

## 盐城市（县、区）供电公司 10（20）千伏公用配变 电源可开放容量信息 （2025年第4季度）

截至2025年9月30日，盐城市（县、区）公司10（20）千伏公用配变共有68115台，发生倒送的有34567台，占比50.75%。其中，公用配变电源容量具备可开放条件的共有35702台，占比52.41%；公用配变电源容量受限的共有32413台，占比47.59%。公用配变电源（分布式光伏）可开放容量清单及电源（分布式光伏）容量受限清单分别如下。

表1 公用配变电源可开放容量清单

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1	市区	华祥置业1#小区变2#主变	10	1000	792.8	792.8
2	市区	奥林匹克花园小区配电室1#主变	10	1000	784	784
3	市区	奥林匹克花园小区配电室2#主变	10	1000	715.6	715.6
4	市区	香溪花园1#开关站1#主变	10	800	632.32	632.32
5	市区	荷塘月色6#配电室1#主变	10	800	630.64	630.64
6	市区	商用汽车城1#开关站4#变配电变压器	10	800	630.48	630.48
7	市区	龙湖湾1#配电室3#主变	10	800	629.6	629.6
8	市区	香溪花园二期2#开关站2#主变	10	800	629.44	0
9	市区	龙湖湾1#配电室1#主变	10	800	628.96	628.96
10	市区	优山美地1#配电室2#主变	10	800	626.48	626.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11	市区	雍锦华府1#配电室2#主变	10	800	626.48	626.48
12	市区	中梁望府景园2#配电室1#主变	10	800	624	624
13	市区	金水湾2#小区变1#主变	10	800	623.36	623.36
14	市区	朗达铭苑1#配电室2#配变	10	800	623.2	623.2
15	市区	商用汽车城1#开关站3#变配电变压器	10	800	622.8	622.8
16	市区	荷塘月色1#配电室3#主变配电变压器	10	800	622.16	622.16
17	市区	金都华府2#配电室2#主变	10	800	622	622
18	市区	荷塘月色6#配电室2#主变	10	800	621.2	621.2
19	市区	金牛大厦变电所3#主变	10	800	620.4	620.4
20	市区	沿海电子园区1#开关站1#主变	10	800	620.32	620.32
21	市区	同心雅苑配电房2#主变	10	800	620	620
22	市区	锦盛豪庭9#配电室2#主变	20	800	619.52	619.52
23	市区	香溪花园1#开关站2#主变	10	800	613.92	0
24	市区	商用汽车城1#开关站2#变配电变压器	10	800	613.36	613.36
25	市区	半岛花园2#配电室1#变配电变压器	10	800	612.16	612.16
26	市区	中梁望府景园1#配电室3#主变	10	800	611.2	611.2
27	市区	中梁望府景园2#配电室2#主变	10	800	606.48	606.48
28	市区	杨坝大厦1#开关站2#主变	10	800	604.64	604.64
29	市区	商用汽车城1#开关站1#变配电变压器	10	800	603.84	603.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30	市区	雍璟园1#开关站2#主变	10	800	602.48	602.48
31	市区	金水湾1#小区变1#主变	10	800	596.24	596.24
32	市区	观棠府1#配电室4#变压器	10	800	593.2	593.2
33	市区	天璟府1#配电室3#主变	10	800	591.84	591.84
34	市区	中南6C悦城2#配电室2#主变	20	800	591.68	591.68
35	市区	长江II线/保汽线悦达汽车广场2#配电室1#主变	10	800	591.44	591.44
36	市区	荷塘月色2#配电室3#主变配电变压器	10	800	586.96	586.96
37	市区	荷塘月色4#配电室1#主变	10	800	583.65	583.65
38	市区	同心西苑配电室4#主变	10	800	580.64	580.64
39	市区	耿伙1#S9	10	630	496.251	496.251
40	市区	纪念馆2#S19箱变主变	10	630	493.731	493.731
41	市区	新园线锦绣3#S5箱变	10	630	492.849	492.849
42	市区	南林14#变	10	630	492.471	492.471
43	市区	大宇别墅2#S2箱变主变	10	630	492.03	492.03
44	市区	钱江方洲北区1#楼S3箱变	10	630	492.03	492.03
45	市区	壹书邻里2#主变	10	630	491.085	491.085
46	市区	盐都总工会S5	10	630	489.699	489.699
47	市区	铁家港2#变1	10	630	488.88	488.88
48	市区	西城逸景1#用户配电室3#变压器	10	630	488.565	488.565

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49	市区	恒隆花园1#配电室2#主变	10	630	486.801	486.801
50	市区	新墩西小区1#S2箱变1#主变	10	630	486.675	486.675
51	市区	景盛2#欧变主变	10	630	486.36	486.36
52	市区	西城逸景1#用户配电室1#变压器	10	630	485.793	485.793
53	市区	悦隼时代5#用户配电室2#主变	10	630	485.415	485.415
54	市区	联合仓库1#配电室1#主变	10	630	483.021	483.021
55	市区	东港路2#箱变	10	630	482.895	482.895
56	市区	南国裕墅1#开关站2#主变	10	630	482.328	482.328
57	市区	商业街2#箱变主变	10	630	481.635	481.635
58	市区	纪念馆1#S20箱变主变	10	630	480.942	480.942
59	市区	壹书邻里2#箱变	10	630	479.808	479.808
60	市区	梧桐墅开关站2#主变	10	630	478.989	478.989
61	市区	中海天钻花园1#配电室4#主变	10	630	475.524	475.524
62	市区	陆公祠3#	10	630	475.083	475.083
63	市区	悦隼时代5#用户配电室1#主变	10	630	469.161	469.161
64	市区	中建1#S1	10	630	464.688	464.688
65	市区	锦尚花城2#配电室3#主变配电变压器	10	630	464.562	464.562
66	市区	集中居住区11#箱变	10	630	459.396	459.396
67	市区	宏都线开元路2#S23箱变	10	630	457.191	457.191



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
68	市区	集中居住区12#箱变	10	630	456.057	456.057
69	市区	园中园菜场1#箱变主变	10	630	450.828	0
70	市区	金宇箱变1#主变	10	630	449.19	449.19
71	市区	映工线集镇03号箱变	10	630	449.127	0
72	市区	长江II线/保汽线悦达汽车广场1#配电室1#主变	10	630	432.999	432.999
73	市区	集中居住区5#箱变	10	630	424.998	424.998
74	市区	新陈11#变	10	400	424.94	424.94
75	市区	集中居住区6#箱变	10	630	413.469	413.469
76	市区	荷塘月色3#配电室1#主变配电变压器	10	800	413.36	413.36
77	市区	中南1A鼎城商业2#配电室1#主变	10	630	402.066	402.066
78	市区	供电1#箱变	10	630	400.302	400.302
79	市区	腾龙小区1#箱变	10	500	394.45	394.45
80	市区	国飞尚城A区2#	10	500	394.45	394.45
81	市区	前进22#S9箱变主变	10	500	392.35	392.35
82	市区	新兴集镇30#变	10	500	390.85	390.85
83	市区	长潘线中马1#箱变主变	10	500	390.6	390.6
84	市区	八菱华庄10#S12箱变主变	10	500	388.2	388.2
85	市区	集镇6号变	10	500	386.35	386.35
86	市区	八菱华庄2#箱变主变	10	500	380.3	380.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
87	市区	成庄4#箱变	10	630	380.016	380.016
88	市区	雍锦华府1#配电室1#主变	10	800	379.6	379.6
89	市区	东进商贸城配电室2#主变	10	800	378.08	378.08
90	市区	八菱华庄1#箱变主变	10	500	377.8	377.8
91	市区	八菱华庄3#箱变主变	10	500	377.2	377.2
92	市区	新兴集镇3#变	10	500	376.2	376.2
93	市区	新洋8#变	10	500	374.9	374.9
94	市区	集镇24#变	10	500	374.5	374.5
95	市区	巨丰2#S10箱变主变	10	500	372.5	372.5
96	市区	太和名苑4#配电室4#主变	10	630	370.818	370.818
97	市区	跃进组团2#箱变	10	500	370.15	370.15
98	市区	洪东2#箱变	10	500	359.8	359.8
99	市区	集镇01号变	10	500	357.35	0
100	市区	农业局S6箱变	10	500	355.85	355.85
101	市区	张庄集镇9#变*	10	500	352.75	352.75
102	市区	集镇18号	10	500	350.9	0
103	市区	集中居住区3#箱变	10	630	344.673	344.673
104	市区	东郊新村2组团1#欧变主变	10	500	337.2	337.2
105	市区	新城充电站欧变主变	10	630	334.278	334.278

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
106	市区	便仓10#变	10	500	317	0
107	市区	集镇20#变.	10	400	316.76	0
108	市区	盐东10#变	10	400	316.44	316.44
109	市区	集镇22#变	10	400	314.88	314.88
110	市区	新墩南小区3#变	10	400	314.24	314.24
111	市区	东徐8#变	10	400	314.16	314.16
112	市区	头灶10#变	10	400	313.84	313.84
113	市区	东徐15#变	10	400	313.84	313.84
114	市区	义丰迎阳13#配变	10	400	313.76	313.76
115	市区	光荣18#变	10	400	313.68	313.68
116	市区	新丰小区4#(低压光伏)	10	400	313.48	313.48
117	市区	开东线新河三号小区3#变	10	400	313.48	313.48
118	市区	潘黄刘朋7#变	10	400	313.48	313.48
119	市区	恒隆花园3#箱变	10	400	313.12	313.12
120	市区	秦南集镇28#变	10	400	313	313
121	市区	盐马1#变	10	400	312.84	312.84
122	市区	北龙集镇17#箱变主变配电变压器	10	400	312.84	312.84
123	市区	伍佑集镇13#变	10	400	312.68	312.68
124	市区	潭尖19#变	10	400	312.64	312.64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
125	市区	光荣19#变	10	400	312.6	312.6
126	市区	工业园2#变	10	400	312.32	312.32
127	市区	集镇5#变	10	400	312	312
128	市区	双林13#变	10	400	311.92	311.92
129	市区	集镇44#变	10	400	311.6	0
130	市区	龙庙5#变	10	400	311.4	311.4
131	市区	大星南路(低压光伏)	10	400	311.12	311.12
132	市区	集镇8#变.	10	400	311.08	0
133	市区	盐海8#变	10	400	310.76	310.76
134	市区	秦南集镇43#变	10	400	310.68	310.68
135	市区	时杨15#公用变	10	400	310.6	310.6
136	市区	袁河2#变	10	400	310.56	310.56
137	市区	工业园20#箱变主变	10	400	310.56	310.56
138	市区	北龙集镇9#箱变	10	400	310.48	310.48
139	市区	盐海9#变	10	400	310.4	310.4
140	市区	富民1#变	10	400	310.32	310.32
141	市区	学富集镇3#配变	10	400	310.08	310.08
142	市区	开东线新河三号小区4#变	10	400	309.88	309.88
143	市区	学西线集镇27#配变	10	400	309.76	309.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
144	市区	东升18#变	10	400	309.68	309.68
145	市区	义丰集镇16#配变	10	400	309.48	309.48
146	市区	成庄12#变	10	400	309.4	309.4
147	市区	三洼11#变	10	400	309.24	0
148	市区	义丰胥仇5#配变	10	400	309.16	309.16
149	市区	大洋13#	10	400	309.12	309.12
150	市区	北龙港集镇20#变	10	400	309.08	309.08
151	市区	镇西1#变	10	400	308.76	308.76
152	市区	龙冈集镇40号杆上配变	10	400	308.6	308.6
153	市区	环保小镇1#箱变	10	400	308.4	308.4
154	市区	义丰石庄6#配变	10	400	307.84	307.84
155	市区	光荣10#变	10	400	307.76	307.76
156	市区	新兴集镇32#变	10	400	307.6	307.6
157	市区	集镇08号变	10	400	307	0
158	市区	集镇17#变.	10	400	306.92	306.92
159	市区	仓头3#变	10	400	306.68	306.68
160	市区	冈中所集镇3号配变	10	400	306.44	306.44
161	市区	义丰双龙11#配变	10	400	306.4	306.4
162	市区	香溪花园4#S4箱变主变	10	400	306.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
163	市区	三里12#变	10	400	306.16	306.16
164	市区	集镇28#变	10	400	305.76	305.76
165	市区	新河小区1#配变	10	400	305.6	305.6
166	市区	盐海12#	10	400	305.48	305.48
167	市区	东升3#(低压光伏)	10	400	305.4	305.4
168	市区	二生资宿舍	10	400	305.28	305.28
169	市区	义丰花陇2#配变	10	400	305.08	305.08
170	市区	杨侍19#配变	10	400	304.96	0
171	市区	盐东5#变	10	400	304.92	304.92
172	市区	月康18#变-	10	400	304.84	304.84
173	市区	龙冈冈南16号杆上配变	10	400	304.76	304.76
174	市区	思源7#变	10	400	304.76	304.76
175	市区	长潘线中马2#变	10	400	304.64	304.64
176	市区	新桥22#变	10	400	304.56	304.56
177	市区	义丰骏马8#配变	10	400	304.4	304.4
178	市区	秦南集镇5#杆上配变	10	400	304.4	304.4
179	市区	车林1#配变	10	400	304.16	304.16
180	市区	学富集镇25#配变	10	400	303.84	303.84
181	市区	时杨1#配变	10	400	303.68	303.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
182	市区	东徐24#变*	10	400	303.32	303.32
183	市区	集镇2#配变	10	400	303.24	303.24
184	市区	学西线集镇30#配变	10	400	303.08	303.08
185	市区	新桥8#变	10	400	303	0
186	市区	集镇29号变	10	400	302.68	302.68
187	市区	图书馆2#变(低压光伏)	10	400	302.6	302.6
188	市区	耿伙16#	10	400	302.44	302.44
189	市区	富民21#变	10	400	302.4	302.4
190	市区	光荣13#变	10	400	302	302
191	市区	成庄10#变	10	400	115.422	115.422
192	市区	伍佑所用变	10	400	301.24	301.24
193	市区	镇北4#变（新）	10	400	300.92	300.92
194	市区	龙海7#变	10	400	300.84	300.84
195	市区	义丰石庄7#配变	10	400	300.4	300.4
196	市区	北龙港集镇12#公用变	10	400	300.16	300.16
197	市区	集镇11#变.	10	400	299.92	0
198	市区	郑通14#变	10	400	299.92	299.92
199	市区	秦南集镇32#变(增资)	10	400	299.48	299.48
200	市区	刘朋10#变	10	400	299.32	299.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
201	市区	头灶18#变	10	400	299.24	299.24
202	市区	成庄1#变	10	400	299.08	299.08
203	市区	集镇26#配变	10	400	298.6	298.6
204	市区	三尖12#变	10	400	298.6	298.6
205	市区	三尖6#变	10	400	298.4	298.4
206	市区	冈中所新利村4号配变	10	400	298.4	298.4
207	市区	镇西6#杆上配变	10	400	298.16	298.16
208	市区	学富集镇24#配变	10	400	298.08	298.08
209	市区	学西线集镇29#配变	10	400	297.6	297.6
210	市区	成庄14#变	10	400	297.6	297.6
211	市区	新河小区2#配变	10	400	297.32	297.32
212	市区	中马3#变400KVA	10	400	297.24	297.24
213	市区	龙冈冈南11号杆上配变	10	400	297.08	297.08
214	市区	月康20#变	10	400	296.72	296.72
215	市区	恒隆花园2#箱变主变	10	400	296.68	296.68
216	市区	秦南集镇44#变	10	400	296	296
217	市区	政府杆上配变	10	400	295.8	295.8
218	市区	长春1#变	10	400	295.68	295.68
219	市区	新民23#变	10	400	295.08	295.08



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
220	市区	龙冈丁晏2号杆上配变	10	400	295.08	295.08
221	市区	秦南关陈7#杆上配变	10	400	294.84	294.84
222	市区	潭溪26#公用变	10	400	294.68	294.68
223	市区	义丰胥仇12#配变	10	400	294.68	294.68
224	市区	成庄3#变	10	400	294.48	294.48
225	市区	青墩集镇27#变	10	400	294.4	294.4
226	市区	大洋11#	10	400	294.32	294.32
227	市区	同心15#变	10	400	293.88	293.88
228	市区	人民路10#变	10	400	293.76	293.76
229	市区	新界22#变	10	400	293.24	293.24
230	市区	学中10#配变	10	400	293.16	293.16
231	市区	钱庄7#变	10	400	293.16	293.16
232	市区	学富线蒋河6#配变	10	400	292.92	292.92
233	市区	张庄文明路变	10	400	292.84	292.84
234	市区	光荣11#变	10	400	292.4	292.4
235	市区	龙冈丁晏8号杆上配变	10	400	292.16	292.16
236	市区	便仓17#变	10	400	291.6	0
237	市区	义丰迎阳12#箱变主变	10	400	291.4	291.4
238	市区	义丰自来水厂1#箱变	10	400	290.4	290.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
239	市区	东徐1#变	10	400	290.4	290.4
240	市区	义丰花陇3#变	10	400	289.92	289.92
241	市区	冈中所花吉村19号配变	10	400	289.16	289.16
242	市区	新民2#配变	10	400	289.08	289.08
243	市区	北龙3#公用变	10	400	288.92	288.92
244	市区	便仓13#变	10	400	288.84	0
245	市区	永新路11#变	10	400	288.68	288.68
246	市区	学西线蒋河8#配变	10	400	287.48	287.48
247	市区	义丰胥仇11#配变	10	400	287.12	287.12
248	市区	三里16#变	10	400	286.92	286.92
249	市区	光荣3#变	10	400	286.6	286.6
250	市区	民权18#变	10	400	286.44	286.44
251	市区	仓头10#变	10	400	285.76	285.76
252	市区	义丰迎阳4#配变	10	400	285.68	285.68
253	市区	裕祥13#变	10	400	285.24	285.24
254	市区	新墩西小区3#美变	10	400	285.08	285.08
255	市区	大洋16#	10	400	284.76	284.76
256	市区	义丰迎阳9#配变	10	400	284.76	284.76
257	市区	新界10#变	10	400	284.565	284.565

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
258	市区	南龙28#公用变	10	400	284.48	284.48
259	市区	张庄建设路变	10	400	284.4	284.4
260	市区	永新路9	10	400	284.32	284.32
261	市区	义丰双官10#配变	10	400	284.08	284.08
262	市区	甘露6#变	10	400	283.72	283.72
263	市区	集镇25#箱变1#主变	10	400	283.48	0
264	市区	风南9#公用变	10	400	283.48	283.48
265	市区	冈中所新利村12号配变	10	400	282.88	282.88
266	市区	光荣14#变	10	400	282.84	282.84
267	市区	秦南千秋9#变	10	400	282.84	282.84
268	市区	月康3#变	10	400	282.68	282.68
269	市区	新界23#变	10	400	282.68	282.68
270	市区	集镇35#变	10	400	282.6	282.6
271	市区	冈中所新利村17号配变	10	400	282.04	282.04
272	市区	龙庙3#变	10	400	281.68	281.68
273	市区	便仓9#变	10	400	281.6	0
274	市区	仓头12#变	10	400	281.4	281.4
275	市区	镇南8#变	10	400	281.24	281.24
276	市区	集镇25#变	10	400	281.08	281.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
277	市区	月康9#变	10	400	280.24	280.24
278	市区	学富线戚庄1#配变	10	400	280.08	280.08
279	市区	新洋9#变	10	400	279.08	279.08
280	市区	光荣15#变	10	400	278.6	278.6
281	市区	龙庙13#变	10	400	278.4	278.4
282	市区	学富线戚庄2#配变	10	400	278.32	278.32
283	市区	护西11#变	10	400	278.08	0
284	市区	西湖2#变	10	400	278.08	278.08
285	市区	蟒河9#公用变	10	400	276.6	276.6
286	市区	义丰石庄4#配变	10	400	276.24	276.24
287	市区	集镇4#变.	10	400	275.92	275.92
288	市区	金陈6#变	10	400	274.92	0
289	市区	新场10#变	10	400	274.68	274.68
290	市区	龙冈冈中3#杆上配变	10	400	274.4	274.4
291	市区	集镇8#变	10	400	273.8	273.8
292	市区	甘露12#变	10	400	272.76	272.76
293	市区	义丰集镇6#配变	10	400	271.76	271.76
294	市区	大洋18#变	10	400	271.24	271.24
295	市区	才坝20#变	10	400	271.08	271.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
296	市区	新兴集镇12#变新增	10	400	270.32	270.32
297	市区	人民路7#杆上配变	10	400	270.08	270.08
298	市区	秦南集镇25#杆上配变	10	400	270	270
299	市区	明亮18#变	10	400	270	270
300	市区	金陈社区1#箱变	10	400	269.76	0
301	市区	集镇21#变	10	400	269.6	269.6
302	市区	郭猛集镇4#公用变	10	400	269.16	0
303	市区	钱庄3#变	10	400	268.24	268.24
304	市区	义丰双龙5#配变	10	400	267	267
305	市区	东徐2#变	10	400	266.76	266.76
306	市区	盐东1#变	10	400	266.6	266.6
307	市区	盐塘线康乐小区4#变	10	400	266.4	266.4
308	市区	秦南南环10#变压器	10	400	266.16	266.16
309	市区	新民3#配变	10	400	265.84	265.84
310	市区	新界4#变	10	400	265.48	265.48
311	市区	冈中所新利村5号配变	10	400	265.48	265.48
312	市区	工业园24#变	10	400	265.24	265.24
313	市区	镇西2#杆上配变	10	400	265	265
314	市区	南映17#变	10	400	264.68	264.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
315	市区	三尖7#变	10	400	264.6	264.6
316	市区	龙冈冈南2号杆上配变	10	400	263.96	263.96
317	市区	冈中所书楼村12号配变	10	400	263.92	263.92
318	市区	西团9#变	10	400	263.4	263.4
319	市区	秦南富康4#变-JN	10	400	262.24	262.24
320	市区	镇西14#变	10	400	262.08	262.08
321	市区	光荣17#变	10	400	262.08	262.08
322	市区	集镇6#变	10	400	261.32	261.32
323	市区	滩涂2#(低压光伏)	10	400	261.08	261.08
324	市区	集镇23#变	10	400	261	261
325	市区	三灶5#变	10	400	260.6	260.6
326	市区	同港6#配变	10	400	260.48	260.48
327	市区	民航1#变	10	400	259	259
328	市区	秦南孙伙1#杆上配变	10	400	258.56	258.56
329	市区	秦南美满9#变	10	400	257.84	257.84
330	市区	光荣5#变	10	400	257.4	257.4
331	市区	大洋8#公用变	10	400	257.32	257.32
332	市区	甘露1#变	10	400	257.16	257.16
333	市区	富民29#变	10	400	257	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
334	市区	三里3#变	10	400	256.92	256.92
335	市区	滩涂1#	10	400	256.4	256.4
336	市区	葡萄人家1#变压器	10	400	256.16	256.16
337	市区	三尖15#变	10	400	255.77	255.77
338	市区	秦南宝奎20#变..	10	400	255.68	255.68
339	市区	刘堞6#配变	10	400	254.76	0
340	市区	秦南集镇15#杆上配变	10	400	254.6	254.6
341	市区	华通3#	10	500	254.3	254.3
342	市区	才坝10#变	10	400	253.84	253.84
343	市区	甘露14#变	10	400	253.84	253.84
344	市区	光荣7#变	10	400	253.76	253.76
345	市区	龙冈青龙5号杆上配变	10	400	251.96	251.96
346	市区	头灶11#变	10	400	251.76	251.76
347	市区	东港1#	10	400	251.44	251.44
348	市区	大洋12#	10	400	251	251
349	市区	新河小区4#配变	10	400	250.6	250.6
350	市区	东徐16#变	10	400	250.4	250.4
351	市区	龙冈集镇47#杆上配变	10	400	249.08	249.08
352	市区	民权5#变	10	400	248.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
353	市区	石华29#变	10	400	248.76	248.76
354	市区	金陈15#变	10	400	248.6	0
355	市区	政府3#变	10	315	248.598	248.598
356	市区	明亮1#变	10	400	248.6	248.6
357	市区	三里20#变	10	400	247.48	247.48
358	市区	盐塘线康乐小区2#变	10	315	247.0545	247.0545
359	市区	盐东7#变	10	400	247	247
360	市区	金陈社区2#箱变	10	400	246.76	0
361	市区	光荣8#变	10	400	246.4	246.4
362	市区	南洋路3#S11箱变	10	400	246.4	246.4
363	市区	凤南1#公用变	10	400	245	245
364	市区	集镇2号变	10	315	244.818	244.818
365	市区	盐海5#变	10	315	243.999	243.999
366	市区	便仓4#变	10	400	243.92	0
367	市区	冈中所凤楼村6号配变	10	400	243.88	243.88
368	市区	新陈8#变	10	400	243.4	243.4
369	市区	北龙9#公用变	10	400	242.32	242.32
370	市区	红升5#变	10	400	242.24	242.24
371	市区	龙庙11#变	10	400	242.16	242.16



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
372	市区	秦南集镇45#变	10	400	241.68	241.68
373	市区	护西3号配变	10	400	241.16	0
374	市区	联盟新农村1#变	10	400	240.4	240.4
375	市区	义丰红星4#配变	10	400	238.76	238.76
376	市区	义丰陈庄2#配变	10	400	238.24	238.24
377	市区	便仓集镇18#变	10	315	238.077	0
378	市区	冈中所民生村3号配变	10	315	237.2895	237.2895
379	市区	镇西5#变	10	315	237.006	237.006
380	市区	才坝17#变	10	400	236.44	236.44
381	市区	大洋10#	10	400	236.32	236.32
382	市区	东郊新村2组团2#欧变主变	10	315	235.998	235.998
383	市区	莘野1#公用变	10	400	235.4	235.4
384	市区	护陇1#配变	10	400	235.16	0
385	市区	学东线车林8#配变	10	400	233.84	233.84
386	市区	秦南三河12#变	10	315	233.604	233.604
387	市区	学农线略沿1#公用变	10	400	232.58	232.58
388	市区	北龙16#箱变主变	10	400	232.16	232.16
389	市区	义丰双官11#配变	10	400	230.68	230.68
390	市区	富民3#变	10	400	230.48	230.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
391	市区	立交桥1#变	10	315	229.824	229.824
392	市区	盐塘线康乐小区3#变	10	315	229.572	229.572
393	市区	盐海3#	10	315	229.005	229.005
394	市区	南龙2#公用变	10	400	228.92	228.92
395	市区	石华5#变	10	400	228.6	228.6
396	市区	三洼4#变	10	315	228.5325	0
397	市区	工业园21#变	10	315	228.3435	228.3435
398	市区	长春7#变（新）	10	400	228.32	228.32
399	市区	潘黄刘朋4#变	10	315	228.0285	228.0285
400	市区	义丰集镇17#配变	10	315	227.682	227.682
401	市区	集镇2#变	10	315	225.8235	225.8235
402	市区	义丰孙永章小区	10	315	225.54	225.54
403	市区	陈台4#变	10	400	224.96	224.96
404	市区	头灶20#变	10	400	224.96	224.96
405	市区	秦南美满21#变	10	315	224.4375	224.4375
406	市区	新兴集镇31#变	10	400	224.16	224.16
407	市区	杨侍2#配变	10	400	224.08	0
408	市区	甘露13#变	10	400	223.44	223.44
409	市区	义丰双官5#配变	10	400	222.84	222.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
410	市区	金陈16#变	10	400	221.76	221.76
411	市区	郊招6#	10	315	221.571	221.571
412	市区	北龙港集镇1#变	10	315	220.248	220.248
413	市区	新桥2#变	10	400	220.16	220.16
414	市区	思源19#变	10	400	219.84	219.84
415	市区	头灶37#变	10	400	218.76	218.76
416	市区	新兴集镇33#变	10	400	218	218
417	市区	义丰三庄2#配变	10	400	216.68	216.68
418	市区	龙冈集镇20#变	10	315	216.4365	216.4365
419	市区	冈中所新利村13号配变	10	400	216.24	216.24
420	市区	郭猛新跃5#变（新）	10	400	214.92	214.92
421	市区	便仓5#变	10	400	214.68	0
422	市区	集镇19号变	10	315	214.1685	214.1685
423	市区	兴泰家园2#变	10	400	213.76	213.76
424	市区	民权24#变	10	400	213	213
425	市区	秦南风翔17#变	10	315	212.688	212.688
426	市区	学西线集镇4#配变	10	315	212.058	212.058
427	市区	袁河8#变	10	400	212.035	212.035
428	市区	蟒河4#公用变	10	400	210.08	210.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
429	市区	月康37#变	10	400	209.16	209.16
430	市区	北龙港集镇10#变	10	400	208.16	208.16
431	市区	集镇20号变	10	400	207.4	207.4
432	市区	潭尖12#变	10	315	205.3485	205.3485
433	市区	杨侍10#配变	10	400	205.08	0
434	市区	集镇14号变	10	315	205.0965	205.0965
435	市区	集镇11#变	10	315	204.2775	204.2775
436	市区	联盟3#变	10	400	203.68	203.68
437	市区	月康8新	10	400	202.7	202.7
438	市区	义丰陈庄3#配变	10	400	202.4	202.4
439	市区	秦南风翔4#杆上配变	10	400	202.16	202.16
440	市区	民权9#变	10	400	202.08	202.08
441	市区	古河7#变	10	400	201.92	201.92
442	市区	民权14#变	10	400	197.24	197.24
443	市区	南龙3#公用变	10	315	197.064	197.064
444	市区	三尖13#变	10	400	196.48	196.48
445	市区	冈中所新利村8号配变	10	400	194.88	194.88
446	市区	集镇07号变	10	400	194.68	0
447	市区	冈中所民生村14号配变	10	315	194.2605	194.2605

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
448	市区	莘野2#公用变	10	400	194	194
449	市区	东徐12#变	10	315	193.662	193.662
450	市区	明亮3#变	10	400	193.68	193.68
451	市区	三灶2#变	10	400	193.4	193.4
452	市区	新桥3#变	10	400	191.4	0
453	市区	新洋23#变	10	400	191.4	191.4
454	市区	钱庄2#变	10	315	191.2365	191.2365
455	市区	新桥26#变压器	10	400	188.76	188.76
456	市区	倪杰14#变	10	400	187.84	187.84
457	市区	新永14#变	10	400	186.44	186.44
458	市区	顺北15#公用变	10	400	186.4	186.4
459	市区	联盟8#变(新)	10	400	186	186
460	市区	学西线时杨7#配变	10	400	183.24	183.24
461	市区	富民2#变	10	400	182.92	182.92
462	市区	秦南孙伙7#变	10	400	180.8	180.8
463	市区	成庄16#变	10	400	180.48	180.48
464	市区	成庄9#变	10	250	115.422	115.422
465	市区	杨侍5#配变	10	400	179.6	0
466	市区	新跃10#配变	10	400	179.23	179.23

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
467	市区	金陈5#变	10	400	178.92	0
468	市区	盐中6#变	10	400	175.36	175.36
469	市区	秦南美满2#变	10	400	174.76	174.76
470	市区	北李7#变	10	315	174.069	174.069
471	市区	潭田27#公用变	10	400	173.12	173.12
472	市区	盐中12#变	10	400	172.48	172.48
473	市区	新洋19#变	10	315	170.8245	170.8245
474	市区	光荣4#变	10	400	167.68	167.68
475	市区	义丰双龙2#配变	10	400	165.24	165.24
476	市区	新陈7#变	10	400	165	165
477	市区	同心12#变	10	400	165	165
478	市区	倪杰5#杆上配变	10	400	161.6	161.6
479	市区	龙海15#变	10	400	161.4	161.4
480	市区	新永10#变	10	400	161.16	161.16
481	市区	新界1#变	10	400	161.12	161.12
482	市区	营培中心充电桩箱变	10	630	160.083	160.083
483	市区	富民13#变	10	200	160.1	0
484	市区	冈中所新利村1号配变	10	400	158.92	158.92
485	市区	杨侍12#配变	10	400	158.57	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
486	市区	头灶38#变	10	400	157.24	157.24
487	市区	新桥14#变	10	400	157.24	157.24
488	市区	大星南路3#(低压光伏)	10	400	157.24	157.24
489	市区	盐中11#变	10	400	156.88	156.88
490	市区	界沟2#变	10	400	156.76	0
491	市区	义丰大范8#配变	10	400	156.2	156.2
492	市区	潘黄宝才1#变	10	400	155.84	155.84
493	市区	潘黄益丰8#变	10	200	155.64	155.64
494	市区	才坝14#变	10	200	154.44	154.44
495	市区	三星10#变	10	200	154	154
496	市区	义丰倪杨2#配变	10	200	153.3	153.3
497	市区	龙庙6#变	10	200	153.24	153.24
498	市区	钱庄13#变	10	200	152.66	152.66
499	市区	古亭9#变	10	200	152.08	152.08
500	市区	义丰倪杨1号变	10	400	152.08	152.08
501	市区	友谊11号变	10	315	151.9245	151.9245
502	市区	冈中所花吉村20号配变	10	200	151.88	151.88
503	市区	秦南南环11#变	10	200	151.84	151.84
504	市区	学富线蒋河16#配变	10	200	151.42	151.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
505	市区	冈中所新利村15号配变	10	200	151.38	151.38
506	市区	石华26#变	10	200	151.3	151.3
507	市区	西湖1#配变	10	200	151.3	151.3
508	市区	古亭12#变	10	200	150.88	150.88
509	市区	秦南南环9#变	10	200	150.84	150.84
510	市区	新陈12#变	10	200	150.46	150.46
511	市区	学富线联河3#配变	10	200	150.24	150.24
512	市区	万家4#变.	10	200	150.2	150.2
513	市区	义丰陈庄6#配变	10	200	150.2	150.2
514	市区	长春17#变（新）	10	200	150.2	150.2
515	市区	冈中所书楼村20号配变	10	200	150.16	150.16
516	市区	安龙08号变	10	200	150.08	0
517	市区	秦南东方红12#变压	10	200	150	150
518	市区	秦南南环5#杆上配变	10	200	150	150
519	市区	金陈2#变	10	400	150	150
520	市区	双港19#变	10	200	149.96	149.96
521	市区	北龙港集镇18#公用变	10	200	149.92	149.92
522	市区	冈中所民生村20号配变	10	200	149.92	149.92
523	市区	秦南南环6#杆上配变	10	200	149.84	149.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
524	市区	新民12#配变	10	400	149.68	149.68
525	市区	新陈2#变	10	200	149.62	149.62
526	市区	民生25号配变	10	200	149.54	149.54
527	市区	西团4#变	10	200	149.54	149.54
528	市区	龙冈集镇19#杆上配变	10	315	149.499	149.499
529	市区	南龙26#公用变	10	200	149.42	149.42
530	市区	成庄5#变	10	400	115.422	115.422
531	市区	学富线蒋河7#配变	10	200	149.2	149.2
532	市区	长春6#杆上配变	10	200	149.16	149.16
533	市区	义丰双龙7#配变	10	200	149.04	149.04
534	市区	学富线戚庄3#配变	10	200	149.04	149.04
535	市区	绍林19#变	10	200	149	0
536	市区	石华8#杆上配变	10	200	149	149
537	市区	秦南美满16#变	10	200	149	149
538	市区	义丰三官9#配变	10	200	148.96	148.96
539	市区	洋湾21#变	10	200	148.94	148.94
540	市区	义丰花陇5#配变	10	200	148.92	148.92
541	市区	书楼23号配变	10	200	148.84	148.84
542	市区	学富线车林12#配变	10	200	148.8	148.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
543	市区	顺北22#公用变	10	200	148.74	148.74
544	市区	秦南风翔7#杆上配变	10	200	148.66	148.66
545	市区	同港11#配变	10	200	148.58	148.58
546	市区	学农线陈祁2#配变	10	200	148.34	148.34
547	市区	时杨5#配变	10	200	148.34	148.34
548	市区	秦南三河6#变	10	200	148.24	148.24
549	市区	秦南风翔11#变	10	200	148.16	148.16
550	市区	秦南秦兴2#变	10	200	148.02	148.02
551	市区	义丰骏马11#配变	10	200	148	148
552	市区	庆西5#公用变	10	200	147.88	147.88
553	市区	新陈26#变	10	200	147.88	147.88
554	市区	成庄18#变	10	200	147.88	147.88
555	市区	庆西19#公用变	10	200	147.66	147.66
556	市区	庆西7#公用变	10	200	147.62	147.62
557	市区	刘垛7#配变	10	200	147.58	0
558	市区	学农线陈祁12#配变	10	200	147.42	147.42
559	市区	学富线蒋河14#配变	10	200	147.42	147.42
560	市区	学富线车林7#配变	10	200	147.38	147.38
561	市区	果林3#公用变	10	200	147.3	147.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
562	市区	明亮22#变	10	200	147.16	147.16
563	市区	界沟1#变	10	200	147.08	0
564	市区	顺北3#变	10	200	147	147
565	市区	民权15#变	10	200	146.96	146.96
566	市区	新桥10#变	10	400	146.92	0
567	市区	秦南宝奎19#变	10	200	146.8	146.8
568	市区	冈中所花吉村14号配变	10	400	146.68	146.68
569	市区	莘野22#公用变	10	200	146.62	146.62
570	市区	冈中所吴港村6号配变	10	200	146.54	146.54
571	市区	三洼15#变	10	200	146.5	146.5
572	市区	金陈11#变	10	200	146.46	0
573	市区	秦南富康13#变	10	200	146.42	146.42
574	市区	冈中所集镇5号配变	10	200	146.04	146.04
575	市区	方明8#变	10	200	146.04	146.04
576	市区	永西22#变	10	200	145.88	145.88
577	市区	龙冈青龙8#变(单)	10	200	145.84	145.84
578	市区	义丰双龙10#配变	10	200	145.78	145.78
579	市区	顺北17#公用变	10	200	145.66	145.66
580	市区	长春14#变	10	200	145.54	145.54

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
581	市区	学富线园埭11#配变	10	200	145.46	145.46
582	市区	潭溪48#公用变	10	200	145.3	145.3
583	市区	才坝2#变	10	200	145.2	145.2
584	市区	成庄17#变	10	200	145.12	145.12
585	市区	新场4#变	10	200	145.06	145.06
586	市区	冈中所书楼村18号配变	10	200	145.04	145.04
587	市区	冈中所新利村2号配变	10	200	145.04	145.04
588	市区	钱庄12#变	10	200	144.96	144.96
589	市区	便仓24#变	10	200	144.92	0
590	市区	学富线车林11#配变	10	200	144.92	144.92
591	市区	冈中所杨韦村17号配变	10	200	144.76	144.76
592	市区	秦南富康7#变	10	400	144.76	144.76
593	市区	郑通16#变	10	200	144.72	144.72
594	市区	同港10#配变	10	200	144.54	144.54
595	市区	新民28#变	10	200	144.54	144.54
596	市区	新永6#变	10	200	144.54	144.54
597	市区	潭溪37#公用变	10	200	144.46	144.46
598	市区	时杨11#配变	10	200	144.3	144.3
599	市区	头灶22#变	10	200	144.2	144.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
600	市区	三洼14#变	10	200	144.16	0
601	市区	甘露3#变	10	315	144.0595	144.0595
602	市区	倪杰29#变	10	200	144.04	144.04
603	市区	义丰于任1#配变	10	200	144	144
604	市区	龙冈冈北2#杆上配变	10	200	144	144
605	市区	便仓11#变	10	200	143.96	0
606	市区	冈中杨韦24号杆上配变	10	200	143.96	143.96
607	市区	便仓26#变-	10	200	143.62	0
608	市区	学农线蒋河15#配变	10	200	143.6	143.6
609	市区	蟒河13#公用变	10	200	143.58	143.58
610	市区	前营23#变	10	200	143.42	143.42
611	市区	思源9#变	10	200	143.04	143.04
612	市区	陈台9#杆上配变	10	200	143.04	143.04
613	市区	学农线略沿8#配变	10	200	143	143
614	市区	新民村2#变	10	200	142.92	142.92
615	市区	冈中所杨韦村14号配变	10	200	142.88	142.88
616	市区	龙庙2#变	10	200	142.81	142.81
617	市区	西团11#变	10	200	142.8	0
618	市区	倪杰23#变	10	200	142.62	142.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
619	市区	龙海13#变	10	200	142.58	142.58
620	市区	秦南三河1#杆上配变	10	200	142.3	142.3
621	市区	冈中所书楼村2号配变	10	200	142.2	142.2
622	市区	双港20#变	10	200	142.16	142.16
623	市区	龙庙1#变	10	200	142.12	142.12
624	市区	义丰三官11#配变	10	200	142	142
625	市区	金陈4#变	10	400	141.94	0
626	市区	万家5#变.	10	200	141.92	141.92
627	市区	人民路11#变	10	200	141.92	141.92
628	市区	裕祥5#变	10	200	141.84	141.84
629	市区	学富线联河10#配变	10	200	141.84	141.84
630	市区	金陈17#配变	10	200	141.74	0
631	市区	南龙1#公用变	10	200	141.74	141.74
632	市区	自然22#变	10	200	141.56	141.56
633	市区	冈中所同桂村11号配变	10	200	141.42	141.42
634	市区	联盟17#变	10	200	141.34	141.34
635	市区	双港16#变	10	200	141.22	141.22
636	市区	北龙港集镇15#变	10	200	141.12	141.12
637	市区	秦南贺家驿10#变	10	200	141.08	141.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
638	市区	龙海2#变	10	200	140.88	140.88
639	市区	福兴30#变	10	200	140.8	140.8
640	市区	裕祥1#变	10	200	140.78	140.78
641	市区	学富线戚庄4#配变	10	200	140.58	140.58
642	市区	义丰三官12#配变	10	200	140.54	140.54
643	市区	利民21#变	10	200	140.38	140.38
644	市区	学富线联河8#配变	10	200	140.34	140.34
645	市区	民权28#变	10	200	140.3	140.3
646	市区	王庄7#变	10	200	140.12	140.12
647	市区	冈中所兴隆18号配变	10	200	140.08	140.08
648	市区	倪杰22#变	10	200	140.04	140.04
649	市区	秦南关陈14#	10	200	139.58	139.58
650	市区	义丰三庄14#配变	10	200	139.46	139.46
651	市区	义丰红星5#配变	10	200	139.34	139.34
652	市区	冈中所集镇15号配变	10	200	139.24	139.24
653	市区	秦南东桥变	10	200	139.16	139.16
654	市区	学富线联河2#配变	10	200	139.16	139.16
655	市区	果林16#公用变	10	200	139.12	139.12
656	市区	义丰三庄9#配变	10	200	139.04	139.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
657	市区	义丰三庄5#配变	10	200	138.88	138.88
658	市区	义丰双官4#变	10	200	138.84	138.84
659	市区	民权23#变	10	200	138.8	138.8
660	市区	秦南宝奎5#变	10	200	138.74	138.74
661	市区	王庄13#变	10	200	138.74	138.74
662	市区	新桥23#变	10	200	138.7	0
663	市区	方向25#变	10	200	138.7	138.7
664	市区	福兴22#变	10	200	138.62	138.62
665	市区	友谊20号变	10	200	138.58	138.58
666	市区	陈台20#变	10	200	138.46	138.46
667	市区	时杨3#配变	10	200	138.4	138.4
668	市区	西团17#变	10	200	138.38	138.38
669	市区	义丰三庄1#配变	10	200	138.34	138.34
670	市区	倪杰18#变	10	200	138.24	138.24
671	市区	义丰于任10#变	10	200	138.24	138.24
672	市区	界沟17#变	10	400	138.16	0
673	市区	头灶28#变	10	200	138.06	138.06
674	市区	王庄11#变	10	200	138.04	138.04
675	市区	新陈6#变	10	200	137.92	137.92



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
676	市区	人民路8#变	10	200	137.92	137.92
677	市区	凤楼16#配变	10	200	137.88	137.88
678	市区	庆西1#公用变	10	200	137.88	137.88
679	市区	富民32#变	10	200	137.84	0
680	市区	莘野3#公用变	10	200	137.84	137.84
681	市区	义丰胥仇4#配变	10	200	137.84	137.84
682	市区	秦南美满13#变	10	200	137.84	137.84
683	市区	秦南东方红17#变	10	200	137.8	137.8
684	市区	秦南风翔16#变	10	200	137.8	137.8
685	市区	界沟11#变	10	200	137.78	0
686	市区	冈中所瓦屋村7号配变	10	200	137.74	137.74
687	市区	学富线联河11#配变	10	200	137.7	137.7
688	市区	义丰三官2#配变	10	315	137.6235	137.6235
689	市区	头灶27#变	10	200	137.46	137.46
690	市区	义丰红星16#配变	10	200	137.34	137.34
691	市区	龙冈青龙3号杆上配变	10	200	137.34	137.34
692	市区	冈中所凤楼村8号配变	10	200	137.16	137.16
693	市区	人民路14#变	10	200	137.16	137.16
694	市区	王庄2#变	10	200	137.12	137.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
695	市区	石华12	10	200	137.08	137.08
696	市区	潭溪5#公用变	10	200	137.08	137.08
697	市区	成庄13#变	10	200	137	137
698	市区	民权2#变	10	200	136.8	136.8
699	市区	蟒河11#公用变	10	200	136.72	136.72
700	市区	便仓3#变	10	200	136.66	0
701	市区	冈中风楼15号配变	10	200	136.66	136.66
702	市区	秦南风翔10#杆上配变	10	200	136.58	136.58
703	市区	秦南美满7#杆上配变	10	200	136.58	136.58
704	市区	冈中所风楼村12号配变	10	200	136.54	136.54
705	市区	东滩12#变	10	200	136.54	0
706	市区	龙海16#变	10	200	136.42	136.42
707	市区	冈中所兴隆村9号配变	10	200	136.4	136.4
708	市区	南龙10#公用变	10	200	136.34	136.34
709	市区	龙冈青龙2号杆上配变	10	200	136.34	136.34
710	市区	富康路变	10	200	136.34	136.34
711	市区	顺北23#公用变	10	200	136.24	136.24
712	市区	义丰红星15#配变	10	400	136.16	136.16
713	市区	石华16#变	10	200	136.16	136.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
714	市区	北龙1#公用变	10	315	136.1745	136.1745
715	市区	新陈16#变	10	200	136.08	136.08
716	市区	长春12#变	10	200	136.04	136.04
717	市区	三洼16#	10	200	135.88	0
718	市区	龙庙14#变	10	200	135.88	135.88
719	市区	学富线戚庄9#配变	10	200	135.62	135.62
720	市区	绍林1#变	10	200	135.54	0
721	市区	北李1#变	10	200	135.42	135.42
722	市区	秦南南环3#杆上配变	10	200	135.38	135.38
723	市区	秦南关陈12#变	10	200	135.38	135.38
724	市区	学农线联河15#配变	10	200	135.3	135.3
725	市区	明亮7#变	10	200	135.16	0
726	市区	义丰胥仇13#配变	10	200	135.16	135.16
727	市区	学富线戚庄14#配变	10	200	135.12	135.12
728	市区	钱庄4#变	10	200	135.08	135.08
729	市区	集镇18#配变	10	200	134.92	134.92
730	市区	白阳11#配变	10	200	134.92	134.92
731	市区	秦南美满5#杆上配变	10	200	134.92	134.92
732	市区	民航2#变	10	200	134.88	134.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
733	市区	义丰三庄11#配变	10	200	134.88	134.88
734	市区	盐城本部冈中所书楼线书楼8#配变（新）	10	200	134.84	134.84
735	市区	新南6#变	10	200	134.66	134.66
736	市区	秦南贺家驿13#变	10	200	134.54	134.54
737	市区	三洼9#	10	200	134.42	0
738	市区	冈中所花吉村3号配变	10	200	134.34	134.34
739	市区	秦南贺家驿4#杆上配变	10	200	134.24	134.24
740	市区	秦南富康3#杆上配变	10	200	134.2	134.2
741	市区	冈中所瓦屋村17号配变	10	200	134.08	134.08
742	市区	义丰胥仇20#配变	10	200	134.04	134.04
743	市区	双烈10#变	10	200	134	134
744	市区	义丰胥仇7#配变	10	200	133.92	133.92
745	市区	龙海10#变	10	200	133.88	133.88
746	市区	袁河4#变	10	200	133.84	133.84
747	市区	白阳1#配变	10	200	133.82	133.82
748	市区	龙冈冈北6#变	10	200	133.66	133.66
749	市区	蟒河16#公用变	10	200	133.66	133.66
750	市区	义丰三官6#配变	10	200	133.58	133.58
751	市区	龙冈青龙12#杆上配变	10	200	133.42	133.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
752	市区	义丰花陇8#配变	10	200	133.34	133.34
753	市区	钱庄14#变	10	200	133.34	133.34
754	市区	新桥11#变	10	200	133.3	0
755	市区	镇北17#变	10	200	133.24	133.24
756	市区	洪东11#变压器	10	200	133.16	133.16
757	市区	联盟15#变	10	200	133.06	133.06
758	市区	倪杰8#变	10	200	133.02	133.02
759	市区	界沟3#变	10	200	132.92	0
760	市区	美满1#配变	10	200	132.92	132.92
761	市区	富民38#变	10	200	132.88	132.88
762	市区	凤南4#公用变	10	200	132.82	132.82
763	市区	石华23#变	10	200	132.8	132.8
764	市区	思源21#变	10	200	132.7	132.7
765	市区	白阳15#配变	10	200	132.66	132.66
766	市区	北李6#变	10	200	132.58	132.58
767	市区	潭田17#公用变	10	200	132.58	132.58
768	市区	才坝12#变	10	200	132.54	132.54
769	市区	冈中所书楼村13号配变	10	200	132.42	132.42
770	市区	义丰胥仇8#配变	10	200	132.24	132.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
771	市区	潭溪38#公用变	10	200	132.2	132.2
772	市区	镇西11#变	10	200	132.2	132.2
773	市区	秦南孙伙3#变	10	200	132.18	132.18
774	市区	头灶19#变	10	200	132.08	132.08
775	市区	西团21#变	10	200	131.96	0
776	市区	秦南千秋5#杆上配变	10	200	131.96	131.96
777	市区	联盟4#杆上配变	10	200	131.88	131.88
778	市区	秦南富康21#变	10	200	131.88	131.88
779	市区	镇北8#变	10	200	131.74	131.74
780	市区	潮河5#配变	10	200	131.62	131.62
781	市区	新跃19#变	10	200	131.58	131.58
782	市区	头灶5#变	10	200	131.56	131.56
783	市区	新桥5#变	10	200	131.54	0
784	市区	镇北11#杆上配变	10	200	131.5	131.5
785	市区	义丰双龙3#配变	10	200	131.42	131.42
786	市区	西湖4#配变	10	200	131.42	131.42
787	市区	秦南贺家驿1#杆上配变	10	200	131.3	131.3
788	市区	民航31#变	10	200	131.18	131.18
789	市区	龙冈冈中6#杆上配变	10	200	131.14	131.14

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
790	市区	西湖10#配变	10	200	131	131
791	市区	秦南贺家驿2#杆上配变	10	200	130.96	130.96
792	市区	秦南南环14#变	10	200	130.96	130.96
793	市区	义丰永新7#配变	10	200	130.94	130.94
794	市区	义丰集镇7#配变	10	400	130.92	130.92
795	市区	冈中所凤楼村14号配变	10	200	130.92	130.92
796	市区	护西6#配变	10	400	130.88	0
797	市区	义丰三庄8#配变	10	200	130.88	130.88
798	市区	龙冈冈中4#杆上配变	10	200	130.7	130.7
799	市区	双港25#变	10	200	130.7	130.7
800	市区	果林1#公用变	10	200	130.68	130.68
801	市区	陈台18#变	10	200	130.66	130.66
802	市区	绍林18#变	10	200	130.62	0
803	市区	潭田24#公用变	10	200	130.62	130.62
804	市区	秦南美满4#变	10	200	130.58	130.58
805	市区	秦南关陈20#变	10	200	130.54	130.54
806	市区	冈中所凤楼村3号配变	10	200	130.5	130.5
807	市区	新跃11#配变	10	200	130.49	130.49
808	市区	冈中所兴隆村4号配变	10	200	130.4	130.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
809	市区	美满5#配变	10	200	130.32	130.32
810	市区	石华17#变（新）	10	400	130.24	130.24
811	市区	义丰花陇11#配变	10	200	130.24	130.24
812	市区	便仓19#变	10	200	130.06	0
813	市区	联盟9#变（新）	10	400	130.04	130.04
814	市区	新民6#配变	10	400	130	130
815	市区	北李12#变	10	200	130	130
816	市区	东徐20#变	10	200	129.84	129.84
817	市区	新界14#变	10	200	129.8	129.8
818	市区	秦南灯塔13#杆上配变	10	200	129.8	129.8
819	市区	秦南富康5#杆上配变	10	200	129.8	129.8
820	市区	新场7#变	10	200	129.78	129.78
821	市区	古河9#变	10	200	129.72	129.72
822	市区	冈中所书楼村19号配变	10	200	129.54	129.54
823	市区	新南3#变	10	200	129.34	129.34
824	市区	潮河2#配变	10	200	129.3	129.3
825	市区	学农线略沿3#配变	10	200	129.2	129.2
826	市区	冈中所花吉村13号配变	10	200	129.12	129.12
827	市区	北李5#变	10	200	129.08	129.08



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
828	市区	义丰三官10#配变	10	200	129.08	129.08
829	市区	冈中所凤楼村13号配变	10	200	128.92	128.92
830	市区	白阳12#配变	10	200	128.8	128.8
831	市区	明亮13#变	10	400	128.76	128.76
832	市区	新界15#变	10	200	128.7	128.7
833	市区	秦南美满6#变	10	200	128.66	128.66
834	市区	南龙22#公用变	10	200	128.62	128.62
835	市区	义丰倪杨17#配变	10	200	128.5	128.5
836	市区	秦南贺家驿18#变	10	200	128.34	128.34
837	市区	龙海6#变	10	200	128.34	128.34
838	市区	义丰骏马7#配变	10	200	128.23	128.23
839	市区	龙兴6#公用变	10	200	128.2	128.2
840	市区	秦南南环1#杆上配变	10	200	128.08	128.08
841	市区	新跃7#配变	10	200	127.84	127.84
842	市区	新陈27#变	10	200	127.84	127.84
843	市区	界沟6#变	10	200	127.82	0
844	市区	东徐26#变	10	200	127.8	127.8
845	市区	学农线略沿4#配变	10	200	127.74	127.74
846	市区	义丰大范3#配变	10	200	127.74	127.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
847	市区	镇北12#变	10	200	127.66	127.66
848	市区	冈中所同桂13#配变	10	315	127.575	127.575
849	市区	东徐14#变	10	200	127.16	127.16
850	市区	义丰永新1#配变	10	200	127.12	127.12
851	市区	联盟19#变	10	200	127.12	127.12
852	市区	思源25#变新	10	200	127.08	127.08
853	市区	秦南风翔13#变	10	200	127	127
854	市区	学农线连心6#配变	10	200	126.96	126.96
855	市区	秦南风翔2#杆上配变	10	200	126.96	126.96
856	市区	新陈14#变	10	200	126.96	126.96
857	市区	新陈13#变	10	200	126.96	126.96
858	市区	王庄18#变	10	200	126.96	126.96
859	市区	西团2#变	10	200	126.96	126.96
860	市区	庆西9#公用变	10	200	126.92	126.92
861	市区	王庄10#变	10	200	126.88	126.88
862	市区	学农线华府20#配变	10	200	126.8	126.8
863	市区	新跃2#配变	10	200	126.74	126.74
864	市区	学富线戚庄13#配变	10	200	126.7	126.7
865	市区	风南2#公用变	10	200	126.66	126.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
866	市区	庆西20#公用变	10	200	126.58	126.58
867	市区	学西线时杨8#配变	10	200	126.56	126.56
868	市区	果林7#公用变	10	200	126.5	126.5
869	市区	友谊07号变	10	200	126.5	126.5
870	市区	秦南三河2#杆上配变	10	200	126.44	126.44
871	市区	义丰红星6#配变	10	200	126.42	126.42
872	市区	顺北4#公用变	10	200	126.34	126.34
873	市区	龙海11#变	10	200	126.24	126.24
874	市区	学富线联河12#配变	10	200	126.24	126.24
875	市区	三灶8#变	10	200	126.2	126.2
876	市区	学农线华府14#配变	10	200	126.18	126.18
877	市区	联盟16#	10	200	126.16	126.16
878	市区	秦南秦北5#杆上配变	10	200	126.04	126.04
879	市区	头灶35#变	10	200	126	126
880	市区	杨侍1#配变	10	400	125.92	0
881	市区	秦南凤翔20#变	10	200	125.74	125.74
882	市区	秦南贺家驿14#变	10	200	125.66	125.66
883	市区	护西5#配变	10	200	125.62	0
884	市区	车林17#配变	10	200	125.58	125.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
885	市区	秦南贺家驿20#变	10	200	125.58	125.58
886	市区	北李11#变	10	200	125.42	125.42
887	市区	倪杰27#变	10	200	125.34	125.34
888	市区	民航39#变	10	200	125.3	125.3
889	市区	冈中所民生村22号配变	10	200	125.24	125.24
890	市区	西团20#变	10	200	125.2	125.2
891	市区	义丰双龙16#配变	10	400	125.16	125.16
892	市区	冈中所花吉村4号配变	10	200	125.1	125.1
893	市区	学农线陈祁8#配变	10	200	125.04	125.04
894	市区	学农线连心19#配变	10	200	125.04	125.04
895	市区	东徐22#变	10	200	125	125
896	市区	莘野16#公用变	10	200	124.96	124.96
897	市区	明亮27#变	10	200	124.74	124.74
898	市区	方向7#变	10	200	124.62	124.62
899	市区	冈中所瓦屋村8号配变	10	200	124.54	124.54
900	市区	同港4#配变	10	200	124.34	124.34
901	市区	白阳5#配变	10	200	124.24	124.24
902	市区	集中居住区17#箱变	10	630	124.11	124.11
903	市区	永西11#变	10	200	124	124

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
904	市区	学富线戚庄7#配变	10	200	123.74	123.74
905	市区	思源26#变	10	200	123.625	123.625
906	市区	三洼2#变	10	200	123.62	0
907	市区	义丰双官1#配变	10	200	123.62	123.62
908	市区	双港1#变	10	200	123.58	123.58
909	市区	义丰大范1#配变	10	400	123.36	123.36
910	市区	北李8#变	10	200	123.34	123.34
911	市区	秦南富康12#变	10	200	123.34	123.34
912	市区	秦南贺家驿12#变	10	200	123.2	123.2
913	市区	冈中所瓦屋村13号配变	10	200	123.12	123.12
914	市区	冈中所花吉村15号配变	10	200	123.12	123.12
915	市区	利民23#变-	10	200	123	123
916	市区	学西线集镇7#配变	10	200	122.96	122.96
917	市区	郑通7#变	10	200	122.96	122.96
918	市区	倪杰25#变	10	200	122.7	122.7
919	市区	新界20#变	10	200	122.58	122.58
920	市区	潭溪3#公用变	10	200	122.58	122.58
921	市区	月康24#变	10	200	122.56	122.56
922	市区	义丰大范5#配变	10	200	122.38	122.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
923	市区	便仓15#变	10	200	122.12	0
924	市区	安龙15号变	10	200	122.12	0
925	市区	头灶32#变	10	200	122.08	122.08
926	市区	郑通25#变	10	200	122.08	122.08
927	市区	学农线连心5#配变	10	200	122.04	122.04
928	市区	秦南凤翔1#杆上配变	10	400	121.91	121.91
929	市区	冈中所同桂村10号配变	10	200	121.9	121.9
930	市区	利民2#变	10	200	121.74	121.74
931	市区	北李9#变	10	200	121.7	121.7
932	市区	郑通2#变	10	200	121.66	121.66
933	市区	学农线连心9#配变	10	200	121.62	121.62
934	市区	冈中所杨韦村13号配变	10	200	121.58	121.58
935	市区	冈中所民生村23号配变	10	200	121.54	121.54
936	市区	秦南美满11#变	10	200	121.54	121.54
937	市区	义丰大范9#配变	10	200	121.38	121.38
938	市区	古河15#变	10	200	121.24	121.24
939	市区	冈中所杨韦村21号配变	10	200	121.24	121.24
940	市区	头灶6#变	10	200	121.16	121.16
941	市区	学农线华府19#配变	10	200	121.12	121.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
942	市区	学农线略沿9#配变	10	200	121.12	121.12
943	市区	民航21#变	10	200	120.96	120.96
944	市区	义丰双官7#配变	10	200	120.84	120.84
945	市区	月康11#变	10	200	120.74	120.74
946	市区	秦南南环18#变	10	200	120.66	120.66
947	市区	书楼25号配变	10	200	120.62	120.62
948	市区	新桥6#变	10	200	120.54	120.54
949	市区	袁河9#变	10	200	120.38	120.38
950	市区	红升1#变-	10	200	120.34	120.34
951	市区	富民24#变	10	200	120.24	0
952	市区	学富线戚庄11#配变	10	200	120.24	120.24
953	市区	冈中所凤楼村5号配变	10	200	120.12	120.12
954	市区	郑通1#变	10	200	120.04	120.04
955	市区	明亮5#变	10	200	120	120
956	市区	冈中所吴港村11号配变	10	200	119.86	119.86
957	市区	新永15#变	10	200	119.66	119.66
958	市区	冈中所凤楼村1号配变	10	200	119.54	119.54
959	市区	冈中所新利村14号配变	10	200	119.54	119.54
960	市区	义丰胥仇1#配变	10	200	119.42	119.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
961	市区	顺北1#变	10	200	119.38	119.38
962	市区	三里1#变	10	200	119.34	119.34
963	市区	秦南南环17#变	10	200	119.34	119.34
964	市区	顺北2#公用变	10	200	119.34	119.34
965	市区	义丰双龙13#变	10	200	119.3	119.3
966	市区	双港7#变	10	200	119.24	119.24
967	市区	秦南三河8#变	10	200	119.04	119.04
968	市区	双港22#变	10	200	119	119
969	市区	福利10#变	10	200	119	119
970	市区	陈台10#变	10	200	119	119
971	市区	冈中所同桂村12号配变	10	200	118.96	118.96
972	市区	义丰永新5#配变	10	200	118.84	118.84
973	市区	潭田23#公用变	10	200	118.66	118.66
974	市区	学农线联河6#配变	10	200	118.42	118.42
975	市区	冈中所同桂14#变	10	200	118.38	118.38
976	市区	双港10#变	10	200	118.3	118.3
977	市区	倪杰9#杆上配变	10	200	118.3	118.3
978	市区	冈中所书楼村22号配变	10	200	118.24	118.24
979	市区	双港18#变	10	200	117.96	117.96



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
980	市区	界沟14#变	10	200	117.92	0
981	市区	三英1#	10	400	117.76	117.76
982	市区	石华13#杆上配变	10	200	117.78	117.78
983	市区	潭田13#公用变	10	200	117.74	117.74
984	市区	学农线略沿2#配变	10	200	117.7	117.7
985	市区	龙庙10#变	10	200	117.66	117.66
986	市区	头灶12#变	10	200	117.66	117.66
987	市区	月康25#变-	10	200	117.5	117.5
988	市区	三洼5#变	10	200	117.12	0
989	市区	刘垛2#配变	10	200	116.96	0
990	市区	同港2#配变	10	200	116.96	116.96
991	市区	烈士21号变	10	200	116.84	116.84
992	市区	前营1#变	10	200	116.38	116.38
993	市区	学农线连心17#配变	10	200	116.38	116.38
994	市区	明亮8#变	10	200	116.3	116.3
995	市区	双烈22#变	10	200	116.24	116.24
996	市区	秦南贺家驿9#变	10	200	116.16	116.16
997	市区	冈中所新利村10号配变	10	200	116.04	116.04
998	市区	西团15#变	10	400	116.055	116.055

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
999	市区	义丰双龙8#变	10	200	115.96	115.96
1000	市区	冈中所兴隆村6号配变	10	200	115.84	115.84
1001	市区	秦南凤翔14#变	10	200	115.7	115.7
1002	市区	镇北14#变	10	200	115.66	115.66
1003	市区	秦南贺家驿16#变	10	200	115.58	115.58
1004	市区	学富线戚庄8#配变	10	200	115.48	115.48
1005	市区	界沟7#变	10	200	115.42	0
1006	市区	秦南亭湖9#变	10	200	115.38	115.38
1007	市区	民权7#变	10	200	115.3	115.3
1008	市区	新陈9#变	10	200	115.12	115.12
1009	市区	甘露7#变	10	200	115.12	115.12
1010	市区	陈台14#变	10	200	115	115
1011	市区	冈中所同桂村6号配变	10	200	114.92	114.92
1012	市区	蟒河10#公用变	10	200	114.84	114.84
1013	市区	新建18#变	10	200	114.84	114.84
1014	市区	头灶13#变	10	200	114.62	114.62
1015	市区	顺北10#公用变	10	200	114.62	114.62
1016	市区	新陈4#变	10	200	114.34	114.34
1017	市区	陈台11#变	10	200	114.3	114.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1018	市区	南龙21#公用变1	10	200	114.2	114.2
1019	市区	民权22#变	10	200	114.16	114.16
1020	市区	潭尖15#变	10	200	114.12	114.12
1021	市区	民权12#变	10	200	114.08	114.08
1022	市区	秦南关陈10#变	10	200	113.84	113.84
1023	市区	新港9#变	10	200	113.78	113.78
1024	市区	新界13#变	10	200	113.7	113.7
1025	市区	便仓25#变	10	200	113.62	0
1026	市区	陈台23#变	10	200	113.58	113.58
1027	市区	义丰迎阳15#配变	10	200	113.38	113.38
1028	市区	中冈路1#变	10	200	113.38	113.38
1029	市区	义丰于任11#变	10	200	113.34	113.34
1030	市区	郑通8#变	10	200	113.3	113.3
1031	市区	西团13#变	10	200	113.16	113.16
1032	市区	钱庄5#变	10	200	113.12	113.12
1033	市区	秦南贺家驿11#变	10	200	112.92	112.92
1034	市区	秦南贺家驿3#变	10	200	112.88	112.88
1035	市区	学农线陈祁6#配变	10	200	112.84	112.84
1036	市区	莘野19#公用变	10	200	112.66	112.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1037	市区	明亮15#变	10	200	112.58	0
1038	市区	双烈12#变	10	200	112.58	112.58
1039	市区	义丰永新9#配变	10	200	112.54	112.54
1040	市区	曙阳20#配变	10	200	112.44	112.44
1041	市区	冈中所书楼村11号配变	10	200	112.34	112.34
1042	市区	义丰倪杨6#配变	10	200	112.3	112.3
1043	市区	秦南孙伙2#变	10	200	112.22	112.22
1044	市区	北龙12#公用变	10	200	112.22	112.22
1045	市区	冈中所风楼村7号配变	10	200	112.2	112.2
1046	市区	冈中所兴隆村8号配变	10	200	111.96	111.96
1047	市区	绍林22#变	10	200	111.72	0
1048	市区	大纵湖陈捷15#变	10	200	111.66	111.66
1049	市区	三里25#变	10	200	111.58	111.58
1050	市区	自然12#变	10	200	111.54	111.54
1051	市区	冈中所杨韦村6号配变	10	200	111.38	111.38
1052	市区	护西16#配变	10	200	111.24	0
1053	市区	冈中所花吉村6号配变	10	200	111.24	111.24
1054	市区	镇西8#变（新）	10	200	111.12	111.12
1055	市区	秦南三河5#杆上配变	10	200	111.06	111.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1056	市区	利民19#变	10	200	111	111
1057	市区	方明7#变	10	200	111	111
1058	市区	民权3#变	10	200	110.96	110.96
1059	市区	秦南孙伙12#变	10	200	110.84	110.84
1060	市区	顺北16#公用变	10	200	110.8	110.8
1061	市区	镇北9#变	10	160	110.672	110.672
1062	市区	义丰红星1#配变	10	200	110.58	110.58
1063	市区	冈中所吴港村5号配变	10	200	110.46	110.46
1064	市区	同心8#变	10	200	110.42	110.42
1065	市区	义丰三官5#配变	10	200	110.38	110.38
1066	市区	新跃17#配变	10	200	110.3	110.3
1067	市区	车林2#配变	10	200	110.16	110.16
1068	市区	莘野24#公用变	10	200	110.12	110.12
1069	市区	思源11#变	10	200	110.06	110.06
1070	市区	义丰永新6#配变	10	200	109.84	109.84
1071	市区	大洋19#变	10	400	109.84	109.84
1072	市区	冈中所兴隆村11号配变	10	200	109.8	109.8
1073	市区	义丰集镇21#配变	10	400	109.76	109.76
1074	市区	北李2#变	10	200	109.66	109.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1075	市区	果林2#公用变	10	200	109.62	109.62
1076	市区	义丰迎阳1#配变	10	200	109.58	109.58
1077	市区	张庄镇王庄15#变	10	200	109.58	109.58
1078	市区	学富线蒋河13#配变	10	200	109.46	109.46
1079	市区	同港12#配变	10	200	109.3	109.3
1080	市区	白阳9#配变	10	200	108.88	108.88
1081	市区	义丰花陇4#变	10	200	108.88	108.88
1082	市区	秦南亭湖10#变	10	200	108.8	108.8
1083	市区	北龙18#公用变	10	200	108.7	108.7
1084	市区	郑通26#变	10	200	108.62	108.62
1085	市区	学富线联河9#配变	10	200	108.62	108.62
1086	市区	蟒河3#公用变	10	200	108.5	108.5
1087	市区	义丰红星11#配变	10	200	108.46	108.46
1088	市区	民权10#变	10	200	108.42	108.42
1089	市区	绍林9#变	10	200	108.34	0
1090	市区	北李10#变	10	200	108.3	108.3
1091	市区	郑通20#变	10	200	108.3	108.3
1092	市区	明亮4#变	10	200	108.22	108.22
1093	市区	益民4#变	10	200	108	108

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1094	市区	思源18#变	10	200	107.92	107.92
1095	市区	北李14#变	10	200	107.88	107.88
1096	市区	秦南三河10#变	10	200	107.7	107.7
1097	市区	潘黄新伙14#变.	10	200	107.62	107.62
1098	市区	蟒河8#公用变	10	200	107.62	107.62
1099	市区	秦南石河杆上配变	10	200	107.54	107.54
1100	市区	秦南美满14#杆上配变	10	200	107.5	107.5
1101	市区	民权16#变	10	200	107.5	107.5
1102	市区	义丰双官9#配变	10	200	107.5	107.5
1103	市区	学富线戚庄6#配变	10	200	107.42	107.42
1104	市区	利民11#变	10	200	107.36	107.36
1105	市区	秦南南环16#变	10	200	107.16	107.16
1106	市区	学富线园垛3#配变	10	200	107.08	107.08
1107	市区	镇南6#变（新）	10	200	107.06	107.06
1108	市区	冈中所同桂村3号配变	10	400	106.92	106.92
1109	市区	顺北12#公用变	10	200	106.84	106.84
1110	市区	学富线园垛2#配变	10	200	106.8	106.8
1111	市区	义丰大范4#配变	10	200	106.7	106.7
1112	市区	冈中所瓦屋村1号配变	10	200	106.62	106.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1113	市区	倪杰17#变	10	200	106.58	106.58
1114	市区	秦南美满15#变	10	200	106.44	106.44
1115	市区	界沟8#变	10	200	106.42	0
1116	市区	新陈25#变	10	200	106.42	106.42
1117	市区	民航4#变	10	200	106.38	106.38
1118	市区	学富线园垛7#配变	10	200	106.38	106.38
1119	市区	冈中所书楼村17号配变	10	200	106.3	106.3
1120	市区	学富线园垛5#配变	10	200	106.24	106.24
1121	市区	冈中杨韦18#变	10	400	106.12	106.12
1122	市区	头灶36#变	10	200	106	106
1123	市区	车林13#配变	10	200	105.92	105.92
1124	市区	裕祥11#变	10	200	105.72	105.72
1125	市区	富民23#变	10	200	105.7	0
1126	市区	龙兴1#公用变	10	200	105.54	105.54
1127	市区	冈中所书楼村21号配变	10	200	105.42	105.42
1128	市区	冈中所杨韦村10号配变	10	200	105.28	105.28
1129	市区	思源27#配变	10	200	105.12	105.12
1130	市区	护陇18#变	10	200	105.04	0
1131	市区	石华24#变	10	200	104.92	104.92



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1132	市区	秦南凤翔8#杆上配变	10	200	104.8	104.8
1133	市区	冈中所书楼村9号配变	10	200	104.62	104.62
1134	市区	方向2#变	10	200	104.5	104.5
1135	市区	思源17#变	10	200	104.42	104.42
1136	市区	东徐18#变	10	200	104.38	104.38
1137	市区	民航33#变	10	200	104.24	104.24
1138	市区	方向21#变	10	200	104.24	104.24
1139	市区	新永11#变	10	200	104.22	104.22
1140	市区	潭溪6#公用变	10	200	104.2	104.2
1141	市区	洪东16#	10	200	104.16	104.16
1142	市区	陈台3#变	10	200	104.12	104.12
1143	市区	双港9#变	10	200	103.96	103.96
1144	市区	北龙14#公用变	10	200	103.96	103.96
1145	市区	秦南孙伙4#杆上配变	10	200	103.92	103.92
1146	市区	明亮10#变	10	200	103.7	103.7
1147	市区	学中1#配变	10	400	103.6	103.6
1148	市区	古河4#变	10	200	103.38	103.38
1149	市区	冈中所瓦屋村6号配变	10	200	103.36	103.36
1150	市区	郑通4#变	10	200	103.34	103.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1151	市区	新场20#变	10	200	103.08	103.08
1152	市区	果林11#公用变	10	200	103.08	103.08
1153	市区	民航30变	10	200	102.92	102.92
1154	市区	月康4#变	10	200	102.84	102.84
1155	市区	三灶3#变	10	200	102.54	102.54
1156	市区	秦南宝奎1#变	10	200	102.34	102.34
1157	市区	便仓2#变	10	200	102.3	0
1158	市区	潭溪21#公用变	10	200	102.26	102.26
1159	市区	秦南孙伙8#变	10	200	102.16	102.16
1160	市区	冈中所花吉村9#配变	10	200	101.88	101.88
1161	市区	秦南美满10#变	10	200	101.8	101.8
1162	市区	北龙19#公用变	10	200	101.7	101.7
1163	市区	蟒河12#公用变	10	200	101.62	101.62
1164	市区	双烈18#变	10	200	101.5	101.5
1165	市区	西团22#变	10	400	101.485	101.485
1166	市区	义丰花陇6#配变	10	200	101.46	101.46
1167	市区	方明13#变	10	200	101.46	101.46
1168	市区	龙庙7#变	10	200	101.38	101.38
1169	市区	头灶3#变	10	200	101.12	101.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1170	市区	同港1#配变	10	200	101.04	101.04
1171	市区	义丰双龙15#配变	10	200	101	101
1172	市区	秦南孙伙6#变	10	200	100.92	100.92
1173	市区	思源3#变	10	200	100.7	100.7
1174	市区	双烈24#变	10	200	100.54	100.54
1175	市区	头灶16#变	10	200	100.38	100.38
1176	市区	冈中所兴隆村19号配变	10	200	100.38	100.38
1177	市区	陈台22#变（新）	10	400	100.32	100.32
1178	市区	义丰迎阳2#配变	10	200	100.3	100.3
1179	市区	郑通23#变	10	200	100.3	100.3
1180	市区	秦南南环8#杆上配变	10	200	100.12	100.12
1181	市区	石华22#变	10	200	100.12	100.12
1182	市区	冈中所新利村3号配变	10	200	100.08	100.08
1183	市区	郑通5#变	10	200	100.08	100.08
1184	市区	曙阳17#配变	10	200	99.94	99.94
1185	市区	西团6#变	10	200	99.84	99.84
1186	市区	秦南美满3#杆上配变	10	200	99.8	99.8
1187	市区	镇南3#杆上配变	10	200	99.78	99.78
1188	市区	镇西13#变	10	200	99.74	99.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1189	市区	新民5#配变	10	200	99.74	99.74
1190	市区	界沟15#变	10	200	99.58	0
1191	市区	石华11#杆上配变	10	200	99.56	99.56
1192	市区	方向24#变	10	200	99.44	99.44
1193	市区	义丰永新3#配变	10	200	99.42	99.42
1194	市区	学中4#配变	10	200	99.38	99.38
1195	市区	秦南亭湖8#变	10	200	99.34	99.34
1196	市区	龙冈冈北7号杆上配变	10	200	99.2	99.2
1197	市区	北龙港集镇11#变	10	200	99.16	99.16
1198	市区	长春16#变（新）	10	200	99.04	99.04
1199	市区	红升2#变	10	200	99	99
1200	市区	三灶10#	10	200	98.74	98.74
1201	市区	新桥24#变。	10	200	98.7	0
1202	市区	学农线连心16#配变	10	200	98.62	98.62
1203	市区	冈中所杨韦村4号配变	10	200	98.62	98.62
1204	市区	新跃15#变	10	400	98.52	98.52
1205	市区	头灶34#变	10	400	98.48	98.48
1206	市区	秦南千秋20#变	10	200	98.38	98.38
1207	市区	三里19#变	10	400	98.35	98.35

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1208	市区	义丰迎阳11#配变	10	200	98.34	98.34
1209	市区	金陈7#变	10	200	98.2	98.2
1210	市区	庆西15#变变压器	10	200	98.08	98.08
1211	市区	富民28#变	10	200	98.06	98.06
1212	市区	古河12#变	10	200	97.78	97.78
1213	市区	郭猛所新跃23#配变	10	200	97.7	97.7
1214	市区	冈中所书楼村16号配变	10	200	97.5	97.5
1215	市区	潭溪35#公用变	10	200	97.34	97.34
1216	市区	镇西12	10	200	97.16	97.16
1217	市区	高产8#变	10	200	97.08	97.08
1218	市区	新利25#变	10	200	96.92	96.92
1219	市区	义丰骏马5#配变	10	200	96.8	96.8
1220	市区	新跃14#配变	10	200	96.5	96.5
1221	市区	秦南凤翔21#变	10	200	96.5	96.5
1222	市区	龙桥5#变	10	200	96.28	96.28
1223	市区	郑通24#变	10	200	96.2	96.2
1224	市区	大洋14#变	10	400	96.12	96.12
1225	市区	潭田14#公用变	10	200	96.08	96.08
1226	市区	同港9#配变	10	200	96	96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1227	市区	三里7#杆上配变	10	200	95.8	95.8
1228	市区	长春5#变	10	200	95.72	95.72
1229	市区	冈中所同桂村5号配变	10	200	95.12	95.12
1230	市区	洪东17#变	10	200	95.12	95.12
1231	市区	倪杰15#变	10	200	95.08	95.08
1232	市区	红升4#变	10	200	95	95
1233	市区	秦南宝奎2#杆上配变	10	200	95	95
1234	市区	秦南富康9#变	10	200	94.96	94.96
1235	市区	思源20#变	10	400	94.84	94.84
1236	市区	石华33#变	10	200	94.8	94.8
1237	市区	新陈29#变	10	200	94.8	94.8
1238	市区	义丰于任13#配变	10	200	94.54	94.54
1239	市区	龙桥4#变	10	200	94.5	94.5
1240	市区	冈中所同桂村4号配变	10	200	94.46	94.46
1241	市区	冈中所瓦屋村16号配变	10	200	94.24	94.24
1242	市区	便仓20#变	10	200	94.16	0
1243	市区	冈中所吴港15号配变	10	200	94.12	94.12
1244	市区	杨侍4#配变	10	400	93.76	0
1245	市区	金陈8#变	10	200	93.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1246	市区	新跃6#配变	10	200	93.58	93.58
1247	市区	新跃21#配变	10	200	93.24	93.24
1248	市区	新陈22#变	10	200	93.24	93.24
1249	市区	镇北1#变	10	200	93.16	93.16
1250	市区	方向33#变	10	200	93	93
1251	市区	冈中所兴隆村1号配变	10	200	93	93
1252	市区	石华2#杆上配变	10	200	92.72	92.72
1253	市区	便仓29#变	10	200	92.58	0
1254	市区	陈台6#杆上配变	10	400	92.54	92.54
1255	市区	义丰骏马9#配变	10	200	92.5	92.5
1256	市区	秦南千秋23#变	10	200	92.46	92.46
1257	市区	新永3#变	10	200	92.44	92.44
1258	市区	镇北13#变	10	200	92.38	92.38
1259	市区	冈中所新利村19号配变	10	200	92.26	92.26
1260	市区	潭田3#公用变	10	200	92.16	92.16
1261	市区	陈台5#变	10	200	91.84	91.84
1262	市区	学农线华府12#配变	10	200	91.8	91.8
1263	市区	郑通6#变	10	315	91.6335	91.6335
1264	市区	思源23#变	10	200	91.54	91.54

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1265	市区	冈中所同桂村9号配变	10	200	91.5	91.5
1266	市区	永西10#变	10	200	91.38	91.38
1267	市区	曙阳9#配变	10	200	91.04	91.04
1268	市区	冈中所杨韦村19号配变	10	200	90.74	90.74
1269	市区	潭田1#公用变	10	200	90.62	90.62
1270	市区	月康10#变	10	200	90.56	90.56
1271	市区	龙冈青龙15号杆上配变	10	400	90.48	90.48
1272	市区	秦南三河3#杆上配变	10	200	90.46	90.46
1273	市区	冈中所吴港村8号配变	10	200	90.32	90.32
1274	市区	镇南7#变	10	200	90.16	90.16
1275	市区	新界5#变	10	250	90	90
1276	市区	富民33#变	10	200	89.88	0
1277	市区	自然11#变	10	200	89.84	89.84
1278	市区	明亮26#变	10	200	89.84	89.84
1279	市区	冈中所杨韦村22号配变	10	200	89.84	89.84
1280	市区	甘露10#变	10	200	89.74	89.74
1281	市区	秦南风翔19#变	10	200	89.7	89.7
1282	市区	友谊15号变	10	200	89.55	89.55
1283	市区	新跃12#配变	10	200	89.46	89.46



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1284	市区	头灶2#变	10	200	89.38	89.38
1285	市区	冈中所书楼村3号配变	10	200	89.38	89.38
1286	市区	义丰骏马10#配变	10	200	89.24	89.24
1287	市区	镇北3#杆上配变	10	200	89.04	89.04
1288	市区	龙庙8#变	10	200	89	89
1289	市区	北龙港集镇6#变	10	200	88.9	88.9
1290	市区	学农线陈祁1#配变	10	200	88.62	88.62
1291	市区	才坝18#变	10	200	88.56	88.56
1292	市区	秦南三河7#变	10	200	88.5	88.5
1293	市区	庆西2#公用变	10	200	88.46	88.46
1294	市区	莘野4#公用变	10	200	88.34	88.34
1295	市区	龙冈果林4号杆上配变	10	200	88.24	88.24
1296	市区	便仓27#变压器	10	200	88.2	0
1297	市区	冈中所花吉22号配变	10	200	88.08	88.08
1298	市区	北龙20#公用变	10	200	88.08	88.08
1299	市区	义丰迎阳8#配变	10	200	88.08	88.08
1300	市区	三灶19#变	10	200	88.04	88.04
1301	市区	义丰花陇7#配变	10	200	87.92	87.92
1302	市区	郑通15#变	10	200	87.92	87.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1303	市区	民航5#变	10	200	87.46	87.46
1304	市区	护西8#变	10	400	87.4	0
1305	市区	学农线连心8#配变	10	200	87.34	87.34
1306	市区	龙海17#变	10	200	87.16	87.16
1307	市区	冈中所花吉村8号配变	10	200	87.12	87.12
1308	市区	新陈28#变	10	200	86.66	86.66
1309	市区	学农线连心15#配变	10	200	86.6	86.6
1310	市区	月康29#变	10	200	86.5	86.5
1311	市区	义丰花陇10#配变	10	200	86.5	86.5
1312	市区	学农线华府4#配变	10	200	86.32	86.32
1313	市区	秦南孙伙5#杆上配变	10	200	86.04	86.04
1314	市区	义丰双官3#变	10	200	86.04	86.04
1315	市区	郑通9#变	10	200	85.5	85.5
1316	市区	秦南富康14#变	10	200	85.38	85.38
1317	市区	富民6#变	10	400	85.32	85.32
1318	市区	石华1#杆上配变	10	200	85.16	85.16
1319	市区	义丰于任3#变	10	200	84.92	84.92
1320	市区	龙海5#变	10	200	84.7	84.7
1321	市区	美满14#配变	10	200	84.62	84.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1322	市区	石华25#变	10	200	84.58	84.58
1323	市区	义丰三官4#配变	10	200	84.5	84.5
1324	市区	义丰三庄3#配变	10	200	84.42	84.42
1325	市区	义丰胥仇16#配变	10	200	84.42	84.42
1326	市区	西湖7#配变	10	200	84.2	84.2
1327	市区	义丰三庄10#配变	10	200	84.06	84.06
1328	市区	冈中所新利村18号配变	10	200	84.06	84.06
1329	市区	潭田6#公用变	10	200	83.88	83.88
1330	市区	陈台21变	10	200	83.88	83.88
1331	市区	方向37#变	10	400	83.66	83.66
1332	市区	新桥18#变	10	200	83.62	0
1333	市区	富民18#变	10	200	83.54	0
1334	市区	新桥13#变	10	200	83.5	83.5
1335	市区	西团7#变	10	200	83.46	0
1336	市区	头灶21#变	10	200	83.2	83.2
1337	市区	古河18#变	10	200	83.16	83.16
1338	市区	冈中所新利村7号配变	10	200	83.16	83.16
1339	市区	冈中所同桂村2号配变	10	200	83.12	83.12
1340	市区	学富线园埭1#配变	10	200	82.96	82.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1341	市区	冈中所瓦屋村15号配变	10	200	82.74	82.74
1342	市区	镇南4#杆上配变	10	200	82.72	82.72
1343	市区	新陈21#变	10	200	82.5	82.5
1344	市区	双烈3#变	10	200	82.24	82.24
1345	市区	冈中所书楼村5号配变	10	200	82.16	82.16
1346	市区	倪杰26#变压器	10	200	82.12	82.12
1347	市区	冈中所兴隆村12号配变	10	200	81.94	81.94
1348	市区	秦南贺家驿5#杆上配变	10	200	81.92	81.92
1349	市区	三里13#变	10	400	81.88	81.88
1350	市区	秦南三河9#杆上配变	10	200	81.8	81.8
1351	市区	莘野31#公用变	10	200	81.74	81.74
1352	市区	甘露5#变	10	400	81.76	81.76
1353	市区	北龙港集镇8#变	10	200	81.46	81.46
1354	市区	白阳2#配变	10	200	81.34	81.34
1355	市区	学富线蒋河5#配变	10	200	81.08	81.08
1356	市区	青阳线集镇20#变	10	200	81	81
1357	市区	冈中所同桂15#变	10	200	80.96	80.96
1358	市区	秦南千秋14#变	10	200	80.92	80.92
1359	市区	便仓1#变	10	200	80.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1360	市区	南龙4#公用变	10	200	80.58	80.58
1361	市区	美满13#配变	10	200	80.46	80.46
1362	市区	新永16#变	10	200	80.42	80.42
1363	市区	美满6#配变	10	200	80.38	80.38
1364	市区	曙阳18#配变	10	200	80.28	80.28
1365	市区	学富线车林4#配变	10	200	80.16	80.16
1366	市区	南龙12#公用变	10	200	79.96	79.96
1367	市区	北龙5#公用变	10	200	79.8	79.8
1368	市区	方明5#杆上配变	10	200	79.64	79.64
1369	市区	永西20#变	10	200	79.46	79.46
1370	市区	学农线联河5#配变	10	200	79.38	79.38
1371	市区	明亮19#变	10	200	79.16	79.16
1372	市区	新永4#变	10	200	78.91	78.91
1373	市区	民航24#综合变	10	200	78.88	78.88
1374	市区	新陈5#变	10	200	78.88	78.88
1375	市区	王庄8#变	10	160	78.576	78.576
1376	市区	学富线戚庄12#配变	10	200	78.42	78.42
1377	市区	月康2#变	10	200	78.34	78.34
1378	市区	永西5#配变	10	200	78.3	78.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1379	市区	秦南美满22#变	10	200	78.12	78.12
1380	市区	冈中杨韦25号变	10	200	78.08	78.08
1381	市区	冈中所杨韦村5号配变	10	200	77.88	77.88
1382	市区	龙冈果林3号杆上配变	10	200	77.8	77.8
1383	市区	方明14	10	200	77.7	77.7
1384	市区	曙阳1#配变	10	200	77.62	77.62
1385	市区	秦南富康17#变	10	200	77.58	77.58
1386	市区	冈中所花吉村17号配变	10	200	77.54	77.54
1387	市区	洪东15#变	10	200	77.5	77.5
1388	市区	冈中所吴港村10号配变	10	200	77.46	77.46
1389	市区	界沟5#变	10	200	77.34	0
1390	市区	义丰石庄5#配变	10	200	77.16	77.16
1391	市区	方向31#变	10	200	77.08	77.08
1392	市区	头灶25#变	10	200	76.92	76.92
1393	市区	龙冈青龙9#杆上配变	10	200	76.84	76.84
1394	市区	义丰骏马13#配变	10	200	76.66	76.66
1395	市区	永西18	10	200	76.58	76.58
1396	市区	义丰双龙12#配变	10	200	76.46	76.46
1397	市区	曙阳22#配变	10	200	76.24	76.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1398	市区	龙冈丁晏3号	10	200	76.24	76.24
1399	市区	明亮11#变	10	200	75.92	0
1400	市区	冈中所杨韦村16号配变	10	200	75.84	75.84
1401	市区	方明10#变	10	200	75.84	75.84
1402	市区	镇西10#变	10	200	75.74	75.74
1403	市区	裕祥6#变	10	200	75.62	75.62
1404	市区	冈中所花吉村18号配变	10	200	75.62	75.62
1405	市区	护陇15#变	10	315	75.5685	0
1406	市区	富民7#变	10	400	75.32	0
1407	市区	新桥15#变	10	400	75.285	0
1408	市区	新港30#变	10	200	75.16	75.16
1409	市区	永西16#变	10	200	75.04	75.04
1410	市区	陈台19#变	10	200	75	75
1411	市区	学农线联河4#配变	10	200	74.84	74.84
1412	市区	秦南美满18#变	10	200	74.74	74.74
1413	市区	义丰陈庄9#配变	10	200	74.58	74.58
1414	市区	南龙17#公用变	10	200	74.42	74.42
1415	市区	义丰永新2#配变	10	200	74.3	74.3
1416	市区	秦南富康10#变	10	200	74.2	74.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1417	市区	双港3#变	10	200	73.98	73.98
1418	市区	郑通3#变	10	200	73.96	73.96
1419	市区	秦南凤翔15#变	10	200	73.58	73.58
1420	市区	才坝16#变-	10	200	73.56	73.56
1421	市区	新桥25#变-	10	200	73.42	73.42
1422	市区	新界2#变	10	315	73.395	73.395
1423	市区	学富线蒋河4#配变	10	200	73.38	73.38
1424	市区	思源12#变	10	200	73.2	73.2
1425	市区	思源13#变	10	200	73.08	73.08
1426	市区	杨侍3#配变	10	200	73.04	0
1427	市区	双烈11#变	10	200	72.24	72.24
1428	市区	石华19#变	10	200	72.06	72.06
1429	市区	富民12#变	10	200	72	0
1430	市区	果林10#公用变	10	200	71.92	71.92
1431	市区	思源14#变	10	200	71.84	71.84
1432	市区	才坝4#变	10	200	71.67	71.67
1433	市区	民权29#变	10	200	71.54	0
1434	市区	永西21#变	10	200	71.34	71.34
1435	市区	义丰于任2#配变	10	200	70.8	70.8



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1436	市区	义丰永新10#配变	10	200	70.58	70.58
1437	市区	冈中所杨韦村11号配变	10	200	70.58	70.58
1438	市区	义丰永新11#配变	10	200	70.42	70.42
1439	市区	石华6#变	10	200	70.38	70.38
1440	市区	自然4#变	10	200	70.34	70.34
1441	市区	双烈23#	10	200	70.34	70.34
1442	市区	冈中所兴隆村17号配变	10	200	70.16	70.16
1443	市区	新园路29号充电站箱变主变	10	630	69.993	69.993
1444	市区	学农线华府2#配变	10	200	69.96	69.96
1445	市区	北龙10#公用变	10	200	69.88	69.88
1446	市区	新兴袁河6#变	10	200	69.66	69.66
1447	市区	永西14#变	10	200	69.3	69.3
1448	市区	学中6#配变	10	200	69.24	69.24
1449	市区	义丰迎阳3#变	10	200	69.18	69.18
1450	市区	秦南风翔18#变	10	200	69.16	69.16
1451	市区	冈中所瓦屋村12号配变	10	200	69.16	69.16
1452	市区	护西13#配变	10	200	68.8	0
1453	市区	北龙15#公用变	10	200	68.7	68.7
1454	市区	新兴集镇13#变	10	400	68.68	68.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1455	市区	石华14#变	10	200	68.54	68.54
1456	市区	冈中所花吉村10号配变	10	200	68.5	68.5
1457	市区	新建9#变	10	200	68.12	68.12
1458	市区	凤南13#公用变	10	200	68.08	68.08
1459	市区	北龙13#公用变	10	200	68.08	68.08
1460	市区	学富线戚庄10#配变	10	200	67.96	67.96
1461	市区	冈中所兴隆村16号配变	10	100	67.92	67.92
1462	市区	富民16#变	10	200	67.72	0
1463	市区	西团1#变	10	200	67.56	67.56
1464	市区	义丰双官2#配变	10	200	67.5	67.5
1465	市区	陈台1#变	10	200	67.38	67.38
1466	市区	冈中所瓦屋村2号配变	10	200	66.98	66.98
1467	市区	绍林20#变	10	200	66.84	0
1468	市区	民权21#变	10	200	66.84	66.84
1469	市区	甘露8#变	10	200	66.5	66.5
1470	市区	秦南三河4#变	10	200	66.38	66.38
1471	市区	秦南亭湖4#杆上配变	10	100	66.17	66.17
1472	市区	明亮12#变	10	200	66.16	66.16
1473	市区	秦南千秋6#变	10	200	66	66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1474	市区	冈中所兴隆村13号配变	10	200	66	66
1475	市区	方向34#变	10	200	65.94	65.94
1476	市区	新桥17#变	10	200	65.8	0
1477	市区	学富线车林3#配变	10	200	65.68	65.68
1478	市区	镇北6#变	10	200	65.66	65.66
1479	市区	方向4#变	10	200	65.62	65.62
1480	市区	石华27#变	10	200	65.46	65.46
1481	市区	方明12#变压器	10	200	65.38	65.38
1482	市区	陈台17#变	10	200	65.2	65.2
1483	市区	秦南美满20#变	10	200	65.06	65.06
1484	市区	秦南南环7#杆上配变	10	100	64.98	64.98
1485	市区	义丰骏马6#变	10	200	64.74	64.74
1486	市区	南映14#变	10	100	64.67	64.67
1487	市区	方明2#杆上配变	10	200	64.22	64.22
1488	市区	秦南宝奎9#变	10	315	64.0395	64.0395
1489	市区	倪杰28#变	10	200	63.7	63.7
1490	市区	民权11#变	10	200	63.7	63.7
1491	市区	学中3#配变	10	200	63.66	63.66
1492	市区	新跃22#变	10	200	63.62	63.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1493	市区	镇南9	10	200	63.46	63.46
1494	市区	新跃8#配变	10	200	63.38	63.38
1495	市区	冈中所杨韦村23号配变	10	200	63.355	63.355
1496	市区	秦南南环15#变	10	200	63.2	63.2
1497	市区	双烈15#变	10	200	63.16	63.16
1498	市区	石华7#杆上配变	10	200	62.88	62.88
1499	市区	西湖3#配变	10	200	62.88	62.88
1500	市区	潭尖3#变	10	200	62.84	62.84
1501	市区	陈台25#变	10	400	62.485	62.485
1502	市区	潭溪7#公用变	10	200	62.38	62.38
1503	市区	新永9#变	10	200	61.88	61.88
1504	市区	白阳4#配变	10	100	61.81	61.81
1505	市区	义丰三庄12#配变	10	200	61.5	61.5
1506	市区	头灶23#变	10	200	61.46	61.46
1507	市区	护陇3#配变	10	200	61.3	0
1508	市区	三里28#变	10	200	61.3	61.3
1509	市区	学东线三永3#配变	10	200	61.16	61.16
1510	市区	新陈24#变	10	200	61.16	61.16
1511	市区	长春10#变	10	200	61.16	61.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1512	市区	新陈3#变	10	200	60.84	60.84
1513	市区	明亮21#变	10	200	60.84	60.84
1514	市区	冈中所兴隆村10号配变	10	100	60.35	60.35
1515	市区	镇北2#杆上配变	10	200	60.12	60.12
1516	市区	北龙2#公用变	10	200	60.04	60.04
1517	市区	冈中所书楼村1号配变	10	200	59.62	59.62
1518	市区	镇北19#变	10	200	59.58	59.58
1519	市区	同港3#配变	10	200	59.5	59.5
1520	市区	双港15#变*	10	200	59.5	59.5
1521	市区	新陈17#变	10	200	59.38	59.38
1522	市区	护陇2#配变	10	200	59.24	0
1523	市区	民航9#	10	200	59.1	59.1
1524	市区	义丰红星10#配变	10	400	59	59
1525	市区	曙阳6#配变	10	200	58.92	58.92
1526	市区	冈中所杨韦村20号配变	10	200	58.66	58.66
1527	市区	北李15#变	10	200	58.54	58.54
1528	市区	金陈9#变	10	200	58.5	58.5
1529	市区	绍林23#变	10	200	58.38	0
1530	市区	三灶12#变	10	200	58.34	58.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1531	市区	冈中所杨韦村15号配变	10	400	58	58
1532	市区	新跃3号配变	10	200	57.8	57.8
1533	市区	新桥9#变	10	200	57.74	0
1534	市区	义丰三官16#配变	10	200	57.7	57.7
1535	市区	学富线蒋河2#配变	10	100	57.69	57.69
1536	市区	东郊实训楼1#S17	10	400	57.68	57.68
1537	市区	郑通22#变	10	200	57.62	57.62
1538	市区	镇南11#变	10	200	57.54	57.54
1539	市区	永西8#杆上配变	10	200	57.46	57.46
1540	市区	冈中所瓦屋村3号配变	10	200	57.22	57.22
1541	市区	学中8#配变	10	200	57.12	57.12
1542	市区	富民11#变	10	200	57.04	0
1543	市区	杨侍11#配变	10	200	57	0
1544	市区	双烈7#变	10	200	56.88	56.88
1545	市区	新桥16#变	10	200	56.72	56.72
1546	市区	双烈2#变	10	200	56.56	56.56
1547	市区	双烈20#变	10	200	56.54	56.54
1548	市区	龙庙12#变	10	200	56.5	56.5
1549	市区	冈中所兴隆村7号配变	10	200	56.5	56.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1550	市区	明亮14#变	10	200	56.5	56.5
1551	市区	北李13#变	10	200	56.46	56.46
1552	市区	石华28#变	10	200	56.16	56.16
1553	市区	龙冈果林1号杆上配变	10	200	55.98	55.98
1554	市区	郑通18#变	10	200	55.96	55.96
1555	市区	新永2#变	10	200	55.94	55.94
1556	市区	西湖6#配变	10	200	55.5	55.5
1557	市区	冈中所兴隆村3号配变	10	100	55.48	55.48
1558	市区	方向17#变	10	200	55.24	55.24
1559	市区	双烈4#变	10	200	55.12	55.12
1560	市区	新界18#变	10	200	55.08	55.08
1561	市区	冈中所新利村6号配变	10	200	55	55
1562	市区	双港6#变	10	200	54.96	54.96
1563	市区	富民22#变	10	200	54.62	54.62
1564	市区	永西13#变（新）	10	200	54.58	54.58
1565	市区	凤南10#公用变	10	400	54.4	54.4
1566	市区	友谊04号变	10	200	54.34	54.34
1567	市区	富民10#变	10	200	54.16	0
1568	市区	永西19#变	10	200	53.96	53.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1569	市区	曙阳5#配变	10	200	53.74	53.74
1570	市区	潭溪32#公用变1	10	200	53.7	53.7
1571	市区	美满7#配变	10	200	53.62	53.62
1572	市区	洪东1#杆上配变	10	200	53.34	53.34
1573	市区	石华21#变	10	200	53.3	53.3
1574	市区	庆西6#公用变	10	200	53.2	53.2
1575	市区	倪杰16#变	10	200	53	53
1576	市区	民航40#变	10	200	52.92	52.92
1577	市区	莘野5#公用变	10	200	52.84	52.84
1578	市区	三里11#变(新)	10	200	52.58	52.58
1579	市区	双烈9#变	10	200	52.58	52.58
1580	市区	三里10#杆上配变	10	200	52.56	52.56
1581	市区	美满11#配变	10	200	52.5	52.5
1582	市区	美满9#配变	10	200	52.38	52.38
1583	市区	秦南富康19#变	10	200	52.16	52.16
1584	市区	秦南富康15#变	10	400	52.1	52.1
1585	市区	冈中所书楼村4号配变	10	200	52.04	52.04
1586	市区	学中7#配变	10	200	52	52
1587	市区	富民25#变	10	200	51.84	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1588	市区	头灶14#变	10	200	51.78	51.78
1589	市区	义丰红星13#配变	10	200	51.62	51.62
1590	市区	倪杰20#变	10	200	50.84	50.84
1591	市区	蟒河15#公用变	10	200	50.42	50.42
1592	市区	明亮9#变	10	400	50.24	50.24
1593	市区	东滩19#变	10	200	49.94	0
1594	市区	联盟11#变	10	200	49.84	49.84
1595	市区	袁河10#变	10	200	49.44	49.44
1596	市区	双港12#变	10	200	49.34	49.34
1597	市区	界沟9#变	10	200	49.14	0
1598	市区	双烈13#变	10	200	48.58	48.58
1599	市区	三灶16#变	10	200	48.28	48.28
1600	市区	联盟5#变	10	200	48.12	48.12
1601	市区	三里22#变	10	200	48.04	48.04
1602	市区	冈中所凤楼村11号配变	10	100	47.67	47.67
1603	市区	冈中民生村1号配变	10	200	47.54	47.54
1604	市区	永西3#杆上配变	10	200	47.44	47.44
1605	市区	民权25#变	10	200	47.08	47.08
1606	市区	新界16#变	10	200	47.04	47.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1607	市区	陈台15#变	10	400	46.88	46.88
1608	市区	冈中所吴港村7号配变	10	200	46.5	46.5
1609	市区	思源8#变	10	200	46.38	46.38
1610	市区	石华4#杆上配变	10	200	46.34	46.34
1611	市区	陈台26#变	10	400	46.24	46.24
1612	市区	陈台12#变	10	200	46.12	46.12
1613	市区	时杨4#配变	10	200	46.12	46.12
1614	市区	双烈21#变	10	200	45.92	45.92
1615	市区	倪杰6#杆上配变	10	200	45.84	45.84
1616	市区	界沟4#变	10	200	45.7	0
1617	市区	长春13#变压器	10	200	45.34	45.34
1618	市区	三里4#变	10	400	45.24	45.24
1619	市区	西湖8#配变	10	200	44.84	44.84
1620	市区	永西12#变	10	200	44.66	44.66
1621	市区	联盟12#变	10	200	44.66	44.66
1622	市区	新陈10#变	10	200	44.62	44.62
1623	市区	义丰骏马1#配变	10	200	44.58	44.58
1624	市区	秦南富康1#杆上配变	10	200	44.46	44.46
1625	市区	永西1#杆上配变	10	200	44.38	44.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1626	市区	冈中所兴隆村14号配变	10	100	44.17	44.17
1627	市区	秦南富康18#变	10	200	43.92	43.92
1628	市区	石华3#杆上配变	10	200	43.28	43.28
1629	市区	郑通11#变	10	200	43.08	43.08
1630	市区	思源5#变	10	200	42.96	42.96
1631	市区	冈中所杨韦村9号配变	10	200	42.8	42.8
1632	市区	义丰于任4#变	10	200	42.74	42.74
1633	市区	凤南5#公用变	10	200	42.62	42.62
1634	市区	新南5#变	10	200	42.62	42.62
1635	市区	方明11#变	10	200	42.42	42.42
1636	市区	冈中兴隆21号杆上配变	10	200	42.24	42.24
1637	市区	倪杰13#变	10	200	42.08	42.08
1638	市区	镇北5#杆上配变	10	200	42.06	42.06
1639	市区	学农线华府3#配变	10	200	41.8	41.8
1640	市区	永西6#杆上配变	10	200	41.72	41.72
1641	市区	民权35#变	10	200	41.5	41.5
1642	市区	镇南2#变	10	400	41.48	41.48
1643	市区	永西7#杆上配变	10	200	41.34	41.34
1644	市区	界沟12#变	10	200	41.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1645	市区	秦南南环2#杆上配变	10	100	41.08	41.08
1646	市区	永西2#杆上配变	10	200	41.06	41.06
1647	市区	方向32#变	10	200	41	41
1648	市区	新民4#配变	10	200	40.86	40.86
1649	市区	秦南孙伙9#变	10	200	40.74	40.74
1650	市区	金陈3#变	10	200	40.2	40.2
1651	市区	冈中所花吉村16号配变	10	200	39.8	39.8
1652	市区	三尖14#变	10	200	39.78	39.78
1653	市区	三永11#配变	10	100	39.44	39.44
1654	市区	护西10#配变	10	200	39.34	0
1655	市区	冈中所兴隆村5号配变	10	200	39.2	39.2
1656	市区	冈中所书楼24号配变	10	200	39.08	39.08
1657	市区	蟒河5#公用变	10	200	39.04	39.04
1658	市区	北李16#变	10	200	38.92	38.92
1659	市区	倪杰3#杆上配变	10	200	38.66	38.66
1660	市区	友谊17号变	10	200	38.64	38.64
1661	市区	冈中所民生村19号配变	10	200	38.62	38.62
1662	市区	冈中所集镇7#配变	10	200	38.28	38.28
1663	市区	三里21#变	10	200	38.08	38.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1664	市区	新桥20#变	10	200	37.74	0
1665	市区	思源24#变	10	400	37.76	37.76
1666	市区	双烈17#变	10	200	37.54	37.54
1667	市区	北李4#变	10	200	37.38	37.38
1668	市区	三里6#杆上配变	10	200	37.24	37.24
1669	市区	潭田2#公用变	10	200	37	37
1670	市区	冈中所新利村20号配变	10	100	36.83	36.83
1671	市区	冈中所凤楼村4号配变	10	200	36.8	36.8
1672	市区	界沟10#变	10	200	36.7	0
1673	市区	镇西4#变	10	200	36.64	36.64
1674	市区	白阳3#配变	10	100	36.47	36.47
1675	市区	新陈15#变	10	200	36.46	36.46
1676	市区	甘露15#变	10	200	36.38	36.38
1677	市区	同心5#变	10	200	36.38	36.38
1678	市区	倪杰1#杆上配变	10	200	36.16	36.16
1679	市区	陈台16#变	10	200	35.5	35.5
1680	市区	同心2#变	10	200	35.5	35.5
1681	市区	富民9#变	10	200	35.16	0
1682	市区	月康32#变	10	200	35.06	35.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1683	市区	利民10#变	10	400	34.95	34.95
1684	市区	石华15#变	10	200	34.75	34.75
1685	市区	方向13#变	10	200	34.635	34.635
1686	市区	才坝8#变	10	200	34.62	34.62
1687	市区	冈中所花吉村1号配变	10	200	34.46	34.46
1688	市区	三里5#变	10	200	34.24	34.24
1689	市区	思源2#变	10	200	32.415	32.415
1690	市区	护陇9#配变	10	200	32.3	0
1691	市区	三里26#变	10	200	32.24	32.24
1692	市区	方向22#变	10	200	31.88	31.88
1693	市区	头灶26#变	10	200	31.7	31.7
1694	市区	民权20#变	10	200	31.66	0
1695	市区	永西15#变	10	200	31.56	31.56
1696	市区	镇北7#杆上配变	10	200	31.5	31.5
1697	市区	民权1#变	10	200	31.42	31.42
1698	市区	冈中所杨韦村8号配变	10	200	31.24	31.24
1699	市区	甘露16#变	10	200	31.22	31.22
1700	市区	学富线园垛6#配变	10	200	31.2	31.2
1701	市区	冈中所兴隆村15号配变	10	100	31.19	31.19

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1702	市区	富民15#变	10	200	30.84	0
1703	市区	双港21#变	10	200	30.8	30.8
1704	市区	新界8#变	10	200	30.42	30.42
1705	市区	长春3#变	10	200	30.38	30.38
1706	市区	秦南凤翔3#杆上配变	10	200	30.34	30.34
1707	市区	明亮25#变	10	200	30.2	30.2
1708	市区	三里9#杆上配变	10	200	30.16	30.16
1709	市区	西湖11#配变	10	200	30.04	30.04
1710	市区	双港13#变	10	200	30.04	30.04
1711	市区	三灶9#变	10	200	29.96	29.96
1712	市区	才坝5#变	10	200	29.94	29.94
1713	市区	古河5#变	10	200	29.88	29.88
1714	市区	新桥19#变	10	200	29.88	0
1715	市区	月康1#变	10	200	29.72	29.72
1716	市区	冈中所新利村16号配变	10	200	29.66	29.66
1717	市区	富民5#变	10	200	29.62	29.62
1718	市区	潮河8#配变	10	200	29.08	29.08
1719	市区	绍林25#变	10	200	28.74	0
1720	市区	利民12#变	10	200	28.7	28.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1721	市区	集镇7#变.	10	200	28.08	0
1722	市区	龙冈果林6号杆上配变	10	200	27.8	27.8
1723	市区	冈中所同桂村8号配变	10	200	27.7	27.7
1724	市区	古河3#变	10	200	27.62	27.62
1725	市区	三里15#变	10	400	27.4	27.4
1726	市区	顺北7#公用变	10	315	27.405	27.405
1727	市区	头灶15#变	10	315	27.153	27.153
1728	市区	利民1#变	10	200	27	27
1729	市区	倪杰12#变	10	200	27	27
1730	市区	冈中所新利村23号配变	10	200	26.96	26.96
1731	市区	双烈8#变	10	200	26.94	26.94
1732	市区	义丰大范6#配变	10	200	26.62	26.62
1733	市区	新民7#配变	10	200	26.56	26.56
1734	市区	高产11#变	10	200	26.56	26.56
1735	市区	富民36#变-	10	200	26.46	0
1736	市区	新跃18#配变	10	200	26.3	26.3
1737	市区	蟒河1#公用变	10	200	26.3	26.3
1738	市区	南龙20#公用变	10	200	26.2	26.2
1739	市区	利民9#变	10	200	26.16	26.16



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1740	市区	莘野6#	10	200	26.08	26.08
1741	市区	陈台7#杆上配变	10	200	25.98	25.98
1742	市区	镇西3#变	10	200	25.88	25.88
1743	市区	秦南美满12#变	10	200	25.84	25.84
1744	市区	美满8#配变	10	200	25.8	25.8
1745	市区	方向8#变	10	200	25.62	25.62
1746	市区	学富线联河7#配变	10	100	25.33	25.33
1747	市区	新跃13#配变	10	200	25.16	25.16
1748	市区	明亮20#变	10	200	25.06	25.06
1749	市区	金陈10#变	10	200	25	0
1750	市区	民权19#变	10	200	24.66	24.66
1751	市区	陈台13#变	10	200	24.58	24.58
1752	市区	石华18#变	10	200	24.5	24.5
1753	市区	镇南5#变	10	200	24.265	24.265
1754	市区	新界19#变	10	200	24.16	24.16
1755	市区	石华20#变	10	200	24.12	24.12
1756	市区	新永5#变	10	200	24.12	24.12
1757	市区	古河6#变	10	200	23.92	23.92
1758	市区	甘露9#变	10	200	23.92	23.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1759	市区	三里8#杆上配变	10	200	23.62	23.62
1760	市区	同港5#配变	10	100	23.47	23.47
1761	市区	民权27#变	10	200	23.2	23.2
1762	市区	甘露21#变	10	315	23.058	23.058
1763	市区	秦南宝奎10#变	10	200	22.96	22.96
1764	市区	三里18#变	10	200	22.5	22.5
1765	市区	陈台8#杆上配变	10	200	22.16	22.16
1766	市区	义丰双官6#配变	10	200	22.12	22.12
1767	市区	新陈19#变	10	200	22	22
1768	市区	秦南风翔12#变	10	200	21.88	21.88
1769	市区	金陈12#变	10	200	21.7	0
1770	市区	北李3#变	10	200	21.5	21.5
1771	市区	秦南富康6#变	10	200	21.5	21.5
1772	市区	护西12#配变	10	200	21.34	0
1773	市区	潭田15#公用变	10	200	21.2	21.2
1774	市区	富民4#变	10	200	20.62	0
1775	市区	学富线园垛4#配变	10	200	20.2	20.2
1776	市区	古河10#变	10	200	19.84	19.84
1777	市区	新永12#变	10	200	19.12	19.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1778	市区	民权17#变	10	200	18.34	0
1779	市区	头灶4#变	10	200	18.12	18.12
1780	市区	义丰永新8#配变	10	200	17.12	17.12
1781	市区	南龙15#公用变	10	200	17.04	17.04
1782	市区	护西18号配变	10	200	17	0
1783	市区	新民10#配变	10	200	16.78	16.78
1784	市区	学中5#配变	10	200	16.62	16.62
1785	市区	民权8#变	10	160	16.544	16.544
1786	市区	友谊14号变	10	200	16.46	16.46
1787	市区	方向19#变	10	200	16.08	16.08
1788	市区	倪杰11#杆上配变	10	200	16.04	16.04
1789	市区	新民1#配变	10	200	15.88	15.88
1790	市区	头灶31#变	10	200	15.84	15.84
1791	市区	方明4#杆上配变	10	200	15.8	15.8
1792	市区	倪杰19#变	10	200	15.5	15.5
1793	市区	冈中所民生村15号配变	10	200	14.84	14.84
1794	市区	才坝15#变	10	200	14.62	14.62
1795	市区	倪杰21#变压器	10	200	14.5	14.5
1796	市区	潮河7#配变	10	200	14.3	14.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1797	市区	郑通10#变	10	160	14.256	14.256
1798	市区	双烈14#变	10	200	14.16	14.16
1799	市区	双港2#变	10	200	13.84	13.84
1800	市区	新南8#变	10	200	13.78	13.78
1801	市区	头灶9#变	10	200	13.74	13.74
1802	市区	西团18#变	10	200	13.62	0
1803	市区	西湖5#配变	10	200	13.58	13.58
1804	市区	倪杰2#杆上配变	10	200	13.54	13.54
1805	市区	冈中所兴隆村2号配变	10	200	13.54	13.54
1806	市区	三里14#变	10	200	13.2	13.2
1807	市区	倪杰24#变	10	200	13.16	13.16
1808	市区	双港14#变	10	200	12.92	12.92
1809	市区	双烈5#变	10	200	12.84	12.84
1810	市区	镇西9#变	10	200	12.84	12.84
1811	市区	方向27#变	10	200	12.56	12.56
1812	市区	头灶7#变	10	200	12.12	12.12
1813	市区	义丰骏马3#配变	10	200	11.92	11.92
1814	市区	甘露18#变	10	200	11.78	11.78
1815	市区	方向26#变	10	200	11.36	11.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1816	市区	头灶24#变	10	200	11.08	11.08
1817	市区	秦南富康16#变	10	200	10.92	10.92
1818	市区	富民19#变	10	200	10.84	0
1819	市区	学富集镇15#配变	10	200	10.74	10.74
1820	市区	冈中所新利村22号配变	10	200	10.42	10.42
1821	市区	潭尖24#变	10	200	10.38	10.38
1822	市区	潮河3#配变	10	200	10.34	10.34
1823	市区	明亮6#变	10	200	9.88	9.88
1824	市区	秦南宝奎13#变	10	200	9.88	9.88
1825	市区	新跃1号配变	10	100	9.82	9.82
1826	市区	冈中所杨韦村1号配变	10	200	9.58	9.58
1827	市区	月康22#变	10	200	9.5	9.5
1828	市区	富民31#变	10	200	9.42	0
1829	市区	护陇11#配变	10	200	9.38	0
1830	市区	新界12#变	10	200	9.16	9.16
1831	市区	民权26#变	10	200	9.04	9.04
1832	市区	护陇12#变	10	200	8.84	0
1833	市区	潮河9#配变	10	200	8.58	8.58
1834	市区	三里2#杆上配变	10	200	8.38	8.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1835	市区	袁河3#变	10	200	8.34	8.34
1836	市区	同港7#配变	10	400	8.125	8.125
1837	市区	方向14#变	10	200	7.88	7.88
1838	市区	学农线连心2#配变	10	200	7.88	7.88
1839	市区	新桥27#变	10	200	7.8	0
1840	市区	义丰大范2#配变	10	200	7.54	7.54
1841	市区	富民34#变	10	200	7.54	7.54
1842	市区	新陈18#变	10	200	6.88	6.88
1843	市区	联盟10#变	10	200	6.8	6.8
1844	市区	新界6#变	10	200	6.58	6.58
1845	市区	倪杰4#变	10	200	6.5	6.5
1846	市区	冈中所杨韦村7号配变	10	200	6.46	6.46
1847	市区	联盟6#变	10	200	6.28	6.28
1848	市区	双烈19#变	10	200	6.16	6.16
1849	市区	便仓16#变	10	200	5.96	0
1850	市区	方向9#变	10	200	5.24	5.24
1851	市区	冈中所书楼村15号配变	10	200	5.04	5.04
1852	市区	新桥28#变	10	200	4.92	0
1853	市区	新桥12#变	10	200	4.82	4.82

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1854	市区	方明3#变	10	200	4.34	4.34
1855	市区	新桥4#变	10	200	3.9	0
1856	市区	方向18#变	10	200	3.62	3.62
1857	市区	学富线园垛9#配变	10	200	3.5	3.5
1858	市区	曙阳10#配变	10	200	3.34	3.34
1859	市区	龙冈青龙4#杆上配变	10	100	3	3
1860	市区	长春4#变	10	200	2.88	2.88
1861	市区	富民20#变	10	200	2.74	0
1862	市区	方向10#变-	10	315	2.537	2.537
1863	市区	富民40#变	10	200	2.46	0
1864	市区	双港5#变	10	200	2.38	2.38
1865	市区	义丰骏马4#变	10	200	1.96	1.96
1866	市区	学农线连心1#配变	10	200	1.92	1.92
1867	市区	秦南宝奎11#变	10	315	1.449	1.449
1868	市区	郑通12#变	10	200	1.38	1.38
1869	市区	秦南南环4#变	10	200	1.12	1.12
1870	市区	民航3#变	10	200	1.08	1.08
1871	市区	界沟13#变	10	200	1.04	0
1872	市区	月康7#变	10	200	0.7	0.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1873	市区	大滩3#变	10	200	0	0
1874	市区	涵洞12#变	10	200	0	0
1875	市区	黄尖小区1#变	10	400	0	0
1876	市区	新闻6#变	10	400	0	0
1877	市区	新闻18#变	10	400	0	0
1878	市区	黄尖8#变	10	200	0	0
1879	市区	黄尖11#变	10	200	0	0
1880	市区	大滩2#变	10	200	0	0
1881	市区	黄尖4#变	10	200	0	0
1882	市区	新闻8#变	10	200	0	0
1883	市区	大滩6#变	10	400	0	0
1884	市区	黄尖5#变	10	200	0	0
1885	市区	涵洞11#变	10	200	0	0
1886	市区	大滩9#变	10	200	0	0
1887	市区	新闻4#变	10	200	0	0
1888	市区	大滩7#变	10	200	0	0
1889	市区	新闻9#变	10	200	0	0
1890	市区	新闻5#变	10	200	0	0
1891	市区	新闻11#变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1892	市区	新闻3#变	10	200	0	0
1893	市区	新闻10#变	10	200	0	0
1894	市区	涵洞1#变	10	200	0	0
1895	市区	新闻7#变	10	200	0	0
1896	市区	大滩10#变	10	200	0	0
1897	市区	新闻12#变	10	200	0	0
1898	市区	新闻17#变	10	200	0	0
1899	市区	新闻16#变	10	200	0	0
1900	市区	大滩8#变	10	200	0	0
1901	市区	新闻2#变	10	200	0	0
1902	市区	黄尖13#变	10	200	0	0
1903	市区	大滩11#变	10	200	0	0
1904	市区	大滩5#变	10	200	0	0
1905	市区	黄尖14#变	10	200	0	0
1906	市区	黄尖7#变	10	200	0	0
1907	市区	涵洞2#变	10	250	0	0
1908	市区	新闻13#变	10	200	0	0
1909	市区	新闻15#变	10	200	0	0
1910	市区	涵洞5#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1911	市区	新闻14#变	10	400	0	0
1912	市区	黄尖小区3#变	10	200	0	0
1913	市区	新闻19#变	10	400	0	0
1914	市区	大滩4#变	10	200	0	0
1915	市区	新闻1#变	10	400	0	0
1916	市区	顺心园开关站1#变	10	800	640	0
1917	市区	东城名居1#配电室3#配变	10	800	640	0
1918	市区	东城名居1#配电室1#配变	10	800	640	0
1919	市区	东城名居1#开关站1#配变	10	630	504	0
1920	市区	明朗8#配变	10	200	0	0
1921	市区	三湾8#配变	10	400	320	0
1922	市区	三湾安置小区2号变	10	400	320	0
1923	市区	三湾3#配变	10	200	160	0
1924	市区	三湾11#配变	10	200	160	0
1925	市区	三湾26#变	10	200	160	0
1926	市区	三湾安置小区3#变	10	400	320	0
1927	市区	三湾23#配变	10	200	160	0
1928	市区	三湾25号箱变间隔配电变压器	10	500	400	0
1929	市区	三湾4#配变	10	200	158.86	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1930	市区	三湾安置小区1#变	10	400	320	0
1931	市区	三湾安置小区4#变	10	400	320	0
1932	市区	三湾13#配变	10	315	252	0
1933	市区	三湾2#配变	10	200	128.3	0
1934	市区	明朗16#配变	10	200	9.72	0
1935	市区	三湾9#配变	10	200	31.04	0
1936	市区	民强6#变	10	200	57.49	0
1937	市区	三湾7#配变	10	200	70.04	0
1938	市区	三湾1#配变	10	200	79.88	0
1939	市区	三湾5#配变	10	200	88.5	0
1940	市区	三湾12#配变	10	200	95.74	0
1941	市区	袁邵2号配变	10	200	101.66	0
1942	市区	明朗11#变	10	200	104.7	0
1943	市区	袁邵11#配变	10	200	120.34	0
1944	市区	三湾18#配变	10	200	120.34	0
1945	市区	三湾15#配变	10	200	123.16	0
1946	市区	明朗19#变	10	200	124.62	0
1947	市区	三湾22#配变	10	200	127.84	0
1948	市区	李庄10#配变	10	200	128.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1949	市区	李庄18#变	10	200	129.74	0
1950	市区	明朗10#配变	10	200	131.42	0
1951	市区	三湾10#配变	10	200	157.06	0
1952	市区	袁邵18#配变	10	200	137.08	0
1953	市区	三湾6#配变	10	200	145.2	0
1954	市区	明朗18#配变	10	200	150.2	0
1955	市区	明朗3#配变	10	400	197.84	0
1956	市区	明朗17#配变	10	315	212.2785	0
1957	市区	三湾20#配变	10	315	215.7435	0
1958	市区	明朗1#变	10	400	226.96	0
1959	市区	三湾农家乐1#变	10	400	272.6	0
1960	市区	李庄1#配变	10	400	284.16	0
1961	市区	李庄11#配变	10	400	300.76	0
1962	市区	郭猛所民乐17#变	10	200	160	0
1963	市区	民强5#配变	10	200	160	0
1964	市区	民乐13#配变	10	200	160	0
1965	市区	刘垛5#配变	10	400	320	0
1966	市区	民乐8#配变	10	400	320	0
1967	市区	李庄17#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1968	市区	民强7#配变	10	200	160	0
1969	市区	民强12#配变	10	400	320	0
1970	市区	民乐5#配变	10	200	160	0
1971	市区	李庄小区1#欧变变压器	10	500	400	0
1972	市区	李庄14#配变	10	200	160	0
1973	市区	民强2#配变	10	200	160	0
1974	市区	护西7#变	10	200	160	0
1975	市区	三湾24#配变	10	200	160	0
1976	市区	李庄小区2#欧变变压器	10	500	400	0
1977	市区	民强8#配变	10	315	252	0
1978	市区	李庄5#配变	10	200	4.96	0
1979	市区	民乐9#配变	10	200	14.58	0
1980	市区	刘垛3#配变	10	200	20.3	0
1981	市区	民强11#配变	10	200	33.8	0
1982	市区	民乐3#配变	10	200	36.08	0
1983	市区	民强22#配变	10	200	43.92	0
1984	市区	李庄9#配变	10	200	47.04	0
1985	市区	李庄4#配变	10	200	63.32	0
1986	市区	李庄13#配变	10	200	69.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1987	市区	李庄8#配变	10	200	73.28	0
1988	市区	李庄15#配变	10	200	78.66	0
1989	市区	民乐6#配变	10	200	79.14	0
1990	市区	刘垛9#配变	10	200	86.12	0
1991	市区	李庄16#配变	10	200	87.54	0
1992	市区	民乐1#配变	10	200	91.34	0
1993	市区	刘垛8号配变	10	200	101.12	0
1994	市区	李庄7#配变	10	200	102.32	0
1995	市区	民强3#配变	10	200	105.04	0
1996	市区	民乐12#配变	10	200	113.34	0
1997	市区	李庄2号配变	10	200	115.3	0
1998	市区	护西17#配变	10	200	116.12	0
1999	市区	民强9#配变	10	200	117.04	0
2000	市区	民强4#配变	10	200	130.5	0
2001	市区	民乐10#变	10	200	132.92	0
2002	市区	李庄6#配变	10	200	134.62	0
2003	市区	李庄3#配变	10	200	141.04	0
2004	市区	李庄12#配变	10	200	147.24	0
2005	市区	民乐16#配变	10	315	148.113	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2006	市区	民乐2#配变	10	200	151.12	0
2007	市区	民乐4#配变	10	400	133.51	0
2008	市区	民强21#配变	10	315	175.14	0
2009	市区	民强10#配变	10	400	220.24	0
2010	市区	民乐11#变	10	400	223.8	0
2011	市区	民强20#配变	10	315	227.9025	0
2012	市区	郭猛民乐7#变（新）	10	400	232.72	0
2013	市区	民强13#配变	10	315	233.0055	0
2014	市区	民强1#变	10	400	311.16	0
2015	市区	黄尖10#变	10	200	0	0
2016	市区	新滩11#变	10	200	0	0
2017	市区	新滩1#变	10	200	0	0
2018	市区	新滩10#变	10	200	0	0
2019	市区	新滩5#变	10	200	0	0
2020	市区	黄尖12#变	10	200	0	0
2021	市区	新滩12#变	10	200	0	0
2022	市区	黄尖6#变	10	200	0	0
2023	市区	新滩9#变	10	200	0	0
2024	市区	新滩2#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2025	市区	黄尖9#变	10	200	0	0
2026	市区	黄尖1#变	10	200	0	0
2027	市区	黄尖3#变	10	400	0	0
2028	市区	黄尖2#变	10	200	0	0
2029	市区	新滩6#变	10	400	0	0
2030	市区	凤栖苑6#配电室凤栖苑2#变	10	800	640	640
2031	市区	凤栖苑1#配电室凤栖苑4#变	10	800	640	640
2032	市区	凤栖苑3#配电室凤栖苑4#变	10	800	640	640
2033	市区	凤栖苑4#配电室凤栖苑4#变	10	800	640	640
2034	市区	凤栖苑2#配电室凤栖苑2#变	10	800	640	640
2035	市区	凤栖苑1#配电室凤栖苑2#变	10	800	640	640
2036	市区	凤栖苑5#配电室凤栖苑4#变	10	800	640	640
2037	市区	凤栖苑3#配电室凤栖苑2#变	10	800	640	640
2038	市区	凤栖苑4#配电室凤栖苑2#变	10	800	640	640
2039	市区	凤栖苑6#配电室凤栖苑4#变	10	800	640	640
2040	市区	凤栖苑5#配电室凤栖苑2#变	10	800	640	640
2041	市区	凤栖苑2#配电室凤栖苑4#变	10	800	640	640
2042	市区	凤栖苑1#配电室凤栖苑3#变	10	800	640	0
2043	市区	凤栖苑2#配电室凤栖苑1#变	10	800	640	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2044	市区	凤栖苑6#配电室凤栖苑1#变	10	800	640	0
2045	市区	凤栖苑1#配电室凤栖苑1#变	10	800	640	0
2046	市区	凤栖苑2#配电室凤栖苑3#变	10	800	640	0
2047	市区	凤栖苑6#配电室凤栖苑3#变	10	800	640	0
2048	市区	绿都风尚1#配电室3#主变	10	800	640	0
2049	市区	绿都风尚1#配电室1#主变	10	800	640	0
2050	市区	东景濠庭1#配电室1#变压器	10	800	640	0
2051	市区	紫郡湾1#配电室1#变压器	10	800	640	0
2052	市区	宝林冠城1#配电室2#室	10	1000	800	0
2053	市区	东景濠庭2#配电室1#变压器	10	800	640	0
2054	市区	郭中线景苑小区3#箱变主变	10	630	504	0
2055	市区	郭中线绿都风尚2#箱变配电变压器	10	800	640	0
2056	市区	星河绿苑1#配变	10	800	640	0
2057	市区	星河绿苑1#配电室2#变压器	10	630	504	0
2058	市区	紫郡湾1#配电室3#变压器	10	800	640	0
2059	市区	郭中线景苑小区1#箱变主变	10	630	504	0
2060	市区	正丰09号变	10	100	80	0
2061	市区	鞍湖张本10号变	10	200	0	0
2062	市区	鞍湖三旺13#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2063	市区	鞍湖三旺8号	10	200	0	0
2064	市区	鞍湖晓庄13号配变	10	200	160	0
2065	市区	鞍湖晓庄11号	10	200	160	0
2066	市区	鞍湖张本3号	10	200	160	0
2067	市区	鞍湖晓庄4号变	10	200	160	0
2068	市区	鞍湖晓庄14配变	10	400	320	0
2069	市区	鞍湖晓庄3号变	10	400	320	0
2070	市区	鞍湖大顾7号	10	200	160	0
2071	市区	鞍湖刘格7号	10	100	80	0
2072	市区	鞍湖张本4#变	10	200	160	0
2073	市区	鞍湖晓庄2#变	10	200	160	0
2074	市区	鞍湖三旺5#变	10	200	1.96	0
2075	市区	鞍湖张本5号变	10	200	7	0
2076	市区	鞍湖三旺6#变	10	200	7.92	0
2077	市区	鞍湖张本11号	10	200	16.62	0
2078	市区	鞍湖三旺12#变	10	200	25.46	0
2079	市区	鞍湖张本6#变	10	200	32.6	0
2080	市区	鞍湖张本2#变	10	200	35	0
2081	市区	鞍湖晓庄6号变	10	100	50.21	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2082	市区	鞍湖三旺2#变	10	200	72.42	0
2083	市区	鞍湖张本12号变	10	200	63.7	0
2084	市区	鞍湖晓庄1#变	10	200	69.36	0
2085	市区	鞍湖三旺7#变	10	200	70.9	0
2086	市区	鞍湖三旺4#变	10	200	72.08	0
2087	市区	鞍湖晓庄7号	10	200	85.24	0
2088	市区	鞍湖刘格12号配变	10	200	88.2	0
2089	市区	鞍湖刘格10号杆上配变	10	200	99.58	0
2090	市区	鞍湖三旺14#变	10	200	108	0
2091	市区	鞍湖刘格3#变	10	200	108.9	0
2092	市区	鞍湖三旺1#变	10	200	112	0
2093	市区	鞍湖张本13#变	10	200	112.12	0
2094	市区	鞍湖三旺10号	10	200	113.54	0
2095	市区	鞍湖刘格11#变	10	200	116.88	0
2096	市区	鞍湖九曲7号杆上配变	10	200	120	0
2097	市区	鞍湖三旺11号	10	200	121.74	0
2098	市区	鞍湖大顾3#变	10	200	122.46	0
2099	市区	鞍湖晓庄10号	10	200	127.54	0
2100	市区	鞍湖张本8号	10	200	132.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2101	市区	鞍湖刘格2号	10	200	132.7	0
2102	市区	鞍湖三旺9号	10	200	135.62	0
2103	市区	鞍湖晓庄9号	10	200	137.34	0
2104	市区	鞍湖晓庄8号变	10	200	138.54	0
2105	市区	鞍湖张本7号变	10	200	139.76	0
2106	市区	鞍湖张本14号配变	10	200	141.38	0
2107	市区	鞍湖张本1号	10	200	141.46	0
2108	市区	鞍湖晓庄5号变	10	200	143.88	0
2109	市区	鞍湖刘格9号	10	400	292.6	0
2110	市区	鞍湖徐庄9号	10	200	0	0
2111	市区	鞍湖徐庄12号	10	200	0	0
2112	市区	鞍湖兴福12号	10	200	0	0
2113	市区	鞍湖兴福14号	10	100	80	0
2114	市区	鞍湖徐庄2号变	10	200	160	0
2115	市区	兴福村二期集中安置区箱变变压器	10	400	320	0
2116	市区	鞍湖兴福23#变	10	400	304.6	0
2117	市区	兴福村集中安置区1#	10	500	400	0
2118	市区	鞍湖徐庄6号	10	200	7.58	0
2119	市区	鞍湖徐庄5号	10	200	8.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2120	市区	鞍湖三旺3号	10	200	12.02	0
2121	市区	鞍湖兴福4号杆上配变	10	200	25.34	0
2122	市区	鞍湖许桥7号	10	200	29.58	0
2123	市区	鞍湖许桥4#变	10	200	32.12	0
2124	市区	鞍湖兴福6号新	10	200	41.54	0
2125	市区	鞍湖徐庄14号	10	200	44.66	0
2126	市区	鞍湖徐庄13号变	10	200	103.07	0
2127	市区	鞍湖兴福13号配变	10	200	58.7	0
2128	市区	鞍湖许桥6号	10	200	61.92	0
2129	市区	鞍湖兴福1号	10	200	62.38	0
2130	市区	鞍湖兴福3号	10	200	71.3	0
2131	市区	鞍湖徐庄8号	10	200	71.8	0
2132	市区	鞍湖许桥5号	10	200	74.02	0
2133	市区	鞍湖徐庄15号配变	10	200	81.3	0
2134	市区	鞍湖徐庄3号	10	200	82.58	0
2135	市区	鞍湖徐庄1号	10	200	87.7	0
2136	市区	鞍湖徐庄11号	10	200	96.04	0
2137	市区	鞍湖徐庄4号杆上配变	10	200	96.3	0
2138	市区	鞍湖许桥10号杆上配变	10	200	97.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2139	市区	鞍湖兴福15	10	200	99.2	0
2140	市区	鞍湖兴福5号杆上配变	10	200	104.8	0
2141	市区	鞍湖许桥8号	10	200	109.16	0
2142	市区	鞍湖徐庄7号杆上配变	10	200	124.58	0
2143	市区	鞍湖兴福2号	10	200	134.96	0
2144	市区	鞍湖兴福11号	10	200	135.42	0
2145	市区	鞍湖兴福19#配变	10	200	155.34	0
2146	市区	鞍湖许桥3号	10	400	204.92	0
2147	市区	鞍湖徐庄10号	10	400	288.4	0
2148	市区	兴福村集中安置区2#	10	500	383.15	0
2149	市区	庆元13号变	10	200	0	0
2150	市区	袁坎02号变	10	200	0	0
2151	市区	庆元14号变	10	200	5.88	0
2152	市区	庆元12号变	10	200	0	0
2153	市区	庆元03号变	10	200	160	0
2154	市区	王姚11号变	10	200	160	0
2155	市区	庆元小区06号箱变	10	630	504	0
2156	市区	袁坎10号变	10	200	160	0
2157	市区	袁坎06号变	10	100	80	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2158	市区	庆元小区05号箱变	10	500	400	0
2159	市区	王姚08号变	10	200	160	0
2160	市区	袁坎15号变	10	200	2.3	0
2161	市区	王姚23号变	10	200	13.04	0
2162	市区	庆元11号变	10	200	20.24	0
2163	市区	袁坎08号变	10	200	21.38	0
2164	市区	袁坎17号变	10	200	22.96	0
2165	市区	庆元01号变	10	200	41.92	0
2166	市区	袁坎03号变	10	200	43.04	0
2167	市区	袁坎11号变	10	200	47.42	0
2168	市区	庆元06号变	10	200	51.12	0
2169	市区	袁坎12号变	10	200	51.3	0
2170	市区	袁坎05号变	10	200	58.5	0
2171	市区	袁坎09号变	10	200	61.24	0
2172	市区	庆元10号变	10	200	72.74	0
2173	市区	仁智33号变	10	200	74.2	0
2174	市区	庆元04号变	10	200	81.12	0
2175	市区	袁坎14号变	10	200	84	0
2176	市区	袁坎13号变	10	200	98.83	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2177	市区	庆元02号变	10	200	87.54	0
2178	市区	袁坎01号变	10	200	89.76	0
2179	市区	袁坎16号变	10	200	104.58	0
2180	市区	庆元20号变	10	200	94.16	0
2181	市区	王姚13号变	10	200	95.42	0
2182	市区	庆元08号变	10	200	96.34	0
2183	市区	庆元05号变	10	200	103	0
2184	市区	袁坎18号变	10	200	105.46	0
2185	市区	庆元18号变	10	200	108.96	0
2186	市区	烈士09号变	10	200	114.82	0
2187	市区	袁坎04号变	10	160	116.64	0
2188	市区	袁坎19号变	10	200	123.74	0
2189	市区	烈士19号变	10	200	131.34	0
2190	市区	袁坎07号变	10	200	142.12	0
2191	市区	映南线庆元小区04号箱变	10	400	147	0
2192	市区	庆元17号变	10	200	153.34	0
2193	市区	映南线庆元小区03号箱变	10	630	231.084	0
2194	市区	映南线庆元小区02号箱变	10	400	250.76	0
2195	市区	映南线庆元小区01号箱变	10	630	394.254	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2196	市区	杨侍四小区1#配变	10	630	427.568	0
2197	市区	东景濠庭1#配电室2#变压器	10	800	427.568	0
2198	市区	东景濠庭1#开关站2#变压器	10	800	427.568	0
2199	市区	吴徐14#变	10	200	160	0
2200	市区	吴徐4#配变	10	400	305.68	0
2201	市区	黄刘11#配变	10	200	160	0
2202	市区	杨侍22#变	10	200	160	0
2203	市区	杨侍26#箱变主变	10	400	320	0
2204	市区	杨侍25#箱变主变	10	400	320	0
2205	市区	新屋22#配变	10	315	252	0
2206	市区	新屋11#配变	10	400	320	0
2207	市区	黄刘10#配变	10	200	160	0
2208	市区	黄刘8#配变	10	200	160	0
2209	市区	新屋21#配变	10	200	160	0
2210	市区	吴徐1#配变	10	200	160	0
2211	市区	郭北线绿都风尚1#箱变配电变压器	10	800	427.568	0
2212	市区	黄刘4#配变	10	200	159.84	0
2213	市区	黄刘5#配变	10	200	160	0
2214	市区	绿都风尚1#配电室4#主变	10	800	427.568	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2215	市区	绿都风尚1#配电室2#主变	10	800	427.568	0
2216	市区	郭北线景苑小区4#箱变主变	10	630	427.568	0
2217	市区	景苑小区2#箱变主变	10	630	427.568	0
2218	市区	孙英10#配变	10	200	160	0
2219	市区	新星15#配变	10	200	157.3	0
2220	市区	杨侍四小区3#配变	10	630	427.568	0
2221	市区	吴徐9#配变	10	200	160	0
2222	市区	杨侍四小区2#配变	10	630	427.568	0
2223	市区	新星23#配变	10	200	14.66	0
2224	市区	杨侍6#配变	10	200	18.5	0
2225	市区	新星19#配变	10	200	21.2	0
2226	市区	新星1#配变	10	200	23	0
2227	市区	新星10#配变	10	200	44.14	0
2228	市区	新星2#配变	10	200	61.96	0
2229	市区	新星7#配变	10	200	70.58	0
2230	市区	杨侍17#变	10	200	97.58	0
2231	市区	杨侍7#配变	10	200	101.52	0
2232	市区	杨侍8#配变	10	200	106.64	0
2233	市区	新星5#配变	10	200	118.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2234	市区	新星6#配变	10	200	124.62	0
2235	市区	新星8#配变	10	200	125.12	0
2236	市区	新星4#配变	10	200	127.7	0
2237	市区	黄刘9#配变	10	200	131.84	0
2238	市区	明朗13#配变	10	200	143.12	0
2239	市区	新星3#配变	10	400	268.04	0
2240	市区	孙英11#配变	10	400	273.16	0
2241	市区	新星13#配变	10	400	278.4	0
2242	市区	健仁9#变	10	200	0	0
2243	市区	兴隆13#变	10	200	66.17	0
2244	市区	才塘16#变-	10	200	0	0
2245	市区	才塘10#变	10	100	0	0
2246	市区	盘胜线兴隆村集中居住区1#箱变	10	400	320	0
2247	市区	盘胜线兴隆村集中居住区2#箱变	10	630	504	0
2248	市区	才塘集中居住区1#变	10	400	320	0
2249	市区	盐中19#变	10	400	320	0
2250	市区	才塘集中居住区2#变	10	400	320	0
2251	市区	兴隆29#变	10	200	160	0
2252	市区	兴隆18#变	10	200	10.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2253	市区	兴隆20#变	10	200	11.66	0
2254	市区	才塘2#变	10	200	13	0
2255	市区	陈井5#变	10	200	13.24	0
2256	市区	兴隆28#变-	10	200	15.16	0
2257	市区	盐中4#变	10	200	16.38	0
2258	市区	兴隆19#变	10	200	23.16	0
2259	市区	兴隆16#变	10	200	29.16	0
2260	市区	兴隆14#变	10	200	35.5	0
2261	市区	兴隆1#变	10	200	44.84	0
2262	市区	兴隆26#变-	10	200	45.22	0
2263	市区	才塘9#变-	10	200	46.28	0
2264	市区	兴隆17#变	10	200	46.62	0
2265	市区	才塘4#变	10	400	49.24	0
2266	市区	兴隆21#变	10	200	49.62	0
2267	市区	才塘24#变	10	200	50.62	0
2268	市区	才塘14#变	10	200	51.88	0
2269	市区	才塘19#变	10	200	97.49	0
2270	市区	才塘1#变	10	200	59.62	0
2271	市区	兴隆15#变	10	200	75.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2272	市区	兴隆22#变	10	200	78.88	0
2273	市区	才塘11#变	10	200	79.3	0
2274	市区	才塘12#变	10	200	86.24	0
2275	市区	兴隆3#变	10	200	86.5	0
2276	市区	青墩19#变	10	200	86.5	0
2277	市区	盐中15#变-	10	200	94.78	0
2278	市区	兴隆31#变	10	200	96.42	0
2279	市区	才塘23#变	10	200	102.46	0
2280	市区	才塘7#变-	10	400	105.4	0
2281	市区	才塘26#变	10	200	107.2	0
2282	市区	兴隆24#变-	10	200	108.22	0
2283	市区	才塘13#变	10	200	114.04	0
2284	市区	兴隆4#变	10	200	114.72	0
2285	市区	盐中8#变	10	200	117.64	0
2286	市区	盐中3#变	10	200	117.66	0
2287	市区	盐中2#变	10	400	120.4	0
2288	市区	兴隆32#变	10	200	128.92	0
2289	市区	陈井7#变	10	200	129.56	0
2290	市区	盐中17#变	10	200	136.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2291	市区	才塘28#变	10	200	138.96	0
2292	市区	兴隆30#变	10	400	140.24	0
2293	市区	兴隆27#变-	10	200	141.22	0
2294	市区	兴隆2#变-	10	200	142.28	0
2295	市区	兴隆25#变-	10	200	145.12	0
2296	市区	兴隆5#变	10	315	159.8625	0
2297	市区	才塘3#变-	10	400	171.68	0
2298	市区	盐中16#变	10	400	177.24	0
2299	市区	盐中1#变	10	315	207.963	0
2300	市区	才塘15#变	10	400	212.4	0
2301	市区	才塘5#变-	10	400	218.24	0
2302	市区	才塘18#变	10	400	244.32	0
2303	市区	兴隆38#变	10	400	245.48	0
2304	市区	才塘17#变-	10	400	313.7	0
2305	市区	兴隆33#变	10	400	308.32	0
2306	市区	大冈岐山村8#配变	10	100	0	0
2307	市区	大冈傍徐村2#配变	10	200	160	0
2308	市区	大冈傍徐村4#配变	10	100	80	0
2309	市区	大冈联合村4#配变	10	200	154.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2310	市区	集镇30#配变	10	200	160	0
2311	市区	大冈所傍徐村集中居住小区3#变	10	400	320	0
2312	市区	傍徐村集中居住小区1#箱变变压器	10	500	400	0
2313	市区	大冈所傍徐村集中居住小区2#变	10	400	320	0
2314	市区	大冈傍徐村11#配变	10	200	160	0
2315	市区	翔龙1#S1家园箱变	10	400	320	0
2316	市区	大冈傍徐村12#配变	10	200	160	0
2317	市区	集镇29#配变	10	400	320	0
2318	市区	大冈傍徐村20#配变	10	200	160	0
2319	市区	大冈傍徐村7#配变	10	100	80	0
2320	市区	富港28#变	10	400	320	0
2321	市区	大冈集镇9#配变	10	400	320	0
2322	市区	大冈傍徐村9#配变	10	200	160	0
2323	市区	大冈岐山村12#配变	10	400	289.4	0
2324	市区	大冈傍徐村8#配变	10	200	155.8	0
2325	市区	傍徐小区4#配变	10	400	320	0
2326	市区	大冈傍徐村1#配变	10	400	292.32	0
2327	市区	龙悦府1#开关站4#变压器800kVA	10	800	640	0
2328	市区	龙悦府1#开关站2#变压器800kVA	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2329	市区	集镇12#配变.	10	400	320	0
2330	市区	大冈集镇40#变	10	400	310.84	0
2331	市区	歧山6#配变	10	100	6.12	0
2332	市区	大冈岐山村14#配变	10	200	18.62	0
2333	市区	大冈富港8#配变	10	400	24.48	0
2334	市区	歧山村20号配变	10	200	47.46	0
2335	市区	大冈傍徐村15#配变	10	200	49.8	0
2336	市区	大冈北杨村3#配变	10	200	58.48	0
2337	市区	大冈岐山村11#配变	10	200	64	0
2338	市区	大冈岐山村19#配变	10	400	67.6	0
2339	市区	歧山10#配变	10	200	71	0
2340	市区	大冈北杨村4#配变	10	200	72.28	0
2341	市区	大冈岐山村18#配变	10	200	86.16	0
2342	市区	大冈傍徐村14#配变	10	200	92.62	0
2343	市区	大冈北杨村10#配变	10	200	108.04	0
2344	市区	大冈北杨村8#配变	10	200	110.38	0
2345	市区	大冈傍徐村6#配变	10	200	113.78	0
2346	市区	大冈北杨村13#配变	10	200	115.58	0
2347	市区	大冈北杨村1#配变	10	200	118.98	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2348	市区	大冈岐山村5#配变	10	200	129.12	0
2349	市区	大冈岐山9号杆上配变	10	200	129.38	0
2350	市区	大冈傍徐村13#配变	10	200	132.5	0
2351	市区	大冈傍徐村10#配变	10	200	139.38	0
2352	市区	大冈岐山村15#配变	10	200	140.2	0
2353	市区	大冈联合19#配变	10	200	141.34	0
2354	市区	大冈所岐山25#配变	10	200	141.34	0
2355	市区	大冈傍徐村5#配变	10	200	142.12	0
2356	市区	大冈傍徐村3#配变	10	200	146.56	0
2357	市区	大冈联合村22#配变	10	315	151.5465	0
2358	市区	大冈傍徐16#变	10	400	248.6	0
2359	市区	大冈岐山23#变	10	400	291.68	0
2360	市区	花苑小区箱变	10	630	471.492	0
2361	市区	佳富23#配变	10	200	160	0
2362	市区	野陆13#变	10	400	320	0
2363	市区	佳富18#配变	10	200	160	0
2364	市区	冈北线佳富24#箱变	10	500	400	0
2365	市区	冈北线佳富26#箱变	10	500	400	0
2366	市区	大冈所佳富19号杆上配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2367	市区	佳富9#配变	10	200	160	0
2368	市区	PMS_大冈呈祥公寓1#欧变	10	630	504	0
2369	市区	佳富8#配变	10	400	320	0
2370	市区	吴港16#变	10	200	160	0
2371	市区	冈中所瓦屋村9号配变	10	400	320	0
2372	市区	佳富16#配变	10	200	160	0
2373	市区	卧龙8#配变	10	200	160	0
2374	市区	大冈呈祥公寓1#配电室1#主变	10	630	504	0
2375	市区	佳富6#配变	10	200	160	0
2376	市区	冈中吴港村2号配变	10	200	124.2	0
2377	市区	佳富5#配变	10	100	13.46	0
2378	市区	冈中所吴港村12号配变	10	200	20.2	0
2379	市区	佳富1#配变	10	200	57.995	0
2380	市区	冈中所瓦屋村11号配变	10	200	30.38	0
2381	市区	佳富12#配变	10	200	34.08	0
2382	市区	佳富4#配变	10	200	66.7	0
2383	市区	佳富13#配变	10	200	78.34	0
2384	市区	佳富22#配变	10	200	96.08	0
2385	市区	佳富15#变	10	200	102.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2386	市区	佳富3#配变	10	200	73.425	0
2387	市区	佳富2#配变	10	200	107.2	0
2388	市区	冈中所吴港村1号配变	10	200	110.02	0
2389	市区	冈中所吴港村14号配变	10	200	111.92	0
2390	市区	冈中所吴港村13号配变	10	200	113.24	0
2391	市区	佳富17#配变	10	200	113.66	0
2392	市区	冈中所吴港村9号配变	10	200	118.88	0
2393	市区	佳富10#配变	10	200	124.2	0
2394	市区	佳富7#配变	10	200	133	0
2395	市区	佳富11#配变	10	200	139.42	0
2396	市区	佳富14#配变	10	200	141.24	0
2397	市区	冈中所吴港村3号杆上配变	10	200	144.92	0
2398	市区	冈中所瓦屋村14号配变	10	200	150.92	0
2399	市区	冈中所瓦屋村18号配变	10	315	210.1995	0
2400	市区	冈中所瓦屋村10号配变	10	400	290.76	0
2401	市区	佳富25#	10	500	379	0
2402	市区	中舍2#变	10	200	160	0
2403	市区	光明9#配变	10	200	0	0
2404	市区	同兴18#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2405	市区	光明10#配变	10	200	160	0
2406	市区	同兴4#配变	10	200	160	0
2407	市区	野陆9#配变	10	200	160	0
2408	市区	野陆2#配变	10	400	320	0
2409	市区	大冈集镇015#配变	10	315	252	0
2410	市区	野陆11#配变	10	315	252	0
2411	市区	同兴16#配变	10	200	156.24	0
2412	市区	同兴15#配变	10	200	160	0
2413	市区	光明3#配变	10	200	160	0
2414	市区	同兴1#配变	10	200	38.84	0
2415	市区	野陆6#配变	10	100	65	0
2416	市区	同兴6#配变	10	200	72.42	0
2417	市区	同兴13#配变	10	200	88.96	0
2418	市区	光明13#配变	10	200	101.84	0
2419	市区	光明4#配变	10	200	102.72	0
2420	市区	野陆5#配变	10	315	102.9105	0
2421	市区	光明6#配变	10	200	106.28	0
2422	市区	同兴12#配变	10	400	87.185	0
2423	市区	同兴10#配变	10	200	109.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2424	市区	同兴2#配变	10	200	110.62	0
2425	市区	大冈野陆10#配变	10	200	116.66	0
2426	市区	同兴7#配变	10	200	124.2	0
2427	市区	同兴5#配变	10	200	136.42	0
2428	市区	同兴14#配变	10	200	140.84	0
2429	市区	同兴11#配变	10	200	143.78	0
2430	市区	同兴9#配变	10	200	145.42	0
2431	市区	光明1#配变	10	200	146.7	0
2432	市区	野陆3#配变	10	200	147.66	0
2433	市区	同兴8#配变	10	200	151.96	0
2434	市区	光明2#配变	10	400	290.76	0
2435	市区	优山美地9#配电室配电变压器1#主变	10	800	640	0
2436	市区	优山美地8#配电室3#主变	10	800	640	0
2437	市区	优山美地9#配电室配电变压器3#主变	10	800	640	0
2438	市区	优山美地1#配电室1#主变	10	800	640	0
2439	市区	优山美地8#配电室1#主变	10	800	640	0
2440	市区	护陇5#配变	10	400	0	0
2441	市区	新星17#配变	10	200	0	0
2442	市区	护陇居委会4#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2443	市区	孙英16#配变	10	200	0	0
2444	市区	郭猛护陇安置房箱变	10	500	0	0
2445	市区	护陇10#配变	10	200	0	0
2446	市区	护陇7#配变	10	400	0	0
2447	市区	新星12#配变	10	400	0	0
2448	市区	护陇17#配变	10	315	0	0
2449	市区	新兴11#变	10	200	0	0
2450	市区	新兴12#变	10	200	0	0
2451	市区	指南4#变	10	200	0	0
2452	市区	新兴8#变	10	400	0	0
2453	市区	新兴2#变	10	200	0	0
2454	市区	新兴9#变	10	200	0	0
2455	市区	新兴14#变	10	200	0	0
2456	市区	指南2#变	10	200	0	0
2457	市区	指南10#变	10	200	0	0
2458	市区	新兴10#变	10	200	0	0
2459	市区	新兴6#变	10	200	0	0
2460	市区	指南9#变	10	200	0	0
2461	市区	新兴3#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2462	市区	指南11#变	10	200	0	0
2463	市区	指南13#变	10	200	0	0
2464	市区	指南16#变	10	200	0	0
2465	市区	指南12#变	10	200	0	0
2466	市区	新兴4#变	10	400	0	0
2467	市区	指南14#变	10	200	0	0
2468	市区	指南15#变	10	200	0	0
2469	市区	指南5#变	10	200	0	0
2470	市区	指南3#变	10	200	0	0
2471	市区	指南1#变	10	200	0	0
2472	市区	新兴5#变	10	200	0	0
2473	市区	指南6#变	10	200	0	0
2474	市区	新兴16#变	10	400	0	0
2475	市区	指南17#变	10	200	0	0
2476	市区	指南7#变	10	400	0	0
2477	市区	指南8#变	10	400	0	0
2478	市区	新兴17#变	10	400	0	0
2479	市区	吴徐2#配变	10	200	160	0
2480	市区	吴徐13#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2481	市区	护陇16#配变	10	200	160	0
2482	市区	农民公寓1#箱变	10	400	320	0
2483	市区	吴徐17#配变	10	200	160	0
2484	市区	吴徐19#配变	10	200	160	0
2485	市区	吴徐18#配变	10	200	160	0
2486	市区	吴徐16#变	10	200	160	0
2487	市区	吴徐10#配变	10	400	242.56	0
2488	市区	吴徐12#配变	10	400	320	0
2489	市区	新星24#变	10	200	160	0
2490	市区	吴徐7#配变	10	200	160	0
2491	市区	农民公寓2#箱变	10	400	320	0
2492	市区	吴徐8#配变	10	200	160	0
2493	市区	乔庄7#配变	10	200	160	0
2494	市区	吴徐5#配变	10	200	160	0
2495	市区	吴徐3#配变	10	200	160	0
2496	市区	吴徐6#配变	10	200	160	0
2497	市区	乔庄农民公寓3#箱变	10	400	320	0
2498	市区	郭兴线乔庄农民公寓4#箱变	10	400	320	0
2499	市区	郭兴线乔庄农民公寓5#箱变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2500	市区	郭兴线乔庄农民公寓6#箱变主变81006010	10	400	320	0
2501	市区	吴徐11#配变	10	200	160	0
2502	市区	吴徐15#变	10	200	160	0
2503	市区	乔庄5#配变	10	200	160	0
2504	市区	新星18#变	10	200	16.2	0
2505	市区	孙英15#配变	10	200	71.74	0
2506	市区	孙英19#变	10	200	120.2	0
2507	市区	前营13#变	10	200	0	0
2508	市区	新建12#杆上配变	10	200	0	0
2509	市区	前营19#变	10	200	0	0
2510	市区	前营5#变	10	200	0	0
2511	市区	前营14#变	10	200	160	160
2512	市区	新建3#杆上配变	10	200	160	160
2513	市区	甘露11#变	10	200	151.5	151.5
2514	市区	新建16#变	10	200	160	160
2515	市区	新建11#变	10	200	5.54	5.54
2516	市区	新建15#	10	200	21.88	21.88
2517	市区	方明1#杆上配变	10	200	23.16	23.16
2518	市区	前营18#变	10	200	24.46	24.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2519	市区	新建14#	10	200	26.08	26.08
2520	市区	前营8#变	10	200	28.38	28.38
2521	市区	方明15#	10	200	29.62	29.62
2522	市区	新建8#杆上配变	10	400	33.6	33.6
2523	市区	前营3#变	10	200	34.84	34.84
2524	市区	方明6#变	10	200	37.72	37.72
2525	市区	前营11#变	10	200	37.74	37.74
2526	市区	前营22#变	10	200	40.12	40.12
2527	市区	新建6#杆上配变	10	200	43.62	43.62
2528	市区	前营10#变	10	200	51.88	51.88
2529	市区	新建17#变	10	200	61.2	61.2
2530	市区	方明17#变	10	200	72.3	72.3
2531	市区	甘露19#变	10	200	96.2	96.2
2532	市区	前营4#变	10	400	82.16	82.16
2533	市区	新建10#变	10	200	83.42	83.42
2534	市区	新建4#变	10	200	85.06	85.06
2535	市区	前营16#变	10	200	85.56	85.56
2536	市区	前营2#变	10	200	87.34	87.34
2537	市区	前营12#变	10	200	87.38	87.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2538	市区	新建5#杆上配变	10	200	89.94	89.94
2539	市区	新建7#杆上配变	10	200	93.66	93.66
2540	市区	前营24#变	10	200	98.62	98.62
2541	市区	前营17#变	10	200	106.06	106.06
2542	市区	前营20#变	10	200	117.12	117.12
2543	市区	前营21#变	10	200	122.88	122.88
2544	市区	新建13#变	10	200	124.56	124.56
2545	市区	前营9#变	10	200	126.28	126.28
2546	市区	前营7#变	10	200	126.94	126.94
2547	市区	前营15#变	10	200	127.12	127.12
2548	市区	新建2#变	10	200	138.24	138.24
2549	市区	新建1#变	10	400	148.08	148.08
2550	市区	前营6#变	10	315	181.6605	181.6605
2551	市区	新建19#变	10	400	271.32	271.32
2552	市区	三永12#配变	10	100	0	0
2553	市区	楼王所郭杨5号公用变	10	400	320	0
2554	市区	楼王所集镇6号公用变	10	400	320	0
2555	市区	楼王所郭杨6号公用变	10	200	160	0
2556	市区	三永7#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2557	市区	楼王所郭杨4号公用变	10	200	160	0
2558	市区	三永1#配变	10	200	160	0
2559	市区	楼王所郭杨9号公用变	10	200	160	0
2560	市区	三永17#配变	10	200	160	0
2561	市区	楼王所郭杨2号公用变	10	200	160	0
2562	市区	楼王所汉张2号公用变	10	400	320	0
2563	市区	楼王所郭杨10号公用变	10	200	160	0
2564	市区	楼王所郭杨8号公用变	10	200	160	0
2565	市区	楼王所汉张14号公用变	10	200	146.42	0
2566	市区	楼王所集镇38号公用变	10	400	313.68	0
2567	市区	三永18#配变	10	200	27.5	0
2568	市区	三永16#配变	10	200	28.5	0
2569	市区	三永4#配变	10	100	33.69	0
2570	市区	三永14#配变	10	200	35.12	0
2571	市区	三永10#配变	10	400	35.68	0
2572	市区	三永5#配变	10	200	48.3	0
2573	市区	楼王所汉张11号公用变	10	200	54.66	0
2574	市区	三永9#配变	10	200	64.38	0
2575	市区	楼王所郭杨3号公用变	10	200	79.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2576	市区	三永13#配变	10	200	93	0
2577	市区	三永20#配变	10	200	101.38	0
2578	市区	楼王所汉张5号公用变	10	200	106.08	0
2579	市区	楼王所郭杨7号公用变	10	200	115.04	0
2580	市区	楼王所汉张1号公用变	10	200	121.16	0
2581	市区	楼王所郭杨1号公用变	10	200	121.5	0
2582	市区	楼王所郭杨12号公用变	10	200	121.92	0
2583	市区	楼王所汉张7号公用变	10	200	128.42	0
2584	市区	三永19#配变	10	200	136.46	0
2585	市区	楼王所汉张12号公用变	10	200	138.66	0
2586	市区	三永15#配变	10	200	141.04	0
2587	市区	楼王所郭杨11号公用变	10	200	144.38	0
2588	市区	三永6#配变	10	200	156.38	0
2589	市区	三永8#配变	10	400	187.64	0
2590	市区	三永2#配变	10	400	231.24	0
2591	市区	楼王所郭杨13号公用变	10	400	276	0
2592	市区	楼王所汉张13号公用变	10	400	287.4	0
2593	市区	郭猛集镇7#公用变	10	315	252	0
2594	市区	宝林1#箱变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2595	市区	宝林2#箱变	10	500	400	0
2596	市区	郭猛集镇10#公用变	10	400	320	0
2597	市区	郭猛集镇24#公用变	10	400	320	0
2598	市区	宝林冠城3#箱变	10	630	504	0
2599	市区	护陇8#配变	10	400	320	0
2600	市区	郭猛集镇21#配变	10	400	320	0
2601	市区	郭猛集镇22#配变	10	400	320	0
2602	市区	集镇16号变001	10	400	320	0
2603	市区	郭猛集镇14#公用变	10	400	320	0
2604	市区	郭猛集镇5#箱变变压器	10	630	504	0
2605	市区	郭猛线幸福嘉园1#箱变	10	400	320	0
2606	市区	刘垛11#变	10	400	320	0
2607	市区	郭猛集镇17#箱变	10	400	320	0
2608	市区	郭猛集镇23#箱变	10	400	320	0
2609	市区	紫郡湾1#配电室2#变压器	10	800	640	0
2610	市区	紫郡湾1#配电室4#变压器	10	800	640	0
2611	市区	护珑家园欧变配电变压器	10	200	160	0
2612	市区	刘垛4#配变	10	400	320	0
2613	市区	郭猛集镇农民公寓2#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2614	市区	郭猛集镇农民公寓1#变	10	400	320	0
2615	市区	郭猛集镇1#公用变	10	400	320	0
2616	市区	郭猛集镇3#公用变	10	400	320	0
2617	市区	郭猛集镇2#变（新）	10	400	320	0
2618	市区	向阳公寓2#配电室1#主变	10	630	504	0
2619	市区	郭猛集镇26#变	10	400	320	0
2620	市区	郭猛集镇11#公用变	10	400	320	0
2621	市区	向阳公寓小区配电室2#主变	10	630	493.983	0
2622	市区	郭猛集镇8#公用变	10	315	252	0
2623	市区	向阳公寓小区配电室1#主变	10	630	504	0
2624	市区	宝林冠城1#配电室1#主变	10	1000	800	0
2625	市区	郭猛集镇12#公用变	10	400	320	0
2626	市区	护陇13#配变	10	315	127.764	0
2627	市区	郭猛集镇19#配变	10	200	128.04	0
2628	市区	郭猛集镇6#公用变	10	400	224.24	0
2629	市区	集镇18#箱变	10	400	262.76	0
2630	市区	郭猛集镇13#公用变	10	400	312.48	0
2631	市区	郭猛袁邵10#配变	10	200	0	0
2632	市区	袁邵19号配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2633	市区	三湾19#变	10	200	160	0
2634	市区	明朗12#配变	10	200	160	0
2635	市区	袁邵5#配变	10	200	160	0
2636	市区	明朗4#配变	10	400	320	0
2637	市区	三湾16#配变	10	200	160	0
2638	市区	袁邵9#配变	10	200	160	0
2639	市区	三湾21#变	10	400	303.64	0
2640	市区	孙英24#配变	10	315	252	0
2641	市区	黄刘6#配变	10	200	160	0
2642	市区	袁邵21#配变	10	200	160	0
2643	市区	郭袁线明朗20#变	10	200	160	0
2644	市区	三湾14#配变	10	200	158.24	0
2645	市区	明朗9#配变	10	200	160	0
2646	市区	孙英9#配变	10	200	19.955	0
2647	市区	袁邵8#变	10	200	9.34	0
2648	市区	袁邵13#配变	10	400	35.84	0
2649	市区	袁邵1#配变	10	200	56.54	0
2650	市区	孙英2#配变	10	200	58.2	0
2651	市区	袁邵16#配变	10	200	58.92	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2652	市区	袁邵4#配变	10	200	71.24	0
2653	市区	孙英8#配变	10	200	74.42	0
2654	市区	袁邵15#配变	10	200	88.7	0
2655	市区	袁邵6#配变	10	200	90.84	0
2656	市区	明朗6#配变	10	200	91.62	0
2657	市区	明朗15#配变	10	200	96.58	0
2658	市区	孙英18#配变	10	200	107.12	0
2659	市区	孙英13#配变	10	200	114.74	0
2660	市区	袁邵20号配变	10	200	115.58	0
2661	市区	孙英6#配变	10	200	117.38	0
2662	市区	孙英3#配变	10	200	128	0
2663	市区	袁邵7#配变	10	200	130.38	0
2664	市区	孙英1#配变	10	200	131.92	0
2665	市区	明朗7#配变	10	200	132.16	0
2666	市区	孙英17#配变	10	200	133.74	0
2667	市区	袁邵14#配变	10	200	137.08	0
2668	市区	孙英22#变	10	200	140.54	0
2669	市区	袁邵12#配变	10	200	144	0
2670	市区	孙英25#变	10	200	144.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2671	市区	孙英7#配变	10	200	150.94	0
2672	市区	明朗14#配变	10	315	175.4865	0
2673	市区	孙英12#配变	10	400	191.16	0
2674	市区	孙英21#配变	10	400	231.48	0
2675	市区	孙英5#配变	10	400	239.48	0
2676	市区	孙英4#配变	10	400	259.32	0
2677	市区	明朗5#配变	10	400	268.76	0
2678	市区	孙英26#变	10	400	271.08	0
2679	市区	袁邵3#配变	10	400	278.68	0
2680	市区	新建1#配变	10	200	0	0
2681	市区	公用18#配变	10	200	160	0
2682	市区	生建13#配变	10	200	160	0
2683	市区	新川3#配变	10	200	160	0
2684	市区	生建10#配变	10	200	160	0
2685	市区	生建16#配变	10	200	160	0
2686	市区	生建7#配变	10	200	160	0
2687	市区	生建11#配变	10	200	14.74	0
2688	市区	生建2#配变	10	200	19.28	0
2689	市区	生建4#配变	10	200	35.8	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2690	市区	新建27#配变	10	200	48.24	0
2691	市区	生建15#配变	10	200	55.84	0
2692	市区	新建12#配变	10	315	68.67	0
2693	市区	新川11#配变（200）	10	200	71.12	0
2694	市区	生建12#配变	10	200	75.32	0
2695	市区	公用16#配变	10	400	46.3	0
2696	市区	新川5#配变	10	200	110.32	0
2697	市区	生建5#配变	10	200	114.84	0
2698	市区	生建9#配变	10	200	124	0
2699	市区	生建3#配变	10	200	136.16	0
2700	市区	生建6#配变	10	200	139.34	0
2701	市区	生建14#配变	10	200	141.92	0
2702	市区	生建8#配变	10	400	181.12	0
2703	市区	欣濠世家小区03号变压器	10	800	640	0
2704	市区	欣濠世家小区05号变压器	10	800	640	0
2705	市区	欣濠世家小区01号变压器	10	800	640	0
2706	市区	大冈岐山村2#配变	10	200	0	0
2707	市区	大冈北杨村9#配变	10	200	0	0
2708	市区	大冈集镇39配变间隔配电变压器	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2709	市区	大冈所集镇37号配变	10	400	320	0
2710	市区	勤加7#配变	10	200	160	0
2711	市区	岐山7#配变	10	100	80	0
2712	市区	岐山17#配变	10	200	160	0
2713	市区	抬头6#配变	10	200	160	0
2714	市区	大冈所富港23#箱变	10	400	320	0
2715	市区	勤加14#配变	10	400	320	0
2716	市区	富港9#配变	10	400	320	0
2717	市区	大冈集镇19#配变	10	400	320	0
2718	市区	勤加6#配变	10	200	160	0
2719	市区	抬头20#配变	10	200	160	0
2720	市区	抬头12#配变	10	200	160	0
2721	市区	大冈勤加21号杆上配变	10	200	160	0
2722	市区	抬头11#配变	10	200	160	0
2723	市区	大冈集镇2#配变	10	400	320	0
2724	市区	勤加3#配变	10	200	5.62	0
2725	市区	大冈北杨村12#配变	10	200	17.04	0
2726	市区	勤加9#配变	10	200	26.24	0
2727	市区	抬头29#配变	10	200	31.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2728	市区	大冈岐山村13#配变	10	200	32.54	0
2729	市区	抬头13#配变	10	200	34.66	0
2730	市区	抬头7#配变	10	200	40.12	0
2731	市区	大冈北杨村11#配变	10	200	40.24	0
2732	市区	勤加12#配变	10	200	44.96	0
2733	市区	抬头22#配变	10	200	45.54	0
2734	市区	抬头19#配变	10	200	54	0
2735	市区	抬头15#配变	10	200	55.88	0
2736	市区	抬头10#配变	10	100	56.83	0
2737	市区	勤加1#配变	10	200	61.04	0
2738	市区	大冈北杨村14#配变	10	200	61.92	0
2739	市区	抬头1#配变	10	400	67.24	0
2740	市区	大冈北杨村5#配变	10	200	70.42	0
2741	市区	抬头16#配变	10	200	93.56	0
2742	市区	抬头8#配变	10	200	75.96	0
2743	市区	勤加5#配变	10	200	78.5	0
2744	市区	勤加13#配变	10	200	78.62	0
2745	市区	抬头5#配变	10	200	80.14	0
2746	市区	抬头28#配变	10	200	80.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2747	市区	抬头18#配变	10	200	88.8	0
2748	市区	光华8#配变	10	200	93.66	0
2749	市区	大冈北杨村7#配变	10	200	96.62	0
2750	市区	勤加10#配变	10	200	99.46	0
2751	市区	大冈北杨村6#配变	10	200	102.34	0
2752	市区	抬头3#配变	10	200	102.46	0
2753	市区	抬头23#配变	10	200	103.16	0
2754	市区	勤加17#配变	10	200	105.24	0
2755	市区	勤加18#配变	10	200	105.3	0
2756	市区	勤加4#配变	10	200	106.16	0
2757	市区	勤加15#配变	10	200	106.7	0
2758	市区	大冈北杨村2#配变	10	200	107.7	0
2759	市区	抬头27#配变	10	200	114.38	0
2760	市区	抬头14#配变	10	200	118.74	0
2761	市区	勤加20#配变	10	200	120.54	0
2762	市区	大冈勤加22#变	10	200	122.8	0
2763	市区	岐山村1#配变	10	200	123.24	0
2764	市区	勤加8#配变	10	200	124.2	0
2765	市区	勤加2#配变	10	400	124.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2766	市区	大冈岐山村4#配变	10	200	127.8	0
2767	市区	抬头4#配变	10	200	129.14	0
2768	市区	岐山22#配变	10	200	129.92	0
2769	市区	勤加19#配变	10	200	133.4	0
2770	市区	岐山村3#配变	10	200	134.84	0
2771	市区	大冈岐山村16#配变	10	200	137.34	0
2772	市区	勤加11#公用变	10	200	139.96	0
2773	市区	岐山21#配变	10	200	142.66	0
2774	市区	抬头21#配变	10	200	145.62	0
2775	市区	勤加16#配变	10	400	145.01	0
2776	市区	大冈抬头2#配变	10	400	228.26	0
2777	市区	抬头9#配变	10	400	272.32	0
2778	市区	抬头17#配变	10	400	295.92	0
2779	市区	秦南泾口4#变	10	200	160	0
2780	市区	鞍湖集镇2号变	10	400	320	0
2781	市区	鞍湖大顾1#变	10	315	252	0
2782	市区	秦南泾口14#变	10	400	320	0
2783	市区	鞍湖鞍泰嘉园3#箱变	10	630	504	0
2784	市区	鞍湖鞍泰嘉园2#箱变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2785	市区	秦南泾口13#变	10	200	160	0
2786	市区	鞍湖集镇1号变	10	315	252	0
2787	市区	秦南泾口1#变	10	200	160	0
2788	市区	秦南泾口15#变	10	200	160	0
2789	市区	秦南泾口3#变	10	200	160	0
2790	市区	鞍湖集镇12号	10	200	160	0
2791	市区	秦南泾口17#变	10	500	400	0
2792	市区	秦南泾口16#变	10	500	400	0
2793	市区	秦南泾口18#变	10	500	400	0
2794	市区	秦南千秋11#变	10	200	160	0
2795	市区	鞍湖大顾5号变	10	200	160	0
2796	市区	鞍湖集镇18#	10	400	320	0
2797	市区	秦南泾口19#箱变	10	630	504	0
2798	市区	秦南泾口10#变	10	200	160	0
2799	市区	鞍湖集镇6号变	10	400	320	0
2800	市区	鞍湖大顾6号	10	200	160	0
2801	市区	秦南千秋8#变	10	200	160	0
2802	市区	鞍湖集镇8号变	10	400	320	0
2803	市区	鞍湖集镇16号配变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2804	市区	秦南千秋12#变	10	200	160	0
2805	市区	鞍湖集镇9号	10	200	160	0
2806	市区	百姓花园S1箱变主变	10	400	320	0
2807	市区	百姓花园S3箱变主变	10	500	400	0
2808	市区	百姓花园S2箱变主变	10	500	400	0
2809	市区	鞍湖鞍泰嘉园箱变1001	10	630	495.81	0
2810	市区	秦南千秋19#变	10	200	160	0
2811	市区	秦南泾口2#变	10	200	38.3	0
2812	市区	鞍湖集镇11号	10	200	49.7	0
2813	市区	鞍湖大顾4#配变	10	200	66.04	0
2814	市区	秦南千秋24#变	10	200	78.96	0
2815	市区	秦南泾口11#变	10	200	84.12	0
2816	市区	秦南千秋16#变	10	200	88.46	0
2817	市区	秦南千秋10#变	10	200	88.8	0
2818	市区	秦南泾口9#变	10	200	108.54	0
2819	市区	秦南千秋村3#杆上配变	10	200	111.12	0
2820	市区	秦南泾口7#变	10	200	127.12	0
2821	市区	秦南泾口8#变	10	200	134.24	0
2822	市区	秦南泾口6#变	10	200	136.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2823	市区	秦南泾口12#变	10	200	146.08	0
2824	市区	鞍湖大顾9#配变	10	200	150.04	0
2825	市区	鞍湖集镇14#变	10	200	155.04	0
2826	市区	秦南千秋7#变	10	200	159.28	0
2827	市区	秦南千秋21#变	10	315	162.351	0
2828	市区	鞍湖集镇3#变	10	400	287.48	0
2829	市区	鞍湖集镇13号变	10	400	312.92	0
2830	市区	红升31号变	10	200	0	0
2831	市区	伍港07号变	10	160	0	0
2832	市区	仁智17号变	10	200	0	0
2833	市区	仁智11号变	10	200	0	0
2834	市区	曙光04号变	10	200	160	0
2835	市区	仁智34号变	10	200	160	0
2836	市区	仁智30号变	10	200	160	0
2837	市区	红升29号变	10	200	160	0
2838	市区	仁智28号变	10	200	160	0
2839	市区	仁智15号变	10	200	5.66	0
2840	市区	李坝11号变	10	200	26.13	0
2841	市区	伍港16号变	10	200	12.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2842	市区	李坝12号变	10	200	13.16	0
2843	市区	伍港03号变	10	200	14.34	0
2844	市区	李坝10号变	10	160	14.352	0
2845	市区	仁智12号变	10	200	14.48	0
2846	市区	曙光03号变	10	200	15.8	0
2847	市区	伍港12号变	10	200	16.58	0
2848	市区	伍港02号变	10	400	22.16	0
2849	市区	李坝05号变	10	200	22.2	0
2850	市区	李坝22号变	10	200	27.82	0
2851	市区	红升25号变	10	200	35.8	0
2852	市区	李坝08号变	10	200	36.66	0
2853	市区	伍港14号变	10	200	37.08	0
2854	市区	红升21号变	10	200	38.92	0
2855	市区	仁智10号变	10	200	39.42	0
2856	市区	兆顺20号变	10	200	43.96	0
2857	市区	李坝20号变	10	200	47.92	0
2858	市区	李坝15号变	10	200	47.96	0
2859	市区	伍港01号变	10	200	48.42	0
2860	市区	红升15号变	10	200	51.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2861	市区	仁智26号变	10	200	55	0
2862	市区	仁智32号变	10	400	56.92	0
2863	市区	前途08号变	10	200	57	0
2864	市区	李坝06号变	10	200	59.12	0
2865	市区	红升14号变	10	200	62.5	0
2866	市区	李坝21号变	10	200	70.06	0
2867	市区	仁智29号变	10	200	72.08	0
2868	市区	李坝07号变	10	200	73.12	0
2869	市区	曙光01号变	10	200	78.66	0
2870	市区	红升11号变	10	200	80.3	0
2871	市区	仁智25号变	10	200	85.38	0
2872	市区	李坝26号变	10	200	89.94	0
2873	市区	李坝25号变	10	200	95.04	0
2874	市区	伍港10号变	10	400	97.16	0
2875	市区	李坝18号变	10	200	103.92	0
2876	市区	伍港15#变	10	200	112.08	0
2877	市区	红升13号变	10	200	115.08	0
2878	市区	仁智09号变	10	200	119.12	0
2879	市区	伍港08号变	10	200	119.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2880	市区	红升27号变	10	200	122.84	0
2881	市区	伍港13号变	10	200	126.96	0
2882	市区	红升24号变	10	200	147	0
2883	市区	仁智20号变	10	200	151.8	0
2884	市区	仁智16号变	10	400	279.24	0
2885	市区	北蒋南蒋17#变	10	200	160	0
2886	市区	北蒋雨生2#变	10	200	160	0
2887	市区	北蒋雨生14#变	10	200	160	0
2888	市区	北蒋南蒋11#变	10	200	160	0
2889	市区	北蒋雨生1#变	10	200	160	0
2890	市区	北蒋南蒋16#变	10	200	5.54	0
2891	市区	北蒋南蒋4#变	10	200	6.88	0
2892	市区	北蒋南蒋2#变	10	200	32.58	0
2893	市区	北蒋南蒋13#变	10	200	32.74	0
2894	市区	北蒋南蒋1#变	10	200	35.08	0
2895	市区	北蒋南蒋15#变	10	200	42.7	0
2896	市区	北蒋雨生13#	10	200	43.3	0
2897	市区	北蒋雨生11#变	10	200	48.12	0
2898	市区	北蒋南蒋10#变	10	400	52	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2899	市区	北蒋南蒋8#变	10	200	52.58	0
2900	市区	北蒋南蒋9#变	10	200	53.58	0
2901	市区	北蒋南蒋18#变	10	200	56.54	0
2902	市区	北蒋雨生16#变	10	200	68.5	0
2903	市区	北蒋雨生6#变	10	200	77.66	0
2904	市区	北蒋雨生17#变	10	200	80.84	0
2905	市区	北蒋雨生15#变	10	200	85.46	0
2906	市区	北蒋雨生12#变	10	200	88.1	0
2907	市区	北蒋南蒋5#变	10	315	90.2475	0
2908	市区	北蒋南蒋12#变	10	200	91.54	0
2909	市区	北蒋雨生8#变	10	200	93.02	0
2910	市区	北蒋雨生18#变	10	200	95.96	0
2911	市区	北蒋楚九10#变	10	200	96.3	0
2912	市区	北蒋南蒋20#变	10	200	119.82	0
2913	市区	北蒋雨生9#变	10	200	115.14	0
2914	市区	北蒋南蒋3#变	10	200	120.7	0
2915	市区	北蒋南蒋19#变	10	200	121.16	0
2916	市区	北蒋楚九4#变	10	200	124.54	0
2917	市区	北蒋雨生5#变	10	200	126.06	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2918	市区	北蒋雨生3#变	10	200	128.62	0
2919	市区	北蒋雨生7#变	10	200	128.7	0
2920	市区	北蒋南蒋14#变	10	200	143.2	0
2921	市区	民立4#变	10	200	0	0
2922	市区	永和1#变	10	200	0	0
2923	市区	花川10#变	10	200	0	0
2924	市区	新征1#变	10	200	0	0
2925	市区	永和5#变	10	400	0	0
2926	市区	新街11#变	10	200	0	0
2927	市区	新征8#变	10	200	0	0
2928	市区	花川1#变	10	200	0	0
2929	市区	永和15#变	10	200	0	0
2930	市区	永和8#变	10	200	0	0
2931	市区	新征5#变	10	200	0	0
2932	市区	民立2#变	10	200	0	0
2933	市区	新街15#变	10	200	0	0
2934	市区	民立7#变	10	400	0	0
2935	市区	新征7#变	10	200	0	0
2936	市区	永和7#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2937	市区	花川4#变	10	200	0	0
2938	市区	民立10#变	10	200	0	0
2939	市区	新征3#变	10	200	0	0
2940	市区	民立3#变	10	200	0	0
2941	市区	民立6#变	10	200	0	0
2942	市区	花川8#变	10	200	0	0
2943	市区	新征4#变	10	200	0	0
2944	市区	花川5#变	10	200	0	0
2945	市区	花川7#变	10	200	0	0
2946	市区	花川6#变	10	200	0	0
2947	市区	永和2#变	10	200	0	0
2948	市区	新同13#变	10	200	0	0
2949	市区	花川9#变	10	200	0	0
2950	市区	民立8#变	10	400	0	0
2951	市区	永和3#变	10	400	0	0
2952	市区	永和9#变	10	200	0	0
2953	市区	花川2#变	10	200	0	0
2954	市区	永和12#变	10	200	0	0
2955	市区	新征6#变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2956	市区	民立5#变	10	400	0	0
2957	市区	新征2#变	10	400	0	0
2958	市区	鞍湖兴福9号	10	200	0	0
2959	市区	鞍湖曲东11号	10	200	0	0
2960	市区	龙冈大吉11号杆上配变	10	200	0	0
2961	市区	鞍湖曲东7号	10	200	0	0
2962	市区	鞍湖曲东18号	10	200	0	0
2963	市区	龙冈桂吴3号	10	200	0	0
2964	市区	鞍湖曲东5#变	10	200	0	0
2965	市区	鞍湖曲东12号	10	200	0	0
2966	市区	龙冈大吉15号	10	200	160	0
2967	市区	龙冈桂吴18号杆上配变	10	400	320	0
2968	市区	龙冈大吉16号杆上配变	10	200	160	0
2969	市区	龙冈桂吴13号杆上配变	10	200	160	0
2970	市区	龙冈大吉13号杆上配变	10	200	160	0
2971	市区	龙冈大吉4号杆上配变	10	200	160	0
2972	市区	龙冈桂吴4号杆上配变	10	200	160	0
2973	市区	龙冈大吉18号杆上配变	10	200	160	0
2974	市区	龙冈大吉5号杆上配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2975	市区	鞍湖曲东10号	10	100	21.1	0
2976	市区	鞍湖兴福7号	10	200	10.16	0
2977	市区	龙冈大吉17号杆上配变	10	200	15.8	0
2978	市区	鞍湖许桥11号变	10	200	16.42	0
2979	市区	龙冈大潘1号杆上配变	10	200	19.46	0
2980	市区	龙冈桂吴10号杆上配变	10	200	21.5	0
2981	市区	龙冈大吉9号杆上配变	10	200	26.58	0
2982	市区	龙冈大吉2号杆上配变	10	200	34.62	0
2983	市区	鞍湖兴福17	10	200	36.38	0
2984	市区	鞍湖曲东14号	10	200	39.16	0
2985	市区	龙冈大吉3号杆上配变	10	200	40.06	0
2986	市区	鞍湖曲东4号	10	100	45.94	0
2987	市区	龙冈大吉7号	10	200	46.12	0
2988	市区	鞍湖曲东16号变电站	10	400	46.76	0
2989	市区	鞍湖曲东9号	10	200	48.2	0
2990	市区	鞍湖曲东1号	10	400	48.92	0
2991	市区	鞍湖曲东13号	10	200	49.2	0
2992	市区	龙冈桂吴2号杆上配变	10	200	51.64	0
2993	市区	鞍湖兴福16号配变	10	200	55.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
2994	市区	龙冈大吉1号杆上配变	10	200	65.58	0
2995	市区	鞍湖曲东6号	10	200	66.32	0
2996	市区	鞍湖曲东8号	10	200	68.44	0
2997	市区	鞍湖兴福8号	10	200	88.34	0
2998	市区	龙冈桂吴1号杆上配变	10	200	89.58	0
2999	市区	鞍湖兴福18#配变	10	200	90.66	0
3000	市区	鞍湖曲东17号	10	200	94.08	0
3001	市区	鞍湖兴福10号	10	200	99.38	0
3002	市区	龙冈大吉6号杆上配变	10	200	104.12	0
3003	市区	龙冈桂吴5号杆上配变	10	200	105.3	0
3004	市区	龙冈大吉10号杆上配变	10	200	110	0
3005	市区	鞍湖曲东15#变	10	200	122.54	0
3006	市区	龙冈桂吴12#杆上配变	10	200	129.28	0
3007	市区	龙冈桂吴14号杆上配变	10	200	135.3	0
3008	市区	鞍湖许桥9号杆上配变	10	200	138.8	0
3009	市区	龙冈大吉14	10	200	141.7	0
3010	市区	龙冈大吉12号杆上配变	10	200	145.7	0
3011	市区	龙冈大吉8号杆上配变	10	200	156.5	0
3012	市区	鞍湖许桥2号变	10	400	170.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3013	市区	鞍湖曲东2号	10	400	46.24	0
3014	市区	曲东19号	10	400	248.92	0
3015	市区	西潮4#配变	10	200	22.185	0
3016	市区	艳阳12#配变	10	200	0	0
3017	市区	西潮2#配变	10	200	0	0
3018	市区	艳阳10#配变	10	200	0	0
3019	市区	高荣1#所用配变	10	400	320	0
3020	市区	公用27#配变	10	400	320	0
3021	市区	桂英7#配变	10	200	1.38	0
3022	市区	艳阳6#配变	10	200	2.16	0
3023	市区	西潮10#配变	10	200	4.4	0
3024	市区	西潮8#配变	10	200	5.84	0
3025	市区	西潮11#配变	10	200	23.26	0
3026	市区	西潮5#配变	10	200	24.5	0
3027	市区	桂英8#配变	10	200	25.42	0
3028	市区	西潮7#配变	10	200	26.7	0
3029	市区	艳阳5#配变	10	200	27.04	0
3030	市区	桂英1#配变	10	200	35.38	0
3031	市区	艳阳14#配变	10	200	35.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3032	市区	艳阳15#配变	10	200	40.24	0
3033	市区	艳阳7#配变	10	200	43.16	0
3034	市区	西潮3#配变	10	400	43.24	0
3035	市区	艳阳8#配变	10	200	44.92	0
3036	市区	艳阳1#配变	10	200	49	0
3037	市区	西潮1#配变	10	200	55.62	0
3038	市区	西潮9#配变	10	200	62.66	0
3039	市区	新丰9#配变	10	200	64.62	0
3040	市区	艳阳3#配变	10	200	72.78	0
3041	市区	艳阳11#配变	10	200	75.88	0
3042	市区	新丰3#配变	10	200	77.02	0
3043	市区	新丰2#配变	10	200	88.3	0
3044	市区	艳阳4#配变	10	200	108.16	0
3045	市区	艳阳9#配变	10	200	122.32	0
3046	市区	新丰6#配变	10	200	126.58	0
3047	市区	艳阳16#配变	10	200	127.08	0
3048	市区	西潮6#配变	10	400	136.47	0
3049	市区	新丰1#配变	10	400	144.36	0
3050	市区	艳阳18#配变	10	400	293.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3051	市区	艳阳2#配变	10	400	275.08	0
3052	市区	艳阳17#配变	10	630	422.919	0
3053	市区	中原房产	10	500	400	0
3054	市区	大洋工业园1#	10	400	320	0
3055	市区	盐湾3#	10	400	320	0
3056	市区	大洋工业园3#	10	315	252	0
3057	市区	盐湾6#	10	250	200	0
3058	市区	中原房产2#S3	10	500	400	0
3059	市区	城北小区配电室1#主变	10	630	504	0
3060	市区	袁庄6#箱变主变	10	630	504	0
3061	市区	袁庄17#箱变主变	10	630	504	0
3062	市区	大洋工业园2#	10	400	315.08	0
3063	市区	城北新村1#S7箱变	10	630	504	0
3064	市区	圩洋	10	315	252	0
3065	市区	城北组团	10	500	400	0
3066	市区	木子置业2#S5	10	400	320	0
3067	市区	木子置业1#S4	10	400	320	0
3068	市区	木子置业3#S6	10	400	320	0
3069	市区	玖溪东园1#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3070	市区	红星海河湾2#配电室1#主变	10	800	640	640
3071	市区	玖溪东园2#配电室2#主变	10	800	619.84	619.84
3072	市区	东樾府3#配电室1#主变	10	800	640	640
3073	市区	东樾府2#开关站1#主变	10	800	631.2	631.2
3074	市区	红星海河湾1#配电室1#主变	10	800	640	640
3075	市区	玖溪东园开关站2#主变	10	800	626.32	626.32
3076	市区	玖溪西园开关站2#主变	10	800	640	640
3077	市区	东樾府5#配电室1#主变	10	800	640	640
3078	市区	红星海河湾1#配电室3#主变	10	800	640	640
3079	市区	东樾府4#配电室1#主变	10	800	635.84	635.84
3080	市区	东樾府1#开关站1#主变	10	800	628.8	628.8
3081	市区	东樾府2#配电室3#主变	10	800	640	640
3082	市区	东樾府1#配电室3#主变	10	800	640	640
3083	市区	红星海河湾3#配电室1#主变	10	800	640	640
3084	市区	玖溪东园开关站4#主变	10	800	635.52	635.52
3085	市区	红星海河湾3#配电室3#主变	10	800	640	640
3086	市区	玖溪东园2#箱变主变	10	400	320	320
3087	市区	玖溪西园1#配电室2#主变	10	800	640	640
3088	市区	荷塘月色2#配电室4#主变配电变压器	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3089	市区	荷塘月色1#配电室4#主变配电变压器	10	800	640	0
3090	市区	荷塘月色1#配电室2#主变配电变压器	10	800	640	0
3091	市区	荷塘月色3#配电室2#主变配电变压器	10	800	567.68	0
3092	市区	荷塘月色4#配电室2#主变	10	800	614.48	0
3093	市区	荷塘月色2#配电室2#主变配电变压器	10	800	618.16	0
3094	市区	电化厂宿舍6#	10	315	251.874	0
3095	市区	袁庄24#	10	200	160	0
3096	市区	袁庄13#	10	400	320	0
3097	市区	加油站S5箱变主变	10	630	504	0
3098	市区	北闸20#变主变	10	400	320	0
3099	市区	袁庄12#	10	400	320	0
3100	市区	电化厂宿舍2#	10	315	252	0
3101	市区	液化气宿舍1#S4箱变主变	10	630	504	0
3102	市区	北闸2#S2箱变主变	10	630	504	0
3103	市区	北闸12#	10	400	320	0
3104	市区	液化气宿舍3#	10	315	252	0
3105	市区	袁庄1#S3箱变主变	10	630	504	0
3106	市区	北闸7#箱变主变	10	630	504	0
3107	市区	液化气宿舍2#	10	315	252	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3108	市区	东域名居1#配电室4#配变	10	800	640	0
3109	市区	东域名居1#开关站2#配变	10	630	504	0
3110	市区	东域名居1#配电室2#配变	10	800	640	0
3111	市区	东都豪庭2#配电室3#配变	10	630	504	0
3112	市区	东都豪庭1#配电室1#配变	10	800	640	0
3113	市区	公用19#配变	10	400	320	0
3114	市区	公用26#配变	10	400	320	0
3115	市区	东都豪庭2#配电室1#配变	10	630	504	0
3116	市区	顺心园开关站2#变	10	800	640	0
3117	市区	公用25#配变	10	400	257.08	0
3118	市区	公用9#配变	10	400	268.48	0
3119	市区	公用31#配变	10	400	305.84	0
3120	市区	公用1#配变	10	400	306.48	0
3121	市区	李灶10#配变	10	400	308.08	0
3122	市区	安龙16号变	10	200	145.04	145.04
3123	市区	安龙02号变	10	200	149.16	149.16
3124	市区	安龙11号变	10	200	8.12	8.12
3125	市区	安龙14号变	10	200	12.18	12.18
3126	市区	安龙18号变	10	200	25	25

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3127	市区	安龙06号变	10	200	27	27
3128	市区	安龙17号变	10	200	29	29
3129	市区	新洼23号变	10	200	30.42	30.42
3130	市区	安龙12号变	10	200	42.58	42.58
3131	市区	安龙03号变	10	200	69.38	69.38
3132	市区	新洼01号变	10	200	100.62	100.62
3133	市区	安龙09号变	10	200	102.16	102.16
3134	市区	安龙05号变	10	400	117.16	117.16
3135	市区	安龙01号变	10	200	131.88	131.88
3136	市区	安龙07号变	10	200	133.12	133.12
3137	市区	安龙04号变	10	200	147.08	147.08
3138	市区	安龙13号变	10	315	121.792	121.792
3139	市区	集镇11号变	10	400	320	320
3140	市区	集镇21号变	10	400	320	320
3141	市区	碧水蓝湾小区1号配电室2号主变	10	800	640	640
3142	市区	碧水蓝湾小区2#配电室2#主变压器	10	800	640	640
3143	市区	清恩01号变	10	400	320	320
3144	市区	集镇25号箱变	10	630	504	504
3145	市区	清恩09号变	10	200	65.34	65.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3146	市区	集镇02号变	10	315	101.3355	101.3355
3147	市区	清恩07号变	10	400	118.08	118.08
3148	市区	清恩04号变	10	200	144.84	144.84
3149	市区	水汇鑫城1#开关站2#主变	10	800	640	0
3150	市区	水汇鑫城1#配电室4#主变	10	630	504	0
3151	市区	水汇鑫城1#配电室2#主变	10	630	504	0
3152	市区	伍港05号变	10	200	0	0
3153	市区	汇成名居小区01号配电室1号主变	10	800	640	640
3154	市区	三龙05号变	10	200	160	160
3155	市区	兆顺03号变	10	200	3.42	3.42
3156	市区	伍港06号变	10	200	7.4	7.4
3157	市区	红升08号变	10	200	12.66	12.66
3158	市区	兆顺12号变	10	200	14.42	14.42
3159	市区	伍港11号变	10	200	17.08	17.08
3160	市区	兆顺24号变	10	200	19.84	19.84
3161	市区	红升12号变	10	160	20.256	20.256
3162	市区	红升28号变	10	200	21.66	21.66
3163	市区	兆顺23号变	10	200	26.34	26.34
3164	市区	兆顺14号变	10	200	29.16	29.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3165	市区	兆顺17号变	10	400	32.4	32.4
3166	市区	伍港09号变	10	200	33.34	33.34
3167	市区	新灶01号变	10	200	34.42	34.42
3168	市区	兆顺21号变	10	200	39.34	39.34
3169	市区	兆顺02号变	10	200	62.32	62.32
3170	市区	兆顺11号变	10	200	51	51
3171	市区	新灶10号变	10	200	56.58	56.58
3172	市区	红升09号变	10	200	61.42	61.42
3173	市区	新灶13号变	10	200	62.54	62.54
3174	市区	新灶03号变	10	400	65.4	65.4
3175	市区	兆顺16号变	10	400	67.4	67.4
3176	市区	新灶04号变	10	200	67.78	67.78
3177	市区	新灶07号变	10	200	72.96	72.96
3178	市区	新灶09号变	10	200	75.54	75.54
3179	市区	兆顺01号变	10	160	80.08	80.08
3180	市区	兆顺18号变	10	400	81.08	81.08
3181	市区	兆顺05号变	10	200	81.6	81.6
3182	市区	红升10号变	10	200	84.84	84.84
3183	市区	新灶08号变	10	200	92.08	92.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3184	市区	新灶12号变	10	200	97.66	97.66
3185	市区	新灶05号变	10	200	110.2	110.2
3186	市区	伍港04号变	10	200	112.08	112.08
3187	市区	新灶11号变	10	200	114.8	114.8
3188	市区	兆顺22号变	10	200	122.34	122.34
3189	市区	红升07号变	10	200	128.74	128.74
3190	市区	红升32号变	10	200	137.88	137.88
3191	市区	红升20号变	10	200	138.88	138.88
3192	市区	兆顺10号变	10	400	141.32	141.32
3193	市区	兆顺08号变	10	400	151	151
3194	市区	新灶02号变	10	400	167.32	167.32
3195	市区	新灶06号变	10	400	169.6	169.6
3196	市区	兆顺19号变	10	315	191.079	191.079
3197	市区	兆顺13号变	10	400	220	220
3198	市区	兆顺15号变	10	400	254.18	254.18
3199	市区	兆顺04号变	10	400	252.76	252.76
3200	市区	兆顺09号变	10	400	244.4	244.4
3201	市区	兆顺06号变	10	400	296.16	296.16
3202	市区	兆顺07号变	10	400	305.4	305.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3203	市区	新灶14号变	10	400	308.24	308.24
3204	市区	水润天城3#环网箱变	10	630	504	0
3205	市区	水润天成1#变	10	630	504	0
3206	市区	大纵湖集镇13号配变	10	400	320	0
3207	市区	大纵湖集镇20号配变	10	400	320	0
3208	市区	大纵湖集镇39号配变	10	400	320	0
3209	市区	大纵湖集镇9号配变	10	200	160	0
3210	市区	大纵湖集镇32号配变	10	200	160	0
3211	市区	鑫瑞丰家园1#箱变	10	500	400	0
3212	市区	水润天成2号箱变01002	10	500	400	0
3213	市区	大纵湖集镇1号配变	10	315	252	0
3214	市区	大纵湖集镇29#变	10	400	320	0
3215	市区	大纵湖集镇30号配变	10	400	297.24	0
3216	市区	水润天成4号箱变01002	10	400	297.6	0
3217	市区	映洼线红升小区05号箱变	10	630	504	504
3218	市区	红升33号变	10	200	160	160
3219	市区	三龙04号变	10	200	160	160
3220	市区	映洼线红升小区03号箱变	10	400	320	320
3221	市区	三龙21号变	10	200	10.16	10.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3222	市区	清恩03号变	10	200	18.5	18.5
3223	市区	红升02号变	10	200	42.94	42.94
3224	市区	三龙14号变	10	200	45.12	45.12
3225	市区	红升26号变	10	200	45.8	45.8
3226	市区	红升06号变	10	200	49	49
3227	市区	三龙06号变	10	200	51.66	51.66
3228	市区	红升05号变	10	200	65.04	65.04
3229	市区	三龙09号变	10	200	65.2	65.2
3230	市区	三龙11号变	10	200	66.5	66.5
3231	市区	三龙19号变	10	200	68.24	68.24
3232	市区	安龙10号变	10	200	70.24	70.24
3233	市区	红升30号变	10	200	74.58	74.58
3234	市区	红升19号变	10	200	75.2	75.2
3235	市区	三龙13号变	10	200	77.3	77.3
3236	市区	红升16号变	10	160	84.384	84.384
3237	市区	三龙10号变	10	200	85.3	85.3
3238	市区	红升23号变	10	200	89.38	89.38
3239	市区	三龙01号变	10	200	95.22	95.22
3240	市区	三龙17号变	10	200	97.74	97.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3241	市区	三龙16号变	10	200	99.2	99.2
3242	市区	三龙08号变	10	200	115.12	115.12
3243	市区	三龙12号变	10	200	105.12	105.12
3244	市区	清恩08号变	10	200	105.42	105.42
3245	市区	红升17号变	10	160	107.056	107.056
3246	市区	三龙18号变	10	200	114.5	114.5
3247	市区	红升22号变	10	200	117.16	117.16
3248	市区	三龙23号变	10	200	136.52	136.52
3249	市区	新洼27号变	10	200	130.72	130.72
3250	市区	红升04号变	10	200	132.7	132.7
3251	市区	红升34号变	10	200	122.7	122.7
3252	市区	三龙03号变	10	200	137.58	137.58
3253	市区	清恩02号变	10	200	144.74	144.74
3254	市区	三龙24号变	10	200	145.42	145.42
3255	市区	映洼线红升小区02号箱变	10	400	190.24	190.24
3256	市区	映洼线三龙小区02号箱变	10	630	196.938	196.938
3257	市区	映洼线红升小区01号箱变	10	400	214.08	214.08
3258	市区	红升03号变	10	400	236.24	236.24
3259	市区	映洼线红升小区04号箱变	10	630	257.733	257.733



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3260	市区	三龙20号变	10	400	288.32	288.32
3261	市区	红升01号变	10	400	294.44	294.44
3262	市区	映洼线三龙小区03号箱变	10	630	305.326	305.326
3263	市区	三龙22号变	10	400	315.16	315.16
3264	市区	仁智08号变	10	200	0	0
3265	市区	板土03号变	10	200	160	160
3266	市区	板土11号变	10	200	160	160
3267	市区	王姚03号变	10	200	160	160
3268	市区	板土12号变	10	200	160	160
3269	市区	王姚24号变	10	200	160	160
3270	市区	李坝24号变	10	100	80	80
3271	市区	王姚25号变	10	200	160	160
3272	市区	李坝19号变	10	200	160	160
3273	市区	仁智27号变	10	200	0.12	0.12
3274	市区	仁智04号变	10	200	0.32	0.32
3275	市区	板土09号变	10	200	29.04	29.04
3276	市区	板土01号变	10	200	19.04	19.04
3277	市区	李坝16号变	10	200	36.94	36.94
3278	市区	仁智07号变	10	200	24.3	24.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3279	市区	仁智05号变	10	200	27	27
3280	市区	王姚05号变	10	200	28.78	28.78
3281	市区	王姚18号变	10	200	30.38	30.38
3282	市区	前途02号变	10	200	32.38	32.38
3283	市区	李坝14号变	10	200	37.8	37.8
3284	市区	王姚19号变	10	200	43.3	43.3
3285	市区	仁智24号变	10	200	43.74	43.74
3286	市区	李坝04号变	10	200	45.7	45.7
3287	市区	王姚21号变	10	200	46.06	46.06
3288	市区	板土07号变	10	200	49.06	49.06
3289	市区	仁智19号变	10	200	55.3	55.3
3290	市区	前途06号变	10	200	56.5	56.5
3291	市区	仁智02号变	10	200	58.16	58.16
3292	市区	王姚10号变	10	200	58.7	58.7
3293	市区	李坝17号变	10	200	59.46	59.46
3294	市区	王姚15号变	10	200	59.54	59.54
3295	市区	仁智14号变	10	200	62.3	62.3
3296	市区	王姚12号变	10	200	66.84	66.84
3297	市区	前途05号变	10	200	68.54	68.54

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3298	市区	王姚22号变	10	200	73.12	73.12
3299	市区	王姚09号变	10	200	79.54	79.54
3300	市区	板土10号变	10	200	81.62	81.62
3301	市区	王姚07号变	10	200	82.8	82.8
3302	市区	板土04号变	10	200	87.42	87.42
3303	市区	前途03号变	10	200	88.74	88.74
3304	市区	王姚16号变	10	200	88.8	88.8
3305	市区	板土06号变	10	200	92.38	92.38
3306	市区	李坝03号变	10	200	93.74	93.74
3307	市区	仁智03号变	10	200	96.58	96.58
3308	市区	王姚02号变	10	200	83.985	83.985
3309	市区	王姚06号变	10	200	97.4	97.4
3310	市区	王姚04号变	10	200	101.7	101.7
3311	市区	仁智23号变	10	200	102.82	102.82
3312	市区	仁智35号变	10	200	104.12	104.12
3313	市区	李坝27#变	10	200	108.24	108.24
3314	市区	李坝23号变	10	200	109.84	109.84
3315	市区	王姚17号变	10	200	115.8	115.8
3316	市区	板土08号变	10	200	116.58	116.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3317	市区	集镇17号变	10	200	120.58	120.58
3318	市区	李坝09号变	10	200	124.88	124.88
3319	市区	李坝29号变	10	200	126.92	126.92
3320	市区	仁智01号变	10	200	131.94	131.94
3321	市区	王姚14号变	10	200	133	133
3322	市区	李坝13号变	10	200	136.88	136.88
3323	市区	仁智31号变	10	200	137.8	137.8
3324	市区	王姚20号变	10	200	137.96	137.96
3325	市区	板土05号变	10	200	138.5	138.5
3326	市区	李坝01号变	10	200	139.04	139.04
3327	市区	李坝02号变	10	200	140.96	140.96
3328	市区	前途07号变	10	200	146.46	146.46
3329	市区	前途04号变	10	200	149.12	149.12
3330	市区	集镇15号变	10	400	195.68	195.68
3331	市区	仁智21号变	10	400	175.92	175.92
3332	市区	映坝线仁智小区01号箱变	10	400	160.26	160.26
3333	市区	王姚01号变	10	400	245.76	245.76
3334	市区	板土02号变	10	400	268	268
3335	市区	仁智06号变	10	400	277.2	277.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3336	市区	前途09#变	10	400	279.16	279.16
3337	市区	板土13号变	10	400	281.24	281.24
3338	市区	前途01号变	10	400	291.48	291.48
3339	市区	仁智18号变	10	400	303.08	303.08
3340	市区	映坝线仁智小区03号箱变	10	630	324.261	324.261
3341	市区	映坝线仁智小区04号箱变	10	630	372.771	372.771
3342	市区	映坝线仁智小区02号箱变	10	630	449.001	449.001
3343	市区	集镇05 号变	10	400	320	320
3344	市区	集镇13号变	10	500	400	400
3345	市区	集镇16 号变	10	200	160	160
3346	市区	欣濠世家小区02号变压器	10	800	640	640
3347	市区	欣濠世家小区06号变压器	10	800	640	640
3348	市区	伍龙06号变	10	200	160	160
3349	市区	欣濠世家小区04号变压器	10	800	640	640
3350	市区	烈士07号变	10	200	160	160
3351	市区	友谊01号变	10	400	320	320
3352	市区	友权15号变	10	200	160	160
3353	市区	烈士01号变	10	200	160	160
3354	市区	友权10号变	10	200	156.88	156.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3355	市区	烈士08号变	10	100	80	80
3356	市区	友权21号变	10	200	150.08	150.08
3357	市区	友权23号变	10	200	142.38	142.38
3358	市区	友权18号变	10	200	160	160
3359	市区	友权12号变	10	200	160	160
3360	市区	庆元07号变	10	200	11.04	11.04
3361	市区	烈士16号变	10	200	18.34	18.34
3362	市区	友谊16号变	10	200	23.58	23.58
3363	市区	烈士12号变	10	200	45.7	45.7
3364	市区	友谊13号变	10	200	48.08	48.08
3365	市区	友权09号变	10	100	52.5	52.5
3366	市区	庆元15号变	10	400	64.75	64.75
3367	市区	烈士02号变	10	200	55.62	55.62
3368	市区	友谊19号变	10	200	62.62	62.62
3369	市区	庆元19号变	10	200	62.96	62.96
3370	市区	烈士17号变	10	200	74.62	74.62
3371	市区	烈士04号变	10	200	80.04	80.04
3372	市区	烈士23号变	10	200	84.8	84.8
3373	市区	烈士14号变	10	200	85.2	85.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3374	市区	友权14号变	10	200	86.92	86.92
3375	市区	烈士11号变	10	200	89.46	89.46
3376	市区	友权05号变	10	200	92.84	92.84
3377	市区	友权06号变	10	200	93.74	93.74
3378	市区	烈士03号变	10	200	98.86	98.86
3379	市区	烈士10号变	10	200	99.9	99.9
3380	市区	烈士20号变	10	200	105.24	105.24
3381	市区	庆元09号变	10	200	107.7	107.7
3382	市区	烈士22号变	10	200	114.54	114.54
3383	市区	烈士05号变	10	200	117	117
3384	市区	友权19号变	10	200	146.7	146.7
3385	市区	友谊06号变	10	200	122.02	122.02
3386	市区	友权11号变	10	200	124.24	124.24
3387	市区	烈士18号变	10	200	125.8	125.8
3388	市区	友权17号变	10	200	127.7	127.7
3389	市区	烈士06号变	10	200	130.84	130.84
3390	市区	烈士15号变	10	200	131.54	131.54
3391	市区	友谊12号变	10	200	138.08	138.08
3392	市区	友谊02号变	10	400	201.215	201.215

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3393	市区	烈士13号变	10	200	150.92	150.92
3394	市区	友谊05号变	10	400	183.08	183.08
3395	市区	集镇24号变	10	400	320	320
3396	市区	友权07号变	10	200	160	160
3397	市区	友权13号变	10	200	127.08	127.08
3398	市区	友权02号变	10	200	160	160
3399	市区	伍龙08号变	10	250	200	200
3400	市区	友权20号变	10	200	160	160
3401	市区	集镇23号变	10	200	160	160
3402	市区	伍龙01号变	10	200	160	160
3403	市区	伍龙05号变	10	200	12.5	12.5
3404	市区	友权16号变	10	200	36.2	36.2
3405	市区	友权04号变	10	200	78.2	78.2
3406	市区	伍龙09号变	10	200	79.38	79.38
3407	市区	友权01号变	10	200	105.8	105.8
3408	市区	伍龙02号变	10	200	111.8	111.8
3409	市区	友权03号变	10	200	139.12	139.12
3410	市区	伍龙03号变	10	400	252.48	252.48
3411	市区	伍龙04号变	10	400	293.92	293.92



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3412	市区	五瑞12#配变	10	200	160	0
3413	市区	瑞东1#配变	10	400	320	0
3414	市区	瑞东2#配变	10	400	250.24	0
3415	市区	尚庄瑞北13#配变	10	200	160	0
3416	市区	瑞北8#配变	10	200	154.74	0
3417	市区	瑞北3#配变	10	100	74.33	0
3418	市区	尚庄集镇18#变	10	400	320	0
3419	市区	尚庄鼎尚花园1#配电室2#主变	10	800	640	0
3420	市区	尚庄所集镇3号公用变	10	400	320	0
3421	市区	集镇13#配变	10	200	160	0
3422	市区	尚庄姚伙5#变压器	10	200	160	0
3423	市区	集镇12#配变	10	400	320	0
3424	市区	尚庄所集镇23#配变	10	400	320	0
3425	市区	集镇10#配变	10	400	320	0
3426	市区	集镇7#配变	10	200	160	0
3427	市区	尚庄集镇9#变	10	400	320	0
3428	市区	集镇15#配变	10	200	160	0
3429	市区	尚庄五瑞8#变	10	200	19.9	0
3430	市区	尚庄五瑞2#配变	10	200	24.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3431	市区	五瑞1#配变	10	200	31.64	0
3432	市区	瑞南7#配变	10	200	34.38	0
3433	市区	瑞北1#配变	10	200	47.16	0
3434	市区	尚庄瑞南4#变压器	10	200	64.16	0
3435	市区	瑞北4#配变	10	200	79.3	0
3436	市区	尚庄姚伙12#变压器	10	200	90.04	0
3437	市区	集镇16#配变	10	200	94.16	0
3438	市区	瑞北9#配变	10	200	129.5	0
3439	市区	瑞北11#配变	10	200	131.5	0
3440	市区	瑞北10#配变	10	200	146.5	0
3441	市区	尚庄集镇22#配变	10	200	150	0
3442	市区	尚庄集镇24#配变	10	400	190.16	0
3443	市区	集镇4#配变	10	400	219.16	0
3444	市区	尚庄瑞北12号变压器	10	400	266	0
3445	市区	集镇17#配变	10	400	267.76	0
3446	市区	集镇11#配变	10	400	286.16	0
3447	市区	尚庄集镇20号变压器	10	400	287.24	0
3448	市区	瑞北6#配变	10	400	287.6	0
3449	市区	尚庄瑞北5#变	10	400	294.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3450	市区	尚庄集镇14#配变	10	400	302.16	0
3451	市区	东湖心语2#配电室2#主变	10	800	640	640
3452	市区	云图花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
3453	市区	东湖印象2#配电室2#主变	10	630	504	504
3454	市区	云图花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
3455	市区	东湖心语2#配电室4#主变	10	800	640	640
3456	市区	东湖心语开关站2#主变	10	800	640	640
3457	市区	云图花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
3458	市区	东湖印象3#配电室2#主变	10	630	504	504
3459	市区	云图花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
3460	市区	云图花园4#配电室2#主变	10	800	640	640
3461	市区	东湖印象1#配电室2#主变	10	800	640	640
3462	市区	尚庄庆福3#配变	10	200	160	0
3463	市区	尚城华庭1#配电室3#主变	10	800	640	0
3464	市区	民胜1#配变	10	200	160	0
3465	市区	尚庄瑞南10#箱变	10	400	320	0
3466	市区	古殿8#配变	10	200	160	0
3467	市区	古殿6#配变	10	200	160	0
3468	市区	庆福12#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3469	市区	庆福5#配变	10	200	160	0
3470	市区	庆福4#配变	10	200	160	0
3471	市区	瑞南5#配变	10	400	320	0
3472	市区	尚庄集镇2#变	10	400	320	0
3473	市区	集镇1#配变	10	400	320	0
3474	市区	尚庄庆福新村1#环网箱变	10	400	320	0
3475	市区	庆福6#配变	10	200	160	0
3476	市区	尚庄姚伙1号公用变	10	200	160	0
3477	市区	尚庄美佳1#变001	10	800	640	0
3478	市区	尚庄尚城华庭1#变	10	800	640	0
3479	市区	尚庄瑞南2#配变	10	400	320	0
3480	市区	尚庄尚城华庭2#变	10	800	640	0
3481	市区	尚庄瑞南6#变	10	315	252	0
3482	市区	尚庄集镇25#配变	10	400	320	0
3483	市区	尚庄集镇19#变	10	400	320	0
3484	市区	庆福13#配变	10	200	160	0
3485	市区	庆福2#配变	10	200	148.38	0
3486	市区	尚庄荣昌11#配变	10	200	160	0
3487	市区	美佳名府充电桩1#箱变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3488	市区	尚庄庆福新村2#箱变	10	400	320	0
3489	市区	尚庄荣昌3#配变	10	200	0.2	0
3490	市区	荣昌8#配变	10	200	1.42	0
3491	市区	吉爱4#配变	10	100	7.21	0
3492	市区	尚庄所吉爱12#配变	10	200	10.88	0
3493	市区	尚庄荣昌14#配变	10	200	23	0
3494	市区	尚庄荣昌7#变	10	200	24.5	0
3495	市区	姚伙2#配变	10	200	29.82	0
3496	市区	尚庄荣昌6#配变	10	200	37.38	0
3497	市区	吉爱3#变	10	200	40.24	0
3498	市区	古殿11#配变	10	200	46.5	0
3499	市区	吉爱9#配变	10	200	47.62	0
3500	市区	姚伙4#配变	10	200	53.88	0
3501	市区	尚庄荣昌13#配变	10	200	58.5	0
3502	市区	姚伙3#变	10	200	63.12	0
3503	市区	尚庄吉爱13#配变	10	200	63.74	0
3504	市区	庆福11#配变	10	200	78.58	0
3505	市区	吉爱5#配变	10	200	86.46	0
3506	市区	吉爱7#配变	10	200	88.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3507	市区	尚庄所吉爱11#配变	10	200	88.34	0
3508	市区	荣昌4#配变	10	200	88.44	0
3509	市区	庆福8#配变	10	200	88.68	0
3510	市区	尚庄吉爱1#变	10	200	88.94	0
3511	市区	吉爱6#配变	10	200	99.3	0
3512	市区	民胜2#配变	10	200	100.8	0
3513	市区	古殿10#配变	10	200	102.38	0
3514	市区	尚庄所古殿15#配变	10	200	104.7	0
3515	市区	吉爱8#配变	10	200	106.22	0
3516	市区	尚庄瑞南3#配变	10	200	106.5	0
3517	市区	古殿4#配变	10	200	109.12	0
3518	市区	尚庄吉爱2#变	10	200	110.2	0
3519	市区	民胜3#配变	10	200	113.08	0
3520	市区	吉爱10#配变	10	200	113.66	0
3521	市区	姚伙11#变	10	200	116.54	0
3522	市区	尚庄姚伙14#配变	10	200	121.92	0
3523	市区	姚伙10#配变	10	200	130.3	0
3524	市区	尚庄荣昌12#配变	10	200	130.8	0
3525	市区	庆福新村2#变	10	200	135.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3526	市区	尚庄古殿13#变	10	200	138.84	0
3527	市区	姚伙8#配变	10	200	141.24	0
3528	市区	荣昌5#配变	10	200	145	0
3529	市区	尚庄古殿14#配变	10	200	146.2	0
3530	市区	庆福1#配变	10	200	148.02	0
3531	市区	尚庄古殿3#配变	10	200	148.88	0
3532	市区	尚庄庆福10#配变	10	200	151.24	0
3533	市区	民胜11#配变	10	200	151.42	0
3534	市区	尚庄姚伙15#配变	10	200	153.88	0
3535	市区	尚庄集镇21#箱变配变	10	400	314.84	0
3536	市区	世纪尚东府6#配电室2#主变	10	800	640	640
3537	市区	世纪尚东府3#配电室2#主变	10	800	640	640
3538	市区	世纪尚东府2#配电室2#主变	10	800	640	640
3539	市区	世纪尚东府7#配电室2#主变	10	800	640	640
3540	市区	世纪尚东府1#配电室4#主变	10	630	504	504
3541	市区	世纪尚东府2#配电室4#主变	10	800	640	640
3542	市区	世纪尚东府1#开关站2#主变	10	800	640	640
3543	市区	世纪尚东府5#配电室2#主变	10	800	640	640
3544	市区	世纪尚东府4#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3545	市区	世纪尚东府1#配电室2#主变	10	630	504	504
3546	市区	坞港11#配变	10	200	0	0
3547	市区	坞港9#配变	10	200	160	0
3548	市区	富民新苑2#配电室3#配变	10	630	504	0
3549	市区	富民新苑1#配电室1#配变	10	800	640	0
3550	市区	新利8#配变	10	200	133.8	0
3551	市区	公用12#配变	10	200	160	0
3552	市区	坞港12#配变	10	200	160	0
3553	市区	塘西3#配变	10	200	144.54	0
3554	市区	富民新苑1#配电室3#配变	10	800	640	0
3555	市区	新利7#配变	10	200	160	0
3556	市区	富民新苑2#配电室1#配变	10	630	504	0
3557	市区	新利6#配变	10	200	160	0
3558	市区	坞港6#配变	10	200	18.96	0
3559	市区	曙阳8#配变	10	200	19.34	0
3560	市区	坞港7#配变	10	200	22.04	0
3561	市区	坞港2#配变	10	200	25.92	0
3562	市区	坞港1#配变	10	200	32.3	0
3563	市区	利民6#配变	10	200	32.38	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3564	市区	塘西8#配变	10	200	38.2	0
3565	市区	塘西4#配变	10	200	67.16	0
3566	市区	坞港5#配变	10	200	72.96	0
3567	市区	塘西1#配变	10	200	81.42	0
3568	市区	坞港4#配变	10	200	88.34	0
3569	市区	塘西7#配变	10	200	109.88	0
3570	市区	坞港8#配变	10	200	116.42	0
3571	市区	塘西9#配变	10	200	129.96	0
3572	市区	塘西11#配变	10	200	134.38	0
3573	市区	坞港3#配变	10	200	135.32	0
3574	市区	塘西10#配变	10	200	141.74	0
3575	市区	塘西12#配变	10	200	147.08	0
3576	市区	塘西5#配变	10	200	147.84	0
3577	市区	塘西6#配变	10	400	158	0
3578	市区	新丰5#配变	10	400	141.725	0
3579	市区	塘西2#配变	10	400	271.44	0
3580	市区	公用28#配变	10	400	296.6	0
3581	市区	潮河4#配变	10	200	0	0
3582	市区	曙阳21#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3583	市区	利民3#配变	10	400	320	0
3584	市区	李灶4#配变	10	200	160	0
3585	市区	利民5#配变	10	200	4.5	0
3586	市区	正洋8#配变	10	200	13.88	0
3587	市区	曙阳13#配变	10	200	30.12	0
3588	市区	正洋3#配变	10	200	32.16	0
3589	市区	正洋10#配变	10	200	33.04	0
3590	市区	正洋2#配变	10	200	34.08	0
3591	市区	正洋6#配变	10	200	42.68	0
3592	市区	利民4#配变	10	200	44.58	0
3593	市区	正洋1#配变	10	200	44.72	0
3594	市区	利民8#配变	10	200	45.24	0
3595	市区	正洋9#配变	10	200	59.5	0
3596	市区	庆丰10#配变	10	200	68.8	0
3597	市区	曙阳2#配变	10	200	78.08	0
3598	市区	曙阳7#配变	10	200	80.74	0
3599	市区	曙阳4#配变	10	400	87.24	0
3600	市区	利民2#配变	10	200	92.16	0
3601	市区	曙阳3#配变	10	200	93.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3602	市区	曙阳19#配变	10	200	96.78	0
3603	市区	正洋5#配变	10	200	97.36	0
3604	市区	曙阳11#配变	10	200	101.12	0
3605	市区	正洋7#配变	10	200	107.82	0
3606	市区	曙阳14#配变	10	200	114.74	0
3607	市区	曙阳12#配变	10	200	121.84	0
3608	市区	利民11#配变	10	400	127.32	0
3609	市区	正洋4#配变	10	200	128.4	0
3610	市区	利民9#配变	10	200	128.88	0
3611	市区	曙阳16#配变	10	200	137.44	0
3612	市区	庆丰7#配变	10	200	147.8	0
3613	市区	公用10#配变	10	200	152.8	0
3614	市区	利民1#配变	10	315	164.2095	0
3615	市区	曙阳15#配变	10	400	255.84	0
3616	市区	曙阳23#配变	10	630	381.213	0
3617	市区	绿洲半岛小区2#配电室2#变	10	630	504	0
3618	市区	盐海6#变	10	400	320	0
3619	市区	盐海15#变	10	400	320	0
3620	市区	绿地翠庭4#配电室4#变	10	800	634	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3621	市区	曙光花园小区3#主变	10	800	640	0
3622	市区	绿地翠庭4#配电室2#变	10	800	640	0
3623	市区	绿地翠庭2#变	10	800	639.2	0
3624	市区	绿洲半岛小区3#配电室4#变	10	630	504	0
3625	市区	绿洲半岛小区3#配电室2#变	10	630	504	0
3626	市区	绿地翠庭4#变	10	800	640	0
3627	市区	曙光花园小区1#主变	10	800	640	0
3628	市区	凤洋18#变	10	400	318.84	0
3629	市区	曙光11#变	10	400	320	0
3630	市区	晶都大楼配电室1#主变	10	630	504	0
3631	市区	东方嘉苑1#变压器	10	800	640	0
3632	市区	盐海13#	10	400	320	0
3633	市区	东方嘉苑3#变压器	10	800	640	0
3634	市区	盐海10#变	10	400	320	0
3635	市区	东方嘉苑1#变	10	800	640	0
3636	市区	盐海2#变	10	400	320	0
3637	市区	黄海5#变	10	315	252	0
3638	市区	曙光花园2#配电室1#主变	10	630	504	0
3639	市区	黄海9#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3640	市区	曙光花园2#配电室3#主变	10	630	503.055	0
3641	市区	绿洲半岛小区1#开关站2#变	10	630	504	0
3642	市区	水泥制品厂1#	10	315	252	0
3643	市区	钢铁1#变	10	400	320	0
3644	市区	袁庄23#S2箱变主变	10	630	504	0
3645	市区	钢铁8#变	10	400	320	0
3646	市区	农垦宿舍2#	10	400	320	0
3647	市区	农垦宿舍1#	10	400	320	0
3648	市区	钢铁2#变	10	400	320	0
3649	市区	水泥制品厂2#	10	315	252	0
3650	市区	龙桥13#S1箱变主变	10	630	504	0
3651	市区	袁庄9#	10	400	320	0
3652	市区	袁庄22#	10	400	320	0
3653	市区	龙冈丁晏6号杆上配变	10	250	200	0
3654	市区	龙冈丁晏4号杆上配变	10	200	160	0
3655	市区	龙冈凤凰15号	10	200	160	0
3656	市区	龙冈丁晏5号杆上配变	10	200	160	0
3657	市区	刘格13#变	10	500	392.9	0
3658	市区	龙湖壹品1#开关站1#变压器配电变压器	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3659	市区	龙湖名邸2#配电室3#主变	10	800	640	0
3660	市区	龙湖名邸2#配电室1#主变	10	800	640	0
3661	市区	龙壹线/腾龙线龙湖壹品1#配电室3#主变	10	800	640	0
3662	市区	龙壹线/腾龙线龙湖壹品1#配电室1#主变	10	800	640	0
3663	市区	龙冈凤凰17#变	10	400	320	0
3664	市区	龙湖名邸1#配电室1#主变	10	800	634.48	0
3665	市区	特水场1#变	10	400	0	0
3666	市区	中路港街道6#变	10	200	0	0
3667	市区	黄洋2#变	10	400	0	0
3668	市区	中路港公变4#变	10	400	0	0
3669	市区	潮东3#变	10	200	0	0
3670	市区	堤西7#变	10	200	0	0
3671	市区	望鹤3#变	10	200	0	0
3672	市区	中路港公变5#变	10	200	0	0
3673	市区	特水场2#变	10	200	0	0
3674	市区	中路港公变2#变	10	200	0	0
3675	市区	乡南6#变	10	200	0	0
3676	市区	望鹤2#变	10	400	0	0
3677	市区	黄洋7#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3678	市区	中路港街道4#变	10	200	0	0
3679	市区	望鹤6#变	10	200	0	0
3680	市区	望鹤9#变	10	400	0	0
3681	市区	中路港公变3#变	10	200	0	0
3682	市区	望鹤1#变	10	200	0	0
3683	市区	望鹤4#变	10	200	0	0
3684	市区	望鹤7#变	10	200	0	0
3685	市区	望鹤5#变	10	200	0	0
3686	市区	中路港街道5#变	10	200	0	0
3687	市区	中路港公变9#变	10	200	0	0
3688	市区	黄洋4#变	10	200	0	0
3689	市区	中路港公变1#变	10	200	0	0
3690	市区	黄洋5#变	10	200	0	0
3691	市区	中路港街道3#变	10	200	0	0
3692	市区	潮东1#变	10	200	0	0
3693	市区	中路港公变10#变	10	400	0	0
3694	市区	潮东2#变	10	250	0	0
3695	市区	中路港街道1#变	10	400	0	0
3696	市区	黄洋1#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3697	市区	中路港街道2#变	10	400	0	0
3698	市区	合景汇悦城西地块3#配电室2#主变	10	800	640	0
3699	市区	朗达铭苑1#开关站1#配变	10	800	640	0
3700	市区	合景汇悦城西地块4#配电室4#主变	10	800	640	0
3701	市区	合景汇悦城西地块5#配电室2#主变	10	800	640	0
3702	市区	合景汇悦城西地块4#配电室2#主变	10	800	640	0
3703	市区	合景汇悦城西地块6#配电室4#主变	10	800	640	0
3704	市区	合景汇悦城西地块5#配电室4#主变	10	800	640	0
3705	市区	合景汇悦城西地块6#配电室2#主变	10	800	639.68	0
3706	市区	朗达铭苑1#配电室1#配变	10	800	640	0
3707	市区	朗达铭苑2#配电室3#主变	10	800	640	0
3708	市区	朗达铭苑2#配电室1#配变	10	800	640	0
3709	市区	合景汇悦城西地块3#配电室4#主变	10	800	640	0
3710	市区	楼王所城头5#变压器	10	200	0	0
3711	市区	楼王所公兴4号公用变	10	200	160	0
3712	市区	楼王所公兴9号公用变	10	200	160	0
3713	市区	楼王所公兴10号公用变	10	200	160	0
3714	市区	楼王所养殖场2号公用变	10	200	160	0
3715	市区	楼王所原种场5号公用变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3716	市区	楼王所公兴12号公用变	10	200	160	0
3717	市区	楼王所公兴5号公用变	10	200	160	0
3718	市区	楼王所原种场1号公用变	10	200	129.2	0
3719	市区	楼王所养殖场1号公用变	10	400	320	0
3720	市区	楼王所公兴7号公用变	10	400	320	0
3721	市区	楼王所原种分场1号公用变	10	400	320	0
3722	市区	楼王所原种场3号公用变	10	400	320	0
3723	市区	楼王所原种场4号公用变	10	200	160	0
3724	市区	楼王所公兴13号公用变	10	200	160	0
3725	市区	楼王所原种场2号公用变	10	200	160	0
3726	市区	楼王所公兴6号公用变	10	200	63.34	0
3727	市区	楼王所公兴11号公用变	10	200	96.5	0
3728	市区	楼王所公兴8号公用变	10	200	115.66	0
3729	市区	楼王所公兴3号公用变	10	200	131.8	0
3730	市区	楼王所城头17号公用变	10	200	136.08	0
3731	市区	楼王所公兴1号公用变	10	200	137	0
3732	市区	楼王所原种分场2号公用变	10	200	141.42	0
3733	市区	楼王所城头3号公用变	10	200	144.12	0
3734	市区	楼王所城头4号公用变	10	200	150.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3735	市区	楼王所公兴2号公用变	10	400	288.76	0
3736	市区	新元9#配变	10	400	0	0
3737	市区	加谷6#配变	10	200	0	0
3738	市区	加谷7#配变	10	200	0	0
3739	市区	新丰4#配变	10	200	0	0
3740	市区	加谷11#配变	10	200	0	0
3741	市区	新丰8#配变	10	400	0	0
3742	市区	新元7#配变	10	400	0	0
3743	市区	新洼03号变	10	200	0	0
3744	市区	蔡墩15号变	10	200	160	160
3745	市区	蔡墩04号变	10	200	160	160
3746	市区	蔡墩11号变	10	200	160	160
3747	市区	蔡墩08号变	10	200	160	160
3748	市区	蔡墩17号变	10	200	160	160
3749	市区	蔡墩02号变	10	80	62.896	62.896
3750	市区	蔡墩18号变	10	250	175.875	175.875
3751	市区	南舍13号变	10	100	80	80
3752	市区	蔡墩12号变	10	200	160	160
3753	市区	南舍17号变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3754	市区	蔡墩07号变	10	200	160	160
3755	市区	新洼19号变	10	200	1.24	1.24
3756	市区	新洼16号变	10	200	2.5	2.5
3757	市区	新洼24号变	10	200	5.04	5.04
3758	市区	新洼02号变	10	200	5.58	5.58
3759	市区	新洼14号变	10	200	6.54	6.54
3760	市区	新洼13号变	10	400	10.24	10.24
3761	市区	新洼12号变	10	200	11.8	11.8
3762	市区	新洼22号变	10	200	34.76	34.76
3763	市区	新洼17号变	10	200	55.24	55.24
3764	市区	新洼26号变	10	200	61.22	61.22
3765	市区	蔡墩13号变	10	100	62.33	62.33
3766	市区	新洼11号变	10	200	66.7	66.7
3767	市区	新洼15号变	10	200	68.7	68.7
3768	市区	新洼08号变	10	400	68.84	68.84
3769	市区	新洼18号变	10	200	77.74	77.74
3770	市区	新洼10号变	10	200	78.46	78.46
3771	市区	三龙15号变	10	200	86.92	86.92
3772	市区	新洼06号变	10	200	105.54	105.54

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3773	市区	蔡墩01号变	10	200	98.08	98.08
3774	市区	三龙07号变	10	200	98.2	98.2
3775	市区	新洼04号变	10	200	109.68	109.68
3776	市区	新洼20号变	10	200	111.46	111.46
3777	市区	新洼21号变	10	200	118.96	118.96
3778	市区	新洼05号变	10	200	130.7	130.7
3779	市区	新洼09号变	10	315	135.828	135.828
3780	市区	蔡墩22号变	10	200	137.88	137.88
3781	市区	三龙02号变	10	200	152.3	152.3
3782	市区	新洼25号变	10	400	229.48	229.48
3783	市区	新洼07号变	10	400	254.08	254.08
3784	市区	蔡墩05号变	10	400	288	288
3785	市区	东滩6#变	10	200	160	160
3786	市区	东滩1#变	10	100	80	80
3787	市区	中舍8#变	10	200	160	160
3788	市区	东滩3#变	10	200	160	160
3789	市区	东滩5#变	10	200	160	160
3790	市区	中舍4#变	10	200	160	160
3791	市区	东滩4#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3792	市区	东方雅居1#主变	10	800	640	0
3793	市区	曙光花园小区2#主变	10	800	640	0
3794	市区	新港22#变	10	200	160	0
3795	市区	新港18#变	10	200	160	0
3796	市区	风洋2#变	10	200	160	0
3797	市区	曙光花园2#配电室2#主变	10	630	504	0
3798	市区	曙光5#变	10	200	160	0
3799	市区	曙光花园2#配电室4#主变	10	630	504	0
3800	市区	新港2#变	10	200	160	0
3801	市区	新港24#变	10	200	160	0
3802	市区	新港3	10	200	160	0
3803	市区	曙光花园小区4#主变	10	800	640	0
3804	市区	曙光2	10	400	320	0
3805	市区	新港31#变	10	200	105.16	0
3806	市区	曙光10#变	10	200	119.28	0
3807	市区	新港4#变	10	200	133.3	0
3808	市区	新港5#变	10	200	135.58	0
3809	市区	新港1	10	200	140.48	0
3810	市区	曙光7#变	10	200	141.74	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3811	市区	新港23#变	10	200	141.84	0
3812	市区	新港13#变	10	200	143.38	0
3813	市区	新港32#变新	10	200	147.16	0
3814	市区	曙光9#变	10	400	231.16	0
3815	市区	曙光14#变	10	400	242.08	0
3816	市区	曙光13#变	10	400	302.4	0
3817	市区	河珠线/保欣线悦欣花园3#配电室3#主变	10	800	409.137	409.137
3818	市区	河珠线/保欣线悦欣花园1#配电室3#主变	10	800	409.137	409.137
3819	市区	河珠线/保欣线悦欣花园3#配电室1#主变	10	800	409.137	409.137
3820	市区	悦欣花园停车楼1#箱变主变	10	400	320	320
3821	市区	河珠线/保欣线悦欣花园2#配电室1#主变	10	800	409.137	409.137
3822	市区	河珠线/保欣线悦欣花园1#配电室1#主变	10	800	409.137	409.137
3823	市区	京师东方花园3#配电室3#主变	10	630	504	504
3824	市区	邻里线/保师线京师东方花园4#配电室1#主变	10	800	640	640
3825	市区	京师东方花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
3826	市区	京师东方花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
3827	市区	邻里线/东健线京师东方花园5#配电室1#主变	10	630	504	504
3828	市区	韩资园邻里中心1#配电室2#主变	10	800	640	640
3829	市区	邻里线/保师线京师东方花园4#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3830	市区	邻里线/东健线京师东方花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
3831	市区	邻里线/东健线京师东方花园5#配电室3#主变	10	630	504	504
3832	市区	韩资园邻里中心1#开关站2#主变	10	800	640	640
3833	市区	韩资园邻里中心1#配电室4#主变	10	800	640	640
3834	市区	京师东方花园3#配电室1#主变	10	630	504	504
3835	市区	韩资园邻里中心1#配电室1#主变	10	800	640	640
3836	市区	城东宝龙A地块1#配电室2#主变	10	800	628.64	628.64
3837	市区	紫云名邸5#配电室2#主变	10	800	640	640
3838	市区	城东宝龙A地块3#配电室2#主变	10	630	504	504
3839	市区	城东宝龙A地块3#配电室4#主变	10	630	504	504
3840	市区	城东宝龙C地块3#配电室2#主变	10	630	504	504
3841	市区	城东宝龙B地块1#配电室4#主变	10	800	640	640
3842	市区	城东宝龙A地块2#配电室2#主变	10	630	504	504
3843	市区	城东宝龙B地块2#配电室4#主变	10	800	640	640
3844	市区	韩资园邻里中心1#开关站1#主变	10	800	640	640
3845	市区	韩资园邻里中心1#配电室3#主变	10	800	640	640
3846	市区	城东宝龙B地块1#配电室2#主变	10	800	640	640
3847	市区	紫云名邸4#配电室2#主变	10	800	640	640
3848	市区	城东宝龙C地块2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3849	市区	城东宝龙C地块1#配电室2#主变	10	800	640	640
3850	市区	城东宝龙A地块2#配电室4#主变	10	630	504	504
3851	市区	城东宝龙C地块3#配电室4#主变	10	630	491.904	491.904
3852	市区	城东宝龙B地块2#配电室2#主变	10	800	616.16	616.16
3853	市区	东滩11#变	10	100	80	80
3854	市区	中舍5#变	10	200	160	160
3855	市区	中舍3#	10	160	128	128
3856	市区	蔡尖4#	10	200	159.88	159.88
3857	市区	韩资园3#厂房1#公变	10	400	320	320
3858	市区	富贵春花园二期2#配电室1#主变	10	800	640	0
3859	市区	奥特莱斯1#配电室4#主变	10	630	504	0
3860	市区	奥特莱斯1#配电室2#主变	10	630	504	0
3861	市区	嘉业上郡5#配电室3#主变	10	500	400	0
3862	市区	嘉业上郡2#配电室3#主变	10	800	640	0
3863	市区	嘉业上郡2#配电室1#主变	10	800	640	0
3864	市区	嘉业上郡3#配电室1#主变	10	630	504	0
3865	市区	嘉业上郡1#配电室1#主变	10	800	640	0
3866	市区	嘉业上郡1#配电室3#主变	10	800	640	0
3867	市区	嘉业上郡5#配电室1#主变	10	500	400	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3868	市区	嘉业上郡1#开关站1#主变	10	800	640	0
3869	市区	嘉业上郡3#配电室3#主变	10	630	504	0
3870	市区	童翰苑1#开关站2#主变	10	800	640	0
3871	市区	童翰苑1#开关站4#主变	10	800	640	0
3872	市区	奥特莱斯1#开关站2#主变	10	800	640	0
3873	市区	富贵春花园二期1#配电室1#主变	10	800	640	0
3874	市区	富贵春花园二期2#配电室3#主变	10	800	640	0
3875	市区	兴农3#变	10	200	0	0
3876	市区	林场东升4#变	10	200	0	0
3877	市区	兴农9#变	10	200	0	0
3878	市区	兴农4#变	10	400	0	0
3879	市区	新洋港公变7#箱变	10	630	0	0
3880	市区	新洋港街道3#箱变	10	200	0	0
3881	市区	望鹤线新农1#箱变主变	10	630	0	0
3882	市区	望鹤线新农4#箱变主变	10	400	0	0
3883	市区	望鹤线新农2#箱变主变	10	630	0	0
3884	市区	望鹤线新农3#箱变主变	10	630	0	0
3885	市区	新洋港街道1#变	10	400	0	0
3886	市区	新洋港居委会7#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3887	市区	新洋港公变6#变	10	200	0	0
3888	市区	新洋港街道4#箱变	10	400	0	0
3889	市区	海洋6#箱变	10	400	0	0
3890	市区	海洋2#箱变	10	400	0	0
3891	市区	兴农2#变	10	630	0	0
3892	市区	兴农8#变	10	200	0	0
3893	市区	兴农6#变	10	200	0	0
3894	市区	新洋港公变5#变	10	400	0	0
3895	市区	兴农5#变	10	200	0	0
3896	市区	新洋港居委会4#变	10	200	0	0
3897	市区	新洋港居委会3#变	10	200	0	0
3898	市区	新洋港居委会2#变	10	200	0	0
3899	市区	兴农7#变	10	200	0	0
3900	市区	兴农1#变	10	200	0	0
3901	市区	安置区2#主变	10	400	0	0
3902	市区	新洋港居委会5#变	10	400	0	0
3903	市区	海洋1#箱变	10	400	0	0
3904	市区	新洋港街道2#箱变	10	400	0	0
3905	市区	新洋港公变9#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3906	市区	新洋港公变2#箱变	10	400	0	0
3907	市区	海洋5#箱变	10	400	0	0
3908	市区	新洋港居委会6#变	10	400	0	0
3909	市区	新洋港居委会1#变	10	400	0	0
3910	市区	新洋港公变1#箱变	10	630	0	0
3911	市区	新洋港公变8#箱变	10	630	0	0
3912	市区	海洋7#变	10	200	0	0
3913	市区	林场东升2#变	10	200	0	0
3914	市区	场部2#变	10	200	0	0
3915	市区	新洋港公变3#变	10	200	0	0
3916	市区	黄洋6#变	10	200	0	0
3917	市区	黄洋3#变	10	200	0	0
3918	市区	安置区1#主变	10	400	0	0
3919	市区	场部1#变	10	200	0	0
3920	市区	新洋港公变4#变	10	200	0	0
3921	市区	林场东升3#变	10	200	0	0
3922	市区	海洋3#变	10	200	0	0
3923	市区	闸南1#变	10	200	0	0
3924	市区	林场东升1#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3925	市区	海洋4#变	10	400	0	0
3926	市区	东风1#变	10	200	0	0
3927	市区	新洋置业6#S8欧变主变	10	630	504	0
3928	市区	新洋置业7#S9欧变主变	10	630	504	0
3929	市区	新洋置业8#S10欧变主变	10	630	504	0
3930	市区	新洋置业9#S11欧变主变	10	630	504	0
3931	市区	新洋置业10#S12欧变主变	10	630	504	0
3932	市区	新洋置业4#S13欧变主变	10	630	504	0
3933	市区	新洋置业5#S14欧变主变	10	630	504	0
3934	市区	新洋置业2#S16欧变主变	10	630	504	0
3935	市区	新洋置业1#S17欧变主变	10	630	504	0
3936	市区	新洋置业开关站2#主变	10	1000	800	0
3937	市区	新洋置业开关站1#主变	10	1000	800	0
3938	市区	海韵林湾2#配电室2#主变	10	400	320	0
3939	市区	海置S18欧变主变	10	630	504	0
3940	市区	海韵林湾1#配电室2#主变	10	1000	800	0
3941	市区	海韵林湾1#配电室1#主变	10	1000	800	0
3942	市区	新洋置业3#S15欧变主变	10	630	504	0
3943	市区	盐湾21#	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3944	市区	盐湾5#S19箱变主变	10	630	504	0
3945	市区	苏东翡翠园变电所2#主变	10	630	504	0
3946	市区	苏东翡翠园变电所1#主变	10	630	504	0
3947	市区	翡翠园1#S7欧变主变	10	800	640	0
3948	市区	翡翠园2#S6欧变主变	10	800	640	0
3949	市区	海韵林湾2#配电室1#主变	10	400	320	0
3950	市区	龙冈大潘15号杆上配变	10	200	0	0
3951	市区	龙冈大潘7号杆上配变	10	200	0	0
3952	市区	鞍湖曲东3号变	10	200	0	0
3953	市区	龙冈军营11号杆上配变200KVA	10	200	160	0
3954	市区	龙冈桂吴11号杆上配变	10	400	320	0
3955	市区	龙冈仇家3号杆上配变	10	250	200	0
3956	市区	龙冈桂吴8号杆上配变	10	200	160	0
3957	市区	龙冈桂吴16号杆上配变	10	200	160	0
3958	市区	龙冈桂吴19#变	10	200	160	0
3959	市区	龙冈杨兵5号杆上配变	10	200	160	0
3960	市区	龙冈杨兵9号杆上配变	10	200	160	0
3961	市区	军营村示范社区1#箱变	10	630	504	0
3962	市区	军营村示范社区2#箱变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3963	市区	龙冈军营6号杆上配变	10	200	160	0
3964	市区	龙冈军营13#杆上配变	10	200	160	0
3965	市区	龙冈仇家8号杆上配变	10	200	160	0
3966	市区	军营村集中安置区3#箱变	10	630	504	0
3967	市区	龙冈高范10#杆上配变	10	200	155.7	0
3968	市区	龙冈仇家9号杆上配变	10	200	160	0
3969	市区	龙冈高范2号杆上配变	10	200	160	0
3970	市区	龙冈军营9号杆上配变	10	200	160	0
3971	市区	龙冈高范9号杆上配变	10	200	0.46	0
3972	市区	龙冈大潘4号杆上配变	10	200	1.3	0
3973	市区	龙冈大潘13号杆上配变	10	200	4.54	0
3974	市区	龙冈大潘8号杆上配变	10	200	5.8	0
3975	市区	龙冈大潘9号杆上配变	10	200	15.66	0
3976	市区	龙冈大潘6号杆上配变	10	200	31.3	0
3977	市区	龙冈大潘5号杆上配变	10	200	33.12	0
3978	市区	龙冈军营12号变	10	200	38.66	0
3979	市区	龙冈高范11号杆上配变	10	200	50.54	0
3980	市区	龙冈大潘11号杆上配变	10	200	54.46	0
3981	市区	龙冈大潘2号杆上配变	10	200	61.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
3982	市区	龙冈大潘10号杆上配变	10	200	62.06	0
3983	市区	龙冈桂吴6号杆上配变	10	100	62.79	0
3984	市区	龙冈大潘14号杆上配变	10	200	69.3	0
3985	市区	龙冈军营4号杆上配变	10	200	74.74	0
3986	市区	龙冈桂吴7号杆上配变	10	200	75.86	0
3987	市区	龙冈高范6号杆上配变	10	200	77.32	0
3988	市区	龙冈桂吴9号变	10	200	80.58	0
3989	市区	鞍湖许桥1号变	10	200	83.82	0
3990	市区	龙冈高范4号杆上配变	10	200	97.6	0
3991	市区	龙冈仇家10号杆上配变	10	200	98.04	0
3992	市区	龙冈高范3号杆上配变	10	200	109.5	0
3993	市区	龙冈仇家6号杆上配变	10	200	110.12	0
3994	市区	龙冈高范8号杆上配变-JN	10	200	113.96	0
3995	市区	龙冈高范12号杆上配变	10	200	115.46	0
3996	市区	龙冈高范5号杆上配变	10	200	115.88	0
3997	市区	龙冈高范1号杆上配变	10	200	117.42	0
3998	市区	龙冈仇家2号杆上配变	10	200	118.36	0
3999	市区	龙冈大潘12号杆上配变	10	200	119.74	0
4000	市区	龙冈仇家1号杆上配变	10	200	119.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4001	市区	龙冈军营5#杆上配变	10	200	122.42	0
4002	市区	龙冈仇家12号杆上配变	10	200	123.38	0
4003	市区	龙冈杨兵14#杆上配变	10	200	123.96	0
4004	市区	龙冈军营1号杆上配变	10	200	125.42	0
4005	市区	龙冈桂吴15号杆上配变	10	200	128	0
4006	市区	龙冈仇家11号杆上配变	10	200	132.7	0
4007	市区	龙冈仇家7号杆上配变	10	200	133.24	0
4008	市区	龙冈军营10号杆上配变	10	200	138.38	0
4009	市区	龙冈高范7号杆上配变	10	200	140.8	0
4010	市区	龙冈大潘3#杆上配变	10	400	57.16	0
4011	市区	龙冈军营7号杆上配变	10	200	146.92	0
4012	市区	龙冈仇家5号杆上配变	10	200	147.48	0
4013	市区	龙冈仇家13#变	10	400	253	0
4014	市区	加谷4#配变	10	200	0	0
4015	市区	加谷10#配变	10	200	0	0
4016	市区	加谷9#配变	10	200	0	0
4017	市区	东南17#配变	10	200	0	0
4018	市区	加谷1#配变	10	200	0	0
4019	市区	加谷2#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4020	市区	加谷3#配变	10	200	0	0
4021	市区	加谷16#配变	10	200	0	0
4022	市区	加谷8#配变	10	200	0	0
4023	市区	加谷5#配变	10	400	0	0
4024	市区	秦南秦兴5#变	10	200	160	0
4025	市区	秦南秦兴8#变	10	200	160	0
4026	市区	秦南泾口5#配变	10	200	160	0
4027	市区	秦南秦兴9#变	10	200	160	0
4028	市区	秦南宝奎6#变	10	400	320	0
4029	市区	秦南秦兴19#变	10	200	160	0
4030	市区	秦南宝奎7#变	10	200	160	0
4031	市区	秦兴线秦南千秋26#变	10	400	320	0
4032	市区	秦兴线秦南千秋25#变	10	400	320	0
4033	市区	秦南宝奎12#变	10	200	160	0
4034	市区	秦南秦兴17#变	10	200	160	0
4035	市区	秦南秦兴4#变	10	100	80	0
4036	市区	秦南秦兴10#变	10	200	160	0
4037	市区	秦南千秋22#变	10	200	160	0
4038	市区	秦南秦兴20#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4039	市区	秦南秦兴14#变	10	200	160	0
4040	市区	秦南秦兴22#变	10	200	160	0
4041	市区	秦南千秋1#变	10	200	160	0
4042	市区	秦南秦兴7#变	10	200	160	0
4043	市区	秦南秦兴6#变	10	100	80	0
4044	市区	秦南宝奎8#变	10	200	80.24	0
4045	市区	秦南千秋13#变	10	200	95.62	0
4046	市区	鞍湖刘格8号	10	200	96.46	0
4047	市区	鞍湖大顾2#变	10	200	98.08	0
4048	市区	秦南千秋17#变	10	200	109.62	0
4049	市区	鞍湖刘格1#变	10	200	113.2	0
4050	市区	秦南宝奎14#变	10	200	113.38	0
4051	市区	秦南秦兴13#变	10	200	117.94	0
4052	市区	秦南宝奎17#变	10	200	123.16	0
4053	市区	秦南千秋2#变	10	200	125.36	0
4054	市区	秦南宝奎18#变	10	200	139.42	0
4055	市区	圩洋3#变	10	250	200	0
4056	市区	圩洋15#变	10	400	320	0
4057	市区	圩洋14#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4058	市区	圩洋16#箱变主变	10	200	160	0
4059	市区	圩洋17#变	10	200	160	0
4060	市区	圩洋4#变	10	400	320	0
4061	市区	圩洋2#变	10	200	160	0
4062	市区	袁庄18#变	10	400	320	0
4063	市区	圩洋18#变	10	200	73.28	0
4064	市区	圩洋19#变	10	200	130.12	0
4065	市区	圩洋13#变	10	400	279.44	0
4066	市区	东团3#变	10	200	0	0
4067	市区	民联23#综合变	10	200	160	0
4068	市区	民联18#变	10	200	160	0
4069	市区	东团28#变压器	10	200	160	0
4070	市区	绍林26#变	10	200	160	0
4071	市区	东团16#变	10	200	160	0
4072	市区	东团10#变	10	200	160	0
4073	市区	东团37#变	10	200	160	0
4074	市区	民联24#变	10	200	154.78	0
4075	市区	东团29#变	10	200	160	0
4076	市区	东团25	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4077	市区	东团34#变	10	200	17.12	0
4078	市区	东团35#变	10	200	17.54	0
4079	市区	东团33#变	10	200	28.7	0
4080	市区	东团2#变	10	200	39	0
4081	市区	东团19#变	10	200	39.62	0
4082	市区	民联14#变	10	200	41.96	0
4083	市区	东团12#变	10	200	53.96	0
4084	市区	东团5#变	10	200	63.88	0
4085	市区	民联10#变	10	200	65.92	0
4086	市区	东团27#变	10	200	70.22	0
4087	市区	东团15#变	10	200	72.3	0
4088	市区	民联16#变	10	200	74.24	0
4089	市区	东团18#变	10	200	76.96	0
4090	市区	东团21#变	10	200	86.38	0
4091	市区	东团26#变	10	200	86.62	0
4092	市区	东团6#变	10	200	86.92	0
4093	市区	东团13#变	10	200	91.62	0
4094	市区	东团31#变	10	200	106.7	0
4095	市区	东团7#变	10	200	107.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4096	市区	东团11#变	10	200	107.38	0
4097	市区	民联20#变	10	200	107.88	0
4098	市区	东团36#变	10	200	109.66	0
4099	市区	民联12#变	10	200	111.66	0
4100	市区	东团1#变	10	200	113.66	0
4101	市区	东团9#变	10	200	114.54	0
4102	市区	东团4#变	10	200	125.46	0
4103	市区	东团30#变	10	200	128.04	0
4104	市区	东团23#变	10	200	132.2	0
4105	市区	民联9#	10	200	136.24	0
4106	市区	民联11#变	10	200	137.48	0
4107	市区	东团14#变	10	200	138.5	0
4108	市区	东团22#变	10	200	138.58	0
4109	市区	东团20#变	10	200	140.04	0
4110	市区	东团38#变	10	200	146.08	0
4111	市区	东团17#变	10	200	146.84	0
4112	市区	东团32#变	10	200	147.8	0
4113	市区	民联21#变	10	200	148.44	0
4114	市区	东团24#变	10	200	150.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4115	市区	东团8#变	10	315	217.6335	0
4116	市区	月康34#变	10	200	160	0
4117	市区	潭尖8#变	10	200	160	0
4118	市区	红升3#变	10	200	160	0
4119	市区	集镇4#变	10	400	320	0
4120	市区	龙碾19#变	10	200	160	0
4121	市区	潭尖28#变	10	400	320	0
4122	市区	潭尖13#变	10	400	320	0
4123	市区	潭尖1#变	10	200	2.2	0
4124	市区	潭尖18#变	10	200	7.3	0
4125	市区	潭尖10#变	10	200	25.46	0
4126	市区	龙碾9#变	10	200	36.84	0
4127	市区	潭尖26#变	10	200	37.5	0
4128	市区	潭尖27#变	10	200	41.88	0
4129	市区	潭尖7#变	10	200	47.94	0
4130	市区	潭尖25#变	10	200	54.34	0
4131	市区	潭尖4#变	10	200	67.56	0
4132	市区	潭尖16#变	10	200	68.72	0
4133	市区	潭尖23#变	10	200	77.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4134	市区	潭尖20#变	10	200	82.34	0
4135	市区	潭尖5#变	10	200	86.5	0
4136	市区	头灶30#变	10	200	103.84	0
4137	市区	潭尖2#变	10	200	104.12	0
4138	市区	潭尖11#变	10	200	78.375	0
4139	市区	潭尖30#变	10	200	111	0
4140	市区	潭尖29#变	10	200	118	0
4141	市区	潭尖31#变	10	200	132.06	0
4142	市区	潭尖17#变-	10	200	134.34	0
4143	市区	潭尖14#变	10	400	82.92	0
4144	市区	头灶1#变	10	400	278.64	0
4145	市区	集镇19#变	10	400	304.6	0
4146	市区	袁庄3#变	10	400	320	0
4147	市区	红堡庄园2#配电室1#主变	10	630	504	0
4148	市区	龙桥16#变	10	315	252	0
4149	市区	红堡庄园1#配电室1#主变	10	800	640	0
4150	市区	龙桥3#变	10	200	160	0
4151	市区	红堡庄园1#配电室3#主变	10	800	640	0
4152	市区	红堡庄园2#配电室3#主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4153	市区	龙冈凤凰山庄4号变	10	200	160	0
4154	市区	凤凰城小区2#配电室4#主变	10	800	640	0
4155	市区	凤凰城小区2#配电室2#主变	10	800	640	0
4156	市区	凤凰城小区1#配电室2#主变	10	800	640	0
4157	市区	凤凰城小区1#配电室4#主变	10	800	640	0
4158	市区	龙冈金汇龙湖1#开关站2#主变	10	630	504	0
4159	市区	龙冈凤凰6号杆上配变	10	250	200	0
4160	市区	龙冈丁晏9号杆上配变	10	200	160	0
4161	市区	龙冈丁晏1号杆上配变	10	400	320	0
4162	市区	龙冈凤凰7号杆上配变	10	200	160	0
4163	市区	龙冈凤凰山庄3号变	10	200	160	0
4164	市区	凤凰城小区3#配电室4#主变	10	800	640	0
4165	市区	龙冈金汇龙湖2#配电室2#主变	10	630	504	0
4166	市区	龙冈金汇龙湖1#开关站4#主变	10	630	504	0
4167	市区	凤凰城小区3#配电室2#主变	10	800	640	0
4168	市区	龙冈凤凰10号杆上配变	10	400	296.48	0
4169	市区	水果批发箱变S1箱变主变	10	500	400	0
4170	市区	盐湾28#箱变主变	10	400	320	0
4171	市区	百安居新苑1#S4箱变主变	10	630	504	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4172	市区	百安居新苑2#S3箱变主变	10	500	400	0
4173	市区	百安居新苑3#S2箱变主变	10	400	320	0
4174	市区	华强宿舍	10	400	320	0
4175	市区	华强宿舍2#	10	400	320	0
4176	市区	学府花园1#变	10	800	640	0
4177	市区	风洋5#变	10	100	80	0
4178	市区	高产12#变	10	200	160	0
4179	市区	风洋3#变	10	200	160	0
4180	市区	学府花园3#变	10	800	640	0
4181	市区	风洋1#变	10	200	62.74	0
4182	市区	高产3#变	10	400	288.32	0
4183	市区	华庆花园1#箱变	10	630	504	0
4184	市区	龙冈凤凰2号杆上配变	10	400	320	0
4185	市区	龙冈集镇25#变压器	10	400	320	0
4186	市区	龙冈凤凰3号杆上配变	10	400	320	0
4187	市区	龙冈集镇10杆上配变	10	400	320	0
4188	市区	龙冈教师公寓4#变	10	200	160	0
4189	市区	龙冈教师公寓2号变	10	200	160	0
4190	市区	龙冈凤凰18号杆上配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4191	市区	龙冈集镇42号杆上配变	10	400	320	0
4192	市区	龙冈集镇36号杆上配变	10	400	320	0
4193	市区	龙冈集镇6号杆上配变	10	315	252	0
4194	市区	龙冈凤凰20#配变	10	400	320	0
4195	市区	龙冈集镇17#变	10	315	252	0
4196	市区	龙冈集镇4号配变	10	400	320	0
4197	市区	华欧小区1#变	10	630	504	0
4198	市区	华庆3#主变	10	630	504	0
4199	市区	龙冈凤凰11#变	10	200	160	0
4200	市区	龙韵新城4#主变	10	1000	800	0
4201	市区	龙冈集镇33号杆上配变	10	400	320	0
4202	市区	华庆4#箱变	10	630	504	0
4203	市区	龙韵新城8#主变	10	800	640	0
4204	市区	龙韵新城6#主变	10	800	640	0
4205	市区	龙韵新城2#主变	10	1000	800	0
4206	市区	华庆花园2#箱变	10	630	504	0
4207	市区	龙冈凤凰19号杆上配变	10	400	305.32	0
4208	市区	龙冈凤凰13号杆上配变	10	400	312	0
4209	市区	三英2#	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4210	市区	西袁7#变	10	400	320	0
4211	市区	圣英置业4#S4箱变主变	10	630	504	0
4212	市区	新景华城开关站2#主变	10	630	504	0
4213	市区	三英8#	10	400	320	0
4214	市区	新景华城1#配电室2#主变	10	630	504	0
4215	市区	西袁6#	10	315	252	0
4216	市区	新景华城1#配电室4#主变	10	630	504	0
4217	市区	新景华城2#配电室4#主变	10	630	504	0
4218	市区	三英7#	10	200	160	0
4219	市区	新景华城2#配电室2#主变	10	630	504	0
4220	市区	新景华城3#配电室2#主变	10	800	640	0
4221	市区	圣英置业3#S3箱变主变	10	630	504	0
4222	市区	三英12#	10	400	320	0
4223	市区	西袁5#	10	200	10.62	0
4224	市区	三英11#	10	200	103	0
4225	市区	三英15#变	10	200	139.3	0
4226	市区	西袁2#	10	400	191.88	0
4227	市区	三英9#	10	315	230.895	0
4228	市区	三英17#变主变	10	400	292.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4229	市区	龙冈凤凰5号杆上配变	10	400	274.6	0
4230	市区	龙冈集镇30号箱变	10	400	320	0
4231	市区	龙冈集镇27号杆上配变	10	200	160	0
4232	市区	华虹4#欧变	10	400	320	0
4233	市区	华虹2#欧变	10	500	400	0
4234	市区	龙冈凤凰16#变	10	400	320	0
4235	市区	龙冈集镇12号杆上配变	10	400	320	0
4236	市区	龙冈集镇8号变杆上配变	10	400	320	0
4237	市区	龙冈集镇41号箱变	10	400	320	0
4238	市区	书香水岸4号箱变	10	630	504	0
4239	市区	龙冈集镇32#箱变	10	400	320	0
4240	市区	龙冈集镇23号杆上配变	10	400	320	0
4241	市区	龙冈集镇52#变	10	400	320	0
4242	市区	龙冈集镇9号杆上配变	10	400	320	0
4243	市区	龙冈集镇11号杆上配变	10	400	320	0
4244	市区	龙冈集镇51#变	10	400	320	0
4245	市区	华虹1#主变,	10	500	400	0
4246	市区	龙冈凤凰9号杆上配变	10	400	320	0
4247	市区	龙冈集镇3号杆上配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4248	市区	华虹3#箱变01001	10	400	320	0
4249	市区	龙冈集镇49号杆上配变	10	400	320	0
4250	市区	龙冈冈南13号杆上配变	10	200	160	0
4251	市区	书香水岸1号箱变	10	630	504	0
4252	市区	书香水岸2号箱变	10	630	504	0
4253	市区	书香水岸3号箱变	10	630	504	0
4254	市区	龙冈集镇34#箱变	10	400	320	0
4255	市区	龙冈集镇13号杆上配变	10	315	240.345	0
4256	市区	龙冈集镇35号杆上配变	10	400	296.24	0
4257	市区	北蒋盛花9#变	10	200	0	0
4258	市区	北蒋盛花12#配变	10	200	0	0
4259	市区	北蒋江尧4#变	10	200	80.994	0
4260	市区	北蒋童成25#变	10	200	80.994	0
4261	市区	北蒋盛花16#变	10	200	80.994	0
4262	市区	北蒋盛花6#变	10	200	80.994	0
4263	市区	北蒋江尧2#变	10	200	80.994	0
4264	市区	北蒋楚九5#变	10	200	80.994	0
4265	市区	北蒋盛花13#变	10	400	80.994	0
4266	市区	北蒋盛花18#变	10	200	80.994	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4267	市区	北蒋盛花7#变	10	200	80.994	0
4268	市区	北蒋江尧8#变	10	200	80.994	0
4269	市区	北蒋楚九11#变	10	200	80.994	0
4270	市区	北蒋楚九13#变	10	400	80.994	0
4271	市区	北蒋江尧13#变	10	200	80.994	0
4272	市区	江尧17#变	10	200	80.994	0
4273	市区	北蒋润泽家园4#主变	10	800	80.994	0
4274	市区	北蒋润泽家园2#主变	10	800	80.994	0
4275	市区	北蒋盛花4#变	10	200	80.994	0
4276	市区	北蒋童成6#变	10	200	25.18	0
4277	市区	北蒋童成19#变	10	200	41.92	0
4278	市区	北蒋童成4#变	10	200	43.74	0
4279	市区	北蒋江尧10#变	10	200	44.74	0
4280	市区	北蒋盛花2#变	10	200	44.96	0
4281	市区	北蒋江尧12#变	10	200	48.96	0
4282	市区	北蒋盛花1#变	10	200	54.04	0
4283	市区	北蒋雨生10#变	10	200	59.42	0
4284	市区	北蒋童成5#变	10	200	63.7	0
4285	市区	北蒋童成14#变	10	200	63.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4286	市区	北蒋盛花14#变	10	200	65.42	0
4287	市区	北蒋江尧7#变	10	200	68.84	0
4288	市区	北蒋盛花11#变新	10	200	69.54	0
4289	市区	北蒋江尧16#变	10	200	70.96	0
4290	市区	北蒋童成16#变	10	200	73.42	0
4291	市区	北蒋童成20#变	10	200	79.24	0
4292	市区	北蒋盛花17#变	10	200	80.04	0
4293	市区	北蒋童成22#变	10	200	80.34	0
4294	市区	北蒋江尧6#变	10	315	80.994	0
4295	市区	北蒋南蒋6#变	10	200	63.7	0
4296	市区	北蒋盛花15#变	10	200	80.994	0
4297	市区	北蒋盛花10#变	10	200	80.994	0
4298	市区	北蒋童成26#变	10	200	80.994	0
4299	市区	北蒋盛花8#变	10	200	80.994	0
4300	市区	北蒋童成10#变	10	200	80.994	0
4301	市区	北蒋雨生4#变	10	200	80.994	0
4302	市区	北蒋童成13#变	10	200	80.994	0
4303	市区	北蒋江尧1#变	10	200	80.994	0
4304	市区	北蒋楚九9#变	10	200	80.994	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4305	市区	北蒋江尧3#变	10	200	80.994	0
4306	市区	北蒋盛花5#变	10	200	80.994	0
4307	市区	北蒋楚九2#变	10	200	80.994	0
4308	市区	北蒋江尧14#变	10	200	80.994	0
4309	市区	北蒋盛花3#变	10	200	80.994	0
4310	市区	北蒋楚九1#变	10	200	80.994	0
4311	市区	北蒋楚九8#变	10	200	80.994	0
4312	市区	北蒋童成12#变	10	200	80.994	0
4313	市区	北蒋南蒋7#变	10	400	80.994	0
4314	市区	北蒋江尧15#配变	10	200	80.994	0
4315	市区	北蒋楚九6#变	10	200	80.994	0
4316	市区	北蒋楚九7#变	10	200	80.994	0
4317	市区	北蒋江尧11#变	10	200	80.994	0
4318	市区	北蒋楚九3#变	10	200	80.994	0
4319	市区	北蒋江尧9#变	10	200	80.994	0
4320	市区	北蒋楚九12#变	10	400	80.994	0
4321	市区	北蒋集镇4#变	10	400	80.994	0
4322	市区	龙冈集镇16#杆上配变	10	315	252	0
4323	市区	龙冈集镇26#杆上配变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4324	市区	文化名宛4#变	10	400	320	0
4325	市区	龙冈集镇44#变	10	315	252	0
4326	市区	文化名宛3#变	10	500	400	0
4327	市区	文化名宛1#变	10	630	504	0
4328	市区	文化名宛2#变	10	500	400	0
4329	市区	世贸商城10#S1箱变	10	630	504	0
4330	市区	阳光星辰开闭所2#主变	10	800	640	0
4331	市区	圩洋1#变	10	200	160	0
4332	市区	明珠世贸商城2#小区变1#主变	10	1000	800	0
4333	市区	袁庄4#	10	400	320	0
4334	市区	明珠世贸商城2#小区变2#主变	10	1000	800	0
4335	市区	阳光星辰1#配电室2#主变	10	800	640	0
4336	市区	永康商业广场配电室2#主变	10	800	640	0
4337	市区	明珠世贸商场1#变电所2#主变	10	1000	800	0
4338	市区	世贸商城4#S6箱变主变	10	630	504	0
4339	市区	阳光星辰1#配电室4#主变	10	800	640	0
4340	市区	世贸商城1#S9箱变主变	10	630	504	0
4341	市区	世贸商城6#S4箱变主变	10	630	504	0
4342	市区	世贸商城2#S8箱变主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4343	市区	世贸商城5#S5箱变主变	10	630	504	0
4344	市区	袁庄19#变	10	200	160	0
4345	市区	世贸商城3#S7箱变主变	10	630	504	0
4346	市区	明珠世贸商场1#变电所1#主变	10	1000	800	0
4347	市区	袁庄16#箱变主变	10	400	320	0
4348	市区	世贸商城7#S3欧变主变	10	630	504	0
4349	市区	世贸商城8#S2欧变主变	10	630	504	0
4350	市区	阳光星辰开闭所4#主变	10	800	615.68	0
4351	市区	永康商业广场配电室4#主变	10	800	629.44	0
4352	市区	阳光星辰开闭所3#主变	10	800	640	0
4353	市区	翡翠南园2#开关站4#主变	10	800	640	0
4354	市区	鑫馨5#S1箱变主变	10	630	504	0
4355	市区	鑫馨4#S2箱变主变	10	630	504	0
4356	市区	鑫馨3#S3箱变主变	10	630	504	0
4357	市区	翡翠南园2#开关站2#主变	10	800	640	0
4358	市区	德惠尚书府1#配电室2#主变	10	800	640	0
4359	市区	德惠尚书府2#配电室2#主变	10	800	640	0
4360	市区	德惠尚书府4#配电室2#主变	10	800	640	0
4361	市区	阳光星辰开闭所1#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4362	市区	盐湾1#S5箱变主变	10	400	320	0
4363	市区	鑫馨2#S4箱变主变	10	630	504	0
4364	市区	鑫馨1#S5箱变主变	10	400	320	0
4365	市区	鑫馨置业2#变电所2#主变	10	1000	800	0
4366	市区	阳光星辰1#配电室3#主变	10	800	640	0
4367	市区	翡翠南园1#配电室3#主变	10	630	504	0
4368	市区	德惠尚书府3#配电室2#主变	10	800	640	0
4369	市区	永康S6箱变主变	10	500	400	0
4370	市区	鑫馨置业2#变电所1#主变	10	1000	800	0
4371	市区	电信宿舍S6箱变主变	10	400	320	0
4372	市区	翡翠南园1#配电室1#主变	10	630	504	0
4373	市区	鑫馨置业1#配电室1#主变	10	630	504	0
4374	市区	翡翠南园1#开关站1#主变	10	800	640	0
4375	市区	永康商业广场配电室3#主变	10	800	640	0
4376	市区	阳光星辰1#配电室1#主变	10	800	640	0
4377	市区	德惠尚书府1#配电室4#主变	10	800	640	0
4378	市区	永康商业广场配电室1#主变	10	800	640	0
4379	市区	北闸17#箱变主变	10	400	320	0
4380	市区	德惠尚书府4#配电室4#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4381	市区	鑫馨置业1#配电室2#主变	10	630	504	0
4382	市区	楼王所垦殖公司2号公用变	10	200	160	0
4383	市区	楼王所垦殖公司6号公用变	10	200	160	0
4384	市区	楼王所集镇39#变	10	400	320	0
4385	市区	楼王所垦殖公司3号公用变	10	200	160	0
4386	市区	楼王所风池10号公用变	10	200	160	0
4387	市区	楼王所风池11号公用变	10	200	160	0
4388	市区	福盛苑2#箱变2001	10	500	400	0
4389	市区	楼王所风池4号公用变	10	400	320	0
4390	市区	楼王所城头19号公用变	10	200	160	0
4391	市区	楼王所风池3号公用变	10	400	320	0
4392	市区	楼王所风池5号公用变	10	200	159.88	0
4393	市区	楼王所垦殖公司1号公用变	10	200	160	0
4394	市区	楼王所集镇30号公用变	10	400	320	0
4395	市区	楼王所风池8号公用变	10	200	160	0
4396	市区	楼王所风池14号公用变	10	200	160	0
4397	市区	楼王所集镇4号公用变	10	400	320	0
4398	市区	楼王所集镇29号公用变	10	400	320	0
4399	市区	楼王所城头20号公用变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4400	市区	楼王所花季园4号公用变	10	200	160	0
4401	市区	楼王所集镇12号公用变	10	400	320	0
4402	市区	楼王所垦殖公司5号公用变	10	400	320	0
4403	市区	楼王所凌庞10号公用变	10	200	160	0
4404	市区	楼王所集镇21号公用变	10	400	320	0
4405	市区	楼王所垦殖公司7号公用变	10	200	160	0
4406	市区	楼王所城头12号公用变	10	200	160	0
4407	市区	楼王所凌庞1号公用变	10	200	160	0
4408	市区	楼王所凌庞2号公用变	10	200	6.34	0
4409	市区	楼王所朝阳居委会4号公用变	10	200	17.74	0
4410	市区	楼王所城头16#公用变	10	200	18.62	0
4411	市区	楼王所风池2号公用变	10	200	31	0
4412	市区	楼王所城头9号公用变	10	200	42.42	0
4413	市区	楼王所城头14号公用变	10	200	51.74	0
4414	市区	楼王所凌庞6号公用变	10	200	72.54	0
4415	市区	楼王所城头11号公用变	10	200	73.04	0
4416	市区	楼王所凌庞8号公用变	10	200	82.12	0
4417	市区	楼王所城头10号公用变	10	200	83.24	0
4418	市区	楼王所凌庞9号公用变	10	200	96.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4419	市区	楼王所城头7号公用变	10	200	101.46	0
4420	市区	楼王所朝阳居委会3号公用变	10	200	105.34	0
4421	市区	楼王所凌庞7号公用变	10	200	119.84	0
4422	市区	楼王所城头6号公用变	10	200	122.16	0
4423	市区	楼王所风池13号公用变	10	200	135.24	0
4424	市区	楼王所城头18号公用变	10	200	136.66	0
4425	市区	楼王所城头8号公用变	10	200	137.08	0
4426	市区	楼王所城头21号公用变	10	200	139.54	0
4427	市区	楼王所风池7号公用变	10	200	139.58	0
4428	市区	楼王所城头1号公用变	10	200	143.12	0
4429	市区	楼王所城头15号公用变	10	200	143.46	0
4430	市区	楼王所风池6号公用变	10	200	144.14	0
4431	市区	楼王所朝阳居委会1号公用变	10	200	144.46	0
4432	市区	楼王所城头13号公用变	10	200	147.08	0
4433	市区	楼王所风池9号公用变	10	200	147.74	0
4434	市区	楼王所集镇28号公用变	10	400	223.68	0
4435	市区	楼王所朝阳居委会2号公用变	10	400	258.68	0
4436	市区	楼王所风池12号公用变	10	400	283.16	0
4437	市区	楼王所风池1号公用变	10	400	287.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4438	市区	楼王所城头23号公用变	10	400	289	0
4439	市区	楼王所城头2号公用变	10	400	303.4	0
4440	市区	楼王所集镇11号公用变	10	400	308.4	0
4441	市区	楼王所城头22号公用变	10	400	309.64	0
4442	市区	龙冈黄庄17号杆上配变	10	200	160	0
4443	市区	龙冈军营2号杆上配变	10	200	160	0
4444	市区	龙冈杨兵6号杆上配变	10	200	160	0
4445	市区	龙冈杨兵4号杆上配变	10	200	119.04	0
4446	市区	杨斌新农村安置区2#箱变	10	630	504	0
4447	市区	龙冈新冈6号杆上配变	10	200	160	0
4448	市区	龙冈新冈7号杆上配变	10	200	160	0
4449	市区	龙冈黄庄5号杆上配变	10	200	160	0
4450	市区	龙冈新冈4号杆上配变	10	200	160	0
4451	市区	杨斌新农村安置区1#箱变	10	630	504	0
4452	市区	龙冈黄庄12号杆上配变	10	200	160	0
4453	市区	龙冈黄庄4号杆上配变	10	200	160	0
4454	市区	龙冈杨兵7号杆上配变	10	200	160	0
4455	市区	龙冈储巷11号杆上配变	10	400	320	0
4456	市区	龙冈黄庄13号杆上配变	10	400	290.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4457	市区	龙冈新冈3号杆上配变	10	200	160	0
4458	市区	龙冈黄庄7号杆上配变	10	200	160	0
4459	市区	龙冈杨兵11号杆上配变	10	200	141.84	0
4460	市区	龙冈新冈1号杆上配变	10	200	160	0
4461	市区	龙冈军营14号杆上配变	10	200	160	0
4462	市区	龙冈黄庄8号杆上配变	10	200	160	0
4463	市区	龙冈杨兵16号杆上配变	10	200	9.08	0
4464	市区	龙冈新冈2号杆上配变	10	200	10.34	0
4465	市区	龙冈军营3号杆上配变	10	100	18.25	0
4466	市区	龙冈储巷2号杆上配变	10	200	19.62	0
4467	市区	龙冈许巷6号杆上配变	10	200	27.8	0
4468	市区	龙冈许巷4号杆上配变	10	200	29	0
4469	市区	龙冈许巷3号杆上配变	10	200	30.88	0
4470	市区	龙冈储巷3号杆上配变	10	200	36.58	0
4471	市区	龙冈许巷1号杆上配变	10	200	37.7	0
4472	市区	龙冈许巷2号杆上配变	10	200	55.92	0
4473	市区	龙冈储巷7号杆上配变	10	200	56.12	0
4474	市区	龙冈黄庄10号杆上配变	10	200	57.96	0
4475	市区	龙冈新冈8号杆上配变	10	400	66.68	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4476	市区	龙冈新冈9号杆上配变	10	200	69.84	0
4477	市区	龙冈许巷7号杆上配变	10	200	80.34	0
4478	市区	龙冈储巷8号杆上配变	10	200	80.38	0
4479	市区	龙冈黄庄3号杆上配变	10	200	89.54	0
4480	市区	龙冈杨兵1号杆上配变	10	200	91.04	0
4481	市区	龙冈储巷5号杆上配变	10	200	95.24	0
4482	市区	龙冈杨兵13号杆上配变	10	200	98.66	0
4483	市区	龙冈黄庄16号杆上配变	10	200	103.42	0
4484	市区	龙冈杨兵15#杆上配变	10	200	113.54	0
4485	市区	龙冈杨兵10号杆上配变	10	200	117.96	0
4486	市区	龙冈储巷4号杆上配变	10	200	118.38	0
4487	市区	龙冈黄庄2号杆上配变	10	200	121.7	0
4488	市区	龙冈许巷9号杆上配变	10	400	124.76	0
4489	市区	龙冈储巷10#杆上配变	10	200	126.96	0
4490	市区	龙冈杨兵12号杆上配变	10	200	127.84	0
4491	市区	龙冈许巷8号杆上配变	10	400	129.32	0
4492	市区	龙冈储巷6号杆上配变	10	200	130.1	0
4493	市区	龙冈杨兵3号杆上配变	10	200	133.08	0
4494	市区	龙冈杨兵8号杆上配变	10	250	133.325	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4495	市区	龙冈军营8号杆上配变	10	200	133.42	0
4496	市区	龙冈黄庄11号杆上配变	10	200	133.58	0
4497	市区	龙冈黄庄9号杆上配变	10	200	139.24	0
4498	市区	龙冈储巷9号杆上配变	10	400	144.68	0
4499	市区	龙冈黄庄1号杆上配变	10	200	146.3	0
4500	市区	龙冈许巷5号杆上配变	10	200	148.62	0
4501	市区	龙冈黄庄6号杆上配变	10	200	149.8	0
4502	市区	龙冈凤凰4号杆上配变	10	315	217.287	0
4503	市区	龙冈新网5号杆上配变	10	400	262.16	0
4504	市区	龙冈储巷1号杆上配变	10	400	271.68	0
4505	市区	龙冈杨兵2号杆上配变	10	400	302.04	0
4506	市区	龙泰花园小区2#配电室3#主变	10	630	504	0
4507	市区	龙桥新园2#配电室1#主变	10	630	504	0
4508	市区	博联天街商业广场配电室4#主变	10	1000	800	0
4509	市区	龙桥新园开关站1#主变	10	800	640	0
4510	市区	龙桥新园开关站2#主变	10	800	640	0
4511	市区	博联天街商业广场配电室1#主变	10	1000	800	0
4512	市区	龙桥新园3#配电室3#主变	10	800	640	0
4513	市区	博联天街商业广场2#配电室1#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4514	市区	龙泰花园小区1#配电室1#主变	10	630	504	0
4515	市区	龙桥新园1#配电室1#主变	10	800	640	0
4516	市区	龙泰花园小区1#开关站1#主变	10	630	504	0
4517	市区	龙泰花园小区1#配电室3#主变	10	630	504	0
4518	市区	龙桥新园2#配电室3#主变	10	630	504	0
4519	市区	博联天街商业广场2#配电室3#主变	10	800	640	0
4520	市区	龙泰花园小区2#配电室1#主变	10	630	504	0
4521	市区	龙桥新园3#配电室1#主变	10	800	640	0
4522	市区	南吉4#配变	10	200	23.58	0
4523	市区	尚庄集镇26#配变	10	200	20.005	0
4524	市区	尚庄南吉15#配变	10	200	160	0
4525	市区	古殿2#配变	10	200	160	0
4526	市区	尚庄南吉17#配变	10	200	160	0
4527	市区	尚庄民胜15#配变	10	200	160	0
4528	市区	南吉8#配变	10	200	160	0
4529	市区	尚庄古殿7#配变	10	200	160	0
4530	市区	南吉12#配变	10	200	160	0
4531	市区	南吉9#配变	10	200	160	0
4532	市区	尚庄美佳2#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4533	市区	民胜5#配变	10	200	160	0
4534	市区	南吉13#变	10	200	160	0
4535	市区	尚庄界河11#配变	10	200	160	0
4536	市区	尚庄姚伙7#配变	10	200	3.84	0
4537	市区	南吉6#配变	10	200	8.16	0
4538	市区	瑞南8#配变	10	200	20.16	0
4539	市区	尚庄界河6#配变	10	200	21.5	0
4540	市区	姚伙6#配变	10	200	22.12	0
4541	市区	民胜7#配变	10	400	34.84	0
4542	市区	古殿9#配变	10	200	35.16	0
4543	市区	联胜6#配变	10	200	43.3	0
4544	市区	联胜15#配变	10	200	54.78	0
4545	市区	荣昌10#配变	10	200	61.8	0
4546	市区	瑞南9#配变	10	200	64.3	0
4547	市区	民胜4#配变	10	200	67.3	0
4548	市区	古殿1#配变	10	200	70.46	0
4549	市区	民胜13#配变	10	200	72.3	0
4550	市区	尚庄南吉14#变	10	200	73.3	0
4551	市区	尚庄民胜14#配变	10	200	74.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4552	市区	荣昌2#配变	10	200	77.24	0
4553	市区	尚庄联胜20#配变	10	200	79.12	0
4554	市区	民胜9#配变	10	200	79.3	0
4555	市区	尚庄界河10#配变	10	200	80.42	0
4556	市区	民胜12#配变	10	200	82.84	0
4557	市区	南吉7#配变	10	200	83.74	0
4558	市区	界河5#配变	10	200	91.42	0
4559	市区	荣昌9#配变	10	200	106.74	0
4560	市区	民胜6#配变	10	200	107.04	0
4561	市区	界河2#配变	10	200	110.12	0
4562	市区	尚庄所界河9#配变	10	200	112.24	0
4563	市区	尚庄姚伙9#配变	10	400	112.84	0
4564	市区	尚庄所界河8#配变	10	200	119.88	0
4565	市区	联胜7#配变	10	200	121.58	0
4566	市区	民胜10#配变	10	200	130.96	0
4567	市区	尚庄界河7#配变	10	200	131.62	0
4568	市区	尚庄古殿17#配变	10	200	136.46	0
4569	市区	古殿5#配变	10	200	144	0
4570	市区	古殿12#配变	10	200	145.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4571	市区	联胜13#配变	10	200	147.16	0
4572	市区	尚庄姚伙13#变	10	200	151.5	0
4573	市区	荣昌1#配变	10	400	164.8	0
4574	市区	尚庄南吉2#配变	10	400	259	0
4575	市区	尚庄界河3#配变	10	400	299.24	0
4576	市区	南吉5#配变	10	400	301.4	0
4577	市区	陈井10#变	10	200	0	0
4578	市区	龙碾16#变-	10	200	0	0
4579	市区	陈井1#变	10	200	0	0
4580	市区	陈井8#变	10	200	0	0
4581	市区	正东16#变	10	200	0	0
4582	市区	龙碾5#变	10	200	0	0
4583	市区	正东村集中居住区3#箱变	10	400	320	0
4584	市区	正东集中区三期3#变	10	500	400	0
4585	市区	正东村集中居住区4#箱变	10	400	320	0
4586	市区	正东集中区三期2#变	10	500	400	0
4587	市区	正东村集中居住区2#箱变	10	200	160	0
4588	市区	正东集中区三期1#变	10	630	504	0
4589	市区	正东村集中居住区1#箱变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4590	市区	正东14#变	10	200	145.3	0
4591	市区	正东17#变	10	200	160	0
4592	市区	正东15#变	10	200	160	0
4593	市区	正东25#变	10	400	320	0
4594	市区	陈井15#变	10	200	13.34	0
4595	市区	龙碾4#变	10	200	18.44	0
4596	市区	陈井11#变	10	200	24.1	0
4597	市区	陈井14#变	10	200	34	0
4598	市区	陈井6#变	10	200	35.3	0
4599	市区	正东4#变	10	200	38.56	0
4600	市区	潭尖9#变	10	200	40.66	0
4601	市区	陈井3#变	10	200	44.16	0
4602	市区	陈井18#变	10	200	45.78	0
4603	市区	正东10#变	10	200	53.34	0
4604	市区	陈井2#变	10	200	61.54	0
4605	市区	陈井13#变	10	200	69.62	0
4606	市区	正东18#变	10	200	70.88	0
4607	市区	正东9#变	10	200	73.66	0
4608	市区	正东22#变	10	200	91.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4609	市区	陈井21#变	10	400	91.6	0
4610	市区	潭尖22#变	10	200	91.62	0
4611	市区	正东11#变	10	200	96.92	0
4612	市区	潭尖6#变	10	200	97.74	0
4613	市区	正东26#变	10	200	98	0
4614	市区	陈井9#变	10	200	106.84	0
4615	市区	正东21#变	10	200	109.08	0
4616	市区	陈井16#变	10	200	111.34	0
4617	市区	正东3#变	10	200	115.34	0
4618	市区	陈井12#变	10	200	115.42	0
4619	市区	正东12#变	10	200	117.3	0
4620	市区	陈井17#变	10	200	121.46	0
4621	市区	正东2#变	10	200	128	0
4622	市区	正东5#变	10	200	131.16	0
4623	市区	正东8#变	10	200	131.74	0
4624	市区	正东6#变	10	200	105.81	0
4625	市区	正东23#变	10	200	135.78	0
4626	市区	潭尖21#变	10	200	137.44	0
4627	市区	陈井19#变	10	200	140.28	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4628	市区	正东24#变	10	200	145.72	0
4629	市区	正东7#变	10	400	185.84	0
4630	市区	陈井4#变	10	400	148.8	0
4631	市区	新港20#变	10	200	160	0
4632	市区	野陆7#配变	10	200	160	0
4633	市区	野陆4#配变	10	200	95.58	0
4634	市区	大冈野陆12号配变	10	200	133.58	0
4635	市区	卧龙1#配变	10	200	148.96	0
4636	市区	卧龙4#配变	10	315	232.6275	0
4637	市区	鞍湖港北13号	10	400	32.37	0
4638	市区	鞍湖九曲6号	10	200	0	0
4639	市区	鞍湖港北1#变	10	400	0	0
4640	市区	鞍湖港北3#配变	10	200	0	0
4641	市区	鞍湖九曲2#变	10	160	128	0
4642	市区	鞍湖兴龙4#配变	10	200	157.94	0
4643	市区	鞍湖兴龙9号变	10	400	320	0
4644	市区	鞍湖兴龙16号	10	200	160	0
4645	市区	鞍湖兴龙11号	10	200	160	0
4646	市区	鞍湖兴龙3#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4647	市区	鞍湖集镇15#变	10	400	320	0
4648	市区	鞍湖大顾8号配变	10	200	160	0
4649	市区	鞍湖兴龙1#配变	10	400	320	0
4650	市区	鞍湖洪渡7#配变	10	200	136	0
4651	市区	鞍湖集镇4号变	10	315	252	0
4652	市区	鞍湖洪渡8#配变	10	200	160	0
4653	市区	鞍湖港北17号	10	200	160	0
4654	市区	鞍湖港北4#配变	10	200	8.94	0
4655	市区	鞍湖港北15号	10	200	25.7	0
4656	市区	鞍湖兴龙15	10	200	50.42	0
4657	市区	鞍湖洪渡2号	10	200	52.12	0
4658	市区	鞍湖兴龙6#变	10	200	56.3	0
4659	市区	鞍湖港北2号	10	200	56.42	0
4660	市区	鞍湖兴龙13号配变	10	200	61.04	0
4661	市区	鞍湖洪渡4号配变	10	200	61.3	0
4662	市区	鞍湖九曲5号变	10	200	62.74	0
4663	市区	鞍湖洪渡5号	10	200	65.56	0
4664	市区	鞍湖港北12号	10	200	68.62	0
4665	市区	鞍湖兴龙14号配变	10	200	71.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4666	市区	鞍湖港北16#	10	200	71.58	0
4667	市区	鞍湖港北11号	10	200	73.42	0
4668	市区	鞍湖兴龙12号	10	200	76.66	0
4669	市区	鞍湖港北6号	10	200	78.24	0
4670	市区	鞍湖兴龙8#配变	10	200	82.46	0
4671	市区	鞍湖港北14号	10	200	88.7	0
4672	市区	鞍湖九曲4#配变	10	200	89.4	0
4673	市区	鞍湖洪渡6号配变	10	200	95.62	0
4674	市区	鞍湖兴龙7#变	10	200	100.72	0
4675	市区	鞍湖兴龙17号配变	10	200	112	0
4676	市区	鞍湖九曲1#变	10	200	113.24	0
4677	市区	鞍湖九曲3#变	10	200	116.08	0
4678	市区	鞍湖港北8#变	10	200	116.7	0
4679	市区	鞍湖港北9#变	10	400	33.79	0
4680	市区	鞍湖港北10#变	10	200	123.12	0
4681	市区	鞍湖兴龙5号变	10	200	130.3	0
4682	市区	鞍湖港北5#变	10	200	141.78	0
4683	市区	鞍湖兴龙2#变	10	400	209.4	0
4684	市区	鞍湖集镇5号	10	400	263.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4685	市区	鞍湖集镇10号	10	400	299.08	0
4686	市区	鞍湖洪渡1号	10	400	302.08	0
4687	市区	鞍湖集镇17#变（新）	10	400	306.76	0
4688	市区	金麟府3#配电室2#主变	10	800	640	0
4689	市区	星河晨光1#配电室1#主变	10	630	504	0
4690	市区	星河晨光3#配电室1#主变	10	800	640	0
4691	市区	星河晨光5#配电室1#主变	10	800	640	0
4692	市区	金麟府3#配电室4#主变	10	800	640	0
4693	市区	金麟府2#配电室2#主变	10	800	640	0
4694	市区	金麟府1#配电室2#主变	10	800	640	0
4695	市区	金麟府1#配电室4#主变	10	800	640	0
4696	市区	四季新城2#配电室4#主变	10	800	640	0
4697	市区	星河晨光4#配电室3#主变	10	800	640	0
4698	市区	星河晨光4#配电室1#主变	10	800	640	0
4699	市区	金麟府2#配电室4#主变	10	800	640	0
4700	市区	四季新城1#配电室2#主变	10	800	640	0
4701	市区	四季新城1#配电室4#主变	10	800	640	0
4702	市区	四季新城开关站2#主变	10	800	640	0
4703	市区	四季新城3#配电室4#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4704	市区	四季新城3#配电室2#主变	10	800	640	0
4705	市区	四季新城4#配电室2#主变	10	800	640	0
4706	市区	星河晨光2#配电室1#主变	10	630	504	0
4707	市区	四季新城2#配电室2#主变	10	800	640	0
4708	市区	楼王所江庄7号公用变	10	200	0	0
4709	市区	楼王所集镇33号变	10	400	320	0
4710	市区	楼王所庆丰4号公用变	10	200	160	0
4711	市区	楼王所集镇13号公用变	10	400	320	0
4712	市区	楼王所江庄9号公用变	10	200	160	0
4713	市区	楼王所花季园14号公用变	10	200	147.7	0
4714	市区	楼王所花季园18号公用变	10	200	160	0
4715	市区	楼王所集镇36号公用变	10	400	320	0
4716	市区	楼王所集镇2号公用变	10	400	320	0
4717	市区	楼王所花季园22号公用变	10	200	160	0
4718	市区	楼王所花季园21号公用变	10	200	160	0
4719	市区	楼王所庆丰13号公用变	10	200	160	0
4720	市区	楼王所花季园17号公用变	10	400	320	0
4721	市区	楼王所花季园23号公用变	10	200	160	0
4722	市区	楼王所集镇1号公用变	10	315	252	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4723	市区	楼王所集镇31号公用变	10	400	320	0
4724	市区	楼王所利民2号公用变	10	200	160	0
4725	市区	楼王所江庄8号公用变	10	200	160	0
4726	市区	楼王所庆丰3号公用变	10	200	157.16	0
4727	市区	楼王所金庭花园2号箱变0101配电变压器	10	630	504	0
4728	市区	楼王所花季园16号公用变	10	400	320	0
4729	市区	楼王所江庄1号公用变	10	200	139.38	0
4730	市区	楼王所江庄3号公用变	10	200	160	0
4731	市区	楼王所花季园7号公用变	10	200	146.46	0
4732	市区	楼王所集镇7号公用变	10	400	320	0
4733	市区	楼王所集镇20号公用变	10	400	300.32	0
4734	市区	楼王所集镇17号公用变	10	400	320	0
4735	市区	楼王所鑫丰嘉园箱变0101配电变压器	10	630	504	0
4736	市区	楼王所江庄11号公用变	10	200	160	0
4737	市区	楼王所金庭花园1#配电变压器	10	630	504	0
4738	市区	楼王所集镇35号公用变	10	400	320	0
4739	市区	楼王所花季园11号公用变	10	200	160	0
4740	市区	楼王所嘉丰花苑1号箱变间隔配电变压器	10	630	504	0
4741	市区	嘉丰花苑2号箱变002001	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4742	市区	楼王所庆丰10号公用变	10	200	37.96	0
4743	市区	楼王所花季园9号公用变	10	200	89.7	0
4744	市区	楼王所江庄6号公用变	10	200	112.58	0
4745	市区	楼王所花季园1号公用变	10	200	103.385	0
4746	市区	楼王所花季园15号公用变	10	200	120.2	0
4747	市区	楼王所花季园12号公用变	10	200	128.62	0
4748	市区	楼王所江庄4号公用变	10	200	135.08	0
4749	市区	楼王所江庄13号公用变	10	200	135.7	0
4750	市区	楼王所花季园5号公用变	10	200	139.8	0
4751	市区	楼王所花季园6号公用变	10	200	140.04	0
4752	市区	楼王所花季园13号公用变1	10	200	140.88	0
4753	市区	楼王所江庄2号公用变	10	200	141	0
4754	市区	楼王所庆丰5号公用变	10	200	143.38	0
4755	市区	楼王所江庄5号公变	10	200	145	0
4756	市区	楼王所江庄10号公用变	10	200	145.54	0
4757	市区	楼王所花季园10号公用变	10	200	146.5	0
4758	市区	楼王所花季园3号公用变	10	200	147.42	0
4759	市区	楼王所利民1号公用变	10	200	147.46	0
4760	市区	楼王所新祥5号公用变	10	200	149.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4761	市区	楼王所江庄12号公用变	10	200	150.34	0
4762	市区	楼王所花季园8号公用变	10	200	151.38	0
4763	市区	北蒋合兴4#变	10	200	80.994	0
4764	市区	北蒋合兴15#变	10	200	80.994	0
4765	市区	北蒋合兴13#变	10	200	80.994	0
4766	市区	北蒋童成23#变	10	200	80.994	0
4767	市区	北蒋集镇3#变新	10	200	80.994	0
4768	市区	北蒋童成7#变	10	200	80.994	0
4769	市区	北蒋合兴18#变	10	200	80.994	0
4770	市区	北蒋童成18#变	10	400	80.994	0
4771	市区	北蒋童成11#变	10	200	15.48	0
4772	市区	北蒋合兴3#变	10	200	35.24	0
4773	市区	北蒋合兴9#变	10	200	36.66	0
4774	市区	北蒋童成2#变	10	100	65.06	0
4775	市区	北蒋合兴14#变	10	200	78.34	0
4776	市区	北蒋童成3#变	10	200	80.994	0
4777	市区	北蒋童成17#变	10	200	80.994	0
4778	市区	北蒋合兴12#变	10	200	80.994	0
4779	市区	北蒋合兴16#变	10	200	80.994	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4780	市区	北蒋合兴19#变	10	200	80.994	0
4781	市区	北蒋合兴1#变	10	200	80.994	0
4782	市区	北蒋童成24#变	10	200	80.994	0
4783	市区	北蒋合兴6#变	10	200	80.994	0
4784	市区	北蒋合兴5#变	10	200	80.994	0
4785	市区	北蒋童成1#变	10	400	80.994	0
4786	市区	北蒋童成15#变	10	200	80.994	0
4787	市区	北蒋童成9#变	10	200	80.994	0
4788	市区	北蒋合兴7#变	10	200	80.994	0
4789	市区	北蒋合兴17#变	10	200	80.994	0
4790	市区	北蒋童成21#变	10	200	80.994	0
4791	市区	北蒋合兴11#变	10	400	80.994	0
4792	市区	北蒋合兴10#变	10	200	80.994	0
4793	市区	北蒋合兴2#变	10	200	80.994	0
4794	市区	盐湾14#箱变主变	10	630	475.965	0
4795	市区	盐湾15#箱变主变	10	630	504	0
4796	市区	星河晨光1#配电室2#主变	10	630	504	0
4797	市区	星河晨光5#配电室2#主变	10	800	640	0
4798	市区	星河晨光4#配电室4#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4799	市区	水岸华庭3#配电室2#主变	10	800	640	0
4800	市区	星河晨光4#配电室2#主变	10	800	640	0
4801	市区	百安居2#S5箱变主变	10	500	400	0
4802	市区	水岸华庭小区1#配电室1#主变	10	800	640	0
4803	市区	星河晨光3#配电室2#主变	10	800	640	0
4804	市区	城市花园配电室1#主变	10	800	640	0
4805	市区	水岸华庭2#配电室4#主变	10	800	640	0
4806	市区	水岸华庭2#配电室2#主变	10	800	640	0
4807	市区	水岸华庭小区1#配电室3#主变	10	800	640	0
4808	市区	城市花园配电室2#主变	10	800	640	0
4809	市区	星河晨光2#配电室2#主变	10	630	504	0
4810	市区	盐湾2#	10	400	320	0
4811	市区	城市花园2#S2箱变主变	10	630	504	0
4812	市区	水岸华庭3#配电室4#主变	10	800	640	0
4813	市区	城市花园1#S3箱变主变	10	630	504	0
4814	市区	百安居1#S6箱变主变	10	500	400	0
4815	市区	袁庄14#	10	200	160	0
4816	市区	楼王所养殖二场2号公用变	10	200	160	0
4817	市区	楼王所养殖二场4号公用变	10	200	159.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4818	市区	楼王所集镇32号公用变	10	400	318.76	0
4819	市区	楼王所集镇16号公用变	10	400	320	0
4820	市区	楼王所集镇22号公用变	10	400	320	0
4821	市区	楼王所集镇15号公用变	10	400	320	0
4822	市区	楼王所集镇24号公用变	10	400	320	0
4823	市区	楼王所集镇25号公用变	10	400	320	0
4824	市区	楼王所丁马港13号公用变	10	200	160	0
4825	市区	楼王所养殖二场5号公用变	10	200	160	0
4826	市区	楼王所集镇3号公用变	10	400	320	0
4827	市区	楼王所养殖二场6号公用变	10	200	160	0
4828	市区	楼王所丁马港6号公用变	10	400	320	0
4829	市区	楼王所集镇37号公用变	10	400	320	0
4830	市区	福盛苑	10	250	200	0
4831	市区	楼王所集镇10号公用变	10	400	320	0
4832	市区	楼王所华亭名居1号主变	10	400	320	0
4833	市区	楼王所丁马港7号公用变	10	200	160	0
4834	市区	楼王所丁马港5号公用变	10	200	160	0
4835	市区	楼王所集镇26号公用变	10	400	320	0
4836	市区	楼王所养殖二场3号公用变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4837	市区	楼王所丁马港11号公变	10	200	160	0
4838	市区	楼王所丁马港1号公用变	10	400	316.16	0
4839	市区	楼王所新楼12号公用变	10	400	320	0
4840	市区	楼王所集镇19号公用变	10	200	160	0
4841	市区	楼王所丁马港8号公用变	10	200	160	0
4842	市区	楼王所新楼5号公用变	10	200	9.96	0
4843	市区	楼王所新楼11号公用变	10	200	25.16	0
4844	市区	楼王所丁马港3号公用变	10	200	36.74	0
4845	市区	楼王所丁马港9号公用变	10	200	57.04	0
4846	市区	楼王所集镇27号公用变	10	200	61.54	0
4847	市区	楼王所凌庞4号公用变	10	200	62.16	0
4848	市区	楼王所新楼10号变压器	10	200	76.88	0
4849	市区	楼王所新楼4号公用变	10	200	81	0
4850	市区	楼王所丁马港2号公用变	10	400	90.24	0
4851	市区	楼王所新楼2号公用变	10	200	92.2	0
4852	市区	楼王所新楼8号公用变	10	200	107.5	0
4853	市区	楼王所新楼7号公用变	10	200	112.12	0
4854	市区	楼王所新楼9号公用变	10	200	124.5	0
4855	市区	楼王所凌庞5号公用变	10	200	136.8	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4856	市区	楼王所新楼1号公用变	10	200	136.92	0
4857	市区	楼王所新楼6号公用变	10	200	140.5	0
4858	市区	楼王所集镇5号公用变	10	400	205.76	0
4859	市区	楼王所凌庞3号公用变	10	315	208.1205	0
4860	市区	楼王所集镇34号公用变	10	400	279.48	0
4861	市区	楼王所集镇9号公用变	10	400	280.6	0
4862	市区	楼王所丁马港4号公用变	10	400	268.12	0
4863	市区	楼王所丁马港10号公用变	10	400	285.24	0
4864	市区	楼王所集镇8号公用变	10	400	286.76	0
4865	市区	楼王所集镇23号公用变	10	400	312.32	0
4866	市区	楼王所集镇18号公用变	10	400	313.6	0
4867	市区	阳光家园箱变	10	630	504	0
4868	市区	集镇25#配变	10	400	320	0
4869	市区	大冈集镇42#配变	10	400	320	0
4870	市区	育才小区2#变	10	500	400	0
4871	市区	大冈集镇48#变压器	10	400	320	0
4872	市区	育才小区1#公用变	10	500	400	0
4873	市区	华英桥1#配变	10	100	80	0
4874	市区	集镇01#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4875	市区	大冈集镇18#配变	10	400	320	0
4876	市区	大冈集镇11#配变	10	400	320	0
4877	市区	集镇21#配变	10	400	320	0
4878	市区	大冈所集镇36号配变	10	400	320	0
4879	市区	集镇24#配变	10	400	313.84	0
4880	市区	集镇008#配变	10	400	320	0
4881	市区	集镇14#配变	10	400	279.48	0
4882	市区	农贸市场2#变	10	200	160	0
4883	市区	集镇004#配变	10	400	320	0
4884	市区	大冈集镇013#配变	10	400	320	0
4885	市区	大冈集镇46号配变	10	400	320	0
4886	市区	集镇28#箱变	10	400	320	0
4887	市区	卧龙小区箱变	10	200	160	0
4888	市区	集镇26#箱变	10	400	320	0
4889	市区	大冈集镇27#箱变	10	400	320	0
4890	市区	大冈所集镇45#配变	10	400	307.6	0
4891	市区	胜利8#配变	10	200	160	0
4892	市区	大冈集镇34#配变	10	400	320	0
4893	市区	农贸市场1#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4894	市区	胜利1#配变	10	200	160	0
4895	市区	大冈所集镇49#变压器	10	400	320	0
4896	市区	胜利5#配变	10	400	68.76	0
4897	市区	胜利10#变	10	400	117.68	0
4898	市区	胜利3#配变	10	200	122.3	0
4899	市区	集镇005#配变	10	315	231.1785	0
4900	市区	李灶9#配变	10	400	320	0
4901	市区	蓝庭苑2#配电室1#配变	10	630	504	0
4902	市区	庆丰24#配变	10	200	160	0
4903	市区	蓝庭苑1#配电室1#配变	10	630	504	0
4904	市区	李灶2#配变	10	200	160	0
4905	市区	盛园小区1#主变	10	800	640	0
4906	市区	盛园小区2#主变	10	800	640	0
4907	市区	庆丰23#配变	10	400	320	0
4908	市区	东都豪庭2#配电室4#变	10	630	504	0
4909	市区	东都豪庭2#配电室2#变	10	630	504	0
4910	市区	公用3#配变	10	400	320	0
4911	市区	富民新苑1#配电室4#配变	10	800	640	0
4912	市区	东都豪庭1#配电室2#配变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4913	市区	公用7#配变	10	400	317.32	0
4914	市区	富民新苑2#配电室2#配变	10	630	504	0
4915	市区	洋桥3#配变	10	400	320	0
4916	市区	庆丰6#配变	10	200	160	0
4917	市区	李灶5#配变	10	400	320	0
4918	市区	庆丰12#配变	10	315	252	0
4919	市区	庆丰30#配变	10	200	160	0
4920	市区	洋桥1#配变	10	400	264.4	0
4921	市区	李灶6#配变	10	400	320	0
4922	市区	富民新苑1#配电室2#配变	10	800	640	0
4923	市区	富民新苑2#配电室4#配变	10	630	504	0
4924	市区	庆丰1#配变	10	200	47.46	0
4925	市区	庆丰25#配变	10	200	85.14	0
4926	市区	庆丰5#配变	10	200	63.44	0
4927	市区	庆丰19#配变	10	200	122.92	0
4928	市区	庆丰4#配变	10	200	133.12	0
4929	市区	洋桥2#配变	10	400	141.4	0
4930	市区	李灶8#配变	10	200	144.86	0
4931	市区	庆丰26#配变	10	200	148.68	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4932	市区	公用15#配变	10	400	280.08	0
4933	市区	庆丰22#配变	10	400	296	0
4934	市区	尚庄北堡10#配变	10	200	0	0
4935	市区	南吉11#配变	10	200	160	0
4936	市区	南吉10#配变	10	200	156.5	0
4937	市区	联胜11#变	10	200	160	0
4938	市区	尚庄北堡11#配变	10	200	160	0
4939	市区	塘桥4#配变	10	400	320	0
4940	市区	尚庄塘桥8#配变	10	200	160	0
4941	市区	万和19#配变	10	200	143.7	0
4942	市区	尚庄塘桥9#配变	10	400	320	0
4943	市区	尚庄集镇8#配变	10	200	160	0
4944	市区	联胜小区2#变	10	200	160	0
4945	市区	尚庄塘桥10#配变	10	200	160	0
4946	市区	界河4#配变	10	200	160	0
4947	市区	塘桥小区3#箱变	10	500	400	0
4948	市区	塘桥小区2#箱变	10	500	400	0
4949	市区	万和10#配变	10	200	160	0
4950	市区	尚庄联胜18#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4951	市区	南吉3#配变	10	200	160	0
4952	市区	尚庄联胜5#配变	10	200	5.96	0
4953	市区	尚庄万和9#配变	10	200	27.16	0
4954	市区	万和3#配变	10	200	31.6	0
4955	市区	北堡1#配变	10	200	33.54	0
4956	市区	万和14#配变	10	200	34.88	0
4957	市区	联胜9#配变	10	200	43.42	0
4958	市区	尚庄联胜8#配变	10	200	50.74	0
4959	市区	万和7#配变	10	200	55.46	0
4960	市区	尚庄北堡9#配变	10	400	57.24	0
4961	市区	联胜10#配变	10	200	59	0
4962	市区	尚庄所北堡3号	10	200	60.24	0
4963	市区	塘桥5#配变	10	200	75.42	0
4964	市区	万和18#变	10	200	77.88	0
4965	市区	万和15#配变	10	200	81.16	0
4966	市区	联胜12#变	10	200	81.3	0
4967	市区	南吉1#配变	10	200	82.78	0
4968	市区	尚庄塘桥1#配变	10	200	85.58	0
4969	市区	联胜3#配变	10	200	97.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4970	市区	联胜14#配变	10	200	104.08	0
4971	市区	万和12#配变	10	200	106.16	0
4972	市区	万和2#配变	10	200	107.68	0
4973	市区	万和4#配变	10	200	108.48	0
4974	市区	尚庄塘桥12#配变	10	200	112	0
4975	市区	尚庄万和16#配变	10	200	118.46	0
4976	市区	尚庄北堡5#变压器	10	200	122.24	0
4977	市区	万和5#配变	10	200	123.2	0
4978	市区	联胜21#配变	10	200	124.08	0
4979	市区	尚庄所联胜19#配变	10	200	125.88	0
4980	市区	联胜1#配变	10	200	132.16	0
4981	市区	联胜2#配变-JN	10	200	135.22	0
4982	市区	南吉18#配变	10	200	135.34	0
4983	市区	万和11#配变	10	200	135.46	0
4984	市区	尚庄所万和17#配变	10	200	137.12	0
4985	市区	万和13#配变	10	200	137.84	0
4986	市区	尚庄联胜17#配变	10	200	143.74	0
4987	市区	尚庄北堡7#变	10	400	160.72	0
4988	市区	尚庄北堡2#变压器	10	400	112.485	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
4989	市区	塘桥6#配变	10	400	187	0
4990	市区	尚庄北堡6#配变	10	400	167.43	0
4991	市区	尚庄联胜16#配变	10	400	183.6	0
4992	市区	塘桥3#配变	10	400	272.32	0
4993	市区	尚庄北堡4#变	10	400	268.32	0
4994	市区	尚庄塘桥2#配变	10	400	289.6	0
4995	市区	尚庄所塘桥11#配变	10	400	294.16	0
4996	市区	尚庄北堡8#变	10	400	294.56	0
4997	市区	联胜小区1#变	10	400	308	0
4998	市区	塘桥小区1#箱变	10	500	376.65	0
4999	市区	龙碾13#变	10	200	160	0
5000	市区	青墩集镇29#变	10	400	320	0
5001	市区	龙碾20#变	10	400	320	0
5002	市区	青墩集镇28#变	10	400	320	0
5003	市区	龙碾10#变	10	200	19.28	0
5004	市区	龙碾11#变	10	200	36.44	0
5005	市区	龙碾1#变	10	200	50.04	0
5006	市区	龙碾12#变	10	200	61.96	0
5007	市区	龙碾3#变	10	200	68.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5008	市区	龙碾14#变	10	200	91.62	0
5009	市区	龙碾8#变	10	200	100.62	0
5010	市区	龙碾17#变-	10	200	112.16	0
5011	市区	龙碾15#变	10	200	117.28	0
5012	市区	龙碾7#变	10	200	131.04	0
5013	市区	集镇17#变-	10	200	152.24	0
5014	市区	龙碾6#变	10	400	169.32	0
5015	市区	龙碾2#变	10	400	290.84	0
5016	市区	申鑫名城1#配电室3#主变	10	800	640	0
5017	市区	申鑫名城2#开关站3#主变	10	800	640	0
5018	市区	星钻花苑1#配电室3#主变	10	800	640	0
5019	市区	申鑫名城2#配电室3#主变	10	800	640	0
5020	市区	申鑫名城2#配电室1#主变	10	800	640	0
5021	市区	小洋湾东园配电室1#主变	10	630	504	0
5022	市区	星钻花苑1#配电室1#主变	10	800	640	0
5023	市区	星钻花苑2#配电室1#主变	10	800	640	0
5024	市区	盐铁佳苑2#配电室1#主变	10	800	640	0
5025	市区	盐铁佳苑3#配电室1#主变	10	800	639.36	0
5026	市区	申鑫名城5#配电室1#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5027	市区	申鑫名城3#配电室3#主变	10	800	640	0
5028	市区	盐铁佳苑3#配电室3#主变	10	800	640	0
5029	市区	小洋湾东园配电室3#主变	10	630	504	0
5030	市区	申鑫名城4#配电室1#主变	10	800	640	0
5031	市区	盐铁佳苑1#开关站1#主变	10	800	640	0
5032	市区	盐铁佳苑1#配电室3#主变	10	800	639.68	0
5033	市区	星钻花苑2#配电室3#主变	10	800	640	0
5034	市区	申鑫名城1#配电室1#主变	10	800	640	0
5035	市区	盐铁佳苑1#配电室1#主变	10	800	640	0
5036	市区	申鑫名城4#配电室3#主变	10	800	640	0
5037	市区	申鑫名城开关站1#主变	10	800	640	0
5038	市区	盐铁佳苑4#配电室1#主变	10	800	640	0
5039	市区	申鑫名城开关站3#主变	10	800	640	0
5040	市区	申鑫名城3#配电室1#主变	10	800	640	0
5041	市区	申鑫名城2#开关站1#主变	10	800	640	0
5042	市区	盐铁佳苑4#配电室3#主变	10	800	640	0
5043	市区	申鑫名城5#配电室3#主变	10	800	640	0
5044	市区	三尖小区2#变	10	400	320	0
5045	市区	集镇13#变	10	315	252	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5046	市区	幸福嘉院1#配电室4#主变	10	800	640	0
5047	市区	三尖17#变	10	400	216.92	0
5048	市区	三尖16#变	10	400	320	0
5049	市区	集镇10#变-	10	400	320	0
5050	市区	三尖小区3#变	10	400	320	0
5051	市区	幸福嘉院1#配电室2#主变	10	800	640	0
5052	市区	青墩集镇3#变	10	400	320	0
5053	市区	青墩集镇30#变	10	200	160	0
5054	市区	集镇32#变	10	400	320	0
5055	市区	集镇9#变	10	400	320	0
5056	市区	集镇15#变	10	400	320	0
5057	市区	三尖小区1#变	10	400	320	0
5058	市区	三尖4#变	10	160	128	0
5059	市区	青墩集镇1#变	10	400	5.24	0
5060	市区	三尖安置区2#变	10	630	504	0
5061	市区	青阳花园1#配电室1#主变	10	800	640	0
5062	市区	铠胜配电室2#变压器	10	630	504	0
5063	市区	凯胜二期2#配电室4#主变	10	800	640	0
5064	市区	凯胜二期1#配电室2#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5065	市区	凯胜二期2#配电室2#主变	10	800	640	0
5066	市区	凯胜二期1#配电室4#主变	10	800	640	0
5067	市区	青墩供销社商住楼03004	10	500	400	0
5068	市区	三尖9#变	10	315	252	0
5069	市区	铠胜配电室4#变压器	10	630	504	0
5070	市区	凯胜三期1#配电室1#主变	10	800	640	0
5071	市区	凯胜三期1#配电室3#主变	10	800	640	0
5072	市区	集镇25号变	10	400	320	0
5073	市区	青工线青城花园小区箱变	10	500	400	0
5074	市区	旭日小区箱变	10	400	320	0
5075	市区	集镇14#变	10	400	272.92	0
5076	市区	三尖5#变	10	400	274.68	0
5077	市区	青墩集镇24#变	10	400	283.32	0
5078	市区	农民集中居住区变	10	400	291.76	0
5079	市区	集镇16#箱变	10	400	294.32	0
5080	市区	三尖11#变	10	400	301.92	0
5081	市区	集镇21#变-	10	400	302.32	0
5082	市区	青墩集镇31#变	10	400	310	0
5083	市区	集镇12#变	10	400	317.12	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5084	市区	大纵湖兴湖16#变	10	200	157.7	0
5085	市区	大纵湖兴湖13号配变	10	200	160	0
5086	市区	大纵湖兴湖20#变	10	400	320	0
5087	市区	大纵湖兴湖2号配变	10	400	320	0
5088	市区	大纵湖养殖10号配变	10	400	320	0
5089	市区	大纵湖兴湖19#变	10	200	160	0
5090	市区	大纵湖养殖9#变	10	400	320	0
5091	市区	大纵湖兴湖3号配变	10	400	299.92	0
5092	市区	大纵湖养殖4号配变	10	200	160	0
5093	市区	大纵湖养殖示范7号配变	10	200	160	0
5094	市区	大纵湖兴湖9号配变	10	200	160	0
5095	市区	大纵湖养殖5号配变	10	400	320	0
5096	市区	大纵湖兴湖11号配变	10	200	160	0
5097	市区	大纵湖兴湖1#配变	10	400	320	0
5098	市区	大纵湖养殖3号配变	10	200	160	0
5099	市区	大纵湖兴湖5号配变	10	200	160	0
5100	市区	大纵湖兴湖7号配变	10	200	160	0
5101	市区	大纵湖兴湖8号配变	10	200	160	0
5102	市区	大纵湖养殖6号配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5103	市区	大纵湖养殖2号配变	10	400	320	0
5104	市区	大纵湖兴湖10号配变	10	200	160	0
5105	市区	大纵湖兴湖15#变	10	200	105.8	0
5106	市区	大纵湖兴湖14#配变	10	200	151.74	0
5107	市区	大纵湖兴湖18#变	10	315	198.1035	0
5108	市区	大纵湖兴湖6号配变	10	400	265.16	0
5109	市区	河夹线华府6#配变	10	200	0	0
5110	市区	河夹线周伙7#配变	10	400	320	0
5111	市区	河夹线中兴集镇4#配变	10	400	320	0
5112	市区	河夹线中兴集镇2#配变	10	315	252	0
5113	市区	河夹线河夹7#配变	10	200	160	0
5114	市区	河夹线周伙1#配变	10	200	160	0
5115	市区	河夹线中徐14#配变	10	200	160	0
5116	市区	河夹线中徐1#配变	10	400	320	0
5117	市区	河夹线中徐15#配变	10	200	160	0
5118	市区	河夹线中兴集镇10#配变	10	400	320	0
5119	市区	河夹线华府15#配变	10	200	160	0
5120	市区	河夹线河夹11#配变	10	400	320	0
5121	市区	河夹线中兴集镇1#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5122	市区	河夹线华府7#配变	10	200	155.28	0
5123	市区	河夹线中兴集镇5#配变	10	400	320	0
5124	市区	河夹线河夹8#配变	10	200	160	0
5125	市区	河夹线施湾1#配变	10	400	320	0
5126	市区	河夹线中徐10#配变	10	200	158.88	0
5127	市区	河夹线中兴集镇6#配变	10	400	320	0
5128	市区	河夹线华府21#配变	10	200	160	0
5129	市区	河夹线施湾7#配变	10	200	160	0
5130	市区	河夹线中兴集镇7#配变	10	400	320	0
5131	市区	国丰商业街1#配电室1#主变	10	630	504	0
5132	市区	河夹线中兴集镇9#配变	10	200	160	0
5133	市区	河夹线河夹5#配变	10	200	2.88	0
5134	市区	河夹线中徐9#公用变	10	200	40.08	0
5135	市区	河夹线施湾2#配变	10	200	44.74	0
5136	市区	河夹线施湾9#配变	10	200	49.74	0
5137	市区	河夹线施湾11#配变	10	200	55.84	0
5138	市区	河夹线施湾4#配变	10	200	56.7	0
5139	市区	河夹线河夹2#配变	10	200	78.88	0
5140	市区	河夹线中兴集镇8#配变	10	200	82.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5141	市区	河夹线周伙15#配变	10	200	88.92	0
5142	市区	河夹线华府9#配变	10	200	89.74	0
5143	市区	河夹线施湾6#配变	10	200	101	0
5144	市区	河夹线华府5#配变	10	200	104.54	0
5145	市区	河夹线河夹3#配变	10	200	106.16	0
5146	市区	河夹线中兴集镇3#配变	10	200	109.34	0
5147	市区	河夹线河夹9#配变	10	200	115.62	0
5148	市区	河夹线河夹12#配变	10	400	118.24	0
5149	市区	河夹线华府11#配变	10	200	119.34	0
5150	市区	河夹线施湾8#配变	10	200	119.5	0
5151	市区	河夹线中徐8#配变	10	200	121.38	0
5152	市区	河夹线河夹10#配变	10	200	121.46	0
5153	市区	河夹线河夹4#配变	10	400	126.16	0
5154	市区	河夹线施湾10#配变	10	200	126.96	0
5155	市区	河夹线河夹1#配变	10	200	127.66	0
5156	市区	河夹线华府17#配变	10	200	128.88	0
5157	市区	河夹线中徐4#配变	10	200	131.3	0
5158	市区	河夹线中徐13#配变	10	200	134.84	0
5159	市区	河夹线施湾12#配变	10	200	139.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5160	市区	河夹线周伙17#配变	10	200	145.2	0
5161	市区	河夹线中徐6#配变	10	200	153.88	0
5162	市区	河夹线中徐3#配变	10	315	199.017	0
5163	市区	河夹线中徐5#配变	10	315	208.8135	0
5164	市区	河夹线河夹6#配变	10	400	226.72	0
5165	市区	河夹线华府16#配变	10	400	227.28	0
5166	市区	河夹线中徐11#配变	10	400	258.48	0
5167	市区	河夹线施湾5#配变	10	400	261.32	0
5168	市区	河夹线施湾3#配变	10	400	293.84	0
5169	市区	河夹线华府8#配变	10	400	298.16	0
5170	市区	兴农线周伙6#配变	10	200	0	0
5171	市区	兴农线周伙10#配变	10	200	160	0
5172	市区	兴农线大成10#配变	10	200	160	0
5173	市区	兴农线大成6#配变	10	200	160	0
5174	市区	国丰商业街1#配电室2#主变	10	630	504	0
5175	市区	兴农线大同6#配变	10	200	160	0
5176	市区	兴农线大同12#配变	10	200	160	0
5177	市区	兴农线中徐2#配变	10	200	160	0
5178	市区	兴农线大成7#配变	10	200	11	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5179	市区	兴农线大同4#配变	10	200	14.68	0
5180	市区	兴农线大成14#配变	10	200	21.84	0
5181	市区	兴农线周伙4#配变	10	200	25.06	0
5182	市区	兴农线大成15#配变	10	200	33.04	0
5183	市区	兴农线大同5#配变	10	200	33.58	0
5184	市区	兴农线大成8#配变	10	200	39.08	0
5185	市区	兴农线周伙13#配变	10	200	44.62	0
5186	市区	兴农线大成1#配变	10	200	56.84	0
5187	市区	兴农线大成18#配变	10	200	58.54	0
5188	市区	兴农线大成12#配变	10	200	64.7	0
5189	市区	兴农线周伙3#配变	10	200	65.04	0
5190	市区	兴农线大成20#配变	10	100	65.31	0
5191	市区	兴农线大同3#配变	10	200	65.92	0
5192	市区	兴农线周伙5#配变	10	200	66.66	0
5193	市区	兴农线连心3#配变	10	200	67	0
5194	市区	兴农线陈祁9#配变	10	200	73.16	0
5195	市区	兴农线中徐7#配变	10	400	93.4	0
5196	市区	兴农线大成3#配变	10	200	83	0
5197	市区	兴农线大同9#配变	10	200	88.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5198	市区	兴农线大成17#配变	10	200	92.38	0
5199	市区	兴农线连心13#配变	10	200	96.62	0
5200	市区	兴农线大成4#配变	10	200	99.3	0
5201	市区	兴农线大成19#配变	10	200	99.5	0
5202	市区	兴农线周伙9#配变	10	200	101.2	0
5203	市区	兴农线陈祁5#配变	10	200	102.42	0
5204	市区	兴农线大同10#配变	10	200	105.96	0
5205	市区	兴农线大同2#配变	10	200	106.16	0
5206	市区	兴农线大同8#配变	10	200	107.34	0
5207	市区	兴农线周伙16#配变	10	200	109	0
5208	市区	兴农线周伙11#配变	10	200	110.7	0
5209	市区	兴农线大成5#配变	10	200	111.54	0
5210	市区	兴农线大同7#配变	10	200	113.08	0
5211	市区	兴农线大成9#配变	10	200	113.38	0
5212	市区	兴农线大同1#配变	10	200	116.42	0
5213	市区	兴农线大同13#配变	10	200	117.04	0
5214	市区	兴农线大成11#配变	10	200	119.92	0
5215	市区	兴农线大成16#配变	10	200	128.54	0
5216	市区	兴农线大成13#配变	10	200	129.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5217	市区	兴农线周伙8#配变	10	200	134.8	0
5218	市区	兴农线连心12#配变	10	200	136.7	0
5219	市区	兴农线连心10#配变	10	200	139.12	0
5220	市区	兴农线中徐12#配变	10	200	147.5	0
5221	市区	兴农线大成2#配变	10	200	147.84	0
5222	市区	兴农线周伙2#配变	10	400	301.32	0
5223	市区	葛武董伙13#配变	10	200	0	0
5224	市区	董伙15#配变	10	200	0	0
5225	市区	董伙17#变	10	200	160	0
5226	市区	葛武新杨5#配变	10	200	160	0
5227	市区	董伙10#配变	10	200	160	0
5228	市区	董伙16##配变	10	200	160	0
5229	市区	葛武新杨6#配变	10	200	160	0
5230	市区	宗凌13#配变	10	200	3	0
5231	市区	新杨4#配变	10	200	6	0
5232	市区	新杨10#配变	10	200	7.5	0
5233	市区	葛武新杨9#配变	10	200	10.6	0
5234	市区	葛武新杨7#配变	10	200	18.92	0
5235	市区	葛武新杨11#配变	10	200	23.92	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5236	市区	宗凌5##配变	10	200	0	0
5237	市区	董伙6#配变	10	200	27.08	0
5238	市区	董伙8#配变	10	200	31.64	0
5239	市区	董伙9#配变	10	200	34.16	0
5240	市区	葛武新杨3#配变	10	200	34.34	0
5241	市区	宗凌7#配变	10	200	45	0
5242	市区	董伙2#配变	10	200	46.42	0
5243	市区	葛武董伙3#配变	10	200	48.58	0
5244	市区	宗凌9#配变	10	200	67.84	0
5245	市区	宗凌4#配变	10	200	71.08	0
5246	市区	葛武董伙7#配变	10	200	94.74	0
5247	市区	程实8#配变	10	200	107.88	0
5248	市区	董伙12#配变	10	200	98.66	0
5249	市区	董伙14#配变	10	200	98.78	0
5250	市区	宗凌6#配变	10	200	108.38	0
5251	市区	宗凌15#配变	10	200	119.62	0
5252	市区	葛武育才4#配变	10	200	121.38	0
5253	市区	葛武董伙19#配变	10	200	122.88	0
5254	市区	宗凌16##配变	10	200	126.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5255	市区	葛武董伙18#配变	10	200	135.24	0
5256	市区	新杨1#配变	10	400	135.96	0
5257	市区	新杨8#配变	10	200	136.66	0
5258	市区	葛武新杨12#配变	10	200	139.04	0
5259	市区	董伙1#配变	10	200	147.16	0
5260	市区	葛武新杨2#配变	10	200	148.82	0
5261	市区	葛武董伙5#配变	10	400	172.76	0
5262	市区	葛武董伙11#配变	10	400	181.24	0
5263	市区	宗凌8#配变	10	400	257.84	0
5264	市区	董伙4#配变	10	400	229.96	0
5265	市区	大冈呈祥公寓1#配电室2#主变2	10	630	504	0
5266	市区	大冈联合村17#配变	10	400	320	0
5267	市区	大冈联合村15#配变	10	200	160	0
5268	市区	联合村23#配变	10	200	160	0
5269	市区	PMS_大冈呈祥公寓2#欧变	10	630	504	0
5270	市区	大冈卧龙6#配变	10	400	276.48	0
5271	市区	大冈联合村10#配变	10	200	155.12	0
5272	市区	大冈卧龙5#配变	10	200	138.84	0
5273	市区	大冈联合村12#配变	10	200	30.64	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5274	市区	大冈联合村21#配变	10	200	45	0
5275	市区	大冈联合村11#配变	10	100	62.17	0
5276	市区	大冈联合村16#配变	10	200	64.7	0
5277	市区	大冈联合村14#配变	10	100	65.23	0
5278	市区	大冈联合村20#配变	10	100	66.96	0
5279	市区	大冈联合村6#配变	10	200	77.2	0
5280	市区	大冈联合村13#配变	10	200	83.12	0
5281	市区	大冈联合村8#配变	10	200	99.16	0
5282	市区	大冈联合村3#配变	10	200	104.08	0
5283	市区	大冈联合村1#配变	10	200	112.96	0
5284	市区	大冈联合村2#配变	10	200	113.02	0
5285	市区	卧龙3#配变	10	315	127.1655	0
5286	市区	大冈联合村5#变	10	200	134.04	0
5287	市区	大冈联合村7#配变	10	200	139.64	0
5288	市区	大冈卧龙2#配变	10	400	181.44	0
5289	市区	大冈集镇10#变压器	10	400	320	0
5290	市区	富港7#配变	10	400	320	0
5291	市区	富港11#配变	10	200	160	0
5292	市区	龙悦府1#开关站3#变压器800kVA	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5293	市区	龙悦府1#开关站1#变压器800kVA	10	800	640	0
5294	市区	集镇33#配变	10	200	160	0
5295	市区	大冈富港25#变	10	200	160	0
5296	市区	富港15#配变	10	200	118.92	0
5297	市区	富港20#配变	10	400	320	0
5298	市区	大冈所富港24#配变	10	200	160	0
5299	市区	富港22#配变	10	200	160	0
5300	市区	富港17#配变	10	200	160	0
5301	市区	大冈集镇35#配变	10	315	252	0
5302	市区	龙灯线翔龙家园2#S2箱变配电变压器	10	400	320	0
5303	市区	富港26#配变配变	10	200	160	0
5304	市区	集镇23#配变	10	400	320	0
5305	市区	丰乐12#配变	10	200	1.66	0
5306	市区	光华3#配变.	10	200	2	0
5307	市区	光华4#配变	10	200	2.7	0
5308	市区	丰乐3#配变	10	200	10.96	0
5309	市区	丰乐2#配变	10	200	60.025	0
5310	市区	丰乐9#配变	10	200	13.2	0
5311	市区	丰乐10#配变	10	200	13.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5312	市区	光华11#配变	10	200	23	0
5313	市区	丰乐6#配变	10	200	23.7	0
5314	市区	丰乐11#配变	10	315	26.586	0
5315	市区	丰乐4#配变	10	200	27.84	0
5316	市区	丰乐16号配变	10	200	28.34	0
5317	市区	富港4#配变	10	200	36	0
5318	市区	丰乐5#配变	10	200	52.88	0
5319	市区	光华9#配变	10	200	66.46	0
5320	市区	富港13#配变	10	200	68.84	0
5321	市区	大冈光华10#配变	10	200	83.46	0
5322	市区	光华2#配变	10	315	53.79	0
5323	市区	丰乐14#配变	10	315	90.279	0
5324	市区	光华6#配变	10	400	95.84	0
5325	市区	丰乐7#配变	10	200	111.96	0
5326	市区	富港21#配变	10	200	112.3	0
5327	市区	丰乐1#配变	10	200	116.52	0
5328	市区	富港2#配变	10	200	123.84	0
5329	市区	富港12#配变	10	200	124.62	0
5330	市区	富港1#配变	10	200	132.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5331	市区	光华5#配变	10	200	136.42	0
5332	市区	光华12#配变	10	200	139.54	0
5333	市区	富港3#配变	10	200	140.26	0
5334	市区	富港16#配变	10	200	142.3	0
5335	市区	光华7#配变	10	200	143.5	0
5336	市区	富港5#配变	10	200	148.98	0
5337	市区	大冈所富港27#变	10	400	149.6	0
5338	市区	丰乐8#配变	10	200	151.08	0
5339	市区	光华14#配变1	10	315	165.4065	0
5340	市区	光华1#配变	10	315	178.668	0
5341	市区	丰乐15#配变	10	315	193.914	0
5342	市区	富港19#配变	10	400	246.92	0
5343	市区	丰乐13#配变	10	400	254.08	0
5344	市区	富港6#配变	10	400	272.32	0
5345	市区	富港10#配变	10	400	277.8	0
5346	市区	富港14#配变	10	400	292.4	0
5347	市区	富港18#配变	10	400	293.24	0
5348	市区	集镇07#配变	10	400	297.4	0
5349	市区	集镇3#配变	10	400	305.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5350	市区	集镇22#配变	10	400	309.08	0
5351	市区	东南38#配变	10	200	0	0
5352	市区	东南14#配变	10	200	0	0
5353	市区	东南35#配变	10	200	0	0
5354	市区	驿龙湾2#配变	10	630	0	0
5355	市区	驿龙湾1#配变	10	630	0	0
5356	市区	东南2#配变	10	200	0	0
5357	市区	中东1#配变	10	200	0	0
5358	市区	东南37#配变	10	200	0	0
5359	市区	东南7#配变	10	200	0	0
5360	市区	东南13#配变	10	200	0	0
5361	市区	东南24#配变	10	200	0	0
5362	市区	东南31#配变	10	200	0	0
5363	市区	东南18#配变	10	200	0	0
5364	市区	东南12#配变	10	200	0	0
5365	市区	东南16#配变	10	200	0	0
5366	市区	东南1#配变	10	400	0	0
5367	市区	东南42#配变	10	400	0	0
5368	市区	潮墩8#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5369	市区	桂英4#配变	10	315	0	0
5370	市区	东南8#配变	10	400	0	0
5371	市区	东南26#配变	10	200	0	0
5372	市区	东南33#配变	10	200	0	0
5373	市区	潮墩7#配变	10	200	0	0
5374	市区	潮墩9#配变	10	200	0	0
5375	市区	潮墩3#配变	10	200	0	0
5376	市区	潮墩6#配变	10	200	0	0
5377	市区	桂英2#配变	10	400	0	0
5378	市区	潮墩5#配变	10	200	0	0
5379	市区	桂英9#配变	10	200	0	0
5380	市区	桂英10#配变	10	200	0	0
5381	市区	新元1#配变	10	200	0	0
5382	市区	桂英11#配变	10	200	0	0
5383	市区	新元4#配变	10	200	0	0
5384	市区	桂英5#配变	10	200	0	0
5385	市区	潮墩2#配变	10	400	0	0
5386	市区	桂英14#配变	10	200	0	0
5387	市区	潮墩4#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5388	市区	新元2#配变	10	200	0	0
5389	市区	桂英6#配变	10	200	0	0
5390	市区	新元8#配变	10	200	0	0
5391	市区	桂英3#配变	10	400	0	0
5392	市区	东南10#配变	10	200	0	0
5393	市区	东南32#配变	10	200	0	0
5394	市区	新元3#配变	10	400	0	0
5395	市区	东南25#配变	10	200	0	0
5396	市区	潮墩1#配变	10	400	0	0
5397	市区	东南29#配变	10	400	0	0
5398	市区	东南9#配变	10	400	0	0
5399	市区	东南27#配变	10	400	0	0
5400	市区	东南21#配变	10	400	0	0
5401	市区	新元6#配变	10	400	0	0
5402	市区	东南23#配变	10	400	0	0
5403	市区	东南22#配变	10	400	0	0
5404	市区	新元5#配变	10	400	0	0
5405	市区	金裕花园配电室2#配变	10	800	0	0
5406	市区	东南39#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5407	市区	东南34#配变	10	200	0	0
5408	市区	东南36#配变	10	400	0	0
5409	市区	金裕花园配电室1#配变	10	800	0	0
5410	市区	中东2#配变	10	200	0	0
5411	市区	中东5#配变	10	200	0	0
5412	市区	中东4#配变	10	200	0	0
5413	市区	中东16#配变	10	200	0	0
5414	市区	中东8#配变	10	200	0	0
5415	市区	中东7#配变	10	200	0	0
5416	市区	东南15#配变	10	400	0	0
5417	市区	中东9#配变	10	200	0	0
5418	市区	中东13#配变	10	200	0	0
5419	市区	中东14#配变	10	200	0	0
5420	市区	中东10#配变	10	200	0	0
5421	市区	中东18#配变	10	200	0	0
5422	市区	中东6#配变	10	400	0	0
5423	市区	中东24#配变	10	200	0	0
5424	市区	中东11#配变	10	200	0	0
5425	市区	中东12#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5426	市区	东南11#配变	10	400	0	0
5427	市区	东南3#配变	10	400	0	0
5428	市区	东南6#配变	10	400	0	0
5429	市区	东南30#配变	10	400	0	0
5430	市区	东南41#配变	10	400	0	0
5431	市区	东南5#配变	10	315	0	0
5432	市区	东南43#配变	10	315	0	0
5433	市区	东南40#配变	10	400	0	0
5434	市区	中东17#配变	10	400	0	0
5435	市区	中东3#配变	10	400	0	0
5436	市区	中东15#配变	10	400	0	0
5437	市区	东南20#配变	10	400	0	0
5438	市区	尚庄五瑞5#配变	10	200	0	0
5439	市区	尚庄五瑞13#配变	10	200	26.96	0
5440	市区	尚庄五瑞4#配变	10	200	73	0
5441	市区	尚庄五瑞9#配变	10	200	56.08	0
5442	市区	尚庄五瑞14#配变	10	200	65.88	0
5443	市区	尚庄五瑞10#配变	10	200	68.12	0
5444	市区	尚庄五瑞11#配变	10	200	81.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5445	市区	尚庄五瑞16#配变	10	200	81.66	0
5446	市区	尚庄五瑞6#配变	10	200	90	0
5447	市区	尚庄五瑞15#配变	10	200	101.92	0
5448	市区	尚庄五瑞3#配变	10	200	124.34	0
5449	市区	新庆福9#变	10	200	124.8	0
5450	市区	尚庄五瑞17#配变	10	200	129.34	0
5451	市区	尚庄五瑞7#配变	10	400	235.04	0
5452	市区	新建10#配变	10	200	0	0
5453	市区	新建6#配变	10	200	160	0
5454	市区	兆丰10#配变	10	200	160	0
5455	市区	前进10#配变	10	200	160	0
5456	市区	新川4#配变	10	200	160	0
5457	市区	新川13#配变	10	400	320	0
5458	市区	兆丰12#配变	10	200	9.28	0
5459	市区	新建24#配变	10	200	9.84	0
5460	市区	新冲1#配变	10	200	10.92	0
5461	市区	新建16#配变	10	200	12.38	0
5462	市区	新建28#配变	10	200	18.7	0
5463	市区	新建20#配变	10	200	19.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5464	市区	兆丰13#配变	10	200	20	0
5465	市区	新建22#配变	10	200	21.46	0
5466	市区	新川6#配变	10	200	10.15	0
5467	市区	新建26#配变	10	200	28.34	0
5468	市区	兆丰8#配变	10	200	30	0
5469	市区	兆丰3#配变	10	200	30.34	0
5470	市区	前进11#配变	10	200	31.8	0
5471	市区	新建7#配变	10	200	34.06	0
5472	市区	兆丰11#配变	10	200	37.3	0
5473	市区	前进1#配变	10	200	41.56	0
5474	市区	新建21#配变	10	200	43.38	0
5475	市区	兆丰2#配变	10	200	49.58	0
5476	市区	前进4#配变	10	200	50.2	0
5477	市区	兆丰1#配变	10	200	54.4	0
5478	市区	新建14#配变	10	200	59.88	0
5479	市区	新建17#配变	10	200	66.46	0
5480	市区	兆丰9#配变	10	200	68.74	0
5481	市区	兆丰6#配变	10	200	71.32	0
5482	市区	新川10#配变	10	200	75.52	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5483	市区	兆丰7#配变	10	200	79.92	0
5484	市区	新建3#配变	10	200	80.84	0
5485	市区	新川1#配变	10	200	82.36	0
5486	市区	新建4#配变	10	200	83.04	0
5487	市区	新建19#配变	10	200	87.3	0
5488	市区	新建23#配变	10	200	90.62	0
5489	市区	新建9#配变	10	200	93.84	0
5490	市区	新建5#配变	10	200	31.94	0
5491	市区	前进5#配变	10	200	98.84	0
5492	市区	前进7#配变	10	200	104	0
5493	市区	公用21#配变	10	200	109.46	0
5494	市区	新建13#配变	10	200	113.5	0
5495	市区	前进2#配变	10	200	120.24	0
5496	市区	新川2#配变	10	200	126.98	0
5497	市区	新川12#配变	10	200	127.04	0
5498	市区	新建11#配变	10	200	129.16	0
5499	市区	新川9#配变	10	200	129.66	0
5500	市区	新建25#配变	10	200	130.04	0
5501	市区	新川7#配变	10	200	144.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5502	市区	兆丰4#配变	10	200	146.5	0
5503	市区	前进9#配变	10	200	148.34	0
5504	市区	兆丰14#配变	10	400	155.84	0
5505	市区	新建2#配变	10	400	159.12	0
5506	市区	东塘1配变	10	400	320	0
5507	市区	葛武集镇9#配变	10	400	320	0
5508	市区	葛武集镇11配变	10	400	320	0
5509	市区	葛武集镇10配变	10	400	320	0
5510	市区	聚宝山庄1#配电室2#主变	10	800	640	0
5511	市区	葛武花村4配变	10	200	160	0
5512	市区	东塘11#变	10	400	320	0
5513	市区	葛武东塘19#配变	10	200	160	0
5514	市区	葛武所东塘18号公用变	10	200	160	0
5515	市区	葛武6配变	10	400	320	0
5516	市区	葛武花村14配变	10	200	139	0
5517	市区	东塘15配变	10	200	160	0
5518	市区	葛武花村15#配变	10	200	160	0
5519	市区	葛武东塘4配变	10	200	37.3	0
5520	市区	葛武上潘9配变	10	200	60.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5521	市区	花村3配变	10	200	72.74	0
5522	市区	上潘5配变	10	200	74.54	0
5523	市区	葛武上潘2配变	10	400	74.68	0
5524	市区	葛武花村11#配变	10	200	75	0
5525	市区	东塘13#变	10	200	75.48	0
5526	市区	集镇育才2配变	10	200	78.74	0
5527	市区	葛武花村16号配变	10	200	88.46	0
5528	市区	葛武东塘12配变	10	200	89.4	0
5529	市区	葛武花村6#配变	10	200	90.66	0
5530	市区	葛武花村9配变	10	200	90.96	0
5531	市区	花村2#配变	10	250	94.175	0
5532	市区	葛武东塘2配变	10	200	95.74	0
5533	市区	葛武上潘1配变	10	200	98.54	0
5534	市区	葛武东塘17配变	10	200	99.62	0
5535	市区	葛武花村7配变	10	200	105.88	0
5536	市区	花村1#配变	10	400	112.6	0
5537	市区	葛武1#配变	10	400	113.76	0
5538	市区	葛武9配变	10	200	116.74	0
5539	市区	东塘10配变	10	200	118.2	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5540	市区	集镇7配变	10	200	118.88	0
5541	市区	葛武花村12配变	10	200	119.04	0
5542	市区	葛武东塘9配变	10	200	119.7	0
5543	市区	葛武花村5配变	10	200	120.88	0
5544	市区	葛武上潘8配变	10	200	121.7	0
5545	市区	葛武花村13#配变	10	200	121.84	0
5546	市区	葛武东塘16配变	10	200	128.16	0
5547	市区	葛武集镇16号	10	400	132.92	0
5548	市区	葛武东塘6配变	10	400	166.92	0
5549	市区	葛武上潘7配变	10	400	198.84	0
5550	市区	葛武集镇4配变	10	400	206.4	0
5551	市区	葛武集镇1配变	10	315	207.6795	0
5552	市区	葛武东塘8配变	10	400	194.385	0
5553	市区	花村8#配变	10	400	248.7	0
5554	市区	东塘14配变	10	400	243.84	0
5555	市区	葛武集镇6#配变	10	400	251.76	0
5556	市区	花村10#配变	10	400	256.76	0
5557	市区	葛武集镇15#配变	10	400	217.92	0
5558	市区	东塘7配变	10	400	275.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5559	市区	育才1配变	10	400	281.68	0
5560	市区	葛武集镇5配变	10	400	284.92	0
5561	市区	东塘3配变	10	400	289.64	0
5562	市区	葛武集镇14配变	10	400	300	0
5563	市区	葛武集镇2配变	10	400	302.48	0
5564	市区	葛武东塘5配变	10	400	308.8	0
5565	市区	新兴7#变	10	200	0	0
5566	市区	涵洞4#变	10	400	0	0
5567	市区	涵洞14#变	10	200	0	0
5568	市区	涵洞7#变	10	200	0	0
5569	市区	涵洞3#变	10	200	0	0
5570	市区	涵洞6#变	10	200	0	0
5571	市区	涵洞10#变	10	200	0	0
5572	市区	涵洞9#变	10	200	0	0
5573	市区	大滩12#变	10	200	0	0
5574	市区	干校公变.	10	500	0	0
5575	市区	新兴1#变	10	400	0	0
5576	市区	涵洞8#变	10	400	0	0
5577	市区	庆丰27#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5578	市区	庆丰20#配变	10	400	289.08	0
5579	市区	庆丰15#配变	10	400	320	0
5580	市区	庆丰9#配变	10	400	283.16	0
5581	市区	庆丰2#配变	10	400	300.08	0
5582	市区	庆丰28#配变	10	400	299.24	0
5583	市区	新建8#配变	10	200	160	0
5584	市区	庆丰3#配变	10	200	160	0
5585	市区	庆丰14#配变	10	200	16.62	0
5586	市区	新建18#配变	10	200	55.8	0
5587	市区	兆丰5#配变	10	200	58.5	0
5588	市区	庆丰18#配变	10	200	67.46	0
5589	市区	新川8#配变	10	200	80.96	0
5590	市区	新建15#配变	10	200	100.46	0
5591	市区	庆丰8#配变	10	200	115.96	0
5592	市区	公用4#配变	10	400	128	0
5593	市区	庆丰31#配变	10	400	243.6	0
5594	市区	庆丰21#配变	10	400	314.16	0
5595	市区	公用2#配变	10	400	320	0
5596	市区	公用33#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5597	市区	公用8#配变	10	400	320	0
5598	市区	公用17#配变	10	400	320	0
5599	市区	鹤翔花园1#配变	10	630	504	0
5600	市区	鹤翔花园2#配变	10	630	504	0
5601	市区	公用24#配变	10	400	320	0
5602	市区	YD集镇2#配变	10	200	139.86	0
5603	市区	公用32#配变	10	400	270.48	0
5604	市区	YD集镇3#配变	10	400	283.92	0
5605	市区	公用29#配变	10	400	302.24	0
5606	市区	公用22#配变	10	400	303.24	0
5607	市区	公用13#配变	10	400	303.84	0
5608	市区	新冲9#配变	10	200	0	0
5609	市区	前进6#配变	10	200	0	0
5610	市区	新冲16#配变	10	200	160	0
5611	市区	新冲6#配变	10	200	2.46	0
5612	市区	新冲14#配变	10	200	28.26	0
5613	市区	新冲11#配变	10	200	44.14	0
5614	市区	新冲7#配变	10	200	49.16	0
5615	市区	新冲10#配变	10	200	50.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5616	市区	前进8#配变	10	200	55.12	0
5617	市区	新冲12#配变	10	200	59.06	0
5618	市区	新冲3#配变	10	200	61.36	0
5619	市区	新冲15#配变	10	200	79.2	0
5620	市区	新冲8#配变	10	200	85.52	0
5621	市区	新冲5#配变	10	200	96.24	0
5622	市区	新冲2#配变	10	200	118.92	0
5623	市区	新冲4#配变	10	200	124.72	0
5624	市区	新冲13#配变	10	200	114.06	0
5625	市区	前进3#配变	10	200	123.4	0
5626	市区	上潘4#配变	10	200	0	0
5627	市区	葛武富王1#配变	10	200	0	0
5628	市区	郝荣2#配变	10	200	0	0
5629	市区	葛武富王10##配变	10	200	0	0
5630	市区	葛武富王5#配变	10	200	0	0
5631	市区	葛武富王2#配变	10	200	0	0
5632	市区	葛武2#配变	10	400	320	0
5633	市区	郝荣10#配变	10	200	160	0
5634	市区	葛武郝荣7#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5635	市区	郝荣5#配变	10	200	160	0
5636	市区	葛武富王8#配变	10	200	0.3	0
5637	市区	葛武富王4#配变	10	200	9.84	0
5638	市区	上潘6#配变	10	200	13.24	0
5639	市区	葛武郝荣6#配变	10	200	18.62	0
5640	市区	葛武富王6#配变	10	200	19.46	0
5641	市区	郝荣12#配变	10	200	59.3	0
5642	市区	郝荣9#配变	10	200	59.8	0
5643	市区	葛武富王7#配变	10	200	66.12	0
5644	市区	葛武3#配变	10	200	77.62	0
5645	市区	郝荣11#配变	10	200	82.46	0
5646	市区	上潘3#配变	10	200	84.08	0
5647	市区	葛武8#配变	10	200	89.2	0
5648	市区	葛武5#配变	10	200	90.98	0
5649	市区	葛武10#配变	10	200	97.04	0
5650	市区	郝荣1#配变	10	200	108.5	0
5651	市区	葛武11#配变	10	200	114	0
5652	市区	葛武4#配变	10	200	125.04	0
5653	市区	葛武郝荣3#配变	10	200	140.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5654	市区	郝荣8#配变	10	200	148.96	0
5655	市区	葛武富王3#配变	10	400	167.16	0
5656	市区	葛武富王9#配变	10	400	107.4	0
5657	市区	北蒋红沥12#变	10	200	0	0
5658	市区	北蒋卢村1#变	10	200	80.994	0
5659	市区	北蒋福泉19#变	10	200	80.994	0
5660	市区	北蒋陇尖11#变	10	200	80.994	0
5661	市区	北蒋卢村12#变	10	200	80.994	0
5662	市区	北蒋卢村2#变	10	200	80.994	0
5663	市区	北蒋红沥2#变-JN	10	200	80.994	0
5664	市区	北蒋红沥11#变	10	400	80.994	0
5665	市区	北蒋红沥7#变	10	200	80.994	0
5666	市区	北蒋福泉4#变	10	200	80.994	0
5667	市区	北蒋福泉18#变	10	400	80.994	0
5668	市区	北蒋红沥6#变	10	200	80.994	0
5669	市区	北蒋红沥16#变	10	200	80.994	0
5670	市区	北蒋陇尖12#变	10	200	80.994	0
5671	市区	北蒋卢村6#变	10	200	80.994	0
5672	市区	北蒋福泉15#变	10	200	80.994	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5673	市区	北蒋福泉17#变	10	200	80.994	0
5674	市区	北蒋陇尖2#变	10	200	6.8	0
5675	市区	北蒋福泉2#变	10	200	19.62	0
5676	市区	北蒋合兴8#变	10	200	24.8	0
5677	市区	北蒋红沥15#变	10	200	35.08	0
5678	市区	北蒋陇尖9#变	10	200	43.38	0
5679	市区	北蒋陇尖6#变	10	200	46.5	0
5680	市区	北蒋陇尖16#变	10	100	64.54	0
5681	市区	北蒋陇尖1#变	10	200	67.78	0
5682	市区	北蒋红沥8#变	10	200	68.04	0
5683	市区	北蒋红沥14#变	10	200	74	0
5684	市区	北蒋陇尖4#变	10	200	80.994	0
5685	市区	北蒋陇尖10#变	10	200	80.994	0
5686	市区	北蒋福泉9#变	10	200	80.994	0
5687	市区	北蒋红沥3#变	10	200	80.994	0
5688	市区	北蒋红沥10#变	10	200	80.994	0
5689	市区	北蒋远景3#变	10	200	80.994	0
5690	市区	北蒋远景4#变	10	200	80.994	0
5691	市区	北蒋福泉12#变	10	200	80.994	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5692	市区	北蒋福泉1#变	10	200	80.994	0
5693	市区	北蒋卢村11#变	10	200	80.994	0
5694	市区	北蒋福泉13#变	10	200	80.994	0
5695	市区	北蒋陇尖20#变	10	200	80.994	0
5696	市区	北蒋卢村5#变	10	200	80.994	0
5697	市区	北蒋红沥1#变	10	200	80.994	0
5698	市区	北蒋红沥13#变	10	200	80.994	0
5699	市区	北蒋卢村3#变	10	200	80.994	0
5700	市区	北蒋陇尖21#变	10	200	80.994	0
5701	市区	北蒋福泉16#变	10	200	80.994	0
5702	市区	北蒋陇尖17#变	10	200	80.994	0
5703	市区	北蒋福泉6#变	10	200	80.994	0
5704	市区	北蒋红沥4#变	10	200	80.994	0
5705	市区	北蒋福泉5#变	10	200	80.994	0
5706	市区	北蒋福泉14#变	10	200	80.994	0
5707	市区	北蒋陇尖13#变	10	200	80.994	0
5708	市区	北蒋福泉3#变	10	200	80.994	0
5709	市区	北蒋福泉11#变	10	200	80.994	0
5710	市区	北蒋陇尖7#变	10	200	80.994	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5711	市区	北蒋陇尖5#变	10	200	80.994	0
5712	市区	北蒋卢村9#变	10	200	80.994	0
5713	市区	北蒋陇尖18#变	10	200	80.994	0
5714	市区	北蒋卢村8#变	10	200	80.994	0
5715	市区	北蒋福泉7#变	10	200	80.994	0
5716	市区	北蒋红沥9#变	10	200	80.994	0
5717	市区	北蒋陇尖14#配变	10	200	80.994	0
5718	市区	北蒋陇尖15#变	10	200	80.994	0
5719	市区	北蒋陇尖19#变	10	200	80.994	0
5720	市区	北蒋卢村7#变	10	200	80.994	0
5721	市区	北蒋卢村4#变	10	200	80.994	0
5722	市区	北蒋陇尖3#变	10	200	80.994	0
5723	市区	北蒋陇尖8#变	10	200	80.994	0
5724	市区	北蒋福泉8#变	10	200	80.994	0
5725	市区	北蒋红沥5#变	10	315	80.994	0
5726	市区	北蒋卢村10#变	10	400	80.994	0
5727	市区	生建1#配变	10	400	243.6	0
5728	市区	葛武集镇8#配变	10	400	320	0
5729	市区	鑫亿花园变压器	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5730	市区	葛武所程实16号变	10	400	286.48	0
5731	市区	聚宝山庄1#配电室1#主变	10	800	640	0
5732	市区	葛武集镇12#配变	10	400	320	0
5733	市区	葛武育才10#变	10	400	320	0
5734	市区	程实4#配变	10	200	160	0
5735	市区	葛武育才5#配变	10	200	13.88	0
5736	市区	葛武程实3#配变	10	200	3.8	0
5737	市区	宗凌12#配变	10	200	13.12	0
5738	市区	葛武程实9#配变	10	200	47.92	0
5739	市区	宗凌1#配变	10	200	76.5	0
5740	市区	葛武宗凌2#配变	10	200	76.74	0
5741	市区	宗凌3#配变	10	200	81.08	0
5742	市区	程实7#配变	10	200	86.42	0
5743	市区	葛武育才8#配变	10	400	98.16	0
5744	市区	程实2#配变	10	200	103.82	0
5745	市区	程实11#配变	10	200	104.16	0
5746	市区	葛武宗凌17#配变	10	200	107	0
5747	市区	葛武程实15号配变	10	200	109.46	0
5748	市区	程实6#配变	10	160	117.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5749	市区	葛武育才3#配变	10	200	144.5	0
5750	市区	程实10#配变	10	200	145.8	0
5751	市区	程实13号配变	10	200	148.08	0
5752	市区	程实5#配变	10	200	150.38	0
5753	市区	育才9#配变	10	400	181.76	0
5754	市区	程实1#配变	10	400	195.68	0
5755	市区	宗凌集镇13#变	10	400	202.4	0
5756	市区	葛武育才6#配变	10	400	211.2	0
5757	市区	宗凌10#配变	10	400	230.6	0
5758	市区	宗凌11#配变	10	400	240.88	0
5759	市区	葛武育才7#配变	10	400	304.08	0
5760	市区	葛武集镇3#配变	10	400	311.24	0
5761	市区	新丰7#配变	10	200	99.86	0
5762	市区	公用6#配变	10	315	166.2255	0
5763	市区	洋湾10#配变	10	200	143.74	0
5764	市区	洋湾1#配变	10	200	160	0
5765	市区	洋湾7#配变	10	200	160	0
5766	市区	洋湾2#配变	10	200	27	0
5767	市区	洋湾9#配变	10	200	60.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5768	市区	洋湾3#配变	10	200	66.92	0
5769	市区	洋湾8#配变	10	200	69.3	0
5770	市区	洋湾6#配变	10	200	110.7	0
5771	市区	洋湾4#配变	10	400	295.16	0
5772	市区	小洋湾南园1#配电室3#主变	10	800	640	0
5773	市区	富贵春一期配电室1#主变	10	630	504	0
5774	市区	奥特莱斯1#配电室3#主变	10	630	504	0
5775	市区	富贵春一期配电室3#主变	10	630	504	0
5776	市区	奥特莱斯1#配电室1#主变	10	630	504	0
5777	市区	小洋湾南园1#开关站1#主变	10	800	640	0
5778	市区	富贵春花园二期2#配电室2#主变	10	800	640	0
5779	市区	新洋工业园3#S1箱变主变	10	630	504	0
5780	市区	新洋工业园2#S2箱变主变	10	630	504	0
5781	市区	富贵春花园二期1#配电室2#主变	10	800	640	0
5782	市区	富贵春花园二期2#配电室4#主变	10	800	640	0
5783	市区	奥特莱斯1#开关站1#主变	10	800	640	0
5784	市区	小洋湾南园1#配电室1#主变	10	800	640	0
5785	市区	小洋湾南园1#开关站3#主变	10	800	640	0
5786	市区	新洋工业园1#S3箱变主变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5787	市区	北蒋集镇14#变	10	400	320	0
5788	市区	北蒋远景7#变	10	200	160	0
5789	市区	北蒋远景1#变	10	200	160	0
5790	市区	文化铭苑S1欧变主变	10	400	320	0
5791	市区	北蒋厉民1#变	10	200	160	0
5792	市区	北蒋厉民4#变	10	200	160	0
5793	市区	北蒋集镇8#变	10	315	252	0
5794	市区	北蒋集镇2#变	10	400	320	0
5795	市区	北蒋润泽家园3#主变	10	800	640	0
5796	市区	北蒋集镇22#变	10	400	320	0
5797	市区	北蒋远景2#变	10	200	160	0
5798	市区	北蒋集镇19#变	10	400	320	0
5799	市区	北蒋集镇15#变	10	400	320	0
5800	市区	北蒋集镇25#变	10	200	160	0
5801	市区	北蒋集镇7#变	10	400	318.2	0
5802	市区	北蒋集镇23#配变	10	200	160	0
5803	市区	北蒋集镇9#变	10	200	160	0
5804	市区	北蒋远景6#变	10	400	320	0
5805	市区	北蒋集镇24#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5806	市区	北蒋集镇20#变	10	400	320	0
5807	市区	北蒋集镇21#变	10	200	96.08	0
5808	市区	北蒋集镇13#变	10	400	320	0
5809	市区	北蒋厉民3#变	10	200	20	0
5810	市区	北蒋厉民5#变	10	200	82.16	0
5811	市区	北蒋集镇10#变	10	200	98.62	0
5812	市区	北蒋集镇5#变	10	200	112.38	0
5813	市区	北蒋厉民2#变	10	200	135.2	0
5814	市区	北蒋远景5#变	10	200	146.5	0
5815	市区	北蒋集镇11#变	10	200	148.04	0
5816	市区	北蒋集镇1#变	10	400	244.68	0
5817	市区	北蒋厉民6#变	10	400	253.4	0
5818	市区	北蒋集镇18#变	10	400	289.48	0
5819	市区	北蒋集镇12#变	10	400	291.76	0
5820	市区	北蒋集镇17#变	10	400	300.4	0
5821	市区	北蒋集镇16#变	10	400	306.08	0
5822	市区	月康19#变	10	200	0	0
5823	市区	正东20#变	10	200	160	0
5824	市区	方向28#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5825	市区	自然14#变	10	200	160	0
5826	市区	方向36#变	10	200	160	0
5827	市区	古元5#变	10	200	160	0
5828	市区	自然18#变	10	200	160	0
5829	市区	自然13#变	10	200	160	0
5830	市区	方向3#变	10	200	0.28	0
5831	市区	月康23#变	10	200	0.9	0
5832	市区	古元6#变	10	200	4.28	0
5833	市区	古元8#变	10	200	5.12	0
5834	市区	方向20#变	10	200	5.88	0
5835	市区	月康35#变	10	200	9.08	0
5836	市区	月康27#变-	10	200	11.12	0
5837	市区	古元1#变	10	200	17	0
5838	市区	方向29#变	10	200	20.88	0
5839	市区	月康15#变	10	200	20.88	0
5840	市区	自然7#变	10	200	21.06	0
5841	市区	自然20#变	10	200	21.72	0
5842	市区	古元18#变	10	200	31.38	0
5843	市区	自然1#变	10	200	38	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5844	市区	方向15#变	10	200	38.66	0
5845	市区	方向6#变	10	400	41.68	0
5846	市区	古元11#变	10	200	49.66	0
5847	市区	自然5#变	10	200	51.84	0
5848	市区	月康14#变	10	200	54.12	0
5849	市区	古元15#变	10	200	54.12	0
5850	市区	自然3#变	10	200	54.94	0
5851	市区	自然9#变	10	200	55.34	0
5852	市区	月康17#变	10	400	55.76	0
5853	市区	古元9#变	10	200	58.58	0
5854	市区	古元10#变	10	200	15.84	0
5855	市区	自然线方向1#变	10	200	67.38	0
5856	市区	古元16#变-	10	200	71.12	0
5857	市区	月康13#变	10	200	73.88	0
5858	市区	古元12#变	10	400	73.92	0
5859	市区	自然2#变-	10	200	82.56	0
5860	市区	自然16#变	10	200	84.16	0
5861	市区	月康28#变-	10	200	84.28	0
5862	市区	古元3#变	10	200	84.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5863	市区	方向5#变	10	200	87.34	0
5864	市区	自然8#变	10	200	90	0
5865	市区	月康21#变-	10	200	95.42	0
5866	市区	古元2#变	10	200	103.06	0
5867	市区	自然17#变-	10	200	106.38	0
5868	市区	古元13#变	10	200	107.38	0
5869	市区	自然6#变-	10	200	107.42	0
5870	市区	古元4#变	10	200	110.94	0
5871	市区	月康36#变	10	200	111.62	0
5872	市区	古元19#变	10	200	113.56	0
5873	市区	月康33#变	10	200	113.84	0
5874	市区	古元14#变	10	200	114.12	0
5875	市区	自然10#变	10	200	116.2	0
5876	市区	月康12#变	10	200	117.5	0
5877	市区	自然21#变	10	200	126.5	0
5878	市区	方向23#变	10	200	130.76	0
5879	市区	古元17#变	10	200	131.22	0
5880	市区	正东1#变	10	200	135.42	0
5881	市区	自然23#变	10	200	139.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5882	市区	月康16#变	10	200	139.5	0
5883	市区	正东13#变	10	200	142.78	0
5884	市区	古元7#变	10	200	143.28	0
5885	市区	自然15#变	10	200	146.22	0
5886	市区	自然19#变	10	400	249.68	0
5887	市区	龙桥22#变	10	200	152.38	152.38
5888	市区	新南9#变	10	200	160	160
5889	市区	龙桥2#变	10	200	160	160
5890	市区	古河16#变	10	200	160	160
5891	市区	龙桥1#变	10	315	252	252
5892	市区	古河11#变	10	200	44.34	44.34
5893	市区	古河2#变	10	200	83.72	83.72
5894	市区	古河17#变	10	200	89.3	89.3
5895	市区	古河14#变	10	200	90	90
5896	市区	新南10#变	10	200	103.28	103.28
5897	市区	新南1#变	10	200	110.5	110.5
5898	市区	古河8#变	10	200	131.06	131.06
5899	市区	新南11#变	10	200	132.3	132.3
5900	市区	古河13#变	10	400	147.04	147.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5901	市区	古河1#变	10	400	232.44	232.44
5902	市区	盐龙湖安置小区4#变	10	800	640	0
5903	市区	盐龙湖安置小区2#变	10	800	640	0
5904	市区	同兴3#配变	10	100	0	0
5905	市区	胜利4#配变	10	400	320	0
5906	市区	大冈集镇17#配变	10	400	320	0
5907	市区	卧龙花苑1#室内变压器	10	800	640	0
5908	市区	大冈集镇50#变	10	400	320	0
5909	市区	野陆8#公用变	10	200	160	0
5910	市区	胜利11#变	10	400	296.68	0
5911	市区	PMS_光明小区1#箱变	10	400	320	0
5912	市区	大冈集镇31#配变	10	400	320	0
5913	市区	大冈集镇6#配变	10	315	252	0
5914	市区	大冈集镇16#配变	10	400	320	0
5915	市区	胜利6#配变	10	400	320	0
5916	市区	大冈集镇20#配变	10	200	160	0
5917	市区	教师新村1#相变	10	400	320	0
5918	市区	卧龙花苑2#欧变	10	400	320	0
5919	市区	大冈所集镇41号箱变配电变压器	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5920	市区	胜利居委会7#变压器	10	400	320	0
5921	市区	大冈所集镇38号配变	10	400	320	0
5922	市区	卧龙花苑1#欧变	10	400	320	0
5923	市区	PMS_学府S2箱变	10	400	320	0
5924	市区	PMS_学府S1箱变	10	400	320	0
5925	市区	大冈集镇43#配变	10	200	160	0
5926	市区	集镇孙克敏小区箱变	10	250	200	0
5927	市区	镇中1#配变	10	200	160	0
5928	市区	戴伙5#配变	10	200	160	0
5929	市区	光明8#配变	10	400	275.84	0
5930	市区	胜利9#变	10	400	310.4	0
5931	市区	新苑小区箱变	10	315	252	0
5932	市区	大冈集镇32#配变	10	400	320	0
5933	市区	戴伙4#配变	10	100	12.77	0
5934	市区	戴伙2#配变	10	100	41.1	0
5935	市区	胜利2#配变	10	200	47.7	0
5936	市区	戴伙11#配变	10	200	54.02	0
5937	市区	戴伙6#配变	10	200	78.46	0
5938	市区	光明12#配变	10	200	100.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5939	市区	戴伙12#配变	10	200	101.34	0
5940	市区	戴伙9#配变	10	200	102.12	0
5941	市区	戴伙8#配变	10	200	110.04	0
5942	市区	光明5#配变	10	200	134.96	0
5943	市区	光明11#配变	10	200	139.3	0
5944	市区	同兴17#配变	10	200	142	0
5945	市区	戴伙10#配变	10	200	148.2	0
5946	市区	戴伙7#公用变	10	400	222.24	0
5947	市区	光明7#配变	10	400	234.08	0
5948	市区	戴伙3#配变	10	400	262.12	0
5949	市区	大冈野陆1#配变	10	400	273.6	0
5950	市区	戴伙1#变	10	400	279.92	0
5951	市区	大纵湖振兴28#配变	10	400	320	0
5952	市区	大纵湖振兴22号配变	10	400	320	0
5953	市区	迎湖18#配变	10	200	160	0
5954	市区	大纵湖镜湖10号配变	10	400	320	0
5955	市区	大纵湖沙东11号配变	10	400	320	0
5956	市区	大纵湖迎湖7号配变	10	400	320	0
5957	市区	大纵湖振兴2号配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5958	市区	大纵湖迎湖3号配变	10	400	320	0
5959	市区	大纵湖迎湖13号配变	10	200	160	0
5960	市区	大纵湖迎湖8号配变	10	200	160	0
5961	市区	大纵湖振兴9号配变	10	200	160	0
5962	市区	大纵湖迎湖14号配变	10	200	160	0
5963	市区	大纵湖镜湖13号配变	10	200	160	0
5964	市区	大纵湖向阳14号配变	10	200	160	0
5965	市区	大纵湖迎湖10#配变	10	400	320	0
5966	市区	大纵湖振兴7号配变	10	200	160	0
5967	市区	大纵湖迎湖5号配变	10	400	312.16	0
5968	市区	大纵湖向阳18号配变	10	400	320	0
5969	市区	迎湖17#配变	10	200	160	0
5970	市区	大纵湖镜湖15号配变	10	200	160	0
5971	市区	大纵湖向阳17号配变	10	400	320	0
5972	市区	大纵湖振兴23号配变	10	400	320	0
5973	市区	大纵湖振兴1号配变	10	400	320	0
5974	市区	大纵湖振兴4号配变	10	400	320	0
5975	市区	大纵湖向阳16#变	10	200	160	0
5976	市区	大纵湖镜湖12#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5977	市区	大纵湖振兴21号配变	10	200	160	0
5978	市区	大纵湖振兴14号配变	10	200	160	0
5979	市区	大纵湖振兴13号配变	10	200	160	0
5980	市区	大纵湖振兴12号配变	10	400	320	0
5981	市区	大纵湖迎湖15号配变	10	200	160	0
5982	市区	大纵湖振兴3号配变	10	400	320	0
5983	市区	大纵湖振兴8号配变	10	400	320	0
5984	市区	大纵湖振兴10号配变	10	315	252	0
5985	市区	大纵湖振兴24号配变	10	400	320	0
5986	市区	大纵湖振兴26号配变	10	200	160	0
5987	市区	大纵湖振兴15号配变	10	200	160	0
5988	市区	大纵湖向阳8号配变	10	400	320	0
5989	市区	大纵湖振兴25号配变	10	200	160	0
5990	市区	大纵湖迎湖16号配变	10	200	160	0
5991	市区	大纵湖南周5号配变	10	400	320	0
5992	市区	大纵湖镜湖6号配变	10	400	320	0
5993	市区	大纵湖振兴18号配变	10	200	160	0
5994	市区	大纵湖振兴20号配变	10	400	320	0
5995	市区	大纵湖迎湖9号配变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5996	市区	大纵湖镜湖7号配变	10	200	160	0
5997	市区	大纵湖镜湖14号配变	10	200	160	0
5998	市区	大纵湖镜湖8号配变	10	200	28.16	0
5999	市区	大纵湖向阳9#配变	10	200	69.7	0
6000	市区	大纵湖迎湖2号配变	10	200	99.42	0
6001	市区	大纵湖迎湖1号配变	10	200	103.88	0
6002	市区	大纵湖向阳2号配变	10	200	107.66	0
6003	市区	大纵湖镜湖3号配变	10	200	109.46	0
6004	市区	大纵湖向阳1号配变	10	400	110.4	0
6005	市区	大纵湖镜湖1#变	10	200	118.8	0
6006	市区	大纵湖镜湖9号配变	10	200	129.42	0
6007	市区	大纵湖镜湖2号配变	10	200	140.3	0
6008	市区	大纵湖镜湖11号配变	10	200	140.66	0
6009	市区	大纵湖镜湖4号配变	10	200	140.74	0
6010	市区	大纵湖振兴16号配变	10	200	143.34	0
6011	市区	大纵湖振兴19#变	10	200	147.84	0
6012	市区	大纵湖振兴17#配变	10	400	254.76	0
6013	市区	大纵湖振兴5号配变	10	400	271.4	0
6014	市区	大纵湖振兴6号配变	10	400	285.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6015	市区	大纵湖兴盛13号配变	10	400	320	0
6016	市区	大纵湖兴盛10#配变	10	200	160	0
6017	市区	大纵湖杨港16#变	10	400	320	0
6018	市区	大纵湖晨阳14号配变	10	200	160	0
6019	市区	大纵湖晨阳4号配变	10	400	320	0
6020	市区	大纵湖晨阳3号配变	10	400	320	0
6021	市区	滨湖家园配电室2#主变	10	630	501.48	0
6022	市区	大纵湖兴湖12号配变	10	400	320	0
6023	市区	大纵湖晨阳9号配变	10	400	320	0
6024	市区	大纵湖楼季15号配变	10	400	316.36	0
6025	市区	大纵湖晨阳1号配变	10	200	160	0
6026	市区	大纵湖陈捷12号配变	10	200	160	0
6027	市区	大纵湖养殖1号配变	10	400	320	0
6028	市区	大纵湖兴盛1号配变	10	200	160	0
6029	市区	大纵湖晨阳7号配变	10	200	160	0
6030	市区	大纵湖兴湖17#配变	10	400	320	0
6031	市区	大纵湖晨阳2号配变	10	400	320	0
6032	市区	大纵湖鱼范5号配变	10	400	320	0
6033	市区	大纵湖晨阳19号配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6034	市区	大纵湖兴盛5号配变	10	400	320	0
6035	市区	大纵湖何吉4号配变	10	400	320	0
6036	市区	大纵湖楼季7号配变	10	400	320	0
6037	市区	大纵湖鱼范7号配变	10	200	160	0
6038	市区	大纵湖养殖8号配变	10	400	320	0
6039	市区	晨阳21#变	10	200	160	0
6040	市区	大纵湖向阳4号配变	10	200	160	0
6041	市区	大纵湖兴盛11号配变	10	400	320	0
6042	市区	大纵湖鱼范1号配变	10	400	320	0
6043	市区	大纵湖鱼范9#变	10	400	320	0
6044	市区	大纵湖楼季13#配变	10	400	320	0
6045	市区	大纵湖鱼范2号配变	10	400	320	0
6046	市区	大纵湖向阳6#配变	10	200	160	0
6047	市区	大纵湖鱼范10号配变	10	200	160	0
6048	市区	大纵湖养殖11号配变	10	400	320	0
6049	市区	大纵湖晨阳8号配变	10	400	320	0
6050	市区	大纵湖鱼范4号配变	10	200	160	0
6051	市区	大纵湖兴盛12号变	10	200	160	0
6052	市区	大纵湖陈捷9号配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6053	市区	大纵湖晨阳10号配变	10	200	160	0
6054	市区	大纵湖鱼范6号配变	10	400	320	0
6055	市区	大纵湖晨阳17号配变	10	200	160	0
6056	市区	大纵湖兴盛7号配变	10	200	76.74	0
6057	市区	大纵湖楼季5号配变	10	200	89.88	0
6058	市区	大纵湖陈捷10号配变	10	200	107.16	0
6059	市区	大纵湖杨港12号配变	10	200	109.74	0
6060	市区	大纵湖向阳12号配变	10	200	114.8	0
6061	市区	大纵湖鱼范8号配变	10	200	118.24	0
6062	市区	大纵湖兴盛2号配变	10	200	125.38	0
6063	市区	大纵湖兴盛3#变	10	200	127.84	0
6064	市区	大纵湖陈捷1号配变	10	200	147.5	0
6065	市区	大纵湖晨阳6号配变	10	200	148.2	0
6066	市区	大纵湖晨阳20号配变	10	200	148.24	0
6067	市区	大纵湖兴盛9号配变	10	400	232.08	0
6068	市区	大纵湖楼季11号配变	10	400	239.08	0
6069	市区	大纵湖楼季10号配变	10	400	242.32	0
6070	市区	大纵湖兴盛6号配变	10	400	246.48	0
6071	市区	大纵湖兴盛8号配变	10	400	269.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6072	市区	大纵湖鱼村3号配变	10	400	291.84	0
6073	市区	大纵湖晨阳5号配变	10	400	299.24	0
6074	市区	大纵湖陈大11号配变	10	400	304.16	0
6075	市区	大纵湖陈捷13号配变	10	400	306.64	0
6076	市区	大纵湖晨阳13号配变	10	400	307.08	0
6077	市区	大纵湖杨港11号配变	10	400	310.4	0
6078	市区	大纵湖向阳3号配变	10	400	313.48	0
6079	市区	大纵湖陈捷2号配变	10	400	316.84	0
6080	市区	新街10#变	10	400	0	0
6081	市区	新街39#变	10	200	0	0
6082	市区	新街3#主变	10	630	0	0
6083	市区	牡丹公寓1#变	10	400	0	0
6084	市区	牡丹公寓2#变	10	400	0	0
6085	市区	新街29#变	10	400	0	0
6086	市区	新街31#主变	10	630	0	0
6087	市区	新街25#主变	10	630	0	0
6088	市区	新街21#变	10	400	0	0
6089	市区	新滩3#变	10	200	0	0
6090	市区	新滩7#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6091	市区	新街8#变	10	200	0	0
6092	市区	新滩8#变	10	200	0	0
6093	市区	新街34#变	10	200	0	0
6094	市区	新街27#变	10	200	0	0
6095	市区	新街24#变	10	200	0	0
6096	市区	新街18#变	10	400	0	0
6097	市区	新街1#变	10	400	0	0
6098	市区	新街22#变	10	400	0	0
6099	市区	新街30#变	10	400	0	0
6100	市区	新街6#变	10	400	0	0
6101	市区	新街28#变	10	400	0	0
6102	市区	新街32#变	10	400	0	0
6103	市区	新街2#主变	10	630	0	0
6104	市区	新街16#主变	10	630	0	0
6105	市区	新滩4#变	10	400	0	0
6106	市区	新街36#变	10	630	0	0
6107	市区	新街9#变	10	630	0	0
6108	市区	新港29#变	10	200	160	0
6109	市区	蓝庭苑1#配电室2#配变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6110	市区	鑫港家园2#配电室4#主变	10	630	504	0
6111	市区	蓝庭苑2#配电室2#配变	10	630	504	0
6112	市区	凤翔嘉园2#配电室3#主变	10	800	640	0
6113	市区	风洋15#变	10	200	160	0
6114	市区	新港12#变	10	200	160	0
6115	市区	凤翔嘉园3#配电室3#主变	10	800	640	0
6116	市区	凤翔嘉园2#配电室1#主变	10	800	640	0
6117	市区	凤翔嘉园3#配电室1#主变	10	800	640	0
6118	市区	馨港雅居2#主变	10	630	504	0
6119	市区	风洋7#变	10	400	320	0
6120	市区	风洋9#变	10	100	59.65	0
6121	市区	凤翔嘉园1#配电室3#主变	10	800	640	0
6122	市区	凤翔嘉园1#配电室1#主变	10	800	640	0
6123	市区	新港6#变	10	200	160	0
6124	市区	风洋14#变	10	100	80	0
6125	市区	馨港雅居2#配电室2#变压器（三遥）	10	630	504	0
6126	市区	鑫港家园1#配电室2#主变	10	800	640	0
6127	市区	馨港雅居4#主变	10	630	504	0
6128	市区	鑫港家园2#配电室2#主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6129	市区	新港26#	10	200	66.54	0
6130	市区	新港10#变	10	200	84.12	0
6131	市区	新港17#变	10	200	87.92	0
6132	市区	新港25#变	10	200	110.46	0
6133	市区	风洋8#变	10	200	113.3	0
6134	市区	新港7#变	10	200	114.06	0
6135	市区	新港15#变	10	200	120.84	0
6136	市区	新港27#变	10	200	126.84	0
6137	市区	新港11#变	10	200	135.96	0
6138	市区	新港19#变	10	200	141.8	0
6139	市区	新港14#变	10	200	144	0
6140	市区	新港8#变	10	200	148.42	0
6141	市区	风洋16#变	10	200	148.66	0
6142	市区	新港28#变	10	200	148.88	0
6143	市区	楼王所庆丰12号公用变	10	200	160	0
6144	市区	楼王所姚顾2号公用变	10	400	320	0
6145	市区	楼王所姚顾9号公用变	10	200	160	0
6146	市区	楼王所花季园20号公用变	10	400	320	0
6147	市区	楼王所姚顾7号公用变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6148	市区	楼王所新祥6号公用变	10	200	160	0
6149	市区	楼王所新祥10号公用变	10	200	160	0
6150	市区	楼王所花季园19号公用变	10	400	320	0
6151	市区	楼王所仁和11号公用变	10	200	160	0
6152	市区	楼王所仁和2号公用变	10	400	320	0
6153	市区	楼王所新祥2号公用变	10	200	160	0
6154	市区	楼王所新祥1号公用变	10	200	160	0
6155	市区	楼王所新祥7号公用变	10	200	160	0
6156	市区	楼王所仁和14号公用变	10	200	160	0
6157	市区	楼王所仁和1号公用变	10	200	160	0
6158	市区	楼王所丁马港12号公用变	10	200	154.96	0
6159	市区	楼王所姚顾12号公用变	10	200	160	0
6160	市区	楼王所姚顾11号公用变	10	200	160	0
6161	市区	楼王所文昌7号公用变	10	200	160	0
6162	市区	楼王所汉张10#公用变	10	200	160	0
6163	市区	楼王所姚顾13号公用变	10	200	160	0
6164	市区	楼王所姚顾8号公用变	10	400	320	0
6165	市区	楼王所姚顾1号公用变	10	200	160	0
6166	市区	楼王所庆丰11号公用变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6167	市区	楼王所庆丰14号公用变	10	200	160	0
6168	市区	楼王所庆丰7号公用变	10	400	320	0
6169	市区	楼王所文昌5号公用变	10	200	27.62	0
6170	市区	楼王所文昌2号公用变	10	200	40	0
6171	市区	楼王所文昌1号公用变	10	200	50.62	0
6172	市区	楼王所仁和4号变压器	10	200	50.7	0
6173	市区	楼王所庆丰9号公用变	10	200	57.42	0
6174	市区	楼王所汉张8号公用变	10	200	60.42	0
6175	市区	楼王所仁和7号公用变	10	200	61.34	0
6176	市区	楼王所仁和8号公用变	10	200	62.34	0
6177	市区	楼王所姚顾3号公用变	10	200	67.58	0
6178	市区	楼王所仁和9号公用变	10	200	71.38	0
6179	市区	楼王所仁和6号公用变	10	200	72.2	0
6180	市区	楼王所新祥9号公用变	10	200	79.8	0
6181	市区	楼王所汉张3号公用变	10	200	88.66	0
6182	市区	楼王所姚顾5号公用变	10	200	94.54	0
6183	市区	楼王所文昌3号公用变	10	200	94.9	0
6184	市区	楼王所仁和5号公用变	10	200	95.24	0
6185	市区	楼王所庆丰2号公用变	10	200	98.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6186	市区	楼王所新祥11号公用变	10	200	99.84	0
6187	市区	楼王所仁和10号公用变	10	200	100.96	0
6188	市区	楼王所仁和15号公用变	10	200	101.04	0
6189	市区	楼王所庆丰15号公用变	10	200	101.08	0
6190	市区	楼王所庆丰8号公用变	10	200	104.8	0
6191	市区	楼王所庆丰1号公用变	10	200	106.24	0
6192	市区	楼王所仁和13号公用变	10	200	107.08	0
6193	市区	楼王汉张9号公用变	10	200	108.34	0
6194	市区	楼王所文昌6号公用变	10	200	112.54	0
6195	市区	楼王所庆丰6号公用变	10	200	126	0
6196	市区	楼王所汉张4号公用变	10	200	128.74	0
6197	市区	楼王所新祥8号公用变	10	200	131.42	0
6198	市区	楼王所新楼3号公用变	10	200	131.46	0
6199	市区	楼王所姚顾4号公用变	10	200	134.04	0
6200	市区	楼王所姚顾14号公用变	10	200	134.5	0
6201	市区	楼王所汉张6号公用变	10	200	136.42	0
6202	市区	楼王所花季园2号公用变	10	200	137.74	0
6203	市区	楼王所新祥3号公用变	10	200	139.62	0
6204	市区	楼王所新祥4号公用变	10	200	143.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6205	市区	楼王所文昌4号公用变	10	200	143.5	0
6206	市区	楼王所仁和12号公用变	10	200	146	0
6207	市区	楼王所姚顾6号公用变	10	200	146.38	0
6208	市区	楼王所姚顾10号公用变	10	200	149.14	0
6209	市区	楼王所庆丰16号公用变	10	200	149.3	0
6210	市区	楼王所仁和3号公用变	10	400	211	0
6211	市区	大纵湖集镇24#配变	10	400	320	0
6212	市区	大纵湖集镇37号配变	10	400	320	0
6213	市区	大纵湖集镇4号配变	10	315	252	0
6214	市区	大纵湖集镇42#变	10	500	400	0
6215	市区	大纵湖集镇25#配变	10	400	320	0
6216	市区	水汇鑫城1#开关站1#主变	10	800	640	0
6217	市区	大纵湖集镇12号配变	10	200	160	0
6218	市区	大纵湖集镇16号配变	10	400	320	0
6219	市区	大纵湖集镇26#变	10	400	320	0
6220	市区	大纵湖集镇7#变	10	315	252	0
6221	市区	大纵湖集镇10#变变压器	10	630	504	0
6222	市区	大纵湖集镇28#变变压器	10	630	504	0
6223	市区	大纵湖集镇6号配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6224	市区	大纵湖集镇31号配变	10	400	320	0
6225	市区	大纵湖集镇36号变	10	400	320	0
6226	市区	大纵湖集镇33#变	10	400	320	0
6227	市区	大纵湖集镇41号配变	10	200	160	0
6228	市区	大纵湖集镇5号配变	10	315	252	0
6229	市区	大纵湖集镇19号配变	10	400	320	0
6230	市区	集镇11号箱变	10	400	320	0
6231	市区	水汇鑫城1#配电室3#主变	10	630	504	0
6232	市区	大纵湖集镇18号配变	10	400	320	0
6233	市区	大纵湖集镇43号配变	10	400	320	0
6234	市区	滨湖家园配电室1#主变	10	630	504	0
6235	市区	大纵湖集镇3号配变	10	400	320	0
6236	市区	大纵湖集镇22#变	10	400	320	0
6237	市区	大纵湖集镇27#变	10	200	160	0
6238	市区	大纵湖集镇15号配变	10	315	252	0
6239	市区	大纵湖集镇2号配变	10	200	127.28	0
6240	市区	大纵湖集镇40号配变	10	200	135.5	0
6241	市区	大纵湖集镇21号配变	10	200	144.24	0
6242	市区	大纵湖集镇23#变	10	200	151	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6243	市区	大纵湖集镇34号配变	10	400	278.92	0
6244	市区	大纵湖集镇38号变	10	400	279.16	0
6245	市区	大纵湖集镇35#变	10	400	285.08	0
6246	市区	大纵湖滨湖8号配变	10	400	304.16	0
6247	市区	大纵湖集镇17号配变	10	400	305.68	0
6248	市区	水汇鑫城1#配电室1#主变	10	630	493.857	0
6249	市区	港东14#箱变	10	630	0	0
6250	市区	花川集中居住区1#变	10	630	0	0
6251	市区	港东1#变	10	200	0	0
6252	市区	港东13#箱变1#主变	10	630	0	0
6253	市区	永和6#变	10	200	0	0
6254	市区	黄工线花川村集住区二期01号箱变	10	630	0	0
6255	市区	新同5#变	10	200	0	0
6256	市区	新同2#变	10	200	0	0
6257	市区	新同10#变	10	400	0	0
6258	市区	永和11#变	10	200	0	0
6259	市区	永和17#变	10	200	0	0
6260	市区	港东5#变	10	200	0	0
6261	市区	永和13#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6262	市区	港东3#变	10	200	0	0
6263	市区	新同3#变	10	200	0	0
6264	市区	永和4#变	10	200	0	0
6265	市区	新同12#变	10	200	0	0
6266	市区	港东6#变	10	200	0	0
6267	市区	新同8#变	10	200	0	0
6268	市区	永和14#变	10	200	0	0
6269	市区	永和10#变	10	200	0	0
6270	市区	港东2#变	10	200	0	0
6271	市区	港东8#变	10	200	0	0
6272	市区	新同6#变	10	200	0	0
6273	市区	新同11#变	10	200	0	0
6274	市区	港东9#变	10	200	0	0
6275	市区	港东7#变	10	200	0	0
6276	市区	新同4#变	10	200	0	0
6277	市区	新同15#变	10	200	0	0
6278	市区	永和16#变	10	200	0	0
6279	市区	新同7#变	10	400	0	0
6280	市区	港东10#变	10	630	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6281	市区	港东4#变	10	400	0	0
6282	市区	新同9#变	10	400	0	0
6283	市区	港东15#箱变	10	630	0	0
6284	市区	港东12#箱变1#主变	10	630	0	0
6285	市区	港东11#箱变1#主变	10	630	0	0
6286	市区	洋尖15#变	10	200	0	0
6287	市区	新街42#箱变	10	630	0	0
6288	市区	新同小区1#变	10	400	0	0
6289	市区	新街12#变	10	200	0	0
6290	市区	梦泽园3#变	10	630	0	0
6291	市区	梦泽园2#变	10	630	0	0
6292	市区	新街35#变	10	200	0	0
6293	市区	新街4#变	10	400	0	0
6294	市区	梦泽园1#变	10	630	0	0
6295	市区	蔡明华公变	10	200	0	0
6296	市区	梦泽园4#变	10	630	0	0
6297	市区	新街38#箱变	10	400	0	0
6298	市区	新同小区2#变	10	200	0	0
6299	市区	新街13#变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6300	市区	新街41#变	10	400	0	0
6301	市区	洋尖12#变	10	200	0	0
6302	市区	新街23#变	10	200	0	0
6303	市区	新街17#变	10	400	0	0
6304	市区	新街19#变	10	200	0	0
6305	市区	新同1#变	10	200	0	0
6306	市区	洋尖7#变	10	200	0	0
6307	市区	洋尖16#变	10	200	0	0
6308	市区	洋尖14#变	10	200	0	0
6309	市区	洋尖17#变	10	200	0	0
6310	市区	洋尖5#变	10	200	0	0
6311	市区	洋尖1#变	10	200	0	0
6312	市区	民立1#变	10	400	0	0
6313	市区	民立9#变	10	200	0	0
6314	市区	洪义6#变	10	200	0	0
6315	市区	洪义7#变	10	200	0	0
6316	市区	洪义2#变	10	200	0	0
6317	市区	洋尖4#变	10	200	0	0
6318	市区	洪义10#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6319	市区	洋尖8#变	10	200	0	0
6320	市区	新街14#变	10	200	0	0
6321	市区	洪义3#变	10	200	0	0
6322	市区	洋尖3#变	10	200	0	0
6323	市区	新街20#变	10	200	0	0
6324	市区	新街33#变	10	200	0	0
6325	市区	洪义5#变	10	200	0	0
6326	市区	洋尖6#变	10	200	0	0
6327	市区	洪义9#变	10	200	0	0
6328	市区	洪义4#变	10	200	0	0
6329	市区	洋尖13#变	10	200	0	0
6330	市区	洪义1#变	10	200	0	0
6331	市区	洋尖11#变	10	200	0	0
6332	市区	新街37#变	10	200	0	0
6333	市区	洪义8#变	10	400	0	0
6334	市区	洋尖10#变	10	400	0	0
6335	市区	洋尖2#变	10	400	0	0
6336	市区	洋尖9#变	10	400	0	0
6337	市区	新街40#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6338	市区	新街5#变	10	400	0	0
6339	市区	洪义11#变	10	400	0	0
6340	市区	新街26#变	10	400	0	0
6341	市区	新同小区4#变	10	400	0	0
6342	市区	新同小区3#变	10	400	0	0
6343	市区	新街7#箱变	10	630	0	0
6344	市区	月青6#变	10	400	0	0
6345	市区	兴隆11#变	10	200	0	0
6346	市区	月青14#变	10	200	0	0
6347	市区	青墩17#变	10	200	0	0
6348	市区	月青8#变	10	200	0	0
6349	市区	才塘6#变	10	200	0	0
6350	市区	兴隆10#变-	10	200	0	0
6351	市区	盐中10#变	10	200	140.74	0
6352	市区	兴隆34#变	10	200	160	0
6353	市区	月青15#变*	10	200	160	0
6354	市区	月青7#变	10	200	4.66	0
6355	市区	兴隆6#变	10	200	21.12	0
6356	市区	兴隆23#变	10	200	24.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6357	市区	青墩6#变	10	100	25.5	0
6358	市区	青墩21#变-	10	200	30.34	0
6359	市区	兴隆9#变	10	200	30.54	0
6360	市区	月青3#变	10	200	33.24	0
6361	市区	青墩1#变	10	200	34.78	0
6362	市区	月青10#变	10	200	38.12	0
6363	市区	月青4#变	10	200	50.88	0
6364	市区	月青2#变	10	400	53.16	0
6365	市区	月青5#变	10	200	55.92	0
6366	市区	青墩23#变	10	200	56.38	0
6367	市区	盐中13#变-	10	200	57.16	0
6368	市区	青墩2#变	10	200	58.04	0
6369	市区	青墩5#变	10	200	68.22	0
6370	市区	青墩18#变-	10	200	69	0
6371	市区	月青16#变-	10	200	71.06	0
6372	市区	青墩14#变	10	200	82.16	0
6373	市区	月青1#变	10	200	88.06	0
6374	市区	青墩22#变	10	200	99.12	0
6375	市区	青墩10#变	10	200	104.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6376	市区	青墩4#变	10	200	107	0
6377	市区	兴隆7#变-	10	200	108.16	0
6378	市区	青墩20#变-	10	200	108.28	0
6379	市区	青墩11#变	10	200	112.12	0
6380	市区	青墩15#变	10	200	113.24	0
6381	市区	青墩9#变	10	200	113.86	0
6382	市区	月青9#变	10	200	113.96	0
6383	市区	青墩3#变	10	200	115.24	0
6384	市区	才塘8#变	10	200	117	0
6385	市区	青墩25#变	10	200	118.22	0
6386	市区	青墩8#变	10	200	118.62	0
6387	市区	青墩16#变	10	200	119.24	0
6388	市区	月青11#变	10	200	119.3	0
6389	市区	青墩7#变	10	200	137.88	0
6390	市区	青墩24#变	10	200	139.5	0
6391	市区	兴隆8#变	10	200	143.16	0
6392	市区	月青13#变	10	400	128.065	0
6393	市区	月青12#变	10	400	133.26	0
6394	市区	才坝11#变	10	400	207	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6395	市区	青墩12#变	10	400	167.87	0
6396	市区	青墩13#变	10	400	264.16	0
6397	市区	才塘20#变	10	400	284.04	0
6398	市区	堤西6#变	10	400	313.44	0
6399	市区	堤西2#变	10	200	160	0
6400	市区	养殖场3#变	10	400	307.56	0
6401	市区	养殖场7#变	10	200	160	0
6402	市区	堤西5#变	10	200	160	0
6403	市区	中路2#变	10	200	160	0
6404	市区	乡南4#变	10	400	303.6	0
6405	市区	养殖场1#变	10	400	320	0
6406	市区	乡南8#变	10	200	160	0
6407	市区	堤西4#变	10	400	320	0
6408	市区	堤西9#变	10	200	160	0
6409	市区	堤西8#变	10	200	160	0
6410	市区	乡南7#变	10	400	320	0
6411	市区	堤西3#变	10	200	154.08	0
6412	市区	中路8#变	10	200	160	0
6413	市区	养殖场6#变	10	200	159.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6414	市区	中路6#变	10	200	160	0
6415	市区	中路7#变	10	200	160	0
6416	市区	中东1#变	10	200	26.24	0
6417	市区	方强1#变	10	200	28.62	0
6418	市区	中东5#变	10	200	49.44	0
6419	市区	中东3#变	10	200	55	0
6420	市区	乡南2#变	10	200	96.88	0
6421	市区	中东2#变	10	200	124.88	0
6422	市区	中路5#变	10	200	131.74	0
6423	市区	中路3#变	10	200	131.84	0
6424	市区	中东4#变	10	200	133.44	0
6425	市区	养殖场4#变	10	200	149.04	0
6426	市区	中路1#变	10	400	226.48	0
6427	市区	中路4#变	10	400	273.08	0
6428	市区	堤西1#变	10	400	287.08	0
6429	市区	乡南1#变	10	400	299.68	0
6430	市区	乡南5#变	10	400	307	0
6431	市区	双烈16#变	10	200	0	0
6432	市区	新跃4#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6433	市区	秦南美满23#变	10	200	0	0
6434	市区	西团19#变	10	200	0	0
6435	市区	新桥21#变	10	200	0	0
6436	市区	冈中所吴港村4号配变	10	200	0	0
6437	市区	明亮2#变	10	200	0	0
6438	市区	美满2#配变	10	200	0	0
6439	市区	美满4#配变	10	200	0	0
6440	市区	方向12#变	10	200	0	0
6441	市区	冈中所瓦屋村4号配变	10	200	0	0
6442	市区	民权4#变	10	200	0	0
6443	市区	义丰三庄6#配变	10	200	0	0
6444	市区	双港17#变	10	200	0	0
6445	市区	郑通13#变	10	200	0	0
6446	市区	新桥7#变	10	200	0	0
6447	市区	新界7#变	10	400	0	0
6448	市区	头灶8#变	10	200	0	0
6449	市区	盐东12#变	10	200	0	0
6450	市区	双烈6#变	10	160	0	0
6451	市区	月康5#变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6452	市区	永西17#变	10	200	0	0
6453	市区	思源10#变	10	200	0	0
6454	市区	甘露20#变	10	200	0	0
6455	市区	秦南宝奎15#变	10	200	0	0
6456	市区	新界17#变	10	200	0	0
6457	市区	学西线时杨16#配变	10	200	0	0
6458	市区	美满3#配变	10	200	0	0
6459	市区	凤南3#公用变	10	200	0	0
6460	市区	白阳6#配变	10	200	0	0
6461	市区	双港4#变	10	200	0	0
6462	市区	倪杰10#杆上配变	10	200	0	0
6463	市区	秦南宝奎3#杆上配变	10	200	0	0
6464	市区	方向11#变	10	200	0	0
6465	市区	民航23#综合变	10	200	0	0
6466	市区	永西9#变	10	400	0	0
6467	市区	美满10#配变	10	200	0	0
6468	市区	护西9#变	10	200	0	0
6469	市区	护西4#配变	10	200	0	0
6470	市区	凤南16#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6471	市区	冈中所瓦屋村5号配变	10	100	0	0
6472	市区	秦南凤翔5#杆上配变	10	200	0	0
6473	市区	秦南贺家驿8#杆上配变	10	200	0	0
6474	市区	新跃20#配变	10	200	0	0
6475	市区	方明16	10	200	0	0
6476	市区	郭西线护陇19#变	10	200	0	0
6477	市区	才坝3#变	10	200	0	0
6478	市区	新跃9#配变	10	315	0	0
6479	市区	西璟文苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
6480	市区	西璟文苑4#配电室3#主变	10	800	640	640
6481	市区	西璟文苑4#配电室1#主变	10	800	640	640
6482	市区	西璟文苑5#配电室3#主变	10	800	640	640
6483	市区	力拓悦城3#配电室3#主变	10	800	640	640
6484	市区	力拓悦城1#配电室3#主变	10	800	640	640
6485	市区	力拓悦城2#配电室1#主变	10	800	640	640
6486	市区	力拓悦城4#配电室1#主变	10	630	504	504
6487	市区	力拓悦城4#配电室3#主变	10	630	504	504
6488	市区	力拓悦城2#配电室3#主变	10	800	640	640
6489	市区	力拓悦城3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6490	市区	力拓悦城2#开关站3#主变	10	630	504	504
6491	市区	力拓悦城1#配电室1#主变	10	800	640	640
6492	市区	力拓悦城2#开关站1#主变	10	630	504	504
6493	市区	龙泊湾4#配电室2#主变	10	800	640	640
6494	市区	中环紫郡小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
6495	市区	中环紫郡小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
6496	市区	中环紫郡小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
6497	市区	中环紫郡小区2#配电室4#主变	10	800	640	640
6498	市区	中环紫郡小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
6499	市区	中环紫郡小区3#配电室4#主变	10	800	640	640
6500	市区	瑞尔8#配电室1#主变	10	800	640	640
6501	市区	瑞尔8#配电室2#主变	10	800	640	640
6502	市区	龙泊湾4#配电室4#主变	10	800	640	640
6503	市区	龙泊湾2#配电室4#主变	10	800	640	640
6504	市区	龙泊湾2#配电室2#主变	10	800	640	640
6505	市区	中环紫郡小区5#配电室4#主变	10	800	640	640
6506	市区	中环紫郡小区5#配电室2#主变	10	800	640	640
6507	市区	龙泊湾1#配电室2#主变	10	800	640	640
6508	市区	龙泊湾1#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6509	市区	瑞尔花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
6510	市区	瑞尔花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
6511	市区	龙泊湾3#配电室4#主变	10	800	640	640
6512	市区	中环紫郡小区4#配电室2#主变	10	800	640	640
6513	市区	龙泊湾3#配电室2#主变	10	800	640	640
6514	市区	瑞尔花园1#变电所2#主变	10	800	640	640
6515	市区	瑞尔7#配电室2#主变	10	800	640	640
6516	市区	瑞尔5#配电室2#主变	10	800	640	640
6517	市区	金融城14#楼（地下）配电室4#主变	20	800	640	640
6518	市区	金融城14#楼（地下）配电室2#主变	20	800	640	640
6519	市区	金融智慧谷13#楼地下配电室2#主变	20	800	636.64	636.64
6520	市区	金融智慧谷13#楼地下配电室4#主变	20	800	640	640
6521	市区	金融智慧谷12#楼地下配电室2#主变	20	800	640	640
6522	市区	分区	10	400	320	320
6523	市区	分区2#	10	400	320	320
6524	市区	朝阳北村3#箱变主变	10	630	504	504
6525	市区	军分区	10	800	640	640
6526	市区	军分区宿舍	10	400	320	320
6527	市区	开明S4	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6528	市区	云图花园2#配电室1#主变	10	800	640	0
6529	市区	云图花园4#配电室1#主变	10	800	640	0
6530	市区	云图花园3#配电室1#主变	10	800	640	0
6531	市区	云图花园1#配电室3#主变	10	800	640	0
6532	市区	云图花园3#配电室3#主变	10	800	640	0
6533	市区	青年华都4#配电室2#变	10	800	640	640
6534	市区	青年华都6#配电室4#变	10	800	640	640
6535	市区	青年华都5#配电室2#变	10	800	640	640
6536	市区	青年华都5#配电室4#变	10	800	640	640
6537	市区	青年华都3#配电室2#变	10	800	640	640
6538	市区	青年华都3#配电室4#变	10	800	640	640
6539	市区	青年华都6#配电室2#变	10	800	640	640
6540	市区	青年华都2#配电室8#变	10	800	640	640
6541	市区	青年华都2#配电室6#变	10	800	640	640
6542	市区	青年华都1#配电室4#变	10	800	640	640
6543	市区	青年华都4#配电室4#变	10	800	640	640
6544	市区	青年华都1#配电室2#变	10	800	640	640
6545	市区	驿龙华府西小区1#开关站1#主变	10	800	640	640
6546	市区	驿龙华府西小区1#开关站3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6547	市区	驿龙华府小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
6548	市区	驿龙华府小区充电桩箱变	10	250	200	200
6549	市区	驿龙华府小区1#配电室3#主变	10	630	504	504
6550	市区	驿龙华府1#开关站3#主变	10	800	640	640
6551	市区	驿龙华府1#开关站1#主变	10	800	640	640
6552	市区	驿龙华府西小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
6553	市区	驿龙华府西小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
6554	市区	驿龙华府小区1#配电室1#主变	10	630	504	504
6555	市区	德惠尚书房1#配电室1#主变	10	800	640	0
6556	市区	德惠尚书房6#配电室1#主变	10	800	640	0
6557	市区	德惠尚书房4#配电室1#主变	10	800	640	0
6558	市区	德惠尚书房1#配电室3#主变	10	800	640	0
6559	市区	德惠尚书房3#配电室1#主变	10	630	504	0
6560	市区	德惠尚书房2#开关站1#主变	10	630	504	0
6561	市区	德惠尚书房2#开关站3#主变	10	630	504	0
6562	市区	双林14#变	10	400	320	0
6563	市区	德惠尚书房3#开关站3#主变	10	800	640	0
6564	市区	德惠尚书房5#配电室3#主变	10	630	504	0
6565	市区	德惠尚书房3#开关站1#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6566	市区	德惠尚书房5#配电室1#主变	10	630	504	0
6567	市区	德惠尚书房1#开关站3#主变	10	800	640	0
6568	市区	德惠尚书房1#开关站1#主变	10	800	640	0
6569	市区	德惠尚书房6#配电室3#主变	10	800	640	0
6570	市区	德惠尚书房3#配电室3#主变	10	630	504	0
6571	市区	高教公寓3#开关站1#主变	10	800	640	640
6572	市区	亭湖人才公寓1#配电室1#主变	10	630	504	504
6573	市区	高教公寓8#配电室3#主变	10	800	640	640
6574	市区	高教公寓8#配电室1#主变	10	800	640	640
6575	市区	高教公寓2#配电室3#主变	10	800	640	640
6576	市区	高教公寓2#开关站1#主变	10	800	640	640
6577	市区	高教公寓1#开关站3#主变	10	800	640	640
6578	市区	高教公寓1#开关站1#主变	10	800	640	640
6579	市区	高教公寓3#配电室3#主变	10	800	631.84	631.84
6580	市区	高教公寓6#配电室3#主变	10	800	640	640
6581	市区	世纪线/高教线高教公寓12#配电室1#主变	10	630	504	504
6582	市区	高教公寓6#配电室1#主变	10	800	640	640
6583	市区	高教公寓11#配电室1#主变	10	800	640	640
6584	市区	高教公寓5#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6585	市区	高教公寓5#配电室1#主变	10	800	640	640
6586	市区	翰府广场1#配电室4#主变	10	800	640	640
6587	市区	翰府广场2#配电室4#主变	10	800	640	640
6588	市区	翰府广场2#配电室2#主变	10	800	640	640
6589	市区	翰府广场1#配电室2#主变	10	800	640	640
6590	市区	高教公寓11#配电室3#主变	10	800	640	640
6591	市区	高教公寓3#配电室1#主变	10	800	640	640
6592	市区	翰府广场1#开闭所2#主变	10	800	640	640
6593	市区	高教公寓10#配电室1#主变	10	800	640	640
6594	市区	高教公寓10#配电室3#主变	10	800	611.28	611.28
6595	市区	高教公寓3#开关站3#主变	10	800	640	640
6596	市区	高教公寓4#配电室1#主变	10	800	640	640
6597	市区	高教公寓2#配电室1#主变	10	800	640	640
6598	市区	高教公寓4#配电室3#主变	10	800	640	640
6599	市区	亭湖人才公寓1#配电室3#主变	10	630	504	504
6600	市区	集镇23#变.	10	400	320	0
6601	市区	便仓集镇21#变	10	400	320	0
6602	市区	便仓28#变	10	200	160	0
6603	市区	集镇15#变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6604	市区	集镇43#变	10	400	320	0
6605	市区	便仓14#变	10	200	160	0
6606	市区	便仓集镇12#变	10	400	320	0
6607	市区	便仓集镇13#变	10	400	320	0
6608	市区	便仓21#变	10	400	320	0
6609	市区	集镇10#变	10	200	160	0
6610	市区	便仓18#变	10	200	160	0
6611	市区	便仓集镇14#变	10	200	155.92	0
6612	市区	集镇26#变	10	400	320	0
6613	市区	集镇 25#变	10	400	320	0
6614	市区	集镇35#变压器	10	400	320	0
6615	市区	集镇34#变	10	400	320	0
6616	市区	新鹏程1#欧变	10	630	504	0
6617	市区	集镇30#变	10	400	320	0
6618	市区	盐都区食品有限公司便仓分公司	10	250	200	0
6619	市区	便仓12#变	10	400	320	0
6620	市区	集镇38#变压器	10	400	320	0
6621	市区	便仓23#变	10	200	160	0
6622	市区	集镇9#变.	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6623	市区	盐城市便仓建筑安装工程总公司	10	500	400	0
6624	市区	便仓集镇24#变	10	400	320	0
6625	市区	牡丹雅苑东园小区4#变	10	630	504	0
6626	市区	牡丹雅苑东园小区3#变	10	630	504	0
6627	市区	牡丹雅苑东园小区2#变	10	630	504	0
6628	市区	牡丹雅苑东园小区1#变	10	630	504	0
6629	市区	富民17#变	10	200	160	0
6630	市区	牡丹雅苑三期配电室3#变	10	630	504	0
6631	市区	牡丹雅苑三期配电室1#变	10	630	504	0
6632	市区	集镇36#变	10	200	160	0
6633	市区	集镇41#箱变压器配电变压器	10	400	320	0
6634	市区	新鹏程3#欧变	10	630	504	0
6635	市区	新鹏程2#欧变	10	800	640	0
6636	市区	富民居委会农民小区	10	250	200	0
6637	市区	便仓22#变	10	200	160	0
6638	市区	充电桩主变	10	400	320	0
6639	市区	牡丹雅居1#变	10	800	640	0
6640	市区	富邦嘉苑配电室1#变压器	10	800	640	0
6641	市区	集镇42#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6642	市区	便仓8#变	10	200	160	0
6643	市区	集镇37#箱变	10	500	400	0
6644	市区	集镇27#箱变	10	500	400	0
6645	市区	便仓集镇3#变	10	400	320	0
6646	市区	集镇2#变.	10	400	320	0
6647	市区	集镇5#变.	10	400	320	0
6648	市区	集镇1#变.	10	400	320	0
6649	市区	便仓6#变	10	200	160	0
6650	市区	便仓7#变	10	200	160	0
6651	市区	便仓集镇39#变	10	400	320	0
6652	市区	便仓集镇22#变	10	315	252	0
6653	市区	雍锦华府2#配电室4#主变	10	630	504	504
6654	市区	金大洋生活广场2#配电室2#主变	10	800	640	640
6655	市区	金大洋生活广场2#开关站2#主变	10	800	640	640
6656	市区	金大洋生活广场2#配电室4#主变	10	800	640	640
6657	市区	雍锦华府2#配电室2#主变	10	630	504	504
6658	市区	金大洋生活广场5#配电室2#主变	10	800	640	640
6659	市区	禾成花园东区1#配电室2#主变	10	800	640	640
6660	市区	禾成花园西区1#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6661	市区	金大洋生活广场4#配电室4#主变	10	630	504	504
6662	市区	金大洋生活广场4#配电室2#主变	10	630	504	504
6663	市区	金大洋生活广场3#配电室2#主变	10	800	640	640
6664	市区	禾成花园1#箱变主变	10	400	320	320
6665	市区	城南热电厂家属区1#箱变主变	10	630	504	504
6666	市区	城南热电厂家属区2#箱变主变	10	630	504	504
6667	市区	禾成花园西区2#配电室2#主变	10	800	639.68	639.68
6668	市区	禾成花园东区2#配电室4#主变	10	800	640	640
6669	市区	海铭花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
6670	市区	禾成花园西区2#配电室4#主变	10	800	640	640
6671	市区	禾成花园西区3#配电室4#主变	10	630	504	504
6672	市区	禾成花园西区3#配电室2#主变	10	630	503.748	503.748
6673	市区	海铭花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
6674	市区	海铭花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
6675	市区	鹿鸣学苑配电室2#主变	10	800	640	640
6676	市区	禾成花园东区1#配电室4#主变	10	800	640	640
6677	市区	禾成花园东区开关站2#主变	10	630	504	504
6678	市区	天辰府3#配电室2#主变	10	800	640	640
6679	市区	天辰府3#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6680	市区	中海天钻花园1#配电室2#主变	10	630	504	504
6681	市区	雍锦华府1#配电室4#主变	10	800	640	640
6682	市区	天辰府2#配电室2#主变	10	800	640	640
6683	市区	禾成花园东区2#配电室2#主变	10	800	640	640
6684	市区	中海天钻花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
6685	市区	中海天钻花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
6686	市区	中海天钻花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
6687	市区	鹿鸣学苑开关站2#主变	10	800	640	640
6688	市区	禾成花园西区1#配电室2#主变	10	800	639.52	639.52
6689	市区	天辰府1#配电室2#主变	10	800	640	640
6690	市区	天辰府1#配电室4#主变	10	800	640	640
6691	市区	天辰府2#配电室4#主变	10	800	640	640
6692	市区	消防大队2#箱变主变	10	630	504	504
6693	市区	鹿鸣学苑配电室4#主变	10	800	640	640
6694	市区	金大洋生活广场1#配电室4#主变	10	800	640	640
6695	市区	金大洋生活广场1#配电室2#主变	10	800	640	640
6696	市区	海铭花园3#配电室1#主变	10	800	626	626
6697	市区	海铭花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
6698	市区	海铭花园2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6699	市区	中环紫郡小区4#配电室1#主变	10	800	640	640
6700	市区	中环紫郡小区5#配电室1#主变	10	800	558.32	558.32
6701	市区	瑞尔7#配电室1#主变	10	800	640	640
6702	市区	瑞尔5#配电室1#主变	10	800	640	640
6703	市区	龙泊湾1#配电室3#主变	10	800	640	640
6704	市区	中环紫郡小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
6705	市区	中环紫郡小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
6706	市区	瑞尔花园1#变电所1#主变	10	800	640	640
6707	市区	瑞尔6#配电室1#主变	10	800	640	640
6708	市区	中环紫郡小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
6709	市区	中环紫郡小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
6710	市区	龙泊湾1#配电室1#主变	10	800	640	640
6711	市区	中环紫郡小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
6712	市区	龙泊湾3#配电室3#主变	10	800	640	640
6713	市区	龙泊湾4#配电室1#主变	10	800	640	640
6714	市区	龙泊湾3#配电室1#主变	10	800	640	640
6715	市区	中环紫郡小区3#配电室3#主变	10	800	640	640
6716	市区	瑞尔花园10#配电室2#主变	10	800	640	640
6717	市区	瑞尔花园9#配电室2#主变	10	800	572.8	572.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6718	市区	瑞尔花园10#配电室1#主变	10	800	640	640
6719	市区	瑞尔花园9#配电室1#主变	10	800	582.16	582.16
6720	市区	中环紫郡小区5#配电室3#主变	10	800	640	640
6721	市区	瑞尔花园4#变电所2#主变	10	800	640	640
6722	市区	瑞尔花园4#变电所1#主变	10	800	640	640
6723	市区	瑞尔花园3#变电所2#主变	10	800	640	640
6724	市区	龙泊湾2#配电室1#主变	10	800	640	640
6725	市区	龙泊湾4#配电室3#主变	10	800	640	640
6726	市区	瑞尔6#配电室2#主变	10	800	640	640
6727	市区	瑞尔花园3#变电所1#主变	10	800	640	640
6728	市区	龙泊湾2#配电室3#主变	10	800	640	640
6729	市区	聚龙豪庭5#配电室2#主变	10	800	640	640
6730	市区	聚龙豪庭1#配电室4#主变	10	800	640	640
6731	市区	聚龙豪庭3#配电室4#主变	10	800	640	640
6732	市区	聚龙豪庭2#配电室4#主变	10	800	640	640
6733	市区	聚龙豪庭3#配电室2#主变	10	800	640	640
6734	市区	聚龙豪庭2#配电室2#主变	10	800	640	640
6735	市区	聚龙豪庭1#配电室2#主变	10	800	640	640
6736	市区	聚龙豪庭4#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6737	市区	聚龙豪庭5#配电室4#主变	10	800	640	640
6738	市区	洋湾17#变-	10	200	160	160
6739	市区	才坝13#变	10	200	159.88	159.88
6740	市区	洋湾1#变	10	200	160	160
6741	市区	洋湾11#变	10	200	160	160
6742	市区	洋湾20#变	10	400	320	320
6743	市区	才坝6#变	10	200	159.92	159.92
6744	市区	洋湾4#变	10	125	100	100
6745	市区	洋湾5#变	10	200	160	160
6746	市区	洋湾7#变	10	200	160	160
6747	市区	洋湾3#变	10	200	160	160
6748	市区	洋湾14#变	10	200	160	160
6749	市区	洋湾15#变	10	200	160	160
6750	市区	利民22#变	10	200	160	160
6751	市区	龙湖湾1#配电室4#主变	10	800	640	640
6752	市区	龙湖湾1#配电室2#主变	10	800	640	640
6753	市区	洋湾12#变	10	200	160	160
6754	市区	洋湾13#变	10	400	320	320
6755	市区	洋湾9#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6756	市区	富民26#变	10	200	160	0
6757	市区	西团8#变	10	200	160	0
6758	市区	金陈1#变	10	200	160	0
6759	市区	绍林5#变	10	200	160	0
6760	市区	东滩17#变-	10	200	160	0
6761	市区	东滩15#变	10	200	160	0
6762	市区	民生14#变	10	200	160	0
6763	市区	绍林10#变	10	160	127.936	0
6764	市区	民生4#变	10	200	160	0
6765	市区	绍林6#变	10	200	160	0
6766	市区	民生6#变	10	200	160	0
6767	市区	东滩10#变	10	200	160	0
6768	市区	东滩8#变	10	200	160	0
6769	市区	东滩18#变	10	200	160	0
6770	市区	东滩7#变	10	200	160	0
6771	市区	东滩9#变	10	200	160	0
6772	市区	民生16#变	10	200	160	0
6773	市区	民生13#变	10	200	160	0
6774	市区	民生5#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6775	市区	停车场1#S1箱变	10	630	504	504
6776	市区	停车场2#S2箱变	10	630	504	504
6777	市区	创客城1#配电室4#主变	10	630	504	504
6778	市区	创客城1#配电室2#主变	10	630	504	504
6779	市区	创客城2#配电室2#主变	10	630	504	504
6780	市区	城东一号花园北区1#配电室3#主变	10	800	640	640
6781	市区	城东一号花园北区4#配电室3#主变	10	800	640	640
6782	市区	软件园1#配电室2#主变	10	800	640	640
6783	市区	城东一号花园北区2#配电室3#主变	10	800	640	640
6784	市区	亭新线/亭南线馥桂名居4#配电室3#主变	10	630	504	504
6785	市区	亭新线/亭南线馥桂名居4#配电室1#主变	10	630	504	504
6786	市区	洲际逸品1#配电室1#主变	10	800	640	640
6787	市区	洲际逸品1#配电室3#主变	10	800	640	640
6788	市区	洲际逸品2#配电室1#主变	10	800	640	640
6789	市区	洲际逸品2#配电室3#主变	10	800	640	640
6790	市区	悦达汽车广场北区4#配电室2#主变	10	800	640	640
6791	市区	悦达汽车广场北区4#配电室4#主变	10	800	636.8	636.8
6792	市区	悦达汽车广场北区3#配电室4#主变	10	800	640	640
6793	市区	悦达汽车广场北区3#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6794	市区	软件园1#开关站2#主变	10	800	640	640
6795	市区	悦达汽车广场北区1#配电室4#主变	10	800	640	640
6796	市区	悦达汽车广场北区1#配电室2#主变	10	800	640	640
6797	市区	悦达汽车广场北区2#配电室2#主变	10	800	640	640
6798	市区	香溪花园二期2#开关站1#主变	10	800	640	640
6799	市区	香溪花园二期1#配电室1#主变	10	800	640	640
6800	市区	香溪花园1#S1箱变主变	10	400	320	320
6801	市区	香溪花园3#S3箱变主变	10	400	320	320
6802	市区	洲际逸品1#开关站3#主变	10	800	640	640
6803	市区	洲际逸品1#开关站1#主变	10	800	640	640
6804	市区	馥桂名居3#配电室4#主变	10	800	640	640
6805	市区	馥桂名居3#配电室2#主变	10	800	640	640
6806	市区	馥桂名居2#配电室4#主变	10	800	640	640
6807	市区	馥桂名居2#配电室2#主变	10	800	595.52	595.52
6808	市区	馥桂名居1#配电室4#主变	10	800	640	640
6809	市区	洲际逸品北区2#配电室1#主变	10	800	640	640
6810	市区	洲际逸品北区2#配电室3#主变	10	800	640	640
6811	市区	馥桂名居1#配电室2#主变	10	800	640	640
6812	市区	城东一号花园北区3#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6813	市区	民权40#变	10	400	320	0
6814	市区	民权38#变	10	400	320	0
6815	市区	界沟16#变	10	200	160	0
6816	市区	民权39#变	10	400	320	0
6817	市区	亭玻线/合考线天成苑小区5#配电室1#主变	10	800	640	0
6818	市区	合南线/创业线雨露花园3#配电室2#主变	10	800	640	0
6819	市区	合南线/创业线雨露花园3#配电室4#主变	10	800	640	0
6820	市区	雨露花园1#配电室2#主变	10	800	640	0
6821	市区	合南线/创业线雨露花园4#配电室2#主变	10	800	640	0
6822	市区	亭玻线/合考线天成苑小区5#配电室3#主变	10	800	640	0
6823	市区	天成苑小区1#开关站1#主变	10	800	640	0
6824	市区	天成苑小区2#配电室1#主变	10	800	640	0
6825	市区	天成苑小区2#配电室3#主变	10	800	640	0
6826	市区	天成苑小区3#配电室1#主变	10	800	640	0
6827	市区	天成苑小区3#配电室3#主变	10	800	640	0
6828	市区	天成苑4#配电室1#主变	10	800	640	0
6829	市区	雨露花园1#开关站2#主变	10	800	632.24	0
6830	市区	雨露花园2#配电室4#主变	10	800	640	0
6831	市区	天成苑4#配电室3#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6832	市区	雨露花园2#配电室2#主变	10	800	640	0
6833	市区	市政配电室1#主变	10	800	640	640
6834	市区	宝馨花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
6835	市区	宝馨花园1#开关站1#主变	10	800	640	640
6836	市区	义丰双龙4#配变	10	200	160	160
6837	市区	义丰双龙6#配变	10	200	160	160
6838	市区	义丰红星9#配变	10	400	297.92	297.92
6839	市区	义丰骏马12#配变	10	400	320	320
6840	市区	义丰永新4#配变	10	200	160	160
6841	市区	义丰振兴公寓箱变	10	630	504	504
6842	市区	义丰红星12#配变	10	200	160	160
6843	市区	义丰红星17#配变	10	200	160	160
6844	市区	义丰红星7#配变	10	200	160	160
6845	市区	义丰红星8#配变	10	200	160	160
6846	市区	义丰骏马2#配变	10	200	160	160
6847	市区	义丰红星2#配变	10	400	320	320
6848	市区	义丰双龙14#箱变	10	630	504	504
6849	市区	义丰永新12#配变	10	200	160	160
6850	市区	义丰红星14#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6851	市区	水漾益城2#配电室3#主变	10	800	627.2	627.2
6852	市区	泓成花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
6853	市区	和润花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
6854	市区	和润花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
6855	市区	和润花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
6856	市区	泓成花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
6857	市区	水漾益城3#配电室3#主变	10	800	640	640
6858	市区	和润花园开关站2#主变	10	800	640	640
6859	市区	水漾益城2#配电室1#主变	10	800	640	640
6860	市区	水漾益城1#配电室3#主变	10	800	640	640
6861	市区	水漾益城3#配电室1#主变	10	800	640	640
6862	市区	水漾益城开关站1#主变	10	630	504	504
6863	市区	水漾益城1#配电室1#主变	10	800	640	640
6864	市区	和润花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
6865	市区	泓成花园开关站2#主变	10	800	640	640
6866	市区	凤栖苑5#配电室凤栖苑3#变	10	800	640	0
6867	市区	凤栖苑4#配电室凤栖苑1#变	10	800	640	0
6868	市区	凤栖苑3#配电室凤栖苑1#变	10	800	594.16	0
6869	市区	凤栖苑3#配电室凤栖苑3#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6870	市区	凤栖苑5#配电室凤栖苑1#变	10	800	640	0
6871	市区	凤栖苑4#配电室凤栖苑3#变	10	800	640	0
6872	市区	金大洋小区S5箱变主变	10	630	504	504
6873	市区	金大洋小区S4箱变主变	10	630	504	504
6874	市区	镇北路1#箱变主变	10	630	504	504
6875	市区	跃进7#变	10	315	252	252
6876	市区	金大洋1#小区变1#主变	10	1000	800	800
6877	市区	金大洋1#小区变2#主变	10	1000	800	800
6878	市区	金大洋1#小区变3#主变	10	630	464.436	464.436
6879	市区	跃进14#S1箱变主变	10	400	320	320
6880	市区	金大洋小区S3箱变主变	10	630	504	504
6881	市区	富力金禧家园B区4#配电室1#变压器	10	630	504	504
6882	市区	富力金禧家园C区3#配电室3#变压器	10	800	637.2	637.2
6883	市区	富力金禧家园C区1#配电室1#变压器	10	800	640	640
6884	市区	富力金禧家园B区2#配电室3#变压器	10	800	640	640
6885	市区	富力金禧家园B区2#配电室1#变压器	10	800	640	640
6886	市区	富力金禧家园B区1#配电室3#变压器	10	800	640	640
6887	市区	富力金禧家园B区1#配电室1#变压器	10	800	640	640
6888	市区	富力金禧家园B区3#配电室1#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6889	市区	富力金禧家园C区2#配电室1#变压器	10	800	640	640
6890	市区	构港1#配变	10	200	160	160
6891	市区	构港5#变	10	400	320	320
6892	市区	构港11#变	10	200	160	160
6893	市区	构港15#变	10	400	320	320
6894	市区	构港12#变	10	400	320	320
6895	市区	翡翠国际2#配电室1#主变	10	800	640	640
6896	市区	翡翠国际1#配电室1#主变	10	800	640	640
6897	市区	翡翠国际2#配电室3#主变	10	800	640	640
6898	市区	翡翠国际1#配电室3#主变	10	800	640	640
6899	市区	玖溪东园开关站3#主变	10	800	640	0
6900	市区	玖溪东园2#配电室3#主变	10	800	640	0
6901	市区	玖溪东园开关站1#主变	10	800	640	0
6902	市区	玖溪东园1#配电室3#主变	10	800	640	0
6903	市区	玖溪东园1#箱变主变	10	400	320	0
6904	市区	宸泱府2#配电室1#主变	10	630	504	504
6905	市区	宸泱府2#配电室3#主变	10	630	500.661	500.661
6906	市区	邮局	10	315	252	252
6907	市区	亮月街2#S12	10	500	400	400



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6908	市区	人武部S7箱变	10	630	504	504
6909	市区	瓢城饭店S12箱式变	10	630	504	504
6910	市区	宸泱府1#配电室3#主变	10	800	638.8	638.8
6911	市区	宸泱府1#配电室1#主变	10	800	640	640
6912	市区	妇幼保健院S13	10	500	400	400
6913	市区	亮月街S5箱变主变	10	500	400	400
6914	市区	盐城中学S14	10	630	504	504
6915	市区	华兴步行街S8箱变	10	630	504	504
6916	市区	宸泱府开关站1#主变	10	800	640	640
6917	市区	华侨城1#变电所2#变	10	800	640	640
6918	市区	华侨城1#变电所4#变	10	800	640	640
6919	市区	香槟公馆3#配电室4#主变	10	800	640	640
6920	市区	香槟公馆3#配电室2#主变	10	800	640	640
6921	市区	港龙华侨城2#配电室2#变	10	800	640	640
6922	市区	港龙华侨城2#配电室4#变	10	800	640	640
6923	市区	港龙华侨城3#配电室2#变	10	800	640	640
6924	市区	港龙华侨城3#配电室4#变	10	800	640	640
6925	市区	香槟公馆2#配电室2#主变	10	800	640	640
6926	市区	香槟公馆2#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6927	市区	香槟公馆1#配电室2#主变	10	800	640	640
6928	市区	港龙华侨城5#配电室3#变压器配电变压器	10	800	640	640
6929	市区	港龙华侨城5#配电室1#变压器配电变压器	10	800	640	640
6930	市区	香槟公馆1#配电室4#主变	10	800	640	640
6931	市区	港龙华侨城4#配电室3#变压器配电变压器	10	800	640	640
6932	市区	港龙华侨城4#配电室1#变压器配电变压器	10	800	640	640
6933	市区	香槟公馆4#配电室2#主变	10	800	640	640
6934	市区	香槟公馆4#配电室4#主变	10	800	640	640
6935	市区	中海九樾3#配电室3#主变	10	800	640	640
6936	市区	中海九樾1#配电室3#主变	10	630	504	504
6937	市区	海富花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
6938	市区	中海九樾3#配电室1#主变	10	800	640	640
6939	市区	海富花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
6940	市区	中海九樾1#配电室1#主变	10	630	504	504
6941	市区	中海九樾2#配电室1#主变	10	630	504	504
6942	市区	海富花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
6943	市区	中海九樾2#配电室3#主变	10	630	504	504
6944	市区	海富花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
6945	市区	悦隽时代3#用户配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6946	市区	悦隼时代2#配电室1#主变	10	800	640	640
6947	市区	悦隼时代4#用户配电室3#主变	10	800	640	640
6948	市区	悦隼时代2#配电室3#主变	10	800	640	640
6949	市区	悦隼时代3#用户配电室3#主变	10	800	640	640
6950	市区	悦隼时代1#配电室3#主变	10	800	640	640
6951	市区	悦隼时代1#配电室1#主变	10	800	640	640
6952	市区	悦隼时代4#用户配电室1#主变	10	800	640	640
6953	市区	同曦鸣城2#配电室2#主变	10	800	640	640
6954	市区	同曦鸣城3#配电室2#主变	10	800	640	640
6955	市区	同曦鸣城1#配电室2#主变	10	800	640	640
6956	市区	同曦鸣城1#配电室4#主变	10	800	640	640
6957	市区	利民15#变	10	200	160	160
6958	市区	利民18#变	10	200	160	160
6959	市区	利民3#变	10	200	160	160
6960	市区	新界11#变	10	200	160	160
6961	市区	利民16#变	10	200	160	160
6962	市区	利民5#变	10	200	160	160
6963	市区	利民7#变	10	200	160	160
6964	市区	新界21#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6965	市区	红升线中央储备粮盐城直属居住区变	10	200	160	160
6966	市区	新界3#变	10	200	160	160
6967	市区	长江II线/保汽线悦达汽车广场1#配电室2#主变	10	630	497.763	497.763
6968	市区	阳光世纪园5#箱变主变	10	630	504	504
6969	市区	绿地商务城5#配电室1#主变	10	800	640	640
6970	市区	绿地商务城5#配电室3#主变	10	800	640	640
6971	市区	阳光世纪园2#	10	400	320	320
6972	市区	绿地缤纷城1#配电室2#主变	10	800	640	640
6973	市区	东亭雅居1#配电室1#主变	10	630	504	504
6974	市区	绿地缤纷城1#配电室4#主变	10	800	640	640
6975	市区	长江II线/保汽线悦达汽车广场1#配电室4#主变	10	630	504	504
6976	市区	绿地缤纷城2#配电室2#主变	10	800	640	640
6977	市区	悦达汽车广场3#配电室4#主变	10	800	640	640
6978	市区	悦达汽车广场3#配电室2#主变	10	800	640	640
6979	市区	绿地缤纷城4#配电室4#主变	10	630	504	504
6980	市区	阳光世纪园4#	10	500	400	400
6981	市区	阳光世纪园3#	10	500	400	400
6982	市区	世纪欧变	10	630	504	504
6983	市区	绿地商务城6#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
6984	市区	长江II线/保汽线悦达汽车广场2#配电室2#主变	10	800	640	640
6985	市区	绿地缤纷城4#配电室2#主变	10	630	504	504
6986	市区	阳光世纪园6#S8箱变1#变	10	630	504	504
6987	市区	绿地缤纷城3#配电室4#主变	10	630	504	504
6988	市区	绿地缤纷城3#配电室2#主变	10	630	504	504
6989	市区	绿地商务城1#配电室1#主变	10	800	640	640
6990	市区	绿地商务城2#配电室1#主变	10	800	640	640
6991	市区	绿地商务城2#配电室3#主变	10	800	640	640
6992	市区	绿地商务城3#配电室1#主变	10	800	640	640
6993	市区	绿地商务城6#配电室3#主变	10	800	640	640
6994	市区	绿地商务城4#配电室3#主变	10	800	640	640
6995	市区	绿地商务城4#配电室1#主变	10	800	640	640
6996	市区	绿地商务城8#配电室3#主变	10	800	640	640
6997	市区	绿地商务城8#配电室1#主变	10	800	640	640
6998	市区	绿地商务城7#配电室3#主变	10	800	640	640
6999	市区	绿地商务城7#配电室1#主变	10	800	633.92	633.92
7000	市区	阳光世纪园1#	10	400	320	320
7001	市区	城东宝龙C地块1#配电室1#主变	10	800	640	640
7002	市区	城东宝龙A地块1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7003	市区	城东宝龙A地块3#配电室1#主变	10	630	504	504
7004	市区	城东宝龙C地块2#配电室1#主变	10	800	640	640
7005	市区	世纪尚东府1#开关站1#主变	10	800	640	640
7006	市区	城东宝龙B地块1#配电室1#主变	10	800	640	640
7007	市区	城东宝龙B地块1#配电室3#主变	10	800	640	640
7008	市区	城东宝龙C地块3#配电室1#主变	10	630	504	504
7009	市区	城东宝龙B地块2#配电室3#主变	10	800	640	640
7010	市区	城东宝龙C地块3#配电室3#主变	10	630	504	504
7011	市区	城东宝龙A地块2#配电室1#主变	10	630	504	504
7012	市区	城东宝龙A地块2#配电室3#主变	10	630	504	504
7013	市区	世纪尚东府1#配电室3#主变	10	630	504	504
7014	市区	城东宝龙A地块3#配电室3#主变	10	630	504	504
7015	市区	世纪尚东府1#配电室1#主变	10	630	504	504
7016	市区	世纪尚东府2#配电室1#主变	10	800	640	640
7017	市区	城东宝龙B地块2#配电室1#主变	10	800	640	640
7018	市区	世纪尚东府2#配电室3#主变	10	800	640	640
7019	市区	锦海家园北区4#配电室1#主变	10	800	640	640
7020	市区	锦海家园北区2#配电室1#主变	10	800	640	640
7021	市区	锦海家园南区1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7022	市区	锦海家园南区1#配电室3#主变	10	800	639.28	639.28
7023	市区	锦海家园北区1#配电室3#主变	10	800	639.76	639.76
7024	市区	锦海家园北区开关站1#主变	10	800	639.6	639.6
7025	市区	锦海家园北区1#配电室1#主变	10	800	640	640
7026	市区	锦海家园南区2#配电室3#主变	10	800	639.44	639.44
7027	市区	锦海家园南区开关站1#主变	10	800	640	640
7028	市区	锦海家园北区3#配电室3#主变	10	800	639.28	639.28
7029	市区	锦海家园北区3#配电室1#主变	10	800	640	640
7030	市区	锦海家园北区2#配电室3#主变	10	800	638.08	638.08
7031	市区	锦海家园南区2#配电室1#主变	10	800	640	640
7032	市区	锦海家园北区4#配电室3#主变	10	800	639.44	639.44
7033	市区	同曦鸣城2#配电室1#主变	10	800	640	640
7034	市区	同曦鸣城1#配电室3#主变	10	800	640	640
7035	市区	同曦鸣城3#配电室1#主变	10	800	640	640
7036	市区	同曦鸣城1#配电室1#主变	10	800	640	640
7037	市区	青年华都2#配电室5#变	10	800	640	640
7038	市区	青年华都2#配电室7#变	10	800	640	640
7039	市区	青年华都1#配电室1#变	10	800	640	640
7040	市区	青年华都3#配电室1#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7041	市区	青年华都1#配电室3#变	10	800	640	640
7042	市区	青年华都3#配电室3#变	10	800	640	640
7043	市区	房博园1#变电所1#主变	20	800	640	640
7044	市区	房博园1#变电所3#主变	20	800	640	640
7045	市区	晓风印月1#配电室1#主变	10	800	640	640
7046	市区	晓风印月2#配电室3#主变	10	800	640	640
7047	市区	晓风印月3#配电室1#主变	10	800	640	640
7048	市区	晓风印月2#配电室1#主变	10	800	640	640
7049	市区	晓风印月1#开关站1#主变	10	630	504	504
7050	市区	晓风印月1#配电室3#主变	10	800	640	640
7051	市区	晓风印月3#配电室3#主变	10	800	640	640
7052	市区	华樾花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
7053	市区	华樾花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
7054	市区	华樾花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
7055	市区	华樾花园2#开关站1#主变	10	800	640	640
7056	市区	凤城北苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
7057	市区	华樾花园5#配电室3#主变	10	800	640	640
7058	市区	凤城北苑（西区）1#充电桩箱变	10	400	320	320
7059	市区	华樾花园1#配电室1#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7060	市区	华樾花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
7061	市区	华樾花园4#配电室1#主变	10	800	640	640
7062	市区	凤城北苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
7063	市区	凤麟府5#配电室1#主变	10	800	640	640
7064	市区	华樾花园5#配电室1#主变	10	800	640	640
7065	市区	凤麟府5#配电室3#主变	10	800	640	640
7066	市区	凤麟府1#充电桩1#变压器	10	400	320	320
7067	市区	华樾花园4#配电室3#主变	10	800	640	640
7068	市区	凤麟府4#配电室1#主变	10	800	640	640
7069	市区	凤城北苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
7070	市区	凤城北苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
7071	市区	凤城北苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
7072	市区	凤城北苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
7073	市区	凤麟府4#配电室3#主变	10	800	640	640
7074	市区	华樾花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
7075	市区	玲珑河畔3#配电室4#主变	10	800	619.68	619.68
7076	市区	玲珑河畔1#配电室4#主变	10	800	640	640
7077	市区	玲珑河畔4#配电室4#主变	10	800	640	640
7078	市区	清恩06号变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7079	市区	集镇09号变	10	400	320	0
7080	市区	先锋国际1#配电室4#主变	10	630	504	504
7081	市区	先锋国际1#配电室2#主变	10	630	504	504
7082	市区	先锋国际1#开关站2#主变	10	630	504	504
7083	市区	博雅文苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
7084	市区	博雅文苑4#配电室1#主变	10	800	640	640
7085	市区	博雅文苑2#配电室3#主变	10	630	504	504
7086	市区	博雅文苑1#开关站1#主变	10	800	640	640
7087	市区	博雅文苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
7088	市区	博雅文苑2#配电室1#主变	10	630	504	504
7089	市区	博雅文苑4#配电室3#主变	10	800	640	640
7090	市区	博雅文苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
7091	市区	杨侍23#配变	10	400	320	0
7092	市区	向阳公寓2#配电室2#主变	10	800	640	0
7093	市区	护西1#配变	10	200	160	0
7094	市区	乔庄4#配变	10	200	159.12	0
7095	市区	刘垛1#变	10	200	160	0
7096	市区	郭猛线幸福嘉园2#箱变002	10	400	320	0
7097	市区	杨侍13#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7098	市区	杨侍16#配变	10	400	320	0
7099	市区	杨侍20#配变	10	400	320	0
7100	市区	杨侍9#配变	10	400	320	0
7101	市区	杨侍21#变	10	400	320	0
7102	市区	护西2#配变	10	200	160	0
7103	市区	郭猛集镇15#公用变	10	400	320	0
7104	市区	郭猛集镇9#公用变	10	315	252	0
7105	市区	秀水线/盐塘线中海花园1#开关站1#主变	10	800	640	640
7106	市区	名苑S1箱变	10	500	400	400
7107	市区	秀水线中海花园40#楼东2#欧变	10	400	320	320
7108	市区	秀水线/盐塘线中海花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
7109	市区	秀水线中海花园40#楼东1#欧变	10	400	320	320
7110	市区	秀水线/盐塘线中海花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
7111	市区	名苑S2箱变	10	500	400	400
7112	市区	秀水线/盐塘线中海花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
7113	市区	秀水线/盐塘线中海花园4#配电室3#主变	10	630	504	504
7114	市区	秀水线/盐塘线中海花园4#配电室1#主变	10	630	504	504
7115	市区	秀水线/盐塘线中海花园2#开关站3#主变	10	800	640	640
7116	市区	名苑S3箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7117	市区	秀水线/盐塘线中海花园3#开关站1#主变	10	800	640	640
7118	市区	秀水线/盐塘线中海花园5#配电室3#主变	10	800	640	640
7119	市区	都政线金色蓝庭S2箱变	10	630	504	504
7120	市区	秀水线/盐塘线中海花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
7121	市区	学林线/都政线金色蓝庭开闭所4#主变	10	800	640	640
7122	市区	学林线/都政线金色蓝庭开闭所2#主变	10	800	640	640
7123	市区	秀水线/盐塘线中海花园2#开关站1#主变	10	800	640	640
7124	市区	秀水线/盐塘线中海花园5#配电室1#主变	10	800	640	640
7125	市区	秀水线/盐塘线中海花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
7126	市区	金融城2#地块6#配电室2#主变	20	800	640	640
7127	市区	金融智慧谷15#楼地下配电室2#主变	20	800	615.52	615.52
7128	市区	金融城7#配电室2#主变	20	800	640	640
7129	市区	金融城2#地块5#配电室4#主变	20	630	504	504
7130	市区	金融城9#配电室2#主变	20	800	640	640
7131	市区	金融城1#地块2#配电室1#主变	20	800	640	640
7132	市区	金融城2#地块3#配电室3#主变	20	800	640	640
7133	市区	金融城8#配电室2#主变	20	800	640	640
7134	市区	金融城2#地块3#配电室1#主变	20	800	640	640
7135	市区	金融城2#地块10#配电室2#主变	20	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7136	市区	金融城2#地块6#配电室4#主变	20	1000	800	800
7137	市区	金融城2#地块4#配电室3#主变	20	800	640	640
7138	市区	金融城1#地块1#配电室3#主变	20	800	640	640
7139	市区	金融智慧谷16#楼地下配电室2#主变	20	800	640	640
7140	市区	金融城2#地块4#配电室1#主变	20	630	504	504
7141	市区	金融城1#地块1#配电室1#主变	20	800	640	640
7142	市区	金融城1#地块2#配电室3#主变	20	800	640	640
7143	市区	金融城2#地块5#配电室2#主变	20	630	504	504
7144	市区	金融城2#地块10#配电室4#主变	20	1000	800	800
7145	市区	阳光水岸5#欧变	10	630	504	0
7146	市区	绿地商务城4#配电室4#主变	10	800	640	0
7147	市区	力拓悦城2#开关站4#主变	10	630	504	0
7148	市区	阳光水岸6#欧变	10	630	504	0
7149	市区	翠湖名邸2#配电室1#主变	10	800	640	0
7150	市区	绿地商务城8#配电室4#主变	10	800	640	0
7151	市区	绿地商务城8#配电室2#主变	10	800	640	0
7152	市区	力拓悦城2#配电室4#主变	10	800	640	0
7153	市区	力拓悦城2#配电室2#主变	10	800	640	0
7154	市区	绿地商务城7#配电室4#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7155	市区	阳光水岸3#欧变主变	10	630	504	0
7156	市区	绿地商务城7#配电室2#主变	10	800	632.48	0
7157	市区	力拓悦城3#配电室2#主变	10	800	640	0
7158	市区	阳光水岸2#欧变	10	630	504	0
7159	市区	阳光水岸1#欧变	10	630	504	0
7160	市区	绿地商务城6#配电室4#主变	10	800	640	0
7161	市区	力拓悦城1#配电室4#主变	10	800	640	0
7162	市区	力拓悦城1#配电室2#主变	10	800	640	0
7163	市区	绿地商务城6#配电室2#主变	10	800	640	0
7164	市区	翠湖名邸3#配电室1#主变	10	800	640	0
7165	市区	绿地商务城5#配电室4#主变	10	800	640	0
7166	市区	绿地商务城5#配电室2#主变	10	800	640	0
7167	市区	力拓悦城4#配电室4#主变	10	630	504	0
7168	市区	力拓悦城4#配电室2#主变	10	630	504	0
7169	市区	绿地商务城1#配电室2#主变	10	800	640	0
7170	市区	力拓悦城3#配电室4#主变	10	800	640	0
7171	市区	绿地商务城2#配电室2#主变	10	800	640	0
7172	市区	阳光水岸4#欧变	10	630	504	0
7173	市区	绿地商务城3#配电室2#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7174	市区	力拓悦城2#开关站2#主变	10	630	504	0
7175	市区	翠湖名邸1#配电室1#主变	10	800	640	0
7176	市区	长亭商厦1#配电室2#主变	10	630	504	0
7177	市区	翠湖名邸4#配电室1#主变	10	800	640	0
7178	市区	长亭商厦1#配电室4#主变	10	630	504	0
7179	市区	长亭商厦开关站2#主变	10	630	504	0
7180	市区	长亭路1#充电桩箱变	10	630	504	0
7181	市区	绿地商务城4#配电室2#主变	10	800	640	0
7182	市区	绿地商务城2#配电室4#主变	10	800	640	0
7183	市区	星汇东方2#配电室2#主变	10	800	640	640
7184	市区	星汇东方1#配电室4#主变	10	800	640	640
7185	市区	星汇东方1#配电室2#主变	10	800	640	640
7186	市区	星汇东方2#配电室4#主变	10	800	640	640
7187	市区	锦海家园北区开关站2#主变	10	800	640	640
7188	市区	锦海家园南区2#配电室4#主变	10	800	640	640
7189	市区	锦海家园北区2#配电室4#主变	10	800	640	640
7190	市区	锦海家园南区开关站2#主变	10	800	640	640
7191	市区	锦海家园北区4#配电室4#主变	10	800	640	640
7192	市区	锦海家园北区3#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7193	市区	锦海家园北区4#配电室2#主变	10	800	640	640
7194	市区	锦海家园北区1#配电室2#主变	10	800	639.6	639.6
7195	市区	锦海家园北区2#配电室2#主变	10	800	639.6	639.6
7196	市区	锦海家园北区1#配电室4#主变	10	800	640	640
7197	市区	锦海家园南区1#配电室2#主变	10	800	638.72	638.72
7198	市区	锦海家园南区2#配电室2#主变	10	800	639.76	639.76
7199	市区	锦海家园南区1#配电室4#主变	10	800	640	640
7200	市区	锦海家园北区3#配电室2#主变	10	800	639.28	639.28
7201	市区	天辰府2#配电室3#主变	10	800	640	640
7202	市区	天辰府1#配电室1#主变	10	800	639.84	639.84
7203	市区	天辰府1#配电室3#主变	10	800	640	640
7204	市区	天辰府3#配电室1#主变	10	800	640	640
7205	市区	天辰府3#配电室3#主变	10	800	640	640
7206	市区	天辰府2#配电室1#主变	10	800	639.84	639.84
7207	市区	金融城14#楼（地下）配电室3#主变	20	800	640	640
7208	市区	金融城14#楼（地下）配电室1#主变	20	800	640	640
7209	市区	金融智慧谷13#楼地下配电室1#主变	20	800	640	640
7210	市区	金融智慧谷13#楼地下配电室3#主变	20	800	640	640
7211	市区	金融智慧谷12#楼地下配电室1#主变	20	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7212	市区	西郊庄园1#配电室3#主变	10	800	640	640
7213	市区	尚海滩2#配电室1#主变	10	800	640	640
7214	市区	尚海滩花园1#开关站1#主变	10	800	640	640
7215	市区	尚海滩花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
7216	市区	尚海滩花园3#配电室1#变压器	10	800	640	640
7217	市区	西郊庄园2#配电室1#主变	10	800	640	640
7218	市区	汇文公馆3#配电室4#变压器	10	800	640	640
7219	市区	西郊庄园1#配电室1#主变	10	800	640	640
7220	市区	西郊庄园3#配电室1#主变	10	800	640	640
7221	市区	汇文公馆3#配电室2#变压器	10	800	640	640
7222	市区	东晖锦园2#配电室1#主变	10	800	640	640
7223	市区	东晖锦园1#配电室3#主变	10	800	640	640
7224	市区	东晖锦园3#配电室3#主变	10	800	640	640
7225	市区	东晖锦园2#配电室3#主变	10	800	640	640
7226	市区	东晖锦园1#配电室1#主变	10	800	640	640
7227	市区	东晖锦园3#配电室1#主变	10	800	640	640
7228	市区	东晖锦园4#配电室1#主变	10	630	504	504
7229	市区	东晖锦园4#配电室3#主变	10	630	504	504
7230	市区	碧水嘉苑2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7231	市区	汇文公馆2#配电室2#主变	10	800	640	640
7232	市区	汇文公馆2#配电室4#主变	10	800	640	640
7233	市区	碧水嘉苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
7234	市区	碧水嘉苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
7235	市区	汇文公馆1#配电房2#主变	10	800	640	640
7236	市区	碧水嘉苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
7237	市区	汇文公馆1#配电房4#主变	10	800	640	640
7238	市区	玖溪西园1#配电室3#主变	10	800	640	0
7239	市区	玖溪西园开关站3#主变	10	800	640	0
7240	市区	东方商贸城1#配电室3#主变	10	800	640	640
7241	市区	东方商贸城开关站1#主变	10	800	640	640
7242	市区	滨河人家3#配电室1#主变	10	800	640	640
7243	市区	滨河人家2#配电室1#主变	10	800	640	640
7244	市区	滨河人家1#配电室1#主变	10	800	640	640
7245	市区	东方商贸城开关站3#主变	10	800	640	640
7246	市区	新洋15#	10	400	320	320
7247	市区	太和名苑5#配电室4#主变	10	630	504	504
7248	市区	太和名苑3#配电室4#主变	10	630	504	504
7249	市区	新洋16#	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7250	市区	太和名苑5#配电室2#主变	10	630	489.321	489.321
7251	市区	新洋28#	10	200	160	160
7252	市区	富康北苑配电室1#主变	10	800	640	640
7253	市区	太和名苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
7254	市区	太和名苑3#配电室2#主变	10	630	504	504
7255	市区	民航41#变	10	200	160	160
7256	市区	太和名苑4#配电室2#主变	10	630	504	504
7257	市区	新洋6#	10	200	160	160
7258	市区	东方商贸城1#箱变主变	10	400	320	320
7259	市区	大星9#	10	400	320	320
7260	市区	东方商贸城1#配电室1#主变	10	800	625.84	625.84
7261	市区	爱琴海商业1#配电室3#主变	10	800	640	640
7262	市区	袁河家园西区1#配电室4#主变	10	800	640	640
7263	市区	爱琴海2#配电室1#主变	10	800	640	640
7264	市区	爱琴海1#配电室3#主变	10	630	504	504
7265	市区	袁河家园西区3#配电室4#主变	10	630	504	504
7266	市区	龙桥8#变	10	200	160	160
7267	市区	龙桥9#箱变主变	10	400	320	320
7268	市区	爱琴海2#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7269	市区	袁河家园西区2#配电室2#主变	10	630	504	504
7270	市区	爱琴海5#配电室1#主变	10	800	640	640
7271	市区	红星家具建材中心东区配电室2#主变	10	800	640	640
7272	市区	爱琴海商业2#配电室1#主变	10	630	504	504
7273	市区	爱琴海3#配电室3#主变	10	630	504	504
7274	市区	爱琴海4#配电室1#主变	10	800	640	640
7275	市区	爱琴海5#配电室3#主变	10	800	640	640
7276	市区	龙桥15#变	10	200	160	160
7277	市区	爱琴海3#配电室1#主变	10	630	504	504
7278	市区	袁庄8#箱变主变	10	400	320	320
7279	市区	袁河家园西区1#配电室2#主变	10	800	640	640
7280	市区	爱琴海商业1#配电室1#主变	10	800	640	640
7281	市区	红星家具建材中心东区配电室4#主变	10	800	640	640
7282	市区	爱琴海4#配电室3#主变	10	800	640	640
7283	市区	爱琴海商业2#配电室3#主变	10	630	504	504
7284	市区	爱琴海1#配电室1#主变	10	630	504	504
7285	市区	袁河家园西区3#配电室2#主变	10	630	504	504
7286	市区	袁河家园西区2#配电室4#主变	10	630	504	504
7287	市区	金融城三期东区1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7288	市区	金融城三期东区1#配电室3#主变	10	800	640	640
7289	市区	紫云名邸5#配电室3#主变	10	800	640	0
7290	市区	紫云名邸4#配电室3#主变	10	800	640	0
7291	市区	东湖心语2#配电室3#主变	10	800	640	0
7292	市区	东湖心语开关站1#主变	10	800	640	0
7293	市区	东湖心语2#配电室1#主变	10	800	640	0
7294	市区	优山美地9#配电室配电变压器2#主变	10	800	640	640
7295	市区	优山美地9#配电室配电变压器4#主变	10	800	640	640
7296	市区	优山美地8#配电室4#主变	10	800	640	640
7297	市区	优山美地8#配电室2#主变	10	800	640	640
7298	市区	紫湖文苑2#配电室2#主变	10	800	640	0
7299	市区	沐成花园2#配电室4#主变	10	800	640	0
7300	市区	晶都大厦配电室1#主变	10	630	463.05	0
7301	市区	晶都大厦配电室3#主变	10	630	504	0
7302	市区	紫湖文苑1#配电室2#主变	10	630	504	0
7303	市区	紫湖文苑3#配电室4#主变	10	630	504	0
7304	市区	紫湖文苑3#配电室2#主变	10	630	504	0
7305	市区	翡翠书院2#配电室1#主变	10	800	640	0
7306	市区	翡翠书院1#配电室1#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7307	市区	翡翠书院2#配电室3#主变	10	800	640	0
7308	市区	新城琅樾府1#配电室1#主变	10	800	640	0
7309	市区	沐成花园1#配电室4#主变	10	800	640	0
7310	市区	沐成花园3#配电室4#主变	10	800	640	0
7311	市区	沐成花园1#配电室2#主变	10	800	640	0
7312	市区	新城琅樾府1#配电室3#主变	10	800	640	0
7313	市区	沐成花园2#配电室2#主变	10	800	640	0
7314	市区	紫湖文苑1#配电室4#主变	10	630	504	0
7315	市区	沐成花园3#配电室2#主变	10	800	640	0
7316	市区	金陈社区7#箱变	10	400	320	0
7317	市区	丹凤佳苑1#配电室2#变	10	800	640	0
7318	市区	丹凤佳苑1#配电室4#变	10	800	640	0
7319	市区	金陈社区5#箱变	10	630	504	0
7320	市区	丹凤佳苑2#配电室4#变	10	800	640	0
7321	市区	金陈社区3#箱变	10	630	504	0
7322	市区	金陈社区4#箱变	10	630	504	0
7323	市区	金陈14#变	10	400	320	0
7324	市区	金陈社区6#箱变	10	400	320	0
7325	市区	丹凤佳苑2#配电室2#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7326	市区	富民39#变	10	200	160	0
7327	市区	南映1#变	10	200	160	160
7328	市区	高铁新城C5地块1#配电室2#主变	10	800	640	640
7329	市区	高铁新城C5地块1#配电室4#主变	10	800	640	640
7330	市区	黄刘12#配变	10	315	252	252
7331	市区	黄刘13号配变	10	200	141.66	141.66
7332	市区	观湖名邸1#开关站1#主变	10	800	640	640
7333	市区	观湖名邸二期1#配电室2#主变	10	800	640	640
7334	市区	观湖名邸二期2#配电室4#主变	10	630	504	504
7335	市区	观湖名邸二期3#配电室2#主变	10	800	640	640
7336	市区	观湖名邸4#配电室3#主变	10	800	640	640
7337	市区	观湖名邸二期3#配电室4#主变	10	800	640	640
7338	市区	观湖名邸4#配电室1#主变	10	800	640	640
7339	市区	观湖名邸二期2#配电室2#主变	10	630	504	504
7340	市区	开创家园1#配电室4#主变	10	800	640	640
7341	市区	开创家园4#配电室2#主变	10	800	640	640
7342	市区	开创家园3#配电室4#主变	10	800	640	640
7343	市区	开创家园3#配电室2#主变	10	800	640	640
7344	市区	开创家园1#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7345	市区	开创家园2#配电室4#主变	10	800	640	640
7346	市区	开创家园4#配电室4#主变	10	800	640	640
7347	市区	开创家园2#配电室2#主变	10	800	640	640
7348	市区	兴茂府1#配电室3#主变	10	800	640	640
7349	市区	兴茂府2#配电室3#主变	10	800	640	640
7350	市区	龙湖天奕4#配电室3#主变	10	800	640	640
7351	市区	龙湖天奕1#配电室3#主变	10	800	640	640
7352	市区	龙湖天奕3#配电室1#主变	10	800	640	640
7353	市区	兴茂府2#配电室1#主变	10	800	635.84	635.84
7354	市区	龙湖天奕2#配电室3#主变	10	800	640	640
7355	市区	龙湖天奕4#配电室1#主变	10	800	640	640
7356	市区	龙湖天奕3#配电室3#主变	10	800	640	640
7357	市区	兴茂府1#配电室1#主变	10	800	640	640
7358	市区	兴茂府3#配电室1#主变	10	800	640	640
7359	市区	龙湖天奕1#配电室1#主变	10	800	640	640
7360	市区	龙湖天奕2#配电室1#主变	10	800	640	640
7361	市区	清河鸣翠府3#配电室1#主变	10	800	640	640
7362	市区	清河鸣翠府3#配电室3#主变	10	800	640	640
7363	市区	清河鸣翠府4#配电室1#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7364	市区	清河鸣翠府4#配电室3#主变	10	800	640	640
7365	市区	珺尚府1#配电室4#主变	10	800	640	0
7366	市区	海铂花园2#配电室2#主变	10	800	640	0
7367	市区	珺尚府3#配电室4#主变	10	630	504	0
7368	市区	海铂花园1#配电室2#主变	10	800	640	0
7369	市区	海铂花园3#配电室2#主变	10	800	640	0
7370	市区	海铂花园2#配电室4#主变	10	800	640	0
7371	市区	海铂花园1#配电室4#主变	10	800	640	0
7372	市区	珺尚府3#配电室2#主变	10	630	504	0
7373	市区	珺尚府4#配电室2#主变	10	800	640	0
7374	市区	珺尚府2#配电室4#主变	10	800	640	0
7375	市区	双林8#箱变主变	10	400	320	0
7376	市区	海铂花园3#配电室4#主变	10	800	640	0
7377	市区	海铂花园开关站2#主变	10	800	640	0
7378	市区	珺尚府2#配电室2#主变	10	800	640	0
7379	市区	珺尚府1#配电室2#主变	10	800	640	0
7380	市区	南龙23#公用变	10	200	160	160
7381	市区	南龙19#公用变	10	200	160	160
7382	市区	南龙11#公用变	10	250	200	200

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7383	市区	大纵湖陈大7号配变	10	400	320	320
7384	市区	潭溪27#公用变	10	200	160	160
7385	市区	潭溪28#公用变	10	200	160	160
7386	市区	潭溪25#公用变	10	200	160	160
7387	市区	南龙13#公用变	10	400	320	320
7388	市区	南龙14#公用变	10	200	160	160
7389	市区	南龙24#公用变	10	200	160	160
7390	市区	南龙16#公用变	10	200	160	160
7391	市区	大纵湖陈捷16#变	10	400	320	320
7392	市区	陈捷18#变	10	200	160	160
7393	市区	南龙6#公用变	10	200	160	160
7394	市区	南龙18#公用变	10	200	157.24	157.24
7395	市区	大纵湖陈捷3号配变	10	400	320	320
7396	市区	南龙25#公用变	10	200	160	160
7397	市区	南龙5#公用变	10	315	252	252
7398	市区	南龙7#公用变	10	200	160	160
7399	市区	南龙8#公用变	10	200	160	160
7400	市区	南龙9#公用变	10	200	160	160
7401	市区	大纵湖晨阳18号变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7402	市区	大纵湖陈大8号配变	10	400	320	320
7403	市区	南龙29#公用变	10	200	157.74	157.74
7404	市区	大纵湖陈捷4号配变	10	200	160	160
7405	市区	大纵湖陈捷17号配变	10	200	160	160
7406	市区	大纵湖陈捷5号配变	10	400	320	320
7407	市区	大纵湖晨阳15号配变	10	200	160	160
7408	市区	潭溪19#公用变	10	200	160	160
7409	市区	潭溪12#公用变	10	200	160	160
7410	市区	潭溪34#公用变1	10	200	160	160
7411	市区	大纵湖陈大14#变	10	400	320	320
7412	市区	爱琴海4#配电室2#主变	10	800	640	640
7413	市区	爱琴海2#配电室2#主变	10	800	640	640
7414	市区	爱琴海3#配电室2#主变	10	630	504	504
7415	市区	爱琴海5#配电室4#主变	10	800	640	640
7416	市区	爱琴海3#配电室4#主变	10	630	504	504
7417	市区	爱琴海5#配电室2#主变	10	800	640	640
7418	市区	爱琴海1#配电室2#主变	10	630	504	504
7419	市区	爱琴海2#配电室4#主变	10	800	640	640
7420	市区	爱琴海1#配电室4#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7421	市区	爱琴海4#配电室4#主变	10	800	640	640
7422	市区	金禧家园D区4#配电室1#主变	10	800	634.48	634.48
7423	市区	金禧家园D区1#配电室3#变压器	10	800	640	640
7424	市区	金禧家园D区2#配电室1#变压器	10	800	640	640
7425	市区	金禧家园D区1#配电室1#变压器	10	800	640	640
7426	市区	金禧家园D区6#配电室1#主变	10	800	634.32	634.32
7427	市区	金禧家园D区5#配电室1#主变	10	800	640	640
7428	市区	金禧家园D区3#配电室1#主变	10	800	631.52	631.52
7429	市区	健仁11#变	10	200	160	160
7430	市区	新民村11#变	10	200	160	160
7431	市区	先锋10#变	10	200	160	160
7432	市区	仰徐10#变	10	200	160	160
7433	市区	先锋13#变	10	400	320	320
7434	市区	新民村15#变	10	400	320	320
7435	市区	新民村9#变	10	200	160	160
7436	市区	仰徐1#变	10	400	320	320
7437	市区	先锋18#变	10	200	160	160
7438	市区	仰徐9#变	10	315	252	252
7439	市区	新民36#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7440	市区	新民村8#变	10	200	160	160
7441	市区	仰徐11#变	10	315	252	252
7442	市区	新民村6#变	10	200	160	160
7443	市区	新民村4#变	10	100	80	80
7444	市区	新民村10#变	10	315	252	252
7445	市区	仰徐4#变	10	200	156.04	156.04
7446	市区	仰徐8#变	10	200	160	160
7447	市区	新民村7#变	10	400	320	320
7448	市区	新民24#变	10	400	320	320
7449	市区	先锋22#变	10	200	160	160
7450	市区	新民29#变	10	200	160	160
7451	市区	先锋6#变	10	200	160	160
7452	市区	先锋5#变	10	400	320	320
7453	市区	先锋3#变	10	200	160	160
7454	市区	仰徐2#变	10	400	320	320
7455	市区	先锋8#变	10	200	160	160
7456	市区	新民27#变	10	200	160	160
7457	市区	新民21#变	10	200	160	160
7458	市区	新民村35#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7459	市区	新民17#变	10	200	160	160
7460	市区	新民村5#变	10	315	252	252
7461	市区	新民30#变	10	200	160	160
7462	市区	新民34#变	10	400	320	320
7463	市区	新民村1#变	10	200	160	160
7464	市区	先锋19#变	10	200	160	160
7465	市区	新民33#变	10	400	320	320
7466	市区	先锋7#变	10	200	160	160
7467	市区	新民32#变	10	200	160	160
7468	市区	仰徐6#变	10	200	160	160
7469	市区	新民19#变	10	200	160	160
7470	市区	新民20#变	10	200	160	160
7471	市区	新民徐韦村1#变	10	200	160	160
7472	市区	新民村3#变	10	400	320	320
7473	市区	仰徐5#变	10	400	320	320
7474	市区	新民18#变	10	200	160	160
7475	市区	新民22#变	10	200	160	160
7476	市区	新民26#配变	10	200	160	160
7477	市区	新民村12#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7478	市区	先锋11#变	10	200	160	160
7479	市区	新民村13#变	10	400	319.08	319.08
7480	市区	东湖印象3#配电室1#主变	10	630	504	0
7481	市区	东湖印象1#配电室1#主变	10	800	640	0
7482	市区	东湖印象3#配电室3#主变	10	630	504	0
7483	市区	东湖印象2#配电室3#主变	10	630	504	0
7484	市区	亭新线/亭南线馥桂名居4#配电室2#主变	10	630	504	0
7485	市区	亭新线/亭南线馥桂名居4#配电室4#主变	10	630	504	0
7486	市区	世纪云谷2#配电室2#主变	10	630	504	0
7487	市区	世纪云谷1#配电室2#主变	10	800	640	0
7488	市区	世纪云谷2#配电室4#主变	10	630	504	0
7489	市区	馥桂名居1#配电室1#主变	10	800	640	0
7490	市区	馥桂名居1#配电室3#主变	10	800	640	0
7491	市区	馥桂名居2#配电室1#主变	10	800	640	0
7492	市区	馥桂名居2#配电室3#主变	10	800	640	0
7493	市区	馥桂名居3#配电室1#主变	10	800	640	0
7494	市区	香溪花园2#S2箱变主变	10	400	320	0
7495	市区	馥桂名居3#配电室3#主变	10	800	640	0
7496	市区	世纪云谷3#配电室2#主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7497	市区	世纪云谷4#配电室2#主变	10	800	640	0
7498	市区	香溪花园二期1#配电室2#主变	10	800	640	0
7499	市区	世纪云谷3#配电室4#主变	10	630	504	0
7500	市区	西璟文苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
7501	市区	西璟文苑5#配电室2#主变	10	800	640	640
7502	市区	西璟文苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
7503	市区	西璟文苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
7504	市区	宝进国际2#配电室3#主变	10	800	640	640
7505	市区	宝进国际1#开关站3#主变	10	800	640	640
7506	市区	西璟文苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
7507	市区	西璟文苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
7508	市区	宝进国际1#开关站1#主变	10	800	640	640
7509	市区	西璟文苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
7510	市区	宝进国际2#配电室1#主变	10	800	640	640
7511	市区	西璟文苑4#配电室4#主变	10	800	640	640
7512	市区	红郡府1#用户开关站1#主变	10	630	504	504
7513	市区	红郡府1#用户开关站3#主变	10	630	504	504
7514	市区	红郡府1#用户配电室3#主变	10	800	640	640
7515	市区	红郡府1#用户配电室1#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7516	市区	朝阳华府南府1#配电室3#主变	10	800	640	640
7517	市区	朝阳华府南府开关站1#主变	10	800	640	640
7518	市区	朝阳华府南府1#配电室1#主变	10	800	640	640
7519	市区	朝阳华府南府2#配电室1#主变	10	800	640	640
7520	市区	朝阳华府南府开关站3#主变	10	800	640	640
7521	市区	朝阳华府南府2#配电室3#主变	10	800	640	640
7522	市区	红玺府1#用户配电室1#主变	10	630	504	504
7523	市区	宝馨花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
7524	市区	盐渎院子2#配电室2#变	10	800	640	640
7525	市区	东进华都3#配电室4#主变	10	800	640	640
7526	市区	宝馨花园2#开关站1#主变	10	800	640	640
7527	市区	东进华都1#配电室4#变	10	800	640	640
7528	市区	东进华都1#配电室2#变	10	800	640	640
7529	市区	盐渎院子1#配电室2#变	10	800	640	640
7530	市区	东进华都2#配电室2#变	10	800	640	640
7531	市区	宝华花园1#变	10	800	640	640
7532	市区	宝馨花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
7533	市区	东进华都2#配电室4#变	10	800	640	640
7534	市区	红玺府3#用户配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7535	市区	红玺府2#用户配电室3#主变	10	630	504	504
7536	市区	宝馨花园1#开关站4#主变	10	800	640	640
7537	市区	宝馨花园2#开关站3#主变	10	800	640	640
7538	市区	红玺府3#用户配电室3#主变	10	630	504	504
7539	市区	红玺府2#用户配电室1#主变	10	630	504	504
7540	市区	东进华都3#配电室2#主变	10	800	640	640
7541	市区	红玺府1#用户配电室3#主变	10	630	504	504
7542	市区	红玺府1#用户开关站1#主变	10	800	640	640
7543	市区	宝华花园3#变	10	800	640	640
7544	市区	盐渎院子2#配电室4#变	10	800	640	640
7545	市区	富力金禧家园A区3#配电室1#变压器	10	800	640	640
7546	市区	富力金禧家园A区6#配电室1#主变	10	800	627.36	627.36
7547	市区	富力金禧家园A区7#配电室1#主变	10	800	631.84	631.84
7548	市区	富力金禧家园A区5#配电室1#主变	10	800	633.52	633.52
7549	市区	富力金禧家园A区4#配电室3#变压器	10	800	640	640
7550	市区	富力金禧家园A区1#配电室3#变压器	10	800	640	640
7551	市区	富力金禧家园A区1#配电室1#变压器	10	800	640	640
7552	市区	富力金禧家园A区2#配电室3#变压器	10	800	640	640
7553	市区	富力金禧家园A区2#配电室1#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7554	市区	富力金禧家园A区3#配电室3#变压器	10	800	640	640
7555	市区	富力金禧家园A区4#配电室1#变压器	10	800	640	640
7556	市区	富力金禧家园A区8#配电室1#主变	10	800	632	632
7557	市区	东樾府2#配电室2#主变	10	800	640	0
7558	市区	东樾府2#开关站2#主变	10	800	631.52	0
7559	市区	东樾府1#开关站2#主变	10	800	640	0
7560	市区	东樾府3#配电室2#主变	10	800	640	0
7561	市区	东樾府1#配电室2#主变	10	800	640	0
7562	市区	东樾府5#配电室2#主变	10	800	640	0
7563	市区	东樾府4#配电室2#主变	10	800	630.32	0
7564	市区	三洼13#变	10	200	160	0
7565	市区	三洼8#变	10	200	160	0
7566	市区	学府花园4#变	10	800	640	0
7567	市区	三洼6#变	10	200	160	0
7568	市区	学府花园2#变	10	800	640	0
7569	市区	三洼3#变	10	200	160	0
7570	市区	泓成花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
7571	市区	和润花园开关站1#主变	10	800	640	640
7572	市区	泓成花园开关站1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7573	市区	水漾益城3#配电室4#主变	10	800	640	640
7574	市区	和润花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
7575	市区	水漾益城1#配电室4#主变	10	800	640	640
7576	市区	水漾益城2#配电室2#主变	10	800	640	640
7577	市区	水漾益城开关站2#主变	10	630	504	504
7578	市区	水漾益城2#配电室4#主变	10	800	640	640
7579	市区	水漾益城3#配电室2#主变	10	800	640	640
7580	市区	水漾益城1#配电室2#主变	10	800	640	640
7581	市区	和润花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
7582	市区	和润花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
7583	市区	和润花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
7584	市区	泓成花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
7585	市区	联盟18#变	10	200	160	160
7586	市区	镇北18#变	10	200	160	160
7587	市区	镇北10#变	10	400	320	320
7588	市区	公园道2#配电室2#主变	10	800	640	640
7589	市区	公园道4#配电室4#主变	10	800	640	640
7590	市区	公园道3#配电室2#主变	10	800	640	640
7591	市区	公园道3#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7592	市区	公园道2#配电室4#主变	10	800	640	640
7593	市区	公园道3#箱变主变	10	630	504	504
7594	市区	公园道1#配电室4#主变	10	800	640	640
7595	市区	公园道1#配电室3#主变	10	800	640	640
7596	市区	公园道2#箱变主变	10	630	504	504
7597	市区	公园道1#配电室2#主变	10	800	640	640
7598	市区	公园道1#箱变主变	10	630	504	504
7599	市区	公园道1#配电室1#主变	10	800	640	640
7600	市区	公园道4#配电室2#主变	10	800	640	640
7601	市区	黄刘3#配变	10	400	320	320
7602	市区	黄刘2#配变	10	80	64	64
7603	市区	黄刘1#配变	10	200	160	160
7604	市区	西宸府2#配电室1#主变	10	800	640	640
7605	市区	西宸府1#配电室3#主变	10	630	504	504
7606	市区	馨德苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
7607	市区	西宸府3#配电室3#主变	10	800	640	640
7608	市区	西宸府3#配电室1#主变	10	800	640	640
7609	市区	馨德苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
7610	市区	馨德苑3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7611	市区	馨德苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
7612	市区	西宸府1#开关站1#主变	10	800	640	640
7613	市区	馨德苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
7614	市区	馨德苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
7615	市区	西宸府2#配电室3#主变	10	800	640	640
7616	市区	西宸府1#配电室1#主变	10	630	504	504
7617	市区	北港18#变	10	400	320	320
7618	市区	北港21#变	10	200	160	160
7619	市区	北港16#变	10	200	160	160
7620	市区	北港3#变	10	200	160	160
7621	市区	蟒南23#变	10	200	160	160
7622	市区	蟒南11#变	10	400	320	320
7623	市区	蟒南4#变	10	200	160	160
7624	市区	古亭2#变	10	200	160	160
7625	市区	蟒南20#变	10	400	320	320
7626	市区	北港23#变	10	200	158.56	158.56
7627	市区	蟒南30#配变	10	200	160	160
7628	市区	跃马2#变	10	200	160	160
7629	市区	跃马3#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7630	市区	北港17#变	10	200	160	160
7631	市区	北港12#配变	10	200	160	160
7632	市区	蟒南3#变	10	200	160	160
7633	市区	北港10#变	10	400	305.4	305.4
7634	市区	北港19#变	10	200	160	160
7635	市区	蟒南7#变	10	200	160	160
7636	市区	蟒南28#变	10	200	160	160
7637	市区	蟒南16#变	10	200	160	160
7638	市区	蟒南27#变	10	200	160	160
7639	市区	北港9#变	10	200	160	160
7640	市区	古亭10#变	10	200	160	160
7641	市区	跃马12#变	10	200	160	160
7642	市区	跃马11#变	10	200	123.7	123.7
7643	市区	北港24#变	10	200	160	160
7644	市区	蟒南15号变	10	400	320	320
7645	市区	蟒南21#变	10	400	320	320
7646	市区	蟒南26#变	10	200	160	160
7647	市区	蟒南13#变	10	400	320	320
7648	市区	北港6#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7649	市区	北港5#变	10	200	160	160
7650	市区	北港20#变	10	200	160	160
7651	市区	北港7#变	10	200	160	160
7652	市区	北港2#变	10	200	160	160
7653	市区	北港26#变	10	100	80	80
7654	市区	北港25#变	10	200	160	160
7655	市区	北港4#变	10	200	160	160
7656	市区	古亭11#变	10	200	160	160
7657	市区	蟒南22#变	10	200	155.16	155.16
7658	市区	蟒南19#配变	10	200	160	160
7659	市区	蟒南8#变	10	200	160	160
7660	市区	蟒南9#变	10	200	160	160
7661	市区	蟒南10#变	10	400	320	320
7662	市区	北港1号变	10	200	160	160
7663	市区	蟒南18#变	10	200	160	160
7664	市区	蟒南25#变	10	200	160	160
7665	市区	蟒南17#变	10	200	160	160
7666	市区	北港11#变	10	200	160	160
7667	市区	蟒南6#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7668	市区	北港15#变	10	200	160	160
7669	市区	蟒南2#变	10	200	160	160
7670	市区	北港13#变	10	200	160	160
7671	市区	蟒南1#变	10	200	160	160
7672	市区	跃马15#变	10	200	160	160
7673	市区	蟒南24#变	10	200	160	160
7674	市区	金陈13#变压器	10	200	160	0
7675	市区	金棠名邸2#配电室1#主变	10	800	640	640
7676	市区	鹏润花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
7677	市区	珠溪铭苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
7678	市区	珠溪铭苑1#配电室2#主变	10	1000	800	800
7679	市区	珠溪铭苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
7680	市区	珠溪铭苑2#配电室4#主变	10	1000	800	800
7681	市区	珠溪铭苑2#配电室2#主变	10	1000	800	800
7682	市区	珠溪铭苑1#配电室4#主变	10	1000	800	800
7683	市区	鹏润花园开关站2#主变	10	630	504	504
7684	市区	鹏润花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
7685	市区	鹏润花园2#配电室4#主变	10	630	504	504
7686	市区	鹏润花园2#配电室2#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7687	市区	鹏润花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
7688	市区	鹏润花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
7689	市区	金棠名邸1#配电室1#主变	10	800	640	640
7690	市区	合瑞新城2#配电室3#主变配电变压器	10	800	640	640
7691	市区	合瑞新城1#配电房3#主变	10	800	640	640
7692	市区	合瑞新城1#配电房1#主变	10	800	640	640
7693	市区	云溪美地2#配电室1#主变	10	800	640	640
7694	市区	云溪美地2#配电室3#主变	10	800	640	640
7695	市区	云溪美地开闭所1#主变	10	800	640	640
7696	市区	合瑞新城2#配电室1#主变配电变压器	10	800	640	640
7697	市区	天璟府1#开关站1#主变	10	800	640	640
7698	市区	天璟府1#配电室1#主变	10	800	640	640
7699	市区	腾飞新城小区1#开关站1#变	10	800	640	640
7700	市区	腾飞新城小区2#配电室1#变.	10	800	640	640
7701	市区	腾飞新城小区2#配电室3#变.	10	800	640	640
7702	市区	西城华寓小区1#开关站3#变	10	800	640	640
7703	市区	西城华寓小区1#开关站1#变	10	800	640	640
7704	市区	腾飞新城小区1#变	10	1000	800	800
7705	市区	腾飞新城小区3#变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7706	市区	潘黄何桥18#变	10	200	160	160
7707	市区	永明悦来府2#配电室4#主变	10	800	640	640
7708	市区	永明悦来府3#配电室4#主变	10	800	640	640
7709	市区	金棠名邸2#配电室4#主变	10	800	640	640
7710	市区	永明悦来府1#配电室4#主变	10	800	640	640
7711	市区	金棠名邸1#配电室4#主变	10	800	640	640
7712	市区	永明悦来府4#配电室4#主变	10	800	640	640
7713	市区	永明悦来府5#配电室4#主变	10	800	640	640
7714	市区	前进浴室公用变	10	400	320	320
7715	市区	教委1#S5箱变主变	10	315	252	252
7716	市区	教委2#S4箱变主变	10	500	400	400
7717	市区	住宅公司S3箱变主变	10	500	400	400
7718	市区	烟草公司公变	10	400	320	320
7719	市区	前进30#变	10	400	320	320
7720	市区	前进17#变	10	400	320	320
7721	市区	住宅公司2#S19箱变主变	10	630	504	504
7722	市区	前进1#公变	10	315	252	252
7723	市区	前进16#变	10	400	320	320
7724	市区	教委3#S18箱变主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7725	市区	康虹组团S3箱变主变	10	500	400	400
7726	市区	荣盛公寓小区变1#主变	10	800	640	640
7727	市区	潘黄大厦1#S1箱变主变	10	160	128	128
7728	市区	兴强2#	10	400	320	320
7729	市区	城区开发	10	315	252	252
7730	市区	前进25#变	10	400	320	320
7731	市区	前进24#变	10	400	320	320
7732	市区	前进13#	10	400	320	320
7733	市区	前进29#变	10	400	320	320
7734	市区	前进四区箱变主变	10	500	400	400
7735	市区	前进26#变	10	400	320	320
7736	市区	前进小区S15箱变主变	10	500	400	400
7737	市区	兴强1#	10	400	320	320
7738	市区	双元6#箱变主变	10	630	504	504
7739	市区	前进14#	10	315	252	252
7740	市区	长坝12#	10	400	320	320
7741	市区	住宅公司3#S4箱变主变	10	500	400	400
7742	市区	康虹组团S2箱变主变	10	500	400	400
7743	市区	前进5#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7744	市区	前进5#	10	400	320	320
7745	市区	城区开发2#	10	400	320	320
7746	市区	荣盛公寓小区变2#主变	10	800	640	640
7747	市区	盐马2#变	10	400	320	320
7748	市区	潘黄益丰11#变	10	400	320	320
7749	市区	潘黄益丰13#变	10	200	160	160
7750	市区	亨达商业街3#S7	10	500	400	400
7751	市区	亨达商业街6#S11	10	630	504	504
7752	市区	亨达商业街4#S6	10	500	400	400
7753	市区	江南置业S3	10	500	400	400
7754	市区	亨达商业街7#S14	10	630	504	504
7755	市区	亨达商业街5#S2	10	500	400	400
7756	市区	亨达商业街1#S1	10	630	504	504
7757	市区	少年宫S1	10	630	504	504
7758	市区	人民剧场S1	10	500	400	400
7759	市区	文化宫S1	10	500	400	400
7760	市区	剧场路S13主变	10	630	504	504
7761	市区	亨达商业街2#S8	10	500	400	400
7762	市区	民生15#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7763	市区	中舍1#变	10	200	160	0
7764	市区	北舍10#综合变	10	200	160	0
7765	市区	民生3#变	10	200	152.7	0
7766	市区	民生1#变	10	200	160	0
7767	市区	民生11#综合变	10	200	160	0
7768	市区	北舍5#变	10	200	160	0
7769	市区	民生7#变	10	200	160	0
7770	市区	北舍6#变	10	200	160	0
7771	市区	北舍1#变	10	200	156.42	0
7772	市区	民生12#综合变	10	200	152.8	0
7773	市区	民生10#综合变	10	200	160	0
7774	市区	袁河家园东区2#配电室3#主变	10	800	640	640
7775	市区	袁河家园东区4#配电室1#主变	10	800	640	640
7776	市区	袁河家园东区3#配电室1#主变	10	800	640	640
7777	市区	袁河家园东区1#配电室1#主变	10	800	640	640
7778	市区	袁河家园东区2#配电室1#主变	10	800	640	640
7779	市区	袁河家园东区4#配电室3#主变	10	800	640	640
7780	市区	袁河家园东区5#配电室3#主变	10	630	504	504
7781	市区	袁河家园东区5#配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7782	市区	新景华城开关站1#主变	10	630	504	504
7783	市区	新景华城1#配电室3#主变	10	630	504	504
7784	市区	新景华城1#配电室1#主变	10	630	504	504
7785	市区	桃李春风江南里3#配电室3#主变	10	800	640	640
7786	市区	桃李春风江南里3#配电室1#主变	10	800	640	640
7787	市区	米罗戏剧街开关站1#主变	10	800	640	640
7788	市区	米罗戏剧街1#配电室1#主变	10	800	640	640
7789	市区	桃李春风江南里2#配电室3#主变	10	630	504	504
7790	市区	桃李春风江南里1#配电室1#主变	10	630	504	504
7791	市区	桃李春风江南里2#配电室1#主变	10	630	504	504
7792	市区	桃李春风江南里开关站1#主变	10	800	640	640
7793	市区	新景华城2#配电室3#主变	10	630	504	504
7794	市区	新景华城3#配电室1#主变	10	800	640	640
7795	市区	新景华城2#配电室1#主变	10	630	504	504
7796	市区	袁河家园东区1#配电室3#主变	10	800	640	640
7797	市区	西郊庄园1#配电室2#主变	10	800	640	640
7798	市区	西郊庄园2#配电室2#主变	10	800	640	640
7799	市区	汇文公馆3#配电室3#变压器	10	800	640	640
7800	市区	尚海滩花园1#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7801	市区	碧水嘉苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
7802	市区	碧水嘉苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
7803	市区	尚海滩2#配电室2#主变	10	800	640	640
7804	市区	方向1#变	10	200	160	160
7805	市区	汇文公馆3#配电室1#变压器	10	800	640	640
7806	市区	汇文公馆1#配电房3#主变	10	800	640	640
7807	市区	汇文公馆2#配电室3#主变	10	800	640	640
7808	市区	碧水嘉苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
7809	市区	汇文公馆1#配电房1#主变	10	800	640	640
7810	市区	香海新时代名苑1#用户配电室1#主变	10	630	504	504
7811	市区	香海新时代名苑1#用户配电室3#主变	10	630	504	504
7812	市区	香海新时代名苑2#用户配电室1#主变	10	630	504	504
7813	市区	香海新时代名苑2#用户配电室3#主变	10	630	487.746	487.746
7814	市区	金辉优步花苑开关站3#主变	10	630	504	504
7815	市区	碧水嘉苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
7816	市区	金辉优步花苑开关站1#主变	10	630	504	504
7817	市区	金辉优步花苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
7818	市区	方向2#箱变	10	630	504	504
7819	市区	西郊庄园3#配电室2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7820	市区	西郊庄园1#配电室4#主变	10	800	640	640
7821	市区	汇文公馆2#配电室1#主变	10	800	640	640
7822	市区	尚海滩花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
7823	市区	尚海滩花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
7824	市区	园中园西区5#欧变	10	630	504	0
7825	市区	华建雅园2#配电室3#主变	10	630	504	0
7826	市区	园中园西区4#欧变	10	630	504	0
7827	市区	园中园西区3#欧变	10	630	504	0
7828	市区	园中园西区1#欧变	10	630	504	0
7829	市区	园中园西区6#欧变	10	630	504	0
7830	市区	华建雅园2#配电室1#主变	10	630	504	0
7831	市区	园中园小区1#箱变	10	630	504	0
7832	市区	华建雅园开关站1#主变	10	800	640	0
7833	市区	园中园小区2#箱变	10	500	317.5	0
7834	市区	园中园小区5#箱变	10	800	640	0
7835	市区	园中园西区2#欧变	10	630	504	0
7836	市区	园中园小区4#箱变	10	800	640	0
7837	市区	智博园配电室2#主变	10	800	640	0
7838	市区	园中园小区3#箱变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7839	市区	华建雅园3#配电室3#主变	10	630	504	0
7840	市区	华建雅园3#配电室1#主变	10	630	504	0
7841	市区	华建雅园4#配电室1#主变	10	800	640	0
7842	市区	金樾府1#配电室1#主变	10	800	640	640
7843	市区	金樾府4#配电室1#主变	10	800	640	640
7844	市区	金樾府4#配电室3#主变	10	800	640	640
7845	市区	金樾府3#配电室3#主变	10	800	640	640
7846	市区	金樾府3#配电室1#主变	10	800	640	640
7847	市区	金樾府2#配电室3#主变	10	800	640	640
7848	市区	金樾府1#配电室3#主变	10	800	640	640
7849	市区	金樾府2#配电室1#主变	10	800	640	640
7850	市区	方向02#变	10	200	160	160
7851	市区	西区集镇2#变	10	400	320	320
7852	市区	西区集镇11#箱变	10	400	320	320
7853	市区	孙吴小区2#配电室4#主变	10	800	640	640
7854	市区	孙吴小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
7855	市区	集镇04#变	10	200	160	160
7856	市区	西区集镇25#箱变变压器	10	630	504	504
7857	市区	西区集镇3#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7858	市区	西区方向4#变	10	400	320	320
7859	市区	西区集镇1#变	10	630	504	504
7860	市区	嘉华花园	10	630	504	504
7861	市区	西区集镇19#变	10	400	320	320
7862	市区	西区集镇22#箱变	10	400	320	320
7863	市区	西区集镇20#箱变	10	630	504	504
7864	市区	颐璟园1#用户配电室4#主变	10	630	504	504
7865	市区	颐璟园2#用户配电室4#主变	10	800	640	640
7866	市区	颐璟园1#用户配电室2#主变	10	630	504	504
7867	市区	颐璟园2#用户配电室2#主变	10	800	640	640
7868	市区	跃马13#变	10	200	160	160
7869	市区	西城逸景1#用户配电室2#变压器	10	630	504	504
7870	市区	西城逸景1#用户配电室4#变压器	10	630	504	504
7871	市区	西城逸景2#用户开关站2#变压器	10	630	504	504
7872	市区	西区集镇26#配变	10	400	320	320
7873	市区	古亭4#变	10	200	160	160
7874	市区	古亭5#变	10	200	150.84	150.84
7875	市区	孙吴小区1#配电室4#变	10	800	640	640
7876	市区	古亭6#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7877	市区	古亭7#变	10	200	160	160
7878	市区	孙吴小区1#配电室2#变	10	800	640	640
7879	市区	西区集镇13号变	10	400	320	320
7880	市区	西区集镇15号变	10	400	320	320
7881	市区	福锦苑小区2#变	10	500	400	400
7882	市区	福锦苑小区1#环网变	10	500	400	400
7883	市区	集镇6#变	10	400	320	320
7884	市区	乔逸线/马南线西城逸景1#开关站2#变压器	10	800	640	640
7885	市区	乔逸线/马南线西城逸景1#开关站4#变压器	10	800	640	640
7886	市区	西区集镇5号变	10	400	320	320
7887	市区	西区集镇27#箱变变压器	10	400	320	320
7888	市区	西区集镇17#箱变	10	400	320	320
7889	市区	孙吴9#变	10	200	160	160
7890	市区	孙吴5#变	10	200	160	160
7891	市区	孙吴6#变	10	200	160	160
7892	市区	西区集镇12#变	10	400	320	320
7893	市区	西区集镇24#变	10	400	320	320
7894	市区	西区集镇23#变	10	400	320	320
7895	市区	孙吴8#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7896	市区	古亭13#变	10	200	160	160
7897	市区	西区集镇9#变	10	315	252	252
7898	市区	孙吴4#变	10	200	160	160
7899	市区	孙吴3#变	10	200	158.04	158.04
7900	市区	西区集镇16#变11	10	400	320	320
7901	市区	古亭3#变	10	200	156.74	156.74
7902	市区	西区集镇18#变	10	400	320	320
7903	市区	集镇07#变	10	400	320	320
7904	市区	西区集镇8#变	10	400	320	320
7905	市区	西区集镇21#变	10	400	320	320
7906	市区	大洋6#	10	400	320	320
7907	市区	在水一方誉府3#配电室3#主变	10	800	640	640
7908	市区	在水一方誉府4#配电室1#主变	10	800	640	640
7909	市区	船厂宿舍	10	315	252	252
7910	市区	在水一方誉府1#配电室1#主变	10	630	504	504
7911	市区	大洋15#变	10	400	320	320
7912	市区	在水一方誉府4#配电室3#主变	10	800	640	640
7913	市区	在水一方誉府1#配电室3#主变	10	630	504	504
7914	市区	大洋17#变	10	400	296.12	296.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7915	市区	在水一方誉府2#配电室1#主变	10	800	640	640
7916	市区	船厂宿舍2#	10	400	320	320
7917	市区	大洋7#变	10	400	320	320
7918	市区	在水一方誉府3#配电室1#主变	10	800	640	640
7919	市区	滨江线保科线未来科技城8#配电室2#主变	10	800	640	640
7920	市区	滨江线/保科线未来科技城10#配电室4#主变	10	630	504	504
7921	市区	滨江线/保科线未来科技城6#配电室2#主变	10	800	640	640
7922	市区	滨江线保科线未来科技城8#配电室4#主变	10	800	640	640
7923	市区	滨江线保科线未来科技城7#配电室4#主变	10	630	504	504
7924	市区	滨江线/保科线未来科技城6#配电室4#主变	10	800	640	640
7925	市区	滨江线保科线未来科技城9#配电室2#主变	10	800	640	640
7926	市区	滨江线保科线未来科技城7#配电室2#主变	10	630	504	504
7927	市区	滨江线/保科线未来科技城10#配电室2#主变	10	630	504	504
7928	市区	中意房产2#欧变	10	800	640	640
7929	市区	绿地缤纷城4#配电室1#主变	10	630	504	504
7930	市区	加州东郡2#配电室2#主变	10	1000	800	800
7931	市区	中意房产1#变电所1#主变	10	800	640	640
7932	市区	绿地缤纷城3#配电室3#主变	10	630	504	504
7933	市区	绿地缤纷城3#配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7934	市区	绿地缤纷城2#配电室1#主变	10	800	640	640
7935	市区	中意房产3#欧变	10	630	504	504
7936	市区	华景园2#欧变	10	800	640	640
7937	市区	华景园1#变电所1#主变	10	630	504	504
7938	市区	华景园1#欧变	10	630	504	504
7939	市区	绿地缤纷城1#配电室1#主变	10	800	640	640
7940	市区	绿地缤纷城1#配电室3#主变	10	800	640	640
7941	市区	加州东郡1#配电室2#主变	10	1000	800	800
7942	市区	中意房产开闭所1#主变	10	1000	800	800
7943	市区	华景园1#变电所2#主变	10	630	504	504
7944	市区	绿地缤纷城4#配电室3#主变	10	630	504	504
7945	市区	中意房产1#欧变	10	800	640	640
7946	市区	绿苑广场1#主变	10	630	504	504
7947	市区	绿苑广场2#主变	10	630	504	504
7948	市区	巨丰10#箱变主变	10	400	318.88	318.88
7949	市区	在水一方誉府4#配电室2#主变	10	800	640	640
7950	市区	在水一方誉府3#配电室4#主变	10	800	640	640
7951	市区	在水一方誉府4#配电室4#主变	10	800	640	640
7952	市区	在水一方誉府3#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7953	市区	在水一方誉府1#配电室2#主变	10	630	504	504
7954	市区	在水一方誉府2#配电室2#主变	10	800	640	640
7955	市区	在水一方誉府1#配电室4#主变	10	630	504	504
7956	市区	永明悦来府2#配电室1#主变	10	800	640	640
7957	市区	永明悦来府3#配电室1#主变	10	800	640	640
7958	市区	永明悦来府1#配电室1#主变	10	800	640	640
7959	市区	永明悦来府5#配电室1#主变	10	800	640	640
7960	市区	永明悦来府4#配电室1#主变	10	800	640	640
7961	市区	莘野32#公用变	10	200	160	160
7962	市区	北龙莘野35#变	10	200	160	160
7963	市区	莘野7#公用变	10	200	160	160
7964	市区	凤南14#公用变	10	200	160	160
7965	市区	莘野9#公用变	10	200	160	160
7966	市区	莘野8#公用变	10	200	160	160
7967	市区	潭溪17#公用变	10	400	320	320
7968	市区	莘野27#公用变	10	200	160	160
7969	市区	莘野10#公用变	10	160	128	128
7970	市区	凤南15#变	10	200	160	160
7971	市区	潭溪20#公用变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7972	市区	北龙8#公用变	10	200	160	160
7973	市区	莘野18#公用变	10	200	160	160
7974	市区	莘野11号公用变	10	400	320	320
7975	市区	潭溪29#公用变	10	200	156.94	156.94
7976	市区	凤南20#公用变	10	200	160	160
7977	市区	凤南12#公用变	10	200	160	160
7978	市区	莘野30#公用变	10	200	160	160
7979	市区	莘野21#公用变	10	200	160	160
7980	市区	凤南11#公用变	10	200	158.3	158.3
7981	市区	潭溪46#公用变	10	200	160	160
7982	市区	凤南8#公用变	10	200	160	160
7983	市区	北龙莘野36#变	10	400	320	320
7984	市区	潭溪18#公用变	10	200	160	160
7985	市区	莘野20#公用变	10	200	160	160
7986	市区	莘野12#公用变	10	400	320	320
7987	市区	莘野28#公用变	10	200	160	160
7988	市区	莘野29#公用变	10	200	160	160
7989	市区	北龙莘野37#变	10	400	295.16	295.16
7990	市区	北龙莘野33#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
7991	市区	北龙莘野34#变	10	200	160	160
7992	市区	凤南7#公用变	10	160	128	128
7993	市区	莘野23#公用变	10	200	160	160
7994	市区	莘野26#公用变	10	200	160	160
7995	市区	凤南6#公用变	10	200	160	160
7996	市区	北龙4#公用变	10	200	157.16	157.16
7997	市区	北龙港潭溪41#公用变	10	200	160	160
7998	市区	莘野25#公用变	10	200	160	160
7999	市区	莘野15#公用变	10	400	320	320
8000	市区	潭溪42#公用变	10	200	160	160
8001	市区	凤南17#公用变	10	200	160	160
8002	市区	北龙港北龙6#公用变	10	400	320	320
8003	市区	莘野14#公用变	10	200	160	160
8004	市区	莘野13#公用变	10	200	154.66	154.66
8005	市区	凤南19#公用变	10	200	160	160
8006	市区	莘野17#公用变	10	200	160	160
8007	市区	紫滨花园4#配电室1#主变	10	800	640	0
8008	市区	罗兰春天2#配电室3#主变	10	800	640	0
8009	市区	罗兰春天1#配电室1#主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8010	市区	文轩府1#配电室3#主变	10	800	640	0
8011	市区	罗兰春天2#配电室1#主变	10	800	640	0
8012	市区	紫滨花园2#配电室3#主变	10	800	640	0
8013	市区	文轩府2#配电室1#主变	10	800	640	0
8014	市区	文轩府2#配电室3#主变	10	800	624.64	0
8015	市区	紫滨花园1#配电室1#主变	10	800	640	0
8016	市区	紫滨花园1#配电室3#主变	10	800	640	0
8017	市区	文轩府1#配电室1#主变	10	800	640	0
8018	市区	紫滨花园3#配电室3#主变	10	800	640	0
8019	市区	紫滨花园2#配电室1#主变	10	800	640	0
8020	市区	紫滨花园3#配电室1#主变	10	800	640	0
8021	市区	富贵春一期配电室2#主变	10	630	504	504
8022	市区	博联天街商业广场配电室2#主变	10	1000	800	800
8023	市区	博联天街商业广场配电室3#主变	10	1000	800	800
8024	市区	申鑫名城5#配电室4#主变	10	800	640	640
8025	市区	申鑫名城5#配电室2#主变	10	800	640	640
8026	市区	嘉业上郡1#配电室4#主变	10	800	640	640
8027	市区	嘉业上郡1#配电室2#主变	10	800	640	640
8028	市区	嘉业上郡1#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8029	市区	申鑫名城1#配电室4#主变	10	800	640	640
8030	市区	申鑫名城1#配电室2#主变	10	800	640	640
8031	市区	申鑫名城开关站4#主变	10	800	640	640
8032	市区	申鑫名城开关站2#主变	10	800	640	640
8033	市区	小洋湾东园配电室4#主变	10	630	504	504
8034	市区	小洋湾东园配电室2#主变	10	630	504	504
8035	市区	嘉业上郡2#配电室4#主变	10	800	640	640
8036	市区	嘉业上郡2#配电室2#主变	10	800	640	640
8037	市区	小洋湾南园1#开关站2#主变	10	800	640	640
8038	市区	小洋湾南园1#开关站4#主变	10	800	640	640
8039	市区	申鑫名城4#配电室4#主变	10	800	640	640
8040	市区	申鑫名城4#配电室2#主变	10	800	640	640
8041	市区	申鑫名城2#开关站4#主变	10	800	640	640
8042	市区	申鑫名城2#开关站2#主变	10	800	640	640
8043	市区	申鑫名城3#配电室2#主变	10	800	640	640
8044	市区	申鑫名城3#配电室4#主变	10	800	640	640
8045	市区	申鑫名城2#配电室4#主变	10	800	640	640
8046	市区	申鑫名城2#配电室2#主变	10	800	640	640
8047	市区	博联天街商业广场2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8048	市区	博联天街商业广场2#配电室4#主变	10	800	640	640
8049	市区	嘉业上郡3#配电室2#主变	10	630	504	504
8050	市区	嘉业上郡5#配电室2#主变	10	500	400	400
8051	市区	嘉业上郡5#配电室4#主变	10	500	400	400
8052	市区	小洋湾南园1#配电室4#主变	10	800	640	640
8053	市区	小洋湾南园1#配电室2#主变	10	800	640	640
8054	市区	富贵春一期配电室4#主变	10	630	504	504
8055	市区	嘉业上郡3#配电室4#主变	10	630	504	504
8056	市区	食品公司4#	10	400	320	320
8057	市区	太极大厦1#S1箱变	10	500	400	400
8058	市区	杰仕豪庭3#配电室1#主变	10	800	640	640
8059	市区	杰仕豪庭3#配电室3#主变	10	800	640	640
8060	市区	登瀛商场宿舍S6箱变	10	500	400	400
8061	市区	二房产S7箱变	10	500	400	400
8062	市区	杰仕豪庭4#配电室1#主变	10	800	640	640
8063	市区	食品公司S9	10	500	400	400
8064	市区	杰仕豪庭2#开关站1#主变	10	630	504	504
8065	市区	杰仕豪庭2#配电室1#主变	10	800	640	640
8066	市区	杰仕豪庭1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8067	市区	杰仕豪庭2#配电室3#主变	10	800	640	640
8068	市区	民主菜场S8箱变	10	500	400	400
8069	市区	兴邦蓝海花园6#配电室3#主变	10	800	640	640
8070	市区	兴邦蓝海花园2#配电室1#主变	10	800	635.52	635.52
8071	市区	兴邦蓝海花园4#配电室1#主变	10	630	504	504
8072	市区	兴邦蓝海花园3#配电室3#主变	10	630	504	504
8073	市区	兴邦蓝海花园3#配电室1#主变	10	630	495.81	495.81
8074	市区	兴邦蓝海花园1#配电室1#主变	10	630	487.998	487.998
8075	市区	兴邦蓝海花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
8076	市区	兴邦蓝海花园1#配电室3#主变	10	630	504	504
8077	市区	兴邦蓝海花园6#配电室1#主变	10	800	640	640
8078	市区	兴邦蓝海花园4#配电室3#主变	10	630	487.053	487.053
8079	市区	兴邦蓝海花园5#配电室1#主变	10	800	640	640
8080	市区	兴邦蓝海花园5#配电室3#主变	10	800	580.8	580.8
8081	市区	荣沁苑小区北区3#配电室2#主变	10	630	504	504
8082	市区	阳光嘉园1#配电室4#主变	10	800	640	640
8083	市区	龙泰花园小区1#配电室2#主变	10	630	504	504
8084	市区	荣沁苑小区南区开关站2#主变	10	630	504	504
8085	市区	阳光嘉园2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8086	市区	阳光嘉园2#配电室4#主变	10	800	640	640
8087	市区	阳光嘉园1#配电室2#主变	10	800	640	640
8088	市区	荣沁苑小区南区1#配电室4#主变	10	630	504	504
8089	市区	荣沁苑小区北区3#配电室4#主变	10	630	504	504
8090	市区	龙泰花园小区2#配电室4#主变	10	630	504	504
8091	市区	龙泰花园小区1#开关站2#主变	10	630	504	504
8092	市区	龙泰花园小区1#配电室4#主变	10	630	504	504
8093	市区	龙泰花园小区2#配电室2#主变	10	630	504	504
8094	市区	荣沁苑小区北区2#配电室4#主变	10	800	640	640
8095	市区	荣沁苑小区南区2#配电室4#主变	10	800	640	640
8096	市区	和美尚苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
8097	市区	和美尚苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
8098	市区	和美尚苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
8099	市区	和美尚苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
8100	市区	和美尚苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
8101	市区	和美尚苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
8102	市区	荣沁苑小区南区4#配电室2#主变	10	800	640	640
8103	市区	荣沁苑小区南区2#配电室2#主变	10	800	640	640
8104	市区	荣沁苑小区北区2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8105	市区	荣沁苑小区南区3#配电室4#主变	10	800	640	640
8106	市区	荣沁苑小区北区1#配电室2#主变	10	800	640	640
8107	市区	荣沁苑小区南区1#配电室2#主变	10	630	504	504
8108	市区	荣沁苑小区南区3#配电室2#主变	10	800	640	640
8109	市区	荣沁苑小区北区1#配电室4#主变	10	800	640	640
8110	市区	荣沁苑小区北区开关站2#主变	10	800	640	640
8111	市区	荣沁苑小区南区4#配电室4#主变	10	800	640	640
8112	市区	招元名邸3#配电室1#主变	10	800	640	640
8113	市区	招元名邸3#配电室3#主变	10	800	640	640
8114	市区	招元名邸4#配电室1#主变	10	800	632.64	632.64
8115	市区	招元名邸4#配电室3#主变	10	800	630.32	630.32
8116	市区	招元名邸1#配电室1#主变	10	800	640	640
8117	市区	招元名邸7#配电室3#主变	10	800	640	640
8118	市区	招元名邸2#配电室1#主变	10	800	640	640
8119	市区	招元名邸2#配电室3#主变	10	800	640	640
8120	市区	招元名邸7#配电室1#主变	10	800	632.16	632.16
8121	市区	万锦东园1#开关站2#主变	10	800	640	640
8122	市区	万锦东园1#配电室4#主变	10	800	640	640
8123	市区	万锦东园1#配电室2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8124	市区	璀璨天城2#配电室4#主变	10	800	640	640
8125	市区	雍璟园2#配电室2#主变	10	630	504	504
8126	市区	雍璟园3#配电室2#主变	10	800	640	640
8127	市区	璀璨天城3#配电室4#主变	10	800	640	640
8128	市区	璀璨天城1#配电室2#主变	10	800	640	640
8129	市区	璀璨天城1#配电室4#主变	10	800	640	640
8130	市区	璀璨天城3#配电室2#主变	10	800	640	640
8131	市区	雍璟园3#配电室4#主变	10	800	640	640
8132	市区	璀璨天城2#配电室2#主变	10	800	640	640
8133	市区	雍璟园2#配电室4#主变	10	630	504	504
8134	市区	璀璨天城1#配电室1#主变	10	800	640	640
8135	市区	璀璨天城4#配电室3#主变	10	800	640	640
8136	市区	雍璟园2#配电室3#主变	10	630	504	504
8137	市区	雍璟园3#配电室3#主变	10	800	640	640
8138	市区	璀璨天城2#配电室3#主变	10	800	640	640
8139	市区	璀璨天城1#配电室3#主变	10	800	640	640
8140	市区	璀璨天城5#配电室3#主变	10	800	640	640
8141	市区	璀璨天城6#配电室1#主变	10	800	640	640
8142	市区	璀璨天城5#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8143	市区	雍璟园3#配电室1#主变	10	800	640	640
8144	市区	雍璟园1#开关站1#主变	10	800	640	640
8145	市区	璀璨天城2#配电室1#主变	10	800	640	640
8146	市区	雍璟园2#配电室1#主变	10	630	504	504
8147	市区	璀璨天城3#配电室3#主变	10	800	640	640
8148	市区	璀璨天城3#配电室1#主变	10	800	640	640
8149	市区	璀璨天城4#配电室1#主变	10	800	640	640
8150	市区	璀璨天城6#配电室3#主变	10	800	640	640
8151	市区	健康路公用变	10	400	320	320
8152	市区	一院宿舍4#	10	500	400	400
8153	市区	卫校1#S7	10	630	504	504
8154	市区	轻工业局	10	315	251.6535	251.6535
8155	市区	一院宿舍2#	10	500	400	400
8156	市区	珍丰2#	10	400	320	320
8157	市区	一院东宿舍区S3	10	500	400	400
8158	市区	同曦鸣城4#箱变主变	10	500	400	400
8159	市区	一院宿舍3#	10	500	400	400
8160	市区	同曦鸣城2#箱变主变	10	500	400	400
8161	市区	前进23#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8162	市区	金色华庭1#配电室1#主变	10	800	640	640
8163	市区	金色华庭1#配电室2#主变	10	800	640	640
8164	市区	金色华庭4#配电室1#主变	10	800	640	640
8165	市区	金色华庭3#配电室2#主变	10	800	640	640
8166	市区	金色华庭3#配电室1#主变	10	800	640	640
8167	市区	金色华庭2#配电室1#主变	10	800	640	640
8168	市区	前进10#箱变主变	10	630	504	504
8169	市区	金色华庭2#配电室3#主变	10	800	640	640
8170	市区	益达花园2#箱变009	10	630	504	504
8171	市区	西城中央1#配电室1#变	10	800	640	640
8172	市区	杨坝1#变	10	315	252	252
8173	市区	西城中央1#配电室3#变	10	800	640	640
8174	市区	苏豪名邸2#配电室8#变	10	630	504	504
8175	市区	苏豪名邸2#配电室6#变	10	630	504	504
8176	市区	如意花园3#配电室4#变	10	800	640	640
8177	市区	前进12#变	10	400	320	320
8178	市区	前进10#变	10	400	320	320
8179	市区	如意花园2#配电室2#变	10	800	640	640
8180	市区	前进14#箱变变压器	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8181	市区	朱庄10#变	10	200	160	160
8182	市区	如意花园2#配电室4#变	10	800	640	640
8183	市区	益达花园1#箱变009	10	630	504	504
8184	市区	苏豪名邸1#配电室2#变	10	630	504	504
8185	市区	西城中央2#配电室3#主变	10	800	640	640
8186	市区	如意花园1#配电室4#变	10	800	640	640
8187	市区	西城中央2#配电室1#主变	10	800	640	640
8188	市区	如意花园1#配电室2#变	10	800	640	640
8189	市区	铁家港1#变1	10	630	504	504
8190	市区	苏豪名邸1#配电室4#变	10	630	504	504
8191	市区	如意花园3#配电室2#变	10	800	640	640
8192	市区	香江枫景名苑西区1#配电室4#主变	10	800	640	640
8193	市区	香江枫景名苑东区3#配电室3#主变	10	800	586	586
8194	市区	香江枫景名苑东区3#配电室1#主变	10	800	640	640
8195	市区	香江枫景名苑东区1#配电室1#主变	10	800	640	640
8196	市区	香江枫景名苑西区3#配电室2#主变	10	800	640	640
8197	市区	香江枫景名苑西区2#配电室2#主变	10	800	640	640
8198	市区	香江枫景名苑西区2#配电室4#主变	10	800	640	640
8199	市区	香江枫景名苑西区3#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8200	市区	香江枫景名苑东区2#配电室3#主变	10	630	476.973	476.973
8201	市区	香江枫景名苑西区1#配电室2#主变	10	800	640	640
8202	市区	香江枫景名苑东区2#配电室1#主变	10	630	504	504
8203	市区	香江枫景名苑东区1#配电室3#主变	10	800	640	640
8204	市区	西城中央1#配电室2#变	10	800	640	640
8205	市区	如意花园2#配电室1#变	10	800	640	640
8206	市区	西城中央3#配电室2#变	10	800	640	640
8207	市区	如意花园3#配电室1#变	10	800	640	640
8208	市区	西城中央4#配电室4#变	10	630	504	504
8209	市区	如意花园1#配电室3#变	10	800	640	640
8210	市区	西城中央4#配电室2#变	10	630	504	504
8211	市区	苏豪名邸2#配电室7#变	10	630	504	504
8212	市区	如意花园1#配电室1#变	10	800	640	640
8213	市区	桃源居5#箱变变压器	10	630	504	504
8214	市区	桃源居1号变	10	630	504	504
8215	市区	杨坝花园配电室2#变	10	630	504	504
8216	市区	桃源居7#箱变配电变压器	10	400	320	320
8217	市区	西城中央2#配电室2#主变	10	800	640	640
8218	市区	杨坝2#变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8219	市区	苏豪名邸2#配电室5#变	10	630	504	504
8220	市区	西城中央2#配电室4#主变	10	800	640	640
8221	市区	如意花园3#配电室3#变	10	800	640	640
8222	市区	西城中央5#配电室4#变	10	630	504	504
8223	市区	杨坝大厦1#开关站1#主变	10	800	640	640
8224	市区	姑苏苑1#箱变变压器	10	630	504	504
8225	市区	姑苏苑2#箱变变压器	10	630	504	504
8226	市区	桃源居3#变	10	630	504	504
8227	市区	桃源居8#箱变	10	400	320	320
8228	市区	如意花园2#配电室3#变	10	800	640	640
8229	市区	西城中央5#配电室2#变	10	630	504	504
8230	市区	苏豪名邸1#配电室3#变	10	630	504	504
8231	市区	杨坝花园配电室4#变	10	630	504	504
8232	市区	朱庄18#变	10	200	160	160
8233	市区	桃源居2#箱变变压器	10	630	504	504
8234	市区	桃源居4#变变压器	10	630	504	504
8235	市区	苏豪名邸1#配电室1#变	10	630	504	504
8236	市区	桃源居1#欧变变压器	10	630	504	504
8237	市区	西城中央1#配电室4#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8238	市区	宝龙广场2#配电室2#主变	10	800	640	640
8239	市区	宝龙广场1#开关站4#主变	10	800	640	640
8240	市区	宝龙广场1#开关站2#主变	10	800	640	640
8241	市区	宝龙广场3#配电室4#主变	10	800	640	640
8242	市区	宝龙广场2#配电室4#主变	10	800	640	640
8243	市区	宝龙广场3#配电室2#主变	10	800	640	640
8244	市区	宝龙广场1#配电室4#主变	10	800	573.04	573.04
8245	市区	宝龙广场1#配电室2#主变	10	800	640	640
8246	市区	朝阳华府南府2#配电室2#主变	10	800	636.16	636.16
8247	市区	朝阳华府南府开关站2#主变	10	800	640	640
8248	市区	朝阳华府南府开关站4#主变	10	800	640	640
8249	市区	朝阳华府南府2#配电室4#主变	10	800	640	640
8250	市区	朝阳华府南府1#配电室2#主变	10	800	591.36	591.36
8251	市区	朝阳华府南府1#配电室4#主变	10	800	640	640
8252	市区	集镇12号变	10	400	320	0
8253	市区	集镇06号变	10	400	320	0
8254	市区	碧水蓝湾小区1号配电室1号主变	10	800	640	0
8255	市区	集镇22号变	10	400	320	0
8256	市区	集镇26号箱变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8257	市区	碧水蓝湾小区2#配电室1#主变压器	10	800	640	0
8258	市区	集镇04号变	10	400	320	0
8259	市区	汇成名居小区01号配电室2号主变	10	800	640	0
8260	市区	清恩05号变	10	315	252	0
8261	市区	映工线集镇10号箱变	10	630	504	0
8262	市区	集镇19号变	10	400	320	0
8263	市区	集镇14号变	10	500	400	0
8264	市区	集镇20号箱变	10	630	504	0
8265	市区	曙光02号变	10	400	320	0
8266	市区	高新嘉园二期1#开关站1#变	10	800	640	640
8267	市区	高新嘉园二期1#配电室3#变	10	630	504	504
8268	市区	高新嘉园二期3#配电室1#变	10	800	640	640
8269	市区	高新嘉园二期3#配电室3#变	10	800	640	640
8270	市区	高新嘉园2#配电室1#主变	10	800	640	640
8271	市区	高新嘉园二期2#配电室3#变	10	800	640	640
8272	市区	高新嘉园4#配电室3#主变	10	800	640	640
8273	市区	高新嘉园3#配电室1#主变	10	800	640	640
8274	市区	高新嘉园二期2#配电室1#变	10	800	640	640
8275	市区	高新嘉园4#配电室1#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8276	市区	高新嘉园3#配电室3#主变	10	800	640	640
8277	市区	高新嘉园1#配电室3#主变	10	800	640	640
8278	市区	高新嘉园二期1#配电室1#变	10	630	504	504
8279	市区	高新嘉园1#配电室1#主变	10	800	640	640
8280	市区	绍林12#变	10	200	160	0
8281	市区	绍林11#变-	10	200	160	0
8282	市区	风洋4#变	10	315	252	0
8283	市区	绍林14#变	10	200	160	0
8284	市区	绍林8#变	10	200	160	0
8285	市区	绍林16#变	10	200	160	0
8286	市区	聚龙豪庭2#配电室3#主变	10	800	640	640
8287	市区	合景汇悦城西地块5#配电室1#主变	10	800	640	640
8288	市区	悦隼时代2#配电室2#主变	10	800	640	640
8289	市区	聚龙豪庭4#配电室1#主变	10	800	640	640
8290	市区	悦隼时代4#用户配电室2#主变	10	800	640	640
8291	市区	聚龙豪庭5#配电室1#主变	10	800	640	640
8292	市区	悦隼时代1#配电室2#主变	10	800	640	640
8293	市区	聚龙豪庭3#配电室3#主变	10	800	640	640
8294	市区	合景汇悦城西地块4#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8295	市区	聚龙豪庭1#配电室3#主变	10	800	640	640
8296	市区	悦隼时代1#配电室4#主变	10	800	640	640
8297	市区	聚龙豪庭3#配电室1#主变	10	800	640	640
8298	市区	悦隼时代2#配电室4#主变	10	800	640	640
8299	市区	聚龙豪庭5#配电室3#主变	10	800	640	640
8300	市区	聚龙豪庭1#配电室1#主变	10	800	640	640
8301	市区	悦隼时代4#用户配电室4#主变	10	800	640	640
8302	市区	合景汇悦城西地块6#配电室1#主变	10	800	640	640
8303	市区	合景汇悦城西地块6#配电室3主变	10	800	639.68	639.68
8304	市区	合景汇悦城西地块4#配电室3#主变	10	800	640	640
8305	市区	合景汇悦城西地块3#配电室1#主变	10	800	640	640
8306	市区	合景汇悦城西地块3#配电室3#主变	10	800	640	640
8307	市区	悦隼时代3#用户配电室2#主变	10	800	640	640
8308	市区	悦隼时代3#用户配电室4#主变	10	800	640	640
8309	市区	聚龙豪庭2#配电室1#主变	10	800	640	640
8310	市区	合景汇悦城西地块5#配电室3#主变	10	800	640	640
8311	市区	红星海河湾东区1#配电室3#主变	10	630	504	0
8312	市区	红星海河湾东区3#配电室1#主变	10	800	639.68	0
8313	市区	红星海河湾东区3#配电室3#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8314	市区	潘黄吴杨11#变	10	200	160	160
8315	市区	东进华都2#配电室3#变	10	800	640	640
8316	市区	东进华都2#配电室1#变	10	800	640	640
8317	市区	东进华都1#配电室1#变	10	800	640	640
8318	市区	东进华都1#配电室3#变	10	800	640	640
8319	市区	宝进国际1#开关站4#主变	10	800	640	640
8320	市区	盐渎院子2#配电室1#变	10	800	640	640
8321	市区	盐渎院子1#配电室1#变	10	800	640	640
8322	市区	盐渎院子2#配电室3#变	10	800	640	640
8323	市区	宝进国际1#开关站2#主变	10	800	640	640
8324	市区	东进华都3#配电室3#主变	10	800	640	640
8325	市区	东进华都3#配电室1#主变	10	800	640	640
8326	市区	宝进国际2#配电室4#主变	10	800	640	640
8327	市区	宝馨花园2#开关站4#主变	10	800	640	640
8328	市区	宝馨花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
8329	市区	宝进国际2#配电室2#主变	10	800	640	640
8330	市区	港海明珠1#配电室4#主变	10	630	504	504
8331	市区	凤麟府1#配电室3#主变	10	800	640	640
8332	市区	港海明珠1#配电室2#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8333	市区	港海明珠2#配电室4#主变	10	800	640	640
8334	市区	港海明珠2#配电室2#主变	10	800	640	640
8335	市区	凤麟府1#配电室1#主变	10	800	640	640
8336	市区	凤麟府3#配电室1#主变	10	800	640	640
8337	市区	凤麟府2#配电室3#主变	10	800	640	640
8338	市区	凤麟府3#配电室3#主变	10	800	640	640
8339	市区	凤麟府2#配电室1#主变	10	800	640	640
8340	市区	观湖名邸二期3#配电室1#主变	10	800	640	640
8341	市区	紫元线怡园S10箱变	10	630	504	504
8342	市区	紫元线怡园S11箱变	10	630	504	504
8343	市区	观湖名邸4#配电室2#主变	10	800	640	640
8344	市区	紫元线香城美地2#变电所4#变	10	1000	800	800
8345	市区	观湖名邸4#配电室4#主变	10	800	640	640
8346	市区	观湖名邸二期3#配电室3#主变	10	800	640	640
8347	市区	紫元线香城美地2#变电所5#变	10	1000	800	800
8348	市区	紫元线香城美地1#变电所1#变	10	1000	800	800
8349	市区	观湖名邸1#开关站2#主变	10	800	640	640
8350	市区	中远线嘉园S8欧变	10	630	504	504
8351	市区	中远线嘉园S7欧变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8352	市区	中远线嘉园S4欧变	10	630	504	504
8353	市区	观湖名邸二期2#配电室1#主变	10	800	640	640
8354	市区	观湖名邸二期1#配电室1#主变	10	800	640	640
8355	市区	观湖名邸二期2#配电室3#主变	10	800	640	640
8356	市区	中远线嘉园S3欧变	10	630	504	504
8357	市区	紫元线香城美地2#变电所3#变	10	1000	800	800
8358	市区	紫元线家发S3箱变	10	400	320	320
8359	市区	紫元线香城美地1#变电所2#变	10	1000	800	800
8360	市区	凤凰文化广场4#配电室4#主变	10	800	640	640
8361	市区	凤凰文化广场2#配电室2#主变	10	800	623.84	623.84
8362	市区	紫薇线/紫宇线紫薇花园D组团小区变2#主变	10	1000	800	800
8363	市区	紫宇线紫薇花园F组团1#S2箱变	10	500	400	400
8364	市区	凤凰文化广场3#配电室2#主变	10	630	504	504
8365	市区	凤凰文化广场5#配电室4#主变	10	800	640	640
8366	市区	紫宇线紫薇东园小区变2#主变	10	1000	800	800
8367	市区	凤凰文化广场2#开关站2#主变	10	800	640	640
8368	市区	凤凰文化广场5#配电室2#主变	10	800	640	640
8369	市区	凤凰文化广场1#配电室2#主变	10	800	640	640
8370	市区	紫宇线紫薇东园小区变1#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8371	市区	紫宇线紫薇花园F组团2#S3箱变	10	630	504	504
8372	市区	凤凰文化广场4#配电室2#主变	10	800	640	640
8373	市区	凤凰文化广场1#配电室4#主变	10	800	640	640
8374	市区	世城线/创元线创元金域 4 #配电室1#	10	800	640	640
8375	市区	香槟公馆4#配电室1#主变	10	800	640	640
8376	市区	创元线/向滨线创元金域 3 #配电室4#	10	800	640	640
8377	市区	香槟公馆1#配电室3#主变	10	800	640	640
8378	市区	创元线/向滨线创元金域 3 #配电室2#	10	800	640	640
8379	市区	世城线/创元线创元金域 4 #配电室3#	10	800	640	640
8380	市区	创元线/向滨线创元金域1#配电室4#	10	800	640	640
8381	市区	香槟公馆1#配电室1#主变	10	800	640	640
8382	市区	创元金域6#配电室1#主变	10	800	640	640
8383	市区	香槟公馆3#配电室3#主变	10	800	640	640
8384	市区	创元金域6#配电室3#主变	10	800	640	640
8385	市区	香槟公馆2#配电室3#主变	10	800	640	640
8386	市区	香槟公馆2#配电室1#主变	10	800	640	640
8387	市区	创元金域5#配电室2#主变	10	800	640	640
8388	市区	创元金域5#配电室4#主变	10	800	640	640
8389	市区	香槟公馆3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8390	市区	创元线/向滨线创元金域1#配电室2#	10	800	640	640
8391	市区	创元线/向滨线创元金域2#配电室1#	10	800	640	640
8392	市区	创元金域2#配电室3#主变	10	800	640	640
8393	市区	香槟公馆4#配电室3#主变	10	800	640	640
8394	市区	向阳水岸3#配电室4#主变	10	800	640	640
8395	市区	南国裕墅1#配电室3#主变	10	630	504	504
8396	市区	南国裕墅1#配电室1#主变	10	630	504	504
8397	市区	燕铭华庄4#配电室4#主变	10	800	640	640
8398	市区	燕铭华庄4#配电室2#主变	10	800	640	640
8399	市区	燕铭华庄1#配电室1#主变	10	800	640	640
8400	市区	御景湾3#配电室1#变压器配电变压器	10	800	640	640
8401	市区	南国裕墅1#开关站1#主变	10	630	504	504
8402	市区	燕铭华庄1#配电室2#主变	10	800	640	640
8403	市区	盛世明都2#配电室2#变压器	10	800	640	640
8404	市区	盛世明都2#配电室4#变压器	10	800	640	640
8405	市区	盛世明都1#配电室2#变压器	10	800	640	640
8406	市区	燕铭华庄2#配电室4#变	10	800	640	640
8407	市区	燕铭华庄2#配电室3#变	10	800	640	640
8408	市区	盛世明都1#配电室4#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8409	市区	燕铭华庄3#配电室3#主变间隔配电变压器	10	800	640	640
8410	市区	野丁小区2#箱变	10	630	504	504
8411	市区	野丁小区1#箱变	10	630	504	504
8412	市区	燕铭华庄3#配电室1#主变	10	800	640	640
8413	市区	冠亨名城1#开关站2#主变	10	800	640	640
8414	市区	和泰嘉园2#小区变3#主变	10	1250	1000	1000
8415	市区	冠亨名城2#配电室2#主变	10	800	640	640
8416	市区	和泰嘉园2#小区变2#主变	10	1250	1000	1000
8417	市区	冠亨名城1#配电室2#主变	10	800	640	640
8418	市区	向阳水岸1#配电室2#主变	10	800	640	640
8419	市区	蝶湖湾2#配电室4#主变	10	800	640	640
8420	市区	和泰嘉园2#小区变1#主变	10	1000	800	800
8421	市区	向阳水岸1#配电室4#主变	10	800	640	640
8422	市区	向阳水岸2#配电室2#主变	10	800	640	640
8423	市区	向阳水岸2#配电室4#主变	10	800	640	640
8424	市区	向阳水岸3#配电室2#主变.	10	800	640	640
8425	市区	冠亨名城2#开关站2#主变	10	800	640	640
8426	市区	蝶湖湾1#配电室2#主变	10	800	640	640
8427	市区	香苑小区1#小区变1#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8428	市区	荣悦华府4#配电室1#主变	10	800	626.32	626.32
8429	市区	璀璨天城6#配电室4#主变	10	800	640	640
8430	市区	璀璨天城6#配电室2#主变	10	800	640	640
8431	市区	万锦东园1#配电室3#主变	10	800	640	640
8432	市区	璀璨天城4#配电室2#主变	10	800	640	640
8433	市区	璀璨天城4#配电室4#主变	10	800	640	640
8434	市区	万锦东园1#开关站1#主变	10	800	640	640
8435	市区	万锦东园北区2#开关站2#主变	10	800	640	640
8436	市区	玲珑河畔1#配电室1#主变	10	800	640	640
8437	市区	玲珑河畔3#配电室1#主变	10	800	640	640
8438	市区	万锦东园北区2#配电室2#主变	10	630	504	504
8439	市区	万锦东园北区3#配电室4#主变	10	800	640	640
8440	市区	万锦东园北区2#配电室4#主变	10	630	504	504
8441	市区	荣悦华府3#开关站1#主变	10	800	628.48	628.48
8442	市区	荣悦华府5#配电室1#主变	10	800	640	640
8443	市区	万锦东园1#配电室1#主变	10	800	640	640
8444	市区	万锦东园北区3#配电室2#主变	10	800	640	640
8445	市区	璀璨天城5#配电室4#主变	10	800	640	640
8446	市区	璀璨天城5#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8447	市区	玲珑河畔4#配电室1#主变	10	800	640	640
8448	市区	荣悦华府2#配电室1#主变	10	800	628.8	628.8
8449	市区	万达华府6#配电室2#主变	10	800	640	640
8450	市区	万达华府10#配电室2#主变	10	800	640	640
8451	市区	万达华府7#配电室2#主变	10	800	640	640
8452	市区	万达华府11#配电室2#主变	10	630	504	504
8453	市区	万达华府11#配电室4#主变	10	630	504	504
8454	市区	万达华府9#配电室2#主变	10	800	640	640
8455	市区	万达华府7#配电室4#主变	10	800	640	640
8456	市区	万达华府8#配电室2#主变	10	800	640	640
8457	市区	京师东方花园3#配电室2#主变	10	630	504	504
8458	市区	京师东方花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
8459	市区	邻里线/东健线京师东方花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
8460	市区	世纪尚东府7#配电室1#主变	10	800	640	640
8461	市区	邻里线/东健线京师东方花园5#配电室2#主变	10	630	504	504
8462	市区	邻里线/保师线京师东方花园4#配电室4#主变	10	800	640	640
8463	市区	邻里线/东健线京师东方花园5#配电室4#主变	10	630	504	504
8464	市区	世纪尚东府4#配电室1#主变	10	800	640	640
8465	市区	世纪尚东府5#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8466	市区	京师东方花园3#配电室4#主变	10	630	504	504
8467	市区	邻里线/保师线京师东方花园4#配电室2#主变	10	800	640	640
8468	市区	世纪尚东府6#配电室3#主变	10	800	640	640
8469	市区	世纪尚东府3#配电室3#主变	10	800	640	640
8470	市区	京师东方花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
8471	市区	禾成花园西区3#配电室1#主变	10	630	504	504
8472	市区	雍锦华府2#配电室1#主变	10	630	504	504
8473	市区	雍锦华府1#配电室3#主变	10	800	640	640
8474	市区	禾成花园东区2#配电室3#主变	10	800	640	640
8475	市区	禾成花园东区开关站1#主变	10	630	504	504
8476	市区	禾成花园西区2#配电室3#主变	10	800	640	640
8477	市区	禾成花园西区1#配电室1#主变	10	800	640	640
8478	市区	禾成花园西区1#配电室3#主变	10	800	640	640
8479	市区	雍锦华府2#配电室3#主变	10	630	504	504
8480	市区	禾成花园东区1#配电室3#主变	10	800	640	640
8481	市区	禾成花园西区2#配电室1#主变	10	800	640	640
8482	市区	禾成花园东区1#配电室1#主变	10	800	640	640
8483	市区	禾成花园西区3#配电室3#主变	10	630	504	504
8484	市区	禾成花园东区2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8485	市区	金融城三期东区1#配电室2#主变	10	800	640	640
8486	市区	金融城三期东区1#配电室4#主变	10	800	640	640
8487	市区	中海天钻花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
8488	市区	中海天钻花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
8489	市区	宝龙广场1#配电室1#主变	10	800	640	640
8490	市区	公园道3#配电室3#主变	10	800	640	640
8491	市区	公园道3#配电室1#主变	10	800	640	640
8492	市区	公园道4#配电室1#主变	10	800	640	640
8493	市区	中海天钻花园1#配电室1#主变	10	630	504	504
8494	市区	宝龙广场1#配电室3#主变	10	800	640	640
8495	市区	公园道4#配电室3#主变	10	800	640	640
8496	市区	中海天钻花园1#配电室3#主变	10	630	504	504
8497	市区	公园道2#配电室3#主变	10	800	640	640
8498	市区	公园道2#配电室1#主变	10	800	640	640
8499	市区	宝龙广场2#配电室1#主变	10	800	640	640
8500	市区	宝龙广场2#配电室3#主变	10	800	640	640
8501	市区	宝龙广场3#配电室1#主变	10	800	640	640
8502	市区	公园道6#箱变主变	10	630	504	504
8503	市区	宝龙广场3#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8504	市区	宝龙广场1#开关站3#主变	10	800	640	640
8505	市区	宝龙广场1#开关站1#主变	10	800	640	640
8506	市区	公园道5#箱变主变	10	630	504	504
8507	市区	公园道4#箱变主变	10	630	504	504
8508	市区	中海天钻花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
8509	市区	万达华府5#配电室4#主变	10	800	640	640
8510	市区	万达华府5#配电室2#主变	10	800	640	640
8511	市区	万达华府2#配电室4#主变	10	800	639.2	639.2
8512	市区	万达华府4#配电室2#主变	10	800	640	640
8513	市区	万达华府3#配电室2#主变	10	800	640	640
8514	市区	万达华府1#配电室2#主变	10	800	640	640
8515	市区	万达华府3#配电室4#主变	10	800	640	640
8516	市区	万达华府2#配电室2#主变	10	800	640	640
8517	市区	万达华府5#配电室1#主变	10	800	640	640
8518	市区	中海九樾1#配电室2#主变	10	630	504	504
8519	市区	万达华府4#配电室1#主变	10	800	640	640
8520	市区	万达华府1#配电室1#主变	10	800	640	640
8521	市区	海富花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
8522	市区	中海九樾1#配电室4#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8523	市区	万达华府6#配电室1#主变	10	800	640	640
8524	市区	万家富豪1#箱变主变	10	500	400	400
8525	市区	万达华府7#配电室1#主变	10	800	640	640
8526	市区	紫荆苑1#变电所2#主变	10	1000	800	800
8527	市区	丁香苑1#配电室1#主变	10	1000	800	800
8528	市区	云竹苑小区变2#主变	10	500	400	400
8529	市区	万达华府3#配电室1#主变	10	800	640	640
8530	市区	丁香苑1#配电室2#主变	10	1000	800	800
8531	市区	旭日路2#S8箱变主变	10	500	400	400
8532	市区	万达华府2#配电室1#主变	10	800	640	640
8533	市区	紫荆苑1#变电所1#主变	10	1000	800	800
8534	市区	万达华府3#配电室3#主变	10	800	640	640
8535	市区	万达华府2#配电室3#主变	10	800	640	640
8536	市区	万达华府5#配电室3#主变	10	800	640	640
8537	市区	中海九樾2#配电室4#主变	10	630	504	504
8538	市区	万达华府11#配电室3#主变	10	630	504	504
8539	市区	中海九樾3#配电室2#主变	10	800	640	640
8540	市区	万达华府8#配电室1#主变	10	800	640	640
8541	市区	中海九樾2#配电室2#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8542	市区	中海九樾3#配电室4#主变	10	800	640	640
8543	市区	万达华府10#配电室1#主变	10	800	640	640
8544	市区	海富花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
8545	市区	万达华府11#配电室1#主变	10	630	504	504
8546	市区	万达华府7#配电室3#主变	10	800	640	640
8547	市区	万达华府9#配电室1#主变	10	800	640	640
8548	市区	云竹苑小区变1#主变	10	500	400	400
8549	市区	海富花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
8550	市区	海富花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
8551	市区	学西线集镇21#配变	10	400	320	320
8552	市区	学西线集镇22#配变	10	400	320	320
8553	市区	学西线集镇12#配变	10	315	252	252
8554	市区	学西线六建公寓配变	10	400	320	320
8555	市区	集镇28号	10	400	320	320
8556	市区	学西线集镇1#配变	10	400	320	320
8557	市区	学西线蒋河1#配变	10	400	320	320
8558	市区	学西线集镇17#配变	10	200	160	160
8559	市区	学西线惠隆嘉园	10	400	320	320
8560	市区	学农线陈祁14#配变	10	100	80	80

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8561	市区	学农线略沿5#配变	10	200	160	160
8562	市区	学农线略沿6#配变	10	200	160	160
8563	市区	学农线略沿7#配变	10	200	160	160
8564	市区	学农线连心7#配变	10	200	160	160
8565	市区	学农线华府1#配变	10	200	160	160
8566	市区	学农线华府13#配变	10	200	160	160
8567	市区	学农线陈祁4#配变	10	200	160	160
8568	市区	学农线陈祁3#配变	10	200	139.5	139.5
8569	市区	学农线略沿14#配变	10	200	160	160
8570	市区	学农线略沿10#配变	10	200	160	160
8571	市区	学农线陈祁10#配变	10	200	156.8	156.8
8572	市区	学农线连心4#配变	10	200	160	160
8573	市区	学农线蒋河18#箱变	10	630	504	504
8574	市区	学农线联河14#配变	10	200	160	160
8575	市区	学农线联河13#配变	10	200	160	160
8576	市区	蒋河17#箱变	10	500	400	400
8577	市区	学农线陈祁13#配变	10	200	150.34	150.34
8578	市区	学农线连心18#配变	10	200	160	160
8579	市区	学农线连心14#配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8580	市区	学农线陈祁11#配变	10	200	160	160
8581	市区	学农线略沿12#配变	10	200	160	160
8582	市区	学农线略沿11#配变	10	200	160	160
8583	市区	学农线蒋河10#配变	10	200	160	160
8584	市区	学农线华府10#配变	10	200	160	160
8585	市区	学农线略沿13#配变	10	200	160	160
8586	市区	半岛花园1#开关站3#变配电变压器	10	800	640	640
8587	市区	半岛花园2#变	10	800	640	640
8588	市区	半岛花园4#变	10	800	620	620
8589	市区	濠璟半岛花园1#开关站2#变	10	800	640	640
8590	市区	濠璟半岛2#配电室6#变	10	800	640	640
8591	市区	新月线/华都线濠璟半岛花园4#配电室2#变	10	800	640	640
8592	市区	半岛花园1#开关站1#变配电变压器	10	800	627.84	627.84
8593	市区	濠璟半岛2#配电室8#变	10	800	640	640
8594	市区	濠璟半岛花园1#开关站4#变	10	800	640	640
8595	市区	濠璟半岛花园3#配电室4#主变2.0	10	800	640	640
8596	市区	半岛花园3#配电室1#变. . 配电变压器	10	800	640	640
8597	市区	濠璟半岛花园3#配电室2#主变2.0	10	800	640	640
8598	市区	半岛花园3#配电室3#变. . 配电变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8599	市区	三里17#变	10	400	320	320
8600	市区	三里24#变	10	400	320	320
8601	市区	石华32#变	10	200	160	160
8602	市区	石华30#变	10	200	160	160
8603	市区	石华9#杆上配变	10	200	160	160
8604	市区	三里27#变	10	200	160	160
8605	市区	三里30#变	10	400	320	320
8606	市区	紫庄线市政S1箱变	10	500	400	400
8607	市区	盐海4#变-	10	400	320	320
8608	市区	南映21#变	10	200	160	160
8609	市区	盐海7#变	10	400	320	320
8610	市区	东方雅居2#主变	10	800	640	640
8611	市区	高产7#变	10	200	158.88	158.88
8612	市区	曙光4#变	10	200	160	160
8613	市区	喜来登3#箱变	10	630	504	504
8614	市区	曙光6#变	10	200	160	160
8615	市区	曙光8#变	10	200	160	160
8616	市区	曙光12#变	10	400	320	320
8617	市区	高产6#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8618	市区	高产2#变	10	400	320	320
8619	市区	高产10#变	10	400	320	320
8620	市区	盐海3#变	10	400	320	320
8621	市区	曙光15#变	10	400	320	320
8622	市区	喜来登4#箱变	10	630	504	504
8623	市区	喜来登2#箱变	10	630	504	504
8624	市区	盐海16#变	10	400	320	320
8625	市区	喜来登1#箱变	10	630	504	504
8626	市区	高产9#变	10	400	320	320
8627	市区	高产5#变	10	400	320	320
8628	市区	高产1#变	10	250	200	200
8629	市区	向阳水岸2#配电室1#主变	10	800	640	640
8630	市区	三河家园3#配电室8#主变	10	1250	1000	1000
8631	市区	向阳水岸1#配电室3#主变	10	800	640	640
8632	市区	向阳水岸2#配电室3#主变	10	800	640	640
8633	市区	向阳水岸1#配电室1#主变	10	800	640	640
8634	市区	三河家园2#配电室5#主变	10	1250	1000	1000
8635	市区	缘源小区2#箱变	10	500	400	400
8636	市区	盐塘家园小区二期1#开关站4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8637	市区	三河家园3#配电室7#主变	10	1250	1000	1000
8638	市区	盐塘家园1#配电室2#主变	10	800	640	640
8639	市区	盐塘家园小区二期1#开关站2#主变	10	800	640	640
8640	市区	缘源小区3#箱变	10	500	400	400
8641	市区	缘源小区4#箱变配电变压器	10	500	400	400
8642	市区	向阳水岸3#配电室1#主变.	10	800	640	640
8643	市区	向阳水岸3#配电室3#主变.	10	800	640	640
8644	市区	盐塘家园3#配电室2#主变	10	800	640	640
8645	市区	盐塘家园3#配电室4#主变	10	800	640	640
8646	市区	盐塘家园1#配电室4#主变	10	800	640	640
8647	市区	盐塘家园2#配电室2#主变	10	800	640	640
8648	市区	缘源小区5#箱变	10	630	504	504
8649	市区	缘源农贸菜市场箱变	10	630	504	504
8650	市区	三河家园3#配电室6#主变	10	1250	1000	1000
8651	市区	盐塘家园2#配电室4#主变	10	800	640	640
8652	市区	君启花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
8653	市区	君启花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
8654	市区	君启花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
8655	市区	君启花园3#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8656	市区	君启花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
8657	市区	高铁新城C5地块1#配电室1#主变	10	800	640	640
8658	市区	高铁新城C5地块1#配电室3#主变	10	800	640	640
8659	市区	君启花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
8660	市区	金樾府1#配电室4#主变	10	800	640	640
8661	市区	金樾府3#配电室2#主变	10	800	640	640
8662	市区	金樾府3#配电室4#主变	10	800	640	640
8663	市区	金樾府2#配电室2#主变	10	800	629.52	629.52
8664	市区	锦尚花城2#配电室2#主变配电变压器	10	630	504	504
8665	市区	锦尚花城2#配电室4#主变配电变压器	10	630	504	504
8666	市区	锦尚花城3#配电室2#主变配电变压器	10	800	640	640
8667	市区	颐璟园1#用户配电室3#主变	10	630	504	504
8668	市区	云溪美地2#配电室4#主变	10	800	640	640
8669	市区	锦尚花城3#配电室4#主变配电变压器	10	800	640	640
8670	市区	驿龙华府1#开关站2#主变	10	800	640	640
8671	市区	驿龙华府小区1#配电室4#主变	10	630	504	504
8672	市区	金辉优步花苑开关站2#主变	10	630	504	504
8673	市区	云溪美地开闭所2#主变	10	800	640	640
8674	市区	颐璟园1#用户配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8675	市区	金辉优步花苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
8676	市区	金辉优步花苑开关站4#主变	10	630	504	504
8677	市区	驿龙华府小区1#配电室2#主变	10	630	504	504
8678	市区	颐璟园2#用户配电室1#主变	10	800	640	640
8679	市区	颐璟园2#用户配电室3#主变	10	800	640	640
8680	市区	合瑞新城2#配电室2#主变配电变压器	10	800	640	640
8681	市区	合瑞新城1#配电房2#主变	10	800	640	640
8682	市区	合瑞新城1#配电房4#主变	10	800	640	640
8683	市区	合瑞新城2#配电室4#主变配电变压器	10	800	640	640
8684	市区	驿龙华府1#开关站4#主变	10	800	640	640
8685	市区	香海新时代名苑1#用户配电室2#主变	10	630	491.652	491.652
8686	市区	香海新时代名苑2#用户配电室2#主变	10	630	504	504
8687	市区	驿龙华府小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
8688	市区	香海新时代名苑1#用户配电室4#主变	10	630	504	504
8689	市区	云溪美地2#配电室2#主变	10	800	640	640
8690	市区	香海新时代名苑2#用户配电室4#主变	10	630	504	504
8691	市区	金樾府4#配电室4#主变	10	800	640	640
8692	市区	金樾府2#配电室4#主变	10	800	640	640
8693	市区	驿龙华府西小区1#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8694	市区	金樾府4#配电室2#主变	10	800	627.84	627.84
8695	市区	驿龙华府西小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
8696	市区	驿龙华府西小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
8697	市区	锦尚花城1#配电室2#主变	10	800	640	640
8698	市区	金樾府1#配电室2#主变	10	800	627.68	627.68
8699	市区	青年华都4#配电室3#变	10	800	640	640
8700	市区	青年华都5#配电室1#变	10	800	640	640
8701	市区	小区6#欧式箱变001	10	630	504	504
8702	市区	西璟文苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
8703	市区	小区2#欧式箱变	10	500	400	400
8704	市区	西璟文苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
8705	市区	青年华都6#配电室1#变	10	800	640	640
8706	市区	何桥8#变	10	200	160	160
8707	市区	青年华都4#配电室1#变	10	800	640	640
8708	市区	小区4#欧式箱变	10	630	504	504
8709	市区	青年华都6#配电室3#变	10	800	640	640
8710	市区	腾飞新城小区1#开关站2#变	10	800	640	640
8711	市区	小区1#欧式箱变	10	630	504	504
8712	市区	腾飞新城小区2#配电室4#变.	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8713	市区	青年华都5#配电室3#变	10	800	640	640
8714	市区	腾飞新城小区2#配电室2#变.	10	800	640	640
8715	市区	西璟文苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
8716	市区	小区3#欧式箱变	10	630	504	504
8717	市区	腾飞新城小区2#变	10	1000	800	800
8718	市区	小区5#欧式箱变	10	630	504	504
8719	市区	西璟文苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
8720	市区	腾飞新城小区4#变	10	1000	800	800
8721	市区	潘黄何桥22#变	10	500	400	400
8722	市区	北仓库1#S4箱变	10	630	504	504
8723	市区	开元房地产1#S10箱变	10	630	504	504
8724	市区	北仓库2#S3箱变	10	630	504	504
8725	市区	市政房产1#S15箱变	10	630	504	504
8726	市区	丽阳小区1#变电所4#主变	10	1000	800	800
8727	市区	丽阳小区1#变电所3#主变	10	1000	800	800
8728	市区	金天地3#S7箱变	10	630	504	504
8729	市区	黄海浴室1#S6箱变	10	630	504	504
8730	市区	市政房产2#S14箱变	10	630	504	504
8731	市区	海龙S2箱变	10	500	400	400



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8732	市区	黄海浴室2#S5箱变	10	630	504	504
8733	市区	金天地1#S9箱变	10	630	504	504
8734	市区	金天地2#S8箱变	10	630	504	504
8735	市区	香城云开5#配电室2#主变	10	400	314.84	314.84
8736	市区	香城云开2#配电室4#主变	10	800	640	640
8737	市区	香城云开3#配电室2#主变	10	800	623.92	623.92
8738	市区	香城云开6#配电室2#主变	10	800	640	640
8739	市区	香城云开2#配电室2#主变	10	800	640	640
8740	市区	文泽府邸7#配电室1#主变	10	800	640	640
8741	市区	香城云开1#配电室4#主变	10	800	640	640
8742	市区	香城云开1#配电室2#主变	10	800	640	640
8743	市区	文泽府邸2#配电室3#主变	10	630	504	504
8744	市区	悦洋花苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
8745	市区	悦洋花苑1#开关站1#主变	10	800	640	640
8746	市区	文泽府邸2#配电室1#主变	10	630	504	504
8747	市区	悦洋花苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
8748	市区	文泽府邸3#配电室1#主变	10	630	504	504
8749	市区	文泽府邸3#配电室3#主变	10	630	504	504
8750	市区	文泽府邸1#配电室3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8751	市区	文泽府邸1#配电室1#主变	10	630	504	504
8752	市区	香城云开4#配电室2#主变	10	800	640	640
8753	市区	龙桥新园3#配电室4#主变	10	800	640	640
8754	市区	龙桥新园开关站4#主变	10	800	640	640
8755	市区	集镇11号变	10	400	320	320
8756	市区	集镇27#变	10	400	320	320
8757	市区	新兴卫生院住宅楼	10	315	252	252
8758	市区	集镇10号变	10	80	64	64
8759	市区	新兴商行住宅楼	10	200	151.46	151.46
8760	市区	新永8#变	10	30	24	24
8761	市区	龙桥14#箱变	10	630	504	504
8762	市区	龙桥新园2#配电室2#主变	10	630	504	504
8763	市区	龙桥新园1#配电室2#主变	10	800	640	640
8764	市区	新兴集镇15#变	10	400	320	320
8765	市区	集镇5号变	10	200	160	160
8766	市区	三灶7#变	10	200	160	160
8767	市区	三灶15#变	10	400	320	320
8768	市区	龙桥新园2#配电室4#主变	10	630	504	504
8769	市区	集镇4#变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8770	市区	集镇18号变	10	500	400	400
8771	市区	龙桥新园3#配电室2#主变	10	800	640	640
8772	市区	龙桥新园开关站3#主变	10	800	640	640
8773	市区	三灶11#变	10	400	320	320
8774	市区	集镇32#配变	10	400	320	320
8775	市区	学富集镇33#配变	10	400	320	320
8776	市区	时杨18#配变	10	200	160	160
8777	市区	时杨12#配变	10	400	320	320
8778	市区	集镇31号配变	10	400	320	320
8779	市区	学富集镇11#配变	10	400	320	320
8780	市区	集镇20#配变	10	400	320	320
8781	市区	时杨14#配变	10	100	80	80
8782	市区	学富集镇14#配变	10	400	320	320
8783	市区	学富集镇13#配变	10	400	320	320
8784	市区	集镇5#配变	10	100	80	80
8785	市区	集镇8#配变	10	400	320	320
8786	市区	学富集镇23#配变	10	200	160	160
8787	市区	集镇19#配变	10	400	320	320
8788	市区	集镇6#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8789	市区	荟雅名苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
8790	市区	蒋河12#配变	10	200	160	160
8791	市区	学富集镇10#配变	10	200	160	160
8792	市区	时杨9#配变	10	200	111.2	111.2
8793	市区	白阳13#配变	10	200	160	160
8794	市区	白阳10#配变	10	200	160	160
8795	市区	白阳14#配变	10	200	160	160
8796	市区	学中9#配变	10	200	160	160
8797	市区	白阳8#配变	10	200	160	160
8798	市区	荟雅名苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
8799	市区	时杨2#配变	10	200	160	160
8800	市区	学中2#配变	10	200	160	160
8801	市区	时杨13#配变	10	200	160	160
8802	市区	时杨10#配变	10	200	160	160
8803	市区	学东线时杨17#配变	10	200	160	160
8804	市区	同港13#配变	10	200	160	160
8805	市区	白阳7#配变	10	200	160	160
8806	市区	滩涂3#S8箱变	10	500	400	400
8807	市区	黄海充电站2#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8808	市区	黄海充电站1#箱变	10	630	504	504
8809	市区	黄海充电站3#箱变	10	630	504	504
8810	市区	滩涂1#S3箱变	10	630	504	504
8811	市区	盐城小学箱变	10	400	320	320
8812	市区	大洋四组S5箱变	10	630	504	504
8813	市区	榆河路五巷S6箱变	10	630	504	504
8814	市区	城区党校1#	10	400	320	320
8815	市区	城区党校S4箱变	10	500	384.05	384.05
8816	市区	城区党校2#S7箱变	10	400	320	320
8817	市区	黄海充电站4#	10	630	504	504
8818	市区	滩涂2#S2	10	630	504	504
8819	市区	城区党校2#	10	400	320	320
8820	市区	世纪云谷4#配电室1#主变	10	800	640	640
8821	市区	世纪云谷2#配电室3#主变	10	630	504	504
8822	市区	海铂花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
8823	市区	翠湖名邸2#配电室2#主变	10	800	640	640
8824	市区	珺尚府2#配电室1#主变	10	800	640	640
8825	市区	海铂花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
8826	市区	世纪云谷3#配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8827	市区	海铂花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
8828	市区	珺尚府3#配电室1#主变	10	630	504	504
8829	市区	世纪云谷3#配电室3#主变	10	630	504	504
8830	市区	翠湖名邸1#配电室2#主变	10	800	640	640
8831	市区	海铂花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
8832	市区	珺尚府1#配电室3#主变	10	800	640	640
8833	市区	珺尚府3#配电室3#主变	10	630	504	504
8834	市区	海铂花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
8835	市区	翠湖名邸4#配电室2#主变	10	800	640	640
8836	市区	珺尚府1#配电室1#主变	10	800	640	640
8837	市区	海铂花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
8838	市区	翠湖名邸3#配电室2#主变	10	800	640	640
8839	市区	珺尚府2#配电室3#主变	10	800	640	640
8840	市区	海铂花园开关站1#主变	10	800	640	640
8841	市区	世纪云谷2#配电室1#主变	10	630	504	504
8842	市区	世纪云谷1#配电室1#主变	10	800	640	640
8843	市区	珺尚府4#配电室1#主变	10	800	640	640
8844	市区	南映24#变	10	200	160	160
8845	市区	盐东2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8846	市区	盐东13#变	10	400	320	320
8847	市区	盐东11#变	10	400	320	320
8848	市区	向阳家园1#主变	10	800	640	640
8849	市区	盐东6#变	10	400	320	320
8850	市区	盐海11#变	10	400	320	320
8851	市区	高产4#变	10	200	160	160
8852	市区	南映6#变	10	200	160	160
8853	市区	南映22#变	10	200	160	160
8854	市区	黄海10#	10	400	320	320
8855	市区	向阳家园2#主变	10	800	640	640
8856	市区	盐东3	10	315	252	252
8857	市区	碧湖新苑主变	10	800	640	640
8858	市区	盐东8#变	10	400	320	320
8859	市区	盐东9	10	400	320	320
8860	市区	吾悦和府沁园1#配电室2#主变	10	800	640	640
8861	市区	吾悦广场2#用户配电室（办公）1#主变	10	1000	800	800
8862	市区	吾悦和府沁园2#配电室2#主变	10	800	640	640
8863	市区	吾悦广场1#用户配电室（金街）1#主变	10	1000	800	800
8864	市区	吾悦和府沁园1#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8865	市区	吾悦广场1#用户配电室（金街）3#主变	10	1000	800	800
8866	市区	吾悦和府沁园2#配电室4#主变	10	800	640	640
8867	市区	吾悦广场2#用户配电室（办公）2#主变	10	1000	800	800
8868	市区	吾悦广场1#用户配电室（金街）4#主变	10	1000	800	800
8869	市区	吾悦广场1#用户配电室（金街）2#主变	10	1000	800	800
8870	市区	万悦花园北区2#配电室4#主变	10	800	640	640
8871	市区	新佳城2#配电室4#主变	10	800	640	640
8872	市区	万悦花园北区4#配电室3#主变	10	800	640	640
8873	市区	新佳城3#配电室4#主变	10	800	640	640
8874	市区	新佳城5#配电室2#主变	10	800	640	640
8875	市区	万悦花园南区1#配电室3#主变	10	630	504	504
8876	市区	万悦花园北区2#配电室2#主变	10	800	640	640
8877	市区	新佳城5#配电室4#主变	10	800	640	640
8878	市区	新佳城4#配电室2#主变	10	800	640	640
8879	市区	万悦花园南区2#配电室1#主变	10	800	640	640
8880	市区	新佳城2#配电室2#主变	10	800	640	640
8881	市区	万悦花园南区2#配电室3#主变	10	800	640	640
8882	市区	新佳城4#配电室4#主变	10	800	640	640
8883	市区	新佳城3#配电室2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8884	市区	万悦花园北区1#配电室2#主变	10	630	504	504
8885	市区	万悦花园北区3#配电室2#主变	10	630	504	504
8886	市区	新佳城1#配电室2#主变	10	800	640	640
8887	市区	万悦花园北区4#配电室1#主变	10	800	640	640
8888	市区	万悦花园北区3#配电室4#主变	10	630	504	504
8889	市区	新佳城1#配电室4#主变	10	800	640	640
8890	市区	万悦花园北区1#配电室4#主变	10	630	504	504
8891	市区	万悦花园南区1#配电室1#主变	10	630	504	504
8892	市区	铂悦澜庭1#配电室1#主变	10	800	640	640
8893	市区	铂悦澜庭2#配电室3#主变	10	630	504	504
8894	市区	铂悦澜庭2#配电室1#主变	10	630	504	504
8895	市区	东郊新村1#S9箱变主变	10	630	504	504
8896	市区	毓龙开闭所2#主变	10	800	640	640
8897	市区	虹鑫苑3#S3箱变主变	10	400	320	320
8898	市区	通榆北村1#小区变1#主变	10	1000	800	800
8899	市区	虹鑫苑1#S4箱变主变	10	500	400	400
8900	市区	虹鑫苑2#S5箱变主变	10	500	400	400
8901	市区	东郊新村3#S8箱变主变	10	630	504	504
8902	市区	通榆S6箱变主变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8903	市区	通榆2#S7箱变主变	10	630	504	504
8904	市区	虹鑫苑2#小区变1#主变	10	800	640	640
8905	市区	通榆北村1#小区变2#主变	10	1000	800	800
8906	市区	通榆北村三区S10箱变主变	10	500	400	400
8907	市区	通榆北村2#变电所1#主变	10	800	640	640
8908	市区	东方绿地配电室2#主变	10	630	504	504
8909	市区	通榆北村2#变电所2#主变	10	800	640	640
8910	市区	通榆北村一区S9箱变主变	10	500	400	400
8911	市区	虹鑫苑2#小区变2#主变	10	800	640	640
8912	市区	东郊新村2#S10箱变主变	10	500	400	400
8913	市区	东郊新村3#S1箱变主变	10	250	200	200
8914	市区	虹鑫苑S2箱变主变	10	315	252	252
8915	市区	盐海房产1#箱变主变	10	630	504	504
8916	市区	盐海房产2#箱变主变	10	630	504	504
8917	市区	德基置业配电室1#主变	10	800	640	640
8918	市区	德基置业配电室2#主变	10	800	640	640
8919	市区	兴茂府2#配电室2#主变	10	800	640	640
8920	市区	兴茂府1#配电室2#主变	10	800	640	640
8921	市区	兴茂府1#配电室4#主变	10	800	638.8	638.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8922	市区	兴茂府2#配电室4#主变	10	800	640	640
8923	市区	兴茂府3#配电室2#主变	10	800	640	640
8924	市区	中南世纪城1#开关站4#主变	10	630	493.164	493.164
8925	市区	中南世纪城2#开关站2#主变	10	630	504	504
8926	市区	中南御城苑5#配电室1#主变	10	800	612.48	612.48
8927	市区	中南御城东苑5#配电室3#主变	10	800	640	640
8928	市区	中南世纪城2#开关站4#主变	10	630	504	504
8929	市区	中南御城苑4#配电室1#主变	10	800	640	640
8930	市区	兴邦蓝海花园6#配电室4#主变	10	800	640	640
8931	市区	中南御城东苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
8932	市区	中南御城东苑1#开关站1#主变	10	800	640	640
8933	市区	兴邦蓝海花园5#配电室2#主变	10	800	620	620
8934	市区	兴邦蓝海花园2#配电室4#主变	10	800	622.32	622.32
8935	市区	瑞城幼儿园欧变	10	630	504	504
8936	市区	中南御城苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
8937	市区	中南御城苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
8938	市区	中南世纪城6#配电室2#主变	10	800	629.84	629.84
8939	市区	兴邦蓝海花园6#配电室2#主变	10	800	640	640
8940	市区	中南御城苑1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8941	市区	兴邦蓝海花园5#配电室4#主变	10	800	640	640
8942	市区	兴邦蓝海花园3#配电室2#主变	10	630	504	504
8943	市区	兴邦蓝海花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
8944	市区	中南御城苑2#开关站1#主变	10	800	640	640
8945	市区	兴邦蓝海花园1#配电室4#主变	10	630	504	504
8946	市区	中南御城东苑4#配电室1#主变	10	800	640	640
8947	市区	中南世纪城5#配电室2#主变	10	800	640	640
8948	市区	兴邦蓝海花园3#配电室4#主变	10	630	494.802	494.802
8949	市区	兴邦蓝海花园4#配电室4#主变	10	630	504	504
8950	市区	兴邦蓝海花园1#配电室2#主变	10	630	481.509	481.509
8951	市区	兴邦蓝海花园4#配电室2#主变	10	630	490.518	490.518
8952	市区	中南御城东苑4#配电室3#主变	10	800	640	640
8953	市区	中南世纪城4#配电室2#主变	10	800	640	640
8954	市区	中南世纪城3#配电室2#主变	10	800	623.92	623.92
8955	市区	中南御城东苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
8956	市区	中南御城东苑5#配电室1#主变	10	800	640	640
8957	市区	中南御城东苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
8958	市区	中南世纪城1#开关站2#主变	10	630	504	504
8959	市区	东方商贸城2#箱变主变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8960	市区	工业园18#美变	10	500	400	400
8961	市区	琥珀湾花园2#配电室1#主变	10	630	504	504
8962	市区	新河湾花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
8963	市区	工业园17#变	10	400	320	320
8964	市区	新河湾花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
8965	市区	新河湾花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
8966	市区	新河湾花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
8967	市区	翡翠国际1#配电室4#主变	10	800	640	640
8968	市区	新河湾花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
8969	市区	工业园12#变	10	400	320	320
8970	市区	东方商贸城开关站4#主变	10	800	640	640
8971	市区	琥珀湾花园2#配电室3#主变	10	630	493.164	493.164
8972	市区	工业园16#变	10	315	252	252
8973	市区	民航1#箱变	10	630	504	504
8974	市区	翡翠国际2#配电室4#主变	10	800	640	640
8975	市区	东方商贸城开关站2#主变	10	800	640	640
8976	市区	东方商贸城1#配电室4#主变	10	800	625.2	625.2
8977	市区	工业园6#变	10	400	320	320
8978	市区	新河湾花园3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8979	市区	翡翠国际2#配电室2#主变	10	800	640	640
8980	市区	商业街1#箱变主变	10	630	504	504
8981	市区	琥珀湾花园3#配电室1#主变	10	630	504	504
8982	市区	工业园27#变	10	400	320	320
8983	市区	工业园11#变	10	400	320	320
8984	市区	美食街12#变	10	630	504	504
8985	市区	民航2#箱变	10	630	504	504
8986	市区	翡翠国际1#配电室2#主变	10	800	640	640
8987	市区	琥珀湾花园1#配电室3#主变	10	630	504	504
8988	市区	琥珀湾花园1#配电室1#主变	10	630	504	504
8989	市区	琥珀湾花园3#配电室3#主变	10	630	504	504
8990	市区	民航3#箱变	10	630	504	504
8991	市区	东方商贸城1#配电室2#主变	10	800	640	640
8992	市区	文璟臻苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
8993	市区	加州东郡东区2#配电室2#主变	10	800	640	640
8994	市区	文璟臻苑1#配电室3#主变	10	630	504	504
8995	市区	华景园3#变电室1#主变	10	800	640	640
8996	市区	加州东郡东区2#配电室1#主变	10	800	640	640
8997	市区	加州东郡东区1#配电室2#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
8998	市区	加州东郡东区1#配电室1#主变	10	630	504	504
8999	市区	文璟臻苑开关站1#主变	10	630	504	504
9000	市区	紫滨花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
9001	市区	紫滨花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
9002	市区	紫滨花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
9003	市区	华景园2#变电所2#主变	10	630	504	504
9004	市区	紫滨花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
9005	市区	文璟臻苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
9006	市区	华景园2#变电所1#主变	10	630	504	504
9007	市区	加州东郡2#配电室1#主变	10	1000	800	800
9008	市区	加州东郡1#配电室1#主变	10	1000	800	800
9009	市区	紫滨花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
9010	市区	紫滨花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
9011	市区	华景园3#变电室2#主变	10	800	640	640
9012	市区	华景园S4箱变	10	800	640	640
9013	市区	文璟臻苑1#配电室1#主变	10	630	504	504
9014	市区	华景园5#箱变	10	630	504	504
9015	市区	华景园3#箱变	10	630	504	504
9016	市区	紫滨花园4#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9017	市区	紫湖文苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
9018	市区	文璟臻苑1#配电室4#主变	10	630	504	504
9019	市区	文璟臻苑开关站2#主变	10	630	504	504
9020	市区	文璟臻苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
9021	市区	紫湖文苑1#配电室3#主变	10	630	504	504
9022	市区	紫湖文苑1#配电室1#主变	10	630	504	504
9023	市区	紫湖文苑3#配电室3#主变	10	630	504	504
9024	市区	文璟臻苑1#配电室2#主变	10	630	504	504
9025	市区	文璟臻苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
9026	市区	紫湖文苑3#配电室1#主变	10	630	504	504
9027	市区	袁河7#变	10	200	160	160
9028	市区	裕祥2#变	10	200	160	160
9029	市区	袁河5#变	10	200	160	160
9030	市区	裕祥14#变	10	200	160	160
9031	市区	袁河11#变	10	200	154.46	154.46
9032	市区	袁河1#变	10	200	160	160
9033	市区	裕祥10#变	10	200	158.94	158.94
9034	市区	裕祥15#变	10	200	160	160
9035	市区	裕祥12#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9036	市区	袁河12#变	10	200	160	160
9037	市区	裕祥9#变	10	200	160	160
9038	市区	裕祥3#变	10	200	160	160
9039	市区	裕祥4#变	10	200	160	160
9040	市区	袁河13#变	10	30	24	24
9041	市区	裕祥16#变	10	400	320	320
9042	市区	幸福嘉园2#配电室1#主变	10	800	640	640
9043	市区	幸福嘉园1#配电室3#主变	10	800	640	640
9044	市区	长香线/长森线中鹰黑森林2#配电室2#变	10	800	640	640
9045	市区	长香线/长森线中鹰黑森林2#配电室4#变	10	800	640	640
9046	市区	长香线/长森线中鹰黑森林1#配电室4#变	10	800	640	640
9047	市区	幸福嘉园1#配电室1#主变	10	800	640	640
9048	市区	幸福嘉园2#配电室3#主变	10	800	640	640
9049	市区	长香线/长森线中鹰黑森林1#配电室2#变	10	800	640	640
9050	市区	馨德苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
9051	市区	招元名邸3#配电室4#主变	10	800	640	640
9052	市区	馨德苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
9053	市区	招元名邸2#配电室4#主变	10	800	640	640
9054	市区	馨德苑2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9055	市区	馨德苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
9056	市区	招元名邸4#配电室4#主变	10	800	631.84	631.84
9057	市区	馨德苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
9058	市区	招元名邸7#配电室4#主变	10	800	636.48	636.48
9059	市区	招元名邸1#配电室2#主变	10	800	640	640
9060	市区	招元名邸1#配电室4#主变	10	800	640	640
9061	市区	招元名邸3#配电室2#主变	10	800	640	640
9062	市区	招元名邸4#配电室2#主变	10	800	640	640
9063	市区	招元名邸7#配电室2#主变	10	800	640	640
9064	市区	招元名邸2#配电室2#主变	10	800	640	640
9065	市区	黄海2#变	10	315	252	252
9066	市区	晶都大楼配电室2#主变	10	630	504	504
9067	市区	百安居1#箱变	10	630	504	504
9068	市区	百安居2#箱变	10	630	488.439	488.439
9069	市区	东方嘉苑2#变压器	10	800	640	640
9070	市区	黄海8#变	10	400	320	320
9071	市区	东方嘉苑4#变压器	10	800	640	640
9072	市区	黄海11#变	10	400	320	320
9073	市区	黄海12#主变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9074	市区	东方嘉苑2#变	10	800	640	640
9075	市区	曙光1#变	10	400	320	320
9076	市区	黄海6#变	10	400	320	320
9077	市区	黄海4#变	10	400	320	320
9078	市区	黄海1#变	10	400	320	320
9079	市区	曙光3#变-	10	400	320	320
9080	市区	盐海1#变	10	400	320	320
9081	市区	黄海7#变	10	400	320	320
9082	市区	黄海3#变	10	400	320	320
9083	市区	保税2#箱变S1	10	200	160	160
9084	市区	福兴12#变	10	200	160	160
9085	市区	福兴6#变	10	400	320	320
9086	市区	武林1#变	10	200	160	160
9087	市区	福兴29#变	10	200	160	160
9088	市区	福兴16#变	10	200	160	160
9089	市区	武林7#变	10	200	160	160
9090	市区	福兴11#变	10	200	160	160
9091	市区	武林8#变	10	200	160	160
9092	市区	武林2#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9093	市区	宏心8#变	10	200	160	160
9094	市区	江动宿舍S9箱变主变	10	630	504	504
9095	市区	江动厂宿舍S6箱变主变	10	400	320	320
9096	市区	供销商场S1箱变主变	10	500	400	400
9097	市区	江动厂北宿舍2#	10	400	320	320
9098	市区	江动厂宿舍2#S10箱变主变	10	630	504	504
9099	市区	洋桥7#变	10	400	320	320
9100	市区	洋桥8#变	10	400	320	320
9101	市区	伍佑集镇15#变	10	400	320	320
9102	市区	伍佑集镇32#主变	10	400	320	320
9103	市区	大桥公寓1#变	10	250	200	200
9104	市区	伍佑安坤综合变	10	400	320	320
9105	市区	伍佑集镇7#变	10	400	320	320
9106	市区	伍佑集镇20#变	10	400	320	320
9107	市区	伍佑集镇4#箱变	10	200	70.7	70.7
9108	市区	伍佑集镇17#变	10	400	320	320
9109	市区	伍佑集镇23#变	10	400	320	320
9110	市区	金溪苑	10	400	320	320
9111	市区	伍佑集镇21#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9112	市区	伍佑集镇3#变	10	400	320	320
9113	市区	伍佑集镇24#变	10	400	320	320
9114	市区	伍佑集镇5#变	10	400	320	320
9115	市区	伍佑集镇30#变	10	400	320	320
9116	市区	珠溪花园1#变	10	500	400	400
9117	市区	伍佑集镇16#变	10	400	320	320
9118	市区	伍佑集镇12#变	10	315	252	252
9119	市区	伍佑集镇2#变配电变压器	10	400	320	320
9120	市区	伍佑集镇29#变配电变压器	10	400	320	320
9121	市区	伍佑集镇22#变	10	400	320	320
9122	市区	万泰时代城2#配电室1#主变	10	800	640	640
9123	市区	防疫站1#	10	400	320	320
9124	市区	旭日家园	10	500	400	400
9125	市区	供电北村2#	10	500	400	400
9126	市区	供电北村1#	10	500	400	400
9127	市区	防疫站2#	10	315	252	252
9128	市区	配电工程处箱变主变	10	630	504	504
9129	市区	防疫站3#	10	400	320	320
9130	市区	市高层住宅B楼1#S21	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9131	市区	万泰时代城3#配电室1#主变	10	800	640	640
9132	市区	万泰时代城1#配电室1#主变	10	630	504	504
9133	市区	万泰时代城4#配电室1#主变	10	630	504	504
9134	市区	市高层住宅B楼2#S22	10	630	504	504
9135	市区	万泰时代城4#配电室3#主变	10	630	390.978	390.978
9136	市区	万泰悦府4#配电室1#主变	10	800	640	640
9137	市区	万泰时代城5#配电室1#主变	10	630	504	504
9138	市区	体育馆3#	10	315	252	252
9139	市区	万泰时代城5#配电室3#主变	10	630	504	504
9140	市区	海龙组团	10	630	504	504
9141	市区	万泰时代城1#配电室3#主变	10	630	504	504
9142	市区	植物胶厂	10	400	320	320
9143	市区	检察院宿舍2#	10	315	252	252
9144	市区	万泰悦府3#配电室3#主变	10	800	640	640
9145	市区	万泰悦府5#配电室1#主变	10	800	640	640
9146	市区	万泰悦府5#配电室3#主变	10	800	640	640
9147	市区	万泰悦府3#配电室1#主变	10	800	640	640
9148	市区	农科所配变	10	315	252	252
9149	市区	万泰时代城2#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9150	市区	泰山线保来线未来科技城1#配电室4#主变	10	800	640	640
9151	市区	保来线/泰山线未来科技城4#配电室4#主变	10	630	504	504
9152	市区	泰山线保来线未来科技城2#配电室4#主变	10	630	504	504
9153	市区	泰山线保来线未来科技城2#配电室2#主变	10	630	504	504
9154	市区	河东新城1#配电室4#主变	10	800	640	640
9155	市区	河东新城2#开关站2#主变	10	800	640	640
9156	市区	河东新城2#开关站4#主变	10	800	640	640
9157	市区	河东新城1#配电室2#主变	10	800	640	640
9158	市区	保来线/泰山线未来科技城4#配电室2#主变	10	630	504	504
9159	市区	泰山线保来线未来科技城1#配电室2#主变	10	800	640	640
9160	市区	泰山线保来线未来科技城5#配电室4#主变	10	630	504	504
9161	市区	泰山线/保来线未来科技城3#配电室4#主变	10	630	504	504
9162	市区	泰山线/保来线未来科技城3#配电室2#主变	10	630	504	504
9163	市区	泰山线保来线未来科技城5#配电室2#主变	10	630	504	504
9164	市区	河东新城1#开关站2#主变	10	800	640	640
9165	市区	恒大帝景01地块1#配电室1#主变	10	800	640	640
9166	市区	恒大帝景01地块1#开关站1#主变	10	800	640	640
9167	市区	星汇东方1#配电室3#主变	10	800	640	640
9168	市区	恒大帝景01地块2#开关站1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9169	市区	聚珑东方1#配电室3#主变	10	800	640	640
9170	市区	聚珑东方4#配电室3#主变	10	800	640	640
9171	市区	聚珑东方2#配电室3#主变	10	800	640	640
9172	市区	聚珑东方2#配电室1#主变	10	800	640	640
9173	市区	聚珑东方3#配电室3#开关	10	800	640	640
9174	市区	聚珑东方3#配电室1#开关	10	800	640	640
9175	市区	聚珑东方4#配电室1#主变	10	800	615.68	615.68
9176	市区	星汇东方2#配电室3#主变	10	800	640	640
9177	市区	星汇东方2#配电室1#主变	10	800	640	640
9178	市区	恒大帝景01#地块2#配电室1#主变	10	800	640	640
9179	市区	恒大帝景01#地块3#配电室3#主变	10	630	504	504
9180	市区	恒大帝景01#地块3#配电室1#主变	10	630	504	504
9181	市区	星汇东方1#配电室1#主变	10	800	640	640
9182	市区	聚珑东方1#配电室1#主变	10	800	640	640
9183	市区	恒大帝景北区1#配电室1#主变	10	630	504	504
9184	市区	紫景线/文南线恒大帝景北区3#配电室1#主变	10	800	640	640
9185	市区	心怡嘉园1#配电室1#主变	10	630	504	504
9186	市区	心怡嘉园2#配电室1#主变	10	800	640	640
9187	市区	心怡嘉园2#配电室3#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9188	市区	心怡嘉园1#配电室3#主变	10	630	504	504
9189	市区	嘉利花园小区1#主变	10	800	640	640
9190	市区	新河小区3#配变	10	400	320	320
9191	市区	新河小区5#S6箱变	10	630	504	504
9192	市区	恒大帝景北区1#配电室3#主变	10	630	504	504
9193	市区	紫景线/文南线恒大帝景北区2#配电室1#主变	10	800	640	640
9194	市区	联合仓库2#配电室2#主变	10	800	640	640
9195	市区	联合仓库1#配电室4#主变	10	630	504	504
9196	市区	平板厂6#	10	315	252	252
9197	市区	联合仓库2#配电室4#主变	10	800	640	640
9198	市区	联合仓库1#配电室2#主变	10	630	504	504
9199	市区	联合仓库开关站2#主变	10	630	504	504
9200	市区	洲际逸品2#配电室4#主变	10	800	640	640
9201	市区	洲际逸品2#配电室2#主变	10	800	640	640
9202	市区	洲际逸品1#配电室4#主变	10	800	640	640
9203	市区	洲际逸品1#配电室2#主变	10	800	640	640
9204	市区	朗地英郡2#配电室2#主变	10	800	640	640
9205	市区	洲际逸品1#开关站4#主变	10	800	640	640
9206	市区	洲际逸品1#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9207	市区	铂悦澜庭1#配电室2#主变	10	800	640	640
9208	市区	洲际逸品北区2#配电室2#主变	10	800	640	640
9209	市区	海韵大厦1#配电室3#主变	10	800	640	640
9210	市区	郎郡苑小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
9211	市区	朗地置业1#配电室2#主变	10	800	640	640
9212	市区	朗地置业1#配电室4#主变	10	800	640	640
9213	市区	洲际逸品北区2#配电室4主变	10	800	640	640
9214	市区	郎郡苑小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
9215	市区	铂悦澜庭2#配电室2#主变	10	630	504	504
9216	市区	海韵大厦1#配电室4#主变	10	800	640	640
9217	市区	郎郡苑小区开关站1#主变	10	800	640	640
9218	市区	郎郡苑小区1#欧变	10	400	320	320
9219	市区	郎郡苑小区2#欧变	10	400	320	320
9220	市区	松江路充电站公变	10	400	320	320
9221	市区	郎郡苑小区开关站3#主变	10	800	640	640
9222	市区	阳光世纪园56楼2#欧变	10	630	504	504
9223	市区	铂悦澜庭2#配电室4#主变	10	630	504	504
9224	市区	河珠线/保欣线悦欣花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
9225	市区	河珠线/保欣线悦欣花园2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9226	市区	河珠线/保欣线悦欣花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
9227	市区	河珠线/保欣线悦欣花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
9228	市区	河珠线/保欣线悦欣花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
9229	市区	凤城南苑1#配电室4#变压器	10	630	504	504
9230	市区	凤城南苑4#配电室2#变压器	10	800	640	640
9231	市区	凤城南苑3#配电室2#变压器	10	800	640	640
9232	市区	凤城南苑2#配电室2#变压器	10	630	504	504
9233	市区	凤城南苑3#配电室4#变压器	10	800	640	640
9234	市区	凤城南苑2#配电室4#变压器	10	630	504	504
9235	市区	凤城南苑1#配电室2#变压器	10	630	504	504
9236	市区	开创家园2#配电室1#主变	10	800	640	640
9237	市区	凤城南苑3#配电室3#变压器	10	800	640	640
9238	市区	开创家园3#配电室3#主变	10	800	640	640
9239	市区	开创家园1#配电室3#主变	10	800	640	640
9240	市区	开创家园1#配电室1#主变	10	800	640	640
9241	市区	凤城北苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
9242	市区	开创家园3#配电室1#主变	10	800	640	640
9243	市区	凤城北苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
9244	市区	开创家园2#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9245	市区	凤城北苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
9246	市区	凤城北苑东区1#配电室4#主变	10	800	640	640
9247	市区	凤城北苑东区3#配电室2#主变	10	800	640	640
9248	市区	凤城南苑1#配电室1#变压器	10	630	504	504
9249	市区	凤城北苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
9250	市区	长凤线凤城南苑400kVA欧变	10	400	320	320
9251	市区	凤城南苑3#配电室1#变压器	10	800	640	640
9252	市区	凤城南苑4#配电室1#变压器	10	800	640	640
9253	市区	凤城北苑东区2#配电室2#主变	10	800	640	640
9254	市区	开创家园4#配电室3#主变	10	800	640	640
9255	市区	凤城南苑1#配电室3#变压器	10	630	504	504
9256	市区	开创家园4#配电室1#主变	10	800	640	640
9257	市区	凤城北苑（东区）2#充电桩箱变	10	200	160	160
9258	市区	凤城北苑东区1#配电室2#主变	10	800	640	640
9259	市区	凤城南苑2#配电室1#变压器	10	630	504	504
9260	市区	凤城北苑东区2#配电室4#主变	10	800	640	640
9261	市区	凤城北苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
9262	市区	凤城北苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
9263	市区	凤城南苑2#配电室3#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9264	市区	锦盛豪庭南区1#配电室3#主变	20	630	504	504
9265	市区	锦盛豪庭南区1#开关站1#主变	20	630	504	504
9266	市区	锦盛豪庭南区1#开关站3#主变	20	630	504	504
9267	市区	锦盛豪庭南区2#配电室3#主变	20	630	504	504
9268	市区	锦盛豪庭南区2#开关站1#主变	20	630	504	504
9269	市区	锦盛豪庭南区2#配电室1#主变	20	630	504	504
9270	市区	锦盛豪庭南区2#开关站3#主变	20	630	504	504
9271	市区	锦盛豪庭南区3#配电室1#主变	20	630	504	504
9272	市区	锦盛豪庭南区4#配电室3#主变	20	630	504	504
9273	市区	锦盛豪庭南区5#配电室3#主变	20	630	504	504
9274	市区	锦盛豪庭南区5#配电室1#主变	20	630	504	504
9275	市区	锦盛豪庭南区6#配电室3#主变	20	630	504	504
9276	市区	锦盛豪庭南区6#配电室1#主变	20	630	504	504
9277	市区	锦盛豪庭南区1#配电室1#主变	20	630	504	504
9278	市区	凤凰汇2#开关站3#主变	20	1000	800	800
9279	市区	凤凰汇2#开关站1#主变	20	1000	800	800
9280	市区	凤凰汇1#配电室1#主变	20	1000	800	800
9281	市区	凤凰汇2#配电室1#主变	20	1000	800	800
9282	市区	凤凰汇2#配电室2#主变	20	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9283	市区	凤凰汇3#配电室1#主变	20	500	400	400
9284	市区	凤凰汇3#配电室2#主变	20	500	400	400
9285	市区	凤凰汇4#配电室1#主变	20	1000	800	800
9286	市区	凤凰汇4#配电室2#主变	20	1000	800	800
9287	市区	锦盛豪庭南区4#配电室1#主变	20	630	504	504
9288	市区	环保小镇二期2#配电室1#主变	10	800	640	640
9289	市区	环保小镇3#配电室1#主变	10	800	640	640
9290	市区	低碳社区1#箱变	10	400	320	320
9291	市区	低碳社区2#箱变	10	400	320	320
9292	市区	平湖鹞墅4#配电室1#变	10	630	504	504
9293	市区	平湖鹞墅3#配电室1#变	10	630	504	504
9294	市区	环保小镇1#变	10	800	640	640
9295	市区	平湖鹞墅1#开关站1#变	10	800	640	640
9296	市区	环保小镇3#配电室3#主变	10	800	640	640
9297	市区	秦南东方红5#杆上配变	10	200	160	160
9298	市区	秦南灯塔4#杆上配变	10	200	160	160
9299	市区	秦南灯塔16#变	10	200	160	160
9300	市区	秦南灯塔21#变	10	200	160	160
9301	市区	秦南灯塔22#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9302	市区	秦南灯塔10#杆上配变	10	200	160	160
9303	市区	秦南秦兴11#变	10	200	160	160
9304	市区	秦南东方红10#杆上配变	10	100	80	80
9305	市区	秦南东方红7#杆上配变	10	200	160	160
9306	市区	秦南灯塔14#杆上配变	10	200	160	160
9307	市区	秦南秦兴21#变	10	200	160	160
9308	市区	秦南秦兴12#变	10	200	160	160
9309	市区	秦南东方红15#变	10	200	160	160
9310	市区	秦南东方红18#变	10	200	160	160
9311	市区	秦南东方红11#变	10	200	160	160
9312	市区	秦南东方红6#杆上配变	10	200	160	160
9313	市区	秦南东方红21#变	10	200	160	160
9314	市区	秦南秦兴18#变	10	200	160	160
9315	市区	秦南灯塔7#杆上配变	10	200	160	160
9316	市区	秦南灯塔24#变	10	200	160	160
9317	市区	秦南东方红22#变	10	200	160	160
9318	市区	秦南东方红20#变	10	315	252	252
9319	市区	秦南秦兴15#变	10	200	160	160
9320	市区	秦南秦北2#杆上配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9321	市区	秦南东方红16#变	10	200	160	160
9322	市区	秦南灯塔19#变	10	200	160	160
9323	市区	秦南灯塔18#变	10	200	160	160
9324	市区	秦南灯塔17#变	10	200	159.84	159.84
9325	市区	秦南秦兴3#变	10	200	160	160
9326	市区	秦南东方红9#变	10	200	160	160
9327	市区	秦南秦兴1#配变	10	400	320	320
9328	市区	秦南东方红8#变	10	200	160	160
9329	市区	秦南灯塔5#杆上配变	10	200	160	160
9330	市区	秦南美满19#变	10	200	160	160
9331	市区	秦南灯塔12#变	10	200	160	160
9332	市区	秦南秦兴16#变	10	100	80	80
9333	市区	秦南东方红2#变	10	200	160	160
9334	市区	秦南美满8#变	10	200	156.5	156.5
9335	市区	秦南东方红19#变	10	200	160	160
9336	市区	秦南灯塔15#变	10	200	160	160
9337	市区	秦南东方红1#变	10	200	160	160
9338	市区	秦南东方红3#变	10	200	160	160
9339	市区	秦南灯塔6#杆上配变	10	100	80	80



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9340	市区	秦南灯塔9#变	10	200	160	160
9341	市区	潘黄集镇3#箱变变压器	10	400	320	320
9342	市区	潘黄集镇28#箱变变压器	10	630	504	504
9343	市区	潘黄集镇2#变	10	400	320	320
9344	市区	潘黄集镇45#箱变	10	400	320	320
9345	市区	潘黄跃进2#变	10	400	320	320
9346	市区	潘黄集镇17#变	10	400	320	320
9347	市区	潘黄集镇15#变	10	400	320	320
9348	市区	潘黄集镇8#变	10	400	320	320
9349	市区	潘黄集镇19#箱变变压器	10	400	320	320
9350	市区	潘黄集镇18#变	10	400	320	320
9351	市区	潘黄集镇16#变	10	315	252	252
9352	市区	集镇32#变	10	400	320	320
9353	市区	潘黄集镇27#变	10	400	320	320
9354	市区	潘黄跃进4#变	10	400	320	320
9355	市区	潘黄集镇29#变	10	400	320	320
9356	市区	潘黄集镇30#变	10	400	320	320
9357	市区	潘黄集镇5#箱变	10	630	504	504
9358	市区	潘黄集镇7#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9359	市区	潘黄集镇11#变	10	315	252	252
9360	市区	潘黄集镇6#变	10	400	320	320
9361	市区	兆泉花园1#箱变20219201001	10	400	320	320
9362	市区	潘黄集镇24#箱变变压器	10	400	320	320
9363	市区	潘黄集镇31#变	10	400	320	320
9364	市区	潘黄集镇21#美变变压器	10	400	320	320
9365	市区	潘黄集镇4#变	10	400	320	320
9366	市区	潘黄集镇36#箱变变压器	10	400	320	320
9367	市区	潘黄集镇12#配变	10	315	252	252
9368	市区	潘黄集镇26#箱变变压器	10	400	320	320
9369	市区	潘黄集镇22#变变压器	10	630	504	504
9370	市区	潘黄集镇37#箱变变压器	10	400	320	320
9371	市区	潘黄华悦1#变	10	315	252	252
9372	市区	潘黄集镇10#变	10	400	320	320
9373	市区	潘黄跃进9#变	10	400	320	320
9374	市区	潘黄集镇23#美变变压器	10	400	320	320
9375	市区	中南世纪城1A鼎城1#开关站2#主变	10	800	640	640
9376	市区	中南世纪城1A鼎城1#配电室4#主变	10	630	504	504
9377	市区	中南御城苑3#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9378	市区	中南1A鼎城商业1#配电室4#主变	10	800	640	640
9379	市区	中南1A鼎城商业4#配电室2#主变	10	800	640	640
9380	市区	中南1A鼎城商业3#配电室4#主变	10	800	640	640
9381	市区	中南1A鼎城商业2#配电室2#主变	10	630	504	504
9382	市区	中南1A鼎城商业4#配电室4#主变	10	800	640	640
9383	市区	中南1A鼎城商业1#配电室2#主变	10	800	640	640
9384	市区	中南1A鼎城商业2#配电室4#主变	10	630	497.448	497.448
9385	市区	中南景城二期3#配电室1#主变	10	630	504	504
9386	市区	中南景城二期2#配电室1#主变	10	800	640	640
9387	市区	向滨线菜场1#欧变	10	630	504	504
9388	市区	中南景城二期1#开关站1#主变	10	630	504	504
9389	市区	中南景城二期3#配电室3#主变	10	630	504	504
9390	市区	中南1A鼎城商业3#配电室2#主变	10	800	640	640
9391	市区	中南御城苑5#配电室2#主变	10	800	640	640
9392	市区	中南景城二期1#配电室1#主变	10	630	504	504
9393	市区	中南景城二期4#配电室1#主变	10	800	640	640
9394	市区	中南景城二期1#配电室3#主变	10	630	504	504
9395	市区	中南世纪城1A鼎城6#配电房2#主变	10	630	504	504
9396	市区	中南御城苑2#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9397	市区	中南御城苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
9398	市区	中南御城苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
9399	市区	中南世纪城2A地块1#配电室4#主变	10	800	640	640
9400	市区	中南世纪城2A地块1#配电室2#主变	10	800	640	640
9401	市区	中南御城苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
9402	市区	中南世纪城2A地块2#配电室2#主变	10	800	640	640
9403	市区	中南世纪城2A地块2#配电室4#主变	10	800	640	640
9404	市区	中南世纪城1A鼎城1#配电室2#主变	10	630	493.983	493.983
9405	市区	中南房产1#开关站2#主变	10	800	640	640
9406	市区	盐中18#变	10	400	320	320
9407	市区	集镇18#变	10	400	320	320
9408	市区	洋湾18#变*	10	400	320	320
9409	市区	青墩集镇7#变	10	400	320	320
9410	市区	洋湾2#变	10	400	320	320
9411	市区	洋湾19#变*	10	200	160	160
9412	市区	集镇22#变-	10	200	160	160
9413	市区	盐中14#变-	10	200	160	160
9414	市区	青墩集镇26#变	10	400	320	320
9415	市区	洋湾10#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9416	市区	三尖1#变	10	400	320	320
9417	市区	龙碾18#变	10	200	160	160
9418	市区	才坝9#变	10	400	320	320
9419	市区	凤凰汇紫园1#配电室4#主变	20	800	640	640
9420	市区	凤凰汇紫园3#配电室2#主变	20	630	504	504
9421	市区	凤凰汇紫园2#配电室2#主变	20	800	640	640
9422	市区	凤凰汇紫园1#配电室2#主变	20	800	640	640
9423	市区	铂都观邸4#配电室2#主变	10	800	640	640
9424	市区	香城世家3#配电室3#主变	10	800	640	640
9425	市区	香城世家1#配电室4#主变配电变压器	10	630	504	504
9426	市区	香城世家4#配电室3#主变	10	800	640	640
9427	市区	铂都观邸4#配电室4#主变	10	800	640	640
9428	市区	香城世家2#配电室2#主变配电变压器	10	630	504	504
9429	市区	铂都观邸3#配电室2#主变	10	800	640	640
9430	市区	香城世家2#配电室4#主变配电变压器	10	630	504	504
9431	市区	铂都观邸3#配电室4#主变	10	800	640	640
9432	市区	香城世家3#配电室1#主变	10	800	640	640
9433	市区	香城世家1#配电室2#主变配电变压器	10	630	504	504
9434	市区	香城世家4#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9435	市区	御景湾4#用户配电室1#变	10	800	640	640
9436	市区	香城世家4#配电室4#主变	10	800	640	640
9437	市区	香城世家3#配电室2#主变	10	800	640	640
9438	市区	御景湾2#用户开关站1#变	10	630	504	504
9439	市区	御景湾1#用户开关站1#变	10	800	640	640
9440	市区	御景湾5#用户配电室1#变	10	800	640	640
9441	市区	御景湾4#用户配电室3#变	10	800	640	640
9442	市区	香城世家4#配电室2#主变	10	800	640	640
9443	市区	香城世家3#配电室4#主变	10	800	640	640
9444	市区	御景湾1#用户开关站3#变	10	800	640	640
9445	市区	观棠府3#配电室3#变压器	10	800	640	640
9446	市区	观棠府2#配电室3#变压器	10	800	640	640
9447	市区	长香线/长森线中鹰黑森林2#配电室1#变	10	800	625.36	625.36
9448	市区	长香线/长森线中鹰黑森林1#配电室1#变	10	800	616.64	616.64
9449	市区	长香线/长森线中鹰黑森林1#配电室3#变	10	800	622.96	622.96
9450	市区	观棠府1#配电室1#变压器	10	800	640	640
9451	市区	观棠府2#配电室1#变压器	10	800	640	640
9452	市区	香城世家1#配电室1#主变配电变压器	10	630	504	504
9453	市区	香城世家1#配电室3#主变配电变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9454	市区	香城世家2#配电室1#主变配电变压器	10	630	504	504
9455	市区	香城世家2#配电室3#主变配电变压器	10	630	504	504
9456	市区	观棠府1#配电室3#变压器	10	800	640	640
9457	市区	观棠府3#配电室1#变压器	10	800	640	640
9458	市区	长香线/长森线中鹰黑森林2#配电室3#变	10	800	627.68	627.68
9459	市区	新墩线中大汽车S2箱变主变	10	400	320	320
9460	市区	新墩线新园路1#S1箱变主变	10	630	504	504
9461	市区	新墩线苏源集团箱变主变	10	400	320	320
9462	市区	四季金辉1#配电室3#主变	20	800	640	640
9463	市区	橡树湾2#配电室3#主变	20	800	640	640
9464	市区	橡树湾三期7#配电室2#主变	20	800	640	640
9465	市区	金辉优步水岸1#配电室1#主变	20	630	504	504
9466	市区	橡树湾9#配电室1#主变	20	800	640	640
9467	市区	四季金辉1#配电室1#主变	20	800	640	640
9468	市区	橡树湾3#配电室1#主变	20	800	640	640
9469	市区	橡树湾6#配电室1#主变	20	800	640	640
9470	市区	橡树湾4#配电室4#主变	20	800	640	640
9471	市区	橡树湾4#配电室2#主变	20	800	640	640
9472	市区	四季金辉1#开关站1#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9473	市区	金辉优步水岸2#配电室3#主变	20	630	504	504
9474	市区	四季金辉2#配电室1#主变	20	800	640	640
9475	市区	橡树湾10#配电室2#主变	20	800	640	640
9476	市区	橡树湾9#配电室3#主变	20	800	640	640
9477	市区	橡树湾3#配电室3#主变	20	800	640	640
9478	市区	橡树湾三期8#配电室2#主变	20	800	640	640
9479	市区	四季金辉3#配电室3#主变	20	630	504	504
9480	市区	四季金辉2#配电室3#主变	20	800	640	640
9481	市区	橡树湾10#配电室4#主变	20	800	640	640
9482	市区	橡树湾6#配电室3#主变	20	800	640	640
9483	市区	橡树湾5#配电室2#主变	20	800	640	640
9484	市区	四季金辉3#配电室1#主变	20	630	504	504
9485	市区	橡树湾2#配电室1#主变	20	800	640	640
9486	市区	金辉优步水岸2#配电室1#主变	20	630	504	504
9487	市区	金辉优步水岸3#配电室1#主变	20	800	640	640
9488	市区	金辉优步水岸1#配电室3#主变	20	630	504	504
9489	市区	橡树湾1#配电室3#主变	20	800	640	640
9490	市区	橡树湾1#配电室1#主变	20	800	640	640
9491	市区	沐成花园1#配电室3#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9492	市区	沐成花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
9493	市区	沐成花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
9494	市区	沐成花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
9495	市区	德惠尚书房锦苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
9496	市区	新城琅樾府1#配电室4#主变	10	800	640	640
9497	市区	中南熙悦1#配电室3#主变	10	630	504	504
9498	市区	德惠尚书房锦苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
9499	市区	中南熙悦2#配电室1#主变	10	630	504	504
9500	市区	德惠尚书房锦苑2#配电室2#主变	10	630	504	504
9501	市区	新城琅樾府1#配电室2#主变	10	800	640	640
9502	市区	中南熙悦1#配电室1#主变	10	630	504	504
9503	市区	文轩府1#配电室4#主变	10	800	640	640
9504	市区	文轩府1#配电室2#主变	10	800	640	640
9505	市区	文轩府2#配电室4#主变	10	800	640	640
9506	市区	文轩府2#配电室2#主变	10	800	640	640
9507	市区	德惠尚书房锦苑2#配电室4#主变	10	630	504	504
9508	市区	德惠尚书房锦苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
9509	市区	沐成花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
9510	市区	沐成花园3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9511	市区	德惠尚书房锦苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
9512	市区	德惠尚书房锦苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
9513	市区	德惠尚书房锦苑2#配电室1#主变	10	630	504	504
9514	市区	德惠尚书房锦苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
9515	市区	德惠尚书房锦苑2#配电室3#主变	10	630	504	504
9516	市区	德惠尚书房锦苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
9517	市区	德惠尚书房锦苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
9518	市区	德惠尚书府1#配电室1#主变	10	800	640	640
9519	市区	德惠尚书府1#配电室3#主变	10	800	640	640
9520	市区	德惠尚书府2#配电室1#主变	10	800	640	640
9521	市区	德惠尚书府3#配电室1#主变	10	800	640	640
9522	市区	德惠尚书府4#配电室3#主变	10	800	640	640
9523	市区	德惠尚书府4#配电室1#主变	10	800	640	640
9524	市区	绿都开闭所1#主变	10	1250	1000	1000
9525	市区	东方绿苑1#欧变	10	630	504	504
9526	市区	东方绿苑配电室1#主变	10	1250	800.25	800.25
9527	市区	巨丰11#箱变主变	10	400	319.32	319.32
9528	市区	凤凰汇紫园1#配电室1#主变	20	800	640	640
9529	市区	凤凰汇紫园1#配电室3#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9530	市区	凤凰汇紫园3#配电室1#主变	20	630	504	504
9531	市区	凤凰汇紫园2#配电室1#主变	20	800	640	640
9532	市区	荷塘月色7#配电室2#主变	10	800	640	640
9533	市区	荷塘月色5#配电室4#主变	10	800	640	640
9534	市区	荷塘月色5#配电室2#主变	10	800	640	640
9535	市区	荷塘月色7#配电室4#主变	10	800	640	640
9536	市区	荷塘月色7#配电室3#主变	10	800	640	640
9537	市区	荷塘月色5#配电室3#主变	10	800	640	640
9538	市区	高新嘉园4#配电室2#主变	10	800	640	640
9539	市区	高新嘉园3#配电室4#主变	10	800	640	640
9540	市区	高新嘉园二期1#配电室2#变	10	630	504	504
9541	市区	高新嘉园二期1#开关站2#变	10	800	640	640
9542	市区	荷塘月色2#配电室1#主变配电变压器	10	800	640	640
9543	市区	荷塘月色7#配电室1#主变	10	800	640	640
9544	市区	高新嘉园二期1#配电室4#变	10	630	504	504
9545	市区	高新嘉园二期2#配电室2#变	10	800	640	640
9546	市区	高新嘉园4#配电室4#主变	10	800	640	640
9547	市区	荷塘月色5#配电室1#主变	10	800	640	640
9548	市区	高新嘉园2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9549	市区	高新嘉园3#配电室2#主变	10	800	640	640
9550	市区	高新嘉园二期2#配电室4#变	10	800	640	640
9551	市区	高新嘉园1#配电室2#主变	10	800	640	640
9552	市区	高新嘉园1#配电室4#主变	10	800	640	640
9553	市区	高新嘉园二期3#配电室4#变	10	800	640	640
9554	市区	荷塘月色1#配电室1#主变	10	800	640	640
9555	市区	高新嘉园二期3#配电室2#变	10	800	640	640
9556	市区	大洋湾新城6#配电室2#主变	10	800	640	640
9557	市区	大洋湾新城3#配电室2#主变	10	800	640	640
9558	市区	大洋湾新城1#配电室2#主变	10	800	632.96	632.96
9559	市区	大洋湾新城5#配电室2#主变	10	800	634.8	634.8
9560	市区	大洋湾新城5#配电室4#主变	10	800	640	640
9561	市区	大洋湾新城3#配电室4#主变	10	800	630.96	630.96
9562	市区	大洋湾新城6#配电室4#主变	10	800	640	640
9563	市区	大洋湾新城2#配电室4#主变	10	800	636.48	636.48
9564	市区	大洋湾新城1#配电室4#主变	10	800	633.36	633.36
9565	市区	大洋湾新城4#配电室2#主变	10	800	629.84	629.84
9566	市区	大洋湾新城7#配电室2#主变	10	800	637.68	637.68
9567	市区	大洋湾新城7#配电室4#主变	10	800	634.8	634.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9568	市区	大洋湾新城4#配电室4#主变	10	800	631.84	631.84
9569	市区	大洋湾新城2#开关站2#主变	10	800	635.44	635.44
9570	市区	大洋湾新城2#配电室2#主变	10	800	634.32	634.32
9571	市区	西宸府2#配电室2#主变	10	800	640	640
9572	市区	西宸府3#配电室2#主变	10	800	640	640
9573	市区	西宸府3#配电室4#主变	10	800	640	640
9574	市区	潘黄何桥4#变	10	315	252	252
9575	市区	西宸府1#配电室2#主变	10	630	504	504
9576	市区	半岛花园3#配电室2#变. 配电变压器	10	800	640	640
9577	市区	半岛花园3#配电室4#变. 配电变压器	10	800	640	640
9578	市区	西宸府1#开关站2#主变	10	800	640	640
9579	市区	都邑名邸1#配电室4#主变	10	800	640	640
9580	市区	都邑名邸2#配电室2#主变	10	800	640	640
9581	市区	都邑名邸1#配电室2#主变	10	800	640	640
9582	市区	西城华寓小区1#开关站4#变	10	800	640	640
9583	市区	半岛花园1#开关站2#变配电变压器	10	800	640	640
9584	市区	半岛花园1#开关站4#变配电变压器	10	800	640	640
9585	市区	盐龙体育公园东北门停车场2#充电桩	10	630	501.102	501.102
9586	市区	半岛花园3#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9587	市区	盐龙体育公园东北门停车场1#充电桩	10	630	504	504
9588	市区	潘黄何桥9#变	10	400	320	320
9589	市区	半岛花园1#变	10	800	640	640
9590	市区	西宸府1#配电室4#主变	10	630	504	504
9591	市区	西宸府2#配电室4#主变	10	800	640	640
9592	市区	都邑名邸2#配电室4#主变	10	800	640	640
9593	市区	半岛花园2#配电室2#变配电变压器	10	800	640	640
9594	市区	西城华府小区1#开关站2#变	10	800	640	640
9595	市区	国飞尚城A区3#S3箱变主变	10	500	400	400
9596	市区	国飞尚城A区2#小区变主变	10	1000	800	800
9597	市区	国飞尚城A区4#S2箱变主变	10	500	400	400
9598	市区	国飞尚城F区S1箱变主变	10	630	504	504
9599	市区	经贸学校S14	10	630	504	504
9600	市区	师范2#	10	400	320	320
9601	市区	奥景华府1#配电室2#主变	10	630	504	504
9602	市区	奥景华府1#配电室1#主变	10	630	504	504
9603	市区	开发公司S11	10	500	400	400
9604	市区	清逸苑	10	500	400	400
9605	市区	盐师S10	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9606	市区	师范1#	10	315	252	252
9607	市区	农行宿舍	10	315	252	252
9608	市区	八菱S2	10	630	504	504
9609	市区	大庆路菜场S6箱变主变	10	630	504	504
9610	市区	三建宿舍	10	400	320	320
9611	市区	中梁望府景园1#配电室1#主变	10	800	640	640
9612	市区	中南世纪城1A鼎城1#配电室3#主变	10	630	490.266	490.266
9613	市区	中南1A鼎城商业4#配电室3#主变	10	800	640	640
9614	市区	中南房产1#开关站1#主变	10	800	640	640
9615	市区	中梁望府景园2#配电室3#主变	10	800	640	640
9616	市区	中梁望府景园3#配电室1#主变	10	800	640	640
9617	市区	中南1A鼎城商业4#配电室1#主变	10	800	640	640
9618	市区	中南1A鼎城商业2#配电室3#主变	10	630	504	504
9619	市区	中南世纪城2A地块1#配电室3#主变	10	800	640	640
9620	市区	中南世纪城1A鼎城1#配电室1#主变	10	630	504	504
9621	市区	中南世纪城1A鼎城6#配电房1#主变	10	630	504	504
9622	市区	中南1A鼎城商业3#配电室3#主变	10	800	640	640
9623	市区	中南1A鼎城商业1#配电室1#主变	10	800	640	640
9624	市区	中南1A鼎城商业3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9625	市区	中南1A鼎城商业1#配电室3#主变	10	800	640	640
9626	市区	中南世纪城2A地块2#配电室3#主变	10	800	634.24	634.24
9627	市区	中南世纪城1A鼎城1#开关站1#主变	10	800	640	640
9628	市区	中南世纪城2A地块1#配电室1#主变	10	800	640	640
9629	市区	中南世纪城2A地块2#配电室1#主变	10	800	640	640
9630	市区	天悦府2#配电室1#主变	10	800	640	640
9631	市区	天悦府2#配电室3#主变	10	800	640	640
9632	市区	中南世纪城景城苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
9633	市区	中南世纪城景城苑1#开关站2#主变	10	800	640	640
9634	市区	中南世纪城景城苑1#开关站4#主变	10	800	640	640
9635	市区	中南世纪城景城苑2#开关站2#主变	10	800	640	640
9636	市区	中南世纪城景城苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
9637	市区	中南景城二期4#配电室2#主变	10	800	640	640
9638	市区	中南景城二期3#配电室4#主变	10	630	504	504
9639	市区	中南世纪城景城苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
9640	市区	中南世纪城景城苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
9641	市区	中南景城二期3#配电室2#主变	10	630	504	504
9642	市区	中南景城二期2#配电室2#主变	10	800	640	640
9643	市区	中南景城二期1#配电室4#主变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9644	市区	中南景城二期1#配电室2#主变	10	630	504	504
9645	市区	中南景城二期1#开关站2#主变	10	630	504	504
9646	市区	天悦府1#配电室1#主变	10	800	640	640
9647	市区	圣华雍翠园1#开关站1#主变	20	800	640	640
9648	市区	奥体壹号1#配电房1#主变	20	800	640	640
9649	市区	奥体壹号2#配电房1#主变	20	800	640	640
9650	市区	四季金辉2#配电室2#主变	20	800	640	640
9651	市区	奥体壹号3#配电房1#主变	20	630	504	504
9652	市区	奥体壹号1#开关站1#主变	20	800	640	640
9653	市区	四季金辉1#配电室2#主变	20	800	640	640
9654	市区	四季金辉2#配电室4#主变	20	800	640	640
9655	市区	四季金辉3#配电室2#主变	20	630	504	504
9656	市区	四季金辉3#配电室4#主变	20	630	504	504
9657	市区	圣华雍翠园2#配电房3#主变	20	800	640	640
9658	市区	四季金辉1#开关站2#主变	20	800	640	640
9659	市区	香苑西园1#配电室4#主变	20	800	640	640
9660	市区	香苑西园2#配电室2#主变	20	630	504	504
9661	市区	金辉优步水岸2#配电室4#主变	20	630	504	504
9662	市区	香苑西园2#配电室4#主变	20	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9663	市区	金辉优步水岸1#配电室2#主变	20	630	504	504
9664	市区	圣华雍翠园2#配电房1#主变	20	800	640	640
9665	市区	金辉优步水岸1#配电室4#主变	20	630	504	504
9666	市区	金辉优步水岸3#配电室2#主变	20	800	640	640
9667	市区	金辉优步水岸2#配电室2#主变	20	630	504	504
9668	市区	香苑西园3#配电室2#主变	20	800	640	640
9669	市区	香苑西园3#配电室4#主变	20	800	640	640
9670	市区	圣华雍翠园4#配电房1#主变	20	800	640	640
9671	市区	圣华雍翠园3#配电房3#主变	20	800	640	640
9672	市区	圣华雍翠园3#配电房1#主变	20	800	640	640
9673	市区	香苑西园4#配电室2#主变	20	800	640	640
9674	市区	香苑西园4#配电室4#主变	20	800	640	640
9675	市区	四季金辉1#配电室4#主变	20	800	640	640
9676	市区	香苑西园1#配电室2#主变	20	800	640	640
9677	市区	东科城南区开关站1#主变	10	630	504	504
9678	市区	德喜花苑南区3#配电室1#主变	10	800	640	640
9679	市区	东科城北区2#配电室3#主变	10	800	621.68	621.68
9680	市区	东科城北区1#配电室3#主变	10	800	611.84	611.84
9681	市区	东科城北区开关站1#主变	10	630	499.653	499.653

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9682	市区	东科城南区3#配电室3#主变	10	800	640	640
9683	市区	德喜花苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
9684	市区	德喜花苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
9685	市区	德喜花苑南区2#配电室1#主变	10	800	640	640
9686	市区	德喜花苑南区1#配电室3#主变	10	800	640	640
9687	市区	东科城南区1#配电室3#主变	10	800	640	640
9688	市区	德喜花苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
9689	市区	东科城北区3#配电室3#主变	10	800	640	640
9690	市区	东科城南区2#配电室3#主变	10	800	617.92	617.92
9691	市区	德喜花苑南区3#配电室3#主变	10	800	640	640
9692	市区	东科城北区2#配电室1#主变	10	800	640	640
9693	市区	德喜花苑南区2#配电室3#主变	10	800	640	640
9694	市区	新场19#变	10	200	146.281	146.281
9695	市区	新场8#变	10	200	146.281	146.281
9696	市区	龙桥6#变	10	200	146.281	146.281
9697	市区	新南4#变	10	200	146.281	146.281
9698	市区	新南2#变	10	200	146.281	146.281
9699	市区	新场6#变	10	200	146.281	146.281
9700	市区	新场17#变	10	200	146.281	146.281

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9701	市区	新场16#变	10	200	146.281	146.281
9702	市区	保税1#箱变S1	10	200	160	160
9703	市区	悦达天山1#配电室3#主变	10	800	640	640
9704	市区	界河5#	10	200	160	160
9705	市区	悦达天山2#配电室2#主变	10	800	640	640
9706	市区	悦达天山1#配电室2#主变	10	800	640	640
9707	市区	悦达天山开关站2#主变	10	630	504	504
9708	市区	悦达天山2#配电室4#主变	10	800	640	640
9709	市区	界河6#	10	160	128	128
9710	市区	潘黄新伙12#变	10	200	134.46	134.46
9711	市区	钱江绿洲2#开关站3#主变	10	800	640	640
9712	市区	钱江绿洲2#开关站1#主变	10	800	640	640
9713	市区	钱江绿洲4#配电房1#主变	10	800	640	640
9714	市区	钱江绿洲4#配电房3#主变	10	800	640	640
9715	市区	明城线依云小镇2#配电室3#主变	10	800	640	640
9716	市区	明城线依云小镇2#配电室2#主变	10	1000	800	800
9717	市区	明城线依云小镇1#配电室1#主变	10	1000	800	800
9718	市区	明城线文汇苑S3环网箱变	10	630	504	504
9719	市区	明城线依云小镇2#配电室1#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9720	市区	博客领地1#箱变主变	10	630	504	504
9721	市区	明城线依云小镇1#配电室4#主变	10	1000	800	800
9722	市区	明城线依云小镇1#配电室3#主变	10	1000	800	800
9723	市区	明城线世纪大厦1#S27箱变	10	630	504	504
9724	市区	博客领地2#箱变主变	10	630	435.267	435.267
9725	市区	明城线文汇苑S2箱变	10	500	400	400
9726	市区	明城线开元路2#变	10	315	252	252
9727	市区	明城线衡泰S22箱变	10	630	504	504
9728	市区	明城线衡泰S23箱变	10	630	504	504
9729	市区	衡泰S24箱变	10	630	504	504
9730	市区	明城线世纪大厦2#S28箱变	10	630	504	504
9731	市区	明城线依云小镇1#配电室2#主变	10	1000	800	800
9732	市区	衡泰S21箱变	10	630	504	504
9733	市区	依云小镇二期1#地下配电室2#主变	10	1000	800	800
9734	市区	明城线高力广场S26箱变	10	500	400	400
9735	市区	明城线高力广场S25箱变	10	500	400	400
9736	市区	明城线依云小镇2#配电室4#主变	10	800	640	640
9737	市区	明城线世纪大厦3#S29箱变	10	630	504	504
9738	市区	朗达铭苑2#配电室2#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9739	市区	朗达铭苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
9740	市区	朗达铭苑2#开关站2#主变	10	800	640	640
9741	市区	锦尚花城3#配电室3#主变配电变压器	10	800	640	640
9742	市区	朗达铭苑1#开关站2#配变	10	800	640	640
9743	市区	朗达铭苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
9744	市区	朗达铭苑4#配电室4#主变	10	800	640	640
9745	市区	朗达铭苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
9746	市区	朗达铭苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
9747	市区	锦尚花城1#配电室1#主变	10	800	640	640
9748	市区	锦尚花城3#配电室1#主变配电变压器	10	800	640	640
9749	市区	锦尚花城2#配电室1#主变配电变压器	10	630	504	504
9750	市区	朗达铭苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
9751	市区	朗达铭苑4#配电室母线3#主变	10	800	640	640
9752	市区	朗达铭苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
9753	市区	朗达铭苑4#配电室母线1#主变	10	800	640	640
9754	市区	朗达铭苑2#开关站1#主变	10	800	640	640
9755	市区	港馨园小区1#开关站1#主变	10	630	504	504
9756	市区	港馨园小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
9757	市区	港馨园小区1#开关站3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9758	市区	港馨园小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
9759	市区	长坝9#公用变	10	400	320	320
9760	市区	长坝11#公用变	10	400	320	320
9761	市区	长坝S17	10	630	504	504
9762	市区	北京苑1#S16	10	630	504	504
9763	市区	盐公馆1#配电室1#主变	10	800	640	640
9764	市区	北京苑2#	10	500	400	400
9765	市区	盐公馆1#配电室3#主变	10	800	634.8	634.8
9766	市区	高级居民点1#公用变	10	315	252	252
9767	市区	市二房产S7	10	500	400	400
9768	市区	静心园1#配电室1#主变	10	630	504	504
9769	市区	市教育局S6	10	500	400	400
9770	市区	市二房产2#S20	10	500	400	400
9771	市区	紫御府开关站1#主变	10	800	640	640
9772	市区	市教育局2#S1	10	630	504	504
9773	市区	长坝新村公用变	10	400	320	320
9774	市区	新城花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
9775	市区	长坝路公用变	10	400	320	320
9776	市区	新城花园1#配电室2#主变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9777	市区	新城花园1#配电室1#主变	10	630	504	504
9778	市区	紫御府1#配电室1#主变	10	800	640	640
9779	市区	紫御府1#配电室3#主变	10	800	640	640
9780	市区	长坝路3#公用变	10	400	320	320
9781	市区	青龙华庄7#主变	10	630	504	504
9782	市区	龙冈集镇48#公用变	10	400	320	320
9783	市区	龙湖名邸1#配电室4#主变	10	800	640	640
9784	市区	龙冈青龙7号杆上配变	10	200	160	160
9785	市区	龙冈青龙13号杆上配变	10	200	0	0
9786	市区	龙冈青龙1号杆上配变	10	400	316.12	316.12
9787	市区	龙冈集镇14号杆上配变	10	315	252	252
9788	市区	龙冈集镇22号杆上配变	10	400	320	320
9789	市区	龙冈集镇28号杆上配变.	10	200	138.8	138.8
9790	市区	龙冈青龙16号杆上配变	10	200	160	160
9791	市区	龙壹线/腾龙线龙湖壹品1#配电室2#主变	10	800	640	640
9792	市区	龙冈集镇7号杆上配变	10	400	320	320
9793	市区	腾龙嘉园1#欧变	10	500	400	400
9794	市区	腾龙嘉园2#欧变	10	500	400	400
9795	市区	龙冈集镇21号杆上配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9796	市区	腾龙嘉园3#欧变	10	500	400	400
9797	市区	龙壹线/腾龙线龙湖壹品1#配电室4#主变	10	800	640	640
9798	市区	腾龙嘉园4#欧变	10	500	400	400
9799	市区	龙冈青龙11号杆上配变	10	200	160	160
9800	市区	龙湖壹品1#开关站2#变压器配电变压器	10	800	640	640
9801	市区	青龙华庄5#主变	10	630	504	504
9802	市区	青龙华庄1#主变	10	630	504	504
9803	市区	腾龙小区2#箱变	10	500	400	400
9804	市区	青龙华庄3#主变	10	630	504	504
9805	市区	鹿鸣学苑配电室3#主变	10	800	640	640
9806	市区	鹿鸣学苑开关站1#主变	10	800	640	640
9807	市区	鹿鸣学苑配电室1#主变	10	800	640	640
9808	市区	金大洋生活广场4#配电室3#主变	10	630	504	504
9809	市区	金大洋生活广场5#配电室1#主变	10	800	640	640
9810	市区	金大洋生活广场2#配电室3#主变	10	800	640	640
9811	市区	金大洋生活广场3#配电室1#主变	10	800	640	640
9812	市区	金大洋生活广场4#配电室1#主变	10	630	504	504
9813	市区	金大洋生活广场2#配电室1#主变	10	800	640	640
9814	市区	金大洋生活广场1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9815	市区	金大洋生活广场1#配电室3#主变	10	800	640	640
9816	市区	金大洋生活广场2#开关站1#主变	10	800	640	640
9817	市区	海铭花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
9818	市区	海铭花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
9819	市区	海铭花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
9820	市区	海铭花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
9821	市区	海铭花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
9822	市区	海铭花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
9823	市区	丽都怡园小区配电室2#主变	10	1000	800	800
9824	市区	世纪大道7#公用变	10	400	320	320
9825	市区	世纪大道6#公用变	10	315	252	252
9826	市区	交通站公用变	10	400	320	320
9827	市区	世纪大道5#公用变	10	400	320	320
9828	市区	开元路3#公用变	10	400	136.68	136.68
9829	市区	依云香溪配电室4#主变	10	1000	800	800
9830	市区	潘黄刘朋8#变	10	315	252	252
9831	市区	开元路4#公用变	10	400	320	320
9832	市区	依云香溪配电室2#主变	10	1000	800	800
9833	市区	长创线合兴公用变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9834	市区	依云香溪配电室3#主变	10	1000	800	800
9835	市区	依云香溪配电室1#主变	10	1000	800	800
9836	市区	依云香溪1#欧变	10	250	200	200
9837	市区	供电智库箱变	10	630	504	504
9838	市区	新区线中马S1箱变	10	630	504	504
9839	市区	天玺2#配电室1#主变	10	800	640	640
9840	市区	汇文苑3#配电室2#主变	10	630	504	504
9841	市区	天玺3#配电室3#主变	10	630	504	504
9842	市区	天玺4#配电室3#主变	10	800	640	640
9843	市区	珺悦府3#配电室3#主变	10	800	640	640
9844	市区	汇文苑2#配电室4#主变	10	630	504	504
9845	市区	珺悦府4#配电室3#主变	10	800	640	640
9846	市区	汇文苑2#配电室2#主变	10	630	504	504
9847	市区	天玺4#配电室1#主变	10	800	640	640
9848	市区	珺悦府3#配电室1#主变	10	800	640	640
9849	市区	天玺2#配电室3#主变	10	800	640	640
9850	市区	珺悦府2#配电室1#主变	10	800	640	640
9851	市区	汇文苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
9852	市区	天玺3#配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9853	市区	天玺1#配电室1#主变	10	800	640	640
9854	市区	汇文苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
9855	市区	珺悦府1#配电室1#主变	10	630	504	504
9856	市区	珺悦府4#配电室1#主变	10	800	640	640
9857	市区	天玺3#配电室2#主变	10	630	504	504
9858	市区	汇文苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
9859	市区	天玺2#配电室2#主变	10	800	640	640
9860	市区	天玺4#配电室2#主变	10	800	640	640
9861	市区	汇文苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
9862	市区	麒麟府2#配电室1#主变	10	800	640	640
9863	市区	麒麟府2#配电室3#主变	10	800	640	640
9864	市区	天玺3#配电室4#主变	10	630	504	504
9865	市区	天玺2#配电室4#主变	10	800	640	640
9866	市区	麒麟府4#配电室1#主变	10	800	640	640
9867	市区	麒麟府1#配电室3#主变	10	630	504	504
9868	市区	麒麟府3#配电室1#主变	10	800	640	640
9869	市区	珺悦府4#配电室4#主变	10	800	640	640
9870	市区	珺悦府4#配电室2#主变	10	800	640	640
9871	市区	珺悦府2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9872	市区	珺悦府3#配电室2#主变	10	800	640	640
9873	市区	珺悦府3#配电室4#主变	10	800	640	640
9874	市区	珺悦府1#配电室2#主变	10	630	504	504
9875	市区	天玺4#配电室4#主变	10	800	640	640
9876	市区	麒麟府1#配电室1#主变	10	630	504	504
9877	市区	汇文苑2#配电室3#主变	10	630	504	504
9878	市区	天玺1#配电室2#主变	10	800	640	640
9879	市区	汇文苑3#配电室1#主变	10	630	504	504
9880	市区	汇文苑2#配电室1#主变	10	630	504	504
9881	市区	均和华府2#配电室1#主变	10	630	504	504
9882	市区	均和华府3#配电室1#主变	10	630	504	504
9883	市区	均和华府4#配电室3#主变	10	800	640	640
9884	市区	均和华府1#配电室3#主变	10	800	640	640
9885	市区	蔡尖7#	10	200	160	160
9886	市区	金色果缘3#配电室4#主变	10	800	640	640
9887	市区	金色果缘开关站4#主变	10	630	504	504
9888	市区	凤鸣缙香4#配电室2#主变	10	800	640	640
9889	市区	依云小镇二期1#地下配电室1#主变	10	1000	800	800
9890	市区	云璟府1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9891	市区	云璟府开关站1#主变	10	800	640	640
9892	市区	凤鸣缙香2#配电室2#主变	10	800	640	640
9893	市区	金色果缘2#配电室4#主变	10	800	640	640
9894	市区	凤鸣缙香2#配电室4#主变	10	800	640	640
9895	市区	金色果缘2#配电室2#主变	10	800	640	640
9896	市区	金色果缘1#配电室4#主变	10	630	504	504
9897	市区	凤鸣缙香3#开关站2#主变	10	630	504	504
9898	市区	凤鸣缙香4#配电室4#主变	10	800	640	640
9899	市区	凤鸣缙香2#开关站2#主变	10	800	640	640
9900	市区	凤鸣缙香1#配电室2#主变	10	800	640	640
9901	市区	金色果缘开关站2#主变	10	630	504	504
9902	市区	凤鸣缙香6#配电室2#主变	10	630	504	504
9903	市区	凤鸣缙香6#配电室4#主变	10	630	504	504
9904	市区	云璟府1#配电室3#主变	10	800	640	640
9905	市区	凤鸣缙香7#配电室2#主变	10	800	640	640
9906	市区	凤鸣缙香1#配电室4#主变	10	800	640	640
9907	市区	凤鸣缙香7#配电室4#主变	10	800	640	640
9908	市区	凤鸣缙香3#配电室2#主变	10	800	640	640
9909	市区	世夏线民富2#箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9910	市区	凤鸣缙香开关站2#主变	10	800	640	640
9911	市区	凤鸣缙香3#配电室4#主变	10	800	640	640
9912	市区	金色果缘3#配电室2#主变	10	800	640	640
9913	市区	金色果缘1#配电室2#主变	10	630	504	504
9914	市区	凤鸣缙香5#配电室2#主变	10	800	640	640
9915	市区	光明东园1#配电室1#主变	10	1250	1000	1000
9916	市区	光明东园1#配电室2#主变	10	1250	1000	1000
9917	市区	光明东园2#配电室1#主变	10	1250	1000	1000
9918	市区	光明东园2#配电室2#主变	10	1250	1000	1000
9919	市区	光明东园3#配电室1#主变	10	1250	1000	1000
9920	市区	光明东园3#配电室2#主变	10	1250	1000	1000
9921	市区	光明西园2#配电室2#主变	10	800	640	640
9922	市区	海兴中央公园充电桩1#箱变主变	10	200	160	160
9923	市区	光明西园2#配电室1#主变	10	800	640	640
9924	市区	光明西园1#配电室2#主变	10	800	640	640
9925	市区	光明西园1#开关站2#主变	10	800	640	640
9926	市区	海兴中央公园1#配电室1#主变	10	630	504	504
9927	市区	海兴中央公园3#配电室1#主变	10	800	640	640
9928	市区	海兴中央公园1#配电室3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9929	市区	海兴中央公园4#配电室1#主变	10	800	640	640
9930	市区	海兴中央公园2#配电室1#主变	10	800	640	640
9931	市区	光明东园1#开关站1#主变	10	1250	1000	1000
9932	市区	光明东园1#开关站2#主变	10	1250	1000	1000
9933	市区	朝阳新村2#	10	315	252	252
9934	市区	计量局S7	10	500	400	400
9935	市区	盐南新村S1箱变主变	10	400	306.24	306.24
9936	市区	朝阳北村4#	10	400	320	320
9937	市区	城区开发4#箱变主变	10	400	320	320
9938	市区	双元集市1#S5箱变主变	10	630	504	504
9939	市区	城区开发8#箱变主变	10	400	320	320
9940	市区	盐都县房产公司	10	630	504	504
9941	市区	城区开发7#	10	400	320	320
9942	市区	城区开发5#	10	400	320	320
9943	市区	万户新村10#S2	10	500	400	400
9944	市区	城区开发12#	10	400	320	320
9945	市区	朝阳新村4#	10	400	320	320
9946	市区	朝阳新村3#	10	315	252	252
9947	市区	朝阳南村2#箱变主变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9948	市区	杏溪花苑S3	10	800	640	640
9949	市区	城区开发3#	10	400	320	320
9950	市区	城区开发10#	10	400	320	320
9951	市区	恒大帝景4#配电室1#主变	10	800	640	640
9952	市区	恒大帝景3#配电室1#主变	10	630	504	504
9953	市区	恒大帝景2#开关站1#主变	10	800	640	640
9954	市区	恒大帝景3#配电室3#主变	10	630	504	504
9955	市区	凯旋门小区1#箱变	10	400	320	320
9956	市区	中海凯旋门1#开关站1#主变	10	630	504	504
9957	市区	开发区二墩二组箱变	10	630	504	504
9958	市区	新墩西小区2#S3箱变1#主变	10	630	504	504
9959	市区	二墩一组箱变主变	10	630	504	504
9960	市区	新墩西小区4#箱变配电变压器	10	400	320	320
9961	市区	恒大帝景3#配电室4#主变	10	630	504	504
9962	市区	恒大帝景3#配电室2#主变	10	630	504	504
9963	市区	中海凯旋门南区1#配电室1#主变	10	630	504	504
9964	市区	中海凯旋门南区1#配电室3#主变	10	630	504	504
9965	市区	新墩南小区4#变	10	400	320	320
9966	市区	三墩六组变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9967	市区	二墩二组变	10	315	252	252
9968	市区	恒大帝景2#配电室3#主变	10	800	640	640
9969	市区	恒大帝景2#配电室1#主变	10	800	640	640
9970	市区	恒大帝景4#配电室2#主变	10	800	640	640
9971	市区	新墩南小区2#变	10	315	252	252
9972	市区	新墩南小区1#变	10	315	252	252
9973	市区	恒大帝景1#配电室1#主变	10	630	504	504
9974	市区	恒大帝景1#开关站1#主变	10	630	504	504
9975	市区	恒大帝景2#开关站2#主变	10	800	640	640
9976	市区	中海凯旋门小区4#开关站1#主变	10	800	640	640
9977	市区	中海凯旋门小区4#开关站3#主变	10	800	640	640
9978	市区	凯旋门小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
9979	市区	凯旋门小区3#配电室3#主变	10	800	640	640
9980	市区	中海凯旋门1#开关站3#主变	10	630	504	504
9981	市区	碧桂园珑悦1#开关站1#主变	10	800	640	640
9982	市区	中海万锦南园3#配电室2#主变	10	800	640	640
9983	市区	桂园珑悦1#配电室1#主变	10	800	640	640
9984	市区	中海万锦南园1#配电室4#主变	10	800	640	640
9985	市区	中海万锦南园2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
9986	市区	中海万锦北园1#开关站2#主变	10	800	640	640
9987	市区	中海万锦北园1#开关站4#主变	10	800	640	640
9988	市区	中海万锦南园2#配电室4#主变	10	800	640	640
9989	市区	中海万锦南园1#配电室2#主变	10	800	640	640
9990	市区	中海万锦北园1#配电室4#主变	10	800	640	640
9991	市区	中海万锦北园2#配电室4#主变	10	800	640	640
9992	市区	中海万锦南园3#配电室4#主变	10	800	640	640
9993	市区	中海万锦北园1#配电室2#主变	10	800	640	640
9994	市区	中海万锦南园1#开关站2#主变	10	800	640	640
9995	市区	中海万锦北园2#配电室2#主变	10	800	640	640
9996	市区	桂园珑悦1#配电室3#主变	10	800	640	640
9997	市区	锦城丽景1#楼西S3欧变主变	10	400	320	320
9998	市区	日月星城4#配电室1#主变	10	630	504	504
9999	市区	日月星城1#开关站1#主变	10	800	640	640
10000	市区	日月星城1#配电室3#主变	10	630	504	504
10001	市区	锦城丽景1#楼北S1欧变1#主变	10	400	320	320
10002	市区	日月星城3#配电室3#主变	10	800	640	640
10003	市区	锦城丽景花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
10004	市区	日月星城4#配电室3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10005	市区	锦城丽景11#楼南5#欧变主变	10	630	504	504
10006	市区	日月星城3#配电室1#主变	10	800	640	640
10007	市区	锦城丽景花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
10008	市区	日月星城1#配电室1#主变	10	630	504	504
10009	市区	锦城丽景开关站1#主变	10	400	320	320
10010	市区	城市御墅1#开关站1#主变	10	800	640	640
10011	市区	都市铭城开关站1#主变	10	800	640	640
10012	市区	都市铭城2#配电室3#主变	10	630	504	504
10013	市区	城市御墅1#配电室1#主变	10	800	640	640
10014	市区	城市御墅1#配电室3#主变	10	800	640	640
10015	市区	都市铭城1#配电室1#主变	10	800	640	640
10016	市区	都市铭城2#配电室1#主变	10	630	504	504
10017	市区	城市御墅1#开关站3#主变	10	800	640	640
10018	市区	龙庙9#变新	10	200	160	160
10019	市区	凯胜三期1#配电室4#主变	10	800	640	640
10020	市区	幸福嘉院充电桩箱变	10	400	319.76	319.76
10021	市区	幸福嘉院1#配电室1#主变	10	800	640	640
10022	市区	凯胜二期2#配电室1#主变	10	800	640	640
10023	市区	方向16#变-	10	200	141.88	141.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10024	市区	凯胜二期2#配电室3#主变	10	800	640	640
10025	市区	凯胜二期1#配电室3#主变	10	800	640	640
10026	市区	铠胜配电室3#变压器	10	630	504	504
10027	市区	凯胜三期1#配电室2#主变	10	800	640	640
10028	市区	月康30#变	10	400	320	320
10029	市区	方向30#变	10	200	160	160
10030	市区	幸福嘉院1#配电室3#主变	10	800	640	640
10031	市区	凯胜二期1#配电室1#主变	10	800	640	640
10032	市区	月康6#变	10	200	160	160
10033	市区	龙庙4#变	10	200	160	160
10034	市区	铠胜配电室1#变压器	10	630	504	504
10035	市区	方向35#变	10	200	117.34	117.34
10036	市区	潘黄集镇9#变	10	400	320	320
10037	市区	潘黄集镇42#箱变	10	500	400	400
10038	市区	潘黄集镇1#台变	10	400	320	320
10039	市区	潘黄集镇34#变	10	400	320	320
10040	市区	潘黄集镇25#变压器	10	400	320	320
10041	市区	潘黄集镇20#变压器	10	400	320	320
10042	市区	集镇39#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10043	市区	潘黄杨坝22#变压器	10	500	400	400
10044	市区	杨坝花园2#箱变	10	630	504	504
10045	市区	西城中央5#配电室3#变	10	630	504	504
10046	市区	杨坝花园配电室1#变	10	630	504	504
10047	市区	潘黄杨坝7#变压器	10	500	400	400
10048	市区	潘黄大厦1#箱变	10	400	320	320
10049	市区	西城中央3#配电室1#变	10	800	640	640
10050	市区	西城中央4#配电室1#变	10	630	504	504
10051	市区	前进8#变	10	315	252	252
10052	市区	前进15#变	10	400	320	320
10053	市区	杨坝花园1#箱变变压器	10	400	320	320
10054	市区	杨坝15#变压器	10	500	400	400
10055	市区	西城中央4#配电室3#变	10	630	504	504
10056	市区	潘黄杨坝20#变	10	400	320	320
10057	市区	前进9#变	10	200	160	160
10058	市区	潘黄大厦2#箱变	10	400	320	320
10059	市区	杨坝花园配电室3#变	10	630	504	504
10060	市区	杨坝小区3#欧变	10	400	320	320
10061	市区	前进13#变压器	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10062	市区	西城中央5#配电室1#变	10	630	504	504
10063	市区	杨坝13#变	10	400	320	320
10064	市区	荣悦华府1#开关站1#主变	10	800	640	640
10065	市区	荣悦华府1#配电室3#主变	10	630	487.998	487.998
10066	市区	荣悦华府2#开关站1#主变	10	800	618.8	618.8
10067	市区	荣悦华府1#配电室1#主变	10	630	486.927	486.927
10068	市区	荣悦华府6#配电室1#主变	10	800	640	640
10069	市区	佳荣线/向悦线荣悦华府7#配电室1#主变	10	800	611.84	611.84
10070	市区	荣悦华府1#开关站3#主变	10	800	613.52	613.52
10071	市区	荣悦华府2#配电室2#主变	10	800	640	640
10072	市区	荣悦华府1#开关站2#主变	10	800	624.96	624.96
10073	市区	荣悦华府1#配电室4#主变	10	630	504	504
10074	市区	荣悦华府5#配电室2#主变	10	800	640	640
10075	市区	荣悦华府2#开关站2#主变	10	800	640	640
10076	市区	荣悦华府1#配电室2#主变	10	630	504	504
10077	市区	荣悦华府3#开关站2#主变	10	800	640	640
10078	市区	佳荣线/向悦线荣悦华府7#配电室2#主变	10	800	640	640
10079	市区	荣悦华府1#开关站4#主变	10	800	623.36	623.36
10080	市区	荣悦华府6#配电室2#主变	10	800	623.2	623.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10081	市区	荣悦华府4#配电室2#主变	10	800	635.2	635.2
10082	市区	中江外滩城3#配电室2#主变	10	630	504	504
10083	市区	中江外滩城2#配电室2#主变	10	800	624	624
10084	市区	海兴中央公园1#配电室2#主变	10	630	504	504
10085	市区	中江外滩城2#配电室4#主变	10	800	640	640
10086	市区	海兴中央公园4#配电室2#主变	10	800	640	640
10087	市区	天悦府1#配电室2#主变	10	800	640	640
10088	市区	中江外滩城3#配电室4#主变	10	630	504	504
10089	市区	海兴中央公园3#配电室2#主变	10	800	640	640
10090	市区	天悦府2#配电室4#主变	10	800	640	640
10091	市区	中江外滩城1#配电室2#主变	10	630	504	504
10092	市区	海兴中央公园1#配电室4#主变	10	630	504	504
10093	市区	中江外滩城1#开关站2#主变	10	630	504	504
10094	市区	天悦府2#配电室2#主变	10	800	640	640
10095	市区	海兴中央公园2#配电室2#主变	10	800	640	640
10096	市区	秀水佳苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
10097	市区	秀水佳苑5#配电室1#主变	10	800	640	640
10098	市区	秀水佳苑4#配电室1#主变	10	800	640	640
10099	市区	吾悦和府润园1#开关站2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10100	市区	吾悦和府润园1#配电室4#主变	10	800	640	640
10101	市区	吾悦和府润园1#配电室2#主变	10	800	640	640
10102	市区	同仁怡和园1#配电室1#主变	10	800	640	640
10103	市区	同仁怡和园1#配电室3#主变	10	800	640	640
10104	市区	同仁怡和园2#配电室3#主变	10	800	640	640
10105	市区	同仁怡和园2#配电室1#主变	10	800	640	640
10106	市区	秀水佳苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
10107	市区	秀水佳苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
10108	市区	秀水佳苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
10109	市区	同人怡和园2#开关站1#主变	10	800	640	640
10110	市区	怡和园3#配电室3#变配电变压器	10	800	640	640
10111	市区	怡和园3#配电室1#变	10	800	640	640
10112	市区	秀水佳苑4#配电室3#主变	10	800	640	640
10113	市区	联盟7#杆上配变	10	200	160	160
10114	市区	三里29#变	10	400	320	320
10115	市区	联盟13#杆上配变	10	200	160	160
10116	市区	联盟2#变	10	200	156.66	156.66
10117	市区	集中居住区14#箱变	10	630	504	504
10118	市区	永新路5#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10119	市区	三里23	10	200	160	160
10120	市区	集中居住区13#箱变	10	630	504	504
10121	市区	集中居住区15#箱变	10	400	320	320
10122	市区	集中居住区16#箱变	10	400	320	320
10123	市区	联盟20#变	10	200	160	160
10124	市区	联盟22#变	10	200	160	160
10125	市区	联盟14#变	10	200	160	160
10126	市区	联盟21#变	10	400	312.88	312.88
10127	市区	镇西7#变	10	400	320	320
10128	市区	路灯变	10	200	160	160
10129	市区	市政配电室2#主变	10	800	640	640
10130	市区	中南4C景城东区3#配电室1#主变	10	800	640	640
10131	市区	中南4C景城东区1#配电室1#主变	10	630	490.392	490.392
10132	市区	奥体玫瑰园B区1#开关站4#主变	10	800	640	640
10133	市区	中南4C景城东区2#配电室1#主变	10	800	640	640
10134	市区	中南4B景城南区2#配电室1#主变	10	630	504	504
10135	市区	奥体玫瑰园B区1#配电室2#主变	10	800	640	640
10136	市区	中南4C景城东区4#配电室1#主变	10	400	320	320
10137	市区	中南4B景城南区1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10138	市区	中南4C景城东区1#配电室3#主变	10	630	504	504
10139	市区	中南4B景城南区3#配电室1#主变	10	630	504	504
10140	市区	中南4B景城南区3#配电室3#主变	10	630	504	504
10141	市区	奥体玫瑰园B区1#开关站2#主变	10	800	625.2	625.2
10142	市区	中南4C景城东区2#配电室3#主变	10	800	626.8	626.8
10143	市区	中南4B景城南区4#配电室1#主变	10	315	252	252
10144	市区	奥体玫瑰园B区1#配电室4#主变	10	800	640	640
10145	市区	中南4B景城南区2#配电室3#主变	10	630	504	504
10146	市区	奥体玫瑰园B区2#开关站2#主变	10	630	504	504
10147	市区	香苑东园8#楼2#开关站4#主变	20	800	640	640
10148	市区	香苑东园8#楼2#开关站2#主变	20	800	640	640
10149	市区	香苑东园6#楼1#开关站2#主变	20	800	640	640
10150	市区	香苑东园17#楼地下C区6#配电室2#主变	20	630	504	504
10151	市区	香苑东园17#楼地下C区6#配电室4#主变	20	630	504	504
10152	市区	香苑东园12#楼三区4#配电室2#主变	20	800	640	640
10153	市区	香苑东园12#楼三区4#配电室4#主变	20	800	640	640
10154	市区	香苑东园1#楼1#配电室2#主变	20	800	640	640
10155	市区	香苑东园5#楼A区2#配电室2#主变	20	800	640	640
10156	市区	香苑东园9#楼B区3#配电室2#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10157	市区	香苑东园9#楼B区3#配电室4#主变	20	800	640	640
10158	市区	香苑东园15#楼三区5#配电室4#主变	20	800	640	640
10159	市区	香苑东园15#楼三区5#配电室2#主变	20	800	640	640
10160	市区	紫兴线商住小区3#S3箱变	10	400	320	320
10161	市区	金悦商业中心1#配电室1#主变	10	800	627.68	627.68
10162	市区	商住小区1#S13箱变1#主变	10	500	400	400
10163	市区	金悦商业中心2#配电室1#主变	10	800	640	640
10164	市区	金悦商业中心2#配电室3#主变	10	800	640	640
10165	市区	金悦商业中心3#配电室1#主变	10	800	640	640
10166	市区	紫兴线日野2#S15箱变	10	500	400	400
10167	市区	紫兴线日野S9箱变	10	500	400	400
10168	市区	紫兴线交校箱变	10	315	252	252
10169	市区	紫兴线保健院2#箱变主变	10	630	504	504
10170	市区	紫兴线大兴房产1#S4箱变	10	630	504	504
10171	市区	紫兴线凯发新园S12箱变	10	630	504	504
10172	市区	紫兴线建行主变	10	630	504	504
10173	市区	鑫业家园北区S17箱变	10	630	504	504
10174	市区	紫兴线保健院1#箱变主变	10	630	504	504
10175	市区	紫兴线凯发新园2#S16箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10176	市区	紫兴线商住小区2#S1箱变	10	400	320	320
10177	市区	金悦商业中心1#配电室3#主变	10	800	640	640
10178	市区	紫兴线华荣房产美变	10	315	236.88	236.88
10179	市区	力拓倾城1#配电室1#主变	10	800	640	640
10180	市区	太和名苑5#配电室1#主变	10	630	504	504
10181	市区	力拓倾城1#配电室4#主变	10	800	640	640
10182	市区	滨河人家1#配电室2#主变	10	800	640	640
10183	市区	力拓倾城2#配电室2#主变	10	800	640	640
10184	市区	太和名苑3#配电室3#主变	10	630	504	504
10185	市区	滨河人家2#配电室2#主变	10	800	640	640
10186	市区	滨河人家3#配电室2#主变	10	800	640	640
10187	市区	太和名苑3#配电室1#主变	10	630	504	504
10188	市区	华建颐园2#配电室3#主变	10	630	504	504
10189	市区	太和名苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
10190	市区	力拓倾城3#配电室2#主变	10	800	640	640
10191	市区	华建颐园1#配电室1#主变	10	630	504	504
10192	市区	华建颐园1#配电室3#主变	10	630	504	504
10193	市区	力拓倾城3#配电室4#主变	10	800	640	640
10194	市区	力拓倾城4#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10195	市区	力拓倾城4#配电室4#主变	10	800	640	640
10196	市区	华建颐园2#配电室1#主变	10	630	504	504
10197	市区	太和名苑4#配电室3#主变	10	630	504	504
10198	市区	华建颐园1#开关站1#主变	10	630	504	504
10199	市区	太和名苑4#配电室1#主变	10	630	504	504
10200	市区	华建颐园3#配电室1#主变	10	800	640	640
10201	市区	金牛大厦变电所2#主变	10	800	612.88	612.88
10202	市区	金牛大厦变电所4#主变	10	800	640	640
10203	市区	太和名苑5#配电室3#主变	10	630	504	504
10204	市区	华建颐园3#配电室3#主变	10	800	640	640
10205	市区	力拓倾城2#配电室4#主变	10	800	640	640
10206	市区	御景湾4#用户配电室2#变	10	800	640	640
10207	市区	御景湾4#用户配电室4#变	10	800	640	640
10208	市区	御景湾1#用户开关站4#变	10	800	640	640
10209	市区	佳盛线盛世明都二期充电桩欧变主变	10	200	160	160
10210	市区	南国裕墅1#配电室2#主变	10	630	504	504
10211	市区	南国裕墅1#配电室4#主变	10	630	504	504
10212	市区	冠亨名城2#配电室1#主变	10	800	640	640
10213	市区	创元线/佳盛线盛世明都2#开关站2#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10214	市区	港海明珠1#配电室3#主变	10	630	504	504
10215	市区	港海明珠2#配电室3#主变	10	800	640	640
10216	市区	吾悦和府沁园2#配电室3#主变	10	800	640	640
10217	市区	港海明珠2#配电室1#主变	10	800	640	640
10218	市区	港海明珠1#配电室1#主变	10	630	504	504
10219	市区	吾悦和府沁园2#配电室1#主变	10	800	640	640
10220	市区	创元线/佳盛线盛世明都3#配电室4#主变	10	800	640	640
10221	市区	吾悦和府沁园1#配电室1#主变	10	800	640	640
10222	市区	吾悦和府沁园1#开关站1#主变	10	800	640	640
10223	市区	创元线/佳盛线盛世明都3#配电室2#主变	10	800	640	640
10224	市区	创元线/佳盛线盛世明都2#开关站4#主变	10	630	504	504
10225	市区	御景湾3#配电室2#变压器配电变压器	10	800	640	640
10226	市区	冠亨名城2#开关站1#主变	10	800	640	640
10227	市区	冠亨名城1#配电室1#主变	10	800	640	640
10228	市区	冠亨名城1#开关站1#主变	10	800	640	640
10229	市区	盛世明都2#配电室3#变压器	10	800	640	640
10230	市区	盛世明都2#配电室1#变压器	10	800	640	640
10231	市区	盛世明都1#配电室3#变压器	10	800	640	640
10232	市区	盛世明都1#配电室1#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10233	市区	御景湾1#用户开关站2#变	10	800	640	640
10234	市区	御景湾2#用户开关站2#变	10	800	640	640
10235	市区	御景湾5#用户配电室2#变	10	800	640	640
10236	市区	名望府充电桩欧变	10	400	320	320
10237	市区	钱江绿洲2#配电室3#主变	10	800	640	640
10238	市区	钱江绿洲1#配电室1#变压器	10	800	640	640
10239	市区	凤城北苑东区1#配电室1#主变	10	800	640	640
10240	市区	凤城北苑东区2#配电室1#主变	10	800	640	640
10241	市区	钱江绿洲2#配电室1#主变	10	800	640	640
10242	市区	钱江绿洲6#配电室1#主变	10	630	504	504
10243	市区	凤城北苑东区1#配电室3#主变	10	800	640	640
10244	市区	名望府3#配电室1#主变	10	800	640	640
10245	市区	名望府1#配电室1#主变	10	800	640	640
10246	市区	名望府1#配电室3#主变	10	800	626.32	626.32
10247	市区	名望府2#配电室3#主变	10	800	640	640
10248	市区	钱江绿洲6#配电室3#主变	10	630	504	504
10249	市区	凤城北苑东区3#配电室1#主变	10	800	640	640
10250	市区	钱江支线钱江绿洲5#配电室1#主变	10	800	640	640
10251	市区	钱江支线钱江绿洲5#配电室3#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10252	市区	凤城北苑东区2#配电室3#主变	10	800	640	640
10253	市区	名望府2#配电室1#主变	10	800	640	640
10254	市区	绿洲豪庭2#配电室2#主变	10	800	640	640
10255	市区	绿洲豪庭2#配电室4#主变	10	800	640	640
10256	市区	绿洲豪庭1#配电室4#主变	10	800	640	640
10257	市区	绿洲豪庭1#配电室2#主变	10	800	640	640
10258	市区	馨隆花苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
10259	市区	馨隆花苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
10260	市区	孙吴小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
10261	市区	孙吴小区1#配电室3#变	10	800	640	640
10262	市区	孙吴小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
10263	市区	孙吴小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
10264	市区	乔逸线/马南线西城逸景1#开关站1#变压器	10	800	640	640
10265	市区	乔逸线/高青线西城逸景1#开关站3#变压器	10	800	640	640
10266	市区	西城逸景2#用户开关站1#变压器	10	630	504	504
10267	市区	华樾花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
10268	市区	幸福嘉园2#配电室2#主变	10	800	640	640
10269	市区	高架停车场1#箱变	10	630	504	504
10270	市区	高架停车场4#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10271	市区	幸福嘉园2#配电室4#主变	10	800	640	640
10272	市区	华樾花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
10273	市区	高架停车场3#箱变	10	630	504	504
10274	市区	高架停车场6#箱变	10	630	504	504
10275	市区	高架停车场2#箱变	10	400	320	320
10276	市区	幸福嘉园1#配电室2#主变	10	800	640	640
10277	市区	高架停车场5#箱变	10	630	504	504
10278	市区	幸福嘉园1#配电室4#主变	10	800	640	640
10279	市区	华樾花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
10280	市区	华樾花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
10281	市区	汇都商务中心1#配电室3#主变配电变压器	10	630	504	504
10282	市区	汇都商务中心1#开关站1#主变	10	630	504	504
10283	市区	汇都商务中心1#配电室1#主变	10	630	500.535	500.535
10284	市区	万悦花园南区2#配电室2#主变	10	800	640	640
10285	市区	新佳城3#配电室1#主变	10	800	640	640
10286	市区	新佳城2#配电室3#主变	10	800	640	640
10287	市区	新佳城2#配电室1#主变	10	800	640	640
10288	市区	新佳城3#配电室3#主变	10	800	640	640
10289	市区	新佳城1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10290	市区	新佳城4#配电室3#主变	10	800	640	640
10291	市区	万悦花园北区4#配电室2#主变	10	800	640	640
10292	市区	万悦花园南区1#配电室4#主变	10	630	504	504
10293	市区	万悦花园南区1#配电室2#主变	10	630	504	504
10294	市区	光明西园1#配电室1#主变	10	800	640	640
10295	市区	新佳城5#配电室1#主变	10	800	640	640
10296	市区	万悦花园北区4#配电室4#主变	10	800	640	640
10297	市区	光明西园1#开关站1#主变	10	800	640	640
10298	市区	万悦花园南区2#配电室4#主变	10	800	640	640
10299	市区	新佳城5#配电室3#主变	10	800	640	640
10300	市区	新佳城4#配电室1#主变	10	800	640	640
10301	市区	新佳城1#配电室3#主变	10	800	640	640
10302	市区	华樾花园4#配电室4#主变	10	800	640	640
10303	市区	碧桂园二期2#配电室2主变配电变压器	10	630	504	504
10304	市区	碧桂园二期4#配电室4#变压器	10	800	640	640
10305	市区	华樾花园5#配电室4#主变	10	800	640	640
10306	市区	华樾花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
10307	市区	华樾花园5#配电室2#主变	10	800	640	640
10308	市区	华樾花园4#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10309	市区	华樾花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
10310	市区	碧桂园二期4#配电室2#变压器	10	800	640	640
10311	市区	华樾花园2#开关站2#主变	10	800	640	640
10312	市区	碧桂园二期1#配电室2#变压器	10	630	504	504
10313	市区	和光尘樾4#主变	10	800	640	640
10314	市区	和光尘樾2#主变	10	800	640	640
10315	市区	碧桂园二期5#配电室2#主变	10	630	504	504
10316	市区	铂都观邸4#配电室1#主变	10	800	640	640
10317	市区	铂都观邸3#配电室1#主变	10	800	640	640
10318	市区	碧桂园二期3#配电室2#主变配电变压器	10	800	624.16	624.16
10319	市区	铂都观邸3#配电室3#主变	10	800	640	640
10320	市区	铂都观邸4#配电室3#主变	10	800	640	640
10321	市区	恒隆花园1#箱变	10	400	320	320
10322	市区	峰尚生活广场配电室2#主变	10	800	640	640
10323	市区	桃源胜景8#欧式箱变	10	400	320	320
10324	市区	峰尚生活广场配电室4#主变	10	800	640	640
10325	市区	桃源胜景7#欧式箱变	10	400	320	320
10326	市区	新洋26#变	10	400	320	320
10327	市区	恒隆花园4#箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10328	市区	桃源胜景6#欧式箱变	10	400	320	320
10329	市区	电动汽车9#箱变主变	10	400	320	320
10330	市区	恒隆花园1#配电室1#主变	10	630	504	504
10331	市区	桃源胜景5#欧式箱变	10	400	320	320
10332	市区	恒隆花园2#开关站1#主变	10	800	640	640
10333	市区	恒隆花园1#配电室3#主变	10	630	504	504
10334	市区	城区开发13#	10	315	252	252
10335	市区	工行宿舍	10	315	252	252
10336	市区	庆中1#	10	400	320	320
10337	市区	双元6#	10	400	320	320
10338	市区	城区开发1#	10	400	320	320
10339	市区	双园五巷2#公用变	10	400	320	320
10340	市区	机床厂1#	10	400	320	320
10341	市区	城区开发2#变	10	400	320	320
10342	市区	博奥名苑1#配电室2#主变	10	630	504	504
10343	市区	文峰派出所	10	400	320	320
10344	市区	双元3#	10	400	320	320
10345	市区	阳光雅居1#变电所2#主变	10	1000	800	800
10346	市区	鼎盛时代变电所2#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10347	市区	悦心园1#主变	10	1000	800	800
10348	市区	双园6#	10	400	320	320
10349	市区	悦心园2#主变	10	1000	800	800
10350	市区	双元13#	10	400	320	320
10351	市区	庆中4#	10	400	320	320
10352	市区	双元2#公用变	10	400	320	320
10353	市区	拆迁配套公司	10	630	504	504
10354	市区	庆中2#	10	315	252	252
10355	市区	庆中3#	10	400	320	320
10356	市区	正泰置业1#	10	630	504	504
10357	市区	正泰置业2#	10	630	504	504
10358	市区	双元12#	10	400	320	320
10359	市区	双园7#	10	400	320	320
10360	市区	双元10#	10	400	320	320
10361	市区	双园五巷公用变	10	400	320	320
10362	市区	清华名居6#箱变主变	10	630	504	504
10363	市区	双元5#	10	315	252	252
10364	市区	阳光雅居1#变电所1#主变	10	1000	800	800
10365	市区	双园1#	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10366	市区	中梁望府景园3#配电室2#主变	10	800	640	640
10367	市区	中梁望府景园1#配电室4#主变	10	800	640	640
10368	市区	中梁望府景园2#配电室4#主变	10	800	640	640
10369	市区	中梁望府景园1#配电室2#主变	10	800	640	640
10370	市区	紫荆花园变电所2#主变	10	500	400	400
10371	市区	太极大厦2#S12	10	630	504	504
10372	市区	紫御府开关站2#主变	10	800	640	640
10373	市区	华兴嘉园2#S2箱变	10	500	400	400
10374	市区	华兴嘉园1#S3箱变	10	500	400	400
10375	市区	金色家园小区配电室2#主变	10	1000	800	800
10376	市区	华兴嘉园1#小区变1#主变	10	630	504	504
10377	市区	粮库1#变	10	400	320	320
10378	市区	广安大厦S4箱变	10	500	400	400
10379	市区	金色家园小区配电室1#主变	10	1000	800	800
10380	市区	沿河S6	10	500	400	400
10381	市区	华兴嘉园1#小区变2#主变	10	630	504	504
10382	市区	紫御府1#配电室4#主变	10	800	640	640
10383	市区	紫御府1#配电室2#主变	10	800	640	640
10384	市区	沿河S5箱变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10385	市区	盐都工贸	10	630	504	504
10386	市区	国贸中心2#配电室2#主变	10	800	640	640
10387	市区	国贸中心2#配电室4#主变	10	800	640	640
10388	市区	先锋国际1#开关站1#主变	10	630	504	504
10389	市区	国贸中心1#配电室4#主变	10	800	640	640
10390	市区	先锋国际1#配电室1#主变	10	630	504	504
10391	市区	先锋国际1#配电室3#主变	10	630	504	504
10392	市区	国贸中心1#配电室2#主变	10	800	640	640
10393	市区	沿海电子园区1#开关站2#主变	10	800	640	640
10394	市区	潘黄兴民1#变	10	200	160	160
10395	市区	潘黄兴民3#变	10	200	160	160
10396	市区	潘黄兴民2#变	10	200	160	160
10397	市区	吾悦和府润园1#配电室1#主变	10	800	640	640
10398	市区	碧桂园二期4#配电室3#变压器	10	800	631.52	631.52
10399	市区	碧桂园二期4#配电室1#变压器	10	800	640	640
10400	市区	碧桂园二期1#配电室1#变压器	10	630	504	504
10401	市区	怡和园3#配电室4#变配电变压器	10	800	640	640
10402	市区	吾悦和府润园1#开关站1#主变	10	800	640	640
10403	市区	钱江支线钱江绿洲5#配电室4#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10404	市区	同仁怡和园1#配电室2#主变	10	800	640	640
10405	市区	钱江支线钱江绿洲5#配电室2#主变	10	800	640	640
10406	市区	同仁怡和园1#配电室4#主变	10	800	640	640
10407	市区	同仁怡和园2#配电室2#主变	10	800	640	640
10408	市区	同仁怡和园2#配电室4#主变	10	800	640	640
10409	市区	吾悦和府润园1#配电室3#主变	10	800	640	640
10410	市区	名望府3#配电室2#主变	10	800	613.36	613.36
10411	市区	名望府2#配电室4#主变	10	800	640	640
10412	市区	钱江绿洲2#配电室4#主变	10	800	640	640
10413	市区	同人怡和园2#开关站2#主变配电变压器	10	800	640	640
10414	市区	名望府2#配电室2#主变	10	800	640	640
10415	市区	钱江绿洲2#开关站2#主变	10	800	640	640
10416	市区	钱江绿洲2#开关站4#主变	10	800	640	640
10417	市区	钱江绿洲4#配电房4#主变	10	800	640	640
10418	市区	钱江绿洲4#配电房2#主变	10	800	640	640
10419	市区	钱江绿洲1#配电室2#变压器	10	800	640	640
10420	市区	钱江绿洲2#配电室2#主变	10	800	640	640
10421	市区	怡和园3#配电室2#变配电变压器	10	800	640	640
10422	市区	钱江绿洲6#配电室2#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10423	市区	钱江绿洲6#配电室4#主变	10	630	504	504
10424	市区	名望府1#配电室4#主变	10	800	640	640
10425	市区	碧桂园二期5#配电室1#主变	10	630	504	504
10426	市区	碧桂园二期3#配电室1#主变配电变压器	10	800	640	640
10427	市区	碧桂园二期2#配电室1#主变	10	630	504	504
10428	市区	名望府1#配电室2#主变	10	800	640	640
10429	市区	娱乐花园S11箱变主变	10	630	504	504
10430	市区	娱乐花园S10箱变主变	10	630	504	504
10431	市区	凤凰文化广场5#配电室3#主变	10	800	640	640
10432	市区	娱乐花园S12箱变主变	10	630	504	504
10433	市区	瑞景广场变电所2#主变	10	800	640	640
10434	市区	娱乐公寓S9箱变主变	10	630	504	504
10435	市区	娱乐花园S13箱变主变	10	630	504	504
10436	市区	凤凰文化广场5#配电室1#主变	10	800	640	640
10437	市区	娱乐公寓S8箱变主变	10	630	504	504
10438	市区	同心南苑2#配电室2#变	10	800	640	640
10439	市区	甘露17#变	10	200	150.44	150.44
10440	市区	同心7#变	10	200	156.3	156.3
10441	市区	格林春天1#开关站1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10442	市区	紫光花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
10443	市区	紫光花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
10444	市区	同心3#变	10	200	160	160
10445	市区	同心雅苑配电房1#主变	10	800	640	640
10446	市区	甘露4#变	10	200	160	160
10447	市区	同心6#变	10	200	160	160
10448	市区	同心西苑配电室3#主变	10	800	640	640
10449	市区	同心南苑2#配电室4#变	10	800	640	640
10450	市区	同心南苑1#配电室2#变	10	800	640	640
10451	市区	同心南苑3#配电室4#变	10	800	640	640
10452	市区	甘露2#变	10	200	160	160
10453	市区	同心10#变	10	200	160	160
10454	市区	同心南苑3#配电室2#变	10	800	640	640
10455	市区	同心南苑1#配电室4#变	10	800	640	640
10456	市区	格林春天2#配电室1#主变	10	630	504	504
10457	市区	同心西苑配电室1#主变	10	800	640	640
10458	市区	翡翠南园1#配电室2#主变	10	630	504	504
10459	市区	盐湾22#箱变	10	630	504	504
10460	市区	盐湾12#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10461	市区	盐湾18#箱变主变	10	400	320	320
10462	市区	盐城大桥1#箱变	10	630	504	504
10463	市区	翡翠南园2#开关站1#主变	10	800	640	640
10464	市区	翡翠南园2#开关站3#主变	10	800	640	640
10465	市区	翡翠南园1#配电室4#主变	10	630	504	504
10466	市区	丝绸公司宿舍S1	10	315	252	252
10467	市区	盐湾17#箱变主变	10	400	320	320
10468	市区	盐湾20#箱变主变	10	400	320	320
10469	市区	翡翠南园1#开关站2#主变	10	800	640	640
10470	市区	碧桂园小区2#配电房1#主变	10	800	640	640
10471	市区	碧桂园小区1#配电房1#主变	10	630	504	504
10472	市区	港馨园小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
10473	市区	港馨园小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
10474	市区	碧桂园小区1#配电房3#主变	10	630	504	504
10475	市区	港馨园小区1#开关站4#主变	10	630	504	504
10476	市区	港馨园小区1#开关站2#主变	10	630	504	504
10477	市区	和光尘樾3#主变	10	800	640	640
10478	市区	碧桂园小区1#开关站3#主变	10	630	504	504
10479	市区	碧桂园小区1#开关站1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10480	市区	和光尘樾1#主变	10	800	640	640
10481	市区	秦南亭湖14#变	10	400	320	320
10482	市区	秦南集镇41#变	10	400	320	320
10483	市区	秦南亭湖15#变	10	400	320	320
10484	市区	秦南集镇42#变	10	400	320	320
10485	市区	秦南集镇7#杆上配变	10	400	320	320
10486	市区	秦南灯塔20#变	10	200	160	160
10487	市区	秦南灯塔2#变	10	200	160	160
10488	市区	秦南灯塔1#杆上配变	10	200	160	160
10489	市区	秦南亭湖6#杆上配变	10	200	160	160
10490	市区	秦南亭湖5#杆上配变	10	315	252	252
10491	市区	秦南亭湖2#变	10	200	160	160
10492	市区	秦南集镇9#杆上配变	10	400	320	320
10493	市区	秦南亭湖7#杆上配变	10	200	160	160
10494	市区	秦南亭湖13#变	10	200	160	160
10495	市区	秦南秦北1#杆上配变	10	200	160	160
10496	市区	秦南灯塔3#杆上配变	10	200	160	160
10497	市区	秦南灯塔11#杆上配变	10	200	160	160
10498	市区	秦南亭湖3#杆上配变-JN	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10499	市区	秦南亭湖12#变	10	200	160	160
10500	市区	秦南灯塔23#变	10	200	160	160
10501	市区	秦南亭湖11#变	10	400	247.76	247.76
10502	市区	秦南灯塔25#变	10	200	160	160
10503	市区	秦南灯塔26#变	10	200	160	160
10504	市区	秦南集镇27#变	10	200	98.12	98.12
10505	市区	秦南集镇22#杆上配变	10	400	320	320
10506	市区	怡水湾美地嘉园1#箱变	10	400	320	320
10507	市区	怡水湾美地嘉园2#箱变	10	400	320	320
10508	市区	水岸华城1#配电室1#	10	800	640	640
10509	市区	水岸华城1#配电室2#	10	800	640	640
10510	市区	水岸华城1#配电室3#	10	800	640	640
10511	市区	水岸华城1#配电室4#	10	800	640	640
10512	市区	秦南亭湖1#杆上配变	10	100	80	80
10513	市区	秦南贺家驿7#杆上配变	10	200	160	160
10514	市区	秦南关陈21#变	10	400	320	320
10515	市区	秦南贺家驿15#变	10	200	160	160
10516	市区	秦南贺家驿19#变	10	200	160	160
10517	市区	秦南孙伙11#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10518	市区	秦南孙伙10#变	10	200	160	160
10519	市区	秦南关陈16#变	10	400	320	320
10520	市区	秦南关陈3#变	10	200	160	160
10521	市区	秦南孙伙13#变	10	400	320	320
10522	市区	秦南关陈17#变	10	315	252	252
10523	市区	秦南贺家驿6#杆上配变	10	200	160	160
10524	市区	秦南关陈1#杆上配变	10	400	320	320
10525	市区	秦南关陈6#杆上配变	10	400	320	320
10526	市区	秦南贺家驿17#变	10	315	252	252
10527	市区	奥体玫瑰园B区2#开关站1#主变	10	630	504	504
10528	市区	中江外滩城3#配电室1#主变	10	630	493.857	493.857
10529	市区	奥体玫瑰园B区1#配电室3#主变	10	800	640	640
10530	市区	中江外滩城2#配电室1#主变	10	800	640	640
10531	市区	奥体玫瑰园B区1#开关站3#主变	10	800	640	640
10532	市区	中江外滩城3#配电室3#主变	10	630	504	504
10533	市区	中南4B景城南区1#配电室2#主变	10	800	640	640
10534	市区	中南4B景城南区2#配电室4#主变	10	630	504	504
10535	市区	中南4B景城南区2#配电室2#主变	10	630	504	504
10536	市区	奥体玫瑰园B区1#开关站1#主变	10	800	621.68	621.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10537	市区	中南4B景城南区3#配电室2#主变	10	630	504	504
10538	市区	中南4C景城东区3#配电室2#主变	10	800	626	626
10539	市区	中南4B景城南区4#配电室2#主变	10	315	252	252
10540	市区	中南4B景城南区3#配电室4#主变	10	630	504	504
10541	市区	中南4C景城东区1#配电室4#主变	10	630	504	504
10542	市区	中南4C景城东区2#配电室2#主变	10	800	640	640
10543	市区	佳江线高架充电桩1#变压器	10	630	504	504
10544	市区	佳江线高架充电桩2#变压器	10	630	504	504
10545	市区	中南4C景城东区1#配电室2#主变	10	630	487.872	487.872
10546	市区	中南4C景城东区2#配电室4#主变	10	800	640	640
10547	市区	中江外滩城1#开关站1#主变	10	630	504	504
10548	市区	中南4C景城东区4#配电室2#主变	10	400	320	320
10549	市区	中南4C景城东区幼儿园欧变	10	630	504	504
10550	市区	中江外滩城1#配电室1#主变	10	630	474.138	474.138
10551	市区	奥体玫瑰园B区1#配电室1#主变	10	800	640	640
10552	市区	中江外滩城2#配电室3#主变	10	800	630	630
10553	市区	凤洋17#变	10	400	320	320
10554	市区	紫薇国际1#配电室1#主变	20	1000	800	800
10555	市区	紫薇国际2#配电室1#主变	20	500	400	400



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10556	市区	涌鑫1#配电室4#主变	10	1000	800	800
10557	市区	新嘉源公寓2#配电室2#主变	10	800	640	640
10558	市区	新嘉源公寓1#配电室4#主变	10	800	640	640
10559	市区	中舍花园二期2#配电室2#主变	10	800	640	640
10560	市区	中舍花园二期6#配电室2#主变	10	800	640	640
10561	市区	中舍花园二期2#配电室4#主变	10	800	640	640
10562	市区	新嘉源3#配电室2#主变	10	800	600.8	600.8
10563	市区	新嘉源公寓4#配电室2#主变	10	800	640	640
10564	市区	新嘉源公寓2#开关站4#主变	10	630	504	504
10565	市区	中舍花园二期1#配电室2#主变	10	800	640	640
10566	市区	新嘉源公寓2#开关站2#主变	10	630	504	504
10567	市区	中舍花园二期3#配电室2#主变	10	800	640	640
10568	市区	中舍花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
10569	市区	新嘉源公寓2#配电室4#主变	10	800	640	640
10570	市区	新嘉源3#配电室4#主变	10	800	640	640
10571	市区	中舍花园小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
10572	市区	中舍花园二期4#配电室4#主变	10	800	640	640
10573	市区	中舍花园二期1#开关站2#主变	10	800	640	640
10574	市区	中舍花园二期4#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10575	市区	中舍花园二期1#配电室4#主变	10	800	640	640
10576	市区	中舍花园二期3#配电室4#主变	10	800	640	640
10577	市区	中舍花园小区3#配电室4#主变	10	800	640	640
10578	市区	中舍花园小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
10579	市区	新嘉源公寓1#配电室2#主变	10	800	640	640
10580	市区	中舍花园二期5#配电室4#主变	10	800	640	640
10581	市区	中舍花园二期5#配电室2#主变	10	800	640	640
10582	市区	中舍花园小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
10583	市区	中舍花园二期6#配电室4#主变	10	800	640	640
10584	市区	涌鑫1#配电室3#主变	10	1000	800	800
10585	市区	中舍花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
10586	市区	绿地书香园2#配电室1#主变	10	800	640	640
10587	市区	亭绿1#配电室3#主变	10	800	640	640
10588	市区	绿地书香园1#配电室1#主变	10	630	504	504
10589	市区	麒麟府4#配电室2#主变	10	800	640	640
10590	市区	锐轩财富广场2#配电室4#主变	10	800	640	640
10591	市区	绿地书香园1#配电室3#主变	10	630	504	504
10592	市区	锐轩财富广场2#配电室2#主变	10	800	640	640
10593	市区	亭绿2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10594	市区	国际花都三期1#配电室3#主变	10	800	640	640
10595	市区	国际花都三期2#配电室3#主变	10	630	504	504
10596	市区	麒麟府1#配电室4#主变	10	630	504	504
10597	市区	国际花都三期2#配电室1#主变	10	630	504	504
10598	市区	绿地书香园3#配电室1#主变	10	800	640	640
10599	市区	亭绿1#开关站1#主变	10	630	504	504
10600	市区	锐轩财富广场1#配电室4#主变	10	630	504	504
10601	市区	麒麟府2#配电室2#主变	10	800	640	640
10602	市区	锐轩财富广场1#配电室2#主变	10	630	504	504
10603	市区	亭绿1#配电室1#主变	10	800	640	640
10604	市区	麒麟府2#配电室4#主变	10	800	640	640
10605	市区	麒麟府1#配电室2#主变	10	630	504	504
10606	市区	麒麟府3#配电室2#主变	10	800	640	640
10607	市区	国际花都三期1#配电室1#主变	10	800	640	640
10608	市区	蔚蓝水岸小区1#配电室1#主变	20	800	640	640
10609	市区	金融城2#地块4#配电室2#主变	20	630	504	504
10610	市区	金融城2#地块4#配电室4#主变	20	800	640	640
10611	市区	金融城1#地块2#配电室4#主变	20	800	640	640
10612	市区	金融城1#地块2#配电室2#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10613	市区	金融城1#地块1#配电室2#主变	20	800	640	640
10614	市区	蔚蓝水岸小区开关站1#主变	20	800	640	640
10615	市区	蔚蓝水岸小区2#配电室1#主变	20	800	640	640
10616	市区	紫薇国际3#配电室1#主变	20	1000	800	800
10617	市区	蔚蓝水岸小区2#配电室3#主变	20	800	640	640
10618	市区	滨河花园配电室1#主变	20	800	640	640
10619	市区	滨河花园开关站3#主变	20	800	640	640
10620	市区	金融城2#地块3#配电室4#主变	20	800	640	640
10621	市区	蔚蓝水岸小区1#配电室3#主变	20	800	640	640
10622	市区	紫薇国际1#配电室2#主变	20	1000	800	800
10623	市区	紫薇国际3#配电室2#主变	20	1000	630.9	630.9
10624	市区	滨河花园开关站1#主变	20	800	640	640
10625	市区	金融城1#地块1#配电室4#主变	20	800	640	640
10626	市区	紫薇国际2#配电室2#主变	20	500	400	400
10627	市区	金融城2#地块3#配电室2#主变	20	800	640	640
10628	市区	四季新城2#配电室3#主变	10	800	640	640
10629	市区	四季新城3#配电室1#主变	10	800	640	640
10630	市区	四季新城4#配电室1#主变	10	800	640	640
10631	市区	四季新城1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10632	市区	城北小区配电室2#主变	10	630	504	504
10633	市区	四季新城1#配电室3#主变	10	800	640	640
10634	市区	四季新城3#配电室3#主变	10	800	640	640
10635	市区	四季新城2#配电室1#主变	10	800	640	640
10636	市区	四季新城开关站1#主变	10	800	640	640
10637	市区	中舍花园二期6#配电室3#主变	10	800	640	640
10638	市区	中舍花园二期6#配电室1#主变	10	800	640	640
10639	市区	新嘉源公寓1#配电室1#主变	10	800	640	640
10640	市区	中舍花园二期5#配电室3#主变	10	800	640	640
10641	市区	新嘉源公寓2#配电室3#主变	10	800	640	640
10642	市区	中舍花园二期1#配电室3#主变	10	800	640	640
10643	市区	中舍花园二期5#配电室1#主变	10	800	640	640
10644	市区	新嘉源公寓1#配电室3#主变	10	800	640	640
10645	市区	中舍花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
10646	市区	中舍花园小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
10647	市区	中舍花园小区3#配电室3#主变	10	800	640	640
10648	市区	中舍花园二期1#开关站1#主变	10	800	640	640
10649	市区	新嘉源公寓2#配电室1#主变	10	800	640	640
10650	市区	中舍花园二期3#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10651	市区	中舍花园二期4#配电室3#主变	10	800	640	640
10652	市区	中舍花园二期4#配电室1#主变	10	800	640	640
10653	市区	中舍花园二期3#配电室1#主变	10	800	640	640
10654	市区	中舍花园小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
10655	市区	中舍花园二期2#配电室3#主变	10	800	640	640
10656	市区	涌鑫1#配电室1#主变	10	1000	800	800
10657	市区	涌鑫1#配电室2#主变	10	1000	800	800
10658	市区	新嘉源3#配电室3#主变	10	800	640	640
10659	市区	中舍花园小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
10660	市区	中舍花园二期2#配电室1#主变	10	800	640	640
10661	市区	新嘉源公寓4#配电室1#主变	10	800	640	640
10662	市区	新嘉源公寓2#开关站3#主变	10	630	504	504
10663	市区	新嘉源公寓2#开关站1#主变	10	630	504	504
10664	市区	中舍花园二期1#配电室1#主变	10	800	640	640
10665	市区	新嘉源3#配电室1#主变	10	800	598.08	598.08
10666	市区	中舍花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
10667	市区	金庭线2009庄园小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
10668	市区	金庭线2009庄园小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
10669	市区	家苑线/金庭线2009庄园小区1#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10670	市区	日月星城4#配电室2#主变	10	630	504	504
10671	市区	日月星城4#配电室4#主变	10	630	504	504
10672	市区	金庭线印象S1欧变	10	630	504	504
10673	市区	金庭线印象S2欧变	10	500	400	400
10674	市区	金庭线印象S5欧变	10	500	400	400
10675	市区	日月星城3#配电室4#主变	10	800	640	640
10676	市区	日月星城1#开关站2#主变	10	800	640	640
10677	市区	日月星城1#配电室2#主变	10	630	504	504
10678	市区	日月星城1#配电室4#主变	10	630	504	504
10679	市区	日月星城3#配电室2#主变	10	800	640	640
10680	市区	绍林4#变	10	200	160	160
10681	市区	神州河畔1#配电所2#变	10	800	640	640
10682	市区	兴城家园1#配电所2#变	10	800	640	640
10683	市区	神州河畔1#配电所4#变	10	800	640	640
10684	市区	兴都公寓1#配电室2#变	10	800	640	640
10685	市区	兴城家园1#配电所4#变	10	800	640	640
10686	市区	兴都公寓1#配电室4#变	10	800	640	640
10687	市区	兴都公寓2#配电室2#变	10	800	640	640
10688	市区	海润尊品1#配电室3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10689	市区	神州河畔2#配电室2#主变	10	800	640	640
10690	市区	龙城峰景2#配电室3#主变	10	800	640	640
10691	市区	兴都公寓2#配电室4#变	10	800	640	640
10692	市区	龙城峰景2#配电室1#主变	10	800	640	640
10693	市区	海润尊品1#配电室1#主变	10	630	504	504
10694	市区	神州河畔3#配电室2#主变	10	800	640	640
10695	市区	神州河畔3#配电室4#主变	10	800	640	640
10696	市区	乾峰大厦1#开关站1#主变	10	800	640	640
10697	市区	龙湖天奕4#配电室2#主变	10	800	640	640
10698	市区	潘黄益丰1#变	10	200	160	160
10699	市区	聚贤线伍西15#变	10	200	160	160
10700	市区	龙湖天奕3#配电室2#主变	10	800	640	640
10701	市区	伍西4#欧变	10	400	320	320
10702	市区	聚贤线伍西14#变	10	200	160	160
10703	市区	聚贤线未来城1#箱变	10	400	320	320
10704	市区	龙湖天奕4#配电室4#主变	10	800	640	640
10705	市区	龙湖天奕2#配电室2#主变	10	800	640	640
10706	市区	龙湖天奕1#配电室4#主变	10	800	640	640
10707	市区	龙湖天奕3#配电室4#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10708	市区	龙湖天奕2#配电室4#主变	10	800	640	640
10709	市区	龙湖天奕1#配电室2#主变	10	800	640	640
10710	市区	头灶29#变	10	200	160	160
10711	市区	头灶中心村1#变	10	400	320	320
10712	市区	头灶小区2#变美式箱变	10	500	400	400
10713	市区	虹越豪庭1#S1	10	630	504	504
10714	市区	头灶小区1#变美式箱变02008	10	500	400	400
10715	市区	虹越豪庭2#S2	10	630	504	504
10716	市区	月康26#变-	10	200	160	160
10717	市区	虹越豪庭小区配电室1#变	10	630	504	504
10718	市区	头灶17#变	10	315	252	252
10719	市区	虹越豪庭小区配电室2#变	10	630	504	504
10720	市区	华泰景城配电室1#主变	10	800	640	640
10721	市区	华泰景城配电室3#主变	10	800	640	640
10722	市区	江南名苑2#配电室2#变压器	10	630	504	504
10723	市区	张庄文化广场配电房2#变	10	800	640	640
10724	市区	万泰名都1#配电房1#主变	10	800	640	640
10725	市区	集镇14#变012	10	200	160	160
10726	市区	华泰景城南苑配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10727	市区	集镇3#箱式变	10	400	320	320
10728	市区	华泰景城配电室4#主变	10	800	640	640
10729	市区	华泰景城配电室2#主变	10	800	640	640
10730	市区	华西苑小区变05001	10	630	504	504
10731	市区	张庄建业路变	10	400	320	320
10732	市区	东华置业公变	10	250	200	200
10733	市区	张庄集镇13#变	10	400	320	320
10734	市区	旺源大楼商务楼主变	10	630	504	504
10735	市区	江南名苑2#主变	10	630	504	504
10736	市区	集镇7#箱变	10	400	320	320
10737	市区	江南名苑4#主变	10	630	504	504
10738	市区	集镇6#箱变	10	400	320	320
10739	市区	新世家2#配电室4#变	10	800	640	640
10740	市区	新世家开关站2#主变	10	800	640	640
10741	市区	新世家2#配电室2#变	10	800	640	640
10742	市区	华泰景城南苑配电室4#主变	10	800	640	640
10743	市区	成庄11#变	10	200	160	160
10744	市区	万泰名都1#配电房3#主变	10	800	640	640
10745	市区	凤麟府5#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10746	市区	凤麟府2#配电室4#主变	10	800	640	640
10747	市区	凤麟府3#配电室2#主变	10	800	640	640
10748	市区	凤麟府3#配电室4#主变	10	800	640	640
10749	市区	玉新小区2#变	10	400	320	320
10750	市区	玉新小区3#变	10	400	320	320
10751	市区	凤麟府4#配电室4#主变	10	800	640	640
10752	市区	万胜11#变	10	400	320	320
10753	市区	玉新小区4#变	10	100	79.98	79.98
10754	市区	万胜西公用变	10	400	320	320
10755	市区	万胜16#变	10	200	160	160
10756	市区	凤麟府1#配电室2#主变	10	800	640	640
10757	市区	凤麟府1#配电室4#主变	10	800	640	640
10758	市区	凤麟府2#充电桩1#变压器	10	400	320	320
10759	市区	玉新小区4#欧变	10	400	320	320
10760	市区	玉新小区1#变	10	400	320	320
10761	市区	凤麟府4#配电室2#主变	10	800	640	640
10762	市区	凤麟府5#配电室4#主变	10	800	640	640
10763	市区	万胜15#变	10	400	320	320
10764	市区	凤麟府2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10765	市区	金都华府2#配电室1#主变	10	800	640	640
10766	市区	翰林壹品6#配电室3#主变	10	800	640	640
10767	市区	翰林壹品4#配电室3#主变	10	800	640	640
10768	市区	清华学仕园2#开关站2#主变	10	1250	1000	1000
10769	市区	翰林壹品4#配电室1#主变	10	800	640	640
10770	市区	神洲豪苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
10771	市区	金都华府1#配电室1#主变	10	800	640	640
10772	市区	金都华府1#配电室3#主变	10	800	640	640
10773	市区	翰林壹品2#配电室2#主变	10	800	640	640
10774	市区	清华学仕园2#开关站4#主变	10	1000	800	800
10775	市区	天澜湾3#小区变电所2#变	10	1250	1000	1000
10776	市区	翰林壹品1#配电室2#主变	10	800	640	640
10777	市区	天澜湾3#小区变电所3#变	10	1000	800	800
10778	市区	翰林壹品2#配电室4#主变	10	800	640	640
10779	市区	清华学仕园2#开关站1#主变	10	1250	1000	1000
10780	市区	翰林壹品1#配电室4#主变	10	800	640	640
10781	市区	天澜湾4#小区变电所3#变	10	1000	800	800
10782	市区	翰林壹品5#配电室4#主变	10	800	640	640
10783	市区	翰林壹品5#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10784	市区	清华学仕园2#开关站3#主变	10	1250	1000	1000
10785	市区	翰林壹品3#配电室1#主变	10	800	640	640
10786	市区	翰林壹品3#配电室3#主变	10	800	640	640
10787	市区	翰林壹品6#配电室1#主变	10	800	640	640
10788	市区	天澜湾4#小区变电所2#变	10	1250	1000	1000
10789	市区	金都华府2#配电室3#主变	10	800	640	640
10790	市区	神洲豪苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
10791	市区	天澜湾3#小区变电所1#变	10	1250	1000	1000
10792	市区	神州豪苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
10793	市区	泰山线保来线未来科技城1#配电室3#主变	10	800	569.2	569.2
10794	市区	泰山线/保来线未来科技城3#配电室3#主变	10	630	504	504
10795	市区	泰山线/保来线未来科技城3#配电室1#主变	10	630	504	504
10796	市区	泰山线保来线未来科技城2#配电室1#主变	10	630	504	504
10797	市区	泰山线保来线未来科技城5#配电室1#主变	10	630	504	504
10798	市区	泰山线保来线未来科技城5#配电室3#主变	10	630	504	504
10799	市区	泰山线保来线未来科技城2#配电室3#主变	10	630	504	504
10800	市区	保来线/泰山线未来科技城4#配电室1#主变	10	630	504	504
10801	市区	保来线/泰山线未来科技城4#配电室3#主变	10	630	504	504
10802	市区	泰山线保来线未来科技城1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10803	市区	鑫港家园1#配电室1#主变	10	800	640	640
10804	市区	绿地翠庭3#变	10	800	640	640
10805	市区	绿洲半岛小区1#开关站1#变	10	630	504	504
10806	市区	平湖鹂墅3#配电室2#变	10	630	504	504
10807	市区	凤翔嘉园1#配电室4#主变	10	800	640	640
10808	市区	鑫港家园2#配电室3#主变	10	630	504	504
10809	市区	环保小镇2#变	10	800	640	640
10810	市区	馨港雅居1#主变	10	630	504	504
10811	市区	绿地翠庭4#配电室1#变	10	800	640	640
10812	市区	凤翔嘉园2#配电室2#主变	10	800	640	640
10813	市区	环保小镇二期2#配电室2#主变	10	800	640	640
10814	市区	绿地翠庭4#配电室3#变	10	800	640	640
10815	市区	环保小镇3#配电室2#主变	10	800	640	640
10816	市区	鑫港家园2#配电室1#主变	10	630	504	504
10817	市区	馨港雅居2#配电室1#变压器（三遥）	10	630	504	504
10818	市区	凤翔嘉园1#配电室2#主变	10	800	640	640
10819	市区	绿地翠庭1#变	10	800	640	640
10820	市区	环保小镇3#配电室4#主变	10	800	640	640
10821	市区	绿洲半岛小区3#配电室3#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10822	市区	平湖鹂墅1#开关站2#变	10	800	640	640
10823	市区	凤翔嘉园3#配电室2#主变	10	800	640	640
10824	市区	凤翔嘉园3#配电室4#主变	10	800	640	640
10825	市区	绿洲半岛小区2#配电室1#变	10	630	504	504
10826	市区	平湖鹂墅4#配电室2#变	10	630	504	504
10827	市区	绿洲半岛小区3#配电室1#变	10	630	504	504
10828	市区	馨港雅居3#主变	10	630	504	504
10829	市区	凤翔嘉园2#配电室4#主变	10	800	640	640
10830	市区	柏润花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
10831	市区	柏润花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
10832	市区	楠沁花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
10833	市区	楠沁花园2#配电室1#主变	10	630	504	504
10834	市区	潘黄伍冈2#变	10	200	160	160
10835	市区	柏润花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
10836	市区	柏润花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
10837	市区	柏润花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
10838	市区	楠沁花园开关站1#主变	10	800	640	640
10839	市区	潘黄伍冈13#变	10	80	62.384	62.384
10840	市区	柏润花园3#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10841	市区	伍冈小区1#开关站1#主变	10	630	504	504
10842	市区	伍冈小区1#开关站3#主变	10	630	504	504
10843	市区	潘黄伍冈7#变	10	200	160	160
10844	市区	伍冈1#配电室1#主变	10	800	640	640
10845	市区	伍冈1#配电室3#主变	10	800	640	640
10846	市区	潘黄伍冈3#变	10	100	80	80
10847	市区	潘黄伍冈8#变	10	200	160	160
10848	市区	柏润花园1#开关站2#主变	10	800	640	640
10849	市区	潘黄益丰12变	10	200	160	160
10850	市区	潘黄伍冈14#变	10	200	160	160
10851	市区	楠沁花园1#配电室1#主变	10	630	504	504
10852	市区	盐南浴室1#	10	315	252	252
10853	市区	盐南浴室2#	10	315	252	252
10854	市区	大庆新村1#公用变	10	400	320	320
10855	市区	干休所2#	10	500	400	400
10856	市区	永基时代变电所2#主变	10	800	640	640
10857	市区	大庆新村2#公用变	10	315	252	252
10858	市区	永基时代变电所1#主变	10	800	640	640
10859	市区	干休所	10	500	400	400



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10860	市区	鸿基奥园2#主变	10	800	640	640
10861	市区	大庆新村4#公用变	10	400	320	320
10862	市区	亭湖幼儿园S4主变	10	500	400	400
10863	市区	大庆新村6#	10	630	504	504
10864	市区	大庆新村5#公用变	10	315	252	252
10865	市区	鸿基奥园1#主变	10	800	640	640
10866	市区	报社宿舍公用变	10	400	320	320
10867	市区	大庆新村3#公用变	10	315	252	252
10868	市区	永基时代变电所3#主变	10	800	640	640
10869	市区	海德公园15#配电室1#主变	20	630	504	504
10870	市区	海德公园13#配电室1#主变	20	800	640	640
10871	市区	海德公园11#配电室3#主变	20	800	577.68	577.68
10872	市区	海德公园3#开关站1#主变	20	800	640	640
10873	市区	海德公园3#配电室1#主变	20	800	628.56	628.56
10874	市区	海德公园10#配电室1#主变	20	800	587.36	587.36
10875	市区	海德公园5#配电室1#主变	20	800	544.16	544.16
10876	市区	海德公园5#配电室3#主变	20	800	640	640
10877	市区	海德公园10#配电室3#主变	20	800	568.64	568.64
10878	市区	海德公园3#配电室3#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10879	市区	海德公园2#配电室1#主变	20	800	640	640
10880	市区	海德公园4#配电室1#主变	20	800	570.4	570.4
10881	市区	海德公园3#开关站3#主变	20	800	640	640
10882	市区	海德公园4#配电室3#主变	20	800	640	640
10883	市区	海德公园15#配电室3#主变	20	630	433.44	433.44
10884	市区	海德公园8#配电室3#主变	20	800	640	640
10885	市区	海德公园2#配电室3#主变	20	800	640	640
10886	市区	海德公园8#配电室1#主变	20	800	640	640
10887	市区	海德公园11#配电室1#主变	20	800	527.52	527.52
10888	市区	海德公园1#配电室1#主变	20	800	640	640
10889	市区	海德公园1#配电室3#主变	20	800	640	640
10890	市区	海德公园6#配电室1#主变	20	800	640	640
10891	市区	海德公园16#配电室3#主变	20	800	640	640
10892	市区	海德公园16#配电室1#主变	20	800	569.36	569.36
10893	市区	海德公园9#配电室1#主变	20	800	640	640
10894	市区	海德公园9#配电室3#主变	20	800	640	640
10895	市区	海德公园12#配电室1#主变	20	800	574.8	574.8
10896	市区	在水一方华府1#配电室2#主变	10	800	640	640
10897	市区	在水一方华府3#配电室4#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10898	市区	新民8#变	10	400	320	320
10899	市区	东方绿苑配电室2#主变	10	1250	1000	1000
10900	市区	中意房产1#变电所2#主变	10	800	640	640
10901	市区	梧桐墅开关站1#主变	10	630	504	504
10902	市区	梧桐墅1#配电室1#主变	10	630	504	504
10903	市区	在水一方悦府1#配电室4#主变	10	630	504	504
10904	市区	梧桐墅1#配电室3#主变	10	630	504	504
10905	市区	中意房产开闭所2#主变	10	1000	800	800
10906	市区	在水一方悦府3#配电室2#主变	10	630	504	504
10907	市区	在水一方悦府3#配电室4#主变	10	630	504	504
10908	市区	在水一方悦府1#配电室2#主变	10	630	504	504
10909	市区	在水一方悦府2#配电室2#主变	10	630	504	504
10910	市区	绿都开闭所2#主变	10	1250	1000	1000
10911	市区	东方绿苑2#欧变	10	630	504	504
10912	市区	在水一方华府1#配电室4#主变	10	800	640	640
10913	市区	新民5#	10	400	320	320
10914	市区	在水一方悦府4#配电室2#主变	10	630	504	504
10915	市区	在水一方悦府2#配电室4#主变	10	630	504	504
10916	市区	在水一方2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10917	市区	在水一方1#配电室4#主变	10	800	640	640
10918	市区	在水一方1#配电室2#主变	10	800	640	640
10919	市区	新丰小区5#	10	400	320	320
10920	市区	在水一方悦府4#配电室4#主变	10	630	504	504
10921	市区	在水一方华府3#配电室2#主变	10	630	504	504
10922	市区	新丰小区1#S3	10	500	400	400
10923	市区	在水一方小区开关站2#主变	10	800	640	640
10924	市区	新丰小区2#S2	10	500	400	400
10925	市区	新丰小区3#S1	10	500	400	400
10926	市区	新丰小区6#公变	10	400	320	320
10927	市区	中意房产4#美变	10	500	400	400
10928	市区	梧桐墅西区1#配电室1#主变	10	800	640	640
10929	市区	梧桐墅西区2#配电室1#主变	10	630	504	504
10930	市区	在水一方华府2#配电室2#主变	10	800	640	640
10931	市区	新民13#(低压光伏)	10	400	320	320
10932	市区	供电2#S17箱变主变	10	315	252	252
10933	市区	汇景新城小区S5箱变主变	10	630	504	504
10934	市区	供电1#S18箱变主变	10	630	504	504
10935	市区	温馨2-3#S9箱变主变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10936	市区	汇景新城小区S7箱变主变	10	630	504	504
10937	市区	丽晶大厦4#S20箱变主变	10	400	320	320
10938	市区	火炬传媒S1箱变主变	10	400	320	320
10939	市区	丽晶大厦1#S19箱变主变	10	400	320	320
10940	市区	温馨S13箱变主变	10	630	504	504
10941	市区	温馨S14箱变主变	10	500	400	400
10942	市区	水岸人家2#配电室1#主变	10	800	640	640
10943	市区	温馨S15箱变主变	10	500	400	400
10944	市区	水岸人家1#配电室1#主变	10	630	504	504
10945	市区	水岸人家开关站1#主变	10	800	576.88	576.88
10946	市区	跃南新苑小区1#配电室4#主变	10	630	504	504
10947	市区	温馨花园小区变3#主变	10	630	504	504
10948	市区	温馨花园小区变2#主变	10	800	640	640
10949	市区	温馨2-2#S12箱变主变	10	400	320	320
10950	市区	温馨2-1#S10箱变主变	10	500	400	400
10951	市区	跃南新苑小区1#配电室2#主变	10	630	504	504
10952	市区	温馨3-1#S16箱变主变	10	500	400	400
10953	市区	汇景新城1#小区变1#主变	10	800	640	640
10954	市区	温馨花园小区变1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10955	市区	温馨车库S11箱变主变	10	630	504	504
10956	市区	汇景新城小区S6箱变主变	10	630	504	504
10957	市区	农民街4#	10	400	320	320
10958	市区	农垦宿舍	10	400	320	320
10959	市区	农民街1#	10	400	320	320
10960	市区	阳光花园北S1环网箱变	10	500	400	400
10961	市区	农民街7#S6箱变主变	10	630	504	504
10962	市区	通榆北村广播电视台S3箱变主变	10	315	252	252
10963	市区	中环集团箱变	10	500	400	400
10964	市区	农民街9#S7箱变主变	10	630	504	504
10965	市区	农民街11#S8箱变主变	10	630	504	504
10966	市区	新纪元1#配电室4#主变	10	800	640	640
10967	市区	农民街6#公用变	10	400	320	320
10968	市区	农民街5#公用变	10	400	320	320
10969	市区	农民街3#	10	400	320	320
10970	市区	农垦宿舍3#	10	400	320	320
10971	市区	农民街10#公用变	10	400	320	320
10972	市区	新纪元1#配电室3#主变	10	800	640	640
10973	市区	农垦1#S5箱变主变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10974	市区	阳光花园北S2箱变	10	400	320	320
10975	市区	东进3#美变	10	400	320	320
10976	市区	大星17#变	10	400	320	320
10977	市区	大星16#	10	400	320	320
10978	市区	隆盛2#	10	630	504	504
10979	市区	五星18#变	10	500	400	400
10980	市区	隆盛1#	10	630	504	504
10981	市区	大星7#	10	400	320	320
10982	市区	大星12#	10	400	316.32	316.32
10983	市区	隆盛3#	10	400	320	320
10984	市区	大星5#	10	400	320	320
10985	市区	大星七组2#	10	315	252	252
10986	市区	五星8#	10	400	320	320
10987	市区	大星七组1#	10	315	252	252
10988	市区	海德公园1#配电室2#主变	20	800	630.64	630.64
10989	市区	海德公园16#配电室2#主变	20	800	640	640
10990	市区	海德公园3#配电室4#主变	20	800	640	640
10991	市区	海德公园13#配电室2#主变	20	800	640	640
10992	市区	海德公园16#配电室4#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
10993	市区	海德公园12#配电室2#主变	20	800	640	640
10994	市区	海德公园11#配电室2#主变	20	800	640	640
10995	市区	海德公园5#配电室4#主变	20	800	555.6	555.6
10996	市区	海德公园9#配电室2#主变	20	800	640	640
10997	市区	海德公园9#配电室4#主变	20	800	640	640
10998	市区	海德公园15#配电室2#主变	20	630	504	504
10999	市区	海德公园2#配电室2#主变	20	800	628.16	628.16
11000	市区	海德公园5#配电室2#主变	20	800	640	640
11001	市区	海德公园4#配电室4#主变	20	800	640	640
11002	市区	海德公园4#配电室2#主变	20	800	640	640
11003	市区	海德公园3#开关站2#主变	20	800	640	640
11004	市区	海德公园10#配电室4#主变	20	800	640	640
11005	市区	海德公园3#开关站4#主变	20	800	640	640
11006	市区	海德公园11#配电室4#主变	20	800	640	640
11007	市区	海德公园10#配电室2#主变	20	800	574.64	574.64
11008	市区	海德公园6#配电室2#主变	20	800	640	640
11009	市区	海德公园3#配电室2#主变	20	800	640	640
11010	市区	海德公园8#配电室2#主变	20	800	640	640
11011	市区	海德公园8#配电室4#主变	20	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11012	市区	海德公园2#配电室4#主变	20	800	640	640
11013	市区	海德公园1#配电室4#主变	20	800	640	640
11014	市区	海德公园15#配电室4#主变	20	630	504	504
11015	市区	大李10#配变	10	200	160	160
11016	市区	大李8#变	10	200	160	160
11017	市区	大李9#变	10	200	160	160
11018	市区	乔庄14#配变	10	200	160	160
11019	市区	大李6#配变	10	200	160	160
11020	市区	大李3#配变	10	200	145.54	145.54
11021	市区	大李5#配变	10	200	160	160
11022	市区	大李4#配变	10	200	160	160
11023	市区	大李2#配变	10	200	160	160
11024	市区	大李1#配变	10	200	160	160
11025	市区	乔庄9#配变	10	200	160	160
11026	市区	大李13#变	10	200	160	160
11027	市区	乔庄1#配变	10	200	160	160
11028	市区	万家7#变.	10	200	160	160
11029	市区	大李11#变	10	200	160	160
11030	市区	大李7#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11031	市区	龙冈万家8#配变	10	200	160	160
11032	市区	龙冈万家6号杆上配变	10	200	160	160
11033	市区	万家3#变.	10	250	200	200
11034	市区	博奥东苑1#配电室4#主变	10	630	504	504
11035	市区	郊区党校1#	10	400	320	320
11036	市区	郊区党校4#	10	400	320	320
11037	市区	金福龙大厦2#箱变	10	630	504	504
11038	市区	盛世豪庭变电所2#主变	10	1000	800	800
11039	市区	盛世豪庭变电所1#主变	10	1000	800	800
11040	市区	拆迁配套美变	10	630	504	504
11041	市区	郊区党校2#	10	315	252	252
11042	市区	郊区党校1#S9箱变	10	630	504	504
11043	市区	郊区党校3#	10	400	320	320
11044	市区	郊校S8	10	500	400	400
11045	市区	盐南	10	630	504	504
11046	市区	北港1#	10	400	320	320
11047	市区	北港2#	10	315	252	252
11048	市区	北港S5	10	500	400	400
11049	市区	纺南新村2#S10	10	160	128	128

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11050	市区	博奥东苑1#配电室2#主变	10	630	504	504
11051	市区	盛景天城1#S1	10	500	400	400
11052	市区	亭玻线/合考线天成苑小区5#配电室4#主变	10	800	640	640
11053	市区	天成苑小区1#开关站2#主变	10	800	640	640
11054	市区	天成苑小区2#配电室4#主变	10	800	640	640
11055	市区	蔡尖花园1#欧变	10	630	504	504
11056	市区	蔡尖花园4#欧变	10	630	504	504
11057	市区	蔡尖花园1#开关站1#主变	10	1000	800	800
11058	市区	蔡尖花园2#开关站2#主变	10	1000	800	800
11059	市区	天成苑小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
11060	市区	亭玻线/合考线天成苑小区5#配电室2#主变	10	800	640	640
11061	市区	天成苑4#配电室4#主变	10	800	640	640
11062	市区	天成苑小区3#配电室4#主变	10	800	640	640
11063	市区	天成苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
11064	市区	捷顺	10	400	320	320
11065	市区	天成苑小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
11066	市区	橡树湾三期7#配电室1#主变	20	800	640	640
11067	市区	橡树湾三期8#配电室1#主变	20	800	640	640
11068	市区	橡树湾9#配电室2#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11069	市区	橡树湾9#配电室4#主变	20	800	640	640
11070	市区	橡树湾10#配电室1#主变	20	800	640	640
11071	市区	橡树湾10#配电室3#主变	20	800	640	640
11072	市区	香苑东园12#楼三区4#配电室3#主变	20	800	640	640
11073	市区	香苑东园12#楼三区4#配电室1#主变	20	800	640	640
11074	市区	香苑东园15#楼三区5#配电室1#主变	20	800	640	640
11075	市区	香苑东园15#楼三区5#配电室3#主变	20	800	640	640
11076	市区	橡树湾2#配电室4#主变	20	800	640	640
11077	市区	橡树湾2#配电室2#主变	20	800	640	640
11078	市区	橡树湾6#配电室2#主变	20	800	640	640
11079	市区	橡树湾1#配电室4#主变	20	800	640	640
11080	市区	橡树湾1#配电室2#主变	20	800	640	640
11081	市区	香苑西园4#配电室3#主变	20	800	638.16	638.16
11082	市区	香苑西园4#配电室1#主变	20	800	640	640
11083	市区	香苑西园3#配电室3#主变	20	800	565.68	565.68
11084	市区	香苑西园2#配电室3#主变	20	630	504	504
11085	市区	香苑西园2#配电室1#主变	20	630	504	504
11086	市区	香苑西园1#配电室3#主变	20	800	639.68	639.68
11087	市区	香苑西园1#配电室1#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11088	市区	橡树湾3#配电室4#主变	20	800	640	640
11089	市区	香苑东园17#楼地下C区6#配电室1#主变	20	630	504	504
11090	市区	香苑东园17#楼地下C区6#配电室3#主变	20	630	504	504
11091	市区	橡树湾3#配电室2#主变	20	800	640	640
11092	市区	橡树湾6#配电室4#主变	20	800	640	640
11093	市区	香苑东园6#楼1#开关站1#主变	20	800	640	640
11094	市区	香苑东园8#楼2#开关站1#主变	20	800	640	640
11095	市区	香苑东园8#楼2#开关站3#主变	20	800	640	640
11096	市区	橡树湾4#配电室3#主变	20	800	640	640
11097	市区	橡树湾4#配电室1#主变	20	800	640	640
11098	市区	香苑东园1#楼1#配电室1#主变	20	800	640	640
11099	市区	香苑东园5#楼A区2#配电室1#主变	20	800	640	640
11100	市区	香苑东园9#楼B区3#配电室1#主变	20	800	640	640
11101	市区	香苑东园9#楼B区3#配电室3#主变	20	800	640	640
11102	市区	香苑西园3#配电室1#主变	20	800	570.96	570.96
11103	市区	现代华庭西区小区变2#主变	10	800	640	640
11104	市区	耿伙7#变	10	315	252	252
11105	市区	富康花园1#S1箱变主变	10	500	400	400
11106	市区	缤纷亚洲3#箱变主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11107	市区	现代华庭西区小区变1#主变	10	1000	800	800
11108	市区	缤纷亚洲1#住宅S1箱变主变	10	400	320	320
11109	市区	现代华庭东区开闭所2#主变	10	800	640	640
11110	市区	现代华庭东区开闭所1#主变	10	800	590.4	590.4
11111	市区	天骄华庭小区配电室1#主变	10	800	640	640
11112	市区	缤纷亚洲2#箱变主变	10	630	504	504
11113	市区	新园线新河三号小区1#变	10	315	252	252
11114	市区	新园线锦绣4#S6箱变	10	500	400	400
11115	市区	新园花园开关站4#主变	10	800	640	640
11116	市区	新园线锦绣2#S7箱变	10	630	504	504
11117	市区	新园线锦绣1#S4箱变	10	630	504	504
11118	市区	天江2#S7箱变主变	10	630	504	504
11119	市区	新园线天江1#变	10	630	504	504
11120	市区	新园线天江4#S2箱变	10	500	400	400
11121	市区	三号标厂	10	200	160	160
11122	市区	新园线天江3#变	10	80	64	64
11123	市区	新园花园开关站2#主变	10	800	640	640
11124	市区	新园线天江5#箱变	10	630	504	504
11125	市区	清华学仕园1#配电室4#变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11126	市区	天澜湾4#小区变电所1#变	10	1250	1000	1000
11127	市区	澜湾1#配电室2#变	10	1250	1000	1000
11128	市区	仕园S1	10	630	504	504
11129	市区	澜湾1#配电室1#变	10	1250	1000	1000
11130	市区	清华学仕园1#配电室1#变	10	800	640	640
11131	市区	澜湾2#配电室4#变	10	1250	1000	1000
11132	市区	清华学仕园1#配电室3#变	10	1250	1000	1000
11133	市区	澜湾2#配电室3#变	10	1250	1000	1000
11134	市区	清华学仕园1#配电室2#变	10	800	640	640
11135	市区	新苑小区9#S8箱变主变	10	630	504	504
11136	市区	新苑小区6#箱变主变	10	630	504	504
11137	市区	耿伙箱变主变	10	500	400	400
11138	市区	新苑小区4#箱变主变	10	630	504	504
11139	市区	新苑小区7#箱变主变	10	630	504	504
11140	市区	新苑小区2#S5箱变主变	10	630	504	504
11141	市区	新苑小区1#S6箱变主变	10	630	504	504
11142	市区	新苑小区5#箱变主变	10	630	504	504
11143	市区	新苑小区3#箱变主变	10	500	400	400
11144	市区	新苑小区8#S7箱变主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11145	市区	新民8#配变	10	200	160	160
11146	市区	潮河6#配变	10	200	160	160
11147	市区	美满15#配变	10	200	138.2	138.2
11148	市区	新民11#配变	10	200	160	160
11149	市区	潮河1#配变	10	200	160	160
11150	市区	美满12#配变	10	200	160	160
11151	市区	河东新城1#配电室1#主变	10	800	640	640
11152	市区	涌鑫2#配电室1#主变	10	1000	800	800
11153	市区	涌鑫3#配电室1#主变	10	1000	800	800
11154	市区	河东新城1#开关站1#主变	10	800	640	640
11155	市区	涌鑫2#配电室3#主变	10	1000	800	800
11156	市区	涌鑫4#配电室3#主变	10	800	640	640
11157	市区	河东新城2#开关站3#主变	10	800	640	640
11158	市区	河东新城1#配电室3#主变	10	800	640	640
11159	市区	涌鑫4#配电室1#主变	10	800	640	640
11160	市区	涌鑫3#配电室3#主变	10	1000	800	800
11161	市区	河东新城2#开关站1#主变	10	800	640	640
11162	市区	万户新村15#S6	10	500	400	400
11163	市区	盐南新村4#	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11164	市区	万户新村13#	10	400	320	320
11165	市区	万户新村11#	10	400	320	320
11166	市区	万户新村14#	10	400	320	320
11167	市区	盐南新村2#主变	10	1000	800	800
11168	市区	盐南新村1#主变	10	1000	800	800
11169	市区	永宁房地产S1	10	400	320	320
11170	市区	万户新村16#	10	400	320	320
11171	市区	清华园S3	10	630	504	504
11172	市区	万户新村9#	10	400	320	320
11173	市区	万户新村8#	10	400	320	320
11174	市区	万户新村5#	10	315	252	252
11175	市区	万户新村4#	10	400	320	320
11176	市区	万户新村7#	10	315	252	252
11177	市区	万户新村6#	10	315	252	252
11178	市区	万户新村2#	10	400	320	320
11179	市区	耿伙12#	10	400	320	320
11180	市区	盐南新村5#变	10	400	320	320
11181	市区	万户新村1#S7	10	500	400	400
11182	市区	万户新村12#S8	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11183	市区	盐南新村3#S10	10	500	400	400
11184	市区	盐南新村	10	315	252	252
11185	市区	耿伙2#	10	400	320	320
11186	市区	南苑小学1#S4箱变	10	500	400	400
11187	市区	万户新村10#	10	400	320	320
11188	市区	万户新村3#S5	10	500	400	400
11189	市区	建银房产	10	400	320	320
11190	市区	力光线开关厂2#S2箱式变	10	500	400	400
11191	市区	力光线三墩四组公变	10	200	160	160
11192	市区	力光线三墩一组公变	10	400	320	320
11193	市区	力光线三墩五组公变	10	315	252	252
11194	市区	科宝达箱变1#主变	10	400	320	320
11195	市区	三祥箱变1#主变	10	400	320	320
11196	市区	力光线二墩四组公变	10	315	252	252
11197	市区	力光线新墩四组公变	10	400	320	320
11198	市区	蟒南12#变	10	200	160	160
11199	市区	朱庄15#变	10	200	160	160
11200	市区	朱庄13#变	10	200	160	160
11201	市区	潘黄朱庄8#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11202	市区	朱庄12#变	10	400	320	320
11203	市区	朱庄9#变	10	200	160	160
11204	市区	PB凤凰小区S4	10	500	400	400
11205	市区	龙冈凤凰12号杆上配变	10	200	160	160
11206	市区	凤凰小区S1箱变001002	10	500	400	400
11207	市区	凤凰小区S3箱变004	10	500	400	400
11208	市区	龙冈丁晏7号杆上配变	10	200	160	160
11209	市区	凤凰小区S2环网箱变003	10	500	400	400
11210	市区	龙冈黄庄14#杆上配变	10	200	160	160
11211	市区	中远线嘉园S1欧变	10	630	504	504
11212	市区	中远线/紫元线中远易初开关站3#主变	10	800	640	640
11213	市区	中远线/紫元线中远易初开关站4#主变	10	800	640	640
11214	市区	中远线嘉园S2欧变	10	630	504	504
11215	市区	中远线嘉园S5欧变	10	630	504	504
11216	市区	中远线嘉园S6欧变	10	630	504	504
11217	市区	中远线嘉园9#S9箱变	10	630	426.636	426.636
11218	市区	中远线/紫元线中远易初开关站1#主变	10	800	640	640
11219	市区	中远线嘉园10#S10欧变	10	630	504	504
11220	市区	中远线/紫元线中远易初开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11221	市区	龙韵新城7#主变	10	800	640	640
11222	市区	凤凰城小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
11223	市区	华美1#欧变1	10	315	222.3585	222.3585
11224	市区	龙冈盐龙湖安置小区7#变	10	800	640	640
11225	市区	龙冈盐龙湖安置小区6#变	10	800	640	640
11226	市区	龙冈盐龙湖安置小区5#变	10	800	640	640
11227	市区	龙韵新城3#主变	10	1000	800	800
11228	市区	华美雅居3#主变	10	800	640	640
11229	市区	华美雅居2#主变	10	800	640	640
11230	市区	凤凰城小区3#配电室3#主变	10	800	640	640
11231	市区	凤凰城小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
11232	市区	华美雅居1#主变	10	800	640	640
11233	市区	凤凰城小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
11234	市区	盐龙湖安置小区1#变	10	800	640	640
11235	市区	盐龙湖安置小区3#变	10	800	640	640
11236	市区	龙韵新城1#主变	10	1000	800	800
11237	市区	龙韵新城5#主变	10	800	640	640
11238	市区	凤凰城小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
11239	市区	龙冈金汇龙湖1#开关站1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11240	市区	凤凰城小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
11241	市区	龙冈金汇龙湖2#配电室1#主变	10	630	504	504
11242	市区	龙冈金汇龙湖1#开关站3#主变	10	630	504	504
11243	市区	龙冈盐龙湖安置小区8#变	10	800	627.84	627.84
11244	市区	丽景苑配电室1#主变	10	630	504	504
11245	市区	大圣宿舍8#	10	400	320	320
11246	市区	大圣宿舍6#	10	400	320	320
11247	市区	燕达花园2#小区变主变	10	1000	800	800
11248	市区	北闸15#	10	400	320	320
11249	市区	明悦景庭2#S1	10	630	504	504
11250	市区	燕达花园3#变电所1#主变	10	1000	800	800
11251	市区	城北大桥S1	10	630	504	504
11252	市区	大圣宿舍7#	10	400	320	320
11253	市区	大圣宿舍3#	10	400	320	320
11254	市区	大圣宿舍2#	10	400	320	320
11255	市区	大圣宿舍1#	10	400	320	320
11256	市区	大圣宿舍4#	10	400	320	320
11257	市区	化纤1#S6	10	500	400	400
11258	市区	明悦景庭1#S2	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11259	市区	大圣宿舍5#	10	400	320	320
11260	市区	怡然居2#S5	10	400	320	320
11261	市区	北闸3#公用变	10	400	320	320
11262	市区	明悦景庭1#开关站3#主变	10	630	504	504
11263	市区	明悦景庭1#开关站1#主变	10	630	502.047	502.047
11264	市区	燕达花园3#变电所2#主变	10	1000	800	800
11265	市区	北闸2#S1	10	630	504	504
11266	市区	怡然居配电所1#主变	10	800	640	640
11267	市区	大圣宿舍9#	10	400	320	320
11268	市区	天水S7	10	630	504	504
11269	市区	金色华庭1#配电室3#主变	10	800	640	640
11270	市区	金色华庭2#配电室2#主变	10	800	640	640
11271	市区	金色华庭3#配电室3#主变	10	800	640	640
11272	市区	金色华庭4#配电室2#主变	10	800	640	640
11273	市区	金色华庭2#配电室4#主变	10	800	640	640
11274	市区	长坝5#	10	315	252	252
11275	市区	新城花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
11276	市区	金色华庭1#配电室4#主变	10	800	640	640
11277	市区	静心小区II期2#箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11278	市区	静心小区II期1#箱变	10	400	320	320
11279	市区	金色华庭3#配电室4#主变	10	800	640	640
11280	市区	龙冈冈南1号杆上配变	10	315	252	252
11281	市区	龙冈化肥厂3号杆上配变	10	200	160	160
11282	市区	青龙华庄6#主变	10	630	504	504
11283	市区	青龙华庄8#主变	10	630	504	504
11284	市区	青龙华庄4#主变	10	630	504	504
11285	市区	青龙华庄2#主变	10	630	504	504
11286	市区	龙冈冈南5#杆上配变	10	200	160	160
11287	市区	龙冈果林5号杆上配变	10	200	160	160
11288	市区	龙冈果林2号杆上配变	10	200	160	160
11289	市区	龙冈集镇5#杆上配变	10	400	320	320
11290	市区	龙冈冈南8#杆上配变	10	200	160	160
11291	市区	龙冈集镇18#杆上配变	10	200	160	160
11292	市区	龙冈冈南12#杆上配变	10	200	160	160
11293	市区	龙冈集镇43号杆上配变	10	400	320	320
11294	市区	龙冈集镇1号杆上配变	10	630	504	504
11295	市区	龙冈集镇50#箱变变压器	10	630	504	504
11296	市区	龙冈冈中8号杆上配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11297	市区	龙冈集镇31号杆上配变	10	400	320	320
11298	市区	龙冈冈南9#杆上配变	10	400	320	320
11299	市区	龙冈集镇24#杆上配变	10	400	320	320
11300	市区	龙冈集镇46#杆上配变	10	400	320	320
11301	市区	龙冈集镇2号杆上配变	10	315	252	252
11302	市区	龙冈冈南7#变	10	400	320	320
11303	市区	龙冈冈北4#杆上配变	10	200	160	160
11304	市区	龙冈冈南15号杆上配变	10	400	320	320
11305	市区	龙冈冈中5号杆上配变	10	200	160	160
11306	市区	龙冈冈南14号	10	200	160	160
11307	市区	龙冈冈南3#杆上配变	10	200	160	160
11308	市区	龙冈冈北1号杆上配变	10	400	320	320
11309	市区	龙冈冈北3#杆上配变	10	200	160	160
11310	市区	龙冈冈北5#杆上配变	10	200	160	160
11311	市区	龙冈冈南10号杆上配变	10	400	320	320
11312	市区	龙冈集镇29#箱变变压器	10	400	320	320
11313	市区	龙冈凤凰14号杆上配变	10	200	160	160
11314	市区	龙冈化肥厂1号杆上配变	10	200	160	160
11315	市区	龙冈集镇15号杆上配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11316	市区	永明商住楼1#变复制	10	500	400	400
11317	市区	阳春1#变	10	400	320	320
11318	市区	金品花园1#S4环网美变	10	500	400	400
11319	市区	金品花园6#S9终端美变	10	400	320	320
11320	市区	杰仕豪庭4#配电室2#主变	10	800	640	640
11321	市区	金品花园2#S5终端美变	10	500	400	400
11322	市区	金品花园5#S8终端美变	10	400	320	320
11323	市区	金品花园4#S7环网美变	10	500	400	400
11324	市区	金品花园3#S6终端美变	10	400	320	320
11325	市区	杰仕豪庭3#配电室2#主变	10	800	640	640
11326	市区	紫荆3#S1箱变	10	630	503.559	503.559
11327	市区	长坝村公变	10	315	252	252
11328	市区	紫荆2#S2箱变	10	630	504	504
11329	市区	紫荆1#S3箱变	10	630	504	504
11330	市区	紫荆花园变电所1#主变	10	500	400	400
11331	市区	杰仕豪庭2#配电室4#主变	10	800	640	640
11332	市区	杰仕豪庭2#配电室2#主变	10	800	640	640
11333	市区	面粉厂1#箱变	10	500	400	400
11334	市区	金品花园2#配电室1#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11335	市区	杰仕豪庭1#配电室2#主变	10	800	640	640
11336	市区	天缘居2#箱变	10	400	320	320
11337	市区	金品花园1#S5箱变	10	630	504	504
11338	市区	长坝3#箱变	10	500	400	400
11339	市区	天缘居1#箱变	10	315	252	252
11340	市区	长坝菜场2#箱变	10	500	400	400
11341	市区	金品花园1#配电室1#主变	10	1000	800	800
11342	市区	长坝11#箱变主变	10	500	400	400
11343	市区	阳春5#	10	400	320	320
11344	市区	阳春5#S10箱变	10	630	504	504
11345	市区	天缘居3#箱变	10	315	252	252
11346	市区	杰仕豪庭2#开关站2#主变	10	630	504	504
11347	市区	杰仕豪庭3#配电室4#主变	10	800	640	640
11348	市区	水上1#	10	500	400	400
11349	市区	阳春2#变	10	400	320	320
11350	市区	金品花园2#配电室2#主变	10	630	504	504
11351	市区	成庄8#变	10	160	128	128
11352	市区	仓头19#变	10	400	320	320
11353	市区	东徐6#变	10	200	158.16	158.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11354	市区	仓头1#变	10	315	252	252
11355	市区	仓头27#变	10	400	320	320
11356	市区	仓头17#变	10	400	320	320
11357	市区	成庄7#变	10	400	320	320
11358	市区	成庄6#变	10	200	160	160
11359	市区	成庄15#变	10	400	320	320
11360	市区	仓头18#变	10	400	320	320
11361	市区	仓头4#变	10	315	240.7545	240.7545
11362	市区	解放东路小区2#主变	10	800	640	640
11363	市区	海纯1#	10	315	252	252
11364	市区	锦江冠城S2	10	500	400	400
11365	市区	锦华苑S6	10	400	320	320
11366	市区	锦华苑三期1#配电室2#主变	10	400	320	320
11367	市区	人防宿舍S7	10	500	400	400
11368	市区	燕达花园1#小区变主变	10	1000	800	800
11369	市区	沙井头3#	10	500	400	400
11370	市区	金沙旺角变电所2#主变	10	500	400	400
11371	市区	锦江冠城变电所2#主变	10	630	504	504
11372	市区	锦江冠城2#欧变主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11373	市区	锦江冠城变电所1#主变	10	630	504	504
11374	市区	金沙旺角变电所1#主变	10	500	400	400
11375	市区	解放东路小区1#主变	10	800	640	640
11376	市区	燕舞集团1#S5	10	630	504	504
11377	市区	二中宿舍S9	10	500	400	400
11378	市区	汇通	10	315	252	252
11379	市区	海纯2#	10	400	320	320
11380	市区	宏大苑3#S3	10	630	504	504
11381	市区	宏大苑1#S2	10	630	504	504
11382	市区	宏大苑2#S1	10	500	400	400
11383	市区	电子器材厂	10	400	320	320
11384	市区	海纯4#S8	10	400	320	320
11385	市区	锦江冠城2#变电所2#主变	10	1000	800	800
11386	市区	锦江冠城2#变电所1#主变	10	1000	800	800
11387	市区	金沙广场开关站1#主变	10	800	628.72	628.72
11388	市区	金沙广场开关站3#主变	10	800	631.84	631.84
11389	市区	宏大苑4#S4	10	500	400	400
11390	市区	外贸S9	10	500	400	400
11391	市区	福缘居2#S15箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11392	市区	毛巾厂4#	10	315	252	252
11393	市区	锅厂宿舍2#	10	400	320	320
11394	市区	通榆南村2#变	10	315	252	252
11395	市区	沁成之家2#配电室2#主变	10	800	640	640
11396	市区	毛巾厂1#	10	400	320	320
11397	市区	通榆南村4#	10	315	252	252
11398	市区	通榆2#S1箱变主变	10	315	252	252
11399	市区	环保2#	10	400	320	320
11400	市区	建军东路179-1号充电桩S18箱变主变	10	630	504	504
11401	市区	毛巾厂5#	10	400	320	320
11402	市区	东郊宿舍楼S6	10	630	504	504
11403	市区	福缘居	10	500	400	400
11404	市区	阆院小区配电室1#主变	10	500	337.65	337.65
11405	市区	环保	10	400	320	320
11406	市区	馨安大厦2#S16箱变	10	630	504	504
11407	市区	福缘居2#	10	500	400	400
11408	市区	毛巾厂3#	10	400	320	320
11409	市区	沁成之家1#配电室2#主变	10	800	640	640
11410	市区	通榆南村5#变	10	315	227.178	227.178

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11411	市区	东郊生产区S5	10	630	504	504
11412	市区	通榆1#	10	630	504	504
11413	市区	阆院箱变	10	630	504	504
11414	市区	通榆南村6#变	10	400	320	320
11415	市区	劳动局1#	10	500	400	400
11416	市区	虹鑫苑1#小区变1#主变	10	500	400	400
11417	市区	劳动局2#	10	500	400	400
11418	市区	沁成之家1#开关站2#主变	10	800	640	640
11419	市区	虹鑫苑1#小区变2#主变	10	500	400	400
11420	市区	沁成之家充电桩2#箱变主变	10	400	320	320
11421	市区	毛巾厂6#变	10	400	320	320
11422	市区	住宅S10	10	500	400	400
11423	市区	通榆南村3#	10	400	320	320
11424	市区	通榆南村1#	10	315	252	252
11425	市区	住宅2#S13	10	500	400	400
11426	市区	毛巾厂2#	10	400	320	320
11427	市区	阳光御园1#配电室2#主变	20	800	640	640
11428	市区	阳光御园1#配电室4#主变	20	800	617.92	617.92
11429	市区	凤凰汇2#开关站4#主变	20	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11430	市区	圣华雍翠园3#配电房4#主变	20	800	640	640
11431	市区	圣华雍翠园3#配电房2#主变	20	800	640	640
11432	市区	圣华雍翠园1#开关站2#主变	20	800	640	640
11433	市区	圣华雍翠园2#配电房2#主变	20	800	640	640
11434	市区	圣华雍翠园2#配电房4#主变	20	800	640	640
11435	市区	阳光御园3#配电室4#主变	20	800	582.16	582.16
11436	市区	圣华雍翠园4#配电房2#主变	20	800	640	640
11437	市区	阳光御园3#配电室2#主变	20	800	525.36	525.36
11438	市区	阳光御园2#配电室4#主变	20	800	565.6	565.6
11439	市区	阳光御园2#配电室2#主变	20	800	553.36	553.36
11440	市区	凤凰汇2#开关站2#主变	20	1000	800	800
11441	市区	凤凰汇1#配电室2#主变	20	1000	800	800
11442	市区	汇景新城2#S2箱变主变	10	500	400	400
11443	市区	汇景新城1#S1箱变主变	10	500	400	400
11444	市区	跃进S15箱变主变	10	400	320	320
11445	市区	太湖S3箱变主变	10	500	400	400
11446	市区	恒达超市公用变	10	400	320	320
11447	市区	红旗置业S4箱变主变	10	315	252	252
11448	市区	嘉华S7箱变主变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11449	市区	太湖S2箱变主变	10	500	400	400
11450	市区	汇景新城3#S3箱变主变	10	500	400	400
11451	市区	跃进1#变	10	315	245.322	245.322
11452	市区	跃进5#变	10	400	320	320
11453	市区	汇景新城4#S4箱变主变	10	500	400	400
11454	市区	跃进13#变	10	400	320	320
11455	市区	嘉华S5箱变主变	10	500	400	400
11456	市区	嘉华S6箱变主变	10	400	320	320
11457	市区	汇景新城1#小区变2#主变	10	800	640	640
11458	市区	跃进S13箱变主变	10	400	320	320
11459	市区	太湖S1箱变主变	10	630	504	504
11460	市区	中江嘉城1#配电室1#主变	10	630	504	504
11461	市区	国税局培训中心	10	400	320	320
11462	市区	中江嘉城2#配电室1#主变	10	800	640	640
11463	市区	中江嘉城2#配电室3#主变	10	800	640	640
11464	市区	书香名邸S6箱变主变	10	500	400	400
11465	市区	青年苑变电所1#主变	10	630	504	504
11466	市区	青年苑变电所2#主变	10	630	504	504
11467	市区	中江嘉城3#配电室1#主变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11468	市区	福利院1#	10	400	320	320
11469	市区	中江嘉城3#配电室3#主变	10	630	504	504
11470	市区	中江嘉城4#配电室1#主变	10	1000	800	800
11471	市区	中江嘉城5#配电室1#主变	10	800	640	640
11472	市区	中江嘉城6#配电室1#主变	10	630	504	504
11473	市区	书香名邸2#S8箱变主变	10	630	504	504
11474	市区	东闸7#	10	315	252	252
11475	市区	东闸6#箱变主变	10	500	400	400
11476	市区	天娇	10	400	320	320
11477	市区	熙和居2#S3箱变主变	10	400	320	320
11478	市区	北港组团	10	315	252	252
11479	市区	绿色小区S7箱变主变	10	500	400	400
11480	市区	中江嘉城1#配电室3#主变	10	630	504	504
11481	市区	青年苑1#S2箱变主变	10	800	640	640
11482	市区	翰香花园2#变电所1#主变	10	630	504	504
11483	市区	翰香花园1#变电所2#主变	10	800	640	640
11484	市区	翰香花园1#变电所1#主变	10	800	640	640
11485	市区	翰香花园2#变电所2#主变	10	630	504	504
11486	市区	华夏线华夏绿城2#变电所2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11487	市区	华夏线华夏绿城3#变电所4#主变	10	800	640	640
11488	市区	华夏线华夏绿城3#变电所3#主变	10	800	640	640
11489	市区	华夏线华夏绿城3#变电所2#主变	10	800	640	640
11490	市区	华夏线华夏绿城3#变电所1#主变	10	800	640	640
11491	市区	华夏线华夏绿城1#变电所4#主变	10	800	640	640
11492	市区	华夏线华夏绿城1#变电所3#主变	10	800	640	640
11493	市区	华夏线华夏绿城1#变电所2#主变	10	800	640	640
11494	市区	华夏线华夏绿城1#变电所1#主变	10	800	640	640
11495	市区	华夏线华夏绿城2#变电所4#主变	10	800	640	640
11496	市区	华夏线华夏绿城2#变电所3#主变	10	800	640	640
11497	市区	华夏线华夏绿城2#变电所1#主变	10	800	640	640
11498	市区	尚德商务楼1#配电室1#主变	10	800	640	640
11499	市区	康居园2#配电室3#主变	10	1000	800	800
11500	市区	康居园1#小区变1#主变	10	1000	800	800
11501	市区	康居园2#配电室4#主变	10	1000	800	800
11502	市区	康居园2#S2箱变主变	10	630	504	504
11503	市区	康居园1#小区变2#主变	10	1000	800	800
11504	市区	康居园1#S1箱变主变	10	630	504	504
11505	市区	尚德商务楼1#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11506	市区	中南悦城1#开关站2#主变	20	800	640	640
11507	市区	锦盛豪庭10#配电室4#主变	20	800	640	640
11508	市区	锦盛豪庭10#配电室2#主变	20	800	640	640
11509	市区	锦盛豪庭12#配电室2#主变	20	800	640	640
11510	市区	晶都悦府3#配电室2#主变	20	800	640	640
11511	市区	中南悦城2#配电室2#主变	20	800	640	640
11512	市区	中南悦城2#开关站2#主变	20	800	640	640
11513	市区	锦盛豪庭8#配电室4#主变	20	800	640	640
11514	市区	锦盛豪庭9#配电室4#主变	20	800	640	640
11515	市区	锦盛豪庭8#配电室2#主变	20	800	640	640
11516	市区	锦盛豪庭7#配电室4#主变	20	800	640	640
11517	市区	锦盛豪庭7#配电室2#主变	20	800	640	640
11518	市区	锦盛豪庭6#配电房2#主变	20	800	640	640
11519	市区	锦盛豪庭5#配电房4#主变	20	800	640	640
11520	市区	锦盛豪庭5#配电房2#主变	20	800	640	640
11521	市区	锦盛豪庭4#配电房2#主变	20	800	640	640
11522	市区	锦盛豪庭3#配电房2#主变	20	800	640	640
11523	市区	锦盛豪庭2#配电房4#主变	20	800	640	640
11524	市区	锦盛豪庭2#配电房2#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11525	市区	晶都悦府开关站2#主变	20	800	640	640
11526	市区	锦盛豪庭1#配电房2#主变	20	800	640	640
11527	市区	晶都悦府1#配电室2#主变	20	630	504	504
11528	市区	锦盛豪庭11#配电室2#主变	20	800	640	640
11529	市区	晶都悦府2#配电室2#主变	20	800	640	640
11530	市区	中南悦城1#配电室2#主变	20	630	504	504
11531	市区	文萃苑4#变	10	630	504	504
11532	市区	西城逸品2#配电室1#变	10	1250	1000	1000
11533	市区	潘黄杨坝6#变变压器	10	500	400	400
11534	市区	文萃苑3#变	10	630	504	504
11535	市区	西城逸品3#配电室2#变	10	1250	1000	1000
11536	市区	西城逸品3#配电室1#变	10	1250	1000	1000
11537	市区	文萃苑1#变	10	630	504	504
11538	市区	兆泉3#箱变变压器	10	500	400	400
11539	市区	西城逸品2#配电室2#变	10	1250	1000	1000
11540	市区	文萃苑2#变	10	630	504	504
11541	市区	西城逸品小区3#变变压器	10	630	504	504
11542	市区	西城逸品3#配电室3#变	10	1250	1000	1000
11543	市区	兆泉2#箱变变压器	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11544	市区	拖拉机厂西宿舍2#公用变	10	400	320	320
11545	市区	城区政府1#S6箱变主变	10	500	400	400
11546	市区	悦达房产4#S15箱变主变	10	630	504	504
11547	市区	悦达房产5#S16箱变主变	10	630	504	504
11548	市区	悦达房产6#S17箱变主变	10	630	504	504
11549	市区	悦达东园4#S4	10	500	400	400
11550	市区	悦达东园5#S5箱变主变	10	630	504	504
11551	市区	悦达东园3#S3	10	500	400	400
11552	市区	悦达房产1#S10箱变主变	10	500	400	400
11553	市区	金屋2#S11箱变主变	10	630	504	504
11554	市区	金屋1#S12	10	630	504	504
11555	市区	世纪花园1#S2箱变	10	630	504	504
11556	市区	城区政府4#箱变主变	10	500	400	400
11557	市区	城区政府5#箱变主变	10	500	400	400
11558	市区	悦达房产2#S9箱变主变	10	500	400	400
11559	市区	制药厂4#S21	10	630	504	504
11560	市区	悦达房产3#S8箱变主变	10	500	400	400
11561	市区	制药厂宿舍1#公用变	10	400	320	320
11562	市区	制药厂宿舍2#公用变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11563	市区	学校宾馆S5	10	500	400	400
11564	市区	制药厂宿舍3#公用变	10	400	320	320
11565	市区	世纪花园3#S18箱变主变	10	630	504	504
11566	市区	机床厂宿舍2#S3箱变主变	10	630	504	504
11567	市区	清华名居1#变电所2#主变	10	800	640	640
11568	市区	南门华府1#配电室1#主变	10	800	640	640
11569	市区	仁丰双元居配电室1#主变	10	630	504	504
11570	市区	恒祥公寓1#	10	400	320	320
11571	市区	机床厂宿舍3#S2箱变主变	10	630	504	504
11572	市区	恒祥公寓2#	10	400	320	320
11573	市区	仁丰双元居配电室3#主变	10	630	504	504
11574	市区	机床厂宿舍S1	10	500	400	400
11575	市区	机床厂2#公用变	10	400	320	320
11576	市区	机床厂5#公用变	10	400	320	320
11577	市区	南门华府3#配电室1#主变	10	800	640	640
11578	市区	南门华府2#配电室1#主变	10	800	640	640
11579	市区	银豪紫缘配电室3#主变	10	630	504	504
11580	市区	银豪紫缘配电室1#主变	10	630	504	504
11581	市区	翰庭雅苑4#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11582	市区	南林花苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
11583	市区	南林花苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
11584	市区	翰庭雅苑4#配电室4#主变	10	800	640	640
11585	市区	景山名门1#配电室4#主变	10	630	504	504
11586	市区	景山名门1#配电室2#主变	10	630	504	504
11587	市区	南林花苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
11588	市区	阳光世纪园1#主变	10	1250	1000	1000
11589	市区	阳光世纪园2#主变	10	1250	1000	1000
11590	市区	景山名门3#配电室2#主变	10	800	640	640
11591	市区	景山名门3#配电室4#主变	10	800	640	640
11592	市区	翰庭雅苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
11593	市区	景山名门2#配电室4#主变	10	630	504	504
11594	市区	翰庭雅苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
11595	市区	翰庭雅苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
11596	市区	花木场公变	10	400	320	320
11597	市区	景山名门2#配电室2#主变	10	630	504	504
11598	市区	东城尚品1#开关站2#主变	10	800	640	640
11599	市区	东城尚品1#配电室4#主变	10	800	640	640
11600	市区	东城尚品1#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11601	市区	东城尚品2#配电室2#主变	10	800	640	640
11602	市区	东城尚品2#配电室4#主变	10	800	640	640
11603	市区	阳光世纪园56#楼1#欧变	10	630	504	504
11604	市区	翰庭雅苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
11605	市区	翰庭雅苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
11606	市区	翰庭雅苑1#开关站2#主变	10	800	640	640
11607	市区	东城尚品3#配电室2#主变	10	800	640	640
11608	市区	南林花苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
11609	市区	阳光世纪园5#S9箱变1#主变	10	500	400	400
11610	市区	环保宿舍	10	400	320	320
11611	市区	规划局S5	10	630	504	504
11612	市区	检察院S2	10	500	400	400
11613	市区	金桥置业S1	10	315	252	252
11614	市区	新锦苑S4	10	500	400	400
11615	市区	园林S3	10	500	400	400
11616	市区	发展公司	10	400	320	320
11617	市区	发展公司2#	10	400	320	320
11618	市区	海棠苑配电室1#主变	10	800	640	640
11619	市区	城东一号花园北区3#配电室2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11620	市区	城东一号花园北区1#配电室2#主变	10	800	640	640
11621	市区	城东一号花园北区2#配电室2#主变	10	800	640	640
11622	市区	城东一号花园北区4#配电室2#主变	10	800	640	640
11623	市区	悦达汽车广场北区1#配电室3#主变	10	800	640	640
11624	市区	悦达汽车广场北区1#配电室1#主变	10	800	640	640
11625	市区	悦达汽车广场北区2#配电室1#主变	10	800	640	640
11626	市区	悦达汽车广场北区4#配电室1#主变	10	800	640	640
11627	市区	悦达汽车广场北区3#配电室3#主变	10	800	640	640
11628	市区	悦达汽车广场北区3#配电室1#主变	10	800	640	640
11629	市区	悦达汽车广场北区4#配电室3#主变	10	800	640	640
11630	市区	滨江线保科线未来科技城7#配电室1#主变	10	630	504	504
11631	市区	滨江线/保科线未来科技城10#配电室3#主变	10	630	504	504
11632	市区	滨江线保科线未来科技城8#配电室1#主变	10	800	640	640
11633	市区	滨江线/保科线未来科技城6#配电室3#主变	10	800	640	640
11634	市区	滨江线保科线未来科技城9#配电室1#主变	10	800	640	640
11635	市区	滨江线保科线未来科技城7#配电室3#主变	10	630	504	504
11636	市区	滨江线保科线未来科技城8#配电室3#主变	10	800	640	640
11637	市区	滨江线/保科线未来科技城10#配电室1#主变	10	630	504	504
11638	市区	滨江线/保科线未来科技城6#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11639	市区	农贸商城7#箱变	10	500	400	400
11640	市区	农贸商城14#箱变	10	630	504	504
11641	市区	农贸商城15#箱变	10	630	504	504
11642	市区	农贸商城11#箱变	10	500	400	400
11643	市区	农贸商城10#箱变	10	500	400	400
11644	市区	农贸商城4#箱变	10	500	400	400
11645	市区	农贸商城3#箱变	10	500	400	400
11646	市区	农贸商城17#箱变	10	630	504	504
11647	市区	农贸商城2#箱变	10	500	400	400
11648	市区	农贸商城1#箱变	10	500	400	400
11649	市区	农贸商城12#箱变	10	630	504	504
11650	市区	农贸商城13#箱变	10	500	400	400
11651	市区	农贸商城5#箱变	10	630	504	504
11652	市区	农贸商城16#箱变	10	500	400	400
11653	市区	农贸商城9#箱变	10	315	252	252
11654	市区	农贸商城6#箱变	10	630	504	504
11655	市区	农贸商城8#箱变	10	630	504	504
11656	市区	红星海河湾东区1#配电室2#主变	10	630	504	504
11657	市区	悦达汽车广场3#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11658	市区	悦达汽车广场3#配电室1#主变	10	800	640	640
11659	市区	红星海河湾1#配电室2#主变	10	800	640	640
11660	市区	红星海河湾3#配电室2#主变	10	800	640	640
11661	市区	长江II线/保汽线悦达汽车广场1#配电室3#主变	10	630	504	504
11662	市区	红星海河湾2#配电室2#主变	10	800	640	640
11663	市区	红星海河湾1#配电室4#主变	10	800	640	640
11664	市区	红星海河湾3#配电室4#主变	10	800	640	640
11665	市区	红星海河湾东区3#配电室2#主变	10	800	640	640
11666	市区	汇金置业配电所1#主变	10	1000	800	800
11667	市区	汇金2#S5	10	630	503.181	503.181
11668	市区	晓风印月2#配电室2#主变	10	800	640	640
11669	市区	汇金1#S6	10	630	504	504
11670	市区	汇金置业配电所2#主变	10	1000	800	800
11671	市区	晓风印月2#配电室4#主变	10	800	640	640
11672	市区	晓风印月1#配电室2#主变	10	800	640	640
11673	市区	晓风印月1#开关站2#主变	10	630	504	504
11674	市区	汇金置业变电所2#主变	10	1000	800	800
11675	市区	汇金3#S4	10	630	504	504
11676	市区	汇金置业变电所1#主变	10	1000	798.3	798.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11677	市区	晓风印月1#配电室4#主变	10	800	640	640
11678	市区	晓风印月3#配电室2#主变	10	800	640	640
11679	市区	晓风印月3#配电室4#主变	10	800	640	640
11680	市区	君启花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
11681	市区	君启花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
11682	市区	君启花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
11683	市区	大星15#S8箱变主变	10	400	320	320
11684	市区	大星10#S7箱变主变	10	400	320	320
11685	市区	君启花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
11686	市区	君启花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
11687	市区	君启花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
11688	市区	中南7A佳期漫1#配电室2#主变	20	630	504	504
11689	市区	中南6C悦城1#配电室4#主变	20	630	486.486	486.486
11690	市区	中南7A佳期漫1#配电室4#主变	20	630	504	504
11691	市区	中南6B悦城2#配电室2#主变	20	800	640	640
11692	市区	中南6C悦城3#配电室4#主变	20	630	504	504
11693	市区	中南6C悦城2#配电室4#主变	20	800	640	640
11694	市区	中南7B荣城2#配电室2#主变	20	630	488.187	488.187
11695	市区	中南6B悦城1#配电室2#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11696	市区	金辉城小区1#配电室2#主变	20	800	640	640
11697	市区	中南7B荣城2#配电室4#主变	20	630	504	504
11698	市区	中南6C悦城3#配电室2#主变	20	630	504	504
11699	市区	金辉城小区1#配电室4#主变	20	800	640	640
11700	市区	中南6C悦城1#配电室2#主变	20	630	504	504
11701	市区	中南7A佳期漫3#配电室2#主变	20	630	504	504
11702	市区	中南6B悦城3#配电室4#主变	20	630	504	504
11703	市区	中南7A佳期漫3#配电室4#主变	20	630	504	504
11704	市区	中南6C悦城1#开关站2#主变	20	800	640	640
11705	市区	金辉城小区2#配电室2#主变	20	800	640	640
11706	市区	金辉城小区3#配电室2#主变	20	800	640	640
11707	市区	金辉城小区2#配电室4#主变	20	800	640	640
11708	市区	中南7A佳期漫2#配电室4#主变	20	630	504	504
11709	市区	中南7B荣城开关站2#主变	20	800	624.8	624.8
11710	市区	金辉城小区4#配电室2#主变	20	800	640	640
11711	市区	中南6C悦城1#开关站4#主变	20	800	640	640
11712	市区	中南7A佳期漫2#配电室2#主变	20	630	504	504
11713	市区	金辉城小区3#配电室4#主变	20	800	640	640
11714	市区	中南6B悦城1#配电室4#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11715	市区	中南6B悦城3#配电室2#主变	20	630	504	504
11716	市区	中南7B荣城1#配电室2#主变	20	800	631.68	631.68
11717	市区	领秀嘉园1#小区变4#主变	20	1000	800	800
11718	市区	金融城2#地块10#配电室1#主变	20	1000	800	800
11719	市区	金融城2#地块10#配电室3#主变	20	1000	800	800
11720	市区	金融城2#地块6#配电室1#主变	20	800	640	640
11721	市区	金融城2#地块6#配电室3#主变	20	1000	800	800
11722	市区	领秀嘉园1#小区变3#主变	20	1000	800	800
11723	市区	领秀嘉园1#小区变2#主变	20	1000	800	800
11724	市区	金融城8#配电室1#主变	20	800	553.52	553.52
11725	市区	金融城7#配电室1#主变	20	800	576.64	576.64
11726	市区	金融城9#配电室1#主变	20	800	560.24	560.24
11727	市区	领秀嘉园1#小区变1#主变	20	1000	800	800
11728	市区	金融智慧谷16#楼地下配电室1#主变	20	800	640	640
11729	市区	金融城2#地块5#配电室1#主变	20	630	504	504
11730	市区	阳光御园1#配电室1#主变	20	800	640	640
11731	市区	金融城2#地块5#配电室3#主变	20	630	504	504
11732	市区	阳光御园1#配电室3#主变	20	800	640	640
11733	市区	阳光御园2#配电室1#主变	20	800	586.08	586.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11734	市区	阳光御园2#配电室3#主变	20	800	551.36	551.36
11735	市区	阳光御园3#配电室1#主变	20	800	640	640
11736	市区	阳光御园3#配电室3#主变	20	800	640	640
11737	市区	20kV阳光线领秀嘉园2#欧变	20	630	504	504
11738	市区	20kV阳光线领秀嘉园1#欧变	20	630	504	504
11739	市区	领秀嘉园2#小区变4#主变	20	1000	800	800
11740	市区	领秀嘉园2#小区变3#主变	20	1000	800	800
11741	市区	领秀嘉园2#小区变2#主变	20	1000	800	800
11742	市区	领秀嘉园2#小区变1#主变	20	1000	800	800
11743	市区	金融智慧谷15#楼地下配电室1#主变	20	800	640	640
11744	市区	汇都商务中心1#开关站2#主变配电变压器	10	630	504	504
11745	市区	碧桂园小区1#开关站4#主变	10	630	504	504
11746	市区	碧桂园小区1#配电房2#主变	10	630	504	504
11747	市区	碧桂园小区1#配电房4#主变	10	630	504	504
11748	市区	汇都商务中心1#配电室2#主变配电变压器	10	630	504	504
11749	市区	碧桂园小区1#开关站2#主变	10	630	504	504
11750	市区	汇都商务中心1#配电室4#主变配电变压器	10	630	504	504
11751	市区	碧桂园小区2#配电房2#主变	10	800	640	640
11752	市区	巨丰10#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11753	市区	巨丰6#变	10	400	320	320
11754	市区	巨丰13#S12箱变主变	10	500	400	400
11755	市区	翰府广场2#配电室3#主变	10	800	640	640
11756	市区	翰府广场1#配电室3#主变	10	800	640	640
11757	市区	管委会充电桩主变	10	630	504	504
11758	市区	亭湖人才公寓1#配电室2#主变	10	630	504	504
11759	市区	巨丰11#S11箱变主变	10	500	400	400
11760	市区	东亭雅居1#配电室2#主变	10	630	504	504
11761	市区	亭湖人才公寓1#配电室4#主变	10	630	504	504
11762	市区	太湖郡府1#配电室4#主变	10	800	640	640
11763	市区	太湖郡府1#开关站2#主变	10	800	640	640
11764	市区	太湖郡府1#配电室2#主变	10	800	640	640
11765	市区	翰府广场2#配电室1#主变	10	800	640	640
11766	市区	翰府广场1#配电室1#主变	10	800	640	640
11767	市区	巨丰5#变	10	400	320	320
11768	市区	翰府广场1#开闭所1#主变	10	800	640	640
11769	市区	光荣12#变	10	400	320	320
11770	市区	新洋20#变	10	315	252	252
11771	市区	新洋10#变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11772	市区	桃源胜景3#箱变	10	400	320	320
11773	市区	奥林匹克花园小区2#欧变	10	500	370	370
11774	市区	奥林匹克花园小区1#欧变	10	500	400	400
11775	市区	桃源胜景2#箱变	10	400	320	320
11776	市区	桃源胜景1#箱变	10	400	320	320
11777	市区	峰尚生活广场配电室3#主变	10	800	640	640
11778	市区	峰尚生活广场配电室1#主变	10	800	640	640
11779	市区	新洋22#变	10	400	320	320
11780	市区	桃源胜景4#箱变	10	400	320	320
11781	市区	新洋24#变	10	400	320	320
11782	市区	奥林匹克花园小区3#欧变	10	500	400	400
11783	市区	新洋12#变	10	400	320	320
11784	市区	新洋11#变	10	400	320	320
11785	市区	新洋17#变	10	400	320	320
11786	市区	新洋18#变	10	400	320	320
11787	市区	美丽2#变	10	400	320	320
11788	市区	西城逸品3#箱变配电变压器	10	630	504	504
11789	市区	西城逸品小区2#变	10	1000	800	800
11790	市区	西城逸品小区6#变变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11791	市区	西城逸品小区4#变变压器	10	630	504	504
11792	市区	西城逸品小区8#变变压器	10	630	504	504
11793	市区	西城逸品小区7#变变压器	10	630	504	504
11794	市区	西城逸品小区5#变变压器	10	630	504	504
11795	市区	西城逸品小区1#变	10	1000	800	800
11796	市区	二招S5	10	630	504	504
11797	市区	市政府人民路宿舍	10	630	504	504
11798	市区	优抚S17	10	630	504	504
11799	市区	正泰置业S19	10	630	504	504
11800	市区	八菱集团S7主变	10	500	400	400
11801	市区	公安局宿舍	10	315	252	252
11802	市区	盐城供服配电室2#主变	10	630	504	504
11803	市区	市幼儿园2#S22	10	400	320	320
11804	市区	市政府	10	315	252	252
11805	市区	检察院宿舍S4箱变主变	10	500	400	400
11806	市区	市幼儿园S2	10	500	330.5	330.5
11807	市区	国美电器S20	10	400	218.88	218.88
11808	市区	金属公司	10	630	504	504
11809	市区	巾帼中队	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11810	市区	盐城供服配电室4#主变	10	630	504	504
11811	市区	物资局2#S15主变	10	630	504	504
11812	市区	中级法院宿舍S21	10	630	504	504
11813	市区	物资局1#S16	10	630	504	504
11814	市区	新纪元1#配电室1#主变	10	800	640	640
11815	市区	新纪元1#配电室2#主变	10	800	640	640
11816	市区	中南悦城2#开关站1#主变	20	800	640	640
11817	市区	中南悦城2#配电室1#主变	20	800	640	640
11818	市区	锦盛豪庭7#配电室1#主变	20	800	640	640
11819	市区	锦盛豪庭7#配电室3#主变	20	800	640	640
11820	市区	锦盛豪庭9#配电室1#主变	20	800	640	640
11821	市区	锦盛豪庭9#配电室3#主变	20	800	640	640
11822	市区	中南悦城1#开关站1#主变	20	800	640	640
11823	市区	中南悦城1#配电室1#主变	20	630	504	504
11824	市区	金辉城小区1#配电室1#主变	20	800	640	640
11825	市区	金辉城小区1#配电室3#主变	20	800	640	640
11826	市区	金辉城小区3#配电室1#主变	20	800	640	640
11827	市区	金辉城小区3#配电室3#主变	20	800	640	640
11828	市区	锦盛豪庭8#配电室1#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11829	市区	锦盛豪庭8#配电室3#主变	20	800	640	640
11830	市区	锦盛豪庭10#配电室1#主变	20	800	640	640
11831	市区	锦盛豪庭10#配电室3#主变	20	800	640	640
11832	市区	锦盛豪庭11#配电室1#主变	20	800	640	640
11833	市区	锦盛豪庭12#配电室1#主变	20	800	640	640
11834	市区	晶都悦府开关站1#主变	20	800	640	640
11835	市区	金辉城小区2#配电室1#主变	20	800	640	640
11836	市区	金辉城小区2#配电室3#主变	20	800	640	640
11837	市区	金辉城小区4#配电室1#主变	20	800	640	640
11838	市区	锦盛豪庭1#配电房1#主变	20	800	640	640
11839	市区	锦盛豪庭2#配电房1#主变	20	800	640	640
11840	市区	锦盛豪庭2#配电房3#主变	20	800	640	640
11841	市区	锦盛豪庭3#配电房1#主变	20	800	640	640
11842	市区	锦盛豪庭4#配电房1#主变	20	800	640	640
11843	市区	锦盛豪庭5#配电房1#主变	20	800	640	640
11844	市区	锦盛豪庭5#配电房3#主变	20	800	640	640
11845	市区	锦盛豪庭6#配电房1#主变	20	800	640	640
11846	市区	晶都悦府2#配电室1#主变	20	800	640	640
11847	市区	晶都悦府3#配电室1#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11848	市区	晶都悦府1#配电室1#主变	20	630	504	504
11849	市区	爱琴海商业1#配电室2#主变	10	800	640	640
11850	市区	文海雅苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
11851	市区	爱琴海商业1#配电室4#主变	10	800	640	640
11852	市区	爱琴海商业2#配电室4#主变	10	630	501.354	501.354
11853	市区	文海雅苑4#配电室1#主变	10	800	640	640
11854	市区	东港5#	10	400	320	320
11855	市区	文海雅苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
11856	市区	盐湾27#箱变主变	10	400	320	320
11857	市区	文海雅苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
11858	市区	文海雅苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
11859	市区	东港6#	10	400	320	320
11860	市区	文海雅苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
11861	市区	文海雅苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
11862	市区	文海雅苑4#配电室3#主变	10	800	640	640
11863	市区	东港2#S4箱变	10	400	320	320
11864	市区	东港3#	10	400	320	320
11865	市区	大洋箱变	10	500	400	400
11866	市区	东港4#	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11867	市区	爱琴海商业2#配电室2#主变	10	630	504	504
11868	市区	学林线/都政线金色蓝庭开闭所1#主变	10	800	640	640
11869	市区	学林线/都政线金色蓝庭开闭所3#主变	10	800	637.2	637.2
11870	市区	学林线金色蓝庭S3箱变	10	630	504	504
11871	市区	学林线荣城置业小区变电所2#主变	10	1250	1000	1000
11872	市区	学林线荣城置业小区变电所1#主变	10	1000	800	800
11873	市区	学林线学林雅苑2#变电所4#主变	10	1250	1000	1000
11874	市区	学林线学林雅苑2#变电所3#主变	10	1000	800	800
11875	市区	学林线学林雅苑1#变电所2#主变	10	800	640	640
11876	市区	学林线学林雅苑1#变电所1#主变	10	1000	800	800
11877	市区	恒荣世家3#配电室2#主变	10	1000	800	800
11878	市区	恒荣世家3#配电室4#主变	10	1000	800	800
11879	市区	家苑线恒荣世家S17箱变	10	1000	800	800
11880	市区	学林线金色蓝庭S1箱变	10	630	504	504
11881	市区	悦珑湾东区2#配电室3#主变	10	630	504	504
11882	市区	悦珑湾2#配电室2#主变	10	800	640	640
11883	市区	悦珑湾1#配电室2#主变	10	800	640	640
11884	市区	悦珑湾东区1#配电室1#主变	10	800	640	640
11885	市区	悦珑湾2#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11886	市区	郎郡苑小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
11887	市区	郎郡苑小区开关站2#主变	10	800	640	640
11888	市区	朗地置业1#配电室1#主变	10	800	640	640
11889	市区	悦珑湾东区2#配电室1#主变	10	630	504	504
11890	市区	悦珑湾4#配电室2#主变	10	800	640	640
11891	市区	郎郡苑小区3#欧变主变	10	400	320	320
11892	市区	朗地置业1#配电室3#主变	10	800	640	640
11893	市区	悦珑湾8#配电室3#主变	10	800	640	640
11894	市区	悦珑湾8#配电室1#主变	10	800	640	640
11895	市区	悦珑湾6#配电室3#主变	10	800	640	640
11896	市区	悦珑湾6#配电室2#主变	10	800	640	640
11897	市区	悦珑湾5#配电室3#主变	10	800	640	640
11898	市区	悦珑湾5#配电室2#主变	10	800	640	640
11899	市区	悦珑湾7#配电室3#主变	10	800	640	640
11900	市区	悦珑湾东区1#配电室3#主变	10	800	640	640
11901	市区	悦珑湾东区4#配电室3#主变	10	630	504	504
11902	市区	悦珑湾东区3#配电室3#主变	10	800	640	640
11903	市区	悦珑湾3#配电室2#主变	10	800	640	640
11904	市区	悦珑湾9#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11905	市区	悦珑湾4#配电室4#主变	10	800	640	640
11906	市区	悦珑湾3#配电室4#主变	10	800	640	640
11907	市区	悦珑湾7#配电室1#主变	10	800	640	640
11908	市区	朗地英郡2#配电室1#主变	10	800	640	640
11909	市区	海韵大厦1#配电室1#主变	10	800	640	640
11910	市区	悦珑湾1#配电室4#主变	10	800	640	640
11911	市区	悦珑湾东区3#配电室1#主变	10	800	640	640
11912	市区	海韵大厦1#配电室2#主变	10	800	640	640
11913	市区	悦珑湾东区4#配电室1#主变	10	630	469.665	469.665
11914	市区	郎郡苑小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
11915	市区	郎郡苑小区开关站4#主变	10	800	640	640
11916	市区	东科城南区3#配电室2#主变	10	800	640	640
11917	市区	东科城南区开关站2#主变	10	630	504	504
11918	市区	东科城北区3#配电室2#主变	10	800	640	640
11919	市区	东科城北区2#配电室4#主变	10	800	624.16	624.16
11920	市区	东科城北区2#配电室2#主变	10	800	619.76	619.76
11921	市区	东科城南区1#配电室2#主变	10	800	640	640
11922	市区	东科城北区开关站2#主变	10	630	504	504
11923	市区	德喜花苑南区3#配电室4#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11924	市区	德喜花苑南区2#配电室2#主变	10	800	640	640
11925	市区	德喜花苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
11926	市区	德喜花苑南区3#配电室2#主变	10	800	640	640
11927	市区	东科城北区1#配电室2#主变	10	800	640	640
11928	市区	德喜花苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
11929	市区	德喜花苑南区2#配电室4#主变	10	800	640	640
11930	市区	德喜花苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
11931	市区	东科城南区2#配电室2#主变	10	800	631.44	631.44
11932	市区	德喜花苑南区1#配电室2#主变	10	800	640	640
11933	市区	义丰大范7#配变	10	400	320	320
11934	市区	义丰三庄16#配变	10	200	127.12	127.12
11935	市区	义丰三庄15#配变	10	200	160	160
11936	市区	义丰三庄13#配变	10	200	160	160
11937	市区	义丰三庄4#配变	10	200	160	160
11938	市区	义丰石庄9#配变	10	200	160	160
11939	市区	沁成之家1#开关站1#主变	10	800	640	640
11940	市区	沁成之家1#配电室1#主变	10	800	640	640
11941	市区	沁成之家2#配电室1#主变	10	800	640	640
11942	市区	绿阳汇北区3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11943	市区	昊壹房产配电室1#主变	10	800	640	640
11944	市区	绿阳汇南区1#配电室1#主变	10	800	640	640
11945	市区	绿阳汇南区1#配电室3#主变	10	800	640	640
11946	市区	绿阳汇南区2#配电室3#主变	10	800	640	640
11947	市区	盐阜家园2#	10	400	320	320
11948	市区	绿阳汇北区1#配电室3#主变	10	800	640	640
11949	市区	绿阳汇北区2#配电室3#主变	10	800	640	640
11950	市区	昊壹房产配电室2#主变	10	800	640	640
11951	市区	天地S1箱变	10	630	504	504
11952	市区	绿阳汇南区2#配电室1#主变	10	800	640	640
11953	市区	博园香郡配电室1#主变	10	800	640	640
11954	市区	博园香郡配电室3#主变	10	800	640	640
11955	市区	盐阜嘉园1#	10	630	504	504
11956	市区	绿阳汇北区3#配电室3#主变	10	800	640	640
11957	市区	天地S2箱变	10	630	504	504
11958	市区	绿阳汇北区2#配电室1#主变	10	800	631.2	631.2
11959	市区	新天地花园小区变电所2#主变	10	800	640	640
11960	市区	新天地花园小区变电所1#主变	10	630	504	504
11961	市区	绿阳汇北区1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11962	市区	沁成之家充电桩1#箱变主变	10	400	319.48	319.48
11963	市区	沁成之家充电桩3#箱变主变	10	400	320	320
11964	市区	博园香郡1#变	10	400	320	320
11965	市区	田缘世家1#配电室3#主变	10	800	640	640
11966	市区	秦南南环12#变	10	200	160	160
11967	市区	秦南关陈18#变	10	200	160	160
11968	市区	秦南南环13#变	10	200	160	160
11969	市区	田缘世家1#配电室1#主变	10	800	638	638
11970	市区	秦南凤翔6#杆上配变	10	200	160	160
11971	市区	秦南集镇3#杆上配变	10	400	320	320
11972	市区	秦南集镇23#杆上配变	10	400	320	320
11973	市区	秦南凤翔9#杆上配变	10	200	160	160
11974	市区	秦南集镇39#变	10	400	320	320
11975	市区	城区房产6#	10	400	320	320
11976	市区	凌桥2#	10	630	504	504
11977	市区	审计局S3	10	630	504	504
11978	市区	城区房产4#	10	315	252	252
11979	市区	迎宾新村S12箱变	10	630	504	504
11980	市区	交通局S4箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
11981	市区	社保中心箱变主变	10	400	320	320
11982	市区	中国银行S1	10	315	252	252
11983	市区	凌桥1#	10	630	504	504
11984	市区	城区房产5#	10	400	320	320
11985	市区	立新粮店1#	10	315	252	252
11986	市区	城区房产1#	10	400	320	320
11987	市区	盐中东宿舍	10	400	320	320
11988	市区	城区房产2#	10	315	252	252
11989	市区	立新粮店2#	10	315	252	252
11990	市区	城区房产3#	10	400	320	320
11991	市区	凌桥4#S9箱变主变	10	630	504	504
11992	市区	旭龙大厦S15	10	500	400	400
11993	市区	凌桥3#	10	630	504	504
11994	市区	雨露花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
11995	市区	雨露花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
11996	市区	合南线/创业线雨露花园4#配电室1#主变	10	800	640	640
11997	市区	雨露花园1#开关站1#主变	10	800	640	640
11998	市区	合南线/创业线雨露花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
11999	市区	合南线/创业线雨露花园3#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12000	市区	雨露花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
12001	市区	冈中所民生村7号配变	10	200	160	160
12002	市区	冈中所集镇2号配变	10	400	320	320
12003	市区	冈中花吉24号配变	10	200	160	160
12004	市区	冈中集镇4号配变	10	315	252	252
12005	市区	冈中所集镇12号配变	10	400	320	320
12006	市区	鸿瑞花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
12007	市区	冈中所集镇13号配变	10	400	320	320
12008	市区	冈中所花吉村7号配变	10	200	160	160
12009	市区	开元一品2号主变	10	500	400	400
12010	市区	冈中所集镇37#变	10	400	320	320
12011	市区	冈中所花吉村23号配变	10	400	320	320
12012	市区	冈中所集镇36号配变	10	400	320	320
12013	市区	冈中所花吉村31#配变	10	400	299.68	299.68
12014	市区	冈中所花吉村12号配变	10	400	314	314
12015	市区	冈中所同桂村16#变	10	200	160	160
12016	市区	冈中所集镇1号配变	10	315	252	252
12017	市区	花吉28#箱变配电变压器	10	500	400	400
12018	市区	花吉29#箱变配电变压器	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12019	市区	大冈花吉30#箱变	10	630	504	504
12020	市区	开元一品1号主变	10	500	400	400
12021	市区	冈中所花吉村26号配变	10	200	160	160
12022	市区	冈中所集镇11号配变	10	400	320	320
12023	市区	冈中所凤楼村2号配变	10	200	160	160
12024	市区	冈中所集镇14号配变	10	400	320	320
12025	市区	鸿瑞花园1#主变	10	800	640	640
12026	市区	冈中所花吉村2号配变	10	200	160	160
12027	市区	冈中所花吉村11号配变	10	200	160	160
12028	市区	冈中所花吉村5号配变	10	200	160	160
12029	市区	五交化宿舍S7主变	10	630	504	504
12030	市区	工人新村S6	10	500	400	400
12031	市区	众意超市	10	500	400	400
12032	市区	热电1#	10	400	320	320
12033	市区	工人新村2#	10	500	400	400
12034	市区	拖拉机厂东宿舍	10	315	252	252
12035	市区	城区政府3#S13	10	630	504	504
12036	市区	鑫祥园1#S9	10	630	504	504
12037	市区	农机S1	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12038	市区	民权37#变	10	400	320	320
12039	市区	双港24#变	10	200	160	160
12040	市区	双港26#变	10	200	160	160
12041	市区	民权社区5#箱变	10	630	504	504
12042	市区	民权社区6#箱变	10	630	504	504
12043	市区	民权三期临时变	10	400	320	320
12044	市区	民权41#变	10	200	160	160
12045	市区	双港8#变-	10	200	157.3	157.3
12046	市区	民权社区2#箱变	10	400	320	320
12047	市区	民权6#变	10	200	160	160
12048	市区	民权社区3#箱变	10	400	320	320
12049	市区	民权社区1#箱变	10	400	320	320
12050	市区	民权13#变	10	200	160	160
12051	市区	民权36#变	10	200	160	160
12052	市区	盐塘线康乐小区10#变	10	400	320	320
12053	市区	盐塘线潘黄康乐小区5#箱变	10	630	504	504
12054	市区	盐塘线潘黄康乐小区8#箱变	10	630	504	504
12055	市区	盐塘线康乐小区11#变	10	400	320	320
12056	市区	秀水线/盐塘线中海花园2#开关站4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12057	市区	秀水线/盐塘线中海花园5#配电室2#主变	10	800	640	640
12058	市区	秀水线/盐塘线中海花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
12059	市区	秀水线/盐塘线中海花园4#配电室4#主变	10	630	504	504
12060	市区	秀水线/盐塘线中海花园2#开关站2#主变	10	800	640	640
12061	市区	秀水线/盐塘线中海花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
12062	市区	秀水线/盐塘线中海花园4#配电室2#主变	10	630	504	504
12063	市区	盐塘线康乐小区12#变	10	400	320	320
12064	市区	秀水线/盐塘线中海花园3#开关站2#主变	10	800	640	640
12065	市区	秀水线/盐塘线中海花园5#配电室4#主变	10	800	640	640
12066	市区	盐塘线中海花园52#楼东4#欧变(下有光伏)	10	400	320	320
12067	市区	秀水线/盐塘线中海花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
12068	市区	秀水线/盐塘线中海花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
12069	市区	盐塘线潘黄康乐小区6#变	10	630	504	504
12070	市区	盐塘线中海花园52#楼东3#欧变	10	400	320	320
12071	市区	盐塘线康乐小区1#变	10	400	320	320
12072	市区	盐塘线康乐小区9#变	10	400	320	320
12073	市区	秀水线/盐塘线中海花园1#开关站2#主变	10	800	640	640
12074	市区	秀水线/盐塘线中海花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
12075	市区	盐塘线潘黄康乐小区7#箱变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12076	市区	振兴嘉园二期2#配电室2#变	10	800	640	640
12077	市区	金都华城2#配电室2#主变	10	800	640	640
12078	市区	振兴嘉园1#配电室4#主变	10	800	640	640
12079	市区	金都华城3#配电室2#主变	10	630	504	504
12080	市区	振兴嘉园二期2#配电室4#变	10	800	640	640
12081	市区	万泰名都1#配电房2#主变	10	800	640	640
12082	市区	金都华城3#配电室4#主变	10	630	504	504
12083	市区	金都华城1#配电室2#主变	10	800	640	640
12084	市区	金都华城2#配电室4#主变	10	800	640	640
12085	市区	振兴嘉园1#配电室2#主变	10	800	640	640
12086	市区	万泰名都1#配电房4#主变	10	800	640	640
12087	市区	馨盛苑1号配电房1-4号主变	10	800	640	640
12088	市区	金都华城1#开关站2#主变	10	800	640	640
12089	市区	西徐2#变	10	200	160	160
12090	市区	华泰景城南苑配电室3#主变	10	800	640	640
12091	市区	金都华城1#配电室4#主变	10	800	640	640
12092	市区	馨盛苑1号配电房1-2号主变	10	800	640	640
12093	市区	华泰景城南苑配电室1#主变	10	800	640	640
12094	市区	省淮S7	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12095	市区	榆洋	10	400	320	320
12096	市区	司法局2#S10	10	500	400	400
12097	市区	榆洋2#	10	400	320	320
12098	市区	燃化楼4#S15箱变主变	10	500	400	400
12099	市区	毓龙桥S6	10	500	400	400
12100	市区	淮剧团3#	10	400	320	320
12101	市区	海棠苑配电室2#主变	10	800	640	640
12102	市区	燃化楼2#	10	400	320	320
12103	市区	燃化楼1#	10	400	320	320
12104	市区	司法局1#S3	10	630	504	504
12105	市区	物业大楼S5	10	630	504	504
12106	市区	淮剧团1#	10	315	252	252
12107	市区	燃化楼3#变	10	630	504	504
12108	市区	水利公寓3#	10	500	400	400
12109	市区	水利局1#	10	630	504	504
12110	市区	世纪花园2#S3	10	500	400	400
12111	市区	淮剧团2#	10	315	252	252
12112	市区	世纪花园4#S19	10	630	504	504
12113	市区	仁和广场S1	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12114	市区	水利局2#	10	630	504	504
12115	市区	向东线潘黄东进1#变(综合变)	10	400	320	320
12116	市区	金国联小区开闭所3#主变	20	800	640	640
12117	市区	金国联3#配电室2#主变	20	800	640	640
12118	市区	金国联3#配电室4#主变	20	800	640	640
12119	市区	金国联2#配电室1#主变	20	800	640	640
12120	市区	金国联2#配电室3#主变	20	800	640	640
12121	市区	蔚蓝水岸小区2#配电室4#主变	20	800	640	640
12122	市区	滨河花园开关站4#主变	20	800	640	640
12123	市区	滨河花园配电室2#主变	20	800	640	640
12124	市区	蔚蓝水岸小区2#配电室2#主变	20	800	640	640
12125	市区	蔚蓝水岸小区1#配电室4#主变	20	800	640	640
12126	市区	蔚蓝水岸小区1#配电室2#主变	20	800	640	640
12127	市区	蔚蓝水岸小区开关站2#主变	20	800	640	640
12128	市区	金国联小区开闭所1#主变	20	800	640	640
12129	市区	金色水岸1#配电室3#主变	20	1000	800	800
12130	市区	金色水岸1#配电室2#主变	20	1000	800	800
12131	市区	金色水岸1#配电室1#主变	20	1000	800	800
12132	市区	滨河花园开关站2#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12133	市区	金水湾5#小区变2#主变	10	800	640	640
12134	市区	水厂箱变主变	10	400	320	320
12135	市区	悦珑湾东区4#配电室2#主变	10	630	504	504
12136	市区	悦珑湾东区2#配电室2#主变	10	630	504	504
12137	市区	悦珑湾2#配电室3#主变	10	800	640	640
12138	市区	金水湾5#小区变3#主变	10	800	640	640
12139	市区	金水湾5#小区变4#主变	10	800	640	640
12140	市区	悦珑湾3#配电室3#主变	10	800	640	640
12141	市区	悦珑湾7#配电室2#主变	10	800	640	640
12142	市区	悦珑湾4#配电室1#主变	10	800	640	640
12143	市区	悦珑湾7#配电室4#主变	10	800	640	640
12144	市区	悦珑湾4#配电室3#主变	10	800	640	640
12145	市区	悦达天山1#配电室1#主变	10	800	640	640
12146	市区	悦达天山2#配电室1#主变	10	800	640	640
12147	市区	悦珑湾6#配电室4#主变	10	800	640	640
12148	市区	悦珑湾8#配电室4#主变	10	800	640	640
12149	市区	悦珑湾8#配电室2#主变	10	800	640	640
12150	市区	悦珑湾东区3#配电室2#主变	10	800	640	640
12151	市区	悦珑湾东区3#配电室4#主变	10	800	625.84	625.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12152	市区	悦达天山开关站1#主变	10	630	504	504
12153	市区	悦珑湾6#配电室1#主变	10	800	640	640
12154	市区	悦珑湾东区1#配电室2#主变	10	800	640	640
12155	市区	悦珑湾5#配电室4#主变	10	800	640	640
12156	市区	悦珑湾1#配电室3#主变	10	800	640	640
12157	市区	悦珑湾东区2#配电室4#主变	10	630	504	504
12158	市区	金水湾1#小区变2#主变	10	800	640	640
12159	市区	悦珑湾1#配电室1#主变	10	800	640	640
12160	市区	悦珑湾5#配电室1#主变	10	800	640	640
12161	市区	悦珑湾2#配电室1#主变	10	800	640	640
12162	市区	悦珑湾东区1#配电室4#主变	10	800	640	640
12163	市区	悦珑湾9#配电室2#主变	10	800	640	640
12164	市区	悦珑湾东区4#配电室4#主变	10	630	504	504
12165	市区	金水湾2#小区变2#主变	10	800	640	640
12166	市区	悦珑湾3#配电室1#主变	10	800	640	640
12167	市区	悦达天山2#配电室3#主变	10	800	640	640
12168	市区	悦达天山1#配电室4#主变	10	800	640	640
12169	市区	金水湾3#小区变2#主变	10	800	638.32	638.32
12170	市区	金水湾3#小区变1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12171	市区	金水湾5#小区变1#主变	10	800	640	640
12172	市区	金水湾4#小区变2#主变	10	800	640	640
12173	市区	金水湾4#小区变1#主变	10	800	640	640
12174	市区	馨盛苑1号配电房1-3号主变	10	800	640	640
12175	市区	金都华城3#配电室1#主变	10	630	504	504
12176	市区	金都华城1#开关站1#主变	10	800	640	640
12177	市区	金都华城1#配电室1#主变	10	800	640	640
12178	市区	金都华城1#配电室3#主变	10	800	640	640
12179	市区	振兴嘉园1#配电室3#主变	10	800	640	640
12180	市区	馨盛苑1号配电房1-1号主变	10	800	640	640
12181	市区	金都华城2#配电室3#主变	10	800	640	640
12182	市区	金都华城3#配电室3#主变	10	630	504	504
12183	市区	金都华城2#配电室1#主变	10	800	640	640
12184	市区	振兴嘉园二期2#配电室1#变	10	800	640	640
12185	市区	振兴嘉园1#配电室1#主变	10	800	640	640
12186	市区	振兴嘉园二期2#配电室3#变	10	800	640	640
12187	市区	三河家园1#配电室2#主变	10	1250	1000	1000
12188	市区	缘源小区S22箱变	10	630	504	504
12189	市区	缘源小区S21箱变. . 配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12190	市区	三河家园1#配电室3#主变	10	1250	1000	1000
12191	市区	缘源小区S18箱变	10	500	400	400
12192	市区	燕铭华庄4#配电室3#主变	10	800	640	640
12193	市区	燕铭华庄4#配电室1#主变	10	800	640	640
12194	市区	缘源小区S20箱变	10	630	504	504
12195	市区	和泰家园1#变电所003#变	10	1250	1000	1000
12196	市区	燕铭华庄3#配电室2#主变间隔配电变压器	10	800	640	640
12197	市区	燕铭华庄3#配电室4#主变间隔配电变压器	10	800	640	640
12198	市区	燕铭华庄2#配电室2#变	10	800	640	640
12199	市区	燕铭华庄2#配电室1#变01	10	800	640	640
12200	市区	和泰嘉园主供3#欧变01	10	630	504	504
12201	市区	三河家园2#配电室4#主变	10	1250	1000	1000
12202	市区	和泰家园1#变电所01#变	10	1000	800	800
12203	市区	和泰家园1#变电所002主变	10	1000	800	800
12204	市区	缘源小区S16箱变	10	630	504	504
12205	市区	燕铭华庄1#配电室4#主变	10	800	640	640
12206	市区	缘源小区S17箱变	10	630	504	504
12207	市区	燕铭华庄1#配电室3#主变	10	800	640	640
12208	市区	三河家园1#配电室1#主变	10	1250	1000	1000

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12209	市区	蝶湖湾1#配电室1#主变	10	800	640	640
12210	市区	蝶湖湾2#配电室3#主变	10	800	640	640
12211	市区	缘源小区S19箱变01	10	630	504	504
12212	市区	新世家2#配电室3#变	10	800	115.422	115.422
12213	市区	江南名苑3#主变	10	630	115.422	115.422
12214	市区	新世家2#配电室1#变	10	800	115.422	115.422
12215	市区	西徐5#变	10	400	115.422	115.422
12216	市区	新世家开关站1#主变	10	800	115.422	115.422
12217	市区	张庄文化广场配电房1#变	10	800	115.422	115.422
12218	市区	江南名苑1#主变	10	630	115.422	115.422
12219	市区	江南名苑2#配电室1#变压器	10	630	115.422	115.422
12220	市区	惠民花园6#S4	10	630	504	504
12221	市区	惠民花园1#S3	10	630	504	504
12222	市区	佳苑西苑二期配电室4#主变	10	630	504	504
12223	市区	海创2#箱变主变	10	800	640	640
12224	市区	惠民花园3#S1	10	630	504	504
12225	市区	佳苑西苑二期配电室2#主变	10	630	504	504
12226	市区	东河14#变	10	315	252	252
12227	市区	惠民花园5#	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12228	市区	东升14#变	10	400	320	320
12229	市区	东升6#	10	630	504	504
12230	市区	东升11#变	10	400	320	320
12231	市区	惠民花园2#S2	10	500	400	400
12232	市区	东升4#变	10	400	269.24	269.24
12233	市区	固鼎水泥变	10	315	252	252
12234	市区	政府家属区变	10	200	160	160
12235	市区	海创3#箱变主变	10	800	640	640
12236	市区	惠民花园4#	10	630	504	504
12237	市区	东升12#箱变主变	10	400	320	320
12238	市区	海创1#箱变主变	10	500	400	400
12239	市区	东升10#变	10	400	320	320
12240	市区	凤凰文化广场1#配电室1#主变	10	800	622.64	622.64
12241	市区	凤凰文化广场1#配电室3#主变	10	800	620.16	620.16
12242	市区	凤凰文化广场2#配电室1#主变	10	800	640	640
12243	市区	凤凰文化广场4#配电室3#主变	10	800	640	640
12244	市区	凤凰文化广场2#开关站1#主变	10	800	640	640
12245	市区	凤凰文化广场3#配电室1#主变	10	630	504	504
12246	市区	凤凰文化广场4#配电室1#主变	10	800	623.52	623.52

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12247	市区	国投3#	10	500	400	400
12248	市区	国投1#	10	800	640	640
12249	市区	东升16#变	10	400	320	320
12250	市区	仓头6#箱变主变	10	400	320	320
12251	市区	东升25#变	10	400	320	320
12252	市区	东升1#变	10	400	320	320
12253	市区	仓头25#箱变主变	10	400	320	320
12254	市区	仓头5#箱变主变	10	400	320	320
12255	市区	仓头13#变	10	400	320	320
12256	市区	富力金禧家园C区1#配电室4#变压器	10	800	640	640
12257	市区	富力金禧家园C区3#配电室2#变压器	10	800	640	640
12258	市区	富力金禧家园C区4#配电室2#变压器	10	800	640	640
12259	市区	富力金禧家园B区2#配电室4#变压器	10	800	640	640
12260	市区	富力金禧家园B区4#配电室4#变压器	10	630	504	504
12261	市区	富力金禧家园B区3#配电室4#变压器	10	630	504	504
12262	市区	义丰华联1#箱变	10	400	320	320
12263	市区	义丰康嘉名城2#变	10	500	400	400
12264	市区	义丰集镇4#配变	10	400	320	320
12265	市区	义丰集镇10#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12266	市区	义丰集镇19#配变	10	400	320	320
12267	市区	义丰丰盛花苑1#环网箱变	10	500	400	400
12268	市区	义丰亲水家园	10	250	200	200
12269	市区	义丰集镇1#配变	10	400	320	320
12270	市区	义丰集镇2#配变	10	400	320	320
12271	市区	义丰于任14#配变	10	200	160	160
12272	市区	义丰集镇15#配变	10	400	320	320
12273	市区	义丰健康路1#箱变	10	400	320	320
12274	市区	西城领秀1#配电室2#主变	10	400	320	320
12275	市区	义丰集镇12#配变	10	400	320	320
12276	市区	迎阳7#箱变	10	400	320	320
12277	市区	义丰于任7#变	10	400	320	320
12278	市区	义丰集镇23#配变	10	400	320	320
12279	市区	义丰幼儿园1#箱变	10	400	320	320
12280	市区	义丰政府箱变	10	400	320	320
12281	市区	义丰集镇5#配变	10	400	320	320
12282	市区	义丰幼儿园2#箱变配电变压器	10	400	320	320
12283	市区	义丰丰盛花苑2变箱变	10	500	400	400
12284	市区	义丰石庄2#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12285	市区	义丰农行1#箱变	10	630	504	504
12286	市区	义丰迎阳公寓箱变	10	500	400	400
12287	市区	义丰集镇22#配变	10	400	320	320
12288	市区	义丰建工家园	10	630	475.776	475.776
12289	市区	义丰健康路2号箱变主变	10	400	320	320
12290	市区	义丰集镇18#配变	10	400	320	320
12291	市区	楠沁花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
12292	市区	中海万锦北园1#配电室1#主变	10	800	640	640
12293	市区	楠沁花园2#配电室2#主变	10	630	504	504
12294	市区	中海万锦北园2#配电室1#主变	10	800	640	640
12295	市区	楠沁花园1#配电室2#主变	10	630	504	504
12296	市区	中海万锦北园1#开关站3#主变	10	800	640	640
12297	市区	柏润花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
12298	市区	中海万锦南园1#配电室1#主变	10	800	640	640
12299	市区	柏润花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
12300	市区	柏润花园2#配电室3#主变	10	800	640	640
12301	市区	柏润花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
12302	市区	柏润花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
12303	市区	万锦东园北区2#开关站1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12304	市区	伍冈小区1#开关站2#主变	10	630	504	504
12305	市区	中海万锦北园1#开关站1#主变	10	800	640	640
12306	市区	万锦东园北区3#配电室1#主变	10	800	640	640
12307	市区	伍冈小区1#开关站4#主变	10	630	504	504
12308	市区	万锦东园北区3#配电室3#主变	10	800	640	640
12309	市区	柏润花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
12310	市区	伍冈1#配电室2#主变	10	800	640	640
12311	市区	中海万锦北园1#配电室3#主变	10	800	640	640
12312	市区	柏润花园1#开关站1#主变	10	800	640	640
12313	市区	伍冈1#配电室4#主变	10	800	640	640
12314	市区	万锦东园北区2#配电室1#主变	10	630	504	504
12315	市区	中海万锦北园2#配电室3#主变	10	800	640	640
12316	市区	万锦东园北区2#配电室3#主变	10	630	504	504
12317	市区	万悦花园北区1#配电室1#主变	10	630	504	504
12318	市区	万悦花园北区3#配电室3#主变	10	630	504	504
12319	市区	万悦花园北区2#配电室3#主变	10	800	640	640
12320	市区	万悦花园北区1#配电室3#主变	10	630	504	504
12321	市区	万悦花园北区2#配电室1#主变	10	800	640	640
12322	市区	碧桂园珑悦1#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12323	市区	桂园珑悦1#配电室2#主变	10	800	640	640
12324	市区	桂园珑悦1#配电室4#主变	10	800	640	640
12325	市区	万悦花园北区3#配电室1#主变	10	630	504	504
12326	市区	中海万锦南园3#配电室1#主变	10	800	640	640
12327	市区	中海万锦南园3#配电室3#主变	10	800	640	640
12328	市区	中海万锦南园2#配电室3#主变	10	800	640	640
12329	市区	中海万锦南园2#配电室1#主变	10	800	640	640
12330	市区	中海万锦南园1#配电室3#主变	10	800	640	640
12331	市区	中海万锦南园1#开关站1#主变	10	800	640	640
12332	市区	楠沁花园开关站2#主变	10	800	640	640
12333	市区	宏都线盘古路S5箱变	10	630	504	504
12334	市区	宏都线宏都花园S14箱变	10	500	400	400
12335	市区	宏都线宏都花园S13箱变	10	500	400	400
12336	市区	宏都线宏都花园S12箱变	10	500	400	400
12337	市区	宏都线新都S7箱变	10	500	400	400
12338	市区	宏都线新都S8箱变	10	630	504	504
12339	市区	宏都线新都S9箱变	10	630	504	504
12340	市区	宏都线宏都花园S17箱变	10	500	400	400
12341	市区	宏都线三院S11箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12342	市区	宏都线盐都路S18箱变	10	630	504	504
12343	市区	宏都线新都S20箱变	10	500	400	400
12344	市区	宏都线商业街S2箱变	10	500	400	400
12345	市区	宏都线商业街配电间1#主变	10	630	504	504
12346	市区	宏都线新都S24箱变	10	500	400	400
12347	市区	宏都线新都S10箱变	10	500	400	400
12348	市区	宏都线盐都路S19箱变	10	630	504	504
12349	市区	开元路S25箱变1#主变	10	630	504	504
12350	市区	宏都线宏都花园32#楼S18箱变	10	500	400	400
12351	市区	盐都路S20箱变主变	10	630	504	504
12352	市区	宏都线宏都花园S16箱变	10	500	400	400
12353	市区	宏都线宏都花园S15箱变	10	630	504	504
12354	市区	宏都线尧舜路S22箱变	10	630	504	504
12355	市区	宏都线开元路S6箱变	10	630	504	504
12356	市区	华良S4欧变	10	630	504	504
12357	市区	美岸华庭小区3#S3	10	500	400	400
12358	市区	城西21#变	10	400	320	320
12359	市区	泰山庙	10	500	400	400
12360	市区	美岸华庭开关站1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12361	市区	美岸华庭2#配电室1#主变	10	800	640	640
12362	市区	美岸华庭小区1#S1	10	500	400	400
12363	市区	美岸华庭2#配电室3#主变	10	800	640	640
12364	市区	光荣6#变	10	400	320	320
12365	市区	中茵开关站4#主变	10	800	640	640
12366	市区	中茵开关站2#主变	10	1000	800	800
12367	市区	宸泱府1#配电室2#主变	10	800	640	640
12368	市区	宸泱府开关站2#主变	10	800	640	640
12369	市区	宸泱府1#配电室4#主变	10	800	636.96	636.96
12370	市区	宸泱府2#配电室2#主变	10	630	504	504
12371	市区	宸泱府2#配电室4#主变	10	630	504	504
12372	市区	危旧房改造中心S4	10	400	320	320
12373	市区	郊招3#	10	315	252	252
12374	市区	五洲1#配电室2#主变	10	800	640	640
12375	市区	五洲2#配电室2#主变	10	800	640	640
12376	市区	郊招1#	10	400	320	320
12377	市区	郊招2#	10	400	320	320
12378	市区	中茵海华3#S2	10	630	504	504
12379	市区	郊招4#	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12380	市区	中茵海华4#S3	10	630	504	504
12381	市区	县前街1#	10	315	252	252
12382	市区	双林11#变	10	400	320	320
12383	市区	东润华庭小区3#配电室4#主变	10	800	640	640
12384	市区	智博园配电室1#主变	10	800	640	640
12385	市区	双林12#变	10	400	320	320
12386	市区	双林6#变	10	200	160	160
12387	市区	东润华庭小区4#配电室2#主变	10	800	640	640
12388	市区	双林16#变	10	200	160	160
12389	市区	东润华庭小区5#配电室4#主变	10	800	640	640
12390	市区	东润华庭小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
12391	市区	东润华庭小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
12392	市区	东润华庭小区5#配电室2#主变	10	800	640	640
12393	市区	东润华庭小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
12394	市区	双林9#箱变1#主变	10	100	80	80
12395	市区	东润华庭小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
12396	市区	东润华庭小区4#配电室4#主变	10	800	640	640
12397	市区	双林17#变	10	200	160	160
12398	市区	华兴S2箱变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12399	市区	车苑华庭小区3#主变	10	1000	800	800
12400	市区	车苑华庭S5箱变	10	500	400	400
12401	市区	车苑华庭小区2#主变	10	800	640	640
12402	市区	华兴S3箱变	10	800	640	640
12403	市区	车苑华庭小区1#主变	10	800	640	640
12404	市区	华兴S4箱变	10	800	640	640
12405	市区	华兴S1箱变	10	630	504	504
12406	市区	新民1#变	10	200	160	160
12407	市区	光荣1#变	10	200	160	160
12408	市区	都市铭城1#配电室2#主变	10	800	640	640
12409	市区	都市铭城开关站2#主变	10	800	640	640
12410	市区	都市铭城2#配电室2#主变	10	630	504	504
12411	市区	光荣2#变	10	400	320	320
12412	市区	都市铭城2#配电室4#主变	10	630	504	504
12413	市区	锦盛豪庭南区4#配电室2#主变	20	630	504	504
12414	市区	锦盛豪庭南区5#配电室2#主变	20	630	504	504
12415	市区	金国联小区开闭所4#主变	20	800	640	640
12416	市区	金国联2#配电室4#主变	20	800	640	640
12417	市区	金国联3#配电室1#主变	20	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12418	市区	锦盛豪庭南区4#配电室4#主变	20	630	504	504
12419	市区	锦盛豪庭南区6#配电室2#主变	20	630	504	504
12420	市区	锦盛豪庭南区6#配电室4#主变	20	630	504	504
12421	市区	锦盛豪庭南区1#开关站2#主变	20	630	504	504
12422	市区	锦盛豪庭南区2#配电室2#主变	20	630	504	504
12423	市区	金国联3#配电室3#主变	20	800	640	640
12424	市区	锦盛豪庭南区5#配电室4#主变	20	630	504	504
12425	市区	锦盛豪庭南区1#配电室2#主变	20	630	504	504
12426	市区	锦盛豪庭南区1#配电室4#主变	20	630	504	504
12427	市区	锦盛豪庭南区2#开关站2#主变	20	630	504	504
12428	市区	锦盛豪庭南区2#开关站4#主变	20	630	504	504
12429	市区	锦盛豪庭南区3#配电室2#主变	20	630	504	504
12430	市区	金国联小区开闭所2#主变	20	800	640	640
12431	市区	锦盛豪庭南区2#配电室4#主变	20	630	504	504
12432	市区	金国联2#配电室2#主变	20	800	640	640
12433	市区	锦盛豪庭南区1#开关站4#主变	20	630	504	504
12434	市区	乔庄11#配变	10	200	160	160
12435	市区	乔庄3#配变	10	200	160	160
12436	市区	月湖花城2#配电室2#主变	10	1250	1000	1000

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12437	市区	月湖花城3#配电室2#主变	10	1000	800	800
12438	市区	月湖花城S1箱变主变	10	500	400	400
12439	市区	月湖花城1#配电室3#主变	10	1000	800	800
12440	市区	月湖花城2#配电室1#主变	10	1250	1000	1000
12441	市区	月湖花城3#配电室1#主变	10	1000	800	800
12442	市区	月湖花城1#配电室1#主变	10	1000	800	800
12443	市区	月湖花城1#配电室2#主变	10	1000	800	800
12444	市区	月湖花城2#配电室3#主变	10	1000	800	800
12445	市区	月湖花城S2箱变主变	10	500	400	400
12446	市区	月湖花城2#小区S4箱变主变	10	500	400	400
12447	市区	红堡庄园2#配电室4#主变	10	630	504	504
12448	市区	北闸1#	10	400	320	320
12449	市区	水岸华庭小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
12450	市区	二院S1箱变主变	10	400	320	320
12451	市区	红堡庄园2#配电室2#主变	10	630	504	504
12452	市区	星钻花苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
12453	市区	星钻花苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
12454	市区	水岸华庭2#配电室1#主变	10	800	640	640
12455	市区	红堡庄园1#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12456	市区	星钻花苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
12457	市区	水岸华庭2#配电室3#主变	10	800	640	640
12458	市区	盐城大桥1#S5变	10	500	400	400
12459	市区	水岸华庭小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
12460	市区	童翰苑1#开关站1#主变	10	800	640	640
12461	市区	星钻花苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
12462	市区	童翰苑1#开关站3#主变	10	800	640	640
12463	市区	盐铁佳苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
12464	市区	盐铁佳苑1#配电室2#主变	10	800	639.36	639.36
12465	市区	荣城路S15	10	630	504	504
12466	市区	水岸华庭3#配电室3#主变	10	800	640	640
12467	市区	盐铁佳苑1#开关站2#主变	10	800	640	640
12468	市区	盐铁佳苑4#配电室4#主变	10	800	640	640
12469	市区	水岸华庭3#配电室1#主变	10	800	640	640
12470	市区	盐铁佳苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
12471	市区	盐铁佳苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
12472	市区	盐铁佳苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
12473	市区	红堡庄园1#配电室2#主变	10	800	640	640
12474	市区	盐铁佳苑1#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12475	市区	保险公司	10	630	504	504
12476	市区	科俐文1#	10	160	128	128
12477	市区	东闸路箱变主变	10	400	320	320
12478	市区	东闸北路S3	10	400	320	320
12479	市区	农业职工学校S1	10	400	320	320
12480	市区	馨安大厦1#S8箱变	10	630	504	504
12481	市区	大星S5	10	500	400	400
12482	市区	纺机宿舍	10	400	320	320
12483	市区	东闸	10	400	320	320
12484	市区	航道段	10	315	252	252
12485	市区	景福大厦	10	400	320	320
12486	市区	保险公司2#S6箱变主变	10	630	504	504
12487	市区	德馨1#箱变主变	10	400	320	320
12488	市区	景福大厦2#S9	10	500	400	400
12489	市区	纱布厂4#变	10	315	233.163	233.163
12490	市区	纱布厂3#	10	315	252	252
12491	市区	盐都外贸	10	630	504	504
12492	市区	陆运公司1#箱变主变	10	630	504	504
12493	市区	潭溪43#公用变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12494	市区	潭溪33#变	10	200	160	160
12495	市区	潭田26#公用变	10	200	160	160
12496	市区	潭溪31#公用变	10	200	160	160
12497	市区	潭田12#公用变	10	200	160	160
12498	市区	潭田25#公用变	10	200	160	160
12499	市区	潭溪47#公用变	10	200	160	160
12500	市区	潭溪30#公用变	10	200	160	160
12501	市区	庆西16#公用变1	10	200	160	160
12502	市区	潭溪4#公用变	10	200	160	160
12503	市区	北龙港庆西12#公用变	10	200	160	160
12504	市区	潭溪16#公用变	10	200	134.5	134.5
12505	市区	潭溪49#公用变	10	200	160	160
12506	市区	庆西14#公用变	10	200	160	160
12507	市区	潭溪15#公用变	10	400	320	320
12508	市区	潭溪23#公用变	10	200	160	160
12509	市区	潭田10#公用变	10	200	160	160
12510	市区	庆西17#公用变	10	200	160	160
12511	市区	潭溪9#变	10	400	320	320
12512	市区	潭溪11#公用变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12513	市区	庆西10#公用变	10	400	320	320
12514	市区	潭溪10#公用变	10	200	158.78	158.78
12515	市区	潭溪1#公用变	10	200	160	160
12516	市区	潭溪13#公用变	10	200	160	160
12517	市区	潭溪36#公用变	10	100	80	80
12518	市区	潭田11#公用变	10	200	160	160
12519	市区	潭田4#公用变	10	400	320	320
12520	市区	潭溪44#公用变	10	200	160	160
12521	市区	潭溪2#公用变	10	200	160	160
12522	市区	潭溪40#公用变	10	200	160	160
12523	市区	潭溪45#公用变	10	400	320	320
12524	市区	北龙港集镇16#变变压器1	10	200	146.38	146.38
12525	市区	潭田18#公用变	10	200	160	160
12526	市区	北龙17#公用变	10	200	160	160
12527	市区	庆西4#公用变	10	200	160	160
12528	市区	北龙港北龙11#公用变	10	200	160	160
12529	市区	潭田19#公用变	10	400	320	320
12530	市区	潭田7#公用变	10	400	320	320
12531	市区	潭溪39#公用变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12532	市区	潭溪14#公用变	10	200	160	160
12533	市区	潭田5#公用变	10	200	160	160
12534	市区	庆西3#公用变	10	200	160	160
12535	市区	潭田8#公用变	10	200	160	160
12536	市区	潭田9#公用变	10	200	160	160
12537	市区	潭田20#公用变	10	200	160	160
12538	市区	潭溪8#公用变	10	200	160	160
12539	市区	庆西11#公用变	10	200	160	160
12540	市区	潭田16#公用变	10	200	160	160
12541	市区	潭溪22#公用变	10	200	158.2	158.2
12542	市区	北龙港庆西18#公用变	10	400	320	320
12543	市区	潭溪24#公用变	10	160	128	128
12544	市区	庆西13#公用变	10	200	160	160
12545	市区	庆西8#变	10	200	160	160
12546	市区	北龙港凤南18#公用变	10	200	160	160
12547	市区	佳和名居1#配电室4#主变	10	800	640	640
12548	市区	佳和名居1#配电室2#主变	10	800	640	640
12549	市区	文泽府邸6#配电室3#主变	10	800	640	640
12550	市区	文泽府邸9#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12551	市区	文泽府邸1#配电室4#主变	10	630	504	504
12552	市区	文泽府邸10#配电室1#主变	10	800	640	640
12553	市区	香城云开1#配电室3#主变	10	800	627.12	627.12
12554	市区	文泽府邸10#配电室3#主变	10	800	640	640
12555	市区	香城云开6#配电室1#主变	10	800	640	640
12556	市区	文泽府邸3#配电室4#主变	10	630	504	504
12557	市区	文泽府邸1#配电室2#主变	10	630	504	504
12558	市区	文泽府邸2#配电室2#主变	10	630	504	504
12559	市区	文泽府邸7#配电室2#主变	10	800	640	640
12560	市区	香城云开3#配电室1#主变	10	800	618.96	618.96
12561	市区	佳和名居3#配电室4#主变	10	800	640	640
12562	市区	佳和名居3#配电室2#主变	10	800	640	640
12563	市区	香城云开4#配电室1#主变	10	800	640	640
12564	市区	文泽府邸3#配电室2#主变	10	630	504	504
12565	市区	文泽府邸2#配电室4#主变	10	630	504	504
12566	市区	香城云开1#配电室1#主变	10	800	640	640
12567	市区	河畔之星2#箱变主变	10	500	400	400
12568	市区	文泽府邸6#配电室1#主变	10	800	640	640
12569	市区	文泽府邸4#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12570	市区	香城云开2#配电室1#主变	10	800	624.4	624.4
12571	市区	佳和名居4#配电室4#主变	10	800	640	640
12572	市区	文泽府邸4#配电室1#主变	10	800	640	640
12573	市区	佳和名居4#配电室2#主变	10	800	640	640
12574	市区	文泽府邸8#配电室1#主变	10	800	640	640
12575	市区	文泽府邸8#配电室3#主变	10	800	640	640
12576	市区	文泽府邸9#配电室1#主变	10	800	640	640
12577	市区	香城云开2#配电室3#主变	10	800	640	640
12578	市区	香城云开5#配电室1#主变	10	400	320	320
12579	市区	河畔之星1#箱变主变	10	500	400	400
12580	市区	佳和名居2#配电室4#主变	10	800	640	640
12581	市区	河畔之星变电所2#主变	10	800	640	640
12582	市区	河畔之星变电所1#主变	10	800	640	640
12583	市区	佳和名居2#配电室2#主变	10	800	640	640
12584	市区	锦华苑三期1#配电室1#主变	10	400	320	320
12585	市区	中江嘉城1#配电室2#主变	10	630	504	504
12586	市区	国飞尚城嘉园小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
12587	市区	中江嘉城5#配电室2#主变	10	800	640	640
12588	市区	中江嘉城6#配电室2#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12589	市区	中江嘉城4#配电室2#主变	10	1000	800	800
12590	市区	中江嘉城3#配电室4#主变	10	630	504	504
12591	市区	东圣花园配电室2#主变	10	1000	800	800
12592	市区	金福龙大厦1#箱变	10	630	504	504
12593	市区	中江嘉城3#配电室2#主变	10	630	504	504
12594	市区	东进商贸城配电室1#主变	10	800	640	640
12595	市区	中江嘉城1#配电室4#主变	10	630	504	504
12596	市区	国飞尚城嘉园小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
12597	市区	尚城雅居小区1#配电室4#主变	10	630	504	504
12598	市区	兴诚家园3#箱变主变	10	500	400	400
12599	市区	中江嘉城2#配电室4#主变	10	800	640	640
12600	市区	尚城雅居小区1#配电室2#主变	10	630	504	504
12601	市区	东圣花园配电室1#主变	10	1000	800	800
12602	市区	沃尔玛箱变	10	250	200	200
12603	市区	中江嘉城2#配电室2#主变	10	800	640	640
12604	市区	国飞尚城嘉园小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
12605	市区	东河嘉园2#配电室1#主变	10	800	640	640
12606	市区	东河嘉园2#开关站1#主变	10	800	640	640
12607	市区	东河嘉园2#S2	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12608	市区	东河嘉园1#配电室1#主变	10	1000	800	800
12609	市区	东河10#	10	400	320	320
12610	市区	东河嘉园3#配电室3#主变	10	630	504	504
12611	市区	东河嘉园3#配电室1#主变	10	630	504	504
12612	市区	东河1#	10	400	320	320
12613	市区	东河6#箱变主变	10	400	320	320
12614	市区	天辰3#箱变主变	10	400	320	320
12615	市区	东河18#箱变主变	10	400	320	320
12616	市区	伯乐西园小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
12617	市区	东河嘉园2#配电室3#主变	10	800	640	640
12618	市区	伯乐西园小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
12619	市区	东河新园1#配电室1#主变	10	630	504	504
12620	市区	东河新园1#配电室3#主变	10	630	504	504
12621	市区	砂石场2#S2	10	630	504	504
12622	市区	盛朋变	10	400	320	320
12623	市区	孙匡变	10	400	320	320
12624	市区	福裕小区1#变	10	400	320	320
12625	市区	福裕2#公用变	10	500	400	400
12626	市区	福裕1#公用变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12627	市区	福裕小区4#变	10	400	320	320
12628	市区	福裕4#公用变	10	500	400	400
12629	市区	福裕3#公用变	10	500	400	400
12630	市区	福裕南小区5#箱变	10	630	504	504
12631	市区	福裕小区2#变	10	400	320	320
12632	市区	福裕线福裕小区5#变	10	400	320	320
12633	市区	福裕线福裕小区6#变	10	400	320	320
12634	市区	裕新社区2#箱变	10	630	504	504
12635	市区	日月路菜场箱变	10	630	504	504
12636	市区	龙城峰景2#配电室2#主变	10	800	640	640
12637	市区	福裕线港龙华侨城充电桩箱变	10	400	320	320
12638	市区	裕新社区1#箱变	10	400	320	320
12639	市区	龙城峰景2#配电室4#主变	10	800	640	640
12640	市区	人武变	10	400	320	320
12641	市区	供电食堂箱变	10	630	504	504
12642	市区	福裕小区3#变	10	315	252	252
12643	市区	福裕南小区6#箱变	10	630	504	504
12644	市区	美岸华庭2#配电室4#主变	10	800	640	640
12645	市区	城西6#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12646	市区	博雅文苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
12647	市区	美岸华庭小区4#S4	10	500	400	400
12648	市区	城西22#变	10	200	160	160
12649	市区	美岸华庭开关站2#主变	10	800	640	640
12650	市区	美岸华庭2#配电室2#主变	10	800	640	640
12651	市区	美岸华庭小区2#S2	10	500	400	400
12652	市区	香江枫景名苑东区3#配电室2#主变	10	800	582	582
12653	市区	城西19#变	10	400	320	320
12654	市区	博雅文苑4#配电室4#主变	10	800	640	640
12655	市区	华福房产有限公司S3	10	400	312.32	312.32
12656	市区	香江枫景名苑东区1#配电室4#主变	10	800	640	640
12657	市区	博雅文苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
12658	市区	城西20#变	10	400	320	320
12659	市区	香江枫景名苑西区3#配电室1#主变	10	800	638.48	638.48
12660	市区	香江枫景名苑东区2#配电室2#主变	10	630	498.141	498.141
12661	市区	博雅文苑1#开关站2#主变	10	800	640	640
12662	市区	香江枫景名苑东区2#配电室4#主变	10	630	504	504
12663	市区	香江枫景名苑西区2#配电室3#主变	10	800	623.52	623.52
12664	市区	博雅文苑1#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12665	市区	香江枫景名苑西区2#配电室1#主变	10	800	640	640
12666	市区	香江枫景名苑东区1#配电室2#主变	10	800	640	640
12667	市区	博雅文苑2#配电室2#主变	10	630	504	504
12668	市区	香江枫景名苑西区1#配电室1#主变	10	800	640	640
12669	市区	博雅文苑2#配电室4#主变	10	630	504	504
12670	市区	香江枫景名苑西区1#配电室3#主变	10	800	640	640
12671	市区	博雅文苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
12672	市区	香江枫景名苑西区3#配电室3#主变	10	800	640	640
12673	市区	香江枫景名苑东区3#配电室4#主变	10	800	640	640
12674	市区	公园4#	10	315	252	252
12675	市区	公园3#	10	400	320	320
12676	市区	小海新村变电所1#主变	10	800	640	640
12677	市区	小海新村变电所2#主变	10	800	640	640
12678	市区	北小海3#	10	400	320	320
12679	市区	北小海1#	10	400	320	320
12680	市区	伯乐西园小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
12681	市区	水泵宿舍3#	10	315	252	252
12682	市区	小海新村1#S6主变	10	630	504	504
12683	市区	伯乐西园小区1#配电室1#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12684	市区	公园5#S2	10	500	400	400
12685	市区	美城箱变	10	630	504	504
12686	市区	盐卫箱变	10	630	504	504
12687	市区	江动厂西宿舍	10	500	400	400
12688	市区	五星一组S1箱变	10	500	400	400
12689	市区	消防大队1#箱变主变	10	630	504	504
12690	市区	中海凯旋门南区1#配电室4#主变	10	630	504	504
12691	市区	中海凯旋门南区1#配电室2#主变	10	630	504	504
12692	市区	中海凯旋门1#开关站4#主变	10	630	504	504
12693	市区	中海凯旋门1#开关站2#主变	10	630	504	504
12694	市区	中海凯旋门小区4#开关站4#主变	10	800	640	640
12695	市区	凯旋门小区3#配电室4#主变	10	800	640	640
12696	市区	紫南线凯旋门小区2#箱变	10	400	320	320
12697	市区	中海凯旋门小区4#开关站2#主变	10	800	640	640
12698	市区	凯旋门小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
12699	市区	中南御城东苑5#配电室2#主变	10	800	640	640
12700	市区	中南御城东苑4#配电室4#主变	10	800	640	640
12701	市区	中南御城东苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
12702	市区	中南御城东苑3#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12703	市区	中南御城东苑2#配电室2#主变	10	800	600.64	600.64
12704	市区	中南御城东苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
12705	市区	中南御城东苑1#开关站2#主变	10	800	640	640
12706	市区	香苑小区1#欧变	10	400	320	320
12707	市区	中南世纪城景城苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
12708	市区	中南世纪城3#配电室1#主变	10	800	605.2	605.2
12709	市区	中南世纪城景城苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
12710	市区	中南世纪城4#配电室1#主变	10	800	640	640
12711	市区	香苑小区1#小区变2#主变	10	800	640	640
12712	市区	中南世纪城2#开关站3#主变	10	630	504	504
12713	市区	中南世纪城2#开关站1#主变	10	630	452.214	452.214
12714	市区	中南世纪城景城苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
12715	市区	中南世纪城5#配电室1#主变	10	800	583.68	583.68
12716	市区	中南世纪城6#配电室1#主变	10	800	607.68	607.68
12717	市区	中南世纪城景城苑1#开关站3#主变	10	800	565.2	565.2
12718	市区	中南世纪城景城苑2#开关站1#主变	10	800	640	640
12719	市区	中南世纪城景城苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
12720	市区	中南世纪城1#开关站1#主变	10	630	482.769	482.769
12721	市区	中南世纪城1#开关站3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12722	市区	中南世纪城景城苑1#开关站1#主变	10	800	640	640
12723	市区	中南御城东苑5#配电室4#主变	10	800	640	640
12724	市区	富力金禧家园A区1#配电室4#变压器	10	800	640	640
12725	市区	富力金禧家园A区3#配电室4#变压器	10	800	640	640
12726	市区	富力金禧家园A区5#配电室2#主变	10	800	632.96	632.96
12727	市区	富力金禧家园A区6#配电室2#主变	10	800	640	640
12728	市区	富力金禧家园A区1#配电室2#变压器	10	800	640	640
12729	市区	富力金禧家园A区2#配电室4#变压器	10	800	640	640
12730	市区	富力金禧家园A区7#配电室2#主变	10	800	640	640
12731	市区	富力金禧家园A区2#配电室2#变压器	10	800	640	640
12732	市区	富力金禧家园A区3#配电室2#变压器	10	800	640	640
12733	市区	富力金禧家园A区4#配电室2#变压器	10	800	640	640
12734	市区	富力金禧家园A区8#配电室2#主变	10	800	640	640
12735	市区	吉祥箱变S10箱变	10	630	504	504
12736	市区	耿伙15#	10	400	320	320
12737	市区	耿伙14#	10	400	320	320
12738	市区	新港湾1#S12箱变	10	500	400	400
12739	市区	富扬房产1#S15箱变	10	630	504	504
12740	市区	万方名城3#S16箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12741	市区	盐小S19箱变	10	500	400	400
12742	市区	双元2#S9箱变	10	500	400	400
12743	市区	万方名城4#S17箱变	10	630	504	504
12744	市区	万方花园2#S3箱变	10	630	504	504
12745	市区	朝阳新村	10	500	400	400
12746	市区	双前S11箱变	10	500	400	400
12747	市区	华荟3#S11	10	630	504	504
12748	市区	万方名城5#S20箱变	10	630	504	504
12749	市区	双元1#S8箱变	10	400	320	320
12750	市区	万方名城2#S1箱变	10	800	640	640
12751	市区	粮店3#变	10	400	320	320
12752	市区	华荟1#S9	10	630	504	504
12753	市区	万方名城1#S2箱变	10	800	640	640
12754	市区	盐公馆1#配电室4#主变	10	800	607.52	607.52
12755	市区	万方花园1#S14箱变主变	10	630	504	504
12756	市区	新港湾3#S21箱变	10	500	400	400
12757	市区	盐公馆1#配电室2#主变	10	800	637.2	637.2
12758	市区	康虹组团S4箱变	10	500	400	400
12759	市区	鼎盛时代变电所1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12760	市区	新港湾2#S13箱变主变	10	400	320	320
12761	市区	粮店2#变	10	400	320	320
12762	市区	华荟2#S10	10	630	504	504
12763	市区	怡景花园4#S13箱变	10	630	504	504
12764	市区	怡景花园3#S12箱变	10	630	504	504
12765	市区	怡景花园2#S11箱变	10	630	504	504
12766	市区	怡景花园1#S10	10	630	504	504
12767	市区	迎宾南路2#	10	500	400	400
12768	市区	轧花厂宿舍	10	400	320	320
12769	市区	迎宾南路1#	10	500	400	400
12770	市区	纺西新村2#S7	10	500	400	400
12771	市区	纺西新村1#S8	10	500	400	400
12772	市区	气象局宿舍S9	10	500	400	400
12773	市区	中行箱变主变	10	500	400	400
12774	市区	外运1#	10	500	400	400
12775	市区	人行箱变	10	400	320	320
12776	市区	怡景花园小区变1#主变	10	1600	1280	1280
12777	市区	怡景花园小区变2#主变	10	1250	1000	1000
12778	市区	义丰双龙1#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12779	市区	义丰双龙17#配变	10	400	320	320
12780	市区	瑞华房产变电所2#主变	10	1000	800	800
12781	市区	华祥置业2#小区变1#主变	10	1000	800	800
12782	市区	公园道1#	10	630	504	504
12783	市区	公园道2#	10	630	504	504
12784	市区	文华名城2#配电室1#主变	10	630	504	504
12785	市区	瑞华房产变电所1#主变	10	1000	800	800
12786	市区	文华名城3#配电室2#主变	10	630	504	504
12787	市区	华祥置业2#小区变2#主变	10	1000	800	800
12788	市区	鹿鸣广场配电室1#主变	10	800	640	640
12789	市区	华祥置业1#小区变1#主变	10	1000	800	800
12790	市区	联鑫置业S3	10	250	200	200
12791	市区	鹿鸣广场配电室3#主变	10	800	640	640
12792	市区	华祥置业1#小区变4#主变	10	1000	800	800
12793	市区	华祥置业1#小区变3#主变	10	1000	800	800
12794	市区	文华名城2#配电室3#主变	10	630	504	504
12795	市区	新日月14#箱变.000	10	630	504	504
12796	市区	新日月1#箱变变压器	10	630	504	504
12797	市区	新日月7#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12798	市区	新日月6#箱变	10	630	504	504
12799	市区	新日月5#箱变	10	630	504	504
12800	市区	濠璟半岛花园3#配电室3#主变2.0	10	800	640	640
12801	市区	濠璟半岛花园3#配电室1#主变2.0	10	800	640	640
12802	市区	新月线/华都线濠璟半岛花园4#配电室1#变	10	800	640	640
12803	市区	慧源1#变	10	315	252	252
12804	市区	新日月16#箱变001	10	630	504	504
12805	市区	新日月8#箱变08	10	630	504	504
12806	市区	新日月15#箱变. 配电变压器.	10	630	504	504
12807	市区	新日月3#箱变变压器	10	630	504	504
12808	市区	新日月2#箱变. 高压间隔. 配电变压器	10	630	504	504
12809	市区	潘黄美丽1#变	10	400	304.4	304.4
12810	市区	美丽3#变	10	315	252	252
12811	市区	濠璟半岛花园1#开关站3#变	10	800	640	640
12812	市区	濠璟半岛花园1#开关站1#变	10	800	640	640
12813	市区	新日月9#箱变. 高压间隔配电变压器	10	630	504	504
12814	市区	美丽小区4#变	10	400	320	320
12815	市区	美丽小区3#变	10	400	320	320
12816	市区	美丽小区2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12817	市区	美丽小区1#变	10	400	320	320
12818	市区	新日月10#箱变q003	10	630	504	504
12819	市区	濠璟半岛2#配电室7#变	10	800	640	640
12820	市区	濠璟半岛2#配电室5#变	10	800	640	640
12821	市区	潘黄美丽6#变变压器	10	400	320	320
12822	市区	新日月4#箱变	10	630	504	504
12823	市区	新日月11#箱变箱变004	10	630	504	504
12824	市区	富华房产1#	10	630	504	504
12825	市区	滩涂3#	10	400	320	320
12826	市区	富华房产2#	10	630	504	504
12827	市区	金海S5	10	500	400	400
12828	市区	棉麻宿舍	10	500	400	400
12829	市区	亚太S4	10	500	400	400
12830	市区	悦泰S7	10	400	320	320
12831	市区	环城村	10	500	400	400
12832	市区	环城村2#S9	10	630	504	504
12833	市区	盐阜小区S8	10	630	504	504
12834	市区	前进7#公用变	10	315	252	252
12835	市区	前进4#公用变	10	315	252	252



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12836	市区	前进6#公用变	10	400	320	320
12837	市区	前进5#公用变	10	315	252	252
12838	市区	前进20#公用变	10	400	320	320
12839	市区	前进15#公用变	10	400	320	320
12840	市区	前进28#公用变	10	400	320	320
12841	市区	鞋厂1#S11箱变主变	10	500	400	400
12842	市区	鞋厂2#S12箱变主变	10	500	400	400
12843	市区	前进3#S6箱变主变	10	500	400	400
12844	市区	天虹宿舍1#S7箱变主变	10	500	400	400
12845	市区	前进2#S10箱变主变	10	500	400	400
12846	市区	前进13#S8箱变主变	10	500	400	400
12847	市区	前进19#公用变	10	400	320	320
12848	市区	前进公寓2#S3箱变主变	10	630	504	504
12849	市区	前进11#箱变主变	10	630	504	504
12850	市区	前进32#公用变	10	400	320	320
12851	市区	前进21#公用变	10	400	320	320
12852	市区	前进公寓1#箱变主变	10	630	504	504
12853	市区	前进12#公用变	10	400	320	320
12854	市区	金色水岸2#箱变	20	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12855	市区	香水湾小区变配电室3#主变	20	630	504	504
12856	市区	香水湾小区变配电室1#主变	20	630	504	504
12857	市区	金色水岸1#箱变	20	500	400	400
12858	市区	罗英小区变2#主变	10	800	640	640
12859	市区	大宇花园7#箱变主变	10	400	320	320
12860	市区	大宇花园4#变	10	315	252	252
12861	市区	大宇时代名都2#箱变主变	10	500	400	400
12862	市区	大宇时代名都1#箱变主变	10	400	320	320
12863	市区	钱江方洲18#S6箱变主变	10	500	400	400
12864	市区	大宇花园5#箱变主变	10	500	400	400
12865	市区	钢模箱变主变	10	500	400	400
12866	市区	大宇别墅公变	10	400	320	320
12867	市区	高登2#箱变主变	10	630	504	504
12868	市区	钱江方洲3#配电室2#主变	10	1000	800	800
12869	市区	高登1#箱变主变	10	500	400	400
12870	市区	大宇花园1#箱变主变	10	500	400	400
12871	市区	大宇花园6#S12箱变	10	500	400	400
12872	市区	钱江方洲3#S8箱变主变	10	500	400	400
12873	市区	钱江方洲2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12874	市区	钱江方洲2#配电室2#主变	10	800	640	640
12875	市区	鹿鸣广场配电室2#主变	10	800	640	640
12876	市区	钱江方洲1#配电室2#主变	10	1000	800	800
12877	市区	大字花园2#箱变主变	10	500	400	400
12878	市区	钱江方洲1#配电室1#主变	10	1000	800	800
12879	市区	钱江方洲3#配电室1#主变	10	1000	800	800
12880	市区	钱江方洲17#S7箱变主变	10	500	400	400
12881	市区	鹿鸣广场配电室4#主变	10	800	640	640
12882	市区	罗英小区变1#主变	10	1000	800	800
12883	市区	八菱花园小区变1#主变	10	800	640	640
12884	市区	八菱花园小区变2#主变	10	800	640	640
12885	市区	鑫都公变	10	400	320	320
12886	市区	鑫都房产2#箱变主变	10	500	400	400
12887	市区	鑫都房产3#箱变主变	10	500	400	400
12888	市区	火炬传媒S2箱变主变	10	400	315.12	315.12
12889	市区	北港9#	10	400	320	320
12890	市区	鑫都房产5#S15箱变主变	10	500	400	400
12891	市区	八菱花园2#箱变主变	10	500	400	400
12892	市区	八菱花园1#箱变主变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12893	市区	跃南新苑小区1#配电室3#主变	10	630	504	504
12894	市区	跃南新苑小区1#配电室1#主变	10	630	504	504
12895	市区	丽晶大厦2#S2箱变主变	10	400	320	320
12896	市区	鑫都房产1#S10箱变主变	10	500	400	400
12897	市区	世纪城小区变1#主变	10	1000	800	800
12898	市区	八菱花园S13箱变主变	10	630	504	504
12899	市区	鑫都房产4#箱变主变	10	500	400	400
12900	市区	丽晶大厦3#S3箱变主变	10	400	320	320
12901	市区	黄巷12#变	10	200	160	160
12902	市区	滨河御景2#箱式主变	10	400	320	320
12903	市区	富邦嘉苑配电室2#变压器	10	800	640	640
12904	市区	黄巷6#变	10	200	160	160
12905	市区	黄巷11#变	10	200	160	160
12906	市区	黄巷4#变	10	200	160	160
12907	市区	黄巷17#变	10	200	160	160
12908	市区	黄巷3#变	10	200	160	160
12909	市区	黄巷7#变	10	200	160	160
12910	市区	黄巷14#变	10	200	160	160
12911	市区	宏心1#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12912	市区	黄巷10#变	10	200	160	160
12913	市区	黄巷5#变	10	200	149.62	149.62
12914	市区	牡丹雅苑三期配电室2#变	10	630	504	504
12915	市区	黄巷8#变	10	200	160	160
12916	市区	构港13#变	10	200	122.92	122.92
12917	市区	滨河御景1#主变	10	800	640	640
12918	市区	黄巷9#变	10	200	160	160
12919	市区	丹凤佳苑1#配电室3#变	10	800	640	640
12920	市区	宏心17#变	10	200	160	160
12921	市区	黄巷2#变	10	200	160	160
12922	市区	丹凤佳苑2#配电室3#变	10	800	640	640
12923	市区	洋桥11#变	10	630	499.401	499.401
12924	市区	丹凤佳苑2#配电室1#变	10	800	640	640
12925	市区	牡丹雅苑三期配电室4#变	10	630	504	504
12926	市区	丹凤佳苑1#配电室1#变	10	800	640	640
12927	市区	黄巷15#变	10	200	160	160
12928	市区	黄巷1#变	10	400	320	320
12929	市区	津林1#S2	10	500	400	400
12930	市区	津林2#S1	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12931	市区	东河7#变	10	400	320	320
12932	市区	先锋农贸大厦1#配电室2#主变	10	800	640	640
12933	市区	佳苑西苑二期配电室1#主变	10	630	504	504
12934	市区	佳苑西苑二期配电室3#主变	10	630	504	504
12935	市区	中海置业变电所2#主变	10	630	504	504
12936	市区	义丰胥仇10#配变	10	200	160	160
12937	市区	义丰胥仇30号配变	10	200	160	160
12938	市区	义丰农家乐3#箱变变压器	10	630	504	504
12939	市区	义丰花陇1#配变	10	200	160	160
12940	市区	义丰农家乐4#箱变变压器	10	400	320	320
12941	市区	义丰三官17#配变	10	200	160	160
12942	市区	义丰农家乐2号箱变	10	630	504	504
12943	市区	义丰三庄7#配变	10	200	160	160
12944	市区	义丰胥仇17#配变	10	400	320	320
12945	市区	义丰胥仇28#配变	10	200	160	160
12946	市区	义丰三官1#配变	10	200	160	160
12947	市区	义丰农家乐1号箱变变压器	10	630	504	504
12948	市区	义丰三官13#配变	10	200	160	160
12949	市区	义丰胥仇3#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12950	市区	义丰三官14#配变	10	400	320	320
12951	市区	义丰三官15#配变	10	200	156.84	156.84
12952	市区	义丰三官7#配变	10	400	320	320
12953	市区	义丰胥仇23#配变	10	200	148.7	148.7
12954	市区	义丰胥仇22#配变	10	400	320	320
12955	市区	义丰陈庄4#配变	10	400	320	320
12956	市区	义丰胥仇24#配变	10	200	160	160
12957	市区	义丰胥仇19#配变	10	400	320	320
12958	市区	义丰胥仇25#配变	10	200	160	160
12959	市区	义丰三官8#配变	10	200	160	160
12960	市区	义丰花陇12#配变	10	400	320	320
12961	市区	义丰胥仇14#配变	10	200	160	160
12962	市区	义丰胥仇15#配变	10	400	320	320
12963	市区	义丰三官20#配变	10	200	160	160
12964	市区	义丰胥仇9#配变	10	400	320	320
12965	市区	义丰三官3#配变	10	200	160	160
12966	市区	义丰胥仇31号配变	10	400	320	320
12967	市区	义丰胥仇26#配变	10	200	156.3	156.3
12968	市区	义丰胥仇27#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12969	市区	义丰胥仇6#配变	10	200	160	160
12970	市区	义丰倪杨18#配变	10	200	160	160
12971	市区	义丰胥仇21#配变	10	200	160	160
12972	市区	义丰花陇13#配变	10	200	160	160
12973	市区	义丰胥仇18#配变	10	200	160	160
12974	市区	博奥东苑1#配电室3#主变	10	630	504	504
12975	市区	天璟府1#配电室4#主变	10	800	640	640
12976	市区	天璟府1#开关站2#主变	10	800	640	640
12977	市区	天璟府1#配电室2#主变	10	800	640	640
12978	市区	博奥东苑1#配电室1#主变	10	630	504	504
12979	市区	博奥名苑1#配电室1#主变	10	630	504	504
12980	市区	瑞都新城5#配电室2#主变	10	630	504	504
12981	市区	锦元商业街配电室1#主变	10	630	504	504
12982	市区	瑞都新城4#配电室2#主变	10	800	640	640
12983	市区	明鑫嘉园配电室2#主变	10	630	504	504
12984	市区	锦元商业街配电室3#主变	10	630	504	504
12985	市区	城中城开闭所1#主变	10	630	504	504
12986	市区	市政府解放路宿舍2#S3	10	400	320	320
12987	市区	板桥南巷1#S2	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
12988	市区	市政府解放路宿舍1#S1	10	500	400	400
12989	市区	城中城开闭所2#主变	10	630	504	504
12990	市区	陆公祠2#S6	10	630	504	504
12991	市区	陆公祠1#S5	10	400	320	320
12992	市区	悦达东园开闭所1#主变	10	800	640	640
12993	市区	悦达东园1#S2	10	630	454.986	454.986
12994	市区	万泰悦府2#配电室3#主变	10	800	624.96	624.96
12995	市区	万泰悦府1#配电室1#主变	10	800	640	640
12996	市区	怡宁实业箱变主变	10	400	320	320
12997	市区	万泰悦府2#配电室1#主变	10	800	640	640
12998	市区	悦达东园开闭所3#主变	10	630	504	504
12999	市区	悦达东园2#S1	10	630	504	504
13000	市区	悦达东园开闭所2#主变	10	800	640	640
13001	市区	万泰悦府1#配电室3#主变	10	800	640	640
13002	市区	资源开发局	10	400	320	320
13003	市区	水利宿舍	10	315	252	252
13004	市区	华通1#	10	500	400	400
13005	市区	华通4#	10	630	504	504
13006	市区	水利宿舍3#S1	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13007	市区	盐阜医院1#S4	10	630	504	504
13008	市区	南洋路2#	10	630	504	504
13009	市区	体育馆1#	10	315	252	252
13010	市区	盐阜饭店S15主变	10	630	504	504
13011	市区	体育馆2#	10	315	252	252
13012	市区	局浴室	10	630	504	504
13013	市区	森风S14箱变主变	10	630	504	504
13014	市区	交警大队S17	10	630	504	504
13015	市区	货运公司宿舍S16	10	500	400	400
13016	市区	盐阜医院2#S7	10	315	252	252
13017	市区	盐城供服配电室1#主变	10	630	504	504
13018	市区	盐城供服配电室3#主变	10	630	504	504
13019	市区	东升2#	10	400	320	320
13020	市区	二汽	10	630	504	504
13021	市区	邮政	10	400	320	320
13022	市区	东升1#(低压光伏)	10	400	320	320
13023	市区	体育馆	10	630	504	504
13024	市区	水利公寓1#S5	10	630	504	504
13025	市区	华通2#箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13026	市区	众想14#	10	400	320	320
13027	市区	国飞尚城E区1#S8	10	630	504	504
13028	市区	国飞尚城E区2#S9	10	630	504	504
13029	市区	国飞尚城A区1#小区变主变	10	1000	800	800
13030	市区	国飞尚城D区3#	10	800	640	640
13031	市区	众想18#S2箱变	10	500	400	400
13032	市区	国飞尚城A区1#	10	500	400	400
13033	市区	国飞尚城嘉园小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
13034	市区	国飞尚城嘉园小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
13035	市区	纺南新村4#S6	10	500	399.8	399.8
13036	市区	众想16#	10	400	320	320
13037	市区	众想15#	10	315	252	252
13038	市区	国飞尚城D区1#	10	800	640	640
13039	市区	国飞尚城D区4#	10	800	640	640
13040	市区	国飞尚城F区2#主变	10	500	400	400
13041	市区	国飞尚城D区2#	10	800	640	640
13042	市区	国飞尚城F区1#主变	10	500	400	400
13043	市区	国飞尚城嘉园小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
13044	市区	尚城雅居小区1#配电室3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13045	市区	尚城雅居小区1#配电室1#主变	10	630	504	504
13046	市区	众想7#	10	400	320	320
13047	市区	国飞尚城C区	10	630	504	504
13048	市区	众想6#	10	400	320	320
13049	市区	德喜05号变	10	200	160	160
13050	市区	蔡尖8#	10	400	320	320
13051	市区	中茵海华1#	10	630	504	504
13052	市区	云顶开闭所1#主变	10	630	504	504
13053	市区	云顶开闭所2#主变	10	630	504	504
13054	市区	中茵开关站1#主变	10	1000	800	800
13055	市区	中茵开关站3#主变	10	800	640	640
13056	市区	市高层住宅A楼3#S23箱变主变	10	630	504	504
13057	市区	市高层住宅A楼4#S24箱变主变	10	630	504	504
13058	市区	亨达6#S27箱变主变	10	500	400	400
13059	市区	亨达7#S28箱变主变	10	500	400	400
13060	市区	市房产1#S24箱变主变	10	315	252	252
13061	市区	市房产2#S23箱变主变	10	630	504	504
13062	市区	亨达1#S22箱变主变	10	500	400	400
13063	市区	亨达2#S1箱变主变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13064	市区	靶场1#S4箱变主变	10	500	400	400
13065	市区	靶场2#S3箱变主变	10	500	400	400
13066	市区	靶场4#S1箱变主变	10	500	400	400
13067	市区	靶场3#S2箱变主变	10	500	400	400
13068	市区	市房产4#S26箱变主变	10	630	504	504
13069	市区	亨达4#S20箱变主变	10	500	400	400
13070	市区	毓龙开闭所1#主变	10	800	640	640
13071	市区	农科花苑变电所2#主变	10	1000	800	800
13072	市区	农科花苑变电所1#主变	10	1000	800	800
13073	市区	黄金海岸变电所1#主变	10	1000	800	800
13074	市区	亨达5#S26箱变主变	10	400	320	320
13075	市区	市房产3#S25箱变主变	10	630	504	504
13076	市区	亨达3#S21箱变主变	10	500	400	400
13077	市区	城西3#	10	315	252	252
13078	市区	轴承厂S2	10	630	504	504
13079	市区	城西4#	10	200	160	160
13080	市区	城西24#箱变主变	10	630	409.941	409.941
13081	市区	军民路6#	10	400	320	320
13082	市区	仓头26#综合箱变主变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13083	市区	军民路4#箱变主变	10	630	504	504
13084	市区	滨河线新丰小区变1#主变	10	1000	800	800
13085	市区	滨河线新丰小区变4#主变	10	1000	800	800
13086	市区	水绿名苑小区变1#主变	10	1000	800	800
13087	市区	水绿名苑小区变2#主变	10	1000	800	800
13088	市区	滨河线中心1#箱变	10	500	400	400
13089	市区	滨河线新丰小区变2#主变	10	1000	800	800
13090	市区	滨河线新丰小区变3#主变	10	1000	800	800
13091	市区	马庄	10	500	400	400
13092	市区	新粮综合楼箱变	10	500	399.65	399.65
13093	市区	亨威箱变002001	10	400	320	320
13094	市区	义丰陈庄14#配变	10	200	160	160
13095	市区	义丰于任9#变	10	200	160	160
13096	市区	义丰倪杨3#配变	10	200	160	160
13097	市区	义丰倪杨13#配变	10	200	160	160
13098	市区	义丰倪杨4#配变	10	200	160	160
13099	市区	义丰于任6#配变	10	200	160	160
13100	市区	义丰石庄8#配变	10	400	320	320
13101	市区	义丰迎阳5#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13102	市区	义丰迎阳10#配变	10	200	160	160
13103	市区	义丰倪杨8#配变	10	200	160	160
13104	市区	义丰陈庄5#变	10	200	160	160
13105	市区	义丰陈庄1#配变	10	400	320	320
13106	市区	义丰陈庄12#配变	10	200	160	160
13107	市区	义丰倪杨15#配变	10	400	320	320
13108	市区	义丰倪杨16#配变	10	400	320	320
13109	市区	义丰食品站1号箱变主变	10	400	320	320
13110	市区	义丰朝阳河1#箱变001	10	400	320	320
13111	市区	义丰于任5#变	10	200	160	160
13112	市区	义丰倪杨9#配变	10	200	160	160
13113	市区	义丰倪杨12#配变	10	200	160	160
13114	市区	义丰迎阳14#配变	10	200	160	160
13115	市区	义丰倪杨11#配变	10	200	160	160
13116	市区	义丰陈庄13#配变	10	200	160	160
13117	市区	义丰倪杨7#配变	10	200	160	160
13118	市区	义丰陈庄15#配变	10	200	160	160
13119	市区	义丰于任15#配变	10	200	160	160
13120	市区	义丰倪杨5#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13121	市区	义丰集镇3#配变	10	315	252	252
13122	市区	义丰陈庄10#配变	10	200	159.04	159.04
13123	市区	义丰石庄1#配变	10	400	197.72	197.72
13124	市区	义丰陈庄8#配变	10	200	160	160
13125	市区	义丰陈庄11#配变	10	200	155.5	155.5
13126	市区	义丰陈庄7#配变	10	400	320	320
13127	市区	义丰于任12#配变	10	200	160	160
13128	市区	义丰集镇11#配变	10	400	320	320
13129	市区	义丰倪杨14#配变	10	400	320	320
13130	市区	阳光御园1#配电室1#主变	10	630	504	504
13131	市区	义丰幼儿园3#箱变	10	400	320	320
13132	市区	义丰倪杨10#配变	10	200	160	160
13133	市区	义丰于任16#变	10	200	160	160
13134	市区	义丰于任8#变	10	200	160	160
13135	市区	排涝线迎阳安置楼箱变主变	10	400	320	320
13136	市区	金庭苑B区1#箱变主变	10	800	640	640
13137	市区	金庭苑A区变电所2#主变	10	800	640	640
13138	市区	金庭苑B区2#箱变主变	10	500	400	400
13139	市区	金庭苑B区变电所2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13140	市区	紫金花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
13141	市区	金庭苑B区变电所1#主变	10	800	640	640
13142	市区	金庭苑A区变电所1#主变	10	800	640	640
13143	市区	紫金花园2#配电室1#主变	10	1000	800	800
13144	市区	圣华名都2#配电室4#主变	10	800	640	640
13145	市区	新阜名邸2#配电室1#主变	10	1000	800	800
13146	市区	新阜名邸1#配电室4#主变	10	630	504	504
13147	市区	水岸名都1#S1箱变主变	10	630	504	504
13148	市区	圣华名都2#配电室2#主变	10	800	640	640
13149	市区	圣华名都1#配电室2#主变	10	800	640	640
13150	市区	圣华名都1#开关站4#主变	10	800	640	640
13151	市区	圣华名都1#开关站2#主变	10	800	640	640
13152	市区	紫荆苑2#变电所1#主变	10	1000	800	800
13153	市区	新阜名邸1#配电室3#主变	10	630	504	504
13154	市区	文澜苑1#箱变主变	10	800	640	640
13155	市区	水岸名都3#S3箱变主变	10	630	504	504
13156	市区	水岸名都2#S2箱变主变	10	630	504	504
13157	市区	新阜名邸2#配电室2#主变	10	1000	800	800
13158	市区	文澜苑3#箱变主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13159	市区	紫荆苑2#变电所2#主变	10	1000	800	800
13160	市区	文澜苑2#箱变主变	10	800	640	640
13161	市区	北龙兴龙广场1#变压器	10	400	320	320
13162	市区	果林15#变	10	200	160	160
13163	市区	顺北19#公用变	10	400	269.32	269.32
13164	市区	蟒河14#公用变	10	400	215.68	215.68
13165	市区	果林14#变	10	200	160	160
13166	市区	蟒河6#公用变	10	200	160	160
13167	市区	北龙港集镇13#变	10	200	160	160
13168	市区	果林17#公用变	10	200	160	160
13169	市区	蟒河18#公用变	10	200	160	160
13170	市区	果林6#公用变	10	100	80	80
13171	市区	蟒河7#公用变	10	200	160	160
13172	市区	果林9#公用变	10	200	160	160
13173	市区	果林4#公用变	10	200	160	160
13174	市区	果林13#公用变	10	200	160	160
13175	市区	蟒河20#箱变	10	500	400	400
13176	市区	顺北25#配变	10	400	305.24	305.24
13177	市区	蟒河17#公用变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13178	市区	顺北8#公用变	10	400	320	320
13179	市区	蟒河2#公用变	10	200	160	160
13180	市区	果林8#公用变	10	100	80	80
13181	市区	果林5#公用变	10	200	160	160
13182	市区	北龙港果林12#变	10	200	160	160
13183	市区	潘黄刘朋2#变	10	200	160	160
13184	市区	潘黄宝才6#变.	10	400	320	320
13185	市区	潘黄刘朋6#变	10	400	320	320
13186	市区	潘黄世纪新村1#变压器	10	630	504	504
13187	市区	潘黄宝才5#变	10	200	160	160
13188	市区	潘黄宝才13#变	10	400	298.4	298.4
13189	市区	金禧家园D区2#配电室2#变压器	10	800	640	640
13190	市区	金禧家园D区1#配电室2#变压器	10	800	640	640
13191	市区	宝华花园2#变	10	800	640	640
13192	市区	潘黄宝才17#变	10	400	320	320
13193	市区	金禧家园D区4#配电室2#主变	10	800	640	640
13194	市区	金禧家园D区3#配电室2#主变	10	800	640	640
13195	市区	潘黄宝才14#变	10	315	252	252
13196	市区	金禧家园D区5#配电室2#主变	10	800	634.8	634.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13197	市区	宝华花园4#变	10	800	640	640
13198	市区	潘黄宝才18#变	10	400	313.48	313.48
13199	市区	金禧家园D区6#配电室2#主变	10	800	640	640
13200	市区	潘黄世纪新村2#变压器	10	630	504	504
13201	市区	金禧家园D区1#配电室4#变压器	10	800	640	640
13202	市区	潘黄宝才20#变	10	200	160	160
13203	市区	高校线都市豪庭S3欧变	10	630	504	504
13204	市区	高校线都市豪庭1#小区变1#主变	10	1000	800	800
13205	市区	高校线都市豪庭1#小区变2#主变	10	1000	800	800
13206	市区	高校线都市豪庭1#小区变3#主变	10	1000	800	800
13207	市区	高校线都市豪庭2#小区变1#主变	10	1000	800	800
13208	市区	高校线都市豪庭S4欧变	10	630	504	504
13209	市区	高校线都市豪庭2#小区变2#主变	10	1000	800	800
13210	市区	房博园1#变电所4#主变	20	800	640	640
13211	市区	房博园1#变电所2#主变	20	800	640	640
13212	市区	香水湾小区变配电室4#主变	20	630	504	504
13213	市区	香水湾小区变配电室2#主变	20	630	504	504
13214	市区	潘黄万胜5#变	10	200	160	160
13215	市区	潘黄万胜4#变	10	200	156.62	156.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13216	市区	潘黄野丁7#变	10	200	160	160
13217	市区	潘黄野丁4#变	10	200	160	160
13218	市区	潘黄福利小区1#变	10	315	252	252
13219	市区	潘黄新伙4#变	10	200	160	160
13220	市区	潘黄福利5#变	10	200	160	160
13221	市区	潘黄福利4#变	10	200	160	160
13222	市区	潘黄新伙2#变	10	200	160	160
13223	市区	潘黄新伙11#变	10	200	160	160
13224	市区	潘黄福利2#变	10	200	160	160
13225	市区	潘黄新伙5#变	10	200	160	160
13226	市区	潘黄福利1#变	10	200	160	160
13227	市区	潘黄新伙10#变	10	100	52.4	52.4
13228	市区	中南6B悦城3#配电室1#主变	20	630	489.006	489.006
13229	市区	中南6B悦城1#配电室1#主变	20	800	640	640
13230	市区	中南7B荣城开关站1#主变	20	800	640	640
13231	市区	中南7B荣城2#配电室1#主变	20	630	504	504
13232	市区	中南7B荣城1#配电室1#主变	20	800	640	640
13233	市区	中南7B荣城2#配电室3#主变	20	630	504	504
13234	市区	中南6C悦城2#配电室1#主变	20	800	598.8	598.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13235	市区	中南7A佳期漫1#配电室3#主变	20	630	504	504
13236	市区	中南7A佳期漫1#配电室1#主变	20	630	504	504
13237	市区	中南6C悦城2#配电室3#主变	20	800	640	640
13238	市区	中南6C悦城3#配电室3#主变	20	630	504	504
13239	市区	中南6C悦城1#配电室1#主变	20	630	504	504
13240	市区	中南6C悦城3#配电室1#主变	20	630	504	504
13241	市区	中南6C悦城1#配电室3#主变	20	630	492.723	492.723
13242	市区	中南6C悦城1#开关站1#主变	20	800	640	640
13243	市区	中南6C悦城1#开关站3#主变	20	800	640	640
13244	市区	中南7A佳期漫2#配电室3#主变	20	630	504	504
13245	市区	中南7A佳期漫2#配电室1#主变	20	630	493.857	493.857
13246	市区	中南6B悦城2#配电室1#主变	20	800	640	640
13247	市区	中南6B悦城1#配电室3#主变	20	800	640	640
13248	市区	中南7A佳期漫3#配电室3#主变	20	630	504	504
13249	市区	中南7A佳期漫3#配电室1#主变	20	630	484.281	484.281
13250	市区	中南6B悦城3#配电室3#主变	20	630	504	504
13251	市区	先锋农贸大厦1#配电室1#主变	10	800	640	640
13252	市区	越河派出所3#	10	315	252	252
13253	市区	越河派出所2#	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13254	市区	中海置业变电所1#主变	10	630	504	504
13255	市区	砂石场S1	10	500	400	400
13256	市区	家苑线恒荣世家S16箱变	10	1000	800	800
13257	市区	恒荣世家2#配电室4#主变	10	1000	800	800
13258	市区	家苑线怡园S9箱变	10	630	504	504
13259	市区	恒荣世家2#配电室6#主变	10	1000	800	800
13260	市区	家苑线记者家园1#配电室2#主变	10	1000	800	800
13261	市区	恒荣世家2#配电室5#主变	10	1000	800	800
13262	市区	家苑线明珠苑2#配电室2#主变	10	1000	800	800
13263	市区	家苑线记者家园1#配电室1#主变	10	1000	800	800
13264	市区	恒荣世家2#配电室3#主变	10	1000	800	800
13265	市区	恒荣世家1#配电室1#主变	10	1000	800	800
13266	市区	凤凰汇熙园1#配电室1#主变	10	630	504	504
13267	市区	锦城丽景开关站2#主变	10	400	320	320
13268	市区	家苑线恒荣S14箱变	10	630	504	504
13269	市区	锦城丽景3#楼北S2欧变	10	400	320	320
13270	市区	恒荣世家1#配电室2#主变	10	1000	800	800
13271	市区	凤凰汇熙园1#配电室3#主变	10	630	504	504
13272	市区	家苑线明珠苑S1箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13273	市区	水岸人家开关站2#主变	10	800	640	640
13274	市区	水岸人家1#配电室2#主变	10	630	504	504
13275	市区	水岸人家2#配电室2#主变	10	800	640	640
13276	市区	恒荣世家3#配电室1#主变	10	1000	800	800
13277	市区	锦城丽景9#楼西S4欧变	10	400	320	320
13278	市区	家苑线/金庭线2009庄园小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
13279	市区	家苑线明珠苑1#配电室2#主变	10	1250	1000	1000
13280	市区	家苑线明珠苑S2箱变	10	630	504	504
13281	市区	家苑线恒荣S15箱变（用户）	10	630	504	504
13282	市区	凤凰汇熙园开关站1#主变	10	800	640	640
13283	市区	家苑线明珠苑S4变	10	500	400	400
13284	市区	家苑线明珠苑1#配电室1#主变	10	1250	1000	1000
13285	市区	恒荣世家3#配电室3#主变	10	1000	800	800
13286	市区	丽都怡园小区配电室1#主变	10	1000	800	800
13287	市区	家苑线记者家园2#配电室2#主变	10	800	640	640
13288	市区	家苑线明珠苑S6箱变	10	500	400	400
13289	市区	家苑线明珠苑S5箱变	10	500	400	400
13290	市区	家苑线记者家园2#配电室1#主变	10	800	640	640
13291	市区	家苑线明珠苑S3箱变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13292	市区	家苑线明珠苑2#配电室1#主变	10	1000	800	800
13293	市区	锦城丽景12#楼东S6欧变主变	10	630	504	504
13294	市区	农民街8#	10	630	504	504
13295	市区	市级机关管理局2#	10	315	252	252
13296	市区	南洋路S8箱变	10	500	400	400
13297	市区	盐海4#	10	400	320	320
13298	市区	文港路1#S13箱变主变	10	630	504	504
13299	市区	工学院宿舍箱变	10	400	320	320
13300	市区	南洋路4#箱变主变	10	630	504	504
13301	市区	盐海2#	10	400	320	320
13302	市区	市级机关管理局	10	400	276.12	276.12
13303	市区	工学院宿舍2#箱变主变	10	500	400	400
13304	市区	通榆幼儿园2#S1箱变	10	630	504	504
13305	市区	盐海6#S10	10	500	400	400
13306	市区	农民街2#	10	400	320	320
13307	市区	文港3#(低压光伏)	10	400	320	320
13308	市区	盐海1#	10	400	320	320
13309	市区	电教馆1#S9箱变	10	500	400	400
13310	市区	文港组团S3箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13311	市区	农校宿舍S4箱变	10	500	400	400
13312	市区	电教馆S5箱变	10	630	504	504
13313	市区	通榆幼儿园1#S2箱变	10	630	504	504
13314	市区	万泰悦府5#配电室2#主变	10	800	640	640
13315	市区	市级机关管理局3#	10	315	252	252
13316	市区	范公大厦配电室4#主变	10	630	504	504
13317	市区	范公大厦配电室2#主变	10	630	504	504
13318	市区	盐海5#	10	315	252	252
13319	市区	万泰悦府3#配电室4#主变	10	800	640	640
13320	市区	万泰悦府3#配电室2#主变	10	800	640	640
13321	市区	通榆北村六区S12箱变主变	10	500	400	400
13322	市区	万泰时代城2#配电室2#主变	10	800	640	640
13323	市区	万泰时代城2#配电室4#主变	10	800	640	640
13324	市区	万泰时代城1#配电室4#主变	10	630	504	504
13325	市区	万泰时代城1#配电室2#主变	10	630	504	504
13326	市区	万泰悦府4#配电室2#主变	10	800	640	640
13327	市区	文港2#	10	400	320	320
13328	市区	万泰悦府5#配电室4#主变	10	800	640	640
13329	市区	东方绿地配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13330	市区	新河湾花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
13331	市区	琥珀湾花园1#配电室4#主变	10	630	504	504
13332	市区	新民12#	10	500	400	400
13333	市区	在水一方悦府3#配电室3#主变	10	630	504	504
13334	市区	大星四组2#	10	200	160	160
13335	市区	琥珀湾花园1#配电室2#主变	10	630	504	504
13336	市区	在水一方华府1#配电室1#主变	10	800	640	640
13337	市区	东辰大厦配电室4#主变	10	800	640	640
13338	市区	大星四组	10	400	320	320
13339	市区	琥珀湾花园2#配电室2#主变	10	630	504	504
13340	市区	新河湾花园3#配电室4#主变	10	800	640	640
13341	市区	新河湾花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
13342	市区	在水一方悦府4#配电室3#主变	10	630	504	504
13343	市区	琥珀湾花园3#配电室2#主变	10	630	504	504
13344	市区	新河湾花园1#配电室4#主变	10	800	640	640
13345	市区	新河湾花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
13346	市区	东辰大厦配电室2#主变	10	800	640	640
13347	市区	在水一方悦府2#配电室3#主变	10	630	504	504
13348	市区	在水一方悦府2#配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13349	市区	大星4#	10	400	320	320
13350	市区	在水一方悦府3#配电室1#主变	10	630	504	504
13351	市区	在水一方华府3#配电室1#主变	10	630	504	504
13352	市区	在水一方悦府1#配电室1#主变	10	630	504	504
13353	市区	新河湾花园3#配电室2#主变	10	800	640	640
13354	市区	在水一方悦府1#配电室3#主变	10	630	504	504
13355	市区	琥珀湾花园2#配电室4#主变	10	630	504	504
13356	市区	在水一方华府2#配电室1#主变	10	800	640	640
13357	市区	在水一方悦府4#配电室1#主变	10	630	504	504
13358	市区	在水一方华府3#配电室3#主变	10	630	504	504
13359	市区	琥珀湾花园3#配电室4#主变	10	630	504	504
13360	市区	在水一方华府1#配电室3#主变	10	800	640	640
13361	市区	义丰集镇14#配变	10	200	160	160
13362	市区	义丰双龙9#变	10	200	160	160
13363	市区	义丰集镇13#配变	10	400	320	320
13364	市区	义丰康嘉名城1#变	10	500	400	400
13365	市区	义丰集镇9#配变	10	315	252	252
13366	市区	西城领秀1#配电室1#主变	10	400	320	320
13367	市区	义丰丰华名都1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13368	市区	义丰丰华名都1#配电室2#主变	10	800	640	640
13369	市区	鸿基3#	10	400	320	320
13370	市区	盐都农机	10	400	320	320
13371	市区	金贸花园3#欧变主变	10	630	504	504
13372	市区	物控1#S14箱变主变	10	630	504	504
13373	市区	建银房产2#S15	10	500	400	400
13374	市区	供电南村2#	10	400	320	320
13375	市区	物控2#S13箱变主变	10	630	504	504
13376	市区	物控3#S6箱变主变	10	630	504	504
13377	市区	县农机公司	10	400	320	320
13378	市区	金贸花园1#欧变主变	10	630	504	504
13379	市区	鸿基花园1#S10	10	315	252	252
13380	市区	供电南村	10	500	400	400
13381	市区	金属公司1#箱变主变	10	500	400	400
13382	市区	供电南村3#	10	315	252	252
13383	市区	供电南村4#	10	400	320	320
13384	市区	金贸花园2#欧变主变	10	630	504	504
13385	市区	种子分公司	10	400	320	320
13386	市区	鸿基2#	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13387	市区	鸿基花园2#S9	10	630	504	504
13388	市区	鸿基花园3#S17	10	500	400	400
13389	市区	金贸	10	400	320	320
13390	市区	建银房产S1	10	500	400	400
13391	市区	鸿基5#	10	400	320	320
13392	市区	鸿基1#	10	400	320	320
13393	市区	鸿基4#	10	400	320	320
13394	市区	耿伙S4	10	630	504	504
13395	市区	经济适用房小区配电室2#主变	10	1000	800	800
13396	市区	经济适用房小区配电室1#主变	10	1000	800	800
13397	市区	文景苑S2	10	630	504	504
13398	市区	宏城1#S1	10	500	400	400
13399	市区	文景花园变电所2#主变	10	630	504	504
13400	市区	宏城2#S3	10	400	320	320
13401	市区	文景花园变电所1#主变	10	630	504	504
13402	市区	南苑小区1#S5	10	630	504	504
13403	市区	天骄华庭小区配电室2#主变	10	800	640	640
13404	市区	云峰	10	400	320	320
13405	市区	紫金花园2#配电室2#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13406	市区	紫金花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
13407	市区	瑞景广场变电所3#主变	10	800	640	640
13408	市区	瑞景广场变电所1#主变	10	800	640	640
13409	市区	缤纷亚洲2#住宅S2	10	400	320	320
13410	市区	义丰三官19#配变	10	200	160	160
13411	市区	义丰新城1#箱变	10	400	320	320
13412	市区	义丰石庄3#配变	10	200	160	160
13413	市区	义丰双官8#配变	10	200	160	160
13414	市区	义丰集镇8#配变	10	400	320	320
13415	市区	义丰花陇9#配变	10	400	320	320
13416	市区	义丰金水湾花苑	10	250	200	200
13417	市区	阳光御园1#配电室2#主变	10	630	504	504
13418	市区	义丰集镇20#配变	10	400	320	320
13419	市区	义丰三官18#配变	10	400	320	320
13420	市区	六合路1#箱变主变	10	630	504	504
13421	市区	东景苑3#配电室2#主变	10	500	400	400
13422	市区	豪德广场开关站2#主变	10	630	504	504
13423	市区	东景苑1#配电室4#主变	10	630	504	504
13424	市区	东景苑小区2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13425	市区	东景苑小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
13426	市区	东景苑1#箱变	10	315	252	252
13427	市区	东景苑2#箱变	10	500	400	400
13428	市区	东景苑1#配电室3#主变	10	630	504	504
13429	市区	东景苑3#配电室1#主变	10	500	400	400
13430	市区	东景苑1#配电室2#主变	10	630	504	504
13431	市区	嘉元置业配电室1#主变	10	630	504	504
13432	市区	五星小区6#箱变	10	500	400	400
13433	市区	豪德广场北地块配电室4#主变	10	630	504	504
13434	市区	豪德广场北地块配电室2#主变	10	800	640	640
13435	市区	嘉元置业1#欧变	10	630	504	504
13436	市区	东景苑1#配电室1#主变	10	630	497.322	497.322
13437	市区	豪德广场南地块配电室4#主变	10	800	640	640
13438	市区	五星小区7#箱变	10	800	640	640
13439	市区	豪德广场南地块配电室2#主变	10	800	640	640
13440	市区	嘉元置业2#欧变	10	630	504	504
13441	市区	嘉元置业配电室3#主变	10	630	504	504
13442	市区	五星10#箱变主变	10	400	320	320
13443	市区	浣沧S10箱变主变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13444	市区	盐中西门	10	400	320	320
13445	市区	胜利1#	10	500	400	400
13446	市区	报社	10	315	252	252
13447	市区	信托投资	10	400	320	320
13448	市区	瀛泉公变	10	400	258.24	258.24
13449	市区	盐中宿舍	10	315	252	252
13450	市区	集仙S9	10	630	504	504
13451	市区	望海大厦	10	500	400	400
13452	市区	瑞都新城3#配电室2#主变	10	630	504	504
13453	市区	新阜名邸1#配电室2#主变	10	630	504	504
13454	市区	新阜名邸1#配电室1#主变	10	630	504	504
13455	市区	双元7#	10	400	320	320
13456	市区	瑞都新城1#变电所1#主变	10	630	504	504
13457	市区	瑞都新城1#变电所2#主变	10	630	504	504
13458	市区	瑞都新城2#变电所1#主变	10	500	400	400
13459	市区	圣华名都1#开关站1#主变	10	800	640	640
13460	市区	明鑫嘉园配电室1#主变	10	630	504	504
13461	市区	瑞都新城2#变电所2#主变	10	500	400	400
13462	市区	圣华名都1#开关站3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13463	市区	圣华名都1#配电室1#主变	10	800	640	640
13464	市区	圣华名都2#配电室1#主变	10	800	640	640
13465	市区	圣华名都2#配电室3#主变	10	800	640	640
13466	市区	瑞都新城1#箱变主变	10	630	504	504
13467	市区	瑞都新城2#箱变主变	10	630	504	504
13468	市区	瑞都新城3#箱变主变	10	630	504	504
13469	市区	地震台	10	315	252	252
13470	市区	瑞都新城4#欧变主变	10	400	320	320
13471	市区	瑞都新城5#欧变主变	10	630	504	504
13472	市区	双元11#	10	400	320	320
13473	市区	锦元商业街配电室4#主变	10	630	504	504
13474	市区	锦元商业街配电室2#主变	10	630	504	504
13475	市区	双元8#	10	400	320	320
13476	市区	瑞都新城5#配电室1#主变	10	630	504	504
13477	市区	瑞都新城4#配电室1#主变	10	800	640	640
13478	市区	瑞都新城3#配电室1#主变	10	630	504	504
13479	市区	华府景城2#配电室2#主变	10	1000	800	800
13480	市区	华府景城1#	10	500	400	400
13481	市区	兴诚家园1#箱变主变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13482	市区	兴诚家园2#箱变主变	10	630	504	504
13483	市区	悦达新村箱变主变	10	630	504	504
13484	市区	兴强房产箱变主变	10	630	504	504
13485	市区	五星2#箱变主变	10	400	320	320
13486	市区	博园香郡配电室4#主变	10	800	640	640
13487	市区	博园香郡配电室2#主变	10	800	640	640
13488	市区	阆苑小区配电室2#主变	10	500	400	400
13489	市区	五星1#箱变主变	10	630	504	504
13490	市区	兴诚家园4#欧变主变	10	630	504	504
13491	市区	通南2#变	10	400	320	320
13492	市区	秦南富康20#变	10	200	160	160
13493	市区	秦南富康2#杆上配变	10	200	160	160
13494	市区	秦南千秋15#变	10	200	160	160
13495	市区	秦南秦北4#变-JN1	10	200	160	160
13496	市区	秦南秦北3#变	10	200	160	160
13497	市区	秦南宝奎4#杆上配变	10	200	160	160
13498	市区	秦南美满1#杆上配变	10	200	160	160
13499	市区	秦南宝奎16#变	10	200	145.7	145.7
13500	市区	秦南集镇40#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13501	市区	秦南富康8#变	10	100	80	80
13502	市区	秦南美满17#变	10	400	318.68	318.68
13503	市区	秦南福泉10#变	10	200	160	160
13504	市区	秦南千秋4#杆上配变	10	200	160	160
13505	市区	秦南富康11#变	10	200	158.24	158.24
13506	市区	泵站1#箱变主变	10	400	320	320
13507	市区	涌鑫3#配电室2#主变	10	1000	800	800
13508	市区	恒大帝景2#配电室4#主变	10	800	640	640
13509	市区	恒大帝景1#配电室2#主变	10	630	504	504
13510	市区	恒大帝景1#开关站2#主变	10	630	504	504
13511	市区	涌鑫2#配电室4#主变	10	1000	800	800
13512	市区	新园花园开关站1#主变	10	800	640	640
13513	市区	新园花园开关站3#主变	10	800	640	640
13514	市区	涌鑫3#配电室4#主变	10	1000	800	800
13515	市区	恒大帝景2#配电室2#主变	10	800	640	640
13516	市区	涌鑫4#配电室2#主变	10	800	640	640
13517	市区	涌鑫2#配电室2#主变	10	1000	800	800
13518	市区	涌鑫4#配电室4#主变	10	800	640	640
13519	市区	跃进组团5#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13520	市区	嘉元置业配电室4#主变	10	630	504	504
13521	市区	悦达新村2#S10箱变	10	500	400	400
13522	市区	五星7#变	10	400	320	320
13523	市区	文港苑箱变	10	630	504	504
13524	市区	五星公寓1#S2箱变	10	500	400	400
13525	市区	悦达新村3#S12箱变	10	630	504	504
13526	市区	嘉元置业配电室2#主变	10	630	504	504
13527	市区	五星公寓配电室1#主变	10	1000	800	800
13528	市区	五星17#	10	400	320	320
13529	市区	跃进组团3#箱变	10	500	400	400
13530	市区	市经济管理干部学校	10	80	64	64
13531	市区	景盛花园配电室2#主变	10	1000	800	800
13532	市区	跃进组团1#箱变	10	630	504	504
13533	市区	悦达新村1#S11箱变	10	630	504	504
13534	市区	嘉元置业4#欧变	10	630	504	504
13535	市区	跃进组团4#箱变	10	500	400	400
13536	市区	嘉元置业3#欧变	10	630	504	504
13537	市区	五星公寓2#S1箱变	10	500	400	400
13538	市区	五星公寓配电室2#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13539	市区	华府景城3#配电室1#主变	10	1000	800	800
13540	市区	华府景城配电室2#主变	10	1000	800	800
13541	市区	华府景城配电室1#主变	10	1000	800	800
13542	市区	华府景城3#配电室2#主变	10	1000	800	800
13543	市区	华府景城2#配电室1#主变	10	1000	800	800
13544	市区	迎宾路菜场1#S4	10	500	400	400
13545	市区	海华开闭所1#主变	10	1000	800	800
13546	市区	迎宾路菜场2#S1	10	630	504	504
13547	市区	环城东路S2	10	500	400	400
13548	市区	迎宾	10	315	252	252
13549	市区	海华开闭所2#主变	10	1000	800	800
13550	市区	劝业场S3箱变	10	500	400	400
13551	市区	劝业场2#S5箱变	10	500	400	400
13552	市区	南舍15#变	10	200	160	160
13553	市区	充电站箱变001	10	630	504	504
13554	市区	乔庄2#配变	10	200	160	160
13555	市区	乔庄12#变	10	200	160	160
13556	市区	创客城1#配电室3#主变	10	630	504	504
13557	市区	均和华府1#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13558	市区	均和华府3#配电室2#主变	10	630	504	504
13559	市区	创客城1#配电室1#主变	10	630	504	504
13560	市区	均和华府2#配电室2#主变	10	630	504	504
13561	市区	创客城2#配电室1#主变	10	630	504	504
13562	市区	均和华府4#配电室2#主变	10	800	632.8	632.8
13563	市区	招商新村2#S2箱变	10	500	400	400
13564	市区	商检局1#	10	400	320	320
13565	市区	招商新村3#S3箱变	10	500	400	400
13566	市区	海龙1#	10	400	320	320
13567	市区	图书馆1#S9箱变	10	500	400	400
13568	市区	通洋路1#公用变	10	400	320	320
13569	市区	招商新村1#S1箱变	10	500	400	400
13570	市区	高力宿舍楼	10	250	200	200
13571	市区	丽阳小区1#变电所2#主变	10	1000	800	800
13572	市区	丽阳小区1#箱变	10	630	504	504
13573	市区	图书馆5#S10	10	630	504	504
13574	市区	通洋S4	10	630	504	504
13575	市区	商检局2#	10	400	320	320
13576	市区	图书馆3#	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13577	市区	后关路	10	400	320	320
13578	市区	图书馆4#S5箱变	10	400	320	320
13579	市区	海龙2#S8	10	500	400	400
13580	市区	丽阳小区1#变电所1#主变	10	1000	800	800
13581	市区	开东线伏河路1#变	10	30	24	24
13582	市区	开发区三墩三组	10	400	320	320
13583	市区	开东线二墩七组公变	10	200	160	160
13584	市区	三墩二组	10	400	320	320
13585	市区	开东线二墩六组公变	10	160	128	128
13586	市区	开发区二墩三组	10	200	160	160
13587	市区	开东线开发大桥箱变	10	500	400	400
13588	市区	富康路2#变	10	400	320	320
13589	市区	富康苑小区变	10	400	320	320
13590	市区	张庄迎宾路变	10	500	400	400
13591	市区	东徐5#变	10	250	200	200
13592	市区	张庄建设路2#变	10	400	320	320
13593	市区	奥康苑2#变	10	500	400	400
13594	市区	奥康苑1#变	10	500	400	400
13595	市区	新纪元小区变018	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13596	市区	鑫祥公寓	10	250	200	200
13597	市区	星福园小区	10	400	320	320
13598	市区	华悦嘉园2#箱变	10	400	320	320
13599	市区	华悦嘉园1#箱变	10	400	320	320
13600	市区	海棠花园配电室1#配变	10	800	640	640
13601	市区	海棠花园配电室3#配变	10	800	640	640
13602	市区	东徐25#变	10	400	320	320
13603	市区	领秀华庭3#主变	10	800	640	640
13604	市区	领秀华庭1#主变	10	800	640	640
13605	市区	钱庄8#变	10	200	160	160
13606	市区	海棠嘉园2#箱变	10	630	504	504
13607	市区	海棠嘉园1#箱变	10	630	504	504
13608	市区	张庄集镇12#公变	10	400	320	320
13609	市区	东徐17#变	10	400	320	320
13610	市区	溪林雅居3#变	10	800	640	640
13611	市区	溪林雅居1#变	10	800	640	640
13612	市区	农机箱变	10	400	320	320
13613	市区	冈中所民生村8号配变	10	200	160	160
13614	市区	冈中所书楼村14号配变	10	100	80	80

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13615	市区	冈中所民生村12号配变	10	200	160	160
13616	市区	冈中所集镇19号配变	10	400	320	320
13617	市区	冈中所花吉21号配变	10	200	160	160
13618	市区	鸿瑞花园2#主变	10	800	640	640
13619	市区	冈中所集镇6号配变	10	200	160	160
13620	市区	冈中所集镇16号配变	10	400	320	320
13621	市区	集镇10#变	10	400	320	320
13622	市区	陈元线集镇9#变	10	400	320	320
13623	市区	冈中所民生村21号配变	10	200	160	160
13624	市区	冈中所民生村13号配变	10	200	160	160
13625	市区	冈中所民生村16号配变	10	200	153.34	153.34
13626	市区	冈中所集镇8号配变	10	315	252	252
13627	市区	盐城本部冈中所书楼线书楼10#配变（新）	10	200	160	160
13628	市区	冈中所书楼村7号配变	10	400	320	320
13629	市区	冈中所民生村6号配变	10	200	160	160
13630	市区	冈中所书楼村6号配变	10	200	160	160
13631	市区	鸿瑞花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
13632	市区	东晖锦园3#配电室2#主变	10	800	640	640
13633	市区	东晖锦园1#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13634	市区	二纺2#变	10	400	320	320
13635	市区	东河嘉园2#开关站2#主变	10	800	640	640
13636	市区	二纺4#变	10	400	320	320
13637	市区	东河新园1#配电室2#主变	10	630	504	504
13638	市区	东河嘉园2#配电室2#主变	10	800	640	640
13639	市区	东河嘉园3#配电室2#主变	10	630	504	504
13640	市区	东晖锦园2#配电室2#主变	10	800	640	640
13641	市区	麦芽综合变	10	400	320	320
13642	市区	东升2#变	10	400	320	320
13643	市区	东河嘉园2#配电室4#主变	10	800	640	640
13644	市区	二纺3#	10	315	252	252
13645	市区	东河嘉园3#配电室4#主变	10	630	504	504
13646	市区	东晖锦园2#配电室4#主变	10	800	640	640
13647	市区	东河新园1#配电室4#主变	10	630	504	504
13648	市区	东晖锦园1#配电室2#主变	10	800	627.68	627.68
13649	市区	东河嘉园1#配电室2#主变	10	1000	800	800
13650	市区	仓头9#变	10	400	320	320
13651	市区	东河嘉园3#S3	10	630	504	504
13652	市区	东晖锦园4#配电室4#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13653	市区	二纺1#变	10	400	320	320
13654	市区	仓头7#变	10	200	160	160
13655	市区	东晖锦园4#配电室2#主变	10	630	504	504
13656	市区	东晖锦园3#配电室4#主变	10	800	640	640
13657	市区	青阳花园1#配电室2#主变	10	800	640	640
13658	市区	青墩集镇23#变	10	400	320	320
13659	市区	潘黄万胜3#变	10	200	160	160
13660	市区	神龙充电桩2#	10	630	504	504
13661	市区	潘黄刘朋1#变	10	400	320	320
13662	市区	神龙充电桩1#	10	630	504	504
13663	市区	潘黄兴民小区1#变	10	400	320	320
13664	市区	潘黄刘朋9#变	10	400	163.32	163.32
13665	市区	神龙充电桩4#	10	630	500.409	500.409
13666	市区	神龙充电桩3#欧变	10	630	504	504
13667	市区	潘黄万胜2#变,	10	100	80	80
13668	市区	潘黄兴民小区3#变	10	400	320	320
13669	市区	潘黄兴民小区2#变	10	400	320	320
13670	市区	潘黄兴民8#变	10	200	160	160
13671	市区	潘黄刘朋3#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13672	市区	潘黄万胜17#变	10	400	320	320
13673	市区	翰庭雅苑4#配电室3#主变	10	800	640	640
13674	市区	东城尚品1#配电室3#主变	10	800	640	640
13675	市区	东城尚品1#配电室1#主变	10	800	640	640
13676	市区	东城尚品1#开关站1#主变	10	800	640	640
13677	市区	翰庭雅苑1#开关站1#主变	10	800	640	640
13678	市区	翰庭雅苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
13679	市区	翰庭雅苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
13680	市区	翰庭雅苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
13681	市区	翰庭雅苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
13682	市区	翰庭雅苑4#配电室1#主变	10	800	640	640
13683	市区	东城尚品3#配电室1#主变	10	800	640	640
13684	市区	东城尚品2#配电室3#主变	10	800	640	640
13685	市区	东城尚品2#配电室1#主变	10	800	640	640
13686	市区	翰庭雅苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
13687	市区	冈中所同桂村7号配变	10	400	320	320
13688	市区	冈中所新利村9号配变	10	200	160	160
13689	市区	冈中所同桂村1号配变	10	200	160	160
13690	市区	冈中所凤楼村9号配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13691	市区	冈中所凤楼村10号配变	10	200	160	160
13692	市区	冈中所新利村24号配变	10	200	160	160
13693	市区	冈中所新利村21号配变	10	100	80	80
13694	市区	冈中兴隆20号杆上配变	10	200	160	160
13695	市区	创元线/佳盛线盛世明都3#配电室1#主变	10	800	640	640
13696	市区	创元线/佳盛线盛世明都2#开关站3#主变	10	630	504	504
13697	市区	世城线/创元线创元金域 4 #配电室2#	10	800	640	640
13698	市区	创元线/佳盛线盛世明都2#开关站1#主变	10	630	504	504
13699	市区	创元金域6#配电室2#主变	10	800	640	640
13700	市区	创元金域5#配电室3#主变	10	800	640	640
13701	市区	创元金域6#配电室4#主变	10	800	640	640
13702	市区	创元线/向滨线创元金域 3 #配电室1#	10	800	640	640
13703	市区	创元线/向滨线创元金域 3 #配电室3#	10	800	640	640
13704	市区	创元金域5#配电室1#主变	10	800	640	640
13705	市区	创元线/向滨线创元金域 2 #配电室2#	10	800	640	640
13706	市区	创元线/向滨线创元金域1#配电室1#	10	800	640	640
13707	市区	创元线/向滨线创元金域1#配电室3#	10	800	640	640
13708	市区	创元线/佳盛线盛世明都3#配电室3#主变	10	800	640	640
13709	市区	世城线/创元线创元金域 4 #配电室4#	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13710	市区	创元线/向滨线创元金域 2 #配电室4#	10	800	640	640
13711	市区	同曦鸣城3#箱变主变	10	500	400	400
13712	市区	建银	10	315	252	252
13713	市区	环城西路	10	315	252	252
13714	市区	财政局	10	400	320	320
13715	市区	生生超市S1	10	630	504	504
13716	市区	三院宿舍S6	10	630	504	504
13717	市区	江动宿舍1#S5箱变	10	500	400	400
13718	市区	江动宿舍2#S4箱变	10	500	400	400
13719	市区	同曦鸣城1#箱变主变	10	500	400	400
13720	市区	新陈1#变	10	200	157.46	157.46
13721	市区	思源4#变	10	200	160	160
13722	市区	思源1#变	10	200	160	160
13723	市区	思源16#变	10	200	160	160
13724	市区	新桥1#变	10	200	160	160
13725	市区	明亮28号变	10	400	320	320
13726	市区	新陈20#变	10	200	156.2	156.2
13727	市区	思源28#变	10	400	303.32	303.32
13728	市区	新陈23#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13729	市区	思源15#变	10	200	160	160
13730	市区	思源6#变	10	200	160	160
13731	市区	明亮16#变	10	200	160	160
13732	市区	东港路1#箱变	10	630	504	504
13733	市区	富康北苑配电室2#主变	10	800	640	640
13734	市区	工业园8#箱变主变	10	400	320	320
13735	市区	经塔房产	10	500	400	400
13736	市区	光荣9#变	10	400	320	320
13737	市区	富康路1#箱变	10	500	400	400
13738	市区	工业园1#变	10	800	640	640
13739	市区	工业园9#变	10	400	320	320
13740	市区	富康苑2#箱变	10	500	400	400
13741	市区	工业园13#变	10	315	252	252
13742	市区	富康苑1#箱变	10	500	400	400
13743	市区	工业园22#变	10	400	320	320
13744	市区	工业园15#变	10	80	64	64
13745	市区	工业园5#变	10	400	320	320
13746	市区	富康路2#主变	10	630	504	504
13747	市区	清河鸣翠府4#配电室2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13748	市区	清河鸣翠府3#配电室4#主变	10	800	640	640
13749	市区	清河鸣翠府4#配电室4#主变	10	800	640	640
13750	市区	清河鸣翠府3#配电室2#主变	10	800	640	640
13751	市区	秦南集镇29#变	10	400	320	320
13752	市区	秦南集镇12#杆上配变	10	400	320	320
13753	市区	家园S2箱变变压器	10	630	504	504
13754	市区	秦南集镇16#变	10	400	320	320
13755	市区	秦南关陈2#杆上配变	10	200	160	160
13756	市区	秦南集镇10#杆上配变	10	315	252	252
13757	市区	富民商业街1#箱变	10	500	400	400
13758	市区	秦南关陈9#变	10	400	320	320
13759	市区	富民商业街2#美式箱变	10	500	400	400
13760	市区	秦南集镇17#变	10	400	320	320
13761	市区	秦南集镇1#杆上配变	10	400	320	320
13762	市区	秦南关陈13#变	10	200	160	160
13763	市区	秦南三河11#变	10	315	252	252
13764	市区	秦南集镇14#变	10	400	320	320
13765	市区	秦南集镇30#变	10	400	320	320
13766	市区	秦南集镇31#变压器	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13767	市区	秦南集镇35#变	10	400	320	320
13768	市区	秦南集镇4#杆上配变	10	400	320	320
13769	市区	秦南集镇38#变	10	400	320	320
13770	市区	秦南集镇37#变	10	400	320	320
13771	市区	秦南集镇33#箱变10002	10	400	320	320
13772	市区	秦南关陈8#杆上配变	10	400	320	320
13773	市区	秦南集镇11#杆上配变	10	400	320	320
13774	市区	秦南集镇13#配变新	10	400	320	320
13775	市区	秦南集镇18#变	10	400	320	320
13776	市区	富民1#箱变变压器	10	630	504	504
13777	市区	秦南集镇34#变	10	400	320	320
13778	市区	秦南关陈11#变	10	200	160	160
13779	市区	秦南集镇26#杆上配变	10	200	160	160
13780	市区	秦南集镇8#杆上配变	10	400	320	320
13781	市区	田缘世家1#配电室2#主变	10	800	640	640
13782	市区	田缘世家1#配电室4#主变	10	800	640	640
13783	市区	秦南集镇19#杆上配变	10	400	320	320
13784	市区	秦南关陈15#变	10	200	160	160
13785	市区	秦南集镇21#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13786	市区	秦南集镇20#杆上配变	10	400	320	320
13787	市区	秦南关陈19#变	10	200	160	160
13788	市区	秦南集镇36#变	10	400	320	320
13789	市区	秦南关陈4#杆上配变	10	400	320	320
13790	市区	秦南集镇6#杆上配变	10	400	320	320
13791	市区	秦南集镇2#杆上配变	10	400	320	320
13792	市区	秦南关陈5#变-JN	10	200	160	160
13793	市区	东升15#变	10	315	252	252
13794	市区	桃李春风江南里3#配电室4#主变	10	800	640	640
13795	市区	米罗戏剧街1#配电室2#主变	10	800	640	640
13796	市区	米罗戏剧街开关站2#主变	10	800	640	640
13797	市区	圣英置业1#S1	10	630	504	504
13798	市区	圣英置业2#S2	10	630	504	504
13799	市区	桃李春风江南里开关站2#主变	10	800	640	640
13800	市区	桃李春风江南里3#配电室2#主变	10	800	640	640
13801	市区	桃李春风江南里1#配电室2#主变	10	630	504	504
13802	市区	桃李春风江南里2#配电室4#主变	10	630	504	504
13803	市区	桃李春风江南里2#配电室2#主变	10	630	504	504
13804	市区	顺北6#公用变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13805	市区	顺北14#公用变	10	200	142.84	142.84
13806	市区	北龙港南龙27#公用变	10	200	160	160
13807	市区	北龙港集镇2#变	10	315	252	252
13808	市区	龙兴10#公用变	10	200	160	160
13809	市区	龙兴3#公用变	10	200	160	160
13810	市区	文化家园1#变	10	400	320	320
13811	市区	龙兴5#公用变	10	400	320	320
13812	市区	龙兴4#公用变	10	200	160	160
13813	市区	龙胜2#箱变002	10	400	320	320
13814	市区	顺北20#变	10	200	160	160
13815	市区	龙胜1#箱变	10	400	320	320
13816	市区	北龙港集镇4#变	10	315	252	252
13817	市区	龙兴8#公用变	10	200	160	160
13818	市区	龙兴9#公用变	10	200	160	160
13819	市区	龙兴7#公用变	10	200	160	160
13820	市区	龙兴11#公用变	10	200	160	160
13821	市区	顺北18#公用变	10	400	320	320
13822	市区	北龙港集镇19#公用变	10	200	160	160
13823	市区	顺北24#公用变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13824	市区	北龙港集镇5#变	10	400	320	320
13825	市区	顺北11#公用变	10	200	160	160
13826	市区	顺北5#公用变	10	200	160	160
13827	市区	龙兴2#公用变	10	200	160	160
13828	市区	北龙港集镇3#变	10	400	320	320
13829	市区	北龙集镇7#箱变	10	400	320	320
13830	市区	顺北13#公用变	10	200	160	160
13831	市区	顺北21#公用变	10	200	160	160
13832	市区	北工线龙兴12#变	10	200	160	160
13833	市区	顺北9#公用变	10	400	320	320
13834	市区	大兴房产2#S8箱变主变	10	630	504	504
13835	市区	东延1#楼	10	315	252	252
13836	市区	鑫业家园1#主变	10	1000	800	800
13837	市区	鑫业家园1#S6箱变主变	10	630	504	504
13838	市区	嘉利花园小区2#主变	10	800	640	640
13839	市区	科技园S3箱变	10	500	400	400
13840	市区	大兴房产S3箱变主变	10	630	504	504
13841	市区	鑫业家园2#S7箱变主变	10	630	504	504
13842	市区	大兴别墅	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13843	市区	心怡嘉园1#配电室2#主变	10	630	504	504
13844	市区	心怡嘉园2#配电室2#主变	10	800	640	640
13845	市区	园区S2箱变	10	500	400	400
13846	市区	广联置业	10	630	504	504
13847	市区	心怡嘉园2#配电室4#主变	10	800	640	640
13848	市区	心怡嘉园1#配电室4#主变	10	630	504	504
13849	市区	师范工业园S1箱变	10	500	400	400
13850	市区	嘉利花园1#欧式箱变	10	800	640	640
13851	市区	中建2#S2箱变	10	630	504	504
13852	市区	清华名居3#箱变主变	10	630	504	504
13853	市区	清华名居4#箱变主变	10	630	504	504
13854	市区	清华名居5#箱变主变	10	630	504	504
13855	市区	清华名居1#S2箱变	10	630	504	504
13856	市区	清华名居2#S1箱变	10	800	640	640
13857	市区	中建4#箱变	10	500	400	400
13858	市区	中建3#箱变	10	630	504	504
13859	市区	城中1#公馆2#配电室1#主变	10	630	504	504
13860	市区	城中1#公馆2#配电室2#主变	10	630	504	504
13861	市区	城中1#公馆2#配电室3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13862	市区	城中1#公馆2#配电室4#主变	10	630	504	504
13863	市区	怡景北园2#S16	10	400	320	320
13864	市区	怡景北园3#S17	10	400	320	320
13865	市区	仁丰双元居配电室4#主变	10	630	504	504
13866	市区	仁丰双元居配电室2#主变	10	630	504	504
13867	市区	纺配组团1#S18箱变	10	500	400	400
13868	市区	清华名居1#变电所1#主变	10	800	640	640
13869	市区	城中1#公馆1#配电室4#主变	10	800	640	640
13870	市区	金色家园2#箱变1#主变	10	630	504	504
13871	市区	城中1#公馆1#配电室1#主变	10	800	640	640
13872	市区	城中1#公馆1#配电室2#主变	10	800	640	640
13873	市区	城中1#公馆1#配电室3#主变	10	800	640	640
13874	市区	金色家园1#箱变1#主变	10	630	504	504
13875	市区	仓头20#变	10	400	320	320
13876	市区	王庄4#变	10	200	160	160
13877	市区	郑通17#变	10	200	160	160
13878	市区	郑通19#变	10	200	160	160
13879	市区	王庄16#变	10	200	160	160
13880	市区	王庄小区变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13881	市区	张庄创客田园变	10	200	160	160
13882	市区	王庄1#	10	200	160	160
13883	市区	王庄5#变	10	200	160	160
13884	市区	仓头24#变	10	400	320	320
13885	市区	王庄19#变	10	200	160	160
13886	市区	王庄17#变	10	200	156.84	156.84
13887	市区	王庄14#变	10	200	160	160
13888	市区	王庄6#变	10	200	160	160
13889	市区	仓头21#变	10	400	320	320
13890	市区	成庄2#变	10	200	160	160
13891	市区	洋桥10#变	10	400	320	320
13892	市区	洋桥2#变	10	400	320	320
13893	市区	大地名居1#箱变	10	400	320	320
13894	市区	伍佑集镇31#主变	10	400	320	320
13895	市区	伍佑集镇27#箱变主变	10	400	320	320
13896	市区	伍佑集镇1#变配电变压器	10	400	317	317
13897	市区	大地名居7#箱变	10	400	320	320
13898	市区	洋桥3#变	10	400	320	320
13899	市区	大地名居2#箱变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13900	市区	洋桥5#变	10	200	160	160
13901	市区	壹书邻里1#主变	10	630	504	504
13902	市区	壹书邻里1#箱变	10	400	320	320
13903	市区	大地名居5#箱变1	10	400	320	320
13904	市区	洋桥4#箱变	10	500	392.55	392.55
13905	市区	大地名居3#箱变	10	400	320	320
13906	市区	伍佑集镇10#箱式主变	10	400	320	320
13907	市区	大地名居6#箱变	10	400	320	320
13908	市区	大地名居4#箱变	10	400	320	320
13909	市区	伍佑小商品市场	10	400	320	320
13910	市区	伍佑集镇8#箱变	10	400	320	320
13911	市区	伍佑集镇26#主变	10	400	320	320
13912	市区	钱江方洲北区31#楼配电室2#主变	10	800	640	640
13913	市区	钱江方洲北区9#配电室2#主变	10	800	640	640
13914	市区	钱江方洲北区9#配电室1#主变	10	800	640	640
13915	市区	钱江方洲北区10#配电室2#主变	10	500	400	400
13916	市区	钱江方洲北区10#配电室1#主变	10	500	400	400
13917	市区	钱江方洲北区12#楼S4箱变	10	630	504	504
13918	市区	钱江方洲北区10#欧变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13919	市区	恒大帝景北区充电桩主变	10	400	320	320
13920	市区	恒达公用欧变主变	10	400	320	320
13921	市区	文港南路3#欧变主变	10	200	160	160
13922	市区	新墩小区变1#	10	500	400	400
13923	市区	新墩小区变2#	10	500	400	400
13924	市区	新墩花园美变003001	10	630	504	504
13925	市区	恒大帝景01地块3#配电室4#主变	10	630	504	504
13926	市区	恒大帝景01地块3#配电室2#主变	10	630	504	504
13927	市区	新都路20号箱变主变	10	630	504	504
13928	市区	紫景线/文南线恒大帝景北区2#配电室2#主变	10	800	640	640
13929	市区	恒大帝景北区1#配电室2#主变	10	630	504	504
13930	市区	恒大帝景北区1#配电室4#主变	10	630	504	504
13931	市区	紫景线/文南线恒大帝景北区3#配电室2#主变	10	800	640	640
13932	市区	恒大帝景01地块1#配电室2#主变	10	800	640	640
13933	市区	新墩花园2#小区变1#主变	10	1000	800	800
13934	市区	恒大帝景01地块2#开关站2#主变	10	800	640	640
13935	市区	恒大帝景01地块1#开关站2#变	10	800	640	640
13936	市区	新墩花园2#小区变2#主变	10	1000	800	800
13937	市区	新墩花园	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13938	市区	恒大帝景01地块充电桩主变	10	630	504	504
13939	市区	恒大帝景01#地块2#配电室2#主变	10	800	640	640
13940	市区	圣龙府1#配电室1#主变	10	800	640	640
13941	市区	太湖郡府1#开关站1#主变	10	800	640	640
13942	市区	圣龙府北区开关站1#主变	10	800	640	640
13943	市区	圣龙府2#配电室1#主变	10	800	640	640
13944	市区	圣龙府2#配电室3#主变	10	800	640	640
13945	市区	圣龙府北区1#配电室3#主变	10	800	640	640
13946	市区	圣龙府北区1#配电室1#主变	10	800	640	640
13947	市区	圣龙府3#配电室3#主变	10	800	640	640
13948	市区	太湖郡府1#配电室3#主变	10	800	640	640
13949	市区	太湖郡府1#配电室1#主变	10	800	640	640
13950	市区	圣龙府3#配电室1#主变	10	800	640	640
13951	市区	圣龙府北区2#配电室1#主变	10	800	640	640
13952	市区	圣龙府1#配电室3#主变	10	800	640	640
13953	市区	圣龙府北区2#配电室3#主变	10	800	640	640
13954	市区	印象S4欧变	10	500	400	400
13955	市区	印象S3欧变	10	630	504	504
13956	市区	凤鸣缙香3#开关站1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13957	市区	凤鸣缙香6#配电室1#主变	10	630	504	504
13958	市区	凤鸣缙香6#配电室3#主变	10	630	504	504
13959	市区	南纬线大赛S6箱变	10	200	160	160
13960	市区	金色果缘2#配电室3#主变	10	800	640	640
13961	市区	凤鸣缙香1#配电室1#主变	10	800	640	640
13962	市区	金色果缘2#配电室1#主变	10	800	640	640
13963	市区	凤鸣缙香4#配电室3#主变	10	800	640	640
13964	市区	凤鸣缙香4#配电室1#主变	10	800	640	640
13965	市区	凤鸣缙香7#配电室3#主变	10	800	640	640
13966	市区	凤鸣缙香开关站1#主变	10	800	640	640
13967	市区	凤鸣缙香7#配电室1#主变	10	800	640	640
13968	市区	凤鸣缙香3#配电室3#主变	10	800	640	640
13969	市区	金色果缘1#配电室3#主变	10	630	504	504
13970	市区	金色果缘3#配电室1#主变	10	800	640	640
13971	市区	金色果缘1#配电室1#主变	10	630	504	504
13972	市区	金色果缘3#配电室3#主变	10	800	640	640
13973	市区	凤鸣缙香5#配电室1#主变	10	800	640	640
13974	市区	凤鸣缙香3#配电室1#主变	10	800	640	640
13975	市区	金色果缘开关站3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13976	市区	凤鸣缙香2#配电室3#主变	10	800	640	640
13977	市区	凤鸣缙香2#开关站1#主变	10	800	640	640
13978	市区	金色果缘开关站1#主变	10	630	504	504
13979	市区	凤鸣缙香2#配电室1#主变	10	800	640	640
13980	市区	云璟府开关站2#主变	10	800	640	640
13981	市区	云璟府1#配电室4#主变	10	800	640	640
13982	市区	云璟府1#配电室2#主变	10	800	640	640
13983	市区	凤凰汇熙园开关站2#主变	10	800	640	640
13984	市区	凤凰汇熙园1#配电室2#主变	10	630	504	504
13985	市区	凤凰汇熙园1#配电室4#主变	10	630	504	504
13986	市区	凤鸣缙香1#配电室3#主变	10	800	640	640
13987	市区	龙海8#变	10	200	160	160
13988	市区	龙海14#变	10	200	160	160
13989	市区	龙海9#变	10	200	160	160
13990	市区	东徐23#变	10	200	160	160
13991	市区	钱庄10#变	10	200	160	160
13992	市区	溪林雅居2#变	10	800	640	640
13993	市区	海棠花园配电室2#配变	10	800	640	640
13994	市区	龙海4#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
13995	市区	宾达嘉园1#箱变01002	10	800	640	640
13996	市区	海棠花园配电室4#配变	10	800	640	640
13997	市区	葡萄人家2#箱变变压器	10	400	320	320
13998	市区	宾达嘉园3#箱变004	10	630	504	504
13999	市区	海棠花园2#箱变	10	630	504	504
14000	市区	龙海3#变	10	200	160	160
14001	市区	东徐3#箱变	10	400	313.16	313.16
14002	市区	东徐21#变	10	400	320	320
14003	市区	钱庄1#变	10	160	128	128
14004	市区	溪林雅居4#变	10	800	640	640
14005	市区	宾达嘉园2#箱变007	10	630	504	504
14006	市区	王庄20#变	10	200	160	160
14007	市区	西徐4#变	10	200	160	160
14008	市区	领秀华庭4#主变	10	800	640	640
14009	市区	宾达嘉园4#箱变010	10	630	504	504
14010	市区	领秀华庭2#主变	10	800	640	640
14011	市区	郑通21#变	10	200	125.58	125.58
14012	市区	钱庄9#	10	200	160	160
14013	市区	龙海1#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14014	市区	海棠花园1#变	10	630	504	504
14015	市区	钱庄11#变	10	200	160	160
14016	市区	三星17#变	10	200	160	160
14017	市区	三星23#变	10	200	160	160
14018	市区	三星24#变	10	200	160	160
14019	市区	三星5#变	10	200	160	160
14020	市区	三星21#变	10	200	160	160
14021	市区	三星1#变	10	200	160	160
14022	市区	福兴27#变	10	200	160	160
14023	市区	三星4#变	10	200	160	160
14024	市区	福兴3#变	10	200	160	160
14025	市区	三星18#变	10	200	160	160
14026	市区	福兴18#变	10	200	160	160
14027	市区	福兴19#变	10	200	160	160
14028	市区	福兴15#变	10	200	160	160
14029	市区	三星14#变	10	400	320	320
14030	市区	福兴23#变	10	200	160	160
14031	市区	三星13#变	10	200	159.88	159.88
14032	市区	三星7#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14033	市区	三星16#变	10	400	320	320
14034	市区	三星3#变	10	200	153.54	153.54
14035	市区	三星8#变	10	400	320	320
14036	市区	福兴8#变	10	200	160	160
14037	市区	福兴5#变	10	200	160	160
14038	市区	生态园4#配电室4#主变	10	630	504	504
14039	市区	福兴7#变	10	200	160	160
14040	市区	福兴25#变	10	200	160	160
14041	市区	福兴26#变	10	200	160	160
14042	市区	三星20#变	10	200	160	160
14043	市区	三星6#变	10	200	160	160
14044	市区	三星22#变	10	200	160	160
14045	市区	三星15#变	10	200	160	160
14046	市区	三星9#变	10	200	160	160
14047	市区	三星11#变	10	200	160	160
14048	市区	福兴31#变	10	200	155.96	155.96
14049	市区	福兴28#变	10	200	160	160
14050	市区	生态园5#配电室2#主变	10	630	504	504
14051	市区	生态园5#配电室4#主变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14052	市区	福兴4#变	10	200	160	160
14053	市区	生态园1#主变	10	400	320	320
14054	市区	生态园3#配电室2#主变	10	800	640	640
14055	市区	生态园2#配电室2#主变	10	800	640	640
14056	市区	生态园1#配电室2#主变	10	800	640	640
14057	市区	生态园3#主变	10	400	320	320
14058	市区	生态园2#开关站(6#配电室)2#主变	10	800	640	640
14059	市区	生态园4#配电室2#主变	10	630	504	504
14060	市区	三星19#变	10	200	160	160
14061	市区	明悦景庭2#开关站1#主变	10	800	640	640
14062	市区	联合仓库开关站1#主变	10	630	504	504
14063	市区	明新3#主变	10	630	504	504
14064	市区	明新5#箱变	10	630	504	504
14065	市区	沙井头1#	10	630	504	504
14066	市区	沙井头2#	10	630	504	504
14067	市区	联合仓库1#配电室3#主变	10	630	504	504
14068	市区	明悦景庭1#开关站2#主变	10	630	504	504
14069	市区	明悦景庭1#开关站4#主变	10	630	504	504
14070	市区	明悦景庭2#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14071	市区	联合仓库2#配电室3#主变	10	800	640	640
14072	市区	联合仓库2#配电室1#主变	10	800	640	640
14073	市区	国际花都三期1#配电室2#主变	10	800	640	640
14074	市区	亭绿1#配电室4#主变	10	800	640	640
14075	市区	飞驰S1箱变主变	10	315	252	252
14076	市区	国际花都三期1#配电室4#主变	10	800	640	640
14077	市区	绿地书香园2#配电室2#主变	10	800	640	640
14078	市区	绿地书香园3#配电室2#主变	10	800	640	640
14079	市区	锐轩财富广场1#配电室3#主变	10	630	504	504
14080	市区	绿地书香园1#配电室2#主变	10	630	492.219	492.219
14081	市区	绿地书香园1#配电室4#主变	10	630	504	504
14082	市区	锐轩财富广场1#配电室1#主变	10	630	504	504
14083	市区	双林S7箱变主变	10	500	399.85	399.85
14084	市区	亭绿1#开关站2#主变	10	630	504	504
14085	市区	国际花都三期2#配电室2#主变	10	630	504	504
14086	市区	锐轩财富广场2#配电室1#主变	10	800	640	640
14087	市区	锐轩财富广场2#配电室3#主变	10	800	640	640
14088	市区	国际花都三期2#配电室4#主变	10	630	504	504
14089	市区	亭绿2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14090	市区	亭绿1#配电室2#主变	10	800	640	640
14091	市区	珠溪铭苑1#配电室3#主变	10	1000	800	800
14092	市区	珠溪铭苑2#配电室1#主变	10	1000	800	800
14093	市区	珠溪铭苑2#配电室3#主变	10	1000	800	800
14094	市区	珠溪铭苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
14095	市区	珠溪铭苑3#配电室3#主变	10	800	640	640
14096	市区	鹏润花园2#配电室1#主变	10	630	504	504
14097	市区	鹏润花园2#配电室3#主变	10	630	504	504
14098	市区	鹏润花园1#配电室3#主变	10	800	640	640
14099	市区	鹏润花园1#配电室1#主变	10	800	640	640
14100	市区	伍北4#欧变	10	400	320	320
14101	市区	鹏润花园3#配电室3#主变	10	800	640	640
14102	市区	鹏润花园3#配电室1#主变	10	800	640	640
14103	市区	珠溪铭苑1#配电室1#主变	10	1000	800	800
14104	市区	鹏润花园开关站1#主变	10	630	504	504
14105	市区	国园壹城小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
14106	市区	国园壹城4#配电室1#主变	10	800	640	640
14107	市区	国园壹城小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
14108	市区	国园壹城5#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14109	市区	国园壹城5#配电室3#主变	10	800	640	640
14110	市区	豪德广场北地块配电室3#主变	10	630	504	504
14111	市区	豪德广场南地块配电室1#主变	10	800	640	640
14112	市区	豪德广场开关站1#主变	10	630	504	504
14113	市区	国园壹城小区一期3#配电室3#主变	10	800	640	640
14114	市区	国园壹城小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
14115	市区	豪德广场北地块配电室1#主变	10	800	640	640
14116	市区	金源大厦1#配电室2#主变	10	630	504	504
14117	市区	豪德广场南地块配电室3#主变	10	800	640	640
14118	市区	国园壹城小区一期3#配电室1#主变	10	800	640	640
14119	市区	景盛1#欧变主变	10	630	504	504
14120	市区	翡丽佳苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
14121	市区	国园壹城3#配电室3#主变	10	630	504	504
14122	市区	金座广场2#配电室1#主变	10	630	493.479	493.479
14123	市区	金座广场2#配电室3#主变	10	630	504	504
14124	市区	金座广场1#配电室3#主变	10	800	640	640
14125	市区	金座广场1#配电室1#主变	10	800	635.84	635.84
14126	市区	金源大厦1#配电室4#主变	10	630	470.358	470.358
14127	市区	翡丽佳苑1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14128	市区	国园壹城3#配电室1#主变	10	630	504	504
14129	市区	东郊实训楼2#S2	10	400	320	320
14130	市区	国园壹城小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
14131	市区	景盛花园配电室1#主变	10	1000	800	800
14132	市区	文华名城1#配电室1#主变	10	1000	800	800
14133	市区	文华名城2#配电室2#主变	10	630	504	504
14134	市区	文华名城1#配电室3#主变	10	1000	800	800
14135	市区	文华名城1#配电室4#主变	10	1000	800	800
14136	市区	文华名城1#配电室2#主变	10	800	640	640
14137	市区	文华名城3#配电室1#主变	10	630	504	504
14138	市区	文华名城2#配电室4#主变	10	630	504	504
14139	市区	港湾明珠3#开关站1#主变	10	500	400	400
14140	市区	港湾明珠2#配电室1#主变	10	800	640	640
14141	市区	港湾明珠2#开关站1#主变	10	800	640	640
14142	市区	港湾明珠9#配电室1#主变	10	800	640	640
14143	市区	港湾明珠3#配电室3#主变	10	800	640	640
14144	市区	港湾明珠2#配电室3#主变	10	800	640	640
14145	市区	港湾明珠7#配电室1#主变	10	800	640	640
14146	市区	港湾明珠7#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14147	市区	港湾明珠4#配电室3#主变	10	800	640	640
14148	市区	港湾明珠1#配电室3#主变	10	800	640	640
14149	市区	港湾明珠1#配电室1#主变	10	800	640	640
14150	市区	港湾明珠4#配电室1#主变	10	800	640	640
14151	市区	港湾明珠5#配电室3#主变	10	800	640	640
14152	市区	港湾明珠10#配电室1#主变	10	800	640	640
14153	市区	港湾明珠5#配电室1#主变	10	800	640	640
14154	市区	港湾明珠8#配电室1#主变	10	800	640	640
14155	市区	港湾明珠10#配电室3#主变	10	800	640	640
14156	市区	港湾明珠6#配电室1#主变	10	800	640	640
14157	市区	港湾明珠3#配电室1#主变	10	800	640	640
14158	市区	港湾明珠3#开关站3#主变	10	500	400	400
14159	市区	港湾明珠9#配电室3#主变	10	800	640	640
14160	市区	奥体壹号1#开关站2#主变	20	800	640	640
14161	市区	奥体壹号2#配电房2#主变	20	800	640	640
14162	市区	奥体壹号3#配电房2#主变	20	630	504	504
14163	市区	瓢城新街1#配电室主变	20	630	504	504
14164	市区	奥体壹号1#配电房2#主变	20	800	640	640
14165	市区	港湾明珠3#开关站4#主变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14166	市区	港湾明珠2#配电室2#主变	10	800	640	640
14167	市区	港湾明珠9#配电室2#主变	10	800	640	640
14168	市区	港湾明珠5#配电室2#主变	10	800	640	640
14169	市区	港湾明珠3#配电室2#主变	10	800	640	640
14170	市区	港湾明珠5#配电室4#主变	10	800	640	640
14171	市区	港湾明珠6#配电室2#主变	10	800	640	640
14172	市区	港湾明珠10#配电室2#主变	10	800	640	640
14173	市区	港湾明珠2#配电室4#主变	10	800	640	640
14174	市区	港湾明珠3#配电室4#主变	10	800	640	640
14175	市区	港湾明珠1#配电室2#主变	10	800	640	640
14176	市区	港湾明珠8#配电室2#主变	10	800	640	640
14177	市区	港湾明珠7#配电室4#主变	10	800	640	640
14178	市区	港湾明珠7#配电室2#主变	10	800	640	640
14179	市区	港湾明珠10#配电室4#主变	10	800	640	640
14180	市区	港湾明珠4#配电室4#主变	10	800	640	640
14181	市区	港湾明珠2#开关站2#主变	10	800	640	640
14182	市区	港湾明珠4#配电室2#主变	10	800	640	640
14183	市区	港湾明珠1#配电室4#主变	10	800	640	640
14184	市区	港湾明珠9#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14185	市区	港湾明珠3#开关站2#主变	10	500	400	400
14186	市区	师专5#	10	200	160	160
14187	市区	景福大厦3#	10	500	400	400
14188	市区	师专4#公用变	10	400	320	320
14189	市区	绿阳汇北区3#配电室2#主变	10	800	640	640
14190	市区	育才路1#	10	315	252	252
14191	市区	育才路2#	10	315	252	252
14192	市区	绿阳汇北区1#配电室2#主变	10	800	640	640
14193	市区	师专6#	10	315	252	252
14194	市区	绿阳汇北区2#配电室4#主变	10	800	633.2	633.2
14195	市区	师专7#	10	500	400	400
14196	市区	绿阳汇北区1#配电室4#主变	10	800	640	640
14197	市区	绿阳汇北区3#配电室4#主变	10	800	640	640
14198	市区	国园壹城3#配电室4#主变	10	630	504	504
14199	市区	国园壹城3#配电室2#主变	10	630	504	504
14200	市区	绿阳汇南区1#配电室4#主变	10	800	635.2	635.2
14201	市区	大星浴城	10	315	252	252
14202	市区	绿阳汇南区2#配电室2#主变	10	800	640	640
14203	市区	师专1#	10	315	252	252



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14204	市区	国园壹城4#配电室2#主变	10	800	640	640
14205	市区	经贸学院	10	315	252	252
14206	市区	大星南路2#S2箱变	10	500	400	400
14207	市区	师专2#公用变	10	400	320	320
14208	市区	宇虹房产公变	10	400	320	320
14209	市区	师专3#公用变	10	400	320	320
14210	市区	化工中专公用变	10	400	320	320
14211	市区	金源大厦1#配电室1#主变	10	630	490.644	490.644
14212	市区	绿阳汇北区2#配电室2#主变	10	800	640	640
14213	市区	国园壹城5#配电室4#主变	10	800	640	640
14214	市区	金源大厦1#配电室3#主变	10	630	504	504
14215	市区	国园壹城5#配电室2#主变	10	800	640	640
14216	市区	师专7#S1箱变	10	500	400	400
14217	市区	育才	10	400	320	320
14218	市区	绿阳汇南区1#配电室2#主变	10	800	640	640
14219	市区	绿阳汇南区2#配电室4#主变	10	800	640	640
14220	市区	新场18#变	10	200	157.28	157.28
14221	市区	同心4#变	10	200	160	160
14222	市区	同心16#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14223	市区	同心17#变	10	200	160	160
14224	市区	新场12#变	10	200	154.66	154.66
14225	市区	新场14#变	10	200	160	160
14226	市区	新场3#变	10	200	160	160
14227	市区	新场11#变	10	315	252	252
14228	市区	新场13#变	10	200	160	160
14229	市区	同心11#变	10	200	160	160
14230	市区	构港18#变	10	200	160	160
14231	市区	构港8#变	10	200	160	160
14232	市区	构港2#变	10	200	160	160
14233	市区	锦绣花园1#001001	10	630	504	504
14234	市区	伍东9#变	10	200	160	160
14235	市区	构港16#变	10	400	320	320
14236	市区	伍东17#变	10	200	160	160
14237	市区	伍东8#变	10	200	160	160
14238	市区	构港21#变	10	200	155.92	155.92
14239	市区	洋桥6#变	10	200	160	160
14240	市区	构港14#变	10	200	160	160
14241	市区	洋桥1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14242	市区	伍东14#变	10	200	160	160
14243	市区	伍东12#变	10	400	320	320
14244	市区	伍东5#变	10	200	160	160
14245	市区	伍东2#变	10	200	160	160
14246	市区	伍东15#变	10	200	160	160
14247	市区	构港19#变	10	200	160	160
14248	市区	构港9#变	10	200	160	160
14249	市区	构港10#变	10	200	160	160
14250	市区	伍东10#变	10	200	160	160
14251	市区	伍东16#变	10	400	320	320
14252	市区	锦绣花园2#箱变	10	630	504	504
14253	市区	构港3#变	10	200	160	160
14254	市区	构港7#变	10	200	160	160
14255	市区	伟业苑1#箱变	10	400	320	320
14256	市区	构港4#变	10	200	160	160
14257	市区	构港20#变	10	200	153.72	153.72
14258	市区	文海雅苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
14259	市区	文海雅苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
14260	市区	文海雅苑4#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14261	市区	文海雅苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
14262	市区	文海雅苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
14263	市区	文海雅苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
14264	市区	文海雅苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
14265	市区	文海雅苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
14266	市区	中南熙悦1#配电室2#主变	10	630	504	504
14267	市区	罗兰春天1#配电室2#主变	10	630	504	504
14268	市区	罗兰春天2#配电室2#主变	10	800	640	640
14269	市区	罗兰春天2#配电室4#主变	10	800	640	640
14270	市区	德惠尚书房5#配电室2#主变	10	630	504	504
14271	市区	德惠尚书房5#配电室4#主变	10	630	504	504
14272	市区	晶都大厦配电室2#主变	10	630	504	504
14273	市区	德惠尚书房6#配电室4#主变	10	800	640	640
14274	市区	翡翠书院1#配电室2#主变	10	800	640	640
14275	市区	德惠尚书房6#配电室2#主变	10	800	640	640
14276	市区	德惠尚书房3#开关站4#主变	10	800	640	640
14277	市区	德惠尚书房3#开关站2#主变	10	800	640	640
14278	市区	中南熙悦2#配电室2#主变	10	630	504	504
14279	市区	中南熙悦1#配电室4#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14280	市区	翡翠书院2#配电室4#主变	10	800	640	640
14281	市区	双林2#变	10	200	160	160
14282	市区	翡翠书院2#配电室2#主变	10	800	640	640
14283	市区	德惠尚书房3#配电室2#主变	10	630	504	504
14284	市区	德惠尚书房2#开关站2#主变	10	630	504	504
14285	市区	德惠尚书房4#配电室2#主变	10	800	640	640
14286	市区	德惠尚书房3#配电室4#主变	10	630	504	504
14287	市区	德惠尚书房1#配电室2#主变	10	800	640	640
14288	市区	双林1#变	10	200	160	160
14289	市区	德惠尚书房1#配电室4#主变	10	800	640	640
14290	市区	德惠尚书房2#开关站4#主变	10	630	485.667	485.667
14291	市区	德惠尚书房1#开关站2#主变	10	800	640	640
14292	市区	德惠尚书房1#开关站4#主变	10	800	640	640
14293	市区	晶都大厦配电室4#主变	10	630	504	504
14294	市区	金座广场1#配电室2#主变	10	800	636.88	636.88
14295	市区	富康集团1#箱变主变	10	630	504	504
14296	市区	金座广场1#配电室4#主变	10	800	640	640
14297	市区	翡丽佳苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
14298	市区	城市御墅1#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14299	市区	金座广场2#配电室2#主变	10	630	504	504
14300	市区	金座广场2#配电室4#主变	10	630	494.172	494.172
14301	市区	城市御墅1#开关站4#主变	10	800	640	640
14302	市区	国园壹城小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
14303	市区	翡丽佳苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
14304	市区	国园壹城小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
14305	市区	城市御墅1#配电室2#主变	10	800	640	640
14306	市区	国园壹城小区2#配电室4#主变	10	800	640	640
14307	市区	国园壹城小区一期3#配电室4#主变	10	800	640	640
14308	市区	国园壹城小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
14309	市区	梅苑新村S12主变	10	630	504	504
14310	市区	城市御墅1#开关站2#主变	10	800	640	640
14311	市区	国园壹城小区一期3#配电室2#主变	10	800	640	640
14312	市区	梅苑小区欧变主变	10	630	504	504
14313	市区	迎宾花园小区变1#主变	10	800	640	640
14314	市区	市政府宿舍2#	10	500	400	400
14315	市区	昌明3#S4主变	10	630	504	504
14316	市区	市政府宿舍1#	10	500	400	400
14317	市区	锦绣1#S13箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14318	市区	邮局公用变	10	200	160	160
14319	市区	昌明2#箱变	10	500	400	400
14320	市区	菜场	10	315	252	252
14321	市区	昌明1#	10	315	252	252
14322	市区	建委公用变	10	400	320	320
14323	市区	迎宾花园小区变2#主变	10	800	640	640
14324	市区	迎宾北苑2#S18箱变主变	10	630	504	504
14325	市区	迎宾北苑1#S16箱变	10	500	400	400
14326	市区	紫薇线紫薇花园B组团小区变2#主变	10	1000	800	800
14327	市区	紫薇线紫薇花园B组团小区变1#主变	10	1000	800	800
14328	市区	紫薇线紫薇花园H组团S8箱变	10	630	504	504
14329	市区	紫薇线紫薇花园G组团1#S6箱变	10	630	504	504
14330	市区	紫薇线紫薇花园C组团1#S4箱变	10	630	504	504
14331	市区	紫薇线紫薇花园C组团2#S5箱变	10	630	504	504
14332	市区	紫薇线紫薇花园G组团2#S7箱变	10	630	504	504
14333	市区	紫薇线/紫宇线紫薇花园D组团小区变1#主变	10	1000	800	800
14334	市区	紫薇线紫薇欧变	10	500	400	400
14335	市区	冈中所花吉村25号配变	10	200	160	160
14336	市区	蓝月河谷1#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14337	市区	冈中所杨韦村12号配变	10	200	160	160
14338	市区	新民16#变	10	200	160	160
14339	市区	冈中所杨韦村2号配变	10	400	320	320
14340	市区	冈中所民生村5号配变	10	200	160	160
14341	市区	冈中所民生村2号配变	10	200	160	160
14342	市区	冈中所民生村24号配变	10	200	160	160
14343	市区	冈中所杨韦村3号配变	10	200	160	160
14344	市区	蓝月河谷1#开关站2#主变	10	800	640	640
14345	市区	蓝月河谷1#开关站4#主变	10	800	640	640
14346	市区	冈中所民生村9号配变	10	200	145.84	145.84
14347	市区	冈中所民生村4号配变	10	200	160	160
14348	市区	民生18#台区	10	400	320	320
14349	市区	冈中所民生村17号配变	10	315	252	252
14350	市区	蓝月河谷1#配电室4#主变	10	800	640	640
14351	市区	冈中所民生村11号配变	10	200	160	160
14352	市区	海关线江动公变	10	400	320	320
14353	市区	金悦商业中心2#配电室2#主变	10	800	640	640
14354	市区	金悦商业中心1#配电室4#主变	10	800	628.96	628.96
14355	市区	金悦商业中心1#配电室2#主变	10	800	630.32	630.32



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14356	市区	金悦商业中心3#配电室2#主变	10	800	640	640
14357	市区	海关线马庄S1箱变	10	630	504	504
14358	市区	聚珑东方2#配电室4#主变	10	800	640	640
14359	市区	聚珑东方2#配电室2#主变	10	800	640	640
14360	市区	汇通商贸小区变1#变	10	800	640	640
14361	市区	聚珑东方1#配电室2#主变	10	800	640	640
14362	市区	聚珑东方1#配电室4#主变	10	800	640	640
14363	市区	聚珑东方3#配电室2#开关	10	800	640	640
14364	市区	汇通商贸小区变2#变	10	800	640	640
14365	市区	聚珑东方4#配电室2#主变	10	800	640	640
14366	市区	汇通商贸小区变3#变	10	1000	800	800
14367	市区	聚珑东方4#配电室4#主变	10	800	640	640
14368	市区	聚珑东方3#配电室4#开关	10	800	640	640
14369	市区	海关线江动2#公变	10	400	320	320
14370	市区	海关线中原S3箱变	10	500	400	400
14371	市区	海关线园中原1#S2箱变	10	630	504	504
14372	市区	金悦商业中心2#配电室4#主变	10	800	640	640
14373	市区	同心南苑1#配电室3#变	10	800	640	640
14374	市区	同心14#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14375	市区	新兴集镇34#变	10	400	320	320
14376	市区	振兴大厦	10	400	320	320
14377	市区	新兴集镇9#变	10	400	320	320
14378	市区	新兴集镇26#变	10	400	320	320
14379	市区	新兴集镇三灶18	10	200	160	160
14380	市区	百盛花园1#欧变	10	630	504	504
14381	市区	集镇7#变	10	400	320	320
14382	市区	奥大名居2#变	10	800	640	640
14383	市区	新场9#箱变	10	400	320	320
14384	市区	怡和庭苑1#欧变	10	400	320	320
14385	市区	格林春天2#配电室2#主变	10	630	504	504
14386	市区	新兴油库宿舍楼主变	10	200	160	160
14387	市区	香榭星城小区2#变	10	1000	800	800
14388	市区	怡和庭苑4#欧变	10	400	320	320
14389	市区	同心南苑2#配电室3#变	10	800	640	640
14390	市区	格林春天1#开关站2#主变	10	800	640	640
14391	市区	新兴集镇17#变	10	400	320	320
14392	市区	奥大名居4#变	10	800	640	640
14393	市区	集镇1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14394	市区	幸福小区2#变	10	630	504	504
14395	市区	新兴迎宾大厦	10	500	400	400
14396	市区	怡和庭苑2#欧变	10	400	320	320
14397	市区	新场5#变	10	200	160	160
14398	市区	百盛花园2#欧变	10	630	504	504
14399	市区	同心18#变	10	400	320	320
14400	市区	同心13#变	10	400	320	320
14401	市区	同心南苑1#配电室1#变	10	800	640	640
14402	市区	幸福小区1#变	10	630	504	504
14403	市区	同心西苑配电室2#主变	10	800	640	640
14404	市区	同心南苑3#配电室3#变	10	800	640	640
14405	市区	同心南苑3#配电室1#变	10	800	640	640
14406	市区	新兴集镇16#变	10	400	320	320
14407	市区	同心南苑2#配电室1#变	10	800	640	640
14408	市区	香榭星城小区1#变	10	1000	800	800
14409	市区	新南联建楼	10	250	200	200
14410	市区	新兴振中馨苑	10	400	320	320
14411	市区	怡和庭苑3#欧变	10	400	320	320
14412	市区	环城16#	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14413	市区	环城13#	10	400	320	320
14414	市区	永宁寺	10	400	320	320
14415	市区	环城房产1#S4	10	500	400	400
14416	市区	环城3#	10	400	320	320
14417	市区	城区房产S2	10	630	504	504
14418	市区	环城6#S6	10	630	504	504
14419	市区	环苑小区S1	10	630	504	504
14420	市区	环城5#	10	400	320	320
14421	市区	悦洋花苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
14422	市区	聋哑	10	400	320	320
14423	市区	环城房产2#S3	10	500	400	400
14424	市区	环城7#S7箱变主变	10	630	504	504
14425	市区	先锋1#S8箱变主变	10	630	504	504
14426	市区	悦洋花苑1#开关站2#主变	10	800	640	640
14427	市区	悦洋花苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
14428	市区	中级法院	10	400	320	320
14429	市区	人才楼宿舍	10	400	320	320
14430	市区	通港新村S5	10	400	320	320
14431	市区	大洋八组4#	10	630	491.526	491.526

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14432	市区	建设局3#S11箱变	10	630	504	504
14433	市区	在水一方9#地块230商业箱变	10	630	504	504
14434	市区	文港小学2#变	10	315	252	252
14435	市区	农民乐园1#	10	315	252	252
14436	市区	大洋八组2#S4	10	400	320	320
14437	市区	建设局2#	10	400	320	320
14438	市区	东辰大厦配电室3#主变	10	800	640	640
14439	市区	农民乐园(低压光伏)	10	400	320	320
14440	市区	万泰悦府1#配电室2#主变	10	800	640	640
14441	市区	文港小学	10	315	252	252
14442	市区	法院宿舍2#公用变	10	400	320	320
14443	市区	郊供S10箱变	10	400	320	320
14444	市区	开发公司4#	10	315	252	252
14445	市区	法院宿舍公用变	10	315	252	252
14446	市区	范公大厦配电室3#主变	10	630	504	504
14447	市区	范公大厦配电室1#主变	10	630	504	504
14448	市区	开发公司1#	10	315	252	252
14449	市区	万泰悦府1#配电室4#主变	10	800	640	640
14450	市区	大洋八组3#S7	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14451	市区	开发公司2#	10	400	320	320
14452	市区	文港小学2#S12	10	500	400	400
14453	市区	万泰时代城4#配电室2#主变	10	630	504	504
14454	市区	万泰悦府2#配电室2#主变	10	800	640	640
14455	市区	东方花园1#S6	10	500	400	400
14456	市区	万泰时代城3#配电室2#主变	10	800	640	640
14457	市区	在水一方3#配电室3#主变	10	630	504	504
14458	市区	万泰时代城4#配电室4#主变	10	630	504	504
14459	市区	东方花园2#S5	10	500	400	400
14460	市区	毓东组团	10	630	504	504
14461	市区	东方花园3#S1	10	500	400	400
14462	市区	万泰时代城5#配电室2#主变	10	630	504	504
14463	市区	东方花园4#S2	10	500	400	400
14464	市区	大洋八组1#主变	10	400	320	320
14465	市区	万泰悦府2#配电室4#主变	10	800	632.72	632.72
14466	市区	农民乐园2#S8	10	400	320	320
14467	市区	建设局	10	315	252	252
14468	市区	大星3#	10	400	320	320
14469	市区	万泰时代城5#配电室4#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14470	市区	华源S9	10	630	504	504
14471	市区	在水一方3#配电室1#主变	10	630	504	504
14472	市区	在水一方2#开关站1#主变	10	800	640	640
14473	市区	工农路1#箱变	10	400	320	320
14474	市区	公安局宿舍S7箱变	10	500	400	400
14475	市区	开发公司3#	10	400	320	320
14476	市区	东辰大厦配电室1#主变	10	800	640	640
14477	市区	国土局S6箱变主变	10	630	504	504
14478	市区	都政线世纪路S5箱变	10	400	320	320
14479	市区	都政线世纪路S4箱变	10	500	400	400
14480	市区	滨河御景1#箱变	10	400	320	320
14481	市区	滨河御景3#箱变1#主变配电变压器	10	400	320	320
14482	市区	滨河御景2#主变	10	800	640	640
14483	市区	文泽府邸8#配电室4#主变	10	800	640	640
14484	市区	佳和名居1#配电室3#主变	10	800	640	640
14485	市区	佳和名居3#配电室3#主变	10	800	640	640
14486	市区	佳和名居3#配电室1#主变	10	800	640	640
14487	市区	金沙广场开关站4#主变	10	800	640	640
14488	市区	金沙广场开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14489	市区	文泽府邸4#配电室2#主变	10	800	640	640
14490	市区	文泽府邸6#配电室4#主变	10	800	640	640
14491	市区	文泽府邸9#配电室4#主变	10	800	640	640
14492	市区	佳和名居1#配电室1#主变	10	800	640	640
14493	市区	文泽府邸10#配电室2#主变	10	800	640	640
14494	市区	文泽府邸10#配电室4#主变	10	800	640	640
14495	市区	文泽府邸8#配电室2#主变	10	800	640	640
14496	市区	佳和名居2#配电室3#主变	10	800	640	640
14497	市区	佳和名居4#配电室1#主变	10	800	640	640
14498	市区	佳和名居2#配电室1#主变	10	800	640	640
14499	市区	佳和名居4#配电室3#主变	10	800	640	640
14500	市区	文泽府邸6#配电室2#主变	10	800	640	640
14501	市区	文泽府邸4#配电室4#主变	10	800	640	640
14502	市区	文泽府邸9#配电室2#主变	10	800	640	640
14503	市区	电厂10#S6箱变	10	400	320	320
14504	市区	电厂5#S12箱变	10	400	320	320
14505	市区	电厂16#S10箱变	10	400	320	320
14506	市区	电厂14#S11箱变	10	400	320	320
14507	市区	电厂13#S12箱变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14508	市区	电厂17#S9箱变	10	400	320	320
14509	市区	电厂15#S8箱变	10	400	308.12	308.12
14510	市区	电厂21#S7箱变	10	400	320	320
14511	市区	电厂20#S6箱变	10	400	320	320
14512	市区	电厂19#S5箱变	10	400	320	320
14513	市区	电厂18#S4箱变	10	400	320	320
14514	市区	丽景苑配电室2#主变	10	630	504	504
14515	市区	幼北1#S1	10	630	504	504
14516	市区	怡然居1#S2	10	400	320	320
14517	市区	怡然居配电所2#主变	10	800	640	640
14518	市区	金塔置业配电室2#主变	10	800	640	640
14519	市区	金塔置业配电室1#主变	10	800	640	640
14520	市区	电厂4#S9箱变	10	400	320	320
14521	市区	电厂12#S8箱变	10	400	320	320
14522	市区	电厂3#S10箱变	10	400	320	320
14523	市区	电厂11#S7箱变	10	400	320	320
14524	市区	电厂8#S11箱变	10	400	320	320
14525	市区	电厂9#S5箱变	10	400	320	320
14526	市区	电厂7#S14箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14527	市区	电厂6#S13箱变	10	400	320	320
14528	市区	蔡尖花园5#欧变	10	630	504	504
14529	市区	尚德商务楼1#配电室2#主变	10	800	640	640
14530	市区	蔡尖3#欧变主变	10	630	504	504
14531	市区	尚德商务楼1#配电室4#主变	10	800	640	640
14532	市区	蔡尖2#欧变主变	10	630	504	504
14533	市区	蔡尖花园1#开关站2#主变	10	1000	800	800
14534	市区	蔡尖花园2#开关站1#主变	10	1000	800	800
14535	市区	兴泰家园3#变	10	400	320	320
14536	市区	新永7#变	10	80	64	64
14537	市区	三灶13#变	10	200	157.5	157.5
14538	市区	紫光花园1#配电室3#主变	10	800	630.008	630.008
14539	市区	三灶6#变	10	200	136.38	136.38
14540	市区	新永1#变	10	200	160	160
14541	市区	双烈1#变	10	200	160	160
14542	市区	新永13#变	10	400	320	320
14543	市区	奥大名居1#变	10	800	630.008	630.008
14544	市区	紫光花园1#配电室1#主变	10	800	630.008	630.008
14545	市区	奥大名居3#变	10	800	630.008	630.008

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14546	市区	集镇24#变	10	500	400	400
14547	市区	兴泰家园1#变	10	400	320	320
14548	市区	三灶4#变	10	200	160	160
14549	市区	国贸中心2#配电室1#主变	10	800	640	640
14550	市区	国贸中心1#配电室1#主变	10	800	640	640
14551	市区	国贸中心2#配电室3#主变	10	800	640	640
14552	市区	砖瓦厂S1	10	400	320	320
14553	市区	国贸中心1#配电室3#主变	10	800	638.96	638.96
14554	市区	新嘉源小区变2#主变	10	630	504	504
14555	市区	新嘉源小区变1#主变	10	630	504	504
14556	市区	恒大名都1#配电室2#主变	10	800	640	640
14557	市区	港龙华侨城4#配电室4#变压器配电变压器	10	800	640	640
14558	市区	港龙华侨城4#配电室2#变压器配电变压器	10	800	640	640
14559	市区	恒大名都1#配电室4#主变	10	800	640	640
14560	市区	兴都公寓1#配电室1#变	10	800	640	640
14561	市区	海润尊品1#配电室2#主变	10	630	504	504
14562	市区	神州河畔3#配电室3#主变	10	800	640	640
14563	市区	兴都公寓2#配电室1#变	10	800	640	640
14564	市区	兴都公寓2#配电室3#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14565	市区	海润尊品1#配电室4#主变	10	630	504	504
14566	市区	神州河畔2#配电室1#主变	10	800	640	640
14567	市区	华侨城1#变电所3#变	10	800	640	640
14568	市区	神州河畔3#配电室1#主变	10	800	640	640
14569	市区	神州河畔1#配电所3#变	10	800	640	640
14570	市区	神州河畔1#配电所1#变	10	800	640	640
14571	市区	乾峰大厦1#开关站2#主变	10	800	640	640
14572	市区	恒大名都3#配电室3#主变	10	800	640	640
14573	市区	福裕线/神河线恒大名都4#配电室2#	10	800	640	640
14574	市区	港龙华侨城3#配电室1#变	10	800	640	640
14575	市区	港龙华侨城3#配电室3#变	10	800	640	640
14576	市区	港龙华侨城2#配电室1#变	10	800	640	640
14577	市区	华侨城1#变电所1#变	10	800	640	640
14578	市区	恒大名都2#配电室8#主变	10	800	640	640
14579	市区	兴城家园1#配电所3#变	10	800	640	640
14580	市区	兴城家园1#配电所1#变	10	800	640	640
14581	市区	港龙华侨城5#配电室4#变压器配电变压器	10	800	640	640
14582	市区	港龙华侨城2#配电室3#变	10	800	640	640
14583	市区	恒大名都2#配电室6#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14584	市区	福裕线/神州线恒大名都4#配电室4#	10	800	640	640
14585	市区	港龙华侨城5#配电室2#变压器配电变压器	10	800	640	640
14586	市区	恒大名都3#配电室1#主变	10	800	640	640
14587	市区	兴都公寓1#配电室3#变	10	800	640	640
14588	市区	大洋湾新城2#开关站1#主变	10	800	633.36	633.36
14589	市区	民航35#	10	200	160	160
14590	市区	民航38#变	10	200	160	160
14591	市区	恒隆花园5#箱变主变	10	400	320	320
14592	市区	大洋湾新城3#配电室3#主变	10	800	634	634
14593	市区	大洋湾新城5#配电室1#主变	10	800	640	640
14594	市区	大洋湾新城5#配电室3#主变	10	800	633.92	633.92
14595	市区	大洋湾新城4#配电室1#主变	10	800	632.16	632.16
14596	市区	光荣20#变	10	500	400	400
14597	市区	新洋7#变	10	400	320	320
14598	市区	大洋湾新城7#配电室3#主变	10	800	630.48	630.48
14599	市区	大洋湾新城2#配电室3#主变	10	800	630.48	630.48
14600	市区	大洋湾新城4#配电室3#主变	10	800	633.2	633.2
14601	市区	恒隆花园2#开关站2#主变	10	800	640	640
14602	市区	大洋湾新城2#配电室1#主变	10	800	633.52	633.52

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14603	市区	大洋湾新城1#配电室3#主变	10	800	640	640
14604	市区	民航12#变	10	200	160	160
14605	市区	大洋湾新城1#配电室1#主变	10	800	632	632
14606	市区	民航17	10	200	159.88	159.88
14607	市区	大洋湾新城7#配电室1#主变	10	800	630.8	630.8
14608	市区	民航8#变	10	200	160	160
14609	市区	大洋湾新城6#配电室1#主变	10	800	640	640
14610	市区	民航16#变	10	200	160	160
14611	市区	恒隆花园1#配电室4#主变	10	630	504	504
14612	市区	新洋27#变	10	200	160	160
14613	市区	大洋湾新城6#配电室3#主变	10	800	628.64	628.64
14614	市区	大洋湾新城3#配电室1#主变	10	800	636.48	636.48
14615	市区	永宁商住楼箱变主变	10	315	252	252
14616	市区	五星小区10#箱变主变	10	500	400	400
14617	市区	五星小区5#箱变主变	10	630	504	504
14618	市区	洪祥2#	10	315	252	252
14619	市区	五星小区8#箱变主变	10	500	400	400
14620	市区	五星小区9#箱变主变	10	500	400	400
14621	市区	洪祥1#	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14622	市区	五星小区4#箱变主变	10	630	504	504
14623	市区	嘉日华4#S8箱变主变	10	315	252	252
14624	市区	嘉日华3#S9箱变主变	10	315	252	252
14625	市区	新天地花园小区变电所3#主变	10	1000	800	800
14626	市区	园林正兴欧变主变	10	400	320	320
14627	市区	华城小区公用变	10	400	320	320
14628	市区	五星小区12#箱变主变	10	500	400	400
14629	市区	五星小区11#箱变主变	10	500	400	400
14630	市区	嘉日华1#S11箱变主变	10	630	504	504
14631	市区	建工S7箱变主变	10	630	504	504
14632	市区	五星小区3#箱变主变	10	500	400	400
14633	市区	五星小区1#箱变主变	10	630	504	504
14634	市区	五星小区2#箱变主变	10	630	504	504
14635	市区	仁恒河滨花园西区2#配电室2#主变	10	800	640	640
14636	市区	仁恒河滨花园西区1#配电室4#主变	10	800	640	640
14637	市区	仁恒河滨花园西区2#配电室4#主变	10	800	640	640
14638	市区	仁恒河滨花园西区3#配电室2#主变	10	630	504	504
14639	市区	五洲1#配电室1#主变	10	800	640	640
14640	市区	南门华府2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14641	市区	南门华府3#配电室2#主变	10	800	640	640
14642	市区	人防S4主变	10	200	160	160
14643	市区	南门华府1#配电室2#主变	10	800	640	640
14644	市区	银豪紫缘配电室4#主变	10	630	504	504
14645	市区	五洲2#配电室1#主变	10	800	640	640
14646	市区	银豪紫缘配电室2#主变	10	630	504	504
14647	市区	仁恒河滨花园西区1#配电室2#主变	10	800	640	640
14648	市区	中茵海华2#S7主变	10	630	504	504
14649	市区	仁恒河滨花园西区3#配电室4#主变	10	630	504	504
14650	市区	潘黄伍康10#变	10	200	160	160
14651	市区	潘黄伍康18#变	10	200	160	160
14652	市区	潘黄伍康17#变	10	200	160	160
14653	市区	潘黄伍康23#配变	10	400	282.6	282.6
14654	市区	潘黄伍康3#变	10	200	160	160
14655	市区	潘黄伍康14#变	10	200	160	160
14656	市区	潘黄伍康15#变	10	200	160	160
14657	市区	潘黄伍康11#变	10	200	160	160
14658	市区	潘黄伍康21#变	10	200	160	160
14659	市区	潘黄伍康8#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14660	市区	潘黄伍康22#变	10	200	146.84	146.84
14661	市区	潘黄伍康20#变	10	200	160	160
14662	市区	潘黄伍冈12#变	10	200	160	160
14663	市区	伍康24#变	10	200	160	160
14664	市区	潘黄伍康7#变	10	200	160	160
14665	市区	潘黄伍康16#变	10	200	160	160
14666	市区	潘黄伍康2#变	10	200	160	160
14667	市区	潘黄伍康1#变	10	200	160	160
14668	市区	潘黄伍康5#变	10	200	160	160
14669	市区	潘黄伍康4#变	10	200	160	160
14670	市区	潘黄伍康9#变	10	200	160	160
14671	市区	潘黄伍康19#变	10	200	160	160
14672	市区	潘黄伍康12#配变	10	200	160	160
14673	市区	梧桐墅1#配电室2#主变	10	630	504	504
14674	市区	梧桐墅1#配电室4#主变	10	630	504	504
14675	市区	阳光水岸变电所1#主变	10	500	400	400
14676	市区	阳光水岸变电所2#主变	10	500	400	400
14677	市区	在水一方3#配电室2#主变	10	630	504	504
14678	市区	大星11#	10	160	128	128

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14679	市区	在水一方3#配电室4#主变	10	630	504	504
14680	市区	圣龙府北区1#配电室4#主变	10	800	640	640
14681	市区	在水一方2#开关站2#主变	10	800	640	640
14682	市区	圣龙府北区1#配电室2#主变	10	800	640	640
14683	市区	力拓倾城3#配电室1#主变	10	800	640	640
14684	市区	力拓倾城3#配电室3#主变	10	800	640	640
14685	市区	力拓倾城2#配电室3#主变	10	800	634.72	634.72
14686	市区	长亭商厦1#配电室3#主变	10	630	504	504
14687	市区	圣龙府北区开关站2#主变	10	800	640	640
14688	市区	力拓倾城4#配电室1#主变	10	800	640	640
14689	市区	长亭商厦1#配电室1#主变	10	630	504	504
14690	市区	力拓倾城4#配电室3#主变	10	800	640	640
14691	市区	圣龙府2#配电室4#主变	10	800	640	640
14692	市区	力拓倾城2#配电室1#主变	10	800	640	640
14693	市区	力拓倾城1#配电室3#主变	10	800	640	640
14694	市区	长亭商厦开关站1#主变	10	630	504	504
14695	市区	圣龙府2#配电室2#主变	10	800	640	640
14696	市区	华建颐园1#开关站2#主变	10	630	504	504
14697	市区	力拓倾城1#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14698	市区	华建颐园3#配电室4#主变	10	800	640	640
14699	市区	华建颐园1#配电室2#主变	10	630	504	504
14700	市区	华建颐园2#配电室4#主变	10	630	504	504
14701	市区	华建颐园2#配电室2#主变	10	630	504	504
14702	市区	金牛大厦变电所1#主变	10	800	640	640
14703	市区	圣龙府北区2#配电室2#主变	10	800	640	640
14704	市区	华建颐园3#配电室2#主变	10	800	640	640
14705	市区	圣龙府北区2#配电室4#主变	10	800	640	640
14706	市区	圣龙府3#配电室2#主变	10	800	640	640
14707	市区	圣龙府3#配电室4#主变	10	800	640	640
14708	市区	圣龙府1#配电室4#主变	10	800	640	640
14709	市区	圣龙府1#配电室2#主变	10	800	640	640
14710	市区	在水一方2#配电室1#主变	10	800	640	640
14711	市区	在水一方1#配电室3#主变	10	800	640	640
14712	市区	在水一方1#配电室1#主变	10	800	640	640
14713	市区	梧桐墅西区1#配电室2#主变	10	800	640	640
14714	市区	梧桐墅西区2#配电室2#主变	10	630	504	504
14715	市区	在水一方小区开关站1#主变	10	800	640	640
14716	市区	华建颐园1#配电室4#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14717	市区	盛世华城1#配电室1#主变	10	1000	800	800
14718	市区	伟厦嘉园3#小区变2#主变	10	800	640	640
14719	市区	八菱华庄8#箱变主变	10	315	252	252
14720	市区	盛世华城2#箱变主变	10	630	504	504
14721	市区	伟厦嘉园3#小区变1#主变	10	800	640	640
14722	市区	八菱华庄4#箱变主变	10	500	400	400
14723	市区	盛世华城1#配电室2#主变	10	1000	800	800
14724	市区	八菱华庄5#箱变主变	10	630	504	504
14725	市区	八菱华庄9#S11箱变主变	10	630	504	504
14726	市区	盛世华城1#箱变主变	10	630	504	504
14727	市区	八菱华庄1#小区变1#主变	10	800	640	640
14728	市区	宏图伟厦4#箱变主变	10	630	436.779	436.779
14729	市区	八菱华庄6#箱变主变	10	800	640	640
14730	市区	八菱华庄7#箱变主变	10	630	504	504
14731	市区	盛世华城3#S13箱变主变	10	400	320	320
14732	市区	宏图伟厦2#箱变主变	10	630	504	504
14733	市区	盛世华城北苑小区变电所1#主变	10	500	400	400
14734	市区	盛世华城北苑小区变电所2#主变	10	500	400	400
14735	市区	宏图伟厦1#箱变主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14736	市区	金庭苑三期开关站2#主变	10	800	640	640
14737	市区	长坝线清沁苑箱变	10	500	400	400
14738	市区	金庭苑A区1#S3箱变主变	10	630	504	504
14739	市区	金庭苑三期开关站1#主变	10	800	640	640
14740	市区	花苑小区1#S2箱变主变	10	500	400	400
14741	市区	花苑小区2#S1箱变主变	10	500	400	400
14742	市区	金庭苑A区2#S4箱变主变	10	800	640	640
14743	市区	软件园1#开关站1#主变	10	800	640	640
14744	市区	高教公寓8#配电室4#主变	10	800	640	640
14745	市区	高教公寓2#开关站2#主变	10	800	640	640
14746	市区	高教公寓3#开关站4#主变	10	800	640	640
14747	市区	高教公寓8#配电室2#主变	10	800	640	640
14748	市区	高教公寓3#开关站2#主变	10	800	640	640
14749	市区	软件园1#配电室1#主变	10	800	640	640
14750	市区	高教公寓4#配电室4#主变	10	800	640	640
14751	市区	高教公寓5#配电室2#主变	10	800	640	640
14752	市区	高教公寓3#配电室2#主变	10	800	606.88	606.88
14753	市区	高教公寓5#配电室4#主变	10	800	640	640
14754	市区	高教公寓11#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14755	市区	高教公寓3#配电室4#主变	10	800	632.72	632.72
14756	市区	高教公寓6#配电室2#主变	10	800	640	640
14757	市区	高教公寓1#开关站4#主变	10	800	640	640
14758	市区	高教公寓1#开关站2#主变	10	800	640	640
14759	市区	高教公寓4#配电室2#主变	10	800	640	640
14760	市区	高教公寓10#配电室2#主变	10	800	640	640
14761	市区	高教公寓10#配电室4#主变	10	800	640	640
14762	市区	高教公寓6#配电室4#主变	10	800	640	640
14763	市区	世纪线/高教线高教公寓12#配电室2#主变	10	630	504	504
14764	市区	高教公寓2#配电室2#主变	10	800	640	640
14765	市区	高教公寓11#配电室2#主变	10	800	640	640
14766	市区	高教公寓2#配电室4#主变	10	800	640	640
14767	市区	国投4#主变	10	630	504	504
14768	市区	国投2#	10	800	640	640
14769	市区	兴业线大兴4#S18箱变	10	630	504	504
14770	市区	兴业线中大三协公变	10	400	320	320
14771	市区	兴业线好人缘公变	10	400	320	320
14772	市区	兴业线大兴3#小区公变	10	400	320	320
14773	市区	兴业线幼儿园2#公变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14774	市区	幼儿园3#箱变主变	10	630	504	504
14775	市区	兴业线新河小区5#公变	10	400	320	320
14776	市区	大兴6#S9箱变主变	10	630	504	504
14777	市区	大地苑3#S2欧式箱变主变	10	630	504	504
14778	市区	兴业线消防大队箱变	10	630	504	504
14779	市区	兴业线幼儿园1#公变	10	400	320	320
14780	市区	兴业线大兴房产小区变主变	10	500	400	400
14781	市区	兴业线大兴房产3#S14箱变	10	400	320	320
14782	市区	大兴房产3#箱变S14主变	10	630	504	504
14783	市区	兴业线大兴1#小区公变	10	400	320	320
14784	市区	兴业线金世纪箱变	10	500	400	400
14785	市区	大地苑1#S7欧式箱变主变	10	630	504	504
14786	市区	兴业线大兴2#小区公变	10	400	320	320
14787	市区	鑫业家园2#主变	10	1000	800	800
14788	市区	大地苑4#S14欧式箱变主变	10	630	504	504
14789	市区	大地苑2#S6欧式箱变主变	10	630	504	504
14790	市区	大地苑5#S5欧式箱变主变	10	630	504	504
14791	市区	鑫业家园2#S17箱变主变	10	630	504	504
14792	市区	大兴2#箱变S3主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14793	市区	兴业线大地公寓S5箱变	10	630	504	504
14794	市区	翰林壹品4#配电室2#主变	10	800	640	640
14795	市区	盐塘家园3#配电室3#主变	10	800	640	640
14796	市区	金都华府1#配电室4#主变	10	800	640	640
14797	市区	盐塘家园2#配电室3#主变	10	800	640	640
14798	市区	翰林壹品5#配电室1#主变	10	800	640	640
14799	市区	金都华府1#配电室2#主变	10	800	640	640
14800	市区	翰林壹品1#配电室1#主变	10	800	640	640
14801	市区	翰林壹品1#配电室3#主变	10	800	640	640
14802	市区	盐塘家园小区二期1#开关站3#主变	10	800	640	640
14803	市区	翰林壹品5#配电室3#主变	10	800	640	640
14804	市区	翰林壹品3#配电室2#主变	10	800	640	640
14805	市区	神洲豪苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
14806	市区	盐塘家园2#配电室1#主变	10	800	640	640
14807	市区	盐塘家园3#配电室1#主变	10	800	640	640
14808	市区	神州豪苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
14809	市区	翰林壹品4#配电室4#主变	10	800	640	640
14810	市区	盐塘家园1#配电室3#主变	10	800	640	640
14811	市区	翰林壹品6#配电室4#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14812	市区	翰林壹品2#配电室1#主变	10	800	640	640
14813	市区	盐塘家园1#配电室1#主变	10	800	640	640
14814	市区	盐塘家园小区二期1#开关站1#主变	10	800	640	640
14815	市区	翰林壹品2#配电室3#主变	10	800	640	640
14816	市区	金都华府2#配电室4#主变	10	800	640	640
14817	市区	翰林壹品6#配电室2#主变	10	800	640	640
14818	市区	神洲豪苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
14819	市区	翰林壹品3#配电室4#主变	10	800	640	640
14820	市区	国飞B区商办楼1#箱变	10	630	504	504
14821	市区	熙和居1#S2	10	400	320	320
14822	市区	仁恒河滨花园西区3#配电室3#主变	10	630	504	504
14823	市区	仁恒河滨花园西区1#配电室3#主变	10	800	640	640
14824	市区	仁恒河滨花园西区3#配电室1#主变	10	630	504	504
14825	市区	仁恒河滨花园西区1#配电室1#主变	10	800	640	640
14826	市区	众想12#	10	400	320	320
14827	市区	仁恒河滨花园西区2#配电室1#主变	10	800	640	640
14828	市区	众想11#	10	400	320	320
14829	市区	仁恒河滨花园西区2#配电室3#主变	10	800	640	640
14830	市区	恒大名都7#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14831	市区	恒大名都6#配电室3#主变	10	800	640	640
14832	市区	恒大名都8#配电室3#主变	10	800	640	640
14833	市区	恒大名都8#配电室1#主变	10	800	640	640
14834	市区	观棠府2#配电室4#变压器	10	800	640	640
14835	市区	恒大名都5#配电室3#主变	10	800	640	640
14836	市区	恒大名都7#配电室1#主变	10	800	640	640
14837	市区	观棠府3#配电室2#变压器	10	800	640	640
14838	市区	恒大名都2#开关站1#主变	10	1000	800	800
14839	市区	观棠府1#配电室2#变压器	10	800	640	640
14840	市区	恒大名都5#配电室1#主变	10	800	640	640
14841	市区	恒大名都3#开关站3#主变	10	1000	800	800
14842	市区	恒大名都2#开关站3#主变	10	1000	800	800
14843	市区	观棠府3#配电室4#变压器	10	800	640	640
14844	市区	恒大名都3#开关站1#主变	10	1000	800	800
14845	市区	恒大名都6#配电室1#主变	10	800	640	640
14846	市区	观棠府2#配电室2#变压器	10	800	640	640
14847	市区	华建雅园3#配电室2#主变	10	630	504	504
14848	市区	华建雅园4#配电室2#主变	10	800	640	640
14849	市区	南林花苑2#配电室2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14850	市区	景山名门1#配电室1#主变	10	630	504	504
14851	市区	南林花苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
14852	市区	南林花苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
14853	市区	景山名门1#配电室3#主变	10	630	504	504
14854	市区	景山名门3#配电室1#主变	10	800	640	640
14855	市区	东润华庭小区5#配电室3#主变	10	800	640	640
14856	市区	景山名门3#配电室3#主变	10	800	640	640
14857	市区	东润华庭小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
14858	市区	华建雅园2#配电室2#主变	10	630	504	504
14859	市区	东润华庭小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
14860	市区	华建雅园2#配电室4#主变	10	630	504	504
14861	市区	华建雅园开关站2#主变	10	800	640	640
14862	市区	东润华庭小区5#配电室1#主变	10	800	640	640
14863	市区	双林S18箱变主变	10	500	400	400
14864	市区	华建雅园3#配电室4#主变	10	630	504	504
14865	市区	东润华庭小区4#配电室3#主变	10	800	640	640
14866	市区	东润华庭小区4#配电室1#主变	10	800	640	640
14867	市区	东润华庭小区3#配电室3#主变	10	800	640	640
14868	市区	东润华庭小区3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14869	市区	景山名门2#配电室3#主变	10	630	504	504
14870	市区	景山名门2#配电室1#主变	10	630	504	504
14871	市区	东润华庭小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
14872	市区	南林花苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
14873	市区	钱江方洲11#配电所3#主变	10	800	640	640
14874	市区	供电1#箱变主变	10	630	504	504
14875	市区	供电2#箱变主变	10	630	504	504
14876	市区	钱江方洲北区31#楼配电室1#主变	10	800	640	640
14877	市区	钱江方洲11#配电所2#主变	10	630	504	504
14878	市区	钱江方洲53#S2箱变主变	10	630	504	504
14879	市区	宏图伟厦5#箱变主变	10	630	504	504
14880	市区	钱江方洲55#S1箱变主变	10	630	504	504
14881	市区	钱江方洲7#配电所1#主变	10	800	640	640
14882	市区	钱江方洲57-58#楼变电所4#主变	10	630	504	504
14883	市区	钱江方洲57-58#楼变电所3#主变	10	630	504	504
14884	市区	钱江方洲31#S5箱变主变	10	315	252	252
14885	市区	钱江方洲30#S4箱变主变	10	630	504	504
14886	市区	钱江方洲51#S3箱变主变	10	630	504	504
14887	市区	宏图伟厦3#箱变主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14888	市区	钱江方洲8#配电所2#主变	10	800	640	640
14889	市区	钱江方洲57-58#楼变电所2#主变	10	500	400	400
14890	市区	钱江方洲北区6#变电所1#主变	10	630	504	504
14891	市区	钱江方洲11#配电所1#主变	10	630	504	504
14892	市区	钱江方洲北区6#变电所2#主变	10	630	504	504
14893	市区	钱江方洲4#小区变2#主变	10	400	320	320
14894	市区	钱江方洲4#小区变1#主变	10	400	320	320
14895	市区	宏图伟厦6#箱变主变	10	630	504	504
14896	市区	钱江方洲8#配电所1#主变	10	800	640	640
14897	市区	钱江方洲7#配电所2#主变	10	800	640	640
14898	市区	钱江方洲57-58#楼变电所1#主变	10	500	400	400
14899	市区	钱江方洲11#配电所4#主变	10	800	640	640
14900	市区	学富线车林9#配变	10	100	80	80
14901	市区	学富线园堞10#配变	10	200	160	160
14902	市区	学富线车林10#配变	10	200	160	160
14903	市区	学富线园堞12#配变	10	200	160	160
14904	市区	学富线蒋河3#配变	10	315	252	252
14905	市区	学富线联河1#配变	10	200	160	160
14906	市区	学富线戚庄15#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14907	市区	学富线车林5#配变	10	200	160	160
14908	市区	学富线车林6#配变	10	200	160	160
14909	市区	学富线园垛13#配变	10	200	160	160
14910	市区	学富线蒋河9#配变	10	400	320	320
14911	市区	学富线蒋河11#配变	10	200	160	160
14912	市区	学富线同港8#配变	10	200	160	160
14913	市区	学富线戚庄5#配变	10	200	160	160
14914	市区	学富线园垛8#配变	10	200	160	160
14915	市区	南映12#变	10	200	160	160
14916	市区	南映18#变	10	200	160	160
14917	市区	南映15#变	10	100	80	80
14918	市区	南映3#变	10	400	276.92	276.92
14919	市区	南映11#变	10	100	80	80
14920	市区	南映16#变	10	100	80	80
14921	市区	南映9#变	10	400	320	320
14922	市区	南映10#变	10	100	80	80
14923	市区	南映20#变	10	200	160	160
14924	市区	南映13#变	10	100	80	80
14925	市区	南映5#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14926	市区	秀水佳苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
14927	市区	野丁小区3#配变	10	315	252	252
14928	市区	秀水佳苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
14929	市区	秀水佳苑4#配电室2#主变	10	800	640	640
14930	市区	秀水佳苑5#配电室2#主变	10	800	640	640
14931	市区	蓝月河谷1#开关站1#主变	10	800	640	640
14932	市区	蓝月河谷1#配电室1#主变	10	800	640	640
14933	市区	秀水佳苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
14934	市区	蓝月河谷1#配电室3#主变	10	800	640	640
14935	市区	秀水佳苑4#配电室4#主变	10	800	640	640
14936	市区	秀水佳苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
14937	市区	蓝月河谷1#开关站3#主变	10	800	640	640
14938	市区	永新路12#主变	10	400	320	320
14939	市区	永嘉小区二期2#箱变配电变压器	10	400	320	320
14940	市区	镇南1#杆上配变	10	200	160	160
14941	市区	永新路2#变（新）	10	400	320	320
14942	市区	陈台24#变	10	200	160	160
14943	市区	永新路6#变	10	400	320	320
14944	市区	永新路3#变	10	80	64	64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14945	市区	洪东13#变	10	200	160	160
14946	市区	洪东8#箱变	10	500	400	400
14947	市区	中冈路2#变	10	400	320	320
14948	市区	永嘉小区二期1#箱变配电变压器	10	400	320	320
14949	市区	永新路7#变	10	400	320	320
14950	市区	洪东5#变	10	200	160	160
14951	市区	永西4#变	10	400	320	320
14952	市区	集中居住区7#箱变	10	630	504	504
14953	市区	集中居住区8#箱变	10	630	504	504
14954	市区	集中居住区9#箱变	10	630	504	504
14955	市区	金龙小区	10	315	252	252
14956	市区	集中居住区10#箱变	10	630	504	504
14957	市区	永新路10#	10	400	320	320
14958	市区	1#主变	10	500	400	400
14959	市区	永新路1#变	10	400	320	320
14960	市区	镇北小区1#变	10	500	400	400
14961	市区	恒大名都6#配电室4#主变	10	800	640	640
14962	市区	恒大名都2#开关站2#主变	10	1000	800	800
14963	市区	恒大名都2#开关站4#主变	10	1000	800	800



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14964	市区	恒大名都3#开关站4#主变	10	1000	800	800
14965	市区	恒大名都3#开关站2#主变	10	1000	800	800
14966	市区	恒大名都7#配电室2#主变	10	800	640	640
14967	市区	恒大名都1#配电室3#主变	10	800	640	640
14968	市区	恒大名都7#配电室4#主变	10	800	640	640
14969	市区	恒大名都8#配电室4#主变	10	800	640	640
14970	市区	恒大名都1#配电室1#主变	10	800	640	640
14971	市区	恒大名都8#配电室2#主变	10	800	640	640
14972	市区	恒大名都2#配电室7#主变	10	800	640	640
14973	市区	恒大名都2#配电室5#主变	10	800	640	640
14974	市区	恒大名都5#配电室4#主变	10	800	640	640
14975	市区	恒大名都5#配电室2#主变	10	800	640	640
14976	市区	恒大名都3#配电室2#主变	10	800	640	640
14977	市区	恒大名都6#配电室2#主变	10	800	640	640
14978	市区	福裕线/神河线恒大名都4#配电室1#	10	800	640	640
14979	市区	福裕线/神河线恒大名都4#配电室3#	10	800	640	640
14980	市区	恒大名都3#配电室4#主变	10	800	640	640
14981	市区	政府2#变	10	400	320	320
14982	市区	2#主变间隔配电变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
14983	市区	长春11#变	10	200	160	160
14984	市区	1#主变间隔配电变压器	10	630	504	504
14985	市区	政府5#变	10	400	320	320
14986	市区	长春15	10	200	160	160
14987	市区	倪杰7#杆上配变	10	200	160	160
14988	市区	长春9#变	10	200	160	160
14989	市区	长春2#杆上配变	10	200	160	160
14990	市区	镇北15#变	10	200	160	160
14991	市区	政府4#变	10	315	252	252
14992	市区	镇北16#变	10	200	160	160
14993	市区	方明9#变	10	200	160	160
14994	市区	政府6#变	10	400	320	320
14995	市区	长春8#变	10	160	124.704	124.704
14996	市区	友谊03号变	10	200	142.38	142.38
14997	市区	德喜03号变	10	200	160	160
14998	市区	友谊08号变	10	160	118.448	118.448
14999	市区	友谊09号变	10	200	160	160
15000	市区	德喜02号变	10	200	159.84	159.84
15001	市区	人民路9	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15002	市区	人民路3#变	10	50	40	40
15003	市区	陈台2#变	10	200	160	160
15004	市区	集中居住区4#箱变	10	400	320	320
15005	市区	永新连建楼3#变	10	400	320	320
15006	市区	集中居住区2#箱变	10	400	320	320
15007	市区	镇南花园配电房2#主变	10	630	504	504
15008	市区	费胜洋小区	10	200	160	160
15009	市区	人民路13#变	10	400	320	320
15010	市区	集中居住区1#变	10	400	320	320
15011	市区	永新路8#变	10	400	320	320
15012	市区	联盟1#杆上配变	10	200	160	160
15013	市区	人民路4#变(新)	10	200	160	160
15014	市区	永鑫村联建楼1#配变	10	250	200	200
15015	市区	永鑫村联建楼2#配变	10	250	200	200
15016	市区	人民路6#变	10	315	252	252
15017	市区	镇南花园配电房1#主变	10	630	504	504
15018	市区	人民路1#变	10	400	312.24	312.24
15019	市区	便仓集镇32#变	10	400	320	320
15020	市区	集镇33#变压器	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15021	市区	便仓集镇40#	10	500	400	400
15022	市区	西团16#变	10	200	160	160
15023	市区	西团3#变	10	200	160	160
15024	市区	西团14#变	10	200	160	160
15025	市区	西团12#变	10	200	160	160
15026	市区	集镇31#变	10	400	320	320
15027	市区	西团5#变	10	200	160	160
15028	市区	富民35#变	10	400	320	320
15029	市区	富民27#变	10	200	160	160
15030	市区	牡丹雅居2#变	10	800	640	640
15031	市区	集镇6#变.	10	400	320	320
15032	市区	西团23#变	10	200	160	160
15033	市区	便仓集镇45#	10	400	320	320
15034	市区	西团10#变	10	200	160	160
15035	市区	南舍02号变	10	200	160	160
15036	市区	南舍18号变	10	200	160	160
15037	市区	南舍07号变	10	200	160	160
15038	市区	南舍21号变	10	50	40	40
15039	市区	正丰05号变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15040	市区	正丰10号变	10	200	160	160
15041	市区	正丰06号变	10	200	160	160
15042	市区	南舍25号变	10	200	160	160
15043	市区	南舍19号变	10	200	160	160
15044	市区	正丰02号变	10	200	148.42	148.42
15045	市区	德喜04号变	10	200	160	160
15046	市区	南舍03号变	10	200	160	160
15047	市区	南舍08号变	10	200	160	160
15048	市区	南舍01号变	10	200	160	160
15049	市区	都邑名邸2#配电室3#主变	10	800	640	640
15050	市区	都邑名邸1#配电室1#主变	10	800	640	640
15051	市区	都邑名邸2#配电室1#主变	10	800	640	640
15052	市区	都邑名邸1#配电室3#主变	10	800	640	640
15053	市区	宏心14#变	10	200	158.84	158.84
15054	市区	宏心15#变	10	200	160	160
15055	市区	宏心16#变	10	200	160	160
15056	市区	武林9#变	10	200	160	160
15057	市区	宏心10#变	10	400	320	320
15058	市区	宏心13#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15059	市区	宏心6#变	10	200	160	160
15060	市区	宏心3#变	10	200	157.8	157.8
15061	市区	宏心2#变	10	200	160	160
15062	市区	伍西10#变	10	200	160	160
15063	市区	伍西11#变	10	200	160	160
15064	市区	宏心18#变	10	200	160	160
15065	市区	伍西9#变	10	200	160	160
15066	市区	宏心5#变	10	200	160	160
15067	市区	宏心12#变	10	400	320	320
15068	市区	宏心11#变	10	200	160	160
15069	市区	宏心7#变	10	200	160	160
15070	市区	伍西7#变	10	200	152.3	152.3
15071	市区	金麟府1#配电室1#主变	10	800	640	640
15072	市区	金麟府2#配电室1#主变	10	800	640	640
15073	市区	金麟府2#配电室3#主变	10	800	640	640
15074	市区	金麟府3#配电室1#主变	10	800	640	640
15075	市区	金麟府1#配电室3#主变	10	800	640	640
15076	市区	金麟府3#配电室3#主变	10	800	640	640
15077	市区	阳光嘉园1#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15078	市区	阳光嘉园2#配电室3#主变	10	800	640	640
15079	市区	阳光嘉园1#配电室1#主变	10	800	640	640
15080	市区	阳光嘉园2#配电室1#主变	10	800	640	640
15081	市区	红星家具建材中心东区配电室3#主变	10	800	640	640
15082	市区	红星家具建材中心东区配电室1#主变	10	800	640	640
15083	市区	袁河家园东区2#配电室4#主变	10	800	640	640
15084	市区	袁河家园西区2#配电室3#主变	10	630	504	504
15085	市区	袁河家园东区1#配电室4#主变	10	800	640	640
15086	市区	袁河家园东区4#配电室4#主变	10	800	640	640
15087	市区	袁河家园西区1#配电室3#主变	10	800	640	640
15088	市区	袁河家园东区2#配电室2#主变	10	800	640	640
15089	市区	荣沁苑小区南区3#配电室1#主变	10	800	640	640
15090	市区	袁河家园西区3#配电室1#主变	10	630	504	504
15091	市区	荣沁苑小区南区3#配电室3#主变	10	800	640	640
15092	市区	荣沁苑小区南区2#配电室3#主变	10	800	640	640
15093	市区	荣沁苑小区北区1#配电室3#主变	10	800	640	640
15094	市区	荣沁苑小区南区2#配电室1#主变	10	800	640	640
15095	市区	荣沁苑小区南区1#配电室3#主变	10	630	504	504
15096	市区	荣沁苑小区北区3#配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15097	市区	袁河家园东区5#配电室4#主变	10	630	504	504
15098	市区	荣沁苑小区北区开关站1#主变	10	800	640	640
15099	市区	荣沁苑小区南区4#配电室3#主变	10	800	640	640
15100	市区	荣沁苑小区南区4#配电室1#主变	10	800	640	640
15101	市区	荣沁苑小区北区1#配电室1#主变	10	800	640	640
15102	市区	荣沁苑小区南区开关站1#主变	10	630	504	504
15103	市区	荣沁苑小区南区1#配电室1#主变	10	630	504	504
15104	市区	荣沁苑小区北区2#配电室1#主变	10	800	640	640
15105	市区	荣沁苑小区北区3#配电室3#主变	10	630	504	504
15106	市区	袁河家园东区1#配电室2#主变	10	800	640	640
15107	市区	袁河家园东区4#配电室2#主变	10	800	640	640
15108	市区	荣沁苑小区北区2#配电室3#主变	10	800	640	640
15109	市区	袁河家园西区2#配电室1#主变	10	630	504	504
15110	市区	袁河家园西区1#配电室1#主变	10	800	640	640
15111	市区	袁河家园东区3#配电室2#主变	10	800	640	640
15112	市区	袁河家园东区5#配电室2#主变	10	630	504	504
15113	市区	和美尚苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
15114	市区	和美尚苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
15115	市区	和美尚苑3#配电室4#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15116	市区	和美尚苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
15117	市区	和美尚苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
15118	市区	和美尚苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
15119	市区	袁河家园西区3#配电室3#主变	10	630	504	504
15120	市区	生态园3#配电室1#主变	10	800	640	640
15121	市区	生态园2#主变	10	630	504	504
15122	市区	生态园4#配电室1#主变	10	630	504	504
15123	市区	生态园2#开关站(6#配电室)1#主变	10	800	640	640
15124	市区	生态园4#主变	10	630	504	504
15125	市区	生态园5#配电室1#主变	10	630	504	504
15126	市区	生态园5#配电室3#主变	10	630	504	504
15127	市区	福兴17#变	10	200	160	160
15128	市区	福兴2#变	10	200	160	160
15129	市区	生态园1#配电室1#主变	10	800	640	640
15130	市区	生态园2#配电室1#主变	10	800	640	640
15131	市区	福兴21#变	10	200	160	160
15132	市区	福兴24#变	10	200	160	160
15133	市区	生态园4#配电室3#主变	10	630	504	504
15134	市区	馨隆花苑3#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15135	市区	馨隆花苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
15136	市区	馨隆花苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
15137	市区	馨隆花苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
15138	市区	绿洲豪庭1#配电室3#主变	10	800	640	640
15139	市区	绿洲豪庭1#配电室1#主变	10	800	640	640
15140	市区	馨隆花苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
15141	市区	馨隆花苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
15142	市区	绿洲豪庭2#配电室1#主变	10	800	640	640
15143	市区	绿洲豪庭2#配电室3#主变	10	800	640	640
15144	市区	馨隆花苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
15145	市区	馨隆花苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
15146	市区	馨隆花苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
15147	市区	馨隆花苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
15148	市区	先锋21#变	10	200	160	160
15149	市区	先锋16#变	10	400	320	320
15150	市区	先锋15#变	10	200	160	160
15151	市区	先锋2#变	10	200	160	160
15152	市区	先锋9#变	10	200	160	160
15153	市区	先锋1#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15154	市区	三灶1#变	10	200	160	160
15155	市区	三灶17#	10	400	320	320
15156	市区	三灶14#变	10	400	320	320
15157	市区	红玺府1#用户开关站2#主变	10	800	640	640
15158	市区	红玺府1#用户配电室4#主变	10	630	504	504
15159	市区	红玺府1#用户配电室2#主变	10	630	504	504
15160	市区	红玺府3#用户配电室4#主变	10	630	504	504
15161	市区	红玺府3#用户配电室2#主变	10	630	504	504
15162	市区	红玺府2#用户配电室2#主变	10	630	504	504
15163	市区	红郡府1#用户开关站4#主变	10	630	504	504
15164	市区	红郡府1#用户开关站2#主变	10	630	504	504
15165	市区	红郡府1#用户配电室4#主变	10	800	640	640
15166	市区	红郡府1#用户配电室2#主变	10	800	640	640
15167	市区	红玺府2#用户配电室4#主变	10	630	504	504
15168	滨海	滨海县供电公司调度大楼2#主变	10	1250	943	943
15169	滨海	万丰小区2#配电房6#主变	10	1000	783.5	783.5
15170	滨海	一品世家1#配电房1#主变	10	1000	775.6	775.6
15171	滨海	新城区12#箱变	10	1000	0	686.5
15172	滨海	颐景花园1#开关站1#主变	10	800	626.48	626.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15173	滨海	昌兴壹城5#配电室2#间隔配电变压器	10	800	620.24	620.24
15174	滨海	一品世家2#配电房1段母线配电变压器	10	800	593.52	593.52
15175	滨海	东明市场1#配电所2#主变	10	800	579.36	579.36
15176	滨海	新城房产4#箱变1#主变	10	630	501.165	501.165
15177	滨海	御景花园2#箱变1#主变	10	630	496.818	496.818
15178	滨海	八滩六配变	10	630	0	496.44
15179	滨海	新江投资2#欧变1#主变	10	630	496.062	496.062
15180	滨海	镇区2#变	10	630	0	495.999
15181	滨海	海下天邸1#配电室2#主变	10	800	0	495.44
15182	滨海	祥云小区1#箱变1#主变	10	630	491.022	491.022
15183	滨海	许家圩一号变1#主变	10	630	491.022	491.022
15184	滨海	场东线秉义小区3#箱变配电变压器	10	630	489.951	489.951
15185	滨海	坎南农之巢综合变	10	630	489.195	489.195
15186	滨海	八巨街道三十四号配变	10	630	0	479.178
15187	滨海	镇区1#变.	10	630	0	478.989
15188	滨海	滨淮街道二配变	10	630	0	477.036
15189	滨海	小街十一配变	10	630	476.91	476.91
15190	滨海	刘簕2#箱变1#主变	10	630	471.303	471.303
15191	滨海	河岸居住区1#箱变	10	630	0	470.925

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15192	滨海	滨淮农场桥南一配变	10	630	470.358	470.358
15193	滨海	幸福十配变	10	630	0	468.972
15194	滨海	桥东二配变	10	630	0	468.909
15195	滨海	五汛街道四十三配变箱变1#主变	10	630	468.279	468.279
15196	滨海	幸福4#箱变（五题浆）	10	630	0	468.027
15197	滨海	三顷四配变	10	630	465.822	465.822
15198	滨海	鑫都广场小区2#主变	10	630	0	462.609
15199	滨海	滨淮街道十三配变1#主变	10	630	459.837	459.837
15200	滨海	经西路2#公用箱变1#主变	10	630	459.648	459.648
15201	滨海	东晋幸福小区3#变	10	630	0	458.073
15202	滨海	文化街2#箱变	10	630	0	456.498
15203	滨海	四季花园公用箱变1#主变	10	630	455.322	455.322
15204	滨海	八巨街道三十七配变	10	630	0	378.339
15205	滨海	文化街5#箱变	10	630	0	454.671
15206	滨海	八巨前案二十四配变	10	630	0	452.655
15207	滨海	镇区2#箱变（八滩村部）	10	630	0	451.08
15208	滨海	幸福六配变箱变	10	630	0	450.828
15209	滨海	场东线秉义小区2#箱变配电变压器	10	630	449.379	449.379
15210	滨海	陈涛街道三十一配变箱变1#主变	10	630	0	448.245

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15211	滨海	十八顷三配变	10	400	0	0
15212	滨海	钢材市场公用	10	630	445.788	445.788
15213	滨海	滨淮农场十七大队新照明	10	630	445.221	445.221
15214	滨海	薛庄二配变	10	630	0	0
15215	滨海	三元集中区2#箱变1#主变	10	630	441.567	441.567
15216	滨海	东明市场2#变电所1#主变	10	800	435.2	435.2
15217	滨海	华林村一号变1#主变	10	630	0	0
15218	滨海	八滩一配变	10	630	0	434.007
15219	滨海	复兴一配变	10	630	0	0
15220	滨海	八滩国元2#箱变	10	630	0	416.808
15221	滨海	玉华十六配变	10	630	416.115	416.115
15222	滨海	桥东四配变	10	630	0	415.989
15223	滨海	景湖理想城B区1#欧变1#主变	10	630	415.233	415.233
15224	滨海	幸福七配变	10	630	0	405.594
15225	滨海	正红街道二十一配变	10	500	0	0
15226	滨海	友好嘉苑1#公用1#主变	10	500	391.95	391.95
15227	滨海	刘觝集中区1#箱变1#主变	10	630	391.356	391.356
15228	滨海	新滩盐场大会堂配变	10	500	0	0
15229	滨海	大套乡育才2号地居住区	10	500	389.1	389.1

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15230	滨海	滨淮镇民营创业园综合变	10	630	389.025	389.025
15231	滨海	坎南三里一配变	10	500	388.4	388.4
15232	滨海	韩湾一配变	10	630	0	377.307
15233	滨海	东明市场3#箱变1#主变	10	630	373.842	373.842
15234	滨海	文化街4#箱变	10	630	0	372.33
15235	滨海	友好嘉苑2#公用1#主变	10	500	372.1	372.1
15236	滨海	蔡桥街道二配变	10	500	0	0
15237	滨海	东罾幸福小区4#变	10	630	0	361.683
15238	滨海	五汛街道十五配变	10	630	361.683	361.683
15239	滨海	滨淮供电所配变	10	500	359.9	359.9
15240	滨海	坎南纺校2#公用配变	10	630	358.281	358.281
15241	滨海	陈涛幸福大街1号箱变1#变	10	630	0	358.029
15242	滨海	蔡桥街道七配变	10	500	0	0
15243	滨海	泰立房地产	10	630	0	355.635
15244	滨海	坎西公用	10	500	353.65	353.65
15245	滨海	前行十三配变	10	400	349.6	349.6
15246	滨海	天场一配变	10	630	342.72	342.72
15247	滨海	东明市场2#变电所2#主变	10	800	332.96	332.96
15248	滨海	龙潭港六组配变	10	400	0	324.14

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15249	滨海	小街6配变	10	630	322.308	322.308
15250	滨海	圈野东北配变	10	400	0	319.32
15251	滨海	瓦房四配变（国投）	10	400	317.28	317.28
15252	滨海	肖庄五配变	10	400	316.88	316.88
15253	滨海	三里五配变	10	400	316.84	316.84
15254	滨海	陡沟十二配变	10	400	316.48	316.48
15255	滨海	闸南街六配变	10	400	316.4	316.4
15256	滨海	农林厂2#配变	10	400	316.16	316.16
15257	滨海	陈涛长红八配变	10	400	0	316.16
15258	滨海	陈涛街道二十一配变	10	400	316.08	316.08
15259	滨海	蔬菜8#公用	10	400	315.76	315.76
15260	滨海	坎南韩庄五配变	10	400	315.44	315.44
15261	滨海	阜东3#公用	10	400	315.36	315.36
15262	滨海	玉才十一配变	10	400	315.16	315.16
15263	滨海	北坨街道十四配变	10	400	315	315
15264	滨海	瑞荣1#变	10	400	0	314.4
15265	滨海	坎南洪套六配变	10	400	314.16	314.16
15266	滨海	河岸二配变	10	400	0	313.88
15267	滨海	蔬菜九公用	10	400	313.84	313.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15268	滨海	八滩七配变	10	400	0	313.6
15269	滨海	人民支路1#公用	10	400	313.6	313.6
15270	滨海	振东街道一号配变	10	400	0	313.48
15271	滨海	大关三配变	10	400	313.32	313.32
15272	滨海	淮海农场三十大队综合变	10	400	0	313.28
15273	滨海	喻滩二配变	10	400	313.2	313.2
15274	滨海	徐李六配变	10	400	313	313
15275	滨海	盘洋十四配变	10	400	313	313
15276	滨海	坎北三配变	10	400	313	313
15277	滨海	樊集小街三配变0	10	400	312.84	312.84
15278	滨海	瓦房一配变	10	400	312.8	312.8
15279	滨海	汛南五配变	10	400	312.68	312.68
15280	滨海	坎南友好五配变	10	400	312.64	312.64
15281	滨海	大关五配变	10	400	312.48	312.48
15282	滨海	齐心六配变	10	400	312.4	312.4
15283	滨海	街道十六配变	10	400	312.36	312.36
15284	滨海	小街5配变	10	400	312.28	312.28
15285	滨海	龙港十配变	10	400	312.2	312.2
15286	滨海	陈李路二配变	10	400	0	312.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15287	滨海	街道三十七配变	10	400	0	0
15288	滨海	杨家将公用	10	400	312	312
15289	滨海	蔡桥东升八配变	10	400	0	0
15290	滨海	滨淮公玉十三配变	10	400	311.72	311.72
15291	滨海	八滩三配变	10	400	0	311.72
15292	滨海	庆丰十一配变	10	400	0	311.68
15293	滨海	瓦房八配变	10	400	311.68	311.68
15294	滨海	三层二站	10	400	0	311.68
15295	滨海	坎南靠河六配变	10	400	311.48	311.48
15296	滨海	坎南丁字港2#变	10	400	311.4	311.4
15297	滨海	坎东十五配变	10	400	311.4	311.4
15298	滨海	祥瑞小区配变	10	400	311.16	311.16
15299	滨海	滨淮树圩一配变	10	400	0	310.96
15300	滨海	坎南陈庄一配变	10	400	310.96	310.96
15301	滨海	西滩八配变	10	400	310.88	310.88
15302	滨海	大滩二配变1	10	400	0	310.84
15303	滨海	明达路1#公用	10	400	310.84	310.84
15304	滨海	河头三配变	10	400	0	0
15305	滨海	三巨四配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15306	滨海	桥东九配变	10	400	0	310.68
15307	滨海	新港街3#变	10	400	0	310.68
15308	滨海	幸福八配变2#配变	10	400	0	310.6
15309	滨海	坎南三里二十三配变	10	400	310.56	310.56
15310	滨海	杠南三配变	10	400	0	310.48
15311	滨海	街道18#台片	10	400	0	310.36
15312	滨海	滨海港淮北十二配变	10	400	310.36	310.36
15313	滨海	淤尖海防十三配变	10	400	310.04	310.04
15314	滨海	仁和三公用	10	400	310	310
15315	滨海	新港街7#变	10	400	0	309.92
15316	滨海	蔡桥刘芹联建楼	10	400	0	0
15317	滨海	育才二配变	10	400	309.84	309.84
15318	滨海	五七九配变配变	10	400	309.8	309.8
15319	滨海	蔡桥新民六配变	10	400	0	0
15320	滨海	小岛3#公用	10	400	309.68	309.68
15321	滨海	人民支路2#公用	10	400	309.68	309.68
15322	滨海	长兴三配变	10	400	0	309.6
15323	滨海	陈涛六层九配变	10	400	0	309.56
15324	滨海	八巨街道三十一配变	10	400	0	309.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15325	滨海	五巨六配变	10	400	0	0
15326	滨海	渠东南站	10	400	309.24	309.24
15327	滨海	庆丰六配变	10	400	0	309.2
15328	滨海	淤尖岳堆三配变	10	400	309.2	309.2
15329	滨海	三里4#公用	10	400	309.16	309.16
15330	滨海	永华八配变	10	400	309.12	309.12
15331	滨海	滨淮街道二十六配变	10	400	0	309.08
15332	滨海	坎北小沃二配变	10	400	309	309
15333	滨海	喻滩七配变	10	400	309	309
15334	滨海	北坍九配变	10	400	308.96	308.96
15335	滨海	小岛公用	10	400	308.92	308.92
15336	滨海	蔡桥街道二十三配变	10	400	0	0
15337	滨海	坎南三里二十七配变	10	400	308.88	308.88
15338	滨海	坎南陶圩六配变	10	400	308.88	308.88
15339	滨海	丁滩十一配变	10	400	308.72	308.72
15340	滨海	坎南商业街2#配变	10	400	308.68	308.68
15341	滨海	大关一配变	10	400	308.68	308.68
15342	滨海	花园配变	10	400	0	308.68
15343	滨海	长兴十二配变	10	400	0	308.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15344	滨海	通榆二十二配变	10	400	0	0
15345	滨海	陆塘二配变1#变	10	400	0	0
15346	滨海	淤尖新河一配变	10	400	308.48	308.48
15347	滨海	界山二配变	10	400	0	308.32
15348	滨海	小街十五配变变压器	10	400	308.24	308.24
15349	滨海	聂庄六配变	10	400	0	308.2
15350	滨海	友联八配变	10	400	307.92	307.92
15351	滨海	陈涛三层六配变	10	400	0	307.92
15352	滨海	蔡桥石庄三配变	10	400	0	0
15353	滨海	三洪十配变	10	400	307.84	307.84
15354	滨海	陈涛圩口九配变	10	400	307.84	307.84
15355	滨海	洪林十配变	10	400	307.84	307.84
15356	滨海	蔡桥镇当尖四组联建楼	10	400	0	0
15357	滨海	陈涛九层十二配变	10	400	0	307.48
15358	滨海	五汛街道十四配变	10	400	307.4	307.4
15359	滨海	阜坎公用变	10	400	0	0
15360	滨海	陈滩六配变	10	400	307.32	307.32
15361	滨海	坎东三配变	10	400	307.32	307.32
15362	滨海	七顷五配变	10	400	0	307.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15363	滨海	五汛街道五十六配变	10	400	307.16	307.16
15364	滨海	荡北四配变.	10	400	307.12	307.12
15365	滨海	界牌十五配变	10	400	307.08	307.08
15366	滨海	合心东配变	10	400	0	307.08
15367	滨海	坎东十八配变	10	400	307.08	307.08
15368	滨海	汛西六配变	10	400	307	307
15369	滨海	后洼十一配变	10	400	0	307
15370	滨海	蔡桥街道二十六配变	10	400	0	0
15371	滨海	正红街道十八配变	10	400	0	0
15372	滨海	新港街11#变	10	400	0	306.92
15373	滨海	新城区11#箱变	10	630	0	306.936
15374	滨海	套稍十三配变	10	400	306.76	306.76
15375	滨海	东元2#公用	10	400	306.68	306.68
15376	滨海	龙潭港电站	10	400	0	306.68
15377	滨海	清河九配变	10	400	306.68	306.68
15378	滨海	八巨玉民十五配变	10	400	0	306.44
15379	滨海	滨海港玉北八配变	10	400	306.44	306.44
15380	滨海	滨淮农场六大队配变	10	400	306.4	306.4
15381	滨海	蒯庄七配变	10	400	306.32	306.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15382	滨海	龙河四配变	10	400	306.24	306.24
15383	滨海	蔡桥街道二十一配变	10	400	0	0
15384	滨海	洋口四配变	10	400	0	306.16
15385	滨海	陈涛郭党生2#配变	10	400	0	306.08
15386	滨海	坎南七里排涝电站综合变	10	400	306.04	306.04
15387	滨海	潘庄一配变	10	400	0	305.84
15388	滨海	王桥四配变	10	400	0	305.8
15389	滨海	朱舍二配变	10	400	305.76	305.76
15390	滨海	庆丰十二配变	10	400	0	305.76
15391	滨海	北坍北街	10	400	305.76	305.76
15392	滨海	建民二十三配变	10	400	305.72	305.72
15393	滨海	獐沟小街二十配变	10	400	0	0
15394	滨海	于庄八配变	10	400	0	0
15395	滨海	五汛街道五十八配变	10	400	305.56	305.56
15396	滨海	滨海县悦旺置业有限公司	10	400	0	0
15397	滨海	双舍六配变（双舍小区分）	10	400	305.56	305.56
15398	滨海	獐沟小街十四配变	10	400	0	0
15399	滨海	坎南红旗十三配变	10	400	305.48	305.48
15400	滨海	新街居住区1#变	10	400	0	305.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15401	滨海	汛东七配变	10	400	305.4	305.4
15402	滨海	三洼十四配变	10	400	305.36	305.36
15403	滨海	众兴一配变	10	400	0	0
15404	滨海	大套二十九配变	10	400	305.16	305.16
15405	滨海	五汛街道十配变	10	400	305.08	305.08
15406	滨海	陈涛街道十三配变	10	400	0	305.08
15407	滨海	夹河二配变	10	400	304.96	304.96
15408	滨海	马营三配变	10	400	304.92	304.92
15409	滨海	向阳二配变	10	400	304.88	304.88
15410	滨海	淮海农场十七大队综合变	10	400	0	304.84
15411	滨海	范场南站	10	400	304.84	304.84
15412	滨海	街道二十六配变	10	400	304.8	304.8
15413	滨海	龙河六配变	10	400	304.8	304.8
15414	滨海	龙港十一配变	10	400	304.8	304.8
15415	滨海	岔河五配变	10	400	0	304.76
15416	滨海	于庄二配变.	10	400	304.68	304.68
15417	滨海	张孟八配变	10	400	304.68	304.68
15418	滨海	滨淮农场十四队公用配变	10	400	304.6	304.6
15419	滨海	淮北七配变	10	400	304.56	304.56



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15420	滨海	干东十配变2#配变	10	400	0	0
15421	滨海	农科一配变	10	400	304.48	304.48
15422	滨海	小街陈坍十三配变	10	400	0	0
15423	滨海	三合四配变	10	400	0	304.32
15424	滨海	蔡桥东墩九配变	10	400	0	0
15425	滨海	天场七配变	10	400	304.12	304.12
15426	滨海	滨淮街道十四配变	10	400	304.08	304.08
15427	滨海	红旗一配变	10	400	304.04	304.04
15428	滨海	三腰十三配变	10	400	0	304
15429	滨海	桥南四配变	10	400	304	304
15430	滨海	五汛街道九配变	10	400	304	304
15431	滨海	坎北小街十六配变	10	400	303.84	303.84
15432	滨海	八巨工商路综合变	10	400	0	303.8
15433	滨海	马套小街配变	10	400	303.56	303.56
15434	滨海	果林五配变.	10	400	303.56	303.56
15435	滨海	三汛四配变	10	400	303.44	303.44
15436	滨海	蔡桥街道九配变	10	400	0	0
15437	滨海	六顷八配变	10	400	0	303.32
15438	滨海	蔡桥徐滩九配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15439	滨海	于庄十二配变	10	400	303.16	303.16
15440	滨海	八巨街道二十配变	10	400	0	303.08
15441	滨海	新西四配变	10	400	0	303.08
15442	滨海	大份一配变	10	400	0	0
15443	滨海	五汛街道五十二配变	10	400	303	303
15444	滨海	滨淮樊集临淮五配变	10	400	302.96	302.96
15445	滨海	条龙二站	10	400	0	302.92
15446	滨海	向阳花园公用	10	400	302.88	302.88
15447	滨海	盘洋二配变	10	400	302.84	302.84
15448	滨海	孟舍十六配变	10	400	302.84	302.84
15449	滨海	双垛八配变	10	400	0	302.72
15450	滨海	新垦五配变	10	400	302.6	302.6
15451	滨海	通济二配变	10	400	302.6	302.6
15452	滨海	公玉十五配变（公玉五分）	10	400	302.48	302.48
15453	滨海	永岗六配变	10	400	302.48	302.48
15454	滨海	八巨永余五配变	10	400	0	302.44
15455	滨海	樊集小街九配变	10	400	0	302.32
15456	滨海	下旧十三配变	10	400	0	0
15457	滨海	东元二配变	10	400	302.32	302.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15458	滨海	陈铸小街1#	10	400	0	0
15459	滨海	坎南菜场3#变	10	400	302.32	302.32
15460	滨海	杨陆一配变	10	400	302.24	302.24
15461	滨海	西沙二配变	10	400	302.24	302.24
15462	滨海	三埵一配变	10	400	302.24	302.24
15463	滨海	蔡桥永裕三配变	10	400	0	0
15464	滨海	淤尖堆北十四配变	10	400	0	302.24
15465	滨海	振东夸二五配变	10	400	0	302.16
15466	滨海	小关二配变	10	400	302.16	302.16
15467	滨海	河头五配变	10	400	0	0
15468	滨海	坍东六配变	10	400	302	302
15469	滨海	聂庄七配变	10	400	0	301.96
15470	滨海	小街十六配变	10	400	301.96	301.96
15471	滨海	杨庄七配变	10	400	301.92	301.92
15472	滨海	前港五配变配变	10	400	0	301.92
15473	滨海	明达路3#公用	10	400	301.88	301.88
15474	滨海	坎北五配变	10	400	301.84	301.84
15475	滨海	樊集小街十九配变	10	400	301.76	301.76
15476	滨海	头庄三配变	10	400	0	301.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15477	滨海	小关三配变	10	400	301.76	301.76
15478	滨海	潘岗四配变	10	400	301.68	301.68
15479	滨海	天盘十一配变	10	400	301.68	301.68
15480	滨海	蔡桥四层一配变	10	400	0	0
15481	滨海	淤尖三港五配变	10	400	0	301.44
15482	滨海	陈涛李庄六配变	10	400	0	301.44
15483	滨海	益礼二配变	10	400	301.4	301.4
15484	滨海	吉垛八配变	10	400	0	301.32
15485	滨海	西宿舍3#公用	10	400	301.32	301.32
15486	滨海	条港五配变	10	400	301.28	301.28
15487	滨海	三元十三配变	10	400	301.24	301.24
15488	滨海	三元十四配变	10	400	301.24	301.24
15489	滨海	团荡十二配变	10	400	301.16	301.16
15490	滨海	长兴九配变2#变	10	400	0	301.16
15491	滨海	红卫一配变	10	400	301.16	301.16
15492	滨海	二渡红日配变	10	400	0	0
15493	滨海	西滩三配变	10	400	301.12	301.12
15494	滨海	尹桥十二配变	10	400	0	0
15495	滨海	振东街道3#配变	10	400	0	301

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15496	滨海	蟠水十八配变	10	400	0	0
15497	滨海	坎南三里二十一配变	10	400	301	301
15498	滨海	瓦房三配变	10	400	300.6	300.6
15499	滨海	新生三配变	10	400	300.6	300.6
15500	滨海	二浦二配变	10	400	300.48	300.48
15501	滨海	洪林十四配变	10	400	300.32	300.32
15502	滨海	坎南桃园三配变	10	400	300.32	300.32
15503	滨海	前进三配变	10	400	300.2	300.2
15504	滨海	民便扶贫站	10	400	300.2	300.2
15505	滨海	滨海港条河十一配变	10	400	300	300
15506	滨海	夹堆六配变	10	400	300	300
15507	滨海	界山四配变	10	400	0	300
15508	滨海	二中配变	10	400	0	299.92
15509	滨海	立新桥5#公用	10	500	299.85	299.85
15510	滨海	淤尖勾股六配变	10	400	299.84	299.84
15511	滨海	陈涛三层十一配变	10	400	0	299.84
15512	滨海	徐圩五配变	10	400	299.8	299.8
15513	滨海	滨海港经济区徐厚军联建楼	10	400	299.8	299.8
15514	滨海	杨庄新社区2#箱变2#变间隔配电变压器	10	400	299.76	299.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15515	滨海	利民五配变	10	400	0	299.64
15516	滨海	汛北三配变	10	400	299.64	299.64
15517	滨海	八巨前案二十八配变	10	400	0	299.6
15518	滨海	联心三配变	10	400	0	299.52
15519	滨海	李士忠	10	400	0	299.44
15520	滨海	新港一配变	10	400	0	299.4
15521	滨海	滨淮西滩村一配变	10	400	299.36	299.36
15522	滨海	通榆三配变1	10	400	0	0
15523	滨海	圩区五配变	10	400	0	299.32
15524	滨海	潘庄八配变	10	400	0	299.32
15525	滨海	辛荡五配变	10	400	299.24	299.24
15526	滨海	滨海港条河十配变	10	400	299.24	299.24
15527	滨海	路南十配变	10	400	299.24	299.24
15528	滨海	硝场四配变	10	400	0	299.24
15529	滨海	李庄三配变	10	400	0	299.12
15530	滨海	翻身南配变	10	400	0	299.08
15531	滨海	闸北十二配变	10	400	299	299
15532	滨海	坎东八配变	10	400	298.92	298.92
15533	滨海	坎南三里四配变	10	400	298.88	298.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15534	滨海	利众六配变	10	400	0	0
15535	滨海	坎南渠北五配变	10	400	298.76	298.76
15536	滨海	桥南十七配变	10	400	298.68	298.68
15537	滨海	坎南友好小区配变	10	400	298.64	298.64
15538	滨海	三元十配变	10	400	298.6	298.6
15539	滨海	淮西四配变	10	400	0	0
15540	滨海	卫东十配变	10	400	0	298.4
15541	滨海	淮东四配变	10	400	0	0
15542	滨海	东玉四配变	10	400	0	298.32
15543	滨海	樊集小街十四配变	10	400	298.24	298.24
15544	滨海	科技新区	10	400	298.24	298.24
15545	滨海	蔡桥东舍十一配变	10	400	0	0
15546	滨海	前行十配变（1配变分）	10	400	298.2	298.2
15547	滨海	众兴三配变	10	400	0	0
15548	滨海	前行二配变	10	400	298.12	298.12
15549	滨海	王滩十二配变	10	400	298.08	298.08
15550	滨海	永岗十二配变	10	400	298	298
15551	滨海	巨西十一配变	10	400	0	297.96
15552	滨海	东元5#公用变	10	400	297.92	297.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15553	滨海	红套四配变	10	400	297.92	297.92
15554	滨海	六顷四配变	10	400	0	297.88
15555	滨海	腰庄六配变	10	400	0	0
15556	滨海	洪林二配变	10	400	297.76	297.76
15557	滨海	条港六配变	10	400	297.6	297.6
15558	滨海	陈涛联盟五配变	10	400	0	297.56
15559	滨海	新良四配变	10	400	0	297.48
15560	滨海	八巨街道二十四配变	10	400	0	297.48
15561	滨海	陈涛顺滩七配变	10	400	0	297.48
15562	滨海	戴滩八配变	10	400	297.4	297.4
15563	滨海	正红街道十二配变	10	400	0	0
15564	滨海	街道十五配变配变	10	400	0	297.32
15565	滨海	通榆二十八配变	10	400	0	0
15566	滨海	八巨街道海源路口综合变(JN)	10	400	0	297.24
15567	滨海	大关四配变	10	400	297.16	297.16
15568	滨海	樊集一配变	10	400	0	0
15569	滨海	街道14#配变	10	400	0	297.16
15570	滨海	肖庄三配变	10	400	297.12	297.12
15571	滨海	小街十三配变	10	400	0	297.08



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15572	滨海	陈李三配变	10	400	297.08	297.08
15573	滨海	正红街道二十三配变	10	400	0	0
15574	滨海	陈滩三配变	10	400	297.04	297.04
15575	滨海	瓦房二配变（国投）	10	400	296.96	296.96
15576	滨海	淤尖二十七配变	10	400	0	296.76
15577	滨海	小沃六配变	10	400	296.72	296.72
15578	滨海	岭山二配变	10	400	296.68	296.68
15579	滨海	幸福五配变	10	400	0	296.68
15580	滨海	陈李二配变	10	400	296.6	296.6
15581	滨海	学地十一配变	10	400	0	0
15582	滨海	五汛街道十二配变	10	400	296.6	296.6
15583	滨海	岔河六配变	10	400	0	296.48
15584	滨海	淮东八配变	10	400	0	0
15585	滨海	绿杨四配变	10	400	296.4	296.4
15586	滨海	四汛二配变	10	400	296.16	296.16
15587	滨海	坎东十三配变	10	400	296.16	296.16
15588	滨海	陡沟二配变	10	400	296.04	296.04
15589	滨海	坎北张弓三配变	10	400	295.96	295.96
15590	滨海	大套二十八配变	10	400	295.84	295.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15591	滨海	土山二配变	10	400	0	0
15592	滨海	陈涛街道十二配变	10	400	0	295.76
15593	滨海	富康配变	10	400	295.76	295.76
15594	滨海	大套新一配变	10	400	295.76	295.76
15595	滨海	张耀东	10	400	295.72	295.72
15596	滨海	新生六配变	10	400	295.66	295.66
15597	滨海	陈李十配变	10	400	295.6	295.6
15598	滨海	八巨街道一配变	10	400	0	295.56
15599	滨海	蔡桥联众八配变	10	400	0	0
15600	滨海	张庄四配变	10	400	295.48	295.48
15601	滨海	土山三配变	10	400	0	0
15602	滨海	通榆十六配变	10	400	295.4	295.4
15603	滨海	陆塘二配变2#变	10	400	0	0
15604	滨海	二浦四配变	10	400	295.32	295.32
15605	滨海	陈涛街道五配变	10	400	295.24	295.24
15606	滨海	圩区四配变	10	400	0	295.24
15607	滨海	刘簕十配变	10	400	295.08	295.08
15608	滨海	正红街道二十七配变	10	400	0	0
15609	滨海	新良三配变	10	400	0	295.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15610	滨海	蔡桥街道三十六配变	10	400	0	0
15611	滨海	南尖十一配变	10	400	0	0
15612	滨海	坎南贺沟三配变	10	400	294.99	294.99
15613	滨海	玉龙九配变（玉龙一分）	10	400	0	0
15614	滨海	陈涛二吉九配变	10	400	294.76	294.76
15615	滨海	三星五配变	10	400	0	0
15616	滨海	徐丹六配变	10	400	294.68	294.68
15617	滨海	中西一配变2#配变	10	400	294.64	294.64
15618	滨海	大套二十五配变	10	400	294.6	294.6
15619	滨海	射北六配变	10	400	294.52	294.52
15620	滨海	坎南商业街1#变	10	400	294.48	294.48
15621	滨海	坍阳五配变	10	400	294.48	294.48
15622	滨海	通榆三十五配变	10	400	0	0
15623	滨海	陈涛街道十配变	10	400	0	294.36
15624	滨海	蒯庄五配变	10	400	294.28	294.28
15625	滨海	刘甫八配变	10	400	0	0
15626	滨海	岭山三配变	10	400	294.24	294.24
15627	滨海	东兴三配变	10	400	0	294.04
15628	滨海	正红街道十七配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15629	滨海	蔡桥吴蛮七配变	10	400	0	0
15630	滨海	淤尖闸北十配变	10	400	293.92	293.92
15631	滨海	东兴十一配变	10	400	0	293.92
15632	滨海	滨涟四配变	10	400	293.84	293.84
15633	滨海	卫东十五配变	10	400	0	293.84
15634	滨海	套稍十配变	10	400	293.68	293.68
15635	滨海	八层七配变	10	400	0	293.68
15636	滨海	辛荡新九配变	10	400	293.48	293.48
15637	滨海	小关九配变	10	400	293.4	293.4
15638	滨海	陆集小街十八号变	10	400	0	0
15639	滨海	二浦五配变	10	400	293.4	293.4
15640	滨海	沿河路配变	10	400	0	293.12
15641	滨海	小关七配变	10	400	293.08	293.08
15642	滨海	新圩二配变	10	400	292.96	292.96
15643	滨海	吉垛九配变	10	400	0	292.92
15644	滨海	腰路一配变	10	400	0	0
15645	滨海	龙兴三配变	10	400	0	292.92
15646	滨海	新港街4#变	10	400	0	292.84
15647	滨海	滨海港条河十三配变	10	400	292.84	292.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15648	滨海	滨淮农场机关线2#公用	10	630	292.761	292.761
15649	滨海	八巨街道二十五配变	10	400	0	292.76
15650	滨海	潘庄九配变	10	400	0	292.6
15651	滨海	陈涛新滩二配变	10	400	0	292.56
15652	滨海	北坍街道十二配变	10	400	292.48	292.48
15653	滨海	玉民一配变	10	400	0	292.44
15654	滨海	界牌十七配变	10	400	292.32	292.32
15655	滨海	永岗七配变	10	400	292.28	292.28
15656	滨海	王场二配变	10	400	292.16	292.16
15657	滨海	后舍三配变	10	400	0	0
15658	滨海	李元十配变	10	400	0	0
15659	滨海	洼滩十一配变	10	400	291.88	291.88
15660	滨海	正红街道一配变	10	400	0	0
15661	滨海	农科十配变	10	400	291.76	291.76
15662	滨海	陈涛联盟六配变	10	400	0	291.76
15663	滨海	新滩八配变	10	400	0	291.44
15664	滨海	小街一号变	10	400	0	0
15665	滨海	夹堆七配变	10	400	291.4	291.4
15666	滨海	陆塘十五配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15667	滨海	振东合心扶贫配变	10	400	0	291.24
15668	滨海	小圩九配变	10	400	291.12	291.12
15669	滨海	秉义九配变	10	400	291.12	291.12
15670	滨海	双垛一配变	10	400	0	291.12
15671	滨海	西沙十四配变	10	400	291.08	291.08
15672	滨海	五丈河中配变	10	400	0	291.04
15673	滨海	蔡桥前丰一配变	10	400	0	0
15674	滨海	淤尖美垛十配变	10	400	0	290.96
15675	滨海	路南五配变	10	400	290.76	290.76
15676	滨海	正红十一配变	10	400	0	0
15677	滨海	友好东小区1#变	10	400	290.6	290.6
15678	滨海	丰产二号配变	10	400	0	290.56
15679	滨海	陈东四站	10	400	0	0
15680	滨海	三埝九配变	10	400	290.44	290.44
15681	滨海	坎南纺校1#公用	10	630	290.304	290.304
15682	滨海	庆丰九配变	10	400	0	290.16
15683	滨海	街道二十配变	10	400	290.16	290.16
15684	滨海	獐沟崔庄二配变	10	400	0	0
15685	滨海	汛西四配变	10	400	290.12	290.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15686	滨海	一心十二配变	10	400	0	290.08
15687	滨海	滨海县滨淮农场五机队新照明变	10	400	290	290
15688	滨海	滨海港条河五配变	10	400	290	290
15689	滨海	十八顷四配变	10	400	0	0
15690	滨海	大坝五配变	10	400	289.88	289.88
15691	滨海	张孟五配变	10	400	289.8	289.8
15692	滨海	玉才二十配变	10	400	289.8	289.8
15693	滨海	陈涛李庄五配变	10	400	0	289.76
15694	滨海	新北三配变	10	400	0	289.68
15695	滨海	庆丰十配变	10	400	0	289.6
15696	滨海	陈涛七顷四配变	10	400	0	289.6
15697	滨海	朱于七配变	10	400	0	289.6
15698	滨海	老滩二配变	10	400	0	289.56
15699	滨海	滨海港东尖六配变	10	400	289.48	289.48
15700	滨海	坎东十七配变	10	400	289.48	289.48
15701	滨海	永岗八配变	10	400	289.4	289.4
15702	滨海	孟舍十三配变	10	400	289.4	289.4
15703	滨海	南河三配变	10	400	0	289.4
15704	滨海	沿河十配变	10	400	289.36	289.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15705	滨海	五汛街道八配变	10	400	289.24	289.24
15706	滨海	幸福八配变	10	400	0	289.24
15707	滨海	合心扶贫一配变	10	400	0	289.08
15708	滨海	荡东七配变	10	400	288.92	288.92
15709	滨海	三里七配变	10	400	288.92	288.92
15710	滨海	坎南三烈四配变	10	400	288.88	288.88
15711	滨海	河头二配变0	10	400	0	0
15712	滨海	永华一配变	10	400	288.84	288.84
15713	滨海	东滩三配变2#变	10	400	288.8	288.8
15714	滨海	八巨永余十五配变	10	400	0	288.76
15715	滨海	淮南七配变	10	400	288.76	288.76
15716	滨海	坎东二十一配变	10	400	288.76	288.76
15717	滨海	淤尖巨西二站	10	400	0	288.64
15718	滨海	洪林六配变	10	400	288.6	288.6
15719	滨海	二浦十二配变	10	400	288.6	288.6
15720	滨海	界牌子庄五配变	10	400	0	0
15721	滨海	朱舍三配变	10	400	288.24	288.24
15722	滨海	城门三配变	10	400	288.24	288.24
15723	滨海	坍东南站	10	400	288.24	288.24



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15724	滨海	滨淮中舍十二配变（中舍二分）	10	400	288.08	288.08
15725	滨海	学南六配变	10	400	0	0
15726	滨海	前行九配变2#变	10	400	288	288
15727	滨海	蔡桥木港十配变	10	400	0	0
15728	滨海	街道六配变	10	400	0	288
15729	滨海	坎南陶圩一配变	10	400	287.92	287.92
15730	滨海	二浦八配变	10	400	287.92	287.92
15731	滨海	陈铸蟠水十五配变	10	400	0	0
15732	滨海	玉才十四配变	10	400	287.92	287.92
15733	滨海	淮东三配变	10	400	0	0
15734	滨海	老堆南站配变	10	400	0	287.76
15735	滨海	永岗十一配变	10	400	287.76	287.76
15736	滨海	于庄一配变.	10	400	287.72	287.72
15737	滨海	中心二配变	10	400	0	287.68
15738	滨海	滨海港条河二配变	10	400	287.64	287.64
15739	滨海	永兴六配变	10	400	0	287.6
15740	滨海	汛南九配变	10	400	287.4	287.4
15741	滨海	三腰五配变（四站）	10	400	0	287.36
15742	滨海	二浦三配变	10	400	287.32	287.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15743	滨海	正红街道二十四配变	10	400	0	0
15744	滨海	头巨十三配变	10	400	0	0
15745	滨海	淤尖岳堆六配变	10	400	287.16	287.16
15746	滨海	通榆五十一配变	10	400	287.08	287.08
15747	滨海	坎东一配变	10	400	287	287
15748	滨海	蔬菜六公用	10	400	287	287
15749	滨海	吉垛十配变	10	400	0	286.84
15750	滨海	玉农三配变	10	400	0	286.6
15751	滨海	永华九配变	10	400	286.6	286.6
15752	滨海	坎南沙浦三配变	10	400	286.6	286.6
15753	滨海	吉岗一配变	10	400	286.56	286.56
15754	滨海	南湾一配变	10	400	0	286.52
15755	滨海	安定十配变	10	400	286.48	286.48
15756	滨海	二罾二组配变	10	400	0	286.48
15757	滨海	永华三配变	10	400	286.4	286.4
15758	滨海	东兴九配变	10	400	0	286.36
15759	滨海	卢滩五配变	10	400	286.32	286.32
15760	滨海	七层四站	10	400	0	286.24
15761	滨海	五中北配变	10	400	286.08	286.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15762	滨海	界牌十四配变0	10	400	286.08	286.08
15763	滨海	官庄一号变（小区）	10	400	0	0
15764	滨海	于庄十一配变	10	400	285.92	285.92
15765	滨海	坎北广垛四配变变压器	10	400	285.92	285.92
15766	滨海	益礼六配变	10	400	285.8	285.8
15767	滨海	陈涛新滩九配变	10	400	285.68	285.68
15768	滨海	绿杨二配变	10	400	285.68	285.68
15769	滨海	李墩五配变	10	400	0	285.68
15770	滨海	味洋九配变	10	400	0	0
15771	滨海	新南四配变	10	400	0	285.6
15772	滨海	沈舍五配变.	10	400	285.4	285.4
15773	滨海	后堆三配变	10	400	285.16	285.16
15774	滨海	闸口五配变	10	400	0	0
15775	滨海	陈李八配变	10	400	285.08	285.08
15776	滨海	五千二配变	10	400	285	285
15777	滨海	振东桥南配变	10	400	0	285
15778	滨海	淮西三配变1	10	400	0	0
15779	滨海	坎南浦北二配变	10	400	284.88	284.88
15780	滨海	坎南三烈三配变	10	400	284.88	284.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15781	滨海	界牌街道六配变	10	400	284.84	284.84
15782	滨海	九层一配变	10	400	0	284.84
15783	滨海	坎南友好西五号配变	10	400	284.76	284.76
15784	滨海	汇川七配变	10	400	284.76	284.76
15785	滨海	坎南浦西三配变	10	400	284.76	284.76
15786	滨海	淤尖新河五配变	10	400	284.68	284.68
15787	滨海	三吉七配变	10	400	284.68	284.68
15788	滨海	王场四配变	10	400	284.6	284.6
15789	滨海	通榆四十二配变	10	400	284.6	284.6
15790	滨海	团荡二十配变	10	400	284.44	284.44
15791	滨海	汛西二配变	10	400	284.36	284.36
15792	滨海	跃进一配变	10	400	0	284.32
15793	滨海	联盟一站	10	400	0	284.32
15794	滨海	五汛加油站配变	10	400	284.16	284.16
15795	滨海	獐沟官滩六配变	10	400	0	0
15796	滨海	蔡桥新沙十一配变	10	400	0	0
15797	滨海	街道5号配变	10	400	0	284
15798	滨海	陈涛五层六配变	10	400	0	284
15799	滨海	淤尖新河十二配变	10	400	283.96	283.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15800	滨海	坎北孟舍六配变变压器	10	400	283.76	283.76
15801	滨海	合心三组配变	10	400	0	283.68
15802	滨海	宋尖十配变	10	400	0	283.68
15803	滨海	三港十二配变	10	400	0	283.48
15804	滨海	徐丹四配变	10	400	283.48	283.48
15805	滨海	徐李二配变	10	400	283.4	283.4
15806	滨海	蔡桥石庄四配变	10	400	0	0
15807	滨海	夹堆三配变	10	400	283.32	283.32
15808	滨海	陈铸小街十配变	10	400	0	0
15809	滨海	大港三配变	10	400	0	0
15810	滨海	外套九配变	10	400	283.08	283.08
15811	滨海	徐圩七配变.	10	400	282.88	282.88
15812	滨海	建设四配变	10	400	282.76	282.76
15813	滨海	卫东十四配变	10	400	0	282.76
15814	滨海	五汛新农村一台变	10	400	282.6	282.6
15815	滨海	正红街道十四配变	10	400	0	0
15816	滨海	汛北四配变	10	400	282.56	282.56
15817	滨海	界牌吉甫四配变	10	400	0	0
15818	滨海	坎北新安九配变	10	400	282.44	282.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15819	滨海	滨涟二配变	10	400	282.32	282.32
15820	滨海	陈李十二配变	10	400	282.32	282.32
15821	滨海	新淮二配变	10	400	282.32	282.32
15822	滨海	徐李十二配变	10	400	282.24	282.24
15823	滨海	张孟四配变	10	400	282.24	282.24
15824	滨海	蔡桥街道四配变	10	400	0	0
15825	滨海	套稍八配变	10	400	282.08	282.08
15826	滨海	八巨街道十七配变	10	400	0	282.08
15827	滨海	宋尖一配变	10	400	0	281.96
15828	滨海	许塘二配变1#变	10	400	281.6	281.6
15829	滨海	陈涛横沟十二配变	10	400	0	281.6
15830	滨海	唐河四配变	10	400	281.56	281.56
15831	滨海	永岗一配变	10	400	281.4	281.4
15832	滨海	八巨街道二十三配变	10	400	0	281.12
15833	滨海	滨淮建设村二配变	10	400	280.96	280.96
15834	滨海	蒯庄一配变	10	400	280.96	280.96
15835	滨海	南河四配变	10	400	0	280.96
15836	滨海	建二十四配变（建二四分）	10	400	280.92	280.92
15837	滨海	黄庄七配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15838	滨海	淤尖巨东十配变	10	400	280.68	280.68
15839	滨海	小圩十四配变	10	400	280.68	280.68
15840	滨海	永兴三配变	10	400	0	280.48
15841	滨海	老堆四配变	10	400	0	280.24
15842	滨海	套梢三配变	10	400	280.24	280.24
15843	滨海	坎北沙庄四配变变压器	10	400	280.24	280.24
15844	滨海	陆塘十四配变	10	400	0	0
15845	滨海	陈涛街道二十七配变	10	400	0	280.08
15846	滨海	陶圩八配变	10	400	279.92	279.92
15847	滨海	滨兴中配变	10	400	0	279.84
15848	滨海	徐李新四配变	10	400	279.76	279.76
15849	滨海	二份一配变	10	400	279.76	279.76
15850	滨海	坎东十六配变	10	400	279.6	279.6
15851	滨海	外套八配变（国投）	10	400	279.48	279.48
15852	滨海	大套三配变	10	400	279.4	279.4
15853	滨海	蔡桥吴蛮九配变	10	400	0	0
15854	滨海	东滩八配变（东滩二分）	10	400	279.24	279.24
15855	滨海	蟠水二十配变	10	400	0	0
15856	滨海	新垦六配变	10	400	279.08	279.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15857	滨海	双舍二配变	10	400	279	279
15858	滨海	五巨十三配变	10	400	0	0
15859	滨海	三层一配变	10	400	0	279
15860	滨海	创业八配变	10	400	0	0
15861	滨海	獐沟小街十三配变	10	400	0	0
15862	滨海	陈涛二站	10	400	278.84	278.84
15863	滨海	中山一配变	10	400	278.84	278.84
15864	滨海	王场三配变	10	400	278.68	278.68
15865	滨海	兴龙二配变	10	400	278.4	278.4
15866	滨海	振东二罍小街总表配变	10	400	0	278.4
15867	滨海	粮西三配变	10	400	0	278.32
15868	滨海	大坝七配变	10	400	278.28	278.28
15869	滨海	孟舍东公用	10	400	278.24	278.24
15870	滨海	中心河二配变	10	400	278.2	278.2
15871	滨海	淤尖堆北一配变	10	400	0	278.16
15872	滨海	滨海港三岸二配变	10	400	278.04	278.04
15873	滨海	振东小街北配变	10	400	0	278.04
15874	滨海	五汛街道五十七配变	10	400	277.8	277.8
15875	滨海	陈李七配变	10	400	277.64	277.64



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15876	滨海	双龙八配变	10	400	277.56	277.56
15877	滨海	陈涛郭集沈庄四配变	10	400	0	277.56
15878	滨海	八巨玉民十四配变	10	400	0	277.44
15879	滨海	王场五配变	10	400	277.32	277.32
15880	滨海	通榆四十六配变	10	400	0	0
15881	滨海	玉才十七配变	10	400	277	277
15882	滨海	果林八配变	10	400	276.92	276.92
15883	滨海	陈涛七顷九配变	10	400	0	276.88
15884	滨海	陈涛郭集一组	10	400	0	276.88
15885	滨海	荡北五配变.	10	400	276.88	276.88
15886	滨海	陈涛街道二十六配变	10	400	0	276.84
15887	滨海	陈涛新联三配变	10	400	276.76	276.76
15888	滨海	三尖七配变	10	400	276.72	276.72
15889	滨海	友联一站	10	400	276.6	276.6
15890	滨海	坎北小沃八配变	10	400	276.44	276.44
15891	滨海	八巨五户十配变	10	400	0	276.44
15892	滨海	徐李三配变	10	400	275.68	275.68
15893	滨海	小圩四配变	10	400	275.68	275.68
15894	滨海	兴龙六配变	10	400	275.6	275.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15895	滨海	向阳四配变	10	400	275.48	275.48
15896	滨海	中南五配变	10	400	275.32	275.32
15897	滨海	蔡桥街道十四配变	10	400	0	0
15898	滨海	王桥一配变	10	400	0	275.3
15899	滨海	新滩盐场东风三配变	10	400	0	0
15900	滨海	吕滩五配变	10	400	275.24	275.24
15901	滨海	界牌小街二配变（东）.	10	400	274.92	274.92
15902	滨海	徐圩二配变	10	400	274.84	274.84
15903	滨海	二浦七配变	10	400	274.84	274.84
15904	滨海	五汛街道三十七配变	10	400	274.84	274.84
15905	滨海	滨海港玉北一配变	10	400	274.72	274.72
15906	滨海	八巨街道二配变	10	400	0	274.72
15907	滨海	玉才新十六配变	10	400	274.32	274.32
15908	滨海	蔡桥丰余二配变	10	400	0	0
15909	滨海	三吉九配变	10	400	274.24	274.24
15910	滨海	陈涛郭集沈庄三配变	10	400	0	274.24
15911	滨海	三里三十配变	10	400	274.16	274.16
15912	滨海	辛荡三配变	10	400	274.16	274.16
15913	滨海	建民村六配变	10	400	274.08	274.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15914	滨海	荡北九配变	10	400	273.96	273.96
15915	滨海	新北六配变	10	400	0	273.84
15916	滨海	滨涟三配变	10	400	273.84	273.84
15917	滨海	粮西十一配变	10	400	0	273.84
15918	滨海	王港七配变	10	400	0	0
15919	滨海	滨农变光伏配变	10	400	273.6	273.6
15920	滨海	蟠水十一配变	10	400	0	0
15921	滨海	通榆四十五配变	10	400	0	0
15922	滨海	龙潭港六组西配变	10	400	0	273.2
15923	滨海	头巨五配变	10	400	0	0
15924	滨海	黄庄六配变	10	400	0	0
15925	滨海	双垛三配变	10	400	0	273.08
15926	滨海	路建电站配变	10	400	272.88	272.88
15927	滨海	天场四配变	10	400	272.84	272.84
15928	滨海	三份一站	10	400	272.84	272.84
15929	滨海	洪套二配变	10	400	272.84	272.84
15930	滨海	倪滩五配变2#变	10	400	272.76	272.76
15931	滨海	坎南新兴七配变	10	400	272.68	272.68
15932	滨海	渠北四配变	10	400	272.48	272.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15933	滨海	坎南洪套一配变	10	400	272.44	272.44
15934	滨海	北坍东街	10	630	272.349	272.349
15935	滨海	二层二配变	10	400	0	272.32
15936	滨海	陈涛街道11#配变	10	400	0	272.24
15937	滨海	八巨大冲一配变	10	400	0	271.92
15938	滨海	八巨尚庄五配变	10	400	0	271.76
15939	滨海	小街十八配变	10	400	0	0
15940	滨海	王圩中配变	10	400	0	271.48
15941	滨海	洋口二配变	10	400	0	271.4
15942	滨海	建设五配变	10	400	271.32	271.32
15943	滨海	四巨五配变	10	400	0	0
15944	滨海	孟舍三配变	10	400	271.28	271.28
15945	滨海	西洼二配变	10	400	0	271.2
15946	滨海	长发七配变	10	400	271.16	271.16
15947	滨海	夹堆二配变	10	400	271	271
15948	滨海	坎南三里新河配变	10	400	270.88	270.88
15949	滨海	陈涛盐路十配变	10	400	0	270.68
15950	滨海	振东新东一配变	10	400	0	270.6
15951	滨海	苏南十配变	10	400	270.48	270.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15952	滨海	农机厂北配变	10	400	270.4	270.4
15953	滨海	吉垛四配变	10	400	0	270.28
15954	滨海	胡集九配变	10	400	270.24	270.24
15955	滨海	八滩二配变	10	400	0	270.2
15956	滨海	振东王圩一配变	10	400	0	270.16
15957	滨海	粮西八配变	10	400	0	270.16
15958	滨海	三顷二配变	10	400	270.12	270.12
15959	滨海	小街十配变	10	400	270	270
15960	滨海	八巨街道十二配变	10	400	0	269.88
15961	滨海	北坨社区	10	400	269.84	269.84
15962	滨海	大坝二配变	10	400	269.76	269.76
15963	滨海	建民（村）二配变	10	400	269.76	269.76
15964	滨海	干东十一配变	10	400	0	0
15965	滨海	许家圩二配变	10	400	269.68	269.68
15966	滨海	陈李新八配变	10	400	269.48	269.48
15967	滨海	獐沟小街一配变	10	400	0	0
15968	滨海	潘庄六配变	10	400	0	269.4
15969	滨海	坎南靠河五配变	10	400	269.28	269.28
15970	滨海	盘洋三配变	10	400	269.2	269.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15971	滨海	二层三配变	10	400	0	269.16
15972	滨海	八层四配变	10	400	0	269.12
15973	滨海	新中五配变	10	400	0	269.08
15974	滨海	镇区8#变	10	400	0	269.04
15975	滨海	辛荡二配变	10	400	268.92	268.92
15976	滨海	木楼东北配变	10	400	0	268.84
15977	滨海	丁滩二配变	10	400	268.8	268.8
15978	滨海	二罾四组配变	10	400	0	268.56
15979	滨海	东罾新区三配变	10	400	0	268.48
15980	滨海	小街二十三配变	10	400	0	0
15981	滨海	张弓六配变	10	400	268.32	268.32
15982	滨海	小关一配变	10	400	268.32	268.32
15983	滨海	永华十一配变	10	400	268.08	268.08
15984	滨海	三庄一配变	10	400	267.76	267.76
15985	滨海	五汛街道十一配变	10	400	267.76	267.76
15986	滨海	蔡桥联众三配变	10	400	0	0
15987	滨海	八巨街道九配变	10	400	0	267.48
15988	滨海	双垛二配变	10	400	0	267.32
15989	滨海	陈铸小街八配变1	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
15990	滨海	果林十三配变	10	400	267.32	267.32
15991	滨海	盘洋五配变	10	400	267.28	267.28
15992	滨海	向阳五配变	10	400	267	267
15993	滨海	陈涛后垛十二配变	10	400	0	267
15994	滨海	屋基五配变1	10	400	266.84	266.84
15995	滨海	八巨尚庄一配变	10	400	0	266.84
15996	滨海	唐港二配变	10	400	0	266.76
15997	滨海	滨淮街道二十三配变（街道二十一分）	10	400	266.44	266.44
15998	滨海	红纲七配变	10	400	0	0
15999	滨海	城门九配变	10	400	266.4	266.4
16000	滨海	徐李一配变	10	400	265.92	265.92
16001	滨海	滨兴六组配变	10	400	0	265.84
16002	滨海	老窑二配变	10	400	0	265.68
16003	滨海	陈滩十配变	10	400	265.4	265.4
16004	滨海	八巨街道十八配变	10	400	0	265.32
16005	滨海	振东滨兴一配变	10	400	0	265.12
16006	滨海	新垦一配变	10	400	265.12	265.12
16007	滨海	淤尖二配变	10	400	265.08	265.08
16008	滨海	陈涛兴龙五配变	10	400	265	265

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16009	滨海	淤尖十配变	10	400	264.68	264.68
16010	滨海	海峰九配变	10	400	264.32	264.32
16011	滨海	陈滩十二配变	10	400	264.32	264.32
16012	滨海	坎北广垛二配变	10	400	264.28	264.28
16013	滨海	永华七配变	10	400	264.24	264.24
16014	滨海	通榆八配变	10	400	0	0
16015	滨海	东滩七配变（东滩二分）	10	400	263.88	263.88
16016	滨海	三里三十一配变	10	400	263.76	263.76
16017	滨海	渠东四配变	10	400	263.6	263.6
16018	滨海	向阳七配变	10	400	263.48	263.48
16019	滨海	官滩十一配变	10	400	0	0
16020	滨海	绿杨八配变	10	400	263.36	263.36
16021	滨海	七里十配变	10	400	263.24	263.24
16022	滨海	中山五配变	10	400	263.24	263.24
16023	滨海	龙港六配变	10	400	263.16	263.16
16024	滨海	二层一配变	10	400	0	262.84
16025	滨海	徐李十配变	10	400	262.76	262.76
16026	滨海	建民八配变	10	400	262.72	262.72
16027	滨海	五汛街道三配变	10	400	262.6	262.6



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16028	滨海	红旗八配变	10	400	262.6	262.6
16029	滨海	正红街道三配变	10	400	0	0
16030	滨海	革新二配变	10	400	0	262.48
16031	滨海	小街六配变	10	400	262.4	262.4
16032	滨海	复兴社区1#变	10	400	0	0
16033	滨海	蔡桥三层十配变	10	400	0	0
16034	滨海	陈滩二配变	10	400	262.16	262.16
16035	滨海	坎南三里十五配变	10	400	262.16	262.16
16036	滨海	小滩一配变	10	400	0	262.12
16037	滨海	吉垛五配变	10	400	0	262.08
16038	滨海	坎东十四配变	10	400	262	262
16039	滨海	六顷五配变	10	400	0	262
16040	滨海	蔡桥吴蛮四配变	10	400	0	0
16041	滨海	南庄南配变	10	400	0	262
16042	滨海	张孟六配变	10	400	261.92	261.92
16043	滨海	北坍街道七配变	10	400	261.84	261.84
16044	滨海	夹州五配变	10	400	261.8	261.8
16045	滨海	果林三配变	10	400	261.68	261.68
16046	滨海	新东五配变	10	400	0	261.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16047	滨海	振东前港大站配变	10	400	0	261.4
16048	滨海	腰路二配变	10	400	0	0
16049	滨海	三顷十二配变	10	400	261.04	261.04
16050	滨海	夹堆八配变	10	400	260.68	260.68
16051	滨海	银厦广场8#公用	10	400	260.48	260.48
16052	滨海	十八顷十一配变	10	400	0	0
16053	滨海	幸福九配变	10	400	0	260.4
16054	滨海	坎南三里三配变	10	400	260.32	260.32
16055	滨海	东风九配变	10	400	260.2	260.2
16056	滨海	坎北孟舍二配变	10	400	260.04	260.04
16057	滨海	三顷六配变	10	400	260	260
16058	滨海	界山三配变	10	400	0	260
16059	滨海	新胜四配变	10	400	0	259.64
16060	滨海	樊集小街十二配变	10	400	259.52	259.52
16061	滨海	顾舍一站打水	10	400	0	0
16062	滨海	蚁灯三配变	10	400	0	259.24
16063	滨海	通榆二十配变	10	400	259.24	259.24
16064	滨海	坎南三里十三配变	10	400	259.16	259.16
16065	滨海	八巨前案九配变	10	400	0	258.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16066	滨海	坎北兴北八配变	10	400	258.24	258.24
16067	滨海	大团五配变	10	400	258.12	258.12
16068	滨海	八巨前案十八配变	10	400	0	258.04
16069	滨海	郭集贾庄配变	10	400	0	257.92
16070	滨海	朱于六配变	10	400	0	257.84
16071	滨海	坎南三尖三配变	10	400	257.56	257.56
16072	滨海	玉华二十二配变	10	400	257.24	257.24
16073	滨海	唐港四配变	10	400	0	257.04
16074	滨海	四坝电站	10	400	0	0
16075	滨海	南湾二配变	10	400	0	256.92
16076	滨海	蔡桥街道二十五配变	10	400	0	0
16077	滨海	沙浦四配变	10	400	256.84	256.84
16078	滨海	八巨西冲二配变	10	400	0	256.48
16079	滨海	头巨十二配变1	10	400	0	0
16080	滨海	篆河二配变	10	400	0	0
16081	滨海	盘洋十五配变	10	400	255.88	255.88
16082	滨海	旧河十三配变	10	400	0	0
16083	滨海	王港中站	10	400	0	0
16084	滨海	天场二配变	10	400	255.6	255.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16085	滨海	淤尖闸北五配变	10	400	255.52	255.52
16086	滨海	小街四号变	10	400	0	0
16087	滨海	淤尖七配变	10	400	255.12	255.12
16088	滨海	秦桥集中区一号变	10	400	255	255
16089	滨海	王滩四配变	10	400	254.92	254.92
16090	滨海	洪林一配变	10	400	254.84	254.84
16091	滨海	陈铸小街十四配变	10	400	0	0
16092	滨海	富康二配变	10	400	254.36	254.36
16093	滨海	十八顷七配变	10	400	0	0
16094	滨海	通榆四十七配变	10	400	0	0
16095	滨海	吉垛七、八组配变	10	400	0	253.96
16096	滨海	王场一配变	10	400	253.84	253.84
16097	滨海	蚁灯二配变	10	400	0	253.8
16098	滨海	长洼五配变	10	400	253.68	253.68
16099	滨海	獐沟小街六配变.	10	400	0	0
16100	滨海	蔡桥街道十八配变	10	400	0	0
16101	滨海	坎北朱浦三配变	10	400	253.12	253.12
16102	滨海	农科六配变	10	400	253	253
16103	滨海	正红街道十一配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16104	滨海	滨淮长兴九配变	10	400	0	252.88
16105	滨海	八巨街道七配变	10	400	0	252.76
16106	滨海	于庄五配变	10	400	252.72	252.72
16107	滨海	阜坎公用变2#配变	10	400	0	0
16108	滨海	新生五配变	10	400	252.48	252.48
16109	滨海	玉才二十二配变	10	400	252.4	252.4
16110	滨海	蔡桥前丰八配变	10	400	0	0
16111	滨海	干河二配变	10	400	0	252.16
16112	滨海	淤尖二十六配变	10	400	252.04	252.04
16113	滨海	新街一配变	10	400	0	252
16114	滨海	大套十配变	10	400	252	252
16115	滨海	吉岗四配变	10	400	251.8	251.8
16116	滨海	顺滩六配变	10	400	0	251.76
16117	滨海	顾舍八配变	10	400	0	0
16118	滨海	农科电站	10	400	251.32	251.32
16119	滨海	蔡桥街道二十九配变	10	400	0	0
16120	滨海	陈涛李庄二配变	10	400	0	251.1
16121	滨海	农行北配变	10	400	251.08	251.08
16122	滨海	外套二配变	10	400	250.84	250.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16123	滨海	辛荡六配变	10	400	250.76	250.76
16124	滨海	玉辛一配变	10	400	250.6	250.6
16125	滨海	坎南靠河四配变	10	400	250.48	250.48
16126	滨海	长法三配变	10	400	250.28	250.28
16127	滨海	夹河五配变	10	400	250.12	250.12
16128	滨海	幸福一配变	10	400	0	249.96
16129	滨海	陈李路一配变	10	400	0	249.88
16130	滨海	徐圩八配变	10	400	249.8	249.8
16131	滨海	公玉二配变	10	400	249.4	249.4
16132	滨海	马套十三配变	10	400	249.24	249.24
16133	滨海	韩湾五配变	10	400	0	249.16
16134	滨海	徐圩一配变.	10	400	249.12	249.12
16135	滨海	獐沟小街十九配变	10	400	0	0
16136	滨海	吉垛公用变	10	400	0	249.08
16137	滨海	栾滩六配变	10	400	0	0
16138	滨海	岭山五配变	10	400	248.68	248.68
16139	滨海	倪滩八配变	10	400	248.56	248.56
16140	滨海	小关八配变	10	400	248.48	248.48
16141	滨海	树东一配变1	10	400	0	248.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16142	滨海	二坎八配变	10	400	248.28	248.28
16143	滨海	玉才九配变（新）	10	400	248.24	248.24
16144	滨海	小街二十二配变	10	400	0	0
16145	滨海	广垛一配变	10	400	248.12	248.12
16146	滨海	振东街道九号配变	10	400	0	248.08
16147	滨海	外套十一配变	10	400	247.92	247.92
16148	滨海	陈铸昧阳一配变	10	400	0	0
16149	滨海	南河六配变	10	400	0	247.76
16150	滨海	红卫三配变	10	400	247.6	247.6
16151	滨海	大团电站配变	10	400	247.56	247.56
16152	滨海	大关二配变	10	315	247.4955	247.4955
16153	滨海	蔡桥吴蛮八配变	10	400	0	0
16154	滨海	盐路三配变	10	400	0	247.2
16155	滨海	苏南七配变	10	400	247.12	247.12
16156	滨海	建西二配变	10	400	247	247
16157	滨海	建民（村）一配变	10	400	246.64	246.64
16158	滨海	粮西七配变	10	400	0	246.64
16159	滨海	江庄一配变	10	400	246.44	246.44
16160	滨海	二坎九配变	10	400	246.4	246.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16161	滨海	张湾二配变	10	400	0	246.32
16162	滨海	三里十九配变	10	400	246.32	246.32
16163	滨海	滨淮街道十六配变	10	400	0	246.16
16164	滨海	振东街道桥南二配变	10	400	0	246.16
16165	滨海	龙港四配变	10	400	246.12	246.12
16166	滨海	利民二配变	10	400	0	246
16167	滨海	坎南靠河四配变2	10	400	246	246
16168	滨海	张孟一配变	10	400	245.84	245.84
16169	滨海	二十二队一站	10	400	245.8	245.8
16170	滨海	向阳一配变	10	400	245.4	245.4
16171	滨海	陈滩十四配变	10	400	245.4	245.4
16172	滨海	清河三配变	10	400	245.16	245.16
16173	滨海	蔡桥旭日三配变	10	400	0	0
16174	滨海	外套三配变	10	400	244.96	244.96
16175	滨海	河包六配变	10	400	244.56	244.56
16176	滨海	新联五配变	10	400	244.48	244.48
16177	滨海	大坝四配变	10	400	244.4	244.4
16178	滨海	振东桥南一配变	10	400	0	244.32
16179	滨海	坎南三里二十配变	10	400	244	244



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16180	滨海	蔡桥街道三十四配变	10	400	0	0
16181	滨海	有余一配变	10	400	0	0
16182	滨海	公玉九配变滨淮	10	400	243.68	243.68
16183	滨海	张庄六配变	10	400	243.44	243.44
16184	滨海	五汛街道三十二配变	10	400	243.4	243.4
16185	滨海	正红街道八配变	10	315	0	0
16186	滨海	郭集沈庄配变	10	400	0	243.24
16187	滨海	吕滩六配变	10	400	243.16	243.16
16188	滨海	友联一配变	10	400	243.08	243.08
16189	滨海	蔡桥前岔十一配变	10	400	0	0
16190	滨海	板桥5.6组配变	10	400	0	243
16191	滨海	洪林十二配变	10	400	242.84	242.84
16192	滨海	杨家将2#公用	10	400	242.84	242.84
16193	滨海	双河一配变	10	400	242.76	242.76
16194	滨海	顾舍新站	10	400	0	0
16195	滨海	兴龙四配变	10	400	242.68	242.68
16196	滨海	振东街道十号配变	10	400	0	242.68
16197	滨海	七里六配变	10	400	242.68	242.68
16198	滨海	于庄二配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16199	滨海	向阳八配变	10	400	242.04	242.04
16200	滨海	学南一配变	10	400	0	0
16201	滨海	吕滩一配变	10	400	241.96	241.96
16202	滨海	三里二十四配变	10	400	241.96	241.96
16203	滨海	西沙十五配变	10	400	241.88	241.88
16204	滨海	淮东二配变（界牌）	10	400	0	0
16205	滨海	振东南排站	10	400	0	241.64
16206	滨海	淤尖新河十四配变	10	400	241.56	241.56
16207	滨海	八巨华新十六配变	10	400	0	241.44
16208	滨海	许家圩三配变	10	400	241.32	241.32
16209	滨海	阜坎六配变1	10	400	241.32	241.32
16210	滨海	玉才中心村	10	400	241.32	241.32
16211	滨海	陈滩一配变	10	400	241.24	241.24
16212	滨海	桥南三配变	10	400	241.2	241.2
16213	滨海	郁庄南站	10	400	241.04	241.04
16214	滨海	中山二配变	10	400	240.84	240.84
16215	滨海	滨涟一配变	10	400	240.68	240.68
16216	滨海	通榆四十八配变	10	400	0	0
16217	滨海	团荡二配变	10	400	240.68	240.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16218	滨海	八巨大冲三配变	10	400	0	240.6
16219	滨海	八巨同兴三配变	10	400	0	240.4
16220	滨海	树根套三配变	10	400	240.32	240.32
16221	滨海	圩区二配变	10	400	0	240.12
16222	滨海	振东龙潭港三配变	10	400	0	240.08
16223	滨海	阜坎七配变	10	400	240	240
16224	滨海	树根套五配变	10	400	240	240
16225	滨海	杨庄十三配变	10	400	239.68	239.68
16226	滨海	吉垛三配变	10	400	0	239.16
16227	滨海	滨海港红光三配变	10	400	239.08	239.08
16228	滨海	港滨社区二配变	10	400	238.68	238.68
16229	滨海	后洼六配变	10	400	0	238.6
16230	滨海	大套二十三配变	10	400	238.48	238.48
16231	滨海	蔡桥街道十五配变	10	400	0	0
16232	滨海	坎南桃元一配变	10	400	238	238
16233	滨海	八层六配变	10	400	0	237.92
16234	滨海	蔡桥街道十六配变	10	400	0	0
16235	滨海	蔡庄二配变	10	400	0	0
16236	滨海	四汛一配变	10	400	237.84	237.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16237	滨海	卢滩六配变	10	400	237.6	237.6
16238	滨海	王滩三配变	10	400	237.56	237.56
16239	滨海	新港街16#变	10	400	0	237.4
16240	滨海	淤尖海防十一配变	10	400	237.36	237.36
16241	滨海	三元七配变	10	400	237.24	237.24
16242	滨海	徐墩六配变配变	10	400	0	0
16243	滨海	吕滩十配变	10	400	237.16	237.16
16244	滨海	大套十三配变	10	400	237.08	237.08
16245	滨海	过天舟一配变	10	400	0	237.04
16246	滨海	蔡桥街道十一配变	10	400	0	0
16247	滨海	淤尖堆北二配变11	10	400	0	236.96
16248	滨海	代庄四配变	10	400	236.92	236.92
16249	滨海	创业二配变0	10	400	0	0
16250	滨海	皋滩一配变	10	400	0	0
16251	滨海	夸二加工厂	10	315	0	236.1555
16252	滨海	众兴二配变	10	400	0	0
16253	滨海	大套二配变	10	315	235.746	235.746
16254	滨海	陈涛三层村集中区1#变	10	400	0	235.56
16255	滨海	于庄九配变	10	400	235.44	235.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16256	滨海	西沙九配变	10	400	235.32	235.32
16257	滨海	新良二配变	10	315	0	235.305
16258	滨海	建民五配变	10	400	235.28	235.28
16259	滨海	外套五配变	10	400	235.24	235.24
16260	滨海	陈滩十一配变	10	400	235.24	235.24
16261	滨海	一心六配变	10	400	0	235.16
16262	滨海	王桥八配变	10	400	0	234.76
16263	滨海	朝阳六配变	10	400	234.72	234.72
16264	滨海	八巨街道四配变	10	400	0	234.64
16265	滨海	二坎六配变	10	315	234.423	234.423
16266	滨海	獐沟小街二十一配变	10	400	0	0
16267	滨海	振东供销社水厂配变	10	400	0	234.24
16268	滨海	淤尖新河十七配变	10	400	234	234
16269	滨海	套稍四配变	10	400	233.96	233.96
16270	滨海	大关十配变	10	400	233.92	233.92
16271	滨海	玉才十三配变	10	400	233.48	233.48
16272	滨海	建民十三配变	10	400	233.48	233.48
16273	滨海	玉华三配变	10	400	232.88	232.88
16274	滨海	胡集六配变	10	400	232.84	232.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16275	滨海	一心九配变	10	400	0	232.6
16276	滨海	蔡桥河滨六配变	10	400	0	0
16277	滨海	小街九号变	10	400	0	0
16278	滨海	五汛街道三十四配变	10	400	232.32	232.32
16279	滨海	蔡桥东升四配变	10	400	0	0
16280	滨海	张孟三配变	10	400	231.8	231.8
16281	滨海	渠东八配变	10	400	231.6	231.6
16282	滨海	蔡桥四层九配变	10	400	0	0
16283	滨海	外套一配变	10	400	231.4	231.4
16284	滨海	淮中七配变	10	400	0	0
16285	滨海	桃元七配变	10	400	231.16	231.16
16286	滨海	双垛七配变	10	400	0	230.92
16287	滨海	振东街道7#配变	10	315	0	230.895
16288	滨海	新联一配变	10	400	230.76	230.76
16289	滨海	黄庄九配变	10	400	0	0
16290	滨海	八巨玉民十六配变	10	400	0	230.48
16291	滨海	顾舍三配变	10	400	0	0
16292	滨海	新生十三配变	10	315	230.202	230.202
16293	滨海	二罾一配变	10	315	0	229.9185

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16294	滨海	农科七配变	10	315	229.824	229.824
16295	滨海	八巨华新十七配变	10	400	0	229.76
16296	滨海	苏南一配变	10	400	229.68	229.68
16297	滨海	荡北三配变	10	400	229.48	229.48
16298	滨海	永岗五配变	10	400	229.4	229.4
16299	滨海	张庄一配变	10	400	229.08	229.08
16300	滨海	通济九配变	10	315	229.005	229.005
16301	滨海	新北一配变	10	400	0	228.92
16302	滨海	二浦九配变	10	400	228.88	228.88
16303	滨海	吉岗三配变	10	400	228.6	228.6
16304	滨海	淮兴七配变	10	400	0	0
16305	滨海	陈铸小街6#变	10	400	0	0
16306	滨海	蔡桥四层十一配变	10	400	0	0
16307	滨海	团荡十六配变	10	400	228.24	228.24
16308	滨海	五丈河一配变	10	315	0	228.1545
16309	滨海	栾庄九配变	10	400	0	0
16310	滨海	界港十三配变	10	400	0	228
16311	滨海	陈涛--郭集一组二配变	10	400	0	227.84
16312	滨海	坎北新安一配变	10	400	227.84	227.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16313	滨海	苏南五配变	10	400	227.76	227.76
16314	滨海	滨海港条河九配变	10	400	227.48	227.48
16315	滨海	水厂公用	10	500	227.22	227.22
16316	滨海	肖庄八配变	10	400	227.16	227.16
16317	滨海	五丁六配变	10	400	0	0
16318	滨海	二吉十一配变	10	400	226.84	226.84
16319	滨海	育才二十三配变	10	400	226.84	226.84
16320	滨海	粮西四配变	10	400	0	226.56
16321	滨海	装俱厂公用	10	315	226.2645	226.2645
16322	滨海	徐李十三配变	10	400	226.16	226.16
16323	滨海	七里十一配变	10	400	226.08	226.08
16324	滨海	渠北二配变	10	400	226.04	226.04
16325	滨海	王桥七配变	10	400	0	225.92
16326	滨海	六塘十一配变	10	400	0	0
16327	滨海	坍东新村一配变	10	400	225.68	225.68
16328	滨海	八巨王庄三配变	10	400	0	225.28
16329	滨海	北坍街道八配变	10	400	225.24	225.24
16330	滨海	界牌条堆六配变	10	400	0	0
16331	滨海	东坝三配变	10	400	224.84	224.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16332	滨海	朱舍九配变	10	400	224.68	224.68
16333	滨海	天盘九配变	10	400	224.6	224.6
16334	滨海	张孟二配变	10	400	224.6	224.6
16335	滨海	老滩六配变	10	400	0	224.6
16336	滨海	张庄五配变	10	400	224.24	224.24
16337	滨海	学地一配变	10	400	0	0
16338	滨海	南河二配变	10	400	0	224.04
16339	滨海	二吉一配变	10	400	224	224
16340	滨海	辛荡十二配变	10	400	223.84	223.84
16341	滨海	卢滩四配变	10	400	223.56	223.56
16342	滨海	吉甫七配变	10	400	0	0
16343	滨海	于庄一配变	10	400	0	0
16344	滨海	清水河四配变	10	400	0	0
16345	滨海	蔡桥大滩四配变	10	400	0	0
16346	滨海	蔡桥前七层八配变	10	400	0	0
16347	滨海	七层三配变	10	400	0	222.2
16348	滨海	三合六配变	10	315	0	221.9175
16349	滨海	中心南配变	10	400	0	221.92
16350	滨海	洪林四配变	10	400	221.68	221.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16351	滨海	八巨街道十五配变	10	400	0	221.68
16352	滨海	滨涟五配变	10	400	221.6	221.6
16353	滨海	肖庄十三配变	10	400	221.6	221.6
16354	滨海	一心十配变	10	400	0	221.6
16355	滨海	蔡桥街道五配变	10	400	0	0
16356	滨海	河头六配变	10	400	0	0
16357	滨海	新垦三配变	10	400	220.84	220.84
16358	滨海	五汛街道三十五配变	10	400	220.76	220.76
16359	滨海	北坍街道十三配变	10	400	220.68	220.68
16360	滨海	滨淮街道十九配变（街道7）.	10	400	220.68	220.68
16361	滨海	友联九配变	10	400	220.52	220.52
16362	滨海	淮南四配变	10	400	220.16	220.16
16363	滨海	小街十三配变1	10	400	0	0
16364	滨海	王桥二配变	10	400	0	219.76
16365	滨海	淮中六配变配	10	400	0	0
16366	滨海	南湾五配变	10	400	0	219
16367	滨海	利民四配变	10	400	0	218.68
16368	滨海	蔡桥前七层七配变	10	400	0	0
16369	滨海	徐李九配变	10	400	218.4	218.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16370	滨海	振东村东配变	10	315	0	217.917
16371	滨海	五巨十四配变	10	400	0	0
16372	滨海	前港大站北配变	10	400	0	217.43
16373	滨海	小街一配变	10	400	217.4	217.4
16374	滨海	陈湾二配变	10	400	0	0
16375	滨海	界牌十八配变	10	400	216.48	216.48
16376	滨海	蔡桥徐庄四配变	10	400	0	0
16377	滨海	新胜二配变	10	400	0	216.24
16378	滨海	海峰一配变	10	315	216.153	216.153
16379	滨海	粮东三配变	10	400	0	215.84
16380	滨海	永华四配变	10	400	215.68	215.68
16381	滨海	淤尖新河十五配变	10	400	215.68	215.68
16382	滨海	正红街道十六配变	10	315	0	0
16383	滨海	黄庄二配变	10	400	0	0
16384	滨海	新兴四配变	10	400	215.6	215.6
16385	滨海	淤尖桥南七配变	10	400	0	215.12
16386	滨海	永华六配变	10	400	214.76	214.76
16387	滨海	鲁庄南站二配变	10	400	0	0
16388	滨海	陈铸蟠水二配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16389	滨海	盘洋一配变	10	400	214.4	214.4
16390	滨海	八巨街道六配变(JN)	10	400	0	214.16
16391	滨海	华德光伏变	10	315	213.9165	213.9165
16392	滨海	蔡桥街道二十八配变	10	400	0	0
16393	滨海	五汛街道五配变	10	315	213.885	213.885
16394	滨海	周舍七配变	10	400	213.88	213.88
16395	滨海	中西二配变	10	400	213.76	213.76
16396	滨海	王滩九配变	10	400	213.68	213.68
16397	滨海	新生七配变	10	400	213.48	213.48
16398	滨海	杨陆五配变	10	400	213.24	213.24
16399	滨海	五汛街道二十七配变	10	400	213.16	213.16
16400	滨海	新安三配变	10	400	213	213
16401	滨海	滨海港淮北十八配变	10	400	212.84	212.84
16402	滨海	五汛街道四十四配变	10	400	212.68	212.68
16403	滨海	八巨合成十一配变	10	400	0	212.48
16404	滨海	淮南六配变	10	400	212.4	212.4
16405	滨海	獐沟小街十六配变	10	400	0	0
16406	滨海	条洋四配变	10	400	0	211.68
16407	滨海	界牌陆集二配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16408	滨海	建设一配变	10	400	210.96	210.96
16409	滨海	坍西二配变	10	400	210.8	210.8
16410	滨海	红星七配变	10	400	210.76	210.76
16411	滨海	永华十配变	10	400	210.76	210.76
16412	滨海	吕滩四配变	10	400	210.72	210.72
16413	滨海	界牌刘甫一配变	10	400	0	0
16414	滨海	套稍九配变	10	400	210.56	210.56
16415	滨海	陈涛七顷八配变	10	400	0	210.16
16416	滨海	二坝六配变	10	400	210.08	210.08
16417	滨海	玉辛五配变	10	400	210.08	210.08
16418	滨海	大套一配变	10	400	210	210
16419	滨海	竹林四配变	10	400	0	0
16420	滨海	三层三配变	10	400	0	209.6
16421	滨海	陈涛条洋八配变	10	400	0	209.48
16422	滨海	蔡桥徐滩八配变	10	400	0	0
16423	滨海	陆集线小街二十号变配变	10	400	0	0
16424	滨海	王滩七配变	10	400	209	209
16425	滨海	蔡桥兴隆四配变	10	400	0	0
16426	滨海	界牌陆集一配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16427	滨海	陈铸三姓八配变	10	400	0	0
16428	滨海	洪林十三配变	10	400	208.4	208.4
16429	滨海	友联五配变	10	400	208.24	208.24
16430	滨海	永岗二配变	10	400	208.24	208.24
16431	滨海	八巨街道十九配变	10	400	0	208.24
16432	滨海	蔡桥徐庄七配变	10	400	0	0
16433	滨海	街道十配变.	10	400	208	208
16434	滨海	建西三配变	10	400	208	208
16435	滨海	八巨李科春联建楼二	10	315	0	207.774
16436	滨海	头庄八配变	10	400	0	207.68
16437	滨海	永华二配变更换	10	400	207.56	207.56
16438	滨海	滨东二配变	10	400	0	207.44
16439	滨海	新胜三配变	10	400	0	206.84
16440	滨海	郭集贾庄二配变	10	400	0	206.6
16441	滨海	坎南友好西小区配变	10	400	206.16	206.16
16442	滨海	坎南三烈八配变	10	400	205.84	205.84
16443	滨海	樊集小街二配变	10	400	205.44	205.44
16444	滨海	徐圩三站配变	10	400	205.32	205.32
16445	滨海	陈李九配变	10	400	205.16	205.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16446	滨海	八巨永余十七配变	10	400	0	205.04
16447	滨海	盐路一配变1	10	400	0	205
16448	滨海	五巨十九配变	10	400	0	0
16449	滨海	淤尖九配变	10	400	204.48	204.48
16450	滨海	冯庄一配变	10	400	0	0
16451	滨海	陈铸下旧十二配变	10	400	0	0
16452	滨海	滨淮街道三配变	10	400	204.24	204.24
16453	滨海	蔡桥三层六配变	10	400	0	0
16454	滨海	陈圩李庄二配变变压器	10	315	0	0
16455	滨海	振东滨东七组配变	10	400	0	203.32
16456	滨海	郭集一组四配变	10	400	0	203
16457	滨海	蔡桥六洼二配变	10	400	0	0
16458	滨海	八滩十配变	10	400	0	202
16459	滨海	夹堆九配变	10	400	201.96	201.96
16460	滨海	胡集八配变	10	400	201.88	201.88
16461	滨海	红套五配变	10	400	201.8	201.8
16462	滨海	滨东二组东配变	10	400	0	201.6
16463	滨海	黄泥三配变	10	400	201.4	201.4
16464	滨海	岭山一配变	10	400	200.76	200.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16465	滨海	马营十配变	10	315	200.5605	200.5605
16466	滨海	合心西配变	10	400	0	200.4
16467	滨海	南海三配变	10	400	200.32	200.32
16468	滨海	新东四配变	10	315	0	200.2455
16469	滨海	建北四配变	10	400	199.6	199.6
16470	滨海	三烈七配变	10	400	199.28	199.28
16471	滨海	尹桥十三配变	10	400	0	0
16472	滨海	育才二十六配变	10	400	199.08	199.08
16473	滨海	淮中三配变	10	400	0	0
16474	滨海	獐沟居委会一配变	10	400	0	0
16475	滨海	陈李一配变	10	400	197.76	197.76
16476	滨海	于庄三配变	10	400	0	0
16477	滨海	淤尖四配变	10	400	196.92	196.92
16478	滨海	新东二配变	10	400	0	196.72
16479	滨海	夹河四配变	10	400	196.72	196.72
16480	滨海	蔡桥新民九配变	10	400	0	0
16481	滨海	建民四配变	10	400	196.24	196.24
16482	滨海	振东新镇区一号变	10	400	0	195.92
16483	滨海	玉华二十配变	10	400	195.84	195.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16484	滨海	蔡桥东墩二配变	10	400	0	0
16485	滨海	振东板桥一配变	10	400	0	195
16486	滨海	玉龙三配变	10	400	0	0
16487	滨海	夹堆一配变	10	400	194.76	194.76
16488	滨海	朱于八配变	10	400	0	194.52
16489	滨海	振东二罾小街西配变	10	400	0	194.48
16490	滨海	淤尖大尧二配变	10	400	0	194.24
16491	滨海	大众七配变	10	315	194.0085	194.0085
16492	滨海	河头一配变	10	400	0	0
16493	滨海	黄庄十配变	10	400	0	0
16494	滨海	振东一组配变	10	400	0	192.76
16495	滨海	坎南洪套七配变	10	400	192.76	192.76
16496	滨海	腰路四配变	10	400	0	0
16497	滨海	建民十九配变	10	400	192.56	192.56
16498	滨海	滨淮沈友才	10	400	192.08	192.08
16499	滨海	张庄二配变	10	400	191.8	191.8
16500	滨海	东港六配变	10	400	191.68	191.68
16501	滨海	三巨二配变	10	400	0	0
16502	滨海	蔡桥街道二十四配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16503	滨海	玉才七配变	10	400	191.32	191.32
16504	滨海	八巨华新十五配变	10	400	0	191.24
16505	滨海	街道九配变	10	400	191.16	191.16
16506	滨海	后垛二配变	10	400	0	190.96
16507	滨海	正红后舍二配变	10	400	0	0
16508	滨海	振东吉垛二配变	10	400	0	190.76
16509	滨海	淤尖勾股三配变	10	400	190.2	190.2
16510	滨海	淮兴八配变	10	400	0	0
16511	滨海	八巨镇农业园配变2	10	400	0	189.16
16512	滨海	套稍一配变	10	400	189.08	189.08
16513	滨海	粮西十配变	10	400	0	188.08
16514	滨海	夹州十配变	10	400	187.96	187.96
16515	滨海	振东吉垛南配变	10	315	0	187.425
16516	滨海	长兴三配变2#变	10	400	0	187.32
16517	滨海	八巨同兴四配变	10	400	0	187.16
16518	滨海	坎北小沃四配变	10	400	187.04	187.04
16519	滨海	兴北三配变	10	400	187.04	187.04
16520	滨海	冯庄七配变	10	400	0	0
16521	滨海	蔡桥三岔九配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16522	滨海	盐业公司公用	10	400	186.48	186.48
16523	滨海	新胜六配变	10	400	0	185.48
16524	滨海	向阳电站	10	250	185.075	185.075
16525	滨海	淤尖六配变	10	400	184.72	184.72
16526	滨海	清河十一配变	10	400	184.68	184.68
16527	滨海	后尖九配变	10	400	0	0
16528	滨海	舀港五配变	10	400	184.56	184.56
16529	滨海	华林七配变配变	10	400	0	0
16530	滨海	大套二十二配变	10	400	183.965	183.965
16531	滨海	八巨五户二配变	10	400	0	183.76
16532	滨海	盘洋七配变	10	400	183.72	183.72
16533	滨海	八巨西冲六配变	10	400	0	183.31
16534	滨海	刘甫南站(刘甫一站)	10	400	0	0
16535	滨海	黄达金联建楼（2）	10	250	183	183
16536	滨海	二罾二配变	10	400	0	183
16537	滨海	滨兴四配变	10	400	0	182.28
16538	滨海	桃元二配变	10	400	182.04	182.04
16539	滨海	学地三配变变压器	10	400	0	0
16540	滨海	头庄扶贫站配变	10	315	0	181.755

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16541	滨海	三份一配变	10	400	181.6	181.6
16542	滨海	小街十一配变1	10	400	0	0
16543	滨海	代庄一配变	10	400	181.16	181.16
16544	滨海	前程七配变	10	400	0	0
16545	滨海	干河一配变	10	400	0	180.4
16546	滨海	八巨前冲六配变	10	400	0	180.28
16547	滨海	獐沟小街七配变	10	400	0	0
16548	滨海	蔡桥街道三十三配变	10	400	0	0
16549	滨海	淤尖海防八配变	10	400	179.96	179.96
16550	滨海	滨海县经济开发区北区7#公用变	10	315	179.802	179.802
16551	滨海	陈涛后垛十三配变	10	400	0	179.68
16552	滨海	洪林五配变	10	400	179.28	179.28
16553	滨海	坎南靠河七配变	10	400	179.16	179.16
16554	滨海	蔡桥徐庄九配变	10	400	0	0
16555	滨海	东尖一配变	10	400	178.72	178.72
16556	滨海	栾庄南站配变	10	400	0	0
16557	滨海	吴王五配变	10	400	0	0
16558	滨海	利民一配变	10	400	0	177.92
16559	滨海	界牌二配变	10	400	177.4	177.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16560	滨海	坎北清河十三配变	10	400	177.12	177.12
16561	滨海	界圩三配变	10	400	0	0
16562	滨海	射北五配变	10	400	176.68	176.68
16563	滨海	潘岗三配变	10	400	176.6	176.6
16564	滨海	园区一号变	10	400	0	176.48
16565	滨海	圈野西配变	10	400	0	176.08
16566	滨海	盘洋八配变	10	400	175.96	175.96
16567	滨海	学南二配变	10	400	0	0
16568	滨海	八滩八配变	10	400	0	174.24
16569	滨海	后堆十二配变	10	400	174.04	174.04
16570	滨海	大关九配变	10	400	173.16	173.16
16571	滨海	陈涛长红十二配变	10	400	0	173
16572	滨海	银厦12#欧变1#主变	10	630	172.979	172.979
16573	滨海	后尖八配变	10	400	0	0
16574	滨海	黄泥一配变	10	400	172.48	172.48
16575	滨海	坎南二斗河配变	10	400	171.8	171.8
16576	滨海	头层三配变	10	400	171.28	171.28
16577	滨海	黄庄一配变0	10	400	0	0
16578	滨海	王港一配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16579	滨海	八巨前冲九配变	10	400	0	170.64
16580	滨海	下旧八配变	10	400	0	0
16581	滨海	坎东四配变	10	400	170.08	170.08
16582	滨海	中心三配变	10	315	0	169.659
16583	滨海	创业一配变	10	400	0	0
16584	滨海	八滩宋尖三配变	10	200	0	169.45
16585	滨海	建农一配变	10	400	169.24	169.24
16586	滨海	八巨七巨二配变	10	400	0	169.24
16587	滨海	滨淮中南五配变2#变	10	400	168.68	168.68
16588	滨海	坎南靠河一配变	10	400	168.6	168.6
16589	滨海	通榆十七配变	10	400	0	0
16590	滨海	新兴一配变	10	400	168.04	168.04
16591	滨海	联心四配变	10	400	0	167.28
16592	滨海	陈圩港南	10	315	0	0
16593	滨海	头巨四配变	10	400	0	0
16594	滨海	陆下线小街十九号变配变	10	400	0	0
16595	滨海	蟠水十九配变	10	400	0	0
16596	滨海	有余三配变	10	400	0	0
16597	滨海	后堆一配变	10	400	164.68	164.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16598	滨海	朝阳一配变	10	400	164.68	164.68
16599	滨海	八巨尚庄四配变	10	400	0	164.28
16600	滨海	团结五配变	10	315	163.8	163.8
16601	滨海	大尖三配变	10	400	0	0
16602	滨海	红星二配变更换	10	400	163.56	163.56
16603	滨海	夸二三配变	10	315	0	163.0755
16604	滨海	华林五配变	10	400	0	0
16605	滨海	条巨七配变	10	400	0	0
16606	滨海	兴北十配变	10	400	161.52	161.52
16607	滨海	陈铸李元九配变	10	400	0	0
16608	滨海	盘洋十一配变	10	630	160.776	160.776
16609	滨海	滨淮街道十五配变（敬老院旁）	10	400	160.4	160.4
16610	滨海	玉才一配变	10	400	160.08	160.08
16611	滨海	玉辛四配变	10	200	159.96	159.96
16612	滨海	众兴四配变	10	400	0	0
16613	滨海	西沙八配变	10	400	159.4	159.4
16614	滨海	振东六组配变	10	400	0	159.06
16615	滨海	坎北夹河三配变	10	400	159.04	159.04
16616	滨海	蔡桥前丰七配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16617	滨海	陆集六配变	10	400	0	0
16618	滨海	坎南靠河三配变	10	400	158.4	158.4
16619	滨海	新垦八配变	10	400	158.36	158.36
16620	滨海	小关四配变大套	10	400	158.24	158.24
16621	滨海	汇川三配变	10	200	158	158
16622	滨海	东坝一配变	10	400	157.96	157.96
16623	滨海	中心河东站	10	400	157.76	157.76
16624	滨海	中舍六配变	10	400	157.68	157.68
16625	滨海	官庄一配变	10	200	0	0
16626	滨海	勾股十二配变	10	400	156.88	156.88
16627	滨海	建民十六配变（建民九分割）	10	200	156.78	156.78
16628	滨海	陆集东兴四配变	10	400	0	0
16629	滨海	黄泥四配变	10	400	156.68	156.68
16630	滨海	条河一配变	10	200	156.56	156.56
16631	滨海	六层一配变	10	200	0	155.62
16632	滨海	蒋渡大洼	10	200	0	0
16633	滨海	陈铸尹桥四配变	10	200	0	0
16634	滨海	蔡桥三岔十配变	10	200	0	0
16635	滨海	闸口七配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16636	滨海	潘岗二配变	10	400	154.48	154.48
16637	滨海	玉才十配变	10	400	154.48	154.48
16638	滨海	桥南九配变	10	200	154.38	154.38
16639	滨海	过天舟西配变	10	200	0	154.38
16640	滨海	滨淮建设村三配变	10	200	154.3	154.3
16641	滨海	红纲二配变	10	200	0	0
16642	滨海	蒋墩一配变	10	400	154.12	154.12
16643	滨海	崔庄二配变	10	400	153.96	153.96
16644	滨海	蔡桥王尖十配变	10	400	0	0
16645	滨海	吕滩十二配变	10	400	153.6	153.6
16646	滨海	红纲十三配变	10	200	0	0
16647	滨海	河东四配变	10	200	153.3	153.3
16648	滨海	渔洼六配变	10	200	153.28	153.28
16649	滨海	蔡桥东升一配变	10	400	0	0
16650	滨海	沈舍一配变	10	400	153.16	153.16
16651	滨海	益礼四配变	10	200	153.08	153.08
16652	滨海	八巨陈岳十一配变	10	200	0	152.92
16653	滨海	良港一配变	10	400	152.92	152.92
16654	滨海	清河五配变	10	200	152.92	152.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16655	滨海	蔡桥四层十三配变	10	400	0	0
16656	滨海	龙河二配变	10	200	152.54	152.54
16657	滨海	戴滩四配变	10	250	152.45	152.45
16658	滨海	坍西八配变	10	200	152.44	152.44
16659	滨海	蔡桥丰余九配变	10	200	0	0
16660	滨海	旧河七配变	10	200	0	0
16661	滨海	跃进中配变	10	200	0	152.12
16662	滨海	绿杨十配变	10	200	152.06	152.06
16663	滨海	唐港三配变	10	200	0	152
16664	滨海	后洼一配变	10	200	0	151.92
16665	滨海	合兴集中区二号变	10	400	0	151.84
16666	滨海	玉华二配变	10	400	151.68	151.68
16667	滨海	硝场五配变	10	200	0	151.64
16668	滨海	建民二十六配变（建民三分）	10	200	151.54	151.54
16669	滨海	蔡桥旭日二配变	10	200	0	0
16670	滨海	老庄五配变	10	200	151.44	151.44
16671	滨海	黄浦十一配变	10	400	0	0
16672	滨海	新东三配变	10	400	0	151.2
16673	滨海	八巨玉民六配变（JN）	10	200	0	150.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16674	滨海	刘庄四站	10	400	0	0
16675	滨海	屋基六配变	10	200	0	150.84
16676	滨海	长兴十四配变	10	200	0	150.7
16677	滨海	坎南靠河二配变	10	400	150.68	150.68
16678	滨海	坎南三里十四配变	10	200	150.62	150.62
16679	滨海	陈涛二友六配变1	10	200	0	150.62
16680	滨海	坍西四配变配变	10	200	150.5	150.5
16681	滨海	五巨二配变	10	200	0	0
16682	滨海	三汛九配变	10	200	150.36	150.36
16683	滨海	东坝四配变	10	400	150.32	150.32
16684	滨海	北坍街道六配变	10	400	150.24	150.24
16685	滨海	三汛八配变	10	200	150.2	150.2
16686	滨海	东滩三配变	10	200	150.18	150.18
16687	滨海	小滩二配变	10	200	0	150.12
16688	滨海	阜中1#变	10	200	149.94	149.94
16689	滨海	古尖四配变	10	200	0	0
16690	滨海	滨淮中西三配变.	10	200	149.84	149.84
16691	滨海	圩头一配变	10	200	0	149.84
16692	滨海	团结六配变	10	200	149.84	149.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16693	滨海	蔡桥石庄五配变	10	200	0	0
16694	滨海	硝场三配变	10	200	0	149.8
16695	滨海	淤尖七巨港四配变	10	200	0	149.8
16696	滨海	丰产西站配变	10	200	0	149.8
16697	滨海	淤尖桥南三配变	10	200	0	149.74
16698	滨海	洼滩四配变	10	200	149.72	149.72
16699	滨海	前行六配变	10	200	149.64	149.64
16700	滨海	丰产南排站	10	200	0	149.64
16701	滨海	苏南二配变	10	400	149.6	149.6
16702	滨海	沿河四配变1	10	200	149.56	149.56
16703	滨海	后洼九配变	10	200	0	149.5
16704	滨海	滨淮树西九配变（树西二分）	10	200	0	149.5
16705	滨海	滨淮东港村一配变	10	200	149.5	149.5
16706	滨海	永胜一配变	10	200	149.44	149.44
16707	滨海	新联十六配变	10	200	149.42	149.42
16708	滨海	八巨玉民十三配变	10	200	0	149.42
16709	滨海	李墩一站	10	200	0	149.38
16710	滨海	干东四配变	10	200	149.36	149.36
16711	滨海	联心二配变	10	200	0	149.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16712	滨海	淤尖勾股四配变	10	200	149.3	149.3
16713	滨海	振东东圩一配变	10	200	0	149.28
16714	滨海	推虾一配变	10	200	149.2	149.2
16715	滨海	革新一配变	10	200	0	149.12
16716	滨海	张舍九配变	10	200	149.12	149.12
16717	滨海	西滩六配变（西滩二分）	10	200	149.1	149.1
16718	滨海	蔡桥大洼八配变	10	200	0	0
16719	滨海	三洼三配变	10	200	149.08	149.08
16720	滨海	新坍六配变	10	200	149.02	149.02
16721	滨海	六汪三配变	10	200	0	149.02
16722	滨海	五巨十配变	10	200	0	0
16723	滨海	淤尖闸北二配变	10	200	148.96	148.96
16724	滨海	后尖五配变	10	200	0	0
16725	滨海	卫东六配变	10	200	0	148.92
16726	滨海	陈铸尹桥八配变	10	200	0	0
16727	滨海	三合八配变	10	200	0	148.88
16728	滨海	天场邓舍电站	10	200	148.66	148.66
16729	滨海	齐心十一配变（齐心二分）	10	200	0	148.58
16730	滨海	辛荡七配变	10	315	148.5855	148.5855

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16731	滨海	东玉一组配变	10	200	0	148.56
16732	滨海	洼滩十配变	10	200	148.4	148.4
16733	滨海	栾滩圩西配变	10	400	0	0
16734	滨海	八巨尚庄十配变	10	200	0	148.34
16735	滨海	干河三配变	10	400	0	148.32
16736	滨海	洪林三配变	10	200	148.28	148.28
16737	滨海	卢滩二配变	10	200	148.22	148.22
16738	滨海	二坝三配变	10	200	148.18	148.18
16739	滨海	下舍（村）三配变	10	200	148.1	148.1
16740	滨海	东扶贫2#变	10	200	148.04	148.04
16741	滨海	栾滩四配变	10	200	0	0
16742	滨海	陈涛树东四配变	10	200	0	148
16743	滨海	坎南陈庄三配变	10	200	147.88	147.88
16744	滨海	通济南站配变	10	200	147.74	147.74
16745	滨海	永胜六配变	10	200	147.72	147.72
16746	滨海	辛荡十一配变	10	200	147.66	147.66
16747	滨海	伏河八配变1	10	400	0	0
16748	滨海	坎南渠北一配变	10	200	147.58	147.58
16749	滨海	永岗九配变	10	400	147.48	147.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16750	滨海	万岗二配变	10	200	0	0
16751	滨海	振东二配变	10	200	0	147.48
16752	滨海	四份二配变	10	200	147.46	147.46
16753	滨海	五汛七配变	10	200	147.44	147.44
16754	滨海	万岗十配变	10	200	0	0
16755	滨海	七层五配变	10	200	0	147.38
16756	滨海	河岸一配变	10	200	0	147.38
16757	滨海	小街四配变1	10	400	0	0
16758	滨海	大团三配变	10	200	147.28	147.28
16759	滨海	范场十配变	10	200	147.28	147.28
16760	滨海	东进四配变	10	200	0	147.26
16761	滨海	严庄六配变	10	200	0	0
16762	滨海	四汛三配变	10	200	147.24	147.24
16763	滨海	港滨十配变	10	200	147.2	147.2
16764	滨海	条堆三配变	10	200	0	0
16765	滨海	顾舍七配变	10	200	0	0
16766	滨海	后舍四配变	10	200	0	0
16767	滨海	熊洼一配变	10	200	147.16	147.16
16768	滨海	联盟三站	10	200	0	147.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16769	滨海	港浜九配变	10	200	147.12	147.12
16770	滨海	新坍七配变	10	400	147.04	147.04
16771	滨海	淮兴六配变	10	400	0	0
16772	滨海	蔡桥旭日六配变	10	200	0	0
16773	滨海	洋口八组配变	10	200	0	146.84
16774	滨海	界牌吉甫十配变	10	400	0	0
16775	滨海	条港二配变	10	200	146.72	146.72
16776	滨海	硝场二配变	10	200	0	146.7
16777	滨海	蔡桥洼东六配变	10	200	0	0
16778	滨海	界牌淮中二配变	10	200	0	0
16779	滨海	喻滩四配变	10	200	146.66	146.66
16780	滨海	蒋渡王桥	10	200	0	0
16781	滨海	蔡桥河浜二配变	10	200	0	0
16782	滨海	陈涛九层二配变	10	200	0	146.58
16783	滨海	莫湾二配变	10	200	146.46	146.46
16784	滨海	二吉六配变	10	200	146.42	146.42
16785	滨海	六塘六配变	10	200	0	0
16786	滨海	路建四配变	10	200	146.34	146.34
16787	滨海	朱集南站	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16788	滨海	三顷一配变	10	200	146.12	146.12
16789	滨海	獐沟三团配变	10	200	0	0
16790	滨海	后洼八配变	10	200	0	146.08
16791	滨海	渠南八配变	10	200	146	146
16792	滨海	泥螺二配变	10	200	145.96	145.96
16793	滨海	陈坍四配变	10	400	0	0
16794	滨海	滨淮农场砖瓦厂配变	10	200	145.78	145.78
16795	滨海	夸二后港西配变	10	200	0	145.74
16796	滨海	四渡地龙	10	200	0	0
16797	滨海	港浜十一配变	10	200	145.66	145.66
16798	滨海	红星八配变	10	200	145.56	145.56
16799	滨海	后舍八配变	10	200	0	0
16800	滨海	三截沟九配变	10	200	145.5	145.5
16801	滨海	万岗十七配变	10	200	0	0
16802	滨海	玉民四配变.	10	200	0	145.36
16803	滨海	团结八配变	10	200	145.34	145.34
16804	滨海	坎南渠北七配变	10	200	145.3	145.3
16805	滨海	八巨前冲十二配变	10	200	0	145.3
16806	滨海	板桥北配变	10	200	0	145.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16807	滨海	坍西五配变	10	200	145.28	145.28
16808	滨海	蔡桥洼东一配变	10	200	0	0
16809	滨海	朱集小街配变	10	200	0	0
16810	滨海	兴龙一配变	10	200	145.16	145.16
16811	滨海	刘簃三配变	10	200	145.14	145.14
16812	滨海	中舍（村）一配变	10	200	145.04	145.04
16813	滨海	五巨四配变	10	200	0	0
16814	滨海	蟠水十六配变	10	400	0	0
16815	滨海	兴北一配变	10	200	145	145
16816	滨海	范场五配变(四组)	10	200	144.96	144.96
16817	滨海	科技五配变	10	200	144.94	144.94
16818	滨海	旧河三配变	10	200	0	0
16819	滨海	陈涛环洋二配变	10	200	0	144.92
16820	滨海	宋尖九配变	10	200	0	144.92
16821	滨海	十顷东配变	10	200	144.88	144.88
16822	滨海	绿杨五配变	10	200	144.84	144.84
16823	滨海	路建二配变	10	400	144.84	144.84
16824	滨海	獐沟小街十七配变	10	400	0	0
16825	滨海	朱集九配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16826	滨海	外套四配变	10	400	144.76	144.76
16827	滨海	新坍四配变	10	200	144.72	144.72
16828	滨海	马营九配变	10	200	144.66	144.66
16829	滨海	新圩七配变	10	200	144.66	144.66
16830	滨海	潘岗五配变	10	200	144.62	144.62
16831	滨海	陈场一配变	10	200	144.58	144.58
16832	滨海	汛西一配变	10	200	144.48	144.48
16833	滨海	通济七配变	10	200	144.46	144.46
16834	滨海	条龙三配变	10	200	0	144.46
16835	滨海	革新十配变	10	200	0	144.42
16836	滨海	八巨唐庄七配变	10	200	0	144.38
16837	滨海	汇川五配变	10	200	144.38	144.38
16838	滨海	新中三配变	10	200	0	144.32
16839	滨海	桥东五配变	10	200	0	144.32
16840	滨海	中山六配变	10	200	144.3	144.3
16841	滨海	倪滩十配变	10	200	144.3	144.3
16842	滨海	后庄八配变	10	200	144.24	144.24
16843	滨海	七顷七配变	10	200	0	144.22
16844	滨海	袁庄三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16845	滨海	宋尖七配变	10	200	0	144.12
16846	滨海	团荡四配变	10	200	144.08	144.08
16847	滨海	天盘十配变	10	200	144.04	144.04
16848	滨海	肖庄四配变	10	200	144.02	144.02
16849	滨海	九层三配变	10	200	0	144
16850	滨海	郁庄二配变	10	200	144	144
16851	滨海	江庄六配变	10	200	143.98	143.98
16852	滨海	益礼五配变	10	200	143.96	143.96
16853	滨海	屋基二配变	10	200	143.88	143.88
16854	滨海	条黄八配变	10	200	0	143.88
16855	滨海	沈舍九配变	10	200	143.8	143.8
16856	滨海	堆南二配变	10	200	0	0
16857	滨海	后垛七配变	10	200	0	143.78
16858	滨海	蔡桥官尖二配变	10	200	0	0
16859	滨海	新岭一配变	10	200	143.78	143.78
16860	滨海	头庄西配变	10	200	0	143.74
16861	滨海	马营八配变	10	200	143.68	143.68
16862	滨海	唐河五配变	10	200	143.66	143.66
16863	滨海	蔡桥联众十配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16864	滨海	二份十配变	10	200	143.62	143.62
16865	滨海	杨庄九配变.	10	200	143.6	143.6
16866	滨海	场南四配变	10	200	143.54	143.54
16867	滨海	淤尖岳堆七配变	10	200	143.54	143.54
16868	滨海	二浦十一配变	10	200	143.54	143.54
16869	滨海	汇川一配变（电站）	10	200	143.5	143.5
16870	滨海	周舍九配变	10	200	143.5	143.5
16871	滨海	陈滩七配变	10	200	143.44	143.44
16872	滨海	淤尖岳堆四配变.	10	200	143.44	143.44
16873	滨海	坎南头层六配变	10	200	143.44	143.44
16874	滨海	冯庄三配变	10	200	0	0
16875	滨海	许塘二配变	10	200	143.4	143.4
16876	滨海	三洼十配变	10	200	143.38	143.38
16877	滨海	通济五配变	10	200	143.38	143.38
16878	滨海	八巨玉民七配变	10	200	0	143.38
16879	滨海	玉华四配变	10	200	143.36	143.36
16880	滨海	蔡桥大滩三配变	10	200	0	0
16881	滨海	八巨新华二配变	10	200	0	143.34
16882	滨海	淮东九配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16883	滨海	通济六配变	10	200	143.24	143.24
16884	滨海	界港四配变	10	200	0	143.24
16885	滨海	鲁庄九配变	10	400	0	0
16886	滨海	头巨三配变	10	200	0	0
16887	滨海	华林六配变配变	10	400	0	0
16888	滨海	河东二配变（扶贫）	10	200	143.16	143.16
16889	滨海	陈涛三配变	10	200	143	143
16890	滨海	八巨界河二配变	10	200	0	143
16891	滨海	熊洼三配变	10	200	143	143
16892	滨海	滨海港淮北四配变	10	200	142.94	142.94
16893	滨海	十顷三配变	10	200	142.94	142.94
16894	滨海	坎南渠北三配变	10	200	142.88	142.88
16895	滨海	头巨十一配变	10	200	0	0
16896	滨海	卫东三配变	10	200	0	142.8
16897	滨海	泥螺一配变	10	200	142.7	142.7
16898	滨海	官滩四配变	10	400	0	0
16899	滨海	舀港八配变	10	400	142.68	142.68
16900	滨海	河岸五配变	10	200	0	142.6
16901	滨海	树圩八配变	10	200	0	142.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16902	滨海	农科五配变	10	200	142.56	142.56
16903	滨海	滨淮农场五大队东配变	10	200	142.56	142.56
16904	滨海	干河东配变	10	200	0	142.54
16905	滨海	三顷三配变	10	200	142.5	142.5
16906	滨海	小街路灯一号变	10	200	0	0
16907	滨海	建东四配变	10	200	142.44	142.44
16908	滨海	圩头三配变	10	200	0	142.42
16909	滨海	三截沟二配变	10	200	142.38	142.38
16910	滨海	汇川四配变	10	200	142.34	142.34
16911	滨海	射北三配变	10	200	142.24	142.24
16912	滨海	天沟三配变	10	400	142.2	142.2
16913	滨海	振东干河五配变	10	200	0	142.2
16914	滨海	沈舍三配变	10	200	142.14	142.14
16915	滨海	淤尖大尧三配变	10	200	0	142.12
16916	滨海	杨庄十一配变	10	200	142.12	142.12
16917	滨海	蔡桥东升五配变	10	200	0	0
16918	滨海	丰舍四配变	10	200	142.02	142.02
16919	滨海	陈铸前程八配变	10	200	0	0
16920	滨海	蔡桥六洼六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16921	滨海	五七三配变	10	200	141.88	141.88
16922	滨海	陈李五配变（老）	10	200	141.84	141.84
16923	滨海	邓场一配变（农改）	10	200	141.84	141.84
16924	滨海	渠东六配变	10	200	141.8	141.8
16925	滨海	沈舍四配变.	10	200	141.78	141.78
16926	滨海	三截沟四配变	10	200	141.78	141.78
16927	滨海	淤尖海防九配变	10	200	141.66	141.66
16928	滨海	群兴一配变	10	200	0	141.62
16929	滨海	杠南一配变	10	200	0	141.5
16930	滨海	八巨玉农七配变	10	200	0	141.5
16931	滨海	老窑四配变	10	200	0	141.46
16932	滨海	八巨华新五配变（JN）	10	200	0	141.44
16933	滨海	沿河八配变	10	200	141.42	141.42
16934	滨海	五丈河南配变	10	200	0	141.34
16935	滨海	玉华十八配变	10	400	141.32	141.32
16936	滨海	淤尖岳堆二配变	10	200	141.28	141.28
16937	滨海	沈关四配变	10	200	141.26	141.26
16938	滨海	卢滩三配变	10	200	141.24	141.24
16939	滨海	马营四配变	10	200	141.24	141.24



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16940	滨海	跃进东配变	10	200	0	141.2
16941	滨海	三洼九配变	10	200	141.16	141.16
16942	滨海	朝阳四配变	10	315	141.12	141.12
16943	滨海	玉龙七配变	10	200	0	0
16944	滨海	杨庄四配变	10	200	141.1	141.1
16945	滨海	二坎七配变	10	400	141.08	141.08
16946	滨海	大尖六配变	10	200	0	0
16947	滨海	淤尖桥南一配变	10	400	0	141.04
16948	滨海	头庄一配变	10	200	0	141
16949	滨海	淤尖新河三站	10	400	141	141
16950	滨海	振东王圩1、2组配变	10	200	0	140.96
16951	滨海	农科二配变(扶贫)	10	200	140.96	140.96
16952	滨海	小尖十一配变	10	200	0	0
16953	滨海	后庄四配变	10	200	140.92	140.92
16954	滨海	陈铸小街十九配变	10	400	0	0
16955	滨海	八滩联心一配变	10	200	0	140.9
16956	滨海	陈圩李庄三配变	10	200	0	0
16957	滨海	蔡桥大洼一配变	10	400	0	0
16958	滨海	学地四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16959	滨海	二吉八配变	10	400	140.76	140.76
16960	滨海	横沟六配变	10	200	0	140.74
16961	滨海	七巨五配变（JN）前冲五	10	400	0	140.72
16962	滨海	阜坎九配变	10	200	140.66	140.66
16963	滨海	小街二十配变	10	400	0	0
16964	滨海	滨淮滨农四配变（滨农一分）	10	200	140.62	140.62
16965	滨海	港浜十二配变	10	200	140.62	140.62
16966	滨海	八巨华新十配变	10	200	0	140.58
16967	滨海	永兴七配变	10	200	0	140.58
16968	滨海	一心八配变	10	200	0	140.58
16969	滨海	蒋渡一站	10	200	0	0
16970	滨海	熊洼二配变	10	200	140.28	140.28
16971	滨海	安定一配变	10	200	140.24	140.24
16972	滨海	正红八配变	10	200	0	0
16973	滨海	群兴十二配变（群兴五分）	10	200	0	140.2
16974	滨海	八巨界河七配变	10	200	0	140.16
16975	滨海	二渡南站	10	200	0	0
16976	滨海	蔡桥徐滩一配变	10	200	0	0
16977	滨海	滨淮树西二配变.	10	200	0	140.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16978	滨海	益礼一配变	10	400	140.04	140.04
16979	滨海	树根套七配变	10	200	140.06	140.06
16980	滨海	蒯庄二配变	10	200	140	140
16981	滨海	沈关电站	10	200	139.9	139.9
16982	滨海	二十五队配变	10	200	139.84	139.84
16983	滨海	良港十一配变	10	200	139.84	139.84
16984	滨海	洼滩一配变	10	200	139.84	139.84
16985	滨海	后洼二配变	10	200	0	139.8
16986	滨海	丰产5#配变	10	200	0	139.8
16987	滨海	大港十三配变	10	400	0	0
16988	滨海	三截沟五配变	10	200	139.72	139.72
16989	滨海	革新四配变	10	200	0	139.68
16990	滨海	新丰五配变	10	200	0	0
16991	滨海	张孟七配变	10	200	139.66	139.66
16992	滨海	马营二配变	10	200	139.66	139.66
16993	滨海	滨淮西滩四配变（西滩一分）	10	200	139.62	139.62
16994	滨海	建二十一配变（建二二分）	10	200	139.62	139.62
16995	滨海	卫东一配变	10	200	0	139.62
16996	滨海	八巨前案六配变（JN）	10	200	0	139.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
16997	滨海	革新五配变	10	200	0	139.6
16998	滨海	许塘五配变	10	200	139.58	139.58
16999	滨海	团结四配变	10	200	139.58	139.58
17000	滨海	蔡桥洼东十一配变	10	200	0	0
17001	滨海	马营七配变	10	200	139.52	139.52
17002	滨海	三坝六配变	10	200	139.5	139.5
17003	滨海	八巨玉民十一配变	10	200	0	139.5
17004	滨海	老庄一配变	10	200	139.44	139.44
17005	滨海	四汛六配变	10	200	139.38	139.38
17006	滨海	南尖二配变	10	200	0	0
17007	滨海	胡舍照明南站	10	200	0	0
17008	滨海	大众五配变	10	200	139.34	139.34
17009	滨海	张舍三配变	10	200	139.32	139.32
17010	滨海	沿河二配变1	10	200	139.3	139.3
17011	滨海	建农四配变	10	200	139.2	139.2
17012	滨海	瓦房五配变	10	200	139.16	139.16
17013	滨海	二吉十二配变	10	200	139.16	139.16
17014	滨海	群心八配变	10	200	0	139.14
17015	滨海	套稍二配变	10	400	139.04	139.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17016	滨海	南尖五配变	10	200	0	0
17017	滨海	滨淮滨农一配变	10	200	138.84	138.84
17018	滨海	滨淮齐心二配变	10	200	0	138.8
17019	滨海	树西三配变	10	200	0	138.78
17020	滨海	滨东三组站	10	200	0	138.72
17021	滨海	后庄五配变	10	200	138.72	138.72
17022	滨海	绿杨三配变	10	200	138.7	138.7
17023	滨海	横沟四配变	10	200	0	138.62
17024	滨海	秦桥四配变	10	200	138.62	138.62
17025	滨海	振东王圩南站配变	10	200	0	138.62
17026	滨海	陈铸吴王二配变	10	200	0	0
17027	滨海	坍西六配变	10	200	138.56	138.56
17028	滨海	四汛四配变	10	200	138.52	138.52
17029	滨海	后垛十一配变	10	400	0	138.5
17030	滨海	胜利七配变	10	200	0	138.5
17031	滨海	江庄九配变	10	200	138.38	138.38
17032	滨海	陈涛联盟四配变	10	200	0	138.38
17033	滨海	建西二配变2#变	10	400	138.32	138.32
17034	滨海	胜利六配变	10	200	0	138.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17035	滨海	新北二配变	10	200	0	138.31
17036	滨海	滨淮东港四配变.	10	200	138.3	138.3
17037	滨海	严庄三配变	10	200	0	0
17038	滨海	三洼四配变	10	200	138.2	138.2
17039	滨海	永兴四配变	10	200	0	138.2
17040	滨海	八巨华新二配变	10	200	0	138.16
17041	滨海	八巨华新三配变	10	200	0	138.16
17042	滨海	淤尖大尧八配变	10	200	0	138.12
17043	滨海	前环一配变	10	200	0	0
17044	滨海	竹林电站	10	200	0	0
17045	滨海	振东二罾七组配变	10	200	0	138.08
17046	滨海	干东一配变	10	200	0	0
17047	滨海	腰路三配变	10	400	0	0
17048	滨海	建二（村）二配变	10	200	138.04	138.04
17049	滨海	界牌淮兴二配变	10	200	0	0
17050	滨海	滨淮滨农五配变（滨农二分）	10	200	137.96	137.96
17051	滨海	三吉五配变	10	200	137.96	137.96
17052	滨海	长兴十五配变（长兴一分）	10	200	0	137.96
17053	滨海	坎南新兴三配变	10	400	137.88	137.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17054	滨海	坎南三庄六配变	10	400	137.88	137.88
17055	滨海	小滩六配变	10	200	0	137.84
17056	滨海	范场十一配变	10	200	137.8	137.8
17057	滨海	路建一配变	10	200	137.8	137.8
17058	滨海	蔡桥官尖四配变	10	200	0	0
17059	滨海	李元十一配变	10	400	0	0
17060	滨海	革新六配变	10	200	0	137.74
17061	滨海	坎北夹河八配变	10	400	137.68	137.68
17062	滨海	板桥机排站	10	200	0	137.64
17063	滨海	沿河六配变	10	200	137.62	137.62
17064	滨海	后洼十二配变	10	200	0	137.58
17065	滨海	河岸四配变	10	200	0	137.58
17066	滨海	中东四配变	10	200	137.5	137.5
17067	滨海	东兴四配变	10	200	0	137.44
17068	滨海	渠北八配变	10	400	137.4	137.4
17069	滨海	蔡桥大洼五配变	10	200	0	0
17070	滨海	陈东九配变	10	200	0	0
17071	滨海	众兴六配变	10	400	0	0
17072	滨海	汛北一配变	10	200	137.34	137.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17073	滨海	西沙四配变	10	200	137.34	137.34
17074	滨海	郁庄一配变	10	200	137.34	137.34
17075	滨海	马套三配变.	10	400	137.28	137.28
17076	滨海	振东前港一配变	10	200	0	137.22
17077	滨海	老庄二配变	10	200	137.2	137.2
17078	滨海	闸口三配变	10	200	0	0
17079	滨海	夹堆四配变	10	200	137.16	137.16
17080	滨海	玉民二配变	10	200	0	137.16
17081	滨海	洋口东	10	200	0	137.08
17082	滨海	中心一配变	10	200	0	137.04
17083	滨海	创业四配变	10	200	0	0
17084	滨海	官庄三配变	10	200	0	0
17085	滨海	东港九配变（东港六分）	10	200	136.92	136.92
17086	滨海	界河六配变1	10	400	0	136.92
17087	滨海	新北四配变	10	200	0	136.88
17088	滨海	蔡桥丰余一配变	10	200	0	0
17089	滨海	荡东三配变2#变	10	200	136.7	136.7
17090	滨海	官滩昧洋二配变	10	200	0	0
17091	滨海	潘岗六配变.	10	200	136.5	136.5



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17092	滨海	小圩十一配变	10	200	136.38	136.38
17093	滨海	吉岗十一配变	10	200	136.38	136.38
17094	滨海	仁前十三配变	10	200	0	0
17095	滨海	专河一配变	10	200	0	0
17096	滨海	吕港十七配变	10	200	136.22	136.22
17097	滨海	淤尖一配变	10	400	136.16	136.16
17098	滨海	学地五配变	10	400	0	0
17099	滨海	二渡六配变	10	200	0	0
17100	滨海	秉义二配变	10	200	136.12	136.12
17101	滨海	龙潭港二配变	10	400	0	136.08
17102	滨海	蔡桥东墩五配变	10	200	0	0
17103	滨海	双龙三配变	10	200	136.04	136.04
17104	滨海	东进六配变	10	200	0	136
17105	滨海	新坍八配变	10	200	136	136
17106	滨海	新北八配变	10	200	0	135.9
17107	滨海	坎南糜滩二配变	10	200	135.88	135.88
17108	滨海	革新七配变	10	200	0	135.88
17109	滨海	木楼三配变	10	200	0	135.84
17110	滨海	粮东一配变	10	200	0	135.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17111	滨海	蔡桥洼北二配变	10	200	0	0
17112	滨海	吕港十四配变	10	200	135.74	135.74
17113	滨海	獐沟崔庄七配变	10	200	0	0
17114	滨海	横沟一配变	10	200	0	135.62
17115	滨海	大众四配变	10	200	135.62	135.62
17116	滨海	倪滩二配变	10	200	135.48	135.48
17117	滨海	胜利四配变	10	200	0	135.38
17118	滨海	新团三配变	10	200	135.38	135.38
17119	滨海	淤尖勾股一配变	10	200	135.28	135.28
17120	滨海	栾滩南站	10	200	0	0
17121	滨海	苏南九配变	10	200	135.16	135.16
17122	滨海	范场十四配变	10	200	135.12	135.12
17123	滨海	长红一配变	10	200	0	135.12
17124	滨海	唐港五配变	10	200	0	135.12
17125	滨海	倪滩一配变	10	200	135.12	135.12
17126	滨海	獐沟崔庄照明	10	315	0	0
17127	滨海	齐心八配变	10	200	0	135.08
17128	滨海	范场十三配变	10	200	135.06	135.06
17129	滨海	五千五配变	10	200	135	135

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17130	滨海	朱集十配变	10	400	0	0
17131	滨海	龙兴五配变	10	200	0	134.8
17132	滨海	潘岗一配变	10	200	134.74	134.74
17133	滨海	四汛五配变	10	200	134.74	134.74
17134	滨海	腰庄三配变	10	400	134.72	134.72
17135	滨海	八巨前冲一配变	10	200	0	134.66
17136	滨海	马营六配变	10	200	134.66	134.66
17137	滨海	刘甫五配变	10	400	0	0
17138	滨海	三洪一配变	10	200	134.62	134.62
17139	滨海	蔡桥大洼十配变	10	400	0	0
17140	滨海	小街八号综合变	10	200	0	0
17141	滨海	四坝五配变	10	200	0	0
17142	滨海	头庄九配变	10	400	0	134.54
17143	滨海	聂庄二配变	10	200	0	134.54
17144	滨海	八巨王庄五配变	10	200	0	134.48
17145	滨海	清水河三配变	10	400	0	0
17146	滨海	吉甫六配变	10	200	0	0
17147	滨海	新滩盐场东风一配变	10	200	0	0
17148	滨海	官庄六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17149	滨海	前案十四配变	10	200	0	134.12
17150	滨海	獐沟陈东八配变	10	200	0	0
17151	滨海	冯庄二配变	10	200	0	0
17152	滨海	寿东十配变	10	200	133.94	133.94
17153	滨海	后洼七配变	10	400	0	133.92
17154	滨海	新港十一配变	10	200	0	133.92
17155	滨海	秉义七配变	10	200	133.88	133.88
17156	滨海	邓场二配变（西站）	10	200	133.66	133.66
17157	滨海	三埝六配变	10	200	133.66	133.66
17158	滨海	房港五配变	10	400	0	0
17159	滨海	三吉六配变	10	200	133.62	133.62
17160	滨海	合心一、二组配变	10	200	0	133.5
17161	滨海	陈涛六配变	10	200	133.46	133.46
17162	滨海	范场十二配变	10	200	133.44	133.44
17163	滨海	公玉七配变	10	200	133.34	133.34
17164	滨海	八巨七巨九配变	10	200	0	133.34
17165	滨海	张湾三配变（中心村）	10	400	0	133.24
17166	滨海	顾庄七配变	10	200	0	0
17167	滨海	陈铸蟠水五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17168	滨海	蔡桥官尖五配变	10	200	0	0
17169	滨海	丰产7号配变	10	400	0	133.18
17170	滨海	城门八配变1	10	200	133.12	133.12
17171	滨海	篆河红军配变	10	200	0	0
17172	滨海	吉甫十二配变	10	400	0	0
17173	滨海	舀港十三配变	10	400	133	133
17174	滨海	泥螺三配变	10	200	132.94	132.94
17175	滨海	三汛七配变	10	200	132.92	132.92
17176	滨海	学地七配变	10	400	0	0
17177	滨海	马套十一配变	10	630	132.804	132.804
17178	滨海	套稍六配变	10	200	132.78	132.78
17179	滨海	倪滩九配变	10	200	132.78	132.78
17180	滨海	三汛二站	10	200	132.7	132.7
17181	滨海	仁前六配变	10	200	0	0
17182	滨海	八巨案东二配变	10	200	0	132.66
17183	滨海	三星九配变（三星三分）	10	200	0	0
17184	滨海	庆丰八配变	10	200	0	132.58
17185	滨海	淤尖勾股五配变1	10	200	132.58	132.58
17186	滨海	河头四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17187	滨海	新庄东站	10	200	0	0
17188	滨海	三合七配变	10	200	0	132.5
17189	滨海	淮中一配变	10	400	0	0
17190	滨海	二吉五配变	10	200	132.5	132.5
17191	滨海	陈东五配变	10	200	0	0
17192	滨海	皋滩十一配变	10	200	0	0
17193	滨海	八巨五户七配变	10	200	0	132.38
17194	滨海	新淮三配变	10	200	132.38	132.38
17195	滨海	小尖八配变	10	200	0	0
17196	滨海	河东十二配变	10	200	132.36	132.36
17197	滨海	下舍十配变(下舍四分)	10	200	132.34	132.34
17198	滨海	红旗四配变	10	200	132.24	132.24
17199	滨海	公玉八配变	10	200	132.22	132.22
17200	滨海	淮东五配变	10	200	0	0
17201	滨海	八巨玉农八配变	10	200	0	132.18
17202	滨海	陈涛圩口二配变	10	400	132.12	132.12
17203	滨海	马套五配变	10	200	132.12	132.12
17204	滨海	淤尖岳堆九配变	10	200	132.08	132.08
17205	滨海	八巨同兴六配变	10	200	0	132.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17206	滨海	十八顷十二配变	10	200	0	0
17207	滨海	八巨华新十三配变	10	200	0	132.02
17208	滨海	振东五配变	10	200	0	132
17209	滨海	淤尖新河二配变	10	400	131.8	131.8
17210	滨海	中东一配变	10	200	131.74	131.74
17211	滨海	蔡桥木港二配变	10	200	0	0
17212	滨海	跃进西配变	10	200	0	131.66
17213	滨海	红星十二配变	10	200	131.56	131.56
17214	滨海	三吉三配变	10	200	131.38	131.38
17215	滨海	农科三配变	10	200	131.32	131.32
17216	滨海	王庄七配变	10	200	0	131.24
17217	滨海	八巨案东七配变	10	200	0	131.2
17218	滨海	树东三站.	10	200	0	131.08
17219	滨海	仁前九配变	10	200	0	0
17220	滨海	大港十配变	10	400	0	0
17221	滨海	蔡桥东舍八配变	10	400	0	0
17222	滨海	陈场四配变	10	200	131	131
17223	滨海	振东海农配变	10	200	0	131
17224	滨海	范场七配变	10	200	130.88	130.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17225	滨海	头庄中配变	10	200	0	130.88
17226	滨海	后尖六配变	10	200	0	0
17227	滨海	界牌三站	10	200	0	0
17228	滨海	淤尖十四配变	10	200	130.66	130.66
17229	滨海	路南七配变	10	200	130.66	130.66
17230	滨海	三顷十一配变	10	200	130.66	130.66
17231	滨海	三星六配变	10	200	0	0
17232	滨海	长洼九配变	10	200	130.62	130.62
17233	滨海	黄泥八配变	10	400	130.6	130.6
17234	滨海	建东五配变	10	200	130.56	130.56
17235	滨海	陈铸蟠水九配变	10	200	0	0
17236	滨海	龙尾六配变	10	200	0	0
17237	滨海	八巨前冲三配变	10	200	0	130.36
17238	滨海	陈涛辛庄三配变	10	200	130.34	130.34
17239	滨海	淤尖大尧十一配变	10	200	0	130.24
17240	滨海	十八顷十三配变	10	400	0	0
17241	滨海	团洼五配变	10	200	130.24	130.24
17242	滨海	板桥南配变	10	400	0	130.24
17243	滨海	翻身西配变	10	200	0	130.22



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17244	滨海	大港十五配变	10	200	0	0
17245	滨海	朱集西站	10	200	0	0
17246	滨海	蔡桥石庄一配变	10	200	0	0
17247	滨海	公玉十四配变（公玉六分）	10	200	130.08	130.08
17248	滨海	肖庄七配变	10	400	130.04	130.04
17249	滨海	七顷一配变	10	200	0	130.02
17250	滨海	小尖十二配变	10	200	0	0
17251	滨海	滨海港红光九配变	10	200	129.94	129.94
17252	滨海	东港十二配变（东港三分）	10	200	129.92	129.92
17253	滨海	东兴二2配变	10	200	0	0
17254	滨海	腰庄五配变	10	200	0	0
17255	滨海	蚁灯一配变	10	200	0	129.8
17256	滨海	大套五配变	10	200	129.8	129.8
17257	滨海	一心一配变	10	200	0	129.8
17258	滨海	后堆十配变	10	400	129.8	129.8
17259	滨海	条龙一站	10	200	0	129.66
17260	滨海	友联三配变	10	400	129.64	129.64
17261	滨海	卫东四配变	10	200	0	129.56
17262	滨海	荡东五配变.	10	200	129.5	129.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17263	滨海	前行三配变	10	200	129.42	129.42
17264	滨海	南尖九配变	10	200	0	0
17265	滨海	仁前四配变	10	200	0	0
17266	滨海	射北一配变(扶贫)	10	200	129.34	129.34
17267	滨海	红纲九配变	10	400	0	0
17268	滨海	汛北五配变	10	200	129.32	129.32
17269	滨海	建农十一配变	10	200	129.3	129.3
17270	滨海	中山七配变	10	200	129.3	129.3
17271	滨海	振东村三配变	10	200	0	129.3
17272	滨海	环洋三配变	10	200	0	129.24
17273	滨海	滨淮建设七配变（建设一分）	10	200	129.22	129.22
17274	滨海	建民村十二配变	10	200	129.18	129.18
17275	滨海	滨淮农场二机队配变	10	200	129.12	129.12
17276	滨海	新圩五配变	10	200	129.08	129.08
17277	滨海	二坝一配变	10	200	129.06	129.06
17278	滨海	果林十一配变	10	200	129.06	129.06
17279	滨海	万岗十二配变	10	200	0	0
17280	滨海	建设九配变（建设二分）	10	200	128.96	128.96
17281	滨海	安定九配变	10	200	128.94	128.94

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17282	滨海	蔡桥大洼四配变	10	200	0	0
17283	滨海	绿杨六配变	10	400	128.84	128.84
17284	滨海	河包五配变	10	200	128.84	128.84
17285	滨海	玉龙五配变	10	200	0	0
17286	滨海	场南五配变	10	200	128.78	128.78
17287	滨海	红旗十五配变	10	400	128.72	128.72
17288	滨海	淮南三配变	10	200	128.7	128.7
17289	滨海	淮东一配变	10	200	0	0
17290	滨海	盘洋十三配变	10	400	128.68	128.68
17291	滨海	天场五配变	10	200	128.6	128.6
17292	滨海	蔡桥兴旺四配变	10	200	0	0
17293	滨海	沙浦一配变	10	400	128.56	128.56
17294	滨海	六汪二配变	10	200	0	128.5
17295	滨海	前进二配变	10	200	128.4	128.4
17296	滨海	渔洼八配变	10	200	0	128.38
17297	滨海	下舍七配变（下舍二分）	10	200	0	128.38
17298	滨海	滨淮农场八大队配变	10	200	128.34	128.34
17299	滨海	树西八配变（树西二分）	10	200	0	128.34
17300	滨海	荡北一配变	10	200	128.3	128.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17301	滨海	汛南三配变	10	200	128.3	128.3
17302	滨海	滨淮齐心三配变	10	200	0	128.24
17303	滨海	长兴二配变	10	400	0	128.16
17304	滨海	南尖六配变	10	315	0	0
17305	滨海	建民二十一配变（十四配变分）	10	200	128	128
17306	滨海	沿河四配变	10	200	0	0
17307	滨海	马套十五配变	10	200	127.84	127.84
17308	滨海	三星八配变（三星二分）	10	200	0	0
17309	滨海	辛荡一配变	10	400	127.72	127.72
17310	滨海	滨东三配变	10	200	0	127.62
17311	滨海	阜坎十配变	10	200	127.62	127.62
17312	滨海	三合一配变.	10	200	0	127.48
17313	滨海	三腰四配变	10	200	0	127.44
17314	滨海	辛庄七配变	10	200	127.38	127.38
17315	滨海	新滩三配变	10	200	0	127.38
17316	滨海	刘甫二配变	10	400	0	0
17317	滨海	八滩联心五配变	10	200	0	127.34
17318	滨海	舀港四配变	10	200	127.32	127.32
17319	滨海	淤尖新河八配变	10	400	127.28	127.28

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17320	滨海	建东三配变	10	200	127.3	127.3
17321	滨海	大众三配变	10	200	127.3	127.3
17322	滨海	土山一配变0	10	200	0	0
17323	滨海	徐丹八配变.	10	200	127.28	127.28
17324	滨海	卫东五配变	10	200	0	127.22
17325	滨海	新中四配变	10	400	0	127.16
17326	滨海	玉龙六配变	10	200	0	0
17327	滨海	古尖二配变	10	200	0	0
17328	滨海	贺君六配变	10	200	0	0
17329	滨海	陆集小街十六配变	10	400	0	0
17330	滨海	许塘四配变	10	200	126.74	126.74
17331	滨海	界牌房港三配变	10	400	0	0
17332	滨海	秉义一配变	10	200	126.64	126.64
17333	滨海	三埝八配变	10	200	126.64	126.64
17334	滨海	小尖五配变	10	200	0	0
17335	滨海	振东夸二一配变	10	200	0	126.54
17336	滨海	李元四配变	10	200	0	0
17337	滨海	振东村北站配变	10	200	0	126.54
17338	滨海	圩区三配变	10	200	0	126.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17339	滨海	吉岗七配变.	10	200	126.34	126.34
17340	滨海	徐李五配变	10	400	126.32	126.32
17341	滨海	安定南站	10	400	126.32	126.32
17342	滨海	蒯庄四配变	10	200	126.24	126.24
17343	滨海	龙尾四配变	10	200	0	0
17344	滨海	树根套六配变	10	400	126.24	126.24
17345	滨海	龙河一配变	10	200	126.16	126.16
17346	滨海	振东板桥二配变	10	400	0	126.16
17347	滨海	南尖三配变	10	200	0	0
17348	滨海	后堆九配变	10	400	125.96	125.96
17349	滨海	官滩二配变	10	200	0	0
17350	滨海	陈铸吴王七配变	10	200	0	0
17351	滨海	八巨华新十四配变	10	200	0	125.84
17352	滨海	万岗九配变	10	200	0	0
17353	滨海	朱庄电站	10	400	0	0
17354	滨海	前进五配变	10	200	125.7	125.7
17355	滨海	顺滩一配变	10	200	0	125.66
17356	滨海	新兴二配变	10	400	125.68	125.68
17357	滨海	陈涛联盟三配变	10	200	0	125.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17358	滨海	小街六#变	10	200	0	0
17359	滨海	八份二配变	10	200	125.46	125.46
17360	滨海	夹州七配变	10	200	125.42	125.42
17361	滨海	蔡桥街道三配变	10	400	0	0
17362	滨海	蔡桥大滩五配变	10	200	0	0
17363	滨海	蔡桥东升三配变	10	200	0	0
17364	滨海	胡舍六配变	10	200	0	0
17365	滨海	西洼一配变	10	200	0	125.3
17366	滨海	树根套一配变	10	200	125.24	125.24
17367	滨海	淤尖勾股二配变	10	200	125.2	125.2
17368	滨海	官滩九配变	10	200	0	0
17369	滨海	滨淮东滩五配变	10	200	125.14	125.14
17370	滨海	陈东十配变	10	200	0	0
17371	滨海	二渡三配变	10	200	0	0
17372	滨海	中舍五配变	10	200	124.96	124.96
17373	滨海	四份三配变	10	200	124.94	124.94
17374	滨海	天盘六配变	10	200	124.92	124.92
17375	滨海	郁庄四配变	10	200	124.88	124.88
17376	滨海	通榆四十三配变	10	200	124.84	124.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17377	滨海	陈涛郭集一组三配变	10	200	0	124.84
17378	滨海	滨海县经济开发区北区6#公用变	10	400	124.76	124.76
17379	滨海	蔡桥三层电站	10	400	0	0
17380	滨海	玉辛二配变	10	400	124.68	124.68
17381	滨海	三星十配变（三星五分）	10	200	0	0
17382	滨海	蔡桥前丰六配变	10	200	0	0
17383	滨海	滨海港后堆二配变	10	200	124.34	124.34
17384	滨海	淤尖东风三配变	10	200	124.34	124.34
17385	滨海	沈舍十配变	10	200	124.28	124.28
17386	滨海	龙河三配变	10	200	124.2	124.2
17387	滨海	后洼十配变	10	200	0	124.16
17388	滨海	顾庄二配变	10	200	0	0
17389	滨海	元塘七配变	10	200	0	0
17390	滨海	元塘二配变	10	200	0	0
17391	滨海	辛庄四配变	10	200	124	124
17392	滨海	兴北九配变	10	200	124	124
17393	滨海	獐沟小街四配变	10	200	0	0
17394	滨海	双舍三配变	10	400	123.92	123.92
17395	滨海	蒋墩七配变	10	200	123.88	123.88



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17396	滨海	蔡桥前岔四配变	10	200	0	0
17397	滨海	淤尖美垛七配变	10	200	0	123.84
17398	滨海	老窑一配变	10	200	0	123.84
17399	滨海	夹州六配变	10	200	123.84	123.84
17400	滨海	南海一配变	10	200	123.82	123.82
17401	滨海	张圩八配变	10	200	123.82	123.82
17402	滨海	小尖一配变	10	200	0	0
17403	滨海	南二层北站	10	200	123.74	123.74
17404	滨海	三埝二配变	10	200	123.66	123.66
17405	滨海	李庄一配变	10	200	0	123.62
17406	滨海	树圩十配变（树圩三分）	10	200	0	123.62
17407	滨海	严庄一配变	10	200	0	0
17408	滨海	王滩十配变	10	200	123.5	123.5
17409	滨海	树西一配变	10	200	0	123.5
17410	滨海	沿河六配变.	10	200	0	0
17411	滨海	振东洋口五配变	10	400	0	123.4
17412	滨海	新南七配变	10	200	0	123.34
17413	滨海	界牌竹林一配变	10	400	0	0
17414	滨海	淤尖七巨港一配变	10	200	0	123.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17415	滨海	二吉二配变	10	200	123.12	123.12
17416	滨海	栾庄七配变	10	200	0	0
17417	滨海	二层四配变	10	200	0	123
17418	滨海	八巨西冲三配变（JN）	10	200	0	122.96
17419	滨海	王港十一配变	10	400	0	0
17420	滨海	蔡桥三层三配变	10	200	0	0
17421	滨海	泥螺八配变	10	200	122.84	122.84
17422	滨海	鲁庄五配变	10	200	0	0
17423	滨海	蚁灯五配变	10	200	0	122.54
17424	滨海	新华一配变	10	200	0	122.5
17425	滨海	蔡桥顺港一配变	10	200	0	0
17426	滨海	李圩电站	10	200	0	0
17427	滨海	后洼四配变	10	200	0	122.42
17428	滨海	大尖五配变	10	200	0	0
17429	滨海	良港七配变	10	200	122.34	122.34
17430	滨海	滨淮中西一配变	10	400	122.28	122.28
17431	滨海	陈铸三姓一配变	10	200	0	0
17432	滨海	下旧三配变	10	200	0	0
17433	滨海	二浦十配变	10	200	122.12	122.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17434	滨海	青龙三配变	10	200	122.12	122.12
17435	滨海	陡沟十一配变	10	200	122.12	122.12
17436	滨海	丁庄一配变	10	200	122.08	122.08
17437	滨海	坍阳一配变	10	200	122.06	122.06
17438	滨海	五汛四汛七配变	10	200	122.04	122.04
17439	滨海	硝场十配变（硝场五分）	10	200	0	122.04
17440	滨海	建农十二配变（建农二分）	10	200	122	122
17441	滨海	正红二配变	10	200	0	0
17442	滨海	场南八配变	10	200	121.8	121.8
17443	滨海	莫湾五配变	10	200	121.8	121.8
17444	滨海	三埵四配变	10	200	121.78	121.78
17445	滨海	官庄二配变	10	400	0	0
17446	滨海	房港二配变	10	400	0	0
17447	滨海	五巨七配变	10	200	0	0
17448	滨海	长兴五配变	10	200	0	121.7
17449	滨海	马套十配变	10	200	121.66	121.66
17450	滨海	东进三配变	10	200	0	121.6
17451	滨海	沈关一配变	10	200	121.6	121.6
17452	滨海	坎南友好四配变	10	400	121.6	121.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17453	滨海	坍阳二配变	10	200	121.56	121.56
17454	滨海	后垛八配变1	10	200	0	121.16
17455	滨海	八巨七巨七配变	10	200	0	121.12
17456	滨海	八巨案东五配变	10	400	0	121.14
17457	滨海	小街四配变	10	200	121.1	121.1
17458	滨海	蔡桥大汛一配变	10	200	0	0
17459	滨海	喻滩五配变	10	200	121.04	121.04
17460	滨海	陈涛戴滩一配变	10	200	121.04	121.04
17461	滨海	蔡桥丰余十一配变	10	200	0	0
17462	滨海	胡舍八配变	10	200	0	0
17463	滨海	团结一配变	10	200	121	121
17464	滨海	陈东一站	10	200	0	0
17465	滨海	八巨街道十四配变	10	400	0	120.84
17466	滨海	五汛街道七配变	10	200	120.84	120.84
17467	滨海	阜坎二配变	10	200	120.78	120.78
17468	滨海	安定五配变	10	200	120.74	120.74
17469	滨海	淤尖堆北八配变	10	200	0	120.74
17470	滨海	果林四配变1	10	200	120.74	120.74
17471	滨海	坎南代庄二配变	10	200	120.66	120.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17472	滨海	港滨八配变	10	200	120.62	120.62
17473	滨海	二友五配变	10	200	0	120.54
17474	滨海	蔡桥凡刘二配变	10	200	0	0
17475	滨海	坎南陈庄四配变	10	200	120.38	120.38
17476	滨海	新华七配变	10	200	0	120.38
17477	滨海	中南三配变	10	400	120.36	120.36
17478	滨海	辛荡十配变	10	200	120.3	120.3
17479	滨海	蔡桥石庄六配变	10	400	0	0
17480	滨海	淤尖东风七配变	10	200	120.2	120.2
17481	滨海	八巨陈岳三配变	10	200	0	120.2
17482	滨海	戴滩三配变	10	200	120.2	120.2
17483	滨海	坎南靠河十配变	10	200	120.16	120.16
17484	滨海	蒋墩八配变	10	200	120.06	120.06
17485	滨海	蔡桥木港一配变	10	400	0	0
17486	滨海	后垛一配变	10	200	0	119.96
17487	滨海	八巨唐庄八配变	10	200	0	119.78
17488	滨海	陈场二配变	10	200	119.72	119.72
17489	滨海	淤尖海防二配变	10	200	119.72	119.72
17490	滨海	黄庄五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17491	滨海	张舍八配变	10	200	119.66	119.66
17492	滨海	条堆五配变	10	200	0	0
17493	滨海	秦桥十四配变	10	200	119.38	119.38
17494	滨海	张舍六配变	10	200	119.38	119.38
17495	滨海	顾庄一配变	10	200	0	0
17496	滨海	李庄二站	10	200	0	119.34
17497	滨海	唐河七配变	10	200	119.22	119.22
17498	滨海	滨海港东尖二配变	10	200	119.2	119.2
17499	滨海	海峰五配变	10	200	119.16	119.16
17500	滨海	蔡桥洼南四配变	10	200	0	0
17501	滨海	三洼十二配变	10	200	119.08	119.08
17502	滨海	前程三配变	10	200	0	0
17503	滨海	群兴三配变	10	200	0	119.02
17504	滨海	粮西二配变	10	200	0	119
17505	滨海	合成三配变	10	200	0	119
17506	滨海	獐沟小街八配变	10	400	0	0
17507	滨海	汛北六配变	10	200	118.88	118.88
17508	滨海	淤尖闸北八配变	10	200	118.88	118.88
17509	滨海	齐心村一配变	10	200	0	118.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17510	滨海	头庄东配变	10	200	0	118.7
17511	滨海	团洼四配变	10	200	118.64	118.64
17512	滨海	下旧十配变	10	200	0	0
17513	滨海	三埝五配变	10	200	118.56	118.56
17514	滨海	丁庄六配变	10	200	118.44	118.44
17515	滨海	八巨陈岳六配变	10	200	0	118.38
17516	滨海	小关十配变大套	10	200	118.34	118.34
17517	滨海	胡舍四配变1	10	200	0	0
17518	滨海	淤尖东风一配变	10	200	118.3	118.3
17519	滨海	硝场一配变	10	200	0	118.3
17520	滨海	横沟七配变	10	200	0	118.28
17521	滨海	陈老三配变	10	200	118.16	118.16
17522	滨海	陈铸吴王一配变	10	200	0	0
17523	滨海	肖庄一配变	10	400	118.12	118.12
17524	滨海	徐墩四配变	10	400	0	0
17525	滨海	南尖十三配变	10	200	0	0
17526	滨海	八巨前案十二配变	10	200	0	118
17527	滨海	滨淮滨农三配变	10	200	117.94	117.94
17528	滨海	大坝一配变	10	200	117.88	117.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17529	滨海	篆河三配变	10	200	0	0
17530	滨海	华林三配变	10	200	0	0
17531	滨海	中山三配变	10	200	117.72	117.72
17532	滨海	八巨华新九配变	10	200	0	117.7
17533	滨海	路南四配变	10	200	117.7	117.7
17534	滨海	荡北二配变	10	200	117.68	117.68
17535	滨海	顾庄四配变	10	400	0	0
17536	滨海	蔡桥兴旺二配变	10	200	0	0
17537	滨海	沿河七配变	10	200	117.62	117.62
17538	滨海	滨淮中舍（村）二配变	10	400	0	117.56
17539	滨海	大西四配变	10	200	0	0
17540	滨海	糜滩一配变	10	200	117.54	117.54
17541	滨海	蔡桥顺港五配变	10	200	0	0
17542	滨海	官庄四配变	10	200	0	0
17543	滨海	八巨玉农四配变	10	200	0	117.46
17544	滨海	路建五配变	10	200	117.46	117.46
17545	滨海	蔡桥前岔九配变	10	400	0	0
17546	滨海	三姓十配变	10	200	0	0
17547	滨海	新胜一配变	10	200	0	117.36



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17548	滨海	蒋渡王港配变	10	200	0	0
17549	滨海	路南十三配变	10	200	117.3	117.3
17550	滨海	天沟十配变	10	200	117.28	117.28
17551	滨海	滨海港闸南街三配变	10	400	117.24	117.24
17552	滨海	蔡桥兴隆二配变	10	200	0	0
17553	滨海	陈涛长红一站	10	200	0	117.22
17554	滨海	秦桥十五配变	10	200	117.16	117.16
17555	滨海	新岭二配变	10	200	117.02	117.02
17556	滨海	利众一配变	10	200	0	0
17557	滨海	仁前一配变	10	200	0	0
17558	滨海	蔡桥大滩六配变	10	200	0	0
17559	滨海	安定八配变	10	200	116.88	116.88
17560	滨海	大港二配变	10	400	0	0
17561	滨海	大西东站	10	200	0	0
17562	滨海	前程一配变	10	200	0	0
17563	滨海	汛北七配变	10	200	116.78	116.78
17564	滨海	马套一配变	10	200	116.48	116.48
17565	滨海	中心三组配变	10	200	0	116.42
17566	滨海	舀港十六配变	10	200	116.38	116.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17567	滨海	李圩四配变	10	200	0	0
17568	滨海	振东东圩二配变	10	200	0	116.34
17569	滨海	王港十二配变	10	400	0	0
17570	滨海	蔡桥徐庄八配变	10	400	0	0
17571	滨海	官滩眯洋2	10	200	0	0
17572	滨海	陈铸蟠水六配变	10	200	0	0
17573	滨海	仇旺六配变	10	200	0	0
17574	滨海	万岗十四配变	10	200	0	0
17575	滨海	淤尖前哨四配变	10	400	0	116.04
17576	滨海	港浜五配变	10	200	116.04	116.04
17577	滨海	十顷五配变	10	200	116.02	116.02
17578	滨海	四汛九配变	10	200	116	116
17579	滨海	八巨前案四配变(JN)	10	200	0	115.98
17580	滨海	岭山六配变	10	200	115.84	115.84
17581	滨海	蔡桥联众五配变	10	200	0	0
17582	滨海	七巨八配变	10	200	0	115.8
17583	滨海	宋尖六配变	10	400	0	115.76
17584	滨海	旧河四配变	10	200	0	0
17585	滨海	小滩三配变	10	200	0	115.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17586	滨海	中心河北站	10	200	115.62	115.62
17587	滨海	头层一配变	10	400	115.48	115.48
17588	滨海	一心二配变	10	200	0	115.36
17589	滨海	新街二配变	10	200	0	115.24
17590	滨海	顾舍六配变	10	200	0	0
17591	滨海	有余二配变	10	200	0	0
17592	滨海	老堆东配变	10	200	0	115.2
17593	滨海	朱集八配变	10	400	0	0
17594	滨海	贺君四配变	10	200	0	0
17595	滨海	于庄七配变	10	200	115.08	115.08
17596	滨海	大套十五配变	10	200	114.94	114.94
17597	滨海	陈场东	10	200	114.94	114.94
17598	滨海	蔡桥李舍五配变	10	200	0	0
17599	滨海	王圩5.6组配变	10	200	0	114.92
17600	滨海	旧河十二配变	10	200	0	0
17601	滨海	荡东十一配变	10	200	114.72	114.72
17602	滨海	坎北兴北四配变	10	200	114.72	114.72
17603	滨海	滨兴东配变	10	200	0	114.66
17604	滨海	张圩五配变	10	200	114.66	114.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17605	滨海	界港十二配变	10	200	0	114.5
17606	滨海	浦北五配变	10	400	114.44	114.44
17607	滨海	栾庄五配变	10	200	0	0
17608	滨海	东兴八配变	10	200	0	114.34
17609	滨海	条河七配变	10	200	114.24	114.24
17610	滨海	李元五配变	10	200	0	0
17611	滨海	中山八配变	10	200	114.2	114.2
17612	滨海	大滩六配变	10	200	0	114.16
17613	滨海	玉华十七配变	10	400	114.12	114.12
17614	滨海	南庄东水水厂配变	10	200	0	114.06
17615	滨海	五七一配变	10	200	114.04	114.04
17616	滨海	后垛四配变	10	200	0	114.02
17617	滨海	一心四配变	10	200	0	113.96
17618	滨海	益礼八配变	10	400	113.8	113.8
17619	滨海	二友一配变	10	200	0	113.8
17620	滨海	新坍三配变更换	10	200	113.7	113.7
17621	滨海	下旧六台片	10	200	0	0
17622	滨海	通榆干东五配变	10	200	0	0
17623	滨海	大份二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17624	滨海	万岗十九配变	10	200	0	0
17625	滨海	陈严四配变	10	200	0	0
17626	滨海	冯庄四配变	10	200	0	0
17627	滨海	陆集东兴三配变	10	400	0	0
17628	滨海	树东二配变	10	200	0	113.42
17629	滨海	八巨永余十三配变	10	200	0	113.38
17630	滨海	青龙四配变	10	200	113.36	113.36
17631	滨海	琶头四配变	10	200	113.34	113.34
17632	滨海	汛南七配变	10	200	113.34	113.34
17633	滨海	前港东配变	10	200	0	113.3
17634	滨海	徐墩三配变	10	200	0	0
17635	滨海	胡舍孙圩配变	10	200	0	0
17636	滨海	条巨二配变变压器	10	200	0	0
17637	滨海	五丈河西配变	10	200	0	112.96
17638	滨海	双河四配变	10	200	112.92	112.92
17639	滨海	南尖十二配变	10	200	0	0
17640	滨海	杨河电站	10	200	112.8	112.8
17641	滨海	陈圩兴龙	10	200	0	0
17642	滨海	岔河四配变	10	200	0	112.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17643	滨海	后港一配变	10	200	0	112.7
17644	滨海	闸口二配变	10	200	0	0
17645	滨海	东港四配变	10	200	112.64	112.64
17646	滨海	海峰四配变	10	400	112.6	112.6
17647	滨海	陈铸吴王三配变	10	200	0	0
17648	滨海	射北四配变	10	200	112.5	112.5
17649	滨海	七层二配变	10	200	0	112.5
17650	滨海	陈铸吴王四配变	10	200	0	0
17651	滨海	唐河一配变2#变	10	200	112.38	112.38
17652	滨海	红卫二配变	10	200	112.36	112.36
17653	滨海	后堆四配变	10	200	112.16	112.16
17654	滨海	五丁二配变	10	400	0	0
17655	滨海	栾滩三配变	10	200	0	0
17656	滨海	红纲三配变	10	200	0	0
17657	滨海	蔡桥洼北四配变	10	200	0	0
17658	滨海	陈铸蟠水七配变	10	200	0	0
17659	滨海	良港二配变	10	200	111.94	111.94
17660	滨海	中心河南站	10	200	111.92	111.92
17661	滨海	浦西新西站	10	200	111.86	111.86

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17662	滨海	天盘五配变	10	200	111.84	111.84
17663	滨海	官庄九配变	10	400	0	0
17664	滨海	土山四配变	10	400	0	0
17665	滨海	堆南一配变	10	200	0	0
17666	滨海	七里七配变	10	200	111.74	111.74
17667	滨海	头巨九配变	10	400	0	0
17668	滨海	万岗十六配变	10	200	0	0
17669	滨海	南渠电站配变	10	400	0	111.64
17670	滨海	荡东一配变	10	200	111.6	111.6
17671	滨海	三姓四配变	10	200	0	0
17672	滨海	二渡陈湾五配变	10	200	0	0
17673	滨海	滨淮双河三配变	10	200	111.42	111.42
17674	滨海	条洋三配变	10	200	0	111.36
17675	滨海	坍北一配变	10	200	111.12	111.12
17676	滨海	八巨华新四配变（JN）	10	200	0	111
17677	滨海	朱于三配变.	10	200	0	110.92
17678	滨海	树东三配变	10	200	0	110.84
17679	滨海	淤尖三港二配变	10	200	0	110.7
17680	滨海	伏河五配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17681	滨海	射北东站	10	200	110.5	110.5
17682	滨海	良港六配变	10	200	110.48	110.48
17683	滨海	硝场八配变（硝场三分）	10	200	0	110.42
17684	滨海	科技一配变	10	200	110.38	110.38
17685	滨海	新中二配变	10	200	0	110.24
17686	滨海	栾庄一配变	10	200	0	0
17687	滨海	陈坍十配变	10	200	0	0
17688	滨海	滨海港红卫八配变	10	200	110.16	110.16
17689	滨海	坎南三尖四配变	10	200	110.16	110.16
17690	滨海	绿杨九配变	10	200	110.06	110.06
17691	滨海	闸口八配变	10	200	0	0
17692	滨海	新港七配变	10	200	0	109.92
17693	滨海	东港电站	10	200	109.92	109.92
17694	滨海	长兴四配变	10	200	0	109.9
17695	滨海	干东六配变	10	200	0	0
17696	滨海	建农十三配变（建农四分）	10	200	109.74	109.74
17697	滨海	中心六组配变	10	200	0	109.72
17698	滨海	沙浦二配变	10	200	109.7	109.7
17699	滨海	陈老二配变	10	200	109.7	109.7



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17700	滨海	西沙三配变	10	200	109.62	109.62
17701	滨海	马套六配变	10	200	109.52	109.52
17702	滨海	八巨街道十配变(JN)	10	400	0	109.48
17703	滨海	蔡桥东舍一配变	10	200	0	0
17704	滨海	三吉一配变	10	200	109.34	109.34
17705	滨海	滨淮建农二配变	10	200	109.22	109.22
17706	滨海	八巨界河一配变	10	400	0	109.02
17707	滨海	舀港九配变	10	200	0	0
17708	滨海	中心河六配变	10	200	108.94	108.94
17709	滨海	虹桥六配变	10	400	0	0
17710	滨海	群兴十一配变	10	200	0	108.7
17711	滨海	玉华六配变	10	200	108.62	108.62
17712	滨海	栾庄六配变	10	200	0	0
17713	滨海	南尖一配变	10	200	0	0
17714	滨海	七层一配变	10	200	0	108.2
17715	滨海	蔡桥东墩三配变	10	400	0	0
17716	滨海	五千一配变	10	200	108.08	108.08
17717	滨海	建民二十九配变（建民十四分）	10	200	108.08	108.08
17718	滨海	沿河三配变	10	200	108.06	108.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17719	滨海	蔡桥河浜四配变	10	200	0	0
17720	滨海	洼滩九配变	10	200	107.78	107.78
17721	滨海	滨射三配变	10	200	107.7	107.7
17722	滨海	元塘一配变	10	200	0	0
17723	滨海	长洼二配变	10	400	107.68	107.68
17724	滨海	科技三配变	10	400	107.64	107.64
17725	滨海	丰产1#配变	10	200	0	107.52
17726	滨海	通济十配变	10	200	107.52	107.52
17727	滨海	张湾一配变	10	200	0	107.5
17728	滨海	淤尖十五配变	10	400	107.4	107.4
17729	滨海	北坍二配变	10	200	107.38	107.38
17730	滨海	滨海港东尖五配变	10	200	107.38	107.38
17731	滨海	坍西三配变	10	200	107.38	107.38
17732	滨海	三元二配变	10	200	107.28	107.28
17733	滨海	滨海港东尖三配变	10	200	107.24	107.24
17734	滨海	树根套四配变	10	200	107.22	107.22
17735	滨海	东滩(村)一配变	10	200	107.2	107.2
17736	滨海	港浜四配变	10	200	107.2	107.2
17737	滨海	淤尖前哨十二配变	10	200	0	107.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17738	滨海	皋滩十五配变	10	400	0	0
17739	滨海	蔡桥兴旺一配变	10	400	0	0
17740	滨海	群兴四配变	10	200	0	107.02
17741	滨海	滨海港后堆七配变	10	200	107	107
17742	滨海	六塘十二配变（六塘一分）	10	200	0	0
17743	滨海	双龙四配变	10	200	106.96	106.96
17744	滨海	渠南北站	10	315	106.939	106.939
17745	滨海	三星二配变	10	200	0	0
17746	滨海	蔡桥官尖一配变	10	200	0	0
17747	滨海	建民十五配变	10	200	106.74	106.74
17748	滨海	坎南浦北一配变	10	200	106.74	106.74
17749	滨海	下舍村一配变	10	200	0	106.72
17750	滨海	界山一配变	10	200	0	106.7
17751	滨海	齐心九配变.	10	400	0	106.56
17752	滨海	辛庄五配变	10	200	106.5	106.5
17753	滨海	十顷七配变	10	200	106.44	106.44
17754	滨海	篆河正兵	10	200	0	0
17755	滨海	双河七配变	10	200	106.42	106.42
17756	滨海	蔡桥吴蛮一配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17757	滨海	泥螺北站配变	10	200	106.38	106.38
17758	滨海	陈涛条洋一配变	10	200	0	106.34
17759	滨海	蟠水三配变	10	200	0	0
17760	滨海	唐河一配变	10	200	106.3	106.3
17761	滨海	界牌吉甫三配变	10	400	0	0
17762	滨海	后尖七配变1	10	200	0	0
17763	滨海	八巨前案七配变	10	200	0	106.24
17764	滨海	朱集七配变	10	400	0	0
17765	滨海	黄泥二配变	10	400	106.12	106.12
17766	滨海	洋口三配变	10	200	0	106.12
17767	滨海	四坝六配变	10	400	0	0
17768	滨海	新中一配变	10	200	0	106.1
17769	滨海	蔡桥洼东五配变	10	200	0	0
17770	滨海	王圩三、四组配变	10	200	0	106.08
17771	滨海	丰舍二配变.	10	200	105.88	105.88
17772	滨海	丁庄七配变	10	200	105.84	105.84
17773	滨海	蒋墩四配变	10	200	105.84	105.84
17774	滨海	界牌黄庄三配变	10	200	0	0
17775	滨海	振东二罾三配变	10	200	0	105.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17776	滨海	振东丰产六号配变	10	200	0	105.82
17777	滨海	青龙五配变	10	200	105.74	105.74
17778	滨海	二渡五配变	10	200	0	0
17779	滨海	坎南浦北六配变	10	200	105.56	105.56
17780	滨海	中舍（村）三配变	10	200	105.54	105.54
17781	滨海	蔡桥旭日一配变	10	400	0	0
17782	滨海	滨淮街道六配变	10	400	0	105.48
17783	滨海	陈涛二配变	10	200	105.46	105.46
17784	滨海	滨淮东港二配变.	10	200	105.3	105.3
17785	滨海	新庄七配变	10	200	0	0
17786	滨海	陈老四配变	10	200	105.115	105.115
17787	滨海	路南二配变	10	200	105.08	105.08
17788	滨海	仁前二配变	10	400	0	0
17789	滨海	大西东二配变	10	400	0	0
17790	滨海	双河二配变	10	200	104.88	104.88
17791	滨海	龙兴四配变	10	200	0	104.88
17792	滨海	沈关八配变	10	200	104.86	104.86
17793	滨海	条淮二配变	10	200	104.68	104.68
17794	滨海	淤尖新河八号变	10	200	104.66	104.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17795	滨海	陈严西站	10	200	0	0
17796	滨海	小尖七配变	10	200	0	0
17797	滨海	三洼五配变	10	200	104.62	104.62
17798	滨海	陈涛戴滩九配变	10	200	104.58	104.58
17799	滨海	三份二配变	10	200	104.5	104.5
17800	滨海	三份四配变	10	400	104.48	104.48
17801	滨海	四渡七配变2	10	200	0	0
17802	滨海	四渡八配变1	10	200	0	0
17803	滨海	八巨新华三配变	10	200	0	104.28
17804	滨海	三腰七配变	10	200	0	104.2
17805	滨海	范场北站	10	200	104.08	104.08
17806	滨海	蔡桥王尖十一配变	10	400	0	0
17807	滨海	横沟十配变	10	200	0	104
17808	滨海	滨海港红星三配变	10	400	103.96	103.96
17809	滨海	蔡桥六洼五配变	10	200	0	0
17810	滨海	河东六配变	10	200	103.88	103.88
17811	滨海	张圩六配变(二组)	10	200	103.78	103.78
17812	滨海	大港十二配变	10	400	0	0
17813	滨海	条河六配变	10	200	103.56	103.56

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17814	滨海	滨淮树西五配变	10	200	0	103.42
17815	滨海	三吉二配变	10	200	103.34	103.34
17816	滨海	蔡桥三层一配变	10	400	0	0
17817	滨海	沿河七配变.	10	200	0	0
17818	滨海	五层五台片	10	200	0	103
17819	滨海	蔡桥兴旺五配变	10	400	0	0
17820	滨海	李元八配变	10	200	0	0
17821	滨海	五丁四配变	10	400	0	0
17822	滨海	周舍五配变	10	200	102.84	102.84
17823	滨海	清河十配变	10	200	102.74	102.74
17824	滨海	冲南二配变	10	200	102.66	102.66
17825	滨海	淤尖岳堆五配变	10	200	102.5	102.5
17826	滨海	八巨永余十配变	10	200	0	102.5
17827	滨海	复河陈东	10	200	0	0
17828	滨海	蔡桥前七层三配变	10	200	0	0
17829	滨海	前行四配变	10	200	102.08	102.08
17830	滨海	红纲十配变	10	200	0	0
17831	滨海	盘洋四配变	10	200	101.94	101.94
17832	滨海	南庄四七组配变	10	200	0	101.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17833	滨海	中东二配变	10	200	101.74	101.74
17834	滨海	建农一斗电站	10	200	101.62	101.62
17835	滨海	南湾六配变	10	200	0	101.58
17836	滨海	屋基三配变	10	200	101.54	101.54
17837	滨海	干河西配变	10	200	0	101.5
17838	滨海	张圩十二组	10	200	101.46	101.46
17839	滨海	于庄四配变	10	200	0	0
17840	滨海	獐沟栾滩九配变	10	200	0	0
17841	滨海	东尖四配变	10	200	101.38	101.38
17842	滨海	坍西一配变	10	200	101.36	101.36
17843	滨海	玉民三配变	10	200	0	101.24
17844	滨海	陈涛圩口三配变	10	200	101.16	101.16
17845	滨海	辛庄一配变	10	200	101.16	101.16
17846	滨海	倪滩七配变	10	200	101.06	101.06
17847	滨海	南海五配变	10	200	101.04	101.04
17848	滨海	陈铸味洋七配变	10	200	0	0
17849	滨海	官滩农业二配变	10	200	0	0
17850	滨海	吉垛中配变	10	400	0	100.86
17851	滨海	喻滩三配变	10	200	100.84	100.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17852	滨海	华庄东1	10	200	0	0
17853	滨海	汛东三配变	10	200	100.7	100.7
17854	滨海	仁前三配变	10	200	0	0
17855	滨海	刘庄一站打水	10	400	0	0
17856	滨海	东兴五配变	10	200	0	100.56
17857	滨海	四坝四配变	10	400	0	0
17858	滨海	三洪十一配变	10	200	100.5	100.5
17859	滨海	河东北站配变	10	200	100.48	100.48
17860	滨海	崔庄四配变	10	200	100.38	100.38
17861	滨海	蔡桥大汛三配变	10	200	0	0
17862	滨海	张圩南站	10	200	100.34	100.34
17863	滨海	玉华一配变	10	400	100.32	100.32
17864	滨海	王舍照明	10	315	0	0
17865	滨海	蔡桥大汛二配变	10	400	0	0
17866	滨海	蔡桥兴旺三配变	10	200	0	0
17867	滨海	硝场七配变	10	200	0	100.2
17868	滨海	五巨三配变	10	200	0	0
17869	滨海	官滩桥南	10	200	0	0
17870	滨海	崔庄五配变	10	200	100.06	100.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17871	滨海	新圩六配变	10	200	99.94	99.94
17872	滨海	陈圩兴北配变	10	200	0	0
17873	滨海	渠南三配变	10	200	99.86	99.86
17874	滨海	界牌陆集五配变	10	200	0	0
17875	滨海	东玉一配变	10	200	0	99.8
17876	滨海	八巨同兴八配变	10	200	0	99.8
17877	滨海	蔡桥木港九配变	10	200	0	0
17878	滨海	蔡桥四层二配变	10	200	0	0
17879	滨海	栾滩北站	10	200	0	0
17880	滨海	后庄一配变	10	200	99.48	99.48
17881	滨海	荡北六配变	10	200	99.46	99.46
17882	滨海	交管所配变	10	200	0	99.24
17883	滨海	汛河五配变	10	200	99.22	99.22
17884	滨海	滨淮滨农村二配变	10	200	99.22	99.22
17885	滨海	三庄五配变	10	200	99.18	99.18
17886	滨海	天盘十二配变	10	200	99.14	99.14
17887	滨海	条淮五配变	10	200	99.1	99.1
17888	滨海	陈涛李墩一配变	10	200	0	99.08
17889	滨海	滨淮建二七配变（滨淮）	10	200	98.66	98.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17890	滨海	胡集四配变	10	400	98.64	98.64
17891	滨海	后港三配变	10	200	0	98.62
17892	滨海	建北一配变	10	200	98.62	98.62
17893	滨海	中东三配变	10	200	98.48	98.48
17894	滨海	陈涛七顷三配变	10	200	0	98.46
17895	滨海	蔡庄四配变	10	400	0	0
17896	滨海	三份五配变	10	400	98.2	98.2
17897	滨海	后垛六配变	10	200	0	98.12
17898	滨海	滨兴南配变	10	200	0	98.08
17899	滨海	滨海港临淮街道十二配变	10	400	98.04	98.04
17900	滨海	三腰八配变	10	200	0	98
17901	滨海	吉岗五配变天场	10	200	97.88	97.88
17902	滨海	淮中五配变	10	200	0	0
17903	滨海	大港五配变	10	200	0	0
17904	滨海	蒋墩三配变	10	400	97.76	97.76
17905	滨海	木楼西配变	10	200	0	97.66
17906	滨海	天场六配变	10	400	97.68	97.68
17907	滨海	三截沟六配变	10	200	97.58	97.58
17908	滨海	八巨王庄电站	10	200	0	97.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17909	滨海	五巨十七配变	10	400	0	0
17910	滨海	冲南三配变	10	200	97.22	97.22
17911	滨海	八巨玉民五配变	10	200	0	97.16
17912	滨海	郁庄七配变	10	200	97.14	97.14
17913	滨海	栾庄三配变	10	200	0	0
17914	滨海	益礼三配变	10	400	97.04	97.04
17915	滨海	陈老五配变.	10	200	97.02	97.02
17916	滨海	条巨四配变	10	400	0	0
17917	滨海	李元三配变	10	200	0	0
17918	滨海	蔡桥凡刘三配变	10	400	0	0
17919	滨海	大众一配变	10	400	96.68	96.68
17920	滨海	秉义六配变	10	200	96.52	96.52
17921	滨海	树东六配变	10	200	0	96.44
17922	滨海	刘庄二站打水	10	200	0	0
17923	滨海	淤尖孙圩五配变	10	200	0	96.38
17924	滨海	蔡桥联众七配变	10	200	0	0
17925	滨海	元塘九配变	10	400	0	0
17926	滨海	鲁庄李庄配变	10	200	0	0
17927	滨海	十顷一配变	10	200	96.12	96.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17928	滨海	寿东四配变	10	400	96.12	96.12
17929	滨海	聂庄八配变	10	200	0	96.04
17930	滨海	圈野六组配变	10	400	0	96.04
17931	滨海	粮西六配变	10	200	0	95.94
17932	滨海	十八顷五配变	10	200	0	0
17933	滨海	獐沟小街五配变	10	315	0	0
17934	滨海	洼滩七配变	10	200	95.84	95.84
17935	滨海	后舍一配变	10	200	0	0
17936	滨海	三巨三配变	10	200	0	0
17937	滨海	秦桥五配变	10	200	95.48	95.48
17938	滨海	中山变光伏配变	10	200	95.46	95.46
17939	滨海	张圩十配变	10	400	95.25	95.25
17940	滨海	玉龙二配变	10	200	0	0
17941	滨海	蚁灯四配变	10	200	0	95.08
17942	滨海	大滩四配变	10	200	0	95.06
17943	滨海	通榆桥南二配变	10	200	95	95
17944	滨海	泥螺九配变	10	200	94.94	94.94
17945	滨海	八巨条黄三配变	10	200	0	94.8
17946	滨海	朱于四配变	10	200	0	94.78

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17947	滨海	八巨五户一配变（JN）	10	200	0	94.78
17948	滨海	杨庄三配变	10	200	94.74	94.74
17949	滨海	新滩盐场医院配变（2）	10	200	0	0
17950	滨海	兴龙三配变	10	200	94.7	94.7
17951	滨海	陈严东2	10	200	0	0
17952	滨海	沈关二配变	10	200	94.62	94.62
17953	滨海	八巨王庄八配变	10	200	0	94.58
17954	滨海	吉甫一配变	10	400	0	0
17955	滨海	荡东六配变	10	200	94.38	94.38
17956	滨海	蔡桥六洼四配变	10	200	0	0
17957	滨海	坎南糜滩三配变	10	200	94.38	94.38
17958	滨海	吉垛10、11组配变	10	200	0	94.38
17959	滨海	许塘一配变	10	200	94.26	94.26
17960	滨海	八巨王庄二配变	10	200	0	94.22
17961	滨海	吉岗八配变.	10	200	94.16	94.16
17962	滨海	坎南桃李电站	10	200	94.12	94.12
17963	滨海	八巨尚庄六配变	10	200	0	94.08
17964	滨海	陈涛五层十配变	10	200	0	94.08
17965	滨海	蔡桥大汛四配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17966	滨海	干东三配变	10	200	0	0
17967	滨海	过天舟中配变	10	200	0	93.7
17968	滨海	木楼五配变	10	200	0	93.62
17969	滨海	蔡桥前七层六配变	10	200	0	0
17970	滨海	昧阳四配变	10	200	0	0
17971	滨海	淮中二配变单相变	10	200	0	0
17972	滨海	坎南浦西七配变	10	200	93.5	93.5
17973	滨海	舀港三配变	10	200	93.48	93.48
17974	滨海	樊集五配变	10	400	0	0
17975	滨海	东港五配变配变	10	200	93.34	93.34
17976	滨海	天场秉义四配变	10	200	93.22	93.22
17977	滨海	坎南南二层四配变	10	400	93.04	93.04
17978	滨海	建民二十二配变（建民九分）	10	200	93.04	93.04
17979	滨海	李圩西站	10	200	0	0
17980	滨海	大滩一配变	10	200	0	92.7
17981	滨海	界港八配变	10	200	0	92.62
17982	滨海	八巨西冲五配变	10	200	0	92.56
17983	滨海	蔡桥大洼三配变	10	400	0	0
17984	滨海	吉甫八配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17985	滨海	二洪一配变	10	200	92.38	92.38
17986	滨海	坎南戴庄三配变	10	400	92.4	92.4
17987	滨海	团洼七配变配变	10	200	92.38	92.38
17988	滨海	陈李五配变（新）	10	200	92.34	92.34
17989	滨海	八巨陈岳九配变	10	200	0	92.16
17990	滨海	秉义三配变	10	200	92.12	92.12
17991	滨海	蔡桥三岔三配变	10	400	0	0
17992	滨海	扁担港电站配变	10	200	0	92
17993	滨海	滨海县经济开发区北区1号公用变	10	315	92.0115	92.0115
17994	滨海	后垛三配变	10	200	0	91.88
17995	滨海	前案一配变	10	200	0	91.84
17996	滨海	滨淮双河六配变	10	200	91.74	91.74
17997	滨海	通榆五配变	10	200	91.66	91.66
17998	滨海	中心河电站	10	200	91.56	91.56
17999	滨海	三汛一配变	10	200	91.54	91.54
18000	滨海	蔡庄五配变	10	200	0	0
18001	滨海	秦桥十三配变	10	200	91.42	91.42
18002	滨海	新庄三配变	10	200	0	0
18003	滨海	界牌二坝四配变	10	200	91.34	91.34



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18004	滨海	李元一台片	10	200	0	0
18005	滨海	莫湾八配变	10	200	91.18	91.18
18006	滨海	八巨界河三配变	10	400	0	91.16
18007	滨海	陈涛五层四配变	10	200	0	91.04
18008	滨海	坎南红旗二配变	10	400	91.04	91.04
18009	滨海	八层十配变	10	400	0	90.92
18010	滨海	八巨前案十九配变	10	200	0	90.84
18011	滨海	沈舍七配变.	10	200	90.78	90.78
18012	滨海	寿东九配变	10	200	90.72	90.72
18013	滨海	蔡桥三层五配变	10	400	0	0
18014	滨海	有余五配变	10	400	0	0
18015	滨海	港滨三配变	10	200	90.54	90.54
18016	滨海	胡集一配变	10	200	90.4	90.4
18017	滨海	八巨永余三配变	10	200	0	90.22
18018	滨海	通榆三十六配变	10	200	90.16	90.16
18019	滨海	玉丰十三配变	10	200	90.16	90.16
18020	滨海	崔庄六配变	10	200	90.12	90.12
18021	滨海	坍东五配变	10	200	89.92	89.92
18022	滨海	陡沟六配变	10	200	89.88	89.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18023	滨海	鲁庄南站	10	200	0	0
18024	滨海	徐丹一配变	10	200	89.62	89.62
18025	滨海	朱舍五配变	10	200	89.62	89.62
18026	滨海	淤尖桥南六配变	10	200	0	89.46
18027	滨海	红光八配变	10	200	89.42	89.42
18028	滨海	城门四配变	10	200	89.3	89.3
18029	滨海	蔡桥新民一配变	10	200	0	0
18030	滨海	滨淮条淮六配变	10	200	89.12	89.12
18031	滨海	肖庄九配变	10	400	89.08	89.08
18032	滨海	红光七配变	10	200	89.08	89.08
18033	滨海	五丈河排灌站配变	10	200	0	89.04
18034	滨海	板桥四组一配变	10	400	0	89
18035	滨海	贺君五配变	10	200	0	0
18036	滨海	坎南三庄四配变	10	200	88.96	88.96
18037	滨海	港浜七配变	10	200	88.96	88.96
18038	滨海	正红一配变	10	200	0	0
18039	滨海	陈铸昧阳六配变	10	200	0	0
18040	滨海	大港四配变	10	400	0	0
18041	滨海	淤尖大尧十配变	10	200	0	88.78

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18042	滨海	万岗六配变	10	200	0	0
18043	滨海	蔡桥当尖六配变	10	200	0	0
18044	滨海	陈铸尹桥六配变1	10	200	0	0
18045	滨海	条巨五配变	10	200	0	0
18046	滨海	头庄北配变	10	200	0	88.42
18047	滨海	红卫六配变	10	200	88.4	88.4
18048	滨海	陈老三配变1#变	10	200	88.38	88.38
18049	滨海	界牌条巨一配变	10	200	0	0
18050	滨海	中舍八配变（中舍三分）	10	200	88.34	88.34
18051	滨海	长兴一配变	10	200	0	88.3
18052	滨海	东进七配变	10	200	0	88.26
18053	滨海	下旧十一配变	10	200	0	0
18054	滨海	倪滩四配变	10	200	88.16	88.16
18055	滨海	二吉三配变	10	200	88.16	88.16
18056	滨海	淤尖三配变	10	200	88	88
18057	滨海	后垛十配变	10	200	0	88
18058	滨海	长法四配变	10	200	87.94	87.94
18059	滨海	肖庄十配变	10	400	87.92	87.92
18060	滨海	新垦水厂	10	400	87.84	87.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18061	滨海	路南八配变	10	200	87.8	87.8
18062	滨海	振东干河西站配变	10	200	0	87.8
18063	滨海	干东二配变	10	200	0	0
18064	滨海	蔡桥洼南三配变	10	400	0	0
18065	滨海	兴北七配变	10	200	87.38	87.38
18066	滨海	滨射五配变	10	200	87.16	87.16
18067	滨海	渠东二配变	10	200	86.96	86.96
18068	滨海	蔡桥东舍三配变	10	200	0	0
18069	滨海	七层四配变	10	200	0	86.84
18070	滨海	二吉十配变	10	200	86.8	86.8
18071	滨海	徐丹五配变	10	200	86.78	86.78
18072	滨海	圩区一配变	10	200	0	86.76
18073	滨海	吕滩八配变	10	400	86.68	86.68
18074	滨海	后垛九配变	10	200	0	86.62
18075	滨海	张圩二配变（十一组）	10	200	86.54	86.54
18076	滨海	沿河一配变.	10	200	0	0
18077	滨海	群兴二配变	10	200	0	86.38
18078	滨海	益礼七配变	10	200	86.34	86.34
18079	滨海	西沙七配变	10	200	86.34	86.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18080	滨海	沈关西站	10	200	86.28	86.28
18081	滨海	陈涛李墩二配变	10	200	0	86.04
18082	滨海	建民二十八配变（建民十分）	10	200	85.92	85.92
18083	滨海	周舍六配变	10	200	85.86	85.86
18084	滨海	树东一站	10	200	0	85.84
18085	滨海	坎南南二层一配变	10	200	85.8	85.8
18086	滨海	王舍二配变	10	200	0	0
18087	滨海	八巨玉民十配变	10	200	0	85.62
18088	滨海	八巨条黄六配变	10	400	0	85.6
18089	滨海	五汛六配变	10	200	85.48	85.48
18090	滨海	港滨六配变	10	200	85.46	85.46
18091	滨海	蔡桥东舍二配变	10	400	0	0
18092	滨海	下舍六配变	10	200	0	85.42
18093	滨海	八巨永余十二配变	10	400	0	85.26
18094	滨海	龙港一配变	10	200	85.2	85.2
18095	滨海	前程四配变1	10	200	0	0
18096	滨海	树东五配变1	10	200	0	85.12
18097	滨海	振东东圩中配变	10	200	0	85.12
18098	滨海	路建一组配变	10	200	85.08	85.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18099	滨海	条堆二配变	10	400	0	0
18100	滨海	顾舍二站	10	200	0	0
18101	滨海	丁滩四配变	10	200	84.88	84.88
18102	滨海	八巨街道三十三配变	10	200	0	84.78
18103	滨海	三份三配变	10	200	84.58	84.58
18104	滨海	八巨永余一配变（JN）	10	200	0	84.58
18105	滨海	陈严三配变	10	200	0	0
18106	滨海	莫湾一配变	10	200	84.34	84.34
18107	滨海	射北二配变（农改）	10	400	84.28	84.28
18108	滨海	六塘四配变	10	200	0	0
18109	滨海	红纲四配变	10	200	0	0
18110	滨海	樊集临淮二配变	10	200	84.12	84.12
18111	滨海	胡集五配变	10	400	83.84	83.84
18112	滨海	场南七配变	10	200	83.74	83.74
18113	滨海	路南三配变	10	200	83.64	83.64
18114	滨海	吕滩二配变	10	400	83.6	83.6
18115	滨海	朱集十二配变	10	200	0	0
18116	滨海	李元六配变	10	200	0	0
18117	滨海	新增永余九配变	10	200	0	83.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18118	滨海	树西七配变	10	200	0	83.24
18119	滨海	建二（村）三配变	10	200	83.2	83.2
18120	滨海	三层二配变	10	200	0	83.04
18121	滨海	友联二配变	10	200	82.84	82.84
18122	滨海	兴北五配变	10	200	82.84	82.84
18123	滨海	清河四配变1	10	200	82.72	82.72
18124	滨海	七层八配变	10	200	0	82.62
18125	滨海	汛东二配变(中站)	10	200	82.54	82.54
18126	滨海	天场九配变	10	200	82.42	82.42
18127	滨海	路建三配变	10	200	82.34	82.34
18128	滨海	陈涛丁庄二配变	10	200	82.24	82.24
18129	滨海	徐墩东1	10	200	0	0
18130	滨海	老滩三配变	10	200	0	81.9
18131	滨海	淤尖美垛五配变	10	200	0	81.82
18132	滨海	头层四配变	10	200	81.74	81.74
18133	滨海	四份六配变	10	200	81.7	81.7
18134	滨海	洋口二组配变	10	200	0	81.68
18135	滨海	八巨新华五配变	10	200	0	81.38
18136	滨海	横沟二配变	10	200	0	81.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18137	滨海	滨淮双河十配变	10	400	81.28	81.28
18138	滨海	陈岳四配变	10	200	0	81.24
18139	滨海	寿东一配变1	10	200	81.2	81.2
18140	滨海	二坎二配变	10	400	81.12	81.12
18141	滨海	滨淮双河五配变	10	200	81.12	81.12
18142	滨海	陈涛二友四配变	10	200	0	81.08
18143	滨海	滨东一组配变	10	200	0	81.04
18144	滨海	翻身一配变	10	200	0	81.04
18145	滨海	圈野北配变	10	200	0	80.92
18146	滨海	复兴六配变	10	400	0	0
18147	滨海	坍东三配变	10	200	80.86	80.86
18148	滨海	八巨前冲二配变	10	200	0	80.54
18149	滨海	粮西五配变	10	200	0	80.5
18150	滨海	小尖三配变	10	200	0	0
18151	滨海	条洋七配变1	10	200	0	79.94
18152	滨海	坎南浦西一配变	10	400	79.9	79.9
18153	滨海	天沟七配变	10	200	79.86	79.86
18154	滨海	东滩六配变	10	200	79.62	79.62
18155	滨海	朱集北站.	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18156	滨海	圈野二配变	10	200	0	79.5
18157	滨海	八巨陈岳七配变	10	200	0	79.44
18158	滨海	友联四配变	10	200	79.2	79.2
18159	滨海	淤尖前哨六配变	10	200	0	79.2
18160	滨海	沈舍十一配变	10	200	79.08	79.08
18161	滨海	仇旺七配变	10	200	0	0
18162	滨海	八巨永余四配变（JN）	10	200	0	78.94
18163	滨海	十顷四配变	10	200	78.92	78.92
18164	滨海	淮西一配变变压器	10	200	0	0
18165	滨海	袁庄一配变	10	200	0	0
18166	滨海	蔡桥新沙一配变	10	200	0	0
18167	滨海	苏南八配变	10	200	78.5	78.5
18168	滨海	陈铸尹桥五配变1	10	200	0	0
18169	滨海	八巨陈岳八配变	10	200	0	78.38
18170	滨海	蔡桥徐滩二配变	10	200	0	0
18171	滨海	竹林三配变	10	400	0	0
18172	滨海	天沟八配变	10	200	78.3	78.3
18173	滨海	场南二配变	10	200	78.14	78.14
18174	滨海	果林十五配变	10	200	78.12	78.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18175	滨海	陈铸昧阳三配变	10	200	0	0
18176	滨海	坎北夹河一配变	10	400	78.04	78.04
18177	滨海	许家圩六配变	10	400	78	78
18178	滨海	庆丰一配变	10	200	0	77.98
18179	滨海	南二层五配变	10	200	77.98	77.98
18180	滨海	复兴三配变	10	200	0	0
18181	滨海	利众四配变	10	400	0	0
18182	滨海	团荡十配变	10	200	77.8	77.8
18183	滨海	陈坍十一配变	10	315	0	0
18184	滨海	建民十七配变	10	200	77.5	77.5
18185	滨海	蔡桥三层四配变	10	200	0	0
18186	滨海	肖庄十一配变	10	200	77.46	77.46
18187	滨海	八巨王庄六配变	10	200	0	77.16
18188	滨海	淤尖新河十配变	10	200	77.12	77.12
18189	滨海	木楼东配变	10	200	0	77.06
18190	滨海	陡沟一配变	10	200	77	77
18191	滨海	清河八配变	10	400	76.84	76.84
18192	滨海	干河北站配变	10	200	0	76.74
18193	滨海	滨射二配变	10	200	76.66	76.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18194	滨海	三顷八配变	10	200	76.54	76.54
18195	滨海	坎南浦北四配变	10	200	76.5	76.5
18196	滨海	玉北四配变	10	200	76.5	76.5
18197	滨海	蔡桥李舍一配变	10	200	0	0
18198	滨海	青龙一配变	10	200	76.46	76.46
18199	滨海	孟舍十五配变	10	200	76.46	76.46
18200	滨海	吉垛1、2组配变	10	400	0	76.4
18201	滨海	八巨唐庄五配变	10	200	0	76.38
18202	滨海	后庄六配变	10	200	76.32	76.32
18203	滨海	淤尖堆北十二配变	10	200	0	76.28
18204	滨海	陈铸蟠水十三配变	10	200	0	0
18205	滨海	蔡桥前七层五配变	10	200	0	0
18206	滨海	前案十一配变	10	200	0	75.8
18207	滨海	八巨合成八配变	10	200	0	75.78
18208	滨海	红卫七配变	10	200	75.76	75.76
18209	滨海	闸口六配变	10	200	0	0
18210	滨海	王港九配变	10	200	0	0
18211	滨海	岔河二配变	10	200	0	75.34
18212	滨海	三坝三配变	10	200	75.34	75.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18213	滨海	夸二南站	10	200	0	75.16
18214	滨海	四渡六配变	10	200	0	0
18215	滨海	王港五配变.	10	400	0	0
18216	滨海	通榆万岗十八配变	10	200	0	0
18217	滨海	蒋渡射北	10	400	0	0
18218	滨海	长法六配变	10	200	74.84	74.84
18219	滨海	汇川六配变	10	200	74.84	74.84
18220	滨海	八巨王庄一配变	10	400	0	74.76
18221	滨海	条堆四配变	10	400	0	0
18222	滨海	大滩三配变	10	200	0	74.58
18223	滨海	徐圩四配变	10	200	74.56	74.56
18224	滨海	苏南三配变	10	200	74.5	74.5
18225	滨海	陈铸黄浦四配变	10	200	0	0
18226	滨海	清河六配变	10	200	74.38	74.38
18227	滨海	丁庄五配变	10	200	74.34	74.34
18228	滨海	蒋墩二配变	10	400	74.23	74.23
18229	滨海	大滩五配变	10	200	0	74.12
18230	滨海	四巨三配变	10	200	0	0
18231	滨海	众兴五配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18232	滨海	坍阳六配变	10	200	74	74
18233	滨海	八巨七巨十配变	10	200	0	73.96
18234	滨海	渔洼七配变	10	200	73.94	73.94
18235	滨海	河东七配变	10	200	73.94	73.94
18236	滨海	振东前港东北配变	10	200	0	73.92
18237	滨海	后庄二配变	10	200	73.9	73.9
18238	滨海	安定七配变	10	200	73.88	73.88
18239	滨海	条龙四配变	10	200	0	73.78
18240	滨海	二渡四配变	10	200	0	0
18241	滨海	滨东六配变	10	200	0	73.66
18242	滨海	八巨五户五配变（JN）	10	200	0	73.62
18243	滨海	三汛五配变	10	200	73.54	73.54
18244	滨海	王港四配变	10	200	0	0
18245	滨海	下舍五配变	10	200	0	73.38
18246	滨海	夹州八配变	10	200	73.3	73.3
18247	滨海	南庄三组配变	10	200	0	73.24
18248	滨海	昧阳五配变	10	200	0	0
18249	滨海	玉才十八配变	10	400	73.16	73.16
18250	滨海	安定二配变	10	200	73.08	73.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18251	滨海	临淮线红星六配变	10	200	73	73
18252	滨海	朱集十一配变	10	200	0	0
18253	滨海	杨庄二配变2#变	10	200	72.78	72.78
18254	滨海	滨射一配变（农改）	10	200	72.58	72.58
18255	滨海	蔡桥顺港三配变	10	200	0	0
18256	滨海	八巨界河五配变	10	200	0	72.54
18257	滨海	陈滩四配变	10	200	72.54	72.54
18258	滨海	八巨五户八配变	10	200	0	72.5
18259	滨海	场南三配变	10	200	72.48	72.48
18260	滨海	淤尖桥南八配变	10	200	0	72.34
18261	滨海	龙港三配变	10	200	72.34	72.34
18262	滨海	滨淮建民十八配变(建民2)	10	200	71.84	71.84
18263	滨海	朝阳电站	10	200	71.84	71.84
18264	滨海	张湾四配变	10	200	0	71.8
18265	滨海	蔡桥河滨七配变	10	200	0	0
18266	滨海	李圩一配变	10	200	0	0
18267	滨海	陈铸仇旺五配变	10	200	0	0
18268	滨海	篆河先进	10	200	0	0
18269	滨海	港浜二配变	10	200	71.66	71.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18270	滨海	昧阳二配变	10	200	0	0
18271	滨海	淮北九配变	10	200	71.54	71.54
18272	滨海	淤尖前哨二配变	10	200	0	71.44
18273	滨海	小滩五配变	10	200	0	71.42
18274	滨海	御景花园1#箱变1#主变	10	630	71.36	71.36
18275	滨海	蔡桥东舍四配变	10	200	0	0
18276	滨海	蔡桥当尖八配变	10	200	0	0
18277	滨海	蔡庄一配变	10	200	0	0
18278	滨海	蔡桥王尖五配变	10	400	0	0
18279	滨海	八巨永余六配变	10	200	0	71.12
18280	滨海	八巨案东四配变	10	200	0	71.08
18281	滨海	五丁七配变	10	200	0	0
18282	滨海	建民七配变	10	200	71.02	71.02
18283	滨海	五丁三配变	10	200	0	0
18284	滨海	西沙十三配变	10	200	70.72	70.72
18285	滨海	利众三配变	10	200	0	0
18286	滨海	建农三配变	10	200	70.52	70.52
18287	滨海	陈涛八层十二配变	10	400	0	70.48
18288	滨海	港浜一配变	10	200	70.5	70.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18289	滨海	蔡桥联众一配变	10	200	0	0
18290	滨海	四份八配变	10	200	70.28	70.28
18291	滨海	黄庄四配变	10	400	0	0
18292	滨海	蔡桥新沙四配变	10	200	0	0
18293	滨海	蔡桥石庄七配变	10	200	0	0
18294	滨海	蔡桥三层七配变	10	400	0	0
18295	滨海	果林一配变	10	400	70	70
18296	滨海	二坝二配变	10	400	69.92	69.92
18297	滨海	坍东二配变	10	200	69.84	69.84
18298	滨海	振东滨东一配变	10	400	0	69.84
18299	滨海	淮南二配变	10	200	69.74	69.74
18300	滨海	干东八配变	10	200	0	0
18301	滨海	三烈六配变	10	400	69.72	69.72
18302	滨海	华庄五配变1	10	200	0	0
18303	滨海	蔡桥凡刘四配变	10	400	0	0
18304	滨海	八巨条黄九配变	10	200	0	69.62
18305	滨海	团结七配变	10	200	69.58	69.58
18306	滨海	三姓二配变	10	400	0	0
18307	滨海	振东东玉一组北配变	10	200	0	69.54



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18308	滨海	张圩七配变(一组)	10	100	69.46	69.46
18309	滨海	小尖二配变	10	100	0	0
18310	滨海	八巨同兴七配变	10	200	0	69.12
18311	滨海	陈铸吴王六配变	10	400	0	0
18312	滨海	岭山七配变	10	400	69	69
18313	滨海	仁前十二配变	10	200	0	0
18314	滨海	振东九组配变	10	200	0	68.56
18315	滨海	蔡桥前岔八配变	10	200	0	0
18316	滨海	淤尖五配变	10	200	68.38	68.38
18317	滨海	吕滩十一配变	10	200	68.38	68.38
18318	滨海	苏南十一配变	10	200	68.3	68.3
18319	滨海	寿东三配变	10	200	68.3	68.3
18320	滨海	尹桥七配变	10	200	0	0
18321	滨海	蔡桥当尖五配变	10	400	0	0
18322	滨海	建民二十四配变（建民十二分）	10	200	68.12	68.12
18323	滨海	东港一配变	10	400	67.98	67.98
18324	滨海	八巨西冲一配变（JN）	10	200	0	67.54
18325	滨海	天盘四配变	10	200	67.54	67.54
18326	滨海	华林四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18327	滨海	辛荡四配变	10	200	67.38	67.38
18328	滨海	陈铸李元二配变	10	200	0	0
18329	滨海	陈严五配变	10	200	0	0
18330	滨海	徐丹十配变	10	200	66.74	66.74
18331	滨海	渔洼四配变	10	200	66.66	66.66
18332	滨海	八巨大冲二配变	10	200	0	66.66
18333	滨海	丁滩十配变	10	200	66.58	66.58
18334	滨海	于庄十配变	10	200	66.56	66.56
18335	滨海	八巨条黄五配变	10	200	0	66.54
18336	滨海	陈铸尹桥九配变	10	200	0	0
18337	滨海	树圩七配变	10	200	0	66.44
18338	滨海	干河九组配变	10	200	0	66.34
18339	滨海	东滩二配变	10	400	66.2	66.2
18340	滨海	前案八配变	10	400	0	66.08
18341	滨海	蔡桥四层四配变	10	200	0	0
18342	滨海	蔡桥前丰二配变	10	100	0	0
18343	滨海	肖庄十五配变	10	400	65.92	65.92
18344	滨海	老庄四配变	10	200	65.88	65.88
18345	滨海	界圩一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18346	滨海	淮南一配变	10	400	65.68	65.68
18347	滨海	陈铸旧河一配变	10	200	0	0
18348	滨海	堆北八配变	10	200	0	65.42
18349	滨海	淮兴三配变	10	200	0	0
18350	滨海	粮西一配变	10	200	0	65.16
18351	滨海	陈铸小街五配变	10	200	0	0
18352	滨海	刘甫四配变	10	200	0	0
18353	滨海	汛北八配变	10	200	0	64.94
18354	滨海	河东十配变	10	200	64.8	64.8
18355	滨海	陈涛新联八配变	10	200	64.78	64.78
18356	滨海	华庄六配变1	10	200	0	0
18357	滨海	学南四配变	10	200	0	0
18358	滨海	八巨永余八配变	10	200	0	64.7
18359	滨海	圈野南配变	10	200	0	64.64
18360	滨海	蔡桥丰余四配变	10	200	0	0
18361	滨海	条淮三配变	10	200	64.56	64.56
18362	滨海	邓场三配变	10	200	64.42	64.42
18363	滨海	蔡桥德胜一配变	10	200	0	0
18364	滨海	渔洼二配变1	10	200	0	64.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18365	滨海	盐路四配变	10	200	0	64.04
18366	滨海	海峰七配变.	10	200	64.02	64.02
18367	滨海	淮西二配变	10	200	0	0
18368	滨海	小关六配变	10	200	63.84	63.84
18369	滨海	城门一配变	10	200	63.8	63.8
18370	滨海	坍阳三配变	10	200	63.66	63.66
18371	滨海	蔡桥三岔八配变	10	400	0	0
18372	滨海	滨淮街道十一配变	10	400	63.48	63.48
18373	滨海	腰路五配变	10	200	0	0
18374	滨海	天沟五配变	10	100	63.36	63.36
18375	滨海	古尖一配变	10	200	0	0
18376	滨海	路南一配变	10	200	63.2	63.2
18377	滨海	八巨唐庄一配变	10	200	0	62.94
18378	滨海	红纲十四配变	10	200	0	0
18379	滨海	蔡桥新民三配变	10	200	0	0
18380	滨海	滨淮中舍（村）四配变	10	200	62.56	62.56
18381	滨海	顺滩五配变	10	100	0	62.56
18382	滨海	淤尖海防一配变	10	200	62.5	62.5
18383	滨海	陈涛戴滩二配变	10	200	62.08	62.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18384	滨海	城门五配变1	10	200	62	62
18385	滨海	三份七配变	10	400	62	62
18386	滨海	六顷一配变	10	200	0	61.8
18387	滨海	坎南洪套三配变	10	200	61.5	61.5
18388	滨海	洼滩二配变	10	200	61.48	61.48
18389	滨海	周舍八配变	10	200	61.38	61.38
18390	滨海	八巨条黄四配变	10	200	0	61.16
18391	滨海	盘洋六配变	10	200	61.16	61.16
18392	滨海	篆河照明	10	200	0	0
18393	滨海	前冲八配变	10	400	0	61.08
18394	滨海	滨海港淮北十配变	10	200	61	61
18395	滨海	八巨同兴二配变	10	200	0	60.94
18396	滨海	坎北龙港七配变	10	400	60.96	60.96
18397	滨海	友好东小区3#变	10	200	60.88	60.88
18398	滨海	城门二配变	10	200	60.88	60.88
18399	滨海	腰庄二配变	10	200	60.74	60.74
18400	滨海	振东夸二北配变	10	200	0	60.7
18401	滨海	东玉中配变	10	200	0	60.62
18402	滨海	房港四配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18403	滨海	八巨华新七配变	10	200	0	60.42
18404	滨海	条龙一配变	10	200	0	60.3
18405	滨海	陈圩兴龙二配变	10	400	0	0
18406	滨海	下旧五配变	10	200	0	0
18407	滨海	圩口十配变.	10	200	60.08	60.08
18408	滨海	吉甫三配变单相变	10	400	0	0
18409	滨海	蔡桥德胜二配变	10	200	0	0
18410	滨海	陈东三配变	10	400	0	0
18411	滨海	界牌七配变	10	200	59.92	59.92
18412	滨海	滨淮齐心四配变（齐心三分）	10	200	0	59.66
18413	滨海	仇旺八配变	10	200	0	0
18414	滨海	条洋二配变1	10	200	0	59.46
18415	滨海	团结二配变	10	200	59.46	59.46
18416	滨海	严庄五配变	10	200	0	0
18417	滨海	蔡桥当尖三配变	10	400	0	0
18418	滨海	双垛六配变	10	200	0	59.38
18419	滨海	红光五配变	10	200	59.38	59.38
18420	滨海	盐路七配变	10	200	0	59.34
18421	滨海	振东加工厂	10	200	0	59.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18422	滨海	蔡桥四层十配变	10	200	0	0
18423	滨海	农科四配变	10	200	59.16	59.16
18424	滨海	天盘七配变	10	200	59.02	59.02
18425	滨海	陈场三配变	10	200	58.86	58.86
18426	滨海	振东龙潭港一配变	10	200	0	58.8
18427	滨海	冲南四配变	10	200	58.74	58.74
18428	滨海	建东二配变	10	200	58.56	58.56
18429	滨海	二渡陈湾	10	315	0	0
18430	滨海	八巨七巨十一配变	10	100	0	58.42
18431	滨海	蔡桥前七层九配变	10	200	0	0
18432	滨海	界圩七配变	10	200	0	0
18433	滨海	丁庄三配变	10	200	58.16	58.16
18434	滨海	岭山四配变	10	400	58.12	58.12
18435	滨海	刘甫三配变	10	200	0	0
18436	滨海	红纲十一配变	10	200	0	0
18437	滨海	陈铸旧河六配变	10	200	0	0
18438	滨海	滨海港淮北二配变	10	200	57.78	57.78
18439	滨海	后尖照明1	10	200	0	0
18440	滨海	淤尖孙圩一配变	10	200	0	57.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18441	滨海	旧河十四配变	10	400	0	0
18442	滨海	正红七配变	10	200	0	0
18443	滨海	范场四配变（七组）	10	100	57.42	57.42
18444	滨海	桃园五配变	10	400	57.36	57.36
18445	滨海	良港三配变	10	200	57.06	57.06
18446	滨海	陆集三配变	10	400	0	0
18447	滨海	坎南三庄二配变	10	400	56.88	56.88
18448	滨海	蔡桥木港五配变	10	200	0	0
18449	滨海	丰产四号配变	10	200	0	56.84
18450	滨海	蔡桥兴隆一配变	10	200	0	0
18451	滨海	丰舍八配变	10	200	56.3	56.3
18452	滨海	蔡桥大滩二配变	10	200	0	0
18453	滨海	沈关五配变	10	200	55.94	55.94
18454	滨海	中南一配变	10	200	55.9	55.9
18455	滨海	陈铸饥旺三配变	10	200	0	0
18456	滨海	蔡桥徐滩七配变	10	200	0	0
18457	滨海	鲁庄六配变	10	200	0	0
18458	滨海	河东一配变(南站)	10	200	55.66	55.66
18459	滨海	八巨七巨四配变	10	200	0	55.62



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18460	滨海	安定三配变	10	200	55.62	55.62
18461	滨海	五汛街道十三配变	10	400	55.6	55.6
18462	滨海	新庄一配变	10	200	0	0
18463	滨海	蔡桥大洼七配变	10	200	0	0
18464	滨海	天沟四配变	10	200	55.24	55.24
18465	滨海	汛南一配变	10	100	55.21	55.21
18466	滨海	蔡桥吴蛮三配变	10	200	0	0
18467	滨海	辛荡九配变	10	400	55.16	55.16
18468	滨海	鲁庄七配变	10	400	0	0
18469	滨海	八巨陈岳五配变	10	200	0	54.96
18470	滨海	八巨唐庄六配变	10	200	0	54.88
18471	滨海	利众五配变	10	400	0	0
18472	滨海	四坝一配变	10	200	0	0
18473	滨海	新丰九配变	10	200	0	0
18474	滨海	王舍三配变	10	200	0	0
18475	滨海	河北四配变	10	200	0	0
18476	滨海	土山五配变	10	200	0	0
18477	滨海	八巨条黄一配变	10	200	0	54.34
18478	滨海	三腰九配变	10	200	0	54.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18479	滨海	后堆十一配变	10	400	54.2	54.2
18480	滨海	许家圩四配变	10	200	54.18	54.18
18481	滨海	陈铸尹桥一配变	10	200	0	0
18482	滨海	坎南新区实验小学	10	400	54.12	54.12
18483	滨海	陈铸旧河五配变	10	200	0	0
18484	滨海	西沙一配变	10	200	53.88	53.88
18485	滨海	新坍五配变	10	100	53.83	53.83
18486	滨海	三洼十一配变	10	200	53.8	53.8
18487	滨海	圈野一配变	10	200	0	53.8
18488	滨海	秦桥十一配变	10	200	53.44	53.44
18489	滨海	徐墩五配变	10	200	0	0
18490	滨海	大众二配变	10	200	53.44	53.44
18491	滨海	陈老一配变	10	200	53.42	53.42
18492	滨海	振东二罾五组配变	10	200	0	53.38
18493	滨海	蔡桥洼南八配变	10	200	0	0
18494	滨海	夹州四配变	10	400	52.92	52.92
18495	滨海	八巨前冲电站	10	200	0	52.84
18496	滨海	渠南二配变	10	100	52.5	52.5
18497	滨海	蔡桥王尖六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18498	滨海	玉民八配变	10	200	0	52.24
18499	滨海	头层五配变	10	200	52.2	52.2
18500	滨海	蔡桥当尖一配变	10	200	0	0
18501	滨海	洋口中配变	10	200	0	52.085
18502	滨海	邓场七配变	10	200	52	52
18503	滨海	八巨唐庄四配变	10	200	0	51.92
18504	滨海	蔡桥洼南六配变	10	200	0	0
18505	滨海	屋基八配变	10	200	51.84	51.84
18506	滨海	陈东二配变	10	400	0	0
18507	滨海	八巨永余十一配变	10	200	0	51.66
18508	滨海	江庄七配变	10	200	51.66	51.66
18509	滨海	七顷六配变	10	200	0	51.28
18510	滨海	蔡桥吴蛮五配变	10	200	0	0
18511	滨海	蔡桥兴旺六配变	10	200	0	0
18512	滨海	淤尖大尧一配变	10	200	0	51.16
18513	滨海	鲁庄二配变	10	400	0	0
18514	滨海	向阳三配变	10	100	50.67	50.67
18515	滨海	八巨七巨六配变	10	200	0	50.56
18516	滨海	肖庄十二配变	10	400	50.48	50.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18517	滨海	大坝三配变	10	200	50.5	50.5
18518	滨海	胡集七配变	10	400	50.44	50.44
18519	滨海	东玉二配变	10	400	0	50.08
18520	滨海	场南六配变	10	200	50	50
18521	滨海	阜坎一配变	10	200	49.92	49.92
18522	滨海	建西四配变	10	200	49.84	49.84
18523	滨海	建二六配变	10	400	49.64	49.64
18524	滨海	舀港十配变	10	200	49.52	49.52
18525	滨海	长洼三配变	10	200	49.42	49.42
18526	滨海	蔡桥顺港七配变	10	200	0	0
18527	滨海	四份五配变	10	200	49.3	49.3
18528	滨海	蔡庄六配变	10	200	0	0
18529	滨海	坎北清河一配变	10	200	49.18	49.18
18530	滨海	联盟一配变1	10	200	0	49.16
18531	滨海	团荡十三配变	10	200	49.16	49.16
18532	滨海	大港九配变	10	200	0	0
18533	滨海	振东干河中队配变	10	200	0	48.96
18534	滨海	四渡二站	10	100	0	0
18535	滨海	振东板桥四组配变	10	400	0	48.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18536	滨海	冯庄五配变	10	200	0	0
18537	滨海	大西五配变	10	200	0	0
18538	滨海	渠南一配变	10	200	48.34	48.34
18539	滨海	后舍六配变	10	200	0	0
18540	滨海	外套六配变	10	200	48.2	48.2
18541	滨海	滨淮建二（村）五配变	10	200	48.08	48.08
18542	滨海	板桥中站加工厂	10	100	0	48.06
18543	滨海	新丰一配变	10	200	0	0
18544	滨海	蔡桥洼北五配变	10	200	0	0
18545	滨海	横沟九配变	10	200	0	47.46
18546	滨海	蔡桥王尖四配变	10	200	0	0
18547	滨海	陈涛七顷二配变	10	200	0	47.24
18548	滨海	蒋渡大治一配变	10	200	0	0
18549	滨海	界港三配变	10	400	0	47.11
18550	滨海	合心十组配变	10	200	0	47.08
18551	滨海	冲南一配变	10	200	47.04	47.04
18552	滨海	后舍七配变	10	315	0	0
18553	滨海	肖庄二配变	10	400	46.72	46.72
18554	滨海	大西西站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18555	滨海	夹河七配变	10	200	46.42	46.42
18556	滨海	王港十配变	10	400	0	0
18557	滨海	天盘一配变	10	200	46.32	46.32
18558	滨海	滨海港红光二配变	10	200	46.22	46.22
18559	滨海	果林二配变	10	400	46.16	46.16
18560	滨海	老堆扶贫配变	10	200	0	46.08
18561	滨海	蔡桥丰余十配变	10	200	0	0
18562	滨海	八巨永余十六配变	10	200	0	45.84
18563	滨海	蔡桥新沙六配变	10	200	0	0
18564	滨海	仁前五配变	10	200	0	0
18565	滨海	盐路五配变	10	200	0	45.66
18566	滨海	长洼四配变	10	200	45.62	45.62
18567	滨海	圩口一站	10	100	45.44	45.44
18568	滨海	淮北十六配变	10	200	45.3	45.3
18569	滨海	寿东六配变	10	200	45.22	45.22
18570	滨海	朝阳七配变	10	200	45.16	45.16
18571	滨海	旧河十一配变	10	200	0	0
18572	滨海	滨兴西配变	10	200	0	44.95
18573	滨海	朝阳三配变	10	200	44.94	44.94

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18574	滨海	张圩一配变(北站)	10	200	44.84	44.84
18575	滨海	三顷扶贫	10	200	44.8	44.8
18576	滨海	二吉四配变	10	200	44.66	44.66
18577	滨海	蔡桥前丰四配变	10	200	0	0
18578	滨海	沿河二配变.	10	200	0	0
18579	滨海	蔡桥新沙九配变	10	200	0	0
18580	滨海	渔洼三配变	10	200	0	44.46
18581	滨海	陈涛四配变	10	200	44.38	44.38
18582	滨海	陈铸仇旺四配变	10	200	0	0
18583	滨海	广垛八配变	10	400	44.32	44.32
18584	滨海	蔡桥三岔六配变	10	200	0	0
18585	滨海	振东吉垛12组配变	10	200	0	44.22
18586	滨海	蒋渡严庄配变	10	200	0	0
18587	滨海	汛南二配变	10	200	43.88	43.88
18588	滨海	八滩二中	10	400	0	43.84
18589	滨海	蔡桥洼东三配变	10	200	0	0
18590	滨海	吉岗十配变	10	200	43.5	43.5
18591	滨海	唐河六配变	10	200	43.38	43.38
18592	滨海	蔡桥徐滩六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18593	滨海	振东龙潭港四配变	10	200	0	43.3
18594	滨海	杨庄一配变.	10	200	43.24	43.24
18595	滨海	蔡桥洼东二配变	10	200	0	0
18596	滨海	陈严二配变	10	200	0	0
18597	滨海	盘洋九配变	10	200	43.2	43.2
18598	滨海	玉才八配变（新）	10	400	43.08	43.08
18599	滨海	新滩七配变	10	200	0	43.08
18600	滨海	红纲十六配变	10	400	0	0
18601	滨海	八巨同兴一配变	10	200	0	42.84
18602	滨海	东港二配变	10	200	42.78	42.78
18603	滨海	蔡桥兴隆三配变	10	200	0	0
18604	滨海	吉垛一配变	10	400	0	42.4
18605	滨海	陶河五配变	10	200	42.22	42.22
18606	滨海	王桥三配变	10	200	0	41.84
18607	滨海	滨东六组配变	10	200	0	41.8
18608	滨海	陈铸前程二配变	10	200	0	0
18609	滨海	红旗五配变	10	400	41.4	41.4
18610	滨海	圩口一配变	10	200	41.3	41.3
18611	滨海	长洼八配变	10	200	41.24	41.24



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18612	滨海	路南九配变	10	200	41.22	41.22
18613	滨海	蔡桥东舍六配变	10	200	0	0
18614	滨海	坍东一配变	10	200	41.16	41.16
18615	滨海	朝阳五配变	10	200	41.12	41.12
18616	滨海	中西五配变	10	400	40.795	40.795
18617	滨海	夸二二配变	10	200	0	40.62
18618	滨海	崔庄一配变	10	200	40.62	40.62
18619	滨海	淮东七配变	10	200	0	0
18620	滨海	八巨条黄七配变	10	200	0	40.16
18621	滨海	龙潭港西站	10	200	0	39.72
18622	滨海	木楼四配变	10	200	0	39.38
18623	滨海	袁庄四配变	10	400	0	0
18624	滨海	河东三配变	10	200	39.34	39.34
18625	滨海	华庄西站	10	100	0	0
18626	滨海	五汛街道四十七配变	10	400	39.24	39.24
18627	滨海	头庄二配变	10	200	0	39.18
18628	滨海	专河五配变	10	200	0	0
18629	滨海	蔡桥洼南二配变	10	200	0	0
18630	滨海	大港一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18631	滨海	河北二配变	10	200	0	0
18632	滨海	建北二配变	10	200	38.86	38.86
18633	滨海	滨淮齐心十三配变（齐心五分）	10	200	38.7	38.7
18634	滨海	永华五配变	10	200	38.7	38.7
18635	滨海	建二十二配变（建二二分）	10	200	38.44	38.44
18636	滨海	蔡桥李舍三配变	10	200	0	0
18637	滨海	马套二配变	10	200	38.34	38.34
18638	滨海	蒯庄八配变	10	200	38.34	38.34
18639	滨海	振东一配变	10	100	0	38.27
18640	滨海	八份一配变	10	200	38.215	38.215
18641	滨海	振东南庄三配变	10	200	0	37.88
18642	滨海	十顷八配变	10	200	37.84	37.84
18643	滨海	仇旺一配变	10	200	0	0
18644	滨海	红纲六配变	10	200	0	0
18645	滨海	蔡桥徐滩四配变	10	200	0	0
18646	滨海	蔡桥徐庄三配变	10	200	0	0
18647	滨海	建设六配变	10	200	37.3	37.3
18648	滨海	坎南渠北六配变	10	400	37.28	37.28
18649	滨海	淮北三配变	10	200	37.24	37.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18650	滨海	官滩三配变	10	400	0	0
18651	滨海	陈涛新联七配变	10	200	37.04	37.04
18652	滨海	渠南五配变	10	200	37	37
18653	滨海	十顷二配变	10	200	36.94	36.94
18654	滨海	陈坍三配变	10	400	0	0
18655	滨海	盐路六配变	10	200	0	36.7
18656	滨海	陈铸尹桥二配变	10	200	0	0
18657	滨海	陆下线竹林二配变	10	400	0	0
18658	滨海	滨淮中舍九配变（中舍二分）	10	200	36.24	36.24
18659	滨海	蔡桥吴蛮六配变	10	200	0	0
18660	滨海	胡舍北站	10	200	0	0
18661	滨海	十八顷十配变	10	200	0	0
18662	滨海	北疏港一配变	10	200	35.92	35.92
18663	滨海	陈涛五配变	10	100	35.83	35.83
18664	滨海	夹河十配变	10	200	35.78	35.78
18665	滨海	八巨唐庄三配变	10	200	0	35.66
18666	滨海	张圩三配变(农改)	10	200	35.58	35.58
18667	滨海	蔡桥新民五配变	10	200	0	0
18668	滨海	蔡桥吴蛮二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18669	滨海	利民三配变	10	200	0	35.14
18670	滨海	倪滩六配变	10	200	35.14	35.14
18671	滨海	路南六配变	10	200	34.92	34.92
18672	滨海	八巨永余七配变	10	200	0	34.8
18673	滨海	长洼一配变	10	200	34.78	34.78
18674	滨海	獐沟东场配变	10	200	0	0
18675	滨海	蔡桥洼东八配变	10	400	0	0
18676	滨海	沈舍二配变	10	200	33.96	33.96
18677	滨海	建民（村）三配变	10	200	33.88	33.88
18678	滨海	三星四配变	10	200	0	0
18679	滨海	洪林七配变	10	200	33.78	33.78
18680	滨海	前进四配变	10	100	33.74	33.74
18681	滨海	振东八组配变	10	200	0	33.7
18682	滨海	淤尖巨东八配变	10	200	33.66	33.66
18683	滨海	蔡桥新民二配变	10	400	0	0
18684	滨海	头巨二配变	10	200	0	0
18685	滨海	顾庄八配变	10	200	0	0
18686	滨海	蔡桥丰余三配变	10	200	0	0
18687	滨海	蔡桥徐庄二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18688	滨海	前冲十四配变	10	400	0	32.68
18689	滨海	旧河十配变	10	200	0	0
18690	滨海	红纲五配变	10	200	0	0
18691	滨海	东玉北配变	10	200	0	32.28
18692	滨海	徐丹十一配变	10	200	32.26	32.26
18693	滨海	陈铸蟠水十二配变	10	400	0	0
18694	滨海	滨海港红星十一配变	10	200	32.2	32.2
18695	滨海	伏河六配变	10	400	0	0
18696	滨海	滨淮建西一配变（建二六分）	10	200	31.24	31.24
18697	滨海	陆集八配变	10	400	0	0
18698	滨海	蔡桥永裕一配变	10	200	0	0
18699	滨海	滨东四、十三组配变	10	200	0	31.2
18700	滨海	张圩四配变(三组)	10	200	31.12	31.12
18701	滨海	八巨尚庄七配变	10	400	0	31.01
18702	滨海	海峰八配变	10	200	30.92	30.92
18703	滨海	复河陈西配变	10	200	0	0
18704	滨海	蔡桥徐庄五配变	10	200	0	0
18705	滨海	寿东二配变	10	200	30.7	30.7
18706	滨海	蔡桥木港八配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18707	滨海	丰舍九配变	10	200	30.58	30.58
18708	滨海	蔡桥洼北三配变	10	200	0	0
18709	滨海	五巨八配变	10	200	0	0
18710	滨海	良港五配变	10	200	30.06	30.06
18711	滨海	三截沟一配变	10	200	29.84	29.84
18712	滨海	二友七配变1	10	200	0	29.44
18713	滨海	界牌东兴一配变	10	200	0	0
18714	滨海	坎南靠河十一配变	10	400	29.12	29.12
18715	滨海	八巨唐庄二配变	10	200	0	28.94
18716	滨海	大团二配变	10	200	28.88	28.88
18717	滨海	八巨玉农一配变	10	200	0	28.84
18718	滨海	夹州十一配变变压器	10	400	28.76	28.76
18719	滨海	八巨尚庄八配变	10	200	0	28.74
18720	滨海	复河刘庄	10	200	0	0
18721	滨海	南尖七配变	10	200	0	0
18722	滨海	红旗七配变	10	200	28.34	28.34
18723	滨海	八巨前冲十一配变	10	200	0	28.2
18724	滨海	汛北九配变配变	10	200	28.2	28.2
18725	滨海	滨东西配变	10	200	0	28.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18726	滨海	淤尖美垛一配变	10	200	0	28
18727	滨海	新联二配变	10	200	28	28
18728	滨海	陈涛盐路二配变	10	200	0	28
18729	滨海	朱舍四配变	10	400	27.8	27.8
18730	滨海	蟠水十七配变	10	200	0	0
18731	滨海	沈关三配变	10	200	27.58	27.58
18732	滨海	二渡二站	10	200	0	0
18733	滨海	蒯庄六配变	10	200	27.38	27.38
18734	滨海	河北一配变	10	200	0	0
18735	滨海	周舍一配变	10	200	26.94	26.94
18736	滨海	严庄二配变	10	200	0	0
18737	滨海	八巨界河四配变	10	200	0	26.78
18738	滨海	荡北七配变	10	400	26.48	26.48
18739	滨海	滨射四配变	10	200	26.38	26.38
18740	滨海	八巨玉农六配变	10	200	0	26.34
18741	滨海	郁庄五配变	10	200	26.16	26.16
18742	滨海	龙尾七配变	10	200	0	0
18743	滨海	蔡桥徐庄六配变	10	200	0	0
18744	滨海	大尖一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18745	滨海	邓场四配变	10	100	25.85	25.85
18746	滨海	中舍七配变（中舍一分）	10	200	25.74	25.74
18747	滨海	红旗三配变	10	400	25.48	25.48
18748	滨海	卫东九配变	10	200	0	25.38
18749	滨海	玉北电站	10	200	25.38	25.38
18750	滨海	陈涛五层三配变	10	200	0	25.2
18751	滨海	大团四配变	10	100	25.19	25.19
18752	滨海	下舍九配变（下舍三分）	10	200	25.08	25.08
18753	滨海	渔洼一配变	10	200	0	25.06
18754	滨海	滨东二组配变	10	200	0	25.04
18755	滨海	胡集二配变	10	200	24.8	24.8
18756	滨海	坎南友好西小区2#变	10	400	24.8	24.8
18757	滨海	红旗十配变	10	200	24.56	24.56
18758	滨海	坎南浦西二配变	10	400	24.56	24.56
18759	滨海	蔡桥前岔十配变	10	400	0	0
18760	滨海	友联七配变	10	200	24.08	24.08
18761	滨海	陶河二配变	10	200	23.84	23.84
18762	滨海	陈铸前程五配变	10	200	0	0
18763	滨海	唐港一配变	10	200	0	23.58



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18764	滨海	蔡桥大洼二配变	10	200	0	0
18765	滨海	祥兴四组配变	10	200	0	23.5
18766	滨海	双垛五配变	10	200	0	23.5
18767	滨海	盘洋十配变	10	200	23.42	23.42
18768	滨海	坍东四配变	10	200	23.34	23.34
18769	滨海	汛河电站	10	200	23.34	23.34
18770	滨海	有余四配变	10	400	0	0
18771	滨海	南庄一、五组配变	10	200	0	22.88
18772	滨海	蔡桥洼东七配变	10	200	0	0
18773	滨海	后庄三配变	10	200	22.84	22.84
18774	滨海	樊集四配变	10	200	0	0
18775	滨海	双河八配变	10	200	22.62	22.62
18776	滨海	蔡桥凡刘一配变	10	200	0	0
18777	滨海	朱集电站配变	10	200	0	0
18778	滨海	蔡桥三层二配变	10	200	0	0
18779	滨海	蔡桥李舍四配变	10	200	0	0
18780	滨海	一心三配变	10	200	0	21.84
18781	滨海	八巨街道二十一配变	10	400	0	21.72
18782	滨海	尹桥三配变	10	100	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18783	滨海	王滩一配变	10	200	21.72	21.72
18784	滨海	东坝二配变	10	200	21.7	21.7
18785	滨海	学地八配变	10	200	0	0
18786	滨海	三姓七配变	10	200	0	0
18787	滨海	蔡桥当尖九配变	10	200	0	0
18788	滨海	西湖路幼儿园	10	250	21.325	21.325
18789	滨海	条准一配变	10	200	21.04	21.04
18790	滨海	王港二配变	10	200	0	0
18791	滨海	蔡桥洼东九配变	10	200	0	0
18792	滨海	蔡桥顺港二配变	10	400	0	0
18793	滨海	三汛三配变	10	200	20.62	20.62
18794	滨海	城门十配变	10	200	20.46	20.46
18795	滨海	淤尖东风六配变	10	200	20.42	20.42
18796	滨海	蔡桥大洼六配变	10	200	0	0
18797	滨海	沙浦五配变	10	200	19.66	19.66
18798	滨海	小街条堆八配变	10	400	0	0
18799	滨海	城北小学	10	315	19.4985	19.4985
18800	滨海	十八顷二配变	10	200	0	0
18801	滨海	推虾四配变	10	200	19.38	19.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18802	滨海	杨庄十配变	10	400	19.32	19.32
18803	滨海	红星十配变新增	10	200	18.8	18.8
18804	滨海	滨海县经济开发区北区2#公用	10	400	18.6	18.6
18805	滨海	会农八配变	10	100	18.44	18.44
18806	滨海	陈铸李元七配变	10	400	0	0
18807	滨海	吴王九配变1	10	200	0	0
18808	滨海	四巨一配变	10	400	0	0
18809	滨海	前环三配变	10	200	0	0
18810	滨海	陈铸上旧九配变	10	200	0	0
18811	滨海	腰庄一配变	10	200	17.72	17.72
18812	滨海	四巨二配变	10	200	0	0
18813	滨海	丁墩二配变1	10	200	0	17.54
18814	滨海	学地二配变	10	200	0	0
18815	滨海	四汛八组	10	200	17.28	17.28
18816	滨海	滨东七配变	10	400	0	17
18817	滨海	八巨五户九配变	10	400	0	16.84
18818	滨海	张圩九配变	10	200	16.61	16.61
18819	滨海	创业六配变	10	200	0	0
18820	滨海	蔡桥三岔五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18821	滨海	吕滩九配变	10	200	16.38	16.38
18822	滨海	蔡桥旭日五配变	10	200	0	0
18823	滨海	长兴十六配变（长兴二分）	10	200	0	16.08
18824	滨海	三姓九配变	10	200	0	0
18825	滨海	一心五配变	10	200	0	16.04
18826	滨海	八巨华新八配变	10	200	0	15.84
18827	滨海	官滩一配变	10	200	0	0
18828	滨海	洼滩五配变	10	200	15.08	15.08
18829	滨海	大港十一配变	10	200	0	0
18830	滨海	吕滩七配变	10	200	14.78	14.78
18831	滨海	蔡桥三岔一配变	10	400	0	0
18832	滨海	建西一配变	10	200	14.34	14.34
18833	滨海	滨兴二配变	10	200	0	14.28
18834	滨海	伏河西站1	10	200	0	0
18835	滨海	二渡陈湾三配变	10	400	0	0
18836	滨海	陈铸昧阳八配变	10	200	0	0
18837	滨海	沿河三配变.	10	200	0	0
18838	滨海	许家圩一配变	10	200	13.74	13.74
18839	滨海	新丰十二配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18840	滨海	河包二配变	10	200	13.34	13.34
18841	滨海	蔡桥李舍二配变	10	400	0	0
18842	滨海	下旧十六配变	10	400	0	0
18843	滨海	蔡桥前七层二配变	10	200	0	0
18844	滨海	樊集小街五配变	10	200	12.48	12.48
18845	滨海	建二（村）四配变	10	200	11.58	11.58
18846	滨海	小街路灯1#变	10	50	0	11.435
18847	滨海	界牌条巨三配变	10	200	0	0
18848	滨海	八巨街道十一配变（JN）	10	200	0	11.08
18849	滨海	河包一配变	10	200	10.96	10.96
18850	滨海	蔡桥河浜三配变	10	200	0	0
18851	滨海	张湾五配变	10	200	0	10.12
18852	滨海	华庄四配变	10	200	0	0
18853	滨海	四坝二配变配变	10	200	0	0
18854	滨海	陈铸吴王八配变	10	200	0	0
18855	滨海	大团一配变	10	200	9.44	9.44
18856	滨海	龙港五配变	10	200	9.28	9.28
18857	滨海	丁墩三配变	10	200	0	9.04
18858	滨海	陈涛五层一配变	10	200	0	8.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18859	滨海	吉岗九配变.	10	100	8.79	8.79
18860	滨海	寿东八配变	10	200	8.62	8.62
18861	滨海	獐沟新庄四配变1	10	100	0	0
18862	滨海	海峰六配变	10	400	8.47	8.47
18863	滨海	创业三配变	10	200	0	0
18864	滨海	冯庄六配变	10	200	0	0
18865	滨海	刘戈二配变	10	200	0	0
18866	滨海	下舍二配变	10	200	0	7.66
18867	滨海	蔡桥街道十二配变	10	400	0	0
18868	滨海	正红五配变	10	400	0	0
18869	滨海	旧河九配变	10	200	0	0
18870	滨海	靠河八配变	10	200	7.24	7.24
18871	滨海	唐河三配变	10	200	7	7
18872	滨海	伏河赵庄配变	10	200	0	0
18873	滨海	三庄三配变	10	200	6.84	6.84
18874	滨海	建农八配变	10	200	6.8	6.8
18875	滨海	栾庄四配变	10	200	0	0
18876	滨海	蔡桥徐滩五配变	10	400	0	0
18877	滨海	八巨陈岳二配变	10	200	0	6.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18878	滨海	八巨五户六配变	10	200	0	6.38
18879	滨海	中西四配变	10	200	6.18	6.18
18880	滨海	通榆二十四配变	10	400	0	0
18881	滨海	泥螺五配变	10	200	5.48	5.48
18882	滨海	寿东五配变	10	200	5.42	5.42
18883	滨海	蔡桥新沙三配变	10	200	0	0
18884	滨海	丰舍十配变	10	200	5.16	5.16
18885	滨海	蔡桥洼南五配变	10	200	0	0
18886	滨海	华庄七配变1	10	200	0	0
18887	滨海	马营五配变	10	200	3.98	3.98
18888	滨海	蔡桥大滩八配变	10	200	0	0
18889	滨海	后堆六配变	10	200	3.74	3.74
18890	滨海	五丁一配变	10	200	0	0
18891	滨海	辛荡八配变	10	200	3.28	3.28
18892	滨海	吕滩三配变	10	200	3.12	3.12
18893	滨海	头层二配变	10	200	3.08	3.08
18894	滨海	琶头二配变	10	400	2.68	2.68
18895	滨海	华庄三配变	10	200	0	0
18896	滨海	蔡桥东升二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18897	滨海	蔡桥顺港四配变	10	200	0	0
18898	滨海	蔡桥六洼一配变	10	200	0	0
18899	滨海	四份一配变	10	200	1.5	1.5
18900	滨海	界牌三巨一配变	10	200	0	0
18901	滨海	海峰二站	10	200	1.44	1.44
18902	滨海	陶圩三配变	10	200	1.12	1.12
18903	滨海	海峰二配变	10	200	0.92	0.92
18904	滨海	蔡桥东舍七配变	10	200	0	0
18905	滨海	西滩村二配变	10	200	0.8	0.8
18906	滨海	二友二配变	10	200	0	0.74
18907	滨海	李舍七配变	10	200	0	0
18908	滨海	蔡桥当尖二配变	10	200	0	0
18909	滨海	工业变光伏配变	10	630	463.743	463.743
18910	滨海	皋滩八配变	10	200	0	0
18911	滨海	陈铸十七配变	10	400	0	0
18912	滨海	陈铸花坎	10	100	0	0
18913	滨海	滨阜北站	10	200	0	0
18914	滨海	陈铸新站	10	200	0	0
18915	滨海	滨阜中站	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18916	滨海	滨阜二配变	10	200	0	0
18917	滨海	皋滩五配变	10	200	0	0
18918	滨海	上旧十配变	10	200	0	0
18919	滨海	皋滩射河	10	200	0	0
18920	滨海	上旧三配变	10	200	0	0
18921	滨海	陈铸十四配变	10	200	0	0
18922	滨海	上旧十三配变	10	200	0	0
18923	滨海	陈铸上旧二配变	10	200	0	0
18924	滨海	陈铸滨阜一配变	10	200	0	0
18925	滨海	陈铸陈铸九配变	10	200	0	0
18926	滨海	陈铸滨阜五配变	10	200	0	0
18927	滨海	陈铸八配变	10	200	0	0
18928	滨海	陈铸陈铸十一配变	10	200	0	0
18929	滨海	陈铸四配变	10	200	0	0
18930	滨海	上旧八配变	10	200	0	0
18931	滨海	皋滩十三配变	10	200	0	0
18932	滨海	陈铸皋滩二配变	10	200	0	0
18933	滨海	陈铸上旧六配变	10	200	0	0
18934	滨海	陈铸一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18935	滨海	陈铸陈铸二配变	10	200	0	0
18936	滨海	陈铸十二配变	10	200	0	0
18937	滨海	皋滩十八配变	10	200	0	0
18938	滨海	陈铸上旧十二配变	10	200	0	0
18939	滨海	陈铸虹桥九配变	10	200	0	0
18940	滨海	皋滩十四配变	10	200	0	0
18941	滨海	旧河十五配变	10	200	0	0
18942	滨海	陈铸陈铸十配变	10	400	0	0
18943	滨海	陈铸上旧五配变	10	200	0	0
18944	滨海	陈铸三配变	10	200	0	0
18945	滨海	皋滩十配变	10	200	0	0
18946	滨海	上旧七配变	10	200	0	0
18947	滨海	陈铸皋滩四配变	10	200	0	0
18948	滨海	虹桥五配变	10	200	0	0
18949	滨海	虹桥八配变	10	200	0	0
18950	滨海	皋滩十七配变	10	200	0	0
18951	滨海	皋滩十六配变	10	400	0	0
18952	滨海	陈铸五配变1	10	400	0	0
18953	滨海	陈铸皋滩三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18954	滨海	陈铸皋滩大站	10	200	0	0
18955	滨海	滨阜八配变	10	200	0	0
18956	滨海	陈铸皋滩六配变	10	200	0	0
18957	滨海	滨阜四配变	10	200	0	0
18958	滨海	虹桥二配变	10	400	0	0
18959	滨海	虹桥一配变	10	400	0	0
18960	滨海	陈铸上旧四配变	10	400	0	0
18961	滨海	上旧一配变	10	400	0	0
18962	滨海	陈铸滨阜三配变	10	400	0	0
18963	滨海	陈铸十五配变	10	400	0	0
18964	滨海	陈铸陈铸七配变	10	400	0	0
18965	滨海	陈铸十三配变	10	400	0	0
18966	滨海	虹桥十一配变	10	400	0	0
18967	滨海	滨阜七配变	10	400	0	0
18968	滨海	陈铸河西一配变	10	200	0	0
18969	滨海	陈铸河西八配变	10	400	0	0
18970	滨海	陈铸河西四配变	10	200	0	0
18971	滨海	河西二十配变	10	400	0	0
18972	滨海	陈铸河西十配变200KVA	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18973	滨海	陈铸黄浦六配变	10	200	0	0
18974	滨海	河西六配变	10	200	0	0
18975	滨海	陈铸掘港四配变	10	200	0	0
18976	滨海	掘港滨港	10	200	0	0
18977	滨海	掘港十三配变	10	200	0	0
18978	滨海	虹桥七配变	10	200	0	0
18979	滨海	陈铸掘港三配变	10	200	0	0
18980	滨海	河西十二配变	10	200	0	0
18981	滨海	陈铸黄浦一配变	10	200	0	0
18982	滨海	陈铸掘港二配变	10	200	0	0
18983	滨海	陈铸黄浦二配变	10	200	0	0
18984	滨海	掘港九配变	10	200	0	0
18985	滨海	虹桥十二配变	10	200	0	0
18986	滨海	陈铸掘港八配变	10	200	0	0
18987	滨海	黄浦九配变	10	200	0	0
18988	滨海	陈铸河西十一配变	10	200	0	0
18989	滨海	掘港十四配变	10	400	0	0
18990	滨海	陈铸虹桥三配变	10	200	0	0
18991	滨海	官滩六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
18992	滨海	掘港一配变	10	200	0	0
18993	滨海	黄浦三配变	10	200	0	0
18994	滨海	陈铸虹桥十配变	10	200	0	0
18995	滨海	陈铸官滩七配变	10	400	0	0
18996	滨海	掘港十五配变	10	200	0	0
18997	滨海	黄浦八配变	10	200	0	0
18998	滨海	掘港十二配变	10	200	0	0
18999	滨海	陈铸河西三配变	10	200	0	0
19000	滨海	陈铸河西五配变	10	200	0	0
19001	滨海	陈铸官滩八配变	10	200	0	0
19002	滨海	陈铸掘港十配变	10	400	0	0
19003	滨海	陈铸黄浦七配变	10	200	0	0
19004	滨海	陈铸掘港十一配变	10	400	0	0
19005	滨海	陈铸黄浦大站（黄浦五配变）	10	200	0	0
19006	滨海	尹桥十配变	10	200	0	0
19007	滨海	河西九配变	10	200	0	0
19008	滨海	陈铸黄浦十配变	10	200	0	0
19009	滨海	陈铸河西十四配变	10	200	0	0
19010	滨海	河西运南站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19011	滨海	掘港五配变	10	400	0	0
19012	滨海	掘港七配变配变	10	400	0	0
19013	滨海	陈铸河西二配变	10	400	0	0
19014	滨海	掘港十六配变	10	400	0	0
19015	滨海	陈铸河西十三配变	10	400	0	0
19016	滨海	河西十八配变	10	400	0	0
19017	滨海	陈铸前程六配变	10	400	0	0
19018	滨海	河西七配变	10	400	0	0
19019	滨海	吴王十配变	10	400	0	0
19020	滨海	河西十九配变	10	400	0	0
19021	滨海	河西十五配变	10	400	0	0
19022	滨海	坎北园区9#变	10	400	302.24	302.24
19023	滨海	二坎十配变	10	200	130.78	130.78
19024	滨海	二坎五配变	10	400	288.56	288.56
19025	滨海	学南三配变	10	200	160	160
19026	滨海	新安二站	10	250	200	200
19027	滨海	东坎镇农业园三配变	10	200	160	160
19028	滨海	新安四配变	10	400	312.32	312.32
19029	滨海	坎北东坎镇农业园二配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19030	滨海	范如领加工	10	200	146.12	146.12
19031	滨海	大兴四配变	10	200	160	160
19032	滨海	坎北新安五配变	10	400	320	320
19033	滨海	大兴二配变	10	200	57.38	57.38
19034	滨海	大兴五配变	10	200	95.62	95.62
19035	滨海	大兴一配变	10	200	132.8	132.8
19036	滨海	坎北新安十九配变	10	400	159.04	159.04
19037	滨海	坎北新安十配变	10	400	195.68	195.68
19038	滨海	坎北新安七配变	10	400	294.28	294.28
19039	滨海	新安十二配变	10	400	305.88	305.88
19040	滨海	新市一配变	10	315	252	252
19041	滨海	新悦城西区1#配电室2#主变	10	800	640	640
19042	滨海	新悦城西区3#配电室4#主变	10	800	640	640
19043	滨海	吾悦广场8#配电室2#主变	10	800	640	640
19044	滨海	新悦城西区1#配电室1#主变	10	800	640	640
19045	滨海	吾悦广场9#配电室2#主变	10	800	640	640
19046	滨海	新悦城西区2#配电室2#主变	10	800	640	640
19047	滨海	新悦城西区3#配电室2#主变	10	800	640	640
19048	滨海	新悦城西区4#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19049	滨海	吾悦广场8#配电室1#主变	10	800	640	640
19050	滨海	新悦城西区2#配电室4#主变	10	800	640	640
19051	滨海	新悦城西区2#配电室1#主变	10	800	640	640
19052	滨海	新悦城西区1#配电室3#主变	10	800	640	640
19053	滨海	新悦城西区3#配电室1#主变	10	800	640	640
19054	滨海	忆西湖小区1#配电室4#主变	10	630	504	504
19055	滨海	新悦城西区4#配电室2#主变	10	800	640	640
19056	滨海	新悦城西区1#配电室4#主变	10	800	640	640
19057	滨海	新悦城西区2#配电室3#主变	10	800	640	640
19058	滨海	忆西湖小区1#配电室2#主变	10	630	504	504
19059	滨海	吾悦广场9#配电室1#主变	10	800	640	640
19060	滨海	新悦城西区1#开关站所用变2	10	30	23.979	23.979
19061	滨海	新悦城西区3#配电室3#主变	10	800	640	640
19062	滨海	新悦城西区4#配电室1#主变	10	800	640	640
19063	滨海	新悦城西区4#配电室4#主变	10	800	640	640
19064	滨海	新悦城西区1#开关站所用变1	10	30	24	24
19065	滨海	团荡十一配变	10	400	320	320
19066	滨海	团荡八队电站	10	250	200	200
19067	滨海	大兴七配变	10	100	80	80



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19068	滨海	东承府1#配电室1#主变	10	800	640	640
19069	滨海	新安八配变	10	400	320	320
19070	滨海	大兴二站	10	200	160	160
19071	滨海	坎北东坎镇农业园一配变	10	200	160	160
19072	滨海	新安二十配变	10	400	320	320
19073	滨海	万兴花园配电房4#主变	10	800	640	640
19074	滨海	团荡九配变	10	200	52.66	52.66
19075	滨海	团荡三配变	10	400	134.48	134.48
19076	滨海	大兴六配变	10	400	192.6	192.6
19077	滨海	大兴三配变	10	400	237	237
19078	滨海	大兴八配变变压器	10	400	240.4	240.4
19079	滨海	新安二配变	10	400	292.24	292.24
19080	滨海	阔港九配变	10	200	0	0
19081	滨海	八巨东成二配变（JN）	10	200	0	0
19082	滨海	八巨东成五配变	10	200	160	160
19083	滨海	八巨合成十配变	10	200	160	160
19084	滨海	八巨泥港二站	10	200	160	160
19085	滨海	八巨合成二配变	10	200	160	160
19086	滨海	八巨东成七配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19087	滨海	阔港电站	10	200	160	160
19088	滨海	八巨东成电站	10	100	80	80
19089	滨海	八巨泥港电站	10	315	252	252
19090	滨海	八巨合成十三配变	10	400	320	320
19091	滨海	泥港三配变	10	200	160	160
19092	滨海	合成九配变	10	200	24.74	24.74
19093	滨海	阔港八配变	10	200	38.94	38.94
19094	滨海	八巨东成四配变	10	200	40.42	40.42
19095	滨海	八巨东成六配变	10	200	65.74	65.74
19096	滨海	八巨泥港一配变（JN）	10	200	66.56	66.56
19097	滨海	阔港五配变	10	200	68.58	68.58
19098	滨海	阔港二配变	10	200	69.62	69.62
19099	滨海	八巨合成六配变	10	200	78.34	78.34
19100	滨海	八巨泥港七配变（JN）	10	200	78.8	78.8
19101	滨海	八巨东成三配变（JN）	10	200	88.72	88.72
19102	滨海	八巨合成四配变	10	200	91.62	91.62
19103	滨海	阔港七配变	10	200	96.78	96.78
19104	滨海	八巨泥港二配变（JN）	10	200	98.12	98.12
19105	滨海	八巨合成十二配变	10	200	98.62	98.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19106	滨海	八巨阔港十配变	10	200	99.24	99.24
19107	滨海	八巨合成七配变	10	200	112.38	112.38
19108	滨海	合成五配变	10	200	112.72	112.72
19109	滨海	八巨阔港十一配变	10	200	118.24	118.24
19110	滨海	八巨东成一配变（JN）	10	200	120.58	120.58
19111	滨海	八巨泥港六配变（JN）	10	200	125.3	125.3
19112	滨海	八巨泥港八配变（JN）	10	200	125.62	125.62
19113	滨海	阔港三配变	10	200	126.34	126.34
19114	滨海	八巨泥港四配变（JN）	10	200	130.16	130.16
19115	滨海	泥港五配变	10	200	133.2	133.2
19116	滨海	阔港六配变	10	200	137.58	137.58
19117	滨海	八巨泥港十二配变	10	200	147.2	147.2
19118	滨海	八巨阔港四配变（JN）	10	200	149.54	149.54
19119	滨海	八巨合成一配变（JN）	10	400	154.52	154.52
19120	滨海	八巨泥港十三配变	10	400	182.6	182.6
19121	滨海	八巨合成十四配变	10	400	256	256
19122	滨海	阔港一配变	10	400	261.8	261.8
19123	滨海	兴晋新城7#配电房1#主变	10	800	640	640
19124	滨海	兴晋新城6#配电房3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19125	滨海	兴晋新城3#配电房1#主变	10	800	640	640
19126	滨海	兴晋新城6#配电房1#主变	10	630	504	504
19127	滨海	兴晋新城7#配电房3#主变	10	800	640	640
19128	滨海	兴晋新城3#配电房3#主变	10	800	640	640
19129	滨海	兴晋新城8#配电房1#主变	10	800	640	640
19130	滨海	兴晋新城8#配电房3#主变	10	800	640	640
19131	滨海	小街二十五配变	10	400	290.4	290.4
19132	滨海	东晋幸福小区5#变	10	630	498.393	498.393
19133	滨海	陈李路路灯2#变	10	100	80	80
19134	滨海	东晋幸福小区6#变	10	400	320	320
19135	滨海	堆西三配变	10	200	160	160
19136	滨海	东晋街道1#变	10	630	504	504
19137	滨海	东晋小区6#变	10	400	320	320
19138	滨海	东晋十四配变	10	400	320	320
19139	滨海	东晋村七配变	10	315	252	252
19140	滨海	头晋一配变	10	200	160	160
19141	滨海	东晋堆西一配变	10	400	320	320
19142	滨海	东晋五配变（吴锦雄）	10	400	320	320
19143	滨海	东晋小区10#变（拆迁户）	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19144	滨海	东罾村八配变	10	200	160	160
19145	滨海	玉华变光伏配变	10	100	14.62	14.62
19146	滨海	堆西七配变	10	400	24.84	24.84
19147	滨海	新生八配变	10	200	49.5	49.5
19148	滨海	堆西二配变	10	400	118.4	118.4
19149	滨海	新生九配变	10	200	125.8	125.8
19150	滨海	新生十一配变	10	200	126.5	126.5
19151	滨海	新生四配变	10	400	127.08	127.08
19152	滨海	东罾十配变	10	400	153	153
19153	滨海	东罾五配变	10	400	235.64	235.64
19154	滨海	东罾九配变	10	400	257.36	257.36
19155	滨海	东罾十一配变	10	400	279.68	279.68
19156	滨海	新生一配变	10	400	283.4	283.4
19157	滨海	海滨新城2#箱变1#主变	10	630	302.022	302.022
19158	滨海	东罾小区1#变	10	400	308.56	308.56
19159	滨海	海滨新城1#箱变1#主变	10	630	328.23	328.23
19160	滨海	头罾供电所1#变（考核）	10	630	478.107	478.107
19161	滨海	堆西居民小区	10	630	494.739	494.739
19162	滨海	堆角三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19163	滨海	周庄村一号变配电变压器	10	630	0	0
19164	滨海	华林一站	10	100	0	0
19165	滨海	界牌街道十一配变	10	200	0	0
19166	滨海	界牌二站	10	100	0	0
19167	滨海	周庄村二号变配电变压器	10	630	0	0
19168	滨海	周庄一站	10	200	0	0
19169	滨海	官庄一站	10	200	0	0
19170	滨海	万庄电站	10	100	0	0
19171	滨海	周庄三配变	10	200	0	0
19172	滨海	周庄五配变	10	200	0	0
19173	滨海	万庄二配变	10	200	0	0
19174	滨海	万庄一配变	10	200	0	0
19175	滨海	祁垛四配变	10	200	0	0
19176	滨海	堆角一配变	10	200	0	0
19177	滨海	周庄七配变	10	200	0	0
19178	滨海	祁垛五配变	10	400	0	0
19179	滨海	祁垛三配变	10	200	0	0
19180	滨海	祁垛二配变	10	200	0	0
19181	滨海	堆角二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19182	滨海	周庄八配变	10	400	0	0
19183	滨海	界牌十二配变	10	200	0	0
19184	滨海	祁垛二号变	10	200	0	0
19185	滨海	祁垛一号变	10	200	0	0
19186	滨海	东兴电站	10	200	0	0
19187	滨海	祁垛一配变	10	400	0	0
19188	滨海	周庄九配变	10	400	0	0
19189	滨海	界牌十三配变	10	400	0	0
19190	滨海	周庄六配变	10	400	0	0
19191	滨海	万庄三配变	10	400	0	0
19192	滨海	周庄一配变	10	400	0	0
19193	滨海	界牌三配变	10	400	0	0
19194	滨海	界牌十六配变	10	400	0	0
19195	滨海	堆角四配变	10	400	0	0
19196	滨海	周庄二配变	10	400	0	0
19197	滨海	界牌街道五配变	10	400	0	0
19198	滨海	周庄村四号变配电变压器	10	630	0	0
19199	滨海	三坝五配变	10	200	0	0
19200	滨海	三坝居民集中区一号变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19201	滨海	三坝九配变	10	400	320	320
19202	滨海	冲边南站	10	100	80	80
19203	滨海	三坝一配变	10	400	302.16	302.16
19204	滨海	界牌康居小区	10	200	160	160
19205	滨海	圣庄南电站	10	200	160	160
19206	滨海	众兴渔场电站	10	200	160	160
19207	滨海	圣庄排涝二站	10	200	160	160
19208	滨海	界牌吉圩一配变	10	200	160	160
19209	滨海	圣庄电站北	10	200	160	160
19210	滨海	三坝居民集中区二号变	10	400	320	320
19211	滨海	圣庄一配变	10	200	40.84	40.84
19212	滨海	三坝二配变	10	200	54.84	54.84
19213	滨海	冲边七配变	10	200	62.98	62.98
19214	滨海	冲边六配变	10	200	78.12	78.12
19215	滨海	吉圩三配变	10	200	95.08	95.08
19216	滨海	圣庄二配变	10	200	100.98	100.98
19217	滨海	冲边八配变	10	200	120.06	120.06
19218	滨海	冲边四配变	10	200	129.42	129.42
19219	滨海	三坝四配变	10	200	131.16	131.16



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19220	滨海	冲边二配变	10	200	132.84	132.84
19221	滨海	圣庄三配变	10	200	134.02	134.02
19222	滨海	冲边五配变	10	200	141.58	141.58
19223	滨海	三坝十配变	10	400	154.6	154.6
19224	滨海	吉圩二配变	10	400	180.48	180.48
19225	滨海	冲边九配变	10	400	203.92	203.92
19226	滨海	三坝八配变	10	400	204.4	204.4
19227	滨海	冲边一配变	10	400	206.68	206.68
19228	滨海	冲边三配变	10	400	233.6	233.6
19229	滨海	三坝十一配变	10	400	238.84	238.84
19230	滨海	三坝七配变	10	400	243.32	243.32
19231	滨海	圣庄五配变	10	400	254.08	254.08
19232	滨海	圣庄四配变	10	400	281.32	281.32
19233	滨海	会农五配变	10	200	160	160
19234	滨海	新安3#变	10	400	320	320
19235	滨海	新安十三配变	10	400	320	320
19236	滨海	团荡五配变	10	200	160	160
19237	滨海	会农电站	10	200	160	160
19238	滨海	新安小区1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19239	滨海	新安十六配变变压器	10	400	320	320
19240	滨海	新安十七配变变压器	10	400	320	320
19241	滨海	惠农新村3#变压器	10	400	320	320
19242	滨海	坎北会农三配变	10	400	320	320
19243	滨海	坎北徐红	10	250	200	200
19244	滨海	团荡七配变	10	400	320	320
19245	滨海	新安十五配变变压器	10	400	320	320
19246	滨海	惠农新村4#变压器	10	400	320	320
19247	滨海	惠农新村1#变压器	10	400	320	320
19248	滨海	韩庄三配变	10	400	320	320
19249	滨海	新安2#变	10	400	320	320
19250	滨海	惠农新村5#变压器	10	400	320	320
19251	滨海	坎北新安十一配变	10	400	320	320
19252	滨海	会农一配变	10	200	160	160
19253	滨海	惠农新村2#变压器	10	400	320	320
19254	滨海	会农六配变	10	200	136.34	136.34
19255	滨海	韩庄一配变	10	400	155.2	155.2
19256	滨海	会农二配变	10	400	195	195
19257	滨海	会农四配变	10	400	231.6	231.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19258	滨海	沙庄一配变	10	400	240.4	240.4
19259	滨海	韩庄四配变	10	400	241.64	241.64
19260	滨海	坎北沙庄三配变	10	400	242.08	242.08
19261	滨海	韩庄二配变	10	400	269.16	269.16
19262	滨海	汇德居小区1#配电室1#主变	10	400	309.76	309.76
19263	滨海	新安十八配变	10	400	311.4	311.4
19264	滨海	振东王圩三配变	10	400	320	320
19265	滨海	老堆加工厂站	10	400	320	320
19266	滨海	老堆一配变	10	200	160	160
19267	滨海	陈港四配变	10	400	320	320
19268	滨海	中心四号配变	10	200	160	160
19269	滨海	振东老堆五配变	10	315	252	252
19270	滨海	陈港一配变	10	200	160	160
19271	滨海	老堆二配变	10	200	11.56	11.56
19272	滨海	振东陈港三配变	10	200	43.34	43.34
19273	滨海	木楼二配变	10	200	50.14	50.14
19274	滨海	祥心东配变	10	200	84.52	84.52
19275	滨海	木楼一配变	10	200	60.2	60.2
19276	滨海	陈港二配变	10	200	68.88	68.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19277	滨海	老堆六配变	10	200	74.92	74.92
19278	滨海	陈港东配变	10	200	90.38	90.38
19279	滨海	中心北配变	10	200	95.5	95.5
19280	滨海	振东陈港五配变	10	200	121.12	121.12
19281	滨海	陈港西配变	10	200	123.12	123.12
19282	滨海	老堆中配变	10	400	132.48	132.48
19283	滨海	振东王圩西配变	10	200	134.96	134.96
19284	滨海	振东祥兴西站配变	10	200	137.16	137.16
19285	滨海	振东陈港中配变	10	200	137.34	137.34
19286	滨海	祥兴一组配变	10	200	142.36	142.36
19287	滨海	陈港南配变	10	400	190.68	190.68
19288	滨海	东玉三配变	10	400	276.84	276.84
19289	滨海	木楼六配变	10	400	291.48	291.48
19290	滨海	陈港六配变	10	400	298	298
19291	滨海	淤尖堆北十三配变	10	200	0	0
19292	滨海	淤尖前哨八配变	10	200	0	0
19293	滨海	淤尖联合电站配变	10	400	320	320
19294	滨海	淤尖临海三配变	10	200	160	160
19295	滨海	淤尖巨西十配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19296	滨海	巨西十三配变	10	200	160	160
19297	滨海	淤尖临海六配变	10	200	160	160
19298	滨海	淤尖东洼六配变	10	200	160	160
19299	滨海	淤尖巨东六配变	10	200	160	160
19300	滨海	淤尖堆西三配变	10	200	160	160
19301	滨海	淤尖巨西二配变	10	200	160	160
19302	滨海	巨东十九配变	10	400	320	320
19303	滨海	淤尖堆西电站	10	400	319.64	319.64
19304	滨海	堆西十六配变	10	400	320	320
19305	滨海	淤尖巨东二配变	10	400	13.76	13.76
19306	滨海	淤尖前哨三配变	10	200	16.2	16.2
19307	滨海	淤尖巨东九配变	10	200	16.42	16.42
19308	滨海	淤尖前哨七配变	10	200	28.22	28.22
19309	滨海	淤尖巨东五配变	10	200	31.3	31.3
19310	滨海	淤尖临海一配变	10	200	36.1	36.1
19311	滨海	淤尖堆西十二配变	10	200	51.22	51.22
19312	滨海	淤尖堆西二配变	10	200	56.2	56.2
19313	滨海	淤尖三港六配变	10	200	67.04	67.04
19314	滨海	淤尖东风五配变	10	200	71.2	71.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19315	滨海	淤尖巨东十一配变	10	200	94	94
19316	滨海	淤尖前哨十一配变	10	200	97.7	97.7
19317	滨海	淤尖巨西六配变	10	200	97.8	97.8
19318	滨海	淤尖巨西八配变	10	400	99.72	99.72
19319	滨海	淤尖临海九配变	10	200	103.34	103.34
19320	滨海	淤尖巨西九配变	10	200	107.78	107.78
19321	滨海	淤尖临海十配变	10	200	107.78	107.78
19322	滨海	淤尖三港七配变	10	200	110.34	110.34
19323	滨海	淤尖堆西十三配变	10	200	123.34	123.34
19324	滨海	淤尖前哨十配变	10	200	124	124
19325	滨海	淤尖临海七配变	10	200	124.04	124.04
19326	滨海	淤尖东风二配变	10	200	132.5	132.5
19327	滨海	淤尖前哨一配变	10	200	135.12	135.12
19328	滨海	淤尖东风八配变	10	200	135.38	135.38
19329	滨海	淤尖临海二配变	10	200	135.84	135.84
19330	滨海	淤尖巨西一配变	10	200	138.38	138.38
19331	滨海	淤尖巨东十六配变	10	200	141.44	141.44
19332	滨海	淤尖临海四配变	10	200	141.5	141.5
19333	滨海	淤尖巨东三配变1	10	200	143.22	143.22

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19334	滨海	淤尖堆西六配变	10	200	144.2	144.2
19335	滨海	巨东十七配变	10	400	161.84	161.84
19336	滨海	淤尖三港一配变1	10	400	165.16	165.16
19337	滨海	淤尖巨东四配变	10	400	166.88	166.88
19338	滨海	淤尖巨东一配变1	10	400	210.72	210.72
19339	滨海	淤尖堆北七配变	10	400	258.88	258.88
19340	滨海	巨东十三配变	10	400	274.32	274.32
19341	滨海	淤尖堆西五配变	10	400	279.84	279.84
19342	滨海	河口站(西)	10	400	282.76	282.76
19343	滨海	巨东十八配变	10	400	286.72	286.72
19344	滨海	淤尖堆西九配变	10	400	287.32	287.32
19345	滨海	淤尖堆西十配变	10	400	291.96	291.96
19346	滨海	淤尖新河十一配变	10	400	293.88	293.88
19347	滨海	堆西十五配变	10	400	304.76	304.76
19348	滨海	淤尖巨西七配变	10	400	306.96	306.96
19349	滨海	淤尖巨西十二配变	10	400	307.36	307.36
19350	滨海	淤尖正南四配变	10	400	320	320
19351	滨海	淤尖友爱三配变	10	200	160	160
19352	滨海	淤尖小街四配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19353	滨海	淤尖港西三配变	10	200	160	160
19354	滨海	淤尖楼东二配变	10	200	160	160
19355	滨海	淤尖正兴四配变	10	200	160	160
19356	滨海	淤尖中学配变	10	400	320	320
19357	滨海	淤尖正兴电站	10	200	160	160
19358	滨海	淤尖楼东电站	10	400	320	320
19359	滨海	淤尖友爱电站	10	200	160	160
19360	滨海	淤尖正兴七配变	10	200	160	160
19361	滨海	淤尖港东三配变	10	400	320	320
19362	滨海	淤尖小街一配变	10	400	320	320
19363	滨海	淤尖港西七配变	10	200	160	160
19364	滨海	淤尖正南五配变	10	200	160	160
19365	滨海	淤尖小街六配变	10	400	320	320
19366	滨海	淤尖正兴三配变	10	200	160	160
19367	滨海	淤尖楼东七配变	10	200	51.06	51.06
19368	滨海	淤尖勾股八配变	10	200	62.22	62.22
19369	滨海	淤尖港东一配变	10	200	64.46	64.46
19370	滨海	淤尖港东四配变	10	200	82.16	82.16
19371	滨海	淤尖正兴一配变	10	200	101.44	101.44



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19372	滨海	淤尖楼东六配变	10	200	105.42	105.42
19373	滨海	淤尖港东二配变	10	200	109.22	109.22
19374	滨海	淤尖正兴二配变	10	200	113.28	113.28
19375	滨海	淤尖小街五配变	10	400	114.28	114.28
19376	滨海	淤尖兔场配变	10	200	114.72	114.72
19377	滨海	淤尖正兴六配变	10	200	123.46	123.46
19378	滨海	淤尖港西五配变	10	200	128.44	128.44
19379	滨海	淤尖正兴五配变	10	200	129.44	129.44
19380	滨海	淤尖港西六配变	10	200	135.94	135.94
19381	滨海	淤尖港东八配变	10	400	141.6	141.6
19382	滨海	港西九配变	10	200	141.88	141.88
19383	滨海	淤尖港西二配变	10	200	143.56	143.56
19384	滨海	淤尖楼东五配变	10	200	143.66	143.66
19385	滨海	淤尖港西一配变	10	200	150.34	150.34
19386	滨海	淤尖正南六配变	10	400	151.4	151.4
19387	滨海	淤尖小街三配变	10	400	155.24	155.24
19388	滨海	淤尖收花站配变	10	400	169.8	169.8
19389	滨海	淤尖正南一配变	10	400	187.56	187.56
19390	滨海	淤尖港东五配变	10	400	228.64	228.64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19391	滨海	淤尖友爱二配变	10	400	231.72	231.72
19392	滨海	淤尖小街九配变	10	400	239.6	239.6
19393	滨海	淤尖小街八配变	10	400	240.01	240.01
19394	滨海	淤尖港西八配变	10	400	253.84	253.84
19395	滨海	淤尖小街二配变	10	400	257.08	257.08
19396	滨海	淤尖正南八配变	10	400	270.36	270.36
19397	滨海	淤尖正南三配变	10	400	270.48	270.48
19398	滨海	淤尖港东六配变	10	400	273.4	273.4
19399	滨海	小街2#箱变1#变压器	10	400	281.32	281.32
19400	滨海	淤尖友爱五配变	10	400	284.24	284.24
19401	滨海	淤尖楼东八配变	10	400	287.16	287.16
19402	滨海	淤尖楼东三配变	10	400	287.88	287.88
19403	滨海	淤尖友爱六配变	10	400	289.12	289.12
19404	滨海	淤尖友爱一配变	10	400	294.96	294.96
19405	滨海	淤尖友爱八配变	10	400	295.16	295.16
19406	滨海	港东十配变	10	400	297.48	297.48
19407	滨海	淤尖港西四配变	10	400	300.04	300.04
19408	滨海	淤尖友爱七配变	10	400	303.84	303.84
19409	滨海	淤尖正南七配变	10	400	304.24	304.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19410	滨海	港东九配变	10	400	307.04	307.04
19411	滨海	淤尖小街七配变	10	400	309.16	309.16
19412	滨海	淤尖小街1#箱变高压间隔配电变压器	10	630	455.49	455.49
19413	滨海	淤尖正南二配变1	10	630	470.043	470.043
19414	滨海	淤尖东洼一配变	10	200	0	0
19415	滨海	滨海港西尖干渠站	10	400	320	320
19416	滨海	滨海港临淮街六配变	10	400	320	320
19417	滨海	汪学兵1#变	10	315	252	252
19418	滨海	淤尖东洼十五配变	10	200	160	160
19419	滨海	淤尖东洼电站	10	200	160	160
19420	滨海	汪学兵2#变	10	315	252	252
19421	滨海	辛成跃联建楼	10	400	320	320
19422	滨海	滨海港临淮街十四配变	10	400	320	320
19423	滨海	淤尖东洼十一配变	10	200	101.56	101.56
19424	滨海	淤尖东洼十配变	10	200	105.8	105.8
19425	滨海	淤尖东洼九配变	10	200	117.04	117.04
19426	滨海	玉丰十四配变	10	200	125.72	125.72
19427	滨海	淤尖东洼五配变	10	200	142.32	142.32
19428	滨海	淤尖东洼三配变	10	200	151.12	151.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19429	滨海	淤尖东洼八配变	10	400	162.72	162.72
19430	滨海	淤尖东洼十三配变	10	400	207.6	207.6
19431	滨海	淤尖东洼二配变1	10	400	285.6	285.6
19432	滨海	滨海港玉丰十六配变	10	400	286.72	286.72
19433	滨海	淤尖二十五配变	10	400	300.8	300.8
19434	滨海	联合一配变	10	200	160	160
19435	滨海	杨庄一配变	10	400	320	320
19436	滨海	滨海港西尖五配变	10	400	320	320
19437	滨海	滨海港杨庄九配变	10	400	320	320
19438	滨海	滨海港临淮街闸口一配变	10	400	320	320
19439	滨海	杨庄六配变	10	400	320	320
19440	滨海	滨海港杨庄十五配变	10	400	320	320
19441	滨海	滨海港杨庄十三配变	10	400	320	320
19442	滨海	滨海港联合五配变	10	200	160	160
19443	滨海	杨庄北站	10	400	320	320
19444	滨海	杨庄十六配变	10	400	320	320
19445	滨海	联合四配变	10	200	17.08	17.08
19446	滨海	滨海港联合七配变	10	200	24.52	24.52
19447	滨海	联合三配变	10	200	51.66	51.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19448	滨海	联合六配变	10	200	52.08	52.08
19449	滨海	联合二配变	10	200	69.86	69.86
19450	滨海	西尖八配变	10	200	92.08	92.08
19451	滨海	临淮杨庄三配变	10	200	105.98	105.98
19452	滨海	临淮杨庄二配变	10	200	125.76	125.76
19453	滨海	滨海港杨庄十配变	10	200	135.56	135.56
19454	滨海	联合八配变	10	200	143.42	143.42
19455	滨海	滨海港杨庄四配变	10	400	186.52	186.52
19456	滨海	路灯一号变	10	400	189.44	189.44
19457	滨海	滨海港杨庄十一配变	10	400	238.32	238.32
19458	滨海	杨庄七配变.	10	400	263.32	263.32
19459	滨海	杨庄八配变	10	400	265.4	265.4
19460	滨海	滨海港杨庄十二配变	10	400	300.48	300.48
19461	滨海	联合九配变	10	400	303.56	303.56
19462	滨海	杨庄十四配变	10	400	305.4	305.4
19463	滨海	双裕三配变	10	200	0	0
19464	滨海	玉丰十一配变	10	200	0	0
19465	滨海	滨海港双裕玉丰二配变	10	200	160	160
19466	滨海	玉众七配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19467	滨海	玉众五配变	10	400	320	320
19468	滨海	玉中十二配变	10	400	320	320
19469	滨海	玉北十二配变	10	400	320	320
19470	滨海	红光二站	10	200	160	160
19471	滨海	玉北西站	10	400	320	320
19472	滨海	双裕玉中四配变	10	200	160	160
19473	滨海	玉中五配变	10	100	80	80
19474	滨海	玉众八配变	10	400	320	320
19475	滨海	玉中七配变	10	200	160	160
19476	滨海	玉众十三配变	10	400	320	320
19477	滨海	滨海港玉中八配变	10	200	160	160
19478	滨海	玉中十配变	10	200	160	160
19479	滨海	滨海港玉众十二配变	10	400	320	320
19480	滨海	滨海港玉北五配变	10	200	160	160
19481	滨海	玉丰南站	10	400	320	320
19482	滨海	滨海港玉中三配变	10	200	160	160
19483	滨海	滨海港双裕一配变	10	400	320	320
19484	滨海	玉中六配变	10	200	160	160
19485	滨海	滨海港玉北三配变	10	200	55.48	55.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19486	滨海	玉北六配变	10	200	63.88	63.88
19487	滨海	滨海港玉丰十二配变	10	200	102.54	102.54
19488	滨海	玉众六配变	10	200	102.84	102.84
19489	滨海	滨海港玉中二配变	10	200	111.34	111.34
19490	滨海	滨海港玉北二配变	10	200	115.08	115.08
19491	滨海	玉众九配变	10	200	115.74	115.74
19492	滨海	滨海港玉众十配变	10	200	118.7	118.7
19493	滨海	双裕四配变	10	200	123.16	123.16
19494	滨海	滨海港玉中九配变	10	200	138.72	138.72
19495	滨海	滨海港玉丰九配变	10	200	139.38	139.38
19496	滨海	玉众二配变	10	200	141.84	141.84
19497	滨海	玉众三配变	10	200	143.26	143.26
19498	滨海	滨海港双裕二配变	10	200	144.7	144.7
19499	滨海	滨海港玉中一配变	10	400	190.56	190.56
19500	滨海	双裕玉丰四配变	10	400	192.44	192.44
19501	滨海	玉众十六配变	10	400	202.16	202.16
19502	滨海	玉众十七配变	10	400	216.04	216.04
19503	滨海	滨海港玉中十一配变	10	400	216.84	216.84
19504	滨海	玉众一配变	10	400	219.08	219.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19505	滨海	玉北十一配变	10	400	226.96	226.96
19506	滨海	临淮线玉众四配变	10	400	260.08	260.08
19507	滨海	玉众十四配变	10	400	280.12	280.12
19508	滨海	玉众十八配变	10	400	283.68	283.68
19509	滨海	西尖西站	10	400	320	320
19510	滨海	双裕九配变.	10	200	156.46	156.46
19511	滨海	滨海港双裕十配变	10	400	320	320
19512	滨海	闸北四配变	10	400	320	320
19513	滨海	港口线小街村二号配变	10	400	320	320
19514	滨海	双裕五配变	10	200	160	160
19515	滨海	玉中二斗站	10	100	80	80
19516	滨海	淮北一配变	10	400	133.12	133.12
19517	滨海	滨海港双裕玉丰七配变	10	400	140.08	140.08
19518	滨海	滨海港淮北八配变	10	400	192.32	192.32
19519	滨海	滨海港双裕十二配变	10	400	253.68	253.68
19520	滨海	滨海港淮北十三配变	10	400	258.32	258.32
19521	滨海	滨海港淮北十四配变	10	400	288.8	288.8
19522	滨海	双裕七配变	10	400	288.96	288.96
19523	滨海	滨海港双裕十一配变	10	400	293.28	293.28



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19524	滨海	后堆五配变	10	400	294.4	294.4
19525	滨海	滨海港双裕玉丰三配变	10	400	304.52	304.52
19526	滨海	滨海港双裕八配变	10	400	311.44	311.44
19527	滨海	滨海港黄海五配变	10	400	26.51	26.51
19528	滨海	西尖四配变	10	200	160	160
19529	滨海	小街村一号配变	10	400	320	320
19530	滨海	黄海七配变	10	400	320	320
19531	滨海	玉丰六配变	10	200	160	160
19532	滨海	民主四配变	10	200	160	160
19533	滨海	民主六配变	10	200	5.8	5.8
19534	滨海	黄海二配变	10	200	7.78	7.78
19535	滨海	黄海三配变	10	200	16.3	16.3
19536	滨海	滨海港淮北五配变	10	200	17.44	17.44
19537	滨海	滨海港黄海南站	10	200	34	34
19538	滨海	玉丰一配变	10	200	55.98	55.98
19539	滨海	滨海港民主二配变	10	400	62.68	62.68
19540	滨海	民主三配变	10	200	65	65
19541	滨海	滨海港西尖一配变	10	200	70.04	70.04
19542	滨海	玉丰八配变	10	200	82.12	82.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19543	滨海	滨海港黄海四配变	10	200	93.06	93.06
19544	滨海	滨海港玉丰五配变	10	200	93.66	93.66
19545	滨海	西尖二配变	10	200	96.58	96.58
19546	滨海	黄海六配变	10	400	103.48	103.48
19547	滨海	西尖七配变	10	200	111.58	111.58
19548	滨海	玉丰十配变	10	200	113.8	113.8
19549	滨海	西尖六配变	10	200	125.04	125.04
19550	滨海	民主一配变	10	400	142.44	142.44
19551	滨海	滨海港民主五配变	10	400	162.24	162.24
19552	滨海	西尖三配变	10	400	179.04	179.04
19553	滨海	西尖九配变	10	400	237.48	237.48
19554	滨海	黄海八配变	10	400	255.04	255.04
19555	滨海	滨海港黄海一配变	10	400	266.96	266.96
19556	滨海	玉丰十七配变	10	400	285	285
19557	滨海	滨海港双裕十三配变	10	400	287.56	287.56
19558	滨海	黄海九配变	10	400	299.04	299.04
19559	滨海	八巨永余十四配变	10	200	0	0
19560	滨海	大洼三配变	10	200	0	0
19561	滨海	中心河一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19562	滨海	光伏配变	10	100	0	0
19563	滨海	栾庄二配变	10	200	0	0
19564	滨海	刘戈四配变	10	200	0	0
19565	滨海	界牌房港一配变	10	200	0	0
19566	滨海	八巨五户三配变	10	200	0	0
19567	滨海	四坝八配变	10	400	0	0
19568	滨海	蔡桥洼南七配变	10	100	0	0
19569	滨海	蔡桥徐滩三配变	10	200	0	0
19570	滨海	夹河六配变	10	200	0	0
19571	滨海	汇川二配变（扶贫）	10	200	0	0
19572	滨海	新庄五配变	10	200	0	0
19573	滨海	清水河一配变	10	400	0	0
19574	滨海	蔡桥徐庄一配变	10	200	0	0
19575	滨海	老庄三配变	10	200	0	0
19576	滨海	中心河三配变	10	200	0	0
19577	滨海	樊集二配变	10	200	0	0
19578	滨海	栾庄八配变	10	200	0	0
19579	滨海	王港三配变	10	200	0	0
19580	滨海	蔡桥三岔七配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19581	滨海	汛东五配变	10	200	0	0
19582	滨海	华林二配变	10	200	0	0
19583	滨海	三烈一配变	10	400	0	0
19584	滨海	坎南嵇庄三配变	10	200	0	0
19585	滨海	蔡桥木港三配变	10	200	0	0
19586	滨海	友谊光伏配变	10	100	0	0
19587	滨海	广垛三配变	10	400	0	0
19588	滨海	振东二罾小街三配变	10	400	0	0
19589	滨海	万岗四配变	10	200	0	0
19590	滨海	蔡桥王尖二配变	10	200	0	0
19591	滨海	陈坍十二配变	10	200	0	0
19592	滨海	蔡桥洼南一配变	10	200	0	0
19593	滨海	蔡桥木港七配变	10	200	0	0
19594	滨海	蔡庄三配变	10	200	0	0
19595	滨海	天沟二配变	10	400	0	0
19596	滨海	天沟六配变.	10	200	0	0
19597	滨海	淤尖新河三配变	10	200	0	0
19598	滨海	夹州三配变	10	200	0	0
19599	滨海	蔡桥官尖三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19600	滨海	琶头三配变	10	200	0	0
19601	滨海	樊集琶头一配变	10	200	0	0
19602	滨海	淤尖大尧九配变	10	200	0	0
19603	滨海	陈坍六配变	10	200	0	0
19604	滨海	红纲八配变	10	200	0	0
19605	滨海	三合三配变	10	200	0	0
19606	滨海	八巨陈岳十配变	10	200	0	0
19607	滨海	沈舍六配变	10	200	0	0
19608	滨海	条堆一配变	10	400	0	0
19609	滨海	官滩路南配变	10	200	0	0
19610	滨海	红纲一配变	10	400	0	0
19611	滨海	王港六配变	10	400	0	0
19612	滨海	蔡桥当尖四配变	10	200	0	0
19613	滨海	河包四配变	10	200	0	0
19614	滨海	古尖三配变	10	200	0	0
19615	滨海	蔡桥王尖七配变	10	200	0	0
19616	滨海	界圩五配变	10	400	0	0
19617	滨海	聂庄五配变	10	200	0	0
19618	滨海	王港八配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19619	滨海	刘戈一配变	10	400	0	0
19620	滨海	刘庄三站	10	200	0	0
19621	滨海	复兴二配变	10	200	0	0
19622	滨海	老滩五配变	10	200	0	0
19623	滨海	蔡桥新民四配变	10	200	0	0
19624	滨海	陈铸小街九配变	10	400	0	0
19625	滨海	木楼加工厂配变	10	200	0	0
19626	滨海	蔡桥前岔七配变	10	200	0	0
19627	滨海	顾庄五配变	10	200	0	0
19628	滨海	吉甫九配变	10	400	0	0
19629	滨海	临淮街十三配变	10	200	0	0
19630	滨海	鲁庄渡槽配变	10	200	0	0
19631	滨海	八巨永余二配变	10	200	0	0
19632	滨海	中山四配变	10	200	0	0
19633	滨海	天盘八配变天场	10	200	0	0
19634	滨海	清河七配变	10	200	0	0
19635	滨海	华林一配变	10	400	0	0
19636	滨海	官庄五配变	10	200	0	0
19637	滨海	后港二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19638	滨海	闸口一配变	10	200	0	0
19639	滨海	蔡桥三岔四配变	10	200	0	0
19640	滨海	界圩四配变	10	200	0	0
19641	滨海	蔡桥三岔二配变	10	200	0	0
19642	滨海	蔡桥王尖三配变	10	200	0	0
19643	滨海	四坝七配变	10	400	0	0
19644	滨海	蔡桥新沙五配变	10	200	0	0
19645	滨海	四坝三配变	10	400	0	0
19646	滨海	蔡桥新沙二配变	10	400	0	0
19647	滨海	滨海港淮北六配变	10	200	0	0
19648	滨海	刘戈三配变	10	400	0	0
19649	滨海	刘甫七配变	10	200	0	0
19650	滨海	海峰三配变	10	400	0	0
19651	滨海	蔡桥东升七配变	10	200	0	0
19652	滨海	苏南四配变	10	200	0	0
19653	滨海	袁庄二配变	10	200	0	0
19654	滨海	杨庄配变	10	200	0	0
19655	滨海	天沟一配变	10	200	0	0
19656	滨海	蔡桥东舍五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19657	滨海	新丰三配变	10	400	0	0
19658	滨海	八巨前案十三配变	10	400	0	0
19659	滨海	华芳上书院2#配电室2#主变	10	800	640	640
19660	滨海	华芳上书院1#开关站2#主变	10	800	640	640
19661	滨海	华芳上书院1#开关站4#主变	10	800	640	640
19662	滨海	华芳上书院2#配电室4#主变	10	800	640	640
19663	滨海	滨农电站	10	200	160	160
19664	滨海	建设八配变（建设三分）	10	200	160	160
19665	滨海	建设电站打水	10	200	160	160
19666	滨海	东滩村四配变	10	200	160	160
19667	滨海	建民十组电站	10	200	160	160
19668	滨海	滨淮供电所建二八配变	10	200	160	160
19669	滨海	中南村二配变	10	200	160	160
19670	滨海	建二三斗站	10	200	160	160
19671	滨海	东港村五配变	10	200	160	160
19672	滨海	中西四斗电站	10	200	160	160
19673	滨海	京华1#箱变1#主变	10	630	504	504
19674	滨海	京华2#箱变1#主变	10	630	504	504
19675	滨海	商业街4#公用	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19676	滨海	机械厂公用	10	400	320	320
19677	滨海	玉龙路4#公用	10	400	320	320
19678	滨海	商业街6#公用	10	400	320	320
19679	滨海	纬中路5#公用	10	400	320	320
19680	滨海	龙西公用	10	630	504	504
19681	滨海	海滨大道2#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19682	滨海	商业街5#公用	10	400	320	320
19683	滨海	海滨大道4#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19684	滨海	海滨大道6#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19685	滨海	永康幸福里1#配电室3#主变	10	800	640	640
19686	滨海	永康幸福里2#配电室3#主变	10	800	640	640
19687	滨海	玉龙路6#公用	10	500	400	400
19688	滨海	永康幸福里1#开闭所3#主变	10	800	640	640
19689	滨海	永康幸福里1#配电室1#主变	10	800	640	640
19690	滨海	永康幸福里1#开闭所1#主变	10	800	640	640
19691	滨海	海滨大道5#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19692	滨海	海滨大道1#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19693	滨海	永康幸福里2#配电室1#主变	10	800	640	640
19694	滨海	纬中路3#公用箱变1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19695	滨海	纬中路4#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19696	滨海	玉龙路3#公用	10	315	252	252
19697	滨海	海滨大道3#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19698	滨海	玉龙路2#公用	10	630	504	504
19699	滨海	纬中路2#公用	10	630	504	504
19700	滨海	纬中路8#公用	10	400	320	320
19701	滨海	纬中路10#公用1#主变	10	630	504	504
19702	滨海	纬中路1#公用	10	400	320	320
19703	滨海	公玉十二配变	10	400	320	320
19704	滨海	前行九配变(小区)	10	400	320	320
19705	滨海	公玉四配变	10	400	320	320
19706	滨海	公玉三配变	10	400	320	320
19707	滨海	前行七配变	10	200	160	160
19708	滨海	前行八配变	10	200	160	160
19709	滨海	双河沟头电站	10	200	160	160
19710	滨海	公玉八配变2#变	10	400	320	320
19711	滨海	公玉六配变	10	200	160	160
19712	滨海	东苑集中区3#变	10	400	320	320
19713	滨海	兴隆商贸城小区2#配电室1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19714	滨海	兴隆商贸城小区1#配电室2#主变	10	630	504	504
19715	滨海	兴隆商贸城小区1#配电室1#主变	10	630	504	504
19716	滨海	兴隆商贸城小区1#配电室3#主变	10	630	504	504
19717	滨海	公玉十配变	10	200	160	160
19718	滨海	公玉村二号配变	10	400	320	320
19719	滨海	公玉村一号配变	10	400	320	320
19720	滨海	公玉十一配变	10	400	320	320
19721	滨海	双舍一配变	10	400	320	320
19722	滨海	公玉五配变3#配变	10	400	320	320
19723	滨海	前行七配变2#变	10	400	320	320
19724	滨海	公玉干渠电站	10	200	160	160
19725	滨海	长兴线、小岭线锦苑商住楼配电室1#主变	10	630	504	504
19726	滨海	公玉五配变	10	400	320	320
19727	滨海	前行三斗半电站	10	100	80	80
19728	滨海	兴隆商贸城小区1#配电室4#主变	10	630	504	504
19729	滨海	兴隆商贸城小区2#配电室2#主变	10	630	504	504
19730	滨海	滨淮河西一配变（前行一分）	10	200	160	160
19731	滨海	高效农业排涝站配变	10	200	159.34	159.34
19732	滨海	东苑集中区1#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19733	滨海	东苑集中区2#变	10	630	504	504
19734	滨海	公玉一配变	10	200	160	160
19735	滨海	前行一配变	10	400	320	320
19736	滨海	双舍小区（双舍村农民住宅小区）	10	400	320	320
19737	滨海	邻里中心1#开闭所3#主变	10	800	640	640
19738	滨海	邻里中心1#开闭所1#主变	10	800	640	640
19739	滨海	坎北朱浦二配变	10	400	320	320
19740	滨海	朱浦西站	10	200	160	160
19741	滨海	滨海县城市管理局（路灯用电）	10	100	80	80
19742	滨海	西域香苑1#开闭所3#主变	10	800	640	640
19743	滨海	西域香苑1#开闭所4#主变	10	800	640	640
19744	滨海	西域香苑1#开闭所2#主变	10	800	640	640
19745	滨海	西域香苑1#开闭所1#主变	10	800	640	640
19746	滨海	西坎五配变	10	400	320	320
19747	滨海	西坎三配变	10	200	160	160
19748	滨海	西坎七配变	10	200	160	160
19749	滨海	杨陆三配变	10	200	160	160
19750	滨海	西坎八配变	10	400	320	320
19751	滨海	春风庭小区4#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19752	滨海	西坎安置小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
19753	滨海	西坎安置小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
19754	滨海	春风庭小区2#配电室4#主变	10	800	640	640
19755	滨海	春风庭小区3#配电室4#主变	10	800	640	640
19756	滨海	春风庭小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
19757	滨海	春风庭小区3#配电室3#主变	10	800	640	640
19758	滨海	春风庭小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
19759	滨海	春风庭小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
19760	滨海	春风庭小区4#配电室2#主变	10	800	640	640
19761	滨海	春风庭小区4#配电室1#主变	10	800	640	640
19762	滨海	春风庭小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
19763	滨海	春风庭小区1#开关站2#主变	10	800	640	640
19764	滨海	春风庭小区1#开关站1#主变	10	800	640	640
19765	滨海	春风庭小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
19766	滨海	坎北西坎4#变	10	400	320	320
19767	滨海	西坎3#变	10	400	320	320
19768	滨海	西坎2#变	10	400	320	320
19769	滨海	西坎六配变	10	200	160	160
19770	滨海	西坎1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19771	滨海	西坎二配变	10	400	320	320
19772	滨海	西坎一配变	10	400	320	320
19773	滨海	春风庭小区4#配电室3#主变	10	800	640	640
19774	滨海	红卫一站	10	100	80	80
19775	滨海	合兴电站	10	200	160	160
19776	滨海	朱舍九组站	10	100	80	80
19777	滨海	双舍四配变	10	400	320	320
19778	滨海	新岭二斗站	10	200	160	160
19779	滨海	双舍二斗半电站	10	100	80	80
19780	滨海	新岭四配变	10	200	152.2	152.2
19781	滨海	朱舍三斗电站	10	200	157.54	157.54
19782	滨海	滨淮街道十八配变（派出所）	10	200	160	160
19783	滨海	长兴六配变	10	400	320	320
19784	滨海	树圩五配变	10	400	320	320
19785	滨海	树圩六配变	10	400	320	320
19786	滨海	树西树圩电站	10	200	160	160
19787	滨海	江南新城4#欧变1#主变	10	630	504	504
19788	滨海	江南新城5#欧变1#主变	10	630	504	504
19789	滨海	江南新城3#欧变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19790	滨海	江南新城2#欧变1#主变	10	630	504	504
19791	滨海	江南新城1#欧变1#主变	10	630	504	504
19792	滨海	江南新城2#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
19793	滨海	江南新城1#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
19794	滨海	江南新城1#变电所2#主变	10	1000	800	800
19795	滨海	江南新城6#欧变	10	630	504	504
19796	滨海	土山黄河底站	10	200	160	160
19797	滨海	盛世丽都1#公用	10	400	320	320
19798	滨海	御景花园小区2#配电室1#主变	10	800	624	624
19799	滨海	御景花园小区5#配电室1#主变	10	800	640	640
19800	滨海	御景花园小区3#配电室1#主变	10	630	504	504
19801	滨海	御景花园小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
19802	滨海	御景花园小区3#配电室3#主变	10	630	504	504
19803	滨海	御景花园小区4#开闭所3#主变	10	630	490.833	490.833
19804	滨海	御景花园小区1#配电室3#主变	10	800	624.8	624.8
19805	滨海	御景花园小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
19806	滨海	御景花园小区1#开闭所1#所变	10	30	24	24
19807	滨海	颐高唐宁府小区1#开关站2#主变	10	800	640	640
19808	滨海	御景花园小区4#开闭所1#主变	10	630	489.006	489.006

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19809	滨海	秦桥扶贫站	10	50	40	40
19810	滨海	吉岗二配变	10	200	160	160
19811	滨海	吉岗大站	10	100	80	80
19812	滨海	吉岗六配变天场	10	200	160	160
19813	滨海	滨海县经济开发区北区4#公用变	10	400	320	320
19814	滨海	天盘三配变	10	200	160	160
19815	滨海	文苑小区箱变1#主变	10	630	504	504
19816	滨海	场西线1#欧变2#主变	10	630	504	504
19817	滨海	幼儿园	10	200	160	160
19818	滨海	马套七配变	10	400	305.8	305.8
19819	滨海	马套八配变.	10	400	320	320
19820	滨海	场西线1#欧变1#主变	10	630	504	504
19821	滨海	徐丹二配变	10	200	160	160
19822	滨海	杨庄新社区2#箱变1#主变	10	630	504	504
19823	滨海	天盘圩东电站	10	200	160	160
19824	滨海	滨淮双河十一配变（朱舍六分）	10	200	160	160
19825	滨海	公玉二斗半电站	10	100	80	80
19826	滨海	建农十配变	10	200	160	160
19827	滨海	朱舍十配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19828	滨海	前行二斗电站	10	100	79.67	79.67
19829	滨海	双河三斗路西电站	10	100	80	80
19830	滨海	建农四斗电站	10	100	80	80
19831	滨海	建农七配变	10	400	320	320
19832	滨海	双河九配变（双河五分）	10	200	160	160
19833	滨海	双河十二配变（双河电站）	10	400	320	320
19834	滨海	滨准建农五配变	10	400	320	320
19835	滨海	双河电站	10	200	160	160
19836	滨海	公玉二斗电站	10	200	160	160
19837	滨海	滨准朱舍村六配变	10	200	160	160
19838	滨海	建农五斗电站	10	200	160	160
19839	滨海	朱舍七配变	10	400	320	320
19840	滨海	公玉三斗电站	10	200	160	160
19841	滨海	滨淮河西三配变（前行三分）	10	400	320	320
19842	滨海	前行五配变	10	200	160	160
19843	滨海	滨准朱舍十一配变（朱舍六分）	10	200	160	160
19844	滨海	建农六配变	10	200	160	160
19845	滨海	建农九配变（建农四分）	10	200	160	160
19846	滨海	前行十一配变（前行五分）	10	200	159.94	159.94

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19847	滨海	建农十四配变（建农八分）	10	200	160	160
19848	滨海	四季花园2#配电室4#主变	10	800	640	640
19849	滨海	四季花园1#开关站1#主变	10	800	640	640
19850	滨海	四季花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
19851	滨海	四季花园1#开关站2#主变	10	800	640	640
19852	滨海	四季花园1#开关站4#主变	10	800	640	640
19853	滨海	四季花园1#开关站3#主变	10	800	640	640
19854	滨海	四季花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
19855	滨海	蔡桥大滩九配变	10	400	0	0
19856	滨海	蔡桥王尖一配变	10	400	0	0
19857	滨海	木港三站	10	200	0	0
19858	滨海	蔡桥木港六配变	10	200	0	0
19859	滨海	李舍电（一）站	10	200	0	0
19860	滨海	蔡桥前岔五配变	10	200	0	0
19861	滨海	蔡桥王尖八配变	10	200	0	0
19862	滨海	蔡桥东舍一站	10	80	0	0
19863	滨海	蔡桥大滩二站	10	200	0	0
19864	滨海	蔡桥大滩七配变	10	100	0	0
19865	滨海	景和小区2#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19866	滨海	正鑫5#欧变1#主变	10	630	504	504
19867	滨海	正鑫4#欧变2#主变	10	630	504	504
19868	滨海	正鑫4#欧变1#主变	10	630	504	504
19869	滨海	正鑫2#变电所 1#主变	10	1000	800	800
19870	滨海	景和小区1#开关站3#主变	10	800	640	640
19871	滨海	景和小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
19872	滨海	正鑫2#变电所 2#主变	10	1000	800	800
19873	滨海	正鑫房产1#变电所2#主变	10	1000	800	800
19874	滨海	景和小区2#开关站1#所变	10	30	22.83	22.83
19875	滨海	正鑫房产3#箱变1#主变	10	800	640	640
19876	滨海	宏拓2#箱变1#主变	10	630	504	504
19877	滨海	景和小区4#配电室1#主变	10	800	635.44	635.44
19878	滨海	景和小区5#配电室3#主变	10	800	640	640
19879	滨海	景和小区4#配电室3#主变	10	800	640	640
19880	滨海	景和小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
19881	滨海	景和小区3#配电室3#主变	10	800	640	640
19882	滨海	景和小区5#配电室1#主变	10	800	640	640
19883	滨海	景和小区1#开关站1#主变	10	800	640	640
19884	滨海	景和小区2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19885	滨海	景和小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
19886	滨海	滨海县经济开发区北区8#公用变	10	400	320	320
19887	滨海	上城嘉苑4#配电室4#主变	10	800	634.64	634.64
19888	滨海	上城嘉苑3#配电室4#主变	10	630	497.826	497.826
19889	滨海	上城嘉苑3#配电室2#主变	10	630	499.149	499.149
19890	滨海	上城嘉苑1#开关站2#所变	10	30	24	24
19891	滨海	上城嘉苑4#配电室2#主变	10	800	633.84	633.84
19892	滨海	凤鸣3#箱变1#主变	10	800	640	640
19893	滨海	凤鸣6#箱变1#主变	10	500	400	400
19894	滨海	迎宾路4#公用	10	400	320	320
19895	滨海	凤鸣2#箱变1#主变	10	630	504	504
19896	滨海	金屋装饰城	10	400	240.68	240.68
19897	滨海	园区公用	10	400	320	320
19898	滨海	坎南韩庄三配变	10	400	320	320
19899	滨海	工业路2#公用	10	400	320	320
19900	滨海	坎南工业路3#公用	10	400	320	320
19901	滨海	力达路灯配变	10	400	320	320
19902	滨海	京华雅苑2#欧变2#主变	10	630	504	504
19903	滨海	经西路1#公用箱变1#主变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19904	滨海	凤鸣4#箱变1#主变	10	400	320	320
19905	滨海	京华雅苑1#欧变1#主变	10	630	504	504
19906	滨海	金屋装饰城2#变配变	10	400	320	320
19907	滨海	凤鸣5#箱变1#主变	10	500	400	400
19908	滨海	凤鸣1#箱变1#主变	10	800	640	640
19909	滨海	3#公用变西箱变主变	10	630	504	504
19910	滨海	机关线1#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19911	滨海	祥云小区3#箱变3#主变	10	630	504	504
19912	滨海	祥云小区2#箱变1#主变	10	800	640	640
19913	滨海	祥云小区5#箱变变压器	10	630	504	504
19914	滨海	滨淮农场益垦专业农资合作社	10	200	103.38	103.38
19915	滨海	农场供服中心配变	10	200	160	160
19916	滨海	祥云小区4#箱变1#主变	10	630	504	504
19917	滨海	祥云小区6#箱变1#主变	10	630	504	504
19918	滨海	4#公用变东箱变高压间隔配电变压器	10	630	504	504
19919	滨海	机关线5#公用箱变1#主变	10	630	504	504
19920	滨海	3#公用变东箱变主变	10	630	504	504
19921	滨海	新兴三站	10	200	160	160
19922	滨海	陈庄蔡庄电站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19923	滨海	坎南陶圩四配变	10	200	160	160
19924	滨海	沿淮村2#变	10	400	320	320
19925	滨海	沿淮村1#变	10	400	320	320
19926	滨海	陶圩桥口配变	10	400	320	320
19927	滨海	坎南糜滩五配变	10	200	160	160
19928	滨海	陶圩二配变	10	400	320	320
19929	滨海	沙浦中站	10	200	160	160
19930	滨海	头层调度河西站	10	200	160	160
19931	滨海	坎南糜滩四配变	10	400	320	320
19932	滨海	头层调度河东站	10	200	160	160
19933	滨海	头层二站	10	200	160	160
19934	滨海	糜滩三站	10	200	160	160
19935	滨海	沙浦东站	10	200	160	160
19936	滨海	沙浦北站	10	200	160	160
19937	滨海	陈庄调渡河西站	10	200	160	160
19938	滨海	坎南南二层三配变	10	400	320	320
19939	滨海	南二层大站	10	200	160	160
19940	滨海	南二层二配变	10	200	160	160
19941	滨海	陈庄东兴站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19942	滨海	坎南嵇庄二配变	10	400	320	320
19943	滨海	陶圩南站	10	200	160	160
19944	滨海	坎南陈庄二配变	10	200	160	160
19945	滨海	糜滩东站	10	200	160	160
19946	滨海	六合七配变	10	200	160	160
19947	滨海	滨海港闸南街九配变	10	400	320	320
19948	滨海	戴子善	10	400	320	320
19949	滨海	闸南六合十五配变	10	400	320	320
19950	滨海	滨海港闸南街十配变	10	400	320	320
19951	滨海	滨海港六合庄安置区1#变	10	630	504	504
19952	滨海	二洪扬水站西	10	400	320	320
19953	滨海	六合九配变	10	400	318.96	318.96
19954	滨海	闸口街南配变	10	400	320	320
19955	滨海	六合十一配变	10	200	160	160
19956	滨海	闸南街四配变	10	400	320	320
19957	滨海	闸南六合庄安置区2#变	10	630	504	504
19958	滨海	闸南一配变	10	200	160	160
19959	滨海	三洪八配变	10	200	143.38	143.38
19960	滨海	六合一配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19961	滨海	闸南街十二配变箱变1#主变	10	630	504	504
19962	滨海	六合十四配变	10	400	320	320
19963	滨海	滨海港闸南街七配变	10	400	320	320
19964	滨海	滨海港闸南三配变	10	400	320	320
19965	滨海	滨海港闸南四配变	10	400	320	320
19966	滨海	红星一配变	10	200	160	160
19967	滨海	闸南二配变	10	200	160	160
19968	滨海	滨海港三洪十三配变	10	400	320	320
19969	滨海	滨海港闸南街五配变	10	400	320	320
19970	滨海	六合二配变	10	200	160	160
19971	滨海	闸南街十配变2#配变	10	400	320	320
19972	滨海	刘旭东（二）	10	500	400	400
19973	滨海	滨海港闸南街八配变	10	400	320	320
19974	滨海	滨海港刘旭东（一）	10	500	373.4	373.4
19975	滨海	街道三配变2#变	10	400	320	320
19976	滨海	滨淮园区二配变	10	400	320	320
19977	滨海	园区一配变	10	400	320	320
19978	滨海	佼建置业有限公司2#间隔配电变压器	10	400	320	320
19979	滨海	长兴双舍5#变	10	400	292.68	292.68



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19980	滨海	新岭三配变	10	200	160	160
19981	滨海	滨淮东滩九配变（村部）	10	400	320	320
19982	滨海	新岭七配变（新岭一分）	10	200	160	160
19983	滨海	朱舍八配变、	10	200	160	160
19984	滨海	双树二配变	10	400	320	320
19985	滨海	滨淮街道十配变	10	400	320	320
19986	滨海	长兴集中区2#变	10	400	320	320
19987	滨海	滨淮双树二配变2#变	10	400	320	320
19988	滨海	滨淮长兴双舍6#变(2#变分)	10	400	320	320
19989	滨海	长兴双舍2#变（集中区）	10	400	320	320
19990	滨海	长兴线、小岭线锦苑商住楼配电室2#主变	10	630	504	504
19991	滨海	滨淮街道二十配变	10	200	160	160
19992	滨海	滨淮民营创业园2#变	10	400	320	320
19993	滨海	盐城华亚宏置业有限公司1#主变	10	630	504	504
19994	滨海	长兴八配变	10	200	157.02	157.02
19995	滨海	滨海港临淮街八配变	10	400	320	320
19996	滨海	联合电站	10	400	320	320
19997	滨海	临淮街四配变	10	400	320	320
19998	滨海	后堆十三配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
19999	滨海	滨海港临淮街道十一配变	10	400	320	320
20000	滨海	三洪九配变	10	400	320	320
20001	滨海	临淮街五配变	10	200	160	160
20002	滨海	滨海港临淮街一配变	10	500	400	400
20003	滨海	临淮街二配变	10	400	320	320
20004	滨海	顺福小区（张贵军联建楼）	10	400	320	320
20005	滨海	郑红兵	10	400	320	320
20006	滨海	滨海港临淮街三配变	10	400	320	320
20007	滨海	港城安置区三区7#配电室（三遥）4#主变	10	800	640	640
20008	滨海	港城安置区三区3#开关站（三遥）4#主变	10	800	640	640
20009	滨海	港城安置区三区6#配电室（三遥）4#主变	10	800	640	640
20010	滨海	港城安置区三区5#配电室（三遥）4#主变	10	800	640	640
20011	滨海	港城安置区三区4#开关站（三遥）4#主变	10	800	640	640
20012	滨海	齐心三斗电站	10	200	160	160
20013	滨海	齐心七配变考核	10	200	160	160
20014	滨海	滨淮东港八配变	10	200	160	160
20015	滨海	东港七配变	10	200	160	160
20016	滨海	中南三斗电站	10	200	160	160
20017	滨海	中舍干渠电站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20018	滨海	齐心村硝场树圩三村	10	200	160	160
20019	滨海	滨淮东港十配变（东港一分）	10	200	160	160
20020	滨海	下舍八配变（下舍三分）	10	200	160	160
20021	滨海	滨淮东港六配变	10	200	160	160
20022	滨海	滨淮东港十三配变（东港四分）	10	400	302.68	302.68
20023	滨海	交通运输局	10	200	160	160
20024	滨海	齐心五斗五配变	10	200	160	160
20025	滨海	东港三配变	10	200	160	160
20026	滨海	东港十一配变（东港三分）	10	200	160	160
20027	滨海	硝场三斗电站	10	100	80	80
20028	滨海	下舍三斗电站	10	200	160	160
20029	滨海	淮海农场六大队综合变	10	200	0	160
20030	滨海	淮海农场十一大队综合变	10	400	0	320
20031	滨海	淮海农场一分场场部综合变	10	400	0	320
20032	滨海	淮海农场二大队综合变	10	400	0	320
20033	滨海	淮海农场三大队综合变	10	400	0	320
20034	滨海	淮海农场三大队中站	10	200	0	110
20035	滨海	淮海农场十一大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	0	160
20036	滨海	淮海农场十一大队西站	10	200	0	126.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20037	滨海	淮海农场九大队综合变	10	200	0	143.16
20038	滨海	淮海农场十一大队北站	10	200	0	85.3
20039	滨海	淮海农场垦二队西区综合变（西瓜大棚）	10	200	0	112.06
20040	滨海	淮海农场十二大队南站	10	200	0	159.38
20041	滨海	淮海农场九大队电站	10	400	0	313.4
20042	滨海	淮海农场十二大队综合变	10	400	0	250.24
20043	滨海	淮海农场十二大队北站	10	200	0	112.34
20044	滨海	淮海农场八大队电站综合变	10	200	0	110.96
20045	滨海	淮海农场十大队南站	10	200	0	110.2
20046	滨海	淮海农场六大队西站	10	200	0	134.88
20047	滨海	淮海农场二大队电站综合变	10	200	0	160
20048	滨海	淮海农场六大队东站	10	200	0	135.84
20049	滨海	淮海农场四大队电站	10	200	0	147.44
20050	滨海	淮海农场三大队东站	10	200	0	96.58
20051	滨海	淮海农场十大队北站	10	200	0	160
20052	滨海	淮海农场一大队综合变	10	400	0	318.44
20053	滨海	一管区滩面电站单相照明	10	10	0	7.991
20054	滨海	一管区滩面电站	10	200	0	147.8
20055	滨海	淮海农场四大队综合变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20056	滨海	淮海农场十大队综合变	10	400	0	320
20057	滨海	淮海农场八大队综合变	10	400	0	320
20058	滨海	淮海农场十大队南区综合变（西瓜大棚）	10	200	0	159.62
20059	滨海	滨淮农场三机队新照明配变	10	200	147.16	147.16
20060	滨海	滨淮农场十三队排灌站	10	400	320	320
20061	滨海	滨淮农场十四队一站	10	200	160	160
20062	滨海	滨淮农场七队西站	10	200	160	160
20063	滨海	滨淮农场七大队配变	10	200	139.72	139.72
20064	滨海	滨淮农场第三生产区场头	10	200	154.2	154.2
20065	滨海	滨淮农场九队南排站	10	400	320	320
20066	滨海	滨淮农场九大队配变	10	200	160	160
20067	滨海	滨淮农场十五大队南排站	10	400	320	320
20068	滨海	滨淮农场十四大队二站	10	200	160	160
20069	滨海	滨淮农场十一队东站	10	200	160	160
20070	滨海	滨淮农场十二队二站	10	200	160	160
20071	滨海	滨淮农场十大队二站	10	200	160	160
20072	滨海	滨淮农场十一队排灌站	10	400	320	320
20073	滨海	滨淮农场十三大队二站	10	200	160	160
20074	滨海	滨淮农场十六大队一站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20075	滨海	滨淮农场十六大队二站	10	200	160	160
20076	滨海	滨淮农场 十队西站	10	200	144.34	144.34
20077	滨海	滨淮农场八队东站	10	200	160	160
20078	滨海	滨淮农场3号变东配变	10	80	64	64
20079	滨海	滨淮农场九大队1#灌溉站	10	200	160	160
20080	滨海	滨淮农场九队东站	10	200	160	160
20081	滨海	滨淮农场三支电站	10	200	160	160
20082	滨海	滨淮农场十二大队一站	10	200	160	160
20083	滨海	滨淮农场十三队东站	10	200	160	160
20084	滨海	滨淮农场十一大队1#灌溉站	10	200	160	160
20085	滨海	滨淮农场十五大队二站	10	200	160	160
20086	滨海	滨淮农场十一、十二队场头	10	200	141.3	141.3
20087	滨海	滨淮农场滨淮分公司农水中心配变	10	200	139.48	139.48
20088	滨海	华宝2#变	10	400	320	320
20089	滨海	华宝1#公用	10	400	320	320
20090	滨海	肖庄六配变	10	200	160	160
20091	滨海	万丰小区1#配电房2#主变	10	1000	800	800
20092	滨海	黄泥南站	10	200	160	160
20093	滨海	肖庄电站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20094	滨海	程庄安置小区1#主变	10	630	504	504
20095	滨海	肖庄七组电站	10	200	160	160
20096	滨海	小沃五组电站	10	200	160	160
20097	滨海	坎北小沃三配变	10	200	160	160
20098	滨海	胡集东站	10	200	160	160
20099	滨海	二坎十二配变箱变变压器	10	630	504	504
20100	滨海	小沃七配变	10	400	320	320
20101	滨海	万丰小区2#配电房5#主变	10	1000	800	800
20102	滨海	小沃二组电站	10	400	320	320
20103	滨海	程庄一配变	10	400	320	320
20104	滨海	万丰小区1#配电房3#主变	10	1000	800	800
20105	滨海	胡集西站	10	200	160	160
20106	滨海	夹河电站	10	200	160	160
20107	滨海	丁庄一站	10	200	160	160
20108	滨海	渔洼一站	10	200	157.78	157.78
20109	滨海	丁庄二站	10	200	160	160
20110	滨海	友联二站	10	200	160	160
20111	滨海	圩口三站	10	100	80	80
20112	滨海	屋基二站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20113	滨海	新滩一站	10	100	80	80
20114	滨海	吕其华配变	10	400	320	320
20115	滨海	屋基七配变	10	200	160	160
20116	滨海	陈涛一配变	10	200	160	160
20117	滨海	圩口二站	10	200	160	160
20118	滨海	丁庄四配变	10	200	160	160
20119	滨海	后洼五配变	10	200	0	160
20120	滨海	三腰三配变	10	200	0	160
20121	滨海	三腰六配变	10	400	0	320
20122	滨海	庆丰六组	10	200	0	160
20123	滨海	庆丰三配变	10	200	0	160
20124	滨海	圩头六配变	10	400	0	320
20125	滨海	庆丰四配变	10	200	0	160
20126	滨海	圩头二配变	10	200	0	160
20127	滨海	新港街12#变	10	400	0	320
20128	滨海	圩头四配变	10	400	0	320
20129	滨海	庆丰二配变	10	200	0	160
20130	滨海	庆丰一站	10	400	0	320
20131	滨海	新街居住区2#变	10	400	0	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20132	滨海	庆丰二站	10	200	0	160
20133	滨海	后洼三配变	10	200	0	160
20134	滨海	后洼三站	10	400	0	320
20135	滨海	庆丰七配变	10	200	0	160
20136	滨海	圩头五配变	10	315	0	252
20137	滨海	三腰十一配变	10	200	0	160
20138	滨海	庆丰五配变	10	200	0	160
20139	滨海	红星十三配变	10	400	320	320
20140	滨海	红星四配变	10	200	160	160
20141	滨海	红卫四配变	10	200	160	160
20142	滨海	六合三配变	10	200	160	160
20143	滨海	滨海港条河八配变	10	400	304.36	304.36
20144	滨海	六合十三配变	10	400	320	320
20145	滨海	红星五配变	10	200	160	160
20146	滨海	滨海港红星十四配变	10	200	160	160
20147	滨海	闸口街北配变	10	400	320	320
20148	滨海	滨海港六合十二配变	10	400	299.12	299.12
20149	滨海	红星九配变	10	200	160	160
20150	滨海	六合十配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20151	滨海	三腰三站	10	200	0	160
20152	滨海	新中一站	10	200	0	159.86
20153	滨海	三腰一配变	10	200	0	160
20154	滨海	后洼二站	10	200	0	160
20155	滨海	岔河一站	10	100	0	80
20156	滨海	东进八配变.	10	200	0	160
20157	滨海	东进一配变	10	200	0	160
20158	滨海	岔河三配变	10	200	0	160
20159	滨海	新中二站	10	200	0	160
20160	滨海	东进二配变	10	200	0	160
20161	滨海	东进九配变	10	400	0	320
20162	滨海	东进五配变	10	200	0	160
20163	滨海	三腰十二配变	10	400	0	320
20164	滨海	三腰二配变	10	200	0	160
20165	滨海	蔡桥洼东十配变	10	200	0	0
20166	滨海	蔡桥河滨五配变	10	200	0	0
20167	滨海	蔡桥洼南九配变	10	200	0	0
20168	滨海	蔡桥大洼九配变	10	200	0	0
20169	滨海	蔡桥四层七配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20170	滨海	蔡桥洼东二站(北)	10	200	0	0
20171	滨海	蔡桥河浜九配变	10	200	0	0
20172	滨海	蔡桥洼东四配变	10	200	0	0
20173	滨海	蔡桥河浜一配变	10	200	0	0
20174	滨海	农林场配变	10	400	320	320
20175	滨海	条港中站	10	200	160	160
20176	滨海	条港三配变	10	200	160	160
20177	滨海	条港排涝站	10	200	160	160
20178	滨海	阜中二配变	10	200	160	160
20179	滨海	阜中赵舍电站	10	200	159.96	159.96
20180	滨海	经济开发区阜中新区2#变1#主变	10	630	504	504
20181	滨海	阜中排涝	10	400	320	320
20182	滨海	贺沟张庄电站	10	200	156.34	156.34
20183	滨海	贺沟中站配变	10	200	160	160
20184	滨海	阜中新区2#	10	400	320	320
20185	滨海	新增阜中五配变	10	400	320	320
20186	滨海	经济开发区阜中新区3#变	10	630	504	504
20187	滨海	经济开发区阜中新区1#变1#主变	10	630	504	504
20188	滨海	坎南阜中四配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20189	滨海	富美小区1#欧变	10	630	504	504
20190	滨海	西湖一品4#欧变高压间隔配电变压器	10	630	504	504
20191	滨海	西湖一品3#欧变1#主变	10	630	504	504
20192	滨海	西湖一品2#欧变1#主变	10	630	504	504
20193	滨海	西湖一品1#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
20194	滨海	富美小区2#欧变	10	630	504	504
20195	滨海	西湖一品1#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
20196	滨海	红旗十一配变	10	400	320	320
20197	滨海	西湖一品1#欧变1#主变	10	630	504	504
20198	滨海	富美小区3#欧变	10	630	504	504
20199	滨海	坎南友好西小区4#变	10	400	320	320
20200	滨海	友好东小区4#变	10	400	320	320
20201	滨海	检察院箱变1#主变	10	630	504	504
20202	滨海	坎南边防大队宿舍楼箱变1#主变	10	400	320	320
20203	滨海	检察院2#箱变1#主变	10	400	320	320
20204	滨海	富美房产5#欧变1#主变	10	630	504	504
20205	滨海	泰源广场1#配电室1#主变	10	630	504	504
20206	滨海	泰源广场1#配电室2#主变	10	630	504	504
20207	滨海	富美房产1#变电所2#主变	10	1250	1000	1000

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20208	滨海	冠华公用箱变1#主变	10	630	504	504
20209	滨海	富美小区4#欧变	10	630	504	504
20210	滨海	西湖一品2#变电所2#主变	10	1000	800	800
20211	滨海	西湖一品2#变电所3#主变	10	1250	1000	1000
20212	滨海	友好西二配变	10	400	320	320
20213	滨海	坎南入城口箱变1#主变	10	400	320	320
20214	滨海	红旗六配变	10	400	320	320
20215	滨海	三合二配变	10	200	0	160
20216	滨海	东街菜场配变	10	400	0	320
20217	滨海	粮东六配变	10	400	0	320
20218	滨海	粮东五配变	10	200	0	160
20219	滨海	农业园配变	10	100	0	80
20220	滨海	蝶湖湾小区	10	400	0	320
20221	滨海	桥东七配变（洪尚）	10	630	0	504
20222	滨海	韩湾三配变	10	400	0	320
20223	滨海	蚁灯电站	10	200	0	160
20224	滨海	韩湾八配变	10	200	0	160
20225	滨海	三合九配变	10	400	0	320
20226	滨海	粮东七配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20227	滨海	韩湾四配变	10	400	0	273.48
20228	滨海	蝶湖湾2#变	10	400	0	320
20229	滨海	八滩国元1#箱变	10	630	0	504
20230	滨海	粮东电站	10	200	0	160
20231	滨海	三合五配变	10	400	0	320
20232	滨海	桥东八配变（亿川）	10	400	0	320
20233	滨海	韩湾七配变	10	400	0	320
20234	滨海	韩湾六配变	10	400	0	320
20235	滨海	粮东二配变	10	200	0	160
20236	滨海	新良一配变	10	400	0	320
20237	滨海	利民电站配变	10	100	0	80
20238	滨海	八滩镇人民政府（路灯）.	10	100	0	79.73
20239	滨海	粮东四配变	10	200	0	160
20240	滨海	桥东三配变	10	400	0	320
20241	滨海	港城安置区二区4#配电室4#主变	10	800	640	640
20242	滨海	港城安置区一区2#配电室4#主变	10	800	640	640
20243	滨海	港城安置区二区2#开关站4#主变	10	800	640	640
20244	滨海	万豪1#箱变1#主变	10	630	504	504
20245	滨海	海洲嘉苑3#欧变2#主变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20246	滨海	坎南孙庄小区3#变	10	400	320	320
20247	滨海	海洲嘉苑3#欧变1#主变	10	400	320	320
20248	滨海	万豪2#箱变1#主变	10	630	504	504
20249	滨海	坎南东扶贫	10	400	320	320
20250	滨海	博纳物资	10	630	504	504
20251	滨海	景园小区3#欧变1#主变	10	630	504	504
20252	滨海	海洲嘉苑1#欧变2#主变	10	500	400	400
20253	滨海	坎南嵇庄四配变	10	200	160	160
20254	滨海	吉海华庭1#欧变1#主变	10	630	504	504
20255	滨海	吉海华庭2#欧变1#主变	10	630	504	504
20256	滨海	景园小区4#欧变1#主变	10	630	504	504
20257	滨海	南苑安置小区1#欧变1#主变	10	630	504	504
20258	滨海	坎南孙庄二配变	10	400	320	320
20259	滨海	海洲嘉苑2#欧变1#主变	10	630	504	504
20260	滨海	坎南孙庄小区配变	10	400	320	320
20261	滨海	南苑安置小区2#欧变1#主变	10	630	504	504
20262	滨海	师后勤3#公用	10	400	320	320
20263	滨海	仁和十三公用	10	400	320	320
20264	滨海	西街头2#公用	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20265	滨海	仁和八公用	10	400	320	320
20266	滨海	盛世丽都2#公用	10	400	320	320
20267	滨海	西街头公用	10	400	320	320
20268	滨海	天由房产	10	400	320	320
20269	滨海	仁和公寓欧变1#主变	10	500	400	400
20270	滨海	供电公司公用1#欧变1#主变	10	630	504	504
20271	滨海	仁和家园和园1#箱变1#主变	10	630	504	504
20272	滨海	仁和家园和园变电所1#主变	10	1000	800	800
20273	滨海	仁和家园和园变电所2#主变	10	1000	800	800
20274	滨海	蔬菜3#公用	10	400	320	320
20275	滨海	职工宿舍公用	10	400	320	320
20276	滨海	仁和家园和园2#欧变变压器配电变压器	10	630	504	504
20277	滨海	孟舍八公用	10	200	160	160
20278	滨海	仁和九公用	10	400	320	320
20279	滨海	仁和桥1#公用	10	400	320	320
20280	滨海	蔬菜二公用	10	400	320	320
20281	滨海	仁和一公用	10	315	252	252
20282	滨海	红星3#公用	10	400	320	320
20283	滨海	教育2#公用	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20284	滨海	仁和7#公用	10	400	320	320
20285	滨海	仁和8#公用	10	400	320	320
20286	滨海	邮局宿舍公用	10	400	320	320
20287	滨海	西街头3#欧变1#主变	10	630	504	504
20288	滨海	坎西2#公用	10	400	320	320
20289	滨海	城网教育局公用	10	400	320	320
20290	滨海	长明3#公用	10	400	320	320
20291	滨海	仁和十公用	10	400	320	320
20292	滨海	红星桥公用	10	400	320	320
20293	滨海	红星桥2#公用箱变1#主变	10	500	400	400
20294	滨海	仁和六公用	10	400	320	320
20295	滨海	滨淮街道七配变	10	400	0	320
20296	滨海	齐心线淮港商城2#变	10	400	0	320
20297	滨海	齐心十二配变（齐心一分）	10	200	0	160
20298	滨海	长兴双舍4#变（集中区）	10	400	0	320
20299	滨海	学苑楼	10	400	0	320
20300	滨海	滨淮街道二十七配变	10	400	0	320
20301	滨海	周步成	10	400	0	320
20302	滨海	齐心十配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20303	滨海	凯旋公寓配电房1#主变	10	800	0	640
20304	滨海	树西树圩电站2#变	10	200	0	160
20305	滨海	长兴双舍3#变（集中区）	10	400	0	320
20306	滨海	长兴双舍1#变（集中区）	10	400	0	320
20307	滨海	双树三配变	10	630	0	504
20308	滨海	滨淮街道一配变	10	400	0	320
20309	滨海	滨淮新岭五配变	10	400	0	320
20310	滨海	众鑫家园箱变1#主变	10	630	0	504
20311	滨海	中心东配变	10	200	0	160
20312	滨海	夸二西站	10	400	0	320
20313	滨海	丰产南配变	10	400	0	320
20314	滨海	前港七组站	10	200	0	160
20315	滨海	后港中配变	10	200	0	160
20316	滨海	后港西站配变	10	100	0	79.14
20317	滨海	夸二南配变	10	200	0	160
20318	滨海	中心圩区站	10	80	0	64
20319	滨海	夸二圩区站	10	160	0	128
20320	滨海	过天舟西站	10	400	0	320
20321	滨海	板桥灭荒站	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20322	滨海	滨兴北站配变	10	400	0	320
20323	滨海	跃进三配变	10	400	0	320
20324	滨海	后港电站	10	200	0	160
20325	滨海	界牌淮兴四配变	10	200	0	0
20326	滨海	陆下线淮兴一配变	10	400	0	0
20327	滨海	淮东十一配变	10	400	0	0
20328	滨海	淮兴五配变	10	200	0	0
20329	滨海	淮兴九配变	10	400	0	0
20330	滨海	淮东六配变0	10	400	0	0
20331	滨海	滨淮农场一队南站	10	200	160	160
20332	滨海	滨淮农场十七大队照明配变	10	400	320	320
20333	滨海	滨淮农场二十二队三站	10	200	160	160
20334	滨海	滨淮农场新垦队中站	10	400	320	320
20335	滨海	滨淮农场21连东站	10	200	160	160
20336	滨海	滨淮农场新垦队西站	10	200	160	160
20337	滨海	滨淮农场22队南排站	10	200	160	160
20338	滨海	滨淮农场十九队西北站	10	200	160	160
20339	滨海	滨淮农场二十四队三站	10	200	160	160
20340	滨海	滨淮农场二十大队新照明变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20341	滨海	祥和小区1#箱变1#主变	10	630	504	504
20342	滨海	祥和小区2#箱变1#主变	10	630	504	504
20343	滨海	滨淮农场十九大队新照明变	10	400	297.2	297.2
20344	滨海	滨淮农场十八大队新照明变	10	400	320	320
20345	滨海	医院学校配变箱变1#主变	10	630	504	504
20346	滨海	农科所配变	10	400	320	320
20347	滨海	祥和小区3#箱变1#主变	10	630	504	504
20348	滨海	滨淮农场十八大队电站	10	400	320	320
20349	滨海	滨淮农场新垦队一站	10	400	320	320
20350	滨海	滨淮农场十九队北站	10	200	160	160
20351	滨海	滨淮农场二十队二站	10	200	160	160
20352	滨海	滨淮农场十八队北西站	10	400	261.32	261.32
20353	滨海	滨淮农场二十二队东边	10	200	160	160
20354	滨海	滨淮农场十七队北站	10	200	160	160
20355	滨海	滨淮农场十八队北站	10	200	160	160
20356	滨海	滨淮农场六队电站	10	200	160	160
20357	滨海	滨淮农场十七队一站	10	200	160	160
20358	滨海	条港一配变	10	400	320	320
20359	滨海	汪舍电站配变	10	200	159.98	159.98

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20360	滨海	塔沟二配变	10	200	160	160
20361	滨海	阜中一配变	10	400	320	320
20362	滨海	阜中辛庄电站	10	200	160	160
20363	滨海	塔沟四配变.	10	200	160	160
20364	滨海	坎南条港电站	10	200	160	160
20365	滨海	贺沟新站配变	10	200	160	160
20366	滨海	幸福小区十三配变	10	400	320	320
20367	滨海	滨淮农场二十一大队新照明变	10	400	320	320
20368	滨海	幸福小区十五配变	10	400	319.76	319.76
20369	滨海	滨淮农场二十三队一站	10	400	304.28	304.28
20370	滨海	滨淮农场果林排灌站	10	400	320	320
20371	滨海	滨淮农场堤防配变	10	200	160	160
20372	滨海	滨淮农场医院配变	10	400	320	320
20373	滨海	滨淮农场五队一（西）站	10	200	160	160
20374	滨海	滨淮农场二十五队排涝站	10	200	160	160
20375	滨海	滨淮农场二十四队二站	10	400	320	320
20376	滨海	滨淮农场二十五队一站	10	400	263.2	263.2
20377	滨海	滨淮农场二十四取水口	10	80	63.944	63.944
20378	滨海	滨淮农场二十五队东站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20379	滨海	滨淮农场二十一南站	10	200	159.3	159.3
20380	滨海	滨淮农场23队南站	10	200	160	160
20381	滨海	滨淮农场二十五队三站	10	400	320	320
20382	滨海	二十三队电站	10	200	140.7	140.7
20383	滨海	滨淮农场二十一队西站	10	400	320	320
20384	滨海	滨淮农场21队三站	10	200	160	160
20385	滨海	滨淮农场二十四大队新照明变	10	200	154.3	154.3
20386	滨海	五丈河二配变	10	315	0	239.4945
20387	滨海	头庄电站	10	200	0	160
20388	滨海	吉垛西站	10	200	0	160
20389	滨海	头庄南排站	10	400	0	320
20390	滨海	吉垛中站	10	200	0	160
20391	滨海	五丈河扶贫站	10	100	0	80
20392	滨海	滨兴南站	10	400	0	320
20393	滨海	滨兴三配变	10	200	0	160
20394	滨海	头庄七配变	10	400	0	320
20395	滨海	五丈河入海道电站	10	200	0	160
20396	滨海	新东西配变	10	200	0	160
20397	滨海	聂庄四配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20398	滨海	聂庄九配变	10	200	0	160
20399	滨海	正红街道二十八配变	10	400	0	0
20400	滨海	顾庄三配变	10	200	0	0
20401	滨海	新丰八配变	10	200	0	0
20402	滨海	顾庄一站	10	200	0	0
20403	滨海	正红四配变	10	200	0	0
20404	滨海	新丰十配变	10	200	0	0
20405	滨海	新丰十三配变	10	200	0	0
20406	滨海	仁前八配变	10	200	0	0
20407	滨海	新丰六配变	10	200	0	0
20408	滨海	利众七配变	10	400	0	0
20409	滨海	新丰十一配变	10	400	0	0
20410	滨海	正红西河电站	10	200	0	0
20411	滨海	仁前七配变	10	200	0	0
20412	滨海	正红三配变	10	200	0	0
20413	滨海	正红十配变	10	400	0	0
20414	滨海	复兴五配变配变	10	400	0	0
20415	滨海	新丰二配变	10	200	0	0
20416	滨海	利众二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20417	滨海	新丰五站	10	200	0	0
20418	滨海	利众电站	10	200	0	0
20419	滨海	古尖五配变	10	200	0	0
20420	滨海	正红六配变	10	200	0	0
20421	滨海	港城安置区三区5#配电室(三遥)1#主变	10	800	640	640
20422	滨海	港城安置区三区4#开关站(三遥)1#主变	10	800	640	640
20423	滨海	港城安置区三区7#配电室(三遥)1#主变	10	800	640	640
20424	滨海	港城安置区三区6#配电室(三遥)1#主变	10	800	637.84	637.84
20425	滨海	港城安置区三区3#开关站(三遥)1#主变	10	800	640	640
20426	滨海	中东五配变	10	200	160	160
20427	滨海	范场九配变	10	200	160	160
20428	滨海	邓场五配变	10	30	24	24
20429	滨海	邓场六配变	10	200	160	160
20430	滨海	中东二站	10	160	128	128
20431	滨海	新滩盐场东风八二配变(1)	10	200	0	0
20432	滨海	新滩盐场人武部配变	10	200	0	0
20433	滨海	新滩盐场中学配变	10	200	0	0
20434	滨海	新滩盐场医院配变(1)	10	400	0	0
20435	滨海	新滩盐场街道西一配变	10	500	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20436	滨海	东豪3#公用	10	400	320	320
20437	滨海	永康幸福里2#配电室4#主变	10	800	640	640
20438	滨海	永康幸福里1#配电室4#主变	10	800	640	640
20439	滨海	幸福公寓2#公变	10	400	320	320
20440	滨海	东大院北3#公用	10	400	320	320
20441	滨海	永康幸福里1#开闭所2#主变	10	800	640	640
20442	滨海	东豪公用	10	400	320	320
20443	滨海	永康幸福里1#开闭所4#主变	10	800	640	640
20444	滨海	东豪2#公用	10	400	320	320
20445	滨海	永康幸福里1#配电室2#主变	10	800	640	640
20446	滨海	东大院北2号	10	400	320	320
20447	滨海	幸福公寓1#公变	10	400	320	320
20448	滨海	新时代10#公用	10	400	320	320
20449	滨海	南湖2#公用	10	400	320	320
20450	滨海	永康幸福里2#配电室2#主变	10	800	640	640
20451	滨海	港城安置区一区2#配电室1#主变	10	800	640	640
20452	滨海	港城安置区一区1#配电室1#主变	10	800	640	640
20453	滨海	港城安置区二区4#配电室1#主变	10	800	640	640
20454	滨海	港城安置区一区1#开关站3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20455	滨海	港城安置区二区3#配电室1#主变	10	800	640	640
20456	滨海	港城安置区二区2#开关站1#主变	10	800	640	640
20457	滨海	港城安置区一区1#开关站1#主变	10	800	640	640
20458	滨海	新岭线淮港商城1#变	10	400	320	320
20459	滨海	滨淮老供电所配变	10	400	320	320
20460	滨海	滨淮街道二十一配变	10	400	320	320
20461	滨海	滨淮街道九配变	10	400	320	320
20462	滨海	滨淮商业广场	10	400	320	320
20463	滨海	新岭六配变（尚旺）	10	400	320	320
20464	滨海	滨淮街道二十四配变	10	400	320	320
20465	滨海	滨淮街道四配变	10	400	320	320
20466	滨海	孟庆香联建楼2#变配电变压器	10	630	504	504
20467	滨海	滨淮街道八配变	10	400	320	320
20468	滨海	孟庆香联建楼3#变	10	630	504	504
20469	滨海	孟庆香联建楼1#变配电变压器	10	630	504	504
20470	滨海	滨淮街道五配变	10	400	320	320
20471	滨海	双舍五配变	10	400	153.4	153.4
20472	滨海	新岭六配变3#变	10	400	320	320
20473	滨海	街道四配变2#箱变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20474	滨海	滨淮街道十二配变	10	315	252	252
20475	滨海	街道二配变2#变	10	400	320	320
20476	滨海	滨淮街道十七配变	10	400	320	320
20477	滨海	新岭六配变2#变	10	400	320	320
20478	滨海	蔡桥洼北一配变	10	400	0	0
20479	滨海	蔡桥兴隆六配变	10	200	0	0
20480	滨海	蔡桥丰余五配变	10	200	0	0
20481	滨海	旭日一站	10	400	0	0
20482	滨海	旭日二站	10	100	0	0
20483	滨海	兴旺二站	10	200	0	0
20484	滨海	东升一站	10	400	0	0
20485	滨海	东升二站	10	200	0	0
20486	滨海	官尖东（三）站	10	400	0	0
20487	滨海	官尖南（一）站	10	100	0	0
20488	滨海	蔡桥东升六配变	10	100	0	0
20489	滨海	蔡桥丰余八配变	10	200	0	0
20490	滨海	蔡桥东墩四配变	10	400	0	0
20491	滨海	蔡桥兴隆七配变	10	200	0	0
20492	滨海	蔡桥东墩十配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20493	滨海	东墩北（二）站	10	200	0	0
20494	滨海	蔡桥东墩一配变	10	200	0	0
20495	滨海	蔡桥丰余六配变	10	200	0	0
20496	滨海	蔡桥旭日四配变	10	200	0	0
20497	滨海	兴旺一站	10	200	0	0
20498	滨海	秦桥集中区二号变	10	400	320	320
20499	滨海	秦桥十六配变	10	200	160	160
20500	滨海	南海二配变	10	200	160	160
20501	滨海	南海七配变	10	200	160	160
20502	滨海	沈关排灌站	10	200	160	160
20503	滨海	秦桥七配变	10	200	160	160
20504	滨海	沈关吴姚站	10	100	80	80
20505	滨海	沈关七配变	10	400	320	320
20506	滨海	秦桥一配变	10	200	160	160
20507	滨海	秦桥三配变	10	200	160	160
20508	滨海	南海六配变	10	200	160	160
20509	滨海	沈关东站	10	100	80	80
20510	滨海	秦桥二配变	10	200	160	160
20511	滨海	沈关六配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20512	滨海	秦桥十二配变	10	200	160	160
20513	滨海	秦桥六配变	10	200	160	160
20514	滨海	南海四配变	10	400	320	320
20515	滨海	沈关海岗站	10	200	160	160
20516	滨海	秦桥东站	10	100	80	80
20517	滨海	洋口南庄配变	10	200	0	160
20518	滨海	王圩东站	10	200	0	160
20519	滨海	东玉一组南配变	10	200	0	160
20520	滨海	东玉五配变	10	400	0	320
20521	滨海	王圩二配变	10	200	0	160
20522	滨海	淤尖大尧四配变	10	400	0	320
20523	滨海	老堆三配变	10	200	0	160
20524	滨海	老堆西配变	10	400	0	320
20525	滨海	华信锦园4#欧变1#主变	10	630	504	504
20526	滨海	华信锦园2#欧变2#主变	10	500	400	400
20527	滨海	华信锦园1#欧变2#主变	10	500	400	400
20528	滨海	华信锦园3#欧变1#主变	10	500	379.35	379.35
20529	滨海	昌兴一城2#配电房4#变压器	10	800	640	640
20530	滨海	海滨苑小区1#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20531	滨海	海滨东苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
20532	滨海	海滨苑小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
20533	滨海	昌兴一城1#配电房2#间隔配电变压器	10	800	640	640
20534	滨海	海滨东苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
20535	滨海	昌兴一城1#配电房1#间隔配电变压器	10	800	640	640
20536	滨海	海滨苑小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
20537	滨海	昌兴一城2#配电房1#变压器	10	800	640	640
20538	滨海	海滨苑小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
20539	滨海	海滨东苑1#开关站2#主变	10	630	504	504
20540	滨海	昌兴一城3#配电房2#变压器	10	630	504	504
20541	滨海	海滨东苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
20542	滨海	昌兴一城3#配电房4#变压器	10	630	504	504
20543	滨海	海滨苑小区1#开闭所1#主变	10	800	640	640
20544	滨海	昌兴壹城4#配电房1#配电变压器	10	630	504	504
20545	滨海	昌兴一城2#配电房3#变压器	10	800	640	640
20546	滨海	港利线港利小区1#开关站1#主变	10	800	523.6	523.6
20547	滨海	西街头4#欧变1#主变	10	630	504	504
20548	滨海	港利线港利小区2#配电室1#主变	10	630	504	504
20549	滨海	港利线港利小区1#开关站3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20550	滨海	港利线港利小区2#配电室3#主变	10	630	428.148	428.148
20551	滨海	昌兴一城3#配电房3#变压器	10	630	504	504
20552	滨海	昌兴壹城4#配电房2#配电变压器	10	630	504	504
20553	滨海	昌兴壹城5#配电室1#配电变压器	10	800	640	640
20554	滨海	海滨苑小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
20555	滨海	海滨苑小区3#配电室3主变	10	800	640	640
20556	滨海	昌兴一城3#配电房1#变压器	10	630	504	504
20557	滨海	昌兴一城2#配电房2#变压器	10	800	640	640
20558	滨海	海滨东苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
20559	滨海	马套徐圩站	10	200	160	160
20560	滨海	丰舍十一配变	10	200	160	160
20561	滨海	徐丹三配变	10	200	160	160
20562	滨海	锦绣新天地	10	500	400	400
20563	滨海	徐丹六七组站	10	200	160	160
20564	滨海	杨庄八配变.	10	200	160	160
20565	滨海	姚东电站	10	50	40	40
20566	滨海	丰舍五配变	10	400	320	320
20567	滨海	徐丹七配变	10	200	160	160
20568	滨海	杨庄二站	10	200	159.98	159.98

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20569	滨海	徐丹五组二站	10	200	160	160
20570	滨海	丰舍电站	10	200	153.88	153.88
20571	滨海	徐圩三配变.	10	200	160	160
20572	滨海	马套四配变1#主变	10	630	504	504
20573	滨海	徐丹十三配变	10	400	320	320
20574	滨海	天场三配变	10	400	320	320
20575	滨海	富康电站	10	200	160	160
20576	滨海	场杨河站	10	200	160	160
20577	滨海	杨庄六配变.	10	400	320	320
20578	滨海	杨庄十二配变	10	400	320	320
20579	滨海	杨庄二配变	10	200	160	160
20580	滨海	马套十四配变	10	200	160	160
20581	滨海	杨庄五配变.	10	200	160	160
20582	滨海	丰舍五组二站	10	200	160	160
20583	滨海	淤尖大尧七配变	10	400	0	320
20584	滨海	淤尖美垛三配变	10	200	0	160
20585	滨海	淤尖桥南电站	10	200	0	160
20586	滨海	淤尖美垛九配变	10	200	0	160
20587	滨海	淤尖桥南九配变	10	200	0	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20588	滨海	淤尖庄庆文配变	10	400	0	320
20589	滨海	淤尖巨西南电站	10	400	0	320
20590	滨海	淤尖美垛八配变	10	200	0	160
20591	滨海	淤尖美垛二配变	10	200	0	160
20592	滨海	淤尖美垛电站	10	400	0	320
20593	滨海	淤尖美垛六配变	10	200	0	160
20594	滨海	淤尖桥南电排站	10	200	0	160
20595	滨海	淤尖前哨电站	10	200	0	154
20596	滨海	淤尖七巨港电站	10	200	0	159.9
20597	滨海	淤尖桥南五配变	10	400	0	276.6
20598	滨海	书香世家3#配电室1#主变	10	800	640	640
20599	滨海	书香世家2#配电室3#主变	10	800	640	640
20600	滨海	书香世家2#配电室1#主变	10	800	640	640
20601	滨海	书香世家1#配电室3#主变	10	800	640	640
20602	滨海	书香世家1#配电室1#主变	10	800	640	640
20603	滨海	书香世家1#开关站(三遥)2#所变	10	30	24	24
20604	滨海	书香世家1#开关站(三遥)1#所变	10	30	24	24
20605	滨海	新北七配变	10	200	0	160
20606	滨海	新港街9#变	10	630	0	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20607	滨海	新北十二配变	10	200	0	160
20608	滨海	新港街5#变	10	630	0	504
20609	滨海	新港街15#变	10	400	0	320
20610	滨海	新街三配变	10	400	0	320
20611	滨海	新港街6#变	10	400	0	320
20612	滨海	圩头一站	10	200	0	160
20613	滨海	六顷六配变	10	200	0	160
20614	滨海	新港街10#变	10	400	0	320
20615	滨海	新街四配变新增	10	400	0	320
20616	滨海	新港街1#变	10	630	0	504
20617	滨海	聂庄一配变	10	200	0	160
20618	滨海	新北十三配变	10	400	0	320
20619	滨海	六顷七配变	10	400	0	320
20620	滨海	三腰十配变	10	200	0	160
20621	滨海	新港街14#配变（新锦苑）	10	400	0	320
20622	滨海	新港街8#变	10	400	0	320
20623	滨海	聂庄三配变	10	400	0	301.08
20624	滨海	新北十六配变	10	400	0	320
20625	滨海	新港街13#配变（新锦苑）	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20626	滨海	新街五配变	10	400	0	320
20627	滨海	坎振路1#变	10	400	0	320
20628	滨海	新北十配变	10	400	0	320
20629	滨海	新北九配变	10	400	0	320
20630	滨海	新北五配变	10	200	0	160
20631	滨海	六顷三配变	10	200	0	160
20632	滨海	新港街2#变	10	630	0	504
20633	滨海	新北十五配变	10	400	0	310.16
20634	滨海	新北十四配变	10	200	0	160
20635	滨海	淤尖渔场十一配变	10	200	160	160
20636	滨海	淤尖渔场一配变	10	200	160	160
20637	滨海	淤尖渔场二配变	10	200	159.94	159.94
20638	滨海	淤尖十二配变	10	400	320	320
20639	滨海	淤尖渔场六配变	10	400	320	320
20640	滨海	勾股十一配变	10	400	320	320
20641	滨海	勾股七配变	10	200	160	160
20642	滨海	四份七配变	10	315	246.0465	246.0465
20643	滨海	滨射电站	10	200	126.52	126.52
20644	滨海	向阳六配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20645	滨海	推虾五配变	10	200	160	160
20646	滨海	张圩大站	10	200	160	160
20647	滨海	八份北站	10	200	160	160
20648	滨海	四份四配变	10	200	160	160
20649	滨海	推虾三配变	10	200	160	160
20650	滨海	八份三配变	10	200	160	160
20651	滨海	沈舍二站	10	200	160	160
20652	滨海	横沟河电站	10	200	160	160
20653	滨海	石陡堆电站	10	100	80	80
20654	滨海	沈舍八配变	10	200	160	160
20655	滨海	陶河二站	10	100	80	80
20656	滨海	天沟灌漑站	10	50	40	40
20657	滨海	天沟电站	10	200	160	160
20658	滨海	引渠电站	10	200	160	160
20659	滨海	李庄电站	10	200	160	160
20660	滨海	场南一配变	10	200	160	160
20661	滨海	天场陶河大沟	10	200	160	160
20662	滨海	天场十二配变	10	400	320	320
20663	滨海	海峰十一配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20664	滨海	唐河二站	10	200	160	160
20665	滨海	唐河电站	10	200	160	160
20666	滨海	蒋墩电站	10	200	160	160
20667	滨海	唐河二配变	10	200	160	160
20668	滨海	蒋墩三站	10	100	80	80
20669	滨海	蒋墩二站	10	200	160	160
20670	滨海	崔庄电站	10	400	320	320
20671	滨海	陈老七配变	10	200	160	160
20672	滨海	崔庄三配变	10	200	148.04	148.04
20673	滨海	滨海港六合十七配变	10	200	160	160
20674	滨海	友谊居民区1#变	10	400	320	320
20675	滨海	淤尖海防三配变1	10	400	320	320
20676	滨海	淤尖渔场七配变	10	400	320	320
20677	滨海	淤尖渔场十配变	10	400	320	320
20678	滨海	淤尖二十四配变	10	400	320	320
20679	滨海	淤尖新河电站	10	400	320	320
20680	滨海	淤尖海防六配变1	10	200	160	160
20681	滨海	淤尖二十二配变	10	400	320	320
20682	滨海	淤尖八配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20683	滨海	淤尖闸北九配变	10	400	320	320
20684	滨海	王奎兵(一)	10	400	320	320
20685	滨海	陶湾安置小区2#变	10	400	320	320
20686	滨海	淤尖十三配变	10	200	160	160
20687	滨海	陶湾安置小区3#变	10	400	320	320
20688	滨海	陶湾安置小区1#变	10	400	316.56	316.56
20689	滨海	淤尖海防十配变	10	400	320	320
20690	滨海	淤尖渔场八配变	10	400	320	320
20691	滨海	淤尖海防电站	10	400	320	320
20692	滨海	淤尖十一配变	10	400	320	320
20693	滨海	淤尖二十八配变	10	400	320	320
20694	滨海	淤尖堆西四配变	10	400	240.56	240.56
20695	滨海	淤尖海防十四配变	10	400	320	320
20696	滨海	淤尖十七配变	10	400	320	320
20697	滨海	淤尖渔场五配变	10	400	320	320
20698	滨海	淤尖海防七配变	10	400	320	320
20699	滨海	淤尖二十配变1	10	400	320	320
20700	滨海	滨海港王奎兵(二)	10	500	400	400
20701	滨海	淤尖海防十二配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20702	滨海	淤尖渔场四配变	10	400	320	320
20703	滨海	淤尖岳堆八配变	10	200	160	160
20704	滨海	淤尖渔场九配变	10	400	320	320
20705	滨海	淤尖海防四配变	10	200	160	160
20706	滨海	淤尖岳堆一配变	10	200	160	160
20707	滨海	滨海港友谊小区1#主变	10	630	504	504
20708	滨海	陶湾安置小区4#变	10	400	320	320
20709	滨海	东尖南站	10	400	320	320
20710	滨海	后堆南站	10	200	160	160
20711	滨海	后堆电站	10	200	160	160
20712	滨海	后堆健身广场居民1#变	10	400	320	320
20713	滨海	后堆居民区1#变	10	400	320	320
20714	滨海	红卫三站	10	200	160	160
20715	滨海	滨海港条河四配变	10	400	320	320
20716	滨海	临淮线三洪四配变新增	10	200	160	160
20717	滨海	滨海港三洪二配变	10	200	160	160
20718	滨海	三洪七配变	10	400	320	320
20719	滨海	三洪六配变	10	200	160	160
20720	滨海	滨海港东尖八配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20721	滨海	滨海港条河三配变	10	200	160	160
20722	滨海	三洪安置小区2#变	10	400	320	320
20723	滨海	滨海港三洪十四配变	10	200	160	160
20724	滨海	滨海港三洪电站11	10	200	160	160
20725	滨海	友谊居民区2#变	10	400	320	320
20726	滨海	三洪安置小区1#变	10	400	320	320
20727	滨海	滨海港三洪五配变	10	200	160	160
20728	滨海	滨海港条河十二配变	10	400	320	320
20729	滨海	滨海港三洪三配变	10	200	160	160
20730	滨海	单正军	10	250	200	200
20731	滨海	东海路南配变	10	400	320	320
20732	滨海	后堆村五组居民王兆龙1#变	10	400	320	320
20733	滨海	后堆四组居民1#变	10	400	320	320
20734	滨海	后堆村部居民1#变	10	400	320	320
20735	滨海	滨海港后堆十四配变	10	400	320	320
20736	滨海	滨海港后堆八配变	10	400	320	320
20737	滨海	后堆东海路北配变	10	400	320	320
20738	滨海	友谊居民区3#变	10	400	320	320
20739	滨海	滨海港后堆十五配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20740	滨海	临淮街道十配变	10	400	320	320
20741	滨海	后堆村五组居民王兆龙2#变	10	400	320	320
20742	滨海	二坎十一配变	10	400	320	320
20743	滨海	益礼电站	10	200	160	160
20744	滨海	张弓五配变	10	400	307.92	307.92
20745	滨海	二坎三配变	10	400	320	320
20746	滨海	大坝六配变	10	400	320	320
20747	滨海	益礼北站	10	200	160	160
20748	滨海	张庄东站	10	200	160	160
20749	滨海	二坎四配变	10	200	160	160
20750	滨海	张庄三配变	10	200	160	160
20751	滨海	张弓小舍电站	10	200	160	160
20752	滨海	张弓二配变	10	400	320	320
20753	滨海	张弓一配变	10	200	160	160
20754	滨海	二坎中站打水	10	200	160	160
20755	滨海	张庄西站	10	200	160	160
20756	滨海	二坎东站打水	10	200	160	160
20757	滨海	洪林十六配变	10	400	320	320
20758	滨海	洪林十七配变	10	400	208.48	208.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20759	滨海	外套十配变	10	400	320	320
20760	滨海	大套十四配变	10	400	320	320
20761	滨海	徐圩电站	10	400	320	320
20762	滨海	洪林十一配变	10	400	320	320
20763	滨海	洪林九配变	10	400	320	320
20764	滨海	永华小东庄	10	200	160	160
20765	滨海	洪林八配变	10	400	320	320
20766	滨海	洪林十五配变	10	400	320	320
20767	滨海	岭山二站	10	200	160	160
20768	滨海	夹堆十一配变	10	400	320	320
20769	滨海	夹堆二站	10	200	160	160
20770	滨海	长法一配变	10	400	320	320
20771	滨海	夹堆十配变	10	400	320	320
20772	滨海	大套十九配变	10	400	313.48	313.48
20773	滨海	夹堆五配变	10	400	320	320
20774	滨海	岭山电站	10	200	160	160
20775	滨海	夹堆电站	10	100	80	80
20776	滨海	长法村电站	10	250	200	200
20777	滨海	夹堆十二配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20778	滨海	长法二配变	10	200	160	160
20779	滨海	夹堆十三配变	10	400	320	320
20780	滨海	套稍十二配变	10	200	160	160
20781	滨海	套稍五配变	10	200	160	160
20782	滨海	套稍七配变	10	400	320	320
20783	滨海	套稍十四配变	10	400	320	320
20784	滨海	大套十六配变	10	400	320	320
20785	滨海	套稍十一配变	10	100	80	80
20786	滨海	维农经济合作社配变	10	200	160	160
20787	滨海	建农经济合作社配变	10	100	80	80
20788	滨海	王场电站	10	200	160	160
20789	滨海	套稍东站	10	200	160	160
20790	滨海	于庄二站	10	400	320	320
20791	滨海	大套十二配变	10	500	400	400
20792	滨海	PB大套十八配变(幼儿园)	10	200	160	160
20793	滨海	于庄三配变.	10	400	320	320
20794	滨海	大套九配变	10	400	320	320
20795	滨海	大套三十配变	10	400	320	320
20796	滨海	大套六配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20797	滨海	大套十一配变	10	400	320	320
20798	滨海	大套九配变（2#沟头）	10	400	320	320
20799	滨海	大套于庄八配变	10	200	160	160
20800	滨海	大套八配变	10	315	252	252
20801	滨海	于庄六配变	10	400	320	320
20802	滨海	大套二十七配变	10	400	320	320
20803	滨海	于庄十三配变	10	400	320	320
20804	滨海	大套二十配变	10	400	320	320
20805	滨海	大套二十一配变	10	400	320	320
20806	滨海	大套二十四配变	10	250	200	200
20807	滨海	大套十七配变（孟标）	10	500	400	400
20808	滨海	大套电站	10	200	160	160
20809	滨海	于庄四配变.	10	200	160	160
20810	滨海	大套四配变	10	400	320	320
20811	滨海	淤尖闸北七配变	10	400	320	320
20812	滨海	淤尖勾股十配变	10	400	320	320
20813	滨海	淤尖新河电排站	10	400	320	320
20814	滨海	闸北十一配变	10	400	320	320
20815	滨海	淤尖闸北电站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20816	滨海	淤尖新河七配变	10	400	320	320
20817	滨海	淤尖闸北六配变	10	400	320	320
20818	滨海	淤尖闸北一配变	10	200	160	160
20819	滨海	闸北三配变	10	400	320	320
20820	滨海	仁和商业街和园1#配电房2#主变	10	800	640	640
20821	滨海	仁和五公用	10	400	320	320
20822	滨海	广场3#公用箱变1#主变	10	630	504	504
20823	滨海	文化宫公用	10	400	320	320
20824	滨海	人民北路2#公用箱变1#主变	10	630	504	504
20825	滨海	坎北朱浦一配变	10	400	320	320
20826	滨海	仁和家园安园1#欧变1#主变	10	630	504	504
20827	滨海	仁和安园变电所1#主变	10	1250	1000	1000
20828	滨海	明达路4#公用	10	400	320	320
20829	滨海	仁和安园变电所2#主变	10	1250	1000	1000
20830	滨海	人民北路3#公用	10	400	320	320
20831	滨海	仁和家园安园3#欧变1#主变	10	630	504	504
20832	滨海	仁和家园安园2#欧变1#主变	10	630	504	504
20833	滨海	人民北路1#公用箱变1#主变	10	630	504	504
20834	滨海	仁和商业街和园1#配电房1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20835	滨海	西宿舍2#公用	10	400	320	320
20836	滨海	文华苑小区配电室2#主变	10	800	640	640
20837	滨海	水厂2#公用	10	400	320	320
20838	滨海	界牌五配变电站三	10	100	0	0
20839	滨海	华林村二号变1#主变	10	630	0	0
20840	滨海	清水河电站	10	100	0	0
20841	滨海	三坝电站.	10	100	80	80
20842	滨海	许家圩七配变	10	400	320	320
20843	滨海	界牌小街一配变西.	10	630	504	504
20844	滨海	许家圩九配变	10	400	320	320
20845	滨海	许家圩电站	10	200	160	160
20846	滨海	河包二站	10	200	160	160
20847	滨海	下旧新站	10	400	0	0
20848	滨海	下旧小庄打水配变	10	200	0	0
20849	滨海	陈铸仇旺二配变	10	200	0	0
20850	滨海	下旧九配变	10	400	0	0
20851	滨海	吴王十一配变	10	400	0	0
20852	滨海	旧河大站	10	200	0	0
20853	滨海	荡东十二配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20854	滨海	荡东四配变	10	200	160	160
20855	滨海	马套六组电站	10	100	80	80
20856	滨海	秉义二站	10	200	160	160
20857	滨海	天场秉义十一配变	10	400	320	320
20858	滨海	富康三配变	10	400	320	320
20859	滨海	秉义八配变	10	200	160	160
20860	滨海	老庄六配变	10	400	320	320
20861	滨海	荡北八配变	10	400	320	320
20862	滨海	场东线秉义小区4#箱变配电变压器	10	630	504	504
20863	滨海	秉义翻水站	10	160	128	128
20864	滨海	苏南六配变	10	400	320	320
20865	滨海	瓦房六配变	10	400	320	320
20866	滨海	瓦房电站	10	200	160	160
20867	滨海	瓦房七配变	10	400	320	320
20868	滨海	瓦房二站	10	400	320	320
20869	滨海	小关十一配变	10	400	312.6	312.6
20870	滨海	小关五配变	10	400	320	320
20871	滨海	小关二站	10	200	160	160
20872	滨海	陈李十三配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20873	滨海	陈李电站	10	200	160	160
20874	滨海	大关三站	10	200	160	160
20875	滨海	大关六配变	10	400	320	320
20876	滨海	大关七配变	10	400	320	320
20877	滨海	大关八配变	10	400	320	320
20878	滨海	陈李四配变	10	400	320	320
20879	滨海	陈李十一配变	10	400	320	320
20880	滨海	滨涟电站	10	100	80	80
20881	滨海	大关二站	10	200	160	160
20882	滨海	二浦西站	10	160	128	128
20883	滨海	徐李三站	10	200	160	160
20884	滨海	套稍二站	10	200	160	160
20885	滨海	永岗三配变	10	400	320	320
20886	滨海	永岗电站	10	100	80	80
20887	滨海	大套二十六配变	10	400	320	320
20888	滨海	二浦六配变	10	400	320	320
20889	滨海	永岗十配变	10	400	320	320
20890	滨海	陈老电站	10	100	80	80
20891	滨海	张孟电站	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20892	滨海	徐圩扶贫站	10	200	160	160
20893	滨海	农业园万亩菜园一配变	10	200	160	160
20894	滨海	农业园万亩菜园四配变	10	200	160	160
20895	滨海	农业园万亩菜园三配变	10	630	504	504
20896	滨海	张孟二站	10	200	160	160
20897	滨海	徐李八配变	10	400	320	320
20898	滨海	农业园万亩菜园二配变	10	630	504	504
20899	滨海	张孟三站	10	100	80	80
20900	滨海	永岗四配变	10	400	309.4	309.4
20901	滨海	坎岗河电站	10	100	80	80
20902	滨海	永岗九组站	10	160	128	128
20903	滨海	二浦东站	10	50	40	40
20904	滨海	徐李七配变	10	400	320	320
20905	滨海	二浦二站	10	400	320	320
20906	滨海	张孟九配变	10	400	320	320
20907	滨海	马套九配变	10	200	160	160
20908	滨海	老庄零号站	10	100	80	80
20909	滨海	荡东三组电站	10	200	160	160
20910	滨海	荡东三配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20911	滨海	荡东十配变	10	100	80	80
20912	滨海	秉义六组电站	10	100	79.89	79.89
20913	滨海	秉义五配变	10	200	160	160
20914	滨海	荡东八配变天场	10	200	160	160
20915	滨海	老庄扶贫站	10	200	160	160
20916	滨海	八巨尚庄二配变	10	200	0	160
20917	滨海	八巨西冲四配变	10	200	0	160
20918	滨海	八巨街道八配变（JN）	10	400	0	320
20919	滨海	八巨街道三十八配变	10	630	0	378.339
20920	滨海	八巨七巨电站	10	200	0	155
20921	滨海	八巨街道三十九配变	10	400	0	320
20922	滨海	八巨七巨一配变	10	200	0	160
20923	滨海	八巨西冲电站	10	100	0	80
20924	滨海	八巨七巨三配变	10	200	0	160
20925	滨海	八巨电站	10	80	0	64
20926	滨海	八巨街道四十配变	10	400	0	320
20927	滨海	八巨尚庄十一配变	10	400	0	303.28
20928	滨海	八巨尚庄十二配变	10	400	0	320
20929	滨海	八巨前冲十三配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20930	滨海	八巨王庄九配变	10	400	0	320
20931	滨海	新华六配变	10	200	0	160
20932	滨海	八巨新华四配变	10	200	0	160
20933	滨海	八巨永余电站	10	200	0	160
20934	滨海	八巨王庄十配变	10	400	0	320
20935	滨海	八巨条黄二配变	10	200	0	160
20936	滨海	八巨王庄二站	10	200	0	160
20937	滨海	八巨前冲四配变	10	200	0	160
20938	滨海	崔庄安置区1#变	10	200	0	0
20939	滨海	官滩农业一配变	10	200	0	0
20940	滨海	獐沟崔庄打水	10	200	0	0
20941	滨海	獐沟崔庄四配变	10	400	0	0
20942	滨海	李圩五配变	10	400	0	0
20943	滨海	官滩味洋四配变	10	400	0	0
20944	滨海	二渡一站打水	10	400	0	0
20945	滨海	陈坍三站打水	10	200	0	0
20946	滨海	薛庄三配变	10	400	0	0
20947	滨海	崔庄安置区2#变	10	315	0	0
20948	滨海	崔庄八配变	10	500	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20949	滨海	官滩桥口打水	10	200	0	0
20950	滨海	陈坍五配变	10	200	0	0
20951	滨海	陈坍一站打水	10	200	0	0
20952	滨海	徐墩二配变	10	400	0	0
20953	滨海	獐沟崔庄三配变	10	400	0	0
20954	滨海	官滩味洋三配变	10	400	0	0
20955	滨海	官滩阳旺打水	10	100	0	0
20956	滨海	沿河五配变	10	200	160	160
20957	滨海	通榆沿河九配变	10	200	160	160
20958	滨海	沿河1#箱变1#主变	10	630	504	504
20959	滨海	厉祥标	10	500	400	400
20960	滨海	桥南十配变	10	400	320	320
20961	滨海	三元集中区1#箱变1#主变	10	630	504	504
20962	滨海	沿河横沟河	10	200	160	160
20963	滨海	李学业联建楼	10	630	504	504
20964	滨海	东元3#公用	10	400	320	320
20965	滨海	东元1#公用	10	400	318.32	318.32
20966	滨海	东元四配变	10	400	227.16	227.16
20967	滨海	颐高唐宁府小区2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20968	滨海	颐高唐宁府小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
20969	滨海	颐高唐宁府小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
20970	滨海	颐高唐宁府小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
20971	滨海	颐高唐宁府小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
20972	滨海	小街十四配变	10	400	320	320
20973	滨海	御景花园小区1#开闭所2#所变	10	30	24	24
20974	滨海	东元4#公用	10	400	320	320
20975	滨海	颐高唐宁府小区5#配电室1#主变	10	630	504	504
20976	滨海	东元一配变	10	400	320	320
20977	滨海	颐高唐宁府小区1#开关站1#主变	10	800	640	640
20978	滨海	东元三配变	10	200	159.34	159.34
20979	滨海	东元五配变	10	400	320	320
20980	滨海	颐高唐宁府小区5#配电室3#主变	10	630	504	504
20981	滨海	八巨华新一配变	10	200	0	160
20982	滨海	八巨街道二十二配变	10	200	0	160
20983	滨海	八巨尚庄三配变	10	200	0	160
20984	滨海	八巨同兴电站	10	200	0	160
20985	滨海	八巨华新十一配变	10	200	0	160
20986	滨海	八巨陈岳一配变	10	100	0	80

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
20987	滨海	八巨同兴五配变	10	200	0	160
20988	滨海	八巨华新十九配变1#主变	10	630	0	504
20989	滨海	同兴九配变	10	400	0	320
20990	滨海	八巨华新十八配变1#主变	10	630	0	504
20991	滨海	八巨李科春联建楼	10	400	0	320
20992	滨海	八巨街道十三配变	10	400	0	320
20993	滨海	街道三十六配变	10	400	0	320
20994	滨海	八巨玉农五配变	10	200	0	160
20995	滨海	福源小区1#箱变1#主变	10	800	0	640
20996	滨海	八巨镇巨兴路配变	10	630	0	504
20997	滨海	八巨华新六配变	10	400	0	320
20998	滨海	八巨宝恒置业1号变压器	10	630	0	504
20999	滨海	八巨宝恒置业2号变压器	10	630	0	504
21000	滨海	八巨前冲七配变	10	200	0	160
21001	滨海	八巨嘉成木业综合变	10	400	0	320
21002	滨海	八巨王庄路口综合变	10	200	0	160
21003	滨海	八巨华新十二配变	10	400	0	320
21004	滨海	八巨街道五配变.	10	400	0	320
21005	滨海	八巨学府新街配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21006	滨海	八巨街道三十二配变	10	400	0	320
21007	滨海	八巨街道三配变	10	400	0	320
21008	滨海	八巨街道三十五配变	10	400	0	320
21009	滨海	八巨街道十六配变(JN)	10	400	0	320
21010	滨海	八巨街道三十台区配变变压器	10	630	0	504
21011	滨海	五千四配变	10	200	160	160
21012	滨海	三埝十二配变	10	400	320	320
21013	滨海	蒯庄九配变	10	200	160	160
21014	滨海	腰庄四配变	10	200	160	160
21015	滨海	三埝十一配变	10	200	160	160
21016	滨海	腰庄十一配变	10	200	160	160
21017	滨海	蒯庄三配变	10	400	320	320
21018	滨海	五千六配变	10	400	320	320
21019	滨海	通榆万岗十一配变	10	200	160	160
21020	滨海	三埝十配变	10	315	252	252
21021	滨海	蒯庄二站	10	200	160	160
21022	滨海	蒯庄十配变	10	200	160	160
21023	滨海	万岗三配变	10	200	160	160
21024	滨海	五千三配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21025	滨海	干东十配变	10	200	160	160
21026	滨海	通榆九配变	10	400	320	320
21027	滨海	桥南十九配变	10	400	320	320
21028	滨海	桥南十八配变	10	400	320	320
21029	滨海	小圩十七配变	10	200	160	160
21030	滨海	通榆一配变	10	200	159.34	159.34
21031	滨海	小圩十六配变	10	400	320	320
21032	滨海	刘簕六配变	10	200	160	160
21033	滨海	小圩五配变	10	200	160	160
21034	滨海	刘簕五配变	10	200	160	160
21035	滨海	龚艳华	10	500	400	400
21036	滨海	刘簕七配变	10	400	320	320
21037	滨海	通榆三十七配变	10	400	320	320
21038	滨海	通榆十四配变1	10	400	311.4	311.4
21039	滨海	刘簕四配变	10	200	160	160
21040	滨海	薄尧来联建楼1#主变	10	500	400	400
21041	滨海	刘簕九配变	10	200	160	160
21042	滨海	桥南十四配变	10	200	160	160
21043	滨海	小圩一配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21044	滨海	桥南十三台片	10	400	320	320
21045	滨海	通榆七配变	10	200	160	160
21046	滨海	徐加宾	10	400	320	320
21047	滨海	桥南八台片1	10	200	160	160
21048	滨海	桥南二十三配变	10	400	320	320
21049	滨海	桥南一配变	10	200	160	160
21050	滨海	小圩二配变	10	200	160	160
21051	滨海	刘簕二支站	10	400	320	320
21052	滨海	沿河二站	10	400	320	320
21053	滨海	刘簕机改电	10	200	160	160
21054	滨海	刘簕二配变	10	400	320	320
21055	滨海	通榆十一配变	10	400	320	320
21056	滨海	桥南三支站	10	400	320	320
21057	滨海	小圩二支站	10	200	159.92	159.92
21058	滨海	小圩一支站总表	10	200	160	160
21059	滨海	刘簕一配变	10	200	160	160
21060	滨海	小圩七配变	10	200	160	160
21061	滨海	路灯1#变配变	10	200	160	160
21062	滨海	桥南十六配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21063	滨海	通榆十配变	10	200	160	160
21064	滨海	刘簕八配变	10	200	160	160
21065	滨海	振东街道十二号配变	10	400	0	320
21066	滨海	振东供销小区一号变	10	315	0	252
21067	滨海	瑞居佳苑箱变1-1	10	630	0	504
21068	滨海	新农村建设南配变	10	400	0	320
21069	滨海	振东合心一配变	10	400	0	320
21070	滨海	瑞居佳苑箱变1-2	10	630	0	504
21071	滨海	瑞居佳苑箱变 2-1	10	630	0	504
21072	滨海	振东供销小区三号变	10	315	0	252
21073	滨海	合心八配变	10	400	0	320
21074	滨海	合心九配变	10	500	0	400
21075	滨海	跃进四组站	10	200	0	160
21076	滨海	振东合跃电站配变	10	400	0	320
21077	滨海	振东街道十四号配变	10	400	0	320
21078	滨海	振东街道六号变	10	400	0	320
21079	滨海	振东-供销小区四号变	10	400	0	320
21080	滨海	振东合心三配变	10	400	0	320
21081	滨海	振东供销小区二号变	10	315	0	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21082	滨海	振东合心二配变	10	400	0	320
21083	滨海	合兴集中区一号变	10	400	0	320
21084	滨海	振东街道十三号配变	10	400	0	320
21085	滨海	瑞居住苑箱变2-2	10	630	0	504
21086	滨海	振东街道十六配变	10	400	0	320
21087	滨海	丰产三号配变	10	400	0	320
21088	滨海	振东小街4#配变	10	400	0	320
21089	滨海	振东新农村建设综合变	10	400	0	320
21090	滨海	华德名人苑1#变电所1#主变	10	1000	800	800
21091	滨海	华德13#箱变1#主变	10	630	504	504
21092	滨海	华德3#箱变1#主变	10	630	504	504
21093	滨海	西湖明珠2#箱变1#主变	10	630	504	504
21094	滨海	忆西湖小区1#配电室3#主变	10	630	504	504
21095	滨海	忆西湖小区1#配电室1#主变	10	630	504	504
21096	滨海	华德10#箱变1#主变	10	630	504	504
21097	滨海	华德5#箱变1#主变	10	630	504	504
21098	滨海	华德6#箱变1#主变	10	630	504	504
21099	滨海	华德9#箱变1#主变	10	630	504	504
21100	滨海	华德4#箱变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21101	滨海	华德11#箱变2#主变	10	630	504	504
21102	滨海	华德10#箱变2#主变	10	630	504	504
21103	滨海	西湖明珠1#箱变1#主变	10	630	504	504
21104	滨海	华德7#箱变1#主变	10	630	504	504
21105	滨海	华德11#箱变1#主变	10	630	504	504
21106	滨海	华德名人苑1#变电所2#主变	10	1000	800	800
21107	滨海	昌兴壹城二期2#配电房3#变压器	10	800	640	640
21108	滨海	昌兴壹城二期3#配电房4#变压器	10	800	640	640
21109	滨海	昌兴壹城二期3#配电房3#变压器	10	800	640	640
21110	滨海	昌兴壹城二期2#配电房4#变压器	10	800	640	640
21111	滨海	昌兴壹城二期3#配电房1#变压器	10	800	640	640
21112	滨海	昌兴壹城二期1#开关站2#变压器	10	800	640	640
21113	滨海	昌兴壹城二期2#配电房1#变压器	10	800	640	640
21114	滨海	昌兴壹城C区4#配电房1#主变	10	800	640	640
21115	滨海	昌兴壹城C区4#配电房3#主变	10	800	640	640
21116	滨海	昌兴壹城二期2#配电房2#变压器	10	800	640	640
21117	滨海	昌兴壹城二期3#配电房2#变压器	10	800	640	640
21118	滨海	昌兴壹城二期1#开关站1#变压器	10	800	640	640
21119	滨海	市民路1#欧变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21120	滨海	璟宸小区4#配电室2#主变	10	800	640	640
21121	滨海	友创滨河湾小区3#配电房3#主变	10	800	640	640
21122	滨海	璟宸小区2#开关站所用变2#主变	10	30	24	24
21123	滨海	金麟府小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
21124	滨海	友创滨海湾1#变电所4#主变	10	800	640	640
21125	滨海	友创滨河湾小区3#配电房4#主变	10	800	640	640
21126	滨海	铂悦府3#配电室3#主变	10	800	640	640
21127	滨海	铂悦府4#配电室1#主变	10	800	640	640
21128	滨海	璟宸小区2#配电室2#主变	10	630	504	504
21129	滨海	友创滨河湾2#变电所1#主变	10	800	640	640
21130	滨海	金麟府小区1#配电室3#主变	10	800	640	640
21131	滨海	璟宸小区5#配电室2#主变	10	630	504	504
21132	滨海	友创滨河湾2#变电所2#主变	10	800	640	640
21133	滨海	友创滨河湾小区3#配电房1#主变	10	800	640	640
21134	滨海	友创滨河湾小区3#配电房2#主变	10	800	640	640
21135	滨海	铂悦府3#配电室1#主变	10	800	640	640
21136	滨海	铂悦府2#配电室1#主变	10	800	640	640
21137	滨海	璟宸小区2#配电室4#主变	10	630	504	504
21138	滨海	璟宸小区1#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21139	滨海	璟宸小区1#开关站4#主变	10	800	640	640
21140	滨海	璟宸小区1#开关站1#主变	10	800	640	640
21141	滨海	璟宸小区1#开关站3#主变	10	800	640	640
21142	滨海	友创滨海湾1#变电所1#主变	10	800	640	640
21143	滨海	友创滨海湾1#变电所2#主变	10	800	640	640
21144	滨海	璟宸小区3#配电室4#主变	10	800	640	640
21145	滨海	璟宸小区4#配电室4#主变	10	800	640	640
21146	滨海	铂悦府4#配电室3#主变	10	800	640	640
21147	滨海	友创滨河湾2#变电所3#主变	10	800	640	640
21148	滨海	友创滨河湾2#变电所4#主变	10	800	640	640
21149	滨海	友创滨海湾1#变电所3#主变	10	800	640	640
21150	滨海	金麟府小区2#配电室3#主变	10	800	640	640
21151	滨海	璟宸小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
21152	滨海	璟宸小区3#配电室1#主变	10	800	640	640
21153	滨海	铂悦府1#配电室1#主变	10	800	640	640
21154	滨海	金麟府小区2#配电室1#主变	10	800	640	640
21155	滨海	璟宸小区3#配电室3#主变	10	800	640	640
21156	滨海	璟宸小区5#配电室4#主变	10	630	504	504
21157	滨海	金麟府小区3#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21158	滨海	堆南线康庄集中区3#变	10	400	320	320
21159	滨海	康庄集中区1#变	10	400	320	320
21160	滨海	樊集小街二十配变（小街十四、十六配变分）	10	400	320	320
21161	滨海	堆南线康庄集中区4#变	10	400	320	320
21162	滨海	樊集小街八配变1#	10	400	320	320
21163	滨海	康庄集中区2#变	10	400	320	320
21164	滨海	三里十八配变	10	400	320	320
21165	滨海	坎南三里二十五配变	10	400	320	320
21166	滨海	坎南三里工业园2#变	10	400	320	320
21167	滨海	三里2#变	10	400	320	320
21168	滨海	坎南七里三配变	10	200	160	160
21169	滨海	坎南七里九配变	10	400	320	320
21170	滨海	兴晋新城6#配电房2#主变	10	630	0	504
21171	滨海	兴晋新城4#配电房2#主变	10	800	0	640
21172	滨海	兴晋新城4#配电房3#主变	10	800	0	640
21173	滨海	兴晋新城4#配电房4#主变	10	800	0	640
21174	滨海	兴晋新城6#配电房4#主变	10	630	0	504
21175	滨海	兴晋新城4#配电房1#主变	10	800	0	640
21176	滨海	兴晋新城3#配电房4#主变	10	800	0	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21177	滨海	兴晋新城7#配电房2#主变	10	800	0	636
21178	滨海	美丽家园1#变	10	400	0	320
21179	滨海	兴晋新城2#配电房1#主变间隔配电变压器	10	1000	0	800
21180	滨海	兴晋新城3#配电房2#主变	10	800	0	640
21181	滨海	兴晋新城7#配电房4#主变	10	800	0	640
21182	滨海	美丽家园4#变	10	400	0	320
21183	滨海	兴晋新城2#配电房3#主变间隔配电变压器	10	1000	0	800
21184	滨海	美丽家园2#变	10	400	0	320
21185	滨海	二份十二配变（二份一、六分）	10	400	320	320
21186	滨海	琶头加工厂	10	200	160	160
21187	滨海	临淮四配变	10	200	160	160
21188	滨海	二份十一配变	10	200	160	160
21189	滨海	樊集二份五配变	10	200	139.84	139.84
21190	滨海	樊集临淮一配变	10	200	160	160
21191	滨海	许塘四斗二站	10	100	80	80
21192	滨海	新淮电站	10	100	80	80
21193	滨海	新淮排涝站	10	50	40	40
21194	滨海	新淮一配变	10	200	160	160
21195	滨海	临淮三配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21196	滨海	临淮三站	10	200	154.48	154.48
21197	滨海	樊集条淮四配变	10	200	160	160
21198	滨海	新圩三配变	10	200	160	160
21199	滨海	二份六配变	10	200	160	160
21200	滨海	二份南干电站	10	200	160	160
21201	滨海	琶头五斗电站	10	200	159.94	159.94
21202	滨海	二份二斗电站	10	200	160	160
21203	滨海	樊集二份三配变	10	200	160	160
21204	滨海	二份九配变	10	400	320	320
21205	滨海	新圩南干电站	10	200	160	160
21206	滨海	新圩南干渠南站	10	200	160	160
21207	滨海	新圩一配变	10	400	320	320
21208	滨海	许塘二斗电站	10	200	145.88	145.88
21209	滨海	新圩四配变	10	200	160	160
21210	滨海	许塘三配变	10	200	160	160
21211	滨海	新淮八配变	10	400	320	320
21212	滨海	滨淮新圩八配变	10	200	160	160
21213	滨海	许塘六配变	10	200	160	160
21214	滨海	玖樾1#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21215	滨海	玖樾2#配电室1#主变	10	800	640	640
21216	滨海	玖樾1#开关站1#所变	10	30	24	24
21217	滨海	玖樾2#配电室3#主变	10	800	640	640
21218	滨海	玖樾3#配电室3#主变	10	800	640	640
21219	滨海	玖樾3#配电室1#主变	10	800	640	640
21220	滨海	玖樾1#配电室3#主变	10	800	640	640
21221	滨海	紫宸4#开关站3#主变	10	800	623.76	623.76
21222	滨海	锦绣园3#配电房4#主变	10	800	640	640
21223	滨海	锦绣园2#开关站2#主变	10	800	640	640
21224	滨海	紫宸1#开关站1#主变	10	800	640	640
21225	滨海	紫宸4#开关站1#主变	10	800	640	640
21226	滨海	锦绣园2#开关站4#主变	10	800	640	640
21227	滨海	仁和商业街安园1#配电室1#主变	10	800	640	640
21228	滨海	仁和商业街安园1#开关站1#主变	10	800	640	640
21229	滨海	锦绣园2#配电房4#主变	10	800	640	640
21230	滨海	锦绣园3#配电房2#主变	10	800	640	640
21231	滨海	锦绣园2#配电房2#主变	10	800	640	640
21232	滨海	锦绣园1#配电房兼开关站2#主变	10	800	640	640
21233	滨海	锦绣园1#配电房兼开关站4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21234	滨海	龙泰御景湾2#变电所#1主变	10	1250	1000	1000
21235	滨海	龙泰御景湾5#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
21236	滨海	龙泰御景湾5#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
21237	滨海	龙泰御景湾1#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
21238	滨海	龙泰御景湾4#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
21239	滨海	龙泰御景湾2#欧变1#主变	10	630	504	504
21240	滨海	龙泰御景湾3#欧变1#主变	10	630	504	504
21241	滨海	龙泰御景湾3#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
21242	滨海	龙泰御景湾4#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
21243	滨海	隆泰御景湾5#欧变1主变	10	630	504	504
21244	滨海	龙泰御景湾7#欧变1#主变	10	630	504	504
21245	滨海	龙泰御景湾8#欧变1#主变	10	630	504	504
21246	滨海	龙泰御景湾6#欧变1#主变	10	630	504	504
21247	滨海	隆泰御景湾4#欧变1#主变	10	630	504	504
21248	滨海	坎南港区支路公用	10	315	252	252
21249	滨海	龙泰御景湾3#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
21250	滨海	龙泰御景湾1#欧变1#主变	10	630	504	504
21251	滨海	条淮加工厂	10	200	160	160
21252	滨海	临淮五斗电站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21253	滨海	临淮六斗电站	10	200	160	160
21254	滨海	碧水绿都1#欧变1#主变	10	630	504	504
21255	滨海	会展中心变电所2#主变	10	1000	800	800
21256	滨海	碧水绿都3#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
21257	滨海	碧水绿都3#配电所2#主变	10	1250	1000	1000
21258	滨海	会展中心变电所1#主变	10	1000	800	800
21259	滨海	西湖一品B区1#配电房2#主变	10	800	640	640
21260	滨海	西湖一品B区2#配电房1#主变	10	800	640	640
21261	滨海	西湖一品B区4#配电房1#主变	10	800	632.88	632.88
21262	滨海	西湖一品B区2#配电房4#主变	10	800	640	640
21263	滨海	西湖一品B区2#配电房2#主变	10	800	640	640
21264	滨海	西湖一品B区4#配电房2#主变	10	800	640	640
21265	滨海	西湖一品B区1#配电房3#主变	10	800	640	640
21266	滨海	西湖一品B区1#配电房4#主变	10	800	640	640
21267	滨海	西湖一品B区2#配电房3#主变	10	800	636.48	636.48
21268	滨海	西湖一品B区1#配电房1#主变	10	800	640	640
21269	滨海	西湖一品B区开闭所2#主变	10	630	504	504
21270	滨海	一品世家1#配电房3#主变	10	1000	800	800
21271	滨海	西湖一品B区3#配电房1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21272	滨海	西湖一品B区3#配电房2#主变	10	800	640	640
21273	滨海	会展-体育馆变电所2#主变	10	1000	800	800
21274	滨海	碧水绿都2#变电所3#主变	10	630	504	504
21275	滨海	城西变便民疏导点配电房1#主变	10	630	504	504
21276	滨海	玲珑居东公用1#欧变1#主变	10	630	504	504
21277	滨海	碧水绿都1#变电所1#主变	10	1000	800	800
21278	滨海	碧水绿都1#变电所2#主变	10	1000	800	800
21279	滨海	玲珑居1#配电房1#主变	10	630	504	504
21280	滨海	玲珑居1#配电房2#主变	10	630	504	504
21281	滨海	南湖公用1#主变	10	630	504	504
21282	滨海	会展中心变电所3#主变	10	1000	800	800
21283	滨海	彩虹城1#配电室4#主变	10	800	640	640
21284	滨海	城市港湾1#变电所3#主变	10	1000	800	800
21285	滨海	纬西路公用1#主变	10	630	504	504
21286	滨海	城市港湾1#变电所2#主变	10	1000	800	800
21287	滨海	一品世家1#配电房2#主变	10	1000	783.5	783.5
21288	滨海	北荡社区变电所2#主变	10	800	640	640
21289	滨海	城市港湾2#变电所1#主变	10	1000	800	800
21290	滨海	城市港湾2#变电所3#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21291	滨海	城市港湾2#变电所4#主变	10	1000	800	800
21292	滨海	城市港湾2#变电所2#主变	10	1000	800	800
21293	滨海	一品世家2#配电房2段母线配电变压器	10	800	631.04	631.04
21294	滨海	丰园小高层变电所2#主变	10	1250	1000	1000
21295	滨海	城市港湾1#变电所1#主变	10	1000	800	800
21296	滨海	碧水绿都2#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
21297	滨海	碧水绿都4#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
21298	滨海	一品世家2#配电房3#变压器	10	800	640	640
21299	滨海	碧水绿都2#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
21300	滨海	北荡社区变电所1#主变	10	800	640	640
21301	滨海	碧水绿都4#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
21302	滨海	彩虹城2#配电室4#主变	10	800	640	640
21303	滨海	彩虹城2#配电室2#主变	10	800	640	640
21304	滨海	颐景花园2#配电室2#主变	10	800	640	640
21305	滨海	颐景花园2#配电室1#主变	10	800	640	640
21306	滨海	颐景花园1#开关站2#主变	10	800	640	640
21307	滨海	彩虹城1#配电室2#主变	10	800	640	640
21308	滨海	城市港湾1#变电所4#主变	10	1000	800	800
21309	滨海	新联二站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21310	滨海	街道19#配变	10	400	320	320
21311	滨海	新滩二站	10	160	128	128
21312	滨海	叶连标联建楼配变间隔配电变压器	10	500	400	400
21313	滨海	街道17#配变	10	400	239.36	239.36
21314	滨海	新滩村集中区4#变	10	400	320	320
21315	滨海	陈涛新滩五配变	10	200	160	160
21316	滨海	新联三站	10	200	160	160
21317	滨海	丁滩三配变	10	200	160	160
21318	滨海	陈涛新滩一配变	10	200	160	160
21319	滨海	陈涛张胜生联建楼配变	10	500	400	400
21320	滨海	戴滩一站	10	100	80	80
21321	滨海	丁滩一配变	10	400	320	320
21322	滨海	新滩四站	10	200	160	160
21323	滨海	丁滩二站	10	200	160	160
21324	滨海	新联一站	10	200	160	160
21325	滨海	陈涛三站	10	200	158.92	158.92
21326	滨海	滨海港六合八配变	10	400	320	320
21327	滨海	淮海农场二十大队南站综合变	10	200	0	122.78
21328	滨海	淮海农场十七大队西区综合变(西瓜大棚)	10	400	0	318.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21329	滨海	振东老堆南站	10	200	0	160
21330	滨海	淮海农场二十二大队电站	10	200	0	160
21331	滨海	翻身二配变	10	200	0	160
21332	滨海	淮海农场五大队电站	10	200	0	160
21333	滨海	洋口西站	10	200	0	160
21334	滨海	淮海农场十三大队东站	10	200	0	122.96
21335	滨海	淮海农场十七大队南站综合变	10	200	0	159.06
21336	滨海	淮海农场二十一大队东站	10	400	0	239
21337	滨海	淮海农场十五大队电站	10	200	0	98
21338	滨海	老堆东排站	10	200	0	160
21339	滨海	淮海农场十七大队东南站综合变（西瓜大棚）	10	200	0	159.66
21340	滨海	淮海农场十七大队西南站综合变	10	200	0	147.94
21341	滨海	淮海农场十三大队综合变	10	200	0	160
21342	滨海	淮海农场十三大队西站	10	200	0	159.88
21343	滨海	淮海农场二十二大队南站综合变	10	200	0	99.66
21344	滨海	淮海农场二十二大队南区综合变（西瓜大棚）	10	200	0	143.66
21345	滨海	淮海农场十九大队综合变	10	400	0	320
21346	滨海	淮海农场二十一大队综合变	10	400	0	311.48
21347	滨海	淮海农场二十大队综合变	10	400	0	310.96



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21348	滨海	淮海农场十七大队东站	10	200	0	159.84
21349	滨海	淮海农场十六大队南站	10	200	0	102.84
21350	滨海	淮海农场十七大队西站	10	200	0	159.22
21351	滨海	淮海农场十四大队电站	10	200	0	151.88
21352	滨海	淮海农场十三大队北站	10	200	0	106.5
21353	滨海	淮海农场二十大队北站综合变	10	200	0	160
21354	滨海	振东翻身扶贫配变	10	200	0	160
21355	滨海	淮海农场十五大队综合变	10	400	0	320
21356	滨海	淮海农场二十二大队综合变	10	400	0	320
21357	滨海	南庄一配变	10	200	0	160
21358	滨海	淮海农场十六大队综合变	10	400	0	320
21359	滨海	木楼七组站配变	10	400	0	320
21360	滨海	淮海农场十四大队综合变	10	400	0	317.12
21361	滨海	淮海农场十九大队电站	10	200	0	160
21362	滨海	陈李路路灯1#变	10	100	0	80
21363	滨海	陈李路路灯3#变	10	100	0	80
21364	滨海	东罾十三配变	10	630	0	504
21365	滨海	新区二配变	10	630	0	504
21366	滨海	东罾聚鑫一配变	10	630	0	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21367	滨海	东罾聚鑫二配变	10	630	0	504
21368	滨海	东罾村三号箱变高压间隔配电变压器	10	630	0	504
21369	滨海	东罾村二号箱变高压间隔配电变压器	10	630	0	504
21370	滨海	东罾聚鑫四配变	10	400	0	320
21371	滨海	东罾小区8#变（派出所旁）	10	630	0	504
21372	滨海	东罾新区四配变	10	400	0	320
21373	滨海	幸福小区十二配变	10	400	0	320
21374	滨海	东罾小区7#变	10	630	0	504
21375	滨海	东罾小区5#变	10	400	0	320
21376	滨海	东罾村一号箱变配电变压器	10	630	0	504
21377	滨海	东罾聚鑫三配变	10	630	0	504
21378	滨海	东罾幸福小区1#变	10	630	0	504
21379	滨海	东罾幸福小区2#变	10	630	0	504
21380	滨海	东罾小区3#变	10	400	0	320
21381	滨海	东罾小区4#变	10	630	0	504
21382	滨海	东罾小区2#变	10	630	0	504
21383	滨海	东罾新区1#变	10	630	0	504
21384	滨海	滨淮幸福九配变	10	400	0	320
21385	滨海	东罾十二配变1	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21386	滨海	陆集小街二号变	10	400	0	0
21387	滨海	三巨一站	10	200	0	0
21388	滨海	条巨六配变变压器	10	200	0	0
21389	滨海	条巨八配变	10	400	0	0
21390	滨海	黄庄电站	10	200	0	0
21391	滨海	头巨六配变	10	400	0	0
21392	滨海	头巨八配变	10	200	0	0
21393	滨海	五巨十一配变	10	200	0	0
21394	滨海	条巨电站	10	200	0	0
21395	滨海	三巨北站	10	200	0	0
21396	滨海	五巨五配变	10	200	0	0
21397	滨海	三洼北站	10	200	160	160
21398	滨海	北坍南街	10	400	320	320
21399	滨海	北坍五配变	10	315	252	252
21400	滨海	坍北二配变	10	200	160	160
21401	滨海	北坍街道九配变	10	400	320	320
21402	滨海	双龙九配变	10	400	320	320
21403	滨海	莫湾七配变	10	200	160	160
21404	滨海	北坍十配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21405	滨海	双龙东站	10	200	160	160
21406	滨海	北坍一配变	10	400	320	320
21407	滨海	三洼一组	10	200	160	160
21408	滨海	双龙一配变	10	200	160	160
21409	滨海	双龙五配变	10	200	160	160
21410	滨海	坍北三配变	10	200	160	160
21411	滨海	渠东五配变	10	200	160	160
21412	滨海	北坍北街东二配变	10	400	320	320
21413	滨海	北坍四配变	10	400	320	320
21414	滨海	北坍街道四配变	10	400	320	320
21415	滨海	四份东站	10	630	504	504
21416	滨海	双龙二配变	10	200	160	160
21417	滨海	北坍六配变	10	400	320	320
21418	滨海	三洼七配变	10	200	160	160
21419	滨海	北坍八配变配变	10	400	320	320
21420	滨海	莫湾三配变	10	200	160	160
21421	滨海	莫湾南站配变	10	200	160	160
21422	滨海	双龙六配变	10	200	160	160
21423	滨海	莫湾六配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21424	滨海	三洼十三配变	10	200	160	160
21425	滨海	三洼八配变	10	200	160	160
21426	滨海	三洼一配变	10	200	160	160
21427	滨海	三洼二配变	10	200	160	160
21428	滨海	三洼六配变	10	200	160	160
21429	滨海	三洼南站	10	200	160	160
21430	滨海	双龙西站	10	200	160	160
21431	滨海	北坍街道十一配变	10	400	320	320
21432	滨海	科技八配变	10	400	320	320
21433	滨海	科技九配变	10	200	160	160
21434	滨海	科技四配变	10	400	320	320
21435	滨海	四汛西站	10	200	160	160
21436	滨海	科技十一配变	10	400	320	320
21437	滨海	路南南站	10	200	160	160
21438	滨海	倪滩三配变	10	200	160	160
21439	滨海	良港十配变	10	200	160	160
21440	滨海	倪滩五配变	10	400	320	320
21441	滨海	良港九配变	10	200	160	160
21442	滨海	良港电站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21443	滨海	良港八配变0	10	200	160	160
21444	滨海	良港三站	10	200	160	160
21445	滨海	倪滩电站	10	200	160	160
21446	滨海	良港四配变	10	400	320	320
21447	滨海	建民十配变	10	200	160	160
21448	滨海	新垦十一配变	10	400	297.48	297.48
21449	滨海	滨准建民村十一配变	10	400	320	320
21450	滨海	建民一斗站	10	200	160	160
21451	滨海	建民二斗东站	10	200	160	160
21452	滨海	建民三斗西站	10	200	159.9	159.9
21453	滨海	建民二斗西站	10	200	160	160
21454	滨海	新垦七配变	10	200	160	160
21455	滨海	建民村九配变	10	100	80	80
21456	滨海	新垦十配变配变工程	10	315	252	252
21457	滨海	新垦九配变	10	200	160	160
21458	滨海	建民三斗东站	10	200	160	160
21459	滨海	滨准西滩五配变（一配变分）	10	200	160	160
21460	滨海	建民二十五配变（建民三分）	10	200	160	160
21461	滨海	滨准建二十配变（建二五分）	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21462	滨海	建民二十七配变（建民三分）	10	200	160	160
21463	滨海	建民二十配变（建民七分）	10	200	160	160
21464	滨海	滨淮中舍十配变（中舍四配变分）	10	200	160	160
21465	滨海	岔河二站	10	50	40	40
21466	滨海	硝场五组电站	10	200	160	160
21467	滨海	建民十四配变	10	400	320	320
21468	滨海	中西六配变（业）	10	200	160	160
21469	滨海	建二十三配变（建二三分）	10	400	320	320
21470	滨海	滨淮东港二斗电站	10	200	146.88	146.88
21471	滨海	中南四配变	10	200	160	160
21472	滨海	建二九配变	10	200	152.66	152.66
21473	滨海	建二（村）一配变	10	400	320	320
21474	滨海	建北电站	10	200	159.98	159.98
21475	滨海	建北排水站	10	200	159.98	159.98
21476	滨海	条淮六斗半电站	10	200	160	160
21477	滨海	双建三站	10	200	159.96	159.96
21478	滨海	建北五配变	10	400	320	320
21479	滨海	建北六斗半电站	10	200	160	160
21480	滨海	双建五站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21481	滨海	建东一配变	10	200	160	160
21482	滨海	建东商品站	10	200	160	160
21483	滨海	建西电站	10	200	160	160
21484	滨海	土山电站	10	200	160	160
21485	滨海	建北六配变	10	200	160	160
21486	滨海	建北三配变	10	200	160	160
21487	滨海	双建四站	10	200	159.78	159.78
21488	滨海	冲南五配变	10	200	160	160
21489	滨海	渠南四配变	10	200	160	160
21490	滨海	渠南七配变	10	200	160	160
21491	滨海	前进一配变	10	200	160	160
21492	滨海	四份中站	10	400	320	320
21493	滨海	陈场五配变	10	200	160	160
21494	滨海	前进南站	10	200	160	160
21495	滨海	前进北站	10	200	160	160
21496	滨海	青龙二配变	10	200	160	160
21497	滨海	永胜三配变	10	200	160	160
21498	滨海	永胜南站	10	200	160	160
21499	滨海	新坍南站	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21500	滨海	新坍二配变	10	200	160	160
21501	滨海	新坍西站	10	400	320	320
21502	滨海	中心河四配变	10	400	320	320
21503	滨海	永胜四配变	10	100	79.81	79.81
21504	滨海	新坍九配变	10	200	160	160
21505	滨海	三截沟八配变	10	200	160	160
21506	滨海	前进八配变	10	400	320	320
21507	滨海	前进七配变	10	315	252	252
21508	滨海	三截沟西站	10	200	159.98	159.98
21509	滨海	新坍北站	10	200	159.16	159.16
21510	滨海	汛北二配变	10	200	160	160
21511	滨海	永胜二配变	10	200	160	160
21512	滨海	永胜五配变	10	200	160	160
21513	滨海	前进九配变	10	400	320	320
21514	滨海	前进六配变	10	200	160	160
21515	滨海	渠南西站	10	200	160	160
21516	滨海	渠南六配变	10	200	160	160
21517	滨海	十顷六配变	10	200	160	160
21518	滨海	福园4#配电室1#主变	10	800	627.84	627.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21519	滨海	福园1#配电室1#主变	10	800	640	640
21520	滨海	福园4#配电室2#主变	10	800	640	640
21521	滨海	福园2#配电室3#主变	10	800	625.52	625.52
21522	滨海	悦府4#配电房1#主变	10	800	626.08	626.08
21523	滨海	悦府4#配电房3#主变	10	800	640	640
21524	滨海	福园4#配电室4#主变	10	800	640	640
21525	滨海	悦府3#配电房3#主变	10	800	640	640
21526	滨海	福园2#配电室1#主变	10	800	640	640
21527	滨海	悦府3#配电房1#主变	10	800	640	640
21528	滨海	福园1#配电室3#主变	10	800	640	640
21529	滨海	福园4#配电室3#主变	10	800	640	640
21530	滨海	林西线珺悦府1#配电房2#主变	10	800	640	640
21531	滨海	林西线珺悦府1#配电房4#主变	10	800	640	640
21532	滨海	林西线珺悦府2#配电房2#主变	10	800	640	640
21533	滨海	林西线珺悦府2#配电房4#主变	10	800	640	640
21534	滨海	林西线珺悦府3#配电室2#主变	10	800	640	640
21535	滨海	港利上城国际小区一期开闭所1#主变	10	800	640	640
21536	滨海	林西线珺悦府3#配电室4#主变	10	800	640	640
21537	滨海	港利上城国际一期4#配电室3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21538	滨海	港利上城国际一期4#配电室1#主变	10	630	504	504
21539	滨海	福园1#配电室2#主变	10	800	640	640
21540	滨海	悦府1#配电房3#主变	10	800	640	640
21541	滨海	港利上城国际一期3#开闭所3#主变	10	630	504	504
21542	滨海	港利上城国际一期3#开闭所1#主变	10	630	504	504
21543	滨海	港利上城国际小区一期开闭所3#主变	10	800	640	640
21544	滨海	港利上城国际一期2#配电房1#主变	10	800	640	640
21545	滨海	福园1#开关站所用变2#主变	10	30	24	24
21546	滨海	港利上城国际一期2#配电房3#主变	10	800	640	640
21547	滨海	悦府2#配电房1#主变	10	800	640	640
21548	滨海	福园2#配电室4#主变	10	800	629.36	629.36
21549	滨海	福园1#开关站所用变1#主变	10	30	24	24
21550	滨海	福园1#配电室4#主变	10	800	640	640
21551	滨海	福园2#配电室2#主变	10	800	622	622
21552	滨海	悦府2#配电房3#主变	10	800	640	640
21553	滨海	悦府1#配电房1#主变	10	800	640	640
21554	滨海	洼滩十二配变	10	200	160	160
21555	滨海	洼滩三配变	10	200	160	160
21556	滨海	街道二十三配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21557	滨海	五汛街道五十四配变	10	400	320	320
21558	滨海	街道二十四配变	10	400	320	320
21559	滨海	洼滩六配变	10	200	157.38	157.38
21560	滨海	徐后兵	10	400	320	320
21561	滨海	洼滩西站	10	200	160	160
21562	滨海	赵德贵联建楼	10	400	320	320
21563	滨海	街道十九配变	10	400	320	320
21564	滨海	推虾三站配变	10	200	160	160
21565	滨海	徐连兵	10	500	400	400
21566	滨海	长洼电站配变	10	200	160	160
21567	滨海	五汛街道五十三配变	10	400	320	320
21568	滨海	街道二十二配变	10	400	320	320
21569	滨海	推虾六配变	10	200	160	160
21570	滨海	五汛街道五十一配变	10	400	320	320
21571	滨海	推虾二配变	10	200	160	160
21572	滨海	汛南六配变	10	400	320	320
21573	滨海	洼滩八配变	10	200	160	160
21574	滨海	五汛街道十八配变	10	400	320	320
21575	滨海	五汛幼儿园配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21576	滨海	五汛街道五十九配变	10	400	320	320
21577	滨海	八层二站	10	200	0	160
21578	滨海	条洋二站	10	200	0	160
21579	滨海	陈涛八层十三配变	10	400	0	320
21580	滨海	李俊刚	10	500	0	400
21581	滨海	八层综合商业街1#变	10	500	0	400
21582	滨海	联盟二配变	10	200	0	160
21583	滨海	八层综合商业街2#变	10	500	0	400
21584	滨海	环洋四配变	10	200	0	160
21585	滨海	陈涛八层十四配变	10	400	0	320
21586	滨海	陈涛环洋五配变	10	400	0	320
21587	滨海	陈涛条洋九配变	10	400	0	320
21588	滨海	陈涛环洋一配变	10	100	0	80
21589	滨海	刘必国联建楼（一）	10	400	0	320
21590	滨海	刘必国联建楼（二）	10	400	0	320
21591	滨海	八层八配变	10	400	0	320
21592	滨海	陈涛八层十一配变	10	400	0	320
21593	滨海	八层三配变	10	200	0	160
21594	滨海	顺滩一站	10	100	0	80

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21595	滨海	八层二配变	10	400	0	320
21596	滨海	八层五台片	10	200	0	160
21597	滨海	条洋六配变	10	200	0	160
21598	滨海	八层一站	10	400	0	320
21599	滨海	顺滩二配变1	10	200	0	160
21600	滨海	条洋五配变	10	200	0	160
21601	滨海	八层一配变	10	400	0	320
21602	滨海	顺滩三配变	10	200	0	160
21603	滨海	港利上城国际一期3#开闭所2#主变	10	630	504	504
21604	滨海	港利上城国际一期3#开闭所4#主变	10	630	504	504
21605	滨海	林西线珺悦府小区开闭所1#主变	10	800	640	640
21606	滨海	林西线珺悦府2#配电房1#主变	10	800	623.52	623.52
21607	滨海	悦府4#配电房4#主变	10	800	640	640
21608	滨海	悦府1#配电房4#主变	10	800	640	640
21609	滨海	悦府3#配电房4#主变	10	800	507.12	507.12
21610	滨海	林西线珺悦府3#配电室1#主变	10	800	638.96	638.96
21611	滨海	港利上城国际一期2#配电房2#主变	10	800	640	640
21612	滨海	港利上城国际一期4#配电室2#主变	10	630	504	504
21613	滨海	林西线珺悦府2#配电房3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21614	滨海	林西线珺悦府1#配电房1#主变	10	800	640	640
21615	滨海	港利上城国际一期2#配电房4#主变	10	800	640	640
21616	滨海	港利上城国际小区一期开闭所2#主变	10	800	640	640
21617	滨海	港利上城国际小区一期开闭所4#主变	10	800	640	640
21618	滨海	港利上城国际一期4配电室4#主变	10	630	504	504
21619	滨海	悦府2#配电房2#主变	10	800	640	640
21620	滨海	悦府2#配电房4#主变	10	800	640	640
21621	滨海	悦府3#配电房2#主变	10	800	640	640
21622	滨海	林西线珺悦府3#配电室3#主变	10	800	640	640
21623	滨海	林西线珺悦府1#配电房3#主变	10	800	640	640
21624	滨海	悦府4#配电房2#主变	10	800	640	640
21625	滨海	悦府1#配电房2#主变	10	800	640	640
21626	滨海	新港十四配变	10	400	0	320
21627	滨海	新西二配变	10	400	0	320
21628	滨海	新港八配变	10	200	0	160
21629	滨海	南湾三配变	10	200	0	160
21630	滨海	新港四配变	10	200	0	160
21631	滨海	新西六配变	10	200	0	160
21632	滨海	新港五配变	10	100	0	80

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21633	滨海	新港二配变	10	200	0	160
21634	滨海	南湾八配变	10	200	0	160
21635	滨海	新南六配变	10	200	0	160
21636	滨海	胜利一配变	10	400	0	320
21637	滨海	新西三配变	10	200	0	160
21638	滨海	胜利三配变	10	200	0	160
21639	滨海	新西五配变	10	200	0	160
21640	滨海	杠南二配变	10	400	0	320
21641	滨海	杠南四配变	10	200	0	160
21642	滨海	南湾一站	10	200	0	159.96
21643	滨海	杠南七配变	10	400	0	320
21644	滨海	南湾十一配变	10	400	0	320
21645	滨海	新南八配变	10	400	0	312.68
21646	滨海	新西九配变	10	400	0	320
21647	滨海	陈李路六配变	10	400	0	320
21648	滨海	新西一配变	10	200	0	160
21649	滨海	南湾七配变(二站)	10	200	0	160
21650	滨海	南湾九配变	10	200	0	160
21651	滨海	陈李路五配变	10	400	0	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21652	滨海	陈李路四配变	10	400	0	320
21653	滨海	陈李路三配变	10	400	0	320
21654	滨海	新南二配变	10	400	0	320
21655	滨海	新南三配变	10	200	0	160
21656	滨海	新南五配变	10	400	0	320
21657	滨海	新南一站	10	400	0	320
21658	滨海	南湾四配变	10	400	0	320
21659	滨海	新胜五配变	10	200	0	160
21660	滨海	新西七配变	10	200	0	160
21661	滨海	新港十二配变	10	200	0	160
21662	滨海	杠南六配变	10	400	0	320
21663	滨海	新西一站	10	100	0	79.98
21664	滨海	新西四站	10	400	0	320
21665	滨海	新南一配变	10	400	0	320
21666	滨海	新港六配变.	10	200	0	160
21667	滨海	新港三配变	10	200	0	160
21668	滨海	新港九配变	10	400	0	320
21669	滨海	杠南五配变	10	200	0	160
21670	滨海	胜利五配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21671	滨海	新港十三配变	10	400	0	320
21672	滨海	胜利二配变	10	400	0	245.28
21673	滨海	兴龙八配变	10	200	160	160
21674	滨海	陈涛辛庄九配变	10	400	320	320
21675	滨海	陈涛兴龙十二配变	10	400	320	320
21676	滨海	辛庄六配变	10	400	320	320
21677	滨海	戴滩二站	10	160	128	128
21678	滨海	横沟五站	10	160	127.968	127.968
21679	滨海	新联四站	10	100	80	80
21680	滨海	二吉一站	10	160	128	128
21681	滨海	三吉八配变	10	200	160	160
21682	滨海	新联六站	10	200	160	160
21683	滨海	辛庄二站	10	200	160	160
21684	滨海	三吉四配变	10	200	160	160
21685	滨海	三吉二站	10	200	160	160
21686	滨海	兴龙十一配变	10	200	160	160
21687	滨海	街道八配变	10	315	252	252
21688	滨海	陈涛辛庄八配变	10	100	80	80
21689	滨海	陈涛九层十三配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21690	滨海	陈涛横沟三配变	10	200	0	160
21691	滨海	长红七配变	10	200	0	160
21692	滨海	九层十五配变	10	400	0	320
21693	滨海	六汪一站	10	100	0	80
21694	滨海	陈涛长红十四配变	10	400	0	320
21695	滨海	丁墩二站	10	400	0	320
21696	滨海	六汪二站	10	200	0	160
21697	滨海	陈涛丁墩一配变	10	400	0	320
21698	滨海	陈涛条洋村集中区1#变	10	400	0	320
21699	滨海	陈涛丁墩四配变	10	400	0	320
21700	滨海	六汪一配变	10	200	0	160
21701	滨海	丁墩三站	10	400	0	320
21702	滨海	长红四配变	10	200	0	160
21703	滨海	陈涛长红三配变	10	200	0	160
21704	滨海	长红二配变	10	200	0	160
21705	滨海	蔡墩二配变	10	400	0	320
21706	滨海	横沟八配变	10	400	0	320
21707	滨海	横沟北站	10	400	0	320
21708	滨海	长红六配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21709	滨海	陈涛九层十四配变	10	400	0	320
21710	滨海	陈涛蔡墩一配变	10	200	0	160
21711	滨海	王寿虎	10	400	0	320
21712	滨海	横沟五配变	10	200	0	160
21713	滨海	街道二十五配变	10	400	320	320
21714	滨海	政府配变配变	10	630	504	504
21715	滨海	街道二十八配变	10	200	160	160
21716	滨海	汛西五配变	10	400	320	320
21717	滨海	汛西八配变	10	400	320	320
21718	滨海	汛西七配变	10	400	320	320
21719	滨海	李运国联建楼配电变压器	10	630	504	504
21720	滨海	光明壹号2#箱变配电变压器	10	400	320	320
21721	滨海	光明壹号1#箱变配电变压器	10	400	320	320
21722	滨海	街道三十配变	10	400	320	320
21723	滨海	汛西二站配变	10	200	160	160
21724	滨海	五汛街道一配变	10	400	320	320
21725	滨海	五汛新村五配变	10	400	320	320
21726	滨海	五汛街道四十六配变	10	400	320	320
21727	滨海	五汛街道四十一配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21728	滨海	徐建刚联建楼箱变1#主变	10	630	504	504
21729	滨海	信用社配变	10	400	320	320
21730	滨海	五汛街道二十一配变	10	400	320	320
21731	滨海	五汛幸福1号小区1#变	10	630	504	504
21732	滨海	科技电站	10	200	160	160
21733	滨海	五汛镇政府1#箱变1#主变	10	630	504	504
21734	滨海	五汛新村四配变	10	400	320	320
21735	滨海	五汛新村三配变	10	400	320	320
21736	滨海	汛西电站	10	200	160	160
21737	滨海	郁文余配变	10	400	320	320
21738	滨海	五汛街道六十配变	10	400	320	320
21739	滨海	街道十七配变	10	630	504	504
21740	滨海	五汛村一组	10	315	235.746	235.746
21741	滨海	新城房产5#箱变1#主变	10	630	504	504
21742	滨海	新城房产2#箱变#1主变	10	630	504	504
21743	滨海	电大2#公用	10	400	320	320
21744	滨海	新城房产1#箱变#1主变	10	630	504	504
21745	滨海	绿苑2#欧变1#主变	10	630	504	504
21746	滨海	玉龙南路商业街3#欧变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21747	滨海	人民南路2#箱变1#主变	10	500	400	400
21748	滨海	玉龙南路商业街3#欧变2#主变	10	630	504	504
21749	滨海	盛拓花园1#配电所1#主变	10	630	504	504
21750	滨海	盛拓花园1#配电所2#主变	10	630	504	504
21751	滨海	新城房产6#变1#主变	10	630	504	504
21752	滨海	盛拓花园1#配电所3#主变	10	630	504	504
21753	滨海	坎南商业街3#公用	10	400	320	320
21754	滨海	盛拓花园1#配电所4#主变	10	630	504	504
21755	滨海	新城房产3#箱变1#主变	10	630	504	504
21756	滨海	人民路公用1#主变	10	630	504	504
21757	滨海	坎南北荡五配变	10	400	320	320
21758	滨海	半岛华府变电所4#主变	10	630	504	504
21759	滨海	绿苑1#箱变1#主变	10	630	504	504
21760	滨海	半岛华府变电所3#主变	10	630	504	504
21761	滨海	半岛华府变电所2#主变	10	630	504	504
21762	滨海	半岛华府变电所1#主变	10	630	504	504
21763	滨海	迎宾花园3#欧变1#主变	10	200	160	160
21764	滨海	王港西站	10	200	0	0
21765	滨海	条堆七配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21766	滨海	冯庄电站	10	400	0	0
21767	滨海	丰舍六配变	10	200	160	160
21768	滨海	天场天盘电站	10	200	160	160
21769	滨海	天盘桥南电站	10	200	160	160
21770	滨海	塔沟五配变.	10	200	160	160
21771	滨海	丰舍小区配变	10	200	160	160
21772	滨海	徐丹五六组站	10	200	81.3	81.3
21773	滨海	天盘二配变	10	200	160	160
21774	滨海	大西三配变	10	200	0	0
21775	滨海	獐沟篆河西滩打水	10	200	0	0
21776	滨海	后尖南站打水	10	200	0	0
21777	滨海	新庄六配变	10	200	0	0
21778	滨海	栾滩二站	10	200	0	0
21779	滨海	陈东十一配变	10	400	0	0
21780	滨海	篆河东站打水	10	200	0	0
21781	滨海	专河四配变	10	200	0	0
21782	滨海	后尖北尖配变	10	200	0	0
21783	滨海	蒋渡二站打水	10	200	0	0
21784	滨海	新庄西站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21785	滨海	陈东十二配变	10	400	0	0
21786	滨海	大洼二配变.	10	200	0	0
21787	滨海	华庄红日打水	10	200	0	0
21788	滨海	刘庄七配变	10	400	0	0
21789	滨海	杨渡电站配变	10	200	0	0
21790	滨海	獐沟篆河西滩	10	200	0	0
21791	滨海	华庄八配变	10	200	0	0
21792	滨海	大西北站打水	10	200	0	0
21793	滨海	华庄东风打水	10	100	0	0
21794	滨海	栾滩大站打水	10	200	0	0
21795	滨海	篆河新民	10	200	0	0
21796	滨海	后尖西站打水	10	100	0	0
21797	滨海	博士苑3#变电所2#主变	10	800	640	640
21798	滨海	翰林苑#3变电所#3主变	10	800	640	640
21799	滨海	翰林苑#3变电所#1主变	10	800	640	640
21800	滨海	博士苑#1变电所#4主变	10	800	640	640
21801	滨海	博士苑#1变电所#2主变	10	800	640	640
21802	滨海	博士苑4#变电所1#主变	10	800	640	640
21803	滨海	博士苑4#变电所2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21804	滨海	博士苑4#变电所3#主变	10	800	640	640
21805	滨海	博士苑4#变电所4#主变	10	800	640	640
21806	滨海	博士苑5#变电所1#主变	10	800	640	640
21807	滨海	博士苑2#配电房2#主变	10	1000	800	800
21808	滨海	博士苑2#配电房4#主变	10	1000	800	800
21809	滨海	博士苑5#变电所2#主变	10	800	640	640
21810	滨海	博士苑5#变电所4#主变	10	800	640	640
21811	滨海	博士苑3#变电所4#主变	10	800	640	640
21812	滨海	水韵新城2#变电所1#主变	10	800	640	640
21813	滨海	水韵新城2#变电所2#主变	10	800	640	640
21814	滨海	水韵新城2#变电所3#主变	10	800	640	640
21815	滨海	水韵新城2#变电所4#主变	10	800	640	640
21816	滨海	博士苑5#变电所3#主变	10	800	640	640
21817	滨海	四渡南站	10	200	0	0
21818	滨海	伏河一站打水	10	160	0	0
21819	滨海	四渡一站打水	10	100	0	0
21820	滨海	陈圩一配变	10	200	0	0
21821	滨海	栾庄条河	10	100	0	0
21822	滨海	刘庄六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21823	滨海	四渡五配变	10	200	0	0
21824	滨海	鲁庄大站打水	10	200	0	0
21825	滨海	大西后河打水	10	200	0	0
21826	滨海	陈圩李庄配变	10	200	0	0
21827	滨海	栾庄二站打水	10	400	0	0
21828	滨海	胡舍南站打水	10	80	0	0
21829	滨海	伏河二站打水	10	200	0	0
21830	滨海	胡舍七配变	10	200	0	0
21831	滨海	蔡桥新民十配变	10	400	0	0
21832	滨海	蔡桥街道二十七配变	10	400	0	0
21833	滨海	蔡桥王加生联建楼	10	500	0	0
21834	滨海	蔡桥成效山联建楼	10	400	0	0
21835	滨海	蔡桥博士苑箱变1#主变	10	630	0	0
21836	滨海	蔡桥杨达林联建楼	10	400	0	0
21837	滨海	蔡桥顺港六配变	10	200	0	0
21838	滨海	蔡桥博士苑箱变2#主变	10	630	0	0
21839	滨海	蔡桥江涌联建楼	10	500	0	0
21840	滨海	大汛一站	10	80	0	0
21841	滨海	蔡桥前丰三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21842	滨海	蔡桥前丰五配变	10	200	0	0
21843	滨海	蔡桥新民集中区	10	400	0	0
21844	滨海	单军联建楼	10	400	0	0
21845	滨海	蔡桥赵锦飞联建楼	10	400	0	0
21846	滨海	蔡桥街道二十配变	10	400	0	0
21847	滨海	蔡桥夏洪亮联建楼	10	500	0	0
21848	滨海	蔡桥新民七配变	10	400	0	0
21849	滨海	顺港东（二）站	10	100	0	0
21850	滨海	蔡桥程长青联建楼	10	500	0	0
21851	滨海	蔡桥街道十七配变	10	400	0	0
21852	滨海	蔡桥凡刘一站	10	100	0	0
21853	滨海	新民十三配变	10	400	0	0
21854	滨海	新民十二配变	10	400	0	0
21855	滨海	蔡桥街道二十二配变	10	400	0	0
21856	滨海	新民十一配变	10	400	0	0
21857	滨海	兴晋新城5#配电房1#主变	10	1000	800	800
21858	滨海	兴晋新城1#配电房1#主变间隔配电变压器	10	1000	800	800
21859	滨海	兴晋新城1#配电房3#主变间隔配电变压器	10	1000	800	800
21860	滨海	兴晋新城5#配电房3#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21861	滨海	兴晋新城5#配电房4#主变	10	1000	800	800
21862	滨海	兴晋新城5#配电房2#主变	10	1000	800	800
21863	滨海	兴晋新城1#配电房2#主变间隔配电变压器	10	1000	800	800
21864	滨海	陈涛街道三十配变	10	400	0	320
21865	滨海	陈涛街道二十四配变	10	630	0	504
21866	滨海	陈涛街道15#配变	10	400	0	320
21867	滨海	街道16#配变	10	400	0	320
21868	滨海	陈涛幸福大街4#箱变2#变	10	630	0	504
21869	滨海	陈涛幸福大街4#箱变1#变	10	630	0	504
21870	滨海	陈涛幸福大街1号箱变2#变	10	630	0	504
21871	滨海	陈涛街道二十配变	10	400	0	320
21872	滨海	郭党生	10	400	0	320
21873	滨海	李东风联建楼1#变	10	500	0	400
21874	滨海	陈涛百富联建楼2#变	10	630	0	504
21875	滨海	陈涛镇幸福大街4号杆上变	10	630	0	504
21876	滨海	陈涛幸福大街3号箱变2#变	10	630	0	504
21877	滨海	陈涛幸福大街3号箱变1#变	10	630	0	504
21878	滨海	陈涛钱钦柱联建楼	10	400	0	320
21879	滨海	陈涛街道二配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21880	滨海	陈涛郭集街道商贸城配变	10	400	0	320
21881	滨海	陈涛百富联建楼1#变	10	630	0	504
21882	滨海	街道三十二配变	10	400	0	230.24
21883	滨海	陈涛街道一配变	10	400	0	320
21884	滨海	新滩村集中区2#变	10	400	0	320
21885	滨海	新滩村集中区1#变	10	400	0	320
21886	滨海	陈涛幸福大街2号箱变2#变	10	630	0	504
21887	滨海	陈涛新滩四配变	10	400	0	320
21888	滨海	陈涛街道二十五配变	10	400	0	320
21889	滨海	旭坤联建楼	10	400	0	320
21890	滨海	李东风联建楼2#变	10	500	0	400
21891	滨海	陈涛街道九配变	10	400	0	320
21892	滨海	陈涛新滩十配变	10	400	0	320
21893	滨海	郭集贾庄三配变	10	200	0	160
21894	滨海	陈涛街道三配变	10	400	0	320
21895	滨海	沈庄五配变	10	400	0	320
21896	滨海	新滩六配变	10	400	0	320
21897	滨海	陈涛郭集村集中区二桥1#变	10	630	0	504
21898	滨海	陈涛街道二十二配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21899	滨海	沈庄二配变	10	400	0	320
21900	滨海	陈涛街道四配变	10	400	0	320
21901	滨海	陈涛郭集村集中区二桥2#变（水厂）	10	630	0	504
21902	滨海	陈涛街道七配变	10	400	0	320
21903	滨海	陈涛幸福大街2号箱变1#变	10	630	0	504
21904	滨海	头巨十四配变	10	400	0	0
21905	滨海	陆亚军联建楼	10	500	0	0
21906	滨海	界牌赵达金联建楼1#变	10	400	0	0
21907	滨海	界牌赵达金联建楼2#变	10	400	0	0
21908	滨海	十八顷一配变	10	200	0	0
21909	滨海	头巨七配变	10	400	0	0
21910	滨海	十八顷一站	10	200	0	0
21911	滨海	十八顷八配变1	10	400	0	0
21912	滨海	李树海	10	500	0	0
21913	滨海	学地六配变	10	200	0	0
21914	滨海	头巨一配变	10	400	0	0
21915	滨海	头巨十配变	10	400	0	0
21916	滨海	陆从祥	10	500	0	0
21917	滨海	大尖五站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21918	滨海	后舍二站	10	200	0	0
21919	滨海	南尖四配变	10	200	0	0
21920	滨海	南尖八配变	10	200	0	0
21921	滨海	刘戈电站	10	80	0	0
21922	滨海	大尖二配变	10	200	0	0
21923	滨海	大尖一站	10	200	0	0
21924	滨海	大尖四配变	10	200	0	0
21925	滨海	南尖三站	10	200	0	0
21926	滨海	大尖三站	10	200	0	0
21927	滨海	大尖四站	10	100	0	0
21928	滨海	渠北合心站	10	200	160	160
21929	滨海	新兴二站	10	200	160	160
21930	滨海	新兴农业园配变	10	200	160	160
21931	滨海	浦西南站	10	200	160	160
21932	滨海	浦北新站	10	50	39.935	39.935
21933	滨海	浦西四配变	10	200	160	160
21934	滨海	中浦电站	10	200	160	160
21935	滨海	浦北三配变	10	200	145.7	145.7
21936	滨海	新兴北站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21937	滨海	浦西新站	10	200	160	160
21938	滨海	坎南新兴五配变	10	400	320	320
21939	滨海	赵庄电站	10	200	160	160
21940	滨海	三庄新南站	10	200	160	160
21941	滨海	玉龙四配变	10	200	0	0
21942	滨海	玉龙南干北站	10	200	0	0
21943	滨海	苗圃二配变	10	200	0	0
21944	滨海	樊集三配变	10	400	0	0
21945	滨海	六塘五配变	10	400	0	0
21946	滨海	陆塘南干站	10	200	0	0
21947	滨海	六塘十三配变（六塘五分）	10	200	0	0
21948	滨海	陆塘翻水站	10	400	0	0
21949	滨海	元塘三配变	10	400	0	0
21950	滨海	玉龙黄河底站	10	200	0	0
21951	滨海	许塘四斗电站	10	200	0	0
21952	滨海	苗圃电站	10	200	0	0
21953	滨海	苗圃三配变	10	400	0	0
21954	滨海	元塘十配变	10	400	0	0
21955	滨海	元塘八配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21956	滨海	玉龙八配变	10	200	0	0
21957	滨海	玉龙一配变	10	400	0	0
21958	滨海	滨海港红光六配变1	10	200	160	160
21959	滨海	红卫二站	10	200	160	160
21960	滨海	红光一配变	10	200	157.16	157.16
21961	滨海	东尖北站	10	100	80	80
21962	滨海	圈野三配变	10	200	0	160
21963	滨海	振东东排站	10	200	0	160
21964	滨海	振东村西站	10	200	0	160
21965	滨海	振东村四配变	10	200	0	160
21966	滨海	振东东北配变	10	400	0	318.84
21967	滨海	滨东一组东配变	10	400	0	320
21968	滨海	振东圈野八组配变	10	200	0	160
21969	滨海	振东六配变	10	200	0	160
21970	滨海	圈野四配变	10	400	0	309.4
21971	滨海	振东东圩西站	10	400	0	320
21972	滨海	东圩中站	10	200	0	160
21973	滨海	东圩南站	10	400	0	320
21974	滨海	圈野北站	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21975	滨海	干河东站	10	200	0	160
21976	滨海	滨东北站	10	200	0	160
21977	滨海	二罾四配变	10	315	0	252
21978	滨海	圈野五配变	10	200	0	160
21979	滨海	养殖一配变	10	200	0	160
21980	滨海	干河五.七组站	10	200	0	160
21981	滨海	古尖八配变	10	400	0	0
21982	滨海	正红街道十九配变	10	400	0	0
21983	滨海	正红街道十三配变	10	400	0	0
21984	滨海	正红街道二十配变	10	500	0	0
21985	滨海	刘兆选配变	10	500	0	0
21986	滨海	正红街道十配变	10	400	0	0
21987	滨海	正红街道六配变	10	400	0	0
21988	滨海	正红街道十五配变	10	500	0	0
21989	滨海	正红街道四配变	10	315	0	0
21990	滨海	正红街道二十五配变	10	400	0	0
21991	滨海	正红街道二配变	10	400	0	0
21992	滨海	正红街道七配变	10	630	0	0
21993	滨海	复兴二站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
21994	滨海	正红街道九配变	10	200	0	0
21995	滨海	复兴一站	10	200	0	0
21996	滨海	正红街道五配变	10	200	0	0
21997	滨海	竹林二站	10	200	0	0
21998	滨海	陆集电站	10	100	0	0
21999	滨海	王港南站	10	200	0	0
22000	滨海	创业五配变	10	400	0	0
22001	滨海	刘甫北站	10	200	0	0
22002	滨海	陆集七配变	10	400	0	0
22003	滨海	陈涛七层十一配变	10	400	0	320
22004	滨海	陈涛辛庄一站	10	160	0	128
22005	滨海	陈涛七层七配变	10	200	0	160
22006	滨海	陈涛长红五配变	10	200	0	160
22007	滨海	陈涛长红十三配变	10	400	0	320
22008	滨海	七层六配变	10	200	0	160
22009	滨海	七层二站	10	100	0	80
22010	滨海	二友二站	10	200	0	160
22011	滨海	陈涛友渔村集中区2#变	10	400	0	320
22012	滨海	小滩四配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22013	滨海	二友三配变	10	200	0	160
22014	滨海	小滩三站	10	200	0	145.44
22015	滨海	二友三站	10	200	0	160
22016	滨海	屋基一配变	10	200	0	160
22017	滨海	渔洼九配变	10	200	0	160
22018	滨海	双垛四配变	10	400	0	320
22019	滨海	盐路一站	10	100	0	80
22020	滨海	二友电站	10	200	0	160
22021	滨海	七顷三站	10	200	0	160
22022	滨海	二友九配变	10	200	0	160
22023	滨海	七顷二站	10	400	0	320
22024	滨海	渔洼五配变	10	200	0	160
22025	滨海	范场八配变	10	400	320	320
22026	滨海	三汛二配变	10	200	160	160
22027	滨海	港滨电站	10	200	160	160
22028	滨海	科技七配变	10	400	320	320
22029	滨海	港滨社区一配变	10	400	320	320
22030	滨海	三汛六配变	10	200	160	160
22031	滨海	科技十配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22032	滨海	大众电站	10	400	320	320
22033	滨海	农科八配变	10	200	160	160
22034	滨海	农科九配变	10	200	160	160
22035	滨海	科技二配变	10	400	320	320
22036	滨海	路南十一配变	10	400	320	320
22037	滨海	张舍二配变	10	200	160	160
22038	滨海	张舍七配变	10	200	160	160
22039	滨海	莫湾九配变	10	400	320	320
22040	滨海	汛河三配变	10	200	160	160
22041	滨海	张舍一配变	10	100	80	80
22042	滨海	坍东西站	10	200	157.92	157.92
22043	滨海	双龙七配变	10	200	160	160
22044	滨海	团结九配变	10	200	160	160
22045	滨海	张舍五配变	10	200	160	160
22046	滨海	坍阳北站	10	200	160	160
22047	滨海	坍阳南站配变	10	400	320	320
22048	滨海	渠东一配变	10	200	160	160
22049	滨海	莫湾电站	10	200	159.64	159.64
22050	滨海	汛河四配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22051	滨海	汛河七配变	10	200	160	160
22052	滨海	汛河西站	10	200	160	160
22053	滨海	莫湾四配变	10	200	160	160
22054	滨海	团结南站配变	10	200	160	160
22055	滨海	团结中站	10	200	160	160
22056	滨海	团结北站	10	400	320	320
22057	滨海	张舍十配变	10	400	320	320
22058	滨海	渠东七配变	10	200	160	160
22059	滨海	坍阳七配变	10	200	160	160
22060	滨海	渠东三配变	10	200	160	160
22061	滨海	团结三配变	10	200	160	160
22062	滨海	安定六配变	10	200	160	160
22063	滨海	汛河二配变	10	200	160	160
22064	滨海	安定北站	10	100	67.87	67.87
22065	滨海	五汛街道六配变	10	630	447.804	447.804
22066	滨海	三顷五配变	10	800	640	640
22067	滨海	五汛街道四十配变	10	400	320	320
22068	滨海	三顷十三配变配变	10	400	320	320
22069	滨海	五汛街道四十八配变	10	400	250.76	250.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22070	滨海	五汛学苑楼小区箱变1#主变	10	500	400	400
22071	滨海	吴成将联建楼	10	500	400	400
22072	滨海	汛西三配变	10	400	320	320
22073	滨海	汛南四配变	10	400	320	320
22074	滨海	五汛街道三十三配变	10	400	320	320
22075	滨海	五汛街道二配变	10	400	320	320
22076	滨海	汛北东配变	10	200	160	160
22077	滨海	汛南八配变	10	400	320	320
22078	滨海	五汛街道三十八配变	10	400	320	320
22079	滨海	向阳南站	10	200	160	160
22080	滨海	五汛街道四十二配变	10	400	320	320
22081	滨海	五汛街道五十配变	10	400	320	320
22082	滨海	三顷九配变	10	400	304.6	304.6
22083	滨海	五汛街道四十九配变	10	400	320	320
22084	滨海	五汛街道四配变	10	400	320	320
22085	滨海	街道二十九配变	10	400	320	320
22086	滨海	五汛街道四十五配变	10	400	320	320
22087	滨海	三顷七配变	10	200	160	160
22088	滨海	五汛街道三十一配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22089	滨海	汛西九配变	10	400	320	320
22090	滨海	刘广勇二配变	10	500	0	0
22091	滨海	獐沟小街十二配变	10	400	0	0
22092	滨海	獐沟小街十配变	10	400	0	0
22093	滨海	刘广勇三配变	10	630	0	0
22094	滨海	獐沟小街二十三配变	10	400	0	0
22095	滨海	獐沟小街二配变	10	630	0	0
22096	滨海	獐沟小街十五配变	10	400	0	0
22097	滨海	獐沟小街十一配变	10	400	0	0
22098	滨海	獐沟信用配变	10	400	0	0
22099	滨海	獐沟小街九配变	10	200	0	0
22100	滨海	獐沟小街三配变	10	400	0	0
22101	滨海	獐沟翻水站	10	200	0	0
22102	滨海	獐沟崔庄五配变	10	500	0	0
22103	滨海	獐沟崔庄六配变	10	500	0	0
22104	滨海	新建高庄配变	10	400	0	0
22105	滨海	刘广勇	10	315	0	0
22106	滨海	獐沟小街二十二配变	10	400	0	0
22107	滨海	獐沟小街二十四配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22108	滨海	刘广勇一配变	10	500	0	0
22109	滨海	小街官滩十配变	10	315	0	0
22110	滨海	陈铸小街十五配变1	10	400	0	0
22111	滨海	蟠水一配变	10	400	0	0
22112	滨海	陈铸小街二十六配变	10	400	0	0
22113	滨海	旧河十六配变	10	400	0	0
22114	滨海	陈铸小街十八配变1	10	400	0	0
22115	滨海	陈铸小街3#	10	400	0	0
22116	滨海	陈铸小街十二配变	10	400	0	0
22117	滨海	尹桥北站	10	200	0	0
22118	滨海	小街十六配变1	10	400	0	0
22119	滨海	尹桥尹庄	10	200	0	0
22120	滨海	陈铸蟠水十配变	10	200	0	0
22121	滨海	陈铸蟠水八配变	10	400	0	0
22122	滨海	小街二十四配变	10	400	0	0
22123	滨海	陈铸蟠水四配变	10	400	0	0
22124	滨海	陈铸小街十七配变1	10	400	0	0
22125	滨海	陈铸小街二配变	10	400	0	0
22126	滨海	前岔二站	10	50	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22127	滨海	蔡桥三岔十一配变	10	400	0	0
22128	滨海	蔡桥前岔三配变	10	200	0	0
22129	滨海	蔡桥蔡道祥联建楼	10	400	0	0
22130	滨海	蔡桥前岔二配变	10	200	0	0
22131	滨海	蔡南线三岔十二配变	10	400	0	0
22132	滨海	吴蛮电站	10	50	0	0
22133	滨海	蔡桥前岔六配变	10	200	0	0
22134	滨海	前岔一站	10	200	0	0
22135	滨海	三岔八配变	10	200	0	0
22136	滨海	蔡桥徐庄二站	10	200	0	0
22137	滨海	新民十四配变	10	400	0	0
22138	滨海	夏海洲联建楼	10	500	0	0
22139	滨海	蔡桥前七层四配变	10	200	0	0
22140	滨海	夏朝标联建楼	10	630	0	0
22141	滨海	蔡桥街道三十五配变	10	400	0	0
22142	滨海	蔡桥六洼七配变	10	400	0	0
22143	滨海	蔡桥街道三十二配变	10	400	0	0
22144	滨海	蔡桥街道十九配变	10	400	0	0
22145	滨海	蔡桥街道八配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22146	滨海	蔡桥前七层一配变	10	200	0	0
22147	滨海	蔡桥六洼三配变	10	200	0	0
22148	滨海	蔡桥街道十配变	10	200	0	0
22149	滨海	蔡桥街道六配变	10	400	0	0
22150	滨海	蔡桥街道一配变	10	400	0	0
22151	滨海	前七层十配变	10	400	0	0
22152	滨海	蔡桥街道十三配变	10	400	0	0
22153	滨海	蔡桥街道三十一配变	10	400	0	0
22154	滨海	蔡桥新沙八配变	10	200	0	0
22155	滨海	蔡桥联众四配变	10	200	0	0
22156	滨海	蔡桥三层九配变	10	200	0	0
22157	滨海	蔡桥联众九配变	10	200	0	0
22158	滨海	蔡桥丰余七配变	10	200	0	0
22159	滨海	蔡桥丰余十二配变	10	200	0	0
22160	滨海	蔡桥当尖七配变	10	200	0	0
22161	滨海	新沙十三配变	10	200	0	0
22162	滨海	蔡桥徐滩一站	10	100	0	0
22163	滨海	蔡桥联众六配变	10	200	0	0
22164	滨海	蔡桥联众二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22165	滨海	陈李路路灯4#变	10	100	80	80
22166	滨海	蔡桥洼北六配变	10	200	0	0
22167	滨海	蔡桥四层五配变	10	200	0	0
22168	滨海	蔡桥永裕五配变	10	400	0	0
22169	滨海	蔡桥永裕二配变	10	200	0	0
22170	滨海	蔡桥永裕四配变	10	200	0	0
22171	滨海	蔡桥四层二站	10	100	0	0
22172	滨海	蔡桥四层三配变	10	200	0	0
22173	滨海	蔡桥永裕二组居民区	10	200	0	0
22174	滨海	蔡桥洼北七配变	10	200	0	0
22175	滨海	永裕六配变	10	200	0	0
22176	滨海	蔡桥四层六配变	10	400	0	0
22177	滨海	蔡桥街道三十配变	10	400	0	0
22178	滨海	蔡桥洼南十配变	10	400	0	0
22179	滨海	蔡桥石庄一站	10	100	0	0
22180	滨海	蔡桥洼北二站	10	100	0	0
22181	滨海	蔡桥洼北三站	10	400	0	0
22182	滨海	四层六2#配变	10	400	0	0
22183	滨海	红纲三站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22184	滨海	贺君七配变	10	200	0	0
22185	滨海	贺君三配变	10	200	0	0
22186	滨海	贺君八配变	10	200	0	0
22187	滨海	红纲十五配变	10	200	0	0
22188	滨海	前环一站	10	200	0	0
22189	滨海	闸口四配变	10	200	0	0
22190	滨海	小尖十配变	10	200	0	0
22191	滨海	闸口抽水电站	10	200	0	0
22192	滨海	贺君一配变	10	200	0	0
22193	滨海	小尖东环电站	10	200	0	0
22194	滨海	贺君二配变	10	200	0	0
22195	滨海	小尖四配变	10	400	0	0
22196	滨海	前环二配变	10	200	0	0
22197	滨海	小尖九配变	10	200	0	0
22198	滨海	北区5#公用变	10	400	320	320
22199	滨海	街道二号配变	10	400	0	320
22200	滨海	合心大站	10	200	0	160
22201	滨海	条港中学	10	400	0	320
22202	滨海	板桥三配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22203	滨海	合心东南站	10	200	0	160
22204	滨海	翻身三配变	10	200	0	160
22205	滨海	合心八组配变	10	200	0	160
22206	滨海	合心七组站	10	200	0	160
22207	滨海	翻身电站	10	200	0	160
22208	滨海	振东翻身中配变	10	200	0	160
22209	滨海	跃进电站	10	200	0	160
22210	滨海	丰产东站	10	100	0	79.64
22211	滨海	板桥四配变	10	100	0	80
22212	滨海	合心六七组电站	10	200	0	160
22213	滨海	闸西村电站	10	200	0	160
22214	滨海	振东中学一配变	10	400	0	320
22215	滨海	养殖排站3#	10	400	0	301.04
22216	滨海	振东东圩东配变	10	200	0	156.26
22217	滨海	振东合心南配变	10	400	0	320
22218	滨海	振东合心五配变	10	400	0	320
22219	滨海	二罾一组站	10	200	0	143.5
22220	滨海	振东中学配变	10	200	0	160
22221	滨海	合心东北站	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22222	滨海	扁担港三配变	10	200	0	160
22223	滨海	振东街道十一号配变	10	400	0	320
22224	滨海	海农村电站	10	200	0	160
22225	滨海	二罾六组站	10	400	0	320
22226	滨海	二罾排站	10	200	0	160
22227	滨海	振东合心四配变	10	400	0	320
22228	滨海	合兴一组配变	10	200	0	160
22229	滨海	扁担港南配变	10	400	0	320
22230	滨海	振东合心七配变	10	400	0	320
22231	滨海	干河四配变	10	200	0	160
22232	滨海	扁担港西配变	10	200	0	155.28
22233	滨海	街道八号配变	10	400	0	320
22234	滨海	振东合心四、五组配变	10	400	0	320
22235	滨海	养殖二配变	10	200	0	159.72
22236	滨海	新养殖公司站	10	200	0	160
22237	滨海	二罾二组站	10	100	0	80
22238	滨海	二罾三组站	10	400	0	320
22239	滨海	二罾小街二配变	10	400	0	320
22240	滨海	二罾小街东配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22241	滨海	干河村二号变	10	400	0	320
22242	滨海	干河村一号变	10	400	0	320
22243	滨海	街道路灯一号配变	10	400	0	320
22244	滨海	振东桥南三配变	10	400	0	320
22245	滨海	淮海农场二十九大队北站	10	200	0	147.16
22246	滨海	淮海农场三十大队北站	10	200	0	158.34
22247	滨海	淮海农场二十七大队南站	10	400	0	257.16
22248	滨海	滨东四配变	10	315	0	252
22249	滨海	淮海农场三十大队中站	10	200	0	160
22250	滨海	淮海农场三十一大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	0	159.96
22251	滨海	淮海农场二十九大队南站	10	400	0	317.68
22252	滨海	淮海农场二十七大队北站	10	200	0	160
22253	滨海	淮海农场二十八大队综合变	10	400	0	320
22254	滨海	滨东五十二组配变	10	200	0	160
22255	滨海	滨东七组东配变	10	400	0	320
22256	滨海	淮海农场二十七大队综合变	10	400	0	320
22257	滨海	吉垛一组配变	10	200	0	160
22258	滨海	新东七配变	10	400	0	320
22259	滨海	滨东二组南配变	10	400	0	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22260	滨海	滨东十组站	10	200	0	160
22261	滨海	吉垛东南站	10	200	0	160
22262	滨海	淮海农场二十八大队电站	10	200	0	117.16
22263	滨海	淮海农场二十九大队综合变	10	400	0	315.76
22264	滨海	五汛八配变配变	10	200	157.38	157.38
22265	滨海	通济三配变	10	200	160	160
22266	滨海	三截沟七配变	10	200	160	160
22267	滨海	通济一配变	10	200	160	160
22268	滨海	团洼电站配变	10	200	160	160
22269	滨海	团洼一配变	10	200	160	160
22270	滨海	团洼北站配变	10	400	320	320
22271	滨海	三截沟三配变	10	200	160	160
22272	滨海	五七六配变配变	10	400	320	320
22273	滨海	五七二配变	10	200	147.62	147.62
22274	滨海	五七五配变	10	200	160	160
22275	滨海	五汛电站	10	200	160	160
22276	滨海	五汛二配变	10	200	160	160
22277	滨海	五汛三配变	10	200	160	160
22278	滨海	五汛四配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22279	滨海	团洼二配变	10	200	160	160
22280	滨海	通济四配变	10	200	160	160
22281	滨海	通济社区	10	315	252	252
22282	滨海	团洼六配变	10	200	160	160
22283	滨海	团洼九配变配变	10	200	160	160
22284	滨海	坍西九配变配变	10	200	160	160
22285	滨海	北坍三配变	10	315	252	252
22286	滨海	汛北南站	10	200	160	160
22287	滨海	三截沟东站	10	200	160	160
22288	滨海	滨射二站	10	200	160	160
22289	滨海	坍西十配变配变	10	200	160	160
22290	滨海	美丽家园3#变	10	400	320	320
22291	滨海	五七八配变配变	10	400	320	320
22292	滨海	五七七配变配变	10	400	320	320
22293	滨海	三截沟十配变配变	10	400	320	320
22294	滨海	五汛一配变	10	200	160	160
22295	滨海	团洼三配变	10	200	160	160
22296	滨海	坍西七配变	10	200	160	160
22297	滨海	坍北南站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22298	滨海	五汛九配变配变	10	200	160	160
22299	滨海	通济北站配变	10	200	160	160
22300	滨海	五七四配变	10	200	160	160
22301	滨海	熊洼电站	10	200	160	160
22302	滨海	团洼八配变配变	10	200	160	160
22303	滨海	振东后港北配变	10	400	0	320
22304	滨海	龙潭港村集中区二号变	10	400	0	320
22305	滨海	振东前港二配变	10	400	0	320
22306	滨海	龙潭港西南站	10	50	0	40
22307	滨海	前港七组配变	10	200	0	160
22308	滨海	滨兴北配变	10	400	0	320
22309	滨海	前港四配变	10	400	0	320
22310	滨海	前港西南站	10	200	0	160
22311	滨海	龙潭港村集中区一号变	10	400	0	320
22312	滨海	前港三配变	10	200	0	160
22313	滨海	前港东北站	10	200	0	160
22314	滨海	振东前港西北配变	10	200	0	160
22315	滨海	振东后港东配变	10	200	0	160
22316	滨海	桥南二十四配变箱变变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22317	滨海	通榆三十四配变	10	400	320	320
22318	滨海	通榆十八配变	10	200	160	160
22319	滨海	陡沟五配变	10	200	160	160
22320	滨海	三元五配变	10	200	146.44	146.44
22321	滨海	三元五配变（打水）	10	200	160	160
22322	滨海	杨修生联建楼箱变1#主变	10	630	504	504
22323	滨海	通榆十二配变	10	400	320	320
22324	滨海	三元十一配变	10	400	320	320
22325	滨海	三元一配变	10	200	160	160
22326	滨海	三元三配变	10	200	160	160
22327	滨海	陡沟十配变	10	200	160	160
22328	滨海	三元九配变	10	200	160	160
22329	滨海	陡沟三配变	10	200	160	160
22330	滨海	龙河排涝电站	10	200	160	160
22331	滨海	紫庭苑（二期）1#箱变1#主变	10	630	504	504
22332	滨海	通榆五十六配变箱变变压器	10	630	504	504
22333	滨海	通榆三十配变	10	400	320	320
22334	滨海	通榆二十一配变	10	200	160	160
22335	滨海	陡沟八配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22336	滨海	通榆三十八配变	10	400	320	320
22337	滨海	桥南二十二配变	10	400	320	320
22338	滨海	通榆四配变	10	400	320	320
22339	滨海	李乾联建楼主变	10	500	400	400
22340	滨海	三元四配变	10	200	160	160
22341	滨海	通榆三十二配变	10	500	400	400
22342	滨海	刘猛综合变	10	400	320	320
22343	滨海	陡沟排涝站	10	200	160	160
22344	滨海	紫庭园配电变压器	10	500	400	400
22345	滨海	三元六配变	10	200	160	160
22346	滨海	通榆李胜	10	500	400	400
22347	滨海	通榆二十六配变	10	400	320	320
22348	滨海	舀港二十配变	10	200	160	160
22349	滨海	舀港二十二配变	10	400	320	320
22350	滨海	舀港七配变	10	400	320	320
22351	滨海	西沙五配变	10	400	320	320
22352	滨海	周舍二配变	10	200	160	160
22353	滨海	江庄五配变	10	200	160	160
22354	滨海	西沙十一配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22355	滨海	通榆二十五配变	10	400	320	320
22356	滨海	西沙六配变	10	200	160	160
22357	滨海	江庄二配变	10	200	160	160
22358	滨海	江庄十配变	10	400	320	320
22359	滨海	腰庄九配变	10	200	160	160
22360	滨海	舀港十二配变	10	200	160	160
22361	滨海	舀港二十一配变	10	400	320	320
22362	滨海	舀港集中区1#箱变1#主变	10	630	504	504
22363	滨海	舀港十五配变	10	400	320	320
22364	滨海	舀港二配变	10	200	160	160
22365	滨海	西沙十二配变	10	200	160	160
22366	滨海	西沙十配变	10	200	160	160
22367	滨海	周舍四配变	10	200	160	160
22368	滨海	通榆十五配变	10	400	0	0
22369	滨海	沿河一配变	10	315	0	0
22370	滨海	谢寿华联建楼	10	630	0	0
22371	滨海	刘德华联建楼	10	400	0	0
22372	滨海	干东九配变	10	200	0	0
22373	滨海	万岗七配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22374	滨海	李胜联建楼1#变	10	400	0	0
22375	滨海	汪鑫联建楼2#箱变1#主变	10	630	0	0
22376	滨海	万岗1#箱变1#主变	10	630	0	0
22377	滨海	旭日花园	10	250	0	0
22378	滨海	通榆二十七配变	10	400	0	0
22379	滨海	桥南十一配变	10	200	0	0
22380	滨海	李胜联建楼2#变	10	250	0	0
22381	滨海	通榆四十九配变	10	400	0	0
22382	滨海	汪鑫联建楼1#变	10	630	0	0
22383	滨海	通榆五十二配变箱变变压器	10	630	0	0
22384	滨海	通榆二十九配变	10	400	0	0
22385	滨海	阜坎四配变	10	400	0	0
22386	滨海	龙尾二站	10	200	0	0
22387	滨海	阜坎五配变	10	400	0	0
22388	滨海	通榆二配变	10	400	0	0
22389	滨海	阜坎八配变	10	400	0	0
22390	滨海	万岗五配变	10	200	0	0
22391	滨海	腰庄十三配变	10	400	0	0
22392	滨海	汪鑫联建楼3#箱变1#主变	10	630	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22393	滨海	通榆四十四配变	10	400	0	0
22394	滨海	阜坎三配变	10	200	0	0
22395	滨海	龙尾八配变	10	200	0	0
22396	滨海	通榆舀港十九配变	10	200	0	0
22397	滨海	通榆五十五配变	10	400	0	0
22398	滨海	通榆五十配变	10	400	0	0
22399	滨海	腰庄十配变	10	200	0	0
22400	滨海	通榆十三配变	10	400	0	0
22401	滨海	厉洲联建楼	10	400	0	0
22402	滨海	干东电站	10	200	0	0
22403	滨海	通榆十九配变	10	400	0	0
22404	滨海	通榆三十九配变	10	400	0	0
22405	滨海	龙尾五配变	10	200	0	0
22406	滨海	通榆三十三配变	10	200	0	0
22407	滨海	通榆六配变	10	400	0	0
22408	滨海	龙尾一配变	10	200	0	0
22409	滨海	通榆龙尾十配变	10	200	0	0
22410	滨海	龙尾三配变	10	200	0	0
22411	滨海	万岗永余一配变1	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22412	滨海	龙尾三站	10	100	0	0
22413	滨海	海下天邸1#开闭所1#主变	10	630	0	504
22414	滨海	福源小区3#箱变1#主变	10	800	0	640
22415	滨海	卫东十一配变	10	400	0	320
22416	滨海	卫东十三配变	10	400	0	320
22417	滨海	八滩东兴七配变	10	400	0	320
22418	滨海	八滩联心六配变	10	200	0	160
22419	滨海	卫东十二配变	10	400	0	320
22420	滨海	新城区7#箱变1#主变	10	630	0	504
22421	滨海	东兴十二配变	10	400	0	320
22422	滨海	新城区8#箱变	10	630	0	504
22423	滨海	联心二站	10	200	0	160
22424	滨海	新城区9#箱变1#主变	10	630	0	504
22425	滨海	宋尖四配变	10	400	0	320
22426	滨海	老窑电站	10	200	0	160
22427	滨海	老窑电排站	10	200	0	160
22428	滨海	老窑五配变	10	400	0	320
22429	滨海	卫东一站	10	200	0	160
22430	滨海	宋尖十一配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22431	滨海	卫东二配变	10	200	0	160
22432	滨海	卫东三站	10	100	0	80
22433	滨海	东兴二配变	10	400	0	320
22434	滨海	名仕华府小区1#开闭所1#主变	10	800	0	640
22435	滨海	卫东二站	10	100	0	79.67
22436	滨海	老窑三配变	10	200	0	160
22437	滨海	卫东七配变	10	200	0	160
22438	滨海	圩区二站	10	100	0	80
22439	滨海	东兴六配变	10	200	0	160
22440	滨海	卫东十六配变	10	400	0	320
22441	滨海	东兴一配变	10	400	0	320
22442	滨海	东兴十配变	10	400	0	320
22443	滨海	圩区一站	10	100	0	80
22444	滨海	东兴电站.	10	200	0	160
22445	滨海	卫东八配变	10	200	0	160
22446	滨海	新城区6#箱变	10	630	0	504
22447	滨海	新城区5#箱变	10	630	0	504
22448	滨海	新城区4#箱变	10	630	0	504
22449	滨海	圩区六配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22450	滨海	海下天邸1#配电室1#主变	10	800	0	640
22451	滨海	海下天邸1#开闭所3#主变	10	630	0	504
22452	滨海	名仕华府小区1#开闭所3#主变	10	800	0	640
22453	滨海	联心三站	10	200	0	159.66
22454	滨海	玉辛三配变	10	200	160	160
22455	滨海	大套农业产业园区路灯（1）	10	50	40	40
22456	滨海	玉辛六配变	10	400	320	320
22457	滨海	大套农业产业园区路灯（2）	10	50	40	40
22458	滨海	三港十配变	10	400	0	320
22459	滨海	淤尖堆西八配变	10	400	0	320
22460	滨海	淤尖孙圩二配变	10	200	0	160
22461	滨海	淤尖孙圩电站	10	400	0	320
22462	滨海	三港十一配变	10	400	0	320
22463	滨海	淤尖三港四配变	10	200	0	160
22464	滨海	淤尖堆北电排站(四配变)	10	200	0	156.56
22465	滨海	淤尖堆北十五配变1	10	400	0	320
22466	滨海	淤尖三港电站	10	200	0	160
22467	滨海	淤尖大尧五配变	10	200	0	160
22468	滨海	淤尖大尧一站	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22469	滨海	淤尖堆北五配变	10	400	0	320
22470	滨海	淤尖孙圩四配变	10	200	0	160
22471	滨海	淤尖堆西十一配变	10	400	0	320
22472	滨海	港利线港利小区2#配电室4#主变	10	630	504	504
22473	滨海	港利线港利小区1#开关站2#主变	10	800	640	640
22474	滨海	港利线港利小区1#开关站4#主变	10	800	640	640
22475	滨海	港利线港利小区2#配电室2#主变	10	630	486.801	486.801
22476	滨海	海棠院2#配电室1#主变	10	800	640	640
22477	滨海	沙浦2#配变	10	400	320	320
22478	滨海	桃李2#配变	10	400	320	320
22479	滨海	三烈新站	10	200	160	160
22480	滨海	三烈二配变	10	400	320	320
22481	滨海	桃园四配变	10	200	160	160
22482	滨海	戴庄南站	10	200	160	160
22483	滨海	坎南三烈五配变	10	200	160	160
22484	滨海	戴庄北站	10	200	159.84	159.84
22485	滨海	三烈新北站	10	200	160	160
22486	滨海	桃元六配变	10	400	320	320
22487	滨海	三尖南站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22488	滨海	海棠院1#开关站1#主变	10	630	504	504
22489	滨海	海棠院2#配电室3#主变	10	800	640	640
22490	滨海	坎南线桃李1#配变	10	400	320	320
22491	滨海	靠河九配变	10	400	320	320
22492	滨海	三烈大站	10	200	160	160
22493	滨海	海棠院1#开关站3#主变	10	630	504	504
22494	滨海	沙浦3#配变	10	400	320	320
22495	滨海	坎南三烈十三配变	10	400	320	320
22496	滨海	沙浦西站	10	200	160	160
22497	滨海	坎南线三烈1#配变	10	400	320	320
22498	滨海	戴庄排涝电站	10	200	160	160
22499	滨海	坎南线沙浦1#配变	10	400	320	320
22500	滨海	三烈2#配变	10	400	320	320
22501	滨海	渠北西站	10	200	160	160
22502	滨海	三烈红青站	10	200	160	160
22503	滨海	坎南线桃李村民委员会配变	10	400	313.72	313.72
22504	滨海	坎南陈庄五配变	10	200	160	160
22505	滨海	三烈排涝电站	10	200	160	160
22506	滨海	海滨苑小区1#开闭所2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22507	滨海	孟舍十配变1#主变	10	630	504	504
22508	滨海	仁和家园配电室2#主变配电变压器	10	800	640	640
22509	滨海	锦绣园1#配电房兼开关站3#主变	10	800	640	640
22510	滨海	海滨苑小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
22511	滨海	锦绣园1#配电房兼开关站1#主变	10	800	640	640
22512	滨海	锦绣园2#配电房1#主变	10	800	640	640
22513	滨海	朱浦四配变	10	200	160	160
22514	滨海	海滨苑小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
22515	滨海	锦绣园2#配电房3#主变	10	800	640	640
22516	滨海	海滨苑小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
22517	滨海	海滨苑小区3#配电室4#主变	10	800	640	640
22518	滨海	海滨东苑1#开关站1#主变	10	630	504	504
22519	滨海	锦绣园2#开关站1#主变	10	800	640	640
22520	滨海	海滨东苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
22521	滨海	海滨东苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
22522	滨海	海滨苑小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
22523	滨海	锦绣园3#配电房1#主变	10	800	640	640
22524	滨海	锦绣园3#配电房3#主变	10	800	640	640
22525	滨海	锦绣园2#开关站3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22526	滨海	海滨东苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
22527	滨海	海滨苑小区2#配电室4#主变	10	800	640	640
22528	滨海	海滨东苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
22529	滨海	玉华十一配变	10	200	160	160
22530	滨海	玉华十五配变	10	400	320	320
22531	滨海	玉华十配变	10	200	160	160
22532	滨海	玉华五配变	10	400	320	320
22533	滨海	玉华二十一配变	10	400	320	320
22534	滨海	玉华十二配变	10	400	320	320
22535	滨海	玉华九配变	10	400	320	320
22536	滨海	新生二配变	10	400	320	320
22537	滨海	玉华十三配变	10	315	252	252
22538	滨海	玉华八配变	10	200	160	160
22539	滨海	玉华十九配变	10	400	320	320
22540	滨海	新生十六配变	10	400	320	320
22541	滨海	玉华二十四配变	10	400	320	320
22542	滨海	新生电站	10	100	80	80
22543	滨海	玉华二十五配变	10	400	320	320
22544	滨海	玉华七配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22545	滨海	王滩二配变	10	200	160	160
22546	滨海	王滩十六配变	10	400	320	320
22547	滨海	肖庄二组电站	10	250	199.925	199.925
22548	滨海	陈滩电站配变	10	200	160	160
22549	滨海	王滩十一配变	10	400	320	320
22550	滨海	坎北果林七配变	10	400	320	320
22551	滨海	卢滩一配变	10	400	320	320
22552	滨海	龙港三组电站	10	200	160	160
22553	滨海	陈滩十五配变	10	400	320	320
22554	滨海	果林十二配变	10	200	160	160
22555	滨海	陈滩十三配变	10	400	320	320
22556	滨海	大套农业产业园3#箱变1#主变	10	80	64	64
22557	滨海	王滩十五配变	10	400	320	320
22558	滨海	王滩十四配变	10	400	320	320
22559	滨海	王滩十三配变	10	400	320	320
22560	滨海	坎北果林九配变	10	400	320	320
22561	滨海	陈滩五配变	10	400	320	320
22562	滨海	龙港九配变	10	400	320	320
22563	滨海	陈滩十七配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22564	滨海	陈滩十八配变	10	400	320	320
22565	滨海	王滩电站	10	200	160	160
22566	滨海	果林十配变	10	400	320	320
22567	滨海	吕滩电站	10	200	160	160
22568	滨海	坎北龙港二配变	10	200	160	160
22569	滨海	龙港村电站	10	200	160	160
22570	滨海	园区排水二站配变	10	630	504	504
22571	滨海	蔡庄七配变	10	200	0	0
22572	滨海	沿河五配变.	10	200	0	0
22573	滨海	正红红纲十二配变	10	200	0	0
22574	滨海	七里公用	10	315	252	252
22575	滨海	桃源居1#配电房2#主变	10	630	504	504
22576	滨海	七里一配变	10	400	320	320
22577	滨海	桃源居1#配电房4#主变	10	630	504	504
22578	滨海	坎南丁字港船闸公用	10	400	320	320
22579	滨海	坎南丁字港闸公用2#配变	10	400	320	320
22580	滨海	坎南丁字港3#配变	10	400	320	320
22581	滨海	坎南丁字港一配变	10	400	320	320
22582	滨海	华宝3#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22583	滨海	东明市场1#配电所1#主变	10	800	640	640
22584	滨海	康达小区2#箱变1#主变	10	500	400	400
22585	滨海	康达小区箱变1#主变	10	500	400	400
22586	滨海	宏阳制衣公用1#主变	10	630	504	504
22587	滨海	坎南三里十一配变	10	400	320	320
22588	滨海	坎南韩庄一配变	10	400	320	320
22589	滨海	玉龙南路商业街1#欧变1#主变	10	630	504	504
22590	滨海	玉龙南路商业街2#欧变1#主变	10	630	504	504
22591	滨海	坎南三里十六配变	10	400	320	320
22592	滨海	锁厂2#公用	10	400	320	320
22593	滨海	坎南三里二十八配变	10	400	320	320
22594	滨海	迎宾中路2#公用	10	400	320	320
22595	滨海	玉龙路5#公用	10	630	504	504
22596	滨海	迎宾中路1#	10	630	504	504
22597	滨海	坎南海通汽配公用	10	400	320	320
22598	滨海	三里二配变	10	400	320	320
22599	滨海	拖拉机站2#公用	10	400	320	320
22600	滨海	玉龙南路商业街变电所高压间隔2#主变	10	1000	800	800
22601	滨海	迎宾花园1#欧变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22602	滨海	迎宾花园2#欧变1#主变	10	630	504	504
22603	滨海	坎南韩庄四配变	10	400	320	320
22604	滨海	坎南韩庄二配变	10	400	320	320
22605	滨海	南苑新村1#欧变1#主变	10	630	504	504
22606	滨海	南苑新村2#欧变	10	400	320	320
22607	滨海	坎南锁厂公用	10	630	504	504
22608	滨海	迎宾中路3#公用	10	400	320	320
22609	滨海	银厦10#公用配电变压器	10	630	504	504
22610	滨海	双尊公用	10	400	320	320
22611	滨海	汽车公司2号公用	10	400	320	320
22612	滨海	营业站公用	10	400	320	320
22613	滨海	时代超市公用	10	400	320	320
22614	滨海	锦峰苑1#欧变2#主变	10	630	504	504
22615	滨海	供电公司公用2#欧变1#主变	10	630	504	504
22616	滨海	银厦5#公用	10	800	640	640
22617	滨海	银厦4#公用箱变1#主变	10	800	640	640
22618	滨海	锦峰苑1#欧变1#主变	10	630	504	504
22619	滨海	供电公司1#主变	10	630	504	504
22620	滨海	城网双尊2#公用	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22621	滨海	锦峰苑2#欧变1#主变	10	630	504	504
22622	滨海	锦峰苑2#欧变2#主变	10	630	504	504
22623	滨海	机械厂2#公用	10	400	320	320
22624	滨海	营业站2#公用	10	400	320	320
22625	滨海	银厦13#欧变1#主变	10	630	504	504
22626	滨海	锦峰苑变电所1#主变	10	630	504	504
22627	滨海	银厦6#公用箱变1#主变	10	630	504	504
22628	滨海	城网柠檬3#公用	10	200	160	160
22629	滨海	光明商场4#公用	10	400	320	320
22630	滨海	坎南菜场2#公用	10	630	504	504
22631	滨海	二农机公用	10	400	320	320
22632	滨海	三里六配变	10	200	160	160
22633	滨海	三里二十二配变	10	400	320	320
22634	滨海	三里十二配变	10	400	320	320
22635	滨海	三里三十二配变	10	400	319.16	319.16
22636	滨海	城南菜场欧变	10	630	504	504
22637	滨海	三里二十六配变	10	400	320	320
22638	滨海	坎南菜场公用	10	400	320	320
22639	滨海	三里新区公用	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22640	滨海	糖厂南2#公用	10	400	320	320
22641	滨海	糖厂南公用	10	400	320	320
22642	滨海	糖厂北3#欧变1#主变	10	630	504	504
22643	滨海	糖厂北2#箱变1#主变	10	800	640	640
22644	滨海	三里新区2#公用	10	400	320	320
22645	滨海	糖厂线糖厂北公用	10	630	504	504
22646	滨海	桃源居1#配电房3#主变	10	630	504	504
22647	滨海	拖拉机站公用	10	400	320	320
22648	滨海	光明3#公用	10	315	252	252
22649	滨海	三里新区3#公用	10	400	320	320
22650	滨海	三中公用	10	315	252	252
22651	滨海	电大公用	10	315	252	252
22652	滨海	桃源居1#配电房1#主变	10	630	504	504
22653	滨海	医院4#欧变1#主变	10	630	504	504
22654	滨海	城中市场2#公用箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
22655	滨海	医院9#欧变1#主变	10	630	504	504
22656	滨海	县社2#公用	10	400	320	320
22657	滨海	柠檬2#公用	10	400	320	320
22658	滨海	东大院北公用	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22659	滨海	三实小公用箱变1#主变	10	500	400	400
22660	滨海	光明商场公用	10	630	504	504
22661	滨海	城中派出所箱变高压间隔配电变压器	10	630	504	504
22662	滨海	东大院南公用	10	630	504	504
22663	滨海	农行公用	10	400	320	320
22664	滨海	南宿舍公用	10	500	400	400
22665	滨海	水塔公用	10	400	320	320
22666	滨海	城网世福花园公用	10	630	504	504
22667	滨海	柠檬4#公用	10	400	320	320
22668	滨海	人民商场2#公用	10	400	320	320
22669	滨海	医院3#公用	10	200	160	160
22670	滨海	滨海商场公用配变	10	400	320	320
22671	滨海	医院2#公用	10	80	64	64
22672	滨海	医院1#公用	10	200	160	160
22673	滨海	人民商场公用	10	400	320	320
22674	滨海	城网工行公用	10	630	504	504
22675	滨海	物资2#公用	10	400	320	320
22676	滨海	阜东公用	10	500	400	400
22677	滨海	物资公用	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22678	滨海	环保公用箱变1#主变	10	800	640	640
22679	滨海	坎招公用	10	400	320	320
22680	滨海	县社公用	10	400	320	320
22681	滨海	医院公用	10	400	320	320
22682	滨海	县社3#公用	10	400	320	320
22683	滨海	人民商场3#公用	10	400	320	320
22684	滨海	六层二配变	10	200	0	160
22685	滨海	陈涛六层四配变	10	200	0	160
22686	滨海	六层八配变	10	400	0	320
22687	滨海	六层七配变	10	200	0	160
22688	滨海	李庄四配变	10	400	0	300.96
22689	滨海	六层水厂	10	200	0	160
22690	滨海	六层三配变	10	200	0	160
22691	滨海	三层一站	10	200	0	160
22692	滨海	条龙二配变	10	200	0	160
22693	滨海	李庄八配变	10	400	0	320
22694	滨海	陈涛六层十配变	10	200	0	160
22695	滨海	六层五配变	10	400	0	320
22696	滨海	陈涛五层二配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22697	滨海	陈涛路公用	10	400	320	320
22698	滨海	新华苑箱变	10	400	320	320
22699	滨海	坎园路2#公用	10	400	320	320
22700	滨海	坎园路4#公用	10	400	320	320
22701	滨海	县人民医院2#公用	10	400	320	320
22702	滨海	坎园路8#公用	10	400	320	320
22703	滨海	陈涛路4#公用	10	400	320	320
22704	滨海	陈涛路5#公用	10	400	320	320
22705	滨海	坎园路3#公用	10	400	275.88	275.88
22706	滨海	坎园路7#公用	10	400	320	320
22707	滨海	越河公用	10	400	320	320
22708	滨海	坎园路5#公用	10	400	320	320
22709	滨海	电厂公用	10	630	503.181	503.181
22710	滨海	县人民医院公用	10	400	320	320
22711	滨海	新艺园公用	10	400	320	320
22712	滨海	坎园路6#公用	10	500	400	400
22713	滨海	电厂2#箱变1#主变	10	630	504	504
22714	滨海	坎园路9#公用	10	400	320	320
22715	滨海	陈涛路3#	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22716	滨海	城网孟舍2#公用	10	200	160	160
22717	滨海	孟舍1#公用	10	200	160	160
22718	滨海	卫校宿舍公用	10	200	160	160
22719	滨海	坎园路1#公用	10	400	320	320
22720	滨海	坎东七配变	10	400	320	320
22721	滨海	坎南三里九配变	10	400	299	299
22722	滨海	坎北小岛2#公用	10	630	504	504
22723	滨海	坎南三里变电路2#变	10	400	320	320
22724	滨海	坎东五配变	10	200	137.58	137.58
22725	滨海	坎东十二配变	10	400	320	320
22726	滨海	坎东九配变	10	400	320	320
22727	滨海	坎东二配变	10	400	320	320
22728	滨海	坎东六配变	10	400	320	320
22729	滨海	坎东十配变	10	400	320	320
22730	滨海	坎南三里八配变	10	200	160	160
22731	滨海	车队3#公用	10	400	320	320
22732	滨海	越河2#公用	10	400	320	320
22733	滨海	杨如友联建楼公用	10	400	320	320
22734	滨海	三里二十九配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22735	滨海	坎南三里十配变	10	400	320	320
22736	滨海	东元6#公用	10	400	320	320
22737	滨海	坎东十九配变	10	400	320	320
22738	滨海	陈涛路2#公用	10	400	320	320
22739	滨海	小岛4#公用	10	400	320	320
22740	滨海	坎北坎东十一配变	10	400	320	320
22741	滨海	坎东二十配变	10	400	320	320
22742	滨海	坎东二十二配变	10	400	320	320
22743	滨海	聂庄十配变	10	200	0	160
22744	滨海	幸福三配变	10	400	0	320
22745	滨海	潘庄三配变	10	400	0	320
22746	滨海	幸福十一配变	10	400	0	320
22747	滨海	潘庄二配变	10	400	0	320
22748	滨海	潘庄七配变	10	400	0	320
22749	滨海	潘庄五配变	10	400	0	320
22750	滨海	幸福村部配变	10	200	0	160
22751	滨海	西洼一站	10	200	0	160
22752	滨海	潘庄十配变	10	400	0	320
22753	滨海	三合电站	10	400	0	319.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22754	滨海	西洼五配变	10	200	0	160
22755	滨海	潘庄四配变	10	200	0	160
22756	滨海	西洼三配变	10	200	0	160
22757	滨海	汛东一配变	10	200	160	160
22758	滨海	河东八配变	10	200	160	160
22759	滨海	河东十一配变（新增河东五配变）	10	200	160	160
22760	滨海	五汛街道三十六配变	10	400	320	320
22761	滨海	泥螺十一配变	10	400	320	320
22762	滨海	河东九配变	10	200	160	160
22763	滨海	五汛五小西配变	10	400	320	320
22764	滨海	泥螺六配变	10	200	142.28	142.28
22765	滨海	五汛街道三十九配变	10	400	320	320
22766	滨海	河东六配变新增	10	400	320	320
22767	滨海	河东五配变	10	100	80	80
22768	滨海	泥螺七配变	10	200	160	160
22769	滨海	汛东北站配变	10	200	160	160
22770	滨海	三顷十配变配变	10	200	160	160
22771	滨海	汛东四配变（农改）	10	200	160	160
22772	滨海	五汛街道五十五配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22773	滨海	汛东六配变	10	200	160	160
22774	滨海	五中东大门	10	400	320	320
22775	滨海	泥螺四配变	10	200	160	160
22776	滨海	河东十三配变	10	400	320	320
22777	滨海	泥螺十配变	10	200	160	160
22778	滨海	景湖理想城C区4#配电房5#主变	10	1250	1000	1000
22779	滨海	景湖理想城C区4#配电房6#主变	10	1250	1000	1000
22780	滨海	粮苑公用1#主变	10	630	504	504
22781	滨海	景湖理想城B区2#欧变2#主变	10	630	504	504
22782	滨海	景湖理想城B区1#欧变2#主变	10	630	504	504
22783	滨海	景湖理想城C区2#欧变1#主变	10	630	504	504
22784	滨海	景湖理想城C区2#欧变2#主变	10	630	504	504
22785	滨海	景湖理想城1#欧变	10	800	640	640
22786	滨海	景湖理想城C区1#欧变1#主变	10	630	504	504
22787	滨海	景湖理想城B区3#配电所5#主变	10	1250	1000	1000
22788	滨海	景湖理想城B区3#配电所6#主变	10	1250	1000	1000
22789	滨海	景湖理想城2#配电所4#主变	10	1250	1000	1000
22790	滨海	景湖理想城2#配电所3#主变	10	1250	1000	1000
22791	滨海	景湖理想城1#配电所2#主变	10	1250	1000	1000

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22792	滨海	景湖理想城1#配电所1#主变	10	1250	1000	1000
22793	滨海	景湖理想城C区1#欧变2#主变	10	630	504	504
22794	滨海	香坎家园2#配电室4#主变	10	630	504	504
22795	滨海	香坎家园2#配电室2#主变	10	630	504	504
22796	滨海	香坎家园1#配电室4#主变	10	630	504	504
22797	滨海	玖樾2#配电室2#主变	10	800	640	640
22798	滨海	玖樾1#配电室2#主变	10	800	640	640
22799	滨海	香坎家园3#配电室2#主变	10	630	504	504
22800	滨海	玖樾1#配电室4#主变	10	800	640	640
22801	滨海	玖樾3#配电室2#主变	10	800	640	640
22802	滨海	香坎家园3#配电室4#主变	10	630	504	504
22803	滨海	香坎家园1#配电室2#主变	10	630	504	504
22804	滨海	玖樾3#配电室4#主变	10	800	640	640
22805	滨海	玖樾2#配电室4#主变	10	800	640	640
22806	滨海	玖樾1#开关站2#所变	10	30	24	24
22807	滨海	丰园小高层变电所1#主变	10	1250	1000	1000
22808	滨海	香坎家园4#配电室4#主变	10	630	504	504
22809	滨海	香坎家园4#配电室2#主变	10	630	504	504
22810	滨海	彩虹城1#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22811	滨海	丰园小区12#欧变1#主变	10	630	504	504
22812	滨海	丰园安置小区#1变电所#1主变	10	1000	800	800
22813	滨海	城西变便民疏导点配电房2#主变	10	630	504	504
22814	滨海	丰园小区11#欧变1#主变	10	630	504	504
22815	滨海	丰园安置小区#1变电所#2主变	10	1000	800	800
22816	滨海	彩虹城2#配电室3#主变	10	800	640	640
22817	滨海	丰园小区2#欧变1#主变	10	630	504	504
22818	滨海	丰园小区5#欧变1#主变	10	630	504	504
22819	滨海	彩虹城2#配电室1#主变	10	800	640	640
22820	滨海	丰园商贸城1#主变	10	500	400	400
22821	滨海	北荡3#变	10	400	320	320
22822	滨海	丰园小区1#欧变1#主变	10	630	504	504
22823	滨海	丰园小区3#欧变1#主变	10	630	504	504
22824	滨海	丰园7#欧变1#主变	10	800	640	640
22825	滨海	丰园小区6#欧变1#主变	10	630	504	504
22826	滨海	丰园小区13#欧变1#主变	10	630	504	504
22827	滨海	丰园小区4#欧变1#主变	10	630	504	504
22828	滨海	坎南北荡4#变	10	400	320	320
22829	滨海	北荡7#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22830	滨海	北荡1#变	10	200	160	160
22831	滨海	丰园8#欧变#1主变	10	800	640	640
22832	滨海	彩虹城1#配电室1#主变	10	800	640	640
22833	滨海	宏拓1#公用	10	400	320	320
22834	滨海	公路管理站3#公用	10	400	320	320
22835	滨海	新时代广场13#欧变1#主变	10	630	504	504
22836	滨海	公路管理站2#公用	10	400	320	320
22837	滨海	新时代广场14#欧变1#主变	10	630	504	504
22838	滨海	绿叶大厦1#配电室2#主变	10	630	504	504
22839	滨海	新时代广场15#欧变1#主变	10	630	504	504
22840	滨海	四八桥2#箱变1#主变	10	500	400	400
22841	滨海	绿叶大厦1#配电室1#主变	10	630	504	504
22842	滨海	新时代4#箱变1#主变	10	630	504	504
22843	滨海	新时代3#箱变1#主变	10	800	640	640
22844	滨海	新时代广场12#欧变1#主变	10	630	504	504
22845	滨海	新时代5#箱变1#主变	10	800	595.44	595.44
22846	滨海	纬西桥路灯箱变1#主变	10	400	319.88	319.88
22847	滨海	公路管理站4#公用	10	400	320	320
22848	滨海	公路管理站	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22849	滨海	新时代9#箱变1#主变	10	630	504	504
22850	滨海	新时代6#箱变1#主变	10	630	504	504
22851	滨海	检察院宿舍公用1#主变	10	100	80	80
22852	滨海	新时代8#箱变1#主变	10	630	504	504
22853	滨海	新时代广场7#箱变1#主变	10	800	640	640
22854	滨海	桃李院1#配电室1#主变	10	800	640	640
22855	滨海	东堆一配变	10	400	320	320
22856	滨海	坎南东三小区1#变	10	400	320	320
22857	滨海	坎南三尖二配变	10	400	320	320
22858	滨海	坎南三尖六配变	10	200	160	160
22859	滨海	桃李院1#配电室2#主变	10	800	640	640
22860	滨海	东堆六配变	10	400	320	320
22861	滨海	桃李院1#配电室3#主变	10	800	640	640
22862	滨海	三尖八配变	10	200	160	160
22863	滨海	坎南三尖一配变	10	200	160	160
22864	滨海	三尖东站	10	200	160	160
22865	滨海	坎南东三小区2#变	10	400	320	320
22866	滨海	浦西八配变	10	200	160	160
22867	滨海	东堆二配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22868	滨海	东堆七配变	10	400	320	320
22869	滨海	桃李院1#配电室4#主变	10	800	640	640
22870	滨海	东堆五配变	10	200	160	160
22871	滨海	坎南浦西六配变	10	200	160	160
22872	滨海	学府壹号小区2#变电所1#主变	10	800	640	640
22873	滨海	学府壹号小区2#变电所2#主变	10	800	640	640
22874	滨海	学府壹号小区3#变电所3#主变	10	800	640	640
22875	滨海	博士苑3#变电所3#主变	10	800	640	640
22876	滨海	学府壹号小区3#变电所4#主变	10	800	640	640
22877	滨海	学府壹号小区3#变电所1#主变	10	800	640	640
22878	滨海	学府壹号小区6#变电所1#主变	10	800	640	640
22879	滨海	学府壹号小区5#变电所1#主变	10	800	640	640
22880	滨海	博士苑#1变电所#1主变	10	800	640	640
22881	滨海	学府壹号小区2#变电所3#主变	10	800	640	640
22882	滨海	学府壹号小区2#变电所4#主变	10	800	640	640
22883	滨海	学府壹号小区6#变电所3#主变	10	800	640	640
22884	滨海	学府壹号小区5#变电所3#主变	10	800	640	640
22885	滨海	博士苑3#变电所1#主变	10	800	640	640
22886	滨海	博士苑#1变电所#3主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22887	滨海	申江万和园#1变电所4#主变	10	800	640	640
22888	滨海	申江万和园#1变电所2#主变	10	800	640	640
22889	滨海	申江万和园#1变电所1#主变	10	800	640	640
22890	滨海	申江万和园3#配电房4#主变	10	800	640	640
22891	滨海	申江万和园3#配电房1#主变	10	800	640	640
22892	滨海	幸福小区5#欧变1#主变	10	630	504	504
22893	滨海	幸福小区2#欧变1#主变	10	630	504	504
22894	滨海	幸福小区4#欧变1#主变	10	630	504	504
22895	滨海	水韵新城变电所1#主变	10	800	640	640
22896	滨海	忠仙华庭1#变电所1#主变	10	1000	800	800
22897	滨海	忠仙华庭1#变电所4#主变	10	1000	800	800
22898	滨海	水韵新城变电所2#主变	10	800	640	640
22899	滨海	水韵新城变电所3#主变	10	800	640	640
22900	滨海	水韵新城变电所4#主变	10	800	640	640
22901	滨海	幸福小区3#欧变1#主变	10	630	504	504
22902	滨海	忠仙华庭1#变电所2#主变	10	1000	800	800
22903	滨海	幸福小区1#欧变1#主变	10	630	504	504
22904	滨海	昌伟3#配电房2#间隔配电变压器	10	800	640	640
22905	滨海	昌伟3#配电房1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22906	滨海	昌伟城市花园2#变电所#3主变配电变压器	10	800	640	640
22907	滨海	申江万和园#2变电所1#主变配电变压器	10	1000	800	800
22908	滨海	申江万和园#2变电所3#主变配电变压器	10	1000	800	800
22909	滨海	幸福小区变电所2#主变	10	1250	1000	1000
22910	滨海	申江万和园3#配电房3#主变	10	800	499.6	499.6
22911	滨海	申江万和园3#配电房2#主变	10	800	640	640
22912	滨海	昌伟城市花园2#变电所#2主变配电变压器	10	800	640	640
22913	滨海	水韵新城3#变电所1#主变	10	800	640	640
22914	滨海	昌伟城市花园2#变电所#1主变	10	800	640	640
22915	滨海	水韵新城3#变电所2#主变	10	1000	800	800
22916	滨海	水韵新城3#变电所3#主变	10	1000	800	800
22917	滨海	水韵新城3#变电所4#主变	10	1000	800	800
22918	滨海	申江万和园#1变电所3#主变	10	800	626.24	626.24
22919	滨海	昌伟城市花园2#变电所#4主变配电变压器	10	800	640	640
22920	滨海	南荡电站	10	200	160	160
22921	滨海	团荡一配变	10	400	320	320
22922	滨海	绿都佳苑配电所1#主变	10	1000	800	800
22923	滨海	绿都佳苑配电所2#主变	10	1000	800	800
22924	滨海	绿都佳苑1#欧变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22925	滨海	绿都佳苑3#欧变1#主变	10	630	504	504
22926	滨海	绿都佳苑4#欧变1#主变	10	630	504	504
22927	滨海	景湖路菜场3#欧变1#主变	10	630	504	504
22928	滨海	景湖路菜场1#欧变1#主变	10	630	504	504
22929	滨海	城中派出所	10	200	160	160
22930	滨海	绿都佳苑2#欧变1#主变	10	630	504	504
22931	滨海	景湖路菜场2#欧变1#主变	10	630	504	504
22932	滨海	西郊194线车队公用箱变	10	630	504	504
22933	滨海	西宿舍公用	10	400	320	320
22934	滨海	车队2#公用	10	400	320	320
22935	滨海	涵碧园公用	10	400	320	320
22936	滨海	会展-育中心看台变电所1#主变	10	1000	800	800
22937	滨海	会展-体育馆变电所1#主变	10	1000	800	800
22938	滨海	盘洋中站	10	200	160	160
22939	滨海	坎北盘洋三站	10	200	160	160
22940	滨海	广垛4#配变	10	400	320	320
22941	滨海	夹州二配变	10	400	320	320
22942	滨海	夹州一配变	10	200	160	160
22943	滨海	盘洋八队电站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22944	滨海	吴庄电站	10	200	141.24	141.24
22945	滨海	广垛七配变	10	400	320	320
22946	滨海	兴北电站	10	200	160	160
22947	滨海	盘洋电站	10	200	160	160
22948	滨海	广垛2#配变	10	400	320	320
22949	滨海	广垛1#配变	10	400	320	320
22950	滨海	广垛电站	10	200	160	160
22951	滨海	广垛3#配变	10	400	320	320
22952	滨海	广垛六配变	10	400	320	320
22953	滨海	坎北兴北六配变	10	200	160	160
22954	滨海	金色华庭二期小区3#配电室2#主变	10	630	504	504
22955	滨海	金色华庭二期小区3#配电室1#主变	10	630	504	504
22956	滨海	金色华庭二期小区2#配电房3#主变	10	630	504	504
22957	滨海	金色华庭二期小区2#配电房4#主变	10	630	504	504
22958	滨海	金色华庭二期小区2#配电房2#主变	10	630	504	504
22959	滨海	金色华庭二期小区1#配电室2#主变	10	630	504	504
22960	滨海	金色华庭二期小区3#配电室3#主变	10	630	504	504
22961	滨海	施庄二配变	10	200	160	160
22962	滨海	学府一号4#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22963	滨海	金色华庭二期小区1#配电室3#主变	10	630	504	504
22964	滨海	学府一号4#配电室2#主变	10	800	640	640
22965	滨海	金色华庭二期小区2#配电房1#主变	10	630	504	504
22966	滨海	金色华庭二期小区3#配电室4#主变	10	630	504	504
22967	滨海	铂悦府2#配电室2#主变	10	800	640	640
22968	滨海	金色华庭二期小区1#配电室4#主变	10	630	504	504
22969	滨海	学府一号4#配电室3#主变	10	800	640	640
22970	滨海	学府一号4#配电室4#主变	10	800	640	640
22971	滨海	学府一号1#配电室1#主变	10	800	640	640
22972	滨海	学府一号1#配电室4#主变	10	800	640	640
22973	滨海	金色华庭二期1#开关站2#主变	10	30	24	24
22974	滨海	铂悦府4#配电室4#主变	10	800	640	640
22975	滨海	金色华庭二期1#开关站1#主变	10	30	24	24
22976	滨海	学府一号1#配电室3#主变	10	800	640	640
22977	滨海	学府一号1#配电室2#主变	10	800	640	640
22978	滨海	铂悦府1#配电室2#主变	10	800	640	640
22979	滨海	铂悦府4#配电室2#主变	10	800	640	640
22980	滨海	铂悦府3#配电室2#主变	10	800	640	640
22981	滨海	铂悦府3#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
22982	滨海	金色华庭二期小区1#配电室1#主变	10	630	504	504
22983	滨海	世锦花园5#欧变1#主变	10	630	504	504
22984	滨海	万锦豪庭北苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
22985	滨海	万锦豪庭小区南苑2#变电所4#主变	10	800	640	640
22986	滨海	万锦豪庭北苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
22987	滨海	世锦花园7#欧变1#主变	10	400	320	320
22988	滨海	世锦花园6#欧变1#主变	10	630	504	504
22989	滨海	世锦花园4#欧变1#主变	10	630	504	504
22990	滨海	万锦豪庭小区南苑4#变电所1#主变	10	800	638.96	638.96
22991	滨海	万锦豪庭小区南苑3#变电所1#主变	10	800	640	640
22992	滨海	世锦花园9#欧变1#主变	10	630	504	504
22993	滨海	世锦花园变电所1#主变	10	250	200	200
22994	滨海	万锦豪庭北苑2#配电室4#主变	10	800	640	640
22995	滨海	世锦花园3#欧变1#主变	10	400	320	320
22996	滨海	金麟府小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
22997	滨海	金麟府小区2#配电室4#主变	10	800	640	640
22998	滨海	万锦豪庭北苑5#配电房1#主变	10	800	542.08	542.08
22999	滨海	万锦豪庭北苑3#配电室4#主变	10	800	640	640
23000	滨海	万锦豪庭北苑3#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23001	滨海	万锦豪庭北苑5#配电房4#主变	10	800	640	640
23002	滨海	万锦豪庭北苑4#配电房2#主变	10	800	640	640
23003	滨海	万锦豪庭北苑4#配电房4#主变	10	800	640	640
23004	滨海	金麟府小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
23005	滨海	金麟府小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
23006	滨海	万锦豪庭北苑3#配电室2#主变	10	800	640	640
23007	滨海	万锦豪庭北苑3#配电室1#主变	10	800	640	640
23008	滨海	万锦豪庭北苑5#配电房2#主变	10	800	640	640
23009	滨海	世锦花园2#欧变1#主变	10	630	504	504
23010	滨海	万锦豪庭小区南苑3#变电所3#主变	10	800	640	640
23011	滨海	万锦豪庭北苑4#配电房3#主变	10	800	640	640
23012	滨海	世锦花园1#欧变1#主变	10	630	504	504
23013	滨海	璟宸小区2#开关站所用变1#主变	10	30	24	24
23014	滨海	万锦豪庭小区南苑1#变电所2#主变	10	800	640	640
23015	滨海	万锦豪庭小区南苑1#变电所1#主变	10	800	640	640
23016	滨海	万锦豪庭小区南苑4#变电所2#主变	10	800	640	640
23017	滨海	万锦豪庭北苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
23018	滨海	万锦豪庭小区南苑1#变电所4#主变	10	800	640	640
23019	滨海	万锦豪庭小区南苑2#变电所3#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23020	滨海	万锦豪庭北苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
23021	滨海	万锦豪庭北苑2#配电室2#主变	10	800	640	640
23022	滨海	世锦花园8#欧变1#主变	10	630	504	504
23023	滨海	万锦豪庭小区南苑2#变电所2#主变	10	800	640	640
23024	滨海	万锦豪庭小区南苑4#变电所3#主变	10	800	640	640
23025	滨海	万锦豪庭小区南苑4#变电所4#主变	10	800	640	640
23026	滨海	万锦豪庭北苑4#配电房1#主变	10	800	640	640
23027	滨海	坎南贺沟二配变	10	400	320	320
23028	滨海	坎南七里八配变	10	400	320	320
23029	滨海	洪套南站	10	200	160	160
23030	滨海	华松线三友2#配变	10	400	320	320
23031	滨海	贺沟四配变	10	200	160	160
23032	滨海	七里二配变	10	400	320	320
23033	滨海	贺沟一配变配变	10	400	320	320
23034	滨海	三友1#配变	10	400	320	320
23035	滨海	立新桥公用	10	500	400	400
23036	滨海	立新桥2#公用	10	630	504	504
23037	滨海	立新桥3#公用	10	400	320	320
23038	滨海	大菜场2#公用箱变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23039	滨海	财苑公用	10	500	400	400
23040	滨海	城区纬西路2#路灯箱变1#主变	10	250	200	200
23041	滨海	汽修厂公用箱变1#主变	10	630	504	504
23042	滨海	通贸综合楼公用1#主变	10	630	504	504
23043	滨海	双灯2#公用	10	400	320	320
23044	滨海	汽修厂3#公用箱变1#主变	10	630	504	504
23045	滨海	电机厂宿舍2#公用	10	400	318.56	318.56
23046	滨海	立新桥4#公用	10	400	320	320
23047	滨海	电机厂宿舍1#公用	10	400	320	320
23048	滨海	光明商场2#公用	10	400	320	320
23049	滨海	汽车公司公用	10	400	320	320
23050	滨海	城中市场1#公用	10	400	320	320
23051	滨海	汽修厂2#公用箱变1#主变	10	630	504	504
23052	滨海	小车站公用	10	400	320	320
23053	滨海	供电新区公用	10	630	504	504
23054	滨海	环保2#箱变1#主变	10	630	504	504
23055	滨海	大菜场公用箱变1#主变	10	630	504	504
23056	滨海	汽车公司2#公用	10	400	320	320
23057	滨海	立新桥6#公用	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23058	滨海	玉龙路1#公用	10	630	504	504
23059	滨海	向阳2#公用箱变1#主变	10	630	504	504
23060	滨海	向阳公用箱变1#主变	10	630	504	504
23061	滨海	供电新区2#公用	10	400	320	320
23062	滨海	时代2#公用箱变1#主变	10	630	504	504
23063	滨海	臻园3#变电所3#主变	10	1000	800	800
23064	滨海	臻园2#变电所2#主变	10	1000	800	800
23065	滨海	臻园3#变电所2#主变	10	1000	800	800
23066	滨海	臻园1#变电所4#主变	10	1000	800	800
23067	滨海	臻园2#变电所1#主变	10	1000	800	800
23068	滨海	臻园3#变电所1#主变	10	1000	800	800
23069	滨海	华芳国际1#变电所3#主变	10	800	640	640
23070	滨海	华芳国际1#变电所4#主变	10	800	640	640
23071	滨海	华芳国际2#变电所2#主变	10	800	640	640
23072	滨海	华芳国际2#变电所3#主变	10	800	640	640
23073	滨海	华芳国际1#变电所1#主变	10	800	640	640
23074	滨海	华芳国际2#变电所4#主变	10	800	640	640
23075	滨海	臻园1#变电所1#主变	10	1000	800	800
23076	滨海	华芳国际4#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23077	滨海	臻园1#变电所2#主变	10	1000	800	800
23078	滨海	华芳国际4#配电室2#主变	10	800	640	640
23079	滨海	臻园1#变电所3#主变	10	1000	800	800
23080	滨海	华芳国际3#配电室1#主变	10	800	640	640
23081	滨海	华芳国际3#配电室2#主变	10	800	640	640
23082	滨海	臻园3#变电所4#主变	10	1000	800	800
23083	滨海	华芳国际3#配电室3#主变	10	800	640	640
23084	滨海	华芳国际3#配电室4#主变	10	800	640	640
23085	滨海	华芳国际2#变电所1#主变	10	800	640	640
23086	滨海	坎南孟舍2配变	10	400	320	320
23087	滨海	华芳国际1#变电所2#主变	10	800	640	640
23088	滨海	臻园2#变电所4#主变	10	1000	800	800
23089	滨海	臻园2#变电所3#主变	10	1000	800	800
23090	滨海	紫宸5#配电室3#主变	10	800	640	640
23091	滨海	昌兴壹城C区4#配电房2#主变	10	800	640	640
23092	滨海	紫宸2#配电室2#主变	10	800	640	640
23093	滨海	紫宸5#配电室4#主变	10	800	640	640
23094	滨海	紫宸3#配电室4#主变	10	800	640	640
23095	滨海	清华苑小区1#箱变1#主变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23096	滨海	紫宸4#开关站4#主变	10	800	640	640
23097	滨海	紫宸2#配电室4#主变	10	800	640	640
23098	滨海	游泳馆2#公用	10	315	252	252
23099	滨海	中市桥公用	10	400	320	320
23100	滨海	紫宸5#配电室2#主变	10	800	640	640
23101	滨海	紫宸5#配电室1#主变	10	800	640	640
23102	滨海	文华苑小区配电室1#主变	10	800	640	640
23103	滨海	游泳馆3#	10	400	320	320
23104	滨海	正红小区1#箱变1#主变	10	630	504	504
23105	滨海	育才2#公用	10	400	320	320
23106	滨海	家家福小区箱变1#主变	10	630	504	504
23107	滨海	清华苑小区2#箱变1#主变	10	500	400	400
23108	滨海	紫宸1#配电室2#主变	10	800	640	640
23109	滨海	民政公用	10	500	400	400
23110	滨海	紫宸4#开关站2#主变	10	800	640	640
23111	滨海	育才公用	10	400	320	320
23112	滨海	纬中路2#箱变主变	10	500	400	400
23113	滨海	育才3#公用	10	400	320	320
23114	滨海	滨师公用	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23115	滨海	游泳馆4#公用	10	400	320	320
23116	滨海	新民2#公用	10	400	320	320
23117	滨海	医院6#公用	10	400	320	320
23118	滨海	游泳馆公用	10	500	400	400
23119	滨海	紫宸3#配电室3#主变	10	800	640	640
23120	滨海	紫宸2#配电室3#主变	10	800	640	640
23121	滨海	紫宸1#配电室4#主变	10	800	640	640
23122	滨海	新建公用	10	500	400	400
23123	滨海	五金2#公用	10	400	320	320
23124	滨海	紫宸3#配电室1#主变	10	800	640	640
23125	滨海	紫宸2#配电室1#主变	10	800	640	640
23126	滨海	中行2号公用箱变1#主变配电变压器	10	630	504	504
23127	滨海	滨中3#公用	10	500	400	400
23128	滨海	滨中1#公用	10	500	400	400
23129	滨海	滨中5#公用	10	400	320	320
23130	滨海	新民公用	10	400	320	320
23131	滨海	紫宸1#配电室3#主变	10	800	640	640
23132	滨海	育才大厦1#配电室1#主变	10	630	504	504
23133	滨海	师后勤2#公用	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23134	滨海	师后勤公用	10	400	320	320
23135	滨海	紫宸3#配电室2#主变	10	800	640	640
23136	滨海	阜东4#配变	10	400	320	320
23137	滨海	正红小区2#箱变1#主变	10	400	320	320
23138	滨海	紫宸1#配电室1#主变	10	800	640	640
23139	滨海	地产公用	10	400	320	320
23140	滨海	新建2#公用	10	400	320	320
23141	滨海	昌兴壹城C区4#配电房4#主变	10	800	640	640
23142	滨海	新江投资1#变电所1#主变	10	1000	800	800
23143	滨海	涵碧园2#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
23144	滨海	新江投资1#变电所2#主变	10	1000	800	800
23145	滨海	孟舍3#公用变	10	400	320	320
23146	滨海	景和小区1#配电室4#主变	10	800	640	640
23147	滨海	孟舍五配变	10	200	160	160
23148	滨海	新江投资2#变电所1#主变	10	630	504	504
23149	滨海	孟舍四配变	10	400	320	320
23150	滨海	育才大厦1#配电室2#主变	10	630	504	504
23151	滨海	景和小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
23152	滨海	新江投资1#欧变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23153	滨海	涵碧园1#欧变2#主变	10	630	504	504
23154	滨海	涵碧园1#变电所1#主变	10	1000	800	800
23155	滨海	涵碧园1#变电所2#主变	10	1000	800	800
23156	滨海	景和小区3#配电室2#主变	10	800	640	640
23157	滨海	景和小区4#配电室2#主变	10	800	640	640
23158	滨海	景和小区2#开关站2#所变	10	30	24	24
23159	滨海	孟舍路口公用1#主变	10	630	504	504
23160	滨海	景和小区5#配电室4#主变	10	800	640	640
23161	滨海	景和小区4#配电室4#主变	10	800	640	640
23162	滨海	景和小区2#配电室4#主变	10	800	640	640
23163	滨海	孟舍十四配变	10	400	320	320
23164	滨海	景和小区1#开关站2#主变	10	800	640	640
23165	滨海	滨海特殊学校公用	10	200	160	160
23166	滨海	育才4#公用	10	400	320	320
23167	滨海	孟舍一配变	10	400	320	320
23168	滨海	景和小区2#配电室2#主变	10	800	640	640
23169	滨海	涵碧园2#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
23170	滨海	景和小区1#开关站4#主变	10	800	640	640
23171	滨海	孟舍#6公用	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23172	滨海	景和小区5#配电室2#主变	10	800	640	640
23173	滨海	景和小区3#配电室4#主变	10	800	632.08	632.08
23174	滨海	景湖豪庭1#配电房3#变压器	10	630	504	504
23175	滨海	景湖豪庭1#配电房2#变压器	10	630	504	504
23176	滨海	景湖豪庭1#配电房4#变压器	10	630	504	504
23177	滨海	中央花园2#欧变1#主变	10	630	504	504
23178	滨海	中央花园4#欧变1#主变	10	630	504	504
23179	滨海	景玉兰庭1#变电所1#主变	10	800	640	640
23180	滨海	中央花园1# 变电所1#主变	10	1250	1000	1000
23181	滨海	滨海县供电公司调度大楼1#主变	10	1250	1000	1000
23182	滨海	宁科商业广场配电室2#配电变压器	10	1000	794.2	794.2
23183	滨海	景玉兰庭2#变电所2#主变	10	800	640	640
23184	滨海	中央花园7#欧变变压器间隔配电变压器	10	630	504	504
23185	滨海	大港商业中心变电所1#主变	10	800	640	640
23186	滨海	中央花园6#欧变1#主变	10	630	504	504
23187	滨海	宁科商业广场配电室1#配电变压器	10	1000	800	800
23188	滨海	大港商业中心变电所3#主变	10	800	640	640
23189	滨海	景湖豪庭1#配电房1#变压器	10	630	504	504
23190	滨海	玉才九配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23191	滨海	玉才二十四配变	10	400	320	320
23192	滨海	玉才十二配变	10	400	320	320
23193	滨海	育才三配变	10	400	320	320
23194	滨海	玉才五组站	10	200	160	160
23195	滨海	大套国道路灯变	10	50	39.995	39.995
23196	滨海	玉才新十五配变	10	400	320	320
23197	滨海	新市三配变	10	400	320	320
23198	滨海	头罾八配变	10	400	320	320
23199	滨海	头罾四配变	10	630	504	504
23200	滨海	头罾九配变	10	400	320	320
23201	滨海	滨淮农场盐场三工区配变	10	200	160	160
23202	滨海	新市四配变	10	400	320	320
23203	滨海	头罾电站	10	400	320	320
23204	滨海	肖港电站	10	200	160	160
23205	滨海	玉才十五配变	10	400	320	320
23206	滨海	孟舍九配变	10	400	320	320
23207	滨海	玉才十九配变	10	100	80	80
23208	滨海	良种场综合变	10	200	160	160
23209	滨海	朱于五配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23210	滨海	老滩一配变	10	200	0	160
23211	滨海	永兴二配变	10	200	0	160
23212	滨海	老滩七配变	10	400	0	320
23213	滨海	永兴五配变	10	200	0	160
23214	滨海	永兴一配变	10	200	0	160
23215	滨海	朱于二站	10	200	0	160
23216	滨海	朱于一配变	10	200	0	160
23217	滨海	朱于一站	10	100	0	78.29
23218	滨海	界山居住区1#箱变	10	630	0	504
23219	滨海	朱于二配变	10	200	0	160
23220	滨海	粮西九配变	10	400	0	320
23221	滨海	老滩四配变	10	400	0	320
23222	滨海	八巨前案电站	10	200	0	160
23223	滨海	八巨玉农二配变	10	200	0	160
23224	滨海	八巨前案二十七配变	10	400	0	320
23225	滨海	八巨前案二十六配变	10	400	0	320
23226	滨海	八巨前案二配变	10	200	0	160
23227	滨海	八巨前案二十五配变	10	630	0	504
23228	滨海	八巨玉农九配变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23229	滨海	八巨前案二十三配变	10	200	0	160
23230	滨海	八巨前案十六配变	10	400	0	320
23231	滨海	八巨玉民九配变	10	400	0	320
23232	滨海	八巨五户四配变	10	200	0	149.38
23233	滨海	八巨案东六配变	10	200	0	160
23234	滨海	八巨五户电站	10	200	0	160
23235	滨海	八巨前案二十配变	10	400	0	320
23236	滨海	八巨前案二十一配变	10	400	0	320
23237	滨海	八巨前案十五配变	10	200	0	160
23238	滨海	八巨玉农十一配变	10	200	0	160
23239	滨海	八巨前案十配变	10	400	0	320
23240	滨海	八巨前案二十九配变	10	400	0	320
23241	滨海	八巨前案十七配变	10	400	0	320
23242	滨海	八巨前案二十二配变	10	400	0	320
23243	滨海	坎北小街十二配变	10	200	160	160
23244	滨海	小街4配变	10	400	320	320
23245	滨海	坎北沙庄五配变	10	400	320	320
23246	滨海	团荡十五配变	10	400	320	320
23247	滨海	新安十四配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23248	滨海	团荡六配变	10	400	314.32	314.32
23249	滨海	团荡八配变	10	400	307.08	307.08
23250	滨海	兴北二配变	10	400	320	320
23251	滨海	团荡十九配变	10	400	320	320
23252	滨海	东坎镇民营园1#公用变	10	400	320	320
23253	滨海	万兴花园配电房1#主变	10	800	640	640
23254	滨海	万兴花园配电房3#主变	10	800	640	640
23255	滨海	汇德居小区1#开闭所2#主变	10	800	640	640
23256	滨海	汇德居小区1#开闭所4#主变	10	800	640	640
23257	滨海	滨淮树圩四配变	10	200	0	160
23258	滨海	硝场农业园区	10	200	0	160
23259	滨海	群兴十配变	10	200	0	160
23260	滨海	树西十三配变（树西三分）	10	200	0	160
23261	滨海	硝场六配变（硝场一分）	10	200	0	160
23262	滨海	树西六配变（树西一分）	10	200	0	160
23263	滨海	长兴电站	10	100	0	80
23264	滨海	滨海翡翠庭小区开关站兼1#配电室2#主变	10	800	0	640
23265	滨海	双树四配变（朱舍1）	10	400	0	320
23266	滨海	硝场十一配变（硝场二分）	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23267	滨海	长兴十一配变	10	400	0	312.24
23268	滨海	硝场十配变2#变	10	400	0	320
23269	滨海	滨海翡翠庭小区开关站兼1#配电室1#主变	10	800	0	640
23270	滨海	滨海翡翠庭小区开关站兼1#配电室4#主变	10	800	0	640
23271	滨海	滨海翡翠庭小区开关站兼1#配电室3#主变	10	800	0	640
23272	滨海	群兴六配变	10	200	0	160
23273	滨海	双树一配变	10	400	0	320
23274	滨海	长兴集中区1#变	10	400	0	320
23275	滨海	长兴七配变	10	200	0	159.96
23276	滨海	群兴九配变	10	200	0	160
23277	滨海	树圩二配变	10	400	0	320
23278	滨海	群兴渔场	10	200	0	160
23279	滨海	长兴十三配变	10	200	0	160
23280	滨海	群兴五配变	10	200	0	160
23281	滨海	树圩三配变	10	200	0	160
23282	滨海	朱舍一配变	10	200	0	160
23283	滨海	群兴七配变	10	200	0	160
23284	滨海	滨淮树圩九配变（树圩四分）	10	200	0	160
23285	滨海	树西十配变（树西三分）	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23286	滨海	硝场九配变（硝场二分）	10	200	0	160
23287	滨海	群兴电站	10	200	0	159.96
23288	滨海	新市六配变	10	400	320	320
23289	滨海	新市七配变	10	630	504	504
23290	滨海	头罾六配变	10	400	320	320
23291	滨海	新市二配变	10	400	320	320
23292	滨海	宋尖居住区1#变	10	400	0	320
23293	滨海	宋尖五配变	10	400	0	320
23294	滨海	县二院家属区箱变	10	630	0	482.139
23295	滨海	文化美食街1#箱变	10	400	0	320
23296	滨海	革新一站	10	200	0	160
23297	滨海	龙兴二配变	10	200	0	160
23298	滨海	八滩鸿福园小区联建楼	10	400	0	320
23299	滨海	新城3#箱变1#主变	10	630	0	504
23300	滨海	海下天邸1#开闭所4#主变	10	630	0	504
23301	滨海	名仕华府小区1#开闭所2#主变	10	800	0	640
23302	滨海	宋尖八配变	10	200	0	160
23303	滨海	革新二站	10	100	0	80
23304	滨海	一心七配变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23305	滨海	宋尖电站（八组）	10	100	0	80
23306	滨海	革新九配变	10	400	0	320
23307	滨海	文化美食街2#箱变	10	400	0	320
23308	滨海	宋尖二配变	10	400	0	320
23309	滨海	塑料线175学府公寓1#主变	10	400	0	320
23310	滨海	镇政府配电箱变	10	630	0	504
23311	滨海	桥东六配变	10	200	0	160
23312	滨海	名仕华府小区1#开闭所4#主变	10	800	0	640
23313	滨海	金桂苑1#配电室4#主变	10	800	0	640
23314	滨海	新城区1#箱变	10	1000	0	800
23315	滨海	海下天邸1#开闭所2#主变	10	630	0	504
23316	滨海	金桂苑1#配电室2#主变	10	800	0	640
23317	滨海	永泰房产联建楼	10	500	0	400
23318	滨海	幸福四配变	10	630	0	504
23319	滨海	镇区4#变	10	630	0	504
23320	滨海	镇区13#变	10	400	0	320
23321	滨海	幸福十配变（八中）	10	400	0	320
23322	滨海	镇区9#变	10	800	0	640
23323	滨海	镇区16#变	10	400	0	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23324	滨海	清华园小区（张宝生）配变	10	500	0	400
23325	滨海	天泉花园1#变	10	400	0	320
23326	滨海	八滩张海龙联建楼配变	10	200	0	160
23327	滨海	王桥六配变	10	400	0	320
23328	滨海	镇区12#变	10	400	0	320
23329	滨海	幸福1#箱变（入城口）1#主变	10	630	0	504
23330	滨海	鑫都广场小区4#主变	10	630	0	504
23331	滨海	幸福3#箱变（八中）1#主变	10	630	0	504
23332	滨海	鑫都广场小区1#主变	10	630	0	504
23333	滨海	幸福5#箱变（八中）1#主变	10	630	0	504
23334	滨海	镇区10#变	10	400	0	320
23335	滨海	镇区15#变	10	400	0	320
23336	滨海	八滩幸福花园小区	10	630	0	504
23337	滨海	银座首府2号变	10	800	0	640
23338	滨海	银座首府1号变	10	800	0	640
23339	滨海	瑞荣3#变	10	630	0	504
23340	滨海	瑞荣4#变	10	630	0	504
23341	滨海	镇区5#变	10	630	0	504
23342	滨海	镇区6#变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23343	滨海	天泉花园2#变	10	400	0	320
23344	滨海	幸福2#箱变（工商所）	10	630	0	504
23345	滨海	镇区1#箱变（邮电局）	10	630	0	504
23346	滨海	瑞荣2#变	10	400	0	320
23347	滨海	镇区7#变	10	400	0	320
23348	滨海	幸福二配变	10	400	0	320
23349	滨海	王桥五配变	10	200	0	160
23350	滨海	中央花园2#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
23351	滨海	中央花园1# 变电所2#主变	10	1250	1000	1000
23352	滨海	中央花园2#变电所2#主变	10	1250	1000	1000
23353	滨海	中央花园1#欧变1#主变	10	630	504	504
23354	滨海	中央花园3#欧变1#主变	10	630	504	504
23355	滨海	中央花园5#欧变1#主变	10	630	504	504
23356	滨海	富康2#欧变1#主变	10	500	400	400
23357	滨海	中央花园3#变电所1#主变	10	1250	1000	1000
23358	滨海	城网教师新村公用1#主变	10	630	504	504
23359	滨海	富康公用	10	400	320	320
23360	滨海	新圩黄河底站	10	200	0	0
23361	滨海	二份八配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23362	滨海	大份四配变	10	400	0	0
23363	滨海	农业园区	10	200	0	0
23364	滨海	三星三配变	10	200	0	0
23365	滨海	三星七配变	10	200	0	0
23366	滨海	喻滩八配变	10	400	0	0
23367	滨海	凡吉黄河底站	10	200	0	0
23368	滨海	喻滩一配变	10	200	0	0
23369	滨海	大份三配变	10	200	0	0
23370	滨海	二份四配变	10	200	0	0
23371	滨海	堆南电站	10	200	0	0
23372	滨海	堆南四配变（蔬菜大棚）	10	400	0	0
23373	滨海	土山七配变	10	400	0	0
23374	滨海	大份黄河底二站	10	200	0	0
23375	滨海	小街十一配变0	10	200	0	0
23376	滨海	小街七配变	10	400	0	0
23377	滨海	大份黄河底站	10	200	0	0
23378	滨海	三星黄河底站	10	200	0	0
23379	滨海	三星一配变	10	400	0	0
23380	滨海	城网华联2#公用箱变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23381	滨海	滨中2#公用	10	400	320	320
23382	滨海	文化宫3#	10	400	320	320
23383	滨海	打井队2#公用	10	400	320	320
23384	滨海	文化宫2#公用	10	400	320	320
23385	滨海	滨中4#公用	10	400	320	320
23386	滨海	城网汉盛广场配电所1#主变	10	630	504	504
23387	滨海	双灯公用	10	400	320	320
23388	滨海	城网汉盛广场配电所2#主变	10	630	504	504
23389	滨海	安苑小区2#欧变1#主变	10	630	504	504
23390	滨海	安苑小区1#欧变1#主变	10	630	504	504
23391	滨海	水建公司宿舍	10	315	252	252
23392	滨海	华联公用1#主变	10	630	504	504
23393	滨海	涵碧园南公用	10	400	320	320
23394	滨海	打井队公用	10	400	320	320
23395	滨海	长明1#公用	10	400	320	320
23396	滨海	广场2#公用箱变1#主变	10	630	504	504
23397	滨海	玉龙路7#公用	10	200	160	160
23398	滨海	广场1#公用箱变1#主变	10	630	504	504
23399	滨海	长明2#公用	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23400	滨海	文化宫4#公用	10	400	320	320
23401	滨海	长明4#公用	10	400	320	320
23402	滨海	创业七配变	10	400	0	0
23403	滨海	小街十一号变	10	200	0	0
23404	滨海	小街五号变	10	400	0	0
23405	滨海	陆集五组菜场	10	400	0	0
23406	滨海	小街十号变	10	400	0	0
23407	滨海	陈建国	10	400	0	0
23408	滨海	赵吉军	10	500	0	0
23409	滨海	小街陆集四配变	10	400	0	0
23410	滨海	何祖健-1欧变配电变压器	10	800	0	0
23411	滨海	小街七号变	10	200	0	0
23412	滨海	学地十配变	10	400	0	0
23413	滨海	小街三号变	10	200	0	0
23414	滨海	小街十三号变	10	400	0	0
23415	滨海	小街十七号变	10	400	0	0
23416	滨海	陆集小街十四配变	10	630	0	0
23417	滨海	陆集小街十五配变	10	630	0	0
23418	滨海	郁庄北站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23419	滨海	科技鱼场农改	10	200	160	160
23420	滨海	科技六配变	10	400	320	320
23421	滨海	郁庄六配变	10	200	160	160
23422	滨海	范场五组	10	200	139.54	139.54
23423	滨海	范场六配变(二组)	10	200	160	160
23424	滨海	郁庄三配变	10	200	160	160
23425	滨海	范场二配变	10	200	153.88	153.88
23426	滨海	范场三配变	10	200	160	160
23427	滨海	新团二配变	10	200	160	160
23428	滨海	新团四配变	10	200	160	160
23429	滨海	马营一配变（扶贫）	10	200	160	160
23430	滨海	范场十五配变	10	200	160	160
23431	滨海	马营十一配变	10	200	160	160
23432	滨海	许塘一斗站	10	200	160	160
23433	滨海	新团电站配变	10	200	160	160
23434	滨海	顾舍电站	10	200	0	0
23435	滨海	五丁五配变	10	400	0	0
23436	滨海	河北三配变	10	200	0	0
23437	滨海	大港二站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23438	滨海	界圩一站	10	200	0	0
23439	滨海	施庄四配变	10	315	252	252
23440	滨海	施庄三配变	10	400	314.16	314.16
23441	滨海	施庄五配变	10	400	320	320
23442	滨海	清河二配变	10	200	160	160
23443	滨海	坎北沙庄二配变	10	400	310.72	310.72
23444	滨海	滨海县经济开发区北区3#公用变	10	400	320	320
23445	滨海	红旗西站	10	200	160	160
23446	滨海	红光四配变	10	50	40	40
23447	滨海	上城嘉苑1#开关站1#所变	10	30	24	24
23448	滨海	树根套二配变	10	400	320	320
23449	滨海	上城嘉苑4#配电室3#主变	10	800	636	636
23450	滨海	上城嘉苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
23451	滨海	上城嘉苑3#配电室1#主变	10	630	500.157	500.157
23452	滨海	辛荡夹堆河电站	10	200	159.88	159.88
23453	滨海	树根套新建队电站	10	200	160	160
23454	滨海	辛荡新建队电站	10	200	160	160
23455	滨海	上城嘉苑4#配电室1#主变	10	800	640	640
23456	滨海	上城嘉苑3#配电室3#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23457	滨海	夹堆河桥一站配变	10	400	320	320
23458	滨海	大套农业园配变	10	200	160	160
23459	滨海	上城嘉苑2#配电室3#主变	10	800	640	640
23460	滨海	玉才八配变	10	400	313.68	313.68
23461	滨海	桥东一配变	10	200	0	160
23462	滨海	万豪小区1#箱变	10	630	0	504
23463	滨海	桥东十配变	10	400	0	320
23464	滨海	南河五配变	10	630	0	504
23465	滨海	镇区3#变	10	630	0	504
23466	滨海	界港一配变	10	200	0	160
23467	滨海	八滩九配变	10	400	0	320
23468	滨海	八滩四配变	10	400	0	320
23469	滨海	文化街1#箱变	10	630	0	504
23470	滨海	界港六配变	10	400	0	320
23471	滨海	九五广场配变	10	250	0	200
23472	滨海	界港十配变	10	400	0	320
23473	滨海	永余线173学府公寓2#主变	10	400	0	320
23474	滨海	废黄河养殖	10	250	0	200
23475	滨海	八滩十二配变	10	400	0	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23476	滨海	南河一配变	10	630	0	504
23477	滨海	镇区11#箱变	10	800	0	640
23478	滨海	南河七配变	10	400	0	319.96
23479	滨海	砖瓦厂北配变	10	400	0	298.4
23480	滨海	万豪小区2#箱变	10	630	0	504
23481	滨海	界港九配变	10	200	0	160
23482	滨海	界港十一配变	10	400	0	320
23483	滨海	文化街3#箱变	10	630	0	504
23484	滨海	金桂苑1#配电室1#主变	10	800	0	640
23485	滨海	金桂苑1#配电室3#主变	10	800	0	640
23486	滨海	界港七配变	10	200	0	160
23487	滨海	河岸三配变	10	200	0	160
23488	滨海	八滩顾沛生联建楼箱变	10	630	0	504
23489	滨海	界港五配变	10	200	0	160
23490	滨海	中行公用箱变1#主变	10	630	504	504
23491	滨海	棉织公用1#主变	10	630	504	504
23492	滨海	银厦9#公用	10	400	320	320
23493	滨海	银厦7#公用箱变1#主变	10	500	400	400
23494	滨海	银厦11#欧变1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23495	滨海	银厦3#公用箱变1#主变	10	630	504	504
23496	滨海	建设公用	10	500	400	400
23497	滨海	县政府公用	10	500	400	400
23498	滨海	银厦1#公用	10	500	400	400
23499	滨海	财富中心2#美变1#主变	10	630	504	504
23500	滨海	银厦2#公用	10	800	640	640
23501	滨海	电影院箱变1#主变	10	630	504	504
23502	滨海	蔬菜七公用	10	400	320	320
23503	滨海	建设2#公用	10	400	320	320
23504	滨海	机械厂3#公用	10	400	320	320
23505	滨海	黄海北站	10	200	160	160
23506	滨海	淤尖二十一配变	10	400	320	320
23507	滨海	玉丰十八配变	10	400	320	320
23508	滨海	滨海港玉丰十五配变	10	400	320	320
23509	滨海	滨海港玉北七配变	10	400	320	320
23510	滨海	民主三斗站	10	200	147.74	147.74
23511	滨海	民主二斗站	10	200	160	160
23512	滨海	蔬菜四公用	10	400	320	320
23513	滨海	仁和四公用	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23514	滨海	蔬菜6号公用	10	400	320	320
23515	滨海	医院8#公用	10	200	160	160
23516	滨海	忠仙华庭5#配电室2#主变	10	630	504	504
23517	滨海	小街三配变	10	400	320	320
23518	滨海	翰林院2#变电所3#主变	10	800	640	640
23519	滨海	小街九配变	10	400	320	320
23520	滨海	翰林院1#变电所1#主变	10	800	640	640
23521	滨海	坎北七配变	10	400	320	320
23522	滨海	忠仙华庭3#配电房4#主变	10	800	640	640
23523	滨海	翰林院2#变电所4#主变	10	800	640	640
23524	滨海	小街二配变	10	630	504	504
23525	滨海	忠仙华庭2#开关站1#主变	10	800	640	640
23526	滨海	医院7#公用	10	200	160	160
23527	滨海	忠仙华庭5#配电室1#主变	10	630	504	504
23528	滨海	翰林院1#变电所2#主变	10	800	640	640
23529	滨海	忠仙华庭3#配电房2#主变	10	800	640	640
23530	滨海	昌伟城市花园1#变电所2#主变	10	800	640	640
23531	滨海	翰林院1#变电所3#主变	10	800	640	640
23532	滨海	昌伟城市花园1#变电所1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23533	滨海	翰林院1#变电所4#主变	10	800	640	640
23534	滨海	财富中心1#美变1#主变	10	630	504	504
23535	滨海	明达2#公用	10	400	320	320
23536	滨海	翰林院2#变电所2#主变	10	800	640	640
23537	滨海	坎北二配变	10	400	320	320
23538	滨海	万恒小区1#变805144001002	10	500	400	400
23539	滨海	坎北十配变	10	400	320	320
23540	滨海	小街7配变	10	630	504	504
23541	滨海	万恒小区2#变805144115	10	500	400	400
23542	滨海	小街8配变	10	400	320	320
23543	滨海	万恒小区3#变805144116004	10	500	400	400
23544	滨海	坎北四配变	10	400	312.32	312.32
23545	滨海	蔬菜一公用	10	500	400	400
23546	滨海	蔬菜五公用	10	400	320	320
23547	滨海	新建桥公用	10	400	320	320
23548	滨海	蔬菜十配变	10	400	320	320
23549	滨海	富城苑1#配电房2#主变	10	630	504	504
23550	滨海	富城苑1#配电房1#主变	10	630	504	504
23551	滨海	四八桥公用	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23552	滨海	剧场公用	10	400	320	320
23553	滨海	东街头2#公用	10	400	320	320
23554	滨海	五金公用	10	400	320	320
23555	滨海	坎北一配变	10	630	504	504
23556	滨海	坎北小街1配变	10	800	640	640
23557	滨海	东升桥公用	10	400	320	320
23558	滨海	阳光小区1#主变	10	500	400	400
23559	滨海	副食品2#箱变变压器	10	500	389.8	389.8
23560	滨海	副食品公用	10	500	400	400
23561	滨海	红卫公用	10	500	400	400
23562	滨海	东街头公用	10	400	320	320
23563	滨海	工业线2#公用变1#主变	10	630	504	504
23564	滨海	凤翔小区箱变1#主变	10	400	320	320
23565	滨海	滨淮农场桥南四配变	10	630	504	504
23566	滨海	滨淮农场米厂3#变	10	500	400	400
23567	滨海	滨淮农场桥南三配变	10	630	481.572	481.572
23568	滨海	滨淮农场桥南二配变	10	630	504	504
23569	滨海	东域香苑2#配电室4#主变	10	800	623.52	623.52
23570	滨海	东域香苑1#开闭所4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23571	滨海	海棠院2#配电室4#主变	10	800	640	640
23572	滨海	东域香苑2#配电室1#主变	10	800	640	640
23573	滨海	海棠院2#配电室2#主变	10	800	640	640
23574	滨海	东域香苑1#开闭所1#主变	10	800	640	640
23575	滨海	条港北站	10	200	160	160
23576	滨海	阜中2#变	10	400	320	320
23577	滨海	民营企业配变	10	630	504	504
23578	滨海	红旗桥南配变	10	400	320	320
23579	滨海	水利船队配变	10	400	320	320
23580	滨海	坎南七里四配变	10	400	320	320
23581	滨海	张舍综合变	10	400	320	320
23582	滨海	坎南阜中三配变	10	400	320	320
23583	滨海	一队西站	10	200	159.74	159.74
23584	滨海	滨淮农场四队东站	10	200	160	160
23585	滨海	三大队西南站	10	200	160	160
23586	滨海	滨淮农场果林大队站	10	200	159.74	159.74
23587	滨海	滨淮农场三大队东场头	10	200	159.98	159.98
23588	滨海	滨淮农场三大队西场头	10	200	160	160
23589	滨海	滨淮农场五队东站	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23590	滨海	六队二站	10	200	159.88	159.88
23591	滨海	八队西站	10	200	159.36	159.36
23592	滨海	三大队西站配变	10	200	160	160
23593	滨海	滨淮农场一大队配变	10	200	160	160
23594	滨海	二队东站配变	10	200	159.64	159.64
23595	滨海	滨淮农场五大队西配变	10	200	160	160
23596	滨海	滨淮农场4队综合变	10	200	160	160
23597	滨海	六队一站	10	200	160	160
23598	滨海	滨淮农场四队北电站	10	400	320	320
23599	滨海	滨淮农场2队综合变	10	200	157.2	157.2
23600	滨海	一队南站	10	200	160	160
23601	滨海	七队东站	10	200	159.5	159.5
23602	滨海	滨淮农场垃圾处理厂	10	200	145.36	145.36
23603	滨海	四管区滩面东站单相照明	10	10	0	8
23604	滨海	淮海农场三十四大队北站	10	200	0	160
23605	滨海	四管区滩面西站单相照明	10	200	0	159.94
23606	滨海	淮海农场三十五大队东站1#变	10	400	0	319.68
23607	滨海	淮海农场四管区滩面西站	10	400	0	307.72
23608	滨海	淮海农场三十五大队东站2#变	10	400	0	282.72

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23609	滨海	淮海农场四管区滩面东站二	10	400	0	320
23610	滨海	淮海农场三十四大队2#综合变（西瓜大棚）	10	400	0	319
23611	滨海	淮海农场三十五大队西站	10	400	0	319.12
23612	滨海	淮海农场三十一大队电站	10	400	0	271.72
23613	滨海	淮海农场三十六大队电站	10	200	0	135.12
23614	滨海	淮海农场三十一大队综合变	10	400	0	320
23615	滨海	淮海农场一大队东站	10	200	0	148.6
23616	滨海	淮海农场二大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	0	158.62
23617	滨海	淮海农场三十五大队综合变	10	400	0	320
23618	滨海	淮海农场三十二大队综合变	10	400	0	320
23619	滨海	淮海农场三十四大队1#综合变	10	400	0	320
23620	滨海	淮海农场三十二大队西站	10	200	0	160
23621	滨海	淮海农场三十六大队北站	10	200	0	110.62
23622	滨海	淮海农场二大队北站	10	200	0	102.34
23623	滨海	淮海农场一大队大队西站	10	200	0	149.34
23624	滨海	淮海农场三十南站综合变（西瓜大棚）	10	200	0	113.66
23625	滨海	淮海农场五大队综合变	10	400	0	311.68
23626	大丰	南阳广丰康居179#变	10	630	501.48	501.48
23627	大丰	西团小街9#变	10	630	499.338	499.338



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23628	大丰	川闸线大桥村康居7#箱变	10	630	496.377	496.377
23629	大丰	全心康居二期346#变	10	630	495.243	495.243
23630	大丰	大中红花安置小区36#变	10	630	494.172	494.172
23631	大丰	阜丰九组254#变	10	630	494.172	494.172
23632	大丰	刘庄镇范堤街东6#变	10	630	493.29	493.29
23633	大丰	新团安置小区7#变	10	630	492.597	492.597
23634	大丰	新团安置小区209#变	10	630	492.219	492.219
23635	大丰	大中红花安置小区252#变	10	630	490.014	490.014
23636	大丰	西康变89#变	10	630	486.108	486.108
23637	大丰	新团安置小区4#变	10	630	479.115	479.115
23638	大丰	友谊线189#箱变	10	630	476.91	476.91
23639	大丰	龙窑康居点1#变	10	630	475.65	475.65
23640	大丰	刘庄贸易城170#变	10	630	471.492	471.492
23641	大丰	大桥镇中北村五组78#变	10	400	135.92	135.92
23642	大丰	大桥居委会一组1#变	10	630	466.767	466.767
23643	大丰	新团村安置小区2#变	10	630	464.877	464.877
23644	大丰	南阳广丰康居178#变	10	630	461.916	461.916
23645	大丰	隆盛公司191#变	10	630	455.112	455.112
23646	大丰	大中德丰村梅花湾5#变	10	630	443.583	443.583

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23647	大丰	全心康居二期347#变	10	630	439.425	439.425
23648	大丰	百富南区129#变	10	630	421.326	421.326
23649	大丰	大中镇泰西村三组65#变	10	630	408.807	408.807
23650	大丰	大中恒北村248#箱式变	10	630	407.862	407.862
23651	大丰	大中恒北村249#箱式变	10	630	398.979	398.979
23652	大丰	白驹镇居委会一组004#变	10	500	393.85	393.85
23653	大丰	刘庄贸易城172#变	10	500	391.55	391.55
23654	大丰	刘庄镇西大街118#变	10	500	387.5	387.5
23655	大丰	大中泰丰村同仁医院4#变	10	630	387.324	387.324
23656	大丰	新丰镇万众二组69#变	10	400	50.76	50.76
23657	大丰	新丰镇龙堤小街1#变.	10	400	0	0
23658	大丰	同德村45#变	10	630	384.111	384.111
23659	大丰	刘庄镇范堤街4#变	10	500	365.75	365.75
23660	大丰	西团镇供电所11#变	10	500	359.95	359.95
23661	大丰	西团镇大龙四组9#变	10	500	356.4	356.4
23662	大丰	白驹镇沿堤村二组191#变	10	500	350.9	350.9
23663	大丰	大桥镇中北村二组42#变	10	400	10.56	10.56
23664	大丰	大桥镇塔东三组62#变	10	400	123.44	123.44
23665	大丰	名都广场293#变	10	630	325.269	325.269

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23666	大丰	大丰港王港圩洋村一组16#变	10	400	0	325.24
23667	大丰	大中镇新团居委会10#变	10	400	317.04	317.04
23668	大丰	同德安置2#变	10	400	315.76	315.76
23669	大丰	新民七组64#变	10	400	315.68	315.68
23670	大丰	大中镇利民小区32#变	10	400	315.08	315.08
23671	大丰	草堰镇三渣小街5#变	10	400	314.4	314.4
23672	大丰	刘庄镇三圩小街2#变	10	400	314.16	314.16
23673	大丰	刘庄镇润民村六组197#变	10	400	313.6	313.6
23674	大丰	大中镇新团长安北小区128#变	10	400	313.4	313.4
23675	大丰	建业线同德八组78#变	10	400	312.84	312.84
23676	大丰	西团镇西团小街128#变	10	400	312.76	312.76
23677	大丰	大中镇同德安置小区296#变	10	400	312.44	312.44
23678	大丰	大中镇新团居委会9#变	10	400	312.08	312.08
23679	大丰	西团镇龙窑三组19#变	10	400	311.96	311.96
23680	大丰	白驹居委会9#变	10	400	311.6	311.6
23681	大丰	西团镇九一北站193#变	10	400	311.56	311.56
23682	大丰	刘庄镇民主村三组169#变	10	400	311.48	311.48
23683	大丰	大中镇泰西村小区188#变	10	400	311.32	311.32
23684	大丰	刘庄镇润民村一组147#变	10	400	311.24	311.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23685	大丰	大中镇新团长安北小区298#变	10	400	311.12	311.12
23686	大丰	西团镇龙窑六组127#变	10	400	310.92	310.92
23687	大丰	大中镇新民新城二村69#变	10	400	310.88	310.88
23688	大丰	东坝头农场场部8#台片	10	400	0	310.56
23689	大丰	白驹居委会159#变	10	400	310.32	310.32
23690	大丰	刘庄三圩小街17#变	10	400	310.08	310.08
23691	大丰	大中镇泰西村二组64#变	10	400	310.04	310.04
23692	大丰	裕华镇万丰村一组37#变	10	400	309.64	309.64
23693	大丰	康平北路138#变	10	400	308.92	308.92
23694	大丰	大桥镇潘厍居委会二组108#变	10	400	308.64	308.64
23695	大丰	东坝头农场场区6#台片	10	400	0	308.56
23696	大丰	万盈镇苗丰九组055#变JN	10	400	308.48	0
23697	大丰	大丰港大丰港南新村一组26#变	10	400	0	308.4
23698	大丰	大中镇新团永久村一组31#变	10	400	307.92	307.92
23699	大丰	新民村四组275#变	10	400	307.92	307.92
23700	大丰	裕华镇裕华居委会298#变	10	400	307.84	307.84
23701	大丰	大中镇新团居委会11#变	10	400	307.6	307.6
23702	大丰	裕华镇裕华居委会5#变	10	400	307.6	307.6
23703	大丰	大中镇泰丰村二组93#变	10	400	307.29	307.29

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23704	大丰	阜丰四组315#变	10	400	307.24	307.24
23705	大丰	城北粮站13#变	10	400	307.04	307.04
23706	大丰	万盈镇正阳北路11#变	10	400	307	0
23707	大丰	大中镇恒北村十组34#变	10	400	306.92	306.92
23708	大丰	草庙镇草庙居委会三组133#变	10	400	306.84	306.84
23709	大丰	大丰港王港居委会68#变	10	400	0	306.76
23710	大丰	白驹镇朱舍村一组134#变	10	400	306.64	306.64
23711	大丰	农机小区305#变	10	400	306.48	306.48
23712	大丰	西团镇大龙三组2#变	10	400	306.24	306.24
23713	大丰	大中镇新团建设村三组150#变	10	400	306.16	306.16
23714	大丰	新丰镇龙堤小街3#变	10	400	306.04	306.04
23715	大丰	白驹镇狮子口村三组16#变	10	400	305.76	305.76
23716	大丰	海洲花园8#箱变	10	400	305.28	305.28
23717	大丰	西团镇马港二组49#变	10	400	305.08	305.08
23718	大丰	大中镇红花五组184#变	10	400	304.76	304.76
23719	大丰	白驹镇居委会一组160#变	10	400	304.24	304.24
23720	大丰	刘庄镇东联村二组121#变	10	400	304.24	304.24
23721	大丰	刘庄镇润民村六组168#变	10	400	304.24	304.24
23722	大丰	亚丰小区354#变	10	400	304.16	304.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23723	大丰	大丰港王港居委会3#变	10	400	0	302.92
23724	大丰	白驹镇唐西村三组111#变	10	400	302.64	302.64
23725	大丰	阜丰五组290#变	10	400	301.64	301.64
23726	大丰	西团镇西团一组39#变	10	400	301.32	301.32
23727	大丰	染织小区178#变	10	400	301.32	301.32
23728	大丰	刘庄镇友谊村一组111#变	10	400	301.24	301.24
23729	大丰	白驹镇民窑村七组87#变	10	400	301.08	301.08
23730	大丰	刘庄镇西大街34#变	10	400	301	301
23731	大丰	同德357#变	10	400	300.76	300.76
23732	大丰	刘庄镇竞赛小区7#变	10	400	300.76	300.76
23733	大丰	裕华安置小区186#变	10	630	300.447	300.447
23734	大丰	刘庄镇民主村五组67#变	10	400	300.08	300.08
23735	大丰	新丰镇沙港一组8#变	10	400	300.08	300.08
23736	大丰	大丰港王港南新村一组77#变	10	400	0	299.84
23737	大丰	刘庄镇润民二组200#变	10	400	299.24	299.24
23738	大丰	新丰镇益北九组194#变	10	400	299.16	299.16
23739	大丰	大丰港王港南新村三组27#变	10	400	0	298.08
23740	大丰	新丰镇太兴一组24#变	10	400	297.4	297.4
23741	大丰	小海镇沈灶村6#变	10	400	297.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23742	大丰	同德二组68#变	10	400	297.16	297.16
23743	大丰	大丰港王港居委会51#变	10	400	0	296.92
23744	大丰	大中镇刚强村六组131#变	10	400	296.72	296.72
23745	大丰	西团镇九一四组169#变	10	400	296.72	296.72
23746	大丰	刘庄镇竞赛村六组8#变	10	400	296.6	296.6
23747	大丰	西团镇众心村六组160#变	10	400	296.44	296.44
23748	大丰	南阳镇祥西村十组81#变	10	400	296.24	296.24
23749	大丰	大中镇新团八灶村272#变	10	400	295.32	295.32
23750	大丰	大中镇新团新联村三组42#变	10	400	294.92	294.92
23751	大丰	万盈镇万盈小街1#变	10	400	294.76	0
23752	大丰	大桥镇潘丁居委会三组3#变	10	400	294.6	294.6
23753	大丰	南阳镇和平街134#变	10	400	294.24	294.24
23754	大丰	西团镇西团七组4#变	10	400	294.16	294.16
23755	大丰	刘庄镇大桥东101#变	10	400	294.04	294.04
23756	大丰	西团镇西团小街6#变	10	400	294	294
23757	大丰	草堰镇西渣四组171#变	10	400	293.96	0
23758	大丰	西团镇三墩北站68#变	10	400	293.88	293.88
23759	大丰	大丰港王港居委会2#变	10	400	0	293.24
23760	大丰	裕华居委会158#变	10	400	293.24	293.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23761	大丰	草庙镇大中农场十大队中14#变	10	400	0	293
23762	大丰	大桥镇居委会七组7#变	10	400	292.92	292.92
23763	大丰	大中镇恒北村八九组288#变	10	400	291.92	291.92
23764	大丰	白驹镇居委会一组20#变	10	400	291.76	291.76
23765	大丰	刘庄镇云溪村二组32#变	10	400	290.36	290.36
23766	大丰	西团镇北团三组140#变	10	400	290.08	290.08
23767	大丰	大中镇新民村七组58#变	10	400	289.96	289.96
23768	大丰	新丰镇龙堤小街227#变	10	400	289.96	289.96
23769	大丰	大中镇德西村四组35#变	10	400	289.92	289.92
23770	大丰	阜丰一组365#变	10	400	289.76	289.76
23771	大丰	白驹镇狮子口村六组033#变	10	400	289.72	289.72
23772	大丰	大丰港王港南新村一组63#变	10	400	0	289.4
23773	大丰	刘庄镇友谊村六组160#变	10	400	289.32	289.32
23774	大丰	大中镇泰西63#变	10	400	289.08	289.08
23775	大丰	西团镇大龙村141#变	10	400	288.52	288.52
23776	大丰	刘庄镇竞赛村二组77#变	10	400	288.4	288.4
23777	大丰	大中镇德丰村五六组169#变	10	400	288.11	288.11
23778	大丰	刘庄镇友谊村六组40#变	10	400	287.92	287.92
23779	大丰	新丰镇太兴一组19#变	10	400	287.76	287.76



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23780	大丰	西团镇大龙四组6#变	10	400	287.6	287.6
23781	大丰	新丰镇三总村二组087#变	10	315	59.9445	59.9445
23782	大丰	新民小区272#变	10	400	287.4	287.4
23783	大丰	白驹镇东窑村四组41#变	10	400	287.32	287.32
23784	大丰	大中镇新团八灶村三组76#变	10	400	287.08	287.08
23785	大丰	残疾工厂32#变	10	400	287.04	287.04
23786	大丰	大中镇新团河口北小区152#变	10	400	286.8	286.8
23787	大丰	白驹镇民窑村二组77#变	10	400	286.32	286.32
23788	大丰	白驹镇民窑村三组114#变	10	400	285.96	285.96
23789	大丰	白驹镇民窑村四组81#变	10	400	285.84	285.84
23790	大丰	大桥镇大桥居委会四组8#变	10	400	285.72	285.72
23791	大丰	大桥村五组121#变	10	400	285.6	285.6
23792	大丰	草堰镇三渣小街14#变	10	400	285	285
23793	大丰	大丰港王港南新村二组20#变	10	400	0	284.88
23794	大丰	西团镇众心村八组170#变	10	400	284.84	284.84
23795	大丰	大中镇利民村八组117#变	10	400	284.72	284.72
23796	大丰	大桥镇居委会一组68#变	10	400	284.68	284.68
23797	大丰	大丰港王港居委会41#变	10	400	0	284.68
23798	大丰	大桥镇塔东三组81#变	10	315	44.535	44.535

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23799	大丰	新丰镇龙堤小街150#变	10	400	284.56	284.56
23800	大丰	西团镇西团小街123#变	10	400	284.32	284.32
23801	大丰	大中镇新团同圣村四组92#变	10	400	284.08	284.08
23802	大丰	白驹镇民窑村七组88#变	10	400	284	284
23803	大丰	大桥镇中桥村四组14#变	10	400	283.96	283.96
23804	大丰	大中镇泰西村二组66#变	10	400	283.88	283.88
23805	大丰	大桥镇居委会五组5#变	10	400	283.76	283.76
23806	大丰	大中镇新团老坝村四组87#变	10	400	283.24	283.24
23807	大丰	大桥镇中南村二组102#变	10	400	283.16	283.16
23808	大丰	西团镇大龙村137#变	10	400	283	283
23809	大丰	草庙镇四灶一组89#变	10	400	282.92	282.92
23810	大丰	大丰港王港闸东侧21#变	10	400	0	282.76
23811	大丰	大丰港王港南新村一组36#变	10	400	0	282.72
23812	大丰	草堰镇三渣小街1#变	10	400	282.68	282.68
23813	大丰	大中镇新团永久村四组155#变	10	400	282.64	282.64
23814	大丰	西团镇赵场九组26#变	10	400	281.8	281.8
23815	大丰	刘庄镇龙心村五组85#变	10	400	281.6	281.6
23816	大丰	西团镇大龙小街182#箱变	10	400	281.6	281.6
23817	大丰	大中镇新民村八组56#变	10	400	280.92	280.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23818	大丰	白驹镇洋心居委会二组2#变	10	400	280.76	280.76
23819	大丰	草堰镇三渣小街3#变	10	400	280.4	280.4
23820	大丰	新丰镇曙光村部33#变	10	400	280.32	280.32
23821	大丰	大中镇德丰村85#变	10	400	279.64	279.64
23822	大丰	大丰港王港居委会5#变	10	400	0	279.52
23823	大丰	草庙镇居委会一组107#变	10	400	279.52	279.52
23824	大丰	新村路49#变	10	400	279.4	279.4
23825	大丰	大桥洋南人家104#变	10	400	279.12	279.12
23826	大丰	南阳镇翻身街6#变	10	400	279.08	279.08
23827	大丰	刘庄镇东联村四组120#变	10	400	278.88	278.88
23828	大丰	刘庄镇东联村一组82#变	10	400	278.6	278.6
23829	大丰	大中镇刚强村五组59#变	10	400	278.32	278.32
23830	大丰	裕华镇裕华居委会9#变	10	400	278.32	278.32
23831	大丰	阜丰九组280#变	10	400	277.84	277.84
23832	大丰	大桥镇大桥工业园一74#变	10	400	277.68	277.68
23833	大丰	白驹镇民窑村六组89#变	10	400	277.64	277.64
23834	大丰	新民安置213#变	10	400	277.6	277.6
23835	大丰	新丰镇金墩小学15#变	10	400	275.68	275.68
23836	大丰	万盈镇天池居委会一组15#变	10	400	275.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23837	大丰	镇小康村70#变	10	400	275.24	275.24
23838	大丰	西团镇九一三组36#变	10	400	274.96	274.96
23839	大丰	刘庄镇龙心村六组178#变	10	400	274.6	274.6
23840	大丰	同德三组33#变	10	400	274.4	274.4
23841	大丰	草庙镇川东新东二组26#变	10	400	273.52	273.52
23842	大丰	大丰港王港居委会84#变	10	400	0	273.28
23843	大丰	刘庄镇胜利村五组5#变	10	400	273.04	273.04
23844	大丰	大桥镇居委会六组6#变	10	400	272.84	272.84
23845	大丰	白驹镇汤舍村三组14#变	10	400	272.8	272.8
23846	大丰	西团镇中洋二组32#变	10	400	272.76	272.76
23847	大丰	东坝头农场家属区5#台片	10	400	0	272.32
23848	大丰	西团镇新中三组53#变	10	400	272.28	272.28
23849	大丰	大中镇泰西86#变	10	400	271.48	271.48
23850	大丰	大桥镇洋南村四组123#变	10	400	271.4	271.4
23851	大丰	草庙镇居委会三组68#变	10	400	271.2	271.2
23852	大丰	西团镇北团村三组146#变	10	400	270.96	270.96
23853	大丰	草堰镇当渣四组117#变	10	400	270.92	0
23854	大丰	大中镇新民村二组52#变	10	400	270.88	270.88
23855	大丰	大中镇新民南小区191#变	10	400	270.76	270.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23856	大丰	西团镇马港开发区3#变	10	400	270.48	270.48
23857	大丰	刘庄镇东联村六组134#变	10	400	270	270
23858	大丰	西团大龙四组18#变	10	400	269.6	269.6
23859	大丰	大中镇新民村南小区14#变	10	400	269.48	269.48
23860	大丰	大中镇永久村二组32#变	10	400	269.08	269.08
23861	大丰	白驹镇马家村六组40#变	10	200	88.2	88.2
23862	大丰	刘庄镇友谊村三组48#变	10	400	268.56	268.56
23863	大丰	大丰港王港居委会81#变	10	400	0	268.48
23864	大丰	西团镇九一村一组10#变	10	400	268.24	268.24
23865	大丰	大中镇新团龙福村7.8.9组59#变	10	400	268.12	268.12
23866	大丰	南阳镇城乡村七组171#变	10	400	267.76	267.76
23867	大丰	西团镇中洋五组33#变	10	400	267.64	267.64
23868	大丰	大中镇新团光明村二组136#变	10	400	267.48	267.48
23869	大丰	新丰镇大团一组109#变	10	400	267.28	267.28
23870	大丰	大丰港王港居委会4#变	10	400	0	267.28
23871	大丰	新民小区271#变	10	400	267.24	267.24
23872	大丰	大中镇新团老坝村五组274#变	10	400	266.8	266.8
23873	大丰	白驹镇东窑村二组181#变	10	400	266.48	266.48
23874	大丰	西团镇西团村五组106#变	10	400	266.48	266.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23875	大丰	大中镇和瑞村二组78#变	10	400	265.78	0
23876	大丰	南阳镇村一组158#变	10	400	265.76	265.76
23877	大丰	大中镇德丰村六组120#变-JN	10	400	265.72	265.72
23878	大丰	草庙镇草庙居委会三组147#变	10	400	265.48	265.48
23879	大丰	大中镇新团龙福村二.四组55#变	10	400	264.73	264.73
23880	大丰	大中镇新团光明村二组156#变	10	400	264.48	264.48
23881	大丰	草庙镇大中川东居委会八组28#变	10	400	264.48	264.48
23882	大丰	刘庄镇友谊村三组45#变	10	400	264.48	264.48
23883	大丰	新丰镇车滩一组4#变	10	400	264.36	264.36
23884	大丰	西团镇西团七组27#变	10	400	264.32	264.32
23885	大丰	白驹镇居委会一组006#变	10	400	263.92	263.92
23886	大丰	新丰镇赤旗七组38#变	10	400	263.92	263.92
23887	大丰	刘庄镇友谊村二组37#变	10	400	263.4	263.4
23888	大丰	西团镇西团村六组76#变	10	400	263.04	263.04
23889	大丰	刘庄镇光荣村三组17#变	10	400	262.76	262.76
23890	大丰	白驹镇东窑村一组129#变	10	400	262.64	262.64
23891	大丰	西团镇黄埔三组12#变	10	400	262.28	262.28
23892	大丰	刘庄医院163#变	10	400	260.88	260.88
23893	大丰	草堰镇当渣七组121#变	10	400	259.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23894	大丰	新村路南352#变	10	400	259.32	259.32
23895	大丰	太兴二组223#变	10	400	259.08	259.08
23896	大丰	新丰镇金墩小街3#变	10	400	259.08	259.08
23897	大丰	刘庄镇润民村二组54#变	10	400	258.92	258.92
23898	大丰	白驹镇三里树村一组54#变	10	400	258.72	258.72
23899	大丰	新丰镇龙堤四组31#变	10	400	258.4	258.4
23900	大丰	新丰镇金西二组北125#变	10	400	258.04	258.04
23901	大丰	草堰镇西渣二组125#变	10	400	257.84	0
23902	大丰	大中镇泰西村三组(北)187#变	10	400	257.84	257.84
23903	大丰	大中镇德丰村五组121#变	10	400	257.84	257.84
23904	大丰	裕华镇福东村六组118#变	10	400	257.8	257.8
23905	大丰	草堰镇三渣小街2#变	10	400	257.6	257.6
23906	大丰	西团镇龙窑五组77#变	10	400	257.56	257.56
23907	大丰	新丰镇金西九组149#变	10	400	257.56	257.56
23908	大丰	大中镇新团老坝村五组22#变	10	400	257.08	257.08
23909	大丰	南阳镇韦二路7#变	10	400	256.76	256.76
23910	大丰	大中镇新团村五组239#变	10	400	256.56	256.56
23911	大丰	同德六组361#变	10	400	255.84	255.84
23912	大丰	大丰港王港南新村一组23#变	10	400	0	255.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23913	大丰	大中镇新团河口北小区150#变	10	400	255.48	255.48
23914	大丰	大丰港王港圩洋村四组69#变	10	400	0	254.6
23915	大丰	南阳镇民主街5#变	10	400	254.16	254.16
23916	大丰	大中镇新团村二组157#变	10	400	254.08	254.08
23917	大丰	大中镇利民村五组114#变	10	400	253.28	253.28
23918	大丰	大中镇新团灶圩村九组115#变	10	400	253.12	253.12
23919	大丰	西团镇龙窑村二组123#变	10	400	252.44	252.44
23920	大丰	大中镇刚强村五六组142#变	10	400	252.16	252.16
23921	大丰	大桥镇潘丿居委会一组1#变	10	400	250.28	250.28
23922	大丰	大丰港王港圩洋村二组60#变	10	400	0	249.92
23923	大丰	刘庄镇三圩小街3#变	10	400	249.16	249.16
23924	大丰	大丰港王港圩洋村三组71#变	10	400	0	248.48
23925	大丰	大中镇新团龙福村四组104#变	10	400	248.32	248.32
23926	大丰	刘庄镇良好村五组49#变	10	400	247.44	247.44
23927	大丰	新丰镇万众四组70#变	10	400	247.24	247.24
23928	大丰	刘庄中桥街箱变	10	315	246.897	246.897
23929	大丰	大桥镇中合村五组106#变	10	400	246.84	246.84
23930	大丰	大中镇新民村四组54#变	10	400	245.44	245.44
23931	大丰	白驹镇东窑村一组163#变	10	400	245.36	245.36



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23932	大丰	大中镇德丰村六组122#变	10	400	244.04	244.04
23933	大丰	刘庄镇玉带路147#变	10	400	243.88	243.88
23934	大丰	西团镇西团村12#变	10	400	243.6	243.6
23935	大丰	大丰港王港圩洋村一组83#变	10	400	0	243.08
23936	大丰	刘庄镇三圩医院153#变	10	400	243	243
23937	大丰	新丰镇金东十二组178#变	10	400	242.84	242.84
23938	大丰	大中镇恒南村六组180#变	10	400	241.84	241.84
23939	大丰	大中镇泰丰村200#变	10	315	241.5105	241.5105
23940	大丰	新丰镇大团四组116#变	10	400	240.92	240.92
23941	大丰	刘庄镇新桥村五组56#变	10	400	240.6	240.6
23942	大丰	西团镇黄浦村三组39#变	10	400	240.4	240.4
23943	大丰	刘庄镇中心街1#变	10	315	240.345	240.345
23944	大丰	刘庄镇光荣村三组65#变	10	400	240.32	240.32
23945	大丰	南阳镇城乡村一组170#变	10	400	240.08	240.08
23946	大丰	大中镇同德村三组1#变	10	400	239	239
23947	大丰	刘庄镇民主村四组69#变	10	400	239	239
23948	大丰	大桥镇洋南园三115#变	10	400	238.96	238.96
23949	大丰	刘庄镇东方五组199#变	10	400	238.84	238.84
23950	大丰	大中镇新团老坝村六组273#变	10	315	238.518	238.518

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23951	大丰	大中镇新团老坝村二组138#变	10	400	237.92	237.92
23952	大丰	西团镇大龙村十组54#变	10	400	237.76	237.76
23953	大丰	大中镇新团老坝村七组28#变	10	400	237.44	237.44
23954	大丰	南阳镇祥北四组89#变	10	315	237.3525	237.3525
23955	大丰	刘庄镇龙心村六组78#变	10	400	237.24	237.24
23956	大丰	白驹镇马家村三组94#变	10	400	236.92	236.92
23957	大丰	草庙镇川竹七组69#变	10	400	236.92	236.92
23958	大丰	刘庄镇东方村一组32#变	10	400	236.838	236.838
23959	大丰	草堰镇西渣四组80#变	10	400	236.44	0
23960	大丰	大丰港王港圩洋村三组47#变	10	400	0	236.24
23961	大丰	草庙镇川东居委会2#变	10	400	236.2	236.2
23962	大丰	南阳镇广丰村三组169#变	10	400	236.08	236.08
23963	大丰	大中镇新团老坝村一组84#变	10	400	235.96	235.96
23964	大丰	裕华镇福丰村五组68#变	10	400	235.6	235.6
23965	大丰	刘庄镇润民村二组39#变	10	400	235.36	235.36
23966	大丰	大中镇恒北一组70#变	10	400	235	235
23967	大丰	大丰港王港圩洋村三组59#变	10	400	0	233.76
23968	大丰	新丰镇金东村部40#变	10	400	232.32	232.32
23969	大丰	刘庄镇民主村七组133#变	10	400	232.32	232.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23970	大丰	西团镇北团一组52#变	10	400	232.28	232.28
23971	大丰	西团镇众心64#变	10	400	232.08	232.08
23972	大丰	刘庄镇润民村四组152#变	10	400	231.84	231.84
23973	大丰	南阳镇祥西村五组148#变	10	400	231.56	231.56
23974	大丰	刘庄镇三圩小街16#变	10	315	231.2415	231.2415
23975	大丰	刘庄镇建成村七组74#变	10	400	230.4	230.4
23976	大丰	大中镇泰西村小区201#变	10	315	229.9185	229.9185
23977	大丰	西团镇大龙一组20#变	10	400	229.72	229.72
23978	大丰	大丰港王港南新村四组55#变	10	400	0	229.16
23979	大丰	草庙镇圩东一组41#变	10	400	0	228.96
23980	大丰	大桥镇大桥村二组16#变	10	315	228.3435	228.3435
23981	大丰	大中镇新团村四组65#变	10	400	228	228
23982	大丰	南阳镇祥北五组72#变	10	400	227.92	227.92
23983	大丰	南阳镇城乡八组55#变	10	400	227.88	227.88
23984	大丰	刘庄镇胜利村六组57#变	10	400	227.84	227.84
23985	大丰	大中镇新团村二组41#变	10	400	227.56	227.56
23986	大丰	白驹镇马家村一组189#变	10	400	226.44	226.44
23987	大丰	西团镇龙窑一组70#变	10	400	226.24	226.24
23988	大丰	白驹镇唐西村二组109#变	10	400	225.96	225.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
23989	大丰	小海镇沈灶村3#变	10	400	225.56	0
23990	大丰	刘庄镇友谊村二组11#变	10	500	224.85	224.85
23991	大丰	南阳镇广丰五组41#变	10	400	224.16	224.16
23992	大丰	大丰港王港居委会61#变	10	400	0	224.08
23993	大丰	草庙镇川东川洋四组37#变	10	400	224.04	224.04
23994	大丰	西团镇大龙村三组139#变	10	400	223.6	223.6
23995	大丰	南阳镇团结街3#变	10	400	223	223
23996	大丰	刘庄镇友谊村三组44#变	10	400	222.76	222.76
23997	大丰	大丰港王港南新村一组34#变	10	400	0	222.64
23998	大丰	大中镇刚强村三四组143#变	10	400	222.56	222.56
23999	大丰	西团镇七灶河三组82#变	10	400	221.76	221.76
24000	大丰	大中镇新团老坝村三组106#变	10	400	221.68	221.68
24001	大丰	白驹镇七里桥村三组71#变	10	315	221.256	221.256
24002	大丰	草堰镇三渣小街131#变	10	400	221	221
24003	大丰	大中镇德西村四组108#变	10	400	219.84	219.84
24004	大丰	大桥镇东套村五组41#变	10	400	219.44	219.44
24005	大丰	新丰镇三总村九组076#变	10	400	219.4	219.4
24006	大丰	白驹镇狮子口村五组036#变	10	315	218.61	218.61
24007	大丰	西团镇大龙村二组109#变	10	400	218.44	218.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24008	大丰	西团镇三墩二组65#变	10	400	217.56	217.56
24009	大丰	南阳镇祥北村三组121#变	10	400	217.32	217.32
24010	大丰	大中镇恒丰村四组289#变	10	400	216.76	216.76
24011	大丰	刘庄镇东方村三组26#变	10	400	215.6	215.6
24012	大丰	草堰镇当渣五组35#变	10	400	215.48	0
24013	大丰	草庙镇川东居委会八组77#变	10	400	214.96	214.96
24014	大丰	健东八村166#变	10	400	214.08	214.08
24015	大丰	刘庄镇建成村七组113#变	10	400	213.84	213.84
24016	大丰	刘庄镇光荣村七组164#变	10	315	213.7905	213.7905
24017	大丰	刘庄镇新桥村四组51#变	10	400	213.6	213.6
24018	大丰	工区169#变	10	400	213.48	213.48
24019	大丰	白驹镇东窑村三组164#变	10	400	213.36	213.36
24020	大丰	草堰镇当渣七组147#变	10	400	213	0
24021	大丰	新丰镇粮站西191#变	10	400	212.84	212.84
24022	大丰	新丰镇永昌三组130#变	10	400	212.8	212.8
24023	大丰	草庙镇竹港二组43#变	10	315	212.562	212.562
24024	大丰	大桥镇方向村六组104#变	10	400	211.92	211.92
24025	大丰	大桥镇川南村四组127#变	10	400	211.6	211.6
24026	大丰	小海镇居委会二组132#变	10	400	211.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24027	大丰	白驹镇团结村二组109#变	10	100	80	80
24028	大丰	诚心康居182#变	10	400	209.6	209.6
24029	大丰	新丰镇赤旗五组37#变	10	400	209.48	209.48
24030	大丰	西团镇赵场四组133#变	10	400	209.16	209.16
24031	大丰	大丰港王港居委会37#变	10	400	0	208.92
24032	大丰	大丰港王港圩洋村四组40#变	10	400	0	208.32
24033	大丰	大丰港王港圩洋三组12#变	10	400	0	208.16
24034	大丰	草庙镇北灶四组146#变	10	315	208.1205	208.1205
24035	大丰	西团镇大龙一组53#变	10	400	207.84	207.84
24036	大丰	西团镇西灵一组41#变	10	400	207.8	207.8
24037	大丰	新丰镇群乐三组（南）128#变	10	200	110.24	110.24
24038	大丰	刘庄镇良好村七组142#变	10	400	207.28	207.28
24039	大丰	白驹镇窑港村六组135#变	10	400	206.2	206.2
24040	大丰	大中镇双喜四五组103#变	10	400	205.88	205.88
24041	大丰	大桥镇大桥居委会四组142#变	10	400	205.64	205.64
24042	大丰	大丰港王港圩洋村三组54#变	10	400	0	204.44
24043	大丰	大丰港王港圩洋村四组31#变	10	400	0	204.44
24044	大丰	新丰镇三总村五组077#变	10	400	204.32	204.32
24045	大丰	大桥镇潘厍居委会三组110#变	10	400	204.24	204.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24046	大丰	南阳镇农贸市场67#变	10	400	204.24	204.24
24047	大丰	大桥镇大桥居委会八组136#变	10	400	203.8	203.8
24048	大丰	南阳镇新阳路8#变	10	400	203.76	203.76
24049	大丰	大中镇刚强六组277#变	10	315	202.3245	202.3245
24050	大丰	新丰镇沙港三组18#变	10	400	201.72	201.72
24051	大丰	白驹镇团结村二组65#变	10	315	201.5055	201.5055
24052	大丰	南阳镇祥南二组37#变	10	400	201.36	201.36
24053	大丰	万盈镇双福五组172#变	10	400	201.32	0
24054	大丰	大桥镇中南村二组7#变	10	400	201.04	201.04
24055	大丰	刘庄镇祝园路3#变	10	315	200.6235	200.6235
24056	大丰	万盈镇南星灶中站18#变	10	400	200.28	0
24057	大丰	新丰镇仁北五组105#变	10	200	35.78	35.78
24058	大丰	大中镇新团龙福村72#变	10	400	199.92	199.92
24059	大丰	西团镇北团村二组132#变	10	315	199.836	199.836
24060	大丰	草庙镇草庙居委会四141#变	10	400	198.2	198.2
24061	大丰	大中镇恒丰村四组24#变	10	400	198	198
24062	大丰	大丰港王港圩洋村二组74#变	10	400	0	196.08
24063	大丰	新丰镇河南油厂6#变	10	400	66.72	66.72
24064	大丰	大桥镇中业村四组96#变	10	200	12.5	12.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24065	大丰	白驹镇狮子口三组169#变	10	315	194.3865	194.3865
24066	大丰	大桥镇大桥工业园一31#变	10	400	194.32	194.32
24067	大丰	大丰港王港圩洋村二组52#变	10	400	0	193.44
24068	大丰	大中镇恒南村七八组136#变	10	400	192.84	192.84
24069	大丰	西团镇大龙村七组55#变	10	400	192.12	192.12
24070	大丰	大桥镇居委会二组99#变	10	400	191.4	191.4
24071	大丰	刘庄镇润民村六组18#变	10	400	190.76	190.76
24072	大丰	草堰镇西渣七组79#变	10	400	190.64	0
24073	大丰	南阳镇成心四组53#变	10	400	190.48	190.48
24074	大丰	新丰镇全心六组北240#变	10	315	189.756	189.756
24075	大丰	小海镇居委会三组149#变	10	400	189.24	0
24076	大丰	新村路224#箱变	10	400	189.16	189.16
24077	大丰	新丰镇赤旗八组152#变	10	400	187.68	187.68
24078	大丰	大中镇德丰村三组107#变	10	400	187.48	187.48
24079	大丰	万盈镇万盈集镇004#变	10	315	187.3305	0
24080	大丰	刘庄镇新桥村四组89#变	10	400	186.72	186.72
24081	大丰	大中镇新团营南村一组81#变	10	400	186.52	186.52
24082	大丰	刘庄镇东方村一组124#变	10	400	186.16	186.16
24083	大丰	刘庄镇润民村五组53#变	10	400	185.64	185.64



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24084	大丰	草堰镇沙洼五组75#变	10	400	184	184
24085	大丰	万盈镇洋岸一组053#变	10	400	183.4	0
24086	大丰	南阳镇祥南三组36#变	10	400	182.56	182.56
24087	大丰	白驹镇汤舍村四组98#变	10	400	181.96	181.96
24088	大丰	王港居委会82#变	10	400	0	181.88
24089	大丰	南阳镇和平街1#变	10	400	181.72	181.72
24090	大丰	南阳镇祥西村七组82#变	10	400	180.92	180.92
24091	大丰	育红西路318#变	10	400	179.08	179.08
24092	大丰	大桥镇潘丿居委会四组5#变	10	400	178.12	178.12
24093	大丰	刘庄镇新桥村一组53#变	10	400	177.12	177.12
24094	大丰	草堰镇西渣七组175#变	10	400	176.72	0
24095	大丰	大中镇利民202#变	10	400	174.6	174.6
24096	大丰	阜丰九组307#变	10	250	174.575	174.575
24097	大丰	南阳镇祥南村四组96#变	10	400	173.96	173.96
24098	大丰	刘庄镇光荣村一组61#变	10	400	173.4	173.4
24099	大丰	新丰镇金东六组41#变	10	400	173.24	173.24
24100	大丰	新丰镇曙光南133#变	10	400	172.96	172.96
24101	大丰	新丰镇大团三组168#变	10	315	172.3365	172.3365
24102	大丰	新丰镇金墩小街159#变	10	400	172.16	172.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24103	大丰	大桥镇潘厓居委会一组107#变	10	400	172.16	172.16
24104	大丰	白驹镇沿堤一组177#变	10	200	172.005	172.005
24105	大丰	草庙镇草庙居委会一组4#变	10	400	171.08	171.08
24106	大丰	新丰镇金东村129#变	10	400	169.64	169.64
24107	大丰	大桥镇中业村一组39#变	10	200	0	0
24108	大丰	刘庄镇三圩小街4#变	10	400	168.68	168.68
24109	大丰	草庙镇川竹二组48#变	10	400	168.12	168.12
24110	大丰	南阳镇祥西村十组21#变	10	400	168	168
24111	大丰	草堰镇当渣五组164#变	10	400	167	0
24112	大丰	南阳镇广丰六组44#变	10	400	166.32	166.32
24113	大丰	白驹镇唐西村五组104#变	10	400	165.945	165.945
24114	大丰	刘庄镇友谊村六组14#变	10	315	165.9105	165.9105
24115	大丰	万盈镇苗丰十组228#变	10	400	165.68	0
24116	大丰	大桥镇洋南村一组124#变	10	400	164.84	164.84
24117	大丰	大中镇新团营南村三组82#变	10	400	164.44	164.44
24118	大丰	大丰港王港南新村二组29#变	10	400	0	164.28
24119	大丰	西团镇马港四组203#变	10	200	159.03	159.03
24120	大丰	新丰镇三总村九组088#变	10	400	159	159
24121	大丰	西团镇黄埔四组190#变	10	200	158.96	158.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24122	大丰	新丰镇三总村二组086#变	10	200	0	0
24123	大丰	新丰镇粮站5#变	10	315	158.823	158.823
24124	大丰	大丰港王港南新村二组33#变	10	400	0	156.88
24125	大丰	大中镇新团龙福村五组058#变	10	400	156.8	156.8
24126	大丰	白驹镇民窑村八组85#变	10	200	156.12	156.12
24127	大丰	西团镇黄埔五组185#变	10	200	156.04	156.04
24128	大丰	刘庄镇新桥村七组58#变	10	400	155.64	155.64
24129	大丰	新丰镇小团二组27#变	10	200	155.34	155.34
24130	大丰	草堰镇西渣五组78#变	10	400	155.24	155.24
24131	大丰	新丰镇永成五组42#变	10	200	155.12	155.12
24132	大丰	西团镇新窑街129#变	10	200	155	155
24133	大丰	新丰镇中闸一组121#变	10	200	154.5	154.5
24134	大丰	西团镇北团村四组124#变	10	200	154.44	154.44
24135	大丰	大桥镇洋南村五组35#变	10	400	154.12	154.12
24136	大丰	大中镇新团同圣村十组171#变	10	200	153.5	153.5
24137	大丰	大丰港王港南新村二组76#变	10	400	0	153.16
24138	大丰	新丰镇沙港一组123#变	10	200	152.9	152.9
24139	大丰	新丰镇小团一组95#变	10	200	152.66	152.66
24140	大丰	刘庄镇东联村五组118#变	10	200	152.46	152.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24141	大丰	小海镇沈灶村5#变	10	200	152.34	0
24142	大丰	白驹镇七里桥村五组74#变	10	200	152.28	152.28
24143	大丰	大桥镇川南村三组45#变	10	400	151.92	151.92
24144	大丰	刘庄镇新桥村三组88#变	10	200	151.7	151.7
24145	大丰	西团镇九一村四组207#变	10	200	151.66	151.66
24146	大丰	新丰镇龙堤六组30#变	10	200	151.64	151.64
24147	大丰	西团镇新中五组94#变	10	200	151.64	151.64
24148	大丰	白驹镇七里桥一组167#变	10	200	151.62	151.62
24149	大丰	刘庄镇竞赛村四组125#变	10	200	151.34	151.34
24150	大丰	刘庄镇东方村二组31#变	10	200	151.2	151.2
24151	大丰	白驹镇沿堤村七组24#变	10	200	151.14	151.14
24152	大丰	草庙镇川东东灶二组59#变	10	200	151.1	151.1
24153	大丰	刘庄镇民主村七组66#变	10	400	151.04	151.04
24154	大丰	新丰镇金东一组南190#变	10	200	150.96	150.96
24155	大丰	新丰镇金西十一组118#变	10	200	150.9	150.9
24156	大丰	新丰镇曙光村部234#变	10	200	150.88	150.88
24157	大丰	刘庄镇光荣村二组129#变	10	200	150.84	150.84
24158	大丰	白驹镇民窑村三组112#变	10	200	150.74	150.74
24159	大丰	大桥镇东套村六组101#变	10	200	150.7	150.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24160	大丰	新丰镇永跃七组67#变	10	400	150.64	150.64
24161	大丰	大桥镇洋南村四组34#变	10	200	150.6	150.6
24162	大丰	万盈镇双龙四组99#变	10	400	150.44	0
24163	大丰	刘庄镇东联村五组79#变	10	200	150.3	150.3
24164	大丰	南阳镇祥西村五组157#变	10	315	150.066	150.066
24165	大丰	大中镇恒南村三组203#变	10	200	149.88	149.88
24166	大丰	西团镇黄浦村一组43#变	10	200	149.88	149.88
24167	大丰	新丰镇曙光四组88#变	10	400	149.76	149.76
24168	大丰	大中镇新团灶圩村四组133#变	10	200	149.7	149.7
24169	大丰	西团镇众心六组187#变	10	200	149.66	149.66
24170	大丰	大丰港王港居委会53#变	10	400	0	149.64
24171	大丰	刘庄镇新桥村四组177#变	10	200	149.62	149.62
24172	大丰	新丰镇永成一组164#变	10	200	149.5	149.5
24173	大丰	白驹镇狮子口村五组039#变	10	200	149.46	149.46
24174	大丰	刘庄镇民主村四组164#变	10	200	149.42	149.42
24175	大丰	大桥镇大东村一组29#变	10	200	149.3	149.3
24176	大丰	新丰镇永成一组103#变	10	200	149.3	149.3
24177	大丰	南阳镇城乡六组58#变	10	400	149.24	149.24
24178	大丰	新丰镇中闸一组145#变	10	200	149.16	149.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24179	大丰	大桥镇大桥村四组128#变	10	200	149.08	149.08
24180	大丰	万盈镇洋岸六组052#变	10	200	148.78	0
24181	大丰	新丰镇金东十二194#变	10	200	148.62	148.62
24182	大丰	南阳镇成丰村部145#变	10	200	148.62	148.62
24183	大丰	新丰镇全心五组127#变	10	200	148.58	148.58
24184	大丰	刘庄镇胜利村一组150#变	10	200	148.54	148.54
24185	大丰	白驹镇马家二组122#变	10	200	148.44	148.44
24186	大丰	大中镇新团八灶村五组77#变	10	200	148.34	148.34
24187	大丰	白驹镇狮子口村三组34#变	10	200	148.28	148.28
24188	大丰	大中镇德丰村一组109#变	10	200	148.24	148.24
24189	大丰	刘庄镇友谊村141#变	10	200	148.2	148.2
24190	大丰	新丰镇中闸五组188#变	10	315	148.164	148.164
24191	大丰	新丰镇车滩一组184#变	10	200	148.04	148.04
24192	大丰	大中镇新团老坝村一组199#变	10	200	148.02	148.02
24193	大丰	刘庄镇建成村三组139#变	10	200	148	148
24194	大丰	刘庄镇东方村四组183#变	10	200	147.96	147.96
24195	大丰	西团镇马港村一组5#变	10	200	147.94	147.94
24196	大丰	大中镇新团建设村三组119#变	10	200	147.88	147.88
24197	大丰	裕华镇丰裕村三组254#变	10	200	147.5	147.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24198	大丰	刘庄镇东方村五组24#变	10	200	147.42	147.42
24199	大丰	大桥镇港北村二组9#变	10	400	147.32	147.32
24200	大丰	大丰港东坝头农场三大队10#变	10	200	0	147.3
24201	大丰	西团镇北团六组26#变	10	200	147.12	147.12
24202	大丰	南阳镇广丰村八组132#变	10	200	146.96	146.96
24203	大丰	大桥镇江东村五组32#变	10	200	146.94	146.94
24204	大丰	刘庄镇良好八组171#变	10	200	146.92	146.92
24205	大丰	万盈镇双星二组190#变	10	200	146.84	0
24206	大丰	草堰镇沙洼三组7#变	10	400	146.76	0
24207	大丰	万盈镇康宁五组139#变	10	200	146.7	0
24208	大丰	小海镇沈灶小街102#变	10	200	146.62	0
24209	大丰	新丰镇太兴一组159#变	10	200	146.54	146.54
24210	大丰	小海镇赵环四组51#变	10	200	146.44	0
24211	大丰	刘庄镇良好村二组125#变	10	200	146.42	146.42
24212	大丰	新丰镇太兴二组158#变	10	200	146.28	146.28
24213	大丰	白驹镇三里树村五组106#变	10	200	146.16	146.16
24214	大丰	小海镇居委会三组150#变	10	400	146	0
24215	大丰	西团镇七灶河三组93#变	10	200	145.8	145.8
24216	大丰	草庙镇沿河二组37#变	10	200	145.8	145.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24217	大丰	白驹镇团结村四组46#变	10	200	145.74	145.74
24218	大丰	草庙镇川东东灶五组63#变	10	200	145.56	145.56
24219	大丰	大桥镇三圩村一组112#变	10	200	145.46	145.46
24220	大丰	刘庄镇云溪村二组119#变	10	200	145.46	145.46
24221	大丰	新丰镇全心八组29#变	10	200	145.24	145.24
24222	大丰	草庙镇川东居委会七组3#变	10	250	145.125	145.125
24223	大丰	万盈镇集镇正阳南路10#变JN	10	400	145.08	0
24224	大丰	南阳镇祥南六组48#变	10	200	145	145
24225	大丰	新丰镇仁北五组22#变	10	200	144.98	144.98
24226	大丰	刘庄镇胜利村六组190#变	10	200	144.66	144.66
24227	大丰	刘庄镇建成村五组75#变	10	400	144.52	144.52
24228	大丰	白驹镇马家五组175#变	10	200	144.34	144.34
24229	大丰	大桥镇方向村六组69#变	10	200	144.16	144.16
24230	大丰	裕华镇福东村二组72#变	10	200	144.16	144.16
24231	大丰	大丰港王港南新村二组56#变	10	400	0	144.08
24232	大丰	西团镇北团村二组97#变	10	200	143.84	143.84
24233	大丰	西团镇黄浦村七组156#变	10	200	143.8	143.8
24234	大丰	大中镇新团龙福村一、二组53#变	10	200	143.78	143.78
24235	大丰	白驹镇沿堤村六组23#变	10	200	143.64	143.64



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24236	大丰	白驹镇东窑村二组165#变	10	200	143.58	143.58
24237	大丰	西团镇黄浦二组101#变	10	200	143.58	143.58
24238	大丰	刘庄镇竞赛村四组72#变	10	200	143.46	143.46
24239	大丰	草庙镇潘丿良种场39#变	10	200	143.42	143.42
24240	大丰	白驹镇唐西村一组108#变	10	200	143.38	143.38
24241	大丰	大中镇泰丰二组354#变	10	200	143.38	143.38
24242	大丰	白驹镇窑港村五组83#变	10	200	143.34	143.34
24243	大丰	西团镇北团三组141#变	10	200	143.34	143.34
24244	大丰	草庙镇圩东村157#变	10	200	143.3	143.3
24245	大丰	刘庄镇东联村三组87#变	10	200	143.28	143.28
24246	大丰	新丰镇时丰五组81#变	10	200	143.24	143.24
24247	大丰	万盈镇益民七组189#变	10	200	143.2	0
24248	大丰	草庙镇北灶七组117#变	10	200	143.16	143.16
24249	大丰	大中镇新团老坝村三组261#变	10	200	143.04	143.04
24250	大丰	城新路西214#变	10	200	142.84	142.84
24251	大丰	白驹镇民窑村一组84#变	10	400	142.8	142.8
24252	大丰	西团镇北团村六组25#变	10	200	142.74	142.74
24253	大丰	刘庄镇润民村八组59#变	10	200	142.7	142.7
24254	大丰	白驹镇沿堤四组135#变	10	200	142.5	142.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24255	大丰	草庙镇新场一组19#变	10	200	142.46	142.46
24256	大丰	大桥镇中南六组64#变	10	400	142.36	142.36
24257	大丰	刘庄镇龙心村五组83#变	10	200	142.34	142.34
24258	大丰	草庙镇草庙居委会106#变	10	400	142.28	142.28
24259	大丰	草庙镇川东新东三组25#变	10	200	142.3	142.3
24260	大丰	西团镇龙窑村一组75#变	10	200	142.22	142.22
24261	大丰	大桥镇中合村六组17#变	10	400	142.12	142.12
24262	大丰	草庙镇竹港五组21#变	10	200	142.12	142.12
24263	大丰	刘庄镇友谊村一组35#变	10	200	141.96	141.96
24264	大丰	白驹镇团结村二组143#变	10	200	141.88	141.88
24265	大丰	南阳镇祥西三组76#变	10	200	141.84	141.84
24266	大丰	大中镇新团光明62#变	10	200	141.84	141.84
24267	大丰	大桥镇居委会三组13#变	10	400	141.72	141.72
24268	大丰	新丰镇车滩一组134#变	10	200	141.7	141.7
24269	大丰	南阳镇祥北四组16#变	10	200	141.66	141.66
24270	大丰	刘庄镇东方村五组182#变	10	200	141.58	141.58
24271	大丰	大中镇恒南四组135#变	10	400	141.56	141.56
24272	大丰	白驹镇狮子口村六组152#变	10	200	141.5	141.5
24273	大丰	西团镇马港一组186#变	10	200	141.24	141.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24274	大丰	白驹镇民窑二组138#变	10	200	140.94	140.94
24275	大丰	白驹镇窑港村三组161#变	10	200	140.84	140.84
24276	大丰	新丰镇同玉五组47#变	10	200	140.84	140.84
24277	大丰	大桥镇洋南村二组32#变	10	200	140.82	140.82
24278	大丰	新丰镇金西二组63#变	10	200	140.38	140.38
24279	大丰	白驹镇团结村二组179#变	10	200	140.2	140.2
24280	大丰	大中镇新团八灶村五组(北)167#变	10	200	140.12	140.12
24281	大丰	草庙镇大桥良种场93#变	10	200	140.08	140.08
24282	大丰	白驹镇团结村六组51#变	10	200	139.98	139.98
24283	大丰	西团镇众心村四组174#变	10	200	139.86	139.86
24284	大丰	大桥镇工业园二92#变	10	200	139.8	139.8
24285	大丰	西团镇众心村五组177#变	10	200	139.8	139.8
24286	大丰	西团镇描花三组36#变	10	200	139.58	139.58
24287	大丰	白驹镇朱舍村一组47#变	10	200	139.5	139.5
24288	大丰	白驹镇沿堤村八组103#变	10	200	139.5	139.5
24289	大丰	裕华镇裕华居委会24#变	10	200	139.5	139.5
24290	大丰	大中镇新团老坝村八组南27#变	10	200	139.42	139.42
24291	大丰	西团镇龙窑五组73#变	10	200	139.4	139.4
24292	大丰	刘庄镇友谊村六组159#变	10	315	139.23	139.23

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24293	大丰	白驹镇民窑村四组80#变	10	200	139.2	139.2
24294	大丰	大桥镇大桥居委会六组110#变	10	200	139	139
24295	大丰	大桥镇大桥村四组113#变	10	200	138.96	138.96
24296	大丰	新丰镇小团一组96#变	10	200	138.96	138.96
24297	大丰	大桥镇双丰村三组90#变	10	200	138.86	138.86
24298	大丰	裕华镇福丰村十组181#变	10	200	138.84	138.84
24299	大丰	草庙镇川东东灶三组40#变	10	200	138.8	138.8
24300	大丰	裕华镇福丰村八组301#变	10	200	138.78	138.78
24301	大丰	万盈镇万盈集镇247#变	10	200	138.74	0
24302	大丰	大桥镇大东村五组59#变	10	200	138.74	138.74
24303	大丰	万盈镇康宁一组155#变	10	200	138.7	0
24304	大丰	刘庄镇光荣村四组59#变	10	200	138.68	138.68
24305	大丰	草庙镇川东东灶六组12#变	10	200	138.62	138.62
24306	大丰	新丰镇大团六组7#变	10	200	138.58	138.58
24307	大丰	万盈镇关北二组025#变	10	400	138.57	0
24308	大丰	大中镇新团建设二组126#变	10	200	138.54	138.54
24309	大丰	西团镇西灵五组44#变	10	200	138.52	138.52
24310	大丰	万盈镇益民四组181#变	10	200	138.42	0
24311	大丰	新丰镇车滩村八组122#变	10	200	138.38	138.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24312	大丰	西团镇七灶河村二组129#变	10	200	138.22	138.22
24313	大丰	白驹镇七里桥一组166#变	10	200	138.06	138.06
24314	大丰	草庙镇川东新东一组55#变	10	400	138	138
24315	大丰	西团镇描花村五组61#变	10	315	137.8865	137.8865
24316	大丰	南阳镇祥丰一组172#变	10	400	137.84	137.84
24317	大丰	大中镇刚强村一组145#变	10	200	137.78	137.78
24318	大丰	南阳镇诚心村二组175#变	10	400	137.68	137.68
24319	大丰	大桥镇方向村三组12#变	10	200	137.62	137.62
24320	大丰	草庙镇北灶七组45#变	10	400	209.72	209.72
24321	大丰	草庙镇川竹六组16#变	10	400	137.4	137.4
24322	大丰	万盈镇康宁六组78#变	10	200	137.34	0
24323	大丰	大桥镇塔东四组94#变	10	400	137.2	137.2
24324	大丰	草庙镇草庙居委会一组143#变	10	200	137.12	137.12
24325	大丰	白驹镇沿堤村五组25#变	10	200	137	137
24326	大丰	万盈镇粮墩二组215#变	10	400	136.92	0
24327	大丰	万盈镇苗丰六组144#变	10	200	136.92	0
24328	大丰	刘庄镇建成村二组34#变	10	200	136.74	136.74
24329	大丰	刘庄镇润民村六组148#变	10	200	136.7	136.7
24330	大丰	白驹镇唐西村三组112#变	10	200	136.62	136.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24331	大丰	刘庄镇建成村六组19#变	10	400	136.44	136.44
24332	大丰	大中镇新团龙福村三组71#变	10	200	136.38	136.38
24333	大丰	西团镇九一中站30#变	10	400	136.32	136.32
24334	大丰	南阳镇广丰村七组120#变	10	200	136.16	136.16
24335	大丰	大中镇新团龙福村五组57#变	10	200	136.04	136.04
24336	大丰	白驹镇团结村三组63#变	10	200	136.04	136.04
24337	大丰	刘庄镇东联村一组85#变	10	200	135.86	135.86
24338	大丰	白驹镇汤舍村二组32#变	10	400	135.88	135.88
24339	大丰	西团镇西团五组91#变	10	200	135.7	135.7
24340	大丰	新丰镇金东六组160#变	10	200	135.66	135.66
24341	大丰	大桥镇东套村七组43#变	10	200	135.56	135.56
24342	大丰	新丰镇韦灶四组60#变	10	200	135.52	135.52
24343	大丰	白驹镇团结村四组47#变	10	200	135.42	135.42
24344	大丰	草堰镇西渣一组76#变	10	400	135.4	0
24345	大丰	南阳镇民主街124#变	10	200	135.34	135.34
24346	大丰	大中镇新团建设村六组122#变	10	200	135.3	135.3
24347	大丰	新丰镇永昌九组90#变	10	200	135.28	135.28
24348	大丰	大中镇恒北村五七组148#变	10	400	135.16	135.16
24349	大丰	白驹镇团结村五组178#变	10	200	135.12	135.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24350	大丰	大中镇德丰村三组270#变	10	200	135.08	135.08
24351	大丰	小海镇殷家坎七组19#变	10	200	135.04	0
24352	大丰	西团镇西团一组75#变	10	200	134.96	134.96
24353	大丰	西团镇西灵二组134#变	10	200	134.88	134.88
24354	大丰	大桥镇川南二组28#变	10	400	134.8	134.8
24355	大丰	新丰镇曙光北站35#变	10	200	134.72	134.72
24356	大丰	刘庄镇民主村四组71#变	10	200	134.68	134.68
24357	大丰	刘庄镇龙心村十组139#变	10	200	134.66	134.66
24358	大丰	大中镇新团灶圩村八组190#变	10	200	134.64	134.64
24359	大丰	刘庄镇胜利村一组60#变	10	200	134.62	134.62
24360	大丰	草堰镇当渣一组36#变	10	400	134.52	0
24361	大丰	大中镇新团新联村七组36#变	10	200	134.3	134.3
24362	大丰	西团镇新中村四组102#变	10	200	134.2	134.2
24363	大丰	裕华镇丰裕村三组135#变	10	400	134.08	134.08
24364	大丰	万盈镇万盈一组137#变	10	200	134.04	0
24365	大丰	西团镇九一北站31#变	10	200	133.96	133.96
24366	大丰	新丰镇永成五组43#变	10	200	133.88	133.88
24367	大丰	裕华镇丰裕村七组199#变	10	200	133.84	133.84
24368	大丰	刘庄镇龙心村二组156#变	10	400	133.76	133.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24369	大丰	草庙镇沿河五组38#变	10	200	133.54	133.54
24370	大丰	白驹镇窑港村四组63#变	10	200	133.5	133.5
24371	大丰	新丰镇闸北四组94#变	10	200	133.34	133.34
24372	大丰	新丰镇同玉一组44#变	10	200	133.3	133.3
24373	大丰	草庙镇新场四组81#变	10	200	133.28	133.28
24374	大丰	大中镇恒丰村六组211#变	10	200	133.22	133.22
24375	大丰	草庙镇新场一组142#变	10	200	133.16	133.16
24376	大丰	大中镇新团老坝村三组南23#变	10	200	133.12	133.12
24377	大丰	大桥镇潘丁村三组50#变	10	400	133.04	133.04
24378	大丰	大桥镇方向村五组11#变	10	200	133	133
24379	大丰	大桥镇大桥村五组15#变	10	400	132.76	132.76
24380	大丰	刘庄镇竞赛村一组166#变	10	200	132.74	132.74
24381	大丰	大桥镇下灶村三组22#变	10	200	132.72	132.72
24382	大丰	南阳镇民主街125#变	10	200	132.42	132.42
24383	大丰	西团镇龙窑村五组126#变	10	200	132.24	132.24
24384	大丰	大桥镇中联村二组57#变	10	200	132.04	132.04
24385	大丰	白驹镇沿堤村一组134#变	10	200	132.04	132.04
24386	大丰	刘庄镇建成村五组14#变	10	200	132	132
24387	大丰	大中镇新团龙福村五组110#变	10	200	131.92	131.92



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24388	大丰	大中镇新团老坝村三组88#变	10	200	131.8	131.8
24389	大丰	白驹镇团结村一组62#变	10	200	131.78	131.78
24390	大丰	刘庄镇龙心村三组79#变	10	200	131.72	131.72
24391	大丰	白驹镇三里树一组172#变	10	200	131.64	131.64
24392	大丰	大桥镇方向村一组54#变	10	200	131.62	131.62
24393	大丰	大中镇新团建设一组161#变	10	200	131.56	131.56
24394	大丰	刘庄镇新桥村五组136#变	10	200	131.42	131.42
24395	大丰	草庙镇草庙居委会三组5#变	10	400	131.4	131.4
24396	大丰	南阳镇祥丰村五组161#变	10	200	131.34	131.34
24397	大丰	大丰港王港圩洋村三组13#变	10	200	0	131.3
24398	大丰	大桥镇宁港村一组38#变	10	200	131.04	131.04
24399	大丰	白驹镇三里树村五组57#变	10	200	131	131
24400	大丰	白驹镇沿堤村五组26#变	10	200	130.5	130.5
24401	大丰	西团镇马港村171#变	10	200	130.44	130.44
24402	大丰	新丰镇沙港三组180#变	10	200	130	130
24403	大丰	南阳镇城乡五组74#变	10	200	130	130
24404	大丰	新丰镇韦灶二组169#变	10	200	129.92	129.92
24405	大丰	西团镇北团村三组80#变	10	200	129.86	129.86
24406	大丰	西团镇龙窑村七组124#变	10	200	129.84	129.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24407	大丰	白驹镇唐西村三组105#变	10	200	129.66	129.66
24408	大丰	刘庄镇光荣村五组175#变	10	200	129.66	129.66
24409	大丰	刘庄镇竞赛村三组124#变	10	200	129.62	129.62
24410	大丰	万盈镇益民十组068#变	10	200	129.6	0
24411	大丰	大桥镇下灶村一组21#变	10	200	129.58	129.58
24412	大丰	刘庄镇东方村五组23#变	10	200	129.58	129.58
24413	大丰	刘庄镇建成村四组38#变	10	200	129.5	129.5
24414	大丰	刘庄镇良好六组174#变	10	200	129.34	129.34
24415	大丰	新丰镇赤旗二组35#变	10	200	129.3	129.3
24416	大丰	新丰镇万众一组192#变	10	200	129.16	129.16
24417	大丰	刘庄镇东联村六组184#变	10	200	129	129
24418	大丰	刘庄镇竞赛村五组152#变	10	200	128.84	128.84
24419	大丰	大桥镇中元村二组8#变	10	200	128.82	128.82
24420	大丰	大中镇德丰五组177#变	10	200	128.8	128.8
24421	大丰	白驹镇沿堤村五组181#变	10	200	128.74	128.74
24422	大丰	白驹镇狮子口村五组105#变	10	200	128.7	128.7
24423	大丰	刘庄镇新桥村二组206#变	10	200	128.62	128.62
24424	大丰	大桥镇中桥村五组13#变	10	200	128.58	128.58
24425	大丰	裕华镇福东村九组73#变	10	200	128.56	128.56

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24426	大丰	白驹镇汤舍村四组97#变	10	200	128.54	128.54
24427	大丰	白驹镇沿堤村二组98#变	10	200	128.36	128.36
24428	大丰	草堰镇当渣一组116#变	10	200	128.34	0
24429	大丰	西团镇新窑街8#变	10	200	128.18	128.18
24430	大丰	刘庄镇竞赛村六组135#变	10	200	128.12	128.12
24431	大丰	刘庄镇良好村八组172#变	10	200	128.06	128.06
24432	大丰	草庙镇川东新东五组50#变	10	200	128.06	128.06
24433	大丰	刘庄镇竞赛村一组68#变	10	200	127.8	127.8
24434	大丰	白驹镇窑港村五组11#变	10	200	127.8	127.8
24435	大丰	大桥镇宁港村一组108#变	10	200	127.66	127.66
24436	大丰	白驹镇居委会二组156#变	10	200	127.54	127.54
24437	大丰	草庙镇潘丿良种场95#变	10	200	127.54	127.54
24438	大丰	白驹镇唐西村四组103#变	10	400	127.48	127.48
24439	大丰	新丰镇永跃三组（西）136#变	10	200	127.4	127.4
24440	大丰	新丰镇新河益北北站41#变	10	200	127.38	127.38
24441	大丰	大桥镇中联五组58#变	10	200	127.28	127.28
24442	大丰	大中镇新团建设村四组196#变	10	200	127.18	127.18
24443	大丰	万盈镇粮墩一组041#变	10	400	127.08	0
24444	大丰	南阳镇城乡村五组155#变	10	200	126.54	126.54

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24445	大丰	白驹镇七里桥村二组111#变	10	200	126.54	126.54
24446	大丰	白驹镇三里树村二组55#变	10	200	126.5	126.5
24447	大丰	白驹镇窑港村五组84#变	10	200	126.42	126.42
24448	大丰	草庙镇川东新东三组64#变	10	200	126.36	126.36
24449	大丰	南阳镇诚心二组52#变	10	315	126.315	126.315
24450	大丰	大中镇新团老坝村三组30#变	10	200	126.06	126.06
24451	大丰	万盈镇康宁六组107#变	10	200	126.04	0
24452	大丰	万盈镇庆丰一组046#变	10	400	125.96	0
24453	大丰	草庙镇圩东一组69#变	10	200	0	125.94
24454	大丰	新丰镇沙港七组13#变	10	200	125.92	125.92
24455	大丰	裕华镇裕华居委会115#变	10	400	125.92	125.92
24456	大丰	大中镇利民村八组164#变	10	400	125.84	125.84
24457	大丰	刘庄镇建成村四组138#变	10	200	125.8	125.8
24458	大丰	西团镇七灶河村三组79#变	10	200	125.72	125.72
24459	大丰	刘庄镇良好村一组127#变	10	200	125.72	125.72
24460	大丰	白驹镇七里桥一组116#变	10	200	125.7	125.7
24461	大丰	新丰镇大德一组72#变	10	200	125.42	125.42
24462	大丰	刘庄镇竞赛村六组114#变	10	200	125.42	125.42
24463	大丰	白驹镇团结村一组193#变	10	200	125.38	125.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24464	大丰	刘庄镇胜利村五组12#变	10	200	125.34	125.34
24465	大丰	西团镇西团小街111#变	10	200	125.12	125.12
24466	大丰	大桥镇大桥村四组17#变	10	400	125.12	125.12
24467	大丰	刘庄镇东方村二组122#变	10	200	125	125
24468	大丰	西团镇九一村二组37#变	10	200	125	125
24469	大丰	大中镇恒南村十组138#变	10	200	124.94	124.94
24470	大丰	白驹镇团结村一组68#变	10	200	124.84	124.84
24471	大丰	西团镇描花二组142#变	10	315	124.8345	124.8345
24472	大丰	万盈镇庆丰二组47#变	10	200	124.78	0
24473	大丰	白驹镇沿堤村三组99#变	10	200	124.74	124.74
24474	大丰	白驹镇唐西村四组101#变	10	200	124.66	124.66
24475	大丰	白驹镇民窑村八组137#变	10	200	124.54	124.54
24476	大丰	刘庄镇光荣村四组131#变	10	200	124.54	124.54
24477	大丰	白驹镇汤舍村三组12#变	10	200	124.5	124.5
24478	大丰	白驹镇七里桥村四组72#变	10	200	124.38	124.38
24479	大丰	大中镇恒北村八九组147#变	10	200	124.34	124.34
24480	大丰	草庙镇川竹一组47#变	10	200	124.24	124.24
24481	大丰	大中镇恒北村十组158#变	10	200	124.12	124.12
24482	大丰	万盈镇益民九组216#变	10	200	123.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24483	大丰	白驹镇民窑村一组186#变	10	200	123.88	123.88
24484	大丰	草庙镇川东东灶七组13#变	10	200	123.88	123.88
24485	大丰	西团镇黄埔172#变	10	200	123.78	123.78
24486	大丰	裕华镇福丰村八组67#变	10	200	123.78	123.78
24487	大丰	大中镇恒北村四组182#变	10	200	123.74	123.74
24488	大丰	刘庄镇友谊村三组117#变	10	200	123.72	123.72
24489	大丰	南阳镇祥北四组142#变	10	200	123.58	123.58
24490	大丰	南阳镇成丰十二组14#变	10	400	123.6	123.6
24491	大丰	草庙镇居委会16#变	10	400	123.56	123.56
24492	大丰	刘庄镇民主村三组72#变	10	200	123.5	123.5
24493	大丰	刘庄镇竞赛村四组73#变	10	200	123.5	123.5
24494	大丰	西团镇北团八组133#变	10	200	123.46	123.46
24495	大丰	白驹镇三里树村二组120#变	10	200	123.38	123.38
24496	大丰	草庙镇丁东二组56#变	10	400	123.24	123.24
24497	大丰	草庙镇竹港三组44#变	10	200	123.12	123.12
24498	大丰	新丰镇大团二组187变	10	200	123.12	123.12
24499	大丰	裕华镇丰裕村七组98#变	10	200	123.08	123.08
24500	大丰	刘庄镇建成村五组166#变	10	200	123.06	123.06
24501	大丰	西团镇西灵一组43#变	10	200	123.04	123.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24502	大丰	大桥镇中桥村四组52#变	10	400	122.88	122.88
24503	大丰	西团镇赵场四组23#变	10	200	122.74	122.74
24504	大丰	新丰镇施家湾17#变	10	400	122.76	122.76
24505	大丰	草庙镇川东居委会六组7#变	10	200	122.54	122.54
24506	大丰	西团镇黄浦村五组155#变	10	200	122.54	122.54
24507	大丰	刘庄镇新桥村一组100#变	10	200	122.5	122.5
24508	大丰	白驹镇东窑村一组137#变	10	200	122.46	122.46
24509	大丰	裕华镇福丰村五组238#变	10	200	122.34	122.34
24510	大丰	裕华镇福丰村九组182#变	10	200	122.3	122.3
24511	大丰	新丰镇赤旗三组29#变	10	200	122.28	122.28
24512	大丰	裕华镇福丰村六组210#变	10	200	122.2	122.2
24513	大丰	大桥镇川南村五组125变	10	400	122.16	122.16
24514	大丰	大桥镇中南开发区6#变	10	400	122.16	122.16
24515	大丰	新丰镇赤旗六组36#变	10	200	122.06	122.06
24516	大丰	西团镇描花二组34#变	10	200	121.92	121.92
24517	大丰	刘庄镇光荣村五组176#变	10	200	121.5	121.5
24518	大丰	大桥镇宁港村三组88#变	10	200	121.5	121.5
24519	大丰	大中镇新团八灶村六组168#变	10	200	121.3	121.3
24520	大丰	大中镇新团永久村六组35#变	10	200	121.12	121.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24521	大丰	万盈镇金龙三组178#变	10	200	121.12	0
24522	大丰	大桥镇江东村二组33#变	10	200	121.08	121.08
24523	大丰	大桥镇港北村四组27#变	10	400	121	121
24524	大丰	白驹镇汤舍村三组172#变	10	200	120.98	120.98
24525	大丰	刘庄镇东方村三组28#变	10	200	120.88	120.88
24526	大丰	大中镇恒丰村七组23#变	10	400	120.84	120.84
24527	大丰	大中镇新团老坝村一组21#变	10	200	120.84	120.84
24528	大丰	白驹镇窑港村一组58#变	10	160	120.784	120.784
24529	大丰	西团镇西团三组64#变	10	200	120.7	120.7
24530	大丰	草庙镇川东东灶四组61#变	10	200	120.66	120.66
24531	大丰	大桥镇川南村五组98#变	10	200	120.54	120.54
24532	大丰	刘庄镇竞赛村二组76#变	10	200	120.52	120.52
24533	大丰	新丰镇金西四组139#变	10	200	120.5	120.5
24534	大丰	草庙镇川东东灶四组41#变	10	400	120.48	120.48
24535	大丰	万盈镇益民四组168#变	10	200	120.2	0
24536	大丰	西团镇西灵二组136#变	10	200	120	120
24537	大丰	白驹镇团结村五组50#变JN	10	200	119.98	119.98
24538	大丰	白驹镇沿堤村四组29#变	10	200	119.94	119.94
24539	大丰	新丰镇闸北二组15#变	10	200	119.9	119.9



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24540	大丰	新丰镇大团二组161#变	10	200	119.88	119.88
24541	大丰	白驹镇东窑村一组38#变	10	200	119.8	119.8
24542	大丰	大桥镇中桥村三组15#变	10	200	119.74	119.74
24543	大丰	大桥镇中联村三组20#变	10	200	119.58	119.58
24544	大丰	西团镇描花村三组101#变	10	200	119.58	119.58
24545	大丰	刘庄镇良好村三组46#变	10	200	119.54	119.54
24546	大丰	白驹镇狮子口村七组032#变	10	315	119.385	119.385
24547	大丰	刘庄镇建成村三组35#变	10	200	119.38	119.38
24548	大丰	西团镇赵场十二组28#变	10	200	119.2	119.2
24549	大丰	草庙镇四灶一组88#变	10	200	119.12	119.12
24550	大丰	白驹镇三里树村三组60#变	10	200	119.06	119.06
24551	大丰	万盈镇金龙六组165#变	10	200	118.98	0
24552	大丰	西团镇西团六组30#变	10	200	118.94	118.94
24553	大丰	白驹镇窑港村一组10#变	10	200	118.86	118.86
24554	大丰	西团镇龙窑二组102#变	10	200	118.86	118.86
24555	大丰	南阳镇诚心村五组174#变	10	200	118.84	118.84
24556	大丰	大中镇阜北村七组176#变	10	200	118.8	118.8
24557	大丰	大桥镇大桥中北村三组63#变	10	200	118.5	118.5
24558	大丰	西团镇众心村四组58#变	10	200	118.48	118.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24559	大丰	刘庄镇龙心村三组96#变	10	200	118.28	118.28
24560	大丰	万盈镇洋岸二组203#变	10	200	118.24	0
24561	大丰	白驹镇三里树村一组123#变	10	200	118.22	118.22
24562	大丰	西团镇浦南八组42#变	10	200	118.16	118.16
24563	大丰	白驹镇沿堤村七组014#变	10	200	118.08	118.08
24564	大丰	刘庄镇龙心村六组93#变	10	200	117.92	117.92
24565	大丰	白驹镇马家村一组104#变	10	200	117.8	117.8
24566	大丰	新丰镇车滩三组126#变	10	200	117.74	117.74
24567	大丰	南阳镇城乡49#变	10	200	117.7	117.7
24568	大丰	刘庄镇友谊村四组46#变	10	160	117.536	117.536
24569	大丰	草堰镇三渣小街6#变	10	315	117.495	117.495
24570	大丰	白驹镇狮子口村四组115#变	10	200	117.5	117.5
24571	大丰	新丰镇永昌六组208#变	10	200	117.44	117.44
24572	大丰	草庙镇川东新东二组76#变	10	400	117.44	117.44
24573	大丰	大桥镇新农村71#变	10	160	117.424	117.424
24574	大丰	草庙镇竹港五组85#变	10	200	117.42	117.42
24575	大丰	草庙镇五总七组53#变	10	200	0	117.28
24576	大丰	万盈镇康宁一组79#变	10	400	117.2	0
24577	大丰	万盈镇粮墩一组133#变JN	10	200	117.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24578	大丰	新丰镇金东十组171#变	10	200	117.16	117.16
24579	大丰	大中镇新团龙福村三组169#变	10	200	117.16	117.16
24580	大丰	白驹镇狮子口村五组038#变	10	200	117.12	117.12
24581	大丰	大中镇新团老坝村三组124#变	10	200	117	117
24582	大丰	西团镇众心村二组61#变	10	200	116.9	116.9
24583	大丰	刘庄镇良好村五组143#变	10	200	116.9	116.9
24584	大丰	新丰镇龙堤三组99#变	10	200	116.78	116.78
24585	大丰	刘庄镇新桥村三组19#变	10	200	116.7	116.7
24586	大丰	草庙镇北灶五组20#变	10	200	116.66	116.66
24587	大丰	刘庄镇建成村五组78#变	10	200	116.58	116.58
24588	大丰	白驹镇民窑村四组118#变	10	200	116.46	116.46
24589	大丰	白驹镇七里桥村一组69#变	10	200	116.3	116.3
24590	大丰	新丰镇金墩金西四组64#变	10	200	116.3	116.3
24591	大丰	西团镇众心二组59#变	10	200	116.24	116.24
24592	大丰	大中镇新团河口村四组132#变	10	200	116.12	116.12
24593	大丰	草庙镇丁东四组17#变	10	400	116.12	116.12
24594	大丰	草庙镇丰海变电所174#变	10	400	115.92	115.92
24595	大丰	刘庄镇友谊村三组120#变	10	200	115.92	115.92
24596	大丰	大中镇老坝村二组200#变	10	200	115.86	115.86

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24597	大丰	刘庄镇民主村七组65#变	10	200	115.84	115.84
24598	大丰	刘庄镇建成村二组137#变	10	200	115.74	115.74
24599	大丰	刘庄镇友谊村六组39#变	10	200	115.74	115.74
24600	大丰	刘庄镇竞赛村一组67#变	10	200	115.72	115.72
24601	大丰	裕华镇福东村一组70#变	10	200	115.66	115.66
24602	大丰	西团镇新中三组54#变	10	200	115.58	115.58
24603	大丰	西团镇北团村四组130#变	10	200	115.5	115.5
24604	大丰	裕华镇裕华居委会303#变	10	400	115.44	115.44
24605	大丰	白驹镇窑港村四组62#变	10	200	115.42	115.42
24606	大丰	刘庄镇民主村四组117#变	10	160	115.376	115.376
24607	大丰	西团镇描花二组33#变	10	200	115.34	115.34
24608	大丰	西团镇浦南七组41#变	10	200	115.22	115.22
24609	大丰	新丰镇三总村六组181#变	10	200	115.16	115.16
24610	大丰	大中镇新团同圣村二组91#变	10	200	115.12	115.12
24611	大丰	新丰镇闸北三组205#变	10	200	115	115
24612	大丰	新丰镇仁北三组107#变	10	400	114.96	114.96
24613	大丰	刘庄镇东联村三组84#变	10	200	114.8	114.8
24614	大丰	万盈镇关北七组178#变	10	400	114.76	0
24615	大丰	西团镇描花一组139#变	10	200	114.74	114.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24616	大丰	刘庄镇胜利村三组58#变	10	200	114.66	114.66
24617	大丰	新丰镇新河五组193#变	10	200	114.66	114.66
24618	大丰	草庙镇北灶七组58#变	10	200	114.66	114.66
24619	大丰	刘庄镇新桥村二组50#变	10	200	114.64	114.64
24620	大丰	大桥镇江东七组60#变	10	200	114.62	114.62
24621	大丰	新丰镇赤旗一组34#变	10	400	114.6	114.6
24622	大丰	草庙镇川东居委会八组73#变	10	200	114.38	114.38
24623	大丰	南阳镇城乡二组164#变	10	400	114.32	114.32
24624	大丰	南阳镇城乡村五组西127#变	10	200	114.3	114.3
24625	大丰	西团镇七灶河三组83#变	10	200	114.22	114.22
24626	大丰	草庙镇川东川洋三组36#变	10	200	114.2	114.2
24627	大丰	新丰镇仁北五组142#变	10	200	114.16	114.16
24628	大丰	西团镇众心村五组173#变	10	200	114.12	114.12
24629	大丰	西团镇西灵一组83#变	10	200	114.08	114.08
24630	大丰	草庙镇丁东一组70#变	10	250	114.025	114.025
24631	大丰	草庙镇新场三组67#变	10	315	113.9985	113.9985
24632	大丰	大桥镇中南村二组55#变	10	200	113.96	113.96
24633	大丰	西团镇北团五组69#变	10	200	113.82	113.82
24634	大丰	大桥镇潘丿居委会二组89#变	10	400	113.76	113.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24635	大丰	南阳镇祥西四组165#变	10	200	113.74	113.74
24636	大丰	新丰镇时新七组80#变	10	200	113.7	113.7
24637	大丰	刘庄镇光荣村七组21#变	10	200	68.74	68.74
24638	大丰	新丰镇仁北四组25#变	10	200	113.54	113.54
24639	大丰	草庙镇沿河六组97#变	10	200	113.5	113.5
24640	大丰	小海镇西灶一组111#变	10	200	113.42	0
24641	大丰	大中镇恒丰村一二组26#变	10	400	113.32	113.32
24642	大丰	草庙镇四灶四组90#变	10	200	113.02	113.02
24643	大丰	新丰镇太兴一组186#变	10	200	113	113
24644	大丰	白驹镇马家村四组96#变	10	200	112.92	112.92
24645	大丰	西团镇七灶河四组94#变	10	200	112.86	112.86
24646	大丰	新丰镇大团五组5#变	10	200	112.82	112.82
24647	大丰	新丰镇全心三组103#变	10	160	112.784	112.784
24648	大丰	南阳镇诚心六组71#变	10	160	112.784	112.784
24649	大丰	白驹镇三里树村五组127#变	10	200	112.5	112.5
24650	大丰	大中镇恒北村八组157#变	10	200	112.44	112.44
24651	大丰	新丰镇金西七组173#变	10	200	112.42	112.42
24652	大丰	刘庄镇良好村一组48#变	10	200	112.42	112.42
24653	大丰	大中镇恒北村十组146#变	10	200	112.34	112.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24654	大丰	大桥镇大桥村九组111#变	10	200	112.3	112.3
24655	大丰	大桥镇港北村一组67#变	10	200	112.12	112.12
24656	大丰	刘庄镇竞赛村三组70#变	10	200	112.1	112.1
24657	大丰	草堰镇当渣七组165#变	10	400	112.08	0
24658	大丰	大中镇新团居委会12#变	10	400	112	112
24659	大丰	刘庄镇东联村一组185#变	10	200	111.96	111.96
24660	大丰	草庙镇川竹七组70#变	10	200	111.84	111.84
24661	大丰	西团镇浦南六组40#变	10	200	111.8	111.8
24662	大丰	万盈镇庆丰四组131#变JN	10	400	111.68	0
24663	大丰	大桥镇江安村五组105#变	10	400	111.68	111.68
24664	大丰	新丰镇时新八组176#变	10	200	111.58	111.58
24665	大丰	新丰镇金西二组172#变	10	200	111.58	111.58
24666	大丰	西团镇黄浦村五组154#变	10	200	111.5	111.5
24667	大丰	白驹镇沿堤村六组22#变	10	200	111.5	111.5
24668	大丰	刘庄镇东联村六组80#变	10	200	111.42	111.42
24669	大丰	西团镇描花四组121#变	10	200	111.34	111.34
24670	大丰	南阳镇成丰村十一组130#变	10	200	111.24	111.24
24671	大丰	大桥镇安东村五组95#变	10	200	111.2	111.2
24672	大丰	草庙镇川东东灶二组42#变	10	200	111.14	111.14

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24673	大丰	西团镇七灶河村四组86#变	10	200	111.1	111.1
24674	大丰	草庙镇新场七组169#变	10	200	111.04	111.04
24675	大丰	裕华镇福东村一组260#变	10	200	111	111
24676	大丰	新丰镇车滩八组80#变	10	200	110.96	110.96
24677	大丰	草庙镇川竹六组68#变	10	400	110.8	110.8
24678	大丰	新丰镇大达村部76#变	10	200	110.74	110.74
24679	大丰	小海镇双星二组191#变	10	200	110.72	0
24680	大丰	草庙镇居委会三组71#变	10	200	110.62	110.62
24681	大丰	西团镇众心村七组56#变	10	200	110.54	110.54
24682	大丰	大中镇泰丰村一组353#变	10	200	110.5	110.5
24683	大丰	刘庄镇润民村五组129#变	10	200	110.44	110.44
24684	大丰	西团镇描花三组122#变	10	200	110.16	110.16
24685	大丰	西团镇黄埔村51#变	10	200	109.94	109.94
24686	大丰	刘庄镇光荣村六组102#变	10	200	109.94	109.94
24687	大丰	草堰镇沙洼七组43#变	10	400	109.92	109.92
24688	大丰	大桥镇东套村一组45#变	10	200	109.8	109.8
24689	大丰	刘庄镇龙心村一组140#变	10	200	109.8	109.8
24690	大丰	新丰镇新河一组108#变	10	200	109.72	109.72
24691	大丰	万盈镇益民四组103#变	10	200	109.66	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24692	大丰	西团镇赵场十一组27#变	10	200	109.66	109.66
24693	大丰	西团镇北团一组51#变	10	200	109.62	109.62
24694	大丰	南阳镇城乡七组84#变	10	200	109.58	109.58
24695	大丰	小海镇殷家坎七组66#变	10	200	109.36	0
24696	大丰	草庙镇川竹七组19#变	10	200	160	160
24697	大丰	刘庄镇胜利村三组92#变	10	200	109.22	109.22
24698	大丰	大中镇恒北村一组152#变	10	200	109	109
24699	大丰	新丰镇益北小岛42#变	10	200	108.94	108.94
24700	大丰	新丰镇太兴四组193#变	10	315	108.927	108.927
24701	大丰	大桥镇中业村一组24#变	10	200	108.88	108.88
24702	大丰	西团镇赵场十二组205#变	10	200	108.8	108.8
24703	大丰	新丰镇大团六组6#变	10	200	108.8	108.8
24704	大丰	西团镇赵场一组100#变	10	200	108.66	108.66
24705	大丰	白驹镇民窑村六组190#变	10	200	108.62	108.62
24706	大丰	南阳镇广丰村七组153#变	10	200	108.54	108.54
24707	大丰	白驹镇七里桥村二组70#变	10	200	108.5	108.5
24708	大丰	大中镇恒北村五组281#变	10	200	108.46	108.46
24709	大丰	草庙镇川东东灶三组56#变	10	200	108.28	108.28
24710	大丰	西团镇北团七组17#变	10	200	108.06	108.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24711	大丰	南阳镇祥南村部29#变	10	400	108.04	108.04
24712	大丰	大中镇新团龙福村七组北193#变	10	200	107.84	107.84
24713	大丰	大桥镇塔东村四组27#变	10	200	107.84	107.84
24714	大丰	西团镇黄浦七组163#变	10	200	107.8	107.8
24715	大丰	刘庄镇胜利村六组56#变	10	200	107.72	107.72
24716	大丰	西团镇新中一组59#变	10	200	107.7	107.7
24717	大丰	白驹镇汤舍村一组149#变	10	400	107.64	107.64
24718	大丰	新丰镇赤旗四组91#变	10	200	107.62	107.62
24719	大丰	刘庄镇光荣村五组134#变	10	200	107.36	107.36
24720	大丰	大中镇新团建设村七组123#变	10	200	107.34	107.34
24721	大丰	刘庄镇建成村六组15#变	10	200	107.22	107.22
24722	大丰	西团镇七灶河村三组167#变	10	200	107.12	107.12
24723	大丰	大中镇新民六组18#变	10	200	107.04	107.04
24724	大丰	草庙镇草庙居委会34#变	10	200	107	107
24725	大丰	刘庄镇良好村三组11#变	10	200	106.9	106.9
24726	大丰	草庙镇北灶三组102#变	10	200	106.9	106.9
24727	大丰	草庙镇四灶二组87#变	10	200	106.84	106.84
24728	大丰	南阳镇祥北一组90#变	10	200	106.8	106.8
24729	大丰	西团镇西团四组114#变	10	200	106.46	106.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24730	大丰	大中镇新团老坝村四组24#变	10	200	106.3	106.3
24731	大丰	白驹镇七里桥六组157#变	10	200	106.3	106.3
24732	大丰	白驹镇民窑村八组86#变	10	200	106.06	106.06
24733	大丰	白驹镇狮子口村三组150#变	10	200	105.98	105.98
24734	大丰	西团镇众心村四组161#变	10	200	105.74	105.74
24735	大丰	新丰镇沙港二组9#变	10	200	105.62	105.62
24736	大丰	西团镇三墩九组103#变	10	200	105.6	105.6
24737	大丰	南阳镇祥南三组112#变	10	400	105.6	105.6
24738	大丰	刘庄镇建成村二组106#变	10	200	105.34	105.34
24739	大丰	大桥镇宁港村五组39#变	10	400	105.28	105.28
24740	大丰	西团镇大龙村三组8#变	10	200	105.22	105.22
24741	大丰	白驹镇三里树二组165#变	10	200	105.16	105.16
24742	大丰	刘庄镇民主村五组191#变	10	200	105.16	105.16
24743	大丰	刘庄镇光荣村六组25#变	10	200	105.16	105.16
24744	大丰	新丰镇中闸六组87#变	10	200	105.12	105.12
24745	大丰	草庙镇陡沟九组198#变	10	200	0	105.12
24746	大丰	草堰镇西渣一组16#变	10	200	104.96	0
24747	大丰	白驹镇沿堤村四组28#变	10	200	104.96	104.96
24748	大丰	新丰镇太兴二组170#变	10	200	104.84	104.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24749	大丰	裕华镇福丰村五组124#变	10	200	104.84	104.84
24750	大丰	大中镇新团建设村四组14#变	10	200	104.78	104.78
24751	大丰	草庙镇川东居委会五组14#变	10	200	104.76	104.76
24752	大丰	裕华镇福丰村十组66#变	10	200	104.66	104.66
24753	大丰	万盈镇双福三组128#变	10	200	104.58	0
24754	大丰	新丰镇万众一组106#变	10	200	104.58	104.58
24755	大丰	南阳镇广丰村五组118#变	10	200	104.5	104.5
24756	大丰	裕华镇福东村十组300#变	10	200	104.44	104.44
24757	大丰	西团镇新中村一组104#变	10	200	104.34	104.34
24758	大丰	刘庄镇龙心村五组95#变	10	200	104.34	104.34
24759	大丰	新丰镇龙堤小街100#变	10	400	104.28	104.28
24760	大丰	大桥镇高墩村三组53#变	10	400	104.28	104.28
24761	大丰	新丰镇万众村七组138#变	10	200	104.24	104.24
24762	大丰	白驹镇团结村一组121#变	10	200	104.22	104.22
24763	大丰	新丰镇小团五组52#变	10	200	104.14	104.14
24764	大丰	白驹镇窑港村三组61#变	10	160	104.128	104.128
24765	大丰	草庙镇五总三组115#变	10	200	0	104.08
24766	大丰	西团镇众心村158#变	10	200	103.88	103.88
24767	大丰	新丰镇齐贤村三组221#变	10	200	103.84	103.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24768	大丰	万盈镇益民四组193#变	10	200	103.7	0
24769	大丰	万盈镇关北三组204#变	10	200	103.46	0
24770	大丰	新丰镇时丰二组32#变	10	200	103.3	103.3
24771	大丰	小海镇新灶三组17#变	10	200	103.2	0
24772	大丰	大中镇德西村三组163#变	10	200	103.16	103.16
24773	大丰	南阳镇祥西村九组80#变	10	200	102.92	102.92
24774	大丰	刘庄镇新桥村二组110#变	10	200	102.88	102.88
24775	大丰	南阳镇广丰八组66#变	10	400	102.76	102.76
24776	大丰	大丰港王港圩洋村二组28#变	10	200	0	102.7
24777	大丰	新丰镇沙港四组153#变	10	200	102.62	102.62
24778	大丰	新丰镇益北六组40#变	10	200	102.5	102.5
24779	大丰	大桥镇方向村六组87#变	10	200	102.38	102.38
24780	大丰	白驹镇马家村二组93#变	10	200	102.36	102.36
24781	大丰	草庙镇川东东灶七组51#变	10	200	102.16	102.16
24782	大丰	草庙镇川东川东小区54#变	10	250	102.175	102.175
24783	大丰	白驹镇汤舍村三组100#变	10	200	102	102
24784	大丰	南阳镇成丰村部59#变	10	400	101.92	101.92
24785	大丰	南阳镇祥南村二组168#变	10	400	101.92	101.92
24786	大丰	小海镇居委会四组161#变	10	200	101.86	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24787	大丰	大中镇新团老坝五组16#变	10	200	101.84	101.84
24788	大丰	大桥镇高墩村一组52#变	10	200	101.7	101.7
24789	大丰	大中镇刚强村七八组139#变	10	200	101.64	101.64
24790	大丰	小海镇李灶二组185#变	10	200	101.62	0
24791	大丰	草庙镇圩东四组171#变	10	200	0	101.62
24792	大丰	草庙镇川东居委会八组74#变	10	200	101.58	101.58
24793	大丰	草庙镇新场七组62#变	10	200	101.5	101.5
24794	大丰	新丰镇永昌八组112#变	10	200	101.32	101.32
24795	大丰	西团镇龙窑村四组148#变	10	200	101.3	101.3
24796	大丰	刘庄镇友谊村四组121#变	10	200	101.2	101.2
24797	大丰	西团镇马港五组200#变	10	200	101.08	101.08
24798	大丰	刘庄镇龙心村四组115#变	10	400	100.85	100.85
24799	大丰	大桥镇三圩村一组89#变	10	200	100.7	100.7
24800	大丰	新丰镇金西四组117#变	10	200	100.7	100.7
24801	大丰	刘庄镇良好村四组104#变	10	200	100.62	100.62
24802	大丰	新丰镇永昌二组189#变	10	200	100.42	100.42
24803	大丰	大中镇阜北村四组175#变	10	200	100.38	100.38
24804	大丰	新丰镇仁北三组106#变	10	200	100.34	100.34
24805	大丰	新丰镇群乐三组199#变	10	200	6.7	6.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24806	大丰	刘庄镇良好村九组98#变	10	200	100.12	100.12
24807	大丰	草庙镇川东东灶84#变	10	200	99.74	99.74
24808	大丰	刘庄镇光荣村七组128#变	10	200	99.7	99.7
24809	大丰	西团镇大龙村九组108#变	10	160	99.536	99.536
24810	大丰	新丰镇三总村六组138#变	10	200	99.34	99.34
24811	大丰	草庙镇草庙居委会四组92#变	10	200	99.24	99.24
24812	大丰	新丰镇小团五组198#变	10	200	99.22	99.22
24813	大丰	大中镇新团八灶村八组79#变	10	200	99.2	99.2
24814	大丰	刘庄镇建成村五组116#变	10	200	99.14	99.14
24815	大丰	西团镇大龙164#变	10	200	99.12	99.12
24816	大丰	大中镇新团龙福村五组162#变	10	200	99.08	99.08
24817	大丰	白驹镇沿堤村一组97#变	10	200	98.92	98.92
24818	大丰	新丰镇龙堤一组33#变	10	200	98.86	98.86
24819	大丰	西团镇西灵二组42#变	10	200	98.8	98.8
24820	大丰	大中镇新团老坝村四组271#变	10	200	98.66	98.66
24821	大丰	白驹镇团结村六组48#变JN	10	200	98.64	98.64
24822	大丰	万盈镇苗丰八组134#变	10	200	98.54	0
24823	大丰	白驹镇窑港村五组82#变	10	200	98.46	98.46
24824	大丰	小海镇赵环四组186#变	10	200	98.46	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24825	大丰	南阳镇祥北村部27#变	10	400	98.4	98.4
24826	大丰	西团镇七灶河村七组166#变	10	200	98.3	98.3
24827	大丰	万盈镇洋岸十组61#变	10	400	98.27	0
24828	大丰	大桥镇中业村五组97#变	10	200	98.24	98.24
24829	大丰	万盈镇康宁收花站98#台片	10	160	98.224	0
24830	大丰	大中镇德丰村五组118#变	10	160	98.176	98.176
24831	大丰	南阳镇祥西五组15#变	10	200	98.04	98.04
24832	大丰	西团镇中洋七组35#变	10	400	97.84	97.84
24833	大丰	草庙镇丁东一组139#变	10	200	97.66	97.66
24834	大丰	西团镇七灶河村三组130#变	10	160	97.584	97.584
24835	大丰	大丰港王港南新村四组30#变	10	200	0	97.06
24836	大丰	大中镇新团龙福村四组054#变	10	400	97	97
24837	大丰	草庙镇五总一组112#变	10	200	0	96.92
24838	大丰	西团镇龙窑四组72#变	10	200	96.84	96.84
24839	大丰	白驹镇窑港村七组81#变	10	200	96.8	96.8
24840	大丰	新丰镇闸北一组14#变	10	200	96.78	96.78
24841	大丰	草庙镇新东四组27#变	10	200	96.66	96.66
24842	大丰	西团镇众心村四组175#变	10	200	96.62	96.62
24843	大丰	西团镇龙窑村二组176#变	10	200	96.56	96.56



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24844	大丰	新丰镇大团二组82#变	10	200	96.22	96.22
24845	大丰	西团镇西团村一组118#变	10	200	96.2	96.2
24846	大丰	南阳镇祥丰二组61#变	10	200	96.18	96.18
24847	大丰	万盈镇万盈集镇002#变	10	400	96.16	0
24848	大丰	白驹镇马家村二组92#变	10	200	96.14	96.14
24849	大丰	刘庄镇新桥村三组54#变	10	200	96.12	96.12
24850	大丰	刘庄镇胜利村一组131#变	10	200	96.06	96.06
24851	大丰	西团镇九一三组115#变	10	160	96.048	96.048
24852	大丰	刘庄镇建成村六组77#变	10	200	95.88	95.88
24853	大丰	草庙镇川东川洋六组22#变	10	200	95.84	95.84
24854	大丰	万盈镇万盈复西二组57#变	10	200	95.74	0
24855	大丰	大中镇新团八灶村52#变	10	200	95.74	95.74
24856	大丰	大中镇新团建设村120#变	10	200	95.7	95.7
24857	大丰	大桥镇中桥五组93#变	10	200	95.66	95.66
24858	大丰	大桥镇高墩村四组107#变	10	400	95.64	95.64
24859	大丰	刘庄镇良好村六组43#变	10	160	95.504	95.504
24860	大丰	万盈镇关北一组173#变	10	400	95.24	0
24861	大丰	新丰镇同玉七组49#变	10	200	95.2	95.2
24862	大丰	西团镇园区112#变	10	200	95.12	95.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24863	大丰	新丰镇太兴一组173#变	10	200	94.74	94.74
24864	大丰	大丰港王港圩洋村二组73#变	10	400	0	94.76
24865	大丰	刘庄镇建成村四组181#变	10	200	94.74	94.74
24866	大丰	白驹镇窑港村一组59#变	10	200	94.7	94.7
24867	大丰	大桥镇大东一组101#变	10	200	94.66	94.66
24868	大丰	新丰镇牛车桥36#变	10	200	94.62	94.62
24869	大丰	西团镇马港四组120#变	10	200	94.62	94.62
24870	大丰	新丰镇永成一组40#变	10	200	94.54	94.54
24871	大丰	裕华镇丰裕村三组226#变	10	200	94.46	94.46
24872	大丰	白驹镇东窑村一组37#变	10	200	94.34	94.34
24873	大丰	刘庄镇新桥村四组52#变	10	200	94.24	94.24
24874	大丰	大中镇双喜村四组233#变	10	200	94.12	94.12
24875	大丰	大桥镇中元村二组90#变	10	200	94.095	94.095
24876	大丰	白驹镇窑港村三组118#变	10	200	94	94
24877	大丰	南阳镇祥北六组63#变	10	400	94	94
24878	大丰	西团镇新中村一组10#变	10	200	93.88	93.88
24879	大丰	西团镇黄浦四组45#变	10	200	93.34	93.34
24880	大丰	万盈镇益民三组064#变	10	200	93.3	0
24881	大丰	新丰镇永成五组157#变	10	200	93.24	93.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24882	大丰	白驹镇马家村三组110#变	10	200	93.04	93.04
24883	大丰	刘庄镇润民村二组112#变	10	315	93.0195	93.0195
24884	大丰	刘庄镇民主村八组167#变	10	200	93	93
24885	大丰	裕华镇丰裕村居委会116#变	10	400	93	93
24886	大丰	新丰镇时丰五组112#变	10	200	92.94	92.94
24887	大丰	西团镇描花一组31#变	10	200	92.8	92.8
24888	大丰	西团镇北团村五组65#变	10	200	92.56	92.56
24889	大丰	草庙镇川东居委会三组31#变	10	200	92.54	92.54
24890	大丰	新丰镇车滩八组77#变	10	200	92.5	92.5
24891	大丰	新丰镇小团五组88#变	10	200	92.16	92.16
24892	大丰	西团镇九一中站197#变	10	200	91.92	91.92
24893	大丰	大桥镇大桥村九组93#变	10	400	91.88	91.88
24894	大丰	大中镇泰丰村一组92#变	10	400	91.76	91.76
24895	大丰	西团镇赵场三组22#变	10	200	91.52	91.52
24896	大丰	南阳镇成乡三组20#变	10	200	91.34	91.34
24897	大丰	草庙镇川东新东五组24#变	10	200	91.34	91.34
24898	大丰	西团镇七灶河村三组89#变	10	200	91.32	91.32
24899	大丰	新丰镇小团三组162#变	10	200	91.28	91.28
24900	大丰	草庙镇沿河二组122#变	10	200	91.08	91.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24901	大丰	草庙镇庆生七组124#变	10	200	0	91.06
24902	大丰	大中镇恒丰村六组21#变	10	200	91.04	91.04
24903	大丰	刘庄镇光荣村二组63#变	10	200	90.8	90.8
24904	大丰	新丰镇万众二组131#变	10	200	90.66	90.66
24905	大丰	西团镇赵场村四组113#变	10	160	90.448	90.448
24906	大丰	万盈镇益民三组176#变	10	400	90.4	0
24907	大丰	西团镇七组72#变	10	200	90.34	90.34
24908	大丰	新丰镇万众二组147#变	10	200	90.34	90.34
24909	大丰	草庙镇川东川竹二组30#变	10	200	90.32	90.32
24910	大丰	白驹镇马家村二组95#变	10	200	90.2	90.2
24911	大丰	新丰镇永跃一组200#变	10	200	90.16	90.16
24912	大丰	新丰镇金东十四组134#变	10	200	90	90
24913	大丰	大中镇双喜三组102#变	10	400	89.88	89.88
24914	大丰	草庙镇四灶七组150#变	10	200	89.88	89.88
24915	大丰	西团镇西灵村四组84#变	10	200	89.8	89.8
24916	大丰	西团镇赵场二组104#变	10	200	89.74	89.74
24917	大丰	刘庄镇东方村三组27#变	10	160	89.712	89.712
24918	大丰	刘庄镇光荣村二组64#变	10	160	89.584	89.584
24919	大丰	新丰镇沙港三组10#变	10	200	89.52	89.52

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24920	大丰	白驹镇三里树村四组59#变	10	200	89.34	89.34
24921	大丰	大中镇新团永久村三组33#变	10	200	89.3	89.3
24922	大丰	新丰镇龙堤三组98#变	10	200	89.28	89.28
24923	大丰	刘庄镇胜利村四组107#变	10	200	89.22	89.22
24924	大丰	刘庄镇光荣村六组24#变	10	160	89.2	89.2
24925	大丰	南阳镇城乡村十一组167#变	10	200	89	89
24926	大丰	新丰镇仁中三组150#变	10	200	89	89
24927	大丰	西团镇北团村四组48#变	10	200	88.8	88.8
24928	大丰	大中镇新团老坝村八组北29#变	10	200	88.66	88.66
24929	大丰	新丰镇群乐西站189#变	10	200	88.58	88.58
24930	大丰	大中镇恒北村四六组151#变	10	200	88.46	88.46
24931	大丰	新丰镇车滩八组211#变	10	200	88.12	88.12
24932	大丰	大桥镇塔东村六组99#变	10	200	88.08	88.08
24933	大丰	草堰镇西渣七组141#变	10	200	58.7	0
24934	大丰	大桥镇东套村二组48#变	10	200	87.7	87.7
24935	大丰	西团镇赵场四组98#变	10	200	87.7	87.7
24936	大丰	大桥镇大东村五组95#变	10	200	87.66	87.66
24937	大丰	白驹镇窑港村一组9#变	10	200	87.66	87.66
24938	大丰	刘庄镇竞赛村五组74#变	10	160	87.504	87.504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24939	大丰	新丰镇龙堤三组175#变	10	160	87.504	87.504
24940	大丰	大中镇新民村一组51#变	10	200	87.38	87.38
24941	大丰	草庙镇五总三组51#变	10	200	0	87.24
24942	大丰	西团镇九一四组117#变	10	160	87.216	87.216
24943	大丰	刘庄镇建成村三组115#变	10	200	87.2	87.2
24944	大丰	草庙镇大桥良种场38#变	10	200	87.04	87.04
24945	大丰	草庙镇大中农场花苑里河东25#变	10	200	0	86.7
24946	大丰	西团镇北团村三组98#变	10	200	86.6	86.6
24947	大丰	裕华镇福东村264#变	10	200	86.58	86.58
24948	大丰	南阳镇城乡村一组47#变	10	200	86.5	86.5
24949	大丰	草庙镇北灶三组148#变	10	200	86.5	86.5
24950	大丰	南阳镇中西村部45#变	10	200	86.5	86.5
24951	大丰	西团镇新中村二组103#变	10	200	86.42	86.42
24952	大丰	白驹镇汤舍村一组123#变	10	160	86.4	86.4
24953	大丰	新丰镇永跃一组111#变	10	200	86.38	86.38
24954	大丰	新丰镇永成四组201#变	10	200	86.12	86.12
24955	大丰	白驹镇东窑村三组39#变	10	200	86.08	86.08
24956	大丰	大桥镇大桥村十组11#变	10	200	86	86
24957	大丰	新丰镇太兴四组21#变	10	200	85.9	85.9

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24958	大丰	新丰镇仁中三组202#变	10	200	85.84	85.84
24959	大丰	新丰镇金西五组89#变	10	250	85.525	85.525
24960	大丰	新丰镇永昌九组59#变	10	400	85.24	85.24
24961	大丰	新丰镇群乐五组（北）122#变	10	200	85.16	85.16
24962	大丰	大中镇德丰村二组255#变	10	400	85.08	85.08
24963	大丰	大中镇新团龙福村5组73#变	10	200	84.88	84.88
24964	大丰	草庙镇五总五组14#变	10	160	0	84.784
24965	大丰	南阳镇民主街2#变	10	315	84.7035	84.7035
24966	大丰	西团镇赵场村一组111#变	10	160	84.672	84.672
24967	大丰	大中镇德丰村五组290#变	10	400	84.68	84.68
24968	大丰	草庙镇草庙居委会一组82#变	10	200	84.62	84.62
24969	大丰	白驹镇沿堤村五组27#变	10	200	84.62	84.62
24970	大丰	刘庄镇东联村二组91#变	10	200	84.46	84.46
24971	大丰	万盈镇粮墩六组175#变	10	200	84.08	0
24972	大丰	大中镇恒南村五六组134#变	10	200	84.06	84.06
24973	大丰	大桥镇东套村三组70#变	10	200	84.06	84.06
24974	大丰	白驹镇狮子口村六组151#变	10	200	84	84
24975	大丰	白驹镇窑港村一组117#变	10	200	84	84
24976	大丰	刘庄镇良好村四组20#变	10	400	45.24	45.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24977	大丰	新丰镇金西二组200#变	10	200	83.38	83.38
24978	大丰	大桥镇中业村五组22#变	10	400	83.32	83.32
24979	大丰	大中镇新团同圣村二组176#变	10	400	83.24	83.24
24980	大丰	新丰镇太兴五组133#变	10	200	83.08	83.08
24981	大丰	西团镇新中五组56#变	10	200	83.06	83.06
24982	大丰	西团镇北团七组68#变	10	200	83.02	83.02
24983	大丰	新丰镇时丰村部35#变	10	200	82.84	82.84
24984	大丰	西团镇龙窑七组76#变	10	200	82.78	82.78
24985	大丰	小海镇双星三组158#变	10	160	82.768	0
24986	大丰	万盈镇兆丰四组183#变	10	200	82.74	0
24987	大丰	西团镇龙窑村一组142#变	10	200	82.72	82.72
24988	大丰	大桥镇潘厓居委会二组109#变	10	400	82.72	82.72
24989	大丰	西团镇西灵四组71#变	10	200	82.5	82.5
24990	大丰	白驹镇马家村二组163#变	10	200	82.48	82.48
24991	大丰	南阳镇祥西四组97#变	10	200	82.46	82.46
24992	大丰	草庙镇川东五组32#变	10	200	82.38	82.38
24993	大丰	西团镇北团村七组115#变	10	200	82.38	82.38
24994	大丰	西团镇九一四组114#变	10	160	82.048	82.048
24995	大丰	新丰镇同玉七组217#变	10	200	82.04	82.04



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
24996	大丰	新丰镇同玉四组214#变	10	200	82.04	82.04
24997	大丰	大中镇德丰村264#变	10	200	82.04	82.04
24998	大丰	刘庄镇龙心村二组80#变	10	200	81.94	81.94
24999	大丰	大桥镇洋南村三组69#变	10	200	81.92	81.92
25000	大丰	大桥镇高墩村二组54#变	10	200	81.86	81.86
25001	大丰	西团镇马港二组52#变	10	200	81.42	81.42
25002	大丰	刘庄镇光荣村二组132#变	10	200	81.3	81.3
25003	大丰	南阳镇城乡村一组138#变	10	200	81.24	81.24
25004	大丰	新丰镇金西七组68#变	10	160	81.248	81.248
25005	大丰	西团镇北团七组92#变	10	200	81.2	81.2
25006	大丰	裕华镇福丰村二组237#变	10	200	81.08	81.08
25007	大丰	白驹镇七里桥村六组164#变	10	200	81.06	81.06
25008	大丰	西团镇七灶河四组85#变	10	200	80.98	80.98
25009	大丰	刘庄镇新桥村五组57#变	10	200	80.88	80.88
25010	大丰	草庙镇圩东二组10#变	10	200	0	80.84
25011	大丰	白驹镇洋心居委会六组65#变	10	400	80.48	80.48
25012	大丰	草庙镇圩东五组162#变	10	200	0	80.5
25013	大丰	刘庄镇友谊村六组43#变	10	200	80.44	80.44
25014	大丰	白驹镇民窑村四组83#变	10	200	80.42	80.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25015	大丰	新丰镇三总村三组131#变	10	400	80.24	80.24
25016	大丰	新丰镇曙光村部274#变	10	200	80.24	80.24
25017	大丰	大桥镇中联村二组19#变	10	200	80.2	80.2
25018	大丰	南阳镇城乡村二组117#变	10	400	80.2	80.2
25019	大丰	大桥镇洋南村五组86#变	10	200	80.18	80.18
25020	大丰	西团镇马港五组122#变	10	200	80.08	80.08
25021	大丰	新丰镇金西八组97#变	10	200	79.94	79.94
25022	大丰	刘庄镇胜利村三组100#变	10	200	79.82	79.82
25023	大丰	草庙镇川东新东三组72#变	10	200	79.54	79.54
25024	大丰	西团镇七灶河村四组145#变	10	200	79.46	79.46
25025	大丰	新丰镇小团一组107#变	10	200	79.46	79.46
25026	大丰	万盈镇洋岸四组146#变	10	315	79.454	0
25027	大丰	新丰镇时丰七组197#变	10	200	79.44	79.44
25028	大丰	大桥镇下灶村五组24#变	10	200	79.38	79.38
25029	大丰	南阳镇宏大村七组东122#变	10	200	79.12	79.12
25030	大丰	白驹镇窑港村六组78#变	10	200	79.08	79.08
25031	大丰	刘庄镇良好村一组160#变	10	200	78.5	78.5
25032	大丰	刘庄镇东联村四组179#变	10	200	78.28	78.28
25033	大丰	南阳镇诚心二组69#变	10	400	78.24	78.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25034	大丰	南阳镇祥北村一组68#变	10	250	78	78
25035	大丰	裕华镇福丰村五组244#变	10	200	78	78
25036	大丰	新丰镇赤旗七组160#变	10	200	77.88	77.88
25037	大丰	白驹镇唐西村一组174#变	10	200	77.84	77.84
25038	大丰	新丰镇小团一组26#变	10	200	77.84	77.84
25039	大丰	白驹镇沿堤村六组145#变	10	200	77.84	77.84
25040	大丰	草庙镇北灶四组76#变	10	200	77.74	77.74
25041	大丰	大桥镇中联村六组21#变	10	200	77.7	77.7
25042	大丰	刘庄镇竞赛村二组69#变	10	200	77.62	77.62
25043	大丰	新丰镇益北二组78#变	10	200	77.56	77.56
25044	大丰	白驹镇窑港村六组17#变	10	200	77.54	77.54
25045	大丰	大桥镇大东村六组100#变	10	200	77.44	77.44
25046	大丰	新丰镇仁北四组西140#变	10	200	77.28	77.28
25047	大丰	新丰镇赤旗二组195#变	10	200	76.96	76.96
25048	大丰	西团镇描花四组14#变	10	160	76.576	76.576
25049	大丰	草庙镇新场二组80#变	10	200	76.5	76.5
25050	大丰	裕华镇福东村三组71#变	10	200	76.44	76.44
25051	大丰	大桥镇川南村八组116#变	10	400	76.36	76.36
25052	大丰	刘庄镇龙心村三组126#变	10	400	76.36	76.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25053	大丰	小海镇殷家坎中站65#变	10	200	76.34	0
25054	大丰	白驹镇马家村五组44#变	10	200	76.3	76.3
25055	大丰	大中镇西团小农场217#变	10	200	76.14	76.14
25056	大丰	万盈镇金龙三组196#变	10	200	76.08	0
25057	大丰	西团镇龙窑三组71#变	10	200	76.04	76.04
25058	大丰	刘庄镇胜利村二组62#变	10	200	76	76
25059	大丰	草庙镇五总六组52#变	10	400	0	75.96
25060	大丰	草庙镇川东居委会七组33#变	10	200	75.5	75.5
25061	大丰	南阳镇诚乡三组93#变	10	200	75.42	75.42
25062	大丰	新丰镇新河中心站30#变	10	200	75.38	75.38
25063	大丰	刘庄镇民主村四组97#变	10	160	75.328	75.328
25064	大丰	大中镇恒北村190#变	10	200	75.3	75.3
25065	大丰	小海镇殷家坎东64#变	10	200	75.28	0
25066	大丰	大中镇新团灶圩村八组114#变	10	200	74.92	74.92
25067	大丰	刘庄镇竞赛村四组92#变	10	200	74.62	74.62
25068	大丰	白驹镇汤舍村五组94#变	10	200	74.58	74.58
25069	大丰	裕华镇福丰村六组245#变	10	200	74.24	74.24
25070	大丰	刘庄镇良好村四组178#变	10	200	74.22	74.22
25071	大丰	西团镇西灵村六组85#变	10	200	74.14	74.14

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25072	大丰	刘庄镇友谊村143#变	10	200	74.06	74.06
25073	大丰	南阳镇祥西村四组119#变	10	200	74	74
25074	大丰	刘庄镇良好村八组103#变	10	160	73.92	73.92
25075	大丰	大桥镇三圩村四组49#变	10	200	73.82	73.82
25076	大丰	新丰镇益北村部39#变	10	400	73.76	73.76
25077	大丰	草庙镇川东居委会二组10#变	10	400	73.68	73.68
25078	大丰	西团镇西团四组63#变	10	200	73.54	73.54
25079	大丰	南阳镇诚乡三组57#变	10	200	73.54	73.54
25080	大丰	南阳镇诚心四组107#变	10	200	73.5	73.5
25081	大丰	白驹镇唐西村一组106#变	10	200	73.34	73.34
25082	大丰	西团镇西团村四组120#变	10	200	73.06	73.06
25083	大丰	南阳镇广丰一组77#变	10	200	72.96	72.96
25084	大丰	大桥镇江东村八组30#变	10	200	72.92	72.92
25085	大丰	草庙镇四灶七组33#变	10	200	72.58	72.58
25086	大丰	西团镇九一三组116#变	10	160	72.56	72.56
25087	大丰	西团镇西团五组28#变	10	200	72.36	72.36
25088	大丰	新丰镇太兴二组154#变	10	200	72.34	72.34
25089	大丰	刘庄镇东联村六组81#变	10	200	72.24	72.24
25090	大丰	西团镇马港一组48#变	10	200	72.04	72.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25091	大丰	白驹镇洋心居委会六组114#变	10	200	71.96	71.96
25092	大丰	大桥镇三圩村村部50#变	10	200	71.94	71.94
25093	大丰	刘庄镇润民村一组51#变	10	400	71.84	71.84
25094	大丰	南阳镇广丰村七组111#变	10	200	71.74	71.74
25095	大丰	大丰港王港圩洋村二组15#变	10	400	0	71.52
25096	大丰	新丰镇车滩三组144#变	10	200	71.46	71.46
25097	大丰	大桥镇川南三组102#变	10	200	71.24	71.24
25098	大丰	南阳镇城乡村六组137#变	10	200	71.24	71.24
25099	大丰	草庙镇北灶一组77#变	10	400	71.12	71.12
25100	大丰	草庙镇居委会二组6#变	10	200	71.06	71.06
25101	大丰	大中镇新团八灶村五组166#变	10	200	71.04	71.04
25102	大丰	小海镇苗丰七组213#变	10	200	70.92	0
25103	大丰	白驹镇唐西村三组146#变	10	200	70.84	70.84
25104	大丰	白驹镇狮子口村二组030#变	10	200	70.84	70.84
25105	大丰	大桥镇洋南二组81#变	10	200	70.5	70.5
25106	大丰	万盈镇苗丰一组60#变	10	200	70.44	0
25107	大丰	染织北区342#变	10	100	70.4	70.4
25108	大丰	新丰镇同玉四组46#变	10	100	70.33	70.33
25109	大丰	大中镇新团村二组69#变	10	400	70.2	70.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25110	大丰	西团镇北团五组99#变	10	200	70.16	70.16
25111	大丰	草庙镇五总六组172#变	10	200	0	70
25112	大丰	万盈镇粮墩一组202#变	10	200	69.84	0
25113	大丰	大桥镇大桥村三组20#变	10	200	69.52	69.52
25114	大丰	刘庄镇润民村二组40#变	10	200	69.44	69.44
25115	大丰	刘庄镇民主村三组90#变	10	200	69.34	69.34
25116	大丰	刘庄镇建成村二组36#变	10	200	69.24	69.24
25117	大丰	万盈镇复西北站58#变	10	200	69.22	0
25118	大丰	刘庄镇友谊村六组97#变	10	200	69.22	69.22
25119	大丰	刘庄镇东方村四组29#变	10	200	69.16	69.16
25120	大丰	刘庄镇光荣村四组106#变	10	200	69.08	69.08
25121	大丰	小海镇双星二组127#变	10	200	69	0
25122	大丰	西团镇龙窑村四组204#变	10	200	69	69
25123	大丰	西团镇西团小街2#变	10	200	68.92	68.92
25124	大丰	白驹镇马家村二组141#变	10	200	68.88	68.88
25125	大丰	大桥镇大桥村五组65#变	10	400	68.52	68.52
25126	大丰	白驹镇唐西村五组173#变	10	100	68.17	68.17
25127	大丰	大桥镇东套村八组42#变	10	200	68.12	68.12
25128	大丰	万盈镇洋岸三组127#变	10	200	67.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25129	大丰	草庙镇北灶三组161#变	10	200	67.84	67.84
25130	大丰	大桥镇中南三组65#变	10	400	67.8	67.8
25131	大丰	白驹镇沿堤村一组154#变	10	200	67.74	67.74
25132	大丰	大桥镇宁港村五组120#变	10	100	67.73	67.73
25133	大丰	万盈镇复西中站56#变	10	200	67.72	0
25134	大丰	大中镇新团老坝村六组165#变	10	200	67.62	67.62
25135	大丰	大中镇泰丰村一组352#变	10	200	67.58	67.58
25136	大丰	大桥镇中元村三组10#变	10	200	67.56	67.56
25137	大丰	大桥镇大桥村一组139#变	10	400	67.48	67.48
25138	大丰	裕华镇福丰村五组248#变	10	200	67.5	67.5
25139	大丰	刘庄镇润民村三组105#变	10	200	67.28	67.28
25140	大丰	西团镇西灵一组40#变	10	200	67.16	67.16
25141	大丰	新丰镇永成三组166#变	10	200	67.16	67.16
25142	大丰	白驹镇马家村六组43#变	10	400	67.08	67.08
25143	大丰	刘庄镇润民村七组50#变	10	200	67	67
25144	大丰	刘庄镇胜利村一组135#变	10	100	66.96	66.96
25145	大丰	新丰镇时新八组50#变	10	200	66.88	66.88
25146	大丰	草庙镇五总五组96#变	10	200	0	66.64
25147	大丰	大桥镇三圩村三组82#变	10	200	66.46	66.46



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25148	大丰	大丰港王港南新村三组50#变	10	200	0	66.2
25149	大丰	万盈镇双灶四组137#变	10	200	66.16	0
25150	大丰	万盈镇万盈二组28#变	10	200	66.16	0
25151	大丰	新丰镇大达四组89#变	10	200	66.16	66.16
25152	大丰	小海镇西灶二组134#变	10	400	65.96	0
25153	大丰	刘庄镇建成村三组114#变	10	200	65.92	65.92
25154	大丰	新丰镇韦灶二组143#变	10	200	65.92	65.92
25155	大丰	大中镇泰丰村一组232#变	10	200	65.88	65.88
25156	大丰	裕华镇福东村六组188#变	10	200	65.88	65.88
25157	大丰	新丰镇同玉五组215#变	10	200	65.84	65.84
25158	大丰	刘庄镇建成村二组155#变	10	200	65.56	65.56
25159	大丰	大中镇新团八灶村75#变	10	200	65.38	65.38
25160	大丰	新丰镇粮站东175#变	10	100	65.33	65.33
25161	大丰	草堰镇西渣七组126#变	10	400	65.24	0
25162	大丰	南阳镇广丰一组136#变	10	200	65.2	65.2
25163	大丰	万盈关北三组251#变	10	200	65.11	0
25164	大丰	草庙镇北灶七组65#变	10	200	65.12	65.12
25165	大丰	大桥镇居委会四组4#变	10	400	65.08	65.08
25166	大丰	西团镇三墩三组66#变	10	200	65.08	65.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25167	大丰	小海镇沈灶居委会48#变	10	200	64.8	0
25168	大丰	新丰镇闸北四组16#变	10	160	64.624	64.624
25169	大丰	新丰镇大达五组75#变	10	200	64.46	64.46
25170	大丰	草庙镇新场五组135#变	10	100	64.44	64.44
25171	大丰	西团镇众心村六组63#变	10	200	64.44	64.44
25172	大丰	新丰镇永成一组163#变	10	200	64.28	64.28
25173	大丰	大桥镇大东村四组105#变	10	200	64.08	64.08
25174	大丰	白驹镇团结村一组66#变	10	200	63.9	63.9
25175	大丰	西团镇龙窑村四组125#变	10	200	63.78	63.78
25176	大丰	刘庄镇龙心村一组82#变	10	200	63.56	63.56
25177	大丰	刘庄镇龙心村五组84#变	10	200	63.5	63.5
25178	大丰	西团镇北团村六组100#变	10	200	63.38	63.38
25179	大丰	刘庄镇民主村七组109#变	10	160	63.318	63.318
25180	大丰	刘庄镇良好村四组94#变	10	200	63.3	63.3
25181	大丰	刘庄镇光荣村四组66#变	10	200	63.22	63.22
25182	大丰	草庙镇川东五组94#变	10	200	63.08	63.08
25183	大丰	新丰镇金东五组88#变	10	200	63.02	63.02
25184	大丰	白驹镇三里树村二组56#变	10	200	63.02	63.02
25185	大丰	新丰镇群乐西站70#变	10	200	62.92	62.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25186	大丰	新丰镇永昌九组182#变	10	100	62.87	62.87
25187	大丰	大桥镇中合村一组100#变	10	200	62.84	62.84
25188	大丰	新丰镇太兴一组209#变	10	200	62.84	62.84
25189	大丰	新丰镇曙光北135#变	10	200	62.78	62.78
25190	大丰	刘庄镇龙心村四组130#变	10	200	62.74	62.74
25191	大丰	西团镇七灶河村二组80#变	10	400	62.72	62.72
25192	大丰	草庙镇东灶一组34#变	10	200	62.64	62.64
25193	大丰	新丰镇新河五组203#变	10	200	62.56	62.56
25194	大丰	刘庄镇东方村四组22#变	10	200	62.38	62.38
25195	大丰	西团镇描花五组73#变	10	200	62.38	62.38
25196	大丰	大桥镇安东村六组37#变	10	100	62.36	62.36
25197	大丰	新丰镇三总村六组065#变	10	200	62.28	62.28
25198	大丰	大桥镇宁港村五组97#变	10	200	62.2	62.2
25199	大丰	大桥镇洋南村八组36#变	10	400	62.12	62.12
25200	大丰	南阳镇广丰村一组176#变	10	200	61.92	61.92
25201	大丰	西团镇九一村二组34#变	10	200	61.88	61.88
25202	大丰	刘庄镇润民村六组165#变	10	200	61.74	61.74
25203	大丰	新丰镇沙港四组11#变	10	200	61.74	61.74
25204	大丰	南阳镇广丰二组25#变	10	200	61.62	61.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25205	大丰	白驹镇三里树村四组58#变	10	200	61.54	61.54
25206	大丰	西团镇西灵三组15#变	10	400	61.44	61.44
25207	大丰	刘庄镇东方村二组25#变	10	200	61.435	61.435
25208	大丰	万盈镇复殷北站43#变	10	200	61.36	0
25209	大丰	大桥镇中北村九组079#变	10	200	61.14	61.14
25210	大丰	新丰镇万众一组68#变	10	200	61.12	61.12
25211	大丰	西团镇北团村三组81#变	10	200	60.9	60.9
25212	大丰	新丰镇小团五组28#变	10	200	60.46	60.46
25213	大丰	刘庄镇民主村五组110#变	10	160	60.32	60.32
25214	大丰	小海镇新灶中站69#变	10	400	60.24	0
25215	大丰	大中镇新民村安置小区1#变	10	250	60.1	60.1
25216	大丰	西团镇众心村一组62#变	10	200	60.04	60.04
25217	大丰	新丰镇新河西北101#变	10	100	60	60
25218	大丰	刘庄镇民主村一组70#变	10	200	59.74	59.74
25219	大丰	益民东路329#变	10	80	59.672	59.672
25220	大丰	小海镇居委会四组144#变	10	200	59.64	0
25221	大丰	刘庄镇光荣村二组62#变	10	160	59.632	59.632
25222	大丰	草庙镇新场三组61#变	10	200	59.56	59.56
25223	大丰	白驹镇马家村一组131#变	10	100	59.39	59.39

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25224	大丰	裕华镇福丰村二组345#变	10	200	59.3	59.3
25225	大丰	草庙镇圩东二组39#变	10	200	0	59.24
25226	大丰	大桥镇潘丁村五组25#变	10	200	59.02	59.02
25227	大丰	白驹镇三里树村一组53#变	10	100	59	59
25228	大丰	刘庄镇友谊村一组161#变	10	200	58.94	58.94
25229	大丰	西团镇北团八组21#变	10	200	58.88	58.88
25230	大丰	新丰镇三总村十组028#变	10	200	58.86	58.86
25231	大丰	大桥镇洋南村五组96#变	10	200	58.8	58.8
25232	大丰	新丰镇仁北五组174#变	10	100	58.75	58.75
25233	大丰	大桥镇安东村五组35#变	10	200	63.06	63.06
25234	大丰	刘庄镇胜利村二组144#变	10	200	58.68	58.68
25235	大丰	小海镇赵环三组49#变	10	315	58.669	0
25236	大丰	南阳镇祥西村十组65#变	10	400	58.68	58.68
25237	大丰	白驹镇七里桥村六组75#变	10	200	58.66	58.66
25238	大丰	大丰港王港南新村二组35#变	10	400	0	58.6
25239	大丰	南阳镇祥西二组86#变	10	200	58.38	58.38
25240	大丰	新丰镇大团四组197#变	10	200	58.34	58.34
25241	大丰	西团镇赵场村四组168#变	10	100	58.21	58.21
25242	大丰	大中镇新团灶圩村二组108#变	10	100	58.21	58.21

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25243	大丰	南阳镇诚心村六组190#变	10	100	58.17	58.17
25244	大丰	刘庄镇龙心村五组127#变	10	200	58.1	58.1
25245	大丰	西团镇北团七组23#变	10	200	58.08	58.08
25246	大丰	草庙镇北灶三组46#变	10	200	58.08	58.08
25247	大丰	草庙镇川东东灶三组60#变	10	200	58.06	58.06
25248	大丰	万盈镇益民五组116#变	10	200	57.92	0
25249	大丰	大中镇恒南村七组214#变	10	200	57.88	57.88
25250	大丰	新丰镇万众村五组128#变	10	200	57.84	57.84
25251	大丰	草庙镇庆生三组104#变	10	200	0	57.7
25252	大丰	小海镇西灶三组125#变	10	400	57.68	0
25253	大丰	白驹镇汤舍村二组148#变	10	200	57.66	57.66
25254	大丰	西团镇众心村一组144#变	10	200	57.62	57.62
25255	大丰	万盈镇关北三组191#变	10	200	57.54	0
25256	大丰	大桥镇东套六组75#变	10	200	57.5	57.5
25257	大丰	草庙镇川竹一组29#变	10	200	57.46	57.46
25258	大丰	新丰镇永昌四组127#变	10	400	57.44	57.44
25259	大丰	刘庄镇良好村四组45#变	10	250	57.425	57.425
25260	大丰	刘庄镇民主村一组73#变	10	200	57.42	57.42
25261	大丰	万盈镇金龙四组129#变	10	200	57.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25262	大丰	小海镇沈灶村1#变	10	400	57.16	0
25263	大丰	新丰镇三总村五组084#变	10	200	57.16	57.16
25264	大丰	草庙镇川东川竹一组87#变	10	200	57.16	57.16
25265	大丰	大桥镇中联三组92#变	10	200	57.04	57.04
25266	大丰	大桥镇方向村二组51#变	10	400	57	57
25267	大丰	白驹镇马家村二组147#变	10	200	56.92	56.92
25268	大丰	大中镇新团龙福村七组北站61#变	10	200	56.86	56.86
25269	大丰	白驹镇马家村一组133#变	10	200	56.3	56.3
25270	大丰	西团镇众心村二组178#变	10	200	56.04	56.04
25271	大丰	新丰镇全心十组213#变	10	200	56.04	56.04
25272	大丰	草庙镇草庙居委会四组167#变	10	200	55.96	55.96
25273	大丰	刘庄镇建成村六组128#变	10	200	55.92	55.92
25274	大丰	刘庄镇润民村四组93#变	10	250	55.325	55.325
25275	大丰	白驹镇洋心居委会一组86#变	10	200	55.3	55.3
25276	大丰	草庙镇竹港一组42#变	10	200	55.18	55.18
25277	大丰	大桥镇中业四组68#变	10	200	55.06	55.06
25278	大丰	刘庄镇润民村三组157#变	10	100	55.06	55.06
25279	大丰	白驹镇马家村七组196#变	10	200	54.94	54.94
25280	大丰	万盈镇双星三组138#变	10	200	54.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25281	大丰	草庙镇川竹七组17#变	10	200	54.66	54.66
25282	大丰	新丰镇金西三组119#变	10	200	54.62	54.62
25283	大丰	大中镇新团龙福村四组163#变	10	200	54.34	54.34
25284	大丰	刘庄镇云溪村四组33#变	10	160	54.288	54.288
25285	大丰	大丰港王港南新村三组11#变	10	400	0	53.96
25286	大丰	新丰镇大团一组83#变	10	160	53.92	53.92
25287	大丰	南阳镇祥北五组141#变	10	200	53.92	53.92
25288	大丰	白驹镇沿堤村七组21#变	10	200	53.86	53.86
25289	大丰	万盈镇金龙三组7#变	10	200	53.84	0
25290	大丰	大桥镇潘卜二组72#变	10	200	53.84	53.84
25291	大丰	草庙镇川东居委会四组5#变	10	200	53.78	53.78
25292	大丰	西团镇龙窑村一组99#变	10	200	53.64	53.64
25293	大丰	南阳镇诚乡十一组85#变	10	200	53.5	53.5
25294	大丰	新丰镇金西三组148#变	10	200	53.44	53.44
25295	大丰	刘庄镇东方村三组177#变	10	100	53.36	53.36
25296	大丰	南阳镇祥北三组28#变	10	200	53.34	53.34
25297	大丰	南阳镇广丰一组39#变	10	200	53.3	53.3
25298	大丰	新丰镇齐贤村九组194#变	10	315	53.235	53.235
25299	大丰	新丰镇曙光西站34#变	10	200	52.96	52.96



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25300	大丰	白驹镇马家村七组41#变	10	200	52.96	52.96
25301	大丰	刘庄镇民主村八组156#变	10	200	52.94	52.94
25302	大丰	南阳镇宏大村六组123#变	10	200	52.7	52.7
25303	大丰	新丰镇新河五组28#变	10	200	52.7	52.7
25304	大丰	白驹镇七里桥六组146#变	10	200	52.68	52.68
25305	大丰	刘庄镇胜利村四组55#变	10	200	52.66	52.66
25306	大丰	刘庄镇润民村八组89#变	10	200	52.38	52.38
25307	大丰	刘庄镇友谊村二组167#变	10	100	52.31	52.31
25308	大丰	西团镇西团一组38#变	10	200	52.3	52.3
25309	大丰	草庙镇草庙居委会二组84#变	10	400	52.24	52.24
25310	大丰	南阳镇城乡村五组139#变	10	200	52.04	52.04
25311	大丰	新丰镇全心村十组129#变	10	200	52.04	52.04
25312	大丰	万盈镇康宁八组77#变	10	200	52	0
25313	大丰	刘庄镇胜利村六组149#变	10	200	52	52
25314	大丰	南阳镇城乡五组56#变	10	200	51.5	51.5
25315	大丰	新丰镇金东八组82#变	10	100	51.29	51.29
25316	大丰	草庙镇草庙居委会五组63#变	10	200	51.3	51.3
25317	大丰	新丰镇金墩小街2#变	10	200	51.24	51.24
25318	大丰	西团镇描花村五组62#变	10	200	51.22	51.22

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25319	大丰	万盈镇关北三组145#变	10	200	51.16	0
25320	大丰	小海镇九龙一组44#变	10	200	51.16	0
25321	大丰	草庙镇五总一组111#变	10	200	0	51
25322	大丰	刘庄镇良好村六组102#变	10	160	50.992	50.992
25323	大丰	草庙镇丁东四组138#变	10	400	50.68	50.68
25324	大丰	草庙镇丁东三组153#变	10	200	50.54	50.54
25325	大丰	新丰镇曙光北站220#变	10	400	50.48	50.48
25326	大丰	万盈镇殷家坎一组67#变	10	200	50.46	0
25327	大丰	大桥镇中合村八组56#变	10	200	50.46	50.46
25328	大丰	草庙镇竹港二组145#变	10	200	50.34	50.34
25329	大丰	裕华镇福东村十组74#变	10	200	50.28	50.28
25330	大丰	草庙镇川东川洋三组81#变	10	200	50.24	50.24
25331	大丰	刘庄镇民主村九组111#变	10	200	50.24	50.24
25332	大丰	大桥镇洋南村五组85#变	10	200	50.16	50.16
25333	大丰	大桥镇安东村一组34#变	10	200	50	50
25334	大丰	白驹镇七里桥村六组76#变	10	160	49.536	49.536
25335	大丰	草庙镇沿河三组35#变	10	200	49.46	49.46
25336	大丰	新丰镇三总村十三组027#变	10	200	49.44	49.44
25337	大丰	新丰镇中闸五组54#变	10	200	49.38	49.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25338	大丰	白驹镇汤舍村四组132#变	10	100	49.31	49.31
25339	大丰	白驹镇狮子口村七组132#变	10	200	49.24	49.24
25340	大丰	刘庄镇胜利村二组7#变	10	200	49.16	49.16
25341	大丰	西团镇西灵村一组119#变	10	200	49	49
25342	大丰	万盈镇康宁中站76#变	10	400	48.96	0
25343	大丰	新丰镇金东十三组42#变	10	400	48.92	48.92
25344	大丰	新丰镇新河五组109#变	10	100	48.4	48.4
25345	大丰	草庙镇新场三组151#变	10	200	48.2	48.2
25346	大丰	大桥镇中合三组83#变	10	200	48	48
25347	大丰	裕华镇福丰村五组239#变	10	200	47.96	47.96
25348	大丰	南阳镇诚心三组105#变	10	200	47.86	47.86
25349	大丰	西团镇七灶河五组14#变	10	200	47.78	47.78
25350	大丰	草庙镇川东居委会一组9#变	10	200	47.42	47.42
25351	大丰	草庙镇庆生七组24#变	10	200	0	47.24
25352	大丰	新丰镇时新北站北100#变	10	200	47.16	47.16
25353	大丰	草庙镇五总二组105#变	10	200	0	47.12
25354	大丰	南阳镇广丰七组19#变	10	200	46.88	46.88
25355	大丰	万盈镇双福三组195#变	10	100	46.83	0
25356	大丰	万盈镇苗丰八组059#变	10	200	46.78	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25357	大丰	草庙镇五总三组140#变	10	200	0	46.62
25358	大丰	西团镇西团村三组88#变	10	100	46.61	46.61
25359	大丰	万盈镇双星二组101#变	10	200	46.6	0
25360	大丰	西团镇众心二组57#变	10	200	46.58	46.58
25361	大丰	草庙镇川竹六组65#变	10	400	46.48	46.48
25362	大丰	新丰镇永昌三组218#变	10	200	46.24	46.24
25363	大丰	大桥镇三圩村五组72#变	10	160	46	46
25364	大丰	裕华镇福丰村二组299#变	10	200	46	46
25365	大丰	刘庄镇润民村3组187#变	10	200	45.96	45.96
25366	大丰	刘庄镇胜利村六组6#变	10	200	45.92	45.92
25367	大丰	大中镇双喜村一组100#变	10	400	45.88	45.88
25368	大丰	刘庄镇润民村三组161#变	10	200	45.78	45.78
25369	大丰	新丰镇新河一组27#变	10	160	45.744	45.744
25370	大丰	刘庄镇竞赛村五组75#变	10	200	45.7	45.7
25371	大丰	草庙镇新场四组134#变	10	200	45.5	45.5
25372	大丰	万盈镇康宁九组173#变	10	200	45.34	0
25373	大丰	刘庄镇光荣村七组22#变	10	200	45.34	45.34
25374	大丰	新丰镇时丰六组37#变	10	200	45.2	45.2
25375	大丰	草庙镇新场五组12#变	10	160	44.992	44.992

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25376	大丰	大中镇利民三四组113#变	10	400	44.6	44.6
25377	大丰	刘庄镇光荣村三组15#变	10	200	44.58	44.58
25378	大丰	新丰镇时丰七组36#变	10	200	44.54	44.54
25379	大丰	南阳镇祥西九组115#变	10	200	44.52	44.52
25380	大丰	南阳镇祥西村一组42#变	10	200	44.38	44.38
25381	大丰	南阳镇成丰六组13#变	10	200	44.24	44.24
25382	大丰	南阳镇祥西村五组35#变	10	200	44.2	44.2
25383	大丰	南阳镇城乡村九组西129#变	10	400	44.04	44.04
25384	大丰	白驹镇汤舍村六组93变	10	200	43.84	43.84
25385	大丰	刘庄镇东联村一组21#变	10	200	43.66	43.66
25386	大丰	西团镇西团四组116#变	10	200	43.42	43.42
25387	大丰	大桥镇中业村二组46#变	10	100	43.37	43.37
25388	大丰	草庙镇新场三组60#变	10	200	43.38	43.38
25389	大丰	刘庄镇民主村一组101#变	10	200	43.38	43.38
25390	大丰	西团镇新中三组57#变	10	200	43.24	43.24
25391	大丰	大丰港王港圩洋村四组9#变	10	400	0	43.24
25392	大丰	西团镇七灶河村五组192#变	10	100	43.12	43.12
25393	大丰	西团镇北团三组49#变	10	200	43.12	43.12
25394	大丰	万盈镇洋岸二组051#变JN	10	200	43.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25395	大丰	草庙镇川东居委会八组79#变	10	200	43.04	43.04
25396	大丰	新丰镇永跃三组65#变	10	200	43.02	43.02
25397	大丰	刘庄镇光荣村六组26#变	10	200	42.88	42.88
25398	大丰	大桥镇大桥居委会一组91#变	10	200	42.88	42.88
25399	大丰	裕华镇福丰村南匡69#变	10	200	42.86	42.86
25400	大丰	白驹镇东窑村二组40#变	10	200	42.6	42.6
25401	大丰	大中镇恒南村一组204#变	10	200	42.5	42.5
25402	大丰	西团镇西灵四组45#变	10	200	42.28	42.28
25403	大丰	草庙镇沿河五组127#变	10	200	42.24	42.24
25404	大丰	南阳镇祥西村七组22#变	10	400	42.04	42.04
25405	大丰	新丰镇全心六组27#变	10	160	41.984	41.984
25406	大丰	白驹镇窑港村二组60#变	10	200	41.84	41.84
25407	大丰	小海镇李灶中站54#变	10	400	41.84	0
25408	大丰	南阳镇诚乡一组31#变	10	200	41.66	41.66
25409	大丰	西团镇赵场五组24#变	10	200	41.6	41.6
25410	大丰	新丰镇太兴村四组125#变	10	200	41.58	41.58
25411	大丰	南阳镇南阳村一组9#变	10	400	41.6	41.6
25412	大丰	西团镇黄埔五组183#变	10	200	41.54	41.54
25413	大丰	新丰镇全心六组237#变	10	200	41.46	41.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25414	大丰	大桥镇东套村十一组44#变	10	100	41.42	41.42
25415	大丰	大桥镇江东一组86#变	10	200	41.38	41.38
25416	大丰	西团镇黄埔五组181#变	10	200	41.34	41.34
25417	大丰	刘庄镇新桥村一组122#变	10	200	41.3	41.3
25418	大丰	新丰镇新河四组29#变	10	200	41.16	41.16
25419	大丰	刘庄镇润民村八组130#变	10	200	41.12	41.12
25420	大丰	万盈镇九龙西站47#变	10	400	40.76	0
25421	大丰	西团镇龙窑四组149#变	10	200	40.7	40.7
25422	大丰	西团镇北团五组70#变	10	200	40.42	40.42
25423	大丰	南阳镇祥南一组88#变	10	200	40.42	40.42
25424	大丰	刘庄镇建成村七组76#变	10	160	40.368	40.368
25425	大丰	刘庄镇友谊村一组36#变	10	200	40.36	40.36
25426	大丰	白驹镇窑港村二组18#变	10	200	40.3	40.3
25427	大丰	南阳镇团结街10#变	10	200	40.3	40.3
25428	大丰	大中镇新团老坝村二组85#变	10	200	40.3	40.3
25429	大丰	新丰镇三总村五组085#变	10	200	40.28	40.28
25430	大丰	刘庄镇龙心村二组81#变	10	200	40.08	40.08
25431	大丰	南阳镇祥南六组102#变	10	200	40.08	40.08
25432	大丰	新丰镇群乐二组186#变	10	200	40.06	40.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25433	大丰	新丰镇群乐二组115#变	10	200	39.8	39.8
25434	大丰	新丰镇永成四组156#变	10	200	39.7	39.7
25435	大丰	大桥镇大东村一组58#变	10	400	39.68	39.68
25436	大丰	西团镇西灵三组117#变	10	200	39.54	39.54
25437	大丰	新丰镇太兴一组22#变	10	200	39.5	39.5
25438	大丰	大桥镇塔东村三组28#变	10	100	39.46	39.46
25439	大丰	刘庄镇东联村三组140#变	10	200	39.38	39.38
25440	大丰	万盈镇洋岸四组050#变	10	200	39.16	0
25441	大丰	万盈镇益民九组063#变	10	315	39.1545	0
25442	大丰	西团镇北团一组79#变	10	200	39.02	39.02
25443	大丰	新丰镇时新五组51#变	10	400	39	39
25444	大丰	南阳镇祥北村三组159#变	10	200	39	39
25445	大丰	草庙镇新场七组11#变	10	160	38.736	38.736
25446	大丰	白驹镇马家村一组91#变	10	200	38.62	38.62
25447	大丰	刘庄镇胜利村二组145#变	10	200	38.58	38.58
25448	大丰	草庙镇陡沟九组80#变	10	200	0	38.5
25449	大丰	刘庄镇光荣村三组16#变	10	200	38.38	38.38
25450	大丰	草庙镇四灶二组130#变	10	200	38.28	38.28
25451	大丰	刘庄镇光荣村五组29#变	10	200	38	38



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25452	大丰	草庙镇新场一组59#变	10	200	37.88	37.88
25453	大丰	新丰镇太兴一组25#变	10	200	37.56	37.56
25454	大丰	大桥镇大东村六组30#变	10	100	37.44	37.44
25455	大丰	新丰镇三总村十三组160#变	10	200	37.3	37.3
25456	大丰	大中镇新团龙福村六组194#变	10	200	37.26	37.26
25457	大丰	西团镇北团八组24#变	10	200	37.2	37.2
25458	大丰	草庙镇川东东灶五组83#变	10	200	37.04	37.04
25459	大丰	西团镇马港村五组110#变	10	200	36.8	36.8
25460	大丰	草庙镇川东川洋二组62#变	10	200	36.78	36.78
25461	大丰	草庙镇五总六组165#变	10	200	0	36.7
25462	大丰	新丰镇永昌八组202#变	10	200	36.66	36.66
25463	大丰	草庙镇川东新东二组58#变	10	200	36.66	36.66
25464	大丰	草庙镇北灶四组47#变	10	200	36.54	36.54
25465	大丰	西团镇七灶河村二组81#变	10	100	36.42	36.42
25466	大丰	刘庄镇龙心村四组87#变	10	400	36.36	36.36
25467	大丰	草庙镇竹港六组22#变	10	200	36.24	36.24
25468	大丰	刘庄镇光荣村二组104#变	10	200	35.92	35.92
25469	大丰	大中镇恒丰村五组22#变	10	200	35.8	35.8
25470	大丰	新丰镇时丰一组31#变	10	100	35.75	35.75

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25471	大丰	新丰镇时丰四组北158#变	10	200	35.66	35.66
25472	大丰	西团镇赵场一组21#变	10	200	35.54	35.54
25473	大丰	草庙镇新场三组129#变	10	200	35.5	35.5
25474	大丰	西团镇北团村二组126#变	10	200	35.38	35.38
25475	大丰	西团镇七灶河村三组92#变	10	200	35.3	35.3
25476	大丰	西团镇新中村二组16#变	10	200	35.14	35.14
25477	大丰	南阳镇祥西村六组98#变	10	200	35.04	35.04
25478	大丰	西团镇北团五组46#变	10	200	35	35
25479	大丰	大中镇恒南村二组213#变	10	200	34.92	34.92
25480	大丰	新丰镇金东一组（南）10#变	10	200	34.82	34.82
25481	大丰	刘庄镇新桥村四组109#变	10	200	34.72	34.72
25482	大丰	刘庄镇新桥村五组98#变	10	200	34.48	34.48
25483	大丰	万盈镇关北七组22#变	10	400	34.48	0
25484	大丰	新丰镇时新六组168#变	10	200	34.3	34.3
25485	大丰	大中镇德丰村一组193#变	10	400	34.28	34.28
25486	大丰	小海镇殷家坎七组100#变	10	200	34.28	0
25487	大丰	刘庄镇新桥村四组108#变	10	200	34.2	34.2
25488	大丰	万盈镇苗丰二组214#变	10	100	34.125	0
25489	大丰	新丰镇益北四组西124#变	10	200	33.96	33.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25490	大丰	大中镇新团龙福村七组南192#变	10	200	33.92	33.92
25491	大丰	大桥镇东套村一组38#变	10	200	33.92	33.92
25492	大丰	南阳镇祥西村三组146#变	10	200	33.88	33.88
25493	大丰	新丰镇永跃七组190#变	10	315	33.831	33.831
25494	大丰	南阳镇祥丰一组78#变	10	400	33.76	33.76
25495	大丰	刘庄镇建成村五组141#变	10	200	33.66	33.66
25496	大丰	新丰镇三总村九组193#变	10	160	33.632	33.632
25497	大丰	新丰镇金西三组南14#变	10	200	33.5	33.5
25498	大丰	白驹镇汤舍村六组96#变	10	200	33.34	33.34
25499	大丰	新丰镇金东十二组38#变	10	200	33.12	33.12
25500	大丰	西团镇西团村三组90#变	10	200	33.12	33.12
25501	大丰	大中镇恒南村九组137#变	10	200	32.3	32.3
25502	大丰	草庙镇北灶七组118#变	10	200	32.04	32.04
25503	大丰	大中镇双喜村三组192#变	10	200	32.02	32.02
25504	大丰	白驹镇窑港村二组162#变	10	200	31.66	31.66
25505	大丰	新丰镇金西八组185#变	10	200	31.54	31.54
25506	大丰	白驹镇汤舍村五组95#变	10	200	31.42	31.42
25507	大丰	万盈镇粮墩五组44#变	10	315	31.3865	0
25508	大丰	草庙镇新场五组74#变	10	100	31.21	31.21

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25509	大丰	南阳镇幼儿园4#变	10	400	31.08	31.08
25510	大丰	新丰镇群乐五组北188#变	10	200	30.96	30.96
25511	大丰	白驹镇东窑村四组126#变	10	160	30.912	30.912
25512	大丰	草庙镇五总一组54#变	10	200	0	30.73
25513	大丰	草庙镇川东川洋二组57#变	10	200	30.66	30.66
25514	大丰	新丰镇金西三组67#变	10	200	30.58	30.58
25515	大丰	大桥镇潘卜村四组67#变	10	200	30.52	30.52
25516	大丰	刘庄镇光荣村一组116#变	10	100	30.17	30.17
25517	大丰	万盈镇粮墩五组217#变	10	400	30.04	0
25518	大丰	刘庄镇东联村三组83#变	10	160	29.952	29.952
25519	大丰	大桥镇中业四组84#变	10	200	29.88	29.88
25520	大丰	大桥镇港北村三组25#变	10	200	29.58	29.58
25521	大丰	新丰镇万众二组105#变	10	200	29.58	29.58
25522	大丰	草庙镇北灶一组94#变	10	200	29.5	29.5
25523	大丰	大中镇新团建设村一组西118#变	10	200	29.46	29.46
25524	大丰	新丰镇永昌五组139#变	10	200	29.24	29.24
25525	大丰	西团镇描花村一组18#变	10	160	29.104	29.104
25526	大丰	大桥镇洋南二组122#变	10	400	28.84	28.84
25527	大丰	大丰港王港圩洋村二组75#变	10	400	0	28.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25528	大丰	新丰镇龙堤三组32#变	10	200	28.64	28.64
25529	大丰	新丰镇时丰六组145#变	10	200	28.56	28.56
25530	大丰	万盈镇粮墩二组119#变	10	200	28.54	0
25531	大丰	大桥镇川南二组103#变	10	200	28.42	28.42
25532	大丰	白驹镇东窑村二组36#变	10	200	28.38	28.38
25533	大丰	刘庄镇建成村二组37#变	10	200	28.2	28.2
25534	大丰	万盈镇苗丰六组057#变JN	10	200	28.12	0
25535	大丰	新丰镇永成二组191#变	10	200	28	28
25536	大丰	草庙镇新东四组78#变	10	200	27.94	27.94
25537	大丰	草庙镇川东居委会三组86#变	10	200	27.84	27.84
25538	大丰	草庙镇竹港三组103#变	10	200	27.7	27.7
25539	大丰	大丰港王港南新村三组78#变	10	400	0	27.68
25540	大丰	南阳镇城乡六组92#变	10	200	27.54	27.54
25541	大丰	西团镇描花四组60#变	10	400	27.48	27.48
25542	大丰	白驹镇马家村六组42#变	10	200	27.5	27.5
25543	大丰	新丰镇万众一组71#变	10	200	27.24	27.24
25544	大丰	大桥镇中南六组85#变	10	200	27.02	27.02
25545	大丰	大桥镇中北村四组41#变	10	200	26.88	26.88
25546	大丰	草庙镇四灶一组109#变	10	200	26.84	26.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25547	大丰	新丰镇时新预制场19#变	10	160	26.784	26.784
25548	大丰	万盈镇双福二组171#变	10	200	26.66	0
25549	大丰	新丰镇同玉一组181#变	10	100	26.67	26.67
25550	大丰	草庙镇新场七组98#变	10	200	26.52	26.52
25551	大丰	新丰镇同玉三组45#变	10	200	26.42	26.42
25552	大丰	西团镇北团五组47#变	10	200	26.38	26.38
25553	大丰	大桥镇中业村四组23#变	10	200	26.3	26.3
25554	大丰	草庙镇五总六组110#变	10	200	0	26.3
25555	大丰	草庙镇草庙居委会四组72#变	10	200	26.14	26.14
25556	大丰	草庙镇竹港六组86#变	10	200	25.92	25.92
25557	大丰	西团镇西团四组19#变	10	200	25.7	25.7
25558	大丰	大桥镇下灶村五组119#变	10	100	25.56	25.56
25559	大丰	西团镇九一南站29#变	10	200	24.96	24.96
25560	大丰	大桥镇中北三组10#变	10	200	24.76	24.76
25561	大丰	南阳镇广丰六组113#变	10	200	24.62	24.62
25562	大丰	南阳镇诚心五组50#变	10	400	24.6	24.6
25563	大丰	裕华镇福东村六组160#变	10	200	24.58	24.58
25564	大丰	万盈镇关北五组23#变	10	200	24.52	0
25565	大丰	西团镇七灶河村132#变	10	200	24.46	24.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25566	大丰	南阳镇祥北二组135#变	10	200	24.38	24.38
25567	大丰	南阳镇祥南三组17#变	10	200	24.36	24.36
25568	大丰	大桥镇三圩村三组64#变	10	200	24.3	24.3
25569	大丰	万盈镇关北四组021#变	10	315	24.129	0
25570	大丰	新丰镇永跃三组135#变	10	200	24.12	24.12
25571	大丰	新丰镇时丰六组86#变	10	200	23.9	23.9
25572	大丰	新丰镇金东村130#变	10	400	23.68	23.68
25573	大丰	裕华镇福丰村四组255#变	10	200	23.62	23.62
25574	大丰	新丰镇时丰水塔34#变	10	100	23.58	23.58
25575	大丰	万盈镇洋岸二组157#变	10	200	23.5	0
25576	大丰	南阳镇诚心一组104#变	10	200	23.44	23.44
25577	大丰	新丰镇仁北一组26#变	10	200	23.38	23.38
25578	大丰	刘庄镇民主村四组68#变	10	200	23.34	23.34
25579	大丰	大中镇恒南村一三组133#变	10	200	23.22	23.22
25580	大丰	小海镇新灶五组70#变	10	400	23.2	0
25581	大丰	新丰镇仁北三组23#变	10	100	23.12	23.12
25582	大丰	新丰镇永跃七组149#变	10	315	23.082	23.082
25583	大丰	新丰镇仁北五组104#变	10	200	22.94	22.94
25584	大丰	小海镇新灶四组104#变	10	200	22.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25585	大丰	新丰镇车滩六组78#变	10	200	22.66	22.66
25586	大丰	草庙镇川东居委会六组8#变	10	200	22.58	22.58
25587	大丰	草庙镇川东居委会七组89#变	10	200	22.54	22.54
25588	大丰	新丰镇赤旗八组39#变	10	200	22.12	22.12
25589	大丰	刘庄镇胜利村三组88#变	10	200	21.92	21.92
25590	大丰	大中镇新团同圣村一组90#变	10	200	21.7	21.7
25591	大丰	万盈镇万盈复西一组55#变	10	200	21.66	0
25592	大丰	新丰镇大团村三组120#变	10	200	21.62	21.62
25593	大丰	新丰镇中闸七组55#变	10	200	21.46	21.46
25594	大丰	新丰镇闸北一组167#变	10	200	21.42	21.42
25595	大丰	西团镇新中三组58#变	10	200	21.34	21.34
25596	大丰	西团镇龙窑七组128#变	10	200	21.22	21.22
25597	大丰	刘庄镇建成村三组33#变	10	200	21.2	21.2
25598	大丰	裕华镇福东村132#变	10	200	21.08	21.08
25599	大丰	万盈镇九龙中站46#变	10	200	21.04	0
25600	大丰	新丰镇三总村七组206#变	10	200	21.04	21.04
25601	大丰	新丰镇小团三组108#变	10	200	21	21
25602	大丰	新丰镇车滩八组220#变	10	100	20.97	20.97
25603	大丰	草堰镇沙洼七组39#变	10	160	20.912	20.912



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25604	大丰	大桥镇中业村三组98#变	10	100	20.87	20.87
25605	大丰	白驹镇汤舍村一组35#变	10	200	20.5	20.5
25606	大丰	西团镇新中四组74#变	10	200	20.5	20.5
25607	大丰	新丰镇时新八组162#变	10	200	20.46	20.46
25608	大丰	刘庄镇润民村六组52#变	10	200	20.44	20.44
25609	大丰	大丰港王港南新村三组42#变	10	200	0	20.42
25610	大丰	南阳镇祥南村二组99#变	10	200	20.42	20.42
25611	大丰	草庙镇沿河二组36#变	10	200	20.34	20.34
25612	大丰	草庙镇竹港四组23#变	10	200	20.16	20.16
25613	大丰	草庙镇五总二组91#变	10	400	0	20.16
25614	大丰	小海镇新灶中站68#变	10	200	20.1	0
25615	大丰	大桥镇中联二组82#变	10	200	20.06	20.06
25616	大丰	大桥镇江东三组73#变	10	200	20.06	20.06
25617	大丰	刘庄镇东方村五组132#变	10	100	19.96	19.96
25618	大丰	南阳镇祥南村七组156#变	10	200	19.92	19.92
25619	大丰	刘庄镇润民村二组96#变	10	400	19.88	19.88
25620	大丰	新丰镇群乐三组（东）127#变	10	100	19.79	19.79
25621	大丰	裕华镇福丰村二组47#变	10	160	19.792	19.792
25622	大丰	南阳镇祥西村八组103#变	10	200	19.72	19.72

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25623	大丰	新丰镇曙光二组32#变	10	200	19.66	19.66
25624	大丰	刘庄镇光荣村七组30#变	10	200	19.62	19.62
25625	大丰	大桥镇港北村二组56#变	10	200	19.56	19.56
25626	大丰	万盈镇双福六组106#变	10	200	19.44	0
25627	大丰	草堰镇沙洼八组41#变	10	200	19.3	19.3
25628	大丰	刘庄镇良好村九组42#变	10	200	19.28	19.28
25629	大丰	大桥镇中北七组77#变	10	200	18.86	18.86
25630	大丰	大桥镇大东五组73#变	10	160	18.768	18.768
25631	大丰	刘庄镇民主村七组170#变	10	200	18.62	18.62
25632	大丰	刘庄镇新桥村七组18#变	10	200	18.58	18.58
25633	大丰	万盈镇万盈二组205#变	10	200	18.46	0
25634	大丰	刘庄镇新桥村八组91#变	10	200	18.42	18.42
25635	大丰	小海镇沈灶居委会二组4#变	10	200	18.28	0
25636	大丰	万盈镇粮墩二组042#变	10	200	18.2	0
25637	大丰	南阳镇城乡村十一组154#变	10	200	18.04	18.04
25638	大丰	大丰港王港圩洋村四组10#变	10	200	0	17.96
25639	大丰	万盈镇苗丰一组206#变	10	200	17.92	0
25640	大丰	西团镇七灶河村一组107#变	10	200	17.62	17.62
25641	大丰	草庙镇圩东四组121#变	10	400	0	17.64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25642	大丰	新丰镇永昌六组56#变	10	200	17.62	17.62
25643	大丰	小海镇赵环五组50#变	10	200	17.42	0
25644	大丰	新丰镇永跃一组63#变	10	200	17.38	17.38
25645	大丰	白驹镇东窑村四组127#变	10	200	17.26	17.26
25646	大丰	草庙镇川东居委会六组6#变	10	200	17.08	17.08
25647	大丰	刘庄镇友谊村二组38#变	10	200	17.04	17.04
25648	大丰	大桥镇川南村六组46#变	10	200	16.92	16.92
25649	大丰	南阳镇成丰十一组60#变	10	200	16.84	16.84
25650	大丰	南阳镇诚心村五组126#变	10	200	16.74	16.74
25651	大丰	白驹镇窑港村五组80#变	10	200	15.78	15.78
25652	大丰	万盈镇洋岸七组128#变	10	400	15.68	0
25653	大丰	万盈镇益民七组062#变	10	200	15.52	0
25654	大丰	草庙镇沿河三组99#变	10	200	15.2	15.2
25655	大丰	刘庄镇润民村三组146#变	10	100	14.97	14.97
25656	大丰	南阳镇祥西村七组24#变	10	200	14.96	14.96
25657	大丰	大桥镇塔东三组74#变	10	200	14.88	14.88
25658	大丰	西团镇七灶河村一组90#变	10	200	14.88	14.88
25659	大丰	刘庄镇龙心村四组86#变	10	160	14.784	14.784
25660	大丰	刘庄镇光荣村六组55#变	10	160	14.752	14.752

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25661	大丰	大桥镇联丰村三组144#变	10	200	14.7	14.7
25662	大丰	新丰镇大团四组84#变	10	200	14.66	14.66
25663	大丰	万盈镇粮墩三组143#变	10	200	14.62	0
25664	大丰	刘庄镇友谊村六组42#变	10	200	14.62	14.62
25665	大丰	新丰镇车滩二组104#变	10	200	14.38	14.38
25666	大丰	新丰镇永跃六组66#变	10	200	14.34	14.34
25667	大丰	刘庄镇胜利村二组63#变	10	200	14.16	14.16
25668	大丰	南阳镇祥西村八组23#变	10	200	13.84	13.84
25669	大丰	新丰镇仁中三组92#变	10	160	13.84	13.84
25670	大丰	南阳镇诚心二组109#变	10	200	13.84	13.84
25671	大丰	大桥镇下灶村一组66#变	10	100	13.67	13.67
25672	大丰	白驹镇汤舍村一组33#变	10	200	13.58	13.58
25673	大丰	新丰镇大团六组203#变	10	200	13.42	13.42
25674	大丰	万盈镇万盈双龙中站81#变	10	400	13.32	0
25675	大丰	大中镇新团龙福村六组74#变	10	200	13.28	13.28
25676	大丰	草庙镇川东居委会五组4#变	10	200	13.12	13.12
25677	大丰	草庙镇北灶七组156#变	10	200	13.04	13.04
25678	大丰	南阳镇祥西三组32#变	10	200	12.92	12.92
25679	大丰	南阳镇广丰四组40#变	10	200	12.66	12.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25680	大丰	新丰镇农机站1#变	10	250	12.6	12.6
25681	大丰	新丰镇三总村六组064#变	10	200	12.5	12.5
25682	大丰	西团镇龙窑四组150#变	10	100	12.5	12.5
25683	大丰	草庙镇川东新东二组71#变	10	200	12.46	12.46
25684	大丰	草庙镇圩东六组40#变	10	100	0	12.37
25685	大丰	大中镇利民村七组116#变	10	200	12.28	12.28
25686	大丰	草庙镇北灶七组73#变	10	200	12	12
25687	大丰	新丰镇时新北站179#变	10	200	11.96	11.96
25688	大丰	小海镇西灶五组133#变	10	200	11.78	0
25689	大丰	大桥镇大桥村四组14#变	10	200	11.46	11.46
25690	大丰	草堰镇沙洼三组40#变	10	200	11.38	0
25691	大丰	大桥镇大桥村十组140#变	10	200	11.34	11.34
25692	大丰	南阳镇城乡村二组114#变	10	200	11.32	11.32
25693	大丰	大桥镇联丰村五组131#变	10	200	11.3	11.3
25694	大丰	大桥镇江东四组71#变	10	200	11.3	11.3
25695	大丰	新丰镇群乐五组95#变	10	200	11.24	11.24
25696	大丰	大桥镇大桥村九组19#变	10	200	11.22	11.22
25697	大丰	西团镇龙窑三组78#变	10	200	11.04	11.04
25698	大丰	新丰镇大达一组73#变	10	200	10.98	10.98

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25699	大丰	大桥镇中元村三组91#变	10	200	10.88	10.88
25700	大丰	裕华镇福丰村五组125#变	10	200	10.88	10.88
25701	大丰	万盈镇金龙一组177#变	10	200	10.72	0
25702	大丰	大中镇新民村一组19#变	10	200	10.7	10.7
25703	大丰	小海镇金龙二组147#变	10	200	10.68	0
25704	大丰	南阳镇诚心五组108#变	10	200	10.66	10.66
25705	大丰	新丰镇群乐东组73#变	10	400	10.6	10.6
25706	大丰	大桥镇中合村三组16#变	10	200	10.5	10.5
25707	大丰	新丰镇曙光北组221#变	10	200	10.28	10.28
25708	大丰	南阳镇诚心村一组南116#变	10	400	10.24	10.24
25709	大丰	小海镇西灶四组142#变	10	200	9.98	0
25710	大丰	南阳镇村一组91#变	10	200	9.96	9.96
25711	大丰	新丰镇益北东南140#变	10	100	9.96	9.96
25712	大丰	万盈镇粮墩六组043#变	10	200	9.7	0
25713	大丰	草庙镇庆生七组164#变	10	200	0	9.7
25714	大丰	刘庄镇民主村九组95#变	10	200	9.66	9.66
25715	大丰	万盈镇关北一组026#变	10	200	9.62	0
25716	大丰	草庙镇川东东灶一组45#变	10	200	9.14	9.14
25717	大丰	草庙镇新场六组128#变	10	200	9.12	9.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25718	大丰	草庙镇川东川洋一组35#变	10	200	8.92	8.92
25719	大丰	新丰镇齐贤村三组151#变	10	200	8.88	8.88
25720	大丰	新丰镇赤旗二组183变	10	100	8.83	8.83
25721	大丰	小海镇李灶二组184#变	10	200	8.62	0
25722	大丰	刘庄镇良好村五组47#变	10	200	8.52	8.52
25723	大丰	大桥镇东套村五组59#变	10	200	8.38	8.38
25724	大丰	白驹镇唐西村五组102#变	10	200	8.38	8.38
25725	大丰	万盈镇庆丰六组049#变	10	200	8.02	0
25726	大丰	南阳镇广丰四组95#变	10	200	7.96	7.96
25727	大丰	草庙镇庆生三组26#变	10	200	0	7.86
25728	大丰	小海镇居委会五组162#变	10	200	7.6	0
25729	大丰	新丰镇赤旗十组206#变	10	200	7.22	7.22
25730	大丰	大桥镇川南村八组47#变	10	200	6.96	6.96
25731	大丰	新丰镇金西三组（东）13#变	10	100	6.6	6.6
25732	大丰	草庙镇东灶二组43#变	10	200	6.54	6.54
25733	大丰	大桥镇下灶村三组23#变	10	400	6.52	6.52
25734	大丰	大桥镇三圩村一组61#变	10	200	6.42	6.42
25735	大丰	大丰港王港圩洋村二组44#变	10	200	0	6.24
25736	大丰	新丰镇时丰三组33#变	10	200	6.16	6.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25737	大丰	南阳镇诚心一组94#变	10	200	6.16	6.16
25738	大丰	大桥镇中元村五组9#变	10	400	6.04	6.04
25739	大丰	大桥镇安东村三组36#变	10	200	6	6
25740	大丰	草庙镇四灶一组166#变	10	315	5.607	5.607
25741	大丰	万盈镇庆丰六组158#变	10	200	5.42	0
25742	大丰	大中镇双喜村210#变	10	400	5	5
25743	大丰	大桥镇高墩村八组75#变	10	400	4.76	4.76
25744	大丰	刘庄镇民主村四组163#变	10	200	4.62	4.62
25745	大丰	新丰镇永跃二组140#变	10	200	4.54	4.54
25746	大丰	大桥镇大桥村六组18#变	10	200	4.5	4.5
25747	大丰	大桥镇高墩村四组57#变	10	400	4.36	4.36
25748	大丰	万盈镇双灶四组181#变	10	200	4	0
25749	大丰	草庙镇新场七组137#变	10	100	3.92	3.92
25750	大丰	大桥镇洋南村三组33#变	10	315	3.763	3.763
25751	大丰	万盈镇苗丰七组058#变	10	400	3.6	0
25752	大丰	万盈镇南星灶一组72#变	10	315	3.528	0
25753	大丰	草庙镇四灶三组31#变	10	200	3.4	3.4
25754	大丰	万盈镇粮墩六组118#变	10	200	3.22	0
25755	大丰	草堰镇当渣七组34#变	10	200	3.16	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25756	大丰	大桥镇潘厍居委会一组4#变	10	200	2.96	2.96
25757	大丰	新丰镇太兴二组20#变	10	200	2.88	2.88
25758	大丰	新丰镇金西九组135#变	10	200	2.62	2.62
25759	大丰	西团镇西灵二组135#变	10	200	2.24	2.24
25760	大丰	西团镇西灵村六组95#变	10	200	2.06	2.06
25761	大丰	新丰镇金东一组170#变	10	200	1.8	1.8
25762	大丰	小海镇西灶三组146#变	10	200	1.78	0
25763	大丰	新丰镇群乐三组154#变	10	200	1.72	1.72
25764	大丰	新丰镇富强街7#变	10	200	1.28	1.28
25765	大丰	大中镇恒丰村一三组25#变	10	400	1.24	1.24
25766	大丰	万盈镇粮墩三组102#变	10	200	1.12	0
25767	大丰	新丰镇益北（南）245#变	10	200	0.94	0.94
25768	大丰	南阳镇诚心村四组163#变	10	400	0.92	0.92
25769	大丰	新丰镇仁北四组143#变	10	200	0.34	0.34
25770	大丰	裕华镇福丰村八组302#变	10	200	0.28	0.28
25771	大丰	大桥镇安东村四组47#变	10	200	0.22	0.22
25772	大丰	西团镇描花二组32#变	10	200	0.1	0.1
25773	大丰	草堰镇西渣二组124#变	10	200	0.04	0
25774	大丰	大桥镇双丰村三组133#变	10	400	137.48	137.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25775	大丰	大中镇恒北村三组179#变	10	200	157.5	157.5
25776	大丰	大中镇新团八灶村六组240#变	10	200	110.46	110.46
25777	大丰	大中镇新团龙福村九、十组56#变	10	400	268.8	268.8
25778	大丰	阜丰十一组266#变	10	400	264.16	264.16
25779	大丰	阜丰十组180#变	10	400	306.24	306.24
25780	大丰	南阳镇祥南电站30#变	10	100	80	80
25781	大丰	同德别墅332#变	10	400	172.48	172.48
25782	大丰	悦隽名邸16#主变	10	630	504	504
25783	大丰	珺和府8#主变	10	800	640	640
25784	大丰	珺和府6#主变	10	800	640	640
25785	大丰	云樾春秋1#主变	10	800	640	640
25786	大丰	云樾春秋3#主变	10	800	640	640
25787	大丰	云樾春秋5#变	10	800	640	640
25788	大丰	悦隽名邸6#主变	10	630	504	504
25789	大丰	悦隽名邸4#主变	10	800	640	640
25790	大丰	悦隽名邸2#主变	10	800	640	640
25791	大丰	云樾春秋11#变	10	800	640	640
25792	大丰	悦隽名邸8#主变	10	630	504	504
25793	大丰	云樾春秋7#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25794	大丰	悦隽名邸10#主变	10	800	640	640
25795	大丰	悦隽名邸14#主变	10	630	504	504
25796	大丰	悦隽名邸12#主变	10	800	640	640
25797	大丰	云樾春秋9#变	10	800	640	640
25798	大丰	珺和府2#主变	10	800	640	640
25799	大丰	珺和府4#主变	10	800	640	640
25800	大丰	大桥镇高墩村三组南76#变	10	200	160	160
25801	大丰	大桥镇三圩村一组51#变	10	400	320	320
25802	大丰	大桥镇联丰村三组130#变	10	200	160	160
25803	大丰	大桥镇联丰村一组138#变	10	400	320	320
25804	大丰	景尚名城6#主变	10	800	640	640
25805	大丰	景尚名城12#主变	10	800	640	640
25806	大丰	桃李丰华3#变	10	800	640	640
25807	大丰	桃李丰华7#变	10	800	640	640
25808	大丰	景尚名城4#主变	10	800	640	640
25809	大丰	景尚名城10#主变	10	800	640	640
25810	大丰	景尚名城2#主变	10	800	640	640
25811	大丰	景尚名城8#主变	10	800	640	640
25812	大丰	桃李丰华5#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25813	大丰	桃李丰华1#变	10	800	640	640
25814	大丰	云尚台1#主变	10	800	640	640
25815	大丰	云尚台9#主变	10	800	640	640
25816	大丰	云尚台7#主变	10	800	640	640
25817	大丰	云尚台5#主变	10	800	640	640
25818	大丰	云尚台3#主变	10	800	640	640
25819	大丰	同福北区2#变	10	800	640	640
25820	大丰	同福东区2#主变	10	400	320	320
25821	大丰	大中恒北二期1#变压器	10	400	320	320
25822	大丰	大中原乡温泉302#变	10	630	504	504
25823	大丰	大中原乡温泉301#变	10	630	504	504
25824	大丰	大中镇恒南村八组215#变	10	200	160	160
25825	大丰	大中镇恒南村三组110#变	10	400	320	320
25826	大丰	大中恒北村二期2#变	10	400	320	320
25827	大丰	大中恒北村二期3#箱变.	10	400	320	320
25828	大丰	大中恒北村二期4#箱变	10	400	320	320
25829	大丰	大中恒北六组67#变	10	630	504	504
25830	大丰	大桥镇方向村二组53#变	10	200	145.84	145.84
25831	大丰	大桥镇中业一组76#变	10	100	67.43	67.43

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25832	大丰	大桥镇中业一组88#变	10	200	160	160
25833	大丰	大桥镇方向村一组103#变	10	400	309.68	309.68
25834	大丰	万盈镇集镇正阳南路18#变	10	200	160	0
25835	大丰	益民新村233#变	10	630	504	0
25836	大丰	益民新村231#变	10	630	504	0
25837	大丰	益民新村234#变	10	630	504	0
25838	大丰	万盈镇天池居委会13#变	10	400	320	0
25839	大丰	万盈镇庆丰九组097#变	10	200	160	0
25840	大丰	万盈镇粮墩一组045#变	10	200	160	0
25841	大丰	益民新村232#变	10	630	504	0
25842	大丰	万盈镇益民新区006#变	10	400	320	0
25843	大丰	万盈镇益民四组065#变	10	200	160	0
25844	大丰	晨熙府15#主变	10	630	504	504
25845	大丰	吾悦华府8#主变	10	800	640	640
25846	大丰	玖玺名邸7#主变	10	800	640	640
25847	大丰	吾悦华府19#主变	10	800	640	640
25848	大丰	吾悦华府17#主变	10	800	640	640
25849	大丰	吾悦华府15#主变	10	800	640	640
25850	大丰	吾悦华府11#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25851	大丰	晨熙府5#主变	10	630	504	504
25852	大丰	晨熙府7#主变	10	630	504	504
25853	大丰	吾悦华府13#主变	10	800	640	640
25854	大丰	玖玺名邸1#主变	10	800	640	640
25855	大丰	玖玺名邸3#主变	10	800	640	640
25856	大丰	雍锦府4#主变	10	800	640	640
25857	大丰	中昂府1#开闭所3#变	10	800	640	640
25858	大丰	中昂府2#配电室1#变	10	800	640	640
25859	大丰	玖玺名邸13#主变	10	800	640	640
25860	大丰	雍锦府2#主变	10	800	640	640
25861	大丰	雍锦府6#主变	10	800	640	640
25862	大丰	雍锦府10#主变	10	800	640	640
25863	大丰	吾悦华府2#主变	10	800	640	640
25864	大丰	中昂府1#开闭所1#变	10	800	640	640
25865	大丰	中昂府2#配电室3#变	10	800	640	640
25866	大丰	中昂府3#配电室1#变	10	800	640	640
25867	大丰	晨熙府3#主变	10	800	640	640
25868	大丰	吾悦华府10#主变	10	800	640	640
25869	大丰	晨熙府1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25870	大丰	玖玺名邸5#主变	10	800	640	640
25871	大丰	吾悦华府6#主变	10	800	640	640
25872	大丰	晨熙府9#主变	10	800	640	640
25873	大丰	玖玺名邸9#主变	10	800	640	640
25874	大丰	晨熙府11#主变	10	800	640	640
25875	大丰	玖玺名邸11#主变	10	800	640	640
25876	大丰	晨熙府13#主变	10	630	504	504
25877	大丰	雍锦府12#主变	10	800	640	640
25878	大丰	玖玺名邸15#主变	10	800	640	640
25879	大丰	中昂府3#配电室3#变	10	800	640	640
25880	大丰	吾悦华府4#主变	10	800	640	640
25881	大丰	雍锦府14#主变	10	800	640	640
25882	大丰	雍锦府8#主变	10	800	640	640
25883	大丰	香汇长龙5#主变	10	800	635.68	635.68
25884	大丰	香汇长龙1#主变	10	800	628.8	628.8
25885	大丰	香汇长龙3#主变	10	800	640	640
25886	大丰	香汇长龙9#主变	10	800	640	640
25887	大丰	香汇长龙7#主变	10	800	638.32	638.32
25888	大丰	香汇长龙11#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25889	大丰	湖畔玲珑府13#变压器	10	800	2.517	2.517
25890	大丰	湖畔玲珑府9#变压器	10	800	2.517	2.517
25891	大丰	湖畔玲珑府7#变压器	10	800	2.517	2.517
25892	大丰	湖畔玲珑府1#变压器	10	800	2.517	2.517
25893	大丰	湖畔玲珑府3#变压器	10	800	2.517	2.517
25894	大丰	湖畔玲珑府5#变压器	10	800	2.517	2.517
25895	大丰	湖畔玲珑府11#变压器	10	800	2.517	2.517
25896	大丰	万盈镇双星一组250#变	10	200	149.62	0
25897	大丰	万盈镇双星一组154#变	10	100	80	0
25898	大丰	万盈镇双福三组194#变	10	100	80	0
25899	大丰	香溪水岸5#变	10	800	640	640
25900	大丰	香溪水岸7#变	10	800	640	640
25901	大丰	大中新团灶圩小区16#变	10	1000	800	800
25902	大丰	香溪水岸1#变	10	800	640	640
25903	大丰	大中人才公寓1#主变	10	630	485.226	485.226
25904	大丰	大中镇新团灶圩村七组101#变	10	200	160	160
25905	大丰	香溪水岸3#变	10	800	640	640
25906	大丰	大中镇龙福五组140#变	10	200	160	160
25907	大丰	大中镇新团龙福83#变	10	400	317.84	317.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25908	大丰	大中镇新团建设一组160#变	10	200	160	160
25909	大丰	大中镇新团建设村三组159#变	10	200	159.84	159.84
25910	大丰	大中镇新团龙福六组60#变	10	400	320	320
25911	大丰	大中镇新团建设三.五九组121#变	10	200	157	157
25912	大丰	大中镇新团同圣村十组95#变	10	200	160	160
25913	大丰	大中镇新团建设村一组195#变	10	200	160	160
25914	大丰	香格里拉花园9#主变	10	800	640	640
25915	大丰	直立香榭丽2#配电室3#主变	10	800	640	640
25916	大丰	莱茵城1#变	10	1000	800	800
25917	大丰	莱茵城3#变	10	1000	800	800
25918	大丰	莱茵城11#主变	10	1000	735	735
25919	大丰	莱茵城9#主变	10	1000	800	800
25920	大丰	直立香榭丽15#主变	10	800	640	640
25921	大丰	香格里拉花园11#主变	10	800	640	640
25922	大丰	直立香榭丽13#主变	10	800	640	640
25923	大丰	直立香榭丽9#主变	10	800	640	640
25924	大丰	直立香榭丽5#主变	10	800	640	640
25925	大丰	直立香榭丽7#主变	10	800	640	640
25926	大丰	直立香榭丽11#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25927	大丰	润富花园19#主变	10	800	640	640
25928	大丰	东方汇贤居3#配电室5#变	10	800	640	640
25929	大丰	东方汇贤居7#主变	10	800	640	640
25930	大丰	莱茵城7#变	10	800	640	640
25931	大丰	直立香榭丽1#配电室1#主变	10	800	640	640
25932	大丰	香格里拉5#主变	10	1000	800	800
25933	大丰	莱茵城5#变	10	800	640	640
25934	大丰	香格里拉7#主变	10	1000	800	800
25935	大丰	宝达香格里拉花园小区1#变	10	1000	800	800
25936	大丰	润富花园21#主变	10	800	640	640
25937	大丰	润富花园27#主变	10	800	640	640
25938	大丰	宝达香格里拉花园小区3#变	10	1000	800	800
25939	大丰	东方汇贤居1#配电室1#主变	10	800	640	640
25940	大丰	润富花园29#主变	10	800	640	640
25941	大丰	润富花园17#主变	10	800	640	640
25942	大丰	香格里拉花园17#变	10	800	640	640
25943	大丰	润富花园25#主变	10	800	640	640
25944	大丰	香格里拉花园13#变	10	800	640	640
25945	大丰	东方汇贤居2#配电室3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25946	大丰	润富花园23#主变	10	800	640	640
25947	大丰	香格里拉花园15#变	10	800	640	640
25948	大丰	润富花园32#主变	10	800	640	640
25949	大丰	润富花园34#主变	10	800	640	640
25950	大丰	珑悦府11#主变（363#台片）	10	630	504	504
25951	大丰	珑悦府7#主变（359#台片）	10	630	504	504
25952	大丰	郁金香花园5#主变（295#台变）	10	800	640	640
25953	大丰	郁金香花园7#主变（297#台变）	10	800	640	640
25954	大丰	郁金香花园10#主变（350#变）	10	800	640	640
25955	大丰	郁金香花园3#主变（293#变）	10	800	640	640
25956	大丰	珑悦府1#主变（353#台片）	10	630	504	504
25957	大丰	郁金香花园12#主变（352#变）	10	800	640	640
25958	大丰	珑悦府9#主变（361#台片）	10	630	504	504
25959	大丰	郁金香花园1#主变（291#变）	10	800	640	640
25960	大丰	花海名邸377#变（3#主变）	10	800	640	640
25961	大丰	珑悦府3#主变（355#台片）	10	630	504	504
25962	大丰	珑悦府5#主变（357#台片）	10	630	504	504
25963	大丰	花海名邸375#变（1#主变）	10	800	640	640
25964	大丰	吾悦华府29#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25965	大丰	吾悦华府25#主变	10	800	640	640
25966	大丰	吾悦华府27#主变	10	800	640	640
25967	大丰	吾悦华府21#主变	10	800	640	640
25968	大丰	吾悦华府23#主变	10	800	640	640
25969	大丰	大中新团风电产业园3#变	10	1000	800	800
25970	大丰	大中新团灶圩小区14#变	10	630	504	504
25971	大丰	大中新团灶圩小区10号箱变	10	500	400	400
25972	大丰	大中新团灶圩小区5#变	10	500	400	400
25973	大丰	大中新团灶圩小区4#变	10	500	400	400
25974	大丰	大中新团灶圩小区9号箱变	10	500	400	400
25975	大丰	大中新团灶圩小区8号箱变	10	630	504	504
25976	大丰	大中镇灶圩电站125#变	10	200	147.68	147.68
25977	大丰	大中新团灶圩小区3#变	10	500	400	400
25978	大丰	大中镇新团灶圩村十二组117#变	10	200	160	160
25979	大丰	大中新团灶圩小区12#变	10	630	504	504
25980	大丰	大中新团灶圩小区2#变	10	630	504	504
25981	大丰	大中新团灶圩小区6#变	10	630	504	504
25982	大丰	大中新团灶圩小区15#变	10	1000	800	800
25983	大丰	大中镇新团灶圩村五组197#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
25984	大丰	大中新团风电产业园4#变	10	1000	800	800
25985	大丰	大中新团风电产业园2#变	10	1000	800	800
25986	大丰	大中新团灶圩小区1#变	10	630	504	504
25987	大丰	大中新团灶圩小区7#变	10	630	504	504
25988	大丰	大中人才公寓2#主变	10	630	492.912	492.912
25989	大丰	大中新团风电产业园1#变	10	1000	800	800
25990	大丰	大中新团灶圩小区11号箱变	10	500	400	400
25991	大丰	大中新团灶圩小区13#变	10	630	504	504
25992	大丰	大中灶圩小区17#变	10	630	504	504
25993	大丰	川闸线大桥村康居5#箱变	10	630	504	504
25994	大丰	川闸线大桥村康居6#箱变	10	630	504	504
25995	大丰	大桥镇大桥村八组康居140#变	10	630	504	504
25996	大丰	大桥镇川南九组84#变	10	200	160	160
25997	大丰	大桥镇川南村三组44#变	10	200	160	160
25998	大丰	大桥镇川南三组48#变	10	200	159.96	159.96
25999	大丰	大桥康居4#变	10	630	504	504
26000	大丰	大桥镇川南五组80#变	10	200	148.2	148.2
26001	大丰	大中丰和名都6#变	10	800	640	640
26002	大丰	天居16#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26003	大丰	大中上尚城7#变	10	800	640	640
26004	大丰	大中城南家园5#变	10	1000	800	800
26005	大丰	大中镇泰西村189#变	10	315	252	252
26006	大丰	大中上尚城1#配电房3#变	10	800	640	640
26007	大丰	天居14#变压器	10	800	640	640
26008	大丰	天居10#变压器	10	800	640	640
26009	大丰	大中上尚城5#变	10	800	640	640
26010	大丰	大中上尚城1#配电房1#变	10	800	640	640
26011	大丰	大中丰和名都4#变	10	800	640	640
26012	大丰	大中丰和名都2#变	10	800	640	640
26013	大丰	大中丰和名都8#变	10	800	640	640
26014	大丰	大中城南家园1#变	10	800	640	640
26015	大丰	大中镇天居351#变	10	400	316.76	316.76
26016	大丰	大中泰西公寓1#变	10	800	640	640
26017	大丰	大中城南家园3#变	10	1000	800	800
26018	大丰	天居12#变压器	10	800	640	640
26019	大丰	大中镇工业园区123#变	10	200	134.08	134.08
26020	大丰	大中镇同德村二组15#变	10	400	320	320
26021	大丰	大中德丰村安置小区280#变	10	250	200	200

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26022	大丰	大中德惠花园3#主变	10	1000	800	800
26023	大丰	大中镇德西村电站111#变	10	200	160	160
26024	大丰	桃李丰华2#变	10	800	640	640
26025	大丰	大中德惠花园7#主变	10	800	640	640
26026	大丰	大中镇同德村三组2#变	10	400	288.08	288.08
26027	大丰	桃李丰华6#变	10	800	640	640
26028	大丰	大中镇同德安置小区300#变	10	400	320	320
26029	大丰	桃李丰华4#变	10	800	640	640
26030	大丰	大中德惠花园5#主变	10	1000	800	800
26031	大丰	大中镇同德村三组16#变	10	400	320	320
26032	大丰	大中德惠花园1#箱变	10	630	504	504
26033	大丰	大中德惠花园2#箱变	10	630	504	504
26034	大丰	大中镇德丰村小区196#变	10	200	137.28	137.28
26035	大丰	桃李丰华8#变	10	800	640	640
26036	大丰	大中名校嘉苑配电室2#主变	10	800	640	640
26037	大丰	大中镇德西村四组162#变	10	200	160	160
26038	大丰	龙桥东郡商业楼5#变	10	630	504	504
26039	大丰	龙桥东郡1#变	10	630	504	504
26040	大丰	大桥镇大桥居委会二组114#变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26041	大丰	大桥镇南洋人家小区109#变	10	400	320	320
26042	大丰	龙桥东郡2#变	10	630	504	504
26043	大丰	大桥镇大桥村七组康居141#变	10	630	504	504
26044	大丰	龙桥东郡4#变	10	630	504	504
26045	大丰	水韵桥院2#主变	10	800	640	640
26046	大丰	大桥镇居委会二组2#变	10	400	320	320
26047	大丰	大桥镇居委会三组3#变	10	400	320	320
26048	大丰	大桥康居3#	10	630	504	504
26049	大丰	大桥镇居委会六组62#变	10	200	146.46	146.46
26050	大丰	大桥镇洋南十组12#变	10	400	320	320
26051	大丰	大桥镇大桥居委会五组143#变	10	400	320	320
26052	大丰	大桥镇居委会八组132#变	10	400	320	320
26053	大丰	玉蝶苑1#变压器	10	1000	800	800
26054	大丰	银碟苑7#变	10	800	640	640
26055	大丰	玉蝶苑5#变压器	10	500	400	400
26056	大丰	玉蝶苑2#变压器	10	1000	800	800
26057	大丰	银碟苑9#变	10	800	640	640
26058	大丰	玉蝶苑4#变压器	10	1000	800	800
26059	大丰	大桥镇宁港村37#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26060	大丰	大桥镇宁港村七组94#变	10	200	160	160
26061	大丰	大桥镇中北九组129#变	10	200	160	160
26062	大丰	大丰港王港南新村二组43#变	10	200	0	160
26063	大丰	大丰港王港南新村二组19#变	10	400	0	320
26064	大丰	雍锦府13#主变	10	800	640	640
26065	大丰	晨熙府8#主变	10	630	504	504
26066	大丰	丰锦府2#主变	10	800	640	640
26067	大丰	雍锦府11#主变	10	800	640	640
26068	大丰	雍锦府9#主变	10	800	640	640
26069	大丰	晨熙府12#主变	10	800	640	640
26070	大丰	雍锦府1#主变	10	800	640	640
26071	大丰	晨熙府10#主变	10	800	640	640
26072	大丰	晨熙府14#主变	10	630	504	504
26073	大丰	中昂府3#配电室4#变	10	800	640	640
26074	大丰	晨熙府4#主变	10	800	640	640
26075	大丰	丰锦府4#主变	10	800	640	640
26076	大丰	中昂府2#配电室4#变	10	800	640	640
26077	大丰	晨熙府2#主变	10	800	640	640
26078	大丰	晨熙府16#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26079	大丰	雍锦府7#主变	10	800	640	640
26080	大丰	雍锦府3#主变	10	800	640	640
26081	大丰	中昂府1#开闭所2#变	10	800	640	640
26082	大丰	中昂府1#开闭所4#变	10	800	640	640
26083	大丰	晨熙府6#主变	10	630	504	504
26084	大丰	中昂府2#配电室2#变	10	800	640	640
26085	大丰	中昂府3#配电室2#变	10	800	640	640
26086	大丰	雍锦府5#主变	10	800	640	640
26087	大丰	大中镇阜丰村八组185#变	10	200	160	160
26088	大丰	大中镇阜丰四组170#变	10	200	160	160
26089	大丰	万盈镇苗丰八组174#变	10	200	160	0
26090	大丰	大中泰西公寓2#变	10	800	640	640
26091	大丰	大中泰丰小区1#变	10	800	640	640
26092	大丰	大中泰丰小区3#变	10	800	640	640
26093	大丰	云尚台2#主变	10	800	640	640
26094	大丰	云尚台8#主变	10	800	640	640
26095	大丰	云尚台6#主变	10	630	504	504
26096	大丰	云尚台10#主变	10	800	640	640
26097	大丰	云尚台4#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26098	大丰	湖畔玲珑府6#变压器	10	800	640	640
26099	大丰	湖畔玲珑府14#变压器	10	800	640	640
26100	大丰	湖畔玲珑府4#变压器	10	800	640	640
26101	大丰	湖畔玲珑府10#变压器	10	800	640	640
26102	大丰	湖畔玲珑府2#变压器	10	800	640	640
26103	大丰	湖畔玲珑府8#变压器	10	800	640	640
26104	大丰	湖畔玲珑府12#变压器	10	800	640	640
26105	大丰	吾悦华府18#主变	10	800	640	640
26106	大丰	吾悦华府12#主变	10	800	640	640
26107	大丰	吾悦华府16#主变	10	800	640	640
26108	大丰	吾悦华府14#主变	10	800	640	640
26109	大丰	吾悦华府9#主变	10	800	640	640
26110	大丰	吾悦华府3#主变	10	800	640	640
26111	大丰	吾悦华府7#主变	10	800	640	640
26112	大丰	吾悦华府1#主变	10	800	640	640
26113	大丰	吾悦华府20#主变	10	800	640	640
26114	大丰	吾悦华府5#主变	10	800	640	640
26115	大丰	刘庄镇东联村六组108#变	10	400	320	320
26116	大丰	刘庄镇良好村六组44#变	10	100	76.42	76.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26117	大丰	刘庄镇东方村一组30#变	10	200	160	160
26118	大丰	刘庄镇东联村一组151#变	10	200	160	160
26119	大丰	刘庄镇东联村一组198#变	10	400	320	320
26120	大丰	刘庄镇东方村一组123#变	10	200	160	160
26121	大丰	刘庄镇东联村五组119#变	10	200	142.4	142.4
26122	大丰	刘庄镇东方村四组86#变	10	200	153.64	153.64
26123	大丰	大丰港海湾名门小区1#变	10	630	0	504
26124	大丰	王港人才公寓4#变	10	800	0	640
26125	大丰	王港人才公寓2#变	10	800	0	640
26126	大丰	城通新城2#变	10	800	0	640
26127	大丰	城通新城1#变	10	800	0	640
26128	大丰	人才公寓6#变	10	1000	0	800
26129	大丰	大南中公共租赁房4#变	10	800	0	640
26130	大丰	大丰港海湾名门小区2#变	10	630	0	504
26131	大丰	大南中公共租赁房2#变	10	800	0	640
26132	大丰	春风原乡1#配电室1#主变	10	800	640	640
26133	大丰	春风原乡1#配电室3#主变	10	800	640	640
26134	大丰	水韵桥院1#主变	10	800	640	640
26135	大丰	大桥镇大东村五组117#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26136	大丰	天居15#变压器	10	800	640	640
26137	大丰	天居13#变压器	10	800	640	640
26138	大丰	天居9#变压器	10	800	640	640
26139	大丰	天居11#变压器	10	800	640	640
26140	大丰	刘庄镇10#路灯变	10	80	64	64
26141	大丰	刘庄镇新桥村五组154#变	10	400	178.84	178.84
26142	大丰	刘庄镇新桥村三组20#变	10	400	298.08	298.08
26143	大丰	春风原乡1#配电室2#主变	10	800	640	640
26144	大丰	大中恒北村村部7#变	10	630	504	504
26145	大丰	春风原乡1#配电室4#主变	10	800	640	640
26146	大丰	大中镇利民村二组73#变	10	200	160	160
26147	大丰	大中镇双喜村居委会99#变	10	200	160	160
26148	大丰	书香名府1#主变	10	800	640	640
26149	大丰	百富北区80#变	10	500	400	400
26150	大丰	珺禧悦府12#主变	10	630	504	504
26151	大丰	百富南区302#变	10	400	320	320
26152	大丰	书香名府3#主变	10	800	640	640
26153	大丰	珺禧悦府4#主变	10	800	640	640
26154	大丰	聚龙苑3#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26155	大丰	珺禧悦府14#主变	10	630	504	504
26156	大丰	新民小区273#变	10	400	320	320
26157	大丰	珺禧悦府6#主变	10	800	640	640
26158	大丰	珺禧悦府10#主变	10	630	504	504
26159	大丰	珺禧悦府2#主变	10	800	640	640
26160	大丰	康悦线地水宿舍109#变	10	400	320	320
26161	大丰	百富东区303#变	10	400	320	320
26162	大丰	银河花园3#	10	630	504	504
26163	大丰	珺禧悦府8#主变	10	630	504	504
26164	大丰	聚龙苑2#	10	630	504	504
26165	大丰	银河花园1#	10	630	504	504
26166	大丰	聚龙苑1#变	10	630	504	504
26167	大丰	富贵园2#主变	10	1000	800	800
26168	大丰	富贵园1#主变	10	1000	800	800
26169	大丰	银河花园2	10	630	504	504
26170	大丰	市航道站17#变	10	400	320	320
26171	大丰	润富花园8#主变	10	800	640	640
26172	大丰	润富花园14#主变	10	800	640	640
26173	大丰	润富花园2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26174	大丰	润富花园4#主变	10	800	640	640
26175	大丰	润富花园12#主变	10	800	640	640
26176	大丰	润富花园10#主变	10	800	640	640
26177	大丰	润富花园16#主变	10	800	640	640
26178	大丰	润富花园6#主变	10	800	640	640
26179	大丰	香堤雅郡7#配电室#27变	10	800	640	640
26180	大丰	香堤雅郡7#配电室#25变	10	800	640	640
26181	大丰	品尚雅居9#主变	10	800	640	640
26182	大丰	品尚雅居5#变	10	800	630.64	630.64
26183	大丰	品尚雅居7#主变	10	800	629.84	629.84
26184	大丰	品尚雅居11#主变	10	800	630.8	630.8
26185	大丰	品尚雅居3#主变	10	800	640	640
26186	大丰	香堤雅郡9#配电室35#主变	10	800	640	640
26187	大丰	香堤雅郡8#配电室31#主变	10	800	640	640
26188	大丰	香堤雅郡8#配电室29#主变	10	800	640	640
26189	大丰	市计生站44#变	10	200	160	160
26190	大丰	凰家御庭6#主变	10	800	640	640
26191	大丰	香堤雅郡9#配电室33#主变	10	800	640	640
26192	大丰	品尚雅居1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26193	大丰	凰家御庭4#主变	10	800	640	640
26194	大丰	凰家御庭2#主变	10	800	640	640
26195	大丰	凰家御庭8#主变	10	800	640	640
26196	大丰	凤凰城2#变压器	10	800	640	640
26197	大丰	大中红花村农民公寓1#变	10	630	504	504
26198	大丰	凤凰城6#变压器	10	800	640	640
26199	大丰	凤凰城4#变压器	10	800	640	640
26200	大丰	大中红花村农民公寓251#箱变	10	630	504	504
26201	大丰	凤凰城8#变压器	10	800	640	640
26202	大丰	大中红花安置小区38#变	10	630	504	504
26203	大丰	大中镇刚强村二组140#变	10	200	160	160
26204	大丰	大中红花安置小区37#变	10	400	320	320
26205	大丰	常盐园区人才社区1#变	10	800	640	640
26206	大丰	常盐园区人才社区5#变	10	800	640	640
26207	大丰	常盐园区人才社区7#变	10	800	640	640
26208	大丰	常盐园区人才社区11#变	10	800	640	640
26209	大丰	常盐园区人才社区3#变	10	800	640	640
26210	大丰	常盐园区人才社区9#变	10	800	640	640
26211	大丰	白驹镇东窑村四组143#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26212	大丰	白驹镇窑港村一组180#变	10	200	154.74	154.74
26213	大丰	白驹镇窑港村一组150#变	10	100	80	80
26214	大丰	白驹镇窑港村五组152#变	10	100	80	80
26215	大丰	白驹镇窑港村四组160#变	10	200	160	160
26216	大丰	大中镇新团劲力化肥厂130#变	10	400	320	320
26217	大丰	大中镇新团车站1#变	10	400	299.6	299.6
26218	大丰	大中镇新团河口村四组51#变	10	200	160	160
26219	大丰	大中镇新团河口村三组50#变	10	200	127	127
26220	大丰	大中镇河口四组33#变	10	200	160	160
26221	大丰	大中镇新团劲力化肥厂公寓249#变	10	400	298.16	298.16
26222	大丰	大中镇泰西村二组60#变	10	400	312.8	312.8
26223	大丰	大中镇泰西村三组50#变	10	400	320	320
26224	大丰	大中镇泰西村排涝站62#变	10	400	274.4	274.4
26225	大丰	大中泰丰小区4#变	10	800	640	640
26226	大丰	大中泰丰小区2#变	10	800	640	640
26227	大丰	大中镇泰丰村三组198#变	10	315	252	252
26228	大丰	西团镇大龙村140#变	10	200	109.28	109.28
26229	大丰	大中镇恒北村电站149#变	10	200	160	160
26230	大丰	大中镇泰丰村五组155#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26231	大丰	新丰镇全心村部26#变	10	400	320	320
26232	大丰	全心康居一期345#变	10	630	504	504
26233	大丰	全心花园191#台片	10	400	320	320
26234	大丰	全心二组216#台片	10	400	320	320
26235	大丰	小海镇万盈赵环四组103#变	10	100	80	0
26236	大丰	小海镇沈灶居委会131#变	10	200	149.96	0
26237	大丰	小海镇沈灶居委会二组113#变	10	200	160	0
26238	大丰	小海镇沈灶村2#变	10	315	252	0
26239	大丰	太兴社区222#变	10	630	504	504
26240	大丰	太兴村部210#箱变	10	400	320	320
26241	大丰	新丰镇沙港三组172#变	10	100	80	80
26242	大丰	新丰镇同玉三组113#变	10	160	128	128
26243	大丰	新丰镇太兴村二组300#变	10	400	320	320
26244	大丰	新丰镇中间一组50#变	10	200	160	160
26245	大丰	新丰镇太兴村部142#变	10	400	320	320
26246	大丰	新丰镇沙港二组124#变	10	200	114.04	114.04
26247	大丰	新丰镇全心二组23#变	10	400	320	320
26248	大丰	新丰镇太兴三组102#变	10	200	160	160
26249	大丰	西团镇西团小街1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26250	大丰	西团镇西团小街138#变	10	400	290.48	290.48
26251	大丰	西团翡翠城一期开关站1#主变	10	800	640	640
26252	大丰	翡翠城二期6#变	10	800	640	640
26253	大丰	西团镇众心村1#箱变002	10	400	320	320
26254	大丰	西团村7#变	10	400	320	320
26255	大丰	翡翠城二期8#变	10	800	640	640
26256	大丰	西团镇万家富1#变	10	630	504	504
26257	大丰	西团镇万家富2#变	10	630	504	504
26258	大丰	西团镇西团村七组86#变	10	200	160	160
26259	大丰	西团镇西团小街5#变	10	315	252	252
26260	大丰	西团翡翠城一期开关站4#主变	10	800	640	640
26261	大丰	大中镇水上新村225#变	10	200	159.5	159.5
26262	大丰	1#变压器（清华源公寓1#变）	10	630	504	504
26263	大丰	大丰港东坝头农场二大队9#变	10	200	0	160
26264	大丰	大丰港东坝头农场一大队7#变	10	400	0	320
26265	大丰	东坝头农场家属区4#台片	10	400	0	320
26266	大丰	大丰港东坝头农场砂轮厂宿舍区3#变	10	400	0	320
26267	大丰	大丰港东坝头农场一大队11#变	10	400	0	320
26268	大丰	大丰港东坝头农场一大队12#变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26269	大丰	新丰镇益北村北134#变	10	315	252	252
26270	大丰	新丰镇益北九组142#变	10	200	160	160
26271	大丰	新丰镇三总村九组075#变	10	200	160	160
26272	大丰	新丰镇三总村二组078#变	10	200	145.82	145.82
26273	大丰	新丰镇三总村七组205#变	10	200	160	160
26274	大丰	新丰镇金东村169#变	10	100	80	80
26275	大丰	新丰镇金东五组241#变	10	400	320	320
26276	大丰	新丰镇时丰四组南157#变	10	160	128	128
26277	大丰	新丰镇时丰一组181#变	10	200	160	160
26278	大丰	新丰镇金东七组84#变	10	200	160	160
26279	大丰	翡翠城二期5#变	10	800	640	640
26280	大丰	西团村五组143#变	10	400	320	320
26281	大丰	西团镇大龙村十组201#变	10	200	155.3	155.3
26282	大丰	西团镇西团村五组20#变	10	400	269.12	269.12
26283	大丰	西团镇众心村康居3#变	10	630	504	504
26284	大丰	西团镇工业园区113#变	10	200	121.74	121.74
26285	大丰	翡翠城二期7#变	10	800	640	640
26286	大丰	西团镇大龙稻麦原种场97#变	10	200	160	160
26287	大丰	西团镇黄浦四组196#变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26288	大丰	西团镇大龙二组11#变	10	400	245	245
26289	大丰	西团镇马港开发区202#变	10	200	160	160
26290	大丰	西团镇九一村四组208#变	10	400	320	320
26291	大丰	西团镇黄浦村五组38#变	10	160	128	128
26292	大丰	西团镇赵场村二组16#变	10	100	80	80
26293	大丰	西团镇黄浦七组189#变	10	315	252	252
26294	大丰	西团镇黄浦四组118#变	10	200	160	160
26295	大丰	西团镇赵场112#变	10	160	128	128
26296	大丰	西团镇赵场七组25#变	10	200	160	160
26297	大丰	西团镇九一七组159#变	10	200	160	160
26298	大丰	西团镇赵场十一组135#变	10	200	160	160
26299	大丰	刘庄镇润民村二组54#变.	10	160	117.84	117.84
26300	大丰	刘庄镇胜利村五组173#变	10	200	156.56	156.56
26301	大丰	刘庄镇胜利村五组136#变	10	200	160	160
26302	大丰	刘庄镇胜利村二组61#变	10	200	160	160
26303	大丰	大中新团水晶花园184#变	10	400	320	320
26304	大丰	水晶花园1#主变	10	630	504	504
26305	大丰	大中镇新团居委会6#变	10	315	252	252
26306	大丰	大中镇新团大刘路路灯19#变	10	80	64	64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26307	大丰	大中镇新团居委会7#变	10	400	320	320
26308	大丰	大中镇新团居委会143#变	10	200	160	160
26309	大丰	大中镇新团供电所26#变	10	200	160	160
26310	大丰	大中新团水晶花园185#变	10	400	320	320
26311	大丰	水晶花园3#主变	10	630	504	504
26312	大丰	大中镇新团小学141#变	10	200	160	160
26313	大丰	大中镇新团长面粉厂103#变	10	200	152.04	152.04
26314	大丰	新都华府2#箱变	10	200	160	160
26315	大丰	大中新团水晶花园186#变	10	400	320	320
26316	大丰	鑫金汇小区2#变	10	630	504	504
26317	大丰	大中镇新团居委会8#变	10	400	320	320
26318	大丰	新丰镇闸北四组165#变	10	200	160	160
26319	大丰	新丰镇闸北三组17#变	10	200	160	160
26320	大丰	新丰镇小团一组西115#变	10	200	160	160
26321	大丰	新丰镇大达五组86#变	10	200	135.46	135.46
26322	大丰	白驹镇团结村六组142#变	10	200	160	160
26323	大丰	盛世名城二期1#主变	10	800	640	640
26324	大丰	白驹镇团结村四组173#变	10	200	160	160
26325	大丰	白驹镇三里树村四组182#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26326	大丰	白驹镇团结四组174#变	10	200	160	160
26327	大丰	聚福园3#变	10	630	504	504
26328	大丰	白驹镇三里树村三组168#变	10	200	160	160
26329	大丰	聚福园1#变	10	800	640	640
26330	大丰	聚福园4#变	10	630	504	504
26331	大丰	白驹镇三里树四组183#变	10	400	320	320
26332	大丰	白驹镇团结村五组49#变	10	200	160	160
26333	大丰	白驹镇三里树村四组129#变	10	200	160	160
26334	大丰	盛世名城二期3#主变	10	800	640	640
26335	大丰	白驹镇团结村六组52#变	10	400	317.48	317.48
26336	大丰	白驹镇团结村四组184#变	10	200	160	160
26337	大丰	白驹镇三里树村三组126#变	10	200	160	160
26338	大丰	东坝头农场四大队13#变	10	400	0	320
26339	大丰	大丰港东坝头农场五大队14#变	10	200	0	160
26340	大丰	大丰港东坝头农场五大队2#变	10	200	0	160
26341	大丰	大丰港东坝头农场六大队1#变	10	200	0	160
26342	大丰	草庙镇新场二组159#变	10	200	151.74	151.74
26343	大丰	草庙镇新场一组158#变	10	200	160	160
26344	大丰	草庙镇新场三组75#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26345	大丰	草庙镇北灶五组170#变	10	200	160	160
26346	大丰	草庙镇川东东灶五组11#变	10	200	160	160
26347	大丰	草庙镇川东居委会六组80#变	10	200	160	160
26348	大丰	草庙镇东灶村康居小区92#变	10	400	320	320
26349	大丰	草庙东灶村91#变（康居小区）	10	630	504	504
26350	大丰	麋鹿保护区100#变	10	630	504	504
26351	大丰	草庙镇东灶四组46#变	10	400	320	320
26352	大丰	草庙东灶村90#变（康居小区）	10	630	504	504
26353	大丰	白驹镇洋心村二组136#变	10	200	160	160
26354	大丰	白驹镇洋心居委会一组85#变	10	100	80	80
26355	大丰	白驹镇唐西村三组110#变	10	200	160	160
26356	大丰	白驹镇唐西村三组155#变	10	200	160	160
26357	大丰	白驹镇唐西村四组139#变	10	200	137.24	137.24
26358	大丰	白驹镇汤舍村二组34#变	10	100	80	80
26359	大丰	白驹镇唐西村三组122#变	10	160	128	128
26360	大丰	白驹镇汤舍村三组147#变	10	400	317.88	317.88
26361	大丰	白驹镇汤舍村三组99#变	10	200	160	160
26362	大丰	白驹镇唐西村二组107#变	10	200	160	160
26363	大丰	白驹镇汤舍村四组13#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26364	大丰	白驹镇唐西村一组157#变	10	100	80	80
26365	大丰	西团镇九一村五组143#变	10	200	87.94	87.94
26366	大丰	白驹镇三里树一组171#变	10	100	74.54	74.54
26367	大丰	白驹镇团结村一组61#变	10	400	251.52	251.52
26368	大丰	白驹镇三里树村一组15#变	10	400	286.16	286.16
26369	大丰	白驹镇三里树村二组107#变	10	100	80	80
26370	大丰	白驹镇团结村一组67#变	10	200	160	160
26371	大丰	白驹镇团结村三组64#变JN	10	200	160	160
26372	大丰	西团镇七灶河村六组96#变	10	200	153.64	153.64
26373	大丰	西团镇七灶河88#变	10	200	160	160
26374	大丰	西团镇众心村康居1#箱变	10	630	504	504
26375	大丰	西团镇北团三组50#变	10	400	289.6	289.6
26376	大丰	西团镇众心村康居2#箱变	10	630	504	504
26377	大丰	西团镇七灶河村一组87#变	10	200	160	160
26378	大丰	西团镇描花三组35#变	10	400	320	320
26379	大丰	西团镇北团七组22#变	10	400	279.6	279.6
26380	大丰	西团镇描花五组127#变	10	200	160	160
26381	大丰	西团镇描花一组125#变	10	200	160	160
26382	大丰	西团镇腾龙药业东侧13#变	10	80	64	64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26383	大丰	西团镇描花村二组87#变	10	200	160	160
26384	大丰	西团镇描花五组77#变	10	200	148.24	148.24
26385	大丰	西团镇西团五组29#变	10	200	126.92	126.92
26386	大丰	西团镇龙窑村七组153#变	10	400	299.36	299.36
26387	大丰	西团镇龙窑村七组206#变	10	400	320	320
26388	大丰	西团镇众心三组60#变	10	200	160	160
26389	大丰	西团镇龙窑五组146#变	10	200	137.5	137.5
26390	大丰	西团镇龙窑村六组147#变	10	200	156.92	156.92
26391	大丰	西团镇龙窑七组191#变	10	200	160	160
26392	大丰	西团镇马港四组121#变	10	200	100.16	100.16
26393	大丰	西团镇黄浦村十组47#变	10	200	160	160
26394	大丰	西团镇众心村69#变	10	200	150.46	150.46
26395	大丰	西团镇众心村67#变	10	200	160	160
26396	大丰	大中镇新团河口村二组46#变	10	200	160	160
26397	大丰	大中镇新团河口村三组47#变	10	200	160	160
26398	大丰	大中镇新团河口南小区151#变	10	315	252	252
26399	大丰	大中瑞丰花园二期8#变	10	630	504	504
26400	大丰	大中瑞丰花园二期10#变	10	630	504	504
26401	大丰	东方一号8#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26402	大丰	东方一号6#主变	10	800	640	640
26403	大丰	翰林华府3#主变	10	800	640	640
26404	大丰	翰林华府7#主变	10	1000	800	800
26405	大丰	翰林华府3#配电房5#变	10	800	640	640
26406	大丰	翰林华府1#主变	10	800	640	640
26407	大丰	东方一号3#主变	10	800	640	640
26408	大丰	东方一号1#主变	10	800	640	640
26409	大丰	草堰镇沙洼一组93#变	10	200	160	0
26410	大丰	草堰镇当渣一组37#变	10	315	252	0
26411	大丰	草堰镇沙洼四组17#变	10	160	128	0
26412	大丰	草堰镇西渣四组173#变	10	200	154.8	0
26413	大丰	草堰镇西渣一组90#变	10	200	160	0
26414	大丰	草堰镇当渣三组166#变	10	160	128	0
26415	大丰	万佳广场20#主变	10	1000	800	800
26416	大丰	万佳广场16#主变	10	1000	800	800
26417	大丰	万佳广场22#主变	10	1000	800	800
26418	大丰	万佳广场18#主变	10	1000	800	800
26419	大丰	万佳广场7#主变	10	1000	800	800
26420	大丰	万佳广场9#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26421	大丰	万佳广场1#主变	10	1000	800	800
26422	大丰	万佳广场6#配电室13#主变	10	800	638.48	638.48
26423	大丰	万佳广场3#主变	10	1000	800	800
26424	大丰	万佳广场11#主变	10	1000	800	800
26425	大丰	西团镇西团村3#变	10	400	320	320
26426	大丰	西团镇西灵村三组82#变	10	200	160	160
26427	大丰	西团镇西团村三组89#变	10	200	160	160
26428	大丰	西团镇西团六组66#变	10	200	158	158
26429	大丰	西团镇西团六组145#变	10	200	160	160
26430	大丰	西团镇西灵村二组78#变	10	200	160	160
26431	大丰	西团镇西灵一组109#变	10	200	160	160
26432	大丰	西团镇赵场七组7#变	10	200	160	160
26433	大丰	西团镇马港三组50#变	10	200	160	160
26434	大丰	西团镇马港三组198#变	10	315	231.714	231.714
26435	大丰	西团镇大龙村74#变	10	400	320	320
26436	大丰	西团镇西灵五组137#变	10	200	155.2	155.2
26437	大丰	西团镇新中三组131#变	10	400	320	320
26438	大丰	西团镇新中村三组110#变	10	200	160	160
26439	大丰	西团镇新中二组105#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26440	大丰	西团镇福林花苑1#变	10	800	640	640
26441	大丰	西团镇新中五组144#变	10	200	160	160
26442	大丰	西团镇西团安置小区93#变	10	200	160	160
26443	大丰	西团镇新中四组55#变	10	200	160	160
26444	大丰	大中镇新团同圣村八组93#变	10	200	160	160
26445	大丰	名都广场292#变	10	800	640	640
26446	大丰	市政线164#变	10	400	320	320
26447	大丰	名都广场291#变	10	800	640	640
26448	大丰	工农一村86#变	10	630	504	504
26449	大丰	名都商城276#变	10	400	320	320
26450	大丰	商业大厦26#变	10	400	320	320
26451	大丰	名都广场294#变	10	630	504	504
26452	大丰	阳光商城99#变	10	630	504	504
26453	大丰	名都商城277#变	10	400	320	320
26454	大丰	大中丰中教师公寓4#变	10	630	504	504
26455	大丰	大中丰中教师公寓3#变	10	630	504	504
26456	大丰	大中状元小区1#变	10	630	504	504
26457	大丰	大中现代教育4#变	10	400	320	320
26458	大丰	大中现代教育3#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26459	大丰	大中现代教育2#变	10	500	400	400
26460	大丰	大中现代教育5#变	10	400	320	320
26461	大丰	金润小区8#主变	10	800	640	640
26462	大丰	大中德惠花园4#主变	10	1000	800	800
26463	大丰	大中镇德丰村一组309#变	10	400	320	320
26464	大丰	金润小区12#主变	10	500	384.35	384.35
26465	大丰	金润小区9#主变	10	630	504	504
26466	大丰	大中状元小区3#变	10	630	504	504
26467	大丰	大中德惠花园8#主变	10	800	640	640
26468	大丰	金润小区7#主变	10	800	640	640
26469	大丰	大中德惠花园6#主变	10	1000	800	800
26470	大丰	大中丰中教师公寓1#变	10	630	504	504
26471	大丰	大中现代教育1#箱变	10	630	504	504
26472	大丰	大中丰中教师公寓2#变	10	630	504	504
26473	大丰	大中名校嘉苑配电室1#主变	10	800	640	640
26474	大丰	大中状元小区2#变	10	630	504	504
26475	大丰	初级中学1#箱变	10	630	504	504
26476	大丰	2#变压器（清华源公寓2#变）	10	630	504	504
26477	大丰	新丰镇永成二组41#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26478	大丰	新丰镇中闸七组129#变	10	200	160	160
26479	大丰	新丰镇永跃四组185#变	10	200	160	160
26480	大丰	新丰镇赤旗三组225#变	10	400	320	320
26481	大丰	新丰镇万众二组南132#变	10	200	160	160
26482	大丰	大丰港王港居委会79#变	10	400	0	320
26483	大丰	大丰港王港圩洋村一组39#变	10	200	0	160
26484	大丰	大丰港王港居委会1#变	10	400	0	320
26485	大丰	欧蓓莎6#变	10	800	640	640
26486	大丰	宏欣房屋226#变	10	400	320	320
26487	大丰	欧蓓莎4#变	10	800	640	640
26488	大丰	汽车北站351#变	10	250	200	200
26489	大丰	银泰华城1#配电房2#变	10	800	640	640
26490	大丰	城北粮站216#变	10	400	320	320
26491	大丰	欧蓓莎2#变	10	800	640	640
26492	大丰	白驹镇居委会一组018#变	10	400	305.24	305.24
26493	大丰	白驹镇居委会一组003#变	10	315	242.361	242.361
26494	大丰	白驹镇居委会一组005#变	10	315	252	252
26495	大丰	白驹镇居委会一组007#变	10	400	320	320
26496	大丰	白驹镇居委会三组153#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26497	大丰	白驹镇居委会一组199#变	10	400	320	320
26498	大丰	凤凰小区1#变	10	630	462.861	462.861
26499	大丰	白驹镇汽车商住楼144#变	10	400	305.24	305.24
26500	大丰	白驹镇水浒新城(北)124#变	10	400	320	320
26501	大丰	白驹镇居委会一组008#变	10	200	160	160
26502	大丰	白驹镇居委会一组019#变	10	400	320	320
26503	大丰	白驹居委会一组113#变	10	400	320	320
26504	大丰	白驹镇沿堤村四组100#变	10	200	160	160
26505	大丰	白驹镇居委会一组192#变	10	100	63.67	63.67
26506	大丰	白驹镇水浒新城(南)125#变	10	400	320	320
26507	大丰	白驹镇居委会一组013#变	10	315	252	252
26508	大丰	白驹镇居委会一组158#变	10	400	320	320
26509	大丰	白驹居委会一组161#箱变	10	400	122.4	122.4
26510	大丰	白驹镇沿堤村五组101#变	10	400	320	320
26511	大丰	白驹镇居委会一组010#变	10	315	252	252
26512	大丰	白驹镇沿堤村三组102#变	10	400	320	320
26513	大丰	白驹居委会1#变	10	400	320	320
26514	大丰	白驹镇居委会一组017#变	10	200	160	160
26515	大丰	白驹居委会2#变	10	500	400	400



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26516	大丰	白驹镇沿堤村五组140#变	10	200	160	160
26517	大丰	白驹镇大中农场1#变	10	200	160	160
26518	大丰	大中镇德丰村三组20#变	10	400	320	320
26519	大丰	大中镇德丰村七组262#变	10	400	320	320
26520	大丰	大中镇德丰村五组303#变	10	400	320	320
26521	大丰	市农展馆209#变	10	400	320	320
26522	大丰	红花新村43#变	10	400	320	320
26523	大丰	城西新村55#变	10	315	252	252
26524	大丰	城郊六组24#变	10	400	286.76	286.76
26525	大丰	金宇景苑5#变	10	630	504	504
26526	大丰	金宇景苑4#变	10	630	504	504
26527	大丰	龙腾一品1#主变	10	800	640	640
26528	大丰	龙腾一品3#主变	10	800	640	640
26529	大丰	珺禧悦府3#主变	10	800	640	640
26530	大丰	金宇景苑1#变	10	630	504	504
26531	大丰	东方锦绣南城4#配变	10	1000	800	800
26532	大丰	金宇景苑3#变	10	630	504	504
26533	大丰	金宇景苑2#变	10	630	504	504
26534	大丰	东方锦绣南城1#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26535	大丰	珺禧悦府5#主变	10	800	640	640
26536	大丰	珺禧悦府11#主变	10	630	504	504
26537	大丰	沿海置业142#变	10	500	400	400
26538	大丰	珺禧悦府1#主变	10	800	640	640
26539	大丰	金宇景苑6#变	10	630	504	504
26540	大丰	珺禧悦府9#主变	10	630	504	504
26541	大丰	珺禧悦府7#主变	10	630	504	504
26542	大丰	珺禧悦府13#主变	10	630	504	504
26543	大丰	育红西路344#变	10	80	64	64
26544	大丰	东方锦绣南城2#主变	10	1000	800	800
26545	大丰	东方锦绣南城3#配变	10	1000	800	800
26546	大丰	新丰镇龙堤92#变	10	200	160	160
26547	大丰	新丰镇赤旗一组194#变	10	315	252	252
26548	大丰	新丰镇赤旗一组219#变	10	200	160	160
26549	大丰	新丰镇龙堤小街2#变	10	400	320	320
26550	大丰	新丰镇龙堤小街110#变	10	400	320	320
26551	大丰	新丰镇车滩一组174#变	10	400	320	320
26552	大丰	新丰镇车滩四组151#变	10	200	160	160
26553	大丰	中凯银杏湖3#配电室10#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26554	大丰	上海花园商业2#主变	10	630	504	504
26555	大丰	中凯银杏湖2#主变	10	800	640	640
26556	大丰	中凯银杏湖8#主变	10	800	640	640
26557	大丰	育红东路325#变	10	80	64	64
26558	大丰	中凯银杏湖3#配电室12#变	10	800	640	640
26559	大丰	中凯银杏湖4#主变	10	800	640	640
26560	大丰	上海花园64#主变	10	1000	800	800
26561	大丰	海洲花园3#箱变	10	400	320	320
26562	大丰	新民安置1#主变	10	630	504	504
26563	大丰	中凯银杏湖4#配电室14#变	10	630	504	504
26564	大丰	中凯银杏湖4#配电室16#变	10	630	504	504
26565	大丰	海洲花园4#箱变	10	400	320	320
26566	大丰	海洲花园1#箱变	10	400	320	320
26567	大丰	中凯银杏湖6#主变	10	800	640	640
26568	大丰	益民中路328#变	10	80	64	64
26569	大丰	香颂小区配电房1#主变	10	800	640	640
26570	大丰	海州花园11#主变	10	800	640	640
26571	大丰	朝阳南路330#变	10	100	80	80
26572	大丰	上海花园66#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26573	大丰	西康路东236#变	10	200	160	160
26574	大丰	海州花园9#主变	10	800	640	640
26575	大丰	上海花园62#主变	10	800	640	640
26576	大丰	新民小区306#变	10	400	320	320
26577	大丰	海洲花园2#箱变	10	400	320	320
26578	大丰	海洲花园5#箱变	10	400	320	320
26579	大丰	上海花园商业4#主变	10	630	504	504
26580	大丰	益民小区2#变	10	630	504	504
26581	大丰	香颂小区配电房3#主变	10	800	640	640
26582	大丰	新民五组241#变	10	315	245.574	245.574
26583	大丰	大中镇大丰桥路灯43#变	10	80	64	64
26584	大丰	大中镇河口四组173#变	10	200	160	160
26585	大丰	香溪水岸8#变	10	800	640	640
26586	大丰	香溪水岸4#变	10	800	640	640
26587	大丰	学府名城9#主变	10	630	504	504
26588	大丰	学府名城7#主变	10	630	504	504
26589	大丰	大中镇开发区新民村61#变	10	100	80	80
26590	大丰	香溪水岸6#变	10	800	640	640
26591	大丰	大中镇大丰桥路灯42#变	10	100	80	80

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26592	大丰	大中学府名城3#变	10	1000	800	800
26593	大丰	大中镇新民村九组57#变	10	200	133.24	133.24
26594	大丰	香溪水岸2#变	10	800	640	640
26595	大丰	振兴线公路站宿舍区314#变	10	630	504	504
26596	大丰	大中学府名城1#变	10	1000	800	800
26597	大丰	南阳镇居委会140#变	10	200	160	160
26598	大丰	南阳镇翻身街11#变	10	200	160	160
26599	大丰	南阳镇祥北一组162#变	10	160	128	128
26600	大丰	南阳镇祥北四组143#变	10	100	80	80
26601	大丰	南阳镇城乡三组64#变	10	200	160	160
26602	大丰	草庙镇草庙居委会一组2#变	10	400	320	320
26603	大丰	幸福花园小区1#配电房1#变	10	800	640	640
26604	大丰	草庙镇草庙居委会一组1#变	10	315	252	252
26605	大丰	吉祥家园174#变	10	630	504	504
26606	大丰	吉祥家园173#变	10	400	320	320
26607	大丰	草庙镇新场一组136#变	10	200	160	160
26608	大丰	草庙镇新场一组79#变	10	200	160	160
26609	大丰	草庙镇草庙居委会四组3#变	10	400	320	320
26610	大丰	鹿鸣尚海2#配电变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26611	大丰	鹿鸣尚海1#配电变压器	10	800	640	640
26612	大丰	草庙镇草庙居委会一组13#变	10	400	320	320
26613	大丰	大中镇新团新联村一.四组43#变	10	400	319.64	319.64
26614	大丰	大中镇新团村六组257#变	10	400	320	320
26615	大丰	大中镇新团光明村四组198#变	10	200	160	160
26616	大丰	新团村安置小区1#变	10	630	431.802	431.802
26617	大丰	大中镇新团新联村一组172#变	10	400	312.16	312.16
26618	大丰	鑫金汇小区1#变	10	630	504	504
26619	大丰	大中镇新团光明四组154#变	10	400	312.8	312.8
26620	大丰	新团安置小区8#变	10	630	504	504
26621	大丰	大中镇新团光明村二.四组63#变	10	200	160	160
26622	大丰	新团安置小区3#变	10	630	504	504
26623	大丰	大中镇新团光明村253#变	10	200	160	160
26624	大丰	大中镇新团新联村三组98#变	10	200	159.84	159.84
26625	大丰	新团安置小区6#变	10	630	504	504
26626	大丰	大中镇新团新联村二组44#变	10	200	160	160
26627	大丰	大中镇新团村四组39#变	10	400	320	320
26628	大丰	大中镇新团光明村七组67#变	10	200	159.96	159.96
26629	大丰	大中镇新团新联村七组173#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26630	大丰	水晶花园4#主变	10	630	504	504
26631	大丰	新都华府1#箱变	10	400	320	320
26632	大丰	大中镇新团大刘路路灯18#变	10	80	64	64
26633	大丰	大中镇新团光明中站66#变	10	315	252	252
26634	大丰	大中镇新团永久村五组34#变	10	400	320	320
26635	大丰	水晶花园2#主变	10	630	504	504
26636	大丰	仁北鸡场209#变	10	400	233.6	233.6
26637	大丰	新丰镇群乐村二组310#变	10	200	160	160
26638	大丰	新丰镇医院4#变	10	200	160	160
26639	大丰	新丰镇蚕茧站16#变	10	400	305.583	305.583
26640	大丰	金墩施加湾205#变	10	630	305.583	305.583
26641	大丰	新丰镇仁北二组141#变	10	200	160	160
26642	大丰	金墩施加湾204#变	10	630	305.583	305.583
26643	大丰	新丰镇供销社9#变	10	200	160	160
26644	大丰	金墩施加湾206#变	10	630	305.583	305.583
26645	大丰	南阳镇诚心十一组18#变	10	200	160	160
26646	大丰	诚心康居183#变	10	400	320	320
26647	大丰	诚心康居184#变	10	400	320	320
26648	大丰	诚心康居181#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26649	大丰	南阳镇诚心村六组189#变	10	100	80	80
26650	大丰	南阳镇广丰村四组152#变	10	315	252	252
26651	大丰	南阳镇中西小康村43#变	10	400	320	320
26652	大丰	南阳广丰康居180#变	10	630	504	504
26653	大丰	南阳镇中西六组101#变	10	200	160	160
26654	大丰	南阳镇新阳路12#变	10	400	320	320
26655	大丰	南阳供电所185#变	10	400	320	320
26656	大丰	祥西线南阳广丰康居187#箱变	10	400	320	320
26657	大丰	幸福小区95#变	10	500	400	400
26658	大丰	恒生商城29#变	10	630	504	504
26659	大丰	建邺中区183#变	10	400	320	320
26660	大丰	工农二村112#变	10	630	504	504
26661	大丰	河滨公园124#变	10	630	504	504
26662	大丰	市粮食局2#变	10	400	320	320
26663	大丰	皮革宿舍145#变	10	500	400	400
26664	大丰	河滨公园5#变	10	630	504	504
26665	大丰	恒生商城103#变	10	630	504	504
26666	大丰	鸿基小区185#变	10	400	320	320
26667	大丰	建邺北区182#变	10	500	400	400



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26668	大丰	幸福小区92#变	10	315	252	252
26669	大丰	幸福小区94#变	10	500	400	400
26670	大丰	国税大厦118#变	10	500	400	400
26671	大丰	市农业局157#变	10	400	320	320
26672	大丰	建邺南区184#变	10	315	252	252
26673	大丰	幸福小区93#变	10	315	252	252
26674	大丰	老年小区111#变	10	630	504	504
26675	大丰	人保宿舍360#变	10	400	320	320
26676	大丰	幸福小区274#变	10	315	252	252
26677	大丰	恒生商城104#变	10	630	504	504
26678	大丰	建邺北区181#变	10	630	504	504
26679	大丰	影视新村57#变	10	400	320	320
26680	大丰	建邺新村37#变	10	500	400	400
26681	大丰	幸福小区275#变	10	315	252	252
26682	大丰	大四河363#变	10	400	320	320
26683	大丰	大丰港王港南新村一组45#变	10	200	0	160
26684	大丰	草庙镇圩东一组132#变	10	200	160	160
26685	大丰	幸福花园小区1#配电房2#变	10	800	640	640
26686	大丰	草庙镇圩东三组8#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26687	大丰	草庙镇丁东三组114#变	10	200	160	160
26688	大丰	草庙镇四灶一组168#变	10	200	160	160
26689	大丰	香堤雅郡5#配电房18#变	10	800	640	640
26690	大丰	香堤雅郡6#配电房24#变	10	800	640	640
26691	大丰	香堤雅郡10#主变	10	800	640	640
26692	大丰	荣润首府8#主变	10	1000	800	800
26693	大丰	荣润首府6#主变	10	800	640	640
26694	大丰	鸿基豪庭2#变	10	800	640	640
26695	大丰	香堤雅郡2#主变	10	800	640	640
26696	大丰	鸿基豪庭4#变	10	800	640	640
26697	大丰	荣润首府4#主变	10	800	640	640
26698	大丰	香堤雅郡4#主变	10	800	640	640
26699	大丰	香堤雅郡6#主变	10	800	640	640
26700	大丰	香堤雅郡12#主变	10	800	640	640
26701	大丰	荣润首府2#主变	10	800	640	640
26702	大丰	香堤雅郡4#配电房16#变	10	800	640	640
26703	大丰	香堤雅郡6#配电房22#变	10	800	640	640
26704	大丰	香堤雅郡4#配电房14#变	10	800	640	640
26705	大丰	香堤雅郡5#配电房20#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26706	大丰	香堤雅郡8#主变	10	800	640	640
26707	大丰	草庙镇川东东灶四组82#变	10	200	133.8	133.8
26708	大丰	草庙镇川东东灶四组67#变	10	200	160	160
26709	大丰	草庙镇川东川洋五组18#变	10	200	160	160
26710	大丰	草庙镇川东枯树洋六组66#变	10	200	160	160
26711	大丰	川东线53#变	10	400	320	320
26712	大丰	草庙镇川洋村六组20#变	10	200	160	160
26713	大丰	川东小区97#变	10	630	486.864	486.864
26714	大丰	川东小区96#变	10	630	498.897	498.897
26715	大丰	草庙镇川东居委会八组1#变	10	315	252	252
26716	大丰	草庙镇川东居委会21#变	10	200	132.44	132.44
26717	大丰	白驹镇七里桥村三组139#变	10	200	160	160
26718	大丰	白驹镇民窑村三组79#变	10	400	316.04	316.04
26719	大丰	白驹镇民窑村四组82#变	10	200	160	160
26720	大丰	白驹镇民窑村六组90#变	10	200	160	160
26721	大丰	白驹镇民窑村二组78#变	10	200	160	160
26722	大丰	白驹镇七里桥六组194#变	10	200	160	160
26723	大丰	白驹镇居委会五组148#变	10	400	320	320
26724	大丰	白驹镇民窑村四组136#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26725	大丰	白驹镇三里树村二组73#变	10	200	157.24	157.24
26726	大丰	白驹镇民窑三组117#变	10	200	160	160
26727	大丰	白驹蚕茧站商住楼1#变	10	400	320	320
26728	大丰	白驹镇民窑村七组198#变	10	400	320	320
26729	大丰	化机宿舍188#变	10	500	400	400
26730	大丰	华荣小区1#变	10	400	320	320
26731	大丰	河滨中园189#变	10	630	504	504
26732	大丰	生资公司14#变	10	400	320	320
26733	大丰	浦江路南256#变	10	400	320	320
26734	大丰	河滨西苑269#变	10	630	504	504
26735	大丰	华荣中区249#变	10	400	320	320
26736	大丰	东方锦绣北城1#	10	630	504	504
26737	大丰	浦江名苑6#变	10	630	504	504
26738	大丰	东方锦绣北城2#	10	630	504	504
26739	大丰	东方锦绣北城3#	10	630	504	504
26740	大丰	浦江名苑4#变	10	630	504	504
26741	大丰	浦江名苑3#变	10	630	504	504
26742	大丰	浦江名苑5#变	10	630	504	504
26743	大丰	浦江名苑2#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26744	大丰	浦江名苑1#变	10	630	504	504
26745	大丰	石化南区187#变	10	400	320	320
26746	大丰	三水嘉苑4#变	10	630	504	504
26747	大丰	草庙镇大中农场四分场西扬水站49#变	10	400	0	280.6
26748	大丰	草庙镇大中农场四分场分场部109#变	10	200	0	160
26749	大丰	草庙镇大中农场二分场东干河电站58#变	10	200	0	160
26750	大丰	草庙镇大中农场七分场111#变	10	200	0	160
26751	大丰	草庙镇大中农场二分场东干河西站57#变	10	400	0	313.12
26752	大丰	草庙镇大中农场二分场分场部56#变	10	200	0	160
26753	大丰	草庙镇大中农场四分场东扬水站50#变	10	315	0	225.0675
26754	大丰	草庙镇大中农场三分场四中队55#变	10	400	0	303.32
26755	大丰	草庙镇大中农场三分场东干河西站54#变	10	400	0	299.2
26756	大丰	草庙镇大中农场三分场分场部53#变	10	200	0	160
26757	大丰	草庙镇大中农场四分场47#变	10	200	0	160
26758	大丰	草庙镇大中农场四分场烘干线48#变	10	400	0	317.68
26759	大丰	草庙镇大中农场六分场110变	10	200	0	160
26760	大丰	草庙镇大中农场二分场四中队60#变	10	100	0	80
26761	大丰	草庙镇大中农场七分场108#变	10	200	0	160
26762	大丰	草庙镇大中农场四分场一区老七大队51#变	10	200	0	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26763	大丰	草庙镇大中农场二分场江界河61#变	10	400	0	320
26764	大丰	草庙镇大中农场二分场东干河西站路59#变	10	400	0	320
26765	大丰	草庙镇大中农场三分场东干河西站118#变	10	200	0	160
26766	大丰	草庙镇大中农场三分场分场部西机耕队107#变	10	250	0	198.75
26767	大丰	草庙镇圩东二组83#变	10	200	0	160
26768	大丰	大中丰惠蝴蝶湾8#变	10	630	504	504
26769	大丰	大中丰惠蝴蝶湾6#变	10	315	252	252
26770	大丰	大中丰惠蝴蝶湾11#主变	10	630	504	504
26771	大丰	大中丰惠蝴蝶湾13#变	10	400	320	320
26772	大丰	大中丰惠蝴蝶湾5#变	10	500	400	400
26773	大丰	玉蝶苑6#变压器	10	1000	800	800
26774	大丰	玉蝶苑3#变压器	10	500	400	400
26775	大丰	大中丰惠蝴蝶湾4#变	10	630	504	504
26776	大丰	大中丰惠蝴蝶湾3#变	10	630	504	504
26777	大丰	大中新民南小区5#变	10	800	608.16	608.16
26778	大丰	大中丰惠蝴蝶湾2#变	10	500	400	400
26779	大丰	大中丰惠蝴蝶湾12#变	10	400	320	320
26780	大丰	大中丰惠蝴蝶湾1#变	10	630	504	504
26781	大丰	大中丰惠蝴蝶湾7#变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26782	大丰	裕华碧桂园216#变（1#）	10	800	640	640
26783	大丰	裕华碧桂园224#变（9#）	10	800	640	640
26784	大丰	裕华金融大厦314#主变	10	1000	800	800
26785	大丰	锦徽大厦1#主变（341#变）	10	800	640	640
26786	大丰	裕华紫云城10#(334#)	10	800	640	640
26787	大丰	康桥花园284#变（7#主变）	10	800	640	640
26788	大丰	裕华金融大厦315#主变	10	1000	800	800
26789	大丰	康桥花园206#变（3#）	10	800	640	640
26790	大丰	康桥花园208#变(5#)	10	800	640	640
26791	大丰	裕华紫云城6#变（338#）	10	800	640	640
26792	大丰	裕华紫云城12#(336#)	10	800	640	640
26793	大丰	裕华紫云城4#(332#)	10	800	640	640
26794	大丰	裕华紫云城8#变（340#）	10	800	640	640
26795	大丰	裕华紫云城2#(330#)	10	800	640	640
26796	大丰	康桥花园286#变(9#变压器)	10	800	640	640
26797	大丰	康桥花园288#变(11#变压器)	10	800	640	640
26798	大丰	裕华碧桂园222#变	10	800	640	640
26799	大丰	康桥花园204#变	10	800	640	640
26800	大丰	裕华碧桂园218#变（3#）	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26801	大丰	裕华碧桂园220#变（5#）	10	800	640	640
26802	大丰	锦徽大厦3#主变（343#变）	10	800	640	640
26803	大丰	白驹镇狮子口村四组012#变	10	200	160	160
26804	大丰	狮子口四组197#变	10	400	320	320
26805	大丰	白驹镇狮子口村七组162#变	10	400	320	320
26806	大丰	白驹镇狮子口村四组035#变	10	400	320	320
26807	大丰	大中镇新团老坝三组99#变	10	200	160	160
26808	大丰	大中镇兴隆村二组东70#变	10	200	141.3	141.3
26809	大丰	新丰镇金西小康村（西）12#变	10	315	140.3955	140.3955
26810	大丰	荣润首府3#主变	10	800	640	640
26811	大丰	荣润首府1#主变	10	800	640	640
26812	大丰	新词置业1#变	10	400	320	320
26813	大丰	嘉英阳光9#主变	10	1000	800	800
26814	大丰	安居西区295#变	10	315	252	252
26815	大丰	鸿基豪庭3#变	10	800	640	640
26816	大丰	安居西区296#变	10	315	252	252
26817	大丰	荣润首府7#主变	10	1000	800	800
26818	大丰	荣润首府5#主变	10	800	640	640
26819	大丰	鸿基豪庭1#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26820	大丰	御景嘉园9#主变	10	315	252	252
26821	大丰	安置小区79#变	10	630	504	504
26822	大丰	嘉英阳光2#主变	10	800	640	640
26823	大丰	地水宿舍110#变	10	630	504	504
26824	大丰	老锡剧团212#变	10	630	504	504
26825	大丰	丰中名邸7#主变	10	800	640	640
26826	大丰	城市资产2#变	10	630	425.376	425.376
26827	大丰	现代房产室内变	10	200	160	160
26828	大丰	丰中名邸11#主变	10	800	640	640
26829	大丰	丰中公寓1#变	10	400	320	320
26830	大丰	金隅花园1#变	10	400	320	320
26831	大丰	市滩涂局1#变	10	315	252	252
26832	大丰	市检察院159#变	10	400	320	320
26833	大丰	东风小区40#变	10	400	320	320
26834	大丰	供销学校45#变	10	500	400	400
26835	大丰	消防南村20#变	10	400	320	320
26836	大丰	城市资产3#变	10	630	504	504
26837	大丰	丰中名邸9#主变	10	800	640	640
26838	大丰	东风新区298#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26839	大丰	康平西区228#变	10	630	504	504
26840	大丰	东风东区132#变	10	400	320	320
26841	大丰	丰中名邸5#主变	10	800	640	640
26842	大丰	康平小区62#变	10	400	320	320
26843	大丰	丰中名邸1#主变	10	800	640	640
26844	大丰	丰中名邸3#主变	10	800	640	640
26845	大丰	城市资产1#变	10	630	504	504
26846	大丰	无线电厂81#变	10	400	320	320
26847	大丰	市公安局19#变	10	250	200	200
26848	大丰	刘庄镇三圩小街192#变	10	400	320	320
26849	大丰	刘庄镇三圩小街154#变	10	630	503.937	503.937
26850	大丰	刘庄镇三圩小街1#变	10	400	320	320
26851	大丰	刘庄镇三圩小街188#变	10	400	312.84	312.84
26852	大丰	草庙镇川竹七组18#变	10	400	320	320
26853	大丰	大中灶圩小区18#变	10	630	504	504
26854	大丰	新丰镇时新七组113#变	10	400	37.96	37.96
26855	大丰	翰林华府4#主变	10	800	640	640
26856	大丰	翰林华府2#主变	10	800	640	640
26857	大丰	翰林华府3#配电房6#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26858	大丰	康馨雅苑1#主变	10	800	623.2	623.2
26859	大丰	康馨雅苑7#主变	10	800	640	640
26860	大丰	康馨雅苑3#主变	10	800	640	640
26861	大丰	东苑书香1#变	10	630	504	504
26862	大丰	康馨雅苑5#主变	10	800	640	640
26863	大丰	康馨雅苑11#主变	10	800	640	640
26864	大丰	阜丰一组208#变	10	400	320	320
26865	大丰	阜丰八组181#变	10	400	320	320
26866	大丰	翰林华府8#主变	10	1000	800	800
26867	大丰	康馨雅苑9#主变	10	800	640	640
26868	大丰	大中镇新团灶圩村七组113#变	10	200	160	160
26869	大丰	大中镇新团灶圩村五组111#变	10	200	160	160
26870	大丰	大中镇新团灶圩村六组112#变	10	200	160	160
26871	大丰	大中镇灶圩村三组109#变	10	200	160	160
26872	大丰	大中镇长安北小区291#变	10	400	320	320
26873	大丰	大中镇新团长安公寓145#变	10	400	320	320
26874	大丰	大中镇新团长安北小区146#变	10	400	320	320
26875	大丰	大中镇新团河口北小区东188#变	10	315	232.5645	232.5645
26876	大丰	大中镇新团安置小区135#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26877	大丰	大中镇新团安置小区137#变	10	200	125.56	125.56
26878	大丰	大中镇新团长安北小区147#变	10	200	160	160
26879	大丰	大中镇新团河口北小区129#变	10	315	252	252
26880	大丰	大中镇新团河口北小区西187#变	10	315	252	252
26881	大丰	大中镇新团安置小区134#变	10	200	160	160
26882	大丰	大中镇河口北小区38#变	10	400	320	320
26883	大丰	大中镇新团长安北小区251#变	10	400	320	320
26884	大丰	大中镇新团河口村四组45#变	10	200	160	160
26885	大丰	大中镇新团175#变	10	250	200	200
26886	大丰	大中镇新团94#变	10	200	160	160
26887	大丰	草堰镇三新小区92#变	10	160	117.888	117.888
26888	大丰	三渣康居小区176#变	10	630	504	504
26889	大丰	草堰镇同心医院13#变	10	200	160	160
26890	大丰	草堰镇新南六组110#变	10	200	160	160
26891	大丰	草堰镇三鑫浆纱厂12#变	10	400	286.44	286.44
26892	大丰	草堰镇三渣小街4#变	10	400	320	320
26893	大丰	大中瑞丰花园1#变	10	800	640	640
26894	大丰	大中瑞丰花园3#变	10	800	640	640
26895	大丰	山水城4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26896	大丰	新团长安农民公寓149#变	10	630	504	504
26897	大丰	山水城8#主变	10	800	640	640
26898	大丰	大中新团长安南小区131#变	10	630	504	504
26899	大丰	大中新团上城一号1#主变	10	800	640	640
26900	大丰	大中新团江南山水城2#箱变	10	1000	800	800
26901	大丰	大中新团上城一号4#主变	10	800	640	640
26902	大丰	山水城6#主变	10	800	640	640
26903	大丰	大中新团上城一号6#主变	10	800	640	640
26904	大丰	大中镇和瑞村八组81#变	10	200	160	160
26905	大丰	大中镇新团老坝村六组25#变	10	200	160	160
26906	大丰	大中镇新团老坝村三组89#变	10	200	136.08	136.08
26907	大丰	大中镇新团同圣十一组68#变	10	200	160	160
26908	大丰	大中镇新团小学142#变	10	400	320	320
26909	大丰	大中镇新团八灶村二组15#变	10	200	160	160
26910	大丰	大中镇新团同圣村六组127#变	10	200	157.04	157.04
26911	大丰	大中镇新团八灶村七组78#变	10	200	160	160
26912	大丰	大中镇新团老坝村二组164#变	10	200	160	160
26913	大丰	大中镇新团老坝村五组260#变	10	400	320	320
26914	大丰	八灶村七组80#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26915	大丰	常青藤嘉园小区4#变	10	800	640	640
26916	大丰	聚丰家园2#变	10	630	504	504
26917	大丰	常青藤嘉园小区2#变	10	800	640	640
26918	大丰	聚丰家园4#主变	10	630	504	504
26919	大丰	康馨雅苑6#主变	10	800	640	640
26920	大丰	聚丰家园3#主变	10	800	640	640
26921	大丰	新天地6#主变	10	800	640	640
26922	大丰	新天地8#主变	10	800	640	640
26923	大丰	新天地4#主变	10	800	640	640
26924	大丰	新东苑二期1#主变	10	630	489.951	489.951
26925	大丰	新丰镇中闸一组114#变	10	400	7.72	7.72
26926	大丰	新东苑二期7#主变	10	800	640	640
26927	大丰	康馨雅苑10#主变	10	800	640	640
26928	大丰	聚丰家园二期2#主变	10	1000	800	800
26929	大丰	新东苑二期5#主变.	10	800	640	640
26930	大丰	聚丰家园1#变	10	630	504	504
26931	大丰	新天地2#主变	10	800	640	640
26932	大丰	聚丰家园二期4#主变	10	1000	800	800
26933	大丰	康馨雅苑2#主变	10	800	611.68	611.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26934	大丰	康馨雅苑4#主变	10	800	640	640
26935	大丰	新东苑二期3#主变	10	630	504	504
26936	大丰	聚丰家园5#主变	10	400	320	320
26937	大丰	新东苑二期9#主变	10	1000	800	800
26938	大丰	康馨雅苑8#主变	10	800	640	640
26939	大丰	大丰港王港南新四组72#变	10	400	0	320
26940	大丰	大中镇新团大刘路路灯20#变	10	80	64	64
26941	大丰	大中镇新团长安村五组100#变	10	200	160	160
26942	大丰	万和花园1#箱变	10	630	458.136	458.136
26943	大丰	阜丰北区230#变	10	400	320	320
26944	大丰	聚丰家园6#变	10	200	160	160
26945	大丰	新东苑小区4#变	10	630	504	504
26946	大丰	淮南北区176#变	10	400	320	320
26947	大丰	新东苑小区5#变	10	630	504	504
26948	大丰	金湾小区207#变	10	500	400	400
26949	大丰	新东苑二期10#主变	10	1000	800	800
26950	大丰	新东苑小区6#变	10	630	504	504
26951	大丰	亚丰小区69#变	10	400	320	320
26952	大丰	新东苑小区7#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26953	大丰	新东苑二期4#主变	10	630	503.874	503.874
26954	大丰	新东苑二期2#主变	10	630	503.874	503.874
26955	大丰	万和花园一期3#变	10	800	640	640
26956	大丰	万和花园一期4#变	10	800	640	640
26957	大丰	万和花园二期1#变	10	630	504	504
26958	大丰	万和花园二期2#变	10	630	504	504
26959	大丰	新村路北355#变	10	400	320	320
26960	大丰	新东苑小区3#变	10	630	504	504
26961	大丰	新东苑二期6#主变	10	800	640	640
26962	大丰	聚丰家园二期1#主变	10	1000	800	800
26963	大丰	新东苑二期8#主变	10	800	640	640
26964	大丰	阜丰北区221#变	10	250	200	200
26965	大丰	万和花园1#变压器	10	630	504	504
26966	大丰	万和花园2#箱变	10	400	320	320
26967	大丰	新东苑小区1#变	10	630	504	504
26968	大丰	新东苑小区2#变	10	630	504	504
26969	大丰	聚丰家园二期3#主变	10	1000	800	800
26970	大丰	阜丰新村75#变	10	400	320	320
26971	大丰	针织宿舍258#变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26972	大丰	明德房产1#变	10	630	504	504
26973	大丰	镇食品厂15#变	10	630	504	504
26974	大丰	大中新民南小区44#箱变	10	630	504	504
26975	大丰	大中新民四组160#箱式变	10	400	320	320
26976	大丰	大中镇新民南小区194#变	10	400	320	320
26977	大丰	大中新民南小区4#主变	10	630	504	504
26978	大丰	大中新民南小区1#箱变	10	630	504	504
26979	大丰	大中镇新民南小区247#变	10	400	320	320
26980	大丰	大中新民南小区3#主变	10	800	640	640
26981	大丰	大中新民南小区6#变	10	800	640	640
26982	大丰	大中镇新民村三组237#变	10	200	160	160
26983	大丰	大中32#变	10	400	320	320
26984	大丰	瑞城国际小区4#变	10	630	504	504
26985	大丰	香堤雅郡11#主变	10	800	640	640
26986	大丰	瑞城国际小区1#变	10	630	504	504
26987	大丰	香堤雅郡3#主变	10	800	640	640
26988	大丰	景尚名城5#主变	10	800	640	640
26989	大丰	香堤雅郡1#主变	10	800	640	640
26990	大丰	同德安置4#变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
26991	大丰	香堤雅郡6#配电房23#变	10	800	640	640
26992	大丰	香堤雅郡6#配电房21#变	10	800	640	640
26993	大丰	香堤雅郡5#配电房19#变	10	800	640	640
26994	大丰	同德安置1#变	10	400	320	320
26995	大丰	香堤雅郡5#配电房17#变	10	800	640	640
26996	大丰	香堤雅郡9#配电室36#主变	10	800	640	640
26997	大丰	景尚名城11#主变	10	800	640	640
26998	大丰	香堤雅郡9#配电室34#主变	10	800	640	640
26999	大丰	香堤雅郡7#配电室#28变	10	800	640	640
27000	大丰	香堤雅郡7#配电室#26变	10	800	640	640
27001	大丰	香堤雅郡7#主变	10	800	640	640
27002	大丰	瑞城国际小区2#变	10	630	504	504
27003	大丰	同福东区1#主变	10	400	320	320
27004	大丰	同福北区1#变	10	800	640	640
27005	大丰	景尚名城3#主变	10	800	640	640
27006	大丰	瑞城国际小区3#变	10	630	504	504
27007	大丰	香堤雅郡8#配电室32#主变	10	800	640	640
27008	大丰	景尚名城9#主变	10	800	640	640
27009	大丰	新德花园168#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27010	大丰	香堤雅郡5#主变	10	800	640	640
27011	大丰	香堤雅郡8#配电室30#主变	10	800	640	640
27012	大丰	同德安置3#主变	10	500	400	400
27013	大丰	同福花园3#变	10	400	313.88	313.88
27014	大丰	同福花园2#箱变	10	400	304.16	304.16
27015	大丰	香堤雅郡9#主变	10	800	640	640
27016	大丰	景尚名城7#主变	10	800	640	640
27017	大丰	景尚名城1#主变	10	800	640	640
27018	大丰	香堤雅郡4#配电房13#变	10	800	640	640
27019	大丰	香堤雅郡4#配电房15#变	10	800	640	640
27020	大丰	同福花园1#变	10	400	298.88	298.88
27021	大丰	大中33#变	10	400	320	320
27022	大丰	市供电公司41#变	10	630	504	504
27023	大丰	人防大厦22#变	10	400	320	320
27024	大丰	鸿基汇金1#主变	10	800	640	640
27025	大丰	医药门市4#变	10	630	504	504
27026	大丰	世纪商城143#变	10	500	400	400
27027	大丰	商业步行街1#变	10	630	504	504
27028	大丰	汇金商城281#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27029	大丰	丰中名邸8#主变	10	800	640	640
27030	大丰	大中商城158#变	10	400	320	320
27031	大丰	健康六村193#变	10	400	320	320
27032	大丰	丰中名邸2#主变	10	800	640	640
27033	大丰	烈士陵园7#变	10	400	320	320
27034	大丰	市用电站35#变	10	250	200	200
27035	大丰	印刷花园245#变	10	400	320	320
27036	大丰	丰中名邸6#主变	10	800	640	640
27037	大丰	卫生新村131#变	10	400	320	320
27038	大丰	大新北路148#变	10	400	320	320
27039	大丰	丰中名邸4#主变	10	800	640	640
27040	大丰	丰中名邸10#主变	10	800	640	640
27041	大丰	阳光小区84#变	10	630	504	504
27042	大丰	健康新村47#变	10	400	320	320
27043	大丰	百货南区179#变	10	315	252	252
27044	大丰	健康六村南239#变	10	400	320	320
27045	大丰	百货小区130#变	10	400	320	320
27046	大丰	实业小区72#变	10	315	252	252
27047	大丰	印刷小区96#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27048	大丰	千家惠城286#变	10	400	320	320
27049	大丰	丝织大厦61#欧变	10	630	504	504
27050	大丰	商业北区82#变	10	400	320	320
27051	大丰	医院小区98#	10	400	320	320
27052	大丰	海晶公司192#美变	10	630	504	504
27053	大丰	五金小区264#变	10	400	320	320
27054	大丰	印刷花园322#变	10	630	504	504
27055	大丰	阳光小区321#变	10	400	320	320
27056	大丰	丰中名邸12#主变	10	800	640	640
27057	大丰	健康五村194#变	10	400	320	320
27058	大丰	港丰小区配电房128#变	10	630	504	504
27059	大丰	今日小区3#变	10	630	504	504
27060	大丰	供电工区200#变	10	400	320	320
27061	大丰	悦城华府6#变	10	800	640	640
27062	大丰	悦城华府8#变	10	800	640	640
27063	大丰	供电东区107#变	10	630	504	504
27064	大丰	供电北区60#变	10	400	320	320
27065	大丰	供电东区52#变	10	630	504	504
27066	大丰	工区充电桩270#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27067	大丰	隆盛190#变	10	630	504	504
27068	大丰	今日小区90#变	10	400	320	320
27069	大丰	今日北区144#变	10	500	400	400
27070	大丰	金丰大道85#变	10	400	320	320
27071	大丰	今日小区2#变	10	630	504	504
27072	大丰	悦城华府2#变	10	800	640	640
27073	大丰	悦城华府10#变	10	800	640	640
27074	大丰	悦城华府4#变	10	800	640	640
27075	大丰	今日小区4#变	10	630	504	504
27076	大丰	今日小区6#变	10	500	400	400
27077	大丰	缫丝小区126#变	10	400	320	320
27078	大丰	悦城华府1#变	10	800	640	640
27079	大丰	悦城华府5#变	10	800	640	640
27080	大丰	悦城华府11#变	10	500	400	400
27081	大丰	建业线今日北区278#变	10	630	504	504
27082	大丰	今日小区5#变	10	630	504	504
27083	大丰	欧蓓莎5#变	10	800	640	640
27084	大丰	建邺解困1#变	10	630	504	504
27085	大丰	建业线教师公寓91#变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27086	大丰	丰东小区83#变	10	400	320	320
27087	大丰	悦城华府7#变	10	800	640	640
27088	大丰	悦城华府3#变	10	800	640	640
27089	大丰	丝绸小区125#变	10	400	320	320
27090	大丰	建业线新村桥356#变	10	400	320	320
27091	大丰	建业线今日花园154#变	10	500	400	400
27092	大丰	森威南区140#变	10	400	320	320
27093	大丰	森威北区139#变	10	400	320	320
27094	大丰	欧蓓莎3#变	10	800	640	640
27095	大丰	工纛线358#变	10	400	320	320
27096	大丰	悦城华府9#变	10	800	640	640
27097	大丰	欧蓓莎1#变	10	800	640	640
27098	大丰	新天地5#主变	10	800	640	640
27099	大丰	新天地7#主变	10	800	640	640
27100	大丰	丰锦府1#主变	10	800	640	640
27101	大丰	新天地3#主变	10	800	640	640
27102	大丰	丰锦府3#主变	10	800	640	640
27103	大丰	新天地1#主变	10	800	640	640
27104	大丰	吾悦华府24#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27105	大丰	玖玺名邸4#主变	10	800	640	640
27106	大丰	玖玺名邸8#主变	10	800	640	640
27107	大丰	玖玺名邸2#主变	10	800	640	640
27108	大丰	香汇长龙4#主变	10	800	628	628
27109	大丰	玖玺名邸12#主变	10	800	640	640
27110	大丰	大中119#变	10	160	128	128
27111	大丰	香汇长龙8#主变	10	800	640	640
27112	大丰	香汇长龙2#主变	10	800	640	640
27113	大丰	香汇长龙6#主变	10	800	628.96	628.96
27114	大丰	香汇长龙12#主变	10	800	640	640
27115	大丰	香汇长龙10#主变	10	800	631.84	631.84
27116	大丰	玖玺名邸10#主变	10	800	640	640
27117	大丰	玖玺名邸6#主变	10	800	640	640
27118	大丰	德丰村355#变	10	400	320	320
27119	大丰	玖玺名邸16#主变	10	800	640	640
27120	大丰	玖玺名邸14#主变	10	800	640	640
27121	大丰	大新173#变	10	630	504	504
27122	大丰	华丰投资大兴农民公寓箱变	10	400	320	320
27123	大丰	大中197#变	10	400	316.44	316.44



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27124	大丰	吾悦华府28#主变	10	800	640	640
27125	大丰	吾悦华府30#主变	10	800	640	640
27126	大丰	吾悦华府26#主变	10	800	640	640
27127	大丰	大中120#变	10	400	320	320
27128	大丰	吾悦华府22#主变	10	800	640	640
27129	大丰	荣润·理想城5#主变	10	800	640	640
27130	大丰	星河名园1#配电房1#变	10	800	640	640
27131	大丰	理想城13#主变	10	800	640	640
27132	大丰	荣润·理想城7#主变	10	800	640	640
27133	大丰	理想城9#主变	10	800	640	640
27134	大丰	星河名园9#主变	10	800	640	640
27135	大丰	理想城15#主变	10	800	640	640
27136	大丰	海棠花园4#变	10	800	640	640
27137	大丰	海棠花园6#变	10	800	640	640
27138	大丰	海棠花园8#变	10	800	640	640
27139	大丰	大中家园4#主变	10	1000	800	800
27140	大丰	海棠花园16#变	10	800	640	640
27141	大丰	海棠南苑1#配电房2#主变	10	1000	800	800
27142	大丰	星河名园5#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27143	大丰	荣润·理想城1#主变	10	800	640	640
27144	大丰	星河名园1#配电房3#变	10	800	640	640
27145	大丰	荣润·理想城3#主变	10	800	640	640
27146	大丰	海棠花园10#变	10	800	640	640
27147	大丰	星河名园7#主变	10	800	640	640
27148	大丰	海棠花园12#变	10	800	640	640
27149	大丰	海棠花园14#变	10	800	640	640
27150	大丰	海棠花园2#变	10	800	640	640
27151	大丰	大中家园2#主变	10	1000	800	800
27152	大丰	凰家御庭7#主变	10	800	640	640
27153	大丰	润丰嘉园1#配电房1#变	10	630	504	504
27154	大丰	金丰小区101#变	10	630	504	504
27155	大丰	凰家御庭5#主变	10	800	640	640
27156	大丰	市药监局211#	10	400	320	320
27157	大丰	石油公司186#变	10	400	320	320
27158	大丰	河口线汽配公司12#变	10	400	320	320
27159	大丰	凰家御庭1#主变	10	800	640	640
27160	大丰	金丰小区100#变	10	500	400	400
27161	大丰	凰家御庭3#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27162	大丰	金丰西区197#变	10	315	252	252
27163	大丰	润丰嘉园2#配电房2#主变	10	630	504	504
27164	大丰	汇豪嘉苑1#变	10	500	400	400
27165	大丰	河口线常新新村88#变	10	630	504	504
27166	大丰	品尚雅居4#主变	10	800	640	640
27167	大丰	健西三村313#变	10	400	320	320
27168	大丰	同德别墅261#变	10	100	80	80
27169	大丰	同惠小区2#变	10	400	320	320
27170	大丰	农民公寓89#变	10	630	504	504
27171	大丰	飞达解困房小区1#变	10	630	504	504
27172	大丰	品尚雅居10#主变	10	800	631.84	631.84
27173	大丰	同惠小区3#变	10	400	320	320
27174	大丰	飞达解困房小区2#变	10	630	504	504
27175	大丰	同惠小区4#变	10	400	320	320
27176	大丰	品尚雅居6#主变	10	800	640	640
27177	大丰	品尚雅居2#主变	10	800	640	640
27178	大丰	品尚雅居12#主变	10	800	640	640
27179	大丰	品尚雅居8#主变	10	800	640	640
27180	大丰	同惠小区1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27181	大丰	银泰华城4#变	10	400	320	320
27182	大丰	飞达线东方剑桥3#变	10	630	504	504
27183	大丰	教师东寓135#变	10	500	400	400
27184	大丰	东方剑桥1#变	10	630	504	504
27185	大丰	银泰华城1#配电房1#变	10	800	640	640
27186	大丰	瀚华苑1#配电房3#变	10	800	640	640
27187	大丰	瀚华苑2#配电室8#主变	10	800	640	640
27188	大丰	大新六村253#变	10	100	80	80
27189	大丰	东方剑桥2#变	10	630	504	504
27190	大丰	飞达线阜丰西村353#变	10	400	320	320
27191	大丰	大新三村54#变	10	315	252	252
27192	大丰	四中西侧324#变	10	400	320	320
27193	大丰	大新六村252#变	10	100	80	80
27194	大丰	大新六村155#变	10	400	319.84	319.84
27195	大丰	大新四村316#变	10	250	200	200
27196	大丰	银泰华城3#变	10	400	320	320
27197	大丰	瀚华苑2#配电室6#主变	10	800	640	640
27198	大丰	银泰华城6#变	10	400	320	320
27199	大丰	银泰华城5#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27200	大丰	瀚华苑1#配电房1#变	10	800	640	640
27201	大丰	银泰华城8#变	10	400	320	320
27202	大丰	大新五村27#变	10	400	320	320
27203	大丰	银泰华城7#变	10	400	320	320
27204	大丰	长乐小区204#变	10	630	504	504
27205	大丰	汇豪房产1#变	10	630	504	504
27206	大丰	长乐线231#变	10	630	504	504
27207	大丰	新东苑区87#变	10	400	320	320
27208	大丰	镇敬老院42#变	10	315	252	252
27209	大丰	长乐小区136#变	10	630	504	504
27210	大丰	大丰技校122#变	10	315	252	252
27211	大丰	技工南区279#变	10	315	252	252
27212	大丰	长乐线飞达路农民公寓1#变	10	500	385.2	385.2
27213	大丰	第二小学6#变	10	200	160	160
27214	大丰	长乐小区137#变	10	630	504	504
27215	大丰	长乐一村312#变	10	400	320	320
27216	大丰	飞达广场127#变	10	400	320	320
27217	大丰	大新四村177#变	10	500	400	400
27218	大丰	阜南公寓2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27219	大丰	阜南公寓3#变	10	200	160	160
27220	大丰	施耐庵公园238#变	10	630	504	504
27221	大丰	新东苑260#变	10	400	320	320
27222	大丰	汇豪房产2#变	10	500	400	400
27223	大丰	公园一号1#变.	10	630	504	504
27224	大丰	大新新村265#变	10	400	320	320
27225	大丰	阜南公寓1#变	10	400	320	320
27226	大丰	嘉英阳光4#箱变	10	400	320	320
27227	大丰	嘉英阳光20#箱变	10	630	504	504
27228	大丰	嘉英阳光8#变	10	500	400	400
27229	大丰	嘉英阳光11#主变	10	800	640	640
27230	大丰	嘉英阳光3#主变	10	800	640	640
27231	大丰	西康北路267#变	10	400	320	320
27232	大丰	嘉英阳光17#箱变	10	400	320	320
27233	大丰	嘉英阳光6#变	10	630	504	504
27234	大丰	御景嘉园6#变	10	630	504	504
27235	大丰	御景嘉园5#变	10	630	504	504
27236	大丰	嘉英阳光7#箱变	10	630	504	504
27237	大丰	御景嘉园8#变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27238	大丰	御景嘉园2#变	10	630	504	504
27239	大丰	嘉英阳光10#主变	10	800	640	640
27240	大丰	三水嘉苑5#箱变	10	800	640	640
27241	大丰	嘉英阳光18#箱变	10	630	504	504
27242	大丰	三水嘉苑6#箱变	10	800	640	640
27243	大丰	嘉英阳光14#主变	10	800	640	640
27244	大丰	御景嘉园7#变	10	1000	800	800
27245	大丰	三水嘉苑3#箱变	10	630	504	504
27246	大丰	嘉英阳光19#箱变	10	500	400	400
27247	大丰	嘉英阳光1#主变	10	1000	800	800
27248	大丰	嘉英阳光12#主变	10	800	640	640
27249	大丰	御景嘉园1#变	10	630	504	504
27250	大丰	嘉英阳光5#箱变	10	500	400	400
27251	大丰	嘉英阳光15#主变	10	800	640	640
27252	大丰	三水嘉苑2#箱变	10	630	504	504
27253	大丰	御景嘉园3#变	10	630	504	504
27254	大丰	御景嘉园4#变	10	630	504	504
27255	大丰	三水嘉苑1#箱变	10	630	504	504
27256	大丰	嘉英线山水嘉苑7#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27257	大丰	嘉英线大中27#变	10	200	128.2	128.2
27258	大丰	嘉英阳光21#箱变	10	630	504	504
27259	大丰	新丰镇金西四组（中）126#变	10	100	80	80
27260	大丰	新丰镇新河四组110#变	10	200	160	160
27261	大丰	新丰镇金西六组83#变	10	200	143.06	143.06
27262	大丰	海洲花园7#箱变	10	400	320	320
27263	大丰	海洲花园6#箱变	10	400	320	320
27264	大丰	龙腾一品2#主变	10	800	640	640
27265	大丰	龙腾一品4#主变	10	800	640	640
27266	大丰	中凯银杏湖3#主变	10	800	640	640
27267	大丰	中交美庐城3#配电房12#变	10	800	640	640
27268	大丰	中交美庐城3#配电房10#变	10	800	640	640
27269	大丰	海州花园12#主变	10	800	640	640
27270	大丰	中凯银杏湖3#配电室11#变	10	800	640	640
27271	大丰	中凯银杏湖3#配电室9#变	10	800	640	640
27272	大丰	中交美庐城4#配电房14#变	10	800	640	640
27273	大丰	中凯银杏湖5#主变	10	800	640	640
27274	大丰	中凯银杏湖4#配电室15#变	10	630	504	504
27275	大丰	中凯银杏湖7#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27276	大丰	海州花园10#主变	10	800	640	640
27277	大丰	中交美庐城4#配电房16#变	10	800	640	640
27278	大丰	金宇景苑7#变	10	125	100	100
27279	大丰	中凯银杏湖4#配电室13#变	10	630	504	504
27280	大丰	中交美庐城2#配电室8#变	10	800	640	640
27281	大丰	中交美庐城2#配电室6#变	10	800	640	640
27282	大丰	中凯银杏湖1#主变	10	800	640	640
27283	大丰	永泰国际2#变	10	500	400	400
27284	大丰	永泰国际7#变	10	1000	750.3	750.3
27285	大丰	永泰国际6#变	10	1000	800	800
27286	大丰	永泰国际1#变	10	500	400	400
27287	大丰	永泰国际9#变	10	1250	1000	1000
27288	大丰	永泰国际4#变	10	1000	800	800
27289	大丰	永泰国际3#变	10	1000	800	800
27290	大丰	永泰国际10#变	10	1250	1000	1000
27291	大丰	常青藤嘉园小区1#变	10	800	640	640
27292	大丰	常青藤嘉园小区3#变	10	800	640	640
27293	大丰	城北菜场53#变	10	400	320	320
27294	大丰	金都商城106#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27295	大丰	金都商场254#变	10	400	320	320
27296	大丰	金都商城287#变	10	400	320	320
27297	大丰	金贸268#变	10	400	320	320
27298	大丰	金都商城105#变	10	500	400	400
27299	大丰	淮南小区173#变	10	500	400	400
27300	大丰	金都商城66#变	10	630	504	504
27301	大丰	西团大龙五组106#变	10	400	320	320
27302	大丰	西团镇大龙五组1#变	10	400	278.6	278.6
27303	大丰	西团镇大龙三组4#变	10	315	252	252
27304	大丰	西团镇大龙村小街136#变	10	200	160	160
27305	大丰	西团镇众心村二组179#变	10	200	160	160
27306	大丰	西团镇七灶河村四组188#变	10	200	160	160
27307	大丰	大丰港王港南新村一组48#变	10	200	0	160
27308	大丰	大丰港王港南新村一组38#变	10	400	0	320
27309	大丰	大丰港王港圩洋村二组86#变	10	200	0	160
27310	大丰	大丰港王港南新村一组22#变	10	400	0	320
27311	大丰	大丰港王港圩洋村一组17#变	10	200	0	160
27312	大丰	大丰港王港南新村一组18#变	10	200	0	160
27313	大丰	大丰港王港圩洋村二组32#变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27314	大丰	大丰港王港南新村一组62#变	10	200	0	160
27315	大丰	大丰港王港圩洋村一组58#变	10	400	0	320
27316	大丰	大丰港王港圩洋村二组80#变	10	200	0	160
27317	大丰	大丰港王港南新村一组25#变	10	200	0	160
27318	大丰	西团镇东塘路路灯15#变	10	160	128	128
27319	大丰	西团镇大龙农机站住宅楼13#变	10	80	64	64
27320	大丰	刘庄镇良好村二组10#变	10	200	160	160
27321	大丰	良好小区159#箱变115159002	10	400	320	320
27322	大丰	刘庄镇良好村二组175#变	10	200	160	160
27323	大丰	刘庄镇建成村七组99#变	10	200	160	160
27324	大丰	紫林名邸小区1#配电室2#主变	10	800	640	640
27325	大丰	刘庄镇良好村五组176#变	10	200	160	160
27326	大丰	三圩线158#箱变主变	10	400	320	320
27327	大丰	良好村四组196#变	10	630	504	504
27328	大丰	刘庄镇良好村七组13#变	10	200	151.08	151.08
27329	大丰	刘庄镇三圩中学9#变	10	315	252	252
27330	大丰	良好村四组195#变	10	630	504	504
27331	大丰	云溪2#变	10	400	320	320
27332	大丰	云溪7#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27333	大丰	刘庄镇刘庄商城2#变	10	630	504	504
27334	大丰	刘庄镇西大街203#变	10	400	320	320
27335	大丰	云溪6#变	10	400	320	320
27336	大丰	刘庄云溪8#变	10	200	160	160
27337	大丰	刘庄镇刘庄小街138#变	10	400	320	320
27338	大丰	云溪4#变	10	400	320	320
27339	大丰	紫林名邸小区1#配电室1#主变	10	800	640	640
27340	大丰	云溪5#变	10	400	320	320
27341	大丰	刘庄镇云溪二组137#变	10	400	320	320
27342	大丰	刘庄镇食品站151#变	10	200	160	160
27343	大丰	云溪3#变	10	400	320	320
27344	大丰	刘庄镇范堤街东5#变	10	500	400	400
27345	大丰	刘庄镇范堤街东155#变	10	400	320	320
27346	大丰	刘庄镇鸿隆楼149#变	10	400	275.12	275.12
27347	大丰	刘庄文化站148#变	10	400	320	320
27348	大丰	刘庄北闸口195#变	10	400	320	320
27349	大丰	刘庄镇龙心村六组201#变	10	400	320	320
27350	大丰	刘庄镇龙心村三组158#变	10	200	160	160
27351	大丰	刘庄镇竞赛村一组165#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27352	大丰	刘庄镇竞赛村一组123#变	10	200	160	160
27353	大丰	刘庄镇竞赛村三组205#变	10	400	320	320
27354	大丰	刘庄镇龙心村六组105#变	10	200	160	160
27355	大丰	刘庄镇龙心村二组107#变	10	200	160	160
27356	大丰	刘庄镇竞赛小区202#变	10	200	154.34	154.34
27357	大丰	刘庄镇竞赛村三组71#变	10	400	300.4	300.4
27358	大丰	大翰置业113#变	10	630	504	504
27359	大丰	刘庄镇竞赛村一组142#变	10	200	154.88	154.88
27360	大丰	刘庄镇龙心村五组204#变	10	400	320	320
27361	大丰	大中新团上城一号3#主变	10	800	349.421	349.421
27362	大丰	大中新团上城一号7#主变	10	800	349.421	349.421
27363	大丰	大中新团上城一号5#主变	10	800	349.421	349.421
27364	大丰	大中镇新团长安村十组105#变	10	200	160	160
27365	大丰	大中瑞丰花园二期7#变	10	630	349.421	349.421
27366	大丰	大中瑞丰花园4#变	10	800	349.421	349.421
27367	大丰	大中瑞丰花园2#变	10	800	349.421	349.421
27368	大丰	大中镇新团长安南小区148#变	10	315	252	252
27369	大丰	山水城5#主变	10	800	349.421	349.421
27370	大丰	大中镇河口村一组279#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27371	大丰	大中镇新团河口二组北153#变	10	200	160	160
27372	大丰	大中新团上城一号2#主变	10	800	349.421	349.421
27373	大丰	山水城7#主变	10	800	349.421	349.421
27374	大丰	山水城3#主变	10	800	349.421	349.421
27375	大丰	大中瑞丰花园二期9#变	10	630	349.421	349.421
27376	大丰	大中镇新团长安村二组97#变	10	200	160	160
27377	大丰	大中新团长安南小区48#主变	10	800	349.421	349.421
27378	大丰	大中新团长安南小区4#主变	10	800	349.421	349.421
27379	大丰	大中新团长安南小区3#主变	10	800	349.421	349.421
27380	大丰	长安南小区2#变	10	1000	349.421	349.421
27381	大丰	大中长安村开发区6#变	10	630	305.109	305.109
27382	大丰	大中镇长安村村部170#变	10	400	320	320
27383	大丰	大中新团长安南小区144#变	10	630	349.421	349.421
27384	大丰	大中镇新团光明村158#变	10	315	252	252
27385	大丰	大中镇长安北小区292#变	10	400	320	320
27386	大丰	大中镇新团长安村一组96#变	10	200	160	160
27387	大丰	大中新团长安南小区1#变	10	1000	800	800
27388	大丰	西团镇黄浦八组46#变	10	200	160	160
27389	大丰	西团镇黄浦七组44#变	10	160	128	128

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27390	大丰	西团镇黄浦村138#变	10	200	128.96	128.96
27391	大丰	西团镇黄浦四组180#变	10	200	160	160
27392	大丰	西团镇黄浦六组157#变	10	200	160	160
27393	大丰	西团镇黄浦三组195#变	10	315	245.6055	245.6055
27394	大丰	西团镇黄浦三组105#变	10	200	160	160
27395	大丰	西团镇黄浦五组119#变	10	160	128	128
27396	大丰	中央商场156#变	10	400	320	320
27397	大丰	汇金商城283#变	10	630	504	504
27398	大丰	拥军中巷50#变	10	400	320	320
27399	大丰	汇金商城285#变	10	630	504	504
27400	大丰	汇金商城284#变	10	630	504	504
27401	大丰	军政巷250#	10	400	320	320
27402	大丰	大丰菜场149#变	10	400	320	320
27403	大丰	市邮政局202#变400KVA	10	400	320	320
27404	大丰	城中菜场3#变	10	500	400	400
27405	大丰	市电信局30#变	10	630	504	504
27406	大丰	拥军东巷51#变	10	400	320	320
27407	大丰	市文化局217#变	10	400	320	320
27408	大丰	市文化局215#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27409	大丰	汇金商城282#变	10	400	320	320
27410	大丰	大中镇新团西康路路灯102#变	10	200	160	160
27411	大丰	学府名城10#主变	10	630	504	504
27412	大丰	大中学府名城4#变	10	1000	800	800
27413	大丰	学府名城8#主变	10	630	504	504
27414	大丰	学府名城6#主变	10	630	504	504
27415	大丰	大中学府名城2#变	10	1000	800	800
27416	大丰	刘庄贸易城171#变	10	630	504	504
27417	大丰	刘庄贸易城173#变	10	500	400	400
27418	大丰	刘庄贸易城1#变	10	400	320	320
27419	大丰	刘庄镇友谊村二组12#变	10	200	160	160
27420	大丰	景怡佳园1#变	10	800	640	640
27421	大丰	刘庄镇友谊村一组90#变	10	200	158.38	158.38
27422	大丰	草庙镇北灶七组149#变	10	200	160	160
27423	大丰	草庙镇竹港村一组108#变	10	400	297.16	297.16
27424	大丰	刘庄镇友谊村部13#变	10	400	320	320
27425	大丰	刘庄镇友谊村三组47#变	10	200	160	160
27426	大丰	友谊村150#变	10	400	320	320
27427	大丰	刘庄镇友谊村四组94#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27428	大丰	友谊线友谊康居194#箱变	10	630	504	504
27429	大丰	刘庄镇工业园区49#变	10	400	305	305
27430	大丰	刘庄镇友谊村三组112#变	10	200	160	160
27431	大丰	刘庄镇友谊村五组41#变	10	200	160	160
27432	大丰	友谊线康居193#变	10	630	504	504
27433	大丰	刘庄镇新桥村四组144#变	10	315	120.96	120.96
27434	大丰	刘庄镇光荣村五组27#变	10	200	160	160
27435	大丰	刘庄镇光荣村六组162#变	10	200	155.78	155.78
27436	大丰	刘庄镇竞赛村四组145#变	10	200	149.56	149.56
27437	大丰	刘庄镇9#路灯变	10	80	64	64
27438	大丰	刘庄镇光荣村六组23#变	10	100	80	80
27439	大丰	刘庄镇光荣村二组103#变	10	100	80	80
27440	大丰	常盐园区人才社区8#变	10	800	640	640
27441	大丰	常盐园区人才社区10#变	10	800	640	640
27442	大丰	常盐园区人才社区4#变	10	800	640	640
27443	大丰	常盐园区人才社区6#变	10	800	640	640
27444	大丰	常盐园区人才社区2#变	10	800	640	640
27445	大丰	常盐园区人才社区12#变	10	800	640	640
27446	大丰	新丰镇益北西站38#变	10	160	128	128

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27447	大丰	新丰镇荷兰花海174#变	10	200	160	160
27448	大丰	新丰镇益北东137#变	10	200	160	160
27449	大丰	新丰镇同丰西268#变	10	400	307.16	307.16
27450	大丰	新丰镇益北南136#变	10	400	303.24	303.24
27451	大丰	新丰镇全心南站22#变	10	100	80	80
27452	大丰	新丰镇益北南站37#变	10	200	160	160
27453	大丰	新丰镇全心六组西239#变	10	160	24.752	24.752
27454	大丰	新丰镇全心十组252#变	10	315	252	252
27455	大丰	新丰镇全心六组178#变	10	400	320	320
27456	大丰	大团二组223#变	10	630	504	504
27457	大丰	新丰镇龙堤小街85#变	10	200	160	160
27458	大丰	新丰镇龙堤小街101#变	10	200	160	160
27459	大丰	新丰镇大团一组216#变	10	200	160	160
27460	大丰	新丰镇韦灶四组62#变	10	100	80	80
27461	大丰	新丰镇金墩小街147#变	10	200	101	101
27462	大丰	新丰镇永昌四组196#变	10	400	320	320
27463	大丰	新丰镇永昌四组97#变	10	400	320	320
27464	大丰	新丰镇龙堤四组119#变	10	200	160	160
27465	大丰	新丰镇大团线永昌九组224#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27466	大丰	新丰镇大团一组81#变	10	200	160	160
27467	大丰	新丰镇中闸四组226#变	10	400	320	320
27468	大丰	新丰镇龙堤小街199#变	10	400	320	320
27469	大丰	维罗纳1#变	10	630	504	504
27470	大丰	维罗纳2#变	10	630	504	504
27471	大丰	维罗纳3#变	10	630	504	504
27472	大丰	维罗纳4#变	10	630	504	504
27473	大丰	维罗纳5#变	10	630	504	504
27474	大丰	维罗纳8#主变	10	1000	800	800
27475	大丰	金润小区11#主变	10	500	352	352
27476	大丰	金润小区10#主变	10	630	504	504
27477	大丰	金润小区1#变	10	630	504	504
27478	大丰	金润小区2#变	10	630	504	504
27479	大丰	金润小区3#变	10	630	504	504
27480	大丰	金润小区4#变	10	400	320	320
27481	大丰	金润小区5#变	10	630	504	504
27482	大丰	维罗纳6#主变	10	630	504	504
27483	大丰	维罗纳9#主变	10	1000	800	800
27484	大丰	金润小区6#主变	10	1000	798.9	798.9

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27485	大丰	大中利民87#变	10	400	320	320
27486	大丰	大中利民86#变	10	400	320	320
27487	大丰	大中利民三组209#变	10	630	504	504
27488	大丰	大中镇利民小区212#变	10	400	320	320
27489	大丰	大中镇利民小区33#变.	10	400	320	320
27490	大丰	草庙镇大中农场花苑里南23#变	10	400	0	320
27491	大丰	草庙镇大中农场六分场41#变	10	200	0	160
27492	大丰	草庙镇大中农场六分场东检查站42#变	10	100	0	79.81
27493	大丰	草庙镇大中农场五机队35#变	10	100	0	50.71
27494	大丰	草庙镇大中农场花园里73#变	10	200	0	160
27495	大丰	草庙镇大中农场建筑连19#变	10	100	0	80
27496	大丰	草庙镇大中农场北村中21#变	10	400	0	320
27497	大丰	草庙镇大中农场北村南20#变	10	400	0	320
27498	大丰	草庙镇大中农场六分场鱼塘西39#变	10	400	0	320
27499	大丰	草庙镇大中农场东干河北站106#变	10	100	0	80
27500	大丰	草庙镇大中农场北村72#变	10	400	0	320
27501	大丰	草庙镇大中农场五分场西瓜大棚32#变	10	100	0	80
27502	大丰	草庙镇五分场后站33#变	10	100	0	80
27503	大丰	草庙镇大中农场机关食堂26#变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27504	大丰	草庙镇大中农场五分场34#变	10	400	0	307.72
27505	大丰	草庙镇大中农场花苑里北24#变	10	400	0	320
27506	大丰	草庙镇大中农场五分场后站河东检查站36#变	10	200	0	160
27507	大丰	草庙镇大中农场五分场东干河站南37#变	10	400	0	276.48
27508	大丰	草庙镇大中农场六分场鱼塘东117#变	10	200	0	160
27509	大丰	草庙镇六分场鱼塘东40#变	10	400	0	307.4
27510	大丰	草庙镇大中农场北村北116#变	10	200	0	160
27511	大丰	草庙镇大中农场北村北22#变	10	400	0	313
27512	大丰	草庙镇大中农场八分场119#变	10	400	0	296.16
27513	大丰	草庙镇大中农场五分场西干河44#变	10	400	0	292.32
27514	大丰	草庙镇大中农场建筑队31#变	10	100	0	73.77
27515	大丰	草庙镇大中农场三分场烘干线52#变	10	400	0	316.6
27516	大丰	草庙镇大中农场种子公司29#变	10	400	0	320
27517	大丰	草庙镇大中农场五分场西干河扬水站西43#变	10	400	0	300.56
27518	大丰	草庙镇大中农场38#变	10	200	0	134.24
27519	大丰	草庙镇大中农场北路水泵27#变	10	100	0	80
27520	大丰	草庙镇大中农场北路东28#变	10	200	0	106.46
27521	大丰	草庙镇大中农场西干河北86#变	10	200	0	160
27522	大丰	盐城监狱公租房1#变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27523	大丰	草庙镇大中农场供应科30#变	10	200	0	160
27524	大丰	草庙镇大中农场西干河北站105#变	10	100	0	80
27525	大丰	白驹镇沿堤村四组130#变	10	160	112.368	112.368
27526	大丰	白驹镇七里桥四组195#变	10	200	160	160
27527	大丰	白驹马家村康居2#变	10	630	504	504
27528	大丰	白驹镇马家村五组128#变	10	200	160	160
27529	大丰	白驹镇居委会一组11#变	10	160	88.08	88.08
27530	大丰	白驹镇马家村六组176#变	10	200	160	160
27531	大丰	白驹马家村康居1#变	10	630	504	504
27532	大丰	白驹镇马家村五组45#变	10	200	160	160
27533	大丰	白驹镇民窑村四组185#变	10	200	160	160
27534	大丰	白驹大白路108#箱变高压出线间隔配电变压器	10	400	320	320
27535	大丰	白驹镇沿堤村四组187#变	10	200	160	160
27536	大丰	草庙镇大中农场二分场东烘干线西91#变	10	200	0	160
27537	大丰	草庙镇大中农场96#变	10	200	0	115.16
27538	大丰	草庙镇大中农场一分场99#变	10	400	0	294.68
27539	大丰	草庙镇大中农场二分场东烘干线西90#变	10	400	0	320
27540	大丰	草庙镇大中农场南三排路北由东向西79#变	10	100	0	80
27541	大丰	草庙镇大中农场一分场115#变	10	200	0	49.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27542	大丰	草庙镇大中农场南三排路北由东向西80#变	10	200	0	160
27543	大丰	草庙镇大中农场南三排路南扬水站82#变	10	400	0	283.76
27544	大丰	草庙镇大中农场南三排路北由东向西81#变	10	200	0	160
27545	大丰	草庙镇大中农场二分场西干河西站95#变	10	400	0	320
27546	大丰	草庙镇大中农场一分场烘干线102#变	10	200	0	160
27547	大丰	草庙镇大中农场二分场西干河东站94#变	10	200	0	125.8
27548	大丰	草庙镇大中农场一分场分场部101#变	10	200	0	160
27549	大丰	草庙镇大中农场一分场东头103#变	10	200	0	160
27550	大丰	草庙镇大中农场农科所西65#变	10	200	0	160
27551	大丰	草庙镇大中农场八分场猪场67#变	10	200	0	154.34
27552	大丰	草庙镇大中农场八分场猪场69#变	10	200	0	157.96
27553	大丰	草庙镇大中农场农科所南二排由东向西71#变	10	200	0	158.88
27554	大丰	草庙镇大中农场南四排路南由东向西87#变	10	200	0	160
27555	大丰	草庙镇大中农场液化汽站63#变	10	200	0	160
27556	大丰	草庙镇大中农场农科所南二排由东向西74#变	10	200	0	160
27557	大丰	草庙镇大中农场农科所南二排由东向西75#变	10	200	0	160
27558	大丰	草庙镇大中农场二分场河西93#变	10	200	0	152.08
27559	大丰	草庙镇大中农场一分场扬水站南100#变	10	200	0	160
27560	大丰	草庙镇大中农场一分场120#变	10	400	0	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27561	大丰	草庙镇大中农场二分场112#变	10	200	0	160
27562	大丰	草庙镇大中农场二分场114#变	10	200	0	160
27563	大丰	草庙镇大中农场南三排路南由东向西85#变	10	200	0	159.74
27564	大丰	草庙镇大中农场南三排路南由东向西84#变	10	200	0	159.74
27565	大丰	草庙镇大中农场农科所西扬水站66#变	10	400	0	271
27566	大丰	草庙镇大中农场一分场南头104#变	10	100	0	80
27567	大丰	草庙镇大中农场一分场113#变	10	200	0	160
27568	大丰	草庙镇大中农场二分场河西92#变	10	200	0	160
27569	大丰	草庙镇大中农场南三排路南向西83#变	10	200	0	159.72
27570	大丰	草庙镇大中农场一分场扬水站河北北97#变	10	200	0	160
27571	大丰	草庙镇大中农场一分场扬水站南98#变	10	400	0	320
27572	大丰	盛世名城二期2#主变	10	800	640	640
27573	大丰	白驹镇狮子口村五组037#变	10	100	80	80
27574	大丰	盛世名城1#变	10	630	504	504
27575	大丰	白驹镇狮子口村四组149#变	10	400	320	320
27576	大丰	盛世名城二期4#主变	10	800	640	640
27577	大丰	盛世名城2#变	10	630	504	504
27578	大丰	白驹狮子口小区155#变	10	400	320	320
27579	大丰	草庙镇大中农场农科所45#变	10	100	0	80



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27580	大丰	草庙镇大中农场十大队西15#变	10	400	0	320
27581	大丰	草庙镇大中农场监区河东46#变	10	100	0	70.5
27582	大丰	草庙镇大中农场十大队东13#变	10	400	0	320
27583	大丰	草庙镇大中农场备勤楼12#变	10	400	0	320
27584	大丰	草庙镇大中农场新廉租房8#变	10	400	0	320
27585	大丰	草庙镇大中农场变电所前河南5#变	10	200	0	160
27586	大丰	草庙镇大中农场十大队南向西17#变	10	200	0	160
27587	大丰	草庙镇大中农场南文区东11#变	10	400	0	320
27588	大丰	草庙镇大中农场北苑小小区76#变	10	400	0	320
27589	大丰	草庙镇大中农场车站桃园小区西2#变	10	400	0	320
27590	大丰	草庙镇十大队南向西18#变	10	200	0	160
27591	大丰	草庙镇大中农场变电所东侧宿舍楼南6#变	10	400	0	320
27592	大丰	草庙镇大中农场78#变	10	400	0	320
27593	大丰	草庙镇大中农场大会堂1#变	10	400	0	320
27594	大丰	草庙镇大中农场南文区西10#变	10	400	0	320
27595	大丰	盐城监狱公租房2#变	10	400	0	320
27596	大丰	草庙镇大中农场机关大楼4#变	10	400	0	320
27597	大丰	草庙镇车站桃园小区东3#变	10	400	0	320
27598	大丰	草庙镇大中农场十大队南16#变	10	200	0	154.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27599	大丰	草庙镇大中农场变电所东侧宿舍楼北7#变	10	400	0	320
27600	大丰	草庙镇大中农场医院9#变	10	400	0	320
27601	大丰	草庙镇大中农场变电所南77#变	10	400	0	320
27602	大丰	新民北小区配电房1#变	10	630	504	504
27603	大丰	上海花园43#变	10	630	504	504
27604	大丰	上海花园24#变	10	630	504	504
27605	大丰	新民北小区配电房2#变	10	630	504	504
27606	大丰	上海花园15#变	10	630	504	504
27607	大丰	上海花园61#主变	10	800	640	640
27608	大丰	上海花园14#变	10	630	504	504
27609	大丰	上海花园63#主变	10	1000	800	800
27610	大丰	上海花园13#变	10	630	504	504
27611	大丰	书香名府2#主变	10	800	640	640
27612	大丰	上海花园12#变	10	630	504	504
27613	大丰	书香名府4#主变	10	800	640	640
27614	大丰	上海花园52#变.	10	630	504	504
27615	大丰	上海花园65#主变	10	1000	800	800
27616	大丰	上海花园23#变.	10	630	504	504
27617	大丰	上海花园32#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27618	大丰	上海花园商业3#主变	10	630	504	504
27619	大丰	上海花园51#变.	10	630	504	504
27620	大丰	上海花园商业1#主变	10	630	465.066	465.066
27621	大丰	上海花园33#变	10	630	504	504
27622	大丰	花园线上海花园42#变	10	630	504	504
27623	大丰	上海花园53#变.	10	630	504	504
27624	大丰	上海花园22#变.	10	630	504	504
27625	大丰	上海花园31#变	10	630	504	504
27626	大丰	花园线上海花园41#变	10	630	504	504
27627	大丰	上海花园44#变.	10	630	504	504
27628	大丰	上海花园21#变	10	630	504	504
27629	大丰	上海花园54#变	10	630	504	504
27630	大丰	上海花园34#变.	10	630	504	504
27631	大丰	裕华镇丰裕村六组101#变	10	100	80	80
27632	大丰	裕华镇丰裕村四组99#变	10	200	160	160
27633	大丰	裕华镇丰裕村三组16#变	10	200	160	160
27634	大丰	裕华安置小区250#变（8#）	10	1000	800	800
27635	大丰	裕华安置小区140#变	10	630	504	504
27636	大丰	裕华安置小区137#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27637	大丰	裕华安置小区138#变	10	630	504	504
27638	大丰	裕华安置小区139#变	10	630	504	504
27639	大丰	裕华安置小区141#变	10	630	504	504
27640	大丰	裕华安置小区142#变	10	630	504	504
27641	大丰	裕华安置小区272#变	10	1000	800	800
27642	大丰	妇幼保健院充电桩2#变	10	630	504	504
27643	大丰	裕华镇裕华居委会2#变	10	400	320	320
27644	大丰	裕华镇裕华居委会1#变	10	400	320	320
27645	大丰	裕华鸿基大厦274#变	10	800	640	640
27646	大丰	裕华镇福丰村五组196#变	10	200	160	160
27647	大丰	裕华镇裕华居委会7#变	10	400	320	320
27648	大丰	东方绿洲1#变(裕华居委会154#台片)	10	800	640	640
27649	大丰	裕华镇福东村三组189#变	10	200	154.46	154.46
27650	大丰	康陵东区76#变	10	400	320	320
27651	大丰	康陵北村288#变	10	400	320	320
27652	大丰	花园南区123#变	10	630	504	504
27653	大丰	健康小区165#变	10	400	320	320
27654	大丰	市城建局38#变	10	400	320	320
27655	大丰	党校宿舍301#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27656	大丰	大丰党校21#变	10	400	320	320
27657	大丰	市干休所102#变	10	400	320	320
27658	大丰	花园新村48#变	10	630	504	504
27659	大丰	大丰卫校167#变	10	400	320	320
27660	大丰	康陵北村28#变	10	400	320	320
27661	大丰	市干休所34#变	10	315	252	252
27662	大丰	大桥镇潘丿村二组49#变	10	200	146.66	146.66
27663	大丰	大桥镇潘丿居委会二组2#变	10	400	320	320
27664	大丰	大桥镇潘丿居委会三组79#变	10	400	320	320
27665	大丰	南阳镇祥附二组38#变	10	100	80	80
27666	大丰	南阳镇祥附电站54#变	10	100	80	80
27667	大丰	南阳镇祥西村一组131#变	10	200	160	160
27668	大丰	宾馆南村203#变	10	400	312.76	312.76
27669	大丰	万盈镇新坝八组209#变	10	200	0	0
27670	大丰	万盈镇石港二组163#变	10	200	0	0
27671	大丰	万盈镇六里五组122#变	10	200	0	0
27672	大丰	万盈镇新坝九组142#变	10	200	0	0
27673	大丰	万盈镇六里九组162#变	10	200	0	0
27674	大丰	万盈镇六里七组101#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27675	大丰	万盈镇新坝九组092#变	10	200	160	0
27676	大丰	万盈镇六里二组36#变	10	400	4.16	0
27677	大丰	万盈镇石港二组083#变	10	200	12.3	0
27678	大丰	万盈镇石港七组166#变	10	200	16.08	0
27679	大丰	万盈镇六里六组187#变	10	200	18.58	0
27680	大丰	万盈镇石港一组082#变	10	100	19.14	0
27681	大丰	万盈镇六里四组35#变	10	200	20.34	0
27682	大丰	万盈镇石港五组120#变	10	400	3.76	0
27683	大丰	万盈镇新坝五组90#变	10	400	31.6	0
27684	大丰	万盈镇六里二组038#变	10	400	36.72	0
27685	大丰	万盈镇石港一组109#变	10	200	43.96	0
27686	大丰	万盈镇石港七组085#变	10	315	46.9665	0
27687	大丰	万盈镇石港六组084#变	10	315	50.085	0
27688	大丰	万盈镇六里三组037#变	10	200	51	0
27689	大丰	万盈镇六里六组39#变	10	400	52.88	0
27690	大丰	万盈镇万盈新坝六组180#变	10	200	65.54	0
27691	大丰	万盈镇新坝四组093#变	10	200	71.46	0
27692	大丰	万盈镇新坝八组098#变	10	200	76	0
27693	大丰	万盈镇六里九组040#变	10	400	95.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27694	大丰	万盈镇六里三组159#变	10	200	102.88	0
27695	大丰	万盈镇六里六组138#变	10	200	108.46	0
27696	大丰	万盈镇新坝六组152#变	10	200	120.62	0
27697	大丰	万盈镇新坝九组188#变	10	200	149.34	0
27698	大丰	万盈镇石港九组147#变	10	400	36	0
27699	大丰	万盈镇六里五组160#变	10	400	235.36	0
27700	大丰	草堰镇三元六组132#变	10	200	0	0
27701	大丰	草堰镇三元村康居小区177#变	10	400	320	0
27702	大丰	草堰镇三元村康居小区178#变	10	400	320	0
27703	大丰	草堰镇西界一组32#变	10	400	320	0
27704	大丰	草堰镇三元六组86#变	10	400	141.98	0
27705	大丰	草堰镇三元三组103#变	10	400	2.64	0
27706	大丰	草堰镇西界六组114#变	10	200	4.84	0
27707	大丰	草堰镇西界八组30#变	10	200	9.48	0
27708	大丰	草堰镇三元六组83#变	10	200	10.28	0
27709	大丰	草堰镇三元二组82#变	10	200	27.66	0
27710	大丰	草堰镇西界三组113#变	10	160	29.536	0
27711	大丰	草堰镇三元一组81#变	10	400	37.36	0
27712	大丰	草堰镇西界三组27#变	10	200	42.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27713	大丰	草堰镇三元七组88#变	10	200	64.44	0
27714	大丰	草堰镇西界村部9#变	10	400	86.84	0
27715	大丰	草堰镇三元四组84#变	10	200	87.8	0
27716	大丰	草堰镇三元一组115#变	10	200	94.58	0
27717	大丰	草堰镇三元十一组20#变	10	200	100.62	0
27718	大丰	草堰镇三元九组230#变	10	200	103.42	0
27719	大丰	草堰镇三元中心站231#变	10	200	104.38	0
27720	大丰	草堰镇西界四组170#变	10	200	112.02	0
27721	大丰	草堰镇三元四组130#变	10	200	113.12	0
27722	大丰	草堰镇西界七组33#变	10	200	129.02	0
27723	大丰	草堰镇西界八组29#变	10	200	135.02	0
27724	大丰	草堰镇西界六组28#变	10	200	142.14	0
27725	大丰	草堰镇西界一二组31#变	10	400	146.08	0
27726	大丰	草堰镇三元十组85#变	10	400	213.72	0
27727	大丰	草堰镇三元八组129#变	10	400	248.24	0
27728	大丰	草堰镇西界三组350#变	10	400	254.44	0
27729	大丰	草堰镇西界八组150#变	10	400	256.4	0
27730	大丰	王港居委会87#变	10	200	160	0
27731	大丰	大丰港王港居委会90#变	10	100	80	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27732	大丰	草堰镇丰产十一组101#变	10	400	320	0
27733	大丰	草堰镇丰产十组182#变	10	400	320	0
27734	大丰	草堰镇丰产十组146#变	10	400	252	0
27735	大丰	万盈镇顾灶五组97#变JN	10	200	0	0
27736	大丰	万盈镇殷灶村二组163#变	10	200	0	0
27737	大丰	万盈镇六川三组119#变JN	10	400	0	0
27738	大丰	万盈镇殷灶东站88#变	10	400	0	0
27739	大丰	万盈镇殷灶中站86#变	10	200	0	0
27740	大丰	万盈镇顾灶村五组152#变JN	10	200	0	0
27741	大丰	沈灶居委会204#变	10	630	504	0
27742	大丰	沈灶居委会203#变	10	630	504	0
27743	大丰	万盈镇顾灶二组96#变	10	200	160	0
27744	大丰	万盈镇殷灶一组193#变	10	200	160	0
27745	大丰	万盈镇六川四组183#变	10	200	160	0
27746	大丰	万盈镇顾灶村一组124#变	10	200	1.04	0
27747	大丰	万盈镇星光中站29#变JN	10	315	2.457	0
27748	大丰	万盈镇殷灶村三组164#变	10	200	3.38	0
27749	大丰	万盈镇丁尖七组189#变	10	200	6.94	0
27750	大丰	万盈镇顾灶中站95#变	10	200	9.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27751	大丰	万盈镇殷灶五组84#变JN	10	200	12.94	0
27752	大丰	万盈镇七里七组21#变	10	200	14.44	0
27753	大丰	万盈镇七里五组25#变	10	200	20.28	0
27754	大丰	万盈镇殷灶五组135#变	10	200	26.78	0
27755	大丰	万盈镇六川三组121#变	10	250	27.025	0
27756	大丰	万盈镇殷灶二组83#变	10	315	27.3735	0
27757	大丰	万盈镇双灶二组30#变	10	200	28.12	0
27758	大丰	万盈镇殷灶三组170#变	10	100	28.37	0
27759	大丰	万盈镇七里二组24#变	10	200	30.94	0
27760	大丰	万盈镇顾灶七组93#变	10	315	33.7995	0
27761	大丰	万盈镇六川七组114#变	10	200	34.94	0
27762	大丰	万盈镇殷灶七组87#变	10	200	36.58	0
27763	大丰	万盈镇七里一组22#变	10	200	36.7	0
27764	大丰	万盈镇金龙四组148#变	10	200	37.38	0
27765	大丰	万盈镇顾灶六组94#变	10	200	37.74	0
27766	大丰	万盈镇沈灶169#变	10	200	38	0
27767	大丰	万盈镇万盈顾灶八组92#变	10	200	38.74	0
27768	大丰	万盈镇顾灶一组89#变JN	10	200	40.56	0
27769	大丰	万盈镇殷灶村一组126#变	10	200	44.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27770	大丰	万盈镇顾灶三组123#变	10	160	44.368	0
27771	大丰	万盈镇星光三组28#变	10	200	47.28	0
27772	大丰	万盈镇沈灶六川七组168#变	10	200	47.54	0
27773	大丰	万盈镇殷灶二组136#变	10	200	50.5	0
27774	大丰	万盈镇殷灶一组175#变	10	200	50.5	0
27775	大丰	万盈镇七里六组27#变	10	200	50.88	0
27776	大丰	万盈镇丁尖八组109#变	10	200	52.66	0
27777	大丰	万盈镇殷灶一组20#变	10	200	61.84	0
27778	大丰	万盈镇殷灶四组85#变	10	200	62.22	0
27779	大丰	万盈镇殷灶村四组145#变JN	10	400	0	0
27780	大丰	万盈镇七里中站23#变	10	200	70.34	0
27781	大丰	万盈镇丁尖南站60#变	10	200	73.96	0
27782	大丰	万盈镇顾灶村一组151#变	10	315	82.971	0
27783	大丰	万盈镇六川三组120#变	10	200	92.56	0
27784	大丰	万盈镇沈灶176#变	10	200	93	0
27785	大丰	万盈镇殷灶一组166#变	10	200	93.56	0
27786	大丰	万盈镇丁尖五组59#变	10	315	26.6735	0
27787	大丰	万盈镇顾灶十组90#变	10	160	98.8	0
27788	大丰	万盈镇丁尖二组61#变	10	200	98.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27789	大丰	万盈镇丁尖八组63#变	10	200	101.66	0
27790	大丰	万盈镇六川三组122#变	10	160	109.776	0
27791	大丰	万盈镇沈灶26#变	10	200	114.16	0
27792	大丰	万盈镇六川七组118#变	10	200	124.86	0
27793	大丰	万盈镇顾灶九组91#变	10	200	127.3	0
27794	大丰	万盈镇双星四组112#变	10	200	128.78	0
27795	大丰	万盈镇殷灶五组188#变	10	200	128.8	0
27796	大丰	万盈镇双星村四组167#变	10	400	108.76	0
27797	大丰	万盈镇丁尖中站62#变JN	10	315	171.99	0
27798	大丰	万盈镇沈灶115#变	10	250	179.575	0
27799	大丰	万盈镇六川三组16#变	10	400	190.24	0
27800	大丰	万盈镇殷灶三组15#变	10	400	197.2	0
27801	大丰	万盈镇七里六组202#变	10	315	237.51	0
27802	大丰	万盈镇六川三组117#变JN	10	400	292.04	0
27803	大丰	万盈镇三合五组073#变	10	400	0	0
27804	大丰	万盈镇新坝十组91#变	10	200	0	0
27805	大丰	万盈镇陡沟七组170#变	10	200	0	0
27806	大丰	万盈镇三合七组219#变	10	315	0	0
27807	大丰	万盈镇三合八组108#变	10	400	12.89	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27808	大丰	万盈镇三合九组190#变	10	200	0	0
27809	大丰	万盈镇陡沟七组079#变	10	200	0	0
27810	大丰	万盈镇三合七组140#变	10	400	0	0
27811	大丰	万盈镇三合二组72#变	10	200	0	0
27812	大丰	万盈镇陡沟六组218#变	10	200	0	0
27813	大丰	万盈镇三合八组225#变	10	200	160	0
27814	大丰	万盈镇陡沟八组110#变	10	200	160	0
27815	大丰	万盈镇陡沟五组078#变	10	200	14.5	0
27816	大丰	万盈镇陡沟六组132#变	10	200	29.12	0
27817	大丰	万盈镇陡沟五组161#变	10	200	31.42	0
27818	大丰	万盈镇三合七组069#变	10	315	41.6115	0
27819	大丰	万盈镇陡沟四组095#变	10	200	47.3	0
27820	大丰	万盈镇陡沟六组077#变	10	200	48.38	0
27821	大丰	万盈镇三合六组074#变	10	315	48.5415	0
27822	大丰	万盈镇陡沟八组141#变	10	200	52.38	0
27823	大丰	万盈镇三合八组075#变	10	400	52.44	0
27824	大丰	万盈镇三合九组076#变	10	400	62.08	0
27825	大丰	万盈镇三合七组121#变	10	160	63.632	0
27826	大丰	万盈镇陡沟六组185#变	10	400	64.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27827	大丰	万盈镇三合三组246#变	10	400	67.6	0
27828	大丰	万盈镇三合四组199#变	10	200	71.3	0
27829	大丰	万盈镇陡沟六组125#变	10	200	74.12	0
27830	大丰	万盈镇三合四组071#变	10	200	79.3	0
27831	大丰	万盈镇三合六组113#变	10	400	26.56	0
27832	大丰	万盈镇万盈三合三组70#变	10	400	94.24	0
27833	大丰	万盈镇三合八组200#变	10	200	110.08	0
27834	大丰	万盈镇陡沟八组226#变	10	200	123.66	0
27835	大丰	万盈镇新坝十组155#变	10	200	130.06	0
27836	大丰	珺和府1#主变	10	800	640	640
27837	大丰	珺和府3#主变	10	800	640	640
27838	大丰	珺和府7#主变	10	800	640	640
27839	大丰	珺和府5#主变	10	800	640	640
27840	大丰	翰林尚品府1#主变（365#台片）	10	800	640	0
27841	大丰	翰林尚品府5#主变（369#台片）	10	800	640	0
27842	大丰	翰林尚品府7#主变（371#台片）	10	800	640	0
27843	大丰	翰林尚品府3#主变（367#台片）	10	800	640	0
27844	大丰	白驹镇新垛村六组77#变	10	100	65.92	0
27845	大丰	白驹镇进步村五组23#变	10	200	0.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27846	大丰	白驹镇新垛村八组72#变	10	200	6.3	0
27847	大丰	白驹镇新垛村七组73#变	10	200	12.56	0
27848	大丰	白驹镇新垛村八组88#变	10	160	23.248	0
27849	大丰	白驹镇新垛村三组69#变	10	200	47.72	0
27850	大丰	白驹镇肖坳村六组92#变	10	200	49.24	0
27851	大丰	白驹镇肖坳村七组90#变	10	200	53.2	0
27852	大丰	白驹镇新垛八组70#变JN	10	200	63.72	0
27853	大丰	白驹镇进步村七组24#变	10	200	65.16	0
27854	大丰	白驹镇进步村三组45#变	10	200	68.08	0
27855	大丰	白驹镇新垛村七组75#变	10	200	70	0
27856	大丰	白驹镇肖坳村六组131#变	10	200	71.2	0
27857	大丰	白驹镇肖坳村七组91#变	10	200	75.96	0
27858	大丰	白驹镇进步村六组21#变	10	200	84.16	0
27859	大丰	白驹镇镇进步村五组22#变	10	400	91.2	0
27860	大丰	白驹镇进步村七组133#变	10	160	92.624	0
27861	大丰	白驹镇肖坳村七组141#变	10	200	100.46	0
27862	大丰	白驹镇肖坳村七组89#变	10	200	103.92	0
27863	大丰	白驹镇新垛村六组68#变	10	200	106.96	0
27864	大丰	白驹镇新垛村八组76#变	10	200	137.46	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27865	大丰	白驹镇肖坳村六组170#变	10	200	137.78	0
27866	大丰	白驹镇新垛村六组125#变	10	400	188.24	0
27867	大丰	白驹镇新垛村八组167#变	10	400	282.28	0
27868	大丰	草堰镇蒋北九组111#变	10	200	0	0
27869	大丰	草堰镇蒋北三组53#变	10	200	0	0
27870	大丰	草堰镇成文七组145#变	10	100	80	0
27871	大丰	草堰镇成文135#变	10	160	128	0
27872	大丰	草堰镇新南三组95#变	10	100	80	0
27873	大丰	草堰镇成文三组137#变	10	100	15.08	0
27874	大丰	草堰镇蒋北二组102#变	10	200	32.02	0
27875	大丰	草堰镇成文七组120#变	10	200	36.7	0
27876	大丰	草堰镇蒋北九组151#变	10	200	36.8	0
27877	大丰	草堰镇成文四组60#变	10	200	38.98	0
27878	大丰	草堰镇新南三组109#变	10	100	45.98	0
27879	大丰	草堰镇蒋北八组105#变	10	400	51.12	0
27880	大丰	草堰镇成文八组61#变	10	200	74.08	0
27881	大丰	草堰镇西渣三组77#变	10	200	85.72	0
27882	大丰	草堰镇蒋北五组67#变	10	160	95.776	0
27883	大丰	草堰镇蒋北六组106#变	10	200	76.68	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27884	大丰	草堰镇成文三组101#变	10	200	54.92	0
27885	大丰	草堰镇成文一组59#变	10	400	107.56	0
27886	大丰	草堰镇成文一组69#变	10	200	108.4	0
27887	大丰	草堰镇蒋北九组66#变	10	200	117.06	0
27888	大丰	草堰镇新南五组49#变	10	400	119.08	0
27889	大丰	草堰镇蒋北十组64#变	10	400	120.68	0
27890	大丰	草堰镇新南二组96#变	10	200	128.12	0
27891	大丰	草堰镇成文三组100#变	10	400	138	0
27892	大丰	草堰镇成文一组152#变	10	200	144.58	0
27893	大丰	草堰镇蒋北八组153#变	10	400	146	0
27894	大丰	草堰镇蒋北七组87#变	10	200	149.62	0
27895	大丰	草堰镇成文六组112#变	10	200	150.02	0
27896	大丰	草堰镇蒋北二组172#变	10	400	176.52	0
27897	大丰	草堰镇蒋北五组19#变	10	400	197.32	0
27898	大丰	草堰镇蒋北七组155#变	10	400	227.44	0
27899	大丰	草堰镇蒋北四组107#变	10	400	123.52	0
27900	大丰	草堰镇成文五组62#变	10	400	231.24	0
27901	大丰	草堰镇新南二组46#变	10	400	240.84	0
27902	大丰	草堰镇新南一组108#变	10	400	245.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27903	大丰	草堰镇成文一组136#变	10	400	252.08	0
27904	大丰	草堰镇西渣五组169#变	10	400	270.96	0
27905	大丰	草堰镇西渣三组98#变	10	400	281.4	0
27906	大丰	草堰镇新南四组48#变	10	400	296.76	0
27907	大丰	万盈镇新坝三组167#变	10	200	0	0
27908	大丰	万盈镇李北六组154#变	10	200	0	0
27909	大丰	万盈镇万盈七组136#变	10	400	0	0
27910	大丰	万盈镇李北九组089#变	10	200	0	0
27911	大丰	万盈镇万盈六组031#变	10	200	0	0
27912	大丰	万盈镇新坝三组114#变	10	200	0	0
27913	大丰	万盈镇集镇振兴路12#变	10	200	0	0
27914	大丰	万盈镇万盈四组123#变	10	200	0	0
27915	大丰	万盈镇万盈五组034#变	10	400	0	0
27916	大丰	万盈镇新坝六组208#变	10	200	0	0
27917	大丰	万盈镇万盈七组032#变	10	200	0	0
27918	大丰	万盈镇万达花苑241#变	10	800	640	0
27919	大丰	万盈镇万达花苑242#变	10	800	640	0
27920	大丰	万盈镇万盈八组33#变	10	200	160	0
27921	大丰	万盈镇李北八组139#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27922	大丰	万盈镇李北七组100#变	10	200	1.34	0
27923	大丰	万盈镇新坝三组135#变	10	200	4.34	0
27924	大丰	万盈镇万盈八组177#变	10	200	5.2	0
27925	大丰	万盈镇李北一组148#变	10	200	6.62	0
27926	大丰	万盈镇万盈五组196#变	10	200	6.66	0
27927	大丰	万盈镇新坝六组115#变	10	400	11.16	0
27928	大丰	万盈镇李北村88#变	10	400	17.04	0
27929	大丰	万盈镇李北一组195#变	10	200	20.5	0
27930	大丰	万盈镇万盈五组169#变	10	200	23.56	0
27931	大丰	万盈镇新坝四组151#变	10	200	24.56	0
27932	大丰	万盈镇李北九组243#变	10	200	30.58	0
27933	大丰	万盈镇李北四组244#变	10	160	37.92	0
27934	大丰	万盈镇新坝三组094#变	10	200	62.325	0
27935	大丰	万盈镇李北一组087#变	10	200	50.16	0
27936	大丰	万盈镇万盈五组212#变	10	200	57.04	0
27937	大丰	万盈镇李北五组149#变	10	200	62.62	0
27938	大丰	万盈镇李北七组150#变	10	200	76.62	0
27939	大丰	万盈镇万盈八组129#变	10	200	78.62	0
27940	大丰	万盈镇万盈五组211#变	10	200	83.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27941	大丰	万盈镇万盈五组099#变	10	200	87.62	0
27942	大丰	万盈镇万盈丰盈245#变	10	200	98.04	0
27943	大丰	万盈镇万盈二组107#变	10	200	143.82	0
27944	大丰	万盈镇李北二组086#变	10	400	170.08	0
27945	大丰	万盈镇李北六组153#变	10	400	183.44	0
27946	大丰	万盈镇万盈八组179#变	10	400	287.08	0
27947	大丰	裕华镇裕华居委会117#变	10	400	320	0
27948	大丰	裕华镇裕华居委会171#变	10	400	320	0
27949	大丰	裕华镇裕华居委会82#变	10	200	160	0
27950	大丰	裕华镇海防村二组231#变	10	200	160	0
27951	大丰	裕华镇裕华居委会172#变	10	400	320	0
27952	大丰	裕华镇锦龙村二组11#变	10	200	0.98	0
27953	大丰	裕华镇海防村一组84#变	10	100	25.44	0
27954	大丰	裕华镇海防村一组122#变	10	200	37.78	0
27955	大丰	裕华镇锦龙村十一组10#变	10	160	42.688	0
27956	大丰	裕华镇裕华居委会233#变	10	200	62.58	0
27957	大丰	裕华镇锦龙村四组12#变	10	160	73.808	0
27958	大丰	裕华镇裕华居委会3#变	10	315	86.31	0
27959	大丰	裕华镇锦龙村二组179#变	10	400	42.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27960	大丰	裕华镇锦龙村三四组195#变	10	200	99.8	0
27961	大丰	裕华镇锦龙村四组304#变	10	200	109.38	0
27962	大丰	裕华镇海防村十组59#变	10	200	116.88	0
27963	大丰	裕华镇海防村一组65#变	10	200	145.42	0
27964	大丰	裕华镇裕华居委会8#变	10	200	148.92	0
27965	大丰	裕华镇锦龙村十一组194#变	10	400	178.76	0
27966	大丰	裕华镇裕华居委会6#变	10	400	230.16	0
27967	大丰	裕华镇裕华居委会173#变	10	400	251.32	0
27968	大丰	裕华镇裕华居委会4#变	10	400	257.92	0
27969	大丰	裕华镇裕华居委会49#变	10	400	260.48	0
27970	大丰	万盈镇益民五组66#变	10	200	0	0
27971	大丰	万盈镇万盈三组029#变	10	200	21.58	0
27972	大丰	万盈镇益民十组104#变	10	200	29.54	0
27973	大丰	万盈镇万盈54#变	10	400	39.16	0
27974	大丰	万盈镇万盈三组106#变	10	200	74.44	0
27975	大丰	万盈镇万盈三组164#变	10	200	86.7	0
27976	大丰	万盈镇益民五组201#变	10	200	102.66	0
27977	大丰	万盈镇万盈益民十组182#变	10	200	108.66	0
27978	大丰	万盈镇益民五组130#变	10	400	144.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27979	大丰	草堰镇沙洼五组38#变	10	200	0	0
27980	大丰	草堰镇三元农庄122#变	10	400	320	0
27981	大丰	草堰镇西界二组123#变	10	200	15.3	0
27982	大丰	草堰镇三新六组8#变	10	160	16.752	0
27983	大丰	草堰镇三新四组26#变	10	200	27.08	0
27984	大丰	草堰镇西界七组143#变	10	200	118.16	0
27985	大丰	万盈镇益民六组067#变JN	10	400	0	0
27986	大丰	万盈镇万盈四组030#变	10	400	0	0
27987	大丰	万盈镇天池居委会003#变	10	200	0	0
27988	大丰	万盈镇益民六组105#变	10	200	160	0
27989	大丰	万盈镇益民六组20#变	10	200	160	0
27990	大丰	万盈镇万盈天池居委会8#变	10	400	12.04	0
27991	大丰	万盈镇益民七组117#变	10	200	15.7	0
27992	大丰	万盈镇益民六组165#变	10	200	47.34	0
27993	大丰	万盈镇天池居委会005#变	10	400	93	0
27994	大丰	万盈镇万盈天池居委会9#变	10	200	121.24	0
27995	大丰	万盈镇益民七组14#变	10	200	148.44	0
27996	大丰	万盈镇天池居委会192#变	10	200	154.92	0
27997	大丰	裕华镇元丰村十组307#变	10	200	47.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
27998	大丰	裕华镇元丰村97#变	10	200	47.78	0
27999	大丰	裕华镇元丰村十组92#变	10	200	65.16	0
28000	大丰	裕华镇元丰村部90#变	10	400	70.16	0
28001	大丰	裕华镇元丰村六组176#变	10	200	74.94	0
28002	大丰	裕华镇元丰村八组89#变	10	200	100.66	0
28003	大丰	裕华镇元丰村六组96#变	10	200	101.28	0
28004	大丰	裕华镇海防林业站64#变	10	160	107.328	0
28005	大丰	裕华镇元丰村五组93#变	10	200	112.34	0
28006	大丰	裕华镇元丰村八组257#变	10	200	114.16	0
28007	大丰	裕华镇元丰村九组91#变	10	200	116.94	0
28008	大丰	裕华镇元丰村二组121#变	10	200	119.22	0
28009	大丰	裕华镇元丰村八组95#变	10	200	119.56	0
28010	大丰	裕华镇元丰村六组94#变	10	200	128.06	0
28011	大丰	裕华镇元丰村八组147#变	10	200	137.84	0
28012	大丰	裕华镇元丰村四六组152#变	10	200	139.12	0
28013	大丰	裕华镇元丰村五组187#变	10	200	140.58	0
28014	大丰	裕华镇元丰村二组252#变	10	315	228.501	0
28015	大丰	草堰镇三新五组168#变	10	400	0	0
28016	大丰	草堰镇三新三组25#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28017	大丰	草堰镇新南八组89#变	10	200	0	0
28018	大丰	草堰镇汤铭五组54#变	10	200	160	0
28019	大丰	草堰镇沈舍四组73#变	10	200	5.32	0
28020	大丰	草堰镇三渣小学99#变	10	200	9.24	0
28021	大丰	草堰镇汤铭四组57#变	10	100	20.07	0
28022	大丰	草堰镇三新五组127#变	10	200	29.5	0
28023	大丰	草堰镇新南八组163#变	10	200	29.58	0
28024	大丰	草堰镇汤铭一组51#变	10	200	31.46	0
28025	大丰	草堰镇汤铭一组55#变	10	200	37.78	0
28026	大丰	草堰镇新南七组118#变	10	100	47.79	0
28027	大丰	草堰镇三新六组22#变	10	200	48.02	0
28028	大丰	草堰镇沈舍三组70#变	10	400	60.6	0
28029	大丰	草堰镇新南七组162#变	10	160	60.64	0
28030	大丰	草堰镇汤铭五组南138#变	10	200	64.74	0
28031	大丰	草堰镇沈舍三组97#变	10	200	79.7	0
28032	大丰	草堰镇三新一组23#变	10	200	92.02	0
28033	大丰	草堰镇沈舍一组44#变	10	400	97.84	0
28034	大丰	草堰镇汤铭三组56#变	10	200	108.84	0
28035	大丰	草堰镇蒋北一组63#变	10	400	64.28	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28036	大丰	草堰镇汤铭七组52#变	10	160	115.84	0
28037	大丰	草堰镇汤铭七组104#变	10	200	123	0
28038	大丰	草堰镇三新二组24#变	10	400	94.32	0
28039	大丰	草堰镇沈舍八组74#变	10	200	128.92	0
28040	大丰	草堰镇汤铭三组58#变	10	200	130.78	0
28041	大丰	草堰镇三渣中学10#变	10	200	138.66	0
28042	大丰	草堰镇新南八组119#变	10	400	131.24	0
28043	大丰	草堰镇新南九组45#变	10	400	164.08	0
28044	大丰	草堰镇沈舍一组68#变	10	400	166.92	0
28045	大丰	草堰镇汤铭五组北139#变	10	400	172.48	0
28046	大丰	草堰镇三新五组21#变	10	400	188.88	0
28047	大丰	草堰镇沈舍二组72#变	10	400	192.56	0
28048	大丰	草堰镇沈舍一组144#变	10	400	203.84	0
28049	大丰	草堰镇沈舍七组71#变	10	400	212.76	0
28050	大丰	草堰镇沈舍八组161#变	10	400	233.88	0
28051	大丰	草堰镇新南中心站50#变	10	400	256.76	0
28052	大丰	草堰镇汤铭三组140#变	10	400	270.32	0
28053	大丰	草堰镇沈舍六组15#变	10	400	279	0
28054	大丰	草堰镇沈舍六组91#变	10	400	292.76	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28055	大丰	草堰镇三新二组146#变	10	400	296.6	0
28056	大丰	草堰镇三渣康居小区65#变	10	630	407.61	0
28057	大丰	白驹镇进步村三组43#变	10	200	0	0
28058	大丰	白驹镇肖坳村一组16#变	10	200	160	0
28059	大丰	白驹镇洋心居委会一组87#变	10	400	320	0
28060	大丰	白驹镇洋心村一组176#变	10	200	160	0
28061	大丰	白驹镇洋心居委会一组6#变	10	400	320	0
28062	大丰	白驹镇肖坳村四组179#变	10	200	160	0
28063	大丰	白驹洋心村康居1#变	10	630	504	0
28064	大丰	白驹镇进步村二组159#变	10	200	159.84	0
28065	大丰	白驹镇肖坳村四组168#变	10	200	160	0
28066	大丰	白驹镇洋心居委会三组79#变	10	200	132.02	0
28067	大丰	白驹镇洋心居委会一组8#变	10	100	80	0
28068	大丰	白驹镇进步村四组144#变	10	200	160	0
28069	大丰	白驹洋心村康居2#变	10	630	504	0
28070	大丰	白驹镇洋心居委会一组7#变	10	400	291.16	0
28071	大丰	白驹镇进步村一组178#变	10	100	80	0
28072	大丰	白驹镇肖坳村二组154#变	10	100	0.28	0
28073	大丰	白驹镇进步村四组42#变	10	200	14.86	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28074	大丰	白驹镇进步村一组44#变	10	200	20.34	0
28075	大丰	白驹镇进步村二组130#变	10	200	22.54	0
28076	大丰	白驹镇肖坳村一组51#变	10	160	24.992	0
28077	大丰	白驹镇洋心居委会五组115#变	10	200	46.12	0
28078	大丰	白驹镇进步村二组46#变	10	100	53.5	0
28079	大丰	白驹镇肖坳村四组56#变	10	160	60.752	0
28080	大丰	白驹镇进步村三组005#变	10	200	74.3	0
28081	大丰	白驹镇洋心居委会二组66#变	10	200	88.08	0
28082	大丰	白驹镇肖坳村三组54#变	10	200	88.3	0
28083	大丰	白驹镇肖坳村四组153#变	10	200	95.2	0
28084	大丰	白驹镇洋心居委会三组116#变	10	200	111.24	0
28085	大丰	白驹镇肖坳村四组142#变	10	200	111.24	0
28086	大丰	白驹镇洋心居委会三组67#变	10	400	114.72	0
28087	大丰	白驹镇肖坳村四组53#变	10	400	156.2	0
28088	大丰	白驹镇肖坳村四组52#变	10	315	180.4635	0
28089	大丰	白驹镇洋心居委会一组3#变	10	315	186.228	0
28090	大丰	白驹镇进步村三组175#变	10	400	187.88	0
28091	大丰	白驹镇肖坳村四组55#变	10	400	197.76	0
28092	大丰	白驹镇进步村二组177#变	10	400	241.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28093	大丰	白驹镇洋心居委会二组4#变	10	400	268.88	0
28094	大丰	白驹镇洋心洼居委会140#变	10	400	279.6	0
28095	大丰	白驹镇洋心居委会二组19#变	10	400	282	0
28096	大丰	白驹镇肖坳村一组57#变	10	400	288.48	0
28097	大丰	白驹镇肖坳村四组169#变	10	400	293.56	0
28098	大丰	白驹镇洋心居委会一组1#变	10	400	313	0
28099	大丰	云樾春秋10#变	10	800	640	640
28100	大丰	悦隽名邸3#主变	10	800	640	640
28101	大丰	悦隽名邸9#主变	10	800	640	640
28102	大丰	云樾春秋4#变	10	800	640	640
28103	大丰	云樾春秋8#变	10	800	640	640
28104	大丰	东方创意园5#变	10	1600	1280	1280
28105	大丰	悦隽名邸1#主变	10	800	640	640
28106	大丰	东方创意园3#变	10	1000	800	800
28107	大丰	悦隽名邸15#主变	10	630	504	504
28108	大丰	悦隽名邸11#主变	10	800	640	640
28109	大丰	悦隽名邸5#主变	10	630	504	504
28110	大丰	东方创意园1#变	10	1250	1000	1000
28111	大丰	悦隽名邸7#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28112	大丰	云樾春秋6#变	10	800	640	640
28113	大丰	云樾春秋2#变	10	800	640	640
28114	大丰	云樾春秋12#变	10	800	640	640
28115	大丰	悦隽名邸13#主变	10	630	504	504
28116	大丰	裕华镇天祥村三组145#变	10	200	0	0
28117	大丰	裕华镇天北村二组86#变	10	100	0	0
28118	大丰	裕华镇天北村十组32#变	10	200	0	0
28119	大丰	裕华镇天祥村五组306#变	10	200	160	160
28120	大丰	裕华镇天祥村四组266#变	10	200	160	160
28121	大丰	裕华镇天北村一组185#变	10	200	160	160
28122	大丰	裕华镇海丰村九组102#变	10	200	160	160
28123	大丰	裕华镇海丰村六组308#变	10	200	160	160
28124	大丰	裕华镇天祥村一组38#变	10	200	160	160
28125	大丰	裕华镇天祥村六组40#变	10	200	1.56	1.56
28126	大丰	裕华镇天北村十组193#变	10	200	6	6
28127	大丰	裕华镇天祥村二组22#变	10	200	11.34	11.34
28128	大丰	裕华镇海丰村三组197#变	10	200	15	15
28129	大丰	裕华镇海丰村三组087#变	10	160	21.504	21.504
28130	大丰	裕华镇天祥村六组236#变	10	100	22.78	22.78

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28131	大丰	裕华镇海丰村五组28#变	10	200	42.7	42.7
28132	大丰	裕华镇天北村二组29#变	10	200	44.86	44.86
28133	大丰	裕华镇天祥村四组23#变	10	200	50.7	50.7
28134	大丰	裕华镇天祥村二组177#变	10	200	52.62	52.62
28135	大丰	裕华镇天北村十组253#变	10	200	59.46	59.46
28136	大丰	裕华镇海丰村五组144#变	10	200	61.56	61.56
28137	大丰	裕华镇海丰村七组35#变	10	160	61.744	61.744
28138	大丰	裕华镇天祥村五组85#变	10	200	69.58	69.58
28139	大丰	裕华镇海丰村七组166#变	10	200	77.12	77.12
28140	大丰	裕华镇天祥村二组235#变	10	200	82.02	82.02
28141	大丰	裕华镇海丰村六组34#变	10	200	84.06	84.06
28142	大丰	裕华镇天北村一组150#变	10	200	88.78	88.78
28143	大丰	裕华镇天北村三组30#变	10	200	92.62	92.62
28144	大丰	裕华镇天祥村一组146#变	10	200	92.94	92.94
28145	大丰	裕华镇海丰村八组167#变	10	200	95.96	95.96
28146	大丰	裕华镇海丰村八组88#变	10	200	96.96	96.96
28147	大丰	裕华镇天祥二组321#变	10	200	97.66	97.66
28148	大丰	裕华镇海丰村四组246#变	10	200	98.46	98.46
28149	大丰	裕华镇海丰村一组198#变	10	200	113.78	113.78

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28150	大丰	裕华镇海丰村三组165#变	10	200	119.58	119.58
28151	大丰	裕华镇天祥村四组178#变	10	200	124.3	124.3
28152	大丰	裕华镇海丰村二组33#变	10	200	127.22	127.22
28153	大丰	裕华镇天祥村一组249#变	10	200	131.38	131.38
28154	大丰	裕华镇海丰村127#变	10	200	133.46	133.46
28155	大丰	裕华镇海丰五组143#变	10	400	139.32	139.32
28156	大丰	裕华镇天祥村二组123#变	10	200	139.56	139.56
28157	大丰	裕华镇天北村四组192#变	10	400	100.44	100.44
28158	大丰	裕华镇海丰村九组211#变	10	200	144.72	144.72
28159	大丰	裕华镇海丰七组31#变	10	400	187.12	187.12
28160	大丰	裕华镇天祥村一组39#变	10	315	221.7915	221.7915
28161	大丰	南阳镇民心三组58#变	10	200	0	0
28162	大丰	南阳镇民心村三组125#变	10	200	0	0
28163	大丰	南阳镇民心村一组66#变	10	160	0	0
28164	大丰	南阳镇工业园区12#变	10	200	0	0
28165	大丰	南阳镇民心村五组123#变	10	100	0	0
28166	大丰	南阳镇民心二组016#变	10	200	0	0
28167	大丰	南阳镇黄海三组64#变	10	200	0	0
28168	大丰	南阳镇民心村三组47#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28169	大丰	南阳镇民心一组17#变	10	200	0	0
28170	大丰	南阳镇民心村五组121#变	10	200	0	0
28171	大丰	南阳镇民心村三组120#变	10	200	0	0
28172	大丰	南阳镇民心五组18#变	10	200	0	0
28173	大丰	南阳镇民心村二组93#变	10	400	0	0
28174	大丰	南阳镇民心五组030#变	10	400	0	0
28175	大丰	南阳镇民心村二组46#变	10	200	0	0
28176	大丰	南阳镇民心村五组032#变	10	200	0	0
28177	大丰	南阳镇民心四组031#变	10	400	0	0
28178	大丰	南阳镇民心三组19#变	10	400	0	0
28179	大丰	裕华碧桂园223#变（8#）	10	800	640	640
28180	大丰	裕华镇万丰村三组18#变	10	100	80	80
28181	大丰	裕华翡翠东郡310#变	10	630	504	504
28182	大丰	大中泰丰村五组28#变	10	630	486.675	486.675
28183	大丰	裕华翡翠东郡283#变（8#）	10	630	504	504
28184	大丰	裕华东方润园322#变（2#）	10	800	640	640
28185	大丰	裕华鸿基大厦275#变	10	800	640	640
28186	大丰	裕华镇丰华街道高新社区346#变	10	200	160	160
28187	大丰	裕华东方润园324#变4#	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28188	大丰	裕华翡翠东郡312#变	10	630	504	504
28189	大丰	裕华东方润园328#变（8#）	10	630	504	504
28190	大丰	裕华碧桂园221#变（6#）	10	800	640	640
28191	大丰	裕华安置小区251#变（9#）	10	1000	800	800
28192	大丰	康桥花园289#变(12#变压器)	10	800	640	640
28193	大丰	康桥花园287#变(10#变压器)	10	800	640	640
28194	大丰	裕华碧桂园219#变（4#）	10	800	640	640
28195	大丰	碧桂园充电桩1#变	10	630	504	504
28196	大丰	裕华东方润园326#变(6#)	10	630	504	504
28197	大丰	裕华碧桂园225#变（10#）	10	800	640	640
28198	大丰	康桥花园285#变（8#主变）	10	800	640	640
28199	大丰	裕华翡翠东郡281#变（6#）	10	630	504	504
28200	大丰	裕华翡翠东郡277#变（2#）	10	800	640	640
28201	大丰	裕华安置小区273#变	10	1000	800	800
28202	大丰	裕华翡翠东郡279#变（4#）	10	630	504	504
28203	大丰	锦徽大厦2#主变（342#变）	10	800	640	640
28204	大丰	锦和大厦4主变(320#)	10	800	640	640
28205	大丰	高欣置业271#变	10	400	320	320
28206	大丰	锦和大厦2#主变(318#)	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28207	大丰	锦徽大厦4#主变（344#变）	10	800	640	640
28208	大丰	裕华金融大厦316#主变	10	1000	800	800
28209	大丰	康桥花园207#变（4#）	10	800	640	640
28210	大丰	裕华碧水豪庭295#变（6#）	10	800	640	640
28211	大丰	裕华碧水豪庭297#变（8#）	10	800	640	640
28212	大丰	裕华镇万丰村五组80#变	10	50	40	40
28213	大丰	康桥花园205#变（2#）	10	800	640	640
28214	大丰	裕华碧桂园217#变（2#）	10	800	627.36	627.36
28215	大丰	裕华镇海防村六组259#变	10	200	0	0
28216	大丰	裕华镇海防村四组258#变	10	100	80	80
28217	大丰	裕华朝荣康居3#变	10	400	320	320
28218	大丰	朝荣村康居小区2#变	10	630	504	504
28219	大丰	裕华镇朝荣村三组56#变	10	200	160	160
28220	大丰	朝荣村康居小区1#变	10	630	504	504
28221	大丰	裕华镇锦龙村十组15#变	10	200	0	0
28222	大丰	裕华镇锦龙村十组180#变	10	200	5.88	5.88
28223	大丰	裕华镇朝荣村四组57#变	10	200	9.34	9.34
28224	大丰	裕华镇海防村四组156#变	10	400	13.4	13.4
28225	大丰	裕华镇天祥村二组48#变	10	200	16.94	16.94

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28226	大丰	裕华镇朝荣村五组58#变	10	200	17.16	17.16
28227	大丰	裕华镇锦龙村九组14#变	10	200	31.88	31.88
28228	大丰	裕华镇海防村八组63#变	10	160	35.104	35.104
28229	大丰	裕华镇朝荣村四组256#变	10	160	35.248	35.248
28230	大丰	裕华镇朝荣村三组174#变	10	200	45.88	45.88
28231	大丰	裕华镇海防村八组83#变	10	100	49.61	49.61
28232	大丰	裕华镇海防村六组61#变	10	400	51.72	51.72
28233	大丰	裕华镇天祥村二组309#变	10	200	52.5	52.5
28234	大丰	裕华镇海防村二组200#变	10	200	58.42	58.42
28235	大丰	裕华镇海防村三组232#变	10	100	67.46	67.46
28236	大丰	裕华镇海防村三组60#变	10	200	74.34	74.34
28237	大丰	裕华镇锦龙村五组170#变	10	200	83.34	83.34
28238	大丰	裕华镇朝荣村三组50#变	10	200	88.14	88.14
28239	大丰	裕华镇海防村六组169#变	10	400	104.6	104.6
28240	大丰	裕华镇朝荣村六组202#变	10	200	107.54	107.54
28241	大丰	裕华镇朝荣村六组203#变	10	200	109.8	109.8
28242	大丰	裕华镇锦龙村五组13#变	10	200	113.64	113.64
28243	大丰	裕华镇海防村七组62#变	10	200	122.92	122.92
28244	大丰	裕华镇朝荣村三组153#变	10	200	130.84	130.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28245	大丰	裕华镇朝荣村六组51#变	10	200	138.16	138.16
28246	大丰	裕华镇海防村二组230#变	10	200	139.04	139.04
28247	大丰	裕华镇锦龙村五组243#变	10	200	142.16	142.16
28248	大丰	裕华镇海防村七组227#变	10	315	145.656	145.656
28249	大丰	裕华镇海防村三组27#变	10	400	207.92	207.92
28250	大丰	三龙镇斗龙港村一组43#变	10	200	0	0
28251	大丰	三龙镇斗龙港村一组37#变	10	200	0	0
28252	大丰	三龙镇斗龙港三组46#变	10	200	0	0
28253	大丰	三龙镇兴龙路5#变	10	160	128	0
28254	大丰	三龙镇斗龙港村村部1#变	10	400	320	0
28255	大丰	斗龙港康居小区52#变	10	630	504	0
28256	大丰	斗龙港康居小区53#变	10	630	504	0
28257	大丰	三龙镇斗龙港村一组12#变	10	200	160	0
28258	大丰	三龙镇斗龙港村三组40#变	10	200	4.04	0
28259	大丰	三龙镇斗龙港村50#变	10	400	5.64	0
28260	大丰	三龙镇斗龙港村三组023#变	10	200	7.02	0
28261	大丰	三龙镇斗龙港村三组34#变	10	200	16.22	0
28262	大丰	三龙镇斗龙港村一组39#变	10	100	16.47	0
28263	大丰	三龙镇斗龙港村二组17#变	10	100	17.33	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28264	大丰	三龙镇东红加工厂4#变	10	200	35.62	0
28265	大丰	三龙镇斗龙港村3#变	10	100	46.33	0
28266	大丰	三龙镇斗龙港村七组41#变	10	200	81.48	0
28267	大丰	三龙镇斗龙港村三组14#变	10	315	9.341	0
28268	大丰	三龙镇斗龙港村二组036#变	10	400	94.44	0
28269	大丰	三龙镇斗龙港村15#变	10	200	101.84	0
28270	大丰	三龙镇斗龙港村三组49#变	10	200	130	0
28271	大丰	三龙镇兴龙路21#变	10	200	141.8	0
28272	大丰	三龙镇斗龙港村三组45#变	10	200	145.92	0
28273	大丰	三龙镇斗龙港村一组38#变	10	400	165.12	0
28274	大丰	三龙镇斗龙港村三组28#变	10	400	236.16	0
28275	大丰	三龙镇斗龙港村二组35#变	10	400	240.16	0
28276	大丰	三龙镇兴龙路10#变	10	400	264.96	0
28277	大丰	三龙镇兴龙路29#变	10	400	267	0
28278	大丰	三龙镇斗龙港村二组13#变	10	400	276.24	0
28279	大丰	裕华镇晋丰村七组261#变	10	200	0	0
28280	大丰	裕华镇晋北村十一组119#变	10	200	160	160
28281	大丰	裕华镇朝荣村五组229#变	10	315	252	252
28282	大丰	裕华镇朝荣村四组234#变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28283	大丰	裕华镇晋北村九组76#变	10	200	160	160
28284	大丰	裕华镇晋北村114#变	10	200	160	160
28285	大丰	裕华镇朝荣村五组136#变	10	200	160	160
28286	大丰	裕华晋北小区81#变	10	400	320	320
28287	大丰	裕华镇裕华居委会26#变	10	400	320	320
28288	大丰	裕华镇晋丰村七组265#变	10	200	10.34	10.34
28289	大丰	裕华镇晋丰村七组262#变	10	200	16.16	16.16
28290	大丰	裕华镇晋丰村五组148#变	10	200	27.72	27.72
28291	大丰	裕华镇晋丰村七组108#变	10	200	28.96	28.96
28292	大丰	裕华镇晋丰村五组184#变	10	200	29.22	29.22
28293	大丰	裕华镇朝荣村四组168#变	10	200	34.08	34.08
28294	大丰	裕华镇晋丰村八组240#变	10	200	37.62	37.62
28295	大丰	裕华镇晋北村九组213#变	10	200	43.62	43.62
28296	大丰	裕华镇晋丰村八组106#变	10	200	53.5	53.5
28297	大丰	裕华镇晋丰村十组109#变	10	200	56.56	56.56
28298	大丰	裕华镇晋北村十组212#变	10	200	57.56	57.56
28299	大丰	裕华镇晋丰村三组241#变	10	200	59.08	59.08
28300	大丰	裕华镇晋丰村八组107#变	10	200	62.12	62.12
28301	大丰	裕华镇晋丰村二组215#变	10	200	66.84	66.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28302	大丰	裕华镇晋北村十二组133#变	10	200	68.7	68.7
28303	大丰	裕华镇晋北村一组75#变	10	200	70.44	70.44
28304	大丰	裕华镇晋丰村六组113#变	10	200	84.66	84.66
28305	大丰	裕华镇晋丰村八组131#变	10	200	92.74	92.74
28306	大丰	裕华镇晋丰村三组151#变	10	200	95.24	95.24
28307	大丰	裕华镇朝荣村一组54#变	10	200	95.7	95.7
28308	大丰	裕华镇晋丰村四组111#变	10	200	96.12	96.12
28309	大丰	裕华镇晋丰村二组103#变	10	400	96.32	96.32
28310	大丰	裕华镇晋丰村五组105#变	10	200	97.66	97.66
28311	大丰	裕华镇晋北村六组191#变	10	200	103.16	103.16
28312	大丰	裕华镇朝荣村四组53#变	10	200	103.7	103.7
28313	大丰	裕华镇晋北村四组161#变	10	200	110.08	110.08
28314	大丰	裕华镇晋北村四组183#变	10	200	110.12	110.12
28315	大丰	裕华镇晋丰村九组130#变	10	200	113.08	113.08
28316	大丰	裕华镇晋丰村七组164#变	10	200	114.92	114.92
28317	大丰	裕华镇晋北村六组78#变	10	200	116.66	116.66
28318	大丰	裕华镇晋丰村四组149#变	10	200	124.88	124.88
28319	大丰	裕华镇晋北村十组77#变	10	200	125.5	125.5
28320	大丰	裕华镇晋北村一组79#变	10	200	126.28	126.28

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28321	大丰	裕华镇晋丰村九组263#变	10	200	126.84	126.84
28322	大丰	裕华镇晋丰村一组19#变	10	200	127	127
28323	大丰	裕华镇晋北村八组162#变	10	200	130.2	130.2
28324	大丰	裕华镇晋北村112#变	10	200	133.88	133.88
28325	大丰	裕华镇晋北村七组175#变	10	200	144.08	144.08
28326	大丰	裕华镇晋北村七组134#变	10	200	145.38	145.38
28327	大丰	裕华镇朝荣村一组305#变	10	200	145.62	145.62
28328	大丰	裕华镇朝荣村二组55#变	10	200	148.44	148.44
28329	大丰	裕华镇晋北村五组120#变	10	200	151.24	151.24
28330	大丰	裕华镇晋北村八组163#变	10	315	152.511	152.511
28331	大丰	裕华镇晋丰村七组104#变	10	400	199.84	199.84
28332	大丰	裕华镇晋丰电灌站110#变	10	400	264.6	264.6
28333	大丰	裕华镇朝荣村五组52#变	10	400	275	275
28334	大丰	裕华镇晋北村八组36#变	10	400	314.32	314.32
28335	大丰	裕华镇忠跃村一组41#变	10	200	0	0
28336	大丰	裕华镇忠跃村四组44#变	10	200	0	0
28337	大丰	裕华镇万丰村二组25#变	10	160	128	128
28338	大丰	裕华镇丰裕村126#变	10	400	320	320
28339	大丰	裕华镇忠跃村六组247#变	10	200	2.96	2.96



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28340	大丰	裕华镇忠跃村一组129#变	10	200	6.96	6.96
28341	大丰	裕华镇万丰村五组157#变	10	200	15.8	15.8
28342	大丰	裕华镇万丰村六组242#变	10	200	43.08	43.08
28343	大丰	裕华镇万丰村二组159#变	10	200	57.38	57.38
28344	大丰	裕华镇忠跃村二组128#变	10	400	85.28	85.28
28345	大丰	裕华镇万丰村六组46#变	10	200	90.8	90.8
28346	大丰	裕华镇万丰村一组201#变	10	200	92.88	92.88
28347	大丰	裕华镇万丰村二组228#变	10	200	93.12	93.12
28348	大丰	裕华镇万丰村五组45#变	10	160	105.424	105.424
28349	大丰	裕华镇万丰村二组21#变	10	400	107.08	107.08
28350	大丰	裕华镇万丰村五组42#变	10	400	113.6	113.6
28351	大丰	裕华镇忠跃村三组43#变	10	400	141.04	141.04
28352	大丰	裕华镇万丰村五组214#变	10	200	148.12	148.12
28353	大丰	裕华镇忠跃村六组20#变	10	400	118.68	118.68
28354	大丰	新丰镇友爱西匡235#变	10	200	0	0
28355	大丰	新丰镇裕北中匡西186#变	10	400	0	0
28356	大丰	新丰镇裕北八组73#变	10	200	0	0
28357	大丰	新丰镇友爱四组116#变	10	400	0	0
28358	大丰	新丰镇供销社233#变	10	160	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28359	大丰	新丰镇裕北村99#变	10	200	0	0
28360	大丰	新丰镇裕北村97#变	10	200	0	0
28361	大丰	新丰镇裕北东匡69#变	10	200	0	0
28362	大丰	新丰镇裕北四组196#变	10	200	0	0
28363	大丰	供机厂199#变主变	10	400	320	320
28364	大丰	新丰镇裕北三组207#变	10	400	320	320
28365	大丰	供机厂198#变	10	400	320	320
28366	大丰	新丰镇友爱五组266#变	10	200	160	160
28367	大丰	新丰镇裕北十二组322#变	10	400	316.76	316.76
28368	大丰	新丰镇裕北西匡北181#变	10	200	2.12	2.12
28369	大丰	新丰镇裕北村98#变	10	200	7.84	7.84
28370	大丰	新丰镇友爱西匡68#变	10	200	11.54	11.54
28371	大丰	新丰镇裕北十二组72#变	10	200	13.8	13.8
28372	大丰	新丰镇裕北西匡71#变	10	200	29.28	29.28
28373	大丰	新丰镇友爱五组117#变	10	200	33.34	33.34
28374	大丰	新丰镇裕北村部306#变	10	200	42.16	42.16
28375	大丰	新丰镇友爱中匡67#变	10	200	42.52	42.52
28376	大丰	新丰镇裕北二组118#变	10	200	43.04	43.04
28377	大丰	新丰镇友爱西匡北145#变	10	200	12.08	12.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28378	大丰	新丰镇友爱村111#变	10	160	48.608	48.608
28379	大丰	新丰镇裕北四组179#变	10	200	51.16	51.16
28380	大丰	新丰镇裕北四组215#变	10	200	56.06	56.06
28381	大丰	新丰镇裕北四组91#变	10	200	75.38	75.38
28382	大丰	新丰镇友爱村236#变	10	200	87.8	87.8
28383	大丰	新丰镇镇中东112#变	10	400	60.08	60.08
28384	大丰	新丰镇裕北西匡西187#变	10	200	125.74	125.74
28385	大丰	新丰镇裕北三组200#变	10	400	127.16	127.16
28386	大丰	新丰镇裕中一组100#变	10	400	172.32	172.32
28387	大丰	新丰镇裕北村部70#变	10	400	226.2	226.2
28388	大丰	新丰镇裕北十二组222#变	10	400	312.64	312.64
28389	大丰	新丰镇富强街232#变	10	400	314.8	314.8
28390	大丰	新丰镇乐丰四组55#变	10	400	0	0
28391	大丰	新丰镇乐丰一组77#变	10	200	0	0
28392	大丰	新丰镇乐丰八组161#变	10	200	0	0
28393	大丰	新丰镇裕中东匡267#变	10	200	0	0
28394	大丰	新丰镇鼎中西匡南148#变	10	400	0	0
28395	大丰	新丰镇乐丰中心站54#变	10	200	0	0
28396	大丰	新丰镇乐丰八组94#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28397	大丰	新丰镇裕中村部52#变	10	400	0	0
28398	大丰	新丰镇裕中东匡258#变	10	400	0	0
28399	大丰	新丰镇裕中东匡北169#变	10	200	0	0
28400	大丰	新丰镇裕中东匡南168#变	10	200	0	0
28401	大丰	新丰镇群乐五组155#变	10	500	0	0
28402	大丰	新丰镇裕北二组211#变	10	200	0	0
28403	大丰	新丰镇鼎丰五组北278#变	10	200	160	0
28404	大丰	新丰镇鼎中东匡北224#变	10	200	160	0
28405	大丰	新丰镇丁中茧站77#变	10	200	160	0
28406	大丰	新丰镇乐丰八组207#变	10	400	320	0
28407	大丰	新丰镇友爱东匡北228#变	10	200	160	0
28408	大丰	新丰镇友爱东匡北277#变	10	200	160	0
28409	大丰	新丰镇鼎丰五组北226#变	10	200	1.88	0
28410	大丰	新丰镇丁中西匡63#变	10	200	6.72	0
28411	大丰	新丰镇友爱东匡南227#变	10	200	7.38	0
28412	大丰	新丰镇友爱东匡66#变	10	200	10.8	0
28413	大丰	新丰镇群乐一组78#变	10	100	14.69	0
28414	大丰	新丰镇裕中东匡南257#变	10	200	17.5	0
28415	大丰	新丰镇鼎丰五组南152#变	10	200	21.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28416	大丰	新丰镇鼎中三组197#变	10	200	22.12	0
28417	大丰	新丰镇友爱东匡255#变	10	200	71.245	0
28418	大丰	新丰镇鼎中东匡南146#变	10	200	25.6	0
28419	大丰	新丰镇群乐六组(南)121#变	10	100	34.56	0
28420	大丰	新丰镇乐丰五组201#变	10	200	35.38	0
28421	大丰	新丰镇乐丰五组93#变	10	400	38.32	0
28422	大丰	新丰镇乐丰三组137#变	10	200	43.94	0
28423	大丰	新丰镇乐丰五组182#变	10	200	45.58	0
28424	大丰	新丰镇丁中西匡302#变	10	200	60.84	0
28425	大丰	新丰镇鼎中西匡北149#变	10	400	61.08	0
28426	大丰	新丰镇乐丰西站57#变	10	400	65.72	0
28427	大丰	新丰镇乐丰西站164#变	10	200	65.7	0
28428	大丰	新丰镇鼎中西匡南311#变	10	200	67.92	0
28429	大丰	新丰镇乐丰四组146#变	10	200	78.46	0
28430	大丰	新丰镇乐丰八组56#变	10	200	85.92	0
28431	大丰	新丰镇友爱东匡南143#变	10	200	92.54	0
28432	大丰	新丰镇鼎中东匡北147#变	10	200	92.86	0
28433	大丰	新丰镇友爱东匡南256#变	10	200	95.24	0
28434	大丰	新丰镇乐丰五组53#变	10	200	108.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28435	大丰	新丰镇鼎丰五组南225#变	10	200	109.34	0
28436	大丰	新丰镇友爱东匡北144#变	10	200	118.6	0
28437	大丰	新丰镇鼎丰五组南276#变	10	200	121.46	0
28438	大丰	新丰镇鼎丰茧站271#变	10	200	130.28	0
28439	大丰	新丰镇鼎丰五组北153#变	10	200	137.7	0
28440	大丰	新丰镇丁丰五组64#变	10	200	143.74	0
28441	大丰	新丰镇鼎中东匡南223#变	10	200	143.94	0
28442	大丰	新丰镇裕中村部65#变	10	400	156.12	0
28443	大丰	新丰镇乐丰六组136#变	10	400	88.56	0
28444	大丰	新丰镇乐丰八组（东）123#变	10	400	34.36	0
28445	大丰	新丰镇展望四组45#变	10	200	58.96	58.96
28446	大丰	草堰镇苏州名邸159#变	10	630	504	0
28447	大丰	草堰镇丁溪五组132#变	10	100	80	0
28448	大丰	草堰镇丰产八组98#变	10	200	160	0
28449	大丰	草堰集镇194#变	10	400	320	0
28450	大丰	草堰镇丰产一组31#变	10	400	320	0
28451	大丰	草堰镇丁溪二组32#变	10	200	160	0
28452	大丰	草堰镇集镇172#变	10	400	320	0
28453	大丰	草堰镇丰产二组183#变	10	400	304.52	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28454	大丰	草堰镇丰产二组96#变	10	200	32.73	0
28455	大丰	草堰镇丁溪一组148#变	10	160	64.288	0
28456	大丰	草堰镇丰产四组97#变	10	200	70.98	0
28457	大丰	草堰镇丰产八组147#变	10	200	95.12	0
28458	大丰	草堰镇丰产一组163#变	10	200	112.66	0
28459	大丰	草堰镇丰产村二组133#变	10	200	113.88	0
28460	大丰	草堰镇丰产四组149#变	10	200	122.08	0
28461	大丰	草堰镇丰产十组112#变	10	400	136.84	0
28462	大丰	草堰镇丰产十三组102#变	10	400	193.6	0
28463	大丰	草堰镇丰产十三组131#变	10	400	256.12	0
28464	大丰	草堰镇丰产十三组195#变	10	400	257.56	0
28465	大丰	草堰镇丰产六组193#变	10	400	265.56	0
28466	大丰	草堰镇丰产十二组103#变	10	400	300	0
28467	大丰	草堰镇丰产一组190#变	10	400	309.44	0
28468	大丰	南阳镇裕海村二组110#变	10	160	0	0
28469	大丰	南阳镇沿海村三组39#变	10	200	0	0
28470	大丰	南阳镇沿海村二组81#变	10	400	0	0
28471	大丰	南阳镇沿海村二组40#变	10	200	0	0
28472	大丰	南阳镇裕海村四组118#变	10	400	298.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28473	大丰	南阳镇裕海村一组26#变	10	200	160	0
28474	大丰	南阳镇通庆路8#变	10	200	160	0
28475	大丰	南阳镇沿海村二组60#变	10	400	8.12	0
28476	大丰	南阳镇南阳黄海村三组104#变	10	200	9.78	0
28477	大丰	南阳镇沿海村三组86#变	10	200	10.48	0
28478	大丰	南阳镇沿海村三组88#变	10	200	14.3	0
28479	大丰	南阳镇裕海村二组115#变	10	100	15.58	0
28480	大丰	南阳镇裕海村五组111#变	10	160	15.632	0
28481	大丰	南阳镇裕海村五组27#变	10	200	25.44	0
28482	大丰	南阳镇沿海村九组41#变	10	400	30.84	0
28483	大丰	南阳镇沿海村三组112#变	10	100	38.4	0
28484	大丰	南阳镇裕海村一组91#变	10	200	39.42	0
28485	大丰	南阳镇沿海村二组113#变	10	100	43.48	0
28486	大丰	南阳镇沿海村四组89#变	10	200	50.38	0
28487	大丰	南阳镇沿海村四组87#变	10	200	69.24	0
28488	大丰	南阳镇沿海村二组114#变	10	200	74.24	0
28489	大丰	南阳镇黄海四组103#变	10	400	88.2	0
28490	大丰	南阳镇黄海村四组25#变	10	200	90.88	0
28491	大丰	南阳镇沿海村一组38#变	10	200	93.74	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28492	大丰	南阳镇裕海村四组22#变	10	400	93.84	0
28493	大丰	南阳镇裕海村一组28#变	10	200	102.62	0
28494	大丰	南阳镇沿海村三组80#变	10	400	103.56	0
28495	大丰	南阳镇沿海村三组20#变	10	400	104.08	0
28496	大丰	沿海村九组116#变	10	200	106	0
28497	大丰	南阳镇沿海村二组61#变	10	400	118.76	0
28498	大丰	南阳镇裕海村一组109#变	10	200	122.46	0
28499	大丰	南阳镇裕海村四组188#变	10	200	123.94	0
28500	大丰	南阳镇黄海三组53#变	10	400	129.84	0
28501	大丰	南阳镇黄海村四组90#变	10	200	136.3	0
28502	大丰	南阳镇裕海村四组21#变	10	400	156.4	0
28503	大丰	南阳镇沿海村二组37#变	10	400	194.2	0
28504	大丰	南阳镇裕海村四组71#变	10	400	223.84	0
28505	大丰	黄海村三组137#变	10	400	271.76	0
28506	大丰	南阳镇沿海园艺场134#变	10	400	292.76	0
28507	大丰	三龙镇亚中二组80#变	10	160	0	0
28508	大丰	三龙镇龙南八组126#变	10	100	0	0
28509	大丰	三龙镇龙南八组190#变	10	400	303.16	0
28510	大丰	三龙镇三龙小街212#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28511	大丰	三龙镇医院东侧173#变	10	400	320	0
28512	大丰	三龙镇龙东九组73#变	10	200	160	0
28513	大丰	鑫隆名邸209#变	10	400	320	0
28514	大丰	三龙镇供销社前111#变	10	400	320	0
28515	大丰	三龙镇信用社门前3#变	10	400	320	0
28516	大丰	三龙镇三龙老街134#变	10	200	1.96	0
28517	大丰	三龙镇龙南一组(北)136#变	10	200	2.02	0
28518	大丰	三龙镇亚中八组54#变	10	100	3.86	0
28519	大丰	三龙镇亚中村部52#变	10	200	5	0
28520	大丰	三龙镇亚中四组90#变	10	400	19.72	0
28521	大丰	三龙镇龙南八组107#变	10	200	15.84	0
28522	大丰	三龙镇供销社北180#变	10	200	22.42	0
28523	大丰	三龙镇龙南七组187#变	10	200	25.7	0
28524	大丰	三龙镇龙南五组53#变	10	250	26.4	0
28525	大丰	三龙镇亚中一组71#变	10	200	45.2	0
28526	大丰	三龙镇龙南一组(南)137#变	10	200	63.74	0
28527	大丰	三龙镇龙南七组106#变	10	200	64.44	0
28528	大丰	三龙镇亚中四组160#变	10	400	73.08	0
28529	大丰	三龙镇龙西二组12#变	10	200	86.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28530	大丰	三龙镇亚中一组51#变	10	200	113.06	0
28531	大丰	三龙镇供电所南167#变	10	200	118.42	0
28532	大丰	三龙镇三龙政府13#变	10	200	143.74	0
28533	大丰	三龙镇兴龙路西149#变	10	200	147.28	0
28534	大丰	三龙镇供电所南168#变	10	400	219.24	0
28535	大丰	三龙镇三龙小街171#变	10	400	258	0
28536	大丰	三龙镇供电所内1#变	10	400	263.68	0
28537	大丰	三龙镇医院南侧172#变	10	400	216.76	0
28538	大丰	三龙镇大桥北159#变	10	400	272.12	0
28539	大丰	三龙镇医院西侧4#变	10	400	274.48	0
28540	大丰	三龙老街181#变	10	400	275.4	0
28541	大丰	三龙镇三龙小街174#变	10	400	311.76	0
28542	大丰	三龙镇前进七组7#变	10	200	0	0
28543	大丰	三龙镇前进四组48#变	10	100	0	0
28544	大丰	三龙镇丰圣二组43#变	10	400	0	0
28545	大丰	三龙镇丰圣学校10#变	10	200	0	0
28546	大丰	三龙镇前进七组96#变	10	200	9.2	9.2
28547	大丰	三龙镇前进村部112#变	10	200	11.66	11.66
28548	大丰	三龙镇丰圣五组178#变	10	200	12.54	12.54

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28549	大丰	三龙镇前进三组94#变	10	400	13.24	13.24
28550	大丰	三龙镇前进一组50#变	10	200	13.28	13.28
28551	大丰	三龙镇前进村部47#变	10	400	8	8
28552	大丰	三龙镇前进六组082#变	10	400	2.24	2.24
28553	大丰	三龙镇前进六组95#变	10	200	34	34
28554	大丰	三龙镇前进九组97#变	10	200	34.08	34.08
28555	大丰	三龙镇丰圣学校151#变	10	200	36.96	36.96
28556	大丰	三龙镇前进一组114#变	10	200	38.88	38.88
28557	大丰	三龙镇丰圣五组44#变	10	200	50.66	50.66
28558	大丰	三龙镇龙西五组79#变	10	200	58.54	58.54
28559	大丰	三龙镇丰圣二组177#变	10	200	63.08	63.08
28560	大丰	三龙镇龙西八组23#变	10	160	63.632	63.632
28561	大丰	三龙镇丰圣一组14#变	10	200	79.58	79.58
28562	大丰	三龙镇丰圣九组45#变	10	200	82.34	82.34
28563	大丰	三龙镇前进七组131#变	10	200	91.92	91.92
28564	大丰	三龙镇前进六组154#变	10	200	107.38	107.38
28565	大丰	三龙镇前进四组179#变	10	200	125.58	125.58
28566	大丰	三龙镇前进六组155#变	10	200	127.62	127.62
28567	大丰	三龙镇前进二组049#变	10	400	112.96	112.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28568	大丰	三龙镇前进四组113#变	10	200	131.3	131.3
28569	大丰	三龙镇丰圣七组46#变	10	200	133	133
28570	大丰	三龙镇前进三组214#变	10	400	137.64	137.64
28571	大丰	三龙镇龙南六组105#变	10	200	0	0
28572	大丰	三龙镇丰余八组69#变	10	200	0	0
28573	大丰	三龙镇丰余七组93#变	10	200	0	0
28574	大丰	三龙镇丰余六组103#变	10	200	0	0
28575	大丰	三龙镇龙南二组124#变	10	200	0	0
28576	大丰	三龙镇盈余村部57#变	10	200	0	0
28577	大丰	三龙镇龙南一组116#变	10	100	75.076	75
28578	大丰	三龙镇盈余二组183#变	10	200	75.076	75
28579	大丰	三龙镇龙南八组16#变	10	160	0.48	0.48
28580	大丰	三龙镇盈余村部182#变	10	200	1.96	1.96
28581	大丰	三龙镇丰余十组70#变	10	100	3.69	3.69
28582	大丰	三龙镇丰余五组67#变	10	200	4.34	4.34
28583	大丰	三龙镇丰余八组15#变	10	200	9.62	9.62
28584	大丰	三龙镇丰余三组115#变	10	400	15.68	15.68
28585	大丰	三龙镇川河六组75#变	10	200	15.74	15.74
28586	大丰	三龙镇丰余七组186#变	10	200	16.42	16.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28587	大丰	三龙镇丰余二组188#变	10	200	16.88	16.88
28588	大丰	三龙镇盈余三组58#变	10	200	28.1	28.1
28589	大丰	三龙镇盈余七组60#变	10	200	30.34	30.34
28590	大丰	三龙镇川河二组72#变	10	200	34.96	34.96
28591	大丰	三龙镇龙南三组104#变	10	100	40.19	40.19
28592	大丰	三龙镇丰余村部68#变.	10	400	42.6	42.6
28593	大丰	三龙镇川河二组62#变	10	200	48.2	48.2
28594	大丰	三龙镇丰余一组102#变	10	160	56.496	56.496
28595	大丰	三龙镇丰余四组92#变	10	200	61.94	61.94
28596	大丰	三龙镇盈余二组59#变	10	200	75.076	75
28597	大丰	三龙镇川河村部61#变	10	200	75.076	75
28598	大丰	三龙镇盈余七组184#变	10	200	75.076	75
28599	大丰	三龙镇川河村部141#变	10	400	75.076	75
28600	大丰	三龙镇龙南十组193#变	10	160	75.076	75
28601	大丰	三龙镇丰余龙南十组83#变	10	200	75.076	75
28602	大丰	三龙镇龙南六组11#变	10	200	75.076	75
28603	大丰	三龙镇丰余二组74#变	10	400	75.076	75
28604	大丰	三龙镇丰余一组91#变	10	400	75.076	75
28605	大丰	三龙镇丰余八组156#变	10	200	75.076	75

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28606	大丰	三龙镇丰余村部146#变	10	400	75.076	75
28607	大丰	三龙镇丰余一组185#变	10	400	75.076	75
28608	大丰	三龙镇丰余八组120#变	10	400	75.076	75
28609	大丰	新丰镇五丰村三组132#变	10	200	0	0
28610	大丰	新丰镇腰港村三组174#变	10	200	0	0
28611	大丰	新丰镇圩中村二组155#变	10	200	0	0
28612	大丰	新丰镇腰港村四组189#变	10	200	0	0
28613	大丰	新丰镇长坍村十组040#变	10	200	0	0
28614	大丰	新丰镇长坍充电站250#变	10	200	160	0
28615	大丰	新丰镇长坍村十组099#变	10	315	252	0
28616	大丰	方强社区242#变	10	630	504	0
28617	大丰	芳盛嘉园236#变	10	400	320	0
28618	大丰	芳盛嘉园237#变	10	400	320	0
28619	大丰	方强社区241#变	10	630	504	0
28620	大丰	芳盛嘉园238#变	10	400	320	0
28621	大丰	新丰镇圩中村三组108#变	10	200	160	0
28622	大丰	新丰镇长坍村十组243#变	10	400	320	0
28623	大丰	新丰镇圩中村二组228#变	10	400	3.2	0
28624	大丰	新丰镇五丰村八组111#变	10	200	21.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28625	大丰	新丰镇腰港长坍村四组169#变	10	200	23.38	0
28626	大丰	新丰镇长坍村十组095#变	10	160	27.616	0
28627	大丰	新丰镇长坍村十组196#变	10	160	44.624	0
28628	大丰	新丰镇五丰村二组013#变	10	200	51.52	0
28629	大丰	新丰镇五丰村七组113#变	10	200	52.96	0
28630	大丰	新丰镇五丰八组201#变	10	200	56.12	0
28631	大丰	新丰镇腰港村二组102#变	10	160	63.776	0
28632	大丰	新丰镇长坍村十组166#变	10	200	70.58	0
28633	大丰	新丰镇长坍村三组147#变	10	400	75.56	0
28634	大丰	新丰镇长坍村二组041#变	10	200	85.84	0
28635	大丰	新丰镇腰港村四组32#变	10	200	102.3	0
28636	大丰	新丰镇五丰村五组112#变	10	315	89.746	0
28637	大丰	新丰镇长坍村二组122#变	10	400	120.32	0
28638	大丰	新丰镇腰港村二组173#变	10	200	133.2	0
28639	大丰	新丰镇腰港村二组118#变	10	200	137.7	0
28640	大丰	新丰镇长坍十组216#变	10	200	143.62	0
28641	大丰	新丰镇五丰村二组215#变	10	200	147.12	0
28642	大丰	新丰镇腰港二组213#变	10	200	147.42	0
28643	大丰	新丰镇五丰村八组014#变	10	400	142.52	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28644	大丰	新丰镇圩中村三组048#变	10	200	0	0
28645	大丰	新丰镇圩中村七组011#变	10	200	0	0
28646	大丰	新丰镇五丰村四组114#变	10	200	0	0
28647	大丰	新丰镇引水村九组249#变	10	200	0	0
28648	大丰	新丰镇圩中三组171#变	10	200	0	0
28649	大丰	新丰镇腰港村六组127#变	10	200	0	0
28650	大丰	新丰镇引水村九组121#变	10	200	0	0
28651	大丰	新丰镇圩中村五组109#变	10	200	0	0
28652	大丰	新丰镇圩中村九组110#变	10	200	0	0
28653	大丰	新丰镇五丰四组209#变	10	200	0	0
28654	大丰	新丰镇引水村九组020#变	10	400	74.445	0
28655	大丰	新丰镇圩中村一组094#变	10	200	0	0
28656	大丰	新丰镇居委会006#变	10	200	160	0
28657	大丰	新丰镇五丰村二组152#变	10	200	160	0
28658	大丰	新丰镇五丰村七组070#变	10	200	145.58	0
28659	大丰	新丰镇五丰村五组134#变	10	200	160	0
28660	大丰	新丰镇腰港村五组031#变	10	400	4.6	0
28661	大丰	新丰镇圩中村三组156#变	10	200	19.88	0
28662	大丰	新丰镇圩中村二组051#变	10	400	24.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28663	大丰	新丰镇圩中村八组158#变	10	200	26.16	0
28664	大丰	新丰镇圩中村九组052#变	10	200	26.38	0
28665	大丰	新丰镇圩中村六组195#变	10	100	30.81	0
28666	大丰	新丰镇圩中村一组080#变	10	400	32.6	0
28667	大丰	新丰镇圩中村六组135#变	10	200	48.42	0
28668	大丰	新丰镇五丰村七组183#变	10	200	56.38	0
28669	大丰	新丰镇引水村二组106#变	10	200	59.3	0
28670	大丰	新丰镇圩中村四组107#变	10	200	59.88	0
28671	大丰	新丰镇圩中村六组050#变	10	200	61.92	0
28672	大丰	新丰镇圩中村五组049#变	10	200	75.38	0
28673	大丰	新丰镇圩中村六组168#变	10	200	80.2	0
28674	大丰	新丰镇引水二组222#变	10	200	87.74	0
28675	大丰	新丰镇五丰村二组133#变	10	200	100.66	0
28676	大丰	新丰镇圩中村五组091#变	10	200	105.08	0
28677	大丰	新丰镇圩中村三组090#变	10	200	105.5	0
28678	大丰	新丰镇圩中村七组116#变	10	200	122.34	0
28679	大丰	新丰镇五丰村四组115#变	10	400	52	0
28680	大丰	新丰镇圩中村八组093#变	10	200	128.58	0
28681	大丰	新丰镇五丰村七组012#变	10	400	137.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28682	大丰	新丰镇圩中村五组157#变	10	200	137.8	0
28683	大丰	新丰镇圩中村七组092#变	10	200	150.38	0
28684	大丰	新丰镇引水村九组199#变	10	400	159.72	0
28685	大丰	新丰镇腰港村五组089#变	10	400	186.88	0
28686	大丰	新丰镇五丰七组227#变	10	400	239.44	0
28687	大丰	小海镇海西村二组063#变	10	100	73.17	0
28688	大丰	小海镇海团村一组019#变	10	315	252	0
28689	大丰	小海镇海北村二组239#变	10	400	320	0
28690	大丰	小海镇小海杨树174#变	10	400	320	0
28691	大丰	小海镇杨树村一组132#变	10	100	80	0
28692	大丰	小海镇海团村一组018#变	10	315	252	0
28693	大丰	小海镇东汤村七组061#变	10	200	7.54	0
28694	大丰	小海镇唐中村一组149#变	10	200	31.16	0
28695	大丰	小海镇杨树村五组134#变	10	160	43.12	0
28696	大丰	小海镇唐东三组244#变	10	200	44.2	0
28697	大丰	小海镇海西村六组146#变	10	200	47.94	0
28698	大丰	小海镇东汤村一组057#变	10	200	51.5	0
28699	大丰	小海镇海西村五组110#变	10	200	53.92	0
28700	大丰	小海镇杨树村五组133#变	10	250	57.875	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28701	大丰	小海镇唐东村三组113#变	10	200	74.62	0
28702	大丰	小海镇小海东汤七组160#变	10	200	76.74	0
28703	大丰	小海镇唐东村四组068#变	10	315	77.3325	0
28704	大丰	小海镇唐东村三组211#变	10	200	79.96	0
28705	大丰	小海镇海西四组210#变	10	200	83.54	0
28706	大丰	小海镇东汤村五组058#变	10	315	41.4675	0
28707	大丰	小海镇杨树村七组078#变JN	10	200	87.7	0
28708	大丰	小海镇唐东村三组067#变	10	315	89.0505	0
28709	大丰	小海镇东汤村二组60#变	10	200	90.42	0
28710	大丰	小海镇东汤村一组123#变	10	160	100	0
28711	大丰	小海镇海西村九组109#变	10	200	102.18	0
28712	大丰	小海镇古丁村六组077#变JN	10	200	113.74	0
28713	大丰	小海镇海西村四组106#变	10	200	122.8	0
28714	大丰	小海镇海北村一组027#变	10	200	131.52	0
28715	大丰	小海镇东汤村四组059#变	10	200	132.72	0
28716	大丰	小海镇海西村四组064#变JN	10	400	133.08	0
28717	大丰	小海镇古丁村五组076#变	10	200	134.88	0
28718	大丰	小海镇东汤村六组128#变	10	400	138	0
28719	大丰	小海镇古丁村五组114#变	10	200	147.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28720	大丰	小海镇唐中村二组150#变	10	400	209	0
28721	大丰	小海镇镇温泉九组206#变	10	200	160	0
28722	大丰	小海镇温泉一组208#变	10	200	160	0
28723	大丰	小海镇龙港村四组023#变	10	200	160	0
28724	大丰	小海镇温泉201#变	10	100	80	0
28725	大丰	小海镇无泊村八组126#变JN	10	200	5.86	0
28726	大丰	小海镇温泉村六组022#变	10	200	20.52	0
28727	大丰	小海镇温泉村四组193#变	10	315	22.05	0
28728	大丰	小海镇龙港七组26#变	10	200	26.34	0
28729	大丰	小海镇温泉村四组054#变	10	200	37.6	0
28730	大丰	小海镇温泉村六组055#变	10	200	44.16	0
28731	大丰	小海镇温泉村二组053#变	10	200	53.84	0
28732	大丰	小海镇龙港五组200#变	10	160	61.84	0
28733	大丰	小海镇温泉村二组131#变	10	200	66.46	0
28734	大丰	小海镇龙港村五组024#变	10	200	90.1	0
28735	大丰	小海镇龙港一组161#变	10	200	98.92	0
28736	大丰	小海镇温泉村七组125#变	10	200	121.3	0
28737	大丰	小海镇龙港二组252#变	10	200	127.34	0
28738	大丰	小海镇小海龙港七组204#变	10	200	129.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28739	大丰	小海镇温泉村二组130#变	10	200	132.3	0
28740	大丰	小海镇龙港村六组025#变	10	200	134.02	0
28741	大丰	小海镇温泉村四组124#变	10	200	144.82	0
28742	大丰	小海镇龙岗四组162#变	10	200	147.04	0
28743	大丰	小海镇温泉村六组021#变	10	400	291.52	0
28744	大丰	小海镇龙港三组251#变	10	400	306.76	0
28745	大丰	小海镇九总村七组068#变-JN	10	315	0	0
28746	大丰	小海镇学中村六组82#变	10	200	160	0
28747	大丰	小海镇新窑村五组205#变	10	200	160	0
28748	大丰	小海镇学中四组209#变	10	200	129.46	0
28749	大丰	小海镇牛桥村一组045#变	10	160	128	0
28750	大丰	小海镇学中村一组077#变	10	100	80	0
28751	大丰	小海镇学中村五组081#变	10	200	157.5	0
28752	大丰	小海镇牛桥村七组035#变	10	200	5.08	0
28753	大丰	小海镇九总村六组067#变-JN	10	200	9.3	0
28754	大丰	小海镇新窑村一组047#变	10	200	9.54	0
28755	大丰	小海镇新窑村五组051#变	10	100	14.67	0
28756	大丰	小海镇牛桥村一组029#变-JN	10	315	16.4115	0
28757	大丰	小海镇牛桥村二组173#变	10	200	26.01	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28758	大丰	小海镇牛桥村五组032#变	10	200	24.08	0
28759	大丰	小海镇北虹村五组073#变	10	100	26.29	0
28760	大丰	小海镇牛桥村八组036#变	10	200	37.62	0
28761	大丰	小海镇新窑村三组102#变	10	160	54.384	0
28762	大丰	小海镇新窑二组225#变	10	200	58.7	0
28763	大丰	小海镇学中村二组181#变	10	200	59.46	0
28764	大丰	小海镇学中村二组078#变	10	160	61.968	0
28765	大丰	小海镇新窑村四组053#变	10	200	62.94	0
28766	大丰	小海镇牛桥村二组030#变	10	200	64.12	0
28767	大丰	小海镇新窑村三组121#变	10	100	64.79	0
28768	大丰	小海镇新窑六组226#变	10	200	74.88	0
28769	大丰	小海镇学中村三组079#变	10	200	78.7	0
28770	大丰	小海镇学中村三组127#变	10	200	83.38	0
28771	大丰	小海镇新窑村一组046#变	10	200	85.12	0
28772	大丰	小海镇北虹村二组105#变	10	200	86.46	0
28773	大丰	小海镇新窑二组48#变-JN	10	200	91.62	0
28774	大丰	小海镇新窑村三组050#变-JN	10	200	97.22	0
28775	大丰	小海镇牛桥村二组031#变	10	200	99.58	0
28776	大丰	小海镇新窑三组233#变	10	200	104.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28777	大丰	小海镇牛桥村八组108#变	10	200	105.58	0
28778	大丰	小海镇新窑村三组049#变-JN	10	200	105.84	0
28779	大丰	小海镇牛桥村六组034#变	10	200	107.34	0
28780	大丰	小海镇新窑村三组014#变	10	200	108.86	0
28781	大丰	小海镇牛桥七组224#变	10	200	112.34	0
28782	大丰	小海镇新窑村二组113#变	10	200	114.66	0
28783	大丰	小海镇牛桥五组228#变	10	200	115.42	0
28784	大丰	小海镇牛桥村部037#变	10	200	118.62	0
28785	大丰	小海镇学中村四组080#变	10	200	120.66	0
28786	大丰	小海镇新窑村六组052#变	10	200	127.62	0
28787	大丰	小海镇学中三组222#变	10	200	129.5	0
28788	大丰	小海镇新窑村六组119#变	10	200	146.2	0
28789	大丰	小海镇牛桥村三组100#变	10	200	148.38	0
28790	大丰	小海镇新窑村三组120#变	10	200	150.16	0
28791	大丰	小海镇牛桥村六组033#变	10	400	207.72	0
28792	大丰	小海镇新窑村六组122#变	10	400	267	0
28793	大丰	小海镇新窑二组238#变	10	400	285.68	0
28794	大丰	香堤水榭317#变	10	800	640	640
28795	大丰	新丰镇同丰小区115#变	10	315	252	252



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28796	大丰	香堤水榭318#变	10	800	640	640
28797	大丰	新丰镇工业园区280#变	10	400	320	320
28798	大丰	新丰镇供电所104#变	10	200	76.92	76.92
28799	大丰	草堰镇双河三组143#变	10	200	0	0
28800	大丰	草堰镇双河六组48#变	10	400	310.68	0
28801	大丰	草堰镇双河三组45#变	10	400	320	0
28802	大丰	草堰镇双河小区198#变	10	400	320	0
28803	大丰	草堰镇双河村康居196#变	10	630	504	0
28804	大丰	草堰镇双河二组110#变	10	400	320	0
28805	大丰	草堰镇园区47#变	10	400	320	0
28806	大丰	草堰镇双河二组197#变	10	200	86.7	0
28807	大丰	草堰镇双河二组44#变	10	400	86.16	0
28808	大丰	草堰镇双河四组46#变	10	200	120.86	0
28809	大丰	草堰镇双河五组109#变	10	200	121.94	0
28810	大丰	草堰镇双河六组230#变	10	200	134.92	0
28811	大丰	草堰镇双河四组187#变	10	400	210.12	0
28812	大丰	草堰镇双河一组168#变	10	315	217.5705	0
28813	大丰	草堰镇双河六组117#变	10	400	232.16	0
28814	大丰	草堰镇双垛一组106#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28815	大丰	草堰镇浦东七组71#变	10	400	0	0
28816	大丰	草堰镇双河五组108#变	10	200	160	0
28817	大丰	草堰镇浦东九组130#变	10	100	80	0
28818	大丰	草堰镇浦东四组68#变	10	200	160	0
28819	大丰	草堰镇浦东十组74#变	10	200	8.16	0
28820	大丰	草堰镇浦东二组166#变	10	100	10.5	0
28821	大丰	草堰镇浦东五组302#变	10	200	26.42	0
28822	大丰	草堰镇浦东五组167#变	10	100	29.92	0
28823	大丰	草堰镇浦东二组115#变	10	160	34.352	0
28824	大丰	草堰镇浦东三组67#变	10	200	35.84	0
28825	大丰	草堰镇浦东二组66#变	10	200	36.04	0
28826	大丰	草堰镇浦东五组141#变	10	200	39.94	0
28827	大丰	草堰镇浦东五组69#变	10	160	40.128	0
28828	大丰	草堰镇双垛一组301#变	10	200	51.74	0
28829	大丰	草堰镇浦东九组73#变	10	200	62.62	0
28830	大丰	草堰镇浦东二组307#变	10	200	74.84	0
28831	大丰	草堰镇浦东六组70#变	10	400	83.68	0
28832	大丰	草堰镇双垛二组58#变	10	200	87.18	0
28833	大丰	草堰镇浦东十组179#变	10	200	89.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28834	大丰	草堰镇双垛二组303#变	10	200	93.72	0
28835	大丰	草堰镇双垛四组59#变	10	200	101.38	0
28836	大丰	草堰镇浦东八组300#变	10	200	102.7	0
28837	大丰	草堰镇双垛四组304#变	10	200	115.66	0
28838	大丰	草堰镇浦东四组305#变	10	200	122.54	0
28839	大丰	草堰镇正东四组173#变	10	200	124.54	0
28840	大丰	草堰镇双河七组49#变	10	400	185.52	0
28841	大丰	草堰镇浦东一组65#变	10	400	222.08	0
28842	大丰	草堰镇正东四组36#变	10	400	225.96	0
28843	大丰	草堰镇浦东八组186#变	10	400	227.4	0
28844	大丰	草堰镇浦东八组72#变	10	400	240.64	0
28845	大丰	草堰镇双垛五组116#变	10	400	265.64	0
28846	大丰	草堰镇双垛一组57#变	10	400	275.04	0
28847	大丰	草堰镇集镇13#变	10	400	320	0
28848	大丰	草堰镇双河一组210#变	10	630	504	0
28849	大丰	草堰镇草小公寓201#变	10	400	320	0
28850	大丰	草堰镇草小公寓202#变	10	200	160	0
28851	大丰	草堰镇苏州名邸160#变	10	630	504	0
28852	大丰	草堰镇集镇6#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28853	大丰	草堰镇草堰小街14#变	10	400	320	0
28854	大丰	草堰镇集镇113#变	10	400	320	0
28855	大丰	草堰镇集镇162#变	10	400	265.96	0
28856	大丰	草堰镇丰产九组99#变	10	400	281.44	0
28857	大丰	草堰镇双河一组118#变	10	400	291.6	0
28858	大丰	草堰镇双河村康居204#变	10	630	478.107	0
28859	大丰	草堰镇双河三组34#变	10	400	320	0
28860	大丰	草堰镇正东五组37#变	10	100	2.53	0
28861	大丰	草堰镇界中四组86#变	10	100	4.83	0
28862	大丰	草堰镇界中九组16#变	10	200	6.22	0
28863	大丰	草堰镇界中十五组124#变	10	200	12.96	0
28864	大丰	草堰镇界中十四组89#变	10	200	18.74	0
28865	大丰	草堰镇界中十三组94#变	10	160	37.664	0
28866	大丰	草堰镇界中十一组306#变	10	400	3.8	0
28867	大丰	草堰镇界中十组92#变	10	200	40.24	0
28868	大丰	草堰镇界中一组84#变	10	200	48.92	0
28869	大丰	草堰镇正东村二组140#变	10	100	53.29	0
28870	大丰	草堰镇浦东十一组138#变	10	200	55.62	0
28871	大丰	草堰镇界中九组91#变	10	100	65.21	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28872	大丰	草堰镇界中六组88#变	10	200	14.98	0
28873	大丰	草堰镇正东五组139#变	10	200	86.28	0
28874	大丰	草堰镇正东五组119#变	10	200	87.96	0
28875	大丰	草堰镇界中村十三组137#变	10	200	93.02	0
28876	大丰	草堰镇界中三组169#变	10	200	99.42	0
28877	大丰	草堰镇界中四组107#变	10	200	109.34	0
28878	大丰	草堰镇界中五组174#变	10	200	133.46	0
28879	大丰	草堰镇界中十组18#变	10	200	136.34	0
28880	大丰	草堰镇界中十一组136#变	10	200	137	0
28881	大丰	草堰镇界中三组85#变	10	200	137.56	0
28882	大丰	草堰镇界中五组87#变	10	200	146.86	0
28883	大丰	草堰镇界中十一组93#变	10	400	212.16	0
28884	大丰	草堰镇界中八组90#变	10	315	213.255	0
28885	大丰	草堰镇界中十五组95#变	10	400	225.12	0
28886	大丰	草堰镇正东一组33#变	10	400	242.6	0
28887	大丰	草堰镇正东三组35#变	10	400	245.56	0
28888	大丰	草堰镇界中九组135#变	10	400	279.52	0
28889	大丰	草堰镇界中七组123#变	10	400	284.8	0
28890	大丰	草堰镇界中小区200#变	10	630	403.578	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28891	大丰	草堰镇丰产村十一组134#变	10	100	80	0
28892	大丰	草堰镇草堰二组03#变	10	400	320	0
28893	大丰	草堰镇草堰三组8#变	10	315	252	0
28894	大丰	草堰镇苏州名邸15#变(1#主变)	10	800	640	0
28895	大丰	草堰镇苏州名邸12#变(3#主变)	10	800	640	0
28896	大丰	草堰镇草堰五组120#变	10	315	252	0
28897	大丰	草堰镇永宁花园203#变	10	1000	800	0
28898	大丰	草堰镇丰产十组100#变	10	400	209.64	0
28899	大丰	草堰镇草堰三组180#变	10	400	292.48	0
28900	大丰	草堰镇草堰小街11#变	10	400	303.32	0
28901	大丰	草堰镇合新五组55#变	10	200	0	0
28902	大丰	草堰镇西河二组178#变	10	400	320	0
28903	大丰	草堰镇西河一组114#变	10	400	320	0
28904	大丰	草堰镇合新三组83#变	10	200	108	0
28905	大丰	草堰镇西河二组39#变	10	100	80	0
28906	大丰	草堰镇合新一组51#变	10	100	80	0
28907	大丰	草堰镇合新三组105#变	10	200	160	0
28908	大丰	草堰镇西河一组38#变	10	200	160	0
28909	大丰	草堰镇合新五组128#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28910	大丰	草堰镇合新二组177#变	10	100	22.21	0
28911	大丰	草堰镇西河三组40#变	10	200	30.36	0
28912	大丰	草堰镇西河五组42#变	10	100	46.14	0
28913	大丰	草堰镇西河四组41#变	10	200	79.38	0
28914	大丰	草堰镇合新三组53#变	10	200	89.84	0
28915	大丰	草堰镇合新四组54#变	10	200	107.42	0
28916	大丰	草堰镇西河三四组127#变	10	200	108.1	0
28917	大丰	草堰镇西河二组126#变	10	200	119.84	0
28918	大丰	草堰镇合新六组56#变	10	200	130.06	0
28919	大丰	草堰镇合新三组152#变	10	200	131.96	0
28920	大丰	草堰镇合新六组150#变	10	200	136.74	0
28921	大丰	草堰镇合新二组52#变	10	200	143.64	0
28922	大丰	草堰镇西河一组125#变	10	200	144.96	0
28923	大丰	草堰镇合新四组156#变	10	400	239.24	0
28924	大丰	草堰镇新庄一组76#变	10	400	0	0
28925	大丰	草堰镇双河一组43#变	10	200	0	0
28926	大丰	草堰镇新庄六组80#变	10	200	0	0
28927	大丰	草堰镇双垛七组62#变	10	100	0	0
28928	大丰	草堰镇新庄三组78#变	10	100	80	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28929	大丰	草堰镇双垛四组60#变	10	100	80	0
28930	大丰	草堰镇新庄二组77#变	10	100	80	0
28931	大丰	草堰镇新庄二组176#变	10	100	4.42	0
28932	大丰	草堰镇新庄四组158#变	10	100	6.33	0
28933	大丰	草堰镇双垛十组129#变	10	200	25.28	0
28934	大丰	草堰镇双垛五组151#变	10	400	27.92	0
28935	大丰	草堰镇新庄四组175#变	10	200	42.88	0
28936	大丰	草堰镇新庄十组82#变	10	200	46	0
28937	大丰	草堰镇合新一组154#变	10	200	53.74	0
28938	大丰	草堰镇双垛十组64#变	10	200	53.98	0
28939	大丰	草堰镇双垛八组142#变	10	200	56.56	0
28940	大丰	草堰镇新庄四组144#变	10	200	92	0
28941	大丰	草堰镇双垛五组61#变	10	200	98.96	0
28942	大丰	草堰镇新庄八组81#变	10	200	110.52	0
28943	大丰	草堰镇合新一组50#变	10	200	111.28	0
28944	大丰	草堰镇双垛七组170#变	10	200	129.08	0
28945	大丰	草堰镇双垛八组63#变	10	400	102.22	0
28946	大丰	草堰镇合新一组104#变	10	200	150.06	0
28947	大丰	草堰镇新庄四组79#变	10	400	151.96	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28948	大丰	草堰镇新庄八组157#变	10	400	234.32	0
28949	大丰	草堰镇合新小区199#变	10	400	287.92	0
28950	大丰	迎宾小区297#变	10	400	320	320
28951	大丰	城郊公寓117#变	10	400	320	320
28952	大丰	房产小区147#变	10	400	320	320
28953	大丰	富冉居1#箱变	10	400	320	320
28954	大丰	大中70#变	10	400	240.44	240.44
28955	大丰	城南小区114#变	10	400	252.84	252.84
28956	大丰	育红东村174#变	10	400	280.12	280.12
28957	大丰	国泰花园18#变	10	400	320	320
28958	大丰	中交美庐城3#配电房11#变	10	800	640	640
28959	大丰	中交美庐城3#配电房9#变	10	800	640	640
28960	大丰	航运小区323#变	10	400	320	320
28961	大丰	育红新村337#变	10	50	40	40
28962	大丰	育红小区308#变	10	200	160	160
28963	大丰	市府线育红新区97#变	10	630	504	504
28964	大丰	日杂宿舍299#变	10	400	320	320
28965	大丰	中交美庐城2#配电室5#变	10	800	640	640
28966	大丰	中交美庐城2#配电室7#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28967	大丰	人民银行10#变	10	400	320	320
28968	大丰	育红新村338#变	10	50	40	40
28969	大丰	教育南苑222#变	10	400	320	320
28970	大丰	中央名府1#配电室2#变	10	800	640	640
28971	大丰	中央名府1#配电室4#变	10	800	640	640
28972	大丰	中央名府2#配电室8#主变	10	800	640	640
28973	大丰	镇南新村25#变	10	630	504	504
28974	大丰	中央名府2#配电室6#主变	10	800	640	640
28975	大丰	大刘北村77#变	10	400	320	320
28976	大丰	中央名府16#变	10	800	640	640
28977	大丰	中交步行街1#变	10	630	504	504
28978	大丰	中央名府10#主变	10	800	640	640
28979	大丰	中央名府12#主变	10	800	640	640
28980	大丰	中央名府14#变	10	800	640	640
28981	大丰	教育南苑223#变	10	630	504	504
28982	大丰	市贸易局196#变	10	400	320	320
28983	大丰	育红北区73#变.	10	630	504	504
28984	大丰	育红小区配电房67#变	10	500	400	400
28985	大丰	市交通局23#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
28986	大丰	中交美庐城1#配电室1#变	10	800	640	640
28987	大丰	中交美庐城4#配电房15#变	10	800	640	640
28988	大丰	中交美庐城4#配电房13#变	10	800	640	640
28989	大丰	中交美庐城1#配电室3#变	10	800	640	640
28990	大丰	育红新村336#变	10	50	40	40
28991	大丰	育红路73#变	10	400	320	320
28992	大丰	国泰花园198#变	10	630	504	504
28993	大丰	影视东巷229#变	10	400	297.76	297.76
28994	大丰	草堰镇堰北五组184#变	10	400	320	0
28995	大丰	草堰镇堰东一组21#变	10	200	160	0
28996	大丰	草堰镇堰东七组122#变	10	160	20.224	0
28997	大丰	草堰镇堰东七组25#变	10	100	46.055	0
28998	大丰	草堰镇堰东五组23#变	10	100	67.15	0
28999	大丰	草堰镇堰东三组22#变	10	200	91.96	0
29000	大丰	草堰镇堰东四组145#变	10	200	119.28	0
29001	大丰	草堰镇堰北四组29#变	10	200	120.04	0
29002	大丰	草堰镇堰东一组192#变	10	200	126.52	0
29003	大丰	草堰镇堰东一组10#变	10	315	221.508	0
29004	大丰	草堰镇堰北二组27#变	10	400	232.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29005	大丰	草堰镇堰东六组24#变	10	400	238.92	0
29006	大丰	草堰镇堰北三组28#变	10	400	246	0
29007	大丰	草堰镇堰北二组181#变	10	400	289.6	0
29008	大丰	草堰镇堰北五组30#变	10	400	296.8	0
29009	大丰	三龙镇新坍五组15#变	10	200	0	0
29010	大丰	三龙镇富强九组85#变	10	200	0	0
29011	大丰	三龙镇富强六组135#变	10	200	0	0
29012	大丰	三龙镇富强村部169#变	10	200	160	160
29013	大丰	三龙镇增产五组147#变	10	200	160	160
29014	大丰	三龙镇富强九组132#变	10	200	137.66	137.66
29015	大丰	三龙镇新坍九组99#变	10	160	0.224	0.224
29016	大丰	三龙镇富强六组84#变	10	200	2.18	2.18
29017	大丰	三龙镇新坍三组98#变	10	160	3.632	3.632
29018	大丰	三龙镇新坍九组145#变	10	200	8.42	8.42
29019	大丰	三龙镇富强一组80#变	10	200	14.94	14.94
29020	大丰	三龙镇富强六组86#变	10	200	16.04	16.04
29021	大丰	三龙镇增产二组123#变	10	200	16.22	16.22
29022	大丰	三龙镇新坍四组148#变	10	200	16.42	16.42
29023	大丰	三龙镇新坍五组78#变	10	200	17.16	17.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29024	大丰	三龙镇富强一组119#变	10	200	17.24	17.24
29025	大丰	三龙镇新丹四组75#变	10	200	35.88	35.88
29026	大丰	三龙镇增产村部172#变	10	200	51.2	51.2
29027	大丰	三龙镇富强一组118#变	10	200	51.94	51.94
29028	大丰	三龙镇增产五组71#变	10	200	56.38	56.38
29029	大丰	三龙镇增产五组19#变	10	100	60.78	60.78
29030	大丰	三龙镇增产七组20#变	10	200	64.24	64.24
29031	大丰	三龙镇富强三组120#变	10	200	78.72	78.72
29032	大丰	三龙镇新坍六组79#变	10	200	80.3	80.3
29033	大丰	三龙镇富强二组81#变	10	200	85.66	85.66
29034	大丰	三龙镇新坍村部121#变	10	160	86.624	86.624
29035	大丰	三龙镇增产二组137#变	10	200	87.38	87.38
29036	大丰	三龙镇增产五组122#变	10	200	90.22	90.22
29037	大丰	三龙镇增产四组70#变	10	200	97.98	97.98
29038	大丰	三龙镇增产四组152#变	10	200	98.7	98.7
29039	大丰	三龙镇新坍一组149#变	10	200	103.12	103.12
29040	大丰	三龙镇富强三组176#变	10	200	104.1	104.1
29041	大丰	三龙镇增产一组151#变	10	200	104.12	104.12
29042	大丰	三龙镇新坍六组150#变	10	200	108.2	108.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29043	大丰	三龙镇增产二组167#变	10	200	111.3	111.3
29044	大丰	三龙镇富强一组134#变	10	200	113.02	113.02
29045	大丰	三龙镇增产二组74#变JN	10	200	114.66	114.66
29046	大丰	三龙镇富强村部83#变	10	400	122.64	122.64
29047	大丰	三龙镇增产一组73#变	10	200	127.62	127.62
29048	大丰	三龙镇新坍村部77#变	10	400	130.08	130.08
29049	大丰	三龙镇增产二组133#变	10	200	132.34	132.34
29050	大丰	三龙镇增产四组146#变	10	200	135.04	135.04
29051	大丰	三龙镇增产三组18#变JN	10	200	136.72	136.72
29052	大丰	三龙镇增产二组39#变	10	200	140.7	140.7
29053	大丰	三龙镇新坍村部141#变	10	200	147.74	147.74
29054	大丰	三龙镇增产村部72#变	10	400	191.56	191.56
29055	大丰	三龙镇新丹一组76#变	10	400	193.4	193.4
29056	大丰	三龙镇增产五组144#变	10	315	198.45	198.45
29057	大丰	三龙镇富强村部112#变	10	400	283.28	283.28
29058	大丰	裕华翡翠东郡282#变（7#）	10	630	504	504
29059	大丰	裕华翡翠东郡280#变（5#）	10	630	504	504
29060	大丰	裕华紫云城7#变（339#）	10	800	640	640
29061	大丰	裕华翡翠东郡276#变（1#）	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29062	大丰	裕华翡翠东郡313#变	10	630	504	504
29063	大丰	裕华翡翠东郡311#变	10	630	504	504
29064	大丰	裕华紫云城3#(331#)	10	800	640	640
29065	大丰	裕华紫云城9#(333#)	10	800	640	640
29066	大丰	裕华紫云城5#变（337#）	10	800	640	640
29067	大丰	裕华碧水豪庭296#变（7#）	10	800	640	640
29068	大丰	裕华碧水豪庭294#变（5#）	10	800	640	640
29069	大丰	裕华紫云城11#(335#)	10	800	640	640
29070	大丰	裕华翡翠东郡278#变（3#）	10	630	486.36	486.36
29071	大丰	裕华紫云城1#(329#)	10	800	616.08	616.08
29072	大丰	万佳广场2#主变	10	1000	800	800
29073	大丰	万佳广场4#主变	10	1000	800	800
29074	大丰	万佳广场12#主变	10	1000	800	800
29075	大丰	万佳广场10#主变	10	1000	800	800
29076	大丰	万佳广场8#主变	10	1000	800	800
29077	大丰	万佳广场6#主变	10	1000	800	800
29078	大丰	万佳广场6#配电室14#主变	10	800	640	640
29079	大丰	大中85#变	10	200	160	160
29080	大丰	大中家园1#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29081	大丰	大中家园3#主变	10	1000	800	800
29082	大丰	荣润·理想城6#主变	10	800	640	640
29083	大丰	海棠花园11#变	10	800	640	640
29084	大丰	荣润·理想城2#主变	10	800	640	640
29085	大丰	海棠花园1#变	10	800	640	640
29086	大丰	海棠花园13#变	10	800	640	640
29087	大丰	海棠花园15#变	10	800	640	640
29088	大丰	星河名园6#主变	10	800	640	640
29089	大丰	万佳广场21#主变	10	1000	800	800
29090	大丰	万佳广场17#主变	10	1000	800	800
29091	大丰	理想城12#主变	10	800	640	640
29092	大丰	理想城10#主变	10	800	640	640
29093	大丰	万佳广场15#主变	10	1000	800	800
29094	大丰	海棠花园9#变	10	800	640	640
29095	大丰	星河名园8#主变	10	800	640	640
29096	大丰	星河名园10#主变	10	800	640	640
29097	大丰	荣润·理想城8#主变	10	800	640	640
29098	大丰	理想城16#主变	10	800	640	640
29099	大丰	理想城14#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29100	大丰	万佳广场19#主变	10	1000	800	800
29101	大丰	星河名园1#配电房2#变	10	800	640	640
29102	大丰	星河名园1#配电房4#变	10	800	640	640
29103	大丰	大中86#变	10	200	141.04	141.04
29104	大丰	海棠南苑1#配电房1#主变	10	1000	800	800
29105	大丰	海棠花园3#变	10	800	640	640
29106	大丰	海棠花园5#变	10	800	640	640
29107	大丰	海棠花园7#变	10	800	640	640
29108	大丰	荣润·理想城4#主变	10	800	640	640
29109	大丰	三龙镇龙西七组24#变	10	160	0	0
29110	大丰	三龙镇汇龙家园11#楼150#变	10	200	160	0
29111	大丰	汇龙家园122#变	10	800	640	0
29112	大丰	三龙镇龙东六组175#变	10	200	160	0
29113	大丰	三龙镇龙东一组191#变	10	400	320	0
29114	大丰	三龙镇龙西二组213#变	10	400	320	0
29115	大丰	三龙镇斗龙五组142#变	10	200	160	0
29116	大丰	三龙镇龙东六组017#台片	10	400	320	0
29117	大丰	三龙镇龙东六组196#变	10	200	160	0
29118	大丰	春江花苑207#变(1#主变)	10	1000	800	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29119	大丰	春江花苑208#变(2#主变)	10	1000	800	0
29120	大丰	鑫隆名邸210#变	10	400	320	0
29121	大丰	三龙镇菜市场152#变	10	200	160	0
29122	大丰	三龙镇龙西六组22#变	10	200	21.66	0
29123	大丰	三龙镇龙西四组153#变	10	200	25.66	0
29124	大丰	三龙镇龙西三组202#变	10	200	36.04	0
29125	大丰	三龙镇龙西六组176#变	10	400	40.72	0
29126	大丰	三龙镇龙西四组78#变	10	160	57.296	0
29127	大丰	三龙镇龙西二组130#变	10	200	62.12	0
29128	大丰	三龙镇龙西三组203#变	10	200	107.04	0
29129	大丰	三龙镇龙西二组200#变	10	200	123	0
29130	大丰	三龙镇龙西三组77#变	10	200	134.66	0
29131	大丰	三龙镇龙东一组18#变	10	400	209.24	0
29132	大丰	三龙镇龙西二组21#变	10	400	229.84	0
29133	大丰	三龙镇三龙村建办2#变	10	400	290.48	0
29134	大丰	三龙镇三龙小街169#变	10	400	294.76	0
29135	大丰	三龙镇小街170#变	10	400	296.32	0
29136	大丰	三龙镇幼儿园门前5#变	10	400	310	0
29137	大丰	吉祥街8#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29138	大丰	吉祥街313#变	10	400	320	320
29139	大丰	新丰镇变电所前83#变	10	400	320	320
29140	大丰	新丰镇自来水厂113#变	10	400	320	320
29141	大丰	鸿盛源189#变	10	400	320	320
29142	大丰	鸿盛源东188#变	10	400	320	320
29143	大丰	新丰镇人民南路249#变	10	400	320	320
29144	大丰	新丰镇人民南路3#变	10	315	252	252
29145	大丰	新丰镇新吉祥街4#变	10	400	320	320
29146	大丰	新丰镇人民南路141#变	10	200	92.02	92.02
29147	大丰	新丰镇人民南路2#变	10	400	273.68	273.68
29148	大丰	吉祥街212#变	10	400	311.48	311.48
29149	大丰	新丰镇裕北六组219#变	10	400	315.68	315.68
29150	大丰	小海镇徐南村三组090#变	10	200	0	0
29151	大丰	小海镇无泊六组253#变	10	200	0	0
29152	大丰	小海镇小洋村七组139#变	10	200	0	0
29153	大丰	小海镇徐南村六组166#变	10	200	0	0
29154	大丰	小海镇镇海村三组171#变	10	200	0	0
29155	大丰	小海镇镇海村四组191#变	10	200	0	0
29156	大丰	小海镇镇海村三组120#变JN	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29157	大丰	小海镇无泊二组256#变	10	200	160	0
29158	大丰	小海镇无泊村四组108#变	10	200	160	0
29159	大丰	小海镇小洋村八组102#变	10	200	2.84	0
29160	大丰	小海镇徐南村二组089#变	10	400	2.92	0
29161	大丰	小海镇无泊村五组043#变	10	200	5.58	0
29162	大丰	小海镇无泊村二组040#变JN	10	200	8.2	0
29163	大丰	小海镇无泊村二组155#变	10	200	8.66	0
29164	大丰	小海镇无泊村六组039#变	10	200	8.86	0
29165	大丰	小海镇小洋村七组101#变	10	200	19	0
29166	大丰	小海镇徐南村六组093#变	10	200	19.42	0
29167	大丰	小海镇无泊村三组041#变	10	200	20.12	0
29168	大丰	小海镇徐南九组163#变	10	200	33.02	0
29169	大丰	小海镇徐南村九组095#变	10	400	22.36	0
29170	大丰	小海镇镇海村二组202#变	10	160	25.92	0
29171	大丰	小海镇徐南村一组151#变	10	400	33.32	0
29172	大丰	小海镇小洋五组216#变	10	200	33.96	0
29173	大丰	小海镇小洋村六组100#变	10	200	36.28	0
29174	大丰	小海镇小洋村一组153#变	10	200	39	0
29175	大丰	小海镇无泊村八组046#变	10	200	42.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29176	大丰	小海镇小洋村一组143#变	10	200	49.34	0
29177	大丰	小海镇徐南村三组117#变	10	200	50.02	0
29178	大丰	小海镇徐南村五组092#变	10	200	51.98	0
29179	大丰	小海镇徐南村五组129#变	10	200	54	0
29180	大丰	小海镇无泊村四组042#变	10	200	55.5	0
29181	大丰	小海镇小洋村八组154#变	10	200	59	0
29182	大丰	小海镇徐南村七组094#变	10	400	59.4	0
29183	大丰	小海镇小洋村五组099#变	10	200	60.16	0
29184	大丰	小海镇小洋村一组096#变	10	200	60.48	0
29185	大丰	小海镇镇海村三组119#变JN	10	200	60.62	0
29186	大丰	小海镇徐南七组230#变	10	315	28.371	0
29187	大丰	小海镇徐南村四组091#变	10	200	71.74	0
29188	大丰	小海镇无泊村九组047#变	10	200	76.16	0
29189	大丰	小海镇无泊村三组152#变	10	200	81.16	0
29190	大丰	小海镇无泊村五组142#变	10	200	82.5	0
29191	大丰	小海镇无泊村二组141#变	10	315	83.3175	0
29192	大丰	小海镇无泊村六组044#变	10	160	86.272	0
29193	大丰	小海镇镇海村二组168#变	10	200	92.16	0
29194	大丰	小海镇无泊村六组169#变	10	400	100.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29195	大丰	小海镇小洋村四组167#变	10	200	105.7	0
29196	大丰	小海镇镇海村二组032#变	10	200	106.04	0
29197	大丰	小海镇温泉村九组056#变	10	400	106.96	0
29198	大丰	小海镇无泊村六组190#变	10	200	127.2	0
29199	大丰	小海镇海东村一组086#变	10	200	130.12	0
29200	大丰	小海镇小洋村四组138#变	10	200	135.66	0
29201	大丰	小海镇镇海村四组034#变JN	10	200	141.58	0
29202	大丰	小海镇无泊村七组045#变	10	200	143.88	0
29203	大丰	小海镇无泊村九组122#变	10	400	144.24	0
29204	大丰	小海镇小洋村四组097#变	10	250	194.675	0
29205	大丰	海东一组235#变	10	400	218	0
29206	大丰	小海镇小洋村九组103#变	10	400	227.44	0
29207	大丰	小海镇无泊二组254#变	10	400	260.16	0
29208	大丰	王港海融广场1#台片	10	1250	0	0
29209	大丰	王港海融二期1#变	10	630	0	0
29210	大丰	王港海融广场2#台片	10	1250	0	0
29211	大丰	大丰港王港南新村四组46#变	10	200	0	0
29212	大丰	大丰港王港南新村四组8#变	10	400	0	0
29213	大丰	大丰港王港南新村一组49#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29214	大丰	高欣置业267#变	10	800	640	640
29215	大丰	高欣置业268#变	10	800	640	640
29216	大丰	裕华东方润园325#变（5#）	10	630	504	504
29217	大丰	锦和大厦3#主变(319#)	10	800	640	640
29218	大丰	高欣置业269#变	10	800	640	640
29219	大丰	锦和大厦1#主变(317#)	10	800	640	640
29220	大丰	锦和大厦充电桩3#变	10	630	504	504
29221	大丰	高欣置业270#变	10	800	640	640
29222	大丰	裕华东方润园321#变（1#）	10	800	640	640
29223	大丰	裕华东方润园323#变(3#)	10	800	640	640
29224	大丰	裕华东方润园327#变(7#)	10	630	504	504
29225	大丰	三龙镇新丰十组29#变	10	100	0	0
29226	大丰	三龙镇新丰十一组北30#变	10	160	128	0
29227	大丰	三龙镇新丰十一组北140#变	10	200	160	0
29228	大丰	三龙镇新丰九组北28#变	10	200	8.08	0
29229	大丰	三龙镇新丰九组南27#变	10	200	29.94	0
29230	大丰	三龙镇新丰九组117#变	10	200	83	0
29231	大丰	三龙镇新丰十组(中)103#变	10	200	88.2	0
29232	大丰	三龙镇新丰九组26#变	10	315	97.776	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29233	大丰	三龙镇新丰十一组136#变	10	200	100.22	0
29234	大丰	三龙镇新丰十一组南31#变	10	200	122.16	0
29235	大丰	三龙镇新丰十一组104#变	10	200	126.88	0
29236	大丰	三龙镇新丰九组125#变	10	400	285.68	0
29237	大丰	南阳镇黄海居委会128#变	10	160	128	0
29238	大丰	南阳镇黄海村四组102#变	10	200	0.42	0
29239	大丰	南阳镇通商小街119#变	10	160	36.288	0
29240	大丰	南阳镇黄海村五组95#变	10	200	64.3	0
29241	大丰	南阳镇黄海二组033#变	10	160	78.832	0
29242	大丰	南阳镇黄海四组34#变	10	400	16.08	0
29243	大丰	南阳镇通商小街29#变	10	400	112.84	0
29244	大丰	南阳镇通商小街127#变	10	200	136.74	0
29245	大丰	南阳镇万盈石港一组59#变	10	400	111.28	0
29246	大丰	南阳镇黄海六组55#变	10	400	287.72	0
29247	大丰	新丰镇裕中西匡南151#变	10	200	0	0
29248	大丰	新丰镇裕中西匡167#变	10	200	0	0
29249	大丰	同丰一组217#变	10	400	320	320
29250	大丰	香堤水榭320#变	10	800	640	640
29251	大丰	香堤水榭319#变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29252	大丰	新丰镇食品站前180#变	10	400	320	320
29253	大丰	新丰镇裕中西匡南251#变	10	400	320	320
29254	大丰	同丰二区161#变	10	400	320	320
29255	大丰	锦绣花苑272#箱式变	10	400	320	320
29256	大丰	新丰镇裕中十三组79#变	10	400	320	320
29257	大丰	新丰镇工业园区75#变	10	400	320	320
29258	大丰	新丰镇裕中十二组261#变	10	200	17.66	17.66
29259	大丰	新丰镇裕中西匡西150#变	10	400	63.48	63.48
29260	大丰	新丰镇同丰村105#变	10	200	88.78	88.78
29261	大丰	新丰镇人民南路315#变	10	200	131.88	131.88
29262	大丰	新丰镇裕中十二组51#变	10	400	167.84	167.84
29263	大丰	新丰镇镇中50#变	10	400	245.48	245.48
29264	大丰	新丰镇人民南路1#变	10	400	252.36	252.36
29265	大丰	新丰镇裕中西匡82#变	10	400	270.08	270.08
29266	大丰	恒达置业10#变	10	400	320	320
29267	大丰	恒达置业7#变	10	630	504	504
29268	大丰	恒达置业2#变	10	500	400	400
29269	大丰	恒达商业3#变	10	630	504	504
29270	大丰	恒达商业2#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29271	大丰	恒达置业3#变	10	500	400	400
29272	大丰	恒达置业1#变	10	630	504	504
29273	大丰	恒达置业6#变	10	630	504	504
29274	大丰	恒达置业4#变	10	630	504	504
29275	大丰	艾森宿舍150#变	10	400	320	320
29276	大丰	润富花园1#变	10	400	320	320
29277	大丰	天力南区205#变	10	400	320	320
29278	大丰	天力中区206#变	10	400	320	320
29279	大丰	润富花园3#变	10	400	320	320
29280	大丰	润富花园2#变	10	400	320	320
29281	大丰	育红广场300#变	10	400	320	320
29282	大丰	润富花园4#变	10	630	504	504
29283	大丰	丰和丽都1#变	10	630	504	504
29284	大丰	朝阳景都17#变	10	800	640	640
29285	大丰	朝阳景都13#变	10	800	640	640
29286	大丰	朝阳景都15#变	10	800	640	640
29287	大丰	恒达置业5#变	10	630	504	504
29288	大丰	天力花园237#变	10	400	320	320
29289	大丰	丰和丽都2#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29290	大丰	河南线润富小区配电房	10	400	320	320
29291	大丰	轧花小区227#变	10	500	400	400
29292	大丰	金宇商厦170#变	10	500	400	400
29293	大丰	金宇商厦171#变	10	500	400	400
29294	大丰	朝阳景都16#变	10	800	640	640
29295	大丰	朝阳东郊133#变	10	315	252	252
29296	大丰	中国银行63#变	10	400	320	320
29297	大丰	育红广场201#变	10	400	320	320
29298	大丰	朝阳景都8#变	10	800	640	640
29299	大丰	朝阳景11#变	10	800	640	640
29300	大丰	恒达商业1#变	10	630	504	504
29301	大丰	丰和丽都3#变	10	630	504	504
29302	大丰	丰和丽都4#变	10	1000	800	800
29303	大丰	香格里拉6#主变	10	1000	800	800
29304	大丰	香格里拉花园10#主变	10	800	640	640
29305	大丰	香格里拉花园12#主变	10	800	640	640
29306	大丰	香格里拉花园14#变	10	800	640	640
29307	大丰	香格里拉花园16#变	10	800	640	640
29308	大丰	香格里拉花园18#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29309	大丰	宝达香格里拉花园小区4#变	10	1000	800	800
29310	大丰	宝达香格里拉花园小区2#变	10	1000	800	800
29311	大丰	大中6#变	10	400	320	320
29312	大丰	大中4#变	10	200	147.04	147.04
29313	大丰	直立香榭丽16#主变	10	800	640	640
29314	大丰	莱茵城6#变	10	800	640	640
29315	大丰	莱茵城8#变	10	800	640	640
29316	大丰	大中三纺厂2#变	10	400	320	320
29317	大丰	大中11#变	10	315	252	252
29318	大丰	东方汇贤居8#主变	10	800	640	640
29319	大丰	东方汇贤居3#配电室6#变	10	800	640	640
29320	大丰	大中12#变	10	160	128	128
29321	大丰	莱茵城12#主变	10	800	640	640
29322	大丰	莱茵城10#主变	10	800	640	640
29323	大丰	直立香榭丽14#主变	10	800	640	640
29324	大丰	直立香榭丽12#主变	10	800	640	640
29325	大丰	直立香榭丽8#主变	10	800	640	640
29326	大丰	直立香榭丽6#主变	10	800	640	640
29327	大丰	东方一号7#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29328	大丰	东方一号5#主变	10	800	640	640
29329	大丰	东方一号2#主变	10	800	640	640
29330	大丰	东方一号4#主变	10	800	640	640
29331	大丰	大中05#变	10	400	320	320
29332	大丰	大中131#变	10	400	320	320
29333	大丰	三纺厂334#变	10	400	320	320
29334	大丰	莱茵城2#变	10	1000	800	800
29335	大丰	莱茵城4#变	10	1000	800	800
29336	大丰	大中154#变	10	400	320	320
29337	大丰	东方创意园4#变	10	1000	800	800
29338	大丰	东方创意园6#变	10	1600	1280	1280
29339	大丰	东方汇贤居2#配电室4#主变	10	800	640	640
29340	大丰	东方汇贤居1#配电室2#主变	10	800	640	640
29341	大丰	直立香榭丽4#主变	10	800	640	640
29342	大丰	直立香榭丽1#配电室2#主变	10	800	640	640
29343	大丰	东方汇贤居3#变	10	500	400	400
29344	大丰	东方汇贤居2#变	10	500	400	400
29345	大丰	东方汇贤居1#变	10	630	504	504
29346	大丰	直立香榭丽10#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29347	大丰	大中36#变	10	400	271.68	271.68
29348	大丰	香格里拉8#主变	10	1000	774.6	774.6
29349	大丰	红花南区219#变	10	400	320	0
29350	大丰	中央名府2#配电室5#主变	10	800	640	0
29351	大丰	中央名府2#配电室7#主变	10	800	640	0
29352	大丰	香颂小区配电房配变2	10	800	640	0
29353	大丰	中央名府9#主变	10	800	640	0
29354	大丰	中央名府11#主变	10	800	640	0
29355	大丰	东盛花园3#箱变	10	500	400	0
29356	大丰	五中宿舍240#变	10	250	200	0
29357	大丰	镇南五组46#变	10	400	320	0
29358	大丰	镇南五组116#变	10	400	320	0
29359	大丰	红花六组115#变	10	400	320	0
29360	大丰	东盛花园2#变	10	500	400	0
29361	大丰	中央名府13#变	10	800	640	0
29362	大丰	东盛花园1#箱变	10	500	400	0
29363	大丰	政府宿舍251#变	10	400	320	0
29364	大丰	大刘新村9#变	10	400	320	0
29365	大丰	东盛花园2#主变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29366	大丰	东盛花园1#主变	10	1000	800	0
29367	大丰	富民一村255#变	10	400	320	0
29368	大丰	金丰华庭1#变	10	630	504	0
29369	大丰	镇南三村175#变	10	400	320	0
29370	大丰	益民小区1#变	10	630	504	0
29371	大丰	香颂小区配电房4#主变	10	800	640	0
29372	大丰	东盛花园4#变	10	400	320	0
29373	大丰	金丰华庭3#变	10	630	504	0
29374	大丰	中央名府1#配电室1#变	10	800	640	0
29375	大丰	中央名府1#配电室3#变	10	800	640	0
29376	大丰	中央名府15#变	10	800	640	0
29377	大丰	金丰华庭2#变	10	400	320	0
29378	大丰	红花六组331#变	10	80	60.568	0
29379	大丰	镇南四村309#变	10	200	105.94	0
29380	大丰	市花炮厂16#变	10	400	296.24	0
29381	大丰	红花六组341#变	10	400	310.76	0
29382	大丰	益民桥317#变	10	400	314.76	0
29383	大丰	润富花园20#主变	10	800	640	640
29384	大丰	润富花园30#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29385	大丰	润富花园24#主变	10	800	640	640
29386	大丰	润富花园18#主变	10	800	640	640
29387	大丰	朝阳景都1#箱变	10	400	310	310
29388	大丰	朝阳景都14#变	10	800	640	640
29389	大丰	朝阳景都2#箱变	10	400	291.24	291.24
29390	大丰	朝阳景都19#变	10	800	640	640
29391	大丰	朝阳景都3#箱变	10	400	290.56	290.56
29392	大丰	朝阳景都5#箱变	10	400	320	320
29393	大丰	朝阳景都18#变	10	800	640	640
29394	大丰	朝阳景都4#箱变	10	400	299	299
29395	大丰	朝阳景都9#变	10	800	640	640
29396	大丰	润富花园31#主变	10	800	640	640
29397	大丰	润富花园33#主变	10	800	640	640
29398	大丰	朝阳景都10#变	10	800	640	640
29399	大丰	朝阳景都12#变	10	800	640	640
29400	大丰	朝阳景都7#变	10	400	320	320
29401	大丰	朝阳景都6#箱变	10	400	320	320
29402	大丰	润富花园26#主变	10	800	640	640
29403	大丰	润富花园22#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29404	大丰	润富花园28#主变	10	800	640	640
29405	大丰	兴达大阪城6#变	10	630	504	0
29406	大丰	兴达大阪城1#变	10	630	504	0
29407	大丰	红花村小区	10	500	385.8	0
29408	大丰	红花农民公寓	10	500	400	0
29409	大丰	红花小区218#变	10	630	504	0
29410	大丰	兴达大阪城7#变	10	630	504	0
29411	大丰	兴达大阪城2#变	10	630	504	0
29412	大丰	红花小区121#变	10	400	320	0
29413	大丰	兴达大阪城3#变	10	630	504	0
29414	大丰	二中南苑289#变	10	400	320	0
29415	大丰	兴达大阪城4#变	10	630	504	0
29416	大丰	荣海菜场88#变	10	400	320	0
29417	大丰	常新南路263#变	10	100	79.98	0
29418	大丰	兴达大阪城8#变	10	630	504	0
29419	大丰	红寓小区8#变	10	200	160	0
29420	大丰	兴达大阪城5#变	10	630	504	0
29421	大丰	红花新村327#变	10	80	64	0
29422	大丰	汽运小区配电房变压器	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29423	大丰	二中教寓172#变	10	400	320	0
29424	大丰	红花西站220#变	10	400	320	0
29425	大丰	益民路北333#变	10	400	298.32	0
29426	大丰	红花小区319#变	10	400	314.4	0
29427	大丰	红寓东区31#变	10	400	315.32	0
29428	大丰	三龙镇开明村部39#变	10	200	0	0
29429	大丰	三龙镇东红十组161#变	10	100	0	0
29430	大丰	三龙镇东红五组34#变	10	200	0	0
29431	大丰	三龙镇开明九组157#变	10	200	160	0
29432	大丰	三龙镇下坝二组84#变	10	160	128	0
29433	大丰	三龙镇东红六组117#变	10	200	160	0
29434	大丰	三龙镇斗龙一组201#变	10	200	4.62	0
29435	大丰	三龙镇东红一组38#变	10	200	11.34	0
29436	大丰	三龙镇东红一组125#变	10	200	14.12	0
29437	大丰	三龙镇东红二组148#变	10	200	15.62	0
29438	大丰	三龙镇东红六组121#变JN	10	200	20.9	0
29439	大丰	三龙镇东红二组33#变	10	200	23.72	0
29440	大丰	三龙镇龙东十一组118#变	10	315	32.4765	0
29441	大丰	三龙镇东红二组189#变	10	200	39.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29442	大丰	南阳镇祥西村五组128#变	10	400	0	0
29443	大丰	三龙镇东红二组108#变	10	400	55.88	0
29444	大丰	三龙镇东红十组158#变	10	200	56.74	0
29445	大丰	三龙镇斗龙一组66#变	10	200	58.88	0
29446	大丰	三龙镇东红八组127#变	10	400	39.56	0
29447	大丰	三龙镇东红十组110#变	10	200	75.86	0
29448	大丰	三龙镇开明七组89#变	10	160	77.056	0
29449	大丰	三龙镇开明一组86#变	10	160	80.224	0
29450	大丰	三龙镇东红六组35#变	10	200	81.18	0
29451	大丰	三龙镇龙东三组31#变	10	400	91.32	0
29452	大丰	三龙镇东红六组163#变	10	200	91.38	0
29453	大丰	三龙镇下坝一组85#变	10	160	109.392	0
29454	大丰	三龙镇开明一组20#变	10	200	109.64	0
29455	大丰	三龙镇开明三组87#变	10	160	109.92	0
29456	大丰	三龙镇开明一组41#变	10	200	111.88	0
29457	大丰	三龙镇开明九组8#变	10	200	113.62	0
29458	大丰	三龙镇开明一组147#变	10	200	117.3	0
29459	大丰	三龙镇东红十一组37#变	10	315	118.7865	0
29460	大丰	三龙镇开明三组42#变	10	200	125.78	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29461	大丰	三龙镇开明三组129#变	10	200	132.04	0
29462	大丰	三龙镇开明七组40#变	10	400	133.72	0
29463	大丰	三龙镇东红五组166#变	10	200	136.7	0
29464	大丰	三龙镇开明十组56#变	10	200	138	0
29465	大丰	三龙镇东红村七组138#变	10	200	139	0
29466	大丰	三龙镇开明八组19#变	10	200	143.08	0
29467	大丰	三龙镇东红十组165#变	10	200	148.2	0
29468	大丰	三龙镇开明六组88#变	10	200	148.84	0
29469	大丰	三龙镇三里村部55#变	10	200	154.94	0
29470	大丰	三龙镇四分场养殖队102#变	10	200	160	0
29471	大丰	三龙镇林业分场扬水站088#变	10	200	160	0
29472	大丰	三龙镇四连东扬水站1#072#变	10	200	160	0
29473	大丰	三龙镇四连西扬水站71#变	10	100	79.79	0
29474	大丰	三龙镇十一连西扬水站86#变	10	200	160	0
29475	大丰	三龙镇三连场头77#变	10	200	126.8	0
29476	大丰	三龙镇二连东扬水站83#变	10	100	80	0
29477	大丰	三龙镇二连场头78#变	10	200	160	0
29478	大丰	三龙镇一连场头79#变	10	200	147.82	0
29479	大丰	三龙镇十一连场头89#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29480	大丰	三龙镇十一连东扬水站87#变	10	100	80	0
29481	大丰	三龙镇丰余四连东扬水站085#变	10	200	160	0
29482	大丰	三龙镇一连北扬水站081#变	10	400	320	0
29483	大丰	三龙镇四连东扬水站2#73#变	10	200	160	0
29484	大丰	三龙镇四连场头70#变	10	200	160	0
29485	大丰	三龙镇二连扬水站082#变	10	200	160	0
29486	大丰	三龙镇四连东扬水站3#074#变	10	200	160	0
29487	大丰	大中镇红花村83#变	10	200	136.5	0
29488	大丰	局开关厂153#变	10	400	320	320
29489	大丰	城西线教育宿舍58#变	10	400	320	320
29490	大丰	育红新村11#变	10	400	320	320
29491	大丰	港务宿舍195#变	10	200	160	160
29492	大丰	恒生南区160#变	10	400	320	320
29493	大丰	市皮防所113#变	10	400	320	320
29494	大丰	实小宿舍36#变	10	250	200	200
29495	大丰	城郊三组151#变	10	400	302.16	302.16
29496	大丰	富康小区1#变	10	160	128	128
29497	大丰	饮服小区71#变	10	400	286.24	286.24
29498	大丰	育红东村56#变	10	400	302.6	302.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29499	大丰	新民七组74#变	10	400	303.6	303.6
29500	大丰	益民东路326#变	10	400	311.68	311.68
29501	大丰	泰西四组311#变	10	400	312.16	312.16
29502	大丰	城郊三组339#变	10	400	316.12	316.12
29503	大丰	三龙镇方强农村变电所55#变	10	200	160	0
29504	大丰	三龙镇方农干警宿舍区100#变	10	100	80	0
29505	大丰	三龙镇方强农场沙石场56#变	10	100	80	0
29506	大丰	三龙镇方强农场医院53#变	10	400	288.6	0
29507	大丰	三龙镇十四连场头37#变	10	200	121.66	0
29508	大丰	三龙镇机械厂宿舍区101#变	10	200	160	0
29509	大丰	三龙镇十四连东扬水站39#变	10	200	160	0
29510	大丰	三龙镇蔬菜大队40#变	10	400	320	0
29511	大丰	三龙镇十五连南扬水站（机械厂）36#变	10	200	160	0
29512	大丰	三龙镇十九连南扬水站24#变	10	200	159.88	0
29513	大丰	三龙镇洋桥九组168#变	10	200	8.25	0
29514	大丰	三龙镇洋桥十组12#变	10	200	0	0
29515	大丰	三龙镇洋桥二组160#变	10	200	0	0
29516	大丰	三龙镇新丰一组21#变	10	100	0	0
29517	大丰	三龙镇洋桥十组88#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29518	大丰	三龙镇洋桥二组65#变	10	100	2.78	0
29519	大丰	三龙镇洋桥村部161#变	10	400	2.8	0
29520	大丰	三龙镇洋桥八组67#变	10	200	7.74	0
29521	大丰	三龙镇洋桥九组68#变	10	200	12	0
29522	大丰	三龙镇洋桥四组7#变	10	400	44.08	0
29523	大丰	三龙镇洋桥二组6#变	10	200	44.74	0
29524	大丰	三龙镇洋桥十二组41#变	10	200	64.12	0
29525	大丰	三龙镇洋桥七组8#变	10	200	77.96	0
29526	大丰	三龙镇新丰一组173#变	10	200	79.84	0
29527	大丰	三龙镇新丰一组129#变	10	200	95.84	0
29528	大丰	三龙镇洋桥七组69#变	10	200	106.28	0
29529	大丰	三龙镇洋桥十组170#变	10	400	111.88	0
29530	大丰	三龙镇洋桥九组87#变	10	200	125.98	0
29531	大丰	三龙镇洋桥村部66#变	10	400	229.56	0
29532	大丰	三龙镇六舍六组59#变	10	200	0	0
29533	大丰	三龙镇丰富村村部58#变	10	200	0	0
29534	大丰	三龙镇久丰五组55#变	10	200	0	0
29535	大丰	三龙镇久丰七组180#变	10	200	0	0
29536	大丰	三龙镇丰富七组111#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29537	大丰	三龙镇久丰村部53#变	10	200	0	0
29538	大丰	三龙镇久丰八组96#变	10	160	0	0
29539	大丰	三龙镇久丰七组54#变	10	400	26.145	26.145
29540	大丰	三龙镇丰富一组南107#变	10	200	0	0
29541	大丰	三龙镇久丰三组52#变	10	160	0	0
29542	大丰	三龙镇六舍三组56#变	10	200	0	0
29543	大丰	三龙镇丰富村七组110#变	10	200	3.2	3.2
29544	大丰	三龙镇丰富七组南109#变	10	200	3.9	3.9
29545	大丰	三龙镇丰富二组108#变	10	200	5.78	5.78
29546	大丰	三龙镇久丰十组97#变	10	160	5.776	5.776
29547	大丰	三龙镇持久二组95#变	10	200	6.36	6.36
29548	大丰	三龙镇久丰八组153#变	10	200	87.53	87.53
29549	大丰	三龙镇六舍七组57#变	10	200	8.62	8.62
29550	大丰	三龙镇富强二组13#变	10	200	12.56	12.56
29551	大丰	三龙镇六舍六组9#变	10	200	12.82	12.82
29552	大丰	三龙镇富强三组82#变	10	100	13.51	13.51
29553	大丰	三龙镇丰富村部62#变	10	200	1.64	1.64
29554	大丰	三龙镇久丰十组16#变	10	200	19.74	19.74
29555	大丰	三龙镇六舍六组138#变	10	200	24.3	24.3



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29556	大丰	三龙镇六舍七组131#变	10	200	30.12	30.12
29557	大丰	三龙镇久丰十组156#变	10	200	32.42	32.42
29558	大丰	三龙镇六舍五组(南)10#变	10	200	34.58	34.58
29559	大丰	三龙镇久丰六组94#变	10	200	36.8	36.8
29560	大丰	三龙镇久丰三组155#变	10	200	37.24	37.24
29561	大丰	三龙镇六舍六组177#变	10	200	46.3	46.3
29562	大丰	三龙镇丰富二组166#变	10	200	47.84	47.84
29563	大丰	三龙镇久丰村部105#变	10	400	22.68	22.68
29564	大丰	三龙镇六舍三组14#变	10	200	70.54	70.54
29565	大丰	三龙镇六舍七组171#变	10	200	89.38	89.38
29566	大丰	三龙镇丰富村村部179#变	10	200	98.12	98.12
29567	大丰	三龙镇丰富五组163#变	10	200	100.66	100.66
29568	大丰	三龙镇持久二组165#变	10	200	109.42	109.42
29569	大丰	三龙镇丰富五组60#变	10	200	110.76	110.76
29570	大丰	三龙镇富强二组124#变	10	200	123.68	123.68
29571	大丰	三龙镇久丰一组46#变	10	400	125.6	125.6
29572	大丰	三龙镇富强二组143#变	10	200	126.74	126.74
29573	大丰	三龙镇丰富四组164#变	10	200	135.5	135.5
29574	大丰	三龙镇丰富七组178#变	10	400	157.24	157.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29575	大丰	三龙镇久丰十组45#变	10	400	73.88	73.88
29576	大丰	三龙镇丰富四组61#变	10	400	196.68	196.68
29577	大丰	大丰港王港居委会89#变	10	100	80	80
29578	大丰	星湖花园3#配电房2#台片	10	800	640	640
29579	大丰	王港星湖花园1#变	10	800	640	640
29580	大丰	王港星湖花园3#台片	10	800	640	640
29581	大丰	星湖花园3#配电房1#台片	10	800	640	640
29582	大丰	大丰港新港名苑小区1#变	10	630	504	504
29583	大丰	星湖花园3#配电房3#台片	10	800	640	640
29584	大丰	星湖花园3#配电房4#台片	10	800	640	640
29585	大丰	大中镇和瑞村二组80#变	10	200	0	0
29586	大丰	大中镇和瑞村五组234#变	10	200	0	0
29587	大丰	大中镇和瑞村七组250#变	10	200	160	0
29588	大丰	大中镇和瑞四组261#变	10	200	146.74	0
29589	大丰	大中镇和瑞村六组236#变	10	100	80	0
29590	大丰	大中镇和瑞村六组电站77#变	10	100	83.01	0
29591	大丰	大中镇和瑞村二组82#变	10	200	39	0
29592	大丰	大中镇和瑞村五组75#变	10	200	99.74	0
29593	大丰	大中镇和瑞村四组263#变	10	200	107.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29594	大丰	大中镇和瑞村四组74#变	10	400	124.56	0
29595	大丰	大中镇和瑞村三组79#变	10	200	128.74	0
29596	大丰	大中镇和瑞355#变	10	200	130.34	0
29597	大丰	大中镇和瑞村278#变	10	400	144.2	0
29598	大丰	大中镇和瑞村五组235#变	10	400	291.04	0
29599	大丰	新丰镇老墩村四组096#变	10	160	0	0
29600	大丰	新丰镇淮正村四组039#变	10	200	0	0
29601	大丰	新丰镇老墩村一组023#变	10	160	0	0
29602	大丰	新丰镇淮正村七组073#变	10	200	160	0
29603	大丰	新丰镇方强老墩村五组200#变	10	200	160	0
29604	大丰	新丰镇老墩村三组310#变	10	400	320	0
29605	大丰	新丰镇老墩村三组172#变	10	200	160	0
29606	大丰	新丰镇淮正村七组046#变	10	200	160	0
29607	大丰	新丰镇淮正村六组186#变	10	200	160	0
29608	大丰	新丰镇老墩四组207#变	10	200	160	0
29609	大丰	新丰镇老墩村六组125#变	10	200	160	0
29610	大丰	新丰镇淮正村七组185#变	10	200	160	0
29611	大丰	新丰镇淮正村五组072#变	10	200	160	0
29612	大丰	新丰镇老墩村五组081#变	10	400	263.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29613	大丰	新丰镇老墩村六组071#变	10	200	160	0
29614	大丰	新丰镇老墩村四组021#变	10	160	3.456	0
29615	大丰	新丰镇老墩村二组153#变	10	200	10.12	0
29616	大丰	新丰镇老墩村一组097#变	10	200	33.34	0
29617	大丰	新丰镇老墩一组219#变	10	200	35.34	0
29618	大丰	新丰镇淮正村一组137#变	10	200	37.46	0
29619	大丰	新丰镇老墩村七组098#变	10	200	38.18	0
29620	大丰	新丰镇老墩七组208#变	10	200	47.46	0
29621	大丰	新丰镇淮正村一组197#变	10	200	64.14	0
29622	大丰	新丰镇方强老墩村五组117#变	10	200	75.5	0
29623	大丰	新丰镇老墩村六组024#变	10	200	75.86	0
29624	大丰	新丰镇老墩村五组082#变	10	200	87.66	0
29625	大丰	新丰镇淮正村五组202#变	10	200	93.54	0
29626	大丰	新丰镇老墩村七组079#变	10	400	109.76	0
29627	大丰	新丰镇居委会180#变	10	400	119.76	0
29628	大丰	新丰镇淮正村四组179#变	10	200	125.24	0
29629	大丰	新丰镇淮正村七组124#变	10	200	128.12	0
29630	大丰	新丰镇淮正村四组129#变	10	400	71.04	0
29631	大丰	新丰镇老墩村四组175#变	10	200	146.74	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29632	大丰	新丰镇淮正村一组037#变	10	200	148.58	0
29633	大丰	新丰镇淮正村五组38#变	10	315	153.7515	0
29634	大丰	新丰镇老墩村一组191#变	10	315	155.547	0
29635	大丰	新丰镇老墩村三组022#变	10	400	209.24	0
29636	大丰	新丰镇淮正村六组047#变	10	400	293.48	0
29637	大丰	新丰镇安龙村六组060#变	10	200	0	0
29638	大丰	新丰镇安龙村一组058#变	10	200	0	0
29639	大丰	新丰镇三总村十一组029#变	10	200	0	0
29640	大丰	新丰镇大明村四组543#变	10	400	0	0
29641	大丰	新丰镇安龙五组229#变	10	200	160	0
29642	大丰	新丰镇三总村八组230#变	10	400	320	0
29643	大丰	新丰镇安龙村二组140#变	10	200	160	0
29644	大丰	新丰镇方强居委会214#变	10	200	160	0
29645	大丰	新丰镇安龙村六组165#变	10	200	6.14	0
29646	大丰	新丰镇安龙六组232#变	10	200	27.92	0
29647	大丰	新丰镇安龙村五组057#变	10	200	28.92	0
29648	大丰	新丰镇安龙村七组061#变	10	200	30.5	0
29649	大丰	新丰镇三总村八组176#变	10	200	31.3	0
29650	大丰	新丰镇安龙村四组203#变	10	160	53.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29651	大丰	新丰镇安龙村四组139#变	10	200	61.24	0
29652	大丰	新丰镇大明四组245#变	10	200	69.84	0
29653	大丰	新丰镇三总村七组062#变	10	200	96.42	0
29654	大丰	新丰镇安龙村一组074#变	10	400	99.32	0
29655	大丰	新丰镇方强居委会8#变	10	250	118.05	0
29656	大丰	新丰镇安龙204#变	10	200	129.42	0
29657	大丰	新丰镇安龙村四组059#变	10	200	129.48	0
29658	大丰	新丰镇安龙二组240#变	10	200	136.52	0
29659	大丰	新丰镇安龙村六组130#变	10	400	182.6	0
29660	大丰	新丰镇安龙七组231#变	10	400	215.48	0
29661	大丰	新丰镇大明村四组144#变	10	200	0	0
29662	大丰	新丰镇大明村七组182#变	10	200	0	0
29663	大丰	新丰镇大明村二组042#变	10	200	0	0
29664	大丰	新丰镇大明村七组045#变	10	200	0	0
29665	大丰	新丰镇长坍村八组056#变	10	400	0	0
29666	大丰	新丰镇齐贤村五组034#变	10	200	0	0
29667	大丰	新丰镇大明村九组188#变	10	200	0	0
29668	大丰	新丰镇三总十四组234#变	10	200	160	0
29669	大丰	新丰镇齐贤村九组246#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29670	大丰	新丰镇大明村四组145#变	10	200	160	0
29671	大丰	新丰镇三总村五组148#变	10	200	160	0
29672	大丰	新丰镇长坍村七组053#变	10	200	5.84	0
29673	大丰	新丰镇大明村七组142#变	10	200	6.04	0
29674	大丰	新丰镇大明村四组143#变	10	200	13.88	0
29675	大丰	新丰镇齐贤六组224#变	10	160	15.328	0
29676	大丰	新丰镇齐贤村五组177#变	10	200	15.46	0
29677	大丰	新丰镇三总村十一组162#变	10	200	15.84	0
29678	大丰	新丰镇三总村十二组159#变	10	200	17.8	0
29679	大丰	新丰镇腰港村一组103#变	10	200	20.24	0
29680	大丰	新丰镇长坍村十组123#变	10	200	29.94	0
29681	大丰	新丰镇长坍村五组083#变	10	200	33.74	0
29682	大丰	新丰镇方强居委会136#变	10	200	39.16	0
29683	大丰	新丰镇齐贤村三组100#变	10	200	40.38	0
29684	大丰	新丰镇齐贤村九组033#变	10	400	44	0
29685	大丰	新丰镇大明村九组164#变	10	200	46.56	0
29686	大丰	新丰镇齐贤村九组178#变	10	200	58.08	0
29687	大丰	新丰镇齐贤村二组128#变	10	200	62.44	0
29688	大丰	新丰镇大明村九组044#变	10	200	67.98	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29689	大丰	新丰镇长坍村六组141#变	10	200	71.34	0
29690	大丰	新丰镇长坍村八组9#变	10	200	72.54	0
29691	大丰	新丰镇齐贤村二组036#变	10	200	76.24	0
29692	大丰	新丰镇齐贤村一组150#变	10	200	76.54	0
29693	大丰	新丰镇长坍村四组187#变	10	200	87	0
29694	大丰	新丰镇长坍村四组198#变	10	160	96.144	0
29695	大丰	新丰镇齐贤村四组184#变	10	200	99.96	0
29696	大丰	新丰镇齐贤村四组035#变	10	400	104.92	0
29697	大丰	新丰镇大明九组225#变	10	200	105.44	0
29698	大丰	新丰镇大明四组226#变	10	200	114.84	0
29699	大丰	新丰镇齐贤村九组126#变	10	200	121.2	0
29700	大丰	新丰镇长坍村六组055#变	10	400	121.4	0
29701	大丰	新丰镇三总村十二组025#变	10	200	128.64	0
29702	大丰	新丰镇三总十二组233#变	10	200	134.62	0
29703	大丰	新丰镇齐贤村一组101#变	10	315	109.6395	0
29704	大丰	新丰镇长坍村四组054#变	10	200	143.18	0
29705	大丰	新丰镇三总村十二组161#变	10	200	145.38	0
29706	大丰	新丰镇长坍村六组247#变	10	400	224.04	0
29707	大丰	新丰镇引水村四组018#变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29708	大丰	新丰镇腰港村一组030#变	10	200	0	0
29709	大丰	新丰镇引水村三组105#变	10	200	0	0
29710	大丰	新丰镇腰港村一组120#变	10	200	0	0
29711	大丰	新丰镇腰港村二组010#变	10	200	0	0
29712	大丰	新丰镇引水村三组239#变	10	160	128	0
29713	大丰	新丰镇居委会218#变	10	200	160	0
29714	大丰	新丰镇居委会248#变	10	630	504	0
29715	大丰	新丰镇居委会002#变	10	400	320	0
29716	大丰	新丰镇居委会005#变	10	400	320	0
29717	大丰	新丰镇居委会007#变	10	200	160	0
29718	大丰	新丰镇引水村八组244#变	10	400	320	0
29719	大丰	新丰镇裕中西匡北273#变	10	400	320	0
29720	大丰	新丰镇引水村五组667#变	10	200	2.7	0
29721	大丰	新丰镇引水村七组017#变	10	400	2.92	0
29722	大丰	新丰镇引水村六组015#变	10	200	13.2	0
29723	大丰	新丰镇腰港村四组146#变	10	200	32.2	0
29724	大丰	新丰镇腰港七组220#变	10	200	33.46	0
29725	大丰	新丰镇腰港村二组069#变	10	200	59.84	0
29726	大丰	新丰镇腰港二组235#变	10	200	64.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29727	大丰	新丰镇引水八组211#变	10	200	66.08	0
29728	大丰	新丰镇引水村八组019#变	10	200	82.4	0
29729	大丰	新丰镇引水村五组016#变	10	315	84.0735	0
29730	大丰	新丰镇引水村八组104#变	10	400	113.68	0
29731	大丰	新丰镇居委会154#变	10	200	116.54	0
29732	大丰	新丰镇引水五组212#变	10	200	117.62	0
29733	大丰	新丰镇引水八组210#变	10	200	123.92	0
29734	大丰	新丰镇腰港村七组119#变	10	200	126.74	0
29735	大丰	新丰镇居委会003#变	10	200	136.66	0
29736	大丰	新丰镇腰港村七组068#变	10	200	147.58	0
29737	大丰	新丰镇居委会170#变	10	400	291.68	0
29738	大丰	新丰镇方强居委会217#变	10	400	308.84	0
29739	大丰	新丰镇居委会001#变	10	500	397.47	0
29740	大丰	新丰镇方强居委会190#变	10	630	513.408	0
29741	大丰	三龙镇创新路19#变	10	100	80	0
29742	大丰	三龙镇持久四组50#变	10	200	0	0
29743	大丰	三龙镇新丰五组023#变	10	200	0	0
29744	大丰	三龙镇持久一组89#变	10	200	0	0
29745	大丰	三龙镇新丰七组101#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29746	大丰	三龙镇持久三组91#变	10	200	160	160
29747	大丰	三龙镇建筑公司前2#变	10	400	320	320
29748	大丰	三龙镇丰富菜市场11#变	10	400	320	320
29749	大丰	三龙镇丰富一组43#变	10	100	80	80
29750	大丰	三龙镇丰富供电所4#变	10	200	160	160
29751	大丰	三龙镇新丰三组162#变	10	200	1.84	1.84
29752	大丰	三龙镇丰富一组142#变	10	200	18.88	18.88
29753	大丰	三龙镇洋桥一组63#变JN	10	400	21.12	21.12
29754	大丰	三龙镇持久一组47#变	10	200	19.92	19.92
29755	大丰	三龙镇丰富二组157#变	10	400	31.4	31.4
29756	大丰	三龙镇持久六组126#变	10	200	35.1	35.1
29757	大丰	三龙镇持久二组90#变	10	200	47.4	47.4
29758	大丰	三龙镇持久五组93#变	10	400	51.8	51.8
29759	大丰	三龙镇持久五组175#变	10	400	61.24	61.24
29760	大丰	三龙镇持久五组44#变	10	200	64.98	64.98
29761	大丰	三龙镇丰富二组5#变	10	200	66.08	66.08
29762	大丰	三龙镇持久村部49#变	10	200	66.66	66.66
29763	大丰	三龙镇新丰二组022#变	10	200	77.88	77.88
29764	大丰	三龙镇新丰三组100#变	10	200	84.68	84.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29765	大丰	三龙镇新丰二组158#变	10	200	85	85
29766	大丰	三龙镇丰富四组42#变	10	200	92.58	92.58
29767	大丰	三龙镇新丰七组24#变	10	400	100.84	100.84
29768	大丰	三龙镇持久三组106#变	10	200	104.38	104.38
29769	大丰	三龙镇持久五组51#变	10	400	57.24	57.24
29770	大丰	三龙镇粮站前3#变	10	400	107.4	107.4
29771	大丰	三龙镇持久四组92#变	10	200	116.88	116.88
29772	大丰	三龙镇丰富七组17#变	10	400	120.12	120.12
29773	大丰	三龙镇持久二组48#变	10	200	120.44	120.44
29774	大丰	三龙镇新丰五组116#变	10	400	127.6	127.6
29775	大丰	三龙镇洋桥一组159#变	10	400	208.84	208.84
29776	大丰	三龙镇医院东侧139#变	10	400	278.08	278.08
29777	大丰	三龙镇新丰村村部40#变	10	400	288.32	288.32
29778	大丰	三龙镇信用社门前1#变	10	400	302.28	302.28
29779	大丰	大中镇泰丰五组119#变	10	200	0	0
29780	大丰	大中泰丰村五组98#变	10	630	504	504
29781	大丰	大中镇泰丰村三组五组95#变	10	400	320	320
29782	大丰	大中镇双喜208#变	10	200	160	160
29783	大丰	大中镇棉麻公司四组1#变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29784	大丰	大中镇泰丰村四组231#变	10	315	103.6665	103.6665
29785	大丰	大中镇双喜村207#变	10	200	121.34	121.34
29786	大丰	大中镇泰丰村四组55#变	10	315	121.464	121.464
29787	大丰	大中镇双喜村六组104#变	10	200	127.7	127.7
29788	大丰	大中镇双喜村七组206#变	10	200	141.28	141.28
29789	大丰	大中镇泰丰村五组97#变	10	400	166.68	166.68
29790	大丰	大中镇双喜村六组205#变	10	400	128.28	128.28
29791	大丰	大中镇双喜村七组105#变	10	400	238.6	238.6
29792	大丰	大中镇泰丰村五组72#变	10	315	243.5895	243.5895
29793	大丰	大中镇泰丰村四组254#变	10	400	248.4	248.4
29794	大丰	大中镇泰丰村五组30#变	10	400	255.24	255.24
29795	大丰	大中镇泰丰村四组96#变	10	400	279.68	279.68
29796	大丰	三龙镇东红十组36#变	10	200	49.92	0
29797	大丰	凤凰城1#变压器	10	800	640	0
29798	大丰	大中丰和名都3#变	10	800	640	0
29799	大丰	凤凰城3#变压器	10	800	640	0
29800	大丰	大中上尚城8#变	10	800	640	0
29801	大丰	大中城南家园6#变	10	1000	800	0
29802	大丰	大中丰和名都1#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29803	大丰	凤凰城5#变压器	10	800	640	0
29804	大丰	大中丰和名都5#变	10	800	640	0
29805	大丰	大中镇红花五组27#变	10	200	160	0
29806	大丰	大中上尚城1#配电房4#变	10	800	640	0
29807	大丰	大中镇红花村五组195#变	10	200	160	0
29808	大丰	大中上尚城6#变	10	800	640	0
29809	大丰	大中上尚城1#配电房2#变	10	800	640	0
29810	大丰	大中镇丰盈公司8#变	10	400	320	0
29811	大丰	大中城南家园2#变	10	800	640	0
29812	大丰	大中丰和名都7#变	10	800	640	0
29813	大丰	大中城南家园4#变	10	1000	800	0
29814	大丰	大中镇红花村二组49#变	10	400	320	0
29815	大丰	凤凰城7#变压器	10	800	640	0
29816	大丰	大中镇红花六组256#变	10	400	245.6	0
29817	大丰	大中镇红花四组46#变	10	400	259.56	0
29818	大丰	大中镇红花村六组47#变	10	400	264.4	0
29819	大丰	大中镇红花村六组349#变	10	400	277.76	0
29820	大丰	大中镇红花一组45#变	10	400	287.44	0
29821	大丰	大中镇红花村六组48#变	10	400	295.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29822	大丰	大中镇红花村五组159#变	10	400	298.44	0
29823	大丰	小海镇守贞村二组080#变	10	100	0	0
29824	大丰	小海镇守贞村一组079#变	10	100	0	0
29825	大丰	小海镇温泉村一组052#变	10	200	0	0
29826	大丰	小海镇守贞村三组104#变	10	160	0	0
29827	大丰	小海镇杨树村一组035#变	10	200	160	0
29828	大丰	小海镇守贞村四组137#变	10	100	80	0
29829	大丰	小海镇古丁村一组148#变	10	200	160	0
29830	大丰	小海镇古丁村一组072#变	10	200	160	0
29831	大丰	小海镇杨树村二组036#变	10	200	6.02	0
29832	大丰	小海镇守贞村三组13#变	10	160	10.272	0
29833	大丰	小海镇海南村五组107#变	10	200	12.08	0
29834	大丰	小海镇海南村二组083#变	10	100	25.44	0
29835	大丰	小海镇海南村四组084#变	10	200	35.34	0
29836	大丰	小海镇海南村二组085#变JN	10	200	37.16	0
29837	大丰	小海镇守贞村五组121#变	10	200	38.88	0
29838	大丰	小海镇温泉村一组164#变	10	200	46.56	0
29839	大丰	小海镇守贞村三组136#变	10	200	47.94	0
29840	大丰	小海镇杨树村七组038#变	10	200	48.8	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29841	大丰	小海镇守贞村五组081#变	10	200	53.2	0
29842	大丰	小海镇守贞五组175#变	10	200	76.46	0
29843	大丰	小海镇古丁村四组075#变	10	200	78.42	0
29844	大丰	小海镇温泉村一组159#变	10	200	88	0
29845	大丰	小海镇杨树村七组118#变	10	200	92.3	0
29846	大丰	小海镇守贞村一组012#变	10	200	97.88	0
29847	大丰	小海镇守贞村七组082#变	10	200	104.96	0
29848	大丰	小海镇杨树一组213#变	10	200	120.46	0
29849	大丰	小海镇杨树村六组127#变	10	200	122.38	0
29850	大丰	小海镇守贞三组250#变	10	200	138.88	0
29851	大丰	小海镇守贞七组165#变	10	200	140.34	0
29852	大丰	小海镇古丁村三组074#变JN	10	200	140.88	0
29853	大丰	小海镇杨树村四组037#变JN	10	200	144.92	0
29854	大丰	小海镇守贞四组255#变	10	200	149.42	0
29855	大丰	小海镇古丁村二组073#变	10	200	150.6	0
29856	大丰	小海镇杨树村四组144#变	10	400	157	0
29857	大丰	小海镇守贞一组214#变	10	315	170.037	0
29858	大丰	小海镇古丁村四组212#变	10	315	216.594	0
29859	大丰	小海镇守贞村五组011#变	10	400	226.32	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29860	大丰	小海镇守贞村八组105#变	10	400	297.92	0
29861	大丰	大丰港王港居委会91#变	10	100	80	80
29862	大丰	滨湖佳苑1#变	10	630	504	504
29863	大丰	王港居委会88#变	10	400	320	320
29864	大丰	王港世纪广场商业1#变	10	630	504	0
29865	大丰	三龙镇工业园区101#变	10	200	160	0
29866	大丰	三龙镇龙东七组9#变	10	200	156.5	0
29867	大丰	三龙镇龙东六组195#变	10	200	83.16	0
29868	大丰	三龙镇龙东七组27#变	10	200	104.48	0
29869	大丰	三龙镇龙东六组26#变	10	400	206.88	0
29870	大丰	三龙镇工业园地区6#变	10	400	282.24	0
29871	大丰	新丰镇全心九组25#变	10	200	0	0
29872	大丰	新丰丰情街282#变	10	800	640	0
29873	大丰	丰情街281#变	10	1000	800	0
29874	大丰	新丰镇全心九组125#变	10	400	1	0
29875	大丰	新丰镇全心九组126#变	10	200	49.74	0
29876	大丰	新丰镇全心二组238#变	10	100	61.58	0
29877	大丰	新丰镇新同村部19#变	10	200	92.3	0
29878	大丰	新丰镇全心二组259#变	10	200	95.54	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29879	大丰	新丰镇全心三组260#变	10	200	109.88	0
29880	大丰	新丰镇全心二组86#变	10	200	120.8	0
29881	大丰	新丰镇全心三组24#变	10	400	191.4	0
29882	大丰	大南中公共租赁房1#变	10	800	640	640
29883	大丰	滨湖佳苑2#变	10	630	504	504
29884	大丰	人才公寓5#变	10	1000	800	800
29885	大丰	大丰港王港疏港加油站64#变	10	200	160	160
29886	大丰	王港人才公寓3#变	10	800	640	640
29887	大丰	王港人才公寓1#变	10	800	640	640
29888	大丰	大南中公共租赁房3#变	10	800	640	640
29889	大丰	大丰港王港疏港加油站6#变	10	400	302.56	302.56
29890	大丰	新丰镇920街坊294#变	10	630	504	0
29891	大丰	金域澜湾2#配电室285#变	10	800	640	0
29892	大丰	新丰镇新同西站17#变	10	200	160	0
29893	大丰	新丰镇同丰村二组96#变	10	100	80	0
29894	大丰	新丰丰情街283#变	10	1000	800	0
29895	大丰	新丰镇同丰东131#变	10	100	80	0
29896	大丰	丰情街284#变	10	800	640	0
29897	大丰	新丰镇同丰村121#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29898	大丰	金域澜湾2#配电室288#变	10	800	640	0
29899	大丰	新丰镇新同东265#变	10	100	80	0
29900	大丰	金域澜湾2#配电室287#变	10	800	640	0
29901	大丰	金域澜湾204#变	10	800	640	0
29902	大丰	新丰镇同丰西130#变	10	400	320	0
29903	大丰	金域澜湾202#变	10	800	640	0
29904	大丰	新丰镇920街坊293#变	10	800	640	0
29905	大丰	金域澜湾2#配电室286#变	10	800	640	0
29906	大丰	新丰镇920街坊291#变	10	800	640	0
29907	大丰	新丰镇同丰东18#变	10	200	63.7	0
29908	大丰	新丰镇沙港二组171#变	10	100	71.58	0
29909	大丰	新丰镇同丰六组122#变	10	200	87.74	0
29910	大丰	新丰镇新同九组21#变	10	200	137.22	0
29911	大丰	花海线同丰北132#变	10	400	250.76	0
29912	大丰	海韵家园3#变	10	400	309	0
29913	大丰	大丰港海景花园2#变	10	1000	800	0
29914	大丰	海润园小区1#台片	10	1000	800	0
29915	大丰	海润园小区2#台片	10	1000	800	0
29916	大丰	黄金海岸1#台片	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29917	大丰	王港正宏置业1#台片	10	1000	800	0
29918	大丰	大丰港海景花园1#变	10	1000	800	0
29919	大丰	大丰港鑫福岛小区3#变	10	800	640	0
29920	大丰	王港海韵家园2#变	10	630	504	0
29921	大丰	大丰港鑫福岛小区4#变	10	800	640	0
29922	大丰	大丰港鑫福岛小区2#变	10	800	640	0
29923	大丰	王港海韵家园1#变	10	630	504	0
29924	大丰	王港星湖花园4#台片	10	800	640	0
29925	大丰	大丰港鑫福岛小区1#变	10	800	640	0
29926	大丰	海韵家园5#配电室5#变	10	800	640	0
29927	大丰	润富花园9#主变	10	800	640	640
29928	大丰	润富花园7#主变	10	800	640	640
29929	大丰	润富花园5#主变	10	800	640	640
29930	大丰	润富花园13#主变	10	800	640	640
29931	大丰	润富花园1#主变	10	800	640	640
29932	大丰	润富花园3#主变	10	800	640	640
29933	大丰	润富花园11#主变	10	800	640	640
29934	大丰	润富花园15#主变	10	800	640	640
29935	大丰	白驹镇新垛村三组26#变JN	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29936	大丰	白驹镇洋心居委会五组20#变	10	400	320	0
29937	大丰	白驹镇新垛村四组31#变JN	10	200	12.02	0
29938	大丰	白驹镇新垛村三组27#变	10	200	20.12	0
29939	大丰	白驹镇新垛村七组74#变	10	200	41.2	0
29940	大丰	白驹镇新垛村三组15#变	10	160	41.232	0
29941	大丰	白驹镇朱舍村三组119#变	10	160	51.44	0
29942	大丰	白驹镇朱舍村二组48#变JN	10	200	52.24	0
29943	大丰	白驹镇朱舍村一组166#变	10	100	54.62	0
29944	大丰	白驹镇新垛村四组121#变	10	100	63.92	0
29945	大丰	白驹镇新垛村四组30#变	10	200	68.66	0
29946	大丰	白驹镇新垛村三组28#变	10	160	74.752	0
29947	大丰	白驹镇朱舍村三组113#变	10	160	79.952	0
29948	大丰	白驹镇洋心居委会六组64#变JN.	10	200	81.92	0
29949	大丰	白驹镇新垛村四组151#变	10	160	82.064	0
29950	大丰	白驹镇新垛村三组128#变JN	10	200	83.72	0
29951	大丰	白驹镇朱舍村二组120#变	10	200	88.26	0
29952	大丰	白驹镇新垛村八组71#变	10	200	107.34	0
29953	大丰	白驹镇朱舍村三组50#变	10	200	112.86	0
29954	大丰	白驹镇新垛村四组124#变	10	400	113.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29955	大丰	白驹镇新垛村八组138#变	10	200	116.96	0
29956	大丰	白驹镇新垛村四组29#变JN	10	200	138.74	0
29957	大丰	白驹镇新垛村四组25#变JN	10	400	148.2	0
29958	大丰	白驹镇朱舍村二组49#变	10	400	225.96	0
29959	大丰	白驹镇朱舍村一组145#变	10	400	234.12	0
29960	大丰	白驹镇洋心居委会三组158#变	10	400	302.8	0
29961	大丰	小海镇江北村三组115#变	10	400	0	0
29962	大丰	小海镇江北村六组107#变	10	400	0	0
29963	大丰	小海镇江北四组124#变	10	200	11.58	0
29964	大丰	小海镇江北村六组060#变	10	200	16.62	0
29965	大丰	小海镇江北村九组086#变	10	100	20.54	0
29966	大丰	小海镇江北村五组059#变	10	160	23.952	0
29967	大丰	小海镇江北村五组061#变-JN	10	200	31.86	0
29968	大丰	小海镇江北村四组025#变	10	200	53.06	0
29969	大丰	小海镇新洋村二组084#变	10	200	78.7	0
29970	大丰	小海镇江北村二组026#变	10	200	81.62	0
29971	大丰	小海镇江北村一组021#变	10	200	81.92	0
29972	大丰	小海镇新北村八组062#变	10	200	84.18	0
29973	大丰	小海镇新洋一组257#变	10	200	93.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29974	大丰	小海镇江北村八组083#变	10	200	95.46	0
29975	大丰	小海镇江北村一组114#变	10	200	98.34	0
29976	大丰	小海镇江北村六组109#变	10	400	101.72	0
29977	大丰	小海镇新北二组218#变	10	200	102.7	0
29978	大丰	小海镇新北村一组057#变	10	200	102.8	0
29979	大丰	小海镇江北村四组180#变	10	200	104.8	0
29980	大丰	小海镇新江村七组128#变	10	200	140.065	0
29981	大丰	小海镇江北村七组028#变	10	200	121.28	0
29982	大丰	小海镇江北村六组179#变	10	200	122.3	0
29983	大丰	小海镇江北三组123#变	10	200	125.38	0
29984	大丰	小海镇新北村一组203#变	10	315	126.9135	0
29985	大丰	小海镇新江村十组101#变-JN	10	200	129.3	0
29986	大丰	小海镇新江七组220#变	10	200	132.74	0
29987	大丰	小海镇江北村八组95#变	10	200	134.34	0
29988	大丰	小海镇江北村七组027#变	10	200	139.62	0
29989	大丰	小海镇江北八组219#变	10	200	149.5	0
29990	大丰	小海镇江北村六组022#变	10	200	152.18	0
29991	大丰	小海镇江北村三组058#变	10	400	158.48	0
29992	大丰	小海镇江北村九组085#变	10	315	166.1625	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29993	大丰	小海镇江北村七组024#变	10	400	170.68	0
29994	大丰	小海镇江北村八组110#变	10	400	96.28	0
29995	大丰	小海镇新江村七组018#变	10	400	291.84	0
29996	大丰	小海镇海团五组240#变	10	400	296.16	0
29997	大丰	三龙镇创新路18#变	10	200	160	0
29998	大丰	三龙镇第二粮库42#变	10	100	46.83	0
29999	大丰	三龙镇创新路22#变	10	200	121.58	0
30000	大丰	三龙镇创新路48#变	10	200	125.5	0
30001	大丰	三龙镇大丰闸51#变	10	400	320	0
30002	大丰	小海镇南团村六组178#变	10	200	0	0
30003	大丰	小海镇海团村二组017#变	10	400	320	0
30004	大丰	小海镇新江村四组104#变	10	200	160	0
30005	大丰	小海镇新江村一组103#变	10	400	320	0
30006	大丰	小海镇海团村一组112#变	10	200	47.77	0
30007	大丰	小海镇南团村六组043#变	10	400	49.92	0
30008	大丰	小海镇海团村二组015#变	10	200	64.34	0
30009	大丰	小海镇南团村四组044#变	10	200	70.4	0
30010	大丰	小海镇新江四组223#变	10	200	93.96	0
30011	大丰	小海镇海团村二组016#变	10	200	121.4	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30012	大丰	小海镇海团村一组013#变	10	200	135.12	0
30013	大丰	小海镇江北村八组126#变	10	200	155.24	0
30014	大丰	三龙镇保护区47#变	10	200	160	0
30015	大丰	三龙镇下坝村六组6#变	10	200	160	0
30016	大丰	三龙镇下坝村二组26#变	10	100	80	0
30017	大丰	三龙镇斗龙港村30#变	10	315	4.347	0
30018	大丰	三龙镇斗龙港村四组32#变	10	200	38.28	0
30019	大丰	三龙镇下坝村四组27#变	10	160	57.984	0
30020	大丰	三龙镇兴龙路16#变	10	100	63.72	0
30021	大丰	三龙镇下坝村一组25#变	10	200	66.2	0
30022	大丰	三龙镇斗龙港村六组8#变	10	200	71.84	0
30023	大丰	三龙镇龙港路9#变	10	200	101.84	0
30024	大丰	三龙镇兴龙路20#变	10	160	102.496	0
30025	大丰	三龙镇下坝村五组24#变	10	200	113.7	0
30026	大丰	三龙镇育才路44#变	10	200	117.04	0
30027	大丰	三龙镇龙港路2#变	10	200	121.66	0
30028	大丰	三龙镇东红村兴龙路31#变	10	200	128.34	0
30029	大丰	三龙镇下坝村四组7#变	10	200	150.28	0
30030	大丰	三龙镇东红村兴龙路011#变	10	315	184.1175	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30031	大丰	三龙镇龙港路33#变	10	400	241.68	0
30032	大丰	小海镇北虹村四组176#变	10	200	0	0
30033	大丰	小海镇九总村四组066#变	10	200	0	0
30034	大丰	小海镇北虹村四组172#变	10	200	160	0
30035	大丰	小海镇海西村五组098#变	10	200	0.2	0
30036	大丰	小海镇北虹村七组051#变	10	200	0.58	0
30037	大丰	小海镇海西村七组065#变	10	200	9.34	0
30038	大丰	小海镇小海北虹村六组195#变	10	200	10.16	0
30039	大丰	小海镇唐东村六组070#变	10	200	14.74	0
30040	大丰	小海镇九总村三组065#变	10	100	15.27	0
30041	大丰	小海镇北虹村八组231#变	10	200	21.66	0
30042	大丰	小海镇三港村五组140#变	10	200	22.16	0
30043	大丰	小海镇北虹村四组118#变	10	200	22.58	0
30044	大丰	小海镇北虹七组199#变	10	200	38.38	0
30045	大丰	小海镇九总村二组064#变-JN	10	200	42.46	0
30046	大丰	小海镇北虹村七组158#变	10	200	43.94	0
30047	大丰	小海镇海西村五组112#变	10	200	47.3	0
30048	大丰	小海镇唐东村七组071#变	10	200	26.24	0
30049	大丰	小海镇九总三组232#变	10	200	58.54	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30050	大丰	小海镇北虹村一组117#变	10	200	65.92	0
30051	大丰	小海镇北虹村六组074#变	10	200	66.04	0
30052	大丰	小海镇三港村七组049#变	10	200	67.5	0
30053	大丰	小海镇海西村五组111#变JN	10	200	69.46	0
30054	大丰	小海镇北虹村八组050#变	10	200	72.54	0
30055	大丰	小海镇北虹村六组071#变	10	200	78	0
30056	大丰	小海镇北虹村七组075#变	10	200	78.24	0
30057	大丰	小海镇九总村三组011#变	10	200	86.24	0
30058	大丰	小海镇北虹村97#变	10	200	97.58	0
30059	大丰	小海镇小海三港村八组194#变	10	200	104.74	0
30060	大丰	小海镇北虹村四组072#变	10	200	104.84	0
30061	大丰	小海镇三港村五组048#变	10	200	105.94	0
30062	大丰	小海镇北虹村一组116#变	10	200	108.5	0
30063	大丰	小海镇北虹村七组076#变	10	160	113.584	0
30064	大丰	小海镇北虹村六组070#变	10	200	128.4	0
30065	大丰	小海镇北虹村三组125#变	10	200	129.62	0
30066	大丰	小海镇北虹四组221#变	10	200	132.62	0
30067	大丰	小海镇北虹村一组069#变	10	200	148.12	0
30068	大丰	小海镇海西村二组197#变	10	200	151.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30069	大丰	小海镇唐东七组258#变	10	200	155.42	0
30070	大丰	三龙镇龙东三组133#变	10	200	124.74	0
30071	大丰	小海镇唐东村五组069#变	10	400	231.4	0
30072	大丰	小海镇海西村八组066#变	10	400	286	0
30073	大丰	草堰镇集镇4#变	10	400	320	0
30074	大丰	草堰镇集镇20#箱变	10	630	504	0
30075	大丰	草堰镇堰北一组9#变	10	100	80	0
30076	大丰	草堰镇堰北一组26#变	10	400	320	0
30077	大丰	草堰镇集镇171#变	10	200	160	0
30078	大丰	草堰镇堰北一组165#变	10	100	71.29	0
30079	大丰	草堰集镇17#变	10	400	320	0
30080	大丰	草堰镇集镇1#变	10	400	320	0
30081	大丰	草堰集镇188#变	10	400	320	0
30082	大丰	草堰镇集镇111#变	10	200	142.06	0
30083	大丰	草堰镇草堰六组121#变	10	200	143.36	0
30084	大丰	草堰镇草堰七组5#变	10	400	259.84	0
30085	大丰	草堰镇草堰一组7#变	10	400	270.68	0
30086	大丰	草堰镇集镇161#变	10	400	282.16	0
30087	大丰	草堰集镇189#变	10	400	292.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30088	大丰	草堰镇堰东二组19#变	10	400	296.4	0
30089	大丰	草堰镇集镇2#箱变	10	630	501.984	0
30090	大丰	小海镇海中村四组033#变	10	200	0	0
30091	大丰	小海花园1#配电室183#主变	10	800	640	0
30092	大丰	小海镇小海海居十组243#变	10	400	320	0
30093	大丰	小海镇小海街口246#变	10	400	320	0
30094	大丰	小海镇供电所宿舍区010#变	10	400	320	0
30095	大丰	小海镇海中村四组004#变	10	400	320	0
30096	大丰	小海镇海团村一组015#变	10	200	160	0
30097	大丰	小海镇小海海中十组156#变	10	630	504	0
30098	大丰	小海镇小海海居十组241#变	10	630	504	0
30099	大丰	小海镇小海集镇245#变	10	400	320	0
30100	大丰	小海花园2#配电室185#主变	10	800	640	0
30101	大丰	小海镇海中村十组009#变	10	630	504	0
30102	大丰	小海镇海中村二组157#变	10	200	44	0
30103	大丰	小海镇海西村一组062#变	10	200	46.2	0
30104	大丰	小海镇海东村四组088#变	10	200	100.08	0
30105	大丰	小海镇海中村八组147#变	10	200	110.28	0
30106	大丰	小海镇海中村七组007#变	10	200	117.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30107	大丰	小海镇海中村八组008#变-JN	10	200	121.42	0
30108	大丰	小海镇海西村四组145#变	10	200	132	0
30109	大丰	小海镇海中村二组002#变	10	400	144.88	0
30110	大丰	小海镇海中村三组003#变	10	400	186.92	0
30111	大丰	小海镇守贞村三组014#变	10	400	199.4	0
30112	大丰	小海镇海东村三组087#变JN	10	400	201.2	0
30113	大丰	小海镇海中村一组001#变	10	400	253.72	0
30114	大丰	小海镇海东村四组188#变	10	400	255.12	0
30115	大丰	小海镇海南村一组170#变	10	400	262.84	0
30116	大丰	海东一组236#变	10	400	286.92	0
30117	大丰	小海镇小海居五组005#变	10	400	296.96	0
30118	大丰	小海镇海东一组192#变	10	400	298.12	0
30119	大丰	小海居委会242#变	10	400	301.6	0
30120	大丰	小海镇小海海居十组6#变	10	400	303.68	0
30121	大丰	小海镇小海海居五组198#变	10	400	310.24	0
30122	大丰	小海镇小海海中十组189#变	10	400	314.96	0
30123	大丰	小海镇新江村四组002#变	10	200	154.56	0
30124	大丰	小海镇南居九组094#变	10	200	160	0
30125	大丰	小海镇南居九组003#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30126	大丰	小海镇南居九组98#变	10	200	160	0
30127	大丰	南居九组4#箱变	10	630	504	0
30128	大丰	南居九组1#箱变	10	400	320	0
30129	大丰	小海镇新圩村八组089#变	10	200	160	0
30130	大丰	小海镇南团村六组009#变	10	160	128	0
30131	大丰	小海镇新桥村四组041#变	10	200	35.52	0
30132	大丰	小海镇新桥三组234#变	10	200	36.42	0
30133	大丰	小海镇新圩村四组088#变	10	160	39.216	0
30134	大丰	小海镇南居九组096#变新	10	100	49.19	0
30135	大丰	小海镇南居二组106#变	10	200	54.3	0
30136	大丰	小海镇江北村三组023#变	10	200	55.24	0
30137	大丰	小海镇新圩村一组196#变	10	200	65.38	0
30138	大丰	小海镇南居九组093#变	10	200	45.42	0
30139	大丰	小海镇新圩村一组054#变	10	200	75.76	0
30140	大丰	小海镇新桥村三组039#变	10	200	80.5	0
30141	大丰	小海镇新江村一组019#变	10	160	92.208	0
30142	大丰	小海镇新圩村八组187#变	10	200	105.08	0
30143	大丰	小海镇新桥村四组040#变	10	200	105.8	0
30144	大丰	小海镇新圩村六组090#变	10	200	106.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30145	大丰	小海镇新圩村四组182#变	10	200	107.3	0
30146	大丰	小海镇新江村一组177#变	10	200	114.5	0
30147	大丰	小海镇新圩村二组087#变	10	200	117.22	0
30148	大丰	小海镇新圩村二组056#变	10	200	118.22	0
30149	大丰	小海镇南团村二组042#变	10	200	128.34	0
30150	大丰	小海镇南团村二组217#变	10	200	129.5	0
30151	大丰	小海镇新圩村二组008#变	10	200	130.06	0
30152	大丰	小海镇南居五组038#变	10	200	134.34	0
30153	大丰	小海镇新圩西站20#变	10	200	135.98	0
30154	大丰	小海镇南居九组006#变	10	200	136.46	0
30155	大丰	小海镇新圩村四组111#变	10	200	144.06	0
30156	大丰	南居九组5#箱变	10	400	153.68	0
30157	大丰	小海镇新圩村一组055#变	10	315	238.455	0
30158	大丰	小海镇南居三组007#变	10	400	270.68	0
30159	大丰	小海镇新江四组237#变	10	400	283.6	0
30160	大丰	小海镇南居四组010#变	10	400	292.24	0
30161	大丰	小海镇海团一组215#变	10	400	302.76	0
30162	大丰	大中镇泰丰村259#变	10	315	252	252
30163	大丰	大中镇泰丰村四组156#变	10	315	252	252



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30164	大丰	大中镇泰丰村七组西167#变	10	200	160	160
30165	大丰	大中镇泰丰村四组166#变	10	400	284.16	284.16
30166	大丰	大中镇大力集团284#变	10	400	320	0
30167	大丰	大中镇阜丰村六组161#变	10	200	160	0
30168	大丰	丰尚国际5#主变	10	1250	1000	0
30169	大丰	大中丰尚国际2#变	10	1000	800	0
30170	大丰	大中镇大力集团94#变	10	400	320	0
30171	大丰	大中海聚汽配城2#主变	10	800	640	0
30172	大丰	大中镇大力集团282#变	10	400	320	0
30173	大丰	大中镇阜北村十一组174#变	10	200	136.88	0
30174	大丰	大中镇阜北村九组165#变	10	400	137.92	0
30175	大丰	丰尚国际6#主变	10	1250	1000	0
30176	大丰	大中丰尚国际4#变	10	1000	800	0
30177	大丰	大中海聚汽配城4#主变	10	800	640	0
30178	大丰	大中镇阜北七组128#变	10	315	10.08	0
30179	大丰	大中镇大新村三组17#变	10	160	114	0
30180	大丰	大中镇阜北八组东286#变	10	400	137.32	0
30181	大丰	大中镇阜北村九组130#变	10	400	92.32	0
30182	大丰	大中镇阜北六组127#变	10	400	183.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30183	大丰	大中镇阜北村八组186#变	10	400	218.16	0
30184	大丰	大中镇阜北十一组南285#变	10	400	249.76	0
30185	大丰	大中镇阜北十组129#变	10	400	266.6	0
30186	大丰	大中镇阜北七组西287#变	10	400	304.88	0
30187	大丰	小海镇海团村六组207#变	10	200	0	0
30188	大丰	小海镇海北村二组028#变	10	200	0	0
30189	大丰	小海镇海团五组030#变	10	200	0	0
30190	大丰	海团新村4#变	10	630	504	0
30191	大丰	海团新村1#变	10	630	504	0
30192	大丰	海团新村2#变	10	400	320	0
30193	大丰	海团新村5#变	10	630	504	0
30194	大丰	海团新村3#变	10	630	504	0
30195	大丰	小海镇海团村一组135#变	10	100	25.64	0
30196	大丰	小海镇海北五组229#变	10	200	33.12	0
30197	大丰	小海镇饲料厂宿舍016#变	10	400	140.6	0
30198	大丰	小海镇海北村四组031#变	10	400	143.24	0
30199	大丰	小海镇海北村三组029#变	10	400	259	0
30200	大丰	小海镇海北村二组017#变	10	400	299.36	0
30201	大丰	小海镇海北村二组020#变	10	400	299.64	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30202	大丰	三龙镇龙东五组28#变	10	400	0	0
30203	大丰	三龙镇龙东八组30#变	10	200	0	0
30204	大丰	三龙镇东红三组032#变	10	200	0	0
30205	大丰	三龙镇龙东三组135#变	10	200	160	0
30206	大丰	龙东康居小区198#变	10	400	320	0
30207	大丰	龙东康居小区197#变	10	400	320	0
30208	大丰	三龙镇斗龙二组211#变	10	400	320	0
30209	大丰	三龙镇斗龙三组199#变	10	400	295.32	0
30210	大丰	三龙镇农业园区144#变	10	200	160	0
30211	大丰	龙东康居小区206#变	10	400	320	0
30212	大丰	三龙镇龙东十二组98#变	10	200	0.84	0
30213	大丰	三龙镇斗龙三组119#变	10	200	1.38	0
30214	大丰	三龙镇东红三组162#变	10	200	3.92	0
30215	大丰	三龙镇斗龙二组81#变	10	160	6	0
30216	大丰	三龙镇斗龙五组140#变	10	200	9.12	0
30217	大丰	三龙镇斗龙三组128#变	10	200	11.42	0
30218	大丰	三龙镇龙东七组192#变	10	200	4	0
30219	大丰	三龙镇龙东四组29#变	10	200	22.36	0
30220	大丰	三龙镇龙东十组145#变	10	400	22.47	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30221	大丰	三龙镇龙东五组132#变	10	200	23.24	0
30222	大丰	三龙镇斗龙三组139#变	10	200	42	0
30223	大丰	三龙镇斗龙二组76#变	10	160	48.368	0
30224	大丰	三龙镇龙东八组99#变	10	200	80.74	0
30225	大丰	三龙镇龙东十组东164#变	10	400	86.92	0
30226	大丰	三龙镇斗龙五组194#变	10	200	87.7	0
30227	大丰	三龙镇龙东村部143#变	10	200	90.28	0
30228	大丰	三龙镇斗龙四组64#变	10	400	110.36	0
30229	大丰	三龙镇东红三组109#变	10	200	115	0
30230	大丰	三龙镇龙东二组25#变	10	400	122.24	0
30231	大丰	三龙镇龙东十组100#变	10	400	152.68	0
30232	大丰	三龙镇斗龙三组65#变	10	250	165.7	0
30233	大丰	三龙镇斗龙五组63#变	10	400	181.52	0
30234	大丰	龙东康居小区205#变	10	630	444.906	0
30235	大丰	龙东康居小区204#变	10	630	471.24	0
30236	大丰	三龙镇方强农场75#变	10	400	320	0
30237	大丰	场部.纯净水厂后44#变	10	630	504	0
30238	大丰	三龙镇方农加油站41#变	10	200	160	0
30239	大丰	方强农场76#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30240	大丰	场部. 朝阳路东45#变	10	400	320	0
30241	大丰	场部. 小区46#变	10	630	504	0
30242	大丰	场部. 派出所后43#变	10	630	504	0
30243	大丰	场部. 小高层47#变	10	630	504	0
30244	大丰	三龙镇服装厂住宿区42#变	10	200	160	0
30245	大丰	三龙镇农科所扬水站092#变	10	200	160	0
30246	大丰	三龙镇七连扬水站58#变	10	200	160	0
30247	大丰	三龙镇七连场头62#变	10	200	156.9	0
30248	大丰	三龙镇农科所扬水站093#变	10	200	159.96	0
30249	大丰	三龙镇十二连场头98#变	10	100	80	0
30250	大丰	三龙镇六连西扬水站59#变	10	200	160	0
30251	大丰	三龙镇十二连西扬水站96#变	10	200	160	0
30252	大丰	三龙镇六连场头60#变	10	200	160	0
30253	大丰	三龙镇十二连北扬水站99#变	10	400	320	0
30254	大丰	三龙镇方强农场农科所65#变	10	200	141.52	0
30255	大丰	三龙镇农科所西扬水站64#变	10	100	80	0
30256	大丰	三龙镇八连扬水站57#变	10	200	160	0
30257	大丰	三龙镇七连东扬水站63#变	10	100	80	0
30258	大丰	三龙镇八连东扬水站61#变	10	100	80	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30259	大丰	三龙镇八连场头94#变	10	200	133.98	0
30260	大丰	三龙镇十二连中扬水站97#变	10	100	80	0
30261	大丰	新丰镇展望十一组47#变	10	200	0	0
30262	大丰	翰林尚品府8#主变（372#台片）	10	800	640	0
30263	大丰	同丰一组321#变	10	630	504	0
30264	大丰	郁金香花园8#主变（298#变）	10	800	640	0
30265	大丰	新丰镇郁金香充电站389#变	10	100	80	0
30266	大丰	郁金香花园6#主变（296#变）	10	800	640	0
30267	大丰	珑悦府8#主变（360#台片）	10	630	504	0
30268	大丰	珑悦府6#主变（358#台片）	10	630	504	0
30269	大丰	新丰镇展望二组44#变	10	200	160	0
30270	大丰	新丰镇全心村263#变	10	200	160	0
30271	大丰	新丰镇展望西站49#变	10	200	160	0
30272	大丰	新丰镇展望三组43#变	10	200	160	0
30273	大丰	新丰镇同丰六组279#变	10	200	160	0
30274	大丰	郁金香花园4#主变（294#变）	10	800	640	0
30275	大丰	新丰镇园区172#变	10	200	45.14	0
30276	大丰	珑悦府10#主变（362#台片）	10	630	504	0
30277	大丰	郁金香11#主变（351#变）	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30278	大丰	郁金香9#主变（349#变）	10	800	640	0
30279	大丰	新丰镇展望二组171#变	10	100	80	0
30280	大丰	新丰镇展望八组16#变	10	200	160	0
30281	大丰	珑悦府2#主变（354#台片）	10	630	504	0
30282	大丰	郁金香花园2#主变（292#变）	10	800	640	0
30283	大丰	翰林尚品府6#主变（370#台片）	10	800	640	0
30284	大丰	花海名邸378#变（4#主变）	10	800	640	0
30285	大丰	新丰镇园区路灯170#变	10	200	160	0
30286	大丰	翰林尚品府2#主变（366#台片）	10	800	640	0
30287	大丰	珑悦府12#主变（364#台片）	10	630	504	0
30288	大丰	花海名邸376#变（2#主变）	10	800	640	0
30289	大丰	翰林尚品府4#主变（368#台片）	10	800	640	0
30290	大丰	珑悦府4#主变（356#台片）	10	630	504	0
30291	大丰	新丰镇同丰开发区128#变	10	200	44.88	0
30292	大丰	新丰镇展望八组48#变	10	200	44.92	0
30293	大丰	新丰镇展望四组84#变	10	200	93.02	0
30294	大丰	新丰镇全心村102#变	10	160	98.624	0
30295	大丰	新丰镇同丰开发区305#变	10	200	106.8	0
30296	大丰	新丰镇建设九组173#变	10	200	131.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30297	大丰	新丰镇展望村部46#变	10	400	196.24	0
30298	大丰	新丰镇展望三组304#变	10	400	289.64	0
30299	大丰	三龙镇方强农场加工厂48#变	10	200	160	0
30300	大丰	三龙镇警体中心51#变	10	400	320	0
30301	大丰	三龙镇方农车队50#变	10	400	320	0
30302	大丰	三龙镇工程队49#变	10	200	143.3	0
30303	大丰	三龙镇海滨北路52#变	10	200	160	0
30304	大丰	大中海聚汽配城1#主变	10	800	640	0
30305	大丰	大中镇大新村一组90#变	10	400	320	0
30306	大丰	大中丰尚国际3#变	10	1000	800	0
30307	大丰	大中丰尚国际1#变	10	1000	800	0
30308	大丰	大中海聚汽配城3#主变	10	800	640	0
30309	大丰	大中镇大新小区171#变	10	400	320	0
30310	大丰	大中镇大新二组76#变	10	200	160	0
30311	大丰	丰尚国际7#主变	10	630	484.407	0
30312	大丰	大中镇大新村276#变	10	200	129.34	0
30313	大丰	大中镇酒厂东变65#变	10	200	130.24	0
30314	大丰	大中镇大新村四组168#变	10	315	167.6745	0
30315	大丰	大中镇大新村四组84#变	10	400	170.16	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30316	大丰	大中镇大新村一组91#变	10	400	179.36	0
30317	大丰	大中镇大新村三组88#变	10	315	198.702	0
30318	大丰	大中镇大新村三组71#变	10	400	203.4	0
30319	大丰	大中镇大新村一组东31#变	10	400	221.76	0
30320	大丰	大中镇大新村一组68#变	10	400	274.48	0
30321	大丰	大中镇大新村一组350#变	10	400	310	0
30322	大丰	三龙镇十六连西扬水站30#变	10	200	160	0
30323	大丰	三龙镇南二十二连东扬水站7#变	10	200	160	0
30324	大丰	三龙镇二十连东扬水站17#变	10	100	80	0
30325	大丰	三龙镇十六连西扬水站31#变	10	100	80	0
30326	大丰	三龙镇十六连东扬水站34#变	10	400	320	0
30327	大丰	三龙镇北二十二连北扬水站1#变	10	200	160	0
30328	大丰	三龙镇南二十二连场头5#变	10	100	80	0
30329	大丰	三龙镇二十一连东扬水站14#变	10	400	320	0
30330	大丰	三龙镇北二十二连场头2#变	10	200	160	0
30331	大丰	三龙镇二十一连西扬水站15#变	10	200	160	0
30332	大丰	三龙镇十九连西扬水站21#变	10	200	160	0
30333	大丰	三龙镇南二十二连扬水站6#变	10	200	160	0
30334	大丰	三龙镇方农004#变	10	100	80	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30335	大丰	三龙镇十九连北扬水站20#变	10	315	252	0
30336	大丰	三龙镇二十一连扬水站13#变	10	100	80	0
30337	大丰	三龙镇二十一连场头12#变	10	200	160	0
30338	大丰	三龙镇十九连场头25#变	10	100	80	0
30339	大丰	三龙镇十八连场头27#变	10	200	160	0
30340	大丰	三龙镇十八连西扬水站26#变	10	200	160	0
30341	大丰	三龙镇方农28#变	10	200	160	0
30342	大丰	三龙镇十六连场头33#变	10	200	160	0
30343	大丰	三龙镇方强农场9#变	10	100	80	0
30344	大丰	三龙镇十五连场头35#变	10	200	159.9	0
30345	大丰	三龙镇南二十二连西扬水站8#变	10	100	80	0
30346	大丰	三龙镇二十连场头22#变	10	200	145.46	0
30347	大丰	三龙镇方农003#变	10	100	80	0
30348	大丰	新丰镇仁中中心站46#变	10	400	0	0
30349	大丰	新丰镇仁中九组北187#变	10	200	0	0
30350	大丰	新丰镇仁中（中）132#变	10	200	0	0
30351	大丰	新丰镇仁中（东）133#变	10	200	0	0
30352	大丰	新丰镇仁南八组184#变	10	200	0	0
30353	大丰	新丰镇仁南一组102#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30354	大丰	新丰镇仁中五组90#变	10	200	0	0
30355	大丰	新丰镇仁南四组20#变	10	200	0	0
30356	大丰	新丰镇仁中九组（北）124#变	10	200	0	0
30357	大丰	新丰镇仁南东北站61#变	10	200	0	0
30358	大丰	新丰镇仁南四组75#变	10	200	0	0
30359	大丰	新丰镇仁中（西）131#变	10	200	0	0
30360	大丰	新丰镇仁南三组103#变	10	200	0	0
30361	大丰	新丰镇仁北五组45#变	10	200	0	0
30362	大丰	新丰镇仁北五组165#变	10	100	80	80
30363	大丰	新丰镇仁南西南站59#变	10	200	0.96	0.96
30364	大丰	新丰镇仁南东南站62#变	10	200	4.54	4.54
30365	大丰	新丰镇仁南村99#变	10	200	10.14	10.14
30366	大丰	新丰镇仁中三组76#变	10	200	26.3	26.3
30367	大丰	新丰镇仁南五组111#变	10	200	35	35
30368	大丰	新丰镇仁北五组151#变	10	400	36.48	36.48
30369	大丰	新丰镇仁南一组166#变	10	200	42.5	42.5
30370	大丰	新丰镇仁南中心站60#变	10	200	50.08	50.08
30371	大丰	新丰镇仁南八组114#变	10	200	51.72	51.72
30372	大丰	新丰镇仁南二组98#变	10	200	56.12	56.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30373	大丰	新丰镇饲料厂8#变	10	200	71.2	71.2
30374	大丰	新丰镇仁中小康村18#变	10	160	75.92	75.92
30375	大丰	新丰镇仁北西北站24#变	10	200	80.5	80.5
30376	大丰	新丰镇仁中东站47#变	10	200	81.34	81.34
30377	大丰	新丰镇仁中南站44#变	10	200	86.42	86.42
30378	大丰	新丰镇仁南一组222#变	10	400	98.2	98.2
30379	大丰	新丰镇仁南中心站177#变	10	200	108.88	108.88
30380	大丰	新丰镇仁北三组152#变	10	400	83.84	83.84
30381	大丰	新丰镇仁中二组85#变	10	200	116	116
30382	大丰	新丰镇仁北西南站21#变	10	200	118.88	118.88
30383	大丰	新丰镇仁北六组138#变	10	200	120.62	120.62
30384	大丰	新丰镇仁中五组196#变	10	200	123.04	123.04
30385	大丰	新丰镇仁北六组144#变	10	200	124.56	124.56
30386	大丰	新丰镇仁南西北站58#变	10	315	150.507	150.507
30387	大丰	新丰镇人民南路241#变	10	400	0	0
30388	大丰	新丰镇裕南村部57#变	10	160	0	0
30389	大丰	裕南小区184#变	10	630	504	0
30390	大丰	裕南小区185#变	10	630	504	0
30391	大丰	新丰镇裕南七组55#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30392	大丰	金丰花园210#台片	10	800	640	0
30393	大丰	新丰镇裕南村三组340#变	10	200	160	0
30394	大丰	裕南新农村93#变	10	630	504	0
30395	大丰	裕南小区183#变	10	630	504	0
30396	大丰	裕南三期301#变	10	630	504	0
30397	大丰	新丰镇裕南村西182#变	10	200	159.38	0
30398	大丰	新丰镇裕南小区120#变	10	400	320	0
30399	大丰	新丰镇东工业园区139#变	10	200	132.5	0
30400	大丰	新丰镇裕南八组119#变	10	200	160	0
30401	大丰	裕南小区206#变	10	630	504	0
30402	大丰	裕南小区205#变	10	630	504	0
30403	大丰	新丰镇派出所87#变	10	400	320	0
30404	大丰	金丰花园209#台片	10	800	640	0
30405	大丰	新丰镇西环路中177#变	10	200	2.68	0
30406	大丰	新丰镇裕南三组214#变	10	200	4.46	0
30407	大丰	新丰镇裕南六组76#变	10	400	25.68	0
30408	大丰	新丰镇裕南中匡81#变	10	200	35.22	0
30409	大丰	新丰镇裕南中匡南166#变	10	200	38.56	0
30410	大丰	新丰镇裕南十组东162#变	10	200	68.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30411	大丰	新丰镇裕南十组西163#变	10	200	88.92	0
30412	大丰	新丰镇裕南西匡南56#变	10	200	170.01	0
30413	大丰	新丰镇裕南二组南231#变	10	400	101.4	0
30414	大丰	新丰镇裕南中匡南160#变	10	400	119.6	0
30415	大丰	新丰镇裕南六组193#变	10	200	127.58	0
30416	大丰	锦绣花园190#变	10	630	504	0
30417	大丰	新丰镇富强街194#变	10	400	320	0
30418	大丰	新丰镇全心九组85#变	10	200	160	0
30419	大丰	新丰镇自由街218#变	10	630	497.259	0
30420	大丰	新丰镇富强街242#变	10	400	320	0
30421	大丰	新丰镇吉祥街10#变	10	400	320	0
30422	大丰	民主街192#变	10	630	504	0
30423	大丰	新丰镇轧花厂桥108#变	10	315	252	0
30424	大丰	新丰镇新双丰12#变	10	400	320	0
30425	大丰	新丰镇安居小区14#变	10	400	320	0
30426	大丰	新丰镇新双丰15#变	10	400	320	0
30427	大丰	新丰镇全心四组31#变	10	200	160	0
30428	大丰	全心花园二期299#台片	10	630	504	0
30429	大丰	民主街106#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30430	大丰	民主街5#变	10	630	504	0
30431	大丰	新丰镇新双丰11#变	10	400	320	0
30432	大丰	新丰镇轧花厂东109#变	10	200	160	0
30433	大丰	民主街9#变	10	630	504	0
30434	大丰	新丰镇新丰中学13#变	10	100	39.44	0
30435	大丰	新丰镇安置小区74#变	10	200	64.56	0
30436	大丰	新丰镇全心村部262#变	10	200	90.56	0
30437	大丰	新丰镇富强街243#变	10	200	102.74	0
30438	大丰	新丰镇新丰中学270#变	10	200	109.06	0
30439	大丰	新丰镇裕北西匡89#变	10	200	110.04	0
30440	大丰	新丰镇民主街东316#变	10	200	141.6	0
30441	大丰	新丰镇轧花厂250#变	10	200	146.38	0
30442	大丰	新丰镇吉祥街176#变	10	200	152.98	0
30443	大丰	新丰镇裕北村新村部107#变	10	250	171.075	0
30444	大丰	新丰镇轧花厂内110#变	10	250	171.4	0
30445	大丰	新丰镇自由街6#变	10	400	304.72	0
30446	大丰	民主街303#变	10	630	492.975	0
30447	大丰	南阳镇通商小街011#变	10	400	320	0
30448	大丰	南阳镇民心村一组96#变	10	400	310.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30449	大丰	新丰镇裕南东匡58#变	10	200	0	0
30450	大丰	新丰镇裕南东匡164#变	10	200	0	0
30451	大丰	新丰镇解放西匡北312#变	10	200	0	0
30452	大丰	新丰镇裕南东匡南229#变	10	315	0	0
30453	大丰	新丰镇裕南东匡230#变	10	200	0	0
30454	大丰	新丰镇解放东匡南156#变	10	200	160	0
30455	大丰	新丰镇解放中匡南154#变	10	200	4.92	0
30456	大丰	新丰镇裕南西匡80#变	10	400	13.76	0
30457	大丰	新丰镇果园场东165#变	10	400	18.96	0
30458	大丰	新丰镇裕中十组195#变	10	200	19.24	0
30459	大丰	新丰镇裕南东匡南101#变	10	160	24.336	0
30460	大丰	新丰镇裕南东匡307#变	10	200	24.72	0
30461	大丰	新丰镇解放中匡北155#变	10	400	25.76	0
30462	大丰	新丰镇果园场54#变	10	100	28.02	0
30463	大丰	新丰镇解放中匡南264#变	10	200	57.74	0
30464	大丰	新丰镇裕中十组308#变	10	400	64.72	0
30465	大丰	新丰镇解放西匡北159#变	10	200	67.7	0
30466	大丰	新丰镇果园场北269#变	10	200	71.42	0
30467	大丰	新丰镇解放东匡北157#变	10	200	76.74	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30468	大丰	新丰镇丁丰一组61#变	10	200	92.84	0
30469	大丰	新丰镇解放西匡59#变	10	200	99.56	0
30470	大丰	新丰镇解放东匡90#变	10	400	110.48	0
30471	大丰	新丰镇解放三组62#变	10	200	112.84	0
30472	大丰	新丰镇解放东匡92#变	10	200	115.38	0
30473	大丰	新丰镇解放西匡南158#变	10	200	127.5	0
30474	大丰	新丰镇解放西匡95#变	10	200	139.66	0
30475	大丰	新丰镇解放东匡275#变	10	200	141.66	0
30476	大丰	新丰镇解放村部60#变	10	400	6.72	0
30477	大丰	新丰镇解放西匡309#变	10	400	233.6	0
30478	大丰	新丰镇解放三组94#变	10	400	285.4	0
30479	大丰	南阳镇裕海村二组70#变JN	10	200	0	0
30480	大丰	南阳镇通庆路黄海居委会98#变	10	400	320	0
30481	大丰	南阳镇黄海四组024#变	10	200	4.34	0
30482	大丰	南阳镇吉兴村四组79#变	10	250	16.325	0
30483	大丰	南阳镇吉兴村一组44#变	10	200	30.06	0
30484	大丰	南阳镇通商小街13#变JN	10	400	32.32	0
30485	大丰	南阳镇吉兴村四组73#变	10	200	32.58	0
30486	大丰	南阳镇吉兴村四组36#变	10	200	34.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30487	大丰	南阳镇吉兴村四组35#变	10	400	38.6	0
30488	大丰	南阳镇吉兴村一组74#变	10	200	39.7	0
30489	大丰	南阳镇裕海村四组131#变	10	200	40.08	0
30490	大丰	南阳镇吉兴村三组135#变	10	160	42.08	0
30491	大丰	南阳镇裕海村三组56#变	10	200	43.06	0
30492	大丰	南阳镇吉兴村二组76#变	10	200	45.94	0
30493	大丰	南阳镇吉兴村四组122#变	10	200	48.38	0
30494	大丰	南阳镇吉兴村五组132#变	10	400	53.68	0
30495	大丰	南阳镇吉兴村二组43#变	10	200	54.66	0
30496	大丰	南阳镇吉兴村三组138#变	10	200	56.24	0
30497	大丰	南阳镇吉兴村五组78#变JN	10	400	58.08	0
30498	大丰	南阳镇吉兴村二组75#变	10	400	58.16	0
30499	大丰	南阳镇吉兴村三组45#变	10	200	63.96	0
30500	大丰	南阳镇吉兴村三组140#变	10	200	64.24	0
30501	大丰	南阳镇吉兴村三组62#变	10	100	66.12	0
30502	大丰	南阳镇吉兴村二组77#变	10	200	73.46	0
30503	大丰	南阳镇黄海村三组92#变	10	400	44.44	0
30504	大丰	南阳镇黄海居会4#变	10	315	86.8455	0
30505	大丰	南阳镇黄海村一组100#变	10	200	87.22	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30506	大丰	南阳镇吉兴村二组42#变JN	10	400	88.08	0
30507	大丰	南阳镇吉兴村三组106#变	10	400	64.55	0
30508	大丰	南阳镇吉兴村三组南97#变	10	200	100.96	0
30509	大丰	南阳镇通商小街105#变	10	200	136.42	0
30510	大丰	南阳镇黄海五组23#变JN	10	400	160.08	0
30511	大丰	南阳镇吉兴村三组69#变JN	10	400	185.48	0
30512	大丰	南阳镇通商小街9#变	10	400	186.4	0
30513	大丰	南阳镇黄海村二组14#变	10	400	143.88	0
30514	大丰	南阳镇通商小街1#变	10	315	198.1035	0
30515	大丰	南阳镇通商小街3#变	10	400	209.44	0
30516	大丰	南阳镇吉兴村四组117#变	10	400	227.36	0
30517	大丰	南阳镇通商小街6#变	10	400	294.04	0
30518	大丰	南阳镇通庆路黄海居委会99#变	10	400	296.32	0
30519	大丰	裕华镇万丰村六组17#变	10	100	80	80
30520	大丰	南阳镇黄海一组54#变	10	200	0	0
30521	大丰	南阳镇黄海一组57#变	10	200	98.24	0
30522	大丰	大中镇阜北村一三组125#变	10	200	50.34	50.34
30523	大丰	大中镇阜北村十二组126#变	10	400	119.48	119.48
30524	大丰	大中镇阜北村三组172#变	10	200	136.24	136.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30525	大丰	南阳镇东旺村六组50#变	10	400	104.805	0
30526	大丰	南阳镇东旺村五组49#变	10	400	0	0
30527	大丰	南阳镇东旺村四组068#变	10	400	0	0
30528	大丰	南阳镇东旺村六组72#变	10	200	0	0
30529	大丰	南阳镇通商小街005#变	10	315	252	0
30530	大丰	南阳镇通商小街133#变	10	400	320	0
30531	大丰	通商小街186#变	10	630	504	0
30532	大丰	润阳花园2#变	10	630	504	0
30533	大丰	润阳花园1#变	10	630	504	0
30534	大丰	润阳花园4#变	10	630	504	0
30535	大丰	润阳花园3#变	10	630	504	0
30536	大丰	阳晨湖花园185#变	10	630	504	0
30537	大丰	南阳镇通商小街7#变	10	200	160	0
30538	大丰	南阳镇东旺村四组141#变	10	200	160	0
30539	大丰	南阳镇黄海居委会2#变	10	400	320	0
30540	大丰	南阳镇东旺村五组北94#变	10	200	23	0
30541	大丰	南阳镇东旺村六组26#变	10	200	23.5	0
30542	大丰	南阳镇东旺村二组139#变	10	400	24.76	0
30543	大丰	南阳镇东旺村五组67#变	10	400	36	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30544	大丰	南阳镇东旺村二组51#变	10	400	43.48	0
30545	大丰	南阳镇东旺村一组84#变	10	200	46.54	0
30546	大丰	南阳镇东旺村五组南85#变	10	400	61.68	0
30547	大丰	南阳镇东旺村五组126#变	10	400	85.76	0
30548	大丰	南阳镇通商小街107#变	10	200	93.16	0
30549	大丰	南阳镇东旺村四组48#变	10	400	3.2	0
30550	大丰	南阳镇东旺村一组187#变	10	200	117.28	0
30551	大丰	南阳镇东旺村一组15#变	10	400	121.6	0
30552	大丰	南阳镇东旺村二组83#变	10	400	19.6	0
30553	大丰	南阳镇东旺村一组65#变	10	400	191.55	0
30554	大丰	南阳镇东旺村六组101#变	10	200	143.5	0
30555	大丰	南阳镇东旺二组82#变	10	400	82.16	0
30556	大丰	南阳镇东旺村六组124#变	10	400	119.56	0
30557	大丰	南阳镇东旺村四组136#变	10	400	207.24	0
30558	大丰	南阳镇东旺村六组63#变	10	400	173.68	0
30559	大丰	南阳镇东旺村六组52#变	10	400	225.48	0
30560	大丰	南阳镇通商小街12#变	10	400	307.76	0
30561	大丰	三龙镇和平排灌站38#变	10	400	320	0
30562	大丰	三龙镇和平排灌站37#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30563	大丰	三龙镇和平三组128#变	10	200	11.7	0
30564	大丰	三龙镇洋桥三组64#变	10	400	16.04	0
30565	大丰	三龙镇和平八组115#变	10	200	19.02	0
30566	大丰	三龙镇新丰八组25#变	10	200	23.16	0
30567	大丰	三龙镇和平八组154#变	10	200	44.08	0
30568	大丰	三龙镇和平四组130#变	10	200	45.54	0
30569	大丰	三龙镇和平九组114#变	10	200	47.28	0
30570	大丰	三龙镇和平五组127#变	10	200	57.04	0
30571	大丰	三龙镇和平二组35#变	10	200	67	0
30572	大丰	三龙镇和平一组113#变	10	400	50.92	0
30573	大丰	三龙镇和平八组32#变	10	200	82.02	0
30574	大丰	三龙镇新丰八组174#变	10	200	100.55	0
30575	大丰	三龙镇新丰八组102#变	10	200	103.22	0
30576	大丰	三龙镇和平村部33#变	10	400	105.8	0
30577	大丰	三龙镇和平九组36#变	10	200	127.5	0
30578	大丰	三龙镇和平四组34#变	10	200	134.16	0
30579	大丰	草庙镇新海二组18#变	10	200	0	0
30580	大丰	草庙镇新海五组152#变	10	400	320	0
30581	大丰	草庙镇新海四组64#变	10	200	12.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30582	大丰	草庙镇新海四组120#变	10	200	16	0
30583	大丰	草庙镇新海一组66#变	10	200	18.84	0
30584	大丰	草庙镇庆生三组27#变	10	200	30.04	0
30585	大丰	草庙镇新海一组125#变	10	200	35.66	0
30586	大丰	草庙镇庆生五组131#变	10	200	38.44	0
30587	大丰	草庙镇庆生村155#变	10	400	40.16	0
30588	大丰	草庙镇新海一组116#变	10	200	40.42	0
30589	大丰	草庙镇新海四组119#变	10	200	51.16	0
30590	大丰	草庙镇新海五组（北）100#变	10	200	68.44	0
30591	大丰	草庙镇新海四组93#变	10	200	71.46	0
30592	大丰	草庙镇庆生四组78#变	10	400	73.56	0
30593	大丰	草庙镇新海六组50#变	10	200	94.94	0
30594	大丰	草庙镇新海三组49#变	10	250	115.7	0
30595	大丰	草庙镇庆生村三组154#变	10	200	134.08	0
30596	大丰	草庙镇庆生村160#变	10	200	144.62	0
30597	大丰	草庙镇新海五组101#变	10	400	145.92	0
30598	大丰	草庙镇庆生六组7#变	10	400	166.4	0
30599	大丰	草庙镇庆生28#变	10	400	220.72	0
30600	大丰	草庙镇新海三组48#变	10	400	244.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30601	大丰	万盈镇双星六组140#变	10	315	0	0
30602	大丰	万盈镇双灶一组174#变	10	200	0	0
30603	大丰	万盈镇南星灶四组71#变	10	200	0	0
30604	大丰	万盈镇康宁二组80#变	10	200	0	0
30605	大丰	万盈镇万盈园区249#变	10	400	309.84	0
30606	大丰	万盈镇康宁十二组179#变	10	250	1.275	0
30607	大丰	万盈镇双灶二组130#变	10	200	20.34	0
30608	大丰	万盈镇南星灶五组74#变	10	400	23.48	0
30609	大丰	万盈镇胡灶六组37#变	10	200	33.7	0
30610	大丰	万盈镇双灶一组199#变	10	200	34.12	0
30611	大丰	万盈镇胡灶五组36#变	10	200	38.84	0
30612	大丰	万盈镇胡灶四组35#变	10	200	43.12	0
30613	大丰	万盈镇双灶一组153#变	10	200	55.1	0
30614	大丰	万盈镇沈灶星光五组33#变	10	200	55.22	0
30615	大丰	万盈镇双灶五组12#变	10	200	61.42	0
30616	大丰	万盈镇星光一组31#变	10	400	62.56	0
30617	大丰	万盈镇南星灶六组75#变	10	315	65.4885	0
30618	大丰	万盈镇星光七组34#变	10	200	66.8	0
30619	大丰	万盈镇胡灶八组38#变	10	200	80.34	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30620	大丰	万盈镇双灶一组180#变	10	200	87.46	0
30621	大丰	万盈镇双灶五组157#变	10	200	98.34	0
30622	大丰	万盈镇胡灶四组110#变	10	200	103.3	0
30623	大丰	万盈镇胡灶中站200#变	10	200	111.66	0
30624	大丰	万盈镇双灶一组197#变	10	200	112.3	0
30625	大丰	万盈镇胡灶二组40#变	10	200	113	0
30626	大丰	万盈镇星光四组32#变	10	200	113.94	0
30627	大丰	万盈镇胡灶六组198#变	10	200	127	0
30628	大丰	万盈镇星光四组201#变	10	200	131.96	0
30629	大丰	万盈镇康宁二组108#变	10	200	138.96	0
30630	大丰	万盈镇沈灶星光五组192#变	10	200	150.12	0
30631	大丰	万盈镇胡灶中站39#变	10	200	152.02	0
30632	大丰	大中镇刚强村二组144#变	10	200	0	0
30633	大丰	大桥镇中合村六组78#变	10	200	0	0
30634	大丰	刘庄镇良好村四组126#变	10	200	0	0
30635	大丰	刘庄镇光荣村二组133#变	10	200	0	0
30636	大丰	草庙镇川东川洋五组23#变	10	200	0	0
30637	大丰	南阳镇诚心三组106#变	10	200	0	0
30638	大丰	小海镇居委会六组143#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30639	大丰	草庙镇五总二组55#变	10	200	0	0
30640	大丰	新丰镇群乐东北站74#变	10	200	0	0
30641	大丰	大丰港王港南新村二组14#变	10	400	0	0
30642	大丰	草庙镇四灶四组32#变	10	200	0	0
30643	大丰	南阳镇祥北村三组160#变	10	400	0	0
30644	大丰	大桥镇东套村四组40#变	10	200	0	0
30645	大丰	万盈镇复殷中站42#变	10	315	0	0
30646	大丰	新丰镇中闸二组51#变	10	200	0	0
30647	大丰	草庙镇沿河四组15#变	10	100	0	0
30648	大丰	新丰镇同玉五组155#变	10	200	0	0
30649	大丰	新丰镇时新五组156#变	10	200	0	0
30650	大丰	新丰镇群乐三组163#变	10	200	0	0
30651	大丰	白驹镇唐西村一组156#变	10	100	0	0
30652	大丰	万盈镇复殷四组182#变	10	200	0	0
30653	大丰	大桥镇三圩村三组83#变	10	200	0	0
30654	大丰	大桥镇中元一组66#变	10	200	0	0
30655	大丰	新丰镇龙堤大达四组74#变	10	200	0	0
30656	大丰	新丰镇三总村七组563#变	10	200	0	0
30657	大丰	新丰镇同玉六组48#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30658	大丰	草庙镇庆生一组25#变	10	400	0	0
30659	大丰	大桥镇双丰村三组134#变	10	200	0	0
30660	大丰	草堰镇沙洼三组128#变	10	400	0	0
30661	大丰	南阳镇祥西一组87#变	10	200	0	0
30662	大丰	南阳镇诚心四组51#变	10	250	0	0
30663	大丰	西团镇七灶河村五组84#变	10	200	0	0
30664	大丰	万盈镇洋岸三组156#变	10	200	0	0
30665	大丰	新丰镇金东十组39#变	10	200	0	0
30666	大丰	南阳镇祥北四组62#变	10	200	0	0
30667	大丰	大桥镇安东村一组61#变	10	200	0	0
30668	大丰	新丰镇韦灶二组61#变	10	400	0	0
30669	大丰	南阳镇广丰村八组133#变	10	200	0	0
30670	大丰	草庙镇丁东三组57#变	10	400	0	0
30671	大丰	草庙镇新场七组126#变	10	200	0	0
30672	大丰	南阳镇祥西四组34#变	10	200	0	0
30673	大丰	草庙镇川东川竹二组49#变	10	200	0	0
30674	大丰	新丰镇金东四组309#变	10	200	0	0
30675	大丰	草堰镇沙洼一组42#变	10	200	0	0
30676	大丰	西团镇众心村五组184#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30677	大丰	大桥镇中合村七组18#变	10	200	0	0
30678	大丰	南阳镇祥北六组73#变	10	160	0	0
30679	大丰	新丰镇益北四组西254#变	10	200	0	0
30680	大丰	大中镇双喜村三组101#变	10	400	0	0
30681	大丰	万盈镇万盈四组172#变	10	200	0	0
30682	大丰	万盈镇粮墩一组207#变	10	200	0	0
30683	大丰	南阳镇祥西四组166#变	10	200	0	0
30684	大丰	西团镇七灶河91#变	10	200	0	0
30685	大丰	刘庄镇新桥村五组153#变	10	200	0	0
30686	大丰	大桥镇中联村四组63#变	10	200	0	0
30687	大丰	新丰镇沙港四组148#变	10	200	0	0
30688	大丰	万盈镇金龙三组159#变	10	400	0	0
30689	大丰	大桥镇中北村七组60#变	10	200	0	0
30690	大丰	新丰镇永昌八组93#变	10	200	0	0
30691	大丰	新丰镇群乐五组153#变	10	200	0	0
30692	大丰	草庙镇圩东五组9#变	10	200	0	0
30693	大丰	南阳镇祥西村七组147#变	10	200	0	0
30694	大丰	西团镇描花三组37#变	10	200	0	0
30695	大丰	西团镇七灶河村七组95#变	10	160	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30696	大丰	新丰镇益北四组东123#变	10	200	0	0
30697	大丰	南阳镇城乡九组75#变	10	160	0	0
30698	大丰	草庙镇丰海变电所175#变	10	400	0	0
30699	大丰	新丰镇益北村部233#变	10	200	0	0
30700	大丰	万盈镇天池居委会五组7#变	10	200	0	0
30701	大丰	南阳镇祥北三组144#变	10	400	0	0
30702	大丰	南阳镇祥北六组83#变	10	400	0	0
30703	大丰	万盈镇双福村五组105#变	10	200	0	0
30704	大丰	新丰镇万众二组141#变	10	160	0	0
30705	大丰	新丰镇永昌四组58#变	10	200	0	0
30706	大丰	南阳镇广丰三组46#变	10	200	0	0
30707	大丰	草庙镇竹港六组123#变	10	200	0	0
30708	大丰	新丰镇金西三组65#变	10	200	0	0
30709	大丰	草庙镇竹港四组144#变	10	200	0	0
30710	大丰	大桥镇江东村六组31#变	10	200	0	0
30711	大丰	新丰镇益北四组东253#变	10	200	0	0
30712	大丰	万盈镇金龙二组160#变	10	200	0	0
30713	大丰	大中镇利民一组112#变	10	200	0	0
30714	大丰	万盈镇苗丰二组096#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30715	大丰	新丰镇群乐西南站71#变	10	400	0	0
30716	大丰	草庙镇川东东灶四组44#变	10	100	0	0
30717	大丰	新丰镇群乐二组（北）116#变	10	100	0	0
30718	大丰	大桥镇中北村部70#变	10	100	0	0
30719	大丰	新丰镇中闸三组212#变	10	200	0	0
30720	大丰	小海镇李灶二组52#变	10	400	0	0
30721	大丰	万盈镇双龙四组82#变	10	200	0	0
30722	大丰	大桥镇下灶村三组106#变	10	200	0	0
30723	大丰	万盈镇苗丰五组126#变	10	400	0	0
30724	大丰	新丰镇群乐北站69#变	10	200	0	0
30725	大丰	草庙镇沿河四组95#变	10	200	0	0
30726	大丰	南阳镇诚心村三组70#变	10	400	0	0
30727	大丰	大中镇新团村一组40#变	10	200	0	0
30728	大丰	白驹镇团结村二组180#变	10	200	0	0
30729	大丰	草庙镇川竹四组15#变	10	200	0	0
30730	大丰	新丰镇时新六组52#变	10	100	0	0
30731	大丰	大中镇利民六组115#变	10	200	0	0
30732	大丰	新丰镇小团一组137#变	10	200	0	0
30733	大丰	草庙镇四灶二组29#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30734	大丰	南阳镇祥西三组33#变	10	200	0	0
30735	大丰	万盈镇苗丰五组194#变	10	200	0	0
30736	大丰	大桥镇潘丁村二组26#变	10	200	0	0
30737	大丰	大桥镇中北村五组043#变	10	400	0	0
30738	大丰	草堰镇沙洼二组94#变	10	200	0	0
30739	大丰	新丰镇益北西138#变	10	200	0	0
30740	大丰	万盈镇九龙东45#变	10	200	0	0
30741	大丰	西团镇七灶河三组131#变	10	200	0	0
30742	大丰	刘庄镇光荣村一组60#变	10	200	0	0
30743	大丰	南阳镇祥西村九组79#变	10	200	0	0
30744	大丰	草庙镇四灶村七组113#变	10	200	0	0
30745	大丰	新丰镇新河四组167#变	10	100	0	0
30746	大丰	西团镇北团二组67#变	10	200	0	0
30747	大丰	新丰镇大达五组221#变	10	200	0	0
30748	大丰	新丰镇中闸三组53#变	10	200	0	0
30749	大丰	新丰镇冷冻厂7#变	10	200	0	0
30750	大丰	草庙镇圩东五组163#变	10	200	0	0
30751	大丰	南阳镇宏大八组100#变	10	200	0	0
30752	大丰	大中镇恒北村二三组150#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30753	大丰	小海镇李灶一组53#变	10	200	0	0
30754	大丰	新丰镇三总村十四组026#变	10	200	0	0
30755	大丰	新丰镇三总村九组067#变	10	200	0	0
30756	大丰	新丰镇龙堤六组204#变	10	200	0	0
30757	大丰	新丰镇群乐六组79#变	10	200	0	0
30758	大丰	新丰镇三总村二组066#变	10	200	0	0
30759	大丰	新丰镇时新七组48#变	10	200	0	0
30760	大丰	刘庄镇新桥村五组99#变	10	200	0	0
30761	大丰	西团镇北团村八组107#变	10	200	0	0
30762	大丰	草堰镇三渣居委会47#变	10	200	0	0
30763	大丰	新丰镇永跃七组146#变	10	200	0	0
30764	大丰	裕华镇福东村三组190#变	10	200	0	0
30765	大丰	新丰镇同玉六组179#变	10	200	0	0
30766	大丰	新丰镇时新七组（西）11#变	10	100	0	0
30767	大丰	大桥镇东套村一组29#变	10	200	0	0
30768	大丰	新丰镇全心七组28#变	10	200	0	0
30769	大丰	大桥镇港北村一组26#变	10	200	0	0
30770	大丰	大桥镇大桥村九组87#变	10	400	0	0
30771	大丰	刘庄镇润民村三组41#变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30772	大丰	南阳镇诚心六组110#变	10	200	0	0
30773	大丰	刘庄镇民主村八组8#变	10	200	0	0
30774	大丰	大桥镇中南二组80#变	10	200	0	0
30775	大丰	草堰镇沙洼四组18#变	10	400	0	0
30776	大丰	万盈镇苗丰九组171#变	10	200	0	0
30777	大丰	新丰镇永跃二组64#变	10	400	0	0
30778	大丰	万盈镇复殷南站41#变	10	400	0	0
30779	大丰	大桥镇中北二组135#变	10	200	0	0
30780	大丰	万盈镇双龙三组187#变	10	200	0	0
30781	大丰	草庙镇四灶二组30#变	10	200	0	0
30782	大丰	新丰镇金西二组96#变	10	200	0	0
30783	大丰	新丰镇三总村十组163#变	10	200	0	0
30784	大丰	万盈镇双福一组156#变	10	200	0	0
30785	大丰	大桥镇安东村一组77#变	10	400	0	0
30786	大丰	新丰镇群乐四组（西）120#变	10	400	0	0
30787	大丰	新丰镇新河一组198#变	10	200	0	0
30788	大丰	新丰镇车滩四组79#变	10	200	0	0
30789	大丰	小海镇西灶四组141#变	10	200	0	0
30790	大丰	新丰镇金西十一组66#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30791	大丰	新丰镇新河四组180#变	10	200	0	0
30792	大丰	万盈镇益民三组124#变	10	200	0	0
30793	大丰	新丰镇时新二组49#变	10	200	0	0
30794	大丰	新丰镇群乐中心站572#变	10	200	0	0
30795	大丰	万盈镇南星灶中站73#变	10	200	0	0
30796	大丰	万盈镇苗丰五组056#变	10	200	0	0
30797	大丰	新丰镇沙港六组12#变	10	200	0	0
30798	大丰	万盈镇关北三组024#变	10	400	0	0
30799	大丰	新丰镇安龙村二组149#变	10	400	0	0
30800	大丰	万盈镇万盈一组027#变JN	10	315	0	0
30801	大丰	万盈镇粮墩六组210#变	10	200	0	0
30802	大丰	新丰镇永昌二组57#变	10	200	0	0
30803	大丰	新丰镇金东二组87#变	10	400	0	0
30804	大丰	新丰镇金东村192#变	10	200	0	0
30805	大丰	新丰镇三总村十四组192#变	10	200	0	0
30806	大丰	万盈镇庆丰五组048#变	10	400	0	0
30807	大丰	新丰镇金东七组43#变	10	200	0	0
30808	大丰	新丰镇金东一组91#变	10	400	0	0
30809	大丰	万盈镇石港九组081#变	10	400	144.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30810	大丰	小海镇九总村一组063#变	10	400	230.04	0
30811	大丰	新丰镇仁南西北站183#变	10	400	5.68	5.68
30812	大丰	新丰镇裕中东匡53#变	10	400	22.08	0
30813	大丰	裕华碧水豪庭290#变（1#）	10	800	640	640
30814	大丰	裕华碧水豪庭291#变（2#）	10	800	640	640
30815	大丰	裕华碧水豪庭292#变（3#）	10	800	640	640
30816	大丰	裕华碧水豪庭293#变（4#）	10	800	640	640
30817	东台	西溪三期#1配电室#6变压器	10	800	632	632
30818	东台	金东广场（三）公用箱变	10	800	627.92	627.92
30819	东台	格林云墅1#变配电变压器	10	800	627.36	627.36
30820	东台	碧桂园2配变	10	800	627.2	627.2
30821	东台	紫院公馆#8变压器	10	800	626.64	626.64
30822	东台	金麟府#14变压器	10	800	583.6	583.6
30823	东台	供电小区5#箱变压器配变	10	800	532.64	532.64
30824	东台	开一26#配变	10	630	518.31	518.31
30825	东台	明清街（二）环网美变	10	630	500.535	500.535
30826	东台	集镇2#箱变	10	630	498.897	498.897
30827	东台	富祥花园1#箱式变	10	630	496.251	496.251
30828	东台	紫院公馆#11变压器	10	630	494.991	494.991

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30829	东台	泰山小区二期#2配电室#3变	10	630	494.55	494.55
30830	东台	永定巷箱变	10	630	494.55	494.55
30831	东台	七号公馆#2开关站#8变压器	10	630	493.857	493.857
30832	东台	镇海1#箱变	10	630	493.605	493.605
30833	东台	三灶13#配变	10	630	492.912	492.912
30834	东台	镇海4#箱变	10	630	492.66	492.66
30835	东台	紫院公馆#2变压器	10	630	491.904	491.904
30836	东台	玖隆(八)	10	630	491.085	491.085
30837	东台	紫院公馆#9变压器	10	630	489.51	489.51
30838	东台	公用变7#配变	10	630	485.667	485.667
30839	东台	邱墩九配变	10	630	474.075	474.075
30840	东台	征洋1#箱变	10	630	468.909	468.909
30841	东台	安康华府小区1#变	10	800	466.96	466.96
30842	东台	茂源配电室#1变	10	630	465.255	465.255
30843	东台	通榆小区2#配变	10	630	464.562	464.562
30844	东台	郑介12#配变	10	630	455.49	455.49
30845	东台	金东广场（二）环网箱变	10	800	428.16	428.16
30846	东台	郑介11#配变	10	630	387.891	387.891
30847	东台	梁垛大会堂配变	10	500	382.15	382.15

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30848	东台	海新五组箱变	10	500	369.85	369.85
30849	东台	塑管厂变压器	10	630	368.802	368.802
30850	东台	金水湾五区配电室#1变压器	10	630	362.306	362.306
30851	东台	集镇#5箱变	10	500	362.15	362.15
30852	东台	开一51#配变	10	630	349.501	349.501
30853	东台	台东14配变	10	500	348.35	348.35
30854	东台	祁刘八配变	10	400	346.68	346.68
30855	东台	集镇七台片	10	400	339.105	339.105
30856	东台	高桥16#配变	10	400	319.68	319.68
30857	东台	开二7配变	10	400	319.08	319.08
30858	东台	新城路变压器	10	400	316.76	316.76
30859	东台	林舍12#配变	10	400	316.48	316.48
30860	东台	周黄3配变	10	400	316.24	316.24
30861	东台	广山集镇5#配变	10	400	315.68	315.68
30862	东台	九桥九配变	10	400	315.36	315.36
30863	东台	时东10#配变	10	400	315.16	315.16
30864	东台	胡堡2#配变	10	400	315.12	315.12
30865	东台	景窑2号配变	10	400	314.96	314.96
30866	东台	街北二配变	10	400	314.92	314.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30867	东台	水产场二配变.	10	400	314.76	314.76
30868	东台	下灶3配变	10	400	314.48	314.48
30869	东台	戴西3配变	10	400	314.4	314.4
30870	东台	仇南1#配变	10	400	314.24	314.24
30871	东台	九桥八配变	10	400	314.08	314.08
30872	东台	时东四配变	10	400	314.08	314.08
30873	东台	台南集镇11#配变	10	400	314.04	314.04
30874	东台	东台集镇九台区	10	400	313.92	313.92
30875	东台	通新三配变	10	400	313.88	313.88
30876	东台	工农(1)#配变	10	400	313.88	313.88
30877	东台	集镇十三配变(五烈)	10	400	313.68	313.68
30878	东台	岗子3配变	10	400	313.4	313.4
30879	东台	金桥8#配变	10	400	313.32	313.32
30880	东台	草西4配变	10	400	313.32	313.32
30881	东台	交通一号配变	10	400	313.16	313.16
30882	东台	倪莫12#配变	10	400	313.16	313.16
30883	东台	海新三配变（二）配变	10	400	312.92	312.92
30884	东台	甘港十二配变	10	400	312.76	312.76
30885	东台	下灶一配变	10	400	312.72	312.72

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30886	东台	镇南7配变	10	400	312.4	312.4
30887	东台	征洋六配变	10	400	312.16	312.16
30888	东台	郝苴十一配变	10	400	312	312
30889	东台	嵇东二配变	10	400	312	312
30890	东台	公用三十五配变	10	400	311.92	311.92
30891	东台	谢庄三配变(时堰)	10	400	311.92	311.92
30892	东台	临塔二配变	10	400	311.84	311.84
30893	东台	高桥10配变	10	400	311.32	311.32
30894	东台	谢庄9#配变	10	400	311.24	311.24
30895	东台	唐介11配变	10	400	311.08	311.08
30896	东台	时堰二配变	10	400	310.96	310.96
30897	东台	来东十八配变	10	400	310.84	310.84
30898	东台	新街二十配变	10	400	310.84	310.84
30899	东台	兴达变压器	10	400	310.76	310.76
30900	东台	新民一组（二）配变	10	400	310.68	310.68
30901	东台	沙杨十一配变（专项）	10	400	310.56	310.56
30902	东台	单南11#配变	10	400	310.48	310.48
30903	东台	交通八配变	10	400	310.4	310.4
30904	东台	台东19配变	10	400	310.4	310.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30905	东台	陶东十台片配变	10	400	310.32	310.32
30906	东台	塘东十五配变	10	400	310.16	310.16
30907	东台	嵇南九配变	10	400	310.08	310.08
30908	东台	公用十二配变（时堰）	10	400	310.08	310.08
30909	东台	罗二13配变	10	400	310.08	310.08
30910	东台	公用（二十七）配变	10	400	0	0
30911	东台	甘港19配变	10	400	309.92	309.92
30912	东台	赵徐2配变	10	400	309.8	309.8
30913	东台	溱东公用27#配变	10	400	309.68	309.68
30914	东台	公用十配变	10	400	0	0
30915	东台	进修学校（二）配变	10	400	309.6	309.6
30916	东台	罗二21#配变	10	400	309.52	309.52
30917	东台	开一29#配变	10	400	309.36	309.36
30918	东台	夏舍1号配变（节能）	10	400	309.32	309.32
30919	东台	八舍八配变	10	400	309.28	309.28
30920	东台	公用变21配变	10	400	309	309
30921	东台	公用变（五）#配变	10	400	309	309
30922	东台	长青26配变	10	400	309	309
30923	东台	如二10配变	10	400	308.92	308.92



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30924	东台	丰西7配变	10	400	308.88	308.88
30925	东台	文华3#配变	10	400	308.56	308.56
30926	东台	红庄一号配变	10	400	308.32	308.32
30927	东台	北海15#配变	10	400	308.28	308.28
30928	东台	新团12配变	10	400	308.24	308.24
30929	东台	苏庄13#配变	10	400	308.16	308.16
30930	东台	梁垛集镇21配变	10	400	308.16	308.16
30931	东台	周舍八#配变	10	400	307.92	307.92
30932	东台	公用三配变1	10	400	307.92	307.92
30933	东台	塘南二配变	10	400	307.6	307.6
30934	东台	六里1#配变	10	400	307.32	307.32
30935	东台	东台镇宿舍（二）配变	10	400	307	307
30936	东台	溱东公用33#配变	10	400	306.88	306.88
30937	东台	丁徐六配变	10	400	306.88	306.88
30938	东台	陈舍2#配变（节能）	10	400	306.6	306.6
30939	东台	岗子6#配变	10	400	306.48	306.48
30940	东台	红烈15配变	10	400	306.48	306.48
30941	东台	坚强一配变	10	400	306.48	306.48
30942	东台	灶南一配变	10	400	306.44	306.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30943	东台	灶西15配变	10	400	306.4	306.4
30944	东台	鹤伦7#配变	10	400	306.24	306.24
30945	东台	时南三配变	10	400	306.16	306.16
30946	东台	鲍一5配变	10	400	306.04	306.04
30947	东台	台东17配变	10	400	306	306
30948	东台	新嵇十一配变	10	400	305.92	305.92
30949	东台	水产场3#配变	10	400	305.84	305.84
30950	东台	北海5配变	10	400	305.76	305.76
30951	东台	集镇33#配变	10	400	305.76	305.76
30952	东台	四洋(五)配变	10	400	305.68	305.68
30953	东台	集镇一配变(台南)	10	400	305.52	305.52
30954	东台	新桥5#配变	10	400	305.48	305.48
30955	东台	良堡2#配变	10	400	305.4	305.4
30956	东台	三灶五台区	10	400	305.4	305.4
30957	东台	长青20#配变	10	400	305.2	305.2
30958	东台	水仙巷配变	10	400	305.08	305.08
30959	东台	梁垛集镇七配变	10	400	305.08	305.08
30960	东台	永进配变	10	400	305.04	305.04
30961	东台	溱东公用5#配变	10	400	305	305

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30962	东台	陶思四配变	10	400	304.88	304.88
30963	东台	豆介2配变	10	400	304.84	304.84
30964	东台	五烈集镇11配变	10	400	304.68	304.68
30965	东台	公用二十八配变.	10	400	304.68	304.68
30966	东台	丰西4台片	10	400	304.6	304.6
30967	东台	古洪1#配变	10	400	304.48	304.48
30968	东台	新建1配变	10	400	304.48	304.48
30969	东台	秦园三配变	10	400	304.44	304.44
30970	东台	景窑9配变	10	400	304.4	304.4
30971	东台	公用一配变1	10	400	304.4	304.4
30972	东台	沙河12#配变	10	400	304.24	304.24
30973	东台	杜沈六配变	10	400	304.2	304.2
30974	东台	红光32#配变	10	400	304.12	304.12
30975	东台	唐介12配变	10	400	303.92	303.92
30976	东台	康达路配变	10	400	303.84	303.84
30977	东台	存山一配变	10	400	303.8	303.8
30978	东台	杨胡二配变	10	400	303.8	303.8
30979	东台	集镇11#配变	10	400	303.68	303.68
30980	东台	富新13配变	10	400	303.6	303.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
30981	东台	前进6配变	10	400	303.48	303.48
30982	东台	双洋12#配变	10	400	303.48	303.48
30983	东台	新街二十三配变	10	400	303.44	303.44
30984	东台	溪北八配变	10	400	303.4	303.4
30985	东台	东门桥配变	10	400	303.4	303.4
30986	东台	安乐6配变	10	400	303.4	303.4
30987	东台	公用三配变	10	400	303.32	303.32
30988	东台	林尖一配变	10	400	303.24	303.24
30989	东台	郑介1#配变	10	400	303.2	303.2
30990	东台	溪南7#配变	10	400	303	303
30991	东台	正团二十配变	10	400	302.92	302.92
30992	东台	青二1配变	10	400	302.92	302.92
30993	东台	孔堡六配变	10	400	302.72	302.72
30994	东台	单南4配变	10	400	302.68	302.68
30995	东台	季庄三配变	10	400	302.56	302.56
30996	东台	唐介(9)配变	10	400	302.36	302.36
30997	东台	二苴七配变	10	400	302.32	302.32
30998	东台	五角广场配变	10	400	302.28	302.28
30999	东台	公用二十六配变	10	400	302.24	302.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31000	东台	东台集镇21#配变	10	400	302.08	302.08
31001	东台	沙河7#配变	10	400	301.96	301.96
31002	东台	秦园14#配变	10	400	301.72	301.72
31003	东台	郁杨9#配变	10	400	301.68	301.68
31004	东台	红光20配变	10	400	301.6	301.6
31005	东台	郭顾1#配变	10	400	301.44	301.44
31006	东台	戴东4#配变	10	400	301.4	301.4
31007	东台	谢奚四配变	10	400	301.4	301.4
31008	东台	谭庄二配变	10	400	301.24	301.24
31009	东台	尖北六配变	10	400	300.92	300.92
31010	东台	袁灶六配变	10	400	300.92	300.92
31011	东台	一场8#配变	10	400	300.84	300.84
31012	东台	林尖三配变	10	400	300.76	300.76
31013	东台	郁杨8#配变	10	400	300.76	300.76
31014	东台	集镇06配变	10	400	300.76	300.76
31015	东台	开三1配变	10	400	300.6	300.6
31016	东台	祁刘五配变	10	400	300.6	300.6
31017	东台	英雄七配变	10	400	300.48	300.48
31018	东台	东窑路配变	10	400	300.4	300.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31019	东台	新街9综合变	10	400	300.4	300.4
31020	东台	夏龙8配变	10	400	300.4	300.4
31021	东台	青二9#配变	10	400	300.4	300.4
31022	东台	杜沈7配变	10	400	300.36	300.36
31023	东台	康庄1#配变	10	400	300.24	300.24
31024	东台	青二26#配变	10	400	300.16	300.16
31025	东台	交通六配变	10	400	300	300
31026	东台	普新10配变	10	400	299.84	299.84
31027	东台	普新13配变	10	400	299.76	299.76
31028	东台	海新三组配变	10	400	299.72	299.72
31029	东台	溪南五台片	10	400	299.68	299.68
31030	东台	开一6配变	10	400	299.44	299.44
31031	东台	夏龙9#配变	10	400	299.4	299.4
31032	东台	六烈四配变	10	400	299.36	299.36
31033	东台	青一16#配变	10	400	299.2	299.2
31034	东台	五星七配变	10	400	298.92	298.92
31035	东台	葛墩二十三配变	10	400	298.8	298.8
31036	东台	蒋坝七配变	10	400	298.76	298.76
31037	东台	吴堡(5)配变	10	400	298.76	298.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31038	东台	大港7台片	10	400	298.76	298.76
31039	东台	坚强七配变	10	400	298.76	298.76
31040	东台	草舍27#配变	10	400	298.72	298.72
31041	东台	塘东二配变	10	400	298.68	298.68
31042	东台	街道三配变	10	400	298.56	298.56
31043	东台	公用29#配变	10	400	298.56	298.56
31044	东台	弥西四配变	10	400	298.4	298.4
31045	东台	建东(6)配变	10	400	298.4	298.4
31046	东台	垛东四配变	10	400	298.36	298.36
31047	东台	葛墩二十配变	10	400	298.32	298.32
31048	东台	东台集镇13台区	10	400	298.32	298.32
31049	东台	建洋十二配变	10	400	298.24	298.24
31050	东台	吴堡9#配变	10	400	298	298
31051	东台	谢庄十二配变（时堰）	10	400	298	298
31052	东台	双洋十配变	10	400	297.96	297.96
31053	东台	东园新村6#配变	10	400	297.84	297.84
31054	东台	丁庄9综合变	10	400	297.84	297.84
31055	东台	进胜二配变	10	400	297.68	297.68
31056	东台	开一36#配变	10	400	297.64	297.64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31057	东台	九桥12#台片	10	400	297.48	297.48
31058	东台	郁杨一配变	10	400	297.44	297.44
31059	东台	种子公司配变	10	400	297.4	297.4
31060	东台	五星(10)配变	10	400	297.32	297.32
31061	东台	开一15配变	10	400	297.12	297.12
31062	东台	集镇十一配变	10	400	297.08	297.08
31063	东台	街道十三配变	10	400	297	297
31064	东台	公用三十二配变	10	400	296.92	296.92
31065	东台	苏庄5配变	10	400	296.76	296.76
31066	东台	鹤北#6配变	10	400	296.72	296.72
31067	东台	三周3#配变(节能)	10	400	296.68	296.68
31068	东台	唐王二配变	10	400	296.48	296.48
31069	东台	新嵇五配变	10	400	296.44	296.44
31070	东台	三灶14#配变	10	400	296.2	296.2
31071	东台	仙河(3)#配变	10	400	296.16	296.16
31072	东台	六里五配变	10	400	296.16	296.16
31073	东台	谭庄九配变	10	400	296	296
31074	东台	郭顾2#配变	10	400	295.76	295.76
31075	东台	青一3#配变	10	400	295.72	295.72



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31076	东台	刘沟二配变	10	400	295.68	295.68
31077	东台	水产场三配变	10	400	295.68	295.68
31078	东台	堤东五配变	10	400	295.48	295.48
31079	东台	刘沟(四)配变	10	400	295.44	295.44
31080	东台	临塔九配变	10	400	295.44	295.44
31081	东台	交通四号配变	10	400	295.32	295.32
31082	东台	罗一5配变	10	400	295.24	295.24
31083	东台	周黄1配变	10	400	295.2	295.2
31084	东台	草西1配变	10	400	295.12	295.12
31085	东台	谢庄10#配变	10	400	295.08	295.08
31086	东台	公用二十六配变.	10	400	294.92	294.92
31087	东台	蔡六8配变	10	400	294.92	294.92
31088	东台	八舍五配变	10	400	294.76	294.76
31089	东台	周黄7#配变	10	400	294.72	294.72
31090	东台	周黄23#配变	10	400	294.68	294.68
31091	东台	建东2配变	10	400	294.4	294.4
31092	东台	新一四配变	10	400	294.36	294.36
31093	东台	北于2#配变	10	400	294.32	294.32
31094	东台	台东一配变	10	400	294.32	294.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31095	东台	时堰三配变	10	400	294.32	294.32
31096	东台	李舍三配变	10	400	294.28	294.28
31097	东台	青一1配变	10	400	294.24	294.24
31098	东台	扎垛2##配变	10	400	294.2	294.2
31099	东台	榆东三配变	10	400	294.04	294.04
31100	东台	新建9配变	10	400	294	294
31101	东台	塘南八配变	10	400	294	294
31102	东台	东里2配变	10	400	293.8	293.8
31103	东台	陈舍1号配变	10	400	293.72	293.72
31104	东台	塘坝10#配变	10	400	293.6	293.6
31105	东台	李舍16#配变	10	400	293.56	293.56
31106	东台	周黄12配变	10	400	293.4	293.4
31107	东台	殷庄4配变	10	400	293.2	293.2
31108	东台	高庄2号(节能)配变	10	400	293.16	293.16
31109	东台	四洋(三)配变	10	400	293.16	293.16
31110	东台	镇南8#配变	10	400	293.04	293.04
31111	东台	丁徐17#配变	10	400	292.92	292.92
31112	东台	秦园15#配变	10	400	292.84	292.84
31113	东台	东光一配变	10	400	292.56	292.56

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31114	东台	双新5配变	10	400	292.24	292.24
31115	东台	青一2配变	10	400	292.24	292.24
31116	东台	周舍9#配变	10	400	292.08	292.08
31117	东台	台东20配变	10	400	291.84	291.84
31118	东台	陶思一配变	10	400	291.68	291.68
31119	东台	仙河2#配变	10	400	291.6	291.6
31120	东台	沈桥五配变	10	400	291.6	291.6
31121	东台	丰西17台片	10	400	291.52	291.52
31122	东台	沈乐六配变	10	400	291.44	291.44
31123	东台	陶东二配变	10	400	291.32	291.32
31124	东台	丁庄八配变	10	400	291.32	291.32
31125	东台	丁徐#22配变	10	400	291.24	291.24
31126	东台	塘南4配变	10	400	291.24	291.24
31127	东台	蟒河19配变	10	400	291.12	291.12
31128	东台	如意15#配变	10	400	291.08	291.08
31129	东台	开一13配变	10	400	291.04	291.04
31130	东台	周舍5配变	10	400	290.96	290.96
31131	东台	长青29#配变	10	400	290.96	290.96
31132	东台	嵇东17#配变	10	400	290.92	290.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31133	东台	红光19配变	10	400	290.92	290.92
31134	东台	开一21#配变	10	400	290.84	290.84
31135	东台	塘东五配变	10	400	290.84	290.84
31136	东台	谢奚3配变	10	400	290.76	290.76
31137	东台	丁徐16配变	10	400	290.68	290.68
31138	东台	梁垛集镇22配变	10	400	290.68	290.68
31139	东台	新八一配变	10	400	290.68	290.68
31140	东台	后港7#配变	10	400	290.4	290.4
31141	东台	街北（十）配变	10	400	290.32	290.32
31142	东台	时堰一配变	10	400	290.32	290.32
31143	东台	丁庄七配变	10	400	290.16	290.16
31144	东台	郝苴十三配变	10	400	290.08	290.08
31145	东台	孙尹四台区	10	400	290.04	290.04
31146	东台	如意四配变	10	400	290	290
31147	东台	堤利十配变	10	400	289.92	289.92
31148	东台	长青小区变	10	400	289.88	289.88
31149	东台	罗二9配变	10	400	289.88	289.88
31150	东台	嵇南7配变	10	400	289.84	289.84
31151	东台	郭顾3配变	10	400	289.72	289.72

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31152	东台	大洋7配变	10	400	289.68	289.68
31153	东台	郑介9#配变	10	400	289.6	289.6
31154	东台	郭顾5#配变	10	400	289.56	289.56
31155	东台	曹庄一配变	10	400	289.32	289.32
31156	东台	梁垛集镇三十一配变	10	400	289.32	289.32
31157	东台	沈乐一配变	10	400	289.16	289.16
31158	东台	建洋十配变	10	400	289.06	289.06
31159	东台	陈舍6配变	10	400	289.04	289.04
31160	东台	光明四配变	10	400	289	289
31161	东台	双超1#配变	10	400	288.88	288.88
31162	东台	扎垛8配变	10	400	288.76	288.76
31163	东台	苏庄7配变	10	400	288.68	288.68
31164	东台	胡西6#配变	10	400	288.68	288.68
31165	东台	谢奚1号配变	10	400	288.68	288.68
31166	东台	进胜一号配变	10	400	288.6	288.6
31167	东台	周黄2配变	10	400	288.56	288.56
31168	东台	嵇南五配变	10	400	288.48	288.48
31169	东台	塘东八配变	10	400	288.4	288.4
31170	东台	青一14#配变	10	400	288.32	288.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31171	东台	蟒河6配变	10	400	288.2	288.2
31172	东台	南于7#配变	10	400	287.88	287.88
31173	东台	塘南十一配变	10	400	287.84	287.84
31174	东台	李舍五配变	10	400	287.72	287.72
31175	东台	集镇8配变	10	400	287.72	287.72
31176	东台	吴堡三号配变	10	400	287.56	287.56
31177	东台	唐王11#配变	10	400	287.4	287.4
31178	东台	青二11配变	10	400	287.32	287.32
31179	东台	集镇27配变	10	400	287.28	287.28
31180	东台	芦东9#配变	10	400	287.16	287.16
31181	东台	垛南4配变	10	400	287.04	287.04
31182	东台	坚强三配变	10	400	287	287
31183	东台	新海六配变	10	400	286.84	286.84
31184	东台	草舍18配变	10	400	286.84	286.84
31185	东台	鲍一2配变	10	400	286.76	286.76
31186	东台	六烈一配变	10	400	286.68	286.68
31187	东台	天兴一号配变	10	400	286.44	286.44
31188	东台	鹤北3#配变	10	400	286.28	286.28
31189	东台	临塔1#配变	10	400	286.24	286.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31190	东台	海新一组配变	10	400	286.24	286.24
31191	东台	金北村配变	10	400	286.16	286.16
31192	东台	潘开5#配变	10	400	286.08	286.08
31193	东台	李舍18#配变	10	400	286.08	286.08
31194	东台	计窑4#配变	10	400	285.96	285.96
31195	东台	青一18#配变	10	400	285.92	285.92
31196	东台	丁庄五配变	10	400	285.92	285.92
31197	东台	兴明6台片	10	400	285.92	285.92
31198	东台	葛墩十八配变	10	400	285.92	285.92
31199	东台	青二14#配变	10	400	285.92	285.92
31200	东台	东光二台片S11变压器	10	400	285.88	285.88
31201	东台	开二十七配变	10	400	285.84	285.84
31202	东台	兴圩11#配变	10	400	285.76	285.76
31203	东台	摹云3配变	10	400	285.6	285.6
31204	东台	安东6#配变	10	400	285.6	285.6
31205	东台	双超10配变	10	400	285.6	285.6
31206	东台	安明6配变	10	400	285.48	285.48
31207	东台	丰西一配变	10	400	285.24	285.24
31208	东台	蔡六十配变	10	400	285.24	285.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31209	东台	红中七配变	10	400	285.12	285.12
31210	东台	姜凡二配变	10	400	285	285
31211	东台	刘沟7台区	10	400	285	285
31212	东台	扎垛十二配变	10	400	284.8	284.8
31213	东台	红中15配变	10	400	284.72	284.72
31214	东台	谢庄(一)配变	10	400	284.48	284.48
31215	东台	新建4配变	10	400	284.44	284.44
31216	东台	来东17#配变	10	400	284.44	284.44
31217	东台	周黄15#配变	10	400	284.44	284.44
31218	东台	光明二配变	10	400	284.36	284.36
31219	东台	梁垛集镇35#配变	10	400	284.32	284.32
31220	东台	吴舍3配变	10	400	284.27	284.27
31221	东台	臧冯1配变	10	400	284.28	284.28
31222	东台	罗一12#配变	10	400	284.24	284.24
31223	东台	古洪6配变	10	400	284.24	284.24
31224	东台	嵇东三台片	10	400	284.16	284.16
31225	东台	青一12配变	10	400	284.08	284.08
31226	东台	薛王1配变	10	400	283.8	283.8
31227	东台	新嵇九配变	10	400	283.6	283.6



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31228	东台	戴西4#配变	10	400	283.4	283.4
31229	东台	兴明三配变	10	400	283.28	283.28
31230	东台	嵇东七台片	10	400	283	283
31231	东台	三灶11#配变	10	400	283	283
31232	东台	开二2#配变	10	400	283	283
31233	东台	新桥一配变	10	400	282.92	282.92
31234	东台	夏龙7配变	10	400	282.84	282.84
31235	东台	陶东六配变	10	400	282.76	282.76
31236	东台	蒋坝14#配变	10	400	282.72	282.72
31237	东台	廉贻集镇18配变	10	400	282.68	282.68
31238	东台	光明五台片	10	400	282.64	282.64
31239	东台	卞团四配变	10	400	282.64	282.64
31240	东台	天洋九配变	10	400	282.64	282.64
31241	东台	南于6#配变	10	400	282.4	282.4
31242	东台	富新25配变	10	400	282.36	282.36
31243	东台	吴堡七配变	10	400	282.32	282.32
31244	东台	蟒河2配变	10	400	282	282
31245	东台	街道八配变.	10	400	281.96	281.96
31246	东台	横桥1#配变	10	400	281.56	281.56

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31247	东台	卞团5配变	10	400	281.48	281.48
31248	东台	青一19#配变	10	400	281.12	281.12
31249	东台	通榆13台片	10	400	281.105	281.105
31250	东台	罗二17配变	10	400	281	281
31251	东台	鹤伦三配变	10	400	280.96	280.96
31252	东台	开一24配变	10	400	280.92	280.92
31253	东台	廉貽集镇30#配变	10	400	280.84	280.84
31254	东台	吕庄二配变	10	400	280.84	280.84
31255	东台	苗桥6#配变	10	400	280.48	280.48
31256	东台	夏家沟配变	10	400	280.24	280.24
31257	东台	夏龙2#配变	10	400	280.08	280.08
31258	东台	前进四台片	10	400	279.8	279.8
31259	东台	普新4配变	10	400	279.76	279.76
31260	东台	振奋#8配变	10	400	0	0
31261	东台	新嵇十五配变	10	400	279.4	279.4
31262	东台	红光四配变	10	400	279.36	279.36
31263	东台	莫庄(5)配变	10	400	279.28	279.28
31264	东台	嵇东九台片	10	400	279.2	279.2
31265	东台	鲍庄1配变	10	400	279.16	279.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31266	东台	塘南1配变	10	400	279.08	279.08
31267	东台	草舍22配变	10	400	278.96	278.96
31268	东台	进胜9#配变	10	400	278.84	278.84
31269	东台	五星五配变	10	400	278.76	278.76
31270	东台	谢庄七配变(时堰)	10	400	278.76	278.76
31271	东台	孔堡三配变	10	400	278.4	278.4
31272	东台	红中13配变	10	400	278.28	278.28
31273	东台	普新28配变	10	400	278.28	278.28
31274	东台	丁庄六配变	10	400	278.24	278.24
31275	东台	丰西三配变	10	400	278.12	278.12
31276	东台	秦园12#配变	10	400	277.92	277.92
31277	东台	集镇26配变	10	400	277.76	277.76
31278	东台	罗二2#配变	10	400	277.64	277.64
31279	东台	海新二组配变	10	400	277.48	277.48
31280	东台	开一49#配变	10	400	277.32	277.32
31281	东台	三林四配变	10	400	277.24	277.24
31282	东台	豆介5配变	10	400	277.16	277.16
31283	东台	集镇25配变	10	400	277.16	277.16
31284	东台	袁灶二配变	10	400	277.08	277.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31285	东台	新河7号变	10	400	276.92	276.92
31286	东台	集镇八配变.	10	400	276.84	276.84
31287	东台	水产场四配变	10	400	276.6	276.6
31288	东台	临塔12配变	10	400	276.48	276.48
31289	东台	灶南七配变	10	400	276.48	276.48
31290	东台	养殖公司2#配变	10	400	276.44	276.44
31291	东台	丁徐十三配变	10	400	276.44	276.44
31292	东台	黄柏二配变	10	400	276.4	276.4
31293	东台	葛墩四配变	10	400	276.28	276.28
31294	东台	陈利八配变（专项）	10	400	276.08	276.08
31295	东台	四洋一配变	10	400	276.04	276.04
31296	东台	广山集镇4配变	10	400	275.96	275.96
31297	东台	开一11配变	10	400	275.92	275.92
31298	东台	弼西一配变	10	400	275.92	275.92
31299	东台	前进二配变	10	400	275.92	275.92
31300	东台	高桥12#配变	10	400	275.92	275.92
31301	东台	杨舍六配变（专项）	10	400	275.84	275.84
31302	东台	溱东公用28#配变	10	400	275.76	275.76
31303	东台	沙杨一配变	10	400	275.76	275.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31304	东台	秦甸4#配变	10	400	275.72	275.72
31305	东台	新嵇三配变	10	400	275.68	275.68
31306	东台	时东五配变	10	400	275.68	275.68
31307	东台	长青六配变	10	400	275.6	275.6
31308	东台	集镇(28)配变	10	400	275.56	275.56
31309	东台	集镇8#配变	10	400	275.48	275.48
31310	东台	东台集镇23#配变	10	400	275.36	275.36
31311	东台	扎埭3#配变	10	400	275.36	275.36
31312	东台	北海四配变	10	400	275.28	275.28
31313	东台	六里四配变	10	400	275.16	275.16
31314	东台	六烈12#配变	10	400	275.16	275.16
31315	东台	街道23#配变	10	400	275.08	275.08
31316	东台	苗桥(四)配变	10	400	275.08	275.08
31317	东台	榆东六配变	10	400	274.72	274.72
31318	东台	谢庄五配变	10	400	274.48	274.48
31319	东台	白云二配变	10	400	274.4	274.4
31320	东台	种子场二配变	10	400	274.28	274.28
31321	东台	缪杭12#配变	10	400	274.12	274.12
31322	东台	苗桥二配变	10	400	274.08	274.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31323	东台	开一1台片	10	400	274.04	274.04
31324	东台	夏龙18#配变	10	400	273.96	273.96
31325	东台	罗一2配变	10	400	273.88	273.88
31326	东台	吴堡四配变	10	400	273.76	273.76
31327	东台	谭庄四配变	10	400	273.68	273.68
31328	东台	开二11配变	10	400	273.68	273.68
31329	东台	安明五台片	10	400	273.4	273.4
31330	东台	集镇32#配变	10	400	273.4	273.4
31331	东台	张垛#3配变	10	400	273.4	273.4
31332	东台	大洋12#配变	10	400	273.16	273.16
31333	东台	进胜八配变	10	400	273.16	273.16
31334	东台	东里9#配变	10	400	273.08	273.08
31335	东台	高桥9#配变	10	400	272.88	272.88
31336	东台	联边四配变	10	400	272.84	272.84
31337	东台	罗一10#配变	10	400	272.76	272.76
31338	东台	沙杨三配变	10	400	272.76	272.76
31339	东台	如意10配变	10	400	272.48	272.48
31340	东台	红庄二号配变	10	400	272.32	272.32
31341	东台	新建二配变	10	400	272.24	272.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31342	东台	丁庄四配变	10	400	272.24	272.24
31343	东台	缪陆六配变（专项）	10	400	272.16	272.16
31344	东台	塘坝七配变	10	400	272.16	272.16
31345	东台	正团15配变	10	400	272.12	272.12
31346	东台	李舍一配变	10	400	272.08	272.08
31347	东台	罗一4配变	10	400	271.96	271.96
31348	东台	公用十七配变	10	400	271.92	271.92
31349	东台	后港五配变	10	400	271.84	271.84
31350	东台	建东11#配变	10	400	271.68	271.68
31351	东台	吕庄一配变	10	400	271.68	271.68
31352	东台	南于4号配变	10	400	271.6	271.6
31353	东台	建洋一配变	10	400	271.24	271.24
31354	东台	草舍25#配变	10	400	270.84	270.84
31355	东台	徐塘6配变	10	400	270.68	270.68
31356	东台	南兴3配变	10	400	270.6	270.6
31357	东台	计窑(1)号配变	10	400	270.32	270.32
31358	东台	新街十六配变	10	400	270.32	270.32
31359	东台	溱东公用32#配变	10	400	270.16	270.16
31360	东台	沿海十九配变	10	400	270	270

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31361	东台	葛墩三配变	10	400	270	270
31362	东台	集镇十五配变	10	400	269.32	269.32
31363	东台	岳西二配变	10	400	268.96	268.96
31364	东台	草舍16配变	10	400	268.92	268.92
31365	东台	安明二配变	10	400	268.8	268.8
31366	东台	草西2配变	10	400	268.8	268.8
31367	东台	西郊5配变	10	400	268.68	268.68
31368	东台	开一28#配变	10	400	268.56	268.56
31369	东台	六烈三台片	10	400	268.32	268.32
31370	东台	古洪7#配变	10	400	268.16	268.16
31371	东台	红庄七配变	10	400	268.12	268.12
31372	东台	双超2#配变	10	400	267.92	267.92
31373	东台	坚强2配变	10	400	267.92	267.92
31374	东台	四洋二配变	10	400	267.84	267.84
31375	东台	秦园二配变	10	400	267.84	267.84
31376	东台	水产场六配变	10	400	267.6	267.6
31377	东台	姜子4配变	10	400	267.56	267.56
31378	东台	草舍15配变	10	400	267.48	267.48
31379	东台	青二5#配变	10	400	267.4	267.4



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31380	东台	振中九配变（专项）	10	400	267.24	267.24
31381	东台	双新八配变	10	400	267.08	267.08
31382	东台	英雄八配变	10	400	267.08	267.08
31383	东台	开一十六配变	10	400	267	267
31384	东台	沙杨八配变	10	400	266.92	266.92
31385	东台	集镇一台片	10	400	266.72	266.72
31386	东台	建材场配变	10	400	266.68	266.68
31387	东台	辞郎8配变	10	400	266.68	266.68
31388	东台	东台集镇20#配变	10	400	266.6	266.6
31389	东台	红光23#配变	10	400	266.56	266.56
31390	东台	如二12配变	10	400	266.08	266.08
31391	东台	甘港6配变	10	400	266.08	266.08
31392	东台	开一38#配变	10	400	265.96	265.96
31393	东台	陶东1配变	10	400	265.92	265.92
31394	东台	一场五台片	10	400	265.88	265.88
31395	东台	灶南三配变	10	400	265.68	265.68
31396	东台	供电所配变	10	400	265.6	265.6
31397	东台	东台集镇15配变	10	400	265.2	265.2
31398	东台	潘开2#配变	10	400	264.92	264.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31399	东台	进胜七配变	10	400	264.84	264.84
31400	东台	罗二22#配变	10	400	264.84	264.84
31401	东台	罗一17#配变	10	400	264.72	264.72
31402	东台	天兴7配变	10	400	264.68	264.68
31403	东台	秦园八台片	10	400	264.64	264.64
31404	东台	红庄八配变	10	400	264.6	264.6
31405	东台	光明七台片	10	400	264.6	264.6
31406	东台	殷程13配变	10	400	264.48	264.48
31407	东台	大明五配变	10	400	264.16	264.16
31408	东台	良堡6#配变	10	400	263.92	263.92
31409	东台	天洋10配变	10	400	263.8	263.8
31410	东台	塘南六配变	10	400	263.68	263.68
31411	东台	姜凡五配变	10	400	263.6	263.6
31412	东台	鲍二1配变	10	400	263.48	263.48
31413	东台	青二13配变	10	400	263.48	263.48
31414	东台	大同1#配变	10	400	263.36	263.36
31415	东台	嵇东20配变	10	400	263.04	263.04
31416	东台	兴圩6#配变	10	400	262.92	262.92
31417	东台	塘东一配变	10	400	262.92	262.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31418	东台	鲍一1配变	10	400	262.84	262.84
31419	东台	卞团三配变	10	400	262.48	262.48
31420	东台	英雄九配变	10	400	262.48	262.48
31421	东台	季庄10#配变	10	400	262.44	262.44
31422	东台	开一25配变	10	400	262.16	262.16
31423	东台	集镇九配变（台南）	10	400	262.12	262.12
31424	东台	光明一配变	10	400	261.96	261.96
31425	东台	鹤伦8#配变	10	400	261.84	261.84
31426	东台	开一5配变	10	400	261.84	261.84
31427	东台	朱陈一配变	10	400	261.8	261.8
31428	东台	鲍南1配变	10	400	261.76	261.76
31429	东台	三林三配变	10	400	261.76	261.76
31430	东台	薛王2配变（节能）	10	400	261.68	261.68
31431	东台	王亮(3)配变	10	400	261.4	261.4
31432	东台	新嵇一配变	10	400	261.32	261.32
31433	东台	梁垛安置区1#箱变	10	400	261.32	261.32
31434	东台	梁南14配变	10	400	261.2	261.2
31435	东台	仇堡1#配变	10	400	260.92	260.92
31436	东台	大明四配变	10	400	260.76	260.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31437	东台	甘港2配变	10	400	260.64	260.64
31438	东台	谭庄12#配变	10	400	260.24	260.24
31439	东台	塘坝六配变	10	400	260.24	260.24
31440	东台	鲍南十一配变	10	400	260.2	260.2
31441	东台	水产场一配变1	10	400	260	260
31442	东台	青二18#配变	10	400	259.92	259.92
31443	东台	周舍七配变	10	400	259.88	259.88
31444	东台	如二一配变	10	400	259.76	259.76
31445	东台	蟒河7配变	10	400	259.32	259.32
31446	东台	嵇东十四台片	10	400	259.08	259.08
31447	东台	罗一8#配变	10	400	259	259
31448	东台	陶东五配变	10	400	259	259
31449	东台	六里二配变	10	400	258.92	258.92
31450	东台	陈文13#配变	10	400	258.68	258.68
31451	东台	谭庄八配变	10	400	258.48	258.48
31452	东台	新街五配变	10	400	258.44	258.44
31453	东台	双洋九配变	10	400	258.08	258.08
31454	东台	陶思五配变	10	400	258	258
31455	东台	蔡六一配变	10	400	257.48	257.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31456	东台	梁西七配变	10	400	257.44	257.44
31457	东台	通榆三台片	10	400	257.44	257.44
31458	东台	光明三配变	10	400	257.36	257.36
31459	东台	陈文二配变	10	400	257.16	257.16
31460	东台	沙杨12#配变	10	400	257	257
31461	东台	双丰四配变	10	400	256.8	256.8
31462	东台	郝苴十二配变	10	400	256.72	256.72
31463	东台	青二27#配变	10	400	256.48	256.48
31464	东台	景窑5#配变配变	10	400	256.4	256.4
31465	东台	方东十配变	10	400	256.16	256.16
31466	东台	草舍7配变	10	400	256.04	256.04
31467	东台	新街四配变	10	400	256	256
31468	东台	通新四配变	10	400	256	256
31469	东台	街道十二配变	10	400	255.76	255.76
31470	东台	梁西17配变	10	400	255.76	255.76
31471	东台	沈桥十五配变	10	400	255.64	255.64
31472	东台	鲍一6配变	10	400	255.4	255.4
31473	东台	池塘4#配变	10	400	255.16	255.16
31474	东台	正团17配变	10	400	254.68	254.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31475	东台	赵徐4配变	10	400	254.52	254.52
31476	东台	丁徐24#配变	10	400	254.48	254.48
31477	东台	鹤西一配变	10	400	254.24	254.24
31478	东台	大明三配变	10	400	254.24	254.24
31479	东台	周黄10配变	10	400	254.04	254.04
31480	东台	秦园七配变	10	400	253.8	253.8
31481	东台	溪北五配变	10	400	253.76	253.76
31482	东台	苏庄四配变	10	400	253.76	253.76
31483	东台	丁徐15配变	10	400	253.4	253.4
31484	东台	五星十一配变	10	400	253.32	253.32
31485	东台	卞团15#配变	10	400	253.2	253.2
31486	东台	陈文十五配变	10	400	252.68	252.68
31487	东台	夏龙3配变	10	400	252.56	252.56
31488	东台	振中三配变	10	400	252.48	252.48
31489	东台	孔堡(7)配变	10	400	252.12	252.12
31490	东台	唐王9配变	10	400	251.88	251.88
31491	东台	夏龙六#配变	10	400	251.72	251.72
31492	东台	朱陈四配变	10	400	251.6	251.6
31493	东台	岳西1配变	10	400	251.48	251.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31494	东台	陈利七配变（专项）	10	400	251.4	251.4
31495	东台	龙光路1#配变	10	400	251.4	251.4
31496	东台	嵇南三台片	10	400	251.32	251.32
31497	东台	秦甸7配变	10	400	251.28	251.28
31498	东台	新八二配变	10	400	251.16	251.16
31499	东台	葛墩二十二配变	10	400	251.12	251.12
31500	东台	五星一配变	10	400	251.08	251.08
31501	东台	高桥十三配变	10	400	250.96	250.96
31502	东台	建洋二十四配变	10	400	250.12	250.12
31503	东台	种子场四配变	10	400	250.08	250.08
31504	东台	青二3台片	10	400	250.04	250.04
31505	东台	唐王八配变	10	400	250	250
31506	东台	莫庄七配变	10	400	249.76	249.76
31507	东台	五星九配变	10	400	249.76	249.76
31508	东台	鲍南2配变	10	400	249.6	249.6
31509	东台	募云1#配变	10	400	249.48	249.48
31510	东台	罗一3配变	10	400	249.36	249.36
31511	东台	六烈九配变	10	400	249.24	249.24
31512	东台	集镇(7)配变	10	400	249.08	249.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31513	东台	光明13#配变	10	400	248.88	248.88
31514	东台	臧冯七配变	10	400	248.88	248.88
31515	东台	秦园10#配变	10	400	248.8	248.8
31516	东台	芦东8#配变	10	400	248.68	248.68
31517	东台	东兴13#配变	10	400	248.6	248.6
31518	东台	正团十一配变	10	400	248.4	248.4
31519	东台	季庄6#配变	10	400	248.32	248.32
31520	东台	汪联六配变	10	400	248.32	248.32
31521	东台	缪陆七配变（专项）	10	400	248.32	248.32
31522	东台	存山六配变	10	400	248.16	248.16
31523	东台	丰南一配变	10	400	248.04	248.04
31524	东台	三灶9#配变	10	400	248.015	248.015
31525	东台	鹤伦5配变	10	400	247.96	247.96
31526	东台	进胜10#配变	10	400	247.84	247.84
31527	东台	拥庄七配变(专项)	10	400	247.84	247.84
31528	东台	万陆小区配变	10	315	247.842	247.842
31529	东台	开一42#配变	10	400	247.84	247.84
31530	东台	新桥4#配变	10	400	247.76	247.76
31531	东台	三林一配变	10	400	247.68	247.68



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31532	东台	塘坝二配变	10	400	246.8	246.8
31533	东台	东闸二配变	10	400	246.46	246.46
31534	东台	罗一11#配变	10	400	246.44	246.44
31535	东台	牌沟12#配变	10	400	246.4	246.4
31536	东台	长青28配变	10	400	245.92	245.92
31537	东台	丁庄(2)配变	10	400	245.36	245.36
31538	东台	大明一配变	10	400	245.36	245.36
31539	东台	工农村二配变	10	315	245.322	245.322
31540	东台	募云2#变	10	400	245.28	245.28
31541	东台	秦甸9配变	10	400	245.28	245.28
31542	东台	丰西九配变	10	400	245.16	245.16
31543	东台	镇南3#配变	10	400	245.04	245.04
31544	东台	潘开1#配变	10	400	245	245
31545	东台	公用二十一配变（时堰）	10	315	245.007	245.007
31546	东台	堤东二十一配变	10	400	244.88	244.88
31547	东台	沈波六台片	10	400	244.84	244.84
31548	东台	丁堡9#配变	10	400	244.72	244.72
31549	东台	广山2#配变	10	400	244.32	244.32
31550	东台	杨舍一配变	10	400	243.92	243.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31551	东台	开二22配变	10	400	243.84	243.84
31552	东台	丰南四配变	10	400	243.68	243.68
31553	东台	青二12配变	10	400	243.48	243.48
31554	东台	榆东12#配变	10	400	243.4	243.4
31555	东台	胡堡(1)#配变	10	400	243	243
31556	东台	缪杭3配变	10	400	242.88	242.88
31557	东台	塘坝八配变(专项)	10	400	242.68	242.68
31558	东台	秦园六配变	10	400	242.48	242.48
31559	东台	朱庄四配变	10	400	242.4	242.4
31560	东台	秦甸6配变	10	400	242.28	242.28
31561	东台	新民三组配变	10	315	242.235	242.235
31562	东台	通榆六配变	10	400	242.24	242.24
31563	东台	街北十九配变	10	400	242.09	242.09
31564	东台	仙河17#配变	10	400	242.08	242.08
31565	东台	来东十六配变	10	400	241.88	241.88
31566	东台	方东二配变	10	400	241.72	241.72
31567	东台	李舍13#配变	10	400	241.68	241.68
31568	东台	葛墩二十一配变	10	400	241.6	241.6
31569	东台	开一3#配变	10	400	241.4	241.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31570	东台	丰西8配变	10	400	241.32	241.32
31571	东台	缪陆2配变	10	400	241.28	241.28
31572	东台	广山4#配变	10	400	241.2	241.2
31573	东台	通新二配变	10	315	241.0695	241.0695
31574	东台	东兴十五配变	10	400	241.04	241.04
31575	东台	弼南四配变	10	400	241.04	241.04
31576	东台	朱庄一配变	10	400	240.92	240.92
31577	东台	谢庄2#配变	10	400	240.92	240.92
31578	东台	三灶六配变	10	400	240.76	240.76
31579	东台	供电小区1#箱变	10	400	240.76	240.76
31580	东台	鹤伦四配变	10	400	240.68	240.68
31581	东台	中合六配变	10	400	240.04	240.04
31582	东台	水产场十配变	10	400	239.84	239.84
31583	东台	倪莫十配变	10	400	239.76	239.76
31584	东台	徐港三配变	10	400	239.6	239.6
31585	东台	通榆五配变	10	400	239.6	239.6
31586	东台	朱庄三配变	10	400	239.4	239.4
31587	东台	罗一13#配变	10	400	239.32	239.32
31588	东台	芦东二配变	10	400	239.24	239.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31589	东台	东里5配变	10	400	239.16	239.16
31590	东台	苏庄10#配变	10	400	239.16	239.16
31591	东台	加强(1)配变	10	400	239.08	239.08
31592	东台	鲍庄5配变	10	400	238.88	238.88
31593	东台	吕庄5配变	10	400	238.8	238.8
31594	东台	鲍二三配变	10	400	238.6	238.6
31595	东台	缪陆五配变	10	400	238.4	238.4
31596	东台	东台集镇22#配变	10	400	238.28	238.28
31597	东台	富南6#变	10	400	237.84	237.84
31598	东台	卞团14#配变	10	400	237.84	237.84
31599	东台	林尖二配变	10	400	237.72	237.72
31600	东台	街道25#配变	10	400	237.32	237.32
31601	东台	唐王三配变	10	400	237.04	237.04
31602	东台	仙河(4)#配变	10	315	236.817	236.817
31603	东台	三曹八配变	10	315	236.7855	236.7855
31604	东台	临塔8配变	10	400	236.72	236.72
31605	东台	罗二1配变	10	400	236.52	236.52
31606	东台	海堤三配变	10	400	236.32	236.32
31607	东台	建海二配变	10	400	236.08	236.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31608	东台	天祥三配变	10	400	236	236
31609	东台	高密2#配变	10	400	236	236
31610	东台	杨胡三配变	10	400	235.96	235.96
31611	东台	王珏1配变	10	400	235.92	235.92
31612	东台	卞团12配变	10	400	235.6	235.6
31613	东台	谭庄七配变	10	400	235.4	235.4
31614	东台	沈波五配变	10	400	235.24	235.24
31615	东台	城北中学配变	10	315	235.179	235.179
31616	东台	罗二18#配变	10	400	235.08	235.08
31617	东台	大明9台片	10	400	234.72	234.72
31618	东台	闸南五配变	10	400	234.68	234.68
31619	东台	沈垛一配变	10	400	234.32	234.32
31620	东台	黄柏三配变	10	400	234.32	234.32
31621	东台	开一14配变	10	400	233.96	233.96
31622	东台	天兴5配变	10	400	233.28	233.28
31623	东台	九总（一）配变	10	400	233.12	233.12
31624	东台	顾舍二配变	10	400	232.88	232.88
31625	东台	罗一19#配变	10	400	232.76	232.76
31626	东台	前进一配变	10	400	232.56	232.56

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31627	东台	葛墩十五配变	10	400	232.16	232.16
31628	东台	镇南2#配变	10	400	231.2	231.2
31629	东台	芦东一配变	10	400	230.96	230.96
31630	东台	双洋七台片	10	400	230.76	230.76
31631	东台	梁东(5)配变	10	400	230.68	230.68
31632	东台	灶南十五配变	10	400	230.68	230.68
31633	东台	葛墩十配变	10	400	230.64	230.64
31634	东台	岳东2#配变	10	400	230.56	230.56
31635	东台	泰山1配变	10	400	230.08	230.08
31636	东台	集镇07配变	10	400	230.08	230.08
31637	东台	街北十七配变	10	400	229.84	229.84
31638	东台	李舍15#配变	10	400	229.76	229.76
31639	东台	建东八配变	10	400	229.48	229.48
31640	东台	仙河1#配变	10	400	229.48	229.48
31641	东台	东台集镇16台区	10	400	229.12	229.12
31642	东台	周黄8配变	10	315	229.068	229.068
31643	东台	梁东(一)配变	10	400	228.88	228.88
31644	东台	新嵇四配变	10	400	228.76	228.76
31645	东台	三林6#配变	10	400	228.68	228.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31646	东台	前进三配变	10	400	228.32	228.32
31647	东台	罗二12配变	10	400	227.96	227.96
31648	东台	台东6配变	10	315	227.8395	227.8395
31649	东台	胡西1#配变	10	315	227.493	227.493
31650	东台	葛墩(九)配变	10	400	227.28	227.28
31651	东台	鲍一三配变	10	400	226.8	226.8
31652	东台	街道十一配变	10	400	226.6	226.6
31653	东台	集镇6配变	10	315	226.5795	226.5795
31654	东台	倪莫四配变	10	400	226.04	226.04
31655	东台	双洋一配变	10	400	226	226
31656	东台	青一9配变	10	400	225.6	225.6
31657	东台	天洋三配变	10	400	225.44	225.44
31658	东台	英雄3配变	10	400	225.24	225.24
31659	东台	罗二19#配变	10	400	224.96	224.96
31660	东台	集镇十二台片	10	400	224.88	224.88
31661	东台	罗一9配变	10	315	224.5635	224.5635
31662	东台	鹤西13#配变	10	400	224.36	224.36
31663	东台	陶思三配变	10	400	224.16	224.16
31664	东台	曹庄7配变	10	400	223.6	223.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31665	东台	灶南12配变	10	400	223.56	223.56
31666	东台	张垛1#配变	10	400	223.36	223.36
31667	东台	谭庄一配变	10	315	223.1145	223.1145
31668	东台	开一9配变	10	400	222.6	222.6
31669	东台	谢庄六配变(时堰)	10	400	222.4	222.4
31670	东台	六烈十一配变(专项)	10	400	222.28	222.28
31671	东台	天兴六配变	10	400	222.24	222.24
31672	东台	通新7配变	10	315	222.138	222.138
31673	东台	富新12配变	10	400	222	222
31674	东台	九里9#配变	10	400	221.8	221.8
31675	东台	缪杭10配变	10	400	221.64	221.64
31676	东台	鹤伦二配变	10	400	221.56	221.56
31677	东台	双新1配变	10	400	221.12	221.12
31678	东台	曹庄三配变	10	400	221.08	221.08
31679	东台	丰南二配变	10	400	220.76	220.76
31680	东台	罗二16#配变	10	400	220.64	220.64
31681	东台	富西1#配变	10	400	220.28	220.28
31682	东台	红庄6配变	10	400	220	220
31683	东台	陈庄8#配变	10	400	219.92	219.92



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31684	东台	兴明一配变	10	400	219.88	219.88
31685	东台	草舍13配变	10	400	219.84	219.84
31686	东台	安明4#配变	10	400	219.76	219.76
31687	东台	草舍4配变	10	400	219.72	219.72
31688	东台	灶南5#配变	10	400	219.72	219.72
31689	东台	东光五配变	10	400	219.48	219.48
31690	东台	拥庄8#配变	10	400	219.24	219.24
31691	东台	花园村二配变	10	315	219.2085	219.2085
31692	东台	建洋七配变	10	400	219.12	219.12
31693	东台	开三4配变	10	400	218.24	218.24
31694	东台	秦园四配变	10	400	217.84	217.84
31695	东台	堤东二十配变	10	400	217.84	217.84
31696	东台	天祥四配变	10	400	217.72	217.72
31697	东台	堤利九配变	10	400	217.4	217.4
31698	东台	创业路1#配变	10	400	216.96	216.96
31699	东台	双丰5配变	10	400	216.6	216.6
31700	东台	陈庄二配变	10	400	216.36	216.36
31701	东台	袁灶3配变	10	400	216.24	216.24
31702	东台	朱庄五配变	10	400	215.96	215.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31703	东台	塘东九配变	10	400	215.92	215.92
31704	东台	倪莫七配变	10	400	215.88	215.88
31705	东台	溪北二号配变	10	400	214.08	214.08
31706	东台	开一#63配变	10	400	213.68	213.68
31707	东台	泰山五配变	10	400	213.56	213.56
31708	东台	沙河2#配变	10	400	213.24	213.24
31709	东台	如意11配变	10	400	213.08	213.08
31710	东台	罗一14#配变	10	400	213	213
31711	东台	塘东四配变	10	400	212.6	212.6
31712	东台	沈元一配变	10	400	212.44	212.44
31713	东台	水产一#配变	10	400	212.08	212.08
31714	东台	公用六配变（时堰）	10	315	212.0265	212.0265
31715	东台	溪北四配变	10	500	211.35	211.35
31716	东台	郝苴十四配变	10	400	209.84	209.84
31717	东台	葛墩二配变	10	400	209.68	209.68
31718	东台	梁南十配变	10	400	209.64	209.64
31719	东台	红中8号配变	10	400	209.64	209.64
31720	东台	孔堡一配变	10	400	209.24	209.24
31721	东台	陈文十四配变	10	400	209.24	209.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31722	东台	新团九配变	10	315	209.097	209.097
31723	东台	丁庄一配变	10	400	208.96	208.96
31724	东台	双洋八台片	10	400	208.76	208.76
31725	东台	草舍35#配变	10	400	208.76	208.76
31726	东台	草舍20配变	10	400	208.4	208.4
31727	东台	葛墩(十一)配变	10	400	208.4	208.4
31728	东台	倪莫14#配变	10	400	207.84	207.84
31729	东台	沈桥十二配变	10	400	207.75	207.75
31730	东台	沈波9#配变	10	400	207.32	207.32
31731	东台	公用二十配变（时堰）	10	400	207.16	207.16
31732	东台	张仇6#配变	10	400	206.8	206.8
31733	东台	秦甸2配变	10	400	205.92	205.92
31734	东台	方东九配变	10	400	205.9	205.9
31735	东台	吴堡8#配变	10	400	205.84	205.84
31736	东台	九总十一配变	10	400	205.68	205.68
31737	东台	六烈二配变	10	400	205.68	205.68
31738	东台	五星六配变	10	400	205.48	205.48
31739	东台	建海一配变	10	400	205.24	205.24
31740	东台	坚强八配变	10	315	204.435	204.435

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31741	东台	罗二20#配变	10	400	204.36	204.36
31742	东台	陈利四配变	10	400	204.24	204.24
31743	东台	堤利十一配变	10	400	203	203
31744	东台	张仇七配变	10	400	202.6	202.6
31745	东台	陈文十六配变	10	400	201.84	201.84
31746	东台	天洋(7)配变	10	400	201.6	201.6
31747	东台	红中六配变	10	400	201.4	201.4
31748	东台	三灶一台区	10	400	200.88	200.88
31749	东台	新建3#配变	10	400	200.84	200.84
31750	东台	开一10配变	10	400	200.84	200.84
31751	东台	三林7#配变	10	400	200.48	200.48
31752	东台	杭庄6#配变	10	400	199.8	199.8
31753	东台	天祥五配变	10	400	199.76	199.76
31754	东台	谭庄5配变	10	400	199.72	199.72
31755	东台	三周1#配变	10	400	199.52	199.52
31756	东台	街道七配变	10	400	198.6	198.6
31757	东台	倪莫三配变	10	400	197.76	197.76
31758	东台	梁东三配变	10	315	197.3475	197.3475
31759	东台	林尖6#配变	10	400	197.08	197.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31760	东台	普新十六配变	10	400	197	197
31761	东台	富南10#变	10	400	196.96	196.96
31762	东台	开一二十配变	10	400	196.88	196.88
31763	东台	三灶8号变	10	400	196.24	196.24
31764	东台	蒋坝15#配变	10	400	195.76	195.76
31765	东台	普新19配变	10	400	195.66	195.66
31766	东台	普新5配变	10	400	195.6	195.6
31767	东台	缪杭8配变	10	400	195.2	195.2
31768	东台	灶南16配变	10	400	194.88	194.88
31769	东台	殷程12配变	10	400	194.68	194.68
31770	东台	高桥6配变	10	400	194.32	194.32
31771	东台	堤利七配变	10	400	194.24	194.24
31772	东台	广山3号配变	10	400	194.16	194.16
31773	东台	鹤西12#配变	10	400	194.04	194.04
31774	东台	富南1#变	10	400	193.72	193.72
31775	东台	东兴十二配变	10	400	193.48	193.48
31776	东台	杨舍二配变	10	400	193.4	193.4
31777	东台	夏龙4配变	10	400	193.32	193.32
31778	东台	莫庄四配变	10	400	193.08	193.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31779	东台	草舍9#配变	10	400	192.04	192.04
31780	东台	交通11#配变	10	400	191.92	191.92
31781	东台	唐王七配变	10	400	191.68	191.68
31782	东台	开一37#配变	10	400	190.64	190.64
31783	东台	蔡六四配变	10	400	190.6	190.6
31784	东台	陈庄五配变	10	400	190.48	190.48
31785	东台	陈舍(7)配变	10	315	190.134	190.134
31786	东台	曹庄6配变	10	400	190.04	190.04
31787	东台	正团8配变	10	400	189.52	189.52
31788	东台	莫庄一号配变	10	400	189.12	189.12
31789	东台	堤利三配变	10	400	189.08	189.08
31790	东台	杜沈一配变	10	250	189.05	189.05
31791	东台	池塘三配变	10	400	188.92	188.92
31792	东台	方东五配变	10	400	188.84	188.84
31793	东台	牌沟11配变	10	400	188.68	188.68
31794	东台	建洋二十九配变	10	400	188.68	188.68
31795	东台	堤东八配变	10	400	188.6	188.6
31796	东台	海堤二配变	10	400	187.24	187.24
31797	东台	倪莫二配变	10	400	187.24	187.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31798	东台	闸南三配变	10	400	185.68	185.68
31799	东台	双新17配变	10	400	184.8	184.8
31800	东台	联边十三配变	10	400	184.48	184.48
31801	东台	集镇02配变	10	315	184.2435	184.2435
31802	东台	鲍庄八配变	10	400	183.88	183.88
31803	东台	郁杨6#配变	10	630	183.771	183.771
31804	东台	街北六配变	10	400	183.72	183.72
31805	东台	九总七配变	10	400	183.24	183.24
31806	东台	新嵇15#配变	10	400	182.48	182.48
31807	东台	嵇东18#配变	10	400	182.08	182.08
31808	东台	陶东九配变	10	400	182	182
31809	东台	袁灶一配变	10	400	181.4	181.4
31810	东台	葛墩十九配变	10	400	180.96	180.96
31811	东台	开一4配变	10	400	180.2	180.2
31812	东台	红烈1配变	10	250	180	180
31813	东台	林尖五配变	10	400	180	180
31814	东台	普新(二)配变	10	400	179.36	179.36
31815	东台	青一6配变	10	400	179.36	179.36
31816	东台	红中五配变	10	400	179.36	179.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31817	东台	青二4配变	10	315	179.361	179.361
31818	东台	仙河22#配变	10	400	179.32	179.32
31819	东台	建洋六配变	10	400	179.32	179.32
31820	东台	双洋五台片	10	400	179.04	179.04
31821	东台	红庄四号配变	10	400	178.76	178.76
31822	东台	普新26配变	10	400	178.12	178.12
31823	东台	后港一配变	10	400	178	178
31824	东台	郝苴二配变	10	400	177.84	177.84
31825	东台	周舍六配变	10	400	177.76	177.76
31826	东台	倪莫13#配变	10	400	177.4	177.4
31827	东台	杜沈四配变	10	400	177.24	177.24
31828	东台	白云11#配变	10	400	176.6	176.6
31829	东台	建洋八配变	10	400	176.44	176.44
31830	东台	振中一配变	10	400	175.68	175.68
31831	东台	拥庄一配变	10	400	175.6	175.6
31832	东台	秦甸8配变	10	400	175	175
31833	东台	丰西(六)配变	10	400	173.68	173.68
31834	东台	三洋1#配变	10	400	173.6	173.6
31835	东台	塘东十配变	10	400	173.4	173.4



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31836	东台	建东三配变	10	400	173	173
31837	东台	街道二十一配变	10	400	172.24	172.24
31838	东台	沈垛五配变	10	400	171.68	171.68
31839	东台	沙杨四配变	10	315	170.919	170.919
31840	东台	集镇四配变.	10	400	170.4	170.4
31841	东台	缪陆四配变	10	400	170.24	170.24
31842	东台	存山五配变	10	400	170.08	170.08
31843	东台	建洋二十配变	10	400	169.72	169.72
31844	东台	天祥七配变（专项）	10	400	169.32	169.32
31845	东台	榆东四配变	10	400	169.32	169.32
31846	东台	苏庄6配变	10	315	168.7455	168.7455
31847	东台	红光5配变	10	400	168.68	168.68
31848	东台	万升4#配变	10	400	168.04	168.04
31849	东台	梁东(4)配变	10	400	165.32	165.32
31850	东台	边闸八配变	10	400	165.28	165.28
31851	东台	东兴十一配变	10	200	165.05	165.05
31852	东台	双新十配变	10	400	164.64	164.64
31853	东台	双超五配变	10	200	164.06	164.06
31854	东台	河口2配变	10	400	163.6	163.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31855	东台	缪陆一配变	10	400	163	163
31856	东台	葛墩十三配变	10	400	162.76	162.76
31857	东台	天洋6配变	10	400	162.68	162.68
31858	东台	富新3配变	10	400	162.28	162.28
31859	东台	开一55配变	10	400	161.68	161.68
31860	东台	双新十八配变	10	400	161.6	161.6
31861	东台	葛墩六配变杆上配变	10	400	159.88	159.88
31862	东台	建洋二十三配变	10	400	159.8	159.8
31863	东台	沙河1配变	10	400	159.44	159.44
31864	东台	双洋(二)配变	10	400	159.24	159.24
31865	东台	天洋二号配变	10	400	158.68	158.68
31866	东台	镇南1#配变	10	400	157.32	157.32
31867	东台	唐王六配变	10	400	157.32	157.32
31868	东台	葛墩十七配变	10	400	156.68	156.68
31869	东台	普新23配变	10	400	156.67	156.67
31870	东台	三灶三配变	10	400	156.36	156.36
31871	东台	唐王四配变	10	400	155.76	155.76
31872	东台	高桥3#配变	10	400	155.28	155.28
31873	东台	街道一配变	10	400	155	155

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31874	东台	李舍6#配变	10	400	154.64	154.64
31875	东台	芦东10#配变	10	400	154.6	154.6
31876	东台	东里1配变	10	400	154.28	154.28
31877	东台	仲韩二配变	10	200	153.54	153.54
31878	东台	唐介一配变	10	200	153.22	153.22
31879	东台	五烈集镇6配变	10	200	152.88	152.88
31880	东台	红中十配变	10	400	152.76	152.76
31881	东台	临塔(七)配变	10	200	152.74	152.74
31882	东台	如意六配变	10	200	152.62	152.62
31883	东台	三曹三配变(节能)	10	200	152.58	152.58
31884	东台	丁庄二配变	10	200	152.16	152.16
31885	东台	后港四配变	10	400	152.08	152.08
31886	东台	新华三配变	10	200	152	152
31887	东台	红中三配变	10	400	151.96	151.96
31888	东台	大明六台片	10	200	151.84	151.84
31889	东台	东台集镇17台区	10	200	151.84	151.84
31890	东台	吴堡六配变	10	400	151.32	151.32
31891	东台	赵徐8#配变	10	200	151.3	151.3
31892	东台	张垛2配变	10	200	151.28	151.28

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31893	东台	边闸十五配变	10	400	151.24	151.24
31894	东台	堤东十配变杆上配变	10	200	151.23	151.23
31895	东台	大村五配变	10	200	151.12	151.12
31896	东台	郑介（七）配变	10	200	151.04	151.04
31897	东台	丰西21配变	10	200	150.96	150.96
31898	东台	同意3配变	10	200	150.78	150.78
31899	东台	泰山8配变	10	400	150.76	150.76
31900	东台	万陆7配变	10	200	150.74	150.74
31901	东台	闸南7配变	10	200	150.62	150.62
31902	东台	进胜三号配变	10	400	150.56	150.56
31903	东台	四洋（四）配变	10	200	150.56	150.56
31904	东台	南于5配变	10	200	150.54	150.54
31905	东台	三周5#配变	10	200	150.48	150.48
31906	东台	横桥二#配变	10	200	150.44	150.44
31907	东台	富新7配变	10	200	150.28	150.28
31908	东台	拥庄二配变	10	400	150.24	150.24
31909	东台	通榆8#配变	10	200	150.2	150.2
31910	东台	红中十一配变	10	400	150.08	150.08
31911	东台	九总三配变	10	200	150	150

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31912	东台	永和8配变	10	200	149.78	149.78
31913	东台	郑介3配变	10	200	149.72	149.72
31914	东台	集镇十配变	10	200	149.58	149.58
31915	东台	仇堡四配变	10	200	149.5	149.5
31916	东台	沙河16#配变	10	200	149.44	149.44
31917	东台	曹殷3配变	10	200	149.38	149.38
31918	东台	陈庄七配变	10	200	149.28	149.28
31919	东台	牌楼(11)配变	10	200	149.24	149.24
31920	东台	丁徐19#配变	10	200	149.2	149.2
31921	东台	冯舍二配变	10	200	149.12	149.12
31922	东台	丰西11#配变	10	200	148.94	148.94
31923	东台	仲韩(6)配变	10	200	148.8	148.8
31924	东台	东兴四配变	10	200	148.66	148.66
31925	东台	曹庄2配变	10	400	148.6	148.6
31926	东台	小凡一配变	10	200	148.5	148.5
31927	东台	双丰九#配变	10	200	148.48	148.48
31928	东台	通榆14台片	10	200	148.24	148.24
31929	东台	高窑6#配变	10	200	148.24	148.24
31930	东台	唐王1配变	10	400	148.24	148.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31931	东台	堤利一配变	10	315	148.176	148.176
31932	东台	董乐(一)配变	10	200	148.16	148.16
31933	东台	吴舍一号配变	10	200	148.12	148.12
31934	东台	三联8配变	10	200	148.06	148.06
31935	东台	杨胡一配变	10	200	147.98	147.98
31936	东台	大洋3配变	10	200	147.92	147.92
31937	东台	陶东四配变	10	200	147.88	147.88
31938	东台	郁家四配变	10	200	147.88	147.88
31939	东台	长征1配变	10	200	147.84	147.84
31940	东台	高庄4配变	10	200	147.8	147.8
31941	东台	通榆7配变	10	200	147.78	147.78
31942	东台	安乐10#配变	10	200	147.66	147.66
31943	东台	三赵二配变	10	200	147.5	147.5
31944	东台	三合15配变	10	200	147.5	147.5
31945	东台	青一4配变	10	200	147.38	147.38
31946	东台	正团23配变	10	200	147.34	147.34
31947	东台	陈文十配变	10	200	147.34	147.34
31948	东台	尖南三配变	10	400	147.28	147.28
31949	东台	娄子二配变(节能)	10	200	147.16	147.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31950	东台	唐介四配变	10	200	147.08	147.08
31951	东台	臧冯6配变	10	200	146.96	146.96
31952	东台	林舍22#配变	10	200	146.88	146.88
31953	东台	乐意4配变	10	200	146.78	146.78
31954	东台	陈舍10配变	10	200	146.62	146.62
31955	东台	集镇14#配变	10	200	146.6	146.6
31956	东台	仙河9#配变	10	200	146.58	146.58
31957	东台	洋桥7配变	10	200	146.52	146.52
31958	东台	辞郎13#配变	10	200	146.38	146.38
31959	东台	冯舍配变(节能)	10	200	146.38	146.38
31960	东台	泰山(6)配变	10	200	146.34	146.34
31961	东台	辞郎10配变	10	200	146.28	146.28
31962	东台	广山7配变	10	200	146.2	146.2
31963	东台	普新一配变	10	400	146.2	146.2
31964	东台	景窑4号配变	10	200	146.12	146.12
31965	东台	倪莫六配变	10	315	146.0025	146.0025
31966	东台	塘坝三配变	10	200	145.86	145.86
31967	东台	唐介(六)配变	10	200	145.84	145.84
31968	东台	堤东十六配变	10	200	145.84	145.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31969	东台	仲韩7#配变	10	200	145.84	145.84
31970	东台	汪联一配变	10	200	145.78	145.78
31971	东台	孙尹8#配变	10	200	145.72	145.72
31972	东台	闸南六配变	10	400	145.6	145.6
31973	东台	普新29配变	10	200	145.54	145.54
31974	东台	新街二十一配变	10	200	145.5	145.5
31975	东台	红光22配变	10	200	145.5	145.5
31976	东台	塘东11#配变	10	200	145.5	145.5
31977	东台	安明一配变	10	400	145.48	145.48
31978	东台	河口6配变	10	200	145.44	145.44
31979	东台	垛东5配变	10	200	145.38	145.38
31980	东台	横桥4#配变	10	200	145.28	145.28
31981	东台	祁刘二配变	10	200	145.12	145.12
31982	东台	九桥15#配变	10	200	145.04	145.04
31983	东台	水产场1配变	10	200	145.04	145.04
31984	东台	郑介六配变	10	200	145	145
31985	东台	丁徐2#配变	10	200	144.94	144.94
31986	东台	永进二配变	10	200	144.88	144.88
31987	东台	新桥三配变	10	200	144.86	144.86



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31988	东台	苏庄2配变	10	200	144.84	144.84
31989	东台	鹤北五配变	10	200	144.82	144.82
31990	东台	岗子5#配变	10	200	144.66	144.66
31991	东台	集镇05配变	10	200	144.66	144.66
31992	东台	豆介4配变	10	200	144.62	144.62
31993	东台	三合14配变	10	200	144.42	144.42
31994	东台	丁徐一配变	10	200	144.34	144.34
31995	东台	大明七台片	10	200	144.34	144.34
31996	东台	薛王3配变	10	200	144.3	144.3
31997	东台	三合二配变	10	200	144.28	144.28
31998	东台	街道十六配变	10	200	144.16	144.16
31999	东台	白云八配变	10	200	144.06	144.06
32000	东台	后港二配变	10	200	144.04	144.04
32001	东台	高窑15#配变	10	200	144.04	144.04
32002	东台	文华12#配变	10	200	144	144
32003	东台	苏庄12#配变	10	200	143.98	143.98
32004	东台	北杨8#配变	10	200	143.94	143.94
32005	东台	孙尹7#配变	10	200	143.78	143.78
32006	东台	建洋二十一配变	10	200	143.74	143.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32007	东台	五星三配变	10	400	143.76	143.76
32008	东台	光明十台片	10	200	143.7	143.7
32009	东台	兴圩10配变	10	400	143.48	143.48
32010	东台	边闸十四配变	10	200	143.3	143.3
32011	东台	广山1配变	10	400	143.24	143.24
32012	东台	台东15配变	10	200	143.22	143.22
32013	东台	双丰7配变	10	200	143.22	143.22
32014	东台	牌楼1配变	10	200	143.12	143.12
32015	东台	青一20#配变	10	200	142.98	142.98
32016	东台	三合13配变	10	200	142.96	142.96
32017	东台	谢庄三配变	10	200	142.84	142.84
32018	东台	正团12配变	10	200	142.84	142.84
32019	东台	尖北二配变	10	400	142.68	142.68
32020	东台	建洋（十四）配变	10	200	142.62	142.62
32021	东台	堤利十八配变	10	200	142.44	142.44
32022	东台	弥西五配变	10	200	142.42	142.42
32023	东台	葛墩十四配变	10	400	142.24	142.24
32024	东台	陈利九配变	10	200	142.24	142.24
32025	东台	双丰（二）配变	10	200	142.16	142.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32026	东台	九里7#配变	10	200	141.7	141.7
32027	东台	祁刘7#配变	10	200	141.66	141.66
32028	东台	娄子(1)号配变	10	200	141.66	141.66
32029	东台	潘介2配变	10	200	141.62	141.62
32030	东台	水产场13#配变	10	200	141.5	141.5
32031	东台	边闸七配变	10	200	141.42	141.42
32032	东台	金桥(五)配变	10	200	141.3	141.3
32033	东台	林尖4#配变	10	200	141.24	141.24
32034	东台	东里7#配变	10	200	141.16	141.16
32035	东台	大港2#配变	10	200	141.08	141.08
32036	东台	洋桥8配变	10	200	141.06	141.06
32037	东台	古洪三配变(节能)	10	200	141	141
32038	东台	袁灶8#配变	10	200	141	141
32039	东台	建洋二十二配变	10	400	140.96	140.96
32040	东台	大洋6配变	10	200	140.76	140.76
32041	东台	北海十配变	10	200	140.76	140.76
32042	东台	臧冯9#配变	10	200	140.72	140.72
32043	东台	陈文九配变	10	200	140.5	140.5
32044	东台	罗一16#配变	10	200	140.5	140.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32045	东台	良堡3配变	10	200	140.46	140.46
32046	东台	前进5台片	10	200	140.42	140.42
32047	东台	邱墩三配变	10	200	140.42	140.42
32048	东台	河口(7)#配变	10	200	140.38	140.38
32049	东台	谢庄五配变(节能)	10	200	140.16	140.16
32050	东台	双丰3配变	10	200	140.12	140.12
32051	东台	大洋1配变	10	400	140.04	140.04
32052	东台	洋团4配变	10	200	139.88	139.88
32053	东台	双超9#配变	10	200	139.84	139.84
32054	东台	天祥9#配变	10	200	139.84	139.84
32055	东台	高桥5配变	10	200	139.82	139.82
32056	东台	殷庄三配变	10	200	139.82	139.82
32057	东台	东兴九配变	10	400	139.72	139.72
32058	东台	谢庄八配变	10	200	139.58	139.58
32059	东台	草舍33#配变	10	400	139.56	139.56
32060	东台	缪杭二配变	10	400	139.56	139.56
32061	东台	高庄5#配变	10	200	139.52	139.52
32062	东台	东里6#配变	10	400	139.48	139.48
32063	东台	徐舍6#配变（节能利用）	10	200	139.5	139.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32064	东台	北海29#配变	10	200	139.38	139.38
32065	东台	郝苴一配变	10	200	139.16	139.16
32066	东台	高庄3#配变	10	200	139.08	139.08
32067	东台	姜凡六配变	10	200	138.88	138.88
32068	东台	仙河十号配变	10	200	138.74	138.74
32069	东台	三灶四台区	10	400	138.56	138.56
32070	东台	洋团一配变	10	315	138.537	138.537
32071	东台	莫庄六配变	10	400	138.36	138.36
32072	东台	葛墩十二配变	10	200	138.34	138.34
32073	东台	汪联五配变	10	200	138.28	138.28
32074	东台	甘港3#配变	10	400	138.16	138.16
32075	东台	殷韩(10)配变	10	200	138.08	138.08
32076	东台	牌沟一配变	10	200	138.04	138.04
32077	东台	安乐三配变	10	200	137.84	137.84
32078	东台	振中八配变	10	400	137.6	137.6
32079	东台	郑介二配变	10	200	137.54	137.54
32080	东台	新河11#配变	10	200	137.5	137.5
32081	东台	富西8#配变	10	200	137.42	137.42
32082	东台	鲍庄2配变	10	200	137.3	137.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32083	东台	果林场一配变(弼港)	10	200	137.16	137.16
32084	东台	陈文十一配变	10	200	137.16	137.16
32085	东台	徐舍2#配变	10	400	137.12	137.12
32086	东台	新街十八配变	10	200	137.04	137.04
32087	东台	董贤三配变	10	200	136.96	136.96
32088	东台	兴圩1配变	10	200	136.96	136.96
32089	东台	红中四配变	10	200	136.86	136.86
32090	东台	苏庄9#配变	10	200	136.8	136.8
32091	东台	东闸十六配变	10	200	136.78	136.78
32092	东台	六烈十配变	10	200	136.74	136.74
32093	东台	岗子7#配变	10	200	136.72	136.72
32094	东台	建洋（五）配变	10	200	136.62	136.62
32095	东台	唐介五配变	10	200	136.4	136.4
32096	东台	边闸四配变	10	200	136.34	136.34
32097	东台	徐舍五配变	10	200	136.16	136.16
32098	东台	赵徐5配变	10	200	136.12	136.12
32099	东台	南于1号配变	10	200	136.08	136.08
32100	东台	鲍一4配变	10	200	135.98	135.98
32101	东台	郁家五配变	10	200	135.92	135.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32102	东台	普新21配变	10	200	135.78	135.78
32103	东台	牌沟#13配变	10	200	135.74	135.74
32104	东台	丁堡四配变	10	200	135.74	135.74
32105	东台	鲍一14#配变	10	200	135.72	135.72
32106	东台	方东四配变	10	200	135.66	135.66
32107	东台	刘沟(三)配变	10	200	135.62	135.62
32108	东台	娄子6#配变	10	200	135.62	135.62
32109	东台	果林场3配变	10	200	135.58	135.58
32110	东台	三合8#配变	10	200	135.58	135.58
32111	东台	弥南三配变	10	200	135.56	135.56
32112	东台	联合17#配变	10	200	135.42	135.42
32113	东台	顾舍五配变	10	200	135.34	135.34
32114	东台	唐介八配变	10	200	135.34	135.34
32115	东台	郭顾4配变	10	200	135.28	135.28
32116	东台	安梁二配变	10	200	135.18	135.18
32117	东台	大洋4配变	10	200	135.16	135.16
32118	东台	牌沟八配变	10	200	135.04	135.04
32119	东台	榆东15#配变	10	200	135.04	135.04
32120	东台	北海38#配变	10	200	135.04	135.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32121	东台	来东十二配变	10	200	135	135
32122	东台	交通五配变	10	200	134.98	134.98
32123	东台	文华六配变	10	200	134.88	134.88
32124	东台	溱东公用3配变	10	400	134.88	134.88
32125	东台	扎垛十一配变	10	200	134.84	134.84
32126	东台	万陆10#配变	10	200	134.78	134.78
32127	东台	仙河村仙河六配变	10	200	134.62	134.62
32128	东台	南于(2)号配变	10	200	134.54	134.54
32129	东台	高桥4配变	10	200	134.46	134.46
32130	东台	曹庄五配变	10	200	134.3	134.3
32131	东台	街北一配变	10	200	134.22	134.22
32132	东台	苏庄三配变	10	400	133.92	133.92
32133	东台	良堡7#配变	10	200	133.84	133.84
32134	东台	双新15配变	10	200	133.82	133.82
32135	东台	薛王8#配变（节能利用）	10	200	133.64	133.64
32136	东台	光明六台片	10	200	133.46	133.46
32137	东台	联合七配变	10	200	133.46	133.46
32138	东台	新街十五配变	10	200	133.44	133.44
32139	东台	联边十配变	10	200	133.42	133.42



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32140	东台	三洋8配变	10	200	133.34	133.34
32141	东台	九总六配变	10	400	133.28	133.28
32142	东台	来东七配变	10	200	133.16	133.16
32143	东台	大村6配变	10	200	133.16	133.16
32144	东台	芦东三配变	10	400	133.12	133.12
32145	东台	同意二配变	10	200	133.06	133.06
32146	东台	丰西十五台片	10	200	133.04	133.04
32147	东台	梁西一配变	10	200	133	133
32148	东台	鹤北一配变	10	200	132.98	132.98
32149	东台	东渣1配变	10	200	132.92	132.92
32150	东台	单南六配变	10	200	132.84	132.84
32151	东台	顾舍三配变	10	315	132.8355	132.8355
32152	东台	大凡二配变	10	200	132.68	132.68
32153	东台	洋桥9#配变	10	200	132.58	132.58
32154	东台	一灶三配变	10	400	132.56	132.56
32155	东台	梁南十二配变	10	200	132.46	132.46
32156	东台	辞郎九配变	10	200	132.44	132.44
32157	东台	三曹14#配变（节能利用）	10	200	132.44	132.44
32158	东台	三合九配变	10	200	132.36	132.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32159	东台	三合3#配变	10	200	132.3	132.3
32160	东台	小凡(5)配变	10	200	132.16	132.16
32161	东台	弥西七配变	10	200	132.16	132.16
32162	东台	蔡六11配变	10	200	132.12	132.12
32163	东台	新河二台区	10	200	132.04	132.04
32164	东台	兴明四台片	10	200	132	132
32165	东台	鹤西(六)配变	10	200	131.9	131.9
32166	东台	南于9#配变	10	200	131.84	131.84
32167	东台	莫庄八配变	10	200	131.84	131.84
32168	东台	普新12配变	10	400	131.84	131.84
32169	东台	来东四配变	10	200	131.5	131.5
32170	东台	丰西18配变	10	200	131.38	131.38
32171	东台	北于(1)#配变	10	200	131.34	131.34
32172	东台	丁徐#21配变	10	200	131.34	131.34
32173	东台	东闸十八配变	10	200	131.3	131.3
32174	东台	丁堡8配变	10	200	131.24	131.24
32175	东台	大同7配变(节能)	10	200	131.16	131.16
32176	东台	孔堡四配变	10	200	131.12	131.12
32177	东台	集镇二十配变(广山)	10	200	131.08	131.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32178	东台	芦东12配变	10	200	130.92	130.92
32179	东台	单南十四配变	10	200	130.88	130.88
32180	东台	张垛6配变	10	200	130.88	130.88
32181	东台	尖南五配变	10	400	130.84	130.84
32182	东台	莫庄二配变	10	200	130.8	130.8
32183	东台	光明14#配变	10	200	130.8	130.8
32184	东台	赵徐9#配变	10	200	130.74	130.74
32185	东台	牌沟四配变	10	200	130.72	130.72
32186	东台	殷程8配变	10	200	130.7	130.7
32187	东台	郁家三配变	10	200	130.66	130.66
32188	东台	圩里12#变	10	200	130.62	130.62
32189	东台	鲍南5配变	10	200	130.62	130.62
32190	东台	双新七配变	10	200	130.58	130.58
32191	东台	万陆9#配变	10	200	130.5	130.5
32192	东台	谭庄三配变	10	400	130.48	130.48
32193	东台	姜子3配变	10	200	130.48	130.48
32194	东台	甘港17配变	10	200	130.42	130.42
32195	东台	东光13#配变	10	200	130.38	130.38
32196	东台	杜沈14配变	10	200	130.24	130.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32197	东台	三林8#配变	10	200	130.16	130.16
32198	东台	赵徐10#配变	10	200	130.16	130.16
32199	东台	大村1#配变	10	200	130.14	130.14
32200	东台	临塔4#配变	10	200	130.06	130.06
32201	东台	大洋13#配变	10	200	130	130
32202	东台	刘沟6#配变	10	200	129.96	129.96
32203	东台	光明11配变	10	200	129.7	129.7
32204	东台	新街二十二配变	10	200	129.66	129.66
32205	东台	大洋14#配变	10	200	129.62	129.62
32206	东台	联边二配变	10	200	129.62	129.62
32207	东台	祖泽2#配变	10	200	129.58	129.58
32208	东台	甘港24#配变（节能利用）	10	200	129.56	129.56
32209	东台	蟒河10配变	10	200	129.5	129.5
32210	东台	董贤9配变	10	400	129.48	129.48
32211	东台	溪南六台片	10	200	129.38	129.38
32212	东台	台东18配变	10	200	129.38	129.38
32213	东台	祖泽四配变	10	200	129.34	129.34
32214	东台	集镇八台片	10	200	129.3	129.3
32215	东台	林尖8台片	10	200	129.24	129.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32216	东台	岗子4配变	10	200	129.16	129.16
32217	东台	普新14配变	10	200	129.12	129.12
32218	东台	街道十八配变	10	400	129.08	129.08
32219	东台	唐介七配变	10	200	128.96	128.96
32220	东台	蟒河9配变	10	200	128.94	128.94
32221	东台	边闸十三配变	10	200	128.88	128.88
32222	东台	丰西十二台片	10	200	128.84	128.84
32223	东台	梁西14#配变	10	200	128.66	128.66
32224	东台	周舍三配变	10	200	128.62	128.62
32225	东台	天洋五号配变	10	200	128.54	128.54
32226	东台	夏舍2号配变(节能)	10	200	128.34	128.34
32227	东台	丰南三配变	10	200	128.22	128.22
32228	东台	曹殷6#配变	10	200	128.16	128.16
32229	东台	潘介9#配变	10	200	128.12	128.12
32230	东台	琼西八配变	10	200	128.08	128.08
32231	东台	沈波4#配变	10	400	128.08	128.08
32232	东台	鹤西七配变	10	200	128.06	128.06
32233	东台	倪莫15#配变	10	400	127.84	127.84
32234	东台	草舍14配变	10	400	127.84	127.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32235	东台	三合十一配变	10	200	127.66	127.66
32236	东台	高桥2配变	10	200	127.62	127.62
32237	东台	开一62配变	10	400	127.6	127.6
32238	东台	大凡(6)配变	10	200	127.58	127.58
32239	东台	建东七配变	10	200	127.46	127.46
32240	东台	边闸十一配变	10	200	127.46	127.46
32241	东台	东渣三配变	10	200	127.44	127.44
32242	东台	仙河(11)配变	10	200	127.42	127.42
32243	东台	文华5配变	10	200	127.38	127.38
32244	东台	东岔9#配变	10	200	127.36	127.36
32245	东台	殷程九配变	10	400	127.28	127.28
32246	东台	徐塘二配变	10	200	127.24	127.24
32247	东台	沙河17#配变	10	200	127.16	127.16
32248	东台	建东五配变	10	200	127.16	127.16
32249	东台	辞郎7#配变	10	200	127.04	127.04
32250	东台	红烈9#配变	10	200	127	127
32251	东台	丰西16台片	10	200	126.96	126.96
32252	东台	金桥4配变	10	200	126.88	126.88
32253	东台	翻身四配变	10	200	126.66	126.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32254	东台	东岔五配变	10	200	126.66	126.66
32255	东台	堤东十七配变	10	200	126.62	126.62
32256	东台	唐柳9#配变	10	200	126.52	126.52
32257	东台	梁西(9)配变	10	400	126.48	126.48
32258	东台	陶东三配变	10	200	126.28	126.28
32259	东台	仙河13#配变	10	200	126.22	126.22
32260	东台	缪杭7配变	10	200	126.12	126.12
32261	东台	唐柳12#配变	10	200	125.98	125.98
32262	东台	如意1配变	10	200	125.92	125.92
32263	东台	联边三配变	10	200	125.84	125.84
32264	东台	联边十八配变	10	200	125.62	125.62
32265	东台	高窑11配变	10	200	125.46	125.46
32266	东台	方东八配变	10	400	125.44	125.44
32267	东台	陈舍3配变	10	200	125.42	125.42
32268	东台	南于8#配变	10	200	125.28	125.28
32269	东台	甘港21#配变	10	200	125.28	125.28
32270	东台	扎垛十四配变	10	200	125.16	125.16
32271	东台	坚强13#配变	10	200	125.08	125.08
32272	东台	大洋10配变	10	200	125.06	125.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32273	东台	殷程3#配变	10	200	125.04	125.04
32274	东台	辞郎2#配变	10	200	125.02	125.02
32275	东台	北海23#配变	10	200	125	125
32276	东台	堤东一配变	10	200	124.94	124.94
32277	东台	莫庄(十)配变	10	200	124.88	124.88
32278	东台	进胜五配变	10	400	124.84	124.84
32279	东台	董贤八配变	10	200	124.7	124.7
32280	东台	董贤7配变	10	200	124.66	124.66
32281	东台	沙河21#配变	10	200	124.56	124.56
32282	东台	正团七配变	10	200	124.54	124.54
32283	东台	王亮四配变	10	200	124.54	124.54
32284	东台	红中16#配变	10	200	124.5	124.5
32285	东台	新河五台区	10	200	124.44	124.44
32286	东台	胡堡(五)配变	10	200	124.38	124.38
32287	东台	堤东十四配变	10	200	124.34	124.34
32288	东台	集镇二配变	10	400	124.28	124.28
32289	东台	英雄一配变	10	200	124.16	124.16
32290	东台	北杨二配变	10	200	124.06	124.06
32291	东台	东光15#配变	10	200	124.04	124.04



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32292	东台	潘开三配变	10	200	124	124
32293	东台	季庄一配变	10	200	124	124
32294	东台	陶灶四配变	10	400	123.975	123.975
32295	东台	双新13配变	10	200	123.94	123.94
32296	东台	潘介6配变	10	200	123.88	123.88
32297	东台	三合六配变	10	200	123.86	123.86
32298	东台	建洋十六配变	10	200	123.66	123.66
32299	东台	秦园11#配变	10	200	123.58	123.58
32300	东台	李舍20#配变	10	200	123.34	123.34
32301	东台	缪陆10#配变	10	400	123.24	123.24
32302	东台	缪陆三配变	10	200	123.16	123.16
32303	东台	鹤西15#配变	10	200	123	123
32304	东台	谷丰三配变	10	400	122.52	122.52
32305	东台	牌沟六配变	10	200	122.4	122.4
32306	东台	大凡(五)配变	10	200	122.38	122.38
32307	东台	董贤一配变	10	200	122.34	122.34
32308	东台	富新23配变	10	200	122.34	122.34
32309	东台	东岔一配变	10	200	122.24	122.24
32310	东台	迎富一配变	10	200	122.1	122.1

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32311	东台	汪联(10)#配变	10	200	121.88	121.88
32312	东台	新街二十四配变	10	200	121.84	121.84
32313	东台	如意8配变	10	200	121.8	121.8
32314	东台	永和16#配变	10	200	121.8	121.8
32315	东台	集镇8配变（台南）	10	200	121.66	121.66
32316	东台	董贤二配变	10	200	121.32	121.32
32317	东台	小凡七配变	10	200	121.3	121.3
32318	东台	周黄5配变	10	400	121.24	121.24
32319	东台	建洋四配变	10	200	121.12	121.12
32320	东台	孔堡五配变	10	200	121.08	121.08
32321	东台	仇堡2#配变	10	200	121.06	121.06
32322	东台	牌楼七配变	10	200	121.04	121.04
32323	东台	九里14#配变	10	200	121	121
32324	东台	蔡六15#配变	10	200	121	121
32325	东台	白云6配变	10	200	120.92	120.92
32326	东台	丁庄1配变	10	200	120.84	120.84
32327	东台	光明9台片	10	200	120.5	120.5
32328	东台	堤利十六配变	10	200	120.38	120.38
32329	东台	双丰一配变	10	200	120.34	120.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32330	东台	丁庄4配变	10	200	120.34	120.34
32331	东台	新街三配变	10	200	120.22	120.22
32332	东台	边闸九配变	10	200	120.2	120.2
32333	东台	谭庄(6)配变	10	200	120.12	120.12
32334	东台	殷庄1#配变	10	200	120.1	120.1
32335	东台	陶思十一配变	10	200	120.04	120.04
32336	东台	朱庄六配变	10	400	120	120
32337	东台	鹤西14#配变	10	200	120	120
32338	东台	兴圩8#配变	10	200	120	120
32339	东台	缪杭(六)配变	10	200	119.92	119.92
32340	东台	扎垛十三配变	10	200	119.92	119.92
32341	东台	高窑16#配变	10	200	119.92	119.92
32342	东台	谷丰七配变	10	200	119.72	119.72
32343	东台	大洋18#配变	10	200	119.5	119.5
32344	东台	倪王4配变	10	200	119.3	119.3
32345	东台	垛东2#配变	10	200	119.24	119.24
32346	东台	周徐2配变	10	200	119.2	119.2
32347	东台	扎北1配变	10	200	119.12	119.12
32348	东台	灶南八配变	10	200	119.08	119.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32349	东台	建洋十七配变	10	200	118.96	118.96
32350	东台	安居1#配变	10	200	118.88	118.88
32351	东台	沈乐5配变	10	200	118.78	118.78
32352	东台	如意三配变	10	200	118.66	118.66
32353	东台	沿海九配变	10	200	118.5	118.5
32354	东台	张仇二配变	10	200	118.44	118.44
32355	东台	丁堡三配变	10	200	118.44	118.44
32356	东台	同意4配变	10	200	118.38	118.38
32357	东台	王亮5配变	10	200	118.34	118.34
32358	东台	沙河14#配变	10	200	118.3	118.3
32359	东台	振中二配变	10	400	118.16	118.16
32360	东台	垛东1配变	10	200	117.84	117.84
32361	东台	双超三配变	10	200	117.84	117.84
32362	东台	大洋九配变	10	200	117.7	117.7
32363	东台	来东14配变	10	200	117.66	117.66
32364	东台	高窑一配变	10	200	117.42	117.42
32365	东台	鲍南10#配变	10	200	117.36	117.36
32366	东台	鲍庄4#配变	10	200	116.96	116.96
32367	东台	双丰8配变	10	200	116.92	116.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32368	东台	双新14配变	10	200	116.88	116.88
32369	东台	郝苴四配变	10	200	116.72	116.72
32370	东台	蟒河8配变	10	200	116.66	116.66
32371	东台	来东十三配变	10	200	116.62	116.62
32372	东台	王珏4配变	10	200	116.44	116.44
32373	东台	梁西16#配变	10	200	116.42	116.42
32374	东台	三洋六配变	10	200	116.42	116.42
32375	东台	仙河7#配变	10	200	116.32	116.32
32376	东台	沙河六配变	10	200	116.28	116.28
32377	东台	新街十七配变	10	200	116.28	116.28
32378	东台	万升9#变	10	200	116.2	116.2
32379	东台	姜凡三配变	10	200	116.12	116.12
32380	东台	普新25配变	10	200	116	116
32381	东台	拥庄三配变	10	200	115.94	115.94
32382	东台	大凡9配变	10	200	115.94	115.94
32383	东台	洋桥六配变	10	200	115.82	115.82
32384	东台	顾舍六配变	10	200	115.8	115.8
32385	东台	东闸六配变	10	200	115.72	115.72
32386	东台	正团一配变	10	200	115.62	115.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32387	东台	集镇17配变	10	200	115.56	115.56
32388	东台	红中18#配变	10	200	115.54	115.54
32389	东台	蔡六十三配变	10	200	115.48	115.48
32390	东台	堤利二十配变	10	200	115.38	115.38
32391	东台	集镇十六配变	10	200	114.84	114.84
32392	东台	沙杨六配变	10	200	114.84	114.84
32393	东台	万许2#配变	10	200	114.8	114.8
32394	东台	南兴7#配变	10	200	114.8	114.8
32395	东台	尖南四配变	10	400	114.6	114.6
32396	东台	建洋（十一）配变	10	400	114.48	114.48
32397	东台	双洋（三）配变	10	400	114.48	114.48
32398	东台	存山三配变	10	400	114.48	114.48
32399	东台	堤东十二配变	10	200	114.38	114.38
32400	东台	联合19#配变	10	200	114.3	114.3
32401	东台	郝苴七配变	10	200	114.28	114.28
32402	东台	新河8#配变	10	200	114.28	114.28
32403	东台	殷韩一配变	10	200	114.24	114.24
32404	东台	兴明五台片	10	200	114.08	114.08
32405	东台	灯塔4配变	10	200	113.86	113.86

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32406	东台	良堡4#配变	10	200	113.74	113.74
32407	东台	梁垛集镇二配变	10	400	113.6	113.6
32408	东台	秦园16#配变	10	200	113.54	113.54
32409	东台	三洋三配变	10	200	113.5	113.5
32410	东台	普新8配变	10	400	113.32	113.32
32411	东台	谢庄11#配变	10	400	113.32	113.32
32412	东台	翻身6配变	10	160	113.28	113.28
32413	东台	大明八台片	10	200	113.12	113.12
32414	东台	甘港十六配变	10	200	113.12	113.12
32415	东台	六烈7配变	10	200	113.08	113.08
32416	东台	一灶五配变	10	200	112.96	112.96
32417	东台	街北十六配变	10	200	112.9	112.9
32418	东台	谢奚五配变	10	200	112.84	112.84
32419	东台	正团五配变	10	200	112.56	112.56
32420	东台	通榆15#配变	10	200	112.42	112.42
32421	东台	殷庄2#配变	10	200	112.18	112.18
32422	东台	灶南10配变	10	200	112.12	112.12
32423	东台	丁堡六配变	10	200	112.08	112.08
32424	东台	祁刘11#配变	10	200	112.06	112.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32425	东台	唐柳六配变	10	200	111.78	111.78
32426	东台	五星二配变	10	400	111.76	111.76
32427	东台	郁杨4#配变	10	200	111.58	111.58
32428	东台	兴圩4配变	10	200	111.56	111.56
32429	东台	唐介17#配变	10	400	111.16	111.16
32430	东台	南于3号配变	10	200	111.08	111.08
32431	东台	沈元13#配变	10	200	110.74	110.74
32432	东台	王珏2配变	10	200	110.48	110.48
32433	东台	东光17#配变（节能利用）	10	200	110.3	110.3
32434	东台	尖南一配变	10	200	110.16	110.16
32435	东台	建东14#配变	10	400	110	110
32436	东台	边闸三配变	10	200	110	110
32437	东台	一灶4配变	10	200	110	110
32438	东台	堤利十九配变	10	200	109.88	109.88
32439	东台	杨舍五配变（专项）	10	400	109.68	109.68
32440	东台	三洋7配变	10	200	109.52	109.52
32441	东台	堤东二配变	10	200	109.44	109.44
32442	东台	潘介3配变	10	200	109.44	109.44
32443	东台	三洋10配变	10	200	109.22	109.22



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32444	东台	永和12配变	10	200	109.2	109.2
32445	东台	东光(四)台片S11变压器	10	200	109.2	109.2
32446	东台	沈桥一配变	10	400	109.08	109.08
32447	东台	堤东三配变	10	200	109.06	109.06
32448	东台	许庄一配变	10	200	108.94	108.94
32449	东台	联边十四配变	10	200	108.84	108.84
32450	东台	洋桥二配变	10	200	108.74	108.74
32451	东台	溪南三台片	10	200	108.66	108.66
32452	东台	拥庄6#配变	10	400	108.68	108.68
32453	东台	徐塘四配变	10	200	108.62	108.62
32454	东台	丁堡11#配变	10	200	108.58	108.58
32455	东台	建洋（二）配变	10	400	108.48	108.48
32456	东台	周黄14配变	10	400	108.48	108.48
32457	东台	联边十五配变	10	200	108.22	108.22
32458	东台	仇堡3#配变	10	200	108.2	108.2
32459	东台	如二五配变	10	200	108.08	108.08
32460	东台	殷韩五配变	10	200	108	108
32461	东台	九总二配变	10	200	107.84	107.84
32462	东台	存山9#配变	10	400	107.68	107.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32463	东台	九里11#配变	10	200	107.64	107.64
32464	东台	殷程六配变	10	200	107.56	107.56
32465	东台	边闸十七配变	10	200	107.42	107.42
32466	东台	东渣5#配变	10	200	107.38	107.38
32467	东台	鹤西五配变	10	200	107.36	107.36
32468	东台	东兴七配变	10	200	107.3	107.3
32469	东台	臧冯二配变(节能)	10	200	107.12	107.12
32470	东台	大凡7配变	10	200	107.12	107.12
32471	东台	街北十二配变	10	200	107.12	107.12
32472	东台	建洋二十六配变	10	200	107.02	107.02
32473	东台	白云1配变	10	200	106.92	106.92
32474	东台	同意一配变(节能)	10	200	106.84	106.84
32475	东台	苏庄14#配变	10	200	106.78	106.78
32476	东台	大洋5配变	10	200	106.74	106.74
32477	东台	沈垛四配变	10	200	106.5	106.5
32478	东台	堤利四配变	10	200	106.46	106.46
32479	东台	北海25配变	10	200	106.42	106.42
32480	东台	尖南七配变	10	200	106.34	106.34
32481	东台	郁家7#配变	10	200	106.12	106.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32482	东台	堤利十三配变	10	200	105.98	105.98
32483	东台	翻身三配变	10	250	105.825	105.825
32484	东台	辞郎3#配变	10	200	105.76	105.76
32485	东台	郁杨三配变	10	200	105.6	105.6
32486	东台	沈元六配变	10	200	105.34	105.34
32487	东台	安梁四配变	10	200	105.12	105.12
32488	东台	水产场配变(节能)	10	200	105.04	105.04
32489	东台	秦园九台片	10	200	105	105
32490	东台	牌楼6配变	10	200	105	105
32491	东台	堤利十四配变	10	200	104.92	104.92
32492	东台	三联1配变	10	200	104.86	104.86
32493	东台	殷韩8配变	10	200	104.76	104.76
32494	东台	拥庄四配变	10	200	104.54	104.54
32495	东台	安乐四配变(节能)	10	200	104.44	104.44
32496	东台	北庄3配变(节能)	10	200	104.28	104.28
32497	东台	通榆12台片	10	200	104.24	104.24
32498	东台	安乐1#配变(节能)	10	400	104.04	104.04
32499	东台	高密19#配变	10	200	103.84	103.84
32500	东台	三周4号配变	10	200	103.5	103.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32501	东台	陶思10配变	10	200	103.34	103.34
32502	东台	乐意3#配变	10	200	103.34	103.34
32503	东台	陈舍2配变	10	200	102.94	102.94
32504	东台	海堤一配变	10	200	102.84	102.84
32505	东台	谢庄七配变	10	200	102.56	102.56
32506	东台	牌沟九配变	10	200	102.52	102.52
32507	东台	丁堡二配变	10	200	102.46	102.46
32508	东台	蒋坝五配变	10	200	102.46	102.46
32509	东台	陈利二配变	10	400	102.24	102.24
32510	东台	丰西十三台片	10	200	102.04	102.04
32511	东台	泰山9配变	10	200	102.02	102.02
32512	东台	东光16配变	10	200	101.84	101.84
32513	东台	双新(三)配变	10	200	101.6	101.6
32514	东台	陈舍1配变	10	200	101.5	101.5
32515	东台	大凡三配变	10	200	101.44	101.44
32516	东台	夏龙10#配变	10	200	101.3	101.3
32517	东台	丁徐20号配变	10	200	101.3	101.3
32518	东台	永和10配变	10	200	101.3	101.3
32519	东台	罗二6配变	10	160	101.152	101.152

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32520	东台	顾舍七配变	10	200	101.08	101.08
32521	东台	戴东一配变	10	200	100.9	100.9
32522	东台	三灶二配变	10	200	100.66	100.66
32523	东台	高桥11#配变	10	200	100.56	100.56
32524	东台	蔡六三配变	10	200	100.54	100.54
32525	东台	鲍一10#配变	10	200	100.46	100.46
32526	东台	进胜6配变	10	400	100.16	100.16
32527	东台	永和六配变	10	200	99.96	99.96
32528	东台	莫庄三配变	10	200	99.8	99.8
32529	东台	灶南(11)配变	10	200	99.78	99.78
32530	东台	唐柳五配变	10	200	99.72	99.72
32531	东台	加强五配变(利用)	10	200	99.7	99.7
32532	东台	扎垛九配变	10	200	99.68	99.68
32533	东台	邱墩八配变杆上配变	10	200	99.56	99.56
32534	东台	顾舍四配变	10	200	99.52	99.52
32535	东台	梁南七配变	10	400	99.52	99.52
32536	东台	高窑12配变	10	200	99.38	99.38
32537	东台	种子场三配变	10	200	99.34	99.34
32538	东台	鹤西3配变	10	200	99.14	99.14

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32539	东台	三合12配变	10	200	99.04	99.04
32540	东台	塘东七配变	10	200	98.84	98.84
32541	东台	殷程七配变	10	200	98.74	98.74
32542	东台	周舍二配变	10	200	98.68	98.68
32543	东台	牌楼八配变	10	200	98.66	98.66
32544	东台	普新十一配变	10	200	98.64	98.64
32545	东台	联边一配变	10	200	98.56	98.56
32546	东台	曹殷二配变	10	200	98.5	98.5
32547	东台	邱墩六配变	10	200	98.5	98.5
32548	东台	北杨9#配变	10	200	98.5	98.5
32549	东台	双新19配变	10	200	98.24	98.24
32550	东台	牌沟七配变	10	200	98.2	98.2
32551	东台	秦甸1#配变	10	200	98.16	98.16
32552	东台	小凡(三)配变	10	200	98.12	98.12
32553	东台	陶灶二配变	10	400	98.04	98.04
32554	东台	东闸一配变	10	200	97.84	97.84
32555	东台	陈舍4配变	10	400	97.68	97.68
32556	东台	祁刘一配变	10	200	97.54	97.54
32557	东台	东光六配变	10	200	97.34	97.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32558	东台	吴舍二配变(节能)	10	200	97.22	97.22
32559	东台	丰西十配变	10	200	97.22	97.22
32560	东台	堤利十七配变	10	200	97.16	97.16
32561	东台	梁南二配变	10	400	97.08	97.08
32562	东台	英雄2配变	10	200	97.08	97.08
32563	东台	塘东六配变	10	200	96.66	96.66
32564	东台	红中九配变	10	200	96.58	96.58
32565	东台	丰西14台片	10	200	96.58	96.58
32566	东台	陈文五配变	10	200	96.48	96.48
32567	东台	来东(六)配变	10	200	96.44	96.44
32568	东台	朱陈八配变	10	200	96.28	96.28
32569	东台	灶南4#配变	10	200	95.8	95.8
32570	东台	广山6#配变	10	200	95.74	95.74
32571	东台	草舍6配变	10	400	95.32	95.32
32572	东台	大同四配变	10	200	95.24	95.24
32573	东台	沈乐3配变	10	200	95.14	95.14
32574	东台	九里1#配变	10	200	95.04	95.04
32575	东台	小凡四配变	10	200	94.92	94.92
32576	东台	兴圩5#配变	10	200	94.92	94.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32577	东台	沈波三配变	10	200	94.74	94.74
32578	东台	双新(四)配变	10	200	94.66	94.66
32579	东台	文华二配变(节能)	10	200	94.28	94.28
32580	东台	坚强十二配变(专项)	10	400	94.24	94.24
32581	东台	沙河20#配变	10	200	94.22	94.22
32582	东台	梁南15配变	10	400	94.16	94.16
32583	东台	加强二配变	10	400	94.08	94.08
32584	东台	牌楼四配变	10	200	93.96	93.96
32585	东台	新街二十五配变	10	200	93.94	93.94
32586	东台	董乐(五)配变	10	200	93.42	93.42
32587	东台	沙杨九配变	10	400	93.4	93.4
32588	东台	沈波二配变	10	400	93.08	93.08
32589	东台	赵徐3配变	10	200	92.94	92.94
32590	东台	街北十五配变	10	200	92.84	92.84
32591	东台	河口三配变	10	200	92.8	92.8
32592	东台	杨胡7#配变配变	10	200	92.78	92.78
32593	东台	郝苴九配变	10	200	92.66	92.66
32594	东台	祁刘12#配变	10	200	92.44	92.44
32595	东台	闸南(二)配变	10	400	92.36	92.36



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32596	东台	郁家8#配变	10	200	92.24	92.24
32597	东台	北杨一配变	10	200	92.2	92.2
32598	东台	蟒河18配变	10	200	92.06	92.06
32599	东台	洋团3配变	10	200	92	92
32600	东台	徐港二配变	10	400	91.835	91.835
32601	东台	甘港23#配变（节能利用）	10	200	91.84	91.84
32602	东台	牌沟2配变	10	200	91.8	91.8
32603	东台	唐介十配变	10	200	91.78	91.78
32604	东台	建洋二十五配变	10	200	91.74	91.74
32605	东台	普新20配变	10	200	91.62	91.62
32606	东台	弼南五配变	10	200	91.54	91.54
32607	东台	镇南配变	10	160	91.44	91.44
32608	东台	双丰六配变	10	200	91.38	91.38
32609	东台	莫庄(九)配变	10	200	91.08	91.08
32610	东台	罗二10配变	10	200	91.08	91.08
32611	东台	潘介(五)配变	10	200	91.04	91.04
32612	东台	普新(6)配变	10	400	91	91
32613	东台	邱墩七配变	10	400	90.96	90.96
32614	东台	三灶12#配变	10	200	90.88	90.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32615	东台	三合7配变	10	200	90.86	90.86
32616	东台	高窑十七配变	10	200	90.84	90.84
32617	东台	普新9配变	10	200	90.8	90.8
32618	东台	存山七配变	10	400	90.76	90.76
32619	东台	兴圩(3)配变	10	200	90.54	90.54
32620	东台	丁庄三配变1	10	200	90.5	90.5
32621	东台	郁家6配变	10	200	90.38	90.38
32622	东台	安明三配变	10	200	89.96	89.96
32623	东台	通榆四台片变压器, 200KVA, 普通, 硅钢片,	10	200	89.96	89.96
32624	东台	李舍十二配变	10	200	89.88	89.88
32625	东台	蟒河13配变	10	200	89.88	89.88
32626	东台	东光8配变	10	200	89.84	89.84
32627	东台	东渣二配变	10	200	89.8	89.8
32628	东台	安梁(三)配变	10	200	89.7	89.7
32629	东台	富新15配变	10	200	89.62	89.62
32630	东台	殷程1配变	10	200	89.58	89.58
32631	东台	舍联三配变	10	200	89.58	89.58
32632	东台	梁西八配变	10	200	89.5	89.5
32633	东台	振中10#配变	10	200	89.42	89.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32634	东台	如意12#配变	10	200	89.34	89.34
32635	东台	牌楼9配变	10	200	89.3	89.3
32636	东台	兴明二配变	10	200	88.92	88.92
32637	东台	舍联4配变	10	200	88.88	88.88
32638	东台	高密五配变	10	200	88.84	88.84
32639	东台	夏龙1配变	10	200	88.74	88.74
32640	东台	方东一配变	10	200	88.7	88.7
32641	东台	如意5配变	10	200	88.26	88.26
32642	东台	殷程二配变	10	200	88.24	88.24
32643	东台	倪莫一配变	10	400	88.12	88.12
32644	东台	陈文六配变	10	200	88	88
32645	东台	双超8配变(节能)	10	200	87.98	87.98
32646	东台	五星四号配变	10	315	87.759	87.759
32647	东台	沙河九配变	10	200	87.72	87.72
32648	东台	英雄六配变	10	200	87.7	87.7
32649	东台	白云四配变	10	200	87.64	87.64
32650	东台	梁东10配变	10	200	87.62	87.62
32651	东台	鹤西11配变	10	200	87.58	87.58
32652	东台	白云9配变	10	200	87.22	87.22

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32653	东台	王亮二配变	10	200	86.92	86.92
32654	东台	袁灶5配变	10	200	86.9	86.9
32655	东台	洋桥五配变	10	200	86.66	86.66
32656	东台	鲍南7#配变	10	200	86.54	86.54
32657	东台	白云五配变	10	200	86.34	86.34
32658	东台	溪北一配变	10	400	86.16	86.16
32659	东台	季庄5台片	10	200	86.12	86.12
32660	东台	梁南1配变	10	200	85.5	85.5
32661	东台	梁南18#配变	10	200	85.46	85.46
32662	东台	董乐3配变	10	400	85.12	85.12
32663	东台	大洋2配变	10	200	84.78	84.78
32664	东台	杜沈二号配变	10	200	84.74	84.74
32665	东台	梁南三配变	10	400	84.72	84.72
32666	东台	通榆1#配变	10	200	84.7	84.7
32667	东台	东岔6配变	10	200	84.7	84.7
32668	东台	单南(五)配变	10	200	84.58	84.58
32669	东台	杨舍四配变	10	200	84.54	84.54
32670	东台	天祥二配变	10	200	84.54	84.54
32671	东台	葛墩一配变	10	400	84.44	84.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32672	东台	鹤北二配变	10	200	84.36	84.36
32673	东台	前哨六配变	10	200	84.34	84.34
32674	东台	堤利十五配变	10	200	84.34	84.34
32675	东台	六里八配变	10	200	84.2	84.2
32676	东台	拥庄五配变	10	200	83.94	83.94
32677	东台	水产3配变	10	200	83.72	83.72
32678	东台	尖南六配变	10	200	83.66	83.66
32679	东台	张垛7#配变	10	200	83.12	83.12
32680	东台	红中十二配变	10	200	83.1	83.1
32681	东台	大凡四配变	10	200	82.98	82.98
32682	东台	沈波七台片配变	10	200	82.92	82.92
32683	东台	顾舍1配变	10	200	82.84	82.84
32684	东台	唐柳四配变	10	200	82.84	82.84
32685	东台	鼓劲十配变	10	200	0	0
32686	东台	存山二配变	10	400	82.48	82.48
32687	东台	三洋2配变	10	200	82.42	82.42
32688	东台	东渣6#配变	10	200	82.34	82.34
32689	东台	周徐三配变	10	200	82.12	82.12
32690	东台	倪莫九配变	10	400	81.32	81.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32691	东台	沈元二配变	10	200	81.24	81.24
32692	东台	河口八配变	10	200	81.24	81.24
32693	东台	郁杨五配变	10	200	81.22	81.22
32694	东台	小凡(六)配变	10	200	81.18	81.18
32695	东台	陈舍5配变	10	200	81.16	81.16
32696	东台	董贤六配变	10	200	80.92	80.92
32697	东台	永和四配变	10	160	80.784	80.784
32698	东台	高密13配变	10	200	80.78	80.78
32699	东台	季庄四配变	10	200	80.7	80.7
32700	东台	翻身5配变	10	200	80.24	80.24
32701	东台	通榆十配变	10	200	80.16	80.16
32702	东台	唐介15#配变	10	200	80	80
32703	东台	祁刘三配变	10	200	79.88	79.88
32704	东台	普新(17)配变	10	200	79.74	79.74
32705	东台	罗二15#配变	10	200	79.7	79.7
32706	东台	葛墩八配变杆上配变	10	400	79.58	79.58
32707	东台	牌沟五配变	10	200	79.52	79.52
32708	东台	双新12配变	10	200	79.34	79.34
32709	东台	灶南(2)#配变	10	200	79.2	79.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32710	东台	永和18#配变	10	200	79.12	79.12
32711	东台	扎埭5#配变	10	200	79.1	79.1
32712	东台	芦东五台片	10	200	78.84	78.84
32713	东台	河口一配变	10	200	78.72	78.72
32714	东台	袁灶七配变	10	200	78.7	78.7
32715	东台	沈乐4配变	10	200	78.64	78.64
32716	东台	东台丁徐23#配变	10	200	78.5	78.5
32717	东台	五星八配变	10	400	78.4	78.4
32718	东台	普新22配变	10	200	78.38	78.38
32719	东台	双新11配变	10	200	78.34	78.34
32720	东台	三洋九配变	10	200	78.28	78.28
32721	东台	建洋十八配变	10	200	78.2	78.2
32722	东台	新桥二配变	10	200	78.2	78.2
32723	东台	光明八台片	10	200	77.92	77.92
32724	东台	周徐4配变	10	200	77.68	77.68
32725	东台	大凡10配变	10	200	77.66	77.66
32726	东台	杭庄4#配变	10	200	77.34	77.34
32727	东台	圩里3#变	10	200	77.34	77.34
32728	东台	谢奚二号配变	10	200	77.16	77.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32729	东台	刘沟(1)配变	10	200	77.16	77.16
32730	东台	倪莫十一配变（专项）	10	400	77.04	77.04
32731	东台	河口四配变	10	200	77.06	77.06
32732	东台	沈桥四配变	10	200	76.87	76.87
32733	东台	东里8#配变	10	200	76.78	76.78
32734	东台	高窑三配变	10	200	76.68	76.68
32735	东台	鹤北四配变	10	200	76.36	76.36
32736	东台	郑介四配变	10	200	76.3	76.3
32737	东台	陈利一配变	10	200	76.24	76.24
32738	东台	高窑八配变	10	200	76	76
32739	东台	加强四配变	10	200	75.9	75.9
32740	东台	蟒河14配变	10	400	75.88	75.88
32741	东台	蔡六6#配变	10	200	75.7	75.7
32742	东台	梁东二配变.	10	400	75.44	75.44
32743	东台	孔堡10配变	10	200	75.34	75.34
32744	东台	吴堡二号配变	10	200	75.28	75.28
32745	东台	乐园14#配变	10	400	0	0
32746	东台	卞团17#配变	10	200	75.16	75.16
32747	东台	沈垛二配变	10	400	75.16	75.16



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32748	东台	梁南17#配变	10	200	75	75
32749	东台	文华13#配变	10	200	74.88	74.88
32750	东台	东光7配变	10	200	74.58	74.58
32751	东台	高桥15配变	10	200	74.1	74.1
32752	东台	振中六配变	10	200	74.08	74.08
32753	东台	榆东10#配变	10	200	73.74	73.74
32754	东台	街北九配变杆上配变	10	200	73.62	73.62
32755	东台	北庄4配变	10	200	73.56	73.56
32756	东台	通榆九台片	10	200	73.5	73.5
32757	东台	蟒河4配变	10	200	73.32	73.32
32758	东台	坚强五配变	10	200	73.24	73.24
32759	东台	赵徐1配变	10	200	73.12	73.12
32760	东台	丁堡五配变	10	200	72.98	72.98
32761	东台	牌沟三配变	10	400	72.84	72.84
32762	东台	红中14配变	10	200	72.58	72.58
32763	东台	陈文四配变	10	200	72.44	72.44
32764	东台	灶南21#配变	10	200	72.22	72.22
32765	东台	天兴三配变	10	400	72	72
32766	东台	街道十九配变	10	400	71.84	71.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32767	东台	建东十配变	10	200	71.22	71.22
32768	东台	郝苴八配变	10	200	71.08	71.08
32769	东台	迎富二配变	10	200	71.08	71.08
32770	东台	鲍庄9配变	10	200	71.02	71.02
32771	东台	一灶九配变	10	200	70.88	70.88
32772	东台	倪莫五配变	10	400	70.76	70.76
32773	东台	普新15配变	10	200	70.66	70.66
32774	东台	堤利十二配变	10	400	70.68	70.68
32775	东台	建东四配变	10	200	70.62	70.62
32776	东台	边闸十六配变	10	200	70.46	70.46
32777	东台	进胜四配变	10	400	70.24	70.24
32778	东台	东兴十配变	10	200	70.22	70.22
32779	东台	翻身一配变	10	200	70.14	70.14
32780	东台	鲍南#八配变	10	200	70.12	70.12
32781	东台	牌楼5配变	10	200	70	70
32782	东台	永和11配变	10	200	69.96	69.96
32783	东台	东闸七配变	10	200	69.88	69.88
32784	东台	陶灶11#配变	10	200	69.7	69.7
32785	东台	梁西3配变	10	400	69.38	69.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32786	东台	梁南十一配变	10	200	69.34	69.34
32787	东台	牌楼10配变	10	200	69.16	69.16
32788	东台	双新16配变	10	200	69.16	69.16
32789	东台	王珏3配变	10	200	68.82	68.82
32790	东台	甘港1配变	10	200	68.56	68.56
32791	东台	芦东四配变	10	400	68.04	68.04
32792	东台	振奋4配变	10	400	0	0
32793	东台	天兴二号配变	10	200	68	68
32794	东台	塘南三配变	10	200	68	68
32795	东台	殷韩二配变	10	200	67.84	67.84
32796	东台	坚强九配变	10	400	67.76	67.76
32797	东台	普新二十七配变	10	200	67.66	67.66
32798	东台	四洋六配变	10	200	67.62	67.62
32799	东台	蒋坝六配变	10	200	67.52	67.52
32800	东台	秦甸五#配变	10	200	67.18	67.18
32801	东台	董贤10配变	10	200	67.08	67.08
32802	东台	集镇五配变	10	200	66.9	66.9
32803	东台	三曹12#配变	10	100	66.89	66.89
32804	东台	倪王三配变	10	200	66.88	66.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32805	东台	双洋四配变	10	200	66.66	66.66
32806	东台	董贤11#配变	10	200	66.66	66.66
32807	东台	万升10#变	10	200	66.5	66.5
32808	东台	梁西15#配变	10	200	66.46	66.46
32809	东台	丰西20配变	10	200	66.46	66.46
32810	东台	建洋二十八配变	10	200	65.88	65.88
32811	东台	陈文七配变	10	200	65.5	65.5
32812	东台	蟒河3配变	10	200	65.48	65.48
32813	东台	北于3#配变	10	200	65.28	65.28
32814	东台	文华9#配变	10	200	64.84	64.84
32815	东台	富安公用1#配变	10	200	64.8	64.8
32816	东台	牌沟10配变	10	200	64.78	64.78
32817	东台	东闸九配变	10	200	64.56	64.56
32818	东台	双新九配变	10	200	64.22	64.22
32819	东台	普新7配变	10	200	64.12	64.12
32820	东台	三林五配变	10	400	64.08	64.08
32821	东台	双洋十三配变	10	200	64.06	64.06
32822	东台	丰南10配变	10	200	63.84	63.84
32823	东台	种子场五配变(专项)	10	400	63.84	63.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32824	东台	中合14配变	10	200	63.62	63.62
32825	东台	英雄五配变	10	200	63.62	63.62
32826	东台	乐园五配变	10	400	0	0
32827	东台	新海十一配变	10	200	63.34	63.34
32828	东台	蟒河一配变	10	200	62.84	62.84
32829	东台	东兴六配变	10	200	62.68	62.68
32830	东台	横桥3#配变	10	200	62.28	62.28
32831	东台	大同2配变	10	200	62.24	62.24
32832	东台	鲍南6配变	10	200	62.06	62.06
32833	东台	仲韩一配变	10	200	61.94	61.94
32834	东台	东兴八配变	10	200	61.78	61.78
32835	东台	梁南八配变	10	200	61.58	61.58
32836	东台	鹤西(8)配变	10	200	61.44	61.44
32837	东台	鲍南13#配变	10	400	61.24	61.24
32838	东台	广山5配变	10	200	60.84	60.84
32839	东台	蔡六18#配变	10	200	60.8	60.8
32840	东台	杭庄5#配变	10	200	60.72	60.72
32841	东台	东闸十配变	10	200	60.66	60.66
32842	东台	鲍一八配变	10	200	60.62	60.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32843	东台	九里5#配变	10	200	60.52	60.52
32844	东台	周舍一号配变	10	200	60.5	60.5
32845	东台	双赵四配变	10	200	60.42	60.42
32846	东台	蔡六17配变	10	200	60.34	60.34
32847	东台	永和(7)配变	10	200	60.32	60.32
32848	东台	缪杭9配变	10	200	60.3	60.3
32849	东台	藏冯4#配变	10	200	59.96	59.96
32850	东台	谢庄六配变	10	200	59.62	59.62
32851	东台	潘介8#配变	10	200	59.56	59.56
32852	东台	大凡一配变	10	200	59.38	59.38
32853	东台	如二二配变	10	200	59.26	59.26
32854	东台	徐港一配变	10	200	59.2	59.2
32855	东台	陶灶一配变	10	200	58.74	58.74
32856	东台	堤利八配变	10	200	58.7	58.7
32857	东台	一灶16#配变	10	200	58.5	58.5
32858	东台	梁西10配变	10	200	58.4	58.4
32859	东台	陈庄一配变	10	400	58	58
32860	东台	泰山三配变	10	200	57.96	57.96
32861	东台	边闸五配变	10	200	57.46	57.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32862	东台	东岔七配变	10	100	57.39	57.39
32863	东台	丁庄三配变	10	200	57.2	57.2
32864	东台	如二9配变	10	200	57.08	57.08
32865	东台	高窑9配变	10	200	57	57
32866	东台	小凡2#配变	10	200	56.98	56.98
32867	东台	三灶7号变	10	400	56.88	56.88
32868	东台	东光十台片	10	200	56.8	56.8
32869	东台	唐王五配变	10	400	56.4	56.4
32870	东台	梁西11配变	10	400	56.08	56.08
32871	东台	东里4配变	10	200	56.06	56.06
32872	东台	泰山10#配变	10	400	55.6	55.6
32873	东台	双洋十一配变	10	200	55.56	55.56
32874	东台	尖北三配变	10	200	55.32	55.32
32875	东台	堤东十一配变	10	200	55.28	55.28
32876	东台	大同五配变	10	200	55.22	55.22
32877	东台	北杨7#配变	10	200	55.14	55.14
32878	东台	郑介10#配变	10	200	54.94	54.94
32879	东台	草舍21配变	10	400	54.88	54.88
32880	东台	秦甸三配变	10	200	54.74	54.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32881	东台	六烈八配变	10	200	53.96	53.96
32882	东台	唐介2#配变	10	400	53.76	53.76
32883	东台	如二三配变	10	400	53.5	53.5
32884	东台	臧冯10#配变	10	200	53.38	53.38
32885	东台	街北十八配变	10	200	53.34	53.34
32886	东台	富西5#配变	10	200	53.12	53.12
32887	东台	丰南六配变	10	100	52.96	52.96
32888	东台	倪王1#配变	10	200	52.84	52.84
32889	东台	泰山11配变	10	200	52.66	52.66
32890	东台	郝苴五配变	10	200	52.65	52.65
32891	东台	谢庄二配变	10	200	52.58	52.58
32892	东台	闸南9#配变	10	100	52.43	52.43
32893	东台	朱陈10#配变	10	200	52.42	52.42
32894	东台	殷程15#配变	10	200	52.3	52.3
32895	东台	红中1配变	10	400	52.2	52.2
32896	东台	堤东七配变	10	200	51.94	51.94
32897	东台	东里3配变	10	200	51.78	51.78
32898	东台	鹤西10配变	10	200	51.44	51.44
32899	东台	白云10配变	10	200	51.22	51.22



序号	市(县、区)	台区名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
32900	东台	通榆十一台片	10	200	51.16	51.16
32901	东台	种子场(六)配变(唐洋)	10	400	0	0
32902	东台	洋团5配变	10	200	51.12	51.12
32903	东台	陶灶6配变	10	200	50.94	50.94
32904	东台	沈元8配变	10	200	50.54	50.54
32905	东台	沿海七配变	10	200	50.24	50.24
32906	东台	永和9配变	10	200	50.08	50.08
32907	东台	建洋九配变	10	400	49.92	49.92
32908	东台	徐塘一配变	10	200	49.42	49.42
32909	东台	王亮一配变	10	200	48.98	48.98
32910	东台	郁杨二配变	10	200	48.6	48.6
32911	东台	张仇三配变	10	200	48.54	48.54
32912	东台	沈桥二配变	10	200	47.72	47.72
32913	东台	卞团八配变	10	200	47.42	47.42
32914	东台	双洋六台片	10	400	47.4	47.4
32915	东台	大村四配变	10	200	47.22	47.22
32916	东台	王珏7#配变	10	200	47	47
32917	东台	梁东(7)配变	10	200	46.58	46.58
32918	东台	陈庄四配变	10	200	46.58	46.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32919	东台	董乐二配变	10	200	46.28	46.28
32920	东台	振奋#7配变	10	200	0	0
32921	东台	方东三配变	10	200	45.34	45.34
32922	东台	灶南22#配变	10	200	45.34	45.34
32923	东台	陶灶10#配变	10	200	45.08	45.08
32924	东台	郝苴十配变	10	200	45.06	45.06
32925	东台	李舍11配变	10	200	44.94	44.94
32926	东台	鹤西(二)配变	10	400	44.92	44.92
32927	东台	鼓劲八配变	10	400	0	0
32928	东台	东兴一配变	10	200	44.72	44.72
32929	东台	郁家一配变	10	200	44.58	44.58
32930	东台	东兴五配变	10	200	44.32	44.32
32931	东台	闸南(四)配变	10	200	44.16	44.16
32932	东台	郝苴六配变	10	200	44.04	44.04
32933	东台	高窑四配变	10	200	43.98	43.98
32934	东台	建洋十三配变	10	200	43.94	43.94
32935	东台	郁家二配变	10	400	43.8	43.8
32936	东台	唐柳一配变	10	400	43.68	43.68
32937	东台	沈元3#配变	10	200	43.2	43.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32938	东台	舍联1配变	10	200	42.94	42.94
32939	东台	东兴14#配变	10	400	42.76	42.76
32940	东台	甘港13配变	10	200	42.72	42.72
32941	东台	牌楼十二配变	10	200	42.62	42.62
32942	东台	梁南九配变	10	400	42.56	42.56
32943	东台	如二四配变	10	200	42.54	42.54
32944	东台	殷程10配变	10	200	42.3	42.3
32945	东台	蟒河15配变	10	200	42.16	42.16
32946	东台	六里七配变	10	200	42	42
32947	东台	丰西二配变	10	200	40.42	40.42
32948	东台	红中二配变	10	400	40.27	40.27
32949	东台	洋桥3配变	10	200	39.44	39.44
32950	东台	鹤伦一配变	10	200	39.12	39.12
32951	东台	红花十配变	10	200	0	0
32952	东台	梁九9#配变	10	200	38.66	38.66
32953	东台	鹤西四配变	10	200	38.46	38.46
32954	东台	乐园#13配变	10	400	0	0
32955	东台	安乐7配变	10	200	38.28	38.28
32956	东台	鼓劲九配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32957	东台	戴西1配变	10	200	37.9	37.9
32958	东台	九总五配变	10	200	37.88	37.88
32959	东台	徐塘5配变	10	200	37.8	37.8
32960	东台	李舍十配变	10	200	37.42	37.42
32961	东台	梁南13配变	10	200	37.16	37.16
32962	东台	乐园2配变	10	400	0	0
32963	东台	如二六配变	10	200	36.84	36.84
32964	东台	正团九配变	10	200	36.64	36.64
32965	东台	殷韩7配变	10	200	36.56	36.56
32966	东台	殷程11配变	10	200	36.44	36.44
32967	东台	泰山7配变	10	200	36.34	36.34
32968	东台	缪杭一配变	10	200	36.12	36.12
32969	东台	翻身2#配变	10	200	36	36
32970	东台	舍联6#配变	10	200	35.96	35.96
32971	东台	九里3#配变	10	200	35.92	35.92
32972	东台	灶南9配变	10	200	35.66	35.66
32973	东台	九里6#配变	10	200	35.48	35.48
32974	东台	李舍十七配变	10	200	35.2	35.2
32975	东台	徐港4配变	10	200	35.08	35.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32976	东台	大洋17配变	10	200	35.06	35.06
32977	东台	天兴四号配变	10	200	34.88	34.88
32978	东台	牌楼(三)配变	10	200	34.66	34.66
32979	东台	孔堡二配变	10	200	34.58	34.58
32980	东台	安乐二配变	10	160	34.496	34.496
32981	东台	曹殷一配变	10	200	34.38	34.38
32982	东台	梁南16配变	10	200	34.3	34.3
32983	东台	振中七配变	10	400	34.24	34.24
32984	东台	苗桥5#配变	10	200	33.84	33.84
32985	东台	如意七配变	10	200	33.74	33.74
32986	东台	沈垛7#配变	10	200	33.74	33.74
32987	东台	堤东十五配变	10	200	33.66	33.66
32988	东台	北杨三配变	10	200	33.5	33.5
32989	东台	永和2配变	10	200	33.42	33.42
32990	东台	洋桥4配变	10	200	33.2	33.2
32991	东台	陶灶(五)配变	10	200	32.88	32.88
32992	东台	东岔二配变	10	200	32.88	32.88
32993	东台	高窑七配变	10	200	32.74	32.74
32994	东台	富南七配变	10	200	32.44	32.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
32995	东台	陶灶七配变	10	200	32.06	32.06
32996	东台	廉贻集镇27#配变	10	100	31.79	31.79
32997	东台	乐园十配变	10	315	0	0
32998	东台	徐港5#配变	10	200	31.62	31.62
32999	东台	沈元10配变	10	200	31.54	31.54
33000	东台	双新2配变	10	400	31	31
33001	东台	边闸二配变	10	200	30.74	30.74
33002	东台	东台集镇24#配变	10	400	30.4	30.4
33003	东台	富新九配变	10	200	30.2	30.2
33004	东台	沈乐2配变	10	200	30.16	30.16
33005	东台	永和五配变	10	200	29.52	29.52
33006	东台	建洋三配变	10	200	29.28	29.28
33007	东台	陈文一配变	10	200	29.16	29.16
33008	东台	乐意2#配变	10	200	28.84	28.84
33009	东台	双新(六)配变	10	200	28.58	28.58
33010	东台	堤东六配变	10	200	28.56	28.56
33011	东台	谷丰四配变	10	200	28.38	28.38
33012	东台	普新3配变	10	200	28.16	28.16
33013	东台	唐柳10#配变	10	200	27.84	27.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33014	东台	尖北五配变	10	200	27.3	27.3
33015	东台	单南8配变	10	200	27	27
33016	东台	金桥(3)配变	10	200	26.52	26.52
33017	东台	存山八配变	10	200	26.22	26.22
33018	东台	塘坝4#配变	10	200	26.06	26.06
33019	东台	新河4#配变	10	200	25.44	25.44
33020	东台	牌楼二配变	10	200	25.42	25.42
33021	东台	堤利五配变	10	200	25.24	25.24
33022	东台	芦东七台片	10	200	24.74	24.74
33023	东台	万升3#配变	10	200	24.46	24.46
33024	东台	三洋四配变	10	200	23.92	23.92
33025	东台	梁南六配变	10	200	23.6	23.6
33026	东台	梁东9配变	10	200	23.58	23.58
33027	东台	永和三配变	10	200	23.44	23.44
33028	东台	六烈五配变	10	200	22.98	22.98
33029	东台	普新(24)配变	10	200	22.94	22.94
33030	东台	谢庄一配变	10	200	22.5	22.5
33031	东台	陶灶8配变	10	200	22.32	22.32
33032	东台	周徐一配变	10	200	21.84	21.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33033	东台	沈元九配变	10	200	21.66	21.66
33034	东台	三洋五配变	10	200	21	21
33035	东台	堤东四配变	10	200	20.34	20.34
33036	东台	芦东六配变	10	200	20.08	20.08
33037	东台	堤东九配变	10	200	19.72	19.72
33038	东台	鼓劲十一配变	10	200	0	0
33039	东台	洋桥1配变	10	200	19.14	19.14
33040	东台	方东六配变杆上配变	10	200	18.94	18.94
33041	东台	红花二配变	10	200	0	0
33042	东台	乐园八配变	10	400	0	0
33043	东台	朱庄(二)号配变	10	200	17.7	17.7
33044	东台	九总九配变	10	200	17.62	17.62
33045	东台	谷丰八配变	10	200	17.24	17.24
33046	东台	乐园11#配变	10	200	0	0
33047	东台	鹤西9配变	10	200	16.22	16.22
33048	东台	乐园四配变	10	200	0	0
33049	东台	戴西2配变	10	200	15.32	15.32
33050	东台	尖北四配变	10	200	15.16	15.16
33051	东台	河口(5)配变	10	200	15	15



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33052	东台	陈庄三配变	10	200	14.5	14.5
33053	东台	如意2配变	10	200	14.46	14.46
33054	东台	泰山2#配变	10	200	14.3	14.3
33055	东台	缪杭11配变	10	100	14.24	14.24
33056	东台	堤利二配变	10	200	13.62	13.62
33057	东台	前哨四配变	10	200	13.24	13.24
33058	东台	曹殷4配变	10	200	12.72	12.72
33059	东台	海堤六配变	10	200	12.08	12.08
33060	东台	红花#18配变	10	200	0	0
33061	东台	董贤四配变	10	200	11.88	11.88
33062	东台	六里三配变	10	200	11.74	11.74
33063	东台	陈庄六配变	10	200	11.72	11.72
33064	东台	鲍一9#配变	10	200	11.3	11.3
33065	东台	唐王十配变	10	200	10.66	10.66
33066	东台	丁堡七配变	10	200	10.62	10.62
33067	东台	东渣四配变	10	200	10.62	10.62
33068	东台	梁西四配变	10	200	10.58	10.58
33069	东台	广山8#配变	10	200	10.44	10.44
33070	东台	殷韩(11)配变	10	200	9.7	9.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33071	东台	振奋2配变	10	200	0	0
33072	东台	张垛(四)配变	10	200	9.38	9.38
33073	东台	尖南二配变	10	400	9.4	9.4
33074	东台	北庄(1)配变	10	200	9.3	9.3
33075	东台	陈文三配变	10	200	9.22	9.22
33076	东台	三林二配变	10	200	9.12	9.12
33077	东台	舍联2配变	10	200	9.04	9.04
33078	东台	堤利六配变	10	200	9.04	9.04
33079	东台	殷韩(6)配变	10	200	8.74	8.74
33080	东台	梁西2#配变	10	200	8.46	8.46
33081	东台	北庄(2)配变	10	200	8.06	8.06
33082	东台	红花五配变	10	400	0	0
33083	东台	张仇1配变	10	200	7.38	7.38
33084	东台	陶灶3配变	10	400	7.08	7.08
33085	东台	大村二配变	10	200	6.78	6.78
33086	东台	街道十五配变	10	200	6.5	6.5
33087	东台	建海三配变	10	200	6.2	6.2
33088	东台	梁西六配变	10	200	5.9	5.9
33089	东台	东闸十四配变	10	200	5.34	5.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33090	东台	安梁一配变	10	200	5.24	5.24
33091	东台	振奋5配变	10	400	0	0
33092	东台	振中五配变	10	400	4.34	4.34
33093	东台	联边九配变	10	200	4.28	4.28
33094	东台	唐柳八配变	10	200	4.2	4.2
33095	东台	唐柳二配变	10	200	4.16	4.16
33096	东台	仲韩四配变	10	160	3.104	3.104
33097	东台	杨舍三配变	10	200	2.96	2.96
33098	东台	种子场七配变(唐洋)	10	400	0	0
33099	东台	乐园三配变	10	400	0	0
33100	东台	种子场五配变(唐洋)	10	200	0	0
33101	东台	红花八配变	10	400	0	0
33102	东台	振奋6配变	10	200	0	0
33103	东台	种子场三配变(唐洋)	10	400	0	0
33104	东台	振奋3#配变	10	400	0	0
33105	东台	振奋一配变	10	400	0	0
33106	东台	乐园一配变	10	200	0	0
33107	东台	唐胜六配变	10	200	0	0
33108	东台	建设1配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33109	东台	建设8#配变	10	400	0	0
33110	东台	建中七配变	10	200	0	0
33111	东台	建中3配变	10	200	0	0
33112	东台	建中5配变	10	200	0	0
33113	东台	建中4配变	10	200	0	0
33114	东台	卢港四配变	10	200	0	0
33115	东台	洼灶四配变	10	200	0	0
33116	东台	建中6配变	10	200	0	0
33117	东台	建设七配变	10	200	0	0
33118	东台	建中八配变	10	200	0	0
33119	东台	建设二配变	10	400	0	0
33120	东台	建设三配变	10	200	0	0
33121	东台	郟灶三配变	10	200	0	0
33122	东台	建中二配变	10	200	0	0
33123	东台	建中十配变	10	200	0	0
33124	东台	建中9配变	10	400	0	0
33125	东台	洼灶二配变	10	400	0	0
33126	东台	建中一配变	10	400	0	0
33127	东台	建设6#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33128	东台	洼灶一配变	10	400	0	0
33129	东台	郟灶一配变	10	400	0	0
33130	东台	郟灶四配变	10	400	0	0
33131	东台	红花#16配变	10	200	0	0
33132	东台	红花#14配变	10	200	0	0
33133	东台	唐胜五配变	10	200	0	0
33134	东台	兴安三配变	10	200	0	0
33135	东台	高众十配变	10	200	0	0
33136	东台	集镇(十八)配变(唐洋)	10	200	160	0
33137	东台	红花#12配变	10	200	160	0
33138	东台	官坝六配变	10	200	160	0
33139	东台	高众#15配变	10	400	0.4	0
33140	东台	唐胜四配变	10	400	4.12	0
33141	东台	兴安四配变	10	200	6.16	0
33142	东台	高众三配变	10	200	11.44	0
33143	东台	唐胜一配变	10	200	12	0
33144	东台	高众#14配变	10	200	14.38	0
33145	东台	兴安十一配变	10	200	17.62	0
33146	东台	官坝五配变	10	200	19.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33147	东台	官坝7配变	10	200	19.66	0
33148	东台	高众6配变	10	400	22.2	0
33149	东台	官坝二配变	10	400	28.88	0
33150	东台	高众#16配变	10	315	0.177	0
33151	东台	高众十二配变	10	200	31.5	0
33152	东台	官坝1配变	10	400	35.96	0
33153	东台	官坝3#配变	10	400	45.56	0
33154	东台	高众二配变	10	315	6.622	0
33155	东台	高众七配变	10	315	59.5665	0
33156	东台	官坝10#配变	10	200	65.5	0
33157	东台	红花三配变	10	400	73.64	0
33158	东台	兴安五配变	10	200	83.46	0
33159	东台	官坝八配变	10	200	86.38	0
33160	东台	兴安二配变	10	200	88.5	0
33161	东台	高众17#配变	10	400	92.88	0
33162	东台	高众五配变	10	200	94.36	0
33163	东台	高众十三配变	10	200	99.72	0
33164	东台	高众十一配变	10	200	107.98	0
33165	东台	官坝#9配变	10	200	114.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33166	东台	兴安一配变	10	200	116.5	0
33167	东台	兴安十配变	10	200	117.16	0
33168	东台	兴安六配变	10	400	118.32	0
33169	东台	高众九配变	10	400	58.015	0
33170	东台	高众四配变	10	200	128.66	0
33171	东台	高众八配变	10	400	0	0
33172	东台	红花十一配变	10	400	136.2	0
33173	东台	唐胜2#配变	10	400	103.92	0
33174	东台	高众一配变	10	400	14.44	0
33175	东台	兴安十二配变	10	200	149.62	0
33176	东台	红花七配变	10	400	131.12	0
33177	东台	兴安七配变	10	400	148.24	0
33178	东台	红花4配变	10	400	262.92	0
33179	东台	孙东49连5#配变	10	100	80	0
33180	东台	孙东45连4#配变	10	400	320	0
33181	东台	孙东45连3#配变	10	400	319.88	0
33182	东台	孙东49连4#配变	10	100	80	0
33183	东台	孙东48连1#配变	10	400	320	0
33184	东台	孙东47连1#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33185	东台	孙东47连2#配变	10	400	320	0
33186	东台	孙东45连2#配变	10	400	320	0
33187	东台	孙东48连2#配变	10	400	320	0
33188	东台	孙东49连2#配变	10	400	320	0
33189	东台	孙东49连1#配变	10	400	320	0
33190	东台	孙东46连3#配变	10	400	320	0
33191	东台	孙东42连3#配变	10	400	320	0
33192	东台	华翔3#配变	10	400	320	0
33193	东台	孙东43连1#配变	10	400	320	0
33194	东台	孙东46连2#配变	10	400	320	0
33195	东台	孙东46连1#配变	10	400	320	0
33196	东台	孙东43连2#配变	10	400	320	0
33197	东台	孙东45连1#配变	10	400	320	0
33198	东台	孙东44连2#配变	10	400	320	0
33199	东台	孙东44连1#配变	10	400	320	0
33200	东台	孙东50连2#配变	10	400	320	0
33201	东台	孙东42连2#配变	10	400	320	0
33202	东台	孙东42连1#配变	10	400	320	0
33203	东台	华翔4#配变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33204	东台	孙东50连1#配变	10	400	320	0
33205	东台	孙东51连2#配变	10	400	320	0
33206	东台	孙东51连1#配变	10	400	320	0
33207	东台	花川3#配变	10	400	320	0
33208	东台	华翔5#配变	10	100	80	0
33209	东台	孙东50连6#配变	10	400	320	0
33210	东台	孙东46连4#配变	10	400	320	0
33211	东台	孙东49连3#配变	10	400	320	0
33212	东台	华翔1#配变	10	400	320	0
33213	东台	花川1#配变	10	400	320	0
33214	东台	花川2#配变	10	400	320	0
33215	东台	花川4#配变	10	400	320	0
33216	东台	华翔2#配变	10	400	320	0
33217	东台	孙东47连3#配变	10	400	304.52	0
33218	东台	黄坝6配变	10	400	0	0
33219	东台	垛坝七配变	10	200	0	0
33220	东台	应东7#配变	10	400	0	0
33221	东台	垛坝10#配变	10	400	0	0
33222	东台	蒋坝10配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33223	东台	蒋坝13#配变	10	400	0	0
33224	东台	应东6#配变	10	200	0	0
33225	东台	海堰15#配变	10	200	0	0
33226	东台	应西三配变	10	400	0	0
33227	东台	蒋坝四配变	10	200	0	0
33228	东台	垛坝八配变	10	200	0	0
33229	东台	垛坝一配变	10	200	0	0
33230	东台	应东8#配变	10	200	0	0
33231	东台	蒋坝三配变	10	200	0	0
33232	东台	应西四配变	10	400	0	0
33233	东台	应东四配变	10	200	0	0
33234	东台	垛坝四配变	10	200	0	0
33235	东台	蒋坝一配变	10	200	0	0
33236	东台	应东五配变	10	200	0	0
33237	东台	应东一配变	10	200	0	0
33238	东台	垛坝二配变	10	400	0	0
33239	东台	应东二配变	10	400	0	0
33240	东台	应东三配变	10	400	0	0
33241	东台	垛坝五配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33242	东台	应西二配变	10	400	0	0
33243	东台	蒋坝8#配变	10	400	0	0
33244	东台	辛勤一配变	10	400	0	0
33245	东台	海堰20#配变	10	400	0	0
33246	东台	海堰21#配变	10	400	0	0
33247	东台	应西5#配变	10	400	0	0
33248	东台	蒋坝2#配变	10	400	0	0
33249	东台	海堰11#配变	10	400	0	0
33250	东台	海堰7#配变	10	400	0	0
33251	东台	海堰14配变	10	400	0	0
33252	东台	应西一配变	10	400	0	0
33253	东台	辛勤9#配变	10	400	0	0
33254	东台	蒋坝11#配变	10	400	0	0
33255	东台	垛坝九配变	10	400	0	0
33256	东台	垛坝11#配变	10	400	0	0
33257	东台	垛坝六配变	10	400	0	0
33258	东台	垛坝3#配变	10	630	0	0
33259	东台	团西五配变	10	200	0	0
33260	东台	团北9#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33261	东台	科农一配变	10	400	0	0
33262	东台	双仙二配变	10	400	0	0
33263	东台	科农三配变	10	200	0	0
33264	东台	科农四配变	10	200	0	0
33265	东台	双仙三配变	10	200	0	0
33266	东台	双仙一配变	10	400	0	0
33267	东台	长寿1#配变	10	400	0	0
33268	东台	龙塘5号配变	10	400	0	0
33269	东台	龙塘二配变	10	400	0	0
33270	东台	东海2#配变	10	400	0	0
33271	东台	东海一配变	10	400	0	0
33272	东台	长寿2#配变	10	400	0	0
33273	东台	三兴二十配变	10	200	0	0
33274	东台	三兴二十三配变	10	200	0	0
33275	东台	东海3#配变	10	400	0	0
33276	东台	科农二配变	10	400	0	0
33277	东台	悦棠湾12配变	10	800	0	0
33278	东台	悦棠湾4配变	10	800	0	0
33279	东台	悦棠湾2配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33280	东台	悦棠湾10配变	10	800	0	0
33281	东台	悦棠湾14配变	10	800	0	0
33282	东台	悦棠湾8配变	10	800	0	0
33283	东台	悦棠湾6配变	10	800	0	0
33284	东台	沙灶九配变	10	200	0	0
33285	东台	沙灶十六配变	10	200	0	0
33286	东台	万洋三配变	10	200	0	0
33287	东台	沙灶十四配变	10	400	320	0
33288	东台	沙灶八配变	10	200	4.34	0
33289	东台	川河五配变	10	200	13.56	0
33290	东台	沙灶十八配变	10	200	17.22	0
33291	东台	万洋二配变	10	200	40.1	0
33292	东台	川河八配变	10	200	81.28	0
33293	东台	川河一配变	10	200	47.08	0
33294	东台	川河七配变	10	200	56.46	0
33295	东台	沙灶十五配变	10	200	61	0
33296	东台	沙灶十一配变	10	200	66.8	0
33297	东台	万洋四配变	10	200	68.78	0
33298	东台	川河四配变	10	200	70.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33299	东台	川河三配变	10	200	84.66	0
33300	东台	水产场二配变(三仓)	10	200	89.58	0
33301	东台	薛行九配变	10	200	89.78	0
33302	东台	沙灶十二配变	10	200	103.14	0
33303	东台	沙灶十配变	10	200	100.62	0
33304	东台	水产场一配变	10	400	91.2	0
33305	东台	沙灶一配变	10	200	126.2	0
33306	东台	薛行五配变	10	200	125.34	0
33307	东台	万洋六配变	10	200	126.94	0
33308	东台	薛行二配变	10	200	129.34	0
33309	东台	万洋七配变	10	200	129.66	0
33310	东台	一仓六配变	10	200	136.34	0
33311	东台	川河二配变	10	200	138.16	0
33312	东台	万洋一配变	10	200	163.88	0
33313	东台	沙灶七配变	10	200	142.5	0
33314	东台	薛行三配变	10	200	143.12	0
33315	东台	七一桥二配变	10	200	145.38	0
33316	东台	万洋五配变	10	200	159.86	0
33317	东台	薛行八配变	10	200	147.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33318	东台	川河九配变（节能）	10	200	147.34	0
33319	东台	沙灶十三配变（节能）	10	200	147.78	0
33320	东台	沙灶六配变	10	200	151.88	0
33321	东台	沙灶五配变	10	400	30.68	0
33322	东台	沙灶十七配变	10	400	140.95	0
33323	东台	薛行四配变	10	400	220.68	0
33324	东台	薛行七配变	10	400	222.88	0
33325	东台	川河十配变	10	400	231.72	0
33326	东台	川河六配变	10	400	250.89	0
33327	东台	七一桥六配变	10	400	242.12	0
33328	东台	薛行一配变	10	400	256.9	0
33329	东台	沙灶三配变	10	400	244.76	0
33330	东台	新伍五配变	10	400	290.88	0
33331	东台	一仓居委会三配变	10	400	291.72	0
33332	东台	沙灶二配变	10	400	294.64	0
33333	东台	薛行六配变	10	400	295.6	0
33334	东台	沙灶四配变	10	400	298.76	0
33335	东台	永富5#配变	10	200	0	0
33336	东台	复昕10#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33337	东台	永富2#配变	10	200	0	0
33338	东台	永富七配变	10	400	0	0
33339	东台	上灶4#配变	10	200	0	0
33340	东台	九灶4#配变（节能变）	10	200	0	0
33341	东台	上灶5#配变	10	200	0	0
33342	东台	永富6#配变	10	400	0	0
33343	东台	复昕(8)#配变	10	200	0	0
33344	东台	九灶6#配变	10	200	0	0
33345	东台	九灶10#配变	10	200	0	0
33346	东台	上灶11#配变	10	200	0	0
33347	东台	复昕2#配变	10	200	0	0
33348	东台	复昕(6)#配变	10	250	0	0
33349	东台	永富1#配变	10	400	0	0
33350	东台	安乐1#配变	10	400	0	0
33351	东台	复昕1#配变（节能变）	10	200	0	0
33352	东台	复昕4#配变	10	200	0	0
33353	东台	复昕5#配变	10	200	0	0
33354	东台	九灶3#配变	10	200	0	0
33355	东台	五里1#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33356	东台	复昕7#配变	10	250	0	0
33357	东台	上灶8#配变	10	200	0	0
33358	东台	十灶4#配变	10	200	0	0
33359	东台	永富3#配变	10	400	0	0
33360	东台	复昕9#配变	10	400	0	0
33361	东台	九灶9#配变	10	200	0	0
33362	东台	丰富6#配变	10	200	0	0
33363	东台	上灶1#配变	10	200	0	0
33364	东台	九灶2#配变（节能变）	10	200	0	0
33365	东台	九灶1#配变	10	200	0	0
33366	东台	安乐4#配变（节能变）	10	400	0	0
33367	东台	上灶2#配变	10	200	0	0
33368	东台	丰富8#配变	10	200	0	0
33369	东台	勤丰3#配变	10	200	0	0
33370	东台	复昕3#配变	10	400	0	0
33371	东台	永富4#配变	10	400	0	0
33372	东台	上灶10#配变	10	200	0	0
33373	东台	丰富5#配变	10	400	0	0
33374	东台	丰富1#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33375	东台	丰盈八配变	10	200	0	0
33376	东台	丰盈二配变	10	400	0	0
33377	东台	严灶7#配变	10	200	0	0
33378	东台	房家9#配变	10	400	0	0
33379	东台	光华1#配变	10	200	0	0
33380	东台	界河4配变	10	200	0	0
33381	东台	界河一配变	10	200	0	0
33382	东台	光华三配变	10	200	0	0
33383	东台	房家六配变	10	200	0	0
33384	东台	严灶二配变	10	200	0	0
33385	东台	光华11#配变	10	200	0	0
33386	东台	光华四配变	10	200	0	0
33387	东台	光华六配变	10	200	0	0
33388	东台	严灶三配变	10	200	0	0
33389	东台	丰盈三配变	10	200	0	0
33390	东台	光华五配变	10	200	0	0
33391	东台	界河8#配变	10	200	0	0
33392	东台	光华10#配变	10	400	0	0
33393	东台	丰盈一配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33394	东台	光华9#配变	10	200	0	0
33395	东台	丰盈六配变	10	200	0	0
33396	东台	光华七配变	10	200	0	0
33397	东台	丰盈10#配变	10	200	0	0
33398	东台	丰盈四配变	10	200	0	0
33399	东台	光华12#配变	10	200	0	0
33400	东台	房家三配变	10	200	0	0
33401	东台	房家五配变	10	200	0	0
33402	东台	严灶五配变	10	200	0	0
33403	东台	房家一配变	10	200	0	0
33404	东台	严灶四配变	10	200	0	0
33405	东台	界河六配变	10	400	0	0
33406	东台	丰盈五配变	10	400	0	0
33407	东台	丰盈七配变	10	400	0	0
33408	东台	房家七配变	10	400	0	0
33409	东台	光华八配变	10	400	0	0
33410	东台	严灶6#配变	10	400	0	0
33411	东台	严灶一配变	10	400	0	0
33412	东台	光华二配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33413	东台	房家二配变	10	400	0	0
33414	东台	房家8#配变	10	400	0	0
33415	东台	房家四配变	10	400	0	0
33416	东台	联北十配变	10	200	0	0
33417	东台	联北六配变	10	400	0	0
33418	东台	联北二配变	10	200	0	0
33419	东台	机场一配变	10	200	0	0
33420	东台	机场五配变	10	200	0	0
33421	东台	临南五配变	10	200	0	0
33422	东台	林场一配变	10	200	0	0
33423	东台	机场八配变	10	200	0	0
33424	东台	机场六配变	10	200	0	0
33425	东台	临南六配变	10	200	0	0
33426	东台	联北一配变	10	200	0	0
33427	东台	新农二配变	10	200	0	0
33428	东台	临南十配变（节能）	10	200	0	0
33429	东台	联北十三配变	10	200	0	0
33430	东台	联北九配变	10	200	0	0
33431	东台	联北十六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33432	东台	新农#6配变	10	200	0	0
33433	东台	联北七配变	10	200	0	0
33434	东台	临南十二配变	10	200	0	0
33435	东台	机场九配变	10	200	0	0
33436	东台	联北十七配变	10	200	0	0
33437	东台	临南四配变	10	200	0	0
33438	东台	机场二配变	10	200	0	0
33439	东台	机场七配变	10	200	0	0
33440	东台	联北十一配变	10	200	0	0
33441	东台	临南九配变（节能）	10	200	0	0
33442	东台	机场四配变	10	200	0	0
33443	东台	临南十一配变	10	400	0	0
33444	东台	联北十四配变	10	400	0	0
33445	东台	联北五配变	10	400	0	0
33446	东台	临南三配变	10	400	0	0
33447	东台	联北十五配变	10	400	0	0
33448	东台	联北十二配变	10	400	0	0
33449	东台	联北八配变	10	400	0	0
33450	东台	机场三配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33451	东台	联北四配变	10	400	0	0
33452	东台	临南一配变	10	400	0	0
33453	东台	联北三配变	10	400	0	0
33454	东台	临南二配变	10	400	0	0
33455	东台	临海七配变	10	200	0	0
33456	东台	二十二连二号配变	10	400	0	0
33457	东台	蚕种场1#配变	10	400	0	0
33458	东台	二十五连一号配变	10	400	0	0
33459	东台	临海六配变	10	200	0	0
33460	东台	二十一连三号配变	10	400	0	0
33461	东台	二十二连四号配变	10	400	0	0
33462	东台	十九连三配变	10	400	0	0
33463	东台	二十三连一号配变	10	400	0	0
33464	东台	蚕种场2#配变	10	200	0	0
33465	东台	十八连一号配变	10	400	0	0
33466	东台	蚕种场三配变	10	400	0	0
33467	东台	二十二连一号配变	10	400	0	0
33468	东台	二十一连一号配变	10	400	0	0
33469	东台	十九连一号配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33470	东台	临海十一配变	10	200	0	0
33471	东台	二十连一号配变	10	400	0	0
33472	东台	二十四连二号配变	10	400	0	0
33473	东台	二十三连二号配变	10	400	0	0
33474	东台	十九连二号配变	10	400	0	0
33475	东台	二十一连二号配变	10	400	0	0
33476	东台	二十四连一号配变	10	400	0	0
33477	东台	临海十三配变	10	200	0	0
33478	东台	临海九配变	10	200	0	0
33479	东台	临海八配变	10	200	0	0
33480	东台	临海三配变	10	200	0	0
33481	东台	临海五配变	10	200	0	0
33482	东台	临海十二配变	10	200	0	0
33483	东台	临海二配变	10	200	0	0
33484	东台	集镇十二配变(新农)	10	200	0	0
33485	东台	集镇十四配变(节能)	10	200	0	0
33486	东台	集镇四配变(新农)	10	200	0	0
33487	东台	临海四配变	10	200	0	0
33488	东台	集镇三配变(新农)	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33489	东台	临海十配变	10	200	0	0
33490	东台	集镇十配变(新农)	10	200	0	0
33491	东台	临海一配变	10	400	0	0
33492	东台	岔路口配变	10	400	0	0
33493	东台	腰余三配变	10	200	0	0
33494	东台	三苴四配变	10	200	0	0
33495	东台	板余十配变	10	200	0	0
33496	东台	三苴十四配变	10	200	0	0
33497	东台	腰余七配变	10	200	0	0
33498	东台	许南5#配变	10	200	0	0
33499	东台	腰余十一配变	10	200	0	0
33500	东台	腰余二配变	10	200	0	0
33501	东台	三苴十配变	10	200	0	0
33502	东台	三苴十七配变	10	200	0	0
33503	东台	许河十七配变	10	200	0	0
33504	东台	官洋9#配变	10	200	0	0
33505	东台	高中九配变	10	200	0	0
33506	东台	腰余十配变	10	200	0	0
33507	东台	板余五配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33508	东台	官洋二配变	10	200	0	0
33509	东台	板余十三配变	10	200	0	0
33510	东台	三苴十五配变	10	200	0	0
33511	东台	腰余五配变	10	200	0	0
33512	东台	高中18配变	10	200	0	0
33513	东台	官洋八配变	10	200	0	0
33514	东台	解放十配变	10	200	0	0
33515	东台	腰余四配变	10	200	0	0
33516	东台	腰余九配变	10	200	0	0
33517	东台	板余6配变	10	400	0	0
33518	东台	官洋14#配变	10	200	0	0
33519	东台	腰余十二配变	10	200	0	0
33520	东台	许南二配变	10	200	0	0
33521	东台	腰余一配变	10	200	0	0
33522	东台	腰余14#配变	10	200	0	0
33523	东台	板余十一配变	10	200	0	0
33524	东台	腰余八配变	10	200	0	0
33525	东台	三苴一配变	10	200	0	0
33526	东台	腰余(六)配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33527	东台	板余四配变	10	400	0	0
33528	东台	三苴19#配变	10	200	0	0
33529	东台	官洋五配变	10	400	0	0
33530	东台	何垛41连7#配变	10	400	320	0
33531	东台	何垛41连5#配变	10	400	297.72	0
33532	东台	花东2#配变	10	400	320	0
33533	东台	建新11#配变	10	400	320	0
33534	东台	何垛41连3#配变	10	200	160	0
33535	东台	花东1#配变	10	400	320	0
33536	东台	直属连1#配变	10	400	320	0
33537	东台	花西4#配变	10	400	320	0
33538	东台	何垛41连6#配变	10	200	160	0
33539	东台	直属连5#配变	10	400	320	0
33540	东台	花西3#配变	10	400	320	0
33541	东台	花西1#配变	10	400	302.48	0
33542	东台	孙东44连3#配变	10	400	320	0
33543	东台	直属连2#配变	10	400	320	0
33544	东台	花西2#配变	10	400	320	0
33545	东台	花中2#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33546	东台	直属连3#配变	10	400	320	0
33547	东台	花中1#配变	10	400	320	0
33548	东台	花中3#配变	10	200	160	0
33549	东台	水产2#配变	10	400	320	0
33550	东台	直属连4#配变	10	400	320	0
33551	东台	何垛41连4#配变	10	200	132.92	0
33552	东台	何垛41连2#配变	10	400	292.72	0
33553	东台	洼灶三号	10	200	0	0
33554	东台	梁中五配变	10	200	0	0
33555	东台	四灶二配变	10	200	0	0
33556	东台	盈西10#配变	10	400	0	0
33557	东台	梁中12#配变	10	400	0	0
33558	东台	富洋新村16#配变	10	800	0	0
33559	东台	丰产8#配变	10	400	0	0
33560	东台	梁中二配变	10	400	0	0
33561	东台	富洋新村12#配变	10	800	0	0
33562	东台	富洋新村14#配变	10	800	0	0
33563	东台	盈西9#配变	10	400	0	0
33564	东台	富洋新村10#配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33565	东台	梁中三配变	10	200	0	0
33566	东台	元兴二配变	10	400	0	0
33567	东台	邹坝二配变	10	200	0	0
33568	东台	元兴六配变	10	200	0	0
33569	东台	高峰二配变	10	200	0	0
33570	东台	富旗三配变	10	200	0	0
33571	东台	盈西四配变	10	200	0	0
33572	东台	高峰五配变	10	200	0	0
33573	东台	邹坝四配变	10	200	0	0
33574	东台	元兴8#配变	10	200	0	0
33575	东台	梁中四配变	10	200	0	0
33576	东台	丰产一配变	10	200	0	0
33577	东台	官北7#配变	10	200	0	0
33578	东台	高峰一配变	10	200	0	0
33579	东台	富旗一配变	10	400	0	0
33580	东台	富旗四配变	10	200	0	0
33581	东台	丰产三配变	10	200	0	0
33582	东台	官北二配变	10	200	0	0
33583	东台	盈西三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33584	东台	河坝六配变	10	200	0	0
33585	东台	梁中一配变	10	200	0	0
33586	东台	官北一配变	10	200	0	0
33587	东台	盈西11#配变	10	200	0	0
33588	东台	丰产五配变	10	400	0	0
33589	东台	高峰7#配变	10	200	0	0
33590	东台	梁中9#配变	10	400	0	0
33591	东台	元兴9#配变	10	200	0	0
33592	东台	元兴七配变	10	400	0	0
33593	东台	丰产二配变	10	200	0	0
33594	东台	梁中13#配变	10	200	0	0
33595	东台	七灶8#配变	10	400	0	0
33596	东台	官北三配变	10	200	0	0
33597	东台	七灶10#配变	10	200	0	0
33598	东台	盈西六配变	10	200	0	0
33599	东台	官北四配变	10	200	0	0
33600	东台	丰产四配变	10	200	0	0
33601	东台	四灶集镇二十六配变	10	400	0	0
33602	东台	元兴一配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33603	东台	邹坝一配变	10	400	0	0
33604	东台	元兴三配变	10	400	0	0
33605	东台	盈西一配变	10	400	0	0
33606	东台	盈西七配变	10	400	0	0
33607	东台	官北6#配变	10	400	0	0
33608	东台	邹坝五配变	10	400	0	0
33609	东台	四灶集镇7#配变	10	400	0	0
33610	东台	元兴四配变	10	400	0	0
33611	东台	梁中10#配变	10	400	0	0
33612	东台	七灶一配变	10	400	0	0
33613	东台	高峰6#配变	10	400	0	0
33614	东台	梁中7#配变	10	400	0	0
33615	东台	丰收9#配变	10	400	0	0
33616	东台	高峰四配变	10	400	0	0
33617	东台	官北五配变	10	400	0	0
33618	东台	丰产9#配变	10	400	0	0
33619	东台	盈西2#配变	10	400	0	0
33620	东台	元兴五配变	10	400	0	0
33621	东台	梁中8配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33622	东台	仓胜二配变	10	200	0	0
33623	东台	吴墩八配变	10	400	320	0
33624	东台	仓胜八配变	10	200	160	0
33625	东台	三渣二配变	10	400	320	0
33626	东台	仓胜六配变	10	200	160	0
33627	东台	仓胜十一配变	10	200	160	0
33628	东台	吴墩一配变	10	400	292.76	0
33629	东台	王埙一配变	10	400	320	0
33630	东台	绍河二配变	10	200	6.58	0
33631	东台	仓胜四配变	10	200	20	0
33632	东台	吴墩四配变	10	200	22.2	0
33633	东台	绍河四配变	10	200	22.34	0
33634	东台	绍河三配变	10	200	43.72	0
33635	东台	三渣九配变	10	200	58.94	0
33636	东台	绍河六配变	10	200	66.84	0
33637	东台	八一配变	10	200	102.57	0
33638	东台	绍河一配变	10	200	77.66	0
33639	东台	三渣六配变	10	200	84.62	0
33640	东台	王埙六配变	10	200	89.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33641	东台	绍河七配变	10	400	90.24	0
33642	东台	八一五配变	10	200	94.56	0
33643	东台	三渣五配变	10	200	101	0
33644	东台	仓胜五配变	10	200	114.32	0
33645	东台	王埙八配变	10	200	104.34	0
33646	东台	吴墩三配变	10	200	110.74	0
33647	东台	仓胜十二配变	10	200	116.62	0
33648	东台	绍河五配变	10	200	123.92	0
33649	东台	仓胜十三配变	10	200	124.5	0
33650	东台	仓胜七配变	10	200	125	0
33651	东台	吴墩六配变	10	200	126.78	0
33652	东台	三渣三配变	10	200	127	0
33653	东台	八一二配变	10	200	134.06	0
33654	东台	仓胜一配变	10	200	147.44	0
33655	东台	三渣四配变	10	200	140.34	0
33656	东台	三渣七配变	10	200	141.08	0
33657	东台	仓胜九配变	10	200	151.42	0
33658	东台	绍河十一配变	10	400	207.28	0
33659	东台	绍河九配变	10	400	232.68	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33660	东台	三渣一配变	10	400	239.08	0
33661	东台	三渣八配变	10	400	251.04	0
33662	东台	镇西十九配变	10	400	261.88	0
33663	东台	吴墩五配变	10	400	269.84	0
33664	东台	绍河十配变	10	400	276.44	0
33665	东台	绍河八配变	10	400	288.28	0
33666	东台	仓胜三配变	10	400	291.96	0
33667	东台	吴墩二配变	10	400	302.8	0
33668	东台	吴墩七配变（节能）	10	400	308.56	0
33669	东台	薛舍6#配变	10	200	0	0
33670	东台	团北四配变	10	400	0	0
33671	东台	海丰集镇二配变	10	400	0	0
33672	东台	海丰集镇29#配变	10	400	0	0
33673	东台	海丰集镇19配变	10	400	0	0
33674	东台	海丰集镇1#配变	10	630	0	0
33675	东台	苏舍三配变	10	200	0	0
33676	东台	薛舍四配变	10	200	0	0
33677	东台	苏舍1#配变	10	400	0	0
33678	东台	新沟9#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33679	东台	海丰集镇21#配变	10	200	0	0
33680	东台	团西六配变	10	400	0	0
33681	东台	辛勤6#配变	10	200	0	0
33682	东台	团北五配变	10	400	0	0
33683	东台	团北六配变	10	200	0	0
33684	东台	辛勤12#配变	10	200	0	0
33685	东台	辛勤四配变	10	200	0	0
33686	东台	薛舍三配变	10	200	0	0
33687	东台	集镇七配变	10	200	0	0
33688	东台	辛勤13#配变	10	200	0	0
33689	东台	何舍13#配变	10	200	0	0
33690	东台	苏舍二配变	10	400	0	0
33691	东台	团北一配变	10	400	0	0
33692	东台	团西9#配变	10	200	0	0
33693	东台	薛舍一配变	10	200	0	0
33694	东台	苏舍七配变	10	400	0	0
33695	东台	团西二配变	10	315	0	0
33696	东台	团北3配变	10	200	0	0
33697	东台	辛勤二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33698	东台	海丰集镇20#配变	10	400	0	0
33699	东台	苏舍4配变	10	400	0	0
33700	东台	苏舍六配变	10	400	0	0
33701	东台	苏舍五配变	10	400	0	0
33702	东台	团北8#配变	10	400	0	0
33703	东台	辛勤8#配变	10	400	0	0
33704	东台	集镇(3)配变（海丰）	10	400	0	0
33705	东台	海丰集镇28#配变	10	400	0	0
33706	东台	薛舍二配变	10	400	0	0
33707	东台	海丰集镇九配变	10	400	0	0
33708	东台	辛勤10配变	10	400	0	0
33709	东台	团北2#配变	10	400	0	0
33710	东台	团北七配变	10	400	0	0
33711	东台	辛勤5配变	10	400	0	0
33712	东台	新沟10配变	10	400	0	0
33713	东台	海丰集镇18配变	10	400	0	0
33714	东台	永胜三号配变	10	200	0	0
33715	东台	永胜二配变	10	400	0	0
33716	东台	永胜5#配变（节能再利用）	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33717	东台	镇东十配变	10	200	160	0
33718	东台	镇东十九配变	10	400	246.12	0
33719	东台	蒋泊10#配变	10	200	160	0
33720	东台	蒋泊13#配变	10	200	160	0
33721	东台	幸福11#配变	10	400	320	0
33722	东台	幸福十配变	10	200	160	0
33723	东台	梁海10#配变	10	200	160	0
33724	东台	蒋泊14#配变	10	200	160	0
33725	东台	美满九配变	10	200	7.88	0
33726	东台	练J二高过载配变	10	200	14.46	0
33727	东台	姜盈八配变	10	200	15.84	0
33728	东台	蒋泊九配变	10	400	27.84	0
33729	东台	蒋泊五配变	10	200	42.98	0
33730	东台	美满一配变	10	200	49.62	0
33731	东台	美满十一配变	10	200	54.22	0
33732	东台	美满三配变	10	200	54.4	0
33733	东台	蒋泊16#配变	10	200	54.7	0
33734	东台	蒋泊四配变	10	200	61.24	0
33735	东台	六灶5配变	10	200	64.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33736	东台	练丁一配变	10	200	73.88	0
33737	东台	姜盈2配变	10	200	74.16	0
33738	东台	幸福二高过载配变	10	200	78.48	0
33739	东台	姜盈一配变(高过载)	10	200	79.08	0
33740	东台	姜盈七配变	10	200	79.96	0
33741	东台	练丁四配变	10	200	80.9	0
33742	东台	姜盈5配变	10	200	88.16	0
33743	东台	蒋泊三配变	10	200	90.28	0
33744	东台	蒋泊七配变	10	200	91.62	0
33745	东台	梁海9#配变	10	200	105.98	0
33746	东台	梁海二配变	10	200	108.16	0
33747	东台	练丁五配变	10	200	109.38	0
33748	东台	蒋泊二配变	10	200	109.66	0
33749	东台	幸福8配变	10	200	114.94	0
33750	东台	美满十配变	10	200	116.34	0
33751	东台	梁海一配变	10	200	117.72	0
33752	东台	蒋泊11#配变	10	200	118.84	0
33753	东台	蒋泊15#配变	10	200	121.8	0
33754	东台	幸福三配变	10	200	129.9	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33755	东台	姜盈4配变	10	400	130.6	0
33756	东台	幸福四配变	10	200	131.96	0
33757	东台	梁海四配变	10	200	132.88	0
33758	东台	蒋泊12#配变	10	200	134.58	0
33759	东台	梁海六配变	10	200	134.84	0
33760	东台	蒋泊17#配变	10	200	134.88	0
33761	东台	蒋泊一配变	10	200	138.4	0
33762	东台	美满六配变	10	200	143.84	0
33763	东台	美满12#配变	10	200	145.52	0
33764	东台	蒋泊六配变	10	200	147.02	0
33765	东台	幸福九配变	10	200	149.28	0
33766	东台	美满八配变	10	400	205.76	0
33767	东台	姜盈六#配变	10	400	229.2	0
33768	东台	梁海三配变	10	400	235.56	0
33769	东台	美满四配变	10	400	236.92	0
33770	东台	美满#7配变（头灶国投）	10	400	237.32	0
33771	东台	幸福7#配变	10	400	240.52	0
33772	东台	幸福一配变	10	400	241.44	0
33773	东台	幸福六配变	10	400	242.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33774	东台	美满五配变	10	400	266	0
33775	东台	练丁三配变	10	400	295.88	0
33776	东台	美满二配变	10	400	297.48	0
33777	东台	幸福五配变	10	400	299.2	0
33778	东台	梁海五配变	10	400	302.04	0
33779	东台	近海八配变	10	200	0	0
33780	东台	新川五配变	10	200	0	0
33781	东台	近海二配变	10	200	0	0
33782	东台	近海三配变	10	200	0	0
33783	东台	新川二配变	10	200	0	0
33784	东台	新川三配变	10	400	0	0
33785	东台	新川一配变	10	400	0	0
33786	东台	岔河七配变	10	200	0	0
33787	东台	新兴十二配变	10	200	0	0
33788	东台	新兴七配变	10	200	0	0
33789	东台	岔河九配变（节能）	10	200	0	0
33790	东台	岔河五配变	10	200	0	0
33791	东台	官苴十一配变	10	200	0	0
33792	东台	官苴五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33793	东台	岔河八配变	10	400	0	0
33794	东台	临南十三配变	10	200	0	0
33795	东台	新兴六配变	10	200	0	0
33796	东台	官苴一配变	10	200	0	0
33797	东台	新兴三配变	10	200	0	0
33798	东台	新兴十一配变	10	200	0	0
33799	东台	官苴六配变	10	200	0	0
33800	东台	官苴七配变	10	200	0	0
33801	东台	新兴四配变	10	200	0	0
33802	东台	新兴十四配变	10	200	0	0
33803	东台	临南八配变	10	200	0	0
33804	东台	官苴十配变	10	200	0	0
33805	东台	岔河六配变	10	200	0	0
33806	东台	新兴八配变	10	200	0	0
33807	东台	新兴五配变	10	200	0	0
33808	东台	新兴九配变	10	200	0	0
33809	东台	新兴十配变	10	200	0	0
33810	东台	岔河一配变	10	200	0	0
33811	东台	新兴2#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33812	东台	官苴八配变	10	400	0	0
33813	东台	官苴四配变	10	400	0	0
33814	东台	岔河十配变	10	400	0	0
33815	东台	临南七配变	10	400	0	0
33816	东台	岔河三配变	10	400	0	0
33817	东台	官苴九配变	10	400	0	0
33818	东台	岔河四配变	10	400	0	0
33819	东台	官苴三配变	10	400	0	0
33820	东台	官苴二配变	10	400	0	0
33821	东台	新兴一配变	10	400	0	0
33822	东台	新兴十三配变	10	400	0	0
33823	东台	岔河二配变	10	400	0	0
33824	东台	东胜十一配变	10	200	0	0
33825	东台	三苴20#配变	10	200	0	0
33826	东台	三苴八配变	10	200	0	0
33827	东台	东进五配变	10	200	0	0
33828	东台	东胜八配变	10	200	0	0
33829	东台	许河十六配变	10	200	0	0
33830	东台	三苴五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33831	东台	东胜13配变	10	200	0	0
33832	东台	东胜一配变	10	400	0	0
33833	东台	三苴十二配变	10	200	0	0
33834	东台	三苴九配变	10	200	0	0
33835	东台	许苴五配变	10	200	0	0
33836	东台	三苴六配变	10	200	0	0
33837	东台	东进九配变	10	200	0	0
33838	东台	许苴七配变	10	200	0	0
33839	东台	东胜二配变	10	200	0	0
33840	东台	东胜15配变	10	200	0	0
33841	东台	东胜九配变	10	200	0	0
33842	东台	三苴三配变	10	400	0	0
33843	东台	东胜五配变	10	200	0	0
33844	东台	许苴二配变	10	200	0	0
33845	东台	三苴十三配变	10	200	0	0
33846	东台	许苴四配变	10	400	0	0
33847	东台	三苴七配变	10	200	0	0
33848	东台	东进四配变	10	250	0	0
33849	东台	许河二十二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33850	东台	三直十一配变	10	200	0	0
33851	东台	许河6#配变	10	400	0	0
33852	东台	许河十二配变	10	200	0	0
33853	东台	许直三配变	10	400	0	0
33854	东台	三直十六配变	10	200	0	0
33855	东台	东胜四配变	10	400	0	0
33856	东台	许直1#配变	10	200	0	0
33857	东台	三直二配变	10	200	0	0
33858	东台	东进八配变	10	400	0	0
33859	东台	三直18#配变	10	400	0	0
33860	东台	东进1#配变	10	400	0	0
33861	东台	保丰十配变	10	400	0	0
33862	东台	保丰四号配变	10	315	0	0
33863	东台	保丰八配变	10	200	0	0
33864	东台	慧学名苑4配变	10	800	0	0
33865	东台	慧学名苑2配变	10	800	0	0
33866	东台	慧学铭苑东苑6配变	10	800	0	0
33867	东台	翡翠雅居4配变	10	800	0	0
33868	东台	慧学铭苑东苑2配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33869	东台	翡翠雅居6配变	10	800	0	0
33870	东台	慧学铭苑东苑4配变	10	800	0	0
33871	东台	慧学铭苑东苑8配变	10	800	0	0
33872	东台	翡翠雅居2配变	10	800	0	0
33873	东台	南荡六配变	10	200	0	0
33874	东台	潘洼二配变	10	200	0	0
33875	东台	港东十六配变	10	200	0	0
33876	东台	新村十三#配变	10	200	160	0
33877	东台	南荡9#配变	10	200	160	0
33878	东台	新村三配变	10	400	320	0
33879	东台	港东二配变	10	200	160	0
33880	东台	港东八配变	10	200	160	0
33881	东台	潘洼六配变	10	200	160	0
33882	东台	南荡二配变	10	200	160	0
33883	东台	姜洼五配变	10	200	160	0
33884	东台	新村八配变	10	200	160	0
33885	东台	潘洼五配变	10	200	2.3	0
33886	东台	中联五配变	10	200	12.78	0
33887	东台	南荡1配变	10	200	37.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33888	东台	中联三配变	10	200	45.16	0
33889	东台	港东五配变	10	200	47.94	0
33890	东台	新村十二配变	10	200	48.92	0
33891	东台	潘洼一配变	10	200	67.74	0
33892	东台	新村4配变	10	200	76.72	0
33893	东台	港东六配变	10	200	84.28	0
33894	东台	姜洼11#配变	10	200	85.74	0
33895	东台	潘洼8#配变	10	200	87.46	0
33896	东台	潘洼四配变	10	200	89.88	0
33897	东台	港东13#配变	10	200	92.62	0
33898	东台	中联四配变	10	200	95.88	0
33899	东台	南荡五配变	10	200	97.92	0
33900	东台	中联9#配变	10	200	99.86	0
33901	东台	南荡7#配变	10	200	101.3	0
33902	东台	潘洼七配变	10	200	102.7	0
33903	东台	新村16#配变	10	200	103.86	0
33904	东台	新村十一配变	10	200	105.74	0
33905	东台	港东一配变	10	200	110	0
33906	东台	港东九配变	10	200	111.06	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33907	东台	中联六配变	10	200	113.66	0
33908	东台	港东十配变	10	200	118.34	0
33909	东台	港东十七配变	10	200	120.72	0
33910	东台	中联8#配变	10	200	121	0
33911	东台	港东十一配变	10	200	123.22	0
33912	东台	祝林三配变	10	400	126.48	0
33913	东台	中联一配变	10	200	126.84	0
33914	东台	新村2配变	10	200	127.04	0
33915	东台	南荡4配变	10	200	129.56	0
33916	东台	潘洼9#配变	10	200	131.2	0
33917	东台	港东四配变	10	200	133.22	0
33918	东台	南荡3配变	10	200	133.36	0
33919	东台	新村十配变	10	200	135.94	0
33920	东台	新村一配变	10	200	138.92	0
33921	东台	港东七配变	10	200	139.16	0
33922	东台	南荡8#配变	10	200	139.84	0
33923	东台	港东15#配变	10	200	142.58	0
33924	东台	港东三配变	10	200	144.8	0
33925	东台	潘洼三配变	10	200	146.02	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33926	东台	港东14#配变	10	200	146.42	0
33927	东台	姜洼15#配变	10	400	261.52	0
33928	东台	中联7#配变	10	400	263.04	0
33929	东台	港东十二配变	10	400	271.64	0
33930	东台	新村5配变	10	400	293.84	0
33931	东台	中联二配变	10	400	294.12	0
33932	东台	姜洼一配变	10	400	308.32	0
33933	东台	曹丿杨岸七#配变	10	200	0	0
33934	东台	曹丿小学配变	10	400	320	0
33935	东台	公用变八配变(曹丿)	10	400	320	0
33936	东台	张港六配变	10	400	320	0
33937	东台	港边3配变	10	315	252	0
33938	东台	公用变五配变(曹丿)	10	250	200	0
33939	东台	港边九配变	10	400	320	0
33940	东台	公用变四配变(曹丿)	10	400	320	0
33941	东台	严墩9#配变	10	200	160	0
33942	东台	先及5配变	10	400	320	0
33943	东台	行北十一配变	10	400	320	0
33944	东台	港边四配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33945	东台	先及八配变	10	400	320	0
33946	东台	严墩六配变	10	200	19.58	0
33947	东台	行北八台片	10	200	29.5	0
33948	东台	韩文四配变	10	200	32.08	0
33949	东台	港边11#配变	10	200	33.62	0
33950	东台	严墩五配变	10	200	40.08	0
33951	东台	严墩7#配变	10	200	45.04	0
33952	东台	行北7配变	10	200	50	0
33953	东台	港边六配变	10	200	60.5	0
33954	东台	行北三配变	10	160	61.824	0
33955	东台	顾丁四配变	10	200	62.06	0
33956	东台	行北4配变	10	200	71.48	0
33957	东台	顾丁一配变	10	200	91	0
33958	东台	港边一配变	10	200	91.6	0
33959	东台	顾丁六配变	10	200	92.58	0
33960	东台	港边五配变	10	200	97.74	0
33961	东台	严墩四配变	10	200	98.58	0
33962	东台	杨岸六配变	10	200	106.24	0
33963	东台	杨岸四配变	10	200	106.5	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33964	东台	杨岸三配变	10	200	120.08	0
33965	东台	杨岸一配变	10	200	123.34	0
33966	东台	顾丁七台片	10	200	126	0
33967	东台	顾丁3配变	10	200	127.56	0
33968	东台	行北9#配变	10	200	129.66	0
33969	东台	严墩三配变	10	200	131.38	0
33970	东台	严墩一配变	10	400	134.84	0
33971	东台	行北10#配变	10	200	137.66	0
33972	东台	港边十配变	10	200	137.74	0
33973	东台	先及10#配变	10	200	139.28	0
33974	东台	杨岸8#配变	10	200	140.22	0
33975	东台	行北五配变	10	200	141.22	0
33976	东台	严墩8#配变	10	200	143.96	0
33977	东台	行北2配变	10	200	148.62	0
33978	东台	严墩二配变	10	400	197.88	0
33979	东台	公用变十台片(曹丁)	10	400	232.72	0
33980	东台	杨岸五配变	10	400	235.76	0
33981	东台	先及七台片	10	400	238.28	0
33982	东台	先及二配变	10	315	241.668	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
33983	东台	顾J #8配变	10	400	260.64	0
33984	东台	先及三配变	10	400	263.16	0
33985	东台	行北一配变	10	400	272.96	0
33986	东台	公用变一配变(曹J)	10	400	299.4	0
33987	东台	行北六配变	10	400	306.08	0
33988	东台	先及四配变	10	400	306.8	0
33989	东台	近海一配变	10	200	0	0
33990	东台	双墩十二配变	10	200	0	0
33991	东台	渔舍八配变	10	200	0	0
33992	东台	农场三配变（弼港）	10	200	0	0
33993	东台	新垦三配变	10	400	0	0
33994	东台	新川六配变	10	200	0	0
33995	东台	新东集镇七配变	10	400	0	0
33996	东台	新东集镇九配变	10	200	0	0
33997	东台	农场一配变(弼港)	10	200	0	0
33998	东台	新东集镇三配变	10	400	0	0
33999	东台	农场二配变(弼港)	10	200	0	0
34000	东台	双墩五配变	10	200	0	0
34001	东台	新东集镇六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34002	东台	双墩一配变	10	200	0	0
34003	东台	新川七配变	10	200	0	0
34004	东台	新垦二配变	10	200	0	0
34005	东台	迎富三配变	10	200	0	0
34006	东台	双墩十三配变	10	200	0	0
34007	东台	双墩3#配变	10	200	0	0
34008	东台	双墩十配变	10	200	0	0
34009	东台	双墩十四配变	10	200	0	0
34010	东台	边闸六配变	10	200	0	0
34011	东台	新东集镇五配变	10	200	0	0
34012	东台	双墩四配变	10	200	0	0
34013	东台	双墩九配变	10	200	0	0
34014	东台	渔舍七配变	10	200	0	0
34015	东台	双墩十一配变	10	200	0	0
34016	东台	新垦一配变	10	400	0	0
34017	东台	双墩八配变	10	200	0	0
34018	东台	双墩六配变	10	200	0	0
34019	东台	渔舍二配变	10	200	0	0
34020	东台	新川四配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34021	东台	渔舍四配变	10	200	0	0
34022	东台	近海六配变	10	200	0	0
34023	东台	新垦四配变	10	200	0	0
34024	东台	渔舍三配变	10	200	0	0
34025	东台	双墩二配变	10	400	0	0
34026	东台	新东集镇一配变	10	400	0	0
34027	东台	渔舍一配变	10	400	0	0
34028	东台	新东集镇二配变	10	400	0	0
34029	东台	近海五配变	10	400	0	0
34030	东台	双墩七配变	10	400	0	0
34031	东台	近海七配变	10	400	0	0
34032	东台	新东集镇八配变	10	400	0	0
34033	东台	新东集镇四配变	10	400	0	0
34034	东台	近海四配变	10	400	0	0
34035	东台	匡东14连3#配变	10	200	155.8	0
34036	东台	匡东14连2#配变	10	200	160	0
34037	东台	匡东14连1#配变	10	400	320	0
34038	东台	温州商贸城2#变压器	10	800	640	0
34039	东台	镇河七配变	10	200	4.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34040	东台	唐洋二配变	10	160	16.704	0
34041	东台	新元八配变	10	400	49.28	0
34042	东台	红花19#配变	10	400	170.16	0
34043	东台	卢港三配变	10	200	0	0
34044	东台	卢港一配变	10	200	0	0
34045	东台	卢港5#配变（头灶国投）	10	400	0	0
34046	东台	建设5配变	10	400	0	0
34047	东台	卢港#六配变（头灶国投）	10	400	0	0
34048	东台	卢港二号配变	10	400	0	0
34049	东台	三兴四配变	10	400	0	0
34050	东台	三兴二十五配变	10	200	0	0
34051	东台	三兴二十六配变	10	200	0	0
34052	东台	集镇十三配变（节能新农）	10	400	0	0
34053	东台	集镇十一配变（新农）	10	200	0	0
34054	东台	三兴#14配变	10	400	0	0
34055	东台	三兴二十二配变	10	200	0	0
34056	东台	新农五配变	10	200	0	0
34057	东台	三兴五配变	10	200	0	0
34058	东台	三兴二十一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34059	东台	集镇五配变（新农）	10	400	0	0
34060	东台	集镇六配变（新农）	10	200	0	0
34061	东台	强西八配变	10	200	0	0
34062	东台	联边五配变	10	200	0	0
34063	东台	强西六配变	10	200	0	0
34064	东台	联边六配变	10	200	0	0
34065	东台	三兴十三配变	10	200	0	0
34066	东台	三兴#3配变	10	400	0	0
34067	东台	集镇九配变（新农）	10	200	0	0
34068	东台	集镇八配变（新农）	10	200	0	0
34069	东台	三兴六配变	10	200	0	0
34070	东台	新农三配变	10	200	0	0
34071	东台	强西七配变	10	200	0	0
34072	东台	集镇七配变（新农）	10	200	0	0
34073	东台	三兴一配变	10	200	0	0
34074	东台	三兴二十四配变	10	200	0	0
34075	东台	三兴二配变	10	200	0	0
34076	东台	三兴九配变	10	200	0	0
34077	东台	强西四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34078	东台	联边七配变	10	200	0	0
34079	东台	新农十四配变	10	200	0	0
34080	东台	三兴十五配变	10	200	0	0
34081	东台	联边八配变	10	200	0	0
34082	东台	集镇二配变（新农）	10	400	0	0
34083	东台	强西一配变	10	400	0	0
34084	东台	集镇一配变（新农）	10	400	0	0
34085	东台	三兴#10配变	10	400	0	0
34086	东台	三兴十一配变	10	400	0	0
34087	东台	三兴十六配变	10	400	0	0
34088	东台	联边十六配变	10	400	0	0
34089	东台	新农四配变	10	400	0	0
34090	东台	联边十二配变	10	400	0	0
34091	东台	三兴十二配变	10	400	0	0
34092	东台	三兴19#配变	10	400	0	0
34093	东台	三兴十七配变	10	400	0	0
34094	东台	三兴八配变	10	400	0	0
34095	东台	三兴七配变	10	400	0	0
34096	东台	三兴十八配变（节能）	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34097	东台	七连三号配变	10	400	0	0
34098	东台	百家2#配变	10	400	0	0
34099	东台	黄海二配变	10	400	0	0
34100	东台	尖南1#配变	10	400	0	0
34101	东台	科技1#配变	10	400	0	0
34102	东台	杜鹃2#配变	10	400	0	0
34103	东台	黄海一配变	10	200	0	0
34104	东台	尖南6#配变	10	400	0	0
34105	东台	百家1#配变	10	400	0	0
34106	东台	龙河配变	10	400	0	0
34107	东台	南苑一配变	10	500	0	0
34108	东台	养鹅场配变	10	400	0	0
34109	东台	南苑二配变	10	630	0	0
34110	东台	七连二号配变	10	400	0	0
34111	东台	杜鹃1#配变	10	400	0	0
34112	东台	科技二配变	10	200	0	0
34113	东台	科技三台区箱式变电站间隔配电变压器	10	630	0	0
34114	东台	丝厂5#配变	10	400	320	0
34115	东台	丝厂3#配变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34116	东台	三厂2#配变	10	400	320	0
34117	东台	茂林1#配变	10	400	320	0
34118	东台	育才8#配变	10	400	320	0
34119	东台	三厂1#配变	10	400	320	0
34120	东台	丝厂4#配变	10	400	320	0
34121	东台	农场医院3#配变	10	400	320	0
34122	东台	校东新村2#配变	10	200	160	0
34123	东台	茂林6#配变	10	200	160	0
34124	东台	水产4#配变	10	400	320	0
34125	东台	茂林7#配变	10	400	290.12	0
34126	东台	丝厂2#配变	10	400	320	0
34127	东台	丝厂6#配变	10	400	320	0
34128	东台	茂林8#配变	10	400	320	0
34129	东台	场部3#配变	10	630	504	0
34130	东台	茂林9#配变	10	400	320	0
34131	东台	丝厂1#配变	10	400	320	0
34132	东台	茂林5#配变	10	400	320	0
34133	东台	校东新村3#配变	10	200	160	0
34134	东台	育才9#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34135	东台	育才学校3#配变	10	400	320	0
34136	东台	水产1#配变	10	400	320	0
34137	东台	育才2#配变	10	400	320	0
34138	东台	茂林3#配变	10	400	320	0
34139	东台	建新13#配变	10	400	320	0
34140	东台	建新12#配变	10	400	320	0
34141	东台	何垛41连1#配变	10	200	160	0
34142	东台	何垛3#配变	10	400	320	0
34143	东台	何垛1#配变	10	400	320	0
34144	东台	育才3#配变	10	400	320	0
34145	东台	育才学校2#配变	10	400	320	0
34146	东台	育才7#配变	10	400	320	0
34147	东台	何垛2#配变	10	400	320	0
34148	东台	育才4#配变	10	400	320	0
34149	东台	育才学校1#配变	10	400	320	0
34150	东台	农场医院4#配变	10	400	320	0
34151	东台	农科站1#配变	10	200	160	0
34152	东台	农场医院1#配变	10	400	320	0
34153	东台	育才1#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34154	东台	何垛4#配变	10	400	320	0
34155	东台	何垛5#配变	10	400	320	0
34156	东台	育才6#配变	10	400	320	0
34157	东台	农场文化楼1#配变	10	400	320	0
34158	东台	世纪花园1#箱变	10	500	400	0
34159	东台	茂林10#配变	10	200	160	0
34160	东台	场部2#配变	10	500	400	0
34161	东台	茂林2#配变	10	200	160	0
34162	东台	校东新村1#配变	10	200	142.78	0
34163	东台	农场医院2#配变	10	400	288.76	0
34164	东台	何垛6#配变	10	400	304.88	0
34165	东台	三厂3#配变	10	400	310.08	0
34166	东台	育才5#配变	10	400	312.04	0
34167	东台	团结8#配变	10	200	0	0
34168	东台	桥梓6#配变	10	200	0	0
34169	东台	三九2#配变	10	200	0	0
34170	东台	桥梓(1)#配变	10	200	0	0
34171	东台	团结7#配变	10	200	0	0
34172	东台	许灶3#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34173	东台	三九12#配变	10	100	0	0
34174	东台	集富5#配变	10	200	0	0
34175	东台	三九13#配变	10	100	0	0
34176	东台	团结5#配变	10	200	0	0
34177	东台	仲灶3#配变	10	200	0	0
34178	东台	桥梓2#配变	10	200	0	0
34179	东台	米港6#配变（节能变）	10	200	0	0
34180	东台	三九8#配变	10	200	0	0
34181	东台	三九1#配变	10	200	0	0
34182	东台	许灶8#配变	10	200	0	0
34183	东台	团结(4)#配变	10	400	0	0
34184	东台	许灶1#配变	10	200	0	0
34185	东台	许灶2#配变	10	200	0	0
34186	东台	许灶7#配变	10	200	0	0
34187	东台	米港9#配变（节能变）	10	200	0	0
34188	东台	米港8#配变	10	200	0	0
34189	东台	三九6#配变	10	200	0	0
34190	东台	仲灶1#配变	10	200	0	0
34191	东台	许灶4配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34192	东台	米港7#配变	10	200	0	0
34193	东台	许灶5#配变	10	200	0	0
34194	东台	三九10#配变	10	200	0	0
34195	东台	仲灶4#配变	10	200	0	0
34196	东台	许灶(6)#配变	10	200	0	0
34197	东台	米港2#配变（节能变）	10	200	0	0
34198	东台	三九5#配变	10	200	0	0
34199	东台	仲灶11#配变	10	200	0	0
34200	东台	仲灶12#配变	10	200	0	0
34201	东台	桥梓4#配变	10	200	0	0
34202	东台	三九3#配变	10	400	0	0
34203	东台	米港1#变	10	400	0	0
34204	东台	桥梓5#配变	10	400	0	0
34205	东台	郭联6#配变	10	400	0	0
34206	东台	一总9#配变	10	200	0	0
34207	东台	安建2#配变	10	200	0	0
34208	东台	一总13#配变	10	200	0	0
34209	东台	集镇2#配变(唐洋)	10	400	0	0
34210	东台	十里3#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34211	东台	安建15#配变	10	200	0	0
34212	东台	郭联3#配变	10	200	0	0
34213	东台	一总10#配变	10	200	0	0
34214	东台	郭联7#配变	10	200	0	0
34215	东台	双跃5#配变	10	200	0	0
34216	东台	集镇19#配变(唐洋)	10	200	0	0
34217	东台	永安名苑#1箱变配电变压器	10	400	0	0
34218	东台	鑫园小区#3主变	10	400	0	0
34219	东台	安建9#配变	10	200	0	0
34220	东台	桃花源1#变	10	630	0	0
34221	东台	恒城雅居2#变	10	800	0	0
34222	东台	幸福花园2#变	10	630	0	0
34223	东台	幸福花园4#变	10	630	0	0
34224	东台	鑫园小区#1主变	10	400	0	0
34225	东台	集镇12#配变(唐洋)	10	200	0	0
34226	东台	双跃1#配变	10	200	0	0
34227	东台	十里1#配变	10	200	0	0
34228	东台	十里2#配变	10	200	0	0
34229	东台	安建12#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34230	东台	双跃7#配变	10	200	0	0
34231	东台	一总2#配变	10	200	0	0
34232	东台	双跃9#配变	10	200	0	0
34233	东台	郭联1#配变	10	400	0	0
34234	东台	安建11#配变	10	200	0	0
34235	东台	十里9#配变	10	200	0	0
34236	东台	安建3#配变	10	200	0	0
34237	东台	安建17#配变	10	200	0	0
34238	东台	双跃11#配变	10	200	0	0
34239	东台	一总1#配变	10	200	0	0
34240	东台	十里11#配变	10	400	0	0
34241	东台	郭联4#配变	10	200	0	0
34242	东台	一总12#配变	10	200	0	0
34243	东台	安建6#配变	10	200	0	0
34244	东台	安建5#配变	10	200	0	0
34245	东台	安建14#配变	10	200	0	0
34246	东台	十里5#配变	10	200	0	0
34247	东台	双跃8#配变	10	200	0	0
34248	东台	郭联9#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34249	东台	双跃6#配变	10	100	0	0
34250	东台	十里6#配变	10	200	0	0
34251	东台	新元10#配变	10	200	0	0
34252	东台	一总5#配变	10	200	0	0
34253	东台	安建1#配变	10	200	0	0
34254	东台	一总7#配变	10	200	0	0
34255	东台	郭联2#配变	10	400	0	0
34256	东台	双跃2#配变	10	400	0	0
34257	东台	安建4#配变	10	200	0	0
34258	东台	一总4#配变	10	400	0	0
34259	东台	郭联8#配变	10	200	0	0
34260	东台	双跃3#配变	10	200	0	0
34261	东台	十里8#配变	10	200	0	0
34262	东台	十里10#配变	10	200	0	0
34263	东台	一总8#配变	10	200	0	0
34264	东台	新元4#配变	10	200	0	0
34265	东台	十里7#配变	10	200	0	0
34266	东台	集镇34#配变(唐洋)	10	200	0	0
34267	东台	郭联5#配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34268	东台	十里4#配变	10	400	0	0
34269	东台	安建10#配变	10	400	0	0
34270	东台	安建18#配变	10	400	0	0
34271	东台	一总6#配变	10	400	0	0
34272	东台	一总3#配变	10	400	0	0
34273	东台	双跃4#配变	10	400	0	0
34274	东台	双跃10#配变	10	400	0	0
34275	东台	集镇4#配变(唐洋)	10	400	0	0
34276	东台	陈章10#配变（节能再利用）	10	400	0	0
34277	东台	中渠三配变	10	400	0	0
34278	东台	洼灶八配变	10	400	0	0
34279	东台	保丰13配变	10	400	0	0
34280	东台	中桥6#配变	10	200	0	0
34281	东台	新村七配变	10	200	0	0
34282	东台	中渠7#配变	10	400	0	0
34283	东台	新村十四#配变	10	200	0	0
34284	东台	中桥五配变	10	200	0	0
34285	东台	东夏十配变	10	200	0	0
34286	东台	中渠四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34287	东台	陈章一配变	10	200	0	0
34288	东台	陈章三配变	10	200	0	0
34289	东台	陈章八配变	10	200	0	0
34290	东台	中桥二配变	10	200	0	0
34291	东台	中桥三配变	10	200	0	0
34292	东台	陈章5配变	10	200	0	0
34293	东台	中桥7#配变	10	200	0	0
34294	东台	陈章11#配变（节能再利用）	10	200	0	0
34295	东台	陈章七配变	10	200	0	0
34296	东台	徐洼一号配变	10	200	0	0
34297	东台	新村十八配变	10	200	0	0
34298	东台	东夏一号配变	10	200	0	0
34299	东台	新村六配变	10	200	0	0
34300	东台	徐洼二配变	10	200	0	0
34301	东台	陈章9#配变（节能再利用）	10	200	0	0
34302	东台	洼灶六配变	10	200	0	0
34303	东台	中桥四配变	10	200	0	0
34304	东台	新村十九配变	10	200	0	0
34305	东台	陈章四号配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34306	东台	中渠一配变	10	400	0	0
34307	东台	中渠二号配变	10	400	0	0
34308	东台	新村15#配变	10	400	0	0
34309	东台	中桥一配变	10	400	0	0
34310	东台	新村17#配变	10	400	0	0
34311	东台	陈章二配变	10	400	0	0
34312	东台	陈章六配变	10	400	0	0
34313	东台	中渠5#配变	10	400	0	0
34314	东台	中渠6#配变	10	400	0	0
34315	东台	麒麟府3配变	10	630	0	0
34316	东台	麒麟府5变压器	10	630	0	0
34317	东台	和平2配变	10	200	0	0
34318	东台	麒麟府7变压器	10	630	0	0
34319	东台	麒麟府1配变	10	630	0	0
34320	东台	凤凰郡11配变	10	800	0	0
34321	东台	凤凰郡尚苑4#配变	10	800	0	0
34322	东台	凤凰郡3配变	10	800	0	0
34323	东台	凤凰郡尚苑6#配变	10	800	0	0
34324	东台	碧桂园20#配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34325	东台	碧桂园18#配变	10	800	0	0
34326	东台	凤凰郡1配变	10	800	0	0
34327	东台	碧桂园14#配变	10	800	0	0
34328	东台	碧桂园16#配变	10	800	0	0
34329	东台	碧桂园12#配变	10	800	0	0
34330	东台	凤凰郡7配变	10	630	0	0
34331	东台	凤凰郡尚苑2#配变	10	800	0	0
34332	东台	凤凰郡尚苑8#配变	10	800	0	0
34333	东台	凤凰郡5配变	10	800	0	0
34334	东台	碧桂园10#配变	10	800	0	0
34335	东台	桃李苑6变压器	10	630	0	0
34336	东台	晨光满园4配变	10	800	0	0
34337	东台	晨光满园2配变	10	800	0	0
34338	东台	晨光满园20配变	10	800	0	0
34339	东台	晨光满园18配变	10	800	0	0
34340	东台	晨光满园12配变	10	800	0	0
34341	东台	晨光满园6配变	10	800	0	0
34342	东台	晨光满园10配变	10	800	0	0
34343	东台	晨光满园15配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34344	东台	晨光满园8配变	10	800	0	0
34345	东台	晨光满园13配变	10	800	0	0
34346	东台	桃李苑12变压器	10	630	0	0
34347	东台	桃李苑8变压器	10	630	0	0
34348	东台	桃李苑2变压器	10	630	0	0
34349	东台	颐湖园2#配变	10	800	0	0
34350	东台	桃李苑10变压器	10	630	0	0
34351	东台	颐湖园4#配变	10	800	0	0
34352	东台	桃李苑4变压器	10	630	0	0
34353	东台	红光25配变	10	200	0	0
34354	东台	碧桂园1配变	10	800	0	0
34355	东台	帝逸国际7配变	10	800	0	0
34356	东台	碧桂园5配变	10	800	0	0
34357	东台	碧桂园3配变	10	800	0	0
34358	东台	帝逸国际11#变压器	10	630	0	0
34359	东台	帝逸国际9#变压器	10	630	0	0
34360	东台	碧桂园7#配变	10	800	0	0
34361	东台	帝逸国际5配变	10	800	0	0
34362	东台	和平6配变	10	500	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34363	东台	西舍四配变	10	200	0	0
34364	东台	朱万四配变	10	200	0	0
34365	东台	朱万三配变	10	200	0	0
34366	东台	王苴四配变	10	200	160	0
34367	东台	朱万二配变	10	200	2.6	0
34368	东台	洋中五配变	10	200	10.56	0
34369	东台	腰舍六配变	10	200	12.42	0
34370	东台	八一四配变	10	200	18.74	0
34371	东台	王苴八配变	10	200	20.04	0
34372	东台	腰舍二配变	10	200	28.24	0
34373	东台	洋中三配变	10	200	34.88	0
34374	东台	王苴七配变	10	200	36.62	0
34375	东台	朱万六配变	10	200	57.5	0
34376	东台	王苴五配变	10	200	83.94	0
34377	东台	腰舍三配变	10	200	85	0
34378	东台	王苴二配变	10	200	91.44	0
34379	东台	西舍三配变	10	200	112.76	0
34380	东台	洋中十二配变	10	200	99.94	0
34381	东台	西舍六配变	10	200	101.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34382	东台	西舍五配变	10	200	109.66	0
34383	东台	腰舍十配变	10	200	110.38	0
34384	东台	洋中一配变	10	400	110.4	0
34385	东台	洋中七配变	10	200	110.7	0
34386	东台	腰舍七配变	10	200	111.3	0
34387	东台	腰舍五配变	10	200	125.38	0
34388	东台	朱万五配变	10	200	128.84	0
34389	东台	西舍一配变	10	400	129.24	0
34390	东台	王苴六配变	10	200	131.38	0
34391	东台	王苴十一配变	10	200	131.38	0
34392	东台	洋中八配变	10	200	133.5	0
34393	东台	王苴三配变	10	200	147.2	0
34394	东台	王苴九配变	10	200	148.58	0
34395	东台	腰舍八配变	10	400	154.56	0
34396	东台	朱万一配变	10	400	35.7	0
34397	东台	洋中二配变	10	400	170.68	0
34398	东台	洋中十配变	10	400	183.04	0
34399	东台	王苴十配变	10	400	190.32	0
34400	东台	腰舍九配变	10	400	216.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34401	东台	王苴一配变	10	400	235	0
34402	东台	腰舍一配变	10	400	245.56	0
34403	东台	洋中十一配变	10	400	255.6	0
34404	东台	洋中六配变	10	400	219.12	0
34405	东台	腰舍四配变	10	400	276.48	0
34406	东台	西舍二配变	10	400	276.84	0
34407	东台	西舍八配变	10	400	281.48	0
34408	东台	洋中九配变（节能）	10	400	299.97	0
34409	东台	洋中四配变	10	400	293.64	0
34410	东台	西舍七配变	10	400	302.68	0
34411	东台	前哨九配变	10	200	0	0
34412	东台	前哨八配变	10	200	0	0
34413	东台	前哨一配变	10	200	24.64	0
34414	东台	海滨四配变1	10	200	54	0
34415	东台	前哨二配变	10	400	56.56	0
34416	东台	海滨三配变	10	200	57	0
34417	东台	前哨五配变	10	200	89.7	0
34418	东台	前哨三配变	10	200	117.96	0
34419	东台	果林场二配变(琼港)	10	200	120.04	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34420	东台	前哨七配变	10	200	136.38	0
34421	东台	海滨二配变	10	400	184.72	0
34422	东台	盐村七配变	10	200	110.38	0
34423	东台	盐村三配变	10	200	119.66	0
34424	东台	盐坝大桥5#配变	10	400	320	0
34425	东台	老塘32连10#配变	10	400	320	0
34426	东台	老塘29连3#配变	10	400	320	0
34427	东台	老塘33连2#配变	10	400	320	0
34428	东台	老塘33连1#配变	10	400	320	0
34429	东台	老塘30连2#配变	10	400	320	0
34430	东台	老塘28连3#配变	10	400	320	0
34431	东台	老塘28连2#配变	10	400	320	0
34432	东台	老塘28连1#配变	10	400	320	0
34433	东台	老塘32连5#配变	10	400	320	0
34434	东台	曙光27连7#配变	10	400	320	0
34435	东台	曙光27连1#配变	10	200	160	0
34436	东台	曙光27连2#配变	10	400	320	0
34437	东台	老塘28连4#配变	10	100	80	0
34438	东台	盐坝大桥2#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34439	东台	老塘32连2#配变	10	400	320	0
34440	东台	老塘32连1#配变	10	400	320	0
34441	东台	老塘29连1#配变	10	400	320	0
34442	东台	老塘30连5#配变	10	400	320	0
34443	东台	老塘30连4#配变	10	400	320	0
34444	东台	曙光27连9#配变	10	400	320	0
34445	东台	老塘30连1#配变	10	400	320	0
34446	东台	盐坝大桥3#配变	10	400	275.68	0
34447	东台	盐坝大桥4#配变	10	400	312.28	0
34448	东台	新镇十配变	10	400	320	0
34449	东台	新镇七配变	10	200	160	0
34450	东台	新镇一配变	10	200	29.2	0
34451	东台	盐村五配变	10	200	33.7	0
34452	东台	盐村一配变	10	200	38.5	0
34453	东台	新曹集镇七配变	10	200	51.44	0
34454	东台	盐村八配变	10	200	52.66	0
34455	东台	新镇十一配变	10	200	80.08	0
34456	东台	新镇五配变	10	200	103.08	0
34457	东台	新镇三配变	10	200	110.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34458	东台	新曹集镇二配变	10	200	116.2	0
34459	东台	新先十五配变	10	200	137.72	0
34460	东台	八里五配变	10	200	140.38	0
34461	东台	新曹集镇三配变	10	200	141.04	0
34462	东台	新曹集镇四配变	10	400	250.04	0
34463	东台	新曹集镇五配变	10	400	300	0
34464	东台	新曹集镇六配变	10	400	309.92	0
34465	东台	何垛40连1#配变	10	400	320	0
34466	东台	何垛38连5#配变	10	400	320	0
34467	东台	何垛34连3#配变	10	400	320	0
34468	东台	何垛34连1#配变	10	400	320	0
34469	东台	建新1#配变	10	400	320	0
34470	东台	建新3#配变	10	400	320	0
34471	东台	建新4#配变	10	400	320	0
34472	东台	建新9#配变	10	400	320	0
34473	东台	何垛35连3#配变	10	400	320	0
34474	东台	何垛41连9#配变	10	400	320	0
34475	东台	建新5#配变	10	400	320	0
34476	东台	建新7#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34477	东台	建新8#配变	10	400	320	0
34478	东台	何垛34连7#配变	10	400	320	0
34479	东台	何垛36连2#配变	10	400	320	0
34480	东台	何垛39连5#配变	10	400	320	0
34481	东台	何垛36连1#配变	10	400	320	0
34482	东台	何垛38连2#配变	10	200	160	0
34483	东台	何垛35连1#配变	10	400	320	0
34484	东台	何垛34连4#配变	10	400	320	0
34485	东台	何垛34连2#配变	10	400	320	0
34486	东台	何垛39连2#配变	10	400	320	0
34487	东台	何垛34连5#配变	10	400	285.6	0
34488	东台	何垛38连1#配变	10	200	160	0
34489	东台	何垛37连1#配变	10	400	320	0
34490	东台	何垛40连2#配变	10	400	320	0
34491	东台	何垛38连4#配变	10	400	320	0
34492	东台	建新2#配变	10	400	301.12	0
34493	东台	何垛35连2#配变	10	400	305.48	0
34494	东台	何垛38连3#配变	10	400	306.96	0
34495	东台	大洼3#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34496	东台	潘舍七配变	10	200	0	0
34497	东台	海洋1#配变	10	400	0	0
34498	东台	大洼13#配变	10	630	0	0
34499	东台	朱陈3配变	10	200	0	0
34500	东台	潘舍十一配变	10	200	0	0
34501	东台	大洼9#变	10	400	0	0
34502	东台	潘舍四配变	10	200	0	0
34503	东台	同心12#配变	10	200	0	0
34504	东台	同心六配变	10	200	0	0
34505	东台	潘舍五配变	10	200	0	0
34506	东台	梁桥5配变	10	200	0	0
34507	东台	潘舍12#配变	10	200	0	0
34508	东台	大洼7配变	10	200	0	0
34509	东台	潘舍10#配变	10	200	0	0
34510	东台	梁桥2配变	10	200	0	0
34511	东台	梁桥13#配变	10	200	0	0
34512	东台	梁桥1#配变	10	200	0	0
34513	东台	朱陈12#配变	10	200	0	0
34514	东台	同心11#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34515	东台	梁桥8#配变	10	200	0	0
34516	东台	同心二配变	10	200	0	0
34517	东台	梁桥三配变	10	200	0	0
34518	东台	大洼一配变	10	400	0	0
34519	东台	大洼六配变	10	200	0	0
34520	东台	朱陈六配变	10	200	0	0
34521	东台	潘舍一配变	10	400	0	0
34522	东台	潘舍16#配变	10	200	0	0
34523	东台	大洼5#配变	10	200	0	0
34524	东台	梁桥七配变	10	200	0	0
34525	东台	大洼10#配变	10	400	0	0
34526	东台	同心一配变	10	200	0	0
34527	东台	梁桥10#配变	10	200	0	0
34528	东台	同心八配变	10	400	0	0
34529	东台	潘舍二配变	10	200	0	0
34530	东台	同心10#配变	10	200	0	0
34531	东台	梁桥12#配变	10	200	0	0
34532	东台	大洼12#配变	10	400	0	0
34533	东台	朱陈二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34534	东台	同心7配变	10	200	0	0
34535	东台	朱陈11#配变	10	200	0	0
34536	东台	同心九配变	10	200	0	0
34537	东台	朱陈7配变	10	200	0	0
34538	东台	同心四配变	10	400	0	0
34539	东台	潘舍3#配变	10	200	0	0
34540	东台	大洼11#配变	10	200	0	0
34541	东台	同心五配变	10	400	0	0
34542	东台	大洼4#配变	10	400	0	0
34543	东台	潘舍6#配变	10	400	0	0
34544	东台	大洼二配变	10	400	0	0
34545	东台	同心三配变	10	400	0	0
34546	东台	朱陈9#配变	10	400	0	0
34547	东台	梁桥六配变	10	400	0	0
34548	东台	梁桥4#配变	10	400	0	0
34549	东台	梁桥9#配变	10	400	0	0
34550	东台	朱陈5#配变	10	400	0	0
34551	东台	翡翠华庭7配变	10	630	0	0
34552	东台	安馨居3配变	10	630	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34553	东台	翡翠华庭1配变	10	800	0	0
34554	东台	安馨居5配变	10	800	0	0
34555	东台	安馨居1配变	10	630	0	0
34556	东台	安馨居7配变	10	630	0	0
34557	东台	翡翠华庭3配变	10	800	0	0
34558	东台	翡翠华庭5配变	10	630	0	0
34559	东台	垛团22配变	10	200	0	0
34560	东台	垛团13配变	10	400	0	0
34561	东台	中合10配变	10	200	0	0
34562	东台	垛团16配变	10	200	0	0
34563	东台	垛团15配变	10	200	0	0
34564	东台	中合(12)配变	10	200	0	0
34565	东台	垛团11配变	10	200	0	0
34566	东台	红烈16配变	10	200	0	0
34567	东台	正团22配变	10	200	0	0
34568	东台	垛团2#配变	10	200	0	0
34569	东台	中合七配变	10	200	0	0
34570	东台	垛团8配变	10	200	0	0
34571	东台	中合5配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34572	东台	普新(18)配变	10	200	0	0
34573	东台	中合8配变	10	200	0	0
34574	东台	中合13配变	10	200	0	0
34575	东台	垛团17配变	10	200	0	0
34576	东台	正团二配变	10	400	0	0
34577	东台	中合九配变	10	400	0	0
34578	东台	中合16配变	10	200	0	0
34579	东台	垛团3配变	10	200	0	0
34580	东台	中合15配变	10	400	0	0
34581	东台	垛团9配变	10	200	0	0
34582	东台	垛团10配变,	10	200	0	0
34583	东台	垛团18配变	10	200	0	0
34584	东台	正团三配变	10	400	0	0
34585	东台	中合三配变	10	200	0	0
34586	东台	垛团14配变	10	200	0	0
34587	东台	垛团六配变	10	200	0	0
34588	东台	垛南7配变	10	200	0	0
34589	东台	中合2配变	10	400	0	0
34590	东台	正团(18)配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34591	东台	垛团五配变	10	400	0	0
34592	东台	垛团一配变	10	400	0	0
34593	东台	中合一配变	10	400	0	0
34594	东台	垛团21配变	10	400	0	0
34595	东台	中合四配变	10	400	0	0
34596	东台	垛团7配变	10	400	0	0
34597	东台	中合(十一)配变	10	400	0	0
34598	东台	正团19配变	10	400	0	0
34599	东台	垛团二十三配变	10	400	0	0
34600	东台	垛团20配变	10	400	0	0
34601	东台	垛南3配变	10	400	0	0
34602	东台	垛团12配变	10	400	0	0
34603	东台	匡东10连1#配变	10	400	320	0
34604	东台	匡东8连1#配变	10	400	320	0
34605	东台	匡东9连2#配变	10	400	320	0
34606	东台	匡东9连3#配变	10	400	320	0
34607	东台	匡东13连1#配变	10	400	320	0
34608	东台	匡东13连2#配变	10	400	320	0
34609	东台	匡东12连1#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34610	东台	匡东7连3#配变	10	400	320	0
34611	东台	匡东12连2#配变	10	400	320	0
34612	东台	盐坝20连7#配变	10	400	320	0
34613	东台	匡东9连1#配变	10	400	320	0
34614	东台	匡东12连3#配变	10	400	309	0
34615	东台	公用七配变	10	315	0	0
34616	东台	恒泰置业广场#2变	10	800	0	0
34617	东台	方塘六台区杆上配变	10	200	0	0
34618	东台	公用八配变	10	400	0	0
34619	东台	方塘十八配变	10	200	0	0
34620	东台	公用三十三配变.	10	400	0	0
34621	东台	公用二十九配变	10	630	0	0
34622	东台	二苴十三配变	10	400	0	0
34623	东台	公用三十一配变	10	400	0	0
34624	东台	二苴二配变	10	200	0	0
34625	东台	公用二十二配变.	10	200	0	0
34626	东台	方塘十六配变	10	400	0	0
34627	东台	方塘十一配变	10	200	0	0
34628	东台	方塘一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34629	东台	二苴六配变	10	200	0	0
34630	东台	方塘十五配变	10	200	0	0
34631	东台	方塘八配变	10	200	0	0
34632	东台	方塘九配变	10	200	0	0
34633	东台	方塘十四配变	10	200	0	0
34634	东台	街北三配变	10	200	0	0
34635	东台	方塘十配变	10	200	0	0
34636	东台	二苴八配变	10	200	0	0
34637	东台	街北八配变	10	200	0	0
34638	东台	二苴九配变	10	200	0	0
34639	东台	二苴十二配变	10	200	0	0
34640	东台	方塘十二配变	10	200	0	0
34641	东台	街北二十一配变	10	200	0	0
34642	东台	方塘三配变	10	200	0	0
34643	东台	方塘四配变	10	200	0	0
34644	东台	二苴五配变	10	200	0	0
34645	东台	二苴十四配变	10	200	0	0
34646	东台	二苴四配变	10	200	0	0
34647	东台	方塘五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34648	东台	街北二十配变	10	200	0	0
34649	东台	二苴三配变	10	200	0	0
34650	东台	方塘七台区杆上配变	10	200	0	0
34651	东台	街北十三配变	10	400	0	0
34652	东台	二苴十一配变	10	200	0	0
34653	东台	方塘（二）配变	10	400	0	0
34654	东台	方塘十三配变	10	400	0	0
34655	东台	方塘十七配变	10	400	0	0
34656	东台	街北四配变	10	400	0	0
34657	东台	新街十三台区杆上配变	10	400	0	0
34658	东台	二苴一配变	10	400	0	0
34659	东台	公用六配变	10	400	0	0
34660	东台	新街公用(三十)配变	10	400	0	0
34661	东台	新街十配变	10	400	0	0
34662	东台	新街十一配变	10	400	0	0
34663	东台	红星16#配变	10	630	0	0
34664	东台	红安1#配变	10	400	0	0
34665	东台	红星17#配变	10	630	0	0
34666	东台	新安5#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34667	东台	新安11#配变	10	200	0	0
34668	东台	五灶五配变	10	400	0	0
34669	东台	新安8台片	10	400	0	0
34670	东台	五灶9台片	10	400	0	0
34671	东台	五灶六配变	10	400	0	0
34672	东台	五灶4配变	10	400	0	0
34673	东台	新安7#配变	10	400	0	0
34674	东台	洋洼10#配变	10	100	0	0
34675	东台	联合20#配变	10	400	0	0
34676	东台	联合18#配变	10	200	0	0
34677	东台	洋洼十一配变	10	200	0	0
34678	东台	洋洼14#配变	10	200	0	0
34679	东台	洋洼三配变	10	200	0	0
34680	东台	联合五配变	10	200	0	0
34681	东台	洋洼17#配变	10	400	0	0
34682	东台	洋洼九台片	10	200	0	0
34683	东台	洋洼四台片	10	200	0	0
34684	东台	洋洼八配变	10	200	0	0
34685	东台	洋洼13台片	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34686	东台	联合二台片	10	400	0	0
34687	东台	联合十配变	10	200	0	0
34688	东台	联合九台片	10	200	0	0
34689	东台	洋洼七配变	10	200	0	0
34690	东台	联合十一配变	10	200	0	0
34691	东台	洋洼15#配变.	10	200	0	0
34692	东台	联合六配变	10	400	0	0
34693	东台	联合13台片	10	200	0	0
34694	东台	洋洼十二台片	10	200	0	0
34695	东台	洋洼五配变	10	400	0	0
34696	东台	联合12台片	10	400	0	0
34697	东台	联合8配变	10	400	0	0
34698	东台	联合四配变	10	400	0	0
34699	东台	联合15#配变	10	400	0	0
34700	东台	联合3#配变	10	400	0	0
34701	东台	联合一配变	10	400	0	0
34702	东台	洋洼二配变	10	400	0	0
34703	东台	洋洼16#配变	10	400	0	0
34704	东台	洋洼6#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34705	东台	联合16配变	10	400	0	0
34706	东台	联合14配变	10	400	0	0
34707	东台	洋洼一配变	10	400	0	0
34708	东台	明星十四配变	10	400	0	0
34709	东台	明星五配变	10	315	0	0
34710	东台	明星一配变	10	400	0	0
34711	东台	街南五配变	10	400	0	0
34712	东台	街南九配变	10	200	0	0
34713	东台	街南十配变	10	200	0	0
34714	东台	周洋十三配变	10	200	0	0
34715	东台	邱墩二配变	10	200	0	0
34716	东台	沈桥七配变	10	200	0	0
34717	东台	四洋七配变	10	400	0	0
34718	东台	街南三配变	10	200	0	0
34719	东台	周洋七配变	10	200	0	0
34720	东台	周洋十一配变	10	200	0	0
34721	东台	沈桥十配变	10	400	0	0
34722	东台	新街(八)配变	10	200	0	0
34723	东台	周洋八配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34724	东台	街南(八)配变	10	200	0	0
34725	东台	邱墩一配变	10	400	0	0
34726	东台	街南十二配变	10	200	0	0
34727	东台	谷丰五配变杆上配变	10	200	0	0
34728	东台	沈桥六配变	10	200	0	0
34729	东台	谷丰一配变	10	200	0	0
34730	东台	沈桥三配变	10	200	0	0
34731	东台	谷丰十配变	10	200	0	0
34732	东台	街南(四)配变	10	200	0	0
34733	东台	周洋五配变	10	200	0	0
34734	东台	谷丰九配变	10	200	0	0
34735	东台	九总八配变	10	200	0	0
34736	东台	周洋十二配变	10	200	0	0
34737	东台	沈桥九配变	10	200	0	0
34738	东台	谷丰十一配变	10	200	0	0
34739	东台	周洋六配变	10	200	0	0
34740	东台	九总四配变	10	200	0	0
34741	东台	谷丰二配变	10	200	0	0
34742	东台	周洋三配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34743	东台	邱墩十一配变	10	200	0	0
34744	东台	周洋二配变	10	200	0	0
34745	东台	周洋九配变	10	200	0	0
34746	东台	九总十配变	10	400	0	0
34747	东台	谷丰十二配变	10	200	0	0
34748	东台	葛墩五配变	10	400	0	0
34749	东台	街南十三配变	10	400	0	0
34750	东台	周洋四配变	10	400	0	0
34751	东台	街南六配变杆上配变	10	400	0	0
34752	东台	街南一配变	10	400	0	0
34753	东台	周洋十五配变	10	400	0	0
34754	东台	周洋一配变	10	400	0	0
34755	东台	街南二配变	10	400	0	0
34756	东台	街南十五配变	10	400	0	0
34757	东台	周洋十四配变	10	400	0	0
34758	东台	周洋十六配变	10	400	0	0
34759	东台	街南十一配变	10	400	0	0
34760	东台	街南十四配变	10	400	0	0
34761	东台	沈桥十一配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34762	东台	街南七配变	10	400	0	0
34763	东台	新街二十六配变	10	400	0	0
34764	东台	周洋(十)配变	10	400	0	0
34765	东台	匡东14连4#配变	10	400	320	0
34766	东台	蹲门八配变	10	400	320	0
34767	东台	蹲门三配变	10	400	320	0
34768	东台	曙光22连2#配变	10	400	320	0
34769	东台	曙光22连1#配变	10	400	312.08	0
34770	东台	蹲门六配变	10	200	160	0
34771	东台	曙光22连5#配变	10	400	320	0
34772	东台	蹲门十二配变	10	200	160	0
34773	东台	曙光25连1#配变	10	400	320	0
34774	东台	曙光27连6#配变	10	400	320	0
34775	东台	曙光22连6#配变	10	400	320	0
34776	东台	蹲门四配变	10	400	320	0
34777	东台	蹲门二配变	10	160	32.912	0
34778	东台	蹲门十三配变	10	200	57	0
34779	东台	蹲门七配变	10	200	97.84	0
34780	东台	蹲门五配变	10	200	116.22	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34781	东台	蹲门十一配变	10	200	130.24	0
34782	东台	蹲门十配变	10	200	144.58	0
34783	东台	蹲门十四配变	10	400	212.92	0
34784	东台	蹲门九配变	10	400	223.16	0
34785	东台	蹲门十五配变	10	400	262.4	0
34786	东台	蹲门十六配变	10	400	277.32	0
34787	东台	蹲门一配变	10	400	283.48	0
34788	东台	曙光24连1#配变	10	400	307.56	0
34789	东台	盐坝18连5#配变	10	400	320	0
34790	东台	盐坝18连8#配变	10	400	319.84	0
34791	东台	盐坝18连6#配变	10	400	320	0
34792	东台	盐坝17连2#配变	10	400	320	0
34793	东台	盐坝16连1#配变	10	400	320	0
34794	东台	盐坝17连3#配变	10	400	320	0
34795	东台	盐坝大桥1#配变	10	400	320	0
34796	东台	曙光24连3#配变	10	400	320	0
34797	东台	沿海河1#配变	10	400	320	0
34798	东台	盐坝19连5#配变	10	400	320	0
34799	东台	盐坝砖瓦厂2#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34800	东台	盐坝18连1#配变	10	200	160	0
34801	东台	盐坝18连2#配变	10	400	320	0
34802	东台	盐坝16连2#配变	10	400	320	0
34803	东台	盐坝17连4#配变	10	400	320	0
34804	东台	盐坝11连2#配变	10	400	320	0
34805	东台	盐坝11连3#配变	10	400	320	0
34806	东台	盐坝19连1#配变	10	200	160	0
34807	东台	盐坝20连1#配变	10	400	320	0
34808	东台	盐坝20连2#配变	10	400	320	0
34809	东台	盐坝20连4#配变	10	400	320	0
34810	东台	盐坝20连5#配变	10	400	320	0
34811	东台	匡东13连4#配变	10	400	320	0
34812	东台	盐坝19连3#配变	10	200	132.72	0
34813	东台	盐坝18连3#配变	10	400	277.88	0
34814	东台	盐坝19连4#配变	10	400	288.68	0
34815	东台	盐坝19连2#配变	10	400	300.56	0
34816	东台	海滨八配变	10	200	160	160
34817	东台	匡东2连3#配变	10	200	160	0
34818	东台	匡东1连2#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34819	东台	匡东12连4#配变	10	400	320	0
34820	东台	匡东2连2#配变	10	400	320	0
34821	东台	匡东2连5#配变	10	400	320	0
34822	东台	匡东6连2#配变	10	200	160	0
34823	东台	匡东5连2#配变	10	400	301.64	0
34824	东台	匡东7连1#配变	10	400	320	0
34825	东台	盐坝15连5#配变	10	400	320	0
34826	东台	盐坝15连1#配变	10	400	320	0
34827	东台	匡东6连3#配变	10	200	160	0
34828	东台	匡东3连1#配变	10	400	320	0
34829	东台	匡东6连1#配变	10	400	320	0
34830	东台	匡东1连6#配变	10	400	305.88	0
34831	东台	匡东2连1#配变	10	400	320	0
34832	东台	盐坝15连2#配变	10	400	320	0
34833	东台	海滨二配变.	10	200	160	0
34834	东台	海滨五配变	10	630	504	0
34835	东台	海滨六配变	10	315	252	0
34836	东台	海滨四配变	10	400	320	0
34837	东台	海滨一配变	10	400	305.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34838	东台	海滨三配变.	10	400	313.4	0
34839	东台	心红#15配变	10	400	0	0
34840	东台	心红二配变	10	200	0	0
34841	东台	心红八配变	10	315	0	0
34842	东台	心红#13配变	10	200	0	0
34843	东台	心红16#配变	10	200	0	0
34844	东台	心红六配变	10	200	0	0
34845	东台	心红#18配变	10	200	0	0
34846	东台	心红#11配变	10	200	0	0
34847	东台	心红十配变	10	200	0	0
34848	东台	心红(4)配变	10	200	0	0
34849	东台	心红三配变	10	200	0	0
34850	东台	心红五配变	10	400	0	0
34851	东台	心红九配变	10	400	0	0
34852	东台	心红#12配变	10	400	0	0
34853	东台	唐南4#配变	10	200	0	0
34854	东台	心红#17配变	10	400	0	0
34855	东台	裕民五配变	10	400	0	0
34856	东台	心红七配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34857	东台	心红20#配变	10	400	0	0
34858	东台	四灶团西七配变	10	200	0	0
34859	东台	河坝二配变	10	200	0	0
34860	东台	河坝五配变	10	200	0	0
34861	东台	四灶集镇32#配变	10	400	0	0
34862	东台	四灶集镇25#配变	10	400	0	0
34863	东台	四灶集镇3#配变	10	250	0	0
34864	东台	四灶7#配变	10	400	0	0
34865	东台	四灶8#配变	10	400	0	0
34866	东台	四灶集镇12#配变	10	200	0	0
34867	东台	四灶集镇13配变	10	200	0	0
34868	东台	四灶集镇#33配变	10	400	0	0
34869	东台	四灶集镇34#配变	10	400	0	0
34870	东台	团西四配变	10	400	0	0
34871	东台	四灶集镇38#配变	10	400	0	0
34872	东台	四灶集镇5#配变	10	200	0	0
34873	东台	团东七配变	10	200	0	0
34874	东台	东灶四配变	10	200	0	0
34875	东台	新沟一配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34876	东台	团东六配变	10	200	0	0
34877	东台	团东三配变	10	400	0	0
34878	东台	房舍5#配变	10	200	0	0
34879	东台	团东二配变	10	400	0	0
34880	东台	河坝四配变	10	200	0	0
34881	东台	房舍七配变	10	200	0	0
34882	东台	四灶三配变	10	200	0	0
34883	东台	河坝一配变	10	200	0	0
34884	东台	四灶集镇15配变	10	200	0	0
34885	东台	房舍10#配变	10	400	0	0
34886	东台	房舍一配变	10	400	0	0
34887	东台	房家10#配变	10	400	0	0
34888	东台	团东五配变	10	400	0	0
34889	东台	团东1#配变	10	400	0	0
34890	东台	团东四配变	10	400	0	0
34891	东台	房舍六配变	10	400	0	0
34892	东台	河坝7#配变	10	400	0	0
34893	东台	四灶集镇24#配变	10	400	0	0
34894	东台	团东8#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34895	东台	团西八配变	10	400	0	0
34896	东台	房舍8#配变	10	400	0	0
34897	东台	房舍3#配变	10	400	0	0
34898	东台	房舍9#配变	10	400	0	0
34899	东台	集镇四配变	10	400	0	0
34900	东台	房舍11#配变	10	400	0	0
34901	东台	四灶集镇9配变	10	400	0	0
34902	东台	团东9#配变	10	400	0	0
34903	东台	房舍二配变	10	400	0	0
34904	东台	四灶一配变	10	400	0	0
34905	东台	四灶集镇10#配变	10	400	0	0
34906	东台	四灶集镇37#配变	10	400	0	0
34907	东台	叶家9#配变	10	200	0	0
34908	东台	叶家11#配变	10	200	0	0
34909	东台	姜楼三配变	10	400	0	0
34910	东台	叶家12#配变	10	200	0	0
34911	东台	叶家一配变	10	400	0	0
34912	东台	姜楼六配变	10	200	0	0
34913	东台	叶家三配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34914	东台	叶家10#配变	10	400	0	0
34915	东台	四海佳园1#配电变压器	10	630	0	0
34916	东台	姜楼8#配变	10	400	0	0
34917	东台	姜楼七配变	10	400	0	0
34918	东台	河坝三配变	10	200	0	0
34919	东台	姜楼一配变	10	400	0	0
34920	东台	姜楼5配变	10	200	0	0
34921	东台	姜楼11#配变	10	400	0	0
34922	东台	叶家八配变	10	200	0	0
34923	东台	四灶集镇21#配变	10	200	0	0
34924	东台	团西一配变	10	400	0	0
34925	东台	姜楼9#配变	10	400	0	0
34926	东台	叶家二配变	10	400	0	0
34927	东台	姜楼10#配变	10	400	0	0
34928	东台	姜楼二配变	10	400	0	0
34929	东台	姜楼四配变	10	400	0	0
34930	东台	晨光满园19配变	10	800	0	0
34931	东台	晨光满园16配变	10	800	0	0
34932	东台	晨光满园11配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34933	东台	晨光满园5配变	10	800	0	0
34934	东台	晨光满园17配变	10	800	0	0
34935	东台	晨光满园3配变	10	800	0	0
34936	东台	晨光满园1配变	10	800	0	0
34937	东台	晨光满园7配变	10	800	0	0
34938	东台	晨光满园9配变	10	800	0	0
34939	东台	晨光满园14配变	10	800	0	0
34940	东台	钱南11配变	10	400	0	0
34941	东台	钱南13配变	10	400	0	0
34942	东台	陈灶（7）配变	10	400	0	0
34943	东台	陈灶2配变	10	200	0	0
34944	东台	陈灶3配变	10	400	0	0
34945	东台	南团10配变	10	500	0	0
34946	东台	南团5配变	10	200	0	0
34947	东台	梁团9配变	10	200	0	0
34948	东台	南团8配变	10	500	0	0
34949	东台	陈灶6配变	10	400	0	0
34950	东台	钱南8配变	10	400	0	0
34951	东台	钱南一配变	10	315	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34952	东台	南团二配变	10	400	0	0
34953	东台	钱南2配变	10	200	0	0
34954	东台	陈灶12配变	10	200	0	0
34955	东台	南团7配变	10	400	0	0
34956	东台	钱南十配变	10	400	0	0
34957	东台	南团6配变	10	400	0	0
34958	东台	钱南7配变	10	400	0	0
34959	东台	南团1配变	10	400	0	0
34960	东台	钱南5配变	10	200	0	0
34961	东台	陈灶5配变	10	400	0	0
34962	东台	南团4配变	10	200	0	0
34963	东台	陈灶（一）配变	10	400	0	0
34964	东台	南团3配变	10	315	0	0
34965	东台	钱南（3）配变	10	400	0	0
34966	东台	钱南9配变	10	400	0	0
34967	东台	陈灶8配变	10	400	0	0
34968	东台	陈灶10配变	10	400	0	0
34969	东台	钱南（12）配变	10	400	0	0
34970	东台	钱南6配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34971	东台	陈灶4配变	10	400	0	0
34972	东台	钱南14配变	10	400	0	0
34973	东台	陈灶9配变	10	400	0	0
34974	东台	陈灶11配变	10	400	0	0
34975	东台	新联58连1#配变	10	400	320	0
34976	东台	新联53连3#配变	10	400	320	0
34977	东台	新联57连2#配变	10	400	320	0
34978	东台	新联57连1#配变	10	400	320	0
34979	东台	新联52连2#配变	10	400	320	0
34980	东台	新联54连2#配变	10	400	320	0
34981	东台	新联53连1#配变	10	400	320	0
34982	东台	新联59连2#配变	10	400	320	0
34983	东台	盐坝18连4#配变	10	400	320	0
34984	东台	新联54连1#配变	10	400	320	0
34985	东台	新联59连1#配变	10	400	320	0
34986	东台	新联56连2#配变	10	400	320	0
34987	东台	曙光27连10#配变	10	400	317.12	0
34988	东台	新联55连1#配变	10	400	320	0
34989	东台	新联59连3#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
34990	东台	新联58连2#配变	10	400	320	0
34991	东台	安庭雅居3#变	10	630	0	0
34992	东台	富泰佳园1#变	10	630	0	0
34993	东台	安庭雅居1#变	10	630	0	0
34994	东台	富源广场2#变	10	400	0	0
34995	东台	富泰佳园3#变	10	630	0	0
34996	东台	富泰佳园2#变	10	630	0	0
34997	东台	安庭雅居5#变	10	630	0	0
34998	东台	富泰佳园4#变	10	630	0	0
34999	东台	圩里5#配变	10	315	0	0
35000	东台	园艺14#配变	10	400	0	0
35001	东台	何庄3#配变	10	200	0	0
35002	东台	圩里(6)#变	10	200	0	0
35003	东台	万升2#配变	10	200	0	0
35004	东台	圩里8#配变	10	200	0	0
35005	东台	圩里4#变	10	200	0	0
35006	东台	圩里9#变	10	200	0	0
35007	东台	海堰13#配变	10	200	0	0
35008	东台	上官15#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35009	东台	上官17#配变	10	200	0	0
35010	东台	上官六配变	10	400	0	0
35011	东台	上官19#配变	10	200	0	0
35012	东台	海堰10#配变	10	200	0	0
35013	东台	新沟七配变	10	200	0	0
35014	东台	海堰九配变	10	200	0	0
35015	东台	上官三配变	10	200	0	0
35016	东台	上官12配变	10	400	0	0
35017	东台	上官8配变	10	200	0	0
35018	东台	新沟三配变	10	200	0	0
35019	东台	海堰3#配变	10	400	0	0
35020	东台	新沟六配变	10	200	0	0
35021	东台	上官14#配变	10	200	0	0
35022	东台	海堰12#配变	10	400	0	0
35023	东台	新沟11#配变	10	200	0	0
35024	东台	海堰19#配变	10	200	0	0
35025	东台	海堰6#配变	10	200	0	0
35026	东台	海堰17#配变	10	200	0	0
35027	东台	上官一配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35028	东台	新沟四配变	10	400	0	0
35029	东台	海堰16配变	10	400	0	0
35030	东台	上官16#配变	10	200	0	0
35031	东台	上官四配变	10	200	0	0
35032	东台	海堰5#配变	10	400	0	0
35033	东台	上官18#配变	10	200	0	0
35034	东台	上官九配变	10	200	0	0
35035	东台	海堰2#配变	10	400	0	0
35036	东台	上官二配变	10	200	0	0
35037	东台	房舍四配变	10	200	0	0
35038	东台	海堰1#配变	10	200	0	0
35039	东台	上官五配变	10	200	0	0
35040	东台	海堰18#配变	10	400	0	0
35041	东台	海堰4#配变	10	400	0	0
35042	东台	薛舍5配变	10	400	0	0
35043	东台	上官20#配变	10	400	0	0
35044	东台	上官十配变	10	315	0	0
35045	东台	新沟五配变	10	400	0	0
35046	东台	新沟八配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35047	东台	新沟二配变	10	400	0	0
35048	东台	海堰8#配变	10	400	0	0
35049	东台	上官7配变	10	400	0	0
35050	东台	上官11配变	10	400	0	0
35051	东台	圩里2#配变	10	200	0	0
35052	东台	何庄7#配变	10	200	0	0
35053	东台	圩里10#配变	10	200	0	0
35054	东台	上团(6)#配变	10	200	0	0
35055	东台	复昕11#配变	10	200	0	0
35056	东台	何庄1#配变	10	250	0	0
35057	东台	圩里1#配变	10	200	0	0
35058	东台	何庄2#配变	10	200	0	0
35059	东台	圩里(7)#配变	10	200	0	0
35060	东台	圩里11#配变	10	200	0	0
35061	东台	上团11#配变	10	200	0	0
35062	东台	上团1#配变	10	200	0	0
35063	东台	何庄5#配变（节能变）	10	400	0	0
35064	东台	上团2#配变	10	200	0	0
35065	东台	上团(3)#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35066	东台	上团7#配变	10	200	0	0
35067	东台	何庄8#配变	10	200	0	0
35068	东台	上团(5)#配变	10	400	0	0
35069	东台	上团4#配变	10	400	0	0
35070	东台	上团10#配变	10	200	0	0
35071	东台	上团9#配变	10	200	0	0
35072	东台	复昕12#配变	10	200	0	0
35073	东台	上团13#配变	10	200	0	0
35074	东台	上团12#配变	10	200	0	0
35075	东台	上团8#配变	10	200	0	0
35076	东台	潘陈1#配变	10	200	0	0
35077	东台	民团2#配变	10	200	0	0
35078	东台	潘陈5#配变	10	200	0	0
35079	东台	砖桥8#配变	10	200	0	0
35080	东台	砖桥(6)#配变	10	400	0	0
35081	东台	民团8#配变	10	200	0	0
35082	东台	周坝1#配变	10	200	0	0
35083	东台	周坝(5)#配变	10	200	0	0
35084	东台	民团1#配变（节能变）	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35085	东台	周坝8#配变(节能变)	10	200	0	0
35086	东台	砖桥9#配变	10	200	0	0
35087	东台	民团3#配变（节能变）	10	200	0	0
35088	东台	砖桥5#配变	10	200	0	0
35089	东台	民团7#配变	10	200	0	0
35090	东台	民团6#配变	10	400	0	0
35091	东台	民团9#配变	10	100	0	0
35092	东台	砖桥11#配变	10	200	0	0
35093	东台	砖桥10#变	10	200	0	0
35094	东台	周坝2#配变	10	200	0	0
35095	东台	民团4#配变	10	400	0	0
35096	东台	砖桥12#配变	10	200	0	0
35097	东台	民团5#配变	10	200	0	0
35098	东台	民团10#配变	10	200	0	0
35099	东台	砖桥4#配变	10	100	0	0
35100	东台	潘陈7#配变	10	200	0	0
35101	东台	砖桥(7)#配变	10	200	0	0
35102	东台	周坝(6)#配变	10	200	0	0
35103	东台	砖桥2#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35104	东台	潘陈6#配变	10	400	0	0
35105	东台	周坝4#配变	10	200	0	0
35106	东台	何庄6#配变	10	200	0	0
35107	东台	周坝3#配变	10	200	0	0
35108	东台	潘陈3#配变	10	200	0	0
35109	东台	潘陈4#配变（节能变）	10	200	0	0
35110	东台	潘陈8#配变	10	200	0	0
35111	东台	砖桥1#配变	10	200	0	0
35112	东台	周坝9#配变	10	200	0	0
35113	东台	周坝7#配变	10	200	0	0
35114	东台	宝塔6#配变	10	400	0	0
35115	东台	潘陈二配变	10	400	0	0
35116	东台	卢灶11#配变	10	200	0	0
35117	东台	勤丰9#配变	10	200	0	0
35118	东台	勤丰6#配变	10	200	0	0
35119	东台	陈风10#配变	10	200	0	0
35120	东台	宝塔4#配变（节能变）	10	200	0	0
35121	东台	陈风2#配变	10	200	0	0
35122	东台	陈风(5)#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35123	东台	宝塔3#配变	10	200	0	0
35124	东台	卢灶9#配变	10	200	0	0
35125	东台	陈风4#配变	10	200	0	0
35126	东台	丁余2#配变	10	200	0	0
35127	东台	卢灶12#配变	10	200	0	0
35128	东台	陈风6#配变	10	200	0	0
35129	东台	勤丰4#配变	10	200	0	0
35130	东台	卢灶10#配变	10	100	0	0
35131	东台	卢灶3#配变	10	400	0	0
35132	东台	陈风9#配变	10	100	0	0
35133	东台	丁余1#配变	10	200	0	0
35134	东台	九灶5#配变	10	200	0	0
35135	东台	宝塔2#配变（节能变）	10	200	0	0
35136	东台	丁余6#配变	10	400	0	0
35137	东台	卢灶8#配变	10	200	0	0
35138	东台	卢灶(6)#配变	10	200	0	0
35139	东台	勤丰2#配变	10	200	0	0
35140	东台	卢灶13#配变	10	200	0	0
35141	东台	勤丰8#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35142	东台	卢灶1#配变	10	200	0	0
35143	东台	陈风7#配变100KVA(利用)	10	100	0	0
35144	东台	勤丰11#配变	10	200	0	0
35145	东台	丁余3#配变	10	200	0	0
35146	东台	陈风3#配变	10	200	0	0
35147	东台	宝塔5#配变	10	200	0	0
35148	东台	勤丰7#配变	10	200	0	0
35149	东台	陈风8#配变	10	100	0	0
35150	东台	勤丰10#配变	10	200	0	0
35151	东台	卢灶2#配变（节能变）	10	200	0	0
35152	东台	宝塔8#配变	10	200	0	0
35153	东台	勤丰1#配变（节能变）	10	200	0	0
35154	东台	丁余8#配变	10	200	0	0
35155	东台	丁余7#配变	10	200	0	0
35156	东台	陈风1#配变	10	200	0	0
35157	东台	卢灶7#配变	10	400	0	0
35158	东台	丁余4#配变	10	200	0	0
35159	东台	宝塔1#配变	10	200	0	0
35160	东台	九灶8#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35161	东台	卢灶5#配变	10	400	0	0
35162	东台	勤丰5#配变	10	400	0	0
35163	东台	宝塔7#配变	10	200	0	0
35164	东台	何庄9#配变	10	200	0	0
35165	东台	砖桥14#配变	10	200	0	0
35166	东台	卢灶4#配变	10	400	0	0
35167	东台	丁余5#配变	10	400	0	0
35168	东台	砖桥3#配变	10	400	0	0
35169	东台	陈风11#配变	10	400	0	0
35170	东台	丰富2#配变	10	200	0	0
35171	东台	安乐6#配变	10	200	0	0
35172	东台	王沙14#配变	10	200	0	0
35173	东台	灶港3#配变	10	200	0	0
35174	东台	安乐(7)#配变	10	200	0	0
35175	东台	安乐8#配变	10	200	0	0
35176	东台	上灶3#配变	10	200	0	0
35177	东台	十灶10#配变	10	100	0	0
35178	东台	灶港9#配变	10	200	0	0
35179	东台	灶港10#配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35180	东台	弓湾1#配变	10	200	0	0
35181	东台	十灶3#配变	10	200	0	0
35182	东台	王沙4#配变	10	200	0	0
35183	东台	弓湾3#配变	10	200	0	0
35184	东台	灶港11#配变	10	200	0	0
35185	东台	灶港1#配变	10	200	0	0
35186	东台	十灶(1)#配变	10	200	0	0
35187	东台	灶港2#配变	10	200	0	0
35188	东台	王沙5#配变	10	200	0	0
35189	东台	上灶9#配变(节能变)	10	200	0	0
35190	东台	弓湾2#配变	10	200	0	0
35191	东台	弓湾4#配变	10	200	0	0
35192	东台	上灶(6)#配变	10	200	0	0
35193	东台	十灶2#配变	10	200	0	0
35194	东台	丰富7#配变	10	200	0	0
35195	东台	安乐(5)#配变	10	200	0	0
35196	东台	灶港7#配变	10	200	0	0
35197	东台	灶港4#配变	10	200	0	0
35198	东台	安乐3#配变(节能变)	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35199	东台	灶港6配变	10	200	0	0
35200	东台	灶港5#配变	10	200	0	0
35201	东台	十灶6#配变	10	200	0	0
35202	东台	王沙6#配变	10	200	0	0
35203	东台	弓湾8#配变	10	200	0	0
35204	东台	王沙10#配变	10	200	0	0
35205	东台	安乐(2)#配变	10	200	0	0
35206	东台	王沙7#配变	10	200	0	0
35207	东台	弓湾9#配变	10	200	0	0
35208	东台	王沙13#配变	10	200	0	0
35209	东台	丰富9#配变	10	200	0	0
35210	东台	灶港8#配变	10	200	0	0
35211	东台	弓湾6#配变	10	200	0	0
35212	东台	王沙11#配变	10	200	0	0
35213	东台	王沙12#配变	10	200	0	0
35214	东台	王沙1#配变	10	200	0	0
35215	东台	弓湾7#配变	10	200	0	0
35216	东台	王沙2#配变	10	400	0	0
35217	东台	十灶9#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35218	东台	十灶7#配变	10	200	0	0
35219	东台	弓湾5#配变	10	200	0	0
35220	东台	灶港12#配变	10	200	0	0
35221	东台	王沙8#配变	10	200	0	0
35222	东台	上灶7#配变	10	200	0	0
35223	东台	王沙3#配变	10	200	0	0
35224	东台	王沙9#配变	10	400	0	0
35225	东台	富东公用10#配变	10	200	0	0
35226	东台	富东公用5#配变	10	400	0	0
35227	东台	富东公用17#配变	10	400	0	0
35228	东台	富东公用22#配变	10	400	0	0
35229	东台	富东公用15#配变	10	400	0	0
35230	东台	富东公用9#配变	10	200	0	0
35231	东台	富东公用18#配变	10	400	0	0
35232	东台	富东公用24#配变	10	400	0	0
35233	东台	富东公用23#配变	10	200	0	0
35234	东台	富东公用2#配变	10	400	0	0
35235	东台	富东公用13#配变	10	400	0	0
35236	东台	富东公用8#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35237	东台	富东公用1#配变	10	400	0	0
35238	东台	丰富4#配变	10	200	0	0
35239	东台	集富4#配变	10	200	0	0
35240	东台	富东公用19#配变	10	200	0	0
35241	东台	团结11#配变	10	200	0	0
35242	东台	富东公用4#配变	10	200	0	0
35243	东台	团结2#配变	10	200	0	0
35244	东台	团结6#配变	10	200	0	0
35245	东台	桥梓3#配变	10	400	0	0
35246	东台	富东公用7#配变	10	400	0	0
35247	东台	团结(9)#配变	10	400	0	0
35248	东台	富东公用21#配变	10	400	0	0
35249	东台	富东公用16#配变	10	400	0	0
35250	东台	富东公用14#配变	10	400	0	0
35251	东台	富东公用12#配变	10	400	0	0
35252	东台	五里6#配变	10	200	0	0
35253	东台	仲灶9#配变	10	200	0	0
35254	东台	仲灶15#配变	10	100	0	0
35255	东台	三元4#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35256	东台	仲灶7#配变	10	200	0	0
35257	东台	三九14#配变	10	400	0	0
35258	东台	三元13#配变	10	200	0	0
35259	东台	仲灶14#配变	10	125	0	0
35260	东台	仲灶5#配变	10	100	0	0
35261	东台	前胜6#配变	10	200	0	0
35262	东台	三九4#配变	10	200	0	0
35263	东台	三元7#配变	10	200	0	0
35264	东台	三九7#配变	10	200	0	0
35265	东台	三元12#配变	10	200	0	0
35266	东台	三元2#配变	10	200	0	0
35267	东台	仲灶17#配变	10	200	0	0
35268	东台	三九9#配变	10	200	0	0
35269	东台	仲灶6#配变	10	200	0	0
35270	东台	三元11#配变	10	200	0	0
35271	东台	仲灶16#配变	10	100	0	0
35272	东台	三元3#配变	10	200	0	0
35273	东台	三九11#配变	10	200	0	0
35274	东台	五里3#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35275	东台	三元5#配变	10	200	0	0
35276	东台	前胜13#配变	10	200	0	0
35277	东台	仲灶8#配变	10	200	0	0
35278	东台	仲灶10#配变	10	200	0	0
35279	东台	三元6#配变	10	200	0	0
35280	东台	公用6#配变	10	200	0	0
35281	东台	仲灶2#配变	10	200	0	0
35282	东台	三元10#配变	10	200	0	0
35283	东台	团结12#配变	10	200	0	0
35284	东台	仲灶13#配变	10	200	0	0
35285	东台	三元1#配变	10	200	0	0
35286	东台	三元9#配变	10	200	0	0
35287	东台	团结(3)#配变	10	400	0	0
35288	东台	仲灶18#配变	10	400	0	0
35289	东台	公用11#配变.	10	400	0	0
35290	东台	三元8#配变	10	400	0	0
35291	东台	团结10#配变	10	400	0	0
35292	东台	王桑4#配变（节能变）	10	200	0	0
35293	东台	乘胜11#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35294	东台	团结1#配变	10	200	0	0
35295	东台	乘胜6#配变	10	200	0	0
35296	东台	王桑(9)#配变	10	200	0	0
35297	东台	乘胜3#配变	10	200	0	0
35298	东台	王桑14#配变	10	200	0	0
35299	东台	乘胜9#配变	10	200	0	0
35300	东台	王桑(7)#配变	10	200	0	0
35301	东台	王桑12#配变	10	200	0	0
35302	东台	王桑2#配变	10	200	0	0
35303	东台	五里5#配变	10	200	0	0
35304	东台	王桑5#配变（节能变）	10	200	0	0
35305	东台	王桑3#配变	10	400	0	0
35306	东台	王桑15#配变（节能变）	10	200	0	0
35307	东台	小东(2)#配变	10	200	0	0
35308	东台	小东7#配变	10	200	0	0
35309	东台	小东(8)#配变	10	200	0	0
35310	东台	乘胜2#配变	10	200	0	0
35311	东台	王桑8#配变（节能变）	10	200	0	0
35312	东台	五里2#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35313	东台	五里4#配变	10	200	0	0
35314	东台	乘胜19#配变	10	200	0	0
35315	东台	小东4#配变	10	200	0	0
35316	东台	乘胜14#变	10	200	0	0
35317	东台	王桑6#配变	10	200	0	0
35318	东台	五里7#配变	10	200	0	0
35319	东台	乘胜12#配变（节能变）	10	200	0	0
35320	东台	王桑10#配变	10	200	0	0
35321	东台	小东9#配变	10	200	0	0
35322	东台	小东1#配变	10	200	0	0
35323	东台	乘胜18#配变	10	200	0	0
35324	东台	铁久3#配变（节能变）	10	200	0	0
35325	东台	乘胜4#配变	10	200	0	0
35326	东台	铁久(10)#配变	10	200	0	0
35327	东台	乘胜7#配变	10	200	0	0
35328	东台	王桑16#配变	10	315	0	0
35329	东台	乘胜16#配变	10	200	0	0
35330	东台	王桑13#配变	10	200	0	0
35331	东台	王桑(1)#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35332	东台	王桑11#配变	10	400	0	0
35333	东台	来东一配变	10	200	0	0
35334	东台	来东二配变	10	200	0	0
35335	东台	沿海二十八配变	10	400	0	0
35336	东台	沿海二十五配变	10	200	0	0
35337	东台	东闸五配变	10	400	0	0
35338	东台	新海四配变	10	200	0	0
35339	东台	沿海二十六配变	10	200	0	0
35340	东台	沿海十三配变	10	400	0	0
35341	东台	沿海四配变	10	200	0	0
35342	东台	来东九配变	10	200	0	0
35343	东台	沿海二十三配变	10	200	0	0
35344	东台	沿海八配变	10	200	0	0
35345	东台	来东八配变	10	200	0	0
35346	东台	沿海十四配变	10	200	0	0
35347	东台	东闸八配变杆上配变	10	200	0	0
35348	东台	东闸三配变	10	200	0	0
35349	东台	东闸四配变	10	200	0	0
35350	东台	新海一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35351	东台	东闸十二配变	10	200	0	0
35352	东台	新海十四配变	10	200	0	0
35353	东台	新海七配变	10	200	0	0
35354	东台	新海十配变	10	200	0	0
35355	东台	沿海十五配变	10	200	0	0
35356	东台	东闸十一配变	10	200	0	0
35357	东台	新海三配变	10	200	0	0
35358	东台	水产一配变	10	200	0	0
35359	东台	沿海十八配变	10	200	0	0
35360	东台	来东十配变	10	200	0	0
35361	东台	沿海三十配变	10	200	0	0
35362	东台	沿海十一配变	10	200	0	0
35363	东台	沿海十二配变	10	200	0	0
35364	东台	沿海二十二配变	10	200	0	0
35365	东台	新海（八）配变	10	200	0	0
35366	东台	新海十三配变	10	200	0	0
35367	东台	沿海六配变	10	200	0	0
35368	东台	沿海二十四配变	10	200	0	0
35369	东台	沿海五配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35370	东台	沿海二十一配变	10	200	0	0
35371	东台	东闸十三配变	10	200	0	0
35372	东台	沿海一配变	10	200	0	0
35373	东台	东闸十五配变	10	200	0	0
35374	东台	来东五配变	10	200	0	0
35375	东台	沿海十七配变	10	200	0	0
35376	东台	水产四配变	10	200	0	0
35377	东台	沿海二十配变	10	200	0	0
35378	东台	沿海十六配变	10	200	0	0
35379	东台	沿海三十一配变	10	200	0	0
35380	东台	沿海二配变	10	200	0	0
35381	东台	新海二配变	10	400	0	0
35382	东台	新海十二配变	10	200	0	0
35383	东台	新海五配变	10	200	0	0
35384	东台	新海九配变	10	400	0	0
35385	东台	沿海三配变	10	400	0	0
35386	东台	沿海十配变杆上配变	10	400	0	0
35387	东台	来东十五配变	10	400	0	0
35388	东台	水产(二)配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35389	东台	沿海二十九配变	10	400	0	0
35390	东台	水产三配变	10	400	0	0
35391	东台	沿海二十七配变	10	400	0	0
35392	东台	园艺5#配变	10	400	0	0
35393	东台	园艺8#配变	10	400	0	0
35394	东台	富南2#配变	10	200	0	0
35395	东台	富南9#配变	10	400	0	0
35396	东台	富御广场东区2#变	10	800	0	0
35397	东台	园艺7#配变	10	400	0	0
35398	东台	富御广场7#变	10	630	0	0
35399	东台	富御广场5#变	10	630	0	0
35400	东台	富御广场东区4#变	10	800	0	0
35401	东台	富御广场3#变	10	630	0	0
35402	东台	富南12#配变	10	200	0	0
35403	东台	富南4#配变	10	400	0	0
35404	东台	富御广场1#变	10	630	0	0
35405	东台	万红10#配变	10	400	0	0
35406	东台	联灶#18配变	10	400	0	0
35407	东台	张灶#7配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35408	东台	农场#(9)配变	10	200	0	0
35409	东台	鼓劲13#配变	10	200	0	0
35410	东台	万红#12配变	10	200	0	0
35411	东台	万红六配变	10	400	0	0
35412	东台	种子场(二)配变(唐洋)	10	200	0	0
35413	东台	张灶(九)配变	10	400	0	0
35414	东台	农场二配变	10	200	0	0
35415	东台	种子场一配变(唐洋)	10	400	0	0
35416	东台	联灶3#配变	10	400	0	0
35417	东台	联灶二配变	10	200	0	0
35418	东台	张灶03#配变	10	200	0	0
35419	东台	鼓劲2配变	10	200	0	0
35420	东台	联灶24#配变	10	400	0	0
35421	东台	万红9#配变	10	200	0	0
35422	东台	农场5配变	10	400	0	0
35423	东台	红花一配变	10	200	0	0
35424	东台	联灶#20配变（节能再利用）	10	200	0	0
35425	东台	农场(一)配变	10	400	0	0
35426	东台	农场6配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35427	东台	种子场八配变(唐洋)	10	200	0	0
35428	东台	农场#8配变	10	200	0	0
35429	东台	农场(三)配变	10	200	0	0
35430	东台	张灶二配变	10	200	0	0
35431	东台	张灶#12配变	10	200	0	0
35432	东台	农场10#配变	10	200	0	0
35433	东台	联灶22#配变	10	400	0	0
35434	东台	联灶1#配变	10	400	0	0
35435	东台	联灶#17配变	10	400	0	0
35436	东台	张灶#16配变	10	400	0	0
35437	东台	联灶六配变	10	315	0	0
35438	东台	鼓劲#14配变	10	200	0	0
35439	东台	联灶九配变	10	400	0	0
35440	东台	联灶十三配变	10	200	0	0
35441	东台	张灶(五)配变	10	200	0	0
35442	东台	联灶十配变	10	400	0	0
35443	东台	张灶10#配变	10	400	0	0
35444	东台	农场7#配变	10	400	0	0
35445	东台	联灶#21配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35446	东台	鼓劲一配变	10	315	0	0
35447	东台	张灶#1配变	10	400	0	0
35448	东台	联灶12#配变	10	400	0	0
35449	东台	联灶#7配变	10	400	0	0
35450	东台	联灶#14配变	10	400	0	0
35451	东台	张灶#14配变	10	200	0	0
35452	东台	张灶#13配变	10	200	0	0
35453	东台	万红#11配变	10	400	0	0
35454	东台	鼓劲五配变	10	400	0	0
35455	东台	张灶四配变	10	200	0	0
35456	东台	鼓劲#(12)配变	10	200	0	0
35457	东台	联灶十一配变	10	400	0	0
35458	东台	张灶15#配变	10	400	0	0
35459	东台	鼓劲(四)配变	10	400	0	0
35460	东台	万红七配变	10	200	0	0
35461	东台	联灶5#配变	10	400	0	0
35462	东台	联灶#15配变	10	400	0	0
35463	东台	张灶11#配变	10	400	0	0
35464	东台	张灶8#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35465	东台	联灶八配变	10	400	0	0
35466	东台	联灶23#配变	10	400	0	0
35467	东台	张灶六配变	10	400	0	0
35468	东台	联灶#19配变	10	400	0	0
35469	东台	万红三配变	10	400	0	0
35470	东台	农场四配变	10	400	0	0
35471	东台	联灶#16配配	10	400	0	0
35472	东台	鼓劲六配变	10	400	0	0
35473	东台	联灶04#配变	10	400	0	0
35474	东台	陈港六配变	10	200	0	0
35475	东台	东夏七配变	10	200	0	0
35476	东台	东夏十三配变	10	200	0	0
35477	东台	西夏11#配变	10	200	0	0
35478	东台	东港5#配变	10	200	0	0
35479	东台	徐灶四配变	10	200	0	0
35480	东台	六兴六配变	10	200	0	0
35481	东台	西夏一号配变	10	400	0	0
35482	东台	六兴五配变	10	200	0	0
35483	东台	郜灶6配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35484	东台	徐灶二配变	10	200	0	0
35485	东台	公用变九号配变	10	400	0	0
35486	东台	盛世金典小区#1变压器	10	800	0	0
35487	东台	徐灶三号配变	10	200	0	0
35488	东台	东夏六配变	10	200	0	0
35489	东台	东夏五配变	10	200	0	0
35490	东台	西夏八配变	10	200	0	0
35491	东台	陈港三配变	10	200	0	0
35492	东台	陈港五配变	10	200	0	0
35493	东台	东夏八配变	10	200	0	0
35494	东台	陈港二配变	10	400	0	0
35495	东台	六兴二配变	10	200	0	0
35496	东台	六兴一配变	10	200	0	0
35497	东台	东港2配变	10	200	0	0
35498	东台	东夏四配变	10	400	0	0
35499	东台	东夏十二配变	10	200	0	0
35500	东台	东港3配变	10	200	0	0
35501	东台	西夏六配变	10	200	0	0
35502	东台	徐灶一号配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35503	东台	郜灶七配变	10	200	0	0
35504	东台	东夏十一配变	10	200	0	0
35505	东台	郜灶五配变	10	200	0	0
35506	东台	六兴8#配变	10	200	0	0
35507	东台	东夏二配变	10	200	0	0
35508	东台	陈港七配变	10	200	0	0
35509	东台	徐灶七号配变	10	200	0	0
35510	东台	西夏七配变	10	200	0	0
35511	东台	郜灶8#配变	10	200	0	0
35512	东台	陈港四号配变	10	200	0	0
35513	东台	西夏二配变	10	200	0	0
35514	东台	东港6#配变	10	200	0	0
35515	东台	西夏五台配变	10	200	0	0
35516	东台	西夏三号配变	10	200	0	0
35517	东台	徐灶12#配变	10	200	0	0
35518	东台	陈港一配变	10	400	0	0
35519	东台	西夏九配变	10	400	0	0
35520	东台	西夏四配变	10	400	0	0
35521	东台	徐灶五配变	10	315	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35522	东台	东夏三配变	10	400	0	0
35523	东台	郟灶二号配变	10	400	0	0
35524	东台	公用12配变	10	400	0	0
35525	东台	六兴三号配变	10	400	0	0
35526	东台	东港4配变	10	400	0	0
35527	东台	六兴四配变	10	400	0	0
35528	东台	头灶六兴7#配变	10	400	0	0
35529	东台	东港一号配变	10	400	0	0
35530	东台	东夏九配变	10	400	0	0
35531	东台	徐灶9#配变	10	400	0	0
35532	东台	六灶十一配变	10	400	0	0
35533	东台	曹灶四号配变	10	200	0	0
35534	东台	六灶十配变	10	200	0	0
35535	东台	六居一配变	10	400	0	0
35536	东台	永红三配变	10	400	0	0
35537	东台	六居九配变	10	400	0	0
35538	东台	六灶8#配变	10	200	0	0
35539	东台	梅尖一配变	10	200	0	0
35540	东台	葛坝四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35541	东台	梅尖五配变	10	200	0	0
35542	东台	曹灶一配变	10	200	0	0
35543	东台	葛坝一配变	10	200	0	0
35544	东台	永红六号配变	10	200	0	0
35545	东台	六灶小学1配变	10	200	0	0
35546	东台	六灶七配变	10	200	0	0
35547	东台	祝灶三配变	10	200	0	0
35548	东台	梅尖三配变	10	200	0	0
35549	东台	永红五号配变	10	200	0	0
35550	东台	梅尖7#配变	10	200	0	0
35551	东台	曹灶二配变	10	200	0	0
35552	东台	祝灶一配变	10	200	0	0
35553	东台	潘灶六配变	10	200	0	0
35554	东台	北腰一配变	10	200	0	0
35555	东台	六居六配变	10	400	0	0
35556	东台	祝灶七配变	10	200	0	0
35557	东台	北腰四配变	10	200	0	0
35558	东台	梅尖4配变	10	200	0	0
35559	东台	梅尖二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35560	东台	祝灶六配变	10	200	0	0
35561	东台	六居八配变	10	200	0	0
35562	东台	葛坝二号配变	10	400	0	0
35563	东台	北腰6#配变	10	400	0	0
35564	东台	六居13#配变	10	200	0	0
35565	东台	祝灶二配变	10	200	0	0
35566	东台	六居11#配变（头灶国投）	10	200	0	0
35567	东台	葛坝六配变	10	200	0	0
35568	东台	葛坝十配变	10	200	0	0
35569	东台	北腰五配变	10	200	0	0
35570	东台	练房三配变	10	200	0	0
35571	东台	六灶供销社配变	10	200	0	0
35572	东台	六灶三配变	10	400	0	0
35573	东台	祝灶五配变（国网专项）	10	200	0	0
35574	东台	北腰二配变	10	400	0	0
35575	东台	曹灶三配变	10	400	0	0
35576	东台	北腰三配变	10	400	0	0
35577	东台	潘灶二配变	10	400	0	0
35578	东台	葛坝五配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35579	东台	葛坝8#配变（头灶国投）	10	400	0	0
35580	东台	永红九配变	10	400	0	0
35581	东台	六灶二配变	10	400	0	0
35582	东台	祝灶四配变	10	400	0	0
35583	东台	六灶9#配变	10	400	0	0
35584	东台	六居2号配变	10	400	0	0
35585	东台	六灶学校配变	10	400	0	0
35586	东台	六居三配变	10	400	0	0
35587	东台	潘灶八配变	10	400	0	0
35588	东台	六居12配变（国网专项）	10	400	0	0
35589	东台	六灶四配变	10	400	0	0
35590	东台	梅尖六配变	10	400	0	0
35591	东台	永红14配变	10	400	0	0
35592	东台	徐灶6配变	10	400	0	0
35593	东台	六居十四配变	10	400	0	0
35594	东台	曹灶5#配变	10	400	0	0
35595	东台	永红二配变	10	400	0	0
35596	东台	六居四配变	10	400	0	0
35597	东台	新伍十六配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35598	东台	新伍8#配变	10	160	128	0
35599	东台	镇北七配变	10	400	320	0
35600	东台	一仓三配变	10	400	320	0
35601	东台	新强五配变	10	200	160	0
35602	东台	一仓五配变	10	200	14.38	0
35603	东台	北行四配变	10	200	18.66	0
35604	东台	新五四配变	10	200	27.42	0
35605	东台	三余八配变	10	200	45.56	0
35606	东台	七一二配变	10	200	50.92	0
35607	东台	新伍十五配变	10	200	51	0
35608	东台	新强一配变	10	200	59.38	0
35609	东台	北行五配变	10	200	67.3	0
35610	东台	新伍二配变	10	200	80.52	0
35611	东台	北行三配变	10	200	73.04	0
35612	东台	七一五配变	10	200	81.96	0
35613	东台	七一四配变	10	200	85.34	0
35614	东台	三余三配变	10	200	91.34	0
35615	东台	北行二配变	10	200	92.74	0
35616	东台	三余二配变	10	200	102.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35617	东台	北行一配变	10	200	169.16	0
35618	东台	北行六配变	10	200	103.84	0
35619	东台	一仓一配变	10	200	104.5	0
35620	东台	三余七配变	10	200	105.14	0
35621	东台	七一七配变	10	200	110.28	0
35622	东台	新伍十四配变（节能）	10	200	111.06	0
35623	东台	一仓居委会二配变	10	200	116.94	0
35624	东台	三余一配变	10	400	2.305	0
35625	东台	新伍六配变	10	200	123.84	0
35626	东台	新伍十一配变	10	200	134.88	0
35627	东台	七一三配变	10	200	140.44	0
35628	东台	新伍(九)配变	10	400	140.76	0
35629	东台	三余五配变	10	200	166.5	0
35630	东台	新强四配变	10	200	147	0
35631	东台	新伍十二配变	10	400	156.96	0
35632	东台	三余六配变	10	400	170.16	0
35633	东台	新强六配变	10	400	196.84	0
35634	东台	新伍十配变	10	400	214.56	0
35635	东台	一仓4#配变	10	400	217.04	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35636	东台	三余四配变	10	400	244.04	0
35637	东台	七一一配变	10	400	254.08	0
35638	东台	新强二配变	10	400	274.16	0
35639	东台	新伍七配变	10	400	280.24	0
35640	东台	七一桥一配变	10	400	281.68	0
35641	东台	新伍十三配变	10	400	282	0
35642	东台	三余九配变	10	400	283.04	0
35643	东台	新五三配变	10	400	309.22	0
35644	东台	一仓居委会一配变	10	400	285.08	0
35645	东台	七一桥三配变	10	400	286	0
35646	东台	新伍一配变	10	400	286.04	0
35647	东台	三余十配变	10	400	292.6	0
35648	东台	七一六配变	10	400	294.76	0
35649	东台	镇北三配变	10	400	298.16	0
35650	东台	新强三配变	10	400	299.6	0
35651	东台	七一桥四配变	10	400	302.36	0
35652	东台	一仓二配变	10	400	303.4	0
35653	东台	仓东六配变	10	400	320	0
35654	东台	仓东5配变	10	200	97.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35655	东台	仓东四配变	10	200	125.16	0
35656	东台	镇北十四配变	10	200	138.66	0
35657	东台	仓东八配变	10	200	144.16	0
35658	东台	镇北十配变	10	200	149.38	0
35659	东台	仓东一配变	10	200	153.04	0
35660	东台	仓东二配变	10	400	278.84	0
35661	东台	仓东七配变	10	400	297.76	0
35662	东台	镇北十三配变	10	400	308	0
35663	东台	梁九1#配变	10	200	0	0
35664	东台	梁九3#配变	10	200	0	0
35665	东台	何庄10#配变	10	400	0	0
35666	东台	梁九14#配变	10	400	0	0
35667	东台	梁九11#配变	10	200	0	0
35668	东台	同胜7#配变	10	200	0	0
35669	东台	安澜7#配变	10	200	0	0
35670	东台	孟庄1#配变	10	200	0	0
35671	东台	万升1#配变	10	200	0	0
35672	东台	何庄4#配变	10	200	0	0
35673	东台	安澜2#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35674	东台	同胜6#配变	10	200	0	0
35675	东台	孟庄4#配变	10	400	0	0
35676	东台	孟庄8#配变	10	200	0	0
35677	东台	梁九2#配变	10	200	0	0
35678	东台	孟庄10#配变	10	200	0	0
35679	东台	孟庄2#配变	10	200	0	0
35680	东台	梁九6#配变	10	200	0	0
35681	东台	同胜5#配变	10	200	0	0
35682	东台	梁九4#配变	10	200	0	0
35683	东台	孟庄7#配变	10	400	0	0
35684	东台	同胜(2)#配变	10	200	0	0
35685	东台	同胜1#配变	10	400	0	0
35686	东台	富南11#配变	10	200	0	0
35687	东台	安澜5#配变	10	200	0	0
35688	东台	梁九10#配变	10	200	0	0
35689	东台	富南3#配变	10	200	0	0
35690	东台	孟庄9#配变	10	200	0	0
35691	东台	杭庄8#配变	10	200	0	0
35692	东台	同胜8#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35693	东台	安澜1#配变	10	200	0	0
35694	东台	杭庄2#配变	10	200	0	0
35695	东台	安澜6#配变	10	200	0	0
35696	东台	杭庄3#配变	10	200	0	0
35697	东台	同胜4#配变	10	200	0	0
35698	东台	孟庄3#配变	10	400	0	0
35699	东台	梁九8#配变	10	200	0	0
35700	东台	孟庄5#配变	10	200	0	0
35701	东台	杭庄1#配变	10	200	0	0
35702	东台	安澜4#配变	10	200	0	0
35703	东台	孟庄6#配变	10	200	0	0
35704	东台	杭庄9#配变	10	200	0	0
35705	东台	安澜3#配变	10	200	0	0
35706	东台	杭庄7#配变	10	400	0	0
35707	东台	万升7#配变	10	400	0	0
35708	东台	梁九13#配变	10	400	0	0
35709	东台	安澜8#配变	10	400	0	0
35710	东台	富西7#配变	10	400	0	0
35711	东台	梁九12#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35712	东台	杭庄10#配变	10	400	0	0
35713	东台	梁九15#配变	10	400	0	0
35714	东台	万升5#配变	10	400	0	0
35715	东台	安澜9#配变	10	400	0	0
35716	东台	富北6#配变	10	160	0	0
35717	东台	六垛7#配变	10	200	0	0
35718	东台	小东3#配变	10	200	0	0
35719	东台	前胜(3)#配变	10	200	0	0
35720	东台	高元2#配变	10	200	0	0
35721	东台	前胜12#配变	10	200	0	0
35722	东台	铁久12#配变	10	200	0	0
35723	东台	前胜7#配变	10	200	0	0
35724	东台	乘胜20#配变	10	200	0	0
35725	东台	六垛3#配变	10	200	0	0
35726	东台	前胜5#配变	10	200	0	0
35727	东台	富北5#配变	10	200	0	0
35728	东台	前胜14#配变	10	200	0	0
35729	东台	富北7#配变	10	200	0	0
35730	东台	乘胜1#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35731	东台	六垛4#配变	10	200	0	0
35732	东台	前胜11#配变	10	200	0	0
35733	东台	前胜1#配变	10	200	0	0
35734	东台	富北3#配变	10	200	0	0
35735	东台	富北4#配变	10	200	0	0
35736	东台	铁久9#配变	10	200	0	0
35737	东台	乘胜8#配变	10	200	0	0
35738	东台	小东10#配变	10	200	0	0
35739	东台	前胜10#配变	10	200	0	0
35740	东台	高元3#配变	10	200	0	0
35741	东台	小东6#配变	10	200	0	0
35742	东台	六垛2#配变	10	200	0	0
35743	东台	铁久8#配变	10	200	0	0
35744	东台	前胜4#配变	10	200	0	0
35745	东台	乘胜10#配变	10	200	0	0
35746	东台	前胜2#配变	10	200	0	0
35747	东台	铁久11配变	10	200	0	0
35748	东台	铁久4#配变	10	200	0	0
35749	东台	铁久(5)#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35750	东台	前胜8#配变	10	200	0	0
35751	东台	富北9#配变	10	200	0	0
35752	东台	富北1#配变	10	200	0	0
35753	东台	铁久2#配变	10	400	0	0
35754	东台	乘胜5#配变	10	200	0	0
35755	东台	乘胜17#配变	10	200	0	0
35756	东台	铁久1#配变	10	315	0	0
35757	东台	铁久7#配变	10	200	0	0
35758	东台	富北13#配变	10	200	0	0
35759	东台	六垛10#配变	10	200	0	0
35760	东台	六垛8#配变	10	200	0	0
35761	东台	前胜15#配变	10	200	0	0
35762	东台	富北12#配变	10	200	0	0
35763	东台	桑园3#配变	10	200	0	0
35764	东台	乘胜13#配变	10	200	0	0
35765	东台	铁久(6)#配变	10	200	0	0
35766	东台	富北14#配变	10	200	0	0
35767	东台	小东5#配变	10	400	0	0
35768	东台	乘胜15#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35769	东台	富北15#配变	10	200	0	0
35770	东台	铁久13#配变	10	200	0	0
35771	东台	富北2#配变	10	400	0	0
35772	东台	高元4#配变	10	400	0	0
35773	东台	前胜9#配变	10	400	0	0
35774	东台	悦禾城3配变	10	800	0	0
35775	东台	悦禾城1配变	10	800	0	0
35776	东台	九坵一配变	10	400	0	0
35777	东台	九坵七配变	10	200	0	0
35778	东台	古舍8#配变	10	200	0	0
35779	东台	朱坝三配变	10	200	0	0
35780	东台	九丘二配变	10	200	160	0
35781	东台	八一八配变	10	200	157.12	0
35782	东台	合兴二配变	10	200	160	0
35783	东台	三仓众鑫大厦一配变	10	250	200	0
35784	东台	镇北十五配变	10	200	160	0
35785	东台	朱坝八配变	10	200	0.9	0
35786	东台	合兴五配变	10	200	5.56	0
35787	东台	龙塘五配变	10	200	7.54	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35788	东台	九坵三配变	10	200	13	0
35789	东台	八一六配变	10	200	25.72	0
35790	东台	龙塘一配变	10	200	31.24	0
35791	东台	王埭九配变（节能）	10	200	39.28	0
35792	东台	古舍一配变	10	200	71.34	0
35793	东台	八一三配变	10	200	59.36	0
35794	东台	龙塘三配变	10	200	54.96	0
35795	东台	九坵四配变	10	200	60.2	0
35796	东台	古舍三配变	10	200	61.02	0
35797	东台	古舍四配变	10	200	73	0
35798	东台	朱坝七配变	10	200	76.72	0
35799	东台	合兴七配变	10	200	85.74	0
35800	东台	朱坝五配变	10	200	111.85	0
35801	东台	丁村八配变	10	200	92.84	0
35802	东台	八一七配变	10	200	93.94	0
35803	东台	朱坝四配变	10	200	100.28	0
35804	东台	古舍六配变	10	400	112.92	0
35805	东台	丁村三配变	10	200	112.84	0
35806	东台	龙塘四配变	10	200	128.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35807	东台	古舍五配变	10	200	128.9	0
35808	东台	古舍七配变	10	400	137.25	0
35809	东台	朱坝二配变	10	200	125.28	0
35810	东台	龙塘二配变（三仓）	10	200	126.78	0
35811	东台	合兴六配变	10	200	132.84	0
35812	东台	九坵五配变	10	400	137.32	0
35813	东台	王埙二配变	10	200	141.94	0
35814	东台	丁村四配变	10	200	142.38	0
35815	东台	丁村六配变	10	200	144.58	0
35816	东台	朱坝六配变	10	400	145.4	0
35817	东台	丁村一配变	10	400	198.4	0
35818	东台	龙塘六配变	10	400	203.04	0
35819	东台	丁村二配变	10	400	258.08	0
35820	东台	九坵六配变	10	400	263.56	0
35821	东台	镇北八配变	10	400	269.88	0
35822	东台	龙塘七配变	10	400	277.72	0
35823	东台	八一九配变	10	400	279.24	0
35824	东台	王埙七配变	10	400	287.24	0
35825	东台	古舍二配变	10	400	287.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35826	东台	朱坝一配变	10	400	302.04	0
35827	东台	高中三配变	10	200	0	0
35828	东台	高中六配变	10	200	0	0
35829	东台	东进六配变	10	400	0	0
35830	东台	高中七配变	10	200	0	0
35831	东台	东进3#配变	10	200	0	0
35832	东台	东胜六配变	10	200	0	0
35833	东台	板余三配变	10	200	0	0
35834	东台	板余九配变	10	200	0	0
35835	东台	元东13#配变	10	400	0	0
35836	东台	高中十五配变	10	400	0	0
35837	东台	板余二配变	10	200	0	0
35838	东台	元东八配变	10	200	0	0
35839	东台	高中十四配变	10	200	0	0
35840	东台	元东十一配变	10	200	0	0
35841	东台	高中十配变	10	200	0	0
35842	东台	东胜十配变	10	200	0	0
35843	东台	板余十二配变	10	200	0	0
35844	东台	元东五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35845	东台	高中十一配变	10	200	0	0
35846	东台	高中5#配变	10	200	0	0
35847	东台	民理五配变	10	200	0	0
35848	东台	板余八配变	10	200	0	0
35849	东台	元东六配变	10	200	0	0
35850	东台	高中八配变	10	200	0	0
35851	东台	东胜七配变	10	200	0	0
35852	东台	高中一配变	10	200	0	0
35853	东台	许河供销社商住楼配变	10	200	0	0
35854	东台	板余一配变	10	200	0	0
35855	东台	民理7配变	10	200	0	0
35856	东台	高中16#配变	10	400	0	0
35857	东台	民理一配变	10	200	0	0
35858	东台	元东12#配变	10	400	0	0
35859	东台	高中十二配变	10	200	0	0
35860	东台	元东四配变	10	200	0	0
35861	东台	高中13#配变	10	400	0	0
35862	东台	元东七配变	10	400	0	0
35863	东台	民理8#配变	10	315	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35864	东台	元东1#配变	10	400	0	0
35865	东台	元东九配变	10	200	0	0
35866	东台	元东二配变	10	200	0	0
35867	东台	元东十配变	10	200	0	0
35868	东台	东胜12#配变	10	200	0	0
35869	东台	高中四配变	10	400	0	0
35870	东台	东胜三配变	10	400	0	0
35871	东台	民理四配变	10	200	0	0
35872	东台	民理二配变	10	400	0	0
35873	东台	高中二配变	10	400	0	0
35874	东台	民理3#配变	10	400	0	0
35875	东台	民理六配变	10	400	0	0
35876	东台	高中17#配变	10	400	0	0
35877	东台	板余七配变	10	400	0	0
35878	东台	新洋三配变	10	400	0	0
35879	东台	中北三配变	10	200	0	0
35880	东台	新灶八配变	10	200	0	0
35881	东台	新洋八配变	10	200	0	0
35882	东台	新洋五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35883	东台	中北一配变	10	200	0	0
35884	东台	新曹王港三配变	10	400	0	0
35885	东台	新灶四配变	10	400	0	0
35886	东台	新跃三配变	10	200	0	0
35887	东台	王港十三配变	10	400	320	0
35888	东台	姜墩三配变	10	400	320	0
35889	东台	姜墩十一配变	10	200	160	0
35890	东台	草卡四配变	10	200	0.54	0
35891	东台	中北二配变	10	200	0.92	0
35892	东台	新洋六配变	10	200	8.16	0
35893	东台	新灶六配变	10	200	9.44	0
35894	东台	草卡一配变	10	200	10.08	0
35895	东台	新洋四配变	10	200	11.8	0
35896	东台	新灶一配变	10	400	12.4	0
35897	东台	草卡三配变	10	400	14.16	0
35898	东台	姜墩二配变	10	200	15.2	0
35899	东台	新跃一配变	10	200	16	0
35900	东台	新洋十一配变	10	200	19.46	0
35901	东台	新洋二配变	10	200	24.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35902	东台	姜墩五配变	10	200	24.7	0
35903	东台	新灶七配变	10	100	24.79	0
35904	东台	姜墩十三配变	10	200	33.38	0
35905	东台	新灶二配变	10	200	33.5	0
35906	东台	姜墩八配变	10	200	49.58	0
35907	东台	新灶五配变	10	200	52.38	0
35908	东台	新洋十三配变	10	200	54.34	0
35909	东台	太平二配变	10	200	40.06	0
35910	东台	中北七配变	10	200	60.88	0
35911	东台	新洋十二配变	10	200	70.8	0
35912	东台	中北四配变	10	200	71.8	0
35913	东台	新洋十配变	10	200	74.38	0
35914	东台	新洋九配变	10	200	76.8	0
35915	东台	姜墩九配变	10	200	76.88	0
35916	东台	姜墩十七配变	10	200	78.8	0
35917	东台	中北五配变	10	200	81.74	0
35918	东台	草卡六配变	10	200	82.5	0
35919	东台	新洋一配变	10	200	84.32	0
35920	东台	新灶三配变	10	200	88.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35921	东台	中北八配变	10	200	92.3	0
35922	东台	姜墩六配变	10	200	96.12	0
35923	东台	姜墩十二配变	10	200	97.34	0
35924	东台	姜墩七配变	10	200	101.92	0
35925	东台	中北六配变	10	400	71.98	0
35926	东台	草卡五配变	10	200	113.38	0
35927	东台	姜墩四配变	10	200	97.34	0
35928	东台	姜墩十六配变	10	200	117.92	0
35929	东台	王港十五配变	10	200	119.24	0
35930	东台	新洋七配变	10	200	120.2	0
35931	东台	新跃二配变	10	400	126.88	0
35932	东台	姜墩十配变	10	200	134.88	0
35933	东台	王港十一配变	10	200	141.54	0
35934	东台	草卡七配变	10	200	153.92	0
35935	东台	草卡二配变	10	400	170.76	0
35936	东台	姜墩一配变	10	400	207.48	0
35937	东台	新曹王港八配变	10	400	271.96	0
35938	东台	新曹王港九配变	10	400	308.84	0
35939	东台	合兴九配变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35940	东台	三仓工业园区二配变	10	400	320	0
35941	东台	镇西二十一配变	10	200	160	0
35942	东台	大地和苑七配变	10	630	504	0
35943	东台	合兴四配变	10	200	160	0
35944	东台	三仓工业园区配变	10	400	320	0
35945	东台	人和天润城#2配变	10	800	640	0
35946	东台	王埭四配变	10	400	320	0
35947	东台	合兴八配变	10	400	320	0
35948	东台	仓胜十配变	10	400	320	0
35949	东台	王埭五配变	10	315	252	0
35950	东台	人和天润城#4配变	10	800	640	0
35951	东台	人和天润城#6配变	10	800	640	0
35952	东台	府邸花园主变	10	630	504	0
35953	东台	王埭三配变	10	200	66.28	0
35954	东台	镇西二十四配变	10	200	77.28	0
35955	东台	镇西三配变	10	200	109.66	0
35956	东台	镇西二十五配变	10	200	127.34	0
35957	东台	合兴一配变	10	200	143.44	0
35958	东台	合兴三配变	10	400	181.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35959	东台	镇西一配变	10	315	220.9095	0
35960	东台	镇西七配变	10	400	269.56	0
35961	东台	王埙十配变	10	400	295.72	0
35962	东台	海丰集镇24配变	10	400	0	0
35963	东台	海丰集镇4#配变	10	400	0	0
35964	东台	海丰集镇22#配变	10	400	0	0
35965	东台	海丰集镇27#配变	10	630	0	0
35966	东台	南兴四配变	10	200	0	0
35967	东台	何舍14#配变	10	400	0	0
35968	东台	集镇10配变	10	200	0	0
35969	东台	南庄新村6#变	10	800	0	0
35970	东台	南庄新村8#变	10	800	0	0
35971	东台	集镇12配变	10	400	0	0
35972	东台	海丰集镇13#配变	10	200	0	0
35973	东台	阳光华府配电室#1变压器	10	400	0	0
35974	东台	阳光华府配电室#2变压器	10	400	0	0
35975	东台	南庄新村4#变*	10	800	0	0
35976	东台	南庄新村2#变*	10	800	0	0
35977	东台	海丰集镇25配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35978	东台	何舍八配变	10	200	0	0
35979	东台	何舍三配变	10	200	0	0
35980	东台	海丰集镇11配变	10	200	0	0
35981	东台	何舍10配变	10	200	0	0
35982	东台	卞团九配变	10	400	0	0
35983	东台	卞团六配变	10	200	0	0
35984	东台	卞团16#配变	10	200	0	0
35985	东台	卞团11配变	10	200	0	0
35986	东台	海丰集镇二十三配变	10	200	0	0
35987	东台	南兴二配变	10	200	0	0
35988	东台	海丰集镇15#配变	10	200	0	0
35989	东台	南兴一配变	10	200	0	0
35990	东台	南兴6#配变	10	200	0	0
35991	东台	辛勤七配变	10	200	0	0
35992	东台	何舍七配变	10	200	0	0
35993	东台	海丰集镇14配变	10	200	0	0
35994	东台	海丰集镇八配变	10	200	0	0
35995	东台	何舍六配变	10	200	0	0
35996	东台	何舍一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
35997	东台	南兴5#配变	10	400	0	0
35998	东台	卞团一配变	10	400	0	0
35999	东台	卞团13#配变	10	400	0	0
36000	东台	何舍二配变	10	400	0	0
36001	东台	何舍九配变	10	400	0	0
36002	东台	何舍五配变	10	400	0	0
36003	东台	何舍11#配变	10	400	0	0
36004	东台	辛勤11#配变	10	400	0	0
36005	东台	卞团7#配变	10	400	0	0
36006	东台	何舍4配变	10	400	0	0
36007	东台	何舍12#配变	10	400	0	0
36008	东台	卞团二配变	10	400	0	0
36009	东台	海丰集镇26#配变	10	400	0	0
36010	东台	海丰集镇6#配变	10	400	0	0
36011	东台	海丰集镇5#配变	10	400	0	0
36012	东台	公用变六配变(曹J)	10	200	160	0
36013	东台	韩文六配变	10	200	160	0
36014	东台	韩文二配变	10	200	157	0
36015	东台	公用变七配变(曹J)	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36016	东台	曹居四配变	10	200	160	0
36017	东台	公用变二配变(曹)	10	400	320	0
36018	东台	港边二配变	10	200	160	0
36019	东台	港边8配变	10	200	160	0
36020	东台	顾丁二配变	10	200	160	0
36021	东台	韩文十五配变	10	200	5.16	0
36022	东台	蒋泊八配变	10	200	13.06	0
36023	东台	韩文11#配变	10	200	17.24	0
36024	东台	顾丁5配变	10	200	32.5	0
36025	东台	韩文一配变	10	200	45.7	0
36026	东台	韩文八配变	10	200	51.12	0
36027	东台	先胜三配变	10	400	59.44	0
36028	东台	先胜七配变	10	200	60.84	0
36029	东台	韩文13#配变	10	200	61.24	0
36030	东台	先胜一配变	10	200	82.28	0
36031	东台	曹居二配变	10	200	82.72	0
36032	东台	先胜2配变	10	200	84.5	0
36033	东台	韩文17#配变	10	200	87.72	0
36034	东台	先及九配变	10	200	87.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36035	东台	韩文七配变	10	200	89.34	0
36036	东台	先胜6#配变	10	400	96.88	0
36037	东台	韩文14#配变	10	200	99.12	0
36038	东台	先胜8#配变	10	200	107.38	0
36039	东台	港边七配变	10	200	121.32	0
36040	东台	韩文16#配变	10	200	122.12	0
36041	东台	先及六配变	10	200	123.88	0
36042	东台	顾J 9#配变	10	200	133.92	0
36043	东台	韩文五配变	10	200	135.92	0
36044	东台	韩文3配变	10	200	139.62	0
36045	东台	曹居三配变	10	200	146.7	0
36046	东台	韩文#12配变	10	200	147.98	0
36047	东台	韩文九配变	10	400	216.84	0
36048	东台	韩文10#配变	10	400	216.92	0
36049	东台	先及一配变	10	400	233.16	0
36050	东台	先胜五配变	10	400	233.4	0
36051	东台	曹居一配变	10	400	267.12	0
36052	东台	公用变九配变(曹J)	10	400	276.2	0
36053	东台	先胜4配变	10	400	288.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36054	东台	四灶集镇19#配变	10	160	0	0
36055	东台	四灶6#配变	10	400	0	0
36056	东台	团西10#配变	10	400	0	0
36057	东台	金翰苑1配变	10	630	0	0
36058	东台	金翰苑3配变	10	630	0	0
36059	东台	金翰苑5配变	10	630	0	0
36060	东台	民权9配变	10	200	0	0
36061	东台	万桥五配变	10	400	0	0
36062	东台	李灶八配变	10	200	0	0
36063	东台	李灶三配变	10	200	0	0
36064	东台	李南二配变	10	400	320	0
36065	东台	常灶十四配变	10	200	160	0
36066	东台	万桥四配变	10	200	11.94	0
36067	东台	李灶四配变	10	200	12.84	0
36068	东台	李南八配变	10	200	14.46	0
36069	东台	兴旺九配变	10	200	15.12	0
36070	东台	兴旺十配变	10	200	20.56	0
36071	东台	李灶十五配变	10	200	23.38	0
36072	东台	李灶十四配变	10	200	26.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36073	东台	李南三配变	10	200	31.58	0
36074	东台	兴旺三配变	10	200	33.88	0
36075	东台	兴旺七配变	10	250	37.825	0
36076	东台	李灶九配变	10	200	44.92	0
36077	东台	李灶十三配变	10	200	47.54	0
36078	东台	兴旺四配变	10	200	53.28	0
36079	东台	李南六配变	10	200	58.06	0
36080	东台	兴旺六配变	10	200	63.88	0
36081	东台	李南一配变	10	200	66.8	0
36082	东台	万桥七配变	10	200	75.96	0
36083	东台	李灶五配变	10	200	76.12	0
36084	东台	李灶七配变	10	200	77.54	0
36085	东台	兴旺十一配变	10	200	77.62	0
36086	东台	李南十配变	10	200	90.12	0
36087	东台	万桥三配变	10	200	90.88	0
36088	东台	兴旺十二配变	10	200	95.16	0
36089	东台	李南七配变	10	200	96.58	0
36090	东台	兴旺十三配变	10	200	109.66	0
36091	东台	兴旺八配变	10	400	114.56	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36092	东台	李南十二配变	10	200	117.54	0
36093	东台	兴旺一配变	10	200	117.66	0
36094	东台	常灶十六配变	10	200	118.5	0
36095	东台	李灶六配变	10	315	127.7325	0
36096	东台	李南十一配变	10	400	132.68	0
36097	东台	万桥二配变	10	400	49.6	0
36098	东台	李灶十二配变	10	200	150.5	0
36099	东台	常灶六配变	10	400	156.92	0
36100	东台	兴旺二配变	10	400	100.38	0
36101	东台	万桥一配变	10	400	96.475	0
36102	东台	李灶二配变	10	400	170.6	0
36103	东台	兴旺五配变	10	315	176.274	0
36104	东台	李灶十一配变	10	400	198.24	0
36105	东台	常灶七配变	10	400	198.64	0
36106	东台	李南四配变	10	400	232.44	0
36107	东台	常灶十五配变	10	400	255.84	0
36108	东台	李南五配变	10	400	257.52	0
36109	东台	常灶一配变	10	400	262.08	0
36110	东台	李南九配变	10	400	270.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36111	东台	李灶一配变	10	400	287	0
36112	东台	李灶十配变	10	400	307.6	0
36113	东台	中心七配变	10	200	0	0
36114	东台	中心十一配变	10	200	0	0
36115	东台	明星四配变	10	200	0	0
36116	东台	中心六配变	10	200	0	0
36117	东台	明星十九配变	10	200	0	0
36118	东台	中心十配变	10	400	0	0
36119	东台	中心一配变	10	400	0	0
36120	东台	南庄四配变	10	200	0	0
36121	东台	富洋新村6配变	10	630	0	0
36122	东台	富洋新村4配变	10	630	0	0
36123	东台	富洋新村2配变	10	630	0	0
36124	东台	碧桂园13#配变	10	800	0	0
36125	东台	改善6配变	10	400	0	0
36126	东台	碧桂园九配变	10	800	0	0
36127	东台	碧桂园11#配变	10	800	0	0
36128	东台	碧桂园17#配变	10	800	0	0
36129	东台	碧桂园19#配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36130	东台	改善7配变	10	400	0	0
36131	东台	民权二配变	10	200	0	0
36132	东台	富洋新村8配变	10	630	0	0
36133	东台	碧桂园15#配变	10	800	0	0
36134	东台	民权一配变	10	200	0	0
36135	东台	民权（三）配变	10	200	0	0
36136	东台	民权8配变	10	200	0	0
36137	东台	民权六配变	10	400	0	0
36138	东台	改善8配变	10	200	0	0
36139	东台	改善1配变	10	200	0	0
36140	东台	民权（四）配变	10	400	0	0
36141	东台	改善4配变	10	400	0	0
36142	东台	民权7配变	10	400	0	0
36143	东台	改善5配变	10	400	0	0
36144	东台	改善2配变	10	400	0	0
36145	东台	徐墩十三号配变	10	200	0	0
36146	东台	朱灶六配变	10	200	0	0
36147	东台	天鹅十一配变	10	200	0	0
36148	东台	朱灶四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36149	东台	徐墩十四配变	10	200	0	0
36150	东台	徐墩八配变	10	200	160	0
36151	东台	贾坝19#配变	10	630	504	0
36152	东台	天鹅十二配变	10	400	320	0
36153	东台	天鹅十五配变	10	200	160	0
36154	东台	天鹅21#配变	10	630	504	0
36155	东台	贾坝八配变	10	400	1	0
36156	东台	天鹅七配变	10	200	10.58	0
36157	东台	朱灶五配变	10	200	17.42	0
36158	东台	天鹅十配变	10	200	17.56	0
36159	东台	天鹅二配变	10	200	18.44	0
36160	东台	天鹅四配变	10	400	19.36	0
36161	东台	徐墩七配变	10	200	25.34	0
36162	东台	沈灶五配变	10	200	26.58	0
36163	东台	贾坝十六配变	10	200	30.28	0
36164	东台	徐墩十配变	10	400	47.68	0
36165	东台	天鹅十四配变	10	200	51.38	0
36166	东台	贾坝十二配变	10	400	52.24	0
36167	东台	朱灶一配变	10	200	52.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36168	东台	贾坝十七配变	10	200	61.56	0
36169	东台	天鹅十七配变	10	200	66.42	0
36170	东台	徐墩十五配变	10	200	75.2	0
36171	东台	贾坝十一配变	10	200	77.84	0
36172	东台	沈灶二配变	10	200	78.12	0
36173	东台	天鹅八配变	10	200	89.16	0
36174	东台	贾坝十三配变	10	400	91.68	0
36175	东台	朱灶八配变	10	400	95.72	0
36176	东台	贾坝十四配变	10	200	97.16	0
36177	东台	朱灶七配变	10	400	105.48	0
36178	东台	贾坝九配变	10	200	108.72	0
36179	东台	朱灶十一配变	10	200	111.34	0
36180	东台	朱灶九配变	10	200	116.72	0
36181	东台	沈灶六配变	10	200	122.12	0
36182	东台	朱灶十配变	10	200	122.78	0
36183	东台	贾坝十五配变	10	200	132.28	0
36184	东台	天鹅二十配变	10	200	132.66	0
36185	东台	徐墩六配变	10	200	133.56	0
36186	东台	天鹅六配变	10	200	142.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36187	东台	天鹅五配变	10	200	142.84	0
36188	东台	徐墩十一配变	10	200	143.92	0
36189	东台	徐墩四配变	10	400	145.76	0
36190	东台	天鹅十六配变	10	200	146.24	0
36191	东台	贾坝七配变	10	400	146.32	0
36192	东台	徐墩二配变	10	400	148.16	0
36193	东台	天鹅三配变	10	200	148.34	0
36194	东台	贾坝二配变	10	400	148.76	0
36195	东台	天鹅九配变	10	400	78.91	0
36196	东台	徐墩三配变	10	400	185.6	0
36197	东台	朱灶三配变	10	400	185.88	0
36198	东台	朱灶十二配变	10	400	151	0
36199	东台	贾坝四配变	10	400	188.08	0
36200	东台	徐墩一配变	10	400	192.44	0
36201	东台	贾坝六配变	10	400	206.68	0
36202	东台	天鹅一配变	10	400	132.24	0
36203	东台	贾坝一配变	10	315	214.6095	0
36204	东台	沈灶四配变	10	400	219.84	0
36205	东台	贾坝十八配变	10	400	224.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36206	东台	徐墩五配变	10	400	239.8	0
36207	东台	天鹅十三配变	10	400	266.28	0
36208	东台	贾坝三号配变	10	400	292.36	0
36209	东台	贾坝十配变	10	400	293.4	0
36210	东台	朱灶二配变	10	400	299.2	0
36211	东台	徐墩九配变	10	400	300	0
36212	东台	贾坝五号配变	10	400	311.64	0
36213	东台	晨光13配变	10	200	0	0
36214	东台	常灶八配变	10	200	0	0
36215	东台	晨光十二配变	10	200	0	0
36216	东台	晨光七配变	10	400	320	0
36217	东台	常灶十一配变	10	400	320	0
36218	东台	晨光十五配变	10	200	3.5	0
36219	东台	晨光5配变	10	200	4.28	0
36220	东台	晨光三配变	10	400	17	0
36221	东台	晨光十一配变	10	200	224.94	0
36222	东台	常灶九配变	10	200	37.56	0
36223	东台	晨光二配变	10	200	42.44	0
36224	东台	常灶五配变	10	200	84.78	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36225	东台	晨光八配变	10	200	96.84	0
36226	东台	晨光十四配变	10	400	101.04	0
36227	东台	晨光十配变	10	400	103.48	0
36228	东台	常灶二配变	10	200	117.76	0
36229	东台	晨光十八配变	10	200	122.96	0
36230	东台	常灶十七配变	10	200	130.44	0
36231	东台	晨光九配变	10	400	133.32	0
36232	东台	晨光十七配变	10	200	137.34	0
36233	东台	晨光一配变	10	400	137.76	0
36234	东台	晨光十六配变	10	200	149.62	0
36235	东台	常灶三配变	10	400	156.56	0
36236	东台	晨光四配变	10	400	187.88	0
36237	东台	晨光六配变	10	400	215.92	0
36238	东台	常灶十二配变	10	400	241.12	0
36239	东台	旧灶4配变	10	200	1.05	0
36240	东台	永丰2配变	10	200	0	0
36241	东台	集镇十二配变（南沈灶）	10	200	160	0
36242	东台	七灶9#配变	10	400	320	0
36243	东台	集镇十一配变（南沈灶）	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36244	东台	永丰六配变	10	250	200	0
36245	东台	官巷8#配变	10	400	320	0
36246	东台	官巷七配变	10	400	320	0
36247	东台	集镇十三配变（南沈灶）	10	400	320	0
36248	东台	官巷六配变	10	200	160	0
36249	东台	八灶二配变	10	200	10.88	0
36250	东台	七灶五配变	10	200	17.08	0
36251	东台	旧灶六配变	10	200	18.94	0
36252	东台	官巷4配变	10	200	36.5	0
36253	东台	永丰十四配变	10	400	46.56	0
36254	东台	永丰十六配变	10	200	49.06	0
36255	东台	邹坝三配变	10	200	51.74	0
36256	东台	七灶六配变	10	200	51.88	0
36257	东台	旧灶二配变	10	200	57.98	0
36258	东台	丰盈9#配变	10	200	62.34	0
36259	东台	丰产六配变	10	200	84.54	0
36260	东台	官巷五配变	10	200	90.8	0
36261	东台	八灶六配变	10	200	110.84	0
36262	东台	旧灶五配变	10	200	114.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36263	东台	永丰二十配变	10	200	125.54	0
36264	东台	八灶8#配变	10	400	126.2	0
36265	东台	八灶三配变	10	200	127	0
36266	东台	七灶七配变	10	200	129.24	0
36267	东台	永丰十七配变	10	200	130.44	0
36268	东台	旧灶三配变	10	200	131.78	0
36269	东台	八灶一配变	10	200	132.08	0
36270	东台	旧灶10#配变	10	200	137.38	0
36271	东台	七灶三配变	10	200	137.98	0
36272	东台	官巷二配变	10	400	138.12	0
36273	东台	旧灶9#配变	10	200	145.94	0
36274	东台	八灶4#配变	10	400	155.28	0
36275	东台	官巷一配变	10	400	178.48	0
36276	东台	旧灶一配变	10	400	183.48	0
36277	东台	官巷三配变	10	400	186.48	0
36278	东台	沈灶九配变	10	400	198.72	0
36279	东台	永丰八配变	10	400	200.68	0
36280	东台	官巷10#配变	10	400	219.92	0
36281	东台	七灶4#配变	10	400	235.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36282	东台	八灶7#配变	10	400	273.12	0
36283	东台	旧灶七配变	10	400	251.6	0
36284	东台	八灶五配变	10	400	255.24	0
36285	东台	旧灶8#配变	10	400	272.8	0
36286	东台	官巷9#配变	10	400	273.88	0
36287	东台	永丰一配变	10	400	278.56	0
36288	东台	七灶二配变	10	400	283.56	0
36289	东台	丰产7#配变	10	400	295.96	0
36290	东台	金星七配变	10	200	182.62	0
36291	东台	永丰九配变	10	200	0	0
36292	东台	中心十四配变	10	200	0	0
36293	东台	金星二十四配变	10	400	320	0
36294	东台	金星十二配变	10	200	3.88	0
36295	东台	永丰四配变	10	200	5.34	0
36296	东台	永丰十二配变	10	200	42.84	0
36297	东台	中心五配变	10	400	47.08	0
36298	东台	金星六配变	10	200	47.62	0
36299	东台	永丰十五配变	10	200	47.66	0
36300	东台	永丰十三配变	10	200	201.295	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36301	东台	金星一配变	10	200	73.38	0
36302	东台	中心十五配变	10	200	82.54	0
36303	东台	中心二配变	10	200	90.88	0
36304	东台	集镇二十四配变	10	200	94	0
36305	东台	永丰十九配变	10	200	100.24	0
36306	东台	永丰七配变	10	400	107.44	0
36307	东台	永丰十一配变	10	400	56.24	0
36308	东台	永丰五配变	10	400	113.72	0
36309	东台	中心八配变	10	400	126.96	0
36310	东台	集镇三号配变	10	400	251.84	0
36311	东台	南沈灶集镇十六配变	10	400	276.72	0
36312	东台	金星十四配变	10	400	286.68	0
36313	东台	中心十八配变	10	400	298.76	0
36314	东台	万丽园变电所#1配变.	10	630	504	0
36315	东台	人和苑小区配电室#1变压器	10	400	320	0
36316	东台	集镇十号配变	10	400	320	0
36317	东台	集镇八配变	10	400	320	0
36318	东台	集镇七号配变	10	200	160	0
36319	东台	众鑫大厦配电变压器	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36320	东台	南沈灶集镇十五配变	10	400	320	0
36321	东台	南沈灶集镇十九配变	10	400	320	0
36322	东台	万丽园变电所#2配变.	10	630	504	0
36323	东台	南沈灶集镇18#配变	10	400	320	0
36324	东台	集镇二十一配变	10	400	320	0
36325	东台	集镇二十三配变	10	400	320	0
36326	东台	集镇九配变（南沈灶）	10	400	320	0
36327	东台	沈灶八配变	10	200	23.38	0
36328	东台	沈灶一配变	10	400	146.08	0
36329	东台	集镇十七配变	10	200	147.04	0
36330	东台	集镇二十二变压器	10	400	234.24	0
36331	东台	沈灶七配变	10	400	235.72	0
36332	东台	集镇一号配变	10	400	256	0
36333	东台	沈灶三配变	10	400	268.68	0
36334	东台	集镇二号配变	10	400	283.28	0
36335	东台	集镇二十号配变	10	400	294.68	0
36336	东台	南沈灶集镇五配变	10	400	301.44	0
36337	东台	集镇二十五配变	10	400	320	0
36338	东台	集镇十四号配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36339	东台	常灶十配变	10	200	86.44	0
36340	东台	集镇四号配变	10	400	108.08	0
36341	东台	李灶十六配变	10	200	146.54	0
36342	东台	常灶十三配变	10	400	254.48	0
36343	东台	常灶四配变	10	400	256	0
36344	东台	集镇6配变（南沈灶）	10	400	295	0
36345	东台	潘灶四配变	10	200	0	0
36346	东台	卢家14#配变	10	630	0	0
36347	东台	卢家六配变	10	400	0	0
36348	东台	卢家十二配变	10	200	0	0
36349	东台	沈河14#配变	10	200	0	0
36350	东台	沈河13#配变	10	200	0	0
36351	东台	东合二配变	10	200	0	0
36352	东台	卢家15#配变	10	630	0	0
36353	东台	练坳八配变	10	200	0	0
36354	东台	卢家16#配变	10	630	0	0
36355	东台	御景华庭1#	10	800	0	0
36356	东台	东合5配变	10	200	0	0
36357	东台	东合九配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36358	东台	潘灶#10配变（头灶国投）	10	200	0	0
36359	东台	卢家十一配变	10	200	0	0
36360	东台	东合六配变	10	200	0	0
36361	东台	潘灶#12配变	10	200	0	0
36362	东台	沈河九配变	10	200	0	0
36363	东台	东合四配变	10	200	0	0
36364	东台	练坳5配变	10	200	0	0
36365	东台	梁东1配变	10	200	0	0
36366	东台	卢家十三配变	10	200	0	0
36367	东台	东合三高过载配变	10	200	0	0
36368	东台	东合七配变	10	200	0	0
36369	东台	沈河八配变	10	200	0	0
36370	东台	练坳二配变	10	200	0	0
36371	东台	沈河四配变	10	200	0	0
36372	东台	卢家四配变	10	200	0	0
36373	东台	梁东二配变	10	200	0	0
36374	东台	沈河六配变	10	200	0	0
36375	东台	东合十配变	10	200	0	0
36376	东台	沈河三号配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36377	东台	潘灶五配变	10	200	0	0
36378	东台	卢家五台片	10	200	0	0
36379	东台	东合一配变	10	200	0	0
36380	东台	东合8#配变	10	200	0	0
36381	东台	潘灶一配变	10	400	0	0
36382	东台	沈河二配变	10	400	0	0
36383	东台	卢家一配变	10	400	0	0
36384	东台	卢家2配变	10	400	0	0
36385	东台	沈河11#配变	10	400	0	0
36386	东台	潘灶三配变	10	400	0	0
36387	东台	沈河七配变	10	400	0	0
36388	东台	卢家3配变	10	400	0	0
36389	东台	沈河12#配变	10	400	0	0
36390	东台	沈河十配变	10	400	0	0
36391	东台	沈河一配变	10	400	0	0
36392	东台	卢家7#配变	10	400	0	0
36393	东台	沈河五配变	10	400	0	0
36394	东台	公用15配变.	10	400	0	0
36395	东台	农贸佳苑箱式变308156008001	10	630	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36396	东台	公用21#配变（头灶国投）	10	400	0	0
36397	东台	公用二十四配变	10	200	0	0
36398	东台	公用变三号配变	10	400	0	0
36399	东台	公用二十二配变	10	200	0	0
36400	东台	孙康9#配变	10	200	0	0
36401	东台	金垛五配变	10	200	0	0
36402	东台	公用18#配变（头灶）	10	400	0	0
36403	东台	公用5配变	10	400	0	0
36404	东台	公用17配变	10	200	0	0
36405	东台	公用14配变	10	315	0	0
36406	东台	南兴雅苑1#配变	10	800	0	0
36407	东台	公用4配变	10	200	0	0
36408	东台	公用8配变	10	200	0	0
36409	东台	王灶二配变	10	200	0	0
36410	东台	南兴雅苑2#配变	10	800	0	0
36411	东台	步行街二号配变	10	500	0	0
36412	东台	盛世金典小区#2变压器	10	800	0	0
36413	东台	(头灶)公用6#配变	10	400	0	0
36414	东台	步行街一号配变	10	500	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36415	东台	公用7配变	10	400	0	0
36416	东台	孙康五配变	10	200	0	0
36417	东台	金垛四配变	10	200	0	0
36418	东台	金垛二配变	10	200	0	0
36419	东台	孙康八配变	10	200	0	0
36420	东台	六灶1配变	10	200	0	0
36421	东台	徐灶8#配变	10	200	0	0
36422	东台	葛坝三配变	10	200	0	0
36423	东台	王灶五配变	10	200	0	0
36424	东台	金垛一配变	10	200	0	0
36425	东台	孙康一配变	10	200	0	0
36426	东台	王灶四号配变	10	200	0	0
36427	东台	孙康七配变	10	200	0	0
36428	东台	王灶三号配变	10	200	0	0
36429	东台	孙康三配变	10	200	0	0
36430	东台	六灶六配变	10	200	0	0
36431	东台	永红四号配变	10	200	0	0
36432	东台	永红十一配变	10	200	0	0
36433	东台	徐灶11#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36434	东台	公用13配变	10	200	0	0
36435	东台	金垛七配变	10	200	0	0
36436	东台	金垛三配变	10	400	0	0
36437	东台	孙康二配变	10	400	0	0
36438	东台	公用变二号配变	10	400	0	0
36439	东台	公用20#配变（国网专项）	10	400	0	0
36440	东台	王灶#8配变（头灶国投）	10	400	0	0
36441	东台	王灶一配变	10	400	0	0
36442	东台	永红十配变	10	400	0	0
36443	东台	孙康10#配变	10	400	0	0
36444	东台	公用16配变.	10	400	0	0
36445	东台	金垛6#配变（头灶国投）	10	400	0	0
36446	东台	徐灶十配变	10	400	0	0
36447	东台	永红7配变	10	400	0	0
36448	东台	公用二十三配变	10	400	0	0
36449	东台	金垛八配变	10	400	0	0
36450	东台	葛坝九配变	10	400	0	0
36451	东台	公用1配变	10	400	0	0
36452	东台	王灶七配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36453	东台	孙康四配变	10	400	0	0
36454	东台	王灶#6配变（头灶国投）	10	400	0	0
36455	东台	朝阳五配变	10	200	0	0
36456	东台	镇南十五配变	10	200	160	0
36457	东台	沿河南路一配变	10	400	320	0
36458	东台	镇东三配变	10	400	320	0
36459	东台	镇南六配变	10	400	320	0
36460	东台	镇东一配变	10	400	320	0
36461	东台	仓南十配变	10	200	146.94	0
36462	东台	镇南十一配变	10	400	320	0
36463	东台	镇南八配变	10	400	320	0
36464	东台	镇南十三配变	10	200	160	0
36465	东台	三仓医院	10	250	200	0
36466	东台	镇南十配变（节能）	10	400	304.32	0
36467	东台	镇南十二配变	10	400	320	0
36468	东台	仓南五配变	10	200	116.7	0
36469	东台	镇东九配变	10	400	320	0
36470	东台	镇北九配变	10	315	252	0
36471	东台	镇东六配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36472	东台	镇西二十三配变	10	200	160	0
36473	东台	仓南三配变	10	400	320	0
36474	东台	仓西二配变	10	200	160	0
36475	东台	朝阳二配变	10	200	46.14	0
36476	东台	朝阳一配变	10	200	15.96	0
36477	东台	朝阳六配变	10	200	25.92	0
36478	东台	仓南一配变	10	160	57.056	0
36479	东台	朝阳三配变	10	200	86.84	0
36480	东台	仓南七配变	10	200	92.56	0
36481	东台	仓南二配变	10	200	109.42	0
36482	东台	朝阳四配变	10	200	110.74	0
36483	东台	镇南九配变(三仓)	10	200	117.54	0
36484	东台	朝阳七配变	10	200	165.91	0
36485	东台	镇南七配变	10	200	127.41	0
36486	东台	仓南六配变	10	200	141.34	0
36487	东台	镇南五配变	10	315	201.5055	0
36488	东台	镇南二配变	10	315	245.1645	0
36489	东台	仓南四配变	10	400	264.72	0
36490	东台	镇南四配变	10	400	304.14	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36491	东台	镇南三配变	10	400	292.28	0
36492	东台	镇北六配变	10	400	299.72	0
36493	东台	镇南十四配变	10	400	305.4	0
36494	东台	仓南九配变	10	400	305.96	0
36495	东台	中桥1配变	10	400	306.6	0
36496	东台	仓南八配变	10	400	307.44	0
36497	东台	街道五配变.	10	400	313.48	0
36498	东台	镇南一配变	10	630	480.06	0
36499	东台	中来八配变	10	200	0	0
36500	东台	太平三配变	10	200	0	0
36501	东台	中来十配变	10	200	12.275	0
36502	东台	太平六配变	10	200	0	0
36503	东台	新曹二配变	10	400	320	0
36504	东台	中来七配变	10	200	160	0
36505	东台	花舍三配变	10	200	160	0
36506	东台	王港十四配变	10	400	320	0
36507	东台	王港二配变	10	400	320	0
36508	东台	花舍七配变	10	200	36.5	0
36509	东台	花舍八配变	10	200	1.02	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36510	东台	太平一配变	10	100	24.76	0
36511	东台	花舍四配变	10	200	28.24	0
36512	东台	中来九配变	10	200	29.16	0
36513	东台	新曹三配变	10	200	43	0
36514	东台	花舍二配变	10	200	46.2	0
36515	东台	中来五配变	10	200	61.82	0
36516	东台	太平四配变	10	200	67.38	0
36517	东台	花舍一配变	10	200	67.88	0
36518	东台	太平八配变	10	200	70.48	0
36519	东台	太平五配变	10	200	70.94	0
36520	东台	花港一配变	10	200	74.62	0
36521	东台	花港三配变	10	200	79.08	0
36522	东台	新曹四配变	10	200	86.56	0
36523	东台	中来六配变	10	200	100.46	0
36524	东台	中来四配变	10	200	105.5	0
36525	东台	中来十一配变	10	200	110.3	0
36526	东台	中来一配变	10	400	115.48	0
36527	东台	中来三配变	10	200	119.62	0
36528	东台	花港四配变	10	200	123.8	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36529	东台	花港二配变	10	200	105.45	0
36530	东台	太平七配变	10	400	31.1	0
36531	东台	中来二配变	10	200	136.42	0
36532	东台	新曹一配变	10	200	138.38	0
36533	东台	新曹五配变	10	200	141.2	0
36534	东台	花舍五配变	10	200	143.54	0
36535	东台	花舍六配变	10	200	144.06	0
36536	东台	中来十二配变	10	200	144.88	0
36537	东台	新曹王港十二配变	10	200	145.38	0
36538	东台	大桥一配变	10	200	0	0
36539	东台	安云五配变	10	200	0	0
36540	东台	大桥四配变	10	200	0	0
36541	东台	庆丰五配变	10	400	0	0
36542	东台	才琴十二配变	10	200	0	0
36543	东台	明星十五配变	10	200	0	0
36544	东台	大桥三配变	10	200	0	0
36545	东台	庆丰十三配变	10	200	0	0
36546	东台	庆丰十七配变	10	200	0	0
36547	东台	庆丰十六配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36548	东台	庆丰十四配变	10	200	0	0
36549	东台	庆丰八配变	10	200	0	0
36550	东台	才琴八配变	10	200	0	0
36551	东台	大桥六配变	10	200	0	0
36552	东台	安云一配变	10	200	0	0
36553	东台	大桥十八配变	10	200	0	0
36554	东台	庆丰十配变	10	200	0	0
36555	东台	明星九配变	10	200	0	0
36556	东台	大桥二配变	10	200	0	0
36557	东台	庆丰七配变	10	200	0	0
36558	东台	才琴十五配变	10	200	0	0
36559	东台	才琴三配变	10	200	0	0
36560	东台	大桥十七配变	10	200	0	0
36561	东台	三友一配变	10	200	0	0
36562	东台	大桥十五配变	10	200	0	0
36563	东台	安云十三配变	10	200	0	0
36564	东台	安云二配变	10	200	0	0
36565	东台	才琴五配变	10	200	0	0
36566	东台	安云七配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36567	东台	大桥七配变	10	200	0	0
36568	东台	才琴六配变	10	400	0	0
36569	东台	才琴十三配变	10	200	0	0
36570	东台	安云三配变	10	200	0	0
36571	东台	三友八配变	10	200	0	0
36572	东台	庆丰一配变	10	200	0	0
36573	东台	才琴四配变	10	200	0	0
36574	东台	三友六配变	10	200	0	0
36575	东台	庆丰二配变	10	200	0	0
36576	东台	庆丰四配变	10	200	0	0
36577	东台	大桥八配变	10	200	0	0
36578	东台	才琴七配变	10	200	0	0
36579	东台	庆丰三配变	10	400	0	0
36580	东台	才琴十六配变	10	200	0	0
36581	东台	明星二配变	10	200	0	0
36582	东台	三友十二配变	10	200	0	0
36583	东台	才琴十一配变	10	200	0	0
36584	东台	大桥十配变	10	200	0	0
36585	东台	安云六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36586	东台	三友十配变	10	400	0	0
36587	东台	才琴九配变	10	200	0	0
36588	东台	安云十二配变	10	200	0	0
36589	东台	庆丰十一配变	10	200	0	0
36590	东台	才琴十四配变	10	200	0	0
36591	东台	庆丰九配变	10	200	0	0
36592	东台	安云十一配变	10	200	0	0
36593	东台	大桥十四配变	10	200	0	0
36594	东台	明星六配变	10	200	0	0
36595	东台	安云八配变	10	200	0	0
36596	东台	大桥十六配变	10	200	0	0
36597	东台	庆丰十五配变	10	200	0	0
36598	东台	大桥九配变	10	200	0	0
36599	东台	大桥十三配变	10	200	0	0
36600	东台	才琴二配变	10	400	0	0
36601	东台	大桥五配变	10	400	0	0
36602	东台	三友四配变	10	400	0	0
36603	东台	才琴十配变	10	400	0	0
36604	东台	大桥十二配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36605	东台	安云四配变	10	400	0	0
36606	东台	安云十配变	10	400	0	0
36607	东台	大桥十一配变	10	400	0	0
36608	东台	国富四配变	10	400	0	0
36609	东台	三友九配变	10	400	0	0
36610	东台	庆丰十二配变	10	400	0	0
36611	东台	才琴一配变	10	400	0	0
36612	东台	安云九号配变	10	400	0	0
36613	东台	金星十配变	10	400	0	0
36614	东台	陈丿六配变	10	200	0	0
36615	东台	金星九配变	10	200	0	0
36616	东台	金星四配变	10	200	0	0
36617	东台	中心十二配变	10	200	0	0
36618	东台	陈丿八配变	10	200	0	0
36619	东台	唐西十配变	10	200	0	0
36620	东台	永丰十八配变	10	200	0	0
36621	东台	明星十七配变	10	200	0	0
36622	东台	陈丿一配变	10	400	0	0
36623	东台	陈丿五配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36624	东台	陈丁十二配变	10	200	0	0
36625	东台	唐西五配变	10	200	0	0
36626	东台	金星十一配变	10	250	0	0
36627	东台	唐西七配变	10	200	0	0
36628	东台	金星三配变	10	200	0	0
36629	东台	陈丁二配变	10	200	0	0
36630	东台	陈丁十五配变	10	200	0	0
36631	东台	唐西十三配变	10	200	0	0
36632	东台	唐西二配变	10	200	0	0
36633	东台	永丰三配变	10	200	0	0
36634	东台	金星二配变	10	200	0	0
36635	东台	永丰十配变	10	200	0	0
36636	东台	中心三配变	10	400	0	0
36637	东台	唐西十一配变	10	200	0	0
36638	东台	陈丁十三配变	10	200	0	0
36639	东台	金星八配变	10	315	0	0
36640	东台	金星二十配变	10	200	0	0
36641	东台	唐西九配变	10	200	0	0
36642	东台	陈丁三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36643	东台	唐西三配变	10	200	0	0
36644	东台	金星十五配变	10	200	0	0
36645	东台	陈丁九配变	10	200	0	0
36646	东台	唐西八配变	10	200	0	0
36647	东台	唐西十二配变	10	200	0	0
36648	东台	唐西二十配变	10	200	0	0
36649	东台	唐西二十一配变	10	200	0	0
36650	东台	金星十六配变	10	200	0	0
36651	东台	唐西六配变	10	200	0	0
36652	东台	金星二十二配变	10	200	0	0
36653	东台	陈丁四配变	10	200	0	0
36654	东台	陈丁十四配变	10	200	0	0
36655	东台	金星十八配变	10	200	0	0
36656	东台	金星十七配变	10	200	0	0
36657	东台	中心四配变	10	400	0	0
36658	东台	陈丁七配变	10	400	0	0
36659	东台	金星十三配变	10	400	0	0
36660	东台	中心九配变	10	400	0	0
36661	东台	唐西四配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36662	东台	金星五配变	10	400	0	0
36663	东台	陈丁十一配变	10	400	0	0
36664	东台	唐西一配变	10	400	0	0
36665	东台	陈丁十配变	10	400	0	0
36666	东台	港桥九配变	10	200	0	0
36667	东台	港桥七配变	10	200	0	0
36668	东台	明星十配变	10	200	0	0
36669	东台	三友五配变	10	100	0	0
36670	东台	三友七配变	10	200	0	0
36671	东台	国富六配变	10	400	0	0
36672	东台	国富九配变	10	200	0	0
36673	东台	明星十一配变	10	200	0	0
36674	东台	明星七配变	10	200	0	0
36675	东台	港桥四配变	10	200	0	0
36676	东台	港桥八配变	10	200	0	0
36677	东台	港桥十六配变	10	200	0	0
36678	东台	明星八配变	10	200	0	0
36679	东台	港桥二配变	10	200	0	0
36680	东台	港桥五配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36681	东台	港桥十七配变	10	200	0	0
36682	东台	三友十一配变	10	200	0	0
36683	东台	港桥六配变	10	200	0	0
36684	东台	港桥十二配变	10	400	0	0
36685	东台	国富七配变	10	200	0	0
36686	东台	三友二配变	10	200	0	0
36687	东台	港桥十五配变	10	200	0	0
36688	东台	国富十一配变	10	200	0	0
36689	东台	国富三配变	10	200	0	0
36690	东台	国富二配变	10	200	0	0
36691	东台	庆丰六配变	10	400	0	0
36692	东台	港桥十三配变	10	200	0	0
36693	东台	明星十三配变	10	200	0	0
36694	东台	国富十配变	10	200	0	0
36695	东台	三友十四配变	10	200	0	0
36696	东台	港桥十一配变	10	200	0	0
36697	东台	港桥十四配变	10	200	0	0
36698	东台	港桥三配变	10	400	0	0
36699	东台	明星三配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36700	东台	三友三配变	10	400	0	0
36701	东台	国富五配变	10	400	0	0
36702	东台	港桥一配变	10	400	0	0
36703	东台	港桥十配变	10	400	0	0
36704	东台	国富八配变	10	400	0	0
36705	东台	国富一配变	10	400	0	0
36706	东台	三友十三配变	10	400	0	0
36707	东台	东刘十一配变	10	200	0	0
36708	东台	西刘十四配变	10	200	0	0
36709	东台	东刘六配变	10	200	0	0
36710	东台	西刘七配变	10	200	0	0
36711	东台	新彭六配变	10	200	0	0
36712	东台	新彭十一配变	10	400	0	0
36713	东台	新丰十二配变	10	200	0	0
36714	东台	西刘十五配变	10	200	0	0
36715	东台	东刘二配变	10	200	0	0
36716	东台	西刘一配变	10	200	0	0
36717	东台	新丰三配变	10	200	0	0
36718	东台	新彭十三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36719	东台	新丰十一配变	10	400	0	0
36720	东台	西刘五配变	10	200	0	0
36721	东台	新丰5配变	10	200	0	0
36722	东台	新彭七配变	10	200	0	0
36723	东台	东刘三配变	10	200	0	0
36724	东台	新丰二配变	10	200	0	0
36725	东台	新丰十六配变	10	200	0	0
36726	东台	新丰一配变	10	200	0	0
36727	东台	新彭十配变	10	200	0	0
36728	东台	新丰十五配变	10	200	0	0
36729	东台	新彭八配变	10	200	0	0
36730	东台	新彭五配变	10	200	0	0
36731	东台	新丰十三配变	10	200	0	0
36732	东台	西刘二配变	10	400	0	0
36733	东台	西刘十一配变	10	200	0	0
36734	东台	明星十二配变	10	200	0	0
36735	东台	东刘一配变	10	400	0	0
36736	东台	东刘四配变	10	200	0	0
36737	东台	西刘十二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36738	东台	西刘十三配变	10	200	0	0
36739	东台	新丰十四配变	10	200	0	0
36740	东台	东刘九配变	10	200	0	0
36741	东台	新彭三配变	10	200	0	0
36742	东台	新丰七配变	10	400	0	0
36743	东台	西刘九配变	10	200	0	0
36744	东台	东刘七配变	10	200	0	0
36745	东台	新彭十二配变	10	200	0	0
36746	东台	东刘十配变	10	200	0	0
36747	东台	西刘八配变	10	200	0	0
36748	东台	新丰四配变	10	200	0	0
36749	东台	西刘3配变	10	200	0	0
36750	东台	西刘十配变	10	400	0	0
36751	东台	新彭1配变	10	400	0	0
36752	东台	新丰十配变	10	400	0	0
36753	东台	东刘五配变	10	400	0	0
36754	东台	东刘八配变	10	400	0	0
36755	东台	新彭二配变	10	400	0	0
36756	东台	西刘6配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36757	东台	新丰八配变	10	400	0	0
36758	东台	新丰六配变	10	400	0	0
36759	东台	新彭四配变	10	400	0	0
36760	东台	新彭九配变	10	400	0	0
36761	东台	西刘四配变	10	400	0	0
36762	东台	新丰九配变	10	400	0	0
36763	东台	明星十六配变	10	200	0	0
36764	东台	明星20#配变	10	630	0	0
36765	东台	保丰6配变	10	200	0	0
36766	东台	永胜四号配变	10	200	0	0
36767	东台	保丰三配变	10	200	0	0
36768	东台	公用19配变	10	400	0	0
36769	东台	永胜1#配变	10	400	0	0
36770	东台	保丰7配变	10	200	0	0
36771	东台	保丰十一配变	10	200	0	0
36772	东台	保丰十四配变	10	400	0	0
36773	东台	川港七配变（头灶）	10	200	0	0
36774	东台	川港二号配变	10	200	0	0
36775	东台	川港10#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36776	东台	川港五配变（头灶）	10	200	0	0
36777	东台	洼灶七配变	10	200	0	0
36778	东台	川港一配变（头灶）	10	200	0	0
36779	东台	川港三配变（头灶）	10	200	0	0
36780	东台	保丰二配变	10	200	0	0
36781	东台	川港六配变（头灶）	10	200	0	0
36782	东台	川港四配变（头灶）	10	400	0	0
36783	东台	川港8#配变	10	400	0	0
36784	东台	川港9#配变	10	400	0	0
36785	东台	川港11#配变	10	400	0	0
36786	东台	保丰九配变（国网专项）	10	400	0	0
36787	东台	工业园区配变（头灶）	10	400	0	0
36788	东台	二洋四配变	10	200	0	0
36789	东台	镇河六配变	10	400	0	0
36790	东台	镇河三配变	10	200	0	0
36791	东台	战胜五配变	10	200	0	0
36792	东台	镇河九配变	10	200	0	0
36793	东台	二洋13#配变	10	400	0	0
36794	东台	二洋#11配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36795	东台	五总三配变	10	200	0	0
36796	东台	二洋二配变	10	400	0	0
36797	东台	战胜一配变	10	200	0	0
36798	东台	二洋#9配变	10	200	0	0
36799	东台	战胜4#配变	10	200	0	0
36800	东台	镇河五配变	10	200	0	0
36801	东台	五总（一）配变	10	200	0	0
36802	东台	二洋#10配变	10	400	0	0
36803	东台	唐洋#3配变	10	200	0	0
36804	东台	战胜七配变	10	200	0	0
36805	东台	二洋三配变	10	200	0	0
36806	东台	唐洋一配变	10	200	0	0
36807	东台	战胜二配变	10	200	0	0
36808	东台	二洋一配变	10	400	0	0
36809	东台	战胜3#配变	10	400	0	0
36810	东台	战胜八配变	10	200	0	0
36811	东台	战胜10#配变	10	200	0	0
36812	东台	镇河12#配变	10	200	0	0
36813	东台	二洋12#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36814	东台	五总(六)配变	10	200	0	0
36815	东台	新元#14配变	10	400	0	0
36816	东台	二洋七配变	10	400	0	0
36817	东台	二洋六配变	10	400	0	0
36818	东台	新元九配变	10	200	0	0
36819	东台	五总4配变	10	400	0	0
36820	东台	唐洋#3配变	10	200	0	0
36821	东台	镇河十配变	10	200	0	0
36822	东台	新元3#配变	10	400	0	0
36823	东台	五总#7配变	10	315	0	0
36824	东台	五总8#配变	10	400	0	0
36825	东台	二洋八配变	10	315	0	0
36826	东台	新元七配变	10	160	0	0
36827	东台	战胜9#配变	10	200	0	0
36828	东台	五总2配变	10	315	0	0
36829	东台	战胜六配变	10	200	0	0
36830	东台	战胜11#配变	10	400	0	0
36831	东台	五总#12配变	10	200	0	0
36832	东台	五总五配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36833	东台	五总#9配变	10	200	0	0
36834	东台	集镇二十八配变(唐洋)	10	400	0	0
36835	东台	新元六配变	10	400	0	0
36836	东台	镇河一配变	10	400	0	0
36837	东台	镇河四配变	10	200	0	0
36838	东台	战胜13#配变	10	400	0	0
36839	东台	新元13配变	10	400	0	0
36840	东台	镇河八配变	10	400	0	0
36841	东台	五总#11配变	10	400	0	0
36842	东台	战胜12#配变	10	400	0	0
36843	东台	镇河二配变	10	400	0	0
36844	东台	五总#10配变	10	400	0	0
36845	东台	二洋五配变	10	400	0	0
36846	东台	八里四配变	10	400	0	0
36847	东台	八里一配变	10	200	0	0
36848	东台	潘堡三配变	10	200	160	0
36849	东台	新联61连1配变	10	100	80	0
36850	东台	潘堡九配变	10	200	160	0
36851	东台	潘堡五配变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36852	东台	潘堡四配变	10	200	12.54	0
36853	东台	潘堡二配变	10	200	14.68	0
36854	东台	八里二配变	10	200	19.42	0
36855	东台	盐村六配变	10	400	84.16	0
36856	东台	盐村二配变	10	200	114.74	0
36857	东台	潘堡七配变	10	200	127.66	0
36858	东台	潘堡八配变	10	200	128.92	0
36859	东台	潘堡十一配变	10	200	134.3	0
36860	东台	潘堡十配变	10	200	143.5	0
36861	东台	八里三配变	10	200	145.24	0
36862	东台	潘堡一配变	10	400	172.48	0
36863	东台	潘堡六配变	10	400	261.08	0
36864	东台	先进一配变	10	200	0	0
36865	东台	五灶7配变	10	200	0	0
36866	东台	新一一配变	10	400	0	0
36867	东台	新一17#配变(节能变利用)	10	200	0	0
36868	东台	新一六配变	10	200	0	0
36869	东台	一灶18#配变	10	400	0	0
36870	东台	一灶1#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36871	东台	新一18#配变	10	200	0	0
36872	东台	榆东二配变	10	400	0	0
36873	东台	五灶11#配变	10	200	0	0
36874	东台	红星6配变	10	160	0	0
36875	东台	一灶八配变	10	200	0	0
36876	东台	新一十配变	10	200	0	0
36877	东台	新一5#配变	10	200	0	0
36878	东台	榆东七配变	10	200	0	0
36879	东台	先进5#配变	10	200	0	0
36880	东台	榆东8配变	10	200	0	0
36881	东台	先进4配变	10	200	0	0
36882	东台	先进二配变	10	200	0	0
36883	东台	一灶7#配变	10	400	0	0
36884	东台	先进8#配变	10	400	0	0
36885	东台	新一8配变	10	200	0	0
36886	东台	榆东一配变	10	200	0	0
36887	东台	新一十一配变	10	200	0	0
36888	东台	新一19#配变	10	200	0	0
36889	东台	一灶17#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36890	东台	一灶15#配变	10	200	0	0
36891	东台	新一九配变	10	200	0	0
36892	东台	新一7配变	10	200	0	0
36893	东台	五灶一配变	10	400	0	0
36894	东台	新一16#配变(节能变利用)	10	200	0	0
36895	东台	五灶二配变	10	400	0	0
36896	东台	新一15#配变	10	200	0	0
36897	东台	五灶10#配变.	10	200	0	0
36898	东台	一灶12配变	10	400	0	0
36899	东台	丰南五配变	10	400	0	0
36900	东台	先进7配变	10	400	0	0
36901	东台	五灶三配变	10	400	0	0
36902	东台	一灶19配变	10	400	0	0
36903	东台	一灶六配变	10	400	0	0
36904	东台	榆东13#配变	10	400	0	0
36905	东台	先进3配变	10	400	0	0
36906	东台	新一13配变	10	400	0	0
36907	东台	五灶8配变	10	400	0	0
36908	东台	先进6配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36909	东台	新一三配变	10	400	0	0
36910	东台	新一12配变	10	400	0	0
36911	东台	新一14配变	10	400	0	0
36912	东台	一灶11#配变	10	400	0	0
36913	东台	一灶14配变	10	400	0	0
36914	东台	先进9配变	10	400	0	0
36915	东台	新一二配变	10	400	0	0
36916	东台	一灶13配变	10	400	0	0
36917	东台	红星五配变	10	200	0	0
36918	东台	新安13#配变	10	400	0	0
36919	东台	红星13配变	10	200	0	0
36920	东台	红星8配变	10	200	0	0
36921	东台	红星12配变	10	200	0	0
36922	东台	红星十配变	10	200	0	0
36923	东台	新安9#配变	10	200	0	0
36924	东台	红星1#配变	10	200	0	0
36925	东台	新安10#配变(节能变利用)	10	200	0	0
36926	东台	红星三配变	10	400	0	0
36927	东台	红星14#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36928	东台	红星4配变	10	200	0	0
36929	东台	红星11#配变	10	200	0	0
36930	东台	红星7配变	10	200	0	0
36931	东台	红星九配变	10	200	0	0
36932	东台	红星15配变	10	400	0	0
36933	东台	新安三配变	10	400	0	0
36934	东台	新安4配变	10	400	0	0
36935	东台	新安12#配变(节能变利用)	10	400	0	0
36936	东台	红星二配变	10	400	0	0
36937	东台	新安一配变	10	400	0	0
36938	东台	新安6#配变	10	400	0	0
36939	东台	新安2#配变	10	400	0	0
36940	东台	联富13#配变	10	200	0	0
36941	东台	杨河四配变	10	200	0	0
36942	东台	杨河七配变	10	200	0	0
36943	东台	杨东六配变	10	400	0	0
36944	东台	许乐一配变	10	200	0	0
36945	东台	薛套9#配变	10	200	0	0
36946	东台	薛套七配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36947	东台	薛套(六)配变	10	200	0	0
36948	东台	杨河11#配变	10	200	0	0
36949	东台	三总六配变	10	200	0	0
36950	东台	联富六配变	10	200	0	0
36951	东台	杨河三配变	10	200	0	0
36952	东台	杨河十二配变	10	200	0	0
36953	东台	联富四配变	10	200	0	0
36954	东台	杨河16#配变	10	200	0	0
36955	东台	联富(七)配变	10	200	0	0
36956	东台	许乐十配变	10	200	0	0
36957	东台	杨河八配变	10	200	0	0
36958	东台	薛套三配变	10	200	0	0
36959	东台	杨河十三配变	10	200	0	0
36960	东台	许乐三配变	10	200	0	0
36961	东台	联富11配变	10	200	0	0
36962	东台	嘉和庭苑开关站1#变压器	10	800	0	0
36963	东台	工业园区配变	10	315	0	0
36964	东台	杨河九配变	10	200	0	0
36965	东台	杨河十配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36966	东台	嘉和庭苑开关站3#变压器	10	800	0	0
36967	东台	杨河十四配变	10	400	0	0
36968	东台	联富五配变	10	200	0	0
36969	东台	联富12#配变	10	200	0	0
36970	东台	芦河13#配变	10	200	0	0
36971	东台	联富三配变	10	200	0	0
36972	东台	杨河二配变	10	200	0	0
36973	东台	杨东5#配变	10	200	0	0
36974	东台	杨河六配变	10	400	0	0
36975	东台	联富二配变	10	200	0	0
36976	东台	杨河五配变	10	200	0	0
36977	东台	四仓六配变	10	200	0	0
36978	东台	联富一配变	10	200	0	0
36979	东台	联富八配变	10	400	0	0
36980	东台	芦河三配变	10	200	0	0
36981	东台	许乐十一配变	10	200	0	0
36982	东台	许乐六配变	10	200	0	0
36983	东台	薛套二配变	10	200	0	0
36984	东台	杨东九配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
36985	东台	杨东七配变	10	200	0	0
36986	东台	联富10#配变	10	200	0	0
36987	东台	杨东3#配变	10	200	0	0
36988	东台	许乐2#配变	10	400	0	0
36989	东台	许乐九配变	10	400	0	0
36990	东台	杨东一配变	10	400	0	0
36991	东台	许乐7#配变	10	400	0	0
36992	东台	杨东四配变	10	400	0	0
36993	东台	杨河十五配变	10	400	0	0
36994	东台	杨河一配变	10	200	0	0
36995	东台	许乐五配变	10	400	0	0
36996	东台	芦河四配变	10	400	0	0
36997	东台	竹林13#配变	10	200	0	0
36998	东台	高横6#配变	10	200	0	0
36999	东台	高横4#配变	10	200	0	0
37000	东台	高横5#配变	10	200	0	0
37001	东台	竹林9#配变	10	200	0	0
37002	东台	竹林5#配变	10	200	0	0
37003	东台	竹园四配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37004	东台	南洼1配变	10	400	0	0
37005	东台	竹园11台片	10	400	0	0
37006	东台	高横1#配变	10	200	0	0
37007	东台	富西6#配变	10	100	0	0
37008	东台	竹园13配变	10	200	0	0
37009	东台	竹林2#配变	10	200	0	0
37010	东台	竹林7#配变	10	200	0	0
37011	东台	富西2#配变	10	200	0	0
37012	东台	竹林3#配变	10	200	0	0
37013	东台	高横9#配变	10	200	0	0
37014	东台	竹林8#配变	10	200	0	0
37015	东台	竹林1#配变	10	200	0	0
37016	东台	富西3#配变	10	200	0	0
37017	东台	高横8#配变	10	200	0	0
37018	东台	竹园五配变	10	200	0	0
37019	东台	竹林14#配变	10	250	0	0
37020	东台	竹林11#配变	10	200	0	0
37021	东台	高横3#配变	10	200	0	0
37022	东台	竹园8台片	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37023	东台	竹园9台片	10	200	0	0
37024	东台	高横2#配变	10	200	0	0
37025	东台	竹园7#配变	10	200	0	0
37026	东台	竹园12#配变	10	200	0	0
37027	东台	高横7#配变	10	400	0	0
37028	东台	竹林10#配变	10	200	0	0
37029	东台	竹园三台片S11变压器	10	200	0	0
37030	东台	竹园六配变	10	200	0	0
37031	东台	竹园10台片	10	200	0	0
37032	东台	竹林12#配变	10	400	0	0
37033	东台	竹林6#配变	10	400	0	0
37034	东台	竹园二配变	10	400	0	0
37035	东台	竹园一配变	10	400	0	0
37036	东台	建团6#配变	10	200	0	0
37037	东台	万港8#配变	10	200	0	0
37038	东台	顾横8#配变	10	200	0	0
37039	东台	顾横2#配变	10	200	0	0
37040	东台	顾横11#配变	10	200	0	0
37041	东台	梁一2#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37042	东台	万港12#配变	10	200	0	0
37043	东台	建团2#配变	10	200	0	0
37044	东台	万港4#配变	10	200	0	0
37045	东台	梁一15#配变	10	400	0	0
37046	东台	顾横10#配变	10	200	0	0
37047	东台	万港14#配变	10	200	0	0
37048	东台	万港20#变	10	200	0	0
37049	东台	顾横5#配变	10	200	0	0
37050	东台	建团3#配变	10	200	0	0
37051	东台	顾横9#配变	10	200	0	0
37052	东台	顾横4#配变	10	200	0	0
37053	东台	万港3#配变	10	200	0	0
37054	东台	梁一1#配变	10	200	0	0
37055	东台	梁一12#配变	10	200	0	0
37056	东台	梁一7#配变	10	200	0	0
37057	东台	梁一11#配变	10	200	0	0
37058	东台	建团1#配变	10	200	0	0
37059	东台	顾横3#配变	10	200	0	0
37060	东台	万港2#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37061	东台	梁一8#配变	10	200	0	0
37062	东台	梁一4#配变	10	200	0	0
37063	东台	万港7#配变	10	200	0	0
37064	东台	万港16#配变	10	200	0	0
37065	东台	万港15#配变	10	200	0	0
37066	东台	万港11#配变	10	200	0	0
37067	东台	建团5#配变	10	200	0	0
37068	东台	万港9#配变	10	200	0	0
37069	东台	梁一3#配变	10	200	0	0
37070	东台	梁一9#配变	10	200	0	0
37071	东台	梁一6#配变	10	200	0	0
37072	东台	万港6#配变	10	200	0	0
37073	东台	梁一5#配变	10	200	0	0
37074	东台	梁一13#配变	10	200	0	0
37075	东台	万港10#配变	10	200	0	0
37076	东台	梁一14#配变	10	200	0	0
37077	东台	富西12#配变	10	200	0	0
37078	东台	万港17#配变	10	200	0	0
37079	东台	万港5#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37080	东台	建团7#配变	10	200	0	0
37081	东台	万港18#配变	10	200	0	0
37082	东台	梁一10#配变	10	200	0	0
37083	东台	万港13#配变	10	200	0	0
37084	东台	顾横7#配变	10	400	0	0
37085	东台	顾横1#配变	10	400	0	0
37086	东台	建团4#配变	10	400	0	0
37087	东台	顾横6#配变	10	400	0	0
37088	东台	万港1#配变	10	400	0	0
37089	东台	万港19#配变	10	400	0	0
37090	东台	保丰五号配变	10	200	0	0
37091	东台	洼灶五配变	10	200	0	0
37092	东台	保丰一号配变	10	400	0	0
37093	东台	保丰12#配变	10	400	0	0
37094	东台	丽都华庭2#变	10	800	0	0
37095	东台	园艺3#配变	10	400	0	0
37096	东台	园艺10#配变	10	400	0	0
37097	东台	金汇花城#2箱变0505配电变压器	10	630	0	0
37098	东台	富御广场2#变	10	630	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37099	东台	富御广场东区1#变	10	800	0	0
37100	东台	富源雅居变2#箱变	10	500	0	0
37101	东台	富御广场东区3#变	10	800	0	0
37102	东台	凤凰苑2#配变	10	630	0	0
37103	东台	凤凰苑1#配变	10	630	0	0
37104	东台	富御广场6#变	10	630	0	0
37105	东台	富御广场8#变	10	630	0	0
37106	东台	园艺11#配变	10	400	0	0
37107	东台	富源雅居1#配变	10	500	0	0
37108	东台	富御广场4#变	10	630	0	0
37109	东台	金汇花城#1箱变0505配电变压器	10	630	0	0
37110	东台	园艺4#配变	10	400	0	0
37111	东台	园艺2#配变	10	400	0	0
37112	东台	富西(9)#配变	10	400	0	0
37113	东台	园艺9#配变	10	400	0	0
37114	东台	园艺13#配变	10	400	0	0
37115	东台	园艺12#配变	10	400	0	0
37116	东台	园艺1#配变	10	400	0	0
37117	东台	园艺15#箱变变压器	10	500	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37118	东台	胡墩二配变	10	200	0	0
37119	东台	高墩9配变	10	200	0	0
37120	东台	东团6#配变	10	200	0	0
37121	东台	高墩一配变	10	200	0	0
37122	东台	芦河12#配变	10	200	0	0
37123	东台	东团二配变	10	200	0	0
37124	东台	东团4#配变	10	200	0	0
37125	东台	芦河一配变	10	200	0	0
37126	东台	芦河七配变	10	200	0	0
37127	东台	许南七配变	10	200	0	0
37128	东台	芦河十一配变	10	200	0	0
37129	东台	东团九配变	10	200	0	0
37130	东台	高墩七配变	10	200	0	0
37131	东台	胡墩三配变	10	200	0	0
37132	东台	东团八配变	10	200	0	0
37133	东台	芦河15#配变	10	200	0	0
37134	东台	芦河9配变	10	200	0	0
37135	东台	东团14配变	10	200	0	0
37136	东台	东团十配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37137	东台	东团五配变	10	200	0	0
37138	东台	高墩三配变	10	400	0	0
37139	东台	高墩12配变	10	200	0	0
37140	东台	芦河二配变	10	200	0	0
37141	东台	胡墩一配变	10	400	0	0
37142	东台	芦河五配变	10	200	0	0
37143	东台	东团一配变	10	400	0	0
37144	东台	解放16配变	10	200	0	0
37145	东台	芦河六配变	10	200	0	0
37146	东台	高墩四配变	10	200	0	0
37147	东台	许南六配变	10	200	0	0
37148	东台	高墩二配变	10	200	0	0
37149	东台	东团三配变	10	200	0	0
37150	东台	许南八配变	10	200	0	0
37151	东台	高墩11#配变	10	200	0	0
37152	东台	高墩六配变	10	200	0	0
37153	东台	公用十配变.	10	200	0	0
37154	东台	高墩八配变	10	400	0	0
37155	东台	许南一配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37156	东台	东团七配变	10	400	0	0
37157	东台	高墩10#配变	10	200	0	0
37158	东台	高墩五配变	10	400	0	0
37159	东台	北街1#配变	10	400	0	0
37160	东台	高元8#配变	10	100	0	0
37161	东台	北街2#配变	10	400	0	0
37162	东台	高元10#配变	10	200	0	0
37163	东台	桑园1#配变	10	200	0	0
37164	东台	高元6#配变	10	200	0	0
37165	东台	高元1#配变	10	200	0	0
37166	东台	高元7#配变	10	400	0	0
37167	东台	富南5#配变	10	200	0	0
37168	东台	富安公用9#配变	10	400	0	0
37169	东台	富安公用19#配变	10	400	0	0
37170	东台	富北10#配变	10	400	0	0
37171	东台	园艺6#配变	10	400	0	0
37172	东台	高元5#配变	10	400	0	0
37173	东台	富北11#配变	10	400	0	0
37174	东台	月塘湾1#变	10	630	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37175	东台	富西4#配变	10	200	0	0
37176	东台	西场7#配变	10	200	0	0
37177	东台	桑园5#配变	10	200	0	0
37178	东台	六垛6#配变	10	200	0	0
37179	东台	富北8#配变	10	200	0	0
37180	东台	六垛1#配变	10	200	0	0
37181	东台	桑园2#配变	10	200	0	0
37182	东台	西场(5)#配变	10	200	0	0
37183	东台	六垛9#配变	10	200	0	0
37184	东台	西场6#配变	10	200	0	0
37185	东台	西场3#配变	10	200	0	0
37186	东台	西场9#配变	10	200	0	0
37187	东台	西场4#配变	10	200	0	0
37188	东台	西场2#配变	10	200	0	0
37189	东台	桑园6#配变	10	200	0	0
37190	东台	六垛5#配变	10	200	0	0
37191	东台	西场1#配变	10	200	0	0
37192	东台	桑园4#配变	10	400	0	0
37193	东台	竹林4#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37194	东台	西场8#配变	10	400	0	0
37195	东台	红花13#配变	10	200	0	0
37196	东台	集镇5#配变(唐洋)	10	400	320	0
37197	东台	集镇20#配变(唐洋)	10	200	160	0
37198	东台	集镇24#配变(唐洋)	10	200	160	0
37199	东台	幸福花园1#变	10	630	504	0
37200	东台	好韵居#2箱变配电变压器	10	400	320	0
37201	东台	和平置业1#配变	10	630	504	0
37202	东台	唐洋4#配变	10	200	160	0
37203	东台	艺雅居#1变压器	10	630	504	0
37204	东台	集镇33#配变(唐洋)	10	400	320	0
37205	东台	集镇30#配变(唐洋)	10	400	320	0
37206	东台	集镇10#配变(唐洋)	10	400	320	0
37207	东台	金城花园1#箱变间隔2配电变压器	10	400	320	0
37208	东台	鑫园小区#2主变	10	400	320	0
37209	东台	集镇13#配变(唐洋)	10	100	80	0
37210	东台	集镇35#配变(唐洋)	10	400	320	0
37211	东台	温州商贸城1#变压器	10	800	640	0
37212	东台	集镇11#配变(唐洋)	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37213	东台	集镇21#配变(唐洋)	10	400	320	0
37214	东台	恒城雅居1#变800kVA	10	800	640	0
37215	东台	集镇14#配变(唐洋)	10	200	160	0
37216	东台	集镇1#配变(唐洋)	10	400	320	0
37217	东台	永安名苑#2箱变配电变压器	10	800	640	0
37218	东台	集镇25#配变(唐洋)	10	200	160	0
37219	东台	幸福花园3#变	10	800	640	0
37220	东台	集镇37#配变(唐洋)	10	400	320	0
37221	东台	集镇22#配变(唐洋)	10	200	160	0
37222	东台	桃花源2#变	10	630	504	0
37223	东台	集镇16#配变(唐洋)	10	200	160	0
37224	东台	安建13#配变	10	200	82.88	0
37225	东台	鑫园小区#4主变	10	400	320	0
37226	东台	集镇32#配变(唐洋)	10	400	17.8	0
37227	东台	红色4#配变	10	200	19.34	0
37228	东台	红色8#配变	10	200	37.94	0
37229	东台	集镇3#配变(唐洋)	10	160	44.672	0
37230	东台	唐南2#配变	10	400	110.76	0
37231	东台	集镇36#配变(唐洋)	10	200	126.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37232	东台	集镇8#配变(唐洋)	10	200	135.4	0
37233	东台	红花6#配变	10	400	165.4	0
37234	东台	红色6#配变	10	315	178.731	0
37235	东台	集镇31#配变(唐洋)	10	400	199	0
37236	东台	安建7#配变	10	400	210.88	0
37237	东台	集镇27#配变(唐洋)	10	315	201.623	0
37238	东台	安建8#配变	10	400	265.48	0
37239	东台	集镇7#配变(唐洋)	10	400	281.28	0
37240	东台	唐南1#配变	10	400	283.48	0
37241	东台	集镇38#配变(唐洋)	10	400	286	0
37242	东台	新元5#配变	10	400	288	0
37243	东台	集镇6#配变(唐洋)	10	400	262.72	0
37244	东台	集镇26#配变(唐洋)	10	400	269.775	0
37245	东台	集镇15#配变(唐洋)	10	400	297.92	0
37246	东台	集镇9#配变(唐洋)	10	400	298.72	0
37247	东台	集镇23#配变(唐洋)	10	400	306.8	0
37248	东台	唐南3#配变	10	400	308.16	0
37249	东台	好韵居#1箱变配电变压器	10	400	320	0
37250	东台	集镇十七配变(唐洋)	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37251	东台	集镇二十九配变(唐洋)	10	200	93.34	0
37252	东台	嘉城新苑3#主变	10	630	504	0
37253	东台	人和天润城#3配变	10	800	640	0
37254	东台	镇西十配变	10	630	504	0
37255	东台	街道三配变.	10	400	320	0
37256	东台	镇西二十配变	10	400	320	0
37257	东台	镇西八配变	10	200	160	0
37258	东台	嘉城新苑#2主变	10	630	504	0
37259	东台	嘉城新苑#1主变	10	630	504	0
37260	东台	四季花苑#2主变	10	800	640	0
37261	东台	镇西六配变	10	400	320	0
37262	东台	镇西二十七变压器间隔配电变压器	10	500	400	0
37263	东台	人和天润城#1配变	10	800	640	0
37264	东台	嘉诚花园三配变	10	315	252	0
37265	东台	街道七配变43645	10	400	320	0
37266	东台	集镇一配变	10	200	160	0
37267	东台	嘉诚花园二配变	10	315	252	0
37268	东台	镇西十一配变	10	200	160	0
37269	东台	人和天润城#5配变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37270	东台	嘉诚花园一配变	10	400	320	0
37271	东台	嘉城新苑4#主变	10	630	504	0
37272	东台	街道九配变	10	400	320	0
37273	东台	三仓新时代一配变	10	400	320	0
37274	东台	集镇六配变（三仓）	10	200	160	0
37275	东台	四季花苑#1主变	10	800	640	0
37276	东台	集镇二配变（三仓）	10	160	128	0
37277	东台	镇西二十二配变	10	200	160	0
37278	东台	镇北四配变	10	315	252	0
37279	东台	集镇七配变.	10	200	160	0
37280	东台	镇西十七配变	10	400	274.24	0
37281	东台	镇西十四配变	10	400	278.48	0
37282	东台	镇西二配变	10	400	278.8	0
37283	东台	镇西十八配变	10	400	286.24	0
37284	东台	镇西二十六配变	10	400	302.34	0
37285	东台	街道一配变.	10	400	303.4	0
37286	东台	街道八配变	10	400	312.08	0
37287	东台	天源城#3箱变320155003	10	630	504	0
37288	东台	天源城#2箱变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37289	东台	天源城#1箱变	10	500	400	0
37290	东台	开发区一台片	10	400	320	0
37291	东台	幸福家园1#箱变	10	400	320	0
37292	东台	海渔五配变	10	400	320	0
37293	东台	弼港1#箱变	10	630	504	0
37294	东台	黄海六配变	10	400	320	0
37295	东台	海渔二配变	10	400	320	0
37296	东台	东港4#箱变	10	630	504	0
37297	东台	弼港二配变	10	200	160	0
37298	东台	黄海二配变.	10	400	320	0
37299	东台	东港一配变	10	400	320	0
37300	东台	东港3#箱变	10	630	504	0
37301	东台	海渔三配变	10	200	147.82	0
37302	东台	东港五配变	10	400	257.6	0
37303	东台	弼南一配变	10	400	271.76	0
37304	东台	弼南十一配变	10	400	294.32	0
37305	东台	弼南六配变	10	400	296.4	0
37306	东台	海渔一配变	10	400	302.72	0
37307	东台	弼港四配变	10	400	307.32	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37308	东台	弼南七配变	10	400	312.64	0
37309	东台	东港2#箱变	10	630	482.769	0
37310	东台	北海路配变	10	400	320	320
37311	东台	医药公司配变	10	250	200	200
37312	东台	石油大队宿舍变压器	10	400	320	320
37313	东台	标牌厂	10	500	400	400
37314	东台	红兰名苑配电室#6变压器	10	630	504	504
37315	东台	建筑公司#2配变	10	400	320	320
37316	东台	红兰名苑开关站#1变压器	10	630	504	504
37317	东台	北关二村配变	10	400	320	320
37318	东台	中江花苑配电室#3变	10	630	504	504
37319	东台	中江花苑配电室#1变	10	630	504	504
37320	东台	北关小区配变	10	400	320	320
37321	东台	皮件厂箱主变	10	400	320	320
37322	东台	北关小区#2配变	10	400	320	320
37323	东台	红兰名苑开关站#3变压器	10	630	504	504
37324	东台	东亭菜场箱变	10	630	504	504
37325	东台	盛大华都开关站2#变压器	10	800	640	640
37326	东台	盛大华都配电室4#变压器800kVA	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37327	东台	汇龙大厦（一）变电所	10	1000	800	800
37328	东台	建筑公司配变	10	630	504	504
37329	东台	红兰名苑配电室#8变压器	10	630	504	504
37330	东台	富贵家园箱变	10	630	504	504
37331	东台	老干部中心配变	10	200	160	160
37332	东台	城北综合厂配变	10	200	160	160
37333	东台	孙J 9#配变	10	200	0	0
37334	东台	孙J 6配变	10	200	0	0
37335	东台	孙J 4配变	10	200	46.56	0
37336	东台	潘南8#配变	10	400	320	0
37337	东台	潘南二配变	10	200	160	0
37338	东台	华居四配变	10	200	160	0
37339	东台	孙J 十一配变	10	200	160	0
37340	东台	果林场三配变	10	200	160	0
37341	东台	潘南六配变	10	200	146.88	0
37342	东台	公用变3配变(曹J)	10	400	320	0
37343	东台	孙J 1配变	10	200	8.58	0
37344	东台	孙J 十配变	10	200	65.44	0
37345	东台	潘南九配变	10	200	67.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37346	东台	华居一配变	10	200	94.94	0
37347	东台	潘南五配变	10	200	97	0
37348	东台	孙丿十二配变	10	200	109.94	0
37349	东台	华丿2配变	10	200	123.22	0
37350	东台	孙丿七配变	10	200	124.5	0
37351	东台	孙丿8配变	10	200	127.54	0
37352	东台	果林场一配变	10	200	131.38	0
37353	东台	孙丿3配变	10	200	135.42	0
37354	东台	潘南三配变	10	200	137.16	0
37355	东台	华居七配变	10	200	139	0
37356	东台	华居二配变	10	200	140	0
37357	东台	华居三配变	10	200	145.5	0
37358	东台	孙丿2配变	10	400	160.8	0
37359	东台	孙丿五配变	10	400	201	0
37360	东台	果林场二配变	10	400	219.24	0
37361	东台	潘南一配变	10	400	230.4	0
37362	东台	潘南四配变	10	400	258.24	0
37363	东台	华居6#配变	10	400	290.96	0
37364	东台	华丿一配变	10	400	301.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37365	东台	潘南7#配变	10	400	306.96	0
37366	东台	华J 4#配变	10	400	311.04	0
37367	东台	万升6#配变	10	200	0	0
37368	东台	万升8#配变	10	200	0	0
37369	东台	同胜3#配变	10	400	0	0
37370	东台	新先四配变	10	200	160	0
37371	东台	八里人家2#箱变	10	630	504	0
37372	东台	新海四配变.	10	200	160	0
37373	东台	新先十二配变	10	200	160	0
37374	东台	新曹集镇一变压器	10	500	400	0
37375	东台	八里人家3变压器	10	630	504	0
37376	东台	八里人家1#箱变	10	630	504	0
37377	东台	新先六配变	10	100	80	0
37378	东台	新先五配变	10	200	160	0
37379	东台	王港十配变	10	200	160	0
37380	东台	八里人家4号箱变压器	10	630	504	0
37381	东台	新海六配变.	10	200	1	0
37382	东台	东方四配变	10	200	2.46	0
37383	东台	东方五配变	10	200	2.74	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37384	东台	东方一配变	10	200	3.12	0
37385	东台	新先九配变	10	200	14.92	0
37386	东台	新海一配变.	10	200	15.62	0
37387	东台	新镇二配变	10	400	21.16	0
37388	东台	新先七配变	10	400	21.72	0
37389	东台	新海五配变.	10	200	22.74	0
37390	东台	新镇十四配变	10	200	29.5	0
37391	东台	新海七配变.	10	200	30	0
37392	东台	新先十四配变	10	200	44.42	0
37393	东台	风洼三配变	10	200	44.88	0
37394	东台	东方二配变	10	200	70.92	0
37395	东台	新先一配变	10	200	77.7	0
37396	东台	新先十配变	10	200	79.5	0
37397	东台	东方三配变	10	200	89.38	0
37398	东台	风洼二配变	10	400	90.08	0
37399	东台	新先十一配变	10	200	93.78	0
37400	东台	新先三配变	10	200	98.5	0
37401	东台	新海二配变.	10	200	102.16	0
37402	东台	新先二配变	10	200	104.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37403	东台	新镇十三配变	10	200	110.84	0
37404	东台	新镇十二配变	10	400	94.15	0
37405	东台	新海三配变.	10	200	113.74	0
37406	东台	东方六配变	10	400	0.68	0
37407	东台	新先十三配变	10	200	124.88	0
37408	东台	新先十六配变	10	200	135.28	0
37409	东台	新先八配变	10	200	137.38	0
37410	东台	新镇四配变	10	200	142.42	0
37411	东台	王港七配变	10	400	156.24	0
37412	东台	风洼四配变	10	400	137.28	0
37413	东台	东方七配变	10	400	115.5	0
37414	东台	王港一配变	10	400	197.08	0
37415	东台	王港五配变	10	400	97.55	0
37416	东台	新曹集镇八配变	10	400	228.12	0
37417	东台	王港四配变	10	400	235	0
37418	东台	王港六配变	10	400	283.92	0
37419	东台	风洼一配变	10	400	297.4	0
37420	东台	云集六配变	10	200	0	0
37421	东台	云集三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37422	东台	何灶9#配变	10	200	0	0
37423	东台	西灶十配变	10	200	0	0
37424	东台	西灶十二配变	10	200	0	0
37425	东台	云集十一配变	10	200	0	0
37426	东台	盐河20#配变	10	400	0	0
37427	东台	东团十一配变	10	200	0	0
37428	东台	西灶十三配变	10	200	0	0
37429	东台	云集七配变	10	200	0	0
37430	东台	解放十一配变	10	200	0	0
37431	东台	盐河十九配变	10	200	0	0
37432	东台	何灶七配变	10	200	0	0
37433	东台	何灶五配变	10	200	0	0
37434	东台	解放13#配变	10	200	0	0
37435	东台	云集16#配变	10	200	0	0
37436	东台	解放一配变	10	200	0	0
37437	东台	云集八配变	10	200	0	0
37438	东台	何灶一配变	10	200	0	0
37439	东台	何灶六配变	10	400	0	0
37440	东台	西灶十一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37441	东台	盐河5#配变	10	200	0	0
37442	东台	西灶17#配变	10	400	0	0
37443	东台	西灶五配变	10	200	0	0
37444	东台	西灶七配变	10	200	0	0
37445	东台	西灶八配变	10	400	0	0
37446	东台	解放四配变	10	200	0	0
37447	东台	何灶三配变	10	200	0	0
37448	东台	何灶二配变	10	200	0	0
37449	东台	解放十二配变	10	200	0	0
37450	东台	解放五配变	10	400	0	0
37451	东台	西灶十四配变	10	200	0	0
37452	东台	西灶二配变	10	200	0	0
37453	东台	西灶十五配变	10	200	0	0
37454	东台	西灶六配变	10	400	0	0
37455	东台	盐河18#配变	10	200	0	0
37456	东台	云集17#配变	10	200	0	0
37457	东台	云集一配变	10	200	0	0
37458	东台	西灶十六#配变	10	400	0	0
37459	东台	盐河十一配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37460	东台	西灶18#配变	10	400	0	0
37461	东台	云集五配变	10	200	0	0
37462	东台	西灶三配变	10	400	0	0
37463	东台	西灶19#配变	10	400	0	0
37464	东台	云集十二配变	10	200	0	0
37465	东台	何灶四配变	10	200	0	0
37466	东台	西灶20#配变	10	400	0	0
37467	东台	云集十配变	10	200	0	0
37468	东台	西灶1#配变	10	400	0	0
37469	东台	云集4#配变	10	200	0	0
37470	东台	西灶21#配变	10	200	0	0
37471	东台	盐河4#配变	10	200	0	0
37472	东台	云集十三配变	10	200	0	0
37473	东台	云集十四配变	10	200	0	0
37474	东台	云集二配变	10	400	0	0
37475	东台	盐河十四配变	10	200	0	0
37476	东台	云集九配变	10	200	0	0
37477	东台	解放二配变	10	400	0	0
37478	东台	西灶四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37479	东台	许河10#配变	10	400	0	0
37480	东台	西灶九配变	10	400	0	0
37481	东台	中荡12#配变	10	200	0	0
37482	东台	陈墩二配变	10	200	0	0
37483	东台	中荡十五配变	10	200	160	0
37484	东台	中荡九配变	10	200	160	0
37485	东台	中荡十六配变	10	200	160	0
37486	东台	华J3配变	10	400	320	0
37487	东台	联港七配变	10	200	160	0
37488	东台	下舍六配变	10	200	160	0
37489	东台	中荡七配变	10	200	21.42	0
37490	东台	陈墩三配变	10	200	22	0
37491	东台	中荡六配变	10	200	29.58	0
37492	东台	王套5配变	10	200	34.52	0
37493	东台	联港十一#配变	10	200	36.38	0
37494	东台	联港二配变	10	200	40.3	0
37495	东台	下舍十一#配变	10	200	53.62	0
37496	东台	中荡11#配变	10	200	59.92	0
37497	东台	下舍九配变	10	200	62.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37498	东台	王套九配变	10	200	63.34	0
37499	东台	中荡十四#配变	10	200	64.36	0
37500	东台	中荡十配变	10	200	64.5	0
37501	东台	下舍五配变	10	200	77.5	0
37502	东台	联港十#配变	10	200	79.5	0
37503	东台	王套八配变	10	200	87.16	0
37504	东台	王套七配变	10	200	88.66	0
37505	东台	下舍三配变	10	200	91.88	0
37506	东台	陈墩4配变	10	200	92.92	0
37507	东台	中荡三配变	10	200	93.36	0
37508	东台	下舍1配变	10	200	101.74	0
37509	东台	联港4配变	10	315	102.879	0
37510	东台	王套11#配变	10	200	108.94	0
37511	东台	中荡1配变	10	200	111.3	0
37512	东台	中荡八配变	10	200	111.5	0
37513	东台	王套6配变	10	200	112.88	0
37514	东台	王套二配变	10	200	117.14	0
37515	东台	下舍二配变	10	200	117.42	0
37516	东台	联港八配变	10	200	121.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37517	东台	王套四配变	10	200	122.02	0
37518	东台	下舍10#配变	10	200	123.48	0
37519	东台	南荡10#配变	10	200	124.16	0
37520	东台	陈墩5#配变	10	200	124.22	0
37521	东台	联港六配变	10	200	125.18	0
37522	东台	王套三配变	10	200	126.78	0
37523	东台	中荡五配变	10	200	130.1	0
37524	东台	陈墩6#配变	10	400	133.76	0
37525	东台	中荡20（未增资）配变	10	200	134.16	0
37526	东台	中荡13#配变	10	200	137.62	0
37527	东台	联港1配变	10	200	138.2	0
37528	东台	下舍4配变	10	200	138.96	0
37529	东台	联港九配变	10	200	139.24	0
37530	东台	陈墩七号配变	10	400	143.12	0
37531	东台	中荡二配变	10	200	146.34	0
37532	东台	下舍七配变	10	400	143.88	0
37533	东台	下舍八配变	10	400	217.4	0
37534	东台	联港五配变	10	400	264.32	0
37535	东台	王套一配变	10	400	276.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37536	东台	联港三配变	10	400	289.12	0
37537	东台	王套10#配变	10	400	303.96	0
37538	东台	陈墩一配变	10	400	306	0
37539	东台	胡墩5#配变	10	200	0	0
37540	东台	十灶5#配变	10	200	0	0
37541	东台	米港3#配变	10	400	0	0
37542	东台	集贤3#配变	10	200	0	0
37543	东台	芦河十配变	10	200	0	0
37544	东台	许乐十二配变	10	200	0	0
37545	东台	东升2#配变	10	200	0	0
37546	东台	丰富3#配变	10	200	0	0
37547	东台	联丰2#配变	10	200	0	0
37548	东台	联丰1#配变	10	200	0	0
37549	东台	东升7#配变	10	200	0	0
37550	东台	米港11#配变	10	100	0	0
37551	东台	米港5#配变	10	200	0	0
37552	东台	集贤1配变	10	200	0	0
37553	东台	东升8#配变	10	200	0	0
37554	东台	公用28#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37555	东台	胜利7#配变	10	200	0	0
37556	东台	集富8#配变	10	200	0	0
37557	东台	胜利9#配变	10	100	0	0
37558	东台	富东公用3#配变	10	400	0	0
37559	东台	集富2#配变	10	200	0	0
37560	东台	米港(4)#配变	10	200	0	0
37561	东台	联丰4#配变	10	200	0	0
37562	东台	胜利8#配变	10	200	0	0
37563	东台	集贤(6)#配变	10	200	0	0
37564	东台	联丰3#配变	10	200	0	0
37565	东台	胜利2#配变	10	200	0	0
37566	东台	联丰6#配变	10	200	0	0
37567	东台	胜利六配变	10	200	0	0
37568	东台	集富1#配变	10	200	0	0
37569	东台	集富7#配变	10	200	0	0
37570	东台	联丰7#配变	10	200	0	0
37571	东台	胜利3#配变	10	200	0	0
37572	东台	联富九配变	10	200	0	0
37573	东台	东升3#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37574	东台	集贤2#配变	10	200	0	0
37575	东台	集贤8#配变	10	200	0	0
37576	东台	芦河14#配变	10	200	0	0
37577	东台	许南三配变	10	200	0	0
37578	东台	联丰5#配变	10	200	0	0
37579	东台	集富(6)#配变	10	200	0	0
37580	东台	东升4#配变	10	200	0	0
37581	东台	东升5#配变	10	200	0	0
37582	东台	东升6#配变	10	200	0	0
37583	东台	胜利5#配变	10	200	0	0
37584	东台	芦河八配变	10	200	0	0
37585	东台	集富3#配变	10	200	0	0
37586	东台	东升1#配变	10	200	0	0
37587	东台	胜利4#配变	10	200	0	0
37588	东台	集贤7#配变	10	200	0	0
37589	东台	十灶8#配变	10	200	0	0
37590	东台	集贤4#配变	10	400	0	0
37591	东台	许乐四配变	10	400	0	0
37592	东台	胜利1#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37593	东台	集贤(5)#配变	10	400	0	0
37594	东台	富东公用20#配变	10	400	0	0
37595	东台	许河十三台片	10	200	0	0
37596	东台	许河二台片	10	200	0	0
37597	东台	许河十五配变	10	200	0	0
37598	东台	许河二十配变	10	200	0	0
37599	东台	许河园区一配变	10	400	0	0
37600	东台	许河四台片	10	200	0	0
37601	东台	许河二十一配变	10	200	0	0
37602	东台	许河八配变	10	315	0	0
37603	东台	公用十五配变	10	400	0	0
37604	东台	富安集镇9#配变	10	400	0	0
37605	东台	富安公用12#配变	10	200	0	0
37606	东台	富安公用15#配变	10	400	0	0
37607	东台	富安公用11#配变	10	200	0	0
37608	东台	富安公用13#配变	10	500	0	0
37609	东台	富安集镇3#配变	10	400	0	0
37610	东台	富安公用8#配变	10	400	0	0
37611	东台	富安公用2#配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37612	东台	富安公用10#配变	10	200	0	0
37613	东台	富安集镇10#配变	10	400	0	0
37614	东台	富安集镇11#配变	10	400	0	0
37615	东台	富安公用3#配变	10	400	0	0
37616	东台	富安公用18#配变	10	400	0	0
37617	东台	富安集镇7#配变	10	200	0	0
37618	东台	富安公用20#配变	10	400	0	0
37619	东台	富安集镇6#配变	10	200	0	0
37620	东台	仿古街1#变	10	400	0	0
37621	东台	富安集镇4#配变	10	200	0	0
37622	东台	富安集镇1#配变	10	200	0	0
37623	东台	富安集镇8#配变	10	100	0	0
37624	东台	富安集镇5#配变	10	400	0	0
37625	东台	富安公用16#配变	10	400	0	0
37626	东台	高元9#配变	10	200	0	0
37627	东台	富公用14#配变	10	400	0	0
37628	东台	富安公用4#配变	10	400	0	0
37629	东台	富安公用17#配变	10	400	0	0
37630	东台	富安集镇2#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37631	东台	富安公用7#配变	10	400	0	0
37632	东台	富安公用6#配变	10	400	0	0
37633	东台	富安公用5#配变	10	400	0	0
37634	东台	镇西十六配变	10	400	320	0
37635	东台	四季花苑五配变	10	800	640	0
37636	东台	新仓路一号配变	10	400	320	0
37637	东台	四季花苑6#配变	10	800	640	0
37638	东台	大地和苑二配变	10	500	400	0
37639	东台	大地和苑六配变	10	630	504	0
37640	东台	大地和苑三配变	10	630	504	0
37641	东台	大地和苑五配变	10	500	400	0
37642	东台	大地和苑一配变	10	630	504	0
37643	东台	镇西五配变	10	400	320	0
37644	东台	棉业公司一配变	10	400	320	0
37645	东台	镇西九配变	10	400	320	0
37646	东台	镇西十二配变	10	400	320	0
37647	东台	大地和苑四配变8001	10	500	400	0
37648	东台	镇西二十八配变	10	630	504	0
37649	东台	街道六配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37650	东台	镇西十五配变	10	400	320	0
37651	东台	街道#10配变	10	400	320	0
37652	东台	油厂一配变	10	200	160	0
37653	东台	镇西四配变	10	400	320	0
37654	东台	新仓华府主变	10	200	160	0
37655	东台	镇西十三配变	10	315	212.2155	0
37656	东台	街道二配变.	10	400	304.68	0
37657	东台	高灶二配变	10	200	0	0
37658	东台	二联二号配变	10	400	0	0
37659	东台	练坳一配变	10	200	0	0
37660	东台	六居10#配变（头灶国投）	10	200	0	0
37661	东台	练坳六配变	10	200	0	0
37662	东台	高灶四配变	10	200	0	0
37663	东台	高灶一配变	10	200	0	0
37664	东台	二联一配变	10	200	0	0
37665	东台	二联四配变	10	200	0	0
37666	东台	潘灶七配变	10	200	0	0
37667	东台	练房六配变	10	200	0	0
37668	东台	练房四配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37669	东台	二联七配变	10	200	0	0
37670	东台	二联五配变	10	200	0	0
37671	东台	永红1配变	10	400	0	0
37672	东台	练坳七配变	10	200	0	0
37673	东台	陈姜五配变	10	200	0	0
37674	东台	陈姜三配变	10	200	0	0
37675	东台	曹灶六配变	10	200	0	0
37676	东台	袁墩三配变	10	200	0	0
37677	东台	袁墩一号配变	10	200	0	0
37678	东台	二联三号配变	10	200	0	0
37679	东台	袁墩二号配变	10	200	0	0
37680	东台	六居七配变	10	200	0	0
37681	东台	潘灶11#配变	10	200	0	0
37682	东台	陈姜二配变	10	200	0	0
37683	东台	陈姜七配变	10	200	0	0
37684	东台	永红8#配变（节能再利用）	10	200	0	0
37685	东台	永红13#配变	10	200	0	0
37686	东台	练坳四配变	10	200	0	0
37687	东台	二联六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37688	东台	练坳三配变	10	200	0	0
37689	东台	陈姜六配变	10	200	0	0
37690	东台	练房一配变	10	200	0	0
37691	东台	练房二配变	10	200	0	0
37692	东台	陈姜4配变	10	400	0	0
37693	东台	练房五配变	10	400	0	0
37694	东台	袁墩四配变	10	315	0	0
37695	东台	高灶#5配变（头灶国投）	10	400	0	0
37696	东台	练房7#配变（头灶国投）	10	400	0	0
37697	东台	陈姜一配变	10	400	0	0
37698	东台	袁墩五配变	10	400	0	0
37699	东台	练房八配变	10	400	0	0
37700	东台	高灶三配变	10	400	0	0
37701	东台	悦棠湾5配变	10	800	0	0
37702	东台	悦棠湾1配变	10	800	0	0
37703	东台	悦棠湾7配变	10	800	0	0
37704	东台	悦棠湾3配变	10	800	0	0
37705	东台	悦棠湾9配变	10	800	0	0
37706	东台	悦棠湾13配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37707	东台	悦棠湾11配变	10	800	0	0
37708	东台	未来城1#配变	10	800	0	0
37709	东台	兰址十四配变	10	200	160	0
37710	东台	金水湾三配变	10	630	504	0
37711	东台	金水湾一配变	10	630	504	0
37712	东台	金水湾二配变	10	630	504	0
37713	东台	镇北一配变	10	400	320	0
37714	东台	镇北十二配变	10	200	160	0
37715	东台	镇北五配变	10	200	148.74	0
37716	东台	金水湾四配变	10	630	504	0
37717	东台	兰址十一配变	10	200	52.08	0
37718	东台	兰址四配变	10	400	44.7	0
37719	东台	兰址六配变	10	200	52.52	0
37720	东台	兰址一配变	10	200	81.08	0
37721	东台	兰址十五配变	10	200	64.62	0
37722	东台	兰址八配变	10	200	76	0
37723	东台	兰址十三配变	10	200	111.45	0
37724	东台	兰址三配变	10	200	104.24	0
37725	东台	兰址七配变	10	200	106.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37726	东台	仓东九配变	10	200	111.66	0
37727	东台	镇东十四配变	10	200	132.34	0
37728	东台	兰址十六配变	10	200	134.72	0
37729	东台	兰址五配变	10	400	237.32	0
37730	东台	兰址十二配变	10	400	238.44	0
37731	东台	镇东十三配变	10	400	273.56	0
37732	东台	兰址二配变	10	400	327.56	0
37733	东台	仓东三配变	10	400	302.28	0
37734	东台	镇东二配变	10	400	307.6	0
37735	东台	仓西三配变	10	200	0	0
37736	东台	镇东二十配变	10	400	320	0
37737	东台	华美九配变	10	200	160	0
37738	东台	镇东十一配变	10	400	320	0
37739	东台	镇东五配变	10	200	160	0
37740	东台	朝阳八配变	10	200	160	0
37741	东台	街道四配变.	10	400	320	0
37742	东台	仓西八配变	10	200	7.66	0
37743	东台	华美八配变	10	200	29.33	0
37744	东台	仓西七配变	10	200	56.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37745	东台	华美一配变	10	315	48.573	0
37746	东台	仓西一配变	10	200	73.94	0
37747	东台	华美七配变	10	200	111.38	0
37748	东台	华美四配变	10	200	117.04	0
37749	东台	华美六配变	10	200	134.44	0
37750	东台	镇东四配变	10	200	135.74	0
37751	东台	镇东二十一配变	10	200	140.14	0
37752	东台	华美五配变	10	400	1.71	0
37753	东台	华美三配变	10	400	158.04	0
37754	东台	华美二配变	10	400	135.07	0
37755	东台	仓西五配变	10	400	114.88	0
37756	东台	仓西六配变	10	400	218.28	0
37757	东台	仓西四配变	10	400	249.76	0
37758	东台	镇北十一配变	10	400	279.16	0
37759	东台	镇东十二配变	10	400	279.84	0
37760	东台	镇东十六配变	10	400	297.28	0
37761	东台	镇北二配变	10	400	301.52	0
37762	东台	镇东十五配变	10	400	314.48	0
37763	东台	镇东七配变	10	400	314.68	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37764	东台	和平一配变	10	200	0	0
37765	东台	南庄13配变	10	200	0	0
37766	东台	颐湖园3#配变	10	800	0	0
37767	东台	英伦都市1配变	10	800	0	0
37768	东台	英伦都市3配变	10	800	0	0
37769	东台	和平11配变	10	200	0	0
37770	东台	英伦都市11配变	10	800	0	0
37771	东台	英伦都市5配变	10	800	0	0
37772	东台	英伦都市7配变	10	800	0	0
37773	东台	颐湖园1#配变	10	800	0	0
37774	东台	和平3配变	10	400	0	0
37775	东台	和平8配变	10	200	0	0
37776	东台	英伦都市9#配变	10	800	0	0
37777	东台	新团新村1配变	10	800	0	0
37778	东台	新团新村5配变	10	800	0	0
37779	东台	黄坝5配变	10	400	0	0
37780	东台	帝逸国际1#配变	10	630	0	0
37781	东台	新团新村9配变	10	800	0	0
37782	东台	新团新村11配变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37783	东台	新团新村7配变	10	800	0	0
37784	东台	新团新村3配变	10	800	0	0
37785	东台	帝逸国际3#配变	10	630	0	0
37786	东台	丁河九配变	10	200	0	0
37787	东台	丁河八配变	10	200	0	0
37788	东台	元官一配变	10	400	0	0
37789	东台	官洋一配变	10	200	0	0
37790	东台	解放八配变	10	200	0	0
37791	东台	官洋4#配变	10	200	0	0
37792	东台	丁河16配变	10	400	0	0
37793	东台	盐河17#配变	10	200	0	0
37794	东台	盐河八配变	10	200	0	0
37795	东台	盐河十二配变	10	200	0	0
37796	东台	官洋六配变	10	200	0	0
37797	东台	盐河21#配变	10	200	0	0
37798	东台	官洋三配变	10	200	0	0
37799	东台	盐河22#配变	10	200	0	0
37800	东台	解放三配变	10	200	0	0
37801	东台	解放六配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37802	东台	丁河十一配变	10	400	0	0
37803	东台	丁河一配变	10	200	0	0
37804	东台	盐河七配变	10	200	0	0
37805	东台	元官6配变	10	200	0	0
37806	东台	丁河二配变	10	400	0	0
37807	东台	盐河3#配变	10	200	0	0
37808	东台	丁河17配变	10	200	0	0
37809	东台	盐河九配变	10	400	0	0
37810	东台	丁河十二配变	10	200	0	0
37811	东台	丁河十配变	10	200	0	0
37812	东台	盐河六配变	10	200	0	0
37813	东台	解放14#配变	10	200	0	0
37814	东台	盐河十配变	10	200	0	0
37815	东台	盐河16配变	10	200	0	0
37816	东台	丁河五配变	10	200	0	0
37817	东台	盐河一配变	10	200	0	0
37818	东台	元官二配变	10	400	0	0
37819	东台	盐河十三配变	10	200	0	0
37820	东台	云集18#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37821	东台	东进7#配变	10	200	0	0
37822	东台	丁河14#配变	10	400	0	0
37823	东台	丁河15配变	10	200	0	0
37824	东台	官洋十配变	10	200	0	0
37825	东台	官洋七配变	10	200	0	0
37826	东台	东进12配变	10	200	0	0
37827	东台	丁河20#配变	10	200	0	0
37828	东台	丁河七配变	10	400	0	0
37829	东台	官洋12配变	10	200	0	0
37830	东台	盐河15配变	10	200	0	0
37831	东台	元官五配变	10	200	0	0
37832	东台	东进(二)配变	10	200	0	0
37833	东台	元官三配变	10	200	0	0
37834	东台	丁河三配变	10	400	0	0
37835	东台	丁河4#配变	10	400	0	0
37836	东台	元官四配变	10	400	0	0
37837	东台	解放七配变	10	400	0	0
37838	东台	元东三配变	10	400	0	0
37839	东台	盐河23#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37840	东台	丁河18配变	10	400	0	0
37841	东台	盐河2#配变	10	400	0	0
37842	东台	丁河十三配变	10	400	0	0
37843	东台	丁河六配变	10	400	0	0
37844	东台	公用十九配变.	10	200	0	0
37845	东台	许河公用十七配变	10	400	0	0
37846	东台	四仓13#配电	10	630	0	0
37847	东台	嘉和庭苑开关站2#变压器	10	800	0	0
37848	东台	嘉和庭苑开关站4#变压器	10	800	0	0
37849	东台	公用十二配变.	10	400	0	0
37850	东台	公用一配变	10	200	0	0
37851	东台	公用六配变.	10	200	0	0
37852	东台	名门庭苑配变	10	200	0	0
37853	东台	公用二配变.	10	200	0	0
37854	东台	许乐八配变	10	200	0	0
37855	东台	公用十一配变	10	200	0	0
37856	东台	许河公用二十配变	10	200	0	0
37857	东台	许河公用十八配变	10	200	0	0
37858	东台	许河1#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37859	东台	公用五配变	10	400	0	0
37860	东台	公用十四配变.	10	200	0	0
37861	东台	许河公用29配变	10	200	0	0
37862	东台	许南四配变	10	200	0	0
37863	东台	公用四配变.	10	400	0	0
37864	东台	许河公用8#配变	10	400	0	0
37865	东台	公用三配变.	10	315	0	0
37866	东台	公用十三配变.	10	315	0	0
37867	东台	公用十六配变.	10	400	0	0
37868	东台	公用二十一配变（许河）	10	400	0	0
37869	东台	公用二十二配变（许河）	10	400	0	0
37870	东台	张港十一配变	10	200	0	0
37871	东台	祝林四配变	10	200	0	0
37872	东台	祝林一配变	10	160	128	0
37873	东台	张港八配变	10	200	160	0
37874	东台	张港三配变	10	200	160	0
37875	东台	祝林七配变	10	200	8.2	0
37876	东台	张港13#配变	10	200	11.2	0
37877	东台	张港五配变	10	400	13	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37878	东台	姜洼六配变	10	200	23.06	0
37879	东台	张港一配变(高过载)	10	100	23.17	0
37880	东台	姜洼七配变	10	200	29.66	0
37881	东台	张港四配变	10	200	35.6	0
37882	东台	张港九配变	10	200	40.12	0
37883	东台	祝林六配变	10	200	41.38	0
37884	东台	张港十四配变	10	200	59.84	0
37885	东台	姜洼12#配变	10	200	61.54	0
37886	东台	姜盈三配变	10	200	64.94	0
37887	东台	张港十二配变	10	200	78.7	0
37888	东台	祝林五配变	10	200	97.12	0
37889	东台	姜洼四配变	10	200	99.34	0
37890	东台	姜洼十四配变	10	200	104.66	0
37891	东台	姜洼九配变	10	200	105.16	0
37892	东台	姜洼二配变	10	200	107.78	0
37893	东台	祝林9#配变	10	200	108.12	0
37894	东台	张港七配变	10	200	118.72	0
37895	东台	祝林十配变	10	200	122.78	0
37896	东台	祝林二配变	10	200	127.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37897	东台	姜洼八配变	10	200	127.8	0
37898	东台	张港十配变	10	200	132.5	0
37899	东台	祝林十一配变	10	200	146	0
37900	东台	姜洼十三配变	10	200	149	0
37901	东台	祝林八配变	10	200	149.38	0
37902	东台	姜洼十配变	10	200	149.56	0
37903	东台	张港二配变	10	400	205.12	0
37904	东台	姜洼三配变	10	400	261.4	0
37905	东台	裕民10#配变	10	200	0	0
37906	东台	唐胜九配变	10	400	0	0
37907	东台	心红#14配变	10	400	0	0
37908	东台	爱国六配变	10	200	0	0
37909	东台	爱国15#配变	10	200	0	0
37910	东台	南洋14#配变	10	200	0	0
37911	东台	爱国二配变	10	200	0	0
37912	东台	南洋一配变	10	200	0	0
37913	东台	裕民#11配变	10	200	0	0
37914	东台	长红14#配变	10	200	0	0
37915	东台	爱国13#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37916	东台	长红13#配变	10	200	0	0
37917	东台	爱国四配变	10	200	0	0
37918	东台	爱国14#配变	10	200	0	0
37919	东台	裕民#9配变	10	200	0	0
37920	东台	唐胜三配变	10	200	0	0
37921	东台	南洋5#配变	10	400	0	0
37922	东台	南洋2配变	10	200	0	0
37923	东台	裕民#12配变	10	200	0	0
37924	东台	爱国#10配变	10	200	0	0
37925	东台	长红五配变	10	200	0	0
37926	东台	裕民三配变	10	200	0	0
37927	东台	爱国11#配变	10	200	0	0
37928	东台	唐胜八配变	10	200	0	0
37929	东台	南洋四配变	10	200	0	0
37930	东台	心红一配变	10	200	0	0
37931	东台	南洋六配变	10	200	0	0
37932	东台	长红12#配变	10	200	0	0
37933	东台	爱国三配变	10	200	0	0
37934	东台	长红三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37935	东台	南洋#13配变	10	200	0	0
37936	东台	爱国八配变	10	200	0	0
37937	东台	南洋三配变	10	200	0	0
37938	东台	长红10#配变	10	200	0	0
37939	东台	长红四配变	10	400	0	0
37940	东台	长红八配变	10	200	0	0
37941	东台	南洋七配变	10	200	0	0
37942	东台	南洋#11配变	10	200	0	0
37943	东台	长红(2)配变	10	400	0	0
37944	东台	裕民#8配变	10	200	0	0
37945	东台	爱国5#配变	10	400	0	0
37946	东台	南洋#12配变	10	400	0	0
37947	东台	南洋八配变	10	400	0	0
37948	东台	裕民七配变	10	200	0	0
37949	东台	裕民#4配变	10	200	0	0
37950	东台	裕民2#配变	10	200	0	0
37951	东台	长红#11配变	10	200	0	0
37952	东台	裕民一配变	10	200	0	0
37953	东台	长红一配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37954	东台	裕民六配变	10	400	0	0
37955	东台	爱国9#配变	10	200	0	0
37956	东台	南洋#10配变	10	400	0	0
37957	东台	南洋9#配变	10	200	0	0
37958	东台	长红九配变	10	400	0	0
37959	东台	长红六配变	10	400	0	0
37960	东台	爱国七配变	10	400	0	0
37961	东台	红花#15配变	10	400	0	0
37962	东台	唐胜七配变	10	400	0	0
37963	东台	长红七配变	10	400	0	0
37964	东台	爱国1配变	10	400	0	0
37965	东台	中苴4#配变	10	200	0	0
37966	东台	万红15#配变	10	400	0	0
37967	东台	红色10#配变	10	200	0	0
37968	东台	万红2#配变	10	200	0	0
37969	东台	红色3#配变	10	200	0	0
37970	东台	朝福1#配变	10	200	0	0
37971	东台	朝福5#配变	10	200	0	0
37972	东台	中苴8#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37973	东台	新储3#配变	10	200	0	0
37974	东台	红色2#配变	10	400	0	0
37975	东台	中苴19#配变	10	400	0	0
37976	东台	新储9#配变	10	400	0	0
37977	东台	朝福6#配变	10	200	0	0
37978	东台	中苴5#配变	10	200	0	0
37979	东台	红色11#配变	10	200	0	0
37980	东台	中苴14#配变	10	200	0	0
37981	东台	新储7#配变	10	200	0	0
37982	东台	红色1#配变	10	200	0	0
37983	东台	新储6#配变	10	200	0	0
37984	东台	中苴15#配变	10	200	0	0
37985	东台	朝福4#配变	10	200	0	0
37986	东台	中苴7#配变	10	200	0	0
37987	东台	新储2#配变	10	400	0	0
37988	东台	中苴17#配变	10	400	0	0
37989	东台	朝福7#配变	10	200	0	0
37990	东台	中苴13#配变	10	200	0	0
37991	东台	中苴1#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
37992	东台	新储4#配变	10	200	0	0
37993	东台	新储1#配变	10	200	0	0
37994	东台	新储10#配变	10	200	0	0
37995	东台	中苴9#配变	10	200	0	0
37996	东台	中苴10#配变	10	200	0	0
37997	东台	中苴2#配变	10	200	0	0
37998	东台	万红14#配变	10	400	0	0
37999	东台	中苴12#配变	10	200	0	0
38000	东台	红色9#配变	10	315	0	0
38001	东台	红色5#配变	10	400	0	0
38002	东台	中苴11#配变	10	200	0	0
38003	东台	新储5#配变	10	400	0	0
38004	东台	中苴6#配变	10	400	0	0
38005	东台	红色7#配变	10	400	0	0
38006	东台	万红8#配变	10	400	0	0
38007	东台	万红5#配变	10	400	0	0
38008	东台	万红4#配变	10	400	0	0
38009	东台	中苴3#配变	10	400	0	0
38010	东台	万红13#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38011	东台	朝福2#配变	10	400	0	0
38012	东台	新储8#配变	10	400	0	0
38013	东台	朝福3#配变	10	400	0	0
38014	东台	万红1#配变	10	400	0	0
38015	东台	朝福8#配变	10	400	0	0
38016	东台	中苴16#配变	10	400	0	0
38017	东台	幸福港湾4#配变	20	630	504	0
38018	东台	幸福港湾1#配变	20	630	504	0
38019	东台	西湖墅园10#配变	20	630	504	0
38020	东台	沪港名苑1#变压器	20	800	640	0
38021	东台	幸福港湾3#配变	20	630	504	0
38022	东台	沪港名苑3#配变	20	800	640	0
38023	东台	西湖墅园11#配变	20	630	504	0
38024	东台	西湖墅园2#配变	20	800	640	0
38025	东台	西湖墅园8#配变	20	630	456.876	0
38026	东台	幸福港湾2#配变	20	630	495.432	0
38027	东台	许河九台片	10	200	0	0
38028	东台	万灶九配变	10	200	0	0
38029	东台	万灶七台片	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38030	东台	三总五台片	10	200	0	0
38031	东台	薛套一台片	10	200	0	0
38032	东台	四联八台片	10	200	0	0
38033	东台	许河十一台片	10	200	0	0
38034	东台	万灶三配变	10	200	0	0
38035	东台	三总二台片	10	200	0	0
38036	东台	薛套(四)台片	10	200	0	0
38037	东台	四仓12配变	10	400	0	0
38038	东台	四联九台片	10	200	0	0
38039	东台	万灶一台片	10	200	0	0
38040	东台	四仓3#配变	10	200	0	0
38041	东台	四仓四台片	10	200	0	0
38042	东台	三总一台片	10	200	0	0
38043	东台	三总10#配变	10	200	0	0
38044	东台	四仓1#配变	10	400	0	0
38045	东台	四联12#配变	10	400	0	0
38046	东台	四联二台片	10	200	0	0
38047	东台	薛套(五)台片	10	200	0	0
38048	东台	三总八配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38049	东台	许河五配变	10	200	0	0
38050	东台	万灶五台片	10	200	0	0
38051	东台	四联五台片	10	200	0	0
38052	东台	许河十八配变	10	200	0	0
38053	东台	万灶二配变	10	200	0	0
38054	东台	杨东(二)台片	10	200	0	0
38055	东台	四仓九台片	10	200	0	0
38056	东台	杨东八台片	10	200	0	0
38057	东台	四联十一配变	10	200	0	0
38058	东台	四仓14配变	10	200	0	0
38059	东台	万灶六台片	10	200	0	0
38060	东台	四联13配变	10	200	0	0
38061	东台	四仓五配变	10	200	0	0
38062	东台	四联四台片	10	200	0	0
38063	东台	四仓八台片	10	200	0	0
38064	东台	许河三配变	10	400	0	0
38065	东台	四仓二台片	10	200	0	0
38066	东台	万灶四台片	10	200	0	0
38067	东台	杨东十配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38068	东台	三总九配变	10	200	0	0
38069	东台	三总(四)台片	10	200	0	0
38070	东台	四仓七台片	10	200	0	0
38071	东台	四联一台片	10	200	0	0
38072	东台	四联十配变	10	200	0	0
38073	东台	四联七台片	10	200	0	0
38074	东台	三总七台片	10	200	0	0
38075	东台	三总三台片	10	200	0	0
38076	东台	万灶八台片	10	200	0	0
38077	东台	四联三台片	10	200	0	0
38078	东台	四仓11配变	10	200	0	0
38079	东台	许河十九配变	10	200	0	0
38080	东台	许河十四台片	10	200	0	0
38081	东台	许河7#配变	10	400	0	0
38082	东台	四联六台片	10	200	0	0
38083	东台	许苴六台片	10	400	0	0
38084	东台	四仓13#配变	10	200	0	0
38085	东台	四仓十配变	10	400	0	0
38086	东台	南庄12配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38087	东台	南庄新村3#变*	10	800	0	0
38088	东台	南庄新村1#变*	10	800	0	0
38089	东台	南庄1配变	10	200	0	0
38090	东台	黄坝2配变	10	400	0	0
38091	东台	南庄新村5#变	10	800	0	0
38092	东台	南庄新村7#变	10	800	0	0
38093	东台	南庄6配变	10	400	0	0
38094	东台	黄坝3配变	10	200	0	0
38095	东台	黄坝1配变	10	200	0	0
38096	东台	汽车城1配变	10	200	0	0
38097	东台	南庄9配变	10	400	0	0
38098	东台	东灶三配变	10	200	0	0
38099	东台	盈西8#配变	10	200	0	0
38100	东台	四灶集镇30#配变	10	400	0	0
38101	东台	梁中六配变	10	400	0	0
38102	东台	丰收11#配变	10	400	0	0
38103	东台	四灶集镇6#配变	10	200	0	0
38104	东台	四灶集镇31#配变	10	200	0	0
38105	东台	丰收10#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38106	东台	四灶集镇18#配变	10	400	0	0
38107	东台	盈西五配变	10	200	0	0
38108	东台	东灶9#配变	10	400	0	0
38109	东台	四灶集镇28配变	10	400	0	0
38110	东台	四灶集镇22#配变	10	400	0	0
38111	东台	四灶集镇11#配变	10	400	0	0
38112	东台	四灶9#配变	10	400	0	0
38113	东台	丰收8#配变	10	400	0	0
38114	东台	四灶集镇17#配变	10	400	0	0
38115	东台	四灶集镇8#配变	10	400	0	0
38116	东台	四灶集镇2#配变	10	400	0	0
38117	东台	民权五配变	10	200	0	0
38118	东台	丰收一配变	10	200	0	0
38119	东台	高峰三配变	10	200	0	0
38120	东台	四灶集镇二十七配变	10	200	0	0
38121	东台	高峰8#配变	10	400	0	0
38122	东台	东灶12#配变	10	200	0	0
38123	东台	四灶集镇16#配变	10	200	0	0
38124	东台	富旗二配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38125	东台	东灶一配变	10	200	0	0
38126	东台	界河二配变	10	200	0	0
38127	东台	四灶四配变	10	200	0	0
38128	东台	界河五配变	10	200	0	0
38129	东台	富旗五配变	10	200	0	0
38130	东台	四灶集镇29配变	10	200	0	0
38131	东台	界河10#配变	10	200	0	0
38132	东台	四灶集镇23#配变	10	200	0	0
38133	东台	东灶五配变	10	200	0	0
38134	东台	富旗7#配变	10	200	0	0
38135	东台	丰收五配变	10	200	0	0
38136	东台	丰收三配变	10	400	0	0
38137	东台	丰收二配变	10	400	0	0
38138	东台	东灶二配变	10	400	0	0
38139	东台	丰收六配变	10	400	0	0
38140	东台	东灶八配变	10	400	0	0
38141	东台	界河三配变	10	400	0	0
38142	东台	丰收7#配变	10	400	0	0
38143	东台	四灶集镇36#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38144	东台	四灶集镇35#配变	10	400	0	0
38145	东台	四灶集镇1#配变	10	400	0	0
38146	东台	东灶11#配变	10	400	0	0
38147	东台	富旗六配变	10	400	0	0
38148	东台	东灶七配变	10	400	0	0
38149	东台	丰收四配变	10	400	0	0
38150	东台	东灶10#配变	10	400	0	0
38151	东台	东灶六配变	10	400	0	0
38152	东台	界河7#配变	10	400	0	0
38153	东台	四灶5#配变	10	400	0	0
38154	东台	界河9#配变	10	400	0	0
38155	东台	陈林三配变	10	200	0	0
38156	东台	陈林十配变	10	200	0	0
38157	东台	双楼五配变	10	200	0	0
38158	东台	强西五配变	10	200	0	0
38159	东台	陈林十二配变	10	200	0	0
38160	东台	陈林六配变	10	200	0	0
38161	东台	新农一配变	10	200	0	0
38162	东台	新农十一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38163	东台	新农七配变	10	200	0	0
38164	东台	陈林五配变	10	200	0	0
38165	东台	双楼十三配变	10	200	0	0
38166	东台	强西三配变	10	200	0	0
38167	东台	双楼二配变	10	200	0	0
38168	东台	强西十配变	10	200	0	0
38169	东台	兰址九配变	10	200	0	0
38170	东台	双楼七配变	10	200	0	0
38171	东台	双楼九配变	10	200	0	0
38172	东台	新农九配变	10	200	0	0
38173	东台	双楼六配变	10	200	0	0
38174	东台	陈林九配变	10	200	0	0
38175	东台	新农十三配变	10	200	0	0
38176	东台	双楼十二配变	10	200	0	0
38177	东台	陈林十一配变	10	200	0	0
38178	东台	双楼十一配变	10	200	0	0
38179	东台	陈林一配变	10	200	0	0
38180	东台	强西九配变	10	200	0	0
38181	东台	强西十一配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38182	东台	双楼八配变	10	200	0	0
38183	东台	双楼十配变	10	200	0	0
38184	东台	新农八配变	10	200	0	0
38185	东台	陈林四配变	10	200	0	0
38186	东台	陈林十三配变	10	200	0	0
38187	东台	新农十二配变	10	200	0	0
38188	东台	双楼三配变	10	400	0	0
38189	东台	陈林二配变	10	400	0	0
38190	东台	强西二配变	10	400	0	0
38191	东台	兰址十配变	10	400	0	0
38192	东台	双楼一配变	10	400	0	0
38193	东台	双楼四配变	10	400	0	0
38194	东台	陈林七配变	10	400	0	0
38195	东台	陈林八配变	10	400	0	0
38196	东台	新农十配变	10	400	0	0
38197	东台	十四连三号配变	10	400	0	0
38198	东台	十七连一号配变	10	400	0	0
38199	东台	十四连一号配变	10	400	0	0
38200	东台	十五连一号配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38201	东台	八连一号配变	10	400	0	0
38202	东台	十六连三号配变	10	400	0	0
38203	东台	九连二号配变	10	400	0	0
38204	东台	九连三号配变	10	400	0	0
38205	东台	二十七连1#配变	10	400	0	0
38206	东台	二十八连一号配变	10	400	0	0
38207	东台	十五连二号配变	10	200	0	0
38208	东台	二十八连二号配变	10	400	0	0
38209	东台	八连三号配变	10	400	0	0
38210	东台	十六连二号配变	10	400	0	0
38211	东台	十连一配变	10	400	0	0
38212	东台	九连四号配变	10	400	0	0
38213	东台	十八连二号配变	10	400	0	0
38214	东台	十二连一配变	10	400	0	0
38215	东台	十四连二号配变	10	200	0	0
38216	东台	养鸽场配变	10	400	0	0
38217	东台	十六连一号配变	10	400	0	0
38218	东台	九连一号配变	10	400	0	0
38219	东台	十连三号配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38220	东台	七连一号配变	10	400	0	0
38221	东台	川港七配变	10	200	0	0
38222	东台	新港六配变	10	200	160	0
38223	东台	二合四配变	10	200	160	0
38224	东台	新港五配变	10	400	320	0
38225	东台	新港四配变	10	400	320	0
38226	东台	新港七配变	10	200	160	0
38227	东台	川港五配变	10	400	10.6	0
38228	东台	二合五配变	10	200	13.04	0
38229	东台	双龙一配变	10	200	18.24	0
38230	东台	二合七配变	10	200	34.58	0
38231	东台	渔舍五配变	10	160	60.736	0
38232	东台	川港一配变	10	200	61.12	0
38233	东台	川港四配变	10	200	63.16	0
38234	东台	二合八配变	10	100	63.37	0
38235	东台	二合二配变	10	400	73.32	0
38236	东台	川港六配变	10	200	81.66	0
38237	东台	川港二配变	10	200	81.74	0
38238	东台	新港八配变	10	200	90.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38239	东台	二合六配变	10	200	111.46	0
38240	东台	边闸十二配变	10	200	112.62	0
38241	东台	双龙二配变	10	200	112.84	0
38242	东台	二合十二配变	10	200	114.84	0
38243	东台	二合十三配变	10	200	118.3	0
38244	东台	川港三配变	10	200	123.68	0
38245	东台	渔舍六配变	10	200	125.34	0
38246	东台	新港三配变	10	200	131.88	0
38247	东台	二合十配变	10	200	133.5	0
38248	东台	二合九配变	10	200	144.34	0
38249	东台	二合一配变	10	200	150.2	0
38250	东台	二合十四配变	10	400	220.6	0
38251	东台	二合十一配变	10	400	269.84	0
38252	东台	新港一配变	10	400	277.68	0
38253	东台	二合三配变	10	400	293.44	0
38254	东台	新港二配变	10	400	305.76	0
38255	东台	红花#17配变	10	200	0	0
38256	东台	沈元五配变	10	200	0	0
38257	东台	陶灶9#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38258	东台	潘介4#配变	10	200	0	0
38259	东台	季庄9#配变(节能变利用)	10	200	0	0
38260	东台	堤利二十二配变	10	200	0	0
38261	东台	后港六配变	10	400	0	0
38262	东台	李舍四配变	10	200	0	0
38263	东台	九里13#配变	10	200	0	0
38264	东台	董乐4配变	10	200	0	0
38265	东台	仲韩5配变	10	200	0	0
38266	东台	三合5#配变	10	200	0	0
38267	东台	振中四配变	10	200	0	0
38268	东台	建东一配变	10	200	0	0
38269	东台	梁西12配变	10	200	0	0
38270	东台	永和(一)配变	10	200	0	0
38271	东台	官坝四配变	10	200	0	0
38272	东台	琼西二配变	10	200	0	0
38273	东台	天祥六配变	10	200	0	0
38274	东台	洋团2配变	10	400	0	0
38275	东台	泰山四配变	10	200	0	0
38276	东台	乐园六配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38277	东台	乐园七配变	10	400	0	0
38278	东台	红花九配变	10	200	0	0
38279	东台	九里8#配变	10	200	0	0
38280	东台	沈波一配变	10	400	0	0
38281	东台	街道六配变.	10	200	0	0
38282	东台	梁九5#配变	10	200	0	0
38283	东台	天祥1配变	10	200	0	0
38284	东台	唐柳7配变	10	250	0	0
38285	东台	仲韩三配变	10	200	0	0
38286	东台	草舍32#配变	10	400	0	0
38287	东台	扎垛四配变	10	200	0	0
38288	东台	张仇五配变	10	200	0	0
38289	东台	沈元7配变	10	200	0	0
38290	东台	三合十配变	10	250	0	0
38291	东台	尖北一配变	10	200	0	0
38292	东台	殷韩四配变	10	200	0	0
38293	东台	北杨4配变	10	200	0	0
38294	东台	九里10#配变	10	200	0	0
38295	东台	沈垛三配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38296	东台	沈元四配变	10	200	0	0
38297	东台	九里4#配变	10	200	0	0
38298	东台	北庄5配变	10	200	0	0
38299	东台	鼓劲(七)配变	10	400	0	0
38300	东台	梁南五配变	10	200	0	0
38301	东台	种子场四配变(唐洋)	10	400	0	0
38302	东台	梁九7#配变	10	200	0	0
38303	东台	梁西五配变	10	200	0	0
38304	东台	鼓劲三配变	10	200	0	0
38305	东台	乐园九配变	10	400	0	0
38306	东台	存山四配变	10	400	0	0
38307	东台	乐园#12配变	10	400	0	0
38308	东台	倪莫八配变	10	200	0	0
38309	东台	开一8配变	10	400	0	0
38310	东台	单南七配变	10	200	160	160
38311	东台	单南一配变	10	200	160	160
38312	东台	双丰11#配变	10	200	160	160
38313	东台	单南(三)配变	10	200	160	160
38314	东台	双丰#12配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38315	东台	单南10#配变	10	400	320	320
38316	东台	单南二配变	10	200	160	160
38317	东台	双丰10配变	10	200	160	160
38318	东台	单南9配变	10	200	160	160
38319	东台	嵇南六台片	10	400	320	320
38320	东台	新嵇(七)台片	10	400	320	320
38321	东台	新嵇十台片	10	400	320	320
38322	东台	嵇东六台片	10	400	320	320
38323	东台	嵇东15#配变	10	400	318.76	318.76
38324	东台	嵇东八台片	10	400	320	320
38325	东台	嵇南八台片	10	400	320	320
38326	东台	嵇南二台片	10	400	320	320
38327	东台	嵇东十一台片	10	400	320	320
38328	东台	嵇东十二台片	10	400	320	320
38329	东台	新嵇十二台片	10	400	320	320
38330	东台	嵇南10#配变	10	400	300.92	300.92
38331	东台	嵇东一号	10	315	252	252
38332	东台	万陆新村13#变压器	10	800	640	640
38333	东台	泰山四期#9变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38334	东台	万陆新村4#变压器	10	800	640	640
38335	东台	万陆新村11#变压器	10	800	640	640
38336	东台	万陆新村6#变压器	10	800	640	640
38337	东台	泰山四期1#变压器	10	800	640	640
38338	东台	万陆新村8#变压器	10	800	640	640
38339	东台	泰山四期5#变压器	10	630	496.503	496.503
38340	东台	泰山四期#7变压器	10	800	638.96	638.96
38341	东台	泰山四期3#变压器	10	630	504	504
38342	东台	万陆新村2#变压器	10	800	640	640
38343	东台	万陆新村10#变压器	10	800	640	640
38344	东台	罗一7配变	10	400	320	320
38345	东台	罗二14#配变	10	400	320	320
38346	东台	赵徐12配变	10	400	320	320
38347	东台	罗一1#配变	10	400	320	320
38348	东台	赵徐13配变	10	400	319.24	319.24
38349	东台	罗一6配变	10	200	160	160
38350	东台	周黄24#配变	10	400	320	320
38351	东台	罗一18#配变	10	400	320	320
38352	东台	罗一15#配变	10	100	72.33	72.33

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38353	东台	杨胡四配变	10	400	320	320
38354	东台	杨胡8#配变	10	400	311.88	311.88
38355	东台	集镇二十五配变.	10	200	160	160
38356	东台	杨胡6#配变	10	400	320	320
38357	东台	杨胡五配变	10	200	160	160
38358	东台	沙河13#配变	10	200	160	160
38359	东台	扎垛十五配变	10	200	160	160
38360	东台	沙河十配变	10	200	160	160
38361	东台	沙河23#配变	10	400	320	320
38362	东台	三联5#配变	10	400	320	320
38363	东台	沙河十一配变	10	200	160	160
38364	东台	文华(七)配变	10	200	160	160
38365	东台	三联2号配变	10	200	160	160
38366	东台	沙河八配变	10	200	160	160
38367	东台	沙河15#配变	10	400	312.4	312.4
38368	东台	扎垛六配变	10	400	320	320
38369	东台	扎垛1配变	10	400	320	320
38370	东台	文华14#配变	10	400	320	320
38371	东台	许庄3#配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38372	东台	文华8#配变	10	200	160	160
38373	东台	文华四配变	10	200	160	160
38374	东台	三联七配变	10	200	160	160
38375	东台	镇南12#配变	10	200	160	160
38376	东台	文华11#配变	10	200	160	160
38377	东台	沙河24#配变	10	400	290.64	290.64
38378	东台	文华1#配变	10	400	320	320
38379	东台	沙河四配变	10	400	320	320
38380	东台	沙河三配变	10	200	146.44	146.44
38381	东台	文华10#配变	10	400	317.92	317.92
38382	东台	三联四配变	10	200	160	160
38383	东台	扎垛十配变	10	400	320	320
38384	东台	沙河19#配变	10	200	147.78	147.78
38385	东台	沙河5#配变	10	400	320	320
38386	东台	沙河22#配变	10	200	148.72	148.72
38387	东台	沙河18#配变	10	200	160	160
38388	东台	池塘一配变	10	400	320	320
38389	东台	交通三配变	10	200	160	160
38390	东台	交通9#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38391	东台	池塘二配变	10	400	320	320
38392	东台	交通二配变	10	400	313.84	313.84
38393	东台	交通10#配变	10	630	504	504
38394	东台	红庄三配变	10	200	160	160
38395	东台	交通七配变	10	400	320	320
38396	东台	红庄五配变	10	400	320	320
38397	东台	三曹13#配变	10	160	128	128
38398	东台	王珏6配变	10	200	160	160
38399	东台	垛东七号配变	10	400	301.44	301.44
38400	东台	王珏8#配变	10	630	504	504
38401	东台	王珏5配变	10	200	149.5	149.5
38402	东台	张垛5配变	10	200	160	160
38403	东台	垛东6配变	10	200	160	160
38404	东台	仲韩9#配变	10	200	160	160
38405	东台	水产（二）配变	10	200	160	160
38406	东台	孔堡八配变	10	400	320	320
38407	东台	丁堡10#配变	10	200	160	160
38408	东台	水产4配变	10	200	160	160
38409	东台	北杨五配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38410	东台	孔堡9#配变	10	200	160	160
38411	东台	小凡8配变	10	200	160	160
38412	东台	紫院公馆#12变压器	10	630	504	504
38413	东台	紫院公馆#4变压器	10	630	504	504
38414	东台	紫院公馆#10变压器	10	630	504	504
38415	东台	紫院公馆#6变压器	10	800	640	640
38416	东台	姜凡9#配变	10	400	320	320
38417	东台	溪南一号	10	200	160	160
38418	东台	建东13#配变	10	400	320	320
38419	东台	建东12#配变	10	400	318	318
38420	东台	姜凡8#配变	10	400	320	320
38421	东台	姜凡四配变	10	200	96.28	96.28
38422	东台	溪南二号	10	200	134	134
38423	东台	溪南四台片	10	400	320	320
38424	东台	姜凡一配变	10	400	293.24	293.24
38425	东台	姜凡7#配变	10	400	320	320
38426	东台	溪北六台片	10	400	320	320
38427	东台	建东九配变	10	200	160	160
38428	东台	良堡5配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38429	东台	豆介3#配变	10	400	320	320
38430	东台	祖泽5配变	10	200	160	160
38431	东台	良堡1#配变	10	400	320	320
38432	东台	豆介1#配变	10	200	160	160
38433	东台	祖泽1#配变	10	400	320	320
38434	东台	祖泽3#配变	10	200	160	160
38435	东台	祖泽7#配变	10	200	160	160
38436	东台	祖泽8#配变	10	200	160	160
38437	东台	祖泽村配变	10	400	320	320
38438	东台	祖泽9#配变	10	200	160	160
38439	东台	祖泽6#配变	10	400	320	320
38440	东台	广山9#配变	10	400	308.2	308.2
38441	东台	胡西2#配变	10	400	320	320
38442	东台	嘉城和苑2#变	10	630	504	504
38443	东台	嘉城和苑8#配变配电变压器	10	630	504	504
38444	东台	扎垛7#配变	10	400	320	320
38445	东台	五烈集镇4配变	10	400	320	320
38446	东台	五烈集镇8配变	10	200	160	160
38447	东台	嘉城和苑4#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38448	东台	集镇九配变	10	50	40	40
38449	东台	鼎盛花园2#配变间隔配电变压器	10	630	504	504
38450	东台	金水岸1#变	10	400	320	320
38451	东台	郑介五配变	10	200	160	160
38452	东台	五烈集镇7配变	10	200	160	160
38453	东台	郑介（八）配变	10	200	160	160
38454	东台	嘉城和苑6#配变配电变压器	10	630	504	504
38455	东台	光明花苑箱变001	10	630	504	504
38456	东台	集镇1#箱变	10	500	400	400
38457	东台	集镇12#箱变	10	630	504	504
38458	东台	嘉城和苑5#配变配电变压器	10	630	486.234	486.234
38459	东台	海德广场1#配电变压器	10	800	640	640
38460	东台	海德广场3#配电变压器	10	800	640	640
38461	东台	嘉城和苑3#变	10	630	504	504
38462	东台	嘉城和苑1#变	10	630	504	504
38463	东台	鼎盛花园1#配变间隔配电变压器	10	630	504	504
38464	东台	嘉城和苑7#配变配电变压器	10	630	504	504
38465	东台	翡翠雅居5配变	10	800	640	640
38466	东台	翡翠华庭2配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38467	东台	翡翠雅居3配变	10	800	628.64	628.64
38468	东台	翡翠华庭6配变	10	630	504	504
38469	东台	翡翠华庭8配变	10	630	504	504
38470	东台	翡翠华庭4配变	10	800	640	640
38471	东台	翡翠雅居1配变	10	800	627.12	627.12
38472	东台	紫云府11#配变	10	800	640	640
38473	东台	熙悦佳园15配变	10	800	640	640
38474	东台	春溪雅苑10#变压器	10	800	640	640
38475	东台	熙悦佳园11配变	10	800	640	640
38476	东台	春溪雅苑6配变	10	800	640	640
38477	东台	熙悦佳园17配变	10	800	640	640
38478	东台	熙悦佳园10配变	10	800	640	640
38479	东台	春溪雅苑1配变	10	800	640	640
38480	东台	熙悦佳园16配变	10	800	629.2	629.2
38481	东台	春溪雅苑8#变压器	10	800	640	640
38482	东台	春溪雅苑4配变	10	800	640	640
38483	东台	熙悦佳园3配变	10	800	620.96	620.96
38484	东台	熙悦佳园14配变	10	800	640	640
38485	东台	熙悦佳园12配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38486	东台	熙悦佳园7配变	10	800	640	640
38487	东台	熙悦佳园5配变	10	800	640	640
38488	东台	熙悦佳园13配变	10	800	640	640
38489	东台	熙悦佳园9配变	10	800	640	640
38490	东台	紫云府5配变	10	800	640	640
38491	东台	紫云府7配变	10	800	640	640
38492	东台	紫云府1配变	10	800	640	640
38493	东台	紫云府3配变	10	800	640	640
38494	东台	熙悦佳园1配变	10	800	640	640
38495	东台	紫云府9#配变	10	800	640	640
38496	东台	熙悦佳园18配变	10	800	640	640
38497	东台	南舍1#配变	10	200	160	160
38498	东台	廉贻集镇3#配变	10	400	320	320
38499	东台	集镇26配变.	10	200	160	160
38500	东台	计窑3#配变	10	400	320	320
38501	东台	集镇19配变	10	50	40	40
38502	东台	廉贻集镇2#配变	10	400	320	320
38503	东台	廉贻集镇28#配变	10	400	320	320
38504	东台	戴东3#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38505	东台	计窑2配变	10	200	160	160
38506	东台	集镇14配变	10	30	24	24
38507	东台	廉贻集镇29#配变	10	400	320	320
38508	东台	戴西5配变	10	400	320	320
38509	东台	鑫宇房地产	10	400	320	320
38510	东台	集镇1配变	10	200	160	160
38511	东台	集镇3#配变	10	400	320	320
38512	东台	嘉和花苑箱变间隔配电变压器	10	200	160	160
38513	东台	胡西4配变	10	200	160	160
38514	东台	胡堡6#配变	10	400	320	320
38515	东台	广山集镇23#配变	10	400	320	320
38516	东台	胡堡3#配变	10	400	320	320
38517	东台	集镇(2)#配变	10	400	320	320
38518	东台	集镇15#配变(节能)	10	200	160	160
38519	东台	集镇9#配变	10	400	320	320
38520	东台	广城邑品1#配变	10	500	400	400
38521	东台	仙河8#配变	10	200	160	160
38522	东台	集镇1#配变	10	200	160	160
38523	东台	集镇6#配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38524	东台	胡堡7配变	10	400	320	320
38525	东台	集镇14#配变(节能)	10	200	160	160
38526	东台	广城邑品二期箱变配电变压器	10	400	320	320
38527	东台	广山集镇21配变(节能)	10	200	160	160
38528	东台	广山集镇22配变(节能)	10	200	160	160
38529	东台	集镇13#配变(节能)	10	200	160	160
38530	东台	集镇12#配变(节能)	10	200	160	160
38531	东台	集镇11#配变1	10	200	160	160
38532	东台	滨河雅居箱变001	10	400	320	320
38533	东台	仇南2#配变	10	200	160	160
38534	东台	锦绣花园箱变配变	10	500	400	400
38535	东台	胡西7#配变	10	200	160	160
38536	东台	广山集镇7#配变	10	400	320	320
38537	东台	胡堡4配变(节能)	10	200	160	160
38538	东台	康庄4#配变	10	200	160	160
38539	东台	双赵6配变	10	200	160	160
38540	东台	双赵7配变(节能)	10	200	160	160
38541	东台	仙河(12)#配变	10	200	160	160
38542	东台	仙河5#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38543	东台	镇南10#配变	10	400	320	320
38544	东台	康庄2#配变	10	400	320	320
38545	东台	横桥5#配变	10	200	151.16	151.16
38546	东台	双超11配变	10	200	133.06	133.06
38547	东台	康庄3配变	10	200	160	160
38548	东台	三赵配变(节能)	10	200	160	160
38549	东台	曹庄八配变	10	200	160	160
38550	东台	朱庄8#配变	10	200	146.08	146.08
38551	东台	吴堡一号配变	10	400	320	320
38552	东台	曹庄四配变	10	400	320	320
38553	东台	周舍4配变	10	400	320	320
38554	东台	溪北7#配变	10	400	320	320
38555	东台	兴圩二配变	10	200	160	160
38556	东台	新嵇16#配变	10	630	504	504
38557	东台	曹殷5配变	10	200	160	160
38558	东台	朱庄7#配变	10	200	160	160
38559	东台	潘开4#配变	10	200	160	160
38560	东台	广山园区配变	10	200	136.66	136.66
38561	东台	集镇19#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38562	东台	集镇18#配变	10	200	160	160
38563	东台	集镇16#配变	10	50	40	40
38564	东台	胡西5配变	10	200	160	160
38565	东台	广山园区2#配变	10	200	160	160
38566	东台	胡西三配变(节能)	10	200	160	160
38567	东台	永进3#配变	10	400	320	320
38568	东台	集镇17#配变	10	200	160	160
38569	东台	新嵇14#配变（节能再利用）	10	200	157	157
38570	东台	时东8#配变	10	400	320	320
38571	东台	金麟府#7变压器	10	800	640	386.18
38572	东台	金麟府#9变压器	10	800	640	386.18
38573	东台	金麟府#13变压器	10	800	640	386.18
38574	东台	金麟府3#变压器	10	800	640	386.18
38575	东台	金麟府#11变压器	10	800	640	386.18
38576	东台	金麟府5#变压器	10	800	640	386.18
38577	东台	金麟府1#变压器	10	800	640	386.18
38578	东台	谢庄四配变	10	400	320	320
38579	东台	镇南四配变(1)	10	200	160	160
38580	东台	镇南11#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38581	东台	祁刘六配变	10	200	160	160
38582	东台	溪陈一配变	10	200	160	160
38583	东台	谢庄10#配变	10	630	504	504
38584	东台	镇南（九）配变	10	200	160	160
38585	东台	谢庄12#配变	10	400	320	320
38586	东台	祁刘四配变	10	200	154.04	154.04
38587	东台	祁刘10#配变	10	200	160	160
38588	东台	三曹6配变	10	200	160	160
38589	东台	镇南5配变	10	200	160	160
38590	东台	三联六配变	10	200	160	160
38591	东台	祁刘9#配变	10	400	320	320
38592	东台	三联三配变	10	200	160	160
38593	东台	同意5配变	10	200	160	160
38594	东台	鹤伦6配变	10	400	320	320
38595	东台	鹤伦10配变	10	200	160	160
38596	东台	鹤伦安置区1#配变	10	400	320	320
38597	东台	鹤西16#配变	10	200	160	160
38598	东台	鹤伦9#配变	10	200	160	160
38599	东台	鹤西17#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38600	东台	集镇三配变（台南）	10	400	320	320
38601	东台	廉贻集镇9#配变	10	400	320	320
38602	东台	岳西5#配变	10	400	320	320
38603	东台	集镇20配变	10	200	160	160
38604	东台	岳西三配变	10	200	160	160
38605	东台	岳东4#配变	10	400	320	320
38606	东台	郭顾6配变	10	200	160	160
38607	东台	岳东3配变	10	200	160	160
38608	东台	垛东3配变	10	200	160	160
38609	东台	郭顾8#配变	10	200	160	160
38610	东台	郭顾7#配变	10	200	160	160
38611	东台	郭顾9#配变	10	400	320	320
38612	东台	古洪4#配变	10	200	160	160
38613	东台	古洪5配变	10	200	160	160
38614	东台	岳西#4配变	10	400	320	320
38615	东台	古洪2配变	10	200	160	160
38616	东台	岳东1#配变	10	400	320	320
38617	东台	王珏9#配变	10	200	160	160
38618	东台	中农联云仓3#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38619	东台	中农联云仓1#变压器	10	800	640	640
38620	东台	中农联云仓6#变压器	10	800	640	640
38621	东台	城北花园17配变	10	630	504	504
38622	东台	城北花园16配变	10	630	504	504
38623	东台	通新安置区开关站#4变压器	10	800	640	640
38624	东台	富新新村20台区	10	630	504	504
38625	东台	滨河花苑二期7配变	10	630	504	504
38626	东台	富新新村16台区	10	630	504	504
38627	东台	城北花园15配变	10	630	504	504
38628	东台	城北花园14配变	10	630	504	504
38629	东台	富新新村14台区	10	630	504	504
38630	东台	城北新寓1配变	10	800	640	640
38631	东台	滨河花苑二期9配变	10	630	504	504
38632	东台	富新新村18台区	10	630	504	504
38633	东台	滨河花苑二期5配变	10	630	504	504
38634	东台	通新安置区开关站#12变压器	10	630	504	504
38635	东台	通新安置区开关站#6变压器	10	630	504	504
38636	东台	台城华府3配变	10	630	504	504
38637	东台	滨河四期1配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38638	东台	滨河花苑二期2配变	10	800	640	640
38639	东台	滨河花苑8配变	10	630	504	504
38640	东台	台城华府1配变	10	630	504	504
38641	东台	通新安置区开关站#2变压器	10	800	640	640
38642	东台	滨河花苑二期4配变	10	800	640	640
38643	东台	滨河花苑二期8配变	10	630	504	504
38644	东台	城北新寓3配变	10	630	504	504
38645	东台	滨河花苑二期10配变	10	630	504	504
38646	东台	滨河花苑二期12配变	10	630	504	504
38647	东台	滨河花苑三期配电室1#变压器	10	630	504	504
38648	东台	城北新寓#5变压器配电变压器	10	630	504	504
38649	东台	滨河花苑4配变	10	630	504	504
38650	东台	滨河花苑6配变	10	630	504	504
38651	东台	滨河花苑二期6配变	10	630	504	504
38652	东台	通新安置区开关站#10变压器	10	630	504	504
38653	东台	通新安置区开关站#8变压器	10	630	504	504
38654	东台	滨河花苑二期11配变	10	630	504	504
38655	东台	滨河花苑2配变	10	800	640	640
38656	东台	通新9配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38657	东台	城北花园18配变	10	630	504	504
38658	东台	台城华府2配变	10	630	504	504
38659	东台	万陆新村5#变压器	10	800	640	640
38660	东台	万陆新村7#变压器	10	800	640	640
38661	东台	万陆新村1#变压器	10	800	640	640
38662	东台	万陆新村12#变压器	10	800	640	640
38663	东台	万陆新村14#变压器	10	800	640	640
38664	东台	万陆新村9#变压器	10	800	640	640
38665	东台	万陆新村3#变压器	10	800	640	640
38666	东台	陶思6配变	10	400	320	320
38667	东台	水产场九配变	10	400	320	320
38668	东台	陶东七配变	10	400	320	320
38669	东台	陶思二配变	10	400	320	320
38670	东台	塘坝9#配变	10	200	158.72	158.72
38671	东台	陶思13#配变	10	400	270.92	270.92
38672	东台	塘南10#配变	10	400	318.6	318.6
38673	东台	陶思八配变	10	400	320	320
38674	东台	西郊13配变	10	200	160	160
38675	东台	木港(1)配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38676	东台	木港2	10	315	252	252
38677	东台	三曹九配变	10	200	160	160
38678	东台	西郊三配变	10	200	160	160
38679	东台	西郊七配变(节能)	10	200	160	160
38680	东台	扎埭16配变	10	200	160	160
38681	东台	三曹七配变	10	200	142.28	142.28
38682	东台	万许1#变	10	200	160	160
38683	东台	三曹四配变	10	400	320	320
38684	东台	三曹1#配变	10	200	160	160
38685	东台	西郊4配变	10	400	320	320
38686	东台	三曹17#配变	10	200	160	160
38687	东台	三曹18#配变	10	200	157.56	157.56
38688	东台	万陆3#	10	200	160	160
38689	东台	三曹10配变	10	200	160	160
38690	东台	西郊八台片	10	400	320	320
38691	东台	西郊2#配变	10	400	320	320
38692	东台	三曹15#配变	10	200	160	160
38693	东台	三曹(二)配变	10	200	160	160
38694	东台	三曹16#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38695	东台	万陆6配变	10	160	128	128
38696	东台	西郊一配变	10	200	160	160
38697	东台	谢奚六#配变	10	400	320	320
38698	东台	池塘五配变	10	200	160	160
38699	东台	莫庄11#配变	10	200	160	160
38700	东台	大洋八配变(节能)	10	400	320	320
38701	东台	北庄6配变	10	200	160	160
38702	东台	大洋11配变	10	200	160	160
38703	东台	丁庄5#配变	10	200	160	160
38704	东台	北庄7#配变	10	400	320	320
38705	东台	臧冯5配变	10	200	160	160
38706	东台	丁庄6#配变	10	400	320	320
38707	东台	甘港22#配变	10	200	160	160
38708	东台	大洋16#配变	10	200	160	160
38709	东台	金开园12#配变	10	800	640	640
38710	东台	新都荟2#配电室6#变压器	10	800	640	640
38711	东台	新都荟3#配电房14#配变	10	800	640	640
38712	东台	金开园4#配变	10	630	504	504
38713	东台	新都荟1#配电室2#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38714	东台	新都荟2#开关站10#配变	10	800	640	640
38715	东台	新都荟4#配电室16#变压器	10	800	640	640
38716	东台	新都荟1#配电室4#变压器	10	800	640	640
38717	东台	新都荟2#配电室8#变压器	10	800	640	640
38718	东台	新都荟3#配电房12#配变	10	800	640	640
38719	东台	金开园6#配变	10	800	640	640
38720	东台	金开园10#配变	10	800	640	640
38721	东台	金开园8#配变	10	800	640	640
38722	东台	金开园2#配变	10	630	504	504
38723	东台	戴东2配变	10	400	320	320
38724	东台	集镇4配变	10	400	320	320
38725	东台	岗子1配变	10	200	160	160
38726	东台	集镇5配变	10	400	320	320
38727	东台	岗子2配变(节能)	10	200	153.34	153.34
38728	东台	薛王5配变(节能)	10	200	147.28	147.28
38729	东台	薛王9#配变	10	400	320	320
38730	东台	薛王4配变(节能)	10	200	160	160
38731	东台	甘港八配变(节能)	10	200	139.94	139.94
38732	东台	集镇21#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38733	东台	薛王6配变	10	200	160	160
38734	东台	薛王7#配变	10	200	159.94	159.94
38735	东台	集镇13配变(节能)	10	400	320	320
38736	东台	公用十八配变	10	400	272.12	272.12
38737	东台	天樾府1#配变	10	800	640	640
38738	东台	天樾府3#配变	10	630	504	504
38739	东台	东达世纪广场2#配电室6#配变	10	800	640	640
38740	东台	新都荟1#配电室3#变压器	10	800	640	640
38741	东台	东达世纪广场1#开关站2#配变	10	800	640	640
38742	东台	新都荟4#配电室15#变压器	10	800	640	640
38743	东台	新都荟2#开关站9#配变	10	800	640	640
38744	东台	东达世纪广场1#配电室4#配变	10	800	640	640
38745	东台	东达世纪广场2#配电室8#配变	10	800	627.52	627.52
38746	东台	新都荟2#配电室7#变压器	10	800	640	640
38747	东台	新都荟2#配电室5#变压器	10	800	640	640
38748	东台	新都荟3#配电房11#配变	10	800	640	640
38749	东台	新都荟1#配电室1#变压器	10	800	640	640
38750	东台	新都荟3#配电房13#配变	10	800	640	640
38751	东台	天樾府7#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38752	东台	天樾府5#配变	10	630	504	504
38753	东台	兴明8#配变(节能变利用)	10	200	160	160
38754	东台	光明12#配变(节能变利用)	10	400	320	320
38755	东台	大明二配变	10	400	320	320
38756	东台	季庄8配变	10	200	160	160
38757	东台	兴明7#配变	10	400	320	320
38758	东台	丰西五台片S11变压器	10	200	160	160
38759	东台	季庄二台片S11变压器	10	400	301.64	301.64
38760	东台	季庄7#配变	10	200	160	160
38761	东台	景窑6号配变	10	400	320	320
38762	东台	夏舍3号配变	10	200	160	160
38763	东台	古洪8#配变	10	200	160	160
38764	东台	景窑8#配变	10	200	160	160
38765	东台	夏舍4#配变	10	400	320	320
38766	东台	高庄1#配变	10	400	320	320
38767	东台	娄子5#配变	10	400	320	320
38768	东台	吴舍4#配变	10	400	320	320
38769	东台	景窑10#配变	10	400	316.6	316.6
38770	东台	夏舍5#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38771	东台	景窑1#配变	10	400	320	320
38772	东台	景窑7配变	10	200	160	160
38773	东台	三周2号配变	10	200	129.02	129.02
38774	东台	吴舍5#配变	10	400	305.32	305.32
38775	东台	嵇东19#配变	10	400	320	320
38776	东台	嵇东十台片	10	400	320	320
38777	东台	嵇东五台片	10	400	280.84	280.84
38778	东台	时东六配变	10	400	312.24	312.24
38779	东台	金麟府4#变压器	10	800	640	640
38780	东台	花园4#变配变	10	200	160	160
38781	东台	金麟府2#变压器	10	800	640	640
38782	东台	金麟府#10变压器	10	800	640	640
38783	东台	金麟府#8变压器	10	800	640	640
38784	东台	金麟府#12变压器	10	800	640	640
38785	东台	金麟府6#变压器	10	800	640	640
38786	东台	凯帝京都13#变压器	10	800	640	640
38787	东台	凯帝京都9#变压器	10	800	640	640
38788	东台	凯帝京都11#变压器	10	800	640	640
38789	东台	凯帝京都15#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38790	东台	臧冯8配变	10	200	160	160
38791	东台	臧冯11#配变	10	400	320	320
38792	东台	玲珑湾7#变压器	10	800	640	640
38793	东台	玲珑湾9#变压器	10	800	640	640
38794	东台	玲珑湾1#变压器	10	800	640	640
38795	东台	玲珑湾5#变压器	10	800	640	640
38796	东台	玲珑湾3#变压器	10	800	640	640
38797	东台	紫院公馆#5变压器	10	800	640	640
38798	东台	紫院公馆#1变压器	10	630	504	504
38799	东台	紫院公馆#7变压器	10	800	640	640
38800	东台	紫院公馆#3变压器	10	630	504	504
38801	东台	九里2#配变	10	200	160	160
38802	东台	富西11#配变	10	200	160	160
38803	东台	富西10#配变	10	200	160	160
38804	东台	九里12配变	10	400	320	320
38805	东台	富新24配变	10	200	160	160
38806	东台	富新4配变	10	200	160	160
38807	东台	富新6配变	10	200	160	160
38808	东台	蟒河5配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38809	东台	富新26配变	10	400	320	320
38810	东台	富新新村17配变	10	800	640	640
38811	东台	富新新村13配变	10	800	640	640
38812	东台	富新新村19配变	10	800	640	640
38813	东台	富新20配变	10	200	160	160
38814	东台	富新22配变	10	200	160	160
38815	东台	新团新村12配变	10	800	640	640
38816	东台	新团新村4配变	10	800	640	640
38817	东台	新团新村2配变	10	800	640	640
38818	东台	新团新村6配变	10	800	640	640
38819	东台	新团新村10配变	10	800	640	640
38820	东台	新团新村8配变	10	800	640	640
38821	东台	富新14配变	10	200	160	160
38822	东台	富新27配变	10	400	319.88	319.88
38823	东台	富新新村1配变	10	800	640	640
38824	东台	富新新村3配变	10	800	640	640
38825	东台	富新新村5配变	10	800	640	640
38826	东台	富新新村7配变	10	800	640	640
38827	东台	富新新村9配变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38828	东台	富新新村11配变	10	800	640	640
38829	东台	富新新村15配变	10	800	640	640
38830	东台	富南13#配变	10	400	320	320
38831	东台	安庭雅居4#变	10	630	504	386.18
38832	东台	安庭雅居6#变	10	630	504	386.18
38833	东台	富民新区1#变	10	800	640	386.18
38834	东台	富源广场1#变	10	400	320	320
38835	东台	安庭雅居2#变	10	630	504	386.18
38836	东台	万华嘉府7#变压器	10	800	640	640
38837	东台	双玺2#配电室11#变压器	10	800	640	640
38838	东台	东关公寓#1开关站#1变压器	10	800	640	640
38839	东台	时代豪庭1#配电室#5变压器	10	630	504	504
38840	东台	双玺1#配电室7#变压器	10	800	640	640
38841	东台	万华嘉府10#变压器	10	800	640	640
38842	东台	双玺开关站3#变压器	10	800	640	640
38843	东台	时代豪庭2#开关站#12变压器	10	800	640	640
38844	东台	时代豪庭2#开关站#10变压器	10	800	640	640
38845	东台	万华嘉府11#变压器	10	800	640	640
38846	东台	万华嘉府1#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38847	东台	时代豪庭1#配电室#7变压器	10	630	504	504
38848	东台	时代豪庭1#开关站#4变压器	10	800	640	640
38849	东台	时代豪庭1#开关站#2变压器	10	800	640	640
38850	东台	双玺2#配电室9#变压器	10	800	640	640
38851	东台	东关公寓#1配电室#5变压器	10	630	504	504
38852	东台	万华嘉府3#变压器	10	630	504	504
38853	东台	美棠水岸4#配变	10	800	640	640
38854	东台	美棠水岸2#配变	10	800	640	640
38855	东台	时代豪庭#2配电室#15变压器	10	630	504	504
38856	东台	时代豪庭#2配电室#14变压器	10	630	504	504
38857	东台	万华嘉府13#变压器	10	800	640	640
38858	东台	美棠水岸6#配变	10	800	640	640
38859	东台	双玺1#配电室5#变压器	10	800	640	640
38860	东台	东关公寓#1配电室#7变压器	10	630	504	504
38861	东台	东关公寓#1开关站#3变压器	10	800	640	640
38862	东台	双玺开关站1#变压器	10	800	640	640
38863	东台	美棠水岸10#配变	10	800	640	640
38864	东台	美棠水岸12#配变	10	800	640	640
38865	东台	美棠水岸8#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38866	东台	东关公寓#2配电室#10变压器	10	630	504	504
38867	东台	万华嘉府5#变压器	10	800	640	640
38868	东台	东关公寓#1配电室#6变压器	10	630	504	504
38869	东台	时代豪庭1#配电室#6变压器	10	630	504	504
38870	东台	东关公寓#1配电室#8变压器	10	630	504	504
38871	东台	时代豪庭1#开关站#3变压器	10	800	640	640
38872	东台	时代豪庭1#开关站#1变压器	10	800	640	640
38873	东台	时代豪庭#2配电房#16变压器	10	630	504	504
38874	东台	时代豪庭1#配电室#8变压器	10	630	504	504
38875	东台	东关公寓#2配电室#9变压器	10	630	504	504
38876	东台	时代豪庭#2配电房#13变压器	10	630	504	504
38877	东台	时代豪庭2#开关站#9变压器	10	800	640	640
38878	东台	东关公寓#1开关站#2变压器	10	800	640	640
38879	东台	东关公寓#1开关站#4变压器	10	800	640	640
38880	东台	时代豪庭2#开关站#11变压器	10	800	640	640
38881	东台	赵徐11#配变	10	200	160	160
38882	东台	罗二24配变	10	400	320	320
38883	东台	鲍南12#配变	10	200	160	160
38884	东台	鲍南4#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38885	东台	罗二5配变	10	400	317.76	317.76
38886	东台	鲍一11#配变	10	200	160	160
38887	东台	永合三配变	10	200	138.74	138.74
38888	东台	光辉三配变	10	200	130.44	130.44
38889	东台	滨河花苑三期配电室2#变压器	10	630	504	504
38890	东台	城北花园（九）配变	10	315	252	252
38891	东台	城北花园（十一）配变	10	315	252	252
38892	东台	灶西八配变	10	200	160	160
38893	东台	光辉六配变	10	400	320	320
38894	东台	城北花园（十）配变	10	315	252	252
38895	东台	滨河花苑3配变	10	630	504	504
38896	东台	滨河花苑5配变	10	630	504	504
38897	东台	滨河花苑7配变	10	630	504	504
38898	东台	滨河四期2配变	10	630	504	504
38899	东台	科技大楼配变	10	400	320	320
38900	东台	城北花园（十二）配变	10	315	252	252
38901	东台	城北花园（十三）配变	10	315	252	252
38902	东台	滨河花苑1配变	10	800	640	640
38903	东台	东达世纪广场1#配电室3#配变	10	800	640	386.18

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38904	东台	东达世纪广场1#开关站1#配变	10	800	640	386.18
38905	东台	玲珑湾6#变压器	10	800	640	386.18
38906	东台	东达世纪广场2#配电室7#配变	10	800	640	386.18
38907	东台	玲珑湾4#变压器	10	800	640	386.18
38908	东台	玲珑湾2#变压器	10	800	640	386.18
38909	东台	玲珑湾8#变压器	10	800	640	386.18
38910	东台	东达世纪广场2#配电室5#配变	10	800	640	386.18
38911	东台	何垛湾3#配变	10	800	640	386.18
38912	东台	玲珑湾10#变压器	10	800	640	386.18
38913	东台	何垛湾1#配变	10	800	640	386.18
38914	东台	何垛湾5#配变	10	800	640	386.18
38915	东台	何垛湾7#配变	10	800	640	386.18
38916	东台	春溪雅苑5配变	10	800	640	640
38917	东台	春溪雅苑3配变	10	800	640	640
38918	东台	春溪雅苑7#变压器	10	800	640	640
38919	东台	春溪雅苑9#变压器	10	800	640	640
38920	东台	春溪雅苑2配变	10	800	640	640
38921	东台	熙悦佳园4配变	10	800	634.8	634.8
38922	东台	熙悦佳园2配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38923	东台	熙悦佳园8配变	10	800	640	640
38924	东台	熙悦佳园6配变	10	800	640	640
38925	东台	七里澜庭2#配变	10	630	504	386.18
38926	东台	七里澜庭12#配变	10	630	504	386.18
38927	东台	七里澜庭4#配变	10	630	504	386.18
38928	东台	七里澜庭6#配变	10	630	504	386.18
38929	东台	七里澜庭10#配变	10	630	504	386.18
38930	东台	圆融广场7#变压器	10	630	504	386.18
38931	东台	圆融广场5#变压器	10	630	504	386.18
38932	东台	圆融广场9#变压器	10	630	504	386.18
38933	东台	圆融广场3#变压器	10	630	504	386.18
38934	东台	圆融广场1#变压器	10	630	504	386.18
38935	东台	市政府宿舍配变	10	400	320	320
38936	东台	忻悦府1#主变	10	630	504	386.18
38937	东台	市政府宿舍#2配变	10	400	320	320
38938	东台	忻悦府3#主变	10	630	504	386.18
38939	东台	七里澜庭8#配变	10	630	504	386.18
38940	东台	富新新村23#配变	10	800	640	640
38941	东台	富新新村27#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38942	东台	富新新村25#配变	10	800	640	640
38943	东台	富新新村21#配变	10	800	640	640
38944	东台	锦绣华府1#变压器配电变压器	10	800	640	640
38945	东台	宁熙悦府3#变压器	10	800	640	640
38946	东台	锦绣华府#9变压器	10	800	640	640
38947	东台	宁熙悦府7#变压器	10	800	640	640
38948	东台	锦绣华府7#配变	10	630	504	504
38949	东台	锦绣华府2#配电房#15变压器	10	800	640	640
38950	东台	宁熙悦府11#变压器	10	800	640	640
38951	东台	锦绣华府2#配电房#13变压器	10	800	640	640
38952	东台	锦绣华府5#配变	10	630	504	504
38953	东台	宁熙悦府5#变压器	10	800	640	640
38954	东台	宁熙悦府1#变压器	10	800	640	640
38955	东台	锦绣华府3#变压器配电变压器	10	800	640	640
38956	东台	宁熙悦府9#变压器	10	800	640	640
38957	东台	锦绣华府#11变压器	10	800	640	640
38958	东台	圆融广场10#变压器	10	630	494.424	494.424
38959	东台	圆融广场2#变压器	10	630	504	504
38960	东台	圆融广场4#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38961	东台	圆融广场6#变压器	10	630	504	504
38962	东台	圆融广场8#变压器	10	630	504	504
38963	东台	站前安置区2号变压器	10	630	504	504
38964	东台	站前安置区8号变压器	10	630	504	504
38965	东台	大地滨河#1配电室#5变压器	10	630	504	504
38966	东台	富腾（一）箱变312153013001	10	500	400	400
38967	东台	站前安置区4号变压器	10	630	504	504
38968	东台	站前安置区6号变压器	10	630	504	504
38969	东台	大地滨河#1配电室#3变压器	10	630	504	504
38970	东台	大地滨河苑#1配电室1#变压器	10	630	504	504
38971	东台	袁灶9#配变	10	400	320	320
38972	东台	名仕豪庭1#变压器	10	630	504	504
38973	东台	袁灶4配变	10	400	320	320
38974	东台	名仕豪庭#3变压器	10	630	504	504
38975	东台	秦园13#配变	10	200	160	160
38976	东台	恒融广场1#变压器	10	800	640	640
38977	东台	前进7#配变.	10	200	160	160
38978	东台	景瑞华府1#变压器	10	800	640	640
38979	东台	大港8台片	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38980	东台	民主1#配变.	10	200	160	160
38981	东台	芦东11#配变	10	200	160	160
38982	东台	名仕豪庭#4变压器	10	630	504	504
38983	东台	公用变16配变	10	315	252	252
38984	东台	东方公馆#2变压器	10	800	640	640
38985	东台	公用32#配变	10	400	320	320
38986	东台	颐和郡府2#配变	10	800	640	640
38987	东台	新城花园2#变压器	10	630	504	504
38988	东台	新城花园4#变压器	10	630	504	504
38989	东台	安丰公用1#配变	10	400	320	320
38990	东台	秦园五配变	10	400	320	320
38991	东台	恒融广场3#变压器	10	800	640	640
38992	东台	风华水岸里#2变压器	10	800	640	640
38993	东台	恒融广场5#变压器	10	800	640	640
38994	东台	金桥一配变	10	200	160	160
38995	东台	金桥七配变	10	200	160	160
38996	东台	倪王二配变	10	200	160	160
38997	东台	如意13#配变	10	200	160	160
38998	东台	梁垛滨河花园3071562340001	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
38999	东台	牌沟14#配变	10	200	160	160
39000	东台	梁东8配变	10	400	320	320
39001	东台	梁西十三配变	10	200	160	160
39002	东台	周徐5#配变	10	200	160	160
39003	东台	金桥(6)配变	10	200	160	160
39004	东台	如意九配变	10	200	160	160
39005	东台	殷韩9配变	10	200	160	160
39006	东台	金桥二配变	10	200	160	160
39007	东台	如意14#配变	10	200	160	160
39008	东台	开二12配变	10	400	320	320
39009	东台	开二14#配变	10	400	320	320
39010	东台	开一43#配变	10	400	320	320
39011	东台	高桥8#配变	10	315	252	252
39012	东台	秦甸11#配变	10	400	314.6	314.6
39013	东台	高桥1#配变	10	400	320	320
39014	东台	养殖公司配变	10	160	128	128
39015	东台	高桥7配变	10	315	252	252
39016	东台	秦甸10#配变	10	400	320	320
39017	东台	养殖公司3#配变	10	630	496.818	496.818

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39018	东台	高桥14#配变	10	200	160	160
39019	东台	鲍二2#配变	10	400	320	320
39020	东台	公用变19配变	10	400	320	320
39021	东台	新建8#配变	10	400	320	320
39022	东台	赵徐7#配变	10	200	160	160
39023	东台	鲍南9#配变	10	400	320	320
39024	东台	鲍一13#配变	10	200	160	160
39025	东台	新建7#配变	10	400	320	320
39026	东台	鲍一12#配变	10	400	320	320
39027	东台	公用6配变	10	400	320	320
39028	东台	赵徐6配变	10	200	160	160
39029	东台	溱东公用34#箱变配变变压器配电变压器	10	500	400	400
39030	东台	鲍一七配变	10	400	320	320
39031	东台	鲍南3#配变	10	400	320	320
39032	东台	芙蓉景苑1号箱式变001001	10	630	504	504
39033	东台	公用21#配变	10	400	320	320
39034	东台	公用16#配变.	10	400	320	320
39035	东台	宏远华庭四号箱式变204006	10	630	504	504
39036	东台	芙蓉景苑2号箱式变002002	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39037	东台	宏远华庭一号箱式变201003	10	630	504	504
39038	东台	湖滨广场箱变配电变压器	10	400	320	320
39039	东台	罗二3配变	10	400	320	320
39040	东台	富祥花园2#箱式变	10	630	504	504
39041	东台	宏远华庭二号箱式变202004	10	630	504	504
39042	东台	鼎盛花园1#变	10	400	320	320
39043	东台	宏远华庭三号箱式变203005	10	630	504	504
39044	东台	溱东公用10配变	10	400	320	320
39045	东台	公用8#配变	10	200	160	160
39046	东台	公用15#配变	10	200	160	160
39047	东台	公用7#配变	10	200	160	160
39048	东台	开一50#配变	10	400	320	320
39049	东台	开二29#配变	10	400	300.08	300.08
39050	东台	站南润府9#变压器	10	800	640	640
39051	东台	站南润府3#变压器	10	800	640	640
39052	东台	站南润府7#变压器	10	800	640	640
39053	东台	站南润府11#变压器	10	800	640	640
39054	东台	站南润府1#变压器	10	800	640	640
39055	东台	站南润府5#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39056	东台	埭南6配变	10	400	320	320
39057	东台	国宾府#11配变配电变压器	10	800	640	640
39058	东台	国宾府#5配变配电变压器	10	630	504	504
39059	东台	国宾府#9配变配电变压器	10	800	640	640
39060	东台	国宾府#7配变配电变压器	10	800	640	640
39061	东台	东铭雅居2#配变	10	800	640	640
39062	东台	国宾府#13配变配电变压器	10	800	640	640
39063	东台	国宾府#15配变配电变压器	10	630	482.58	482.58
39064	东台	国宾府#17配变配电变压器	10	630	504	504
39065	东台	国宾府#1配变配电变压器	10	800	640	640
39066	东台	国宾府#3配变配电变压器	10	630	486.36	486.36
39067	东台	锦绣华府2#变压器配电变压器	10	800	640	640
39068	东台	宁熙悦府6#变压器	10	800	640	640
39069	东台	宁熙悦府2#变压器	10	800	640	640
39070	东台	锦绣华府8#配变	10	630	504	504
39071	东台	国宾府#10配变配电变压器	10	800	640	640
39072	东台	国宾府#6配变配电变压器	10	630	504	504
39073	东台	东铭雅居1#配变	10	800	640	640
39074	东台	国宾府#4配变配电变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39075	东台	国宾府#2配变配电变压器	10	800	640	640
39076	东台	国宾府#18配变配电变压器	10	630	504	504
39077	东台	国宾府#14配变配电变压器	10	800	640	640
39078	东台	国宾府#12配变配电变压器	10	800	640	640
39079	东台	城北新寓三期1配变	10	630	504	504
39080	东台	国宾府#8配变配电变压器	10	800	640	640
39081	东台	宁熙悦府8#变压器	10	800	640	640
39082	东台	锦绣华府#10变压器	10	800	640	640
39083	东台	城北新寓三期7配变	10	630	504	504
39084	东台	宁熙悦府12#变压器	10	800	640	640
39085	东台	锦绣华府2#配电房#14变压器	10	800	640	640
39086	东台	锦绣华府4#变压器配电变压器	10	800	640	640
39087	东台	宁熙悦府4#变压器	10	800	640	640
39088	东台	锦绣华府2#配电房#16变压器	10	800	640	640
39089	东台	锦绣华府#12变压器	10	800	640	640
39090	东台	城北新寓三期5配变	10	630	504	504
39091	东台	城北新寓三期3配变	10	630	504	504
39092	东台	宁熙悦府10#变压器	10	800	640	640
39093	东台	锦绣华府6#配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39094	东台	国宾府#16配变配电变压器	10	630	504	504
39095	东台	富新新村8配变	10	800	640	640
39096	东台	富新新村24#配变	10	800	640	640
39097	东台	富新新村4配变	10	800	640	640
39098	东台	富新新村26#配变	10	800	640	640
39099	东台	富新新村2配变	10	800	640	640
39100	东台	富新新村6配变	10	800	640	640
39101	东台	富新新村22#配变	10	800	640	640
39102	东台	富新新村28#配变	10	800	640	640
39103	东台	富新新村10配变	10	800	640	640
39104	东台	富新新村12配变	10	800	640	640
39105	东台	华汇骏景配电室#1变压器	10	630	504	386.18
39106	东台	民主村（四）配变	10	200	160	160
39107	东台	地毯厂宿舍#2配变	10	400	320	320
39108	东台	大王庙（二）配变	10	400	320	320
39109	东台	城南四（二）配变	10	400	320	320
39110	东台	城南三（一）配变	10	400	320	320
39111	东台	顾家巷#4配变	10	400	320	320
39112	东台	丁徐七配变	10	200	157.16	157.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39113	东台	西窑南区配变	10	400	320	320
39114	东台	三里路配变	10	250	200	200
39115	东台	蔬菜研究所2#箱变配电变压器	10	500	400	386.18
39116	东台	城南二1#配变	10	400	320	320
39117	东台	中保新村箱变	10	630	504	386.18
39118	东台	大王庙(一)配变	10	250	200	200
39119	东台	老电厂(一)配变	10	315	252	252
39120	东台	市级机关宿舍配变	10	315	252	252
39121	东台	顾家巷	10	400	320	320
39122	东台	景泰花园配电室1#变压器	10	800	640	386.18
39123	东台	景泰花园配电室3#变压器	10	800	640	386.18
39124	东台	顾家巷#2配变	10	400	320	320
39125	东台	九龙港#2配变	10	400	320	320
39126	东台	民主二配变	10	80	64	64
39127	东台	九龙港配变1	10	400	320	320
39128	东台	蔬菜研究所箱式变配电变压器	10	400	320	320
39129	东台	西场粮库配变	10	400	320	320
39130	东台	万水清华小区2#开关站#1变压器	10	800	640	386.18
39131	东台	万水清华小区2#配电室#3变压器	10	630	504	386.18



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39132	东台	地毯厂宿舍配变	10	400	320	320
39133	东台	万水清华小区2#配电室#5变压器	10	630	504	386.18
39134	东台	城南三(二)配变	10	200	160	160
39135	东台	城南二(二)配变	10	315	252	252
39136	东台	民主1#配变	10	400	320	320
39137	东台	顾家巷#3配变	10	400	320	320
39138	东台	城南一(二)配变	10	400	320	320
39139	东台	老电厂(二)配变	10	315	252	252
39140	东台	草舍34配变	10	400	320	320
39141	东台	苏庄1配变	10	400	320	320
39142	东台	苏庄11#配变	10	200	160	160
39143	东台	鲍庄7配变	10	400	320	320
39144	东台	新建5配变	10	200	160	160
39145	东台	苏庄8#配变	10	400	320	320
39146	东台	鲍庄3配变	10	400	320	320
39147	东台	鲍庄6配变	10	400	320	320
39148	东台	鲍庄10#配变	10	400	320	320
39149	东台	新建六台片	10	400	320	320
39150	东台	三团新村三期11变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39151	东台	三团新村三期3变压器	10	800	640	640
39152	东台	三团新村三期5变压器	10	800	640	640
39153	东台	三团新村三期9变压器	10	800	640	640
39154	东台	三团新村三期7变压器	10	800	640	640
39155	东台	新团十配变	10	200	160	160
39156	东台	站南润府21#变压器	10	800	640	640
39157	东台	站南润府19#变压器	10	800	640	640
39158	东台	站南润府13#变压器	10	800	640	640
39159	东台	站南润府17#变压器	10	800	640	640
39160	东台	站南润府15#变压器	10	800	640	640
39161	东台	三团新村7配变	10	800	640	640
39162	东台	三团新村5配变	10	800	640	640
39163	东台	三团新村6配变	10	800	640	640
39164	东台	三团新村3配变	10	800	640	640
39165	东台	三团新村9配变	10	800	640	640
39166	东台	三团新村8配变	10	800	640	640
39167	东台	三团新村10配变	10	800	640	640
39168	东台	三团新村1配变	10	800	640	640
39169	东台	三团新村三期8变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39170	东台	三团新村三期6变压器	10	800	640	640
39171	东台	三团新村三期2变压器	10	800	640	640
39172	东台	三团新村三期12变压器	10	800	640	640
39173	东台	三团新村三期4变压器	10	800	640	640
39174	东台	三团新村三期10变压器	10	800	640	640
39175	东台	商业新村开关站#2变压器	10	800	640	640
39176	东台	商业新村开关站#3变压器	10	800	640	640
39177	东台	商业新村配电室#5变压器	10	800	640	640
39178	东台	大地滨河#1配电室#2变压器	10	630	504	504
39179	东台	大地滨河#1配电室#4变压器	10	630	504	504
39180	东台	大地滨河#1配电室#6变压器	10	630	504	504
39181	东台	兴城国际小区1#箱变变压器	10	630	504	504
39182	东台	商业新村配电室#8变压器	10	800	640	640
39183	东台	七里澜庭7#配变	10	630	504	504
39184	东台	七里澜庭11#配变	10	630	504	504
39185	东台	吕嘉园4#配变	10	800	640	640
39186	东台	吕嘉园2#配变	10	800	640	640
39187	东台	吕嘉园8#配变	10	800	640	640
39188	东台	吕嘉园6#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39189	东台	七里澜庭3#配变	10	630	504	504
39190	东台	七里澜庭9#配变	10	630	504	504
39191	东台	七里澜庭1#配变	10	630	504	504
39192	东台	海陵首府#2配电室#11变压器	10	800	640	640
39193	东台	海陵首府#2配电室#9变压器	10	800	640	640
39194	东台	海陵首府#1配电室#7变压器	10	800	640	640
39195	东台	海陵首府#1配电室#5变压器	10	800	640	640
39196	东台	海陵首府开关站#3变压器	10	800	640	640
39197	东台	海陵首府开关站#1变压器	10	800	640	640
39198	东台	博爱家园开关站#2变压器	10	800	640	640
39199	东台	博爱家园开关站#3变压器	10	800	640	640
39200	东台	七里澜庭5#配变	10	630	504	504
39201	东台	慧学铭苑东苑7配变	10	800	624.32	624.32
39202	东台	悦禾城4配变	10	800	640	640
39203	东台	慧学名苑1配变	10	800	640	640
39204	东台	悦禾城2配变	10	800	640	640
39205	东台	慧学铭苑东苑1配变	10	800	640	640
39206	东台	慧学铭苑东苑5配变	10	800	620	620
39207	东台	慧学铭苑东苑3配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39208	东台	慧学名苑3配变	10	800	640	640
39209	东台	康和二期1配变	10	800	640	640
39210	东台	康和二期3配变	10	800	640	640
39211	东台	康和二期12配变	10	800	640	640
39212	东台	红烈13配变	10	400	320	320
39213	东台	红烈14配变	10	400	320	320
39214	东台	康和二期7配变	10	800	640	640
39215	东台	康和二期10配变	10	800	640	640
39216	东台	康和二期5配变	10	800	640	640
39217	东台	正团24配变	10	200	160	160
39218	东台	正团六配变	10	200	160	160
39219	东台	正团四配变	10	400	320	320
39220	东台	正团十配变	10	200	160	160
39221	东台	秀峰华庭（一）箱式变	10	630	504	386.18
39222	东台	盛大花园（一）箱式变	10	800	640	386.18
39223	东台	农民公寓（二）配变	10	630	504	386.18
39224	东台	万水清华开关站#1变压器	10	800	640	386.18
39225	东台	万水清华开关站#3变压器	10	800	640	386.18
39226	东台	万水清华开关站#5变压器	10	800	640	386.18

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39227	东台	万水清华开关站#7变压器	10	800	640	386.18
39228	东台	向阳桥西变压器	10	630	504	386.18
39229	东台	鼓楼雅苑配电室#1变	10	400	320	320
39230	东台	秀峰华庭（二）箱式变	10	800	640	386.18
39231	东台	农民公寓（一）配变	10	630	504	386.18
39232	东台	秀峰美墅#1主变	10	630	504	386.18
39233	东台	秀峰华庭（三）箱式变	10	800	640	386.18
39234	东台	盛大花园（五）欧变	10	800	640	386.18
39235	东台	盛大花园（六）欧变	10	800	640	386.18
39236	东台	秀峰美墅#3主变	10	630	504	386.18
39237	东台	盛大花园(四)	10	800	640	386.18
39238	东台	盛大花园(三)	10	800	640	386.18
39239	东台	盛大花园(二)	10	800	640	386.18
39240	东台	柏盛苑配电所#1变压器	10	800	640	386.18
39241	东台	柏盛苑配电所#3变压器	10	800	640	386.18
39242	东台	广场路（一）环网箱变	10	630	504	504
39243	东台	少年宫配变	10	400	320	320
39244	东台	大圣寺2#箱变变压器配电变压器	10	500	400	400
39245	东台	阳光华庭（一）箱式变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39246	东台	怡和（二）配变配电变压器	10	630	504	504
39247	东台	广场路3#箱变配变	10	500	400	400
39248	东台	广场路4#箱变配变	10	500	400	400
39249	东台	阳光华庭（二）箱式变	10	630	504	504
39250	东台	金鹰百合花园（一）	10	1000	800	800
39251	东台	人民医院宿舍配变	10	500	400	400
39252	东台	阳光华庭（三）箱变013001	10	500	400	400
39253	东台	怡和箱式变	10	630	504	504
39254	东台	大圣寺箱式变	10	500	400	400
39255	东台	少年宫#2配变	10	400	320	320
39256	东台	广场路（五）箱变	10	630	504	504
39257	东台	红兰（二）美变	10	400	320	320
39258	东台	红兰路箱式变	10	630	504	504
39259	东台	花园A、B楼（二）配变	10	400	320	320
39260	东台	红兰（三）箱变	10	630	504	504
39261	东台	广场路（二）环网箱变	10	400	320	320
39262	东台	学府西路配变	10	250	200	200
39263	东台	红兰（一）美变	10	630	504	504
39264	东台	康复西路箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39265	东台	广场路6#箱变配变	10	630	504	504
39266	东台	花园A、B楼(一)配变	10	400	320	320
39267	东台	秀峰华庭(四)欧变	10	630	504	504
39268	东台	富南8#配变	10	100	80	80
39269	东台	四洋九配变	10	200	160	160
39270	东台	公用十九配变	10	200	159.94	159.94
39271	东台	公用四配变	10	630	504	504
39272	东台	公用(五)配变	10	400	320	320
39273	东台	公用二十配变	10	200	160	160
39274	东台	四洋八配变	10	400	320	320
39275	东台	新街一品2#变	10	800	640	640
39276	东台	鑫华园#2变压器	10	800	640	640
39277	东台	鑫华园#4变压器	10	800	640	640
39278	东台	新街一品1#变	10	800	640	640
39279	东台	公用十四配变	10	400	320	320
39280	东台	公用十三配变	10	400	320	320
39281	东台	陈文八配变	10	200	160	160
39282	东台	来东十一配变	10	200	160	160
39283	东台	来东(三)配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39284	东台	郝直三配变	10	200	160	160
39285	东台	东兴三配变	10	200	160	160
39286	东台	陈文十二配变	10	400	320	320
39287	东台	东兴二配变	10	200	148.32	148.32
39288	东台	新街二十七配变	10	400	320	320
39289	东台	街北（十一）配变	10	200	160	160
39290	东台	恒泰置业广场#1变	10	800	640	640
39291	东台	街北七配变	10	200	159.3	159.3
39292	东台	新街十四配变	10	200	160	160
39293	东台	街北十四配变	10	200	160	160
39294	东台	方东（七）配变	10	200	160	160
39295	东台	街北五配变	10	200	160	160
39296	东台	建洋十九配变	10	200	160	160
39297	东台	方东十一配变	10	630	504	504
39298	东台	建洋二十七配变	10	400	320	320
39299	东台	建洋十五配变	10	400	320	320
39300	东台	公用十二配变	10	400	0	0
39301	东台	新街七配变	10	400	0	0
39302	东台	鑫华园#1变压器	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39303	东台	公用二十一配变	10	200	0	0
39304	东台	公用十六配变	10	200	0	0
39305	东台	公用二十五配变	10	400	0	0
39306	东台	公用二十八配变	10	400	0	0
39307	东台	公用(一)配变	10	400	0	0
39308	东台	新文庭雅居2#配变	10	800	0	0
39309	东台	新街十二配变	10	200	0	0
39310	东台	公用九配变	10	400	0	0
39311	东台	鑫华园#3变压器	10	800	0	0
39312	东台	公用二配变	10	400	0	0
39313	东台	新街六配变	10	630	0	0
39314	东台	堤东十八配变	10	200	160	160
39315	东台	新街二配变	10	200	160	160
39316	东台	邱墩十配变	10	400	320	320
39317	东台	东闸十七配变	10	200	160	160
39318	东台	新街十九配变	10	200	160	160
39319	东台	谷丰六配变	10	200	160	160
39320	东台	沈桥八配变	10	200	160	160
39321	东台	堤东十三配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39322	东台	堤东十九配变	10	200	160	160
39323	东台	邱墩五配变	10	400	320	320
39324	东台	邱墩四配变	10	400	320	320
39325	东台	夏龙14#配变	10	200	160	160
39326	东台	夏龙17#配变	10	400	320	320
39327	东台	夏龙15#配变	10	200	160	160
39328	东台	夏龙5配变	10	400	320	320
39329	东台	夏龙#19配变	10	400	320	320
39330	东台	周黄4配变	10	400	320	320
39331	东台	夏龙16#配变	10	200	160	160
39332	东台	周黄11配变	10	400	320	320
39333	东台	灶西3台区	10	200	160	160
39334	东台	灶西14配变	10	200	160	160
39335	东台	灶西10#配变	10	400	320	320
39336	东台	灶西一配变	10	400	320	320
39337	东台	二苴十配变	10	200	160	160
39338	东台	公用二十四配变（新街）	10	400	320	320
39339	东台	双洋十四配变	10	400	320	320
39340	东台	葛墩十六配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39341	东台	新文庭雅居1#变	10	800	640	640
39342	东台	葛墩七配变杆上配变	10	400	320	320
39343	东台	圆梦天地(一)欧变	10	500	400	400
39344	东台	工商局宿舍变压器	10	630	504	504
39345	东台	北门（三）箱变变压器	10	500	400	400
39346	东台	陶园（二）配变	10	400	320	320
39347	东台	忻悦府2#主变	10	630	504	504
39348	东台	忻悦府4#主变	10	630	504	504
39349	东台	陶园(一)配变	10	400	320	320
39350	东台	党校箱变配电变压器	10	400	320	320
39351	东台	东关农贸市场配电室#1变压器	10	800	640	640
39352	东台	东坝（二）环网美变	10	400	320	320
39353	东台	北门（二）环网美变	10	630	504	504
39354	东台	外贸公司配变	10	315	252	252
39355	东台	塑料厂配变	10	400	320	320
39356	东台	罗绮制衣配变	10	500	400	400
39357	东台	达荣商城配变	10	400	320	320
39358	东台	东师箱变开关变压器	10	630	492.219	492.219
39359	东台	一中公用箱变变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39360	东台	农行公用箱变00101	10	630	504	504
39361	东台	三中（一）配变	10	400	320	320
39362	东台	三中（三）配变	10	400	320	320
39363	东台	康达路（二）配变	10	200	160	160
39364	东台	金鹰盛世花园配电室#7变压器	10	800	640	640
39365	东台	金鹰盛世花园配电室#5变压器	10	800	640	640
39366	东台	金鹰盛世花园开关站#3变压器	10	800	640	640
39367	东台	金鹰盛世花园开关站#1变压器	10	800	640	640
39368	东台	盛大花园（七）欧变	10	800	640	640
39369	东台	永康花园配电所#2变压器32815148002	10	630	504	504
39370	东台	三中（二）配变	10	400	320	320
39371	东台	长青小区（二）配变	10	400	320	320
39372	东台	乐天巷配变	10	400	320	320
39373	东台	北门箱式变	10	630	504	504
39374	东台	圆梦天地（三）欧变	10	500	400	400
39375	东台	东坝（一）箱式变	10	315	252	252
39376	东台	圆梦天地(二)欧变	10	500	400	400
39377	东台	丽晶花园变	10	800	640	640
39378	东台	灶东巷配变	10	250	145	145

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39379	东台	蓝色港湾（一）	10	630	504	504
39380	东台	泓盛大厦变电所#2	10	400	320	320
39381	东台	锦绣花园配变	10	400	320	320
39382	东台	蓝色港湾（二）变电所	10	630	504	504
39383	东台	德驰华府（一）变电所	10	1000	800	800
39384	东台	新宁商城箱变	10	630	504	504
39385	东台	蓝色港湾（二）	10	630	504	504
39386	东台	蓝色港湾（一）变电所#2	10	630	504	504
39387	东台	水公司宿舍配变	10	400	320	320
39388	东台	新民一组（一）配变	10	400	320	320
39389	东台	大地盛世和苑配电室#2变压器	10	400	320	320
39390	东台	月亮湾小区配变	10	400	320	320
39391	东台	构件厂配变	10	400	320	320
39392	东台	制药厂配变	10	200	160	160
39393	东台	新民西路配变	10	400	320	320
39394	东台	新宁商城（二）变压器配电变压器	10	630	504	504
39395	东台	林业中心配变	10	400	320	320
39396	东台	鑫光公寓（四）箱变	10	630	504	504
39397	东台	金色佳园（二）	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39398	东台	蓝色港湾（一）变电所#1	10	630	504	504
39399	东台	水务局宿舍配变	10	400	320	320
39400	东台	天邑一品配电房#3变压器800KVA配变	10	800	640	640
39401	东台	天邑一品开关站#2	10	630	504	504
39402	东台	嵇东十三配变	10	400	320	320
39403	东台	新城名府配电室#1变压器	10	800	640	640
39404	东台	新城名府配电室#3变压器	10	800	640	640
39405	东台	公用八配变1	10	400	320	320
39406	东台	公用十四配变3	10	400	320	320
39407	东台	新城名府5#变压器	10	630	504	504
39408	东台	公用二十七配变	10	400	320	320
39409	东台	新嵇二配变	10	200	160	160
39410	东台	公用三十一配变（时堰）	10	400	320	320
39411	东台	新嵇八配变	10	400	320	320
39412	东台	天邑一品配电房#6变压器800KVA配变	10	800	640	640
39413	东台	新嵇十三配变	10	400	320	320
39414	东台	新嵇六配变	10	400	317.16	317.16
39415	东台	新嵇十七配变	10	400	320	320
39416	东台	和平10配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39417	东台	桃李苑1配变	10	630	504	504
39418	东台	站南润府6#变压器	10	800	640	640
39419	东台	站南润府8#变压器	10	800	640	640
39420	东台	桃李苑9配变	10	630	504	504
39421	东台	站南润府4#变压器	10	800	640	640
39422	东台	桃李苑7配变	10	630	504	504
39423	东台	桃李苑3配变	10	630	504	504
39424	东台	站南润府12#变压器	10	800	640	640
39425	东台	站南润府2#变压器	10	800	640	640
39426	东台	桃李苑11配变	10	630	504	504
39427	东台	桃李苑5配变	10	630	504	504
39428	东台	站南润府10#变压器	10	800	640	640
39429	东台	站南润府16#变压器	10	800	640	640
39430	东台	红光24配变	10	400	320	320
39431	东台	站南润府14#变压器	10	800	640	640
39432	东台	红烈8配变	10	400	320	320
39433	东台	站南润府22#变压器	10	800	640	640
39434	东台	红烈11配变	10	400	320	320
39435	东台	红烈10配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39436	东台	站南润府18#变压器	10	800	640	640
39437	东台	康和二期9配变	10	800	640	640
39438	东台	康和二期11配变	10	800	640	640
39439	东台	康和二期2配变	10	800	640	640
39440	东台	康和二期4配变	10	800	640	640
39441	东台	红烈12配变	10	200	160	160
39442	东台	红光(13)配变	10	400	320	320
39443	东台	红烈三配变	10	200	160	160
39444	东台	站南润府20#变压器	10	800	640	640
39445	东台	蒋坝九配变	10	200	160	160
39446	东台	蒋坝12#配变.	10	400	320	320
39447	东台	南兴8配变	10	400	320	320
39448	东台	红中二十配变	10	200	160	160
39449	东台	红中17#配变	10	200	160	160
39450	东台	卞团十配变	10	200	160	160
39451	东台	红中19#配变	10	200	157.92	157.92
39452	东台	兴城国际（一）变电所	10	1000	800	800
39453	东台	兴城国际（二）变电所	10	1000	800	800
39454	东台	新坝南(一)箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39455	东台	新坝北(一)箱变	10	630	504	504
39456	东台	中亚(一)箱变	10	630	504	504
39457	东台	寰楼(一)独立变	10	630	504	504
39458	东台	中医院箱变	10	400	320	320
39459	东台	明清街(一)美变	10	630	504	504
39460	东台	广济大厦配变	10	400	320	320
39461	东台	供电小区3#配变	10	400	320	320
39462	东台	厦门华苑(一)环网欧变	10	630	504	504
39463	东台	金墩东(一)箱变	10	630	504	504
39464	东台	供电小区2#箱变	10	400	320	320
39465	东台	寰楼(二)环网美变	10	400	320	320
39466	东台	东亭新村南	10	630	504	504
39467	东台	东亭新村北箱式变	10	400	320	320
39468	东台	北关西(一)欧变	10	630	504	504
39469	东台	金北村(二)配变	10	200	158.04	158.04
39470	东台	北关东(二)环网美变	10	400	320	320
39471	东台	厦门华苑(二)欧变	10	630	504	504
39472	东台	和平(二)美变	10	500	400	400
39473	东台	新坝北(二)美变(环网)	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39474	东台	新坝南(二)美变(环网)	10	400	320	320
39475	东台	北关西(二)环网美变	10	400	320	320
39476	东台	北关商城(二)美变	10	400	320	320
39477	东台	月塘(二)环网美变	10	500	400	400
39478	东台	北关商城(一)箱变	10	630	504	504
39479	东台	北关东(一)欧变	10	630	504	504
39480	东台	苏中装饰(一)欧变	10	630	504	504
39481	东台	和平(一)箱变	10	400	320	320
39482	东台	月塘(一)欧变	10	630	504	504
39483	东台	金墩东(二)环网箱变	10	630	504	504
39484	东台	苏中装饰(二)美变	10	400	320	320
39485	东台	东亭新村北(二)箱变配电变压器	10	630	504	504
39486	东台	紫云府2配变	10	800	640	640
39487	东台	紫云府4配变	10	800	640	640
39488	东台	城北花园(四)配变	10	400	320	320
39489	东台	通新10配变	10	400	320	320
39490	东台	城北花园(八)配变	10	400	320	320
39491	东台	城北雅苑1配变	10	400	320	320
39492	东台	紫云府8配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39493	东台	紫云府10#配变	10	800	640	640
39494	东台	城北花园（一）配变	10	400	320	320
39495	东台	城北雅苑2配变	10	400	320	320
39496	东台	城北花园（三）配变	10	400	320	320
39497	东台	城北花园（六）配变	10	400	320	320
39498	东台	城北花园（七）配变	10	400	320	320
39499	东台	紫云府6配变	10	800	640	640
39500	东台	城北花园（二）配变	10	400	320	320
39501	东台	紫云府12#配变	10	800	640	640
39502	东台	四唐十三配变	10	400	320	320
39503	东台	城北花园（五）配变	10	400	320	320
39504	东台	廉租房配变	10	400	320	320
39505	东台	一场9#配变	10	400	320	320
39506	东台	林尖9#配变	10	400	320	320
39507	东台	东方公馆#1变压器	10	800	640	640
39508	东台	一场二配变	10	400	312.84	312.84
39509	东台	安东三配变	10	630	504	504
39510	东台	风华水岸里#1变压器	10	800	640	640
39511	东台	北岸豪庭三期开关室1#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39512	东台	北岸豪庭三期配电室3#变	10	630	504	504
39513	东台	通榆二配变	10	400	320	320
39514	东台	林尖七台片	10	200	160	160
39515	东台	一场一配变	10	400	320	320
39516	东台	滨河花园小区1#变	10	630	504	504
39517	东台	一场六台片	10	400	320	320
39518	东台	安东四配变	10	630	504	504
39519	东台	一场7#配变(节能变利用)	10	400	293.88	293.88
39520	东台	一场四配变	10	400	242.16	242.16
39521	东台	公用变十五台片S11变压器	10	400	320	320
39522	东台	公用28配变	10	400	320	320
39523	东台	公用变26配变	10	400	320	320
39524	东台	一场三配变	10	400	320	320
39525	东台	玖隆（七）	10	500	400	400
39526	东台	通新二期安置小区开关站#6变压器	10	800	640	640
39527	东台	七号公馆#1开关站#4变压器.	10	630	504	504
39528	东台	玖隆（三）	10	630	504	504
39529	东台	七号公馆#2开关站#6变压器	10	630	504	504
39530	东台	通新二期安置小区开关站#8变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39531	东台	玖隆（一）	10	500	400	400
39532	东台	通新二期安置小区开关站#9变压器	10	800	640	640
39533	东台	七号公馆#3配电室#9变压器	10	630	504	504
39534	东台	玖隆（五）	10	400	320	320
39535	东台	玖隆（四）	10	400	320	320
39536	东台	七号公馆#3配电室#11变压器	10	630	504	504
39537	东台	玖隆（六）	10	400	320	320
39538	东台	七号公馆#1开关站#2变压器.	10	630	504	504
39539	东台	玖隆（二）	10	500	400	400
39540	东台	通新二期安置小区开关站#2变压器	10	800	640	640
39541	东台	通新二期安置小区开关站#3变压器	10	800	640	640
39542	东台	弼南十配变	10	200	160	160
39543	东台	弼南二配变	10	400	320	320
39544	东台	弼南八配变	10	200	160	160
39545	东台	征洋五配变	10	315	248.2515	248.2515
39546	东台	弼港三配变	10	200	160	160
39547	东台	黄海4#箱变	10	630	504	504
39548	东台	黄海三配变	10	200	160	160
39549	东台	镇海六配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39550	东台	弼港五配变	10	400	320	320
39551	东台	征洋四配变	10	400	320	320
39552	东台	海渔四配变	10	400	320	320
39553	东台	征洋三配变	10	400	320	320
39554	东台	天源城五配变	10	800	640	640
39555	东台	征洋2#箱变	10	630	504	504
39556	东台	镇海7#箱变	10	630	504	504
39557	东台	征洋9#箱变	10	630	504	504
39558	东台	天源城4#箱变	10	630	504	504
39559	东台	天源城六配变	10	800	640	640
39560	东台	镇海二配变	10	400	320	320
39561	东台	六里六配变	10	400	320	320
39562	东台	征洋八配变	10	400	320	320
39563	东台	黄海1#箱变	10	630	504	504
39564	东台	黄海5#箱变	10	630	504	504
39565	东台	镇海五配变	10	400	320	320
39566	东台	征洋7#箱变	10	630	504	504
39567	东台	镇海三配变	10	200	160	160
39568	东台	建海四配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39569	东台	海堤八配变	10	200	160	160
39570	东台	开发区二配变	10	500	400	400
39571	东台	海堤七配变	10	400	320	320
39572	东台	海堤四配变	10	100	80	80
39573	东台	港城新村一配变	10	800	640	640
39574	东台	弼西三配变	10	200	160	160
39575	东台	前哨十配变	10	200	160	160
39576	东台	弼西六配变	10	200	160	160
39577	东台	海堤五配变	10	200	160	160
39578	东台	港城新村二配变	10	800	640	640
39579	东台	西湖墅园1#配变	20	800	640	640
39580	东台	西湖墅园9#配变	20	630	504	504
39581	东台	港城首府#2	20	800	640	640
39582	东台	沪港名苑2#变压器	20	800	640	640
39583	东台	西湖墅园7#配变	20	630	504	504
39584	东台	港城首府#1	20	800	640	640
39585	东台	港城首府#4变压器	20	630	504	504
39586	东台	沪港名苑4#配变	20	800	640	640
39587	东台	西湖墅园12#配变	20	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39588	东台	九桥13配变	10	400	320	320
39589	东台	民主7#配变	10	400	320	320
39590	东台	民主三配变	10	400	320	320
39591	东台	民主2#配变	10	400	320	320
39592	东台	安康华府小区2#变	10	800	640	640
39593	东台	丰城名园2#配变	10	800	640	640
39594	东台	立新#5配变	10	400	320	320
39595	东台	民主#5配变	10	400	320	320
39596	东台	公用变四配变	10	400	320	320
39597	东台	公用变（三）配变	10	400	320	320
39598	东台	公用变23#配变	10	400	320	320
39599	东台	东风一配变	10	400	320	320
39600	东台	东风3#配变	10	400	320	320
39601	东台	下灶五配变	10	400	320	320
39602	东台	公用变20配变	10	400	320	320
39603	东台	民主6#配变	10	400	320	320
39604	东台	东风二配变	10	315	252	252
39605	东台	东风4#配变	10	200	160	160
39606	东台	垛南5配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39607	东台	新团一配变	10	200	160	160
39608	东台	垛南1配变	10	400	320	320
39609	东台	新团十一配变	10	200	160	160
39610	东台	垛南2配变	10	200	160	160
39611	东台	新团15配变	10	200	160	160
39612	东台	新团17配变	10	400	320	320
39613	东台	新团19配变	10	400	320	320
39614	东台	泰和佳苑1#配变	10	630	504	386.18
39615	东台	泰和佳苑7#配变	10	800	640	386.18
39616	东台	万水清华小区2#配电室#6变压器	10	630	504	386.18
39617	东台	万水清华小区2#开关站#2变压器	10	800	640	386.18
39618	东台	万水清华小区2#配电室#4变压器	10	630	504	386.18
39619	东台	泰和佳苑3#配变	10	630	504	386.18
39620	东台	秀峰美墅#4主变	10	630	504	386.18
39621	东台	秀峰美墅#2主变	10	630	504	386.18
39622	东台	万水清华开关站#2变压器	10	800	640	386.18
39623	东台	万水清华开关站#8变压器	10	800	640	386.18
39624	东台	泰和佳苑5#配变	10	800	640	386.18
39625	东台	万水清华开关站#4变压器	10	800	640	386.18

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39626	东台	万水清华开关站#6变压器	10	800	634.16	386.18
39627	东台	丁徐十一配变	10	400	320	320
39628	东台	临塔2配变	10	200	160	160
39629	东台	林舍10配变	10	200	160	160
39630	东台	丁徐18#配变	10	400	320	320
39631	东台	水产场二配变	10	400	320	320
39632	东台	林舍六配变	10	400	320	320
39633	东台	丁徐八配变	10	200	160	160
39634	东台	丁徐3#配变	10	200	160	160
39635	东台	丁徐十配变	10	400	320	320
39636	东台	林舍一配变	10	200	160	160
39637	东台	丁徐四配变	10	200	155	155
39638	东台	东台临塔1#配变	10	200	160	160
39639	东台	丁徐十二配变	10	200	160	160
39640	东台	丁徐14配变	10	400	320	320
39641	东台	水产场配变	10	400	320	320
39642	东台	丁徐五配变	10	200	160	160
39643	东台	丁徐九配变	10	200	156.04	156.04
39644	东台	六烈六配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39645	东台	永和17#配变	10	200	160	160
39646	东台	殷程十四配变	10	200	160	160
39647	东台	殷程五配变	10	200	160	160
39648	东台	唐柳三配变	10	200	158.06	158.06
39649	东台	梁东(6)配变	10	400	320	320
39650	东台	唐柳11#配变	10	200	160	160
39651	东台	永和13配变	10	200	160	160
39652	东台	永和14配变	10	200	160	160
39653	东台	殷程四配变	10	200	156.12	156.12
39654	东台	西湖花园（七）	10	800	640	640
39655	东台	西湖花园（六）	10	800	640	640
39656	东台	西湖花园变电所	10	500	400	400
39657	东台	新坝独立变(二)	10	630	504	504
39658	东台	下坝（二）环网美变	10	500	400	400
39659	东台	柿轩（二）环网美变	10	500	400	400
39660	东台	中亚（二）箱主变	10	800	640	640
39661	东台	中亚（三）变压器	10	630	504	504
39662	东台	景范（一）箱变	10	630	504	504
39663	东台	金鹰百合花园#2	10	160	128	128

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39664	东台	望海西（二）美变	10	400	320	320
39665	东台	望海东（二）美变	10	400	320	320
39666	东台	望海东（一）欧变	10	400	320	320
39667	东台	港区配变	10	315	252	252
39668	东台	望海西（一）欧变	10	400	320	320
39669	东台	金墩西（一）箱变	10	630	504	504
39670	东台	新坝独立变1#	10	630	504	504
39671	东台	西湖花园（四）	10	800	640	640
39672	东台	下坝（一）箱变	10	630	504	504
39673	东台	西湖花园（五）	10	800	640	640
39674	东台	景范（二）环网美变	10	400	320	320
39675	东台	红兰路（二）变压器	10	630	504	504
39676	东台	西湖花园（一）	10	800	640	640
39677	东台	西湖花园（二）	10	400	320	320
39678	东台	金墩西（二）箱变	10	400	320	320
39679	东台	城南中学配变	10	400	320	320
39680	东台	永泰大厦配电变压器	10	500	400	400
39681	东台	柿轩箱（一）箱变	10	630	504	504
39682	东台	西湖花园（三）	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39683	东台	碧绿苑#2变压器	10	630	504	504
39684	东台	创业路2#配变	10	400	320	320
39685	东台	碧绿苑#4变压器	10	630	504	504
39686	东台	海新小区二配变	10	400	320	320
39687	东台	东亭北路（西）#2配变	10	400	320	320
39688	东台	北海四期开关站#1变压器	10	630	504	504
39689	东台	北海四期开关站#3变压器	10	630	504	504
39690	东台	北海四期配电室#5变压器	10	630	504	504
39691	东台	嘉和名城2#配电室#6变压器	10	630	504	504
39692	东台	嘉和名城2#配电室#8变压器	10	630	504	504
39693	东台	海新小区配变	10	400	320	320
39694	东台	东亭北路（西）配变	10	400	250.16	250.16
39695	东台	北海花园三期（二）变电所#4	10	630	504	504
39696	东台	北海花园三期（一）变电所#1	10	800	640	640
39697	东台	东亭北路（东）配变	10	400	320	320
39698	东台	海新九组配变	10	400	320	320
39699	东台	嘉和名城#1配电室#4变压器	10	800	640	640
39700	东台	嘉和名城开关站#2变压器	10	800	640	640
39701	东台	蓓蕾配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39702	东台	二中沟南配变	10	400	320	320
39703	东台	金北四配变	10	315	252	252
39704	东台	五角广场#2配变	10	400	320	320
39705	东台	金北二	10	630	504	504
39706	东台	北海花园三期（二）变电所#3	10	630	504	504
39707	东台	翰林缘开关站#3变压器	10	630	504	504
39708	东台	金开园9#配变	10	800	640	640
39709	东台	聚龙双苑#1变压器配电变压器	10	800	640	640
39710	东台	聚龙双苑#3变压器配电变压器	10	800	640	640
39711	东台	金开园5#配变	10	800	640	640
39712	东台	翰林缘2#配电室9#变压器配电变压器	10	800	640	640
39713	东台	金开园7#配变	10	800	640	640
39714	东台	金开园1#配变	10	630	504	504
39715	东台	聚龙双苑配电室#7变压器	10	800	640	640
39716	东台	聚龙双苑配电室#5变压器	10	800	640	640
39717	东台	金开园11#配变	10	800	640	640
39718	东台	聚府双苑配电室#1变压器	10	630	504	504
39719	东台	金开园3#配变	10	630	504	504
39720	东台	翰林缘#1配电室#5变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39721	东台	翰林缘开关站#1变压器	10	630	504	504
39722	东台	翰林缘#1配电室#7变压器	10	630	504	504
39723	东台	虹润华府10#变压器	10	630	504	504
39724	东台	虹润华府6#变压器	10	630	504	504
39725	东台	城发瑞府6#配变	10	800	640	640
39726	东台	玺悦学府12#配变	10	800	639.52	639.52
39727	东台	圣溪府7#配变	10	800	640	640
39728	东台	圣溪府1#配变	10	800	640	640
39729	东台	城发瑞府2#配变	10	800	640	640
39730	东台	玺悦学府10#配变	10	800	640	640
39731	东台	玺悦学府2#配变	10	800	639.84	639.84
39732	东台	玺悦学府8#配变	10	800	640	640
39733	东台	虹润华府开关站#2变压器	10	800	640	640
39734	东台	虹润华府开关站#4变压器	10	800	640	640
39735	东台	玺悦学府14#配变	10	800	640	640
39736	东台	城发瑞府9#配变	10	800	640	640
39737	东台	圣溪府3#配变	10	800	640	640
39738	东台	城发瑞府4#配变	10	800	638.96	638.96
39739	东台	玺悦学府4#配变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39740	东台	圣溪府5#配变	10	800	640	640
39741	东台	玺悦学府6#配变	10	800	640	640
39742	东台	城发瑞府8#配变	10	800	640	640
39743	东台	虹润华府12#变压器	10	630	504	504
39744	东台	玺悦学府16#配变	10	800	640	640
39745	东台	虹润华府8#变压器	10	630	504	504
39746	东台	金水湾五区配电室#2变压器	10	630	504	504
39747	东台	北岸豪庭三期配电室4#变	10	630	504	504
39748	东台	北岸豪庭三期开关室2#变	10	800	640	640
39749	东台	公用变十二配变	10	400	320	320
39750	东台	大港一配变	10	400	320	320
39751	东台	大港五配变	10	400	320	320
39752	东台	大港11#配变	10	400	320	320
39753	东台	长乐小区箱变	10	315	252	252
39754	东台	立新6#配变	10	400	320	320
39755	东台	公用33#配变	10	630	504	504
39756	东台	大港6台片	10	400	320	320
39757	东台	公用变14#配变	10	200	160	160
39758	东台	安东1配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39759	东台	安居2#配变	10	400	320	320
39760	东台	公用变（11）配变	10	400	320	320
39761	东台	公用变十配变	10	400	320	320
39762	东台	和润坊1#变压器	10	400	320	320
39763	东台	公用31配变	10	400	320	320
39764	东台	公用变九配变	10	400	320	320
39765	东台	公用变8#配变	10	400	320	320
39766	东台	公用变六配变	10	630	504	504
39767	东台	公用变17配变	10	400	320	320
39768	东台	安中3配变	10	400	320	320
39769	东台	中南翰府1#变	10	400	320	320
39770	东台	公用22配变	10	630	504	504
39771	东台	民主4#配变	10	400	320	320
39772	东台	立新2#配变	10	400	320	320
39773	东台	中南翰府4#箱变4005	10	500	400	400
39774	东台	北岸豪庭#1箱变01021	10	800	640	640
39775	东台	大港三配变	10	200	160	160
39776	东台	公用24#配变	10	400	320	320
39777	东台	公用变18配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39778	东台	大港四配变	10	400	320	320
39779	东台	立新一配变	10	400	320	320
39780	东台	中南翰府3#箱变3004	10	500	400	400
39781	东台	北岸豪庭3#变2003	10	630	504	504
39782	东台	北岸豪庭2#箱变3002	10	630	504	504
39783	东台	金丰商厦箱变01	10	200	160	160
39784	东台	朝阳1#配变	10	630	504	504
39785	东台	新城花园1#变压器	10	630	504	504
39786	东台	新城花园3#变压器	10	630	504	504
39787	东台	建设3#配变	10	200	160	160
39788	东台	立新4#配变	10	200	160	160
39789	东台	安中2配变	10	400	320	320
39790	东台	安中4配变	10	400	320	320
39791	东台	立新3#配变	10	400	320	320
39792	东台	安中5配变变压器	10	630	504	504
39793	东台	怡乐园箱变01001	10	500	400	400
39794	东台	公用变19#配变	10	400	320	320
39795	东台	建设一配变	10	400	320	320
39796	东台	安中1配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39797	东台	秦园一配变	10	400	320	320
39798	东台	中南翰府2#变	10	500	400	400
39799	东台	建设4#配变	10	400	320	320
39800	东台	公用变2配变	10	400	320	320
39801	东台	安东二配变	10	400	320	320
39802	东台	大港10#配变	10	400	289.32	289.32
39803	东台	临塔13配变	10	400	320	320
39804	东台	杜沈3配变	10	200	160	160
39805	东台	临塔11配变	10	200	160	160
39806	东台	临塔三配变	10	200	160	160
39807	东台	临塔六配变	10	200	156.72	156.72
39808	东台	杜沈五配变	10	80	64	64
39809	东台	杜沈8配变	10	400	281.24	281.24
39810	东台	临塔安置区1#配变	10	630	504	386.18
39811	东台	临塔五配变	10	200	160	160
39812	东台	临塔安置区2#配变	10	630	504	386.18
39813	东台	临塔10配变	10	400	320	320
39814	东台	临塔16#配变	10	400	320	320
39815	东台	临塔十五配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39816	东台	杜沈15#配变	10	200	137.16	137.16
39817	东台	杜沈12配变	10	400	320	320
39818	东台	远东公馆#2配电室#7配变	10	800	640	640
39819	东台	如二8配变	10	200	160	160
39820	东台	碧绿苑#3变压器	10	630	504	504
39821	东台	远东公馆开关站#1变压器	10	800	640	640
39822	东台	如意16#配变	10	200	160	160
39823	东台	远东公馆#1配电室#3变	10	800	640	640
39824	东台	集镇十配变.	10	400	320	320
39825	东台	如二7配变	10	200	160	160
39826	东台	碧绿苑#1变压器	10	630	504	504
39827	东台	集镇三配变.	10	400	320	320
39828	东台	远东公馆#2配电室#5配变	10	800	640	640
39829	东台	如二13#配变	10	200	160	160
39830	东台	梁南四配变	10	200	160	160
39831	东台	集镇十二配变.	10	400	320	320
39832	东台	东河苑#1配电室#3变压器	10	630	504	504
39833	东台	东河苑#2配电室#5变压器	10	630	504	504
39834	东台	东海国际5配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39835	东台	东海国际3配变	10	630	504	504
39836	东台	东海国际1配变	10	630	504	504
39837	东台	正方上林苑#3变压器配电变压器	10	800	640	640
39838	东台	正方上林苑开关站1号变压器配电变压器	10	800	640	640
39839	东台	凯帝京都5配变	10	800	640	640
39840	东台	东海国际#9变压器	10	800	640	640
39841	东台	凯帝京都7配变	10	800	566.32	566.32
39842	东台	凯帝京都2#变	10	800	640	640
39843	东台	东海国际#13变压器	10	800	640	640
39844	东台	东海国际7配变	10	630	504	504
39845	东台	凯帝京都20#变压器	10	800	640	640
39846	东台	正方上林苑#5变压器配电变压器	10	800	640	640
39847	东台	凯帝京都4#变	10	800	640	640
39848	东台	东海国际#11变压器	10	800	640	640
39849	东台	东河苑开关站#1变压器	10	630	504	504
39850	东台	凯帝京都18#变压器	10	800	640	640
39851	东台	局东宿舍#2配变	10	400	320	320
39852	东台	金海西苑（一）欧变	10	630	504	504
39853	东台	金海西路美变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39854	东台	天赐良园（二）环网欧变	10	630	504	504
39855	东台	人行配变	10	400	320	320
39856	东台	明海西路变压器	10	400	320	320
39857	东台	公安分局配变	10	315	252	252
39858	东台	通金路变压器	10	400	320	320
39859	东台	局东宿舍配变	10	400	320	320
39860	东台	东方一品#3变压器	10	630	504	504
39861	东台	天赐良园（一）环网欧变	10	630	504	504
39862	东台	进修学校配变	10	400	320	320
39863	东台	粮食局宿舍配变	10	400	320	320
39864	东台	龙汇大厦（一）美变	10	630	504	504
39865	东台	金北三组配变	10	400	320	320
39866	东台	东方一品#1变压器	10	630	504	504
39867	东台	北海小区（二）配变	10	630	504	504
39868	东台	北海小区（一）配变	10	630	504	504
39869	东台	龙汇大厦（二）美变	10	630	504	504
39870	东台	金海花园	10	630	504	504
39871	东台	海新七三相配变	10	200	160	160
39872	东台	金海西苑（二）美变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39873	东台	集镇9配变	10	400	320	320
39874	东台	集镇29配变	10	400	320	320
39875	东台	集镇6配变（梁垛）	10	400	320	320
39876	东台	集镇二十四配变	10	400	320	320
39877	东台	白云七配变	10	200	156.8	156.8
39878	东台	白云三配变	10	200	160	160
39879	东台	集镇(二十)配变	10	400	320	320
39880	东台	集镇30配变	10	400	320	320
39881	东台	舍联5#配变	10	100	80	80
39882	东台	沈元12#配变	10	200	160	160
39883	东台	阳光福地307157231002	10	800	640	640
39884	东台	集镇1配变（梁垛）	10	200	160	160
39885	东台	集镇十九配变	10	400	320	320
39886	东台	徐塘(3)配变	10	200	160	160
39887	东台	集镇十八配变	10	200	160	160
39888	东台	集镇十三配变	10	250	200	200
39889	东台	聚府双苑配电室#2变压器	10	630	504	504
39890	东台	翰林缘#1配电室#8变压器	10	630	504	504
39891	东台	翰林缘开关站#4变压器	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39892	东台	翰林缘#1配电室#6变压器	10	630	504	504
39893	东台	聚龙双苑#2变压器配电变压器	10	800	640	640
39894	东台	聚龙双苑#4变压器配电变压器	10	800	640	640
39895	东台	翰林缘2#配电室10#变压器配电变压器	10	800	640	640
39896	东台	聚龙双苑配电室#6变压器	10	800	640	640
39897	东台	北关北路配变	10	630	504	504
39898	东台	聚龙双苑配电室#8变压器	10	800	640	640
39899	东台	中瑞华府1#配电室#3变压器	10	800	640	640
39900	东台	中瑞华府2#配电室#5变压器	10	800	640	640
39901	东台	中瑞华府1#配电室#1变压器	10	800	640	640
39902	东台	翰林缘开关站#2变压器	10	630	504	504
39903	东台	东园新村(二)配变	10	400	320	320
39904	东台	上海丽苑(一)	10	630	504	504
39905	东台	金水湾(三)环网欧变	10	630	487.872	487.872
39906	东台	金水湾(二)环网欧变	10	630	504	504
39907	东台	东园新村(三)配变	10	400	320	320
39908	东台	上海丽苑(二)	10	800	640	640
39909	东台	金水湾B区5#独立变	10	630	504	504
39910	东台	湖畔配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39911	东台	水产场#2配变	10	400	320	320
39912	东台	砂轮厂宿舍(二)配变	10	200	160	160
39913	东台	湖畔花苑(一)	10	630	504	504
39914	东台	东园新村(五)2配变	10	400	320	320
39915	东台	东园新村(七)配变	10	400	320	320
39916	东台	湖畔花园(二)	10	400	320	320
39917	东台	砂轮厂宿舍(三)配变	10	400	320	320
39918	东台	金水湾C区#9箱变配电变压器	10	630	504	504
39919	东台	八舍30#配变	10	400	320	320
39920	东台	水产场配变.	10	200	160	160
39921	东台	东园新村(四)配变	10	315	252	252
39922	东台	东园新村(五)配变	10	315	252	252
39923	东台	金水湾(一)环网欧变	10	630	504	504
39924	东台	陈舍9配变	10	200	160	160
39925	东台	天洋四配变	10	200	160	160
39926	东台	天洋一号配变	10	400	320	320
39927	东台	叶家七配变	10	200	160	160
39928	东台	南庄2配变	10	200	160	160
39929	东台	天洋八配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39930	东台	南庄3配变	10	400	316.4	316.4
39931	东台	陈舍8配变	10	200	160	160
39932	东台	叶家四配变	10	200	160	160
39933	东台	万邦商都	10	500	400	400
39934	东台	平瓦区#2变	10	200	160	160
39935	东台	永康花园配电所#1变压器32815148001	10	630	504	504
39936	东台	金地桥箱变	10	400	320	320
39937	东台	学府东路公用箱变	10	400	320	320
39938	东台	平瓦区配变	10	400	320	320
39939	东台	民政配变	10	400	320	320
39940	东台	检察院（一）配变	10	400	320	320
39941	东台	金东广场（四）配变	10	500	400	400
39942	东台	万邦商都#2	10	400	320	320
39943	东台	八达城（一）配变	10	630	504	504
39944	东台	惠民路（一）配变	10	400	320	320
39945	东台	农贸路（一）配变	10	400	320	320
39946	东台	农贸路（二）配变	10	400	320	320
39947	东台	检察院（二）配变	10	400	320	320
39948	东台	八达城（二）美变变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39949	东台	金东广场（一）环网箱变	10	800	640	640
39950	东台	金地桥2#箱变配电变压器	10	500	400	400
39951	东台	中基房产	10	250	200	200
39952	东台	金东广场（五）箱变	10	500	400	400
39953	东台	美棠水岸7#配变	10	800	640	386.18
39954	东台	美棠水岸1#配变	10	800	640	386.18
39955	东台	玺悦学府15#配变	10	800	640	386.18
39956	东台	玺悦学府1#配变	10	800	640	386.18
39957	东台	金鹰御珑湾#1配电室#7变	10	800	640	386.18
39958	东台	玺悦学府11#配变	10	800	640	386.18
39959	东台	玺悦学府5#配变	10	800	640	386.18
39960	东台	金鹰御珑湾#1开关站#1变	10	800	640	386.18
39961	东台	金鹰御珑湾#1配电室#5变	10	800	640	386.18
39962	东台	美棠水岸9#配变	10	800	640	386.18
39963	东台	金鹰御珑湾#2开关站#9变	10	800	573.68	386.18
39964	东台	美棠水岸11#配变	10	800	640	386.18
39965	东台	金鹰御珑湾#2配电室#11变	10	800	640	386.18
39966	东台	玺悦学府3#配变	10	800	640	386.18
39967	东台	金鹰御珑湾#1开关站#3变	10	800	640	386.18

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39968	东台	美棠水岸3#配变	10	800	640	386.18
39969	东台	玺悦学府13#配变	10	800	640	386.18
39970	东台	美棠水岸5#配变	10	800	640	386.18
39971	东台	玺悦学府7#配变	10	800	640	386.18
39972	东台	玺悦学府9#配变	10	800	640	386.18
39973	东台	正方上林苑#4变压器配电变压器	10	800	640	640
39974	东台	东河苑#1配电室#4变压器	10	630	504	504
39975	东台	正方上林苑开关站2号变压器配电变压器	10	800	640	640
39976	东台	正方上林苑#6变压器配电变压器	10	800	640	640
39977	东台	东河苑开关站#2变压器	10	630	504	504
39978	东台	东河苑#2配电室#6变压器	10	630	504	504
39979	东台	中瑞华府1#配电室#2变压器	10	800	640	640
39980	东台	书香名府#1配电室#8变压器	10	800	640	640
39981	东台	北海四期开关站#4变压器	10	630	504	504
39982	东台	书香名府#1配电室#6变压器	10	800	640	640
39983	东台	森活绿郡3#变压器	10	800	640	640
39984	东台	通新二期安置小区开关站#5变压器	10	800	640	640
39985	东台	中瑞华府1#配电室#4变压器	10	800	640	640
39986	东台	通新二期安置小区开关站#7变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
39987	东台	书香名府开关站#4变压器	10	800	640	640
39988	东台	北海四期配电室#6变压器	10	630	504	504
39989	东台	通新二期安置小区开关站#10变压器	10	800	640	640
39990	东台	中瑞华府2#配电室#6变压器	10	800	640	640
39991	东台	森活绿郡1#变压器	10	800	640	640
39992	东台	通新二期安置小区开关站#4变压器	10	800	640	640
39993	东台	北海四期开关站#2变压器	10	630	504	504
39994	东台	通新二期安置小区开关站#1变压器	10	800	640	640
39995	东台	森活绿郡2#配电室5#变压器	10	800	640	640
39996	东台	书香名府开关站#2变压器	10	800	640	640
39997	东台	英伦都市6配变	10	800	640	640
39998	东台	英伦都市2配变	10	800	640	640
39999	东台	帝逸国际2#配变	10	630	504	504
40000	东台	安馨居4配变	10	630	504	504
40001	东台	英伦都市4配变	10	800	640	640
40002	东台	安馨居9配变	10	630	504	504
40003	东台	英伦都市8配变	10	800	640	640
40004	东台	英伦都市10配变	10	800	640	640
40005	东台	安馨居2配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40006	东台	安馨居6配变	10	630	453.033	453.033
40007	东台	帝逸国际4#配变	10	630	504	504
40008	东台	英伦都市12#配变	10	800	640	640
40009	东台	安馨居8配变	10	630	504	504
40010	东台	青一23配变	10	400	320	320
40011	东台	青一10#配变	10	400	320	320
40012	东台	青一15#配变	10	400	320	320
40013	东台	青一8配变	10	200	160	160
40014	东台	青一17#配变	10	400	320	320
40015	东台	开一7配变	10	400	320	320
40016	东台	青一21#配变	10	400	320	320
40017	东台	开二8配变	10	400	320	320
40018	东台	开一41#配变	10	400	302.48	302.48
40019	东台	开一19配变	10	400	320	320
40020	东台	开二6配变	10	400	320	320
40021	东台	青一11配变	10	630	498.96	498.96
40022	东台	青一五配变	10	400	295.12	295.12
40023	东台	青一24#配变	10	400	269.92	269.92
40024	东台	周黄22#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40025	东台	夏龙12#配变	10	200	160	160
40026	东台	周黄9配变	10	400	320	320
40027	东台	开二18#配变	10	400	320	320
40028	东台	周黄17#配变	10	400	320	320
40029	东台	夏龙13#配变	10	200	160	160
40030	东台	青二28配变	10	400	320	320
40031	东台	滨河花园2配变	10	400	320	320
40032	东台	青二8配变	10	200	160	160
40033	东台	滨河花园1号配变	10	400	320	320
40034	东台	青二17#配变	10	400	320	320
40035	东台	一分场3#配变	10	400	319.64	319.64
40036	东台	一分场1#配变	10	400	320	320
40037	东台	一分场7#配变	10	400	320	320
40038	东台	一分场9#配变	10	400	320	320
40039	东台	边闸十配变	10	200	160	160
40040	东台	边闸一配变	10	100	80	80
40041	东台	一分场4#配变	10	400	320	320
40042	东台	东方新城二配变	10	630	486.675	486.675
40043	东台	东方新城5配变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40044	东台	北海二十一配变	10	400	320	320
40045	东台	北海十一配变	10	400	320	320
40046	东台	北海公用二配变	10	315	252	252
40047	东台	北海二十配变	10	200	160	160
40048	东台	站前安置区7号变压器	10	630	504	504
40049	东台	金阳房产2配变	10	800	640	640
40050	东台	东方新城三配变	10	630	504	504
40051	东台	东方新城一配变	10	630	504	504
40052	东台	北海二十二配变	10	200	160	160
40053	东台	金阳广场三期4#配变	10	630	504	504
40054	东台	金阳广场三期6#配变	10	800	640	640
40055	东台	北海16配变	10	200	160	160
40056	东台	金阳广场三期2#配变	10	630	504	504
40057	东台	金阳房产4配变	10	800	640	640
40058	东台	站前安置区1号变压器	10	630	504	504
40059	东台	东方新城4配变	10	630	504	504
40060	东台	北海十八配变	10	200	160	160
40061	东台	站前安置区3号变压器	10	630	504	504
40062	东台	站前安置区5号变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40063	东台	后港8#配变	10	400	320	320
40064	东台	后港三配变	10	400	320	320
40065	东台	街道十配变	10	200	160	160
40066	东台	街道四配变	10	400	320	320
40067	东台	四唐22配变	10	400	320	320
40068	东台	滨河花园三期配电室#4变压器	10	800	640	640
40069	东台	教师新村(一)配变	10	400	320	320
40070	东台	四唐11配变	10	400	320	320
40071	东台	新光小区(一)配变	10	400	320	320
40072	东台	海新四组配变	10	315	241.92	241.92
40073	东台	四唐21配变	10	400	320	320
40074	东台	四唐4配变	10	400	320	320
40075	东台	四唐19配变	10	400	320	320
40076	东台	四唐二十配变	10	400	320	320
40077	东台	四唐九配变	10	400	320	320
40078	东台	新光小区(二)配变	10	400	320	320
40079	东台	滨河花园三期配电室#1变压器	10	800	640	640
40080	东台	消防大队箱变配电变压器	10	500	400	400
40081	东台	四唐二配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40082	东台	教师新村（二）配变	10	400	320	320
40083	东台	大众汽车配变	10	200	160	160
40084	东台	四唐18配变	10	400	320	320
40085	东台	加强7#配变	10	400	317.48	317.48
40086	东台	后港9#配变	10	400	312.48	312.48
40087	东台	加强三配变	10	200	160	160
40088	东台	街道26#配变	10	400	308.84	308.84
40089	东台	街道二十四配变	10	400	320	320
40090	东台	天祥八配变（专项）	10	400	313.48	313.48
40091	东台	加强六配变	10	200	156.28	156.28
40092	东台	三合十六配变	10	200	160	160
40093	东台	苗桥三配变	10	200	125.56	125.56
40094	东台	三合一配变	10	200	160	160
40095	东台	苗桥1#配变	10	200	160	160
40096	东台	名仕雅苑五配变	10	630	504	504
40097	东台	梁垛集镇34#配变	10	400	320	320
40098	东台	梁垛安置区2#箱变	10	400	320	320
40099	东台	名仕雅苑三配变配电变压器	10	630	504	504
40100	东台	名仕雅苑一配变配电变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40101	东台	梁垛集镇23配变	10	315	252	252
40102	东台	名仕雅苑六配变	10	630	504	504
40103	东台	梁垛百合花园配变	10	400	320	320
40104	东台	龙晶花园（八）欧变	10	630	504	504
40105	东台	林舍17#配变	10	400	320	320
40106	东台	新东桥2#箱变配电变压器	10	630	504	504
40107	东台	南门东巷（一）环网美式箱变	10	500	400	400
40108	东台	南城花园箱式变	10	500	400	400
40109	东台	龙晶花园（一）环网箱变	10	800	640	640
40110	东台	南门东巷（二）箱式变	10	800	640	640
40111	东台	林舍二配变	10	200	160	160
40112	东台	茶城花园（一）美变	10	800	640	640
40113	东台	龙晶花园（七）环网欧变	10	630	504	504
40114	东台	茶城花园（二）美变	10	500	400	400
40115	东台	林城花园（一）美变	10	800	640	640
40116	东台	柏盛苑配电所#2变压器	10	800	640	640
40117	东台	华汇骏景配电室#2变压器	10	630	504	504
40118	东台	枫杨路配变	10	400	320	320
40119	东台	龙晶花园（六）欧变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40120	东台	南城公寓欧式箱变001	10	630	504	504
40121	东台	龙晶花园（五）欧变	10	630	504	504
40122	东台	新东桥环网箱变	10	630	504	504
40123	东台	新东桥#3箱变配变	10	630	504	504
40124	东台	公安局独立变	10	630	504	504
40125	东台	林城花园（二）美变	10	500	400	400
40126	东台	公安局（二）环网美变	10	630	504	504
40127	东台	龙晶花园（四）环网欧变	10	630	504	504
40128	东台	南门东巷（三）箱式变	10	630	504	504
40129	东台	公安局（三）变压器配电变压器	10	630	504	504
40130	东台	龙晶花园（二）环网箱变	10	800	640	640
40131	东台	银座大厦箱变	10	800	640	640
40132	东台	龙晶花园（三）箱式变	10	800	640	640
40133	东台	柏盛苑配电所#4变压器	10	800	640	640
40134	东台	王亮6配变	10	200	160	160
40135	东台	兴圩9配变	10	200	160	160
40136	东台	东岔10#配变	10	200	160	160
40137	东台	董贤五配变	10	200	160	160
40138	东台	文正苑配电室5#变压器配电变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40139	东台	通新8配变	10	400	320	320
40140	东台	文正苑开关站#2变压器800kVA	10	800	640	640
40141	东台	滨河花园三期配电室#3变压器	10	800	640	640
40142	东台	文正苑配电室3#变压器配电变压器	10	800	640	640
40143	东台	滨河花园三期配电室#2变压器	10	800	640	640
40144	东台	海新九配变	10	400	320	320
40145	东台	汪联7配变	10	400	320	320
40146	东台	汪联3配变	10	200	160	160
40147	东台	汪联二配变	10	200	160	160
40148	东台	泰和佳苑4#配变	10	630	504	504
40149	东台	新华二配变	10	200	160	160
40150	东台	新华一配变	10	200	160	160
40151	东台	汪联8配变	10	200	160	160
40152	东台	泰和佳苑8#配变	10	630	504	504
40153	东台	吕庄三配变	10	200	160	160
40154	东台	汪联九配变	10	400	320	320
40155	东台	孙尹（三）配变	10	400	320	320
40156	东台	泰和佳苑6#配变	10	630	504	504
40157	东台	通城佳苑1#配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40158	东台	泰和佳苑2#配变	10	630	504	504
40159	东台	通城佳苑3#配变	10	630	504	504
40160	东台	汪联四配变	10	200	160	160
40161	东台	林舍16#配变	10	200	160	160
40162	东台	通新11配变	10	400	320	320
40163	东台	七号公馆#1开关站#1变压器.	10	630	504	504
40164	东台	城中花园（三）欧变	10	630	504	504
40165	东台	交通局宿舍配变	10	400	320	320
40166	东台	通新六配变	10	400	320	320
40167	东台	城中花园（四）欧变	10	630	504	504
40168	东台	七号公馆#2开关站#7变压器	10	630	504	504
40169	东台	通新1#箱变	10	400	320	320
40170	东台	七号公馆#2开关站#5变压器	10	630	504	504
40171	东台	城中花园（六）欧变	10	630	504	504
40172	东台	城中花园（七）欧变	10	630	504	504
40173	东台	城中花园（八）欧变	10	630	504	504
40174	东台	七号公馆#3配电室#10变压器	10	630	504	504
40175	东台	城中花园（九）欧变	10	630	504	504
40176	东台	城中花园（二）欧变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40177	东台	城中花园（一）欧变	10	630	504	504
40178	东台	玖隆（九）	10	200	160	160
40179	东台	七号公馆#3配电室#12变压器	10	630	504	504
40180	东台	七号公馆#1开关站#3变压器.	10	630	504	504
40181	东台	城中花园（五）欧变	10	500	400	400
40182	东台	丰南七配变	10	200	160	160
40183	东台	丰南9配变	10	200	160	160
40184	东台	丰南八配变	10	100	80	80
40185	东台	一灶十配变	10	200	160	160
40186	东台	东淘水街#1变	10	630	504	504
40187	东台	颐和郡府3#配变	10	800	640	640
40188	东台	安东五配变	10	400	320	320
40189	东台	颐和郡府1#配变	10	800	640	640
40190	东台	榆东9#配变	10	200	160	160
40191	东台	榆东五配变	10	400	320	320
40192	东台	公用变13#配变	10	400	296.4	296.4
40193	东台	颐和郡府5#变压器	10	800	640	640
40194	东台	东淘水街2#变	10	630	504	504
40195	东台	榆东14#配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40196	东台	新区1配变	10	200	160	160
40197	东台	安东7#配变	10	400	320	320
40198	东台	榆东11#配变	10	400	320	320
40199	东台	康和花苑1配变	10	630	504	504
40200	东台	东域名苑6配变	10	800	640	640
40201	东台	东域名苑1配变	10	800	640	640
40202	东台	金鑫花园4#变	10	800	640	640
40203	东台	康和花苑4配变	10	630	504	504
40204	东台	金鑫花园6#变	10	800	640	640
40205	东台	东域名苑14配变	10	800	640	640
40206	东台	人才公寓3配变	10	630	504	504
40207	东台	康和花苑3配变	10	630	504	504
40208	东台	金鑫花园2#变	10	800	640	640
40209	东台	康和花苑2配变	10	630	504	504
40210	东台	东域名苑8配变	10	800	640	640
40211	东台	东域名苑3配变	10	800	640	640
40212	东台	东域名苑11配变	10	800	640	640
40213	东台	东域名苑9配变	10	800	640	640
40214	东台	城西二配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40215	东台	西溪三期#1开关站#2配变	10	800	640	640
40216	东台	泰山小区（二）欧变	10	630	504	504
40217	东台	何垛湾8#配变	10	800	640	640
40218	东台	泰山小区（三）欧变	10	500	400	400
40219	东台	泰山路配变	10	400	320	320
40220	东台	西溪三期#3配电室#10变压器	10	800	640	640
40221	东台	万陆五配变	10	200	160	160
40222	东台	景泰花园配电室2#变压器	10	800	640	640
40223	东台	何垛湾6#配变	10	800	640	640
40224	东台	城西一配变	10	315	226.8315	226.8315
40225	东台	何垛湾4#配变	10	800	640	640
40226	东台	工农(4)#配变	10	200	159.88	159.88
40227	东台	泰山小区二期#1配电室#2变	10	630	504	504
40228	东台	花园3#配变	10	200	160	160
40229	东台	西溪变配变	10	400	320	320
40230	东台	西溪三期#1开关站#4配变	10	800	640	640
40231	东台	何垛湾2#配变	10	800	638.48	638.48
40232	东台	泰山小区二期#1配电室#1变	10	630	504	504
40233	东台	景泰花园配电室4#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40234	东台	海河新村配变	10	315	252	252
40235	东台	花园村一配变(节能)	10	200	160	160
40236	东台	京西大厦箱变	10	400	320	320
40237	东台	万陆8配变	10	200	160	160
40238	东台	万陆2配变	10	400	320	320
40239	东台	工农3#配变	10	200	160	160
40240	东台	八字桥配变	10	200	160	160
40241	东台	法国小镇（一）箱变	10	630	504	504
40242	东台	法国小镇（二）箱变	10	630	504	504
40243	东台	盐业公司宿舍配变	10	400	300.16	300.16
40244	东台	万陆4#配变	10	400	320	320
40245	东台	西溪三期#2配电室#8变压器	10	800	640	640
40246	东台	饲料厂宿舍配变	10	200	160	160
40247	东台	气门厂宿舍配变	10	400	320	320
40248	东台	工农村配变(节能)	10	200	160	160
40249	东台	东岛针织箱变	10	400	320	320
40250	东台	泰山小区（一）欧变	10	500	400	400
40251	东台	公用变30#配变	10	400	302.08	302.08
40252	东台	恒融广场4#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40253	东台	九桥三配变	10	400	320	320
40254	东台	九桥六配变	10	400	320	320
40255	东台	丰城名园1#变	10	800	640	640
40256	东台	九桥14配变	10	400	320	320
40257	东台	恒融广场6#变压器	10	800	640	640
40258	东台	九桥11#台片	10	400	320	320
40259	东台	九桥四配变	10	200	160	160
40260	东台	恒融广场2#变压器	10	800	640	640
40261	东台	下灶二台片	10	400	320	320
40262	东台	九桥一配变	10	400	320	320
40263	东台	九桥二配变	10	400	320	320
40264	东台	九桥16#配变	10	200	160	160
40265	东台	九桥十配变	10	400	320	320
40266	东台	下灶11#配变	10	315	252	252
40267	东台	下灶四配变	10	400	320	320
40268	东台	东台集镇27#配变	10	400	320	320
40269	东台	林舍九台区	10	200	160	160
40270	东台	集镇十台片	10	400	320	320
40271	东台	三灶10#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40272	东台	集镇四台片	10	400	320	320
40273	东台	东台集镇五台区	10	400	313.88	313.88
40274	东台	范公供销社小区	10	250	200	200
40275	东台	新河10#配变	10	400	320	320
40276	东台	东台集镇19#配变	10	400	320	320
40277	东台	林舍十四台区	10	400	320	320
40278	东台	新河三台区	10	200	160	160
40279	东台	集镇11台区	10	400	320	320
40280	东台	邮政局宿舍2#配变	10	400	320	320
40281	东台	人民商场宿舍配变	10	400	320	320
40282	东台	阳光综合楼配变	10	400	320	320
40283	东台	银杏巷(一)配变	10	630	504	504
40284	东台	银杏巷(二)配变	10	400	320	320
40285	东台	纱厂西巷(二)配变	10	315	252	252
40286	东台	东关农贸市场配电室#2变压器	10	800	640	640
40287	东台	军转站配变	10	400	320	320
40288	东台	温馨花园美变	10	400	320	320
40289	东台	东进小区(一)	10	630	504	504
40290	东台	邮政局宿舍配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40291	东台	东进小区（二）	10	630	504	504
40292	东台	长青一配变	10	400	320	320
40293	东台	水利办公楼配变	10	400	320	320
40294	东台	东关别墅区箱式变	10	630	504	504
40295	东台	新民小区（二）配变	10	400	320	320
40296	东台	金都花园配变	10	315	252	252
40297	东台	大整理小区（二）配变	10	250	200	200
40298	东台	长青30号配变	10	400	282	282
40299	东台	富腾（二）配变	10	400	320	320
40300	东台	纱厂西巷（一）配变	10	400	320	320
40301	东台	高窑10#配变	10	200	160	160
40302	东台	闸南#8配变	10	400	312.44	312.44
40303	东台	闸南一配变	10	200	160	160
40304	东台	高窑十四配变	10	200	160	160
40305	东台	张仇4配变	10	200	160	160
40306	东台	仲韩8#配变	10	200	160	160
40307	东台	龙腾路1#配变	10	200	160	160
40308	东台	龙腾路2#配变	10	400	303.48	303.48
40309	东台	李舍21#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40310	东台	龙腾路3#配变	10	400	320	320
40311	东台	灶南17号配变	10	200	160	160
40312	东台	灶南六配变	10	50	40	40
40313	东台	灶南十三配变	10	200	160	160
40314	东台	灶南23#配变	10	200	128.36	128.36
40315	东台	灶南18#配变	10	200	160	160
40316	东台	东台集镇3#配变	10	400	304.76	304.76
40317	东台	东台集镇6配变	10	400	320	320
40318	东台	缪陆九配变(专项)	10	400	320	320
40319	东台	沈波8#配变	10	200	160	160
40320	东台	建东15#配变	10	400	320	320
40321	东台	缪陆八配变(专项)	10	400	320	320
40322	东台	新时代一配变	10	400	320	320
40323	东台	公用十九配变(时堰)	10	400	320	320
40324	东台	公用十一配变.	10	400	320	320
40325	东台	聚鑫华府二	10	400	320	320
40326	东台	公用七配变(时堰)	10	400	320	320
40327	东台	公用十五配变.	10	400	320	320
40328	东台	时南7#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40329	东台	阳光新城配电室#1变	10	630	504	504
40330	东台	公用三十配变	10	400	320	320
40331	东台	聚鑫华府一	10	400	320	320
40332	东台	公用二十九配变	10	400	320	320
40333	东台	时东3#配变	10	400	320	320
40334	东台	公用(2)配变	10	400	320	320
40335	东台	嵇南一配变	10	400	314.24	314.24
40336	东台	九州小区1#箱变001003	10	500	400	400
40337	东台	公用二十二配变（时堰）	10	315	252	252
40338	东台	时东二配变	10	200	160	160
40339	东台	镇政府1#配变	10	500	400	400
40340	东台	公用三十六配变	10	400	320	320
40341	东台	时南一配变	10	200	160	160
40342	东台	公用三十三配变	10	400	320	320
40343	东台	九州小区3#箱变	10	500	400	400
40344	东台	公用16配变	10	400	320	320
40345	东台	时南4#配变	10	400	320	320
40346	东台	时南六配变	10	400	320	320
40347	东台	公用34配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40348	东台	公用二十三配变.	10	400	320	320
40349	东台	公用二十四配变.	10	400	320	320
40350	东台	时南二配变	10	200	160	160
40351	东台	新时代4#配变	10	400	320	320
40352	东台	时南五配变	10	400	320	320
40353	东台	公用二十五配变.	10	400	320	320
40354	东台	公用四配变（时堰）	10	400	320	320
40355	东台	公用五配变.	10	400	320	320
40356	东台	公用四十配变	10	400	320	320
40357	东台	新时代三配变	10	400	320	320
40358	东台	公用三十八配变	10	400	320	320
40359	东台	公用三十九配变	10	400	320	320
40360	东台	时东7#配变	10	400	320	320
40361	东台	时东一配变	10	200	160	160
40362	东台	公用十配变（时堰）	10	400	320	320
40363	东台	新时代二配变	10	400	320	320
40364	东台	九州小区2#箱变002002	10	500	400	400
40365	东台	塘南七配变	10	400	320	320
40366	东台	陈利五配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40367	东台	英雄十配变	10	200	160	160
40368	东台	北杨6配变	10	200	160	160
40369	东台	沈垛六配变	10	400	320	320
40370	东台	英雄4配变	10	200	160	160
40371	东台	陈利六配变	10	400	320	320
40372	东台	种子场1#配变	10	400	287.72	287.72
40373	东台	陈利三配变	10	400	320	320
40374	东台	红兰景苑配电室#2变	10	630	504	504
40375	东台	都市名苑#2变压器配电变压器	10	630	504	504
40376	东台	东关桥#2配变	10	400	320	320
40377	东台	何垛路箱变	10	630	504	504
40378	东台	华联路（一）箱变配变	10	500	400	400
40379	东台	水井配变	10	315	252	252
40380	东台	装饰城#2配变	10	400	320	320
40381	东台	红兰景苑配电室#3变	10	630	504	504
40382	东台	新宁东方变	10	400	320	320
40383	东台	华联大厦（一）配变	10	400	320	320
40384	东台	东关桥#1配变	10	400	320	320
40385	东台	装饰城配变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40386	东台	九天北路3#箱变	10	630	504	504
40387	东台	圆通箱变	10	630	504	504
40388	东台	新宁东方（二）配变配电变压器	10	400	320	320
40389	东台	华联路（二）箱变配变	10	630	504	504
40390	东台	金城变	10	630	504	504
40391	东台	都市名苑箱变0101配电变压器	10	630	504	504
40392	东台	新民北路箱式变配变	10	630	504	504
40393	东台	大地盛世和苑配电室#1变压器	10	400	320	320
40394	东台	华联大厦（二）美变	10	500	400	400
40395	东台	长青十四配变	10	200	160	160
40396	东台	长青21配变	10	400	320	320
40397	东台	长青31号配变	10	400	320	320
40398	东台	长青16配变	10	400	320	320
40399	东台	长青25配变	10	400	320	320
40400	东台	长青三配变	10	400	320	320
40401	东台	明星港湾配电房#2变压器	10	800	640	640
40402	东台	明星港湾配电房#4变压器	10	800	640	640
40403	东台	太平洋宾馆配变	10	400	320	320
40404	东台	长青十九配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40405	东台	富丽名苑#1配电室#2变压器	10	800	640	640
40406	东台	储运宿舍配变	10	400	320	320
40407	东台	长青十五配变	10	400	320	320
40408	东台	长青22配变	10	400	320	320
40409	东台	长青34#配变	10	400	320	320
40410	东台	南通中高房产箱变3210992001	10	500	400	400
40411	东台	长青二配变	10	400	320	320
40412	东台	红兰名苑配电室#7变压器	10	630	504	504
40413	东台	吕嘉园7#配变	10	800	640	640
40414	东台	吕嘉园3#配变	10	800	640	640
40415	东台	吕嘉园1#配变	10	800	640	640
40416	东台	东方一品#2变压器	10	630	504	504
40417	东台	中江花苑配电室#4变	10	630	504	504
40418	东台	中江花苑配电室#2变	10	630	504	504
40419	东台	东方一品#4变压器	10	630	504	504
40420	东台	吕嘉园5#配变	10	800	640	640
40421	东台	红兰景苑配电室#4变	10	630	504	504
40422	东台	盛大华都开关站1#变压器	10	800	640	640
40423	东台	红兰景苑配电室#1变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40424	东台	盛大华都配电室3#变压器800kVA	10	800	640	640
40425	东台	博爱家园开关站#1变压器	10	800	640	640
40426	东台	红兰名苑开关站#2变压器	10	630	504	504
40427	东台	红兰名苑配电室#5变压器	10	630	504	504
40428	东台	红兰名苑开关站#4变压器	10	630	504	504
40429	东台	博爱家园开关站#4变压器	10	800	640	640
40430	东台	水产场八配变	10	400	320	320
40431	东台	塘南五配变	10	400	320	320
40432	东台	阳光新城配电室002#变	10	630	504	504
40433	东台	水产场14#配变	10	400	320	320
40434	东台	水产场十一配变	10	400	320	320
40435	东台	水产场十五配变	10	400	320	320
40436	东台	金翰苑4配变	10	630	504	504
40437	东台	富洋新村3配变	10	630	504	504
40438	东台	富洋新村5配变	10	630	504	504
40439	东台	改善3配变	10	200	160	160
40440	东台	金翰苑2配变	10	630	504	504
40441	东台	富洋新村11#配变	10	800	640	640
40442	东台	富洋新村9#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40443	东台	富洋新村13#配变	10	800	640	640
40444	东台	富洋新村1配变	10	630	504	504
40445	东台	富洋新村7配变	10	630	504	504
40446	东台	富洋新村15#配变	10	800	640	640
40447	东台	金翰苑6配变	10	630	504	504
40448	东台	改善9配变	10	400	320	320
40449	东台	坚强十配变	10	400	320	320
40450	东台	坚强四配变	10	400	320	320
40451	东台	街道(九)配变	10	200	160	160
40452	东台	街道五配变	10	400	320	320
40453	东台	街道十四配变	10	400	320	320
40454	东台	坚强6配变	10	400	320	320
40455	东台	街道22#配变	10	400	320	320
40456	东台	街道二十配变	10	400	320	320
40457	东台	坚强十一配变	10	400	320	320
40458	东台	街道二配变	10	400	320	320
40459	东台	街道十七配变	10	400	320	320
40460	东台	水产场七配变	10	400	313.24	313.24
40461	东台	嵇东四配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40462	东台	嵇南四配变	10	400	320	320
40463	东台	水产场12#配变	10	200	160	160
40464	东台	嵇南11#配变	10	400	320	320
40465	东台	水产场五配变	10	400	320	320
40466	东台	金水湾（六）环网欧变	10	630	504	504
40467	东台	金水湾（五）环网欧变	10	630	504	504
40468	东台	金水湾21#配变	10	800	640	640
40469	东台	金水湾19#配变	10	800	640	640
40470	东台	金水湾（八）环网欧变	10	630	504	504
40471	东台	金水湾（七）环网欧变	10	630	504	504
40472	东台	金水湾（四）环网欧变	10	630	504	504
40473	东台	金水湾D区#1箱变#001变压器配电变压器	10	630	504	504
40474	东台	金水湾D区#2箱变002变压器配电变压器	10	630	504	504
40475	东台	金水湾D区#3箱变变压器配电变压器	10	630	504	504
40476	东台	金水湾D区#4箱变变压器配电变压器	10	630	504	504
40477	东台	金水湾B区配电所#2干变	10	1000	800	800
40478	东台	金水湾B区配电所#4干变	10	1000	800	800
40479	东台	金水湾D区7#箱变	10	630	504	504
40480	东台	金水湾C区#18箱变018001	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40481	东台	金水湾C区#10箱变001001	10	630	504	504
40482	东台	金水湾D区6#箱变	10	630	504	504
40483	东台	金水湾D区5#箱变	10	630	504	504
40484	东台	金水湾C区#11箱变011	10	630	504	504
40485	东台	金水湾C区#14箱变014	10	630	504	504
40486	东台	云顶水岸9#配变	10	800	640	640
40487	东台	云顶水岸1#配变	10	800	640	640
40488	东台	金水湾B区配电所#3干变	10	1000	800	800
40489	东台	金水湾C区#16箱变()	10	630	504	504
40490	东台	云顶水岸11#配变	10	800	640	640
40491	东台	金水湾C区#17箱变()	10	630	504	504
40492	东台	云顶水岸3#配变	10	800	640	640
40493	东台	金水湾22#配变	10	800	640	640
40494	东台	金水湾C区#15箱变015001	10	630	504	504
40495	东台	金水湾B区#2箱变	10	630	504	504
40496	东台	云顶水岸7#配变	10	800	640	640
40497	东台	云顶水岸13#配变	10	800	640	640
40498	东台	云顶水岸15#配变	10	800	640	640
40499	东台	金水湾20#配变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40500	东台	金水湾C区#12箱变012001	10	630	504	504
40501	东台	云顶水岸5#配变	10	800	640	640
40502	东台	金水湾C区#13箱变	10	630	504	504
40503	东台	金水湾B区#1箱变	10	630	504	504
40504	东台	周黄19#配变	10	200	160	160
40505	东台	周黄20#配变	10	200	160	160
40506	东台	周黄25#配变	10	630	504	504
40507	东台	周黄16#配变	10	400	320	320
40508	东台	周黄13配变	10	400	320	320
40509	东台	开二19#配变	10	400	320	320
40510	东台	通城佳苑4#配变	10	630	504	386.18
40511	东台	东岔四配变	10	200	160	160
40512	东台	闸南10配变	10	100	80	80
40513	东台	缪杭四配变	10	400	304.24	304.24
40514	东台	临塔安置区3#配变	10	630	504	386.18
40515	东台	杜沈9#配变	10	200	160	160
40516	东台	东岔三配变	10	160	128	128
40517	东台	临塔安置区4#配变	10	630	504	386.18
40518	东台	郁杨(7)配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40519	东台	东岔八配变	10	200	160	160
40520	东台	通城佳苑2#配变	10	630	504	386.18
40521	东台	通新安置区开关站#3变压器	10	800	640	640
40522	东台	通新安置区开关站#9变压器	10	630	504	504
40523	东台	龙湘美境#3配变	10	600	480	480
40524	东台	通新安置区开关站#7变压器	10	630	504	504
40525	东台	通新安置区开关站#5变压器	10	630	504	504
40526	东台	通新安置区开关站#11变压器	10	630	504	504
40527	东台	龙湘美境#1配变	10	600	480	480
40528	东台	城北新寓4配变	10	630	504	504
40529	东台	通新安置区开关站#1变压器	10	800	640	640
40530	东台	城北新寓#6变压器配电变压器	10	630	504	504
40531	东台	城北新寓2#配变	10	800	640	640
40532	东台	黄海一期#1开关站#2变	10	630	504	504
40533	东台	黄海花苑一期#1配电室#4变	10	630	504	504
40534	东台	黄海二期配电室#4变压器	10	630	504	504
40535	东台	金北小学配变	10	400	320	320
40536	东台	峰峰路箱变	10	500	400	400
40537	东台	嘉和名城2#配电室#5变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40538	东台	缫丝厂宿舍#2配变	10	400	320	320
40539	东台	金陈社区公用变	10	200	160	160
40540	东台	四唐6配变	10	400	320	320
40541	东台	农杂公司配变	10	400	320	320
40542	东台	四唐10配变	10	400	320	320
40543	东台	四唐14#配变	10	400	320	320
40544	东台	北海桥2#配变	10	400	320	320
40545	东台	缫丝厂宿舍配变	10	100	80	80
40546	东台	黄海花苑一期#1配电室#3变	10	630	504	504
40547	东台	龙湘美境#4配变	10	600	480	480
40548	东台	嘉和名城2#配电室#7变压器	10	630	504	504
40549	东台	四唐23配变	10	400	320	320
40550	东台	嘉和名城#1配电室#3变压器	10	800	640	640
40551	东台	黄海一期#1开关站#1变	10	630	504	504
40552	东台	金北一配变	10	200	147.58	147.58
40553	东台	黄海二期#1开关站#2变	10	800	640	640
40554	东台	嘉和名城开关站#1变压器	10	800	640	640
40555	东台	龙湘美境#2配变	10	600	480	480
40556	东台	四唐8配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40557	东台	四唐十五配变	10	400	320	320
40558	东台	灶西九配变	10	400	320	320
40559	东台	灶西4配变	10	400	320	320
40560	东台	灶西5配变	10	400	320	320
40561	东台	灶西七配变	10	200	160	160
40562	东台	灶西六配变	10	400	311.48	311.48
40563	东台	金北一#2配变	10	400	320	320
40564	东台	森活绿郡4#变压器	10	800	640	640
40565	东台	书香名府开关站#1变压器	10	800	640	640
40566	东台	森活绿郡2#配电室6#变压器	10	800	640	640
40567	东台	黄海二期配电室#3变压器	10	630	504	504
40568	东台	黄海二期#1开关站#1变	10	800	640	640
40569	东台	书香名府#1配电室#5变压器	10	800	640	640
40570	东台	书香名府#1配电室#7变压器	10	800	640	640
40571	东台	书香名府开关站#3变压器	10	800	640	640
40572	东台	森活绿郡2#变压器	10	800	640	640
40573	东台	农杂公司（二）配变	10	200	160	160
40574	东台	光辉9配变	10	400	320	320
40575	东台	永合5配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40576	东台	光辉2配变	10	200	160	160
40577	东台	光辉5配变	10	200	160	160
40578	东台	公用九配变(时堰)	10	400	320	320
40579	东台	泰东工业园范隆公用配变	10	400	320	320
40580	东台	公用十三配变1	10	400	320	320
40581	东台	时东9#配变	10	400	236.96	236.96
40582	东台	君豪华庭#1开关站#4变压器	10	630	504	504
40583	东台	金鹰御珑湾#2开关站#10变	10	800	640	640
40584	东台	金鹰御珑湾#1配电室#8变	10	800	640	640
40585	东台	润洋壹品#2开关站#6变压器	10	800	640	640
40586	东台	金鹰御珑湾#1开关站#2变	10	800	640	640
40587	东台	金鹰御珑湾#1配电室#6变	10	800	640	640
40588	东台	润洋壹品#1开关站#2变压器	10	800	640	640
40589	东台	君豪华庭#1开关站#2变压器	10	630	504	504
40590	东台	润洋壹品#1开关站#4变压器	10	800	640	640
40591	东台	君豪华庭#1配电室君豪华庭10#变	10	800	640	640
40592	东台	君豪华庭#2开关站#6变压器	10	800	640	640
40593	东台	八林新寓三期8#变压器	10	800	640	640
40594	东台	八林新寓三期6#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40595	东台	八林新寓三期4#变压器	10	800	640	640
40596	东台	润洋壹品4#配电室14#变压器	10	800	640	640
40597	东台	八林新寓三期2#变压器	10	800	640	640
40598	东台	金鹰御珑湾#2配电室#12变	10	800	640	640
40599	东台	八林新寓三期10#变压器	10	800	640	640
40600	东台	君豪华庭#1配电室君豪华庭12#变	10	800	640	640
40601	东台	惠阳路美式箱变	10	500	400	400
40602	东台	润洋壹品#3配电室10#变压器	10	800	640	640
40603	东台	君豪华庭#2开关站#8变压器	10	800	640	640
40604	东台	润洋壹品4#配电室16#变压器	10	800	640	640
40605	东台	唯诚雅园1#变压器	10	400	320	320
40606	东台	君豪华庭13#变	10	800	640	640
40607	东台	润洋壹品#2开关站#8变压器	10	800	640	640
40608	东台	润洋壹品#3配电室12#变压器	10	800	640	640
40609	东台	金鹰御珑湾#1开关站#4变	10	800	640	640
40610	东台	四海佳园2#配电室5#配变	10	630	504	504
40611	东台	四海佳园1#配电室3#配变	10	630	504	504
40612	东台	四海佳园3#配电室#7变压器	10	630	504	504
40613	东台	四海佳园1#配电室4#配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40614	东台	海陵首府开关站#2变压器	10	800	640	640
40615	东台	海陵首府#2配电室#12变压器	10	800	640	640
40616	东台	海陵首府#2配电室#10变压器	10	800	640	640
40617	东台	海陵首府#1配电室#8变压器	10	800	640	640
40618	东台	海陵首府开关站#4变压器	10	800	640	640
40619	东台	海陵首府#1配电室#6变压器	10	800	640	640
40620	东台	联边十七配变	10	200	160	160
40621	东台	联边11#配变	10	200	160	160
40622	东台	万华嘉府4#变压器	10	630	504	386.18
40623	东台	吾悦和府13#变压器	10	800	640	386.18
40624	东台	吾悦广场金街配电室4#配变	10	800	640	386.18
40625	东台	吾悦和府7#变压器	10	800	640	386.18
40626	东台	吾悦和府23#变压器	10	630	504	386.18
40627	东台	吾悦和府21#变压器	10	630	504	386.18
40628	东台	吾悦和府11#变压器	10	800	640	386.18
40629	东台	吾悦和府25#变压器	10	630	504	386.18
40630	东台	吾悦和府29#变压器	10	630	504	386.18
40631	东台	万华嘉府9#变压器	10	800	640	386.18
40632	东台	万华嘉府14#变压器	10	800	640	386.18

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40633	东台	吾悦和府17#变压器	10	630	504	386.18
40634	东台	吾悦和府9#变压器	10	800	640	386.18
40635	东台	吾悦和府15#变压器	10	800	640	386.18
40636	东台	吾悦和府27#变压器	10	630	504	386.18
40637	东台	吾悦和府3#变压器	10	800	640	386.18
40638	东台	吾悦和府5#变压器	10	800	640	386.18
40639	东台	吾悦广场金街配电室2#配变	10	800	640	386.18
40640	东台	万华嘉府12#变压器	10	800	640	386.18
40641	东台	吾悦和府1#变压器	10	800	640	386.18
40642	东台	万华嘉府6#变压器	10	800	640	386.18
40643	东台	万华嘉府2#变压器	10	630	504	386.18
40644	东台	万华嘉府8#变压器	10	800	640	386.18
40645	东台	吾悦和府19#变压器	10	630	504	386.18
40646	东台	水景湾（一）箱变	10	630	504	386.18
40647	东台	八林新寓（一）欧变	10	500	400	386.18
40648	东台	水景湾（二）箱变	10	630	504	386.18
40649	东台	八林新寓二期2#配电室5#变	10	630	504	386.18
40650	东台	八舍七配变	10	630	504	386.18
40651	东台	八林新寓二期2#配电室8#变	10	630	504	386.18



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40652	东台	吾悦西公用变压器	10	500	400	386.18
40653	东台	八林新寓（二）欧变	10	630	504	386.18
40654	东台	八林新寓二期#1开关站11#变	10	800	640	386.18
40655	东台	八林新寓二期#1配电室#1变	10	630	504	386.18
40656	东台	鼓楼雅苑配电室#2变	10	400	320	320
40657	东台	八林新寓二期#1配电室#4变	10	630	504	386.18
40658	东台	八林新寓（四）欧变	10	500	400	386.18
40659	东台	八林新寓（三）欧变	10	500	400	386.18
40660	东台	八舍22配变	10	400	312.28	312.28
40661	东台	八林公寓配电室#2变压器	10	800	640	386.18
40662	东台	八林新寓二期#1开关站12#变	10	800	640	640
40663	东台	富丽名苑#1配电室#1变压器	10	800	640	640
40664	东台	八舍二配变	10	400	320	320
40665	东台	圣溪府2#配变	10	800	640	640
40666	东台	八林新寓二期2#配电室7#变	10	630	504	504
40667	东台	八舍#26配变	10	200	160	160
40668	东台	润洋壹品#3配电室11#变压器	10	800	640	640
40669	东台	八林新寓二期#1配电室#2变	10	630	504	504
40670	东台	八林新寓二期#1配电室#3变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40671	东台	润洋壹品4#配电室13#变压器	10	800	640	640
40672	东台	八舍25#配变	10	400	320	320
40673	东台	圣溪府6#配变	10	800	640	640
40674	东台	润洋壹品#2开关站#7变压器	10	800	640	640
40675	东台	八舍33#配变	10	400	320	320
40676	东台	润洋壹品#2开关站#5变压器	10	800	640	640
40677	东台	城发瑞府1#配变	10	800	640	640
40678	东台	城发瑞府10#配变	10	800	640	640
40679	东台	圣溪府8#配变	10	800	640	640
40680	东台	八林新寓三期1#变压器	10	800	640	640
40681	东台	八林新寓三期9#变压器	10	800	640	640
40682	东台	润洋壹品#1开关站#1变压器	10	800	640	640
40683	东台	润洋壹品#3配电室9#变压器	10	800	640	640
40684	东台	城发瑞府7#配变	10	800	640	640
40685	东台	润洋壹品#1开关站#3变压器	10	800	640	640
40686	东台	八舍二十四配变	10	50	40	40
40687	东台	润洋壹品4#配电室15#变压器	10	800	640	640
40688	东台	八林新寓三期5#变压器	10	800	640	640
40689	东台	城发瑞府5#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40690	东台	八林新寓三期3#变压器	10	800	640	640
40691	东台	八林新寓三期7#变压器	10	800	640	640
40692	东台	城发瑞府3#配变	10	800	640	640
40693	东台	八林新寓二期2#配电室6#变	10	630	504	504
40694	东台	明星港湾配电房#3变压器	10	800	640	640
40695	东台	明星港湾配电房#1变压器	10	800	640	640
40696	东台	八林新寓二期#1开关站9#变	10	800	640	640
40697	东台	圣溪府4#配变	10	800	640	640
40698	东台	君豪华庭#2开关站#7变压器	10	800	640	640
40699	东台	君豪华庭#2开关站#5变压器	10	800	640	640
40700	东台	君豪华庭#1配电室君豪华庭9#变	10	800	640	640
40701	东台	君豪华庭#1配电室君豪华庭11#变	10	800	640	640
40702	东台	君豪华庭#1开关站#3变压器	10	630	504	504
40703	东台	君豪华庭14#变	10	800	640	640
40704	东台	双玺开关站2#变压器	10	800	640	640
40705	东台	双玺开关站4#变压器	10	800	640	640
40706	东台	唯诚雅园2#变压器	10	400	320	320
40707	东台	双玺1#配电室6#变压器	10	800	640	640
40708	东台	双玺2#配电室10#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40709	东台	双玺2#配电室12#变压器	10	800	640	640
40710	东台	双玺1#配电室8#变压器	10	800	640	640
40711	东台	八林公寓配电室#1变压器	10	800	640	640
40712	东台	君豪华庭#1开关站#1变压器	10	630	504	504
40713	东台	陶思七配变	10	400	320	320
40714	东台	陶思15配变	10	400	320	320
40715	东台	黄柏一配变	10	200	156.5	156.5
40716	东台	陶东八配变	10	400	320	320
40717	东台	陶东十一配变	10	400	292	292
40718	东台	陶思9配变	10	400	320	320
40719	东台	时南8#配变	10	200	145.92	145.92
40720	东台	黄柏4#配变	10	200	156.84	156.84
40721	东台	陶思14#配变	10	400	320	320
40722	东台	周黄21#配变	10	400	320	320
40723	东台	周黄18#配变	10	400	320	320
40724	东台	草舍5配变	10	400	320	320
40725	东台	开一40#配变	10	400	320	320
40726	东台	开一32#配变	10	400	320	320
40727	东台	开一52#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40728	东台	开一18#配变	10	400	311.32	311.32
40729	东台	开一23配变	10	400	320	320
40730	东台	草舍29#配变	10	400	297	297
40731	东台	开一12配变	10	400	307	307
40732	东台	开一60#配变	10	400	312.84	312.84
40733	东台	开一#54配变	10	400	312.16	312.16
40734	东台	开一53#配变	10	400	320	320
40735	东台	草舍26#配变	10	400	320	320
40736	东台	草舍1配变	10	400	320	320
40737	东台	草舍11#配变	10	400	320	320
40738	东台	草舍28#配变	10	400	320	320
40739	东台	草舍8配变	10	400	320	320
40740	东台	草舍19配变	10	400	320	320
40741	东台	草舍30#配变	10	500	400	400
40742	东台	草舍十配变	10	400	320	320
40743	东台	草舍36配变	10	400	314.16	314.16
40744	东台	草舍二配变	10	315	252	252
40745	东台	草舍3#配变	10	400	320	320
40746	东台	草舍12#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40747	东台	草舍23#配变	10	400	320	320
40748	东台	草舍24#配变	10	400	320	320
40749	东台	草舍17#配变	10	400	320	320
40750	东台	草舍31#配变	10	500	400	400
40751	东台	开一61#配变	10	400	320	320
40752	东台	开一31#配变	10	400	320	320
40753	东台	开一17配变	10	400	320	320
40754	东台	开一30#配变	10	400	320	320
40755	东台	开一47#配变	10	400	320	320
40756	东台	开一57配变	10	400	320	320
40757	东台	草西3#配变	10	400	320	320
40758	东台	草西5#配变	10	200	160	160
40759	东台	罗二8配变	10	400	320	320
40760	东台	罗二4配变	10	400	320	320
40761	东台	青二6配变	10	200	160	160
40762	东台	青二7配变	10	200	160	160
40763	东台	溱东公用31#配变	10	400	320	320
40764	东台	青一7配变	10	315	203.7735	203.7735
40765	东台	青二15#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40766	东台	青二2配变	10	400	320	320
40767	东台	碧水湾配电室#2变压器	10	630	504	504
40768	东台	金蒲园小区变	10	630	504	504
40769	东台	青一13#配变	10	400	320	320
40770	东台	青一22#	10	400	320	320
40771	东台	罗二7配变	10	400	320	320
40772	东台	青二19#配变	10	400	320	320
40773	东台	碧水湾配电室1#变压器	10	630	504	504
40774	东台	罗二#25配变	10	400	320	320
40775	东台	汇富广场箱式变	10	630	504	504
40776	东台	开二26#配变	10	400	316.48	316.48
40777	东台	开二24#配变	10	400	320	320
40778	东台	开二25#配变	10	400	309.24	309.24
40779	东台	开二28#配变	10	400	320	320
40780	东台	开一33配变	10	400	320	320
40781	东台	开二27#配变	10	400	320	320
40782	东台	周黄#26配变	10	400	294.92	294.92
40783	东台	青二10配变	10	400	320	320
40784	东台	周黄6配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40785	东台	罗二23配变	10	200	160	160
40786	东台	公用14#配变	10	200	160	160
40787	东台	公用11#配变	10	200	160	160
40788	东台	溱东公用4#配变	10	400	320	320
40789	东台	公用12#配变	10	200	160	160
40790	东台	溱东公用26#配变	10	400	320	320
40791	东台	罗二11配变	10	315	252	252
40792	东台	公用变20#配变	10	200	160	160
40793	东台	碧水湾配电室#3变压器	10	630	504	504
40794	东台	公用13#配变	10	200	160	160
40795	东台	碧水湾配电室#4变压器	10	630	504	504
40796	东台	公用变1配变	10	400	320	320
40797	东台	雅河二期	10	400	320	320
40798	东台	公用变2配变。	10	200	160	160
40799	东台	溱东公用30#配变	10	400	320	320
40800	东台	四唐7配变	10	200	160	160
40801	东台	水产场7#配变	10	200	160	160
40802	东台	开二15#配变	10	400	320	320
40803	东台	开三3#配变	10	400	315.4	315.4



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40804	东台	开二31配变	10	400	317.48	317.48
40805	东台	开一44#配变	10	400	320	320
40806	东台	开一46#配变	10	630	497.574	497.574
40807	东台	开二21配变	10	400	320	320
40808	东台	溱东公用9#配变	10	400	320	320
40809	东台	卧龙湾1#配变	10	800	640	640
40810	东台	开一22#配变	10	630	504	504
40811	东台	水产场4#配变	10	400	320	320
40812	东台	开二3配变	10	400	320	320
40813	东台	开一59配变	10	400	301.16	301.16
40814	东台	开二1配变	10	315	252	252
40815	东台	开二16配变	10	400	320	320
40816	东台	开一35配变	10	400	320	320
40817	东台	开一45#配变	10	400	320	320
40818	东台	水产场5#配变	10	400	320	320
40819	东台	开二13配变	10	400	320	320
40820	东台	开二10配变	10	400	320	320
40821	东台	开三2配变	10	400	320	320
40822	东台	开一2配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40823	东台	开二4配变	10	400	320	320
40824	东台	水产场6#配变	10	400	318.32	318.32
40825	东台	开二20#配变	10	400	320	320
40826	东台	水产场2配变	10	200	160	160
40827	东台	开二5配变	10	400	320	320
40828	东台	开一27配变	10	400	320	320
40829	东台	开二9配变	10	400	320	320
40830	东台	开二23配变	10	400	320	320
40831	东台	开一39#配变	10	400	320	320
40832	东台	开一34配变	10	400	320	320
40833	东台	光辉1配变	10	315	252	252
40834	东台	大洋15#配变	10	200	160	160
40835	东台	甘港九配变	10	400	311.32	311.32
40836	东台	潘介7#配变	10	400	320	320
40837	东台	甘港18配变	10	500	400	400
40838	东台	甘港十五配变	10	400	320	320
40839	东台	甘港20#配变	10	400	183.92	183.92
40840	东台	潘介1配变	10	200	160	160
40841	东台	甘港5配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40842	东台	甘港十一配变	10	315	238.329	238.329
40843	东台	甘港26#配变	10	630	504	504
40844	东台	甘港4配变	10	400	320	320
40845	东台	甘港十四配变	10	200	160	160
40846	东台	丁北工业区1#配变	10	400	254.56	254.56
40847	东台	甘港25#配变	10	630	504	504
40848	东台	甘港十配变(节能)	10	200	141.44	141.44
40849	东台	甘港7配变(节能)	10	400	320	320
40850	东台	东光12台片	10	400	320	320
40851	东台	下灶#6配变	10	400	320	320
40852	东台	下灶#7配变	10	400	320	320
40853	东台	建设二台片	10	200	160	160
40854	东台	大港9#配变	10	400	320	320
40855	东台	东光14#配变	10	200	160	160
40856	东台	东光11台片	10	400	320	320
40857	东台	东光三台片S11变压器	10	400	320	320
40858	东台	东光9#配变	10	200	140.8	140.8
40859	东台	兴城国际小区新增2#变压器	10	200	160	160
40860	东台	鑫光公寓(三)	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40861	东台	金色佳园(一)美变	10	630	504	504
40862	东台	世纪大厦(二)欧变	10	630	504	504
40863	东台	气象站(二)美变	10	400	320	320
40864	东台	世纪大厦(一)环网欧变	10	630	504	504
40865	东台	金海康城(四)欧变	10	630	504	504
40866	东台	金海康城(一)欧变	10	630	504	504
40867	东台	气象站(三)配变	10	400	320	320
40868	东台	审计局配变	10	315	252	252
40869	东台	北海花苑(六)环网欧变	10	630	504	504
40870	东台	文正苑配电室6#变压器配电变压器	10	800	640	640
40871	东台	北海花苑(四)环网欧变.	10	630	504	504
40872	东台	商业新村配电室#7变压器	10	800	640	640
40873	东台	商业新村配电室#6变压器	10	800	640	640
40874	东台	文正苑开关站#1变压器800kVA	10	800	640	640
40875	东台	商业新村开关站#4变压器	10	800	640	640
40876	东台	北海花苑(一)环网美变	10	630	504	504
40877	东台	金海康城(三)环网欧变	10	630	504	504
40878	东台	北海花苑(二)美变	10	630	504	504
40879	东台	鑫光公寓(一)	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40880	东台	商业新村开关站#1变压器	10	800	640	640
40881	东台	供销职校配变	10	400	320	320
40882	东台	鑫光公寓(二)	10	630	504	504
40883	东台	气象站(一)配变	10	400	320	320
40884	东台	金海康城(二)环网欧变	10	630	504	504
40885	东台	北海花苑(五)环网欧变	10	630	504	504
40886	东台	文正苑配电室4#变压器配电变压器	10	800	640	640
40887	东台	工业新村配变	10	400	320	320
40888	东台	北海花苑(三)环网欧变	10	630	504	504
40889	东台	金海东路配变	10	315	252	252
40890	东台	永胜路变压器	10	400	320	320
40891	东台	金海中路配变	10	315	252	252
40892	东台	内衣厂配变	10	400	320	320
40893	东台	泓盛大厦变电所#1	10	400	320	320
40894	东台	红光28#配变	10	400	320	320
40895	东台	蔡六新村二配变	10	1000	800	800
40896	东台	蔡六19#配变	10	200	62.38	62.38
40897	东台	红光12配变	10	315	252	252
40898	东台	北海九配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40899	东台	红光16配变,	10	200	160	160
40900	东台	红光29配变	10	400	312.24	312.24
40901	东台	北海28配变	10	200	160	160
40902	东台	化肥厂宿舍配变	10	400	320	320
40903	东台	蔡六21#配变	10	400	320	320
40904	东台	蔡六2配变	10	400	320	320
40905	东台	蔡六十二配变	10	400	320	320
40906	东台	蔡六#20配变	10	200	143.62	143.62
40907	东台	蔡六(14)配变	10	400	295.16	295.16
40908	东台	化肥厂宿舍二号配变	10	400	320	320
40909	东台	蔡六9配变	10	200	160	160
40910	东台	北海17配变	10	200	160	160
40911	东台	蔡六七配变	10	200	160	160
40912	东台	蔡六五配变	10	200	160	160
40913	东台	北海一配变	10	200	160	160
40914	东台	红光18配变	10	200	160	160
40915	东台	红光31#配变	10	200	160	160
40916	东台	蔡六新村四配变	10	630	504	504
40917	东台	蔡六16号配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40918	东台	新团十三配变	10	400	320	320
40919	东台	富新1配变	10	200	151.76	151.76
40920	东台	新团18配变	10	400	320	320
40921	东台	新团20配变	10	200	160	160
40922	东台	长青五配变	10	630	504	504
40923	东台	水上服务区配变	10	200	160	160
40924	东台	李舍19#配变	10	200	160	160
40925	东台	长青七配变	10	400	320	320
40926	东台	八舍21配变	10	400	320	320
40927	东台	李舍九配变	10	200	146.06	146.06
40928	东台	长青24配变	10	400	320	320
40929	东台	八舍23配变	10	200	160	160
40930	东台	李舍8#配变	10	200	160	160
40931	东台	金阳广场三期3#配变	10	630	504	504
40932	东台	东方新城6号配变	10	200	160	160
40933	东台	天樾府8#配变	10	800	640	640
40934	东台	天樾府2#配变	10	800	640	640
40935	东台	金阳广场三期1#配变	10	630	504	504
40936	东台	天樾府4#配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40937	东台	金阳房产3配变	10	800	640	640
40938	东台	金阳广场三期5#配变	10	800	640	640
40939	东台	天樾府6#配变	10	630	504	504
40940	东台	金阳房产一配变	10	800	640	640
40941	东台	碧桂园6配变	10	800	640	640
40942	东台	东域名苑7配变	10	800	640	640
40943	东台	东域名苑4配变	10	800	640	640
40944	东台	东域名苑12配变	10	800	640	640
40945	东台	金鑫花园5#变	10	800	640	640
40946	东台	金鑫花园3#变	10	800	640	640
40947	东台	东域名苑13配变	10	800	640	640
40948	东台	人才公寓2配变	10	630	504	504
40949	东台	未来城4#配变	10	800	640	640
40950	东台	东域名苑5配变	10	800	640	640
40951	东台	碧桂园8#配变	10	800	640	640
40952	东台	东域名苑2配变	10	800	640	640
40953	东台	碧桂园4配变	10	800	640	640
40954	东台	东域名苑10配变	10	800	640	640
40955	东台	集镇10配变（台南）	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40956	东台	大凡11#配变	10	200	160	160
40957	东台	大凡8配变	10	200	160	160
40958	东台	集镇04配变	10	80	63.96	63.96
40959	东台	刘沟五配变	10	400	320	320
40960	东台	丁堡一配变	10	400	320	320
40961	东台	红光10配变	10	200	136.66	136.66
40962	东台	台东4配变	10	200	160	160
40963	东台	台东10配变	10	100	79.98	79.98
40964	东台	台东16配变	10	200	133.12	133.12
40965	东台	台东7配变	10	400	303.88	303.88
40966	东台	台东21配变	10	400	320	320
40967	东台	台东5#配变	10	400	320	320
40968	东台	台东3配变	10	200	160	160
40969	东台	富新8配变	10	200	160	160
40970	东台	富新2配变	10	400	320	320
40971	东台	红光6配变	10	160	128	128
40972	东台	麒麟府6配变	10	630	504	504
40973	东台	钱陈新村21变压器	10	800	640	640
40974	东台	红光十七配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40975	东台	钱陈新村3配变	10	630	504	504
40976	东台	钱陈新村27变压器	10	800	640	640
40977	东台	钱陈新村5配变	10	630	504	504
40978	东台	红光二配变	10	400	320	320
40979	东台	钱陈新村23变压器	10	800	640	640
40980	东台	钱陈新村19变压器	10	800	640	640
40981	东台	麒麟府8配变	10	630	504	504
40982	东台	钱陈新村1配变	10	630	504	504
40983	东台	钱陈新村15变压器	10	800	640	640
40984	东台	钱南4配变	10	100	80	80
40985	东台	钱陈新村17变压器	10	800	640	640
40986	东台	钱陈新村25变压器	10	800	640	640
40987	东台	钱陈新村11配变	10	630	504	504
40988	东台	钱陈新村7配变	10	630	504	504
40989	东台	麒麟府4配变	10	630	504	504
40990	东台	钱陈新村9配变	10	630	504	504
40991	东台	钱陈新村13变压器	10	800	640	640
40992	东台	麒麟府2配变	10	630	504	504
40993	东台	红光15配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
40994	东台	城北新寓三期9#配变	10	400	320	320
40995	东台	伟嘉2配变	10	630	504	504
40996	东台	伟嘉10配变	10	630	504	504
40997	东台	伟嘉3配变	10	630	504	504
40998	东台	东台北海27#配变	10	400	320	320
40999	东台	北海12#配变	10	400	320	320
41000	东台	伟嘉6配变	10	630	504	504
41001	东台	伟嘉9配变	10	630	504	504
41002	东台	原种场一配变	10	400	320	320
41003	东台	伟嘉1配变	10	630	504	504
41004	东台	原种场三配变	10	200	160	160
41005	东台	伟嘉8配变	10	630	504	504
41006	东台	北海七配变	10	200	155.66	155.66
41007	东台	伟嘉7配变	10	630	504	504
41008	东台	伟嘉5配变	10	630	504	504
41009	东台	伟嘉4配变	10	630	504	504
41010	东台	正团14配变	10	200	160	160
41011	东台	蟒河十一配变	10	200	160	160
41012	东台	蟒河17配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41013	东台	天邑一品配电房#5变压器800KVA配变	10	800	622.8	622.8
41014	东台	天邑一品配电房#4变压器800KVA配变	10	800	640	640
41015	东台	农民公寓箱变030011	10	250	200	200
41016	东台	新城名府配电室#2变压器	10	800	640	640
41017	东台	新城名府配电室#4变压器	10	800	640	640
41018	东台	农民公寓配变	10	400	320	320
41019	东台	新城名府6#变压器	10	630	498.708	498.708
41020	东台	天邑一品开关站#1	10	630	504	504
41021	东台	远东公馆#1配电室#4变压器	10	800	640	640
41022	东台	通榆小区1#配变	10	630	477.54	477.54
41023	东台	名仕雅苑四配变配电变压器	10	630	504	504
41024	东台	远东公馆#2配电室#6配变	10	800	640	640
41025	东台	远东公馆#2配电室#8配变	10	800	640	640
41026	东台	远东公馆开关站#2变压器	10	800	640	640
41027	东台	名仕雅苑二配变配电变压器	10	630	504	504
41028	东台	东海国际#10变压器	10	800	640	640
41029	东台	凯帝京都1#变	10	800	640	640
41030	东台	东海国际#12变压器	10	800	640	640
41031	东台	滨河花园（三）欧式箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41032	东台	凯帝京都3#变	10	800	640	640
41033	东台	东海国际6配变	10	630	504	504
41034	东台	滨河花园（六）欧式箱变019	10	630	504	504
41035	东台	城北新寓三期2变压器	10	630	504	504
41036	东台	滨河花园（五）欧变箱变	10	630	504	504
41037	东台	东海国际8配变	10	630	504	504
41038	东台	城北新寓三期6变压器	10	630	504	504
41039	东台	凯帝京都6配变	10	800	640	640
41040	东台	滨河花园（四）欧式箱变	10	630	504	504
41041	东台	东海国际4配变	10	630	504	504
41042	东台	凯帝京都17#变压器	10	800	640	640
41043	东台	东海国际#14变压器	10	800	640	640
41044	东台	凯帝京都19#变压器	10	800	639.52	639.52
41045	东台	城北新寓三期8变压器	10	630	504	504
41046	东台	滨河花园（二）欧式箱变	10	630	504	504
41047	东台	凯帝京都8配变	10	800	640	640
41048	东台	滨河花园（一）欧式箱变	10	630	504	504
41049	东台	东海国际2配变	10	630	504	504
41050	东台	城北新寓三期4变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41051	东台	云顶水岸10#配变	10	800	640	640
41052	东台	云顶水岸6#配变	10	800	640	640
41053	东台	吾悦和府16#变压器	10	800	640	640
41054	东台	虹润华府5#变压器	10	630	504	504
41055	东台	虹润华府7#变压器	10	630	504	504
41056	东台	吾悦和府22#变压器	10	800	640	640
41057	东台	吾悦和府28#变压器	10	800	640	640
41058	东台	云顶水岸14#配变	10	800	640	640
41059	东台	云顶水岸8#配变	10	800	640	640
41060	东台	吾悦广场金街配电室3#配变	10	800	640	640
41061	东台	吾悦和府20#变压器	10	800	640	640
41062	东台	云顶水岸12#配变	10	800	640	640
41063	东台	云顶水岸2#配变	10	800	640	640
41064	东台	吾悦和府24#变压器	10	630	504	504
41065	东台	吾悦广场金街配电室1#配变	10	800	640	640
41066	东台	吾悦和府26#变压器	10	630	504	504
41067	东台	虹润华府11#变压器	10	630	504	504
41068	东台	吾悦和府4#变压器	10	800	640	640
41069	东台	虹润华府9#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41070	东台	吾悦和府18#变压器	10	800	640	640
41071	东台	云顶水岸16#配变	10	800	640	640
41072	东台	吾悦和府10#变压器	10	800	640	640
41073	东台	吾悦和府6#变压器	10	800	640	640
41074	东台	虹润华府开关站#3变压器	10	800	640	640
41075	东台	虹润华府开关站#1变压器	10	800	640	640
41076	东台	吾悦和府12#变压器	10	800	640	640
41077	东台	吾悦和府8#变压器	10	800	640	640
41078	东台	吾悦和府14#变压器	10	800	640	640
41079	东台	吾悦和府30#变压器	10	800	640	640
41080	东台	吾悦和府2#变压器	10	800	640	640
41081	东台	云顶水岸4#配变	10	800	640	640
41082	东台	塘东十四台片	10	400	317.4	317.4
41083	东台	塘坝12#配变	10	200	160	160
41084	东台	谢庄四配变（时堰）	10	400	312.76	312.76
41085	东台	塘东13#配变	10	315	252	252
41086	东台	塘东12#配变	10	400	320	320
41087	东台	皮防院配变	10	500	400	400
41088	东台	朝阳新村配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41089	东台	金鹰盛世花园配电室#8变压器	10	800	640	640
41090	东台	朝阳新村B区4号楼变压器	10	200	160	160
41091	东台	东门桥2号配变	10	500	400	400
41092	东台	东门小区（二）配变	10	400	320	320
41093	东台	朝阳新村B区11号楼配变	10	200	160	160
41094	东台	朝阳小区配变	10	400	320	320
41095	东台	朝阳新村B区5号楼配变	10	200	160	160
41096	东台	朝阳新村B区10号楼配变	10	200	160	160
41097	东台	朝阳新村B区6号楼变压器	10	400	320	320
41098	东台	金鹰盛世花园开关站#4变压器	10	800	640	640
41099	东台	东门小区（一）配变	10	400	320	320
41100	东台	金鹰盛世花园开关站#2变压器	10	800	640	640
41101	东台	朝阳新村A区2号楼配变	10	400	320	320
41102	东台	金鹰盛世花园配电室#6变压器	10	800	640	640
41103	东台	朝阳新村A区4号楼配变	10	400	320	320
41104	东台	朝阳新村B区8号楼配变	10	400	320	320
41105	东台	安乐五配变	10	400	320	320
41106	东台	三曹十一配变	10	200	160	160
41107	东台	扎垛17配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41108	东台	大村三配变	10	315	252	252
41109	东台	大村8#配变	10	100	80	80
41110	东台	大村7#配变(节能)	10	200	154.92	154.92
41111	东台	海德广场2#配电变压器	10	800	640	640
41112	东台	海德广场4#配电变压器	10	800	640	640
41113	东台	四唐9配变	10	200	160	160
41114	东台	中农联云仓2#变压器	10	800	640	640
41115	东台	扎埭18配变	10	200	160	160
41116	东台	大同六配变	10	200	160	160
41117	东台	茉织华庄园1#变	10	1250	1000	1000
41118	东台	安乐8#配变（节能利用）	10	200	160	160
41119	东台	中农联云仓4#变压器	10	800	640	640
41120	东台	乐意5#配变	10	200	160	160
41121	东台	中农联云仓5#变压器	10	800	640	640
41122	东台	乐意一配变	10	200	160	160
41123	东台	大同8#配变	10	400	316.56	316.56
41124	东台	种子场配变	10	200	160	160
41125	东台	钱陈新村28变压器	10	800	640	640
41126	东台	凤凰郡尚苑5#配变	10	800	639.04	639.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41127	东台	钱陈新村18变压器	10	800	640	640
41128	东台	凤凰郡12配变	10	800	640	640
41129	东台	钱陈新村4配变	10	630	504	504
41130	东台	帝逸国际8配变	10	800	640	640
41131	东台	帝逸国际6配变	10	800	640	640
41132	东台	凤凰郡尚苑1#配变	10	800	640	640
41133	东台	凤凰郡2配变	10	800	640	640
41134	东台	凤凰郡4配变	10	800	640	640
41135	东台	钱陈新村6配变	10	630	504	504
41136	东台	凤凰郡10配变	10	630	504	504
41137	东台	钱陈新村22变压器	10	800	640	640
41138	东台	凤凰郡6配变	10	800	640	640
41139	东台	钱陈新村16变压器	10	800	640	640
41140	东台	蔡六新村三配变	10	630	494.361	494.361
41141	东台	蔡六新村一配变	10	1000	800	800
41142	东台	钱陈新村8配变	10	630	504	504
41143	东台	钱陈新村12配变	10	630	504	504
41144	东台	钱陈新村24变压器	10	800	640	640
41145	东台	钱陈新村2配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41146	东台	凤凰郡8配变	10	630	504	504
41147	东台	凤凰郡尚苑7#配变	10	800	640	640
41148	东台	凤凰郡尚苑3#配变	10	800	640	640
41149	东台	钱陈新村14变压器	10	800	640	640
41150	东台	钱陈新村10配变	10	630	504	504
41151	东台	钱陈新村26变压器	10	800	640	640
41152	东台	钱陈新村20变压器	10	800	640	640
41153	东台	塘坝11#配变	10	200	160	160
41154	东台	塘坝五配变	10	400	320	320
41155	东台	塘坝13#配变	10	200	160	160
41156	东台	沙杨五配变	10	400	320	320
41157	东台	沙杨七配变	10	200	160	160
41158	东台	塘南九配变(专项)	10	400	315.32	315.32
41159	东台	塘东三配变	10	200	150.98	150.98
41160	东台	塘坝一配变	10	400	320	320
41161	东台	沙杨2#配变	10	400	314.28	314.28
41162	东台	沙杨十配变	10	400	320	320
41163	东台	沙杨14#配变	10	200	160	160
41164	东台	沙杨13#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41165	东台	辞郎4#配变	10	400	320	320
41166	东台	徐舍4#配变	10	200	160	160
41167	东台	辞郎十一配变	10	200	160	160
41168	东台	徐舍7#配变	10	200	145.16	145.16
41169	东台	集镇10#配变	10	50	40	40
41170	东台	徐舍3#配变(节能)	10	200	160	160
41171	东台	辞郎12#配变	10	200	160	160
41172	东台	徐舍1#配变	10	400	310.56	310.56
41173	东台	辞郎1#配变	10	200	160	160
41174	东台	辞郎5#配变	10	400	320	320
41175	东台	溪北三号配变	10	400	320	320
41176	东台	嵇东16#配变	10	400	320	320
41177	东台	西溪三期#1开关站#1配变	10	800	640	640
41178	东台	泰山四期2#变压器	10	800	640	640
41179	东台	泰山四期6#变压器	10	630	504	504
41180	东台	泰山四期#8变压器	10	800	640	640
41181	东台	三曹五配变(节能)	10	200	160	160
41182	东台	泰山四期#10变压器	10	800	640	640
41183	东台	泰山四期4#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41184	东台	西溪三期#3配电室#9变压器	10	800	640	640
41185	东台	西溪三期#2配电室#7变压器	10	800	640	640
41186	东台	西溪三期#1配电室#5变压器	10	800	640	640
41187	东台	唐介14配变（节能）	10	200	146.2	146.2
41188	东台	城西3#配变	10	400	305.88	305.88
41189	东台	西溪三期#1开关站#3配变	10	800	640	640
41190	东台	唐介13#配变	10	200	160	160
41191	阜宁	陈良成俊西南站	10	200	0	0
41192	阜宁	陈良成俊中站	10	200	0	0
41193	阜宁	陈良成俊安置点2号公变	10	500	0	0
41194	阜宁	陈良成俊安置点3号公变	10	500	0	0
41195	阜宁	陈良镇水利站3#变	10	400	0	0
41196	阜宁	陈良成俊安置点5号公变	10	200	0	0
41197	阜宁	陈良水利站	10	400	0	0
41198	阜宁	陈良成俊安置点6号公变	10	500	0	0
41199	阜宁	陈良水利站2#变	10	400	0	0
41200	阜宁	陈良五组2#变	10	400	0	0
41201	阜宁	陈良涂桥二组2#变	10	200	0	0
41202	阜宁	陈良农具厂（三号变）	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41203	阜宁	陈良成俊安置点4号公变	10	500	0	0
41204	阜宁	陈良成俊东站2#变	10	200	0	0
41205	阜宁	陈良成俊西北站2#变	10	200	0	0
41206	阜宁	陈良成俊西北站	10	200	0	0
41207	阜宁	陈良成俊东站JN	10	200	0	0
41208	阜宁	陈良成俊七组	10	400	0	0
41209	阜宁	陈良王滩六组	10	400	0	0
41210	阜宁	陈良成俊中站2#变	10	400	0	0
41211	阜宁	陈良涂桥二组	10	400	0	0
41212	阜宁	陈良五组（六号变）	10	400	0	0
41213	阜宁	陈良成俊西南站2号公变	10	400	0	0
41214	阜宁	陈良南周西站2#公变	10	315	0	0
41215	阜宁	陈良孙墩东站2#变	10	200	0	0
41216	阜宁	陈良南周中站2#公变	10	400	0	0
41217	阜宁	陈良孙墩中站3#变	10	200	0	0
41218	阜宁	陈良孙墩加工厂	10	200	0	0
41219	阜宁	陈良后庄二组	10	200	0	0
41220	阜宁	陈良后庄中站2#变	10	200	0	0
41221	阜宁	陈良马北四组2#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41222	阜宁	陈良马北四组3#公变	10	315	0	0
41223	阜宁	陈良周庄南站2#	10	200	0	0
41224	阜宁	陈良南周西站	10	200	0	0
41225	阜宁	陈良马北中站1#变	10	200	0	0
41226	阜宁	陈良周庄东站2#变	10	200	0	0
41227	阜宁	陈良前湾四组	10	200	0	0
41228	阜宁	陈良后庄一组JN	10	200	0	0
41229	阜宁	陈良后湾四组	10	400	0	0
41230	阜宁	陈良后湾村站2#公变	10	400	0	0
41231	阜宁	陈良孙墩东站	10	200	0	0
41232	阜宁	陈良孙墩七组	10	200	0	0
41233	阜宁	陈良后庄中站3#变	10	200	0	0
41234	阜宁	陈良前湾六组2#	10	200	0	0
41235	阜宁	陈良南周中站	10	400	0	0
41236	阜宁	陈良后湾六组2#变	10	200	0	0
41237	阜宁	陈良马北中站2#变	10	400	0	0
41238	阜宁	陈良镇周庄东站3号变	10	400	0	0
41239	阜宁	陈良后庄中站	10	400	0	0
41240	阜宁	陈良周庄南站3#公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41241	阜宁	陈良后庄单相变	10	200	0	0
41242	阜宁	陈良马北四组	10	200	0	0
41243	阜宁	陈良孙墩中站2#变	10	400	0	0
41244	阜宁	陈良前湾四组3号变	10	400	0	0
41245	阜宁	陈良前湾六组4#变	10	200	0	0
41246	阜宁	陈良前湾六组	10	200	0	0
41247	阜宁	陈良后庄中站4号公变	10	400	0	0
41248	阜宁	陈良周庄二组配变	10	400	0	0
41249	阜宁	陈良马北西站2#变	10	200	0	0
41250	阜宁	陈良前湾四组2#变	10	200	0	0
41251	阜宁	陈良周庄东站	10	200	0	0
41252	阜宁	陈良孙墩七组2#变	10	200	0	0
41253	阜宁	陈良周庄南站	10	400	0	0
41254	阜宁	陈良前湾四组4#变	10	400	0	0
41255	阜宁	陈良马北东站JN	10	400	0	0
41256	阜宁	陈良后湾六组	10	400	0	0
41257	阜宁	陈良马北西站3#变	10	315	0	0
41258	阜宁	陈良后湾村站	10	400	0	0
41259	阜宁	陈良后湾六组3#公变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41260	阜宁	陈良孙墩七组4#变	10	400	0	0
41261	阜宁	陈良马北西站	10	400	0	0
41262	阜宁	陈良马北中站3#公变	10	400	0	0
41263	阜宁	陈良李良东站2#变	10	200	0	0
41264	阜宁	陈良如珍一组	10	200	0	0
41265	阜宁	陈良玉丰一二组	10	200	0	0
41266	阜宁	陈良联盟东站	10	200	0	0
41267	阜宁	陈良如珍六组2#变JN	10	200	0	0
41268	阜宁	陈良联盟南站	10	200	0	0
41269	阜宁	陈良新新中站2#变	10	200	0	0
41270	阜宁	陈良许湾东站	10	200	0	0
41271	阜宁	陈良玉丰康居工程1#变	10	400	0	0
41272	阜宁	陈良许湾三组	10	200	0	0
41273	阜宁	陈良陶港一组	10	200	0	0
41274	阜宁	陈良联盟南站2#变	10	200	0	0
41275	阜宁	陈良大同三组	10	200	0	0
41276	阜宁	陈良镇玉丰六组1#配变	10	200	0	0
41277	阜宁	陈良玉丰村站	10	200	0	0
41278	阜宁	陈良许湾九组	10	100	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41279	阜宁	陈良大同七组1#变	10	200	0	0
41280	阜宁	陈良玉丰电站2#变	10	200	0	0
41281	阜宁	陈良许湾五组2号公变	10	200	0	0
41282	阜宁	陈良陶港三组JN	10	200	0	0
41283	阜宁	陈良李良四组变	10	200	0	0
41284	阜宁	陈良玉丰六组变	10	200	0	0
41285	阜宁	陈良新新电站2#变	10	200	0	0
41286	阜宁	陈良联盟一二组	10	200	0	0
41287	阜宁	陈良李良一六组	10	400	0	0
41288	阜宁	陈良如珍一组2#公变	10	200	0	0
41289	阜宁	陈良大同村站	10	400	0	0
41290	阜宁	陈良李良五组2#变	10	200	0	0
41291	阜宁	陈良如珍四组2#变	10	200	0	0
41292	阜宁	陈良如珍三组2#变	10	200	0	0
41293	阜宁	陈良许湾一组	10	400	0	0
41294	阜宁	陈良联盟电站2#变	10	200	0	0
41295	阜宁	陈良许湾五组	10	200	0	0
41296	阜宁	陈良大同四五组	10	200	0	0
41297	阜宁	陈良大同六组变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41298	阜宁	陈良许湾七组	10	200	0	0
41299	阜宁	陈良李良东组	10	400	0	0
41300	阜宁	陈良如珍五组2#变	10	200	0	0
41301	阜宁	陈良许湾九组2号公变	10	400	0	0
41302	阜宁	陈良联盟三组	10	200	0	0
41303	阜宁	陈良陶港三组2#变	10	200	0	0
41304	阜宁	陈良李良四九组2号变	10	400	0	0
41305	阜宁	陈良如珍五组	10	200	0	0
41306	阜宁	陈良玉丰三组	10	400	0	0
41307	阜宁	陈良李良七组	10	400	0	0
41308	阜宁	陈良联盟三组2#公变	10	200	0	0
41309	阜宁	陈良玉丰五组	10	200	0	0
41310	阜宁	陈良玉丰一组变	10	200	0	0
41311	阜宁	陈良如珍四组	10	200	0	0
41312	阜宁	陈良新新东组3#	10	200	0	0
41313	阜宁	陈良如珍三组	10	400	0	0
41314	阜宁	陈良如珍六组	10	400	0	0
41315	阜宁	陈良大同七八组	10	400	0	0
41316	阜宁	陈良陶港一组2#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41317	阜宁	陈良李良四九组变	10	400	0	0
41318	阜宁	陈良许湾电站2#变	10	200	0	0
41319	阜宁	陈良李良五组	10	400	0	0
41320	阜宁	陈良许湾三组3#公变	10	400	0	0
41321	阜宁	陈良陶港北站2#变	10	400	0	0
41322	阜宁	陈良李良八组	10	400	0	0
41323	阜宁	陈良李良一组公变	10	400	0	0
41324	阜宁	陈良大同一组2号公变	10	400	0	0
41325	阜宁	陈良陶港北站	10	400	0	0
41326	阜宁	陈良许湾七组2#公变	10	400	0	0
41327	阜宁	陈良联盟一组2#变JN	10	400	0	0
41328	阜宁	陈良大同一组	10	400	0	0
41329	阜宁	陈良李良电站3#变	10	400	0	0
41330	阜宁	陈良新新电站	10	400	0	0
41331	阜宁	陈良许湾电站3#变	10	400	0	0
41332	阜宁	陈良新涂安置点8号公变	10	400	0	0
41333	阜宁	陈良新涂安置点10号公变	10	400	0	0
41334	阜宁	陈良新涂安置点9号公变	10	400	0	0
41335	阜宁	陈良新涂安置点7号公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41336	阜宁	陈良王滩八组	10	200	0	0
41337	阜宁	陈良新涂安置点6号公变	10	400	0	0
41338	阜宁	陈良丹南6组2#变	10	400	0	0
41339	阜宁	陈良新涂安置点5号公变	10	400	0	0
41340	阜宁	陈良新涂安置点4号公变	10	400	0	0
41341	阜宁	陈良新涂安置点3号公变	10	400	0	0
41342	阜宁	陈良新涂安置点11号公变	10	400	0	0
41343	阜宁	陈良新涂安置点12号公变	10	400	0	0
41344	阜宁	陈良丹平安置点9号公变	10	400	0	0
41345	阜宁	陈良旭新五组2号公变	10	400	0	0
41346	阜宁	陈良丹平安置点7号公变	10	400	0	0
41347	阜宁	陈良新涂安置点2号公变	10	400	0	0
41348	阜宁	陈良丹平安置点6号公变	10	400	0	0
41349	阜宁	陈良丹平安置点12号公变	10	400	0	0
41350	阜宁	陈良丹平安置点11号公变	10	400	0	0
41351	阜宁	陈良丹平安置点8号公变	10	400	0	0
41352	阜宁	陈良涂桥三四组3#	10	400	0	0
41353	阜宁	陈良新涂安置点1号公变	10	400	0	0
41354	阜宁	陈良丹平安置点10号公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41355	阜宁	陈良丹平村安置点2#变	10	400	0	0
41356	阜宁	陈良涂桥一组	10	400	0	0
41357	阜宁	陈良丹平安置点3号公变	10	400	0	0
41358	阜宁	陈良滨湖西站2#变	10	200	0	0
41359	阜宁	陈良丹平安置点4号公变	10	400	0	0
41360	阜宁	陈良涂桥五六组	10	200	0	0
41361	阜宁	陈良王滩五组	10	400	0	0
41362	阜宁	陈良旭新五组	10	400	0	0
41363	阜宁	陈良王滩中站2#变	10	200	0	0
41364	阜宁	陈良丹南六组	10	200	0	0
41365	阜宁	陈良旭新中站	10	200	0	0
41366	阜宁	陈良涂桥一组2#公变	10	400	0	0
41367	阜宁	陈良丹南七组	10	200	0	0
41368	阜宁	陈良陶港二组	10	200	0	0
41369	阜宁	陈良滨湖东站	10	200	0	0
41370	阜宁	陈良滨湖东站2#变	10	200	0	0
41371	阜宁	陈良东华南站	10	200	0	0
41372	阜宁	陈良丹南二组	10	200	0	0
41373	阜宁	陈良丹南二组2#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41374	阜宁	陈良涂桥三四组2#	10	200	0	0
41375	阜宁	陈良丹南七组2#变	10	200	0	0
41376	阜宁	陈良滨湖五组	10	200	0	0
41377	阜宁	陈良旭新中站2#变	10	200	0	0
41378	阜宁	陈良滨湖中站2#变	10	200	0	0
41379	阜宁	陈良王滩西站2#变	10	200	0	0
41380	阜宁	陈良丹南东站	10	200	0	0
41381	阜宁	陈良丹南四组	10	200	0	0
41382	阜宁	陈良陶港四组	10	200	0	0
41383	阜宁	陈良滨湖中站	10	200	0	0
41384	阜宁	陈良丹平安置点5号公变	10	200	0	0
41385	阜宁	陈良旭新南站	10	400	0	0
41386	阜宁	陈良涂桥三四组	10	400	0	0
41387	阜宁	陈良丹南十组2#变	10	400	0	0
41388	阜宁	陈良丹南十组	10	400	0	0
41389	阜宁	陈良王滩二组	10	400	0	0
41390	阜宁	陈良沿河东站2#变	10	200	0	0
41391	阜宁	陈良三烈二组	10	200	0	0
41392	阜宁	陈良沿河三四组2号变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41393	阜宁	陈良三烈中站	10	200	0	0
41394	阜宁	陈良玉民中站4#变	10	400	0	0
41395	阜宁	陈良三烈中站2#变	10	400	0	0
41396	阜宁	陈良东华南站3#公变	10	200	0	0
41397	阜宁	陈良三烈五组2#公变	10	200	0	0
41398	阜宁	陈良苏港四组2#变	10	200	0	0
41399	阜宁	陈良玉民东站	10	200	0	0
41400	阜宁	陈良孙墩西站2#变	10	200	0	0
41401	阜宁	陈良余桥西站2#变	10	200	0	0
41402	阜宁	陈良三烈七组2#变	10	200	0	0
41403	阜宁	陈良新新四组	10	200	0	0
41404	阜宁	陈良余桥西站4#公变	10	400	0	0
41405	阜宁	陈良陈港三组2#变	10	200	0	0
41406	阜宁	陈良苏港东站单相变（新）	10	200	0	0
41407	阜宁	陈良三烈二组2#公变	10	200	0	0
41408	阜宁	陈良三烈中站4#公变	10	200	0	0
41409	阜宁	陈良玉民中站3#变	10	400	0	0
41410	阜宁	陈良三烈五组	10	200	0	0
41411	阜宁	陈良沿河村站	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41412	阜宁	陈良三烈三八组	10	200	0	0
41413	阜宁	陈良玉民东站2#公变	10	400	0	0
41414	阜宁	陈良三烈七组	10	200	0	0
41415	阜宁	陈良沿河一二组	10	200	0	0
41416	阜宁	陈良三烈七组3号变	10	200	0	0
41417	阜宁	陈良三烈三八组2#	10	200	0	0
41418	阜宁	陈良苏港东站	10	400	0	0
41419	阜宁	陈良镇三烈中站5#变	10	200	0	0
41420	阜宁	陈良沿河七八组2#变	10	400	0	0
41421	阜宁	陈良苏港四组	10	400	0	0
41422	阜宁	陈良玉民中站2#	10	400	0	0
41423	阜宁	陈良沿河三四组	10	400	0	0
41424	阜宁	陈良沿河三四组3号公变	10	400	0	0
41425	阜宁	陈良三烈中站3#	10	400	0	0
41426	阜宁	陈良沿河村站2#公变	10	400	0	0
41427	阜宁	陈良陈港南站	10	400	0	0
41428	阜宁	陈良朱庄四组	10	400	0	0
41429	阜宁	陈良丹沟四组3#公变	10	400	0	0
41430	阜宁	陈良朱庄西站JN	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41431	阜宁	陈良丹沟中学公变	10	400	0	0
41432	阜宁	陈良沿河五六组	10	200	0	0
41433	阜宁	陈良玉民西站	10	200	0	0
41434	阜宁	陈良苏港中站	10	200	0	0
41435	阜宁	陈良农具社5#变	10	200	0	0
41436	阜宁	陈良丹沟一组	10	200	0	0
41437	阜宁	陈良城中花园	10	250	0	0
41438	阜宁	陈良粮管所2#变	10	400	0	0
41439	阜宁	陈良苏港一组	10	200	0	0
41440	阜宁	陈良东华六组2#变	10	400	0	0
41441	阜宁	陈良福馨花园	10	400	0	0
41442	阜宁	陈良玉民中站	10	200	0	0
41443	阜宁	陈良丹沟一组3#公变	10	200	0	0
41444	阜宁	陈良涂桥五六组2#变	10	400	0	0
41445	阜宁	陈良东华六组	10	200	0	0
41446	阜宁	陈良新新西站3#变	10	200	0	0
41447	阜宁	陈良朱庄东站2#公变	10	200	0	0
41448	阜宁	陈良苏港西站2#变	10	200	0	0
41449	阜宁	陈良苏港西站3#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41450	阜宁	陈良苏港三组	10	200	0	0
41451	阜宁	陈良丹沟六组2#变	10	200	0	0
41452	阜宁	陈良沿河西站2#变	10	200	0	0
41453	阜宁	陈良丹沟四组2#	10	200	0	0
41454	阜宁	陈良丹沟四组	10	400	0	0
41455	阜宁	陈良新新中站3#变	10	400	0	0
41456	阜宁	陈良新新西站	10	200	0	0
41457	阜宁	陈良新新西站2#变	10	400	0	0
41458	阜宁	陈良丹沟三组1	10	400	0	0
41459	阜宁	陈良朱庄六组2#公变	10	400	0	0
41460	阜宁	陈良丹沟六组	10	400	0	0
41461	阜宁	陈良朱庄六组	10	400	0	0
41462	阜宁	陈良朱庄东站	10	400	0	0
41463	阜宁	陈良东陈街配变	10	400	0	0
41464	阜宁	陈良镇区1#变	10	315	0	0
41465	阜宁	陈良苏港三组2#变	10	400	0	0
41466	阜宁	陈良朱庄中站	10	400	0	0
41467	阜宁	陈良新新中站	10	400	0	0
41468	阜宁	陈良丹沟一组2#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41469	阜宁	陈良朱庄四组2#公变	10	400	0	0
41470	阜宁	陈良粮管所配变	10	400	0	0
41471	阜宁	陈良镇区七号变	10	400	0	0
41472	阜宁	陈良东华七组	10	400	0	0
41473	阜宁	陈良东华六组3#变	10	400	0	0
41474	阜宁	陈良六组单相变	10	400	0	0
41475	阜宁	陈良七组8#台片	10	200	0	0
41476	阜宁	陈良东华北站3#公变	10	200	0	0
41477	阜宁	陈良旭新北站2#公变	10	400	0	0
41478	阜宁	陈良中学2#变	10	400	0	0
41479	阜宁	陈良新陈南街变	10	400	0	0
41480	阜宁	陈良幸福大道康居工程2#变	10	400	0	0
41481	阜宁	陈良幸福大道康居工程3#变	10	400	0	0
41482	阜宁	陈良镇东华八组3#变	10	400	0	0
41483	阜宁	陈良镇陈良居委会3#变	10	200	0	0
41484	阜宁	陈良镇陈良居委会2#变	10	200	0	0
41485	阜宁	陈良镇陈良居委会1#变	10	400	0	0
41486	阜宁	陈良东华北站	10	200	0	0
41487	阜宁	陈良方向街（五号变）	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41488	阜宁	陈良镇区二号变	10	400	0	0
41489	阜宁	陈良幸福大道康居工程1#公变	10	400	0	0
41490	阜宁	陈良景嘉花园1#	10	400	0	0
41491	阜宁	陈良景嘉花园2#	10	400	0	0
41492	阜宁	陈良二组9#台片	10	200	0	0
41493	阜宁	陈良东华北站2#变	10	100	0	0
41494	阜宁	陈良陈良四组2#公变	10	400	0	0
41495	阜宁	陈良旭新一组	10	200	0	0
41496	阜宁	陈良二组变	10	200	0	0
41497	阜宁	陈良陈良居委会安置点变	10	200	0	0
41498	阜宁	陈良旭新北站	10	200	0	0
41499	阜宁	陈良东华南站2#	10	200	0	0
41500	阜宁	陈良七组变	10	400	0	0
41501	阜宁	陈良中学配变	10	400	0	0
41502	阜宁	陈良东华八组2#	10	400	0	0
41503	阜宁	陈良陈良中学3#变	10	400	0	0
41504	阜宁	陈良东华八组	10	400	0	0
41505	阜宁	陈良四组（四号变）	10	400	0	0
41506	阜宁	陈良陈良五组3#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41507	阜宁	陈良安置点2号变	10	400	0	0
41508	阜宁	陈良方向街2号变	10	630	0	0
41509	阜宁	陈良北顺三组	10	400	0	0
41510	阜宁	陈良北顺六组	10	200	0	0
41511	阜宁	陈良周庄西站	10	200	0	0
41512	阜宁	陈良陈港二组	10	100	0	0
41513	阜宁	陈良单墩西站2#变	10	200	0	0
41514	阜宁	陈良北顺一组2#变	10	400	0	0
41515	阜宁	陈良后庄北站	10	200	0	0
41516	阜宁	陈良余桥东站	10	200	0	0
41517	阜宁	陈良余桥五组2#变	10	400	0	0
41518	阜宁	陈良余桥西站	10	250	0	0
41519	阜宁	陈良北顺一组	10	200	0	0
41520	阜宁	陈良单墩东站1#变	10	200	0	0
41521	阜宁	陈良陈港东站2#变	10	200	0	0
41522	阜宁	陈良周庄西站2#变	10	200	0	0
41523	阜宁	陈良单墩西站3#变	10	200	0	0
41524	阜宁	陈良桂沟五组	10	200	0	0
41525	阜宁	陈良陈港三组	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41526	阜宁	陈良北顺三组2#变	10	200	0	0
41527	阜宁	陈良单墩中站3#变	10	200	0	0
41528	阜宁	陈良单墩东2#变	10	200	0	0
41529	阜宁	陈良王滩中站公变	10	200	0	0
41530	阜宁	陈良单墩北站	10	400	0	0
41531	阜宁	陈良单墩东2#变	10	200	0	0
41532	阜宁	陈良余桥一组	10	400	0	0
41533	阜宁	陈良桂沟中站2#变	10	200	0	0
41534	阜宁	陈良单墩西北站	10	200	0	0
41535	阜宁	陈良余桥一组2#变	10	400	0	0
41536	阜宁	陈良余桥东2#公变	10	200	0	0
41537	阜宁	陈良后庄北2#变	10	200	0	0
41538	阜宁	陈良镇单墩五六组配变	10	200	0	0
41539	阜宁	陈良陈港二组2#变	10	200	0	0
41540	阜宁	陈良桂沟北2#变	10	200	0	0
41541	阜宁	陈良陈港东3#变	10	400	0	0
41542	阜宁	陈良北顺六组2#变	10	400	0	0
41543	阜宁	陈良桂沟六组	10	400	0	0
41544	阜宁	陈良桂沟五组2#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41545	阜宁	陈良桂沟西站	10	400	0	0
41546	阜宁	陈良单墩中站	10	400	0	0
41547	阜宁	陈良余桥西站3#变	10	400	0	0
41548	阜宁	陈良桂沟中站	10	400	0	0
41549	阜宁	陈良单墩中站2#变	10	400	0	0
41550	阜宁	陈良桂沟西站2#公变	10	400	0	0
41551	阜宁	陈良余桥五组变	10	400	0	0
41552	阜宁	陈良周庄中心村	10	400	0	0
41553	阜宁	陈良陈港东站	10	400	0	0
41554	阜宁	陈良桂沟六组2号变	10	400	0	0
41555	阜宁	陈良余桥东站4号公变	10	400	0	0
41556	阜宁	陈良北顺六组3#变	10	400	0	0
41557	阜宁	陈良余桥东站八组公变	10	400	0	0
41558	阜宁	陈良桂沟北站	10	400	0	0
41559	阜宁	天鹅丽都四期2#配电房3#变	10	800	620	620
41560	阜宁	益林益小2#公变	10	630	494.487	0
41561	阜宁	阜城缪黄安置楼3#箱变	10	630	476.343	476.343
41562	阜宁	益林淮海路教堂公变	10	630	475.776	0
41563	阜宁	阜宁航运宿舍箱变	10	630	471.618	471.618



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41564	阜宁	药监局公变（杆箱）	10	500	371.65	371.65
41565	阜宁	四通花苑1#变	10	630	367.479	367.479
41566	阜宁	阜宁城北法庭公变	10	400	313.6	313.6
41567	阜宁	新沟新东一组公变	10	400	313.32	313.32
41568	阜宁	羊寨小街桥头公变	10	400	312.92	312.92
41569	阜宁	益林益小3#公变	10	400	312.84	0
41570	阜宁	益林羊马路东公变	10	400	312.76	0
41571	阜宁	阜城顾庄二组公变	10	400	312.64	312.64
41572	阜宁	益林益罗支路2#公变	10	400	310.12	0
41573	阜宁	陈集岔头六组1#变	10	400	309.08	0
41574	阜宁	新沟新东西北站公变	10	400	308.56	308.56
41575	阜宁	陈集岔头中站1#公变	10	400	308.04	0
41576	阜宁	羊寨沙淤东站2号公变	10	400	307.76	307.76
41577	阜宁	陈集边胥东站2#公变	10	400	307.24	0
41578	阜宁	阜城缪黄十组公变	10	400	307.12	307.12
41579	阜宁	陈集卢庄南站1#配变	10	400	307.08	0
41580	阜宁	羊寨王山堆上码头公变	10	400	306.8	306.8
41581	阜宁	施庄岗北二三组公变	10	400	306.12	306.12
41582	阜宁	陈集大刘五组变	10	400	306	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41583	阜宁	羊寨小街西公变	10	400	305.24	305.24
41584	阜宁	新沟新东十二组1#公变	10	400	304.76	304.76
41585	阜宁	陈集大陈中站公变	10	400	304	0
41586	阜宁	益林鱼市口2#公变	10	400	303.68	0
41587	阜宁	羊寨小街园盘公变	10	400	302.68	302.68
41588	阜宁	羊寨沙於码头公变	10	400	302.08	302.08
41589	阜宁	陈集停东南舍公变	10	400	301.16	0
41590	阜宁	羊寨建设中站变	10	400	299.4	299.4
41591	阜宁	东风路8#公变（杆箱）箱变配电变压器	10	630	299.439	299.439
41592	阜宁	新沟新东康居1#公变	10	400	298.84	298.84
41593	阜宁	益林大倪扶贫公变	10	400	298.84	0
41594	阜宁	陈集边胥南站1#公变	10	400	298.6	0
41595	阜宁	陈集东营东站公变	10	400	297.68	0
41596	阜宁	陈集东营南站1#配变	10	400	296.56	0
41597	阜宁	陈集韦庄北站1#公变	10	400	296.48	0
41598	阜宁	羊寨小街安北路公变	10	400	296.32	296.32
41599	阜宁	益林益罗支路3#公变	10	400	295.92	0
41600	阜宁	阜城繆黄五组东公变	10	400	295.08	295.08
41601	阜宁	新沟毛湾五组1#公变	10	400	294.16	294.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41602	阜宁	陈集岳庄电站配变	10	400	293.16	0
41603	阜宁	羊寨渠东村站2号公变	10	400	292.44	292.44
41604	阜宁	羊寨大巷路公变	10	400	292.16	292.16
41605	阜宁	新沟殷桥电站1#公变	10	400	291.84	291.84
41606	阜宁	陈集三殷中站1#配变	10	400	291.76	0
41607	阜宁	新沟前吉北站公变	10	400	291.32	291.32
41608	阜宁	陈集东营北站公变	10	400	291.16	0
41609	阜宁	陈集三殷七组配变分流	10	400	290.6	0
41610	阜宁	陈集三殷北站1#配变	10	400	290.48	0
41611	阜宁	陈集凡桥电站公变	10	400	289.68	0
41612	阜宁	新沟毛湾三四组公变	10	400	289.24	289.24
41613	阜宁	陈集韦庄南站1#配变	10	400	288.16	0
41614	阜宁	陈集边胥东站1#公变	10	400	287.72	0
41615	阜宁	陈集董舍南站公变	10	400	287.12	0
41616	阜宁	羊寨国税局公变	10	400	286.44	286.44
41617	阜宁	陈集大刘五组1#配变	10	400	285.4	0
41618	阜宁	陈集东营六组配变	10	400	284.64	0
41619	阜宁	新沟东季电站1#公变	10	400	283.68	283.68
41620	阜宁	陈集东营中站1#变	10	400	283.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41621	阜宁	酱醋厂公变	10	400	282.92	282.92
41622	阜宁	阜城三阳二七组南公变	10	400	282.56	282.56
41623	阜宁	新沟前吉一组公变	10	400	281.52	281.52
41624	阜宁	新沟新东北站公变	10	400	281.04	281.04
41625	阜宁	陈集窑南北站1#公变	10	400	280.68	0
41626	阜宁	新沟东季东站1#公变	10	400	278.68	278.68
41627	阜宁	新沟胡湾七九组1#公变	10	400	278.4	278.4
41628	阜宁	羊寨外口北站变	10	400	278.36	278.36
41629	阜宁	羊寨生产南站公变	10	400	278.08	278.08
41630	阜宁	益林食品桥公变	10	400	277.92	0
41631	阜宁	益林淮海公变	10	400	277.6	0
41632	阜宁	阜城缪黄九组公变	10	400	277.44	277.44
41633	阜宁	胜利路1#公变（杆箱）	10	400	276.68	276.68
41634	阜宁	陈集三殷南站公变	10	400	276.04	0
41635	阜宁	陈集韦庄北站公变	10	400	275.68	0
41636	阜宁	陈集停西后李1#配变	10	400	275.16	0
41637	阜宁	胜利路7#公变（杆箱）	10	400	275	275
41638	阜宁	新沟东季八九组1#公变	10	400	274.68	274.68
41639	阜宁	新沟东季电站2#公变	10	400	274.24	274.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41640	阜宁	新沟岗河南站公变	10	400	273.96	273.96
41641	阜宁	新沟毛湾电站1#公变	10	400	273.76	273.76
41642	阜宁	陈集董舍北站1#	10	400	272.84	0
41643	阜宁	新沟前吉六组公变	10	400	272.6	272.6
41644	阜宁	陈集停东一组配变	10	400	272.16	0
41645	阜宁	陈集镇大刘东站	10	400	272.04	0
41646	阜宁	羊寨敬老院公变	10	400	271.88	271.88
41647	阜宁	阜城头灶九组公变	10	400	271.32	271.32
41648	阜宁	陈集三股九组公变	10	400	270.92	0
41649	阜宁	新沟薛庄电站1#公变	10	400	270.08	270.08
41650	阜宁	新沟北湾一三组1#公变	10	400	268.32	268.32
41651	阜宁	新沟岗河三组公变	10	400	267.64	267.64
41652	阜宁	陈集停东西站公变	10	400	267.44	0
41653	阜宁	新沟新东康居2#公变	10	400	267.4	267.4
41654	阜宁	陈集东营一组公变	10	400	267.2	0
41655	阜宁	益林益罗支路公变	10	400	263.24	0
41656	阜宁	新沟大墩北站1#公变	10	400	263	263
41657	阜宁	陈集西季一组公变	10	400	261.04	0
41658	阜宁	陈集岔头八组公变	10	400	261.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41659	阜宁	陈集后蔡北站1#配变	10	400	261	0
41660	阜宁	老计量局公变（杆箱）	10	400	260.48	260.48
41661	阜宁	陈集郝周电站公变	10	400	259.88	0
41662	阜宁	阜城头灶八组公变	10	400	259.08	259.08
41663	阜宁	陈集条龙电站配变	10	400	258.6	0
41664	阜宁	阜城缪黄五、十一组公变	10	400	258.16	258.16
41665	阜宁	羊寨中心街2#变	10	400	257.56	257.56
41666	阜宁	新沟镇区六号公变	10	400	256.84	256.84
41667	阜宁	羊寨世明北站公变	10	400	255.92	255.92
41668	阜宁	陈集三股二组单相变	10	400	254.84	0
41669	阜宁	陈集停东南站1#配变	10	400	254.48	0
41670	阜宁	陈集三股北站公变	10	400	254.12	0
41671	阜宁	新沟新东一组1#公变	10	400	253.32	253.32
41672	阜宁	东风路4#公变（杆箱）	10	500	252.2	252.2
41673	阜宁	新沟葛桥电站2#公变(村部)	10	400	251.68	251.68
41674	阜宁	陈集大陈电站1#	10	400	251.48	0
41675	阜宁	陈集岔头南站1#公变	10	400	251.32	0
41676	阜宁	羊寨南大街公变	10	400	250.6	250.6
41677	阜宁	阜城头灶八组西公变	10	400	250.36	250.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41678	阜宁	陈集旗杆北站配变	10	400	250.12	0
41679	阜宁	陈集边胥五组2#配变	10	400	249.68	0
41680	阜宁	阜城头灶四组公变	10	400	249.16	249.16
41681	阜宁	羊寨殷高中站公变	10	400	249	249
41682	阜宁	陈集韦庄南站2#配变	10	400	248.92	0
41683	阜宁	恒旺家园配电房2#变	10	400	248.76	248.76
41684	阜宁	陈集大刘北站1#配变	10	400	248.56	0
41685	阜宁	陈集黄舍电站公变	10	400	247.4	0
41686	阜宁	陈集西营南站公变	10	400	246.96	0
41687	阜宁	陈集西季二组1#配变	10	400	245.6	0
41688	阜宁	陈集姚场六组配变	10	400	245.16	0
41689	阜宁	陈集大陈西站1#公变	10	400	242.92	0
41690	阜宁	阜城缪黄西站2#公变	10	400	242.56	242.56
41691	阜宁	陈集旗杆三组配变	10	400	242.14	0
41692	阜宁	羊寨殷高新区公变	10	400	241.28	241.28
41693	阜宁	陈集西季五组公变	10	400	241.08	0
41694	阜宁	陈集旗杆南站2#配变	10	400	240.48	0
41695	阜宁	陈集贾周一组单相变	10	400	240.28	0
41696	阜宁	羊寨小街桥头2#变	10	400	239.32	239.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41697	阜宁	陈集停东南站公变	10	400	236.92	0
41698	阜宁	陈集停西后李公变	10	400	236.6	0
41699	阜宁	陈集凡桥五组1#配变	10	400	236.24	0
41700	阜宁	阜城新丰东站公变	10	400	230.6	230.6
41701	阜宁	陈集郝周西站1#公变	10	400	230.08	0
41702	阜宁	羊寨建新街2#变	10	400	229.92	229.92
41703	阜宁	陈集姚场东站公变	10	400	229.68	0
41704	阜宁	陈集边胥五组1#配变	10	400	228.68	0
41705	阜宁	陈集大曹东站公变	10	400	226.2	0
41706	阜宁	化机公变（杆箱）	10	400	224.32	224.32
41707	阜宁	陈集西营东站1#配变	10	400	223.44	0
41708	阜宁	新沟东季六组公变	10	400	223.28	223.28
41709	阜宁	陈集边胥南站公变	10	400	222.32	0
41710	阜宁	陈集岳庄南站1#变	10	400	222.24	0
41711	阜宁	羊寨沙淤中站公变	10	400	219.32	219.32
41712	阜宁	陈集旗杆南站公变	10	400	218.64	0
41713	阜宁	新沟葛桥九组1#公变	10	400	218	218
41714	阜宁	羊寨外口中站2号变	10	400	217.92	217.92
41715	阜宁	陈集卢庄南站公变	10	400	217.76	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41716	阜宁	新沟胡湾一三组1#公变	10	400	214.92	214.92
41717	阜宁	陈集双河南站公变	10	400	212.24	0
41718	阜宁	陈集岔头八组1#配变	10	400	212.08	0
41719	阜宁	陈集许庄南站公变	10	400	211.12	0
41720	阜宁	陈集西营南站1#配变	10	400	208.76	0
41721	阜宁	新沟十河西站1#公变	10	400	207.96	207.96
41722	阜宁	羊寨世明中站2号公变	10	400	207	207
41723	阜宁	羊寨王山堆上北站公变	10	400	206.88	206.88
41724	阜宁	陈集大刘二组1#公变	10	400	206.84	0
41725	阜宁	陈集许庄中站配变	10	400	206.24	0
41726	阜宁	新沟岗河八组公变	10	400	205.92	205.92
41727	阜宁	阜城缪黄三组南公变	10	400	205.12	205.12
41728	阜宁	新沟大墩北站公变	10	400	204.48	204.48
41729	阜宁	陈集韦庄南站3#配变	10	400	204.08	0
41730	阜宁	新沟北湾四组公变	10	400	203.76	203.76
41731	阜宁	羊寨王山九组公变	10	400	203.76	203.76
41732	阜宁	陈集大陈东站公变	10	400	202.84	0
41733	阜宁	陈集小夏1#配变	10	400	202.6	0
41734	阜宁	新沟毛湾五组公变	10	315	202.5135	202.5135

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41735	阜宁	陈集镇西营东站配变	10	400	202.4	0
41736	阜宁	陈集大刘中站	10	400	201.24	0
41737	阜宁	羊寨沙於果园1号公变	10	400	200.84	200.84
41738	阜宁	陈集旗杆北站1#配变	10	400	198.76	0
41739	阜宁	陈集韦庄南站公变	10	400	198.32	0
41740	阜宁	陈集停西西站公变	10	400	196.16	0
41741	阜宁	阜城顾庄二组东2#变	10	400	195.48	195.48
41742	阜宁	阜城三阳二七组公变	10	400	194.64	194.64
41743	阜宁	羊寨生产村站公变	10	400	193.08	193.08
41744	阜宁	陈集边胥东站公变	10	400	192.92	0
41745	阜宁	陈集后蔡南站公变	10	400	191.24	0
41746	阜宁	陈集西季二组公变	10	400	189.57	0
41747	阜宁	阜城缪黄五组公变	10	400	188.76	188.76
41748	阜宁	陈集岔头南站2#变	10	400	187.92	0
41749	阜宁	陈集双河七组变压器	10	400	187.92	0
41750	阜宁	陈集岳庄南站公变	10	400	187.36	0
41751	阜宁	羊寨外口南站公变	10	400	187.32	187.32
41752	阜宁	阜城阜城工业园区9#公变主变配电变压器	10	630	186.228	186.228
41753	阜宁	新沟岗西一二组公变	10	400	183.6	183.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41754	阜宁	陈集董舍北站公变	10	400	181.88	0
41755	阜宁	陈集戴舍电站公变	10	400	176.76	0
41756	阜宁	新沟十河西站公变	10	400	176.52	176.52
41757	阜宁	陈集凡桥西站公变	10	400	176	0
41758	阜宁	陈集条龙郑侯公变	10	400	175.36	0
41759	阜宁	陈集西季一组1#配变	10	400	174.88	0
41760	阜宁	陈集西季康居工程公变	10	400	174.84	0
41761	阜宁	新沟岗刘东电站公变	10	200	174.16	174.16
41762	阜宁	新沟吉河五六组1#公变	10	400	172.56	172.56
41763	阜宁	陈集卢庄电站公变	10	400	172.24	0
41764	阜宁	陈集西营中站配变	10	400	172	0
41765	阜宁	羊寨殷高南站公变	10	400	171.56	171.56
41766	阜宁	羊寨外口南园公变	10	400	171.04	171.04
41767	阜宁	陈集许庄中站1#公变	10	400	168.24	0
41768	阜宁	新沟东季东电站公变	10	400	167.4	167.4
41769	阜宁	陈集许庄南站1#配变	10	400	165.48	0
41770	阜宁	陈集大陈西站公变	10	400	165.24	0
41771	阜宁	向阳西路4#公变	10	400	162.76	162.76
41772	阜宁	阜城新丰四五组公变	10	400	161.24	161.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41773	阜宁	新沟胡湾北站2号变	10	400	160.16	160.16
41774	阜宁	阜城缪黄西站公变	10	250	159.625	159.625
41775	阜宁	陈集孙舍电站公变	10	400	159.59	0
41776	阜宁	羊寨外口中站3号变	10	400	159.395	159.395
41777	阜宁	陈集岔头中站公变	10	400	159.12	0
41778	阜宁	羊寨渠东南站公变	10	400	157.68	157.68
41779	阜宁	新沟毛湾一二组公变	10	400	155.76	155.76
41780	阜宁	新沟十河电站公变	10	400	155.6	155.6
41781	阜宁	陈集郝周南站配变	10	400	153.84	0
41782	阜宁	羊寨世明中站公变	10	200	153	153
41783	阜宁	陈集三股六组单相变	10	200	152	0
41784	阜宁	阜城三阳2#单相变	10	200	150.94	150.94
41785	阜宁	陈集停西南站公变	10	400	150.92	0
41786	阜宁	陈集大刘二组	10	400	150.6	0
41787	阜宁	新沟殷桥三四组公变	10	200	149.18	149.18
41788	阜宁	新沟北湾五组公变	10	400	147.92	147.92
41789	阜宁	陈集姚场西站公变	10	400	146.4	0
41790	阜宁	新沟镇海宗一组1#公变	10	400	146.32	146.32
41791	阜宁	新沟岗河六组公变	10	200	144.08	144.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41792	阜宁	新沟岗刘十组公变	10	400	143.61	143.61
41793	阜宁	羊寨建新街公变	10	400	142.92	142.92
41794	阜宁	羊寨府前街2#变配变	10	200	142.7	142.7
41795	阜宁	新沟魏王一二组1#公变	10	400	142.6	142.6
41796	阜宁	羊寨沙淤东边公变	10	200	142.2	142.2
41797	阜宁	羊寨世明北站2#变	10	200	141.3	141.3
41798	阜宁	新沟吉河电站1#公变	10	200	139.96	139.96
41799	阜宁	新沟葛桥三四组1#公变	10	400	139.28	139.28
41800	阜宁	新沟大墩电站1#公变	10	200	139.12	139.12
41801	阜宁	胜利路6#公变（杆箱）	10	315	137.34	137.34
41802	阜宁	陈集许庄西站配变	10	400	137.04	0
41803	阜宁	陈集岔头南站公变	10	400	136.97	0
41804	阜宁	新沟葛桥八组公变	10	200	136.62	136.62
41805	阜宁	新沟胡湾十组1号公变	10	400	136.24	136.24
41806	阜宁	阜城头灶二组公变	10	200	135.8	135.8
41807	阜宁	陈集许庄七组1#配变	10	400	134.48	0
41808	阜宁	羊寨世明南站公变	10	200	133.96	133.96
41809	阜宁	陈集西季七组公变	10	200	133.02	0
41810	阜宁	新沟岗刘北站1#公变	10	200	129.84	129.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41811	阜宁	阜城三阳一六组公变	10	400	126.68	126.68
41812	阜宁	阜城缪黄三组公变	10	400	126.6	126.6
41813	阜宁	新沟新胜二组公变	10	200	126.44	126.44
41814	阜宁	新沟胡湾一三组公变	10	200	126.12	126.12
41815	阜宁	陈集后蔡北站公变	10	200	125.74	0
41816	阜宁	陈集凡乔六组公变	10	200	124.42	0
41817	阜宁	阜城三阳一组公变	10	400	123.72	123.72
41818	阜宁	新沟毛湾电站公变	10	200	122.8	122.8
41819	阜宁	新沟魏王五组公变	10	200	122.38	122.38
41820	阜宁	新沟吉河十一组1#公变	10	200	120.5	120.5
41821	阜宁	陈集西季西站公变	10	200	120.04	0
41822	阜宁	陈集大曹西站配变	10	400	119.68	0
41823	阜宁	新沟殷桥东站公变	10	400	118.56	118.56
41824	阜宁	新沟岗西加工厂北公变	10	200	116.58	116.58
41825	阜宁	羊寨沙岗四组公变	10	400	113.4	113.4
41826	阜宁	新沟胡湾十、十一组公变	10	400	113.32	113.32
41827	阜宁	羊寨外口西站公变	10	200	113.3	113.3
41828	阜宁	新沟北湾五组1#公变	10	200	112.84	112.84
41829	阜宁	新沟岗刘西站公变	10	200	112.34	112.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41830	阜宁	阜城新丰西站公变	10	400	110.24	110.24
41831	阜宁	羊寨殷高五组公变	10	200	109.46	109.46
41832	阜宁	陈集停东北站公变	10	200	108.5	0
41833	阜宁	陈集郝周西站公变	10	400	108.48	0
41834	阜宁	羊寨外口三组配变	10	400	107.75	107.75
41835	阜宁	羊寨王山村站公变	10	200	107.46	107.46
41836	阜宁	陈集停东三组配变	10	200	107.12	0
41837	阜宁	羊寨生产村站2#变	10	200	106.16	106.16
41838	阜宁	新沟孔郑六组公变	10	200	105.52	105.52
41839	阜宁	羊寨镇世明支渠2#配变	10	200	105.42	105.42
41840	阜宁	新沟殷桥西站公变	10	200	103.74	103.74
41841	阜宁	陈集条龙东站1#变	10	400	103.76	0
41842	阜宁	陈集窑南北站公变	10	200	103.46	0
41843	阜宁	陈集东营中站公变	10	400	103.32	0
41844	阜宁	新沟大墩五组公变	10	200	102.74	102.74
41845	阜宁	新沟东季电站公变	10	200	102.74	102.74
41846	阜宁	新沟东季一组公变	10	200	102.08	102.08
41847	阜宁	新沟东季六组1#公变	10	200	101.84	101.84
41848	阜宁	陈集许庄中站2#配变	10	400	101.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41849	阜宁	陈集岳庄北站公变	10	400	100.48	0
41850	阜宁	新沟陈圩一二组公变	10	400	99.36	99.36
41851	阜宁	陈集停西南站1#配变	10	400	96.6	0
41852	阜宁	阜城头灶十组公变	10	200	93.34	93.34
41853	阜宁	新沟葛桥九组公变	10	200	93	93
41854	阜宁	新沟胡湾五组1#公变	10	400	92.28	92.28
41855	阜宁	陈集姚场东站1#公变	10	315	91.3815	0
41856	阜宁	羊寨镇镇西三组配变	10	200	90.42	90.42
41857	阜宁	新沟岗刘东站2#公变	10	630	90.307	90.307
41858	阜宁	新沟岗刘十组1#公变	10	200	89.5	89.5
41859	阜宁	阜城新丰北站公变	10	400	88.76	88.76
41860	阜宁	新沟胡湾十二组公变	10	200	86.58	86.58
41861	阜宁	陈集停西北站公变	10	200	84.42	0
41862	阜宁	陈集西季四组公变	10	200	81.88	0
41863	阜宁	陈集西季六组配变	10	200	80.44	0
41864	阜宁	羊寨镇小街西2#配变	10	400	78.33	78.33
41865	阜宁	新沟薛庄一组公变	10	200	78.1	78.1
41866	阜宁	羊寨渠东新区公变	10	200	77.94	77.94
41867	阜宁	新沟葛桥一二组公变	10	200	77.5	77.5



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41868	阜宁	陈集边胥五组公变	10	200	75.84	0
41869	阜宁	新沟魏王四组公变	10	200	75.44	75.44
41870	阜宁	新沟陈圩南站公变	10	315	75.348	75.348
41871	阜宁	陈集郝周小夏公变	10	400	73.4	0
41872	阜宁	新沟薛庄中站公变	10	200	70.28	70.28
41873	阜宁	新沟大墩电站公变	10	200	69.02	69.02
41874	阜宁	陈集大曹西站1#配变	10	400	66.6	0
41875	阜宁	新沟魏王电站公变	10	200	66.08	66.08
41876	阜宁	羊寨渠东三组公变	10	200	65.2	65.2
41877	阜宁	新沟胡湾十二组1#公变	10	200	64.62	64.62
41878	阜宁	新沟魏王南站公变	10	200	63.48	63.48
41879	阜宁	新沟毛湾南站2#公变	10	200	62.08	62.08
41880	阜宁	陈集大刘西站公变	10	200	62	0
41881	阜宁	新沟殷桥一组1#公变	10	200	61.16	61.16
41882	阜宁	新沟岗刘东站3#公变	10	400	61	61
41883	阜宁	羊寨渠东村站公变	10	400	60.4	60.4
41884	阜宁	新沟镇陈圩南站1#公变	10	400	59.92	59.92
41885	阜宁	羊寨王山中站公变	10	400	59.12	59.12
41886	阜宁	羊寨殷高村部3#配变	10	200	56.6	56.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41887	阜宁	陈集大刘北站公变	10	200	52.3	0
41888	阜宁	陈集岔头六组公变	10	200	52.3	0
41889	阜宁	新沟葛桥电站1#公变（新陈路北）	10	200	52.24	52.24
41890	阜宁	新沟岗刘北站公变	10	200	52.02	52.02
41891	阜宁	新沟岗刘中站公变	10	200	49.52	49.52
41892	阜宁	陈集岔头西站公变	10	200	49.46	0
41893	阜宁	新沟岗西一组公变	10	200	45.5	45.5
41894	阜宁	新沟岗西四组公变	10	200	42.08	42.08
41895	阜宁	新沟毛湾南站公变	10	200	39.94	39.94
41896	阜宁	陈集凡桥五组	10	200	39.52	0
41897	阜宁	陈集姚场中站公变	10	200	36.58	0
41898	阜宁	新沟北湾七组公变	10	400	35.76	35.76
41899	阜宁	羊寨殷高村站公变	10	200	35.5	35.5
41900	阜宁	羊寨沙於陆庄公变	10	200	34.84	34.84
41901	阜宁	新沟吉河十一组公变	10	200	34.08	34.08
41902	阜宁	新沟吉河五六组公变	10	200	32.66	32.66
41903	阜宁	新沟十河二组公变	10	200	32.36	32.36
41904	阜宁	陈集汪朱八组公变	10	400	27.68	0
41905	阜宁	羊寨殷高村站4#变	10	200	25.9	25.9

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41906	阜宁	陈集东营南站公变	10	400	22.77	0
41907	阜宁	新沟薛庄中站1#公变	10	200	21.66	21.66
41908	阜宁	新沟岗西加工厂公变	10	200	20.04	20.04
41909	阜宁	新沟十河东站1#公变	10	200	19.62	19.62
41910	阜宁	新沟北湾北站公变	10	200	17.44	17.44
41911	阜宁	陈集条龙西站公变	10	200	17.1	0
41912	阜宁	新沟葛桥电站公变	10	200	17	17
41913	阜宁	新沟魏王三组公变	10	200	16.74	16.74
41914	阜宁	羊寨世明东站公变	10	200	15.24	15.24
41915	阜宁	羊寨王山西站公变	10	200	14.46	14.46
41916	阜宁	陈集大刘七组公变	10	200	13.84	0
41917	阜宁	羊寨世明西站公变	10	200	9.38	9.38
41918	阜宁	新沟谭舍电站1#公变	10	200	5.72	5.72
41919	阜宁	阜宁中心3#开关站2#变	10	800	640	640
41920	阜宁	阜宁中心2#配电室4#变	10	800	640	640
41921	阜宁	阜宁中心3#配电房4#变	10	800	640	640
41922	阜宁	阜宁中心3#开关站4#变	10	800	640	640
41923	阜宁	阜宁中心2#配电室2#变	10	800	640	640
41924	阜宁	阜宁中心4#配电房4#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41925	阜宁	栋梁名府开关站2#变	10	800	640	640
41926	阜宁	栋梁名府开关站4#变	10	800	640	640
41927	阜宁	冠城雍景2#配电房2#变	10	800	640	640
41928	阜宁	冠城雍景3#配电房2#变	10	800	640	640
41929	阜宁	阜宁中心1#配电室4#变	10	800	640	640
41930	阜宁	阜宁中心4#配电房2#变	10	800	640	640
41931	阜宁	冠城雍景3#配电房4#变	10	800	640	640
41932	阜宁	冠城雍景2#配电房4#变	10	800	640	640
41933	阜宁	阜宁中心3#配电房2#变	10	800	640	640
41934	阜宁	阜宁中心1#配电室2#变	10	800	640	640
41935	阜宁	硕集周桥花园3#变	10	400	320	0
41936	阜宁	硕集何桥花园4#变	10	200	160	0
41937	阜宁	硕集苏荡新居1#变	10	400	320	0
41938	阜宁	硕集方北南站公变	10	400	320	0
41939	阜宁	硕集张墩四组公变	10	200	160	0
41940	阜宁	硕集何桥花园3#变	10	400	320	0
41941	阜宁	硕集张墩花园2#变	10	400	320	0
41942	阜宁	周桥南站	10	200	160	0
41943	阜宁	硕集何桥一组公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41944	阜宁	硕集周桥花园4#变	10	400	320	0
41945	阜宁	硕集单荡六组3#变	10	200	160	0
41946	阜宁	硕集张墩电站2#变	10	400	320	0
41947	阜宁	硕集周桥花园5#变	10	400	320	0
41948	阜宁	硕集张墩花园3#变	10	200	160	0
41949	阜宁	硕集周桥电站公变	10	500	400	0
41950	阜宁	硕集周桥电站2#变	10	200	160	0
41951	阜宁	硕集张墩北站2#变	10	400	320	0
41952	阜宁	硕集张墩花园1#变	10	400	320	0
41953	阜宁	硕集周桥一组公变	10	200	160	0
41954	阜宁	硕集何桥村北站公变	10	200	160	0
41955	阜宁	硕集单荡六组2#变	10	400	320	0
41956	阜宁	硕集张墩四组2#变	10	400	320	0
41957	阜宁	硕集苏荡新居2#变	10	400	320	0
41958	阜宁	硕集何桥花园1#变	10	200	160	0
41959	阜宁	硕集何桥六组2#公变	10	315	252	0
41960	阜宁	硕集周桥花园2#变	10	400	320	0
41961	阜宁	硕集何桥花园5#变	10	200	160	0
41962	阜宁	硕集周桥北站2#公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41963	阜宁	硕集何桥七九组公变	10	200	159.78	0
41964	阜宁	硕集何桥四八组公变	10	200	33.34	0
41965	阜宁	硕集方北北站公变	10	200	33.58	0
41966	阜宁	硕集何桥六组公变	10	100	66.73	0
41967	阜宁	硕集何桥花园2#变	10	200	71.66	0
41968	阜宁	硕集方北东站公变	10	200	118	0
41969	阜宁	硕集单荡电站公变	10	200	119.1	0
41970	阜宁	硕集周桥北站	10	200	123.66	0
41971	阜宁	硕集单荡六组公变	10	200	130.66	0
41972	阜宁	硕集周桥西站公变	10	200	131.38	0
41973	阜宁	硕集何桥五组1#变	10	200	132.86	0
41974	阜宁	硕集单荡西站	10	200	144.24	0
41975	阜宁	硕集何桥五组公变	10	400	172.84	0
41976	阜宁	硕集方北南站2#变	10	315	174.1635	0
41977	阜宁	硕集张墩电站1#公变	10	400	218.76	0
41978	阜宁	硕集何桥西站公变	10	400	228	0
41979	阜宁	硕集何桥五组3#变	10	400	240.32	0
41980	阜宁	硕集方北北站2#变	10	400	245.6	0
41981	阜宁	硕集张墩电站公变	10	400	270.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41982	阜宁	硕集南舍八九组2#变	10	400	286.48	0
41983	阜宁	硕集周桥花园1#变	10	400	305.24	0
41984	阜宁	硕集南舍八九组公变	10	400	310.76	0
41985	阜宁	硕集南谢四组变	10	200	0	0
41986	阜宁	硕集桥张中站	10	200	0	0
41987	阜宁	硕集条东电站	10	200	160	0
41988	阜宁	硕集中站	10	400	320	0
41989	阜宁	硕集王桥三组2#变	10	400	320	0
41990	阜宁	硕集南谢电站3#变	10	400	320	0
41991	阜宁	硕集南站配变新增	10	400	320	0
41992	阜宁	硕集东站2#变	10	400	320	0
41993	阜宁	硕集东站配变更换	10	400	320	0
41994	阜宁	硕集镇北家园1#变	10	200	160	0
41995	阜宁	硕集镇北家园2#变	10	200	160	0
41996	阜宁	硕集南谢七八组2#变	10	200	160	0
41997	阜宁	硕集王桥三组3#变	10	200	160	0
41998	阜宁	硕集南谢马舍2#变	10	200	160	0
41999	阜宁	硕集南谢电站公变	10	200	160	0
42000	阜宁	硕集南谢七八组公变	10	100	80	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42001	阜宁	硕集条西电站2#变	10	400	320	0
42002	阜宁	硕集潮南三组2#变	10	400	320	0
42003	阜宁	硕集潮南二组公变	10	200	7.34	0
42004	阜宁	硕集南谢电站2#变	10	200	13.24	0
42005	阜宁	硕集条西电站	10	200	23.66	0
42006	阜宁	硕集五星十组公变	10	400	30.32	0
42007	阜宁	硕集毛舍配变公变	10	200	51.5	0
42008	阜宁	硕集南谢七组2#变	10	200	46.66	0
42009	阜宁	硕集一组单相变	10	200	81.12	0
42010	阜宁	硕集后河中队公变	10	200	85.6	0
42011	阜宁	硕集王舍配变公变	10	200	95.7	0
42012	阜宁	硕集一二三组公变	10	200	95.8	0
42013	阜宁	硕集南谢马舍公变	10	200	97.92	0
42014	阜宁	硕集南谢电站公变	10	200	148.34	0
42015	阜宁	硕集王桥三组公变	10	200	137.74	0
42016	阜宁	硕集五星二组公变	10	400	138.08	0
42017	阜宁	硕集南谢七组公变	10	200	150.12	0
42018	阜宁	硕集王桥西站公变	10	200	150.46	0
42019	阜宁	硕集一二三组2#变	10	400	187.32	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42020	阜宁	硕集五星二组3#变	10	400	212.48	0
42021	阜宁	硕集镇政府2#变	10	400	217.84	0
42022	阜宁	硕集九组公变	10	400	217.96	0
42023	阜宁	硕集潮南一组公变	10	400	218.28	0
42024	阜宁	硕集九组2#变	10	400	220.48	0
42025	阜宁	硕集北2#变	10	400	236.32	0
42026	阜宁	硕集潮南三组公变	10	400	240.28	0
42027	阜宁	硕集粮库变	10	400	246.32	0
42028	阜宁	硕集北公变	10	400	247.6	0
42029	阜宁	硕集十一组公变	10	400	249.4	0
42030	阜宁	硕集西南站2#变	10	400	259.48	0
42031	阜宁	硕集南谢三组公变	10	400	261.8	0
42032	阜宁	硕集南站2#变	10	400	270.24	0
42033	阜宁	硕集五星二组2#变	10	400	273.84	0
42034	阜宁	硕集西南站区公变	10	400	285.96	0
42035	阜宁	硕集北4#变	10	400	286.92	0
42036	阜宁	硕集镇政府公变	10	400	287.48	0
42037	阜宁	硕集南公变	10	400	295.68	0
42038	阜宁	硕集南站公变	10	400	300.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42039	阜宁	硕集南谢东2#变	10	400	301.4	0
42040	阜宁	硕集北3#变	10	400	301.48	0
42041	阜宁	硕集王桥东2#变	10	400	304	0
42042	阜宁	东沟镇工业园区5#变	10	400	314.76	0
42043	阜宁	东沟镇市民居委会	10	400	320	0
42044	阜宁	东沟镇园区7#变	10	630	504	0
42045	阜宁	东沟常魏二组	10	400	320	0
42046	阜宁	东沟镇工业园区9#变	10	630	504	0
42047	阜宁	东沟镇工业园区13#变	10	400	320	0
42048	阜宁	东沟镇供电所公变	10	630	437.157	0
42049	阜宁	硕集灶陈四组公变	10	200	0	0
42050	阜宁	硕集五星七九组2#变	10	200	160	0
42051	阜宁	硕集陆楼五组公变	10	200	4.42	0
42052	阜宁	硕集陆楼西站公变	10	200	4.44	0
42053	阜宁	硕集陆楼七组2#变	10	200	26.84	0
42054	阜宁	硕集范王周西公变	10	200	26.96	0
42055	阜宁	硕集灶陈六组公变	10	400	29.32	0
42056	阜宁	硕集镇陆楼八组公变	10	200	33.84	0
42057	阜宁	硕集五星五八组公变	10	200	36.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42058	阜宁	硕集陆楼六组公变	10	200	44.44	0
42059	阜宁	硕集陆楼九组	10	400	47.24	0
42060	阜宁	硕集陆楼一组2#变	10	400	51.6	0
42061	阜宁	硕集陆楼四五组2#变	10	200	54.34	0
42062	阜宁	硕集范王六组公变	10	200	63.62	0
42063	阜宁	硕集陆楼四五组公变	10	200	82.04	0
42064	阜宁	硕集范王六组2#变	10	200	86.32	0
42065	阜宁	硕集范王西站3#变	10	400	98.16	0
42066	阜宁	硕集陆楼西站配变新增	10	200	105.42	0
42067	阜宁	硕集范王梁舍	10	200	108.84	0
42068	阜宁	硕集范王五组公变	10	200	109.56	0
42069	阜宁	硕集范王北站	10	400	111.4	0
42070	阜宁	硕集范王二庄	10	200	115.8	0
42071	阜宁	硕集陆楼七组公变	10	400	132.6	0
42072	阜宁	硕集范王西站2#变	10	400	138.88	0
42073	阜宁	硕集五星四组公变	10	400	146.16	0
42074	阜宁	硕集陆楼一组公变	10	400	171.44	0
42075	阜宁	硕集五星五八组2#变	10	400	186.84	0
42076	阜宁	硕集五星七九组3#变	10	400	194.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42077	阜宁	硕集灶陈六组2#变	10	400	203.76	0
42078	阜宁	硕集范王村一组公变	10	400	209.92	0
42079	阜宁	硕集五星村七组公变	10	400	271.2	0
42080	阜宁	硕集五星四组2#变	10	400	273.24	0
42081	阜宁	硕集范王周西2#变	10	400	294.76	0
42082	阜宁	硕集灶陈四组2#变	10	400	310.88	0
42083	阜宁	羊寨港南东站2#公变	10	400	320	0
42084	阜宁	羊寨港北西站公变	10	400	319.68	0
42085	阜宁	羊寨轧花厂公变	10	400	289.08	0
42086	阜宁	羊寨港北开发区4#变配变	10	400	320	0
42087	阜宁	羊寨果园村站公变	10	400	320	0
42088	阜宁	羊寨果园村站2号公变	10	400	320	0
42089	阜宁	羊寨港南中站公变	10	200	77.08	0
42090	阜宁	羊寨港北东站公变	10	200	83.82	0
42091	阜宁	羊寨港南村站2#变	10	200	98.2	0
42092	阜宁	羊寨港北东站2#公变	10	200	99.84	0
42093	阜宁	羊寨港南村站公变	10	200	131.92	0
42094	阜宁	羊寨果园南站变	10	200	143.34	0
42095	阜宁	羊寨镇港北新站1#配变	10	200	148.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42096	阜宁	羊寨港北新站公变	10	200	149.48	0
42097	阜宁	羊寨沙岗四组2号公变	10	400	234.52	0
42098	阜宁	羊寨港北开发区东站公变	10	400	271.12	0
42099	阜宁	羊寨港北南站配变	10	400	283.96	0
42100	阜宁	羊寨港北开发区3号公变	10	400	291.68	0
42101	阜宁	羊寨港北开发区2号公变	10	400	291.72	0
42102	阜宁	羊寨港北开发区公变	10	400	292.08	0
42103	阜宁	羊寨港北小街公变	10	400	292.16	0
42104	阜宁	羊寨港南东站公变	10	400	299.12	0
42105	阜宁	羊寨港南小街公变	10	400	301.4	0
42106	阜宁	冠城雍景2#配电房3#变	10	800	640	0
42107	阜宁	阜宁中心4#配电房3#变	10	800	640	0
42108	阜宁	阜宁中心3#开关站3#变	10	800	640	0
42109	阜宁	阜宁中心3#开关站1#变	10	800	640	0
42110	阜宁	阜宁中心3#配电房1#变	10	800	640	0
42111	阜宁	阜宁中心2#配电室1#变	10	800	640	0
42112	阜宁	阜宁中心4#配电房1#变	10	800	640	0
42113	阜宁	阜宁中心1#配电室1#变	10	800	640	0
42114	阜宁	栋梁名府开关站3#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42115	阜宁	阜宁中心1#配电室3#变	10	800	640	0
42116	阜宁	冠城雍景3#配电房1#变	10	800	640	0
42117	阜宁	栋梁名府开关站1#变	10	800	640	0
42118	阜宁	冠城雍景3#配电房3#变	10	800	640	0
42119	阜宁	冠城雍景2#配电房1#变	10	800	640	0
42120	阜宁	阜宁中心3#配电房3#变	10	800	640	0
42121	阜宁	阜宁中心2#配电室3#变	10	800	640	0
42122	阜宁	硕集幸福花园变	10	400	320	0
42123	阜宁	硕集供电所2#变	10	630	504	0
42124	阜宁	硕集桥张西站	10	200	41.92	0
42125	阜宁	硕集东崔电站公变	10	200	71.36	0
42126	阜宁	硕集东崔六组公变	10	200	73.38	0
42127	阜宁	硕集后河五组2#变	10	315	81.2385	0
42128	阜宁	硕集东崔西站公变	10	400	103.04	0
42129	阜宁	硕集东崔七组2#公变	10	200	108.54	0
42130	阜宁	硕集东崔七组公变	10	200	120.74	0
42131	阜宁	硕集乔张四、五组公变	10	400	120.8	0
42132	阜宁	硕集后河一组公变	10	400	130.48	0
42133	阜宁	硕集后河五组公变	10	200	138.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42134	阜宁	硕集东崔西站2号公变	10	400	178.84	0
42135	阜宁	硕集南舍一组2#公变	10	400	181.24	0
42136	阜宁	硕集东崔电站2#变	10	400	217	0
42137	阜宁	硕集东崔六组2#变	10	400	252.48	0
42138	阜宁	硕集东崔安置点配变	10	400	254.92	0
42139	阜宁	硕集潮南二组2#变	10	400	293	0
42140	阜宁	沟墩新区安置点4#变	10	500	400	0
42141	阜宁	沟墩阳光家园1#公变	10	200	160	0
42142	阜宁	沟墩新区安置点3#变	10	500	400	0
42143	阜宁	沟墩集合电站2#变	10	400	320	0
42144	阜宁	沟墩团庄1号变	10	400	320	0
42145	阜宁	沟墩学府4号变箱变配电变压器	10	630	504	0
42146	阜宁	沟墩文化站变	10	400	320	0
42147	阜宁	沟墩镇区11号公变	10	400	320	0
42148	阜宁	沟墩柳集安置点4#变	10	400	320	0
42149	阜宁	沟墩柳集安置点2#变	10	400	320	0
42150	阜宁	沟墩镇区17#变	10	400	320	0
42151	阜宁	沟墩柳林曾庄站	10	400	320	0
42152	阜宁	沟墩集合新河站	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42153	阜宁	沟墩柳集安置点5#变	10	400	320	0
42154	阜宁	沟墩集合电站	10	200	160	0
42155	阜宁	沟墩柳集安置点3#变	10	400	320	0
42156	阜宁	沟墩墩北公变	10	400	320	0
42157	阜宁	沟墩集合林园站	10	400	320	0
42158	阜宁	沟墩镇学府5号变配电变压器配电变压器	10	630	504	0
42159	阜宁	沟墩镇福馨家园1#变配电变压器配电变压器	10	630	504	0
42160	阜宁	沟墩学府6号箱变配电变压器	10	630	504	0
42161	阜宁	沟墩林园二组站	10	400	320	0
42162	阜宁	沟墩福馨家园2#配电变压器	10	630	504	0
42163	阜宁	沟墩镇学府商住城3#箱变变压器配电变压器	10	630	504	0
42164	阜宁	沟墩镇学府商住城2#箱变变压器配电变压器	10	630	504	0
42165	阜宁	沟墩镇学府商住城1#箱变变压器配电变压器	10	630	504	0
42166	阜宁	沟墩翔龙山庄3#变配电变压器	10	630	504	0
42167	阜宁	沟墩翔龙山庄2#变配电变压器	10	630	504	0
42168	阜宁	沟墩翔龙山庄1号变配电变压器	10	630	504	0
42169	阜宁	沟墩柳集安置点1#变	10	400	320	0
42170	阜宁	沟墩新区安置点1#箱变变配电变压器	10	630	504	0
42171	阜宁	沟墩新区安置点2#箱变变配电变压器	10	630	504	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42172	阜宁	沟墩团庄3#变	10	200	107.2	0
42173	阜宁	沟墩实验小学变	10	315	230.1705	0
42174	阜宁	沟墩镇区3#变	10	400	252.32	0
42175	阜宁	沟墩水产桥公变	10	400	286.48	0
42176	阜宁	沟墩镇区14号变	10	400	307.16	0
42177	阜宁	沟墩公园公变	10	630	443.583	0
42178	阜宁	施庄邓灶村四、五组公变	10	200	160	160
42179	阜宁	施庄北陈二组公变	10	200	133.62	133.62
42180	阜宁	施庄北陈村1.2组公变	10	200	160	160
42181	阜宁	施庄北陈村3组公变	10	200	160	160
42182	阜宁	施庄邓灶小区箱变453001	10	630	504	504
42183	阜宁	施庄北陈村4组公变	10	400	320	320
42184	阜宁	施庄董路一组公变	10	200	47.46	47.46
42185	阜宁	施庄北陈一组公变	10	200	144.58	144.58
42186	阜宁	罗桥镇东场五组配变分流	10	400	320	0
42187	阜宁	罗桥镇风谷街心变	10	400	305	0
42188	阜宁	罗桥乡风谷中站变	10	400	320	0
42189	阜宁	罗桥镇风谷三四组分流	10	400	320	0
42190	阜宁	罗桥乡风谷安兴三组变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42191	阜宁	罗桥乡风谷四组变	10	315	252	0
42192	阜宁	罗桥风谷西桥2#公变	10	400	316.92	0
42193	阜宁	罗桥登郎三组公变	10	200	18.34	0
42194	阜宁	罗桥镇登郎一组	10	200	53.58	0
42195	阜宁	罗桥登郎一二组变	10	400	126.72	0
42196	阜宁	罗桥镇登郎四组配变分流	10	400	137.12	0
42197	阜宁	罗桥乡风谷东场三九组变	10	315	144.3645	0
42198	阜宁	罗桥乡风谷东风西站变	10	315	149.9085	0
42199	阜宁	罗桥风谷三四组变	10	400	153.32	0
42200	阜宁	罗桥登郎四五组变	10	400	182.6	0
42201	阜宁	罗桥农电西站分流	10	400	232.68	0
42202	阜宁	罗桥镇风谷卫生院	10	400	246.44	0
42203	阜宁	罗桥乡风谷电站变JN	10	400	253.08	0
42204	阜宁	罗桥东风东站3#公变	10	400	255.32	0
42205	阜宁	罗桥乡风谷东场五组变	10	400	256.84	0
42206	阜宁	罗桥东场九组	10	400	269.84	0
42207	阜宁	罗桥镇农电东变分流	10	400	270.84	0
42208	阜宁	罗桥风谷六组变	10	400	274.32	0
42209	阜宁	罗桥安兴三组分流	10	400	277.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42210	阜宁	罗桥镇风谷桥北1#变	10	400	279.44	0
42211	阜宁	罗桥乡风谷西站变	10	400	283.08	0
42212	阜宁	罗桥风谷能仁寺配变	10	400	287.08	0
42213	阜宁	罗桥风谷西桥变	10	400	288.24	0
42214	阜宁	罗桥风谷一组配变	10	400	290.68	0
42215	阜宁	罗桥镇风谷桥北2#变	10	400	298.48	0
42216	阜宁	罗桥乡风谷东风东站变	10	400	304	0
42217	阜宁	罗桥青沟鱼市口变	10	400	320	0
42218	阜宁	罗桥青一六组变	10	200	160	0
42219	阜宁	罗桥青沟1#变	10	400	320	0
42220	阜宁	罗桥镇青沟钢管杆西变	10	400	319.08	0
42221	阜宁	罗桥青沟城中变	10	400	320	0
42222	阜宁	罗桥青沟鱼市口配变分流变	10	400	320	0
42223	阜宁	罗桥青沟4#变	10	400	320	0
42224	阜宁	罗桥镇青沟粮店	10	400	320	0
42225	阜宁	罗桥青沟能人街变	10	400	320	0
42226	阜宁	罗桥镇晓光五组公变	10	200	8.58	0
42227	阜宁	罗桥青一一组变	10	200	57.92	0
42228	阜宁	罗桥青二一组变	10	200	81.9	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42229	阜宁	罗桥青沟北站变	10	200	84.42	0
42230	阜宁	罗桥镇青一一组分流变	10	200	95.96	0
42231	阜宁	罗桥沙坝老站变JN	10	200	98.46	0
42232	阜宁	罗桥青二西站变	10	200	111.22	0
42233	阜宁	罗桥青沟新站变	10	200	123.92	0
42234	阜宁	罗桥青沟二组变	10	200	146.66	0
42235	阜宁	罗桥青杨四组变	10	400	149.68	0
42236	阜宁	罗桥青沟西站变	10	400	171.8	0
42237	阜宁	罗桥青杨新站变	10	400	193.4	0
42238	阜宁	罗桥青二四组变	10	400	195.96	0
42239	阜宁	罗桥镇青杨五组	10	400	210.88	0
42240	阜宁	罗桥青一三组变	10	400	239.44	0
42241	阜宁	罗桥镇青一一组配变分流	10	400	240.84	0
42242	阜宁	罗桥青沟一组变	10	400	244.6	0
42243	阜宁	罗桥青二中站	10	400	267.72	0
42244	阜宁	罗桥青杨三组	10	400	269.68	0
42245	阜宁	罗桥青沟西站配变分流变	10	400	277.24	0
42246	阜宁	罗桥青沟3#变	10	400	293.56	0
42247	阜宁	罗桥镇青沟北站分流	10	400	294.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42248	阜宁	罗桥镇青一二组公变	10	400	295	0
42249	阜宁	罗桥镇青沟五组	10	400	299	0
42250	阜宁	罗桥青沟闸口变	10	400	301.32	0
42251	阜宁	罗桥镇青一六组分流	10	400	301.48	0
42252	阜宁	罗桥镇青沟六组	10	400	303.4	0
42253	阜宁	罗桥镇青杨三组分流公变	10	400	308.4	0
42254	阜宁	罗桥青沟鱼市口新增变	10	400	311.12	0
42255	阜宁	罗桥青沟2#变	10	400	311.4	0
42256	阜宁	罗桥青沟新桥变	10	400	314.84	0
42257	阜宁	硕集小冯六组2#变	10	400	320	0
42258	阜宁	硕集后河电站2#变	10	400	320	0
42259	阜宁	硕集南蔡四五七组公变	10	200	14.2	0
42260	阜宁	硕集小冯中站	10	200	71.58	0
42261	阜宁	硕集小冯电站公变	10	200	79.12	0
42262	阜宁	硕集南蔡三六组公变	10	400	96.32	0
42263	阜宁	硕集计桥五六组2#公变	10	200	100.54	0
42264	阜宁	硕集计桥一组公变	10	200	101.56	0
42265	阜宁	硕集计桥三四组2#公变	10	315	119.6685	0
42266	阜宁	硕集计桥二组公变	10	200	122.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42267	阜宁	硕集后河电站公变	10	200	123.64	0
42268	阜宁	硕集计桥村九组	10	400	132.12	0
42269	阜宁	硕集小冯四组2#公变	10	400	134.08	0
42270	阜宁	硕集计桥三、四组公变	10	200	136	0
42271	阜宁	硕集南蔡村一二组公变	10	200	137.74	0
42272	阜宁	硕集南蔡一组2#变	10	200	138.24	0
42273	阜宁	硕集南蔡七组2#变	10	200	139.74	0
42274	阜宁	硕集东崔村一组公变	10	200	149.46	0
42275	阜宁	硕集小冯六组公变	10	400	219.2	0
42276	阜宁	硕集小冯四组公变	10	400	233.92	0
42277	阜宁	硕集计桥村电站公变	10	400	257.2	0
42278	阜宁	硕集计桥五六组公变	10	400	296.2	0
42279	阜宁	硕集南蔡三六组2#变	10	400	296.48	0
42280	阜宁	三灶海啸五组2#变	10	200	160	160
42281	阜宁	三灶海啸七八组2#公变	10	400	320	320
42282	阜宁	三灶九灶七组2#变	10	400	320	320
42283	阜宁	三灶新丰二组公变	10	400	320	320
42284	阜宁	三灶掌李康居1#公变	10	630	504	504
42285	阜宁	三灶七灶一组公变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42286	阜宁	三灶李墩五组公变	10	200	156.92	156.92
42287	阜宁	三灶七灶八组公变	10	400	320	320
42288	阜宁	三灶海啸七组变	10	200	9.92	9.92
42289	阜宁	三灶海啸六组公变	10	400	23.76	23.76
42290	阜宁	三灶李王四组公变	10	200	29.34	29.34
42291	阜宁	三灶海啸村部西站公变	10	200	32.54	32.54
42292	阜宁	三灶李墩三组2#变	10	200	37.2	37.2
42293	阜宁	三灶海啸七八组公变	10	200	52.62	52.62
42294	阜宁	三灶李王一组2#公变	10	200	56.96	56.96
42295	阜宁	三灶李王中站2#公变	10	200	68.84	68.84
42296	阜宁	三灶李王四组2#变	10	200	71.38	71.38
42297	阜宁	海啸九组配变	10	400	75.04	75.04
42298	阜宁	三灶七灶南站公变	10	200	116.66	116.66
42299	阜宁	三灶海啸东南站公变	10	200	134.16	134.16
42300	阜宁	三灶李王新架公变	10	200	139.88	139.88
42301	阜宁	三灶海啸二组公变	10	400	143.88	143.88
42302	阜宁	三灶海啸五组公变	10	200	144.58	144.58
42303	阜宁	三灶李王中站公变	10	400	201.28	201.28
42304	阜宁	三灶九灶七组公变	10	400	217.32	217.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42305	阜宁	三灶镇李王六组配变	10	400	230.08	230.08
42306	阜宁	三灶海啸村部东变	10	400	246.76	246.76
42307	阜宁	三灶七灶四组公变	10	400	250.56	250.56
42308	阜宁	三灶李王电站公变	10	400	252.64	252.64
42309	阜宁	三灶海啸一组公变	10	400	268.08	268.08
42310	阜宁	三灶海啸东边3#配变	10	400	284.08	284.08
42311	阜宁	三灶李王九组公变	10	400	287.28	287.28
42312	阜宁	三灶海啸二组2#公变	10	400	308.76	308.76
42313	阜宁	羊寨世明支渠公变	10	200	0	0
42314	阜宁	沟墩陈桥城东站公变	10	200	0	0
42315	阜宁	沟墩兴隆兴隆站	10	200	0	0
42316	阜宁	沟墩南坎东边公变	10	200	0	0
42317	阜宁	沟墩陈桥串北边公变	10	400	320	0
42318	阜宁	沟墩陈桥白水塘中边	10	200	5.08	0
42319	阜宁	沟墩白匣新中2#变	10	200	15.52	0
42320	阜宁	沟墩兴隆建新边	10	200	20.62	0
42321	阜宁	沟墩白匣中边	10	200	21.54	0
42322	阜宁	沟墩陈桥北边	10	200	28.06	0
42323	阜宁	沟墩白匣新东边公变	10	200	31.58	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42324	阜宁	沟墩陈桥胜利站公变	10	200	32.96	0
42325	阜宁	沟墩陈桥北站2#变	10	200	35.46	0
42326	阜宁	沟墩陈桥城北站	10	200	36.7	0
42327	阜宁	沟墩白匣南站	10	200	37.82	0
42328	阜宁	沟墩陈桥九组公变	10	200	47.8	0
42329	阜宁	沟墩兴隆新建队公变	10	200	61.16	0
42330	阜宁	沟墩兴隆中站	10	200	71.38	0
42331	阜宁	沟墩陈桥集中站公变	10	200	71.42	0
42332	阜宁	沟墩陈桥条垅站	10	200	63.76	0
42333	阜宁	沟墩陈桥城北站2#变	10	400	104.44	0
42334	阜宁	沟墩陈桥三烈站公变	10	400	115.56	0
42335	阜宁	沟墩南坎白水塘北站2#变	10	200	133.84	0
42336	阜宁	沟墩白匣新南站	10	400	76.48	0
42337	阜宁	沟墩陈桥胜利西站	10	400	157.6	0
42338	阜宁	沟墩陈桥集中西站	10	400	170.56	0
42339	阜宁	沟墩白匣新河南站	10	400	36.135	0
42340	阜宁	沟墩白匣新中站公变	10	400	177.44	0
42341	阜宁	沟墩白匣合兴站公变	10	400	193.6	0
42342	阜宁	沟墩陈桥白水塘东站	10	315	206.1675	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42343	阜宁	沟墩南坎白水塘站	10	400	222.44	0
42344	阜宁	沟墩陈桥条龙南站	10	400	241.08	0
42345	阜宁	沟墩白匣新河站	10	400	241.12	0
42346	阜宁	沟墩南坎白水塘南站	10	400	257	0
42347	阜宁	沟墩南坎白水塘北站	10	400	258.4	0
42348	阜宁	沟墩南坎白水塘西站	10	400	260.08	0
42349	阜宁	沟墩陈桥跃进站	10	400	263	0
42350	阜宁	沟墩陈桥白水塘西站公变	10	400	298.08	0
42351	阜宁	沟墩陈桥白水塘西站2#变	10	400	304.84	0
42352	阜宁	沟墩陈桥白水塘一组	10	500	340.5	0
42353	阜宁	观澜名邸3#配电室1#变	10	800	640	640
42354	阜宁	观澜名邸2#配电室3#变	10	800	640	640
42355	阜宁	串阳路1#公变	10	630	391.356	391.356
42356	阜宁	观澜名邸1#配电室1#变	10	800	640	640
42357	阜宁	观澜名邸3#配电室3#变	10	800	640	640
42358	阜宁	观澜名邸4#配电室3#变	10	800	640	640
42359	阜宁	观澜名邸1#配电室3#变	10	800	640	640
42360	阜宁	观澜名邸2#配电室1#变	10	800	640	640
42361	阜宁	观澜名邸4#配电室1#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42362	阜宁	罗桥镇养殖场中站	10	400	320	0
42363	阜宁	罗桥镇反身二组	10	400	320	0
42364	阜宁	罗桥镇青二四组分流	10	400	320	0
42365	阜宁	罗桥养殖场照明站变	10	400	320	0
42366	阜宁	罗桥养殖场东站	10	400	320	0
42367	阜宁	罗桥中心东站变	10	200	19.38	0
42368	阜宁	罗桥高邱三组	10	200	30.54	0
42369	阜宁	反身五组配变	10	200	49.08	0
42370	阜宁	罗桥反身三组变	10	200	52.42	0
42371	阜宁	罗桥郭舍三组变	10	200	69.42	0
42372	阜宁	罗桥反身一组变	10	200	87.08	0
42373	阜宁	罗桥中心中站3#公变	10	200	88.38	0
42374	阜宁	罗桥镇郭舍三组分流	10	200	89.7	0
42375	阜宁	罗桥反身南站变	10	200	89.84	0
42376	阜宁	罗桥镇郭舍十一组	10	200	101.16	0
42377	阜宁	罗桥中心中站1#变（新）	10	200	117.74	0
42378	阜宁	罗桥小岔三组	10	200	121.38	0
42379	阜宁	罗桥小岔新站变JN	10	400	130.16	0
42380	阜宁	罗桥小岔五组变	10	200	131.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42381	阜宁	罗桥反身闸口站变	10	200	138.92	0
42382	阜宁	罗桥中心东站东公变	10	200	139.84	0
42383	阜宁	罗桥林舍2#变	10	200	141.6	0
42384	阜宁	罗桥高邱电站变	10	400	147.84	0
42385	阜宁	罗桥小岔一组	10	400	175.16	0
42386	阜宁	罗桥镇中心南站配变分流	10	400	174.6	0
42387	阜宁	罗桥镇中心东站分流	10	400	194.72	0
42388	阜宁	罗桥郭舍顾墩站	10	400	202.08	0
42389	阜宁	罗桥镇小岔新站分流	10	400	220.64	0
42390	阜宁	罗桥镇中心中站配变分流	10	400	222.44	0
42391	阜宁	罗桥中心中站变	10	400	262.6	0
42392	阜宁	罗桥郭舍四组变JN	10	400	282.92	0
42393	阜宁	罗桥镇中心五组	10	400	292.2	0
42394	阜宁	罗桥镇中心二组	10	400	292.6	0
42395	阜宁	罗桥林舍1#变	10	400	293.56	0
42396	阜宁	罗桥中心南站变	10	400	294.44	0
42397	阜宁	古河镇吴庄三组	10	400	320	0
42398	阜宁	古河姜王西站公变	10	400	320	0
42399	阜宁	古河古颜新南站公变(JN)	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42400	阜宁	古河镇联合东站1#变东	10	400	320	0
42401	阜宁	古河古颜1#公变	10	200	160	0
42402	阜宁	古河姜王南站1#公变	10	200	160	0
42403	阜宁	古河邵庄四组公变	10	200	160	0
42404	阜宁	古河姜王南站东	10	200	160	0
42405	阜宁	古河古颜四组公变	10	200	160	0
42406	阜宁	古河镇联合东站1#变	10	200	160	0
42407	阜宁	古河吴庄村五组公变	10	200	160	0
42408	阜宁	古河新民西站2#变	10	200	160	0
42409	阜宁	古河古颜1#北公变	10	200	160	0
42410	阜宁	古河古颜三组1#南公变	10	200	160	0
42411	阜宁	古河姜王三组	10	400	320	0
42412	阜宁	古河邵庄六组	10	400	320	0
42413	阜宁	古河邵庄四组东	10	400	320	0
42414	阜宁	古河镇新民西站1#变	10	200	160	0
42415	阜宁	古河古颜新南站北公变	10	200	160	0
42416	阜宁	古河邵庄南站公变	10	200	160	0
42417	阜宁	古河联合电站公变	10	200	4.28	0
42418	阜宁	古河古颜三组公变	10	200	32.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42419	阜宁	古河联合西站公变	10	200	53.52	0
42420	阜宁	古河吴庄二组三相变	10	200	77.1	0
42421	阜宁	古河吴庄南站	10	200	94.62	0
42422	阜宁	古河联合西站1#公变	10	200	98.92	0
42423	阜宁	古河吴庄三四组公变	10	200	106.5	0
42424	阜宁	古河新民西站公变	10	200	113.42	0
42425	阜宁	古河姜王南站公变	10	200	115.36	0
42426	阜宁	古河古颜新南站南公变	10	200	125.16	0
42427	阜宁	古河联合南站北公变	10	200	128.2	0
42428	阜宁	古河镇古颜三组1#变	10	200	129.66	0
42429	阜宁	古河吴庄南站东	10	200	130.34	0
42430	阜宁	古河姜王西站西公变	10	200	133.16	0
42431	阜宁	古河古颜五六组公变	10	200	135.66	0
42432	阜宁	古河古颜七组1#南公变	10	200	137.52	0
42433	阜宁	古河联合中站	10	200	139.54	0
42434	阜宁	古河姜王七组单相变	10	200	141.2	0
42435	阜宁	古河古颜五六组北公变	10	200	141.84	0
42436	阜宁	古河吴庄一二组公变	10	200	143.42	0
42437	阜宁	古河邵庄北站公变	10	400	226.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42438	阜宁	古河姜王北站公变	10	400	253.08	0
42439	阜宁	古河镇古颜七组1#变	10	400	277.28	0
42440	阜宁	古河古颜2#公变	10	400	278.16	0
42441	阜宁	古河镇吴庄一组	10	400	289	0
42442	阜宁	古河邵庄五组	10	400	295.84	0
42443	阜宁	古河小胡庄公变	10	400	306.84	0
42444	阜宁	古河联合南站公变	10	400	310.44	0
42445	阜宁	板湖良种北站公变	10	200	0	0
42446	阜宁	板湖徐张北站3#公变	10	400	320	0
42447	阜宁	板湖徐庄东站2#公变	10	400	320	0
42448	阜宁	板湖良种场北站2#变	10	200	3.2	0
42449	阜宁	板湖陈庄东站公变	10	400	9.64	0
42450	阜宁	板湖徐庄村站公变	10	400	14.36	0
42451	阜宁	板湖陈庄西站2#公变	10	400	46.04	0
42452	阜宁	板湖徐庄北站公变	10	400	81.32	0
42453	阜宁	板湖陈庄西站公变	10	400	124.6	0
42454	阜宁	板湖徐庄东站公变	10	200	136.88	0
42455	阜宁	板湖陈庄东站2#变	10	400	156.48	0
42456	阜宁	板湖陈庄北站公变	10	400	174.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42457	阜宁	板湖陆庄中站2#公变	10	400	176.32	0
42458	阜宁	板湖卦阳村站公变	10	400	215.24	0
42459	阜宁	板湖徐庄西站2#	10	400	218.16	0
42460	阜宁	板湖徐庄西站公变	10	400	234.04	0
42461	阜宁	板湖陆庄村站公变	10	400	250.44	0
42462	阜宁	板湖陈庄东站3#公变	10	400	247.96	0
42463	阜宁	板湖卦阳南站公变	10	400	252.68	0
42464	阜宁	板湖陆庄一组公变	10	400	257.04	0
42465	阜宁	板湖徐张五组公变	10	400	258.08	0
42466	阜宁	板湖陆庄中站公变	10	400	315.87	0
42467	阜宁	板湖徐庄北站2#变	10	400	275	0
42468	阜宁	板湖徐庄一二组公变	10	400	277.36	0
42469	阜宁	板湖魏庄北站2#公变	10	400	278.04	0
42470	阜宁	板湖徐张南站公变	10	400	280	0
42471	阜宁	板湖徐张北站2#	10	400	283.6	0
42472	阜宁	板湖良种场南站2#公变	10	400	284.4	0
42473	阜宁	板湖徐张一组公变	10	400	285.04	0
42474	阜宁	板湖陈庄西站3#公变	10	400	290.84	0
42475	阜宁	板湖魏庄北站公变	10	400	294.52	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42476	阜宁	板湖魏庄村站2#公变	10	400	296.88	0
42477	阜宁	板湖徐张北站公变	10	400	301.92	0
42478	阜宁	板湖陆庄村站3#公变	10	400	304.16	0
42479	阜宁	板湖良种南站公变	10	400	306.8	0
42480	阜宁	板湖魏庄村站公变	10	400	313.48	0
42481	阜宁	新沟湾东五组1#公变	10	200	160	0
42482	阜宁	新沟南湾安置点2#公变	10	400	320	0
42483	阜宁	新沟大楼十组公变	10	200	160	0
42484	阜宁	新沟大楼南站公变	10	200	160	0
42485	阜宁	新沟大楼一二组公变	10	200	160	0
42486	阜宁	新沟大楼安置点1#公变	10	400	320	0
42487	阜宁	新沟大楼安置点2#公变	10	400	320	0
42488	阜宁	新沟南湾安置点1#公变	10	400	320	0
42489	阜宁	新沟南湾康居家园1#公变	10	200	160	0
42490	阜宁	新沟南湾康居家园2#公变	10	200	160	0
42491	阜宁	新沟大楼安置点3#公变	10	400	320	0
42492	阜宁	新沟大楼安置点6#公变	10	400	320	0
42493	阜宁	新沟大楼安置点5#公变	10	400	320	0
42494	阜宁	新沟湖北十二组1#公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42495	阜宁	新沟大楼十组1#公变	10	200	160	0
42496	阜宁	新沟大楼安置点8#公变	10	400	320	0
42497	阜宁	新沟大楼安置点7#公变	10	400	320	0
42498	阜宁	新沟大楼安置点4#公变	10	400	320	0
42499	阜宁	新沟潮北六组公变	10	200	160	0
42500	阜宁	新沟湾东五组公变	10	200	160	0
42501	阜宁	新沟湾东西站1#公变	10	200	160	0
42502	阜宁	新沟南湾安置点3#公变	10	400	320	0
42503	阜宁	新沟潮北西站2#公变	10	200	66.42	0
42504	阜宁	新沟湾西一组公变	10	200	70.8	0
42505	阜宁	新沟潮北西站1#公变	10	200	90	0
42506	阜宁	新沟大楼四组公变	10	200	92.5	0
42507	阜宁	新沟北谢电站1#公变	10	200	99.2	0
42508	阜宁	新沟潮北西站公变	10	200	100.3	0
42509	阜宁	新沟潮北十二组公变	10	200	106.16	0
42510	阜宁	新沟大楼排涝站公变	10	200	124.26	0
42511	阜宁	新沟潮北七组公变	10	200	149.2	0
42512	阜宁	新沟大楼五组公变	10	400	122.16	0
42513	阜宁	新沟潮北二组西公变	10	400	174.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42514	阜宁	新沟北谢电站公变	10	400	267.96	0
42515	阜宁	新沟潮北北站1#公变	10	400	270.76	0
42516	阜宁	新沟北谢电站2#公变	10	400	281.6	0
42517	阜宁	新沟湾东西站2#公变	10	400	282.68	0
42518	阜宁	新沟潮北二组公变	10	400	288.4	0
42519	阜宁	新沟大楼北站公变	10	400	289.68	0
42520	阜宁	新沟湾东西站3#公变	10	400	305.16	0
42521	阜宁	阜宁中心8#配电室1#变	10	800	640	0
42522	阜宁	阜宁中心9#配电室3#变	10	800	640	0
42523	阜宁	阜宁中心7#配电室3#变	10	800	640	0
42524	阜宁	阜宁中心11#配电室1#变	10	800	640	0
42525	阜宁	阜宁中心5#配电室1#变	10	800	640	0
42526	阜宁	阜宁中心7#配电室1#变	10	800	640	0
42527	阜宁	阜宁中心11#配电室3#变	10	800	640	0
42528	阜宁	阜宁中心5#配电室3#变	10	800	640	0
42529	阜宁	阜宁中心6#配电室3#变	10	800	640	0
42530	阜宁	阜宁中心10#配电室1#变	10	800	640	0
42531	阜宁	阜宁中心8#配电室3#变	10	800	640	0
42532	阜宁	阜宁中心10#配电室3#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42533	阜宁	阜宁中心9#配电室1#变	10	800	640	0
42534	阜宁	阜宁中心6#配电室1#变	10	800	640	0
42535	阜宁	新沟化肥厂南公变	10	400	0	0
42536	阜宁	新沟海宗十组公变	10	200	0	0
42537	阜宁	新沟海宗南站公变	10	200	0	0
42538	阜宁	新沟双多安置楼1#公变	10	400	320	0
42539	阜宁	新沟北湾九十组公变	10	400	320	0
42540	阜宁	新沟新东东站1#公变	10	200	140.88	0
42541	阜宁	新沟杨陆七组公变	10	200	160	0
42542	阜宁	新沟新东东站公变	10	200	160	0
42543	阜宁	新沟馨栋花苑3#公变	10	400	320	0
42544	阜宁	新沟馨栋花苑2#公变	10	400	320	0
42545	阜宁	新沟镇学府花苑安置楼公变配变配电变压器	10	800	640	0
42546	阜宁	新沟镇杨陆七组1#公变	10	400	320	0
42547	阜宁	新沟镇新东安置楼2#公变配电变压器配电变压器	10	630	504	0
42548	阜宁	新沟海宗西站公变	10	400	320	0
42549	阜宁	新沟海宗二组单相公变	10	200	160	0
42550	阜宁	新沟双多安置楼2#公变配电变压器	10	630	504	0
42551	阜宁	新沟馨栋花苑1#公变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42552	阜宁	新沟海宗北站公变	10	200	23.1	0
42553	阜宁	新沟徐舍北站1#公变	10	200	33.42	0
42554	阜宁	新沟海宗二组公变	10	200	70.54	0
42555	阜宁	新沟杨陆三四组公变	10	200	71.5	0
42556	阜宁	新沟徐舍一组公变	10	200	87.3	0
42557	阜宁	新沟徐舍一组2#公变	10	200	100.74	0
42558	阜宁	新沟杨陆六组公变	10	200	109.88	0
42559	阜宁	新沟徐舍北站公变	10	200	111	0
42560	阜宁	新沟胡湾北站1#公变	10	200	117.58	0
42561	阜宁	新沟杨陆二组公变	10	200	134.34	0
42562	阜宁	新沟海宗南站2#公变	10	400	155.92	0
42563	阜宁	新沟新东三四组公变	10	400	120.2	0
42564	阜宁	新沟海宗十组1#公变	10	400	198.76	0
42565	阜宁	新沟镇海宗北站1#公变	10	400	206.24	0
42566	阜宁	新沟北湾九十组1#公变	10	400	223.92	0
42567	阜宁	新沟杨陆三四组1#公变	10	400	236.32	0
42568	阜宁	新沟海宗南站1#公变	10	400	239.68	0
42569	阜宁	新沟新东三四组1#公变	10	400	248.16	0
42570	阜宁	新沟海宗二组1#公变	10	400	254.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42571	阜宁	新沟海宗六七组1#公变	10	400	262	0
42572	阜宁	新沟新东东站2#公变	10	400	263.32	0
42573	阜宁	新沟化肥厂北公变	10	400	268.8	0
42574	阜宁	新沟胡湾西北站公变	10	400	272.32	0
42575	阜宁	新沟海宗一组公变	10	400	272.68	0
42576	阜宁	新沟新东六七组公变	10	400	277.2	0
42577	阜宁	新沟杨陆六组1号公变	10	400	287.08	0
42578	阜宁	新沟北湾八组1#公变	10	400	288.92	0
42579	阜宁	新沟北湾八组公变	10	400	290.72	0
42580	阜宁	新沟海宗六七组公变	10	400	295.28	0
42581	阜宁	新沟新东南站公变	10	400	304.24	0
42582	阜宁	新沟镇新东安置楼1#公变配变配电变压器	10	800	598.56	0
42583	阜宁	新沟镇双多安置楼二期公变配变配电变压器	10	800	618.32	0
42584	阜宁	步行桥南箱变	10	630	504	0
42585	阜宁	阜宁城南大街商住楼	10	500	400	0
42586	阜宁	城南大街箱变	10	630	504	0
42587	阜宁	南方花苑4#变	10	400	320	0
42588	阜宁	城南农贸市场配电房2#变	10	800	640	0
42589	阜宁	城南农贸市场配电房3#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42590	阜宁	城南农贸市场配电房1#变	10	800	640	0
42591	阜宁	金科国际1#变	10	800	640	0
42592	阜宁	南方花苑4#公变	10	630	504	0
42593	阜宁	金科国际2#配电房4#变	10	800	640	0
42594	阜宁	城南3#变	10	400	320	0
42595	阜宁	城南1#变	10	400	320	0
42596	阜宁	南方花苑3#公变	10	630	504	0
42597	阜宁	水榭名居1#配电房3#变	10	800	640	0
42598	阜宁	水榭名居2#配电室1#变	10	800	640	0
42599	阜宁	水榭名居1#箱变	10	400	320	0
42600	阜宁	水榭名居2#配电室3#变	10	800	640	0
42601	阜宁	水榭名居1#配电房1#变	10	800	640	0
42602	阜宁	金港名门3#配电室1#变	10	800	640	0
42603	阜宁	金港名门二期开关站1#变	10	800	640	0
42604	阜宁	金港名门二期开关站3#变	10	800	640	0
42605	阜宁	加油站公变	10	400	320	0
42606	阜宁	南方花苑2#公变	10	630	504	0
42607	阜宁	南方花苑配电变压器配电变压器	10	500	400	0
42608	阜宁	南方花苑1#公变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42609	阜宁	城南大街2#公变	10	400	320	0
42610	阜宁	顶盛公寓2#变	10	630	504	0
42611	阜宁	顶盛公寓1#变	10	630	504	0
42612	阜宁	鱼龙湾6#变	10	400	320	0
42613	阜宁	鱼龙湾7#变	10	630	504	0
42614	阜宁	鱼龙湾8#变	10	630	504	0
42615	阜宁	南方花苑配电变压器2配电变压器	10	630	504	0
42616	阜宁	鱼龙湾9#变	10	630	504	0
42617	阜宁	南方花苑配电变压器3配电变压器	10	630	504	0
42618	阜宁	鱼龙湾4#变	10	500	400	0
42619	阜宁	南方花苑5#公变	10	630	504	0
42620	阜宁	鱼龙湾3#变	10	500	400	0
42621	阜宁	鱼龙湾2#变	10	500	400	0
42622	阜宁	鱼龙湾1#变	10	500	400	0
42623	阜宁	鱼龙湾5#变	10	400	320	0
42624	阜宁	华盛气体公变	10	400	308.4	0
42625	阜宁	南方花苑5#变	10	500	329.45	0
42626	阜宁	羊寨建华河南站公变	10	400	320	0
42627	阜宁	羊寨黄谢东站2号公变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42628	阜宁	羊寨建华沙河公变	10	400	320	0
42629	阜宁	羊寨沙岗一组公变	10	400	320	0
42630	阜宁	羊寨立新东站公变	10	200	70.2	0
42631	阜宁	羊寨立新二组公变	10	200	93.14	0
42632	阜宁	羊寨立新一组变	10	200	97.1	0
42633	阜宁	羊寨立新二组2#变	10	200	114.58	0
42634	阜宁	羊寨立新新区公变	10	400	137.24	0
42635	阜宁	羊寨黄谢村站公变	10	400	153.4	0
42636	阜宁	羊寨黄谢六组	10	400	211.64	0
42637	阜宁	羊寨黄谢六组2号变	10	400	221.68	0
42638	阜宁	羊寨立新新区2#公变	10	400	254.92	0
42639	阜宁	羊寨黄谢西站公变JN	10	400	268.2	0
42640	阜宁	羊寨镇黄谢五组公变	10	400	269.32	0
42641	阜宁	羊寨建华北站公变	10	400	269.92	0
42642	阜宁	羊寨建华村站公变	10	400	272	0
42643	阜宁	羊寨立新四组公变	10	400	298.16	0
42644	阜宁	羊寨黄谢西站2号公变	10	400	301.6	0
42645	阜宁	羊寨建华中站公变	10	400	313.48	0
42646	阜宁	板湖前进东站2#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42647	阜宁	板湖小郑电站公变	10	200	0	0
42648	阜宁	板湖郑朱安置点3#公变	10	400	320	0
42649	阜宁	板湖郑朱安置点2#公变	10	400	320	0
42650	阜宁	板湖郑朱安置点1#公变	10	400	320	0
42651	阜宁	板湖戚桥安置点3#变	10	400	320	0
42652	阜宁	板湖戚桥老街安置点6#变	10	400	320	0
42653	阜宁	板湖侏周六组2#公变	10	400	320	0
42654	阜宁	板湖戚桥安置点4#变	10	400	320	0
42655	阜宁	板湖镇安置小区公变	10	400	320	0
42656	阜宁	板湖戚桥西站2#变	10	200	160	0
42657	阜宁	板湖戚桥安置点1#变	10	400	320	0
42658	阜宁	板湖戚桥安置点2#变	10	400	320	0
42659	阜宁	板湖戚桥老街安置点2#变	10	400	320	0
42660	阜宁	板湖戚桥老街安置点3#变	10	400	320	0
42661	阜宁	板湖戚桥老街安置点4#变	10	400	320	0
42662	阜宁	板湖戚桥老街安置点5#变	10	400	320	0
42663	阜宁	板湖邵湛安置点2#变	10	400	320	0
42664	阜宁	板湖戚桥小街3#公变	10	400	22.24	0
42665	阜宁	板湖侏周五组公变	10	200	25.1	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42666	阜宁	板湖侗周村站公变	10	200	31.16	0
42667	阜宁	板湖戚桥小街2#变	10	200	44.12	0
42668	阜宁	板湖侗周北站公变	10	200	44.34	0
42669	阜宁	板湖前进东站公变	10	400	49.12	0
42670	阜宁	板湖侗周五组二号公变	10	200	51.66	0
42671	阜宁	板湖小郑电站2#变	10	200	64.16	0
42672	阜宁	板湖小郑北站公变	10	200	81.36	0
42673	阜宁	板湖侗周六组公变	10	200	85.16	0
42674	阜宁	板湖老王村站2#变	10	200	110.74	0
42675	阜宁	板湖小郑殷西公变	10	200	127.88	0
42676	阜宁	板湖侗周东站公变	10	200	128.36	0
42677	阜宁	板湖戚桥西站公变	10	200	131.5	0
42678	阜宁	板湖小郑东站公变	10	400	138.2	0
42679	阜宁	板湖老王村站公变	10	200	139.96	0
42680	阜宁	板湖邵湛安置点1#变	10	400	230	0
42681	阜宁	板湖老王南站公变	10	400	266.72	0
42682	阜宁	板湖小郑北站2#公变	10	400	278.48	0
42683	阜宁	板湖侗周东站2#公变	10	400	281.6	0
42684	阜宁	板湖戚桥北站公变	10	400	288.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42685	阜宁	板湖侏周一组公变	10	400	288.92	0
42686	阜宁	板湖侏周村站2#公变	10	400	293.48	0
42687	阜宁	板湖戚桥西站3#公变	10	400	298.48	0
42688	阜宁	板湖戚桥小街公变	10	400	301	0
42689	阜宁	板湖小郑殷西2#变公变	10	400	303	0
42690	阜宁	新沟陈圩八组公变	10	200	160	0
42691	阜宁	新沟镇区十四号公变	10	400	320	0
42692	阜宁	新沟新胜居委会安置楼公变	10	630	504	0
42693	阜宁	新沟镇区九号公变	10	400	320	0
42694	阜宁	新沟镇区十号公变	10	500	400	0
42695	阜宁	新沟镇区十三号公变	10	200	160	0
42696	阜宁	新沟邮局公变	10	400	320	0
42697	阜宁	新沟陈圩七组1#公变	10	100	69.08	0
42698	阜宁	新沟镇区三号南公变	10	200	129.74	0
42699	阜宁	新沟陈圩七组公变	10	200	135.84	0
42700	阜宁	新沟镇区二号公变	10	200	156.42	0
42701	阜宁	新沟镇区七号公变	10	400	229.4	0
42702	阜宁	新沟镇区五号公变	10	400	242.04	0
42703	阜宁	新沟镇区八号公变	10	400	273.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42704	阜宁	新沟镇区四号公变	10	400	282.16	0
42705	阜宁	新沟镇区三号公变	10	400	287.24	0
42706	阜宁	新沟镇区十六号公变	10	400	309.84	0
42707	阜宁	新沟镇区一号公变	10	630	458.262	0
42708	阜宁	古河姜王恒河洞公变	10	200	160	0
42709	阜宁	古河张李三组公变	10	200	160	0
42710	阜宁	古河秦庄3组	10	200	160	0
42711	阜宁	古河秦庄四组公变	10	200	160	0
42712	阜宁	古河洋桥1#变东	10	400	320	0
42713	阜宁	古河洋桥村五六组公变	10	200	152.3	0
42714	阜宁	古河秦庄7.8组西	10	200	160	0
42715	阜宁	古河镇张李2#变	10	400	320	0
42716	阜宁	古河张李北站公变	10	200	160	0
42717	阜宁	古河洋桥村中心村西	10	200	160	0
42718	阜宁	古河秦庄村站西	10	400	320	0
42719	阜宁	古河秦庄九十组公变	10	200	160	0
42720	阜宁	古河镇张李新南站公变	10	200	160	0
42721	阜宁	古河镇古颜四组南	10	200	160	0
42722	阜宁	古河镇张李3#变	10	400	308.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42723	阜宁	古河秦庄村站公变	10	200	160	0
42724	阜宁	古河洋桥公路南公变	10	630	504	0
42725	阜宁	古河洋桥六组1#公变	10	200	160	0
42726	阜宁	古河洋桥公路北	10	400	320	0
42727	阜宁	古河张李1#北公变	10	200	53.34	0
42728	阜宁	古河镇洋桥二组2#变	10	200	57.5	0
42729	阜宁	古河镇洋桥二组1#变	10	200	89.44	0
42730	阜宁	古河秦庄9.10组北	10	200	91.56	0
42731	阜宁	古河镇洋桥1#变	10	200	110.24	0
42732	阜宁	古河洋桥六组东	10	200	116.58	0
42733	阜宁	古河洋桥村站	10	200	116.58	0
42734	阜宁	古河洋桥七组公变	10	400	118.16	0
42735	阜宁	张李1#公变	10	200	134.84	0
42736	阜宁	古河洋桥四组公变	10	200	145.36	0
42737	阜宁	古河秦庄村七八组公变	10	200	147.68	0
42738	阜宁	古河张李三组北	10	200	148.08	0
42739	阜宁	古河秦庄一组配变	10	400	222.96	0
42740	阜宁	古河洋桥七组西	10	400	248.84	0
42741	阜宁	古河张李北站南	10	400	291.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42742	阜宁	古河洋桥中心村三相变	10	400	304	0
42743	阜宁	阜城小灶四组公变	10	200	0	0
42744	阜宁	阜城新港九组公变	10	200	0	0
42745	阜宁	阜城方黄一组2#配变	10	200	160	0
42746	阜宁	阜城方黄1#单相变	10	200	160	0
42747	阜宁	阜城小灶五组西公变	10	200	160	0
42748	阜宁	阜城小灶九组西公变	10	200	160	0
42749	阜宁	阜城新港十二组公变	10	200	160	0
42750	阜宁	阜城新港海啸站公变	10	200	160	0
42751	阜宁	阜城方黄村站公变	10	200	160	0
42752	阜宁	阜城新港二组公变	10	200	160	0
42753	阜宁	阜城小灶六组西公变	10	400	320	0
42754	阜宁	阜城方黄三组公变	10	200	160	0
42755	阜宁	阜城方黄一组公变	10	200	160	0
42756	阜宁	阜城方黄东南站公变	10	200	160	0
42757	阜宁	阜城方黄华庭三期7#变	10	400	320	0
42758	阜宁	阜城方黄华庭三期6#变	10	400	320	0
42759	阜宁	阜城方黄华庭1#公变	10	400	320	0
42760	阜宁	阜城方黄华庭2#公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42761	阜宁	阜城方黄三组东公变	10	400	320	0
42762	阜宁	阜城新港四组公变	10	400	320	0
42763	阜宁	阜城方黄集中居住区1#公变	10	400	320	0
42764	阜宁	阜城方黄华庭3#公变	10	400	320	0
42765	阜宁	阜城方黄华庭4#公变	10	400	320	0
42766	阜宁	阜城新港康居工程1#公变	10	400	320	0
42767	阜宁	阜城小灶九组3#公变	10	400	320	0
42768	阜宁	阜城小灶东站2#公变	10	400	320	0
42769	阜宁	阜城新港海啸站2#公变	10	400	320	0
42770	阜宁	阜城窑湾十组2#配变	10	400	320	0
42771	阜宁	阜城小灶七组东公变	10	200	10.8	0
42772	阜宁	阜城新港三组公变	10	200	15.62	0
42773	阜宁	阜城新港十一组公变	10	200	52.5	0
42774	阜宁	阜城方黄六组公变	10	200	55.14	0
42775	阜宁	阜城小灶二组公变	10	200	65.8	0
42776	阜宁	阜城新港十一组东公变	10	200	161.195	0
42777	阜宁	阜城新港西南站公变	10	200	75.46	0
42778	阜宁	阜城新港二组北公变	10	400	77.44	0
42779	阜宁	阜城小灶四组东公变	10	200	81.5	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42780	阜宁	阜城新港十三组公变	10	200	94.12	0
42781	阜宁	阜城小灶二组北公变	10	200	105.7	0
42782	阜宁	阜城新港六组公变	10	200	107.18	0
42783	阜宁	阜城小灶东组公变	10	200	114.3	0
42784	阜宁	阜城小灶九组公变	10	200	115.46	0
42785	阜宁	阜城新港十二组2#公变	10	200	115.92	0
42786	阜宁	阜城方黄五组公变	10	200	116.84	0
42787	阜宁	阜城新港东南站公变	10	200	123.88	0
42788	阜宁	阜城方黄东组公变	10	200	125.12	0
42789	阜宁	阜城方黄二组公变	10	200	129.66	0
42790	阜宁	阜城方黄八组公变	10	200	132.5	0
42791	阜宁	阜城新港西北站公变	10	200	142.12	0
42792	阜宁	阜城方黄南站公变	10	200	144	0
42793	阜宁	阜城新港七组公变	10	200	145.34	0
42794	阜宁	阜城小灶五组公变	10	400	150.08	0
42795	阜宁	阜城新港十四组公变	10	400	181.16	0
42796	阜宁	阜城方黄三组2#公变	10	400	229.6	0
42797	阜宁	阜城新港八组公变	10	400	241.28	0
42798	阜宁	阜城新港七组北公变	10	400	267.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42799	阜宁	阜城方黄七组公变	10	400	271.72	0
42800	阜宁	阜城小灶九组2#公变	10	400	290.88	0
42801	阜宁	阜城方黄华庭5#公变	10	400	299.92	0
42802	阜宁	古河一组公变	10	400	320	0
42803	阜宁	硕集马朵中站公变	10	200	0	0
42804	阜宁	硕集单荡四组2#变	10	200	160	0
42805	阜宁	硕集南舍小街3#变	10	400	320	0
42806	阜宁	硕集单荡五组2#公变	10	200	160	0
42807	阜宁	硕集单荡一组公变	10	200	160	0
42808	阜宁	硕集南谢小王庄公变	10	400	317.08	0
42809	阜宁	硕集南舍八九组3#变	10	400	320	0
42810	阜宁	硕集马朵村六组公变	10	200	8.14	0
42811	阜宁	硕集马朵周庄公变	10	200	30.16	0
42812	阜宁	硕集单荡二组公变	10	200	43.7	0
42813	阜宁	硕集马朵一组3#变	10	200	61.34	0
42814	阜宁	硕集单荡四组公变	10	200	65.46	0
42815	阜宁	硕集马朵韩庄公变	10	200	69.96	0
42816	阜宁	硕集马朵村一组公变	10	200	81.88	0
42817	阜宁	硕集桥张三七组公变	10	200	84.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42818	阜宁	硕集马朵西站1	10	200	101.46	0
42819	阜宁	硕集南舍四组公变	10	200	104.7	0
42820	阜宁	硕集单荡五组公变	10	200	107.36	0
42821	阜宁	硕集马朵八组公变	10	200	108.3	0
42822	阜宁	硕集马朵三四组2#变	10	200	113.84	0
42823	阜宁	硕集南舍小街公变	10	400	114.24	0
42824	阜宁	硕集马朵一组2#公变	10	200	123.42	0
42825	阜宁	硕集南舍南站公变	10	400	174.76	0
42826	阜宁	硕集南舍北站公变	10	400	176.92	0
42827	阜宁	硕集马朵三四组公变	10	400	180.84	0
42828	阜宁	硕集南舍北站2#变	10	400	204.88	0
42829	阜宁	硕集供电所公变	10	400	215.72	0
42830	阜宁	硕集南舍一组公变	10	400	265.84	0
42831	阜宁	硕集桥张二六组2#变	10	400	270.4	0
42832	阜宁	硕集南舍小街2#变配变更换	10	400	288.92	0
42833	阜宁	硕集南舍小街4#变	10	400	298.24	0
42834	阜宁	板湖赵庄一二组2#公变	10	400	320	0
42835	阜宁	板湖孔荡安置点3#变	10	400	320	0
42836	阜宁	板湖孔荡村2#公变	10	400	298.76	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42837	阜宁	板湖金王南站2#公变	10	400	320	0
42838	阜宁	板湖孔荡安置点5#变	10	400	320	0
42839	阜宁	板湖张郭村站2#公变	10	400	320	0
42840	阜宁	板湖孔荡安置点2#变	10	400	320	0
42841	阜宁	板湖孔荡安置点4#变	10	400	320	0
42842	阜宁	板湖孔荡安置点1#变	10	400	320	0
42843	阜宁	板湖孔荡西站2#公变	10	400	320	0
42844	阜宁	板湖孔荡四组配变	10	400	320	0
42845	阜宁	板湖金王村站公变	10	200	160	0
42846	阜宁	板湖金王村站2#变	10	200	160	0
42847	阜宁	板湖沟东一二组公变	10	200	38.32	0
42848	阜宁	板湖汪黄北站变	10	200	47.78	0
42849	阜宁	板湖北荡北站公变	10	200	57.9	0
42850	阜宁	板湖孔荡北站公变	10	200	65.54	0
42851	阜宁	板湖张郭村站公变	10	200	68.02	0
42852	阜宁	板湖汪黄西站公变	10	200	78.98	0
42853	阜宁	板湖赵庄西站公变	10	200	81.84	0
42854	阜宁	板湖赵庄东站公变	10	200	106.1	0
42855	阜宁	板湖汪黄六组公变	10	200	120.64	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42856	阜宁	板湖金王北站公变	10	200	128.36	0
42857	阜宁	板湖孔荡村西站公变	10	200	141.34	0
42858	阜宁	板湖张郭西站公变	10	400	167.6	0
42859	阜宁	板湖镇沟东新站	10	400	192.08	0
42860	阜宁	板湖张郭西站2#变	10	400	202.44	0
42861	阜宁	板湖赵庄东站3#公变	10	400	207.84	0
42862	阜宁	板湖汪黄二组单相变	10	400	225.24	0
42863	阜宁	板湖沟东一二组2#公变	10	400	230.68	0
42864	阜宁	板湖汪黄西站2#公变	10	400	232.92	0
42865	阜宁	板湖金王南站公变	10	400	233.92	0
42866	阜宁	板湖沟东村站2#变	10	400	248.12	0
42867	阜宁	板湖孔荡北站2#变	10	400	252.2	0
42868	阜宁	板湖汪黄北站2#公变	10	400	257.72	0
42869	阜宁	板湖汪黄北站3#公变	10	400	277	0
42870	阜宁	板湖沟东新站2#公变	10	400	256.53	0
42871	阜宁	板湖赵庄一二组公变	10	400	284.24	0
42872	阜宁	板湖北荡北站3#公变	10	400	286.4	0
42873	阜宁	板湖孔荡村站3#公变	10	400	287.4	0
42874	阜宁	板湖北荡北站2#变	10	400	295.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42875	阜宁	板湖孔荡村站公变	10	400	304.64	0
42876	阜宁	板湖汪黄六组2#公变	10	400	309.16	0
42877	阜宁	板湖沟东村站公变	10	400	309.84	0
42878	阜宁	板湖赵庄东站2#公变	10	400	310.84	0
42879	阜宁	吴滩合兴五组公变	10	400	0	0
42880	阜宁	吴滩邓舍七八组2#变	10	400	320	0
42881	阜宁	吴滩三乔七组2#变	10	400	320	0
42882	阜宁	吴滩三乔四组	10	200	160	0
42883	阜宁	吴滩三乔4#变	10	200	160	0
42884	阜宁	吴滩紫气东苑4#变	10	400	320	0
42885	阜宁	吴滩洼东站新增公变	10	400	320	0
42886	阜宁	吴滩三乔七组	10	200	160	0
42887	阜宁	吴滩紫气东苑3#变	10	400	320	0
42888	阜宁	吴滩洼东北站	10	200	160	0
42889	阜宁	吴滩邓舍六组	10	400	320	0
42890	阜宁	吴滩三乔北站	10	200	160	0
42891	阜宁	吴滩蔡河中队2#变	10	200	160	0
42892	阜宁	吴滩仁范西站公变	10	200	3.62	0
42893	阜宁	吴滩陈戴四组配变	10	200	4.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42894	阜宁	吴滩戴圩村站公变	10	200	17.62	0
42895	阜宁	吴滩仁范东边站公变	10	200	21.7	0
42896	阜宁	吴滩邓舍五组	10	200	22.2	0
42897	阜宁	吴滩戴圩东边站公变	10	200	26.08	0
42898	阜宁	吴滩戴圩二组公变	10	200	34.84	0
42899	阜宁	吴滩邓舍西站	10	200	38.5	0
42900	阜宁	吴滩邓舍二四组公变	10	200	42.78	0
42901	阜宁	吴滩戴圩三组配变	10	200	57.04	0
42902	阜宁	吴滩邓舍三组公变	10	200	65.54	0
42903	阜宁	吴滩邓舍一组2#变	10	200	72.8	0
42904	阜宁	吴滩戴圩四组	10	315	76.23	0
42905	阜宁	吴滩陈戴西边站公变	10	200	82.62	0
42906	阜宁	吴滩邓舍九组公变	10	200	84.9	0
42907	阜宁	吴滩邓舍一组公变	10	200	93.84	0
42908	阜宁	吴滩吴滩戴圩五组	10	200	96.66	0
42909	阜宁	吴滩仁范北边站2#变	10	200	104	0
42910	阜宁	吴滩邓舍村站公变	10	400	114.28	0
42911	阜宁	吴滩邓舍三组2#变	10	400	115.76	0
42912	阜宁	吴滩仁范6#变	10	400	123.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42913	阜宁	吴滩陈戴三组配变	10	400	140	0
42914	阜宁	吴滩陈戴五组公变	10	400	143.04	0
42915	阜宁	吴滩仁范五组公变	10	400	132.74	0
42916	阜宁	吴滩仁范一组公变	10	400	170.24	0
42917	阜宁	吴滩仁范南站配变	10	400	174.36	0
42918	阜宁	吴滩仁范八组公变	10	400	177.24	0
42919	阜宁	吴滩邓舍七八组公变	10	400	184.2	0
42920	阜宁	吴滩仁范二组公变	10	400	135.16	0
42921	阜宁	吴滩三乔五组公变	10	250	188.95	0
42922	阜宁	吴滩戴圩六组	10	400	193.12	0
42923	阜宁	吴滩仁范八组2#变	10	400	163.19	0
42924	阜宁	吴滩仁范十组	10	400	226.64	0
42925	阜宁	吴滩陈戴西站3#变	10	315	239.715	0
42926	阜宁	吴滩三乔3#变	10	400	265.48	0
42927	阜宁	吴滩三乔一组公变	10	400	267.2	0
42928	阜宁	吴滩三乔6#变	10	400	269.2	0
42929	阜宁	吴滩三乔三组公变	10	400	275.04	0
42930	阜宁	吴滩洼东站公变	10	400	275.6	0
42931	阜宁	吴滩三乔2#变	10	400	299.12	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42932	阜宁	新沟三星东站长公变	10	200	0	0
42933	阜宁	新沟镇姜湾一三组1#公变	10	400	320	0
42934	阜宁	新沟姜湾一组公变	10	200	160	0
42935	阜宁	新沟中心康居1#公变	10	200	160	0
42936	阜宁	新沟姜湾九组公变	10	200	160	0
42937	阜宁	新沟三星西站1#公变	10	200	160	0
42938	阜宁	新沟杨陆五组公变	10	400	320	0
42939	阜宁	新沟姜湾一二七组公变	10	200	4	0
42940	阜宁	新沟湾东东站长公变	10	200	16.66	0
42941	阜宁	新沟湾东二组公变	10	200	37.82	0
42942	阜宁	新沟姜湾东站长公变	10	200	50.46	0
42943	阜宁	新沟姜湾东站长2#公变	10	400	75	0
42944	阜宁	新沟三星东站长1#公变	10	200	75.78	0
42945	阜宁	新沟三星二七组公变	10	200	79.46	0
42946	阜宁	新沟姜湾十组公变	10	200	90.66	0
42947	阜宁	新沟湾西东站长公变	10	400	91.44	0
42948	阜宁	新沟湾西二组公变	10	200	95.08	0
42949	阜宁	新沟三星三组公变	10	400	105.6	0
42950	阜宁	新沟姜湾五组公变	10	200	111.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42951	阜宁	新沟湾东三组公变	10	200	113.32	0
42952	阜宁	新沟湾东加工厂公变	10	200	122.98	0
42953	阜宁	新沟湾东西站公变	10	400	121.28	0
42954	阜宁	新沟姜湾电站1#公变	10	200	132.66	0
42955	阜宁	新沟三星六组公变	10	200	134	0
42956	阜宁	新沟湾东一组公变	10	200	136.44	0
42957	阜宁	新沟姜湾十三组公变	10	200	142.24	0
42958	阜宁	新沟三星西站公变	10	400	156.8	0
42959	阜宁	新沟湾西五组公变	10	400	252.84	0
42960	阜宁	新沟镇湾东三组1#公变	10	400	256.6	0
42961	阜宁	新沟姜湾电站公变	10	400	256.76	0
42962	阜宁	新沟三星六组1#公变	10	400	258.72	0
42963	阜宁	新沟杨陆五组1#公变	10	400	297.52	0
42964	阜宁	新沟姜湾东站1#公变	10	400	310.16	0
42965	阜宁	新沟杨陆康居1#公变	10	200	160	0
42966	阜宁	新沟姜湾西站1#公变	10	400	320	0
42967	阜宁	新沟杨陆二组单相公变	10	100	80	0
42968	阜宁	新沟姜湾十一组公变	10	200	135.78	0
42969	阜宁	新沟姜湾西站公变	10	400	295.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42970	阜宁	新沟杨陆电站公变	10	400	299.8	0
42971	阜宁	协鑫大桥公变	10	200	160	160
42972	阜宁	码头三组公变	10	400	294.4	294.4
42973	阜宁	春江云锦2#配电房4#变	10	800	499.599	499.599
42974	阜宁	绿水印象开关站1#变	10	800	499.599	499.599
42975	阜宁	春江云锦1#开关站2#变	10	800	499.599	499.599
42976	阜宁	春江云锦2#开关站2#变	10	800	499.599	499.599
42977	阜宁	绿水印象开关站3#变	10	800	499.599	499.599
42978	阜宁	春江云锦2#配电房2#变	10	800	499.599	499.599
42979	阜宁	新沟小徐安置点公变	10	400	320	0
42980	阜宁	新沟孔埝东2#公变	10	400	320	0
42981	阜宁	新沟小徐三组公变	10	400	320	0
42982	阜宁	新沟绕湖一二组公变	10	200	160	0
42983	阜宁	新沟绕湖三四组公变	10	200	160	0
42984	阜宁	新沟孔埝康居南公变	10	400	320	0
42985	阜宁	新沟孔埝康居东公变	10	400	320	0
42986	阜宁	新沟孔埝康居西公变	10	400	320	0
42987	阜宁	新沟小徐安置点1#公变	10	400	320	0
42988	阜宁	新沟绕湖康居东公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
42989	阜宁	新沟小徐示范区东公变	10	400	320	0
42990	阜宁	新沟小徐农业示范园3#公变	10	500	400	0
42991	阜宁	新沟小徐示范区公变	10	400	320	0
42992	阜宁	新沟小徐东站公变	10	400	320	0
42993	阜宁	新沟吉沟康居1号公变	10	400	320	0
42994	阜宁	新沟吉河电站公变	10	200	12.08	0
42995	阜宁	新沟湾西西站1#公变	10	200	54.38	0
42996	阜宁	新沟小徐一组公变	10	200	81.08	0
42997	阜宁	新沟前吉七组公变	10	200	81.12	0
42998	阜宁	新沟小徐北站公变	10	200	84.9	0
42999	阜宁	新沟小徐二组公变	10	200	91.24	0
43000	阜宁	新沟孔埝北站1#公变	10	200	102.84	0
43001	阜宁	新沟湾西西站公变	10	200	103.46	0
43002	阜宁	新沟小徐中站公变	10	315	111.132	0
43003	阜宁	新沟前吉南站公变	10	400	116.8	0
43004	阜宁	新沟孔埝一组公变	10	200	142.84	0
43005	阜宁	新沟湾西中站公变	10	200	145.12	0
43006	阜宁	新沟绕湖康居中公变	10	400	216.08	0
43007	阜宁	新沟吉河一四组公变	10	400	251.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43008	阜宁	新沟新南五组公变	10	400	252.64	0
43009	阜宁	新沟吉河一四组1#公变	10	400	272.88	0
43010	阜宁	新沟吉河三组公变	10	400	276.84	0
43011	阜宁	新沟小徐康居西公变	10	400	284.92	0
43012	阜宁	新沟小徐南站公变	10	400	292.16	0
43013	阜宁	新沟孔埝电站公变	10	400	297.88	0
43014	阜宁	新沟小徐农业示范园1#公变	10	400	308.16	0
43015	阜宁	新沟绕湖三四组1#公变	10	400	309.4	0
43016	阜宁	新沟吉河三组南公变	10	400	309.6	0
43017	阜宁	东沟镇余贾西站1#变	10	200	160	0
43018	阜宁	东沟锦绣华庭4#变	10	630	504	0
43019	阜宁	东沟镇工业园区2#变	10	400	320	0
43020	阜宁	东沟镇西城居委会配变	10	400	320	0
43021	阜宁	东沟锦绣华庭1#变	10	630	504	0
43022	阜宁	东沟锦绣华庭2#变	10	630	504	0
43023	阜宁	硕集张墩北站	10	400	320	0
43024	阜宁	东沟锦绣华庭3#变	10	630	504	0
43025	阜宁	东沟镇曙光南站	10	400	179.38	0
43026	阜宁	东沟镇余贾西站2#变	10	200	141.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43027	阜宁	东沟丁西东站2#公变	10	400	179.68	0
43028	阜宁	东沟镇余贾东电站	10	400	184.44	0
43029	阜宁	东沟镇曙光南站1#变	10	400	220.24	0
43030	阜宁	东沟镇余贾西站	10	400	245.32	0
43031	阜宁	东沟镇曙光二五组	10	400	245.92	0
43032	阜宁	东沟镇曙光3#变	10	400	251.76	0
43033	阜宁	东沟镇余贾东电站1#变	10	400	251.92	0
43034	阜宁	东沟镇曙光4#变	10	400	281.92	0
43035	阜宁	东沟镇阜益路2#变	10	400	293.24	0
43036	阜宁	东沟镇曙光1#变	10	400	306.16	0
43037	阜宁	东沟镇曙光2#变	10	400	311.24	0
43038	阜宁	古河大许东电站北	10	200	0	0
43039	阜宁	古河镇小许五组	10	400	320	0
43040	阜宁	古河小许村站公变	10	200	160	0
43041	阜宁	古河镇小许村站西	10	400	320	0
43042	阜宁	古河小许三组东	10	200	160	0
43043	阜宁	古河大许西站公变	10	200	160	0
43044	阜宁	古河小许村站南公变	10	400	320	0
43045	阜宁	古河大许东电站公变	10	200	19.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43046	阜宁	古河大许西站西	10	200	36.22	0
43047	阜宁	古河镇小边西站	10	200	58.1	0
43048	阜宁	古河大许五组北公变	10	200	93.42	0
43049	阜宁	古河大许西站1#公变	10	200	123.92	0
43050	阜宁	古河高口东站东公变	10	200	137.16	0
43051	阜宁	古河小许东站公变	10	200	140.08	0
43052	阜宁	古河小许北站公变	10	200	140.54	0
43053	阜宁	古河大许中站1#变	10	400	176	0
43054	阜宁	古河大许西站北公变	10	400	202	0
43055	阜宁	古河镇大许五组	10	400	220.68	0
43056	阜宁	古河小边村站公变	10	400	225.64	0
43057	阜宁	古河高口西站公变	10	400	232.92	0
43058	阜宁	古河大许中站公变	10	400	239.88	0
43059	阜宁	古河镇高口四组	10	400	245.68	0
43060	阜宁	古河大许中站东	10	400	249.48	0
43061	阜宁	古河高口东站公变	10	400	260.08	0
43062	阜宁	古河镇小许三组	10	400	261.48	0
43063	阜宁	古河小许村站北	10	400	267.4	0
43064	阜宁	古河小许车站北	10	400	270.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43065	阜宁	古河镇高口北站	10	400	278.96	0
43066	阜宁	古河高口四七组公变	10	400	307.32	0
43067	阜宁	硕集计桥新村3#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43068	阜宁	硕集双桥花园3#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43069	阜宁	硕集双桥花园1#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43070	阜宁	硕集计桥新村7#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43071	阜宁	硕集计桥家园2#变	10	200	160	0
43072	阜宁	硕集计桥家园1#变	10	400	320	0
43073	阜宁	硕集计桥新村6#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43074	阜宁	硕集计桥新村2#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43075	阜宁	硕集双桥花园4#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43076	阜宁	硕集计桥新村4#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43077	阜宁	硕集计桥新村5#变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
43078	阜宁	硕集计桥新村1#变配变变压器配电变压器	10	630	491.085	0
43079	阜宁	硕集双桥花园2#变配变变压器配电变压器	10	630	497.889	0
43080	阜宁	羊寨孙何南站公变	10	200	0	0
43081	阜宁	羊寨桃村北站公变	10	200	0	0
43082	阜宁	羊寨孙何西站公变	10	200	0	0
43083	阜宁	羊寨团结桥2#公变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43084	阜宁	羊寨镇东康居楼2号公变	10	400	320	0
43085	阜宁	羊寨桃村五组公变	10	400	320	0
43086	阜宁	羊寨镇东康居楼公变	10	400	320	0
43087	阜宁	羊寨派出所公变	10	400	320	0
43088	阜宁	羊寨桃村南站公变	10	200	34.38	0
43089	阜宁	羊寨沙岗五组中站公变	10	200	41.54	0
43090	阜宁	羊寨沙岗七组北站公变	10	200	42.8	0
43091	阜宁	羊寨桃村村站公变	10	200	45.38	0
43092	阜宁	羊寨沙岗小街2#变	10	200	78.42	0
43093	阜宁	羊寨孙何村站公变	10	400	114.76	0
43094	阜宁	羊寨沙岗九组公变	10	200	123.96	0
43095	阜宁	羊寨沙岗六组公变JN	10	200	125.88	0
43096	阜宁	羊寨吴羊东站变	10	200	126.8	0
43097	阜宁	羊寨吴羊村站2号公变	10	400	126.88	0
43098	阜宁	羊寨镇桃村北站2#配变	10	200	137.46	0
43099	阜宁	羊寨孙何北站变	10	200	138.92	0
43100	阜宁	羊寨吴羊北站公变	10	200	142.42	0
43101	阜宁	羊寨沙岗村站公变	10	400	171.4	0
43102	阜宁	羊寨东蔡庄公变	10	400	185.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43103	阜宁	羊寨吴羊村站公变	10	400	186.84	0
43104	阜宁	羊寨小街东2#公变	10	400	188.68	0
43105	阜宁	羊寨团结桥公变	10	400	207.92	0
43106	阜宁	羊寨桃村南站2号公变	10	400	229.08	0
43107	阜宁	羊寨沙岗中站公变	10	400	243.76	0
43108	阜宁	羊寨孙何新区公变	10	400	244.72	0
43109	阜宁	羊寨生产东站公变	10	400	246.68	0
43110	阜宁	羊寨沙岗五组东站公变	10	400	248.16	0
43111	阜宁	羊寨桃村东站公变	10	400	258.16	0
43112	阜宁	羊寨沙岗小街公变	10	400	269.92	0
43113	阜宁	羊寨团结社区公变	10	400	277.16	0
43114	阜宁	羊寨沙岗五组公变	10	400	279.68	0
43115	阜宁	羊寨小街东公变	10	400	296.4	0
43116	阜宁	羊寨明清街公变	10	400	304.68	0
43117	阜宁	硕集南徐北站公变	10	200	0	0
43118	阜宁	硕集桥张二六组公变	10	200	0	0
43119	阜宁	硕集居委会康居工程变	10	400	320	0
43120	阜宁	东沟镇官一电站	10	200	160	0
43121	阜宁	硕集张单新村2#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43122	阜宁	硕集张单新村1#变	10	400	320	0
43123	阜宁	硕集张单新村3#变	10	200	160	0
43124	阜宁	硕集南徐中站公变	10	400	33.64	0
43125	阜宁	硕集南徐南站	10	400	58.08	0
43126	阜宁	东沟镇官一北站	10	200	61.54	0
43127	阜宁	东沟镇官钱电站1#变	10	200	64.08	0
43128	阜宁	硕集桥张东电站	10	200	70.62	0
43129	阜宁	硕集桥张一十组公变	10	200	83.52	0
43130	阜宁	东沟镇官一南站	10	200	87.08	0
43131	阜宁	东沟镇官钱电站	10	200	90.02	0
43132	阜宁	东沟镇官一村东电站	10	200	95.94	0
43133	阜宁	硕集南徐西站	10	200	105	0
43134	阜宁	硕集南徐中站2#变	10	400	105.4	0
43135	阜宁	硕集三四组公变	10	200	110.56	0
43136	阜宁	硕集南徐丁荡公变	10	200	118	0
43137	阜宁	东沟镇官二北电站	10	200	121.5	0
43138	阜宁	硕集南徐二组变	10	400	128.92	0
43139	阜宁	东沟镇官二中电站	10	200	138.06	0
43140	阜宁	东沟镇官庄村安置点	10	400	141.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43141	阜宁	硕集三四组配变新增	10	400	179.68	0
43142	阜宁	硕集灶陈西站公变	10	400	190.28	0
43143	阜宁	东沟镇官二村五组	10	400	197.68	0
43144	阜宁	硕集南徐六组	10	400	199.24	0
43145	阜宁	硕集灶陈六组3#变	10	400	207.08	0
43146	阜宁	东沟镇官二村1#变	10	400	211.76	0
43147	阜宁	硕集灶陈六组4#变	10	400	230.24	0
43148	阜宁	东沟镇严曹西站公变	10	400	235.6	0
43149	阜宁	东沟镇严曹北站	10	400	294	0
43150	阜宁	硕集南徐东站	10	400	309.92	0
43151	阜宁	阜城阜蒲七组北公变	10	200	160	0
43152	阜宁	阜城阜蒲六组北公变	10	200	157.42	0
43153	阜宁	阜城杜庄东站公变	10	400	306.4	0
43154	阜宁	阜城阜蒲二组公变	10	200	160	0
43155	阜宁	阜城阜蒲七组西公变	10	200	160	0
43156	阜宁	阜城阜蒲六组公变	10	200	160	0
43157	阜宁	阜城阜蒲五组公变	10	400	317.92	0
43158	阜宁	阜城中垦三农2#配电室2#变	10	800	640	0
43159	阜宁	阜城南门水溪5#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43160	阜宁	阜城南门水溪2#变	10	400	320	0
43161	阜宁	阜城南门水溪3#变	10	400	320	0
43162	阜宁	阜城南门水溪4#变	10	400	320	0
43163	阜宁	阜城南门水溪1#变	10	400	320	0
43164	阜宁	阜城中垦三农3#箱变公变	10	800	640	0
43165	阜宁	阜城阜蒲一组南公变	10	200	160	0
43166	阜宁	阜城杜庄十二组公变	10	200	160	0
43167	阜宁	阜城方黄九组公变	10	250	21.5	0
43168	阜宁	阜城杜庄八组公变	10	200	57.16	0
43169	阜宁	阜城杜庄十五组公变	10	200	37.44	0
43170	阜宁	阜城杜庄十二组北公变	10	200	68.12	0
43171	阜宁	阜城杜庄十五组南公变	10	200	75	0
43172	阜宁	阜城方黄四组公变	10	200	112.04	0
43173	阜宁	阜城杜庄十组公变	10	200	124.5	0
43174	阜宁	阜城杜庄西站公变	10	200	130.58	0
43175	阜宁	阜城杜庄十一组公变	10	200	138.04	0
43176	阜宁	阜城杜庄十二组2#公变	10	200	138.66	0
43177	阜宁	阜城杜庄五组公变	10	200	142.96	0
43178	阜宁	阜城阜蒲北站加工厂公变	10	200	143.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43179	阜宁	阜城阜蒲七组公变	10	400	233.4	0
43180	阜宁	阜城杜庄东站西公变	10	400	261.84	0
43181	阜宁	阜城方黄九组南公变	10	400	274.76	0
43182	阜宁	阜城杜庄花园1#公变	10	400	284.08	0
43183	阜宁	阜城杜庄南站公变	10	400	297.92	0
43184	阜宁	阜城杜庄三组公变	10	400	304.76	0
43185	阜宁	阜城中垦三农1#开关站1#变	10	800	588.8	0
43186	阜宁	天鹅丽都三期2#开关站2#变	10	800	640	640
43187	阜宁	阳光华庭三期5#配电室1#变	10	630	504	504
43188	阜宁	阳光华庭三期5#配电室4#变	10	630	504	504
43189	阜宁	阳光华庭三期5#配电室3#变	10	630	504	504
43190	阜宁	天鹅丽都三期3#配电室4#变	10	800	640	640
43191	阜宁	天鹅丽都三期3#配电室1#变	10	800	640	640
43192	阜宁	阳光华庭三期5#配电室2#变	10	630	504	504
43193	阜宁	阳光华庭三期4#开闭所2#变	10	800	640	640
43194	阜宁	天鹅丽都三期3#配电室3#变	10	800	640	640
43195	阜宁	天鹅丽都三期2#配电室1#变	10	800	640	640
43196	阜宁	天鹅丽都三期1#配电室6#变	10	800	640	640
43197	阜宁	天鹅丽都三期1#开关站2#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43198	阜宁	天鹅丽都三期4#配电室1#变	10	800	640	640
43199	阜宁	天鹅丽都三期2#开关站4#变	10	800	640	640
43200	阜宁	阳光华庭三期4#开闭所4#变	10	800	640	640
43201	阜宁	天鹅丽都三期1#开关站4#变	10	800	624.64	624.64
43202	阜宁	天鹅丽都三期3#配电室2#变	10	800	626.16	626.16
43203	阜宁	天鹅丽都三期2#开关站3#变	10	800	640	640
43204	阜宁	天鹅丽都三期2#配电室4#变	10	800	640	640
43205	阜宁	天鹅丽都三期4#配电室2#变	10	800	640	640
43206	阜宁	天鹅丽都三期2#配电室3#变	10	800	618.64	618.64
43207	阜宁	天鹅丽都三期2#配电室2#变	10	800	622.32	622.32
43208	阜宁	天鹅丽都三期2#开关站1#变	10	800	624.32	624.32
43209	阜宁	天鹅丽都2#配电房8#变	10	800	640	0
43210	阜宁	天鹅丽都二期1#配电室2#变	10	800	640	0
43211	阜宁	天鹅丽都1#配电房4#变	10	800	640	0
43212	阜宁	阜宁县交通局安置楼2#箱变	10	630	504	0
43213	阜宁	天鹅丽都二期3#配电室2#变	10	800	640	0
43214	阜宁	天鹅丽都4#配电房14#变	10	800	640	0
43215	阜宁	天鹅丽都二期2#配电室4#变	10	800	640	0
43216	阜宁	天鹅丽都二期2#配电室2#变	10	800	623.36	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43217	阜宁	御景濠庭1#配电房2#变	10	630	504	0
43218	阜宁	御景濠庭1#配电房4#变	10	630	504	0
43219	阜宁	天鹅丽都3#配电房12#变	10	800	640	0
43220	阜宁	天鹅丽都3#配电房10#变	10	800	640	0
43221	阜宁	天鹅丽都4#配电房16#变	10	800	640	0
43222	阜宁	天鹅丽都二期1#配电室4#变	10	800	640	0
43223	阜宁	天鹅丽都2#配电房6#变	10	800	640	0
43224	阜宁	阜宁县交通局安置楼1#箱变	10	630	504	0
43225	阜宁	天鹅丽都1#配电房2#变	10	800	640	0
43226	阜宁	天鹅丽都二期3#配电室4#变	10	800	630.32	0
43227	阜宁	馥桂园1#开关站3#变	10	630	486.36	486.36
43228	阜宁	馥桂园3#配电室1#变	10	800	640	640
43229	阜宁	馥桂园1#开关站1#变	10	630	504	504
43230	阜宁	馥桂园3#配电室3#变	10	800	640	640
43231	阜宁	馥桂园2#配电室1#变	10	800	640	640
43232	阜宁	馥桂园1#开关站2#变	10	630	488.439	0
43233	阜宁	馥桂园3#配电室2#变	10	800	640	0
43234	阜宁	馥桂园3#配电室4#变	10	800	640	0
43235	阜宁	馥桂园2#配电室2#变	10	800	640	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43236	阜宁	铂悦府2#配电房3#变	10	800	640	0
43237	阜宁	铂悦府1#开关站1#变	10	800	640	0
43238	阜宁	铂悦府2#配电房1#变	10	800	640	0
43239	阜宁	馥桂园1#开关站4#变	10	630	504	0
43240	阜宁	盛泽佳园3#配电室1#变	10	800	640	0
43241	阜宁	盛泽佳园4#配电室2#变	10	800	637.36	0
43242	阜宁	盛泽佳园4#配电室3#变	10	800	640	0
43243	阜宁	盛泽佳园4#配电室1#变	10	800	640	0
43244	阜宁	盛泽佳园1#开关站1#变	10	800	640	0
43245	阜宁	盛泽佳园2#开关站3#变	10	800	640	0
43246	阜宁	盛泽佳园1#配电室1#变	10	800	640	0
43247	阜宁	盛泽佳园2#开关站1#变	10	800	640	0
43248	阜宁	盛泽佳园2#配电室2#变	10	630	504	0
43249	阜宁	盛泽佳园4#配电室4#变	10	800	640	0
43250	阜宁	盛泽佳园2#配电室1#变	10	630	504	0
43251	阜宁	盛泽佳园1#配电室2#变	10	800	640	0
43252	阜宁	盛泽佳园3#配电室2#变	10	800	624.16	0
43253	阜宁	阜城头灶四组北公变	10	400	320	320
43254	阜宁	阜城头灶七组公变	10	200	59.7	59.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43255	阜宁	阜城头灶七组东公变	10	200	96.12	96.12
43256	阜宁	阜城城北八组公变	10	400	172.56	172.56
43257	阜宁	阜城头灶五组2#公变	10	400	185.92	185.92
43258	阜宁	阜城头灶五组1#公变	10	400	277.08	277.08
43259	阜宁	木器厂公变（杆）	10	315	252	252
43260	阜宁	幼儿园公变（杆箱）	10	400	320	320
43261	阜宁	北门公变	10	400	320	320
43262	阜宁	建银1#公变	10	500	400	400
43263	阜宁	北门2#公变	10	400	320	320
43264	阜宁	东大院公变	10	630	504	504
43265	阜宁	海峰3#公变	10	630	504	504
43266	阜宁	建银北门箱变	10	630	504	504
43267	阜宁	建银3#公变	10	630	504	504
43268	阜宁	建银2#公变	10	400	320	320
43269	阜宁	北门3#变	10	400	320	320
43270	阜宁	阜宁宾馆1#变	10	630	504	504
43271	阜宁	新宁2#公变	10	400	320	320
43272	阜宁	海峰2#公变	10	400	320	320
43273	阜宁	新宁公变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43274	阜宁	阜宁宾馆3#变	10	630	504	504
43275	阜宁	西大院1#箱变配变配电变压器	10	630	504	504
43276	阜宁	海峰1#公变	10	400	320	320
43277	阜宁	东风派出所公变	10	630	504	504
43278	阜宁	园林路2#公变（房）	10	400	320	320
43279	阜宁	阜宁宾馆2#变	10	630	504	504
43280	阜宁	五金2#公变	10	400	320	320
43281	阜宁	邮政1#公变（杆箱）	10	400	320	320
43282	阜宁	邮政2#箱变	10	630	504	504
43283	阜宁	园林路1#公变（房）	10	400	320	320
43284	阜宁	嘉隆公变	10	630	504	504
43285	阜宁	大关北路百货新村公变	10	400	320	320
43286	阜宁	大关北路10#公变	10	400	320	320
43287	阜宁	大关北路9#公变	10	400	320	320
43288	阜宁	大关北路6#公变	10	500	400	400
43289	阜宁	阜宁轧花公变	10	400	320	320
43290	阜宁	碧水明苑4#变	10	500	400	400
43291	阜宁	外滩花苑2#变	10	315	252	252
43292	阜宁	碧水明苑3#变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43293	阜宁	明珠花园1#变	10	630	504	504
43294	阜宁	明珠花园2#变	10	500	400	400
43295	阜宁	碧水明苑2#变	10	500	400	400
43296	阜宁	大关北路5#公变	10	315	252	252
43297	阜宁	兴富浴室公变配变配电变压器	10	630	504	504
43298	阜宁	碧水明苑1#变	10	500	400	400
43299	阜宁	东风南路1#公变（杆箱）	10	400	320	320
43300	阜宁	外滩花苑1#公变	10	400	320	320
43301	阜宁	大关北路8#公变	10	630	504	504
43302	阜宁	扎花2#公变	10	400	320	320
43303	阜宁	东风南路2#公变	10	400	320	320
43304	阜宁	大关北路3#公变	10	500	400	400
43305	阜宁	南门街2#公变	10	630	504	504
43306	阜宁	东电厂公变	10	400	308.48	308.48
43307	阜宁	沟墩二尧中站	10	100	20.48	0
43308	阜宁	沟墩曹唐村部站	10	200	35.58	0
43309	阜宁	沟墩二尧苏杭站	10	200	37.42	0
43310	阜宁	沟墩曹唐中心站公变	10	200	54.74	0
43311	阜宁	沟墩二尧南站公变	10	200	64	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43312	阜宁	沟墩二尧钱墩站	10	200	65.5	0
43313	阜宁	沟墩曹唐中心2#变	10	400	83.28	0
43314	阜宁	沟墩二尧三组	10	200	88.88	0
43315	阜宁	沟墩曹唐西北站	10	400	60.64	0
43316	阜宁	沟墩二尧丹阳站	10	200	98.96	0
43317	阜宁	沟墩曹唐东南站2#变	10	200	105.58	0
43318	阜宁	沟墩曹唐中埝站	10	200	111.3	0
43319	阜宁	沟墩曹唐于生站公变	10	400	119.48	0
43320	阜宁	沟墩二尧南尧站	10	200	119.66	0
43321	阜宁	沟墩曹唐敬老院	10	200	133.04	0
43322	阜宁	沟墩曹唐东北站	10	400	138.46	0
43323	阜宁	沟墩曹唐陈墩站	10	400	168.72	0
43324	阜宁	沟墩二尧北站公变	10	400	201.96	0
43325	阜宁	沟墩二尧学明站	10	400	213	0
43326	阜宁	沟墩曹唐西南站	10	400	159.635	0
43327	阜宁	沟墩二尧东站	10	400	252.44	0
43328	阜宁	沟墩曹唐东南站	10	400	287	0
43329	阜宁	杨集马荡中心站箱变	10	630	504	0
43330	阜宁	杨集新荡一组公变	10	200	137.36	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43331	阜宁	杨集新荡一组东站长	10	400	320	0
43332	阜宁	杨集新荡七组公变	10	200	160	0
43333	阜宁	杨集新荡七组2#变	10	200	160	0
43334	阜宁	杨集新荡六组2#变	10	400	320	0
43335	阜宁	杨集新荡东站长1#变	10	400	320	0
43336	阜宁	杨集马荡养殖场西站长公变	10	400	320	0
43337	阜宁	马良广场变	10	200	160	0
43338	阜宁	马荡康居变	10	400	320	0
43339	阜宁	杨集马荡扶贫站2#变	10	400	311.08	0
43340	阜宁	杨集新荡六组1#公变	10	200	160	0
43341	阜宁	杨集马荡安置楼1#公变	10	400	320	0
43342	阜宁	马荡康居1#变	10	400	320	0
43343	阜宁	杨集新荡七组1#公变	10	400	320	0
43344	阜宁	杨集马荡一组公变	10	400	320	0
43345	阜宁	杨集穆沟停车场变	10	400	320	0
43346	阜宁	杨集新荡三组1#公变	10	400	320	0
43347	阜宁	杨集新荡七组3#变	10	200	160	0
43348	阜宁	杨集马荡扶贫站公变	10	400	320	0
43349	阜宁	杨集新荡一组1#公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43350	阜宁	杨集新荡电站公变	10	200	160	0
43351	阜宁	杨集新荡六组分流	10	200	160	0
43352	阜宁	杨集马荡扶贫站1#公变	10	200	160	0
43353	阜宁	杨集马荡养殖公变	10	400	320	0
43354	阜宁	杨集新荡六组公变	10	200	160	0
43355	阜宁	杨集新荡六组3#变	10	400	320	0
43356	阜宁	杨集马荡中心站公变	10	630	504	0
43357	阜宁	杨集新荡三组公变	10	200	147.66	0
43358	阜宁	杨集马荡中心站1#变	10	200	148.42	0
43359	阜宁	杨集新荡街心站公变	10	400	265.76	0
43360	阜宁	杨集新荡街心1#公变	10	400	270.84	0
43361	阜宁	杨集古寺路配变	10	400	282.6	0
43362	阜宁	富顺名都花园2#配电室1#变	10	630	504	0
43363	阜宁	银领花园1#箱式变电站1#变	10	400	320	0
43364	阜宁	富顺名都花园3#配电室1#变	10	800	640	0
43365	阜宁	富顺名都花园3#配电室3#变	10	800	640	0
43366	阜宁	公安局箱变主变配电变压器	10	500	400	0
43367	阜宁	崔湾中心村2#变	10	500	400	0
43368	阜宁	锦绣嘉园1#箱变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43369	阜宁	崔湾花苑8#变	10	500	400	0
43370	阜宁	崔湾花苑9#变	10	400	320	0
43371	阜宁	盛世嘉园4#变	10	500	400	0
43372	阜宁	盛世嘉园13#变	10	500	400	0
43373	阜宁	锦绣嘉园2#箱变	10	400	320	0
43374	阜宁	崔湾花苑6#变	10	500	400	0
43375	阜宁	锦绣嘉园7#箱变	10	400	320	0
43376	阜宁	锦绣嘉园6#箱变	10	400	320	0
43377	阜宁	春江云锦2#配电房3#变	10	800	640	0
43378	阜宁	崔湾花苑1#变	10	400	320	0
43379	阜宁	锦绣嘉园5#箱变	10	400	320	0
43380	阜宁	春江云锦2#配电房1#变	10	800	640	0
43381	阜宁	崔湾花苑7#变	10	500	400	0
43382	阜宁	天鹅湖国际广场开闭所（王座）2#变	10	630	504	0
43383	阜宁	锦绣嘉园3#箱变	10	400	320	0
43384	阜宁	紫金明珠配电房4#变	10	800	640	0
43385	阜宁	崔湾花苑4#变	10	400	320	0
43386	阜宁	紫金明珠开关站1#变	10	800	640	0
43387	阜宁	盛世嘉园14#变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43388	阜宁	盛世嘉园16#变	10	630	504	0
43389	阜宁	锦绣嘉园4#箱变	10	400	320	0
43390	阜宁	盛世嘉园15#变	10	630	504	0
43391	阜宁	春江云锦1#开关站1#变	10	800	640	0
43392	阜宁	崔湾花苑3#变	10	400	320	0
43393	阜宁	阜宁崔湾花苑2#变	10	400	320	0
43394	阜宁	盛世嘉园9#变	10	500	400	0
43395	阜宁	盛世嘉园8#变	10	400	320	0
43396	阜宁	盛世嘉园7#变	10	400	320	0
43397	阜宁	天鹅湖国际广场开闭所（王座）4#变	10	630	504	0
43398	阜宁	盛世嘉园5#变	10	500	400	0
43399	阜宁	盛世嘉园6#变	10	500	400	0
43400	阜宁	盛世嘉园2#变	10	500	400	0
43401	阜宁	盛世嘉园1#变	10	1000	800	0
43402	阜宁	盛世嘉园3#变	10	500	400	0
43403	阜宁	天鹅湖国际广场开闭所（王座）3#变	10	630	504	0
43404	阜宁	崔湾中心村1#变	10	500	400	0
43405	阜宁	崔湾花苑5#变	10	500	400	0
43406	阜宁	天鹅湖国际广场1#配电房1#变（王座）	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43407	阜宁	天鹅湖国际广场开闭所（王座）1#变	10	630	504	0
43408	阜宁	天鹅湖国际广场1#配电房2#变（王座）	10	800	640	0
43409	阜宁	盛世嘉园12#变	10	500	400	0
43410	阜宁	盛世嘉园11#变	10	500	400	0
43411	阜宁	久悦城开关站2#变	10	800	640	0
43412	阜宁	盛世嘉园10#变	10	500	400	0
43413	阜宁	盛世嘉园17#变	10	500	400	0
43414	阜宁	崔湾别墅1#公变（杆箱）	10	400	206.4	0
43415	阜宁	崔湾别墅2#公变	10	400	250	0
43416	阜宁	崔湾别墅3#变	10	630	492.912	0
43417	阜宁	施庄黄舍一组（北）	10	400	320	0
43418	阜宁	黄舍二八组	10	400	304.24	0
43419	阜宁	宏人商品城2#变	10	400	320	0
43420	阜宁	宏人商品城1#变	10	400	320	0
43421	阜宁	阜宁油脂厂公变	10	400	320	0
43422	阜宁	绿洲半岛1#配电房主变1配电变压器	10	630	504	504
43423	阜宁	绿洲半岛1#配电房主变2配电变压器	10	630	504	504
43424	阜宁	绿洲半岛1#箱变变压器配电变压器	10	630	504	504
43425	阜宁	绿洲半岛箱变8#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43426	阜宁	芳林南苑1#配电室1#变	10	630	504	504
43427	阜宁	绿洲半岛箱变9#变	10	630	504	504
43428	阜宁	芳林南苑1#配电室3#变	10	630	504	504
43429	阜宁	绿洲半岛箱变10#变	10	630	504	504
43430	阜宁	绿洲半岛箱变7#箱变	10	630	504	504
43431	阜宁	绿洲半岛3#箱变主变配电变压器	10	630	504	504
43432	阜宁	绿洲半岛箱变6#箱变	10	630	504	504
43433	阜宁	绿洲半岛箱变5#箱变	10	630	504	504
43434	阜宁	黄舍小区专变	10	400	320	320
43435	阜宁	绿洲半岛2#箱变003主变配电变压器	10	630	504	504
43436	阜宁	沟墩三合新建站公变	10	200	0	0
43437	阜宁	沟墩三合南港站	10	400	320	0
43438	阜宁	沟墩南坎中庄站	10	400	320	0
43439	阜宁	沟墩条海西站	10	200	160	0
43440	阜宁	沟墩三合中港南站	10	200	4.04	0
43441	阜宁	沟墩南坎南舍站	10	500	27.4	0
43442	阜宁	沟墩南坎南站公变	10	200	27.86	0
43443	阜宁	沟墩南坎村部站公变	10	200	30.12	0
43444	阜宁	沟墩南坎南坎站公变	10	200	52.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43445	阜宁	沟墩南坎勤余2#变	10	200	57.5	0
43446	阜宁	沟墩南坎南坎2#变	10	200	59.96	0
43447	阜宁	沟墩三合江庄站	10	200	61.14	0
43448	阜宁	沟墩三合戴舍站	10	200	76.84	0
43449	阜宁	沟墩条海西北站公变	10	200	99.62	0
43450	阜宁	沟墩南坎串通站	10	200	110.66	0
43451	阜宁	沟墩南坎后庄站	10	400	123.24	0
43452	阜宁	沟墩三合江庄北站	10	400	31.405	0
43453	阜宁	沟墩南坎勤余东站	10	200	140.24	0
43454	阜宁	沟墩南坎北站公变	10	400	166.92	0
43455	阜宁	沟墩南坎勤余站	10	400	215.4	0
43456	阜宁	沟墩条海北站	10	400	294.92	0
43457	阜宁	沟墩三合新建东站	10	400	297.16	0
43458	阜宁	洲美汽车城1#开关站1#变	10	1000	800	0
43459	阜宁	施庄必生小区1#箱变0000123001	10	630	504	0
43460	阜宁	施庄镇必生村南站公变1#主变配电变压器	10	630	504	0
43461	阜宁	施庄必生小区4#箱变(北) 000127005	10	630	504	0
43462	阜宁	施庄专榆村1组公变	10	400	320	0
43463	阜宁	施庄必生小区5#箱变000129007	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43464	阜宁	施庄必生小区2#箱变(北) 002	10	630	504	0
43465	阜宁	施庄必生南站2#变	10	400	320	0
43466	阜宁	施庄必生小区4#箱变(南)000126006	10	630	499.086	0
43467	阜宁	唐城配电房1#变压器	10	800	640	640
43468	阜宁	唐城配电房2#变压器	10	800	640	640
43469	阜宁	冠城华府二期2#配电室3#变	10	800	640	640
43470	阜宁	唐城配电房3#变压器	10	800	640	640
43471	阜宁	冠城华府二期6#配电室1#变	10	630	504	504
43472	阜宁	冠城华府二期2#配电室1#变	10	800	640	640
43473	阜宁	冠城华府二期6#配电室2#变	10	630	504	0
43474	阜宁	冠城华府二期2#配电室2#变	10	800	640	0
43475	阜宁	冠城华府二期2#配电室4#变	10	800	640	0
43476	阜宁	盛泽佳园2#开关站2#变	10	800	640	0
43477	阜宁	盛泽佳园5#配电室1#变	10	800	640	0
43478	阜宁	盛泽佳园5#配电室2#变	10	800	640	0
43479	阜宁	盛泽佳园1#开关站2#变	10	800	640	0
43480	阜宁	盛泽佳园2#开关站4#变	10	800	640	0
43481	阜宁	古河利元西站公变	10	400	320	0
43482	阜宁	古河利元七组	10	200	21.94	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43483	阜宁	古河小刘三四组公变	10	200	50.12	0
43484	阜宁	古河小刘东北公变	10	200	71.8	0
43485	阜宁	古河利元七组北公变	10	200	150	0
43486	阜宁	古河利元2、5、7组公变	10	400	303.2	0
43487	阜宁	古河小刘南站	10	400	312.44	0
43488	阜宁	古河刘候站公变	10	200	156.92	0
43489	阜宁	古河梁庄2#变	10	200	160	0
43490	阜宁	古河小刘西站	10	200	160	0
43491	阜宁	古河梁庄1#变西	10	400	320	0
43492	阜宁	古河新民三四组公变	10	200	160	0
43493	阜宁	古河新民一组公变	10	200	160	0
43494	阜宁	古河西左北站	10	200	160	0
43495	阜宁	古河建新一五组公变	10	200	160	0
43496	阜宁	古河唐庄2#公变	10	200	12.46	0
43497	阜宁	古河镇韦庄三组	10	200	15.18	0
43498	阜宁	古河唐成龙加工厂公变	10	200	39.18	0
43499	阜宁	古河镇梁庄1#变	10	200	61.96	0
43500	阜宁	古河韦庄村加工厂公变	10	200	64.2	0
43501	阜宁	古河镇唐庄六组	10	200	65.18	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43502	阜宁	古河镇大梁庄公变	10	200	77	0
43503	阜宁	古河镇陶庄四组1#变	10	200	78.1	0
43504	阜宁	古河镇小韦庄公变	10	200	82.08	0
43505	阜宁	古河新民东公变	10	200	95.54	0
43506	阜宁	古河镇唐庄东公变	10	200	100.08	0
43507	阜宁	古河韦庄三四组公变	10	200	104.92	0
43508	阜宁	古河镇陶庄南站	10	200	107.24	0
43509	阜宁	古河小刘桥南公变	10	200	113.34	0
43510	阜宁	古河陶庄西站东	10	200	114.3	0
43511	阜宁	古河镇新民四组	10	200	118.34	0
43512	阜宁	古河镇新民一组西	10	200	119.12	0
43513	阜宁	古河唐庄1#公变	10	200	128.74	0
43514	阜宁	古河陶庄北站公变	10	200	128.84	0
43515	阜宁	古河梁庄2#变北	10	200	132.66	0
43516	阜宁	古河建新1.5组西	10	200	133.74	0
43517	阜宁	古河陶庄西站公变(JN)	10	200	137.58	0
43518	阜宁	古河镇韦庄1#变	10	200	144.9	0
43519	阜宁	古河新民三组	10	200	146.34	0
43520	阜宁	古河镇建新1#变	10	200	149.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43521	阜宁	古河梁庄3#公变	10	400	166.32	0
43522	阜宁	古河会明电站公变	10	400	195.4	0
43523	阜宁	古河唐庄北站公变	10	400	238.12	0
43524	阜宁	古河陶庄北站南	10	400	253.56	0
43525	阜宁	古河会明西站公变	10	400	237.67	0
43526	阜宁	古河利元二组东	10	400	267.6	0
43527	阜宁	古河会明西站南	10	400	273	0
43528	阜宁	古河利元二组公变	10	400	289.76	0
43529	阜宁	东沟海港南站	10	200	0	0
43530	阜宁	东沟镇东南村2#变	10	400	0	0
43531	阜宁	东沟南堆南站1#变	10	400	320	0
43532	阜宁	东沟镇南堆南站	10	200	160	0
43533	阜宁	东沟镇海港三组1#变	10	200	160	0
43534	阜宁	东沟海港北站	10	200	48.86	0
43535	阜宁	东沟南堆北站	10	200	99.14	0
43536	阜宁	东沟镇海港四组公变	10	200	134.88	0
43537	阜宁	东沟镇海港中站	10	400	93.67	0
43538	阜宁	东沟海港北站1#变	10	400	220.48	0
43539	阜宁	东沟镇南堆二组公变	10	400	223.04	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43540	阜宁	东沟镇南堆七组公变	10	400	226.4	0
43541	阜宁	东沟镇海港三组	10	400	231.72	0
43542	阜宁	东沟镇陈元六组1#变	10	200	160	0
43543	阜宁	东沟老庄中站	10	200	160	0
43544	阜宁	东沟陈元南站1#变	10	200	20.3	0
43545	阜宁	东沟镇陈元北站1#变	10	200	36.22	0
43546	阜宁	东沟陈元南站	10	200	42.74	0
43547	阜宁	东沟镇陈元一组1#变	10	200	45.54	0
43548	阜宁	东沟镇老庄南站2#变	10	200	60.12	0
43549	阜宁	东沟镇老庄南站1#变	10	200	65.66	0
43550	阜宁	东沟镇陈元六组	10	200	91.92	0
43551	阜宁	东沟镇常魏南站1#变	10	200	113.16	0
43552	阜宁	东沟镇老庄村2#变	10	200	120.74	0
43553	阜宁	东沟镇陈元中站1#变	10	200	121.66	0
43554	阜宁	东沟镇陈元中站2#变	10	200	125.24	0
43555	阜宁	东沟镇陈元一组	10	200	132.16	0
43556	阜宁	东沟陈元北站	10	200	135.8	0
43557	阜宁	东沟老庄南站	10	200	145.82	0
43558	阜宁	东沟镇陈元中站	10	400	227.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43559	阜宁	东沟老庄中站2#公变	10	400	254.81	0
43560	阜宁	东沟镇老庄村1#变	10	400	290.08	0
43561	阜宁	东沟镇老庄中站1#变	10	400	290.08	0
43562	阜宁	阜城林王五组公变	10	250	0	0
43563	阜宁	阜城林王南站公变	10	400	320	320
43564	阜宁	阜城林王二组公变	10	400	320	320
43565	阜宁	阜城林王三组公变	10	400	320	320
43566	阜宁	阜城林王七组公变	10	200	159.66	159.66
43567	阜宁	阜城林王一组公变	10	200	160	160
43568	阜宁	阜城缪黄七组扶贫站公变	10	400	320	320
43569	阜宁	阜城缪黄七组南公变	10	200	160	160
43570	阜宁	阜城林王一组西公变	10	400	304.4	304.4
43571	阜宁	阜城缪黄八组公变	10	400	137.76	137.76
43572	阜宁	阜城缪黄南站公变	10	400	298.16	298.16
43573	阜宁	阜城林王二组2#公变	10	400	320	320
43574	阜宁	阜城缪黄中心村1#公变	10	400	320	320
43575	阜宁	阜城缪黄中心村3号公变	10	630	504	504
43576	阜宁	阜城林王二组南公变	10	400	320	320
43577	阜宁	阜城林王二组西公变	10	200	158	158

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43578	阜宁	阜城林王西站公变	10	200	11.92	11.92
43579	阜宁	阜城缪黄八组北公变	10	400	136.16	136.16
43580	阜宁	阜城林王八组公变	10	400	207.4	207.4
43581	阜宁	阜城林王北站公变	10	400	235.68	235.68
43582	阜宁	吴滩冒港东站	10	200	0	0
43583	阜宁	吴滩角港一二组公变	10	400	320	0
43584	阜宁	吴滩劳动五组公变	10	400	320	0
43585	阜宁	吴滩劳动二组公变	10	200	160	0
43586	阜宁	吴滩角港七组	10	400	320	0
43587	阜宁	吴滩角港北站	10	200	160	0
43588	阜宁	吴滩角港四组	10	200	160	0
43589	阜宁	吴滩劳动三组	10	200	160	0
43590	阜宁	吴滩劳动九组	10	200	160	0
43591	阜宁	吴滩劳动一组	10	200	160	0
43592	阜宁	吴滩中海油公变	10	200	160	0
43593	阜宁	吴滩孙杨六组	10	200	6.52	0
43594	阜宁	吴滩冒港四组公变	10	200	11.6	0
43595	阜宁	吴滩吴河站公变	10	200	17.9	0
43596	阜宁	吴滩吴河东站公变	10	200	26.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43597	阜宁	吴滩两港东站公变	10	200	33.84	0
43598	阜宁	吴滩冒港村站公变	10	200	42.72	0
43599	阜宁	吴滩冒港三组	10	200	55.7	0
43600	阜宁	吴滩董滩七组	10	200	63.06	0
43601	阜宁	合利两河三组公变	10	200	92.78	0
43602	阜宁	吴滩两港七组	10	400	95	0
43603	阜宁	吴滩冒港一组	10	200	102	0
43604	阜宁	吴滩冒港五组2#变	10	200	116.5	0
43605	阜宁	吴滩蒋圩公变	10	200	120.5	0
43606	阜宁	吴滩孙杨五组公变	10	400	142.92	0
43607	阜宁	吴滩孙杨四组	10	400	165.16	0
43608	阜宁	吴滩董滩西站公变	10	250	186.225	0
43609	阜宁	吴滩劳动东站公变	10	400	203.4	0
43610	阜宁	吴滩两港六组变	10	400	216.48	0
43611	阜宁	吴滩董滩北站	10	315	231.714	0
43612	阜宁	吴滩董滩一二组公变	10	400	231.92	0
43613	阜宁	吴滩两港南站	10	400	253.36	0
43614	阜宁	吴滩董滩5#公变	10	400	280.6	0
43615	阜宁	吴滩两港西站	10	400	306.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43616	阜宁	吴滩紫气东苑2#变	10	400	320	0
43617	阜宁	吴滩开发区安置楼3#公变	10	400	320	0
43618	阜宁	吴滩开发区安置楼5#公变	10	500	400	0
43619	阜宁	吴滩开发区安置楼8#箱变	10	630	504	0
43620	阜宁	吴滩开发区安置楼10#公变	10	400	320	0
43621	阜宁	吴滩小街15#变	10	400	320	0
43622	阜宁	吴滩居委会安置楼1#变	10	400	320	0
43623	阜宁	吴滩开发区安置楼2#公变配变配电变压器	10	800	640	0
43624	阜宁	吴滩镇开发区安置楼4#公变配变配电变压器	10	630	504	0
43625	阜宁	吴滩小街5#公变	10	400	320	0
43626	阜宁	吴滩开发区安置楼11#箱变	10	630	504	0
43627	阜宁	吴滩开发区安置楼7#箱变	10	630	504	0
43628	阜宁	吴滩居委会安置楼2#变	10	400	320	0
43629	阜宁	吴滩西河六组2#变	10	400	320	0
43630	阜宁	吴滩开发区安置楼6#箱变配变配电变压器	10	630	504	0
43631	阜宁	吴滩开发区安置楼9#箱变	10	630	504	0
43632	阜宁	吴滩董滩南站公变	10	200	160	0
43633	阜宁	吴滩为民南路1#变	10	400	320	0
43634	阜宁	吴滩小街10#变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43635	阜宁	吴滩小街16#变	10	400	320	0
43636	阜宁	吴滩西河东站	10	200	160	0
43637	阜宁	吴滩通阳新村集中居住区公变	10	315	252	0
43638	阜宁	吴滩蔡河康居工程3#变	10	400	320	0
43639	阜宁	吴滩蔡河康居工程2#变	10	400	320	0
43640	阜宁	吴滩小街17#变	10	200	4.62	0
43641	阜宁	吴滩阜射路3#变	10	200	57.24	0
43642	阜宁	吴滩洼西站公变	10	400	92.6	0
43643	阜宁	吴滩孙杨村站公变	10	200	97.7	0
43644	阜宁	吴滩小街7#公变	10	400	105.4	0
43645	阜宁	吴滩小街14#变	10	200	113.44	0
43646	阜宁	吴滩西河六组公变	10	200	143.38	0
43647	阜宁	吴滩阜射路2#变	10	200	151.38	0
43648	阜宁	吴滩阜射路1#变	10	400	169.84	0
43649	阜宁	吴滩小街12#变（新）	10	400	204.16	0
43650	阜宁	吴滩卫生院公变	10	400	209.48	0
43651	阜宁	吴滩小街11#公变	10	400	214.16	0
43652	阜宁	吴滩小街1#公变	10	400	244.8	0
43653	阜宁	吴滩为民北路2#变	10	400	265.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43654	阜宁	吴滩西河北站公变	10	400	276.68	0
43655	阜宁	吴滩蔡河康居工程1#变	10	400	291.92	0
43656	阜宁	吴滩小街3#公变	10	400	297.08	0
43657	阜宁	吴滩小街6#公变	10	400	299	0
43658	阜宁	吴滩小街9#变	10	400	301.4	0
43659	阜宁	吴滩小街4#公变	10	400	304.6	0
43660	阜宁	吴滩紫气东苑1#变	10	400	310.96	0
43661	阜宁	吴滩通阳小区2#变	10	400	312.16	0
43662	阜宁	吴滩为民北路1#变	10	500	319.75	0
43663	阜宁	吴滩居委会2#公变	10	500	370.55	0
43664	阜宁	吴滩小街2#公变	10	500	387.15	0
43665	阜宁	吴滩农贸市场变	10	630	495.747	0
43666	阜宁	吴滩大沟南站	10	200	0	0
43667	阜宁	吴滩大沟八组	10	200	0	0
43668	阜宁	吴滩崔庄五组变	10	200	160	0
43669	阜宁	吴滩丁河五组	10	400	320	0
43670	阜宁	吴滩立新新村1#变	10	400	320	0
43671	阜宁	吴滩崔庄电站公变	10	200	140.7	0
43672	阜宁	吴滩立新新村2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43673	阜宁	吴滩立新新村3#变	10	400	320	0
43674	阜宁	吴滩立新新村4#变	10	400	320	0
43675	阜宁	吴滩崔庄七组	10	200	160	0
43676	阜宁	吴滩立新新村5#变	10	400	320	0
43677	阜宁	吴滩陈舍村站公变	10	200	160	0
43678	阜宁	吴滩粮储南站2#变	10	200	160	0
43679	阜宁	吴滩新于6#公变	10	400	320	0
43680	阜宁	吴滩立新安置点7#变	10	400	320	0
43681	阜宁	吴滩于东南站公变	10	250	200	0
43682	阜宁	吴滩于东四组公变	10	200	160	0
43683	阜宁	吴滩新于二组2#变	10	200	160	0
43684	阜宁	吴滩于东北站公变	10	400	320	0
43685	阜宁	吴滩于东三组公变	10	400	320	0
43686	阜宁	吴滩新于二组公变	10	200	160	0
43687	阜宁	吴滩新于村站公变	10	200	160	0
43688	阜宁	吴滩粮储四组公变	10	200	160	0
43689	阜宁	吴滩于东二组	10	200	160	0
43690	阜宁	吴滩于东五组	10	200	160	0
43691	阜宁	吴滩新储一组	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43692	阜宁	吴滩立新安置点1#变	10	400	320	0
43693	阜宁	吴滩立新安置点2#变	10	400	320	0
43694	阜宁	吴滩粮储三组公变	10	200	160	0
43695	阜宁	吴滩立新安置点3#变	10	400	320	0
43696	阜宁	吴滩立新安置点4#变	10	400	320	0
43697	阜宁	吴滩立新安置点5#变	10	400	320	0
43698	阜宁	吴滩立新新村6#变	10	400	320	0
43699	阜宁	吴滩大沟五组	10	200	17.66	0
43700	阜宁	吴滩大沟村站公变	10	400	18.6	0
43701	阜宁	吴滩崔庄三组2#变	10	200	20.16	0
43702	阜宁	吴滩丁河十组公变	10	400	29.2	0
43703	阜宁	吴滩丁河九组	10	200	33.88	0
43704	阜宁	吴滩大沟中心村公变	10	400	41.2	0
43705	阜宁	吴滩大沟猪厂公变	10	400	46.96	0
43706	阜宁	吴滩丁河南站2#变	10	200	48.24	0
43707	阜宁	吴滩大沟南站2#变	10	200	48.34	0
43708	阜宁	吴滩陈舍五组公变	10	200	32.39	0
43709	阜宁	吴滩丁河七组公变	10	200	59.38	0
43710	阜宁	吴滩丁河东站2#变	10	200	77.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43711	阜宁	吴滩陈舍村站2#变	10	200	105.54	0
43712	阜宁	吴滩崔庄二六组公变	10	200	107.42	0
43713	阜宁	吴滩丁河电站公变	10	200	109.24	0
43714	阜宁	吴滩大沟一二组公变	10	250	110.4	0
43715	阜宁	吴滩丁河三组二号配变	10	200	121.08	0
43716	阜宁	吴滩崔庄一组	10	200	121.9	0
43717	阜宁	吴滩丁河三组	10	200	122.38	0
43718	阜宁	吴滩丁河南站公变	10	400	122.96	0
43719	阜宁	吴滩立新七组配变	10	200	129.66	0
43720	阜宁	吴滩陈舍六组公变	10	200	133.54	0
43721	阜宁	吴滩丁河电站公变	10	400	139.72	0
43722	阜宁	吴滩崔庄西站	10	200	141.34	0
43723	阜宁	吴滩崔庄南站	10	200	147.7	0
43724	阜宁	吴滩粮储南站公变	10	200	148.12	0
43725	阜宁	吴滩丁河一组	10	400	157.12	0
43726	阜宁	吴滩大沟北站	10	400	110.585	0
43727	阜宁	吴滩立新安置点6#变	10	400	176.32	0
43728	阜宁	吴滩大沟电站公变	10	400	212.16	0
43729	阜宁	吴滩立新安置点8#变	10	400	274.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43730	阜宁	吴滩丁河四组	10	400	294.32	0
43731	阜宁	吴滩孙村二组	10	200	0	0
43732	阜宁	吴滩蒋顾二组	10	200	0	0
43733	阜宁	吴滩孙杨村站2#变	10	200	0	0
43734	阜宁	吴滩合兴二组公变	10	200	0	0
43735	阜宁	吴滩孙村电站公变	10	400	0	0
43736	阜宁	吴滩孙村三组公变	10	400	320	0
43737	阜宁	吴滩合东南站2#变	10	400	320	0
43738	阜宁	吴滩合东棉花市场2#变	10	400	285.32	0
43739	阜宁	吴滩阜射路4#变	10	200	155.84	0
43740	阜宁	吴滩工业园区2#变	10	400	320	0
43741	阜宁	吴滩鱼场站公变	10	400	320	0
43742	阜宁	吴滩陈舍四组3#变	10	200	160	0
43743	阜宁	吴滩蒋顾一组	10	200	6.74	0
43744	阜宁	吴滩合东棉花市场公变	10	400	17.24	0
43745	阜宁	吴滩蒋顾四组	10	200	18.66	0
43746	阜宁	吴滩合兴二组2#变	10	200	30.5	0
43747	阜宁	吴滩蒋顾西站公变	10	200	32.96	0
43748	阜宁	吴滩孙村北站	10	200	40.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43749	阜宁	吴滩孙村西站2#变	10	200	41.38	0
43750	阜宁	吴滩蒋顾8#公变	10	200	44.04	0
43751	阜宁	吴滩孙杨一组	10	200	44.64	0
43752	阜宁	吴滩铁盘站公变	10	400	46.68	0
43753	阜宁	吴滩合东一组公变	10	200	49.92	0
43754	阜宁	吴滩合兴一组2#变	10	200	57.62	0
43755	阜宁	吴滩合兴一组公变	10	200	60.64	0
43756	阜宁	吴滩孙村南站公变	10	200	61.98	0
43757	阜宁	吴滩孙村一组	10	400	82.24	0
43758	阜宁	吴滩合东南站	10	200	90.46	0
43759	阜宁	吴滩蒋顾六组	10	200	95.96	0
43760	阜宁	吴滩蒋顾七组	10	200	106.16	0
43761	阜宁	吴滩合兴四组	10	400	120.88	0
43762	阜宁	吴滩蒋顾三组	10	200	128.04	0
43763	阜宁	吴滩镇合兴六组	10	400	130.44	0
43764	阜宁	吴滩孙村中站	10	200	133.82	0
43765	阜宁	吴滩蒋顾中站公变	10	400	152.31	0
43766	阜宁	吴滩合东村站2#变	10	400	203.48	0
43767	阜宁	吴滩合东村站公变	10	400	203.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43768	阜宁	吴滩合东东站公变	10	400	225.32	0
43769	阜宁	吴滩孙村西站公变	10	400	226.4	0
43770	阜宁	吴滩蒋顾北站公变	10	400	229.96	0
43771	阜宁	吴滩蒋顾五组公变	10	400	249.12	0
43772	阜宁	吴滩合东北站	10	400	273.08	0
43773	阜宁	吴滩鱼场2#变	10	400	285.6	0
43774	阜宁	吴滩合兴三组公变	10	400	288.16	0
43775	阜宁	吴滩合东北站2#变	10	400	309.16	0
43776	阜宁	吴滩蔡河安置点2#变	10	400	320	0
43777	阜宁	吴滩蔡河西站2#变	10	200	160	0
43778	阜宁	吴滩紫气东苑6#变	10	400	320	0
43779	阜宁	吴滩蔡河安置点1#变	10	400	320	0
43780	阜宁	吴滩蔡河西站公变	10	400	316.12	0
43781	阜宁	吴滩紫气东苑7#变	10	400	320	0
43782	阜宁	吴滩紫气东苑5#变	10	400	320	0
43783	阜宁	吴滩陈舍四组2#变	10	200	160	0
43784	阜宁	吴滩小街8#公变	10	400	320	0
43785	阜宁	吴滩戴圩一组	10	200	11.04	0
43786	阜宁	吴滩戴圩一七组公变	10	200	17.54	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43787	阜宁	吴滩蔡河三组配变	10	200	32.08	0
43788	阜宁	吴滩蔡河电站	10	200	48.12	0
43789	阜宁	吴滩蔡河八组配变	10	200	59.08	0
43790	阜宁	吴滩蔡河一组2#变	10	200	67.78	0
43791	阜宁	吴滩陈戴二组公变	10	200	75.42	0
43792	阜宁	吴滩蔡河五组公变	10	200	87.78	0
43793	阜宁	吴滩戴圩八组	10	200	91.32	0
43794	阜宁	吴滩蔡河一组公变	10	200	94.5	0
43795	阜宁	吴滩蔡河九组公变	10	200	99.92	0
43796	阜宁	吴滩蔡河九组2#变	10	200	115.54	0
43797	阜宁	吴滩蔡河总站公变	10	200	128.38	0
43798	阜宁	吴滩陈戴西站2#公变	10	200	136.62	0
43799	阜宁	吴滩蔡河北站公变	10	200	137.42	0
43800	阜宁	吴滩陈戴一六组公变	10	200	140.08	0
43801	阜宁	吴滩工业园区3#变	10	400	153.4	0
43802	阜宁	吴滩工业园区公变	10	400	161.08	0
43803	阜宁	吴滩陈戴一组配变	10	400	183.36	0
43804	阜宁	吴滩小街13#变	10	400	230.84	0
43805	阜宁	吴滩蔡河工业区公变	10	400	262.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43806	阜宁	吴滩蔡河六组公变	10	500	280.4	0
43807	阜宁	锦海文锋3#配电室2#变	10	800	640	640
43808	阜宁	锦海文锋1#配电室2#变	10	630	504	504
43809	阜宁	锦海文锋2#配电室2#变	10	800	640	640
43810	阜宁	翰林居小区(双号楼) 2#变	10	630	504	504
43811	阜宁	翰林居小区(双号楼) 3#变	10	630	504	504
43812	阜宁	鸿儒名邸1#配电室3#变	10	800	640	640
43813	阜宁	鸿儒名邸1#配电室1#变	10	800	640	640
43814	阜宁	鸿儒名邸1#开关站1#变	10	800	640	640
43815	阜宁	A地块1#变	10	400	320	320
43816	阜宁	A地块2#变	10	400	320	320
43817	阜宁	鸿儒名邸1#开关站3#变	10	800	640	640
43818	阜宁	学府花苑2#箱变	10	500	400	400
43819	阜宁	学府花苑1#箱变	10	500	400	400
43820	阜宁	翰林居4#箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
43821	阜宁	锦海文锋2#配电室4#变	10	800	640	640
43822	阜宁	AD块1#变	10	630	504	504
43823	阜宁	锦海文锋1#配电室4#变	10	630	504	504
43824	阜宁	翰林居东区1#箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43825	阜宁	AD块2#变	10	630	504	504
43826	阜宁	AD块3#变	10	630	504	504
43827	阜宁	翰林居小区(双号楼) 1#变	10	630	504	504
43828	阜宁	翰林居东区2#箱变	10	500	400	400
43829	阜宁	三灶马岗四组公变	10	400	0	0
43830	阜宁	三灶镇马岗四组2#公变	10	400	0	0
43831	阜宁	三灶后丰三组公变柱上变压器	10	400	0	0
43832	阜宁	三灶嵇刘三组3#变	10	200	0	0
43833	阜宁	三灶天沟一组2#公变	10	400	0	0
43834	阜宁	三灶马岗二组公变	10	400	0	0
43835	阜宁	三灶天沟电站2#配变	10	200	0	0
43836	阜宁	三灶天沟东站2#公变	10	400	0	0
43837	阜宁	三灶归正五组2#变	10	200	0	0
43838	阜宁	三灶马岗南站公变	10	200	0	0
43839	阜宁	三灶归正五组变	10	200	0	0
43840	阜宁	三灶沿岗四组公变	10	100	0	0
43841	阜宁	三灶天沟二九组公变	10	200	0	0
43842	阜宁	三灶后昌电站公变	10	200	0	0
43843	阜宁	三灶沿岗村部2#公变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43844	阜宁	三灶后杨四组公变	10	200	0	0
43845	阜宁	三灶后杨三组公变	10	400	0	0
43846	阜宁	三灶双岗二组公变	10	400	0	0
43847	阜宁	三灶马岗六组2#公变	10	400	0	0
43848	阜宁	三灶前杨一组公变	10	200	0	0
43849	阜宁	三灶马岗南站2#公变	10	200	0	0
43850	阜宁	三灶沿岗二组2#变	10	200	0	0
43851	阜宁	三灶沿岗二组公变	10	200	0	0
43852	阜宁	三灶前杨二组2#公变	10	400	0	0
43853	阜宁	三灶天沟东站公变	10	200	0	0
43854	阜宁	三灶前杨二组公变	10	400	0	0
43855	阜宁	三灶后昌新西站公变	10	200	0	0
43856	阜宁	三灶马岗北站公变	10	200	0	0
43857	阜宁	三灶沿岗五组公变	10	200	0	0
43858	阜宁	三灶前杨六组公变	10	200	0	0
43859	阜宁	三灶后杨四组2#变	10	200	0	0
43860	阜宁	三灶天沟四组公变	10	200	0	0
43861	阜宁	三灶后杨九组公变	10	200	0	0
43862	阜宁	三灶天沟电站公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43863	阜宁	三灶后杨五组公变	10	400	0	0
43864	阜宁	三灶沿岗村部公变	10	400	0	0
43865	阜宁	三灶后昌一组公变	10	400	0	0
43866	阜宁	三灶马岗六组公变	10	400	0	0
43867	阜宁	三灶后昌三组公变	10	400	0	0
43868	阜宁	三灶后昌三组2#变	10	400	0	0
43869	阜宁	三灶天沟电站3#公变	10	400	0	0
43870	阜宁	三灶马岗北站2#公变	10	400	0	0
43871	阜宁	三灶后杨二组公变	10	400	0	0
43872	阜宁	天沟一组	10	400	0	0
43873	阜宁	三灶天沟十组公变	10	400	0	0
43874	阜宁	三灶后杨一组配变	10	400	0	0
43875	阜宁	三灶后昌二组公变柱上变压器	10	400	0	0
43876	阜宁	三灶天沟八组公变	10	400	0	0
43877	阜宁	三灶马岗北站3#公变	10	400	0	0
43878	阜宁	三灶后丰四组公变柱上变压器	10	400	0	0
43879	阜宁	三灶前丰三组公变	10	200	0	0
43880	阜宁	三灶高潘十组公变	10	200	0	0
43881	阜宁	三灶王集五组公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43882	阜宁	三灶稻麦原种场西场公变	10	200	0	0
43883	阜宁	三灶曹东医院变	10	200	0	0
43884	阜宁	三灶前丰六七组公变	10	200	0	0
43885	阜宁	三灶前丰南站2#配变	10	400	0	0
43886	阜宁	三灶王集八组2#公变	10	200	0	0
43887	阜宁	三灶归正六组公变	10	200	0	0
43888	阜宁	三灶王集三组公变	10	200	0	0
43889	阜宁	三灶王集七组公变	10	200	0	0
43890	阜宁	三灶高潘五组公变	10	200	0	0
43891	阜宁	三灶王集二组公变	10	200	0	0
43892	阜宁	三灶高潘一组公变	10	400	0	0
43893	阜宁	三灶高潘西站公变	10	200	0	0
43894	阜宁	三灶王集三组2#公变	10	200	0	0
43895	阜宁	三灶前丰一组公变	10	200	0	0
43896	阜宁	三灶王集四组南站公变	10	400	0	0
43897	阜宁	三灶归正七组2#公变	10	400	0	0
43898	阜宁	三灶后丰五组公变	10	200	0	0
43899	阜宁	三灶王集一组配变	10	400	0	0
43900	阜宁	三灶归正二四组2#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43901	阜宁	三灶后丰电站公变	10	400	0	0
43902	阜宁	三灶后丰二组公变	10	400	0	0
43903	阜宁	三灶后丰一组2#公变	10	200	0	0
43904	阜宁	三灶归正七组公变	10	200	0	0
43905	阜宁	三灶后丰一组公变	10	200	0	0
43906	阜宁	三灶归正新架公变	10	200	0	0
43907	阜宁	三灶稻麦原种场东场公变	10	200	0	0
43908	阜宁	三灶王集六组公变	10	200	0	0
43909	阜宁	三灶前丰八组公变	10	400	0	0
43910	阜宁	三灶高潘三组公变柱上变压器	10	200	0	0
43911	阜宁	三灶沿岗一组公变	10	400	0	0
43912	阜宁	三灶归正电站公变	10	400	0	0
43913	阜宁	三灶王集四组公变	10	400	0	0
43914	阜宁	三灶归正二四组3#公变	10	400	0	0
43915	阜宁	三灶高潘四九组2#公变	10	400	0	0
43916	阜宁	三灶前丰九组公变	10	400	0	0
43917	阜宁	三灶镇海成变	10	400	0	0
43918	阜宁	三灶前丰南站公变	10	400	0	0
43919	阜宁	三灶归正二四组公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43920	阜宁	三灶镇高潘七组公变柱上变压器	10	400	0	0
43921	阜宁	三灶前丰二组公变	10	400	0	0
43922	阜宁	三灶高潘四九组公变	10	400	0	0
43923	阜宁	三灶王集六组2#公变	10	400	0	0
43924	阜宁	三灶前丰八组2#公变	10	400	0	0
43925	阜宁	三灶楼子四组公变	10	400	0	0
43926	阜宁	三灶王集八组公变	10	400	0	0
43927	阜宁	三灶归正十二组公变	10	400	0	0
43928	阜宁	三灶丰墩小街2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	0	0
43929	阜宁	向阳人家1#变	10	630	504	504
43930	阜宁	向阳人家7#变	10	630	504	504
43931	阜宁	向阳人家8#变	10	630	504	504
43932	阜宁	向阳人家3#变	10	800	640	640
43933	阜宁	碧桂园1#配电室3#变	10	800	640	0
43934	阜宁	碧桂园2#配电室1#变	10	800	634.48	0
43935	阜宁	文澜府3#配电室1#变	10	800	640	0
43936	阜宁	文澜府3#配电室3#变	10	800	640	0
43937	阜宁	碧桂园4#配电室3#变	10	800	640	0
43938	阜宁	碧桂园1#配电室1#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43939	阜宁	碧桂园4#配电室1#变	10	800	640	0
43940	阜宁	碧桂园2#配电室3#变	10	800	640	0
43941	阜宁	老大桥公变	10	400	320	320
43942	阜宁	瑞林晶典5#公变	10	400	320	320
43943	阜宁	城南菜场公变	10	400	320	320
43944	阜宁	澳门花苑箱变	10	630	504	504
43945	阜宁	瑞林晶典3#公变	10	630	504	504
43946	阜宁	瑞林晶典1#公变	10	630	504	504
43947	阜宁	城南10组单相变	10	400	320	320
43948	阜宁	阜宁澳门花苑2#配电房2#变	10	1000	800	800
43949	阜宁	瑞林晶典2#公变	10	630	504	504
43950	阜宁	崔湾2#变	10	400	320	320
43951	阜宁	阜宁澳门花苑开关站1#变	10	800	640	640
43952	阜宁	瑞林晶典4#公变	10	630	504	504
43953	阜宁	阜宁澳门花苑1#配电房2#变	10	800	640	640
43954	阜宁	阜宁澳门花苑开关站2#变	10	800	640	640
43955	阜宁	城南8#变	10	400	277.16	277.16
43956	阜宁	崔湾1#变	10	400	285.24	285.24
43957	阜宁	清华名仕苑5#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43958	阜宁	清华名仕苑10#变	10	630	504	504
43959	阜宁	清华名仕苑9#变	10	500	400	400
43960	阜宁	清华名仕苑8#变	10	630	504	504
43961	阜宁	清华名仕苑7#变	10	630	504	504
43962	阜宁	清华名仕苑6#变	10	630	504	504
43963	阜宁	清华名仕苑4#变	10	630	504	504
43964	阜宁	清华名仕苑2#变	10	630	504	504
43965	阜宁	清华名仕苑1#变	10	630	504	504
43966	阜宁	清华名仕苑3#变	10	630	504	504
43967	阜宁	银领花园2#箱式变电站1#变	10	400	320	320
43968	阜宁	体育馆箱变	10	630	504	504
43969	阜宁	清华名仕苑12#公变	10	630	504	504
43970	阜宁	阜宁中学公变	10	630	504	504
43971	阜宁	金城时代广场3#箱变	10	1000	800	800
43972	阜宁	金城时代广场6#箱变	10	500	400	400
43973	阜宁	金城时代广场5#箱变	10	500	400	400
43974	阜宁	金城时代广场1#箱变	10	500	400	400
43975	阜宁	清华名仕苑13#公变	10	630	504	504
43976	阜宁	清华名仕苑11#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43977	阜宁	金城时代广场2#箱变	10	500	307.2	307.2
43978	阜宁	金城时代广场4#箱变	10	1000	785.4	785.4
43979	阜宁	吴滩光明一组2#变	10	400	272.32	0
43980	阜宁	吴滩光明南站公变	10	200	84.3	0
43981	阜宁	吴滩新于四组公变	10	200	84.78	0
43982	阜宁	吴滩光明北站公变	10	200	100.24	0
43983	阜宁	吴滩光明三组	10	200	151.34	0
43984	阜宁	沟墩鲁塘村北站	10	200	0	0
43985	阜宁	沟墩李庄以道站	10	100	0	0
43986	阜宁	沟墩鲁唐西站2#变	10	200	95.72	0
43987	阜宁	沟墩李庄南舍2#变	10	400	320	0
43988	阜宁	沟墩李庄中站公变	10	400	320	0
43989	阜宁	沟墩大唐安置点1#变	10	200	160	0
43990	阜宁	沟墩镇渔河韩埝站公变	10	315	252	0
43991	阜宁	沟墩大唐安置点3#变	10	400	320	0
43992	阜宁	沟墩大岗韩桥西站	10	400	320	0
43993	阜宁	沟墩镇林道安置点1#变	10	400	320	0
43994	阜宁	沟墩鲁塘东站	10	200	160	0
43995	阜宁	沟墩丰唐村部北站	10	200	145.66	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
43996	阜宁	沟墩丰塘村部站公变	10	400	320	0
43997	阜宁	沟墩丰渔六组公变	10	400	320	0
43998	阜宁	沟墩大岗韩桥站公变	10	200	160	0
43999	阜宁	沟墩鲁唐六组公变	10	200	6.7	0
44000	阜宁	沟墩鲁唐扬唐2#变	10	200	20.92	0
44001	阜宁	沟墩李庄北站	10	200	21.96	0
44002	阜宁	沟墩李庄南舍站公变	10	200	24.38	0
44003	阜宁	沟墩丰塘村丰塘站	10	200	29.22	0
44004	阜宁	沟墩鲁塘西站	10	200	29.8	0
44005	阜宁	沟墩丰塘庄站公变	10	200	32.84	0
44006	阜宁	沟墩渔河夏墩站	10	200	37.38	0
44007	阜宁	沟墩鲁唐红星站公变	10	200	39.42	0
44008	阜宁	沟墩渔河陈墩站	10	200	45.62	0
44009	阜宁	沟墩鲁唐扬唐站公变	10	200	59.34	0
44010	阜宁	沟墩丰塘村西舍站公变	10	200	67.12	0
44011	阜宁	沟墩渔河王墩站	10	200	70.58	0
44012	阜宁	沟墩渔河方面站	10	200	82.22	0
44013	阜宁	沟墩渔河东站	10	200	84.14	0
44014	阜宁	沟墩李庄二组	10	200	87.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44015	阜宁	沟墩渔河文柱站公变	10	200	104.86	0
44016	阜宁	沟墩李庄李圩站	10	200	108	0
44017	阜宁	沟墩鲁唐五组公变	10	400	109.04	0
44018	阜宁	沟墩渔河韩埝北站	10	400	109.32	0
44019	阜宁	沟墩鲁塘村南站公变	10	400	130.36	0
44020	阜宁	沟墩鲁唐西站3#变	10	200	139	0
44021	阜宁	沟墩渔河王墩南站	10	400	139.44	0
44022	阜宁	沟墩鲁塘中站	10	400	144.56	0
44023	阜宁	沟墩丰唐北站	10	400	180.4	0
44024	阜宁	沟墩渔河中站公变	10	400	186.16	0
44025	阜宁	沟墩渔河东站2#变	10	400	252.24	0
44026	阜宁	沟墩李庄南站	10	400	279.2	0
44027	阜宁	沟墩丰唐西舍西站	10	400	284.68	0
44028	阜宁	沟墩丰唐西舍北站	10	400	301.12	0
44029	阜宁	沟墩新建条河站	10	200	0	0
44030	阜宁	沟墩南湾合兴站	10	200	0	0
44031	阜宁	沟墩竖河七组	10	200	0	0
44032	阜宁	沟墩竖河竖东南站	10	200	160	0
44033	阜宁	沟墩陈坎养殖场1#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44034	阜宁	沟墩竖河八组	10	200	160	0
44035	阜宁	沟墩南湾合兴2#变	10	400	320	0
44036	阜宁	沟墩红旗大岗组2#变	10	400	320	0
44037	阜宁	沟墩新建中站2#变	10	200	8.92	0
44038	阜宁	沟墩新建新东站	10	200	10.54	0
44039	阜宁	沟墩新建中站公变	10	400	16.32	0
44040	阜宁	沟墩竖河东站	10	200	17.38	0
44041	阜宁	沟墩大港南站	10	200	17.62	0
44042	阜宁	沟墩大港中北站	10	200	22.08	0
44043	阜宁	沟墩竖河通于南站	10	200	23.38	0
44044	阜宁	沟墩大港中站	10	200	30.54	0
44045	阜宁	沟墩新建小滩站	10	200	35.48	0
44046	阜宁	沟墩大港大洼站	10	200	36.74	0
44047	阜宁	沟墩竖河竖东公变	10	200	38.84	0
44048	阜宁	沟墩大港北站	10	200	39.92	0
44049	阜宁	沟墩竖河通于北站	10	200	42.34	0
44050	阜宁	沟墩南湾中心站	10	200	43.12	0
44051	阜宁	沟墩竖河通于站公变	10	200	43.96	0
44052	阜宁	沟墩大港介圩南站	10	200	44.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44053	阜宁	沟墩大港介南站	10	200	45.78	0
44054	阜宁	沟墩新建条东变	10	200	47.5	0
44055	阜宁	沟墩南湾新河西站	10	200	48.58	0
44056	阜宁	沟墩大港港北南站	10	200	53.5	0
44057	阜宁	沟墩大港港南站2#变	10	200	65.2	0
44058	阜宁	沟墩新建西站公变	10	200	67.8	0
44059	阜宁	沟墩南湾新河站公变	10	400	69.12	0
44060	阜宁	沟墩大港横河站	10	200	75.88	0
44061	阜宁	沟墩新建新河站公变	10	200	77.92	0
44062	阜宁	沟墩南湾村站公变	10	200	79.64	0
44063	阜宁	沟墩新建东变	10	200	80.6	0
44064	阜宁	沟墩南湾条河站配变	10	200	83	0
44065	阜宁	沟墩竖河通于东变	10	200	84.54	0
44066	阜宁	沟墩大港港北站	10	200	85.4	0
44067	阜宁	沟墩大港大港站	10	200	87.34	0
44068	阜宁	沟墩新建东港站	10	200	89.3	0
44069	阜宁	沟墩竖河六组	10	200	90.7	0
44070	阜宁	沟墩大港东变	10	200	95.64	0
44071	阜宁	沟墩竖河竖西公变	10	200	98.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44072	阜宁	沟墩南湾竖南站	10	200	102.9	0
44073	阜宁	沟墩南湾海河站公变	10	200	107.96	0
44074	阜宁	沟墩镇南湾竖南北站	10	200	111.44	0
44075	阜宁	沟墩南湾合南北站公变	10	200	119.88	0
44076	阜宁	沟墩南湾中心南站变	10	200	120.92	0
44077	阜宁	沟墩镇竖河南站	10	400	134.76	0
44078	阜宁	沟墩南湾条河2#变	10	400	139.36	0
44079	阜宁	沟墩竖河新丰站	10	400	140.76	0
44080	阜宁	沟墩新建东湾站	10	400	141.96	0
44081	阜宁	沟墩大港港北西站	10	200	143.28	0
44082	阜宁	沟墩大港港南站	10	200	146.96	0
44083	阜宁	沟墩南湾中河站	10	400	184.32	0
44084	阜宁	沟墩竖河加工厂站	10	400	211.92	0
44085	阜宁	沟墩竖河村部站	10	400	243.92	0
44086	阜宁	沟墩大港介圩东站	10	400	253.24	0
44087	阜宁	沟墩陈坎养殖场2#变	10	400	304.12	0
44088	阜宁	三灶西徐五组3#配变	10	400	0	0
44089	阜宁	三灶滨海管滩公变	10	200	0	0
44090	阜宁	三灶东湾五组公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44091	阜宁	三灶西徐四组3#公变	10	200	0	0
44092	阜宁	三灶西徐十组公变	10	200	0	0
44093	阜宁	三灶前灶七组公变	10	200	0	0
44094	阜宁	三灶西徐六组3#变	10	200	0	0
44095	阜宁	三灶西徐六组2#变	10	200	0	0
44096	阜宁	三灶西徐四组2#公变	10	400	0	0
44097	阜宁	三灶西徐五组公变	10	200	0	0
44098	阜宁	三灶小舍五六组公变	10	200	0	0
44099	阜宁	三灶西徐中站公变	10	200	0	0
44100	阜宁	三灶前灶八组公变	10	200	0	0
44101	阜宁	三灶东湾八组2#公变柱上变压器	10	200	0	0
44102	阜宁	三灶西徐二组公变	10	200	0	0
44103	阜宁	三灶中灶东站公变	10	200	0	0
44104	阜宁	三灶西徐四组公变	10	200	0	0
44105	阜宁	三灶西徐七组公变	10	200	0	0
44106	阜宁	三灶西徐三组公变	10	400	0	0
44107	阜宁	三灶东湾一六组公变	10	200	0	0
44108	阜宁	三灶东湾三组公变	10	200	0	0
44109	阜宁	三灶西徐六组公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44110	阜宁	三灶东湾二九组公变	10	200	0	0
44111	阜宁	三灶东湾八组公变	10	200	0	0
44112	阜宁	三灶前灶七组2#变	10	200	0	0
44113	阜宁	三灶前灶二组2#变	10	200	0	0
44114	阜宁	三灶祖庄排涝站公变	10	200	0	0
44115	阜宁	三灶小舍三四组公变	10	200	0	0
44116	阜宁	三灶镇中灶东2#公变	10	200	0	0
44117	阜宁	三灶东湾三组3#公变	10	200	0	0
44118	阜宁	三灶东湾四组公变	10	400	0	0
44119	阜宁	三灶东湾三组2#变	10	200	0	0
44120	阜宁	三灶祖庄四组公变	10	200	0	0
44121	阜宁	三灶东湾村部公变	10	200	0	0
44122	阜宁	三灶砖桥东2#变	10	400	0	0
44123	阜宁	三灶镇西徐中2#公变	10	400	0	0
44124	阜宁	三灶砖桥东公变	10	400	0	0
44125	阜宁	三灶小舍一二组公变	10	400	0	0
44126	阜宁	三灶小舍一组公变	10	400	0	0
44127	阜宁	三灶小舍三四2#变	10	400	0	0
44128	阜宁	三灶西徐五组2#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44129	阜宁	三灶小舍五六组2#配变公变	10	400	0	0
44130	阜宁	三灶小舍八组公变	10	400	0	0
44131	阜宁	三灶镇前灶八组2#公变	10	400	0	0
44132	阜宁	三灶西徐十一组公变	10	400	0	0
44133	阜宁	三灶西徐一组公变	10	400	0	0
44134	阜宁	三灶西徐十一组2#公变	10	400	0	0
44135	阜宁	三灶前灶二组	10	400	0	0
44136	阜宁	三灶镇西徐四组东站	10	400	0	0
44137	阜宁	罗桥镇安马西站分流	10	400	320	0
44138	阜宁	罗桥余杨二组变	10	200	1.16	0
44139	阜宁	罗桥安马四组公变	10	200	1.8	0
44140	阜宁	罗桥金韩六组变	10	500	19	0
44141	阜宁	罗桥金韩东站公变	10	200	26.66	0
44142	阜宁	罗桥镇余扬三组配变分流	10	200	29.46	0
44143	阜宁	罗桥镇余杨四组	10	200	73.8	0
44144	阜宁	罗桥镇金韩韩庄	10	400	76.96	0
44145	阜宁	罗桥余扬照明站变	10	200	107.54	0
44146	阜宁	罗桥射滨八九组变	10	200	114.16	0
44147	阜宁	罗桥射滨三组1#变	10	200	115.34	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44148	阜宁	罗桥颜葛一二组变	10	400	118.4	0
44149	阜宁	罗桥射滨二组公变	10	400	118.88	0
44150	阜宁	罗桥射滨四五组变	10	400	119.36	0
44151	阜宁	罗桥射滨照明站变	10	400	129.24	0
44152	阜宁	金韩一二组	10	400	136.48	0
44153	阜宁	罗桥金韩二组变	10	400	144.44	0
44154	阜宁	罗桥镇颜葛照明站配变分流	10	400	149.8	0
44155	阜宁	罗桥镇射滨四五组配变分流	10	400	154.16	0
44156	阜宁	罗桥沙坝二组变JN	10	400	155.08	0
44157	阜宁	罗桥镇射滨照明站分流	10	400	156.92	0
44158	阜宁	罗桥复兴照明站变	10	400	181	0
44159	阜宁	罗桥镇金韩六组分流	10	400	191.48	0
44160	阜宁	罗桥金韩一组变	10	400	205.2	0
44161	阜宁	罗桥射滨八组	10	400	205.28	0
44162	阜宁	罗桥镇余杨一组	10	400	251.12	0
44163	阜宁	罗桥射滨二三组变	10	400	271.68	0
44164	阜宁	罗桥射滨五组公变	10	400	282.2	0
44165	阜宁	罗桥颜葛照明站变	10	400	285.68	0
44166	阜宁	罗桥安马东站变	10	400	288.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44167	阜宁	罗桥安马中站变	10	400	302.24	0
44168	阜宁	罗桥安马西站变	10	400	303.72	0
44169	阜宁	罗桥镇射滨三组	10	400	305.12	0
44170	阜宁	罗桥复兴四组公变	10	400	306.36	0
44171	阜宁	罗桥镇安马二组	10	400	306.76	0
44172	阜宁	罗桥镇安马五组	10	400	308.44	0
44173	阜宁	板湖前汪村站2#变	10	200	34.08	0
44174	阜宁	板湖北曹西站公变	10	400	320	0
44175	阜宁	板湖高杨电站公变	10	400	320	0
44176	阜宁	板湖北曹东2#变	10	200	2.12	0
44177	阜宁	板湖徐张六组公变	10	200	16.16	0
44178	阜宁	板湖岔徐北站公变	10	400	102.485	0
44179	阜宁	板湖张费四组公变	10	200	26.74	0
44180	阜宁	板湖高杨电站公变	10	200	52.56	0
44181	阜宁	板湖前汪东电站公变	10	400	102.08	0
44182	阜宁	板湖张费四组2#变	10	200	121.56	0
44183	阜宁	板湖前汪村站3#公变	10	400	121.6	0
44184	阜宁	板湖岔徐南站2号公变	10	400	121.96	0
44185	阜宁	板湖金林五组公变	10	400	161.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44186	阜宁	板湖岔徐中站公变	10	400	161.48	0
44187	阜宁	板湖北曹北站公变	10	400	166	0
44188	阜宁	板湖金林东站公变	10	400	169.52	0
44189	阜宁	板湖金林东站3#公变	10	400	175.4	0
44190	阜宁	板湖前汪村站公变	10	400	179.48	0
44191	阜宁	板湖岔徐南站公变	10	400	190.24	0
44192	阜宁	板湖徐张六组2#变	10	400	190.84	0
44193	阜宁	板湖金林北站2#公变	10	400	212.32	0
44194	阜宁	板湖岔徐北站2#	10	400	214.68	0
44195	阜宁	板湖岔徐四组公变	10	400	231.08	0
44196	阜宁	板湖镇前汪东站2#公变	10	400	235.68	0
44197	阜宁	板湖高阳东站2#	10	400	238.2	0
44198	阜宁	板湖北曹东站3#公变	10	400	248.4	0
44199	阜宁	板湖北曹六组公变	10	400	249.28	0
44200	阜宁	板湖高阳西站公变	10	400	252.56	0
44201	阜宁	板湖北曹北站2#公变	10	400	256.88	0
44202	阜宁	板湖金林中站公变	10	400	267.16	0
44203	阜宁	板湖北曹东站公变	10	400	268.4	0
44204	阜宁	板湖高阳电站2#	10	400	270.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44205	阜宁	板湖金林东站2#变	10	400	272.28	0
44206	阜宁	板湖高杨南站公变	10	400	276.32	0
44207	阜宁	板湖金林北站公变	10	400	286.96	0
44208	阜宁	板湖高阳西站2#公变	10	400	306.6	0
44209	阜宁	古河南站北	10	400	320	0
44210	阜宁	古河七组	10	400	320	0
44211	阜宁	古河1#变西	10	400	320	0
44212	阜宁	古河古河新站公变	10	200	160	0
44213	阜宁	古河古河二三九组公变	10	200	56.98	0
44214	阜宁	古河七八组公变	10	200	81.96	0
44215	阜宁	古河利元一组西	10	200	104.88	0
44216	阜宁	古河利元三组	10	200	142.54	0
44217	阜宁	古河利元一组公变	10	200	149.48	0
44218	阜宁	古河镇利元三组东	10	400	271.24	0
44219	阜宁	古河南站公变	10	400	282.2	0
44220	阜宁	古河居委会公变	10	400	303.4	0
44221	阜宁	古河中小企业园1#变	10	400	320	0
44222	阜宁	古河西左一五组公变	10	200	160	0
44223	阜宁	古河西左东站公变(JN)	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44224	阜宁	古河康居工程	10	400	320	0
44225	阜宁	古河西左南站	10	400	302.16	0
44226	阜宁	古河西左西站南	10	400	320	0
44227	阜宁	古河镇中小企业园	10	400	320	0
44228	阜宁	古河大梁西站公变	10	200	160	0
44229	阜宁	古河康居工程东	10	400	320	0
44230	阜宁	古河镇中小企业园北配变	10	400	310.4	0
44231	阜宁	古河古凤村西左五组公变	10	400	320	0
44232	阜宁	古河西左1#公变	10	200	57.34	0
44233	阜宁	古河西左西站西	10	200	127	0
44234	阜宁	古河西左1.5组西	10	315	181.44	0
44235	阜宁	古河五组南站南公变	10	400	255.92	0
44236	阜宁	古河康居工程西	10	400	300.4	0
44237	阜宁	古河镇西左东站1#变	10	400	301.08	0
44238	阜宁	阜城新桥五组公变	10	250	0	0
44239	阜宁	阜城怡馨花苑配电房2#箱式公变	10	630	504	0
44240	阜宁	阜城林王七组东公变	10	315	252	0
44241	阜宁	水岸丽都三期开关站4#变配电变压器	10	800	640	0
44242	阜宁	阜城西城商贸城公变	10	1000	800	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44243	阜宁	水岸丽都三期开关站3#变配电变压器	10	800	640	0
44244	阜宁	阜城新桥十四组公变	10	400	320	0
44245	阜宁	阜城新桥四组南公变	10	400	308	0
44246	阜宁	水岸丽都三期2#配电房5#变配电变压器	10	800	640	0
44247	阜宁	水岸丽都三期2#配电房6#变配电变压器	10	800	640	0
44248	阜宁	阜城新桥四组主变配电变压器	10	500	400	0
44249	阜宁	水岸丽都三期2#配电房7#变配电变压器	10	800	640	0
44250	阜宁	水岸丽都三期2#配电房8#变配电变压器	10	800	640	0
44251	阜宁	阜城温馨花苑1#配电房1#箱式公变	10	630	504	0
44252	阜宁	阜城怡馨花苑1#箱式公变配电变压器	10	630	504	0
44253	阜宁	水岸丽都三期开关站2#变配电变压器	10	800	640	0
44254	阜宁	水岸丽都三期开关站1#变配电变压器	10	800	640	0
44255	阜宁	阜城温馨花苑开关站1#箱式公变	10	800	640	0
44256	阜宁	阜城温馨花苑开关站2#箱式公变	10	800	640	0
44257	阜宁	阜城怡馨花苑配电房1#箱式公变	10	630	504	0
44258	阜宁	水岸丽都三期3#配电房9#变配电变压器	10	630	504	0
44259	阜宁	水岸丽都三期3#配电房10#变配电变压器	10	630	504	0
44260	阜宁	阜城新桥四组2#公变	10	400	320	0
44261	阜宁	水岸丽都三期3#配电房11#变配电变压器	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44262	阜宁	水岸丽都三期3#配电房12#变配电变压器	10	630	504	0
44263	阜宁	阜城温馨花苑1#配电房2#箱式公变	10	630	504	0
44264	阜宁	阜城新桥四组北公变	10	400	320	0
44265	阜宁	海鑫华府1#配电房4#变	10	630	504	0
44266	阜宁	阜城新桥十四组北公变	10	400	300.56	0
44267	阜宁	阜城怡馨花苑1#开关站1#箱式公变	10	800	640	0
44268	阜宁	海鑫华府1#配电房1#变	10	630	504	0
44269	阜宁	阜城怡馨花苑1#开关站2#箱式公变	10	800	640	0
44270	阜宁	海鑫华府1#配电房3#变	10	630	504	0
44271	阜宁	阜城温馨花苑2#配电房1#箱式公变	10	630	504	0
44272	阜宁	海鑫华府2#配电房1#变	10	800	640	0
44273	阜宁	海鑫华府1#配电房2#变	10	630	504	0
44274	阜宁	海鑫华府2#配电房2#变	10	800	640	0
44275	阜宁	阜城温馨花苑2#配电房2#箱式公变	10	630	504	0
44276	阜宁	阜城林王一组东2#变	10	500	400	0
44277	阜宁	阜城新桥七组公变	10	400	98.88	0
44278	阜宁	阜城新桥十组2#公变	10	500	283.2	0
44279	阜宁	阜城新桥四组西公变	10	500	353.15	0
44280	阜宁	杨集兴杨五组站公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44281	阜宁	杨集周邱扶贫站1号公变	10	200	160	0
44282	阜宁	杨集荡周二组公变	10	200	3.4	0
44283	阜宁	杨集荡周村站公变	10	200	7.62	0
44284	阜宁	杨集荡周五组站	10	200	31.34	0
44285	阜宁	杨集邱杨四组公变	10	200	37.38	0
44286	阜宁	杨集周邱二组1#公变	10	200	65.18	0
44287	阜宁	杨集荡周六组公变	10	400	68.92	0
44288	阜宁	杨集一组1#公变	10	200	72.06	0
44289	阜宁	杨集谷兴单相变	10	200	73.16	0
44290	阜宁	杨集谷兴二三组分流	10	200	73.74	0
44291	阜宁	杨集荡周二组1#公变	10	200	77.08	0
44292	阜宁	杨集荡周村站1#公变	10	200	78.72	0
44293	阜宁	杨集邱杨二组公变	10	200	80.5	0
44294	阜宁	杨集老舍村西站公变	10	200	89.24	0
44295	阜宁	杨集老舍三组公变	10	400	107.88	0
44296	阜宁	杨集周邱村站公变	10	200	109.08	0
44297	阜宁	杨集周邱二组公变	10	200	116.96	0
44298	阜宁	杨集周邱扶贫站公变	10	200	121.56	0
44299	阜宁	杨集候庄站	10	200	119.62	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44300	阜宁	杨集老舍六组公变	10	200	132.4	0
44301	阜宁	杨集周邱六组公变	10	200	134.38	0
44302	阜宁	杨集老舍三组2#公变	10	400	139.24	0
44303	阜宁	杨集四组变	10	200	139.38	0
44304	阜宁	杨集谷兴二三组公变	10	200	141.34	0
44305	阜宁	杨集周邱三组西站公变	10	400	193.08	0
44306	阜宁	杨集荡周西站	10	400	201.6	0
44307	阜宁	杨集谷兴二组东站公变	10	400	205.12	0
44308	阜宁	杨集老舍三组3#公变	10	400	206	0
44309	阜宁	杨集邱杨东站	10	400	218.72	0
44310	阜宁	杨集老舍三组分流	10	400	219.68	0
44311	阜宁	杨集一组公变	10	400	253.6	0
44312	阜宁	杨集邱杨五组公变	10	400	260.64	0
44313	阜宁	杨集老舍三组4#公变	10	400	274.24	0
44314	阜宁	杨集张吴九组公变	10	400	293.24	0
44315	阜宁	帝景南湾9#变	10	500	400	400
44316	阜宁	帝景南湾8#变	10	630	504	504
44317	阜宁	帝景南湾6#变	10	500	400	400
44318	阜宁	悦珑府2#配电室2#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44319	阜宁	悦珑府4#配电房3#变	10	800	640	640
44320	阜宁	城南派出所箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
44321	阜宁	帝景南湾7#变	10	400	320	320
44322	阜宁	悦珑府4#配电房1#变	10	800	640	640
44323	阜宁	悦珑府2#配电室4#变	10	800	640	640
44324	阜宁	清华名仕苑东苑4#变	10	400	320	320
44325	阜宁	清华名仕苑东苑3#变	10	400	320	320
44326	阜宁	清华名仕苑东苑2#变	10	500	400	400
44327	阜宁	清华名仕苑东苑1#变	10	630	504	504
44328	阜宁	帝景南湾1#变	10	500	400	400
44329	阜宁	悦珑府1#开关站2#变	10	800	640	640
44330	阜宁	帝景南湾2#变	10	500	400	400
44331	阜宁	清华名仕苑东苑8#变	10	400	320	320
44332	阜宁	悦珑府3#配电房4#变	10	800	640	640
44333	阜宁	清华名仕苑东苑7#变	10	500	400	400
44334	阜宁	帝景南湾3#变	10	500	400	400
44335	阜宁	清华名仕苑东苑6#变	10	500	400	400
44336	阜宁	清华名仕苑东苑5#变	10	500	400	400
44337	阜宁	帝景南湾4#变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44338	阜宁	悦珑府3#配电房2#变	10	800	640	640
44339	阜宁	帝景南湾5#变	10	500	400	400
44340	阜宁	常青藤2#开关站3#变	10	800	640	0
44341	阜宁	常青藤1#开关站1#变	10	800	640	0
44342	阜宁	常青藤3#配电室1#变	10	800	640	0
44343	阜宁	常青藤2#配电室3#变	10	800	640	0
44344	阜宁	常青藤1#开关站3#变	10	800	640	0
44345	阜宁	常青藤2#配电室1#变	10	800	640	0
44346	阜宁	常青藤1#配电室1#变	10	800	640	0
44347	阜宁	常青藤2#开关站1#变	10	800	640	0
44348	阜宁	常青藤3#配电室3#变	10	800	640	0
44349	阜宁	观澜名邸1#配电室2#变	10	800	640	640
44350	阜宁	春江云锦2#开关站1#变	10	800	640	640
44351	阜宁	观澜名邸1#配电室4#变	10	800	640	640
44352	阜宁	观澜名邸3#配电室4#变	10	800	640	640
44353	阜宁	观澜名邸4#配电室4#变	10	800	640	640
44354	阜宁	观澜名邸4#配电室2#变	10	800	640	640
44355	阜宁	绿水印象开关站2#变	10	800	640	640
44356	阜宁	绿水印象开关站4#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44357	阜宁	观澜名邸3#配电室2#变	10	800	640	640
44358	阜宁	幸福花苑1#箱变	10	500	400	0
44359	阜宁	一品仕家15#变	10	400	320	0
44360	阜宁	一品仕家14#变	10	400	320	0
44361	阜宁	一品仕家13#变	10	400	320	0
44362	阜宁	一品仕家3#变	10	400	320	0
44363	阜宁	东方京都开关站1#变	10	630	504	0
44364	阜宁	幸福花苑7#箱变	10	500	400	0
44365	阜宁	东方京都开关站2#变	10	630	504	0
44366	阜宁	幸福花苑5#箱变	10	500	400	0
44367	阜宁	幸福花苑9#箱变	10	500	400	0
44368	阜宁	幸福花苑8#箱变	10	500	400	0
44369	阜宁	幸福花苑4#箱变	10	500	400	0
44370	阜宁	幸福花苑3#箱变	10	500	400	0
44371	阜宁	东方京都开关站3#变	10	630	504	0
44372	阜宁	幸福花苑2#箱变	10	500	400	0
44373	阜宁	东方京都开关站4#变	10	630	504	0
44374	阜宁	一品仕家1#配电房1#变	10	800	640	0
44375	阜宁	一品仕家1#配电房3#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44376	阜宁	东方京都配电房1#变	10	630	504	0
44377	阜宁	东方京都配电房2#变	10	630	504	0
44378	阜宁	一品仕家4#变	10	400	320	0
44379	阜宁	一品仕家1#变	10	400	320	0
44380	阜宁	一品仕家2#配电房4#变	10	800	640	0
44381	阜宁	一品仕家3#配电房1#变	10	800	640	0
44382	阜宁	水榭名居2#配电室4#变	10	800	640	0
44383	阜宁	水榭名居1#配电室2#变	10	800	640	0
44384	阜宁	水榭名居2#配电室2#变	10	800	640	0
44385	阜宁	水榭名居1#配电室4#变	10	800	640	0
44386	阜宁	幸福花苑6#箱变	10	500	400	0
44387	阜宁	一品仕家18#变	10	400	320	0
44388	阜宁	津西雅苑2#配电房4#变	10	800	640	0
44389	阜宁	一品仕家2#配电房2#变	10	800	640	0
44390	阜宁	阜宁红花幼儿园公变	10	400	320	0
44391	阜宁	一品仕家1#配电房2#变	10	800	640	0
44392	阜宁	一品仕家8#变	10	400	320	0
44393	阜宁	一品仕家6#变	10	400	320	0
44394	阜宁	津西雅苑1#配电房2#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44395	阜宁	大关南路2#公变	10	630	504	0
44396	阜宁	阜宁城市管理局公变	10	400	320	0
44397	阜宁	一品仕家11#变	10	400	320	0
44398	阜宁	阜南4#变	10	400	320	0
44399	阜宁	津西雅苑2#配电房2#变	10	800	640	0
44400	阜宁	津西雅苑1#配电房4#变	10	800	640	0
44401	阜宁	天津花园配电房1#变	10	800	640	0
44402	阜宁	一品仕家3#配电房2#变	10	800	640	0
44403	阜宁	宏伟茗都配电房2#变	10	1000	800	0
44404	阜宁	大关南路公变	10	630	504	0
44405	阜宁	一品仕家17#变	10	400	320	0
44406	阜宁	一品仕家9#变	10	400	320	0
44407	阜宁	一品仕家12#变	10	400	320	0
44408	阜宁	一品仕家7#变	10	400	320	0
44409	阜宁	瑞景苑小区配电房2#变	10	800	640	0
44410	阜宁	一品仕家1#配电房4#变	10	800	640	0
44411	阜宁	一品仕家10#变	10	400	320	0
44412	阜宁	瑞景苑小区配电房1#变	10	800	640	0
44413	阜宁	一品仕家5#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44414	阜宁	一品仕家2#配电房1#变	10	800	640	0
44415	阜宁	天津花园配电房2#变	10	800	640	0
44416	阜宁	阜宁南京路1#公变	10	400	320	0
44417	阜宁	宏伟茗都配电房1#变	10	1000	800	0
44418	阜宁	阜南1#变	10	400	277.8	0
44419	阜宁	古河镇建新2#变	10	200	160	0
44420	阜宁	古河岗东村站北	10	400	312	0
44421	阜宁	古河建新高舍公变	10	200	160	0
44422	阜宁	古河神墩六组公变	10	200	160	0
44423	阜宁	古河镇岗东南站	10	200	160	0
44424	阜宁	古河严舍村站公变	10	200	160	0
44425	阜宁	古河建新2#变北公变	10	200	160	0
44426	阜宁	古河岗东南站1#变	10	200	160	0
44427	阜宁	古河神墩六组南公变	10	200	160	0
44428	阜宁	古河左阳1#变	10	200	7.74	0
44429	阜宁	古河新岗三四组(中站)公变	10	200	11.12	0
44430	阜宁	古河新岗东南站南公变	10	200	51.2	0
44431	阜宁	古河新岗三组	10	200	54.66	0
44432	阜宁	古河新岗西站1#变	10	200	71.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44433	阜宁	古河严舍北站公变	10	200	82.9	0
44434	阜宁	古河镇左阳2#变	10	200	90.24	0
44435	阜宁	古河新岗1#公变	10	200	93.3	0
44436	阜宁	古河左杨村北站公变	10	200	104.86	0
44437	阜宁	古河左杨北站南公变	10	315	106.5645	0
44438	阜宁	古河左扬南站北	10	200	110.12	0
44439	阜宁	古河神墩六组东	10	200	110.42	0
44440	阜宁	古河严舍南站	10	200	111	0
44441	阜宁	古河左扬八组公变	10	200	141.82	0
44442	阜宁	古河镇岗东村站1#变	10	200	131.42	0
44443	阜宁	古河建新加工厂南	10	200	134.08	0
44444	阜宁	古河建新三四组公变	10	200	135.22	0
44445	阜宁	古河建新三四组北公变	10	200	135.46	0
44446	阜宁	古河岗东村站公变	10	200	138.84	0
44447	阜宁	古河新岗西站公变	10	200	140.74	0
44448	阜宁	古河严舍南站北	10	200	141.34	0
44449	阜宁	古河镇左杨西站1#变	10	200	143.16	0
44450	阜宁	古河严舍四组单相变	10	200	143.18	0
44451	阜宁	古河左杨八组1#变	10	200	145.58	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44452	阜宁	古河严舍一组公变(JN)	10	200	149.72	0
44453	阜宁	古河建新加工厂公变	10	200	151.62	0
44454	阜宁	古河镇新岗东站1#变	10	400	232.4	0
44455	阜宁	古河新岗东站1#变北	10	400	251.32	0
44456	阜宁	古河左杨村南站公变	10	400	256.56	0
44457	阜宁	古河中桥大东庄	10	400	291.68	0
44458	阜宁	古河严舍村站北	10	400	294.92	0
44459	阜宁	古河新岗村六组（北站）公变	10	400	295.24	0
44460	阜宁	古河新岗东站公变	10	400	306.84	0
44461	阜宁	古河利元三四六组公变(JN)	10	200	160	0
44462	阜宁	古河神墩1#变北	10	200	160	0
44463	阜宁	古河唐刘村站公变	10	200	160	0
44464	阜宁	古河茨菇田公变	10	200	160	0
44465	阜宁	古河李杨村站公变	10	200	160	0
44466	阜宁	古河唐刘三四组南	10	200	160	0
44467	阜宁	古河杨石西站北	10	200	160	0
44468	阜宁	古河唐刘三四组公变(JN)	10	400	320	0
44469	阜宁	古河李杨村站西	10	200	160	0
44470	阜宁	古河唐刘六组北	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44471	阜宁	古河镇陆冲东站	10	400	320	0
44472	阜宁	古河镇神墩1#变	10	200	9.5	0
44473	阜宁	古河陆冲四组北	10	200	9.74	0
44474	阜宁	古河陆冲一二三八组公变	10	200	23.5	0
44475	阜宁	古河神墩二组南	10	200	33.24	0
44476	阜宁	古河神墩二组公变	10	200	46.8	0
44477	阜宁	古河唐刘北站	10	200	47.58	0
44478	阜宁	古河镇陆冲2#变	10	200	53.16	0
44479	阜宁	古河利元三四组南公变	10	200	69.16	0
44480	阜宁	古河房吕南站公变	10	200	69.54	0
44481	阜宁	古河神灯东站公变	10	200	74.74	0
44482	阜宁	古河陆冲四组公变	10	200	78.68	0
44483	阜宁	古河房吕东站1#变东	10	200	103.92	0
44484	阜宁	古河神墩村站公变	10	250	105.775	0
44485	阜宁	古河利元三四组北公变	10	200	109.46	0
44486	阜宁	古河唐刘1#变	10	200	111.16	0
44487	阜宁	古河杨石四组公变	10	200	112.24	0
44488	阜宁	古河镇陆冲东站东	10	200	117.08	0
44489	阜宁	古河镇李杨中站	10	200	119.02	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44490	阜宁	古河镇房吕东站1#变	10	200	121.34	0
44491	阜宁	古河神墩村站1#变	10	400	123.84	0
44492	阜宁	古河杨石西站公变	10	200	131.2	0
44493	阜宁	古河陆冲加工厂公变(JN)	10	200	131.46	0
44494	阜宁	古河陆冲五组西	10	400	132.76	0
44495	阜宁	古河镇陆冲1#变	10	200	138.2	0
44496	阜宁	古河李扬西站西	10	200	138.84	0
44497	阜宁	古河房吕西站公变	10	200	141.24	0
44498	阜宁	古河中桥八组JN	10	200	146.12	0
44499	阜宁	古河陆冲2组	10	400	171.84	0
44500	阜宁	古河李杨西站公变	10	400	198.76	0
44501	阜宁	古河李扬村站东	10	400	212.8	0
44502	阜宁	古河唐刘三四组中公变	10	400	217.6	0
44503	阜宁	古河陆冲五组	10	400	224.4	0
44504	阜宁	古河李杨西站2#变	10	400	233.08	0
44505	阜宁	古河唐刘村站西	10	400	241.84	0
44506	阜宁	古河房吕东站公变	10	400	269	0
44507	阜宁	古河镇杨石南站	10	400	308.63	0
44508	阜宁	古河唐刘1#变北	10	400	299.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44509	阜宁	羊寨五里中站公变	10	200	0	0
44510	阜宁	羊寨五里中站3#变	10	200	0	0
44511	阜宁	羊寨五里二三组公变	10	200	0	0
44512	阜宁	羊寨李舍村站2#公变	10	400	0	0
44513	阜宁	羊寨五里东站变	10	200	0	0
44514	阜宁	羊寨李舍北站公变	10	400	0	0
44515	阜宁	羊寨流泉北站公变	10	400	0	0
44516	阜宁	羊寨李舍北站2#变	10	400	0	0
44517	阜宁	羊寨李舍南站变	10	400	0	0
44518	阜宁	羊寨李舍村站公变	10	400	0	0
44519	阜宁	羊寨流泉堆上站公变	10	400	0	0
44520	阜宁	羊寨五里中站堆上公变	10	400	0	0
44521	阜宁	羊寨五里新站公变	10	400	0	0
44522	阜宁	碧水豪苑9#变	10	630	504	0
44523	阜宁	金港名门2#配电房8#变	10	800	640	0
44524	阜宁	金港名门2#配电房7#变	10	800	640	0
44525	阜宁	金港名门2#配电房6#变	10	800	640	0
44526	阜宁	金港名门2#配电房5#变	10	800	640	0
44527	阜宁	金港名门1#配电房4#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44528	阜宁	金港名门1#配电房2#变	10	630	504	0
44529	阜宁	金港名门3#配电室2#变	10	800	640	0
44530	阜宁	金港名门二期开关站4#变	10	800	640	0
44531	阜宁	金港名门二期开关站2#变	10	800	640	0
44532	阜宁	芳林南苑1#配电室2#变	10	630	504	0
44533	阜宁	安康花园配电房2#变	10	400	320	0
44534	阜宁	安康花园配电房1#变	10	400	320	0
44535	阜宁	芳林南苑1#配电室4#变	10	630	504	0
44536	阜宁	安康花园3#变	10	630	504	0
44537	阜宁	安康花园2#变	10	630	504	0
44538	阜宁	安康花园1#变	10	630	504	0
44539	阜宁	碧水豪苑6#变	10	630	504	0
44540	阜宁	碧水豪苑5#变	10	630	504	0
44541	阜宁	碧水豪苑7#变	10	630	504	0
44542	阜宁	碧水豪苑8#变	10	630	504	0
44543	阜宁	碧水豪苑4#变	10	630	504	0
44544	阜宁	碧水豪苑1#变	10	630	504	0
44545	阜宁	碧水豪苑3#变	10	630	504	0
44546	阜宁	碧水豪苑2#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44547	阜宁	阜城镇政府公变	10	400	312.68	0
44548	阜宁	施庄翰林书苑3#配电室1#变	10	630	504	0
44549	阜宁	施庄翰林书苑2#配电室4#变	10	630	504	0
44550	阜宁	施庄翰林书苑2#配电室3#变	10	630	504	0
44551	阜宁	施庄翰林书苑2#配电室2#变	10	630	504	0
44552	阜宁	施庄翰林书苑2#配电室1#变	10	630	504	0
44553	阜宁	阜宁金沙湖开发区悦湖新城二期5#配电房变压器配电变压器	10	630	504	0
44554	阜宁	施庄翰林书苑1#开关站4#变	10	630	504	0
44555	阜宁	阜宁金沙湖开发区悦湖新城二期5#配电房变压器2配电变压器	10	630	504	0
44556	阜宁	施庄翰林书苑1#开关站1#变	10	630	504	0
44557	阜宁	施庄岗北安置楼3#箱变	10	800	640	0
44558	阜宁	悦湖新城二期3#配电室4#主变配电变压器	10	630	504	0
44559	阜宁	悦湖新城二期3#配电室3#主变配电变压器	10	800	640	0
44560	阜宁	施庄悦湖新城二期3#配电室2#主变配电变压器配电变压器	10	800	640	0
44561	阜宁	施庄悦湖新城二期3#配电室1#主变配电变压器间隔配电变压器	10	800	640	0
44562	阜宁	阜宁金沙湖开发区悦湖新城二期4#配电房2#配电变压器配电变压器	10	630	504	0
44563	阜宁	施庄翰林书苑1#开关站2#变	10	630	504	0
44564	阜宁	施庄岗北安置楼2#箱变	10	800	640	0
44565	阜宁	施庄岗北安置楼7#箱变配变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44566	阜宁	施庄岗北安置楼8#箱变配变	10	800	640	0
44567	阜宁	施庄岗北安置楼5#箱变配变	10	800	640	0
44568	阜宁	施庄翰林书苑3#配电室2#变	10	630	504	0
44569	阜宁	施庄岗北安置楼4#箱变	10	800	640	0
44570	阜宁	施庄岗北安置楼1#箱变配变	10	800	640	0
44571	阜宁	施庄岗北安置楼6#箱变配变	10	800	640	0
44572	阜宁	阜宁金沙湖开发区悦湖新城二期4#配电房配电变压器配电变压器	10	630	504	0
44573	阜宁	施庄翰林书苑1#开关站3#变	10	630	504	0
44574	阜宁	常青藤3#配电室2#变	10	800	640	0
44575	阜宁	常青藤3#配电室4#变	10	800	640	0
44576	阜宁	农贸市场1#变	10	500	400	0
44577	阜宁	农贸市场2#变	10	630	504	0
44578	阜宁	跃进花园三期2#配电房4#变	10	800	640	0
44579	阜宁	跃进花园三期2#配电房3#变	10	800	640	0
44580	阜宁	悦珑府3#配电房1#变	10	800	640	0
44581	阜宁	跃进花园三期2#配电房2#变	10	800	640	0
44582	阜宁	跃进花园三期2#配电房1#变	10	800	640	0
44583	阜宁	跃进花园三期1#配电房2#变	10	800	640	0
44584	阜宁	扬州花苑配电房4#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44585	阜宁	扬州花苑配电房3#变	10	800	640	0
44586	阜宁	崔湾10#公变	10	400	320	0
44587	阜宁	悦珑府3#配电房3#变	10	800	620.64	0
44588	阜宁	跃进花苑1#变（房）	10	1000	800	0
44589	阜宁	悦珑府2#配电室3#变	10	800	640	0
44590	阜宁	悦珑府2#配电室1#变	10	800	640	0
44591	阜宁	悦珑府4#配电房2#变	10	800	640	0
44592	阜宁	跃进花园三期开关站1#变	10	800	640	0
44593	阜宁	悦珑府4#配电房4#变	10	800	640	0
44594	阜宁	跃进花园三期开关站2#变	10	800	640	0
44595	阜宁	悦珑府1#开关站1#变	10	800	640	0
44596	阜宁	跃进花园三期开关站3#变	10	800	640	0
44597	阜宁	扬州花苑配电房2#变	10	800	640	0
44598	阜宁	跃进花园三期开关站4#变	10	800	640	0
44599	阜宁	跃进花园三期1#配电房1#变	10	800	640	0
44600	阜宁	阜宁南三线渔民安置点	10	400	320	0
44601	阜宁	城南12#变	10	400	320	0
44602	阜宁	跃进花园4#变	10	400	320	0
44603	阜宁	跃进花园5#变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44604	阜宁	跃进花园6#变	10	500	400	0
44605	阜宁	跃进花园13#变	10	400	320	0
44606	阜宁	跃进花园14#变	10	500	400	0
44607	阜宁	跃进花园12#变	10	630	504	0
44608	阜宁	跃进花园11#变	10	630	504	0
44609	阜宁	常青藤2#开关站4#变	10	800	640	0
44610	阜宁	跃进花园10#变	10	630	504	0
44611	阜宁	常青藤2#开关站2#变	10	800	640	0
44612	阜宁	跃进花园9#变	10	630	504	0
44613	阜宁	跃进花园3#变	10	400	320	0
44614	阜宁	跃进花园2#变	10	400	320	0
44615	阜宁	跃进花园1#变	10	400	320	0
44616	阜宁	农贸市场3#变	10	800	607.12	0
44617	阜宁	三灶西周村部2#公变	10	200	0	0
44618	阜宁	三灶前昌二组	10	200	0	0
44619	阜宁	三灶中灶六组公变	10	400	0	0
44620	阜宁	三灶六组公变	10	400	0	0
44621	阜宁	三灶嵇刘西站公变	10	200	0	0
44622	阜宁	三灶小舍开发区3#公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44623	阜宁	三灶西周一二组公变	10	200	0	0
44624	阜宁	三灶西周九组公变	10	200	0	0
44625	阜宁	三灶西周十一组配变	10	200	0	0
44626	阜宁	三灶前三灶六组公变	10	200	0	0
44627	阜宁	三灶嵇刘六七组1#公变	10	200	0	0
44628	阜宁	三灶嵇刘六七组配变	10	200	0	0
44629	阜宁	三灶小舍九组公变	10	200	0	0
44630	阜宁	三灶西周村部公变	10	200	0	0
44631	阜宁	三灶中灶电站2#公变	10	400	0	0
44632	阜宁	三灶嵇刘三组公变	10	200	0	0
44633	阜宁	三灶嵇刘一组公变	10	200	0	0
44634	阜宁	三灶小舍九组2#公变	10	200	0	0
44635	阜宁	三灶中灶二组公变	10	200	0	0
44636	阜宁	三灶嵇刘四五组公变	10	400	0	0
44637	阜宁	三灶中灶二组新增	10	200	0	0
44638	阜宁	三灶中灶电站公变	10	200	0	0
44639	阜宁	三灶西周六组公变	10	200	0	0
44640	阜宁	三灶西周西站公变	10	200	0	0
44641	阜宁	三灶前三灶八组公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44642	阜宁	三灶前昌南站公变	10	200	0	0
44643	阜宁	三灶嵇刘二组公变	10	400	0	0
44644	阜宁	三灶砖桥西站2#变	10	400	0	0
44645	阜宁	三灶镇三灶村部2#公变	10	400	0	0
44646	阜宁	三灶镇中灶四组配变	10	400	0	0
44647	阜宁	三灶嵇刘三组2号配变	10	400	0	0
44648	阜宁	三灶嵇刘九组公变	10	400	0	0
44649	阜宁	三灶前灶四组公变	10	400	0	0
44650	阜宁	三灶四组公变	10	400	0	0
44651	阜宁	三灶前杨三组公变	10	400	0	0
44652	阜宁	三灶前昌北站公变	10	400	0	0
44653	阜宁	三灶镇前昌一组配变	10	400	0	0
44654	阜宁	三灶前昌五组公变	10	400	0	0
44655	阜宁	三灶七组公变	10	400	0	0
44656	阜宁	三灶嵇刘五组公变	10	400	0	0
44657	阜宁	三灶镇前昌三组配变	10	400	0	0
44658	阜宁	三灶前昌东南站公变	10	400	0	0
44659	阜宁	三灶砖桥五组2#配变	10	400	0	0
44660	阜宁	三灶村部公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44661	阜宁	三灶中灶二组2#配变	10	400	0	0
44662	阜宁	三灶镇西周村部北站公变	10	400	0	0
44663	阜宁	三灶镇嵇刘四组公变	10	400	0	0
44664	阜宁	三灶镇嵇刘六组公变柱上变压器	10	400	0	0
44665	阜宁	三灶嵇刘四五组2号公变	10	400	0	0
44666	阜宁	益林大东村1组公变	10	400	320	0
44667	阜宁	益林锦瑞学府开关站2#变	10	800	640	0
44668	阜宁	益林海陵居配电房1#变	10	800	640	0
44669	阜宁	益林海陵居配电房2#变	10	800	640	0
44670	阜宁	益林锦瑞学府开关站1#变	10	800	640	0
44671	阜宁	益林益新六组公变	10	400	320	0
44672	阜宁	益林益新十组公变新	10	400	320	0
44673	阜宁	益林日月华庭1#公变	10	630	504	0
44674	阜宁	益林倪东工业园区	10	400	320	0
44675	阜宁	益林书香茗苑配电室1#变	10	630	504	0
44676	阜宁	益林书香茗苑配电室2#变	10	630	504	0
44677	阜宁	益林大东安置点3#公变	10	400	320	0
44678	阜宁	益林益新5.10组公变	10	400	320	0
44679	阜宁	益林东升村2组公变	10	400	104.64	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44680	阜宁	益林益新八组公变	10	200	115.22	0
44681	阜宁	益林益新五组公变	10	400	232.48	0
44682	阜宁	益林益新三组公变	10	400	265	0
44683	阜宁	益林羊马二组公变	10	400	271.64	0
44684	阜宁	益林益新九组公变	10	400	274.16	0
44685	阜宁	益林羊马二组2#公变	10	400	305.32	0
44686	阜宁	益林大东中站公变	10	400	309.68	0
44687	阜宁	益林益新七组公变	10	400	315.88	0
44688	阜宁	津西雅苑1#配电房3#变	10	800	640	0
44689	阜宁	津西雅苑2#配电房3#变	10	800	640	0
44690	阜宁	津西雅苑1#配电房1#变	10	800	640	0
44691	阜宁	津西雅苑2#配电房1#变	10	800	640	0
44692	阜宁	久悦城开关站1#变	10	800	640	0
44693	阜宁	施庄海鑫花苑4#配电室2#公变	10	800	640	0
44694	阜宁	施庄海鑫花苑4#配电室1#公变	10	800	640	0
44695	阜宁	施庄海鑫花苑3#配电室4#公变	10	800	640	0
44696	阜宁	施庄海鑫花苑2#配电室1#公变	10	800	640	0
44697	阜宁	施庄海鑫花苑3#配电室2#公变	10	800	640	0
44698	阜宁	施庄海鑫花苑1#配电室2#公变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44699	阜宁	施庄海鑫花苑1#配电室3#公变	10	800	640	0
44700	阜宁	施庄海鑫花苑2#配电室2#公变	10	800	640	0
44701	阜宁	施庄海鑫花苑5#配电室1#公变	10	800	640	0
44702	阜宁	施庄海鑫花苑开关站2#公变	10	800	640	0
44703	阜宁	施庄海鑫花苑4#配电室4#公变	10	800	640	0
44704	阜宁	施庄海鑫花苑4#配电室3#公变	10	800	640	0
44705	阜宁	施庄海鑫花苑1#配电室4#公变	10	800	640	0
44706	阜宁	施庄海鑫花苑开关站1#公变	10	800	640	0
44707	阜宁	施庄海鑫花苑6#配电室4#公变	10	800	640	0
44708	阜宁	施庄海鑫花苑6#配电室1#公变	10	800	640	0
44709	阜宁	施庄海鑫花苑5#配电室2#公变	10	800	640	0
44710	阜宁	施庄海鑫花苑6#配电室2#公变	10	800	632.32	0
44711	阜宁	合利轮窑北站	10	200	0	0
44712	阜宁	合利卫东六组	10	200	0	0
44713	阜宁	合利射南东北变	10	200	0	0
44714	阜宁	合利三组公变	10	400	0	0
44715	阜宁	合利双港北站	10	200	0	0
44716	阜宁	合利西港一组	10	200	0	0
44717	阜宁	合利北汛六组（东）	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44718	阜宁	合利轮窑四组变	10	200	0	0
44719	阜宁	合利轮窑一组	10	400	0	0
44720	阜宁	合利西港二组	10	200	0	0
44721	阜宁	合利双港一组	10	200	0	0
44722	阜宁	合利卫东南站配变	10	200	0	0
44723	阜宁	合利卫东六组（东）	10	315	0	0
44724	阜宁	合利卫东一组	10	200	0	0
44725	阜宁	合利轮窑三组单	10	200	0	0
44726	阜宁	合利双港小街2#变	10	200	0	0
44727	阜宁	合利双港三组配变	10	200	0	0
44728	阜宁	合利射南三组	10	400	0	0
44729	阜宁	合利西港中站变	10	200	0	0
44730	阜宁	合利西港三组	10	200	0	0
44731	阜宁	合利北汛南站变	10	200	0	0
44732	阜宁	合利双港二组-JN	10	200	0	0
44733	阜宁	合利西港三组2#变	10	200	0	0
44734	阜宁	合利射南东站变	10	200	0	0
44735	阜宁	合利轮窑五组	10	200	0	0
44736	阜宁	合利双港四组变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44737	阜宁	合利轮窑东站配变	10	200	0	0
44738	阜宁	合利射南顾大港站	10	200	0	0
44739	阜宁	合利双港二组2#公变	10	200	0	0
44740	阜宁	合利卫东三组新变	10	200	0	0
44741	阜宁	合利双港中站	10	400	0	0
44742	阜宁	合利卫东一组北配变	10	315	0	0
44743	阜宁	合利卫东村3.4组配变	10	400	0	0
44744	阜宁	合利轮窑南站	10	400	0	0
44745	阜宁	合利双港东站	10	400	0	0
44746	阜宁	合利卫东五组	10	400	0	0
44747	阜宁	合利双港村中港站	10	400	0	0
44748	阜宁	合利轮窑西站变	10	400	0	0
44749	阜宁	合利射南北站变	10	400	0	0
44750	阜宁	合利射南西站	10	400	0	0
44751	阜宁	合利卫东三组	10	400	0	0
44752	阜宁	合利卫东四组	10	400	0	0
44753	阜宁	合利卫东二组	10	400	0	0
44754	阜宁	合利双港小街1#变	10	400	0	0
44755	阜宁	合利射南南站变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44756	阜宁	古河茆庄三七组公变	10	400	320	0
44757	阜宁	古河茆庄五六组公变	10	200	160	0
44758	阜宁	古河茆庄三七组南	10	400	320	0
44759	阜宁	古河茆庄村部东	10	400	320	0
44760	阜宁	古河茆庄村部1#变南	10	400	320	0
44761	阜宁	古河中桥六十组南	10	400	320	0
44762	阜宁	古河中桥三组公变	10	400	320	0
44763	阜宁	古河中桥村一七九组公变	10	400	320	0
44764	阜宁	古河茆庄村部变北	10	200	20.24	0
44765	阜宁	古河茆庄一二组公变	10	200	51.64	0
44766	阜宁	古河茆庄四组公变	10	200	61.04	0
44767	阜宁	古河中桥村二组公变	10	200	108.74	0
44768	阜宁	古河中桥1.7.9组南	10	200	119.88	0
44769	阜宁	古河中桥三九组三相变	10	200	122.34	0
44770	阜宁	古河中桥四八组公变	10	200	129.96	0
44771	阜宁	古河茆庄1#变	10	200	133.16	0
44772	阜宁	古河中桥村站公变	10	200	142.38	0
44773	阜宁	古河中桥四组	10	200	151.54	0
44774	阜宁	古河茆庄村部西	10	400	225.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44775	阜宁	古河茆庄五六组西	10	400	234.48	0
44776	阜宁	古河中桥2组东	10	400	257.84	0
44777	阜宁	古河中桥六十组公变	10	400	280.4	0
44778	阜宁	古河镇中桥南站	10	400	279.28	0
44779	阜宁	古河茆庄村部变	10	400	309.16	0
44780	阜宁	芦蒲裴圩电站2#变	10	200	0	0
44781	阜宁	芦蒲宋码北站	10	200	0	0
44782	阜宁	芦蒲左范堆上公变	10	200	160	0
44783	阜宁	芦蒲左范村康居工程2#变	10	200	160	0
44784	阜宁	芦蒲祝墩新站公变	10	200	160	0
44785	阜宁	芦蒲罗马集中居住区2#变	10	200	160	0
44786	阜宁	芦蒲左范村康居工程1#变	10	200	160	0
44787	阜宁	芦蒲罗马集中居住区1#变	10	200	160	0
44788	阜宁	芦蒲东街新站2#变	10	200	156.58	0
44789	阜宁	芦蒲乔罗村站	10	400	320	0
44790	阜宁	芦蒲乔罗一组	10	200	160	0
44791	阜宁	芦蒲祝墩预制场公变	10	400	320	0
44792	阜宁	芦蒲宋码中站公变	10	400	320	0
44793	阜宁	芦蒲三马西站	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44794	阜宁	芦蒲罗马集中居住区3#变	10	400	320	0
44795	阜宁	芦蒲杨码西站	10	200	3.26	0
44796	阜宁	芦蒲左范村康居工程3#变	10	200	19.16	0
44797	阜宁	芦蒲马庄西站	10	200	23.54	0
44798	阜宁	芦蒲东街北站2#变	10	200	41.46	0
44799	阜宁	芦蒲张码北站2#变	10	315	48.699	0
44800	阜宁	芦蒲张码西站2#变	10	200	50.34	0
44801	阜宁	芦蒲周门村站	10	200	58.16	0
44802	阜宁	芦蒲裴圩东站	10	200	68.22	0
44803	阜宁	芦蒲沃庄北站变	10	200	74.24	0
44804	阜宁	芦蒲裴圩西站	10	200	74.58	0
44805	阜宁	芦蒲乔罗北站2#变	10	200	78.5	0
44806	阜宁	芦蒲张码村站	10	200	84.3	0
44807	阜宁	芦蒲杨码堆上公变	10	200	85.54	0
44808	阜宁	芦蒲供电所2#公变	10	200	93.12	0
44809	阜宁	芦蒲东街南站	10	200	96.84	0
44810	阜宁	芦蒲沃庄南站	10	200	98.74	0
44811	阜宁	芦蒲周门北站	10	200	101.88	0
44812	阜宁	芦蒲马庄西站2#变	10	200	105.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44813	阜宁	芦蒲双码二组(单)	10	200	118.46	0
44814	阜宁	芦蒲乔罗北站	10	200	128.46	0
44815	阜宁	芦蒲三马南站公变	10	400	130.48	0
44816	阜宁	芦蒲双码东站	10	200	143.7	0
44817	阜宁	芦蒲杨码东站2#变	10	200	150.6	0
44818	阜宁	芦蒲张码北站	10	400	139.25	0
44819	阜宁	芦蒲张码村站2#公变	10	400	162.2	0
44820	阜宁	芦蒲东街新站	10	400	166	0
44821	阜宁	芦蒲乔罗村站2#变	10	400	169.32	0
44822	阜宁	芦蒲三马东站	10	400	269.58	0
44823	阜宁	芦蒲裴圩东站3#变	10	400	172.04	0
44824	阜宁	芦蒲沃庄新站公变	10	315	176.085	0
44825	阜宁	芦蒲裴圩西站2#公变	10	400	183.68	0
44826	阜宁	芦蒲杨码干渠公变	10	400	191	0
44827	阜宁	芦蒲周门村站2#公变	10	400	196.04	0
44828	阜宁	芦蒲东街西站公变	10	400	196.6	0
44829	阜宁	芦蒲宋码南站	10	400	199.96	0
44830	阜宁	芦蒲三马西站3#变	10	400	201.12	0
44831	阜宁	芦蒲宋码北站2#公变	10	400	206.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44832	阜宁	芦蒲张码渠西公变	10	400	206.92	0
44833	阜宁	芦蒲沃庄南站2#公变	10	400	228.92	0
44834	阜宁	芦蒲周门堆上南站公变	10	400	259.08	0
44835	阜宁	芦蒲杨码村部公变	10	400	278.6	0
44836	阜宁	芦蒲潮河村站	10	400	295.04	0
44837	阜宁	芦蒲周门堆上公变	10	400	295.88	0
44838	阜宁	芦蒲司码南站公变	10	400	299.48	0
44839	阜宁	芦蒲周门南站	10	400	304.28	0
44840	阜宁	芦蒲博舍新站公变	10	200	160	0
44841	阜宁	芦蒲高裴北站3#变	10	200	160	0
44842	阜宁	芦蒲高裴北站2#变	10	200	103.08	0
44843	阜宁	芦蒲三马七组(单)	10	200	109.84	0
44844	阜宁	芦蒲芦杨新区	10	400	117.48	0
44845	阜宁	芦蒲高裴南站	10	200	123.62	0
44846	阜宁	芦蒲明吴水井2#变	10	200	128	0
44847	阜宁	芦蒲高裴东站公变	10	200	131.08	0
44848	阜宁	芦蒲高裴北站公变	10	200	131.72	0
44849	阜宁	芦蒲芦杨东站公变	10	200	137.28	0
44850	阜宁	芦蒲高庄南站公变	10	400	172.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44851	阜宁	芦蒲灶吴南站	10	400	260.56	0
44852	阜宁	芦蒲芦杨村站2#变	10	400	260.68	0
44853	阜宁	芦蒲灶吴北站3#变	10	400	271.32	0
44854	阜宁	芦蒲高裴西站公变	10	400	290.61	0
44855	阜宁	施庄黄舍二组公变	10	400	320	0
44856	阜宁	施庄必生西站公变	10	200	160	0
44857	阜宁	施庄必生西站2#变	10	400	170.24	0
44858	阜宁	沟墩朝阳安置楼	10	250	200	0
44859	阜宁	沟墩镇区21#变配变配电变压器	10	400	320	0
44860	阜宁	沟墩镇区16号变	10	400	320	0
44861	阜宁	沟墩镇区4号变	10	400	320	0
44862	阜宁	沟墩跃进七组	10	400	320	0
44863	阜宁	沟墩妇幼保健站配变	10	400	319.88	0
44864	阜宁	沟墩镇区19#变配变配电变压器	10	630	504	0
44865	阜宁	沟墩东南豪苑1#变	10	500	400	0
44866	阜宁	沟墩镇政府变	10	400	320	0
44867	阜宁	沟墩镇区22#变配变配电变压器	10	400	320	0
44868	阜宁	沟墩西街1#变	10	400	129.93	0
44869	阜宁	沟墩7号公变	10	400	212.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44870	阜宁	沟墩清源自来水厂公变	10	400	238.36	0
44871	阜宁	沟墩跃进八组	10	400	252.48	0
44872	阜宁	沟墩团庄西站公变	10	400	279.6	0
44873	阜宁	沟墩镇区1#变	10	400	282.4	0
44874	阜宁	沟墩跃进五组	10	400	287.32	0
44875	阜宁	沟墩团庄2号公变	10	400	293.32	0
44876	阜宁	沟墩镇区12#变	10	400	309.08	0
44877	阜宁	沟墩镇区6#变	10	400	316.12	0
44878	阜宁	沟墩东南豪苑2#变	10	500	376.65	0
44879	阜宁	沟墩镇区10#变	10	630	474.39	0
44880	阜宁	大关北路7#公变	10	400	320	0
44881	阜宁	澜亭线4#箱变主变配电变压器	10	400	320	0
44882	阜宁	澜亭线3#箱变主变配电变压器	10	400	320	0
44883	阜宁	书香大厦2#配电室2#变	10	630	504	0
44884	阜宁	澜亭线1#配变主变配电变压器	10	1000	800	0
44885	阜宁	书香大厦2#配电室4#变	10	630	504	0
44886	阜宁	书香大厦2#配电室1#变	10	630	482.202	0
44887	阜宁	书香大厦1#开关站1#变	10	630	504	0
44888	阜宁	兴富小区公变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44889	阜宁	书香大厦1#开关站2#变	10	630	504	0
44890	阜宁	书香大厦2#配电室3#变	10	630	504	0
44891	阜宁	沿岗路2#变	10	630	504	0
44892	阜宁	沿岗路1#公变	10	630	504	0
44893	阜宁	大关北路4#公变	10	500	400	0
44894	阜宁	大关北路1#变	10	630	504	0
44895	阜宁	水溪澜亭一期开闭所6#变	10	800	640	0
44896	阜宁	大关北路2#公变	10	500	400	0
44897	阜宁	水溪澜亭一期开闭所5#变	10	800	640	0
44898	阜宁	水溪澜亭开关站2#变	10	1000	800	0
44899	阜宁	水溪澜亭二期2#配电室7#变	10	400	320	0
44900	阜宁	水溪澜亭二期2#配电室8#变	10	400	320	0
44901	阜宁	人武部公变	10	400	311.4	0
44902	阜宁	东沟镇地龙南站1#变	10	200	160	0
44903	阜宁	东沟镇地龙东站	10	200	160	0
44904	阜宁	东沟东发嘉园配电房1#变	10	400	320	0
44905	阜宁	东沟镇北堆村安置点3	10	400	320	0
44906	阜宁	东沟东发嘉园配电房2#变	10	400	320	0
44907	阜宁	东沟镇北堆村安置点1	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44908	阜宁	东沟镇北堆村安置点2	10	400	320	0
44909	阜宁	东沟镇丁西东站1#变	10	200	46.92	0
44910	阜宁	东沟镇南荡西站	10	200	47.46	0
44911	阜宁	东沟镇丁东东站1#变	10	200	57.38	0
44912	阜宁	东沟镇丁东东站	10	200	62.46	0
44913	阜宁	东沟镇腾张中站1#变	10	200	71.8	0
44914	阜宁	东沟镇北二1#变	10	200	72.5	0
44915	阜宁	东沟镇丁西东站	10	200	75.36	0
44916	阜宁	东沟镇丁西西站2#变	10	200	101.3	0
44917	阜宁	东沟镇肽张中站	10	200	103.42	0
44918	阜宁	东沟镇地龙北站	10	200	109.5	0
44919	阜宁	东沟镇南荡北站	10	200	112.64	0
44920	阜宁	东沟镇北堆北站	10	200	114.16	0
44921	阜宁	东沟镇地龙北站2#变	10	200	115.74	0
44922	阜宁	东沟镇常魏北站1#变	10	400	120.6	0
44923	阜宁	东沟镇地龙北站1#变	10	200	130.12	0
44924	阜宁	东沟镇肽张村北站	10	200	131.34	0
44925	阜宁	东沟镇丁东西站	10	400	132.2	0
44926	阜宁	东沟丁西东站3#公变	10	400	149.99	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44927	阜宁	东沟镇丁东南站	10	400	140.84	0
44928	阜宁	东沟镇丁西南站	10	400	141.88	0
44929	阜宁	东沟镇腾张村2#变	10	200	142.08	0
44930	阜宁	东沟镇北堆二组单相变	10	200	148.16	0
44931	阜宁	东沟镇肽张村南站	10	400	154.32	0
44932	阜宁	东沟镇腾张南站1#变	10	400	176.48	0
44933	阜宁	东沟镇南荡东站1#变	10	400	201	0
44934	阜宁	东沟常魏北站	10	400	202.84	0
44935	阜宁	东沟镇丁西西站1#变	10	400	204.68	0
44936	阜宁	东沟镇丁西西站	10	400	233.44	0
44937	阜宁	东沟镇腾张村1#变	10	400	235.32	0
44938	阜宁	东沟镇南荡村东站	10	400	237.16	0
44939	阜宁	东沟镇南荡西站1#变	10	400	253.84	0
44940	阜宁	东沟镇地龙南站	10	400	269.24	0
44941	阜宁	东沟地龙西站	10	400	270.72	0
44942	阜宁	东沟站北二变	10	400	284.96	0
44943	阜宁	东沟镇北堆北站1#变	10	400	289.84	0
44944	阜宁	东沟镇北堆北站2#变	10	400	309.32	0
44945	阜宁	东沟镇地龙西站1#变	10	400	316.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44946	阜宁	陈集胡庄七组1#配变	10	200	0	0
44947	阜宁	陈集老曹三组公变	10	400	320	0
44948	阜宁	陈集公路西站公变	10	400	320	0
44949	阜宁	陈集老曹南站2#变	10	400	320	0
44950	阜宁	陈集大郑南站公变	10	200	152.02	0
44951	阜宁	陈集汪朱三组公变	10	200	160	0
44952	阜宁	陈集公路北站	10	400	320	0
44953	阜宁	陈集汪朱六甲4#变	10	200	160	0
44954	阜宁	陈集石狮西站公变	10	200	8.12	0
44955	阜宁	陈集公路东站公变	10	200	16.74	0
44956	阜宁	陈集窑南西站公变	10	200	20.92	0
44957	阜宁	陈集大郑北站公变	10	200	37.5	0
44958	阜宁	陈集胡庄八组公变	10	200	53.58	0
44959	阜宁	陈集汪朱西站公变	10	200	82.5	0
44960	阜宁	陈集钟左北站公变-JN	10	200	100.24	0
44961	阜宁	陈集老曹北站公变	10	400	104.6	0
44962	阜宁	陈集胡庄中站公变	10	400	106.24	0
44963	阜宁	陈集郭李东站公变	10	400	120.76	0
44964	阜宁	陈集郭李北站公变	10	400	122.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44965	阜宁	陈集胡庄北站公变	10	200	123.64	0
44966	阜宁	陈集老曹北站1#变	10	400	134.48	0
44967	阜宁	陈集小曹五组公变	10	200	145.96	0
44968	阜宁	陈集大郑北站3#配变	10	400	148.84	0
44969	阜宁	陈集郭李南站公变-JN	10	400	168.4	0
44970	阜宁	陈集公路南站1#配变	10	400	169.24	0
44971	阜宁	陈集老曹南站公变	10	400	181.88	0
44972	阜宁	陈集胡庄北站1#配变	10	400	182.2	0
44973	阜宁	陈集老曹六组1#配变	10	400	190.6	0
44974	阜宁	陈集兴龙六组公变	10	400	192.68	0
44975	阜宁	陈集郭李南站1#配变	10	400	193.92	0
44976	阜宁	陈集小曹南站1#配变	10	400	197.24	0
44977	阜宁	陈集大郑北站1#配变	10	400	199.4	0
44978	阜宁	陈集小曹南站公变	10	400	202.32	0
44979	阜宁	陈集大郑北站2#配变	10	400	203.48	0
44980	阜宁	陈集胡庄七组公变	10	400	204.08	0
44981	阜宁	陈集老曹南站1#配变	10	400	206.4	0
44982	阜宁	陈集小曹五组1#配变	10	400	211.32	0
44983	阜宁	陈集汪朱东站1#变	10	400	228.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
44984	阜宁	陈集汪朱电站公变	10	400	229.76	0
44985	阜宁	陈集大郑南站1#配变	10	400	230	0
44986	阜宁	陈集汪朱六甲2#变	10	400	242.68	0
44987	阜宁	陈集汪朱电站2#配变	10	400	244.08	0
44988	阜宁	陈集郭李八组公变	10	400	248.28	0
44989	阜宁	陈集窑南西站1#配变	10	400	248.84	0
44990	阜宁	陈集胡庄中站1#公变	10	400	251.16	0
44991	阜宁	陈集石狮西站1#配变	10	400	257.24	0
44992	阜宁	陈集公路南站公变	10	400	262	0
44993	阜宁	陈集汪朱六甲公变	10	400	267.36	0
44994	阜宁	陈集兴龙六组1#公变	10	400	268.32	0
44995	阜宁	陈集公路东站1#变	10	400	268.6	0
44996	阜宁	陈集汪朱六甲1#配变	10	400	270.48	0
44997	阜宁	陈集老曹北站2#变	10	400	273.68	0
44998	阜宁	陈集汪朱九组配变	10	400	276.36	0
44999	阜宁	陈集胡庄二组公变	10	400	276.48	0
45000	阜宁	陈集胡庄南站公变	10	400	277.84	0
45001	阜宁	陈集小曹五组2#变	10	400	279.4	0
45002	阜宁	陈集胡庄二组1#公变	10	400	280.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45003	阜宁	陈集胡庄南站1#配变	10	400	283.92	0
45004	阜宁	陈集胡庄八组1#配变	10	400	285.08	0
45005	阜宁	陈集老曹六组公变	10	400	298.2	0
45006	阜宁	陈集老曹南站3#变	10	400	304.32	0
45007	阜宁	陈集汪朱六甲3#变	10	400	309	0
45008	阜宁	陈集公路西站1#配变	10	400	310.4	0
45009	阜宁	东沟镇河口南站1#变	10	400	320	0
45010	阜宁	东沟镇河口南站	10	200	144.02	0
45011	阜宁	东沟镇工业园区1#变	10	400	320	0
45012	阜宁	东沟镇海亚庄园1#变	10	630	504	0
45013	阜宁	东沟镇园区3#变	10	400	320	0
45014	阜宁	东沟镇海亚庄园2#变	10	630	504	0
45015	阜宁	东沟幸福四组	10	400	320	0
45016	阜宁	东沟镇南村康居1#变	10	400	320	0
45017	阜宁	东沟南堆北站1#变	10	400	320	0
45018	阜宁	东沟站南二变	10	400	320	0
45019	阜宁	东沟镇工业园区10#变	10	500	400	0
45020	阜宁	东沟镇工业园区11#变	10	500	400	0
45021	阜宁	东沟镇工业园区6#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45022	阜宁	东沟镇工业园区4#变（新）	10	400	320	0
45023	阜宁	东沟北堆南站	10	200	131.58	0
45024	阜宁	东沟镇沿河村1#变	10	200	159.3	0
45025	阜宁	东沟镇园区8#变	10	400	234	0
45026	阜宁	东沟北堆五组	10	200	141.3	0
45027	阜宁	东沟镇南二2#变	10	400	212.24	0
45028	阜宁	东沟镇镇南村安置点	10	400	289.92	0
45029	阜宁	东沟魏桥南站1#变	10	400	320	0
45030	阜宁	硕集范王西站公变	10	400	320	0
45031	阜宁	东沟镇五楼村安置点3#变	10	400	320	0
45032	阜宁	东沟兴园村康居1#变	10	400	320	0
45033	阜宁	东沟五里安置点1#公变	10	400	320	0
45034	阜宁	硕集东崔一组2#变	10	400	319.72	0
45035	阜宁	东沟镇阿庄西站1#变	10	400	320	0
45036	阜宁	东沟五里安置点2#公变	10	400	320	0
45037	阜宁	东沟镇东庄村四、五、十组	10	200	160	0
45038	阜宁	东沟镇兴楼东站1#变	10	400	309.68	0
45039	阜宁	东沟镇东庄村东站	10	200	160	0
45040	阜宁	东沟镇王台南站1#变	10	200	6.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45041	阜宁	东沟镇东庄一组	10	200	17.16	0
45042	阜宁	东沟镇阿庄南站	10	200	20.92	0
45043	阜宁	东沟镇五里村1#变（新）	10	400	31.6	0
45044	阜宁	东沟镇五里北站1#变	10	200	40.16	0
45045	阜宁	东沟镇官钱东站	10	200	69.02	0
45046	阜宁	东沟镇阿庄北站	10	200	73.16	0
45047	阜宁	东沟东庄三八组	10	200	75.12	0
45048	阜宁	东沟镇东庄村四、五、十组1#变	10	400	83.08	0
45049	阜宁	东沟镇东庄三组	10	200	131.6	0
45050	阜宁	东沟镇五里村南站	10	200	102.42	0
45051	阜宁	东沟镇兴楼二组单相变	10	200	103.2	0
45052	阜宁	东沟镇阿庄北站1#变	10	200	113.08	0
45053	阜宁	东沟镇东庄西站公变	10	200	114.92	0
45054	阜宁	东沟五里西站	10	200	115.74	0
45055	阜宁	东沟镇阿庄西站	10	200	121.74	0
45056	阜宁	东沟阿庄南站1#公变	10	400	123	0
45057	阜宁	东沟镇黄庄北站	10	200	127.78	0
45058	阜宁	东沟镇兴楼电站1#变	10	200	129.24	0
45059	阜宁	东沟镇王台村南站	10	400	149.96	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45060	阜宁	东沟镇左舍电站1#变	10	400	173.24	0
45061	阜宁	东沟镇官钱东1#变	10	400	183.76	0
45062	阜宁	东沟镇新合村东	10	400	185.44	0
45063	阜宁	东沟兴楼北	10	400	188.76	0
45064	阜宁	东沟镇左舍	10	400	139	0
45065	阜宁	东沟镇东庄村	10	400	217.6	0
45066	阜宁	东沟镇五里北2#变	10	400	237.84	0
45067	阜宁	东沟兴楼2#变	10	400	242.6	0
45068	阜宁	东沟镇王台中	10	400	245.48	0
45069	阜宁	东沟兴楼北1#变	10	400	246	0
45070	阜宁	东沟镇东庄村1#变	10	400	248.16	0
45071	阜宁	东沟镇新合水1#变	10	400	257.76	0
45072	阜宁	东沟镇五里北	10	400	269.2	0
45073	阜宁	东沟镇王台中1#变	10	400	270.48	0
45074	阜宁	东沟镇五里村南1#变	10	400	274.92	0
45075	阜宁	东沟镇新合水	10	400	283.08	0
45076	阜宁	东沟镇兴楼东	10	400	290	0
45077	阜宁	东沟镇五里西1#变	10	400	292.64	0
45078	阜宁	东沟镇兴楼	10	400	310.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45079	阜宁	东沟向阳东站	10	200	0	0
45080	阜宁	东沟镇三甲西站1#变	10	400	320	0
45081	阜宁	东沟镇宋汝村一组1#变	10	400	320	0
45082	阜宁	东沟方南南站	10	200	160	0
45083	阜宁	东沟镇宋汝村安置点2	10	500	400	0
45084	阜宁	东沟镇阜益村安置点	10	400	320	0
45085	阜宁	东沟顾元北站	10	400	320	0
45086	阜宁	东沟镇方南南站1#变	10	200	160	0
45087	阜宁	东沟顾元南站	10	400	320	0
45088	阜宁	东沟镇魏桥西站	10	200	160	0
45089	阜宁	东沟镇宋汝村二组	10	200	160	0
45090	阜宁	东沟东方村安置点欧式变电站	10	500	400	0
45091	阜宁	东沟镇三甲西站3#变	10	400	320	0
45092	阜宁	东沟镇宋汝村安置点3#变	10	200	160	0
45093	阜宁	东沟镇宋汝村安置点4#变	10	200	160	0
45094	阜宁	东沟宋汝北站*	10	200	155.06	0
45095	阜宁	东沟镇东方安置点2#变	10	630	504	0
45096	阜宁	东沟镇宋汝村安置点1	10	400	320	0
45097	阜宁	东沟向阳西站	10	400	8.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45098	阜宁	东沟镇魏桥东站	10	200	92.84	0
45099	阜宁	东沟三甲东站	10	200	98.16	0
45100	阜宁	东沟镇向阳一组	10	400	100.6	0
45101	阜宁	东沟河口北站1#变	10	200	103.5	0
45102	阜宁	东沟魏桥南站	10	200	123.4	0
45103	阜宁	东沟镇顾元西站1#变	10	400	132.16	0
45104	阜宁	东沟镇三甲南站	10	200	132.42	0
45105	阜宁	东沟镇宋汝三组	10	200	140.16	0
45106	阜宁	东沟镇宋汝村一组配变	10	200	141.96	0
45107	阜宁	东沟镇向阳二组	10	400	142.4	0
45108	阜宁	东沟向阳西站1#变	10	400	163.68	0
45109	阜宁	东沟镇河口五组	10	400	194.4	0
45110	阜宁	东沟镇顾元西站	10	400	198.24	0
45111	阜宁	东沟向阳东站1#变	10	400	235	0
45112	阜宁	东沟镇向阳村北站	10	400	236.48	0
45113	阜宁	东沟河口北站	10	400	273.92	0
45114	阜宁	东沟镇方南一组单相变	10	400	298.24	0
45115	阜宁	东沟方南北站	10	400	302	0
45116	阜宁	东沟镇三甲西站2#变	10	400	302.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45117	阜宁	东沟向阳东2#变	10	400	303.48	0
45118	阜宁	东沟镇顾元村1#变	10	400	306.32	0
45119	阜宁	东沟魏桥北站	10	400	306.92	0
45120	阜宁	东沟镇三甲南站1#变	10	400	307.68	0
45121	阜宁	东沟三甲西站	10	400	310.56	0
45122	阜宁	东沟刘咀西站	10	400	320	0
45123	阜宁	东沟镇东南村安置点2#变	10	200	160	0
45124	阜宁	东沟镇瑞林沁园1#公变	10	630	504	0
45125	阜宁	东沟镇周湾北站1#变	10	400	320	0
45126	阜宁	东沟镇东南村1#变	10	500	396.9	0
45127	阜宁	东沟镇东南村3#变	10	400	320	0
45128	阜宁	东沟镇东中南路1#变	10	400	320	0
45129	阜宁	东沟南堆三组	10	200	160	0
45130	阜宁	东沟邱庄东1#变	10	400	320	0
45131	阜宁	东沟镇南荡北站1#变	10	500	400	0
45132	阜宁	东沟镇纸厂公变	10	400	320	0
45133	阜宁	东沟刘咀东1#变	10	400	320	0
45134	阜宁	东沟镇东南村安置点	10	400	320	0
45135	阜宁	东沟镇海港七组公变	10	200	17.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45136	阜宁	东沟镇邱庄四组公变	10	200	110	0
45137	阜宁	东沟刘咀加工厂	10	200	114.88	0
45138	阜宁	东沟邱庄西站	10	200	135.1	0
45139	阜宁	东沟刘咀东站	10	200	142.42	0
45140	阜宁	东沟邱庄东站	10	400	209.72	0
45141	阜宁	东沟镇刘咀西站1#变	10	400	264.08	0
45142	阜宁	东沟镇东中南路2#变	10	400	268.6	0
45143	阜宁	东沟刘咀加工厂1#变	10	400	280.92	0
45144	阜宁	公兴青墩村一组公变	10	200	160	0
45145	阜宁	公兴田滩六八组2#公变	10	400	320	0
45146	阜宁	公兴北盛置点1#变	10	400	320	0
45147	阜宁	公兴田滩村南站公变	10	200	160	0
45148	阜宁	公兴田滩北站2#公变	10	400	320	0
45149	阜宁	公兴喻兴北站2#公变	10	400	320	0
45150	阜宁	公兴甲沟村北站公变	10	400	320	0
45151	阜宁	公兴石黄一组2号变	10	200	160	0
45152	阜宁	公兴邱厂二组三号公变	10	400	320	0
45153	阜宁	公兴利民中站公变	10	200	160	0
45154	阜宁	公兴北盛置点2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45155	阜宁	公兴石黄村一、二组公变	10	200	160	0
45156	阜宁	公兴田滩四组公变	10	200	19.02	0
45157	阜宁	公兴甲沟四组公变	10	200	24.84	0
45158	阜宁	公兴喻兴8组公变	10	200	29.74	0
45159	阜宁	公兴甲沟村东站公变	10	200	36	0
45160	阜宁	公兴喻兴10组公变	10	200	47.92	0
45161	阜宁	公兴田滩3组公变	10	200	65.52	0
45162	阜宁	公兴青墩吴舍公变	10	200	68.96	0
45163	阜宁	公兴喻兴村一组公变	10	400	82.84	0
45164	阜宁	公兴利民东站公变	10	200	98.44	0
45165	阜宁	公兴喻兴村南站公变	10	200	111.34	0
45166	阜宁	公兴田滩6.8组公变	10	200	117.88	0
45167	阜宁	公兴甲沟东站3#变	10	400	118.6	0
45168	阜宁	公兴石黄村西站公变	10	400	120.68	0
45169	阜宁	公兴喻兴村北站公变	10	200	123	0
45170	阜宁	公兴田滩1.3组公变	10	200	133.36	0
45171	阜宁	公兴喻兴六组2#单相变	10	200	134.58	0
45172	阜宁	公兴石黄四组公变	10	200	138.54	0
45173	阜宁	公兴徐扬二组公变	10	200	143.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45174	阜宁	公兴徐扬1组公变	10	400	154.64	0
45175	阜宁	公兴利民中站2号变	10	400	239.76	0
45176	阜宁	公兴三益安置点2#变	10	400	249.24	0
45177	阜宁	公兴喻兴北站3#公变	10	400	249.88	0
45178	阜宁	公兴三益置点1#变	10	400	258.24	0
45179	阜宁	公兴徐阳电站公变	10	400	264.72	0
45180	阜宁	公兴利民西站公变	10	400	278.04	0
45181	阜宁	公兴喻兴六组2#变	10	400	279.48	0
45182	阜宁	公兴甲沟村西站公变	10	400	282.4	0
45183	阜宁	公兴徐阳电站2#公变	10	400	289.16	0
45184	阜宁	公兴田滩村北站公变	10	400	290.4	0
45185	阜宁	公兴石黄三组公变	10	400	299.16	0
45186	阜宁	公兴喻兴6组公变	10	400	307.04	0
45187	阜宁	公兴利民东站2号变	10	400	308.48	0
45188	阜宁	公兴甲沟北站2#公变	10	400	308.48	0
45189	阜宁	东沟阜益路4#公变	10	500	400	0
45190	阜宁	东沟镇海陵二组	10	400	320	0
45191	阜宁	东沟镇健康路2#变	10	200	160	0
45192	阜宁	东沟镇健康路1#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45193	阜宁	硕集何桥七九组2#变	10	400	320	0
45194	阜宁	东沟镇城中花园2#变	10	630	504	0
45195	阜宁	东沟站西三变1#箱变配电变压器	10	630	504	0
45196	阜宁	东沟镇西城路6#箱变配电变压器	10	630	504	0
45197	阜宁	东沟镇西城路7#箱变配电变压器	10	630	504	0
45198	阜宁	东沟东益花苑2#配电室3#变	10	630	504	0
45199	阜宁	东沟站西三变	10	630	504	0
45200	阜宁	东沟阳光小区公变	10	400	320	0
45201	阜宁	东沟东益花苑2#配电室4#变	10	630	504	0
45202	阜宁	东沟镇振兴路2#公变	10	630	504	0
45203	阜宁	东沟镇振兴路1#公变	10	630	504	0
45204	阜宁	东沟东益花苑开关站兼1#配电室2#变	10	630	504	0
45205	阜宁	东沟镇城中花园1#变	10	630	504	0
45206	阜宁	东沟北堆西站	10	400	320	0
45207	阜宁	东沟海陵三组2#公变	10	400	320	0
45208	阜宁	东沟镇海陵三组	10	400	320	0
45209	阜宁	东沟东益花苑开关站兼1#配电室1#变	10	630	504	0
45210	阜宁	东沟育才花苑配电室1#变	10	630	504	0
45211	阜宁	东沟镇沿河安置点3#变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45212	阜宁	东沟育才花苑配电室2#变	10	630	504	0
45213	阜宁	东沟东润商业楼配电房1#变	10	630	504	0
45214	阜宁	东沟东润商业楼配电房2#变	10	630	504	0
45215	阜宁	东沟西城路2#变	10	630	504	0
45216	阜宁	东沟沿河安置点4#变	10	400	320	0
45217	阜宁	东沟站西五变1#箱变	10	500	400	0
45218	阜宁	东沟翰林名府配电房1#配电变压器	10	630	504	0
45219	阜宁	东沟翰林名府配电房2#配电变压器	10	630	504	0
45220	阜宁	东沟镇站西五变	10	630	504	0
45221	阜宁	东沟镇振兴路3#公变	10	630	504	0
45222	阜宁	东沟华府景城1#开关站1#变	10	800	622.08	0
45223	阜宁	东沟站北三变	10	500	400	0
45224	阜宁	东沟镇海陵三组1#变	10	400	320	0
45225	阜宁	东沟镇新东居委会1#公变	10	630	504	0
45226	阜宁	东沟华府景城1#开关站2#变	10	800	640	0
45227	阜宁	东沟镇沿河村安置点1	10	400	320	0
45228	阜宁	东沟镇温馨嘉园小区1#变	10	400	272.68	0
45229	阜宁	东沟镇海陵一组1#变	10	400	320	0
45230	阜宁	东沟镇阜益路1#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45231	阜宁	东沟镇北堆中站1#变	10	200	160	0
45232	阜宁	东沟镇海北家园3变	10	500	400	0
45233	阜宁	东沟东益花苑3#配电室2#变	10	800	640	0
45234	阜宁	东沟镇海北家园2#变	10	500	400	0
45235	阜宁	东沟东益花苑3#配电室1#变	10	800	640	0
45236	阜宁	东沟镇海北家园1#变	10	630	504	0
45237	阜宁	东沟镇北堆东站	10	200	98.96	0
45238	阜宁	东沟镇顾元四组	10	200	136.68	0
45239	阜宁	东沟镇北堆村中站	10	400	137.92	0
45240	阜宁	东沟镇沿河村2#变	10	400	165.88	0
45241	阜宁	东沟镇常魏一组单相变	10	400	262.76	0
45242	阜宁	东沟镇健康路3#变	10	400	293.32	0
45243	阜宁	东沟镇海陵一组	10	400	308.16	0
45244	阜宁	东沟镇沿河村安置点2	10	400	308.6	0
45245	阜宁	三灶西周十组公变	10	200	0	0
45246	阜宁	三灶东方七八组公变	10	200	0	0
45247	阜宁	三灶东方四组公变	10	200	0	0
45248	阜宁	三灶中灶西南站公变	10	200	0	0
45249	阜宁	三灶后灶电站公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45250	阜宁	三灶中灶一组公变	10	200	0	0
45251	阜宁	三灶东方二组公变	10	200	0	0
45252	阜宁	三灶东方一组2#变	10	200	0	0
45253	阜宁	三灶后灶四八组公变	10	200	0	0
45254	阜宁	三灶东方十组公变	10	200	0	0
45255	阜宁	三灶中灶九组配变	10	200	0	0
45256	阜宁	三灶东方六组公变	10	200	0	0
45257	阜宁	三灶西徐189组公变	10	200	0	0
45258	阜宁	三灶后灶三组公变	10	200	0	0
45259	阜宁	三灶东方五组公变	10	200	0	0
45260	阜宁	三灶后灶二组公变	10	400	0	0
45261	阜宁	三灶东方一组公变	10	200	0	0
45262	阜宁	三灶西徐一八九组2#变	10	200	0	0
45263	阜宁	三灶后灶加工厂公变	10	400	0	0
45264	阜宁	三灶东方八组	10	400	0	0
45265	阜宁	三灶东方三组2#变	10	200	0	0
45266	阜宁	三灶前昌东北站公变	10	400	0	0
45267	阜宁	三灶中灶七组	10	200	0	0
45268	阜宁	三灶东方九组公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45269	阜宁	三灶后灶三六组公变	10	400	0	0
45270	阜宁	三灶镇前昌十组配变	10	400	0	0
45271	阜宁	三灶中灶六七组公变	10	200	0	0
45272	阜宁	三灶中灶十组公变	10	400	0	0
45273	阜宁	三灶后灶五组公变	10	400	0	0
45274	阜宁	三灶西周二组组公变	10	400	0	0
45275	阜宁	三灶后灶四组公变	10	400	0	0
45276	阜宁	三灶镇西徐九组公变	10	400	0	0
45277	阜宁	三灶东方九组2#公变	10	400	0	0
45278	阜宁	杨集角巷三组1#公变	10	400	320	0
45279	阜宁	杨集角巷康居5#变	10	400	320	0
45280	阜宁	杨集振业康居2#公变	10	200	160	0
45281	阜宁	角巷康居1#变	10	400	320	0
45282	阜宁	角巷康居2#变	10	400	320	0
45283	阜宁	杨集张陈二组西站	10	200	140.98	0
45284	阜宁	角巷康居3#变	10	400	314.08	0
45285	阜宁	角巷康居4#变	10	200	160	0
45286	阜宁	杨集角巷北站1#公变	10	200	160	0
45287	阜宁	杨集角东大站分流	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45288	阜宁	杨集角东五组单相变（新）	10	200	160	0
45289	阜宁	杨集张陈二组公变	10	200	144.12	0
45290	阜宁	杨集角巷北站公变	10	400	320	0
45291	阜宁	杨集角东五组公变	10	200	160	0
45292	阜宁	杨集朱湾一组1#公变	10	400	320	0
45293	阜宁	杨集角东五组1#公变	10	400	320	0
45294	阜宁	杨集朱湾一组	10	200	44.24	0
45295	阜宁	杨集张陈站公变	10	200	53.66	0
45296	阜宁	杨集角巷村站公变	10	200	83.42	0
45297	阜宁	杨集张陈西站公变	10	200	87	0
45298	阜宁	杨集朱湾扶贫站公变	10	200	98.24	0
45299	阜宁	杨集朱湾村站公变	10	200	108.38	0
45300	阜宁	杨集角东北站公变	10	200	121.24	0
45301	阜宁	杨集朱湾四组公变	10	200	135.88	0
45302	阜宁	杨集角巷梁舍公变	10	200	142.08	0
45303	阜宁	杨集角巷梁舍1#公变	10	200	142.46	0
45304	阜宁	杨集角巷七组公变	10	200	145.06	0
45305	阜宁	杨集角巷三组公变	10	200	150.32	0
45306	阜宁	杨集张陈四组公变	10	400	244.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45307	阜宁	振业康居1#变	10	400	278.48	0
45308	阜宁	杨集角东三四组公变	10	400	292.44	0
45309	阜宁	杨集角东三四组1#公变	10	400	305	0
45310	阜宁	三灶同兴康居2号配变	10	400	0	0
45311	阜宁	三灶同兴康居1号配变	10	400	0	0
45312	阜宁	三灶同兴二四组公变	10	200	0	0
45313	阜宁	三灶同兴扶贫站公变	10	200	0	0
45314	阜宁	三灶海啸村部2#公变	10	200	0	0
45315	阜宁	三灶九灶二组2#变	10	200	0	0
45316	阜宁	三灶同德六组公变	10	200	0	0
45317	阜宁	三灶同兴六七组公变	10	200	0	0
45318	阜宁	三灶九灶八组2#公变	10	200	0	0
45319	阜宁	三灶同德四组公变	10	400	0	0
45320	阜宁	三灶同兴二组公变	10	200	0	0
45321	阜宁	三灶九灶八组公变	10	200	0	0
45322	阜宁	三灶同兴五组公变	10	200	0	0
45323	阜宁	三灶同德一组公变	10	400	0	0
45324	阜宁	三灶九灶二组公变	10	200	0	0
45325	阜宁	三灶同德四组2#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45326	阜宁	三灶同德四组3#公变	10	400	0	0
45327	阜宁	三灶同心四组公变柱上变压器	10	200	0	0
45328	阜宁	三灶九灶八组3号公变	10	400	0	0
45329	阜宁	三灶九灶五组公变	10	400	0	0
45330	阜宁	三灶同兴一组公变	10	400	0	0
45331	阜宁	三灶同兴五组3#公变	10	400	0	0
45332	阜宁	三灶楼子加工厂2#公变	10	400	0	0
45333	阜宁	三灶九灶五组2#公变	10	400	0	0
45334	阜宁	三灶同德六组2#公变	10	400	0	0
45335	阜宁	三灶九灶一组3#公变	10	400	0	0
45336	阜宁	三灶同德二组公变	10	400	0	0
45337	阜宁	三灶同兴七组公变.	10	400	0	0
45338	阜宁	三灶楼子加工厂公变	10	400	0	0
45339	阜宁	三灶同心二组2#公变	10	400	0	0
45340	阜宁	三灶同德七组公变	10	400	0	0
45341	阜宁	三灶同德七组2#公变	10	400	0	0
45342	阜宁	三灶同兴一组2#公变	10	400	0	0
45343	阜宁	三灶九灶北站公变	10	400	0	0
45344	阜宁	三灶九灶一组4#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45345	阜宁	三灶中灶中心站公变	10	200	0	0
45346	阜宁	三灶祖庄三组(新架)公变	10	400	0	0
45347	阜宁	三灶商业街公变	10	400	0	0
45348	阜宁	三灶小舍开发区公变	10	400	0	0
45349	阜宁	三灶祖庄三组4#公变柱上变压器	10	400	0	0
45350	阜宁	三灶掌李康居2#公变	10	315	0	0
45351	阜宁	三灶供电所6#公变	10	400	0	0
45352	阜宁	三灶中三灶村三组公变	10	100	0	0
45353	阜宁	三灶陈吕三组2#变	10	200	0	0
45354	阜宁	三灶中灶中心站2#变	10	200	0	0
45355	阜宁	三灶小舍开发区2#公变	10	200	0	0
45356	阜宁	三灶陈吕三组公变	10	200	0	0
45357	阜宁	三灶前灶三九十组公变	10	200	0	0
45358	阜宁	三灶前灶三九十组2#公变	10	200	0	0
45359	阜宁	三灶陈吕村二组公变	10	200	0	0
45360	阜宁	三灶砖桥村部公变	10	200	0	0
45361	阜宁	三灶砖桥五组公变	10	200	0	0
45362	阜宁	三灶砖桥西站公变	10	400	0	0
45363	阜宁	三灶砖桥村部3#公变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45364	阜宁	三灶小舍开发区4#公变	10	400	0	0
45365	阜宁	三灶小舍开发区5#公变	10	400	0	0
45366	阜宁	三灶前灶九组2#公变	10	400	0	0
45367	阜宁	三灶砖桥村部2#变	10	400	0	0
45368	阜宁	三灶小舍开发区6#配变	10	400	0	0
45369	阜宁	三灶祖庄三组3#公变	10	400	0	0
45370	阜宁	三灶供电所3#公变	10	400	0	0
45371	阜宁	三灶高潘六组公变	10	400	0	0
45372	阜宁	三灶砖桥五组3#配变	10	400	0	0
45373	阜宁	三灶祖庄三组(原祖道海)公变	10	400	0	0
45374	阜宁	三灶供电所5#配变	10	400	0	0
45375	阜宁	三灶将军变2#变	10	400	0	0
45376	阜宁	三灶供电所4#变	10	400	0	0
45377	阜宁	三灶供电所1#公变	10	400	0	0
45378	阜宁	三灶前灶九组公变	10	400	0	0
45379	阜宁	三灶建镇街公变	10	400	0	0
45380	阜宁	三灶供电所公变	10	400	0	0
45381	阜宁	三灶育才变	10	400	0	0
45382	阜宁	三灶供电所2#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45383	阜宁	三灶小街将军变	10	500	0	0
45384	阜宁	三灶陈吕小街箱变配电变压器	10	630	0	0
45385	阜宁	芦蒲马东新站3#公变	10	200	0	0
45386	阜宁	芦蒲马集村康居工程2#变	10	400	320	0
45387	阜宁	芦蒲中心卫生院公变	10	500	400	0
45388	阜宁	芦蒲马集安置楼	10	500	400	0
45389	阜宁	芦蒲左范西站2#配变	10	200	27.22	0
45390	阜宁	芦蒲左范西站	10	200	104.02	0
45391	阜宁	芦蒲马吉东站公变	10	400	157.8	0
45392	阜宁	芦蒲马吉村站	10	400	233.16	0
45393	阜宁	芦蒲马吉村站2#公变	10	400	261.8	0
45394	阜宁	芦蒲马吉北站公变	10	400	277.84	0
45395	阜宁	芦蒲左范新北站公变	10	400	287.68	0
45396	阜宁	芦蒲马吉中心村2#变	10	400	293.48	0
45397	阜宁	芦蒲左范八组公变	10	400	295.4	0
45398	阜宁	芦蒲马吉小学公变	10	400	303.48	0
45399	阜宁	芦蒲马吉中心村变	10	400	309.64	0
45400	阜宁	芦蒲马东新站2#变	10	400	310	0
45401	阜宁	芦蒲马吉西站公变	10	500	381.15	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45402	阜宁	芦蒲工业园区1#变	10	400	320	0
45403	阜宁	新沟大墩二组1#公变	10	400	320	0
45404	阜宁	新沟西沙湖康居嘉园南公变	10	400	320	0
45405	阜宁	新沟西沙湖康居嘉园北公变	10	400	320	0
45406	阜宁	新沟大墩三组1#公变	10	400	320	0
45407	阜宁	新沟西沙湖康居家园中公变	10	400	320	0
45408	阜宁	新沟大墩二组2#公变	10	400	320	0
45409	阜宁	新沟西沙湖康居1#公变	10	200	160	0
45410	阜宁	新沟大墩六组公变	10	100	80	0
45411	阜宁	新沟大墩三组公变	10	200	160	0
45412	阜宁	新沟陈圩北站公变	10	200	160	0
45413	阜宁	新沟大墩七组公变	10	200	22.98	0
45414	阜宁	新沟大墩一组公变	10	200	67.74	0
45415	阜宁	新沟大墩六组1#公变	10	400	268.84	0
45416	阜宁	新沟大墩五组2#公变	10	400	290.48	0
45417	阜宁	东沟镇全民创业园1#公变	10	500	382.1	0
45418	阜宁	陈集园区1#配变	10	200	160	0
45419	阜宁	陈集园区2#配变	10	400	320	0
45420	阜宁	陈集西营西站公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45421	阜宁	陈集园区3#配变	10	400	320	0
45422	阜宁	陈集园区5#变	10	400	194.68	0
45423	阜宁	陈集西营北站公变	10	400	204.08	0
45424	阜宁	陈集西营北站1#配变	10	400	274.48	0
45425	阜宁	东沟镇永兴居委会7#公变	10	400	320	0
45426	阜宁	东沟永兴居委会13#变	10	400	320	0
45427	阜宁	东沟镇马舍东站	10	400	320	0
45428	阜宁	东沟镇永兴居委会9#公变	10	400	320	0
45429	阜宁	东沟镇永兴中站	10	400	320	0
45430	阜宁	东沟镇周湾西站	10	400	320	0
45431	阜宁	东沟镇永兴供电站1#变	10	400	320	0
45432	阜宁	东沟镇永兴东站	10	400	320	0
45433	阜宁	东沟永兴北站	10	200	160	0
45434	阜宁	东沟镇永西村安置点2#变	10	200	160	0
45435	阜宁	东沟镇马舍西站	10	400	320	0
45436	阜宁	东沟镇永兴居委会10#公变	10	400	320	0
45437	阜宁	东沟镇永兴东站1#变	10	400	320	0
45438	阜宁	东沟镇永兴居委会8#公变	10	400	320	0
45439	阜宁	东沟镇永兴居委会4#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45440	阜宁	东沟周湾西站1#公变	10	400	320	0
45441	阜宁	东沟镇永兴村南站	10	400	320	0
45442	阜宁	东沟永兴村南站1#公变	10	400	320	0
45443	阜宁	东沟镇永兴居委会12#公变	10	400	320	0
45444	阜宁	东沟镇东庄村六组	10	400	320	0
45445	阜宁	东沟镇永兴居委会11#公变	10	500	400	0
45446	阜宁	东沟镇邓沟二组1#变	10	200	25.58	0
45447	阜宁	东沟镇周湾东站	10	200	51.8	0
45448	阜宁	东沟周湾南站	10	200	61.36	0
45449	阜宁	东沟镇邓沟二组	10	200	65.2	0
45450	阜宁	东沟镇周湾北站	10	200	98.34	0
45451	阜宁	东沟黄庄南站	10	400	123.56	0
45452	阜宁	东沟镇邓沟电站1#变	10	200	126.74	0
45453	阜宁	东沟镇新合东站1#变	10	200	127.94	0
45454	阜宁	东沟镇严曹南站	10	200	132.16	0
45455	阜宁	东沟镇周湾中站	10	200	137.96	0
45456	阜宁	东沟镇严曹东站	10	200	143.82	0
45457	阜宁	东沟镇永兴居委会3#变	10	400	211.08	0
45458	阜宁	东沟镇马舍电站	10	400	232.36	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45459	阜宁	东沟镇永兴村供电站	10	400	248.28	0
45460	阜宁	东沟镇严曹花站	10	400	248.4	0
45461	阜宁	东沟镇永兴供电所2#变	10	400	256.6	0
45462	阜宁	东沟镇永兴居委会6#变	10	400	267	0
45463	阜宁	东沟镇邓沟电站	10	400	267.12	0
45464	阜宁	东沟镇永西村安置点	10	400	270.24	0
45465	阜宁	东沟镇黄庄西站	10	400	281.32	0
45466	阜宁	东沟镇永兴居委会14#变	10	400	281.6	0
45467	阜宁	东沟镇严曹村电站	10	400	301	0
45468	阜宁	东沟镇兴楼东站2#变	10	400	303.92	0
45469	阜宁	东沟镇永兴居委会5#变	10	400	310.24	0
45470	阜宁	东沟镇希望路4#变001	10	630	504	0
45471	阜宁	东沟镇幸福小区2#变	10	400	320	0
45472	阜宁	东沟镇希望路2#变	10	400	320	0
45473	阜宁	东沟镇西城路5#变1#主变配电变压器	10	630	504	0
45474	阜宁	东沟镇西城路4#变	10	400	320	0
45475	阜宁	东沟镇幸福小区1#箱变主变配电变压器	10	630	504	0
45476	阜宁	东沟镇站北四公变	10	400	320	0
45477	阜宁	东沟镇希望路1#变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45478	阜宁	东沟西城路1#变	10	630	504	0
45479	阜宁	东沟镇宋汝三组1#变	10	400	320	0
45480	阜宁	东沟镇站东4#变	10	400	320	0
45481	阜宁	东沟站东3#变	10	400	320	0
45482	阜宁	东沟镇站东1#变	10	400	320	0
45483	阜宁	东沟镇市贸商品城1#变	10	400	320	0
45484	阜宁	东沟镇西城路8#箱变	10	400	320	0
45485	阜宁	东沟镇希望路3#变	10	400	320	0
45486	阜宁	东沟镇西城路3#	10	400	254.76	0
45487	阜宁	东沟镇幸福二组公变	10	400	281.08	0
45488	阜宁	东沟站西二变	10	400	285.96	0
45489	阜宁	东沟镇幸福小区公变	10	400	297.48	0
45490	阜宁	东沟站东变	10	400	298.24	0
45491	阜宁	东沟镇南二3#变	10	400	298.6	0
45492	阜宁	东沟镇站东2#公变	10	630	464.247	0
45493	阜宁	沟墩条海东南站	10	200	0	0
45494	阜宁	沟墩匣东中港北站	10	200	0	0
45495	阜宁	沟墩条海东北站	10	200	0	0
45496	阜宁	沟墩条海安置点3#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45497	阜宁	沟墩条海韩墩南站	10	200	160	0
45498	阜宁	沟墩条海加工厂公变	10	400	320	0
45499	阜宁	沟墩三合南湾南站公变	10	200	160	0
45500	阜宁	沟墩条海安置点4#变	10	400	320	0
45501	阜宁	沟墩条海条龙2#变	10	400	320	0
45502	阜宁	沟墩条海西南站公变	10	200	160	0
45503	阜宁	沟墩条海韩墩东站	10	200	160	0
45504	阜宁	沟墩条海条龙站公变	10	400	320	0
45505	阜宁	沟墩阜阳新村变	10	200	160	0
45506	阜宁	沟墩匣东三组	10	400	320	0
45507	阜宁	沟墩富婕水产变	10	400	320	0
45508	阜宁	沟墩匣东新港站	10	200	22.38	0
45509	阜宁	沟墩匣东西站公变	10	100	52.6	0
45510	阜宁	沟墩匣东德兴站公变	10	200	56.66	0
45511	阜宁	沟墩匣东匣湾北站2#	10	200	57.62	0
45512	阜宁	沟墩匣东新港南站	10	200	64.34	0
45513	阜宁	沟墩条海德法站	10	200	66.08	0
45514	阜宁	沟墩匣东中港站	10	200	67.42	0
45515	阜宁	沟墩匣东新兴西站	10	200	83.34	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45516	阜宁	沟墩匣东合兴站	10	200	90.06	0
45517	阜宁	沟墩条海卫东站公变	10	200	94.06	0
45518	阜宁	沟墩匣东新北站	10	200	103.12	0
45519	阜宁	沟墩条海安置点2#变	10	400	129.32	0
45520	阜宁	沟墩匣东新港站单相变	10	200	114.96	0
45521	阜宁	沟墩三合南湾站	10	200	116.92	0
45522	阜宁	沟墩匣东新兴站	10	200	125.7	0
45523	阜宁	沟墩匣东德兴北站	10	200	127.38	0
45524	阜宁	沟墩匣东匣湾站	10	200	128.38	0
45525	阜宁	沟墩匣东中港南站	10	200	134	0
45526	阜宁	沟墩匣东四组	10	200	137.8	0
45527	阜宁	沟墩匣东三组2#变	10	315	211.113	0
45528	阜宁	沟墩条海安置点1#变	10	400	220.92	0
45529	阜宁	沟墩条海韩墩站	10	400	270.24	0
45530	阜宁	沟墩匣东合兴南站	10	400	276.52	0
45531	阜宁	沟墩条海东墩站公变	10	400	291.88	0
45532	阜宁	沟墩条海东墩西站公变	10	400	292.72	0
45533	阜宁	沟墩条海邓口组	10	400	297.6	0
45534	阜宁	沟墩红旗大岗组	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45535	阜宁	沟墩大岗新港站公变	10	200	160	0
45536	阜宁	沟墩丰渔安置点1#变	10	400	320	0
45537	阜宁	沟墩红旗联合站	10	400	131.84	0
45538	阜宁	沟墩丰唐孙圩站公变	10	200	160	0
45539	阜宁	沟墩丰唐马圩站	10	100	80	0
45540	阜宁	沟墩红旗西站	10	200	160	0
45541	阜宁	沟墩丰唐孙圩2#变	10	400	320	0
45542	阜宁	沟墩大唐村部站	10	400	320	0
45543	阜宁	沟墩丰唐东站公变	10	200	160	0
45544	阜宁	沟墩大岗团结站公变	10	200	160	0
45545	阜宁	沟墩大岗电站	10	400	320	0
45546	阜宁	沟墩丰渔安置点2#变	10	400	320	0
45547	阜宁	沟墩大岗新港东站变	10	200	160	0
45548	阜宁	沟墩丰唐马圩东站公变	10	200	89.8	0
45549	阜宁	沟墩大岗南站公变	10	200	94.5	0
45550	阜宁	沟墩大岗西站	10	200	105.34	0
45551	阜宁	沟墩大岗北电站	10	200	119.64	0
45552	阜宁	沟墩大岗中心站公变	10	200	121.92	0
45553	阜宁	沟墩红旗新岗站	10	200	144.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45554	阜宁	沟墩大岗团结2#变	10	400	262.84	0
45555	阜宁	沟墩丰唐戴圩站公变	10	400	266.32	0
45556	阜宁	沟墩丰唐高墩站	10	400	275.4	0
45557	阜宁	沟墩丰唐东2#变	10	400	306.76	0
45558	阜宁	沟墩红旗合心西站	10	400	309.32	0
45559	阜宁	沟墩大岗韩桥东2#变	10	400	310.2	0
45560	阜宁	沟墩后岗村北站公变	10	400	0	0
45561	阜宁	沟墩后岗同心站	10	200	0	0
45562	阜宁	沟墩后岗西站2#变	10	200	0	0
45563	阜宁	沟墩后岗东2#变	10	200	0	0
45564	阜宁	沟墩阜岗西南站公变	10	160	0	0
45565	阜宁	沟墩凌沟戴舍站	10	200	0	0
45566	阜宁	沟墩镇区18#变配变配电变压器	10	630	504	0
45567	阜宁	沟墩丁王湾河2#变	10	400	297.76	0
45568	阜宁	沟墩跃进安置点2#变	10	400	320	0
45569	阜宁	沟墩跃进胜利站	10	400	320	0
45570	阜宁	沟墩跃进安置点1#变	10	400	320	0
45571	阜宁	沟墩跃进安置楼	10	400	320	0
45572	阜宁	沟墩跃进沿河站2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45573	阜宁	沟墩凌沟凌东变电站	10	200	1.92	0
45574	阜宁	沟墩新岗村部	10	200	11.96	0
45575	阜宁	沟墩阜岗中站2#变	10	200	16.62	0
45576	阜宁	沟墩后岗东2#变	10	200	32.08	0
45577	阜宁	沟墩阜冈西站	10	200	32.88	0
45578	阜宁	沟墩跃进四组	10	200	35.3	0
45579	阜宁	沟墩凌沟北站	10	200	43.16	0
45580	阜宁	沟墩跃进何东变电站	10	200	52.12	0
45581	阜宁	沟墩凌沟夏舍站	10	200	53.7	0
45582	阜宁	沟墩阜岗东变电站	10	200	65.34	0
45583	阜宁	沟墩跃进广伏站	10	200	28.16	0
45584	阜宁	沟墩跃进何东西站	10	200	67.46	0
45585	阜宁	沟墩凌沟凌沟站	10	200	69.12	0
45586	阜宁	沟墩后岗西站	10	400	72.44	0
45587	阜宁	沟墩跃进村变电站	10	400	90.92	0
45588	阜宁	沟墩凌沟凌沟北站	10	200	100.9	0
45589	阜宁	沟墩丁王湾河站	10	400	104.32	0
45590	阜宁	沟墩阜岗唐庄站	10	200	109.08	0
45591	阜宁	沟墩凌沟凌沟西站	10	200	115.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45592	阜宁	沟墩凌沟夏舍南站	10	400	118.2	0
45593	阜宁	沟墩阜岗中站公变	10	200	122.38	0
45594	阜宁	沟墩大曹北站	10	200	143.62	0
45595	阜宁	沟墩阜岗新河站	10	400	145	0
45596	阜宁	沟墩凌沟北站2#变	10	400	148.16	0
45597	阜宁	沟墩跃进西站公变	10	200	149.46	0
45598	阜宁	沟墩跃进龙门站	10	400	186.76	0
45599	阜宁	沟墩阜岗杜新站公变	10	400	188.28	0
45600	阜宁	沟墩跃进路墩站	10	400	214.44	0
45601	阜宁	沟墩跃进中心组	10	400	241.24	0
45602	阜宁	沟墩凌沟大曹站	10	400	248.04	0
45603	阜宁	沟墩丁王湾河小街变	10	400	253.16	0
45604	阜宁	沟墩后岗东站3#变	10	400	255.4	0
45605	阜宁	沟墩新岗中心村	10	400	262.84	0
45606	阜宁	沟墩凌沟凌东西站公变	10	400	272.88	0
45607	阜宁	沟墩跃进沿河中站变配电变压器	10	400	275.24	0
45608	阜宁	沟墩镇区15#公变	10	400	280	0
45609	阜宁	沟墩阜岗西站2#变	10	400	281.32	0
45610	阜宁	沟墩跃进沿河北站	10	400	292.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45611	阜宁	沟墩大曹西站	10	400	306.96	0
45612	阜宁	沟墩跃进沿河站	10	400	314.68	0
45613	阜宁	沟墩陈林汤王站	10	500	0	0
45614	阜宁	沟墩新河高庄站公变	10	200	0	0
45615	阜宁	沟墩新河条冈站	10	400	0	0
45616	阜宁	沟墩丁王村向阳组公变	10	200	0	0
45617	阜宁	沟墩条岗村邱舍站	10	200	138.68	0
45618	阜宁	沟墩丁王顾墩站	10	200	160	0
45619	阜宁	沟墩条岗邱舍南站	10	400	320	0
45620	阜宁	沟墩陈林朱墩站	10	400	320	0
45621	阜宁	沟墩新河蒋墩站	10	500	40.15	0
45622	阜宁	沟墩陈林西北站	10	200	13.88	0
45623	阜宁	沟墩丁王夏舍站	10	400	29.36	0
45624	阜宁	沟墩新河海东站	10	200	42.66	0
45625	阜宁	沟墩陈林陈林组站	10	200	28.8	0
45626	阜宁	沟墩丁王电站公变	10	200	55.66	0
45627	阜宁	沟墩陈林东河站公变	10	200	55.8	0
45628	阜宁	沟墩丁王八组	10	200	58	0
45629	阜宁	沟墩丁王王庄组	10	200	58.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45630	阜宁	沟墩新河南站	10	200	60.28	0
45631	阜宁	沟墩陈林电站	10	200	65.24	0
45632	阜宁	沟墩陈林中站	10	200	79.3	0
45633	阜宁	沟墩新河北站	10	200	83.34	0
45634	阜宁	沟墩新河朝阳电站	10	400	91.68	0
45635	阜宁	沟墩陈林顾李站	10	400	95.32	0
45636	阜宁	沟墩丁王丁墩站	10	200	99.16	0
45637	阜宁	沟墩新河东站	10	400	111.48	0
45638	阜宁	沟墩新河西站	10	400	115.04	0
45639	阜宁	沟墩丁王夏舍北站	10	400	117.84	0
45640	阜宁	沟墩新河徐庄站公变	10	400	127	0
45641	阜宁	沟墩丁王红星站公变	10	400	128.4	0
45642	阜宁	沟墩陈林西站	10	200	128.54	0
45643	阜宁	沟墩陈林中站2#变	10	400	185.08	0
45644	阜宁	沟墩新河二组2#变	10	400	211.16	0
45645	阜宁	沟墩丁王红星东站	10	400	255.68	0
45646	阜宁	沟墩新河二组	10	400	296	0
45647	阜宁	沟墩条岗安置点5#变	10	400	320	0
45648	阜宁	沟墩条岗安置点1#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45649	阜宁	沟墩柳林西圩站公变	10	100	80	0
45650	阜宁	沟墩条岗安置点3#变	10	400	320	0
45651	阜宁	沟墩条岗村部站	10	400	320	0
45652	阜宁	沟墩条岗村东风站公变	10	400	320	0
45653	阜宁	沟墩条岗安置点2#变	10	200	160	0
45654	阜宁	沟墩条岗安置点6#变	10	400	320	0
45655	阜宁	沟墩条岗中岗站	10	200	160	0
45656	阜宁	沟墩条岗安置点7#变	10	400	320	0
45657	阜宁	沟墩条岗王桥站	10	400	320	0
45658	阜宁	沟墩集合合兴站公变	10	200	160	0
45659	阜宁	沟墩柳林大岗站公变	10	200	160	0
45660	阜宁	沟墩条岗安置点4#变	10	400	320	0
45661	阜宁	沟墩柳林南站	10	200	160	0
45662	阜宁	沟墩吊沟渔深站公变	10	200	141.42	0
45663	阜宁	沟墩吊沟沙缺站公变	10	200	94.9	0
45664	阜宁	沟墩吊沟南站公变	10	200	107.58	0
45665	阜宁	沟墩柳林北站公变	10	200	115.74	0
45666	阜宁	沟墩条岗村邱舍北站公变	10	200	139.78	0
45667	阜宁	沟墩吊沟北站公变	10	200	149.04	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45668	阜宁	沟墩条岗电站公变	10	400	186.2	0
45669	阜宁	沟墩柳林建新站	10	400	242.6	0
45670	阜宁	沟墩条岗西站	10	400	253.72	0
45671	阜宁	沟墩条岗电站2#变	10	400	287	0
45672	阜宁	沟墩吊沟北站2#变	10	400	290.2	0
45673	阜宁	沟墩柳林北站2#变	10	400	293.4	0
45674	阜宁	沟墩兴隆电线厂	10	200	0	0
45675	阜宁	沟墩兴隆城南站	10	200	160	0
45676	阜宁	沟墩白水塘养殖场1#变	10	400	320	0
45677	阜宁	沟墩三合养殖场10#变	10	400	320	0
45678	阜宁	沟墩兴隆东滩南站	10	400	320	0
45679	阜宁	沟墩白水塘养殖场5#变	10	200	160	0
45680	阜宁	沟墩兴隆新东站	10	400	320	0
45681	阜宁	沟墩白水塘养殖场4#变	10	400	320	0
45682	阜宁	沟墩三合养殖场6#变	10	400	320	0
45683	阜宁	沟墩三合养殖场1#变	10	500	400	0
45684	阜宁	沟墩兴隆东滩南站3#变	10	400	320	0
45685	阜宁	沟墩白水塘养殖场11#变	10	400	320	0
45686	阜宁	沟墩白水塘养殖场2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45687	阜宁	沟墩白水塘三合滩田站	10	630	504	0
45688	阜宁	沟墩白水塘养殖场9#变	10	400	320	0
45689	阜宁	沟墩白匣海通北站	10	200	160	0
45690	阜宁	沟墩兴隆东滩2#变	10	630	504	0
45691	阜宁	沟墩白水塘养殖场8#变	10	400	320	0
45692	阜宁	沟墩白水塘养殖场7#变	10	500	400	0
45693	阜宁	沟墩三合养殖场7#变	10	315	252	0
45694	阜宁	沟墩三合滩田站2#变	10	400	320	0
45695	阜宁	沟墩兴隆中心站	10	200	160	0
45696	阜宁	沟墩白水塘养殖场6#变	10	400	320	0
45697	阜宁	沟墩三合养殖厂3#变	10	630	504	0
45698	阜宁	沟墩白水塘养殖场3#变	10	400	320	0
45699	阜宁	沟墩南坎中心2#变	10	400	320	0
45700	阜宁	沟墩兴隆条南站	10	400	4.16	0
45701	阜宁	沟墩兴隆联合站公变	10	200	32.58	0
45702	阜宁	沟墩白匣海通站公变	10	200	41.34	0
45703	阜宁	沟墩三合新港南站	10	200	48.22	0
45704	阜宁	沟墩兴隆西站	10	400	74.68	0
45705	阜宁	沟墩兴隆城南东站	10	200	76.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45706	阜宁	沟墩兴隆电线厂2#变	10	200	76.96	0
45707	阜宁	沟墩兴隆新东2#变	10	200	84.96	0
45708	阜宁	沟墩三合中港站公变	10	200	87.2	0
45709	阜宁	沟墩三合合心西站	10	200	97	0
45710	阜宁	沟墩兴隆孙墩站	10	400	100.72	0
45711	阜宁	沟墩兴隆新河站	10	200	120.92	0
45712	阜宁	沟墩兴隆城北站	10	400	138.96	0
45713	阜宁	沟墩兴隆东站	10	400	142.24	0
45714	阜宁	沟墩兴隆东滩站	10	315	142.5375	0
45715	阜宁	沟墩三合新港站	10	400	88.43	0
45716	阜宁	沟墩兴隆排涝站公变	10	400	168.4	0
45717	阜宁	沟墩兴隆学成组	10	400	124.16	0
45718	阜宁	沟墩南坎中心站	10	315	240.534	0
45719	阜宁	沟墩兴隆中站2#变	10	400	245.2	0
45720	阜宁	沟墩兴隆新河2#变	10	400	246.76	0
45721	阜宁	沟墩白水塘养殖场10#变	10	400	267.48	0
45722	阜宁	沟墩三合养殖场9#变	10	400	276.4	0
45723	阜宁	沟墩三合养殖场2#变	10	400	298.16	0
45724	阜宁	沟墩三合养殖场8#变	10	400	300.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45725	阜宁	沟墩三合养殖场5#变	10	630	477.225	0
45726	阜宁	沟墩必林必林站公变	10	400	320	0
45727	阜宁	沟墩红旗安置点5#变	10	400	320	0
45728	阜宁	沟墩红旗安置点8#变	10	400	320	0
45729	阜宁	沟墩兴达加油站变	10	400	320	0
45730	阜宁	沟墩必林渔河站	10	200	39	0
45731	阜宁	沟墩必林南站	10	200	47.88	0
45732	阜宁	沟墩必林长春站	10	400	84.04	0
45733	阜宁	沟墩必林王墩站	10	200	135.82	0
45734	阜宁	沟墩必林北站公变	10	200	136.24	0
45735	阜宁	沟墩必林太平站	10	200	145.6	0
45736	阜宁	沟墩必林王墩南站	10	400	236.96	0
45737	阜宁	沟墩必林北站2#变	10	400	254.84	0
45738	阜宁	沟墩必林太平2#变	10	400	266.92	0
45739	阜宁	沟墩必林渔河2#变	10	400	276.16	0
45740	阜宁	沟墩必林安置楼公变	10	400	311.48	0
45741	阜宁	施庄安乐村2组公变	10	200	160	0
45742	阜宁	施庄安南村站公变	10	200	160	0
45743	阜宁	施庄安南一组（新）配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45744	阜宁	施庄必余村(三联2.3组)公变	10	200	160	0
45745	阜宁	施庄三联村4.5组公变	10	200	160	0
45746	阜宁	施庄安乐二组东公变	10	200	160	0
45747	阜宁	施庄三联二组公变	10	200	160	0
45748	阜宁	施庄安乐五组公变	10	200	160	0
45749	阜宁	施庄必余村自来水（1.2组）公变	10	200	160	0
45750	阜宁	施庄必余村1组公变	10	200	160	0
45751	阜宁	施庄必余三组南公变	10	200	160	0
45752	阜宁	施庄必余一组东公变	10	200	126.2	0
45753	阜宁	施庄安南村3组公变	10	200	160	0
45754	阜宁	施庄安乐三组箱变	10	630	504	0
45755	阜宁	施庄安乐村站箱变	10	630	504	0
45756	阜宁	施庄田舍村四组箱变	10	630	504	0
45757	阜宁	施庄安乐村一组箱变	10	630	504	0
45758	阜宁	施庄安南一组西公变	10	200	160	0
45759	阜宁	施庄安南二组公变	10	200	160	0
45760	阜宁	施庄三联四组公变	10	200	160	0
45761	阜宁	施庄必余村3组公变	10	200	160	0
45762	阜宁	益林园区6#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45763	阜宁	益林益东村电站公变	10	400	320	0
45764	阜宁	益林东鼎商城2#箱式公变	10	630	504	0
45765	阜宁	益林东鼎商城4#箱式公变	10	630	504	0
45766	阜宁	益林阜淮路5#公变	10	400	320	0
45767	阜宁	益林振兴北路公变	10	400	320	0
45768	阜宁	益林园区8#公变	10	400	320	0
45769	阜宁	益林园区3#公变	10	500	400	0
45770	阜宁	益林东益驾校公变	10	400	320	0
45771	阜宁	益林阜淮路公变	10	400	320	0
45772	阜宁	益林东鼎商城3#箱式公变	10	630	504	0
45773	阜宁	益林水利站公变	10	400	320	0
45774	阜宁	益林镇企业园5#公变	10	400	320	0
45775	阜宁	益林园区7#变	10	400	320	0
45776	阜宁	益林林达小区公变	10	400	320	0
45777	阜宁	益林企业园1#公变	10	400	320	0
45778	阜宁	益林企业园2#公变	10	400	320	0
45779	阜宁	益林益东加油站2#公变	10	400	145.32	0
45780	阜宁	益林三里桥公变新	10	400	199.56	0
45781	阜宁	益林三里村56组公变	10	400	228.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45782	阜宁	益林振兴北路2#公变	10	400	242	0
45783	阜宁	益林益东加油站公变	10	400	260.48	0
45784	阜宁	益林镇企业园4#公变	10	400	289.08	0
45785	阜宁	益林东鼎商城1#箱式公变	10	630	446.922	0
45786	阜宁	范王庄公变（杆箱）	10	400	282.08	0
45787	阜宁	范王庄1#公变	10	400	287.24	0
45788	阜宁	范王庄2#公变	10	400	320	0
45789	阜宁	新星二组公变（杆箱）	10	400	296.08	0
45790	阜宁	新沟新东六七组1#公变	10	400	288.84	0
45791	阜宁	施庄高丰村4组公变	10	400	320	0
45792	阜宁	施庄高峰五六组公变	10	200	160	0
45793	阜宁	施庄高峰村8、9组公变	10	200	160	0
45794	阜宁	施庄锦仁村6组公变	10	100	80	0
45795	阜宁	施庄东元村西站公变	10	200	160	0
45796	阜宁	施庄高丰村1.7组公变	10	200	160	0
45797	阜宁	施庄锦仁村3.4组公变	10	100	80	0
45798	阜宁	施庄锦仁村1.2组公变	10	200	160	0
45799	阜宁	施庄锦仁村站公变	10	200	160	0
45800	阜宁	海鑫花苑四期1#配电房2#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45801	阜宁	施庄东园六七组公变	10	200	51.08	0
45802	阜宁	施庄东园七组公变	10	200	44.44	0
45803	阜宁	施庄东元村站公变	10	200	86.04	0
45804	阜宁	施庄东元村四.五组公变	10	200	129.78	0
45805	阜宁	施庄东元村四组单相公变	10	200	140.38	0
45806	阜宁	施庄供电所公变	10	400	226.68	0
45807	阜宁	施庄碧湖花苑西园1号箱变配变配电变压器	10	800	640	0
45808	阜宁	施庄碧湖花苑西园1号配电房1#变配电变压器	10	800	640	0
45809	阜宁	施庄碧湖花苑西园2号配电房1#变配电变压器	10	800	640	0
45810	阜宁	施庄碧湖花苑小区2#配电房配变2配电变压器	10	800	640	0
45811	阜宁	施庄碧湖花苑小区2#配电房1#主变	10	800	640	0
45812	阜宁	施庄碧湖花苑开关站1#主变	10	1000	800	0
45813	阜宁	施庄碧湖花苑西园2号配电房2#变配电变压器	10	800	640	0
45814	阜宁	施庄碧湖花苑开关站2#主变	10	1000	800	0
45815	阜宁	施庄碧湖花苑西园1号配电房2#变配电变压器	10	800	640	0
45816	阜宁	板湖松林一组4#公变	10	200	160	0
45817	阜宁	板湖松林小区2#公变	10	400	320	0
45818	阜宁	板湖松林小区1#公变	10	400	320	0
45819	阜宁	板湖蓝湖安置楼1#变	10	630	371.245	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45820	阜宁	板湖松林东站2#公变	10	400	303.2	0
45821	阜宁	板湖画士北站公变	10	200	156.14	0
45822	阜宁	板湖东兴南站2#公变	10	400	320	0
45823	阜宁	板湖殷庄三组单相变	10	50	40	0
45824	阜宁	板湖东兴北站3#公变	10	200	160	0
45825	阜宁	板湖松林小区3#公变	10	400	320	0
45826	阜宁	板湖松林一组公变	10	400	320	0
45827	阜宁	板湖松林北站公变	10	400	320	0
45828	阜宁	板湖殷庄村站公变	10	200	34	0
45829	阜宁	板湖孙庄五组公变	10	200	40.52	0
45830	阜宁	板湖东兴南站公变	10	200	48.96	0
45831	阜宁	板湖松林东站公变	10	200	92.06	0
45832	阜宁	板湖孙庄村站公变	10	400	101.44	0
45833	阜宁	板湖北荡六组2#	10	200	102.7	0
45834	阜宁	板湖北荡中站公变	10	200	108.88	0
45835	阜宁	板湖站东2#	10	200	116.24	0
45836	阜宁	板湖殷庄西站公变	10	400	128.76	0
45837	阜宁	板湖殷庄西站2#	10	200	143.16	0
45838	阜宁	板湖北荡六组公变	10	200	145.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45839	阜宁	板湖北荡中站2#公变	10	400	178.92	0
45840	阜宁	板湖孙庄村站2#公变	10	400	182	0
45841	阜宁	板湖画士村站公变	10	400	217.32	0
45842	阜宁	板湖殷庄村站2#公变	10	400	226.6	0
45843	阜宁	板湖南郭西站公变	10	400	228.64	0
45844	阜宁	板湖南郭西站2#公变	10	400	234.72	0
45845	阜宁	板湖东兴北站公变	10	400	236.2	0
45846	阜宁	板湖画士站2#公变	10	400	250.4	0
45847	阜宁	板湖孙庄五组2#公变	10	400	253.76	0
45848	阜宁	板湖南郭村站2#公变	10	400	261.24	0
45849	阜宁	板湖殷庄东2#	10	400	276.72	0
45850	阜宁	板湖殷庄东公变	10	400	277.92	0
45851	阜宁	板湖南郭北站2#公变	10	400	283.4	0
45852	阜宁	板湖孙庄二组公变	10	400	285.72	0
45853	阜宁	板湖南郭村站公变	10	400	290.96	0
45854	阜宁	板湖画士北站2#公变	10	400	299.64	0
45855	阜宁	板湖供电所7#公变	10	400	301.36	0
45856	阜宁	板湖松林一组2#公变	10	400	307.28	0
45857	阜宁	板湖南郭北站公变	10	400	309.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45858	阜宁	益林学府花苑配电室4#变	10	630	504	0
45859	阜宁	益林海陵壹号公变	10	400	320	0
45860	阜宁	益林益南安置点2#公变	10	400	320	0
45861	阜宁	益林育才路4#变	10	400	320	0
45862	阜宁	益林益南安置点1#公变	10	400	320	0
45863	阜宁	益林学府花园2#箱变004	10	630	504	0
45864	阜宁	益林学府花园1#箱变002	10	630	504	0
45865	阜宁	益林东升二组2#公变	10	400	320	0
45866	阜宁	益林育才路5#公变	10	400	320	0
45867	阜宁	益林育才路公变	10	400	320	0
45868	阜宁	益林人民南路2#公变	10	400	320	0
45869	阜宁	益林玻璃园区9#公变	10	400	320	0
45870	阜宁	益林清华苑2#公变	10	400	320	0
45871	阜宁	益林学府花苑配电室2#变	10	630	504	0
45872	阜宁	益林学府花苑配电室1#变	10	630	504	0
45873	阜宁	益林玻璃城8#公变	10	500	400	0
45874	阜宁	益林玻璃城4#公变	10	630	504	0
45875	阜宁	益林玻璃城5#公变	10	630	504	0
45876	阜宁	益林玻璃城6#公变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45877	阜宁	益林玻璃城7#公变	10	630	504	0
45878	阜宁	益林大东四组3#公变	10	400	320	0
45879	阜宁	益林玻璃城1#公变	10	500	400	0
45880	阜宁	益林玻璃城2#公变	10	630	504	0
45881	阜宁	益林玻璃城3#公变	10	630	504	0
45882	阜宁	益林倪东新区4#单相变	10	400	320	0
45883	阜宁	益林倪东新区5#单相变	10	400	320	0
45884	阜宁	益林祥瑞小区公变	10	800	640	0
45885	阜宁	益林清华苑1#公变	10	400	320	0
45886	阜宁	益林学府花苑配电室3#变	10	630	504	0
45887	阜宁	益林阳光花园3#公变	10	400	320	0
45888	阜宁	益林昌盛轩配电室2#变	10	400	16.8	0
45889	阜宁	益林杨园3#公变	10	400	85.32	0
45890	阜宁	益林育才路东公变	10	400	108.76	0
45891	阜宁	益林育才路2#公变	10	400	238.08	0
45892	阜宁	益林银龙路公变	10	400	298.76	0
45893	阜宁	益林育才路3#公变	10	400	307.08	0
45894	阜宁	益林大东四组5#变	10	400	312.84	0
45895	阜宁	益林昌盛轩配电室1#变	10	630	417.06	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45896	阜宁	罗桥何李七组配变	10	200	0	0
45897	阜宁	罗桥镇张段电站	10	200	0	0
45898	阜宁	罗桥孔黄一二组变	10	200	0	0
45899	阜宁	罗桥镇登郎四组变	10	200	160	0
45900	阜宁	罗桥许舍七八组变	10	200	160	0
45901	阜宁	罗桥张段西站变	10	200	1.3	0
45902	阜宁	罗桥支河五组变	10	200	6.58	0
45903	阜宁	罗桥邵庄二五组配变分流	10	200	35.34	0
45904	阜宁	罗桥刘庄一二三组变	10	200	36.72	0
45905	阜宁	罗桥何李一组变	10	200	41.08	0
45906	阜宁	罗桥孔黄六组公变	10	200	41.92	0
45907	阜宁	罗桥邵庄二五组变	10	200	45.56	0
45908	阜宁	罗桥刘庄四五组变	10	200	68.82	0
45909	阜宁	罗桥张段四七组变	10	200	73.5	0
45910	阜宁	罗桥何李一二组变	10	200	79.7	0
45911	阜宁	罗桥张段大站变	10	200	82.34	0
45912	阜宁	罗桥镇孔黄五组	10	400	88.48	0
45913	阜宁	罗桥支河二组变	10	200	92.04	0
45914	阜宁	罗桥许舍一组变	10	200	94.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45915	阜宁	罗桥许舍三组变	10	200	95.06	0
45916	阜宁	罗桥镇刘庄四组	10	200	96.66	0
45917	阜宁	罗桥孔黄四五组变	10	200	122.74	0
45918	阜宁	罗桥许舍五六组分流	10	400	140.68	0
45919	阜宁	罗桥何李大站变	10	400	140.76	0
45920	阜宁	罗桥孔黄三六组	10	400	141.28	0
45921	阜宁	罗桥镇孟舍村二组	10	200	143.92	0
45922	阜宁	罗桥支河四组变JN	10	400	151.12	0
45923	阜宁	罗桥镇许舍七组	10	400	170.08	0
45924	阜宁	罗桥镇许舍西站	10	400	172.4	0
45925	阜宁	罗桥镇张段大站分流	10	400	179.32	0
45926	阜宁	罗桥孟舍照明站变	10	400	179.84	0
45927	阜宁	罗桥何李三组变	10	400	189.24	0
45928	阜宁	罗桥何李四组	10	400	195.48	0
45929	阜宁	罗桥何李三组分流	10	400	212.92	0
45930	阜宁	罗桥镇孟舍西站	10	400	229	0
45931	阜宁	罗桥支河二组分流	10	400	236.6	0
45932	阜宁	罗桥镇孟舍三组变	10	400	237.84	0
45933	阜宁	罗桥支河一组变	10	400	244.36	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45934	阜宁	罗桥许舍二组变	10	400	252.12	0
45935	阜宁	罗桥刘庄一组配变	10	400	253.92	0
45936	阜宁	罗桥邵庄一六组分流	10	400	258.48	0
45937	阜宁	罗桥镇邵庄五组	10	400	269.32	0
45938	阜宁	罗桥许舍三组配变分流	10	400	278.8	0
45939	阜宁	罗桥邵庄一六组变JN	10	400	278.84	0
45940	阜宁	罗桥许舍五六组变	10	400	287.68	0
45941	阜宁	罗桥镇张段西站分流	10	400	293.88	0
45942	阜宁	罗桥许舍八组变	10	400	294.04	0
45943	阜宁	罗桥农电11#变	10	400	320	0
45944	阜宁	罗桥陈未小区变	10	400	320	0
45945	阜宁	罗桥青扬六组公变	10	200	160	0
45946	阜宁	罗桥青扬加工厂变	10	200	160	0
45947	阜宁	罗桥沿路3#变	10	200	160	0
45948	阜宁	罗桥陈未东站变	10	200	118.34	0
45949	阜宁	罗桥镇谷舍南站分流	10	200	11.2	0
45950	阜宁	罗桥谷舍北站变	10	200	58.3	0
45951	阜宁	罗桥谷舍南站变	10	200	69.2	0
45952	阜宁	罗桥青扬十二组变	10	200	82.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45953	阜宁	罗桥谷舍六组变	10	200	90.92	0
45954	阜宁	罗桥镇陈未电站2#变	10	200	111.88	0
45955	阜宁	罗桥高邱新站变	10	400	125.16	0
45956	阜宁	罗桥镇谷舍六组分流	10	200	125.84	0
45957	阜宁	罗桥镇谷舍五组	10	400	134.64	0
45958	阜宁	罗桥陈未八组1#变JN	10	200	150.5	0
45959	阜宁	罗桥谷舍五八组变	10	400	151.22	0
45960	阜宁	罗桥小光三五组变	10	400	188.24	0
45961	阜宁	罗桥镇青杨加工厂2#公变	10	400	225.12	0
45962	阜宁	罗桥镇谷舍四组	10	400	240.12	0
45963	阜宁	罗桥镇陈未电站分流	10	400	281.88	0
45964	阜宁	罗桥沿路5#变	10	400	289.76	0
45965	阜宁	罗桥青杨加工厂1#变	10	400	299.4	0
45966	阜宁	罗桥沿路6#变	10	400	303.92	0
45967	阜宁	罗桥陈未电站变JN	10	400	304.48	0
45968	阜宁	罗桥镇农电5号变分流	10	400	307.12	0
45969	阜宁	罗桥镇光明小区变	10	400	313.24	0
45970	阜宁	古河小康路	10	400	320	0
45971	阜宁	古河粮站变西	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45972	阜宁	古河镇粮站公变	10	400	320	0
45973	阜宁	古河镇古井酒店变	10	400	320	0
45974	阜宁	古河古井酒店北公变	10	400	320	0
45975	阜宁	古河3号变	10	400	320	0
45976	阜宁	古河农电站新公变	10	630	504	0
45977	阜宁	古河2组	10	200	91.66	0
45978	阜宁	古河小康路西	10	400	160.48	0
45979	阜宁	古河二四组公变	10	315	211.6485	0
45980	阜宁	古河1#箱式变	10	400	264.08	0
45981	阜宁	古河农电站公变	10	400	313.24	0
45982	阜宁	施庄丁桥村6组公变	10	400	320	0
45983	阜宁	施庄新民小区四期配电房1#变	10	630	504	0
45984	阜宁	施庄和平安置小区1#变000001001	10	630	504	0
45985	阜宁	施庄丁桥六组1#公变	10	400	320	0
45986	阜宁	施庄丁桥村1.2组公变	10	400	320	0
45987	阜宁	施庄和平集中居住区（丁桥）3#公变配变配电变压器	10	630	504	0
45988	阜宁	东鑫花园1#变	10	1000	800	0
45989	阜宁	东鑫花园2#变	10	1000	800	0
45990	阜宁	施庄和平佳苑小区2#箱变主变配电变压器	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
45991	阜宁	洲美汽车城1#开关站2#变	10	1000	800	0
45992	阜宁	施庄和平安置小区2#变000012002	10	630	504	0
45993	阜宁	施庄丁桥村4.5组公变	10	400	320	0
45994	阜宁	施庄和平佳苑小区1#箱变主变配电变压器	10	800	640	0
45995	阜宁	施庄丁桥三组西公变	10	200	160	0
45996	阜宁	罗桥乡洪桥村四组	10	200	0	0
45997	阜宁	罗桥镇洪桥中站	10	200	0	0
45998	阜宁	罗桥乡东风村北站JN	10	200	0	0
45999	阜宁	罗桥镇金韩三五组	10	200	160	0
46000	阜宁	罗桥乡洪桥村东站	10	200	155.84	0
46001	阜宁	罗桥镇东风八组配变分流公变	10	200	160	0
46002	阜宁	罗桥镇洪桥七组	10	200	160	0
46003	阜宁	罗桥镇候庄西站分流	10	400	320	0
46004	阜宁	罗桥镇候庄二组公变	10	400	320	0
46005	阜宁	罗桥洪桥西站变	10	400	320	0
46006	阜宁	罗桥东风七组公变	10	200	15.84	0
46007	阜宁	罗桥镇龙窝六组	10	200	24.08	0
46008	阜宁	罗桥乡东风村八组	10	400	31	0
46009	阜宁	罗桥乡候庄村西站	10	200	34.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46010	阜宁	罗桥乡候庄村东站	10	200	71.96	0
46011	阜宁	罗桥镇龙窝二组	10	400	123.76	0
46012	阜宁	罗桥乡洪桥六九组变	10	200	130.42	0
46013	阜宁	罗桥乡候庄村中站	10	400	137.32	0
46014	阜宁	罗桥乡洪桥村八组	10	200	137.44	0
46015	阜宁	罗桥洪桥十组1#公变	10	200	142	0
46016	阜宁	罗桥乡东风村南站	10	400	146.48	0
46017	阜宁	罗桥东风三组	10	400	151.44	0
46018	阜宁	罗桥镇圆盘北变	10	200	152.08	0
46019	阜宁	罗桥镇洪桥三组	10	400	152.8	0
46020	阜宁	罗桥镇沿路花苑变	10	400	160.04	0
46021	阜宁	罗桥镇候庄东分站分流	10	400	171.4	0
46022	阜宁	罗桥乡洪桥村十组JN	10	400	137.32	0
46023	阜宁	阜城窑湾七组公变	10	400	0	0
46024	阜宁	阜城城东花园4#变	10	630	504	0
46025	阜宁	阜城城东花园1#公变	10	630	504	0
46026	阜宁	阜城窑湾九组2#公变	10	400	320	0
46027	阜宁	阜城窑湾九组1#公变	10	400	320	0
46028	阜宁	阜城窑湾七组北公变	10	200	128.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46029	阜宁	阜城城东安置楼4#箱式公变配电变压器	10	630	504	0
46030	阜宁	阜宁县城东花园2号变706149005002	10	630	504	0
46031	阜宁	阜城阜蒲四组公变	10	200	139.1	0
46032	阜宁	阜城窑湾四组公变	10	200	160	0
46033	阜宁	阜城新港花苑公变	10	400	320	0
46034	阜宁	阜城窑湾九组公变	10	400	320	0
46035	阜宁	阜城开发区窑湾一组西公变	10	200	160	0
46036	阜宁	阜城窑湾七组南公变	10	200	160	0
46037	阜宁	阜城城东家园2#公变	10	400	320	0
46038	阜宁	阜城城东家园3#公变	10	400	320	0
46039	阜宁	阜城城东安置楼1#箱式公变	10	500	400	0
46040	阜宁	阜城城东安置楼2#箱式公变	10	630	504	0
46041	阜宁	阜城窑湾七组东公变	10	400	293.68	0
46042	阜宁	阜城窑湾七组西公变	10	400	289.08	0
46043	阜宁	阜城窑湾一组公变	10	630	504	0
46044	阜宁	阜城窑湾六组2#变	10	400	267.4	0
46045	阜宁	阜城城东花园5#公变	10	630	504	0
46046	阜宁	阜城城东家园1#公变	10	400	320	0
46047	阜宁	阜城城东花园3#公变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46048	阜宁	阜城城东安置楼3#箱式公变	10	630	504	0
46049	阜宁	阜城小灶六组3#公变	10	200	58	0
46050	阜宁	阜城窑湾十组公变	10	200	70.7	0
46051	阜宁	阜城顾庄东组公变	10	200	108.94	0
46052	阜宁	阜城窑湾五组公变	10	200	111.3	0
46053	阜宁	阜城窑湾南站公变	10	200	113.34	0
46054	阜宁	阜城顾庄九组公变	10	630	124.677	0
46055	阜宁	阜城窑湾八组公变	10	400	143.68	0
46056	阜宁	阜城窑湾北站公变	10	400	175.4	0
46057	阜宁	阜城窑湾六组公变	10	400	195.2	0
46058	阜宁	阜城小灶七组公变	10	400	262.92	0
46059	阜宁	阜城小灶六组公变	10	400	275.72	0
46060	阜宁	罗桥镇罗杨路东站	10	400	320	0
46061	阜宁	罗桥镇邓庄2#公变	10	400	320	0
46062	阜宁	罗桥镇干东六组	10	400	320	0
46063	阜宁	罗桥邓庄4#公变	10	400	320	0
46064	阜宁	罗桥镇邓庄1#公变	10	400	320	0
46065	阜宁	罗桥兴旺小区变	10	400	320	0
46066	阜宁	罗桥农电12#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46067	阜宁	罗桥邓庄3#公变	10	400	320	0
46068	阜宁	罗桥余庄二组2#公变	10	400	320	0
46069	阜宁	罗桥镇晓光七组公变	10	200	40.66	0
46070	阜宁	罗桥杨庄电站变	10	200	41.56	0
46071	阜宁	罗桥晓光电站变	10	200	47	0
46072	阜宁	罗桥晓刘电站变	10	200	86.88	0
46073	阜宁	罗桥干蒲电站变	10	200	115.24	0
46074	阜宁	罗桥镇小光三五组配变分流	10	200	119.5	0
46075	阜宁	罗桥干口一组变	10	400	124.76	0
46076	阜宁	罗桥晓光一二组配变更换	10	400	132.76	0
46077	阜宁	罗桥镇杨庄三组变	10	200	157.12	0
46078	阜宁	罗桥镇罗杨路南站变	10	200	146.8	0
46079	阜宁	罗桥镇干口六组配变分流	10	400	163.28	0
46080	阜宁	罗桥干口七组	10	400	172.16	0
46081	阜宁	罗桥镇杨庄西站	10	400	172.88	0
46082	阜宁	罗桥干蒲电站分流	10	400	180.6	0
46083	阜宁	罗桥干东电站变	10	400	191.68	0
46084	阜宁	罗桥干蒲新站变	10	400	199.72	0
46085	阜宁	罗桥干蒲五六组变	10	400	204.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46086	阜宁	罗桥杨庄四组	10	400	211.08	0
46087	阜宁	罗桥镇杨庄电站配变分流	10	400	222.32	0
46088	阜宁	罗桥镇罗杨路桥西变	10	400	229.16	0
46089	阜宁	罗桥干口三组变	10	400	237.72	0
46090	阜宁	罗桥镇晓光一二组分流	10	400	239.12	0
46091	阜宁	罗桥镇罗杨路桥东变	10	400	241.4	0
46092	阜宁	罗桥干东中站变	10	400	244.28	0
46093	阜宁	罗桥镇晓刘电站配变分流	10	400	256.36	0
46094	阜宁	罗桥干口六组变	10	400	260.56	0
46095	阜宁	罗桥干东南站	10	400	262.04	0
46096	阜宁	罗桥干东东站变	10	400	277.32	0
46097	阜宁	罗桥镇干东东站分流	10	400	290.28	0
46098	阜宁	罗桥镇干东中站分流	10	400	299.6	0
46099	阜宁	罗桥镇晓光六组公变	10	400	303.08	0
46100	阜宁	罗桥镇干蒲新站分流	10	400	308.48	0
46101	阜宁	罗桥镇罗桥油厂变	10	400	309.4	0
46102	阜宁	阜城新桥十组3#公变	10	400	0	0
46103	阜宁	阜城新桥居住区2#公变	10	400	0	0
46104	阜宁	阜城温馨花园二期2#配电房3#变主变配电变压器	10	630	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46105	阜宁	阜城新桥十组（西）公变	10	400	0	0
46106	阜宁	温馨花园二期2#配电房4#变4005	10	800	0	0
46107	阜宁	阜城林王一组东公变	10	400	0	0
46108	阜宁	阜城工业园区4#公变	10	400	0	0
46109	阜宁	阜城新桥十一组北公变	10	400	0	0
46110	阜宁	阜城新桥十一组公变	10	400	0	0
46111	阜宁	阜城新桥十组公变	10	400	0	0
46112	阜宁	阜城温馨花园二期1#开关站1#箱式公变	10	1000	0	0
46113	阜宁	阜城新桥村集中居住区3#公变	10	400	0	0
46114	阜宁	阜城新桥集中居住区4#公变	10	400	0	0
46115	阜宁	温馨花园二期1#开关站2#变002	10	1000	0	0
46116	阜宁	阜城新桥七组东箱式公变配电变压器	10	630	0	0
46117	阜宁	阜城新桥集中居住区6#公变	10	400	0	0
46118	阜宁	阜城工业园区5#公变	10	400	0	0
46119	阜宁	阜城工业园8#配变	10	400	0	0
46120	阜宁	阜城工业园区7#配变	10	400	0	0
46121	阜宁	阜城工业园区2#公变	10	400	0	0
46122	阜宁	阜城工业园区1#公变	10	400	0	0
46123	阜宁	阜城新桥村集中居住区1#公变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46124	阜宁	阜城新桥集中居住区5#公变	10	400	0	0
46125	阜宁	阜城新桥中心组公变	10	630	0	0
46126	阜宁	阜城城北七组3#公变	10	400	268	268
46127	阜宁	阜城城北七组公变	10	400	291.76	291.76
46128	阜宁	锦江华府开关站1#变	10	800	640	640
46129	阜宁	阜城城北二组南公变	10	200	160	160
46130	阜宁	锦江华府开关站4#变	10	800	640	640
46131	阜宁	锦江华府开关站2#变	10	800	640	640
46132	阜宁	阜城周庄五组东公变	10	400	293.08	293.08
46133	阜宁	阜城城北二组东公变	10	400	320	320
46134	阜宁	锦江华府开关站3#变	10	800	640	640
46135	阜宁	阜城三阳4#单相变	10	200	1.34	1.34
46136	阜宁	阜城三阳三四组公变	10	200	15.38	15.38
46137	阜宁	阜城周庄阀门产业园3#公变	10	400	32.16	32.16
46138	阜宁	阜城三阳五组公变	10	400	33.2	33.2
46139	阜宁	阜城周庄北站东公变	10	200	61.3	61.3
46140	阜宁	阜城周庄西站公变	10	200	61.7	61.7
46141	阜宁	阜城周庄五组公变	10	200	74.34	74.34
46142	阜宁	阜城三阳五八组公变	10	200	84.92	84.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46143	阜宁	阜城周庄五组西公变	10	200	85.88	85.88
46144	阜宁	阜城城北二组公变	10	400	96.32	96.32
46145	阜宁	阜城周庄一组西公变	10	200	101.92	101.92
46146	阜宁	阜城周庄阀门产业园2#公变	10	400	106.08	106.08
46147	阜宁	阜城周庄五组南公变	10	400	112.08	112.08
46148	阜宁	阜城周庄一组公变	10	200	118.82	118.82
46149	阜宁	阜城城北七组西公变	10	400	120.84	120.84
46150	阜宁	阜城周庄北站公变	10	200	121.2	121.2
46151	阜宁	阜城周庄四组加工厂公变	10	400	124.76	124.76
46152	阜宁	阜城三阳三组公变	10	200	125.08	125.08
46153	阜宁	阜城周庄西站2#公变	10	200	129.12	129.12
46154	阜宁	阜城周庄阀门产业园1#公变	10	400	140.92	140.92
46155	阜宁	阜城周庄四组公变	10	400	180.24	180.24
46156	阜宁	阜城三阳四组公变	10	400	190.48	190.48
46157	阜宁	阜城周庄北站南公变	10	400	226.48	226.48
46158	阜宁	阜城周庄一组南公变	10	400	231.32	231.32
46159	阜宁	阜城周庄三组公变	10	400	236.64	236.64
46160	阜宁	阜城周庄四组加工厂2#公变	10	400	239.88	239.88
46161	阜宁	阜城三阳三组东公变	10	400	242.48	242.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46162	阜宁	阜城城北七组2#公变	10	400	242.84	242.84
46163	阜宁	阜城周庄村站公变	10	400	248.32	248.32
46164	阜宁	阜城周庄四组西公变	10	400	277.16	277.16
46165	阜宁	阜城周庄一组西2#公变	10	400	300.96	300.96
46166	阜宁	羊寨渠东西南站公变	10	200	0	0
46167	阜宁	羊寨五里四组公变	10	400	0	0
46168	阜宁	羊寨史庄南站公变	10	400	0	0
46169	阜宁	羊寨丁庄六组公变	10	200	0	0
46170	阜宁	羊寨丁庄中站公变	10	200	0	0
46171	阜宁	羊寨五里一六组公变	10	200	0	0
46172	阜宁	羊寨苏水四组公变	10	200	0	0
46173	阜宁	羊寨苏水二组公变	10	200	0	0
46174	阜宁	羊寨五里一六组3#变	10	200	0	0
46175	阜宁	羊寨镇苏水二组2#配变	10	200	0	0
46176	阜宁	羊寨流泉东站公变	10	200	0	0
46177	阜宁	羊寨流泉沙河公变	10	400	0	0
46178	阜宁	羊寨丁庄四组公变	10	400	0	0
46179	阜宁	羊寨丁庄南站2#变	10	400	0	0
46180	阜宁	羊寨流泉南站变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46181	阜宁	羊寨丁庄六组2号变	10	400	0	0
46182	阜宁	羊寨苏水三组公变	10	400	0	0
46183	阜宁	羊寨苏水一五组2号变	10	400	0	0
46184	阜宁	羊寨流泉堆上南站公变	10	400	0	0
46185	阜宁	羊寨五里一六组2#公变	10	400	0	0
46186	阜宁	羊寨丁庄中站2号公变	10	400	0	0
46187	阜宁	羊寨苏水一组公变	10	400	0	0
46188	阜宁	古河镇派出所公变	10	400	320	0
46189	阜宁	古河镇古河2#箱式变07001	10	400	320	0
46190	阜宁	古河镇西街公变	10	400	320	0
46191	阜宁	古河3#变北	10	200	160	0
46192	阜宁	古河镇预制场公变	10	400	320	0
46193	阜宁	古河古颜七组北	10	200	104.42	0
46194	阜宁	古河1#变	10	400	241.92	0
46195	阜宁	古河古颜七组公变	10	400	276.56	0
46196	阜宁	古河西左北站西公变	10	400	303.08	0
46197	阜宁	古河2#变	10	400	314.32	0
46198	阜宁	古河古河五组南站公变	10	500	360.5	0
46199	阜宁	益林裴庄二组2#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46200	阜宁	益林楚阳东配变公变	10	200	0	0
46201	阜宁	益林所楚阳西站公变	10	400	0	0
46202	阜宁	益林中荡村56组公变	10	200	0	0
46203	阜宁	益林石桥南站公变	10	400	320	0
46204	阜宁	益林裴庄村34组公变	10	400	320	0
46205	阜宁	益林大余新村4#公变	10	400	320	0
46206	阜宁	益林大余村部西公变	10	400	320	0
46207	阜宁	益林谈庄四组公变	10	400	320	0
46208	阜宁	益林伏庄5组公变新	10	200	4.7	0
46209	阜宁	益林伏庄村12组公变	10	400	48.92	0
46210	阜宁	益林赵陶村三组公变	10	400	57.5	0
46211	阜宁	益林中荡二组公变	10	400	85.84	0
46212	阜宁	益林石桥村二组公变	10	400	112.76	0
46213	阜宁	益林赵陶村公变	10	400	106.2	0
46214	阜宁	益林谈庄村345组公变	10	400	109.48	0
46215	阜宁	益林阜淮路东公变	10	400	112.76	0
46216	阜宁	益林石桥中站公变	10	400	103.84	0
46217	阜宁	益林后余村34组公变	10	200	121.52	0
46218	阜宁	益林裴庄村二组公变	10	400	129.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46219	阜宁	益林大余新村3#公变	10	400	140.56	0
46220	阜宁	益林中荡村34组公变	10	400	152.28	0
46221	阜宁	益林镇大余村三组	10	400	156.68	0
46222	阜宁	益林中荡5组公变	10	400	157.36	0
46223	阜宁	益林裴庄村公变	10	400	171.6	0
46224	阜宁	益林石桥村34组公变	10	400	173.56	0
46225	阜宁	益林大余村23组公变	10	400	181.88	0
46226	阜宁	益林伏庄村24组公变	10	400	182.12	0
46227	阜宁	益林中荡村27组公变	10	400	183.28	0
46228	阜宁	益林大余新村2#公变	10	400	184.4	0
46229	阜宁	益林赵陶南站公变新	10	400	186.2	0
46230	阜宁	益林中荡北站公变	10	400	180.78	0
46231	阜宁	益林大余新村1#公变新	10	400	195.77	0
46232	阜宁	益林大余村一组公变	10	400	204.41	0
46233	阜宁	益林大余村45组公变	10	400	218.96	0
46234	阜宁	益林后余一二组公变	10	400	228.36	0
46235	阜宁	益林谈庄一组公变	10	400	252.96	0
46236	阜宁	益林大余新村5#变新	10	400	262.6	0
46237	阜宁	益林伏庄四组公变	10	400	268.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46238	阜宁	益林中荡三组公变	10	400	269.56	0
46239	阜宁	益林北郊村部公变	10	400	271.96	0
46240	阜宁	益林楚阳北站公变新	10	400	289.16	0
46241	阜宁	益林建新东路4#公变	10	400	320	0
46242	阜宁	益林鑫鑫花苑1#公变	10	800	640	0
46243	阜宁	益林解放小区公变	10	400	320	0
46244	阜宁	益林鑫鑫花苑2#公变	10	800	640	0
46245	阜宁	益林解放西路公变	10	500	400	0
46246	阜宁	益林益都华庭5#箱变	10	630	504	0
46247	阜宁	益林解放东路3#公变	10	400	320	0
46248	阜宁	益林鑫鑫花苑开关站1#公变	10	630	504	0
46249	阜宁	益林高庄6#公变	10	400	320	0
46250	阜宁	益林鑫源小区公变	10	630	504	0
46251	阜宁	益林鑫鑫花苑开关站2#公变	10	630	504	0
46252	阜宁	益林国泰花园1#公变	10	630	504	0
46253	阜宁	益林人民北路公变	10	500	400	0
46254	阜宁	益林益东小区公变	10	400	320	0
46255	阜宁	益林振兴花园2#变	10	400	320	0
46256	阜宁	益林建新东路1#公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46257	阜宁	益林镇解放西路2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	0
46258	阜宁	益林建新东路2#公变	10	400	320	0
46259	阜宁	益林阜泰花园1#箱式公变	10	400	320	0
46260	阜宁	益林建新桥3#公变	10	400	320	0
46261	阜宁	益林益都华庭1#公变	10	500	400	0
46262	阜宁	益林高庄公变	10	500	400	0
46263	阜宁	益林益都华庭2#公变	10	500	400	0
46264	阜宁	益林高庄3#公变	10	630	504	0
46265	阜宁	益林益都华庭3#箱式公变	10	500	400	0
46266	阜宁	益林振兴花园公变	10	630	504	0
46267	阜宁	益林市区线29#塔箱式公变	10	400	320	0
46268	阜宁	益林城中花苑配电室1#变	10	630	504	0
46269	阜宁	益林解放东路2#公变	10	400	320	0
46270	阜宁	益林益都华庭4#箱式公变	10	500	400	0
46271	阜宁	益林淮海大沟北公变*	10	400	320	0
46272	阜宁	益林益北小学南公变	10	400	320	0
46273	阜宁	益林益北村部箱式公变	10	400	320	0
46274	阜宁	益林城中花苑配电室2#变	10	630	504	0
46275	阜宁	益林高庄5#公变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46276	阜宁	益林解放西路3#公变新	10	500	400	0
46277	阜宁	益林解放东路北公变	10	400	320	0
46278	阜宁	益林高庄4#变	10	400	269.24	0
46279	阜宁	益林高庄2#公变	10	400	281	0
46280	阜宁	益林鑫源小区2#公变	10	400	303.84	0
46281	阜宁	益林振兴南路公变	10	400	309	0
46282	阜宁	益林解放东路公变	10	400	310.16	0
46283	阜宁	益林振兴路隧道箱式公变	10	400	313.16	0
46284	阜宁	益林海陵公变	10	400	314.4	0
46285	阜宁	益林建新东路3#箱式公变	10	400	314.88	0
46286	阜宁	施庄供电所3#公变	10	400	320	0
46287	阜宁	施庄两合村四组公变	10	400	320	0
46288	阜宁	施庄施庄村1、2组公变	10	500	400	0
46289	阜宁	施庄专榆一组2#公变	10	400	320	0
46290	阜宁	施庄供电所2#100公变	10	400	320	0
46291	阜宁	施庄小街7#变	10	400	320	0
46292	阜宁	施庄四组公变	10	400	293.32	0
46293	阜宁	施庄6#变	10	500	400	0
46294	阜宁	施庄骥超一组2#公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46295	阜宁	施庄小街5#公变	10	400	320	0
46296	阜宁	施庄南顾3.4组1公变	10	400	320	0
46297	阜宁	施庄橡树湾小区10#配电变压器	10	630	504	0
46298	阜宁	施庄骥超村二组公变	10	400	320	0
46299	阜宁	施庄骥超村四组公变	10	200	160	0
46300	阜宁	施庄供电所4#公变	10	630	504	0
46301	阜宁	施庄香港城1#箱变001001	10	630	504	0
46302	阜宁	施庄香港城2#箱变002002	10	630	504	0
46303	阜宁	施庄香港城3#箱变003	10	630	504	0
46304	阜宁	施庄香港城4#箱变005	10	630	504	0
46305	阜宁	施庄香港城5#箱变007	10	630	504	0
46306	阜宁	施庄香港城6#箱变006009	10	630	504	0
46307	阜宁	施庄和平居委会1#公变00012001	10	630	504	0
46308	阜宁	施庄和平居委会(红房子)回迁安置楼公变	10	400	320	0
46309	阜宁	施庄橡树湾配电房1#变	10	1000	800	0
46310	阜宁	施庄橡树湾配电房2#变	10	1000	800	0
46311	阜宁	施庄小街9#变	10	400	320	0
46312	阜宁	施庄小街10#变	10	400	259.68	0
46313	阜宁	施庄小街11#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46314	阜宁	施庄田舍二组东公变	10	400	320	0
46315	阜宁	施庄供电所1#200公变	10	400	287.68	0
46316	阜宁	施庄专榆村电站公变	10	400	320	0
46317	阜宁	施庄施庄村3组公变	10	200	46.92	0
46318	阜宁	施庄施庄村4、5组公变	10	400	121.76	0
46319	阜宁	施庄4.5组北公变	10	400	139.16	0
46320	阜宁	施庄小街12#变	10	400	224.76	0
46321	阜宁	施庄专榆村村站2#公变	10	400	286.76	0
46322	阜宁	施庄小街8#公变	10	400	305.6	0
46323	阜宁	施庄小街13#配变	10	400	310.84	0
46324	阜宁	板湖南园公变	10	630	0	0
46325	阜宁	板湖供电所8#公变	10	400	0	0
46326	阜宁	板湖孙西北站公变	10	400	0	0
46327	阜宁	板湖供电所6#公变	10	400	0	0
46328	阜宁	板湖商住城1#箱变001	10	500	0	0
46329	阜宁	板湖南站公变	10	200	0	0
46330	阜宁	板湖孙合小区公变	10	200	0	0
46331	阜宁	板湖站南公变	10	400	0	0
46332	阜宁	板湖商住城2#箱变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46333	阜宁	板湖孙庄西站公变	10	400	0	0
46334	阜宁	板湖西崔三组公变	10	400	0	0
46335	阜宁	板湖西崔小区2#变	10	200	0	0
46336	阜宁	板湖西崔西站2#变	10	400	0	0
46337	阜宁	板湖西崔小区1#变	10	200	0	0
46338	阜宁	板湖供电所10#公变	10	400	0	0
46339	阜宁	板湖西崔北站公变	10	400	0	0
46340	阜宁	板湖西崔西站3#公变	10	400	0	0
46341	阜宁	板湖孙西东站公变	10	400	0	0
46342	阜宁	板湖镇孙庄二组2#公变	10	400	0	0
46343	阜宁	板湖孙西西站公变	10	400	0	0
46344	阜宁	板湖西崔西站公变	10	400	0	0
46345	阜宁	板湖孙西中站2#公变	10	400	0	0
46346	阜宁	板湖孙西西站2#变	10	400	0	0
46347	阜宁	板湖西崔东站2#变	10	400	0	0
46348	阜宁	板湖孙西北站2#公变	10	400	0	0
46349	阜宁	板湖西崔东站公变	10	400	0	0
46350	阜宁	板湖孙西中站公变	10	400	0	0
46351	阜宁	板湖供电所9#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46352	阜宁	板湖供电所4#公变	10	200	0	0
46353	阜宁	板湖蔡张小区2#变	10	200	0	0
46354	阜宁	板湖站北公变	10	200	0	0
46355	阜宁	板湖蔡张小区1#变	10	200	0	0
46356	阜宁	板湖农贸市场公变	10	500	0	0
46357	阜宁	板湖车站公变	10	400	0	0
46358	阜宁	板湖供电所1#公变	10	500	0	0
46359	阜宁	板湖一二组2#	10	400	0	0
46360	阜宁	板湖镇西南站公变	10	400	0	0
46361	阜宁	板湖松林一组3#公变	10	400	0	0
46362	阜宁	板湖北站2#公变	10	400	0	0
46363	阜宁	板湖北站公变	10	400	0	0
46364	阜宁	板湖供电所5#公变	10	400	0	0
46365	阜宁	板湖镇东车站公变	10	400	0	0
46366	阜宁	板湖郭庄村站公变	10	200	0	0
46367	阜宁	板湖松林西站公变	10	400	0	0
46368	阜宁	板湖西站公变	10	200	0	0
46369	阜宁	板湖站东公变	10	400	0	0
46370	阜宁	板湖一二组公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46371	阜宁	板湖镇东西站公变	10	400	0	0
46372	阜宁	板湖镇西中站公变	10	400	0	0
46373	阜宁	板湖振兴路公变	10	400	0	0
46374	阜宁	板湖站东3#公变	10	400	0	0
46375	阜宁	板湖镇镇东西站2#公变	10	400	0	0
46376	阜宁	板湖镇政府公变	10	400	0	0
46377	阜宁	陈集纺机公变	10	200	160	0
46378	阜宁	陈集镇东1#变	10	400	320	0
46379	阜宁	陈集政府公变	10	400	320	0
46380	阜宁	陈集二组公变	10	400	320	0
46381	阜宁	陈集沿河1#配变	10	400	320	0
46382	阜宁	陈集陈中1#配变	10	400	320	0
46383	阜宁	陈集中学公变	10	400	320	0
46384	阜宁	陈集三组公变	10	400	320	0
46385	阜宁	陈集沿河北路公变	10	400	320	0
46386	阜宁	陈集站台片	10	200	160	0
46387	阜宁	陈集公园公变	10	400	320	0
46388	阜宁	陈集镇区2#公变	10	500	400	0
46389	阜宁	陈集镇陈集八组	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46390	阜宁	陈集七组公变	10	400	320	0
46391	阜宁	陈集镇区1#公变	10	500	400	0
46392	阜宁	陈集七组2#变	10	400	277.08	0
46393	阜宁	陈集园区4#变	10	400	320	0
46394	阜宁	陈集十组1#配变	10	400	320	0
46395	阜宁	陈集镇区3#公变	10	630	504	0
46396	阜宁	陈集石狮张庄公变	10	400	60.08	0
46397	阜宁	陈集贾周西站公变	10	200	75.08	0
46398	阜宁	陈集贾周东站公变	10	400	150.56	0
46399	阜宁	陈集六组公变	10	400	211.08	0
46400	阜宁	陈集北站	10	500	211.25	0
46401	阜宁	陈集陈集六组1#配变	10	400	219.4	0
46402	阜宁	陈集一组公变	10	400	220.08	0
46403	阜宁	陈集五组公变	10	400	230.6	0
46404	阜宁	陈集贾周西站1#公变	10	400	231.88	0
46405	阜宁	陈集四组公变	10	400	231.92	0
46406	阜宁	陈集供电所公变	10	400	233.4	0
46407	阜宁	陈集南站配变	10	400	236.92	0
46408	阜宁	陈集贾周中站配变	10	400	247.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46409	阜宁	陈集五组1#公变	10	400	268	0
46410	阜宁	陈集镇东公变	10	400	280.6	0
46411	阜宁	陈集供电所1#变	10	400	286.4	0
46412	阜宁	陈集七组1#变	10	400	294.4	0
46413	阜宁	陈集九组公变	10	400	295.48	0
46414	阜宁	陈集十组公变	10	400	309.48	0
46415	阜宁	羊寨小岗三组公变	10	400	0	0
46416	阜宁	羊寨北沙康居楼公变	10	400	0	0
46417	阜宁	羊寨北沙小街1#新增变	10	200	0	0
46418	阜宁	羊寨北沙小街南站公变	10	400	0	0
46419	阜宁	羊寨北沙社区2#变	10	200	0	0
46420	阜宁	羊寨小岗西站公变	10	400	0	0
46421	阜宁	羊寨沙西南站公变	10	200	0	0
46422	阜宁	羊寨马工堆上站公变	10	400	0	0
46423	阜宁	羊寨大西五六组2#变	10	200	0	0
46424	阜宁	羊寨小岗河南站公变	10	200	0	0
46425	阜宁	羊寨大西中站公变	10	200	0	0
46426	阜宁	羊寨大西三四组公变	10	200	0	0
46427	阜宁	羊寨马工北站公变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46428	阜宁	羊寨马工干渠公变	10	200	0	0
46429	阜宁	羊寨孟滩二组公变	10	200	0	0
46430	阜宁	羊寨孟滩六组公变	10	400	0	0
46431	阜宁	羊寨大西五六组公变	10	200	0	0
46432	阜宁	羊寨孟滩北站公变	10	200	0	0
46433	阜宁	羊寨马工村站公变	10	200	0	0
46434	阜宁	羊寨大西西站2#变	10	200	0	0
46435	阜宁	羊寨沙西西站公变	10	400	0	0
46436	阜宁	羊寨孟滩三组变	10	200	0	0
46437	阜宁	羊寨沙西村站公变	10	200	0	0
46438	阜宁	羊寨孟滩五六组公变	10	400	0	0
46439	阜宁	羊寨孟滩三组2#变	10	400	0	0
46440	阜宁	羊寨大西西站公变	10	400	0	0
46441	阜宁	羊寨马工村站2号公变	10	400	0	0
46442	阜宁	羊寨小岗三组2#变	10	400	0	0
46443	阜宁	羊寨马工东站2#公变	10	400	0	0
46444	阜宁	羊寨小岗东站变	10	400	0	0
46445	阜宁	羊寨北沙小街东站公变	10	400	0	0
46446	阜宁	羊寨北沙小街5#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46447	阜宁	羊寨孟滩七八组公变	10	400	0	0
46448	阜宁	羊寨马工一二三组2号公变	10	400	0	0
46449	阜宁	羊寨孟滩五六组2号变	10	400	0	0
46450	阜宁	羊寨北沙小街北站公变	10	400	0	0
46451	阜宁	羊寨北沙小街3#新增变	10	400	0	0
46452	阜宁	羊寨孟滩一七组公变	10	400	0	0
46453	阜宁	羊寨马工东2号公变	10	400	0	0
46454	阜宁	羊寨北沙小街5#新增变	10	400	0	0
46455	阜宁	羊寨北沙小街2#公变	10	400	0	0
46456	阜宁	羊寨小岗西站2号公变	10	400	0	0
46457	阜宁	羊寨沙西东2号公变	10	400	0	0
46458	阜宁	羊寨马工一二三组公变	10	400	0	0
46459	阜宁	羊寨孟滩一二组公变	10	400	0	0
46460	阜宁	羊寨马工干渠2号公变	10	400	0	0
46461	阜宁	羊寨北沙小街2号新增变	10	400	0	0
46462	阜宁	羊寨北沙振北街变	10	400	0	0
46463	阜宁	羊寨北沙小街1#公变	10	400	0	0
46464	阜宁	羊寨孟滩三四组2号公变	10	400	0	0
46465	阜宁	羊寨北沙小街4#公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46466	阜宁	羊寨北沙小街中站公变	10	400	0	0
46467	阜宁	羊寨北沙社区公变	10	400	0	0
46468	阜宁	东方名苑1#箱变	10	630	504	0
46469	阜宁	中亿9#箱变	10	630	504	0
46470	阜宁	中亿3#箱变	10	500	400	0
46471	阜宁	中亿7#箱变	10	500	400	0
46472	阜宁	中亿10#箱变	10	630	504	0
46473	阜宁	中亿12#箱变	10	630	504	0
46474	阜宁	中亿4#箱变	10	400	320	0
46475	阜宁	东方名苑9#楼箱变	10	250	200	0
46476	阜宁	中亿5#箱变	10	400	320	0
46477	阜宁	中亿8#箱变	10	500	400	0
46478	阜宁	东方名苑4#箱变	10	500	400	0
46479	阜宁	东方名苑2#箱变	10	630	504	0
46480	阜宁	东风幼儿园箱变配电变压器	10	400	320	0
46481	阜宁	顾庄小区（1#-4#楼）专变	10	630	504	0
46482	阜宁	城河东路1#公变（杆箱）	10	400	320	0
46483	阜宁	东方名苑3#箱变	10	630	504	0
46484	阜宁	中亿1#配电房2#变	10	1000	800	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46485	阜宁	条河6#公变（杆箱）	10	400	320	0
46486	阜宁	中亿6#箱变	10	500	400	0
46487	阜宁	中亿1#配电房1#变	10	1000	800	0
46488	阜宁	中亿1#箱变	10	500	400	0
46489	阜宁	中亿2#箱变	10	500	400	0
46490	阜宁	政府99#公变	10	400	230.32	0
46491	阜宁	条河工业区公变（杆箱）	10	400	309.6	0
46492	阜宁	阜城农民科技城公变	10	400	320	0
46493	阜宁	阜城新桥十一组东公变	10	200	160	0
46494	阜宁	阜城新桥十二组公变	10	400	320	0
46495	阜宁	阜城林新花园1#变	10	630	504	0
46496	阜宁	阜城农民科技城2#公变主变配电变压器	10	400	320	0
46497	阜宁	阜城林新花园2#变	10	630	504	0
46498	阜宁	阜城林新花园3#变	10	630	504	0
46499	阜宁	阜城吉尔普公变	10	500	400	0
46500	阜宁	阜宁阜城工业园区3#变主变配电变压器	10	500	400	0
46501	阜宁	阜城工业园区6#公变	10	500	400	0
46502	阜宁	阜城容山中学公变	10	400	196.44	0
46503	阜宁	阜城新桥移民公变	10	315	231.336	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46504	阜宁	合利大王一组	10	200	0	0
46505	阜宁	合利四合村三组	10	200	0	0
46506	阜宁	合利敖河村一组	10	200	0	0
46507	阜宁	合利三岔北站	10	400	0	0
46508	阜宁	合利许庄村	10	400	0	0
46509	阜宁	合利许庄三组配变	10	200	0	0
46510	阜宁	合利邹河南站变	10	200	0	0
46511	阜宁	合利许庄村站2#变	10	200	0	0
46512	阜宁	合利许庄电站配变	10	200	0	0
46513	阜宁	合利邹河三四组	10	200	0	0
46514	阜宁	合利四合顾舍	10	200	0	0
46515	阜宁	合利两河二组变	10	200	0	0
46516	阜宁	合利两河电站变	10	200	0	0
46517	阜宁	合利两河2. 3. 4组	10	200	0	0
46518	阜宁	合利两河电站	10	200	0	0
46519	阜宁	合利三港一组2#变	10	200	0	0
46520	阜宁	合利四合西站	10	200	0	0
46521	阜宁	合利敖河西站2#	10	200	0	0
46522	阜宁	合利三岔南站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46523	阜宁	合利敖河东站	10	200	0	0
46524	阜宁	合利两河北站配变	10	200	0	0
46525	阜宁	合利四合东站	10	200	0	0
46526	阜宁	合利邹河五组	10	200	0	0
46527	阜宁	合利许庄六组变	10	200	0	0
46528	阜宁	合利邹河一组	10	200	0	0
46529	阜宁	合利两河一队	10	200	0	0
46530	阜宁	合利两河1.2组变	10	200	0	0
46531	阜宁	合利大王一组单相变	10	200	0	0
46532	阜宁	合利四合南站	10	200	0	0
46533	阜宁	合利四合新站	10	200	0	0
46534	阜宁	合利三岔一组	10	200	0	0
46535	阜宁	合利三岔六组（西）	10	200	0	0
46536	阜宁	合利两河村	10	400	0	0
46537	阜宁	合利两河四组变	10	200	0	0
46538	阜宁	合利四合武庄站变	10	400	0	0
46539	阜宁	合利两河十组	10	400	0	0
46540	阜宁	合利许庄北站变	10	200	0	0
46541	阜宁	合利两河九组	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46542	阜宁	合利敖河西站	10	400	0	0
46543	阜宁	合利四合中站配变	10	200	0	0
46544	阜宁	合利两河村11、12组	10	200	0	0
46545	阜宁	合利两河十一组公变	10	200	0	0
46546	阜宁	合利许庄一组台片-JN	10	200	0	0
46547	阜宁	合利许庄五组配变	10	200	0	0
46548	阜宁	合利邹河一组(东)公变	10	400	0	0
46549	阜宁	合利敖河南站变	10	400	0	0
46550	阜宁	合利两河南站	10	400	0	0
46551	阜宁	合利邹河西站变	10	400	0	0
46552	阜宁	合利敖河村三组	10	400	0	0
46553	阜宁	合利三港村站	10	400	0	0
46554	阜宁	合利世英花园变	10	400	0	0
46555	阜宁	合利两河五组变	10	400	0	0
46556	阜宁	合利邹河村站	10	400	0	0
46557	阜宁	合利三岔五组	10	400	0	0
46558	阜宁	合利安置小区	10	400	0	0
46559	阜宁	合利香榭丽配电房1#变	10	630	0	0
46560	阜宁	合利供电所9#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46561	阜宁	合利大王安置点箱式公变	10	400	0	0
46562	阜宁	合利汇水三组变	10	400	0	0
46563	阜宁	合利供电所3#变	10	400	0	0
46564	阜宁	合利新湖3.4组	10	200	0	0
46565	阜宁	合利供电所4#变	10	315	0	0
46566	阜宁	合利大王三组台片-JN	10	200	0	0
46567	阜宁	合利汇水一组变	10	400	0	0
46568	阜宁	合利阜宁新湖一组	10	200	0	0
46569	阜宁	合利新湖六组	10	200	0	0
46570	阜宁	合利汇水北站	10	200	0	0
46571	阜宁	合利新湖村站	10	200	0	0
46572	阜宁	合利老街	10	200	0	0
46573	阜宁	合利大王三.四组	10	200	0	0
46574	阜宁	合利新湖二组配变	10	200	0	0
46575	阜宁	合利三岔三组（东）	10	200	0	0
46576	阜宁	合利大王四组台片	10	200	0	0
46577	阜宁	合利新湖北站变	10	200	0	0
46578	阜宁	合利汇水新站	10	200	0	0
46579	阜宁	合利三岔村三组	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46580	阜宁	合利新湖二组南配变	10	200	0	0
46581	阜宁	合利大王站	10	400	0	0
46582	阜宁	合利东街	10	400	0	0
46583	阜宁	合利新湖三组1	10	400	0	0
46584	阜宁	合利合利供电所1#变	10	500	0	0
46585	阜宁	合利三组2#变	10	400	0	0
46586	阜宁	合利供电所7#变	10	400	0	0
46587	阜宁	合利三岔二组变	10	400	0	0
46588	阜宁	合利合利西街	10	400	0	0
46589	阜宁	合利汇水二组配变	10	400	0	0
46590	阜宁	合利供电所5#变	10	500	0	0
46591	阜宁	合利供电所8#变	10	400	0	0
46592	阜宁	合利合利供电所2#变	10	400	0	0
46593	阜宁	合利新湖五组变	10	400	0	0
46594	阜宁	合利供电所6#变	10	400	0	0
46595	阜宁	板湖张费东站公变	10	400	0	0
46596	阜宁	板湖前进北站公变	10	200	0	0
46597	阜宁	板湖小夏西站公变	10	200	0	0
46598	阜宁	板湖邵湛西站公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46599	阜宁	板湖邵湛电站公变	10	200	0	0
46600	阜宁	板湖张费南站公变	10	200	0	0
46601	阜宁	板湖小晏西站公变	10	200	0	0
46602	阜宁	板湖前进南站2#	10	200	0	0
46603	阜宁	板湖前进北站2#	10	200	0	0
46604	阜宁	板湖小晏西站2#	10	200	0	0
46605	阜宁	板湖张费村站公变	10	200	0	0
46606	阜宁	板湖丰荡南站公变	10	200	0	0
46607	阜宁	板湖小夏二组单相变	10	200	0	0
46608	阜宁	板湖邵湛三组公变	10	200	0	0
46609	阜宁	板湖邵湛五组2#变	10	200	0	0
46610	阜宁	板湖邵湛电站2#	10	200	0	0
46611	阜宁	板湖小夏西站2#	10	200	0	0
46612	阜宁	板湖邵湛西站2#	10	200	0	0
46613	阜宁	板湖前进南站3#公变	10	400	0	0
46614	阜宁	板湖小夏南站2#公变	10	400	0	0
46615	阜宁	板湖小夏电站公变	10	200	0	0
46616	阜宁	板湖前进南站公变	10	200	0	0
46617	阜宁	板湖小晏电站公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46618	阜宁	板湖小夏电站2#	10	200	0	0
46619	阜宁	板湖小夏南站公变	10	400	0	0
46620	阜宁	板湖邵湛五组公变	10	400	0	0
46621	阜宁	板湖张费村站2#公变	10	400	0	0
46622	阜宁	板湖邵湛东3#变	10	400	0	0
46623	阜宁	板湖丰荡北站2#	10	400	0	0
46624	阜宁	板湖丰荡东2#公变	10	400	0	0
46625	阜宁	板湖丰荡东公变	10	400	0	0
46626	阜宁	板湖丰荡南2#变	10	400	0	0
46627	阜宁	板湖丰荡北公变	10	400	0	0
46628	阜宁	罗桥镇海陵河东变	10	400	320	0
46629	阜宁	罗桥沿街二组变	10	400	320	0
46630	阜宁	罗桥小学配变负荷分割	10	400	320	0
46631	阜宁	罗桥镇粮管所综合变	10	400	320	0
46632	阜宁	罗桥沿路农电3#变	10	400	320	0
46633	阜宁	罗桥沿路农电2#变	10	630	504	0
46634	阜宁	罗桥余庄一组变	10	400	142.76	0
46635	阜宁	罗桥余庄二组变	10	400	118.38	0
46636	阜宁	罗桥四组变	10	400	237.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46637	阜宁	罗桥镇罗桥五组	10	400	242.16	0
46638	阜宁	罗桥农电5#变	10	400	252.68	0
46639	阜宁	罗桥圆盘西变	10	400	278.08	0
46640	阜宁	罗桥余庄一组分流	10	400	282.32	0
46641	阜宁	罗桥沿街8#变	10	400	296.6	0
46642	阜宁	罗桥镇海陵小区变	10	400	300.4	0
46643	阜宁	罗桥信用社公变	10	400	307.24	0
46644	阜宁	罗桥沿街9#变	10	400	307.4	0
46645	阜宁	罗桥镇国土综合变	10	400	311.48	0
46646	阜宁	罗桥沿街农电1#变	10	400	315.64	0
46647	阜宁	罗桥农电10#变	10	630	450.513	0
46648	阜宁	罗桥沿街6#变	10	630	495.684	0
46649	阜宁	公兴左夏六组3#变	10	400	320	0
46650	阜宁	公兴石黄西站2#变	10	400	320	0
46651	阜宁	公兴青墩六组2#变	10	400	320	0
46652	阜宁	公兴青墩五组2#公变	10	400	320	0
46653	阜宁	公兴东盛八组康居1#变	10	400	320	0
46654	阜宁	公兴左夏5组公变	10	200	160	0
46655	阜宁	公兴青南东站2公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46656	阜宁	公兴左夏6组2#公变	10	200	160	0
46657	阜宁	公兴东盛安置点2#变	10	400	320	0
46658	阜宁	公兴青南安置小区1#公变	10	400	320	0
46659	阜宁	公兴孙利安置点2#变	10	400	320	0
46660	阜宁	公兴青南东3#变公变	10	400	320	0
46661	阜宁	公兴孙利置点1#变	10	400	320	0
46662	阜宁	公兴左夏一三组2#公变	10	400	320	0
46663	阜宁	公兴青南安置点2#变	10	400	320	0
46664	阜宁	公兴邱厂村东2#公变	10	400	320	0
46665	阜宁	公兴青南村4组公变	10	200	8.2	0
46666	阜宁	公兴左夏村1.3组公变	10	200	45.8	0
46667	阜宁	公兴孙舍西站2#公变	10	200	49.34	0
46668	阜宁	公兴青墩6组公变	10	400	63.48	0
46669	阜宁	公兴孙舍一、八组公变	10	200	78.28	0
46670	阜宁	公兴孙舍三、四组公变	10	200	93.3	0
46671	阜宁	公兴青南村六组公变	10	200	107.52	0
46672	阜宁	公兴邱厂6组公变	10	200	110.52	0
46673	阜宁	公兴孙舍二组公变	10	200	121.38	0
46674	阜宁	公兴孙舍东2#单相变	10	200	123.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46675	阜宁	公兴孙舍4组公变	10	400	124.56	0
46676	阜宁	公兴孙舍村西站公变	10	200	127.16	0
46677	阜宁	公兴青墩二组2#变	10	400	128.16	0
46678	阜宁	公兴青墩二组公变	10	400	129.28	0
46679	阜宁	公兴青墩五组公变	10	200	132.04	0
46680	阜宁	公兴姜庄七组公变	10	200	135.14	0
46681	阜宁	公兴左夏村西站公变	10	200	138.02	0
46682	阜宁	公兴青墩七组单相变	10	200	150.46	0
46683	阜宁	公兴左夏6组公变	10	200	150.78	0
46684	阜宁	公兴良种场东站公变	10	400	195.68	0
46685	阜宁	公兴青墩三组公变	10	400	235.64	0
46686	阜宁	公兴良种场东站2#单相变	10	400	243.08	0
46687	阜宁	公兴青墩村七、八组公变	10	400	243.6	0
46688	阜宁	公兴青南电站4号变	10	400	252.16	0
46689	阜宁	公兴邱厂村五组公变	10	400	259.16	0
46690	阜宁	公兴左夏村一组公变	10	400	270.88	0
46691	阜宁	公兴青南村公变	10	400	272.52	0
46692	阜宁	公兴东盛安置点1#变	10	400	274.08	0
46693	阜宁	公兴孙舍村五组公变	10	400	280.36	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46694	阜宁	公兴青墩七八组2#公变	10	400	285.68	0
46695	阜宁	公兴东盛八组康居2#变	10	400	295.84	0
46696	阜宁	公兴孙舍一、八组2#公变	10	400	300.32	0
46697	阜宁	公兴青墩村电站公变	10	400	308.32	0
46698	阜宁	公兴青南电站1公变	10	400	310.28	0
46699	阜宁	公兴邱厂2组公变	10	200	160	0
46700	阜宁	公兴桥东六组康居2#变	10	400	320	0
46701	阜宁	公兴邱厂4组公变	10	200	160	0
46702	阜宁	公兴桥东六组康居1#变	10	400	320	0
46703	阜宁	公兴深沟村北站公变	10	200	18.66	0
46704	阜宁	公兴深沟电站公变	10	400	35.68	0
46705	阜宁	公兴邱厂四组公变	10	200	105.8	0
46706	阜宁	公兴深沟5、6组公变	10	200	117.5	0
46707	阜宁	公兴深沟四组公变	10	200	139.14	0
46708	阜宁	公兴深沟北站2#公变	10	400	249.76	0
46709	阜宁	公兴深沟五六组2#公变	10	400	287.92	0
46710	阜宁	公兴加油站公变	10	400	304.48	0
46711	阜宁	公兴邱厂二组二号公变	10	400	308.44	0
46712	阜宁	罗桥沈顾四组配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46713	阜宁	罗桥沈顾八组2#公变	10	400	320	0
46714	阜宁	罗桥镇张余一组	10	400	320	0
46715	阜宁	罗桥东风东2#公变	10	400	320	0
46716	阜宁	罗桥镇复兴东组	10	200	22.8	0
46717	阜宁	罗桥乡风谷复兴一二组变	10	200	37.92	0
46718	阜宁	罗桥乡风谷张余村新变	10	400	57	0
46719	阜宁	罗桥沙坝四组变JN	10	200	67.48	0
46720	阜宁	罗桥东场四组2#公变	10	200	83.5	0
46721	阜宁	罗桥乡风谷张余南站配变（二组）	10	200	92.62	0
46722	阜宁	罗桥乡风谷沈顾三九组变	10	200	125	0
46723	阜宁	罗桥乡沈顾七组变	10	400	136.64	0
46724	阜宁	罗桥镇安兴村伏兴五组	10	200	146.24	0
46725	阜宁	罗桥乡风谷大赵电站变	10	400	181.76	0
46726	阜宁	罗桥镇东场七组分流	10	400	181.88	0
46727	阜宁	罗桥乡风谷东场二组变JN	10	400	185.68	0
46728	阜宁	罗桥乡风谷东场四组单相变	10	400	186.32	0
46729	阜宁	大赵二组	10	400	187.88	0
46730	阜宁	罗桥镇沈顾七组分流	10	400	190.48	0
46731	阜宁	罗桥乡沙坝北站变	10	400	202.52	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46732	阜宁	罗桥乡风谷沈顾六组	10	400	205.6	0
46733	阜宁	张余四组公变	10	400	229.16	0
46734	阜宁	罗桥乡风谷沈顾一二组变	10	400	237.36	0
46735	阜宁	罗桥乡风谷沈顾二组变JN	10	400	244.68	0
46736	阜宁	罗桥乡风谷大赵村四五组	10	400	275.52	0
46737	阜宁	罗桥乡风谷东场八组变	10	400	275.6	0
46738	阜宁	罗桥沈顾五组2#公变	10	400	278.24	0
46739	阜宁	沈顾九组	10	400	280.64	0
46740	阜宁	罗桥东场六组变JN	10	400	289.96	0
46741	阜宁	罗桥乡风谷大赵一组变	10	400	300.08	0
46742	阜宁	罗桥镇张余南站分流	10	400	304.04	0
46743	阜宁	罗桥大赵二组分流	10	400	304.68	0
46744	阜宁	公兴镇政府2#公变	10	400	320	0
46745	阜宁	公兴工业小区公变	10	400	301.4	0
46746	阜宁	公兴工业小区1#公变	10	500	400	0
46747	阜宁	公兴公兴二组3#配变	10	400	320	0
46748	阜宁	公兴医院南门2#公变	10	400	320	0
46749	阜宁	公兴公兴村6组公变	10	400	320	0
46750	阜宁	公兴罗庄北站2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46751	阜宁	公兴镇政府公变	10	400	320	0
46752	阜宁	公兴罗庄北站公变	10	400	320	0
46753	阜宁	公兴罗庄七组1#公变	10	200	160	0
46754	阜宁	公兴居委会康居2#变	10	400	320	0
46755	阜宁	公兴医院南门公变	10	400	293.08	0
46756	阜宁	公兴村三组公变	10	500	26.4	0
46757	阜宁	公兴罗庄南站公变	10	200	29.38	0
46758	阜宁	公兴良种场西站公变	10	200	30.7	0
46759	阜宁	公兴小学2#公变	10	400	44.6	0
46760	阜宁	公兴罗庄八组1#公变	10	200	102.66	0
46761	阜宁	公兴居委会康居1#变	10	400	107.84	0
46762	阜宁	公兴罗庄南站2#变	10	400	112.48	0
46763	阜宁	公兴罗庄3组公变	10	200	119.24	0
46764	阜宁	公兴五组2#公变	10	400	131.76	0
46765	阜宁	公兴二组公变	10	200	145.2	0
46766	阜宁	公兴六组2#变	10	400	152.84	0
46767	阜宁	公兴罗庄八组2#公变	10	400	173.6	0
46768	阜宁	公兴罗庄中站公变	10	400	179.24	0
46769	阜宁	公兴罗庄北站3#公变	10	400	228.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46770	阜宁	公兴村四组东2#公变	10	400	229.72	0
46771	阜宁	公兴9.10组公变	10	400	257.52	0
46772	阜宁	公兴十组变	10	400	266.36	0
46773	阜宁	公兴刘舍三组2#变配变	10	400	266.6	0
46774	阜宁	公兴村4组公变	10	400	269.68	0
46775	阜宁	公兴小学变	10	400	273.92	0
46776	阜宁	公兴三组1#变	10	400	274.76	0
46777	阜宁	公兴九十组2#变	10	400	277.48	0
46778	阜宁	公兴罗庄二组公变	10	400	280.36	0
46779	阜宁	公兴罗庄二组二号公变	10	400	281.24	0
46780	阜宁	公兴5组公变	10	400	301.64	0
46781	阜宁	公兴邮电局变	10	400	302.32	0
46782	阜宁	公兴四组3#公变	10	400	302.6	0
46783	阜宁	公兴供电所变	10	400	308.24	0
46784	阜宁	公兴五组3#公变	10	400	308.68	0
46785	阜宁	公兴五组4#公变	10	400	309.24	0
46786	阜宁	公兴二组2#变	10	400	311.8	0
46787	阜宁	公兴中学变	10	400	315.16	0
46788	阜宁	锦海文锋2#配电室3#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46789	阜宁	鸿儒名邸8#箱变008016pdbyq配电变压器	10	400	320	0
46790	阜宁	新林现代城1#配电房2#变	10	630	504	0
46791	阜宁	新林现代城1#配电房1#变	10	630	504	0
46792	阜宁	新林现代城2#配电室6#变	10	800	640	0
46793	阜宁	鸿儒名邸7#箱变014	10	400	320	0
46794	阜宁	鸿儒名邸1#箱变1#主变配电变压器	10	630	504	0
46795	阜宁	新林现代城1#开关站1#变	10	800	640	0
46796	阜宁	鸿儒名邸6#箱变0060133	10	630	504	0
46797	阜宁	鸿儒名邸小区配电房4#变压器	10	630	504	0
46798	阜宁	水岸丽都2#变	10	800	640	0
46799	阜宁	水岸丽都3#配电房5#变	10	800	640	0
46800	阜宁	鸿儒名邸4#箱变004013	10	400	320	0
46801	阜宁	鸿儒名邸小区配电房1#变压器	10	630	504	0
46802	阜宁	鸿儒名邸小区配电房3#变压器	10	630	504	0
46803	阜宁	新林现代城1#开关站2#变	10	800	640	0
46804	阜宁	鸿儒名邸小区配电房2#变压器	10	630	504	0
46805	阜宁	鸿儒名邸1#开关站4#变	10	800	640	0
46806	阜宁	鸿儒名邸3#箱变0030101#主变配电变压器	10	400	320	0
46807	阜宁	水岸丽都1#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46808	阜宁	鸿儒名邸1#配电室4#变	10	800	640	0
46809	阜宁	新林现代城2#配电室5#变	10	800	640	0
46810	阜宁	鸿儒名邸1#开关站2#变	10	800	640	0
46811	阜宁	新林现代城2#配电房8#变	10	630	504	0
46812	阜宁	锦海文锋1#配电室1#变	10	630	504	0
46813	阜宁	新林现代城2#配电房7#变	10	630	504	0
46814	阜宁	新林现代城2#配电房6#变	10	630	504	0
46815	阜宁	新林现代城2#配电房5#变	10	630	504	0
46816	阜宁	鸿儒名邸1#配电室2#变	10	800	640	0
46817	阜宁	锦海文锋2#配电室1#变	10	800	640	0
46818	阜宁	锦海文锋1#配电室3#变	10	630	504	0
46819	阜宁	新林现代城1#配电房4#变	10	630	504	0
46820	阜宁	新林现代城1#配电房3#变	10	630	504	0
46821	阜宁	新林现代城3#配电室7#变	10	800	640	0
46822	阜宁	新林现代城3#配电室10#变	10	800	640	0
46823	阜宁	新林现代城3#配电室9#变	10	800	640	0
46824	阜宁	新林现代城2#配电室3#变	10	800	640	0
46825	阜宁	水岸丽都3#配电房6#变	10	800	640	0
46826	阜宁	新林现代城3#配电室8#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46827	阜宁	新林现代城2#配电室4#变	10	800	640	0
46828	阜宁	鸿儒名邸2#箱变1#主变配电变压器	10	400	320	0
46829	阜宁	水岸丽都4#变	10	800	640	0
46830	阜宁	鸿儒名邸5#箱变	10	630	476.343	0
46831	阜宁	水岸丽都3#变	10	800	543.52	0
46832	阜宁	沿海世贸花园18#箱变	10	630	504	504
46833	阜宁	沿海世贸花园22#箱变	10	400	320	320
46834	阜宁	沿海世贸花园16#箱变	10	630	504	504
46835	阜宁	沿海世贸花园21#箱变	10	630	504	504
46836	阜宁	沿海世贸花园5#箱变	10	630	504	504
46837	阜宁	沿海世贸花园1#箱变	10	630	504	504
46838	阜宁	沿海世贸花园10#箱变	10	630	504	504
46839	阜宁	沿海世贸花园11#箱变	10	630	504	504
46840	阜宁	沿海世贸花园6#箱变	10	630	504	504
46841	阜宁	沿海世贸花园3#箱变	10	630	504	504
46842	阜宁	沿海世贸花园13#箱变	10	630	504	504
46843	阜宁	沿海世贸花园7#箱变	10	630	504	504
46844	阜宁	沿海世贸花园17#箱变	10	630	504	504
46845	阜宁	沿海世贸花园14#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46846	阜宁	沿海世贸花园8#箱变	10	630	504	504
46847	阜宁	沿海世贸花园23#箱变	10	630	504	504
46848	阜宁	沿海世贸花园15#箱变	10	500	400	400
46849	阜宁	沿海世贸花园2#箱变	10	630	504	504
46850	阜宁	沿海世贸花园19#箱变	10	630	504	504
46851	阜宁	沿海世贸花园20#箱变	10	630	504	504
46852	阜宁	沿海世贸花园4#箱变	10	630	504	504
46853	阜宁	沿海世贸花园9#箱变	10	630	504	504
46854	阜宁	顾庄一组公变	10	400	284.88	284.88
46855	阜宁	天鹅丽都四期1#配电房4#变	10	800	640	0
46856	阜宁	天鹅丽都四期2#配电房4#变	10	800	627.84	0
46857	阜宁	天鹅丽都四期开关站4#变	10	800	629.2	0
46858	阜宁	天鹅丽都四期1#配电房2#变	10	800	640	0
46859	阜宁	天鹅丽都四期开关站2#变	10	800	640	0
46860	阜宁	天鹅丽都三期1#配电室5#变	10	800	640	0
46861	阜宁	天鹅丽都三期1#开关站3#变	10	800	640	0
46862	阜宁	天鹅丽都四期2#配电房2#变	10	800	628.64	0
46863	阜宁	天鹅丽都三期1#开关站1#变	10	800	640	0
46864	阜宁	书香华庭3#配电房6#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46865	阜宁	书香华庭3#配电房5#变	10	630	504	0
46866	阜宁	文澜府3#配电室2#变	10	800	640	0
46867	阜宁	红星五组	10	100	80	0
46868	阜宁	书香华庭配电房2#变	10	630	504	0
46869	阜宁	书香华庭2#配电房3#变	10	630	504	0
46870	阜宁	红星六组	10	200	141.64	0
46871	阜宁	书香华庭2#配电房4#变	10	630	504	0
46872	阜宁	苏州花苑配电房2#变	10	1000	800	0
46873	阜宁	文澜府3#配电室4#变	10	800	640	0
46874	阜宁	古河人民西站公变	10	200	0	0
46875	阜宁	古河刘候北站	10	400	320	0
46876	阜宁	古河西刘北站	10	200	160	0
46877	阜宁	古河镇大冲东	10	400	320	0
46878	阜宁	古河张刘村三、五组公变	10	200	160	0
46879	阜宁	古河人民东	10	200	7.04	0
46880	阜宁	古河镇人民南	10	200	15.66	0
46881	阜宁	古河人民北	10	200	33.56	0
46882	阜宁	古河刘候六组	10	200	37.08	0
46883	阜宁	古河西刘村	10	200	41.74	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46884	阜宁	古河刘候西站公变	10	200	50.52	0
46885	阜宁	古河大冲西站北	10	200	52.24	0
46886	阜宁	古河镇前张村八组	10	200	66.82	0
46887	阜宁	古河人民北站公变	10	200	80.44	0
46888	阜宁	古河镇人民新站	10	200	84.24	0
46889	阜宁	古河大冲1#公变	10	200	90.42	0
46890	阜宁	古河镇大冲北站	10	200	92.84	0
46891	阜宁	古河镇人民西站南公变	10	200	105.34	0
46892	阜宁	古河镇前张四组	10	200	116.7	0
46893	阜宁	古河大冲西站南	10	200	117.5	0
46894	阜宁	古河陆冲六七十组公变	10	200	118.5	0
46895	阜宁	古河前张北站公变	10	200	120.66	0
46896	阜宁	古河人民北站1#公变	10	200	120.66	0
46897	阜宁	古河西刘八组1#公变	10	200	125	0
46898	阜宁	古河人民槽沟洞公变	10	200	127.28	0
46899	阜宁	古河前张六组1#变	10	200	131.42	0
46900	阜宁	古河大冲西站西公变	10	200	131.58	0
46901	阜宁	古河前张村站公变	10	200	135.1	0
46902	阜宁	古河大冲西站公变	10	200	138.46	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46903	阜宁	古河大冲街东1#变	10	200	141.24	0
46904	阜宁	古河人民村一九组公变	10	200	141.78	0
46905	阜宁	古河镇刘侯四组	10	200	142.92	0
46906	阜宁	古河刘侯志清1#变	10	200	147.7	0
46907	阜宁	古河大冲村站公变	10	200	152.16	0
46908	阜宁	古河镇前张村三组	10	400	187.48	0
46909	阜宁	古河人民西站1#变	10	400	203.16	0
46910	阜宁	古河人民西站西公变	10	400	208.32	0
46911	阜宁	古河前张北站北	10	315	225.0675	0
46912	阜宁	古河西刘新公变	10	400	232.6	0
46913	阜宁	古河西刘八组公变	10	400	241.76	0
46914	阜宁	古河人民1.9组南	10	400	268.32	0
46915	阜宁	古河前张西站公变	10	400	269.88	0
46916	阜宁	古河陆冲6组南	10	400	285.4	0
46917	阜宁	古河张刘三五组北	10	400	299.32	0
46918	阜宁	施庄戴坎五组1#公变	10	400	320	0
46919	阜宁	施庄董路3.4组	10	200	160	0
46920	阜宁	施庄董路七组2#公变	10	400	320	0
46921	阜宁	施庄董路村1、2组公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46922	阜宁	施庄董路六组公变	10	200	160	0
46923	阜宁	施庄北陈安置点1#公变	10	400	320	0
46924	阜宁	施庄北陈安置点2#公变	10	400	320	0
46925	阜宁	施庄邓灶村八组公变	10	200	160	0
46926	阜宁	施庄戴坎八组1#公变	10	200	36.08	0
46927	阜宁	施庄戴坎八组公变	10	200	133.88	0
46928	阜宁	施庄戴坎三组1#公变	10	200	51.2	0
46929	阜宁	施庄戴坎五组公变	10	200	91	0
46930	阜宁	施庄戴坎村四.五组公变	10	200	99.92	0
46931	阜宁	施庄戴坎村站公变	10	200	104.46	0
46932	阜宁	施庄戴坎四组公变	10	200	108.84	0
46933	阜宁	施庄戴坎村站1#公变	10	200	139.34	0
46934	阜宁	施庄戴坎村七组公变	10	400	158.92	0
46935	阜宁	施庄戴坎三组公变	10	400	188.91	0
46936	阜宁	施庄戴坎村站2#公变	10	400	272.8	0
46937	阜宁	施庄戴坎二组配变	10	400	292.68	0
46938	阜宁	天鹅丽都二期2#配电室1#变	10	800	627.68	0
46939	阜宁	天鹅丽都二期3#配电室3#变	10	800	640	0
46940	阜宁	铂悦府2#配电房2#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46941	阜宁	天鹅丽都二期2#配电室3#变	10	800	640	0
46942	阜宁	铂悦府2#配电房4#变	10	800	640	0
46943	阜宁	铂悦府1#开关站2#变	10	800	640	0
46944	阜宁	天鹅丽都二期1#配电室1#变	10	800	640	0
46945	阜宁	天鹅丽都二期1#配电室3#变	10	800	618	0
46946	阜宁	天鹅丽都二期3#配电室1#变	10	800	500.64	0
46947	阜宁	状元里4#配电室6#变	10	630	504	0
46948	阜宁	欧景名城3#配电房9号变压器配电变压器	10	630	504	0
46949	阜宁	状元里5#配电室8#变	10	630	504	0
46950	阜宁	欧景名城2#配电房4#变	10	1000	800	0
46951	阜宁	状元里5#配电室10#变	10	630	504	0
46952	阜宁	欧景名城2#配电房5#变	10	1000	800	0
46953	阜宁	状元里1#配电房2#变	10	800	640	0
46954	阜宁	状元里2#配电房4#变	10	800	640	0
46955	阜宁	状元里5#配电室7#变	10	630	504	0
46956	阜宁	欧景名城2#配电房6#变	10	1000	800	0
46957	阜宁	欧景名城1#配电房1#变	10	800	640	0
46958	阜宁	状元里5#配电室9#变	10	630	504	0
46959	阜宁	欧景名城2#配电房3#变	10	1000	800	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46960	阜宁	欧景名城3#配电房10号变压器配电变压器	10	630	504	0
46961	阜宁	欧景名城1#配电房2#变	10	800	640	0
46962	阜宁	欧景名城3#配电房8号变压器配电变压器	10	400	320	0
46963	阜宁	状元里2#配电房3#变	10	800	640	0
46964	阜宁	欧景名城3#配电房变压器7配电变压器	10	400	320	0
46965	阜宁	状元里4#配电室5#变	10	630	504	0
46966	阜宁	状元里1#配电房1#变	10	800	640	0
46967	阜宁	公兴裴西三组2#变	10	400	320	0
46968	阜宁	公兴太平桥安置点1#变	10	400	320	0
46969	阜宁	公兴太平西站2#变	10	200	160	0
46970	阜宁	公兴太平村七组公变	10	200	160	0
46971	阜宁	公兴太平南站2#公变	10	200	160	0
46972	阜宁	公兴太平三组变	10	200	160	0
46973	阜宁	东沟镇东南电站	10	200	160	0
46974	阜宁	公兴太平桥村康居2#变	10	400	320	0
46975	阜宁	公兴裴西荡区公变	10	400	320	0
46976	阜宁	公兴金邱六组配变	10	200	20.8	0
46977	阜宁	公兴金邱北站公变	10	200	24.02	0
46978	阜宁	公兴射河9组公变	10	200	33.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46979	阜宁	公兴金邱东边公变	10	200	33.82	0
46980	阜宁	公兴射河6组公变	10	200	35.28	0
46981	阜宁	公兴金邱西边公变	10	200	45.58	0
46982	阜宁	公兴太平村1.2组公变（新）	10	200	64.52	0
46983	阜宁	公兴太平三组1#公变	10	200	81.32	0
46984	阜宁	公兴太平二组公变	10	200	93.145	0
46985	阜宁	公兴七甲村一、九组公变	10	200	93.84	0
46986	阜宁	公兴裴西村三组公变	10	200	97.14	0
46987	阜宁	公兴金邱8组公变	10	400	112.68	0
46988	阜宁	公兴太平村西边公变	10	200	113	0
46989	阜宁	公兴深沟二组2#单相变	10	200	118.42	0
46990	阜宁	公兴太平村东边公变	10	200	119.92	0
46991	阜宁	公兴深沟村1.2组公变	10	200	120.44	0
46992	阜宁	公兴深沟2组公变	10	200	129.92	0
46993	阜宁	公兴射河9组2#变	10	200	132.6	0
46994	阜宁	公兴裴西四组公变	10	200	133.82	0
46995	阜宁	公兴七甲村八组公变	10	400	118.96	0
46996	阜宁	公兴射河村北边公变	10	200	136.84	0
46997	阜宁	公兴太平村四组公变	10	200	137.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
46998	阜宁	公兴裴西村一、二组公变	10	200	142.6	0
46999	阜宁	公兴七甲村北站公变	10	400	153.4	0
47000	阜宁	公兴七甲村南站公变	10	400	177.24	0
47001	阜宁	公兴金邱北站3#变	10	400	193.48	0
47002	阜宁	公兴七甲村六组公变	10	400	199.32	0
47003	阜宁	公兴射河南站3#公变	10	400	208.08	0
47004	阜宁	公兴射河六组2号变	10	400	215.16	0
47005	阜宁	公兴射河村南站公变	10	400	216.56	0
47006	阜宁	公兴七甲南站1#公变	10	400	222.68	0
47007	阜宁	公兴七甲六组2#变	10	400	229.68	0
47008	阜宁	公兴金邱北站2#公变（新）	10	400	240.44	0
47009	阜宁	公兴金邱东站2#变	10	400	242.4	0
47010	阜宁	公兴裴西村电站公变	10	400	248.76	0
47011	阜宁	公兴太平桥安置点2#变	10	400	255.92	0
47012	阜宁	公兴裴西站2#公变	10	400	272.84	0
47013	阜宁	公兴射河南站2#公变	10	400	282.92	0
47014	阜宁	公兴裴西一二组2#变	10	400	288	0
47015	阜宁	公兴太平东站2#变	10	400	299.24	0
47016	阜宁	芦蒲马庄东站2#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47017	阜宁	芦蒲工业园区3#变	10	400	320	0
47018	阜宁	芦蒲曹安村安居工程1#变	10	200	160	0
47019	阜宁	芦蒲祝墩电站公变	10	400	320	0
47020	阜宁	芦蒲新荡村康居工程2#变	10	200	160	0
47021	阜宁	芦蒲安陈三组2#变	10	400	320	0
47022	阜宁	芦蒲沃庄电站	10	400	320	0
47023	阜宁	芦蒲中曹电站2#变	10	200	160	0
47024	阜宁	芦蒲新荡村康居工程1#变	10	200	160	0
47025	阜宁	芦蒲前王南站	10	200	2.42	0
47026	阜宁	芦蒲前王电站2#变	10	400	3.72	0
47027	阜宁	芦蒲前王西站1#变	10	200	8.66	0
47028	阜宁	芦蒲安陈水井2#变	10	200	16.96	0
47029	阜宁	芦蒲安陈五组变	10	200	30.62	0
47030	阜宁	芦蒲中曹中站	10	200	37.78	0
47031	阜宁	芦蒲范荡新北站公变	10	200	49.84	0
47032	阜宁	芦蒲马庄电站	10	200	68.78	0
47033	阜宁	芦蒲祝灯南站	10	200	74.3	0
47034	阜宁	芦蒲祝墩西站	10	200	93.54	0
47035	阜宁	芦蒲中曹电站	10	200	94.92	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47036	阜宁	芦蒲祝灯北站	10	200	98.74	0
47037	阜宁	芦蒲范荡北站	10	200	107.86	0
47038	阜宁	芦蒲前王东站3#变	10	200	108	0
47039	阜宁	芦蒲前王西站3#变	10	400	113	0
47040	阜宁	芦蒲范荡南站公变	10	315	113.589	0
47041	阜宁	芦蒲明吴西站	10	400	118.12	0
47042	阜宁	芦蒲安陈三组	10	200	118.24	0
47043	阜宁	芦蒲三马十组	10	400	125.24	0
47044	阜宁	芦蒲范荡二组	10	200	125.42	0
47045	阜宁	芦蒲范荡一组变	10	200	127.12	0
47046	阜宁	芦蒲祝灯东站2#变	10	200	152.68	0
47047	阜宁	芦蒲明吴水井	10	400	133.68	0
47048	阜宁	芦蒲安陈水井	10	400	143.44	0
47049	阜宁	芦蒲明吴北站	10	400	157.32	0
47050	阜宁	芦蒲范荡二组3#公变	10	400	164.56	0
47051	阜宁	芦蒲前王西站	10	400	145.72	0
47052	阜宁	芦蒲范荡二组2#变	10	400	190.16	0
47053	阜宁	芦蒲前王北站变	10	400	193.84	0
47054	阜宁	芦蒲明吴东站2#变	10	400	196.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47055	阜宁	芦蒲中曹水井	10	400	204.6	0
47056	阜宁	芦蒲中曹四组	10	400	234.24	0
47057	阜宁	芦蒲中曹西站	10	400	247.36	0
47058	阜宁	芦蒲安陈一组公变	10	400	247.6	0
47059	阜宁	芦蒲明吴东站	10	400	257.12	0
47060	阜宁	芦蒲范荡六组(单)	10	400	290.48	0
47061	阜宁	芦蒲安陈南站变	10	400	297.12	0
47062	阜宁	芦蒲乔罗村站3#公变	10	400	298.4	0
47063	阜宁	芦蒲安陈一组2#变	10	400	305.96	0
47064	阜宁	益林建新桥2#公变	10	400	320	0
47065	阜宁	益林玻璃园区2#公变	10	400	320	0
47066	阜宁	益林玻璃园区1#公变	10	400	320	0
47067	阜宁	益林淮海北路公变	10	500	400	0
47068	阜宁	益林玻璃小区4#公变	10	400	320	0
47069	阜宁	益林建新西路箱式公变	10	630	504	0
47070	阜宁	益林中市街箱式公变	10	500	400	0
47071	阜宁	益林农行公变	10	400	320	0
47072	阜宁	益林玻璃园区3#公变新	10	400	320	0
47073	阜宁	益林环宇花苑公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47074	阜宁	益林建新西路3#公变	10	500	400	0
47075	阜宁	益林馨园丽都公变	10	400	320	0
47076	阜宁	益林建新西路2#公变	10	500	400	0
47077	阜宁	益林姚元箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	0
47078	阜宁	益林淮海北路2#公变	10	400	320	0
47079	阜宁	益林鑫源世家公变	10	400	320	0
47080	阜宁	益林中心商业街2#配电房6#变	10	800	640	0
47081	阜宁	益林姚园2#箱变	10	400	320	0
47082	阜宁	益林中心商业街2#配电房5#变	10	800	640	0
47083	阜宁	益林中心商业街1#配电房4#变	10	800	640	0
47084	阜宁	益林中心商业街开关站1#变	10	800	640	0
47085	阜宁	益林镇中心商业街1#配电房3#变配变配电变压器	10	800	640	0
47086	阜宁	益林财富广场2#箱变002003	10	400	320	0
47087	阜宁	益林财富广场1#箱变001002	10	400	320	0
47088	阜宁	益林建新西路5#公变	10	630	504	0
47089	阜宁	益林城中城2#公变	10	630	504	0
47090	阜宁	益林玻璃园区5#公变	10	400	320	0
47091	阜宁	益林中心商业街5#箱变	10	630	504	0
47092	阜宁	益林淮海北路4#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47093	阜宁	益林玻璃园区7#公变	10	400	320	0
47094	阜宁	益林财富广场南箱变	10	630	504	0
47095	阜宁	益林中心商业街2#箱变	10	500	400	0
47096	阜宁	益林中心商业街1#箱变	10	500	400	0
47097	阜宁	益林淮海嘉园2#公变	10	800	640	0
47098	阜宁	益林人民中路2#公变	10	630	504	0
47099	阜宁	益林建新西路6#公变	10	400	320	0
47100	阜宁	益林淮海嘉园1#公变	10	800	640	0
47101	阜宁	益林淮海2#公变	10	400	320	0
47102	阜宁	财富广场3#箱变003004	10	800	640	0
47103	阜宁	益林淮海北路3#公变	10	400	257.76	0
47104	阜宁	益林煤球2#公变	10	400	262.76	0
47105	阜宁	益林玻璃小区公变	10	400	278.2	0
47106	阜宁	益林益西学校公变新	10	400	286.24	0
47107	阜宁	益林淮海路3#公变	10	400	297.32	0
47108	阜宁	益林建新西路4#公变	10	400	299.76	0
47109	阜宁	益林建新桥1#公变	10	400	313.4	0
47110	阜宁	益林中心商业街开关站2#变	10	800	561.68	0
47111	阜宁	施庄洲业汽配城公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47112	阜宁	施庄黄舍二组2#变	10	200	141.24	0
47113	阜宁	施庄黄舍一组南公变	10	400	320	0
47114	阜宁	施庄宋家八组公变	10	200	160	0
47115	阜宁	施庄黄舍一组公变	10	500	299.6	0
47116	阜宁	公兴刘舍村3组公变	10	200	0	0
47117	阜宁	公兴裴西荡区3#公变	10	400	320	0
47118	阜宁	公兴裴桥七组单相变	10	400	270.92	0
47119	阜宁	公兴裴桥村一组公变	10	400	320	0
47120	阜宁	公兴裴桥12组2#公变	10	200	160	0
47121	阜宁	公兴裴桥村15组3#公变	10	400	320	0
47122	阜宁	公兴裴桥村15组2#公变	10	200	158.84	0
47123	阜宁	公兴裴桥村15组1#公变	10	400	320	0
47124	阜宁	公兴裴西荡区4#变	10	400	320	0
47125	阜宁	公兴姜庄西站2#公变（新）	10	400	320	0
47126	阜宁	公兴姜庄村西站公变	10	400	320	0
47127	阜宁	公兴裴桥东站2#公变	10	400	320	0
47128	阜宁	公兴姜庄村6组公变	10	200	1.88	0
47129	阜宁	公兴姜庄五组公变	10	200	27.08	0
47130	阜宁	公兴刘舍村九组公变	10	200	49.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47131	阜宁	公兴裴桥村九组公变	10	400	75.96	0
47132	阜宁	公兴裴桥村东组公变	10	400	112.92	0
47133	阜宁	公兴裴桥村十二组公变	10	200	128.2	0
47134	阜宁	公兴刘舍村一、七组公变	10	400	132	0
47135	阜宁	公兴刘舍村西站公变	10	400	156.96	0
47136	阜宁	公兴裴桥村5组公变	10	400	125.67	0
47137	阜宁	公兴姜庄东组公变	10	400	176.08	0
47138	阜宁	公兴裴桥村4组公变	10	400	178	0
47139	阜宁	公兴裴桥村八组公变	10	400	181.48	0
47140	阜宁	公兴裴桥村十五组公变	10	400	193.52	0
47141	阜宁	公兴刘舍四组公变	10	400	211.72	0
47142	阜宁	公兴刘舍九组2#公变	10	400	225.32	0
47143	阜宁	公兴裴桥六组公变	10	400	233.28	0
47144	阜宁	公兴裴桥四组3#公变	10	400	242.32	0
47145	阜宁	公兴裴桥村十三组公变	10	400	254.32	0
47146	阜宁	公兴刘舍七组公变	10	400	260.16	0
47147	阜宁	公兴裴桥四组2#公变	10	400	262.64	0
47148	阜宁	公兴刘舍5组公变	10	400	281	0
47149	阜宁	公兴刘舍五组2号变	10	400	282.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47150	阜宁	公兴刘舍村一组公变	10	400	286	0
47151	阜宁	公兴裴桥八组2#变	10	400	299.88	0
47152	阜宁	公兴姜庄东站2#公变	10	400	309.4	0
47153	阜宁	施庄宋家二组公变	10	200	160	0
47154	阜宁	施庄宋家南站公变	10	200	160	0
47155	阜宁	施庄营港三组配变	10	200	160	0
47156	阜宁	施庄仓家二组公变	10	200	160	0
47157	阜宁	施庄沙岗八组公变	10	200	160	0
47158	阜宁	施庄风岗三五组公变	10	200	160	0
47159	阜宁	施庄营港一二组公变	10	200	160	0
47160	阜宁	施庄营港十组公变	10	200	160	0
47161	阜宁	施庄营港十组1#公变	10	200	160	0
47162	阜宁	施庄营港三四组公变	10	200	160	0
47163	阜宁	施庄沙岗村站配变	10	630	482.517	0
47164	阜宁	施庄沙岗六组公变	10	200	160	0
47165	阜宁	施庄沙岗二组南	10	200	160	0
47166	阜宁	施庄两合十组公变	10	200	160	0
47167	阜宁	施庄两合村站公变	10	400	305.96	0
47168	阜宁	施庄沙岗六组单相公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47169	阜宁	施庄两合九组公变	10	200	160	0
47170	阜宁	施庄仓家一二组公变	10	200	160	0
47171	阜宁	施庄仓家六七八组公变	10	200	160	0
47172	阜宁	施庄营港七八组公变	10	200	160	0
47173	阜宁	施庄营港五六组公变	10	200	160	0
47174	阜宁	施庄沙岗六十组公变	10	200	143.04	0
47175	阜宁	施庄沙岗七八组公变	10	200	149.82	0
47176	阜宁	供电所2#箱变	10	400	320	0
47177	阜宁	海鑫东园2变压器3配电变压器	10	630	504	0
47178	阜宁	海鑫东园2变压器4配电变压器	10	630	504	0
47179	阜宁	施庄邻里中心配电房1#主变	10	1000	800	0
47180	阜宁	海鑫东苑1#配电房1#配电变压器0配电变压器	10	630	504	0
47181	阜宁	海鑫花苑四期1#配电房1#变	10	630	504	0
47182	阜宁	施庄邻里中心开关站2#主变	10	800	640	0
47183	阜宁	海鑫东园2变压器1配电变压器	10	630	504	0
47184	阜宁	海鑫东苑1#配电房2#箱变002配电变压器配电变压器	10	400	320	0
47185	阜宁	施庄邻里中心配电房2#主变	10	1000	800	0
47186	阜宁	海鑫东园2变压器2配电变压器	10	800	640	0
47187	阜宁	龙湖新城二期配电房11#变	10	800	640	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47188	阜宁	龙湖新城二期配电房12#变	10	800	640	0
47189	阜宁	龙湖新城二期配电房10#变	10	800	640	0
47190	阜宁	龙湖新城3#配电房2号变压器配电变压器	10	400	320	0
47191	阜宁	龙湖新城二期配电房9#变	10	800	640	0
47192	阜宁	龙湖新城2#配电房2#变	10	800	640	0
47193	阜宁	龙湖新城2#配电房1#变	10	800	640	0
47194	阜宁	龙湖新城1#配电房2#变	10	800	640	0
47195	阜宁	龙湖新城4#配电房1#变压器配电变压器	10	400	300.84	0
47196	阜宁	陈集桥头北站1#配变	10	200	0	0
47197	阜宁	陈集石狮南站配变	10	400	2.19	0
47198	阜宁	陈集阴李南站配变	10	400	320	0
47199	阜宁	陈集孟晏西站公变	10	200	160	0
47200	阜宁	陈集小陈北站1#公变	10	400	320	0
47201	阜宁	陈集张集中站2#配变	10	400	320	0
47202	阜宁	陈集张集中站公变	10	200	14.08	0
47203	阜宁	陈集钟左二组配变	10	200	1.58	0
47204	阜宁	陈集张管东站公变	10	400	23.92	0
47205	阜宁	陈集孟晏南站公变	10	200	31.58	0
47206	阜宁	陈集小陈中站公变	10	200	35.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47207	阜宁	陈集小陈东站公变	10	200	46.12	0
47208	阜宁	陈集小陈北站公变	10	200	52.58	0
47209	阜宁	陈集钟左西站公变	10	200	65.1	0
47210	阜宁	陈集张集西站公变	10	400	76.16	0
47211	阜宁	陈集镇钟左八组台片	10	200	111	0
47212	阜宁	陈集张集中站1#配变	10	200	114.34	0
47213	阜宁	陈集阴李南站1#配变	10	400	134.92	0
47214	阜宁	陈集张管南站公变	10	200	140.8	0
47215	阜宁	陈集阴李东站公变	10	200	147.74	0
47216	阜宁	陈集张集六组公变	10	200	148.04	0
47217	阜宁	陈集石狮东站公变	10	400	153.36	0
47218	阜宁	陈集张管东站1#配变	10	400	157.56	0
47219	阜宁	陈集小曹北站公变-JN	10	400	159.76	0
47220	阜宁	陈集钟左南站1#配变	10	400	182.92	0
47221	阜宁	陈集小陈西站公变	10	400	185.24	0
47222	阜宁	陈集张管南站2#配变	10	400	198.24	0
47223	阜宁	陈集张管南站1#配变	10	400	206.4	0
47224	阜宁	陈集石狮南站1#配变	10	400	208.92	0
47225	阜宁	陈集阴李西站1#配变	10	400	209.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47226	阜宁	陈集钟左九组公变	10	400	209.64	0
47227	阜宁	陈集孟晏七组公变	10	400	227.8	0
47228	阜宁	陈集孟晏西站1#变	10	400	229.48	0
47229	阜宁	陈集张管西站公变-JN	10	400	231	0
47230	阜宁	陈集钟左西站1#配变	10	400	231.68	0
47231	阜宁	陈集张集东站公变	10	400	233.04	0
47232	阜宁	陈集桥头北站公变	10	400	249.24	0
47233	阜宁	陈集钟左北站1#变	10	400	249.88	0
47234	阜宁	陈集张集东站1#配变	10	400	252.84	0
47235	阜宁	陈集桥头南站公变	10	400	256.8	0
47236	阜宁	陈集孟晏北站公变	10	400	261.48	0
47237	阜宁	陈集阴李西站公变	10	400	266.04	0
47238	阜宁	陈集阴李东站1#配变	10	400	270.32	0
47239	阜宁	陈集小陈东站1#公变	10	400	270.48	0
47240	阜宁	陈集海口村康居工程公变	10	400	281.08	0
47241	阜宁	陈集桥头南站1#配变	10	400	283.44	0
47242	阜宁	陈集桥头高舍公变	10	400	262.52	0
47243	阜宁	陈集钟左南站公变	10	400	288.6	0
47244	阜宁	陈集孟晏东站1#配变	10	400	298.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47245	阜宁	陈集阴李南站2#变	10	400	299.16	0
47246	阜宁	陈集桥头西站公变-JN	10	400	300.32	0
47247	阜宁	陈集孟晏北站1#配变	10	400	301.16	0
47248	阜宁	陈集张管西站1#配变	10	400	302.92	0
47249	阜宁	陈集孟晏南站1#配变	10	400	304.48	0
47250	阜宁	陈集孟晏东站	10	400	311.92	0
47251	阜宁	益林怡心佳苑2#公变	10	500	400	0
47252	阜宁	益林鑫鑫花园二期1#变	10	400	320	0
47253	阜宁	益林建新东路公变	10	400	320	0
47254	阜宁	益林鑫鑫花园一期1#变	10	500	400	0
47255	阜宁	益林益东居委会公变	10	400	320	0
47256	阜宁	益林新区2#箱箱式公变	10	630	504	0
47257	阜宁	益林通达花苑三期配电室2#变	10	800	640	0
47258	阜宁	益林星辰小区1#箱式公变	10	630	504	0
47259	阜宁	益林鑫鑫花园二期3#变	10	400	320	0
47260	阜宁	益林通达花苑三期配电室1#变	10	800	640	0
47261	阜宁	益林振兴南路3#箱变	10	630	504	0
47262	阜宁	益林鑫鑫花园二期2#变	10	400	320	0
47263	阜宁	康居家园1#配电室4#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47264	阜宁	康居家园1#配电室2#变	10	630	504	0
47265	阜宁	康居家园1#配电室3#变	10	630	504	0
47266	阜宁	通达花苑二期1#公变	10	630	504	0
47267	阜宁	益林小上海东公变	10	400	320	0
47268	阜宁	益林建新中路2#公变	10	500	400	0
47269	阜宁	益林小上海西公变	10	400	320	0
47270	阜宁	通达花苑1#公变	10	500	400	0
47271	阜宁	通达花苑2#公变	10	500	400	0
47272	阜宁	益林建新中路3#公变	10	500	400	0
47273	阜宁	益林怡心佳苑1#公变	10	500	400	0
47274	阜宁	益林建新中路1#公变	10	500	388	0
47275	阜宁	益林怡心佳苑3#箱变002002	10	630	471.114	0
47276	阜宁	益林新区1#公变	10	630	474.327	0
47277	阜宁	益林鑫鑫花园一期2#变	10	630	489.006	0
47278	阜宁	帝逸国际4#配电房14#变	10	1000	800	0
47279	阜宁	阜宁城南安置小区3#变	10	400	320	0
47280	阜宁	面粉厂公变	10	400	320	0
47281	阜宁	瑞林晶典9#公变	10	630	504	0
47282	阜宁	瑞林晶典8#公变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47283	阜宁	帝逸国际2#配电房5#变	10	800	640	0
47284	阜宁	水岸华庭2#配电房4#变配变配电变压器	10	630	504	0
47285	阜宁	瑞林晶典7#公变	10	630	504	0
47286	阜宁	水岸华庭2#配电房3#变配变配电变压器	10	630	504	0
47287	阜宁	帝逸国际2#配电房6#变	10	800	640	0
47288	阜宁	水岸华庭2#配电房2#变配变配电变压器	10	630	504	0
47289	阜宁	阜宁城南安置小区1#变	10	630	504	0
47290	阜宁	水岸华庭2#配电房1#变配变配电变压器	10	630	504	0
47291	阜宁	帝逸国际1#配电房3#变	10	1000	800	0
47292	阜宁	帝逸国际1#配电房2#变	10	1000	800	0
47293	阜宁	帝逸国际3#配电房10#变	10	1000	800	0
47294	阜宁	城南7#变	10	400	320	0
47295	阜宁	阜宁城南安置小区5#变	10	630	504	0
47296	阜宁	瑞林晶典10#箱变	10	400	320	0
47297	阜宁	金科国际2#变	10	800	640	0
47298	阜宁	金科国际2#配电房3#变	10	800	640	0
47299	阜宁	水岸华庭配电房1#变	10	800	640	0
47300	阜宁	水岸华庭配电房2#变	10	800	640	0
47301	阜宁	帝逸国际3#配电房9#变	10	1000	800	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47302	阜宁	瑞林晶典6#公变	10	500	400	0
47303	阜宁	阜宁城南安置小区4#变	10	400	320	0
47304	阜宁	帝逸国际4#配电房11#变	10	1000	800	0
47305	阜宁	帝逸国际4#配电房12#变	10	1000	800	0
47306	阜宁	帝逸国际1#配电房4#变	10	1000	800	0
47307	阜宁	阜宁城南安置小区2#变	10	400	320	0
47308	阜宁	帝逸国际1#配电房1#变	10	1000	800	0
47309	阜宁	帝逸国际4#配电房13#变	10	1000	800	0
47310	阜宁	扬州路1#公变	10	400	315	0
47311	阜宁	益林塘沟村二组公变	10	400	320	0
47312	阜宁	益林中恒小区4#公变	10	400	320	0
47313	阜宁	益林中恒小区2#公变	10	400	320	0
47314	阜宁	益林中恒小区3#公变	10	400	320	0
47315	阜宁	益林中恒小区1#公变	10	400	320	0
47316	阜宁	益林大东安置点4#公变	10	400	320	0
47317	阜宁	益林塘沟三六组公变	10	400	320	0
47318	阜宁	益林大东三组公变	10	400	320	0
47319	阜宁	益林大东安置点2#公变	10	400	320	0
47320	阜宁	益林塘沟食品厂公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47321	阜宁	益林凤凰公变	10	400	311.4	0
47322	阜宁	益林大东三组西公变	10	400	320	0
47323	阜宁	益林倪东安置点5#公变	10	400	320	0
47324	阜宁	益林中恒嘉园公变	10	400	320	0
47325	阜宁	益林大东安置点1#变	10	630	504	0
47326	阜宁	益林倪东安置点3#公变	10	400	320	0
47327	阜宁	益林刘嘴桥公变	10	400	320	0
47328	阜宁	益林倪东安置点2#公变	10	400	320	0
47329	阜宁	益林倪东安置点4#公变	10	400	320	0
47330	阜宁	益林塘沟村一组公变	10	400	320	0
47331	阜宁	益林东升七组公变	10	400	320	0
47332	阜宁	益林敬老院公变	10	400	320	0
47333	阜宁	益林轧花小区公变	10	400	320	0
47334	阜宁	益林福来居2#变	10	400	320	0
47335	阜宁	益林小倪桥1#公变新	10	400	320	0
47336	阜宁	益林倪东安置点1#公变	10	400	320	0
47337	阜宁	益林大东小区2#单相变	10	400	320	0
47338	阜宁	益林大东小区1#单相变	10	400	320	0
47339	阜宁	益林东升二组3#公变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47340	阜宁	益林东升村六组公变	10	200	160	0
47341	阜宁	益林东升四组公变	10	400	320	0
47342	阜宁	益林福来居1#变	10	400	320	0
47343	阜宁	益林大东五组公变	10	400	197.08	0
47344	阜宁	益林塘沟村四五组公变	10	400	214.28	0
47345	阜宁	益林大东5、6组公变	10	500	230.9	0
47346	阜宁	益林东升村三七组公变	10	400	256.64	0
47347	阜宁	益林供电所公变	10	400	260.16	0
47348	阜宁	益林大东村三七组公变	10	400	273.16	0
47349	阜宁	益林大东菜场公变	10	400	286.92	0
47350	阜宁	益林塘沟电站公变	10	400	290.44	0
47351	阜宁	益林大东四组4#公变	10	400	291.84	0
47352	阜宁	益林塘沟中站公变	10	400	296.16	0
47353	阜宁	益林大倪一组公变新	10	400	310.06	0
47354	阜宁	益林镇倪东村1、2组	10	400	303.08	0
47355	阜宁	益林大东小区3#公变	10	400	306.2	0
47356	阜宁	益林大倪村农改公变	10	400	306.72	0
47357	阜宁	益林大东四组2#公变	10	400	310.32	0
47358	阜宁	益林塘沟一组西公变	10	400	314.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47359	阜宁	新城花园1#配电房1#变	10	630	504	0
47360	阜宁	新宁公馆3#配电房2#变	10	800	640	0
47361	阜宁	新城花园4#配电房7#变	10	400	320	0
47362	阜宁	新城花园4#配电房8#变	10	400	320	0
47363	阜宁	新城花园开关站2#变	10	800	640	0
47364	阜宁	新城花园开关站4#变	10	800	640	0
47365	阜宁	新城花园二期1#配电房2#变	10	800	640	0
47366	阜宁	新城花园二期1#配电房3#变	10	800	640	0
47367	阜宁	新城花园二期1#配电房4#变	10	800	640	0
47368	阜宁	新宁公馆2#配电房3#变	10	800	640	0
47369	阜宁	新宁公馆2#配电房1#变	10	800	640	0
47370	阜宁	新城花园二期2#配电房6#变	10	800	640	0
47371	阜宁	新城花园二期3#配电房7#变	10	800	640	0
47372	阜宁	新城花园二期3#配电房8#变	10	800	640	0
47373	阜宁	新宁公馆1#开关站3#变	10	800	640	0
47374	阜宁	新宁公馆2#配电房2#变	10	800	640	0
47375	阜宁	新宁公馆1#开关站1#变	10	800	640	0
47376	阜宁	新宁公馆2#配电房4#变	10	800	640	0
47377	阜宁	新城花园3#配电房5#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47378	阜宁	新宁公馆3#配电房1#变	10	800	640	0
47379	阜宁	新城花园2#配电房4#变	10	800	640	0
47380	阜宁	新城花园二期1#配电房1#变	10	800	640	0
47381	阜宁	新城花园3#配电房6#变	10	400	320	0
47382	阜宁	新城花园2#配电房3#变	10	800	640	0
47383	阜宁	新城花园1#配电房2#变	10	630	504	0
47384	阜宁	馥桂园开关站4#变	10	800	640	0
47385	阜宁	顶盛华府1#开关站保安变	10	400	320	0
47386	阜宁	馥桂园开关站3#变	10	800	640	0
47387	阜宁	顶盛华府1#开关站1#变	10	800	640	0
47388	阜宁	顶盛华府2#配电室4#变	10	800	640	0
47389	阜宁	尚书房东苑2#配电房8#变配变配电变压器	10	630	504	0
47390	阜宁	顶盛华府2#配电室3#变	10	800	640	0
47391	阜宁	PB馥桂园开关站2#变	10	800	640	0
47392	阜宁	尚书房东苑2#配电房5#变配变配电变压器	10	630	504	0
47393	阜宁	尚书房东苑2#配电房6#变配变配电变压器	10	630	504	0
47394	阜宁	PB馥桂园开关站1#变	10	800	640	0
47395	阜宁	馥桂园3#配电房10#变	10	800	640	0
47396	阜宁	馥桂园4#配电房11#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47397	阜宁	馥桂园3#配电房9#变	10	800	640	0
47398	阜宁	馥桂园2#配电房8#变	10	800	640	0
47399	阜宁	馥桂园4#配电房12#变	10	800	640	0
47400	阜宁	阜宁汇贤华府2#配电房8#变配电变压器	10	1000	800	0
47401	阜宁	阜宁汇贤华府2#配电房7#变配电变压器	10	1000	800	0
47402	阜宁	馥桂园2#配电房7#变	10	800	640	0
47403	阜宁	阜宁汇贤华府2#配电房6#变配电变压器	10	1000	800	0
47404	阜宁	阜宁汇贤华府2#配电房5#变配电变压器	10	1000	800	0
47405	阜宁	顶盛华府2#配电室1#变	10	800	640	0
47406	阜宁	阜宁汇贤华府1#配电房3#变配电变压器	10	1000	800	0
47407	阜宁	阜宁汇贤华府1#配电房4#变配电变压器	10	1000	800	0
47408	阜宁	阜宁汇贤华府1#配电房2#变配电变压器	10	1000	800	0
47409	阜宁	阜宁汇贤华府1#配电房1#变配电变压器	10	1000	800	0
47410	阜宁	尚书房东苑开关站1#变	10	800	640	0
47411	阜宁	尚书房东苑开关站2#变	10	800	640	0
47412	阜宁	尚书房东苑开关站3#变	10	800	640	0
47413	阜宁	尚书房东苑开关站4#变	10	800	640	0
47414	阜宁	顶盛华府7#公变	10	500	400	0
47415	阜宁	尚书房东苑2#配电房7#变配变配电变压器	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47416	阜宁	馥桂园2#配电房6#变	10	800	640	0
47417	阜宁	顶盛华府2#配电室2#变	10	800	640	0
47418	阜宁	馥桂园2#配电房5#变	10	800	640	0
47419	阜宁	锦香花苑13#变	10	630	504	0
47420	阜宁	锦香花苑14#变	10	630	504	0
47421	阜宁	锦香花苑15#变	10	630	504	0
47422	阜宁	锦香花苑16#变	10	630	504	0
47423	阜宁	冠成华府1#配电房2#变	10	800	640	0
47424	阜宁	锦香花苑17#变	10	630	504	0
47425	阜宁	锦香花苑18#变	10	630	504	0
47426	阜宁	冠成华府1#配电房1#变	10	800	640	0
47427	阜宁	锦香花苑19#变	10	630	504	0
47428	阜宁	锦香花苑20#变	10	630	504	0
47429	阜宁	锦香花苑9#变	10	630	504	0
47430	阜宁	锦香花苑10#变	10	630	504	0
47431	阜宁	锦香花苑11#变	10	630	504	0
47432	阜宁	锦香花苑12#变	10	630	504	0
47433	阜宁	锦香花苑5#变	10	800	640	0
47434	阜宁	冠成华府5#配电房13#变配电变压器	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47435	阜宁	冠成华府5#配电房15#变配电变压器	10	800	622.32	0
47436	阜宁	冠成华府5#配电房16#变配电变压器	10	800	627.6	0
47437	阜宁	冠成华府3#配电房6#变配电变压器	10	800	640	0
47438	阜宁	冠成华府3#配电房7#变配电变压器	10	800	640	0
47439	阜宁	冠成华府3#配电房8#变配电变压器	10	800	640	0
47440	阜宁	冠成华府3#配电房5#变配电变压器	10	800	640	0
47441	阜宁	冠成华府4#配电房9#变配电变压器	10	800	628.16	0
47442	阜宁	冠成华府4#配电房10#变配电变压器	10	800	640	0
47443	阜宁	冠成华府4#配电房11#变配电变压器	10	800	640	0
47444	阜宁	冠成华府4#配电房12#变配电变压器	10	800	623.92	0
47445	阜宁	锦香花苑6#变	10	800	640	0
47446	阜宁	锦香花苑7#变	10	800	640	0
47447	阜宁	锦香花苑8#变	10	800	640	0
47448	阜宁	锦香花苑1#变	10	800	640	0
47449	阜宁	锦香花苑2#变	10	800	640	0
47450	阜宁	锦香花苑4#变	10	800	640	0
47451	阜宁	锦香花苑3#变	10	800	640	0
47452	阜宁	冠成华府1#配电房4#变	10	800	640	0
47453	阜宁	冠成华府1#配电房3#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47454	阜宁	冠成华府5#配电房14#变配电变压器	10	800	640	0
47455	阜宁	御景濠庭2#配电房5#变	10	630	504	0
47456	阜宁	天泽府开关站1#变	10	800	640	0
47457	阜宁	御景濠庭1#配电房3#变	10	630	504	0
47458	阜宁	御景濠庭3#配电房8#变	10	630	504	0
47459	阜宁	天泽府开关站3#变	10	800	640	0
47460	阜宁	天泽府1#配电房5#变	10	630	504	0
47461	阜宁	天泽府开关站4#变	10	800	640	0
47462	阜宁	天泽府1#配电房8#变	10	630	504	0
47463	阜宁	富顺名都花园3#配电室2#变	10	800	640	0
47464	阜宁	正集名都二期1#美变配电变压器配电变压器	10	630	504	0
47465	阜宁	富顺名都花园2#配电室2#变	10	630	504	0
47466	阜宁	天泽府1#配电房7#变	10	630	504	0
47467	阜宁	御景濠庭2#配电房6#变	10	630	504	0
47468	阜宁	天泽府1#配电房6#变	10	630	504	0
47469	阜宁	正集名都花园1#变	10	630	504	0
47470	阜宁	正集名都花园2#变	10	630	504	0
47471	阜宁	御景濠庭3#配电房7#变	10	630	504	0
47472	阜宁	富顺名都花园3#配电室4#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47473	阜宁	御景濠庭1#配电房1#变	10	630	504	0
47474	阜宁	正集名都花园4#变	10	630	504	0
47475	阜宁	正集名都花园1#箱变	10	400	320	0
47476	阜宁	正集名都花园3#箱变	10	400	320	0
47477	阜宁	正集名都花园4#箱变	10	400	320	0
47478	阜宁	正集名都花园2#箱变	10	400	320	0
47479	阜宁	天泽府开关站2#变	10	800	626.48	0
47480	阜宁	三灶陈吕八组公变	10	200	0	0
47481	阜宁	三灶洋洼六组公变	10	200	0	0
47482	阜宁	三灶滨海官滩2#变	10	200	0	0
47483	阜宁	三灶楼子五组公变	10	200	0	0
47484	阜宁	三灶陈吕六组	10	200	0	0
47485	阜宁	三灶坎东六组公变	10	200	0	0
47486	阜宁	三灶坎东西站公变	10	200	0	0
47487	阜宁	三灶楼子二组2#变	10	200	0	0
47488	阜宁	三灶陈吕电站公变	10	200	0	0
47489	阜宁	三灶坎东四组公变	10	400	0	0
47490	阜宁	三灶陈吕七组公变	10	200	0	0
47491	阜宁	三灶坎东三组公变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47492	阜宁	三灶陈吕九组公变	10	200	0	0
47493	阜宁	三灶洋洼中站2#变	10	200	0	0
47494	阜宁	三灶坎东五组配变	10	200	0	0
47495	阜宁	三灶洋洼四组公变	10	200	0	0
47496	阜宁	三灶陈吕五组	10	200	0	0
47497	阜宁	三灶楼子二组公变	10	200	0	0
47498	阜宁	三灶坎东二组公变	10	400	0	0
47499	阜宁	三灶洋洼五组配变	10	200	0	0
47500	阜宁	三灶坎东七组公变	10	400	0	0
47501	阜宁	三灶坎东589组公变	10	200	0	0
47502	阜宁	三灶洋洼西站公变	10	200	0	0
47503	阜宁	三灶祖庄五组3#变	10	200	0	0
47504	阜宁	三灶楼子二组3#变	10	200	0	0
47505	阜宁	三灶祖庄五组公变	10	200	0	0
47506	阜宁	三灶镇洋洼东1#公变	10	200	0	0
47507	阜宁	三灶祖庄五组2#公变	10	200	0	0
47508	阜宁	三灶镇洋洼西站2#公变	10	400	0	0
47509	阜宁	三灶陈吕四六七组公变	10	400	0	0
47510	阜宁	三灶楼子三组配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47511	阜宁	三灶坎东八组	10	400	0	0
47512	阜宁	三灶洋洼中站公变	10	400	0	0
47513	阜宁	三灶坎东四组2#公变.	10	400	0	0
47514	阜宁	三灶洋洼五组北站公变	10	400	0	0
47515	阜宁	益林三里一组北公变	10	400	209	0
47516	阜宁	益林三里村一组公变	10	400	320	0
47517	阜宁	益林三里东站公变	10	400	307.56	0
47518	阜宁	益林三里一组东站公变	10	400	320	0
47519	阜宁	益林三里三组公变	10	400	228.28	0
47520	阜宁	益林三里村二组公变	10	400	251.56	0
47521	阜宁	益林三里村四组公变	10	400	263.48	0
47522	阜宁	益林凯悦雅居1#开关站2#变	10	800	640	0
47523	阜宁	益林凯悦雅居2#配电房8#变	10	800	640	0
47524	阜宁	益林凯悦雅居2#配电房5#变	10	800	640	0
47525	阜宁	益林凯悦雅居1#开关站1#变	10	800	640	0
47526	阜宁	益林凯悦雅居1#开关站4#变	10	800	640	0
47527	阜宁	益林凯悦雅居1#开关站3#变	10	800	640	0
47528	阜宁	益林凯悦雅居2#配电房6#变	10	800	640	0
47529	阜宁	益林凯悦雅居2#配电房7#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47530	阜宁	粮油厂公变	10	400	320	0
47531	阜宁	食品公司公变	10	400	320	0
47532	阜宁	海峡1#公变	10	400	320	0
47533	阜宁	海峡2#公变	10	400	320	0
47534	阜宁	港监公变	10	400	320	0
47535	阜宁	马巷箱变	10	630	504	0
47536	阜宁	阜宁石油公变	10	400	320	0
47537	阜宁	良友宾馆公变	10	400	306.68	0
47538	阜宁	煤球3#公变	10	400	320	0
47539	阜宁	富建箱变	10	630	504	0
47540	阜宁	外滩大道6#公变	10	630	504	0
47541	阜宁	城北批发市场公变配电变压器	10	630	504	0
47542	阜宁	外滩大道1#公变	10	400	320	0
47543	阜宁	外滩大道2#公变	10	500	400	0
47544	阜宁	外滩大道3#公变	10	500	400	0
47545	阜宁	海峡3#公变	10	400	320	0
47546	阜宁	煤球2#公变	10	400	320	0
47547	阜宁	富建新村公变	10	400	320	0
47548	阜宁	移动公司箱变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47549	阜宁	恒源大厦1#公变	10	630	504	0
47550	阜宁	煤球公变（杆箱）	10	315	214.767	0
47551	阜宁	交警大队公变	10	630	504	504
47552	阜宁	汶通路1#公变（杆箱）	10	315	252	252
47553	阜宁	清华家园2#变	10	630	504	504
47554	阜宁	汇景苑1#欧变	10	400	320	320
47555	阜宁	清华家园1#变	10	630	504	504
47556	阜宁	城北家园小区配电变压器	10	400	320	320
47557	阜宁	汇景苑2#欧变	10	400	310.4	310.4
47558	阜宁	条河一组公变（杆箱）	10	400	320	0
47559	阜宁	条河1#公变（杆箱）	10	400	320	0
47560	阜宁	条河村部公变	10	400	320	0
47561	阜宁	条河2#公变（杆箱）	10	500	355.1	0
47562	阜宁	鑫富达3#公变（杆箱）	10	400	320	320
47563	阜宁	城西花园1#变	10	500	400	400
47564	阜宁	城西花苑4#变	10	500	400	400
47565	阜宁	阜宁电解设备厂公变	10	400	320	320
47566	阜宁	向阳西路1#公变	10	400	320	320
47567	阜宁	城西花苑2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47568	阜宁	阜宁城西花苑3#变	10	315	252	252
47569	阜宁	沁园馨城安置楼箱变	10	630	504	504
47570	阜宁	通榆北路1#公变（杆箱）	10	315	252	252
47571	阜宁	鑫富达CD配变	10	315	252	252
47572	阜宁	鑫富达AB配变	10	315	252	252
47573	阜宁	光明路4#公变	10	400	320	320
47574	阜宁	城西花园配电房2#变	10	630	504	504
47575	阜宁	城西花园开关站2#变	10	630	504	504
47576	阜宁	城西花苑5#变	10	500	400	400
47577	阜宁	城西花苑7#变	10	500	400	400
47578	阜宁	城西花苑四期配电房1#变	10	630	504	504
47579	阜宁	城西花苑四期配电房2#变	10	630	504	504
47580	阜宁	城西五组公变	10	400	320	320
47581	阜宁	朝阳公寓公变	10	400	320	320
47582	阜宁	水果批发市场公变	10	400	320	320
47583	阜宁	城西花苑四期配电房3#变	10	630	504	504
47584	阜宁	阜城站公变	10	400	320	320
47585	阜宁	城西花苑6#变	10	500	400	400
47586	阜宁	城西花园开关站1#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47587	阜宁	鑫富达公变	10	315	252	252
47588	阜宁	城西花园配电房1#变	10	630	504	504
47589	阜宁	城西花苑四期配电房4#变	10	630	504	504
47590	阜宁	向阳西路3#公变	10	400	85.24	85.24
47591	阜宁	三洋公变	10	315	190.827	190.827
47592	阜宁	阜城中队公变	10	315	216.09	216.09
47593	阜宁	阜城站2#变	10	315	218.8305	218.8305
47594	阜宁	新客站公变	10	400	271.52	271.52
47595	阜宁	城西八组公变	10	500	273.1	273.1
47596	阜宁	鑫富达2#公变（杆箱）	10	400	299.48	299.48
47597	阜宁	向阳西路2#公变	10	400	307.6	307.6
47598	阜宁	山阳花苑28#箱变	10	630	504	504
47599	阜宁	山阳花苑24#箱变	10	630	504	504
47600	阜宁	山阳花苑27#箱变	10	630	504	504
47601	阜宁	山阳花苑25#箱变	10	500	399.65	399.65
47602	阜宁	山阳花苑18#箱变	10	630	504	504
47603	阜宁	山阳花苑26#箱变	10	630	504	504
47604	阜宁	山阳花苑20#箱变	10	630	503.748	503.748
47605	阜宁	山阳花苑19#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47606	阜宁	山阳花苑22#箱变	10	630	504	504
47607	阜宁	山阳花苑15#箱变	10	630	504	504
47608	阜宁	山阳花苑17#箱变	10	630	504	504
47609	阜宁	山阳花苑16#箱变	10	630	504	504
47610	阜宁	山阳花苑21#箱变	10	630	504	504
47611	阜宁	山阳花苑14#箱变	10	500	400	400
47612	阜宁	山阳花苑8#箱变	10	630	504	504
47613	阜宁	山阳花苑2#欧变	10	630	504	504
47614	阜宁	山阳花苑4#欧变	10	630	504	504
47615	阜宁	山阳花苑9#箱变	10	630	504	504
47616	阜宁	山阳花苑3#欧变	10	630	504	504
47617	阜宁	山阳花苑5#欧变	10	630	504	504
47618	阜宁	山阳花苑29#箱变	10	630	504	504
47619	阜宁	山阳花苑30#箱变	10	400	269.12	269.12
47620	阜宁	山阳花苑12#欧变012001	10	500	400	400
47621	阜宁	山阳花苑1#欧变	10	400	320	320
47622	阜宁	山阳花苑11#欧变011004	10	630	504	504
47623	阜宁	施庄南苑小区1#配电室2#变	10	1000	800	800
47624	阜宁	施庄南苑小区(一期) 1#箱公变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47625	阜宁	施庄南苑小区(一期) 8#箱公变	10	630	504	504
47626	阜宁	施庄南苑小区(一期) 2#配电室2#箱变	10	1000	800	800
47627	阜宁	施庄南苑小区(一期) 7#箱公变	10	630	504	504
47628	阜宁	施庄阜宁开发区骥超居委会公变	10	630	504	504
47629	阜宁	施庄镇南苑小区2#配电房配变配电变压器	10	630	504	504
47630	阜宁	施庄南苑小区(一期) 1#配电室1#变	10	1000	800	800
47631	阜宁	施庄南苑小区(一期) 6#箱公变	10	630	504	504
47632	阜宁	施庄南苑小区(一期) 5#箱公变	10	630	504	504
47633	阜宁	施庄南苑小区(一期) 4#箱公变	10	630	504	504
47634	阜宁	施庄南苑小区(一期) 3#箱公变	10	630	504	504
47635	阜宁	汶河路2#公变	10	400	320	320
47636	阜宁	汶河路3#公变(杆箱)	10	400	222	222
47637	阜宁	向阳大街2#公变	10	630	504	504
47638	阜宁	机械厂公变(杆箱)	10	315	252	252
47639	阜宁	阜宁富龙彩瓦厂	10	630	504	504
47640	阜宁	教师新村安置楼专变	10	500	381.35	381.35
47641	阜宁	阜宁百盛西苑2#配变配电变压器	10	630	504	504
47642	阜宁	阜宁百盛西苑3#箱变变压器配电变压器	10	630	504	504
47643	阜宁	汶河路1#箱变配用变压器配电变压器	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47644	阜宁	教师新村2#公变	10	400	320	320
47645	阜宁	阜宁党校公变	10	400	320	320
47646	阜宁	汶河路7#箱变	10	630	504	504
47647	阜宁	紫薇花园2#配电房1#变	10	400	320	320
47648	阜宁	紫薇花园2#配电房2#变	10	400	320	320
47649	阜宁	百盛2#公变	10	400	320	320
47650	阜宁	百盛3#公变	10	315	252	252
47651	阜宁	百盛花苑6#箱变配电变压器	10	400	320	320
47652	阜宁	水厂宿舍箱变配电变压器	10	315	252	252
47653	阜宁	汶河路4#箱变	10	630	504	504
47654	阜宁	百盛西苑5#变配电变压器	10	400	320	320
47655	阜宁	阜宁百盛西苑1#配变配电变压器	10	630	504	504
47656	阜宁	百盛公寓2#公变	10	400	320	320
47657	阜宁	教师新村公变	10	400	320	320
47658	阜宁	百盛公寓1#公变	10	400	320	320
47659	阜宁	百盛4#箱变	10	630	504	504
47660	阜宁	阜宁百盛花苑4#箱变配变配电变压器	10	630	504	504
47661	阜宁	百盛5#箱变	10	630	504	504
47662	阜宁	向阳别墅1#变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47663	阜宁	向阳别墅2#变	10	500	400	400
47664	阜宁	机械厂1#箱变	10	630	504	504
47665	阜宁	晨鹏逸品阁配电房1#变	10	400	320	320
47666	阜宁	紫薇花园1#配电房2#变	10	800	640	640
47667	阜宁	向阳大街3#公变	10	400	253.92	253.92
47668	阜宁	沟墩闸北北站公变	10	200	0	0
47669	阜宁	沟墩陈坎闸河站	10	200	160	0
47670	阜宁	沟墩永胜新村西站	10	200	160	0
47671	阜宁	沟墩郑兴利民南站	10	200	160	0
47672	阜宁	沟墩闸北西站	10	200	160	0
47673	阜宁	沟墩永胜南站	10	200	160	0
47674	阜宁	沟墩陈坎中站2#变	10	200	160	0
47675	阜宁	沟墩南湾两合站	10	200	160	0
47676	阜宁	沟墩永胜新北东站	10	200	0.34	0
47677	阜宁	沟墩闸北西北站公变	10	200	19	0
47678	阜宁	沟墩竖河阜余站	10	200	34.84	0
47679	阜宁	沟墩陈坎中站	10	200	2.035	0
47680	阜宁	沟墩郑兴红星站	10	200	48.5	0
47681	阜宁	沟墩永胜永胜站	10	200	51.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47682	阜宁	沟墩郑兴北站公变	10	200	52.54	0
47683	阜宁	沟墩南湾两合北站	10	200	58.5	0
47684	阜宁	沟墩陈坎南站	10	200	66.14	0
47685	阜宁	沟墩郑兴条岗站	10	200	73.18	0
47686	阜宁	沟墩永胜九组公变	10	200	74.06	0
47687	阜宁	沟墩闸北二组	10	200	86.84	0
47688	阜宁	沟墩闸北东站	10	200	91.24	0
47689	阜宁	沟墩永胜向阳组站	10	200	97.56	0
47690	阜宁	沟墩郑兴中站公变	10	200	99.24	0
47691	阜宁	沟墩闸北中心站公变	10	200	107.5	0
47692	阜宁	沟墩陈坎兴隆站配变	10	200	112.84	0
47693	阜宁	沟墩永胜新北站	10	200	119.08	0
47694	阜宁	沟墩永胜北站	10	200	119.82	0
47695	阜宁	沟墩陈坎北站	10	200	126.14	0
47696	阜宁	沟墩郑兴利民站公变	10	200	129.04	0
47697	阜宁	沟墩闸北东南站	10	200	133	0
47698	阜宁	沟墩永胜东站	10	200	139.24	0
47699	阜宁	沟墩陈坎吉兴站	10	200	139.38	0
47700	阜宁	沟墩郑兴兴正站公变	10	250	146.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47701	阜宁	沟墩永胜新东站	10	200	146.38	0
47702	阜宁	沟墩郑兴梁庄西站	10	200	148.54	0
47703	阜宁	沟墩郑兴梁庄站	10	200	148.84	0
47704	阜宁	沟墩永胜新北北站单相变	10	200	149.74	0
47705	阜宁	沟墩郑兴正南站	10	200	150.12	0
47706	阜宁	沟墩郑兴条岗东站	10	400	222.32	0
47707	阜宁	沟墩郑兴大队部站公变	10	400	256	0
47708	阜宁	沟墩永胜新村站	10	400	288.16	0
47709	阜宁	沟墩闸北二组2#变	10	400	289.68	0
47710	阜宁	沟墩陈坎东站2#变	10	400	292.16	0
47711	阜宁	沟墩陈坎南站2#变	10	400	293.76	0
47712	阜宁	城河大街1#公变	10	315	252	252
47713	阜宁	县院北门箱变	10	630	504	504
47714	阜宁	广电公变（杆箱）	10	400	320	320
47715	阜宁	明达路1#箱变	10	630	504	504
47716	阜宁	中医院公变	10	400	320	320
47717	阜宁	汶河路6#公变（杆箱）	10	400	320	320
47718	阜宁	胜利路3#公变（杆箱）	10	400	320	320
47719	阜宁	城河大街2#公变（杆箱）	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47720	阜宁	胜利路4#公变	10	400	320	320
47721	阜宁	明达公寓1#公变	10	315	252	252
47722	阜宁	康宁公寓2#公变	10	400	320	320
47723	阜宁	康宁公寓1#公变	10	500	400	400
47724	阜宁	彩虹路3#公变	10	400	320	320
47725	阜宁	温泉公变	10	400	320	320
47726	阜宁	彩虹路1#公变	10	400	320	320
47727	阜宁	阜宁体育局公变	10	400	320	320
47728	阜宁	胜利路5#公变	10	400	320	320
47729	阜宁	康宁公寓4#公变	10	400	320	320
47730	阜宁	烟草公司公变配电变压器	10	400	320	320
47731	阜宁	康宁公寓3#公变	10	400	320	320
47732	阜宁	城北菜场3#公变	10	400	320	320
47733	阜宁	城北菜场2#公变	10	500	400	400
47734	阜宁	明达公寓2#公变	10	400	320	320
47735	阜宁	悦馨花园变	10	630	504	504
47736	阜宁	城北菜场公变	10	400	320	320
47737	阜宁	汶河路5#公变(杆箱)	10	315	240.0615	240.0615
47738	阜宁	沟墩红旗公寓公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47739	阜宁	沟墩红旗安置点6#变	10	200	160	0
47740	阜宁	沟墩宏祥新村	10	500	400	0
47741	阜宁	沟墩红旗安置点2#变	10	200	160	0
47742	阜宁	沟墩镇区20#变配变配电变压器	10	630	504	0
47743	阜宁	沟墩红旗安置点3#变	10	200	160	0
47744	阜宁	沟墩红旗安置点4#变	10	200	160	0
47745	阜宁	沟墩红旗安置点7#变	10	200	160	0
47746	阜宁	沟墩粮库公变	10	400	320	0
47747	阜宁	沟墩红旗安置点1#变	10	200	82.66	0
47748	阜宁	沟墩镇区23#变XI	10	400	183.24	0
47749	阜宁	沟墩红旗中心站	10	400	285.6	0
47750	阜宁	沟墩朝阳公变	10	400	285.92	0
47751	阜宁	沟墩镇区2#公变	10	400	286.68	0
47752	阜宁	沟墩红旗北站公变	10	400	287.04	0
47753	阜宁	沟墩镇区5号公变	10	630	443.394	0
47754	阜宁	沟墩镇区13号变	10	630	493.101	0
47755	阜宁	阜城亚泰1#箱式公变	10	630	504	504
47756	阜宁	城北广和家园1#欧式变	10	630	504	504
47757	阜宁	城北农民居住区2#箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47758	阜宁	阜城城北三组2#变	10	400	320	320
47759	阜宁	城北农民居住区3#箱变	10	500	400	400
47760	阜宁	城北农民居住区1#箱变	10	630	504	504
47761	阜宁	阜城城北三组北公变	10	400	320	320
47762	阜宁	阜城城北三组公变	10	400	320	320
47763	阜宁	城北中心村1#箱变	10	630	504	504
47764	阜宁	阜城城北六组2#公变	10	500	400	400
47765	阜宁	阜城杜康花苑公变	10	400	121.08	121.08
47766	阜宁	阜城头灶十二组公变	10	400	188.8	188.8
47767	阜宁	桥北二组公变	10	315	231.588	231.588
47768	阜宁	阜城城北六组(西)公变	10	400	242.24	242.24
47769	阜宁	阜城城北六组东2#变	10	400	249.4	249.4
47770	阜宁	阜城城北六组(东)公变	10	400	277	277
47771	阜宁	阜城城北六组公变	10	400	278.16	278.16
47772	阜宁	阜城城北六组西2#公变	10	400	302.76	302.76
47773	阜宁	通榆小区1#变	10	500	400	400
47774	阜宁	通榆小区3#变	10	500	400	400
47775	阜宁	施庄镇花元六组	10	200	160	160
47776	阜宁	通榆小区2#变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47777	阜宁	通榆小区4#变	10	630	499.599	499.599
47778	阜宁	郭墅许祝人家康居工程5#变	10	400	320	0
47779	阜宁	郭墅许祝人家康居工程6#变	10	400	320	0
47780	阜宁	郭墅许祝人家康居工程7#变	10	400	320	0
47781	阜宁	郭墅张庄村康居工程3#变	10	200	160	0
47782	阜宁	郭墅许祝人家康居工程4#变	10	400	320	0
47783	阜宁	郭墅许祝人家康居工程9#变	10	400	320	0
47784	阜宁	郭墅许祝人家康居工程10#变	10	400	320	0
47785	阜宁	郭墅许祝人家康居工程3#变	10	400	320	0
47786	阜宁	郭墅许祝人家康居工程2#公变	10	500	400	0
47787	阜宁	郭墅许祝人家康居工程1#公变	10	630	504	0
47788	阜宁	郭墅万灶一组1#变	10	400	297.68	0
47789	阜宁	郭墅张庄居住区3#配电房1#变配电变压器	10	800	640	0
47790	阜宁	郭墅张庄居住区3#配电房2#变配电变压器	10	800	640	0
47791	阜宁	郭墅张庄居住区3#配电房3#变配电变压器	10	800	640	0
47792	阜宁	郭墅张庄居住区3#配电房4#变配电变压器	10	800	640	0
47793	阜宁	郭墅顾周中站新增变	10	400	320	0
47794	阜宁	郭墅张庄村居住区2#配电房1#变配电变压器	10	630	504	0
47795	阜宁	郭墅张庄村居住区2#配电房2#变配电变压器	10	630	504	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47796	阜宁	郭墅张庄村居住区2#配电房3#变配电变压器	10	630	504	0
47797	阜宁	郭墅张庄村居住区2#配电房4#变配电变压器	10	630	504	0
47798	阜宁	郭墅张庄村居住区1#配电房1#变配电变压器	10	630	504	0
47799	阜宁	郭墅张庄村居住区1#配电房2#变配电变压器	10	630	504	0
47800	阜宁	郭墅张庄村居住区1#配电房3#变配电变压器	10	630	504	0
47801	阜宁	郭墅张庄村居住区1#配电房4#变配电变压器	10	630	504	0
47802	阜宁	郭墅张庄村康居工程1#变	10	200	160	0
47803	阜宁	郭墅张庄村康居工程2#变	10	200	160	0
47804	阜宁	郭墅许祝人家康居工程8#变	10	400	320	0
47805	阜宁	郭墅万灶电站公变	10	400	113.6	0
47806	阜宁	郭墅顾周中站公变	10	400	147.28	0
47807	阜宁	郭墅万舍电站新增	10	400	165.32	0
47808	阜宁	郭墅万灶电站新增公变	10	400	177	0
47809	阜宁	郭墅顾周南站公变	10	400	179.72	0
47810	阜宁	郭墅万灶一组公变	10	400	244.12	0
47811	阜宁	郭墅万舍电站公变	10	400	253.48	0
47812	阜宁	郭墅万舍六组公变	10	400	277.36	0
47813	阜宁	郭墅万舍五组公变	10	400	293.48	0
47814	阜宁	郭墅张庄东2#变	10	400	302.76	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47815	阜宁	阜东大桥公变	10	400	320	320
47816	阜宁	黄码路1#配变（新）	10	400	320	320
47817	阜宁	黄码路2#公变	10	400	320	320
47818	阜宁	彩虹路2#公变	10	400	320	320
47819	阜宁	卫校公变	10	400	320	320
47820	阜宁	通商巷公变	10	400	320	320
47821	阜宁	小市场公变	10	630	504	504
47822	阜宁	彩虹路4#箱变配电变压器配电变压器	10	400	320	320
47823	阜宁	商品城3#公变	10	630	504	504
47824	阜宁	兴隆路2#变	10	500	400	400
47825	阜宁	城北农贸市场2#变	10	800	640	640
47826	阜宁	城北农贸市场1#变	10	800	640	640
47827	阜宁	兴隆路1#变	10	630	504	504
47828	阜宁	兴隆路3#变	10	500	400	400
47829	阜宁	商品城4#变	10	630	504	504
47830	阜宁	兴隆路4#变	10	630	504	504
47831	阜宁	商品城1#公变	10	400	320	320
47832	阜宁	通商巷2#公变	10	630	504	504
47833	阜宁	人保箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47834	阜宁	商品城2#公变	10	400	308.76	308.76
47835	阜宁	城河大街4#公变（杆箱）	10	400	312.48	312.48
47836	阜宁	码头小区4#公变（杆箱）	10	315	252	252
47837	阜宁	皇家花苑3#箱变配电变压器	10	400	320	320
47838	阜宁	开发区花园安置小区3#箱变	10	500	400	400
47839	阜宁	皇家花苑2#变	10	800	499.599	499.599
47840	阜宁	码头小区3#公变（杆箱）	10	315	252	252
47841	阜宁	码头小区2#公变（新）	10	400	320	320
47842	阜宁	皇家花苑1#变	10	800	499.599	499.599
47843	阜宁	观澜名邸2#配电室4#变	10	800	499.599	499.599
47844	阜宁	开发区花园安置小区2#箱变	10	500	400	400
47845	阜宁	花园五组公变（杆箱）	10	400	320	320
47846	阜宁	黄河西路1#公变（杆箱）	10	160	127.664	127.664
47847	阜宁	花园五组安置楼美变变压器配电变压器	10	630	499.599	499.599
47848	阜宁	开发区花园安置小区1#箱变	10	500	400	400
47849	阜宁	码头小区1#公变（杆箱）	10	315	252	252
47850	阜宁	观澜名邸2#配电室2#变	10	800	499.599	499.599
47851	阜宁	四季花苑1#箱变配电变压器配电变压器	10	400	320	320
47852	阜宁	四季花苑2#箱变主变配电变压器	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47853	阜宁	四季花园11#公变	10	100	80	80
47854	阜宁	阜宁四建公变	10	400	320	320
47855	阜宁	三建公变	10	400	320	320
47856	阜宁	育才路2#公变	10	400	320	320
47857	阜宁	四季花苑3#箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
47858	阜宁	四季花园12#公变	10	100	80	80
47859	阜宁	进修学校公变（杆箱）	10	400	320	320
47860	阜宁	三建1#公变	10	400	320	320
47861	阜宁	四季花苑4#箱变029005配电变压器配电变压器	10	630	504	504
47862	阜宁	四季花园10#公变	10	100	80	80
47863	阜宁	向阳大街1#公变	10	400	320	320
47864	阜宁	国土公变（杆箱）	10	315	213.6015	213.6015
47865	阜宁	育才路1#公变	10	400	293.96	293.96
47866	阜宁	城北四组公变001002	10	400	310.4	310.4
47867	阜宁	城北三组变配电变压器	10	630	490.833	490.833
47868	阜宁	纬一路1#公变	10	400	320	320
47869	阜宁	黄河路1#公变	10	400	320	320
47870	阜宁	花园安置小区2#变	10	500	400	400
47871	阜宁	黄河药厂1#公变	10	400	304.6	304.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47872	阜宁	纬一路2#公变	10	400	320	320
47873	阜宁	花园安置小区3#变	10	630	504	504
47874	阜宁	花园安置小区1#变	10	630	504	504
47875	阜宁	黄河路2#公变	10	400	118.08	118.08
47876	阜宁	黄河路3#公变	10	400	132.76	132.76
47877	阜宁	阜宁黄河药厂公变（杆箱）	10	315	183.834	183.834
47878	阜宁	龙湖花园1#箱变	10	400	320	320
47879	阜宁	龙湖新城三期2#配电室3#变	10	630	504	504
47880	阜宁	花园小区3#变	10	400	320	320
47881	阜宁	恒阜小区1#箱变	10	400	320	320
47882	阜宁	花园小区2#变压器	10	315	252	252
47883	阜宁	皇室家具城2#公变	10	400	320	320
47884	阜宁	欣叶综合楼箱变	10	630	504	504
47885	阜宁	花园小区1#变压器	10	315	252	252
47886	阜宁	龙湖花园3#箱变	10	400	320	320
47887	阜宁	花园渔场公变	10	200	140.8	140.8
47888	阜宁	花园北站公变	10	200	156.32	156.32
47889	阜宁	龙湖花园2#箱变	10	400	320	320
47890	阜宁	龙湖新城三期2#配电室1#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47891	阜宁	花园小区4#变	10	400	320	320
47892	阜宁	龙湖新城三期2#配电室4#变	10	630	504	504
47893	阜宁	美利达公变	10	400	156.84	156.84
47894	阜宁	龙湖新城三期1#开关站1#变	10	800	640	640
47895	阜宁	龙湖新城三期2#配电室2#变	10	630	504	504
47896	阜宁	港口1#公变	10	400	26.24	26.24
47897	阜宁	花园线皇室家具城公变	10	400	187.92	187.92
47898	阜宁	芦蒲元会中站公变	10	200	123.42	0
47899	阜宁	芦蒲南站公变	10	200	0	0
47900	阜宁	芦蒲元会新站公变	10	200	0	0
47901	阜宁	芦蒲元会东站公变	10	200	0	0
47902	阜宁	芦蒲马集村康居工程1#变	10	400	320	0
47903	阜宁	芦蒲马吉园区变	10	400	320	0
47904	阜宁	芦蒲沈朱新北站公变	10	400	320	0
47905	阜宁	芦蒲老曹西站	10	200	160	0
47906	阜宁	芦蒲沈朱南站2#变	10	200	160	0
47907	阜宁	芦蒲马吉南站公变	10	200	160	0
47908	阜宁	芦蒲老曹水井2#变	10	200	15.5	0
47909	阜宁	芦蒲九蒲二组公变	10	400	24.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47910	阜宁	芦蒲张曹水井公变	10	200	29.24	0
47911	阜宁	芦蒲塔南新站公变	10	400	35.84	0
47912	阜宁	芦蒲戴舍村站2#变	10	200	42.66	0
47913	阜宁	芦蒲代舍村站	10	200	60.98	0
47914	阜宁	芦蒲马吉村部公变	10	200	61.04	0
47915	阜宁	芦蒲九蒲二组2#公变	10	400	69.36	0
47916	阜宁	芦蒲老曹水井	10	200	80.72	0
47917	阜宁	芦蒲张曹水井2#变	10	200	81.04	0
47918	阜宁	芦蒲西站公变	10	400	84.76	0
47919	阜宁	芦蒲元会北站公变	10	200	87.94	0
47920	阜宁	芦蒲二组（单）	10	200	113.42	0
47921	阜宁	芦蒲张曹三组2#变	10	200	129.66	0
47922	阜宁	芦蒲塔东站公变	10	200	130.38	0
47923	阜宁	芦蒲沈朱北站公变	10	200	134.7	0
47924	阜宁	芦蒲沈朱中站	10	200	136	0
47925	阜宁	芦蒲元会南站	10	400	143.96	0
47926	阜宁	芦蒲南李东站	10	200	146.58	0
47927	阜宁	芦蒲沈朱新南站公变	10	400	180.6	0
47928	阜宁	芦蒲张曹三组	10	400	206.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47929	阜宁	芦蒲南李三组公变	10	400	222.84	0
47930	阜宁	芦蒲老曹南站	10	400	223.44	0
47931	阜宁	芦蒲塔东新站公变	10	400	230.84	0
47932	阜宁	芦蒲乔罗北站3#变	10	400	258.36	0
47933	阜宁	芦蒲沈朱教会公变	10	400	264.68	0
47934	阜宁	芦蒲水利站公变	10	400	296.08	0
47935	阜宁	芦蒲九蒲二组4#公变	10	400	303.92	0
47936	阜宁	芦蒲供电所1#变	10	400	312.92	0
47937	阜宁	芦蒲张曹东电站公变	10	400	313.48	0
47938	阜宁	西城花苑专变	10	400	320	0
47939	阜宁	丽锦佳园1#配电房4#变	10	800	640	0
47940	阜宁	光明花苑2#箱变	10	500	400	0
47941	阜宁	水厂公变	10	400	320	0
47942	阜宁	新桥村部公变（杆箱）	10	400	320	0
47943	阜宁	光明花苑1#箱变	10	500	400	0
47944	阜宁	新星新兴大桥公变	10	400	320	0
47945	阜宁	阜城西大街1#公变（杆箱）	10	400	320	0
47946	阜宁	阜宁汇源公变	10	400	320	0
47947	阜宁	城西中学公变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47948	阜宁	城西三队公变	10	400	320	0
47949	阜宁	西郊小学公变（杆箱）	10	400	320	0
47950	阜宁	阳光花苑1#变	10	630	504	0
47951	阜宁	光明花苑8#箱变	10	500	400	0
47952	阜宁	光明花苑7#箱变	10	500	400	0
47953	阜宁	光明花苑6#箱变	10	500	400	0
47954	阜宁	阳光花苑2#变	10	630	486.675	0
47955	阜宁	阳光花苑3#变	10	630	504	0
47956	阜宁	光明花苑5#箱变	10	500	400	0
47957	阜宁	新星3#公变	10	400	320	0
47958	阜宁	新星5#公变（杆箱）	10	400	320	0
47959	阜宁	光明花苑二期3#公变	10	400	320	0
47960	阜宁	光明花苑二期2#公变	10	800	640	0
47961	阜宁	丽锦佳园2#配电房5#变	10	800	640	0
47962	阜宁	光明花苑二期1#公变	10	800	640	0
47963	阜宁	丽锦佳园1#箱变	10	400	320	0
47964	阜宁	丽锦佳园1#配电房2#变	10	800	640	0
47965	阜宁	光明花苑3#箱变	10	500	400	0
47966	阜宁	阜城西大街4#公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47967	阜宁	丽锦佳园2#配电房6#变	10	800	640	0
47968	阜宁	光明小区1#箱变	10	630	504	0
47969	阜宁	汇源2#公变	10	400	320	0
47970	阜宁	光明路2#公变	10	400	320	0
47971	阜宁	光明花苑4#箱变	10	400	320	0
47972	阜宁	阜城西大街2#公变（杆箱）	10	400	320	0
47973	阜宁	新星2#公变	10	400	317.64	0
47974	阜宁	新星4#公变	10	315	194.418	0
47975	阜宁	新星1#公变	10	400	220.52	0
47976	阜宁	阜城西大街7#公变	10	400	232.84	0
47977	阜宁	物资公变（杆箱）	10	400	261.32	0
47978	阜宁	阜城童星幼儿园公变	10	400	274.32	0
47979	阜宁	阜城西大街8#公变	10	400	279.32	0
47980	阜宁	城西七组公变	10	400	290.44	0
47981	阜宁	水厂2#公变	10	400	291.16	0
47982	阜宁	阜城西大街6#公变（杆箱）	10	400	295	0
47983	阜宁	阜宁保安公变（杆箱）	10	400	308.48	0
47984	阜宁	光明路3#公变	10	500	370	0
47985	阜宁	供电3#变	10	630	404.838	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
47986	阜宁	沟墩棉农场集中区公变	10	400	320	0
47987	阜宁	沟墩工业园区1#变	10	400	203.6	0
47988	阜宁	沟墩镇区9#变	10	400	320	0
47989	阜宁	沟墩天成华庭1#变	10	630	504	0
47990	阜宁	沟墩棉种厂集中区2#变	10	400	320	0
47991	阜宁	沟墩沿河风景区公变	10	400	320	0
47992	阜宁	沟墩天成华庭2#变	10	630	504	0
47993	阜宁	沟墩棉种场8#公变	10	400	299.88	0
47994	阜宁	沟墩棉种厂安置点	10	400	304.32	0
47995	阜宁	蟠龙康居2#变	10	400	320	0
47996	阜宁	蟠龙康居3#变	10	400	320	0
47997	阜宁	杨集蟠龙一组公变	10	200	160	0
47998	阜宁	杨集蟠龙一组北站	10	200	160	0
47999	阜宁	杨集深港一组公变	10	200	160	0
48000	阜宁	杨集蒋圩南站公变	10	200	160	0
48001	阜宁	杨集蒋圩村一组公变	10	200	160	0
48002	阜宁	杨集蟠龙一二组公变	10	200	134.24	0
48003	阜宁	杨集蟠龙四组1#公变	10	400	320	0
48004	阜宁	杨集深港北站公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48005	阜宁	杨集蟠龙康居5#变	10	400	320	0
48006	阜宁	蟠龙康居1#变	10	400	320	0
48007	阜宁	杨集深港南站1#公变	10	200	160	0
48008	阜宁	杨集深港南站2号公变	10	400	320	0
48009	阜宁	杨集荡东村站1#公变	10	400	320	0
48010	阜宁	杨集蟠龙四组公变	10	200	160	0
48011	阜宁	杨集供电所6#分流公变	10	400	320	0
48012	阜宁	杨集蟠龙九组2#公变	10	400	320	0
48013	阜宁	蟠龙康居4#变	10	400	320	0
48014	阜宁	杨集蟠龙扶贫站公变	10	100	4.71	0
48015	阜宁	杨集深港扶贫站公变	10	200	19.66	0
48016	阜宁	杨集蒋圩北站1#公变	10	200	20.7	0
48017	阜宁	杨集蒋圩南站1#公变	10	200	33.88	0
48018	阜宁	杨集王庄村东站公变	10	200	61.82	0
48019	阜宁	杨集蒋圩北站公变	10	200	62.56	0
48020	阜宁	杨集深港北站1#公变	10	200	63.16	0
48021	阜宁	杨集王庄村东站1#公变	10	400	96.16	0
48022	阜宁	杨集蒋圩六组公变	10	200	98.88	0
48023	阜宁	杨集乘风西站公变	10	200	108.26	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48024	阜宁	杨集洪滨村站一号公变	10	200	111.98	0
48025	阜宁	杨集洪联扶贫站公变	10	200	116.12	0
48026	阜宁	杨集深港南站公变	10	200	127.66	0
48027	阜宁	杨集兴杨二组公变	10	200	133.16	0
48028	阜宁	杨集蒋圩一组1#公变	10	200	138.58	0
48029	阜宁	杨集蟠龙九组一号公变	10	200	143.74	0
48030	阜宁	杨集蒋圩三组公变	10	400	159.8	0
48031	阜宁	杨集洪联扶贫站1#公变	10	400	209.2	0
48032	阜宁	杨集供电所2#公变	10	400	228.8	0
48033	阜宁	杨集深巷五组公变	10	400	234.84	0
48034	阜宁	杨集洪滨东站	10	400	252.36	0
48035	阜宁	杨集乘风东站公变	10	400	252.84	0
48036	阜宁	杨集深港北站2#公变	10	400	257.76	0
48037	阜宁	杨集蒋圩一组2#公变	10	400	269.32	0
48038	阜宁	杨集供电所8#公变	10	400	284.16	0
48039	阜宁	杨集张吴东站变	10	400	290.92	0
48040	阜宁	杨集洪滨站2#公变	10	400	295.4	0
48041	阜宁	杨集张吴四组公变	10	400	298.2	0
48042	阜宁	杨集樵农七组公变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48043	阜宁	杨集樵农养殖场3#公变	10	200	160	0
48044	阜宁	杨集三合养猪厂	10	200	160	0
48045	阜宁	杨集樵农南站公变	10	400	320	0
48046	阜宁	杨集樵农十六组2号公变	10	400	320	0
48047	阜宁	杨集樵农东站公变	10	400	320	0
48048	阜宁	杨集张吴桥北公变	10	200	160	0
48049	阜宁	杨集樵农养殖场4#公变	10	400	320	0
48050	阜宁	杨集谷兴一组西站变	10	400	320	0
48051	阜宁	杨集兴杨十四组公变	10	400	320	0
48052	阜宁	杨集樵农养殖场1#公变	10	200	160	0
48053	阜宁	杨集樵农养殖场2#公变	10	200	160	0
48054	阜宁	杨集樵农东站1#公变	10	200	160	0
48055	阜宁	杨集樵农中心站.	10	200	5.24	0
48056	阜宁	杨集樵农八组公变	10	100	25.61	0
48057	阜宁	杨集樵农一组公变	10	200	43.44	0
48058	阜宁	杨集樵农河口站公变	10	200	34.66	0
48059	阜宁	杨集老舍村七组公变	10	200	53.52	0
48060	阜宁	杨集老舍八组公变	10	200	57.605	0
48061	阜宁	杨集张吴七组公变	10	200	49.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48062	阜宁	杨集谷兴一组站公变	10	200	59.54	0
48063	阜宁	杨集樵农东站2#公变	10	200	79.46	0
48064	阜宁	杨集樵农四组公变	10	200	84.3	0
48065	阜宁	杨集樵农一组分流	10	200	100.92	0
48066	阜宁	杨集樵农十三组	10	200	108.86	0
48067	阜宁	杨集樵农十一组公变	10	200	113.82	0
48068	阜宁	杨集樵农九组公变	10	200	117.42	0
48069	阜宁	杨集老舍八组1#公变	10	400	118.36	0
48070	阜宁	杨集老舍八组2号楼	10	400	123.76	0
48071	阜宁	杨集供电所4#公变	10	400	124.68	0
48072	阜宁	杨集谷兴南站公变	10	200	132.66	0
48073	阜宁	杨集樵农七组1#公变	10	200	134.66	0
48074	阜宁	杨集樵农东站3号公变	10	400	189.76	0
48075	阜宁	杨集樵农四组1#公变	10	400	203.08	0
48076	阜宁	杨集樵农三四组公变	10	400	206	0
48077	阜宁	杨集樵农三十组一号公变	10	400	278.58	0
48078	阜宁	杨集樵农十一组1#公变	10	400	286.48	0
48079	阜宁	杨集樵农四组北站	10	400	289.16	0
48080	阜宁	杨集樵农十六组1#公变	10	400	295.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48081	阜宁	杨集樵农九组1号公变	10	400	296.68	0
48082	阜宁	杨集樵农十六组公变	10	400	304.04	0
48083	阜宁	杨集朱扬北站2号公变	10	400	320	0
48084	阜宁	杨集荡周五组变	10	250	200	0
48085	阜宁	杨集东进安置楼公变	10	400	320	0
48086	阜宁	杨集三庄扶贫站1#公变	10	400	320	0
48087	阜宁	东兴康居专变	10	400	320	0
48088	阜宁	杨集三庄北站公变	10	200	160	0
48089	阜宁	杨集三庄西站公变	10	400	320	0
48090	阜宁	东兴康居1#变	10	400	320	0
48091	阜宁	杨集东进一组1#公变	10	400	320	0
48092	阜宁	东兴康居2#变	10	400	320	0
48093	阜宁	杨集东兴康居8#变	10	200	160	0
48094	阜宁	杨集东进北站	10	200	160	0
48095	阜宁	东兴康居4#变	10	200	160	0
48096	阜宁	杨集东兴康居5#变	10	400	320	0
48097	阜宁	东兴康居3#变	10	400	320	0
48098	阜宁	杨集垫保中站2号变	10	200	160	0
48099	阜宁	杨集三庄扶贫站2号公变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48100	阜宁	杨集角东扶贫站公变	10	200	160	0
48101	阜宁	杨集东进村一组公变	10	200	160	0
48102	阜宁	杨集东进西站公变	10	200	160	0
48103	阜宁	杨集东兴康居6#变	10	400	320	0
48104	阜宁	杨集三庄扶贫站公变	10	200	160	0
48105	阜宁	杨集霍舍北站1#公变	10	200	44.2	0
48106	阜宁	杨集东进四组分流	10	200	63.4	0
48107	阜宁	杨集朱杨西站公变	10	200	70.84	0
48108	阜宁	杨集变电所(所用变)	10	200	96.04	0
48109	阜宁	杨集垫堡北站公变	10	200	96.88	0
48110	阜宁	杨集巢凤北站公变	10	200	111.78	0
48111	阜宁	杨集霍舍北站公变	10	200	116.48	0
48112	阜宁	杨集朱杨二组公变	10	400	126.68	0
48113	阜宁	杨集东进东站公变	10	200	142.74	0
48114	阜宁	杨集朱杨北站公变	10	200	144.24	0
48115	阜宁	杨集霍舍站公变	10	200	144.64	0
48116	阜宁	杨集朱杨东站公变	10	200	148.58	0
48117	阜宁	杨集巢凤南站公变	10	400	198.175	0
48118	阜宁	杨集垫保中站配变分流	10	400	230.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48119	阜宁	杨集朱杨北站1#公变	10	400	247.6	0
48120	阜宁	杨集垫堡北站1#公变	10	400	277.04	0
48121	阜宁	杨集东进东站1#公变	10	400	289.24	0
48122	阜宁	杨集霍舍北站2#公变	10	400	304.84	0
48123	阜宁	阜师东路师范小区公变	10	630	504	0
48124	阜宁	附小北门箱变	10	630	504	0
48125	阜宁	都市家园2#变	10	500	400	0
48126	阜宁	都市家园3#变	10	500	400	0
48127	阜宁	都市家园1#变	10	630	504	0
48128	阜宁	农机公司公变主变	10	400	320	0
48129	阜宁	附小公变	10	630	504	0
48130	阜宁	城河南路2#公变	10	400	320	0
48131	阜宁	杨集洪流桥变	10	400	320	0
48132	阜宁	杨集蟠龙九组公变	10	400	320	0
48133	阜宁	兴杨康居1#变	10	200	160	0
48134	阜宁	杨集兴杨桥北公变	10	400	320	0
48135	阜宁	杨集木沟二组公变	10	200	160	0
48136	阜宁	杨集兴杨小区公变	10	400	320	0
48137	阜宁	杨集洪流东站1#公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48138	阜宁	杨集穆沟1#公变	10	630	504	0
48139	阜宁	杨集蟠龙七组公变	10	400	320	0
48140	阜宁	杨集穆沟3#公变	10	630	504	0
48141	阜宁	杨集穆沟2#公变	10	630	504	0
48142	阜宁	杨集洪流村站公变	10	400	320	0
48143	阜宁	杨集洪流村南站变	10	400	320	0
48144	阜宁	杨集蟠龙西站公变	10	200	160	0
48145	阜宁	杨集供电所7#1配变	10	400	320	0
48146	阜宁	杨集计生公变	10	400	320	0
48147	阜宁	杨集木沟扶贫站2#公变	10	400	320	0
48148	阜宁	杨集穆沟东站公变	10	200	160	0
48149	阜宁	杨集供电所1#公变	10	500	400	0
48150	阜宁	杨集供电所7#公变	10	400	320	0
48151	阜宁	杨集蟠农十一组公变	10	400	320	0
48152	阜宁	杨集兴杨康居3#变	10	200	160	0
48153	阜宁	杨集王庄村站公变	10	400	320	0
48154	阜宁	杨集兴杨康居2#变	10	400	320	0
48155	阜宁	杨集洪流村站1#公变	10	400	320	0
48156	阜宁	杨集兴杨六组公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48157	阜宁	杨集张吴六组公变	10	400	320	0
48158	阜宁	杨集王庄西站1#公变	10	200	113.88	0
48159	阜宁	杨集蟠龙北站公变	10	200	116.38	0
48160	阜宁	杨集荡东村站公变	10	200	120.16	0
48161	阜宁	杨集蟠龙十组1#公变	10	200	130	0
48162	阜宁	杨集兴杨六组1#公变	10	200	138.48	0
48163	阜宁	杨集杨集八组配变	10	200	141.14	0
48164	阜宁	杨集蟠龙十组公变	10	200	144.22	0
48165	阜宁	杨集王庄北站公变	10	400	220.16	0
48166	阜宁	杨集樵农线5#变	10	400	243.44	0
48167	阜宁	杨集供电所3#公变	10	400	243.76	0
48168	阜宁	杨集蟠龙北站1#公变	10	400	282	0
48169	阜宁	杨集兴杨十四组1#公变	10	400	282.4	0
48170	阜宁	杨集蟠龙九组1#变	10	400	288.48	0
48171	阜宁	杨集张吴村部站公变	10	400	297	0
48172	阜宁	杨集洪流东站公变	10	400	298.72	0
48173	阜宁	杨集三组公变	10	400	309.32	0
48174	阜宁	杨集杨集中心桥公变	10	400	311.84	0
48175	阜宁	杨集医院门口公变	10	400	313.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48176	阜宁	府前街2#箱变	10	630	504	0
48177	阜宁	南门小区1#公变	10	400	320	0
48178	阜宁	公安小区1#公变	10	400	320	0
48179	阜宁	世福园公变	10	400	320	0
48180	阜宁	外滩步行街2#变	10	1000	800	0
48181	阜宁	阳光雅居2#公变	10	200	160	0
48182	阜宁	阜宁实小箱变	10	630	504	0
48183	阜宁	阜宁竹厂公变	10	400	320	0
48184	阜宁	世福园公变2#变	10	400	320	0
48185	阜宁	新盛街箱变配变变压器配电变压器	10	630	504	0
48186	阜宁	阜宁星地超市箱变	10	630	504	0
48187	阜宁	外滩大道8#公变	10	400	320	0
48188	阜宁	中市口箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	0
48189	阜宁	外滩大道7#公变	10	400	320	0
48190	阜宁	新华书店公变	10	400	320	0
48191	阜宁	外滩大道4#公变	10	500	400	0
48192	阜宁	阜宁步行桥箱变	10	630	504	0
48193	阜宁	老街坊家园1#变	10	400	320	0
48194	阜宁	老街坊家园2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48195	阜宁	阜宁世福园欧变	10	250	200	0
48196	阜宁	府前公寓小区公变	10	630	504	0
48197	阜宁	公安小区2#公变	10	400	320	0
48198	阜宁	信用社公变	10	500	400	0
48199	阜宁	外滩步行街1#变	10	1000	800	0
48200	阜宁	外滩大道9#公变	10	400	320	0
48201	阜宁	南门街1#公变	10	630	504	0
48202	阜宁	海峡4#箱变	10	400	320	0
48203	阜宁	检察院公变	10	400	320	0
48204	阜宁	世福园3#变	10	500	400	0
48205	阜宁	府前街箱变	10	400	320	0
48206	阜宁	外滩大道5#公变	10	400	320	0
48207	阜宁	府前街3#箱变	10	630	504	0
48208	阜宁	明伟公寓2#变	10	400	320	0
48209	阜宁	明伟公寓1#公变	10	400	320	0
48210	阜宁	阳光雅居1#公变	10	200	160	0
48211	阜宁	恒源大厦2#公变	10	630	504	0
48212	阜宁	郭墅澳洋3#变	10	400	320	0
48213	阜宁	郭墅郑舍东公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48214	阜宁	郭墅刘河电站新增	10	400	320	0
48215	阜宁	郭墅孙郑中心村2#变	10	400	320	0
48216	阜宁	郭墅刘河电站公变	10	200	159.62	0
48217	阜宁	郭墅孙郑电站新增	10	400	320	0
48218	阜宁	郭墅孙郑五七组新增1	10	400	313.12	0
48219	阜宁	郭墅澳洋小区10#箱变	10	630	504	0
48220	阜宁	郭墅孙郑电站公变	10	400	320	0
48221	阜宁	郭墅澳洋2#变	10	400	320	0
48222	阜宁	郭墅澳洋6#变	10	400	320	0
48223	阜宁	郭墅澳洋5#变	10	500	400	0
48224	阜宁	郭墅供电所1#公变	10	400	320	0
48225	阜宁	郭墅澳洋7#变	10	400	320	0
48226	阜宁	郭墅澳洋1#变	10	400	320	0
48227	阜宁	郭墅孙郑中心村康居工程4#变	10	200	160	0
48228	阜宁	郭墅孙郑中心村康居工程3#变	10	200	160	0
48229	阜宁	郭墅澳洋8#变	10	400	320	0
48230	阜宁	郭墅澳洋小区9#箱变	10	630	504	0
48231	阜宁	郭墅孙郑西站公变	10	200	160	0
48232	阜宁	郭墅澳洋4#变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48233	阜宁	郭墅郑舍中站公变	10	200	116.84	0
48234	阜宁	郭墅刘河电站一组	10	200	144.84	0
48235	阜宁	郭墅澳洋化工园中心村公变	10	400	311.76	0
48236	阜宁	合利阜东3.4组	10	200	0	0
48237	阜宁	合利大圩二组公变	10	200	0	0
48238	阜宁	合利北汛四组（东）公变	10	200	0	0
48239	阜宁	合利北汛六组	10	200	0	0
48240	阜宁	合利老沙六组变	10	200	0	0
48241	阜宁	合利邹圩安置点2#变	10	400	0	0
48242	阜宁	合利大圩三组	10	200	0	0
48243	阜宁	合利西圩北站2#变	10	200	0	0
48244	阜宁	合利供电所10#变	10	500	0	0
48245	阜宁	合利大圩五、六组	10	200	0	0
48246	阜宁	合利阜东南站2#变	10	200	0	0
48247	阜宁	合利阜东南站	10	400	0	0
48248	阜宁	合利西圩一组公变	10	200	0	0
48249	阜宁	合利老沙二、八、十组	10	200	0	0
48250	阜宁	合利阜东四组变	10	200	0	0
48251	阜宁	合利大圩一组(南)公变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48252	阜宁	合利三港三组（北）公变	10	200	0	0
48253	阜宁	合利老沙八组	10	200	0	0
48254	阜宁	合利供电所11#变	10	200	0	0
48255	阜宁	合利三港四组	10	200	0	0
48256	阜宁	合利老沙七组	10	200	0	0
48257	阜宁	合利沙东五组	10	400	0	0
48258	阜宁	合利北汛一组	10	200	0	0
48259	阜宁	合利老沙5.6组配变	10	400	0	0
48260	阜宁	合利老沙二组变	10	200	0	0
48261	阜宁	合利北汛北站	10	200	0	0
48262	阜宁	合利三港三组	10	200	0	0
48263	阜宁	合利西港五组	10	200	0	0
48264	阜宁	合利北汛新站1	10	200	0	0
48265	阜宁	合利沙东南站公变	10	315	0	0
48266	阜宁	合利沙东兴北站	10	200	0	0
48267	阜宁	合利三港三组（东）变	10	200	0	0
48268	阜宁	合利老沙村站	10	200	0	0
48269	阜宁	合利轮窑三组	10	200	0	0
48270	阜宁	合利老沙五组	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48271	阜宁	合利大圩一组	10	200	0	0
48272	阜宁	合利西圩三组	10	200	0	0
48273	阜宁	合利阜东北站2#公变	10	200	0	0
48274	阜宁	合利老沙一二组	10	315	0	0
48275	阜宁	合利大圩村站	10	400	0	0
48276	阜宁	合利沙东北站公变	10	400	0	0
48277	阜宁	合利西圩二组公变	10	200	0	0
48278	阜宁	合利三港五组	10	400	0	0
48279	阜宁	合利北汛东站	10	200	0	0
48280	阜宁	合利三港五组东变	10	400	0	0
48281	阜宁	合利老沙四组公变	10	200	0	0
48282	阜宁	合利西圩南站	10	200	0	0
48283	阜宁	合利北汛西站2#变	10	400	0	0
48284	阜宁	合利大圩西站变	10	400	0	0
48285	阜宁	合利大圩四组变	10	400	0	0
48286	阜宁	合利北汛新站2#变	10	400	0	0
48287	阜宁	合利阜东北站	10	400	0	0
48288	阜宁	合利老沙三组变	10	400	0	0
48289	阜宁	合利四组公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48290	阜宁	合利老沙北站配变	10	400	0	0
48291	阜宁	合利沙东二组	10	400	0	0
48292	阜宁	合利沙东一组	10	400	0	0
48293	阜宁	合利北汛西站	10	400	0	0
48294	阜宁	合利沙东站	10	400	0	0
48295	阜宁	合利私营区	10	400	0	0
48296	阜宁	合利西港四组	10	400	0	0
48297	阜宁	合利三港一组	10	400	0	0
48298	阜宁	合利北汛八组变	10	400	0	0
48299	阜宁	合利大圩北站变	10	400	0	0
48300	阜宁	合利西圩北站	10	400	0	0
48301	阜宁	合利阜东五组公变	10	400	0	0
48302	阜宁	合利北汛中学变	10	400	0	0
48303	阜宁	合利阳光小区2#变	10	400	0	0
48304	阜宁	合利三港五组（西）公变	10	400	0	0
48305	阜宁	合利阳光小区配变	10	400	0	0
48306	阜宁	合利邹圩安置点1#变	10	400	0	0
48307	阜宁	阜中宿舍2#箱变	10	500	400	0
48308	阜宁	阜宁中学宿舍区箱变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48309	阜宁	阜宁城中花苑3#变	10	630	504	0
48310	阜宁	城中花苑2#变	10	630	504	0
48311	阜宁	城中花苑1#变	10	630	504	0
48312	阜宁	东方华庭3#专变	10	630	504	0
48313	阜宁	东方华庭2#专变	10	630	504	0
48314	阜宁	东方华庭1#专变	10	630	504	0
48315	阜宁	天顺小区专变	10	630	504	0
48316	阜宁	条河7#变	10	400	320	0
48317	阜宁	东风加油站公变	10	400	320	0
48318	阜宁	东风路7#公变（杆箱）	10	400	320	0
48319	阜宁	东风路5#公变	10	500	284.6	0
48320	阜宁	东风路6#公变	10	500	400	0
48321	阜宁	东风路1#公变（杆箱）	10	400	320	0
48322	阜宁	晨光1#公变	10	400	320	0
48323	阜宁	童装厂2#公变配变配电变压器	10	500	400	0
48324	阜宁	晨光3#公变	10	400	320	0
48325	阜宁	阜宁县城东基督教会公变	10	315	252	0
48326	阜宁	阜宁童装公变(新)	10	400	320	0
48327	阜宁	晨光2#公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48328	阜宁	条河10#公变	10	400	283.48	0
48329	阜宁	条河浴室箱变变压器	10	400	293.16	0
48330	阜宁	条河5#公变	10	400	295	0
48331	阜宁	施庄南苑小区(二期)1#箱变022	10	630	504	0
48332	阜宁	施庄南苑小区(二期)7#箱变018	10	630	504	0
48333	阜宁	施庄南苑三期1#配电房1#箱变配电变压器配电变压器	10	1000	800	0
48334	阜宁	施庄南苑小区(二期)5#箱变014	10	630	504	0
48335	阜宁	施庄南苑三期1#配电房2#箱变配电变压器间隔配电变压器	10	1000	800	0
48336	阜宁	施庄南苑小区(二期)4#箱变012	10	630	504	0
48337	阜宁	施庄南苑小区(二期)3#箱变010	10	630	504	0
48338	阜宁	施庄南苑小区(二期)2#箱变008	10	500	400	0
48339	阜宁	施庄南苑小区(二期)2#配电房2#箱变006	10	1000	800	0
48340	阜宁	施庄南苑小区(二期)2#配电房1#箱变004	10	1000	800	0
48341	阜宁	施庄新民小区四期配电房2#变	10	630	504	0
48342	阜宁	施庄南苑小区二期附属安置楼箱变	10	630	504	0
48343	阜宁	施庄南苑小区(二期)1#配电房2#箱变002	10	1000	800	0
48344	阜宁	施庄南苑小区(二期)8#箱变020	10	630	504	0
48345	阜宁	施庄南苑小区(二期)1#配电房1#箱变54334500	10	1000	800	0
48346	阜宁	施庄南苑小区(二期)6#箱变016	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48347	阜宁	胜利河东8#变	10	500	400	0
48348	阜宁	胜利河东5#变	10	500	400	0
48349	阜宁	胜利河东1#变	10	500	400	0
48350	阜宁	胜利河东4#变	10	500	400	0
48351	阜宁	施庄黄舍五六组公变	10	200	160	0
48352	阜宁	胜利河东3#变	10	500	400	0
48353	阜宁	胜利花苑综合楼开关站1#变	10	1000	800	0
48354	阜宁	胜利花苑配电房2#变	10	630	504	0
48355	阜宁	胜利河东6#变	10	500	400	0
48356	阜宁	胜利花苑综合楼开关站2#变	10	1000	800	0
48357	阜宁	胜利花苑配电房1#变	10	630	504	0
48358	阜宁	胜利河东11#变	10	500	400	0
48359	阜宁	阜宁中心3#箱变	10	800	640	0
48360	阜宁	施庄镇凤岗6、8组	10	400	320	0
48361	阜宁	阜宁中心2#箱变	10	630	504	0
48362	阜宁	阜宁中心1#箱变	10	630	504	0
48363	阜宁	福州路1#变	10	400	320	0
48364	阜宁	胜利河东2#变	10	500	400	0
48365	阜宁	胜利花苑商铺2#箱变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48366	阜宁	胜利花苑商铺1#箱变	10	400	320	0
48367	阜宁	胜利河东10#变	10	500	400	0
48368	阜宁	胜利河东9#变	10	500	400	0
48369	阜宁	胜利河东12#变	10	500	400	0
48370	阜宁	胜利河东7#变	10	500	400	0
48371	阜宁	工三线窑湾中心村1#箱变	10	400	320	0
48372	阜宁	窑桥一路2#公变	10	400	320	0
48373	阜宁	阜宁窑湾三组公变（杆箱）	10	315	252	0
48374	阜宁	希望小区1#开关站2#变	10	800	640	0
48375	阜宁	希望路1#变	10	400	320	0
48376	阜宁	阳升集团有限公司2#箱变配电变压器	10	800	640	0
48377	阜宁	窑桥二路2#公变	10	400	320	0
48378	阜宁	窑桥二路1#公变	10	400	320	0
48379	阜宁	希望小区1#开关站1#变	10	800	640	0
48380	阜宁	窑湾十组专变	10	630	504	0
48381	阜宁	阳升集团公变	10	800	640	0
48382	阜宁	希望小区2#配电室1#变	10	800	640	0
48383	阜宁	海事局公变	10	400	320	0
48384	阜宁	希望小区2#配电室2#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48385	阜宁	工三线窑湾中心村2#箱变	10	400	320	0
48386	阜宁	希望路3#公变	10	400	303.8	0
48387	阜宁	窑湾十组公变	10	630	504	0
48388	阜宁	城河东路1#变	10	200	62.74	0
48389	阜宁	窑湾公变	10	400	122.68	0
48390	阜宁	窑桥一路1#公变	10	400	128.76	0
48391	阜宁	窑湾一组公变（杆箱）	10	400	130.56	0
48392	阜宁	阜城开发区窑湾一组公变	10	400	159.96	0
48393	阜宁	阜宁顾庄四组公变	10	315	222.4215	0
48394	阜宁	城河东路2#公变	10	400	282.6	0
48395	阜宁	澳洋花园5#变	10	500	400	0
48396	阜宁	紫金明珠开关站2#变	10	800	640	0
48397	阜宁	澳洋花园4#变	10	500	400	0
48398	阜宁	紫金明珠配电房3#变	10	800	640	0
48399	阜宁	澳洋花园3#变	10	500	400	0
48400	阜宁	澳洋花园2#变	10	500	400	0
48401	阜宁	澳洋花园1#变	10	500	400	0
48402	阜宁	澳洋花园6#变	10	500	400	0
48403	阜宁	澳洋花园10#变	10	630	504	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48404	阜宁	澳洋花园9#变	10	500	400	0
48405	阜宁	常青藤2#配电室2#变	10	800	640	0
48406	阜宁	常青藤2#配电室4#变	10	800	640	0
48407	阜宁	常青藤1#开关站4#变	10	800	637.36	0
48408	阜宁	常青藤1#配电室2#变	10	800	640	0
48409	阜宁	常青藤1#开关站2#变	10	800	640	0
48410	阜宁	澳洋花园7#变	10	630	504	0
48411	阜宁	郭墅兴南北站公变	10	400	320	0
48412	阜宁	郭墅西北九十组公变	10	200	160	0
48413	阜宁	郭墅曹圩南站公变	10	200	160	0
48414	阜宁	郭墅曹圩中站公变	10	200	160	0
48415	阜宁	郭墅郑舍西站公变	10	200	128.9	0
48416	阜宁	郭墅郑舍西站新增	10	200	160	0
48417	阜宁	郭墅曹圩南站新增	10	200	160	0
48418	阜宁	郭墅刘河中队1#变	10	400	318.32	0
48419	阜宁	郭墅王庄九组公变	10	200	160	0
48420	阜宁	郭墅堤防管理所	10	200	160	0
48421	阜宁	郭墅兴南二组公变	10	400	320	0
48422	阜宁	郭墅西北一组	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48423	阜宁	郭墅刘河陈庄新增	10	200	45.72	0
48424	阜宁	郭墅西北三四组公变	10	200	69.64	0
48425	阜宁	郭墅刘河陈庄站公变	10	200	71.5	0
48426	阜宁	郭墅刘河中队公变	10	400	279.6	0
48427	阜宁	郭墅供电所17配变	10	400	271.76	0
48428	阜宁	郭墅嵇庄电站公变	10	200	160	0
48429	阜宁	郭墅阜阳中心村公变	10	400	320	0
48430	阜宁	郭墅供电所15#变	10	400	320	0
48431	阜宁	郭墅农贸市场1#箱变配变配电变压器	10	630	504	0
48432	阜宁	郭墅希望小区北7#变	10	200	160	0
48433	阜宁	郭墅希望小区北8#变	10	200	160	0
48434	阜宁	郭墅向阳大道2#变	10	400	320	0
48435	阜宁	郭墅兴庄中心村二号公变	10	400	320	0
48436	阜宁	郭墅农贸市场2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	0
48437	阜宁	郭墅兴庄康居工程1#变	10	400	320	0
48438	阜宁	郭墅兴庄中心村5号变	10	400	320	0
48439	阜宁	郭墅兴庄康居工程2#变	10	200	160	0
48440	阜宁	郭墅嵇庄北站公变	10	400	320	0
48441	阜宁	郭墅富墅花苑2#公变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48442	阜宁	郭墅兴庄南站1#变	10	400	320	0
48443	阜宁	郭墅供电所5#公变	10	400	320	0
48444	阜宁	郭墅供电所16号变	10	400	320	0
48445	阜宁	郭墅希望小区北5#变	10	200	160	0
48446	阜宁	郭墅希望小区北4#变	10	200	160	0
48447	阜宁	郭墅阜阳康居工程3#变	10	200	160	0
48448	阜宁	郭墅兴庄一二组新增公变	10	400	320	0
48449	阜宁	郭墅兴庄中心村3#变	10	400	320	0
48450	阜宁	郭墅希望小区北6#变	10	200	160	0
48451	阜宁	郭墅阜阳富墅花苑变	10	630	504	0
48452	阜宁	郭墅供电所9#变分流	10	400	4.08	0
48453	阜宁	郭墅兴庄南站2#公变	10	200	39	0
48454	阜宁	郭墅供电所9#变	10	400	97.08	0
48455	阜宁	郭墅蔡庄南站公变	10	400	112.16	0
48456	阜宁	郭墅兴庄中站新增公变	10	400	132.4	0
48457	阜宁	郭墅兴庄中站公变	10	400	136.24	0
48458	阜宁	郭墅孙郑中心村公变	10	200	139.16	0
48459	阜宁	郭墅张乔东公变	10	200	143.84	0
48460	阜宁	郭墅兴庄六组公变	10	400	154.4	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48461	阜宁	郭墅兴庄一二组公变	10	400	156.08	0
48462	阜宁	郭墅蔡庄中站公变	10	400	189.6	0
48463	阜宁	郭墅兴庄南站3#变	10	400	190.84	0
48464	阜宁	郭墅蔡庄中站新增	10	400	196.6	0
48465	阜宁	郭墅兴庄七组新增变	10	400	197.64	0
48466	阜宁	郭墅蔡庄南站新增变	10	400	242.88	0
48467	阜宁	郭墅兴庄七组公变	10	400	247.24	0
48468	阜宁	郭墅供电所8#公变	10	400	268.16	0
48469	阜宁	郭墅蔡庄北站新增	10	400	286.32	0
48470	阜宁	郭墅供电所6#公变	10	500	296.1	0
48471	阜宁	郭墅兴庄南站4号变	10	400	298.28	0
48472	阜宁	郭墅供电所12#变	10	400	303.32	0
48473	阜宁	郭墅兴庄中心村公变	10	400	305.08	0
48474	阜宁	郭墅蔡庄北站公变	10	400	305.84	0
48475	阜宁	郭墅兴庄中心村4#变	10	400	306.44	0
48476	阜宁	郭墅供电所7#公变	10	400	314	0
48477	阜宁	郭墅冯庄七组公变	10	200	159.64	0
48478	阜宁	郭墅许祝东站2#变（南）	10	400	320	0
48479	阜宁	郭墅许祝七组公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48480	阜宁	郭墅许祝七组新增变	10	400	320	0
48481	阜宁	郭墅冯庄八组公变	10	400	298.24	0
48482	阜宁	郭墅刘庄中站新增变	10	200	7.34	0
48483	阜宁	郭墅许庄北站新增	10	200	11.24	0
48484	阜宁	郭墅刘庄中站2#变	10	200	30.24	0
48485	阜宁	郭墅刘庄北站新增变	10	200	69.58	0
48486	阜宁	郭墅许祝中站新增公变	10	200	73.96	0
48487	阜宁	郭墅许祝中站公变	10	200	117.34	0
48488	阜宁	郭墅许祝东站新增公变	10	400	132.68	0
48489	阜宁	郭墅刘庄中站1#变	10	400	139.24	0
48490	阜宁	郭墅许祝七组2#变	10	200	147.5	0
48491	阜宁	郭墅许祝东站1#变（北）	10	200	149.24	0
48492	阜宁	郭墅许祝东站公变	10	400	172.76	0
48493	阜宁	郭墅刘庄中站公变	10	400	150.255	0
48494	阜宁	郭墅刘庄北站公变	10	400	239	0
48495	阜宁	郭墅冯庄一二组配变	10	400	255.16	0
48496	阜宁	郭墅许庄北站公变	10	400	265.08	0
48497	阜宁	芦蒲左范五组公变	10	200	0	0
48498	阜宁	芦蒲陈月村站	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48499	阜宁	芦蒲钱码堆上南站公变	10	400	320	0
48500	阜宁	芦蒲童新北站	10	400	320	0
48501	阜宁	芦蒲老管北站	10	315	252	0
48502	阜宁	芦蒲童新南站	10	200	160	0
48503	阜宁	芦蒲南李村站2#变	10	200	1	0
48504	阜宁	芦蒲戴舍新站	10	200	30.6	0
48505	阜宁	芦蒲钱码一组	10	400	34.64	0
48506	阜宁	芦蒲左范九组	10	200	38.74	0
48507	阜宁	芦蒲南李北站公变	10	200	43.84	0
48508	阜宁	芦蒲钱码四组	10	200	102.34	0
48509	阜宁	芦蒲九蒲北站公变	10	400	105.28	0
48510	阜宁	芦蒲童营南站	10	200	118	0
48511	阜宁	芦蒲左范北站	10	400	31.08	0
48512	阜宁	芦蒲堆上站公变	10	400	139.16	0
48513	阜宁	芦蒲陈月村站2#公变	10	400	156.6	0
48514	阜宁	芦蒲钱码村站2#变	10	400	162.88	0
48515	阜宁	芦蒲九蒲东站	10	400	177.92	0
48516	阜宁	芦蒲戴舍西站公变	10	400	178.6	0
48517	阜宁	芦蒲童营一组公变	10	400	180.76	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48518	阜宁	芦蒲左范北站2#公变	10	400	181.12	0
48519	阜宁	芦蒲潮河四组	10	400	187.72	0
48520	阜宁	芦蒲童营东组	10	315	204.9705	0
48521	阜宁	芦蒲童新北站2#变	10	400	220.48	0
48522	阜宁	芦蒲钱码村站	10	400	221.12	0
48523	阜宁	芦蒲潮河水井2#变	10	400	221.84	0
48524	阜宁	芦蒲童营村站	10	400	225.4	0
48525	阜宁	芦蒲九蒲中站公变	10	400	229.68	0
48526	阜宁	芦蒲潮河水井	10	400	249.6	0
48527	阜宁	芦蒲九蒲南站公变	10	400	258.84	0
48528	阜宁	芦蒲陈月三组	10	400	273.76	0
48529	阜宁	芦蒲南李村站变	10	400	289.52	0
48530	阜宁	郭墅王庄十一组公变	10	200	0	0
48531	阜宁	郭墅王庄电站公变	10	200	0	0
48532	阜宁	郭墅王庄十一组新增公变	10	200	0	0
48533	阜宁	郭墅泳源服装厂公变	10	250	200	0
48534	阜宁	郭墅沙河康居工程3#变	10	400	320	0
48535	阜宁	郭墅孙郑新增公变	10	400	320	0
48536	阜宁	郭墅沙河康居工程公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48537	阜宁	郭墅供电所4#公变	10	200	160	0
48538	阜宁	郭墅沙河康居工程2#变	10	400	320	0
48539	阜宁	郭墅镇政府公变	10	630	504	0
48540	阜宁	郭墅孙郑中心村康居工程5#变	10	200	160	0
48541	阜宁	郭墅农民街北站1#变	10	500	400	0
48542	阜宁	郭墅供电所2#公变	10	500	400	0
48543	阜宁	郭墅官庄扶贫站公变	10	200	160	0
48544	阜宁	郭墅孙郑新增2#变	10	400	320	0
48545	阜宁	郭墅镇政府新增变	10	400	320	0
48546	阜宁	郭墅冯庄电站公变	10	200	159.88	0
48547	阜宁	郭墅农民街南站	10	400	320	0
48548	阜宁	郭墅张庄电站2#变	10	200	8.8	0
48549	阜宁	郭墅王庄南站新增	10	400	17	0
48550	阜宁	郭墅王庄东站公变	10	200	28.42	0
48551	阜宁	郭墅王庄六组公变	10	400	60.76	0
48552	阜宁	郭墅王庄东站新增公变	10	200	81.74	0
48553	阜宁	郭墅王庄西站公变	10	200	86.8	0
48554	阜宁	郭墅张庄六组公变	10	400	123.4	0
48555	阜宁	郭墅张庄电站新增变	10	200	146.74	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48556	阜宁	郭墅王庄南站公变	10	200	148.92	0
48557	阜宁	郭墅农民街西配变公变	10	400	176.44	0
48558	阜宁	郭墅农民街北站公变	10	400	203.08	0
48559	阜宁	郭墅供电所10#变	10	400	241.92	0
48560	阜宁	郭墅张庄北站公变	10	400	249.08	0
48561	阜宁	郭墅供电所1#变新增台片	10	400	259.88	0
48562	阜宁	郭墅农民街西站1#变	10	400	275.76	0
48563	阜宁	郭墅镇区新增2#变	10	400	280.2	0
48564	阜宁	郭墅供电所11#	10	400	291.6	0
48565	阜宁	郭墅张庄六组新增	10	400	294.92	0
48566	阜宁	郭墅供电所3#变	10	400	298	0
48567	阜宁	郭墅供电所2#新增	10	400	301.68	0
48568	阜宁	郭墅官庄胜利站公变	10	400	301.84	0
48569	阜宁	郭墅农民街东配变公变	10	400	303.56	0
48570	阜宁	郭墅镇区新增公变	10	400	304.6	0
48571	阜宁	郭墅张庄六组1#变	10	400	305.28	0
48572	阜宁	郭墅陡沟南站新增公变	10	400	0	0
48573	阜宁	郭墅顾周北站配变-JN	10	200	0	0
48574	阜宁	郭墅双川电站新增	10	400	47.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48575	阜宁	郭墅郭舍电站公变	10	100	80	0
48576	阜宁	郭墅刘十二三组公变	10	100	6.42	0
48577	阜宁	郭墅张庄电站新增变	10	400	320	0
48578	阜宁	郭墅葛李八组公变	10	400	292.16	0
48579	阜宁	郭墅张庄电站公变	10	400	320	0
48580	阜宁	郭墅葛李一组公变	10	200	159.74	0
48581	阜宁	郭墅戴庄四组公变	10	200	3.12	0
48582	阜宁	郭墅双川电站公变	10	500	10.35	0
48583	阜宁	郭墅前孙四组新增公变	10	400	42.4	0
48584	阜宁	郭墅后孙四组新增公变	10	400	43	0
48585	阜宁	郭墅前孙北站公变99	10	400	46	0
48586	阜宁	郭墅陡沟电站新增	10	400	48.48	0
48587	阜宁	郭墅陡沟电站公变	10	400	74.24	0
48588	阜宁	郭墅戴庄一组变	10	400	84.88	0
48589	阜宁	郭墅陡沟新增西变	10	400	91.32	0
48590	阜宁	郭墅沿川康居工程公变	10	200	100.46	0
48591	阜宁	郭墅双川四组公变	10	400	109.76	0
48592	阜宁	郭墅双川六组公变	10	400	112.16	0
48593	阜宁	郭墅陡沟南站公变	10	400	125.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48594	阜宁	郭墅戴庄电站新增变	10	400	128.76	0
48595	阜宁	郭墅后孙四组配变-JN	10	400	130.28	0
48596	阜宁	郭墅葛李三四组公变	10	200	133.4	0
48597	阜宁	郭墅万灶五组公变	10	400	147.6	0
48598	阜宁	郭墅戴庄电站	10	400	149.4	0
48599	阜宁	郭墅陡沟北站2#变	10	400	153.68	0
48600	阜宁	郭墅双川五组公变	10	400	169.6	0
48601	阜宁	郭墅前孙四组公变	10	400	190.56	0
48602	阜宁	郭墅陡沟北站公变	10	400	200.92	0
48603	阜宁	郭墅后孙一组公变	10	400	203.24	0
48604	阜宁	郭墅葛李八组1#变	10	400	212.04	0
48605	阜宁	郭墅陡沟东公变	10	400	213.4	0
48606	阜宁	郭墅后孙一组新增公变	10	400	214.8	0
48607	阜宁	郭墅双川六组新增公变	10	400	257.6	0
48608	阜宁	郭墅双川七组公变	10	400	260.6	0
48609	阜宁	郭墅张庄安置公变	10	400	264.4	0
48610	阜宁	郭墅郭舍一组单相变	10	400	265.92	0
48611	阜宁	郭墅陡沟新增东公变-JN	10	400	270.16	0
48612	阜宁	郭墅郭舍一组公变	10	400	287.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48613	阜宁	羊寨兴旺电站公变	10	200	1.12	0
48614	阜宁	羊寨兴旺村站公变	10	200	38.24	0
48615	阜宁	羊寨孔庄村站公变	10	200	40.12	0
48616	阜宁	羊寨南羊五组公变	10	200	56.12	0
48617	阜宁	羊寨孔庄电站公变	10	200	41.84	0
48618	阜宁	羊寨孔庄西站公变	10	200	83.2	0
48619	阜宁	羊寨兴旺西站公变	10	200	98.3	0
48620	阜宁	羊寨孔庄南站公变	10	400	119.16	0
48621	阜宁	羊寨南羊电站公变	10	200	135.3	0
48622	阜宁	羊寨孔庄七组公变	10	200	148.88	0
48623	阜宁	羊寨南羊西站公变	10	400	171.72	0
48624	阜宁	羊寨兴旺北站公变JN	10	400	218.96	0
48625	阜宁	羊寨孔庄北站公变	10	400	224.56	0
48626	阜宁	羊寨南羊中站1号公变	10	400	226.12	0
48627	阜宁	羊寨南羊村站公变	10	400	231.56	0
48628	阜宁	羊寨兴旺西站2号公变	10	400	234.36	0
48629	阜宁	羊寨南羊北站公变	10	400	251.48	0
48630	阜宁	羊寨孔庄七组2号公变	10	400	259.36	0
48631	阜宁	羊寨南羊西站2#变	10	400	261.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48632	阜宁	羊寨孔庄五组新站	10	400	283.56	0
48633	阜宁	羊寨孔庄五六组公变	10	400	284.52	0
48634	阜宁	郭墅东唐电站新增公变	10	400	0	0
48635	阜宁	郭墅西唐电站公变	10	200	0	0
48636	阜宁	郭墅朝东南站-JN	10	200	0	0
48637	阜宁	郭墅何庄五组公变	10	200	0	0
48638	阜宁	郭墅张庄五八组新增公变	10	200	0	0
48639	阜宁	郭墅杨梅东站新增	10	200	0	0
48640	阜宁	郭墅刘庄养殖场变	10	400	0	0
48641	阜宁	郭墅杨梅东站公变	10	200	0	0
48642	阜宁	郭墅双徐北站公变	10	200	0	0
48643	阜宁	郭墅杨梅西站新增	10	200	0	0
48644	阜宁	郭墅何庄北站公变	10	200	0	0
48645	阜宁	郭墅朝东四组单相变	10	200	0	0
48646	阜宁	郭墅戴舍东站新增	10	200	0	0
48647	阜宁	郭墅朝东中站新增公变	10	200	0	0
48648	阜宁	郭墅朝东南站新增公变	10	200	0	0
48649	阜宁	郭墅西唐电站新增	10	200	0	0
48650	阜宁	郭墅何庄北站新增变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48651	阜宁	郭墅朝东北站公变	10	200	0	0
48652	阜宁	郭墅东唐电站公变	10	500	0	0
48653	阜宁	郭墅东唐西站新增公变	10	400	0	0
48654	阜宁	郭墅朝东中站2#变	10	200	0	0
48655	阜宁	郭墅戴舍小街新增	10	315	0	0
48656	阜宁	郭墅何庄南站公变	10	200	0	0
48657	阜宁	郭墅张庄五八组公变	10	400	0	0
48658	阜宁	郭墅戴舍西站公变	10	400	0	0
48659	阜宁	郭墅朝东西站新增	10	200	0	0
48660	阜宁	郭墅戴舍东站1#变	10	400	0	0
48661	阜宁	郭墅唐东电站公变	10	400	0	0
48662	阜宁	郭墅双徐南站新增	10	200	0	0
48663	阜宁	郭墅东唐西站公变	10	400	0	0
48664	阜宁	郭墅何庄南站新增	10	200	0	0
48665	阜宁	郭墅朝东七组单相变	10	200	0	0
48666	阜宁	郭墅西唐四六组公变	10	400	0	0
48667	阜宁	郭墅唐西电站公变	10	400	0	0
48668	阜宁	郭墅戴舍小街公变	10	200	0	0
48669	阜宁	郭墅戴舍电站公变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48670	阜宁	郭墅唐东电站公变	10	200	0	0
48671	阜宁	郭墅朝东中站公变	10	400	0	0
48672	阜宁	郭墅双徐北站新增	10	400	0	0
48673	阜宁	郭墅戴舍西站新增	10	400	0	0
48674	阜宁	郭墅东唐东电站公变	10	400	0	0
48675	阜宁	郭墅双徐南站公变	10	400	0	0
48676	阜宁	郭墅双徐二组变	10	400	0	0
48677	阜宁	郭墅朝东北站新增	10	400	0	0
48678	阜宁	郭墅杨梅西站公变	10	400	0	0
48679	阜宁	郭墅唐西西站公变	10	400	0	0
48680	阜宁	阜宁丝绸厂公变	10	400	320	0
48681	阜宁	条河11#公变（杆箱）	10	400	320	0
48682	阜宁	东风雅园配变	10	630	504	0
48683	阜宁	东城花苑1#公变	10	400	320	0
48684	阜宁	东城花苑2#公变	10	630	504	0
48685	阜宁	条河8#公变（杆箱）	10	400	320	0
48686	阜宁	条河4#公变（杆箱）	10	315	252	0
48687	阜宁	化纤公变（杆箱）	10	400	316.4	0
48688	阜宁	福馨花苑1#公变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48689	阜宁	东风路2#公变	10	315	252	0
48690	阜宁	福馨花苑2#公变	10	630	504	0
48691	阜宁	河滨度假村公变	10	630	504	0
48692	阜宁	东方广场4#变	10	630	504	0
48693	阜宁	东方广场2#变	10	500	400	0
48694	阜宁	条河12#变	10	500	400	0
48695	阜宁	东方广场1#变	10	500	400	0
48696	阜宁	条河二组公变（杆箱）	10	500	400	0
48697	阜宁	阜宁城东大队箱变	10	400	246	0
48698	阜宁	条河9#公变（杆箱）	10	400	290	0
48699	阜宁	条河3#公变	10	400	313.24	0
48700	阜宁	东方广场3#变	10	500	376.65	0
48701	阜宁	芦蒲徐庄一八组4#公变	10	200	0	0
48702	阜宁	芦蒲长北四组2#变	10	200	0	0
48703	阜宁	芦蒲肖杨水井	10	200	0	0
48704	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区5#公变	10	400	320	0
48705	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区2#公变	10	400	320	0
48706	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区1#公变	10	400	320	0
48707	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区8#公变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48708	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区4#公变	10	400	320	0
48709	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区3#公变	10	400	320	0
48710	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区6#公变	10	400	320	0
48711	阜宁	芦蒲老曹西站2#变	10	200	160	0
48712	阜宁	芦蒲钱庄水井3#变	10	400	320	0
48713	阜宁	芦蒲长北村站3#变	10	200	160	0
48714	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区7#公变	10	400	320	0
48715	阜宁	芦蒲蒲南小街3#变	10	200	12.16	0
48716	阜宁	芦蒲潮河一组	10	200	25.06	0
48717	阜宁	芦蒲徐庄一八组3#变	10	400	80.32	0
48718	阜宁	芦蒲长北周庄2#公变	10	400	82.28	0
48719	阜宁	芦蒲徐庄四组	10	200	97.3	0
48720	阜宁	芦蒲徐庄一八组	10	200	97.36	0
48721	阜宁	芦蒲老管南站	10	200	105.62	0
48722	阜宁	芦蒲长兴二组3#公变	10	400	120.88	0
48723	阜宁	芦蒲长北村站	10	400	131.32	0
48724	阜宁	芦蒲长兴北站2#公变	10	400	134.2	0
48725	阜宁	芦蒲长北村站2#变	10	400	137.48	0
48726	阜宁	芦蒲长兴南站	10	200	139.14	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48727	阜宁	芦蒲老管水井	10	200	141.74	0
48728	阜宁	芦蒲长兴二组2#变	10	400	157.16	0
48729	阜宁	芦蒲长北四组	10	400	168.12	0
48730	阜宁	芦蒲长兴北站	10	400	161.8	0
48731	阜宁	芦蒲长兴南站2#变	10	400	166.4	0
48732	阜宁	芦蒲蒲南小街北站公变	10	400	184.2	0
48733	阜宁	芦蒲钱庄一组2#变	10	400	124.7	0
48734	阜宁	芦蒲童营路南公变	10	400	194.76	0
48735	阜宁	芦蒲潮河西站	10	400	200.84	0
48736	阜宁	芦蒲徐庄四组西站公变	10	400	201.32	0
48737	阜宁	芦蒲蒲南小街2#变	10	400	210.88	0
48738	阜宁	芦蒲沈朱南站	10	400	220.16	0
48739	阜宁	芦蒲徐庄水井2#变	10	400	227.88	0
48740	阜宁	芦蒲徐庄一八组2#变	10	400	246.92	0
48741	阜宁	芦蒲蒲南4#配变	10	400	253.44	0
48742	阜宁	芦蒲老管北站3#公变	10	400	256.76	0
48743	阜宁	芦蒲肖杨五组2#变	10	400	263.04	0
48744	阜宁	芦蒲老管小中路公变	10	400	268.16	0
48745	阜宁	芦蒲蒲南小街变	10	400	274.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48746	阜宁	芦蒲老管北站2#变	10	400	279.32	0
48747	阜宁	芦蒲老管水井3#变	10	400	283.48	0
48748	阜宁	芦蒲中心村站2#变	10	400	289.12	0
48749	阜宁	芦蒲老管东2#变	10	400	299.88	0
48750	阜宁	芦蒲蒲南小街南站	10	400	307.24	0
48751	阜宁	益林健康路3#变	10	400	320	0
48752	阜宁	益林天桥1#箱变	10	400	320	0
48753	阜宁	益林天桥2#箱变	10	400	320	0
48754	阜宁	益林凯发花园4#公变	10	630	504	0
48755	阜宁	益林凯发花园1#公变	10	630	504	0
48756	阜宁	益林中心商业街4#箱变	10	630	504	0
48757	阜宁	益林健康路4#公变	10	400	320	0
48758	阜宁	益林大东四组公变	10	400	320	0
48759	阜宁	益林镇政府箱式公变	10	400	320	0
48760	阜宁	益林凯发花园3#公变	10	630	504	0
48761	阜宁	益林煤球公变1	10	400	320	0
48762	阜宁	益林日月华庭2#公变	10	630	504	0
48763	阜宁	益林花园小区公变	10	400	320	0
48764	阜宁	益林星辰小区二期公变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48765	阜宁	益林阳光花园4#公变	10	400	320	0
48766	阜宁	益林供电所(广场公变)公变	10	400	320	0
48767	阜宁	益林淮海花苑8#公变	10	630	504	0
48768	阜宁	益林淮海花苑7#公变	10	630	504	0
48769	阜宁	益林淮海花苑6#公变	10	630	504	0
48770	阜宁	益林淮海花苑5#公变	10	630	504	0
48771	阜宁	益林淮海花苑4#公变	10	630	504	0
48772	阜宁	益林淮海花苑2#公变	10	630	504	0
48773	阜宁	益林淮海花苑1#公变	10	630	504	0
48774	阜宁	益林供电站公变	10	400	320	0
48775	阜宁	益林杨园2#公变	10	400	320	0
48776	阜宁	益林中心商业街3#箱变	10	630	504	0
48777	阜宁	益林阳光花园2#公变	10	400	320	0
48778	阜宁	益林杨元公变	10	500	400	0
48779	阜宁	益林馨林花苑公变	10	630	504	0
48780	阜宁	益林米厂公变	10	400	320	0
48781	阜宁	益林健康路东公变	10	400	320	0
48782	阜宁	益林小上海商城3#箱式公变	10	630	504	0
48783	阜宁	益林小上海商城2#箱式公变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48784	阜宁	益林小上海商城1#箱式公变	10	630	504	0
48785	阜宁	益林糠市街公变新	10	630	504	0
48786	阜宁	益林城中城3#公变新	10	630	504	0
48787	阜宁	益林阳光中心路公变新	10	400	320	0
48788	阜宁	益林姚园新街配电室2#公变	10	800	640	0
48789	阜宁	益林凯发花园2#公变	10	630	504	0
48790	阜宁	益林米厂2#公变	10	400	320	0
48791	阜宁	益林姚园新街配电室1#公变	10	800	640	0
48792	阜宁	益林震东巷公变1	10	400	320	0
48793	阜宁	益林姚园新街配电室3#公变	10	400	320	0
48794	阜宁	益林新民六巷公变	10	400	320	0
48795	阜宁	益林振兴路2#箱变	10	630	504	0
48796	阜宁	益林人民中路公变	10	630	504	0
48797	阜宁	益林城中城公变	10	400	320	0
48798	阜宁	益林鱼市口公变	10	500	400	0
48799	阜宁	益林大东村部公变	10	400	320	0
48800	阜宁	益林振兴南路1#箱变	10	630	504	0
48801	阜宁	益林服务楼箱变变压器配电变压器	10	630	504	0
48802	阜宁	益林淮海花苑3#公变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48803	阜宁	益林姚园3#公变	10	400	299.92	0
48804	阜宁	益林人民南路公变	10	400	313.4	0
48805	阜宁	益林新市街箱变变压器配电变压器	10	630	441.819	0
48806	阜宁	益林鱼市口3#公变	10	630	494.613	0
48807	阜宁	益林清园变	10	630	495.936	0
48808	阜宁	施庄观湖书苑（西）11#变1001	10	630	504	0
48809	阜宁	施庄观湖书苑1#配电室2#变	10	1000	800	0
48810	阜宁	施庄观湖书苑4#箱变00004009	10	630	504	0
48811	阜宁	施庄观湖书苑1#箱0004001	10	630	504	0
48812	阜宁	施庄观湖书苑7#箱变014	10	630	504	0
48813	阜宁	施庄观湖书苑8#箱变00008016	10	630	504	0
48814	阜宁	施庄观湖书苑10#箱变004	10	630	504	0
48815	阜宁	施庄观湖书苑（西）13#变3003	10	630	504	0
48816	阜宁	施庄观湖书苑9#箱变017	10	630	504	0
48817	阜宁	施庄观湖书苑3#箱变0003008	10	630	504	0
48818	阜宁	施庄观湖书苑（西）12#变2002	10	630	504	0
48819	阜宁	施庄悦湖新城二期1#箱变配电变压器配电变压器	10	800	640	0
48820	阜宁	施庄观湖书苑5#箱变010	10	630	504	0
48821	阜宁	施庄观湖书苑1#配电室1#变	10	1000	800	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48822	阜宁	施庄观湖书苑6#箱变012	10	630	504	0
48823	阜宁	施庄观湖书苑2#箱变006	10	630	504	0
48824	阜宁	羊寨蒲坞电站公变	10	400	0	0
48825	阜宁	羊寨史庄新站公变	10	400	0	0
48826	阜宁	羊寨于集四八组公变	10	200	0	0
48827	阜宁	羊寨水舍三四组公变	10	400	0	0
48828	阜宁	羊寨于集六组公变	10	200	0	0
48829	阜宁	羊寨于集南站公变	10	200	0	0
48830	阜宁	羊寨高庄电站公变	10	400	0	0
48831	阜宁	羊寨永昌新村公变	10	200	0	0
48832	阜宁	羊寨高庄北站公变	10	400	0	0
48833	阜宁	羊寨蒲坞南站公变	10	200	0	0
48834	阜宁	羊寨高庄北站2#变	10	400	0	0
48835	阜宁	羊寨蒲坞中站公变	10	400	0	0
48836	阜宁	羊寨于集七组变	10	200	0	0
48837	阜宁	羊寨蒲坞三组公变	10	200	0	0
48838	阜宁	羊寨水舍二九组公变	10	400	0	0
48839	阜宁	羊寨高庄五组变	10	400	0	0
48840	阜宁	羊寨水舍一八组变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48841	阜宁	羊寨大西七组变	10	200	0	0
48842	阜宁	羊寨水舍三四组2号变	10	400	0	0
48843	阜宁	羊寨蒲坞六组公变	10	200	0	0
48844	阜宁	羊寨水舍五六组公变	10	200	0	0
48845	阜宁	羊寨水舍三四组3#变	10	200	0	0
48846	阜宁	羊寨史庄中站公变	10	400	0	0
48847	阜宁	羊寨蒲坞七组2号公变	10	400	0	0
48848	阜宁	羊寨蒲坞村站公变	10	400	0	0
48849	阜宁	羊寨史庄七组公变	10	400	0	0
48850	阜宁	羊寨史庄中心村公变	10	400	0	0
48851	阜宁	羊寨后舍二九组公变	10	400	0	0
48852	阜宁	羊寨于集四八组2号公变	10	400	0	0
48853	阜宁	羊寨水舍新区公变	10	400	0	0
48854	阜宁	羊寨蒲坞五组公变	10	400	0	0
48855	阜宁	羊寨蒲坞北站2#变	10	400	0	0
48856	阜宁	羊寨蒲坞六组2#变	10	400	0	0
48857	阜宁	羊寨高庄五组2号变	10	400	0	0
48858	阜宁	羊寨水舍一八组2号公变	10	400	0	0
48859	阜宁	羊寨蒲坞村站3号变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48860	阜宁	羊寨后舍三四组2号公变	10	400	0	0
48861	阜宁	羊寨水舍九组公变	10	400	0	0
48862	阜宁	羊寨蒲坞五组2号变	10	400	0	0
48863	阜宁	羊寨水舍二九组2号公变	10	400	0	0
48864	阜宁	羊寨蒲坞村站2号公变	10	400	0	0
48865	阜宁	羊寨水舍七组2号公变	10	400	0	0
48866	阜宁	羊寨后舍五组2号公变	10	400	0	0
48867	阜宁	益林桃源村345组公变	10	400	320	0
48868	阜宁	益林桑树六组2#公变	10	400	320	0
48869	阜宁	万紫千红2#公变	10	400	320	0
48870	阜宁	益林桃源村庄园公变	10	400	320	0
48871	阜宁	益林桃源村小李公变新	10	400	320	0
48872	阜宁	益林王楼村一组公变	10	400	320	0
48873	阜宁	益林南尧村12组公变	10	400	320	0
48874	阜宁	益林桑树一组打水公变	10	200	160	0
48875	阜宁	万紫千红1#公变	10	400	320	0
48876	阜宁	益林桑树七八组公变	10	400	320	0
48877	阜宁	益林桑树村6组公变	10	200	17.42	0
48878	阜宁	益林管计村5、6组公变	10	400	176	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48879	阜宁	益林管计3#公变	10	400	176	0
48880	阜宁	益林南窑村45组公变	10	400	178.08	0
48881	阜宁	益林桃源三组公变	10	400	185	0
48882	阜宁	益林大友四组公变	10	400	193.48	0
48883	阜宁	益林卫东二组公变	10	400	216.6	0
48884	阜宁	益林羊马三组公变	10	400	235.96	0
48885	阜宁	益林南尧村三组公变	10	400	241.24	0
48886	阜宁	益林管计2#公变	10	400	246.72	0
48887	阜宁	益林益新14组公变	10	400	251.12	0
48888	阜宁	益林桑树一组西公变	10	400	257.48	0
48889	阜宁	益林桃元村公变	10	400	258.92	0
48890	阜宁	益林桃源5组公变	10	400	268.04	0
48891	阜宁	益林南尧四组公变	10	400	272.72	0
48892	阜宁	益林桑树二组公变新	10	400	277.08	0
48893	阜宁	益林大有村2#公变	10	400	279.88	0
48894	阜宁	益林大有村二组公变	10	400	289.64	0
48895	阜宁	益林大友三组北公变	10	400	293.32	0
48896	阜宁	益林大友村36组公变	10	400	294.04	0
48897	阜宁	益林南尧新桥公变	10	400	299.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48898	阜宁	益林桑树村三组公变	10	400	300.96	0
48899	阜宁	益林大友村公变	10	400	309.76	0
48900	阜宁	新沟康居工程西公变	10	400	320	0
48901	阜宁	新沟殷桥一组公变	10	200	160	0
48902	阜宁	新沟康居1#公变	10	400	320	0
48903	阜宁	新沟康居2#公变	10	400	320	0
48904	阜宁	新沟曹洼五组公变	10	200	3.84	0
48905	阜宁	新沟谭舍扶贫站公变	10	200	7.74	0
48906	阜宁	新沟李村一二组公变	10	200	0	0
48907	阜宁	新沟孔郑扶贫站公变	10	200	14.2	0
48908	阜宁	新沟李村电站公变	10	200	40.3	0
48909	阜宁	新沟孔郑三组公变	10	400	55.56	0
48910	阜宁	新沟孔郑五组公变	10	200	62.24	0
48911	阜宁	新沟殷桥中站公变	10	200	70.5	0
48912	阜宁	新沟曹洼二组公变	10	200	77.06	0
48913	阜宁	新沟李村扶贫站公变	10	200	106.32	0
48914	阜宁	新沟殷桥电站公变	10	200	118.8	0
48915	阜宁	新沟谭舍电站公变	10	200	131.3	0
48916	阜宁	新沟镇新胜四组公变	10	200	139.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48917	阜宁	新沟孔郑北站公变	10	400	142.28	0
48918	阜宁	新沟吉河九组公变	10	200	151.72	0
48919	阜宁	新沟孔郑一二组公变	10	400	101.64	0
48920	阜宁	新沟曹洼电站西公变	10	400	223.16	0
48921	阜宁	新沟新胜三组公变	10	400	149.36	0
48922	阜宁	新沟李村五组公变	10	400	249.76	0
48923	阜宁	新沟曹洼北站公变	10	400	256.16	0
48924	阜宁	新沟曹洼五组1号公变	10	400	264.32	0
48925	阜宁	新沟曹洼电站公变	10	400	276.44	0
48926	阜宁	新沟谭舍东站公变	10	400	278.64	0
48927	阜宁	新沟谭舍扶贫站1#公变	10	400	289	0
48928	阜宁	新沟曹洼北站东公变	10	400	289.48	0
48929	阜宁	新沟谭舍扶贫站2#公变	10	400	296.08	0
48930	阜宁	新沟新胜四组1号公变	10	400	302	0
48931	阜宁	施庄两合康居工程1#变	10	400	320	0
48932	阜宁	施庄两合康居工程2#变	10	400	320	0
48933	阜宁	施庄必余村5.7组公变	10	200	121.18	0
48934	阜宁	施庄岗缺三组变	10	200	160	0
48935	阜宁	施庄必余村6组公变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48936	阜宁	施庄岗南一二八组1#公变	10	200	160	0
48937	阜宁	施庄必余村4组公变	10	200	128.46	0
48938	阜宁	施庄必余七组公变	10	200	160	0
48939	阜宁	施庄岗缺四组配变	10	200	160	0
48940	阜宁	施庄两合安置点1#公变	10	400	320	0
48941	阜宁	施庄岗缺5.6.7.8组1#公变	10	200	5.58	0
48942	阜宁	施庄冈南村六.七组公变	10	200	32.24	0
48943	阜宁	施庄冈南村1.2.8组公变	10	200	39.6	0
48944	阜宁	施庄冈缺村5.6.7.8组西站公变	10	200	80.8	0
48945	阜宁	施庄岗南六组公变	10	200	85.06	0
48946	阜宁	施庄岗缺七组	10	200	85.58	0
48947	阜宁	施庄冈南村站公变	10	200	90.22	0
48948	阜宁	施庄岗南村三组单相公变	10	200	93.54	0
48949	阜宁	施庄两合村1.11组公变	10	200	95.18	0
48950	阜宁	施庄岗缺一组	10	200	105.7	0
48951	阜宁	施庄西元村站（转岗缺）公变	10	200	114.2	0
48952	阜宁	施庄两合四组西公变	10	200	120.6	0
48953	阜宁	施庄两合村二组公变	10	200	135.54	0
48954	阜宁	施庄两合中心村2#公变	10	200	141.42	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48955	阜宁	施庄冈缺村3.4组（东站）公变	10	200	143.7	0
48956	阜宁	施庄岗南五组公变	10	400	161	0
48957	阜宁	施庄岗缺村1、2组公变	10	400	203.76	0
48958	阜宁	施庄金沙湖两合中心村公变	10	400	313.72	0
48959	阜宁	益林邓左三组3#变	10	400	307.92	0
48960	阜宁	杨集木沟二组1#公变	10	400	320	0
48961	阜宁	益林王楼桥南公变	10	400	320	0
48962	阜宁	益林大余新村6#变	10	400	320	0
48963	阜宁	益林阜淮路4#公变	10	400	320	0
48964	阜宁	益林阜淮路3#箱式公变	10	400	320	0
48965	阜宁	益林王楼中心村公变	10	400	320	0
48966	阜宁	益林邓左三组南公变	10	400	320	0
48967	阜宁	益林王楼村六组公变	10	400	320	0
48968	阜宁	益林邓左村四组公变	10	400	320	0
48969	阜宁	益林邓左村三组公变	10	400	320	0
48970	阜宁	益林王楼桥公变	10	400	308.92	0
48971	阜宁	益林阜淮路2#变	10	400	320	0
48972	阜宁	益林大有村45组公变	10	200	96.92	0
48973	阜宁	益林桃源村16组公变	10	400	197.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48974	阜宁	益林恒河公变	10	400	202	0
48975	阜宁	益林王楼村七组公变	10	400	228.84	0
48976	阜宁	益林大余新村7#公变	10	400	230.6	0
48977	阜宁	益林镇邓左三组2#变	10	400	239.08	0
48978	阜宁	益林王楼村二组公变	10	400	252.16	0
48979	阜宁	益林王楼北站	10	400	255.16	0
48980	阜宁	益林王楼七组2#公变	10	400	258.24	0
48981	阜宁	益林镇王楼二组3#变	10	400	318.04	0
48982	阜宁	益林大友陆湾公变	10	400	271.96	0
48983	阜宁	益林王楼中心村2#公变	10	400	276.2	0
48984	阜宁	益林王楼二组公变	10	400	277.16	0
48985	阜宁	益林王楼二组北公变	10	400	291.76	0
48986	阜宁	益林王楼村2. 3. 4组公变	10	400	298.04	0
48987	阜宁	益林邓左四组2#公变	10	400	302.4	0
48988	阜宁	益林邓左15组公变	10	400	304.56	0
48989	阜宁	益林谈庄四组东公变	10	400	305	0
48990	阜宁	益林谈庄四组西公变	10	400	306.24	0
48991	阜宁	益林王楼二组4#公变	10	400	311.88	0
48992	阜宁	益林阜淮路南公变	10	400	312.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
48993	阜宁	新沟前吉二组公变	10	200	0	0
48994	阜宁	阜城缪黄四组公变	10	250	0	0
48995	阜宁	羊寨外口中站公变	10	200	0	0
48996	阜宁	新沟胡湾五组2#公变	10	400	0	0
48997	阜宁	新沟岗刘东站1#公变	10	500	0	0
48998	阜宁	新沟薛庄电站公变	10	200	0	0
48999	阜宁	新沟胡湾七九组公变	10	200	0	0
49000	阜宁	羊寨殷高康居楼公变	10	400	320	320
49001	阜宁	羊寨世明黄河公变	10	200	160	160
49002	阜宁	羊寨沙淤果园2号公变	10	400	320	320
49003	阜宁	羊寨沙於南站公变	10	400	320	320
49004	阜宁	羊寨沙淤中站2#变	10	200	160	160
49005	阜宁	陈集东营北站1#配变	10	400	319.24	0
49006	阜宁	陈集三殷康居工程变	10	400	320	0
49007	阜宁	陈集许庄七组公变	10	400	320	0
49008	阜宁	陈集东营东站1#配变	10	400	320	0
49009	阜宁	郭墅张乔南站公变	10	200	160	160
49010	阜宁	郭墅张乔一组公变	10	400	320	320
49011	阜宁	郭墅阜阳康居工程1#变	10	200	157.74	157.74



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49012	阜宁	郭墅孙郑五七组公变	10	400	320	320
49013	阜宁	新沟新东西站公变	10	400	320	320
49014	阜宁	新沟镇区十一号公变	10	400	320	320
49015	阜宁	新沟祥和小区公变	10	630	504	504
49016	阜宁	新沟镇新沟公园变	10	200	160	160
49017	阜宁	新沟富民花苑公变	10	630	504	504
49018	阜宁	新沟新东西站1#公变	10	200	160	160
49019	阜宁	新沟新东一组2#公变	10	400	320	320
49020	阜宁	益林西旺小区2#公变	10	400	320	0
49021	阜宁	益林海陵河公变新	10	400	320	0
49022	阜宁	益林羊马路公变	10	400	320	0
49023	阜宁	益林益罗支路4#公变新	10	400	320	0
49024	阜宁	益林西旺九组公变	10	400	320	0
49025	阜宁	益林锦绣箱式公变	10	630	504	0
49026	阜宁	益林倪东1#公变	10	400	320	0
49027	阜宁	益林小倪村三四组公变	10	400	320	0
49028	阜宁	益林剧场巷公变	10	630	504	0
49029	阜宁	益林大倪七组公变打水公变	10	200	160	0
49030	阜宁	益林益罗支路5#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49031	阜宁	益林西旺小区公变	10	400	320	0
49032	阜宁	益林水厂公变	10	400	320	0
49033	阜宁	益林益小公变	10	400	320	0
49034	阜宁	益林倪东新区4#公变	10	200	160	0
49035	阜宁	羊寨府前街公变	10	400	320	320
49036	阜宁	羊寨邮政2#变	10	200	160	160
49037	阜宁	羊寨加油站公变	10	400	320	320
49038	阜宁	羊寨派出所2#公变	10	400	320	320
49039	阜宁	羊寨农行公变	10	400	320	320
49040	阜宁	羊寨农行2#变	10	400	320	320
49041	阜宁	羊寨桃源小区公变	10	400	320	320
49042	阜宁	羊寨邮政局公变	10	400	320	320
49043	阜宁	羊寨沙岗村东站公变	10	200	160	160
49044	阜宁	羊寨中心街公变	10	400	320	320
49045	阜宁	羊寨南大街2#变	10	200	160	160
49046	阜宁	羊寨镇政府公变	10	400	320	320
49047	阜宁	羊寨桃源华府配电房1#变	10	630	504	504
49048	阜宁	新沟西沙湖康居2#公变	10	400	320	320
49049	阜宁	新沟北湾北站1#公变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49050	阜宁	新沟大墩小街西公变	10	400	320	320
49051	阜宁	新沟大墩小街东公变	10	400	320	320
49052	阜宁	新沟胡湾北站公变	10	200	160	160
49053	阜宁	新沟北湾一三组公变	10	400	320	320
49054	阜宁	阜宁中心9#配电室2#变	10	800	640	640
49055	阜宁	阜宁中心6#配电室4#变	10	800	640	640
49056	阜宁	阜宁中心10#配电室2#变	10	800	640	640
49057	阜宁	阜宁中心8#配电室2#变	10	800	640	640
49058	阜宁	阜宁中心6#配电室2#变	10	800	640	640
49059	阜宁	阜宁中心11#配电室4#变	10	800	640	640
49060	阜宁	阜宁中心5#配电室4#变	10	800	640	640
49061	阜宁	阜宁中心8#配电室4#变	10	800	640	640
49062	阜宁	阜宁中心7#配电室2#变	10	800	640	640
49063	阜宁	阜宁中心7#配电室4#变	10	800	640	640
49064	阜宁	阜宁中心10#配电室4#变	10	800	640	640
49065	阜宁	阜宁中心9#配电室4#变	10	800	640	640
49066	阜宁	阜宁中心11#配电室2#变	10	800	640	640
49067	阜宁	阜宁中心5#配电室2#变	10	800	640	640
49068	阜宁	新沟前吉南站1#公变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49069	阜宁	新沟新风康居西公变	10	400	320	320
49070	阜宁	新沟新风康居南公变	10	200	160	160
49071	阜宁	新沟吉河十二组单相公变	10	400	315.72	315.72
49072	阜宁	天鹅丽都3#配电房11#变	10	800	640	640
49073	阜宁	天鹅丽都4#配电房13#变	10	800	640	640
49074	阜宁	尚书房3#配电房11#配电变压器	10	1000	800	800
49075	阜宁	尚书房2#配电房8#变配变配变变压器	10	800	640	640
49076	阜宁	天鹅丽都2#配电房5#变	10	800	640	640
49077	阜宁	尚书房2#配电房7#变	10	800	628.8	628.8
49078	阜宁	天鹅丽都1#配电房3#变	10	800	640	640
49079	阜宁	尚书房3#配电房10#配电变压器	10	1000	800	800
49080	阜宁	尚书房3#配电房9#配电变压器	10	1000	800	800
49081	阜宁	天鹅丽都4#配电房15#变	10	800	640	640
49082	阜宁	天鹅丽都3#配电房9#变	10	800	640	640
49083	阜宁	和顺商业街配电房2#变	10	800	640	640
49084	阜宁	上书房1#配电房4#变	10	800	640	640
49085	阜宁	和顺商业街配电房4#变	10	800	640	640
49086	阜宁	上书房1#配电房3#变	10	800	640	640
49087	阜宁	上书房1#配电房2#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49088	阜宁	上书房2#配电房6#变	10	800	640	640
49089	阜宁	尚书房3#配电房12#配电变压器	10	1000	800	800
49090	阜宁	上书房1#配电房1#变	10	800	640	640
49091	阜宁	上书房2#配电房5#变	10	800	640	640
49092	阜宁	天鹅丽都1#配电房1#变	10	800	640	640
49093	阜宁	和顺商业街配电房1#变	10	800	640	640
49094	阜宁	新沟毛湾六组公变	10	200	156.86	156.86
49095	阜宁	新沟毛湾三四组1#公变	10	400	320	320
49096	阜宁	新沟新胜康居1#公变	10	200	160	160
49097	阜宁	新沟东季八九组公变	10	200	160	160
49098	阜宁	新沟新北村康居1#公变	10	400	320	320
49099	阜宁	新沟新胜康居2#公变	10	200	160	160
49100	阜宁	新沟振兴中学公变	10	200	160	160
49101	阜宁	新沟新东十二组公变	10	400	320	320
49102	阜宁	新沟石油机械公变	10	400	289.6	289.6
49103	阜宁	新沟毛湾六组1#公变	10	400	320	320
49104	阜宁	西城沁园3#配电房4#变	10	800	640	640
49105	阜宁	西城沁园二、三期2#配电室2#变	10	630	504	504
49106	阜宁	丽锦佳园3#配电房1#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49107	阜宁	西城沁园二期配电房2#变	10	800	640	640
49108	阜宁	丽锦佳园3#配电房4#变	10	800	640	640
49109	阜宁	丽锦佳园2#箱变	10	400	315.76	315.76
49110	阜宁	丽锦佳园3#配电房3#变	10	800	640	640
49111	阜宁	西城沁园3#配电房2#变	10	800	640	640
49112	阜宁	丽锦佳园3#配电房2#变	10	800	640	640
49113	阜宁	丽锦佳园1#配电房3#变	10	800	640	640
49114	阜宁	阜城新丰小区2#配电房2#箱式公变	10	800	640	640
49115	阜宁	阜城头灶电站公变	10	400	320	320
49116	阜宁	阜城顾庄二组东公变	10	400	320	320
49117	阜宁	阜城顾庄安置楼2#箱式公变	10	630	504	504
49118	阜宁	恒旺家园配电房3#变	10	315	252	252
49119	阜宁	阜城新丰小区2#配电房1#箱式公变	10	800	640	640
49120	阜宁	阜城顾庄安置小区2#箱变公变	10	500	400	400
49121	阜宁	阜城顾庄安置小区7#箱变	10	630	504	504
49122	阜宁	阜城顾庄安置小区3#箱式公变	10	500	400	400
49123	阜宁	阜城顾庄安置小区8#箱式公变	10	630	504	504
49124	阜宁	阜城顾庄安置小区5#箱式公变	10	630	504	504
49125	阜宁	阜城顾庄北站公变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49126	阜宁	阜城顾庄二组东3#变	10	400	320	320
49127	阜宁	阜城新丰三组公变	10	400	320	320
49128	阜宁	阜城新丰小区二期1#公变主变配电变压器	10	630	504	504
49129	阜宁	阜城顾庄二组西公变	10	200	160	160
49130	阜宁	阜城顾庄安置小区6#箱式公变	10	500	400	400
49131	阜宁	阜城顾庄安置小区4#箱式公变	10	500	400	400
49132	阜宁	阜城顾庄安置小区1#箱式公变2	10	630	504	504
49133	阜宁	阜城新丰小区1#配电房2#箱式公变	10	630	504	504
49134	阜宁	阜城新丰小区1#配电房1#箱式公变	10	800	640	640
49135	阜宁	阜城顾庄小区箱式公变	10	500	400	400
49136	阜宁	阜城缪黄中心村安置楼1#箱式公变	10	500	400	400
49137	阜宁	阜城缪黄二组公变	10	400	320	320
49138	阜宁	阜城缪黄中心村5#箱式主变配电变压器	10	500	400	400
49139	阜宁	阜城缪黄中心村安置楼2#箱式公变	10	250	200	200
49140	阜宁	阜城民政局公变	10	400	320	320
49141	阜宁	阜城缪黄十组西公变	10	400	320	320
49142	阜宁	阜城缪黄中心村2#公变	10	400	320	320
49143	阜宁	阜城缪黄安置楼开关站1#箱式公变	10	630	504	504
49144	阜宁	阜城缪黄中心村4#公变主变配电变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49145	阜宁	阜城缪黄西站3#公变	10	400	311.92	311.92
49146	阜宁	阜城缪黄安置楼开关站2#箱式公变	10	630	504	504
49147	阜宁	学府壹号1#配电室2#变	10	1000	800	800
49148	阜宁	学府壹号1#配电室4#变	10	1000	800	800
49149	阜宁	学府壹号4#配电室16#变	10	1000	800	800
49150	阜宁	学府壹号4#配电室14#变	10	1000	800	800
49151	阜宁	学府壹号3#配电室12#变	10	1000	800	800
49152	阜宁	学府壹号3#配电室10#变	10	1000	800	800
49153	阜宁	学府壹号5#配电室18#变	10	1000	800	800
49154	阜宁	学府壹号2#配电室6#变	10	1000	800	800
49155	阜宁	学府壹号2#配电室8#变	10	1000	800	800
49156	阜宁	学府壹号5#配电室20#变	10	1000	800	800
49157	阜宁	学府壹号2#箱变	10	630	504	504
49158	阜宁	学府壹号2#配电室5#变	10	1000	800	800
49159	阜宁	施庄镇厦门花苑4#箱变变压器配电变压器	10	800	640	640
49160	阜宁	施庄镇厦门花苑3#箱变变压器配电变压器	10	800	640	640
49161	阜宁	学府壹号1#配电室3#变	10	1000	800	800
49162	阜宁	学府壹号2#配电室7#变	10	1000	800	800
49163	阜宁	施庄镇厦门花苑2#箱变配电变压器配电变压器	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49164	阜宁	学府壹号4#配电室13#变	10	1000	800	800
49165	阜宁	学府壹号4#配电室15#变	10	1000	800	800
49166	阜宁	学府壹号5#配电室17#变	10	1000	800	800
49167	阜宁	学府壹号5#配电室19#变	10	1000	800	800
49168	阜宁	学府壹号1#配电室1#变	10	1000	800	800
49169	阜宁	学府壹号1#箱变	10	1000	800	800
49170	阜宁	施庄厦门花苑1#箱变配电变压器	10	800	640	640
49171	阜宁	学府壹号3#配电室9#变	10	1000	800	800
49172	阜宁	学府壹号3#配电室11#变	10	1000	800	800
49173	阜宁	施庄镇喻口小区2#公变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
49174	阜宁	施庄喻口六九组公变	10	200	160	160
49175	阜宁	施庄风岗一二组公变	10	400	320	320
49176	阜宁	施庄沙冈四组公变	10	200	160	160
49177	阜宁	施庄喻口一二组公变	10	200	120.9	120.9
49178	阜宁	施庄喻口嘉园1#配电房1#变	10	630	504	504
49179	阜宁	施庄沙岗三组1#公变	10	400	320	320
49180	阜宁	施庄喻口花园（三期）2#配电房3#变	10	630	504	504
49181	阜宁	施庄沙岗五组1#公变	10	200	160	160
49182	阜宁	施庄（喻口小街）沙冈西站公变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49183	阜宁	施庄喻口四五组公变	10	200	160	160
49184	阜宁	施庄喻口小街箱变配电变压器	10	630	504	504
49185	阜宁	施庄喻口五十组公变	10	400	320	320
49186	阜宁	施庄镇喻口小区1#公变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
49187	阜宁	施庄喻口嘉园2#配电房4#变	10	630	504	504
49188	阜宁	施庄喻口嘉园2#配电房3#变	10	630	504	504
49189	阜宁	施庄沙岗七组变	10	500	400	400
49190	阜宁	施庄喻口小街2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
49191	阜宁	施庄社区喻口六组公变	10	400	320	320
49192	阜宁	施庄喻口嘉园1#配电房2#变	10	630	504	504
49193	阜宁	施庄喻口花园（三期）1#配电房兼开关站1#变	10	630	504	504
49194	阜宁	施庄喻口五组	10	400	320	320
49195	阜宁	陈集边胥西站公变	10	200	160	0
49196	阜宁	陈集西营西站1#配变	10	400	320	0
49197	阜宁	陈集大曹东站1#公变	10	400	320	0
49198	阜宁	陈集边胥南站2#公变	10	400	320	0
49199	阜宁	陈集边胥北站	10	400	320	0
49200	阜宁	陈集双河东站公变	10	200	160	0
49201	阜宁	陈集凡桥西站1#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49202	阜宁	陈集双河北站公变	10	400	320	0
49203	阜宁	陈集停东中站公变	10	400	320	0
49204	阜宁	陈集董舍南站1#	10	400	320	0
49205	阜宁	陈集韦岳康居工程1#配变	10	200	160	0
49206	阜宁	陈集三殷中站公变	10	200	160	0
49207	阜宁	陈集韦岳康居工程2#配变	10	400	320	0
49208	阜宁	天鹅丽都四期1#配电房1#变	10	800	631.36	631.36
49209	阜宁	新宇书香里3#配电房4#变	10	800	640	640
49210	阜宁	新宇书香里3#配电房2#变	10	800	640	640
49211	阜宁	书香里1#配电房2#变	10	630	504	504
49212	阜宁	书香里1#配电房4#变	10	630	504	504
49213	阜宁	尚书府4#配电室16#变	10	630	504	504
49214	阜宁	尚书府4#配电室14#变	10	630	504	504
49215	阜宁	尚书府4#配电室15#变	10	630	504	504
49216	阜宁	尚书府4#配电室13#变	10	630	504	504
49217	阜宁	书香里2#配电房6#变	10	800	640	640
49218	阜宁	尚书府3#配电室12#变	10	630	504	504
49219	阜宁	尚书府3#配电室11#变	10	630	504	504
49220	阜宁	尚书府3#配电室9#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49221	阜宁	尚书府3#配电室10#变	10	630	504	504
49222	阜宁	书香里2#配电房5#变	10	800	640	640
49223	阜宁	天鹅丽都四期开关站3#变	10	800	629.2	629.2
49224	阜宁	新宇书香里3#配电房1#变	10	800	640	640
49225	阜宁	新宇书香里3#配电房3#变	10	800	640	640
49226	阜宁	天鹅丽都四期2#配电房1#变	10	800	640	640
49227	阜宁	书香里1#配电房1#变	10	630	504	504
49228	阜宁	书香里1#配电房3#变	10	630	504	504
49229	阜宁	天鹅丽都四期开关站1#变	10	800	640	640
49230	阜宁	尚书府5#配电室19#变	10	630	504	504
49231	阜宁	尚书府5#配电室18#变	10	630	504	504
49232	阜宁	尚书府5#配电室20#变	10	630	504	504
49233	阜宁	尚书府5#配电室17#变	10	630	504	504
49234	阜宁	天鹅丽都四期1#配电房3#变	10	800	633.36	633.36
49235	阜宁	文晟华庭5#配电室15#变	10	400	320	320
49236	阜宁	文晟华庭4#配电室14#变	10	400	320	320
49237	阜宁	文晟华庭4#配电室13#变	10	400	320	320
49238	阜宁	文晟华庭3#配电室12#变	10	630	504	504
49239	阜宁	文晟华庭3#配电室9#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49240	阜宁	文晟华庭3#配电室11#变	10	630	504	504
49241	阜宁	文晟华庭3#配电室10#变	10	400	320	320
49242	阜宁	文晟华庭2#配电室8#变	10	630	504	504
49243	阜宁	文晟华庭2#配电室5#变	10	630	504	504
49244	阜宁	文晟华庭2#配电室7#变	10	630	504	504
49245	阜宁	文晟华庭1#配电室4#变	10	800	640	640
49246	阜宁	文晟华庭1#配电室3#变	10	800	640	640
49247	阜宁	文晟华庭1#配电室2#变	10	800	640	640
49248	阜宁	文晟华庭1#配电室1#变	10	800	640	640
49249	阜宁	碧桂园2#配电室2#变	10	800	637.52	637.52
49250	阜宁	碧桂园1#配电室2#变	10	800	640	640
49251	阜宁	碧桂园2#配电室4#变	10	800	640	640
49252	阜宁	碧桂园1#配电室4#变	10	800	640	640
49253	阜宁	碧桂园4#配电室4#变	10	800	640	640
49254	阜宁	碧桂园4#配电室2#变	10	800	640	640
49255	阜宁	苏州花苑配电房1#变	10	1000	800	800
49256	阜宁	新城花园开关站1#变	10	800	640	640
49257	阜宁	新城花园开关站3#变	10	800	640	640
49258	阜宁	文晟华庭5#配电室16#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49259	阜宁	文晟华庭2#配电室6#变	10	630	504	504
49260	阜宁	施庄盐阜清华园小区开关站4#变配电变压器	10	800	640	640
49261	阜宁	阜宁德惠尚书府2#配电室3#变配电变压器	10	800	640	640
49262	阜宁	清华园2#配电室3#变压器	10	630	504	504
49263	阜宁	中星嘉园2#主变配电变压器配电变压器	10	800	640	640
49264	阜宁	施庄砚台村西站公变	10	400	320	320
49265	阜宁	施庄中星嘉园1#箱变变压器配电变压器	10	800	640	640
49266	阜宁	清华园2#配电室4#变压器	10	630	504	504
49267	阜宁	阜宁德惠尚书府2#配电室1#主变	10	800	640	640
49268	阜宁	施庄盐阜清华园小区4#箱变配电变压器配电变压器	10	800	640	640
49269	阜宁	阜宁德惠尚书府2#配电室2#主变	10	800	640	640
49270	阜宁	施庄盐阜清华园小区开关站1#变配电变压器	10	800	640	640
49271	阜宁	尚书府1#配电室7#变	10	630	504	504
49272	阜宁	施庄盐阜清华园小区开关站2#变配电变压器	10	800	640	640
49273	阜宁	尚书府1#配电室5#变	10	630	504	504
49274	阜宁	配电房中星嘉园1#主变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
49275	阜宁	施庄盐阜清华园小区开关站3#变配电变压器	10	800	640	640
49276	阜宁	清华园2#配电室2#变压器	10	630	504	504
49277	阜宁	清华园2#配电室1#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49278	阜宁	施庄砚台村电站1#公变	10	200	160	160
49279	阜宁	阜宁德惠尚书府2#配电室4#变配电变压器	10	800	640	640
49280	阜宁	施庄中星嘉园2#箱变配电变压器配电变压器	10	800	640	640
49281	阜宁	尚书府1#配电室8#变	10	630	504	504
49282	阜宁	施庄中星嘉园3#箱变配电变压器配电变压器	10	800	640	640
49283	阜宁	尚书府1#配电室6#变	10	630	504	504
49284	阜宁	施庄砚台村电站公变	10	400	320	320
49285	阜宁	绿亚洲1#公变	10	400	320	320
49286	阜宁	城河南路3#变	10	400	320	320
49287	阜宁	供销大厦公变	10	630	504	504
49288	阜宁	五金公司公变	10	630	504	504
49289	阜宁	文普花苑2#箱变	10	400	320	320
49290	阜宁	文普花苑1#箱变	10	400	320	320
49291	阜宁	都市一号2#配电房4#变	10	1000	800	800
49292	阜宁	新宁公寓公变	10	500	400	400
49293	阜宁	都市一号1#配电房1#变	10	1000	800	800
49294	阜宁	新宁公寓2#公变	10	500	400	400
49295	阜宁	美食城2#公变	10	400	320	320
49296	阜宁	城河南路1#公变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49297	阜宁	县医院1#公变	10	400	320	320
49298	阜宁	县医院2#公变	10	400	320	320
49299	阜宁	都市壹号尚城1号开关站1#变高压间隔配电变压器	10	800	640	640
49300	阜宁	绿亚洲2#公变	10	400	320	320
49301	阜宁	锦华公寓1#公变	10	400	320	320
49302	阜宁	都市壹号尚城1号开关站3#变高压间隔配电变压器	10	800	640	640
49303	阜宁	繁华公变	10	500	400	400
49304	阜宁	花店公变	10	630	504	504
49305	阜宁	美食城3#变	10	630	504	504
49306	阜宁	土产公变（杆箱）	10	315	252	252
49307	阜宁	都市壹号尚城2#配电房5#变配电变压器	10	630	504	504
49308	阜宁	美食城1#公变	10	500	400	400
49309	阜宁	都市壹号尚城2#配电房7#变配电变压器	10	630	504	504
49310	阜宁	都市壹号尚城1号开关站2#变高压间隔配电变压器	10	800	640	640
49311	阜宁	都市壹号尚城2#配电房6#变配电变压器	10	630	504	504
49312	阜宁	都市壹号尚城2#配电房8#变配电变压器	10	630	504	504
49313	阜宁	都市一号4#配电房7#变	10	1000	800	800
49314	阜宁	都市一号4#配电房8#变	10	1000	799.9	799.9
49315	阜宁	都市壹号尚城1号开关站4#变高压间隔配电变压器	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49316	阜宁	西城沁园3#箱变	10	400	320	320
49317	阜宁	光明路1#公变	10	400	320	320
49318	阜宁	通榆北路2#箱变配变配电变压器	10	630	504	504
49319	阜宁	通榆新村1#箱变	10	630	504	504
49320	阜宁	化机2#箱变	10	400	320	320
49321	阜宁	城西花苑12#变	10	800	640	640
49322	阜宁	西城沁园二、三期2#配电室1#变	10	630	504	504
49323	阜宁	城河西路1#公变	10	400	320	320
49324	阜宁	铝制品厂公变(杆箱)	10	400	320	320
49325	阜宁	西城沁园4#箱变	10	400	320	320
49326	阜宁	鸿泰商贸城3#配电房2#公变	10	800	640	640
49327	阜宁	城西花苑13#变	10	800	640	640
49328	阜宁	西城沁园1#箱变	10	400	320	320
49329	阜宁	城西花苑8#变	10	500	400	400
49330	阜宁	城西花苑14#变	10	800	640	640
49331	阜宁	通榆新村1#公变	10	315	252	252
49332	阜宁	城西花苑11#变	10	800	640	640
49333	阜宁	城西花苑9#变	10	500	400	400
49334	阜宁	西城沁园2#箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49335	阜宁	生资2#公变	10	400	320	320
49336	阜宁	通榆新村2#箱变	10	630	504	504
49337	阜宁	西城沁园二期配电房1#变	10	800	640	640
49338	阜宁	城西邮局箱变配电变压器配电变压器	10	630	504	504
49339	阜宁	城河西路3#公变	10	630	504	504
49340	阜宁	西城沁园3#配电房3#变	10	800	640	640
49341	阜宁	城西桥公变变压器配电变压器	10	630	504	504
49342	阜宁	城河西路4#箱变	10	630	504	504
49343	阜宁	光明路5#公变	10	400	320	320
49344	阜宁	通榆北路3#公变	10	400	320	320
49345	阜宁	西城沁园3#配电房1#变	10	800	640	640
49346	阜宁	阜宁生资公变	10	400	320	320
49347	阜宁	文化宫公变	10	630	504	504
49348	阜宁	城河西路2#公变（杆箱）	10	400	320	320
49349	阜宁	阜城天宇华庄38#箱式公变	10	400	320	320
49350	阜宁	阜城天宇华庄36#箱式公变	10	400	320	320
49351	阜宁	阜城天宇华庄41#箱式公变	10	400	320	320
49352	阜宁	阜城天宇华庄34#箱式公变	10	400	320	320
49353	阜宁	阜城天宇华庄33#箱式公变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49354	阜宁	阜城天宇华庄12#箱式公变	10	630	504	504
49355	阜宁	阜城天宇华庄43#箱式公变	10	400	320	320
49356	阜宁	阜城天宇华庄13#箱式公变	10	500	400	400
49357	阜宁	阜城天宇华庄40#箱式公变	10	400	320	320
49358	阜宁	阜城天宇华庄42#箱式公变	10	400	320	320
49359	阜宁	阜城天宇华庄14#箱式公变	10	400	320	320
49360	阜宁	阜城天宇华庄44#箱式公变	10	500	400	400
49361	阜宁	向阳花苑配电房6#变	10	800	640	640
49362	阜宁	阜城天宇华庄15#箱式公变	10	500	400	400
49363	阜宁	向阳花苑配电房5#变	10	800	640	640
49364	阜宁	阜城天宇华庄45#箱式公变	10	500	400	400
49365	阜宁	阜城天宇华庄21#箱式公变	10	400	320	320
49366	阜宁	阜城天宇华庄11#箱式公变	10	500	400	400
49367	阜宁	阜城天宇华庄27#箱式公变	10	400	320	320
49368	阜宁	阜城天宇华庄22#箱式公变	10	400	320	320
49369	阜宁	向阳花苑配电房4#变	10	800	640	640
49370	阜宁	阜城天宇华庄35#箱式公变	10	500	400	400
49371	阜宁	阜城天宇华庄10#箱式公变	10	400	320	320
49372	阜宁	阜城天宇华庄26#箱式公变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49373	阜宁	阜城天宇华庄18#箱式公变	10	400	320	320
49374	阜宁	阜城天宇华庄9#箱式公变	10	500	400	400
49375	阜宁	阜城天宇华庄17#箱式公变	10	400	320	320
49376	阜宁	阜城天宇华庄25#箱式公变	10	500	400	400
49377	阜宁	阜城天宇华庄24#箱式公变	10	630	504	504
49378	阜宁	阜城天宇华庄16#箱式公变	10	400	320	320
49379	阜宁	阜城天宇华庄19#箱式公变	10	630	504	504
49380	阜宁	阜城天宇华庄8#箱式公变	10	400	320	320
49381	阜宁	阜城天宇华庄20#箱式公变	10	630	504	504
49382	阜宁	阜城天宇华庄7#箱式公变	10	500	400	400
49383	阜宁	阜城天宇华庄2#箱式公变	10	630	504	504
49384	阜宁	阜城天宇华庄6#箱式公变	10	630	504	504
49385	阜宁	阜城天宇华庄23#箱式公变	10	630	504	504
49386	阜宁	向阳花苑配电房3#变	10	800	640	640
49387	阜宁	向阳花苑开关站2#变	10	630	504	504
49388	阜宁	阜城天宇华庄3#箱式公变	10	500	400	400
49389	阜宁	阜城东风花园4#箱式公变	10	630	504	504
49390	阜宁	阜城东风花园3#箱式公变	10	500	400	400
49391	阜宁	阜城东风花园2#箱式公变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49392	阜宁	阜城东风花园1#箱式公变	10	500	400	400
49393	阜宁	阜城窑桥中心村1#箱式公变	10	500	400	400
49394	阜宁	阜城天宇华庄1#箱式公变	10	500	400	400
49395	阜宁	阜城天宇华庄4#箱式公变	10	500	400	400
49396	阜宁	阜城窑桥中心村2#箱式公变	10	500	400	400
49397	阜宁	阜城天宇华庄5#箱式公变	10	630	504	504
49398	阜宁	阜城窑桥中心村3#箱式公变	10	500	400	400
49399	阜宁	阜城窑桥中心村4#箱式公变	10	500	400	400
49400	阜宁	阜城天宇华庄28#箱式公变	10	500	400	400
49401	阜宁	阜城天宇华庄30#箱式公变	10	400	320	320
49402	阜宁	阜城天宇华庄29#箱式公变	10	400	320	320
49403	阜宁	阜城天宇华庄31#箱式公变	10	500	400	400
49404	阜宁	阜城天宇华庄32#箱式公变	10	500	400	400
49405	阜宁	阜城头灶五组箱式公变	10	400	320	320
49406	阜宁	阜城头灶六组箱式公变	10	400	320	320
49407	阜宁	晨鹏逸品阁配电房2#变	10	400	320	320
49408	阜宁	阜城天宇华庄39#箱式公变	10	400	320	320
49409	阜宁	阜城天宇华庄37#箱式公变	10	400	320	320
49410	阜宁	酱醋厂1#公变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49411	阜宁	城北村部箱变	10	400	320	320
49412	阜宁	技校公变（杆箱）	10	400	320	320
49413	阜宁	盛利家园安置楼2#变	10	630	504	504
49414	阜宁	胜利路2#公变（杆箱）	10	400	320	320
49415	阜宁	环保巷箱变	10	400	320	320
49416	阜宁	盛利家园安置楼1#变	10	630	504	504
49417	阜宁	汶河北路1#公变	10	400	301.16	301.16
49418	阜宁	三环路1#变	10	400	320	320
49419	阜宁	我爱我家箱变配电变压器	10	400	320	320
49420	阜宁	昌盛家园公变	10	500	400	400
49421	阜宁	酱醋厂2#公变	10	400	320	320
49422	阜宁	盛利家园安置楼3#变	10	630	504	504
49423	阜宁	城河大街3#公变（杆箱）	10	400	320	320
49424	阜宁	北门浴室公变配电变压器	10	400	320	320
49425	阜宁	骏秀园1#变	10	630	504	504
49426	阜宁	百盛东苑箱变	10	630	504	504
49427	阜宁	工行宿舍公变	10	630	504	504
49428	阜宁	水厂宿舍公变	10	630	504	504
49429	阜宁	东风路9#单相变(杆)	10	80	64	64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49430	阜宁	东风路5#单相变(杆)	10	400	320	320
49431	阜宁	骏秀园3#变	10	630	504	504
49432	阜宁	东风路10#单相变(杆)	10	80	63.872	63.872
49433	阜宁	东风路11#单相变(杆)	10	80	64	64
49434	阜宁	百盛东苑1#公变	10	800	640	640
49435	阜宁	骏秀园4#变	10	630	504	504
49436	阜宁	东风路4#单相变(杆)	10	80	64	64
49437	阜宁	东风路12#单相变(杆)	10	80	64	64
49438	阜宁	东风路3#单相变(杆)	10	80	64	64
49439	阜宁	东风路2#单相变(杆)	10	80	64	64
49440	阜宁	城管局1#单相杆变	10	100	80	80
49441	阜宁	百盛1#公变	10	315	252	252
49442	阜宁	恒基公寓1#公变	10	630	504	504
49443	阜宁	窑桥回迁楼公变	10	400	320	320
49444	阜宁	东风路1#单相变(杆)	10	80	64	64
49445	阜宁	向阳人家2#变	10	630	504	504
49446	阜宁	恒基公寓2#公变	10	630	504	504
49447	阜宁	向阳人家6#变	10	630	504	504
49448	阜宁	骏秀园2#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49449	阜宁	东风路6#单相变(杆)	10	80	64	64
49450	阜宁	东风路7#单相变(杆)	10	80	64	64
49451	阜宁	东风路3#公变	10	400	320	320
49452	阜宁	东风路8#单相变(杆)	10	80	64	64
49453	阜宁	京美新居配电室1#主变	10	630	504	504
49454	阜宁	阜城怡佳园2#配电室3#变	10	630	504	504
49455	阜宁	京美新居配电室3#主变	10	630	504	504
49456	阜宁	阜城怡佳园1#开关站2#变	10	630	504	504
49457	阜宁	阜城怡佳园2#配电室4#变	10	630	504	504
49458	阜宁	阜城怡佳园1#开关站1#变	10	630	504	504
49459	阜宁	聚龙湾1#配电房1#变	10	630	504	504
49460	阜宁	聚龙湾1#配电房2#变	10	630	504	504
49461	阜宁	聚龙湾1#配电房3#变	10	630	504	504
49462	阜宁	聚龙湾1#配电房4#变	10	630	504	504
49463	阜宁	京美新居配电室2#主变	10	630	504	504
49464	阜宁	阜城怡佳园二期3#配电室5#变	10	630	504	504
49465	阜宁	阜城怡佳园二期3#配电室6#变	10	630	504	504
49466	阜宁	京美新居配电室4#主变	10	630	504	504
49467	阜宁	阜城新丰四组公变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49468	阜宁	阜城新丰东站2#公变	10	500	400	400
49469	阜宁	阜城新丰五组公变	10	200	160	160
49470	阜宁	阜城新丰村站公变	10	400	320	320
49471	阜宁	阜城新丰东站3#变	10	400	312.92	312.92
49472	阜宁	阜城新丰东南站公变	10	400	273.24	273.24
49473	阜宁	阜城四通花园7#箱式公变	10	630	504	504
49474	阜宁	阜城四通花园5#箱式公变	10	630	504	504
49475	阜宁	阜城四通花园4#箱式公变	10	630	504	504
49476	阜宁	阜城四通花园3#箱式公变	10	630	504	504
49477	阜宁	阜城四通花园12#箱式公变	10	500	400	400
49478	阜宁	阜城四通花园8#箱式公变	10	630	504	504
49479	阜宁	阜城四通花园2#箱式公变	10	630	504	504
49480	阜宁	阜城四通花园9#箱式公变	10	630	504	504
49481	阜宁	阜城四通花园11#箱式公变	10	630	504	504
49482	阜宁	阜城四通花园10#箱式公变	10	630	504	504
49483	阜宁	阜城四通花园6#箱式公变	10	630	504	504
49484	阜宁	万国汽配城4#箱变	10	630	504	504
49485	阜宁	万国汽配城1#箱变	10	630	504	504
49486	阜宁	万国汽配城2期1#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49487	阜宁	万国汽配城2期3#箱变	10	400	320	320
49488	阜宁	万国汽配城2#箱变	10	630	504	504
49489	阜宁	万国汽配城5#箱变	10	630	504	504
49490	阜宁	昆仑路公变	10	400	320	320
49491	阜宁	万国汽配城2期2#箱变	10	400	320	320
49492	阜宁	万国汽配城3#箱变	10	630	504	504
49493	阜宁	顾庄六组公变	10	200	160	160
49494	阜宁	希望路2#公变	10	400	320	320
49495	建湖	近湖学府文苑23号配变	10	1000	714.8	714.8
49496	建湖	吴河北1号配电变压器	10	800	601.84	0
49497	建湖	陈堡线木材市场西箱变配电变压器	10	800	550	550
49498	建湖	中医院箱变	10	630	499.401	499.401
49499	建湖	镇北四队主变	10	630	498.582	498.582
49500	建湖	新扬路中变压器	10	630	497.763	497.763
49501	建湖	顾舍西箱变配电变压器	10	630	497.322	497.322
49502	建湖	东方御花园3号箱变	10	1000	493.1	493.1
49503	建湖	新扬路西箱变配电变压器	10	630	491.211	491.211
49504	建湖	物流回迁房2号配电房2号变	10	630	490.455	490.455
49505	建湖	物资新村2#箱变	10	630	489.006	489.006

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49506	建湖	建阳明阳别墅小区1#箱变	10	630	485.919	485.919
49507	建湖	向阳路中箱变	10	630	484.029	484.029
49508	建湖	徐西路箱变	10	630	479.997	479.997
49509	建湖	胜利箱变	10	630	475.083	475.083
49510	建湖	近湖东杨锦苑8号配变	10	630	473.886	473.886
49511	建湖	纱厂箱变变压器间隔配电变压器	10	630	472.626	472.626
49512	建湖	县中箱变	10	630	470.232	470.232
49513	建湖	观湖壹号二期3#配电室3#配变	10	630	469.161	469.161
49514	建湖	九龙口所箱变	10	630	462.672	0
49515	建湖	芦沟裴刘菜场变	10	630	458.136	458.136
49516	建湖	芦沟裴刘王舍	10	630	454.734	454.734
49517	建湖	芦沟裴刘南舍变	10	630	453.411	453.411
49518	建湖	近湖润园公寓4号箱变	10	630	452.529	452.529
49519	建湖	劳动局公用变	10	630	431.802	431.802
49520	建湖	近湖陈堡别墅区变	10	630	428.898	428.898
49521	建湖	芦沟文化变	10	630	394.506	394.506
49522	建湖	棒针衫变	10	500	381.45	381.45
49523	建湖	联星村2#配变	10	630	377.118	377.118
49524	建湖	顾舍回迁房箱变	10	500	374.45	374.45

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49525	建湖	近湖太平崔墩箱变	10	500	367.65	367.65
49526	建湖	大修厂箱变	10	500	359.55	359.55
49527	建湖	谷荡村部2#	10	400	321.68	0
49528	建湖	庆丰花园小区2#	10	400	315.32	0
49529	建湖	近湖季舍唐南变	10	400	315.16	315.16
49530	建湖	教师新村配变	10	400	315.08	315.08
49531	建湖	卫校北公用变	10	400	314.76	314.76
49532	建湖	近湖高马新站变	10	400	314.48	314.48
49533	建湖	近湖检察院2号变	10	400	314.32	314.32
49534	建湖	上冈文化站南2#配变	10	400	314.16	314.16
49535	建湖	近湖太平尤桥2号变	10	400	313.92	313.92
49536	建湖	马厂四组中	10	400	313.68	313.68
49537	建湖	裴刘居委会东配变	10	400	313.48	313.48
49538	建湖	近湖陈堡三墩北站	10	400	313.4	313.4
49539	建湖	近湖检察院1号变	10	400	313.32	313.32
49540	建湖	钟庄集镇派出所1#变（新）	10	400	313.28	313.28
49541	建湖	建东一组	10	400	312.28	312.28
49542	建湖	集镇菜场台片	10	400	311.72	311.72
49543	建湖	芦沟镇裴刘东胜配变	10	400	310.68	310.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49544	建湖	近湖陈堡西桥变	10	400	310.64	310.64
49545	建湖	芦沟镇三庄中站配变	10	400	310.32	310.32
49546	建湖	新扬线房管所公用变	10	400	310.28	310.28
49547	建湖	芦沟镇民生范墩配变	10	400	310.24	310.24
49548	建湖	芦沟镇三沟平桥配变	10	400	309.76	309.76
49549	建湖	建东村站	10	400	309.76	309.76
49550	建湖	赵墩北站	10	400	309.68	309.68
49551	建湖	芦沟田曹石桥	10	400	309.6	309.6
49552	建湖	瓦瓷北站	10	400	309.6	309.6
49553	建湖	钟庄吴湾姜墩台片	10	400	309.4	309.4
49554	建湖	近湖裕丰王墩3号变	10	400	309.32	309.32
49555	建湖	建阳修理厂配变	10	400	309.32	309.32
49556	建湖	近湖建港三队4号变	10	400	309.24	309.24
49557	建湖	颜单庙河五队南	10	400	309.24	0
49558	建湖	上冈南庄十组配变	10	400	309.24	309.24
49559	建湖	芦沟镇建东配变	10	400	309.24	309.24
49560	建湖	钟庄口河五队北台片	10	400	309.08	309.08
49561	建湖	新丰三组2#配变	10	400	308.88	0
49562	建湖	近湖裕丰树东变	10	400	308.76	308.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49563	建湖	红日三组	10	400	308.76	0
49564	建湖	建阳中学西配变	10	400	308.4	308.4
49565	建湖	永安联合	10	400	308	0
49566	建湖	近湖裕丰北站变	10	400	307.92	307.92
49567	建湖	坚持五组	10	400	307.84	307.84
49568	建湖	杨沟五组北配变	10	400	307.72	307.72
49569	建湖	芦沟镇大同村三组配变	10	400	307.68	307.68
49570	建湖	芦沟镇杨成南站配变	10	400	307.56	307.56
49571	建湖	芦沟镇陈吴西站配变	10	400	307.48	307.48
49572	建湖	上冈南庄十二组配变	10	400	307.28	307.28
49573	建湖	梁泽四组2#配变	10	400	307.16	0
49574	建湖	钟庄古桥常舍南台片	10	400	307.08	307.08
49575	建湖	芦沟镇朱童三队配变	10	400	306.96	306.96
49576	建湖	建阳建北中站东配变	10	400	306.96	306.96
49577	建湖	芦沟镇朱童北站配变	10	400	306.84	306.84
49578	建湖	芦沟镇南吴西站配变	10	400	306.84	306.84
49579	建湖	坚石西站2#(东)	10	400	306.72	0
49580	建湖	胡王南站（增资15）	10	400	306.6	0
49581	建湖	建阳商家四组配变	10	400	306.4	306.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49582	建湖	顾坝电站	10	400	306.4	306.4
49583	建湖	上冈南庄六组配变	10	400	306.24	306.24
49584	建湖	新扬路东公用变	10	400	306.24	306.24
49585	建湖	芦沟镇肖岸村斜港配变	10	400	306.08	306.08
49586	建湖	庆丰红星南站3#	10	400	306.04	0
49587	建湖	庆丰谷庄北站2#	10	400	306	0
49588	建湖	芦沟镇新凌新圩配变	10	400	305.88	305.88
49589	建湖	芦沟镇双荡村新圩配变	10	400	305.84	305.84
49590	建湖	芦沟镇裴刘小街西配变	10	400	305.68	305.68
49591	建湖	东乔新沟北站	10	400	305.68	0
49592	建湖	庆丰九号桥4#变	10	400	305.68	0
49593	建湖	古荡北站配变	10	400	305.56	305.56
49594	建湖	马厂八组	10	400	305.48	305.48
49595	建湖	长建居委会	10	400	305.48	305.48
49596	建湖	芦沟镇陈吴东站配变	10	400	305.4	305.4
49597	建湖	顾坝北站西	10	400	305.36	305.36
49598	建湖	冯晏七队配变	10	400	305.32	305.32
49599	建湖	集镇粮管所台片	10	400	305.24	305.24
49600	建湖	钟庄南郑一队台片	10	400	305.16	305.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49601	建湖	瓦瓷四组东配变	10	400	305.08	305.08
49602	建湖	菜市场配变	10	400	304.92	0
49603	建湖	近湖建港建西组东变	10	400	304.92	304.92
49604	建湖	钟庄陆庄陆庄台片	10	400	304.8	304.8
49605	建湖	梁泽村站2#配变	10	400	304.68	0
49606	建湖	芦沟镇镇南路西配变	10	400	304.6	304.6
49607	建湖	芦沟镇西王桑沟配变	10	400	304.48	304.48
49608	建湖	芦沟镇芦塘东王配变	10	400	304.44	304.44
49609	建湖	钟庄古桥常舍台片	10	400	304.44	304.44
49610	建湖	瓦瓷九组南配变	10	400	304.36	304.36
49611	建湖	教师新村西	10	400	304.32	304.32
49612	建湖	芦沟镇光荣裴墩配变	10	400	304.04	304.04
49613	建湖	冯晏北站	10	400	303.96	303.96
49614	建湖	湖荡北站	10	400	303.48	303.48
49615	建湖	庆丰二组（增资15）	10	400	303.44	0
49616	建湖	荡东南站配变	10	400	303.44	0
49617	建湖	近湖季舍唐南中心村	10	400	303.32	303.32
49618	建湖	镇北一队东变	10	400	303.32	303.32
49619	建湖	渔种场配变	10	400	303.24	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49620	建湖	芦沟镇红亮中站配变	10	400	302.56	302.56
49621	建湖	河南西站2#配变	10	400	302.56	0
49622	建湖	芦沟镇五联北舍配变	10	400	302.32	302.32
49623	建湖	南徐南站	10	400	302.24	0
49624	建湖	芦沟镇五星北站配变	10	400	301.92	301.92
49625	建湖	芦沟镇杨成马路配变	10	400	301.76	301.76
49626	建湖	近湖太平西站	10	400	301.68	301.68
49627	建湖	颜单楼夏东站	10	400	301.68	0
49628	建湖	近湖建高大泵变	10	400	301.6	301.6
49629	建湖	成墩中站	10	400	301.4	301.4
49630	建湖	瓦瓷一组西配变	10	400	301.08	301.08
49631	建湖	近湖裕丰王墩2号变	10	400	300.84	300.84
49632	建湖	冯晏西站	10	400	300.8	300.8
49633	建湖	上冈大南庄2#配变	10	400	300.68	300.68
49634	建湖	芦沟镇杨成杨庄配变	10	400	300.64	300.64
49635	建湖	芦沟镇大同西站配变	10	400	300.48	300.48
49636	建湖	近湖陈堡新河西变	10	400	300.48	300.48
49637	建湖	钟庄三元村部台片	10	400	300.36	300.36
49638	建湖	颜单庙河村三组单变	10	400	300.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49639	建湖	瓦瓷九组	10	400	300.08	300.08
49640	建湖	芦沟镇徐沟东站配变	10	400	299.96	299.96
49641	建湖	上冈南庄副业区配变	10	400	299.88	299.88
49642	建湖	建设局家属区变	10	400	299.76	299.76
49643	建湖	二实小2#公用变	10	400	299.68	299.68
49644	建湖	芦沟镇肖岸村村站配变	10	400	299.64	299.64
49645	建湖	集镇文化站台片	10	400	299.12	299.12
49646	建湖	马厂村站	10	400	299.04	299.04
49647	建湖	近湖建港五队变	10	400	299	299
49648	建湖	民生南站配变	10	400	298.88	298.88
49649	建湖	芦沟镇更新吴桥配变	10	400	298.68	298.68
49650	建湖	成墩南站南配变	10	400	298.4	298.4
49651	建湖	芦沟镇汪嵇村配变	10	400	298.12	298.12
49652	建湖	芦沟镇田曹南站配变	10	400	298.12	298.12
49653	建湖	裕丰开发区2#公用变	10	400	297.88	297.88
49654	建湖	芦沟镇南夏新沟2#配变	10	400	297.84	297.84
49655	建湖	镇北一队中变	10	400	297.76	297.76
49656	建湖	上冈同心一组配变	10	400	297.76	297.76
49657	建湖	芦沟镇朝阳东站配变	10	400	297.76	297.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49658	建湖	瓦瓷中站东配变	10	400	297.64	297.64
49659	建湖	瓦瓷八队	10	400	297.6	297.6
49660	建湖	芦沟镇大同村十组配变	10	400	297.48	297.48
49661	建湖	谷荡村部4#配变	10	400	297.08	0
49662	建湖	近湖季舍唐南2号变	10	400	296.84	296.84
49663	建湖	成墩中站南	10	400	296.68	296.68
49664	建湖	西陈村部	10	400	296.32	0
49665	建湖	赵墩东站东配变	10	400	296.32	296.32
49666	建湖	路墩南站	10	400	296.04	296.04
49667	建湖	芦沟镇五星祁墩2#配变	10	400	295.84	295.84
49668	建湖	近湖建高肖墩2号变	10	400	295.76	295.76
49669	建湖	钟庄姜湾姜湾台片	10	400	295.12	295.12
49670	建湖	芦沟镇大同八组配变	10	400	294.8	294.8
49671	建湖	杨沟南站西配变	10	400	294.8	294.8
49672	建湖	芦沟镇红亮西站配变	10	400	294.72	294.72
49673	建湖	建南南站	10	400	294.6	294.6
49674	建湖	芦沟村朝崔配变	10	400	294.48	294.48
49675	建湖	金城花园公用变	10	500	294.35	294.35
49676	建湖	红亮东大桥1#配变	10	400	294.28	294.28

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49677	建湖	陈圩一组	10	400	294.2	294.2
49678	建湖	上冈然心配变	10	400	294.16	294.16
49679	建湖	双河九组2#变	10	400	294.04	0
49680	建湖	裴刘大沟	10	400	293.68	293.68
49681	建湖	马厂五组配变	10	400	293.68	293.68
49682	建湖	顾坝八组	10	400	293.48	293.48
49683	建湖	庆丰金龙马小区2#	10	400	293.28	0
49684	建湖	新阜南站	10	400	293.24	0
49685	建湖	芦沟镇潘庄北港配变	10	400	293.2	293.2
49686	建湖	建南村站（大队）	10	400	293.12	293.12
49687	建湖	芦沟镇汪嵇二组配变	10	400	292.72	292.72
49688	建湖	芦沟镇更新村西站配变	10	400	292.6	292.6
49689	建湖	庆丰庆东王庄2#	10	400	292.6	0
49690	建湖	马厂六组北	10	400	292.6	292.6
49691	建湖	芦沟镇民生村村站配变	10	400	292.28	292.28
49692	建湖	上冈南庄东站1#配变	10	400	291.76	291.76
49693	建湖	杨沟南站	10	400	291.68	291.68
49694	建湖	颜单洪夏四队台片	10	400	291.68	0
49695	建湖	上冈冈西三组2#配变	10	400	291.6	291.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49696	建湖	沿塘中站配变	10	400	291.36	291.36
49697	建湖	唐庄十字	10	400	291.32	0
49698	建湖	建阳商家东配变	10	400	291.24	291.24
49699	建湖	胡舍顾墩	10	400	291	291
49700	建湖	冯晏仓库2#变	10	800	290.72	290.72
49701	建湖	顾坝南站南	10	400	290.68	290.68
49702	建湖	芦沟镇朝阳火箭配变	10	400	290.16	290.16
49703	建湖	芦沟镇红亮东大桥配变	10	400	289.96	289.96
49704	建湖	建阳建东二组配变	10	400	289.72	289.72
49705	建湖	陈圩二队	10	400	289.64	289.64
49706	建湖	瓦荡代庄	10	400	289.32	0
49707	建湖	刘庄开发区	10	400	289.08	0
49708	建湖	芦沟镇凌葛村村站配变	10	400	288.68	288.68
49709	建湖	芦沟镇陈吴村袁舍配变	10	400	288.4	288.4
49710	建湖	东方西站	10	400	287.88	0
49711	建湖	影剧院北	10	400	287.84	287.84
49712	建湖	芦沟镇芦塘严庄西配变	10	400	287.72	287.72
49713	建湖	路墩东	10	400	287.6	287.6
49714	建湖	集镇商场1#变	10	400	287.36	287.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49715	建湖	近湖太平别墅区南变	10	400	287.24	287.24
49716	建湖	庆丰朱港村部配变更换	10	400	286.68	0
49717	建湖	九号桥	10	400	286.6	0
49718	建湖	庆丰北秦北站2#	10	400	286.48	0
49719	建湖	上冈同心八组配变	10	400	286.32	286.32
49720	建湖	陈圩八队	10	400	285.8	285.8
49721	建湖	上冈国道配变	10	400	285.6	285.6
49722	建湖	近湖太平韩圩变	10	400	285.24	285.24
49723	建湖	芦沟镇杨成新生2#配变	10	400	284.96	284.96
49724	建湖	芦沟镇凌葛联合配变	10	400	284.44	284.44
49725	建湖	颜单洪夏四队台片2#变	10	400	284.24	0
49726	建湖	庆丰刘庄东站2#	10	400	284.24	0
49727	建湖	芦沟镇新凌东站配变	10	400	284.16	284.16
49728	建湖	芦沟镇李舍芦舍配变	10	400	284.08	284.08
49729	建湖	芦沟镇孔庄吉蒋配变	10	400	283.24	283.24
49730	建湖	东刘中站	10	400	283.12	0
49731	建湖	近湖西桥北站	10	400	283.12	283.12
49732	建湖	芦沟镇朝阳南舍配变	10	400	282.92	282.92
49733	建湖	逍遥北站	10	400	282.76	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49734	建湖	建东十三组	10	400	282.32	282.32
49735	建湖	近湖高马电站变	10	400	282.24	282.24
49736	建湖	颜单镇楼夏电站北	10	400	281.84	0
49737	建湖	东方中站2#	10	400	281.76	0
49738	建湖	棉织厂	10	400	281.76	281.76
49739	建湖	芦沟镇刘舍村配变	10	400	281.56	281.56
49740	建湖	芦沟镇裴刘小街东配变	10	400	281.08	281.08
49741	建湖	近湖高马新站2号变	10	400	280.84	280.84
49742	建湖	瓦瓷中站配变	10	400	280.76	280.76
49743	建湖	上冈兴冈东路配变	10	500	280.65	280.65
49744	建湖	上冈南庄九十组配变	10	400	280.68	280.68
49745	建湖	建阳杨沟长建北配变	10	400	280.56	280.56
49746	建湖	派出所西配变	10	400	280.48	0
49747	建湖	集镇信用社1#变（新）	10	400	279.24	279.24
49748	建湖	芦沟镇李舍村晁沟配变	10	400	278.32	278.32
49749	建湖	中心西站配变	10	400	278.32	0
49750	建湖	庆丰北秦南站3#	10	400	278.32	0
49751	建湖	芦沟镇芦塘村严庄配变	10	400	277.92	277.92
49752	建湖	建北六组西	10	400	277.76	277.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49753	建湖	派出所2#配变	10	400	277.68	0
49754	建湖	芦沟镇凌葛葛村配变	10	400	277.04	277.04
49755	建湖	瓦瓷四组西配变	10	400	276.92	276.92
49756	建湖	九号桥2#	10	400	276.68	0
49757	建湖	芦沟镇沿塘村北站配变	10	400	276.36	276.36
49758	建湖	芦沟镇潘庄村六组配变	10	400	276.32	276.32
49759	建湖	芦沟镇凌葛成洋配变	10	400	276.28	276.28
49760	建湖	芦沟镇大同十三组配变	10	400	275.76	275.76
49761	建湖	芦沟镇陈吴村一队配变	10	400	274.2	274.2
49762	建湖	棉麻北公用变	10	400	273.4	273.4
49763	建湖	钟庄唐湾六队台片	10	400	272.84	272.84
49764	建湖	庆丰华林华港	10	400	272.72	0
49765	建湖	南港村部4#变	10	400	272.48	0
49766	建湖	芦沟镇沿塘彭墩配变	10	400	271.88	271.88
49767	建湖	芦沟镇孔庄改沟配变	10	400	271.36	271.36
49768	建湖	芦沟镇红亮东站配变	10	400	270.76	270.76
49769	建湖	梁泽五组配变	10	400	270.48	0
49770	建湖	上冈冈西三组配变	10	400	270.16	270.16
49771	建湖	福瀛中站配变	10	400	269.36	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49772	建湖	芦沟镇大同南站配变	10	400	269.24	269.24
49773	建湖	近湖高马北站变	10	400	268.68	268.68
49774	建湖	胡桥南站	10	400	268.64	268.64
49775	建湖	近湖陈堡三墩西站	10	400	268.48	268.48
49776	建湖	冯晏二队配变	10	400	268.4	268.4
49777	建湖	上冈建冈面粉厂配变	10	400	268.32	268.32
49778	建湖	顾坝小学	10	400	268.04	268.04
49779	建湖	西王庄西	10	400	267.84	267.84
49780	建湖	芦塘张墩配变	10	400	266.92	266.92
49781	建湖	芦沟镇红亮河口配变	10	400	266.88	266.88
49782	建湖	沿塘滕舍配变	10	400	265.24	265.24
49783	建湖	芦沟镇孔庄北站配变	10	400	264.4	264.4
49784	建湖	北秦南站	10	400	263.84	0
49785	建湖	芦沟镇南夏陆湾配变	10	400	263.6	263.6
49786	建湖	花炮厂	10	400	263	0
49787	建湖	庆余冯墩2#变	10	400	262.96	262.96
49788	建湖	芦沟镇大同村四组配变	10	400	262.88	262.88
49789	建湖	陆运公司家属区公用变	10	400	262.16	262.16
49790	建湖	近湖新河西北变	10	400	261.6	261.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49791	建湖	福瀛村站配变	10	400	260.84	0
49792	建湖	双河九组变	10	400	260.72	0
49793	建湖	建阳金桥中站配变	10	400	260.48	260.48
49794	建湖	建阳建南北站配变	10	400	260.2	260.2
49795	建湖	裴刘中庄变	10	400	259.92	259.92
49796	建湖	芦沟镇芦塘村配变	10	400	259.44	259.44
49797	建湖	钟庄唐湾二队台片	10	400	259.04	259.04
49798	建湖	近湖建港北站变	10	400	258.12	258.12
49799	建湖	近湖建高南站变	10	400	257.44	257.44
49800	建湖	建阳镇西王庄配变	10	400	256.92	256.92
49801	建湖	陆公祠	10	400	255.92	255.92
49802	建湖	高丰高丰	10	400	255.84	0
49803	建湖	庆丰镇政府	10	400	255.08	0
49804	建湖	钟庄钟西曾舍西台片	10	400	254.84	254.84
49805	建湖	芦沟镇李舍村配变	10	400	254.72	254.72
49806	建湖	芦沟镇朝阳先锋配变	10	400	254.4	254.4
49807	建湖	庆丰敬老院配变	10	400	253.84	0
49808	建湖	建东北站	10	400	253.12	253.12
49809	建湖	芦沟镇西王葛墩配变	10	400	252.88	252.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49810	建湖	上冈南庄合作社配变	10	400	252.24	252.24
49811	建湖	芦沟镇南夏村中站配变	10	400	251.64	251.64
49812	建湖	建阳马厂六队南配变	10	400	248.48	248.48
49813	建湖	木材市场变	10	400	248.16	248.16
49814	建湖	颜单庙河东站	10	400	247.92	0
49815	建湖	近湖建高冯东变	10	400	247.64	247.64
49816	建湖	近湖陈堡东站组	10	400	247.64	247.64
49817	建湖	芦沟镇荡王王墩配变	10	400	247.32	247.32
49818	建湖	杨沟五队	10	400	246.28	246.28
49819	建湖	芦沟镇裴刘小街北站配变	10	400	245.6	245.6
49820	建湖	冯晏南站配变	10	400	245	245
49821	建湖	顾坝二组	10	400	244.56	244.56
49822	建湖	太平八大家箱变	10	315	243.873	243.873
49823	建湖	东方南站	10	400	243.68	0
49824	建湖	庆丰镇东王四组	10	400	243.32	0
49825	建湖	近湖建高冯西2号变	10	400	242.24	242.24
49826	建湖	近湖裕丰西庄变	10	400	242.16	242.16
49827	建湖	上冈南庄九组配变	10	400	241.92	241.92
49828	建湖	王建奇小区	10	400	241.48	241.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49829	建湖	冯晏四组配变	10	400	240.68	240.68
49830	建湖	上冈冈南新村配变	10	315	239.904	239.904
49831	建湖	钟庄钟南秉中1#台片	10	400	239.08	239.08
49832	建湖	建阳金桥西站配变	10	400	239	239
49833	建湖	陆庄陆庄1#变	10	400	238.56	238.56
49834	建湖	居委会	10	400	238.24	0
49835	建湖	芦沟镇前进变配变	10	400	238.04	238.04
49836	建湖	钟庄钟南秉中台片	10	400	235.28	235.28
49837	建湖	近湖高马西站变	10	400	235.28	235.28
49838	建湖	庆丰东王二三组更换	10	315	234.171	0
49839	建湖	谷荡公路2#	10	400	234.04	0
49840	建湖	上冈南庄一组配变	10	400	233.2	233.2
49841	建湖	芦沟镇凌葛村北站配变	10	400	232.84	232.84
49842	建湖	芦沟镇裴刘加油站配变	10	400	232.44	232.44
49843	建湖	谷荡村部3#	10	400	232.08	0
49844	建湖	近湖建高张墩2号变	10	400	231.6	231.6
49845	建湖	上冈南庄大桥西配变	10	400	230.32	230.32
49846	建湖	朝阳小学公用变	10	400	228.44	228.44
49847	建湖	庆丰庆丰二组2#	10	400	228.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49848	建湖	上冈南庄九组南配变	10	400	227.84	227.84
49849	建湖	胡桥北站	10	400	227.32	227.32
49850	建湖	红日中站	10	400	225.76	0
49851	建湖	近湖高马南庄变	10	400	224.08	224.08
49852	建湖	芦沟镇更新东配变	10	400	223.68	223.68
49853	建湖	杨沟长建	10	400	222.08	222.08
49854	建湖	庆丰镇唐庄西站3#	10	400	221.92	0
49855	建湖	东方西站2#	10	400	218.48	0
49856	建湖	近湖裕丰西北变	10	315	218.2635	218.2635
49857	建湖	上冈大南庄配变	10	400	218.12	218.12
49858	建湖	建东南站配变	10	400	216.68	216.68
49859	建湖	近湖裕丰西站2号变	10	400	216.16	216.16
49860	建湖	新村吕王变	10	315	215.649	0
49861	建湖	近湖裕丰西站变	10	400	215.36	215.36
49862	建湖	芦沟镇政府变配变	10	400	213.6	213.6
49863	建湖	芦沟镇农电站（西）配变	10	400	211.68	211.68
49864	建湖	近湖新河东变	10	400	208.24	208.24
49865	建湖	冯晏三队配变	10	400	207.44	207.44
49866	建湖	近湖陈堡新河	10	400	204.4	204.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49867	建湖	芦沟镇红亮村站配变	10	400	204	204
49868	建湖	芦沟镇西王北站配变	10	400	202.44	202.44
49869	建湖	近湖高马南站变	10	400	202.32	202.32
49870	建湖	冯晏东站配变	10	400	201.6	201.6
49871	建湖	上冈同心七组配变	10	315	196.623	196.623
49872	建湖	芦沟镇芦沟村建沟配变	10	400	193.16	193.16
49873	建湖	古荡北站南配变	10	400	188.76	188.76
49874	建湖	高丰近楼2#（增资15）	10	400	188.08	0
49875	建湖	芦沟镇陶荡配变	10	400	186.92	186.92
49876	建湖	芦沟镇庆余村芦沟配变	10	315	184.0545	184.0545
49877	建湖	上冈同心十组配变	10	315	183.33	183.33
49878	建湖	建东西站	10	400	181.52	181.52
49879	建湖	上冈同心北站配变	10	400	179.76	179.76
49880	建湖	芦沟镇凌葛南站配变	10	400	174.76	174.76
49881	建湖	芦沟镇芦沟村站配变	10	400	169.92	169.92
49882	建湖	上冈跃进队配变	10	250	166.5	166.5
49883	建湖	近湖裕丰树西变	10	400	164.6	164.6
49884	建湖	颜单楼夏光伏箱变	10	630	162.666	0
49885	建湖	芦沟镇朝阳西站配变	10	250	161.25	161.25

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49886	建湖	庆东严庄	10	250	160.45	0
49887	建湖	建阳金桥电站配变	10	400	154.16	154.16
49888	建湖	近湖新河新变	10	400	151.8	151.8
49889	建湖	北秦八组（增资15）	10	200	150.44	0
49890	建湖	廖庄北站2#配变	10	200	150.16	0
49891	建湖	芦沟镇朝阳北站配变	10	200	149.88	149.88
49892	建湖	庆丰东刘西站2#	10	200	149.62	0
49893	建湖	北凌赵庄2#	10	200	149.56	0
49894	建湖	新阜北站2#（增资15）	10	200	149.38	0
49895	建湖	芦沟镇杨成北站配变	10	200	149.12	149.12
49896	建湖	赵墩八组	10	200	149.06	149.06
49897	建湖	庆丰红日北站2#	10	200	148.16	0
49898	建湖	南徐东站2#（北）	10	200	148.06	0
49899	建湖	东乔布厂	10	200	147.46	0
49900	建湖	永安西站	10	200	147.38	0
49901	建湖	瓦荡先进	10	315	147.2625	0
49902	建湖	建阳商家蔡墩配变	10	200	147.24	147.24
49903	建湖	廖庄东站2#	10	200	147.22	0
49904	建湖	东乔朱刘	10	200	147.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49905	建湖	芦沟镇朝阳双墩配变	10	200	147.08	147.08
49906	建湖	红星北站2#	10	200	147.06	0
49907	建湖	梁泽四组配变	10	200	147	0
49908	建湖	庆丰新村北站配变更换	10	200	146.78	0
49909	建湖	双河十组变	10	200	146.56	0
49910	建湖	庆余村一组变	10	200	146.24	146.24
49911	建湖	高丰港如	10	200	146.16	0
49912	建湖	高丰东高2#	10	200	146.16	0
49913	建湖	芦沟镇双荡海圩配变	10	200	145.8	145.8
49914	建湖	东刘南站	10	200	145.74	0
49915	建湖	乔徐西站	10	200	145.72	0
49916	建湖	坚石正华	10	200	145.66	0
49917	建湖	赵庄北站2#（增资15）	10	200	145.62	0
49918	建湖	坚石西站2#（西）	10	200	145.62	0
49919	建湖	芦沟镇大同村二组配变	10	200	145.5	145.5
49920	建湖	马厂一组东配变	10	200	145.38	145.38
49921	建湖	建阳建南五组配变	10	200	145.16	145.16
49922	建湖	芦沟镇李舍李舍配变	10	200	145.08	145.08
49923	建湖	朱港村部2#	10	200	145.06	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49924	建湖	上冈同心一组西配变	10	200	144.88	144.88
49925	建湖	瓦荡同心	10	200	144.44	0
49926	建湖	东洪洪桥2#（增资15）	10	200	144.42	0
49927	建湖	董徐北站3#	10	200	144.06	0
49928	建湖	董徐北站	10	400	143.56	0
49929	建湖	庆丰东王村部配变更换	10	200	143.54	0
49930	建湖	湖荡五组	10	200	143.42	143.42
49931	建湖	东洪北站2#	10	200	143.3	0
49932	建湖	西沙丁墩单	10	200	143	0
49933	建湖	庆丰南站	10	200	142.62	0
49934	建湖	芦沟镇三沟村西站配变	10	200	142.5	142.5
49935	建湖	河南二组配变	10	200	142.5	0
49936	建湖	南港南站2#（增资15）	10	200	142.44	0
49937	建湖	芦沟镇裴刘老街配变	10	400	141.16	141.16
49938	建湖	东洪王庄	10	200	140.58	0
49939	建湖	芦沟镇红亮张墩配变	10	200	140.34	140.34
49940	建湖	庆东王庄单	10	200	140.24	0
49941	建湖	北秦南站2#	10	200	140.12	0
49942	建湖	朱港凌墩	10	400	140.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49943	建湖	近湖刘桥南站	10	200	140.08	140.08
49944	建湖	芦沟镇红亮北站配变	10	200	139.88	139.88
49945	建湖	东刘西站	10	200	139.7	0
49946	建湖	顾坝五组	10	200	139.24	139.24
49947	建湖	沿河匡苏南周2号变	10	200	139.04	139.04
49948	建湖	凌庄村部2#（增资15）	10	200	138.5	0
49949	建湖	凌庄中站2#	10	200	138.24	0
49950	建湖	庆丰胡王南单2#（增资）	10	200	138	0
49951	建湖	芦沟镇徐沟村西站配变	10	200	137.94	137.94
49952	建湖	上冈桥北2#配变	10	200	137.46	137.46
49953	建湖	西陈村部2#（增资15）	10	200	137.34	0
49954	建湖	永安界牌	10	200	136.84	0
49955	建湖	西沙丁墩2#（增资15）	10	200	136.5	0
49956	建湖	瓦荡东站2#	10	200	136.42	0
49957	建湖	庆丰东方六组2#（增资）	10	200	136.16	0
49958	建湖	东乔墩2号	10	200	136.08	0
49959	建湖	建阳金桥南站配变	10	200	135.94	135.94
49960	建湖	新阜西站	10	200	135.88	0
49961	建湖	逍遥村部	10	200	135.74	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49962	建湖	钟庄南华华北台片	10	200	135.74	135.74
49963	建湖	东乔刘墩	10	200	135.66	0
49964	建湖	西陈五组	10	200	135.24	0
49965	建湖	新村中陈2#	10	200	135.16	0
49966	建湖	芦沟镇荡王村北站配变	10	200	135	135
49967	建湖	PMS_庆丰刘庄荡北2#	10	200	134.94	0
49968	建湖	朱港港东2#	10	200	134.94	0
49969	建湖	庆丰东洪西北站更换	10	200	134.28	0
49970	建湖	谷庄东2#（增资15）	10	200	134.28	0
49971	建湖	张庄唐河	10	200	134.22	0
49972	建湖	凌庄丁庄	10	200	133.5	0
49973	建湖	上冈桥北配变	10	400	133.48	133.48
49974	建湖	芦沟镇朝阳北站2#配变	10	400	132.84	132.84
49975	建湖	瓦荡三岔	10	200	132.78	0
49976	建湖	北凌村部2#	10	200	132.5	0
49977	建湖	西沙新河3#	10	200	132	0
49978	建湖	上冈休闲中心配变	10	400	131.92	131.92
49979	建湖	顾坝北站	10	200	131.66	131.66
49980	建湖	凌庄中站	10	200	131.46	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
49981	建湖	洪桥线新村北站2#	10	200	131.16	0
49982	建湖	西陈南站	10	200	130.28	0
49983	建湖	谷庄新桥2#	10	200	130.28	0
49984	建湖	钟庄双港新河台片	10	200	130.24	0
49985	建湖	南徐南站2#（南）	10	200	129.84	0
49986	建湖	近湖高马高西变	10	200	129.66	129.66
49987	建湖	西沙中沟	10	200	129.56	0
49988	建湖	永安村部	10	200	129.12	0
49989	建湖	庆丰坚石刘港2#	10	200	128.78	0
49990	建湖	庆丰南站2#	10	200	128.5	0
49991	建湖	钟庄陆庄朱庄台片	10	200	128.36	128.36
49992	建湖	吉庄刘墩2#	10	200	127.5	0
49993	建湖	东王九组	10	200	126.88	0
49994	建湖	芦沟镇大同村一组配变	10	200	125.88	125.88
49995	建湖	东洪西南站	10	200	125.3	0
49996	建湖	廖港东站(增资15)	10	200	124.62	0
49997	建湖	庆东荡南2#	10	200	124.28	0
49998	建湖	东方北站	10	200	123.88	0
49999	建湖	芦沟镇陈吴六组配变	10	400	123.76	123.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50000	建湖	芦沟镇沿塘新墩变配变	10	200	123.44	123.44
50001	建湖	庆丰新阜东北站3#	10	200	122.72	0
50002	建湖	东王八组2#（增资15）	10	200	122.66	0
50003	建湖	永安东站3#	10	200	122.34	0
50004	建湖	庆丰东洪北站3#	10	200	122.16	0
50005	建湖	瓦瓷四队	10	200	121.5	121.5
50006	建湖	红星南站	10	200	119.38	0
50007	建湖	谷荡南站2#	10	200	119.16	0
50008	建湖	高丰王墩	10	200	117.5	0
50009	建湖	钟庄范墩团结台片	10	200	117.08	117.08
50010	建湖	逍遥东站2#（增资15）	10	200	116.66	0
50011	建湖	红日东站	10	200	116.56	0
50012	建湖	红星西站	10	200	116.46	0
50013	建湖	芦沟镇裴刘村裴东配变	10	200	115.92	115.92
50014	建湖	胡王高墩2#	10	200	114.56	0
50015	建湖	坚石跃进2#（增资15）	10	200	114	0
50016	建湖	PMS_庆丰东王四组2#	10	200	113.88	0
50017	建湖	东洪西南站(单)	10	200	113.88	0
50018	建湖	上冈冈南六组配变	10	200	113.4	113.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50019	建湖	上冈南庄五组西配变	10	200	113.16	113.16
50020	建湖	胡王张湾2#	10	200	112.5	0
50021	建湖	红星中站	10	315	112.077	0
50022	建湖	朱港港东	10	200	112.04	0
50023	建湖	上冈益民一二组配变	10	200	110.88	110.88
50024	建湖	芦沟镇更新村徐舍配变	10	200	110.76	110.76
50025	建湖	上冈同心农科队配变	10	200	110.7	110.7
50026	建湖	芦沟镇双荡西站配变	10	200	110.1	110.1
50027	建湖	建阳商家七组配变	10	400	109.32	109.32
50028	建湖	上冈南庄五组配变	10	200	109.04	109.04
50029	建湖	董徐南站	10	400	107.96	0
50030	建湖	谷庄北站	10	200	106.56	0
50031	建湖	双河六组2#	10	200	106.04	0
50032	建湖	庆东荡南	10	200	104.34	0
50033	建湖	上冈南庄蔬菜园配变	10	200	103.96	103.96
50034	建湖	东洪西北站2#	10	200	103.8	0
50035	建湖	新阜南站3#	10	200	102.44	0
50036	建湖	谷荡南站2#(增资15)	10	200	100.78	0
50037	建湖	刘庄东站	10	200	99.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50038	建湖	庆丰东王八组配变更换	10	200	99.56	0
50039	建湖	南港北站	10	200	99.44	0
50040	建湖	双河四组变	10	200	99.38	0
50041	建湖	庆丰红日南站2#（增资）	10	200	99.28	0
50042	建湖	庆丰西陈东站2#	10	200	98.66	0
50043	建湖	东方六组	10	200	97.88	0
50044	建湖	上冈同心五组配变	10	400	96.76	96.76
50045	建湖	胡桥十一队配变	10	400	96.4	96.4
50046	建湖	东洪西南站2#（增资15）	10	200	96.34	0
50047	建湖	逍遥东站	10	200	95.38	0
50048	建湖	董徐北站2#	10	200	94.72	0
50049	建湖	高丰近楼	10	200	94.22	0
50050	建湖	廖港南站2#（增资15）	10	200	93.88	0
50051	建湖	坚石东站	10	200	93.78	0
50052	建湖	董徐王舍变	10	200	93.5	0
50053	建湖	东洪北站	10	200	93.06	0
50054	建湖	红星东站（新）	10	200	93	0
50055	建湖	上冈同心西站配变	10	200	92.66	92.66
50056	建湖	永安南站	10	200	92.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50057	建湖	红日村部	10	200	91.5	0
50058	建湖	南港村部3#变	10	200	91.3	0
50059	建湖	东刘北站	10	200	91.22	0
50060	建湖	建阳商家村站配变	10	200	90.98	90.98
50061	建湖	上冈同心七组西配变	10	200	87.74	87.74
50062	建湖	建东中站	10	200	86.16	86.16
50063	建湖	庆丰双河六组	10	200	85.16	0
50064	建湖	古荡四组	10	200	83.3	83.3
50065	建湖	庆丰逍遥村部2#(增资)	10	200	82.94	0
50066	建湖	钟庄南郑六队台片	10	160	78.256	78.256
50067	建湖	南徐村部2#（增资15）	10	200	76.94	0
50068	建湖	近湖信访综合变	10	200	75.94	75.94
50069	建湖	瓦荡卫星	10	200	74.72	0
50070	建湖	永安界牌2#	10	200	74.2	0
50071	建湖	西陈东站	10	200	73.56	0
50072	建湖	PMS_庆丰庆东严庄2#	10	200	70.06	0
50073	建湖	南港村部2#（增资15）	10	200	68.66	0
50074	建湖	上冈南庄十一组配变	10	200	66.96	66.96
50075	建湖	上冈南庄东 station 西配变	10	200	65.08	65.08



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50076	建湖	朱港凌墩2#(增资15)	10	200	64.58	0
50077	建湖	庆丰双河二组2#	10	200	62.94	0
50078	建湖	永安东 站	10	100	58.67	0
50079	建湖	新阜南 站(单)	10	100	58.33	0
50080	建湖	谷荡南 站	10	200	58.06	0
50081	建湖	芦沟镇裴刘陆湾配变	10	200	55.78	55.78
50082	建湖	上冈南庄东 站配变	10	200	53.42	53.42
50083	建湖	张庄吴墩	10	100	52.98	0
50084	建湖	冯晏仓库箱变	10	500	49.4	49.4
50085	建湖	建阳建南一 组配变	10	100	48.77	48.77
50086	建湖	张庄张墩	10	100	47.62	0
50087	建湖	庆丰红日中 站2#（增 资）	10	200	46.34	0
50088	建湖	庆丰北 站	10	100	46.28	0
50089	建湖	谷荡村部	10	200	44.66	0
50090	建湖	红日北 站	10	200	42.88	0
50091	建湖	近湖裕丰王墩变	10	200	42.66	42.66
50092	建湖	上冈南庄四 组配变	10	200	38.88	38.88
50093	建湖	胡桥七组	10	100	37.75	37.75
50094	建湖	上冈南庄七 组配变	10	200	36.3	36.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50095	建湖	上冈同心四组配变	10	200	31.88	31.88
50096	建湖	胡桥东边	10	400	30.92	30.92
50097	建湖	路墩小学	10	200	30.66	30.66
50098	建湖	谷庄新桥	10	100	26.96	0
50099	建湖	庆丰北秦八组2#（增资）	10	200	23.72	0
50100	建湖	红星中边2#	10	200	22.08	0
50101	建湖	PMS_庆丰庆东丁舍2#	10	200	13.84	0
50102	建湖	红日南边	10	200	12.72	0
50103	建湖	上冈南庄二组配变	10	200	11.74	11.74
50104	建湖	雅苑西区1#变压器	10	800	640	640
50105	建湖	雅苑西区3#变压器	10	800	640	640
50106	建湖	雅苑东区8#变压器	10	800	640	640
50107	建湖	雅苑东区6#变压器	10	800	640	640
50108	建湖	雅苑东区14#变压器	10	800	640	640
50109	建湖	雅苑西区5#变压器	10	800	640	640
50110	建湖	雅苑东区12#变压器	10	800	640	640
50111	建湖	雅苑西区7#变压器	10	800	640	640
50112	建湖	雅苑东区4#变压器	10	800	640	640
50113	建湖	雅苑东区10#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50114	建湖	雅苑东区2#变压器	10	800	640	640
50115	建湖	雅苑东区16#变压器	10	800	640	640
50116	建湖	东尤南垦西南	10	400	320	0
50117	建湖	东尤南垦南配变	10	400	320	0
50118	建湖	新阳一组东配变	10	400	320	0
50119	建湖	养殖中站配变	10	400	320	0
50120	建湖	养殖东配变	10	400	320	0
50121	建湖	养殖东南配变	10	400	320	0
50122	建湖	东尤村部东	10	400	320	0
50123	建湖	建阳建设一组配变	10	400	320	0
50124	建湖	东尤北垦西配变	10	400	320	0
50125	建湖	养殖场南站	10	400	320	0
50126	建湖	建阳新阳南垦南配变	10	400	320	0
50127	建湖	新阳北垦	10	200	160	0
50128	建湖	东尤南垦	10	400	320	0
50129	建湖	东尤四组西	10	400	320	0
50130	建湖	新阳十五组	10	200	160	0
50131	建湖	新阳南垦	10	400	320	0
50132	建湖	建设河北站	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50133	建湖	渔业大队	10	200	160	0
50134	建湖	新阳一组	10	200	160	0
50135	建湖	东尤北垦配变	10	400	320	0
50136	建湖	顾东七组北	10	400	320	0
50137	建湖	顾东八组西配变	10	400	320	0
50138	建湖	东尤四组配变	10	400	320	0
50139	建湖	顾东八组	10	400	226	0
50140	建湖	新阳西站	10	315	230.1075	0
50141	建湖	东尤西站	10	400	260.44	0
50142	建湖	建阳顾东七组东配变	10	400	268.92	0
50143	建湖	顾东七组南	10	400	284.12	0
50144	建湖	顾东西站	10	400	293.28	0
50145	建湖	东尤村部配变	10	400	294.36	0
50146	建湖	顾东四组	10	400	300.76	0
50147	建湖	顾东七队	10	400	306.48	0
50148	建湖	钟庄标杆小区4#箱式变主变	10	630	504	0
50149	建湖	钟庄钟南立志台片	10	100	79.29	0
50150	建湖	标杆小区3号变	10	630	504	0
50151	建湖	钟庄红旗红旗台片	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50152	建湖	滨河新村（南区）1#配电房4#配变	10	800	640	0
50153	建湖	标杆小区2号变	10	630	504	0
50154	建湖	标杆小区4号变	10	630	504	0
50155	建湖	钟庄双港中心村台片	10	160	128	0
50156	建湖	钟庄标杆小区6#箱式变主变	10	630	504	0
50157	建湖	滨河新村（南区）2#箱式配变配电变压器	10	630	504	0
50158	建湖	钟庄双港陶舍台片	10	200	160	0
50159	建湖	标杆小区1号变	10	630	504	0
50160	建湖	滨河新村（南区）1#配电房3#配变	10	800	640	0
50161	建湖	钟庄钟南西南台片	10	200	160	0
50162	建湖	标杆小区5号变	10	630	504	0
50163	建湖	钟庄标杆小区7#箱式变主变	10	630	504	0
50164	建湖	标杆小区1#配电房2#主变	10	1000	800	0
50165	建湖	钟庄标杆小区1#箱式变主变	10	630	504	0
50166	建湖	钟庄标杆小区2#箱式变102开关配电变压器	10	630	504	0
50167	建湖	标杆小区3#箱式变主变	10	630	504	0
50168	建湖	滨河新村（南区）1#箱式配变配电变压器	10	500	400	0
50169	建湖	上冈明照东北配变	10	400	320	320
50170	建湖	上冈明照西站配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50171	建湖	上冈光华六组配变	10	200	160	160
50172	建湖	上冈明照东组配变	10	200	160	160
50173	建湖	上冈明照六组配变	10	200	160	160
50174	建湖	上冈光华西组配变	10	200	160	160
50175	建湖	上冈明照中组配变	10	200	160	160
50176	建湖	上冈明照西组南配变	10	200	58.84	58.84
50177	建湖	上冈大志十二组配变	10	200	87.88	87.88
50178	建湖	上冈大志一组配变	10	200	89.7	89.7
50179	建湖	上冈大志四组配变	10	200	129.3	129.3
50180	建湖	上冈明照三组配变	10	400	132.4	132.4
50181	建湖	上冈明照八组配变	10	400	302.12	302.12
50182	建湖	梅苏车站配变	10	200	160	0
50183	建湖	乔庄新北站配变	10	200	160	0
50184	建湖	梅苏新村二号配变	10	400	320	0
50185	建湖	义兴东组配变	10	400	319.92	0
50186	建湖	义兴三组配变	10	200	160	0
50187	建湖	义兴一组配变	10	400	320	0
50188	建湖	公兴九组配变	10	400	319.48	0
50189	建湖	乔庄北站配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50190	建湖	乔庄村配变	10	400	320	0
50191	建湖	乔庄村站配变	10	400	320	0
50192	建湖	乔庄六组配变	10	400	319.68	0
50193	建湖	金徐五组配变	10	200	160	0
50194	建湖	金徐七组配变	10	200	160	0
50195	建湖	义兴北站配变	10	200	159.8	0
50196	建湖	义兴五组配变	10	400	320	0
50197	建湖	义兴南站配变	10	400	320	0
50198	建湖	公兴小学配变	10	200	160	0
50199	建湖	公兴一组配变	10	400	320	0
50200	建湖	公兴村站配变	10	400	320	0
50201	建湖	公兴二组配变	10	400	318.8	0
50202	建湖	乔庄一组配变	10	200	158.34	0
50203	建湖	乔庄六组2#配变	10	200	160	0
50204	建湖	公兴六组配变	10	400	320	0
50205	建湖	公兴七组配变	10	200	160	0
50206	建湖	公兴二组2#配变	10	400	320	0
50207	建湖	梅苏新村3号箱变	10	500	400	0
50208	建湖	梅苏新村4号箱变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50209	建湖	梅苏新村2号箱变	10	500	400	0
50210	建湖	梅苏新村1号箱变	10	500	400	0
50211	建湖	乔庄北站2#配变	10	400	320	0
50212	建湖	梅苏新村5#箱变主变	10	630	504	0
50213	建湖	梅苏新村6#箱变主变	10	630	504	0
50214	建湖	义兴四组配变	10	400	320	0
50215	建湖	公兴六组2#配变	10	400	320	0
50216	建湖	金徐四组配变	10	200	136.92	0
50217	建湖	梅苏新村配变	10	400	303.84	0
50218	建湖	公兴七组2#配变	10	400	309.08	0
50219	建湖	陈圩西站西	10	400	320	0
50220	建湖	陈圩西站	10	100	80	0
50221	建湖	陈圩九队配变	10	400	320	0
50222	建湖	陈圩七组	10	400	250.44	0
50223	建湖	高作马楼七组	10	400	320	320
50224	建湖	高作丁庄二组	10	400	320	320
50225	建湖	高作丁庄七组	10	400	320	320
50226	建湖	高作高东六组	10	400	320	320
50227	建湖	高作丁庄六组	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50228	建湖	高作丁庄四组	10	200	160	160
50229	建湖	高作东北东站	10	200	158.34	158.34
50230	建湖	高作丁庄十组	10	200	160	160
50231	建湖	高作唐界村部	10	200	160	160
50232	建湖	高作唐界三组	10	200	160	160
50233	建湖	高作丁庄三组	10	200	160	160
50234	建湖	高作东北三组	10	200	160	160
50235	建湖	高作丁庄十一组	10	400	320	320
50236	建湖	高作马楼东站	10	400	320	320
50237	建湖	高作丁庄生态园	10	200	160	160
50238	建湖	高作荣群四组	10	400	320	320
50239	建湖	高作丁庄九组	10	200	160	160
50240	建湖	高作丁庄八组	10	200	160	160
50241	建湖	高作唐界西站	10	200	160	160
50242	建湖	高作马楼十组	10	400	320	320
50243	建湖	高作马楼西站	10	400	320	320
50244	建湖	高作马楼南站	10	400	320	320
50245	建湖	高作唐界南站	10	200	160	160
50246	建湖	高作唐界西北站	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50247	建湖	高作荣群三队	10	400	320	320
50248	建湖	高作东北二组	10	200	160	160
50249	建湖	高作东北七组	10	200	160	160
50250	建湖	高作东北四组	10	200	160	160
50251	建湖	高作马楼五组	10	200	89.96	89.96
50252	建湖	高作马楼四组	10	400	309.88	309.88
50253	建湖	高作东北十组	10	400	315.08	315.08
50254	建湖	收成南站2#配变	10	400	320	0
50255	建湖	谈赵二组2#配变	10	400	320	0
50256	建湖	收成新农村1号箱变	10	500	400	0
50257	建湖	金徐一组配变	10	200	160	0
50258	建湖	城南南站4#配变	10	400	313.96	0
50259	建湖	收成西荡配变	10	400	320	0
50260	建湖	城南北站2#配变	10	200	160	0
50261	建湖	城南南站3#配变	10	400	320	0
50262	建湖	收成九组配变	10	400	320	0
50263	建湖	收成新农村2号箱变	10	500	400	0
50264	建湖	收成南站配变	10	400	320	0
50265	建湖	收成新农村3号箱变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50266	建湖	金徐原二组配变	10	200	160	0
50267	建湖	谈赵村站2#配变	10	200	160	0
50268	建湖	收成八组配变	10	400	320	0
50269	建湖	金徐村站配变	10	400	320	0
50270	建湖	谈赵村站配变	10	200	160	0
50271	建湖	城南南站配变	10	200	160	0
50272	建湖	收成南站4#配变	10	400	320	0
50273	建湖	收成西荡2#配变	10	200	160	0
50274	建湖	谈赵三组配变	10	400	320	0
50275	建湖	新丰南站配变	10	400	320	0
50276	建湖	黄李中站配变	10	200	160	0
50277	建湖	收成北站配变	10	400	306.68	0
50278	建湖	收成十组配变	10	200	160	0
50279	建湖	城南南站2#配变	10	400	320	0
50280	建湖	收成一组配变	10	400	308.6	0
50281	建湖	黄李北站配变	10	400	320	0
50282	建湖	城南北站3#配变	10	400	320	0
50283	建湖	收成北站2#配变	10	400	316.72	0
50284	建湖	金徐村站2#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50285	建湖	收成南站3#配变	10	400	320	0
50286	建湖	黄李南站2#配变	10	200	88.24	0
50287	建湖	黄李南站3#配变	10	400	276.48	0
50288	建湖	黄李南站配变	10	400	309.6	0
50289	建湖	谈赵一组配变	10	400	309.68	0
50290	建湖	颜单李夏四队	10	400	320	0
50291	建湖	颜单李夏二队	10	200	160	0
50292	建湖	颜单乔舍5队	10	200	160	0
50293	建湖	颜单虹丰南站	10	200	160	0
50294	建湖	颜单李夏一队	10	200	160	0
50295	建湖	颜单李夏西站	10	200	160	0
50296	建湖	颜单李夏五组（北）	10	400	317.56	0
50297	建湖	颜单乔舍小学台片	10	200	149.24	0
50298	建湖	颜单乔舍村站	10	400	278.16	0
50299	建湖	高作植西学校	10	200	160	160
50300	建湖	高作大尖十一组	10	400	303.04	303.04
50301	建湖	高作利民前新	10	400	320	320
50302	建湖	高作大尖二组	10	400	320	320
50303	建湖	高作植西北站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50304	建湖	高作高东五组	10	400	320	320
50305	建湖	高作荣群二组	10	400	320	320
50306	建湖	高作大尖四组	10	400	320	320
50307	建湖	高作荣群七队	10	200	160	160
50308	建湖	高作利民七组	10	200	160	160
50309	建湖	高作大尖七组	10	400	320	320
50310	建湖	高作植西中站	10	400	320	320
50311	建湖	高作双界二组	10	200	160	160
50312	建湖	高作双界八组	10	400	320	320
50313	建湖	高作大尖八组	10	200	160	160
50314	建湖	高作马楼二组	10	200	160	160
50315	建湖	高作陆沟二组	10	200	160	160
50316	建湖	高作大尖三组	10	200	160	160
50317	建湖	高作高东四组	10	200	160	160
50318	建湖	高作双界一组	10	200	160	160
50319	建湖	高作大尖五组	10	200	160	160
50320	建湖	高作大尖车站	10	400	320	320
50321	建湖	高作陆沟五组	10	200	154.96	154.96
50322	建湖	高作双界四组	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50323	建湖	高作大尖一组	10	200	158.7	158.7
50324	建湖	高作双界六组	10	400	320	320
50325	建湖	高作马楼一组	10	400	320	320
50326	建湖	高作荣群八组	10	200	160	160
50327	建湖	高作陆沟一组	10	400	320	320
50328	建湖	高作植西电站	10	200	160	160
50329	建湖	高作陆沟六组	10	400	320	320
50330	建湖	高作大尖南站	10	400	320	320
50331	建湖	高作大尖村部	10	200	36.74	36.74
50332	建湖	高作陆沟四组	10	200	142.12	142.12
50333	建湖	高作大尖九组	10	400	265.12	265.12
50334	建湖	高作陆沟七组	10	400	309.68	309.68
50335	建湖	冈西东吉村幸福桥	10	400	320	320
50336	建湖	冈西东吉村宋墩	10	200	160	160
50337	建湖	冈西旗帜村北站	10	200	160	160
50338	建湖	冈西镇旗帜村中站	10	315	252	252
50339	建湖	冈西旗帜村彭圩	10	200	160	160
50340	建湖	冈西东吉村宋墩1#变（增资用）	10	200	160	160
50341	建湖	冈西镇旗帜村南站1#	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50342	建湖	冈西旗帜村合心变	10	200	160	160
50343	建湖	冈西旗帜村西站	10	200	110.46	110.46
50344	建湖	冈西东吉村许庄	10	200	113.66	113.66
50345	建湖	冈西旗帜村旗帜	10	200	116	116
50346	建湖	冈西旗帜村南站	10	200	135.2	135.2
50347	建湖	冈西东吉村东吉台片	10	200	139.62	139.62
50348	建湖	冈西旗帜村杨墩变	10	200	148.84	148.84
50349	建湖	冈西东吉村后庄	10	400	236.56	236.56
50350	建湖	旗帜村陈墩台片	10	400	270.04	270.04
50351	建湖	冈西东吉高峰	10	400	304.64	304.64
50352	建湖	冈西东吉村红旗	10	400	309.36	309.36
50353	建湖	交木安置房1#变	10	400	320	0
50354	建湖	新阳东站	10	200	160	0
50355	建湖	交木北站	10	200	160	0
50356	建湖	交东五队东	10	400	320	0
50357	建湖	交睦村安置房2#箱变主变	10	630	504	0
50358	建湖	交东三组	10	200	160	0
50359	建湖	交东十组配变	10	200	160	0
50360	建湖	顾东一组	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50361	建湖	杨桥北站	10	400	297.32	0
50362	建湖	交木中站	10	200	160	0
50363	建湖	交东五组	10	400	294.28	0
50364	建湖	交木线建阳新阳安置房1#箱变主变	10	630	504	0
50365	建湖	交木南站南配变	10	400	320	0
50366	建湖	交木二组	10	200	148	0
50367	建湖	交木线建阳新阳安置房2#箱变主变	10	630	504	0
50368	建湖	交木南站	10	400	320	0
50369	建湖	新阳五组配变	10	400	320	0
50370	建湖	新阳七组	10	400	320	0
50371	建湖	交东二组	10	200	160	0
50372	建湖	新阳北站	10	400	320	0
50373	建湖	杨桥七队	10	400	320	0
50374	建湖	建阳交木南站西配变	10	400	320	0
50375	建湖	交东四组	10	100	66.51	0
50376	建湖	交木中站北配变	10	200	107.5	0
50377	建湖	交木三队	10	200	125.92	0
50378	建湖	新阳小街配变	10	200	132.5	0
50379	建湖	建阳顾东六组配变	10	400	209.32	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50380	建湖	顾东南站	10	400	260.32	0
50381	建湖	顾东中站	10	400	268.4	0
50382	建湖	新阳南站	10	400	282.84	0
50383	建湖	杨桥南站	10	400	290.92	0
50384	建湖	交木中站西配变	10	400	301.52	0
50385	建湖	新阳十组配变	10	400	302.72	0
50386	建湖	杨桥东站	10	400	305.48	0
50387	建湖	陈圩村站	10	200	144.68	0
50388	建湖	沿河匡苏西站	10	400	320	0
50389	建湖	沿河凡阳凡华	10	400	320	0
50390	建湖	沿河凡阳凡华2号变	10	400	315.32	0
50391	建湖	沿河凡阳王圩西站	10	400	320	0
50392	建湖	沿河匡苏王舍变	10	400	320	0
50393	建湖	沿河凡阳中站	10	400	320	0
50394	建湖	沿河匡苏匡庄	10	400	320	0
50395	建湖	沿河长胜苏东	10	400	318.24	0
50396	建湖	沿河凡阳方南	10	400	320	0
50397	建湖	沿河匡苏北站	10	200	63.92	0
50398	建湖	沿河长胜东站	10	200	145.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50399	建湖	沿河长胜南站	10	400	178.92	0
50400	建湖	沿河匡苏中站	10	400	235.2	0
50401	建湖	沿河长胜中站	10	400	260.88	0
50402	建湖	沿河凡阳王圩	10	400	262.68	0
50403	建湖	沿河凡阳方向	10	400	289.4	0
50404	建湖	沿河匡苏南周	10	400	296.6	0
50405	建湖	沿河长胜西站	10	400	303.2	0
50406	建湖	西南八队配变	10	400	320	0
50407	建湖	建阳西尖安置房5#配变	10	630	504	0
50408	建湖	坚持西站西	10	400	320	0
50409	建湖	建阳西尖安置房4#配变	10	630	504	0
50410	建湖	西南村站	10	400	320	0
50411	建湖	西尖安置房1#配变	10	400	320	0
50412	建湖	建阳西尖安置房2#变	10	630	504	0
50413	建湖	建阳西尖安置房3#配变	10	630	504	0
50414	建湖	西南七组	10	400	302.16	0
50415	建湖	西南东站	10	400	320	0
50416	建湖	坚持西站	10	400	320	0
50417	建湖	西南三队	10	400	305.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50418	建湖	雅苑东区5#变压器	10	800	640	640
50419	建湖	雅苑西区4#变压器	10	800	640	640
50420	建湖	雅苑东区7#变压器	10	800	640	640
50421	建湖	雅苑西区6#变压器	10	800	640	640
50422	建湖	雅苑东区15#变压器	10	800	640	640
50423	建湖	雅苑东区11#变压器	10	800	640	640
50424	建湖	雅苑东区1#变压器	10	800	640	640
50425	建湖	雅苑东区3#变压器	10	800	640	640
50426	建湖	雅苑西区2#变压器	10	800	640	640
50427	建湖	雅苑西区8#变压器	10	800	640	640
50428	建湖	雅苑东区13#变压器	10	800	640	640
50429	建湖	雅苑东区9#变压器	10	800	640	640
50430	建湖	滨河东路2#箱变主变	10	400	316.08	316.08
50431	建湖	建设东站	10	200	160	0
50432	建湖	建设南站	10	200	160	0
50433	建湖	西南六队配变	10	400	320	0
50434	建湖	新桥安置房1#配变	10	400	320	0
50435	建湖	建设葡萄园	10	400	309.6	0
50436	建湖	建阳建设五组配变	10	100	80	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50437	建湖	古荡五组配变	10	200	160	0
50438	建湖	二桥一组	10	200	160	0
50439	建湖	二桥南站	10	400	320	0
50440	建湖	新桥安置房2#配变	10	400	320	0
50441	建湖	职工八组	10	200	160	0
50442	建湖	西南五组东配变	10	400	320	0
50443	建湖	交东七组	10	200	160	0
50444	建湖	建设北站	10	400	149.32	0
50445	建湖	二桥四组配变	10	200	160	0
50446	建湖	交东九组	10	400	294.4	0
50447	建湖	新桥安置房4#变	10	400	320	0
50448	建湖	建设三组	10	100	80	0
50449	建湖	二桥三组	10	400	320	0
50450	建湖	交东南站	10	400	320	0
50451	建湖	古荡村站	10	400	317.72	0
50452	建湖	新桥安置房3#变	10	400	320	0
50453	建湖	交东东站单	10	400	320	0
50454	建湖	西南五队	10	400	320	0
50455	建湖	古荡九队	10	200	83.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50456	建湖	二桥北站	10	200	139.82	0
50457	建湖	古荡南站	10	200	141.22	0
50458	建湖	交东北站	10	200	143.96	0
50459	建湖	古荡六组	10	200	145.46	0
50460	建湖	古荡一队	10	400	179.16	0
50461	建湖	古荡二组配变	10	400	189.92	0
50462	建湖	胡桥六组	10	400	245.72	0
50463	建湖	古荡中站	10	400	256.36	0
50464	建湖	古荡西站	10	400	270.4	0
50465	建湖	建设中站	10	400	293.56	0
50466	建湖	胡桥六组南配变	10	400	296.84	0
50467	建湖	二桥中站	10	400	303	0
50468	建湖	古荡六组东配变	10	400	303.08	0
50469	建湖	建设八组南配变	10	400	305.08	0
50470	建湖	高作居委会	10	400	320	320
50471	建湖	高作医院开发房	10	400	320	320
50472	建湖	高作物资站	10	400	320	320
50473	建湖	高作镇南路	10	400	320	320
50474	建湖	高作咸庄祥生	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50475	建湖	高作咸庄南站	10	400	320	320
50476	建湖	高作咸庄三组	10	400	313.04	313.04
50477	建湖	高作医院	10	400	320	320
50478	建湖	高作咸庄二组	10	400	320	320
50479	建湖	高作咸庄加工厂	10	400	320	320
50480	建湖	高作农具社	10	400	284.32	284.32
50481	建湖	高作高东一组	10	400	290.24	290.24
50482	建湖	高作食品站	10	400	290.32	290.32
50483	建湖	高作高东二组	10	400	292.76	292.76
50484	建湖	滨河路东4#箱变主变	10	200	160	160
50485	建湖	钟庄新盟吴墩台片	10	400	320	0
50486	建湖	钟庄大王同心台片	10	100	80	0
50487	建湖	钟庄新盟薛庄台片	10	400	320	0
50488	建湖	钟庄东荡符舍台片	10	400	320	0
50489	建湖	钟庄新建三队东台片	10	400	320	0
50490	建湖	钟庄新盟六队台片	10	315	252	0
50491	建湖	钟庄大王杨东台片	10	200	160	0
50492	建湖	钟庄薛庄孙墩台片	10	400	320	0
50493	建湖	钟庄新建七队台片	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50494	建湖	钟庄大王村部台片	10	400	312.32	0
50495	建湖	钟庄新盟五队台片	10	400	320	0
50496	建湖	钟庄大王薛舍台片	10	400	320	0
50497	建湖	钟庄薛庄文祥台片	10	200	160	0
50498	建湖	财政巷北公用变	10	315	252	252
50499	建湖	别墅区西箱变1#配电变压器	10	1000	800	800
50500	建湖	明星城箱变	10	630	504	504
50501	建湖	繁荣北箱变配电变压器	10	400	320	320
50502	建湖	财政巷东公用变	10	400	320	320
50503	建湖	别墅区南公用变	10	315	252	252
50504	建湖	繁荣公用变	10	400	320	320
50505	建湖	反修队公用变	10	500	400	400
50506	建湖	河东农行公用变	10	400	320	320
50507	建湖	桥东农贸市场配变	10	630	504	504
50508	建湖	兽医站公用变	10	630	504	504
50509	建湖	财政巷公用变	10	630	504	504
50510	建湖	大泵箱变主变	10	630	504	504
50511	建湖	沿河东路箱变主变	10	630	504	504
50512	建湖	明星城东公用变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50513	建湖	近湖开发区箱变配电变压器	10	315	235.179	235.179
50514	建湖	三院公用变	10	400	288.76	288.76
50515	建湖	兽医站北公用变	10	400	336.32	336.32
50516	建湖	近湖四村公用变	10	400	312.12	312.12
50517	建湖	水利局公用变	10	400	315.88	315.88
50518	建湖	沿河丰河南站	10	400	320	0
50519	建湖	沿河森达农庄2#	10	400	319.96	0
50520	建湖	沿河蒿仑东站	10	400	320	0
50521	建湖	沿河于新南站	10	400	320	0
50522	建湖	沿河新桥东站2号变	10	400	320	0
50523	建湖	沿河种子场西站	10	400	320	0
50524	建湖	沿河种子场东站	10	400	320	0
50525	建湖	沿河蒿仑南站	10	400	320	0
50526	建湖	沿河蒿茺养殖北站	10	400	320	0
50527	建湖	沿河特高压临时变	10	400	320	0
50528	建湖	沿河森达农庄	10	400	319.92	0
50529	建湖	沿河蒿仑养殖北站2号变	10	400	320	0
50530	建湖	沿河蒿仑养殖一场	10	400	318.04	0
50531	建湖	沿河丰河腾沟	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50532	建湖	沿河马沿养殖东	10	400	320	0
50533	建湖	沿河蒿仓村部2号变	10	400	320	0
50534	建湖	沿河丰河中站	10	200	108.5	0
50535	建湖	沿河于新西站	10	200	145.38	0
50536	建湖	沿河于新村站	10	400	253.8	0
50537	建湖	沿河丰河东站	10	400	255.68	0
50538	建湖	沿河新桥村站1号变	10	400	282.72	0
50539	建湖	沿河丰河八湾	10	400	296.32	0
50540	建湖	沿河丰河北站	10	400	299.28	0
50541	建湖	沿河蒿仓北站	10	400	303.12	0
50542	建湖	沿河于新南站2号变	10	400	303.68	0
50543	建湖	沿河蒿仓西站	10	400	310.4	0
50544	建湖	沿河蒿仓村站	10	400	311.32	0
50545	建湖	沿河蒿仓中心村变	10	400	311.4	0
50546	建湖	沿河新桥东站1号变	10	400	312.28	0
50547	建湖	上冈榆东中站配变	10	200	0	0
50548	建湖	上冈榆西四组北配变	10	400	320	320
50549	建湖	新苑小区8#变压器	10	630	504	504
50550	建湖	新苑小区1#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50551	建湖	上冈益民八组2#配变	10	400	320	320
50552	建湖	新苑小区3#变压器	10	800	640	640
50553	建湖	新苑小区6#变压器	10	630	504	504
50554	建湖	上冈大团五组配变	10	400	320	320
50555	建湖	上冈大团一组配变	10	200	160	160
50556	建湖	上冈原种场试验队排配变	10	100	80	80
50557	建湖	上冈大团二组配变	10	400	320	320
50558	建湖	上冈大团渔塘配变	10	400	320	320
50559	建湖	上冈益民五组西配变	10	200	160	160
50560	建湖	上冈益民五组东配变	10	200	158.3	158.3
50561	建湖	上冈原种场红旗队配变	10	200	160	160
50562	建湖	上冈原种场家属区配变	10	200	160	160
50563	建湖	上冈学滩三组配变	10	200	160	160
50564	建湖	上冈红梅队三组配变	10	200	160	160
50565	建湖	上冈利华五组配变	10	200	160	160
50566	建湖	上冈大团北站2#配变	10	400	320	320
50567	建湖	上冈榆西三组北2#配变	10	400	320	320
50568	建湖	上冈试验队配变	10	200	153.52	153.52
50569	建湖	上冈利华村2组配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50570	建湖	上冈原种场家属区2#配变	10	400	320	320
50571	建湖	上冈榆西四组配变	10	200	160	160
50572	建湖	上冈益民农业园配变	10	200	160	160
50573	建湖	上冈榆西村站配变	10	200	160	160
50574	建湖	上冈红旗一组配变	10	200	160	160
50575	建湖	上冈榆西三组北配变	10	200	160	160
50576	建湖	上冈利华村部北配变	10	400	320	320
50577	建湖	大团回迁房3#箱变	10	630	504	504
50578	建湖	大团回迁房2#箱变	10	400	320	320
50579	建湖	上冈利华小区二期配电室2#变	10	630	504	504
50580	建湖	上冈利华小区二期配电室4#变	10	630	504	504
50581	建湖	上冈新团一组配变	10	200	157.54	157.54
50582	建湖	上冈新团南站北配变	10	200	160	160
50583	建湖	上冈榆西七组配变	10	200	160	160
50584	建湖	大团回迁房1#箱变	10	200	160	160
50585	建湖	上冈利群四组东配变	10	200	160	160
50586	建湖	上冈学滩一组2#配变	10	200	160	160
50587	建湖	上冈红梅队2#配变	10	200	160	160
50588	建湖	上冈红卫队2#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50589	建湖	上冈益民九组2#配变	10	400	320	320
50590	建湖	上冈大团南站配变	10	200	35.2	35.2
50591	建湖	上冈益民村部配变	10	200	64.96	64.96
50592	建湖	上冈大团八组配变	10	100	55.53	55.53
50593	建湖	上冈利华三组配变	10	200	64.34	64.34
50594	建湖	上冈益民四组配变	10	200	78.28	78.28
50595	建湖	上冈益民八组南配变	10	200	82.2	82.2
50596	建湖	上冈益民六组配变	10	200	89.04	89.04
50597	建湖	上冈新团七组配变	10	200	96.5	96.5
50598	建湖	上冈榆西五组配变	10	200	100.16	100.16
50599	建湖	上冈益民九组配变	10	200	121.36	121.36
50600	建湖	上冈益民三组西配变	10	200	105.24	105.24
50601	建湖	上冈学滩三组东配变	10	200	115.38	115.38
50602	建湖	上冈大团北站配变	10	200	118.58	118.58
50603	建湖	上冈益民八组配变	10	200	128.28	128.28
50604	建湖	上冈利华五组南配变	10	200	129.76	129.76
50605	建湖	上冈利华四组配变	10	200	130.74	130.74
50606	建湖	上冈益民五组配变	10	200	133.78	133.78
50607	建湖	上冈榆西六组配变	10	200	134.3	134.3

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50608	建湖	上冈学滩三组西配变	10	200	136.5	136.5
50609	建湖	上冈学滩一组配变	10	200	136.88	136.88
50610	建湖	上冈大团村站配变	10	400	162.2	162.2
50611	建湖	上冈榆东北站配变	10	400	177.36	177.36
50612	建湖	上冈利华村部配变	10	315	194.859	194.859
50613	建湖	上冈益民七组配变	10	400	199.48	199.48
50614	建湖	上冈益民三组1#配变	10	400	229.4	229.4
50615	建湖	上冈新团七组2#配变	10	400	269.32	269.32
50616	建湖	上冈利华六组南配变	10	400	271.2	271.2
50617	建湖	上冈榆东南站配变	10	400	277.32	277.32
50618	建湖	上冈学滩四组配变	10	400	283.72	283.72
50619	建湖	上冈利华六组配变	10	400	289.24	289.24
50620	建湖	上冈利群五组配变	10	400	293.76	293.76
50621	建湖	上冈利华五组西配变	10	400	297.64	297.64
50622	建湖	上冈大团村部北2#配变	10	400	306.84	306.84
50623	建湖	上冈新团南站配变	10	400	313.24	313.24
50624	建湖	新苑小区7#变压器	10	630	504	504
50625	建湖	新苑小区5#变压器	10	630	504	504
50626	建湖	新苑小区2#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50627	建湖	上冈利群村部南配变	10	200	160	160
50628	建湖	上冈富民新区8#箱变	10	800	640	640
50629	建湖	上冈榆西西北站配变	10	200	160	160
50630	建湖	上冈榆西二组配变	10	200	160	160
50631	建湖	上冈富民新区5#箱变	10	800	640	640
50632	建湖	上冈中学回迁房1#箱变24001	10	400	320	320
50633	建湖	利华新村5#配变	10	800	640	640
50634	建湖	上冈富民新区7#箱变	10	800	640	640
50635	建湖	利华新村3#配变	10	800	640	640
50636	建湖	利华新村1#箱变	10	400	320	320
50637	建湖	利华新村4#配变	10	800	640	640
50638	建湖	上冈中学回迁房2#箱变	10	400	320	320
50639	建湖	上冈富民新区6#箱变	10	800	640	640
50640	建湖	上冈冈中路小区8#箱变	10	800	640	640
50641	建湖	上冈利华新村8#配变	10	800	640	640
50642	建湖	新苑小区4#变压器	10	800	640	640
50643	建湖	银海棉业回迁房2#箱变	10	400	320	320
50644	建湖	银海棉业回迁房1#箱变	10	400	320	320
50645	建湖	上冈利华新村1#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50646	建湖	利华新村6#配变	10	800	640	640
50647	建湖	上冈利华新村7#配变	10	800	640	640
50648	建湖	东城逸品1号开关站2号变	10	800	640	640
50649	建湖	东城逸品1号开关站4号变	10	800	640	640
50650	建湖	东城逸品1号配电房2号变	10	800	640	640
50651	建湖	东城逸品1号配电房4号变	10	800	640	640
50652	建湖	东城II线/英伦线东城逸品二期开关站4#配电变压器	10	800	640	640
50653	建湖	棉织厂家属区变	10	315	252	252
50654	建湖	东城II线/英伦线东城逸品二期开关站2#配电变压器	10	800	640	640
50655	建湖	城区新世纪花园二期2#变电所1#主变	10	1000	800	800
50656	建湖	新世纪花园二期3#变电所1#主变	10	1000	788.6	788.6
50657	建湖	玉莲小区3#箱变配电变压器	10	630	504	504
50658	建湖	新世纪花园二期3#变电所4#主变	10	1000	800	800
50659	建湖	近湖开发区南变	10	400	320	320
50660	建湖	玉莲小区4号欧变	10	630	504	504
50661	建湖	城区浦东花园小区欧变	10	630	504	504
50662	建湖	近湖开发区北公用变	10	400	320	320
50663	建湖	玉莲小区1号欧变	10	630	504	504
50664	建湖	近湖开发区南箱变1#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50665	建湖	宇晖集团东变	10	400	320	320
50666	建湖	玉莲小区2号欧变	10	630	504	504
50667	建湖	新世纪花园二期1#开关站2#主变	10	1000	800	800
50668	建湖	东城II线/英伦线东城逸品二期1#配电室2#配电变压器	10	800	640	640
50669	建湖	东城II线/英伦线东城逸品二期1#配电室4#配电变压器	10	800	640	640
50670	建湖	幸福家园1号主变	10	630	504	504
50671	建湖	幸福家园2号主变	10	630	504	504
50672	建湖	棉织厂公用变	10	400	290.44	290.44
50673	建湖	近湖南园小区17号配变	10	800	640	0
50674	建湖	近湖胜利北舍变	10	400	320	0
50675	建湖	近湖胜利村部变	10	200	160	0
50676	建湖	近湖南园小区16号配变	10	800	640	0
50677	建湖	近湖南苑小区9号箱变	10	630	504	0
50678	建湖	近湖南苑小区8号箱变	10	630	504	0
50679	建湖	近湖南苑小区7#箱变	10	630	504	0
50680	建湖	近湖南苑小区6#箱变	10	630	504	0
50681	建湖	近湖翠湖新村17号配变	10	800	640	0
50682	建湖	近湖翠湖新村19号配变	10	800	640	0
50683	建湖	近湖南园小区18号配变	10	800	640	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50684	建湖	近湖胜利南站2号变	10	100	80	0
50685	建湖	近湖南园小区19号配变	10	800	640	0
50686	建湖	近湖御墅东方11号配变	10	630	504	0
50687	建湖	近湖御墅东方13号配变	10	630	504	0
50688	建湖	近湖南苑小区10号箱变	10	630	504	0
50689	建湖	易家乐二期(新)4#变压器	10	800	640	640
50690	建湖	易家乐二期(新)2#箱变	10	630	504	504
50691	建湖	上冈串场河足球场配变	10	400	320	320
50692	建湖	易家乐二期(新)3#变压器	10	800	640	640
50693	建湖	易家乐二期(新)1#变压器	10	800	640	640
50694	建湖	易家乐二期(新)2#变压器	10	800	640	640
50695	建湖	易家乐二期(新)1#箱变	10	630	504	504
50696	建湖	颜单沈杨中心村4号箱变	10	500	400	0
50697	建湖	颜单三虹安置房3#变	10	800	640	0
50698	建湖	颜单三虹安置房2#变	10	630	504	0
50699	建湖	颜单镇洪夏西站	10	400	320	0
50700	建湖	颜单沈杨中心村2号箱变	10	630	504	0
50701	建湖	颜单洪夏二队台变	10	400	320	0
50702	建湖	颜单梅塘3队	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50703	建湖	颜单庙河一二队	10	400	320	0
50704	建湖	颜单镇洪夏五队	10	400	320	0
50705	建湖	颜单沈杨安置房2#配变	10	400	320	0
50706	建湖	颜单三虹安置房1#变	10	630	504	0
50707	建湖	颜单梅塘南站2#变	10	400	320	0
50708	建湖	颜单沈杨中心村1号箱变	10	630	504	0
50709	建湖	颜单沈杨中心村3号箱变	10	630	504	0
50710	建湖	颜单洪夏东站	10	200	121	0
50711	建湖	颜单沈韩南站	10	200	141.84	0
50712	建湖	颜单沈韩南站2#	10	400	144.24	0
50713	建湖	颜单沈韩北站	10	400	193.4	0
50714	建湖	颜单沈韩一队	10	400	252.92	0
50715	建湖	颜单大孙庄	10	400	299.68	0
50716	建湖	颜单梅塘南站	10	400	300.44	0
50717	建湖	颜单镇沈韩中心路	10	400	303.84	0
50718	建湖	颜单沈杨安置房1#配变	10	400	315.24	0
50719	建湖	颜单沈杨中心村5号箱变	10	500	341.9	0
50720	建湖	颜单镇沈韩西南站	10	400	320	0
50721	建湖	颜单沈韩养殖场	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50722	建湖	颜单沈韩西北站	10	400	318.12	0
50723	建湖	颜单镇沈韩西南养殖	10	400	320	0
50724	建湖	颜单沈韩中站	10	400	278.08	0
50725	建湖	高作季墩八组	10	400	320	0
50726	建湖	高作季墩朱舍	10	200	160	0
50727	建湖	高作卞舍九组	10	200	160	0
50728	建湖	高作吕墩五组	10	200	160	0
50729	建湖	高作斜港北站	10	400	320	0
50730	建湖	高作卞舍三组	10	400	320	0
50731	建湖	高作卞舍七组	10	400	320	0
50732	建湖	高作吕墩三组	10	400	320	0
50733	建湖	高作吕墩祁墩	10	400	320	0
50734	建湖	高作乔加二组	10	400	306.92	0
50735	建湖	高作吕墩七组	10	400	320	0
50736	建湖	高作乔加中站	10	200	160	0
50737	建湖	高作斜港一组	10	200	160	0
50738	建湖	高作斜港老站	10	200	160	0
50739	建湖	高作王庄二组	10	400	319.76	0
50740	建湖	高作斜港西站	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50741	建湖	高作卞舍南站	10	200	160	0
50742	建湖	高作卞舍六组	10	400	316.28	0
50743	建湖	高作卞舍二组	10	200	160	0
50744	建湖	高作吕墩九组	10	400	320	0
50745	建湖	高作卞舍八组	10	200	160	0
50746	建湖	高作吕墩六组	10	400	203.76	0
50747	建湖	近湖季舍葛湾变	10	200	160	0
50748	建湖	近湖鸿沟汤碾变	10	400	320	0
50749	建湖	近湖季舍李庄号变	10	400	320	0
50750	建湖	近湖鸿沟中站	10	400	295.16	0
50751	建湖	近湖西葛新邨5号配变	10	630	504	0
50752	建湖	近湖鸿沟西站	10	200	160	0
50753	建湖	近湖鸿沟村东站	10	400	320	0
50754	建湖	近湖西葛新邨3号配变	10	630	504	0
50755	建湖	近湖鸿沟高强变	10	400	307.6	0
50756	建湖	近湖刘桥一队	10	400	315	0
50757	建湖	近湖鸿沟红耕变	10	400	271.32	0
50758	建湖	近湖西葛新邨1号配变	10	800	640	0
50759	建湖	近湖鸿沟新站	10	400	299.52	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50760	建湖	近湖鸿沟北站	10	400	320	0
50761	建湖	近湖鸿沟北站2号变	10	400	317.56	0
50762	建湖	近湖季舍东站	10	400	320	0
50763	建湖	恒济苗庄西垦田10#变	10	400	320	0
50764	建湖	恒济镇苗庄西垦6#台片	10	400	320	0
50765	建湖	恒济苗庄西垦1#	10	200	160	0
50766	建湖	恒济阳光小区2#	10	400	320	0
50767	建湖	恒济建设路变	10	315	252	0
50768	建湖	恒济苗庄二组	10	400	311.68	0
50769	建湖	恒济孟庄居委会六组	10	400	320	0
50770	建湖	恒济车站变	10	400	320	0
50771	建湖	恒济苗庄九组	10	200	160	0
50772	建湖	恒济苗庄八组	10	200	160	0
50773	建湖	恒济苗庄南站	10	250	200	0
50774	建湖	恒济文化路1#变	10	400	320	0
50775	建湖	苗庄西垦7#配变	10	400	320	0
50776	建湖	恒济苗庄南垦田2#变	10	200	160	0
50777	建湖	恒济苗庄三组1#变	10	400	320	0
50778	建湖	恒济阳光小区1#	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50779	建湖	恒济苗庄北站	10	400	320	0
50780	建湖	恒济苗庄南垦田1#	10	200	160	0
50781	建湖	恒济苗庄一组	10	400	320	0
50782	建湖	恒济苗庄西垦5#	10	400	317.88	0
50783	建湖	恒济苗庄西垦2#	10	400	320	0
50784	建湖	恒济苗庄西垦4#	10	400	320	0
50785	建湖	恒济苗庄西垦3#	10	200	160	0
50786	建湖	恒济苗庄五组（西）	10	200	127.12	0
50787	建湖	恒济苗庄加工厂	10	200	133.74	0
50788	建湖	恒济苗庄三组	10	200	148.04	0
50789	建湖	恒济苗庄工业园区	10	200	154.24	0
50790	建湖	恒济建筑变	10	315	236.5965	0
50791	建湖	恒济供销变	10	400	274.24	0
50792	建湖	恒济镇苗庄一组1#变	10	400	279.16	0
50793	建湖	恒济剧场变	10	400	306.08	0
50794	建湖	恒济孟庄居委会站	10	400	306.6	0
50795	建湖	恒济集镇1#变	10	400	306.84	0
50796	建湖	恒济医院变	10	400	309.4	0
50797	建湖	恒济集镇2#变	10	400	314.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50798	建湖	恒济居委会变	10	500	384.4	0
50799	建湖	上冈冈东中学配变	10	200	160	160
50800	建湖	上冈电力站中配变	10	400	320	320
50801	建湖	上冈怡民小区配变	10	630	504	504
50802	建湖	上冈康宁路配变	10	400	36.4	36.4
50803	建湖	上冈解放南路配变	10	400	137.04	137.04
50804	建湖	上冈电力站中3#配变	10	200	151.58	151.58
50805	建湖	上冈人民南路1#配变	10	400	172	172
50806	建湖	上冈人民南路配变	10	400	176.24	176.24
50807	建湖	上冈智谋路西配变	10	400	209.92	209.92
50808	建湖	上冈康宁路南配变	10	400	213.16	213.16
50809	建湖	上冈冈东水利站配变	10	315	224.973	224.973
50810	建湖	上冈解放北路1#配变	10	400	280.44	280.44
50811	建湖	上冈电力站北配变	10	400	284.68	284.68
50812	建湖	上冈电力站中2#配变	10	400	293	293
50813	建湖	上冈电力站西配变	10	400	306.32	306.32
50814	建湖	上冈解放北路配变	10	400	311.84	311.84
50815	建湖	上冈仓冈八组配变	10	400	320	320
50816	建湖	上冈仓冈西庄配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50817	建湖	上冈龙汪十二组配变	10	400	320	320
50818	建湖	上冈龙汪八组配变	10	200	160	160
50819	建湖	上冈龙汪农业园配变	10	200	160	160
50820	建湖	桃元西站	10	200	160	160
50821	建湖	上冈冈北八组配变	10	200	160	160
50822	建湖	上冈龙汪四组村部配变	10	400	320	320
50823	建湖	草堰口桃园二组北	10	200	160	160
50824	建湖	桃元中站	10	200	160	160
50825	建湖	上冈冈北一组1#配变	10	400	320	320
50826	建湖	祁堰村站	10	200	160	160
50827	建湖	上冈龙汪十组配变	10	200	160	160
50828	建湖	上冈龙汪东站2#配变	10	400	320	320
50829	建湖	上冈仓冈九组配变	10	200	160	160
50830	建湖	草堰口祁堰四八组	10	200	160	160
50831	建湖	桃元三组	10	200	26.92	26.92
50832	建湖	草堰口祁堰南站	10	200	42.62	42.62
50833	建湖	祁堰一组	10	200	104.66	104.66
50834	建湖	桃园一组	10	200	107.7	107.7
50835	建湖	草堰口桃元二组	10	200	109.5	109.5



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50836	建湖	上冈龙汪九组配变	10	200	130.58	130.58
50837	建湖	上冈龙汪三组配变	10	200	130.58	130.58
50838	建湖	桃元中站南	10	200	136.84	136.84
50839	建湖	祁堰二组	10	200	142.24	142.24
50840	建湖	草堰口桃元村站	10	200	142.88	142.88
50841	建湖	草堰口祁堰北站	10	200	145.42	145.42
50842	建湖	草堰口祁堰东站	10	200	146.38	146.38
50843	建湖	祁堰五组	10	200	148.2	148.2
50844	建湖	上冈龙汪一二组配变	10	200	150.42	150.42
50845	建湖	上冈龙汪四组南配变	10	400	220.96	220.96
50846	建湖	上冈仓冈北站配变	10	400	158.52	158.52
50847	建湖	上冈仓冈六组配变	10	400	224.8	224.8
50848	建湖	上冈冈西六组配变	10	400	229.28	229.28
50849	建湖	桃园五组	10	315	229.8555	229.8555
50850	建湖	上冈仓冈西站配变	10	315	234.0135	234.0135
50851	建湖	上冈龙汪八组北配变	10	315	235.683	235.683
50852	建湖	上冈龙汪东站配变	10	400	270.24	270.24
50853	建湖	上冈仓冈东站配变	10	400	279.48	279.48
50854	建湖	上冈仓冈一组配变	10	400	283.16	283.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50855	建湖	上冈龙汪六组配变	10	400	286.76	286.76
50856	建湖	上冈冈北一组配变	10	400	305.76	305.76
50857	建湖	上冈仓冈十组配变	10	400	306.32	306.32
50858	建湖	颜单官庄塘口变	10	400	320	0
50859	建湖	颜单官庄北站台片	10	400	317.24	0
50860	建湖	颜单李夏五队南台片	10	400	309.68	0
50861	建湖	颜单镇乔舍水厂	10	400	320	0
50862	建湖	颜单乔舍二队	10	400	320	0
50863	建湖	颜单太绪桥单变	10	80	64	0
50864	建湖	颜单乔舍北站	10	200	160	0
50865	建湖	颜单乔舍9队	10	400	320	0
50866	建湖	颜单古北桥变	10	400	320	0
50867	建湖	颜单乔舍西站	10	400	307.4	0
50868	建湖	近湖刘桥村部变	10	400	320	0
50869	建湖	近湖鸿沟立志变	10	200	160	0
50870	建湖	近湖刘桥四队变	10	200	160	0
50871	建湖	近湖刘桥三队变	10	200	160	0
50872	建湖	近湖鸿沟后圩变	10	400	320	0
50873	建湖	高作西站三组	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50874	建湖	高作东四组	10	200	160	0
50875	建湖	高作西村新农村北	10	500	328.3	0
50876	建湖	高作西四组	10	200	160	0
50877	建湖	高作东七组南	10	200	160	0
50878	建湖	高作西村新农村南	10	500	328.3	0
50879	建湖	高作西教堂	10	200	160	0
50880	建湖	高作镇西村部台片	10	200	160	0
50881	建湖	高作东七组	10	200	128.74	0
50882	建湖	高作东中站	10	400	262	0
50883	建湖	高作东八组	10	400	280.28	0
50884	建湖	高作东六组	10	400	295.8	0
50885	建湖	高作西六组	10	400	305.88	0
50886	建湖	高作镇西五组台片	10	400	313.52	0
50887	建湖	高作大墩五组	10	400	320	0
50888	建湖	高作农经站	10	400	320	0
50889	建湖	高作大墩七组	10	200	160	0
50890	建湖	高作幸福家园6#箱变	10	400	320	0
50891	建湖	高作府前小区	10	1000	800	0
50892	建湖	高作幸福家园1#箱变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50893	建湖	高作幸福家园3#箱变	10	630	504	0
50894	建湖	高作幸福家园5#箱变	10	500	400	0
50895	建湖	高作幸福家园4#箱变	10	630	504	0
50896	建湖	高作幸福家园2#箱变	10	630	504	0
50897	建湖	高作小学回迁房	10	400	320	0
50898	建湖	高作车站	10	630	504	0
50899	建湖	高作大墩开发区南	10	400	320	0
50900	建湖	高作幸福家园8#箱变	10	400	77	0
50901	建湖	高作幸福家园7#箱变间隔配电变压器	10	400	241.32	0
50902	建湖	高作高作二组	10	400	293.68	0
50903	建湖	高作大墩四组	10	400	320	0
50904	建湖	高作陆舍一组	10	200	160	0
50905	建湖	高作长北三组	10	400	320	0
50906	建湖	高作陆舍四组	10	400	320	0
50907	建湖	高作蒋王四组	10	400	320	0
50908	建湖	高作季墩大棚	10	200	160	0
50909	建湖	高作利民五组	10	400	320	0
50910	建湖	高作大墩住宅区	10	400	320	0
50911	建湖	高作蒋王八组	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50912	建湖	高作利民北站	10	400	320	0
50913	建湖	高作陆沟八组	10	400	316.96	0
50914	建湖	高作季墩北站	10	400	320	0
50915	建湖	高作大墩三组	10	200	160	0
50916	建湖	高作陈吕北站	10	200	160	0
50917	建湖	高作季墩老站	10	200	160	0
50918	建湖	高作长北中站	10	400	320	0
50919	建湖	高作陆舍南站	10	200	160	0
50920	建湖	高作长北七组	10	400	317.32	0
50921	建湖	高作长北北站	10	400	320	0
50922	建湖	高作蒋王六组	10	200	160	0
50923	建湖	高作陆舍六组	10	400	320	0
50924	建湖	高作陈吕五组	10	200	160	0
50925	建湖	高作季墩十二组	10	200	160	0
50926	建湖	高作蒋王三组	10	400	320	0
50927	建湖	高作蒋王九组	10	200	160	0
50928	建湖	高作陆舍东站	10	200	160	0
50929	建湖	高作利民九组	10	400	320	0
50930	建湖	高作王庄东犁	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50931	建湖	高作派出所	10	400	320	0
50932	建湖	高作长北五组	10	400	320	0
50933	建湖	高作利民四组	10	200	156.7	0
50934	建湖	高作季墩一组	10	200	160	0
50935	建湖	高作陈吕二组	10	200	160	0
50936	建湖	高作蒋王卫生院	10	200	142.34	0
50937	建湖	高作陆舍三组	10	400	320	0
50938	建湖	高作小学	10	400	207.48	0
50939	建湖	高作陈吕西站	10	400	288.6	0
50940	建湖	高作蒋王中站	10	400	289.32	0
50941	建湖	高作陈吕三组	10	400	292.76	0
50942	建湖	高作蒋王沈王	10	400	304.6	0
50943	建湖	高作利民中站	10	400	306.68	0
50944	建湖	高作利民西南站	10	400	314.6	0
50945	建湖	高作长北二组	10	400	316.08	0
50946	建湖	高作甲东三组	10	400	320	0
50947	建湖	高作植西五组	10	200	160	0
50948	建湖	高作植西南站	10	400	320	0
50949	建湖	高作甲东中站	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50950	建湖	高作甲东北站	10	400	318.4	0
50951	建湖	高作王庄七组	10	400	320	0
50952	建湖	高作乔加七组	10	200	159.62	0
50953	建湖	高作甲东四组	10	400	320	0
50954	建湖	高作甲东南站	10	400	320	0
50955	建湖	高作植西三组	10	400	320	0
50956	建湖	高作甲东一组	10	200	160	0
50957	建湖	高作乔加北站	10	200	51.66	0
50958	建湖	高作王庄一组	10	200	160	0
50959	建湖	高作王庄老站	10	400	160	0
50960	建湖	高作西站二组	10	400	320	0
50961	建湖	高作黄沟北站	10	200	160	0
50962	建湖	高作黄沟六组	10	400	320	0
50963	建湖	高作黄沟三组	10	400	295.16	0
50964	建湖	高作黄沟五组	10	400	301.8	0
50965	建湖	高作养老居住	10	400	320	0
50966	建湖	高作水乡人家2#箱变	10	400	320	0
50967	建湖	光明小区安置房3#箱变主变	10	630	504	0
50968	建湖	光明小区安置房4#箱变主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50969	建湖	高作水乡人家4#配变	10	400	320	0
50970	建湖	高作近高西站	10	400	320	0
50971	建湖	高作水乡人家2#配变	10	400	320	0
50972	建湖	高作高兴桥	10	400	320	0
50973	建湖	高作近高一组	10	200	160	0
50974	建湖	高作大会堂	10	400	320	0
50975	建湖	高作电度厂	10	400	320	0
50976	建湖	高作近高中站	10	400	320	0
50977	建湖	高作近高小区东	10	400	320	0
50978	建湖	高作近高南站	10	400	320	0
50979	建湖	高作光明小区安置房2#箱变	10	500	400	0
50980	建湖	高作水乡人家1#箱变	10	400	320	0
50981	建湖	高作大墩开发区	10	400	320	0
50982	建湖	高作近高五组	10	400	320	0
50983	建湖	高作光明小区安置房1#箱变	10	400	320	0
50984	建湖	高作近高二组	10	400	320	0
50985	建湖	高作近高开发区	10	400	320	0
50986	建湖	高作近高九组	10	200	160	0
50987	建湖	高作商品市场北	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
50988	建湖	高作尼龙厂	10	400	320	0
50989	建湖	高作咸庄十组	10	200	160	0
50990	建湖	高作政府	10	400	320	0
50991	建湖	高作敬老院	10	400	320	0
50992	建湖	高作大会堂东	10	400	320	0
50993	建湖	高作近高四组	10	200	160	0
50994	建湖	高作近高金志	10	400	320	0
50995	建湖	高作近高七组	10	200	160	0
50996	建湖	幸福人家安置房1#配变	10	630	504	0
50997	建湖	幸福人家安置房2#配变	10	630	504	0
50998	建湖	高作水乡人家3#配变	10	400	320	0
50999	建湖	高作水乡人家1#配变	10	400	320	0
51000	建湖	高作近高北站	10	200	160	0
51001	建湖	高作文化	10	400	320	0
51002	建湖	高作商品市场	10	100	80	0
51003	建湖	高作康吉家苑南	10	400	320	0
51004	建湖	高作康吉家苑北	10	400	320	0
51005	建湖	高作近高小区	10	315	252	0
51006	建湖	高作近高六组	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51007	建湖	高作供电所	10	400	263.28	0
51008	建湖	高作利民老站	10	400	295.76	0
51009	建湖	高作近高东站	10	400	303.24	0
51010	建湖	高作土管所	10	400	308.88	0
51011	建湖	高作成人校	10	400	310.84	0
51012	建湖	高作菜场	10	400	315.76	0
51013	建湖	高作东祥禾	10	400	320	0
51014	建湖	高作冷冻厂	10	400	308.32	0
51015	建湖	高作咸庄六组	10	400	309.56	0
51016	建湖	高作工业园区	10	400	291	0
51017	建湖	高作东二组	10	200	160	0
51018	建湖	高作冷冻厂南	10	400	320	0
51019	建湖	高作东三组	10	200	112.98	0
51020	建湖	高作东一组	10	200	132.66	0
51021	建湖	高作咸庄九组	10	400	206.44	0
51022	建湖	高作咸庄八组	10	400	303.96	0
51023	建湖	顾顶新村1#箱变主变	10	400	0	0
51024	建湖	冈西双墩村北站变	10	400	320	320
51025	建湖	前陶村刘墩东台片	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51026	建湖	冈西顾顶西站	10	400	320	320
51027	建湖	两港李墩	10	400	320	320
51028	建湖	冈西顾顶村丰产	10	400	320	320
51029	建湖	冈西顾顶村卫东变	10	200	153.7	153.7
51030	建湖	双墩村博爱箱变主变	10	500	400	400
51031	建湖	冈西蔡港创新	10	200	160	160
51032	建湖	前陶村东站	10	200	160	160
51033	建湖	冈西蔡港村朱墩	10	200	160	160
51034	建湖	冈西两港村村部东	10	400	320	320
51035	建湖	冈西蔡港村金墩	10	200	160	160
51036	建湖	冈西蔡港村西站	10	200	160	160
51037	建湖	冈西徐王村徐墩1#变(增资用)	10	200	160	160
51038	建湖	双墩新村2#	10	400	320	320
51039	建湖	冈西沿河村河口	10	200	160	160
51040	建湖	冈西顾顶村龙尾	10	200	160	160
51041	建湖	前陶中站	10	200	160	160
51042	建湖	冈西镇沿河村支舍	10	400	320	320
51043	建湖	冈西双墩西站	10	200	160	160
51044	建湖	冈西镇双墩村南站1#	10	400	297.76	297.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51045	建湖	冈西赵舍村韦墩	10	200	160	160
51046	建湖	冈西双墩村塘沟	10	400	320	320
51047	建湖	双墩新村1#	10	400	320	320
51048	建湖	前陶村刘墩变	10	200	160	160
51049	建湖	冈西沿河村南站台片	10	200	160	160
51050	建湖	冈西沿河村马沟	10	200	27.12	27.12
51051	建湖	冈西沿河村中站台片	10	200	46.04	46.04
51052	建湖	冈西蔡港村中站变	10	200	79.42	79.42
51053	建湖	冈西镇沿河村马沟1#	10	200	87.94	87.94
51054	建湖	冈西沿河村东风台片	10	200	95.34	95.34
51055	建湖	冈西金舍村中站1#变(增资用)	10	200	106.74	106.74
51056	建湖	冈西金舍村利民台片	10	200	107.82	107.82
51057	建湖	冈西金舍村章墩	10	200	107.92	107.92
51058	建湖	冈西双墩村中站	10	200	108.62	108.62
51059	建湖	冈西两港村洪墩	10	200	109.46	109.46
51060	建湖	冈西两港村吴墩1#	10	200	110	110
51061	建湖	冈西沿河村西站	10	200	110.04	110.04
51062	建湖	冈西沿河村洪舍	10	200	114.62	114.62
51063	建湖	冈西蔡港村南站	10	200	118.58	118.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51064	建湖	冈西双墩村曹坊变	10	200	129.5	129.5
51065	建湖	冈西蔡港村塘河台片	10	200	146.2	146.2
51066	建湖	冈西金舍金墩	10	400	213.4	213.4
51067	建湖	冈西金舍村东站	10	400	216.6	216.6
51068	建湖	冈西蔡港村新村	10	400	238.76	238.76
51069	建湖	冈西金舍村中站台片	10	400	264.24	264.24
51070	建湖	冈西双墩村跃进变	10	400	264.56	264.56
51071	建湖	冈西沿河中站1#	10	400	267.72	267.72
51072	建湖	冈西两港村东站	10	400	271.28	271.28
51073	建湖	冈西蔡港村东站变	10	400	271.32	271.32
51074	建湖	冈西沿河支舍1#	10	400	275.76	275.76
51075	建湖	冈西双墩村两港变	10	400	296.44	296.44
51076	建湖	顾顶新村2#配电房2#主变	10	630	435.141	435.141
51077	建湖	顾顶新村1#配电房1#主变	10	630	444.969	444.969
51078	建湖	上冈怡民花园2#配变	10	800	640	640
51079	建湖	怡民小区老年公寓箱变	10	630	504	504
51080	建湖	上冈怡民花园3#配变	10	630	504	504
51081	建湖	上冈怡民花园4#配变	10	630	504	504
51082	建湖	上冈镇中一组南配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51083	建湖	近湖翠谷玉苑6号配变	10	800	640	640
51084	建湖	近湖翠谷玉苑11号箱变	10	400	320	320
51085	建湖	近湖翠谷玉苑2号配变	10	800	640	640
51086	建湖	近湖翠谷玉苑4号配变	10	630	504	504
51087	建湖	近湖翠谷玉苑19号配变	10	630	504	504
51088	建湖	近湖翠谷玉苑10号箱变	10	630	504	504
51089	建湖	近湖翠谷玉苑20号配变	10	630	504	504
51090	建湖	近湖翠谷玉苑12号箱变	10	400	320	320
51091	建湖	近湖翠谷玉苑13号箱变	10	400	318.88	318.88
51092	建湖	近湖翠谷玉苑14号箱变	10	630	476.91	476.91
51093	建湖	近湖翠谷玉苑9号箱变	10	630	504	504
51094	建湖	近湖翠谷玉苑8号配变	10	800	640	640
51095	建湖	近湖翠谷玉苑21号箱变	10	630	423.738	423.738
51096	建湖	近湖翠谷玉苑17号配变	10	800	640	640
51097	建湖	恒济东袁农民公寓	10	200	160	0
51098	建湖	恒济建河垦田1#台片	10	400	320	0
51099	建湖	恒济建河三组	10	200	160	0
51100	建湖	恒济孟庄居委会三组	10	400	320	0
51101	建湖	建河西站箱变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51102	建湖	建河村站箱变	10	630	504	0
51103	建湖	恒济东袁新区	10	200	160	0
51104	建湖	恒济东袁九组	10	400	320	0
51105	建湖	恒济建河农民公寓1号箱变	10	630	504	0
51106	建湖	建河村站1#变箱变	10	630	503.937	0
51107	建湖	恒济恒庆东垦田2#	10	200	160	0
51108	建湖	恒济建河东站	10	400	320	0
51109	建湖	恒济东袁东站	10	400	320	0
51110	建湖	恒济恒庆东垦田4#	10	200	160	0
51111	建湖	恒济恒庆东垦田5#	10	200	160	0
51112	建湖	恒济东袁一组	10	400	320	0
51113	建湖	恒济孟庄居委会七组1#变	10	400	320	0
51114	建湖	恒济建河垦田2#台片	10	200	160	0
51115	建湖	恒济东袁垦田6#	10	200	160	0
51116	建湖	恒济东袁垦田5#	10	400	320	0
51117	建湖	恒济东袁垦田4#	10	400	320	0
51118	建湖	恒济镇建河垦田3#台片	10	400	320	0
51119	建湖	恒济东袁垦田3#	10	400	320	0
51120	建湖	恒济东袁垦田2#	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51121	建湖	恒济东袁垦田1#	10	200	159.74	0
51122	建湖	恒济渔业大队	10	200	160	0
51123	建湖	恒济东袁西站	10	400	320	0
51124	建湖	吉兴南垦配变	10	400	313.76	0
51125	建湖	恒济镇建河垦田4#配变	10	400	320	0
51126	建湖	建河村站2#变	10	400	242.24	0
51127	建湖	恒济东袁南站	10	400	295.76	0
51128	建湖	恒济东袁村站	10	400	301.24	0
51129	建湖	恒济孟庄居委会七组	10	400	305.52	0
51130	建湖	港口东南站配变	10	400	320	320
51131	建湖	长陈线港口二组配变	10	400	320	320
51132	建湖	港口中站	10	400	317.24	317.24
51133	建湖	前庄小区2#变	10	630	504	504
51134	建湖	宝塔高港北站	10	200	160	160
51135	建湖	港口三队	10	400	320	320
51136	建湖	宝塔镇官尖东南站	10	400	320	320
51137	建湖	宝塔港口西站	10	200	160	160
51138	建湖	高港西站	10	200	160	160
51139	建湖	宝塔港口西南站	10	400	312.84	312.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51140	建湖	港口北站	10	200	160	160
51141	建湖	宝塔镇港口一队	10	400	320	320
51142	建湖	官尖南站	10	200	160	160
51143	建湖	宝塔官尖东站	10	400	320	320
51144	建湖	宝塔官尖西南站	10	200	133.78	133.78
51145	建湖	宝塔镇高港西南站	10	400	303.92	303.92
51146	建湖	前庄张庄	10	400	309.16	309.16
51147	建湖	前庄小区1#变	10	630	472.752	472.752
51148	建湖	泽园理想城三期2号变电所1号变	10	630	504	504
51149	建湖	城市嘉园4号配电房3号变	10	1000	800	800
51150	建湖	泽园理想城三期1号变电所1号变	10	800	640	640
51151	建湖	罗汉院东安置房1#箱变	10	630	504	504
51152	建湖	罗汉院东变电站3#变	10	800	626.48	626.48
51153	建湖	泽园理想城二期2号箱变	10	400	320	320
51154	建湖	翰林华府2号配电房1号变	10	630	504	504
51155	建湖	城区翰林华府2号配电房2号变	10	630	504	504
51156	建湖	城市嘉园3号配电房1号变	10	1000	787.5	787.5
51157	建湖	泽园理想城二期5号欧变	10	630	504	504
51158	建湖	城市嘉园2号配电房1号变	10	800	626.64	626.64

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51159	建湖	翰林华府1号箱变	10	400	320	320
51160	建湖	城市嘉园1号开关站1号变	10	800	640	640
51161	建湖	城市嘉园7#配电房13#主变	10	1000	800	800
51162	建湖	城市嘉园7#配电房15#主变	10	1000	800	800
51163	建湖	城市嘉园6#配电房11#主变	10	1000	800	800
51164	建湖	罗汉院东变电站1#变	10	800	640	640
51165	建湖	城市嘉园5#配电房9#主变	10	1000	800	800
51166	建湖	城市嘉园5#配电房7#主变	10	1000	800	800
51167	建湖	城市嘉园8#配电房5#主变	10	1000	800	800
51168	建湖	城市嘉园8#配电房3#主变	10	1000	800	800
51169	建湖	城市嘉园2#开关站2#主变	10	1000	800	800
51170	建湖	双湖云璟4#主变	10	630	504	504
51171	建湖	城市嘉园4号配电房1号变	10	1000	790.6	790.6
51172	建湖	双湖云璟2#主变	10	630	504	504
51173	建湖	翰林华府3号变电所2号变	10	630	504	504
51174	建湖	泽园理想城三期3号变电所1号变	10	500	400	400
51175	建湖	泽园理想城二期1号箱变	10	500	400	400
51176	建湖	城市嘉园3号配电房3号变	10	1000	800	800
51177	建湖	翰林华府1号变电所1号变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51178	建湖	泽园理想城二期3号欧变	10	630	504	504
51179	建湖	城市嘉园2号配电房3号变	10	800	630	630
51180	建湖	滨河东路3#箱变主变	10	630	504	504
51181	建湖	上冈沙汪八组配变	10	200	160	160
51182	建湖	上冈冈西五组配变	10	200	160	160
51183	建湖	上冈冈西四组配变	10	200	160	160
51184	建湖	上冈冈北九组配变	10	200	160	160
51185	建湖	上冈沙汪九组配变	10	400	320	320
51186	建湖	冈北七组	10	200	160	160
51187	建湖	上冈冈北三组配变	10	200	160	160
51188	建湖	上冈沙汪七组配变	10	400	320	320
51189	建湖	上冈冈西十二组配变	10	200	160	160
51190	建湖	上冈石桥一二组配变	10	400	320	320
51191	建湖	上冈石桥三组1#配变	10	400	320	320
51192	建湖	上冈石桥四组配变	10	400	320	320
51193	建湖	上冈冈西七组3#配变	10	400	320	320
51194	建湖	上冈冈西二组配变	10	400	320	320
51195	建湖	上冈市一厂2#配变	10	200	160	160
51196	建湖	上冈冈西七组配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51197	建湖	上冈石桥三组配变	10	400	320	320
51198	建湖	上冈冈北西站1#配变	10	400	320	320
51199	建湖	上冈沙汪九组南配变	10	400	313.96	313.96
51200	建湖	上冈石桥北站配变	10	200	160	160
51201	建湖	上冈冈西四组东配变	10	200	160	160
51202	建湖	上冈冈西七组2#配变	10	400	320	320
51203	建湖	上冈市一厂1#配变	10	200	160	160
51204	建湖	上冈沙汪二组东配变	10	400	320	320
51205	建湖	上冈市二厂家属区配变	10	400	311.76	311.76
51206	建湖	上冈冈北陶巷站配变	10	200	160	160
51207	建湖	上冈冈西八组2#配变	10	200	160	160
51208	建湖	上冈冈西四组2#配变	10	400	320	320
51209	建湖	上冈冈北十组配变	10	315	252	252
51210	建湖	上冈冈西五组2#配变	10	200	160	160
51211	建湖	上冈仓冈南站配变	10	400	320	320
51212	建湖	上冈冈西九组1#配变	10	400	315.84	315.84
51213	建湖	上冈影剧院配变	10	315	252	252
51214	建湖	上冈千林木业配变	10	200	157.16	157.16
51215	建湖	上冈冈北西站配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51216	建湖	上冈石桥沙坝配变	10	100	80	80
51217	建湖	上冈沙汪沿河配变	10	200	160	160
51218	建湖	上冈陶巷站1#配变	10	400	320	320
51219	建湖	上冈沙汪四组配变	10	200	37	37
51220	建湖	上冈石桥路灯配变	10	200	50.88	50.88
51221	建湖	上冈沙汪五组配变	10	200	53.38	53.38
51222	建湖	上冈冈北东配变	10	200	56.3	56.3
51223	建湖	上冈冈西九组配变	10	200	60.42	60.42
51224	建湖	上冈仓冈北东配变	10	400	65	65
51225	建湖	上冈石桥八组配变	10	200	85.78	85.78
51226	建湖	上冈冈西二组南配变	10	200	88.8	88.8
51227	建湖	上冈冈西八组配变	10	200	89.62	89.62
51228	建湖	上冈石桥九组配变	10	200	102.5	102.5
51229	建湖	上冈冈北南配变	10	200	125.42	125.42
51230	建湖	上冈沙汪二组配变	10	315	127.512	127.512
51231	建湖	上冈冈北六组配变	10	200	136.62	136.62
51232	建湖	上冈石桥六组配变	10	200	142.38	142.38
51233	建湖	上冈沙汪一组西配变	10	400	147.76	147.76
51234	建湖	上冈冈北十一组配变	10	200	151.5	151.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51235	建湖	上冈黄沙港配变	10	400	180.16	180.16
51236	建湖	上冈沙汪九十组配变	10	400	208.44	208.44
51237	建湖	上冈石桥马厂配变	10	400	222	222
51238	建湖	上冈医院家属区配变	10	400	233.68	233.68
51239	建湖	上冈冈北三四配变	10	315	235.557	235.557
51240	建湖	上冈冈北南夏桥配变	10	400	257.6	257.6
51241	建湖	上冈沙汪三组配变	10	400	277.84	277.84
51242	建湖	上冈石桥南站配变	10	400	282	282
51243	建湖	上冈冈北十组1#配变	10	400	287.4	287.4
51244	建湖	上冈石桥六组2#配变	10	400	287.6	287.6
51245	建湖	上冈东方驾校北配变	10	400	291.4	291.4
51246	建湖	上冈敬老院配变	10	400	292.24	292.24
51247	建湖	上冈石桥头配变	10	400	296.76	296.76
51248	建湖	上冈沙汪十组配变	10	400	297.08	297.08
51249	建湖	上冈石桥五组配变	10	400	302.76	302.76
51250	建湖	上冈冈北七组西配变	10	400	310.4	310.4
51251	建湖	滨河路东5#箱变主变	10	200	160	160
51252	建湖	上冈宾馆西配变	10	500	400	400
51253	建湖	上冈宾馆新区配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51254	建湖	盛世家园2#箱变	10	630	504	504
51255	建湖	上冈金色家园北配变	10	400	320	320
51256	建湖	上冈港口大道1#配变	10	200	160	160
51257	建湖	上冈汽配厂商住楼配变	10	400	320	320
51258	建湖	上冈兴冈路配变	10	400	320	320
51259	建湖	上冈金色家园1#配变	10	800	640	640
51260	建湖	上冈冈南三组配变	10	200	160	160
51261	建湖	上冈港口大道2#配变	10	200	160	160
51262	建湖	上冈宾馆小区2#配变	10	400	320	320
51263	建湖	上冈港口大道3#配变	10	200	160	160
51264	建湖	盛世家园1#箱变	10	630	504	504
51265	建湖	上冈冈南七组配变	10	500	400	400
51266	建湖	上冈宾馆北配变	10	400	320	320
51267	建湖	上冈兴冈路南配变	10	400	300.08	300.08
51268	建湖	上冈冈南四组配变	10	400	311.4	311.4
51269	建湖	近湖杨庄徐舍变	10	200	160	0
51270	建湖	近湖东陈朱墩变	10	400	320	0
51271	建湖	近湖夹港中站	10	200	160	0
51272	建湖	近湖东陈中站	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51273	建湖	近湖夹港北站	10	200	160	0
51274	建湖	近湖东陈北站	10	400	320	0
51275	建湖	近湖东陈北站3号变	10	400	314.16	0
51276	建湖	近湖东陈北站2号变	10	400	320	0
51277	建湖	近湖杨庄北站	10	400	320	0
51278	建湖	近湖东陈北站4号变	10	400	256.68	0
51279	建湖	建阳萃华云居2#配电房3#配变	10	1000	800	800
51280	建湖	西塘月色1#	10	500	400	400
51281	建湖	建阳萃华云居1#配电房2#配变	10	1000	800	800
51282	建湖	建阳萃华云居2#配电房4#配变	10	1000	800	800
51283	建湖	建阳萃华云居2#配电房5#配变	10	1000	800	800
51284	建湖	建阳萃华云居2#配电房6#配变	10	1000	800	800
51285	建湖	老年公寓箱变	10	400	320	320
51286	建湖	上冈新城8#箱变	10	1000	800	800
51287	建湖	复兴回迁房5#箱变	10	400	320	320
51288	建湖	上冈锦冠佳苑1#配电房1#变	10	630	504	504
51289	建湖	冈南线上冈南沙二组二期配电房1#变	10	630	504	504
51290	建湖	冈南线上冈南沙二组二期配电房3#变	10	630	504	504
51291	建湖	上冈盐阜建材城东箱变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51292	建湖	冈南线上冈南沙小区6#箱变	10	630	504	504
51293	建湖	复兴回迁房东区5#箱变	10	630	504	504
51294	建湖	复兴回迁房东区4#箱变	10	630	504	504
51295	建湖	上冈锦冠佳苑2#配电房5#变	10	800	640	640
51296	建湖	复兴回迁房1#箱变	10	400	320	320
51297	建湖	上冈复兴九组配变	10	200	160	160
51298	建湖	复兴三期1#北箱变主变	10	1000	800	800
51299	建湖	上冈新城6#箱变	10	1000	800	800
51300	建湖	复兴三期2#南箱变主变	10	1000	800	800
51301	建湖	上冈新城10#箱变	10	1250	1000	1000
51302	建湖	冈南线上冈南沙小区2#箱变	10	630	504	504
51303	建湖	上冈复兴中站配变	10	200	160	160
51304	建湖	上冈复兴东站配变	10	400	320	320
51305	建湖	上冈新城4#箱变	10	630	504	504
51306	建湖	上冈新城3#箱变	10	630	504	504
51307	建湖	上冈复兴七组配变	10	200	160	160
51308	建湖	上冈管委会配变	10	200	160	160
51309	建湖	复兴回迁房3#箱变	10	630	504	504
51310	建湖	复兴回迁房4#箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51311	建湖	冈南线上冈南沙小区1#箱变	10	630	504	504
51312	建湖	上冈锦冠佳苑1#配电房3#变	10	630	504	504
51313	建湖	上冈复兴五组配变	10	200	160	160
51314	建湖	复兴安置房西区2#箱变	10	400	320	320
51315	建湖	上冈锦冠佳苑南箱变	10	630	504	504
51316	建湖	上冈复兴一组配变	10	200	160	160
51317	建湖	上冈复兴南站配变	10	200	76.44	76.44
51318	建湖	上冈复兴西站配变	10	400	299.64	299.64
51319	建湖	复兴回迁房东区1#箱变	10	630	504	504
51320	建湖	复兴回迁房东区3#箱变	10	400	320	320
51321	建湖	上冈金色家园2#配变	10	800	640	640
51322	建湖	复兴回迁房东区2#箱变	10	400	320	320
51323	建湖	上冈桥南四组配变	10	200	153.24	153.24
51324	建湖	上冈大志北站西配变	10	200	160	160
51325	建湖	上冈桥南石桥配变	10	200	160	160
51326	建湖	上冈桥南八组配变	10	200	160	160
51327	建湖	上冈为民中站配变	10	400	320	320
51328	建湖	上冈大志中心点配变	10	125	100	100
51329	建湖	上冈为民新居配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51330	建湖	上冈宋楼三组配变	10	200	55.54	55.54
51331	建湖	上冈新北村副业区配变	10	200	64.3	64.3
51332	建湖	上冈宋楼五组配变	10	400	67.44	67.44
51333	建湖	上冈宋楼四组配变	10	100	69.87	69.87
51334	建湖	上冈为民村站配变	10	200	78.8	78.8
51335	建湖	上冈桥南一组配变	10	200	85	85
51336	建湖	上冈大志十组配变	10	200	97.8	97.8
51337	建湖	上冈新北四组配变	10	200	98.62	98.62
51338	建湖	上冈为民一组配变	10	200	100	100
51339	建湖	上冈大志中站配变	10	200	100.04	100.04
51340	建湖	上冈大志南站配变	10	200	100.66	100.66
51341	建湖	上冈桥南北站配变	10	200	121.12	121.12
51342	建湖	上冈桥南六组配变	10	200	126	126
51343	建湖	上冈新北村站配变	10	200	130.34	130.34
51344	建湖	上冈新北四组1#配变	10	200	134.24	134.24
51345	建湖	上冈桥南周墩配变	10	200	134.46	134.46
51346	建湖	上冈新北一组配变	10	200	137.7	137.7
51347	建湖	上冈大志北站配变	10	200	139.88	139.88
51348	建湖	上冈新北北站配变	10	200	141.94	141.94

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51349	建湖	上冈大志八组配变	10	200	141.96	141.96
51350	建湖	上冈为民电站配变	10	200	144.5	144.5
51351	建湖	上冈桥南南站配变	10	400	229.08	229.08
51352	建湖	上冈新北五组配变	10	400	246.92	246.92
51353	建湖	上冈大志十一组2#配变	10	400	270.6	270.6
51354	建湖	上冈桥南陈墩配变	10	400	271.68	271.68
51355	建湖	近湖南苑小区3号箱变	10	630	504	504
51356	建湖	近湖翠湖新村7号箱变	10	630	504	504
51357	建湖	近湖翠湖新村18号配变	10	800	640	640
51358	建湖	近湖翠湖新村16号配变	10	1000	800	800
51359	建湖	近湖翠湖新村20号配变	10	800	640	640
51360	建湖	近湖翠湖新村14号配变	10	800	640	640
51361	建湖	近湖翠湖新村13号配变	10	800	640	640
51362	建湖	近湖翠湖新村5号箱变	10	500	400	400
51363	建湖	近湖御墅东方小区1号箱变	10	630	504	504
51364	建湖	近湖御墅东方小区2号箱变	10	630	498.33	498.33
51365	建湖	近湖御墅东方小区4号箱变	10	630	504	504
51366	建湖	近湖御墅东方小区5号箱变	10	630	504	504
51367	建湖	近湖御墅东方小区6号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51368	建湖	近湖御墅东方小区7号箱变	10	630	504	504
51369	建湖	近湖御墅东方小区8号箱变	10	630	504	504
51370	建湖	近湖御墅东方小区9号箱变	10	630	479.997	479.997
51371	建湖	近湖御墅东方10#变	10	630	504	504
51372	建湖	近湖南苑小区15号箱变	10	100	80	80
51373	建湖	近湖南苑小区4#箱变	10	630	504	504
51374	建湖	近湖翠湖新村12号箱变	10	250	200	200
51375	建湖	近湖翠湖新村11号箱变	10	500	400	400
51376	建湖	近湖翠湖新村10号箱变	10	500	400	400
51377	建湖	近湖翠湖新村8号箱变	10	500	400	400
51378	建湖	近湖南苑小区14号箱变	10	400	320	320
51379	建湖	近湖翠湖新村9号箱变	10	500	400	400
51380	建湖	近湖翠湖新村4号箱变	10	315	252	252
51381	建湖	近湖翠湖新村6号箱变	10	500	400	400
51382	建湖	近湖翠湖新村3号箱变	10	500	400	400
51383	建湖	近湖御墅东方14号配变	10	630	504	504
51384	建湖	近湖翠湖新村2号箱变	10	500	400	400
51385	建湖	近湖翠湖新村1号箱变	10	500	400	400
51386	建湖	近湖御墅东方12号配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51387	建湖	近湖南苑小区11号箱变	10	630	504	504
51388	建湖	近湖南苑小区13号箱变	10	400	320	320
51389	建湖	近湖南苑小区1号箱变	10	630	504	504
51390	建湖	近湖南苑小区2号箱变	10	630	504	504
51391	建湖	近湖南苑小区5#箱变	10	630	504	504
51392	建湖	近湖南苑小区12号箱变	10	630	472.059	472.059
51393	建湖	钟庄建新雄心台片	10	400	320	0
51394	建湖	城区新世纪花园二期2#变电所2	10	1000	800	800
51395	建湖	东城逸品1号配电房3号变	10	800	640	640
51396	建湖	新世纪花园开闭所5号欧变	10	630	504	504
51397	建湖	美都花苑2号箱变	10	630	459.144	459.144
51398	建湖	美都花苑1号箱变	10	630	504	504
51399	建湖	东城II线/英伦线东城逸品二期1#配电室1#配电变压器	10	800	636	636
51400	建湖	城区美都花园7号箱变	10	630	504	504
51401	建湖	新世纪花园6号欧变	10	500	400	400
51402	建湖	美都花园6号箱变	10	630	504	504
51403	建湖	农工商一期三标1号欧变	10	630	504	504
51404	建湖	东城逸品1号配电房1号变	10	800	640	640
51405	建湖	新世纪花园开闭所4号欧变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51406	建湖	新世纪花园二期3#变电所3#主变	10	1000	800	800
51407	建湖	美都花苑3号箱变	10	630	504	504
51408	建湖	美都花苑5号箱变	10	630	504	504
51409	建湖	新世纪花园二期3#变电所2#主变	10	1000	790.8	790.8
51410	建湖	东城逸品1号开关站1号变	10	800	640	640
51411	建湖	农工商一期三标3号箱变	10	630	504	504
51412	建湖	东城II线/英伦线东城逸品二期开关站1#配电变压器	10	800	640	640
51413	建湖	东城逸品1号开关站3号变	10	800	634.16	634.16
51414	建湖	新世纪花园开闭所1号欧变	10	630	504	504
51415	建湖	东城II线/英伦线东城逸品二期开关站3#配电变压器	10	800	640	640
51416	建湖	东城II线/英伦线东城逸品二期1#配电室3#配电变压器	10	800	640	640
51417	建湖	新世纪花园开闭所2号欧变	10	630	504	504
51418	建湖	新世纪花园开闭所3号欧变	10	630	504	504
51419	建湖	农工商一期三标2号箱变	10	630	504	504
51420	建湖	近湖阳光丽都1号配变	10	800	640	640
51421	建湖	近湖阳光丽都5号配变	10	800	640	640
51422	建湖	近湖阳光丽都7号配变	10	400	320	320
51423	建湖	近湖翡翠嘉园6#变	10	630	504	504
51424	建湖	近湖香樟园1号配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51425	建湖	近湖香樟园3号配变	10	630	504	504
51426	建湖	芦沟镇新民红旗2#配变	10	400	320	320
51427	建湖	芦沟镇新民中站2#配变	10	400	320	320
51428	建湖	芦沟镇新民中站配变	10	400	320	320
51429	建湖	芦沟镇李舍新河配变	10	200	160	160
51430	建湖	芦沟镇新民村吴墩配变	10	200	160	160
51431	建湖	芦沟镇新民红旗配变	10	200	77.5	77.5
51432	建湖	芦沟镇新民村支墩配变	10	200	145.88	145.88
51433	建湖	芦沟镇李舍孙墩配变	10	400	280.76	280.76
51434	建湖	芦沟镇新民东站配变	10	400	291.04	291.04
51435	建湖	易家乐二期2#箱变-	10	1000	800	800
51436	建湖	易家乐二期1#箱变-	10	1000	800	800
51437	建湖	冈南线上冈南沙二组二期配电房2#变	10	630	504	504
51438	建湖	冈南线上冈南沙小区3#箱变	10	630	504	504
51439	建湖	易家乐4#箱变	10	315	252	252
51440	建湖	易家乐3#箱变	10	1000	800	800
51441	建湖	易家乐2#箱变	10	1000	800	800
51442	建湖	易家乐1#箱变	10	1000	800	800
51443	建湖	冈南线上冈南沙小区4#箱变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51444	建湖	冈南线上冈南沙小区5#箱变	10	630	504	504
51445	建湖	上冈冈南一二组配变	10	400	320	320
51446	建湖	冈南线上冈南沙小区7#箱变	10	630	504	504
51447	建湖	上冈盐阜建材城2#配变	10	630	504	504
51448	建湖	冈南线上冈南沙二组二期配电房4#变	10	630	504	504
51449	建湖	上冈盐阜建材城1#配变	10	500	400	400
51450	建湖	上冈剧场配变	10	400	320	320
51451	建湖	上冈老医院北配变	10	400	320	320
51452	建湖	上冈商场配变	10	400	320	320
51453	建湖	上冈船厂北配变	10	400	320	320
51454	建湖	上冈东方商场2#配变	10	400	320	320
51455	建湖	上冈中学北配变	10	630	504	504
51456	建湖	上冈东方商场配变	10	400	320	320
51457	建湖	上冈东方红大街配变	10	630	504	504
51458	建湖	冈南线上冈隆世达配电房1#变	10	800	640	640
51459	建湖	上冈交管站配变	10	400	320	320
51460	建湖	上冈船厂配变	10	200	160	160
51461	建湖	上冈汽配厂配变	10	400	320	320
51462	建湖	冈南线上冈隆世达配电房3#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51463	建湖	上冈招商场配变	10	400	320	320
51464	建湖	上冈汽配厂南配变	10	500	400	400
51465	建湖	上冈中学南配变	10	400	320	320
51466	建湖	上冈老街配变	10	400	320	320
51467	建湖	上冈老国道配变	10	400	320	320
51468	建湖	上冈自来水厂配变	10	400	320	320
51469	建湖	上冈粮库南配变	10	400	320	320
51470	建湖	上冈南沙路南配变	10	200	160	160
51471	建湖	上冈老国道东箱变	10	630	504	504
51472	建湖	上冈利华一组西配变	10	200	160	160
51473	建湖	上冈老车站配变	10	400	320	320
51474	建湖	上冈角头街配变	10	400	320	320
51475	建湖	上冈老医院西配变	10	400	320	320
51476	建湖	上冈冈合路配变	10	400	303.76	303.76
51477	建湖	上冈粮库东路配变	10	400	311.32	311.32
51478	建湖	近湖新东小区3号箱变	10	500	400	400
51479	建湖	近湖新东小区2号箱变	10	630	504	504
51480	建湖	近湖新东小区8号配变	10	1000	731.5	731.5
51481	建湖	近湖新东中心村6号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51482	建湖	近湖新东中心村4号箱变	10	500	400	400
51483	建湖	近湖新东中心村7号箱变	10	630	504	504
51484	建湖	近湖新东中心村1号箱变	10	630	504	504
51485	建湖	近湖新东中心村3号箱变	10	630	504	504
51486	建湖	近湖新东中心村5号箱变	10	630	504	504
51487	建湖	近湖新东小区11号配变	10	500	400	400
51488	建湖	近湖新东中心村2号箱变	10	500	400	400
51489	建湖	近湖新东中心村13号配变	10	500	400	400
51490	建湖	近湖新东小区5号箱变	10	630	504	504
51491	建湖	近湖新东小区4号箱变	10	500	400	400
51492	建湖	近湖新东小区1号箱变	10	500	400	400
51493	建湖	近湖新东小区6号箱变	10	630	454.419	454.419
51494	建湖	星雨华府15#配变	10	800	640	640
51495	建湖	财富广场配电房3#主变	10	630	475.398	475.398
51496	建湖	天铂华庭18#配变	10	800	640	640
51497	建湖	天铂华庭16#配变	10	800	640	640
51498	建湖	严桥小区三期9#箱变	10	630	504	504
51499	建湖	严桥小区开关站2#变	10	800	640	640
51500	建湖	天铂A1商业街12#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51501	建湖	严桥小区三期10#箱变	10	630	504	504
51502	建湖	西塘丽景3号配电室9#变	10	630	504	504
51503	建湖	西塘丽景1号配电室4#变	10	630	504	504
51504	建湖	西塘丽景1号配电室3#变	10	630	504	504
51505	建湖	天铂华庭14#配变	10	800	640	640
51506	建湖	严桥回迁房二期1#箱变	10	630	504	504
51507	建湖	严桥回迁房二期2#箱变	10	630	504	504
51508	建湖	天铂华庭20#配变	10	800	640	640
51509	建湖	近湖武陵西站	10	400	320	320
51510	建湖	西塘丽景开关站2#变	10	630	504	504
51511	建湖	星雨华府13#配变	10	800	640	640
51512	建湖	近湖长沟南沟变	10	100	80	80
51513	建湖	严桥三期2号配电房8号变	10	800	640	640
51514	建湖	严桥三期3号配电房10#变	10	800	640	640
51515	建湖	严桥小区开关站4#变	10	800	640	640
51516	建湖	财富广场开关站1#主变	10	800	640	640
51517	建湖	严桥三期3号配电房12#变	10	800	640	640
51518	建湖	严桥三期4号配电房14#变	10	800	640	640
51519	建湖	近湖天铂华庭10#配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51520	建湖	近湖天铂华庭12#配变	10	630	504	504
51521	建湖	天铂A1商业街6#配变	10	800	640	640
51522	建湖	严桥三期2号配电房6号变	10	800	640	640
51523	建湖	严桥三期4号配电房16#变	10	800	640	640
51524	建湖	近湖星雨华府3#配变	10	1000	800	800
51525	建湖	近湖星雨华府1#配变	10	1000	800	800
51526	建湖	天铂A1商业街8#配变	10	800	630	630
51527	建湖	星雨华府11#配变	10	630	504	504
51528	建湖	天铂A1商业街10#配变	10	800	640	640
51529	建湖	近湖天铂华庭4号配变	10	800	640	640
51530	建湖	天铂A1商业街4#配变	10	800	640	640
51531	建湖	严桥小区三期7#箱变	10	630	504	504
51532	建湖	近湖天铂华庭6号配变	10	800	640	640
51533	建湖	严桥小区三期11#箱变	10	630	504	504
51534	建湖	严桥小区三期8#箱变	10	630	504	504
51535	建湖	近湖天铂华庭2号配变	10	800	640	640
51536	建湖	星雨华府9#配变	10	630	504	504
51537	建湖	天铂A1商业街14#配变	10	800	640	640
51538	建湖	近湖天铂华庭8号配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51539	建湖	天铂A1商业街2#配变	10	800	640	640
51540	建湖	西塘丽景3号配电室10#变	10	630	504	504
51541	建湖	西塘丽景3号配电室11#变	10	630	504	504
51542	建湖	西塘丽景3号配电室12#变	10	630	504	504
51543	建湖	财富广场配电房5#主变	10	630	504	504
51544	建湖	近湖星雨华府5#配变	10	1000	800	800
51545	建湖	近湖星雨华府7#配变	10	1000	800	800
51546	建湖	辰龙公寓2号变电所4号主变	10	800	640	0
51547	建湖	塘东镇政府公用变	10	400	320	0
51548	建湖	陈墩新变	10	200	160	0
51549	建湖	近湖派出所公用变	10	400	320	0
51550	建湖	辰龙公寓2号变电所2号主变	10	800	640	0
51551	建湖	尖南中公用变	10	400	320	0
51552	建湖	渔市口公用变	10	400	320	0
51553	建湖	汇杰花苑2号变电所4号变	10	800	640	0
51554	建湖	汇杰花苑2号变电所2号变	10	800	640	0
51555	建湖	朝阳西公用变	10	400	320	0
51556	建湖	辰龙公寓3号变电所4号主变	10	800	640	0
51557	建湖	近湖尖南公用变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51558	建湖	近湖尖北2#公用变	10	400	320	0
51559	建湖	砂石厂公用变	10	400	280.12	0
51560	建湖	教师新村北变	10	400	320	0
51561	建湖	尖南北公用变	10	400	320	0
51562	建湖	光耀北公用变	10	400	320	0
51563	建湖	陈墩南公用变	10	400	320	0
51564	建湖	辰龙公寓3号变电所2号主变	10	800	640	0
51565	建湖	教师新村公用变	10	400	320	0
51566	建湖	汇杰花苑1号变电所2号变	10	800	640	0
51567	建湖	近中公用变	10	400	320	0
51568	建湖	近湖尖北变	10	400	320	0
51569	建湖	辰龙公寓1号开关站2号主变	10	1000	800	0
51570	建湖	朝阳公用变	10	400	320	0
51571	建湖	光耀南公用变	10	400	320	0
51572	建湖	钟庄双港新桥台片	10	200	160	0
51573	建湖	钟庄武港四岔台片	10	400	320	0
51574	建湖	钟庄镇钟东台片	10	400	320	0
51575	建湖	钟庄双港新舍台片	10	400	320	0
51576	建湖	钟庄武港村部西台片1	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51577	建湖	钟庄双港老舍台片	10	200	160	0
51578	建湖	钟庄武港武港台片	10	200	151.2	0
51579	建湖	钟庄武港村部台片	10	400	320	0
51580	建湖	钟庄双港港东1#台片	10	400	320	0
51581	建湖	钟庄武港中心台片	10	400	320	0
51582	建湖	钟庄钟南中墩台片	10	100	39.85	0
51583	建湖	钟庄双港李墩台片	10	200	135.7	0
51584	建湖	双港李墩南配变	10	400	234.92	0
51585	建湖	钟庄双港港东台片	10	400	274.6	0
51586	建湖	钟庄武港村部1#台片	10	400	290.92	0
51587	建湖	钟庄建新洪舍台片	10	200	160	0
51588	建湖	钟庄双港丁河台片	10	200	148.54	0
51589	建湖	钟庄机电站北台片	10	400	320	0
51590	建湖	钟庄建新郑舍北台片	10	400	320	0
51591	建湖	钟庄建新王河台片	10	200	160	0
51592	建湖	钟庄建新郑舍台片	10	400	320	0
51593	建湖	近湖新东中心村8号变	10	400	320	320
51594	建湖	近湖齐心1号南变	10	400	320	320
51595	建湖	近湖新东中心村10号变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51596	建湖	近湖新东水泥厂家属区变	10	315	252	252
51597	建湖	近湖新东中心村11号变	10	400	320	320
51598	建湖	九龙水产市场3#变	10	800	634.16	634.16
51599	建湖	近湖新东中心村9号变	10	400	320	320
51600	建湖	近湖新东立新组	10	400	320	320
51601	建湖	近湖新东中心村12号变	10	400	320	320
51602	建湖	九龙水产市场1#变	10	800	635.28	635.28
51603	建湖	近湖齐心2号变	10	200	100.08	100.08
51604	建湖	近湖新东蔡沟西变	10	200	128.84	128.84
51605	建湖	近湖齐心1号变	10	400	259.64	259.64
51606	建湖	近湖新东蔡沟	10	400	286.84	286.84
51607	建湖	颜单古石七队	10	400	320	0
51608	建湖	颜单李夏七队	10	200	160	0
51609	建湖	颜单虹丰三四队	10	200	160	0
51610	建湖	颜单唐桥花苑1号变	10	1000	800	0
51611	建湖	颜单唐桥花苑8号变	10	1000	800	0
51612	建湖	颜单唐桥花苑6号变	10	1000	800	0
51613	建湖	颜单唐桥花苑4号变	10	1000	800	0
51614	建湖	颜单七里南站台片	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51615	建湖	颜单集贤公寓4#台片	10	630	504	0
51616	建湖	颜单集贤公寓2#台片	10	630	504	0
51617	建湖	颜单镇走虹中站	10	200	160	0
51618	建湖	颜单走虹七队变	10	200	160	0
51619	建湖	颜单走虹三队变	10	400	320	0
51620	建湖	颜单古石村站西台片	10	400	320	0
51621	建湖	颜单虹丰东站	10	200	160	0
51622	建湖	颜单虹丰西站	10	400	320	0
51623	建湖	颜单走虹南站	10	400	320	0
51624	建湖	颜单七里一队	10	200	160	0
51625	建湖	颜单走虹村东站单变	10	200	160	0
51626	建湖	颜单走虹北站	10	200	160	0
51627	建湖	颜单古石三队	10	400	320	0
51628	建湖	颜单古石村站	10	400	320	0
51629	建湖	近湖东方康城8号箱变	10	500	400	400
51630	建湖	近湖东方康城10号箱变	10	500	400	400
51631	建湖	近湖东方康城9号箱变	10	500	400	400
51632	建湖	近湖新东小区9号配变	10	1000	800	800
51633	建湖	近湖书香名邸6号配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51634	建湖	近湖东方绿洲6号配变	10	800	640	640
51635	建湖	近湖华瑞佳苑北区11号箱变	10	630	504	504
51636	建湖	近湖书香名邸4号配变	10	800	640	640
51637	建湖	近湖华瑞佳苑南区3号箱变	10	630	504	504
51638	建湖	近湖书香名邸2号配变	10	800	640	640
51639	建湖	近湖华瑞佳苑北区12号箱变	10	630	504	504
51640	建湖	近湖逸湖新村二期4号箱变	10	630	504	504
51641	建湖	近湖华瑞佳苑南区4号箱变	10	630	504	504
51642	建湖	近湖华瑞佳苑北区6号箱变	10	630	504	504
51643	建湖	近湖东方绿洲4号配变	10	800	640	640
51644	建湖	近湖华瑞佳苑北区13号箱变	10	500	400	400
51645	建湖	近湖华瑞佳苑北区5号箱变	10	630	504	504
51646	建湖	近湖华瑞佳苑北区14号箱变	10	630	504	504
51647	建湖	近湖华瑞佳苑南区7号箱变	10	630	504	504
51648	建湖	近湖东方绿洲2号配变	10	800	640	640
51649	建湖	近湖华瑞佳苑北区7号箱变	10	630	504	504
51650	建湖	近湖逸湖新村二期1号箱变	10	630	504	504
51651	建湖	近湖逸湖小区8号箱变	10	500	400	400
51652	建湖	近湖逸湖新村二期3号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51653	建湖	近湖华瑞佳苑南区10号箱变	10	630	504	504
51654	建湖	近湖东方康城2号箱变	10	500	400	400
51655	建湖	近湖逸湖小区7号变箱变	10	400	320	320
51656	建湖	近湖逸湖小区2号箱变	10	630	504	504
51657	建湖	近湖东方康城3号箱变	10	500	400	400
51658	建湖	近湖逸湖小区6号箱变	10	400	320	320
51659	建湖	近湖东方景城14配变	10	800	640	640
51660	建湖	近湖东方景城12#配变	10	800	640	640
51661	建湖	近湖新东小区13号配变	10	200	139	139
51662	建湖	近湖新东中心村14号配变	10	500	400	400
51663	建湖	近湖逸湖小区5号箱变	10	400	320	320
51664	建湖	近湖东杨锦苑6号配变	10	800	640	640
51665	建湖	近湖新东小区12号配变	10	500	400	400
51666	建湖	近湖东方康城4号箱变	10	500	400	400
51667	建湖	近湖东方康城1号箱变	10	500	400	400
51668	建湖	近湖逸湖新村二期2号箱变	10	630	504	504
51669	建湖	近湖东方康城7号箱变	10	500	400	400
51670	建湖	近湖逸湖小区9号箱变	10	630	504	504
51671	建湖	近湖东方康城5号箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51672	建湖	近湖东方康城6号箱变	10	500	400	400
51673	建湖	近湖华瑞佳苑南区8号箱变	10	500	400	400
51674	建湖	近湖逸湖小区1号箱变	10	630	504	504
51675	建湖	近湖东付西南站	10	400	308.04	308.04
51676	建湖	沿河马沿北站	10	400	320	0
51677	建湖	沿河潘于南站	10	400	320	0
51678	建湖	沿河潘于于舍	10	400	320	0
51679	建湖	沿河镇兴旺小区6#变	10	400	320	0
51680	建湖	沿河镇兴旺小区5#变	10	400	320	0
51681	建湖	沿河烽火姜舍南站	10	200	160	0
51682	建湖	沿河烽火陈墩1号变	10	200	160	0
51683	建湖	沿河烽火姜舍	10	200	160	0
51684	建湖	沿河烽火南站	10	400	320	0
51685	建湖	沿河马沿南站1号变	10	400	320	0
51686	建湖	沿河烽火东站	10	400	320	0
51687	建湖	沿河烽火高舍	10	200	160	0
51688	建湖	沿河孙陈南站	10	400	320	0
51689	建湖	沿河烽火中站南变	10	400	314.12	0
51690	建湖	沿河烽火中站1号变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51691	建湖	沿河马沿村站	10	400	320	0
51692	建湖	沿河马沿李舍	10	200	158.22	0
51693	建湖	沿河兴旺小区2号箱变	10	500	400	0
51694	建湖	沿河兴旺小区3号箱变	10	500	400	0
51695	建湖	沿河兴旺小区1号箱变	10	500	400	0
51696	建湖	沿河供电所南站2#变	10	400	320	0
51697	建湖	沿河烽火西站	10	400	320	0
51698	建湖	沿河孙陈中站	10	400	320	0
51699	建湖	人和花苑1#箱变	10	630	504	0
51700	建湖	人和花苑3#箱变	10	630	492.597	0
51701	建湖	人和花苑5#箱变	10	500	400	0
51702	建湖	人和花苑2#箱变	10	630	504	0
51703	建湖	人和花苑4#箱变	10	630	504	0
51704	建湖	沿河孙陈西站	10	400	320	0
51705	建湖	沿河兴旺小区4号变	10	400	320	0
51706	建湖	沿河兴旺王舍	10	200	138.74	0
51707	建湖	沿河兴旺东站1号变	10	400	185.2	0
51708	建湖	沿河蒋罗村站	10	400	213.44	0
51709	建湖	沿河蒋罗朱庄变	10	400	284.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51710	建湖	沿河蒋罗孙舍2号变	10	400	292.68	0
51711	建湖	沿河蒋罗孙舍	10	400	299.76	0
51712	建湖	沿河潘于东	10	400	301.28	0
51713	建湖	沿河兴旺西	10	400	303.12	0
51714	建湖	沿河兴旺西2号变	10	400	303.4	0
51715	建湖	颜单唐桥花苑3号变	10	1000	800	0
51716	建湖	颜单唐桥花苑2号变	10	1000	800	0
51717	建湖	颜单唐桥花苑5号变	10	1000	800	0
51718	建湖	颜单唐桥花苑7号变	10	1000	800	0
51719	建湖	颜单集贤公寓3#台片	10	630	504	0
51720	建湖	颜单集贤公寓1#台片	10	630	394.947	0
51721	建湖	上冈川洋三六组1#配变	10	200	0	0
51722	建湖	上冈洋中二组南配变	10	400	320	320
51723	建湖	上冈新洋三四组配变	10	200	160	160
51724	建湖	上冈新风一二组南配变	10	200	160	160
51725	建湖	上冈新洋一六组配变	10	400	320	320
51726	建湖	上冈建康二组配变	10	400	320	320
51727	建湖	上冈新洋二五组东配变	10	200	160	160
51728	建湖	上冈建康五九组配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51729	建湖	上冈怡民花园1#配变	10	800	640	640
51730	建湖	上冈凤心七组配变	10	200	160	160
51731	建湖	上冈合心一五组配变	10	200	160	160
51732	建湖	上冈新风一二组配变	10	200	159	159
51733	建湖	上冈新风三组配变	10	200	160	160
51734	建湖	上冈新风三四组配变	10	200	160	160
51735	建湖	上冈风华六八组西配变	10	400	320	320
51736	建湖	上冈洋中一组配变	10	200	160	160
51737	建湖	上冈建东院配变	10	400	320	320
51738	建湖	上冈凤心五组单配变	10	200	160	160
51739	建湖	上冈风华三四组东配变	10	400	320	320
51740	建湖	上冈新洋二五组西配变	10	200	160	160
51741	建湖	上冈合心一五组西配变	10	400	320	320
51742	建湖	上冈合心二组东配变	10	200	160	160
51743	建湖	上冈洋中三组1#配变	10	200	160	160
51744	建湖	上冈风华六组配变	10	400	320	320
51745	建湖	上冈风华三四组配变	10	200	160	160
51746	建湖	上冈康庄二组配变	10	200	15.8	15.8
51747	建湖	上冈凤心四六组配变	10	200	33.08	33.08



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51748	建湖	上冈川洋十五组配变	10	200	33.5	33.5
51749	建湖	上冈川洋二九组1#配变	10	200	39.2	39.2
51750	建湖	上冈川洋七八组配变	10	200	42.96	42.96
51751	建湖	上冈康庄一组北配变	10	200	43.58	43.58
51752	建湖	上冈川洋一组1#配变	10	200	47.42	47.42
51753	建湖	上冈川洋一组南配变	10	200	63.7	63.7
51754	建湖	上冈川洋四五组配变	10	200	83.82	83.82
51755	建湖	上冈合心三七组配变	10	200	70.88	70.88
51756	建湖	上冈康庄四组配变	10	200	89.84	89.84
51757	建湖	上冈川洋三六组配变	10	200	94.16	94.16
51758	建湖	上冈凤心二组配变	10	200	97.78	97.78
51759	建湖	上冈康庄2组南	10	200	104.7	104.7
51760	建湖	上冈康庄六组1#配变	10	200	107.2	107.2
51761	建湖	上冈川洋二九组2#配变	10	200	107.46	107.46
51762	建湖	上冈川洋四五组1#配变	10	200	108.8	108.8
51763	建湖	上冈康庄一组配变	10	200	120.96	120.96
51764	建湖	上冈风华二组南配变	10	200	122.16	122.16
51765	建湖	上冈凤心一八组配变	10	200	124.04	124.04
51766	建湖	上冈康庄二组西配变	10	200	126.84	126.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51767	建湖	上冈风华六八组东配变	10	200	127.08	127.08
51768	建湖	上冈风华一组配变	10	200	127.54	127.54
51769	建湖	上冈建康二组西配变	10	200	127.74	127.74
51770	建湖	上冈合心二组配变	10	200	129.92	129.92
51771	建湖	上冈川洋十五组南配变	10	200	132.88	132.88
51772	建湖	上冈合心四六组配变	10	200	133.2	133.2
51773	建湖	上冈合心四六组1#配变	10	400	134.32	134.32
51774	建湖	上冈川洋七八组1#配变	10	200	135.24	135.24
51775	建湖	上冈凤心三五组配变	10	200	135.98	135.98
51776	建湖	上冈康庄八组配变	10	200	136.58	136.58
51777	建湖	上冈川洋一组配变	10	200	137.28	137.28
51778	建湖	上冈新洋二五组配变	10	200	138.88	138.88
51779	建湖	上冈建康一组配变	10	200	139.54	139.54
51780	建湖	上冈洋中三组配变	10	200	141.12	141.12
51781	建湖	上冈合心八组南配变	10	200	143.38	143.38
51782	建湖	上冈洋中一二组配变	10	200	144.54	144.54
51783	建湖	上冈合心一组东配变	10	200	145.5	145.5
51784	建湖	上冈凤心八组配变	10	200	146.7	146.7
51785	建湖	上冈康庄八组北配变	10	400	203.96	203.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51786	建湖	上冈川洋二九组配变	10	315	213.1605	213.1605
51787	建湖	上冈凤心三五组南配变	10	400	244.44	244.44
51788	建湖	上冈川洋二九组3#配变	10	400	254.76	254.76
51789	建湖	上冈川洋三六组2#配变	10	400	267.36	267.36
51790	建湖	上冈康庄六组2#配变	10	400	269.08	269.08
51791	建湖	上冈建康一组西配变	10	400	269.88	269.88
51792	建湖	上冈建康一组东配变	10	400	272.44	272.44
51793	建湖	上冈风华一组北配变	10	400	279.8	279.8
51794	建湖	上冈康庄三组配变	10	400	288.16	288.16
51795	建湖	上冈川洋教堂配变	10	400	288.8	288.8
51796	建湖	上冈康庄三组东配变	10	400	289.92	289.92
51797	建湖	上冈康庄六组配变	10	400	290.6	290.6
51798	建湖	上冈凤心二组1#配变	10	400	306.56	306.56
51799	建湖	恒济民营工业园区2#变	10	400	320	0
51800	建湖	恒济建中电站	10	200	160	0
51801	建湖	恒济恒东冯垛站	10	200	160	0
51802	建湖	东方花园2#变	10	400	320	0
51803	建湖	恒济恒东村东进中站	10	200	160	0
51804	建湖	恒济吉兴四组	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51805	建湖	恒济东进一组	10	200	160	0
51806	建湖	恒济恒东村东进南站	10	200	160	0
51807	建湖	农民康居3#箱变	10	630	504	0
51808	建湖	农民康居8#箱变	10	400	320	0
51809	建湖	恒济恒东南站	10	200	147.58	0
51810	建湖	恒济吉兴东站	10	400	320	0
51811	建湖	恒济恒东七组	10	400	320	0
51812	建湖	恒济吉兴北站	10	200	160	0
51813	建湖	恒济冯垛西站	10	200	160	0
51814	建湖	东方花园1#变	10	400	320	0
51815	建湖	吉兴集中村3#变	10	400	320	0
51816	建湖	恒济民营工业园区1#变	10	400	320	0
51817	建湖	民营工业园区3#配变	10	400	320	0
51818	建湖	恒济建中八组	10	200	160	0
51819	建湖	恒济吉兴二组	10	400	320	0
51820	建湖	吉兴集中村2#变	10	400	320	0
51821	建湖	农民康居6#箱变	10	500	400	0
51822	建湖	恒济恒东村东进北站	10	200	160	0
51823	建湖	恒东集中村1#箱变	10	500	400	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51824	建湖	恒济冯垛北站	10	200	160	0
51825	建湖	恒东集中村2#箱变	10	500	400	0
51826	建湖	农民康居7#箱变	10	500	400	0
51827	建湖	恒济民营工业园区变	10	400	320	0
51828	建湖	吉兴集中村4#变	10	400	315.84	0
51829	建湖	恒济东袁北站	10	200	160	0
51830	建湖	农民康居4#箱变	10	630	504	0
51831	建湖	恒济民营工业园区5#变	10	400	320	0
51832	建湖	恒济吉兴五组	10	200	160	0
51833	建湖	恒济专水十组	10	400	318.24	0
51834	建湖	恒济恒东北垦田1#	10	200	160	0
51835	建湖	恒东集中村3#箱变	10	630	504	0
51836	建湖	恒济恒东北垦田2#	10	200	160	0
51837	建湖	农民康居5#箱变	10	630	504	0
51838	建湖	恒济恒东南垦田1#	10	400	320	0
51839	建湖	吉兴集中村1#变	10	400	320	0
51840	建湖	恒济恒东南垦田2#	10	400	320	0
51841	建湖	恒济专水东站	10	200	158.88	0
51842	建湖	恒济吉兴中站	10	400	296.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51843	建湖	恒济恒东六组	10	400	314.04	0
51844	建湖	上冈新团村站配变	10	200	160	160
51845	建湖	上冈新团村站2#配变	10	315	232.596	232.596
51846	建湖	上冈黎明村部3#配变	10	400	320	320
51847	建湖	黎明三组	10	200	160	160
51848	建湖	黎明南站	10	200	160	160
51849	建湖	滨河东路1#箱变主变	10	200	160	160
51850	建湖	上冈宋楼一组配变	10	400	320	320
51851	建湖	上冈黎明村站配变	10	200	160	160
51852	建湖	黎明五组	10	200	160	160
51853	建湖	坍圩东站西	10	400	320	320
51854	建湖	上冈新光七组配变	10	200	160	160
51855	建湖	坍圩三组	10	200	160	160
51856	建湖	坍圩七组西	10	500	400	400
51857	建湖	坍圩村部	10	100	80	80
51858	建湖	上冈宋楼为民三组配变	10	400	320	320
51859	建湖	坍圩西站	10	200	160	160
51860	建湖	上冈新光村站配变	10	200	160	160
51861	建湖	黎明中站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51862	建湖	上冈新光村站西配变	10	200	160	160
51863	建湖	上冈黎明村部2#	10	400	320	320
51864	建湖	黎明东站	10	200	160	160
51865	建湖	上冈黎明北站配变	10	200	106.68	106.68
51866	建湖	上冈宋楼村站配变	10	200	130.3	130.3
51867	建湖	坍圩南站	10	200	131.38	131.38
51868	建湖	上冈新光东站配变	10	200	135.3	135.3
51869	建湖	黎明西站	10	200	136.34	136.34
51870	建湖	上冈新光四组配变	10	200	139.34	139.34
51871	建湖	上冈新光一二组配变	10	200	145.92	145.92
51872	建湖	上冈新坍五组配变	10	200	146.62	146.62
51873	建湖	黎明六组	10	200	146.74	146.74
51874	建湖	上冈新光八组配变	10	200	148.92	148.92
51875	建湖	上冈新坍一组配变	10	400	169.36	169.36
51876	建湖	上冈宋楼二组1#配变	10	400	255.12	255.12
51877	建湖	坍圩七组	10	400	267	267
51878	建湖	上冈坍圩一组配变	10	400	278.76	278.76
51879	建湖	上冈宋楼小街配变	10	400	284.72	284.72
51880	建湖	上冈宋楼二组2#配变	10	400	289.04	289.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51881	建湖	上冈新坍五组东配变	10	400	291.68	291.68
51882	建湖	上冈新光六组配变	10	400	301.88	301.88
51883	建湖	上冈黎明村部1#	10	400	304.16	304.16
51884	建湖	上冈宋楼二组配变	10	400	304.76	304.76
51885	建湖	颜单马路五队东台片	10	400	320	0
51886	建湖	颜单农工商1#配变	10	400	320	0
51887	建湖	颜单马路小楼南	10	400	320	0
51888	建湖	颜单原种场西台片	10	400	320	0
51889	建湖	颜单马路南排台片	10	400	319.48	0
51890	建湖	颜单马武变	10	315	252	0
51891	建湖	颜单马路村南变	10	315	249.2595	0
51892	建湖	颜单沙村南塘口变	10	400	320	0
51893	建湖	颜单马路养殖台片	10	400	319.28	0
51894	建湖	颜单沙村北塘口	10	400	320	0
51895	建湖	颜单马武水产养殖场2#	10	400	320	0
51896	建湖	颜单马路西南排台片	10	400	320	0
51897	建湖	颜单马路五组养殖塘口	10	400	320	0
51898	建湖	颜单马路二组	10	400	320	0
51899	建湖	颜单马路六组台片	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51900	建湖	颜单马路五队	10	400	320	0
51901	建湖	颜单马武水产养殖场1号变	10	400	320	0
51902	建湖	颜单五七场变	10	400	320	0
51903	建湖	颜单官庄南站台片	10	400	320	0
51904	建湖	颜单马武中站	10	400	320	0
51905	建湖	颜单马路小楼西	10	400	320	0
51906	建湖	颜单马武水产养殖场3#	10	400	317.08	0
51907	建湖	颜单养殖场	10	400	320	0
51908	建湖	颜单马路苇渔站	10	400	320	0
51909	建湖	颜单马武水产养殖场5号变	10	200	160	0
51910	建湖	颜单马路乡排	10	400	320	0
51911	建湖	颜单马武北站	10	400	320	0
51912	建湖	颜单马武九队台片	10	400	320	0
51913	建湖	颜单农工商3#配变	10	400	320	0
51914	建湖	颜单许家湾变	10	400	320	0
51915	建湖	颜单镇马路西排	10	400	320	0
51916	建湖	颜单马武养殖场4号变	10	400	320	0
51917	建湖	颜单马路五组养殖塘口2号变	10	400	320	0
51918	建湖	颜单马路小学	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51919	建湖	颜单马路中心圩1号变	10	400	320	0
51920	建湖	颜单许家湾3号变	10	400	320	0
51921	建湖	颜单马路西南排2#台片	10	400	320	0
51922	建湖	颜单马路五队西台片	10	400	320	0
51923	建湖	颜单五七场2#变	10	400	320	0
51924	建湖	颜单马武北站2#变	10	400	319.72	0
51925	建湖	颜单通荡桥变	10	250	200	0
51926	建湖	颜单马武3号河东	10	400	320	0
51927	建湖	颜单马路水厂	10	400	320	0
51928	建湖	颜单原种场东台片	10	400	320	0
51929	建湖	颜单马路中心圩2号变	10	400	320	0
51930	建湖	颜单马路苇渔站南	10	200	156.78	0
51931	建湖	颜单原种场西站2号变	10	400	320	0
51932	建湖	颜单原种场北站	10	400	320	0
51933	建湖	颜单马路七组	10	200	147.7	0
51934	建湖	颜单农工商变	10	400	234	0
51935	建湖	颜单马武西站2#台片	10	400	307.24	0
51936	建湖	颜单农工商2#配变	10	400	310.92	0
51937	建湖	颜单马武西站	10	400	311.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51938	建湖	颜单马路中站	10	400	311.68	0
51939	建湖	颜单沙村南站2号变	10	400	320	0
51940	建湖	颜单沙村南排2号变	10	400	320	0
51941	建湖	延寿寺2#变	10	200	160	0
51942	建湖	颜单任杨小区1号变	10	400	320	0
51943	建湖	颜单灯塔南站	10	400	320	0
51944	建湖	颜单电力站一号变	10	400	320	0
51945	建湖	颜单灯塔西站2号变	10	400	320	0
51946	建湖	颜单灯塔七队	10	400	320	0
51947	建湖	颜单沙村南站	10	400	320	0
51948	建湖	颜单延寿寺配变	10	400	320	0
51949	建湖	颜单灯塔西站	10	200	160	0
51950	建湖	颜单颜庄七队台片	10	400	320	0
51951	建湖	颜单沙村七队变	10	400	320	0
51952	建湖	颜单小街10号变	10	400	320	0
51953	建湖	颜单沙村五队	10	200	160	0
51954	建湖	颜单机电站家属区2#台片	10	400	320	0
51955	建湖	颜单集镇4#变	10	400	320	0
51956	建湖	颜单颜庄三队	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51957	建湖	颜单福万家变	10	400	320	0
51958	建湖	颜单沙村八组	10	200	157.74	0
51959	建湖	颜单沙村南排	10	400	320	0
51960	建湖	颜单灯塔八组变	10	400	320	0
51961	建湖	颜单物资站变	10	400	320	0
51962	建湖	颜单鱼种场	10	400	320	0
51963	建湖	颜单颜庄沈栏站	10	400	320	0
51964	建湖	颜单镇南小区	10	315	252	0
51965	建湖	颜单任杨小区2号变	10	400	320	0
51966	建湖	颜单灯塔北站2号变	10	400	320	0
51967	建湖	颜单集镇工商所变	10	400	320	0
51968	建湖	颜单沙村六组2#变	10	400	320	0
51969	建湖	颜单颜庄南排	10	400	320	0
51970	建湖	颜单机电站家属区	10	400	228.92	0
51971	建湖	颜单集镇桥东变	10	400	289.76	0
51972	建湖	颜单灯塔西站3#变	10	400	293.92	0
51973	建湖	颜单沙村沈栏站	10	400	298.44	0
51974	建湖	颜单集镇计生办变	10	400	299.68	0
51975	建湖	颜单颜庄五组南	10	400	301.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51976	建湖	颜单灯塔中站台片	10	400	312.68	0
51977	建湖	颜单集镇5#变	10	400	313.6	0
51978	建湖	颜单公用变6号变	10	400	314.24	0
51979	建湖	颜单双漕七八队	10	400	320	0
51980	建湖	颜单曙光五组南台片	10	400	320	0
51981	建湖	颜单曙光二队	10	200	160	0
51982	建湖	颜单镇菜场变	10	500	400	0
51983	建湖	颜单集镇3号单变	10	400	320	0
51984	建湖	颜单集镇3#西变	10	400	320	0
51985	建湖	颜单华宏家属区	10	400	320	0
51986	建湖	颜单镇集镇9号变	10	250	200	0
51987	建湖	颜单派出所台片	10	400	320	0
51988	建湖	颜工线颜单漕桥安置房2#箱变主变	10	630	504	0
51989	建湖	颜单集镇2号单变	10	400	320	0
51990	建湖	颜单小学变	10	400	320	0
51991	建湖	颜工线颜单漕桥安置房1#箱变主变	10	630	504	0
51992	建湖	颜单康居示范村6#台片	10	500	400	0
51993	建湖	颜单康居示范村台片	10	400	320	0
51994	建湖	颜单漕桥新村2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
51995	建湖	颜单敬老院	10	400	314.76	0
51996	建湖	颜单幼儿园台片	10	400	320	0
51997	建湖	颜单康居示范村7#台片	10	630	504	0
51998	建湖	颜单康居示范村5#台片	10	400	320	0
51999	建湖	颜单敬老院2#变	10	200	160	0
52000	建湖	颜单康居示范村9号箱变	10	630	504	0
52001	建湖	颜单集镇3#变	10	400	320	0
52002	建湖	颜单双漕三四队	10	400	320	0
52003	建湖	颜单康居示范村3#台片	10	500	400	0
52004	建湖	颜单教师新村变	10	400	320	0
52005	建湖	颜单曙光北站台片	10	200	160	0
52006	建湖	颜单双漕五队台片	10	400	320	0
52007	建湖	颜单菜场河北西台片	10	400	320	0
52008	建湖	颜单康居示范村8#变	10	630	504	0
52009	建湖	颜单康居示范村4#台片	10	400	320	0
52010	建湖	颜单曙光村站西台片	10	400	320	0
52011	建湖	颜单曙光五队	10	400	320	0
52012	建湖	颜单漕桥新村1#变	10	400	320	0
52013	建湖	颜单曙光一队	10	200	159.54	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52014	建湖	颜单集镇1号单变	10	400	320	0
52015	建湖	颜单颜庄七八队变	10	200	125.42	0
52016	建湖	颜单曙光村站	10	400	262.92	0
52017	建湖	颜单小街8号变	10	400	303.6	0
52018	建湖	颜单集镇2#变	10	400	305.96	0
52019	建湖	颜单曙光一队东台片	10	400	306.32	0
52020	建湖	上冈徐庄三七组配变	10	400	320	320
52021	建湖	上冈炬东一二组东配变	10	200	160	160
52022	建湖	上冈火炬五七组配变	10	400	320	320
52023	建湖	上冈火炬四八组配变	10	400	320	320
52024	建湖	上冈火炬二九组配变	10	200	160	160
52025	建湖	上冈三港五九组配变	10	400	320	320
52026	建湖	上冈三港三四组配变	10	200	160	160
52027	建湖	上冈徐庄一组配变	10	200	160	160
52028	建湖	上冈运河三组3#配变	10	200	160	160
52029	建湖	上冈新洋二组南配变	10	200	160	160
52030	建湖	上冈徐庄三组东配变	10	400	320	320
52031	建湖	上冈三港一二七组配变	10	100	80	80
52032	建湖	上冈蚕种场配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52033	建湖	上冈炬东四组配变	10	100	80	80
52034	建湖	上冈炬东三七组配变	10	200	160	160
52035	建湖	上冈火炬二组1#配变	10	50	40	40
52036	建湖	上冈炬东五六组配变	10	200	160	160
52037	建湖	上冈火炬一六组配变	10	400	27.48	27.48
52038	建湖	上冈炬东七组配变	10	200	55.46	55.46
52039	建湖	上冈电力站东配变	10	400	77.68	77.68
52040	建湖	上冈火炬四八组1#配变	10	200	87.88	87.88
52041	建湖	上冈三港六八组配变	10	400	134.44	134.44
52042	建湖	上冈三港一组配变	10	200	138.2	138.2
52043	建湖	上冈旭初二组配变	10	200	144.16	144.16
52044	建湖	上冈智谋路配变	10	400	176.24	176.24
52045	建湖	上冈大吉一二组配变	10	200	160	160
52046	建湖	上冈大吉五六组1#配变	10	200	160	160
52047	建湖	上冈戴勇北配变	10	400	320	320
52048	建湖	上冈旭初五组配变	10	100	23.73	23.73
52049	建湖	上冈大吉三四组2#配变	10	200	54.46	54.46
52050	建湖	上冈运东一二组配变	10	200	72.62	72.62
52051	建湖	上冈大吉三四组配变	10	200	101.68	101.68



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52052	建湖	上冈运东七组配变	10	200	112.2	112.2
52053	建湖	上冈大吉五组单配变	10	200	113.66	113.66
52054	建湖	上冈旭初六组配变	10	200	115.2	115.2
52055	建湖	上冈旭初七组配变	10	200	133.8	133.8
52056	建湖	上冈大吉五六组配变	10	200	135.2	135.2
52057	建湖	上冈运东三四组配变	10	315	135.9855	135.9855
52058	建湖	上冈大吉三四组1#配变	10	200	138.34	138.34
52059	建湖	上冈大吉五组配变	10	200	140.92	140.92
52060	建湖	上冈运东一二组南配变	10	200	144.6	144.6
52061	建湖	上冈大吉一组配变	10	200	148.38	148.38
52062	建湖	上冈运东三四组1#配变	10	400	196.24	196.24
52063	建湖	上冈旭初五组运河配变	10	400	200.88	200.88
52064	建湖	上冈运东五六组配变	10	400	231.76	231.76
52065	建湖	上冈旭初七组南配变	10	400	234.48	234.48
52066	建湖	上冈运东五六组1#配变	10	400	243.76	243.76
52067	建湖	上冈大吉一组1#配变	10	400	276.4	276.4
52068	建湖	沿河小街1号变	10	400	320	0
52069	建湖	沿河小街10号变	10	400	320	0
52070	建湖	沿河建材厂开发区变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52071	建湖	沿河教师新村	10	400	320	0
52072	建湖	沿河中学路11号变	10	400	320	0
52073	建湖	沿河菜场变	10	400	320	0
52074	建湖	沿河于新排	10	200	160	0
52075	建湖	沿河派出所变	10	400	320	0
52076	建湖	沿河中学路7号变	10	400	320	0
52077	建湖	沿河中学路8号变	10	315	252	0
52078	建湖	沿河小街东2#变	10	630	504	0
52079	建湖	沿河东夏居委会变	10	400	320	0
52080	建湖	沿河菜场2#变	10	400	320	0
52081	建湖	沿河供电所北站	10	400	320	0
52082	建湖	沿河供电所南站	10	400	320	0
52083	建湖	沿河于新排2#变	10	200	160	0
52084	建湖	沿河新南管甲变	10	400	320	0
52085	建湖	颜单马武东	10	400	320	0
52086	建湖	沿河中学路9号变	10	400	320	0
52087	建湖	沿河建筑站变	10	400	320	0
52088	建湖	沿河日新高甸	10	400	320	0
52089	建湖	沿河大会堂变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52090	建湖	沿河浴室变	10	400	320	0
52091	建湖	沿河小街4号单相变	10	100	80	0
52092	建湖	沿河日新倪舍	10	400	320	0
52093	建湖	沿河文教巷变	10	400	320	0
52094	建湖	沿河中学路10号变	10	400	320	0
52095	建湖	沿河小街中站2号变	10	400	320	0
52096	建湖	沿河小街中站	10	400	320	0
52097	建湖	沿河中学路4号变	10	400	320	0
52098	建湖	沿河小街河东	10	400	320	0
52099	建湖	沿河农贸市场	10	400	320	0
52100	建湖	沿河中学路6号变	10	400	320	0
52101	建湖	沿河东夏东荡	10	200	148.88	0
52102	建湖	沿河小街西站	10	400	175.32	0
52103	建湖	沿河倪舍东站	10	400	175.84	0
52104	建湖	小街河北2#变	10	400	204.12	0
52105	建湖	沿河新南接舍	10	400	215.64	0
52106	建湖	沿河日新东甸	10	400	216.72	0
52107	建湖	沿河日新纪沟	10	400	237.44	0
52108	建湖	沿河于新北站	10	400	248.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52109	建湖	沿河小街南站	10	400	251.72	0
52110	建湖	沿河高树南站	10	400	258	0
52111	建湖	沿河日新匡舍台片	10	400	272.08	0
52112	建湖	沿河小街河北站	10	400	302.32	0
52113	建湖	沿河小街东站	10	400	311.08	0
52114	建湖	沿河郑沟芦南赵桥	10	400	320	0
52115	建湖	沿河芦南赵墩	10	400	320	0
52116	建湖	沿河塘南王舍2号变	10	400	320	0
52117	建湖	沿河芦南北舍	10	400	320	0
52118	建湖	沿河郑沟窑舍	10	400	320	0
52119	建湖	沿河新南祁东	10	400	320	0
52120	建湖	沿河郑沟陈舍	10	200	160	0
52121	建湖	沿河芦南唐南	10	200	160	0
52122	建湖	沿河塘南后舍	10	400	320	0
52123	建湖	沿河新南祁西	10	400	320	0
52124	建湖	沿河新南殷舍	10	400	320	0
52125	建湖	沿河高树北站	10	400	320	0
52126	建湖	沿河芦南丁沟	10	400	320	0
52127	建湖	沿河郑沟小区2号箱变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52128	建湖	沿河高树亚湾变	10	400	320	0
52129	建湖	沿河郑沟小区3号箱变	10	400	320	0
52130	建湖	沿河郑沟芦南	10	400	320	0
52131	建湖	沿河塘南前舍	10	400	320	0
52132	建湖	沿河塘南王舍	10	400	320	0
52133	建湖	沿河郑沟小区1号箱变	10	400	320	0
52134	建湖	沿河郑沟新农村变	10	200	159.3	0
52135	建湖	沿河塘南合心	10	200	93.66	0
52136	建湖	沿河芦南赵桥	10	400	57.16	0
52137	建湖	沿河郑沟西站	10	400	212.56	0
52138	建湖	沿河芦南赵桥西	10	400	245.68	0
52139	建湖	沿河高树中站	10	400	264.6	0
52140	建湖	沿河高树严西	10	400	268.08	0
52141	建湖	沿河前舍东站	10	400	280.76	0
52142	建湖	沿河新南村站	10	400	288.56	0
52143	建湖	沿河芦南中心村	10	400	297.08	0
52144	建湖	沿河塘南沿塘	10	400	299.76	0
52145	建湖	沿河郑沟东站	10	400	302.08	0
52146	建湖	沿河新南新舍	10	400	305.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52147	建湖	沿河郑沟中站	10	400	305.48	0
52148	建湖	沿河长胜周东	10	400	307.68	0
52149	建湖	冈西徐王村新沟1#变(增资)	10	200	160	160
52150	建湖	徐王村2#变	10	400	320	320
52151	建湖	冈西集镇北环变	10	400	320	320
52152	建湖	冈西徐王新沟2#	10	200	160	160
52153	建湖	冈西徐王村徐王	10	400	320	320
52154	建湖	冈西集镇北环1#变	10	400	320	320
52155	建湖	徐王村1#变	10	400	320	320
52156	建湖	冈西徐王马渡1#	10	200	151.34	151.34
52157	建湖	冈西嵇舍村大塘（新）	10	200	160	160
52158	建湖	冈西嵇舍青年	10	400	320	320
52159	建湖	徐王村3#变	10	400	320	320
52160	建湖	冈西嵇舍村村部台片	10	400	320	320
52161	建湖	冈西徐王村东站	10	200	160	160
52162	建湖	冈西西吉埝北1#	10	200	160	160
52163	建湖	嵇舍村新桥	10	200	38.54	38.54
52164	建湖	冈西嵇舍村前进变	10	200	67.5	67.5
52165	建湖	冈西徐王村徐王1#变(增资用)	10	200	93.88	93.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52166	建湖	嵇舍村徐墩	10	200	136	136
52167	建湖	嵇舍村双陆	10	200	136.08	136.08
52168	建湖	冈西前陶村西站	10	200	138.88	138.88
52169	建湖	嵇舍村陆墩变	10	200	140.3	140.3
52170	建湖	冈西徐王村马渡变	10	200	143.54	143.54
52171	建湖	嵇舍村新桥1#变	10	200	144.66	144.66
52172	建湖	冈西嵇舍村后陶台片	10	315	233.1315	233.1315
52173	建湖	冈西西吉村埝北变	10	315	234.486	234.486
52174	建湖	冈西徐王村中站变	10	400	255.32	255.32
52175	建湖	冈西徐王北站	10	400	265.36	265.36
52176	建湖	嵇舍村新村	10	400	278.84	278.84
52177	建湖	冈西嵇舍村路南变	10	400	299.04	299.04
52178	建湖	上冈八庄四组北配变	10	200	0	0
52179	建湖	上冈洋中五组配变	10	200	160	160
52180	建湖	上冈洋中六组南配变	10	200	160	160
52181	建湖	上冈树新二组北配变	10	400	320	320
52182	建湖	上冈八庄一组配变	10	200	160	160
52183	建湖	上冈新风五组配变	10	200	160	160
52184	建湖	树新村2#配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52185	建湖	上冈建康三七组南配变	10	200	160	160
52186	建湖	上冈风华三四组西配变	10	400	320	320
52187	建湖	上冈树新三六组配变	10	400	307.2	307.2
52188	建湖	上冈八庄四组东配变	10	400	320	320
52189	建湖	上冈树新二组配变	10	200	160	160
52190	建湖	上冈八庄四组配变	10	200	160	160
52191	建湖	上冈洋中一组西配变	10	200	160	160
52192	建湖	上冈新风七组配变	10	100	80	80
52193	建湖	上冈风华五七组配变	10	200	160	160
52194	建湖	上冈树新一组配变	10	200	160	160
52195	建湖	上冈洋中六组南1#配变	10	400	320	320
52196	建湖	上冈新风五组1#配变	10	400	320	320
52197	建湖	上冈建康四六组南配变	10	400	320	320
52198	建湖	上冈树新四组单配变	10	200	160	160
52199	建湖	上冈新风六组配变	10	400	320	320
52200	建湖	上冈新风五组西配变	10	400	320	320
52201	建湖	上冈风华二组北配变	10	400	320	320
52202	建湖	树新村1#配变	10	630	504	504
52203	建湖	上冈树新四组配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52204	建湖	上冈洋中六组配变	10	400	320	320
52205	建湖	上冈新风七八组南配变	10	400	320	320
52206	建湖	上冈八庄一组北配变	10	400	320	320
52207	建湖	上冈树新五组配变	10	200	160	160
52208	建湖	上冈树新三六组东配变	10	200	160	160
52209	建湖	上冈八庄二三组南配变	10	400	320	320
52210	建湖	上冈八庄八九组配变	10	200	43.66	43.66
52211	建湖	上冈新风八组配变	10	200	50.66	50.66
52212	建湖	上冈八庄二三组东配变	10	200	57.8	57.8
52213	建湖	上冈川洋十五组东配变	10	200	70.46	70.46
52214	建湖	上冈八庄八组配变	10	200	82.08	82.08
52215	建湖	上冈八庄十组配变	10	200	123.3	123.3
52216	建湖	上冈八庄二三组配变	10	200	124.58	124.58
52217	建湖	上冈风华二组配变	10	200	132	132
52218	建湖	上冈建康五九组东配变	10	200	134.2	134.2
52219	建湖	上冈风华五组南配变	10	200	135.16	135.16
52220	建湖	上冈建康四六组西配变	10	200	135.34	135.34
52221	建湖	上冈八庄六组配变	10	200	135.92	135.92
52222	建湖	上冈建康四六组配变	10	200	140.06	140.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52223	建湖	上冈建康三七组西配变	10	400	249.44	249.44
52224	建湖	上冈风华五七组东配变	10	400	263.76	263.76
52225	建湖	上冈八庄五组配变	10	400	282.84	282.84
52226	建湖	上冈树新五组1#配变	10	400	291	291
52227	建湖	上冈八庄五组2#配变	10	400	292.6	292.6
52228	建湖	上冈建康三七组配变	10	400	294.24	294.24
52229	建湖	上冈风华五七组西配变	10	400	306.24	306.24
52230	建湖	上冈八庄十组1#配变	10	400	309.92	309.92
52231	建湖	上冈八庄七组2#配变	10	400	310.48	310.48
52232	建湖	陈桥小街配变	10	400	320	320
52233	建湖	辛北唐圩配变	10	400	320	320
52234	建湖	阳光大道	10	315	252	252
52235	建湖	马南五队配变	10	400	320	320
52236	建湖	荣华小区变	10	200	160	160
52237	建湖	宝塔长春西站	10	200	160	160
52238	建湖	宝塔村建中心南变	10	500	400	400
52239	建湖	宝塔马南西站	10	200	160	160
52240	建湖	宝塔马墩南变	10	400	320	320
52241	建湖	联合新河南	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52242	建湖	辛北东站	10	400	320	320
52243	建湖	长春九队	10	400	320	320
52244	建湖	长春八队	10	400	320	320
52245	建湖	马南一队配变	10	400	320	320
52246	建湖	马墩西站	10	400	320	320
52247	建湖	长春二队	10	400	320	320
52248	建湖	宝塔镇马南西南站	10	400	320	320
52249	建湖	宝塔马墩东站	10	400	320	320
52250	建湖	宝塔镇联合新河东站	10	400	320	320
52251	建湖	宝塔镇辛北西站	10	400	320	320
52252	建湖	辛北七队	10	200	160	160
52253	建湖	宝塔镇辛北北站	10	400	320	320
52254	建湖	宝塔长春六队	10	400	320	320
52255	建湖	马南东站	10	200	160	160
52256	建湖	长春七队	10	200	160	160
52257	建湖	长春东站	10	400	320	320
52258	建湖	长春村部(增资)	10	400	318.4	318.4
52259	建湖	宝塔长陈村站	10	200	110.46	110.46
52260	建湖	联合新河	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52261	建湖	宝塔镇长春一队2#变	10	400	320	320
52262	建湖	宝塔镇长春四队2#变	10	400	320	320
52263	建湖	长春唐墩	10	200	160	160
52264	建湖	宝塔镇长春王南	10	400	320	320
52265	建湖	宝塔镇辛庄五队	10	400	320	320
52266	建湖	宝塔镇辛北西南站	10	400	320	320
52267	建湖	宝塔镇陈桥西站	10	400	320	320
52268	建湖	宝塔镇辛庄北站	10	400	320	320
52269	建湖	宝塔镇祁庄中站	10	400	320	320
52270	建湖	联合东站	10	200	160	160
52271	建湖	马南中站(增资)	10	400	320	320
52272	建湖	祁庄队	10	315	252	252
52273	建湖	宝塔镇辛庄二队	10	400	310.88	310.88
52274	建湖	辛庄医院3#变	10	400	320	320
52275	建湖	长春三队	10	400	320	320
52276	建湖	医院综合变	10	400	320	320
52277	建湖	长春四队(增资)	10	200	160	160
52278	建湖	辛北南站(增资)	10	200	113.44	113.44
52279	建湖	宝塔陈桥中站	10	200	133.56	133.56

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52280	建湖	宝塔联合北港	10	200	142.44	142.44
52281	建湖	长春一队	10	200	145.92	145.92
52282	建湖	联合代墩	10	200	147.66	147.66
52283	建湖	辛庄六队	10	250	151.775	151.775
52284	建湖	祁庄北站	10	400	163.16	163.16
52285	建湖	宝塔陈桥东站	10	400	242.08	242.08
52286	建湖	陈桥五队	10	400	229.84	229.84
52287	建湖	辛庄三队	10	400	227.6	227.6
52288	建湖	培东三队	10	400	243.24	243.24
52289	建湖	联合中站	10	400	269.2	269.2
52290	建湖	府前街	10	400	270	270
52291	建湖	培东一队	10	400	271	271
52292	建湖	陈桥南站	10	400	271.44	271.44
52293	建湖	陈桥东北站	10	400	275.6	275.6
52294	建湖	宝塔辛庄一队	10	400	276	276
52295	建湖	小街北站	10	400	277.68	277.68
52296	建湖	辛北中站	10	400	280	280
52297	建湖	宝塔辛庄线医院(2)变	10	400	289.76	289.76
52298	建湖	宝塔镇马南东北站	10	400	293.24	293.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52299	建湖	宝塔镇辛北西北站	10	400	301.44	301.44
52300	建湖	宝塔水厂公用变	10	400	302.88	302.88
52301	建湖	宝塔车站变	10	400	306.24	306.24
52302	建湖	菜场变配变	10	400	311.32	311.32
52303	建湖	沿河蒿茏村养殖南站	10	400	320	0
52304	建湖	沿河方姚东站2#	10	200	160	0
52305	建湖	沿河自强河北排	10	200	156.58	0
52306	建湖	沿河自强南站	10	400	320	0
52307	建湖	沿河自强邵舍	10	200	160	0
52308	建湖	沿河九里西排	10	400	320	0
52309	建湖	沿河建圩柴湾北站	10	200	160	0
52310	建湖	沿河建圩南站	10	200	160	0
52311	建湖	沿河大溪河公司	10	400	320	0
52312	建湖	沿河建圩村站	10	400	320	0
52313	建湖	沿河自强东柴湾	10	400	320	0
52314	建湖	沿河建圩柴湾	10	400	320	0
52315	建湖	沿河大溪河四圩区东	10	200	160	0
52316	建湖	沿河东柴湾垦田2号变	10	400	320	0
52317	建湖	沿河东柴湾垦田1号变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52318	建湖	沿河大溪河一圩区北	10	400	317.16	0
52319	建湖	沿河大溪河五圩区	10	400	320	0
52320	建湖	沿河大溪河四圩区	10	400	320	0
52321	建湖	沿河大溪河三圩区	10	400	320	0
52322	建湖	沿河自强东站3号变	10	200	160	0
52323	建湖	沿河大溪河二圩区	10	400	320	0
52324	建湖	沿河自强二场	10	200	154.66	0
52325	建湖	沿河自强西站	10	200	160	0
52326	建湖	沿河自强垦田10号变	10	200	160	0
52327	建湖	沿河自强垦田9号变	10	200	159.8	0
52328	建湖	沿河自强垦田8号变	10	200	160	0
52329	建湖	沿河自强垦田7号变	10	200	160	0
52330	建湖	沿河自强垦田6号变	10	200	160	0
52331	建湖	沿河自强垦田5号变	10	200	160	0
52332	建湖	沿河自强垦田4号变	10	200	160	0
52333	建湖	沿河自强垦田3号变	10	200	160	0
52334	建湖	沿河自强垦田2号变	10	200	160	0
52335	建湖	沿河大溪河二圩区西	10	400	320	0
52336	建湖	沿河自强新农村	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52337	建湖	沿河自强南站2号变	10	400	320	0
52338	建湖	沿河大溪河一圩区西	10	200	153.12	0
52339	建湖	沿河大溪河五圩区南	10	400	320	0
52340	建湖	沿河九里垦田变	10	400	320	0
52341	建湖	沿河建圩南站2号变	10	400	320	0
52342	建湖	沿河自强垦田1号变	10	200	160	0
52343	建湖	沿河自强东站	10	400	269.88	0
52344	建湖	沿河沿河自强中站	10	400	271.12	0
52345	建湖	沿河自强东站2号变	10	400	275.24	0
52346	建湖	沿河方姚东站	10	400	285	0
52347	建湖	沿河自强村站	10	400	305.76	0
52348	建湖	沿河方姚西站	10	400	312.44	0
52349	建湖	沿河方姚村站	10	400	313.16	0
52350	建湖	东徐村中站1#	10	400	320	320
52351	建湖	嵇舍柴湾	10	400	320	320
52352	建湖	东徐吴湾	10	400	320	320
52353	建湖	姚墩村孙墩1#	10	200	160	160
52354	建湖	姚墩村孙墩变	10	200	160	160
52355	建湖	丁渡村曾圩	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52356	建湖	东徐村部1#	10	400	320	320
52357	建湖	丁渡村杨北1#变	10	200	160	160
52358	建湖	镇丁渡中心1#	10	400	320	320
52359	建湖	东徐村陈墩	10	400	320	320
52360	建湖	姚墩村北站	10	200	160	160
52361	建湖	东徐村村部	10	200	160	160
52362	建湖	嵇舍大桥	10	200	160	160
52363	建湖	东徐村东站	10	200	160	160
52364	建湖	丁渡村长沟变	10	200	20.72	20.72
52365	建湖	丁渡王墩1#	10	200	73.36	73.36
52366	建湖	丁渡村王墩	10	200	24.72	24.72
52367	建湖	姚墩村中站	10	200	27.16	27.16
52368	建湖	张圩村村部	10	200	57.5	57.5
52369	建湖	陆河村西站	10	200	71.7	71.7
52370	建湖	陆河村东河	10	200	82.52	82.52
52371	建湖	陆河村颜墩	10	200	82.96	82.96
52372	建湖	张圩村张圩	10	200	88.68	88.68
52373	建湖	丁渡杨北配变	10	200	103.56	103.56
52374	建湖	嵇舍村东港	10	200	105.44	105.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52375	建湖	东徐村中站	10	200	110.3	110.3
52376	建湖	丁渡村陈南变	10	200	112.84	112.84
52377	建湖	张圩村中站	10	200	115.04	115.04
52378	建湖	姚墩村西站变	10	200	122.24	122.24
52379	建湖	丁渡村丁渡	10	200	127.08	127.08
52380	建湖	张圩北站	10	200	128.68	128.68
52381	建湖	丁渡村丁渡1#	10	200	128.8	128.8
52382	建湖	丁渡先锋	10	200	129.58	129.58
52383	建湖	张圩村张圩1#	10	200	135.04	135.04
52384	建湖	东徐村南站	10	200	141.74	141.74
52385	建湖	丁渡中心	10	200	142.62	142.62
52386	建湖	姚墩村东站变	10	200	144	144
52387	建湖	丁渡村范墩	10	200	145.12	145.12
52388	建湖	姚墩村校墩变	10	200	149.04	149.04
52389	建湖	陆河村南站变	10	400	154.08	154.08
52390	建湖	陆河村前颜	10	400	216.68	216.68
52391	建湖	陆河东河1#	10	400	241.88	241.88
52392	建湖	张圩东站1#	10	400	254.6	254.6
52393	建湖	陆河前颜1#	10	400	268.76	268.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52394	建湖	张圩村西站	10	400	296	296
52395	建湖	陆河塘河	10	400	301.52	301.52
52396	建湖	张圩村东站	10	400	304.68	304.68
52397	建湖	冈西东徐村西站	10	400	306.32	306.32
52398	建湖	丁渡村陈南1#	10	400	310.32	310.32
52399	建湖	草堰口振兴北路	10	400	320	320
52400	建湖	草堰口锦绣花苑	10	400	320	320
52401	建湖	人民北路	10	200	160	160
52402	建湖	草堰口幸福路	10	500	400	400
52403	建湖	锦绣花苑2#	10	400	320	320
52404	建湖	草堰口敬老院配变	10	400	320	320
52405	建湖	草堰口北街西路配变	10	400	320	320
52406	建湖	草堰口镇政府	10	200	160	160
52407	建湖	草堰口振兴路	10	400	320	320
52408	建湖	草堰口建筑新村	10	400	320	320
52409	建湖	草堰口人民东路	10	400	320	320
52410	建湖	草堰口洪墩变压器	10	400	320	320
52411	建湖	草堰口中柱北路	10	400	79.76	79.76
52412	建湖	草堰口镇北	10	200	98.14	98.14

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52413	建湖	草堰口桥北配变	10	200	114.58	114.58
52414	建湖	草堰口政府西路	10	200	114.66	114.66
52415	建湖	草堰口幸福东路	10	200	116.16	116.16
52416	建湖	草堰口建筑西路	10	200	139.04	139.04
52417	建湖	草堰口堰北东边	10	200	140.34	140.34
52418	建湖	草堰口堰北四组	10	200	145.88	145.88
52419	建湖	草堰口食品站变	10	400	202.48	202.48
52420	建湖	草堰口供电所前变	10	400	307.6	307.6
52421	建湖	草堰口育才路	10	400	308.92	308.92
52422	建湖	府前路公用变	10	400	309.16	309.16
52423	建湖	桥北东边	10	400	310.84	310.84
52424	建湖	草堰口人民中路	10	400	315.16	315.16
52425	建湖	冈西壮烈村陆墩	10	200	160	160
52426	建湖	冈西镇立公村新桥	10	400	320	320
52427	建湖	立公南站2#	10	200	160	160
52428	建湖	壮烈中站1#	10	200	160	160
52429	建湖	冈西肖荡港北	10	400	320	320
52430	建湖	冈西肖荡村张舍1#	10	200	160	160
52431	建湖	冈西壮烈村东朱	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52432	建湖	冈西新沟村中站1#变(增资用)	10	200	160	160
52433	建湖	冈西镇肖荡肖墩1#	10	200	160	160
52434	建湖	冈西赵舍村张墩	10	200	160	160
52435	建湖	张荡北站1#配变	10	400	312.36	312.36
52436	建湖	冈西壮烈沿北	10	200	160	160
52437	建湖	张荡线肖荡新村二期变压器	10	630	504	504
52438	建湖	冈西赵舍村村部	10	400	320	320
52439	建湖	冈西肖荡村港南	10	200	160	160
52440	建湖	冈西立公村陈墩	10	200	160	160
52441	建湖	中朱1#变	10	200	160	160
52442	建湖	冈西壮烈村北站1#	10	400	320	320
52443	建湖	冈西肖荡村张舍变	10	200	160	160
52444	建湖	冈西壮烈村朱墩1#	10	200	160	160
52445	建湖	冈西镇肖荡村龙尾	10	400	320	320
52446	建湖	冈西肖荡村陆墩	10	200	160	160
52447	建湖	冈西赵舍村赵墩变	10	200	160	160
52448	建湖	冈西中朱2#变	10	200	160	160
52449	建湖	肖荡新村2#配变	10	630	504	504
52450	建湖	冈西镇张荡花墩1#	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52451	建湖	冈西新沟向阳	10	200	28.54	28.54
52452	建湖	冈西壮烈村董庄-变压器	10	200	63.08	63.08
52453	建湖	冈西壮烈村朱庄台片	10	200	63.82	63.82
52454	建湖	冈西立公村南站	10	200	72.42	72.42
52455	建湖	冈西壮烈村孙墩	10	200	81.16	81.16
52456	建湖	冈西立公村成墩1#	10	200	90.34	90.34
52457	建湖	冈西壮烈村中站	10	200	98.72	98.72
52458	建湖	冈西肖荡肖墩	10	200	111.7	111.7
52459	建湖	冈西立公村渔塘	10	200	113.24	113.24
52460	建湖	冈西张荡村北站	10	200	114.04	114.04
52461	建湖	冈西张荡村南站	10	200	115.38	115.38
52462	建湖	冈西立公南站1#变	10	200	115.72	115.72
52463	建湖	冈西镇壮烈村陆墩1#	10	200	125.66	125.66
52464	建湖	冈西赵舍村中站	10	200	126.92	126.92
52465	建湖	冈西张荡村沿坝	10	200	128.54	128.54
52466	建湖	冈西镇张荡村沿坝1#	10	200	129.66	129.66
52467	建湖	冈西张荡村中站	10	200	131.12	131.12
52468	建湖	冈西立公村村部	10	200	133.3	133.3
52469	建湖	冈西壮烈村北站	10	200	133.92	133.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52470	建湖	冈西镇东吉村东吉1#	10	200	138	138
52471	建湖	冈西张荡花墩	10	200	144.34	144.34
52472	建湖	冈西新沟村中站	10	200	144.62	144.62
52473	建湖	冈西壮烈村朱墩	10	200	146.14	146.14
52474	建湖	冈西壮烈村南站	10	400	222.84	222.84
52475	建湖	新沟北站	10	400	277.88	277.88
52476	建湖	冈西壮烈董墩	10	400	269.12	269.12
52477	建湖	冈西立公村中站变	10	400	288.28	288.28
52478	建湖	新沟砚台	10	400	288.68	288.68
52479	建湖	冈西赵舍村潘庄变	10	400	305.32	305.32
52480	建湖	冈西新沟村东庄	10	400	309.04	309.04
52481	建湖	肖荡新村1#配变	10	630	488.565	488.565
52482	建湖	宝塔培东二队	10	200	160	160
52483	建湖	潘渡东站	10	200	160	160
52484	建湖	培东五队	10	200	160	160
52485	建湖	宝塔镇培东东北站	10	400	320	320
52486	建湖	潘渡南站	10	200	160	160
52487	建湖	宝塔潘渡村部	10	200	160	160
52488	建湖	宝塔镇潘渡三队	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52489	建湖	宝塔潘渡西南站	10	400	320	320
52490	建湖	宝塔培东四队	10	200	144.12	144.12
52491	建湖	宝塔镇潘渡中站	10	400	305.76	305.76
52492	建湖	草堰口丰宁五组	10	200	160	160
52493	建湖	幸福南路	10	500	400	400
52494	建湖	草堰口丰宁五组东	10	200	160	160
52495	建湖	草堰口丰宁杨桥	10	200	160	160
52496	建湖	草堰口永丰九组	10	200	160	160
52497	建湖	草堰口路庄村站	10	200	160	160
52498	建湖	永丰一组	10	200	160	160
52499	建湖	中柱南路	10	400	320	320
52500	建湖	草堰口丰宁花站	10	200	160	160
52501	建湖	草堰口永丰七组	10	200	160	160
52502	建湖	草堰口康居小区配变	10	200	160	160
52503	建湖	路庄四组南	10	200	160	160
52504	建湖	永丰八组西	10	400	320	320
52505	建湖	永丰七组北	10	200	160	160
52506	建湖	丰宁六组东	10	200	160	160
52507	建湖	丰宁七组南	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52508	建湖	丰宁村北	10	200	160	160
52509	建湖	丰宁七组西变压器	10	400	320	320
52510	建湖	丰宁南站	10	315	252	252
52511	建湖	桃元八组	10	200	160	160
52512	建湖	草堰口丰宁六组	10	200	160	160
52513	建湖	路庄村站南	10	400	316.36	316.36
52514	建湖	永丰八组	10	400	320	320
52515	建湖	丰宁村站	10	200	160	160
52516	建湖	草堰口永丰六组	10	200	92.56	92.56
52517	建湖	永丰二组	10	200	97.38	97.38
52518	建湖	永丰六组东	10	200	99.62	99.62
52519	建湖	堰南六组	10	200	104.2	104.2
52520	建湖	草堰口永丰十组	10	200	106.78	106.78
52521	建湖	草堰口桃元七组	10	200	108.88	108.88
52522	建湖	永丰唐营	10	200	126.66	126.66
52523	建湖	草堰口桃元南站西	10	200	127.22	127.22
52524	建湖	丰宁西站	10	200	130.36	130.36
52525	建湖	草堰口桃元八组西	10	200	131.28	131.28
52526	建湖	丰宁七组	10	200	137.12	137.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52527	建湖	永丰十一组	10	200	139.62	139.62
52528	建湖	堰南一组	10	200	140.8	140.8
52529	建湖	草堰口堰南三组	10	200	145.84	145.84
52530	建湖	草堰口永丰四、十二组	10	200	147.42	147.42
52531	建湖	永丰村站	10	200	148.06	148.06
52532	建湖	堰南二组	10	200	148.7	148.7
52533	建湖	路庄六组	10	200	149.84	149.84
52534	建湖	堰南南站	10	200	152	152
52535	建湖	草堰口永丰五组	10	400	272.16	272.16
52536	建湖	永丰十组南	10	400	286.68	286.68
52537	建湖	新冈三组	10	200	0	0
52538	建湖	草堰口东冈二组	10	200	160	160
52539	建湖	草堰口东冈三组南	10	200	160	160
52540	建湖	东冈二组西	10	200	160	160
52541	建湖	东冈一组	10	400	320	320
52542	建湖	草堰口东冈八组南	10	200	160	160
52543	建湖	草堰口东冈六组	10	250	200	200
52544	建湖	草堰口东冈三组	10	200	160	160
52545	建湖	新冈六组	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52546	建湖	草堰口堰东中站南	10	400	320	320
52547	建湖	新冈六组北	10	200	160	160
52548	建湖	东冈四组南	10	200	160	160
52549	建湖	草堰口东冈村部	10	400	320	320
52550	建湖	东冈四组	10	200	160	160
52551	建湖	草堰口新冈三组东配变	10	400	320	320
52552	建湖	堰东三组东	10	400	320	320
52553	建湖	草堰口堰东东站东	10	200	160	160
52554	建湖	新冈二组	10	200	53.84	53.84
52555	建湖	草堰口堰东一组北	10	200	77.84	77.84
52556	建湖	草堰口堰东北站	10	200	79.7	79.7
52557	建湖	堰东一组东	10	200	94.12	94.12
52558	建湖	新冈八组	10	200	109.3	109.3
52559	建湖	草堰口东冈八组	10	200	115.34	115.34
52560	建湖	草堰口堰东南站北	10	200	116.84	116.84
52561	建湖	堰东西站	10	400	57.16	57.16
52562	建湖	新冈村站	10	200	130.5	130.5
52563	建湖	新冈四组	10	200	138.62	138.62
52564	建湖	草堰口堰东六组	10	200	140.84	140.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52565	建湖	新冈一组	10	200	144.34	144.34
52566	建湖	草堰口堰东南站	10	200	144.38	144.38
52567	建湖	草堰口新冈五组	10	200	146.38	146.38
52568	建湖	草堰口东冈九组	10	200	149.04	149.04
52569	建湖	草堰口堰东一组	10	250	179.55	179.55
52570	建湖	草堰口堰东东站	10	400	210.6	210.6
52571	建湖	堰东三组	10	400	216	216
52572	建湖	新冈二组东	10	400	249.32	249.32
52573	建湖	堰东中站北	10	400	288.6	288.6
52574	建湖	东冈五组	10	400	288.92	288.92
52575	建湖	堰东六组2#	10	400	292.84	292.84
52576	建湖	草堰口堰东中站	10	400	300.84	300.84
52577	建湖	东冈七组	10	400	304.72	304.72
52578	建湖	草堰口院道五组北	10	200	160	160
52579	建湖	镇西	10	200	160	160
52580	建湖	院道六组西	10	400	320	320
52581	建湖	草堰口堰南北站	10	400	320	320
52582	建湖	草堰口院道六组南	10	200	160	160
52583	建湖	沙墩十组	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52584	建湖	草堰口沙墩六组	10	200	160	160
52585	建湖	草堰口崔庄一组	10	200	160	160
52586	建湖	院道吴墩	10	200	160	160
52587	建湖	沙墩一组西	10	200	160	160
52588	建湖	沙墩六组北	10	100	80	80
52589	建湖	沙墩七组西	10	200	160	160
52590	建湖	镇南配变	10	400	320	320
52591	建湖	草堰口沙墩八组	10	200	160	160
52592	建湖	草堰口沙墩水厂北	10	200	160	160
52593	建湖	彭庄二组	10	400	320	320
52594	建湖	草堰口沙墩孙墩	10	200	160	160
52595	建湖	彭庄五组	10	400	320	320
52596	建湖	草堰口沙墩陈庄	10	200	160	160
52597	建湖	镇西2号	10	400	320	320
52598	建湖	堰南五组	10	200	12.66	12.66
52599	建湖	草堰口彭庄三组	10	200	25.88	25.88
52600	建湖	草堰口堰北二组	10	200	59.66	59.66
52601	建湖	草堰口彭庄西站	10	200	71.22	71.22
52602	建湖	堰南八组南	10	200	90.62	90.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52603	建湖	草堰口沙墩七组	10	200	107.68	107.68
52604	建湖	院道马舍	10	200	110.78	110.78
52605	建湖	草堰口堰南七组	10	200	111.04	111.04
52606	建湖	红庄六组	10	200	120.3	120.3
52607	建湖	院道四组	10	200	127.84	127.84
52608	建湖	草堰口崔庄北站	10	200	128.94	128.94
52609	建湖	草堰口彭庄四组	10	200	132.7	132.7
52610	建湖	草堰口沙墩西站	10	200	133.08	133.08
52611	建湖	草堰口院道六组	10	200	135.62	135.62
52612	建湖	草堰口院道五组	10	200	136.08	136.08
52613	建湖	草堰口沙墩南舍	10	200	139.42	139.42
52614	建湖	草堰口沙墩十一组	10	200	139.88	139.88
52615	建湖	沙墩二组	10	200	125.16	125.16
52616	建湖	草堰口红庄五组	10	200	141.46	141.46
52617	建湖	草堰口彭庄南站	10	200	142.08	142.08
52618	建湖	沙墩一组	10	200	143.08	143.08
52619	建湖	草堰口彭庄北站	10	200	144.92	144.92
52620	建湖	草堰口堰南四组	10	200	146.6	146.6
52621	建湖	草堰口沙墩四组	10	200	149.46	149.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52622	建湖	草堰口沙墩水厂	10	200	150.28	150.28
52623	建湖	彭庄村站	10	400	292.36	292.36
52624	建湖	草堰口沙墩四组北	10	400	303	303
52625	建湖	镇西3#	10	400	309	309
52626	建湖	草堰口港北一组	10	200	160	160
52627	建湖	草堰口院道三组	10	200	160	160
52628	建湖	幸福西路	10	200	160	160
52629	建湖	草堰口港北六组	10	200	160	160
52630	建湖	港北八组	10	200	160	160
52631	建湖	堰南十组	10	200	160	160
52632	建湖	堰南八组	10	200	160	160
52633	建湖	草堰口堰北西站北	10	200	160	160
52634	建湖	草堰口唐墩一组南	10	200	160	160
52635	建湖	堰河六组	10	200	160	160
52636	建湖	草堰口堰河北站	10	200	160	160
52637	建湖	港北一组西	10	400	320	320
52638	建湖	草堰口堰河二组	10	200	160	160
52639	建湖	堰南九组西	10	200	160	160
52640	建湖	堰南十组东	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52641	建湖	院道一组	10	200	160	160
52642	建湖	草堰口港北二组	10	200	160	160
52643	建湖	草堰口港北四组	10	400	320	320
52644	建湖	港北三组	10	200	160	160
52645	建湖	红庄三组	10	200	45.7	45.7
52646	建湖	草堰口堰西四组	10	200	55.12	55.12
52647	建湖	草堰口红庄村站	10	200	57.7	57.7
52648	建湖	草堰口港北五组	10	100	59.79	59.79
52649	建湖	堰西五组	10	200	68.46	68.46
52650	建湖	草堰口红庄朱家庄	10	200	68.74	68.74
52651	建湖	草堰口唐墩水厂	10	200	69	69
52652	建湖	草堰口唐墩七组	10	200	72.88	72.88
52653	建湖	唐墩五组	10	200	74.22	74.22
52654	建湖	堰河十组	10	200	81.34	81.34
52655	建湖	草堰口堰西一组	10	200	91.22	91.22
52656	建湖	堰河一组	10	200	98.54	98.54
52657	建湖	草堰口堰北西站	10	200	102.22	102.22
52658	建湖	草堰口堰河村站	10	200	102.66	102.66
52659	建湖	草堰口港北四组东	10	200	102.84	102.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52660	建湖	草堰口唐墩西站南	10	200	105.34	105.34
52661	建湖	草堰口唐墩南站	10	200	105.94	105.94
52662	建湖	堰河八组	10	200	107.12	107.12
52663	建湖	草堰口堰西六组	10	200	109	109
52664	建湖	草堰口唐墩一组	10	200	110.84	110.84
52665	建湖	院道二组	10	200	119.58	119.58
52666	建湖	草堰口唐墩中站	10	200	121.04	121.04
52667	建湖	草堰口红庄一组	10	200	121.96	121.96
52668	建湖	堰西南站	10	200	122.88	122.88
52669	建湖	堰河七组北	10	200	129.78	129.78
52670	建湖	港北七组	10	200	132.74	132.74
52671	建湖	堰河三组	10	200	136.12	136.12
52672	建湖	草堰口堰西西站	10	200	138	138
52673	建湖	草堰口唐墩三组	10	200	139.22	139.22
52674	建湖	草堰口堰河西站	10	200	143.4	143.4
52675	建湖	草堰口堰河五组	10	200	144.74	144.74
52676	建湖	草堰口堰西七组	10	200	145.3	145.3
52677	建湖	堰南九组	10	200	148.74	148.74
52678	建湖	堰河四组	10	200	149.08	149.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52679	建湖	草堰口堰西东站	10	400	129.76	129.76
52680	建湖	草堰口港北三组北	10	200	149.84	149.84
52681	建湖	红庄二组	10	400	161.24	161.24
52682	建湖	草堰口唐墩中站南	10	400	233.76	233.76
52683	建湖	草堰口唐墩西站	10	400	238.68	238.68
52684	建湖	堰河七组	10	400	280.68	280.68
52685	建湖	港北六组东	10	400	294.8	294.8
52686	建湖	草堰口沙墩九组东	10	200	160	160
52687	建湖	路庄四组	10	200	160	160
52688	建湖	草堰口路庄二组	10	200	160	160
52689	建湖	崔庄五组	10	200	110.2	110.2
52690	建湖	草堰口崔庄六组	10	200	126.16	126.16
52691	建湖	草堰口路庄七组	10	200	136.32	136.32
52692	建湖	草堰口路庄五组	10	200	138.62	138.62
52693	建湖	草堰口崔庄南站	10	200	139.88	139.88
52694	建湖	路庄三组	10	200	140.78	140.78
52695	建湖	草堰口崔庄村站	10	200	143.12	143.12
52696	建湖	草堰口沙墩九组	10	200	144.34	144.34
52697	建湖	草堰口路庄二组东	10	200	152.78	152.78

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52698	建湖	路庄三组南配变	10	400	277.12	277.12
52699	建湖	草堰口崔庄三组	10	400	303.36	303.36
52700	建湖	集镇水厂1#变	10	400	0	0
52701	建湖	冈西振兴南路配变	10	400	320	320
52702	建湖	金鑫商贸城	10	400	320	320
52703	建湖	港东红光1#变	10	400	320	320
52704	建湖	港东村新沟1#	10	200	160	160
52705	建湖	港东村新沟2#	10	200	160	160
52706	建湖	集镇朝阳变	10	400	320	320
52707	建湖	集镇后徐	10	400	320	320
52708	建湖	冈西港东村新沟	10	400	320	320
52709	建湖	港东村村部变	10	400	320	320
52710	建湖	集镇河西	10	400	320	320
52711	建湖	前陶种子场	10	400	320	320
52712	建湖	冈西潘墩村北站变	10	400	320	320
52713	建湖	集镇粮库-变压器	10	400	320	320
52714	建湖	集镇致富北路-变压器	10	400	320	320
52715	建湖	冈西港东村北站	10	200	160	160
52716	建湖	唐修林变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52717	建湖	集镇后徐1#变(增资用)	10	400	320	320
52718	建湖	集镇振兴路	10	400	320	320
52719	建湖	潘墩村中站变	10	200	33.34	33.34
52720	建湖	集镇西吉配变	10	400	70.6	70.6
52721	建湖	冈西潘墩村奋勇	10	200	85.08	85.08
52722	建湖	冈西西吉尖墩	10	200	100.04	100.04
52723	建湖	冈西潘墩村刘墩变	10	200	107.38	107.38
52724	建湖	冈西潘墩村大港变	10	200	115	115
52725	建湖	集镇河东	10	400	136.16	136.16
52726	建湖	冈西西吉村尖北变	10	200	144.38	144.38
52727	建湖	港东红光	10	200	144.84	144.84
52728	建湖	冈西潘墩村革新变	10	200	150.08	150.08
52729	建湖	港东村南站	10	400	156.48	156.48
52730	建湖	集镇河南1号变	10	400	253.92	253.92
52731	建湖	集镇河南配变	10	400	259.16	259.16
52732	建湖	冈西镇集镇西吉1#	10	400	261.24	261.24
52733	建湖	冈西镇港东村北站1#	10	400	281.32	281.32
52734	建湖	集镇河东1#变	10	400	285.68	285.68
52735	建湖	冈西镇潘墩村中站1#	10	400	295.12	295.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52736	建湖	集镇白果	10	400	301.56	301.56
52737	建湖	集镇水厂变	10	400	305.68	305.68
52738	建湖	集镇剧场	10	400	310.76	310.76
52739	建湖	派出所公用变	10	630	466.33	466.33
52740	建湖	菜场箱变	10	630	499.401	499.401
52741	建湖	沿河凡阳唐沟	10	200	160	0
52742	建湖	沿河桂东郭树	10	400	320	0
52743	建湖	沿河沿北复兴	10	400	320	0
52744	建湖	沿河沿北吴庄	10	400	320	0
52745	建湖	沿河沿北夏舍	10	400	320	0
52746	建湖	沿河富强西站	10	400	320	0
52747	建湖	沿河孙陈北站	10	400	320	0
52748	建湖	沿河幸福前进	10	400	320	0
52749	建湖	沿河沿北赵舍	10	400	320	0
52750	建湖	沿河沿北西站	10	400	320	0
52751	建湖	沿河幸福王墩	10	400	320	0
52752	建湖	沿河张丁南站	10	400	320	0
52753	建湖	沿河张丁王敦	10	400	320	0
52754	建湖	沿河沿河南学	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52755	建湖	沿河张丁张舍	10	400	320	0
52756	建湖	沿河桂东花园台片	10	400	46.16	0
52757	建湖	沿河沿河北学	10	400	65.08	0
52758	建湖	沿河幸福西站	10	200	105.08	0
52759	建湖	沿河富强东站	10	200	129.02	0
52760	建湖	沿河富强北站	10	400	174.52	0
52761	建湖	沿河幸福南站	10	400	184.8	0
52762	建湖	沿河幸福北站	10	400	186.8	0
52763	建湖	沿河桂东南站	10	400	191.04	0
52764	建湖	沿河茂盛树桥	10	400	212.6	0
52765	建湖	沿河桂东中站	10	400	215.68	0
52766	建湖	沿河富强南站	10	400	265.24	0
52767	建湖	沿河幸福东站	10	400	229.88	0
52768	建湖	沿河富强夏舍	10	400	243.04	0
52769	建湖	沿河桂东新河	10	400	247.24	0
52770	建湖	沿河桂东中站2号变	10	400	265.48	0
52771	建湖	沿河沿北北站	10	400	271.72	0
52772	建湖	沿河茂盛汤吴	10	400	274.56	0
52773	建湖	沿河沿北南站	10	400	280.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52774	建湖	沿河张丁丁庄	10	400	283.16	0
52775	建湖	沿河孙陈东站	10	400	285.36	0
52776	建湖	沿河茂盛倪墩	10	400	288.04	0
52777	建湖	沿河茂盛村站	10	400	291.6	0
52778	建湖	沿河张丁赵墩	10	400	292.36	0
52779	建湖	沿河茂盛合心	10	400	294.12	0
52780	建湖	沿河桂东北站	10	400	294.72	0
52781	建湖	沿河张丁中站	10	400	301.04	0
52782	建湖	沿河沿北南站2号变	10	400	301.72	0
52783	建湖	沿河沿北中站	10	400	302.28	0
52784	建湖	沿河凡阳唐沟2号变	10	400	304.4	0
52785	建湖	沿河茂盛徐顶	10	400	305.12	0
52786	建湖	恒济镇恒庆西垦田1#台片	10	250	200	0
52787	建湖	恒济沿南西垦田3#台片	10	400	320	0
52788	建湖	恒济沿南三组	10	200	160	0
52789	建湖	恒济苗庄四组	10	200	160	0
52790	建湖	恒济沿南东垦田1#台片	10	200	160	0
52791	建湖	恒济苗庄五组（东）	10	400	320	0
52792	建湖	恒济沿南四组	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52793	建湖	农民康居2#箱变	10	500	400	0
52794	建湖	农民康居1#箱变	10	630	504	0
52795	建湖	学府嘉园箱变	10	500	400	0
52796	建湖	恒济山河垦田7#变	10	200	159.38	0
52797	建湖	恒济文汇小区	10	400	320	0
52798	建湖	恒济山河垦田6#变	10	200	160	0
52799	建湖	恒济山河垦田4#变	10	200	160	0
52800	建湖	恒济山河垦田5#变	10	200	160	0
52801	建湖	恒济山河垦田3#变	10	200	160	0
52802	建湖	恒济山河垦田2#变	10	400	320	0
52803	建湖	恒济山河垦田1#变	10	200	160	0
52804	建湖	恒济华舍垦田2#变	10	200	160	0
52805	建湖	恒济华舍垦田3#变	10	200	160	0
52806	建湖	恒济恒庆西垦田2#变	10	200	160	0
52807	建湖	恒济恒庆五组	10	400	320	0
52808	建湖	恒济恒庆四组	10	400	320	0
52809	建湖	恒济沿南西垦田2#台片	10	400	320	0
52810	建湖	恒济镇山河西站1#变台片	10	200	160	0
52811	建湖	恒济沿南西垦田1#台片	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52812	建湖	恒济苗庄七组1#变	10	400	320	0
52813	建湖	恒济恒庆东站	10	400	320	0
52814	建湖	恒济恒庆一组	10	400	320	0
52815	建湖	恒济华舍北站	10	400	320	0
52816	建湖	恒济后街变2#	10	400	320	0
52817	建湖	恒济山河垦田9#变	10	400	320	0
52818	建湖	恒济恒庆三组	10	200	160	0
52819	建湖	恒济九里垦田2#	10	200	160	0
52820	建湖	恒济九里垦田1#	10	200	160	0
52821	建湖	恒济山河东站	10	200	160	0
52822	建湖	恒济恒庆代莫庄	10	200	160	0
52823	建湖	恒济恒庆中站	10	200	160	0
52824	建湖	恒济恒庆大俞庄3#变	10	400	320	0
52825	建湖	恒济恒庆大俞庄1#变	10	400	320	0
52826	建湖	戴莫庄安置房3#箱变主变	10	630	504	0
52827	建湖	戴莫庄安置房2#箱变主变	10	630	504	0
52828	建湖	戴莫庄安置房1#箱变主变	10	630	504	0
52829	建湖	恒济恒庆大俞庄2#变	10	400	320	0
52830	建湖	孟小1#箱变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52831	建湖	恒济山河垦田8#变	10	400	320	0
52832	建湖	恒济建河南站	10	400	320	0
52833	建湖	恒济恒庆西垦田3#变	10	400	320	0
52834	建湖	恒济后街变	10	400	320	0
52835	建湖	恒济华舍垦田1#变	10	200	160	0
52836	建湖	恒济沿南东	10	200	8.7	0
52837	建湖	恒济山河九组	10	200	30.04	0
52838	建湖	恒济九里三组	10	200	64.94	0
52839	建湖	恒济华舍村站	10	200	85.92	0
52840	建湖	恒济山河中站	10	200	90.8	0
52841	建湖	恒济山河西站	10	200	97.24	0
52842	建湖	恒济沿南西站	10	200	97.42	0
52843	建湖	恒济华舍六组	10	200	106.88	0
52844	建湖	恒济镇华舍南站台片	10	200	146.88	0
52845	建湖	恒济沿南村站	10	250	164.5	0
52846	建湖	恒济孟小变	10	315	179.424	0
52847	建湖	恒济九里二组	10	400	183.8	0
52848	建湖	恒济九里村站	10	400	214.96	0
52849	建湖	恒济山河五组	10	400	220.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52850	建湖	恒济九里东站二组变	10	400	248.68	0
52851	建湖	恒济山河许庄	10	400	252.16	0
52852	建湖	恒济九里六组	10	400	260.56	0
52853	建湖	恒济镇山河潘沟台片	10	400	270.6	0
52854	建湖	恒济孟庄居委会北站	10	400	277.08	0
52855	建湖	恒济九里东站	10	400	287.68	0
52856	建湖	九里四组配变	10	400	301.08	0
52857	建湖	恒济华舍三组	10	400	304.52	0
52858	建湖	恒济苗庄七组	10	400	309.56	0
52859	建湖	专水三组	10	200	160	0
52860	建湖	恒济镇专水一组变	10	400	320	0
52861	建湖	恒济花垛西站1#变	10	400	320	0
52862	建湖	恒济镇建中垦田4#变	10	400	320	0
52863	建湖	恒济吉兴西站	10	400	320	0
52864	建湖	祥为五组	10	400	320	0
52865	建湖	恒济祥为垦田2#	10	200	160	0
52866	建湖	恒济吉兴十组	10	200	160	0
52867	建湖	祥为西站	10	400	320	0
52868	建湖	恒济芦舍垦田1#变	10	315	252	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52869	建湖	恒济花垛西垦田2#	10	200	160	0
52870	建湖	恒济芦舍村站	10	400	320	0
52871	建湖	专水村站	10	400	320	0
52872	建湖	恒济祥为垦田1#	10	200	160	0
52873	建湖	恒济芦舍垦田2#变	10	200	160	0
52874	建湖	恒济建中垦田2#变	10	200	160	0
52875	建湖	吉兴集中村6#	10	630	504	0
52876	建湖	幸福家园5#变	10	400	320	0
52877	建湖	恒济镇建中一组台片	10	400	320	0
52878	建湖	恒济建中十一组	10	200	160	0
52879	建湖	专水六组1#变	10	400	320	0
52880	建湖	吉兴集中村5#	10	630	504	0
52881	建湖	恒济专水七组	10	400	320	0
52882	建湖	恒济镇建中村站1#变台片	10	400	320	0
52883	建湖	恒济花垛东垦2#变	10	200	160	0
52884	建湖	恒济建中垦田1#变	10	400	320	0
52885	建湖	建中村站	10	200	160	0
52886	建湖	幸福家园1#变	10	400	320	0
52887	建湖	恒济花垛东垦1#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52888	建湖	恒济专水六组	10	200	160	0
52889	建湖	恒济建中南站	10	400	320	0
52890	建湖	恒济专水四组	10	200	160	0
52891	建湖	建中三组	10	200	160	0
52892	建湖	建中南站1#变	10	400	317.84	0
52893	建湖	福瀛西站4#变	10	200	160	0
52894	建湖	幸福家园4#变	10	400	320	0
52895	建湖	幸福家园2#变	10	400	320	0
52896	建湖	建中垦田3#配变	10	400	320	0
52897	建湖	幸福家园3#变	10	400	320	0
52898	建湖	恒济花垛西垦田1#	10	200	160	0
52899	建湖	恒济专水西垦1#变	10	400	320	0
52900	建湖	芦舍三组	10	200	32.46	0
52901	建湖	建中北站	10	200	60.8	0
52902	建湖	恒济花垛西站	10	200	93.78	0
52903	建湖	祥为二组	10	200	135.5	0
52904	建湖	芦舍二组1	10	400	136.28	0
52905	建湖	恒济祥为四组	10	200	141.7	0
52906	建湖	花垛中站	10	200	144.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52907	建湖	恒济镇花垛一组变台片	10	200	147.04	0
52908	建湖	恒济祥为村站	10	400	207.6	0
52909	建湖	恒济花垛村站	10	400	263.32	0
52910	建湖	芦舍南站	10	400	301.76	0
52911	建湖	花垛南站	10	400	303.32	0
52912	建湖	花垛北站	10	400	312	0
52913	建湖	宝塔镇大兴南站东	10	400	320	320
52914	建湖	宝塔镇培桥五队	10	400	320	320
52915	建湖	双湾东南站	10	400	320	320
52916	建湖	宝塔七队（增资）	10	400	320	320
52917	建湖	宝塔大兴东南站（增资）	10	400	320	320
52918	建湖	双湾六队北配变	10	400	320	320
52919	建湖	朦胧宝塔集中居住点2#	10	400	320	320
52920	建湖	双湾鱼塘	10	400	320	320
52921	建湖	辛庄社区1#变	10	400	320	320
52922	建湖	培桥八队（增资）	10	400	320	320
52923	建湖	辛庄社区4#变	10	400	320	320
52924	建湖	宝塔镇培桥二队	10	400	320	320
52925	建湖	辛庄社区3#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52926	建湖	辛庄社区2#变	10	400	320	320
52927	建湖	滕胧宝塔集中居住点4#	10	400	320	320
52928	建湖	滕胧宝塔集中居住点1#	10	400	320	320
52929	建湖	四树北站	10	200	160	160
52930	建湖	滕胧宝塔集中居住点3#	10	400	320	320
52931	建湖	赵湾一队	10	200	160	160
52932	建湖	赵湾南站(增资)	10	200	159.16	159.16
52933	建湖	赵湾中站	10	200	160	160
52934	建湖	培桥西站	10	400	320	320
52935	建湖	宝塔培桥七队	10	200	160	160
52936	建湖	培桥北站	10	400	320	320
52937	建湖	宝塔村部	10	400	320	320
52938	建湖	高祥西站	10	400	320	320
52939	建湖	府前花苑2号变	10	500	400	400
52940	建湖	双湾西北站	10	200	160	160
52941	建湖	府前花苑1号变	10	630	504	504
52942	建湖	大兴北站	10	200	160	160
52943	建湖	双湾六队	10	200	160	160
52944	建湖	双湾东站	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52945	建湖	双湾西站	10	400	320	320
52946	建湖	宝塔十队	10	400	320	320
52947	建湖	宝塔二队	10	200	160	160
52948	建湖	宝塔西站	10	400	320	320
52949	建湖	培东西站	10	200	158.5	158.5
52950	建湖	宝塔大兴东站	10	200	160	160
52951	建湖	宝塔四树西北站	10	400	320	320
52952	建湖	宝塔中站	10	400	320	320
52953	建湖	宝塔六队(增资)	10	400	320	320
52954	建湖	四树东南站	10	400	320	320
52955	建湖	大兴西北站	10	400	320	320
52956	建湖	宝塔高祥中南站	10	400	320	320
52957	建湖	宝塔镇安置房2#变	10	630	504	504
52958	建湖	宝塔镇安置房1#变	10	630	504	504
52959	建湖	宝塔大兴一队	10	200	160	160
52960	建湖	宝塔镇四树南站东	10	400	320	320
52961	建湖	宝塔合兴南站	10	400	320	320
52962	建湖	培桥一队	10	200	160	160
52963	建湖	宝塔高祥西北站公用变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52964	建湖	宝塔村建中心北变	10	400	320	320
52965	建湖	宝塔双湾南站	10	400	320	320
52966	建湖	双湾北站	10	400	320	320
52967	建湖	四树南站(增资)	10	200	156.46	156.46
52968	建湖	赵湾西站	10	200	160	160
52969	建湖	裴东小区1#箱变	10	630	504	504
52970	建湖	裴东小区2#箱变	10	630	504	504
52971	建湖	宝塔高祥八组	10	200	160	160
52972	建湖	宝塔大兴西南站	10	400	320	320
52973	建湖	官尖王庄	10	400	320	320
52974	建湖	宝塔镇赵湾中北站	10	400	320	320
52975	建湖	宝塔镇赵湾东北站	10	400	320	320
52976	建湖	宝塔镇培桥三队西	10	400	314.68	314.68
52977	建湖	宝塔镇培桥三队东	10	400	320	320
52978	建湖	宝塔镇大兴中站	10	400	320	320
52979	建湖	宝塔三队	10	400	320	320
52980	建湖	官尖团结	10	200	44.58	44.58
52981	建湖	宝塔祁庄西站	10	200	82.92	82.92
52982	建湖	宝塔四树东站	10	200	91.56	91.56

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
52983	建湖	宝塔高祥北站(增资)	10	200	113.98	113.98
52984	建湖	宝塔赵湾二队	10	200	119.5	119.5
52985	建湖	宝塔合兴东	10	400	134.6	134.6
52986	建湖	宝塔四树西	10	200	136.92	136.92
52987	建湖	宝塔南	10	200	145.42	145.42
52988	建湖	宝塔赵湾北	10	200	148.62	148.62
52989	建湖	宝塔大兴南	10	200	149.62	149.62
52990	建湖	宝塔培桥中	10	400	154.68	154.68
52991	建湖	高祥南	10	250	182.3	182.3
52992	建湖	宝塔镇合兴西南	10	400	232	232
52993	建湖	宝塔镇官尖北	10	400	247.76	247.76
52994	建湖	宝塔镇培桥七队东	10	400	249.16	249.16
52995	建湖	高祥九队	10	400	256.44	256.44
52996	建湖	朦胧小区	10	400	274.64	274.64
52997	建湖	成套厂	10	400	285.84	285.84
52998	建湖	高祥中北	10	400	293.88	293.88
52999	建湖	宝塔培桥村部	10	400	295.28	295.28
53000	建湖	宝塔小街变	10	400	299.56	299.56
53001	建湖	宝塔八队	10	400	300.28	300.28

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53002	建湖	高祥中站	10	400	303.84	303.84
53003	建湖	官尖官北	10	400	306.48	306.48
53004	建湖	培桥集中居住点1#变	10	630	457.884	457.884
53005	建湖	培桥集中居住点2#变变压器配电变压器	10	630	484.659	484.659
53006	建湖	宝塔镇丁湾瞿庄东	10	400	320	320
53007	建湖	宝塔镇丁湾村部	10	400	320	320
53008	建湖	丁湾丁湾站	10	200	160	160
53009	建湖	吉北二队配变	10	400	320	320
53010	建湖	丁仁西北站	10	200	160	160
53011	建湖	吉北东北站台片	10	200	160	160
53012	建湖	鸡场变	10	400	320	320
53013	建湖	丁仁东	10	200	160	160
53014	建湖	宝塔丁湾东北站	10	400	320	320
53015	建湖	丁仁南站3	10	200	147.5	147.5
53016	建湖	宝塔丁湾高顾（增）	10	400	320	320
53017	建湖	富贵花苑	10	500	400	400
53018	建湖	宝塔联合李南队	10	200	154.94	154.94
53019	建湖	宝塔联合李南东变	10	200	160	160
53020	建湖	丁湾西站	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53021	建湖	高港东北站	10	200	160	160
53022	建湖	宝塔集镇北公用变	10	400	320	320
53023	建湖	宝塔丁湾丁庄	10	400	320	320
53024	建湖	宝塔丁仁五组	10	200	160	160
53025	建湖	丁仁东南站	10	200	160	160
53026	建湖	宝塔丁仁北站	10	400	320	320
53027	建湖	宝塔镇吉北五队400	10	400	320	320
53028	建湖	丁湾高顾孙庄1#变	10	400	320	320
53029	建湖	宝塔镇联合南港	10	400	320	320
53030	建湖	宝塔镇吉北南站	10	400	320	320
53031	建湖	高港东站	10	200	160	160
53032	建湖	宝塔镇丁湾东站	10	160	128	128
53033	建湖	前庄村部	10	400	320	320
53034	建湖	宝塔丁仁中站	10	400	320	320
53035	建湖	丁仁西南站	10	200	160	160
53036	建湖	宝塔供电所变	10	400	320	320
53037	建湖	宝塔丁仁东北站	10	400	320	320
53038	建湖	宝塔镇丁仁三星	10	400	320	320
53039	建湖	宝塔镇吉北西站	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53040	建湖	前庄北站	10	200	39.58	39.58
53041	建湖	吉北北站	10	200	70.12	70.12
53042	建湖	丁湾北站	10	200	107.42	107.42
53043	建湖	丁湾唐东	10	200	124.8	124.8
53044	建湖	丁仁西站	10	200	139.92	139.92
53045	建湖	宝塔集镇南公用变	10	315	243.243	243.243
53046	建湖	高港南站	10	400	249.24	249.24
53047	建湖	宝塔镇辛南站	10	400	246.12	246.12
53048	建湖	辛庄四队	10	400	271.56	271.56
53049	建湖	前庄中站(增资)	10	400	284	284
53050	建湖	宝塔镇前庄南站	10	400	291	291
53051	建湖	丁湾瞿庄队(增资)	10	400	291.24	291.24
53052	建湖	宝塔镇丁湾冯墩	10	400	296.12	296.12
53053	建湖	前庄东方	10	400	298.68	298.68
53054	建湖	宝塔镇吉北四队	10	400	298.76	298.76
53055	建湖	宝塔丁仁条河	10	400	304.24	304.24
53056	建湖	宝塔小学变	10	400	305.76	305.76
53057	建湖	上冈运河四组配变	10	200	160	160
53058	建湖	上冈运河三组1#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53059	建湖	上冈运河二组1#配变	10	400	318.24	318.24
53060	建湖	上冈运河一组3#配变	10	200	160	160
53061	建湖	上冈运河一组1#配变	10	200	160	160
53062	建湖	上冈运河一组2#配变	10	200	30.36	30.36
53063	建湖	上冈运河五组配变	10	200	30.5	30.5
53064	建湖	上冈运河四组西配变	10	200	34.88	34.88
53065	建湖	上冈运河六组配变	10	200	57.42	57.42
53066	建湖	上冈运河三组2#配变	10	200	60.5	60.5
53067	建湖	上冈运河二组配变	10	200	68.04	68.04
53068	建湖	上冈解放南路1#配变	10	200	71.62	71.62
53069	建湖	上冈运河三组配变	10	200	66.58	66.58
53070	建湖	上冈旭初三组东配变	10	200	91.54	91.54
53071	建湖	上冈运河六组西配变	10	200	104.24	104.24
53072	建湖	上冈旭初三组配变	10	200	105.46	105.46
53073	建湖	上冈原运河五组配变	10	200	108.62	108.62
53074	建湖	上冈旭初二组配变	10	200	138.66	138.66
53075	建湖	上冈镇中五组配变	10	200	143.5	143.5
53076	建湖	上冈旭初四组单配变	10	200	145.46	145.46
53077	建湖	上冈解放北路3#配变	10	400	258.76	258.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53078	建湖	上冈旭初四组配变	10	400	265.44	265.44
53079	建湖	上冈运河四组东配变	10	400	285.6	285.6
53080	建湖	上冈解放北路2#配变	10	400	289.28	289.28
53081	建湖	上冈运河一组配变	10	400	290	290
53082	建湖	颜单梅塘2队	10	400	320	320
53083	建湖	颜单梅塘三组一号变	10	400	320	320
53084	建湖	颜单梅塘一队	10	200	160	160
53085	建湖	海聚城2#箱变配变	10	630	504	504
53086	建湖	海聚城1#箱变配变	10	630	504	504
53087	建湖	明星城三期1号箱变	10	630	504	504
53088	建湖	镇政府北箱变	10	630	504	504
53089	建湖	药化厂家属区变	10	400	320	320
53090	建湖	汇杰花苑2号变电所3号变	10	800	640	640
53091	建湖	汇文苑1号箱变	10	630	504	504
53092	建湖	汇杰花苑2号变电所1号变	10	800	640	640
53093	建湖	汇杰花苑1号变电所1号变	10	800	640	640
53094	建湖	农工商一期三标4号欧变	10	630	504	504
53095	建湖	近郊居委会公用变	10	400	320	320
53096	建湖	二环路回迁房2号箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53097	建湖	二环路回迁房1号箱变	10	500	400	400
53098	建湖	近湖农电站公用变	10	400	320	320
53099	建湖	明星小区3号箱变	10	630	504	504
53100	建湖	辰龙公寓3号变电所1号主变	10	800	640	640
53101	建湖	汇文苑5号箱变	10	630	504	504
53102	建湖	明星小区2号箱变	10	630	504	504
53103	建湖	敬老院公用变	10	400	320	320
53104	建湖	汇文苑3号箱变	10	630	504	504
53105	建湖	汇文苑6号箱变	10	630	504	504
53106	建湖	农工商一期三标5号欧变	10	400	320	320
53107	建湖	农工商一期三标6号箱变	10	630	504	504
53108	建湖	明星城5号箱变	10	630	504	504
53109	建湖	汇文苑2号箱变	10	630	504	504
53110	建湖	城区明星城三期4号箱变	10	630	504	504
53111	建湖	辰龙公寓2号变电所3号主变	10	800	640	640
53112	建湖	明星小区4号箱变	10	630	504	504
53113	建湖	近湖别墅区东公用变	10	400	320	320
53114	建湖	湖东小区箱变配电变压器	10	630	504	504
53115	建湖	明星小区1号箱变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53116	建湖	辰龙公寓2号变电所1号主变	10	800	640	640
53117	建湖	辰龙公寓1号开关站1号主变	10	1000	800	800
53118	建湖	辰龙公寓3号变电所3号主变	10	800	640	640
53119	建湖	明星城三期2号箱变	10	630	504	504
53120	建湖	近湖文化南站2号变	10	400	320	320
53121	建湖	近湖蔡徐北站	10	400	320	320
53122	建湖	近湖西吴北站	10	400	306.6	306.6
53123	建湖	近湖西吴东站	10	400	320	320
53124	建湖	近湖西吴南站	10	200	160	160
53125	建湖	近湖蔡徐中站	10	400	320	320
53126	建湖	近湖蔡徐西站	10	400	319.32	319.32
53127	建湖	近湖蔡徐钱庄变	10	400	320	320
53128	建湖	近湖蔡徐蔡徐变	10	400	320	320
53129	建湖	近湖文化高桥变	10	200	139.92	139.92
53130	建湖	近湖文化南站	10	400	320	320
53131	建湖	近湖蔡徐东站	10	400	320	320
53132	建湖	近湖西吴塘东	10	400	320	320
53133	建湖	近湖蔡徐朱墩变	10	200	160	160
53134	建湖	近湖文化小区6号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53135	建湖	近湖蔡徐中心村1#变	10	400	320	320
53136	建湖	近湖蔡徐中心村2#变	10	400	320	320
53137	建湖	近湖文化小区2号箱变	10	500	400	400
53138	建湖	近湖文化小区3号箱变	10	400	320	320
53139	建湖	近湖蔡徐中心村4#变	10	400	320	320
53140	建湖	近湖蔡徐中心村3#变	10	400	320	320
53141	建湖	近湖文化小区5号箱变	10	630	504	504
53142	建湖	近湖文化小区1号箱变	10	630	504	504
53143	建湖	近湖西吴中站	10	400	103.76	103.76
53144	建湖	近湖文化中站	10	400	281.16	281.16
53145	建湖	近湖齐心庄南变	10	400	294.68	294.68
53146	建湖	近湖蔡徐南站	10	400	297.24	297.24
53147	建湖	近湖光明南站	10	400	299.32	299.32
53148	建湖	近湖蔡徐卫东变	10	400	309.16	309.16
53149	建湖	近湖文化小区4号箱变	10	630	458.451	458.451
53150	建湖	近湖花园北站	10	200	151.8	151.8
53151	建湖	近湖翠谷玉苑1号配变	10	800	640	640
53152	建湖	近湖翠谷玉苑16号箱变	10	630	504	504
53153	建湖	近湖花园蒋舍变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53154	建湖	近湖翠谷玉苑5号配变	10	800	640	640
53155	建湖	近湖塘东东站	10	400	320	320
53156	建湖	近湖翠谷玉苑3号配变	10	630	504	504
53157	建湖	近湖唐东赵墩变	10	400	320	320
53158	建湖	近湖中堡东海变	10	200	160	160
53159	建湖	近湖花园新河变	10	400	320	320
53160	建湖	近湖东冯夏舍	10	100	80	80
53161	建湖	近湖塘东五队变	10	200	160	160
53162	建湖	近湖塘东阮庄变	10	400	320	320
53163	建湖	近湖中堡南站	10	400	305.24	305.24
53164	建湖	近湖中堡中站	10	400	296.68	296.68
53165	建湖	近湖中堡北站2号变	10	400	320	320
53166	建湖	近湖花园桥南变	10	400	314.24	314.24
53167	建湖	近湖中堡七队配变	10	400	320	320
53168	建湖	近湖翠谷玉苑7号配变	10	800	640	640
53169	建湖	近湖翠谷玉苑15号箱变	10	630	504	504
53170	建湖	花园南站2号变	10	400	320	320
53171	建湖	近湖翠谷玉苑18号配变	10	800	640	640
53172	建湖	近湖花园中站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53173	建湖	近湖塘东南站2号变	10	400	255.2	255.2
53174	建湖	近湖塘东中站	10	400	269.44	269.44
53175	建湖	近湖东冯西站	10	400	301.6	301.6
53176	建湖	近湖御景贵园7号配变	10	800	640	640
53177	建湖	近湖登达望府4号配变	10	800	640	640
53178	建湖	近湖登达新天地16号配变	10	800	640	640
53179	建湖	近湖悦隼学府2号配变	10	800	640	640
53180	建湖	近湖悦隼学府4号配变	10	800	640	640
53181	建湖	近湖登达新天地1号配变	10	800	640	640
53182	建湖	近湖悦隼学府8号配变	10	800	640	640
53183	建湖	近湖登达新天地14号配变	10	800	640	640
53184	建湖	近湖登达望府10号配变	10	800	640	640
53185	建湖	近湖登达望府8号配变	10	800	640	640
53186	建湖	近湖悦隼学府6号配变	10	800	640	640
53187	建湖	近湖悦隼学府10#配变	10	800	640	640
53188	建湖	近湖悦隼学府12#配变	10	800	640	640
53189	建湖	近湖御景贵园5号配变	10	800	640	640
53190	建湖	近湖登达望府2号配变	10	800	640	640
53191	建湖	近湖登达新天地3号配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53192	建湖	近湖登达望府6号配变	10	800	640	640
53193	建湖	近湖登达新天地8号配变	10	800	640	640
53194	建湖	近湖九龙华府13号配变	10	800	640	640
53195	建湖	近湖登达新天地10号变	10	800	640	640
53196	建湖	近湖九龙华府17号配变	10	800	640	640
53197	建湖	近湖九龙华府15号配变	10	800	640	640
53198	建湖	近湖御景贵园9号配变	10	800	640	640
53199	建湖	近湖御景贵园1号配变	10	630	504	504
53200	建湖	近湖登达新天地6号配变	10	800	640	640
53201	建湖	近湖登达望府12号配变	10	800	640	640
53202	建湖	近湖御景贵园3号配变	10	800	640	640
53203	建湖	近湖登达新天地12号变	10	800	640	640
53204	建湖	近湖登达望府14号配变	10	800	640	640
53205	建湖	吉瑞家园2#箱式变压器	10	630	504	504
53206	建湖	吉瑞家园3#箱式变配变	10	630	504	504
53207	建湖	吉瑞家园6#箱变配变变压器	10	500	400	400
53208	建湖	吉瑞家园1#箱变	10	630	504	504
53209	建湖	吉瑞家园4#箱式变配变	10	630	504	504
53210	建湖	前陶村南环台片	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53211	建湖	吉瑞家园5#箱式变630配变	10	630	504	504
53212	建湖	前陶园区综合变	10	630	504	504
53213	建湖	西吉村米厂变	10	200	160	160
53214	建湖	前陶村仇坝变	10	200	144.22	144.22
53215	建湖	近湖二村变	10	400	320	320
53216	建湖	近湖二村廉租房4号箱变	10	630	504	504
53217	建湖	近湖二村南站变	10	400	320	320
53218	建湖	近湖加油站变	10	400	320	320
53219	建湖	近湖香樟园2号配变	10	800	640	640
53220	建湖	近湖于兴变	10	400	308.08	308.08
53221	建湖	近湖齐心西排变	10	315	236.25	236.25
53222	建湖	近湖二村廉租房1号箱变	10	500	400	400
53223	建湖	近湖阳光丽都8号配变	10	800	640	640
53224	建湖	近湖阳光丽都2号配变	10	800	640	640
53225	建湖	近湖二村廉租房3号箱变	10	500	400	400
53226	建湖	美都花苑4号箱变	10	630	504	504
53227	建湖	近湖齐心团结北变	10	400	320	320
53228	建湖	近湖园区2号变	10	400	320	320
53229	建湖	近湖翡翠嘉园7#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53230	建湖	苏源线东方豪城4#箱变主变	10	630	504	504
53231	建湖	近湖于兴2号变	10	400	320	320
53232	建湖	近湖园区4号变	10	400	305.16	305.16
53233	建湖	近湖二村廉租房2号箱变	10	500	400	400
53234	建湖	近湖翡翠嘉园1号箱变	10	630	504	504
53235	建湖	近湖翡翠嘉园4号箱变	10	630	504	504
53236	建湖	近湖阳光丽都6号配变	10	800	640	640
53237	建湖	近湖齐心3号变	10	400	320	320
53238	建湖	近湖翡翠嘉园2号箱变	10	630	504	504
53239	建湖	美都花苑变电站2号变	10	630	504	504
53240	建湖	近湖齐心团结西变	10	400	320	320
53241	建湖	近湖二村北站	10	400	320	320
53242	建湖	美都花苑变电站1号变	10	630	504	504
53243	建湖	近湖园区1号变	10	400	320	320
53244	建湖	近湖二村廉租房6号箱变	10	630	504	504
53245	建湖	近湖二村廉租房5号箱变	10	630	504	504
53246	建湖	苏源线东方豪城2#箱变02001	10	630	504	504
53247	建湖	近湖翡翠嘉园3号箱变	10	630	504	504
53248	建湖	近湖二村瑞特变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53249	建湖	近湖肖东组变	10	315	246.519	246.519
53250	建湖	近湖肖东组2号变	10	400	250.16	250.16
53251	建湖	近湖园区3号变	10	400	287.24	287.24
53252	建湖	苏源线东方豪城3#箱变03005	10	630	431.487	431.487
53253	建湖	近湖未来城20号配变	10	630	504	0
53254	建湖	近湖未来城11号配变	10	630	499.338	0
53255	建湖	近湖未来城26号配变	10	630	504	0
53256	建湖	近湖未来城16号配变	10	800	640	0
53257	建湖	近湖未来城30号配变	10	800	640	0
53258	建湖	近湖未来城3号配变	10	800	486.8	0
53259	建湖	近湖未来城18号配变	10	630	504	0
53260	建湖	近湖学府文苑1号配变	10	1000	800	0
53261	建湖	近湖水木清华3号配变	10	630	504	0
53262	建湖	近湖水木清华11号配变	10	800	640	0
53263	建湖	近湖水木清华1号配变	10	800	640	0
53264	建湖	近湖未来城9号配变	10	630	504	0
53265	建湖	近湖水木清华9号配变	10	800	640	0
53266	建湖	近湖未来城22号配变	10	630	504	0
53267	建湖	近湖未来城5号配变	10	800	618.64	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53268	建湖	近湖学府文苑6号配变	10	1000	800	0
53269	建湖	近湖水木清华7号配变	10	800	640	0
53270	建湖	近湖学府文苑13号配变	10	800	640	0
53271	建湖	近湖怡景学府1号配变	10	800	621.52	0
53272	建湖	近湖学府文苑7号配变	10	1000	800	0
53273	建湖	近湖未来城1号配变	10	800	640	0
53274	建湖	近湖怡景学府5号配变	10	630	504	0
53275	建湖	苗圃配变	10	400	320	0
53276	建湖	近湖未来城28号配变	10	800	640	0
53277	建湖	近湖未来城24号配变	10	630	504	0
53278	建湖	近湖水木清华5号配变	10	630	504	0
53279	建湖	近湖学府文苑17号配变	10	1000	800	0
53280	建湖	近湖学府文苑2号配变	10	1000	800	0
53281	建湖	近湖未来城7号配变	10	800	621.92	0
53282	建湖	近湖学府文苑3号配变	10	1000	800	0
53283	建湖	近湖怡景学府7号配变	10	630	504	0
53284	建湖	近湖未来城14号配变	10	800	640	0
53285	建湖	近湖学府文苑22号配变	10	800	640	0
53286	建湖	近湖怡景学府3号配变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53287	建湖	近湖崔墩东站	10	400	320	0
53288	建湖	近湖姜墩2号变	10	400	320	320
53289	建湖	近湖齐心桥变	10	400	320	320
53290	建湖	近湖新村变	10	400	320	320
53291	建湖	近湖齐心新民2号变	10	400	320	320
53292	建湖	近湖陈墩陈南变	10	400	320	320
53293	建湖	近湖高桥回迁房1号箱变	10	400	320	320
53294	建湖	近湖小街变	10	400	320	320
53295	建湖	近湖东冯一队变	10	400	310.68	310.68
53296	建湖	近湖东冯北站1#变	10	400	320	320
53297	建湖	近湖陈墩（老）变	10	400	320	320
53298	建湖	近湖陈墩3号变	10	400	320	320
53299	建湖	近湖高桥回迁房3号箱变	10	500	400	400
53300	建湖	近湖肖东3号变	10	400	320	320
53301	建湖	近湖耀辉小区变	10	160	110.224	110.224
53302	建湖	近湖高桥回迁房2号箱变	10	400	320	320
53303	建湖	近湖齐心团结2号变	10	400	320	320
53304	建湖	近湖东冯北站	10	400	232	232
53305	建湖	近湖齐心团结南变	10	400	277.16	277.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53306	建湖	近湖齐心3号南站变	10	400	285.4	285.4
53307	建湖	近湖姜墩变	10	400	302.84	302.84
53308	建湖	近湖农电站变	10	400	314.84	314.84
53309	建湖	近湖供电所充电箱变	10	500	328.8	328.8
53310	建湖	近湖吴舍东站	10	400	320	0
53311	建湖	近湖塘桥北站	10	200	160	0
53312	建湖	近湖塘桥南站	10	200	160	0
53313	建湖	近湖唐桥吴陈变	10	200	160	0
53314	建湖	七里村站	10	400	320	0
53315	建湖	颜单沈韩六队	10	200	160	160
53316	建湖	颜单李夏九队	10	200	135.42	135.42
53317	建湖	通榆河指挥部变	10	400	320	320
53318	建湖	乡镇府家属区变	10	400	320	320
53319	建湖	公安南公用变	10	400	320	320
53320	建湖	朝阳队北变	10	400	320	320
53321	建湖	检察院公用变	10	315	252	252
53322	建湖	检察院家属区公用变	10	400	320	320
53323	建湖	实小北公用变	10	400	320	320
53324	建湖	公安局变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53325	建湖	进修学校公用变	10	315	252	252
53326	建湖	职中公用变	10	400	320	320
53327	建湖	朝阳队公用变	10	400	320	320
53328	建湖	实小南湖公用变	10	400	320	320
53329	建湖	桥东机械厂变	10	400	320	320
53330	建湖	公安局家属区变	10	400	135.96	135.96
53331	建湖	织布厂公用变	10	315	223.6815	223.6815
53332	建湖	进修学校家属区变	10	400	314.32	314.32
53333	建湖	夏北车站配变	10	400	320	0
53334	建湖	建阳李庄中站西配变	10	400	320	0
53335	建湖	建阳李庄九组东配变	10	400	320	0
53336	建湖	建阳李庄中站北配变	10	400	320	0
53337	建湖	丰喜八组西配变	10	200	160	0
53338	建湖	建阳光伏4#变	10	400	320	0
53339	建湖	建阳李庄八组	10	200	160	0
53340	建湖	荡中养殖场北	10	400	320	0
53341	建湖	李庄西垦西	10	400	320	0
53342	建湖	李庄北垦西	10	400	320	0
53343	建湖	李庄北垦南	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53344	建湖	李庄北垦东	10	400	320	0
53345	建湖	丰喜六组南配变	10	400	320	0
53346	建湖	荡中养殖场东配变	10	400	320	0
53347	建湖	夏南南站配变	10	400	320	0
53348	建湖	夏南南站东配变	10	400	320	0
53349	建湖	丰喜六组东配变	10	400	320	0
53350	建湖	荡中村委会	10	400	320	0
53351	建湖	电力西站北	10	400	320	0
53352	建湖	电力西站南	10	400	320	0
53353	建湖	夏南南站南配变	10	400	320	0
53354	建湖	荡中村站西	10	400	320	0
53355	建湖	丰喜北站	10	400	320	0
53356	建湖	李庄北垦	10	200	160	0
53357	建湖	李庄村安置房2#变	10	400	320	0
53358	建湖	李庄村安置房1#变	10	400	320	0
53359	建湖	养殖西站	10	400	320	0
53360	建湖	李庄南站	10	200	156.24	0
53361	建湖	建阳李庄西北垦西配变	10	400	312.48	0
53362	建湖	丰喜八组	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53363	建湖	丰喜六组	10	400	320	0
53364	建湖	电力站西站	10	400	320	0
53365	建湖	丰喜五组	10	400	320	0
53366	建湖	荡中养殖场	10	400	320	0
53367	建湖	李庄南舍	10	400	320	0
53368	建湖	李庄西北垦	10	400	316.36	0
53369	建湖	李庄西垦	10	400	320	0
53370	建湖	电力西站西配变	10	500	400	0
53371	建湖	李庄九组	10	100	80	0
53372	建湖	电力站中站	10	400	48.12	0
53373	建湖	李庄中站配变	10	200	118.66	0
53374	建湖	电力站北站	10	400	155.6	0
53375	建湖	电力站东站台片	10	400	158.6	0
53376	建湖	荡中小学配变	10	400	265.84	0
53377	建湖	荡中村站	10	400	282.6	0
53378	建湖	丰喜四组东	10	400	295.48	0
53379	建湖	丰喜四组	10	400	298.28	0
53380	建湖	丰喜六组北配变	10	400	303.96	0
53381	建湖	电力站南站配变	10	400	313.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53382	建湖	李庄北舍配变	10	400	313.72	0
53383	建湖	上冈同心卫星配变	10	200	0	0
53384	建湖	芦沟镇庆余冯墩配变	10	400	313.08	313.08
53385	建湖	芦沟镇庆余北站配变	10	200	160	160
53386	建湖	东乔东乔2#	10	200	160	0
53387	建湖	庆丰东乔帆布厂2#（增资）	10	400	318.4	0
53388	建湖	东乔帆布厂	10	200	160	0
53389	建湖	水泥厂家属区	10	200	160	0
53390	建湖	东乔故居变	10	400	320	0
53391	建湖	东乔乔墩单	10	200	160	0
53392	建湖	冠城华府1#	10	630	504	0
53393	建湖	东乔新区	10	400	320	0
53394	建湖	东乔立新	10	200	160	0
53395	建湖	冠城华府2#	10	630	504	0
53396	建湖	东乔新沟	10	200	160	0
53397	建湖	东乔小学	10	400	320	0
53398	建湖	张庄南尖2号	10	400	320	0
53399	建湖	张庄南尖	10	200	160	0
53400	建湖	芦沟镇水乡华庭配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53401	建湖	芦沟镇园区1#变配变	10	500	400	400
53402	建湖	芦沟镇工业园区3#配变	10	400	301.72	301.72
53403	建湖	芦沟镇工业园区2#配变	10	400	297.48	297.48
53404	建湖	芦沟镇大同村五组配变	10	400	320	320
53405	建湖	芦沟镇五联三组北配变	10	400	320	320
53406	建湖	芦沟镇五联三组2#配变	10	400	320	320
53407	建湖	芦沟镇农电站东配变	10	400	320	320
53408	建湖	芦沟镇前进东变配变	10	400	320	320
53409	建湖	芦沟镇小街北站配变	10	400	320	320
53410	建湖	芦沟镇政府家属区配变	10	630	504	504
53411	建湖	芦沟镇五联六组配变	10	400	320	320
53412	建湖	芦沟镇联星村西站配变	10	400	320	320
53413	建湖	芦沟镇府前路配变	10	400	320	320
53414	建湖	芦沟镇五联村创新配变	10	200	148.84	148.84
53415	建湖	芦沟镇五联七组箱变配变	10	630	504	504
53416	建湖	芦沟镇五联周墩配变	10	400	320	320
53417	建湖	芦沟镇府前路东箱变配变	10	630	504	504
53418	建湖	芦沟镇前进路北变配变	10	400	320	320
53419	建湖	芦沟镇五联三队配变	10	160	128	128



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53420	建湖	芦沟镇商业街西配变	10	250	200	200
53421	建湖	芦沟镇联星村徐桥配变	10	200	160	160
53422	建湖	芦沟镇陈吴四队配变	10	400	320	320
53423	建湖	芦沟镇大同十二组配变	10	200	142	142
53424	建湖	芦沟镇大同村站配变	10	200	160	160
53425	建湖	芦沟菜场变	10	400	320	320
53426	建湖	芦沟镇联星跃进配变	10	400	320	320
53427	建湖	芦沟镇肖岸斜港东配变	10	200	160	160
53428	建湖	芦沟镇朱童四队配变	10	400	320	320
53429	建湖	芦沟镇孔庄新沟配变	10	400	320	320
53430	建湖	芦沟镇潘庄村胡舍配变	10	400	320	320
53431	建湖	东升村集中安置点1#变	10	100	80	80
53432	建湖	东升村集中安置点2#变	10	100	77.61	77.61
53433	建湖	芦沟镇双荡村东配变	10	400	320	320
53434	建湖	芦沟镇潘庄村配变	10	400	320	320
53435	建湖	芦沟镇朱童村一组配变	10	400	320	320
53436	建湖	芦沟镇孔庄村村站配变	10	400	320	320
53437	建湖	芦沟镇朱童二队配变	10	400	320	320
53438	建湖	芦沟镇庆余季墩配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53439	建湖	芦沟镇芦塘徐舍2#配变	10	400	320	320
53440	建湖	芦沟镇双荡张墩	10	400	320	320
53441	建湖	芦塘庄东	10	400	320	320
53442	建湖	芦沟镇朱童西站配变	10	400	320	320
53443	建湖	金港湾4号配电房2#变	10	800	640	640
53444	建湖	金港湾2号变电所2号变	10	1000	800	800
53445	建湖	万达天空之城2#开关站所用变1	10	30	24	24
53446	建湖	金港湾3号配电房2#变	10	800	640	640
53447	建湖	金港湾3号配电房4#变	10	800	640	640
53448	建湖	金港湾3号配电房1#变	10	800	640	640
53449	建湖	金港湾1号变电所1号变	10	1000	800	800
53450	建湖	万达天空之城3#配电室3#配变	10	630	494.676	494.676
53451	建湖	万达天空之城4#配电室3#配变	10	800	640	640
53452	建湖	万达天空之城3#配电室1#配变	10	630	495.936	495.936
53453	建湖	万达天空之城4#配电室1#配变	10	800	620.48	620.48
53454	建湖	金港湾2号变电所1号变	10	1000	800	800
53455	建湖	万达天空之城1#配电室1#配变	10	800	640	640
53456	建湖	金港湾1号变电所2号变	10	1000	800	800
53457	建湖	金港湾3号配电房3#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53458	建湖	金港湾4号配电房1#变	10	800	640	640
53459	建湖	金港湾2号变电所3号变	10	1000	800	800
53460	建湖	万达天空之城1#配电室3#配变	10	800	640	640
53461	建湖	芦沟镇园区6#配变	10	400	320	320
53462	建湖	芦沟镇府前路南配变	10	400	320	320
53463	建湖	芦沟镇建裴路配变	10	400	320	320
53464	建湖	芦沟镇水乡华庭北配变	10	400	320	320
53465	建湖	芦沟镇水乡华庭南配变	10	400	320	320
53466	建湖	芦沟镇园区5#配变	10	400	320	320
53467	建湖	芦沟镇双荡西沟配变	10	400	320	320
53468	建湖	芦沟镇园区4#配变	10	315	252	252
53469	建湖	芦沟镇商业街东配变	10	250	200	200
53470	建湖	建北六组	10	100	80	80
53471	建湖	建北三组	10	400	320	320
53472	建湖	建东五队小区	10	500	400	400
53473	建湖	建北东站	10	400	320	320
53474	建湖	建阳建北中站配变	10	400	320	320
53475	建湖	殷文安小区	10	400	320	320
53476	建湖	明阳花园1#配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53477	建湖	明阳花园2#配变	10	630	504	504
53478	建湖	建阳建北北站配变	10	400	320	320
53479	建湖	建东东站	10	400	320	320
53480	建湖	明阳花园3#变配电变压器	10	630	504	504
53481	建湖	建阳建北东站东配变	10	400	320	320
53482	建湖	碧桂园小区4#配电房13#变压器	10	800	640	640
53483	建湖	碧桂园小区5#配电房17#主变	10	800	621.76	621.76
53484	建湖	碧桂园小区8#配变	10	800	640	640
53485	建湖	碧桂园小区10#配变	10	800	640	640
53486	建湖	碧桂园小区4#配变	10	800	640	640
53487	建湖	碧桂园小区2#配变	10	800	640	640
53488	建湖	碧桂园小区5#配电房15#主变	10	800	640	640
53489	建湖	碧桂园小区2号开关站9#主变	10	800	615.92	615.92
53490	建湖	碧桂园小区4#配电房11#变压器	10	800	640	640
53491	建湖	芦沟镇生态园配变	10	400	320	320
53492	建湖	芦沟镇凌葛村赵墩配变	10	400	320	320
53493	建湖	芦沟镇南吴孟垛配变	10	400	320	320
53494	建湖	芦沟朝西配变	10	400	320	320
53495	建湖	芦沟镇东荡配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53496	建湖	芦沟镇南吴南吴站配变	10	400	320	320
53497	建湖	芦沟镇西王南站配变	10	400	320	320
53498	建湖	芦沟镇南吴村村站配变	10	400	320	320
53499	建湖	芦沟镇汪嵇庄东组配变	10	400	320	320
53500	建湖	芦沟镇汪嵇村姜舍配变	10	400	320	320
53501	建湖	芦沟镇孟垛斜港配变	10	400	320	320
53502	建湖	芦沟镇李舍李尖配变	10	400	318.4	318.4
53503	建湖	芦沟镇李舍红旗配变	10	400	320	320
53504	建湖	李舍村华墩配变	10	400	320	320
53505	建湖	芦沟镇西王西站配变	10	400	320	320
53506	建湖	裴刘老政府配变	10	400	320	320
53507	建湖	芦沟裴刘民建变	10	630	504	504
53508	建湖	芦沟镇更新南站配变	10	400	312.12	312.12
53509	建湖	裴刘电站配变	10	400	320	320
53510	建湖	芦沟镇荡王村南站配变	10	200	160	160
53511	建湖	裴刘中学	10	400	320	320
53512	建湖	芦沟镇裴刘居委会配变	10	315	248.598	248.598
53513	建湖	芦沟镇新凌西站配变	10	400	320	320
53514	建湖	民生电站配变（新）	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53515	建湖	芦沟镇民生吴庄配变	10	400	320	320
53516	建湖	芦沟镇更新蔡沟中配变	10	400	287.28	287.28
53517	建湖	芦沟镇杏园2#配变	10	400	320	320
53518	建湖	芦沟镇民生村吴墩配变	10	400	320	320
53519	建湖	芦沟镇杏园1#配变	10	400	320	320
53520	建湖	芦沟镇荡王东配变	10	400	320	320
53521	建湖	芦沟镇裴刘电力站中配变	10	400	320	320
53522	建湖	新凌张墩	10	400	320	320
53523	建湖	民生中站配变	10	400	320	320
53524	建湖	芦沟镇徐沟南站配变	10	200	160	160
53525	建湖	芦沟镇裴刘小街南配变	10	400	320	320
53526	建湖	芦沟镇徐沟刘墩配变	10	400	320	320
53527	建湖	芦沟镇更新西钟配变	10	400	320	320
53528	建湖	芦沟镇更新北站配变	10	200	160	160
53529	建湖	芦沟镇荡王中站配变	10	400	320	320
53530	建湖	裴刘粮管所变	10	400	320	320
53531	建湖	芦沟镇荡王树墩配变	10	400	320	320
53532	建湖	芦沟镇杨成新生配变	10	400	320	320
53533	建湖	芦沟镇田曹光荣南配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53534	建湖	芦沟镇光荣村北站配变	10	400	320	320
53535	建湖	芦沟镇杨成唐舍配变	10	400	320	320
53536	建湖	芦沟镇光荣西湾配变	10	400	320	320
53537	建湖	芦沟镇田曹光荣中配变	10	400	320	320
53538	建湖	芦沟镇田曹红星配变	10	400	320	320
53539	建湖	芦沟镇田曹东风2#配变	10	400	320	320
53540	建湖	芦沟镇沿塘南站配变	10	400	320	320
53541	建湖	芦沟镇田曹红旗配变	10	400	320	320
53542	建湖	芦沟镇田曹东风配变	10	50	40	40
53543	建湖	芦沟镇红亮二组配变	10	400	320	320
53544	建湖	芦沟镇杨成新阳配变	10	400	320	320
53545	建湖	芦沟镇田曹胜利配变	10	400	320	320
53546	建湖	芦沟镇南夏新河配变	10	400	320	320
53547	建湖	芦沟镇田曹村部配变	10	400	320	320
53548	建湖	芦沟镇五联二队配变	10	400	320	320
53549	建湖	芦沟镇五联一队配变	10	100	80	80
53550	建湖	芦沟镇五星西站配变	10	400	320	320
53551	建湖	芦沟镇五星村乔湾配变	10	400	320	320
53552	建湖	芦沟镇三沟南站配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53553	建湖	红亮线芦沟田曹集中居住点1#变	10	630	504	504
53554	建湖	芦沟镇南夏南站配变	10	200	160	160
53555	建湖	芦沟镇五星祁圩配变	10	400	320	320
53556	建湖	芦沟镇田曹先进配变	10	400	320	320
53557	建湖	芦沟镇田曹村新庄配变	10	400	320	320
53558	建湖	田曹村集中居住点东区3#变	10	400	320	320
53559	建湖	田曹村集中居住点东区4#变	10	400	320	320
53560	建湖	红亮线芦沟田曹集中居住点东1#配变	10	630	504	504
53561	建湖	田曹集中居住点东2#配变	10	630	504	504
53562	建湖	芦沟田曹陆墩（新）	10	400	320	320
53563	建湖	芦沟镇五星村（南）配变	10	400	320	320
53564	建湖	芦沟镇荡王陈舍配变	10	400	320	320
53565	建湖	芦沟镇田曹集中居住点北变	10	500	400	400
53566	建湖	芦沟镇田曹钟墩配变	10	400	320	320
53567	建湖	五联南站配变	10	400	320	320
53568	建湖	芦沟镇联星村王桥配变	10	400	320	320
53569	建湖	芦沟镇五联董庄配变	10	400	320	320
53570	建湖	芦沟镇南夏村东配变	10	400	320	320
53571	建湖	芦沟镇联星村东配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53572	建湖	芦沟镇公园变配变	10	400	320	320
53573	建湖	康达花苑01箱变	10	630	504	504
53574	建湖	芦沟镇三庄吉墩配变	10	200	160	160
53575	建湖	芦沟镇南路东站配变	10	400	314.4	314.4
53576	建湖	芦沟镇农电站中配变	10	315	252	252
53577	建湖	芦沟镇三沟平桥2#配变	10	400	320	320
53578	建湖	联星村1#配变	10	630	504	504
53579	建湖	芦沟镇三庄西配变	10	400	320	320
53580	建湖	康达花苑04箱变	10	630	504	504
53581	建湖	德诚花园1#变	10	800	640	640
53582	建湖	同建村1#配变	10	400	320	320
53583	建湖	康达花苑05箱变	10	500	400	400
53584	建湖	芦沟镇南夏村高树配变	10	400	320	320
53585	建湖	芦沟芦中变	10	630	504	504
53586	建湖	联星村新型社区4#变	10	400	320	320
53587	建湖	联星村新型社区3#变	10	400	320	320
53588	建湖	芦沟镇三庄一组配变	10	400	320	320
53589	建湖	芦沟镇三沟新沟配变	10	200	160	160
53590	建湖	芦沟镇三沟合心配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53591	建湖	康达花苑02箱变	10	630	504	504
53592	建湖	康达花苑03箱变	10	400	320	320
53593	建湖	芦沟镇三庄村站配变	10	400	320	320
53594	建湖	蔷薇花苑5#箱变	10	630	504	0
53595	建湖	蔷薇花苑4#箱变	10	630	504	0
53596	建湖	蔷薇花苑3#箱变	10	630	504	0
53597	建湖	蔷薇花苑2#箱变	10	400	320	0
53598	建湖	蔷薇花苑9#箱变	10	630	504	0
53599	建湖	蔷薇花苑1#箱变	10	630	504	0
53600	建湖	淮剧小镇二期5#配变	10	630	504	0
53601	建湖	淮剧小镇二期8#配变	10	630	504	0
53602	建湖	蔷薇花苑8#箱变	10	630	504	0
53603	建湖	中心七组箱变	10	630	504	0
53604	建湖	淮剧小镇二期1#配变	10	630	504	0
53605	建湖	河南村二号箱变	10	630	504	0
53606	建湖	淮剧小镇二期3#配变	10	630	504	0
53607	建湖	竹元人家3#变	10	400	320	0
53608	建湖	淮剧小镇2号箱变	10	630	504	0
53609	建湖	福瀛西站2#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53610	建湖	中心南站3#配变	10	400	320	0
53611	建湖	竹元人家4#变	10	400	320	0
53612	建湖	竹元人家1#变	10	400	320	0
53613	建湖	淮剧小镇二期2#配变	10	630	504	0
53614	建湖	沙庄小区1#箱变	10	630	504	0
53615	建湖	沙庄小区2#箱变	10	630	504	0
53616	建湖	中心南站2#配变	10	400	320	0
53617	建湖	福瀛南站配变	10	400	320	0
53618	建湖	沙庄小区3#箱变	10	630	504	0
53619	建湖	淮剧小镇二期6#配变	10	630	504	0
53620	建湖	淮剧小镇二期7#配变	10	630	504	0
53621	建湖	福瀛西站3#配变	10	400	320	0
53622	建湖	福瀛西站配变	10	400	320	0
53623	建湖	三合东站2#配变	10	400	320	0
53624	建湖	三合东站配变	10	400	320	0
53625	建湖	福瀛六组配变	10	200	160	0
53626	建湖	蔷薇花苑7#箱变	10	400	320	0
53627	建湖	蔷薇花苑6#箱变	10	500	400	0
53628	建湖	淮剧小镇二期4#配变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53629	建湖	竹元人家2#变	10	400	320	0
53630	建湖	近湖太平别墅区变	10	400	320	320
53631	建湖	近湖太平新西站	10	400	320	320
53632	建湖	近湖建高新西站	10	400	320	320
53633	建湖	近湖高马冯西变	10	400	320	320
53634	建湖	近湖太平尤桥变	10	400	320	320
53635	建湖	近湖建高中站	10	400	320	320
53636	建湖	房管所公用变	10	400	320	320
53637	建湖	管舍北公用变	10	400	320	320
53638	建湖	家乐福2号箱变	10	630	489.951	489.951
53639	建湖	璟园小区1#箱变001002	10	630	504	504
53640	建湖	森达线丽都华庭中2#箱变	10	630	504	504
53641	建湖	玉兰小区箱变	10	630	504	504
53642	建湖	气象站公用变	10	630	500.031	500.031
53643	建湖	玉兰苑4号箱变	10	400	320	320
53644	建湖	玉兰苑5号箱变	10	500	400	400
53645	建湖	汇金大厦公用变	10	400	320	320
53646	建湖	金榜世家2号箱变	10	500	400	400
53647	建湖	丽都华庭1号欧变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53648	建湖	万嘉时代广场2号箱变	10	630	504	504
53649	建湖	丽都华庭4号箱变配电变压器	10	630	504	504
53650	建湖	玉兰苑3号箱变	10	630	504	504
53651	建湖	管舍新村公用变	10	400	320	320
53652	建湖	政府回迁楼公用变	10	400	320	320
53653	建湖	丽都华庭3号欧变	10	630	504	504
53654	建湖	玉兰苑1号箱变	10	630	504	504
53655	建湖	玉兰苑2号箱变	10	630	504	504
53656	建湖	气象站北公用变	10	400	320	320
53657	建湖	家乐福1号箱变	10	630	504	504
53658	建湖	永华公寓变电所1#变	10	500	400	400
53659	建湖	近湖嘉豪名宅4号配变	10	800	568.16	568.16
53660	建湖	近湖嘉豪名宅2号配变	10	800	564.96	564.96
53661	建湖	建宝线太平朱墩变	10	630	504	504
53662	建湖	近湖线太平支线5#杆太平村部公用变	10	630	504	504
53663	建湖	泽园新村北箱变	10	630	504	504
53664	建湖	金港湾1号变电所3号变	10	1000	800	800
53665	建湖	向阳小区箱变	10	315	239.904	239.904
53666	建湖	近湖线太平支线2-1#杆太平1#公用变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53667	建湖	长沟跃进公用变	10	200	160	160
53668	建湖	天泽府2#配变	10	800	640	640
53669	建湖	天泽府6#配变	10	800	640	640
53670	建湖	天泽府4#配变	10	800	640	640
53671	建湖	天泽府8#配变	10	800	640	640
53672	建湖	二中家属区北变	10	400	320	320
53673	建湖	兰亭绿岛2号欧变	10	500	400	400
53674	建湖	兰亭绿岛1号欧变	10	500	400	400
53675	建湖	兰亭绿岛3号欧变	10	400	320	320
53676	建湖	二中家属区箱变	10	630	504	504
53677	建湖	船民回迁楼配变	10	630	504	504
53678	建湖	湖景人居4号箱变	10	500	400	400
53679	建湖	湖景人居3号箱变	10	630	504	504
53680	建湖	人民线纛丝厂箱变001配电变压器	10	630	504	504
53681	建湖	长沟西5#公用变	10	200	159.44	159.44
53682	建湖	人民线长沟南箱变503178014002	10	630	496.251	496.251
53683	建湖	施垛回迁房2号箱变	10	500	400	400
53684	建湖	兰亭绿岛2号箱变	10	630	504	504
53685	建湖	施垛回迁房1号箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53686	建湖	湖景人居1#配电房3号变	10	630	504	504
53687	建湖	湖景人居1#配电房1号变	10	630	504	504
53688	建湖	长沟下放户	10	400	320	320
53689	建湖	船民回迁房西公用变	10	315	252	252
53690	建湖	人民182线路长沟菜场箱变004001	10	630	504	504
53691	建湖	湖景人居2号箱变	10	500	400	400
53692	建湖	城区湖景人居6号箱变	10	630	504	504
53693	建湖	湖景人居5号箱变	10	630	504	504
53694	建湖	湖景人居1号箱变	10	400	320	320
53695	建湖	城区兰亭绿岛1号欧变	10	630	504	504
53696	建湖	施垛小区2#配电房2#变	10	800	640	640
53697	建湖	城区施垛小区1号配电房2号变	10	1000	800	800
53698	建湖	湖景人居7#变111001	10	630	447.867	447.867
53699	建湖	长沟中站	10	400	320	320
53700	建湖	日月花苑1号欧变	10	630	504	504
53701	建湖	土产家属区公用变	10	400	320	320
53702	建湖	施垛公用变	10	400	320	320
53703	建湖	日月花苑4号欧变	10	630	504	504
53704	建湖	日月花苑3号欧变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53705	建湖	棉麻公用变	10	400	320	320
53706	建湖	日月花苑2号欧变	10	630	504	504
53707	建湖	草场公用变	10	400	320	320
53708	建湖	钟庄标杆小区5#箱式变102开关配电变压器	10	630	504	504
53709	建湖	建华康居3号变	10	630	504	504
53710	建湖	建华康居1号变	10	630	504	504
53711	建湖	建华康居2号变	10	500	400	400
53712	建湖	钟庄马墩唐桥台片	10	100	80	80
53713	建湖	建华康居12#配变	10	400	320	320
53714	建湖	建华康居13#箱式主变	10	630	504	504
53715	建湖	钟庄古桥刘舍南台片	10	400	320	320
53716	建湖	建华康居示范村1#配电房1#变	10	1000	800	800
53717	建湖	钟庄南华新港台片	10	200	160	160
53718	建湖	钟庄南华中心村1#台片	10	400	320	320
53719	建湖	集镇计生办1#台片	10	400	320	320
53720	建湖	集镇菜场1#变	10	400	320	320
53721	建湖	钟庄开发区中心村台片	10	500	400	400
53722	建湖	建华康居11号变	10	630	504	504
53723	建湖	建华康居5号变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53724	建湖	集镇织带厂台片	10	400	320	320
53725	建湖	建华康居4号变	10	630	504	504
53726	建湖	集镇计生办	10	400	320	320
53727	建湖	钟庄三元陈墩东台片	10	400	320	320
53728	建湖	集镇国税所台片	10	400	320	320
53729	建湖	集镇信用社台片	10	400	320	320
53730	建湖	钟庄古桥刘舍台片	10	200	160	160
53731	建湖	钟庄建华康居台片	10	400	320	320
53732	建湖	标杆小区1#配电房1#主变	10	1000	800	800
53733	建湖	钟庄双港新渠台片	10	100	80	80
53734	建湖	河南二、八组配变	10	200	157.42	0
53735	建湖	河南西站配变	10	400	312.2	0
53736	建湖	亥河南站3#配变	10	400	320	0
53737	建湖	亥河人家3#配变	10	630	504	0
53738	建湖	荡东二组配变	10	200	160	0
53739	建湖	河南村站配变	10	400	320	0
53740	建湖	三合朱庄2#配变	10	200	160	0
53741	建湖	派出所配变	10	400	320	0
53742	建湖	亥河村六组配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53743	建湖	福瀛三组配变	10	315	252	0
53744	建湖	荡东一组配变	10	400	320	0
53745	建湖	亥河村配变	10	400	320	0
53746	建湖	亥河村站配变	10	200	160	0
53747	建湖	九龙口村一组配变	10	200	160	0
53748	建湖	亥河村一组配变	10	200	160	0
53749	建湖	荡东南站2#配变	10	400	320	0
53750	建湖	河南西站4#配变	10	400	319.76	0
53751	建湖	亥河人家1#配变	10	630	504	0
53752	建湖	荡东一组3#配变	10	400	316.44	0
53753	建湖	风景区2号箱变	10	630	504	0
53754	建湖	荡东西站配变	10	400	320	0
53755	建湖	风景区1号箱变	10	630	504	0
53756	建湖	政府配变	10	400	320	0
53757	建湖	荡东八组配变	10	200	160	0
53758	建湖	荡东一组2#配变	10	400	320	0
53759	建湖	城南八组3#配变	10	400	320	0
53760	建湖	福瀛村公用变	10	400	320	0
53761	建湖	亥河六组配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53762	建湖	合荡荡东南站配变	10	400	320	0
53763	建湖	沙石场配变	10	400	320	0
53764	建湖	城南八组2#配变	10	400	320	0
53765	建湖	亥河村2#配变	10	400	320	0
53766	建湖	老街配变	10	400	320	0
53767	建湖	淮剧小镇1号箱变	10	1000	800	0
53768	建湖	河北粮库1#配变	10	400	320	0
53769	建湖	河南西站3#配变	10	400	320	0
53770	建湖	荡东西站2#配变	10	400	320	0
53771	建湖	亥河南站2#配变	10	400	320	0
53772	建湖	荡东西站3#配变	10	400	320	0
53773	建湖	亥河村站2#配变	10	400	320	0
53774	建湖	亥河人家2#配变	10	630	504	0
53775	建湖	福瀛二组配变	10	400	320	0
53776	建湖	城南八组配变	10	400	320	0
53777	建湖	亥河南站配变	10	400	320	0
53778	建湖	政府2#配变	10	200	160	0
53779	建湖	荡东三组配变	10	200	160	0
53780	建湖	河南东站配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53781	建湖	亥河北站配变	10	200	160	0
53782	建湖	近湖刘桥北站	10	400	320	320
53783	建湖	近湖刘桥玉沟箱变	10	500	397.8	397.8
53784	建湖	裕丰花园14号箱变	10	500	400	400
53785	建湖	裕丰花园12号箱变	10	500	400	400
53786	建湖	丰收线尊园二期5#箱变005	10	630	504	504
53787	建湖	锦绣安置房3号箱变	10	630	504	504
53788	建湖	尊园变电所1号变	10	630	504	504
53789	建湖	裕丰花园15号箱变	10	500	400	400
53790	建湖	泽园现代城1号箱变	10	630	504	504
53791	建湖	翰林华府1号变电所2号变	10	630	504	504
53792	建湖	泽园现代城8号箱变	10	630	504	504
53793	建湖	锦绣安置房2号箱变	10	630	504	504
53794	建湖	翰林华府2号箱变	10	400	320	320
53795	建湖	锦绣安置房5号箱变	10	630	504	504
53796	建湖	泽园太阳城2号箱变	10	630	504	504
53797	建湖	丰收线尊园小区2#变电所1#主变	10	800	640	640
53798	建湖	裕丰花园11号箱变	10	500	400	400
53799	建湖	锦绣安置房4号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53800	建湖	泽园太阳城3号箱变	10	630	504	504
53801	建湖	锦绣安置房1号箱变	10	500	400	400
53802	建湖	丰收路回迁楼1#箱变	10	500	400	400
53803	建湖	尊园变电所2号变	10	630	504	504
53804	建湖	裕丰花园13号箱变	10	500	400	400
53805	建湖	丰收线尊园小区2#变电所3#主变	10	800	640	640
53806	建湖	翰林华府3号变电所1号变	10	630	504	504
53807	建湖	丰收线尊园二期6#箱变007	10	630	504	504
53808	建湖	丰收线尊园二期7#箱变001	10	630	504	504
53809	建湖	城区丰收线尊园二期8#箱变002	10	630	504	504
53810	建湖	丰收线尊园二期1#箱变003	10	630	504	504
53811	建湖	城区丰收线尊园二期2#箱变004	10	630	504	504
53812	建湖	泽园现代城2号箱变	10	630	504	504
53813	建湖	裕丰花园3号箱变	10	630	504	504
53814	建湖	裕丰花园4号箱变	10	630	504	504
53815	建湖	裕丰花园8号箱变	10	500	400	400
53816	建湖	裕丰花园9号箱变	10	500	400	400
53817	建湖	泽园现代城3号箱变	10	630	504	504
53818	建湖	泽园现代城6号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53819	建湖	裕丰花园10号箱变	10	500	400	400
53820	建湖	泽园现代城5号箱变	10	630	504	504
53821	建湖	翰林华府2号配电房3号变	10	630	504	504
53822	建湖	泽园太阳城1号箱变	10	630	504	504
53823	建湖	丰收线夏舍综合变	10	630	504	504
53824	建湖	裕丰花园5号箱变	10	500	400	400
53825	建湖	集镇机电站台片	10	400	317.4	317.4
53826	建湖	集镇机电站东台片	10	200	160	160
53827	建湖	钟庄集镇医院台片#	10	400	320	320
53828	建湖	钟庄小学台片	10	400	320	320
53829	建湖	集镇商场	10	400	320	320
53830	建湖	钟庄集镇文化站1#变新	10	400	320	320
53831	建湖	钟庄中学	10	100	80	80
53832	建湖	钟庄集镇钟东西台片	10	400	320	320
53833	建湖	钟庄集镇钟北台片	10	400	320	320
53834	建湖	近湖华亭锦苑4号箱变	10	500	400	400
53835	建湖	近湖华亭之星4号箱变	10	630	504	504
53836	建湖	近湖华亭之星6号配变	10	800	640	640
53837	建湖	近湖华亭锦苑1号箱变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53838	建湖	近湖华亭锦苑5号箱变	10	400	320	320
53839	建湖	近湖华亭之星2号配变	10	1000	800	800
53840	建湖	近湖华亭锦苑2号箱变	10	500	400	400
53841	建湖	近湖华亭锦苑6号变	10	800	640	640
53842	建湖	近湖华亭锦苑3号箱变	10	630	504	504
53843	建湖	近湖陈堡三墩	10	400	320	320
53844	建湖	近湖明珠锦苑6号箱变	10	400	320	320
53845	建湖	近湖华亭之星1号配变	10	1000	800	800
53846	建湖	近湖华亭之星3号箱变	10	630	504	504
53847	建湖	近湖明珠锦苑7号箱变	10	400	320	320
53848	建湖	近湖华亭锦苑7号变	10	1000	800	800
53849	建湖	近湖华亭之星5号配变	10	800	640	640
53850	建湖	近湖明珠锦苑1号箱变	10	630	504	504
53851	建湖	近湖明珠锦苑4号配变	10	800	640	640
53852	建湖	近湖明珠锦苑3号箱变	10	630	504	504
53853	建湖	近湖明珠锦苑2号箱变	10	630	504	504
53854	建湖	近湖金玉庭院4号配变	10	800	640	640
53855	建湖	近湖金玉庭院2号配变	10	800	640	640
53856	建湖	近湖水韵绿城2号配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53857	建湖	近湖水韵绿城13号配变	10	1000	800	800
53858	建湖	近湖水韵绿城11号配变	10	1000	800	800
53859	建湖	近湖水韵绿城10号配变	10	1000	800	800
53860	建湖	近湖水韵绿城5号配变	10	1000	800	800
53861	建湖	近湖水韵绿城6号配变	10	1000	800	800
53862	建湖	近湖水韵绿城4号配变	10	800	640	640
53863	建湖	近湖水韵绿城8号配变	10	1000	800	800
53864	建湖	近湖明珠锦苑5号配变	10	800	640	640
53865	建湖	近湖水韵绿城9号配变	10	1000	800	800
53866	建湖	近湖水韵绿城3号配变	10	800	640	640
53867	建湖	近湖陈堡东葛北站	10	200	149.42	149.42
53868	建湖	近湖金玉庭院3号配变	10	800	640	640
53869	建湖	近湖金玉庭院1号配变	10	800	640	640
53870	建湖	近湖水韵绿城7号配变	10	1000	800	800
53871	建湖	近湖水韵绿城1号配变	10	800	640	640
53872	建湖	近湖水韵绿城14号配变	10	1000	800	800
53873	建湖	近湖水韵绿城12号配变	10	1000	800	800
53874	建湖	上冈都市名城15#变压器	10	800	640	640
53875	建湖	上冈都市名城2#变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53876	建湖	上冈利华小区二期配电室3#变	10	630	504	504
53877	建湖	上冈冈中路小区7#箱变	10	800	640	640
53878	建湖	上冈都市名城1#变	10	800	640	640
53879	建湖	上冈富民新区1#箱变	10	630	504	504
53880	建湖	上冈都市名城14#变压器	10	800	640	640
53881	建湖	冈中路小区6#箱变	10	630	504	504
53882	建湖	冈中路小区5#箱变	10	630	504	504
53883	建湖	冈中路小区3#箱变	10	630	504	504
53884	建湖	冈中路小区2#箱变	10	630	504	504
53885	建湖	上冈都市名城13#变压器	10	800	640	640
53886	建湖	上冈利华小区二期配电室1#变	10	630	504	504
53887	建湖	冈中路小区1#箱变	10	630	504	504
53888	建湖	上冈富民新区4#箱变	10	630	504	504
53889	建湖	利华线上冈利华新村2#配变	10	800	640	640
53890	建湖	上冈富民新区3#箱变	10	630	504	504
53891	建湖	核心区1#箱变	10	400	320	320
53892	建湖	核心区2#箱变	10	400	320	320
53893	建湖	上冈富民新区2#箱变	10	630	504	504
53894	建湖	上冈都市名城16#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53895	建湖	冈中路小区4#箱变	10	630	504	504
53896	建湖	永安中学	10	200	160	0
53897	建湖	庆丰袁刘北站2#（增资）	10	200	160	0
53898	建湖	庆东村部	10	200	160	0
53899	建湖	廖庄集中居住6#配变	10	630	504	0
53900	建湖	永安复兴	10	200	160	0
53901	建湖	庆丰永安复兴2#	10	400	320	0
53902	建湖	庆东徐舍变	10	200	160	0
53903	建湖	廖庄集中居住4#配变	10	400	320	0
53904	建湖	庆东徐舍2#(增资15)	10	200	160	0
53905	建湖	廖庄集中居住5#配变	10	630	504	0
53906	建湖	廖庄集中居住9#变	10	400	320	0
53907	建湖	永安南站2#	10	200	160	0
53908	建湖	瓦荡代庄2#	10	400	320	0
53909	建湖	袁刘西站2#	10	200	160	0
53910	建湖	西沙姜王2#（增资15）	10	200	160	0
53911	建湖	廖庄集中居住8#变	10	400	320	0
53912	建湖	元刘西站	10	200	151.34	0
53913	建湖	永安东站2#	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53914	建湖	廖庄集中居住2#箱变	10	500	400	0
53915	建湖	廖庄集中居住1#箱变	10	500	400	0
53916	建湖	廖庄集中居住3#箱变	10	500	400	0
53917	建湖	元刘东站	10	200	160	0
53918	建湖	西沙姜王	10	200	160	0
53919	建湖	西沙丁墩	10	200	160	0
53920	建湖	廖庄集中居住7#配变	10	630	504	0
53921	建湖	元刘中站	10	200	160	0
53922	建湖	元刘南站	10	200	160	0
53923	建湖	永安村部2#（增资15）	10	400	294.48	0
53924	建湖	庆丰永安复兴3#	10	400	320	0
53925	建湖	庆东王庄	10	200	160	0
53926	建湖	元刘北站	10	200	160	0
53927	建湖	西沙中沟2#（增资15）	10	200	160	0
53928	建湖	高丰港如2#	10	200	160	0
53929	建湖	廖庄集中居住10#变	10	400	320	0
53930	建湖	廖庄袁刘2#	10	200	160	0
53931	建湖	廖庄袁刘	10	200	160	0
53932	建湖	庆东丁舍	10	100	80	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53933	建湖	碧桂园小区9#配变	10	800	640	0
53934	建湖	双湖一品2号变电所2号变	10	1000	800	0
53935	建湖	双湖一品1号变电所1号变	10	1000	800	0
53936	建湖	碧桂园小区5#配电房16#主变	10	800	640	0
53937	建湖	碧桂园小区3#配变	10	800	640	0
53938	建湖	双湖一品1号变电所3号变	10	1000	800	0
53939	建湖	双湖一品1号箱变	10	630	504	0
53940	建湖	双湖一品2号箱变	10	630	504	0
53941	建湖	碧桂园小区4#配电房12#变压器	10	800	640	0
53942	建湖	碧桂园小区4#配电房14#变压器	10	800	545.2	0
53943	建湖	双湖一品4号箱变	10	630	504	0
53944	建湖	碧桂园小区5#配电房18#主变	10	800	640	0
53945	建湖	碧桂园小区2号开关站10#主变	10	800	640	0
53946	建湖	碧桂园小区1#配变	10	800	640	0
53947	建湖	碧桂园小区7#配变	10	800	640	0
53948	建湖	双湖一品2号变电所4号变	10	1000	800	0
53949	建湖	近湖王墩小区1号箱变	10	630	504	504
53950	建湖	近湖王墩小区2号箱变	10	630	504	504
53951	建湖	近湖王墩小区3号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53952	建湖	近湖王墩小区4号箱变	10	500	400	400
53953	建湖	近湖王墩小区5号箱变	10	630	504	504
53954	建湖	近湖王墩小区6号箱变	10	500	400	400
53955	建湖	近湖王墩小区7号箱变	10	400	320	320
53956	建湖	近湖东方景城11#配变	10	800	640	640
53957	建湖	近湖东方景城1号箱变	10	400	320	320
53958	建湖	近湖东方景城7号箱变	10	500	400	400
53959	建湖	近湖东方景城10号箱变	10	500	400	400
53960	建湖	近湖东方景城3号箱变	10	630	504	504
53961	建湖	近湖东方景城6号箱变	10	500	400	400
53962	建湖	近湖东方景城2号箱变	10	500	400	400
53963	建湖	近湖东方景城4号箱变	10	630	504	504
53964	建湖	近湖东方景城5号箱变	10	630	504	504
53965	建湖	近湖东方景城9号箱变	10	500	400	400
53966	建湖	近湖东方景城13#配变	10	800	640	640
53967	建湖	瓦瓷八组西配变	10	400	320	320
53968	建湖	瓦瓷一组	10	400	320	320
53969	建湖	路墩一组	10	400	320	320
53970	建湖	赵墩二组	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53971	建湖	赵墩三组	10	200	140.66	140.66
53972	建湖	胡王综合厂(增资15)	10	400	320	0
53973	建湖	吉庄先进(增资15)	10	200	160	0
53974	建湖	双胜中站(增资15)	10	400	320	0
53975	建湖	庆丰吉庄辛庄3#	10	400	320	0
53976	建湖	双胜北站(2#)	10	200	160	0
53977	建湖	吉庄渔业3#	10	500	393.45	0
53978	建湖	廖庄南站	10	200	160	0
53979	建湖	胡王张湾(增资15)	10	400	320	0
53980	建湖	吉庄刘墩3#	10	200	160	0
53981	建湖	吉庄渔业变	10	400	320	0
53982	建湖	乔徐东站2#	10	200	160	0
53983	建湖	赵庄南站	10	200	160	0
53984	建湖	乔徐东站(增资15)	10	200	160	0
53985	建湖	吉庄村集中居住1#配变	10	400	320	0
53986	建湖	吉庄渔业2#(增资15)	10	200	160	0
53987	建湖	廖港西站2#(增资15)	10	200	160	0
53988	建湖	乔徐西站2#	10	200	160	0
53989	建湖	胡王高墩	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53990	建湖	廖港南站	10	100	80	0
53991	建湖	双胜上游	10	100	80	0
53992	建湖	乔徐西排2#	10	200	159.12	0
53993	建湖	胡王南站2#（增资15）	10	200	160	0
53994	建湖	廖庄北站	10	200	160	0
53995	建湖	廖港南站3#（北刘）	10	200	160	0
53996	建湖	双胜南站（新）	10	100	80	0
53997	建湖	庆丰吉庄刘墩4#	10	400	320	0
53998	建湖	吉庄辛庄（增资15）	10	400	320	0
53999	建湖	廖庄东站（增资15）	10	400	320	0
54000	建湖	吉庄刘墩	10	200	160	0
54001	建湖	吉庄吉兴	10	400	320	0
54002	建湖	乔徐西排	10	100	80	0
54003	建湖	廖港西站（增资15）	10	400	320	0
54004	建湖	胡王后庄	10	100	80	0
54005	建湖	庆丰双胜上游2#	10	400	320	0
54006	建湖	近湖润园公寓1号箱变	10	630	504	504
54007	建湖	近湖建高肖墩北站变	10	400	320	320
54008	建湖	近湖汇建文苑4号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54009	建湖	近湖润园公寓3号箱变	10	630	504	504
54010	建湖	近湖太平尤桥3号变	10	400	320	320
54011	建湖	近湖润园公寓2号箱变	10	630	504	504
54012	建湖	近湖建高冯西变	10	400	320	320
54013	建湖	近湖裕丰回迁楼2号变	10	400	320	320
54014	建湖	近湖建高后舍变	10	400	320	320
54015	建湖	近湖汇建文苑6号箱变	10	500	400	400
54016	建湖	近湖建高西站变	10	400	320	320
54017	建湖	近湖汇建文苑7号箱变	10	500	400	400
54018	建湖	近湖太平西站2号变	10	400	320	320
54019	建湖	近湖嘉豪名宅1号配变	10	800	640	640
54020	建湖	近湖汇建文苑2号箱变	10	630	504	504
54021	建湖	近湖嘉豪名宅3号配变	10	800	571.84	571.84
54022	建湖	近湖建高2号变	10	400	320	320
54023	建湖	近湖建高1号变	10	400	320	320
54024	建湖	近湖高马东站2号变	10	400	320	320
54025	建湖	近湖裕丰回迁楼1号变	10	630	504	504
54026	建湖	近湖汇建文苑3号箱变	10	630	504	504
54027	建湖	近湖建高肖墩变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54028	建湖	近湖汇建文苑1号箱变	10	630	504	504
54029	建湖	近湖新韩圩变	10	400	320	320
54030	建湖	近湖建高北站变	10	250	200	200
54031	建湖	近湖汇建文苑5号箱变	10	630	504	504
54032	建湖	国苑2#	10	400	320	0
54033	建湖	国苑1#	10	400	320	0
54034	建湖	庆丰六号桥2#	10	400	320	0
54035	建湖	庆丰红星南站2#	10	400	320	0
54036	建湖	庆丰九号桥3#	10	400	320	0
54037	建湖	马小变	10	315	252	0
54038	建湖	庆丰居委会2#	10	400	320	0
54039	建湖	六号桥	10	400	320	0
54040	建湖	车站	10	400	320	0
54041	建湖	马庄村五组	10	100	80	0
54042	建湖	庆丰庆东新建2#（增资）	10	200	160	0
54043	建湖	庆丰中学	10	400	320	0
54044	建湖	庆丰六号桥4#变	10	400	320	0
54045	建湖	九号桥5#	10	200	160	0
54046	建湖	车站桥	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54047	建湖	红星北站（增资15）	10	400	320	0
54048	建湖	唐庄中站	10	200	160	0
54049	建湖	影剧院变	10	400	320	0
54050	建湖	庆东新建	10	200	160	0
54051	建湖	瓦荡东站	10	200	160	0
54052	建湖	高丰长舍2#（增资15）	10	200	160	0
54053	建湖	庆丰谷庄南站2#	10	400	320	0
54054	建湖	高丰陈沟	10	200	160	0
54055	建湖	高丰东高	10	100	80	0
54056	建湖	高丰长舍	10	200	160	0
54057	建湖	庆丰瓦荡同心2#	10	200	160	0
54058	建湖	双胜公路	10	400	320	0
54059	建湖	吉庄吉兴单	10	400	320	0
54060	建湖	赵庄北站	10	200	160	0
54061	建湖	张庄先进	10	200	160	0
54062	建湖	东乔乔墩	10	200	160	0
54063	建湖	庆丰赵庄东站2#	10	400	301.28	0
54064	建湖	东乔黄沟	10	200	160	0
54065	建湖	北凌村3#	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54066	建湖	北凌村6#	10	400	320	0
54067	建湖	双胜公路2#	10	200	160	0
54068	建湖	北凌村1#	10	400	320	0
54069	建湖	北凌西陈（赵庄）	10	200	160	0
54070	建湖	北凌村5#	10	400	320	0
54071	建湖	赵庄三洋	10	200	160	0
54072	建湖	北凌西河	10	200	160	0
54073	建湖	赵庄东站	10	200	160	0
54074	建湖	北凌村4#	10	400	320	0
54075	建湖	北秦二组	10	200	160	0
54076	建湖	北凌村2#	10	400	320	0
54077	建湖	张庄东站	10	200	160	0
54078	建湖	北凌村部	10	200	160	0
54079	建湖	北凌东湾2#（增资15）	10	200	160	0
54080	建湖	张庄先进2#（增资15）	10	200	160	0
54081	建湖	北凌东湾	10	100	80	0
54082	建湖	北秦二组2#（增资15）	10	200	72.38	0
54083	建湖	阳光家苑箱变主变	10	630	504	0
54084	建湖	XB唐庄回迁房3期2#箱变002	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54085	建湖	唐庄回迁房3期1#箱变001	10	630	504	0
54086	建湖	机电站	10	400	320	0
54087	建湖	庆丰刘庄开发区2#	10	400	320	0
54088	建湖	庆丰八组2#（增资）	10	200	160	0
54089	建湖	唐庄回迁房3期3#箱变003	10	630	504	0
54090	建湖	食品站	10	200	160	0
54091	建湖	庆园线车站2#变	10	500	400	0
54092	建湖	庆丰文化站2#	10	400	320	0
54093	建湖	文化站变	10	400	320	0
54094	建湖	庆丰八组	10	200	160	0
54095	建湖	唐庄东站	10	400	320	0
54096	建湖	刘庄沈墩	10	100	80	0
54097	建湖	锦绣苑1#箱变	10	630	504	0
54098	建湖	锦绣苑2#箱变	10	630	504	0
54099	建湖	陶然居1#欧变	10	400	320	0
54100	建湖	陶然居2#欧变	10	400	320	0
54101	建湖	刘庄荡北	10	400	320	0
54102	建湖	庆丰元刘新沟2#	10	400	305.48	0
54103	建湖	刘庄后刘2#	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54104	建湖	庆丰刘庄沈墩2#	10	400	320	0
54105	建湖	唐庄回迁房二期1#箱变	10	500	400	0
54106	建湖	唐庄回迁房二期2#箱变002002	10	500	400	0
54107	建湖	唐庄开发区	10	400	320	0
54108	建湖	庆丰镇唐庄东站2#	10	400	320	0
54109	建湖	庆丰九组	10	200	160	0
54110	建湖	金龙马小区	10	400	320	0
54111	建湖	唐庄回迁房1#	10	630	504	0
54112	建湖	唐庄回迁房2#	10	630	504	0
54113	建湖	刘庄后刘	10	400	320	0
54114	建湖	庆丰供电所2#	10	400	320	0
54115	建湖	供电所	10	500	400	0
54116	建湖	农贸	10	400	320	0
54117	建湖	庆丰袁刘东站2#（增资）	10	200	160	0
54118	建湖	元刘新沟	10	100	80	0
54119	建湖	花园小区	10	400	320	0
54120	建湖	唐庄新河	10	400	320	0
54121	建湖	东王二组单	10	200	160	0
54122	建湖	南徐村部	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54123	建湖	董徐村2#箱变500KVA	10	500	400	0
54124	建湖	董徐村1#箱变500KVA	10	500	400	0
54125	建湖	南徐南站2#（增资15）	10	200	160	0
54126	建湖	朱港皮叉	10	400	287.64	0
54127	建湖	新华东站	10	100	80	0
54128	建湖	华林华林	10	200	160	0
54129	建湖	西沙新河	10	200	160	0
54130	建湖	坚石跃进	10	200	160	0
54131	建湖	坚石中站2#	10	200	160	0
54132	建湖	庆丰华林华林2#	10	400	320	0
54133	建湖	新华东站2#（增资22）	10	400	320	0
54134	建湖	华林跃进	10	200	160	0
54135	建湖	庆丰新华孙庄2#	10	200	160	0
54136	建湖	坚石中站	10	200	160	0
54137	建湖	谷庄南站	10	200	160	0
54138	建湖	庆丰新华东站2#	10	200	160	0
54139	建湖	华林周庄	10	200	160	0
54140	建湖	新华西站2#（增资15）	10	200	160	0
54141	建湖	坚石刘港	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54142	建湖	坚石杨庄	10	200	160	0
54143	建湖	新华西站	10	200	160	0
54144	建湖	华林周庄变（2#）	10	400	320	0
54145	建湖	新华南站2#（增资15）	10	200	160	0
54146	建湖	西沙新河2#	10	200	160	0
54147	建湖	新华南站	10	200	160	0
54148	建湖	新华孙庄	10	200	160	0
54149	建湖	谷庄东站	10	200	160	0
54150	建湖	华林新港2#（增资15）	10	200	160	0
54151	建湖	华林新港	10	160	128	0
54152	建湖	华林跃进2#（卫星）	10	200	160	0
54153	建湖	唐庄高墩	10	400	320	0
54154	建湖	庆丰镇唐庄西站	10	200	160	0
54155	建湖	庆丰双河六组3#	10	400	320	0
54156	建湖	庆丰北秦八组3#	10	400	317	0
54157	建湖	东方南站2#	10	400	320	0
54158	建湖	招商场2#	10	400	320	0
54159	建湖	双河二组	10	200	160	0
54160	建湖	东方中站	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54161	建湖	庆丰红日三组3#	10	400	267.56	0
54162	建湖	东乔伏南（增资15）	10	200	160	0
54163	建湖	北秦北站（增资15）	10	400	300.76	0
54164	建湖	庆丰红日三组2#	10	400	320	0
54165	建湖	庆丰庆丰十组	10	400	320	0
54166	建湖	庆丰镇招商商场3#	10	400	320	0
54167	建湖	庆丰唐庄西站2#（增资）	10	200	160	0
54168	建湖	庆丰红日东站2#（增资）	10	200	160	0
54169	建湖	招商商场	10	400	320	0
54170	建湖	庆丰新村陈涛更换	10	200	160	0
54171	建湖	东洪洪桥	10	400	178.92	0
54172	建湖	逍遥新建	10	100	80	0
54173	建湖	庆丰新阜北站	10	100	80	0
54174	建湖	新阜南站2#	10	400	320	0
54175	建湖	南港村部	10	400	245.84	0
54176	建湖	庆丰凌庄中站3#	10	400	320	0
54177	建湖	庆丰新村中陈更换	10	100	80	0
54178	建湖	凌庄中南站2#（增资15）	10	200	160	0
54179	建湖	凌庄村部	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54180	建湖	庆丰新阜西站2#（增资）	10	200	160	0
54181	建湖	红星西站2#（增资15）	10	400	320	0
54182	建湖	朱港港东3#	10	200	160	0
54183	建湖	南港南站	10	200	160	0
54184	建湖	南港北站2#	10	200	160	0
54185	建湖	马庄村二组	10	200	160	0
54186	建湖	马庄村二组2#	10	200	160	0
54187	建湖	东刘南站2#	10	100	80	0
54188	建湖	上冈学滩一组西配变	10	200	160	160
54189	建湖	巨丰四组配变	10	200	160	0
54190	建湖	巨丰四组2#变	10	400	320	0
54191	建湖	永昌二组配变	10	200	160	0
54192	建湖	梅苏三四组配变	10	400	320	0
54193	建湖	梅苏村站配变	10	200	160	0
54194	建湖	永昌村站配变	10	400	319.92	0
54195	建湖	永昌五组配变	10	200	159.96	0
54196	建湖	永昌三组配变	10	200	160	0
54197	建湖	永昌北站配变	10	200	160	0
54198	建湖	局西家属区变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54199	建湖	化肥厂箱变变压器间隔配电变压器	10	630	504	504
54200	建湖	镇北五队箱变变压器	10	630	504	504
54201	建湖	御景尊园2#配电房5#主变配电变压器	10	800	640	640
54202	建湖	城区御景尊园2#配电房7#主变配电变压器	10	800	640	640
54203	建湖	滨湖花苑箱变	10	800	640	640
54204	建湖	御景尊园1#配电房3号主变配电变压器	10	800	640	640
54205	建湖	城区御景尊园1#配电房1号主变配电变压器	10	800	640	640
54206	建湖	油漆厂公用变	10	400	320	320
54207	建湖	纱厂北公用变	10	400	320	320
54208	建湖	尚都小区北2#变	10	400	320	320
54209	建湖	尚都小区北	10	630	500.724	500.724
54210	建湖	马厂小区配变	10	400	320	320
54211	建湖	万有家园1#变	10	630	504	504
54212	建湖	马厂三组	10	400	320	320
54213	建湖	万有家园2#变	10	630	504	504
54214	建湖	建阳马厂七组北配变	10	500	400	400
54215	建湖	万有家园3#变	10	630	504	504
54216	建湖	万有家园4#变	10	630	504	504
54217	建湖	建阳建东一组北配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54218	建湖	马厂四组北配变	10	400	315.92	315.92
54219	建湖	马厂三组北配变	10	400	320	320
54220	建湖	香榭尚品配变	10	630	504	504
54221	建湖	马厂五组	10	400	320	320
54222	建湖	建阳萃华云居1#配电房1#配变	10	1000	800	800
54223	建湖	建阳商家三组配变	10	200	160	160
54224	建湖	建南八组	10	400	320	320
54225	建湖	胡桥北站东配变	10	400	320	320
54226	建湖	建阳商家一组配变	10	400	320	320
54227	建湖	建阳商家南站配变	10	400	320	320
54228	建湖	金桥东站东	10	400	320	320
54229	建湖	建阳金桥八队配变	10	400	320	320
54230	建湖	西塘月色2#	10	400	320	320
54231	建湖	商加小学	10	400	320	320
54232	建湖	建南九队	10	400	320	320
54233	建湖	胡桥村站	10	400	308.6	308.6
54234	建湖	南沙线上冈凤鸣苑2#变压器	10	630	504	504
54235	建湖	南沙线上冈隆仕达广场4#箱变配变	10	630	504	504
54236	建湖	南沙线上冈凤鸣苑3#变压器	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54237	建湖	上冈凤鸣苑1#箱变	10	400	320	320
54238	建湖	南沙线上冈凤鸣苑4#变压器	10	630	504	504
54239	建湖	上冈南沙线隆仕达广场3#箱变配变	10	630	504	504
54240	建湖	上冈凤鸣苑2#箱变	10	400	320	320
54241	建湖	上冈都市名城8#变	10	800	640	640
54242	建湖	上冈都市名城7#变	10	800	640	640
54243	建湖	上冈都市名城6#变	10	800	640	640
54244	建湖	冈南线上冈隆世达配电房4#变	10	800	640	640
54245	建湖	上冈都市名城5#变	10	800	640	640
54246	建湖	上冈光明小区4#变压器	10	630	504	504
54247	建湖	上冈都市名城4#变	10	800	640	640
54248	建湖	上冈都市名城10#变压器	10	800	640	640
54249	建湖	上冈锦冠佳苑2#配电房6#变	10	800	640	640
54250	建湖	上冈都市名城12#变压器	10	800	640	640
54251	建湖	上冈锦冠佳苑1#配电房4#变	10	630	504	504
54252	建湖	上冈都市名城11#变压器	10	800	640	640
54253	建湖	上冈都市名城3#变	10	800	640	640
54254	建湖	上冈光明小区1#变压器	10	630	504	504
54255	建湖	上冈南沙线隆仕达广场1#箱变配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54256	建湖	上冈南沙线隆仕达广场2#箱变配变	10	630	504	504
54257	建湖	上冈锦冠佳苑1#配电房2#变	10	630	504	504
54258	建湖	上冈光明小区2#变压器	10	630	504	504
54259	建湖	上冈光明小区3#变压器	10	630	504	504
54260	建湖	冈南线上冈隆世达配电房2#变	10	800	640	640
54261	建湖	上冈都市名城9#变压器	10	800	640	640
54262	建湖	南沙线上冈凤鸣苑1#变压器	10	630	504	504
54263	建湖	钟庄镇双港村建东台片	10	200	160	0
54264	建湖	钟庄双港荡村台片	10	400	320	0
54265	建湖	观湖壹号二期2#配电室1#配变	10	630	504	504
54266	建湖	丰收公寓3号箱变	10	400	320	320
54267	建湖	御景新城1#配电室2#主变	10	800	640	640
54268	建湖	近湖镇南吴河南变	10	400	320	320
54269	建湖	御景新城2#配电室2#主变	10	800	640	640
54270	建湖	西苑线书香苑变电所1#主变	10	1000	800	800
54271	建湖	城区观湖一号1#开关站3#变	10	1000	800	800
54272	建湖	城区丰收公寓4号箱变	10	400	320	320
54273	建湖	御景新城3#配电室2#主变	10	630	504	504
54274	建湖	城区观湖一号2#配电房5#变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54275	建湖	城区观湖一号2#配电房7#变	10	630	504	504
54276	建湖	御景新城2#配电室4#主变	10	800	640	640
54277	建湖	城区观湖一号1#开关站1#变	10	1000	800	800
54278	建湖	西苑回迁楼1号变	10	630	504	504
54279	建湖	西苑线书香苑变电所3#主变	10	1000	800	800
54280	建湖	观湖壹号2#开关站1#配变	10	800	640	640
54281	建湖	观湖壹号二期3#配电室1#配变	10	630	504	504
54282	建湖	观湖壹号二期2#配电室3#配变	10	630	504	504
54283	建湖	建业花苑2号箱变	10	630	504	504
54284	建湖	御景新城1#配电室4#主变	10	800	640	640
54285	建湖	建业花苑1号箱变	10	630	504	504
54286	建湖	御景新城3#配电室4#主变	10	630	504	504
54287	建湖	丰收公寓2号箱变	10	400	320	320
54288	建湖	丰收公寓1号箱变	10	400	320	320
54289	建湖	西苑线节能灯具厂家属区箱变主变	10	500	400	400
54290	建湖	金茂一号配电房2#主变	10	1000	793.5	793.5
54291	建湖	金茂一号配电房4#主变	10	1000	800	800
54292	建湖	建行公用变	10	400	320	320
54293	建湖	京城II线6#变电所3#主变配电变压器	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54294	建湖	世纪鑫城9号箱变	10	630	504	504
54295	建湖	世纪鑫城8号欧变	10	800	623.52	623.52
54296	建湖	世纪鑫城13号箱变	10	400	320	320
54297	建湖	世纪鑫城10号欧变	10	630	504	504
54298	建湖	城区世纪鑫城11号箱变	10	630	504	504
54299	建湖	世纪鑫城4号箱变	10	630	504	504
54300	建湖	世纪鑫城5号箱变	10	630	504	504
54301	建湖	世纪鑫城6号欧变	10	630	504	504
54302	建湖	京城II线6#变电所1#主变配电变压器	10	1000	800	800
54303	建湖	京城II线3#变电所3#主变	10	800	640	640
54304	建湖	京城II线4#变电所3#主变	10	800	640	640
54305	建湖	京城II线5#变电所3#主变	10	800	640	640
54306	建湖	京城II线5#变电所1#主变	10	800	640	640
54307	建湖	太平4#变	10	800	640	640
54308	建湖	京城二期二号开关站1#变	10	800	640	640
54309	建湖	港汇城1号配电房1号变	10	1000	800	800
54310	建湖	港汇城1号配电房3号变	10	1000	800	800
54311	建湖	港汇城2号配电房1号变	10	1000	800	800
54312	建湖	港汇城2号配电房3号变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54313	建湖	太平3#变主变间隔配电变压器	10	630	504	504
54314	建湖	京城II线4号变电所1号变	10	800	640	640
54315	建湖	京城II线3号变电所1号变	10	800	640	640
54316	建湖	泽园南区2号箱变	10	630	504	504
54317	建湖	泽园南区1号箱变	10	630	504	504
54318	建湖	永华公寓变电所2号变	10	500	400	400
54319	建湖	璟园小区3#箱变	10	400	320	320
54320	建湖	璟园小区2#箱变002003	10	630	504	504
54321	建湖	中利2#配电室4#主变	10	800	640	640
54322	建湖	盛世豪庭4号箱变	10	1250	1000	1000
54323	建湖	璟园小区4#箱变	10	630	504	504
54324	建湖	京城国际8#配电室2#主变配电变压器	10	800	578	578
54325	建湖	京城国际8#配电室4#主变配电变压器	10	800	640	640
54326	建湖	二实小南箱变	10	630	504	504
54327	建湖	前进1#箱变配电变压器	10	630	504	504
54328	建湖	电子仪器厂公用变	10	400	320	320
54329	建湖	花园小区配电房	10	630	504	504
54330	建湖	镇西中学公用变	10	400	320	320
54331	建湖	前进东公用变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54332	建湖	前进公用变	10	400	320	320
54333	建湖	京城国际2号变电所2号变	10	800	640	640
54334	建湖	电子仪器厂南公用变	10	630	504	504
54335	建湖	京城国际2号变电所4号变	10	800	640	640
54336	建湖	京城I线1号开闭所2号变	10	800	640	640
54337	建湖	宇航文苑4号箱变	10	630	504	504
54338	建湖	京城国际7#变电所4#变	10	800	640	640
54339	建湖	京城国际7#变电所2#变	10	800	640	640
54340	建湖	海达2#变	10	400	320	320
54341	建湖	海达1#变	10	400	320	320
54342	建湖	南站西巷箱变	10	630	504	504
54343	建湖	二实小东箱变	10	630	504	504
54344	建湖	二实小4#公用变	10	315	252	252
54345	建湖	二实小1#公用变	10	400	320	320
54346	建湖	香槟苑配电房2号变	10	1000	800	800
54347	建湖	香槟苑配电房1#变	10	1000	800	800
54348	建湖	二实小3#公用变	10	400	320	320
54349	建湖	宇航文苑1号箱变	10	630	504	504
54350	建湖	宇航文苑2号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54351	建湖	宇航文苑3号箱变	10	630	504	504
54352	建湖	宇航线前进西变	10	630	504	504
54353	建湖	宇航线前进南箱变	10	630	504	504
54354	建湖	前进北公用变	10	400	320	320
54355	建湖	近湖西葛建军变	10	200	116.58	116.58
54356	建湖	西苑小区1号箱变	10	1000	800	0
54357	建湖	西苑小区4号配电房	10	800	640	0
54358	建湖	西苑回迁楼2号箱变	10	630	504	0
54359	建湖	西苑小区2号配电房	10	800	640	0
54360	建湖	城市嘉园2号配电房4号变	10	800	640	0
54361	建湖	书香园1号箱变	10	630	504	0
54362	建湖	城市嘉园1号开关站2号变	10	800	640	0
54363	建湖	城市嘉园3号配电房4号变	10	1000	800	0
54364	建湖	城市嘉园3号配电房2号变	10	1000	800	0
54365	建湖	文曲苑箱变	10	800	640	0
54366	建湖	城市嘉园2号配电房2号变	10	800	640	0
54367	建湖	西苑回迁楼1号箱变	10	315	252	0
54368	建湖	盛世嘉园箱变	10	630	504	0
54369	建湖	西苑小区3号配电房	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54370	建湖	书香园2号箱变	10	400	320	0
54371	建湖	城市嘉园4号配电房4号变	10	1000	800	0
54372	建湖	城市嘉园4号配电房2号变	10	1000	800	0
54373	建湖	钟庄马墩沈墩台片	10	200	160	160
54374	建湖	钟庄南华港南台片	10	400	320	320
54375	建湖	建华康居示范村3#配电房7#变	10	1000	800	800
54376	建湖	钟庄马墩马墩台片	10	200	160	160
54377	建湖	钟庄南华港南南台片	10	400	320	320
54378	建湖	钟庄三元路墩台片	10	200	160	160
54379	建湖	钟庄古桥陈庄台片	10	200	160	160
54380	建湖	钟庄古桥左庄台片	10	200	160	160
54381	建湖	古桥建西配变	10	400	320	320
54382	建湖	钟庄三元北站台片	10	200	154.46	154.46
54383	建湖	钟庄南华南华台片	10	400	320	320
54384	建湖	钟庄古桥陈庄北台片	10	400	320	320
54385	建湖	钟庄马墩洪星南台片	10	200	160	160
54386	建湖	钟庄马墩洪庄台片	10	400	320	320
54387	建湖	钟庄南华黄海台片	10	400	320	320
54388	建湖	钟庄三元钱墩台片	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54389	建湖	建华康居示范村2#配电房5#变	10	1000	800	800
54390	建湖	钟庄古桥古西台片	10	200	160	160
54391	建湖	钟庄马墩李洪台片	10	100	80	80
54392	建湖	钟庄古桥新沟台片.	10	400	320	320
54393	建湖	建华康居示范村3#配电房10#变	10	1000	800	800
54394	建湖	建华康居示范村3#配电房8#变	10	1000	800	800
54395	建湖	钟庄古桥肖墩变	10	400	320	320
54396	建湖	建华康居示范村3#配电房9#变	10	1000	800	800
54397	建湖	建华康居示范村2#配电房6#变	10	1000	800	800
54398	建湖	钟庄三元陈墩台片	10	200	160	160
54399	建湖	建华康居示范村1#配电房2#变	10	1000	800	800
54400	建湖	建华康居示范村1#配电房3#变	10	1000	800	800
54401	建湖	巨丰一二组配变	10	200	153.42	0
54402	建湖	太绪村站配变	10	400	320	0
54403	建湖	竹元六组配变	10	400	320	0
54404	建湖	梅苏六组配变	10	200	160	0
54405	建湖	竹元八组配变	10	200	160	0
54406	建湖	太绪五组配变	10	400	320	0
54407	建湖	梅苏康居1#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54408	建湖	梅苏康居2#配变	10	400	320	0
54409	建湖	太绪六组配变	10	200	160	0
54410	建湖	荀舍二组配变	10	200	160	0
54411	建湖	永昌东站配变	10	400	320	0
54412	建湖	竹元四组配变	10	400	320	0
54413	建湖	太绪二组配变	10	400	320	0
54414	建湖	竹元二组配变	10	400	300.76	0
54415	建湖	永昌南站配变	10	400	320	0
54416	建湖	梅苏康居3#配变	10	400	320	0
54417	建湖	镇东箱变	10	500	400	0
54418	建湖	太绪三四组配变	10	400	320	0
54419	建湖	巨丰五组配变	10	400	320	0
54420	建湖	荀舍南站七组配变	10	400	320	0
54421	建湖	太绪六组2#配变	10	400	320	0
54422	建湖	巨丰七组配变	10	200	160	0
54423	建湖	乔庄东站配变	10	200	160	0
54424	建湖	梅苏五组东配变	10	400	320	0
54425	建湖	太绪五组2#配变	10	400	320	0
54426	建湖	永昌小区配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54427	建湖	竹元一二组配变	10	400	320	0
54428	建湖	竹元三组配变	10	400	320	0
54429	建湖	荀舍村站配变	10	400	320	0
54430	建湖	荀舍村站2#配变	10	400	320	0
54431	建湖	荀舍村站3#配变	10	400	320	0
54432	建湖	梅苏五组配变	10	200	160	0
54433	建湖	巨丰三组配变	10	200	160	0
54434	建湖	近湖富康苑1号箱变	10	400	320	320
54435	建湖	近湖民营园区1号箱变	10	630	504	504
54436	建湖	近湖富康苑3号箱变	10	400	320	320
54437	建湖	近湖建港建西组变	10	400	320	320
54438	建湖	近湖富康苑2号箱变	10	630	504	504
54439	建湖	近湖建港六队2号箱变	10	500	400	400
54440	建湖	近湖东陈东站	10	400	320	320
54441	建湖	近湖东陈新站2号变	10	400	287.68	287.68
54442	建湖	近湖东陈东站2#变	10	400	320	320
54443	建湖	近湖东陈付墩变	10	400	320	320
54444	建湖	近湖东陈新站	10	400	306.04	306.04
54445	建湖	龙湖线中央华府2#变电所1#主变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54446	建湖	龙湖线中央华府2#变电所3#主变	10	1000	800	800
54447	建湖	孟兰线新增徐东路箱变	10	630	504	504
54448	建湖	招待所2号楼箱变	10	630	504	504
54449	建湖	城区湖中菜场箱变	10	1000	800	800
54450	建湖	城区市中线新增新建路中箱变	10	630	504	504
54451	建湖	纺织小区变	10	630	504	504
54452	建湖	镇政府南公用变	10	400	320	320
54453	建湖	招待所公用变	10	400	320	320
54454	建湖	玖玖梦之都箱变	10	1000	800	800
54455	建湖	新建公寓箱变	10	630	456.057	456.057
54456	建湖	金榜世家1号箱变	10	500	400	400
54457	建湖	中央华府变电所3号变	10	1000	800	800
54458	建湖	中央华府变电所1号变	10	1000	800	800
54459	建湖	恒隆广场开关站3#主变	10	800	640	640
54460	建湖	万嘉时代广场1号箱变	10	630	504	504
54461	建湖	市中线新增城中派出所箱变	10	400	320	320
54462	建湖	镇政府公用变	10	630	504	504
54463	建湖	恒隆广场1号变	10	800	640	640
54464	建湖	招待所1号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54465	建湖	新建线医院家属区公用变001	10	630	504	504
54466	建湖	京城二期二号开关站2#主变	10	800	640	640
54467	建湖	京城II线3号变电所2#号变	10	800	640	640
54468	建湖	金茂一号配电房1#主变	10	1000	800	800
54469	建湖	京城II线4号变电所2号变	10	800	640	640
54470	建湖	市I线金利商城2#变001002	10	630	504	504
54471	建湖	京城II线4#变电所4#主变	10	800	640	640
54472	建湖	京城II线6#变电所4#主变配电变压器	10	1000	800	800
54473	建湖	京城II线6#变电所2#主变配电变压器	10	1000	800	800
54474	建湖	京城II线5#变电所2#主变	10	800	640	640
54475	建湖	京城II线5#变电所4#主变	10	800	640	640
54476	建湖	京城II线3#变电所4#主变	10	800	640	640
54477	建湖	京城II线望族楼箱变主变	10	630	504	504
54478	建湖	金茂一号配电房3#主变	10	1000	800	800
54479	建湖	海天家园2号箱变	10	630	504	504
54480	建湖	帝璟湾1#配电房2#变	10	800	640	640
54481	建湖	审批中心公用变	10	400	320	320
54482	建湖	教堂东箱变	10	630	504	504
54483	建湖	邮政家属区北箱变配电变压器	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54484	建湖	冠华西箱变630KA配电变压器	10	630	504	504
54485	建湖	帝璟湾3#配电变压器	10	1000	800	800
54486	建湖	新扬线输变电中心南箱变	10	630	502.866	502.866
54487	建湖	帝璟湾1#配电变压器	10	800	640	640
54488	建湖	帝璟湾1#开关站3#变	10	800	640	640
54489	建湖	帝璟湾三期2号美变	10	400	320	320
54490	建湖	地产公司公用变	10	400	320	320
54491	建湖	帝璟湾1#开关站1#变	10	800	640	640
54492	建湖	环保局东公用变	10	400	320	320
54493	建湖	邮政局家属区北变压器	10	630	504	504
54494	建湖	城区上海花园箱变	10	630	504	504
54495	建湖	森达线管舍小区1#箱变3002	10	630	504	504
54496	建湖	御景新城2#配电室3#主变	10	800	640	640
54497	建湖	御景新城3#配电室3#主变	10	630	504	504
54498	建湖	森达线残联大厦箱变	10	630	504	504
54499	建湖	御景园1#配电房3#主变间隔配电变压器	10	1000	800	800
54500	建湖	御景城4#配电室3#主变	10	630	504	504
54501	建湖	森达线管舍小区2#箱变2004	10	630	504	504
54502	建湖	御景新城2#配电室1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54503	建湖	森达线积星箱变	10	500	400	400
54504	建湖	御景园2#配电房7#主变间隔配电变压器	10	1000	800	800
54505	建湖	御景线邻里中心4#箱变配电变压器	10	800	640	640
54506	建湖	御景新城1#配电室3#主变	10	800	640	640
54507	建湖	御景城4#配电室1#主变	10	630	504	504
54508	建湖	森达线润居和园南1#箱变	10	630	504	504
54509	建湖	御景园1#配电房1#主变间隔配电变压器	10	1000	800	800
54510	建湖	镇南村公用变	10	400	320	320
54511	建湖	御景园2#配电房5#主变间隔配电变压器	10	1000	800	800
54512	建湖	森达廉租房1号箱变配电变压器	10	630	504	504
54513	建湖	森达廉租房2号箱变配电变压器	10	500	400	400
54514	建湖	御景城3#配电室1#主变	10	800	640	640
54515	建湖	御景新城1#配电室1#主变	10	800	640	640
54516	建湖	御景城3#配电室3#主变	10	800	640	640
54517	建湖	御景线邻里中心2#箱变配电变压器	10	800	640	640
54518	建湖	御景新城3#配电室1#主变	10	630	491.778	491.778
54519	建湖	丽水华庭箱变	10	800	640	640
54520	建湖	城区实验初中箱变	10	630	504	504
54521	建湖	节能灯具厂变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54522	建湖	城区君地华庭2号箱变	10	630	504	504
54523	建湖	房管所箱变	10	400	320	320
54524	建湖	西苑线书香苑变电所2#主变	10	1000	800	800
54525	建湖	君地华庭3号箱变	10	630	504	504
54526	建湖	西苑线书香苑变电所4#主变	10	1000	800	800
54527	建湖	君地华庭1号箱变	10	630	504	504
54528	建湖	秀丰文苑配电房	10	800	640	640
54529	建湖	森达线文化宫箱变	10	630	504	504
54530	建湖	罗汉院箱变配电变压器	10	630	469.539	469.539
54531	建湖	泽园太阳城5号箱变	10	630	504	504
54532	建湖	泽园太阳城6号箱变	10	630	504	504
54533	建湖	城区镇南回迁楼	10	630	504	504
54534	建湖	胜利线清华园南2#箱变	10	1000	800	800
54535	建湖	胜利线秀夫苑北2#箱变	10	400	320	320
54536	建湖	孟兰小区公用变	10	400	320	320
54537	建湖	胜利线清华园北1#箱变	10	1000	800	800
54538	建湖	泽园太阳城4号箱变	10	630	504	504
54539	建湖	胜利线秀夫苑北1#箱变	10	500	400	400
54540	建湖	镇南综合变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54541	建湖	船厂公用变	10	400	320	320
54542	建湖	镇南住宅楼箱变	10	630	504	504
54543	建湖	龙湖线镇南东庄箱变005	10	630	504	504
54544	建湖	中央华府变电所4号变	10	1000	800	800
54545	建湖	船厂东公用变	10	400	320	320
54546	建湖	龙湖线中央华府2#变电所2#主变	10	1000	800	800
54547	建湖	龙湖线中央华府2#变电所4#主变	10	1000	800	800
54548	建湖	中央华府变电所2号变	10	1000	800	800
54549	建湖	龙湖商业街北主变	10	630	504	504
54550	建湖	船厂箱变新变压器配电变压器	10	800	640	640
54551	建湖	龙湖商业街南主变	10	630	504	504
54552	建湖	农民公寓箱变	10	400	320	320
54553	建湖	达源公寓箱变	10	400	320	320
54554	建湖	近湖充电站箱变	10	630	504	504
54555	建湖	近湖九龙华府4号变	10	800	640	640
54556	建湖	近湖九龙华府11号配变	10	800	640	640
54557	建湖	近湖九龙华府8号配变	10	1000	800	800
54558	建湖	近湖九龙华府9号配变	10	800	640	640
54559	建湖	近湖九龙华府6号配变	10	1000	789	789

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54560	建湖	近湖九龙华府1号变	10	800	640	640
54561	建湖	近湖严桥桥南变	10	100	67.81	67.81
54562	建湖	城区泽园理想城1号箱变	10	630	504	504
54563	建湖	泽园理想城2号箱变	10	630	504	504
54564	建湖	泽园理想城二期6号箱变	10	630	504	504
54565	建湖	城区泽园理想城二期7号箱变	10	400	320	320
54566	建湖	泽园理想城二期9号箱变	10	500	400	400
54567	建湖	双湖云璟1#主变	10	630	504	504
54568	建湖	双湖云璟3#主变	10	630	504	504
54569	建湖	城市嘉园5#配电房10#主变	10	1000	800	800
54570	建湖	城市嘉园5#配电房8#主变	10	1000	800	800
54571	建湖	城区泽园理想城二期4号箱变	10	630	504	504
54572	建湖	泽园理想城二期8号箱变	10	400	320	320
54573	建湖	罗汉院东变电站2#变	10	800	640	640
54574	建湖	罗汉院东变电站4#变	10	800	640	640
54575	建湖	裕丰花园2号箱变	10	630	504	504
54576	建湖	罗汉院东安置房2#箱变	10	630	504	504
54577	建湖	裕丰花园7号箱变	10	400	320	320
54578	建湖	裕丰花园6号箱变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54579	建湖	泽园理想城三期1号变电所2号变	10	800	640	640
54580	建湖	泽园理想城三期2号变电所2号变	10	630	504	504
54581	建湖	泽园理想城三期3号变电所2号变	10	500	400	400
54582	建湖	泽园理想城二期10号双电源变	10	400	298.6	298.6
54583	建湖	森达线润居和园北2#箱变	10	630	504	504
54584	建湖	城市嘉园8#配电房6#主变	10	1000	800	800
54585	建湖	城市嘉园2#开关站1#主变	10	1000	800	800
54586	建湖	城市嘉园8#配电房4#主变	10	800	640	640
54587	建湖	城市嘉园6#配电房12#主变	10	1000	800	800
54588	建湖	城市嘉园7#配电房16#主变	10	1000	800	800
54589	建湖	城市嘉园7#配电房14#主变	10	1000	800	800
54590	建湖	泽园理想城6号箱变	10	400	302.6	302.6
54591	建湖	泽园理想城5号箱变	10	630	504	504
54592	建湖	泽园理想城4号箱变	10	630	504	504
54593	建湖	泽园理想城3号箱变	10	400	320	320
54594	建湖	京城国际7#变电所1#变	10	800	640	640
54595	建湖	京城国际8#配电室1#主变配电变压器	10	800	640	640
54596	建湖	京城国际2号变电所3号变	10	800	640	640
54597	建湖	京城国际8#配电室3#主变配电变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54598	建湖	京城I线京城国际1#开关站175开关1#杆人寿保险变	10	630	504	504
54599	建湖	京城I线1号开闭所1号变	10	800	640	640
54600	建湖	京城国际2号变电所1号变	10	800	640	640
54601	建湖	京城国际7#变电所3#变	10	800	640	640
54602	建湖	城区振兴小区配电房	10	1000	800	800
54603	建湖	交通工程处公用变	10	315	252	252
54604	建湖	物流3期3号配电房4号变	10	630	504	504
54605	建湖	物流3期1号开关站3号变	10	800	640	640
54606	建湖	明珠花园1号配电房	10	630	504	504
54607	建湖	明珠花园2号配电房1号变	10	630	504	504
54608	建湖	物流回迁房2号配电房1号变	10	630	504	504
54609	建湖	物流3期1号配电房1号变	10	1000	800	800
54610	建湖	振兴小区箱变	10	630	504	504
54611	建湖	陈堡线地产公司箱变	10	630	504	504
54612	建湖	陈堡线镇北村部东箱变007012	10	630	504	504
54613	建湖	镇北村部主变	10	630	504	504
54614	建湖	陈堡线人民北路支线4-36#杆木材城北加工厂公用变	10	630	413.406	413.406
54615	建湖	农药二厂主变	10	630	504	504
54616	建湖	供电线消防大队南箱变	10	630	492.156	492.156

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54617	建湖	陈堡南公用变	10	400	320	320
54618	建湖	烟草公司公用变	10	315	252	252
54619	建湖	金仕达1号箱变	10	400	320	320
54620	建湖	金仕达2号箱变	10	500	400	400
54621	建湖	丽晶家园箱变	10	630	504	504
54622	建湖	明珠路B段箱变	10	630	504	504
54623	建湖	陈堡线水绿新苑1号箱变	10	630	504	504
54624	建湖	永林商住楼配电房1号变	10	630	504	504
54625	建湖	陈堡线水绿新苑2号箱变	10	630	504	504
54626	建湖	陈堡公用变	10	315	252	252
54627	建湖	物流3期1号开关站1号变	10	800	640	640
54628	建湖	兴湖花园1号箱变	10	630	504	504
54629	建湖	兴湖线影剧院北箱变	10	630	504	504
54630	建湖	老街4号箱变	10	630	504	504
54631	建湖	老街5号箱变	10	630	504	504
54632	建湖	城区兴湖花园3号箱变	10	1000	800	800
54633	建湖	老街2号箱变	10	630	504	504
54634	建湖	老街1号箱变	10	500	400	400
54635	建湖	金地1号箱变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54636	建湖	城区兴湖花园4号箱变	10	630	504	504
54637	建湖	新泉巷箱变	10	630	504	504
54638	建湖	兴湖花园5号箱变	10	500	400	400
54639	建湖	城区影剧院箱变	10	630	504	504
54640	建湖	登达娱乐城公用变	10	500	400	400
54641	建湖	兴湖花园6号箱变	10	1000	800	800
54642	建湖	老街3号箱变	10	500	400	400
54643	建湖	建湖幼儿园配电变压器	10	630	504	504
54644	建湖	兴湖花园中箱变	10	630	504	504
54645	建湖	兴湖花园2号箱变	10	630	504	504
54646	建湖	金地2号箱变	10	800	640	640
54647	建湖	近湖华瑞佳苑北区9号箱变	10	500	400	400
54648	建湖	近湖华瑞佳苑北区4号箱变	10	630	504	504
54649	建湖	近湖东付职工公寓变	10	400	320	320
54650	建湖	近湖东方康城11号箱变	10	630	504	504
54651	建湖	近湖东杨锦苑1号配变	10	630	504	504
54652	建湖	近湖东杨锦苑7号配变	10	630	504	504
54653	建湖	近湖东杨锦苑2号配变	10	630	504	504
54654	建湖	近湖东杨锦苑9号配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54655	建湖	近湖东杨锦苑5号配变	10	800	640	640
54656	建湖	近湖东杨锦苑3号配变	10	630	504	504
54657	建湖	近湖东杨锦苑10号配变	10	800	640	640
54658	建湖	近湖东方绿洲1号配变	10	800	640	640
54659	建湖	近湖东杨锦苑4号配变	10	800	640	640
54660	建湖	近湖书香名邸5号配变	10	800	640	640
54661	建湖	近湖东杨锦苑12号配变	10	800	640	640
54662	建湖	近湖东方绿洲3号配变	10	800	640	640
54663	建湖	近湖书香名邸3号配变	10	800	640	640
54664	建湖	近湖书香名邸1号配变	10	800	640	640
54665	建湖	近湖东方绿洲5号配变	10	800	640	640
54666	建湖	近湖华瑞佳苑南区1号箱变	10	630	504	504
54667	建湖	近湖东杨锦苑11号配变	10	800	640	640
54668	建湖	近湖华瑞佳苑北区1号箱变	10	630	504	504
54669	建湖	近湖华瑞佳苑南区2号箱变	10	630	504	504
54670	建湖	近湖华瑞佳苑南区6号箱变	10	630	504	504
54671	建湖	近湖华瑞佳苑北区2号箱变	10	630	504	504
54672	建湖	近湖华瑞佳苑北区3号箱变	10	630	504	504
54673	建湖	近湖华瑞佳苑南区5号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54674	建湖	近湖华瑞佳苑南区9号箱变	10	630	504	504
54675	建湖	近湖华瑞佳苑北区10号箱变	10	630	504	504
54676	建湖	近湖华瑞佳苑北区8号箱变	10	630	504	504
54677	建湖	近湖西葛夏庄变	10	400	320	320
54678	建湖	近湖西葛前庄变	10	200	160	160
54679	建湖	近湖建港三队北箱变	10	500	400	400
54680	建湖	近湖建港三队南箱变	10	500	400	400
54681	建湖	近湖建港四队南箱变	10	500	400	400
54682	建湖	近湖建港三队3号变	10	400	320	320
54683	建湖	近湖镇农民公寓箱变	10	500	400	400
54684	建湖	近湖C区住宅楼箱变	10	315	252	252
54685	建湖	近湖建港三队西变	10	400	320	320
54686	建湖	建昌花苑配电房电变压器	10	800	640	640
54687	建湖	登达5号箱变	10	800	640	640
54688	建湖	汇文小区箱变	10	500	400	400
54689	建湖	明星小区配电房配电变压器	10	630	504	504
54690	建湖	机电设备厂北箱变	10	630	504	504
54691	建湖	伟业小区箱变	10	630	504	504
54692	建湖	建昌花苑箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54693	建湖	仇北一号变压器	10	630	504	504
54694	建湖	机电设备厂变	10	400	320	320
54695	建湖	都市花园配电房变压器	10	630	504	504
54696	建湖	登达线仇北2#箱变001	10	630	504	504
54697	建湖	秀夫西路公用变	10	400	320	320
54698	建湖	仇北1#公用变	10	400	320	320
54699	建湖	登达线GF1分秀夫中支线1#杆秀夫中公用变	10	400	320	320
54700	建湖	登达1号箱变	10	630	504	504
54701	建湖	登达2号箱变	10	630	504	504
54702	建湖	登达3号箱变	10	630	504	504
54703	建湖	登达4号箱变	10	630	504	504
54704	建湖	东方御花园2号箱变	10	1000	800	800
54705	建湖	东方御花园4号箱变	10	1000	800	800
54706	建湖	东方御花园C区西5#箱变配电变压器	10	630	504	504
54707	建湖	冠华苑箱变(美变)	10	1000	800	800
54708	建湖	人和新村配电房	10	1000	800	800
54709	建湖	城区瑞鑫城2号变	10	630	504	504
54710	建湖	临湖花园3#箱变	10	630	504	504
54711	建湖	职工九组	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54712	建湖	建南安置房2#变	10	400	320	320
54713	建湖	职工五组	10	100	80	80
54714	建湖	建南安置房3#变	10	400	320	320
54715	建湖	建南安置房1#变	10	400	320	320
54716	建湖	建南回迁房2#箱变	10	630	504	504
54717	建湖	建阳润阳家园1#箱变	10	630	504	504
54718	建湖	职工十组配变	10	400	320	320
54719	建湖	建南回迁房3#箱变	10	630	504	504
54720	建湖	润阳家园3#箱变	10	630	504	504
54721	建湖	坚持三组	10	400	320	320
54722	建湖	职工二组	10	400	320	320
54723	建湖	冯晏一组配变	10	400	320	320
54724	建湖	阳光一号（二期）1#变	10	630	504	504
54725	建湖	润阳家园2#箱变	10	630	504	504
54726	建湖	职工东站	10	400	320	320
54727	建湖	临湖花园2#箱变	10	500	400	400
54728	建湖	阳光一号（二期）2#变	10	630	504	504
54729	建湖	建南七组	10	200	160	160
54730	建湖	建南回迁房1#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54731	建湖	教师新村南配变	10	400	320	320
54732	建湖	坚持一队配变	10	400	320	320
54733	建湖	临湖花园4#箱变	10	630	504	504
54734	建湖	坚持五组西	10	400	320	320
54735	建湖	建南回迁房4#箱变	10	630	504	504
54736	建湖	建阳润阳家园4#箱变	10	630	504	504
54737	建湖	职工六组配变	10	400	310.08	310.08
54738	建湖	临湖花园1#箱变	10	630	504	504
54739	建湖	职工回迁房1#箱变	10	400	320	320
54740	建湖	职工四组	10	400	320	320
54741	建湖	坚持六组	10	400	320	320
54742	建湖	建阳汽车站回迁房配变	10	400	320	320
54743	建湖	阳光1号5#变主变	10	630	504	504
54744	建湖	坚持三组北配变	10	400	320	320
54745	建湖	建阳阳光一号4#变	10	630	504	504
54746	建湖	建阳阳光一号3#变	10	630	504	504
54747	建湖	职工北站配变	10	400	320	320
54748	建湖	职工南站	10	400	320	320
54749	建湖	职工中站	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54750	建湖	坚持电站配变	10	200	160	160
54751	建湖	职工回迁房2#箱变	10	630	504	504
54752	建湖	近湖西葛西站	10	315	252	252
54753	建湖	东方线兴湖花园7#箱变	10	1000	800	800
54754	建湖	水韵庭院1号配电房1号变	10	630	504	504
54755	建湖	东方线东方广场2#箱变	10	630	456.561	456.561
54756	建湖	东方线东方广场1#箱变	10	800	640	640
54757	建湖	东方华庭1号箱变	10	630	504	504
54758	建湖	东方华庭2号箱变	10	400	320	320
54759	建湖	东方线兴湖花园9#箱变	10	800	640	640
54760	建湖	东方变电所1号变	10	1250	1000	1000
54761	建湖	东方变电所2号变	10	1250	1000	1000
54762	建湖	水韵庭院2号配电房1号变	10	500	400	400
54763	建湖	贸易局北箱变间隔配电变压器	10	630	504	504
54764	建湖	城区贸易局配电房	10	630	504	504
54765	建湖	东方线兴湖花园10#箱变	10	800	640	640
54766	建湖	兴湖花园7+1#变	10	630	504	504
54767	建湖	东方线兴湖花园8#箱变	10	500	400	400
54768	建湖	马厂一组	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54769	建湖	建阳建北东南配变	10	400	302.32	302.32
54770	建湖	成墩南站西配变	10	400	320	320
54771	建湖	成墩南站	10	400	320	320
54772	建湖	成墩北站	10	400	320	320
54773	建湖	赵成华小区	10	160	128	128
54774	建湖	小学北变	10	400	320	320
54775	建湖	湖荡中站东配变	10	400	320	320
54776	建湖	杨沟北站	10	400	320	320
54777	建湖	湖荡东配变	10	400	320	320
54778	建湖	建阳建北北站北配变	10	400	320	320
54779	建湖	成墩中站北配变	10	400	320	320
54780	建湖	杨沟六组	10	400	320	320
54781	建湖	湖荡五组南配变	10	400	320	320
54782	建湖	成墩村部	10	400	303.08	303.08
54783	建湖	湖荡三组南配变	10	400	320	320
54784	建湖	成墩北站北配变	10	400	320	320
54785	建湖	湖荡三组	10	200	160	160
54786	建湖	建阳杨沟北站西配变	10	400	320	320
54787	建湖	湖荡中站西	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54788	建湖	建东回迁房	10	630	504	504
54789	建湖	鑫阳花园1#变	10	630	504	504
54790	建湖	鑫阳花园2#变	10	630	504	504
54791	建湖	鑫阳花园3#变	10	800	640	640
54792	建湖	鑫阳花园4#变	10	800	640	640
54793	建湖	成墩村部西配变	10	400	320	320
54794	建湖	建港三队公用变	10	630	504	504
54795	建湖	永林商住楼配电房2号变	10	630	504	504
54796	建湖	城区稽查大队1#箱变004006	10	630	504	504
54797	建湖	永林花园2号箱变	10	800	640	640
54798	建湖	稽查大队2#箱变004005	10	630	504	504
54799	建湖	永成花园配电房2号变	10	800	640	640
54800	建湖	永成花园配电房1号变	10	800	640	640
54801	建湖	永林花园1号箱变	10	1000	800	800
54802	建湖	供电线安达小区箱变001	10	630	504	504
54803	建湖	消防队箱变008	10	630	504	504
54804	建湖	中医院东箱变	10	630	504	504
54805	建湖	人才楼箱变	10	630	504	504
54806	建湖	物价局公用变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54807	建湖	渔农局公变	10	400	320	320
54808	建湖	城区希望广场箱变	10	630	504	504
54809	建湖	卫校南变	10	400	320	320
54810	建湖	恒隆广场开关站4#主变	10	800	640	640
54811	建湖	塑料厂家属区箱变	10	630	504	504
54812	建湖	恒隆广场开关站2#主变	10	800	640	640
54813	建湖	电子器材厂家属区箱变	10	630	504	504
54814	建湖	新华书店箱变	10	400	320	320
54815	建湖	县中家属区变	10	400	320	320
54816	建湖	云梦池公用变	10	400	320	320
54817	建湖	卫校变	10	400	320	320
54818	建湖	裕丰开发区7#公用变	10	630	504	504
54819	建湖	裕丰开发区4#公用变	10	400	320	320
54820	建湖	城区汇文西路2号楼箱变	10	630	504	504
54821	建湖	东正花园箱变	10	630	504	504
54822	建湖	裕丰开发区6#公用变	10	400	320	320
54823	建湖	裕丰开发区1#公用变	10	400	320	320
54824	建湖	成才公寓2号箱变	10	630	504	504
54825	建湖	裕丰开发区5#公用变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54826	建湖	邮局仇北家属区公用变	10	400	320	320
54827	建湖	太平商住楼箱变	10	630	504	504
54828	建湖	业达花苑配电房1号变	10	800	640	640
54829	建湖	裕丰仇北2#公用变	10	630	504	504
54830	建湖	锦绣安置楼箱变	10	630	504	504
54831	建湖	城区泽园现代城7号箱变	10	630	504	504
54832	建湖	裕丰开发区3#公用变	10	400	320	320
54833	建湖	泽园现代城4号箱变	10	630	504	504
54834	建湖	裕丰开发区6号箱变	10	630	504	504
54835	建湖	太平北站公用变	10	630	504	504
54836	建湖	金属回收公司公用变	10	400	320	320
54837	建湖	姜成小区3#公用变	10	400	320	320
54838	建湖	姜成小区2#公用变	10	400	320	320
54839	建湖	姜城北公用变	10	400	320	320
54840	建湖	城区苏源线东方豪城1#箱变主变	10	630	504	504
54841	建湖	水上派出所家属区公用变	10	400	320	320
54842	建湖	新区花苑2号欧变	10	630	504	504
54843	建湖	新区西2号欧变	10	630	504	504
54844	建湖	桥东新寓箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54845	建湖	苏源线农药厂家属区箱变	10	630	504	504
54846	建湖	新区西1号欧变	10	630	504	504
54847	建湖	口河公用变	10	400	320	320
54848	建湖	苏源线汽车站家属区箱变	10	630	504	504
54849	建湖	苏源线技校家属区箱变	10	630	504	504
54850	建湖	新区花苑4号箱变	10	630	504	504
54851	建湖	新区花苑3号箱变	10	630	504	504
54852	建湖	盐业公司公用变	10	400	320	320
54853	建湖	桥东新寓2号箱变	10	200	160	160
54854	建湖	无线电厂公用变	10	630	504	504
54855	建湖	姜成回迁楼5号变配电变压器	10	400	320	320
54856	建湖	姜城小区3#变配电变压器	10	630	504	504
54857	建湖	三中公用变	10	400	320	320
54858	建湖	姜成南公用变	10	400	320	320
54859	建湖	新区花苑1号欧变	10	630	504	504
54860	建湖	姜成回迁楼17号变	10	500	400	400
54861	建湖	城区苏源线东方豪城5#箱变主变	10	630	504	504
54862	建湖	近湖农具社公用变	10	400	320	320
54863	建湖	家家爱西公用变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54864	建湖	回收公司公用变	10	400	320	320
54865	建湖	黄桥居委会公用变	10	400	320	320
54866	建湖	苏源线供电局家属区2#箱变	10	630	504	504
54867	建湖	土产公用变	10	400	320	320
54868	建湖	桥东村部公用变	10	400	320	320
54869	建湖	苏源线供电局家属区1#箱变	10	630	504	504
54870	建湖	姜城小区5#箱变	10	630	504	504
54871	建湖	近湖陈堡陈西变	10	400	320	320
54872	建湖	近湖季舍中站	10	400	320	320
54873	建湖	近湖西桥新变	10	400	320	320
54874	建湖	近湖季舍何桥	10	400	320	320
54875	建湖	近湖陈堡中心村变	10	400	320	320
54876	建湖	建东五组1#	10	400	320	320
54877	建湖	冠华西城小区3#箱变	10	400	320	320
54878	建湖	孙环球小区	10	400	320	320
54879	建湖	马厂七组中	10	400	320	320
54880	建湖	建东六组南	10	400	320	320
54881	建湖	双鑫家园1#配变	10	800	640	640
54882	建湖	建阳马厂七组配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54883	建湖	建东五组南配变	10	400	320	320
54884	建湖	建阳冠华西城小区2#箱变	10	400	320	320
54885	建湖	建东五组2#变	10	400	320	320
54886	建湖	建阳马厂七组南配变	10	400	320	320
54887	建湖	建阳明阳别墅小区2#箱变	10	630	504	504
54888	建湖	明阳花园（二期）1#箱变	10	400	320	320
54889	建湖	建阳冠华西城小区1#箱变	10	400	320	320
54890	建湖	明阳花园（二期）3#箱变	10	400	320	320
54891	建湖	建东一组南配变	10	400	320	320
54892	建湖	明阳花园（二期）2#箱变	10	400	320	320
54893	建湖	孟令标小区	10	160	128	128
54894	建湖	冯晏五组西	10	400	284.84	284.84
54895	建湖	冯晏六队	10	400	320	320
54896	建湖	冯晏五组	10	400	320	320
54897	建湖	冯晏北庄	10	400	320	320
54898	建湖	冯晏七组南	10	400	320	320
54899	建湖	三阳华庭2#箱变	10	630	504	504
54900	建湖	顾杨村委会4#箱变	10	630	504	504
54901	建湖	顾杨村委会1#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54902	建湖	农贸变	10	400	320	320
54903	建湖	食品站变	10	400	320	320
54904	建湖	顾杨村委会2#箱变	10	630	504	504
54905	建湖	建阳邮局南站配变	10	400	320	320
54906	建湖	长建居委会东配变	10	400	320	320
54907	建湖	新华书店变	10	400	320	320
54908	建湖	建阳西尖回迁房2#箱变	10	630	504	504
54909	建湖	杨沟一组东	10	400	320	320
54910	建湖	建阳李汉红小区	10	400	320	320
54911	建湖	建阳苏其荣公用变	10	315	252	252
54912	建湖	影剧院变西	10	400	196.92	196.92
54913	建湖	纪学标	10	400	320	320
54914	建湖	西尖村委会	10	200	160	160
54915	建湖	顾杨村委会6#箱变	10	630	504	504
54916	建湖	建阳西尖回迁房1#箱变	10	630	504	504
54917	建湖	瓦瓷村部小区	10	200	160	160
54918	建湖	建阳周德海公用变	10	400	320	320
54919	建湖	建阳三阳华庭3#箱变	10	630	504	504
54920	建湖	建阳政府西变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54921	建湖	建南六队	10	400	320	320
54922	建湖	建阳沈海丰小区	10	125	100	100
54923	建湖	建阳邮局北站配变	10	400	320	320
54924	建湖	影剧院南配变	10	400	320	320
54925	建湖	长建变西	10	400	320	320
54926	建湖	三阳华庭4#箱变	10	630	504	504
54927	建湖	影剧院变东	10	400	320	320
54928	建湖	建阳建南六组东配变	10	200	160	160
54929	建湖	扬沟一组	10	500	400	400
54930	建湖	顾杨村委会5#箱变	10	630	504	504
54931	建湖	棉织厂西箱变	10	1000	800	800
54932	建湖	建阳食品桥小区	10	200	160	160
54933	建湖	顾杨村委会3#箱变	10	630	504	504
54934	建湖	建东六组西	10	400	320	320
54935	建湖	建东七组	10	400	320	320
54936	建湖	曙光小区	10	250	200	200
54937	建湖	建阳中学变	10	400	320	320
54938	建湖	幸福家园	10	400	320	320
54939	建湖	建阳派出所配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54940	建湖	建阳广播站	10	400	320	320
54941	建湖	建阳邮局配变	10	400	320	320
54942	建湖	三阳华庭1#箱变	10	630	504	504
54943	建湖	老街南配变	10	400	320	0
54944	建湖	府前花园2号箱变	10	500	400	0
54945	建湖	新街1#配变	10	400	320	0
54946	建湖	中心东路变	10	400	320	0
54947	建湖	府前花园1号箱变	10	500	400	0
54948	建湖	文馨家园2号箱变	10	500	400	0
54949	建湖	文馨家园1号箱变	10	500	400	0
54950	建湖	蒋中配变	10	400	320	0
54951	建湖	剧场箱变	10	500	400	0
54952	建湖	新街配变	10	400	320	0
54953	建湖	中心村站配变	10	400	313.48	0
54954	建湖	中心南站配变	10	400	298.84	0
54955	建湖	蒋营小学配变	10	400	320	0
54956	建湖	老街南配变	10	400	320	0
54957	建湖	中心七组配变	10	400	320	0
54958	建湖	九龙口小学配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54959	建湖	梁泽人家二期3#配变	10	630	504	0
54960	建湖	南环二路2#配变	10	400	320	0
54961	建湖	中心西站2#配变	10	400	320	0
54962	建湖	梁泽人家二期2#配变	10	630	504	0
54963	建湖	梁泽人家二期1#配变	10	630	504	0
54964	建湖	中心西站箱变	10	500	400	0
54965	建湖	中学西配变	10	400	320	0
54966	建湖	中心村站2#配变	10	400	320	0
54967	建湖	农商行配变	10	400	320	0
54968	建湖	中学东配变	10	400	320	0
54969	建湖	蒋营小学2#配变	10	400	320	0
54970	建湖	梁泽人家1#配变	10	400	320	0
54971	建湖	梁泽人家2#配变	10	400	320	0
54972	建湖	梁泽人家3#配变	10	400	320	0
54973	建湖	中心六组配变	10	200	160	0
54974	建湖	中学西2#配变	10	400	320	0
54975	建湖	阳光小区1#箱变	10	800	640	0
54976	建湖	阳光小区2#箱变	10	800	640	0
54977	建湖	新街南环二路配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54978	建湖	镇北开发区东变	10	400	320	320
54979	建湖	国税局公用变	10	400	320	320
54980	建湖	城区西塘雅苑2#变	10	630	504	504
54981	建湖	纱厂小学公用变	10	630	504	504
54982	建湖	西塘雅苑3#变主变间隔配电变压器	10	630	504	504
54983	建湖	西塘雅苑4#变主变间隔配电变压器	10	630	504	504
54984	建湖	西塘雅苑5#变主变间隔配电变压器	10	630	504	504
54985	建湖	城北派出所变压器配电变压器	10	630	504	504
54986	建湖	镇北老部队1#箱变主变间隔配电变压器	10	630	504	504
54987	建湖	御景尊园1#配电房4号主变配电变压器	10	800	640	640
54988	建湖	新扬路北变	10	630	504	504
54989	建湖	镇北老部队2#箱变主变间隔配电变压器	10	630	504	504
54990	建湖	西塘雅苑1#变主变间隔配电变压器	10	630	504	504
54991	建湖	三队东大塘主变	10	630	504	504
54992	建湖	御景尊园1#配电房2号主变配电变压器	10	800	640	640
54993	建湖	镇北菜场变	10	630	504	504
54994	建湖	盐淮商业城箱变	10	1000	800	800
54995	建湖	镇北开发区西变	10	400	320	320
54996	建湖	镇北菜场南公用变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
54997	建湖	新扬路公用变	10	630	504	504
54998	建湖	宁湖桥主变	10	500	89.45	89.45
54999	建湖	御景尊园2#配电房8#主变配电变压器	10	800	640	640
55000	建湖	粮食小区公用变	10	400	320	320
55001	建湖	联运公司公用变	10	400	320	320
55002	建湖	白玉池公用变	10	400	320	320
55003	建湖	瑞鑫城1号变	10	630	504	504
55004	建湖	御景尊园2#配电房6#主变配电变压器	10	800	630.64	630.64
55005	建湖	纱厂家属区公用变	10	400	320	320
55006	建湖	颜单楼夏尔中站	10	200	157.04	0
55007	建湖	颜单楼港小区1号箱变	10	630	504	0
55008	建湖	颜楼港小区2号箱变	10	630	504	0
55009	建湖	颜单庙河南站	10	400	320	0
55010	建湖	颜单庙河试验田2#台片	10	400	289	0
55011	建湖	颜单楼夏水厂台片	10	400	320	0
55012	建湖	颜单庙河试验田	10	400	320	0
55013	建湖	颜单镇楼夏东站河南	10	400	320	0
55014	建湖	颜单楼夏北站台片	10	400	320	0
55015	建湖	颜单楼夏西排	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55016	建湖	颜单楼港小区3号箱变	10	630	504	0
55017	建湖	颜单庙河村七组单变	10	400	320	0
55018	建湖	颜单官庄村河东变	10	400	320	0
55019	建湖	颜单庙河西站	10	400	320	0
55020	建湖	工商银行箱变	10	500	400	400
55021	建湖	新世纪配电房	10	1000	800	800
55022	建湖	精品城公用变1002	10	630	504	504
55023	建湖	海天家园1号箱变	10	630	504	504
55024	建湖	城区海事局东箱变	10	630	504	504
55025	建湖	海事局2#箱变主变	10	630	504	504
55026	建湖	华都饭店箱变	10	500	400	400
55027	建湖	华都饭店东公用变	10	400	320	320
55028	建湖	农工商西公用变	10	315	251.7795	251.7795
55029	建湖	物资新村1#箱变	10	630	504	504
55030	建湖	航道站家属区公用变	10	630	504	504
55031	建湖	市 I 线金利商城1#变000001	10	1000	800	800
55032	建湖	上冈广播站2#配变	10	400	320	320
55033	建湖	上冈农贸街北配变	10	400	320	320
55034	建湖	上冈粮管所家属区配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55035	建湖	上冈工业园区东配变	10	400	320	320
55036	建湖	上冈消防站南配变	10	400	320	320
55037	建湖	上冈跃进队南配变	10	400	309.4	309.4
55038	建湖	上冈扎花厂配变	10	400	320	320
55039	建湖	上冈农贸桥配变	10	400	298.24	298.24
55040	建湖	上冈老站址配变	10	400	320	320
55041	建湖	上冈文化小区配变	10	400	320	320
55042	建湖	上冈星园食品配变	10	400	320	320
55043	建湖	上冈清沁池配变	10	315	252	252
55044	建湖	上冈利达配变	10	400	320	320
55045	建湖	上冈阀门厂北配变	10	400	320	320
55046	建湖	上冈文化站配变	10	400	320	320
55047	建湖	上冈广播站配变	10	400	320	320
55048	建湖	上冈冈射桥北配变	10	400	320	320
55049	建湖	上冈工业园区1#配变	10	400	320	320
55050	建湖	上冈阀门厂2#配变	10	400	320	320
55051	建湖	上冈工业园区北配变	10	500	400	400
55052	建湖	上冈阀门新区配变	10	400	320	320
55053	建湖	上冈阀门厂配变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55054	建湖	上冈益民二组西配变	10	200	160	160
55055	建湖	上冈织布厂配变	10	400	320	320
55056	建湖	上冈益民一组配变	10	200	160	160
55057	建湖	上冈工业园区南配变	10	315	252	252
55058	建湖	上冈市管配变	10	400	320	320
55059	建湖	上冈文化站南配变	10	400	320	320
55060	建湖	上冈蔬菜批发市场配变	10	400	320	320
55061	建湖	上冈法庭配变	10	500	400	400
55062	建湖	上冈农贸街南配变	10	400	320	320
55063	建湖	上冈菜场配变	10	400	320	320
55064	建湖	上冈新城9#箱变	10	1250	1000	1000
55065	建湖	上冈文峰家园北配变	10	400	320	320
55066	建湖	上冈文峰家园南配变	10	400	315.92	315.92
55067	建湖	上冈新城5#箱变	10	1000	800	800
55068	建湖	文峰家园2#箱变	10	400	320	320
55069	建湖	上冈新国道配变	10	400	320	320
55070	建湖	上冈新城1#箱变	10	630	504	504
55071	建湖	上冈新城2#箱变	10	630	504	504
55072	建湖	上冈盐阜建材城西箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55073	建湖	上冈食品厂2#配变	10	400	320	320
55074	建湖	上冈食品厂配变	10	400	320	320
55075	建湖	上冈西进口配变	10	500	400	400
55076	建湖	上冈新城7#箱变	10	1000	800	800
55077	建湖	文峰家园1#箱变	10	400	320	320
55078	建湖	上冈南苑小区2#配变	10	500	400	400
55079	建湖	上冈利华小区配变	10	400	320	320
55080	建湖	盛泰公寓箱变	10	200	160	160
55081	建湖	上冈冈南五组配变	10	400	320	320
55082	建湖	上冈百户新村配变	10	400	320	320
55083	建湖	上冈冈南五组2#配变	10	400	320	320
55084	建湖	上冈锦绣家园2#配变	10	500	400	400
55085	建湖	上冈文博公寓2#箱变	10	400	320	320
55086	建湖	上冈文化广场西箱变	10	400	320	320
55087	建湖	上冈锦绣家园1#配变	10	500	400	400
55088	建湖	上冈南苑小区1#配变	10	500	400	400
55089	建湖	文博公寓1#箱变	10	400	320	320
55090	建湖	上冈冈小小区2#配变	10	500	400	400
55091	建湖	上冈冈小小区1#配变	10	500	400	400



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55092	建湖	路墩三组东配变	10	400	320	320
55093	建湖	陈圩村站南配变	10	400	231.12	231.12
55094	建湖	赵墩西站南配变	10	400	320	320
55095	建湖	路墩四组	10	400	317.96	317.96
55096	建湖	顾坝南站	10	400	320	320
55097	建湖	赵墩五组	10	200	160	160
55098	建湖	赵墩五组西配变	10	400	320	320
55099	建湖	路墩西站	10	400	320	320
55100	建湖	赵墩东站	10	400	320	320
55101	建湖	路墩三组西	10	400	320	320
55102	建湖	冠华苑公用变	10	400	320	320
55103	建湖	恒鑫花园配电房2号变	10	800	640	640
55104	建湖	内衣针织厂公用变	10	500	400	400
55105	建湖	德容东公用变	10	400	320	320
55106	建湖	惠民小区2号箱变	10	630	504	504
55107	建湖	建港北公用变	10	400	320	320
55108	建湖	惠民小区3号箱变	10	630	504	504
55109	建湖	新局址南公用变	10	315	252	252
55110	建湖	建港东公用变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55111	建湖	杆子场东公用变	10	400	320	320
55112	建湖	建港西公用变	10	400	320	320
55113	建湖	惠民小区4号箱变	10	630	504	504
55114	建湖	建港线太平路大排档箱变	10	630	504	504
55115	建湖	惠民小区1号箱变	10	630	504	504
55116	建湖	供电线食堂公用变	10	400	320	320
55117	建湖	建港中公用变	10	400	320	320
55118	建湖	惠民小区5号箱变	10	630	504	504
55119	建湖	杆子场公用变	10	315	252	252
55120	建湖	恒鑫麦芽厂公用变	10	500	400	400
55121	建湖	恒鑫花园配电房1号变	10	800	640	640
55122	建湖	八队家属区变	10	630	504	504
55123	建湖	宾馆西巷公用变	10	400	320	320
55124	建湖	人行家属区公用变	10	400	320	320
55125	建湖	水泥制品厂公用变	10	315	252	252
55126	建湖	大润发公用变	10	630	504	504
55127	建湖	建筑职校公用变	10	630	504	504
55128	建湖	建湖宾馆公用变	10	400	320	320
55129	建湖	向阳路西箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55130	建湖	登达公用变	10	400	320	320
55131	建湖	向阳苑箱变	10	630	504	504
55132	建湖	陆运公司箱变	10	400	320	320
55133	建湖	城区金色家园箱变	10	630	504	504
55134	建湖	信用社家属区变	10	400	320	320
55135	建湖	湖中小学箱变	10	800	640	640
55136	建湖	建筑职校箱变	10	630	504	504
55137	建湖	会展中心公用变	10	400	320	320
55138	建湖	金阳花园3号变	10	500	400	400
55139	建湖	西城印象1号变	10	630	504	504
55140	建湖	建阳西城印象2#变	10	630	504	504
55141	建湖	西城印象4号变	10	630	504	504
55142	建湖	建阳西城印象5#变	10	630	504	504
55143	建湖	象王城市花园4号箱变配电变压器	10	630	504	504
55144	建湖	象王城市花园3号箱变配电变压器	10	630	504	504
55145	建湖	象王城市花园5号箱变配电变压器	10	630	504	504
55146	建湖	象王城市花园1号箱变配电变压器	10	630	504	504
55147	建湖	象王城市花园2号箱变配电变压器	10	630	504	504
55148	建湖	马厂四组南	10	400	303.92	303.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55149	建湖	马厂六组东	10	400	320	320
55150	建湖	尚都名苑11#	10	400	320	320
55151	建湖	尚都名苑12#	10	400	320	320
55152	建湖	金阳花园1#变	10	800	640	640
55153	建湖	金阳花园2#配变	10	800	640	640
55154	建湖	西城映象3#箱变主变	10	630	504	504
55155	建湖	马厂四队	10	400	320	320
55156	建湖	马厂中站	10	100	80	80
55157	建湖	双鑫家园2#配变	10	800	640	640
55158	建湖	钟庄钟南海中台片	10	400	320	320
55159	建湖	钟庄范墩湖舍台片	10	200	160	160
55160	建湖	钟庄马渡陆墩台片	10	200	160	160
55161	建湖	钟庄东荡曾舍台片	10	200	160	160
55162	建湖	钟庄范墩湖舍1#台片	10	400	320	320
55163	建湖	钟庄吴湾河东台片	10	200	160	160
55164	建湖	钟庄马度西墩台片	10	400	320	320
55165	建湖	钟庄范墩光明台片	10	200	160	160
55166	建湖	钟庄马渡马南台片	10	200	160	160
55167	建湖	钟庄吴湾塘河台片	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55168	建湖	钟庄马渡自强台片	10	400	320	320
55169	建湖	钟庄吴湾英文台片	10	400	320	320
55170	建湖	钟庄唐湾五队台片	10	400	320	320
55171	建湖	钟庄东荡丁渡台片	10	200	160	160
55172	建湖	钟庄东荡陆舍台片	10	200	160	160
55173	建湖	钟庄唐湾一队台片	10	400	320	320
55174	建湖	钟庄马渡马渡台片	10	400	320	320
55175	建湖	钟庄范墩荡东台片	10	200	160	160
55176	建湖	钟庄范墩陈墩台片	10	200	160	160
55177	建湖	车站2#配变	10	400	320	0
55178	建湖	梁泽五组2#配变	10	400	320	0
55179	建湖	新丰花园小区配变	10	400	320	0
55180	建湖	亥河五六组配变	10	400	320	0
55181	建湖	梁泽村站4#配变	10	400	320	0
55182	建湖	梁泽七组南配变	10	400	320	0
55183	建湖	河北三组配变	10	400	320	0
55184	建湖	车站配变	10	400	320	0
55185	建湖	新丰西站配变	10	200	160	0
55186	建湖	梁泽村站配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55187	建湖	梁泽七组北配变	10	400	320	0
55188	建湖	居委会二组配变	10	400	320	0
55189	建湖	超市小区配变	10	200	160	0
55190	建湖	新丰二组配变	10	400	320	0
55191	建湖	新丰三组配变	10	400	320	0
55192	建湖	近湖液化气东变	10	630	504	504
55193	建湖	近湖建港六队变	10	400	320	320
55194	建湖	近湖建港西站变	10	400	320	320
55195	建湖	近湖建港建西组南箱变	10	500	400	400
55196	建湖	近湖创业园公寓箱变	10	500	400	400
55197	建湖	近湖建港六队南箱变	10	500	377	377
55198	建湖	近湖液化气站西变	10	630	504	504
55199	建湖	钟庄梁湖中心台片	10	200	160	160
55200	建湖	钟庄刘岑季洪西台片（新）	10	400	320	320
55201	建湖	钟庄刘岑大尖西台片1	10	400	320	320
55202	建湖	钟庄梁湖周墩南台片	10	200	124.84	124.84
55203	建湖	钟庄刘岑季洪台片	10	400	320	320
55204	建湖	钟庄口河五队台片	10	400	320	320
55205	建湖	集镇农电站变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55206	建湖	钟庄刘岑大尖台片	10	200	160	160
55207	建湖	钟庄三元汤墩台片	10	200	160	160
55208	建湖	钟庄刘岑汤沟西台片	10	400	320	320
55209	建湖	集镇邮局台片	10	400	320	320
55210	建湖	农电站西台片	10	400	320	320
55211	建湖	钟庄梁湖小口河台片	10	400	320	320
55212	建湖	集镇派出所台片	10	400	320	320
55213	建湖	钟庄刘岑刘岑台片	10	400	320	320
55214	建湖	钟庄口河村部台片	10	200	160	160
55215	建湖	钟庄口河一队西台片	10	200	160	160
55216	建湖	钟庄梁湖孙墩台片1	10	400	316.88	316.88
55217	建湖	大王塘口	10	400	320	320
55218	建湖	钟庄赵李中河台片	10	400	320	320
55219	建湖	钟庄新盟八队台片	10	400	320	320
55220	建湖	钟庄赵李周李台片	10	200	160	160
55221	建湖	钟庄新建四队台片	10	200	160	160
55222	建湖	钟庄口河四队台片	10	400	320	320
55223	建湖	钟庄新建一队台片	10	400	320	320
55224	建湖	钟庄大王东郑台片	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55225	建湖	钟庄新盟三队台片	10	400	320	320
55226	建湖	丁港孙舍	10	100	80	80
55227	建湖	钟庄新河三队台片	10	100	80	80
55228	建湖	丁港林墩	10	200	160	160
55229	建湖	钟庄南郑六队1#台片	10	400	320	320
55230	建湖	丁港村部	10	200	160	160
55231	建湖	钟庄新河六队台片	10	200	160	160
55232	建湖	钟庄丁港符墩台片	10	200	160	160
55233	建湖	钟庄南郑村部台片	10	400	320	320
55234	建湖	钟庄赵李吴庄台片	10	200	160	160
55235	建湖	钟庄新河一队台片	10	400	320	320
55236	建湖	钟庄赵李李庄台片	10	200	160	160
55237	建湖	钟庄丁港丁港台片	10	200	160	160
55238	建湖	钟庄赵李小赵李台片	10	400	320	320
55239	建湖	钟庄丁港沿湖台片	10	200	160	160
55240	建湖	钟庄新河五队台片	10	400	320	320
55241	建湖	钟庄大王大墩台片	10	400	319.88	319.88
55242	建湖	里下河回迁房1号箱变	10	500	400	400
55243	建湖	物流3期3号配电房3号变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55244	建湖	陈堡线三队西大塘015	10	630	504	504
55245	建湖	里下河回迁房2号箱变	10	500	400	400
55246	建湖	物流3期1号开关站4号变	10	800	640	640
55247	建湖	镇北线北方宾馆箱变1001	10	630	504	504
55248	建湖	镇北一队西2#公用变	10	400	320	320
55249	建湖	北方宾馆东主变	10	630	504	504
55250	建湖	物流3期1号配电房2号变	10	1000	800	800
55251	建湖	镇北一队西1#箱变	10	400	320	320
55252	建湖	物流3期3号配电房1号变	10	630	504	504
55253	建湖	近湖吴左中站变	10	400	320	320
55254	建湖	严桥三期4号配电房15#变	10	800	640	0
55255	建湖	严桥回迁房1#箱变	10	500	400	0
55256	建湖	近湖星雨华府6#配变	10	1000	800	0
55257	建湖	近湖天铂华庭3号配变	10	800	640	0
55258	建湖	近湖天铂华庭11#配变	10	630	504	0
55259	建湖	严桥小区开关站3#变	10	800	640	0
55260	建湖	严桥回迁房4#箱变	10	500	400	0
55261	建湖	近湖检察院3号变	10	400	320	0
55262	建湖	近湖天铂华庭9#配变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55263	建湖	星雨华府14#配变	10	800	640	0
55264	建湖	严桥三期3号配电房11#变	10	800	640	0
55265	建湖	近湖南湖新村2号变	10	400	320	0
55266	建湖	近湖长沟码头变	10	250	200	0
55267	建湖	严桥三期2号配电房7#变	10	800	640	0
55268	建湖	财富广场配电房4#主变	10	630	504	0
55269	建湖	天铂华庭15#配变	10	800	640	0
55270	建湖	星雨华府12#配变	10	630	504	0
55271	建湖	严桥三期3号配电房9#变	10	800	640	0
55272	建湖	天铂华庭17#配变	10	800	640	0
55273	建湖	严桥回迁房3#箱变	10	500	400	0
55274	建湖	近湖南湖新村1号变	10	400	320	0
55275	建湖	近湖星雨华府8#配变	10	1000	800	0
55276	建湖	严桥三期2号配电房5#变	10	800	640	0
55277	建湖	西塘丽景开关站1#变	10	630	504	0
55278	建湖	近湖天铂华庭1号配变	10	800	640	0
55279	建湖	天铂华庭13#配变	10	800	640	0
55280	建湖	严桥回迁房2#箱变	10	500	400	0
55281	建湖	严桥小区开关站1#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55282	建湖	近湖星雨华府2#配变	10	1000	800	0
55283	建湖	星雨华府16#配变	10	800	640	0
55284	建湖	天铂华庭19#配变	10	800	640	0
55285	建湖	星雨华府10#配变	10	630	504	0
55286	建湖	近湖天铂华庭5号配变	10	800	640	0
55287	建湖	近湖天铂华庭7号配变	10	800	640	0
55288	建湖	财富广场开关站2#主变	10	800	640	0
55289	建湖	近湖星雨华府4#配变	10	1000	800	0
55290	建湖	严桥三期4号配电房13#变	10	800	640	0
55291	建湖	尚都名苑8#配变	10	630	504	504
55292	建湖	尚都名苑5#配变	10	630	504	504
55293	建湖	尚都名苑6#配变	10	630	504	504
55294	建湖	尚都名苑4#变	10	630	504	504
55295	建湖	尚都名苑3#配变	10	630	504	504
55296	建湖	尚都名苑7#配变	10	630	504	504
55297	建湖	尚都名苑9#变	10	630	504	504
55298	建湖	尚都名苑1#配变	10	630	504	504
55299	建湖	尚都名苑10#配变	10	630	504	504
55300	建湖	上冈市场监督管理局箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55301	建湖	上冈府前路配变	10	400	320	320
55302	建湖	上冈府前路南配变	10	400	320	320
55303	建湖	上冈康宁铭苑配变	10	500	400	400
55304	建湖	上冈招商场南配变	10	630	504	504
55305	建湖	上冈幸福家园2#箱变	10	1000	800	800
55306	建湖	上冈农行配变	10	400	320	320
55307	建湖	上冈南沙小区配变	10	400	320	320
55308	建湖	上冈海洋宾馆配变	10	400	320	320
55309	建湖	上冈小学配变	10	400	320	320
55310	建湖	书香圣园箱变	10	630	504	504
55311	建湖	上冈海洋宾馆3#配变	10	400	320	320
55312	建湖	上冈水利站2#配变	10	400	320	320
55313	建湖	上冈幸福家园1#箱变	10	1000	800	800
55314	建湖	上冈海洋宾馆2#配变	10	400	320	320
55315	建湖	上冈水利站配变	10	400	320	320
55316	建湖	尊园2号箱变	10	500	400	400
55317	建湖	丰收线尊园小区2#变电所4#主变	10	800	640	640
55318	建湖	尊园3号箱变	10	500	400	400
55319	建湖	尊园4号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55320	建湖	丰收线尊园二期4#箱变主变	10	630	504	504
55321	建湖	业达花苑配电房2号变	10	800	640	640
55322	建湖	丰收线尊园二期3#箱变006	10	800	640	640
55323	建湖	尊园5号箱变	10	630	504	504
55324	建湖	成才公寓1号箱变	10	630	504	504
55325	建湖	尊园6号箱变	10	630	504	504
55326	建湖	尊园1号箱变	10	630	504	504
55327	建湖	丰收线尊园小区2#变电所2#主变	10	800	640	640
55328	建湖	振亚3号配电房1号变	10	1000	800	800
55329	建湖	兴业家园箱变	10	630	504	504
55330	建湖	盈佳花苑1号箱变	10	630	504	504
55331	建湖	盈佳花苑2号箱变	10	400	320	320
55332	建湖	振亚2号箱变	10	500	400	400
55333	建湖	振亚1号箱变	10	500	400	400
55334	建湖	镇北七队箱变配电变压器	10	630	504	504
55335	建湖	邮政局箱变配电变压器	10	630	504	504
55336	建湖	吴舍北巷变	10	400	320	320
55337	建湖	中行公用变	10	500	400	400
55338	建湖	兴城公寓箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55339	建湖	大厦西箱变新配电变压器	10	630	504	504
55340	建湖	房管所西公用变	10	400	320	320
55341	建湖	交警大队家属区变	10	400	320	320
55342	建湖	县社变	10	400	320	320
55343	建湖	东方御花园1号箱变	10	1000	800	800
55344	建湖	新苑小区箱变	10	250	200	200
55345	建湖	鑫阳小区箱变	10	400	320	320
55346	建湖	盈佳花苑3号箱变	10	500	400	400
55347	建湖	近湖登达新天地5号配变	10	800	640	0
55348	建湖	近湖登达新天地7号配变	10	800	640	0
55349	建湖	近湖登达新天地11号配变	10	800	640	0
55350	建湖	近湖登达新天地9号配变	10	800	640	0
55351	建湖	近湖御景贵园6号配变	10	800	640	0
55352	建湖	近湖登达望府9号配变	10	800	640	0
55353	建湖	近湖九龙华府18号配变	10	800	640	0
55354	建湖	近湖九龙华府7号配变	10	1000	800	0
55355	建湖	近湖九龙华府5号配变	10	1000	788.3	0
55356	建湖	近湖御景贵园4号配变	10	800	640	0
55357	建湖	近湖九龙华府14号配变	10	800	628.8	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55358	建湖	近湖九龙华府16号配变	10	800	640	0
55359	建湖	近湖登达新天地4号配变	10	800	640	0
55360	建湖	近湖登达望府1号配变	10	800	640	0
55361	建湖	近湖登达望府7号配变	10	800	640	0
55362	建湖	近湖悦隽学府7号配变	10	800	640	0
55363	建湖	近湖九龙华府10号配变	10	800	640	0
55364	建湖	近湖悦隽学府5号配变	10	800	640	0
55365	建湖	近湖悦隽学府9#配变	10	800	640	0
55366	建湖	近湖悦隽学府11#配变	10	800	640	0
55367	建湖	近湖九龙华府3号变	10	800	640	0
55368	建湖	近湖登达望府5号配变	10	800	640	0
55369	建湖	近湖登达望府3号配变	10	800	640	0
55370	建湖	近湖登达新天地13号配变	10	800	640	0
55371	建湖	近湖悦隽学府3号配变	10	800	640	0
55372	建湖	近湖登达新天地15号配变	10	800	640	0
55373	建湖	近湖悦隽学府1号配变	10	800	640	0
55374	建湖	近湖登达望府13号配变	10	800	640	0
55375	建湖	近湖御景贵园8号配变	10	800	640	0
55376	建湖	近湖登达望府11号配变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55377	建湖	近湖御景贵园10号配变	10	800	640	0
55378	建湖	近湖登达新天地2号配变	10	1000	800	0
55379	建湖	近湖九龙华府2号变	10	800	640	0
55380	建湖	近湖御景贵园2号配变	10	630	504	0
55381	建湖	上冈南庄十组南配变	10	400	320	320
55382	建湖	上冈同心北站东配变	10	200	160	160
55383	建湖	上冈南庄九组2#配变	10	400	320	320
55384	建湖	上冈南庄安置房配变	10	400	320	320
55385	建湖	上冈南庄九十组1#配变	10	400	320	320
55386	建湖	上冈南庄八组配变	10	200	160	160
55387	建湖	新冈五组南	10	200	160	160
55388	建湖	上冈同心卫生材料厂配变	10	400	314.48	314.48
55389	建湖	上冈南庄中站配变	10	400	320	320
55390	建湖	上冈南庄西站配变	10	400	303.08	303.08
55391	建湖	上冈供电所箱变	10	500	400	400
55392	建湖	上冈同心蔬菜园配变	10	200	160	160
55393	建湖	上冈政府箱变配变	10	630	504	504
55394	建湖	上冈同心林场配变	10	200	160	160
55395	建湖	近湖未来城13号配变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55396	建湖	近湖未来城17号配变	10	630	504	504
55397	建湖	近湖未来城2号配变	10	800	640	640
55398	建湖	近湖怡景学府4号配变	10	800	640	640
55399	建湖	近湖学府文苑5号配变	10	1000	800	800
55400	建湖	近湖怡景学府8号配变	10	630	504	504
55401	建湖	近湖未来城29号配变	10	800	640	640
55402	建湖	近湖学府文苑12号配变	10	1000	800	800
55403	建湖	近湖未来城12号配变	10	630	487.557	487.557
55404	建湖	近湖学府文苑4号配变	10	1000	800	800
55405	建湖	近湖学府文苑15号配变	10	800	640	640
55406	建湖	近湖未来城8号配变	10	800	640	640
55407	建湖	近湖学府文苑16号配变	10	1000	800	800
55408	建湖	近湖水木清华2号配变	10	800	640	640
55409	建湖	近湖未来城25号配变	10	630	493.983	493.983
55410	建湖	近湖未来城6号配变	10	800	640	640
55411	建湖	近湖未来城21号配变	10	630	504	504
55412	建湖	近湖未来城4号配变	10	800	640	640
55413	建湖	近湖学府文苑18号配变	10	1000	800	800
55414	建湖	近湖水木清华6号配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55415	建湖	近湖水木清华4号配变	10	630	504	504
55416	建湖	近湖未来城10号配变	10	630	504	504
55417	建湖	近湖水木清华12号配变	10	800	640	640
55418	建湖	近湖水木清华8号配变	10	800	640	640
55419	建湖	近湖水木清华10号配变	10	800	640	640
55420	建湖	近湖未来城27号配变	10	800	640	640
55421	建湖	近湖未来城23号配变	10	630	504	504
55422	建湖	近湖未来城15号配变	10	800	640	640
55423	建湖	近湖学府文苑8号配变	10	1000	800	800
55424	建湖	近湖未来城19号配变	10	630	504	504
55425	建湖	近湖怡景学府6号配变	10	630	504	504
55426	建湖	近湖怡景学府2号配变	10	800	618.16	618.16
55427	建湖	天铂A1商业街1#配变	10	800	640	640
55428	建湖	天铂A1商业街13#配变	10	800	640	640
55429	建湖	天铂A1商业街7#配变	10	800	640	640
55430	建湖	天铂A1商业街3#配变	10	800	640	640
55431	建湖	天铂A1商业街11#配变	10	800	640	640
55432	建湖	天铂A1商业街9#配变	10	800	623.2	623.2
55433	建湖	天铂A1商业街5#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55434	建湖	万达天空之城4#配电室2#配变	10	800	640	0
55435	建湖	万达天空之城1#配电室4#配变	10	800	629.2	0
55436	建湖	万达天空之城4#配电室4#配变	10	800	630.64	0
55437	建湖	万达天空之城3#配电室4#配变	10	630	497.763	0
55438	建湖	万达天空之城3#配电室2#配变	10	630	496.062	0
55439	建湖	万达天空之城1#配电室2#配变	10	800	630.96	0
55440	建湖	万达天空之城2#开关站所用变2	10	30	24	0
55441	建湖	老县政府箱式变配电变压器	10	800	640	640
55442	建湖	盛世豪庭3号箱变	10	1250	1000	1000
55443	建湖	盛世豪庭2号箱变	10	1250	1000	1000
55444	建湖	盛世豪庭1号箱变	10	1000	800	800
55445	建湖	新建线华丰商城3#箱变007002	10	400	320	320
55446	建湖	新建线华丰商城1#箱变001003	10	1250	1000	1000
55447	建湖	新建线华丰商城2#变001004	10	1250	1000	1000
55448	建湖	城区县院箱变	10	630	504	504
55449	建湖	湖景人居1#配电房2号变	10	630	504	504
55450	建湖	金地3号箱变	10	800	640	640
55451	建湖	党校北箱变配电变压器	10	1000	800	800
55452	建湖	城区跃进菜场	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55453	建湖	市政公司箱变	10	630	504	504
55454	建湖	跃进菜场2号箱变	10	630	504	504
55455	建湖	中利2#配电室5#主变	10	800	640	640
55456	建湖	人民线百货大楼箱变1002	10	630	504	504
55457	建湖	湖景人居1#配电房4号变	10	630	504	504
55458	建湖	盛世豪庭6号箱变	10	1250	1000	1000
55459	建湖	盛世豪庭5号箱变	10	1250	1000	1000
55460	建湖	帝璟湾4#配电变压器	10	800	640	640
55461	建湖	建港二队箱变**主变配电变压器	10	630	504	504
55462	建湖	帝璟湾1#配电房1#变	10	800	640	640
55463	建湖	港汇城2号配电房4号变	10	1000	800	800
55464	建湖	帝璟湾1#开关站2#变	10	800	640	640
55465	建湖	蔬菜大队箱变	10	400	320	320
55466	建湖	帝璟湾2#配电变压器	10	1000	800	800
55467	建湖	帝璟湾1#开关站4#变	10	800	640	640
55468	建湖	港汇城1号配电房4号变	10	1000	800	800
55469	建湖	港汇城2号配电房2号变	10	1000	800	800
55470	建湖	帝璟湾三期1号美变	10	630	504	504
55471	建湖	双湖一品3号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55472	建湖	近湖镇南村东变	10	630	504	504
55473	建湖	双湖一品2号变电所3号变	10	1000	800	800
55474	建湖	近湖镇南人才楼变	10	400	320	320
55475	建湖	双湖一品1号变电所2号变	10	1000	800	800
55476	建湖	双湖一品2号变电所1号变	10	1000	800	800
55477	建湖	双湖一品1号变电所4号变	10	1000	800	800
55478	建湖	近湖向阳综合变	10	400	320	320
55479	建湖	观湖壹号二期2#配电室4#配变	10	630	504	0
55480	建湖	城区观湖一号1#开关站2#变	10	1000	800	0
55481	建湖	PB施垛小区2#配电房1#变	10	800	640	0
55482	建湖	御景线邻里中心1#箱变配电变压器	10	800	640	0
55483	建湖	御景线邻里中心3#箱变配电变压器	10	800	633.12	0
55484	建湖	城区观湖一号1#开关站4#变	10	1000	800	0
55485	建湖	观湖壹号二期3#配电室4#配变	10	630	504	0
55486	建湖	吴河北2#箱变配电变压器	10	630	504	0
55487	建湖	御景园2#配电房8#主变间隔配电变压器	10	1000	800	0
55488	建湖	御景园1#配电房4#主变间隔配电变压器	10	1000	800	0
55489	建湖	龙湖商业街西箱变	10	630	504	0
55490	建湖	御景城3#配电室2#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55491	建湖	观湖壹号二期2#配电室2#配变	10	630	504	0
55492	建湖	观湖壹号二期3#配电室2#配变	10	630	504	0
55493	建湖	城区观湖一号2#配电房6#变	10	630	504	0
55494	建湖	御景城4#配电室4#主变	10	630	504	0
55495	建湖	御景城3#配电室4#主变	10	800	640	0
55496	建湖	御景城4#配电室2#主变	10	630	504	0
55497	建湖	观湖壹号2#开关站2#配变	10	800	640	0
55498	建湖	城区观湖一号2#配电房8#变	10	630	504	0
55499	建湖	近湖西葛新邨2号配变	10	800	640	640
55500	建湖	近湖建港北庄变	10	400	320	320
55501	建湖	近湖西葛新邨6号配变	10	630	504	504
55502	建湖	近湖西葛后庄	10	400	320	320
55503	建湖	近湖西葛新邨4号配变	10	630	504	504
55504	建湖	近湖西葛东站	10	400	290.28	290.28
55505	建湖	近湖西葛新站	10	400	320	320
55506	建湖	近湖建港园区变	10	400	320	320
55507	建湖	近湖建港四队西站	10	400	320	320
55508	建湖	近湖西葛何沟变	10	400	320	320
55509	建湖	世纪鑫城12号箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55510	建湖	世纪鑫城7号欧变	10	630	504	504
55511	建湖	太平朱墩变	10	315	252	252
55512	建湖	业达小区箱变	10	400	320	320
55513	建湖	世纪鑫城14号箱变	10	400	320	320
55514	建湖	世纪鑫城3号箱变	10	630	504	504
55515	建湖	世纪鑫城2号箱变	10	630	504	504
55516	建湖	世纪鑫城1号箱变	10	630	504	504
55517	建湖	紫宸小区箱变	10	630	504	504
55518	建湖	世纪鑫城应急箱	10	315	252	252
55519	建湖	天泽府3#配变	10	800	640	640
55520	建湖	阳光水城3号箱变	10	800	640	640
55521	建湖	阳光水城5号箱变	10	500	400	400
55522	建湖	阳光水城1号箱变	10	500	400	400
55523	建湖	阳光水城2号箱变	10	500	400	400
55524	建湖	物资局箱变	10	630	504	504
55525	建湖	水韵庭院1号配电房2号变	10	630	504	504
55526	建湖	水韵庭院2号配电房2号变	10	500	400	400
55527	建湖	天泽府1#配变	10	800	640	640
55528	建湖	天泽府5#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55529	建湖	天泽府7#配变	10	800	640	640
55530	建湖	阳光水城4号箱变	10	800	640	640
55531	射阳	万成尚景二期1#配电室3#变压器	10	800	630.64	630.64
55532	射阳	万成尚景二期1#配电室4#变压器	10	800	614.64	614.64
55533	射阳	盘湾镇世外江南2#变	10	800	592.8	592.8
55534	射阳	射阳港居委会18#箱变配变	10	630	496.314	496.314
55535	射阳	条心社区箱变	10	630	487.179	487.179
55536	射阳	中联7组箱变	10	630	480.816	480.816
55537	射阳	城区运检营销楼箱变	10	630	476.343	476.343
55538	射阳	街道43#变	10	630	470.799	470.799
55539	射阳	东园小区1#箱变	10	630	468.72	468.72
55540	射阳	临海街道39#配变	10	630	468.405	468.405
55541	射阳	团塘安置区1#箱变	10	630	458.325	458.325
55542	射阳	盘湾镇紫金华府4#变	10	630	452.025	452.025
55543	射阳	射南安置区5#箱变	10	630	444.654	444.654
55544	射阳	射南安置区3#箱变	10	630	424.809	424.809
55545	射阳	射南安置区4#箱变	10	630	384.174	384.174
55546	射阳	城中公园4#箱变4-1#主变	10	500	328.1	328.1
55547	射阳	南公变22#配变	10	400	316.92	316.92



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55548	射阳	海丰14#变	10	400	315.4	315.4
55549	射阳	城区35-1杆中联八组配变	10	400	314.6	314.6
55550	射阳	六垛公用变22#配变	10	400	314.6	314.6
55551	射阳	城区新三村3号配变	10	400	314.24	314.24
55552	射阳	兴南路3#配变	10	400	314.08	314.08
55553	射阳	海丰4#变	10	400	313.92	313.92
55554	射阳	海通街道24#变	10	400	313.76	313.76
55555	射阳	城区新四村5号配变	10	400	313.68	313.68
55556	射阳	城区城中线食品公司配变	10	400	313.24	313.24
55557	射阳	盘湾镇月河6#变	10	400	313.16	313.16
55558	射阳	城区纺织路2号配变	10	400	313.08	313.08
55559	射阳	城区34#杆康平路5号配变	10	400	313	313
55560	射阳	银月9#箱变	10	400	312.76	312.76
55561	射阳	城区政府西宿舍2号配变	10	400	312.32	312.32
55562	射阳	海丰2#台变	10	400	312.08	312.08
55563	射阳	城区38-7杆城东二村配变	10	400	311.76	311.76
55564	射阳	城区政府西宿舍3号配变	10	400	311.4	311.4
55565	射阳	临海街道28#配变	10	400	311.32	311.32
55566	射阳	临海街道15#配变	10	400	311.28	311.28

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55567	射阳	通兴7#配变	10	400	310.76	310.76
55568	射阳	城区57-2杆兴南路2号配变	10	400	310.6	310.6
55569	射阳	海丰13#变	10	400	310.6	310.6
55570	射阳	通洋居委会25#配变	10	400	310.56	0
55571	射阳	六垛公用变12#配变	10	400	309.92	309.92
55572	射阳	城区41杆东园二村配变	10	400	309.44	309.44
55573	射阳	通洋居委会3#配变	10	400	309.24	0
55574	射阳	盘湾镇街道11#变	10	400	309.08	309.08
55575	射阳	六垛公用变16#配变	10	400	308.76	308.76
55576	射阳	老场部3#变压器	10	400	308.68	308.68
55577	射阳	城区条心五组4号配变	10	400	308.68	308.68
55578	射阳	城区52-2杆原种场宿舍2号配变	10	400	308.08	308.08
55579	射阳	耦耕公用变1#配变	10	400	307.44	0
55580	射阳	海通街道4#变	10	400	307.32	307.32
55581	射阳	海通居委会8#配变	10	400	307.24	307.24
55582	射阳	海通果林场1#配变	10	400	306.76	306.76
55583	射阳	城区众兴路1号配变	10	400	306.24	306.24
55584	射阳	团塘14#配变	10	400	306	306
55585	射阳	海丰6#变	10	400	306	306

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55586	射阳	城区粮食新村配变	10	400	305.92	305.92
55587	射阳	五管区5#变	10	400	305.68	305.68
55588	射阳	六垛公用变8#配变	10	400	305.24	305.24
55589	射阳	城区城区42杆新三村1号配变	10	400	305.12	305.12
55590	射阳	康平路4号配变	10	400	304.44	304.44
55591	射阳	同胜17#配变	10	400	304	304
55592	射阳	竹节3#配变	10	400	303.76	303.76
55593	射阳	盘湾镇街道3#变	10	400	303.48	303.48
55594	射阳	海通街道5#配变	10	400	303.16	303.16
55595	射阳	双洋5#配变	10	400	302.84	302.84
55596	射阳	临海街道24#配变	10	400	302.6	302.6
55597	射阳	城区新三村4号配变	10	400	301.84	301.84
55598	射阳	射阳港居委会13#变	10	400	300.48	300.48
55599	射阳	城区条心1#配变	10	400	300.4	300.4
55600	射阳	中心河5#变	10	400	300.28	300.28
55601	射阳	鲤鱼10#配变	10	400	299.92	299.92
55602	射阳	通洋居委会7#配变	10	400	299.52	0
55603	射阳	沟浜15#变	10	400	298.92	298.92
55604	射阳	海丰20#变	10	400	297	297

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55605	射阳	临海街道42#配变	10	400	296.92	296.92
55606	射阳	新四村2号配变	10	400	296.08	296.08
55607	射阳	六垛公用变1#配变	10	400	296.08	296.08
55608	射阳	永成公司3号配变	10	400	294.76	294.76
55609	射阳	八大2#配变	10	400	294.64	294.64
55610	射阳	盘湾镇街道18#变	10	400	293.24	293.24
55611	射阳	八段2#配变	10	400	293.24	293.24
55612	射阳	海丰9#变	10	400	293.08	293.08
55613	射阳	七管区8#变	10	400	292.08	292.08
55614	射阳	射阳港居委会4#变	10	400	292.08	292.08
55615	射阳	渠西3#变	10	400	292.08	292.08
55616	射阳	农牧六管区3#	10	400	291.96	291.96
55617	射阳	新四村1号配变	10	400	291.76	291.76
55618	射阳	射阳港居委会1#变	10	400	291.4	291.4
55619	射阳	东方12#变	10	400	291.16	291.16
55620	射阳	临海街道6#配变	10	400	290.76	290.76
55621	射阳	竹节9#配变	10	400	290.68	290.68
55622	射阳	盘湾镇街道16#变	10	400	288.76	288.76
55623	射阳	临建2#配变	10	400	287.72	287.72

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55624	射阳	农牧八管区4#配变	10	400	287.44	287.44
55625	射阳	海通中心河4#变	10	400	287.12	287.12
55626	射阳	耦耕乡庆东村7#配变	10	400	286.92	0
55627	射阳	临海街道33#配变	10	400	286.16	286.16
55628	射阳	四班12#配变	10	400	285.68	0
55629	射阳	盘湾镇街道19#变	10	400	285.36	285.36
55630	射阳	八段9#配变	10	400	284.68	284.68
55631	射阳	北公变4#变	10	400	284.36	284.36
55632	射阳	海通街道19#配变	10	400	284.08	284.08
55633	射阳	通洋居委会5#配变	10	400	283.92	0
55634	射阳	海通街道1#配变	10	400	283.76	283.76
55635	射阳	城区1-2杆中联3号配变	10	400	283	283
55636	射阳	通洋居委会2#配变	10	400	282.92	0
55637	射阳	城区红旗新村1号配变	10	400	281.92	281.92
55638	射阳	政府4#变	10	400	281.4	281.4
55639	射阳	临建4#配变	10	400	280.96	280.96
55640	射阳	盘湾镇街道8#变	10	400	278.68	278.68
55641	射阳	农牧1#配变	10	400	278.2	278.2
55642	射阳	海通街道8#配变	10	400	277.96	277.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55643	射阳	六垛公用变17#配变	10	400	277.76	277.76
55644	射阳	公兴10#配变	10	400	277.72	277.72
55645	射阳	南公变6#变	10	400	277.56	277.56
55646	射阳	六垛公用变7#变	10	400	277.12	277.12
55647	射阳	黄沙港政府2#变	10	400	276.76	276.76
55648	射阳	城区营销箱变001004配变	10	400	274.68	274.68
55649	射阳	通洋居委会15#配变	10	400	274.48	0
55650	射阳	支渔10#变	10	400	274.16	274.16
55651	射阳	中涧3#配变JN	10	400	273.84	273.84
55652	射阳	六垛公用变18#配变新	10	400	273.44	273.44
55653	射阳	海镇9#配变	10	400	272.84	272.84
55654	射阳	战斗3#配变	10	400	272.2	272.2
55655	射阳	海镇11#配变	10	400	272.16	272.16
55656	射阳	五垛5#配变	10	400	272	272
55657	射阳	城区57-5杆条兴五组2号配变	10	400	268.76	268.76
55658	射阳	六垛公用变15#配变	10	400	268.4	268.4
55659	射阳	双洋2#配变	10	400	267.92	267.92
55660	射阳	海通窑湾10#配变	10	400	267.84	267.84
55661	射阳	夸北10#配变	10	400	266.12	266.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55662	射阳	射兴14#	10	400	265.92	265.92
55663	射阳	射兴7#配变	10	400	265.92	265.92
55664	射阳	射阳港居委会6#变	10	400	265.68	265.68
55665	射阳	农牧五管区2#变	10	400	265.68	265.68
55666	射阳	海丰1#变	10	400	262.92	262.92
55667	射阳	同胜12#配变	10	400	262.64	262.64
55668	射阳	团塘6#配变	10	400	262.6	262.6
55669	射阳	临海街道10#配变	10	400	261.68	261.68
55670	射阳	运棉12#配变	10	400	261.2	261.2
55671	射阳	城区射东5#配变	10	400	260.6	260.6
55672	射阳	通洋曙西3#配变	10	400	260.16	0
55673	射阳	南公变12#变	10	400	259.24	259.24
55674	射阳	八段8#变	10	400	258.92	258.92
55675	射阳	大兴公用1#变	10	400	255.4	255.4
55676	射阳	通兴4#变	10	400	255.4	255.4
55677	射阳	通洋居委会26#配变	10	400	253.88	0
55678	射阳	夸北1#配变	10	400	251.6	251.6
55679	射阳	农联5#配变	10	400	250	250
55680	射阳	城区条心6#配变	10	400	249.76	249.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55681	射阳	海丰23#变	10	400	248.04	248.04
55682	射阳	城区52-5杆原种场宿舍配变	10	400	247.84	247.84
55683	射阳	中五6#配变	10	400	247.48	247.48
55684	射阳	盘湾镇洋沙2#变	10	400	247.24	247.24
55685	射阳	海通街道9#配变	10	400	246.76	246.76
55686	射阳	条心5#配变	10	315	246.708	246.708
55687	射阳	临建1#配变	10	400	245.04	245.04
55688	射阳	六垛公用变5#配变	10	400	242.16	242.16
55689	射阳	城区模范线条心8#配变	10	400	241.84	241.84
55690	射阳	九段1#配变	10	400	241.08	241.08
55691	射阳	九段7#配变	10	400	239.92	239.92
55692	射阳	中五7#配变	10	400	239.84	239.84
55693	射阳	射东9#配变	10	315	239.7575	239.7575
55694	射阳	黄沙港南公变1#变	10	400	239.4	239.4
55695	射阳	盘湾镇街道7#变	10	400	238.2	238.2
55696	射阳	通洋塘合14#配变	10	315	237.951	0
55697	射阳	盐店7#配变	10	315	237.3525	237.3525
55698	射阳	二垛5#变	10	400	237	237
55699	射阳	海通射南7#变	10	400	236.96	236.96



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55700	射阳	九段3#配变	10	400	236.56	236.56
55701	射阳	通洋居委会9#配变	10	315	236.2815	0
55702	射阳	新淤1#变	10	400	236.04	236.04
55703	射阳	种牛场北6#	10	400	235.24	235.24
55704	射阳	通洋居委会12#配变	10	400	234.48	0
55705	射阳	东元9#变	10	400	233.92	0
55706	射阳	大兴公用变9#变	10	400	232.96	232.96
55707	射阳	中尖6#配变	10	400	232.72	232.72
55708	射阳	通洋建东21#配变	10	315	231.714	0
55709	射阳	战斗1#配变	10	400	231.6	231.6
55710	射阳	新淤6#配变	10	400	231.24	231.24
55711	射阳	公兴4#配变	10	315	231.1785	231.1785
55712	射阳	八段7#配变	10	400	230.32	230.32
55713	射阳	界河3#变	10	400	229.96	229.96
55714	射阳	射兴9#配变	10	315	229.8555	229.8555
55715	射阳	通洋向阳3#配变	10	400	228.68	0
55716	射阳	临海街道20#配变	10	315	228.5325	228.5325
55717	射阳	南公变9#变	10	315	228.249	228.249
55718	射阳	盘湾镇三桥2#变	10	400	227.6	227.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55719	射阳	海镇7#配变	10	315	226.926	226.926
55720	射阳	通洋塘东11#变	10	315	225.8235	0
55721	射阳	同胜2#配变	10	400	224.92	224.92
55722	射阳	盘湾镇街道12#变	10	400	222.24	222.24
55723	射阳	临海街道12#配变	10	315	221.508	221.508
55724	射阳	海通农牧七管区	10	400	221.44	221.44
55725	射阳	东兴4#配变	10	315	220.9095	220.9095
55726	射阳	林南8#变	10	400	219.84	219.84
55727	射阳	通洋新斗3#配变	10	400	218.16	0
55728	射阳	双跃2#配变-JN	10	315	218.0745	218.0745
55729	射阳	海通居委会1#配变	10	315	217.728	217.728
55730	射阳	盘湾镇街道5#变	10	400	216	216
55731	射阳	城区多经配变	10	315	215.2395	215.2395
55732	射阳	盘湾镇四河2#变	10	400	214.2	214.2
55733	射阳	后涧19#配变	10	315	214.074	214.074
55734	射阳	八段6#配变	10	315	212.1525	212.1525
55735	射阳	通洋新班2#配变	10	400	210.24	0
55736	射阳	前涧5#变	10	400	210.2	210.2
55737	射阳	团南7#配变	10	315	208.719	208.719

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55738	射阳	耦耕公用变7#配变	10	400	207.16	0
55739	射阳	公兴5#配变	10	315	206.9235	206.9235
55740	射阳	双跃6#配变	10	400	205.84	205.84
55741	射阳	海通大尖11#配变	10	315	205.758	205.758
55742	射阳	九段4#配变	10	400	205.44	205.44
55743	射阳	海镇8#变	10	400	204.76	204.76
55744	射阳	后涧5#配变	10	400	204.36	204.36
55745	射阳	团洼1#配变	10	400	203.84	203.84
55746	射阳	射阳港居委会10#变	10	400	203.48	203.48
55747	射阳	太兴7#配变	10	315	203.3325	203.3325
55748	射阳	临海街道4#配变	10	400	202.48	202.48
55749	射阳	盘湾镇街道20#变	10	400	202.32	202.32
55750	射阳	大兴公用变5#配变	10	400	201.24	201.24
55751	射阳	城区条心2#配变	10	400	201.24	201.24
55752	射阳	耦耕公用变17#配变	10	315	201.035	0
55753	射阳	大兴公用变8#变	10	400	200.4	200.4
55754	射阳	窑湾5#配变	10	400	199.68	199.68
55755	射阳	条心10#配变	10	315	199.4265	199.4265
55756	射阳	支鱼3#配变	10	400	197.16	197.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55757	射阳	战斗2#配变	10	315	196.5285	196.5285
55758	射阳	林基14#变	10	400	196.4	196.4
55759	射阳	盘湾镇街道17#变	10	400	196.24	196.24
55760	射阳	农牧6#	10	400	194.84	194.84
55761	射阳	射兴8#配变	10	315	194.355	194.355
55762	射阳	通洋东元8#配变	10	400	193.48	0
55763	射阳	条心4#配变	10	315	192.843	192.843
55764	射阳	耦耕翻身1#配变	10	400	192.68	0
55765	射阳	农联18#配变	10	250	189.25	189.25
55766	射阳	海通鲤鱼5#变	10	400	189.2	189.2
55767	射阳	六垛公用变4#配变	10	315	189	189
55768	射阳	六垛公用变9#配变	10	250	182.225	182.225
55769	射阳	海通建新5#变	10	400	182	182
55770	射阳	射阳港居委会2#变	10	400	180.56	180.56
55771	射阳	海通鲤鱼6#配变	10	400	180.48	180.48
55772	射阳	耦耕公用变6#配变	10	400	180.48	0
55773	射阳	城区办公配变	10	315	180.18	180.18
55774	射阳	临海街道1#配变	10	400	180	180
55775	射阳	双跃5#变	10	400	179.24	179.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55776	射阳	盘湾镇华新8#变	10	315	174.762	174.762
55777	射阳	通洋青龙10#配变	10	315	174.447	0
55778	射阳	射阳港居委会3#变	10	400	173.4	173.4
55779	射阳	团南2#配变	10	400	172.48	172.48
55780	射阳	东方2#变	10	400	171.6	171.6
55781	射阳	通洋川港15#配变	10	315	171.0135	0
55782	射阳	农牧2#变	10	400	169.76	169.76
55783	射阳	通洋牡丹3#配变	10	400	169.28	0
55784	射阳	海镇1#配变	10	400	168.8	168.8
55785	射阳	通洋塘兴2#配变	10	400	167.84	0
55786	射阳	八段1#配变	10	315	167.706	167.706
55787	射阳	淮海1#配变	10	400	166.96	166.96
55788	射阳	陆墩5#	10	400	166.64	166.64
55789	射阳	盘湾镇湾坝4#变	10	400	165.48	165.48
55790	射阳	盘湾镇华新10#变	10	400	164.68	164.68
55791	射阳	芦湾1#配变	10	400	164.68	164.68
55792	射阳	条滩4#配变	10	315	164.0835	164.0835
55793	射阳	南公变10#变	10	400	163.84	163.84
55794	射阳	后涧1#配变	10	315	163.737	163.737

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55795	射阳	耦耕团结1#变	10	400	163.12	0
55796	射阳	盘湾镇腰港1#变	10	400	162.68	162.68
55797	射阳	农牧4#变	10	400	161.32	161.32
55798	射阳	合顺9#配变	10	400	161.16	161.16
55799	射阳	双洋14#配变	10	400	160.68	160.68
55800	射阳	耦耕公用变8#配变	10	315	160.398	0
55801	射阳	海通居委会2#配变	10	250	158.45	158.45
55802	射阳	双洋1#配变	10	400	158.32	158.32
55803	射阳	二管区2#配变	10	200	157.28	157.28
55804	射阳	金华3#配变	10	400	157.16	157.16
55805	射阳	东兴1#配变	10	400	156.68	156.68
55806	射阳	通洋徐庄3#变	10	400	155.88	0
55807	射阳	盘湾镇街道1#变	10	400	155.44	155.44
55808	射阳	盘湾镇齐心1#变	10	400	155.4	155.4
55809	射阳	射河1#变	10	200	154.88	154.88
55810	射阳	海丰19#变	10	200	154.22	154.22
55811	射阳	农联12#配变	10	400	153.56	153.56
55812	射阳	盘湾镇街道15#变	10	200	153.28	153.28
55813	射阳	农联10#配变	10	400	153.16	153.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55814	射阳	盘湾镇华新4#变	10	400	152.4	152.4
55815	射阳	五垛3#配变	10	200	151.84	151.84
55816	射阳	通洋条洋2#变	10	400	151.18	0
55817	射阳	射阳港居委会15#变	10	200	151.16	151.16
55818	射阳	林基15#变	10	200	150.92	150.92
55819	射阳	射南1#变	10	400	150.8	150.8
55820	射阳	耦耕西场村3#配变	10	200	150.66	0
55821	射阳	通兴6#变	10	200	150.44	150.44
55822	射阳	淮海8#配变	10	400	150.14	150.14
55823	射阳	八大5#配变	10	200	150	150
55824	射阳	射南8#配变	10	200	149.94	149.94
55825	射阳	其林1#配变	10	400	149.84	0
55826	射阳	八段5#变新	10	200	149.58	149.58
55827	射阳	公兴7#配变	10	200	149.44	149.44
55828	射阳	鲤鱼11#变	10	200	149.38	149.38
55829	射阳	临海二垛3#配变-JN	10	200	149.16	149.16
55830	射阳	双洋3#配变	10	200	149.1	149.1
55831	射阳	盐店2#配变	10	200	148.96	148.96
55832	射阳	黄沙港东方30#变	10	200	148.94	148.94

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55833	射阳	二港12#变	10	200	148.82	0
55834	射阳	通洋塘合1#配变	10	200	148.82	0
55835	射阳	六垛公用变11#配变	10	200	148.8	148.8
55836	射阳	林基11#变	10	200	148.66	148.66
55837	射阳	九口11#变	10	200	148.46	148.46
55838	射阳	城区条心3号配变	10	400	148.32	148.32
55839	射阳	中涧4#变	10	200	148.3	148.3
55840	射阳	海通鲤鱼4#配变	10	200	148.24	148.24
55841	射阳	通洋文明1#配变	10	200	148.2	0
55842	射阳	种牛场3#变	10	200	148.16	148.16
55843	射阳	耦耕镇新荣3#配变	10	200	147.78	0
55844	射阳	海通林基2#配变	10	200	147.5	147.5
55845	射阳	曙东4#配变	10	200	147.38	147.38
55846	射阳	通洋徐庄10#配变	10	200	147.34	0
55847	射阳	通洋条河6#配变	10	200	147.3	0
55848	射阳	通洋曙光9#配变	10	200	147.22	0
55849	射阳	曙东28#配变	10	200	147.08	147.08
55850	射阳	北灶9#配变	10	200	146.96	146.96
55851	射阳	苇荡2#配变	10	200	146.54	146.54



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55852	射阳	耦民6#配变	10	200	146.22	0
55853	射阳	大冲10#变	10	200	146	146
55854	射阳	通洋新班13#配变	10	200	145.96	0
55855	射阳	后涧9号配变	10	200	145.74	145.74
55856	射阳	苇荡4#配变	10	200	145.52	145.52
55857	射阳	临海夸北3#配变	10	200	145.44	145.44
55858	射阳	双港3#配变	10	200	145.34	0
55859	射阳	八顷10#配变	10	200	145.12	145.12
55860	射阳	双跃8#配变	10	200	144.88	144.88
55861	射阳	团北9#配变	10	200	144.88	144.88
55862	射阳	盘湾镇街道2#变	10	400	144.76	144.76
55863	射阳	八大1#配变	10	200	144.72	144.72
55864	射阳	庆余3#配变	10	200	144.06	0
55865	射阳	五垛9#配变	10	200	143.92	143.92
55866	射阳	通洋文明5#配变	10	200	143.68	0
55867	射阳	前涧4#配变JN	10	200	143.66	143.66
55868	射阳	三涧3#配变	10	200	143.46	143.46
55869	射阳	通洋川港6#配变	10	200	143.18	0
55870	射阳	支鱼2#配变	10	200	143.18	143.18

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55871	射阳	耦耕新荣1#配变	10	200	143.06	0
55872	射阳	头厂8#变	10	200	143.04	143.04
55873	射阳	通洋青龙5#配变	10	200	142.92	0
55874	射阳	竹节4#配变	10	200	142.88	142.88
55875	射阳	通洋建东10#配变	10	200	142.82	0
55876	射阳	射北5#配变	10	200	142.64	142.64
55877	射阳	盘湾镇湾坝5#变	10	315	142.632	142.632
55878	射阳	耦耕团结5#变	10	200	142.46	0
55879	射阳	五垛2#配变	10	200	142.24	142.24
55880	射阳	盘湾镇齐心13#变	10	200	142.04	142.04
55881	射阳	五垛1#配变	10	200	141.96	141.96
55882	射阳	公兴8#配变	10	200	141.74	141.74
55883	射阳	苇荡12#配变	10	200	141.7	141.7
55884	射阳	盘湾镇安石2#变	10	400	141.44	141.44
55885	射阳	淮海农场七分场场部综合变	10	200	141.3	141.3
55886	射阳	通洋塘兴12#配变	10	200	141	0
55887	射阳	渠西15#配变	10	200	140.98	140.98
55888	射阳	盘湾镇三桥12#变	10	200	140.7	140.7
55889	射阳	盘湾镇齐心12#变	10	200	140.66	140.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55890	射阳	城区条心7#配变	10	400	140.68	140.68
55891	射阳	盘湾镇新华8#变	10	200	140.62	140.62
55892	射阳	渠西4#配变	10	200	140.42	140.42
55893	射阳	盐店5#变	10	200	140.24	140.24
55894	射阳	盘湾镇街道21#变	10	250	140.175	140.175
55895	射阳	耦耕镇街道9#配变	10	400	140.13	0
55896	射阳	陆墩7#配变	10	200	139.92	139.92
55897	射阳	通洋塘合8#配变	10	200	139.74	0
55898	射阳	小尖2#变	10	200	139.2	0
55899	射阳	陆墩12#变	10	200	139.16	139.16
55900	射阳	团洼2#配变	10	400	139.16	139.16
55901	射阳	通洋徐庄1#变	10	200	139	0
55902	射阳	通洋建东7#配变	10	200	138.94	0
55903	射阳	海通沟浜7#配变	10	200	138.88	138.88
55904	射阳	海通居委会4#配变(单)	10	200	138.84	138.84
55905	射阳	窑湾1#配变	10	400	138.68	138.68
55906	射阳	通洋六塘1#配变	10	200	138.36	0
55907	射阳	渠西5#配变	10	200	138.24	138.24
55908	射阳	双港2#变	10	200	138.22	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55909	射阳	前润6#配变	10	200	138.06	138.06
55910	射阳	盘湾镇爱国5#变	10	400	138	138
55911	射阳	联合8#配变	10	200	137.72	137.72
55912	射阳	联合3#配变	10	200	137.66	137.66
55913	射阳	通洋建东6#配变	10	200	137.5	0
55914	射阳	金华12#配变	10	200	137.5	137.5
55915	射阳	九段5#配变	10	200	137.44	137.44
55916	射阳	团塘8#配变	10	200	137.42	137.42
55917	射阳	盘湾镇中华7#变	10	200	137.34	137.34
55918	射阳	双港11#配变	10	200	137.26	0
55919	射阳	二垛11#配变	10	200	137.04	137.04
55920	射阳	渠东8#配变	10	200	136.8	136.8
55921	射阳	渠西1#配变	10	200	136.78	136.78
55922	射阳	曙东5#配变	10	200	136.72	136.72
55923	射阳	盘湾镇三桥8#变	10	200	136.7	136.7
55924	射阳	前润7#配变	10	400	136.28	136.28
55925	射阳	通洋六塘13#配变	10	200	136.28	0
55926	射阳	陆墩15#配变	10	200	136.24	136.24
55927	射阳	中五10#变	10	200	136.24	136.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55928	射阳	中五9#配变	10	400	136.24	136.24
55929	射阳	通洋塘东2#配变	10	400	136.2	0
55930	射阳	通洋文明3#配变	10	200	135.94	0
55931	射阳	盘湾镇月河8#变	10	200	135.84	135.84
55932	射阳	东跃6#配变	10	200	135.8	0
55933	射阳	通洋陈圩8#配变	10	200	135.78	0
55934	射阳	金华8#配变	10	200	135.78	135.78
55935	射阳	通洋曙光8#配变	10	200	135.62	0
55936	射阳	团塘9#变	10	200	135.58	135.58
55937	射阳	盘湾镇爱国7#变	10	315	135.5445	135.5445
55938	射阳	公兴1#配变	10	200	135.54	135.54
55939	射阳	八管区3#配变	10	200	135.14	135.14
55940	射阳	通洋新斗7#配变	10	200	135.08	0
55941	射阳	团北4#配变	10	200	135.08	135.08
55942	射阳	团洼5#配变	10	200	134.78	134.78
55943	射阳	大兴公用变3#配变	10	200	134.58	134.58
55944	射阳	耦耕东跃11#变	10	200	134.38	0
55945	射阳	耦耕1#配变	10	200	134.12	0
55946	射阳	西兴8#配变	10	200	133.92	133.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55947	射阳	团北10#配变	10	200	133.84	133.84
55948	射阳	射河4#变	10	200	133.72	133.72
55949	射阳	盐店8#配变	10	200	133.7	133.7
55950	射阳	双跃9#配变	10	200	133.66	133.66
55951	射阳	海通沟浜2#配变	10	400	133.6	133.6
55952	射阳	渠西2#台变	10	200	133.54	133.54
55953	射阳	通洋徐庄6#配变	10	200	133.46	0
55954	射阳	海通林基10#配变	10	200	133.42	133.42
55955	射阳	通洋村8#配变	10	200	133.28	0
55956	射阳	通洋中份4#配变	10	200	133	0
55957	射阳	通洋条河11#配变	10	200	132.72	0
55958	射阳	双港7#配变	10	200	132.66	0
55959	射阳	联合12#配变	10	200	132.64	132.64
55960	射阳	同胜11#配变	10	200	132.46	132.46
55961	射阳	中心河7#配变（海通）	10	200	132.16	132.16
55962	射阳	前涧1#变	10	200	132.12	132.12
55963	射阳	通洋川港4#配变	10	250	131.95	0
55964	射阳	通洋东元6#配变	10	200	131.74	0
55965	射阳	南港3#配变	10	200	131.74	131.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55966	射阳	海通射南12#变	10	200	131.42	131.42
55967	射阳	二垛1#配变	10	200	131.38	131.38
55968	射阳	海通环洋1#配变	10	400	131.36	131.36
55969	射阳	城区化工路4#配变	10	200	131.24	131.24
55970	射阳	战斗10#配变	10	200	131	131
55971	射阳	通洋建东20#配变	10	200	131	0
55972	射阳	海通建新9#变	10	400	130.96	130.96
55973	射阳	九段6#配变	10	200	130.94	130.94
55974	射阳	海丰8#变JN	10	200	130.84	130.84
55975	射阳	西兴5#配变	10	400	130.12	130.12
55976	射阳	耦耕团结7#变	10	200	130.04	0
55977	射阳	联合9#配变	10	200	129.8	129.8
55978	射阳	曙东21#配变	10	200	129.54	129.54
55979	射阳	新荣5#配变	10	200	129.21	0
55980	射阳	头厂7#配变-JN	10	200	129.16	129.16
55981	射阳	通洋塘兴6#配变	10	200	129.12	0
55982	射阳	三友3#变	10	400	129.08	0
55983	射阳	团洼10#配变	10	200	128.84	128.84
55984	射阳	通洋东元3#配变	10	200	128.64	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
55985	射阳	双港15#变	10	200	128.62	0
55986	射阳	太兴4#配变	10	200	128.56	128.56
55987	射阳	街道52#配变	10	200	128.54	128.54
55988	射阳	玉东4#配变	10	200	128.4	128.4
55989	射阳	八大4#配变	10	200	128.12	128.12
55990	射阳	通洋文明10#配变	10	200	128.06	0
55991	射阳	蒲头5#配变	10	200	128	128
55992	射阳	海通鲤鱼3#配变(单)	10	200	128	128
55993	射阳	盐店10#配变	10	200	128	128
55994	射阳	通洋文明6#配变	10	200	127.92	0
55995	射阳	临海夸北8#配变	10	200	127.88	127.88
55996	射阳	南尖1#配变	10	200	127.8	127.8
55997	射阳	战斗8#配变JN	10	200	127.54	127.54
55998	射阳	通洋徐庄2#配变	10	200	127.54	0
55999	射阳	双跃3#配变	10	200	127.34	127.34
56000	射阳	海通环洋13号变	10	200	127.22	127.22
56001	射阳	窑湾9#配变	10	200	126.96	126.96
56002	射阳	通洋川港11#配变	10	200	126.94	0
56003	射阳	耦民1#配变	10	200	126.92	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56004	射阳	通洋建东23#配变	10	200	126.34	0
56005	射阳	大冲8#配变	10	200	126.32	126.32
56006	射阳	盘湾镇齐心9#变	10	200	126.08	126.08
56007	射阳	战斗4#配变	10	200	125.96	125.96
56008	射阳	射阳港居委会19#变	10	200	125.92	125.92
56009	射阳	盘湾镇新沃1#变	10	400	125.92	125.92
56010	射阳	耦耕2#配变	10	200	125.92	0
56011	射阳	园区2#配变	10	200	125.74	125.74
56012	射阳	海通林南4#配变	10	200	125.66	125.66
56013	射阳	通洋东元2#配变	10	200	125.54	0
56014	射阳	通洋曙西8#配变	10	200	125.54	0
56015	射阳	中涧8#配变	10	200	125.46	125.46
56016	射阳	联合6#配变JN	10	200	125.42	125.42
56017	射阳	通洋建东8#配变	10	200	125.32	0
56018	射阳	通洋牡丹7#配变	10	200	125.18	0
56019	射阳	东海1#变	10	200	125.16	125.16
56020	射阳	南港6#配变	10	200	125.08	125.08
56021	射阳	通洋塘兴1#配变	10	200	125.04	0
56022	射阳	海通射南9#配变（海通东海3#配变）	10	400	125.04	125.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56023	射阳	农联3#配变	10	200	124.94	124.94
56024	射阳	新斗村6#变JN	10	200	124.84	0
56025	射阳	海星5#变	10	200	124.72	124.72
56026	射阳	海通团塘4#配变	10	400	124.72	124.72
56027	射阳	畜套4#配变	10	400	124.56	124.56
56028	射阳	通洋条河10#配变	10	200	124.38	0
56029	射阳	海通射南10#配变（南尖6#配变）	10	200	124.24	124.24
56030	射阳	西兴2#配变	10	400	124.16	124.16
56031	射阳	盘湾镇三桥3#变	10	200	123.92	123.92
56032	射阳	耦耕翻身6#配变	10	200	123.66	0
56033	射阳	建新变光伏变	10	200	123.5	123.5
56034	射阳	海通建新3#配变	10	200	123.48	123.48
56035	射阳	通洋建东5#配变	10	200	123.3	0
56036	射阳	通洋青龙1#配变	10	200	123.12	0
56037	射阳	东跃7#配变	10	400	122.96	0
56038	射阳	东方20#变	10	200	122.88	122.88
56039	射阳	头厂3#配变	10	400	122.88	122.88
56040	射阳	海通窑湾6#配变	10	200	122.8	122.8
56041	射阳	耦耕新荣2#配变	10	200	122.78	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56042	射阳	农牧5#变	10	400	122.68	122.68
56043	射阳	通洋建东1#配变	10	200	122.66	0
56044	射阳	通洋居委会8#配变	10	400	122.68	0
56045	射阳	东海4#变	10	200	122.66	122.66
56046	射阳	海通林基6#配变	10	400	122.6	122.6
56047	射阳	中五2#配变	10	315	122.598	122.598
56048	射阳	通洋塘合7#配变	10	200	122.5	0
56049	射阳	南港4#配变	10	200	122.5	122.5
56050	射阳	通洋向阳7#配变	10	200	122.46	0
56051	射阳	中涧9#配变	10	200	122.38	122.38
56052	射阳	团洼6#配变	10	200	121.94	121.94
56053	射阳	前涧3#配变	10	400	121.92	121.92
56054	射阳	耦耕东跃4#配变-JN	10	200	121.8	0
56055	射阳	九口6#配变	10	200	121.74	121.74
56056	射阳	通洋条洋3#配变	10	200	121.66	0
56057	射阳	通洋陈圩5#配变	10	200	121.44	0
56058	射阳	曙东8#配变	10	200	121.38	121.38
56059	射阳	海镇10#配变	10	200	121.24	121.24
56060	射阳	耦耕5#变	10	200	121.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56061	射阳	通洋青龙3#配变	10	200	121	0
56062	射阳	通洋南六5#配变	10	200	120.94	0
56063	射阳	耦耕庆余7#配变	10	200	120.74	0
56064	射阳	通洋六塘4#配变	10	200	120.68	0
56065	射阳	条心9#配变	10	200	120.62	120.62
56066	射阳	盘湾镇洋沙11#变	10	315	120.6135	120.6135
56067	射阳	通洋曙西5#配变	10	200	120.43	0
56068	射阳	通洋塘兴9#配变	10	200	120.34	0
56069	射阳	大兴公用变4#配变	10	200	120.3	120.3
56070	射阳	运棉8#配变	10	315	120.2985	120.2985
56071	射阳	盘湾镇新华10#变	10	200	120.28	120.28
56072	射阳	支鱼4#配变	10	160	120.096	120.096
56073	射阳	中尖7#配变	10	200	119.66	119.66
56074	射阳	六垛公用变25#配变	10	200	119.66	119.66
56075	射阳	耦耕西场4#配变	10	200	119.64	0
56076	射阳	耦民7#配变	10	200	119.34	0
56077	射阳	五岸2#配变	10	200	119.28	119.28
56078	射阳	通洋徐庄5#配变	10	200	119.08	0
56079	射阳	通洋前蒲6#配变	10	200	118.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56080	射阳	通洋村1#配变	10	200	118.78	0
56081	射阳	西场6#配变	10	400	118.76	0
56082	射阳	东兴3#配变	10	400	118.36	118.36
56083	射阳	陆墩6#配变JN	10	200	118.08	118.08
56084	射阳	六垛公用变2#配变	10	250	117.95	117.95
56085	射阳	东跃3#配变	10	200	117.72	0
56086	射阳	耦耕翻身2#配变	10	400	117.64	0
56087	射阳	通洋向阳6#配变	10	200	117.62	0
56088	射阳	通洋新斗1#配变	10	200	117.62	0
56089	射阳	曙东3#配变	10	200	117.46	117.46
56090	射阳	东方3#变	10	200	117.36	117.36
56091	射阳	中尖13#配变	10	200	117.3	117.3
56092	射阳	中五8#配变	10	315	117.18	117.18
56093	射阳	盘湾镇三桥6#变	10	200	117.06	117.06
56094	射阳	盘湾镇东盘14#变	10	200	117.04	117.04
56095	射阳	盘湾镇街道10#变	10	200	116.8	116.8
56096	射阳	通洋东元1#配变	10	400	116.68	0
56097	射阳	双洋9#配变	10	200	116.42	116.42
56098	射阳	八顷4#配变	10	200	116.32	116.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56099	射阳	陆墩14#变	10	200	115.72	115.72
56100	射阳	海通建新1#配变	10	400	115.64	115.64
56101	射阳	盘湾镇三桥11#变	10	400	115.6	115.6
56102	射阳	战斗6#配变	10	400	115.56	115.56
56103	射阳	耦耕耦民8#配变23	10	200	115.54	0
56104	射阳	射南6#配变	10	200	115.5	115.5
56105	射阳	二垛4#配变	10	200	115.38	115.38
56106	射阳	六垛公用变6#配变	10	200	115.24	115.24
56107	射阳	通洋六塘11#配变	10	200	115.22	0
56108	射阳	同胜14#配变	10	200	115.2	115.2
56109	射阳	通洋新班11#配变	10	200	114.78	0
56110	射阳	通洋农科2#配变	10	200	114.74	0
56111	射阳	八段11#配变	10	200	114.34	114.34
56112	射阳	玉东7#配变	10	200	114.3	114.3
56113	射阳	芦湾8#配变	10	200	114.16	114.16
56114	射阳	盘湾镇安石9#变	10	200	114.08	114.08
56115	射阳	洋东4#变	10	200	113.96	0
56116	射阳	双跃4#配变	10	200	113.92	113.92
56117	射阳	渠东11#配变	10	200	113.92	113.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56118	射阳	支鱼6#配变	10	315	113.8725	113.8725
56119	射阳	林基12#变	10	200	113.7	113.7
56120	射阳	后涧6号配变	10	200	113.38	113.38
56121	射阳	临海街道26#配变	10	400	113.24	113.24
56122	射阳	曙东20#配变	10	200	113	113
56123	射阳	海通团塘11#变	10	200	112.96	112.96
56124	射阳	太兴3#配变	10	200	112.94	112.94
56125	射阳	通洋川港13#配变	10	200	112.94	0
56126	射阳	盘湾镇三桥10#变	10	200	112.92	112.92
56127	射阳	通洋村2#变	10	200	112.84	0
56128	射阳	耦耕团结4#配变	10	200	112.8	0
56129	射阳	射阳港居委会7#变	10	200	112.3	112.3
56130	射阳	八顷3#配变	10	200	112.14	112.14
56131	射阳	陆墩16#变	10	200	112.06	112.06
56132	射阳	农联15#变	10	200	112.02	112.02
56133	射阳	窑湾12#配变	10	200	111.92	111.92
56134	射阳	条心11#配变	10	200	111.72	111.72
56135	射阳	盘湾镇南沃7#变	10	200	111.66	111.66
56136	射阳	通洋牡丹1#配变	10	400	111.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56137	射阳	耦耕庆余2#变	10	200	111.54	0
56138	射阳	通洋新斗4#配变	10	200	111.4	0
56139	射阳	洋南3#变	10	200	111.34	0
56140	射阳	战斗9#	10	200	111.24	111.24
56141	射阳	盘湾镇腰港11#变	10	200	111.24	111.24
56142	射阳	后涧4#配变	10	200	111.12	111.12
56143	射阳	东海2#变JN	10	200	111.12	111.12
56144	射阳	张林7#配变	10	400	110.96	110.96
56145	射阳	苇荡3#配变	10	200	110.8	110.8
56146	射阳	盘湾镇街道4#变	10	400	110.76	110.76
56147	射阳	盘湾镇新潭2#变	10	400	110.76	110.76
56148	射阳	临港变光伏变	10	200	110.54	110.54
56149	射阳	海通建新7#变	10	400	110.49	110.49
56150	射阳	淮海10#变	10	200	110.46	110.46
56151	射阳	渠东10#配变	10	200	110.24	110.24
56152	射阳	通洋川港14#配变	10	200	110.16	0
56153	射阳	九口10#变	10	400	109.92	109.92
56154	射阳	玉东5#配变	10	200	109.64	109.64
56155	射阳	战斗5#配变	10	200	109.46	109.46



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56156	射阳	盘湾镇湾坝10#变	10	200	109.44	109.44
56157	射阳	运棉16#配变	10	200	109.38	109.38
56158	射阳	通洋牡丹8#配变	10	400	109.32	0
56159	射阳	团塘2#配变	10	200	108.96	108.96
56160	射阳	海通团塘10#变	10	200	108.96	108.96
56161	射阳	盘湾镇新华5#变	10	200	108.9	108.9
56162	射阳	临海夸北2#配变	10	200	108.58	108.58
56163	射阳	通洋塘东1#配变	10	400	108.4	0
56164	射阳	中涧12#变	10	200	108.38	108.38
56165	射阳	通洋前蒲7#配变	10	200	108.22	0
56166	射阳	新东12#配变	10	200	107.74	107.74
56167	射阳	一管区2#变	10	200	107.54	107.54
56168	射阳	通洋曙光11#配变	10	200	107.5	0
56169	射阳	通洋文明8#配变	10	200	107.42	0
56170	射阳	通洋陈圩2#配变	10	200	107	0
56171	射阳	陆墩1#变（运行）	10	200	106.96	106.96
56172	射阳	农牧七管区6#变(单)	10	200	106.92	106.92
56173	射阳	陆墩18#变	10	200	106.62	106.62
56174	射阳	九口5#配变	10	200	106.24	106.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56175	射阳	通洋文明2#配变	10	315	106.242	0
56176	射阳	通洋条洋6#配变	10	200	105.88	0
56177	射阳	通洋邵尖4#配变	10	200	105.8	0
56178	射阳	通洋居委会20#配变	10	400	105.76	0
56179	射阳	海通东海15#配变（原4）	10	160	105.552	105.552
56180	射阳	通洋南六2#变	10	400	105.48	0
56181	射阳	通洋牡丹10#配变	10	200	105.42	0
56182	射阳	团南4#配变	10	200	105.38	105.38
56183	射阳	通洋新斗9#配变	10	200	105.28	0
56184	射阳	通洋牡丹4#配变	10	200	105.16	0
56185	射阳	通洋新斗5#配变	10	200	105.02	0
56186	射阳	海通街道23#	10	200	104.62	104.62
56187	射阳	通洋条洋5#配变	10	200	104.58	0
56188	射阳	渠东9#配变	10	200	104.42	104.42
56189	射阳	射河5#变	10	200	104.34	104.34
56190	射阳	通洋陈圩3#配变	10	200	104.06	0
56191	射阳	通洋建东18#配变	10	200	103.88	0
56192	射阳	通洋塘兴3#配变	10	200	103.74	0
56193	射阳	耦耕西场7#配变	10	200	103.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56194	射阳	通洋塘东6#配变	10	200	103.6	0
56195	射阳	海星8#变	10	200	103.34	103.34
56196	射阳	盘湾镇齐心11#变	10	200	103.28	103.28
56197	射阳	耦耕公用变14#配变	10	400	103.24	0
56198	射阳	窑湾3#配变	10	200	103.2	103.2
56199	射阳	团洼4#配变	10	200	102.96	102.96
56200	射阳	同胜20#配变	10	200	102.84	102.84
56201	射阳	盘湾镇洋沙10#变	10	200	102.7	102.7
56202	射阳	海通南尖3#配变	10	400	102.64	102.64
56203	射阳	中涧5#变	10	200	102.54	102.54
56204	射阳	海通东海1#配变1	10	200	102.34	102.34
56205	射阳	洋东7#变	10	200	102.3	0
56206	射阳	通洋塘兴10#配变	10	200	102.12	0
56207	射阳	通洋塘东7#配变	10	200	102.1	0
56208	射阳	东跃1#配变	10	200	101.72	0
56209	射阳	渠东4#配变	10	200	101.62	101.62
56210	射阳	通洋塘兴11#配变	10	200	101.16	0
56211	射阳	苇荡6#配变	10	200	101.12	101.12
56212	射阳	园区3#配变	10	200	101	101

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56213	射阳	通洋陈圩7#配变	10	200	100.66	0
56214	射阳	通洋三班8#配变	10	200	100.66	0
56215	射阳	五垛7#配变	10	200	100.5	100.5
56216	射阳	后涧10号配变	10	200	100.42	100.42
56217	射阳	头厂1#配变	10	400	100.32	100.32
56218	射阳	盘湾镇爱国1#变	10	400	100.28	100.28
56219	射阳	南港1#配变	10	200	100.16	100.16
56220	射阳	后涧8#配变变压器	10	200	100.06	100.06
56221	射阳	通洋川港5#配变	10	400	100	0
56222	射阳	通洋四班4#配变	10	200	99.74	0
56223	射阳	运棉4#配变	10	200	99.72	99.72
56224	射阳	通洋陈圩10#配变	10	200	99.56	0
56225	射阳	通洋向阳1#变	10	400	99.32	0
56226	射阳	芦湾11#变	10	400	99.24	99.24
56227	射阳	通洋四班13#配变	10	200	99.22	0
56228	射阳	通洋曙西7#配变	10	200	99.16	0
56229	射阳	通洋四班1#配变	10	200	99.04	0
56230	射阳	庆余6#变	10	200	99.04	0
56231	射阳	中五5#配变	10	200	98.78	98.78

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56232	射阳	耦耕镇新荣7#配变	10	200	98.58	0
56233	射阳	畚套6#配变-JN	10	200	98.26	98.26
56234	射阳	盘湾镇月河1#变	10	200	98.16	98.16
56235	射阳	盘湾镇月河5#变	10	200	97.94	97.94
56236	射阳	射北1#配变	10	250	97.75	97.75
56237	射阳	通洋农科1#配变	10	200	97.74	0
56238	射阳	通洋前蒲4#配变	10	200	97.56	0
56239	射阳	中五3#配变	10	200	97.5	97.5
56240	射阳	通洋六塘9#配变	10	200	97.5	0
56241	射阳	海通沟浜10#配变	10	200	97.44	97.44
56242	射阳	渠东3#配变	10	200	97.16	97.16
56243	射阳	海通农牧3#配变	10	400	97.04	97.04
56244	射阳	盘湾镇东盘7#变	10	400	97.04	97.04
56245	射阳	盘湾镇东盘6#变	10	200	97	97
56246	射阳	金华1#配变-JN	10	400	96.96	96.96
56247	射阳	通洋塘合6#配变	10	200	96.88	0
56248	射阳	大冲9#配变	10	200	96.7	96.7
56249	射阳	南尖4#变	10	200	96.6	96.6
56250	射阳	盘湾镇腰港8#变	10	400	96.48	96.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56251	射阳	通洋居委会18#配变	10	200	96.3	0
56252	射阳	耦耕东跃12#变	10	200	96.3	0
56253	射阳	太兴2#配变	10	200	95.64	95.64
56254	射阳	通洋川港8#配变	10	200	95.56	0
56255	射阳	中尖8#配变	10	200	95.56	95.56
56256	射阳	通洋六塘10#配变	10	200	95.5	0
56257	射阳	八顷9#配变	10	200	95.22	95.22
56258	射阳	前涧9#配变	10	200	95.06	95.06
56259	射阳	通洋建东16#配变	10	200	95.06	0
56260	射阳	其林村5#配变	10	200	95.06	0
56261	射阳	头厂12#配变	10	200	94.88	94.88
56262	射阳	临海街道21#配变	10	400	94.84	94.84
56263	射阳	通洋塘兴13#配变	10	200	94.72	0
56264	射阳	团北6#配变	10	200	94.56	94.56
56265	射阳	张林4#配变	10	200	94.38	94.38
56266	射阳	临建6#配变	10	200	94.34	94.34
56267	射阳	三涧5#配变	10	200	94.34	94.34
56268	射阳	曙东2#配变	10	200	94.34	94.34
56269	射阳	耦耕团结3#变	10	400	94.28	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56270	射阳	八大6#配变	10	200	94.16	94.16
56271	射阳	通洋邵尖3#配变	10	200	94.1	0
56272	射阳	耦耕镇庆东11#配变	10	400	93.16	0
56273	射阳	通洋六塘3#配变	10	200	93.16	0
56274	射阳	玉东13#配变	10	200	92.9	92.9
56275	射阳	东跃8#配变	10	200	92.68	0
56276	射阳	洋南8#变	10	200	92.56	0
56277	射阳	射河2#变	10	200	92.44	92.44
56278	射阳	通洋邵尖8#配变	10	200	92.44	0
56279	射阳	射南3#配变	10	200	92.38	92.38
56280	射阳	林南村6#配变	10	200	92.38	92.38
56281	射阳	盘湾镇安石10#变	10	200	92.38	92.38
56282	射阳	海通沟浜5#配变	10	200	91.96	91.96
56283	射阳	窑湾2#配变	10	200	91.86	91.86
56284	射阳	通洋文明4#配变	10	200	91.66	0
56285	射阳	通洋陈圩1#配变	10	400	91.68	0
56286	射阳	合顺3#变	10	200	91.54	91.54
56287	射阳	射兴5#配变	10	200	91.46	91.46
56288	射阳	北灶4#配变	10	200	91.18	91.18

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56289	射阳	盘湾镇爱国6#变	10	200	91	91
56290	射阳	通洋塘兴4#配变	10	200	90.9	0
56291	射阳	耦耕公用变18#配变	10	200	90.84	0
56292	射阳	通洋曙西9#配变	10	200	90.78	0
56293	射阳	耦耕公用变4#配变	10	400	90.4	0
56294	射阳	通洋曙西1#配变	10	200	90.4	0
56295	射阳	双港12#配变	10	200	90.34	0
56296	射阳	通洋塘东5#配变	10	200	90.3	0
56297	射阳	盘湾镇洋沙6#变	10	200	89.7	89.7
56298	射阳	盘湾镇吴桥8#变	10	400	89.32	89.32
56299	射阳	农联2#配变	10	400	89.04	89.04
56300	射阳	运棉11#配变	10	400	88.96	88.96
56301	射阳	盘湾镇新潭4#变	10	200	88.96	88.96
56302	射阳	盘湾镇中华4#变	10	200	88.82	88.82
56303	射阳	张林9#配变	10	400	88.8	88.8
56304	射阳	通洋建东15#配变	10	200	88.72	0
56305	射阳	盘湾镇吴桥7#变	10	400	88.64	88.64
56306	射阳	盘湾镇新华7#变	10	200	88.54	88.54
56307	射阳	耦耕西场9#配变	10	200	88.5	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56308	射阳	中尖10#配变	10	200	88.38	88.38
56309	射阳	团北1#配变	10	200	88.34	88.34
56310	射阳	星光4#配变-JN	10	200	88.28	88.28
56311	射阳	畜套1#配变	10	200	87.88	87.88
56312	射阳	耦耕庆东1#配变	10	200	87.84	0
56313	射阳	通洋建东17#配变	10	200	87.34	0
56314	射阳	张林1#配变	10	200	87.2	87.2
56315	射阳	通洋建东24#配变	10	200	86.84	0
56316	射阳	团北2#配变-JN	10	200	86.82	86.82
56317	射阳	陆墩9#配变	10	200	86.78	86.78
56318	射阳	三涧4#配变JN	10	400	86.76	86.76
56319	射阳	金华10#配变	10	200	86.74	86.74
56320	射阳	中尖9#配变	10	200	86.7	86.7
56321	射阳	通洋建东3#配变	10	200	86.38	0
56322	射阳	海通沟浜1#配变	10	200	86.34	86.34
56323	射阳	合德北灶3#配变	10	200	86.18	86.18
56324	射阳	东兴2#配变	10	200	85.94	85.94
56325	射阳	中尖12#配变	10	200	85.62	85.62
56326	射阳	战斗11#配变	10	200	85.34	85.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56327	射阳	通洋六塘6#配变	10	200	85.3	0
56328	射阳	同胜1#配变	10	200	85.24	85.24
56329	射阳	盘湾镇三桥4#变	10	200	85	85
56330	射阳	头厂2#配变	10	200	84.96	84.96
56331	射阳	海通沟浜3#配变	10	200	84.84	84.84
56332	射阳	五岸3#配变-JN	10	200	84.78	84.78
56333	射阳	500kV射阳变光伏变	10	630	84.294	84.294
56334	射阳	通洋川港7#配变	10	200	84.12	0
56335	射阳	九口9#配变	10	200	83.96	83.96
56336	射阳	套套8#配变	10	200	83.74	83.74
56337	射阳	通洋条河4#配变	10	200	83.66	0
56338	射阳	芦湾10#配变	10	200	83.5	83.5
56339	射阳	盘湾镇新潭6#变	10	200	83.46	83.46
56340	射阳	三涧7#变	10	400	83.44	83.44
56341	射阳	双港8#配变	10	200	83.38	0
56342	射阳	头厂13#配变	10	200	83.2	83.2
56343	射阳	竹节7#配变	10	200	83.16	83.16
56344	射阳	盘湾镇齐心14#变	10	200	83.16	83.16
56345	射阳	张林3#配变	10	200	82.92	82.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56346	射阳	盘湾镇新沃7#变	10	400	82.64	82.64
56347	射阳	通洋前蒲1#配变	10	200	82.32	0
56348	射阳	通洋曙光1#配变	10	200	82.2	0
56349	射阳	新荣6#配变	10	200	82.14	0
56350	射阳	双港1#配变	10	200	82.12	0
56351	射阳	通洋曙光10#配变	10	200	82.12	0
56352	射阳	庆余4#配变	10	200	81.72	0
56353	射阳	通洋徐庄4#配变	10	200	81.64	0
56354	射阳	通洋前蒲2#配变	10	200	81.34	0
56355	射阳	金华5#配变	10	250	81.05	81.05
56356	射阳	耦耕东跃10#配变	10	200	80.94	0
56357	射阳	头厂5#配变	10	200	80.46	80.46
56358	射阳	建新13#变	10	200	80.16	80.16
56359	射阳	海通林基7#配变	10	200	80.06	80.06
56360	射阳	同胜3#配变	10	400	79.96	79.96
56361	射阳	通洋塘合2#配变	10	200	79.8	0
56362	射阳	通洋农科3#配变	10	200	79.72	0
56363	射阳	九口4#配变	10	200	79.66	79.66
56364	射阳	盘湾镇月河2#变	10	200	79.66	79.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56365	射阳	通洋四班2#配变	10	315	79.528	0
56366	射阳	合顺7#配变	10	200	79.42	79.42
56367	射阳	二港1#变	10	200	79.38	0
56368	射阳	联合5#配变	10	200	79.38	79.38
56369	射阳	通洋青龙4#配变	10	200	79.24	0
56370	射阳	海通沟浜4#配变	10	200	78.96	78.96
56371	射阳	耦民2#配变	10	160	78.864	0
56372	射阳	联合11#配变	10	200	78.66	78.66
56373	射阳	通洋前蒲3#配变	10	400	78	0
56374	射阳	盘湾镇齐心6#变	10	200	77.38	77.38
56375	射阳	盘湾镇爱国3#变	10	200	77.38	77.38
56376	射阳	运棉2#配变	10	200	77.34	77.34
56377	射阳	盘湾镇吴桥3#变	10	315	77.2915	77.2915
56378	射阳	南坎2#配变	10	200	77.16	77.16
56379	射阳	盐店4#配变	10	200	77.14	77.14
56380	射阳	耦耕其林村4#配变	10	400	76.96	0
56381	射阳	双跃1#配变	10	200	76.16	76.16
56382	射阳	海通环洋7#配变	10	200	76.06	76.06
56383	射阳	金华2#变	10	200	75.68	75.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56384	射阳	通洋居委会13#配变	10	400	75.68	0
56385	射阳	盘湾镇爱国8#变	10	200	75.62	75.62
56386	射阳	双港4#配变	10	200	75.54	0
56387	射阳	盘湾镇爱国2#变	10	200	75.16	75.16
56388	射阳	中尖1#配变	10	200	75.16	75.16
56389	射阳	竹节10#变	10	400	75.03	75.03
56390	射阳	五垛10#配变	10	200	74.74	74.74
56391	射阳	沟浜16#变	10	200	74.66	74.66
56392	射阳	淮海12##配变	10	200	74.42	74.42
56393	射阳	头厂10#配变	10	200	74.42	74.42
56394	射阳	八大7#变	10	200	74.38	74.38
56395	射阳	北灶8#配变	10	200	74.34	74.34
56396	射阳	耦耕镇翻身3#配变	10	200	74.3	0
56397	射阳	渠东2#配变	10	200	74.12	74.12
56398	射阳	大冲3#配变	10	200	74.08	74.08
56399	射阳	盘湾镇安石3#变	10	200	73.96	73.96
56400	射阳	盘湾镇华新5#变	10	200	73.88	73.88
56401	射阳	通洋邵尖9#配变	10	200	73.88	0
56402	射阳	盘湾镇齐心3#变	10	200	73.84	73.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56403	射阳	畜套5#配变	10	200	73.84	73.84
56404	射阳	通洋塘合11#配变	10	200	73.66	0
56405	射阳	团结8#配变	10	200	73.34	0
56406	射阳	通洋曙西2#配变	10	200	73.32	0
56407	射阳	盘湾镇新华6#变	10	200	73.3	73.3
56408	射阳	同胜6#配变-JN	10	200	73.3	73.3
56409	射阳	海通林基9#配变	10	200	73.08	73.08
56410	射阳	通洋邵尖11#配变	10	200	73.06	0
56411	射阳	前涧11#变	10	200	73.04	73.04
56412	射阳	通洋建东14#配变	10	200	73	0
56413	射阳	农联1#配变	10	200	72.92	72.92
56414	射阳	通洋居委会19#配变	10	200	72.3	0
56415	射阳	通洋建东19#配变	10	200	72.12	0
56416	射阳	通洋青龙2#配变	10	200	71.78	0
56417	射阳	联合10#配变	10	200	71.74	71.74
56418	射阳	陆墩11#配变	10	200	71.66	71.66
56419	射阳	通洋南六4#配变	10	200	71.66	0
56420	射阳	海通建新6#配变	10	400	71.32	71.32
56421	射阳	西场8#配变	10	200	71.06	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56422	射阳	三友1#变	10	400	71	0
56423	射阳	盐店1#配变	10	200	70.44	70.44
56424	射阳	陆墩8#配变	10	200	70.2	70.2
56425	射阳	通洋六塘5#配变	10	200	70.12	0
56426	射阳	盘湾镇洋沙1#变	10	315	70.056	70.056
56427	射阳	耦耕团结6#变	10	200	70	0
56428	射阳	盘湾镇新华11#变	10	200	69.8	69.8
56429	射阳	盘湾镇中华3#变	10	200	69.74	69.74
56430	射阳	通洋塘兴5#配变	10	200	69.18	0
56431	射阳	通洋川港3#配变	10	200	68.46	0
56432	射阳	团南5#配变	10	200	67.92	67.92
56433	射阳	通洋建东11#配变	10	200	67.88	0
56434	射阳	农联6#配变	10	315	67.41	67.41
56435	射阳	八段10#配变	10	200	67.36	67.36
56436	射阳	通兴2#配变	10	200	66.74	66.74
56437	射阳	头厂4#配变变压器	10	200	66.74	66.74
56438	射阳	耦耕其林2#配变1	10	200	66.64	0
56439	射阳	新东5#配变	10	160	66.4	66.4
56440	射阳	通洋陈圩4#配变	10	200	66.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56441	射阳	海通通兴1#配变	10	400	66.24	66.24
56442	射阳	五岸4#配变-JN	10	200	66.22	66.22
56443	射阳	盘湾镇新潭7#变	10	200	65.58	65.58
56444	射阳	盘湾镇月河3#变	10	200	65.56	65.56
56445	射阳	中涧13#变	10	100	65.31	65.31
56446	射阳	通洋陈圩9#配变	10	200	64.94	0
56447	射阳	新淤14#配变	10	200	64.86	64.86
56448	射阳	界河4#变	10	200	64.84	64.84
56449	射阳	耦民5#配变	10	200	64.84	0
56450	射阳	耦耕西场村1#配变	10	200	64.5	0
56451	射阳	南坎6#配变	10	400	64.24	64.24
56452	射阳	芦湾5#配变	10	200	64.04	64.04
56453	射阳	陆墩4#配变	10	200	64	64
56454	射阳	双港6#配变	10	200	63.92	0
56455	射阳	通洋村5#配变	10	200	63.24	0
56456	射阳	通洋中份3#配变	10	200	63.16	0
56457	射阳	张林2#配变	10	400	62.96	62.96
56458	射阳	盘湾镇华新6#变	10	200	62.46	62.46
56459	射阳	通洋向阳4#配变	10	200	62.34	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56460	射阳	南坎5#配变	10	200	62.34	62.34
56461	射阳	盘湾镇华新1#变	10	400	62.16	62.16
56462	射阳	通洋居委会22#配变	10	200	62	0
56463	射阳	耦耕翻身5#变	10	200	61.88	0
56464	射阳	团北8#配变	10	200	61.7	61.7
56465	射阳	射东10#配变.	10	200	61.3	61.3
56466	射阳	通兴5#配变	10	200	61.16	61.16
56467	射阳	盘湾镇中华5#变	10	200	60.58	60.58
56468	射阳	同胜7#配变	10	200	60.56	60.56
56469	射阳	临海夸北6#配变	10	200	60.44	60.44
56470	射阳	三涧9#变	10	200	60.42	60.42
56471	射阳	通洋塘东8#变	10	400	60.04	0
56472	射阳	射南2#配变	10	200	59.86	59.86
56473	射阳	支鱼1#配变	10	200	59.57	59.57
56474	射阳	团塘5#配变	10	200	59.54	59.54
56475	射阳	海通鲤鱼2#配变(单)	10	80	59.376	59.376
56476	射阳	运棉9#配变	10	200	59.3	59.3
56477	射阳	盘湾镇华新2#变	10	315	58.7585	58.7585
56478	射阳	海通林南3#配变	10	100	58.33	58.33

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56479	射阳	射北6#变	10	200	58.12	58.12
56480	射阳	通洋向阳2#配变	10	200	57.88	0
56481	射阳	盘湾镇东盘8#变	10	200	57.88	57.88
56482	射阳	明达职业技术学院	10	400	57.56	57.56
56483	射阳	通洋邵尖7#配变	10	200	57.5	0
56484	射阳	通洋牡丹5#配变	10	400	57.36	0
56485	射阳	海通环洋9#配变	10	400	57.26	57.26
56486	射阳	通洋中份1#配变	10	200	56.98	0
56487	射阳	盘湾镇腰港4#变	10	200	56.66	56.66
56488	射阳	耦耕闸东5#配变	10	200	56.66	0
56489	射阳	盐店6#配变	10	200	56.64	56.64
56490	射阳	通洋居委会24#配变	10	200	56.44	0
56491	射阳	盘湾镇吴桥5#变	10	400	56.36	56.36
56492	射阳	通洋徐庄9#配变	10	200	56.32	0
56493	射阳	新淤7#配变	10	200	56.3	56.3
56494	射阳	通洋邵尖6#配变	10	200	56.16	0
56495	射阳	海通沟浜11#配变	10	400	56.08	56.08
56496	射阳	通洋邵尖2#配变	10	200	55.4	0
56497	射阳	通洋牡丹2#配变	10	200	55.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56498	射阳	西兴3#配变-JN	10	200	55.02	55.02
56499	射阳	盘湾镇新华1#变	10	200	54.74	54.74
56500	射阳	条滩1#配变	10	200	54.66	54.66
56501	射阳	海通林基4#配变	10	160	54.416	54.416
56502	射阳	盘湾镇腰港10#变	10	200	54.3	54.3
56503	射阳	洋东3#变	10	400	54.2	0
56504	射阳	海通沟浜9#配变	10	200	54.16	54.16
56505	射阳	六垛1#配变	10	200	54.16	54.16
56506	射阳	陆墩20#变	10	100	54.14	54.14
56507	射阳	竹节2#配变JN	10	200	54	54
56508	射阳	界河1#台片	10	400	53.96	53.96
56509	射阳	盘湾镇齐心2#变	10	400	53.84	53.84
56510	射阳	同胜22#配变	10	200	53.8	53.8
56511	射阳	通洋文明11#配变	10	200	53.62	0
56512	射阳	牡丹12#配变	10	200	53.58	0
56513	射阳	庆余1#变	10	200	53.44	0
56514	射阳	同胜13#配变	10	200	53.24	53.24
56515	射阳	后涧3#配变变压器	10	200	53.22	53.22
56516	射阳	条滩7#配变	10	200	52.88	52.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56517	射阳	耦耕团结2#配变	10	200	52.84	0
56518	射阳	新淤11#配变	10	200	52.54	52.54
56519	射阳	盘湾镇华新3#变	10	400	52.4	52.4
56520	射阳	中尖2#配变	10	200	52.42	52.42
56521	射阳	张林6#配变	10	200	52.34	52.34
56522	射阳	东跃5#配变	10	200	52.3	0
56523	射阳	通洋曙光3#配变	10	200	52.12	0
56524	射阳	太兴13#配变	10	200	52.08	52.08
56525	射阳	海通林基13#变	10	200	52.06	52.06
56526	射阳	西场5#配变	10	200	51.88	0
56527	射阳	合顺4#配变	10	200	51.8	51.8
56528	射阳	盘湾镇安石5#变	10	400	51.76	51.76
56529	射阳	盘湾镇吴桥9#	10	200	51.5	51.5
56530	射阳	通洋条河1#配变	10	200	51.42	0
56531	射阳	盘湾镇南盘5#变	10	315	51.156	51.156
56532	射阳	通洋塘合9#配变	10	200	50.78	0
56533	射阳	洋东2#变	10	400	50.76	0
56534	射阳	盘湾镇腰港9#变	10	315	50.3335	50.3335
56535	射阳	通洋曙西6#配变	10	200	50.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56536	射阳	盘湾镇腰港3#变	10	315	50.285	50.285
56537	射阳	中尖3#配变	10	200	50.14	50.14
56538	射阳	通洋川港2#配变	10	200	49.72	0
56539	射阳	通洋条河8#配变	10	200	49.7	0
56540	射阳	海镇4#配变	10	200	49.7	49.7
56541	射阳	通洋塘兴7#配变	10	200	49.36	0
56542	射阳	射河3#变	10	200	49.34	49.34
56543	射阳	通洋中份2#变	10	200	49.12	0
56544	射阳	双港13#变	10	200	49.1	0
56545	射阳	耦耕3#配变	10	200	49.02	0
56546	射阳	畚套7#配变	10	200	48.9	48.9
56547	射阳	通洋条河5#配变	10	200	48.5	0
56548	射阳	盘湾镇新潭3#变	10	200	48.12	48.12
56549	射阳	洋东5#变	10	200	48.08	0
56550	射阳	前涧13#变	10	200	47.88	47.88
56551	射阳	通洋条洋4#配变	10	200	47.84	0
56552	射阳	新淤13#配变	10	200	47.78	47.78
56553	射阳	通洋曙光4#配变	10	200	47.5	0
56554	射阳	团南3#配变	10	200	47.5	47.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56555	射阳	盘湾镇新沃3#变	10	200	47.16	47.16
56556	射阳	通洋东元4#配变	10	200	47.08	0
56557	射阳	海通沟浜8#配变	10	200	46.96	46.96
56558	射阳	通洋南六10#配变	10	200	46.34	0
56559	射阳	运棉6#配变	10	400	46.12	46.12
56560	射阳	芦湾4#配变	10	400	45.76	45.76
56561	射阳	八段4#配变	10	200	45.78	45.78
56562	射阳	塘合15#变	10	200	45.38	0
56563	射阳	金华9#配变	10	400	45.08	45.08
56564	射阳	洋东6#变	10	200	44.72	0
56565	射阳	通洋曙光6#配变	10	200	44.52	0
56566	射阳	通洋居委会10#变	10	315	44.3205	0
56567	射阳	盘湾镇月河4#变	10	200	44.32	44.32
56568	射阳	通洋牡丹6#配变	10	200	44.2	0
56569	射阳	通洋三班3#配变	10	200	44.02	0
56570	射阳	条滩5#配变	10	400	44	44
56571	射阳	海通南坎1#配变	10	200	43.98	43.98
56572	射阳	盘湾镇齐心8#变	10	200	43.88	43.88
56573	射阳	通洋南六1#配变	10	200	43.78	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56574	射阳	通洋塘东9#配变	10	200	43.66	0
56575	射阳	通洋六塘8#配变	10	200	43.58	0
56576	射阳	通洋居委会21#配变	10	200	43.08	0
56577	射阳	合顺1#配变	10	200	42.96	42.96
56578	射阳	五管区3#配变	10	80	42.168	42.168
56579	射阳	通洋建东12#配变	10	200	42.12	0
56580	射阳	盘湾镇吴桥2#变	10	400	42.08	42.08
56581	射阳	通洋川港1#配变	10	200	41.56	0
56582	射阳	通洋条河7#配变	10	200	41	0
56583	射阳	双洋4#配变	10	200	41	41
56584	射阳	海通环洋5#配变	10	315	40.845	40.845
56585	射阳	东海2#配变	10	200	40.78	40.78
56586	射阳	盘湾镇三桥9#变	10	200	40.74	40.74
56587	射阳	西场2#配变	10	200	40.48	0
56588	射阳	通洋塘东3#配变	10	200	40.4	0
56589	射阳	通洋六塘7#配变	10	200	40.34	0
56590	射阳	海通林南5#配变	10	315	40.061	40.061
56591	射阳	通洋塘合5#配变	10	200	39.7	0
56592	射阳	海通南尖5#配变	10	200	39.58	39.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56593	射阳	盘湾镇吴桥1#变	10	400	39.24	39.24
56594	射阳	八段3#配变	10	400	38.84	38.84
56595	射阳	盘湾镇安石4#变	10	200	38.82	38.82
56596	射阳	通洋建东4#配变	10	200	38.46	0
56597	射阳	翻身4#配变	10	200	38.12	0
56598	射阳	耦耕双港16#变	10	200	37.7	0
56599	射阳	双洋10#配变-JN	10	200	37.5	37.5
56600	射阳	太兴1#配变-JN	10	200	37.46	37.46
56601	射阳	盘湾镇新沃2#变	10	200	37.3	37.3
56602	射阳	通洋新斗2#配变	10	400	36.92	0
56603	射阳	环洋12#变	10	400	36.92	36.92
56604	射阳	合顺8#配变	10	200	36.66	36.66
56605	射阳	团南1#配变	10	400	36.48	36.48
56606	射阳	通洋塘合12#配变	10	200	36.16	0
56607	射阳	通洋四班8#配变	10	200	36.06	0
56608	射阳	盘湾镇腰港7#变	10	200	35.84	35.84
56609	射阳	闸东1#配变	10	200	35.3	0
56610	射阳	通洋曙西4#配变	10	200	34.62	0
56611	射阳	二垛7#配变	10	200	34.5	34.5



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56612	射阳	大冲4#配变	10	200	34.12	34.12
56613	射阳	耦耕其林6#变	10	200	33.62	0
56614	射阳	通洋川港9#配变	10	200	33.38	0
56615	射阳	西兴4#配变	10	200	33.38	33.38
56616	射阳	盘湾镇腰港2#变	10	400	33.04	33.04
56617	射阳	太兴5#配变	10	200	32.72	32.72
56618	射阳	盘湾镇齐心5#变	10	315	32.4985	32.4985
56619	射阳	盘湾镇洋沙4#变	10	200	32.46	32.46
56620	射阳	通洋新班6#配变	10	200	32	0
56621	射阳	芦湾2#配变	10	200	32	32
56622	射阳	盘湾镇洋沙9#变	10	200	31.88	31.88
56623	射阳	通洋塘东12#配变	10	200	31.78	0
56624	射阳	通洋曙光5#配变	10	200	31.62	0
56625	射阳	盘湾镇齐心4#变	10	200	30.74	30.74
56626	射阳	海通射北3#配变	10	200	30.42	30.42
56627	射阳	南坎7#配变	10	200	30.06	30.06
56628	射阳	曙东1#配变	10	200	29.66	29.66
56629	射阳	九口1#配变(更换)	10	200	29.54	29.54
56630	射阳	农联14#配变	10	200	29.44	29.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56631	射阳	合顺6#配变	10	200	29.2	29.2
56632	射阳	射北7#变	10	200	27.94	27.94
56633	射阳	盘湾镇齐心10#变	10	200	27.74	27.74
56634	射阳	盘湾镇吴桥4#变	10	200	27.62	27.62
56635	射阳	合顺10#配变	10	200	27.38	27.38
56636	射阳	新淤10#配变	10	200	27.3	27.3
56637	射阳	盘湾镇四河6#变	10	200	26.54	26.54
56638	射阳	盘湾镇洋沙5#变	10	250	26.1	26.1
56639	射阳	太兴6#配变	10	200	25.74	25.74
56640	射阳	九口8#配变	10	400	25.64	25.64
56641	射阳	林南2#配变	10	200	25.58	25.58
56642	射阳	八顷8#配变变压器	10	200	25.16	25.16
56643	射阳	窑湾7#配变	10	200	24.84	24.84
56644	射阳	窑湾4#配变	10	200	24.7	24.7
56645	射阳	大冲7#配变	10	200	24.24	24.24
56646	射阳	通洋塘合3#配变	10	200	24.08	0
56647	射阳	通洋条河2#配变	10	200	23.96	0
56648	射阳	海通林基5#配变(单)	10	200	23.9	23.9
56649	射阳	盘湾镇中华6#变	10	200	23.84	23.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56650	射阳	联合13#配变	10	100	23.81	23.81
56651	射阳	通洋建东2#配变	10	200	23.66	0
56652	射阳	套套10#配变	10	200	23.38	23.38
56653	射阳	三涧1#配变	10	200	22.94	22.94
56654	射阳	运棉1#配变	10	200	22.72	22.72
56655	射阳	庆余8#配变	10	200	22.62	0
56656	射阳	海通射南11#变	10	200	22	22
56657	射阳	盘湾镇新沃4#变	10	200	21.96	21.96
56658	射阳	杜心3#变	10	400	21.48	0
56659	射阳	海通环洋4#配变	10	400	21.275	21.275
56660	射阳	张林5#配变	10	400	20.48	20.48
56661	射阳	陆墩13#配变	10	200	20.22	20.22
56662	射阳	东跃2#配变	10	200	19.88	0
56663	射阳	团南6#配变	10	200	19.88	19.88
56664	射阳	海通林基1#配变	10	200	19.82	19.82
56665	射阳	盘湾镇新沃5#变	10	250	19.525	19.525
56666	射阳	条滩6#配变	10	200	19.38	19.38
56667	射阳	淮海5#配变	10	400	19.21	19.21
56668	射阳	新淤3#配变	10	200	18.84	18.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56669	射阳	畜套2#配变	10	200	18.72	18.72
56670	射阳	盘湾镇齐心7#变	10	200	18.48	18.48
56671	射阳	盘湾镇中华2#变	10	200	18.34	18.34
56672	射阳	海通射北4#配变	10	200	17.22	17.22
56673	射阳	盘湾镇新华9#变	10	200	17.04	17.04
56674	射阳	九口2#配变	10	200	17.02	17.02
56675	射阳	淮海6#配变	10	200	16.98	16.98
56676	射阳	双洋7#配变	10	200	16.8	16.8
56677	射阳	界河8#变	10	200	16.66	16.66
56678	射阳	淮海9#配变	10	200	16.62	16.62
56679	射阳	陆墩2#配变	10	200	15.76	15.76
56680	射阳	海通林基3#配变	10	160	15.44	15.44
56681	射阳	通洋邵尖1#配变	10	200	15.42	0
56682	射阳	运棉3#配变	10	200	15.38	15.38
56683	射阳	新淤2#配变	10	200	15.06	15.06
56684	射阳	通洋四班7#配变	10	200	14.62	0
56685	射阳	盘湾镇新潭1#变	10	200	13.96	13.96
56686	射阳	曙东6#配变	10	200	13.34	13.34
56687	射阳	通洋曙光2#配变	10	200	12.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56688	射阳	套套3#配变	10	200	12.54	12.54
56689	射阳	团洼3#配变	10	200	11.92	11.92
56690	射阳	射兴15#配变	10	400	11.84	11.84
56691	射阳	盘湾镇新华4#变	10	200	11.58	11.58
56692	射阳	盘湾镇华新9#变	10	200	11.3	11.3
56693	射阳	大冲1#配变	10	315	11.0825	11.0825
56694	射阳	金华4#配变	10	200	10.8	10.8
56695	射阳	大冲2	10	400	10.72	10.72
56696	射阳	通洋前蒲8#配变	10	200	10.72	0
56697	射阳	射北2#配变	10	200	10.3	10.3
56698	射阳	盘湾镇三桥1#变	10	200	9.58	9.58
56699	射阳	金华6#配变	10	200	9.34	9.34
56700	射阳	盘湾镇东盘5#变	10	200	9.08	9.08
56701	射阳	射南4#配变	10	200	8.54	8.54
56702	射阳	通洋川港12#配变	10	400	8.24	0
56703	射阳	头厂6#配变	10	200	8.22	8.22
56704	射阳	环洋6#变	10	400	8.16	8.16
56705	射阳	庆余9#变	10	200	7.38	0
56706	射阳	西兴1#配变	10	400	7.32	7.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56707	射阳	张林8#配变	10	200	7.24	7.24
56708	射阳	盘湾镇中华1#变	10	200	6.84	6.84
56709	射阳	盘湾镇东盘12#变	10	200	6.8	6.8
56710	射阳	通洋建东9#配变	10	200	6.74	0
56711	射阳	合顺2#配变	10	200	6.46	6.46
56712	射阳	通洋前蒲5#配变	10	200	4.72	0
56713	射阳	通洋南六6#配变	10	200	4.44	0
56714	射阳	盘湾镇吴桥6#变	10	200	4.34	4.34
56715	射阳	闸东3#配变	10	200	4.34	0
56716	射阳	北灶1#配变	10	200	4.18	4.18
56717	射阳	庆余5#	10	200	4.14	0
56718	射阳	通洋村4#配变	10	200	4.04	0
56719	射阳	盘湾镇新沃6#变	10	200	3.84	3.84
56720	射阳	金华18#配变	10	200	2.74	2.74
56721	射阳	南坎4#配变	10	200	2.66	2.66
56722	射阳	盘湾镇新华2#变	10	200	2.42	2.42
56723	射阳	沟北5#配变	10	200	160	0
56724	射阳	中南4#配变	10	200	160	0
56725	射阳	沙港安置区1#箱变主变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56726	射阳	沙港安置区2#	10	400	320	0
56727	射阳	射口12#变	10	200	160	0
56728	射阳	沙港5#配变JN	10	200	160	0
56729	射阳	中南10#变	10	200	160	0
56730	射阳	沙港4#变	10	200	160	0
56731	射阳	沙港3#配变JN	10	200	2.5	0
56732	射阳	中南2#变	10	400	8.88	0
56733	射阳	中南7#变	10	200	27.38	0
56734	射阳	滨西6#变JN	10	200	0	0
56735	射阳	沙港16#配变	10	200	31.56	0
56736	射阳	沟北10#配变	10	200	33.66	0
56737	射阳	沙港7#配变	10	250	33.675	0
56738	射阳	沟北12#变	10	200	35.42	0
56739	射阳	中南1#配变	10	200	40.5	0
56740	射阳	沟北1#配变	10	200	49.54	0
56741	射阳	沟北3#配变	10	200	50.2	0
56742	射阳	洪墩4#配变	10	200	54.88	0
56743	射阳	一心4#配变	10	200	59.12	0
56744	射阳	沙港11#变	10	200	59.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56745	射阳	中南8#变	10	200	65.84	0
56746	射阳	一心1#配变	10	200	70.8	0
56747	射阳	沙港12#配变	10	200	72.2	0
56748	射阳	中南9#变	10	200	75.28	0
56749	射阳	沟北11#配变	10	200	81.46	0
56750	射阳	沙港13#变	10	200	82.84	0
56751	射阳	射口11#变	10	200	83.5	0
56752	射阳	一心7#变	10	200	85.34	0
56753	射阳	射口10#配变	10	200	87.66	0
56754	射阳	沟北8#配变	10	200	94.92	0
56755	射阳	沟北4#配变	10	200	99.02	0
56756	射阳	一心3#配变JN	10	200	100.3	0
56757	射阳	沙港6#变	10	200	101.42	0
56758	射阳	沙港8#变	10	200	102.58	0
56759	射阳	一心9#变	10	200	102.82	0
56760	射阳	沙港17#变	10	200	112.42	0
56761	射阳	沙港1#配变JN	10	200	113.24	0
56762	射阳	一心6#变	10	200	113.38	0
56763	射阳	一心5#配变	10	200	114.38	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56764	射阳	沟北9#配变	10	200	119.5	0
56765	射阳	射口5#配变	10	200	119.84	0
56766	射阳	沟北6#配变	10	200	120.48	0
56767	射阳	射口2#变	10	200	123.88	0
56768	射阳	沙港18#变	10	200	129.56	0
56769	射阳	一心8#配变	10	200	134.44	0
56770	射阳	沙港14#变	10	200	139.62	0
56771	射阳	中南3#配变	10	200	140.92	0
56772	射阳	射口4#配变	10	200	145.16	0
56773	射阳	中南5#配变JN	10	200	149.12	0
56774	射阳	沙港10#配变JN	10	200	149.24	0
56775	射阳	沙港2#配变JN	10	200	157.58	0
56776	射阳	沙港15#变	10	400	168.72	0
56777	射阳	洪墩3#配变JN	10	400	212.08	0
56778	射阳	沟北7#配变JN	10	400	265.24	0
56779	射阳	一心2#配变JN	10	400	271.68	0
56780	射阳	书香福第8#变	10	630	504	0
56781	射阳	书香福第2#变	10	800	640	0
56782	射阳	书香福第4#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56783	射阳	津北13#变	10	400	0	0
56784	射阳	津北2#变	10	200	0	0
56785	射阳	津哨15#变	10	200	0	0
56786	射阳	安富18#变	10	200	0	0
56787	射阳	津北7#变	10	200	0	0
56788	射阳	津富安置区2#配变	10	400	0	0
56789	射阳	津哨5#变	10	200	0	0
56790	射阳	津富安置区3#配变	10	400	0	0
56791	射阳	方向1#配变	10	200	0	0
56792	射阳	津北5#变	10	200	0	0
56793	射阳	津哨2#变	10	200	0	0
56794	射阳	津富安置区1#配变	10	400	0	0
56795	射阳	津哨12#变	10	200	0	0
56796	射阳	津北12#变	10	200	0	0
56797	射阳	津北9#变	10	200	0	0
56798	射阳	安富10#变	10	200	0	0
56799	射阳	津南6#变	10	200	0	0
56800	射阳	射阳安富8#变	10	200	0	0
56801	射阳	安富4#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56802	射阳	安富5#变	10	200	0	0
56803	射阳	津南4#变	10	200	0	0
56804	射阳	安富9#变	10	200	0	0
56805	射阳	津南5#变	10	200	0	0
56806	射阳	方向7#变	10	200	0	0
56807	射阳	津南10#变	10	200	0	0
56808	射阳	安富11#变	10	200	0	0
56809	射阳	津哨3#变	10	200	0	0
56810	射阳	津南2#配变	10	200	0	0
56811	射阳	射阳津北4#配变	10	200	0	0
56812	射阳	安富23#变	10	200	0	0
56813	射阳	安富2#变	10	200	0	0
56814	射阳	射阳津南11#变	10	200	0	0
56815	射阳	安富3#变	10	200	0	0
56816	射阳	安富19#变	10	200	0	0
56817	射阳	方向16#配变	10	200	0	0
56818	射阳	安富20#变	10	200	0	0
56819	射阳	安富21#变	10	200	0	0
56820	射阳	方向14#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56821	射阳	安富17#变	10	200	0	0
56822	射阳	安富22#变	10	200	0	0
56823	射阳	津北3#配变	10	200	0	0
56824	射阳	安富12#变	10	200	0	0
56825	射阳	津北8#变	10	200	0	0
56826	射阳	津北10#变	10	200	0	0
56827	射阳	方向17#配变	10	200	0	0
56828	射阳	津哨16#配变	10	200	0	0
56829	射阳	津北11#变	10	200	0	0
56830	射阳	津南8#变	10	400	0	0
56831	射阳	津北6#变	10	315	0	0
56832	射阳	津北1#变	10	400	0	0
56833	射阳	桥北3#变	10	200	0	0
56834	射阳	桥北5#变	10	200	0	0
56835	射阳	桥北10#配变	10	200	0	0
56836	射阳	庄东6#变	10	200	0	0
56837	射阳	庄东8#变	10	200	0	0
56838	射阳	安东20#变	10	200	0	0
56839	射阳	诚民12#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56840	射阳	庄东7#变	10	200	0	0
56841	射阳	桥北2#配变	10	200	0	0
56842	射阳	庄东10#变	10	200	0	0
56843	射阳	友好4#变	10	200	0	0
56844	射阳	丰登2#变	10	200	0	0
56845	射阳	桥北4#变	10	400	0	0
56846	射阳	桥北9#配变	10	200	0	0
56847	射阳	安东1#变	10	200	0	0
56848	射阳	丰登8#变	10	200	0	0
56849	射阳	丰登3#配变	10	200	0	0
56850	射阳	安东9#变	10	315	0	0
56851	射阳	庄东14#变	10	400	0	0
56852	射阳	安东21#变	10	200	0	0
56853	射阳	丰登1#变	10	400	0	0
56854	射阳	林场3#变	10	315	0	0
56855	射阳	庄东4#变	10	200	0	0
56856	射阳	庄东12#变	10	200	0	0
56857	射阳	庄东3#变	10	200	0	0
56858	射阳	庄东1#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56859	射阳	安东19#变	10	200	0	0
56860	射阳	林场4#变	10	315	0	0
56861	射阳	林场2#变	10	400	0	0
56862	射阳	兴桥街道8#变	10	400	0	0
56863	射阳	林场1#变	10	400	0	0
56864	射阳	诚民10#变	10	400	0	0
56865	射阳	安东24#配变	10	400	0	0
56866	射阳	聚龙府（南园）1#配电室12#变	10	800	640	0
56867	射阳	聚龙府（南园）2#开关站7#变	10	800	640	0
56868	射阳	聚龙府（南园）2#配电室15#变	10	800	618.48	0
56869	射阳	聚龙府（南园）3#配电室17#变	10	800	640	0
56870	射阳	聚龙府（南园）1#配电室10#变	10	800	640	0
56871	射阳	聚龙府（南园）2#开关站8#变	10	800	640	0
56872	射阳	聚龙府（南园）1#配电室9#变	10	800	640	0
56873	射阳	聚龙府（南园）3#配电室18#变	10	800	640	0
56874	射阳	聚龙府（南园）2#配电室16#变	10	800	640	0
56875	射阳	聚龙府（南园）2#开关站6#变	10	800	640	0
56876	射阳	聚龙府（南园）3#配电室19#变	10	800	640	0
56877	射阳	聚龙府（南园）3#配电室20#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56878	射阳	聚龙府（南园）2#配电室14#变	10	800	640	0
56879	射阳	聚龙府（南园）2#开关站5#变	10	800	640	0
56880	射阳	聚龙府（南园）1#配电室11#变	10	800	640	0
56881	射阳	聚龙府（南园）2#配电室13#变	10	800	640	0
56882	射阳	射阳聚龙府小区2#配电室6#主变	10	800	640	0
56883	射阳	东方绿洲配电室2#主变	10	800	640	0
56884	射阳	东方嘉园开关站4#主变	10	800	640	0
56885	射阳	绿洲玫瑰园小区1#配电室1#主变	10	800	640	0
56886	射阳	绿洲玫瑰园小区1#开关站兼配电室2#主变	10	800	640	0
56887	射阳	聚龙府小区开关站兼1#配电室2#主变	10	630	504	0
56888	射阳	聚龙府小区3#配电室8#变	10	800	640	0
56889	射阳	聚龙府小区开关站兼1#配电室4#主变	10	630	504	0
56890	射阳	东方嘉园开关站2#主变	10	800	640	0
56891	射阳	新东方嘉园1#配电室4#主变	10	630	504	0
56892	射阳	东方绿洲配电室4#主变	10	800	640	0
56893	射阳	新东方嘉园3#配电室8#变压器	10	800	640	0
56894	射阳	新东方嘉园1#配电室2#主变	10	630	504	0
56895	射阳	百盛花苑8-1#箱变主变	10	630	504	0
56896	射阳	新东方嘉园2#配电室6#主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56897	射阳	百盛花苑10-2#箱变	10	500	400	0
56898	射阳	绿洲玫瑰园小区1#配电室2#主变	10	800	640	0
56899	射阳	百盛花苑10-1#箱变	10	500	400	0
56900	射阳	绿洲玫瑰园小区1#配电室3#主变	10	800	640	0
56901	射阳	绿洲玫瑰园小区1#配电室4#主变	10	800	640	0
56902	射阳	聚龙府小区3#配电室10#变	10	800	626.8	0
56903	射阳	百盛花苑9-2#箱变	10	500	400	0
56904	射阳	百盛花苑8-2#箱变主变	10	630	504	0
56905	射阳	洋马轧花厂生活区1#配变	10	400	0	0
56906	射阳	洋马街道16#配变	10	200	0	0
56907	射阳	菊香名苑1#变	10	200	0	0
56908	射阳	洋马街道23#配变	10	400	0	0
56909	射阳	洋马街道1#配变	10	400	0	0
56910	射阳	洋马街道24#变	10	200	0	0
56911	射阳	洋马街道21#配变	10	200	0	0
56912	射阳	洋马街道6#配变	10	200	0	0
56913	射阳	洋马街道2#配变	10	315	0	0
56914	射阳	黄海6#变(所变)	10	200	0	0
56915	射阳	洋马街道19#变	10	250	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56916	射阳	洋马街道18#变	10	400	0	0
56917	射阳	洋马街道26#变1	10	400	0	0
56918	射阳	洋马街道27#变	10	400	0	0
56919	射阳	洋马街道11#变	10	400	0	0
56920	射阳	洋马街道29#配变	10	400	0	0
56921	射阳	洋马街道7#配变	10	400	0	0
56922	射阳	洋马街道10#配变	10	400	0	0
56923	射阳	洋马街道14#变	10	400	0	0
56924	射阳	洋马街道15#变	10	400	0	0
56925	射阳	洋马街道3#配变	10	400	0	0
56926	射阳	洋马街道32#配变	10	630	0	0
56927	射阳	阜余沙东四配变	10	200	160	0
56928	射阳	阜余老圩10#配变	10	200	28.44	0
56929	射阳	三河康居1#变	10	200	160	0
56930	射阳	阜余老圩9#变	10	200	80.06	0
56931	射阳	阜余沙东八配变	10	200	101.12	0
56932	射阳	阜余老圩五配变	10	200	114.38	0
56933	射阳	阜余老圩三配变	10	200	133.46	0
56934	射阳	阜余圩门一配变	10	200	133.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56935	射阳	阜余老圩2#配变	10	200	137.34	0
56936	射阳	阜余三河4#配变	10	400	157.14	0
56937	射阳	吉祥12#变	10	200	0	0
56938	射阳	龙港17#配变	10	200	0	0
56939	射阳	红星社区6#配变	10	200	0	0
56940	射阳	红星社区1#配变	10	200	0	0
56941	射阳	红星社区2#配变	10	200	0	0
56942	射阳	友谊19#配变	10	200	0	0
56943	射阳	红星社区5#配变	10	200	0	0
56944	射阳	红星社区7#配变	10	200	0	0
56945	射阳	方向11#变	10	200	0	0
56946	射阳	方向4#变	10	200	0	0
56947	射阳	吉祥17#变	10	200	0	0
56948	射阳	跃中3#变	10	400	0	0
56949	射阳	友谊22#配变	10	200	0	0
56950	射阳	万隆27#配变	10	200	0	0
56951	射阳	吉祥19#变	10	200	0	0
56952	射阳	吉祥5#变	10	200	0	0
56953	射阳	友谊10#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56954	射阳	万隆24#变	10	200	0	0
56955	射阳	万隆10#变	10	400	0	0
56956	射阳	跃中11#变	10	200	0	0
56957	射阳	万隆25#变	10	200	0	0
56958	射阳	万隆31#配变	10	200	0	0
56959	射阳	吉祥8#变	10	200	0	0
56960	射阳	方向6#变	10	200	0	0
56961	射阳	万隆1#变	10	200	0	0
56962	射阳	友谊14#变	10	200	0	0
56963	射阳	万隆11#变	10	200	0	0
56964	射阳	龙港3#变	10	200	0	0
56965	射阳	万隆26#配变	10	200	0	0
56966	射阳	吉祥14#变	10	200	0	0
56967	射阳	跃中17#配变	10	200	0	0
56968	射阳	吉祥20#变	10	200	0	0
56969	射阳	红星社区4#配变	10	200	0	0
56970	射阳	红星社区3#配变	10	200	0	0
56971	射阳	万隆6#变	10	400	0	0
56972	射阳	吉祥9#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56973	射阳	吉祥4#变	10	400	0	0
56974	射阳	龙港11#变	10	400	0	0
56975	射阳	万隆8#变	10	400	0	0
56976	射阳	金科未来城7#变	10	800	640	0
56977	射阳	紫金壹号（东苑）1#开闭所4#主变	10	800	640	0
56978	射阳	紫金壹号2#配电房8#主变	10	800	640	0
56979	射阳	紫金壹号（东苑）1#开闭所2#主变	10	800	640	0
56980	射阳	金科未来城3#变	10	800	640	0
56981	射阳	金科未来城9#变	10	800	640	0
56982	射阳	金科未来城5#变	10	800	640	0
56983	射阳	紫金壹号2#配电房6#主变	10	800	640	0
56984	射阳	金科未来城1#变	10	800	640	0
56985	射阳	紫金壹号3#配电房10#主变	10	800	640	0
56986	射阳	紫金壹号1#开关站2#变	10	800	640	0
56987	射阳	紫金壹号1#开关站4#变	10	800	640	0
56988	射阳	紫金壹号3#配电房12#主变	10	800	640	0
56989	射阳	龙港16#变	10	200	0	0
56990	射阳	津哨9#变	10	200	0	0
56991	射阳	津哨13#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
56992	射阳	安富1#变	10	200	0	0
56993	射阳	安富15#变	10	200	0	0
56994	射阳	友谊4#变	10	200	0	0
56995	射阳	方向10#变	10	200	0	0
56996	射阳	友谊5#配变	10	200	0	0
56997	射阳	射阳津南1#配变	10	200	0	0
56998	射阳	吉祥21#配变	10	200	0	0
56999	射阳	方向5#变	10	200	0	0
57000	射阳	友谊21#配变	10	200	0	0
57001	射阳	津哨8#变	10	200	0	0
57002	射阳	方向20#配变	10	200	0	0
57003	射阳	安富6#变	10	200	0	0
57004	射阳	吉祥13#变	10	200	0	0
57005	射阳	安富13#变	10	200	0	0
57006	射阳	津南9#变	10	200	0	0
57007	射阳	方向2#变	10	200	0	0
57008	射阳	友谊8#变	10	200	0	0
57009	射阳	津南7#变	10	200	0	0
57010	射阳	吉祥7#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57011	射阳	津哨17#配变	10	200	0	0
57012	射阳	安富16#变	10	200	0	0
57013	射阳	吉祥15#变	10	200	0	0
57014	射阳	安富14#变	10	200	0	0
57015	射阳	安富7#变	10	200	0	0
57016	射阳	方向13#变	10	200	0	0
57017	射阳	津哨14#变	10	200	0	0
57018	射阳	友谊1#变	10	200	0	0
57019	射阳	友谊12#变	10	315	0	0
57020	射阳	方向19#配变	10	200	0	0
57021	射阳	津南12#变	10	200	0	0
57022	射阳	射阳吉祥16#变	10	200	0	0
57023	射阳	津哨1#变	10	200	0	0
57024	射阳	吉祥10#变	10	400	0	0
57025	射阳	街道18#变	10	400	0	0
57026	射阳	津南3#配变	10	400	0	0
57027	射阳	吉祥3#变	10	400	0	0
57028	射阳	吉祥6#变	10	400	0	0
57029	射阳	三洼4#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57030	射阳	洋南1#配变	10	400	0	0
57031	射阳	陈洋三洼5#配变	10	200	0	0
57032	射阳	陈洋七埠2#配变	10	200	0	0
57033	射阳	陈洋居安置区1#箱变	10	630	504	0
57034	射阳	陈洋居安置区2#箱变	10	630	504	0
57035	射阳	川洋8#配变	10	200	160	0
57036	射阳	富洋15#变	10	200	160	0
57037	射阳	新镇区2#变	10	400	320	0
57038	射阳	川洋14#配变	10	315	252	0
57039	射阳	三洼3#配变	10	200	160	0
57040	射阳	三洼10#配变	10	200	160	0
57041	射阳	新镇区5#变	10	200	160	0
57042	射阳	陈洋新镇区7#配变	10	400	320	0
57043	射阳	新镇区1#变	10	400	320	0
57044	射阳	陈洋新镇区8#配变	10	400	320	0
57045	射阳	新镇区4#变	10	400	320	0
57046	射阳	七埠5#配变	10	200	160	0
57047	射阳	新镇区6#变	10	200	160	0
57048	射阳	三洼11#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57049	射阳	陈洋1#变	10	200	160	0
57050	射阳	三友7#配变	10	200	1.38	0
57051	射阳	三洼8#配变	10	200	5.62	0
57052	射阳	三友5#配变（JN）	10	400	10.28	0
57053	射阳	三洼6#配变	10	200	21.6	0
57054	射阳	三洼1#配变	10	400	26.44	0
57055	射阳	七埠4#配变	10	200	28.5	0
57056	射阳	七埠11#配变	10	200	42.44	0
57057	射阳	三友4#配变	10	200	19.84	0
57058	射阳	陈洋七埠3#配变	10	200	56.34	0
57059	射阳	陈洋川洋2#配变	10	200	80.8	0
57060	射阳	三洼9#配变	10	200	82.5	0
57061	射阳	川洋10#配变	10	200	94.42	0
57062	射阳	洋南6#配变	10	200	100.24	0
57063	射阳	川洋7#配变	10	200	101.3	0
57064	射阳	洋南5#变	10	400	105.92	0
57065	射阳	富洋3号配变	10	400	123.68	0
57066	射阳	三洼7#配变	10	200	126.84	0
57067	射阳	川洋1#配变	10	250	128.125	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57068	射阳	三洼2#配变	10	200	140.38	0
57069	射阳	川洋4#配变	10	200	147.7	0
57070	射阳	陈洋东湾3#配变	10	400	181.76	0
57071	射阳	新镇区3#变	10	400	272.08	0
57072	射阳	公用川洋9#配变	10	400	275.56	0
57073	射阳	川洋5#配变	10	400	304.84	0
57074	射阳	川洋3#配变	10	400	308.92	0
57075	射阳	桥北7#变	10	200	0	0
57076	射阳	双合4#配变	10	200	0	0
57077	射阳	芦洼8#配变	10	200	0	0
57078	射阳	北庄12#配变	10	400	0	0
57079	射阳	北庄6#变	10	400	0	0
57080	射阳	学地1#变	10	200	0	0
57081	射阳	双合6#变	10	200	0	0
57082	射阳	学地7#配变	10	200	0	0
57083	射阳	北庄3#变	10	400	0	0
57084	射阳	北庄18#变	10	400	0	0
57085	射阳	北庄17#配变	10	200	0	0
57086	射阳	双合1#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57087	射阳	诚民7#变	10	200	0	0
57088	射阳	双合2#变	10	200	0	0
57089	射阳	芦洼11#变	10	200	0	0
57090	射阳	双合10#变	10	400	0	0
57091	射阳	北庄11#变	10	200	0	0
57092	射阳	北庄8#变	10	200	0	0
57093	射阳	学地2#变	10	200	0	0
57094	射阳	诚民8#变	10	200	0	0
57095	射阳	学地6#变	10	200	0	0
57096	射阳	芦洼2#配变	10	200	0	0
57097	射阳	双合12#变	10	200	0	0
57098	射阳	北庄13#配变	10	200	0	0
57099	射阳	芦洼14#变	10	200	0	0
57100	射阳	北庄14#配变	10	200	0	0
57101	射阳	诚民1#变	10	200	0	0
57102	射阳	芦洼5#变	10	200	0	0
57103	射阳	双合9#变	10	200	0	0
57104	射阳	芦洼12#变	10	200	0	0
57105	射阳	芦洼18#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57106	射阳	学地4#变	10	200	0	0
57107	射阳	芦洼9#配变	10	200	0	0
57108	射阳	学地3#变	10	200	0	0
57109	射阳	北庄2#变	10	200	0	0
57110	射阳	北庄10#变	10	315	0	0
57111	射阳	北庄7#变	10	315	0	0
57112	射阳	北庄1#变	10	400	0	0
57113	射阳	芦洼15#变	10	400	0	0
57114	射阳	北庄9#变	10	400	0	0
57115	射阳	北庄15#配变	10	400	0	0
57116	射阳	芦洼19#配变	10	400	0	0
57117	射阳	北庄5#变	10	400	0	0
57118	射阳	芦洼17#配变	10	400	0	0
57119	射阳	芦洼3#变	10	400	0	0
57120	射阳	北庄4#变	10	400	0	0
57121	射阳	学地5#变	10	400	0	0
57122	射阳	东方26#变	10	200	0	0
57123	射阳	东方16#变	10	200	0	0
57124	射阳	东方5#变JN	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57125	射阳	六里6#配变JN	10	200	149.7	0
57126	射阳	滨东6#配变	10	200	160	0
57127	射阳	滨东7#配变	10	315	214.326	0
57128	射阳	六里11#变	10	200	160	0
57129	射阳	桥头2#变	10	400	10.12	0
57130	射阳	滨东1#配变	10	200	36.66	0
57131	射阳	桥头3#配变JN	10	200	37.56	0
57132	射阳	滨南13#变	10	200	42.5	0
57133	射阳	推广13#配变	10	200	44.88	0
57134	射阳	运粮6#配变	10	200	62.3	0
57135	射阳	千秋8#变	10	200	62.38	0
57136	射阳	桥头6#配变	10	200	62.96	0
57137	射阳	桥头村5#配变	10	400	52.04	0
57138	射阳	运粮5#配变	10	200	80.16	0
57139	射阳	六里2#配变	10	200	84.5	0
57140	射阳	六里3#配变	10	200	84.72	0
57141	射阳	桥头7#配变JN	10	200	87.34	0
57142	射阳	千秋4#配变JN	10	200	88.92	0
57143	射阳	六里9#变	10	200	94.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57144	射阳	滨东8#配变	10	200	95.88	0
57145	射阳	范灶8#变	10	200	96.1	0
57146	射阳	运粮10#变	10	200	97.66	0
57147	射阳	桥头村4#配变	10	250	99.775	0
57148	射阳	桥头9#变	10	200	100.58	0
57149	射阳	运粮2#变	10	200	107.34	0
57150	射阳	千秋推广2#变	10	200	113.56	0
57151	射阳	滨东15#变	10	200	114.84	0
57152	射阳	千秋3#配变JN	10	400	62.28	0
57153	射阳	滨南8#变	10	200	123.56	0
57154	射阳	滨南3#配变	10	200	125.92	0
57155	射阳	六里7#配变	10	200	128.38	0
57156	射阳	滨南14#变	10	315	92.6775	0
57157	射阳	推广18#变	10	200	131.12	0
57158	射阳	六里5#配变JN	10	200	131.28	0
57159	射阳	滨南9#变	10	400	132.4	0
57160	射阳	六里1#配变	10	200	132.44	0
57161	射阳	滨南2#配变	10	200	133.2	0
57162	射阳	千秋6#配变	10	200	134.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57163	射阳	滨东村5#配变	10	400	135.88	0
57164	射阳	运粮8#配变	10	200	137.54	0
57165	射阳	六里8#配变JN	10	200	140.46	0
57166	射阳	推广19#变	10	200	141.78	0
57167	射阳	运粮3#配变JN	10	200	143	0
57168	射阳	运粮1#变	10	200	144.04	0
57169	射阳	运粮4#配变	10	200	145.1	0
57170	射阳	运粮7#配变	10	200	148.12	0
57171	射阳	六里10#变	10	200	148.58	0
57172	射阳	滨南6#变	10	400	156.08	0
57173	射阳	桥头8#变	10	400	175	0
57174	射阳	滨南7#配变	10	400	112.76	0
57175	射阳	滨南1#配变	10	400	137.04	0
57176	射阳	桥头1#配变	10	400	133.24	0
57177	射阳	千秋5#配变	10	400	201.12	0
57178	射阳	滨南11#变	10	400	205.72	0
57179	射阳	堆角4#变	10	400	207.64	0
57180	射阳	六里4#配变	10	400	190.64	0
57181	射阳	滨南5#配变	10	400	247	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57182	射阳	运粮11#配变	10	400	288.72	0
57183	射阳	小尖6#变	10	315	125.244	0
57184	射阳	安南1#变	10	200	0	0
57185	射阳	新庄17#变	10	200	0	0
57186	射阳	新庄10#变	10	200	0	0
57187	射阳	新庄4#变	10	200	0	0
57188	射阳	安南11#变	10	200	0	0
57189	射阳	安南18#变	10	200	0	0
57190	射阳	安南19#配变	10	200	0	0
57191	射阳	芦洼4#变	10	200	0	0
57192	射阳	芦洼10#变	10	200	0	0
57193	射阳	安南2#变	10	200	0	0
57194	射阳	桥北6#变	10	200	0	0
57195	射阳	诚民4#配变	10	200	0	0
57196	射阳	庄东11#变	10	200	0	0
57197	射阳	街道11#变	10	200	0	0
57198	射阳	安南6#变	10	160	0	0
57199	射阳	新庄15#配变	10	200	0	0
57200	射阳	新庄2#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57201	射阳	庄东5#变	10	200	0	0
57202	射阳	安乐11#变	10	200	0	0
57203	射阳	诚民5#变	10	400	0	0
57204	射阳	诚民13#配变	10	200	0	0
57205	射阳	安南10#变	10	400	0	0
57206	射阳	桥北1#变	10	200	0	0
57207	射阳	新庄1#变	10	200	0	0
57208	射阳	安南9#变	10	200	0	0
57209	射阳	诚民14#配变	10	200	0	0
57210	射阳	诚民15#配变	10	200	0	0
57211	射阳	庄东13#变	10	200	0	0
57212	射阳	诚民6#变	10	200	0	0
57213	射阳	新庄5#变	10	250	0	0
57214	射阳	庄东15#配变	10	200	0	0
57215	射阳	新庄14#配变	10	400	0	0
57216	射阳	新庄6#变	10	400	0	0
57217	射阳	兴桥街道1#变	10	400	0	0
57218	射阳	庄东2#变	10	400	0	0
57219	射阳	芦洼1#配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57220	射阳	街道36#变	10	400	0	0
57221	射阳	金星11#变	10	200	0	0
57222	射阳	金星2#变后	10	200	0	0
57223	射阳	兴城逸品2#变压器	10	800	0	0
57224	射阳	龙源书苑1#变压器	10	800	0	0
57225	射阳	龙源书苑2#变压器	10	800	0	0
57226	射阳	万隆32#配变	10	400	0	0
57227	射阳	龙港18#配变	10	200	0	0
57228	射阳	龙港7#变	10	400	0	0
57229	射阳	金星4#变	10	200	0	0
57230	射阳	金星6#变	10	200	0	0
57231	射阳	跃中15#变	10	200	0	0
57232	射阳	跃中10#变	10	200	0	0
57233	射阳	金星3#配变	10	200	0	0
57234	射阳	万隆5#变	10	200	0	0
57235	射阳	万隆19#变	10	200	0	0
57236	射阳	万隆23#变	10	200	0	0
57237	射阳	金星5#变	10	200	0	0
57238	射阳	万隆21#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57239	射阳	万隆30#配变	10	200	0	0
57240	射阳	万隆17#变	10	200	0	0
57241	射阳	万隆16#变	10	200	0	0
57242	射阳	万隆13#变	10	200	0	0
57243	射阳	金星12#变	10	200	0	0
57244	射阳	万隆12#变	10	200	0	0
57245	射阳	万隆14#变	10	200	0	0
57246	射阳	万隆2#变	10	200	0	0
57247	射阳	金星9#变	10	200	0	0
57248	射阳	金星18#配变	10	200	0	0
57249	射阳	万隆20#变	10	200	0	0
57250	射阳	万隆15#变	10	200	0	0
57251	射阳	金星13#变	10	200	0	0
57252	射阳	万隆22#变	10	200	0	0
57253	射阳	金星8#变	10	200	0	0
57254	射阳	万隆7#变	10	200	0	0
57255	射阳	金星14#变	10	200	0	0
57256	射阳	金星16#变	10	400	0	0
57257	射阳	万隆9#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57258	射阳	金星15#变	10	400	0	0
57259	射阳	金星1#变	10	400	0	0
57260	射阳	万隆28#配变	10	400	0	0
57261	射阳	跃中1#变	10	400	0	0
57262	射阳	万隆4#变	10	400	0	0
57263	射阳	金星10#变	10	400	0	0
57264	射阳	万隆29#配变	10	400	0	0
57265	射阳	伍份10#变	10	200	0	0
57266	射阳	双丰6#变	10	200	0	0
57267	射阳	陈洋南份6#变	10	200	0	0
57268	射阳	北份3#变	10	200	0	0
57269	射阳	南份7#变	10	200	0	0
57270	射阳	利国7#变	10	200	0	0
57271	射阳	利国5#变	10	200	0	0
57272	射阳	南份3#变	10	200	160	0
57273	射阳	双丰5#变	10	200	14.88	0
57274	射阳	陈洋南份11#变	10	200	16.96	0
57275	射阳	河西12#变	10	200	17.54	0
57276	射阳	南份1#配变	10	200	30.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57277	射阳	北份2#变	10	200	31.8	0
57278	射阳	双丰3#变	10	200	36.7	0
57279	射阳	南份2#变	10	400	49.88	0
57280	射阳	南份10#变	10	200	51	0
57281	射阳	利国12#变	10	200	52.92	0
57282	射阳	利国4#变	10	200	54.24	0
57283	射阳	北份1#变	10	200	66.84	0
57284	射阳	北份4#变	10	200	70.24	0
57285	射阳	双丰2#变	10	200	71.46	0
57286	射阳	南份13#变	10	200	79.08	0
57287	射阳	北份9#变	10	200	85.7	0
57288	射阳	河西5#变1	10	200	94.42	0
57289	射阳	河西11#变	10	200	96.7	0
57290	射阳	利国14#变	10	200	99.04	0
57291	射阳	双丰9#变	10	200	105.92	0
57292	射阳	南份9#变	10	200	116.24	0
57293	射阳	北份6#变	10	200	116.96	0
57294	射阳	北份11#变	10	200	118.38	0
57295	射阳	北份13#变	10	200	121.3	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57296	射阳	双丰1#配变	10	400	123.76	0
57297	射阳	河西2#变	10	200	123.84	0
57298	射阳	双丰10#变	10	200	126	0
57299	射阳	洋北2#变	10	200	111.42	0
57300	射阳	南份5#变	10	200	134.88	0
57301	射阳	北份8#	10	200	138.06	0
57302	射阳	双丰4#变	10	200	138.24	0
57303	射阳	双丰7#变	10	200	139.08	0
57304	射阳	双丰8#变	10	200	149.16	0
57305	射阳	长荡陈林村3号配变	10	200	0	0
57306	射阳	长荡旭东8#配变	10	200	0	0
57307	射阳	长荡陈林村2#配变	10	200	0	0
57308	射阳	长荡西沙13#配变	10	200	0	0
57309	射阳	长荡陈林1#变	10	200	160	0
57310	射阳	西夏安置区箱变	10	630	504	0
57311	射阳	长荡湾洋14#变	10	200	160	0
57312	射阳	长荡旭东10#变	10	400	320	0
57313	射阳	西夏集中安置区3#箱变	10	630	504	0
57314	射阳	西夏集中安置区2#箱变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57315	射阳	长荡西厦安置区4#配变	10	400	320	0
57316	射阳	长荡湾洋8#配变	10	200	160	0
57317	射阳	长荡东沙1#变	10	200	3.12	0
57318	射阳	长荡湾洋6#变	10	200	15.38	0
57319	射阳	长荡陈林村4#配变	10	200	16.52	0
57320	射阳	长荡旭东16#配变	10	200	18.66	0
57321	射阳	长荡旭东15#配变	10	200	24.46	0
57322	射阳	长荡湾洋2#变	10	400	25	0
57323	射阳	长荡旭东17#配变	10	200	28	0
57324	射阳	长荡旭东11#变	10	200	30.38	0
57325	射阳	长荡旭东6#变	10	200	35.8	0
57326	射阳	长荡居委会1#配变	10	200	36	0
57327	射阳	长荡西沙2#配变	10	200	45.04	0
57328	射阳	长荡西沙15#配变	10	200	46.2	0
57329	射阳	长荡湾洋11#变	10	200	46.84	0
57330	射阳	长荡陈林10#配变	10	200	48.06	0
57331	射阳	长荡旭东13#配变	10	200	50.34	0
57332	射阳	长荡陈林7#变	10	200	57.58	0
57333	射阳	长荡旭东2#变	10	200	61.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57334	射阳	长荡湾洋7#变	10	200	62.34	0
57335	射阳	长荡东沙6#变	10	200	71.8	0
57336	射阳	长荡旭东7#变	10	315	72.9225	0
57337	射阳	长荡西沙10#配变	10	200	73.26	0
57338	射阳	长荡旭东村4#配变	10	400	78.32	0
57339	射阳	长荡东沙7#变	10	200	89	0
57340	射阳	长荡湾洋3#变	10	200	90.24	0
57341	射阳	长荡中河6#变	10	200	91.56	0
57342	射阳	长荡湾洋4#变	10	200	91.56	0
57343	射阳	长荡旭东9#变	10	200	99.66	0
57344	射阳	长荡西沙5#配变	10	315	101.871	0
57345	射阳	长荡陈林6#变	10	200	107.92	0
57346	射阳	长荡东沙12#变	10	200	112.84	0
57347	射阳	长荡陈林5#变	10	200	112.88	0
57348	射阳	长荡旭东12#配变	10	200	113.28	0
57349	射阳	长荡西沙3#配变	10	200	119.16	0
57350	射阳	长荡湾洋13#变	10	200	122.28	0
57351	射阳	长荡湾洋1#变	10	200	130.42	0
57352	射阳	长荡旭东3#配变	10	400	105.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57353	射阳	长荡湾洋5#变	10	200	142.56	0
57354	射阳	长荡陈林8#配变	10	200	144.58	0
57355	射阳	长荡东沙4#配变	10	400	181.84	0
57356	射阳	长荡西沙村4#配变	10	315	186.228	0
57357	射阳	长荡东沙9#变	10	400	156.36	0
57358	射阳	长荡陈林11#配变	10	400	207.4	0
57359	射阳	长荡西沙9#配变	10	400	213.68	0
57360	射阳	长荡东沙5#变	10	400	231.16	0
57361	射阳	长荡旭东5#配变	10	400	293.4	0
57362	射阳	东风2#变	10	200	0	0
57363	射阳	日新2#变JN	10	200	0	0
57364	射阳	日新5#变JN	10	200	160	0
57365	射阳	东风7#变080	10	200	12.24	0
57366	射阳	日新9#变044	10	200	15.62	0
57367	射阳	日新14#变078	10	200	20.76	0
57368	射阳	友好1#变029	10	200	21.6	0
57369	射阳	日新4#变JN	10	200	28.74	0
57370	射阳	安东17#变092	10	200	35.88	0
57371	射阳	日新1#变JN	10	200	37.5	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57372	射阳	日新6#配变	10	200	45.7	0
57373	射阳	射阳日新19#配变	10	200	47.16	0
57374	射阳	东风5#变072	10	100	51.58	0
57375	射阳	日新8#变042	10	200	57.3	0
57376	射阳	日新13#变063	10	200	59.62	0
57377	射阳	安东2#变027	10	200	65.74	0
57378	射阳	日新11#变062	10	200	69.62	0
57379	射阳	安东7#变043	10	200	71.24	0
57380	射阳	东风8#变086	10	200	75.58	0
57381	射阳	东风4#变JN	10	200	80.08	0
57382	射阳	东风10#变087	10	200	92.5	0
57383	射阳	日新18#变089	10	200	94.88	0
57384	射阳	日新7#变041	10	200	99.92	0
57385	射阳	日新17#变088	10	200	102.5	0
57386	射阳	安东15#变090	10	200	107.28	0
57387	射阳	安东16#变091	10	200	111.84	0
57388	射阳	东风1#变021	10	200	112.42	0
57389	射阳	东风9#变085	10	200	112.5	0
57390	射阳	日新15#配变新	10	200	113.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57391	射阳	东风6#变075	10	200	135.7	0
57392	射阳	东风11#配变	10	200	136.74	0
57393	射阳	日新10#变056	10	400	145.16	0
57394	射阳	东风3#变019	10	400	179.96	0
57395	射阳	东风12#变	10	400	201.4	0
57396	射阳	日新16#配变	10	400	206.84	0
57397	射阳	日新12#变077	10	400	252.68	0
57398	射阳	日新3#变073	10	400	284	0
57399	射阳	吾悦广场10#变压器	10	800	640	0
57400	射阳	吾悦广场8#变压器	10	800	640	0
57401	射阳	书香门第小区配电室2#主变	10	630	504	0
57402	射阳	书香门第小区配电室4#主变	10	630	504	0
57403	射阳	吾悦广场2#主变	10	800	640	0
57404	射阳	吾悦广场12#变压器	10	800	640	0
57405	射阳	吾悦广场6#变压器	10	800	640	0
57406	射阳	吾悦广场4#变压器	10	800	640	0
57407	射阳	芦洼7#变JN	10	200	0	0
57408	射阳	新庄8#变103	10	200	0	0
57409	射阳	安南4#变028	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57410	射阳	新庄7#变097	10	200	0	0
57411	射阳	安乐12#变091	10	200	0	0
57412	射阳	安南12#变	10	200	0	0
57413	射阳	安南8#变078	10	200	0	0
57414	射阳	新庄12#变111	10	200	0	0
57415	射阳	新庄11#变110	10	200	0	0
57416	射阳	芦洼6#变053	10	200	0	0
57417	射阳	诚民2#配变	10	400	0	0
57418	射阳	诚民9#变	10	200	0	0
57419	射阳	安南17#变135	10	200	0	0
57420	射阳	安南15#变117	10	200	0	0
57421	射阳	安南7#配变	10	200	0	0
57422	射阳	诚民11#变	10	200	0	0
57423	射阳	新庄13#变112	10	200	0	0
57424	射阳	安南5#变045	10	200	0	0
57425	射阳	安南14#变116	10	200	0	0
57426	射阳	诚民3#变	10	400	0	0
57427	射阳	安南3#变	10	400	0	0
57428	射阳	安南13#变115	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57429	射阳	新庄9#变JN	10	400	0	0
57430	射阳	安南16#变118	10	400	0	0
57431	射阳	新庄3#变	10	400	0	0
57432	射阳	跃中14#变	10	200	0	0
57433	射阳	幸福14#变	10	200	0	0
57434	射阳	龙港12#变	10	400	0	0
57435	射阳	兴城逸品1#变压器	10	800	0	0
57436	射阳	街道25#变	10	400	0	0
57437	射阳	景元尚品箱变主变	10	630	0	0
57438	射阳	龙港13#变	10	315	0	0
57439	射阳	龙港9#变	10	400	0	0
57440	射阳	万隆18#变	10	200	0	0
57441	射阳	建设3#变	10	400	0	0
57442	射阳	建设8#变	10	200	0	0
57443	射阳	跃中8#变	10	200	0	0
57444	射阳	跃中4#变	10	200	0	0
57445	射阳	跃中6#变	10	200	0	0
57446	射阳	跃中7#变	10	200	0	0
57447	射阳	跃中13#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57448	射阳	建设4#变	10	200	0	0
57449	射阳	幸福6#变	10	200	0	0
57450	射阳	幸福10#变	10	200	0	0
57451	射阳	跃中5#变	10	200	0	0
57452	射阳	跃中2#变	10	315	0	0
57453	射阳	建设5#变	10	200	0	0
57454	射阳	跃中19#配变	10	200	0	0
57455	射阳	幸福2#配变	10	200	0	0
57456	射阳	万隆3#变	10	200	0	0
57457	射阳	建设6#变	10	200	0	0
57458	射阳	跃中18#配变	10	200	0	0
57459	射阳	建设2#配变	10	400	0	0
57460	射阳	跃中22#配变	10	200	0	0
57461	射阳	跃中12#配变	10	200	0	0
57462	射阳	跃中9#变	10	200	0	0
57463	射阳	跃中16#变	10	200	0	0
57464	射阳	建设7#变	10	200	0	0
57465	射阳	金星17#配变	10	200	0	0
57466	射阳	幸福3#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57467	射阳	跃中20#配变	10	200	0	0
57468	射阳	建设9#配变	10	200	0	0
57469	射阳	幸福5#变	10	200	0	0
57470	射阳	幸福15#变	10	200	0	0
57471	射阳	幸福16#配变	10	200	0	0
57472	射阳	龙港15#变	10	400	0	0
57473	射阳	街道4#变	10	400	0	0
57474	射阳	建设1#变	10	400	0	0
57475	射阳	幸福13#变	10	400	0	0
57476	射阳	街道23#变	10	400	0	0
57477	射阳	街道7#变	10	400	0	0
57478	射阳	龙港10#变	10	400	0	0
57479	射阳	龙港8#变	10	400	0	0
57480	射阳	街道20#变	10	400	0	0
57481	射阳	特庸唐湾2#配变	10	400	0	0
57482	射阳	永星13#变	10	400	320	0
57483	射阳	唐湾14#配变	10	400	132.48	0
57484	射阳	唐湾15#变	10	125	8.375	0
57485	射阳	特庸永星5#配变	10	200	33.26	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57486	射阳	特庸唐湾1#变	10	400	43.08	0
57487	射阳	唐湾8#变	10	200	47.8	0
57488	射阳	特庸唐湾4#配变	10	200	57.22	0
57489	射阳	唐湾10#配变	10	200	65.38	0
57490	射阳	特庸唐湾3#变	10	400	0	0
57491	射阳	唐湾5#变	10	400	76.16	0
57492	射阳	特庸永星3#配变	10	200	91.32	0
57493	射阳	特庸永星12#变	10	400	94.6	0
57494	射阳	永星10#变	10	400	96.6	0
57495	射阳	唐湾11#变	10	200	100.42	0
57496	射阳	特庸唐湾7#变	10	400	116.84	0
57497	射阳	码头11#变	10	200	126.92	0
57498	射阳	永星1#变	10	200	127.08	0
57499	射阳	永星9#变	10	400	141.2	0
57500	射阳	特庸永星11#变	10	315	134.7885	0
57501	射阳	永星2#变	10	400	153.28	0
57502	射阳	特庸唐湾6#变	10	400	155.4	0
57503	射阳	码头10#变	10	400	160	0
57504	射阳	码头4#配变	10	400	161.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57505	射阳	永星6#变	10	400	236	0
57506	射阳	永星8#变	10	400	280.84	0
57507	射阳	永星14#配变	10	400	302	0
57508	射阳	特庸金山8#变(北洋5#)	10	200	0	0
57509	射阳	特庸连庆2#变	10	200	0	0
57510	射阳	金山1#变	10	400	0	0
57511	射阳	金山4#变	10	200	160	0
57512	射阳	北洋1#变	10	400	320	0
57513	射阳	时代公寓小区2#变配电变压器	10	630	504	0
57514	射阳	特庸北洋7#变	10	200	160	0
57515	射阳	北洋园区2#变	10	400	320	0
57516	射阳	时代华庭2#箱变配变	10	800	640	0
57517	射阳	时代华庭1#箱变配变	10	800	640	0
57518	射阳	北洋园区6#配变	10	200	160	0
57519	射阳	北洋园区5#配变	10	200	160	0
57520	射阳	文庭雅苑1#箱变	10	630	504	0
57521	射阳	北洋园区1#	10	400	320	0
57522	射阳	特庸北洋11#变	10	400	219.32	0
57523	射阳	金山2#变	10	200	12.2	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57524	射阳	连庆7#变	10	315	20.412	0
57525	射阳	金山3#变	10	200	21.58	0
57526	射阳	特庸永丰4#变	10	200	22.5	0
57527	射阳	连庆12#变	10	200	42.38	0
57528	射阳	北洋8#配变	10	200	49.2	0
57529	射阳	特庸连庆13#配变	10	200	82	0
57530	射阳	金山13#配变	10	200	85.66	0
57531	射阳	北洋4#变	10	200	93.96	0
57532	射阳	特庸北洋10#变	10	200	101.42	0
57533	射阳	北洋9#变	10	200	102.84	0
57534	射阳	特庸北洋园区3#变	10	400	106.92	0
57535	射阳	特庸连庆11#变	10	400	115.72	0
57536	射阳	特庸码头3#变	10	400	20.6	0
57537	射阳	金山7#变	10	200	126.66	0
57538	射阳	北洋3#变JN	10	200	150.7	0
57539	射阳	金山6#变	10	400	96.04	0
57540	射阳	特庸北洋2#配变JN	10	400	158.12	0
57541	射阳	北洋6#变	10	400	287.24	0
57542	射阳	三港1#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57543	射阳	小尖1#变	10	200	0	0
57544	射阳	启航公寓1#配电房4#配变	10	800	0	0
57545	射阳	后湾4#变	10	200	0	0
57546	射阳	启航公寓1#开关站2#配变	10	800	0	0
57547	射阳	后湾2#变	10	200	0	0
57548	射阳	陈洋3#配变	10	400	0	0
57549	射阳	安东6#变配变	10	200	0	0
57550	射阳	安东18#变093	10	200	160	0
57551	射阳	安东23#配变	10	200	160	0
57552	射阳	安东10#变050	10	200	12.22	0
57553	射阳	丰登6#变JN	10	200	24.99	0
57554	射阳	安东3#配变	10	200	14.88	0
57555	射阳	丰登5#配变	10	200	18.34	0
57556	射阳	丰登9#变060	10	200	23.4	0
57557	射阳	安东11#变	10	400	25.28	0
57558	射阳	安东13#变066	10	200	26.38	0
57559	射阳	丰登4#变012	10	200	34.66	0
57560	射阳	安东4#变033	10	160	58.256	0
57561	射阳	友好2#变JN	10	200	84.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57562	射阳	丰登11#配变	10	200	79.66	0
57563	射阳	安东12#变069	10	200	87.08	0
57564	射阳	丰登10#变068	10	200	94.86	0
57565	射阳	射阳安东14#变	10	200	103.82	0
57566	射阳	丰登7#变065	10	200	104.34	0
57567	射阳	安东22#配变	10	200	130.38	0
57568	射阳	安东5#配变	10	400	140.76	0
57569	射阳	友好3#变057	10	400	191.48	0
57570	射阳	安东8#变052	10	400	304.6	0
57571	射阳	东方7#变JN	10	200	0	0
57572	射阳	东方15#变	10	200	0	0
57573	射阳	东方27#变	10	200	0	0
57574	射阳	东方22#变	10	200	0	0
57575	射阳	幸福18#配变	10	200	0	0
57576	射阳	东方8#变	10	315	0	0
57577	射阳	东方14#变	10	200	0	0
57578	射阳	幸福17#配变	10	200	0	0
57579	射阳	伍份5#变	10	200	0	0
57580	射阳	二洼10#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57581	射阳	启航公寓1#配电房3#配变	10	800	640	0
57582	射阳	二洼5#变	10	200	160	0
57583	射阳	启航公寓1#开关站1#配变	10	800	640	0
57584	射阳	二洼15#变	10	200	160	0
57585	射阳	伍份9#配变	10	200	160	0
57586	射阳	二洼14#变	10	200	160	0
57587	射阳	伍份16#配变	10	200	160	0
57588	射阳	伍份4#变	10	200	160	0
57589	射阳	伍份3#变	10	200	145.74	0
57590	射阳	伍份安置区	10	630	504	0
57591	射阳	北份7#变	10	200	8.16	0
57592	射阳	伍份7#变	10	200	21.54	0
57593	射阳	二洼13#变	10	200	25.46	0
57594	射阳	二洼12#变	10	200	38.74	0
57595	射阳	二洼1#变	10	200	53.84	0
57596	射阳	陈洋南份4#变	10	200	56.34	0
57597	射阳	陈洋街道6#变.	10	200	57.5	0
57598	射阳	伍份14#配变	10	200	58.88	0
57599	射阳	北份5#变	10	200	77.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57600	射阳	二洼4#变	10	200	79.44	0
57601	射阳	二洼2#配变	10	400	89.6	0
57602	射阳	洋北5#配变	10	200	90	0
57603	射阳	洋北3#变	10	200	99.46	0
57604	射阳	二洼6#变	10	200	106.58	0
57605	射阳	二洼11#变	10	200	115.08	0
57606	射阳	伍份1#变	10	200	115.8	0
57607	射阳	伍份8#变	10	200	121.12	0
57608	射阳	陈洋南份8#变	10	200	124.66	0
57609	射阳	二洼7#综合变	10	200	144.74	0
57610	射阳	北份10#变	10	400	82.28	0
57611	射阳	友谊17#配变	10	200	0	0
57612	射阳	津哨7#变	10	200	0	0
57613	射阳	方向18#配变	10	400	0	0
57614	射阳	龙港5#变	10	160	0	0
57615	射阳	射阳津哨4#变	10	200	0	0
57616	射阳	方向8#变	10	200	0	0
57617	射阳	吉祥1#变	10	200	0	0
57618	射阳	方向9#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57619	射阳	射阳方向3#变	10	200	0	0
57620	射阳	方向12#变	10	200	0	0
57621	射阳	友谊6#变	10	200	0	0
57622	射阳	友谊15#变	10	200	0	0
57623	射阳	友谊2#变	10	200	0	0
57624	射阳	龙港1#配变	10	200	0	0
57625	射阳	友谊7#变	10	200	0	0
57626	射阳	友谊18#配变	10	200	0	0
57627	射阳	友谊20#配变	10	400	0	0
57628	射阳	吉祥18#变	10	200	0	0
57629	射阳	方向15#变	10	200	0	0
57630	射阳	射阳津哨11#变	10	200	0	0
57631	射阳	友谊16#变	10	200	0	0
57632	射阳	友谊3#变	10	200	0	0
57633	射阳	津哨10#变	10	200	0	0
57634	射阳	友谊9#变	10	400	0	0
57635	射阳	吉祥2#变	10	400	0	0
57636	射阳	友谊13#变	10	400	0	0
57637	射阳	吉祥11#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57638	射阳	友谊11#变	10	400	0	0
57639	射阳	龙港2#变	10	400	0	0
57640	射阳	凤凰8#配变	10	400	0	0
57641	射阳	凤东10#配变	10	400	0	0
57642	射阳	凤凰2#变	10	200	0	0
57643	射阳	凤凰安置区1#箱变	10	630	504	0
57644	射阳	凤凰7#配变	10	200	26.04	0
57645	射阳	凤东17#配变	10	400	29.92	0
57646	射阳	凤凰4#变	10	200	34.38	0
57647	射阳	安乐4#变	10	200	35.7	0
57648	射阳	凤东9#配变	10	200	48.74	0
57649	射阳	安乐10#配变	10	200	61.24	0
57650	射阳	安乐1#变	10	200	63.5	0
57651	射阳	安乐2#配变	10	200	64.44	0
57652	射阳	凤凰6#配变	10	200	65.12	0
57653	射阳	安乐8#变	10	400	96.72	0
57654	射阳	凤东1#配变	10	400	97.48	0
57655	射阳	凤凰1#变	10	200	98.48	0
57656	射阳	凤凰3#	10	400	64.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57657	射阳	安乐5#变	10	400	145.16	0
57658	射阳	安乐7#变	10	400	139.76	0
57659	射阳	安乐6#变	10	400	349.23	0
57660	射阳	长荡街道23#配变	10	200	151.66	0
57661	射阳	长荡街道1#配变	10	400	320	0
57662	射阳	长荡街道21#配变	10	200	160	0
57663	射阳	长荡街道22#配变	10	400	320	0
57664	射阳	长荡镇街道13#配变	10	315	252	0
57665	射阳	长荡街道18#配变	10	400	320	0
57666	射阳	长荡街道20#配变	10	400	320	0
57667	射阳	长荡港南安置区1#配变	10	400	320	0
57668	射阳	长荡荡中2#配变	10	200	4.16	0
57669	射阳	长荡才堆1#配变	10	200	6.8	0
57670	射阳	长荡才堆8#配变	10	200	13.88	0
57671	射阳	长荡才堆5#配变	10	200	20.66	0
57672	射阳	长荡才堆7#配变	10	200	38.16	0
57673	射阳	长荡街道16#配变	10	400	69.44	0
57674	射阳	长荡街道25#配变	10	400	80.76	0
57675	射阳	长荡居委会2#配变	10	400	84.24	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57676	射阳	长荡街道14#配变	10	400	113.76	0
57677	射阳	长荡荡中9#配变	10	400	121.84	0
57678	射阳	长荡才堆村2#配变	10	400	142.48	0
57679	射阳	长荡荡中5#配变	10	400	251.4	0
57680	射阳	长荡镇街道12#配变	10	400	284.52	0
57681	射阳	长荡居委会5#配变	10	400	285.04	0
57682	射阳	长荡街道19#配变	10	400	289.24	0
57683	射阳	长荡才堆6#变	10	400	307.24	0
57684	射阳	金山15#变	10	400	242.6	0
57685	射阳	金山9#变	10	200	101.38	0
57686	射阳	开洋3#配变	10	200	0	0
57687	射阳	三友2#配变	10	200	0	0
57688	射阳	开洋7#配变	10	200	0	0
57689	射阳	东湾7#配变	10	200	0	0
57690	射阳	东湾5#配变	10	400	0	0
57691	射阳	七埠8#配变	10	200	0	0
57692	射阳	桃园4#箱变	10	800	640	0
57693	射阳	桃园安置区3#箱变	10	800	640	0
57694	射阳	公用11#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57695	射阳	公用12#	10	400	320	0
57696	射阳	七埠6#配变	10	200	160	0
57697	射阳	开洋13#配变	10	200	160	0
57698	射阳	桃园安置区5#箱式变压器	10	500	400	0
57699	射阳	岱范2#配变	10	200	160	0
57700	射阳	岱范7#配变	10	200	160	0
57701	射阳	公用7#配变	10	400	320	0
57702	射阳	七埠1#配变	10	200	160	0
57703	射阳	陈洋岱范12#配变	10	200	158.7	0
57704	射阳	清逸花园小区配电室1#变压器	10	800	640	0
57705	射阳	清逸花园小区配电室2#变压器	10	800	626.8	0
57706	射阳	桃园2#箱变	10	800	640	0
57707	射阳	七埠13#配变	10	400	320	0
57708	射阳	开洋2#配变	10	200	12.5	0
57709	射阳	岱范3#配变	10	200	29.2	0
57710	射阳	开洋4#配变	10	200	31.62	0
57711	射阳	开洋5#配变	10	200	34.96	0
57712	射阳	东湾2#配变	10	200	48.7	0
57713	射阳	七埠7#配变	10	200	68.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57714	射阳	开洋6#配变	10	400	69.36	0
57715	射阳	开洋11#配变	10	200	72.54	0
57716	射阳	开洋9#配变	10	200	77.7	0
57717	射阳	东湾4#配变	10	200	86.08	0
57718	射阳	开洋10#配变	10	200	87.16	0
57719	射阳	洋南4#配变	10	200	90.08	0
57720	射阳	三友9#配变	10	200	94.3	0
57721	射阳	七埠10#配变	10	200	96.96	0
57722	射阳	开洋8#配变	10	200	98.2	0
57723	射阳	杜心4#配变	10	200	108.54	0
57724	射阳	岱范10#配变	10	200	110.08	0
57725	射阳	开洋1#综合配变	10	200	117	0
57726	射阳	富洋6#配变	10	200	120.74	0
57727	射阳	开洋12#配变	10	200	126.88	0
57728	射阳	陈洋街道9#配变	10	200	133.06	0
57729	射阳	陈洋富洋5#配变	10	200	146.16	0
57730	射阳	东湾1#配变	10	200	152.08	0
57731	射阳	七埠9#配变	10	400	234.16	0
57732	射阳	桃园1#箱变	10	800	625.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57733	射阳	西区21#变	10	400	0	0
57734	射阳	颐景园南区1#配电房6#变	10	630	504	0
57735	射阳	公园壹号1#配电室5#变	10	800	640	0
57736	射阳	颐景园南区1#开关站4#变	10	800	640	0
57737	射阳	公园线交警队充电桩1#变	10	400	306.32	0
57738	射阳	公园壹号2#配电室10#变	10	800	640	0
57739	射阳	公园壹号开关站4#变	10	800	640	0
57740	射阳	公园壹号开关站2#变	10	800	640	0
57741	射阳	英伦庄园小区配电房2#变	10	400	320	0
57742	射阳	颐景园北区1#开关站4#配变	10	630	504	0
57743	射阳	颐景园北区1#开关站2#配变	10	630	504	0
57744	射阳	颐景园南区1#开关站2#变	10	800	640	0
57745	射阳	陈洋南滩2#变	10	200	0	0
57746	射阳	河西7#变	10	200	0	0
57747	射阳	民主1#变	10	200	160	0
57748	射阳	陈洋新宏村安置区配变	10	630	504	0
57749	射阳	南滩11#变	10	200	160	0
57750	射阳	丰河9#变.	10	200	156.94	0
57751	射阳	河西10#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57752	射阳	利国17#	10	200	160	0
57753	射阳	陈洋南滩10#变	10	400	320	0
57754	射阳	农场4#变	10	200	160	0
57755	射阳	陈洋民主8#配变	10	200	160	0
57756	射阳	民主5#变	10	400	320	0
57757	射阳	民主6#变新增	10	200	159.12	0
57758	射阳	利国11#变	10	200	13.5	0
57759	射阳	农场3#配变	10	200	24.24	0
57760	射阳	洋北6#变	10	200	28.88	0
57761	射阳	洋北4#变	10	400	32.84	0
57762	射阳	陈洋丰河4#配变	10	200	33.28	0
57763	射阳	南滩8#变	10	200	39.88	0
57764	射阳	利国1#变	10	200	42	0
57765	射阳	河西6#变	10	200	43.8	0
57766	射阳	南滩4#变	10	200	47.72	0
57767	射阳	丰河2#变	10	200	56.12	0
57768	射阳	民主7#变	10	200	64.2	0
57769	射阳	利国13#变	10	200	64.38	0
57770	射阳	陈洋农场2#变	10	200	65.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57771	射阳	利国16#变	10	200	66.08	0
57772	射阳	利国3#变	10	160	68.576	0
57773	射阳	农场5#变	10	200	73.04	0
57774	射阳	河西9#变	10	200	77.16	0
57775	射阳	陈洋南滩3#变	10	200	78	0
57776	射阳	陈洋南滩5#配变	10	200	78.5	0
57777	射阳	丰河1#变	10	200	84.5	0
57778	射阳	丰河10#	10	200	85.88	0
57779	射阳	民主3#变	10	200	91.56	0
57780	射阳	丰河6#变	10	200	95.5	0
57781	射阳	丰河11#	10	200	102.24	0
57782	射阳	陈洋2#变	10	250	102.3	0
57783	射阳	陈洋民主2#变	10	200	105.66	0
57784	射阳	民主4#变	10	200	107.16	0
57785	射阳	南滩6#变	10	200	107.78	0
57786	射阳	利国6#变	10	200	109.46	0
57787	射阳	利国2#变	10	200	113.92	0
57788	射阳	河西3#变	10	200	118.46	0
57789	射阳	陈洋河西4#变	10	200	120.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57790	射阳	河西1#变	10	200	123.42	0
57791	射阳	利国15#变	10	200	124.2	0
57792	射阳	丰河7#变	10	200	129.46	0
57793	射阳	利国9#变	10	200	136.42	0
57794	射阳	丰河8#配变	10	200	138.34	0
57795	射阳	丰河5#变	10	200	138.92	0
57796	射阳	南滩9#变	10	200	139.66	0
57797	射阳	利国8#变	10	200	141.96	0
57798	射阳	南滩1#变	10	200	143.5	0
57799	射阳	丰河3#变	10	200	143.8	0
57800	射阳	河西8#变	10	200	144.62	0
57801	射阳	洋北河西13#变	10	200	148.7	0
57802	射阳	河西线南滩7#配变	10	200	153.7	0
57803	射阳	利国10#变	10	400	186.44	0
57804	射阳	洋北1#变	10	400	265.08	0
57805	射阳	陈洋农场1#变	10	400	288.08	0
57806	射阳	岱范13#变	10	200	160	0
57807	射阳	富洋11#变	10	200	160	0
57808	射阳	公用2#变.	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57809	射阳	公用9#变	10	400	320	0
57810	射阳	岱范11#变	10	200	160	0
57811	射阳	公用21#变	10	400	320	0
57812	射阳	富洋10#变	10	200	160	0
57813	射阳	公用14#变	10	400	320	0
57814	射阳	公用5#变.	10	400	320	0
57815	射阳	岱范8#变	10	200	160	0
57816	射阳	公用22#配变	10	200	160	0
57817	射阳	岱范9#变	10	200	160	0
57818	射阳	公用16#配变	10	400	320	0
57819	射阳	公用15#变	10	400	320	0
57820	射阳	陈洋岱范6#变	10	200	160	0
57821	射阳	富洋4#变	10	400	320	0
57822	射阳	富洋13#变	10	200	2.74	0
57823	射阳	富洋1#变	10	200	23.08	0
57824	射阳	岱范5#变	10	400	52.88	0
57825	射阳	富洋7#变	10	200	60.58	0
57826	射阳	岱范1#变	10	100	68.52	0
57827	射阳	岱范4#变	10	200	98.12	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57828	射阳	陈洋富洋12#变	10	200	130.42	0
57829	射阳	公用3#变	10	200	153.46	0
57830	射阳	公用19#变新增	10	250	166.05	0
57831	射阳	富洋2#变	10	400	227.28	0
57832	射阳	公用1#变	10	315	241.5105	0
57833	射阳	富洋8#变	10	315	243.4005	0
57834	射阳	富洋9#配变	10	400	289.48	0
57835	射阳	公用10#变	10	400	291.8	0
57836	射阳	公用6#配变	10	400	272.44	0
57837	射阳	公用变20#	10	400	300.92	0
57838	射阳	公用13#变	10	400	302.92	0
57839	射阳	公用4#配变	10	400	310.84	0
57840	射阳	东都天润24#变压器	10	800	640	0
57841	射阳	翡翠华府3#主变	10	800	640	0
57842	射阳	翡翠华府1#主变	10	800	640	0
57843	射阳	城区射东线中联6组配变	10	400	320	0
57844	射阳	翡翠华府2#配电室9#主变	10	630	504	0
57845	射阳	翡翠华府2#配电室7#主变	10	630	504	0
57846	射阳	东都天润21#变压器	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57847	射阳	东都天润19#变压器	10	800	640	0
57848	射阳	东都天润2号开关站17号变压器	10	800	640	0
57849	射阳	金科集美望湖公馆B区一期2#配电室6#主变	10	800	640	0
57850	射阳	金科集美望湖公馆B区一期2#配电室5#主变	10	800	640	0
57851	射阳	金科集美望湖公馆B区一期1#配电室1#主变	10	800	640	0
57852	射阳	东都天润开关站1#主变	10	800	640	0
57853	射阳	东都天润开关站3#主变	10	800	640	0
57854	射阳	东都天润1#配电室5#主变	10	800	640	0
57855	射阳	东都天润1#配电室7#主变	10	800	640	0
57856	射阳	东都天润2#配电室9#主变	10	800	640	0
57857	射阳	东都天润2#配电室11#主变	10	800	640	0
57858	射阳	东都天润3#配电室13#主变	10	800	640	0
57859	射阳	东都天润3#配电室15主变	10	800	640	0
57860	射阳	射北变光伏配变	10	100	80	0
57861	射阳	翡翠华府3#配电室5#主变	10	800	640	0
57862	射阳	金科集美望湖公馆B区一期1#配电室2#主变	10	800	640	0
57863	射阳	街道26#变	10	400	0	0
57864	射阳	街道14#配变	10	315	0	0
57865	射阳	街道19#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57866	射阳	街道9#变	10	400	0	0
57867	射阳	街道13#变	10	315	0	0
57868	射阳	幸福安置区1#变	10	400	0	0
57869	射阳	幸福9#变	10	400	0	0
57870	射阳	兴盛豪庭3#箱变配变	10	630	0	0
57871	射阳	兴盛豪庭1#箱变配变	10	630	0	0
57872	射阳	兴盛豪庭2#箱变配变	10	630	0	0
57873	射阳	街道35#变	10	400	0	0
57874	射阳	幸福安置区2#变	10	400	0	0
57875	射阳	幸福4#变	10	200	0	0
57876	射阳	幸福1#变	10	200	0	0
57877	射阳	幸福12#变	10	200	0	0
57878	射阳	幸福7#变	10	200	0	0
57879	射阳	街道10#配变	10	200	0	0
57880	射阳	幸福8#配变	10	200	0	0
57881	射阳	幸福11#变	10	200	0	0
57882	射阳	街道27#变	10	200	0	0
57883	射阳	街道16#配变	10	400	0	0
57884	射阳	街道12#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57885	射阳	兴桥街道5#变	10	400	0	0
57886	射阳	兴桥街道3#变	10	400	0	0
57887	射阳	街道22#变	10	400	0	0
57888	射阳	街道31#变	10	400	0	0
57889	射阳	街道17#配变	10	315	0	0
57890	射阳	街道6#变	10	400	0	0
57891	射阳	兴桥街道2#变	10	400	0	0
57892	射阳	街道34#变	10	400	0	0
57893	射阳	街道32#变	10	400	0	0
57894	射阳	街道28#变	10	400	0	0
57895	射阳	街道15#配变	10	400	0	0
57896	射阳	街道30#变	10	400	0	0
57897	射阳	街道33#变	10	400	0	0
57898	射阳	街道29#变	10	400	0	0
57899	射阳	街道24#变	10	400	0	0
57900	射阳	街道21#变	10	400	0	0
57901	射阳	风东6#配变	10	400	0	0
57902	射阳	风东3#变	10	400	0	0
57903	射阳	汇丰市场配电室1#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57904	射阳	汇丰市场配电室2#变	10	800	640	0
57905	射阳	汇丰市场箱变001(祝伟线)	10	200	160	0
57906	射阳	正塘21#配变	10	200	160	0
57907	射阳	西区8#配变	10	400	320	0
57908	射阳	风东8#配变	10	200	160	0
57909	射阳	大有国际装饰城	10	400	320	0
57910	射阳	风兴2#变	10	400	320	0
57911	射阳	风东7#配变	10	200	160	0
57912	射阳	风东2#变	10	200	18.92	0
57913	射阳	风东11#配变	10	200	68.7	0
57914	射阳	风东12#配变	10	160	79.664	0
57915	射阳	风东14#变	10	200	104.92	0
57916	射阳	凤凰9#配变	10	200	108.04	0
57917	射阳	正塘20#配变	10	200	116	0
57918	射阳	风东13#变	10	400	126.4	0
57919	射阳	正塘10#	10	315	133.497	0
57920	射阳	风东5#变	10	400	168.48	0
57921	射阳	西区7#配变	10	315	173.3445	0
57922	射阳	风东4#变	10	400	160.8	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57923	射阳	凤兴1#变	10	400	248.76	0
57924	射阳	西区13#配变	10	400	273.4	0
57925	射阳	新区6#变	10	400	307.16	0
57926	射阳	通洋四班10#配变	10	200	158.94	0
57927	射阳	通洋四班3#配变	10	200	29	0
57928	射阳	通洋新班5#配变	10	200	32.08	0
57929	射阳	通洋四班9#配变	10	200	36.92	0
57930	射阳	通洋新班4#配变	10	200	39.08	0
57931	射阳	通洋三班2#配变	10	200	43.34	0
57932	射阳	通洋三班1#配变	10	200	59.42	0
57933	射阳	通洋新班7#配变	10	200	76	0
57934	射阳	通洋三班4#配变	10	200	92.12	0
57935	射阳	通洋三班6#配变	10	200	93.06	0
57936	射阳	通洋四班5#配变	10	200	93.96	0
57937	射阳	通洋三班9#配变	10	200	104.12	0
57938	射阳	通洋新班3#配变	10	200	107.48	0
57939	射阳	通洋三班5#配变	10	200	120.46	0
57940	射阳	通洋四班11#配变	10	200	124.94	0
57941	射阳	通洋新班9#配变	10	200	137.06	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57942	射阳	通洋四班6#配变	10	200	137.42	0
57943	射阳	通洋新班1#配变	10	400	186.32	0
57944	射阳	运棉7#配变	10	200	0	0
57945	射阳	新淤5#配变	10	400	0	0
57946	射阳	运南4#配变	10	200	0	0
57947	射阳	运南5#配变	10	200	0	0
57948	射阳	运河6#配变	10	200	0	0
57949	射阳	运南1#配变	10	200	0	0
57950	射阳	新淤9#配变	10	200	0	0
57951	射阳	运河2#配变	10	200	0	0
57952	射阳	运南2#配变	10	200	0	0
57953	射阳	运南8#配变	10	200	0	0
57954	射阳	运河5#配变	10	200	0	0
57955	射阳	运河1#配变	10	200	0	0
57956	射阳	运南3#配变	10	200	0	0
57957	射阳	运棉14#变	10	200	0	0
57958	射阳	运河7#配变	10	200	0	0
57959	射阳	运河4#配变	10	200	0	0
57960	射阳	运南7#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57961	射阳	运河3#配变	10	200	0	0
57962	射阳	新淤12#配变	10	200	0	0
57963	射阳	运南6#配变	10	200	0	0
57964	射阳	新淤8#配变	10	400	0	0
57965	射阳	青春5#变	10	200	0	0
57966	射阳	双合7#变	10	400	0	0
57967	射阳	南庄6#变	10	200	0	0
57968	射阳	青春7#变	10	200	0	0
57969	射阳	芦洼13#台区	10	200	0	0
57970	射阳	南庄8#配变	10	200	0	0
57971	射阳	青华9#变	10	200	0	0
57972	射阳	青华5#配变	10	200	0	0
57973	射阳	青春10#变	10	200	0	0
57974	射阳	青春14#配变	10	200	0	0
57975	射阳	南庄10#配变	10	200	0	0
57976	射阳	青华3#变	10	200	0	0
57977	射阳	青华4#变	10	200	0	0
57978	射阳	青华10#变	10	200	0	0
57979	射阳	青华16#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57980	射阳	青华17#配变	10	200	0	0
57981	射阳	双合13#配变	10	200	0	0
57982	射阳	南庄3#变	10	200	0	0
57983	射阳	双合8#变	10	200	0	0
57984	射阳	射阳青华15#配变	10	200	0	0
57985	射阳	南庄2#变	10	315	0	0
57986	射阳	青春9#变	10	200	0	0
57987	射阳	青春8#变	10	200	0	0
57988	射阳	南庄1#变	10	200	0	0
57989	射阳	青华13#变	10	200	0	0
57990	射阳	青华8#变	10	400	0	0
57991	射阳	青春6#变	10	200	0	0
57992	射阳	双合3#配变	10	200	0	0
57993	射阳	南庄4#变	10	200	0	0
57994	射阳	青华1#变	10	200	0	0
57995	射阳	青华12#变	10	200	0	0
57996	射阳	青春3#变	10	200	0	0
57997	射阳	射阳青华11#变	10	200	0	0
57998	射阳	青华7#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
57999	射阳	青春16#变	10	200	0	0
58000	射阳	射阳南庄5#变	10	315	0	0
58001	射阳	青春2#配变	10	200	0	0
58002	射阳	双合5#变	10	400	0	0
58003	射阳	青华14#配变	10	200	0	0
58004	射阳	青春4#变	10	400	0	0
58005	射阳	青春15#变	10	200	0	0
58006	射阳	南庄7#变	10	200	0	0
58007	射阳	双合11#变	10	400	0	0
58008	射阳	青华2#变	10	315	0	0
58009	射阳	射阳青春1#变	10	200	0	0
58010	射阳	射阳青春13#变	10	200	0	0
58011	射阳	青春11#变	10	400	0	0
58012	射阳	射阳青华6#变	10	400	0	0
58013	射阳	射阳芦洼16#配变	10	400	0	0
58014	射阳	南庄9#变	10	400	0	0
58015	射阳	特庸红星8#变	10	200	0	0
58016	射阳	红星17#变	10	200	0	0
58017	射阳	周桥6#变1	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58018	射阳	如意4#变	10	200	0	0
58019	射阳	周桥3#变JN	10	200	0	0
58020	射阳	特庸如意1#变	10	200	0	0
58021	射阳	特庸洋西12#变	10	200	0	0
58022	射阳	洋西7#变	10	200	0	0
58023	射阳	特庸全心10#变	10	200	0	0
58024	射阳	特庸洋西6#变	10	200	0	0
58025	射阳	如意3#变	10	200	0	0
58026	射阳	洋西1#变	10	200	0	0
58027	射阳	特庸全心8#配变	10	200	0	0
58028	射阳	特庸洋西5#变	10	200	0	0
58029	射阳	全心3#变JN	10	200	0	0
58030	射阳	特庸洋西4#变	10	200	0	0
58031	射阳	特庸周桥7#变	10	200	0	0
58032	射阳	周桥2#变JN	10	200	0	0
58033	射阳	特庸如意2#变	10	200	0	0
58034	射阳	洋西10#变	10	200	0	0
58035	射阳	如意6#	10	200	0	0
58036	射阳	洋西8#	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58037	射阳	周桥9#变	10	100	0	0
58038	射阳	红星3#变	10	200	0	0
58039	射阳	特庸洋西9#变	10	200	0	0
58040	射阳	特庸如意5#配变	10	200	0	0
58041	射阳	特庸如意8#变	10	200	0	0
58042	射阳	周桥5#变	10	200	0	0
58043	射阳	红星4#变	10	400	0	0
58044	射阳	周桥1#变	10	200	0	0
58045	射阳	特庸周桥4#变	10	200	0	0
58046	射阳	如意7#配变	10	200	0	0
58047	射阳	特庸洋西3#变	10	315	0	0
58048	射阳	全心7#配变	10	200	0	0
58049	射阳	特庸洋西14#变	10	200	0	0
58050	射阳	洋西2#变	10	400	0	0
58051	射阳	洋西13#变	10	200	0	0
58052	射阳	特庸洋西11#变	10	200	0	0
58053	射阳	特庸全心9#变	10	200	0	0
58054	射阳	特庸周桥8#变	10	400	0	0
58055	射阳	特庸红星7#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58056	射阳	全心11#变	10	400	0	0
58057	射阳	书香甲第2#配电房6#配变	10	800	640	0
58058	射阳	书香甲第3#配电房10#配变	10	630	504	0
58059	射阳	书香甲第3#配电房8#配变	10	630	504	0
58060	射阳	融悦东方7#主变	10	800	640	0
58061	射阳	融悦东方10#主变	10	800	640	0
58062	射阳	融悦东方9#主变	10	800	640	0
58063	射阳	融悦东方4#主变800KVA	10	800	640	0
58064	射阳	融悦东方12#主变	10	800	640	0
58065	射阳	融悦东方1#主变800KVA	10	800	640	0
58066	射阳	融悦东方2#主变800KVA	10	800	640	0
58067	射阳	皇廷锦绣府1#开关站4#主变	10	800	640	0
58068	射阳	皇廷锦绣府1#开关站2#主变	10	800	640	0
58069	射阳	皇廷锦绣府1#配电室8#主变	10	800	640	0
58070	射阳	皇廷锦绣府1#配电室6#主变	10	800	640	0
58071	射阳	融悦东方3#主变800KVA	10	800	640	0
58072	射阳	悦珑熙苑3#配电室11#主变	10	800	640	0
58073	射阳	悦珑熙苑2#配电室5#主变	10	800	640	0
58074	射阳	悦珑熙苑1#配电室3#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58075	射阳	悦珑熙苑1#配电室1#主变	10	800	640	0
58076	射阳	悦珑熙苑3#配电室9#主变	10	800	640	0
58077	射阳	悦珑熙苑2#配电室7#主变	10	800	640	0
58078	射阳	皇廷锦绣府2#配电室12#主变	10	800	640	0
58079	射阳	皇廷锦绣府2#配电室10#主变	10	800	640	0
58080	射阳	融悦东方11#主变	10	800	640	0
58081	射阳	融悦东方5#主变	10	800	640	0
58082	射阳	融悦东方8#主变	10	800	640	0
58083	射阳	融悦东方6#主变	10	800	640	0
58084	射阳	新生6#变	10	200	0	0
58085	射阳	新生14#变	10	200	0	0
58086	射阳	横港7#变	10	200	0	0
58087	射阳	港口9#变	10	200	160	0
58088	射阳	横港1#配变	10	200	14.5	0
58089	射阳	新生5#变	10	200	37.22	0
58090	射阳	新生20#变	10	200	40.12	0
58091	射阳	横港5#变	10	200	41.52	0
58092	射阳	横港11#配变	10	200	43.56	0
58093	射阳	新生24#变	10	200	50.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58094	射阳	横港12#变	10	200	52.54	0
58095	射阳	横港8#变	10	200	52.88	0
58096	射阳	横港14#配变	10	200	56.04	0
58097	射阳	新生10#变	10	200	60.2	0
58098	射阳	新生15#变	10	200	70.62	0
58099	射阳	新合8#变	10	200	77.72	0
58100	射阳	新合1#变	10	200	77.74	0
58101	射阳	新生4#变	10	200	79.94	0
58102	射阳	横港9#变	10	200	84.34	0
58103	射阳	新生25#变	10	200	86.78	0
58104	射阳	横港4#变	10	200	88.74	0
58105	射阳	横港6#变	10	200	94.04	0
58106	射阳	横港16#变	10	200	96.52	0
58107	射阳	新坍横港15#配变	10	200	96.96	0
58108	射阳	港口11#配变	10	200	97.5	0
58109	射阳	新生21#变	10	200	99.88	0
58110	射阳	新生2#变	10	200	100.22	0
58111	射阳	横港17#变	10	200	108.34	0
58112	射阳	港口8#变	10	200	112.06	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58113	射阳	横港3#变	10	200	115.98	0
58114	射阳	新生22#配变	10	200	117.16	0
58115	射阳	横港13#配变	10	200	125.54	0
58116	射阳	港口3#变	10	200	128.92	0
58117	射阳	新生3#配变	10	200	130.82	0
58118	射阳	港口12#配变	10	200	141.34	0
58119	射阳	港口2#变	10	200	143.12	0
58120	射阳	横港10#变	10	200	146.54	0
58121	射阳	新坍新合13#配变	10	200	149.1	0
58122	射阳	新生9#变	10	400	219.36	0
58123	射阳	横港2#配变	10	400	243.64	0
58124	射阳	凤西2#配变	10	160	128	0
58125	射阳	新区3#变	10	315	252	0
58126	射阳	西区14#配变	10	200	160	0
58127	射阳	凤兴公寓1#变	10	400	320	0
58128	射阳	西区2#变	10	315	252	0
58129	射阳	西区20#变	10	200	160	0
58130	射阳	凤兴3#配变	10	400	320	0
58131	射阳	凤兴公寓2#变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58132	射阳	颐景园南区1#开关站1#变	10	800	640	0
58133	射阳	西区11#变	10	400	320	0
58134	射阳	英伦庄园小区配电房1#变	10	400	320	0
58135	射阳	公园一号小区1#变压器	10	400	320	0
58136	射阳	凤兴5#变	10	200	160	0
58137	射阳	悦达众翔1#变	10	315	252	0
58138	射阳	颐景园南区1#配电房5#变	10	630	504	0
58139	射阳	颐景园北区1#开关站3#配变	10	630	504	0
58140	射阳	凤兴4#变	10	400	320	0
58141	射阳	双龙13#配变	10	200	160	0
58142	射阳	西区12#变	10	400	320	0
58143	射阳	颐景园南区1#开关站3#变	10	800	640	0
58144	射阳	颐景园北区1#开关站1#配变	10	630	504	0
58145	射阳	西区17#变	10	400	320	0
58146	射阳	西区18#变	10	400	320	0
58147	射阳	汽车站停车场充电桩2#箱变	10	500	400	0
58148	射阳	汽车站停车场充电桩1#箱变	10	630	504	0
58149	射阳	清华环境宿舍配变	10	200	160	0
58150	射阳	凤兴公寓4#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58151	射阳	凤兴公寓3#变	10	400	320	0
58152	射阳	开发区1#变	10	400	106.56	0
58153	射阳	西区10#配变	10	400	358.76	0
58154	射阳	新区1#配变	10	315	208.2465	0
58155	射阳	西区9#配变	10	400	286.6	0
58156	射阳	西区19#变	10	400	305.32	0
58157	射阳	众鑫嘉园二期2#配电房10#主变	10	800	640	0
58158	射阳	银胜名都1#配电室8#主变	10	800	640	0
58159	射阳	银胜名都开关站2#主变	10	800	640	0
58160	射阳	城区城南菜场2号箱变配变	10	630	504	0
58161	射阳	城南菜场配变主变	10	630	504	0
58162	射阳	众鑫嘉园二期2#开关站8#主变	10	800	640	0
58163	射阳	银胜名都1#配电室6#主变	10	800	640	0
58164	射阳	银胜名都3#箱变10#主变	10	800	640	0
58165	射阳	银盛名都13#变压器	10	800	640	0
58166	射阳	众鑫嘉园二期2#配电房12#主变	10	800	640	0
58167	射阳	众鑫嘉园二期2#开关站6#主变	10	800	640	0
58168	射阳	银胜名都5#箱变12#主变	10	500	400	0
58169	射阳	永胜华府1#开关站1#配变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58170	射阳	永胜华府1#配电房5#配变	10	800	640	0
58171	射阳	幸福一号公馆14#变压器	10	630	504	0
58172	射阳	幸福一号公馆16#变压器	10	630	430.794	0
58173	射阳	幸福一号公馆小区12#变压器	10	800	566.8	0
58174	射阳	银胜名都开关站9#主变	10	800	640	0
58175	射阳	永胜华府2#配电房9#配变	10	800	640	0
58176	射阳	银胜名都开关站3#主变	10	800	640	0
58177	射阳	永胜华府1#开关站3#配变	10	630	504	0
58178	射阳	幸福一号公馆小区10#变压器	10	800	640	0
58179	射阳	众鑫嘉园二期2#配电房11#主变	10	800	640	0
58180	射阳	众鑫嘉园二期2#开关站7#主变	10	800	640	0
58181	射阳	永胜华府1#配电房7#配变	10	800	640	0
58182	射阳	永胜华府2#配电房11#配变	10	800	640	0
58183	射阳	银盛名都14#变压器	10	800	640	0
58184	射阳	众鑫嘉园二期2#开关站5#主变	10	800	640	0
58185	射阳	众鑫嘉园二期2#配电房9#主变	10	800	640	0
58186	射阳	银胜名都4#箱变11#主变	10	800	640	0
58187	射阳	海河跃北6#变2	10	200	0	0
58188	射阳	海河跃北1#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58189	射阳	海河跃北2#变	10	200	0	0
58190	射阳	海河跃北3#变	10	400	0	0
58191	射阳	海河跃北10#变	10	200	35.785	0
58192	射阳	海河跃北16#变	10	400	10.4	0
58193	射阳	海河跃华1#变	10	200	23.88	0
58194	射阳	跃华17#配变	10	200	24.38	0
58195	射阳	海河巨星11#变	10	200	28.44	0
58196	射阳	海河巨星10#变	10	200	70.25	0
58197	射阳	海河巨星3#变	10	200	41.66	0
58198	射阳	海河巨星2#变	10	200	47.7	0
58199	射阳	海河巨星6#变	10	200	59.78	0
58200	射阳	海河巨星1#变	10	200	49.34	0
58201	射阳	海河巨星4-1号变	10	200	49.58	0
58202	射阳	海河巨星8#变	10	200	54.88	0
58203	射阳	海河镇跃华10#变	10	400	188.36	0
58204	射阳	海河巨星16#变	10	200	71.5	0
58205	射阳	巨星20#配变	10	200	73.54	0
58206	射阳	海河跃北9#变	10	315	27.931	0
58207	射阳	海河巨星7#变	10	200	78.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58208	射阳	海河跃华13#变	10	200	84.72	0
58209	射阳	海河跃华20#变	10	200	99.66	0
58210	射阳	海河巨星9#变	10	200	103.74	0
58211	射阳	海河巨星19#变	10	200	104.56	0
58212	射阳	海河跃华5#变	10	200	106.88	0
58213	射阳	海河跃华15号变	10	200	107.72	0
58214	射阳	海河巨星12#变	10	200	110.88	0
58215	射阳	海河跃北15#变	10	200	120	0
58216	射阳	海河巨星13#变	10	200	121.56	0
58217	射阳	海河跃北13#变	10	400	96.96	0
58218	射阳	海河巨星15#变	10	200	123.72	0
58219	射阳	海河巨星18#变	10	200	126.12	0
58220	射阳	海河川彭5#变	10	200	127.44	0
58221	射阳	海河巨星17#变	10	200	131.12	0
58222	射阳	海河跃华11#变	10	200	134.44	0
58223	射阳	海河巨星14#变	10	200	148.5	0
58224	射阳	海河跃北14#变	10	400	86.42	0
58225	射阳	海河巨星5#变	10	400	219.68	0
58226	射阳	海河新运14#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58227	射阳	海河跃北12#变	10	200	0	0
58228	射阳	海河五星2#变	10	200	160	0
58229	射阳	海河川彭3#配变	10	200	160	0
58230	射阳	海河川彭6#变	10	200	13.54	0
58231	射阳	海河彭庄8#变	10	200	19.38	0
58232	射阳	海河新运4#变	10	200	21.42	0
58233	射阳	海河跃北5#变	10	200	25.88	0
58234	射阳	海河跃北11#变	10	200	26.84	0
58235	射阳	海河跃北17#变	10	200	28.38	0
58236	射阳	海河彭庄11#变	10	200	44.28	0
58237	射阳	海河川彭9#变	10	200	48.12	0
58238	射阳	海河五星14#变	10	200	53.34	0
58239	射阳	海河川彭15#配变	10	200	69	0
58240	射阳	海河新运5#变	10	400	64.12	0
58241	射阳	海河川彭1#变	10	200	97.06	0
58242	射阳	海河跃北4#变	10	200	74.58	0
58243	射阳	海河川彭2#变	10	200	81.32	0
58244	射阳	海河跃北7#变	10	400	90.28	0
58245	射阳	海河彭庄10#变	10	200	91.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58246	射阳	海河新运12#变	10	200	92.78	0
58247	射阳	海河川彭12#变	10	200	115.28	0
58248	射阳	海河川彭11#变	10	200	125.94	0
58249	射阳	海河五星13#变	10	200	127.5	0
58250	射阳	海河新运9#变	10	400	92	0
58251	射阳	海河川彭4#变	10	200	136.62	0
58252	射阳	海河林场1#变	10	200	138.24	0
58253	射阳	海河镇林场2#变	10	200	149.06	0
58254	射阳	海河跃北8#变	10	400	139.68	0
58255	射阳	海河彭庄1#变	10	400	133.72	0
58256	射阳	海河川彭7#变	10	400	210.08	0
58257	射阳	海河川彭8#变	10	400	275.44	0
58258	射阳	海河彭庄6队	10	400	290.62	0
58259	射阳	海河阜丰1#变	10	200	0	0
58260	射阳	海河革新15#变	10	200	0	0
58261	射阳	幸福家园小区配电房1#配变	10	800	640	0
58262	射阳	海河旭日11#变	10	200	160	0
58263	射阳	海河阜丰2#变	10	200	2.5	0
58264	射阳	海河阜丰9#变	10	200	33.06	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58265	射阳	海河阜丰3#变	10	400	37.6	0
58266	射阳	海河革新12#变	10	200	40.98	0
58267	射阳	海河阜丰4#变	10	200	48.34	0
58268	射阳	海河革新9#配变	10	200	49.32	0
58269	射阳	海河阜丰8#变	10	200	53.48	0
58270	射阳	海河旭日6#变	10	200	74.62	0
58271	射阳	海河塘洼4#变	10	400	74.64	0
58272	射阳	海河革新11#变	10	200	87.36	0
58273	射阳	海河革新6#变	10	200	94.38	0
58274	射阳	海河革新4#变	10	400	71.52	0
58275	射阳	海河塘洼9#配变	10	200	98.08	0
58276	射阳	海河旭日5#变	10	200	99	0
58277	射阳	海河阜丰6#变	10	315	0	0
58278	射阳	海河阜丰5#变	10	400	12.6	0
58279	射阳	海河海湾6#变	10	200	135.58	0
58280	射阳	海河旭日9#变	10	200	136.16	0
58281	射阳	海河革新7#变	10	200	138.84	0
58282	射阳	海河阜丰12#配变	10	400	82.6	0
58283	射阳	海河革新2#变	10	400	29.32	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58284	射阳	海河阜丰10#变	10	200	147.44	0
58285	射阳	海河旭日1#变	10	400	76.12	0
58286	射阳	海河革新1#变	10	400	162.72	0
58287	射阳	海河革新5#变	10	400	232.92	0
58288	射阳	海河革新14#变	10	400	305.4	0
58289	射阳	陡港8#变	10	400	0	0
58290	射阳	海河烈士14#变	10	200	160	0
58291	射阳	海河旭日安置区1#箱变	10	630	504	0
58292	射阳	旭日安置区4#箱变配变	10	630	504	0
58293	射阳	海河烈士19#变	10	200	160	0
58294	射阳	海河烈士5#配变	10	400	320	0
58295	射阳	海河烈士16#变	10	200	160	0
58296	射阳	海河烈士21#变	10	200	160	0
58297	射阳	海河烈士11#变	10	200	160	0
58298	射阳	海河公用30#变	10	400	320	0
58299	射阳	条海康居1#变	10	400	320	0
58300	射阳	旭日安置区3#箱变	10	630	504	0
58301	射阳	海河烈士8-1#变	10	200	160	0
58302	射阳	海河烈士20#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58303	射阳	海河公用21#变	10	400	320	0
58304	射阳	跃华19#变	10	200	160	0
58305	射阳	海河烈士3#配变	10	200	160	0
58306	射阳	海河镇革新10#变	10	200	15.8	0
58307	射阳	海河陡港23#变	10	200	27.5	0
58308	射阳	海河革新17#变	10	200	40	0
58309	射阳	海河革新3#变	10	200	85.44	0
58310	射阳	海河烈士17#变	10	200	43.74	0
58311	射阳	海河烈士12#变	10	200	111.72	0
58312	射阳	海河陡港15#变	10	200	70.14	0
58313	射阳	海河革新8#变	10	315	71.379	0
58314	射阳	海河烈士1#配变	10	200	77.38	0
58315	射阳	海河旭日8#变	10	200	92.98	0
58316	射阳	海河海湾2#变	10	200	95.08	0
58317	射阳	海河烈士9#变	10	200	112.74	0
58318	射阳	海河旭日2#配变	10	200	119.7	0
58319	射阳	海河烈士13#变	10	200	119.94	0
58320	射阳	海河旭日4#变	10	200	128.94	0
58321	射阳	海河陡港14#变	10	200	135.14	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58322	射阳	海河旭日10#变	10	200	136.16	0
58323	射阳	海河烈士7#配变	10	200	143.68	0
58324	射阳	海河烈士15#变	10	200	146.8	0
58325	射阳	海河烈士6#配变	10	200	149.16	0
58326	射阳	海河烈士4#配变	10	250	176.5	0
58327	射阳	海河烈士10#配变	10	400	306.24	0
58328	射阳	北集3#变	10	200	0	0
58329	射阳	北集6#变	10	200	0	0
58330	射阳	新安村5#变	10	200	0	0
58331	射阳	新安16#变	10	200	0	0
58332	射阳	振坍15#变	10	400	0	0
58333	射阳	北集12#配变	10	200	0	0
58334	射阳	长洼3#配变	10	400	0	0
58335	射阳	北集1#变	10	200	0	0
58336	射阳	北集村2#变	10	315	0	0
58337	射阳	振坍2#变	10	200	0	0
58338	射阳	新安12#配变	10	400	0	0
58339	射阳	北集13#配变	10	200	0	0
58340	射阳	新安18#配变	10	250	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58341	射阳	北集11#变	10	200	0	0
58342	射阳	新安村2#变	10	200	0	0
58343	射阳	新安3#配变	10	200	0	0
58344	射阳	北集9#变	10	200	0	0
58345	射阳	北集5#变	10	200	0	0
58346	射阳	北集7#配变	10	200	0	0
58347	射阳	新安15#变	10	200	0	0
58348	射阳	新安13#变	10	200	0	0
58349	射阳	北集10#配变新	10	200	0	0
58350	射阳	新安14#配变	10	200	0	0
58351	射阳	北集村4#变	10	200	0	0
58352	射阳	新安11#变	10	200	0	0
58353	射阳	唐樵6#变	10	315	0	0
58354	射阳	新安村7#变	10	200	0	0
58355	射阳	新安村4#配变	10	400	0	0
58356	射阳	北集8#变	10	200	0	0
58357	射阳	海河跃华康居1#配变	10	400	320	0
58358	射阳	海河跃华康居2#配变	10	400	301.04	0
58359	射阳	海河跃华2#变	10	200	40	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58360	射阳	海河跃华3#变	10	400	85.48	0
58361	射阳	海河跃华9#变	10	200	96.52	0
58362	射阳	海河跃华7#变	10	200	117.7	0
58363	射阳	海河跃华18#变	10	200	138.72	0
58364	射阳	海河跃华8#变	10	200	145.28	0
58365	射阳	海河海湾3#变	10	400	180.4	0
58366	射阳	海河旭日安置区2#变	10	400	201.04	0
58367	射阳	海河五星5#变	10	400	261.32	0
58368	射阳	海河跃华12#变	10	400	282.56	0
58369	射阳	海河黄沙12#变	10	200	0	0
58370	射阳	海河清河2-1号变	10	200	0	0
58371	射阳	海河伏兴2号新增	10	400	33.36	0
58372	射阳	海河清和5#变	10	200	0	0
58373	射阳	海河塘洼2#变	10	200	0	0
58374	射阳	幸福华庭小区配电房2#配变	10	800	640	0
58375	射阳	幸福家园小区配电房2#配变	10	800	640	0
58376	射阳	海河黄沙9#变	10	200	160	0
58377	射阳	海河清河3#配变	10	200	1.5	0
58378	射阳	海河黄沙21#变	10	200	1.94	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58379	射阳	海河塘洼1#变	10	250	3.95	0
58380	射阳	海河黄沙20#变	10	200	7.22	0
58381	射阳	海河黄沙10#变	10	200	63.48	0
58382	射阳	海河街道14#变	10	200	44.18	0
58383	射阳	海河黄沙19#变	10	200	17.2	0
58384	射阳	海河阜丰7#变	10	400	17.72	0
58385	射阳	海河镇塘洼3#变	10	400	84.245	0
58386	射阳	海河清河6#变	10	200	25.78	0
58387	射阳	海河塘洼8#	10	400	47.44	0
58388	射阳	海河黄沙11#变	10	200	49.2	0
58389	射阳	海河黄沙8#变	10	250	49.825	0
58390	射阳	海河伏兴5#变	10	315	52.479	0
58391	射阳	海河塘洼6#变	10	200	52.56	0
58392	射阳	海河塘洼10#变	10	200	52.62	0
58393	射阳	塘洼康居1#配变	10	200	55.38	0
58394	射阳	海河黄沙4#变	10	200	55.56	0
58395	射阳	海河黄沙18#变	10	200	68.44	0
58396	射阳	海河黄沙17#变	10	200	70.22	0
58397	射阳	海河黄沙1号新增	10	200	94.94	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58398	射阳	海河旭日3-1号变	10	200	86.62	0
58399	射阳	海河黄沙15#变	10	200	94.12	0
58400	射阳	海河黄沙3#变	10	200	96.8	0
58401	射阳	海河阜丰11#变	10	200	100.24	0
58402	射阳	海河黄沙16#变	10	200	110.12	0
58403	射阳	海河黄沙22#变	10	200	110.62	0
58404	射阳	海河清河7#变	10	200	119.12	0
58405	射阳	海河黄沙7#变	10	200	128.62	0
58406	射阳	海河黄沙14#变	10	400	50.44	0
58407	射阳	塘洼康居2#配变	10	200	133.5	0
58408	射阳	海河黄沙2#变	10	200	133.66	0
58409	射阳	海河塘洼7#变	10	400	136.24	0
58410	射阳	海河黄沙13#变	10	200	138.66	0
58411	射阳	海河黄沙5#变	10	400	317.89	0
58412	射阳	海河塘洼5#变	10	400	158.24	0
58413	射阳	海河伏兴12#变	10	400	174.6	0
58414	射阳	海河伏兴10#变	10	400	184.56	0
58415	射阳	海河伏兴20#变	10	400	241.96	0
58416	射阳	海河商业街2#变	10	400	237.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58417	射阳	海河海湾嘉园2#变	10	400	320	0
58418	射阳	海河街道13#变	10	400	246.92	0
58419	射阳	海河海湾7#变	10	400	320	0
58420	射阳	海河街道8#变	10	400	320	0
58421	射阳	海河商业街1#变	10	250	200	0
58422	射阳	海河街道32#变	10	200	160	0
58423	射阳	海河公用28#变	10	400	320	0
58424	射阳	海河海湾嘉园3#变	10	400	320	0
58425	射阳	海河海湾嘉园1#配变	10	200	160	0
58426	射阳	海河海湾5#变	10	400	320	0
58427	射阳	海河街道27#变	10	400	320	0
58428	射阳	海河街道36#变	10	200	160	0
58429	射阳	海河海湾4#变	10	200	37.42	0
58430	射阳	海河街道15#变1	10	400	143.32	0
58431	射阳	海河公用29#变	10	200	143.72	0
58432	射阳	海河街道33#配变	10	200	155.92	0
58433	射阳	海河海湾1#变	10	400	167.76	0
58434	射阳	海河公用2#变	10	400	199.08	0
58435	射阳	海河街道9#变	10	400	255.56	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58436	射阳	海河街道7#变	10	400	240.38	0
58437	射阳	海河公用变25#变	10	400	268.68	0
58438	射阳	海河街道34#配变	10	400	268.84	0
58439	射阳	海河公用变20变	10	400	282.16	0
58440	射阳	海河街道11#变	10	400	286.92	0
58441	射阳	海河街道1#变1	10	400	291.84	0
58442	射阳	海河公用变18#变	10	400	296.88	0
58443	射阳	海河街道31号变	10	630	157.251	0
58444	射阳	海河官滩1#变	10	200	0	0
58445	射阳	海河华北2#变	10	200	0	0
58446	射阳	海河华北3号新增	10	200	0	0
58447	射阳	海河公用变3#变	10	200	0	0
58448	射阳	海河华北5#变	10	200	160	0
58449	射阳	海河公用变23#变	10	400	320	0
58450	射阳	幸福华庭小区配电房1#配变	10	800	640	0
58451	射阳	海河公用变22#变	10	400	320	0
58452	射阳	伏兴7#变	10	200	139.34	0
58453	射阳	海河伏兴6#变	10	200	8.84	0
58454	射阳	海河华北9#变	10	200	13.48	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58455	射阳	海河华北12#变	10	200	19.44	0
58456	射阳	海河官滩7#变	10	200	20.06	0
58457	射阳	海河伏兴4#变	10	200	20.42	0
58458	射阳	海河官滩14#变	10	200	25.06	0
58459	射阳	海河官滩8#变	10	200	40.58	0
58460	射阳	海河清和4#变	10	250	40.925	0
58461	射阳	海河伏兴18#变	10	200	43.34	0
58462	射阳	海河官滩16#变	10	200	43.62	0
58463	射阳	海河华北1#变	10	200	45.56	0
58464	射阳	海河伏兴1#变	10	200	46.54	0
58465	射阳	海河华北6#变	10	200	53.72	0
58466	射阳	海河伏兴3号新增	10	200	55.34	0
58467	射阳	海河清河1-1号变	10	200	55.7	0
58468	射阳	海河伏兴13#变	10	200	64.94	0
58469	射阳	海河官滩3号新增	10	200	65.64	0
58470	射阳	海河官滩2#变	10	400	53.96	0
58471	射阳	海河官滩15#变	10	200	69.96	0
58472	射阳	海河官滩5#变	10	400	73.48	0
58473	射阳	条海康居2#变	10	200	82.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58474	射阳	海河官滩11#变	10	200	89.3	0
58475	射阳	海河华北10#变	10	200	90.56	0
58476	射阳	海河华北8#变	10	200	91.6	0
58477	射阳	海河伏兴15#变	10	200	91.62	0
58478	射阳	海河官滩4#变	10	200	96.38	0
58479	射阳	海河伏兴19#变	10	200	96.44	0
58480	射阳	海河官滩12#变	10	200	99.52	0
58481	射阳	海河官滩10#变	10	200	109.84	0
58482	射阳	海河华北13#变	10	200	112.56	0
58483	射阳	海河伏兴16#变	10	200	119.62	0
58484	射阳	海河华北4#变	10	200	119.72	0
58485	射阳	海河海关1#变	10	200	120.08	0
58486	射阳	海河华北7#变	10	200	124.46	0
58487	射阳	海河伏兴11#变	10	400	111.44	0
58488	射阳	海河官滩9#变	10	250	132.425	0
58489	射阳	海河海中综合变	10	400	135.4	0
58490	射阳	华北11#变	10	250	138.6	0
58491	射阳	海河街道37#变	10	200	152.62	0
58492	射阳	海河官滩6#变	10	400	176.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58493	射阳	海河伏兴21#变	10	400	197.68	0
58494	射阳	海河公用变16#变	10	400	271.68	0
58495	射阳	海河官滩13#变	10	400	301.48	0
58496	射阳	海河镇公用变4#变	10	400	301.68	0
58497	射阳	海河五星4#变	10	200	0	0
58498	射阳	海河新运11#变	10	200	0	0
58499	射阳	海河彭庄12#变	10	400	0	0
58500	射阳	海河三星7#变	10	200	160	0
58501	射阳	海河条海6#变	10	200	160	0
58502	射阳	条海美丽乡村3#箱变	10	630	504	0
58503	射阳	海河新运13#变	10	200	5.84	0
58504	射阳	海河五星1号变	10	200	7.62	0
58505	射阳	海河彭庄3#变	10	400	7.8	0
58506	射阳	海河五星11#变	10	200	10.24	0
58507	射阳	海河新运8#变	10	200	12.22	0
58508	射阳	海河彭庄9#变	10	200	18.78	0
58509	射阳	海河五星8#变	10	200	31.62	0
58510	射阳	海河新运19#变	10	200	50.28	0
58511	射阳	海河五星10#变	10	200	46.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58512	射阳	海河五星7#变	10	250	55.175	0
58513	射阳	海河彭庄7#变	10	200	59.62	0
58514	射阳	海河新运2#变	10	200	62.34	0
58515	射阳	海河新运7#变	10	200	65.94	0
58516	射阳	海河彭庄5#变	10	200	73.64	0
58517	射阳	海河三星1#变	10	200	78.96	0
58518	射阳	海河五星9#变	10	200	86.84	0
58519	射阳	海河彭庄2#变	10	400	92.2	0
58520	射阳	海河三星13#变	10	200	94.16	0
58521	射阳	海河新运20#变	10	200	102.5	0
58522	射阳	海河五星6#变	10	200	103.96	0
58523	射阳	海河新运10#变	10	200	105.06	0
58524	射阳	海河新运15#变	10	200	106.84	0
58525	射阳	海河新运6号变	10	200	107.84	0
58526	射阳	海河五星3#变	10	200	114.42	0
58527	射阳	新运16#配变	10	200	114.5	0
58528	射阳	海河三星8#变88	10	200	120.72	0
58529	射阳	新运17#配变	10	200	125.44	0
58530	射阳	海河新运1#变	10	200	128	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58531	射阳	条海12#变	10	200	134.46	0
58532	射阳	海河三星14#变	10	200	137	0
58533	射阳	海河彭庄6#变	10	400	143.2	0
58534	射阳	海河三星18#变	10	200	144.5	0
58535	射阳	海河彭庄4#变	10	400	134.88	0
58536	射阳	海河新运3#变	10	400	162.44	0
58537	射阳	海河街道6#变	10	200	0	0
58538	射阳	海河东胜2#变	10	200	0	0
58539	射阳	海河王港7#变	10	200	160	0
58540	射阳	海河陈墩2#变	10	200	160	0
58541	射阳	海河东胜8#变	10	200	12.22	0
58542	射阳	海河东胜16#配变	10	200	17.08	0
58543	射阳	海河陈墩12#变	10	200	20	0
58544	射阳	海河东胜11#变	10	200	28.38	0
58545	射阳	海河东胜7#配变更换	10	200	17.56	0
58546	射阳	海河东胜10#变	10	200	62.16	0
58547	射阳	海河东胜4#变	10	200	63.06	0
58548	射阳	海河高华3#变	10	200	89.8	0
58549	射阳	海河高华4#变	10	200	72.54	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58550	射阳	海河条海7#变	10	200	77.06	0
58551	射阳	海河高华9#变	10	200	79.66	0
58552	射阳	海河东胜12#变	10	200	83.4	0
58553	射阳	海河高华1#配变更换	10	200	87.56	0
58554	射阳	海河王港4#变	10	200	91.66	0
58555	射阳	海河高华5#变	10	200	94.24	0
58556	射阳	海河高华11#变	10	200	95.34	0
58557	射阳	海河东胜3#变	10	200	100.28	0
58558	射阳	海河高华10#变	10	200	109.38	0
58559	射阳	海河东胜13#变	10	200	111.12	0
58560	射阳	海河东胜5#变	10	200	111.16	0
58561	射阳	海河陈墩18#配变	10	200	114.8	0
58562	射阳	海河王港5#变	10	200	116.22	0
58563	射阳	海河高华15#变	10	200	118.72	0
58564	射阳	海河王港3号	10	200	119.16	0
58565	射阳	海河东胜14#变	10	200	125	0
58566	射阳	海河条海4#变	10	400	125.12	0
58567	射阳	海河高华6#变	10	200	128.06	0
58568	射阳	海河东胜6#变	10	200	128.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58569	射阳	海河高华8#变	10	200	129.04	0
58570	射阳	海河东胜19#配变	10	200	132.2	0
58571	射阳	海河高华2#变	10	200	132.34	0
58572	射阳	海河东胜18#变	10	200	133.04	0
58573	射阳	海河王港9#变	10	200	135.66	0
58574	射阳	海河镇条海10#变	10	200	135.66	0
58575	射阳	海河东胜15号变	10	200	137.2	0
58576	射阳	海河东胜17#变	10	250	139.875	0
58577	射阳	海河公用5#变	10	400	264.16	0
58578	射阳	海河公用26#变	10	400	280.92	0
58579	射阳	海河陈墩14#变	10	400	0	0
58580	射阳	海河镇陈墩17#变	10	200	160	0
58581	射阳	条海美丽乡村2#箱变	10	630	504	0
58582	射阳	海河陈墩11#变	10	200	160	0
58583	射阳	海河三星15#变	10	200	160	0
58584	射阳	海河镇三星12#配变	10	400	320	0
58585	射阳	海河条海14#变	10	400	320	0
58586	射阳	三星21号变	10	200	159.84	0
58587	射阳	海河三星20#配变	10	200	152.78	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58588	射阳	海河高铁2#箱变	10	400	314.56	0
58589	射阳	海河三星6#配变	10	200	160	0
58590	射阳	陈墩21#变	10	200	160	0
58591	射阳	海河三星11#变	10	200	160	0
58592	射阳	条海美丽乡村1#箱变	10	630	504	0
58593	射阳	海河高铁1#箱变	10	500	400	0
58594	射阳	海河东胜9#变	10	200	5.66	0
58595	射阳	海河高华12#变	10	200	9.84	0
58596	射阳	海河条海2#变2	10	200	15.3	0
58597	射阳	海河条海11#变	10	200	21	0
58598	射阳	海河陈墩6# 变更换	10	400	80.49	0
58599	射阳	海河陈墩1#变	10	200	50.62	0
58600	射阳	海河陈墩20#变	10	200	71.38	0
58601	射阳	海河条海3#变	10	200	78.4	0
58602	射阳	海河王港10#变	10	200	81.8	0
58603	射阳	海河三星10#变	10	200	88.3	0
58604	射阳	海河陈墩4#变	10	200	91.94	0
58605	射阳	海河陈墩3#变	10	315	83.681	0
58606	射阳	海河王港6#变	10	200	96.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58607	射阳	海河高华7#变	10	200	99.62	0
58608	射阳	海河王港11#变	10	200	102.94	0
58609	射阳	海河王港2#变	10	200	103.72	0
58610	射阳	海河陈墩9#变	10	200	106.3	0
58611	射阳	海河陈墩19#变	10	200	106.34	0
58612	射阳	海河陈墩5#变	10	200	107.5	0
58613	射阳	海河陈墩7#变	10	200	108.46	0
58614	射阳	海河条海9#变	10	200	97.38	0
58615	射阳	海河条海1#变	10	200	112	0
58616	射阳	海河陈墩16#变	10	200	113.26	0
58617	射阳	海河三星3#变	10	200	115.84	0
58618	射阳	海河陈墩13#变	10	200	116	0
58619	射阳	海河王港1#变	10	200	116.24	0
58620	射阳	海河陈墩15#变	10	200	116.32	0
58621	射阳	海河三星5#变	10	200	119.66	0
58622	射阳	海河镇三星16#变	10	200	120.7	0
58623	射阳	海河王港8#变	10	200	122.88	0
58624	射阳	海河商业街3#变	10	200	130.5	0
58625	射阳	海河三星9#变	10	200	131	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58626	射阳	海河条海15#变	10	200	136.22	0
58627	射阳	海河三星2#变增容	10	200	138.34	0
58628	射阳	海河陈墩10#变	10	200	139.22	0
58629	射阳	海河三星17#变	10	200	149.84	0
58630	射阳	海河三星4#变	10	200	150.7	0
58631	射阳	海河条海5#变	10	400	258.68	0
58632	射阳	海河街道35#配变	10	400	258.48	0
58633	射阳	海河三星19#变	10	400	276.72	0
58634	射阳	海河条海8#变	10	400	287.36	0
58635	射阳	海河条海13#变	10	400	297.92	0
58636	射阳	海河公用12#变	10	400	316	0
58637	射阳	特庸民生4#变	10	400	221.75	0
58638	射阳	特庸民生3#变	10	200	0	0
58639	射阳	民生17#变	10	200	0	0
58640	射阳	特庸民生13#变	10	400	125.57	0
58641	射阳	民生20#变	10	200	0	0
58642	射阳	连庆4#变	10	200	0	0
58643	射阳	民生8#变	10	400	0	0
58644	射阳	九里13#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58645	射阳	特庸民生14#变	10	200	0	0
58646	射阳	码头12#变	10	400	0	0
58647	射阳	特庸码南街2#配变	10	200	160	0
58648	射阳	特庸码南街1#变	10	200	160	0
58649	射阳	特庸苏福社区2#变	10	400	320	0
58650	射阳	特庸公用5#变	10	400	320	0
58651	射阳	苏福社区1#变	10	400	320	0
58652	射阳	特庸码头2#变	10	315	252	0
58653	射阳	特庸街道3#变	10	400	320	0
58654	射阳	星亚名居住宅小区1#主变	10	400	320	0
58655	射阳	码南街3#变	10	200	160	0
58656	射阳	特庸民生15#变	10	200	160	0
58657	射阳	民生18#配变	10	400	5.68	0
58658	射阳	民生16#配变	10	200	6.16	0
58659	射阳	民生5#变	10	200	13.62	0
58660	射阳	特庸民生9#变JN	10	200	16.08	0
58661	射阳	特庸九里10#配变	10	200	17.28	0
58662	射阳	特庸连庆5#变	10	400	27.48	0
58663	射阳	民生6#变	10	200	28.8	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58664	射阳	连庆10#变	10	200	32.82	0
58665	射阳	连庆9#变	10	200	38	0
58666	射阳	民生19#变	10	200	56.04	0
58667	射阳	特庸民生2#配变	10	400	154.5	0
58668	射阳	特庸九里8#变（新增）	10	200	60.08	0
58669	射阳	民生1#变	10	200	68.02	0
58670	射阳	特庸民生10#变	10	400	69.88	0
58671	射阳	特庸九里1#配变	10	200	70.38	0
58672	射阳	特庸九里6#变	10	200	76.66	0
58673	射阳	特庸民生11#变	10	200	81.2	0
58674	射阳	街道16#变	10	400	82.84	0
58675	射阳	民生7#变	10	200	89.04	0
58676	射阳	特庸码头1#变（新增）	10	400	92.16	0
58677	射阳	码头9#变	10	200	105.66	0
58678	射阳	苏福社区5#配变	10	200	110	0
58679	射阳	特庸连庆1#变	10	200	123.66	0
58680	射阳	特庸连庆14#变	10	400	120.68	0
58681	射阳	九里9#变	10	400	48.28	0
58682	射阳	九里2#变	10	400	120.52	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58683	射阳	公用4#变	10	400	168.4	0
58684	射阳	连庆8#变	10	315	173.25	0
58685	射阳	连庆3#变	10	400	187.92	0
58686	射阳	街道13#	10	315	217.0035	0
58687	射阳	公用6#变	10	400	228.84	0
58688	射阳	码头8#变	10	400	282.6	0
58689	射阳	特庸苏福社区3#变	10	400	284.68	0
58690	射阳	特庸码头6#变	10	400	287.96	0
58691	射阳	城区张网5#变	10	200	132	0
58692	射阳	城区张网1#配变	10	200	160	0
58693	射阳	滨湖公寓1#箱变002	10	400	320	0
58694	射阳	条北7#配变	10	200	160	0
58695	射阳	城区中联1#配变	10	315	252	0
58696	射阳	城区中联5#配变	10	200	156.42	0
58697	射阳	滨湖公寓二期5#箱变005	10	400	320	0
58698	射阳	滨湖公寓二期4#箱变004	10	400	320	0
58699	射阳	滨湖西苑1#箱变1-1#变	10	400	320	0
58700	射阳	滨湖西苑1#箱变1-2#变	10	400	320	0
58701	射阳	滨湖西苑1#箱变1-3#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58702	射阳	滨湖公寓二期2#箱变002	10	400	320	0
58703	射阳	滨湖西苑2#箱变2-1#变	10	400	320	0
58704	射阳	城区张网小区1#配变	10	315	252	0
58705	射阳	滨湖西苑2#箱变2-2#变	10	400	320	0
58706	射阳	滨湖公寓2#箱变003	10	400	320	0
58707	射阳	城区张网小区4#配变	10	250	200	0
58708	射阳	滨湖西苑3#箱变3-1#变	10	400	320	0
58709	射阳	滨湖西苑3#箱变3-2#变	10	400	320	0
58710	射阳	城区张网小区2#配变	10	400	320	0
58711	射阳	滨湖公寓二期1#箱变	10	400	320	0
58712	射阳	滨湖公寓3#箱变001	10	400	320	0
58713	射阳	滨湖西苑二期配电房1#变压器	10	800	640	0
58714	射阳	城区55-12#杆合东13号配变	10	400	320	0
58715	射阳	滨湖公寓二期3#箱变003	10	400	320	0
58716	射阳	城区张网4#配变	10	200	92.7	0
58717	射阳	城区张网2#配变	10	200	121.04	0
58718	射阳	城区张网3#变	10	200	152.06	0
58719	射阳	城区合东4#配变	10	315	171.6435	0
58720	射阳	城区张网6#变	10	315	188.5275	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58721	射阳	城区张网小区3#配变	10	400	311.16	0
58722	射阳	城区幸福华城4#配电室11#主变	10	1000	0	0
58723	射阳	城区同心小学配变	10	400	0	0
58724	射阳	城区幸福华城3#配电室10#配变	10	800	0	0
58725	射阳	城区幸福华城5#配电室14#主变	10	800	0	0
58726	射阳	城区双龙1#配变	10	315	0	0
58727	射阳	紫荆华庭配电室3#变	10	800	0	0
58728	射阳	紫荆华庭配电室1#变	10	800	0	0
58729	射阳	城区幸福华城配电室1#主变	10	800	0	0
58730	射阳	城区幸福华城5#配电室16#主变	10	800	0	0
58731	射阳	城区幸福华城配电室3#主变	10	800	0	0
58732	射阳	天逸家园配电室1#主变	10	800	0	0
58733	射阳	天逸家园配电室3#主变	10	800	0	0
58734	射阳	城区幸福华城2#配电室8#主变	10	800	0	0
58735	射阳	城区幸福华城2#配电室6#主变	10	800	0	0
58736	射阳	城区弹药库2号配变	10	400	0	0
58737	射阳	城区双龙2#配变	10	315	0	0
58738	射阳	城区双龙4号配变	10	400	0	0
58739	射阳	城区兴纱西线38#杆幸福华城东配变	10	400	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58740	射阳	城区弹药库3号配变	10	400	0	0
58741	射阳	城区双龙3#配变	10	400	0	0
58742	射阳	特庸永胜11#变	10	400	28.705	0
58743	射阳	特庸盘洋3#变	10	200	0	0
58744	射阳	兴胜4#配变	10	200	0	0
58745	射阳	永胜13#变	10	160	0	0
58746	射阳	特庸盘洋5#变（新）	10	400	0	0
58747	射阳	兴胜15#变	10	200	0	0
58748	射阳	特庸联心4#变	10	315	134.5625	0
58749	射阳	特庸永胜10#变	10	200	0	0
58750	射阳	特庸兴胜6#变	10	200	0	0
58751	射阳	特庸联心3#变	10	250	0	0
58752	射阳	串河4#变	10	200	0	0
58753	射阳	兴胜11#变	10	400	320	0
58754	射阳	联心9#变	10	200	160	0
58755	射阳	特庸联心7#变（新增）	10	200	160	0
58756	射阳	盘洋线永兴安置区1#变	10	200	160	0
58757	射阳	盘洋9#变	10	100	71.08	0
58758	射阳	特庸兴胜8#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58759	射阳	特庸兴胜10#变	10	400	320	0
58760	射阳	特庸兴胜12#变	10	200	160	0
58761	射阳	特庸盘洋8#变	10	200	0.84	0
58762	射阳	盘洋6#变	10	200	3.78	0
58763	射阳	串河8#变	10	200	4.38	0
58764	射阳	联心10#变	10	200	6	0
58765	射阳	串河1#变	10	200	7.34	0
58766	射阳	特庸全心1#变	10	200	11.24	0
58767	射阳	特庸全心4#变	10	200	22.16	0
58768	射阳	永胜6#变	10	200	23.34	0
58769	射阳	特庸串河2#变.	10	400	25.48	0
58770	射阳	特庸全心2#变	10	200	67.78	0
58771	射阳	永胜8#变	10	200	37.38	0
58772	射阳	串河7#配变	10	200	39.08	0
58773	射阳	特庸农业队变	10	200	43.12	0
58774	射阳	串河6#配变	10	200	43.94	0
58775	射阳	特庸串河5#变	10	200	53.34	0
58776	射阳	特庸联心2#变	10	200	55.5	0
58777	射阳	盘洋2#变	10	200	56.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58778	射阳	永胜4#变	10	100	62.44	0
58779	射阳	盘洋10#变	10	100	64.14	0
58780	射阳	特庸联心1#配变	10	200	64.28	0
58781	射阳	串河13#变	10	400	67.08	0
58782	射阳	特庸串河10#变	10	200	72.64	0
58783	射阳	全心5#配变	10	200	75.3	0
58784	射阳	特庸联心8#变JN	10	200	76.34	0
58785	射阳	串河12#变	10	400	76.48	0
58786	射阳	联心5#变	10	200	80.92	0
58787	射阳	串河11#变	10	200	89	0
58788	射阳	永胜2#变	10	200	91.58	0
58789	射阳	永胜7变	10	200	92.06	0
58790	射阳	特庸串河3#变	10	200	95.22	0
58791	射阳	盘洋1#变	10	200	99.78	0
58792	射阳	联心6#变	10	200	101.16	0
58793	射阳	永胜5#变	10	315	55.336	0
58794	射阳	特庸盘洋4#配变	10	400	107.24	0
58795	射阳	特庸全心12#变	10	200	108.78	0
58796	射阳	盘洋7#变	10	200	110.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58797	射阳	特庸永胜12#变	10	200	116.44	0
58798	射阳	特庸永胜1#配变JN	10	200	121.16	0
58799	射阳	全心6#变JN	10	200	127.38	0
58800	射阳	盘洋11#变	10	200	136.42	0
58801	射阳	兴胜5#变	10	400	136.88	0
58802	射阳	特庸永胜9#变	10	200	137.62	0
58803	射阳	特庸永胜3#配变	10	400	77.16	0
58804	射阳	凤鸣5#变	10	200	0	0
58805	射阳	凤鸣10#配变	10	200	0	0
58806	射阳	凤鸣4#变	10	400	0	0
58807	射阳	凤鸣3#变	10	200	7.02	0
58808	射阳	安乐9#配变	10	200	19.24	0
58809	射阳	凤鸣11#配变	10	200	19.44	0
58810	射阳	星灯3#变	10	200	24.62	0
58811	射阳	凤鸣8#配变	10	200	27.12	0
58812	射阳	凤鸣9#变	10	200	43.8	0
58813	射阳	凤鸣1#变	10	200	53.84	0
58814	射阳	星灯7#配变	10	200	60.28	0
58815	射阳	星灯5#变	10	200	62.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58816	射阳	安乐3#变	10	400	79.44	0
58817	射阳	星灯4#配变	10	400	79.76	0
58818	射阳	凤鸣2#变	10	400	86.88	0
58819	射阳	星灯6#变	10	200	87.24	0
58820	射阳	凤鸣7#配变	10	200	87.92	0
58821	射阳	星灯2#配变	10	400	78.48	0
58822	射阳	星灯1#变	10	400	171.48	0
58823	射阳	金山10#变	10	200	0	0
58824	射阳	木楼12#变	10	200	0	0
58825	射阳	木楼5#变	10	200	0	0
58826	射阳	永星7#	10	400	304.65	0
58827	射阳	特庸唐湾9#配变	10	400	0	0
58828	射阳	特庸九里12#配变	10	200	0	0
58829	射阳	永星16#变	10	400	0	0
58830	射阳	特庸永丰2#配变	10	200	0	0
58831	射阳	永星15#变	10	200	0	0
58832	射阳	九里集中居住区1#箱变	10	630	504	0
58833	射阳	九里集中居住区2#箱变	10	630	504	0
58834	射阳	特庸连庆6#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58835	射阳	时代公寓小区1#变配电变压器	10	630	504	0
58836	射阳	金山集中居住区1#箱变	10	630	504	0
58837	射阳	特庸永丰1#配变	10	400	4	0
58838	射阳	金山5#变	10	400	13.8	0
58839	射阳	木楼2#变JN	10	200	20.5	0
58840	射阳	特庸木楼6#变	10	200	28.42	0
58841	射阳	特庸木楼9#变	10	400	46.96	0
58842	射阳	木楼7#变	10	200	51	0
58843	射阳	特庸九里3#变	10	200	53.84	0
58844	射阳	特庸九里5#变	10	400	61.04	0
58845	射阳	金山8#变	10	200	62.84	0
58846	射阳	特庸永星4#变	10	400	83	0
58847	射阳	木楼4#变JN	10	200	91.3	0
58848	射阳	特庸民生12#配变	10	400	93.68	0
58849	射阳	永丰3#变	10	400	100.24	0
58850	射阳	木楼1#变	10	400	100.32	0
58851	射阳	金山11#变	10	200	101.08	0
58852	射阳	特庸木楼10#变	10	400	105.76	0
58853	射阳	特庸木楼8#变	10	200	110.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58854	射阳	特庸九里4#配变	10	200	111.62	0
58855	射阳	特庸木楼3#配变	10	400	94.16	0
58856	射阳	特庸九里7#变	10	400	135.48	0
58857	射阳	唐湾12#变	10	400	260.24	0
58858	射阳	金山集中居住区2#箱变	10	630	445.536	0
58859	射阳	新加5#变	10	200	0	0
58860	射阳	新潮村集中居住区1#箱变	10	630	288.206	0
58861	射阳	新潮7#配变	10	200	160	0
58862	射阳	新厦8#变	10	200	160	0
58863	射阳	新坍新潮1#配变	10	400	288.206	0
58864	射阳	新潮16#变	10	200	160	0
58865	射阳	新潮14#变	10	400	288.206	0
58866	射阳	新潮10#变	10	200	160	0
58867	射阳	唐樵4#变	10	400	19.76	0
58868	射阳	渔湾3#变	10	200	25	0
58869	射阳	新加3#变	10	200	25.28	0
58870	射阳	唐樵8#变	10	200	31.62	0
58871	射阳	唐樵5#变	10	200	34.02	0
58872	射阳	新坍振坍6#变	10	200	36.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58873	射阳	新潮8#配变	10	200	41.16	0
58874	射阳	渔湾10#变	10	200	44.48	0
58875	射阳	新潮11#变	10	200	45.38	0
58876	射阳	新厦6#	10	200	46.84	0
58877	射阳	新坍新潮3#配变	10	200	47.56	0
58878	射阳	唐樵1#配变	10	200	50.24	0
58879	射阳	新厦3#变	10	200	39.34	0
58880	射阳	新厦9#变	10	200	64.96	0
58881	射阳	新坍渔湾1#配变	10	200	68.08	0
58882	射阳	渔湾6#配变	10	200	73.42	0
58883	射阳	新潮2#变	10	200	75.58	0
58884	射阳	新加1#变	10	250	39.925	0
58885	射阳	新厦1#变	10	200	77.84	0
58886	射阳	渔湾4#配变	10	200	78.56	0
58887	射阳	新厦2#变	10	200	80.7	0
58888	射阳	渔湾5#配变	10	200	84.94	0
58889	射阳	唐樵10#配变	10	200	85.04	0
58890	射阳	新潮4#配变	10	200	86.44	0
58891	射阳	新厦4#变	10	200	92.62	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58892	射阳	新潮6#配变	10	200	96.2	0
58893	射阳	新厦11#配变	10	200	96.62	0
58894	射阳	新潮12#变	10	200	100.38	0
58895	射阳	唐樵9#配变	10	200	105.84	0
58896	射阳	渔湾11#配变	10	200	107.5	0
58897	射阳	新塘12#变	10	200	108.74	0
58898	射阳	新坍唐樵2#配变	10	200	109.76	0
58899	射阳	唐樵7#变	10	200	112.34	0
58900	射阳	新厦10#变	10	200	114.5	0
58901	射阳	渔湾14#	10	200	115.92	0
58902	射阳	渔湾7#	10	200	117.08	0
58903	射阳	新加4#变	10	400	124.84	0
58904	射阳	渔湾12#变	10	200	129.88	0
58905	射阳	渔湾9#变	10	400	132.96	0
58906	射阳	新厦5#变	10	200	138.96	0
58907	射阳	新塘19#配变	10	200	141.12	0
58908	射阳	唐樵13#配变	10	200	143.62	0
58909	射阳	新潮13#变	10	200	146.16	0
58910	射阳	新加2#变	10	400	154.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58911	射阳	渔湾2#变	10	400	196.2	0
58912	射阳	新潮9#变	10	315	243.747	0
58913	射阳	唐樵3#配变	10	400	245.24	0
58914	射阳	新潮5#变	10	400	248.64	0
58915	射阳	新坍振坍8#变	10	400	287.24	0
58916	射阳	城区庆南别墅园2#配变	10	100	80	0
58917	射阳	城区金帝花园配电室1#配变	10	800	640	0
58918	射阳	庆南别墅园东配变	10	400	320	0
58919	射阳	城区金帝花园配电室2#配变	10	800	640	0
58920	射阳	城区园区6#变	10	400	320	0
58921	射阳	城区园区4#配变	10	315	247.086	0
58922	射阳	城区合德工业园东配变	10	400	320	0
58923	射阳	城区庆南1#配变	10	400	320	0
58924	射阳	城区园区7#配变	10	400	320	0
58925	射阳	合兴路配变	10	400	320	0
58926	射阳	城区园区12#配变	10	400	320	0
58927	射阳	城区庆南别墅园1#配变	10	200	160	0
58928	射阳	城区庆南15#配变	10	315	252	0
58929	射阳	城区园区2#配变	10	400	100.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58930	射阳	城区庆南13#配变	10	250	156.725	0
58931	射阳	城区园区3#配变	10	400	203.68	0
58932	射阳	城区园区1#配变	10	315	206.9235	0
58933	射阳	城区庆南2#配变	10	400	253.76	0
58934	射阳	城区三庆路配变	10	400	266.76	0
58935	射阳	城区合德工业园5#配变	10	400	271.32	0
58936	射阳	城区三庆路西配变	10	400	284.4	0
58937	射阳	城区庆南16#配变	10	400	295.68	0
58938	射阳	庆南综合变	10	400	295.92	0
58939	射阳	城区庆南17#配变	10	400	310.68	0
58940	射阳	新南11#400KVA变压器	10	400	320	0
58941	射阳	新南9#400KVA变压器	10	400	320	0
58942	射阳	化工厂2#变	10	630	504	0
58943	射阳	新南12#变	10	400	320	0
58944	射阳	新南分场2#配变	10	400	320	0
58945	射阳	新星2#变压器	10	400	320	0
58946	射阳	新星45#变压器	10	400	320	0
58947	射阳	新星9#变压器	10	400	320	0
58948	射阳	新星41#变压器	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58949	射阳	新星39#变压器	10	400	320	0
58950	射阳	场西线49#400KVA变压器	10	400	320	0
58951	射阳	场西线47#400KVA变压器	10	400	320	0
58952	射阳	场西线48#400KVA变压器	10	400	320	0
58953	射阳	新南10#箱变	10	630	504	0
58954	射阳	新星44#630KVA	10	630	504	0
58955	射阳	工业园区箱变	10	630	504	0
58956	射阳	新星46#630KVA	10	630	504	0
58957	射阳	新星5#630KVA	10	630	504	0
58958	射阳	新中7#400KVA变压器	10	400	320	0
58959	射阳	菜场1#配变	10	630	504	0
58960	射阳	行政大楼1#配变	10	400	320	0
58961	射阳	化工厂1#配变	10	630	504	0
58962	射阳	新南4#400KVA变压器	10	400	320	0
58963	射阳	新中6#400KVA变压器	10	400	320	0
58964	射阳	云燕西1#配变	10	400	320	0
58965	射阳	西南线40#400KVA变压器	10	400	248.32	0
58966	射阳	场西线46#400KVA变压器	10	400	312.4	0
58967	射阳	别墅1#变	10	630	405.405	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58968	射阳	潘墩9#配变	10	200	0	0
58969	射阳	潘墩18#变	10	400	0	0
58970	射阳	中闸1#配变	10	200	0	0
58971	射阳	中闸11#配变	10	200	0	0
58972	射阳	潘墩13#配变	10	200	0	0
58973	射阳	东辉28#配变	10	200	0	0
58974	射阳	中闸17#配变	10	200	0	0
58975	射阳	港东五组集中安置区配变	10	400	0	0
58976	射阳	潘墩10#配变	10	400	0	0
58977	射阳	潘墩14#配变	10	200	0	0
58978	射阳	中闸13#变	10	400	0	0
58979	射阳	中闸23#配变	10	200	0	0
58980	射阳	潘墩11#配变	10	200	0	0
58981	射阳	潘墩3#配变	10	200	0	0
58982	射阳	中闸14#配变	10	200	0	0
58983	射阳	潘墩6#配变	10	200	0	0
58984	射阳	东辉24#配变	10	200	0	0
58985	射阳	潘墩4#配变	10	400	0	0
58986	射阳	中闸5#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
58987	射阳	潘墩15#配变	10	200	0	0
58988	射阳	潘墩5#配变	10	200	0	0
58989	射阳	东辉8#配变	10	200	0	0
58990	射阳	中闸12#配变	10	200	0	0
58991	射阳	中闸20#配变	10	200	0	0
58992	射阳	潘墩7#配变	10	400	0	0
58993	射阳	中闸6#配变	10	200	0	0
58994	射阳	潘墩12#配变	10	200	0	0
58995	射阳	中闸15#配变	10	200	0	0
58996	射阳	中闸8#配变	10	200	0	0
58997	射阳	中闸3#配变	10	200	0	0
58998	射阳	东辉29#配变	10	200	0	0
58999	射阳	东辉3#配变	10	200	0	0
59000	射阳	中闸24#配变	10	200	0	0
59001	射阳	潘墩16#配变	10	200	0	0
59002	射阳	潘墩8#配变	10	400	0	0
59003	射阳	潘墩17#变	10	200	0	0
59004	射阳	潘墩2#配变	10	200	0	0
59005	射阳	潘墩1#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59006	射阳	中闸10#配变	10	400	0	0
59007	射阳	二港2#变	10	200	0	0
59008	射阳	三港5#变	10	200	0	0
59009	射阳	新条杜心7#变	10	200	0	0
59010	射阳	金城福邸1#变压器	10	630	0	0
59011	射阳	金城福邸2#配电室3#变	10	630	0	0
59012	射阳	金城福邸1#配电室1#变	10	630	0	0
59013	射阳	金城福邸2#配电室1#变	10	630	0	0
59014	射阳	新条17#变	10	200	0	0
59015	射阳	新条16#变	10	200	0	0
59016	射阳	新条18#变	10	200	0	0
59017	射阳	新条1#变	10	200	0	0
59018	射阳	公用新条2#变	10	200	0	0
59019	射阳	新条4#变	10	200	0	0
59020	射阳	后湾村7#变	10	200	0	0
59021	射阳	后湾6#变	10	200	0	0
59022	射阳	新条10#变	10	200	0	0
59023	射阳	二港4#变	10	200	0	0
59024	射阳	二港17#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59025	射阳	二港6#变	10	400	0	0
59026	射阳	新条12变	10	200	0	0
59027	射阳	杜心9#变	10	200	0	0
59028	射阳	新条8#配变	10	400	0	0
59029	射阳	二港7#变	10	200	0	0
59030	射阳	后湾小区3#变	10	200	0	0
59031	射阳	新条7#变	10	200	0	0
59032	射阳	二港11#变	10	200	0	0
59033	射阳	二港5#变	10	200	0	0
59034	射阳	二港14#变	10	200	0	0
59035	射阳	新条3#变	10	400	0	0
59036	射阳	三港2#变	10	400	0	0
59037	射阳	后湾1#变	10	200	0	0
59038	射阳	新条14#变	10	200	0	0
59039	射阳	新条6#变	10	200	0	0
59040	射阳	后湾小区4#变	10	200	0	0
59041	射阳	二港8#变	10	200	0	0
59042	射阳	陈洋杜心2#变	10	400	0	0
59043	射阳	新条13#变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59044	射阳	杜心1#变	10	400	0	0
59045	射阳	新条15#变	10	200	0	0
59046	射阳	二港16#变	10	200	0	0
59047	射阳	新条19#变	10	200	0	0
59048	射阳	二港10#变	10	200	0	0
59049	射阳	新条11#变	10	200	0	0
59050	射阳	新条5#变	10	400	0	0
59051	射阳	三港3#变	10	400	0	0
59052	射阳	后湾小区5#变	10	400	0	0
59053	射阳	后湾小区2#变	10	315	0	0
59054	射阳	后湾小区1#变	10	400	0	0
59055	射阳	后湾小区6#配变	10	400	0	0
59056	射阳	盘湾镇四河8#变	10	200	0	0
59057	射阳	盘湾镇联盟4#变	10	200	1.08	0
59058	射阳	盘湾镇湾坝1#变	10	400	3.96	0
59059	射阳	盘湾镇联盟11#变	10	200	10.56	0
59060	射阳	盘湾镇东盘10#变	10	200	19.66	0
59061	射阳	盘湾镇洋沙8#变	10	200	20.16	0
59062	射阳	盘湾镇三桥7#变	10	200	26	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59063	射阳	盘湾镇南盘4#变	10	200	27.56	0
59064	射阳	盘湾镇湾坝7#变	10	200	32.94	0
59065	射阳	盘湾镇四河7#变	10	200	35.16	0
59066	射阳	盘湾镇四河3#变	10	200	36.7	0
59067	射阳	盘湾镇联盟1#变	10	200	39.8	0
59068	射阳	盘湾镇东盘2#变	10	400	43.48	0
59069	射阳	盘湾镇南盘1#变	10	400	45.68	0
59070	射阳	盘湾镇洋沙7#变	10	200	54.94	0
59071	射阳	盘湾镇湾坝9#变	10	200	56.32	0
59072	射阳	盘湾镇东盘13#变	10	200	70.66	0
59073	射阳	盘湾镇东盘4#变	10	200	73.44	0
59074	射阳	盘湾镇东盘11#变	10	200	81.7	0
59075	射阳	盘湾镇联盟9#变	10	200	82.22	0
59076	射阳	盘湾镇联盟10#变	10	200	89.3	0
59077	射阳	盘湾镇南盘3#变	10	200	92.3	0
59078	射阳	盘湾镇联盟2#变	10	400	66.68	0
59079	射阳	盘湾镇东盘3#变	10	200	98.78	0
59080	射阳	盘湾镇联盟7#变	10	315	66.5415	0
59081	射阳	盘湾镇联盟8#变	10	200	117.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59082	射阳	盘湾镇联盟6#变	10	200	122.32	0
59083	射阳	盘湾镇联盟5配变	10	400	92.76	0
59084	射阳	盘湾镇湾坝2#变	10	400	83	0
59085	射阳	盘湾镇湾坝11#变	10	200	126.04	0
59086	射阳	盘湾镇联盟3#变	10	315	143.325	0
59087	射阳	盘湾镇湾坝8#变	10	400	137.12	0
59088	射阳	盘湾镇湾坝3#变	10	400	170.08	0
59089	射阳	盘湾镇湾坝6#变	10	400	190.4	0
59090	射阳	盘湾镇东盘1#变	10	400	242.32	0
59091	射阳	剑桥郡开关站4#变压器	10	630	504	0
59092	射阳	剑桥郡2#配电室8#变压器	10	800	640	0
59093	射阳	剑桥郡4#配电室#16变压器	10	630	504	0
59094	射阳	剑桥郡2#配电室6#变压器	10	800	640	0
59095	射阳	剑桥郡4#配电室#14变压器	10	630	504	0
59096	射阳	剑桥郡开关站2#变压器	10	630	504	0
59097	射阳	剑桥郡3#配电室12#主变	10	800	640	0
59098	射阳	阜余邹滩8配变	10	200	92.08	0
59099	射阳	阜余沙东七配变	10	400	320	0
59100	射阳	阜余沙东5#配变	10	400	312	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59101	射阳	阜余邹滩一配变	10	400	5.88	0
59102	射阳	邹滩15#变	10	400	43.88	0
59103	射阳	阜余沙东十配变	10	200	69.52	0
59104	射阳	阜余沙东一配变	10	200	81.12	0
59105	射阳	阜余公用变19#配变	10	200	87.04	0
59106	射阳	阜余沙东二配变	10	200	93.84	0
59107	射阳	阜余沙东9配变	10	200	106.66	0
59108	射阳	阜余沙东三配变	10	200	117.22	0
59109	射阳	阜余沙东11#配变	10	200	119.5	0
59110	射阳	阜余沙东6#配变	10	200	157.8	0
59111	射阳	沙东12#配变	10	400	296.32	0
59112	射阳	金科集美望湖公馆B区一期1#配电室3#主变	10	800	640	0
59113	射阳	集美望湖公馆1#开关站3#变	10	630	504	0
59114	射阳	集美望湖公馆1#开关站1#变	10	630	504	0
59115	射阳	集美望湖公馆3#配电室7#变	10	800	640	0
59116	射阳	碧桂园2#配电室2#变压器	10	630	504	0
59117	射阳	碧桂园2#配电室4#变压器	10	630	504	0
59118	射阳	金科集美望湖公馆B区一期1#配电室4#主变	10	800	640	0
59119	射阳	东都天润2#配电室12#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59120	射阳	东都天润22#变压器	10	800	640	0
59121	射阳	东都天润3#配电室14#主变	10	800	640	0
59122	射阳	东都天润20#变压器	10	800	640	0
59123	射阳	金科集美望湖公馆B区一期2#配电室7#主变	10	800	640	0
59124	射阳	金科集美望湖公馆B区一期2#配电室8#主变	10	800	640	0
59125	射阳	东都天润1#配电室6#主变	10	800	640	0
59126	射阳	碧桂园1#配电室2#主变	10	630	504	0
59127	射阳	碧桂园1#配电室4#主变	10	630	504	0
59128	射阳	集美望湖公馆3#配电室9#变	10	800	640	0
59129	射阳	东都天润1#配电室8#主变	10	800	640	0
59130	射阳	碧桂园3#配电室2#变	10	800	640	0
59131	射阳	东都天润3#配电室16#主变	10	800	640	0
59132	射阳	集美望湖公馆4#配电室11#变	10	630	504	0
59133	射阳	东都天润2#配电室10#主变	10	800	640	0
59134	射阳	东都天润18#变压器	10	800	640	0
59135	射阳	东都天润23#变压器	10	800	640	0
59136	射阳	集美望湖公馆2#配电室5#变	10	800	640	0
59137	射阳	集美望湖公馆3#配电室8#变	10	800	640	0
59138	射阳	集美望湖公馆3#配电室10#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59139	射阳	碧桂园3#配电室1#变	10	800	640	0
59140	射阳	集美望湖公馆2#配电室6#变	10	800	640	0
59141	射阳	射阳碧桂园1#配电室1#主变	10	630	504	0
59142	射阳	集美望湖公馆4#配电室12#变	10	630	504	0
59143	射阳	金御世家休闲广场4#主变	10	800	640	0
59144	射阳	金御世家休闲广场3#主变	10	800	640	0
59145	射阳	金御世家休闲广场1#主变	10	800	640	0
59146	射阳	碧桂园2#配电室3#变压器	10	630	504	0
59147	射阳	集美望湖公馆1#开关站2#变	10	630	504	0
59148	射阳	新南分场8#630KVA	10	630	504	0
59149	射阳	场西线45#630KVA	10	630	504	0
59150	射阳	新洋农场二村安置楼箱变	10	315	252	0
59151	射阳	场直线44#变压器	10	400	320	0
59152	射阳	新星47#400KVA变压器	10	400	320	0
59153	射阳	新星分场8#400KVA变压器	10	400	320	0
59154	射阳	绿化管理所1#配变	10	400	309.12	0
59155	射阳	新中8#400KVA变压器	10	400	278.68	0
59156	射阳	新西二十九大队1#	10	200	158.84	0
59157	射阳	新星四大队2#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59158	射阳	新星三大队5#变	10	200	159.66	0
59159	射阳	新西二十四大队1#配变	10	200	154.66	0
59160	射阳	新西二十六大队1#	10	200	158.84	0
59161	射阳	新西分场1#	10	200	160	0
59162	射阳	新西二十五大队1#	10	200	145.24	0
59163	射阳	新西二十八大队1#变	10	200	138.34	0
59164	射阳	新北八大队2#变	10	200	160	0
59165	射阳	场直线41#变压器	10	200	160	0
59166	射阳	新星三大队2#配变	10	400	320	0
59167	射阳	新星43#变压器	10	400	314.76	0
59168	射阳	新星四大队1#	10	200	160	0
59169	射阳	新星三大队1#	10	200	160	0
59170	射阳	新星二大队1#	10	200	160	0
59171	射阳	幸福21#配变	10	200	160	0
59172	射阳	幸福22#配变	10	200	160	0
59173	射阳	小木闸1#配变	10	200	160	0
59174	射阳	东方9#变	10	200	160	0
59175	射阳	新星三大队4#配变	10	200	160	0
59176	射阳	幸福20#配变	10	200	42.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59177	射阳	幸福19#配变	10	200	69.84	0
59178	射阳	东方21#变	10	200	103	0
59179	射阳	新星三大队3#配变	10	200	125.66	0
59180	射阳	南灶24#变	10	400	320	0
59181	射阳	场直线46#变压器	10	200	160	0
59182	射阳	南灶13#变	10	250	200	0
59183	射阳	南灶31#变	10	400	320	0
59184	射阳	南灶32#变	10	200	160	0
59185	射阳	南灶27#变	10	200	160	0
59186	射阳	新北六大队2#配变	10	400	319.64	0
59187	射阳	新中养鸭场1#配变	10	200	160	0
59188	射阳	新中十二大队1#配变	10	200	140.24	0
59189	射阳	新南二十一大队1#配变	10	200	160	0
59190	射阳	新中十大队2#配变	10	200	160	0
59191	射阳	新南二十二大队2#变	10	200	160	0
59192	射阳	新中十三大队1#配变	10	200	157.42	0
59193	射阳	新南十九大队1#配变	10	200	158.5	0
59194	射阳	新北机耕队1#配变	10	200	160	0
59195	射阳	新中十二大队2#配变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59196	射阳	新北九大队2#配变	10	200	159.42	0
59197	射阳	新北六大队1#配变	10	200	160	0
59198	射阳	新南十六大队1#配变	10	200	160	0
59199	射阳	新南十六大队2#配变	10	200	144.3	0
59200	射阳	新中十三大队2#配变	10	200	160	0
59201	射阳	南灶26#变	10	200	160	0
59202	射阳	新南二十二大队1#	10	200	158.92	0
59203	射阳	新中十一大队1#	10	400	320	0
59204	射阳	新北九大队1#	10	200	160	0
59205	射阳	新中十四大队1#	10	200	159.42	0
59206	射阳	新北五大队1#	10	200	160	0
59207	射阳	新北七大队1#	10	400	294.24	0
59208	射阳	新南二十大队1#	10	200	146.34	0
59209	射阳	南灶11#变	10	200	160	0
59210	射阳	新北八大队1#	10	200	149.74	0
59211	射阳	新南二十三大队1#	10	400	319.32	0
59212	射阳	新中十大队1#	10	200	160	0
59213	射阳	南灶10#变	10	200	160	0
59214	射阳	南灶9#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59215	射阳	南灶17#变	10	200	144.72	0
59216	射阳	南灶25#配变	10	200	160	0
59217	射阳	新灶3#变	10	200	0.2	0
59218	射阳	新灶2#变	10	200	11.84	0
59219	射阳	南灶20#变	10	200	87.54	0
59220	射阳	新灶1#变	10	200	80.42	0
59221	射阳	新灶7#变	10	200	94.42	0
59222	射阳	南灶2#变	10	200	101.42	0
59223	射阳	南灶16#变	10	200	105.88	0
59224	射阳	南灶1#变	10	200	112.16	0
59225	射阳	新灶8#变	10	200	125.38	0
59226	射阳	新灶14#变	10	200	126.16	0
59227	射阳	新灶12#变	10	200	130.56	0
59228	射阳	南灶28#变	10	200	135.88	0
59229	射阳	新灶6#变	10	200	138.06	0
59230	射阳	南灶23#变	10	200	140.54	0
59231	射阳	新灶15#配变	10	400	147.36	0
59232	射阳	六分场四十四大队综合变	10	200	158.16	0
59233	射阳	淮海农场四十四大队西站	10	200	88.66	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59234	射阳	淮海农场四十三大队南站	10	200	80.5	0
59235	射阳	淮海农场四十四大队南区2#综合变（西瓜大棚）	10	200	159.94	0
59236	射阳	淮海农场四十二大队2#综合变（西瓜大棚）	10	200	160	0
59237	射阳	淮海农场四十六大队2#综合变（西瓜大棚）	10	200	159.88	0
59238	射阳	淮海农场四十三大队2#综合变（西瓜大棚）	10	200	159.38	0
59239	射阳	淮海农场三十八大队南区综合变（西瓜大棚）	10	200	160	0
59240	射阳	淮海农场四十二大队电站	10	200	131.72	0
59241	射阳	淮海农场三十九大队综合变	10	200	160	0
59242	射阳	淮海农场四十三大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	159.88	0
59243	射阳	淮海农场四十三大队1#综合变	10	200	160	0
59244	射阳	淮海农场四十六大队北站	10	400	247.12	0
59245	射阳	淮海农场三十八大队综合变	10	200	160	0
59246	射阳	淮海农场四十三大队4#综合变（西瓜大棚）	10	200	160	0
59247	射阳	淮海农场四十五大队电站	10	400	304.32	0
59248	射阳	淮海农场三十八大队北站	10	200	105.12	0
59249	射阳	淮海农场四十四大队北站	10	400	211	0
59250	射阳	淮海农场三十八大队南站	10	200	107.74	0
59251	射阳	淮海农场四十四大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	159.74	0
59252	射阳	淮海农场四十六大队南站	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59253	射阳	淮海农场四十五大队综合变	10	200	160	0
59254	射阳	淮海农场四十四大队中站	10	200	109.42	0
59255	射阳	淮海农场四十三大队3#综合变	10	200	160	0
59256	射阳	淮海农场四十四大队南区1#综合变（西瓜大棚）	10	200	159.12	0
59257	射阳	淮海农场四十二大队1#综合变	10	200	160	0
59258	射阳	淮海农场四十六大队1#综合变	10	200	160	0
59259	射阳	五分场部综合变	10	200	160	0
59260	射阳	淮海农场三十七大队南站1#变	10	200	82.54	0
59261	射阳	淮海农场四十大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	158.96	0
59262	射阳	神禾别墅2#箱变1#主变	10	630	504	0
59263	射阳	振兴小区2#箱变1#主变	10	630	504	0
59264	射阳	淮海农场三十七大队综合变	10	200	160	0
59265	射阳	五岸新村二箱变1#主变	10	630	504	0
59266	射阳	淮海路箱变1#主变	10	630	504	0
59267	射阳	西苑小区箱变1#主变	10	630	504	0
59268	射阳	神禾别墅箱变1#主变	10	630	504	0
59269	射阳	淮海农场三十七大队南站1#变（西瓜大棚）	10	200	100.22	0
59270	射阳	五岸新村一箱变1#主变	10	630	504	0
59271	射阳	振兴小区箱变1#主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59272	射阳	淮海农场三十七大队中站	10	400	271.32	0
59273	射阳	学苑小区箱变1#主变	10	630	504	0
59274	射阳	西苑小区2#箱变1#主变	10	630	504	0
59275	射阳	五星小区箱变1#主变	10	630	504	0
59276	射阳	淮海农场四十大队北站	10	200	146.3	0
59277	射阳	淮海农场四十大队南站	10	200	145.16	0
59278	射阳	淮海农场三十七大队北站	10	200	86.04	0
59279	射阳	淮海农场商物公司综合变	10	200	153.12	0
59280	射阳	学苑小区2#箱变1#主变	10	630	504	0
59281	射阳	渠星中箱变1#主变	10	630	504	0
59282	射阳	淮海农场四十大队中站	10	200	115.7	0
59283	射阳	朝阳小区箱变1#主变	10	630	504	0
59284	射阳	渠星北箱变1#主变	10	630	504	0
59285	射阳	群乐小区1#箱变1#主变	10	630	504	0
59286	射阳	淮海农场四十大队南区综合变（西瓜大棚）	10	200	159.96	0
59287	射阳	淮海农场五管理区四十大队配变	10	200	160	0
59288	射阳	文广苑箱变1#主变	10	630	504	0
59289	射阳	南苑小区箱变1#主变	10	630	504	0
59290	射阳	渠星南箱变1#主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59291	射阳	朝阳小区2#箱变1#主变	10	630	504	0
59292	射阳	群乐小区2#箱变1#主变	10	630	504	0
59293	射阳	农垦南配变	10	200	160	0
59294	射阳	明湖书香苑2#变压器	10	800	640	0
59295	射阳	滨湖西苑二期配电房2#变压器	10	800	640	0
59296	射阳	城区合东9#配变	10	400	320	0
59297	射阳	明湖书香苑6#变压器	10	800	640	0
59298	射阳	明湖书香苑4#变压器	10	800	640	0
59299	射阳	吾悦广场二期7#配电室18#主变	10	800	640	0
59300	射阳	吾悦广场二期2#开关站（兼6#配电房）16#配变	10	630	504	0
59301	射阳	吾悦广场二期7#配电室20#主变	10	800	640	0
59302	射阳	吾悦广场二期8#配电室22#主变	10	800	640	0
59303	射阳	明湖之星1#开关站2#主变	10	800	640	0
59304	射阳	明湖之星花园小区（南区）1#配电室4#主变	10	800	640	0
59305	射阳	明湖之星花园小区北园4#配电房14#变	10	800	640	0
59306	射阳	明湖之星花园小区北园2#开关站8#变	10	800	640	0
59307	射阳	明湖之星花园小区北园3#配电房12#变	10	800	640	0
59308	射阳	明湖之星花园小区北园3#配电房10#变	10	800	640	0
59309	射阳	吾悦广场二期8#配电室24#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59310	射阳	臻茂府3#配电室9#主变	10	800	640	0
59311	射阳	臻茂府2#配电室7#主变	10	800	640	0
59312	射阳	臻茂府2#配电室5#主变	10	800	640	0
59313	射阳	臻茂府1#配电室2#主变	10	800	640	0
59314	射阳	臻茂府3#配电室11#主变	10	800	640	0
59315	射阳	臻茂府1#配电室1#主变	10	800	640	0
59316	射阳	周圩1#变	10	200	0	0
59317	射阳	中北8#变	10	200	0	0
59318	射阳	光荣1#配变	10	200	0	0
59319	射阳	周圩6#配变	10	200	0	0
59320	射阳	PMS_合德中心小区1#变	10	400	320	0
59321	射阳	坚固3#配变	10	200	160	0
59322	射阳	新曙安置区1#箱变	10	630	504	0
59323	射阳	光荣9#配变	10	400	320	0
59324	射阳	新曙安置区2#箱变	10	630	504	0
59325	射阳	中北9#配变	10	400	320	0
59326	射阳	中心安置区1#变	10	630	504	0
59327	射阳	光荣6#配变	10	400	320	0
59328	射阳	光荣7#配变	10	315	252	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59329	射阳	周圩7#配变	10	200	160	0
59330	射阳	坚固1#配变	10	200	160	0
59331	射阳	光荣3#配变	10	200	12.72	0
59332	射阳	小洋3#	10	200	15.44	0
59333	射阳	中北12#配变	10	200	32.08	0
59334	射阳	中北1#配变	10	200	40.74	0
59335	射阳	中北10#配变	10	200	43.2	0
59336	射阳	周圩3#变	10	100	43.75	0
59337	射阳	中心6#配变	10	200	52.74	0
59338	射阳	周圩2#变	10	400	56.2	0
59339	射阳	中北5#配变	10	200	58.84	0
59340	射阳	中北3#配变	10	200	60.9	0
59341	射阳	中心7#配变	10	200	63.7	0
59342	射阳	中心4#配变	10	200	82.62	0
59343	射阳	中心5#配变	10	200	97.74	0
59344	射阳	周圩4#变	10	200	105	0
59345	射阳	坚固2#配变	10	200	106.08	0
59346	射阳	周圩8#配变.	10	200	107.46	0
59347	射阳	中北11#配变	10	200	108.46	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59348	射阳	周圩5#配变	10	200	117.16	0
59349	射阳	小洋2#配变	10	200	120.76	0
59350	射阳	小洋4#配变	10	400	123.48	0
59351	射阳	中心1#配变	10	200	124.46	0
59352	射阳	中心3#配变	10	200	125.54	0
59353	射阳	光荣2#配变	10	200	137.62	0
59354	射阳	中心2#配变	10	200	140.06	0
59355	射阳	中北7#变	10	400	148	0
59356	射阳	小洋5#配变	10	400	134.92	0
59357	射阳	光荣8#配变	10	400	200.84	0
59358	射阳	周圩10#变	10	400	217.28	0
59359	射阳	光荣5#配变	10	400	226.76	0
59360	射阳	中北4#配变	10	400	120.8	0
59361	射阳	合德中北6#配变	10	400	275.44	0
59362	射阳	新渠9#配变	10	400	320	0
59363	射阳	新渠10#配变	10	400	320	0
59364	射阳	新渠6#配变	10	400	320	0
59365	射阳	新渠8#配变	10	200	11.44	0
59366	射阳	新渠13#配变	10	200	75.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59367	射阳	新东7#配变	10	200	82.88	0
59368	射阳	新渠7#配变	10	200	91.16	0
59369	射阳	新东4#配变	10	200	108.66	0
59370	射阳	新渠4#配变	10	200	131.96	0
59371	射阳	新渠1#配变	10	315	191.583	0
59372	射阳	新渠5#配变	10	315	217.6335	0
59373	射阳	新渠2#配变	10	400	294.68	0
59374	射阳	王圩4#变	10	200	0	0
59375	射阳	王圩2#配变	10	200	47.16	0
59376	射阳	王圩3#配变	10	200	56.24	0
59377	射阳	王圩5#配变	10	200	70.88	0
59378	射阳	粮庄1#配变变压器	10	200	79.38	0
59379	射阳	粮庄7#配变	10	200	81.88	0
59380	射阳	粮庄8#配变	10	200	111.74	0
59381	射阳	农联4#配变	10	200	120.5	0
59382	射阳	粮庄3#配变	10	200	123.88	0
59383	射阳	粮庄2#配变	10	200	128.72	0
59384	射阳	粮庄6#配变	10	200	134.56	0
59385	射阳	粮庄5#配变	10	200	137.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59386	射阳	王圩1#配变	10	200	139.04	0
59387	射阳	后涧12#配变	10	200	152.3	0
59388	射阳	粮庄4#配变	10	315	200.34	0
59389	射阳	圩西8#变	10	200	160	0
59390	射阳	丰产4#配变	10	315	252	0
59391	射阳	星晨1#配变	10	200	160	0
59392	射阳	八顷6#配变	10	200	160	0
59393	射阳	圩西1#配变	10	200	23.66	0
59394	射阳	中五1#配变	10	200	52.52	0
59395	射阳	二垛线圩西10#配变	10	200	52.64	0
59396	射阳	丰产2#配变变压器	10	200	79.38	0
59397	射阳	圩西3#配变	10	200	87.9	0
59398	射阳	八顷11#配变	10	200	92.44	0
59399	射阳	中五12#配变	10	200	95.92	0
59400	射阳	圩西6#配变	10	200	96.5	0
59401	射阳	丰产1#配变	10	200	103.18	0
59402	射阳	丰产7#配变	10	200	119.58	0
59403	射阳	中五11#配变变压器	10	200	122.44	0
59404	射阳	圩西7#配变	10	200	129.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59405	射阳	八顷12#配变	10	200	132.92	0
59406	射阳	八顷5#配变	10	250	135	0
59407	射阳	八顷1#配变	10	200	147.5	0
59408	射阳	圩西2#配变-JN	10	200	149.4	0
59409	射阳	八顷2#配变	10	400	157.12	0
59410	射阳	丰产3#配变	10	315	179.0775	0
59411	射阳	临海团北15#配变	10	315	234.7065	0
59412	射阳	圩西11#配变	10	400	246.32	0
59413	射阳	八顷7#配变	10	400	291.76	0
59414	射阳	星晨9#配变	10	50	40	0
59415	射阳	星晨8变	10	50	40	0
59416	射阳	新东14#配变	10	200	160	0
59417	射阳	新东9#配变	10	200	12.24	0
59418	射阳	团北7#配变	10	200	46.04	0
59419	射阳	圩西19#配变	10	200	59.96	0
59420	射阳	团北3#配变新	10	200	63.12	0
59421	射阳	新东1#配变	10	200	67.66	0
59422	射阳	新东8#配变	10	200	72.3	0
59423	射阳	团北12#配变	10	200	96.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59424	射阳	圩西16#配变	10	200	112.12	0
59425	射阳	圩西5#配变-JN	10	200	113	0
59426	射阳	新东2#配变	10	200	117.74	0
59427	射阳	团北5#配变	10	200	126.78	0
59428	射阳	新东3#配变	10	200	139	0
59429	射阳	圩西9#变	10	200	150.1	0
59430	射阳	圩西4#配变-JN	10	400	201.28	0
59431	射阳	新东6#配变	10	400	300.84	0
59432	射阳	星晨3#配变	10	200	109.16	0
59433	射阳	星晨2#配变	10	200	160	0
59434	射阳	东方红5#配变	10	50	40	0
59435	射阳	临海二垛2#配变	10	400	231.92	0
59436	射阳	星晨6#变	10	400	274.32	0
59437	射阳	盐南4#	10	200	160	0
59438	射阳	月滩9#变	10	200	160	0
59439	射阳	洋河6#变	10	400	320	0
59440	射阳	月滩2#变	10	200	143.96	0
59441	射阳	洋中1#变	10	315	252	0
59442	射阳	盐河2#变	10	200	151.22	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59443	射阳	残老村1#配变	10	200	160	0
59444	射阳	洋河8#	10	200	160	0
59445	射阳	海港洋河9#	10	200	160	0
59446	射阳	洋河3#变	10	200	160	0
59447	射阳	月滩6#	10	200	160	0
59448	射阳	盐南2#	10	200	160	0
59449	射阳	洋中3#配变	10	200	160	0
59450	射阳	洋河12#变	10	200	160	0
59451	射阳	盐南1#	10	200	160	0
59452	射阳	月滩10#配变	10	200	160	0
59453	射阳	洋河公变4#变	10	200	160	0
59454	射阳	盐南3#变	10	200	160	0
59455	射阳	洋河7#	10	200	160	0
59456	射阳	洋中4#配变	10	400	320	0
59457	射阳	贺东3#变	10	400	320	0
59458	射阳	洋河5#变	10	200	96.18	0
59459	射阳	月滩5#变	10	200	100.76	0
59460	射阳	盐河1#变	10	200	123.4	0
59461	射阳	月滩8#配变	10	200	126.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59462	射阳	洋河10#	10	200	126.34	0
59463	射阳	洋河洋中2#变	10	200	130.28	0
59464	射阳	月滩7#	10	200	140.24	0
59465	射阳	月滩1#变	10	200	143.26	0
59466	射阳	洋河公变11#新增	10	200	144.66	0
59467	射阳	月滩3#变	10	200	145.06	0
59468	射阳	贺东1#	10	250	162.225	0
59469	射阳	洋河2#变	10	400	259.76	0
59470	射阳	洋河1#变	10	400	313.92	0
59471	射阳	星辰5#配变	10	400	320	0
59472	射阳	长荡荡中1#变	10	200	0	0
59473	射阳	长荡甲候9#变	10	200	0	0
59474	射阳	长荡长安13#变	10	200	0	0
59475	射阳	长荡中河14#变	10	200	156.34	0
59476	射阳	长荡新付6#变	10	200	130.62	0
59477	射阳	长荡长安1#变	10	200	160	0
59478	射阳	长荡新付19#变	10	200	160	0
59479	射阳	长荡沙南18#变	10	400	320	0
59480	射阳	长荡长安12#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59481	射阳	长荡从凤5#配变	10	400	320	0
59482	射阳	长荡甲候5#变	10	200	6.74	0
59483	射阳	长荡长安3#配变	10	200	8.66	0
59484	射阳	长荡从凤3#变	10	200	11.22	0
59485	射阳	长荡甲候6#变	10	200	18.34	0
59486	射阳	长荡长安6#配变	10	400	144.745	0
59487	射阳	长荡新付4#配变	10	200	26.12	0
59488	射阳	长荡从凤10#变	10	200	30.92	0
59489	射阳	长荡甲候7#变	10	200	34.5	0
59490	射阳	长荡从凤16#变	10	400	35	0
59491	射阳	长荡从凤6#变	10	400	0	0
59492	射阳	长荡云安10#变	10	200	39.66	0
59493	射阳	长荡云安2#变	10	200	42.38	0
59494	射阳	长荡新付1#配变	10	200	42.84	0
59495	射阳	长荡从凤9#变	10	200	45.72	0
59496	射阳	长荡中河3#配变	10	200	49.08	0
59497	射阳	长荡从凤4#配变	10	200	57.88	0
59498	射阳	长荡中河9#变	10	200	61.84	0
59499	射阳	长荡新付3#变	10	400	65.92	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59500	射阳	长荡长安9#变	10	200	67.96	0
59501	射阳	长荡甲候11#变	10	200	70.48	0
59502	射阳	长荡沙南4#配变	10	200	76.12	0
59503	射阳	长荡从凤13#配变	10	200	80.5	0
59504	射阳	长荡从凤15#变	10	200	85.34	0
59505	射阳	长荡新付9#配变	10	200	86.16	0
59506	射阳	长荡新付8#配变	10	200	88.2	0
59507	射阳	长荡甲候16#配变	10	200	88.44	0
59508	射阳	长荡云安村3#变	10	200	88.88	0
59509	射阳	长荡云安5#变	10	200	94.8	0
59510	射阳	长荡新付2#配变	10	400	101.84	0
59511	射阳	长荡胜利桥16#变	10	200	104	0
59512	射阳	长荡长安8#配变	10	200	106.8	0
59513	射阳	长荡荡中11#变	10	200	114.08	0
59514	射阳	长荡长安5#变	10	200	115	0
59515	射阳	长荡云安1#变	10	200	115.66	0
59516	射阳	长荡长安17#配变	10	200	116.56	0
59517	射阳	长荡荡中10#变	10	200	125.42	0
59518	射阳	长荡长安7#变	10	200	125.56	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59519	射阳	长荡长安18#变	10	200	126.46	0
59520	射阳	长荡甲候14#	10	200	129.7	0
59521	射阳	长荡荡中14#变	10	400	68.04	0
59522	射阳	长荡甲候4#变	10	400	131.08	0
59523	射阳	长荡云安6#变	10	200	135.44	0
59524	射阳	长荡长安2#变	10	315	137.6865	0
59525	射阳	长荡荡中6#变	10	400	101.72	0
59526	射阳	长荡长安11#配变	10	200	139.84	0
59527	射阳	长荡从凤14#配变	10	200	143.06	0
59528	射阳	长荡长安16#变	10	315	165.69	0
59529	射阳	长荡荡中7#变	10	400	174.32	0
59530	射阳	长荡长安4#配变	10	315	222.264	0
59531	射阳	长荡新付5#配变	10	400	211.84	0
59532	射阳	长荡云安村4#变	10	315	233.2575	0
59533	射阳	长荡胜北3#配变	10	400	235.24	0
59534	射阳	长荡长安10#变	10	400	257.4	0
59535	射阳	光荣4#配变	10	200	160	0
59536	射阳	淮海2#配变	10	200	0	0
59537	射阳	恒星金河湾小区2#配电室2#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59538	射阳	恒星金河湾小区1#配电室1#变	10	800	640	0
59539	射阳	淮海19#配变	10	400	320	0
59540	射阳	四港3#配变	10	200	160	0
59541	射阳	淮海安置区3#箱变	10	630	504	0
59542	射阳	四港5#配变	10	200	7.64	0
59543	射阳	四港7#配变	10	200	14.34	0
59544	射阳	四港19#变	10	400	29.08	0
59545	射阳	淮海7#配变	10	400	45.68	0
59546	射阳	正塘8#配变	10	400	61.76	0
59547	射阳	四港11#配变	10	200	62.88	0
59548	射阳	合德四港13#配变	10	200	71.06	0
59549	射阳	淮海4#配变	10	200	95.28	0
59550	射阳	淮海3#配变	10	200	95.62	0
59551	射阳	条心12#变	10	200	103.38	0
59552	射阳	四港15	10	200	123.16	0
59553	射阳	条心小区2#变	10	200	126.62	0
59554	射阳	四港12#配变	10	200	140.84	0
59555	射阳	正塘27#变	10	200	145.16	0
59556	射阳	货运站	10	200	146.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59557	射阳	四港17#配变	10	200	148.08	0
59558	射阳	正塘23#变	10	400	156.76	0
59559	射阳	四港18#变	10	400	178.08	0
59560	射阳	四港6#配变	10	400	182.28	0
59561	射阳	正塘13#配变	10	315	182.4165	0
59562	射阳	淮海14#配变	10	400	128.24	0
59563	射阳	正塘6#配变	10	315	219.1455	0
59564	射阳	条心小区配变	10	315	245.133	0
59565	射阳	淮海17#变	10	400	288	0
59566	射阳	城区幸福华城4#配电室12#主变	10	1000	0	0
59567	射阳	城区幸福华城2#配电室7#主变	10	800	0	0
59568	射阳	凤凰汇府1#变压器	10	630	0	0
59569	射阳	紫荆华庭配电室4#变压器	10	800	0	0
59570	射阳	紫荆华庭配电室2#变压器	10	800	0	0
59571	射阳	凤凰汇府3#变压器	10	630	0	0
59572	射阳	城区幸福华城2#配电室5#主变	10	800	0	0
59573	射阳	城区幸福华城配电室2#主变	10	800	0	0
59574	射阳	城区幸福华城配电室4#主变	10	800	0	0
59575	射阳	城区幸福华城5#配电室13#主变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59576	射阳	城区幸福华城5#配电室15#主变	10	800	0	0
59577	射阳	城区幸福华城3#配电室9#配变	10	800	0	0
59578	射阳	幸福花园2-2#变	10	250	200	0
59579	射阳	幸福南园3#箱变	10	500	400	0
59580	射阳	幸福花园3#主变	10	800	640	0
59581	射阳	幸福花园2-1#变	10	250	175.55	0
59582	射阳	城区双龙6#配变	10	80	63.776	0
59583	射阳	幸福南寓2#变	10	400	320	0
59584	射阳	幸福南苑5#箱变	10	500	400	0
59585	射阳	幸福花园配电室1#主变	10	800	640	0
59586	射阳	幸福南苑2#变	10	400	320	0
59587	射阳	幸福南苑1#变	10	400	320	0
59588	射阳	幸福南寓1#变	10	400	320	0
59589	射阳	幸福花园1-1#变	10	500	400	0
59590	射阳	幸福南园4#箱变001	10	500	400	0
59591	射阳	阜余健康9配变	10	200	0	0
59592	射阳	阜余六份7#配变Z	10	200	160	0
59593	射阳	阜余阜中12#变	10	315	252	0
59594	射阳	阜余三份6配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59595	射阳	阜余六份20#配变	10	200	160	0
59596	射阳	阜余健康7#配变	10	200	14.42	0
59597	射阳	阜余三份四配变	10	200	34.7	0
59598	射阳	阜余六份4#配变	10	200	135.98	0
59599	射阳	阜余三份3#配变	10	200	63.12	0
59600	射阳	阜余圩门四配变	10	200	66.92	0
59601	射阳	阜余圩门11#配变	10	200	79.78	0
59602	射阳	阜余六份3#配变	10	200	87.3	0
59603	射阳	阜余农场团洼配变	10	200	93.34	0
59604	射阳	阜余公用变14#配变	10	200	93.88	0
59605	射阳	阜余三份一配变	10	200	110.38	0
59606	射阳	阜余圩门9#配变	10	200	143.66	0
59607	射阳	阜余三份9#配变	10	200	114.5	0
59608	射阳	阜余六份17#配变(盐城射阳阜余阜西线三份9#)	10	200	117.84	0
59609	射阳	阜余健康1#配变	10	200	120.22	0
59610	射阳	阜余公用变18#配变	10	200	122.42	0
59611	射阳	阜余健康三配变	10	200	123.54	0
59612	射阳	阜余三份7配变	10	200	129.56	0
59613	射阳	阜余阜中7配变	10	200	135.78	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59614	射阳	阜余三份2#配变	10	200	138.22	0
59615	射阳	阜余三份5#配变	10	200	138.8	0
59616	射阳	阜余六份19#配变	10	200	141.72	0
59617	射阳	六份24#变	10	200	144.08	0
59618	射阳	阜余三份8配变	10	200	144.52	0
59619	射阳	阜余健康11#配变	10	200	144.72	0
59620	射阳	阜余三份10#配变	10	200	150.72	0
59621	射阳	阜余公用变9#配变	10	400	255.84	0
59622	射阳	兴北菜场2#箱变	10	400	320	0
59623	射阳	95-13-5杆兴北新村3号配变	10	400	320	0
59624	射阳	城区兴北菜场箱变1003配变	10	630	504	0
59625	射阳	金桂园1#主变	10	630	504	0
59626	射阳	金桂园2#主变	10	630	504	0
59627	射阳	蚕丝厂东箱变	10	630	504	0
59628	射阳	城区天地房产1号箱变配变	10	630	504	0
59629	射阳	恒隆线/城中线恒隆广场B区分户2#配电室4#变	10	630	504	0
59630	射阳	城区天地房产2号箱变配变	10	630	504	0
59631	射阳	恒隆广场B区2#变	10	630	504	0
59632	射阳	95-2杆蚕丝厂北配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59633	射阳	105杆庆南1号配变	10	400	320	0
59634	射阳	95-23杆兴北兴村2号配变	10	400	320	0
59635	射阳	95-25杆兴北新村7号配变	10	400	320	0
59636	射阳	95-13-3杆兴北新村5号配变	10	630	440.118	0
59637	射阳	99杆庆南8号配变	10	400	108.76	0
59638	射阳	95-13杆兴北新村配变	10	400	259.32	0
59639	射阳	城区65-13杆兴北新村6号配变	10	400	296	0
59640	射阳	102#杆庆南12号配变	10	400	299.24	0
59641	射阳	城区兴北新村4号配变	10	400	308.16	0
59642	射阳	阜余西圩4#配变	10	200	0	0
59643	射阳	阜余长丰二配变	10	200	160	0
59644	射阳	阜余长丰5#配变	10	200	159.88	0
59645	射阳	阜余西圩8#配变	10	400	320	0
59646	射阳	阜余宏丰7#配变	10	200	160	0
59647	射阳	阜余新河二配变	10	200	24.88	0
59648	射阳	阜余大塔1#配变	10	200	33.3	0
59649	射阳	阜余宏丰12配变	10	200	37.94	0
59650	射阳	阜余宏丰14#配变	10	200	46.56	0
59651	射阳	阜余宏丰11#配变	10	200	46.88	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59652	射阳	花园美丽乡村1#配变	10	200	57.08	0
59653	射阳	阜余新河六配变	10	200	59.12	0
59654	射阳	阜余新河七配变	10	200	66.88	0
59655	射阳	阜余大塔9#配变	10	200	76.12	0
59656	射阳	阜余新河一配变	10	200	76.34	0
59657	射阳	阜余大塔7配变	10	200	85.7	0
59658	射阳	阜余新河9#配变	10	200	86.22	0
59659	射阳	阜余宏丰九配变	10	200	99.26	0
59660	射阳	阜余二塔14#配变	10	200	96.94	0
59661	射阳	阜余长丰三配变	10	200	99.58	0
59662	射阳	阜余大塔5#配变	10	200	103.04	0
59663	射阳	阜余宏丰五配变	10	200	105.4	0
59664	射阳	阜余大塔二配变	10	200	114.92	0
59665	射阳	阜余大塔3#配变	10	200	120.5	0
59666	射阳	阜余新河三配变	10	200	121.08	0
59667	射阳	阜余宏丰一配变	10	400	123.48	0
59668	射阳	阜余大塔8配变	10	200	125.5	0
59669	射阳	阜余宏丰15#配变	10	200	129.16	0
59670	射阳	阜余新河五配变	10	200	130.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59671	射阳	阜余宏丰4#配变	10	200	132.54	0
59672	射阳	阜余长丰6#配变	10	200	133	0
59673	射阳	阜余大塔四配变	10	200	136.12	0
59674	射阳	阜余大塔10#配变	10	200	137.62	0
59675	射阳	阜余新河四配变	10	200	140.16	0
59676	射阳	阜余邹滩六配变	10	200	141	0
59677	射阳	阜余宏丰二配变	10	315	187.047	0
59678	射阳	阜余里庄7#变	10	400	87.76	0
59679	射阳	兴隆9#变	10	200	0	0
59680	射阳	兴隆8#变	10	200	0	0
59681	射阳	庆北3#变	10	200	0	0
59682	射阳	庆北2#变	10	400	0	0
59683	射阳	小洋6#	10	200	0	0
59684	射阳	兴隆11#配变	10	400	0	0
59685	射阳	城北11#配变	10	315	0	0
59686	射阳	城北10#配变	10	315	0	0
59687	射阳	三角镇村1#配变	10	200	0	0
59688	射阳	庆北14#配变	10	200	0	0
59689	射阳	兴隆1#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59690	射阳	庆北4#配变	10	200	0	0
59691	射阳	兴隆10#变	10	200	0	0
59692	射阳	兴隆6#配变	10	200	0	0
59693	射阳	小洋1#配变	10	200	0	0
59694	射阳	兴隆3#配变	10	200	0	0
59695	射阳	庆北11#配变	10	200	0	0
59696	射阳	庆北5#变	10	250	0	0
59697	射阳	小洋7#配变	10	200	0	0
59698	射阳	合德庆北7#配变	10	315	0	0
59699	射阳	庆北10#变	10	400	0	0
59700	射阳	庆北1#配变	10	400	0	0
59701	射阳	庆北8#配变	10	315	0	0
59702	射阳	庆北9#配变	10	315	0	0
59703	射阳	兴隆5#配变	10	400	0	0
59704	射阳	庆北6#配变	10	400	0	0
59705	射阳	兴隆2#配变	10	400	0	0
59706	射阳	兴隆7#配变	10	400	0	0
59707	射阳	庆北13#配变	10	400	0	0
59708	射阳	城北9#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59709	射阳	耦耕镇兴耦9#配变	10	400	320	0
59710	射阳	射阳县后羿塑业宿舍区	10	200	160	0
59711	射阳	射阳县华星汽车配件厂宿舍区	10	200	160	0
59712	射阳	耦耕乡工业园1#配变	10	400	320	0
59713	射阳	耦耕城中公园5#配变	10	400	320	0
59714	射阳	耦耕城中花苑1#配电室1#变	10	500	400	0
59715	射阳	耦耕城中花苑2#配电室4#变	10	500	400	0
59716	射阳	三角镇小区2#配电室3#变	10	630	504	0
59717	射阳	耦耕城中花苑1#配电室2#变	10	500	400	0
59718	射阳	耦耕镇兴耦6#配变	10	400	320	0
59719	射阳	耦耕城中公园6#配变	10	400	320	0
59720	射阳	庆东4#配变	10	200	155.12	0
59721	射阳	耦耕公用19#变	10	400	320	0
59722	射阳	庆东10#配变	10	200	160	0
59723	射阳	三角镇小区1#配电室1#变	10	630	504	0
59724	射阳	耦耕镇公用变2#配变	10	400	320	0
59725	射阳	耦耕镇街道12#配变	10	400	277.08	0
59726	射阳	兴耦1#配变	10	315	252	0
59727	射阳	天一磁玉宿舍区	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59728	射阳	三角镇小区1#配电室2#变	10	630	504	0
59729	射阳	兴耦7#配变	10	400	320	0
59730	射阳	耦耕镇兴耦5#配变	10	400	320	0
59731	射阳	兴耦2#配变	10	315	252	0
59732	射阳	耦耕镇兴耦8#配变	10	400	320	0
59733	射阳	兴耦3#配变	10	400	320	0
59734	射阳	兴耦4#配变	10	400	320	0
59735	射阳	庆东9#配变	10	400	320	0
59736	射阳	耦耕城中花苑2#配电室3#变	10	500	400	0
59737	射阳	耦耕庆东3#配变	10	200	6.46	0
59738	射阳	三角镇8#配变	10	315	12.8205	0
59739	射阳	庆东12#变	10	200	35.94	0
59740	射阳	耦耕镇庆东村2#配变	10	200	46.58	0
59741	射阳	下圩6#配变	10	200	70.5	0
59742	射阳	三角镇2#配变	10	200	72.66	0
59743	射阳	耦耕庆东13#变	10	200	78.62	0
59744	射阳	庆东5#配变	10	200	87.54	0
59745	射阳	庆东14#变	10	400	90	0
59746	射阳	邦达宇科技有限公司（宿舍）	10	400	117.24	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59747	射阳	三角镇7#配变	10	315	156.177	0
59748	射阳	晓红太阳能宿舍配变	10	400	160.6	0
59749	射阳	耦耕镇庆东村8#配变	10	400	182.8	0
59750	射阳	三角镇14#变	10	400	187	0
59751	射阳	耦耕公用变5#配变	10	315	188.937	0
59752	射阳	三角镇村4#配变	10	315	219.051	0
59753	射阳	耦耕街道13#配变	10	400	246.24	0
59754	射阳	耦耕公用16#配变	10	400	270.92	0
59755	射阳	耦耕街道10#配变	10	400	272	0
59756	射阳	耦耕镇公用变3#配变	10	400	311.48	0
59757	射阳	耦耕镇街道11#配变	10	400	313.48	0
59758	射阳	城区29-11杆双语小学4#配变	10	400	0	0
59759	射阳	城区市南西线29-16#杆双语小学5#配变	10	400	0	0
59760	射阳	城区双语小学6#配变	10	400	0	0
59761	射阳	城区星星幼儿园配变	10	400	0	0
59762	射阳	双龙新村7-2号箱变主变	10	630	0	0
59763	射阳	双龙新村7-1号箱变主变	10	630	0	0
59764	射阳	城区双语小学3#配变	10	400	0	0
59765	射阳	城区双龙新村南3#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59766	射阳	城区31杆城西新村2#配变	10	400	0	0
59767	射阳	城区双龙小区东配变	10	400	0	0
59768	射阳	城区33-2杆城西新村配变	10	400	0	0
59769	射阳	城区4-4-1杆机场路2#配变	10	400	0	0
59770	射阳	城区35杆虹亚房产配变	10	400	0	0
59771	射阳	城区40+1杆清管所宿舍配变	10	400	0	0
59772	射阳	城区29-8杆双语小学配变	10	400	0	0
59773	射阳	城区29-14杆双语小学2号配变	10	400	0	0
59774	射阳	双龙新村3-2号箱变主变	10	630	0	0
59775	射阳	双龙新村6#箱变	10	630	0	0
59776	射阳	城区17-12杆双龙新村南配变	10	400	0	0
59777	射阳	城区双龙新村3-1#箱配变	10	630	0	0
59778	射阳	城区双龙新村1号箱配变	10	630	0	0
59779	射阳	城区双龙新村配变	10	400	0	0
59780	射阳	城区双龙新村南2号配变	10	400	0	0
59781	射阳	城区双龙三组配变10杆	10	200	0	0
59782	射阳	城区4-6杆机场路配变	10	315	0	0
59783	射阳	城区双龙三组3#配变	10	315	0	0
59784	射阳	城区双龙新村西配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59785	射阳	城区双龙三组2#配变	10	400	0	0
59786	射阳	城区双龙新村北配变	10	400	0	0
59787	射阳	城区41+1杆光明新村配变	10	400	0	0
59788	射阳	城区都市华城1号箱配变	10	630	504	0
59789	射阳	市南西线55-12#杆兴盛巷1号配变	10	400	320	0
59790	射阳	城区52-2杆光明新村3号配变	10	400	320	0
59791	射阳	市南西线人武部2#变	10	400	320	0
59792	射阳	城区42-3杆国税局南配变	10	400	320	0
59793	射阳	城区56-6杆看守所宿舍配变	10	400	320	0
59794	射阳	城区晨光路3号配变	10	800	640	0
59795	射阳	恒隆嘉园箱配变	10	400	320	0
59796	射阳	城区56-2#杆铁骑中队配变	10	400	320	0
59797	射阳	城区二院2号配变(59-8杆)	10	315	252	0
59798	射阳	城区晨光路4#配变	10	400	320	0
59799	射阳	城区人武部3号配变	10	400	320	0
59800	射阳	城区双龙新村5号箱配变	10	630	504	0
59801	射阳	城区市南西线52-3-1#杆亚太宿舍配变	10	315	252	0
59802	射阳	城区双龙新村4号箱配变	10	630	504	0
59803	射阳	城区59-5杆射小配变	10	400	320	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59804	射阳	城区锦秀苑4-2号箱变配变	10	400	320	0
59805	射阳	城区二院配变	10	400	320	0
59806	射阳	城区锦秀苑3-2号箱变配变	10	400	320	0
59807	射阳	城区48-8杆晨光路1号配变	10	400	320	0
59808	射阳	城区52-7杆晨光路2号配变	10	400	320	0
59809	射阳	城区人武部配变	10	400	320	0
59810	射阳	锦秀苑2号箱配变	10	630	504	0
59811	射阳	城区双龙新村2号箱配变	10	630	504	0
59812	射阳	城区都市华城2号箱配变	10	630	504	0
59813	射阳	城区锦秀苑1号箱配变	10	400	320	0
59814	射阳	晨光路停车场箱变	10	500	400	0
59815	射阳	市南西线55-12#杆兴盛巷2号配变	10	400	320	0
59816	射阳	人武部4#变	10	400	320	0
59817	射阳	城区锦秀苑3-1号箱变配变	10	400	320	0
59818	射阳	城区射小2号配变主变	10	630	504	0
59819	射阳	城区48-2杆光明新村西配变	10	400	229.32	0
59820	射阳	城区光明新村南配变	10	400	309.88	0
59821	射阳	城区53杆光明新村东配变	10	400	310.92	0
59822	射阳	耦耕大陆村4#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59823	射阳	浦东村2#配变	10	200	0	0
59824	射阳	大陆村1#配变	10	200	0	0
59825	射阳	合东安置小区开关站1#主变	10	800	640	0
59826	射阳	城区合东10#配变	10	315	252	0
59827	射阳	蒲西村3#配变	10	200	160	0
59828	射阳	兴隆4#配变	10	400	320	0
59829	射阳	合东安置小区开关站2#主变	10	800	640	0
59830	射阳	耦耕浦东11#变	10	200	160	0
59831	射阳	城区城北8#配变	10	315	252	0
59832	射阳	耦耕浦西1#配变	10	200	8.16	0
59833	射阳	浦东4#配变	10	200	14.98	0
59834	射阳	城区合东7#变1配变	10	400	21.4	0
59835	射阳	浦南5#配变	10	200	22.84	0
59836	射阳	大陆5#变	10	200	25.74	0
59837	射阳	浦南1#配变	10	400	72.83	0
59838	射阳	浦南3#配变	10	400	250.33	0
59839	射阳	大陆村2#配变	10	400	38.96	0
59840	射阳	耦耕浦东10#配变	10	100	58.62	0
59841	射阳	蒲西村4#配变	10	160	59.456	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59842	射阳	耦耕浦东3#配变	10	200	64.22	0
59843	射阳	浦东7#变	10	200	82.62	0
59844	射阳	大陆8#配变	10	200	91.56	0
59845	射阳	城区合东5#配变	10	200	95.5	0
59846	射阳	浦西5#配变	10	200	99.44	0
59847	射阳	浦东9#配变	10	200	112.54	0
59848	射阳	浦南2#配变	10	200	114.66	0
59849	射阳	耦耕大陆9#变	10	200	115.22	0
59850	射阳	大陆7#配变	10	200	124.16	0
59851	射阳	大陆6#配变	10	200	127.04	0
59852	射阳	浦东村1#配变	10	200	134.34	0
59853	射阳	耦耕浦东5#配变	10	200	141.92	0
59854	射阳	浦东8#配变	10	400	142.24	0
59855	射阳	浦南6#配变	10	200	142.7	0
59856	射阳	浦南4号变	10	400	151.2	0
59857	射阳	大陆村3#变	10	400	153.24	0
59858	射阳	浦西村2#配变	10	400	183.04	0
59859	射阳	浦南8#变	10	400	186.68	0
59860	射阳	耦耕浦东6#配变	10	400	153.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59861	射阳	浦南7#变	10	400	245.6	0
59862	射阳	三纺厂3#变	10	200	160	0
59863	射阳	三纺厂2#变	10	200	160	0
59864	射阳	三纺厂4#变1	10	200	160	0
59865	射阳	三纺厂1#变	10	200	160	0
59866	射阳	胜居6#变	10	400	320	0
59867	射阳	胜居10#变	10	400	320	0
59868	射阳	胜居9#变	10	200	160	0
59869	射阳	胜居1#配变	10	400	320	0
59870	射阳	新生12#变	10	100	6.03	0
59871	射阳	四烈3#变	10	200	10.68	0
59872	射阳	四烈4#变	10	200	11.46	0
59873	射阳	新生11#单变	10	250	13.675	0
59874	射阳	新坍新合4#配变	10	200	19.02	0
59875	射阳	繁荣6#变	10	200	19.44	0
59876	射阳	四烈6#变	10	200	21.74	0
59877	射阳	新坍新合12#配变	10	200	28.74	0
59878	射阳	新坍港口1#配变	10	200	28.88	0
59879	射阳	芦祠5#变	10	200	33	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59880	射阳	繁荣1#配变	10	200	43.32	0
59881	射阳	新坍新生13#变	10	200	50.42	0
59882	射阳	胜利5#配变	10	100	59.1	0
59883	射阳	港口7#变	10	200	61.94	0
59884	射阳	新立1#变	10	200	66.3	0
59885	射阳	繁荣5#变	10	200	74.16	0
59886	射阳	繁荣4#配变	10	200	74.96	0
59887	射阳	新坍新合7#变	10	200	76.82	0
59888	射阳	胜利10#	10	200	80	0
59889	射阳	繁荣3#变	10	200	70.86	0
59890	射阳	新坍新立2#变	10	200	81.04	0
59891	射阳	繁荣7#变	10	200	82.44	0
59892	射阳	繁荣8#变	10	200	86.56	0
59893	射阳	胜利1#配变	10	400	87.88	0
59894	射阳	新生18#变	10	200	88.06	0
59895	射阳	新坍新合11#配变新	10	200	90.14	0
59896	射阳	新坍胜居8#配变	10	200	91.88	0
59897	射阳	港口4#配变	10	200	92.28	0
59898	射阳	新坍繁荣2#变	10	200	95.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59899	射阳	新生1#变	10	200	98.62	0
59900	射阳	新生17#单变	10	200	102.8	0
59901	射阳	新坍胜居3#配变	10	200	104.14	0
59902	射阳	胜利8#配变	10	315	106.596	0
59903	射阳	胜利6#变	10	200	112.78	0
59904	射阳	新立3#变	10	160	113.456	0
59905	射阳	四烈9#配变	10	200	113.74	0
59906	射阳	新生8#变	10	200	117.4	0
59907	射阳	芦祠1#变	10	400	117.64	0
59908	射阳	新立4变	10	400	119.96	0
59909	射阳	新生7#变	10	200	123.22	0
59910	射阳	港口10#变	10	200	125.76	0
59911	射阳	新生19#变	10	200	129.36	0
59912	射阳	新坍四烈8#配变新	10	200	132.16	0
59913	射阳	繁荣9#配变	10	200	134.8	0
59914	射阳	新立5#变	10	200	138.62	0
59915	射阳	新生23#变	10	200	139.12	0
59916	射阳	港口6#配变	10	400	146.48	0
59917	射阳	新生26#变	10	200	147.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59918	射阳	港口5#变	10	200	147.92	0
59919	射阳	新生16#变	10	400	155.12	0
59920	射阳	新坍胜居4#配变	10	400	264.72	0
59921	射阳	胜居2#配变	10	400	309.6	0
59922	射阳	22-14杆构件厂配变	10	400	0	0
59923	射阳	城区建华园1号箱变配变	10	500	0	0
59924	射阳	城区温州装饰城1号箱变配变	10	800	0	0
59925	射阳	城区昶驰汽车运输公司配变	10	400	0	0
59926	射阳	城区阀门厂配变	10	200	0	0
59927	射阳	城区毛巾厂2号配变	10	400	0	0
59928	射阳	城区20-12-7杆合兴医院配变	10	400	0	0
59929	射阳	城区大兴路配变	10	400	0	0
59930	射阳	城区20-14-1杆毛巾厂配变	10	400	0	0
59931	射阳	城区航道站配变	10	315	0	0
59932	射阳	城区建华园2号箱变配变	10	315	0	0
59933	射阳	城区20-2-5杆农机公司配变	10	160	0	0
59934	射阳	城区33-9#杆庆南3#配变	10	400	0	0
59935	射阳	城区庆南5号配变	10	400	0	0
59936	射阳	49-1#杆中转站配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59937	射阳	城区庆南9号配变	10	400	0	0
59938	射阳	城区木材公司配变	10	400	0	0
59939	射阳	城区庆南2#配变更换工程	10	400	0	0
59940	射阳	城区20-8#杆庆南6#配变	10	400	0	0
59941	射阳	城区庆南4号配变	10	400	0	0
59942	射阳	庆南7组配变	10	400	0	0
59943	射阳	下圩7#配变	10	200	0	0
59944	射阳	岔北2#配变	10	200	0	0
59945	射阳	耦耕友爱1#配变	10	200	160	0
59946	射阳	下圩9#配变	10	200	160	0
59947	射阳	友爱6#配变	10	200	155.5	0
59948	射阳	建国4#变	10	200	160	0
59949	射阳	耦耕解放6#变	10	200	153.06	0
59950	射阳	友爱村3#配变	10	200	160	0
59951	射阳	友爱9#配变	10	200	160	0
59952	射阳	友爱安置区2#配变	10	400	320	0
59953	射阳	友爱村5#配变	10	200	160	0
59954	射阳	友爱村8#配变	10	200	160	0
59955	射阳	友爱13#变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59956	射阳	闸东2#配变	10	200	35.34	0
59957	射阳	闸东4#配变	10	200	46.16	0
59958	射阳	耦耕建国8#变	10	200	52.7	0
59959	射阳	岔北村6#配变	10	200	57.54	0
59960	射阳	下圩2#变	10	200	59.18	0
59961	射阳	岔北3#变	10	200	70.14	0
59962	射阳	友爱10#配变	10	200	86	0
59963	射阳	岔北1#配变	10	200	95.12	0
59964	射阳	解放3#配变	10	200	95.38	0
59965	射阳	耦耕双港14#配变	10	200	96.66	0
59966	射阳	耦耕下圩1#配变	10	200	101.66	0
59967	射阳	岔北5#配变	10	400	103.16	0
59968	射阳	建国1#配变	10	200	105.08	0
59969	射阳	解放7#配变	10	200	119.88	0
59970	射阳	建国5#配变	10	200	123.62	0
59971	射阳	建国村2#配变	10	200	123.74	0
59972	射阳	耦耕下圩10#变	10	200	123.84	0
59973	射阳	友爱村4#配变	10	200	127.2	0
59974	射阳	友爱12#配变	10	200	129.92	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59975	射阳	友爱村2#配变	10	200	134.36	0
59976	射阳	岔北村4#配变	10	200	145.92	0
59977	射阳	耦耕下圩4#变	10	200	146.6	0
59978	射阳	友爱11#配变	10	315	165.3435	0
59979	射阳	下圩村3#配变	10	315	226.9575	0
59980	射阳	解放村1#配变	10	400	256.4	0
59981	射阳	下圩8#配变	10	400	267.48	0
59982	射阳	下圩5#配变	10	400	268.28	0
59983	射阳	友爱安置区1#配变	10	400	291.2	0
59984	射阳	推广15#配变	10	400	320	0
59985	射阳	公用变16#配变	10	400	320	0
59986	射阳	公用变17#变	10	400	320	0
59987	射阳	公用变2#配变.	10	400	320	0
59988	射阳	射口1#配变	10	200	160	0
59989	射阳	公用变14#配变	10	400	320	0
59990	射阳	公用变11#配变	10	400	320	0
59991	射阳	公用变3#配变	10	315	252	0
59992	射阳	公用变8#配变	10	400	320	0
59993	射阳	公用变4#配变	10	315	252	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
59994	射阳	公用29#箱变配变	10	630	504	0
59995	射阳	公用变15#台变	10	400	320	0
59996	射阳	推广11#台变	10	200	160	0
59997	射阳	公用变23#变	10	400	320	0
59998	射阳	公用变27#变	10	400	320	0
59999	射阳	公用变18#台变	10	400	320	0
60000	射阳	千秋2#配变	10	200	50.5	0
60001	射阳	公用变22#变（千秋）	10	200	78.16	0
60002	射阳	推广3#配变	10	200	93.68	0
60003	射阳	射口6#台变	10	200	122	0
60004	射阳	公用变9#配变	10	200	127.66	0
60005	射阳	公用变25#变（千秋）	10	200	132.56	0
60006	射阳	射口13#变	10	200	138.78	0
60007	射阳	公用变7#配变	10	315	172.179	0
60008	射阳	公用变12#台变	10	315	172.8405	0
60009	射阳	千秋9#变	10	315	185.283	0
60010	射阳	公用变5#配变.	10	315	186.0075	0
60011	射阳	公用变10#配变	10	400	191.56	0
60012	射阳	千秋1#配变JN	10	400	235.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60013	射阳	推广4#配变	10	315	242.991	0
60014	射阳	公用变13#变	10	400	275.28	0
60015	射阳	推广16#变	10	400	286.6	0
60016	射阳	公用变1#配变	10	400	293.4	0
60017	射阳	公用变21#变	10	400	305.68	0
60018	射阳	公用变26#变	10	630	498.519	0
60019	射阳	南公变8#变	10	400	0	0
60020	射阳	双灯2#变	10	200	0	0
60021	射阳	利民3#变	10	400	0	0
60022	射阳	开胜纸业职工宿舍1#箱变1#变压器	10	500	0	0
60023	射阳	港务1#变	10	400	0	0
60024	射阳	开胜纸业职工宿舍2#箱变2#变压器	10	500	0	0
60025	射阳	双灯4#变	10	200	0	0
60026	射阳	光明9#配变	10	200	0	0
60027	射阳	街道12#配变	10	400	320	0
60028	射阳	三区23#变	10	100	80	0
60029	射阳	光明2#配变JN	10	200	160	0
60030	射阳	光明6#配变	10	200	160	0
60031	射阳	街道13#变（鲍墩）	10	400	282.96	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60032	射阳	汛东7#配变JN	10	200	160	0
60033	射阳	三区2#变（运行）	10	200	6	0
60034	射阳	界河9#变	10	100	41.04	0
60035	射阳	洪墩1#配变	10	200	51.94	0
60036	射阳	光明11#变JN	10	200	62.5	0
60037	射阳	前涧10#变	10	200	63.04	0
60038	射阳	街道8#配变	10	100	63.39	0
60039	射阳	三区24#变	10	200	65.42	0
60040	射阳	民建4#配变	10	200	65.5	0
60041	射阳	民建8#变	10	100	67.46	0
60042	射阳	界河2#配变	10	200	70.24	0
60043	射阳	光明8#配变	10	200	70.56	0
60044	射阳	光明5#配变	10	200	70.8	0
60045	射阳	三区5#变（运行）	10	200	77.62	0
60046	射阳	新联3#配变	10	200	85.24	0
60047	射阳	界河7#变	10	200	90.28	0
60048	射阳	街道1#配变	10	315	94.626	0
60049	射阳	新联4#变	10	200	98	0
60050	射阳	民建3#配变	10	200	103.04	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60051	射阳	光明7#配变	10	200	103.16	0
60052	射阳	陆墩22#配变	10	200	104.88	0
60053	射阳	前涧12#变	10	200	110.46	0
60054	射阳	民建5#配变	10	200	112.12	0
60055	射阳	民建6#配变	10	200	113.04	0
60056	射阳	街道11#配变	10	200	116.52	0
60057	射阳	汛东5#配变	10	200	118.84	0
60058	射阳	汛东11#配变	10	200	119.54	0
60059	射阳	前涧2#变	10	200	119.76	0
60060	射阳	汛东10#变	10	200	119.96	0
60061	射阳	汛东12#变	10	200	122.54	0
60062	射阳	汛东9#配变	10	200	124.66	0
60063	射阳	街道3#配变	10	400	124.76	0
60064	射阳	三区15#变	10	400	125.4	0
60065	射阳	光明12#变	10	200	100.46	0
60066	射阳	三区1#配变	10	200	128.34	0
60067	射阳	汛东8#配变	10	200	131.94	0
60068	射阳	汛东2#配变	10	200	133.74	0
60069	射阳	街道4#配变JN	10	200	138.5	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60070	射阳	汛东6#配变	10	200	139.74	0
60071	射阳	街道6#配变	10	400	140.92	0
60072	射阳	三区3#配变	10	400	141.76	0
60073	射阳	光明10#配变	10	200	145.14	0
60074	射阳	新联1#配变	10	200	146.22	0
60075	射阳	汛东3#配变	10	200	146.5	0
60076	射阳	汛东1#配变	10	200	146.7	0
60077	射阳	光明3#配变	10	200	149.12	0
60078	射阳	光明4#配变	10	400	152.04	0
60079	射阳	光明1#配变JN	10	400	159	0
60080	射阳	街道2#配变	10	400	167.64	0
60081	射阳	洪墩5#变	10	400	173.92	0
60082	射阳	街道10#变（鲍墩）	10	400	179.48	0
60083	射阳	洪墩2#配变	10	400	184.32	0
60084	射阳	街道5#配变	10	400	154.04	0
60085	射阳	界河5#变	10	400	221.36	0
60086	射阳	三区11#变	10	400	260.36	0
60087	射阳	汛东4#配变	10	400	263.28	0
60088	射阳	新联2#配变JN	10	400	268.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60089	射阳	街道7#配变	10	400	291.76	0
60090	射阳	民建1#配变JN	10	400	294.92	0
60091	射阳	民建9#配变	10	400	304.2	0
60092	射阳	长荡宏才2#配变	10	400	0	0
60093	射阳	长荡三合4#变	10	315	0	0
60094	射阳	长荡宏才1#变	10	400	0	0
60095	射阳	长荡东沙13#变	10	200	3.02	0
60096	射阳	长荡南星1#变	10	200	0	0
60097	射阳	长荡南星9#变	10	200	0	0
60098	射阳	长荡东沙3#变	10	200	0	0
60099	射阳	长荡宏才5#变	10	400	0	0
60100	射阳	长荡六合5#配变	10	400	0	0
60101	射阳	长荡三合1#变	10	200	9.42	0
60102	射阳	中沙17#变	10	200	12.34	0
60103	射阳	长荡北沙1#配变	10	200	20.34	0
60104	射阳	益民10#变	10	200	20.88	0
60105	射阳	长荡六合3#变	10	315	29.295	0
60106	射阳	长荡六合2#变	10	200	31.84	0
60107	射阳	长荡中沙3#变	10	400	101.36	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60108	射阳	长荡益民2#变	10	400	150.68	0
60109	射阳	长荡北沙5#配变	10	200	40.66	0
60110	射阳	长荡南星3#变	10	200	41.8	0
60111	射阳	长荡宏才8#变	10	200	42.06	0
60112	射阳	长荡东沙8#变	10	200	43	0
60113	射阳	长荡南星5#变	10	200	44.88	0
60114	射阳	长荡西沙1#变	10	200	45.54	0
60115	射阳	长荡六合10#台	10	200	47.28	0
60116	射阳	长荡益民5#变	10	200	52.78	0
60117	射阳	长荡三合8#变	10	200	53.4	0
60118	射阳	长荡潭洋1#变	10	200	55.5	0
60119	射阳	长荡宏才7#变	10	200	61	0
60120	射阳	长荡宏才6#变	10	200	67.06	0
60121	射阳	长荡西沙6#变	10	200	70.06	0
60122	射阳	长荡北沙6#变	10	315	71.568	0
60123	射阳	长荡益民7#变	10	200	72.92	0
60124	射阳	长荡三合6#变	10	315	73.7415	0
60125	射阳	长荡东沙2#变	10	200	77.38	0
60126	射阳	长荡中沙8#变	10	200	77.38	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60127	射阳	长荡六合7#配变	10	200	82.28	0
60128	射阳	长荡北沙2#变	10	200	91.5	0
60129	射阳	长荡六合9#配变	10	200	93.22	0
60130	射阳	长荡三合3#变	10	400	96.08	0
60131	射阳	长荡益民村1#配变	10	400	61.6	0
60132	射阳	长荡中沙2#配变	10	200	105.66	0
60133	射阳	长荡北沙3#配变	10	200	106.66	0
60134	射阳	长荡潭洋6#变	10	200	109.12	0
60135	射阳	长荡中沙9#变	10	200	115.12	0
60136	射阳	长荡中沙6#变	10	250	117.45	0
60137	射阳	长荡宏才3#变	10	200	120.9	0
60138	射阳	长荡益民6#变	10	400	99.24	0
60139	射阳	长荡南星7#变	10	200	127.56	0
60140	射阳	长荡三合9#配变	10	400	97.68	0
60141	射阳	长荡宏才4#变	10	400	61.72	0
60142	射阳	长荡六合4#变	10	315	134.7885	0
60143	射阳	长荡宏才9#配变	10	200	137.38	0
60144	射阳	长荡镇洼港5#配变	10	200	139.34	0
60145	射阳	长荡北沙10#配变	10	200	140.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60146	射阳	长荡北沙4#变	10	315	143.0415	0
60147	射阳	长荡东沙11#配变	10	200	149.88	0
60148	射阳	长荡六合1#变	10	400	114.48	0
60149	射阳	长荡南星6#变	10	200	150.56	0
60150	射阳	长荡旭东村1号配变	10	400	154.48	0
60151	射阳	长荡南星2#变	10	400	158.16	0
60152	射阳	宏才10#变	10	400	162.24	0
60153	射阳	长荡北沙7#配变	10	400	94.84	0
60154	射阳	长荡潭洋4#变	10	400	197.12	0
60155	射阳	长荡南星4#变	10	400	205.16	0
60156	射阳	长荡潭洋2#变	10	400	166.72	0
60157	射阳	长荡六合6#变	10	400	113.16	0
60158	射阳	长荡中沙13#变	10	400	224.92	0
60159	射阳	永胜小区箱变配变	10	630	0	0
60160	射阳	城区城网沿河西线建行配变	10	400	0	0
60161	射阳	城区45-8#杆林园二村3号配变	10	400	0	0
60162	射阳	城区45-12杆林园二村配变	10	400	0	0
60163	射阳	双龙6#配变	10	315	0	0
60164	射阳	城区58#杆财政局配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60165	射阳	晨光花园1#箱变配变	10	630	0	0
60166	射阳	城区45-8-8杆荣阳花苑配变	10	315	0	0
60167	射阳	城区商业新村配变	10	400	0	0
60168	射阳	城区工商银行宿舍配变	10	315	0	0
60169	射阳	晨光花园2#箱变配变	10	630	0	0
60170	射阳	城区双龙7号配变	10	400	0	0
60171	射阳	城区41杆沿河西路配变	10	400	0	0
60172	射阳	城区45-8-12杆工商银行配变	10	400	0	0
60173	射阳	城区林园二村2号配变	10	500	0	0
60174	射阳	城区荣阳花苑2号配变	10	400	0	0
60175	射阳	城区双龙4#配变	10	315	0	0
60176	射阳	城区沿河西线双龙5#配变	10	400	0	0
60177	射阳	城区供销干校2号配变	10	400	0	0
60178	射阳	城区双龙8号配变	10	400	0	0
60179	射阳	城区45-3杆金属回收公司配变	10	400	0	0
60180	射阳	城区17-5杆供销干校配变	10	400	0	0
60181	射阳	潘东二组安置区配变	10	200	0	0
60182	射阳	张同6#配变	10	200	0	0
60183	射阳	东辉2#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60184	射阳	张同8#配变	10	200	0	0
60185	射阳	东辉10#变	10	200	0	0
60186	射阳	张同9#配变	10	200	0	0
60187	射阳	北邗6#配变	10	200	0	0
60188	射阳	东辉25#配变	10	200	0	0
60189	射阳	北邗13#配变	10	200	0	0
60190	射阳	张同2#配变	10	200	0	0
60191	射阳	东辉21#配变	10	200	0	0
60192	射阳	张同11#配变	10	200	0	0
60193	射阳	北邗12#配变	10	200	0	0
60194	射阳	张同3#配变	10	200	0	0
60195	射阳	中闸4#配变	10	200	0	0
60196	射阳	北邗3#配变	10	200	0	0
60197	射阳	东辉19#配变	10	200	0	0
60198	射阳	东辉1#配变	10	200	0	0
60199	射阳	张同10#配变	10	200	0	0
60200	射阳	中闸7#配变	10	200	0	0
60201	射阳	中闸2#配变	10	200	0	0
60202	射阳	东辉18#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60203	射阳	东辉27#配变	10	200	0	0
60204	射阳	张同13#配变	10	200	0	0
60205	射阳	中闸18#配变	10	200	0	0
60206	射阳	东辉16#配变	10	200	0	0
60207	射阳	张同4#配变	10	400	0	0
60208	射阳	张同14#变	10	200	0	0
60209	射阳	东辉9#配变	10	200	0	0
60210	射阳	北邗9#配变	10	200	0	0
60211	射阳	中闸22#配变	10	200	0	0
60212	射阳	东辉15#配变	10	200	0	0
60213	射阳	张同7#配变	10	200	0	0
60214	射阳	东辉13#配变	10	200	0	0
60215	射阳	北邗5#配变	10	200	0	0
60216	射阳	东辉22#配变	10	200	0	0
60217	射阳	中闸9#配变	10	200	0	0
60218	射阳	北邗8#配变	10	200	0	0
60219	射阳	中闸21#配变	10	200	0	0
60220	射阳	东辉12#配变	10	200	0	0
60221	射阳	东辉14#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60222	射阳	中闸16#配变	10	200	0	0
60223	射阳	北邗10#配变	10	200	0	0
60224	射阳	东辉6#配变	10	200	0	0
60225	射阳	东辉26#配变	10	200	0	0
60226	射阳	东辉20#配变	10	200	0	0
60227	射阳	北邗11#配变	10	200	0	0
60228	射阳	中闸19#配变	10	200	0	0
60229	射阳	东辉5#配变	10	400	0	0
60230	射阳	张同5#配变	10	400	0	0
60231	射阳	北邗4#配变	10	400	0	0
60232	射阳	张同12#配变	10	400	0	0
60233	射阳	张同1#配变	10	400	0	0
60234	射阳	东辉11#配变	10	400	0	0
60235	射阳	北邗1#配变	10	400	0	0
60236	射阳	东辉4#配变	10	400	0	0
60237	射阳	东辉7#配变	10	400	0	0
60238	射阳	北邗三组集中安置区配变	10	400	0	0
60239	射阳	东辉17#配变	10	400	0	0
60240	射阳	北邗2#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60241	射阳	永胜华府1#配电房6#配变	10	800	640	0
60242	射阳	城区文化剧场箱变1#主变	10	630	504	0
60243	射阳	永胜华府1#配电房8#配变	10	800	640	0
60244	射阳	振阳街箱变1#主变	10	630	504	0
60245	射阳	永胜华府1#开关站2#配变	10	630	504	0
60246	射阳	永胜华府1#开关站4#配变	10	630	504	0
60247	射阳	永胜华府2#配电房12#配变	10	800	640	0
60248	射阳	永胜华府2#配电房10#配变	10	800	640	0
60249	射阳	长荡胜北5#变	10	200	160	0
60250	射阳	长荡工业园区2#配变	10	200	160	0
60251	射阳	长荡胜北8#配变	10	200	160	0
60252	射阳	长荡胜利桥工业园区	10	400	320	0
60253	射阳	长荡胜利桥6#变	10	400	320	0
60254	射阳	长荡胜利桥17#变	10	400	320	0
60255	射阳	长荡沙南7#配变	10	200	9.66	0
60256	射阳	长荡沙南14#变	10	200	48.7	0
60257	射阳	长荡沙南12#变	10	200	49.38	0
60258	射阳	长荡沙南10#变	10	200	50	0
60259	射阳	长荡新付7#变	10	200	66.16	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60260	射阳	长荡沙南5#变	10	200	80.5	0
60261	射阳	长荡沙南6#配变	10	200	104.8	0
60262	射阳	长荡沙南13#配变	10	200	115	0
60263	射阳	长荡胜利桥18#变	10	200	120.5	0
60264	射阳	长荡沙南11#变	10	400	162.24	0
60265	射阳	长荡沙南3#变	10	400	164.16	0
60266	射阳	长荡沙南8#变	10	315	214.7355	0
60267	射阳	长荡胜利桥5#变	10	400	269.84	0
60268	射阳	长荡胜利桥2#变	10	400	304.32	0
60269	射阳	洋马工业园区1#配变	10	400	0	0
60270	射阳	洋马工业园区5#变	10	400	0	0
60271	射阳	洋马工业园区6#变	10	400	0	0
60272	射阳	洋马街道8#配变	10	200	0	0
60273	射阳	洋马街道30#配变	10	630	0	0
60274	射阳	洋港6#变	10	200	0	0
60275	射阳	洋马街道35#变	10	200	0	0
60276	射阳	洋马工业园区3#配变	10	400	0	0
60277	射阳	街道33#配变	10	400	0	0
60278	射阳	街道34#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60279	射阳	洋马工业园区7#变	10	400	0	0
60280	射阳	洋港10#变	10	400	0	0
60281	射阳	洋马工业园区4#配变	10	400	0	0
60282	射阳	洋港5#变	10	200	0	0
60283	射阳	洋马工业园区2#配变	10	400	0	0
60284	射阳	洋马街道17#变	10	400	0	0
60285	射阳	洋港12#变	10	200	0	0
60286	射阳	洋马街道25#配变	10	400	0	0
60287	射阳	洋港13#配变	10	200	0	0
60288	射阳	洋马街道4#变	10	200	0	0
60289	射阳	洋港11#变	10	200	0	0
60290	射阳	洋马街道12#变.	10	400	0	0
60291	射阳	洋马街道5#配变	10	315	0	0
60292	射阳	洋马街道28#变	10	400	0	0
60293	射阳	洋马街道9#配变	10	400	0	0
60294	射阳	德宏盛1#变压器	10	400	320	0
60295	射阳	公用变6#配变	10	200	160	0
60296	射阳	公用变20#变	10	400	320	0
60297	射阳	竹节1#配变	10	100	80	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60298	射阳	范灶4#配变JN	10	400	320	0
60299	射阳	范灶10#变	10	200	160	0
60300	射阳	范灶3#配变JN	10	200	160	0
60301	射阳	推广6#配变	10	200	160	0
60302	射阳	滨兴6#配变	10	200	14.62	0
60303	射阳	华中5#变JN	10	200	20.3	0
60304	射阳	华中1#配变	10	200	25.34	0
60305	射阳	滨兴10#变	10	200	34.12	0
60306	射阳	范灶11#变	10	100	43.12	0
60307	射阳	华中6#配变	10	200	45.44	0
60308	射阳	滨兴3#变	10	200	48.66	0
60309	射阳	滨兴1#配变	10	200	49.3	0
60310	射阳	范灶5#配变	10	200	51.34	0
60311	射阳	范灶7#变	10	200	51.66	0
60312	射阳	华中8#配变	10	200	30.74	0
60313	射阳	华中9#变	10	200	67.34	0
60314	射阳	华中3#配变	10	200	71.34	0
60315	射阳	华中2#配变JN	10	400	72.92	0
60316	射阳	推广8#配变JN	10	200	80.94	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60317	射阳	华中7#配变	10	200	93.62	0
60318	射阳	推广7#配变	10	200	97.42	0
60319	射阳	竹节11#变	10	200	98.06	0
60320	射阳	华中4#配变	10	400	102.8	0
60321	射阳	滨兴8#变	10	400	124.12	0
60322	射阳	推广5#配变	10	200	135.96	0
60323	射阳	范灶2#配变	10	200	148.38	0
60324	射阳	滨兴2#配变JN	10	400	169	0
60325	射阳	滨兴9#变	10	400	139.44	0
60326	射阳	范灶1#配变JN	10	400	196.4	0
60327	射阳	滨兴村5#配变	10	400	204.32	0
60328	射阳	公用变19#变	10	400	210.4	0
60329	射阳	公用变28#配变	10	400	256.76	0
60330	射阳	范灶6#变	10	400	269.88	0
60331	射阳	千秋7#变	10	400	274.68	0
60332	射阳	阜余镇二塔11#配变	10	200	0	0
60333	射阳	阜余大有7配变	10	200	0	0
60334	射阳	阜余二塔7#台区	10	315	0	0
60335	射阳	缪港康居1#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60336	射阳	阜余大有11#配变	10	200	160	0
60337	射阳	阜余二塔16#配变	10	200	160	0
60338	射阳	阜余庙港8#配变	10	200	160	0
60339	射阳	阜余火岔6配变	10	200	146.04	0
60340	射阳	阜余大有8#配变	10	200	160	0
60341	射阳	阜余二塔10配变	10	200	160	0
60342	射阳	阜余六份8#配变	10	200	160	0
60343	射阳	阜余西圩9#配变	10	200	160	0
60344	射阳	阜余庙港11配变	10	200	160	0
60345	射阳	大有康居1#配变	10	200	136.8	0
60346	射阳	阜余火岔七配变	10	200	1.38	0
60347	射阳	阜余西圩5配变	10	200	4.66	0
60348	射阳	阜余火岔1#配变	10	200	19.66	0
60349	射阳	阜余庙港12#变	10	200	33.66	0
60350	射阳	阜余二塔2#配变	10	200	35.3	0
60351	射阳	阜余长丰一配变	10	200	50.42	0
60352	射阳	阜余二塔13#配变	10	200	57	0
60353	射阳	阜余大有6#配变	10	200	58.74	0
60354	射阳	阜余二塔9配变	10	200	61.8	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60355	射阳	阜余大有9配变	10	200	67.22	0
60356	射阳	阜余长丰4配变	10	200	72.5	0
60357	射阳	阜余大有5#配变	10	200	74.78	0
60358	射阳	阜余二塔5#配变	10	200	76.2	0
60359	射阳	阜余火岔11#配变	10	200	77.94	0
60360	射阳	阜余大有3配变	10	200	82.08	0
60361	射阳	阜余西圩2#配变	10	200	84.84	0
60362	射阳	阜余西圩3#配变	10	200	95.78	0
60363	射阳	阜余大有10配变	10	200	96.06	0
60364	射阳	阜余宏丰十配变	10	200	100.7	0
60365	射阳	阜余公用变17#配变	10	200	107.74	0
60366	射阳	阜余二塔6#配变	10	200	110.98	0
60367	射阳	阜余二塔12#配变	10	200	112.16	0
60368	射阳	阜余庙港13#变	10	200	115.44	0
60369	射阳	阜余缪港2#配变	10	200	119.74	0
60370	射阳	阜余大有2#配变	10	400	119.92	0
60371	射阳	阜余西圩6#配变	10	200	120.46	0
60372	射阳	阜余庙港4配变	10	200	124.1	0
60373	射阳	阜余庙港3配变	10	200	128.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60374	射阳	阜余缪港1#配变	10	200	129.46	0
60375	射阳	阜余火岔三配变	10	200	133.12	0
60376	射阳	阜余火岔4#配变	10	200	134.5	0
60377	射阳	阜余大有4#配变	10	200	134.74	0
60378	射阳	阜余庙港7#配变	10	200	136.5	0
60379	射阳	阜余西圩7#配变	10	200	137.92	0
60380	射阳	阜余二塔1#配变	10	400	140	0
60381	射阳	阜余火岔2#配变	10	200	144.72	0
60382	射阳	阜余大有12#配变Z	10	250	146.5	0
60383	射阳	阜余庙港10配变	10	200	146.8	0
60384	射阳	阜余庙港9配变	10	200	147.16	0
60385	射阳	阜余火岔8#配变	10	200	148.12	0
60386	射阳	阜余庙港5#配变	10	400	178.6	0
60387	射阳	阜余庙港6配变	10	400	214.16	0
60388	射阳	阜余火岔5#配变	10	400	223.4	0
60389	射阳	阜余二塔3#配变	10	400	318.36	0
60390	射阳	阜余火岔10#配变	10	400	291	0
60391	射阳	老坍11#配变	10	200	159.94	0
60392	射阳	胜利13#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60393	射阳	胜利3#配变	10	200	34.46	0
60394	射阳	胜利11#变	10	200	34.88	0
60395	射阳	新坍胜利4#配变	10	200	57.86	0
60396	射阳	老坍2号变	10	200	58.94	0
60397	射阳	贺仁14#配变	10	200	61.08	0
60398	射阳	贺仁6#变	10	200	71.96	0
60399	射阳	老坍5#配变	10	400	72.32	0
60400	射阳	老坍6#变	10	200	76.12	0
60401	射阳	老坍1#变	10	200	78.62	0
60402	射阳	老坍10#配变新	10	200	125.06	0
60403	射阳	贺仁7#配变	10	200	130.82	0
60404	射阳	胜利2#配变	10	200	139.42	0
60405	射阳	新坍胜利12#配变新	10	200	145.8	0
60406	射阳	贺仁1#变	10	400	151.72	0
60407	射阳	贺仁11#配变	10	400	112.64	0
60408	射阳	胜利9#配变	10	400	84.76	0
60409	射阳	胜利7#变	10	400	242.08	0
60410	射阳	正塘19#配变	10	400	0	0
60411	射阳	双龙八组配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60412	射阳	酩悦加洲二期配电室5#变压器	10	630	0	0
60413	射阳	酩悦加州1#变	10	630	0	0
60414	射阳	正塘7#配变	10	315	0	0
60415	射阳	正塘22#配变	10	400	0	0
60416	射阳	正塘2#	10	200	0	0
60417	射阳	正塘24#变	10	200	0	0
60418	射阳	四港9#配变	10	200	0	0
60419	射阳	正塘4#配变	10	400	0	0
60420	射阳	四港4#配变	10	200	0	0
60421	射阳	正塘12#配变	10	200	0	0
60422	射阳	四港16#配变	10	200	0	0
60423	射阳	四港2#配变	10	400	0	0
60424	射阳	正塘9#变	10	200	0	0
60425	射阳	正塘17#配变	10	315	0	0
60426	射阳	正塘16#配变	10	315	0	0
60427	射阳	四港1#配变	10	200	0	0
60428	射阳	四港10#配变	10	315	0	0
60429	射阳	四港14	10	200	0	0
60430	射阳	正塘1#配变	10	315	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60431	射阳	正塘14#配变	10	315	0	0
60432	射阳	正塘18#变	10	315	0	0
60433	射阳	四港8#配变	10	400	0	0
60434	射阳	正塘28#变	10	400	0	0
60435	射阳	正塘30#变	10	400	0	0
60436	射阳	正塘15#配变	10	315	0	0
60437	射阳	正塘5#变	10	400	0	0
60438	射阳	正塘11#配变	10	400	0	0
60439	射阳	正塘29#变	10	400	0	0
60440	射阳	正塘3#配变	10	400	0	0
60441	射阳	振阳集团2号箱变主变	10	500	400	0
60442	射阳	荣华铭城3#变压器	10	630	504	0
60443	射阳	城区合东安置区主变	10	800	640	0
60444	射阳	振阳集团3号箱变主变	10	630	504	0
60445	射阳	城区合东2#配变	10	400	320	0
60446	射阳	双山萃园7#主变	10	800	640	0
60447	射阳	荣华铭城2#变压器	10	630	504	0
60448	射阳	城区巨龙宿舍配变	10	400	320	0
60449	射阳	荣华铭城5#变压器	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60450	射阳	蓝天公寓1号箱变	10	630	504	0
60451	射阳	荣华嘉城2#配电室6#主变	10	800	640	0
60452	射阳	荣华嘉城1#配电室3#主变	10	800	640	0
60453	射阳	荣华嘉城1#配电室2#主变配变	10	800	640	0
60454	射阳	荣华铭城6#变压器	10	630	504	0
60455	射阳	荣华铭城1#变压器	10	630	504	0
60456	射阳	城区38-13杆扎花厂宿舍配变	10	400	320	0
60457	射阳	荣华线双山宿舍2#配变	10	400	320	0
60458	射阳	城区合东五组配变	10	400	320	0
60459	射阳	荣华线70-11-4#杆精制棉厂宿舍配变	10	400	320	0
60460	射阳	荣华线双山宿舍1#配变	10	400	320	0
60461	射阳	荣华线双山宿舍3#配变	10	400	320	0
60462	射阳	荣华嘉城1#配电室1#主变	10	800	640	0
60463	射阳	城区批发市场配变	10	400	320	0
60464	射阳	双山新萃园2#主变	10	1000	800	0
60465	射阳	双山新萃园4#主变	10	800	640	0
60466	射阳	振阳服务公司1号配变	10	630	504	0
60467	射阳	蓝天公寓2号	10	630	504	0
60468	射阳	城区振阳服务公司2号箱变主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60469	射阳	城区振阳服务公司3号箱变主变	10	630	504	0
60470	射阳	城区合东5组2#配变	10	400	320	0
60471	射阳	振阳集团1号箱变主变	10	630	504	0
60472	射阳	荣华铭城4#变压器	10	630	504	0
60473	射阳	射阳双山萃园3#主变	10	800	640	0
60474	射阳	荣华嘉城2#配电室8#主变	10	800	640	0
60475	射阳	双山萃园5#主变	10	630	504	0
60476	射阳	双山新萃园2#配电室6#主变	10	800	640	0
60477	射阳	射阳双山萃园1#主变	10	800	640	0
60478	射阳	城区城北4#配变	10	400	164.4	0
60479	射阳	城区合东五组3号配变	10	400	313.92	0
60480	射阳	和合6#变	10	160	0	0
60481	射阳	新安1#变	10	200	0	0
60482	射阳	长洼2#变(新)	10	200	0	0
60483	射阳	和合9#变	10	200	0	0
60484	射阳	开北14#配变新	10	200	0	0
60485	射阳	开北10#变	10	200	0	0
60486	射阳	长洼4#变	10	200	0	0
60487	射阳	长洼10#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60488	射阳	小闸口集中居住区1#箱变	10	630	0	0
60489	射阳	和合17#变	10	200	0	0
60490	射阳	开北5#变	10	200	0	0
60491	射阳	新坍洼东1#配变	10	200	0	0
60492	射阳	洼东3#配变	10	200	0	0
60493	射阳	洼东2#配变	10	200	0	0
60494	射阳	长洼5#变	10	200	0	0
60495	射阳	开北6#变	10	200	0	0
60496	射阳	和合16#变	10	200	0	0
60497	射阳	新坍开北13#配变新	10	200	0	0
60498	射阳	开北11号变	10	200	0	0
60499	射阳	和合2#变	10	400	0	0
60500	射阳	和合4#变	10	200	0	0
60501	射阳	洼东10#配变新	10	200	0	0
60502	射阳	开北3#变	10	200	0	0
60503	射阳	开北9#变	10	315	0	0
60504	射阳	和合3#变	10	400	0	0
60505	射阳	和合13#配变1	10	200	0	0
60506	射阳	和合11#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60507	射阳	开北2#配变	10	200	0	0
60508	射阳	新安8#变1	10	400	0	0
60509	射阳	新坍开北17#配变	10	200	0	0
60510	射阳	开北15#配变新	10	200	0	0
60511	射阳	开北4#变	10	200	0	0
60512	射阳	和合1#变	10	200	0	0
60513	射阳	洼东5#变	10	200	0	0
60514	射阳	和合7#变	10	200	0	0
60515	射阳	新安6#变	10	200	0	0
60516	射阳	开北8#变	10	200	0	0
60517	射阳	洼东6#变	10	400	0	0
60518	射阳	新安10#变	10	160	0	0
60519	射阳	开北1#变	10	200	0	0
60520	射阳	开北16#配变新	10	200	0	0
60521	射阳	和合8#变	10	200	0	0
60522	射阳	洼东4#变	10	200	0	0
60523	射阳	洼东7#变1	10	200	0	0
60524	射阳	和合12#配变	10	200	0	0
60525	射阳	洼东9#配变新	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60526	射阳	新安9#变	10	200	0	0
60527	射阳	长洼1#配变	10	200	0	0
60528	射阳	开北7#变	10	200	0	0
60529	射阳	北集14#变	10	200	0	0
60530	射阳	洼东11#变	10	200	0	0
60531	射阳	和合10#变	10	400	0	0
60532	射阳	洼东8#配变新	10	200	0	0
60533	射阳	和合5#变	10	200	0	0
60534	射阳	开北18#配变	10	400	0	0
60535	射阳	新安17#变1	10	400	0	0
60536	射阳	开北12#配变	10	400	0	0
60537	射阳	开北19#变	10	400	0	0
60538	射阳	新坍四烈1#配变	10	200	0	0
60539	射阳	振坍10#变	10	400	320	0
60540	射阳	居委会1号配变	10	200	160	0
60541	射阳	胜居7#变	10	200	160	0
60542	射阳	居委会3号配变	10	315	252	0
60543	射阳	居委会5#配变	10	400	320	0
60544	射阳	和气1#配变	10	100	24.79	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60545	射阳	芦祠2#变	10	200	40.1	0
60546	射阳	芦祠4#变	10	200	45.94	0
60547	射阳	四烈2#变	10	200	64.84	0
60548	射阳	和气2#配变	10	200	86.84	0
60549	射阳	和气8#变	10	200	91.44	0
60550	射阳	和气7#变	10	200	100.38	0
60551	射阳	新合3#变	10	200	113.08	0
60552	射阳	新合9#配变	10	315	114.6285	0
60553	射阳	四烈5#变	10	200	116	0
60554	射阳	芦祠6#变	10	200	119.5	0
60555	射阳	新合5#变	10	200	119.66	0
60556	射阳	和气9#配变	10	200	125.08	0
60557	射阳	和气5#变	10	200	125.24	0
60558	射阳	和气6#变	10	200	128.44	0
60559	射阳	和气3#变	10	400	139.24	0
60560	射阳	和气10#配变	10	200	141.8	0
60561	射阳	新合6#变	10	200	142.88	0
60562	射阳	新合2#变	10	200	149.42	0
60563	射阳	和气4#变	10	200	149.52	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60564	射阳	居委会4号配变	10	315	203.3325	0
60565	射阳	芦祠3#变	10	400	181.36	0
60566	射阳	胜居5号配变	10	315	227.7765	0
60567	射阳	居委会2号配变	10	315	228.312	0
60568	射阳	振坍3#变	10	400	310.16	0
60569	射阳	王村12#变	10	315	0	0
60570	射阳	红星14#变	10	200	0	0
60571	射阳	特庸王村8#变JN	10	200	0	0
60572	射阳	王村4#配变	10	200	0	0
60573	射阳	王村1#配变	10	400	0	0
60574	射阳	特庸王村2#配变	10	400	0	0
60575	射阳	王村6#变	10	200	0	0
60576	射阳	林场1#配变	10	400	0	0
60577	射阳	特庸街道1#变	10	400	0	0
60578	射阳	特庸街道15#变	10	400	320	0
60579	射阳	红旗16#变	10	315	252	0
60580	射阳	特庸园区3#配变	10	400	320	0
60581	射阳	兴胜13#配变	10	200	160	0
60582	射阳	华宏佳园配电室2#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60583	射阳	特庸街道17#变	10	200	160	0
60584	射阳	华宏佳园配电室1#主变	10	800	640	0
60585	射阳	星亚名居住宅小区2#主变	10	400	320	0
60586	射阳	特庸街道9#变	10	400	320	0
60587	射阳	特庸红旗14#变	10	200	160	0
60588	射阳	红旗8#变	10	315	252	0
60589	射阳	特庸街道7#	10	200	160	0
60590	射阳	特庸园区1#变	10	400	320	0
60591	射阳	特庸街道11#变	10	100	80	0
60592	射阳	幸福家园2#变	10	200	160	0
60593	射阳	特庸幸福家园1#变	10	200	160	0
60594	射阳	特庸园区4#变	10	400	320	0
60595	射阳	林场2#变JN.	10	200	24.58	0
60596	射阳	红旗9#变	10	315	37.7685	0
60597	射阳	王村3#配变	10	400	72.08	0
60598	射阳	特庸王村9#变	10	315	115.204	0
60599	射阳	特庸林场4#变	10	200	93.04	0
60600	射阳	特庸红旗4#配变	10	315	100.8945	0
60601	射阳	王村5#变JN	10	200	108.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60602	射阳	王村7#配变	10	200	116.16	0
60603	射阳	特庸王村10#变	10	200	133.34	0
60604	射阳	特庸红旗15#变	10	200	147	0
60605	射阳	特庸红旗3#变	10	400	110.8	0
60606	射阳	特庸街道12#	10	400	165.16	0
60607	射阳	特庸林场5#变	10	400	131.76	0
60608	射阳	光华9#变	10	400	222.64	0
60609	射阳	特庸红旗7#变	10	400	228.2	0
60610	射阳	特庸街道2#变	10	400	230.48	0
60611	射阳	特庸街道10#变	10	400	258.44	0
60612	射阳	特庸红旗13#变	10	400	280.48	0
60613	射阳	红旗11#变	10	400	285.28	0
60614	射阳	特庸园区5#变	10	400	289.16	0
60615	射阳	特庸街道14#变	10	400	307.44	0
60616	射阳	四明街道23#配变	10	200	0	0
60617	射阳	四明7#配变	10	200	0	0
60618	射阳	四明建华2#配变	10	200	0	0
60619	射阳	四明街道22#配变	10	200	160	0
60620	射阳	四明建中居住区2#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60621	射阳	四明9#变	10	200	160	0
60622	射阳	四明街道19#配变	10	400	320	0
60623	射阳	四明街道21#配变	10	200	160	0
60624	射阳	四明街道6#变	10	200	160	0
60625	射阳	四明街道18#变	10	315	252	0
60626	射阳	四明建中居住区1#配变	10	200	160	0
60627	射阳	四明建中居住区5#配变	10	200	160	0
60628	射阳	四明建中居住区4#配变	10	200	160	0
60629	射阳	四明建中居住区3#配变	10	200	160	0
60630	射阳	四明6#配变	10	200	36.24	0
60631	射阳	四明盐路1#配变	10	200	65.46	0
60632	射阳	四明盐路7#配变	10	200	70.96	0
60633	射阳	四明建华1#配变	10	200	73.96	0
60634	射阳	四明建华9#配变	10	200	88.48	0
60635	射阳	四明街道13#变	10	315	93.9015	0
60636	射阳	四明建华4#配变	10	200	95.84	0
60637	射阳	四明建中8#配变	10	200	101.92	0
60638	射阳	四明中学	10	200	103.04	0
60639	射阳	四明2#配变	10	315	117.621	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60640	射阳	四明3#变	10	200	120.38	0
60641	射阳	四明街道20#变	10	200	123.16	0
60642	射阳	四明街道2#变	10	200	127.34	0
60643	射阳	四明5#变	10	200	135	0
60644	射阳	四明1#变	10	200	149.64	0
60645	射阳	四明街道14#变	10	200	153.08	0
60646	射阳	四明街道7#配变	10	400	155.92	0
60647	射阳	四明建华10#配变	10	400	137.96	0
60648	射阳	四明街道3#变	10	400	170.08	0
60649	射阳	四明街道10#变	10	400	195.32	0
60650	射阳	四明街道15#变	10	400	209.68	0
60651	射阳	四明街道17#变	10	315	218.799	0
60652	射阳	四明街道8#变	10	400	218.96	0
60653	射阳	四明街道9#变	10	315	244.2195	0
60654	射阳	四明街道4#变	10	400	275.24	0
60655	射阳	四明街道25#配变	10	400	287.12	0
60656	射阳	四明街道5#变	10	400	299.96	0
60657	射阳	四明街道1#变	10	400	303.6	0
60658	射阳	四明街道16#变	10	400	305.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60659	射阳	凤西1#变	10	200	0	0
60660	射阳	双龙船厂1#变	10	400	0	0
60661	射阳	书香福第3#变	10	800	0	0
60662	射阳	双龙船厂2#变	10	200	0	0
60663	射阳	书香福第1#变	10	800	0	0
60664	射阳	坚固4#变	10	200	0	0
60665	射阳	书香福第7#变	10	630	0	0
60666	射阳	庆云3#配变	10	200	0	0
60667	射阳	庆云7#配变	10	200	0	0
60668	射阳	庆云10#配变	10	200	0	0
60669	射阳	庆云2#配变	10	200	0	0
60670	射阳	庆云8#配变	10	200	0	0
60671	射阳	庆云1#配变	10	200	0	0
60672	射阳	双龙3#配变	10	315	0	0
60673	射阳	双龙4#变	10	400	0	0
60674	射阳	书香甲第3#配电房7#配变	10	630	504	0
60675	射阳	书香甲第3#配电房9#配变	10	630	504	0
60676	射阳	酩悦加洲二期配电室6#变压器	10	630	504	0
60677	射阳	文泽康城北配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60678	射阳	酩悦加州4#变	10	400	320	0
60679	射阳	城区侨谊纱厂宿舍配变	10	315	252	0
60680	射阳	书香甲第3#变	10	800	640	0
60681	射阳	书香甲第1#变	10	800	640	0
60682	射阳	书香甲第2#配电房5#配变	10	800	640	0
60683	射阳	酩悦加州3#变	10	400	296.08	0
60684	射阳	利民2#配变（路灯变）	10	200	0	0
60685	射阳	四明建中7#配变	10	200	0	0
60686	射阳	四明王塔7#配变	10	200	0	0
60687	射阳	四明盐路4#配变	10	200	0	0
60688	射阳	四明开明13#配变	10	200	160	0
60689	射阳	四明九坛1#配变	10	200	160	0
60690	射阳	四明开明8#配变	10	200	159.88	0
60691	射阳	四明开明6#配变	10	200	160	0
60692	射阳	建华13#变	10	200	152.16	0
60693	射阳	四明建中小区1#配变	10	200	160	0
60694	射阳	四明开明10#配变	10	200	160	0
60695	射阳	四明建中小区2#配变	10	400	320	0
60696	射阳	四明建中小区3#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60697	射阳	四明九坛4#配变	10	200	160	0
60698	射阳	四明建中小区4#配变	10	400	320	0
60699	射阳	四明建中小区5#配变	10	400	320	0
60700	射阳	四明建中小区6#配变	10	400	320	0
60701	射阳	四明建中4#配变	10	200	160	0
60702	射阳	四明建中小区7#配变	10	400	320	0
60703	射阳	四明九坛10#配变	10	200	160	0
60704	射阳	四明建中小区8#配变	10	400	320	0
60705	射阳	四明九坛7#配变	10	200	160	0
60706	射阳	四明开明2#配变	10	200	160	0
60707	射阳	盐路14#变	10	200	160	0
60708	射阳	四明开明1#配变	10	200	160	0
60709	射阳	四明开明11#配变	10	200	160	0
60710	射阳	四明九坛8#配变	10	100	80	0
60711	射阳	四明开明3#变	10	400	320	0
60712	射阳	四明开明5#配变	10	200	159.5	0
60713	射阳	四明开明4#配变	10	200	160	0
60714	射阳	四明开明7#配变	10	200	159.96	0
60715	射阳	四明开明12#配变	10	200	160	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60716	射阳	四明建中11#配变	10	200	14.28	0
60717	射阳	四明王塔6#配变	10	200	31.2	0
60718	射阳	四明王塔8#配变	10	200	36.88	0
60719	射阳	四明街道24#配变	10	200	59.74	0
60720	射阳	四明王塔2#配变	10	200	64.72	0
60721	射阳	四明建中6#配变	10	200	69.58	0
60722	射阳	四明盐路6#配变	10	200	69.94	0
60723	射阳	四明建中5#配变	10	200	74.86	0
60724	射阳	四明建中9#配变	10	200	77.46	0
60725	射阳	王塔9#变	10	315	96.9255	0
60726	射阳	四明建中10#配变	10	200	99.2	0
60727	射阳	四明王塔3#配变	10	200	104.12	0
60728	射阳	四明建中1#配变	10	200	110.54	0
60729	射阳	四明建中3#配变	10	200	111.8	0
60730	射阳	四明盐路10#配变	10	200	112.46	0
60731	射阳	四明建华6#配变	10	200	127.34	0
60732	射阳	四明王塔5#配变	10	400	132.32	0
60733	射阳	四明建华5#配变	10	200	133.22	0
60734	射阳	四明建中12#配变	10	200	135.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60735	射阳	四明建中2#配变	10	400	220.12	0
60736	射阳	四明盐路5#配变	10	400	238.32	0
60737	射阳	城区市北西线52-7-9-2#杆交通二村3号配变	10	200	0	0
60738	射阳	城区52-10杆庆南小区东配变	10	315	0	0
60739	射阳	城区52-28杆交通局配变	10	400	0	0
60740	射阳	虹亚名居3-1#箱变	10	500	0	0
60741	射阳	城区52-17杆交通路配变	10	250	0	0
60742	射阳	城区化肥厂2号配变	10	400	0	0
60743	射阳	城区庆南小区6#配变	10	400	0	0
60744	射阳	城区庆南小区4#配变	10	400	0	0
60745	射阳	城区庆南小区5#配变	10	400	0	0
60746	射阳	城区三职小配变	10	80	0	0
60747	射阳	城区庆南小区2号配变	10	400	0	0
60748	射阳	城区庆南小区1号配变	10	400	0	0
60749	射阳	城区兴阳花苑2-1号箱变	10	500	0	0
60750	射阳	城区兴阳花苑3-1号箱变	10	630	0	0
60751	射阳	城区兴阳花苑4-1号箱变	10	630	0	0
60752	射阳	城区兴阳花苑2-2号箱变	10	630	0	0
60753	射阳	市北西线49-7-7#杆生产资料2号配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60754	射阳	城区兴阳花苑1号箱变	10	500	0	0
60755	射阳	虹亚名居5-1#变	10	630	0	0
60756	射阳	城区兴阳雅2#主变	10	800	0	0
60757	射阳	虹亚名居3-2#	10	630	0	0
60758	射阳	虹亚名居1-1#箱变	10	630	0	0
60759	射阳	虹亚名居1-2#箱变	10	630	0	0
60760	射阳	虹亚名居2-1#	10	630	0	0
60761	射阳	虹亚名居2-2#	10	630	0	0
60762	射阳	虹亚名居4#	10	630	0	0
60763	射阳	虹亚名居6-1#	10	500	0	0
60764	射阳	虹亚名居6-2#	10	400	0	0
60765	射阳	城区庆南小区7号配变	10	400	0	0
60766	射阳	城区49-2杆化肥厂1号配变	10	400	0	0
60767	射阳	A市北西线52-27#杆交通局2号配变	10	400	0	0
60768	射阳	城区庆南小区3号配变	10	400	0	0
60769	射阳	钢材市场配变	10	200	0	0
60770	射阳	城区52-7-8杆交通二村配变	10	400	0	0
60771	射阳	城区生产资料配变	10	400	0	0
60772	射阳	城区交通二村2号配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60773	射阳	长荡三中4#配变	10	400	0	0
60774	射阳	长荡三中5#配变	10	400	0	0
60775	射阳	长荡三中6#配变	10	200	0	0
60776	射阳	长荡三中9#配变	10	400	0	0
60777	射阳	长荡津西村2#配变	10	200	0	0
60778	射阳	长荡三中2#配变	10	400	0	0
60779	射阳	长荡三中7#配变	10	200	0	0
60780	射阳	长荡北坍12#配变	10	200	0	0
60781	射阳	长荡北坍3#配变	10	200	0	0
60782	射阳	长荡胜利桥13#配变	10	200	160	0
60783	射阳	长荡中沙14#配变	10	315	252	0
60784	射阳	长荡胜利桥8#配变	10	200	160	0
60785	射阳	长荡胜利桥11#配变	10	200	160	0
60786	射阳	长荡胜利桥10#配变	10	200	160	0
60787	射阳	三合楼安置区	10	630	504	0
60788	射阳	长荡胜利桥7#配变	10	200	160	0
60789	射阳	长荡胜利桥9#配变	10	200	160	0
60790	射阳	长荡中沙1#配变	10	200	160	0
60791	射阳	长荡胜利桥12#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60792	射阳	长荡津西10#配变	10	200	160	0
60793	射阳	长荡益民3#配变	10	200	160	0
60794	射阳	长荡胜利桥14#配变	10	400	320	0
60795	射阳	长荡三中10#配变	10	400	253.765	0
60796	射阳	长荡中沙10#配变	10	200	11.84	0
60797	射阳	长荡津西9#配变	10	200	13.3	0
60798	射阳	长荡津西5#配变	10	200	16	0
60799	射阳	长荡北坍4#配变	10	200	18.24	0
60800	射阳	长荡中沙11#配变	10	400	275.19	0
60801	射阳	长荡北坍9#配变	10	200	28.16	0
60802	射阳	长荡津西8#配变	10	200	29.56	0
60803	射阳	长荡中沙7#配变	10	200	31.84	0
60804	射阳	长荡中沙12#配变	10	400	294.715	0
60805	射阳	长荡洼港3#配变	10	400	43.6	0
60806	射阳	长荡北坍5#配变	10	315	47.9115	0
60807	射阳	长荡中沙5#配变	10	200	55.16	0
60808	射阳	长荡北坍6#配变	10	200	62.16	0
60809	射阳	长荡三合2#配变	10	200	63.34	0
60810	射阳	长荡三中1#配变	10	200	64.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60811	射阳	长荡三中8#配变	10	200	65.42	0
60812	射阳	长荡北坍10#配变	10	200	67.78	0
60813	射阳	长荡津西7#配变	10	200	68.5	0
60814	射阳	长荡津西4#配变	10	200	76.06	0
60815	射阳	长荡津西13#配变	10	200	81.54	0
60816	射阳	长荡北坍8#配变	10	200	84.04	0
60817	射阳	长荡北坍2#配变	10	200	84.96	0
60818	射阳	长荡中沙16#配变	10	400	88	0
60819	射阳	长荡中沙4#配变	10	400	88.6	0
60820	射阳	长荡津西1#配变	10	200	96.3	0
60821	射阳	长荡中沙15#配变	10	400	105.68	0
60822	射阳	长荡益民4#配变	10	200	115.14	0
60823	射阳	长荡益民9#配变	10	200	116.46	0
60824	射阳	长荡三合5#配变	10	315	116.928	0
60825	射阳	长荡三合7#配变	10	200	118.16	0
60826	射阳	长荡北坍11#配变	10	200	124.88	0
60827	射阳	长荡津西6#配变	10	200	133.88	0
60828	射阳	长荡三合10#配变	10	200	138.22	0
60829	射阳	长荡三中13#配变	10	400	44.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60830	射阳	长荡胜利桥4#配变	10	200	141.96	0
60831	射阳	长荡北坍7#配变	10	200	144.24	0
60832	射阳	长荡益民8#配变	10	200	149.8	0
60833	射阳	长荡津西3#配变	10	200	151.72	0
60834	射阳	长荡北坍1#配变	10	400	168.16	0
60835	射阳	长荡三中3#配变	10	400	177.76	0
60836	射阳	三区10#变	10	200	142.58	0
60837	射阳	滨西5#变JN	10	200	148.88	0
60838	射阳	三区安置区1#配变	10	400	320	0
60839	射阳	滨西8#变	10	100	80	0
60840	射阳	三区22#变	10	200	160	0
60841	射阳	三区19#配变	10	100	80	0
60842	射阳	三区18#变	10	200	152.62	0
60843	射阳	三区安置区2#配变	10	400	320	0
60844	射阳	滨东13#变	10	200	128.08	0
60845	射阳	滨东4#配变JN	10	200	160	0
60846	射阳	滨东3#配变	10	400	18.6	0
60847	射阳	射口3#配变	10	200	19.58	0
60848	射阳	射口8#变	10	200	31.58	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60849	射阳	射口7#配变JN	10	200	33.16	0
60850	射阳	滨西3#配变	10	400	40.24	0
60851	射阳	三区12#变	10	200	60.14	0
60852	射阳	滨西2#变（运行）	10	200	62.54	0
60853	射阳	滨东12#变	10	200	70.96	0
60854	射阳	三区17#变	10	200	72.04	0
60855	射阳	三区21#变	10	200	74.56	0
60856	射阳	滨东10#配变	10	200	85.12	0
60857	射阳	三区14#配变	10	315	101.997	0
60858	射阳	三区20#变	10	200	120.34	0
60859	射阳	三区4#变（运行）	10	200	121.12	0
60860	射阳	滨西1#配变	10	200	122.86	0
60861	射阳	三区9#配变	10	200	129.12	0
60862	射阳	滨东9#变	10	200	130.42	0
60863	射阳	三区16#变JN	10	200	144.7	0
60864	射阳	射口9#配变	10	200	149.06	0
60865	射阳	滨西7#变	10	200	150	0
60866	射阳	三区8#变	10	200	154.66	0
60867	射阳	三区7#变	10	400	77	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60868	射阳	三区6#配变	10	400	193.31	0
60869	射阳	滨西4#台变	10	400	188	0
60870	射阳	三区13#配变	10	315	202.1985	0
60871	射阳	德威尔1#箱变1号主变	10	400	320	0
60872	射阳	德威尔2#箱变3号主变	10	400	320	0
60873	射阳	城区53#杆合东3#配变	10	400	320	0
60874	射阳	双山新萃园2#配电室5#主变	10	800	640	0
60875	射阳	九阳生物科技配变	10	500	400	0
60876	射阳	双山新萃园1#主变	10	1000	800	0
60877	射阳	双山新萃园3#主变	10	800	640	0
60878	射阳	城区合东11#配变	10	400	320	0
60879	射阳	城区合东6#配变	10	315	203.5845	0
60880	射阳	城区合东12#配变	10	400	300.08	0
60881	射阳	新坍4#变	10	200	0	0
60882	射阳	贺仁2#变	10	400	0	0
60883	射阳	新塘6#变	10	200	0	0
60884	射阳	贺仁3#配变	10	400	0	0
60885	射阳	新塘22#变	10	200	0	0
60886	射阳	新塘21#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60887	射阳	新塘13#变	10	200	0	0
60888	射阳	新塘14#变	10	200	0	0
60889	射阳	街道10号配变	10	200	0	0
60890	射阳	新塘25#变	10	200	0	0
60891	射阳	新塘5#变	10	80	0	0
60892	射阳	贺仁4#变	10	200	0	0
60893	射阳	新塘9#配变	10	200	0	0
60894	射阳	老坍8#配变	10	200	0	0
60895	射阳	老坍3#变	10	200	0	0
60896	射阳	新塘18#配变	10	200	0	0
60897	射阳	贺仁12#变	10	200	0	0
60898	射阳	贺仁5#配变	10	200	0	0
60899	射阳	新坍5#变	10	400	0	0
60900	射阳	贺仁8#变	10	200	0	0
60901	射阳	新塘2#变	10	200	0	0
60902	射阳	新塘1#配变	10	200	0	0
60903	射阳	新塘20#配变	10	200	0	0
60904	射阳	振坍1#变	10	200	0	0
60905	射阳	老坍4#	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60906	射阳	新塘7#变	10	200	0	0
60907	射阳	新塘11#变	10	200	0	0
60908	射阳	新塘8#变	10	200	0	0
60909	射阳	贺仁9#变	10	200	0	0
60910	射阳	新塘15#变	10	200	0	0
60911	射阳	新塘4#配变	10	200	0	0
60912	射阳	贺仁10#变	10	200	0	0
60913	射阳	老坍9#变	10	200	0	0
60914	射阳	新坍2#变	10	400	0	0
60915	射阳	新塘3#变	10	200	0	0
60916	射阳	新坍新塘17#配变	10	200	0	0
60917	射阳	新坍3#变	10	400	0	0
60918	射阳	新坍6#变	10	400	0	0
60919	射阳	老坍7#变	10	400	0	0
60920	射阳	振坍4#变	10	400	0	0
60921	射阳	新坍1#配变	10	400	0	0
60922	射阳	新塘16#变	10	400	0	0
60923	射阳	新塘10#变	10	400	0	0
60924	射阳	合兴居委会9#配变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60925	射阳	合兴小街3#公变	10	400	0	0
60926	射阳	永宁房产	10	400	0	0
60927	射阳	合兴小街1#配变	10	400	0	0
60928	射阳	合兴居委会8#配变	10	400	0	0
60929	射阳	庆云5#配变	10	315	0	0
60930	射阳	庆云9#配变	10	400	0	0
60931	射阳	庆云6#配变	10	315	0	0
60932	射阳	合兴小街12#配变	10	400	0	0
60933	射阳	合兴小街6#公变	10	400	0	0
60934	射阳	庆云4#配变	10	400	0	0
60935	射阳	合兴小街11#配变	10	400	0	0
60936	射阳	合兴小街5#配变	10	400	0	0
60937	射阳	合兴小街10#配变	10	400	0	0
60938	射阳	阜余永坛一配变	10	400	0	0
60939	射阳	阜余小沙13#配变	10	200	0	0
60940	射阳	阜余小沙六配变	10	200	0	0
60941	射阳	阜余邹滩十一配变	10	200	160	0
60942	射阳	阜余小沙15#配变	10	200	160	0
60943	射阳	阜余老圩七配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60944	射阳	阜余邹滩5#配变	10	200	160	0
60945	射阳	永坛美丽乡村1#变	10	200	160	0
60946	射阳	阜余邹滩9配变	10	200	160	0
60947	射阳	阜余永坛12#配变	10	200	160	0
60948	射阳	阜余邹滩十配变	10	200	160	0
60949	射阳	阜余邹滩13#变	10	200	160	0
60950	射阳	阜余永坛六配变	10	315	1.6695	0
60951	射阳	阜余小沙8#配变	10	200	3.5	0
60952	射阳	阜余永坛18#配变	10	200	13.84	0
60953	射阳	阜余小沙7号配变	10	200	20.22	0
60954	射阳	阜余老圩四配变	10	200	30.42	0
60955	射阳	阜余永坛5#配变	10	200	41.3	0
60956	射阳	阜余唐洼九组配变	10	200	41.6	0
60957	射阳	阜余小沙十配变	10	200	47	0
60958	射阳	阜余小沙4#配变	10	200	50.88	0
60959	射阳	阜余永坛九配变	10	200	53.88	0
60960	射阳	阜余永坛十配变	10	200	58.72	0
60961	射阳	阜余小沙14#配变	10	200	61.34	0
60962	射阳	阜余永坛15#配变	10	200	63.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60963	射阳	阜余永坛16配变	10	200	66.88	0
60964	射阳	阜余小沙12#变	10	200	68.16	0
60965	射阳	阜余永坛四配变	10	400	69.04	0
60966	射阳	阜余永坛17#变	10	200	69.94	0
60967	射阳	阜余永坛13#配变	10	200	76.12	0
60968	射阳	阜余永坛十一配变	10	200	81.38	0
60969	射阳	阜余小沙17#配变	10	200	82.7	0
60970	射阳	阜余小沙五配变	10	200	87.94	0
60971	射阳	阜余小沙16#配变	10	200	88.24	0
60972	射阳	阜余邹滩四配变	10	200	88.96	0
60973	射阳	阜余邹滩二配变	10	200	98.58	0
60974	射阳	阜余小沙9配变	10	400	291.66	0
60975	射阳	阜余小沙1#配变	10	200	111	0
60976	射阳	阜余邹滩7#配变	10	200	111.06	0
60977	射阳	老圩11#变	10	200	113.62	0
60978	射阳	阜余永坛14配变	10	200	117.44	0
60979	射阳	阜余邹滩14#配变	10	200	117.46	0
60980	射阳	阜余老圩8配变	10	200	117.88	0
60981	射阳	阜余小沙11配变	10	200	126.2	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
60982	射阳	阜余永坛3#配变	10	200	128.3	0
60983	射阳	阜余小沙19#配变	10	200	136.06	0
60984	射阳	阜余小沙3配变	10	315	137.7495	0
60985	射阳	阜余邹滩三配变	10	200	140.24	0
60986	射阳	阜余小沙二配变	10	400	143.12	0
60987	射阳	阜余永坛2#配变	10	400	168.28	0
60988	射阳	阜余永坛七配变	10	400	129.2	0
60989	射阳	阜余永坛八配变	10	400	102.68	0
60990	射阳	阜余同丰8#配变	10	200	0	0
60991	射阳	阜余西圩1#配变	10	200	0	0
60992	射阳	阜余花元二配变	10	200	0	0
60993	射阳	阜余里庄四配变	10	200	1.54	0
60994	射阳	阜余同丰二配变	10	200	6.84	0
60995	射阳	阜余里庄五配变	10	250	16.05	0
60996	射阳	阜余里庄六配变	10	200	16.06	0
60997	射阳	阜余同丰7#配变	10	200	0.08	0
60998	射阳	阜余花元3#配变	10	200	20.96	0
60999	射阳	阜余宏丰6#配变	10	200	21.42	0
61000	射阳	阜余邹滩12配变	10	200	25.14	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61001	射阳	阜余里庄三配变	10	200	39.06	0
61002	射阳	宏丰康居1#变	10	200	49.66	0
61003	射阳	阜余同丰5#配变	10	200	63.8	0
61004	射阳	阜余同丰6#配变	10	200	67	0
61005	射阳	阜余同丰12#配变	10	200	77.34	0
61006	射阳	阜余宏丰十三配变	10	200	78.54	0
61007	射阳	阜余里庄1#配变	10	200	81.04	0
61008	射阳	阜余宏丰17#配变	10	200	83.66	0
61009	射阳	阜余同丰三配变	10	400	85.92	0
61010	射阳	阜余同丰十配变	10	200	103.92	0
61011	射阳	阜余花元四配变	10	200	105.62	0
61012	射阳	阜余宏丰八配变	10	200	106.84	0
61013	射阳	阜余里庄二配变	10	200	110.06	0
61014	射阳	阜余宏丰3#配变	10	200	113.34	0
61015	射阳	阜余同丰13#配变	10	200	113.56	0
61016	射阳	阜余宏丰18#配变	10	200	123.72	0
61017	射阳	阜余同丰1#配变	10	200	134.88	0
61018	射阳	阜余花元1#配变	10	200	137.2	0
61019	射阳	阜余同丰四配变	10	200	139.8	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61020	射阳	阜余同丰14#配变	10	200	143.62	0
61021	射阳	阜余花园5#配变	10	200	145.9	0
61022	射阳	阜余同丰十一配变	10	200	150.58	0
61023	射阳	阜余同丰九配变	10	315	155.3895	0
61024	射阳	阜余六份18#配变	10	200	0	0
61025	射阳	阜余六份14配变	10	200	160	0
61026	射阳	阜余圩门6#配变	10	200	139.5	0
61027	射阳	阜余六份一配变	10	200	160	0
61028	射阳	阜余圩门五配变	10	200	160	0
61029	射阳	阜余圩门二配变	10	200	160	0
61030	射阳	阜余六份15配变	10	200	157.2	0
61031	射阳	阜余健康10配变	10	200	160	0
61032	射阳	阜余三河二配变	10	200	160	0
61033	射阳	阜余公用11#配变	10	400	320	0
61034	射阳	阜余三河6配变	10	200	160	0
61035	射阳	阜余公用21#配变	10	630	504	0
61036	射阳	阜余农场四组2#配变	10	200	11.38	0
61037	射阳	阜余农场四组配变	10	200	37.78	0
61038	射阳	阜余健康5#配变	10	400	43.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61039	射阳	阜余圩门3#配变	10	200	80.48	0
61040	射阳	阜余圩门7#配变	10	200	77.08	0
61041	射阳	阜余健康4#配变	10	200	82.44	0
61042	射阳	阜余六份22#配变	10	200	89.84	0
61043	射阳	阜余阜中6配变	10	200	94.12	0
61044	射阳	阜余阜中三配变Z	10	200	95	0
61045	射阳	阜余健康六配变	10	200	103.34	0
61046	射阳	阜余三河一配变	10	200	105.84	0
61047	射阳	阜余阜中10#配变	10	200	115.28	0
61048	射阳	阜余三河7#配变	10	200	115.72	0
61049	射阳	阜余三河8#配变	10	200	118.5	0
61050	射阳	阜余圩门10#配变	10	200	128.88	0
61051	射阳	阜余阜中4#配变	10	200	130.88	0
61052	射阳	阜余三河五配变	10	200	134.54	0
61053	射阳	阜余阜中9#配变	10	200	139.12	0
61054	射阳	阜余阜中一配变	10	200	140.84	0
61055	射阳	阜余三河三配变	10	200	141.12	0
61056	射阳	阜余阜中11#变	10	200	145.34	0
61057	射阳	阜余老圩一配变	10	200	147.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61058	射阳	阜余阜中8配变	10	200	149.44	0
61059	射阳	阜余阜中五配变	10	200	151.22	0
61060	射阳	阜余圩门8#配变	10	200	151.66	0
61061	射阳	阜余健康二配变	10	400	137.56	0
61062	射阳	阜余老圩6配变	10	400	200.96	0
61063	射阳	阜余阜中二配变	10	400	202.4	0
61064	射阳	阜余健康8#配变	10	400	204.96	0
61065	射阳	阜余公用变4配变	10	400	285.6	0
61066	射阳	四明黄云9#配变	10	200	148.4	0
61067	射阳	李尖8#配变	10	200	160	0
61068	射阳	四明李尖9#配变	10	200	160	0
61069	射阳	四明李尖6#配变	10	200	160	0
61070	射阳	四明九坛6#配变	10	200	160	0
61071	射阳	四明小滩4#配变	10	200	160	0
61072	射阳	四明小滩3#配变	10	200	160	0
61073	射阳	四明李尖4#配变	10	200	160	0
61074	射阳	四明九坛5#配变	10	400	320	0
61075	射阳	四明九坛2#配变	10	200	160	0
61076	射阳	四明小滩2#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61077	射阳	四明小滩1#配变	10	200	160	0
61078	射阳	四明九坛9#配变	10	400	320	0
61079	射阳	四明维新3#配变	10	200	7.12	0
61080	射阳	四明李尖1#配变	10	200	22.28	0
61081	射阳	四明跃东7#配变	10	200	22.44	0
61082	射阳	四明维新7#配变	10	200	24.66	0
61083	射阳	四明李尖2#配变	10	200	43.88	0
61084	射阳	四明黄云2#配变	10	200	46.66	0
61085	射阳	四明王塔4#配变	10	200	48.84	0
61086	射阳	四明维新4#配变	10	200	48.92	0
61087	射阳	四明李尖5#配变	10	200	50.76	0
61088	射阳	四明黄云8#配变	10	200	60.3	0
61089	射阳	四明王塔1#配变	10	200	64.12	0
61090	射阳	四明跃东8#配变	10	200	0	0
61091	射阳	四明黄云6#配变	10	200	71.66	0
61092	射阳	四明维新2#配变	10	200	77.32	0
61093	射阳	四明跃东6#配变	10	200	77.62	0
61094	射阳	四明跃东2#配变	10	200	83.4	0
61095	射阳	四明黄云4#配变	10	200	88.94	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61096	射阳	四明黄云11#配变	10	200	101.78	0
61097	射阳	四明跃东4#配变	10	200	109.84	0
61098	射阳	四明维新5#配变	10	200	112.34	0
61099	射阳	四明黄云13#配变	10	200	117.34	0
61100	射阳	四明黄云12#配变	10	200	119	0
61101	射阳	四明跃东1#配变	10	200	119.66	0
61102	射阳	四明维新8#配变	10	200	122.44	0
61103	射阳	四明跃东5#配变	10	200	124.94	0
61104	射阳	四明维新12#配变	10	200	127.94	0
61105	射阳	四明李尖7#配变	10	200	129.16	0
61106	射阳	四明维新6#配变	10	200	132.34	0
61107	射阳	四明黄云1#配变	10	200	133	0
61108	射阳	四明黄云10#配变	10	200	140.84	0
61109	射阳	四明跃东9#配变	10	200	147.3	0
61110	射阳	四明维新9#配变	10	200	151.34	0
61111	射阳	四明黄云7#配变	10	400	134.32	0
61112	射阳	四明黄云3#配变	10	400	137.96	0
61113	射阳	四明维新1#配变	10	400	191.6	0
61114	射阳	四明跃东3#配变	10	400	209.68	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61115	射阳	四明李尖3#配变	10	400	267.44	0
61116	射阳	四明黄云5#配变	10	400	283.76	0
61117	射阳	推广14#配变	10	315	252	0
61118	射阳	德宏盛2#变压器	10	400	320	0
61119	射阳	北尖12#配变	10	200	158.7	0
61120	射阳	北尖14#配变	10	200	160	0
61121	射阳	滨兴7#配变	10	200	5.06	0
61122	射阳	北尖11#配变	10	200	25.06	0
61123	射阳	推广1#配变	10	200	42.12	0
61124	射阳	北尖7#配变	10	100	58.33	0
61125	射阳	北尖8#配变	10	200	65.44	0
61126	射阳	北尖4#配变	10	200	82.44	0
61127	射阳	联合2#配变	10	200	111.21	0
61128	射阳	北尖2#配变	10	200	96.94	0
61129	射阳	推广村12#配变	10	200	98.66	0
61130	射阳	北尖5#配变	10	200	99.5	0
61131	射阳	北尖10#配变	10	200	106.42	0
61132	射阳	联合4#配变	10	200	106.78	0
61133	射阳	北尖13#配变	10	200	111.34	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61134	射阳	北尖6#配变	10	200	116.3	0
61135	射阳	北尖3#配变	10	200	126.34	0
61136	射阳	联合1#配变	10	200	130.34	0
61137	射阳	竹节5#配变	10	200	136.3	0
61138	射阳	北尖9#配变	10	200	147.16	0
61139	射阳	北尖1#配变JN	10	400	148.68	0
61140	射阳	滨兴4#配变	10	400	182.76	0
61141	射阳	竹节14#	10	400	242.84	0
61142	射阳	竹节13#配变	10	400	281.68	0
61143	射阳	黄海三组集中安置区配变	10	400	0	0
61144	射阳	黄海21#配变	10	400	0	0
61145	射阳	洋马街道22#配变	10	400	0	0
61146	射阳	洋马街道13#配变	10	200	0	0
61147	射阳	洋港8#变	10	200	0	0
61148	射阳	黄海1#变	10	200	0	0
61149	射阳	黄海5#变	10	200	0	0
61150	射阳	洋港3#变	10	200	0	0
61151	射阳	洋港7#变	10	200	0	0
61152	射阳	洋港14#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61153	射阳	洋港1#变	10	400	0	0
61154	射阳	洋港2#变	10	200	0	0
61155	射阳	黄海15#变	10	200	0	0
61156	射阳	黄海19#变	10	400	0	0
61157	射阳	洋马街道20#配变	10	400	0	0
61158	射阳	洋港4#变	10	400	0	0
61159	射阳	洋港9#变	10	400	0	0
61160	射阳	兴垦1#变	10	200	0	0
61161	射阳	新跃14#配变	10	200	0	0
61162	射阳	洋马黄海23#配变	10	200	0	0
61163	射阳	黄海9#变	10	200	0	0
61164	射阳	黄海14#变	10	200	0	0
61165	射阳	兴垦4#变	10	200	0	0
61166	射阳	兴垦2#变	10	200	0	0
61167	射阳	新跃8#变	10	200	0	0
61168	射阳	黄海12#变	10	200	0	0
61169	射阳	黄海7#变	10	400	0	0
61170	射阳	黄海4#变	10	200	0	0
61171	射阳	兴垦8#变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61172	射阳	黄海2#变	10	200	0	0
61173	射阳	新跃3#变	10	200	0	0
61174	射阳	新跃2#变	10	200	0	0
61175	射阳	兴垦11#变	10	200	0	0
61176	射阳	兴垦10#变	10	200	0	0
61177	射阳	兴垦5#变	10	200	0	0
61178	射阳	兴垦3#变	10	200	0	0
61179	射阳	兴垦12#变	10	200	0	0
61180	射阳	新跃5#变	10	200	0	0
61181	射阳	黄海8#变	10	400	0	0
61182	射阳	黄海18#变	10	200	0	0
61183	射阳	兴垦6#变	10	200	0	0
61184	射阳	黄海16#变	10	200	0	0
61185	射阳	新跃6#变	10	200	0	0
61186	射阳	新跃4#变	10	200	0	0
61187	射阳	新跃10#变	10	200	0	0
61188	射阳	新跃9#变	10	200	0	0
61189	射阳	新跃11#变	10	200	0	0
61190	射阳	兴垦14#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61191	射阳	兴垦9#变	10	200	0	0
61192	射阳	兴垦13#变	10	200	0	0
61193	射阳	新跃1#变	10	200	0	0
61194	射阳	兴垦7#变	10	200	0	0
61195	射阳	新跃7#变	10	200	0	0
61196	射阳	黄海13#变	10	200	0	0
61197	射阳	兴垦二组集中小区变	10	400	0	0
61198	射阳	黄海3#变	10	400	0	0
61199	射阳	贺丰5#配变	10	200	0	0
61200	射阳	友盟6#配变	10	100	0	0
61201	射阳	贺丰16#配变	10	200	0	0
61202	射阳	贺丰17#配变	10	200	0	0
61203	射阳	南灶14#变	10	200	0	0
61204	射阳	贺丰21#配变	10	200	0	0
61205	射阳	友盟25#配变	10	200	0	0
61206	射阳	南灶18#变	10	200	0	0
61207	射阳	贺丰13#配变	10	400	0	0
61208	射阳	贺丰32#配变	10	200	0	0
61209	射阳	南灶33#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61210	射阳	贺丰23#配变	10	200	0	0
61211	射阳	贺丰11#配变	10	400	0	0
61212	射阳	贺丰27#配变	10	200	0	0
61213	射阳	贺丰10#配变	10	400	0	0
61214	射阳	南灶15#变	10	200	0	0
61215	射阳	友盟21#配变	10	200	0	0
61216	射阳	友盟3#配变	10	200	0	0
61217	射阳	新灶13#变	10	200	0	0
61218	射阳	友盟12#配变	10	200	0	0
61219	射阳	新灶10#变	10	200	0	0
61220	射阳	南灶4#变	10	200	0	0
61221	射阳	新灶4#变	10	400	0	0
61222	射阳	贺丰4#配变	10	200	0	0
61223	射阳	南灶3#变	10	200	0	0
61224	射阳	南灶6#变	10	200	0	0
61225	射阳	友盟1#配变	10	200	0	0
61226	射阳	友盟2#配变	10	400	0	0
61227	射阳	新灶5#变	10	200	0	0
61228	射阳	新灶9#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61229	射阳	友盟28#配变	10	200	0	0
61230	射阳	贺丰19#配变	10	200	0	0
61231	射阳	南灶7#变	10	200	0	0
61232	射阳	贺丰2#配变	10	200	0	0
61233	射阳	友盟14#配变	10	200	0	0
61234	射阳	南灶29#变	10	200	0	0
61235	射阳	南灶5#变	10	200	0	0
61236	射阳	新灶17#变	10	200	0	0
61237	射阳	友盟19#配变	10	200	0	0
61238	射阳	南灶22#变	10	200	0	0
61239	射阳	新灶16#变	10	200	0	0
61240	射阳	贺丰26#配变	10	200	0	0
61241	射阳	新灶11#变	10	200	0	0
61242	射阳	贺丰22#配变	10	200	0	0
61243	射阳	友盟11#配变	10	200	0	0
61244	射阳	贺丰1#配变	10	200	0	0
61245	射阳	友盟10#配变	10	200	0	0
61246	射阳	友盟22#变	10	200	0	0
61247	射阳	南灶21#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61248	射阳	南灶12#变	10	200	0	0
61249	射阳	南灶8#变	10	200	0	0
61250	射阳	贺丰3#配变	10	200	0	0
61251	射阳	友盟26#配变	10	200	0	0
61252	射阳	友盟5#配变	10	400	0	0
61253	射阳	南灶19#配变	10	400	0	0
61254	射阳	新灶四组集中小区变	10	400	0	0
61255	射阳	南灶30#变	10	400	0	0
61256	射阳	长荡从凤1#配变	10	400	0	0
61257	射阳	长荡沙南2#配变	10	400	207.265	0
61258	射阳	长荡洼港4#配变	10	200	0	0
61259	射阳	长荡甲候2#配变	10	200	0	0
61260	射阳	长荡胜利桥1#配变	10	200	0	0
61261	射阳	长荡洼港2#变	10	400	0	0
61262	射阳	长荡洼港8#变	10	400	0	0
61263	射阳	长荡甲候10#配变	10	200	0	0
61264	射阳	长荡街道8#配变	10	400	320	0
61265	射阳	长荡街道15#配变	10	400	320	0
61266	射阳	长荡街道10#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61267	射阳	长荡街道3#配变	10	400	320	0
61268	射阳	长荡街道6#配变	10	400	320	0
61269	射阳	长荡镇居委会4#配变	10	400	320	0
61270	射阳	长荡街道2#配变	10	400	320	0
61271	射阳	长荡胜利桥15#配变	10	200	6.94	0
61272	射阳	长荡沙南15#变	10	400	7.68	0
61273	射阳	长荡从凤7#配变	10	200	15.88	0
61274	射阳	长荡中河5#配变	10	200	23.7	0
61275	射阳	长荡洼港9#变	10	400	1.16	0
61276	射阳	长荡洼港7#配变	10	200	32.2	0
61277	射阳	长荡才堆3#配变	10	200	40.62	0
61278	射阳	长荡甲候12#配变	10	200	52.64	0
61279	射阳	长荡洼港1#变	10	400	0	0
61280	射阳	长荡甲候3#配变	10	200	74.46	0
61281	射阳	长荡中河4#配变	10	200	77.56	0
61282	射阳	长荡街道9#配变	10	200	77.58	0
61283	射阳	长荡沙南16#配变	10	200	77.94	0
61284	射阳	长荡中河7#配变	10	200	82.84	0
61285	射阳	长荡居委会3#配变	10	315	86.247	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61286	射阳	长荡胜北7#配变	10	200	95.66	0
61287	射阳	长荡胜北6#配变	10	400	99.56	0
61288	射阳	长荡胜北2#配变	10	200	102.92	0
61289	射阳	长荡荡中4#配变	10	200	107.84	0
61290	射阳	长荡荡中12#配变	10	400	35	0
61291	射阳	长荡从凤2#配变	10	400	198.08	0
61292	射阳	长荡才堆4#配变	10	200	115.96	0
61293	射阳	长荡从凤12#配变	10	400	116.56	0
61294	射阳	长荡中河8#配变	10	200	121.12	0
61295	射阳	长荡中河2#配变	10	400	124.08	0
61296	射阳	长荡从凤村8#配变	10	200	125.16	0
61297	射阳	长荡街道11#配变	10	200	126.24	0
61298	射阳	长荡中河1#配变	10	200	129	0
61299	射阳	长荡中河10#配变	10	200	129.52	0
61300	射阳	长荡甲候村8#配变	10	315	129.5595	0
61301	射阳	长荡甲候13#配变	10	200	131.78	0
61302	射阳	长荡沙南1#配变	10	200	138.08	0
61303	射阳	长荡胜利桥3#配变	10	200	139.74	0
61304	射阳	长荡荡中3#配变	10	200	143.54	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61305	射阳	长荡甲候1#配变	10	400	150	0
61306	射阳	长荡洼港6#配变	10	400	63.6	0
61307	射阳	长荡荡中13#配变	10	400	160.92	0
61308	射阳	长荡荡中8#配变	10	400	139.72	0
61309	射阳	长荡街道27#配变	10	400	186.24	0
61310	射阳	长荡街道5#配变	10	400	191.68	0
61311	射阳	长荡从凤11#配变	10	400	89.32	0
61312	射阳	长荡街道4#配变	10	315	225.8865	0
61313	射阳	长荡胜北1#配变	10	315	228.6585	0
61314	射阳	长荡胜北4#配变	10	400	266.08	0
61315	射阳	长荡街道7#配变	10	400	268.6	0
61316	射阳	长荡创业园配变	10	400	297.32	0
61317	射阳	长荡街道17#配变	10	400	304.88	0
61318	射阳	四明六团7#配变	10	200	0	0
61319	射阳	四明上坎3#配变	10	200	0	0
61320	射阳	四明双湾7#配变	10	200	0	0
61321	射阳	四明六团11#配变	10	200	0	0
61322	射阳	四明双湾8#配变	10	200	0	0
61323	射阳	四明双湾13#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61324	射阳	四明上坎10#配变	10	315	252	0
61325	射阳	四明盐路8#配变	10	200	160	0
61326	射阳	四明索庄6#配变	10	200	160	0
61327	射阳	四明双湾2#变	10	400	320	0
61328	射阳	四明盐路11#配变	10	200	160	0
61329	射阳	四明六团10#配变	10	200	15.94	0
61330	射阳	四明六团1#配变	10	200	21.14	0
61331	射阳	四明盐路9#配变	10	200	23.74	0
61332	射阳	四明六团3#配变	10	200	34.82	0
61333	射阳	四明建华3#配变	10	200	37.8	0
61334	射阳	四明双湾3#变	10	200	41	0
61335	射阳	四明上坎5#配变	10	200	45.58	0
61336	射阳	四明双湾5#配变	10	200	45.78	0
61337	射阳	四明上坎12#配变	10	200	46.62	0
61338	射阳	四明双湾6#配变	10	200	47.52	0
61339	射阳	四明六团8#变	10	400	47.64	0
61340	射阳	四明索庄5#配变	10	200	54.16	0
61341	射阳	四明六团6#配变	10	200	56.38	0
61342	射阳	四明盐路2#配变	10	200	61	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61343	射阳	四明双湾12#配变	10	200	62.22	0
61344	射阳	四明建华8#配变	10	200	64.7	0
61345	射阳	四明盐路3#配变	10	200	65.42	0
61346	射阳	四明六团12#配变	10	200	67.88	0
61347	射阳	四明索庄2#配变	10	200	77.06	0
61348	射阳	四明六团9#配变	10	200	79.82	0
61349	射阳	四明索庄1#配变	10	200	85.2	0
61350	射阳	四明双湾1#配变	10	200	91.1	0
61351	射阳	四明六团13#配变	10	200	91.34	0
61352	射阳	四明双湾9#配变	10	200	98.82	0
61353	射阳	四明双湾10#配变	10	200	99.34	0
61354	射阳	四明上坎7#配变	10	200	100.74	0
61355	射阳	四明索庄3#配变	10	200	106.16	0
61356	射阳	四明双湾4#配变	10	200	111.38	0
61357	射阳	四明六团5#配变	10	200	114	0
61358	射阳	四明上坎14#配变	10	200	117.34	0
61359	射阳	四明双湾11#配变	10	200	119.12	0
61360	射阳	四明上坎2#配变	10	200	120.24	0
61361	射阳	四明六团2#配变	10	200	123.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61362	射阳	四明索庄7#配变	10	200	124.3	0
61363	射阳	四明东洼3#配变	10	200	139.74	0
61364	射阳	四明六团4#配变	10	200	149.58	0
61365	射阳	四明六团14#配变	10	400	150	0
61366	射阳	新坍振坍9#变	10	400	0	0
61367	射阳	春晖苑小区箱变	10	400	0	0
61368	射阳	街道3号变	10	400	0	0
61369	射阳	丹东花园小区1#配电室2#变	10	400	0	0
61370	射阳	供电所变	10	200	0	0
61371	射阳	街道2#变	10	315	0	0
61372	射阳	振坍5#变	10	400	0	0
61373	射阳	丹东花园小区1#配电室1#变	10	400	0	0
61374	射阳	新坍街道7号变	10	200	0	0
61375	射阳	新坍街道9#变	10	200	0	0
61376	射阳	新坍街道18#配变	10	200	0	0
61377	射阳	街道8#变	10	200	0	0
61378	射阳	振坍7#变	10	315	0	0
61379	射阳	街道14#变	10	315	0	0
61380	射阳	新坍街道5#变	10	315	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61381	射阳	街道4号变	10	315	0	0
61382	射阳	新坍街道13#变	10	400	0	0
61383	射阳	新坍街道11#变	10	400	0	0
61384	射阳	街道1#变	10	400	0	0
61385	射阳	特庸光华5#变	10	200	0	0
61386	射阳	特庸光华1#配变	10	400	0	0
61387	射阳	兴胜9#配变	10	400	0	0
61388	射阳	红旗10#配变	10	400	0	0
61389	射阳	兴胜14#变	10	200	0	0
61390	射阳	红星16#变	10	200	0	0
61391	射阳	特庸红星2#变	10	200	0	0
61392	射阳	红星13#配变	10	315	0	0
61393	射阳	光华8#变	10	200	0	0
61394	射阳	特庸光华2#变	10	200	0	0
61395	射阳	兴胜1#变JN	10	400	0	0
61396	射阳	唐门置业2#变	10	200	0	0
61397	射阳	王村集中居住区4#箱变	10	630	0	0
61398	射阳	唐门置业3#变	10	200	0	0
61399	射阳	光华10#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61400	射阳	王村安置区3#箱变	10	400	0	0
61401	射阳	唐门置业1#变	10	200	0	0
61402	射阳	特庸林场3#配变	10	200	0	0
61403	射阳	特庸光华3#配变JN	10	400	0	0
61404	射阳	长胜14#变	10	200	0	0
61405	射阳	串河9#变	10	200	0	0
61406	射阳	特庸红星5#变	10	200	0	0
61407	射阳	特庸红星10#变	10	200	0	0
61408	射阳	长胜13#变	10	200	0	0
61409	射阳	特庸红旗1#配变	10	400	0	0
61410	射阳	光华13#变	10	400	0	0
61411	射阳	长胜9#变	10	200	0	0
61412	射阳	光华14#变	10	200	0	0
61413	射阳	特庸红旗6#变	10	400	0	0
61414	射阳	红旗18#变	10	200	0	0
61415	射阳	特庸兴胜3#变	10	200	0	0
61416	射阳	长胜2#变	10	200	0	0
61417	射阳	光华6#配变	10	200	0	0
61418	射阳	长胜10#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61419	射阳	特庸兴胜7#配变	10	200	0	0
61420	射阳	长胜1#变	10	400	0	0
61421	射阳	长胜3#配变	10	400	0	0
61422	射阳	特庸长胜7#配变	10	200	0	0
61423	射阳	红星6#变	10	200	0	0
61424	射阳	红星11#变	10	200	0	0
61425	射阳	光华12#	10	200	0	0
61426	射阳	特庸长胜4#变	10	400	0	0
61427	射阳	特庸红星9#变	10	200	0	0
61428	射阳	红星12#配变	10	400	0	0
61429	射阳	特庸长胜12#变	10	200	0	0
61430	射阳	光华11#变	10	200	0	0
61431	射阳	长胜11#配变	10	400	0	0
61432	射阳	码头5#配变	10	200	0	0
61433	射阳	长胜5#变	10	400	0	0
61434	射阳	特庸红星15#变	10	200	0	0
61435	射阳	特庸光华4#变	10	400	0	0
61436	射阳	红旗19#变	10	400	0	0
61437	射阳	红旗12#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61438	射阳	兴胜2#变	10	400	0	0
61439	射阳	特庸红旗2#变	10	400	0	0
61440	射阳	红旗17#变	10	200	0	0
61441	射阳	特庸红旗5#配变	10	400	0	0
61442	射阳	特庸红星1#变	10	200	0	0
61443	射阳	光华7#配变	10	400	0	0
61444	射阳	特庸长胜6#变	10	400	0	0
61445	射阳	光华16#变	10	400	0	0
61446	射阳	长胜8#配变	10	400	0	0
61447	射阳	王村村集中居住点1#变	10	400	0	0
61448	射阳	光华15#变	10	400	0	0
61449	射阳	王村集中安置区2#变	10	630	0	0
61450	射阳	东港9#变	10	400	285.4	0
61451	射阳	东港3#	10	400	320	0
61452	射阳	东港居委会2#配变	10	200	160	0
61453	射阳	东港1#变	10	400	320	0
61454	射阳	海港1#变	10	200	160	0
61455	射阳	东港5#变	10	200	160	0
61456	射阳	东港11#配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61457	射阳	东港居委会1#配变	10	400	320	0
61458	射阳	东港12#变	10	200	160	0
61459	射阳	射渔4#	10	200	160	0
61460	射阳	东港居委会3#配变	10	400	320	0
61461	射阳	新洋港射渔1#变	10	400	82.08	0
61462	射阳	东港射渔2#	10	200	97.16	0
61463	射阳	射渔5#	10	200	116	0
61464	射阳	射渔3#变	10	200	117.94	0
61465	射阳	东港10#	10	200	133.74	0
61466	射阳	东港8#变	10	200	134.8	0
61467	射阳	东港6#配变	10	200	140	0
61468	射阳	东港2#变	10	200	144.16	0
61469	射阳	东港4#变	10	200	147.08	0
61470	射阳	东港7#变	10	400	271.24	0
61471	射阳	盘湾镇安石7#变	10	200	0	0
61472	射阳	盘湾镇沃港12#变	10	200	0	0
61473	射阳	盘湾镇沃港4#变	10	200	0	0
61474	射阳	盘湾镇塘南6#变	10	200	0	0
61475	射阳	盘湾镇塘南11#变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61476	射阳	盘湾镇塘南10#变	10	200	0	0
61477	射阳	盘湾镇沃港3#变	10	200	0	0
61478	射阳	盘湾镇塘南2#变	10	200	0	0
61479	射阳	盘湾镇塘南5#变	10	200	0	0
61480	射阳	盘湾镇腰港6#变	10	200	0	0
61481	射阳	盘湾镇塘南4#变	10	200	0	0
61482	射阳	盘湾镇南沃3#变	10	200	0	0
61483	射阳	盘湾镇华新7#变	10	200	0	0
61484	射阳	盘湾镇四河1#变	10	400	0	0
61485	射阳	盘湾镇沃港10#变	10	200	0	0
61486	射阳	盘湾镇塘南1#变	10	315	0	0
61487	射阳	盘湾镇南沃1#变	10	200	0	0
61488	射阳	盘湾镇沃港11#变	10	200	0	0
61489	射阳	盘湾镇沃港7#变	10	200	0	0
61490	射阳	盘湾镇沃港8#变	10	200	0	0
61491	射阳	盘湾镇南沃10#变	10	315	0	0
61492	射阳	盘湾镇塘南9#变	10	200	0	0
61493	射阳	盘湾镇沃港1#变	10	400	0	0
61494	射阳	盘湾镇沃港6#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61495	射阳	盘湾镇沃港9#变	10	200	0	0
61496	射阳	盘湾镇塘南12#变	10	315	0	0
61497	射阳	盘湾镇沃港5#变	10	400	0	0
61498	射阳	盘湾镇塘南3#变	10	400	0	0
61499	射阳	盘湾镇沃港2#变	10	400	0	0
61500	射阳	盘湾镇玉民2#变	10	200	0	0
61501	射阳	盘湾镇玉坍3#变	10	200	0	0
61502	射阳	盘湾镇玉中7#变	10	400	0	0
61503	射阳	盘湾镇玉中8#变	10	200	0	0
61504	射阳	盘湾镇玉丰9#变	10	200	0	0
61505	射阳	盘湾镇玉丰6#变	10	200	0	0
61506	射阳	4#变压器	10	630	0	0
61507	射阳	盘湾镇玉中9#变	10	200	0	0
61508	射阳	盘湾镇南沃4#变	10	200	0	0
61509	射阳	盘湾镇玉民9#变	10	400	0	0
61510	射阳	盘湾镇玉中13#变	10	200	0	0
61511	射阳	2#变压器	10	630	0	0
61512	射阳	盘龙新苑1#变压器	10	800	0	0
61513	射阳	盘湾镇南沃5#变	10	315	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61514	射阳	盘湾镇玉坍11#变	10	400	0	0
61515	射阳	盘湾镇玉中11#变	10	400	0	0
61516	射阳	盘湾镇玉民11#变	10	630	0	0
61517	射阳	盘湾镇玉民7#变	10	200	0	0
61518	射阳	盘湾镇玉民10#变	10	630	0	0
61519	射阳	盘湾镇玉民8#变	10	200	0	0
61520	射阳	盘湾镇玉中1#变	10	200	0	0
61521	射阳	盘湾镇玉民3#变	10	200	0	0
61522	射阳	盘湾镇玉坍7#变	10	200	0	0
61523	射阳	盘湾镇玉坍2#变	10	200	0	0
61524	射阳	盘湾镇玉中12#变	10	200	0	0
61525	射阳	盘湾镇玉丰3#变	10	400	0	0
61526	射阳	盘湾镇玉民6#变	10	200	0	0
61527	射阳	盘湾镇玉坍10#变	10	200	0	0
61528	射阳	盘湾镇玉丰8#变	10	200	0	0
61529	射阳	盘湾镇玉坍1#变	10	315	0	0
61530	射阳	盘湾镇玉丰2#变	10	200	0	0
61531	射阳	盘湾镇南沃12#变	10	200	0	0
61532	射阳	盘湾镇南沃9#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61533	射阳	盘湾镇玉民1#变	10	200	0	0
61534	射阳	盘湾镇玉坍9#变	10	315	0	0
61535	射阳	盘湾镇玉中3#变	10	200	0	0
61536	射阳	盘湾镇玉中5#变	10	200	0	0
61537	射阳	盘湾镇玉中10#变	10	200	0	0
61538	射阳	盘湾镇玉丰1#变	10	400	0	0
61539	射阳	盘湾镇玉坍6#变	10	200	0	0
61540	射阳	盘湾镇玉中6#变	10	400	0	0
61541	射阳	盘湾镇玉坍8#变	10	200	0	0
61542	射阳	盘湾镇玉丰5#变	10	200	0	0
61543	射阳	盘湾镇玉中4#变	10	315	0	0
61544	射阳	盘湾镇玉民5#变	10	315	0	0
61545	射阳	盘湾镇玉丰7#变	10	400	0	0
61546	射阳	盘湾镇南沃8#变	10	400	0	0
61547	射阳	盘湾镇南沃11#变	10	200	0	0
61548	射阳	盘湾镇南沃6#变	10	315	0	0
61549	射阳	盘湾镇玉坍4#变	10	200	0	0
61550	射阳	盘湾镇玉坍5#变	10	400	0	0
61551	射阳	盘湾镇玉民4#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61552	射阳	盘湾镇玉丰4#变	10	400	0	0
61553	射阳	盘湾镇南沃2#变	10	400	0	0
61554	射阳	盘湾镇玉中2#变	10	400	0	0
61555	射阳	后羿传说3-2#箱变	10	500	400	0
61556	射阳	后羿传说5-2#箱变	10	400	320	0
61557	射阳	后羿传说6-1#箱变主变	10	500	400	0
61558	射阳	后羿传说7-2#箱变	10	500	400	0
61559	射阳	后羿传说7-1#箱变	10	500	400	0
61560	射阳	后羿线15-10#杆酪悦加州东配变	10	315	252	0
61561	射阳	后羿传说8-2#箱变	10	500	400	0
61562	射阳	后羿传说8-1#箱变	10	500	400	0
61563	射阳	后羿传说1-2#箱变	10	500	400	0
61564	射阳	凤凰汇府2#变压器	10	630	504	0
61565	射阳	后羿传说6-2#箱变主变	10	500	400	0
61566	射阳	凤凰汇府4#变压器	10	630	504	0
61567	射阳	后羿传说2#箱变	10	500	400	0
61568	射阳	后羿传说4#箱变	10	630	504	0
61569	射阳	友盟23#配变	10	200	0	0
61570	射阳	东移15#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61571	射阳	东移12#配变	10	400	0	0
61572	射阳	友盟9#配变	10	200	0	0
61573	射阳	东移16#配变	10	400	0	0
61574	射阳	东移1#配变	10	200	0	0
61575	射阳	东移10#配变	10	200	0	0
61576	射阳	东移11#配变	10	200	0	0
61577	射阳	东移5#配变	10	200	0	0
61578	射阳	东移8#配变	10	200	0	0
61579	射阳	东移9#配变	10	200	0	0
61580	射阳	贺丰32#箱变	10	630	0	0
61581	射阳	贺丰15#配变	10	200	0	0
61582	射阳	东移4#配变	10	200	0	0
61583	射阳	贺东八组集中安置区配变	10	400	0	0
61584	射阳	友盟8#配变	10	200	0	0
61585	射阳	友盟24#配变	10	200	0	0
61586	射阳	贺丰25#配变	10	200	0	0
61587	射阳	东移17#变	10	400	0	0
61588	射阳	贺丰30#配变	10	400	0	0
61589	射阳	东移13#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61590	射阳	黄海17#配变	10	200	0	0
61591	射阳	友盟7#配变	10	200	0	0
61592	射阳	友盟16#配变	10	200	0	0
61593	射阳	友盟15#配变	10	200	0	0
61594	射阳	黄海10#配变	10	200	0	0
61595	射阳	黄海11#配变	10	200	0	0
61596	射阳	药场7#配变	10	200	0	0
61597	射阳	药场4#配变	10	200	0	0
61598	射阳	贺丰24#配变	10	200	0	0
61599	射阳	友盟4#配变	10	200	0	0
61600	射阳	贺丰12#配变	10	200	0	0
61601	射阳	药场5#配变	10	400	0	0
61602	射阳	贺丰9#配变	10	200	0	0
61603	射阳	贺丰18#配变	10	200	0	0
61604	射阳	贺丰20#配变	10	200	0	0
61605	射阳	药场2#配变	10	200	0	0
61606	射阳	友盟13#配变	10	200	0	0
61607	射阳	贺丰6#配变	10	200	0	0
61608	射阳	贺丰14#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61609	射阳	贺丰8#配变	10	200	0	0
61610	射阳	药场6#配变	10	200	0	0
61611	射阳	友盟27#配变	10	200	0	0
61612	射阳	贺丰28#箱变	10	400	0	0
61613	射阳	友盟20#配变	10	200	0	0
61614	射阳	贺丰7#配变	10	200	0	0
61615	射阳	黄海20#变	10	200	0	0
61616	射阳	东移7#配变	10	200	0	0
61617	射阳	东移3#配变	10	200	0	0
61618	射阳	友盟17#配变	10	200	0	0
61619	射阳	东移2#配变	10	200	0	0
61620	射阳	东移6#配变	10	200	0	0
61621	射阳	友盟18#配变	10	200	0	0
61622	射阳	药场3#配变	10	200	0	0
61623	射阳	黄海22#配变	10	200	0	0
61624	射阳	东移14#配变	10	200	0	0
61625	射阳	药场1#配变	10	400	0	0
61626	射阳	药场8#配变	10	400	0	0
61627	射阳	阜余六份9#配变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61628	射阳	阜余二塔15#配变	10	200	0	0
61629	射阳	阜余公变7#配变	10	200	160	0
61630	射阳	阜余公用变20#配变	10	200	160	0
61631	射阳	阜余六份十配变Z	10	200	155.2	0
61632	射阳	阜余公用变6#配变	10	400	320	0
61633	射阳	阜余公用变15#配变	10	400	320	0
61634	射阳	阜余公用变16#配变	10	200	160	0
61635	射阳	阜余公用10#配变	10	400	320	0
61636	射阳	阜余六份2#配变	10	200	20.16	0
61637	射阳	阜余二塔8#配变	10	200	31.5	0
61638	射阳	阜余六份6#配变	10	200	39.54	0
61639	射阳	阜余六份5#配变	10	200	52.08	0
61640	射阳	阜余公用变8配变	10	200	59.9	0
61641	射阳	阜余六份13#配变	10	200	64.56	0
61642	射阳	阜余六份21#配变	10	200	93.34	0
61643	射阳	阜余六份12#配变	10	200	93.78	0
61644	射阳	阜余六份十一配变	10	200	120.24	0
61645	射阳	阜余大有15#变	10	200	121.84	0
61646	射阳	阜余大有14#配变	10	200	125.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61647	射阳	阜余大有13#配变	10	200	146.74	0
61648	射阳	阜余六份16#配变	10	400	160.84	0
61649	射阳	阜余二塔4#配变	10	400	95.08	0
61650	射阳	阜余大有一配变	10	400	194.84	0
61651	射阳	阜余公用变1#配变	10	400	230.32	0
61652	射阳	阜余公用变5#配变	10	400	238.76	0
61653	射阳	阜余街道3#公变	10	400	255.68	0
61654	射阳	阜余公用12#配变	10	400	263.92	0
61655	射阳	阜余公用变2#配变	10	400	267.76	0
61656	射阳	阜余公用22#变	10	400	288.08	0
61657	射阳	金城福邸2#配电室2#变	10	630	0	0
61658	射阳	金城福邸2#变压器	10	630	0	0
61659	射阳	金城福邸2#配电室4#变	10	630	0	0
61660	射阳	后湾安置区1#配电室4#变压器	10	800	0	0
61661	射阳	后湾安置区开关站2#变压器	10	800	0	0
61662	射阳	金城福邸1#配电室2#变	10	630	0	0
61663	射阳	70-11#杆实小幼儿园2号配变	10	400	320	0
61664	射阳	世动新能源有限公司	10	200	157	0
61665	射阳	70-8#杆实小幼儿园3号配变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61666	射阳	52-24#杆三星7号配变	10	315	252	0
61667	射阳	70-9#杆实小幼儿园配变	10	400	320	0
61668	射阳	90-7#杆庆南11#配变	10	400	320	0
61669	射阳	58-07-左2#杆兴北六村配变	10	400	320	0
61670	射阳	58-09-8#杆兴北四村2号配变	10	400	320	0
61671	射阳	春桂木器厂宿舍箱变	10	630	504	0
61672	射阳	90-16#杆四中配变	10	400	254.16	0
61673	射阳	58-11#杆电大配变	10	400	320	0
61674	射阳	庆南大沟配变	10	200	108.96	0
61675	射阳	90-17#杆庆南31#配变	10	400	141.4	0
61676	射阳	兴北四村北配变	10	200	142.34	0
61677	射阳	90-1#杆庆南9#配变	10	400	233.24	0
61678	射阳	52-14#杆三星3号配变	10	315	245.4165	0
61679	射阳	52-10#杆三星5号配变	10	400	268.48	0
61680	射阳	58-7-6#杆兴北四村配变	10	400	339.52	0
61681	射阳	70-03#杆兴北二村配变	10	400	295	0
61682	射阳	58-09-4#杆兴北四村3号配变	10	400	298.76	0
61683	射阳	72#杆兴北二村2号配变	10	400	298.84	0
61684	射阳	63#杆兴北四村4号配变	10	400	303	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61685	射阳	56#杆三星1号配变	10	400	303.72	0
61686	射阳	88#杆城北幼儿园配变	10	400	305.32	0
61687	射阳	90-9#庆南10#配变	10	400	305.48	0
61688	射阳	52-19#杆三星6号配变	10	400	311.32	0
61689	射阳	90-13#杆庆南18#配变	10	400	315.24	0
61690	射阳	园区8#配变	10	400	320	0
61691	射阳	园区15#配变	10	400	320	0
61692	射阳	合德工业园7#配变	10	400	320	0
61693	射阳	合德城北3#变	10	400	320	0
61694	射阳	园区6#变	10	400	311	0
61695	射阳	园区16#变	10	400	320	0
61696	射阳	合德园区13#配变	10	315	252	0
61697	射阳	工业园9#配变	10	400	241.44	0
61698	射阳	园区17#变	10	400	320	0
61699	射阳	园区14#配变	10	400	320	0
61700	射阳	城北6#配变	10	400	280.64	0
61701	射阳	城北1#配变	10	400	120.08	0
61702	射阳	庆南4组配变	10	400	146	0
61703	射阳	园区11#配变	10	400	279.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61704	射阳	城区城区教堂配变	10	400	292.32	0
61705	射阳	园区10#变	10	400	298.32	0
61706	射阳	合德城北4#变	10	400	300.92	0
61707	射阳	合德城北2#配变	10	400	305.92	0
61708	射阳	边港1#配变	10	200	0	0
61709	射阳	荣玉7#配变	10	200	160	0
61710	射阳	友爱7#配变	10	200	155.96	0
61711	射阳	三角镇11#配变	10	400	320	0
61712	射阳	建国7#变	10	200	160	0
61713	射阳	三角镇3#配变	10	400	320	0
61714	射阳	荣玉11#变	10	200	160	0
61715	射阳	边港村6#配变	10	200	160	0
61716	射阳	解放9#配变	10	200	3.88	0
61717	射阳	耦耕三角镇13#配变	10	200	52.62	0
61718	射阳	三角镇6#配变	10	200	54.08	0
61719	射阳	荣玉10#变	10	200	54.88	0
61720	射阳	边港7#配变	10	200	54.96	0
61721	射阳	建国3#变	10	200	55.5	0
61722	射阳	耦耕学尖村1#配变	10	200	55.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61723	射阳	边港5#变	10	200	59.66	0
61724	射阳	解放8#配变	10	200	65.74	0
61725	射阳	荣玉4#配变	10	200	67.08	0
61726	射阳	耦耕学尖4#配变	10	200	68.38	0
61727	射阳	耦耕学尖2#配变	10	400	69.04	0
61728	射阳	边港村9#配变	10	200	71.84	0
61729	射阳	耦耕学尖3#配变	10	200	73.54	0
61730	射阳	耦耕学尖5#配变	10	200	79.24	0
61731	射阳	边港3#配变	10	200	82.72	0
61732	射阳	边港村10#配变	10	200	86.88	0
61733	射阳	荣玉1#配变	10	200	91.96	0
61734	射阳	耦耕三角镇12#配变	10	200	97.12	0
61735	射阳	耦耕荣玉8#变	10	200	105.88	0
61736	射阳	荣玉2#变	10	200	117.94	0
61737	射阳	解放10#配变	10	200	119.12	0
61738	射阳	耦耕边港13#变	10	200	121.5	0
61739	射阳	荣玉9#变	10	200	124.34	0
61740	射阳	解放2#变	10	200	125.78	0
61741	射阳	荣玉5#配变	10	200	127.82	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61742	射阳	荣玉村6#配变	10	200	129.28	0
61743	射阳	边港8#配变	10	200	129.92	0
61744	射阳	边港村4#配变	10	200	132.98	0
61745	射阳	耦耕建国9#变	10	200	141.28	0
61746	射阳	边港村11#配变	10	200	146.84	0
61747	射阳	耦耕三角镇5#配变	10	400	188.56	0
61748	射阳	农民公寓配电室2#变	10	500	197.2	0
61749	射阳	边港村2#配变	10	400	189.6	0
61750	射阳	荣玉3#配变	10	400	239.72	0
61751	射阳	三角镇10#配变	10	400	265.76	0
61752	射阳	三角镇9#配变	10	400	300.48	0
61753	射阳	南公变4#变	10	200	0	0
61754	射阳	原种场2#变JN	10	200	0	0
61755	射阳	海星村10#配变	10	400	0	0
61756	射阳	海星1#变	10	200	0	0
61757	射阳	海星7#变	10	400	0	0
61758	射阳	海星9#变	10	200	0	0
61759	射阳	海星村11#配变	10	400	0	0
61760	射阳	原种场1#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61761	射阳	海星2#变	10	200	0	0
61762	射阳	海星6#变	10	400	0	0
61763	射阳	海星3#变	10	400	0	0
61764	射阳	南公变海星4#变	10	400	0	0
61765	射阳	合东四组6#配变	10	400	320	0
61766	射阳	富景园1#配电室1#主变	10	800	640	0
61767	射阳	富景园2#配电室4#主变	10	800	640	0
61768	射阳	富景园2#配电室3#主变	10	800	640	0
61769	射阳	荣华嘉城2#配电室5#主变	10	800	640	0
61770	射阳	城区三星4#配变	10	400	320	0
61771	射阳	城区合东8#配变	10	400	320	0
61772	射阳	大自然配电室2#主变	10	630	504	0
61773	射阳	射阳县中小学基建管理站1#变	10	800	640	0
61774	射阳	44-5-4#杆合东四组3号配变	10	400	320	0
61775	射阳	麦海雅居配电室2#主变	10	800	640	0
61776	射阳	麦海雅居配电室1#主变	10	800	640	0
61777	射阳	三星8号配变	10	400	320	0
61778	射阳	荣华嘉城2#配电室7#主变	10	800	640	0
61779	射阳	富景园1#配电室2#主变	10	800	640	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61780	射阳	44-15#杆合东四组1#配变	10	400	300.48	0
61781	射阳	44-20#杆合东四组4号配变	10	400	302.84	0
61782	射阳	34#杆三星2号配变	10	400	303.92	0
61783	射阳	44-5-1#杆合东四组6号配变	10	400	311.84	0
61784	射阳	41#杆合东四组5号配变	10	400	313.48	0
61785	射阳	44-6#杆杆合东四组2号配变	10	400	314.4	0
61786	射阳	珺悦府小区1#配电房5#变压器	10	630	504	0
61787	射阳	珺悦府小区1#配电房3#变压器	10	630	504	0
61788	射阳	景悦春晖小区1#配电室6#变	10	800	640	0
61789	射阳	景悦春晖小区1#配电室8#变	10	800	632.48	0
61790	射阳	景悦春晖小区1#配电室5#变	10	800	640	0
61791	射阳	景悦春晖小区1#开闭所2#变	10	800	634.48	0
61792	射阳	景悦春晖小区1#开闭所1#变	10	800	632.32	0
61793	射阳	景悦春晖小区1#配电室7#变	10	800	640	0
61794	射阳	景悦春晖小区1#开闭所3#变	10	800	640	0
61795	射阳	景悦春晖小区1#开闭所4#变	10	800	639.84	0
61796	射阳	珺悦府2#配电房7#变	10	800	640	0
61797	射阳	珺悦府2#配电房9#变	10	800	640	0
61798	射阳	珺悦府小区1#开关站1#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61799	射阳	四明建光1#配变	10	200	0	0
61800	射阳	四明大港2#配变	10	200	0	0
61801	射阳	四明建光4#配变	10	200	0	0
61802	射阳	四明新圩4#配变	10	200	160	0
61803	射阳	四明上坎6#配变	10	200	160	0
61804	射阳	四明建华11#配变	10	200	2	0
61805	射阳	四明上坎1#配变	10	250	13.95	0
61806	射阳	四明大港1#变	10	400	14.32	0
61807	射阳	四明利华3#变	10	400	16.28	0
61808	射阳	四明大港4#配变	10	200	18.28	0
61809	射阳	四明建光2#配变	10	200	20.28	0
61810	射阳	四明新港1#配变	10	200	22.22	0
61811	射阳	四明建光8#配变	10	200	32.2	0
61812	射阳	四明新港6#配变	10	400	35.58	0
61813	射阳	四明新港7#配变	10	200	41.72	0
61814	射阳	四明新圩2#配变	10	200	43.08	0
61815	射阳	四明东洼1#配变	10	200	43.96	0
61816	射阳	四明新港8#配变	10	200	44.96	0
61817	射阳	四明新圩5#配变	10	200	70.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61818	射阳	四明东洼4#变	10	400	71.92	0
61819	射阳	四明利华8#配变	10	200	72.02	0
61820	射阳	四明上坎11#配变	10	200	73.06	0
61821	射阳	四明上坎4#配变	10	200	74.58	0
61822	射阳	四明利华6#配变	10	200	75.84	0
61823	射阳	四明利华7#配变	10	200	81.78	0
61824	射阳	四明新港3#配变	10	200	83.78	0
61825	射阳	四明新港2#配变	10	200	85.28	0
61826	射阳	四明新港9#配变	10	200	87.38	0
61827	射阳	四明利华1#配变	10	200	87.66	0
61828	射阳	四明建光13#变	10	200	88.08	0
61829	射阳	四明新港10#配变	10	200	90.94	0
61830	射阳	四明东洼5#配变	10	200	96.7	0
61831	射阳	四明新港4#配变	10	200	97.16	0
61832	射阳	四明大港5#配变	10	200	98.84	0
61833	射阳	四明新港5#配变	10	400	102.64	0
61834	射阳	四明新圩3#配变	10	200	108.72	0
61835	射阳	四明建光6#配变	10	200	109.12	0
61836	射阳	四明东洼6#配变	10	200	111.94	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61837	射阳	四明利华10#配变	10	200	115.5	0
61838	射阳	四明新圩7#配变	10	200	117.62	0
61839	射阳	四明东洼8#配变	10	200	119	0
61840	射阳	四明建光7#配变	10	200	119.22	0
61841	射阳	四明大港3#配变	10	200	122.24	0
61842	射阳	四明利华4#配变	10	200	126.84	0
61843	射阳	四明利华9#配变	10	200	131.88	0
61844	射阳	四明上坎8#配变	10	200	132.28	0
61845	射阳	四明4#变	10	200	132.96	0
61846	射阳	四明东洼7#配变	10	315	138.096	0
61847	射阳	四明利华2#配变	10	200	141.14	0
61848	射阳	四明东洼10#配变	10	200	141.84	0
61849	射阳	四明新圩6#配变	10	200	144.38	0
61850	射阳	四明建光5#配变	10	200	149.58	0
61851	射阳	四明利华5#配变	10	250	155.175	0
61852	射阳	四明建光3#配变	10	400	148.4	0
61853	射阳	四明新圩1#配变	10	400	138.44	0
61854	射阳	四明东洼9#配变	10	400	305.76	0
61855	射阳	四明上坎9#配变	10	400	306.72	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61856	射阳	渠南6#配变	10	200	0	0
61857	射阳	渠南14#变	10	200	0	0
61858	射阳	渠北11#变	10	400	294.24	0
61859	射阳	联东8#变	10	100	66.27	0
61860	射阳	堆角3#配变	10	200	160	0
61861	射阳	渠北12#变	10	200	160	0
61862	射阳	渠南9#配变	10	200	11.94	0
61863	射阳	渠北14#变	10	100	34.96	0
61864	射阳	联东9#变	10	100	36.17	0
61865	射阳	滨南16#变	10	200	36.74	0
61866	射阳	联东5#配变	10	200	42.94	0
61867	射阳	渠北13#变	10	200	48.56	0
61868	射阳	联东2#配变	10	200	49.84	0
61869	射阳	渠南2#变	10	200	52.72	0
61870	射阳	渠北5#配变	10	160	56.16	0
61871	射阳	渠北16#变	10	100	57.19	0
61872	射阳	联东4#配变JN	10	200	58.04	0
61873	射阳	联东6#变	10	200	70.14	0
61874	射阳	渠北15#变	10	200	72.7	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61875	射阳	渠南12#变	10	200	75.72	0
61876	射阳	滨东2#配变	10	200	78.96	0
61877	射阳	联东1#配变	10	200	89.62	0
61878	射阳	渠南10#变	10	200	96.44	0
61879	射阳	堆角6#变	10	200	97.84	0
61880	射阳	渠南5#配变	10	200	99.54	0
61881	射阳	渠北3#配变	10	200	100.04	0
61882	射阳	渠北2#配变	10	200	100.7	0
61883	射阳	滨东11#变	10	200	103.5	0
61884	射阳	渠北1#配变	10	200	107.4	0
61885	射阳	渠北6#配变	10	200	110.76	0
61886	射阳	千秋渠北8#配变	10	200	113.34	0
61887	射阳	堆角5#配变	10	200	114.5	0
61888	射阳	渠南1#变	10	200	115.18	0
61889	射阳	渠南16#变	10	200	117.12	0
61890	射阳	滨南10#配变	10	200	123.22	0
61891	射阳	渠南8#配变	10	400	125.08	0
61892	射阳	渠北10#配变	10	200	126.38	0
61893	射阳	渠南7#变JN	10	200	129.02	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61894	射阳	堆角2#配变	10	200	129.74	0
61895	射阳	渠南3#配变JN	10	200	132.62	0
61896	射阳	堆角7#变	10	200	135.84	0
61897	射阳	联东7#变	10	200	136.94	0
61898	射阳	联东3#配变	10	200	138.54	0
61899	射阳	滨南15#变	10	400	138.88	0
61900	射阳	渠北7#配变	10	200	139.1	0
61901	射阳	渠北9#配变	10	200	139.46	0
61902	射阳	渠南15#变	10	200	142.72	0
61903	射阳	渠北4#配变	10	200	147.6	0
61904	射阳	滨南4#配变	10	400	150.36	0
61905	射阳	渠南4#配变	10	400	158.6	0
61906	射阳	渠南11#变	10	400	184.44	0
61907	射阳	堆角1#配变JN	10	400	303.92	0
61908	射阳	百盛花苑7-1#箱变	10	630	504	0
61909	射阳	新东方嘉园2#配电室5#主变	10	630	504	0
61910	射阳	百盛花苑7-2#箱变	10	630	504	0
61911	射阳	新东方嘉园1#配电室3#主变	10	630	504	0
61912	射阳	百盛花苑2-2#箱变主变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61913	射阳	东方绿洲配电室1#主变	10	800	640	0
61914	射阳	新东方嘉园3#配电室7#变压器	10	800	640	0
61915	射阳	东方绿洲配电室3#主变	10	800	640	0
61916	射阳	百盛花苑4号箱变	10	500	400	0
61917	射阳	百盛花苑2-1#箱变主变	10	630	504	0
61918	射阳	百盛花苑3号箱变	10	500	400	0
61919	射阳	东方嘉园开关站3#开关	10	800	640	0
61920	射阳	东方嘉园开关站1#主变	10	800	640	0
61921	射阳	绿洲玫瑰园小区1#开关站兼配电室1#主变	10	800	640	0
61922	射阳	新东方嘉园1#配电室1#主变	10	630	504	0
61923	射阳	百盛花苑5号箱变	10	630	504	0
61924	射阳	海河陡港17#变	10	200	160	0
61925	射阳	海河陡港18#变	10	200	160	0
61926	射阳	海河陡港16#变	10	200	160	0
61927	射阳	海河跃华6#变	10	200	158.3	0
61928	射阳	海河川彭16#配变	10	200	158.84	0
61929	射阳	海河旭日7#变	10	200	160	0
61930	射阳	海河陡港1#配变	10	200	21.65	0
61931	射阳	海河陡港6#配变	10	200	35.12	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61932	射阳	海河陡港10#变	10	200	40.62	0
61933	射阳	海河陡港5#配变变压器	10	200	47.92	0
61934	射阳	海河陡港2#配变	10	200	51.92	0
61935	射阳	海河陡港9#变	10	200	71.88	0
61936	射阳	陡港康居1#配变	10	200	72.16	0
61937	射阳	海河陡港4#配变	10	200	81.74	0
61938	射阳	海河跃华4#变	10	200	82.24	0
61939	射阳	海河陡港19#变	10	200	94.1	0
61940	射阳	海河陡港3号变	10	315	90.399	0
61941	射阳	海河陡港7#变	10	200	106.22	0
61942	射阳	海河跃华14#变	10	200	107.5	0
61943	射阳	海河陡港11#变	10	400	109.08	0
61944	射阳	海河烈士2#变	10	200	117.02	0
61945	射阳	海河陡港13#变	10	200	129.58	0
61946	射阳	海河陡港21#变	10	200	143.38	0
61947	射阳	海河陡港20#变	10	200	144.16	0
61948	射阳	海河五星16#变	10	400	289.72	0
61949	射阳	公兴6#配变	10	200	0	0
61950	射阳	盘湾镇安石6#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61951	射阳	合顺5#配变	10	200	0	0
61952	射阳	通洋向阳5#配变	10	200	0	0
61953	射阳	射东1#配变	10	100	0	0
61954	射阳	通洋南六7#配变	10	200	0	0
61955	射阳	盘湾镇腰港12#变	10	200	0	0
61956	射阳	通洋条河3#配变	10	200	0	0
61957	射阳	星光1#配变	10	200	0	0
61958	射阳	南坎3#配变	10	200	0	0
61959	射阳	通洋南六8#配变	10	200	0	0
61960	射阳	芦湾7#配变	10	200	0	0
61961	射阳	团南8#配变	10	200	0	0
61962	射阳	夸北4#配变	10	200	0	0
61963	射阳	三涧8#变	10	100	0	0
61964	射阳	运棉5#配变	10	200	0	0
61965	射阳	三友6#变	10	200	0	0
61966	射阳	条心8#变	10	400	0	0
61967	射阳	中涧10#配变	10	200	0	0
61968	射阳	海通环洋2#变	10	400	0	0
61969	射阳	盘湾镇东盘9#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61970	射阳	通洋牡丹9#配变	10	200	0	0
61971	射阳	通洋六塘2#配变	10	200	0	0
61972	射阳	盘湾镇新潭5#变	10	200	0	0
61973	射阳	南港2#配变	10	200	0	0
61974	射阳	杜心5#变	10	200	0	0
61975	射阳	海通环洋村8#配变	10	200	0	0
61976	射阳	海通建新2#配变	10	200	0	0
61977	射阳	盘湾镇安石1#变	10	200	0	0
61978	射阳	海通鲤鱼1#配变	10	400	0	0
61979	射阳	盘湾镇洋沙3#变	10	200	0	0
61980	射阳	六垛公用28#配变	10	200	0	0
61981	射阳	中尖4#配变	10	400	0	0
61982	射阳	陆墩10#配变	10	200	0	0
61983	射阳	二港9#变	10	200	0	0
61984	射阳	通洋向阳9#配变	10	315	0	0
61985	射阳	洋东1#变	10	400	0	0
61986	射阳	盘湾镇安石8#变	10	200	0	0
61987	射阳	大兴公变2#配变	10	400	0	0
61988	射阳	新淤4#配变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
61989	射阳	新渠3#配变	10	200	0	0
61990	射阳	耦耕闸东6#变	10	200	0	0
61991	射阳	海通林南1#配变	10	200	0	0
61992	射阳	盘湾镇南盘2#变	10	400	0	0
61993	射阳	海通建新4#配变	10	200	0	0
61994	射阳	太兴9#配变#	10	200	0	0
61995	射阳	盘湾镇爱国4#变	10	400	0	0
61996	射阳	东方19#变	10	400	0	0
61997	射阳	海通环洋3#配变	10	200	0	0
61998	射阳	芦湾3#配变	10	400	0	0
61999	射阳	二港3#变	10	200	160	0
62000	射阳	条洋安置小区配电室2#变	10	630	504	0
62001	射阳	小尖4号变	10	200	160	0
62002	射阳	杜心6#变	10	200	160	0
62003	射阳	条洋安置小区配电室1#变	10	630	504	0
62004	射阳	农药厂宿舍1号配变	10	400	320	320
62005	射阳	城区永成公司配变	10	400	320	320
62006	射阳	城区永成公司2号配变	10	400	320	320
62007	射阳	城区农药厂宿舍3号配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62008	射阳	城区农药厂宿舍2号配变	10	400	320	320
62009	射阳	电线厂宿舍配变	10	400	320	320
62010	射阳	双山萃园8#主变	10	800	640	640
62011	射阳	双山萃园6#主变	10	630	504	504
62012	射阳	双山萃园2#主变	10	800	640	640
62013	射阳	城区公路管理站2号配变	10	200	160	160
62014	射阳	射中宿舍2#配变	10	400	320	320
62015	射阳	城区射中宿舍配变	10	400	320	320
62016	射阳	射中体育馆配变	10	315	252	252
62017	射阳	教师进修学校配变	10	100	80	80
62018	射阳	城区公路管理站1号配变	10	315	252	252
62019	射阳	临建5#配变	10	200	160	160
62020	射阳	七管区4#配变	10	200	160	160
62021	射阳	射阳港五管区6#变	10	200	160	160
62022	射阳	农牧公司七管区2#	10	400	311.88	311.88
62023	射阳	六管区6#变	10	200	160	160
62024	射阳	海通六管区5#变	10	400	304.12	304.12
62025	射阳	七管区10#变	10	200	160	160
62026	射阳	农牧公司六管区2#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62027	射阳	皇廷锦绣府1#配电室5#主变	10	800	640	640
62028	射阳	紫金壹号3#配电房11#主变	10	800	640	640
62029	射阳	皇廷锦绣府1#配电室7#主变	10	800	640	640
62030	射阳	曙光路泵站	10	400	320	320
62031	射阳	紫金壹号2#配电房7#主变	10	800	640	640
62032	射阳	紫金壹号2#配电房5#主变	10	800	640	640
62033	射阳	皇廷锦绣府2#配电室9#主变	10	800	640	640
62034	射阳	皇廷锦绣府1#开关站3#主变	10	800	628.48	628.48
62035	射阳	皇廷锦绣府2#配电室11#主变	10	800	640	640
62036	射阳	紫金壹号3#配电房9#主变	10	800	640	640
62037	射阳	皇廷锦绣府1#开关站1#主变	10	800	640	640
62038	射阳	紫金壹号1#开关站1#变	10	800	640	640
62039	射阳	紫金壹号1#开关站3#变	10	800	640	640
62040	射阳	大自然7-2#箱变	10	500	379.65	379.65
62041	射阳	大自然7-1#箱变	10	500	400	400
62042	射阳	臻茂府1#配电室4#主变	10	800	640	640
62043	射阳	城区扎花厂宿舍配变	10	400	320	320
62044	射阳	大自然8-2#箱变	10	400	320	320
62045	射阳	城区化工厂宿舍配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62046	射阳	大自然配电室1#主变	10	630	504	504
62047	射阳	城区纺织厂北宿舍配变	10	200	160	160
62048	射阳	大自然6-2#箱变	10	315	252	252
62049	射阳	大自然6-1#箱变	10	400	320	320
62050	射阳	臻茂府2#配电室6#主变	10	800	640	640
62051	射阳	城区化工路1号配变	10	400	320	320
62052	射阳	城区纱2线轧花厂宿舍2号配变	10	400	320	320
62053	射阳	大自然9#箱变配变	10	630	504	504
62054	射阳	大自然4#箱变主变	10	800	640	640
62055	射阳	大自然3#箱变	10	500	400	400
62056	射阳	大自然1#箱变	10	500	400	400
62057	射阳	臻茂府1#配电室3#主变	10	800	640	640
62058	射阳	臻茂府2#配电室8#主变	10	800	640	640
62059	射阳	大自然2#箱变002	10	400	320	320
62060	射阳	臻茂府3#配电室10#主变	10	800	640	640
62061	射阳	城区化工厂配变	10	400	320	320
62062	射阳	臻茂府3#配电室12#主变	10	800	640	640
62063	射阳	街道21#	10	400	320	320
62064	射阳	海通通兴3#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62065	射阳	海通街道20#变	10	400	320	320
62066	射阳	日昇家苑小区1#变压器	10	800	640	640
62067	射阳	城区政府东宿舍4号配变	10	400	320	320
62068	射阳	体育路2#箱变配变	10	630	504	504
62069	射阳	城区为民路5号配变	10	400	320	320
62070	射阳	城区发鸿招商场2号配变	10	400	320	320
62071	射阳	城区为民路4#配变	10	400	320	320
62072	射阳	永安房产3号变	10	400	320	320
62073	射阳	城区健康路2#变	10	400	320	320
62074	射阳	城区城北派出所配变	10	315	252	252
62075	射阳	城区同心苑配变	10	315	252	252
62076	射阳	健康路配变	10	400	320	320
62077	射阳	体育路1#箱变配变	10	630	504	504
62078	射阳	城区为民路1号配变	10	400	320	320
62079	射阳	城区为民路2号配变	10	400	320	320
62080	射阳	城区政府宿舍3号配变	10	400	320	320
62081	射阳	城区红旗新村2号配变	10	400	320	320
62082	射阳	城区政府东宿舍1号配变	10	315	252	252
62083	射阳	城区政府东宿舍2号配变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62084	射阳	城区政府西宿舍配变	10	400	320	320
62085	射阳	城区为民路3号配变	10	400	320	320
62086	射阳	永安房产2号变	10	400	320	320
62087	射阳	城区红旗新村3号配变	10	400	320	320
62088	射阳	城区红旗新村4#配变	10	400	320	320
62089	射阳	城区发鸿招商商场配变	10	400	320	320
62090	射阳	朝阳街配变	10	400	320	320
62091	射阳	城区邮电巷配变	10	400	320	320
62092	射阳	城区医药公司配变	10	400	320	320
62093	射阳	城区基地配变	10	400	320	320
62094	射阳	城区基地2号配变	10	400	320	320
62095	射阳	城区建筑一公司配变	10	400	320	320
62096	射阳	城区建筑一公司2号配变	10	400	320	320
62097	射阳	城区邮政局宿舍配变	10	400	320	320
62098	射阳	城区基地3号配变	10	400	320	320
62099	射阳	城区朝阳街2号配变	10	400	320	320
62100	射阳	城区朝阳街4#配变	10	400	320	320
62101	射阳	城区医药公司2号配变	10	400	320	320
62102	射阳	城区朝阳街3#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62103	射阳	城区邮电巷2号配变	10	630	504	504
62104	射阳	双洋16#配变	10	200	160	160
62105	射阳	丫头港10#配变	10	400	320	320
62106	射阳	临建7#配变	10	200	160	160
62107	射阳	临建3#配变	10	400	283.2	283.2
62108	射阳	安徒生童话乐园2#配电室10#变	10	630	504	504
62109	射阳	安徒生童话乐园2#配电室9#变	10	630	504	504
62110	射阳	安徒生童话乐园2#配电室12#变	10	630	504	504
62111	射阳	安徒生童话乐园2#配电室11#变	10	630	504	504
62112	射阳	城区南郊线钢窗厂2号配变	10	400	320	320
62113	射阳	城区丝绸服装厂配变	10	400	320	320
62114	射阳	技术监督局（南郊线）	10	200	160	160
62115	射阳	南苑小区2#变	10	630	504	504
62116	射阳	幸福一号公馆15#变压器	10	630	489.006	489.006
62117	射阳	南苑小区1#变	10	630	504	504
62118	射阳	城区钢窗厂配变	10	315	252	252
62119	射阳	南苑3#配变	10	630	504	504
62120	射阳	幸福一号公馆小区11#变压器	10	800	630	630
62121	射阳	城区动力路配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62122	射阳	南苑4#配变	10	630	504	504
62123	射阳	城区黄海路配变	10	400	320	320
62124	射阳	幸福一号公馆13#变压器	10	630	495.558	495.558
62125	射阳	康平路3号配变	10	400	320	320
62126	射阳	幸福一号公馆小区9#变压器	10	800	640	640
62127	射阳	康平路2号配变	10	400	320	320
62128	射阳	城区南苑小区西配变	10	400	320	320
62129	射阳	城区顺达加油站配变	10	200	160	160
62130	射阳	城区丝绸服装厂2号配变	10	400	320	320
62131	射阳	城区21-9杆财会学校配变	10	400	320	320
62132	射阳	昆仑花园1#箱变配变	10	630	504	504
62133	射阳	射兴12#配变	10	200	160	160
62134	射阳	大兴公用7#变	10	400	320	320
62135	射阳	九口7#配变	10	400	320	320
62136	射阳	张林安置区2#箱变	10	630	504	504
62137	射阳	大冲5#配变	10	200	160	160
62138	射阳	射兴2#配变	10	200	103.74	103.74
62139	射阳	张林安置区1#箱变	10	630	504	504
62140	射阳	条滩2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62141	射阳	吾悦广场二期8#配电室23#主变	10	800	640	640
62142	射阳	吾悦广场二期7#配电室19#主变	10	800	640	640
62143	射阳	吾悦广场二期8#配电室21#主变	10	800	640	640
62144	射阳	吾悦广场二期7#配电室17#主变	10	800	640	640
62145	射阳	吾悦广场二期2#开关站（兼6#配电房）15#配变	10	630	504	504
62146	射阳	吾悦广场11#变压器	10	800	640	640
62147	射阳	吾悦广场5#变压器	10	800	640	640
62148	射阳	吾悦广场9#变压器	10	800	640	640
62149	射阳	吾悦广场3#变压器	10	800	640	640
62150	射阳	吾悦广场1#主变	10	800	640	640
62151	射阳	六管区4#变	10	400	320	320
62152	射阳	四管区3#配变	10	200	160	160
62153	射阳	中心河2#变	10	400	320	320
62154	射阳	农牧七管区3#	10	400	320	320
62155	射阳	六管区7#配变	10	400	320	320
62156	射阳	海通三管区2#变	10	200	160	160
62157	射阳	农牧七管区7#变	10	400	319.28	319.28
62158	射阳	四管区5#配变	10	200	160	160
62159	射阳	三管区4#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62160	射阳	海通五管区4#配变	10	315	252	252
62161	射阳	四管区4#变	10	200	160	160
62162	射阳	七管区9#变	10	200	160	160
62163	射阳	种牛场1#变	10	200	160	160
62164	射阳	射阳港居委会11#配变	10	200	153.42	153.42
62165	射阳	渔工贸6#变	10	200	160	160
62166	射阳	海通渔工贸1#变	10	200	160	160
62167	射阳	城区纺机厂东宿舍配变	10	630	504	504
62168	射阳	城区纺机厂西宿舍配变	10	400	320	320
62169	射阳	城区银行宿舍配变	10	400	320	320
62170	射阳	城区近海文化村配变	10	315	252	252
62171	射阳	城区供电所配变	10	315	252	252
62172	射阳	城区近海文化村2号配变	10	400	320	320
62173	射阳	太阳城4号配变	10	400	320	320
62174	射阳	城区太阳城6#配变	10	400	320	320
62175	射阳	城区府前人家配变	10	315	252	252
62176	射阳	城区太阳城5号配变	10	315	252	252
62177	射阳	阳光海岸4#箱变8#主变	10	630	504	504
62178	射阳	城区太阳城9#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62179	射阳	城区太阳城3号配变	10	400	320	320
62180	射阳	五管区7#配变	10	200	160	160
62181	射阳	润洋壹品小区2#开关站4#主变	10	800	640	640
62182	射阳	润洋壹品14#主变新	10	800	640	640
62183	射阳	润洋壹品12#主变新	10	800	640	640
62184	射阳	润洋壹品10#主变新	10	800	640	640
62185	射阳	润洋壹品8#主变新	10	800	640	640
62186	射阳	润洋壹品6#主变新	10	800	640	640
62187	射阳	润洋壹品4#主变	10	800	640	640
62188	射阳	润洋壹品2#主变	10	800	640	640
62189	射阳	润洋壹品小区2#开关站2#主变	10	800	640	640
62190	射阳	润洋壹品小区4#配电房2#主变	10	800	640	640
62191	射阳	润洋壹品小区5#配电房2#主变	10	800	640	640
62192	射阳	润洋壹品16#主变新	10	800	640	640
62193	射阳	垦三队电站（东）单相照明	10	10	8	8
62194	射阳	淮海农场垦三队东区综合变（西瓜大棚）	10	200	158.78	158.78
62195	射阳	畜套9#配变	10	200	160	160
62196	射阳	淮海农场垦三队综合变	10	200	160	160
62197	射阳	淮海农场垦四队东区综合变（西瓜大棚）	10	200	158.72	158.72

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62198	射阳	淮海农场草滩养殖西配变	10	200	159.84	159.84
62199	射阳	淮海农场垦四队北区综合变	10	400	320	320
62200	射阳	淮海农场七分场南站照明综合变	10	400	320	320
62201	射阳	淮海农场垦四队电站	10	200	113.16	113.16
62202	射阳	淮海农场七分场2#综合变	10	400	320	320
62203	射阳	淮海农场海堤电站综合变	10	200	160	160
62204	射阳	淮海农场垦三队电站	10	400	270.92	270.92
62205	射阳	淮海农场垦二大队综合变	10	200	160	160
62206	射阳	淮海农场七分场西站	10	200	157.58	157.58
62207	射阳	淮海农场垦一垦二队电站	10	400	253.08	253.08
62208	射阳	淮海农场垦一队东区综合变（西瓜大棚）	10	200	157.06	157.06
62209	射阳	淮海农场垦四队综合变	10	200	160	160
62210	射阳	淮海农场七分场1#综合变	10	400	318.08	318.08
62211	射阳	曙东11#变	10	200	160	160
62212	射阳	射阳金科未来城2#变压器	10	800	640	640
62213	射阳	紫金壹号（东苑）1#开闭所3#主变	10	800	640	640
62214	射阳	珺悦府小区1#配电房4#变压器	10	630	504	504
62215	射阳	珺悦府2#配电房8#变	10	800	640	640
62216	射阳	紫金壹号（东苑）1#开闭所1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62217	射阳	射阳金科未来城4#变压器	10	800	640	640
62218	射阳	射阳金科未来城6#变压器	10	800	640	640
62219	射阳	珺悦府小区1#配电房6#变压器	10	630	504	504
62220	射阳	射阳金科未来城10#变压器	10	800	640	640
62221	射阳	射阳金科未来城8#变压器	10	800	640	640
62222	射阳	珺悦府2#配电房10#变	10	800	640	640
62223	射阳	珺悦府小区1#开关站2#变	10	800	640	640
62224	射阳	恒隆苑开关站1#主变	10	800	640	640
62225	射阳	城中公园1-1#箱变	10	500	400	400
62226	射阳	城区食品公司4号配变	10	400	320	320
62227	射阳	城中公园2-1#箱变	10	630	504	504
62228	射阳	城中公园2-2#箱变	10	500	400	400
62229	射阳	城中公园3-1#箱变	10	500	400	400
62230	射阳	城中公园3-2#箱变	10	630	504	504
62231	射阳	阳光海岸1#箱变1#主变	10	630	504	504
62232	射阳	阳光海岸小区开关站1#配电室备用变	10	800	640	640
62233	射阳	城区大成公司配变	10	400	320	320
62234	射阳	阳光海岸2#配电室12#主变	10	1000	800	800
62235	射阳	城中公园4#箱变4-2#主变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62236	射阳	阳光海岸2#配电室10#主变	10	1000	800	800
62237	射阳	城区黄海建筑公司配变	10	400	320	320
62238	射阳	城区水木清华1#配变	10	630	504	504
62239	射阳	城区荣阳房产公司配变	10	400	320	320
62240	射阳	城区水木清华2#配变	10	630	504	504
62241	射阳	城区食品公司2号配变	10	400	320	320
62242	射阳	恒隆苑2#配电室15#主变	10	800	640	640
62243	射阳	城区纺织路配变	10	400	320	320
62244	射阳	城区纺织路4号配变	10	400	320	320
62245	射阳	城区城中线食品公司3号配变	10	400	320	320
62246	射阳	城区粮管所宿舍配变	10	200	160	160
62247	射阳	恒隆苑2#配电室13#主变	10	800	640	640
62248	射阳	阳光海岸小区开关站2#配电室备用变	10	630	504	504
62249	射阳	城区瓜果批发市场配变	10	400	320	320
62250	射阳	阳光海岸2#箱变4#主变	10	800	640	640
62251	射阳	阳光海岸5#箱变9#主变	10	800	640	640
62252	射阳	黄海路停车场箱变	10	500	400	400
62253	射阳	阳光海岸3#箱变6#主变	10	1000	800	800
62254	射阳	恒隆广场B区1#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62255	射阳	恒隆苑1#配电室11#主变	10	800	640	640
62256	射阳	城中公园1-2#箱变	10	630	504	504
62257	射阳	恒隆苑1#配电室9#主变	10	800	640	640
62258	射阳	恒隆线/城中线恒隆广场B区分户2#配电室3#变	10	630	504	504
62259	射阳	城区纺织路3号配变	10	400	320	320
62260	射阳	城区沿河路配变	10	315	252	252
62261	射阳	恒隆苑开关站3#主变	10	800	640	640
62262	射阳	恒隆苑开关站7#主变	10	800	640	640
62263	射阳	射南安置区6#箱变	10	630	504	504
62264	射阳	海通鲤鱼村7#配变	10	200	160	160
62265	射阳	射南13#配变	10	200	160	160
62266	射阳	团塘1#配变	10	315	252	252
62267	射阳	团塘7#配变	10	200	160	160
62268	射阳	团塘13变压器	10	400	320	320
62269	射阳	海通团塘12#变	10	200	160	160
62270	射阳	射南安置区7#箱变	10	630	504	504
62271	射阳	海通鲤鱼8#变	10	200	160	160
62272	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心1#开关站4#配变	10	800	640	640
62273	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心2#配电室10#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62274	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心1#配电室7#配变	10	800	640	640
62275	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心1#配电室8#配变	10	800	640	640
62276	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心2#配电室11#配变	10	800	640	640
62277	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心2#配电室9#配变	10	800	640	640
62278	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心1#配电室6#配变	10	800	640	640
62279	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心1#配电室5#配变	10	800	640	640
62280	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心1#开关站3#配变	10	800	640	640
62281	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心2#配电室12#配变	10	800	640	640
62282	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心1#开关站1#配变	10	800	640	640
62283	射阳	射阳港新能源产业职工服务中心1#开关站2#配变	10	800	640	640
62284	射阳	翡翠华府2#配电室10#主变	10	630	504	504
62285	射阳	翡翠华府2#配电室8#主变	10	630	504	504
62286	射阳	润洋壹品3#主变	10	800	640	640
62287	射阳	润洋壹品1#主变	10	800	640	640
62288	射阳	城区运检营销楼2#箱变	10	630	504	504
62289	射阳	润洋壹品小区2#开关站1#主变	10	800	640	640
62290	射阳	润洋壹品小区5#配电房1#主变	10	800	640	640
62291	射阳	润洋壹品小区2#开关站3#主变	10	800	640	640
62292	射阳	润洋壹品小区4#配电房1#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62293	射阳	润洋壹品小区4#配电房3#主变	10	800	640	640
62294	射阳	润洋壹品15#主变新	10	800	640	640
62295	射阳	润洋壹品7#主变新	10	800	640	640
62296	射阳	润洋壹品13#主变新	10	800	640	640
62297	射阳	润洋壹品5#主变新	10	800	640	640
62298	射阳	翡翠华府4#主变	10	800	640	640
62299	射阳	翡翠华府2#主变	10	800	640	640
62300	射阳	润洋壹品9#主变新	10	800	640	640
62301	射阳	办公2#配变	10	400	320	320
62302	射阳	翡翠华府3#配电室6#主变	10	800	640	640
62303	射阳	润洋壹品11#主变新	10	800	640	640
62304	射阳	城区众兴路3号配变	10	400	320	320
62305	射阳	城区众兴路4号配变	10	400	320	320
62306	射阳	城区供电小区1号配变	10	400	320	320
62307	射阳	城区电厂宿舍2号配变	10	400	320	320
62308	射阳	城区阳光花园配变	10	630	504	504
62309	射阳	电厂小区3#变	10	400	320	320
62310	射阳	城区世纪花苑2号配变	10	630	504	504
62311	射阳	城区怡然居配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62312	射阳	城区射东北小区2号配变	10	400	320	320
62313	射阳	东方锦绣苑2号箱变	10	630	504	504
62314	射阳	城区供电小区2号配变	10	400	320	320
62315	射阳	东方锦绣苑1号箱变	10	630	504	504
62316	射阳	技术监督局箱变	10	630	504	504
62317	射阳	城区射东八组2号配变	10	400	320	320
62318	射阳	城区供电小区3号配变	10	315	181.314	181.314
62319	射阳	城区射东北小区1#配变	10	400	320	320
62320	射阳	东郊车站北箱变	10	630	504	504
62321	射阳	万景华庭5-1#变	10	500	400	400
62322	射阳	万景华庭5-2#变	10	500	400	400
62323	射阳	城区城东派出所配变	10	160	128	128
62324	射阳	城区杆福达医院配变	10	400	320	320
62325	射阳	城区射东八组配变	10	400	320	320
62326	射阳	城区19杆保险公司配变	10	400	320	320
62327	射阳	万景华庭1-2#箱变	10	500	400	400
62328	射阳	万景华庭4号箱变	10	630	504	504
62329	射阳	万景华庭3号箱变	10	630	504	504
62330	射阳	城区大定房产配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62331	射阳	新世纪大楼配变	10	500	400	400
62332	射阳	万景华庭1-1#箱变	10	500	400	400
62333	射阳	城区射东七组配变	10	400	320	320
62334	射阳	万景华庭2号箱变主变	10	1000	800	800
62335	射阳	城区世纪花苑1号配变	10	630	504	504
62336	射阳	城区物价局宿舍配变	10	315	252	252
62337	射阳	城区电厂宿舍配变	10	400	320	320
62338	射阳	城区众兴路2号配变	10	400	320	320
62339	射阳	伊顿蓝庭小区开关站3#主变	10	800	640	640
62340	射阳	伊顿蓝庭小区1#配电房5#主变	10	800	640	640
62341	射阳	绿洲麒麟府2#配电室12#主变	10	800	640	640
62342	射阳	绿洲麒麟府2#配电室10#主变	10	800	640	640
62343	射阳	伊顿蓝庭小区1#配电房7#主变	10	800	640	640
62344	射阳	绿洲麒麟府#配电室8#主变	10	630	504	504
62345	射阳	伊顿蓝庭小区3#配电房13#主变	10	800	640	640
62346	射阳	伊顿蓝庭小区3#配电房15#主变	10	800	640	640
62347	射阳	麒麟府1#开关站4#主变	10	800	640	640
62348	射阳	伊顿蓝庭小区2#配电房9#主变	10	800	640	640
62349	射阳	伊顿蓝庭小区2#配电房11#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62350	射阳	麒麟府1#开关站2#主变	10	800	640	640
62351	射阳	伊顿蓝庭小区开关站1#主变	10	800	640	640
62352	射阳	城区磷肥厂宿舍	10	400	320	320
62353	射阳	城区开发区别墅配变	10	160	128	128
62354	射阳	城区31-2+1#杆蜂场配变	10	200	160	160
62355	射阳	城区45杆开发区配变	10	80	63.992	63.992
62356	射阳	43-6-6#杆工业园配变	10	200	160	160
62357	射阳	华联商厦房变	10	800	640	640
62358	射阳	城区沿河路1号房配变	10	630	504	504
62359	射阳	城区华联商厦2号箱变配变	10	500	400	400
62360	射阳	海通南尖7#变	10	200	160	160
62361	射阳	射北安置区1#箱变	10	630	504	504
62362	射阳	海通南尖2#配变	10	200	157	157
62363	射阳	海通射北8#变	10	200	160	160
62364	射阳	合顺小区3#配电室7#主变	10	800	640	640
62365	射阳	聚龙府小区开关站兼1#配电室1#主变	10	630	504	504
62366	射阳	聚龙府小区开关站兼1#配电室3#主变	10	630	504	504
62367	射阳	射阳聚龙府小区2#配电室5#主变	10	800	640	640
62368	射阳	合顺小区1#配电室4#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62369	射阳	聚龙府小区3#配电室7#变	10	800	640	640
62370	射阳	合顺小区2#配电室6#主变	10	800	640	640
62371	射阳	合顺小区3#配电室8#主变	10	800	640	640
62372	射阳	聚龙府小区3#配电室9#变	10	800	628.96	628.96
62373	射阳	合顺小区1#变	10	800	640	640
62374	射阳	联合7#配变	10	400	320	320
62375	射阳	战斗7#配变	10	200	160	160
62376	射阳	竹节12#配变	10	200	160	160
62377	射阳	竹节安置区1#配变	10	200	160	160
62378	射阳	竹节6#配变	10	400	320	320
62379	射阳	竹节8#配变	10	400	320	320
62380	射阳	恒隆苑开关站4#主变	10	800	640	640
62381	射阳	恒隆苑开关站2#主变	10	800	640	640
62382	射阳	城区纺机路4号配变	10	400	320	320
62383	射阳	城区纺机路1号配变	10	400	320	320
62384	射阳	城区太阳城7号配变	10	400	320	320
62385	射阳	恒隆苑1#配电室12#主变	10	800	640	640
62386	射阳	老城管局配变	10	400	320	320
62387	射阳	恒隆苑1#配电室10#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62388	射阳	城区纺织大厦配变	10	315	252	252
62389	射阳	恒隆苑2#配电室16#主变	10	800	640	640
62390	射阳	城区太阳城8号配变	10	400	320	320
62391	射阳	恒隆苑2#配电室14#主变	10	800	640	640
62392	射阳	城区太阳城1号箱变	10	630	504	504
62393	射阳	城区纺机路3号配变	10	400	320	320
62394	射阳	城区纺机路2号配变	10	315	252	252
62395	射阳	印刷厂配变	10	630	504	504
62396	射阳	城区太阳城2号箱变配变	10	630	504	504
62397	射阳	恒隆苑开关站8#主变	10	800	640	640
62398	射阳	城区无线电厂配变增容	10	400	320	320
62399	射阳	城区杨清池配变	10	400	320	320
62400	射阳	恒隆苑开关站6#主变	10	800	640	640
62401	射阳	对虾养殖二公司1#变	10	400	320	320
62402	射阳	农牧七管区5#变(单)	10	200	160	160
62403	射阳	城区康平路6号配变	10	400	320	320
62404	射阳	城区49杆双拥路配变	10	315	252	252
62405	射阳	城区38-4杆城东二村2号配变	10	400	320	320
62406	射阳	城区东园小区3号配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62407	射阳	城区军苑巷2#配变	10	400	320	320
62408	射阳	同心苑配变	10	400	320	320
62409	射阳	城区东园小区2号配变	10	400	320	320
62410	射阳	东园二村4号配变	10	315	252	252
62411	射阳	同心苑2#配变	10	630	504	504
62412	射阳	53-9-1杆城区双拥路2号配变	10	400	320	320
62413	射阳	53-7杆城区军苑巷配变	10	400	320	320
62414	射阳	城东新村配变	10	200	160	160
62415	射阳	城区东园小区4号配变	10	400	320	320
62416	射阳	城区军苑巷3号配变	10	400	320	320
62417	射阳	城区39杆东园二村3号配变	10	400	320	320
62418	射阳	城区53-2杆中行配变	10	400	320	320
62419	射阳	城区煤矿招待所箱变配变	10	630	504	504
62420	射阳	城区东园小区1号配变	10	400	320	320
62421	射阳	城区天丽缘箱变配变	10	630	504	504
62422	射阳	城区东园小区5号配变	10	400	320	320
62423	射阳	城区城东二村3号配变	10	400	320	320
62424	射阳	城区东园二村2号配变	10	400	320	320
62425	射阳	城区33-5杆康平路1号配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62426	射阳	海通南洋雅居配电室1#主变	10	800	640	640
62427	射阳	海通南洋雅居配电室2#主变	10	800	640	640
62428	射阳	明湖书香苑5#变压器	10	800	640	640
62429	射阳	明湖书香苑1#变压器	10	800	640	640
62430	射阳	明湖之星花园小区北园2#开关站7#变	10	800	640	640
62431	射阳	明湖之星花园小区（南区）1#配电室5#主变	10	800	640	640
62432	射阳	明湖之星1#开关站1#主变	10	800	640	640
62433	射阳	明湖之星花园小区（南区）1#配电室3#主变	10	800	640	640
62434	射阳	明湖书香苑3#变压器	10	800	640	640
62435	射阳	明湖之星花园小区北园3#配电房11#变	10	800	640	640
62436	射阳	明湖之星花园小区北园4#配电房13#变	10	800	640	640
62437	射阳	悦珑熙苑2#配电室6#主变	10	800	640	640
62438	射阳	悦珑熙苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
62439	射阳	悦珑熙苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
62440	射阳	悦珑熙苑2#配电室8#主变	10	800	637.84	637.84
62441	射阳	悦珑熙苑3#配电室12#主变	10	800	640	640
62442	射阳	悦珑熙苑3#配电室10#主变	10	800	640	640
62443	射阳	紫宸2#配电房6#变	10	800	640	640
62444	射阳	紫宸2#配电房5#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62445	射阳	紫宸2#配电房7#变	10	800	640	640
62446	射阳	紫宸1#开关站4#变压器	10	800	640	640
62447	射阳	紫宸1#开关站1#变压器	10	800	640	640
62448	射阳	紫宸1#开关站3#变压器	10	800	640	640
62449	射阳	紫宸1#开关站2#变压器	10	800	640	640
62450	射阳	紫宸3#配电房10#变	10	800	640	640
62451	射阳	紫宸3#配电房12#变	10	800	640	640
62452	射阳	紫宸3#配电房11#变	10	800	640	640
62453	射阳	紫宸3#配电房9#变	10	800	640	640
62454	射阳	紫宸2#配电房8#变	10	800	640	640
62455	射阳	金色阳光三期3#配电室14#变压器	10	800	640	640
62456	射阳	射阳丰和名都3#配电室10#变压器	10	800	640	640
62457	射阳	金色阳光开关站3#主变	10	800	640	640
62458	射阳	理想家园2#配电室7#主变	10	800	640	640
62459	射阳	五洲国际开关站2#主变	10	800	640	640
62460	射阳	丰河名都1#开关站2#变压器	10	1000	800	800
62461	射阳	射阳台阳博雅苑6#主变	10	800	640	640
62462	射阳	金色阳光2#开关站10#变	10	800	640	640
62463	射阳	理想家园1#配电室4#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62464	射阳	金色阳光开关站1#主变	10	800	640	640
62465	射阳	台阳博雅苑8#主变	10	800	640	640
62466	射阳	台阳博雅苑开关站4#主变	10	800	640	640
62467	射阳	台阳博雅苑开关站2#主变	10	800	640	640
62468	射阳	理想家园1#配电室2#变	10	800	640	640
62469	射阳	城区金色阳光7#主变	10	800	640	640
62470	射阳	金港城小区配电房2#变	10	800	640	640
62471	射阳	欧亚悦府2#配电室8#主变	10	800	640	640
62472	射阳	金色阳光三期#3配电室16#变压器	10	800	640	640
62473	射阳	金港城小区配电房4#变	10	800	640	640
62474	射阳	欧亚悦府2#配电室6#主变	10	800	640	640
62475	射阳	城东所南泵站配变	10	200	160	160
62476	射阳	丰和名都2#配电房8#主变	10	800	640	640
62477	射阳	欧亚悦府开关站4#主变	10	800	640	640
62478	射阳	台阳博雅苑三期住宅小区1#开关站3#变	10	630	504	504
62479	射阳	台阳博雅苑三期住宅小区1#开关站1#变	10	630	504	504
62480	射阳	丰和名都2#配电房6#主变	10	800	640	640
62481	射阳	理想家园1#开关站3#主变	10	800	640	640
62482	射阳	射阳丰和名都3#配电室12#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62483	射阳	理想家园2#配电室10#主变	10	800	640	640
62484	射阳	理想家园1#开关站1#主变	10	800	640	640
62485	射阳	欧亚悦府3#配电室13#主变	10	800	640	640
62486	射阳	欧亚悦府3#配电室15#主变	10	800	640	640
62487	射阳	理想家园2#配电室9#主变	10	800	640	640
62488	射阳	丰河名都1#开关站4#变压器	10	1000	800	800
62489	射阳	金色阳光2#开关站12#变	10	800	640	640
62490	射阳	理想家园1#配电室5#主变	10	800	640	640
62491	射阳	城区金色阳光配电室5#配变	10	800	640	640
62492	射阳	五洲国际1#配电室4#主变	10	800	640	640
62493	射阳	五洲国际1#配电室6#主变	10	800	640	640
62494	射阳	理想家园1#配电室3#变	10	800	640	640
62495	射阳	理想家园1#配电室1#变	10	800	640	640
62496	射阳	金色阳光开关站2#主变	10	800	640	640
62497	射阳	城区金色阳光8#主变	10	800	640	640
62498	射阳	金色阳光开关站4#主变	10	800	640	640
62499	射阳	丰河名都1#开关站1#变压器	10	1000	800	800
62500	射阳	五洲国际开关站1#主变	10	800	640	640
62501	射阳	五洲国际1#配电室5#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62502	射阳	丰和名都2#配电房7#主变	10	800	640	640
62503	射阳	台阳博雅苑三期住宅小区1#开关站4#变	10	630	504	504
62504	射阳	丰和名都2#配电房5#主变	10	800	640	640
62505	射阳	合顺小区9号箱变主变	10	500	400	400
62506	射阳	城区条滩3#配变	10	400	320	320
62507	射阳	欧亚悦府3#配电室14#主变	10	800	640	640
62508	射阳	欧亚悦府2#配电室7#主变	10	800	640	640
62509	射阳	欧亚悦府3#配电室9#主变	10	800	640	640
62510	射阳	欧亚悦府2#配电室5#主变	10	800	640	640
62511	射阳	金色阳光三期3#配电室13#变压器	10	800	640	640
62512	射阳	欧亚悦府开关站1#主变	10	800	640	640
62513	射阳	金色阳光2#开关站11#变	10	800	640	640
62514	射阳	丰河名都1#开关站3#变压器	10	800	640	640
62515	射阳	城区金色阳光配电室6#配变	10	800	640	640
62516	射阳	丰和名都3#配电室11#变	10	800	640	640
62517	射阳	台阳博雅苑三期住宅小区1#开关站2#变	10	630	504	504
62518	射阳	丰和名都3#配电室9#变	10	800	640	640
62519	射阳	金色阳光2#开关站9#变	10	800	640	640
62520	射阳	金色阳光三期3#配电室#15变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62521	射阳	五洲国际1#配电室3#主变	10	800	640	640
62522	射阳	老场部4#变压器	10	400	320	320
62523	射阳	收割机3#箱变	10	400	320	320
62524	射阳	老场部7#变压器	10	400	311.96	311.96
62525	射阳	中学配变箱变	10	630	504	504
62526	射阳	老场部6#变	10	400	320	320
62527	射阳	城区54-右2杆电机厂宿舍配变	10	400	320	320
62528	射阳	城区50-2杆原种场配变	10	200	160	160
62529	射阳	阳光新城3-1#箱变	10	630	504	504
62530	射阳	万成尚景4#主变	10	800	640	640
62531	射阳	城区原种场2号配变	10	400	320	320
62532	射阳	阳光新城3-2#箱变	10	500	400	400
62533	射阳	万成尚景二期开关站2#变压器	10	800	640	640
62534	射阳	万成尚景二期3#配电室12#变压器	10	800	634.48	634.48
62535	射阳	万成尚景三期2#主变	10	630	504	504
62536	射阳	万成尚景三期4#主变	10	630	492.849	492.849
62537	射阳	万成尚景三期6#主变	10	630	504	504
62538	射阳	万成尚景6#主变	10	800	640	640
62539	射阳	万成尚景2#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62540	射阳	万成尚景二期2#配电室8#变压器	10	800	632.8	632.8
62541	射阳	农业试验站配变	10	160	128	128
62542	射阳	万成尚景二期1#配电室6#变压器	10	800	640	640
62543	射阳	城区B1杆车站巷配变	10	400	320	320
62544	射阳	农机局2号配变	10	400	320	320
62545	射阳	阳光新城2#	10	500	400	400
62546	射阳	阳光新城1#箱变	10	630	504	504
62547	射阳	城区农机局配变	10	315	252	252
62548	射阳	城区57杆电信局宿舍配变	10	400	320	320
62549	射阳	东方明珠苑3-2号箱变配变	10	630	504	504
62550	射阳	香樟园配电室4#主变	10	800	640	640
62551	射阳	新四村9号配变	10	630	504	504
62552	射阳	香樟园配电室3#主变	10	800	640	640
62553	射阳	香樟园小区开关站1#主变	10	800	640	640
62554	射阳	东方明珠苑2-1号箱变配变	10	630	504	504
62555	射阳	东方明珠苑2-3号箱变配变	10	630	504	504
62556	射阳	东方明珠苑1号箱变	10	630	504	504
62557	射阳	天然居1#箱变主变	10	630	504	504
62558	射阳	城区新四村7号配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62559	射阳	天然居2#箱变主变	10	630	504	504
62560	射阳	滩涂局宿舍配变	10	315	252	252
62561	射阳	城区新四村4号配变	10	400	320	320
62562	射阳	城区新四村6号配变	10	400	320	320
62563	射阳	新四村3号配变	10	400	320	320
62564	射阳	东方明珠苑3-1号箱变配变	10	630	504	504
62565	射阳	金御世家1#主变	10	800	640	640
62566	射阳	金御世家3#主变	10	800	640	640
62567	射阳	东方明珠苑2-2号箱变配变	10	630	504	504
62568	射阳	大定房产箱变主变	10	315	252	252
62569	射阳	城区新四村8号配变	10	400	320	320
62570	射阳	东方明珠苑4号箱变配变	10	630	504	504
62571	射阳	林南7#变	10	400	314	314
62572	射阳	万成尚景5#主变	10	800	640	640
62573	射阳	万成尚景3#主变	10	800	640	640
62574	射阳	万成尚景1#主变	10	800	640	640
62575	射阳	万成尚景二期2#配电室9#变压器	10	800	640	640
62576	射阳	万成尚景三期5#主变	10	630	504	504
62577	射阳	万成尚景二期2#配电室7#变压器	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62578	射阳	万成尚景二期3#配电室11#变压器	10	800	640	640
62579	射阳	万成尚景三期1#主变	10	630	504	504
62580	射阳	万成尚景二期1#配电室5#变压器	10	800	640	640
62581	射阳	万成尚景三期3#主变	10	630	504	504
62582	射阳	虹亚新城6#箱变6-1#主变	10	800	640	640
62583	射阳	海韵嘉园2#配电室9#主变	10	800	640	640
62584	射阳	海韵嘉园2#配电室7#主变	10	800	640	640
62585	射阳	金茂嘉园4#主变	10	800	640	640
62586	射阳	海韵嘉园6#配电房24#变压器	10	800	640	640
62587	射阳	海韵嘉园5#配电房20#变压器	10	800	640	640
62588	射阳	海韵嘉园1#配电室5#变	10	800	640	640
62589	射阳	新城南派出所配变	10	200	160	160
62590	射阳	海韵嘉园1#配电室3#变	10	800	640	640
62591	射阳	海韵嘉园开关站1#主变	10	800	640	640
62592	射阳	虹亚新城5-1#箱变	10	800	640	640
62593	射阳	虹亚新城5-2#箱变	10	630	504	504
62594	射阳	虹亚新城4-2#箱变	10	800	640	640
62595	射阳	虹亚新城4-1#箱变	10	800	640	640
62596	射阳	虹亚新城3-2#箱变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62597	射阳	虹亚新城3-1#箱变	10	630	504	504
62598	射阳	虹亚新城2-2#变	10	630	504	504
62599	射阳	虹亚新城2-1#变	10	630	504	504
62600	射阳	城区时代国际开关站4#主变配变	10	800	640	640
62601	射阳	城区时代国际开关站2#配变	10	800	640	640
62602	射阳	海韵嘉园6#配电房21#主变	10	800	640	640
62603	射阳	海韵嘉园4#配电房14#变压器	10	800	640	640
62604	射阳	海韵嘉园11#主变	10	800	640	640
62605	射阳	海韵嘉园6#配电房23#变压器	10	800	640	640
62606	射阳	海韵嘉园4#配电房16#变压器	10	800	640	640
62607	射阳	海韵嘉园5#配电房18#变压器	10	800	634	634
62608	射阳	海韵嘉园6#配电房22#变压器	10	800	640	640
62609	射阳	时代国际二期1#配电房8#变压器	10	800	640	640
62610	射阳	时代国际二期2#配电房12#变压器	10	630	504	504
62611	射阳	时代国际二期2#配电房10#变压器	10	630	504	504
62612	射阳	时代国际二期1#配电房6#变压器	10	800	640	640
62613	射阳	金茂家园8#主变	10	630	504	504
62614	射阳	金茂家园6#主变	10	630	504	504
62615	射阳	虹亚新城1#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62616	射阳	金茂嘉园开关站2#主变	10	630	504	504
62617	射阳	虹亚新城6#箱变6-2#主变	10	630	504	504
62618	射阳	凤兴6#变	10	400	320	0
62619	射阳	上书房1#开关站2#变	10	630	504	504
62620	射阳	上书房2#配电室6#变	10	800	640	640
62621	射阳	壹号院1#开关站3#变	10	800	640	640
62622	射阳	上书房3#配电室8#变	10	800	640	640
62623	射阳	壹号院1#开关站1#变	10	800	640	640
62624	射阳	上书房1#开关站4#变	10	630	504	504
62625	射阳	壹号院1#开关站4#变	10	800	640	640
62626	射阳	壹号院1#开关站2#变	10	800	640	640
62627	射阳	上书房3#配电室7#变	10	800	640	640
62628	射阳	上书房1#开关站3#变	10	630	504	504
62629	射阳	上书房1#开关站1#变	10	630	504	504
62630	射阳	上书房2#配电室5#变	10	800	640	640
62631	射阳	华耀首府A区4#配电室15#配变	10	630	504	504
62632	射阳	纪元路东泵站配变	10	200	160	160
62633	射阳	华耀首府南泵站配变	10	200	160	160
62634	射阳	华耀首府A区3#配电室11#配变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62635	射阳	华耀首府A区3#配电室13#配变	10	630	504	504
62636	射阳	华耀首府A区1#配电室7#配变	10	800	640	640
62637	射阳	华耀首府A区1#配电室5#配变	10	800	640	640
62638	射阳	华耀首府A区1#配变	10	800	640	640
62639	射阳	华耀首府A区3#配变	10	800	640	640
62640	射阳	华耀首府A区2#配电室9#配变	10	800	640	640
62641	射阳	华耀首府A区4#配电室17#配变	10	800	640	640
62642	射阳	璟宸小区2#配电房6#主变	10	630	504	504
62643	射阳	璟宸小区2#配电房8#主变	10	630	504	504
62644	射阳	九口3#配变	10	200	160	160
62645	射阳	璟宸小区1#开关站4#主变	10	630	504	504
62646	射阳	璟宸小区1#开关站2#主变	10	630	485.793	485.793
62647	射阳	璟宸小区2#配电房7#主变	10	630	504	504
62648	射阳	璟宸小区2#配电房5#主变	10	630	504	504
62649	射阳	璟宸小区1#开关站1#主变	10	630	492.03	492.03
62650	射阳	璟宸小区1#开关站3#主变	10	630	504	504
62651	射阳	万胜线中联6#配变	10	400	320	320
62652	射阳	华耀首府A区2#配电室10#配变	10	800	640	640
62653	射阳	华耀首府A区4#配变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62654	射阳	张网村部箱变配变	10	630	504	504
62655	射阳	城区条北7#配变	10	50	40	40
62656	射阳	华耀首府A区3#配电室12#配变	10	630	504	504
62657	射阳	城区条北二组2号配变	10	400	320	320
62658	射阳	华耀首府A区1#配电室6#配变	10	800	640	640
62659	射阳	城区5-1#杆中联5#配变	10	400	320	320
62660	射阳	华耀首府A区3#配电室14#配变	10	630	504	504
62661	射阳	华耀首府A区4#配电室18#配变	10	800	640	640
62662	射阳	华耀首府A区4#配电室16#配变	10	800	640	640
62663	射阳	紫金北防洪闸配变	10	200	160	160
62664	射阳	城区1-5杆中联1号配变	10	400	320	320
62665	射阳	城区条北2#配变	10	200	160	160
62666	射阳	华耀首府A区1#配电室8#配变	10	800	640	640
62667	射阳	城区万胜线中联2号配变	10	400	320	320
62668	射阳	华耀首府A区2#配变	10	800	640	640
62669	射阳	通洋新斗10#配变	10	200	160	0
62670	射阳	通洋文明9#配变	10	200	160	0
62671	射阳	通洋文明7#配变	10	200	160	0
62672	射阳	通洋新斗8#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62673	射阳	通洋陈圩6#配变	10	200	160	0
62674	射阳	通洋文明12#配变	10	200	160	0
62675	射阳	剑桥郡4#配电室#13变压器	10	630	504	504
62676	射阳	剑桥郡3#配电室11#主变	10	800	640	640
62677	射阳	金港城小区配电房3#变	10	800	640	640
62678	射阳	剑桥郡2#配电室7#变压器	10	800	640	640
62679	射阳	金港城小区配电房1#变	10	800	640	640
62680	射阳	剑桥郡开关站1#变压器	10	630	504	504
62681	射阳	五洲国际南泵站配变	10	200	160	160
62682	射阳	剑桥郡2#配电室5#变压器	10	800	640	640
62683	射阳	剑桥郡4#配电室#15变压器	10	630	504	504
62684	射阳	剑桥郡3#配电室9#主变	10	800	640	640
62685	射阳	海通大喇叭生活区2#配变	10	200	159.78	159.78
62686	射阳	路灯1#变	10	80	64	64
62687	射阳	射港4#站	10	400	312.4	312.4
62688	射阳	种牛场4#变	10	160	128	128
62689	射阳	海通边贸2#变	10	400	320	320
62690	射阳	渔工贸4#变	10	200	160	160
62691	射阳	海通边贸1#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62692	射阳	悦海花苑箱变1-1#主变	10	800	640	640
62693	射阳	射阳港居委会12#变新	10	400	320	320
62694	射阳	射阳港居委会17#箱变配变	10	630	504	504
62695	射阳	射阳港居委会16#配变	10	400	320	320
62696	射阳	悦海花苑箱变1-2#主变	10	800	640	640
62697	射阳	射阳港居委会14#变	10	200	160	160
62698	射阳	种牛场北1#	10	400	320	320
62699	射阳	四大队5#变	10	200	160	160
62700	射阳	八大队东南	10	400	320	320
62701	射阳	种牛场北5#	10	200	160	160
62702	射阳	6大队	10	200	160	160
62703	射阳	4大队北	10	400	320	320
62704	射阳	3大队	10	200	160	160
62705	射阳	4大队南	10	400	320	320
62706	射阳	4大队配变	10	400	320	320
62707	射阳	5大队	10	200	160	160
62708	射阳	2大队	10	200	160	160
62709	射阳	三大队西配变	10	200	159.92	159.92
62710	射阳	五大队北配变	10	200	159.42	159.42

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62711	射阳	二大队东配变	10	200	159.5	159.5
62712	射阳	6大队东配变	10	200	159.16	159.16
62713	射阳	1大队	10	400	320	320
62714	射阳	五分场部	10	400	320	320
62715	射阳	25大队营	10	400	320	320
62716	射阳	大喇叭	10	200	160	160
62717	射阳	2大队牧场	10	400	310.32	310.32
62718	射阳	二十四大队南站变	10	200	160	160
62719	射阳	临海农场6大队1#配变	10	200	160	160
62720	射阳	临农15大队东配变	10	200	159.38	159.38
62721	射阳	1大队北配变	10	200	159.2	159.2
62722	射阳	27大队	10	400	320	320
62723	射阳	24大队东	10	400	320	320
62724	射阳	24大队	10	200	160	160
62725	射阳	28大队	10	400	320	320
62726	射阳	6大队西	10	200	160	160
62727	射阳	临农29大队西配变	10	200	159.42	159.42
62728	射阳	渔场场部	10	400	320	320
62729	射阳	渔场东4#	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62730	射阳	渔场东3#	10	400	320	320
62731	射阳	渔场西5#	10	400	320	320
62732	射阳	渔场西北2#箱变	10	400	296.84	296.84
62733	射阳	渔场东北2#箱变	10	400	312.24	312.24
62734	射阳	渔场西北1#箱变	10	400	319.08	319.08
62735	射阳	14大队	10	200	160	160
62736	射阳	渔场大棚	10	400	320	320
62737	射阳	16大队	10	200	160	160
62738	射阳	15大队	10	400	320	320
62739	射阳	10大队	10	160	128	128
62740	射阳	23大队	10	400	320	320
62741	射阳	16大队东	10	400	320	320
62742	射阳	渔场东北3#箱变	10	400	290.92	290.92
62743	射阳	渔场东北1#箱变	10	400	318.24	318.24
62744	射阳	渔场西4#	10	400	320	320
62745	射阳	10大队2#配变	10	200	160	160
62746	射阳	八大队东配变	10	200	32.72	32.72
62747	射阳	渔场西3#	10	400	320	320
62748	射阳	渔场西1#	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62749	射阳	十大队东配变	10	200	83.94	83.94
62750	射阳	16大队西配变	10	200	160	160
62751	射阳	渔场办公及住宅	10	400	320	320
62752	射阳	10大队3#配变	10	200	160	160
62753	射阳	8大队	10	400	320	320
62754	射阳	渔场东1#	10	400	320	320
62755	射阳	渔场东2#	10	400	320	320
62756	射阳	渔场东6#	10	400	320	320
62757	射阳	渔场西2#	10	400	320	320
62758	射阳	运粮河桥	10	200	160	160
62759	射阳	三分场部	10	400	320	320
62760	射阳	22大队北	10	200	160	160
62761	射阳	20大队	10	200	160	160
62762	射阳	22大队	10	400	320	320
62763	射阳	二分场部	10	200	138.5	138.5
62764	射阳	13大队配变	10	400	320	320
62765	射阳	21大队	10	400	320	320
62766	射阳	19大队	10	200	160	160
62767	射阳	17大队	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62768	射阳	9大队配变	10	200	160	160
62769	射阳	农业中心	10	200	160	160
62770	射阳	11大队	10	200	160	160
62771	射阳	18大队	10	200	160	160
62772	射阳	银月5#箱变	10	400	320	320
62773	射阳	四分场部	10	400	300.24	300.24
62774	射阳	银月12#变	10	400	320	320
62775	射阳	银月13#变压器	10	400	316.84	316.84
62776	射阳	银月1#箱变	10	630	504	504
62777	射阳	银月10#变	10	400	320	320
62778	射阳	变电所配变箱变	10	630	504	504
62779	射阳	老厂部1#配变箱变	10	400	320	320
62780	射阳	银月2#箱变	10	630	504	504
62781	射阳	老场部5#变压器	10	400	284.84	284.84
62782	射阳	机关2#箱变	10	630	504	504
62783	射阳	机关1#箱变	10	630	504	504
62784	射阳	东园小区3#箱变	10	630	504	504
62785	射阳	机关4#箱变	10	630	504	504
62786	射阳	机关6#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62787	射阳	东园小区2#箱变	10	630	504	504
62788	射阳	机关3#箱变	10	630	504	504
62789	射阳	机关5#箱变	10	630	504	504
62790	射阳	东方红3#配变	10	160	111.12	111.12
62791	射阳	奥体新城1#开关站1#主变	10	800	640	640
62792	射阳	奥体新城1#开关站3#主变	10	800	640	640
62793	射阳	奥体新城1#配电房5#主变	10	800	640	640
62794	射阳	绿洲家园2#变压器	10	1000	800	800
62795	射阳	文昌府1#配电房2#变	10	800	640	640
62796	射阳	清华园开关站3#主变	10	800	640	640
62797	射阳	清华园1#配电室7#主变	10	800	640	640
62798	射阳	清华园1#配电室5#主变	10	800	640	640
62799	射阳	奥体新城2#配电室8#主变	10	800	640	640
62800	射阳	奥体新城3#配电室14#主变	10	800	640	640
62801	射阳	清华园开关站1#主变1	10	800	640	640
62802	射阳	奥体新城3#配电室12#主变	10	800	640	640
62803	射阳	文昌府1#配电房4#变	10	800	640	640
62804	射阳	海通建新8#变	10	200	153.78	153.78
62805	射阳	海通边防派出所变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62806	射阳	奥林春天9#变	10	800	640	640
62807	射阳	奥林春天11#变	10	800	640	640
62808	射阳	奥林春天1#配电房7#主变	10	800	640	640
62809	射阳	奥林春天开闭所1#主变	10	800	640	640
62810	射阳	中联7号配变	10	315	252	252
62811	射阳	供电所北配变	10	200	160	160
62812	射阳	城区射兴3#配变	10	100	80	80
62813	射阳	城区中联小区4#配变	10	400	320	320
62814	射阳	铂斯通配变	10	630	499.149	499.149
62815	射阳	城区中联2#配变	10	200	160	160
62816	射阳	中联公寓1#配变	10	630	504	504
62817	射阳	奥林春天1#配电房5#主变	10	800	640	640
62818	射阳	伊顿蓝庭小区开关站4#主变	10	800	640	0
62819	射阳	伊顿蓝庭小区1#配电房8#主变	10	800	640	0
62820	射阳	伊顿蓝庭小区3#配电房16#主变	10	800	640	0
62821	射阳	伊顿蓝庭小区开关站2#主变	10	800	640	0
62822	射阳	伊顿蓝庭小区3#配电房14#主变	10	800	640	0
62823	射阳	伊顿蓝庭小区1#配电房6#主变	10	800	640	0
62824	射阳	伊顿蓝庭小区2#配电房10#主变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62825	射阳	伊顿蓝庭小区2#配电房12#主变	10	800	640	0
62826	射阳	书香门第小区1#配电房#7变	10	800	640	640
62827	射阳	奥林春天1#配电房6#主变	10	800	640	640
62828	射阳	台阳博雅苑5#主变	10	630	504	504
62829	射阳	奥林春天开闭所2#主变	10	800	640	640
62830	射阳	台阳博雅苑开关站3#主变	10	800	640	640
62831	射阳	台阳博雅苑开关站1#主变	10	800	640	640
62832	射阳	奥林春天10#变	10	800	640	640
62833	射阳	书香门第小区1#配电房#8变	10	800	640	640
62834	射阳	奥林春天开闭所4#主变	10	800	640	640
62835	射阳	书香门第小区1#配电房#6变	10	800	640	640
62836	射阳	书香门第小区配电室3#主变	10	630	504	504
62837	射阳	书香门第小区1#配电房#5变	10	800	640	640
62838	射阳	台阳博雅苑7#主变	10	630	504	504
62839	射阳	书香门第小区配电室1#主变	10	630	504	504
62840	射阳	奥林春天12#变	10	800	640	640
62841	射阳	海都雅居3#变	10	630	504	504
62842	射阳	海都雅居1#变	10	630	504	504
62843	射阳	中五4#配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62844	射阳	金海安置区(二期)1#变	10	400	320	320
62845	射阳	太兴11#箱变主变	10	630	504	504
62846	射阳	太兴10#箱变主变	10	630	504	504
62847	射阳	畜套15#配变	10	200	151.88	151.88
62848	射阳	畜套13#配变	10	200	160	160
62849	射阳	绿洲麒麟府2#配电室11#主变	10	800	640	640
62850	射阳	射东安置区2#配电变压器	10	800	640	640
62851	射阳	绿洲麒麟府#配电室5#主变	10	630	504	504
62852	射阳	麒麟府1#开关站3#主变	10	800	640	640
62853	射阳	绿洲麒麟府2#配电室9#主变	10	800	640	640
62854	射阳	麒麟府1#开关站1#主变	10	800	640	640
62855	射阳	绿洲麒麟府#配电室7#主变	10	630	504	504
62856	射阳	盘湾镇新华3#变	10	200	160	160
62857	射阳	盘湾镇街道6#变	10	400	320	320
62858	射阳	盘湾镇中华8#变	10	200	160	160
62859	射阳	前涧14#变	10	200	141.16	141.16
62860	射阳	三涧6#配变	10	200	160	160
62861	射阳	中涧2#配变	10	200	160	160
62862	射阳	中涧1#配变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62863	射阳	中涧11#变	10	200	160	160
62864	射阳	中涧6#变	10	200	160	160
62865	射阳	陆墩21#	10	200	160	160
62866	射阳	新班14#变	10	400	320	0
62867	射阳	新塘村安置区1#配变	10	400	320	0
62868	射阳	通洋塘合10#配变	10	200	160	0
62869	射阳	新塘村集中安置区2#箱变	10	630	504	0
62870	射阳	通洋居委会27#配变	10	200	160	0
62871	射阳	通洋塘合13#配变	10	315	252	0
62872	射阳	通洋三班7#配变	10	200	157.12	0
62873	射阳	新塘村集中安置区1#箱变	10	630	504	0
62874	射阳	通洋塘合4#配变	10	200	160	0
62875	射阳	运棉安置区2#箱变	10	630	504	504
62876	射阳	运棉10#配变	10	315	252	252
62877	射阳	运棉安置区1#箱变	10	630	504	504
62878	射阳	盘湾镇月河9#变	10	200	160	160
62879	射阳	盘湾镇三桥5#变	10	400	320	320
62880	射阳	盘湾镇盘西2#变	10	400	320	320
62881	射阳	盘湾镇月河7#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62882	射阳	盘湾镇盘西1#变	10	400	302.6	302.6
62883	射阳	农联11#配变	10	200	160	160
62884	射阳	八大9#配变	10	400	320	320
62885	射阳	临海街道7#配变	10	400	320	320
62886	射阳	临海街道22#配变	10	400	320	320
62887	射阳	街道25#变	10	400	320	320
62888	射阳	临海街道55#配变	10	400	320	320
62889	射阳	海镇3#配变	10	200	160	160
62890	射阳	八大3#配变	10	400	320	320
62891	射阳	临海星光2#配变	10	200	160	160
62892	射阳	临海街道56#配变	10	200	160	160
62893	射阳	同胜15#配变	10	200	160	160
62894	射阳	海镇2#配变	10	400	320	320
62895	射阳	农联8#配变	10	315	252	252
62896	射阳	农联7#配变	10	400	320	320
62897	射阳	临海街道9#配变	10	400	320	320
62898	射阳	八大8#配变	10	400	320	320
62899	射阳	农联17#配变	10	400	320	320
62900	射阳	临海街道32#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62901	射阳	临海街道53#配变	10	400	320	320
62902	射阳	东方红2#配变	10	200	160	160
62903	射阳	临海街道51#配变	10	200	160	160
62904	射阳	润海嘉园配电室2#主变配电变压器	10	630	504	504
62905	射阳	同胜4#配变	10	200	160	160
62906	射阳	龙泽园小区配电房3#变压器	10	630	504	504
62907	射阳	龙泽园小区配电房1#变压器	10	630	504	504
62908	射阳	临海街道36#配变	10	400	320	320
62909	射阳	盘湾镇中华9#变	10	630	504	504
62910	射阳	盘湾镇中华10#变	10	630	504	504
62911	射阳	盘湾镇中华11#变	10	630	504	504
62912	射阳	盘湾镇四河5#变	10	315	252	252
62913	射阳	盘湾镇汉鼎芳园3#变	10	630	504	504
62914	射阳	盘湾镇汉鼎芳园1#变	10	630	504	504
62915	射阳	幸福龙庭4#箱变配变	10	630	504	504
62916	射阳	幸福龙庭1#箱变配变	10	630	504	504
62917	射阳	幸福龙庭2#箱变配变	10	630	504	504
62918	射阳	盘龙新苑2#变压器	10	800	640	640
62919	射阳	中华13#变	10	200	140.24	140.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62920	射阳	养殖线八管区5#配变	10	200	160	160
62921	射阳	八管区6#配变	10	200	160	160
62922	射阳	海通农牧8管区2#	10	400	320	320
62923	射阳	江苏双山集团股份有限公司考核表	10	250	200	200
62924	射阳	海通水岸新城配电室3#主变	10	630	504	504
62925	射阳	海通水岸新城配电室4#主变	10	630	504	504
62926	射阳	海通中学	10	315	252	252
62927	射阳	海通街道15#配变	10	400	320	320
62928	射阳	海通街道13#配变	10	400	320	320
62929	射阳	海通水岸新城配电室2#主变	10	800	640	640
62930	射阳	海通水岸新城配电室1#主变	10	800	640	640
62931	射阳	海通街道16#配变	10	400	320	320
62932	射阳	街道22#	10	400	320	320
62933	射阳	闸管所变	10	200	160	160
62934	射阳	海通街道17#配变	10	400	320	320
62935	射阳	海通街道12#配变	10	400	320	320
62936	射阳	海通街道18#配变	10	400	320	320
62937	射阳	河滨花苑配电房1#变压器	10	800	640	640
62938	射阳	海通居委会7#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62939	射阳	海通街道10#配变	10	400	320	320
62940	射阳	海通街道3#配变	10	400	320	320
62941	射阳	海通街道11#配变	10	315	252	252
62942	射阳	金水美墅2#变压器	10	630	502.866	502.866
62943	射阳	海通街道14#配变	10	400	320	320
62944	射阳	窑湾11#配变	10	200	160	160
62945	射阳	海通居委会6#配变	10	400	320	320
62946	射阳	海通居委会5#配变	10	400	320	320
62947	射阳	海通街道2#配变	10	315	252	252
62948	射阳	海通海堤2#变	10	400	320	320
62949	射阳	盘湾镇街道13#变	10	400	320	320
62950	射阳	盘湾镇街道24#配变	10	400	320	320
62951	射阳	盘湾街道23#变	10	400	320	320
62952	射阳	盘湾镇龙腾苑1#变	10	800	640	640
62953	射阳	盘湾镇紫金华府3#变	10	630	504	504
62954	射阳	盘湾镇龙腾苑2#变	10	800	640	640
62955	射阳	盘湾镇街道9#变	10	400	302.24	302.24
62956	射阳	盘湾镇世外江南1#变	10	800	625.52	625.52
62957	射阳	盘湾镇紫金华府1#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62958	射阳	盘湾镇街道22#配变	10	400	320	320
62959	射阳	盘湾镇街道14#变	10	400	320	320
62960	射阳	新城锦绣1#开关站1#主变	10	800	640	640
62961	射阳	新城锦绣7#主变	10	800	640	640
62962	射阳	新城锦绣1#开关站3#主变	10	800	640	640
62963	射阳	新城锦绣5#主变	10	800	640	640
62964	射阳	城区中联安置区配电室2#主变	10	800	640	640
62965	射阳	盘湾镇腰港5#变	10	200	160	160
62966	射阳	东方13#变	10	400	320	320
62967	射阳	东方17#变	10	400	320	320
62968	射阳	东方28#变	10	200	160	160
62969	射阳	黄沙港东方线东方25#变	10	200	160	160
62970	射阳	东方31#变	10	400	320	320
62971	射阳	东方24#变	10	200	160	160
62972	射阳	黄沙港东方23#变	10	200	160	160
62973	射阳	东方29#变	10	200	159.78	159.78
62974	射阳	东方4#变	10	400	319.6	319.6
62975	射阳	黄沙港东方6#变	10	200	160	160
62976	射阳	东方18#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62977	射阳	东方1#变	10	200	160	160
62978	射阳	东方10#变	10	400	320	320
62979	射阳	丫头港2#配变	10	400	319.76	319.76
62980	射阳	双洋15#配变	10	200	160	160
62981	射阳	双洋12号配变	10	400	320	320
62982	射阳	丫头港5#配变	10	400	320	320
62983	射阳	丫头港6#配变	10	400	320	320
62984	射阳	丫头港3#配变	10	400	320	320
62985	射阳	丫头港4#变	10	400	320	320
62986	射阳	双洋8#配变	10	200	159.8	159.8
62987	射阳	丫头港8#配变	10	400	320	320
62988	射阳	丫头港12#变	10	400	319.24	319.24
62989	射阳	丫头港9#配变	10	400	320	320
62990	射阳	丫头港7#配变	10	400	320	320
62991	射阳	丫头港1#配变-JN	10	200	155.06	155.06
62992	射阳	丫头港13#配变	10	400	320	320
62993	射阳	丫头港11#变	10	400	320	320
62994	射阳	双洋17#配变	10	400	320	320
62995	射阳	双跃7#配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
62996	射阳	通洋牡丹11#配变	10	200	159.66	0
62997	射阳	通洋条洋7#变	10	400	296.84	0
62998	射阳	通洋曙光7#配变	10	200	160	0
62999	射阳	通洋条洋1#配变	10	200	160	0
63000	射阳	香檀公寓6#变	10	500	400	400
63001	射阳	香檀公寓5#箱变	10	500	400	400
63002	射阳	城区射东新五村配变	10	400	320	320
63003	射阳	香檀公寓1#箱变	10	500	400	400
63004	射阳	香檀公寓4#箱变	10	500	400	400
63005	射阳	城区射东8#配变	10	400	320	320
63006	射阳	金御世家4#主变	10	800	640	640
63007	射阳	香檀公寓7#箱变	10	500	400	400
63008	射阳	香檀公寓2#变	10	500	400	400
63009	射阳	金御世家2#主变	10	800	640	640
63010	射阳	香檀公寓3#变	10	500	400	400
63011	射阳	城区合德射东11#配变	10	315	252	252
63012	射阳	城区中联公寓3#箱变001	10	400	320	320
63013	射阳	城区中联公寓4#箱变	10	400	320	320
63014	射阳	新城锦绣1#开关站2#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63015	射阳	城区中联公寓2#箱变2#主变	10	400	320	320
63016	射阳	新城锦绣6#主变	10	800	640	640
63017	射阳	新城锦绣8#主变	10	800	640	640
63018	射阳	新城锦绣1#开关站4#主变	10	800	640	640
63019	射阳	城区中联公寓1#箱变1#主变	10	400	320	320
63020	射阳	城区射东线中联公寓5#箱变	10	400	320	320
63021	射阳	城区中联安置区配电室1#主变	10	800	640	640
63022	射阳	团塘3#配变	10	200	160	160
63023	射阳	东小海2#配变	10	250	200	200
63024	射阳	海通东小海1#变	10	200	160	160
63025	射阳	农牧公司四管区2#变	10	80	64	64
63026	射阳	九段2#配变变压器	10	200	160	160
63027	射阳	六垛双洋11#配变	10	400	320	320
63028	射阳	双洋6#配变	10	400	320	320
63029	射阳	临海双洋安置区1#箱变	10	630	504	504
63030	射阳	八段12#配变	10	200	160	160
63031	射阳	东兴7#配变	10	200	160	160
63032	射阳	锦绣嘉园（一期）1#配电室2#变压器	10	630	504	504
63033	射阳	海通紫金华府配电室2#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63034	射阳	海通紫金华府配电室1#变	10	800	640	640
63035	射阳	南坎8#配变	10	200	160	160
63036	射阳	八管区1#变	10	400	320	320
63037	射阳	八管区7#变	10	400	320	320
63038	射阳	海通碧海佳园配电室2#主变	10	800	640	640
63039	射阳	海通碧海佳园配电室1#主变	10	800	640	640
63040	射阳	锦绣嘉园2#配电房2#变压器	10	800	640	640
63041	射阳	通洋东元5#配变	10	400	320	0
63042	射阳	通洋居委会23#配变	10	200	160	0
63043	射阳	通洋居委会17#配变	10	400	320	0
63044	射阳	通洋居委会14#配变	10	315	252	0
63045	射阳	通洋村3#配变	10	200	160	0
63046	射阳	通洋居委会4#配变	10	400	320	0
63047	射阳	通洋居委会30#配变	10	400	320	0
63048	射阳	通洋居委会6#配变	10	250	200	0
63049	射阳	通洋东元7#配变	10	200	160	0
63050	射阳	东元10#变	10	200	160	0
63051	射阳	通洋居委会1#配变	10	200	160	0
63052	射阳	沟浜17#变	10	400	318.24	318.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63053	射阳	沟浜18#变	10	200	160	160
63054	射阳	中尖11#配变	10	400	311.44	311.44
63055	射阳	芦湾6#配变	10	200	158.34	158.34
63056	射阳	中尖安置区1#配变	10	400	320	320
63057	射阳	窑湾8#配变（单）	10	200	160	160
63058	射阳	中尖安置区2#箱变	10	630	504	504
63059	射阳	海通芦湾9#配变	10	200	160	160
63060	射阳	海通中尖5#配变	10	315	252	252
63061	射阳	海通沟浜6#配变	10	200	160	160
63062	射阳	海堤1#变	10	400	320	320
63063	射阳	黄金海岸1#配电所2#变压器	10	800	640	640
63064	射阳	南公变11#变	10	200	160	160
63065	射阳	南公变13#变	10	400	320	320
63066	射阳	政府6#变	10	400	320	320
63067	射阳	南公变16#变	10	400	320	320
63068	射阳	南公变15#变	10	400	320	320
63069	射阳	南公变14#变	10	400	320	320
63070	射阳	南公变17#变箱变配变	10	400	320	320
63071	射阳	南公变19#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63072	射阳	南公变2#变箱变配变	10	400	320	320
63073	射阳	渔港新村3#变	10	400	320	320
63074	射阳	海上名门2#箱变配变	10	400	320	320
63075	射阳	渔港新村2#变	10	400	320	320
63076	射阳	南公变21#变	10	630	504	504
63077	射阳	幼儿园1#变	10	400	320	320
63078	射阳	南公变7#变	10	400	320	320
63079	射阳	南公变3#变	10	500	400	400
63080	射阳	政府5#变	10	400	320	320
63081	射阳	南公变18#变	10	200	160	160
63082	射阳	南公变5#变	10	400	320	320
63083	射阳	渔港新村1#变	10	400	320	320
63084	射阳	政府7#变	10	400	320	320
63085	射阳	利民1#变	10	200	160	160
63086	射阳	政府3#变	10	400	320	320
63087	射阳	南公变23#配变	10	400	320	320
63088	射阳	幼儿园2#变	10	315	237.4155	237.4155
63089	射阳	时代国际二期2#配电房9#变压器	10	630	504	504
63090	射阳	金茂家园7#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63091	射阳	海韵嘉园1#配电室4#变	10	800	640	640
63092	射阳	时代国际二期1#配电房5#变压器	10	800	640	640
63093	射阳	海韵嘉园2#配电室8#主变	10	800	640	640
63094	射阳	海韵嘉园5#配电房19#变压器	10	800	640	640
63095	射阳	双福家园1#开关站3#变	10	630	504	504
63096	射阳	海韵嘉园5#配电房17#变压器	10	800	640	640
63097	射阳	时代国际二期1#配电房7#变压器	10	800	640	640
63098	射阳	海韵嘉园开关站2#主变	10	800	640	640
63099	射阳	海韵嘉园4#配电房13#变压器	10	800	640	640
63100	射阳	海韵嘉园1#配电室6#变	10	800	640	640
63101	射阳	海韵嘉园4#配电房15#变压器	10	800	640	640
63102	射阳	海韵嘉园2#配电室10#主变	10	800	640	640
63103	射阳	时代国际二期2#配电房11#变压器	10	630	504	504
63104	射阳	金茂嘉园3#主变	10	800	640	640
63105	射阳	时代国际开关站1#主变	10	800	640	640
63106	射阳	双福家园2#配电室5#变	10	800	640	640
63107	射阳	双福家园1#开关站2#变	10	630	504	504
63108	射阳	海韵嘉园12#主变	10	800	640	640
63109	射阳	金茂嘉园开关站1#主变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63110	射阳	金茂家园5#主变	10	630	504	504
63111	射阳	众鑫嘉园3#变压器	10	800	640	640
63112	射阳	城区41-12杆条心四组配变	10	315	252	252
63113	射阳	银胜名都1号箱变	10	630	504	504
63114	射阳	城区41-5-4杆大成花苑配变	10	400	320	320
63115	射阳	幸福一号公馆小区2#开关站5#主变	10	1000	800	800
63116	射阳	敬老院2#配变	10	315	252	252
63117	射阳	城区64-7杆二中西侧配变	10	400	320	320
63118	射阳	城区47杆条心五组配变	10	400	320	320
63119	射阳	银胜名都2号箱变	10	630	504	504
63120	射阳	城区标邮公司配变	10	400	320	320
63121	射阳	城区50杆兴南路1号配电	10	500	400	400
63122	射阳	城区朝阳小区经济适用房1-2#配变	10	315	252	252
63123	射阳	城区41-2杆南苑路1号配变	10	400	320	320
63124	射阳	紫金豪苑小区配电室1#主变	10	1000	800	800
63125	射阳	城区朝阳小区经济适用房2#箱变配变	10	315	252	252
63126	射阳	城区朝阳小区经济适用房1-1#配变	10	400	320	320
63127	射阳	众鑫嘉园1#变压器	10	800	640	640
63128	射阳	朝阳小区1#箱变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63129	射阳	幸福一号开关站1#主变	10	1000	800	800
63130	射阳	城区朝阳小区2#配变	10	630	504	504
63131	射阳	幸福一号公馆小区2#开关站7#主变	10	1000	800	800
63132	射阳	城区41-10-2杆敬老院配变	10	400	320	320
63133	射阳	城区环保局箱变配变	10	400	320	320
63134	射阳	城区兴纱线35#杆兴南路6#配变	10	400	320	320
63135	射阳	城区条心五组5号配变	10	315	252	252
63136	射阳	幸福一号公馆小区2#开关站8#主变	10	800	640	640
63137	射阳	兴纱线48-6#杆二中东侧2#配变	10	400	320	320
63138	射阳	幸福一号公馆小区2#开关站6#主变	10	800	640	640
63139	射阳	众鑫嘉园4#变压器	10	800	640	640
63140	射阳	紫金豪苑小区配电室2#主变	10	1000	800	800
63141	射阳	城区审计局宿舍2号配变	10	400	320	320
63142	射阳	香檀公寓配电室2#主变	10	800	640	640
63143	射阳	众鑫嘉园2#变压器	10	800	640	640
63144	射阳	城区条心五组3号配变	10	400	320	320
63145	射阳	城区兴南路4号配变	10	400	320	320
63146	射阳	兴纱线48-5#杆二中东侧配变	10	400	320	320
63147	射阳	幸福一号开关站4#主变	10	1000	800	800



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63148	射阳	城区兴南路5号配变	10	200	160	160
63149	射阳	兴南路东配变	10	400	320	320
63150	射阳	城区广厦宿舍配变	10	315	252	252
63151	射阳	双港5#配变	10	200	139.5	0
63152	射阳	耦民4#配变	10	200	160	0
63153	射阳	其林3#配变	10	30	24	0
63154	射阳	耦耕东跃9#变	10	200	160	0
63155	射阳	双港10#配变	10	200	160	0
63156	射阳	双港9#配变	10	200	160	0
63157	射阳	银都花苑1-2#配变	10	630	504	504
63158	射阳	银都花苑1-1#配变	10	630	504	504
63159	射阳	银都花苑1号箱变	10	630	504	504
63160	射阳	绿洲家园1#变压器	10	1000	800	800
63161	射阳	清华园3#配电室14#主变	10	800	640	640
63162	射阳	银都花苑3#箱变	10	630	504	504
63163	射阳	清华园开关站2#主变1	10	800	640	640
63164	射阳	奥体新城3#配电室13#主变	10	800	640	640
63165	射阳	清华园1#配电室6#主变	10	800	640	640
63166	射阳	奥体新城3#配电室11#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63167	射阳	东鑫雅居2#箱变1#主变	10	500	400	400
63168	射阳	海都雅居4#变	10	630	504	504
63169	射阳	文昌府1#配电房1#变	10	800	640	640
63170	射阳	奥体新城2#配电室9#主变	10	800	640	640
63171	射阳	东鑫雅居2#主变	10	500	400	400
63172	射阳	书苑雅舍配变	10	500	400	400
63173	射阳	奥体新城2#配电室7#主变	10	800	640	640
63174	射阳	奥体新城1#配电房6#主变	10	800	640	640
63175	射阳	城区20-2杆红叶化纤配变	10	400	320	320
63176	射阳	合闸线教师公寓2号箱变配变	10	630	504	504
63177	射阳	东鑫雅居2#箱变2#主变	10	500	400	400
63178	射阳	百盛花苑6-2#箱变主变	10	630	504	504
63179	射阳	清华园2#配电室12#主变	10	800	640	640
63180	射阳	文昌府1#配电房3#变	10	800	640	640
63181	射阳	合闸线教师公寓1号箱变配变	10	630	504	504
63182	射阳	海都雅居2#变	10	630	504	504
63183	射阳	射阳清华园2#配电室10#主变	10	800	640	640
63184	射阳	清华园开关站4#主变1	10	800	640	640
63185	射阳	清华园1#配电室8#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63186	射阳	城区38-南1+1#杆新三村2号配变	10	400	320	320
63187	射阳	清华园3#配电室15#主变	10	800	640	640
63188	射阳	城区永祥配变	10	500	306.45	306.45
63189	射阳	奥体新城1#开关站2#主变	10	800	640	640
63190	射阳	清华园3#配电室16#主变	10	800	640	640
63191	射阳	东鑫雅居箱变2	10	315	252	252
63192	射阳	银都花苑2号箱变1	10	630	504	504
63193	射阳	城区中联7组2号配变	10	400	320	320
63194	射阳	左岸风情小区15002	10	630	504	0
63195	射阳	宏顺嘉园1#变主变	10	630	504	0
63196	射阳	耦耕新荣花园小区配变	10	400	314.68	0
63197	射阳	庆东6#配变	10	400	315.48	0
63198	射阳	耦耕新荣8#变	10	200	160	0
63199	射阳	耦耕街道15#配变	10	400	320	0
63200	射阳	新荣4#配变	10	200	160	0
63201	射阳	庆余10#配变	10	200	160	0
63202	射阳	左岸风情小区15001	10	630	504	0
63203	射阳	通洋前蒲9#配变	10	315	252	0
63204	射阳	通洋邵尖5#配变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63205	射阳	通洋中份5#配变	10	200	160	0
63206	射阳	中联村部2#配变	10	400	320	320
63207	射阳	城区中联14#配变	10	400	320	320
63208	射阳	城区中联村部配变	10	400	320	320
63209	射阳	城区中联4号变	10	315	252	252
63210	射阳	城区中联4号配变	10	315	221.256	221.256
63211	射阳	通洋村6#变	10	200	160	0
63212	射阳	曙西10#变	10	400	320	0
63213	射阳	通洋六塘12#变	10	315	221.823	0
63214	射阳	六塘14#变	10	200	160	0
63215	射阳	通洋塘兴8#配变	10	200	160	0
63216	射阳	通洋村7#配变	10	200	160	0
63217	射阳	通洋南六3#配变	10	200	160	0
63218	射阳	塘东14#变	10	200	160	0
63219	射阳	鱼工贸7#变	10	200	160	160
63220	射阳	一管区5#变	10	200	160	160
63221	射阳	中心河6#变	10	200	160	160
63222	射阳	二管区4#变	10	200	160	160
63223	射阳	海通渔工贸13#配变	10	200	151.38	151.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63224	射阳	二管区5#变	10	200	160	160
63225	射阳	一管区4#变	10	400	320	320
63226	射阳	海通大喇叭生活区	10	200	160	160
63227	射阳	中心河8#配变	10	200	160	160
63228	射阳	渔工贸10#变	10	200	160	160
63229	射阳	中心河1#	10	200	160	160
63230	射阳	中心河3#	10	160	128	128
63231	射阳	临海街道30#配变	10	400	320	320
63232	射阳	临海街道38#配变	10	400	320	320
63233	射阳	临海街道37#配变	10	400	320	320
63234	射阳	同胜8#配变	10	400	320	320
63235	射阳	临海街道11#配变	10	315	252	252
63236	射阳	临海街道16#配变	10	315	252	252
63237	射阳	临海街道47#配变	10	400	320	320
63238	射阳	龙泽园小区配电房2#变压器	10	630	504	504
63239	射阳	临海润海嘉园配电室1#主变配电变压器	10	630	504	504
63240	射阳	临海街道58#配变	10	400	320	320
63241	射阳	临海街道49#配变	10	400	320	320
63242	射阳	同胜10#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63243	射阳	临海街道54#配变	10	200	160	160
63244	射阳	临海街道8#配变	10	315	252	252
63245	射阳	临海街道18#配变	10	400	320	320
63246	射阳	龙泽园小区配电房4#变压器	10	630	504	504
63247	射阳	临海街道59#配变	10	400	320	320
63248	射阳	临海街道48#变	10	400	320	320
63249	射阳	西兴10#配变	10	200	160	160
63250	射阳	临海街道2#配变	10	400	320	320
63251	射阳	临海街道40#配变	10	200	160	160
63252	射阳	海镇6#配变	10	400	320	320
63253	射阳	临海街道60#配变	10	400	320	320
63254	射阳	农联13#变	10	400	320	320
63255	射阳	龙泽园小区变压器	10	630	504	504
63256	射阳	临海街道44#配变	10	400	320	320
63257	射阳	临海街道29#配变	10	400	320	320
63258	射阳	临海街道41#配变	10	400	320	320
63259	射阳	同胜9#配变	10	315	252	252
63260	射阳	临海街道14#配变	10	315	252	252
63261	射阳	临海街道31#配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63262	射阳	农联9#配变	10	400	320	320
63263	射阳	临海街道61#配变	10	400	320	320
63264	射阳	海镇5#配变	10	315	252	252
63265	射阳	临海街道5#配变	10	400	320	320
63266	射阳	同胜24#配变	10	400	320	320
63267	射阳	临海街道34#配变	10	400	320	320
63268	射阳	临海街道50#配变	10	400	320	320
63269	射阳	东兴6#配变	10	400	320	320
63270	射阳	临海街道19#配变	10	315	252	252
63271	射阳	临海街道23#配变	10	400	320	320
63272	射阳	临海街道35#配变	10	400	320	320
63273	射阳	临海街道3#变	10	400	320	320
63274	射阳	临海街道45#变	10	315	252	252
63275	射阳	临海街道57#配变	10	400	320	320
63276	射阳	临海街道46#配变	10	400	320	320
63277	射阳	临海街道17#配变	10	315	252	252
63278	射阳	运棉1#变	10	400	320	320
63279	射阳	东海3#变	10	200	147.08	147.08
63280	射阳	运棉2#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63281	射阳	东海5#变	10	200	160	160
63282	射阳	蚕种场1#变	10	200	160	160
63283	射阳	运棉3#变	10	200	160	160
63284	射阳	双灯3#变	10	200	160	160
63285	射阳	世博嘉园箱变	10	630	504	504
63286	射阳	双灯1#配变	10	200	160	160
63287	射阳	政府8#箱变	10	630	504	504
63288	射阳	海上名门1#箱变配变	10	400	320	320
63289	射阳	南公变20#变	10	400	298.84	298.84
63290	射阳	港务2#变	10	400	320	320
63291	射阳	黄金海岸1#配电所1#变压器	10	800	640	640
63292	射阳	海丰16#变	10	500	400	400
63293	射阳	海丰5#变	10	400	320	320
63294	射阳	北灶6#配变	10	400	320	320
63295	射阳	海丰3#变	10	400	320	320
63296	射阳	农贸市场2#变	10	630	504	504
63297	射阳	北公变3#变	10	400	320	320
63298	射阳	北公变1#变JN	10	400	320	320
63299	射阳	北灶2#配变	10	200	152.76	152.76



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63300	射阳	海丰21#变	10	400	320	320
63301	射阳	海丰12#变	10	400	320	320
63302	射阳	海丰7#变	10	400	320	320
63303	射阳	农贸市场1#变	10	630	504	504
63304	射阳	海丰11#变	10	400	320	320
63305	射阳	合德海丰五组	10	400	320	320
63306	射阳	海丰17#变	10	200	160	160
63307	射阳	北公变2#变	10	400	320	320
63308	射阳	海丰15#变	10	315	252	252
63309	射阳	海丰18#变	10	630	504	504
63310	射阳	北公变5#变	10	400	320	320
63311	射阳	北灶7#配变	10	200	160	160
63312	射阳	海丰10#变	10	400	320	320
63313	射阳	苇荡1#配变	10	200	160	160
63314	射阳	六垛公用变33#配变	10	400	320	320
63315	射阳	曙东9#配变-JN	10	200	160	160
63316	射阳	六垛公用20#配变-1	10	400	320	320
63317	射阳	六垛公用变14#配变	10	315	252	252
63318	射阳	六垛公用30#配变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63319	射阳	六垛公用变35#配变	10	400	320	320
63320	射阳	六垛公用变34#配变	10	400	320	320
63321	射阳	苇荡9#配变	10	200	160	160
63322	射阳	六垛公用变24#配变	10	400	320	320
63323	射阳	苇荡5#配变新	10	200	160	160
63324	射阳	曙东25#配变	10	200	160	160
63325	射阳	六垛公用变19#配变	10	400	320	320
63326	射阳	六垛公用23#变	10	200	140.84	140.84
63327	射阳	曙东13#变	10	200	160	160
63328	射阳	六垛公用变3#配变	10	400	320	320
63329	射阳	曙东12#配变	10	200	160	160
63330	射阳	六垛公用变31#配变	10	400	320	320
63331	射阳	六垛公用变13#配变	10	315	252	252
63332	射阳	曙东15#配变	10	200	160	160
63333	射阳	曙东10#配变	10	200	160	160
63334	射阳	曙东16#配变	10	315	252	252
63335	射阳	曙东7#配变	10	200	160	160
63336	射阳	玉东9#配变	10	200	160	160
63337	射阳	苇荡8#配变	10	200	136.7	136.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63338	射阳	玉东6#变	10	200	160	160
63339	射阳	盐店3#配变	10	200	160	160
63340	射阳	玉东3#配变	10	200	160	160
63341	射阳	苇荡7#配变	10	200	150	150
63342	射阳	玉东2#变	10	200	160	160
63343	射阳	玉东1#配变	10	200	157.08	157.08
63344	射阳	玉东8#配变	10	200	160	160
63345	射阳	渠西12#配变	10	250	200	200
63346	射阳	淮海农场场部排水站	10	200	103	103
63347	射阳	淮海农场四十三大队北站	10	200	127	127
63348	射阳	五岸7#配变	10	200	160	160
63349	射阳	五岸5#配变	10	200	160	160
63350	射阳	五岸6#配变	10	200	160	160
63351	射阳	渠西9#配变	10	200	160	160
63352	射阳	渠东1#配变	10	200	160	160
63353	射阳	渠西10#配变	10	200	160	160
63354	射阳	五垛11#配变	10	200	160	160
63355	射阳	渠西6#配变-JN	10	200	160	160
63356	射阳	淮海农场农科院1#综合变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63357	射阳	渠西11#配变	10	315	252	252
63358	射阳	渠东7#配变	10	200	160	160
63359	射阳	渠西7#配变	10	400	320	320
63360	射阳	渠西21#配变	10	200	160	160
63361	射阳	淮海农场农科院2#综合变	10	400	320	320
63362	射阳	五垛8#配变-JN	10	200	160	160
63363	射阳	渠西8#配变	10	400	320	320
63364	射阳	渠东6#配变	10	200	160	160
63365	射阳	五垛4#配变	10	200	160	160
63366	射阳	六垛公用变10#配变	10	200	160	160
63367	射阳	渠东5#配变	10	200	160	160
63368	射阳	五垛6#配变新	10	200	160	160
63369	射阳	淮海农场农科院北站	10	200	135.38	135.38
63370	射阳	淮海农场农科院南站	10	200	148.08	148.08
63371	射阳	五岸1#配变	10	200	160	160
63372	射阳	六垛公用变26#配变	10	200	160	160
63373	射阳	二垛8#配变	10	200	160	160
63374	射阳	六垛公用变21#配变	10	200	160	160
63375	射阳	临海夸北5#配变	10	200	156	156

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63376	射阳	公兴3#配变	10	200	160	160
63377	射阳	临海街道27#配变	10	200	160	160
63378	射阳	后涧2#配变	10	200	160	160
63379	射阳	公兴2#配变	10	315	252	252
63380	射阳	同胜5#配变	10	200	160	160
63381	射阳	后涧7#配变	10	400	320	320
63382	射阳	同胜16#配变	10	400	320	320
63383	射阳	临海街道13#配变	10	200	160	160
63384	射阳	支鱼2#箱变	10	630	453.474	453.474
63385	射阳	海通当尖10#变	10	200	158.54	158.54
63386	射阳	支鱼7#配变	10	315	252	252
63387	射阳	海通大尖13#配变	10	200	160	160
63388	射阳	海通大尖5#配变	10	30	23.997	23.997
63389	射阳	海通蒲头3#配变	10	200	160	160
63390	射阳	支鱼5#配变	10	200	160	160
63391	射阳	蒲头1#配变	10	200	160	160
63392	射阳	闽南箱变配变	10	630	504	504
63393	射阳	支渔8#变	10	200	160	160
63394	射阳	海通大尖1#变配变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63395	射阳	蒲头6#配变	10	200	160	160
63396	射阳	海通大尖14#变	10	200	160	160
63397	射阳	海通果林场2#配变	10	315	252	252
63398	射阳	海通支鱼8#配变（支鱼9#配变）	10	200	160	160
63399	响水	王商5#变	10	400	347.67	0
63400	响水	兴庄八组变	10	200	186.46	186.46
63401	响水	官舍8组2#变	10	200	184.03	184.03
63402	响水	小尖周庄三组变	10	400	161.87	161.87
63403	响水	周圩十组变	10	200	139.5	139.5
63404	响水	六港二、三组2#变	10	200	123.42	0
63405	响水	洪南4组3#变	10	200	114.05	0
63406	响水	洪南6、7组变	10	400	50.24	0
63407	响水	新农线16大队变	10	200	0	0
63408	响水	六套街中3#变	10	630	504	504
63409	响水	三套村兴龙变	10	200	133.38	133.38
63410	响水	程庄合兴变	10	200	109.48	109.48
63411	响水	姜东马庄1#变	10	200	110.53	110.53
63412	响水	小尖示范园8#变	10	400	320	320
63413	响水	小尖郭庄十组变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63414	响水	龚集6#变	10	400	320	320
63415	响水	开发区23#变	10	400	320	320
63416	响水	开发区23#变	10	630	504	504
63417	响水	小尖示范园9#变	10	400	320	320
63418	响水	潘庄二组变	10	200	160	160
63419	响水	南河王集新区变	10	630	490.329	490.329
63420	响水	小尖吴庄5#变	10	630	473.697	473.697
63421	响水	供电公司1#箱变	10	630	473.445	473.445
63422	响水	烟草局变	10	630	469.665	469.665
63423	响水	老舍乡政府1#箱变	10	630	430.164	0
63424	响水	供电公司3#箱变	10	630	400.428	400.428
63425	响水	陈港海安1#变	10	500	386.1	386.1
63426	响水	双港第一街6#变	10	800	332.8	332.8
63427	响水	陈港立礼四五组2#变	10	630	327.978	327.978
63428	响水	张庄四五组	10	400	317.16	317.16
63429	响水	运河运西林庄2#变	10	400	317.08	317.08
63430	响水	龚集套筒厂变	10	400	315.76	315.76
63431	响水	龚集3#变	10	400	315.16	315.16
63432	响水	黄圩中心路南变	10	400	314.68	314.68

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63433	响水	张集六#变	10	400	314.6	314.6
63434	响水	开发区29#变	10	400	314.32	314.32
63435	响水	集镇11#变	10	400	313.92	313.92
63436	响水	顾庄1#变	10	400	313.4	313.4
63437	响水	梅庄2组变	10	400	313.12	313.12
63438	响水	人民商场2#变	10	400	312.92	312.92
63439	响水	六套街北9#变	10	400	312.84	0
63440	响水	小尖四丰4#变	10	400	312.76	312.76
63441	响水	小尖田荡五六组2#变	10	400	312.76	312.76
63442	响水	张集粮管所变	10	400	312.68	312.68
63443	响水	小集老街变	10	400	312.6	312.6
63444	响水	黄圩集镇中心变	10	400	312.4	312.4
63445	响水	黄圩村二组变	10	400	312.36	312.36
63446	响水	七套闸口北变	10	400	312.24	312.24
63447	响水	体东南路3#变	10	400	312.16	312.16
63448	响水	河沟东变	10	400	312.04	312.04
63449	响水	小南村3#变	10	400	311.96	0
63450	响水	小尖吉舍4#变	10	400	311.76	311.76
63451	响水	教育路东变	10	400	311.68	311.68



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63452	响水	灌江二组3#变	10	400	311.48	311.48
63453	响水	黄圩均平2组配变	10	400	311.24	311.24
63454	响水	七套标兵1#变	10	400	310.84	310.84
63455	响水	小尖罗庄3#变	10	400	310.84	310.84
63456	响水	育才路南变	10	400	310.72	310.72
63457	响水	小尖蔡庄一组4#变	10	400	310.4	310.4
63458	响水	开发区26#变	10	400	310.2	310.2
63459	响水	六套街北8#变	10	400	310.12	0
63460	响水	七套3#变	10	400	310.12	310.12
63461	响水	小尖周集1#公用变	10	400	309.76	309.76
63462	响水	张集7#变	10	400	309.16	309.16
63463	响水	水塔路西变	10	400	309	309
63464	响水	东吴得舍	10	400	308.6	0
63465	响水	闸口四变1#变	10	400	308.4	308.4
63466	响水	小尖致富路变	10	400	308.24	308.24
63467	响水	小尖油厂1#变	10	400	308.16	308.16
63468	响水	黄圩集镇2#变	10	400	307.68	307.68
63469	响水	七套6#公用变	10	400	307.6	307.6
63470	响水	运河造纸厂门前变	10	400	307.6	307.6

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63471	响水	七套水塔路南变	10	400	307.4	307.4
63472	响水	头甲4组变	10	400	307.04	307.04
63473	响水	黄圩集镇6#变	10	400	305.92	305.92
63474	响水	大有13#变	10	400	305.92	305.92
63475	响水	黄圩村变	10	400	305.84	305.84
63476	响水	龙背5组变	10	400	305.8	305.8
63477	响水	小尖文化站2#变	10	400	305.6	305.6
63478	响水	陈港下辛四组北变	10	400	305.6	305.6
63479	响水	夹河南1#变	10	400	305.4	0
63480	响水	大有夹河南变	10	400	305.16	0
63481	响水	陈港海安卫生院变	10	400	304.84	304.84
63482	响水	运河三套村安国变	10	400	304	304
63483	响水	西园村变	10	400	303.68	303.68
63484	响水	中山线大有医院变	10	400	303.6	303.6
63485	响水	小尖玉南八组变	10	400	303.48	303.48
63486	响水	小南村变	10	400	303.48	0
63487	响水	南河王集3#变（东变）	10	400	303.24	303.24
63488	响水	高场八组变	10	400	303.24	303.24
63489	响水	陈港大湾五组3#变	10	400	303.08	303.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63490	响水	老舍6#变台片	10	400	302.92	0
63491	响水	善友村2#变	10	400	302	0
63492	响水	上兴六组变	10	400	301.48	301.48
63493	响水	湾圩四组新变	10	400	301.44	301.44
63494	响水	南河小学变	10	400	300.84	300.84
63495	响水	大有教育小区变	10	400	300.76	300.76
63496	响水	上兴八组变	10	400	300.54	300.54
63497	响水	陈港草港三八组3#变	10	400	300.16	0
63498	响水	小尖平湖2#公用变	10	400	300.16	300.16
63499	响水	闸口西变	10	400	300.12	300.12
63500	响水	双烈五组变	10	400	299.72	299.72
63501	响水	张集1#变	10	400	299.56	299.56
63502	响水	桃园兴庄变	10	400	299.44	299.44
63503	响水	运河中学2#变	10	400	299.4	299.4
63504	响水	桃园兴庄4#变	10	400	299.16	299.16
63505	响水	六港五组变	10	400	298.92	0
63506	响水	陈港中和村二六组变	10	400	298.76	298.76
63507	响水	甲套西变	10	400	298.56	298.56
63508	响水	过桥弯变	10	400	298.4	298.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63509	响水	小尖医疗变	10	400	298.36	298.36
63510	响水	老舍乡政府箱变	10	400	298.24	0
63511	响水	双港桥头2#变	10	400	297.92	297.92
63512	响水	八墩村变	10	400	297.6	297.6
63513	响水	小尖田荡招商变	10	400	297.4	297.4
63514	响水	中心五组变	10	400	297.12	297.12
63515	响水	王商四组3#变新	10	400	296.96	0
63516	响水	小尖水厂2#变	10	400	296.88	296.88
63517	响水	小尖周集2#公用变	10	400	296.72	296.72
63518	响水	小南村5#变	10	400	296.6	0
63519	响水	林舍纱厂3#变	10	400	296.56	296.56
63520	响水	小尖浦东三组南变	10	400	296.36	296.36
63521	响水	小尖田荡七八组2#变	10	400	296.36	296.36
63522	响水	七套2#北变	10	400	296.24	296.24
63523	响水	陈港立礼小街2#变	10	400	296	296
63524	响水	运河医院变	10	400	296	296
63525	响水	响丰公司变	10	400	295.92	295.92
63526	响水	张集乡政府变	10	400	295.92	295.92
63527	响水	陈港海安5#变	10	400	295.84	295.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63528	响水	毛庄变	10	400	295.84	295.84
63529	响水	运东夏庄1#变	10	400	295.24	295.24
63530	响水	水塔路北变	10	400	294.68	294.68
63531	响水	大有水塔2#变	10	400	294.68	294.68
63532	响水	大新9#变	10	400	294.32	0
63533	响水	张集13#变	10	400	294.08	294.08
63534	响水	开发区2#变	10	400	294.04	294.04
63535	响水	小浦三组3#变	10	400	293.3	293.3
63536	响水	彭庄南变	10	400	293.12	293.12
63537	响水	小尖医疗1#变	10	400	293.08	293.08
63538	响水	小尖郭庄5#变	10	400	293.08	293.08
63539	响水	朱圩村部变	10	400	292.76	292.76
63540	响水	圩角3#变	10	400	292.72	292.72
63541	响水	陈港立礼六七组变	10	400	292.68	292.68
63542	响水	六港七八组3#变	10	400	291.84	0
63543	响水	苗寨二组变	10	400	291.12	291.12
63544	响水	老舍四烈河西变	10	400	291.12	291.12
63545	响水	小尖余庄1#变	10	400	291.12	291.12
63546	响水	小尖供电所变	10	400	290.92	290.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63547	响水	黄圩水利站变	10	400	290.76	290.76
63548	响水	南河加庆二组变	10	400	290.68	290.68
63549	响水	堆根五组2#变	10	400	290.56	290.56
63550	响水	朱圩7组变	10	400	290.44	290.44
63551	响水	陈港立礼六七组4变	10	400	290.24	290.24
63552	响水	陈港义心村五组变	10	400	290.24	290.24
63553	响水	恩谭前一组变	10	400	289.68	0
63554	响水	月港3#变	10	400	289.16	289.16
63555	响水	陈港辛六村1#变	10	400	289	289
63556	响水	上兴三组变	10	400	288.12	288.12
63557	响水	草港新村1#变	10	400	288	0
63558	响水	沙荡线安置区2#变	10	400	288	0
63559	响水	海安2组2#变	10	400	287.76	287.76
63560	响水	陈港草港一七组5#变	10	400	287.68	0
63561	响水	陈港草港三八组变	10	400	287.4	0
63562	响水	老舍大口薛庄2#变	10	400	287.4	287.4
63563	响水	老舍医院变	10	400	287	0
63564	响水	周圩11组2#变	10	400	287	287
63565	响水	龙背1组变	10	400	286.84	286.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63566	响水	老舍3#北变	10	400	286.68	0
63567	响水	兴庄一二组西变	10	400	286.56	286.56
63568	响水	陈家港沙荡安置区11#变	10	400	286.32	0
63569	响水	七套北街变	10	400	285.92	285.92
63570	响水	辛六村明1#变	10	400	285.16	285.16
63571	响水	集镇4#新变	10	400	285	285
63572	响水	八里新丰东变	10	400	284.76	284.76
63573	响水	王商1组2#变	10	400	284.36	0
63574	响水	陈家港沙荡安置区14#变	10	400	283.76	0
63575	响水	工商1#变	10	400	283.76	283.76
63576	响水	小尖砖瓦厂变	10	400	283.64	283.64
63577	响水	小尖毕圩六七组2#变	10	400	283.6	283.6
63578	响水	七套8#公用南变	10	400	283.44	283.44
63579	响水	葛庄四组变	10	400	283.2	283.2
63580	响水	龙背小街1#变	10	400	282.84	282.84
63581	响水	汪圩北1#变	10	400	282.28	282.28
63582	响水	龙背13组变	10	400	282.24	282.24
63583	响水	小尖福满楼变	10	400	281.8	281.8
63584	响水	草港安置区5#变	10	400	281.76	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63585	响水	葛庄四组1#变	10	400	281.76	281.76
63586	响水	王集2#中台片变	10	400	281.24	281.24
63587	响水	双港第一街5#变	10	800	281.28	281.28
63588	响水	大有交通变	10	400	280.2	280.2
63589	响水	大拐一四组变	10	400	280	280
63590	响水	南河周圩变	10	400	279.88	279.88
63591	响水	小尖振兴路7#变	10	400	278.92	278.92
63592	响水	陈港中和七组5#变	10	400	278.8	278.8
63593	响水	小尖玉北七组2#变	10	400	278.6	278.6
63594	响水	小尖高圩2#新增变	10	400	278.6	278.6
63595	响水	大有农场变	10	400	278.56	278.56
63596	响水	陈港海安8#变	10	400	278.24	278.24
63597	响水	老舍信用社变	10	400	277.84	0
63598	响水	程圩村变	10	400	277.84	277.84
63599	响水	新民村明变	10	400	277.68	0
63600	响水	小尖吉舍七组南变	10	400	277.6	277.6
63601	响水	小尖老街1#变	10	400	276.76	276.76
63602	响水	四港十一组3#变	10	400	276.32	276.32
63603	响水	六套方庄村照明变	10	400	276.24	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63604	响水	陈港海安10#变	10	400	275.56	275.56
63605	响水	蔡窑12组变	10	400	275.24	275.24
63606	响水	小尖吴庄变	10	500	274.4	274.4
63607	响水	高场八组2#变	10	400	274.24	274.24
63608	响水	大有11#变	10	400	274.16	274.16
63609	响水	陈港义心小街变	10	400	273.92	273.92
63610	响水	月港2#变	10	400	273.76	273.76
63611	响水	陈港立礼六七组3#变	10	400	272.72	272.72
63612	响水	小尖华泰驾校1#变	10	400	272.6	272.6
63613	响水	云彩小区7#变	10	400	272.24	272.24
63614	响水	张集五#变	10	400	271.6	271.6
63615	响水	小尖平湖八组变	10	400	271.48	271.48
63616	响水	七套聚兴路变	10	400	271.4	271.4
63617	响水	月港一组1#变	10	400	271.08	271.08
63618	响水	陈港立礼十组2#变	10	400	270.96	270.96
63619	响水	大有淮北4-6组变	10	400	270.52	270.52
63620	响水	小尖中学变	10	400	270.48	270.48
63621	响水	七套9#变	10	400	270.4	270.4
63622	响水	头甲5组变	10	400	270.4	270.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63623	响水	小浦五组变	10	400	270.24	270.24
63624	响水	大有大新2#变	10	400	270	0
63625	响水	张集2#变	10	400	269.96	269.96
63626	响水	三合一组变	10	400	269.52	269.52
63627	响水	小尖蔡庄中心3#变	10	630	269.465	269.465
63628	响水	小尖安达变	10	400	269.28	269.28
63629	响水	陈港苏光一八组变	10	400	269.04	269.04
63630	响水	洪南4组变	10	400	268.92	0
63631	响水	洪南小区变	10	400	268.68	0
63632	响水	四港11组2#变	10	400	268.4	268.4
63633	响水	新北1#变	10	400	268.36	268.36
63634	响水	陈港草港10组变	10	400	268.08	0
63635	响水	东西街2#变	10	400	267.92	267.92
63636	响水	大有1#变	10	400	266.96	266.96
63637	响水	小南村2#变	10	400	266.12	0
63638	响水	七套3#公用变	10	400	265.76	265.76
63639	响水	六港一、三组变	10	400	265.4	0
63640	响水	小尖四丰2#变	10	400	265.16	265.16
63641	响水	小尖吉舍五组3#变	10	400	264.48	264.48

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63642	响水	田荡三组1#变	10	400	263.92	263.92
63643	响水	双港国环七组变	10	400	263.48	0
63644	响水	河沟北变	10	400	263.16	263.16
63645	响水	小尖新幼儿园变（新）	10	400	262.6	262.6
63646	响水	陈港苏光二三组2#变	10	400	261.65	261.65
63647	响水	陈港草港二组4#变	10	400	261.48	0
63648	响水	小尖大广一组变	10	400	261.32	261.32
63649	响水	草港新村3#变	10	400	261.32	0
63650	响水	立双线双港供电所箱变	10	400	261.08	261.08
63651	响水	陈港小集街3#变	10	400	261	261
63652	响水	小浦五组1#变	10	400	260.6	260.6
63653	响水	加庆5组变	10	400	260.48	260.48
63654	响水	王集13#组变	10	400	260.4	260.4
63655	响水	陈港齐兴一六组变	10	400	260.36	260.36
63656	响水	张庄23组3#变	10	400	260.12	260.12
63657	响水	大有项庄2#变	10	400	259.92	259.92
63658	响水	王商金港变	10	400	259.84	0
63659	响水	大有15#变	10	400	259.84	259.84
63660	响水	小尖条河一三组变	10	400	259.84	259.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63661	响水	小浦3#变	10	400	259.64	259.64
63662	响水	友爱六组2#变	10	400	258.48	0
63663	响水	老舍水利站变	10	400	258.4	0
63664	响水	运河小学1#变	10	400	258.24	258.24
63665	响水	小尖顾圩村西变	10	400	258	258
63666	响水	小尖罗庄变	10	400	257.16	257.16
63667	响水	陈港义心八组安置区变	10	400	256.52	256.52
63668	响水	四港15组1#变	10	400	256.44	256.44
63669	响水	四港十五组4#变	10	400	256.32	256.32
63670	响水	桃元村桑庄2#变	10	400	256.24	0
63671	响水	小尖郭庄1#配变	10	400	255.92	255.92
63672	响水	双港2组变	10	400	255.48	255.48
63673	响水	开发区8#变	10	400	255.4	255.4
63674	响水	张集9#变	10	400	255.32	255.32
63675	响水	高场七排4#变	10	400	255.2	255.2
63676	响水	南河昌盛二组变	10	400	254.68	254.68
63677	响水	小尖玉北九组变	10	400	254.56	254.56
63678	响水	小尖周集3#公用变	10	400	254.4	254.4
63679	响水	小集老街2#变	10	400	254.4	254.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63680	响水	三合三五组变	10	400	254.16	254.16
63681	响水	小尖田荡七八组变	10	400	253.8	253.8
63682	响水	新南134组变	10	400	253.56	253.56
63683	响水	双港16#变	10	400	253.32	253.32
63684	响水	南河王集南变	10	400	252.92	0
63685	响水	小尖吉舍五组变	10	400	252.84	252.84
63686	响水	小尖田荡七八组5#变	10	400	252.84	252.84
63687	响水	南河八墩3组变	10	400	252.68	252.68
63688	响水	彭庄北变	10	400	252.12	252.12
63689	响水	官舍9组2#变	10	400	251.92	251.92
63690	响水	三圩圩东变	10	400	251.68	251.68
63691	响水	苗寨七组变	10	400	250.96	250.96
63692	响水	新民八九组变	10	400	250.84	0
63693	响水	小尖周集1#公路变	10	400	250.76	250.76
63694	响水	小尖老街变2#	10	400	250.68	250.68
63695	响水	农行变	10	400	250.56	250.56
63696	响水	小尖玉东变	10	400	250.44	250.44
63697	响水	陈港齐心四七组变	10	400	250.4	250.4
63698	响水	公用变1#	10	400	250.24	250.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63699	响水	尹庄洪庄变	10	400	250	0
63700	响水	六港一组变	10	400	249.32	0
63701	响水	小尖徐洪5#变	10	400	249.24	249.24
63702	响水	新北村部变	10	400	249.08	249.08
63703	响水	小尖拐圩四组变	10	400	248.44	248.44
63704	响水	小尖机械家属区变	10	400	248.24	248.24
63705	响水	七套乡政府变	10	400	248.22	248.22
63706	响水	陈港辛六二六三八组变	10	400	246.92	246.92
63707	响水	公用12#变	10	400	246.92	246.92
63708	响水	官舍东变	10	400	246.68	246.68
63709	响水	陈港辛六村4#变	10	400	245.12	245.12
63710	响水	杨回敬老院变	10	400	245.04	245.04
63711	响水	农科村民1#变	10	400	242.36	242.36
63712	响水	小尖朱圩一二五组变	10	400	242.32	242.32
63713	响水	苗寨六组变	10	400	241.6	241.6
63714	响水	陈港蟒牛村北变	10	400	241.6	241.6
63715	响水	小尖蔡庄一组2#变	10	400	241.25	241.25
63716	响水	翻身6组变(2012)	10	400	240.16	240.16
63717	响水	公用13#变	10	400	239.76	239.76

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63718	响水	陈港三港村2#变	10	400	239.6	239.6
63719	响水	小尖陈沟三组1#变	10	400	239.6	239.6
63720	响水	六港七八组2#变	10	400	238.48	0
63721	响水	小尖毕圩超大变新	10	400	238.24	238.24
63722	响水	陈港长兴村明2号变	10	400	238	238
63723	响水	张湾三组变	10	315	236.88	236.88
63724	响水	陈港海安7#变	10	400	236.66	236.66
63725	响水	小尖土桥一、二组变	10	400	236.64	236.64
63726	响水	潘庄九组变	10	400	236.6	236.6
63727	响水	双港公用变2#	10	400	236.24	236.24
63728	响水	新北七八组2#变	10	315	235.4625	235.4625
63729	响水	小浦四组变	10	400	234.48	234.48
63730	响水	七套小学东变	10	400	234.32	234.32
63731	响水	同兴村张庄4#变	10	315	233.9505	233.9505
63732	响水	小尖周集1#变	10	400	233.4	233.4
63733	响水	陈港新民2#变	10	400	233.32	0
63734	响水	小尖中舍村2#配变	10	400	233.08	233.08
63735	响水	小尖吴庄八九组变	10	400	232.96	232.96
63736	响水	沙荡安置区12#变	10	400	232.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63737	响水	陈家港四港七十一组1#变	10	400	231.48	231.48
63738	响水	同兴红日组2#变	10	400	231.32	231.32
63739	响水	王庄闸口4#变	10	315	230.7375	230.7375
63740	响水	陈港小集五组1#变	10	400	230.4	230.4
63741	响水	小尖孟巷东变	10	400	229.24	229.24
63742	响水	小尖周集二组南变	10	400	228.88	228.88
63743	响水	小尖沿河变	10	400	228.76	228.76
63744	响水	小尖平湖1#公用变	10	400	228.6	228.6
63745	响水	小尖周集6#公用变	10	400	228.6	228.6
63746	响水	国环4组变(2012)	10	400	228.44	0
63747	响水	龚集11#变	10	400	226.68	226.68
63748	响水	夹冲北变照明	10	400	226.2	226.2
63749	响水	小尖毕圩六七组1#变	10	400	226.12	226.12
63750	响水	五河居新型社区1#变	10	400	226	226
63751	响水	大通徐码2#变	10	315	225.666	225.666
63752	响水	海安桥头变	10	400	225.64	225.64
63753	响水	小尖十一组变	10	400	224.28	224.28
63754	响水	七套中心3组变	10	400	224.16	224.16
63755	响水	黄圩张庄小街配变	10	400	223.32	223.32



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63756	响水	陈港海安3#变	10	400	222.84	222.84
63757	响水	陈港义心一四组2#变	10	400	222.76	222.76
63758	响水	塘港西变	10	400	222.56	222.56
63759	响水	双港11#公用变	10	400	222.56	222.56
63760	响水	陈港苏光一八组2#变	10	400	222.32	222.32
63761	响水	5#公用变	10	400	222.32	222.32
63762	响水	老舍派出所变	10	400	222	0
63763	响水	小尖玉东村变	10	400	221.84	221.84
63764	响水	四丰3-5组变	10	400	220.88	220.88
63765	响水	大有中心小学1#变	10	400	220.68	220.68
63766	响水	响南村变	10	400	216	216
63767	响水	响南村3#变	10	400	215.96	215.96
63768	响水	丁头庄变	10	400	215.92	0
63769	响水	小尖蔡庄中心2#配变	10	400	215	215
63770	响水	大口薛庄变	10	400	214.96	214.96
63771	响水	小尖周集4#公用变	10	400	213.68	213.68
63772	响水	小尖田荡五组2#变	10	400	213.32	213.32
63773	响水	小尖高圩2#公用变	10	400	212.28	212.28
63774	响水	小尖大广一组2#变	10	315	212.058	212.058

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63775	响水	小尖华泰驾校2#变	10	400	211.72	211.72
63776	响水	双港8#变	10	400	211.4	211.4
63777	响水	双港17#公用变	10	400	209.68	209.68
63778	响水	陈港四港9组1#变	10	400	209	209
63779	响水	高林后集变	10	400	206.96	206.96
63780	响水	洪南村变	10	400	206.72	0
63781	响水	陈港大湾7组安置区2#变	10	400	206.6	0
63782	响水	小尖孟巷村变	10	400	206.4	206.4
63783	响水	草港二十九组变	10	400	206.4	0
63784	响水	张集10#变	10	400	205.24	205.24
63785	响水	四套村2#变	10	315	204.6555	204.6555
63786	响水	陈港小集五组2#变	10	400	204.4	204.4
63787	响水	张庄23组变	10	400	203.6	203.6
63788	响水	陈港大湾四组变	10	400	202.04	202.04
63789	响水	小尖蔡庄一组变	10	400	201.68	201.68
63790	响水	小尖工商变	10	400	201.48	201.48
63791	响水	小尖拐圩一组变	10	400	201.28	201.28
63792	响水	小尖玉东六组变	10	400	201.08	201.08
63793	响水	洪南8.9组2#变（2013）	10	400	200.32	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63794	响水	龚集崔庄3#变	10	400	200.08	200.08
63795	响水	中心一组变	10	400	199.96	199.96
63796	响水	龚集供电所变	10	315	199.71	199.71
63797	响水	老舍线老舍食品站变	10	400	198.92	198.92
63798	响水	兴庄七组变	10	400	198.36	198.36
63799	响水	小尖周集二组变	10	400	197.44	197.44
63800	响水	陈港中和响陈路变	10	400	196.12	196.12
63801	响水	桃园王庄变	10	250	195.9	195.9
63802	响水	四港15组3#变	10	400	195.4	195.4
63803	响水	小尖毕圩三四组变新	10	400	195.12	195.12
63804	响水	新村西4#变	10	400	194.8	194.8
63805	响水	沙荡安置区16#变	10	400	194.68	0
63806	响水	陈港海安12#变	10	400	193.68	193.68
63807	响水	运河幼儿园4#变	10	400	191.4	191.4
63808	响水	小尖周集七八组变	10	400	190.12	190.12
63809	响水	双港15#变	10	400	190	190
63810	响水	四套后堆变	10	250	189.55	189.55
63811	响水	桃园兴庄2#变	10	250	186.4	186.4
63812	响水	大有沈庄变	10	400	186	186

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63813	响水	以刚友东变	10	400	185.44	185.44
63814	响水	陈港苏光村四七组变	10	400	184.28	184.28
63815	响水	小尖毕圩六七组变	10	400	183.84	183.84
63816	响水	陈港海安6#变	10	400	183.48	183.48
63817	响水	小尖华联1#变	10	400	182.6	182.6
63818	响水	南河头甲6-8组2#变	10	400	181	181
63819	响水	月港北变	10	400	180.96	180.96
63820	响水	中和七组4#变	10	400	179.88	179.88
63821	响水	老舍高架桥变	10	400	179.6	0
63822	响水	张集8#变	10	400	178.48	178.48
63823	响水	大广三组变	10	400	177.12	177.12
63824	响水	陈港海安9#变	10	400	176.68	176.68
63825	响水	陈港草港一七组3号变	10	400	176	0
63826	响水	大有新北3-5组2#变	10	400	174.96	174.96
63827	响水	三圩合兴1#变	10	250	174.4	174.4
63828	响水	小尖徐洪2#变	10	400	173.76	173.76
63829	响水	陈港草港二九组3#变	10	400	170.51	0
63830	响水	小尖周集7#公用变	10	400	169.24	169.24
63831	响水	小尖徐洪7#变	10	400	167.16	167.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63832	响水	港尾1#变	10	400	165.88	165.88
63833	响水	陈港立礼六七组2#变	10	250	165.8	165.8
63834	响水	陈港草港二组变	10	400	165.56	0
63835	响水	大湾7组1#变	10	400	164.88	0
63836	响水	小尖徐洪3#变	10	400	163.56	163.56
63837	响水	陈港义心六七组安置区变	10	400	162.68	162.68
63838	响水	大有四份小学变	10	400	161.47	0
63839	响水	中心4组变	10	315	161.4375	161.4375
63840	响水	小尖吉舍六组变	10	400	161	161
63841	响水	六港七八组变	10	250	158.175	0
63842	响水	月港新变	10	400	158.08	158.08
63843	响水	陈港草港一七组2#变	10	400	158	0
63844	响水	陈港苏光五组变	10	400	157.16	157.16
63845	响水	陈港王商9组变	10	400	156.38	0
63846	响水	顾庄3#变	10	200	156.14	156.14
63847	响水	六套方庄三组变	10	200	155.92	0
63848	响水	高林二组变	10	400	155.32	155.32
63849	响水	江西4#变	10	200	155.12	155.12
63850	响水	南河顺河三组变	10	200	154.84	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63851	响水	黄圩马圩二组南变	10	200	154.2	154.2
63852	响水	圩角2#变	10	200	154.2	154.2
63853	响水	大东南变	10	200	154.02	154.02
63854	响水	陈港小集村新街变	10	400	154	154
63855	响水	六套同兴村变	10	200	153.78	153.78
63856	响水	三合六组新变	10	200	153.2	153.2
63857	响水	合兴18组	10	200	152.86	0
63858	响水	彭港六组变	10	200	152.78	152.78
63859	响水	纪圩四组变	10	200	152.74	152.74
63860	响水	四丰小区3#变(旧)	10	400	152.48	152.48
63861	响水	杨回夏庄南变	10	200	152.08	152.08
63862	响水	教育路北变	10	400	151.84	151.84
63863	响水	彭庄二组变	10	200	151.38	151.38
63864	响水	大东白果园变	10	200	151	151
63865	响水	三合一组南变	10	200	150.66	150.66
63866	响水	老舍7#公用变	10	200	150.06	0
63867	响水	老舍七组变	10	200	150.04	0
63868	响水	纪圩村五六组变	10	200	150.04	150.04
63869	响水	张集供电所变	10	200	150.02	150.02

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63870	响水	南河农场3组3#变	10	200	149.88	149.88
63871	响水	均平5组变	10	200	149.82	149.82
63872	响水	大有闸口变	10	200	149.66	149.66
63873	响水	大新4#变	10	200	149.58	0
63874	响水	南河头甲7组变	10	400	149.56	149.56
63875	响水	彭港马庄新变	10	200	149.48	149.48
63876	响水	杨圩7组变	10	200	149.4	149.4
63877	响水	张湾七组变	10	200	149.34	149.34
63878	响水	同兴张庄3#变	10	200	149.24	149.24
63879	响水	王庄闸口变	10	200	149.24	149.24
63880	响水	马圩四组西变	10	200	149.22	149.22
63881	响水	7#变	10	200	149.16	149.16
63882	响水	恩谭二组变	10	200	149.08	0
63883	响水	小尖平湖小区3#变	10	200	149.04	149.04
63884	响水	民生何庄变	10	200	148.92	148.92
63885	响水	梅庄5组	10	200	148.84	148.84
63886	响水	梅湾一组1#变	10	200	148.82	148.82
63887	响水	上王1.2组变	10	200	148.8	148.8
63888	响水	七套港尾新河变	10	200	148.58	148.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63889	响水	双套一二三组变	10	200	148.56	148.56
63890	响水	样板变	10	200	148.52	148.52
63891	响水	四套后堆2#变	10	200	148.42	148.42
63892	响水	中心小学2#变	10	200	148.3	148.3
63893	响水	大有条冲13组变	10	200	148.12	148.12
63894	响水	桃园曹庄变	10	200	148.08	148.08
63895	响水	大广五组1#变	10	200	148	148
63896	响水	陈港齐心一六组2#变	10	400	147.92	147.92
63897	响水	建华西4#变	10	315	147.8925	0
63898	响水	彭庄北2#变	10	200	147.5	147.5
63899	响水	陈港小集五组3#变	10	200	147.5	147.5
63900	响水	三圩圩西变	10	200	147.44	147.44
63901	响水	黄圩高庄三组变	10	200	147.38	147.38
63902	响水	上兴九组变	10	200	147.28	147.28
63903	响水	河沟南明变	10	200	147.24	147.24
63904	响水	丰友村东变	10	200	147.16	147.16
63905	响水	南河新东6组变	10	200	147.12	147.12
63906	响水	仇堆六组变	10	200	147.08	147.08
63907	响水	姜西北变	10	200	147.02	147.02



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63908	响水	郜庄二组南变	10	200	147	147
63909	响水	河东三组变	10	200	146.88	146.88
63910	响水	开城3组变	10	200	146.74	146.74
63911	响水	王商公用变	10	315	146.664	0
63912	响水	康庄9组变	10	200	146.66	146.66
63913	响水	张集12#变	10	200	146.62	146.62
63914	响水	黄圩高庄四组变	10	200	146.58	146.58
63915	响水	龙背4组变	10	200	146.42	146.42
63916	响水	梅湾十二组变	10	200	146.42	146.42
63917	响水	洪南10组变(2012)	10	400	146.4	0
63918	响水	高庄四组西变	10	200	146.28	146.28
63919	响水	纪圩三组2#变	10	200	146.24	146.24
63920	响水	兴太公兴变	10	200	146.18	0
63921	响水	八顷五组变	10	200	146.08	146.08
63922	响水	新光安置区2#变	10	200	146.08	146.08
63923	响水	老舍东吴卫庄3#变	10	200	145.98	0
63924	响水	同兴村同兴组变	10	200	145.96	145.96
63925	响水	大通仇堆变	10	200	145.88	145.88
63926	响水	沈庄一组变	10	200	145.78	145.78

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63927	响水	大有淮河6#变1	10	200	145.62	0
63928	响水	大通徐码变	10	200	145.38	145.38
63929	响水	沈庄五组变	10	200	145.22	145.22
63930	响水	老舍戈庄全风3#变	10	200	145.18	145.18
63931	响水	老舍官舍中3#变	10	200	145.18	145.18
63932	响水	小尖毕圩二组变	10	200	145.08	145.08
63933	响水	老舍树圩村东变	10	200	145.06	0
63934	响水	杨回牛厂2#变	10	200	145.04	145.04
63935	响水	彭港西2#变	10	200	145	145
63936	响水	小尖浦西三组变	10	200	144.92	144.92
63937	响水	何沟三组变	10	200	144.88	144.88
63938	响水	条河周庄变	10	200	144.84	144.84
63939	响水	沈庄北变	10	200	144.84	144.84
63940	响水	双港建华1.2组	10	200	144.8	0
63941	响水	小尖顾圩桥头1#变	10	200	144.8	144.8
63942	响水	老舍花枝1、2组2#变	10	200	144.5	0
63943	响水	四份5-8组变	10	200	144.38	0
63944	响水	唐庄三四组2#变	10	200	144.2	0
63945	响水	杨回解庄变	10	200	144.16	144.16

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63946	响水	新北部队变	10	200	144	144
63947	响水	沈庄西明	10	200	143.92	143.92
63948	响水	三圩合兴变	10	200	143.78	143.78
63949	响水	马圩一组	10	200	143.74	143.74
63950	响水	加庆4组变	10	200	143.62	143.62
63951	响水	八顷二组南变	10	200	143.62	143.62
63952	响水	沈庄二组变	10	200	143.62	143.62
63953	响水	海安四组变	10	200	143.58	143.58
63954	响水	新北11组1#变	10	200	143.58	143.58
63955	响水	停泉4组东变	10	200	143.54	143.54
63956	响水	大通全堆2#变	10	200	143.42	143.42
63957	响水	嘉园小区3#变	10	200	143.2	143.2
63958	响水	花枝2组变	10	200	143.16	0
63959	响水	高庄二组桥西变	10	200	143.16	143.16
63960	响水	小尖朱圩二组北变	10	200	143.12	143.12
63961	响水	南河头甲八组变	10	200	142.96	142.96
63962	响水	新北11组2#变	10	200	142.88	142.88
63963	响水	淮北1、2组变	10	200	142.72	0
63964	响水	三合二组北变	10	200	142.66	142.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63965	响水	周圩八组2#变	10	200	142.62	142.62
63966	响水	桃园曹庄2#变	10	200	142.56	142.56
63967	响水	顺河12组	10	200	142.54	0
63968	响水	河东一组变	10	200	142.54	142.54
63969	响水	双港线小南9组变	10	200	142.46	0
63970	响水	唐庄三组2#单变	10	200	142.44	0
63971	响水	黄圩纪圩一组配变	10	200	142.2	142.2
63972	响水	马圩4组变	10	200	142.16	142.16
63973	响水	云梯五组东变	10	200	142.04	142.04
63974	响水	恩谭3、4组3#变	10	200	141.88	0
63975	响水	兴太南单相变	10	200	141.88	0
63976	响水	高场张林北变	10	200	141.84	141.84
63977	响水	张湾四组变	10	200	141.7	141.7
63978	响水	大拐二组变	10	200	141.68	141.68
63979	响水	皂角杨滩变	10	200	141.62	141.62
63980	响水	六套尹庄3#变	10	200	141.62	0
63981	响水	停泉六组变	10	200	141.56	141.56
63982	响水	大兴村6#变	10	400	141.56	0
63983	响水	开城西2#变	10	200	141.5	141.5

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
63984	响水	圩角六组变	10	200	141.34	141.34
63985	响水	黄圩三组西变	10	200	141.24	141.24
63986	响水	东风三组1#变	10	200	141.22	0
63987	响水	同兴周庄变	10	400	141	141
63988	响水	大通沟南2#变	10	200	140.92	140.92
63989	响水	运河夏庄3#变	10	200	140.88	140.88
63990	响水	南河新南245组2#变	10	200	140.88	140.88
63991	响水	小尖中舍村变	10	400	140.88	140.88
63992	响水	七套条堆变	10	200	140.78	140.78
63993	响水	仇堆1组	10	200	140.5	140.5
63994	响水	陈港中和四七组3#变	10	400	140.48	140.48
63995	响水	半沙四组变	10	200	140.4	140.4
63996	响水	民生八套1#变	10	200	140.38	140.38
63997	响水	新北10组变	10	200	140.3	140.3
63998	响水	尹庄村4#变	10	200	140.28	0
63999	响水	南河双南24组4#变	10	200	140.24	140.24
64000	响水	高场七排1#西变	10	200	140.16	140.16
64001	响水	小尖孟巷五、六组变	10	200	140.12	140.12
64002	响水	花枝1、2组变	10	200	140.08	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64003	响水	黄圩兴庄二组	10	200	140.04	140.04
64004	响水	五套张庄变	10	200	140	0
64005	响水	南河上王6组变	10	200	140	140
64006	响水	南河半沙7组变	10	200	140	140
64007	响水	金湾六组1#变	10	200	139.88	139.88
64008	响水	大湾新村1#变	10	200	139.88	0
64009	响水	小尖周集5#公用变	10	200	139.8	139.8
64010	响水	皂角柏庄4#变	10	200	139.74	139.74
64011	响水	老舍花枝三组2#变	10	200	139.66	0
64012	响水	郟庄五组新变	10	200	139.66	139.66
64013	响水	双南8组变	10	200	139.48	139.48
64014	响水	太平28组变	10	200	139.44	0
64015	响水	新北7-8组1#变	10	200	139.44	139.44
64016	响水	淮北5组变	10	200	139.38	139.38
64017	响水	双河一组变	10	200	139.28	139.28
64018	响水	小尖小广七组南2#变	10	200	139.24	139.24
64019	响水	小尖王荡村3#变	10	400	139.16	139.16
64020	响水	刘庄4组变	10	200	139.08	0
64021	响水	黄圩高庄二组变	10	200	139.06	139.06

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64022	响水	大沟一组变	10	200	139	139
64023	响水	八套部队变	10	200	139	139
64024	响水	小尖尖庄变	10	200	139	139
64025	响水	新河恒风变	10	200	138.88	0
64026	响水	河西1组2#变	10	200	138.86	0
64027	响水	湾圩一七组变	10	200	138.86	138.86
64028	响水	陈港长兴村西变	10	200	138.82	138.82
64029	响水	五套尹庄李庄变	10	200	138.78	0
64030	响水	陈港海安14#变	10	400	138.76	138.76
64031	响水	农场四组变	10	200	138.74	138.74
64032	响水	三套安国4#变	10	200	138.72	138.72
64033	响水	小尖拐圩一组1#变	10	200	138.7	138.7
64034	响水	农科变	10	200	138.68	138.68
64035	响水	河东六组变	10	200	138.64	138.64
64036	响水	大新7#变	10	200	138.62	0
64037	响水	戈正三组变	10	200	138.56	138.56
64038	响水	堆根二组变	10	200	138.56	138.56
64039	响水	六套同兴村朱庄变	10	200	138.48	138.48
64040	响水	双河六组变	10	200	138.44	138.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64041	响水	花枝10组2#变	10	200	138.42	0
64042	响水	周圩十一组3#变	10	200	138.38	138.38
64043	响水	唐庄林庄2#变	10	200	138.34	0
64044	响水	新东123组3#变	10	200	138.3	138.3
64045	响水	杨回照明变	10	200	138.24	138.24
64046	响水	大东二组变	10	200	138.22	138.22
64047	响水	塘港5组变	10	200	138.12	138.12
64048	响水	潘庄四组变	10	200	138.02	138.02
64049	响水	七套条堆3#公用变	10	200	137.92	137.92
64050	响水	河沟中变	10	200	137.92	137.92
64051	响水	王商五六组2#变	10	400	137.88	0
64052	响水	彭庄南2#变	10	200	137.88	137.88
64053	响水	小尖十五组变	10	200	137.86	137.86
64054	响水	小尖条河十组变	10	200	137.8	137.8
64055	响水	条河南变	10	200	137.74	137.74
64056	响水	友爱东4#变（2013）	10	200	137.66	0
64057	响水	以刚5组变	10	200	137.66	137.66
64058	响水	合兴小学变	10	200	137.38	0
64059	响水	良种西1#变	10	200	137.3	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64060	响水	黄圩敬老院变	10	200	137.2	137.2
64061	响水	塘港东变(2012)	10	400	137.16	137.16
64062	响水	翻身1、2组3#变	10	200	136.98	136.98
64063	响水	开城4组变	10	200	136.94	136.94
64064	响水	恩潭路北变	10	200	136.92	0
64065	响水	小尖毕圩五组1#变	10	200	136.74	136.74
64066	响水	中心一组2#变	10	200	136.62	136.62
64067	响水	老舍官舍中2#变	10	200	136.56	136.56
64068	响水	四烈高庄变	10	200	136.54	136.54
64069	响水	小尖高圩1#变	10	200	136.5	136.5
64070	响水	七套中心敬老院变	10	200	136.34	136.34
64071	响水	高场七排变	10	315	136.2375	136.2375
64072	响水	东吴前庄变	10	200	136.2	0
64073	响水	吴庄4#变	10	200	136.16	136.16
64074	响水	唐庄徐庄照明变	10	200	136.14	0
64075	响水	小尖大广五组2#变	10	200	136.12	136.12
64076	响水	陈港立礼村三八组变	10	200	136.04	136.04
64077	响水	四份1-4组1#变	10	200	135.98	0
64078	响水	云梯二组	10	200	135.98	135.98

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64079	响水	运西林庄变	10	200	135.96	135.96
64080	响水	龙背四组2#变	10	200	135.88	135.88
64081	响水	四份张庄1#变	10	200	135.84	0
64082	响水	花枝六组1#变	10	200	135.78	0
64083	响水	黄西线兴庄五组变	10	200	135.76	135.76
64084	响水	杨圩一组东变	10	200	135.66	135.66
64085	响水	陆集三组变	10	200	135.66	135.66
64086	响水	前河村2#变	10	200	135.62	135.62
64087	响水	双港线国环西2#变	10	200	135.62	0
64088	响水	东吴殷成变	10	200	135.58	0
64089	响水	杨回照明2#变	10	200	135.58	135.58
64090	响水	前河四组1#变	10	200	135.5	135.5
64091	响水	小尖顾圩村变	10	200	135.46	135.46
64092	响水	腰庄西2号变（2012）	10	400	135.44	0
64093	响水	陈家港沙荡安置区10#变	10	200	135.42	0
64094	响水	沈庄八组	10	200	135.38	135.38
64095	响水	张集彭庄一组变	10	200	135.34	135.34
64096	响水	南河大洼2#变	10	200	135.34	135.34
64097	响水	港尾新建变	10	200	135.28	135.28

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64098	响水	杨圩6.7组变	10	200	135.2	135.2
64099	响水	唐庄村变	10	200	135.2	0
64100	响水	黄圩三合四组变	10	200	135.14	135.14
64101	响水	唐庄徐李2#变	10	200	135	0
64102	响水	唐庄苗圃2#单变	10	200	134.92	0
64103	响水	高场七排战斗变	10	200	134.92	134.92
64104	响水	南河大洼3#变	10	200	134.88	134.88
64105	响水	南河新建10组变	10	200	134.78	0
64106	响水	恩谭高速路变	10	200	134.74	0
64107	响水	陈港三港村南变	10	200	134.74	134.74
64108	响水	双烈一组新变	10	200	134.66	134.66
64109	响水	双港公用变4#	10	400	134.68	134.68
64110	响水	南河新南134组4#变	10	200	134.62	134.62
64111	响水	程圩4#变	10	200	134.56	134.56
64112	响水	树圩程庄照明变	10	200	134.5	0
64113	响水	均平三组变	10	200	134.48	134.48
64114	响水	正舍六七组3#变	10	200	134.24	0
64115	响水	小圩2#变	10	200	134.12	134.12
64116	响水	姜西2#变	10	200	134	134

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64117	响水	新村5、9组变	10	200	133.98	133.98
64118	响水	加庆3组变	10	200	133.84	133.84
64119	响水	产旺长专变	10	200	133.82	133.82
64120	响水	新建三组变	10	200	133.8	133.8
64121	响水	小尖徐洪12#变	10	200	133.74	133.74
64122	响水	陈港三港一组变	10	200	133.48	133.48
64123	响水	太平5组变	10	200	133.42	0
64124	响水	小尖土桥五组变	10	200	133.34	133.34
64125	响水	双港14#变	10	200	133.34	133.34
64126	响水	张集彭港五组变	10	200	133.1	133.1
64127	响水	大有条冲十四组2#变	10	200	133.04	133.04
64128	响水	七套八套西变	10	200	133	133
64129	响水	南河薛荡一组2#变	10	200	133	133
64130	响水	桃元桑庄变	10	200	132.92	0
64131	响水	小尖徐洪8#变	10	400	132.92	132.92
64132	响水	四套周庄变	10	200	132.88	132.88
64133	响水	程圩七组变	10	200	132.8	132.8
64134	响水	小尖平湖村3#变	10	200	132.8	132.8
64135	响水	东吴卫庄4#变	10	200	132.78	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64136	响水	小尖小广六组2#变	10	200	132.66	132.66
64137	响水	南河顺河六组2#变	10	200	132.66	0
64138	响水	兴太东3#变	10	200	132.66	0
64139	响水	南河双南24组3#变	10	200	132.34	132.34
64140	响水	老舍良种东变	10	200	132.3	0
64141	响水	南河英庄变	10	200	132.28	132.28
64142	响水	六港3#变	10	400	132.24	0
64143	响水	翻身3、4组变	10	200	132.24	132.24
64144	响水	大口3组变	10	200	132.2	0
64145	响水	老舍前庄1#变	10	200	132.2	0
64146	响水	周圩十组2#变	10	200	132.2	132.2
64147	响水	新村1、2组变	10	200	132.16	132.16
64148	响水	三套安国1变	10	200	132.16	132.16
64149	响水	黄圩村一组	10	400	132.15	132.15
64150	响水	七套供电所变	10	200	132.12	132.12
64151	响水	南河英庄3#变	10	200	132.12	132.12
64152	响水	桃元温庄变	10	200	132.12	132.12
64153	响水	条河周庄1#变	10	200	132.04	132.04
64154	响水	甲套东变	10	200	131.92	131.92

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64155	响水	运东河西西变	10	200	131.88	131.88
64156	响水	何沟一组变	10	200	131.84	131.84
64157	响水	小尖浦东三组变	10	200	131.84	131.84
64158	响水	大通全堆变	10	200	131.8	131.8
64159	响水	小尖小广七组南变	10	200	131.78	131.78
64160	响水	小尖浦东三组北变	10	200	131.72	131.72
64161	响水	新北11组变	10	200	131.5	131.5
64162	响水	小尖拐圩二组变	10	200	131.28	131.28
64163	响水	陈港草港9组变	10	400	131.24	0
64164	响水	皂角合兴2#变	10	200	131.24	131.24
64165	响水	新东456组3#变	10	200	131.2	131.2
64166	响水	小尖平湖4#变	10	200	131.16	131.16
64167	响水	蔡窑2#变	10	200	130.72	130.72
64168	响水	南河立新变	10	200	130.62	130.62
64169	响水	陈港中和二组变	10	200	130.54	130.54
64170	响水	小尖徐洪11#变	10	400	130.48	130.48
64171	响水	小尖窑庄八组变	10	200	130.46	130.46
64172	响水	老舍8组1#变	10	200	130.12	130.12
64173	响水	大有新北11组3#变	10	200	130	130

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64174	响水	小尖条河九组变	10	200	129.88	129.88
64175	响水	小尖毕圩十组变	10	200	129.8	129.8
64176	响水	六套富民村方庄5#	10	200	129.8	0
64177	响水	朱庄变	10	200	129.8	129.8
64178	响水	汪圩五组变	10	200	129.66	129.66
64179	响水	花枝五组变	10	200	129.66	0
64180	响水	毕圩一组变	10	200	129.56	129.56
64181	响水	小尖沙庄六七组变	10	200	129.54	129.54
64182	响水	小尖窑庄五组变	10	200	129.44	129.44
64183	响水	刘庄一、二组2#变	10	200	129.38	0
64184	响水	南河新南3组变	10	200	129.34	129.34
64185	响水	昌盛村部	10	200	129.3	129.3
64186	响水	小尖条河水厂变	10	200	129.06	129.06
64187	响水	七套产旺条河2#变	10	200	129.04	129.04
64188	响水	刘庄3组1#变	10	400	129.04	0
64189	响水	双南24组	10	200	129	129
64190	响水	尚圩村照明	10	200	128.92	0
64191	响水	小尖土桥十一组变	10	200	128.88	128.88
64192	响水	陈港义心八九组变	10	200	128.86	128.86

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64193	响水	梅庄3组变	10	200	128.84	128.84
64194	响水	南河吴庄2#变	10	200	128.84	128.84
64195	响水	塘港6组变	10	200	128.74	128.74
64196	响水	官舍中4#变	10	200	128.58	128.58
64197	响水	小圩三组变	10	200	128.44	128.44
64198	响水	高林七组变	10	200	128.36	128.36
64199	响水	南河河西567组2#变	10	200	128.34	0
64200	响水	陈港齐心二三组东变	10	200	128.34	128.34
64201	响水	陈家港四港9组2#变	10	400	128.3	128.3
64202	响水	皂角张洼2#变	10	200	128.3	128.3
64203	响水	北胜圩北变	10	200	128.3	128.3
64204	响水	纪圩七组变	10	200	128.22	128.22
64205	响水	陈港义心一四组东变	10	200	128.2	128.2
64206	响水	七套程庄兴无变	10	200	128.14	128.14
64207	响水	老舍街南变	10	200	128	0
64208	响水	郟庄五组南变	10	200	127.88	127.88
64209	响水	五套康庄变	10	200	127.86	0
64210	响水	月港村西变	10	200	127.84	127.84
64211	响水	三套李庄变	10	200	127.84	127.84



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64212	响水	大东村部变	10	200	127.78	127.78
64213	响水	洪南12组变(2012)	10	200	127.72	0
64214	响水	运河中学变	10	200	127.72	127.72
64215	响水	树圩团结2#变	10	200	127.7	0
64216	响水	大东北2#变	10	200	127.5	127.5
64217	响水	老舍1、2组1#变	10	200	127.5	0
64218	响水	农场3组4#变	10	200	127.46	127.46
64219	响水	东吴前王1#变	10	200	127.42	0
64220	响水	大东四组变	10	200	127.42	127.42
64221	响水	陈港海安2#变	10	315	127.4175	127.4175
64222	响水	南河农场4组3#变	10	200	127.42	127.42
64223	响水	老舍恩潭三四组4号变	10	200	127.4	0
64224	响水	施庄2#变	10	200	127.3	127.3
64225	响水	小庄二组变	10	200	127.3	127.3
64226	响水	国环2组2#变	10	200	127.2	0
64227	响水	张湾村变	10	200	127.04	127.04
64228	响水	东吴大西1#变	10	200	126.98	0
64229	响水	南河顺河45组2#变	10	200	126.8	0
64230	响水	大湾七组安置区1#变	10	200	126.74	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64231	响水	左圩张庄1#变	10	200	126.66	0
64232	响水	张集枣园变	10	400	126.68	126.68
64233	响水	小尖朱圩二组西变	10	200	126.42	126.42
64234	响水	南河农场4组2#变	10	200	126.34	126.34
64235	响水	建华5组变	10	200	126.16	0
64236	响水	小尖沙庄六七组1#变	10	200	126.16	126.16
64237	响水	均平5.6组变	10	200	126	126
64238	响水	兴龙6组变	10	200	125.88	125.88
64239	响水	树圩拾份2#变	10	200	125.86	0
64240	响水	条河北变	10	200	125.74	125.74
64241	响水	三合二组变	10	200	125.46	125.46
64242	响水	郜庄一八组北变	10	200	125.38	125.38
64243	响水	黄圩大拐4组变	10	200	125.22	125.22
64244	响水	东吴前王变	10	200	125.2	0
64245	响水	何沟五组变	10	200	125.12	125.12
64246	响水	彭庄3#变	10	200	125.04	125.04
64247	响水	七套高场张林变	10	200	124.94	124.94
64248	响水	大拐1#变	10	200	124.62	124.62
64249	响水	彭庄2#变	10	200	124.62	124.62

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64250	响水	小尖砖瓦厂1#变	10	200	124.5	124.5
64251	响水	马圩二组变	10	200	124.32	124.32
64252	响水	小庄一组变	10	200	124.12	124.12
64253	响水	小尖大广三组3#变	10	200	123.8	123.8
64254	响水	六套尹庄2#变	10	200	123.72	0
64255	响水	兴龙东变	10	200	123.64	123.64
64256	响水	条冲十一组1#变	10	200	123.5	0
64257	响水	双河九组3#变	10	200	123.3	123.3
64258	响水	汪圩四组变	10	200	123.16	123.16
64259	响水	高林四组变	10	200	123.12	123.12
64260	响水	小尖孟巷小街变	10	200	123.02	123.02
64261	响水	河东四五组变	10	200	122.98	122.98
64262	响水	葛庄十五组变	10	200	122.88	122.88
64263	响水	黄圩高庄125组变	10	200	122.86	122.86
64264	响水	陈港下辛七八组3#变	10	200	122.84	122.84
64265	响水	小尖陈沟一二三组变	10	200	122.74	122.74
64266	响水	南河头甲68组	10	200	122.36	122.36
64267	响水	双套六组	10	200	122.28	122.28
64268	响水	彭港西变	10	200	122.24	122.24

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64269	响水	汪圩一组1#变	10	200	122.08	122.08
64270	响水	新村11组1#变	10	200	121.92	0
64271	响水	新北14组1#变	10	200	121.78	121.78
64272	响水	新民四组变	10	400	121.76	0
64273	响水	左圩梁庄2#变	10	200	121.62	0
64274	响水	七套坛口变	10	200	121.62	121.62
64275	响水	程庄兴隆变	10	200	121.56	121.56
64276	响水	小尖大广五组6#变	10	200	121.24	121.24
64277	响水	洪南1组2#变(2012)	10	200	121.16	0
64278	响水	大口村1#变	10	200	121.14	0
64279	响水	港尾红日1#变	10	200	121.12	121.12
64280	响水	潘庄四组2#变	10	200	120.92	120.92
64281	响水	张庄12组变	10	200	120.74	120.74
64282	响水	殷陈3#变	10	200	120.62	0
64283	响水	停泉四组变	10	200	120.56	120.56
64284	响水	沈庄东变	10	200	120.52	120.52
64285	响水	尹庄村5#变	10	200	120.48	0
64286	响水	高场七排3#变	10	200	120.34	120.34
64287	响水	条河1组变	10	200	120.08	120.08

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64288	响水	黄圩顾庄小街配变	10	200	120	120
64289	响水	王商二组变	10	630	119.821	0
64290	响水	开城2组变	10	200	119.8	119.8
64291	响水	小尖田荡一组变	10	200	119.74	119.74
64292	响水	良种村西变	10	200	119.58	0
64293	响水	三合村部变	10	200	119.44	119.44
64294	响水	友爱一组变	10	200	119.3	0
64295	响水	加庆11组	10	200	119.06	119.06
64296	响水	小尖窑庄五六七组变	10	200	119	119
64297	响水	高场冲东变	10	200	118.84	118.84
64298	响水	新北七八组3#变	10	200	118.82	0
64299	响水	小尖沙庄四组3#变	10	200	118.74	118.74
64300	响水	洪南6组变	10	250	118.725	0
64301	响水	顺河45组变	10	200	118.58	0
64302	响水	新北3-5组变	10	200	118.58	118.58
64303	响水	太平28组2#变	10	200	118.54	0
64304	响水	洪南8、9组变（2012）	10	200	118.44	0
64305	响水	黄圩河东二组南变	10	200	118.3	118.3
64306	响水	农科村民变	10	400	118.16	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64307	响水	双河九组1#变	10	200	117.84	117.84
64308	响水	新村9、10组变	10	400	117.76	117.76
64309	响水	头甲2组变	10	200	117.7	117.7
64310	响水	兴庄五八组	10	200	117.64	117.64
64311	响水	中心五组南变	10	200	117.56	117.56
64312	响水	旗杆王庄照明变	10	200	117.54	0
64313	响水	老舍良种村1#变	10	200	117.5	0
64314	响水	施庄前进变	10	200	117.22	117.22
64315	响水	友爱西北变	10	200	117.16	0
64316	响水	半沙三组变	10	200	117.1	117.1
64317	响水	运东河西变	10	200	116.88	116.88
64318	响水	大通村变	10	200	116.84	116.84
64319	响水	兴太公兴5#变	10	200	116.84	0
64320	响水	梅庄1组变	10	200	116.52	116.52
64321	响水	小尖高圩3#变	10	200	116.46	116.46
64322	响水	条河教堂变	10	200	116.34	116.34
64323	响水	张集盛庄变	10	200	116.3	116.3
64324	响水	侣旺7组1#变	10	200	116.24	116.24
64325	响水	村部机房配变	10	200	116.2	116.2

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64326	响水	沈庄四组变	10	200	116.2	116.2
64327	响水	洪南5组2#台片	10	200	116.16	0
64328	响水	彭港中明	10	200	115.88	115.88
64329	响水	梅庄四组新变	10	200	115.84	115.84
64330	响水	小尖周集二组北变	10	400	115.76	115.76
64331	响水	六套方庄村2#变	10	200	115.72	0
64332	响水	树圩桑庄照明	10	200	115.7	0
64333	响水	老舍新村1、2组1#变	10	200	115.7	115.7
64334	响水	大新北变	10	200	115.62	0
64335	响水	六套富民村变	10	200	115.62	0
64336	响水	沈庄五组西变	10	200	115.52	115.52
64337	响水	八墩村部2#变	10	200	115.3	115.3
64338	响水	运东周庄变	10	200	115.3	115.3
64339	响水	国环小街变	10	200	115.22	0
64340	响水	小尖王荡村2#变	10	400	115.12	115.12
64341	响水	小尖朱圩八组变	10	200	114.84	114.84
64342	响水	甲套中明变	10	200	114.8	114.8
64343	响水	朱庄向阳2#变	10	200	114.46	114.46
64344	响水	潘庄二组1#变	10	200	114.38	114.38

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64345	响水	兴龙二组2#变	10	200	114.34	114.34
64346	响水	尚圩11组1#变	10	200	114.16	0
64347	响水	小尖郭庄3#变	10	400	114.12	114.12
64348	响水	大拐四组2#变	10	200	114	114
64349	响水	四港村明2#变	10	400	113.79	113.79
64350	响水	中心七组变	10	200	113.78	113.78
64351	响水	蔡窑村变	10	200	113.74	113.74
64352	响水	小尖徐洪6#变	10	400	113.7	113.7
64353	响水	条河西2#变	10	200	113.66	113.66
64354	响水	杨圩一组变（新）	10	200	113.62	113.62
64355	响水	双南闸变	10	200	113.62	113.62
64356	响水	陈港辛六2组2号变	10	200	113.58	113.58
64357	响水	南河毕庄变	10	200	113.22	113.22
64358	响水	老舍东吴小学变	10	200	112.74	0
64359	响水	双烈六七组变	10	200	112.74	112.74
64360	响水	张庄四组变	10	200	112.7	112.7
64361	响水	小尖土桥六组	10	200	112.28	112.28
64362	响水	王庄3组照明	10	200	112.24	0
64363	响水	花枝线恩谭新街变	10	200	112.16	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64364	响水	小尖高圩北庄变	10	200	112.16	112.16
64365	响水	水利站1#变	10	200	112	112
64366	响水	四丰6组变	10	200	111.92	111.92
64367	响水	新村东变	10	200	111.92	111.92
64368	响水	甲套五组变	10	200	111.8	111.8
64369	响水	加庆68组3#变	10	200	111.66	111.66
64370	响水	土桥三组1#变	10	400	111.6	111.6
64371	响水	陈港立礼三八组3#变	10	200	111.24	111.24
64372	响水	沙荡王七港安置区3#变	10	200	111.12	0
64373	响水	侣旺一组照明	10	200	111	111
64374	响水	新东456组2#变	10	200	110.84	110.84
64375	响水	陈港义心五组2#变	10	200	110.76	110.76
64376	响水	小尖郭庄2#变	10	400	110.76	110.76
64377	响水	沙荡安置区4#变	10	200	110.72	0
64378	响水	东吴卫庄2#变	10	200	110.7	0
64379	响水	高林水井变	10	200	110.66	110.66
64380	响水	陈港长兴村明变	10	200	110.64	110.64
64381	响水	同兴周庄2#变	10	200	110.54	110.54
64382	响水	开成西变	10	200	110.46	110.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64383	响水	兴龙西变	10	200	110.24	110.24
64384	响水	小尖顾圩三庄变	10	200	110	110
64385	响水	陈港义心一四组变	10	200	109.72	109.72
64386	响水	大通沟南变	10	200	109.72	109.72
64387	响水	农场2组变	10	200	109.7	109.7
64388	响水	小尖吴庄北变	10	200	109.66	109.66
64389	响水	六套方庄六组变	10	200	109.56	109.56
64390	响水	小尖土桥七组变	10	200	109.24	109.24
64391	响水	三圩圩东5#变	10	315	109.0845	109.0845
64392	响水	淮河4#变	10	200	109.02	0
64393	响水	彭港魏庄变	10	200	109	109
64394	响水	左圩村南1#变	10	200	108.8	0
64395	响水	七套停泉一组变	10	200	108.72	108.72
64396	响水	朱庄2#变	10	200	108.44	108.44
64397	响水	杨回王庄变	10	200	108.38	108.38
64398	响水	大有大新6#变	10	200	108.34	0
64399	响水	运东马庄变	10	200	108.12	108.12
64400	响水	小尖土桥九组变	10	200	108.04	108.04
64401	响水	皂角合兴3#变	10	200	108.04	108.04

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64402	响水	小尖玉东六组2#变	10	200	108.04	108.04
64403	响水	王庄小港变	10	200	107.98	107.98
64404	响水	陈港草港三八组5#变	10	200	107.96	0
64405	响水	梅湾四组变	10	200	107.88	107.88
64406	响水	尚圩周庄变	10	200	107.64	0
64407	响水	海宁1、2组	10	200	107.56	107.56
64408	响水	王商四组变	10	400	107.48	0
64409	响水	兴庄三四组	10	200	107.36	107.36
64410	响水	陈港辛六村明变	10	400	107.32	107.32
64411	响水	小尖玉北十一组变	10	400	107	107
64412	响水	潘庄一组1#变	10	200	106.72	106.72
64413	响水	老舍1#公用变	10	200	106.66	0
64414	响水	陆集南变	10	200	106.56	106.56
64415	响水	国环西变(2012)	10	200	106.22	0
64416	响水	四份沈庄变	10	200	106.1	0
64417	响水	小尖郭庄9#变	10	200	105.84	105.84
64418	响水	友爱东变	10	400	105.8	0
64419	响水	老舍高庄变	10	200	105.66	0
64420	响水	兴太公兴3#变	10	200	105.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64421	响水	开成东变	10	200	105.62	105.62
64422	响水	花枝三组变	10	200	105.44	0
64423	响水	小南村4#变	10	200	105.36	0
64424	响水	运河三圩西角变	10	200	105.3	105.3
64425	响水	朱圩三组1#变	10	200	105.04	105.04
64426	响水	腰庄西变	10	400	105	0
64427	响水	小尖拐圩四组1#变	10	200	104.66	104.66
64428	响水	陈港中和五组2#西变	10	200	104.66	104.66
64429	响水	官舍中变	10	200	104.54	104.54
64430	响水	运西胡庄2#变	10	200	104.44	104.44
64431	响水	翻身1.2组变	10	200	104.42	104.42
64432	响水	翻身七组2#变	10	400	104.34	104.34
64433	响水	东吴前王2#变	10	200	103.96	0
64434	响水	尚圩11组照明	10	200	103.78	0
64435	响水	小尖沙庄沈庄变	10	400	103.69	103.69
64436	响水	双港兴华村1#变	10	200	103.66	103.66
64437	响水	唐庄三四组1#变	10	200	103.54	0
64438	响水	洪南村双一组变	10	200	103.5	0
64439	响水	南河供电所变	10	200	103.34	103.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64440	响水	陈港下辛七八组变	10	200	102.8	102.8
64441	响水	新北十四组3#变	10	200	102.78	0
64442	响水	六套尹庄1#变	10	200	102.72	0
64443	响水	陈港中和一组变	10	400	102.44	102.44
64444	响水	戈庄周庄变	10	200	102.42	102.42
64445	响水	唐庄八九组3#变	10	200	102.38	0
64446	响水	杨圩五组1#变	10	200	102.38	102.38
64447	响水	郜庄赵庄变	10	200	102.36	102.36
64448	响水	小尖周集七八组2#变	10	400	102.22	102.22
64449	响水	南河英庄4#变	10	200	101.88	101.88
64450	响水	农场5组2#变	10	200	101.8	101.8
64451	响水	东吴村2#变	10	200	101.74	0
64452	响水	亭泉三组变	10	200	101.66	101.66
64453	响水	戈正水井变	10	200	101.48	101.48
64454	响水	民生何庄北变	10	200	101.44	101.44
64455	响水	花枝四组变	10	200	101.34	0
64456	响水	开城东3#变（2013）	10	200	100.44	100.44
64457	响水	唐庄林庄照明变	10	200	100.38	0
64458	响水	下辛村二三村组变	10	200	100.34	100.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64459	响水	丰友西变	10	200	100.2	100.2
64460	响水	小尖周庄村2#变	10	400	100	100
64461	响水	小尖大广三组2#变	10	200	100	100
64462	响水	小尖周庄村南变	10	200	99.92	99.92
64463	响水	友爱东3#变（2013）	10	200	99.84	0
64464	响水	四港村明变	10	400	99.68	99.68
64465	响水	建华东2#变	10	200	99.54	0
64466	响水	小尖毕圩三四组变	10	200	99.38	99.38
64467	响水	陈港大湾一二三组变	10	400	98.74	98.74
64468	响水	运河小学西变	10	400	98.48	98.48
64469	响水	郜庄五组变	10	200	98.36	98.36
64470	响水	刘庄2组1#变	10	200	98.34	0
64471	响水	丰友西4#变	10	200	98.34	98.34
64472	响水	洪南5组3#变	10	200	98.26	0
64473	响水	友爱4组变	10	200	98.12	0
64474	响水	双套二组变	10	200	98.06	98.06
64475	响水	响南1#变	10	400	98	98
64476	响水	六港一二十组变	10	400	97.76	97.76
64477	响水	海安17#变	10	200	97.58	97.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64478	响水	老舍4#北变	10	200	97.38	0
64479	响水	兴庄一二组变	10	200	97.32	97.32
64480	响水	郟庄二组变	10	200	96.94	96.94
64481	响水	皂角柏庄2#变	10	200	96.5	96.5
64482	响水	陈港义心一四组北变	10	200	96.32	96.32
64483	响水	施庄变	10	200	96.12	96.12
64484	响水	友爱东2号变	10	200	95.88	0
64485	响水	昌盛3组	10	200	95.86	95.86
64486	响水	小尖伏西村1#变	10	200	95.62	95.62
64487	响水	新北7-8组变	10	200	95.56	95.56
64488	响水	小尖顾圩三组变	10	200	95.56	95.56
64489	响水	四港十五组2#变	10	250	95.5	95.5
64490	响水	小尖四丰一组变	10	200	95.08	95.08
64491	响水	南河加庆七组变	10	200	95.06	95.06
64492	响水	大兴4#变	10	400	95	0
64493	响水	丰友东3#变	10	200	95	95
64494	响水	南河吴庄变	10	200	94.68	94.68
64495	响水	双港兴华村3#变	10	200	94.46	0
64496	响水	小尖吉舍三组变	10	200	94.36	94.36

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64497	响水	善友王庄2变	10	200	94.34	0
64498	响水	戈庄刘庄台片	10	200	94.24	94.24
64499	响水	大拐五组变	10	200	94.16	94.16
64500	响水	条冲234组1#变	10	200	94.06	0
64501	响水	花枝10组1#变	10	200	93.78	0
64502	响水	左圩村照明	10	200	93.42	0
64503	响水	陆集五组变	10	200	93.22	93.22
64504	响水	陈港立礼小街变	10	200	92.97	92.97
64505	响水	兴太大湾变	10	200	92.62	0
64506	响水	陈港四港村十组变	10	200	92.16	92.16
64507	响水	小尖土桥八组变	10	200	92.08	92.08
64508	响水	小尖沈庄1#变	10	200	92.08	92.08
64509	响水	夹河南2#变	10	200	91.9	0
64510	响水	陈港大湾三组变	10	400	91.88	91.88
64511	响水	小尖周庄村变	10	400	91.84	91.84
64512	响水	新村西3#变	10	200	91.7	91.7
64513	响水	汪圩南1#变	10	200	91.54	91.54
64514	响水	大兴五组变	10	200	91.38	91.38
64515	响水	小尖条河六组变	10	200	91.38	91.38



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64516	响水	小尖郭庄8#变	10	200	91.34	91.34
64517	响水	四份5-8组1#变	10	200	91.16	0
64518	响水	唐庄三组1#变	10	200	91.16	0
64519	响水	产旺中心变	10	200	91	91
64520	响水	兴太公兴4#变	10	200	90.74	0
64521	响水	陆集北变	10	200	90.66	90.66
64522	响水	四港七十一组3#变	10	200	90.62	90.62
64523	响水	朱圩三四组变	10	200	90.44	90.44
64524	响水	小尖条河一三组2#变	10	200	90.44	90.44
64525	响水	陈港下辛三组变	10	200	90.16	90.16
64526	响水	太平9组3#变	10	200	90.14	0
64527	响水	小尖安达2#变	10	200	90.08	90.08
64528	响水	刘庄2组变	10	200	89.72	0
64529	响水	良种新街变	10	200	89.66	0
64530	响水	小尖陈沟五、七组变	10	200	89.62	89.62
64531	响水	王商四组东变	10	200	89.62	0
64532	响水	正舍6、7组变	10	200	89.46	0
64533	响水	淮河1#变	10	200	89.24	0
64534	响水	四份1-4组2#变	10	200	88.88	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64535	响水	兴龙5组变	10	200	88.86	88.86
64536	响水	太平9组4#变	10	200	88.34	0
64537	响水	彭庄4#变	10	200	88.34	88.34
64538	响水	双港9#变	10	400	88.32	88.32
64539	响水	王商9#变	10	200	88.3	0
64540	响水	医疗2#变	10	200	88.12	88.12
64541	响水	下辛二组南变	10	200	88	88
64542	响水	小尖窑庄四组变	10	200	87.88	87.88
64543	响水	兴太徐庄变	10	200	87.88	0
64544	响水	七套新河3#变	10	200	87.78	87.78
64545	响水	陈港齐心二三组变	10	200	87.64	87.64
64546	响水	月港季庄变	10	200	87.6	87.6
64547	响水	小圩3#变	10	200	87.46	87.46
64548	响水	大口桥变	10	200	87.3	0
64549	响水	洪南8组变	10	200	87.2	0
64550	响水	正舍3组2#变	10	200	87.18	0
64551	响水	沈庄村变	10	200	87.06	87.06
64552	响水	翻身3.4组3#变	10	200	87.06	87.06
64553	响水	陈港辛六村二组变	10	200	87.02	87.02

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64554	响水	高林北变	10	200	85.96	85.96
64555	响水	下辛七组变	10	200	85.96	85.96
64556	响水	陆集罗庄变	10	200	85.78	85.78
64557	响水	丰友东2#变	10	400	85.76	85.76
64558	响水	小尖毕圩八组变	10	200	85.62	85.62
64559	响水	老舍2#公用变	10	200	85.42	0
64560	响水	小尖玉东村1#变	10	200	85.42	85.42
64561	响水	小尖徐洪9#变	10	200	85.34	85.34
64562	响水	小尖郭庄二七组变	10	200	85.2	85.2
64563	响水	洪南11组变	10	200	85.16	0
64564	响水	陈港下辛五组变	10	400	85.08	85.08
64565	响水	条河周庄2#变	10	200	85	0
64566	响水	小尖徐洪1#变	10	400	84.6	84.6
64567	响水	陈港草港一七组变	10	400	83.84	0
64568	响水	新北韩庄2#变	10	200	83.72	0
64569	响水	大有淮河四六组1#变	10	200	83.66	83.66
64570	响水	中心八组变	10	200	83.22	83.22
64571	响水	大兴村变	10	200	83.16	0
64572	响水	程圩5#变	10	200	82.88	82.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64573	响水	陈港齐心5组1#变	10	200	82.72	82.72
64574	响水	田荡三组2#变	10	200	82.62	82.62
64575	响水	高林8组变	10	200	82.06	82.06
64576	响水	陈港长兴四组1#变	10	200	82	82
64577	响水	陈港三港六九组	10	200	81.92	81.92
64578	响水	程圩3#变	10	200	81.88	81.88
64579	响水	皂角柏庄5#变	10	200	81.8	81.8
64580	响水	小南小学变	10	200	81.8	0
64581	响水	善友村5#变	10	200	81.16	0
64582	响水	周圩八组	10	200	80.58	80.58
64583	响水	高庄五组变	10	200	80.52	80.52
64584	响水	树圩村照明	10	200	80.36	0
64585	响水	小尖条河七组2#变	10	200	80.34	80.34
64586	响水	海宁2组变	10	200	80.12	80.12
64587	响水	港尾刘圩1#变	10	200	80.12	80.12
64588	响水	正舍2组2#变	10	200	80.04	0
64589	响水	花枝6组变	10	200	79.88	0
64590	响水	陈港草港三、八组2#变	10	200	79.8	0
64591	响水	小尖土桥十二组变	10	200	79.66	79.66

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64592	响水	双港兴太周庄3#变(2013)	10	200	79.66	0
64593	响水	周圩九组变	10	200	79.38	79.38
64594	响水	黄圩大拐2#变	10	200	78.5	78.5
64595	响水	老舍5#公用变	10	200	78.5	0
64596	响水	何沟七组变	10	200	78.44	78.44
64597	响水	中心4组1#变	10	200	78.06	78.06
64598	响水	左圩张庄变	10	200	78.04	0
64599	响水	姜西南变	10	200	77.72	77.72
64600	响水	小尖蔡庄1组3#变	10	400	77.16	77.16
64601	响水	张集祁庄2#变	10	200	77.08	77.08
64602	响水	张集3组变	10	200	76.98	76.98
64603	响水	小尖朱圩五组变	10	200	76.32	76.32
64604	响水	小集新街2#变	10	400	76.24	76.24
64605	响水	塘港吴庄变(塘港东2#变)(2012)	10	200	74.94	74.94
64606	响水	林舍纱厂2#变	10	200	74.62	74.62
64607	响水	尚圩东方照明	10	200	74.5	0
64608	响水	恩潭1组变	10	200	74	0
64609	响水	吕旺7组变	10	400	73.48	73.48
64610	响水	塘港3组台片	10	200	73.12	73.12

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64611	响水	大东北变	10	200	72.64	72.64
64612	响水	腰庄1.8组变	10	400	72.02	0
64613	响水	小尖吴庄南变	10	200	71.66	71.66
64614	响水	陈港新民西变	10	200	71.66	0
64615	响水	小尖陈沟1#变	10	200	71.2	71.2
64616	响水	甲套祁庄变	10	200	71.14	71.14
64617	响水	陈港草港一七组1#变	10	200	70.84	0
64618	响水	小尖土桥三组变	10	200	70.58	70.58
64619	响水	小尖周庄北变	10	200	70.5	70.5
64620	响水	陈港中和七组1#变	10	200	70.34	70.34
64621	响水	王商四组2#变	10	400	69.92	0
64622	响水	陈港苏光二三组2#西变	10	200	68.12	68.12
64623	响水	腰庄2组2#变	10	400	67.78	0
64624	响水	小尖四丰七八组变	10	200	67.8	67.8
64625	响水	前河2#变	10	200	67.58	67.58
64626	响水	大新3#变	10	200	67.04	0
64627	响水	兴龙4组变	10	400	66.43	66.43
64628	响水	大口双洪照明	10	200	65.66	0
64629	响水	停泉二组变	10	200	65.58	65.58

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64630	响水	港尾堆根变	10	200	65.08	65.08
64631	响水	翻身1、2组2号变（2012）	10	200	64.56	64.56
64632	响水	上兴二组1#变	10	200	64.44	64.44
64633	响水	老舍旗杆汪吴照明	10	200	64.16	0
64634	响水	小尖土桥七组西变	10	200	64.08	64.08
64635	响水	陈港三港六九组2#变	10	200	64.04	64.04
64636	响水	张集4#变	10	200	63.96	63.96
64637	响水	大口5组1#变	10	200	63.74	0
64638	响水	王庄康庄变	10	200	63.56	63.56
64639	响水	停泉七组南变	10	200	62.94	62.94
64640	响水	陈港中和七组变	10	400	62.56	62.56
64641	响水	侣旺10组1#变	10	200	62.44	0
64642	响水	八顷五组西变	10	200	62.42	62.42
64643	响水	周庄三组新变	10	400	62.24	62.24
64644	响水	新北韩庄1#变	10	200	61.94	0
64645	响水	陈港齐心二三组2#变	10	200	61.84	61.84
64646	响水	新北14组2#变	10	200	61.7	61.7
64647	响水	中舍村3#变	10	400	61.29	61.29
64648	响水	七套停泉冯庄变	10	200	61.28	61.28

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64649	响水	小尖沙庄四组变	10	200	61.24	61.24
64650	响水	六港七八组4号变	10	200	60.34	0
64651	响水	双港兴华村2#变	10	200	59.84	0
64652	响水	陈港长兴四五组3#变	10	200	59.8	59.8
64653	响水	郜庄3、9组变	10	200	59.56	59.56
64654	响水	大新1#变	10	400	58.98	0
64655	响水	丰大4#变	10	200	58.96	58.96
64656	响水	刘庄4组1#变	10	200	58.92	0
64657	响水	兴龙4组2#变	10	200	58.38	58.38
64658	响水	沙荡线安置区1#变	10	200	58.12	0
64659	响水	小尖玉北变	10	200	57.66	57.66
64660	响水	大新南变	10	200	57.08	0
64661	响水	东园生产区变	10	400	56.76	56.76
64662	响水	正舍6、7组2#变	10	200	56.58	0
64663	响水	腰庄1、8组2#变	10	400	56.12	0
64664	响水	新村5、9组1#变	10	200	55.84	55.84
64665	响水	冲边组变	10	200	55.62	55.62
64666	响水	兴庄七九组变	10	200	55.42	55.42
64667	响水	月港砖瓦厂变	10	200	55.34	55.34



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64668	响水	腰庄4组台变（2013）	10	200	55.16	0
64669	响水	小尖周庄1#变	10	200	55.12	55.12
64670	响水	高林六组变	10	200	54.66	54.66
64671	响水	大口村6组1#变	10	200	54.62	0
64672	响水	周圩9组2#变	10	200	54.38	54.38
64673	响水	建华村西变	10	200	53.7	0
64674	响水	条冲234组变	10	200	52.72	0
64675	响水	高扬冲东北变	10	200	52.62	52.62
64676	响水	小尖王荡4#变	10	200	52.5	52.5
64677	响水	唐庄十组1#变	10	200	51.94	0
64678	响水	刘庄三四组2#变	10	200	51.88	0
64679	响水	陈港中和5组2#变	10	200	51.8	51.8
64680	响水	友爱西北2#变	10	200	50.92	0
64681	响水	四港9组1#东变	10	200	50.84	50.84
64682	响水	侣旺十组变	10	200	50.64	0
64683	响水	南河医院变	10	200	50.5	50.5
64684	响水	陈港海安15#变	10	400	50.4	50.4
64685	响水	刘庄3组照明	10	200	50.28	0
64686	响水	张集3#变	10	400	50.18	50.18

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64687	响水	老舍良种村变	10	200	50.12	0
64688	响水	姜西5#变	10	200	50.04	50.04
64689	响水	新北十组2#变	10	200	50	50
64690	响水	友爱8组变	10	200	49.8	0
64691	响水	陈港长兴四五组变	10	200	49.7	49.7
64692	响水	翻身村7.8组变	10	200	49.08	49.08
64693	响水	大口六组变	10	400	48.64	0
64694	响水	双港线洪南3组变	10	200	48.24	0
64695	响水	小尖徐洪10#变	10	200	48.12	48.12
64696	响水	农科小街变	10	400	48.04	0
64697	响水	腰庄3组变	10	200	47.5	0
64698	响水	恩谭3、4组变	10	200	47.34	0
64699	响水	林舍纱厂变	10	200	46.16	46.16
64700	响水	新民六组变	10	400	44.525	0
64701	响水	小尖郭庄4#变	10	200	44.46	44.46
64702	响水	老舍旗杆河东变	10	200	44.12	0
64703	响水	郟庄九组变	10	200	42.88	42.88
64704	响水	南河海宁1-2组2#变	10	200	42.16	42.16
64705	响水	大兴村2#变(2013)	10	200	42.12	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64706	响水	小尖陈沟八组变	10	200	41.92	41.92
64707	响水	老舍线树圩拾份3#变	10	400	41.88	0
64708	响水	友爱东6#变	10	200	41.62	0
64709	响水	六套街北10#变	10	400	41.32	0
64710	响水	陈港海安11#变	10	200	41.32	41.32
64711	响水	小尖吴庄村变	10	200	41.22	41.22
64712	响水	公用变3#	10	400	40.4	40.4
64713	响水	小尖吴庄村中心变	10	200	40.38	40.38
64714	响水	友爱西变	10	200	40.34	0
64715	响水	小尖蔡庄中心变	10	400	39.84	39.84
64716	响水	中心九组变	10	200	38.72	38.72
64717	响水	塘港一组变	10	200	38.7	38.7
64718	响水	郜庄一八组变	10	200	38.44	38.44
64719	响水	港尾红日变	10	200	36.92	36.92
64720	响水	港尾新建东变	10	200	36.04	36.04
64721	响水	加庆412组变	10	200	35.98	35.98
64722	响水	陈港三港村326路西变	10	200	35.8	35.8
64723	响水	小尖窑庄7组变	10	200	35.58	35.58
64724	响水	小尖毕圩八组1#变	10	200	33.96	33.96

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64725	响水	翻身七组变	10	315	33.6105	33.6105
64726	响水	腰庄村东变	10	400	33.4	0
64727	响水	南河吴庄3#变	10	200	33.24	33.24
64728	响水	双港教堂变	10	400	32.4	32.4
64729	响水	小尖窑庄五七组变	10	200	32.34	32.34
64730	响水	丰大村变	10	400	31.32	31.32
64731	响水	北胜光明变	10	200	30.94	30.94
64732	响水	王商4#变	10	400	30.92	0
64733	响水	王荡1#变	10	400	30.76	30.76
64734	响水	友爱大棚变	10	200	30.74	0
64735	响水	四港十五组变	10	200	30.16	30.16
64736	响水	新民3#变	10	200	30.14	0
64737	响水	小尖周集九组变	10	200	30.08	30.08
64738	响水	王庄8组1#变	10	200	30.08	0
64739	响水	陈港三港一二七组变	10	200	29.94	29.94
64740	响水	同兴红日照明变	10	200	29.68	29.68
64741	响水	丰大村2#变	10	200	29.66	29.66
64742	响水	梅湾二三组变	10	200	29.46	29.46
64743	响水	花枝五组1#变	10	200	29.44	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64744	响水	唐庄八九组2#变	10	200	29.3	0
64745	响水	小浦八组变	10	200	29.12	29.12
64746	响水	尚圩东方变	10	200	28.92	0
64747	响水	友爱西北3#变	10	200	27.08	0
64748	响水	大兴5#变	10	200	26.8	0
64749	响水	小尖条河四组变	10	200	26.44	26.44
64750	响水	小尖陈沟七组1#变	10	200	25.04	25.04
64751	响水	塘港西2#变	10	200	24.62	24.62
64752	响水	腰庄五、六组变	10	200	24.34	0
64753	响水	小尖田荡一二组变	10	200	23.66	23.66
64754	响水	四港10组2号变	10	200	23.54	23.54
64755	响水	农科2#变	10	400	22.68	0
64756	响水	腰庄七组变	10	400	22.56	0
64757	响水	小尖毕圩七组变	10	200	21.38	21.38
64758	响水	大口4组1#变	10	400	20.68	0
64759	响水	小尖土桥2#变	10	200	20.46	20.46
64760	响水	新北10组1#变	10	200	20.28	20.28
64761	响水	停泉八组变	10	200	20	20
64762	响水	灌河八组1#变	10	200	19.46	19.46

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64763	响水	六港4#变	10	400	19.32	19.32
64764	响水	小尖土桥1#变	10	200	18.96	18.96
64765	响水	洪南村2组变	10	200	18.72	0
64766	响水	停泉五组变	10	100	18.69	18.69
64767	响水	陈港义心3#变	10	200	17	17
64768	响水	六港5#变	10	200	16.66	16.66
64769	响水	大兴村3#变	10	80	15.72	0
64770	响水	吉舍七组北变	10	200	14.46	14.46
64771	响水	老舍4#变	10	200	14.08	0
64772	响水	小尖致富路2#变	10	400	12.76	12.76
64773	响水	恩谭路南1#变	10	200	12.66	0
64774	响水	翻身6组2#变	10	200	11	11
64775	响水	双港建华1.2组2#变	10	200	10.62	0
64776	响水	中心三组变	10	200	10.42	10.42
64777	响水	淮河5#变	10	200	10.2	0
64778	响水	中心4#变	10	200	9.86	9.86
64779	响水	新北3-5组1#变	10	200	9.86	9.86
64780	响水	陈港齐心五组2#变	10	200	9.74	9.74
64781	响水	草港一七组北变	10	400	8.25	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64782	响水	官舍东1#变	10	200	7.38	7.38
64783	响水	陈港草港二组西变	10	200	6.34	0
64784	响水	小尖条河村变	10	200	4.46	4.46
64785	响水	小尖陈沟2组变	10	200	1.88	1.88
64786	响水	官舍村9组1#变	10	200	1.3	1.3
64787	响水	高林南变	10	200	1.16	1.16
64788	响水	陈港苏光三组北变	10	200	0.74	0.74
64789	响水	六套园区1#变	10	400	320	320
64790	响水	六套园区2#变	10	400	320	320
64791	响水	六套街西9#变	10	400	227.04	227.04
64792	响水	物业小区变	10	400	320	320
64793	响水	红旗小学2#变	10	400	320	320
64794	响水	军民路1#箱变	10	400	320	320
64795	响水	麻纺厂1#箱变	10	630	504	504
64796	响水	看守所变	10	400	320	320
64797	响水	麻纺厂2#箱变	10	630	504	504
64798	响水	物业小区2#变	10	500	400	400
64799	响水	灌江雅苑小区9#主变	10	800	637.68	637.68
64800	响水	军民路2#箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64801	响水	公安局2#变	10	400	320	320
64802	响水	长江路2#变	10	400	320	320
64803	响水	灌江雅苑小区6#主变	10	800	640	640
64804	响水	地产公司变	10	400	320	320
64805	响水	物业小区3#变	10	400	320	320
64806	响水	灌江雅苑小区4#主变	10	800	640	640
64807	响水	长江路1#变	10	400	320	320
64808	响水	灌江雅苑小区1#主变	10	800	640	640
64809	响水	灌江雅苑小区12#主变	10	800	640	640
64810	响水	灌江雅苑小区2#主变	10	800	640	640
64811	响水	灌江雅苑小区8#主变	10	800	637.2	637.2
64812	响水	灌江雅苑小区3#主变	10	800	640	640
64813	响水	军民路8#楼变	10	630	504	504
64814	响水	红旗小学1#变	10	630	504	504
64815	响水	灌江雅苑小区5#主变	10	800	629.36	629.36
64816	响水	军民路9#楼变	10	630	504	504
64817	响水	盛都华城8#变	10	630	504	504
64818	响水	灌江雅苑小区11#主变	10	800	640	640
64819	响水	灌江雅苑小区10#主变	10	800	640	640



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64820	响水	灌江雅苑小区7#主变	10	800	640	640
64821	响水	公安局变	10	400	320	320
64822	响水	红旗小学3#变	10	500	400	400
64823	响水	7分厂部变	10	200	0	0
64824	响水	31大队变	10	200	0	0
64825	响水	33大队变	10	200	0	0
64826	响水	14大队桥头变	10	200	0	0
64827	响水	鸭场变	10	400	0	0
64828	响水	窑厂变	10	200	0	0
64829	响水	杜凤礼综合变	10	400	0	0
64830	响水	周晓飞综合变	10	400	0	0
64831	响水	34大队变	10	400	0	0
64832	响水	30大队变	10	100	0	0
64833	响水	32大队鱼塘变	10	200	0	0
64834	响水	30大队南站综合变	10	200	0	0
64835	响水	27大队变新	10	200	0	0
64836	响水	河边变	10	200	0	0
64837	响水	27大队变（原）	10	400	0	0
64838	响水	16大队变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64839	响水	26大队变	10	200	0	0
64840	响水	新工线学校变	10	400	0	0
64841	响水	耿保友	10	400	0	0
64842	响水	36大队小猪场变	10	200	0	0
64843	响水	14大队变	10	200	0	0
64844	响水	新荡医院变	10	200	0	0
64845	响水	32大队变	10	400	0	0
64846	响水	33大队北站综合变	10	400	0	0
64847	响水	32大队变新	10	200	0	0
64848	响水	31大队南综合变	10	200	0	0
64849	响水	36大队变	10	400	0	0
64850	响水	街北村2#变	10	400	320	320
64851	响水	六套街北6#变	10	400	320	320
64852	响水	街北严照明变	10	400	320	320
64853	响水	六套街中照明变	10	400	320	320
64854	响水	六套街东变	10	400	320	320
64855	响水	六套街北12#变	10	400	320	320
64856	响水	六套街西4#变	10	400	320	320
64857	响水	六套街东8#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64858	响水	六套街东3#变	10	400	301.24	301.24
64859	响水	六套粮管所2#变	10	400	320	320
64860	响水	六套街西3#变	10	400	320	320
64861	响水	六套街西5#变	10	400	320	320
64862	响水	六套街北20#变	10	400	320	320
64863	响水	六套街南照明变	10	400	320	320
64864	响水	街西7#变	10	400	305.76	305.76
64865	响水	六套集镇2#变	10	400	320	320
64866	响水	六套集镇5#变	10	400	320	320
64867	响水	乡政府2#变	10	400	320	320
64868	响水	六套街东4#变	10	400	320	320
64869	响水	街北14#变	10	400	320	320
64870	响水	六套街北15#变	10	400	320	320
64871	响水	六套敬老院变	10	400	320	320
64872	响水	六套街北16#变	10	400	320	320
64873	响水	育才新区1#变	10	400	320	320
64874	响水	三庄苗圃变	10	400	320	320
64875	响水	供电所照明变	10	200	24.28	24.28
64876	响水	六套乡政府1#变	10	400	119.44	119.44

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64877	响水	六套街中10#变	10	400	181.8	181.8
64878	响水	六套街南3#变	10	400	271.84	271.84
64879	响水	六套集镇6#变	10	400	275.84	275.84
64880	响水	六套街中9#变	10	400	279.32	279.32
64881	响水	街北村3#变	10	400	280.84	280.84
64882	响水	六套街西变	10	400	285.96	285.96
64883	响水	六套街8#变	10	400	287.92	287.92
64884	响水	六套街中6#变	10	400	290.6	290.6
64885	响水	六套集镇4#变	10	400	299.6	299.6
64886	响水	街北严庄2#变	10	400	308.48	308.48
64887	响水	清华园南区5#变	10	1000	800	800
64888	响水	清华园南区3#变	10	1000	800	800
64889	响水	清华园南区2#变	10	630	504	504
64890	响水	清华园南区6#变	10	1000	800	800
64891	响水	清华园北区2#变电所2#变	10	1250	1000	1000
64892	响水	清华园北区2#欧变	10	1000	800	800
64893	响水	清华园南区1#变	10	1000	800	800
64894	响水	清华园北区1#欧变	10	1000	800	800
64895	响水	清华园南区7#变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64896	响水	润生广场1#变	10	800	618.64	618.64
64897	响水	清华园南区4#变	10	1000	800	800
64898	响水	清华园北区3#变电所6#变	10	1250	1000	1000
64899	响水	清华园北区2#变电所1#变	10	1250	1000	1000
64900	响水	盛都华城7#变	10	630	504	504
64901	响水	清华园北区3#变电所7#变	10	1250	1000	1000
64902	响水	清华园北区3#变电所8#变	10	1000	800	800
64903	响水	城南新村3#变	10	630	504	504
64904	响水	幸福小区4#变	10	400	320	320
64905	响水	城南新村2#变	10	500	400	400
64906	响水	城南新村1#变	10	630	504	504
64907	响水	环境监测站2#变	10	630	504	504
64908	响水	浦江花园2#变	10	800	640	640
64909	响水	城南新村5#变	10	500	400	400
64910	响水	泰华御景4#变	10	400	320	320
64911	响水	堤防所1#变	10	400	320	320
64912	响水	浦江花园1#变	10	800	640	640
64913	响水	泰华御景2#变	10	1000	800	800
64914	响水	幸福小区1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64915	响水	环境监察站3#变	10	400	320	320
64916	响水	泰华御景3#变	10	1250	1000	1000
64917	响水	幸福小区5#变	10	400	320	320
64918	响水	城南新村4#变	10	500	400	400
64919	响水	幸福小区2#变	10	500	400	400
64920	响水	泰华御景1#变	10	1000	800	800
64921	响水	14#杆路灯变	10	80	64	64
64922	响水	计生委变	10	630	504	504
64923	响水	环境监察站1#变	10	400	291.32	291.32
64924	响水	堤防所2#变	10	400	307.16	307.16
64925	响水	怡园小区变	10	400	320	320
64926	响水	航政变	10	630	504	504
64927	响水	中心小区2#变	10	400	320	320
64928	响水	怡园小区2#变	10	400	320	320
64929	响水	阳光星园小区1#配电室1#变	10	630	504	504
64930	响水	环卫所箱变	10	630	504	504
64931	响水	滨河1#变	10	1250	1000	1000
64932	响水	滨河2#变	10	1250	1000	1000
64933	响水	滨河3#变	10	1250	1000	1000

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64934	响水	幸福小区3#变	10	400	320	320
64935	响水	滨河4#变	10	1250	1000	1000
64936	响水	滨河5#变	10	1250	1000	1000
64937	响水	红旗南路变	10	400	320	320
64938	响水	幸福小区7#变	10	400	320	320
64939	响水	滨河6#变	10	1250	1000	1000
64940	响水	滨河7#变	10	1250	1000	1000
64941	响水	滨河现代城东区1#变	10	1250	1000	1000
64942	响水	滨河现代城东区2#变	10	1250	1000	1000
64943	响水	滨河现代城东区3#变	10	1250	1000	1000
64944	响水	心连心1#变	10	500	400	400
64945	响水	幸福小区8#变	10	400	320	320
64946	响水	阳光星园小区1#配电室2#变	10	630	504	504
64947	响水	阳光星园小区1#配电室4#变	10	630	504	504
64948	响水	阳光星园小区1#配电室3#变	10	630	504	504
64949	响水	县医院家属区箱变	10	1250	1000	1000
64950	响水	怡园小区3#变	10	200	152.92	152.92
64951	响水	潮河线64大队南鱼塘边	10	200	0	0
64952	响水	潮河线60大队变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64953	响水	62大队桥头站	10	200	0	0
64954	响水	潮河线飞机场变	10	400	0	0
64955	响水	70大队西站	10	400	0	0
64956	响水	大有开发区变	10	400	0	0
64957	响水	潮河线15大队分场部变	10	200	0	0
64958	响水	70大队路东站	10	400	0	0
64959	响水	71大队变	10	200	0	0
64960	响水	69大队变	10	200	0	0
64961	响水	72大队变	10	200	0	0
64962	响水	潮河线船厂变	10	200	0	0
64963	响水	36大队北站	10	400	0	0
64964	响水	陈功	10	400	0	0
64965	响水	潮河线67大队变	10	400	0	0
64966	响水	70大队变	10	200	0	0
64967	响水	65大队变	10	200	0	0
64968	响水	潮河线59大队北变	10	200	0	0
64969	响水	66大队变	10	200	0	0
64970	响水	潮河线周金良变	10	200	0	0
64971	响水	61大队变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64972	响水	64大队北鱼塘变	10	400	0	0
64973	响水	64大队变	10	200	0	0
64974	响水	68大队变	10	200	0	0
64975	响水	59大队变	10	200	0	0
64976	响水	29大队变	10	200	0	0
64977	响水	东直线42大队1#变	10	200	0	0
64978	响水	63大队变	10	200	0	0
64979	响水	潮河线62大队鱼塘边	10	200	0	0
64980	响水	62大队变	10	200	0	0
64981	响水	工程北三闸口变	10	200	0	0
64982	响水	佑东一组4#变	10	200	0	0
64983	响水	东直线22大队变	10	200	0	0
64984	响水	东直线农机站变	10	200	0	0
64985	响水	东直线18大队变	10	200	0	0
64986	响水	东直线军寨渠变	10	200	0	0
64987	响水	东直线19大队变	10	200	0	0
64988	响水	东鸭场后配变	10	200	0	0
64989	响水	东直线37大队变	10	200	0	0
64990	响水	东直线23大队变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
64991	响水	东直线工程队后变	10	200	0	0
64992	响水	41大队东变	10	400	0	0
64993	响水	东直线20大队变	10	200	0	0
64994	响水	东直线24大队变	10	200	0	0
64995	响水	东直线17大队变	10	200	0	0
64996	响水	响水大排档1#变	10	400	320	320
64997	响水	响水大排档2#变	10	400	320	320
64998	响水	卫生巷2#变	10	400	320	320
64999	响水	棉麻公司变	10	400	320	320
65000	响水	电影管理站变	10	400	320	320
65001	响水	卫生巷变	10	400	320	320
65002	响水	老气象局3#变	10	400	320	320
65003	响水	响南粮管所1#变	10	400	320	320
65004	响水	响南供销社2#变	10	400	320	320
65005	响水	老气象局1#变	10	400	320	320
65006	响水	滨江路3#变	10	630	504	504
65007	响水	金钥匙2#变	10	630	504	504
65008	响水	响灌东路2#变	10	400	320	320
65009	响水	东园街变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65010	响水	文化宫箱变	10	630	504	504
65011	响水	供电局5#楼变	10	400	320	320
65012	响水	响南卫生院变	10	400	320	320
65013	响水	响南供销社变	10	400	320	320
65014	响水	老车站变	10	400	320	320
65015	响水	响灌东路变	10	400	320	320
65016	响水	金钥匙变	10	630	504	504
65017	响水	老气象局2#变	10	400	320	320
65018	响水	卫生巷3#变	10	400	320	320
65019	响水	中医院变	10	400	320	320
65020	响水	响南粮管所2#变	10	400	303.6	303.6
65021	响水	三套周庄2#变	10	315	252	252
65022	响水	伏兴李庄2#变	10	400	320	320
65023	响水	二套新怀3#变	10	200	160	160
65024	响水	伏兴北港2#变	10	200	160	160
65025	响水	新丰沿河变	10	200	160	160
65026	响水	伏兴王庄3#变	10	200	160	160
65027	响水	二套条河2#变	10	200	160	160
65028	响水	新丰龚庄变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65029	响水	二套条河变	10	200	155.6	155.6
65030	响水	新丰河北变	10	200	160	160
65031	响水	伏兴北港南变	10	200	160	160
65032	响水	三套周庄变	10	200	160	160
65033	响水	伏兴小元2#变	10	200	160	160
65034	响水	伏兴王庄变	10	200	160	160
65035	响水	二套线三套土奎2#变	10	200	160	160
65036	响水	二套老荡变	10	200	160	160
65037	响水	伏兴村2变	10	200	160	160
65038	响水	二套条河3#变	10	400	320	320
65039	响水	三套加油站变	10	200	160	160
65040	响水	伏兴北港变	10	200	160	160
65041	响水	三套国华变	10	200	160	160
65042	响水	三套新建1#变	10	200	160	160
65043	响水	伏兴上滩2#变	10	200	160	160
65044	响水	新丰仕奎2#变	10	200	160	160
65045	响水	二套村新怀变	10	200	160	160
65046	响水	二套线新丰王庄2#变	10	200	160	160
65047	响水	三套仕奎5#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65048	响水	伏兴社区2#变	10	400	320	320
65049	响水	伏兴社区1#变	10	400	320	320
65050	响水	新丰老荡2#变	10	200	160	160
65051	响水	运河二套李庄3#变	10	200	160	160
65052	响水	运河二套李庄2#变	10	200	3.34	3.34
65053	响水	伏兴王庄2#变	10	200	32.08	32.08
65054	响水	运河新丰朱庄2#变	10	200	47.26	47.26
65055	响水	二套村河口2#变	10	200	62.28	62.28
65056	响水	新丰王庄变	10	200	82.34	82.34
65057	响水	国华1#变	10	200	88.44	88.44
65058	响水	三套敬老院变	10	200	106.74	106.74
65059	响水	三套兴龙2#变	10	200	110.88	110.88
65060	响水	二套河口3#变	10	200	118.44	118.44
65061	响水	二套新怀2#变	10	200	120.92	120.92
65062	响水	运河二套李庄1#变	10	200	121.8	121.8
65063	响水	二套河口变	10	200	124.58	124.58
65064	响水	新丰老荡变	10	200	128.82	128.82
65065	响水	伏兴小元3#变	10	200	134.66	134.66
65066	响水	小元变	10	200	136.34	136.34

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65067	响水	新丰王庄2#变	10	200	137.16	137.16
65068	响水	新丰张大港变	10	200	138.74	138.74
65069	响水	运河三套新建变	10	200	145.04	145.04
65070	响水	新丰朱庄变	10	200	146.34	146.34
65071	响水	新丰士奎变	10	200	150.74	150.74
65072	响水	运河二套腾庄变	10	200	151.38	151.38
65073	响水	二套新建2#变	10	200	154.16	154.16
65074	响水	运河新丰朱庄3#变	10	315	221.9175	221.9175
65075	响水	检测中心变	10	400	320	320
65076	响水	灌东雅苑1#开关站1#变	10	800	0	0
65077	响水	灌东雅苑2#配电房6#变	10	800	0	0
65078	响水	灌东雅苑3#配电房8#变	10	800	0	0
65079	响水	灌东雅苑4#配电房12#变	10	800	0	0
65080	响水	灌东雅苑2#配电房3#变	10	800	0	0
65081	响水	灌东雅苑4#配电房13#变	10	800	0	0
65082	响水	灌东雅苑1#开关站2#变	10	800	0	0
65083	响水	灌东雅苑3#配电房9#变	10	800	0	0
65084	响水	灌东雅苑2#配电房4#变	10	800	0	0
65085	响水	灌东雅苑2#配电房5#变	10	800	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65086	响水	灌东雅苑4#配电房11#变	10	800	0	0
65087	响水	灌东雅苑3#配电房10#变	10	800	0	0
65088	响水	灌东雅苑3#配电房7#变	10	800	0	0
65089	响水	灌东雅苑4#配电房14#变	10	800	0	0
65090	响水	新条七八组变	10	200	160	160
65091	响水	湾港新龙2#变	10	200	160	160
65092	响水	六套街南2#变	10	400	320	320
65093	响水	新条村四组变	10	200	160	160
65094	响水	三庄回民变	10	200	160	160
65095	响水	小街小元2#变	10	200	160	160
65096	响水	湾港村8#变	10	200	160	160
65097	响水	湾港7#变	10	200	160	160
65098	响水	六套街西2#变	10	200	160	160
65099	响水	小街村3#变	10	200	160	160
65100	响水	湾港新龙3#变	10	200	160	160
65101	响水	新条一十组变	10	200	160	160
65102	响水	孙埝村村委会变	10	400	320	320
65103	响水	湾港新河2#变	10	200	160	160
65104	响水	湾港村9#变	10	315	252	252

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65105	响水	三庄一五组照明变	10	200	160	160
65106	响水	引河五组变	10	200	160	160
65107	响水	小街4#变	10	400	320	320
65108	响水	引河三四组照明变	10	400	320	320
65109	响水	新条11组2#单变	10	200	160	160
65110	响水	新条七组3#变	10	200	36.5	36.5
65111	响水	引河集村四组2#变	10	200	51.62	51.62
65112	响水	新条五组变	10	200	71.54	71.54
65113	响水	三庄村变	10	200	81.9	81.9
65114	响水	新条十组变	10	200	104.74	104.74
65115	响水	六套三庄村4#变	10	200	106.58	106.58
65116	响水	新条十组3#变	10	200	112.34	112.34
65117	响水	三庄二六组变	10	200	113.58	113.58
65118	响水	六套三庄五组	10	200	114.74	114.74
65119	响水	新条五六组变	10	200	116.54	116.54
65120	响水	六套三庄2#变	10	200	126.96	126.96
65121	响水	新条七八组2#变	10	200	131.82	131.82
65122	响水	新条周庄变	10	400	131.96	131.96
65123	响水	湾港新龙1#变	10	200	132.66	132.66



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65124	响水	湾港6#变	10	200	136.8	136.8
65125	响水	小街小元变	10	200	138	138
65126	响水	新条村一组2#变	10	200	139.2	139.2
65127	响水	湾港村5#变	10	200	139.56	139.56
65128	响水	五套引河四组变	10	200	143.44	143.44
65129	响水	三庄村3#变	10	200	144.12	144.12
65130	响水	湾港新河变	10	200	147.84	147.84
65131	响水	六套湾港村2#变	10	200	148.58	148.58
65132	响水	五套线三庄村5#变	10	200	151.24	151.24
65133	响水	引河一二组配变	10	200	152.3	152.3
65134	响水	湾港4#变	10	200	154.54	154.54
65135	响水	新条十组4#变	10	400	203.32	203.32
65136	响水	引河一二组变	10	400	260.04	260.04
65137	响水	六套街西10#变	10	400	293.08	293.08
65138	响水	湾港村变	10	400	316.68	316.68
65139	响水	民生线菜场变	10	400	0	0
65140	响水	民生线民生小区变	10	400	0	0
65141	响水	民生线发电房2#变	10	400	0	0
65142	响水	民生线机耕队2#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65143	响水	民生线机耕队3#变	10	400	0	0
65144	响水	民生线机耕队1#变	10	400	0	0
65145	响水	民生线发电房变	10	400	0	0
65146	响水	民生线民生小区1#变	10	400	0	0
65147	响水	民生线机耕队变	10	400	0	0
65148	响水	民生1#变	10	400	0	0
65149	响水	李松变	10	200	0	0
65150	响水	13大队新增变	10	400	0	0
65151	响水	13大队变	10	200	0	0
65152	响水	黄海大农线7大队变	10	200	0	0
65153	响水	黄海大农线8大队北变	10	400	0	0
65154	响水	黄海大农线6大队变	10	200	0	0
65155	响水	黄海大农线12大队变	10	200	0	0
65156	响水	黄海大农线10大队变	10	630	0	0
65157	响水	阅江楼1#配电室1#变	10	630	504	504
65158	响水	天和小区1#变	10	800	640	640
65159	响水	天和小区2#变	10	800	640	640
65160	响水	盐务局变	10	400	320	320
65161	响水	阅江楼2#配电室4#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65162	响水	县医院3#变	10	400	320	320
65163	响水	亨达房产2#变	10	630	504	504
65164	响水	县医院变	10	400	320	320
65165	响水	医药公司变	10	400	320	320
65166	响水	县院路灯箱变	10	100	80	80
65167	响水	亨达房产变	10	500	400	400
65168	响水	五金公司变	10	400	320	320
65169	响水	五金公司2#变	10	400	320	320
65170	响水	阅江楼2#配电室6#变	10	630	504	504
65171	响水	阅江楼2#配电室3#变	10	630	504	504
65172	响水	阅江楼1#配电室2#变	10	630	504	504
65173	响水	阅江楼2#配电室5#变	10	630	504	504
65174	响水	滨江西路1#变	10	500	400	400
65175	响水	幸福北路变	10	400	313.76	313.76
65176	响水	61#杆路灯变	10	80	64	64
65177	响水	中奥华府2#变	10	800	640	640
65178	响水	中奥华府1#变	10	800	640	640
65179	响水	中奥华府3#变	10	800	640	640
65180	响水	华都不夜城1#变（新）	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65181	响水	中奥华府3#配电房1#变	10	630	504	504
65182	响水	中奥华府3#配电房2#变	10	630	504	504
65183	响水	中奥华府3#配电房4#变	10	630	504	504
65184	响水	中奥华府3#配电房3#变	10	630	504	504
65185	响水	中奥华府5#变	10	800	640	640
65186	响水	中奥华府7#箱变	10	200	160	160
65187	响水	23#杆路灯变	10	80	64	64
65188	响水	华都不夜城4#变	10	800	625.36	625.36
65189	响水	华都不夜城2#变（新）	10	800	640	640
65190	响水	中奥华府6#变	10	800	640	640
65191	响水	中奥华府4#变	10	800	640	640
65192	响水	华都不夜城3#变（新）	10	800	629.2	629.2
65193	响水	44大队2#变	10	200	0	0
65194	响水	二排河综合变	10	200	0	0
65195	响水	43大队变	10	200	0	0
65196	响水	滨淮小区变	10	400	0	0
65197	响水	46大队变	10	200	0	0
65198	响水	44大队1#变	10	200	0	0
65199	响水	58大队变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65200	响水	57大队变	10	400	0	0
65201	响水	黄滨线24大队小配变	10	200	0	0
65202	响水	黄滨线54大队	10	400	0	0
65203	响水	30大队北站综合变	10	200	0	0
65204	响水	滨淮29大队变	10	200	0	0
65205	响水	滨淮分场部变	10	200	0	0
65206	响水	花园小区2#变	10	315	252	252
65207	响水	汇豪小区2#欧变	10	800	640	640
65208	响水	汇豪小区4#欧变	10	800	640	640
65209	响水	电容器厂变	10	400	318.08	318.08
65210	响水	文化馆变	10	400	320	320
65211	响水	军民路5#变	10	400	320	320
65212	响水	汇豪小区5#欧变	10	800	640	640
65213	响水	幸福小区6#变	10	400	320	320
65214	响水	工商路1#变	10	400	320	320
65215	响水	军民路2#变	10	400	320	320
65216	响水	花园小区1#变	10	400	320	320
65217	响水	花园小区3#变	10	500	400	400
65218	响水	粮贸小区2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65219	响水	军民路变	10	400	320	320
65220	响水	军民路3#变	10	400	320	320
65221	响水	军民路4#变	10	400	320	320
65222	响水	信中利变	10	500	400	400
65223	响水	粮贸小区1#变	10	400	320	320
65224	响水	兽医站箱变	10	630	504	504
65225	响水	心连心2#变	10	630	504	504
65226	响水	汇豪小区1#欧变	10	800	640	640
65227	响水	汇豪小区3#欧变	10	800	640	640
65228	响水	工商路2#变	10	400	313.32	313.32
65229	响水	三套社区6#变	10	400	320	320
65230	响水	孙埝下甫2#变	10	200	160	160
65231	响水	三套社区5#变	10	400	320	320
65232	响水	孙埝二组变	10	200	160	160
65233	响水	三套社区1#变	10	400	320	320
65234	响水	单码变	10	200	160	160
65235	响水	三套社区2#变	10	400	320	320
65236	响水	正茂社区1#变	10	400	320	320
65237	响水	孙埝小区2#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65238	响水	三套社区3#变	10	400	320	320
65239	响水	孙埝小区变	10	400	320	320
65240	响水	正茂单马3#变	10	200	160	160
65241	响水	正茂王庄变	10	200	160	160
65242	响水	孙埝二组3#变	10	200	160	160
65243	响水	大通桥变	10	200	139.04	139.04
65244	响水	正茂单马2#变	10	200	160	160
65245	响水	正茂彭庄3#变	10	200	160	160
65246	响水	孙埝二组1#变	10	400	320	320
65247	响水	正茂社区2#变	10	400	320	320
65248	响水	孙埝嵇庄变	10	200	160	160
65249	响水	正茂单庄2#变	10	200	160	160
65250	响水	正茂二套变	10	200	160	160
65251	响水	孙埝李庄变	10	200	160	160
65252	响水	新丰国华2#变	10	200	160	160
65253	响水	孙埝三组变	10	200	160	160
65254	响水	正茂二套2#变	10	200	160	160
65255	响水	正茂组南变	10	200	160	160
65256	响水	孙埝下甫变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65257	响水	孙埝李庄2#变	10	200	160	160
65258	响水	正茂彭庄2#变	10	200	160	160
65259	响水	孙埝条堆变	10	200	154.94	154.94
65260	响水	孙埝四组	10	200	160	160
65261	响水	三套社区4#变	10	400	320	320
65262	响水	正茂二套组1#变	10	200	160	160
65263	响水	正茂单庄变	10	200	93.74	93.74
65264	响水	正茂组2#变	10	200	113.66	113.66
65265	响水	堆根一组变	10	200	122.56	122.56
65266	响水	林庄变	10	200	125.54	125.54
65267	响水	正茂电站变	10	200	126.92	126.92
65268	响水	孙埝李庄3#变	10	200	138.06	138.06
65269	响水	龚集李庄变	10	200	142.12	142.12
65270	响水	正茂二套3#变	10	200	144.02	144.02
65271	响水	孙埝四组2#变	10	200	146.46	146.46
65272	响水	龚集街南变	10	200	150.86	150.86
65273	响水	正茂林庄1变	10	400	299.12	299.12
65274	响水	正茂彭庄电站变	10	400	310.72	310.72
65275	响水	三份丰余变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65276	响水	回民1#变	10	200	160	160
65277	响水	七套周庄变	10	200	160	160
65278	响水	八里刘庄变	10	200	160	160
65279	响水	程庄团结2#变	10	200	160	160
65280	响水	程庄村2#变	10	400	320	320
65281	响水	徐庄东变	10	200	160	160
65282	响水	浦舍前顾变	10	200	160	160
65283	响水	浦舍村变	10	200	160	160
65284	响水	河东河西变	10	400	320	320
65285	响水	联谊前变	10	200	160	160
65286	响水	后顾变	10	200	160	160
65287	响水	程庄团结北变	10	200	160	160
65288	响水	程庄村1#变	10	200	160	160
65289	响水	程庄村变	10	200	120.46	120.46
65290	响水	程庄团结变	10	200	140.06	140.06
65291	响水	超产南变	10	200	152.88	152.88
65292	响水	停泉三份组变	10	200	14.08	14.08
65293	响水	八里堆南西变	10	200	35	35
65294	响水	八里徐庄变	10	200	44.84	44.84

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65295	响水	三份吕庄变	10	200	51	51
65296	响水	八里堆北变	10	200	59.44	59.44
65297	响水	七套红星丰余变	10	200	60.58	60.58
65298	响水	立新变	10	200	62.12	62.12
65299	响水	横河新建变	10	400	76.96	76.96
65300	响水	浦舍西条变	10	200	81.66	81.66
65301	响水	程庄回民变	10	200	89.38	89.38
65302	响水	八里横新变	10	200	90.2	90.2
65303	响水	三份村变	10	200	107.5	107.5
65304	响水	联宜照明变	10	200	111.04	111.04
65305	响水	三份河东变	10	200	111.38	111.38
65306	响水	程庄李庄变	10	200	112.78	112.78
65307	响水	八里新丰变	10	200	115.56	115.56
65308	响水	七套浦舍蒋庄变	10	200	117.72	117.72
65309	响水	三份停泉变	10	200	122.66	122.66
65310	响水	八里横河变	10	400	125.68	125.68
65311	响水	八里堆南变	10	200	126	126
65312	响水	浦舍前后顾变	10	200	126.52	126.52
65313	响水	浦舍组照明2#变	10	200	130.22	130.22

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65314	响水	程庄村3#变	10	200	132.7	132.7
65315	响水	浦舍东西条变	10	200	141.42	141.42
65316	响水	三份河西变	10	200	143.74	143.74
65317	响水	程庄李庄西变	10	200	143.94	143.94
65318	响水	后顾1#变	10	200	145.88	145.88
65319	响水	八里新民变	10	200	148.34	148.34
65320	响水	七套三份红星变	10	400	161.32	161.32
65321	响水	超产变	10	400	275.6	275.6
65322	响水	八里村变	10	400	301.24	301.24
65323	响水	新工线新荡机械厂4#变	10	400	0	0
65324	响水	新工线新荡塑料厂2#变	10	400	0	0
65325	响水	新工线新荡塑料厂1#变	10	400	0	0
65326	响水	新工线学校1#变	10	400	0	0
65327	响水	新工线农科站变	10	400	0	0
65328	响水	新工线农科站1#变	10	400	0	0
65329	响水	新工线鞋厂变	10	400	0	0
65330	响水	新工线菜市场1#变	10	500	0	0
65331	响水	新工线鞋厂1#变	10	400	0	0
65332	响水	新工线新荡小区1#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65333	响水	新工线菜市场变	10	500	0	0
65334	响水	新工线路边变	10	400	0	0
65335	响水	民生线发电房1#变	10	400	0	0
65336	响水	新工线新荡机械厂2#变	10	500	0	0
65337	响水	新工线塑料厂3#变	10	400	0	0
65338	响水	新工线新荡机械厂3#变	10	400	0	0
65339	响水	新工线新荡小区变	10	500	0	0
65340	响水	第二工程队变	10	200	0	0
65341	响水	新工线新荡机械厂1#变	10	500	0	0
65342	响水	新工线鞋厂2#变	10	400	0	0
65343	响水	民生线菜场2#变	10	400	0	0
65344	响水	新工线路边1#变	10	400	0	0
65345	响水	民生线菜场1#变	10	400	0	0
65346	响水	盐韵嘉园8#变	10	630	0	0
65347	响水	盐韵嘉园4#变	10	630	0	0
65348	响水	盐韵嘉园5#变	10	630	0	0
65349	响水	盐韵嘉园7#变	10	630	0	0
65350	响水	盐韵嘉园1#变	10	630	0	0
65351	响水	盐韵嘉园2#变	10	630	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65352	响水	盐韵嘉园3#变	10	630	0	0
65353	响水	盐韵嘉园6#变	10	630	0	0
65354	响水	淮海小区5#变	10	630	504	0
65355	响水	陈港蟒牛2、5组变	10	400	320	0
65356	响水	淮海小区4#变	10	630	504	0
65357	响水	淮海小区8#变	10	630	504	0
65358	响水	淮海小区7#变	10	630	504	0
65359	响水	淮海小区1#变	10	630	504	0
65360	响水	陈港化工路变	10	400	320	0
65361	响水	陈港蟒牛安置区北变	10	400	320	0
65362	响水	陈港蟒牛安置4#变	10	400	320	0
65363	响水	陈港蟒牛安置区东变	10	400	320	0
65364	响水	淮海小区2#变	10	630	504	0
65365	响水	蟒牛村一组变	10	400	320	0
65366	响水	陈港蟒牛二五组3#变	10	400	320	0
65367	响水	三圩盐场小区变	10	315	252	0
65368	响水	陈港蟒牛前一组变	10	200	150.2	0
65369	响水	陈港蟒牛后一组变	10	200	160	0
65370	响水	淮海小区3#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65371	响水	陈港大堆2#变	10	400	320	0
65372	响水	淮海小区6#变	10	630	504	0
65373	响水	陈港蟒牛村部变	10	400	320	0
65374	响水	陈港蟒牛安置区变	10	400	320	0
65375	响水	陈港蟒牛三组变	10	200	143.5	0
65376	响水	陈港新河2#变	10	630	504	0
65377	响水	陈港港北箱变	10	630	504	0
65378	响水	陈港老镇政府箱变	10	630	504	0
65379	响水	陈港镇5#箱变	10	500	400	0
65380	响水	港北2#变	10	400	320	0
65381	响水	陈港新东2#变	10	400	320	0
65382	响水	陈港淮盐3#变	10	630	504	0
65383	响水	陈港四匡一二组2#变	10	400	320	0
65384	响水	陈港淮盐2#西变	10	400	320	0
65385	响水	陈港四匡安置区3#变	10	400	206.16	0
65386	响水	陈港镇3#箱变	10	500	400	0
65387	响水	陈港金港2#变	10	500	400	0
65388	响水	陈港四匡安置区7#变	10	200	160	0
65389	响水	陈港淮盐2#变(2020)	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65390	响水	陈港大堆4#变	10	400	320	0
65391	响水	陈港金港9#变	10	400	320	0
65392	响水	港北3#变	10	400	320	0
65393	响水	王集街安置区2#变	10	100	55.42	0
65394	响水	陈港好心情变	10	400	320	0
65395	响水	陈港金港11#变	10	400	320	0
65396	响水	陈港四匡一、二组变	10	400	320	0
65397	响水	陈港金港3#变	10	400	320	0
65398	响水	陈港金港10#变	10	400	320	0
65399	响水	王商6#变	10	200	160	0
65400	响水	金港2#西变	10	400	320	0
65401	响水	陈港淮盐变	10	630	504	0
65402	响水	陈港新河五组变	10	400	320	0
65403	响水	陈港金港7#变	10	400	320	0
65404	响水	陈港后马路变	10	400	320	0
65405	响水	新河线四匡安置区5#变	10	630	504	0
65406	响水	陈港新东4#变	10	400	320	0
65407	响水	陈港金港6#变	10	630	504	0
65408	响水	陈港大东变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65409	响水	陈港金港5#变	10	630	504	0
65410	响水	陈港金港8#变	10	400	320	0
65411	响水	陈港后马路2#变	10	400	304.6	0
65412	响水	金兰集团3#变	10	400	320	320
65413	响水	金兰集团2#变	10	400	320	320
65414	响水	罗圩4#变	10	200	157.7	157.7
65415	响水	运西冲南变	10	200	160	160
65416	响水	金兰集团8#变	10	200	158.24	158.24
65417	响水	金兰集团4#变	10	400	320	320
65418	响水	罗圩变	10	400	320	320
65419	响水	金兰集团7#变	10	400	320	320
65420	响水	金兰集团5#变	10	400	320	320
65421	响水	金兰集团6#变	10	200	160	160
65422	响水	金兰集团1#变	10	400	320	320
65423	响水	佑东七队变	10	200	36.74	36.74
65424	响水	佑东路东变	10	200	63.98	63.98
65425	响水	运西冲南2#变	10	200	76.5	76.5
65426	响水	运西冲南南变	10	200	119	119
65427	响水	运西冲西南变	10	200	126.04	126.04



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65428	响水	运西郑庄2#变	10	200	138	138
65429	响水	小尖罗圩3#变	10	200	140.38	140.38
65430	响水	运西郑庄变1	10	200	146.24	146.24
65431	响水	冲西变	10	400	210.8	210.8
65432	响水	小尖罗圩变	10	400	264.76	264.76
65433	响水	小尖华余变	10	200	160	160
65434	响水	张集大圩东变	10	200	160	160
65435	响水	林舍六组配变	10	200	160	160
65436	响水	大圩东2#变	10	200	160	160
65437	响水	大圩四组变	10	200	160	160
65438	响水	大圩村变	10	200	160	160
65439	响水	林舍贾庄村变	10	200	160	160
65440	响水	玉东3#变	10	200	160	160
65441	响水	玉东水井变	10	200	160	160
65442	响水	大圩八组东2#变	10	200	160	160
65443	响水	林舍2组变	10	200	160	160
65444	响水	大圩四组2#变	10	200	160	160
65445	响水	林舍新建变	10	200	160	160
65446	响水	大圩三组2#变	10	200	83.88	83.88

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65447	响水	玉东四组变	10	200	87.62	87.62
65448	响水	林舍四组变	10	200	92.5	92.5
65449	响水	林舍三组变	10	200	107.56	107.56
65450	响水	林舍2#变	10	200	109.94	109.94
65451	响水	玉东路东变	10	200	110.16	110.16
65452	响水	大圩三组变	10	200	126.8	126.8
65453	响水	玉东1#变	10	200	131.66	131.66
65454	响水	林舍贾庄南变	10	200	132.08	132.08
65455	响水	林舍4#变	10	200	132.46	132.46
65456	响水	玉东东变	10	200	137.96	137.96
65457	响水	林舍水井变	10	200	140.02	140.02
65458	响水	玉东东2#变	10	200	140.38	140.38
65459	响水	大圩西变	10	200	142.34	142.34
65460	响水	佑东八组1#变	10	200	143.46	143.46
65461	响水	张集玉东新村变	10	200	144.56	144.56
65462	响水	玉东2#变	10	200	149.34	149.34
65463	响水	大圩八组变	10	400	291.68	291.68
65464	响水	大圩二组变	10	400	292.88	292.88
65465	响水	大圩八组2#变	10	400	314.4	314.4

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65466	响水	韩荡2#变	10	200	160	160
65467	响水	绿化站变	10	400	305.52	305.52
65468	响水	韩荡二组2#变	10	200	160	160
65469	响水	韩荡一组变	10	200	160	160
65470	响水	韩荡1#变	10	400	320	320
65471	响水	韩荡3#变	10	200	160	160
65472	响水	韩荡二组变	10	200	46.02	46.02
65473	响水	夹冲新建变	10	200	103.56	103.56
65474	响水	夹冲2#变	10	200	114.08	114.08
65475	响水	姜东东变	10	200	115.84	115.84
65476	响水	姜东马庄变	10	400	116.48	116.48
65477	响水	夹冲南新增变	10	200	117.04	117.04
65478	响水	佑东九组变	10	200	122.16	122.16
65479	响水	夹冲4#变	10	200	127.34	127.34
65480	响水	韩荡五组配变	10	200	128.8	128.8
65481	响水	韩荡南明	10	200	130.34	130.34
65482	响水	姜东2#变	10	200	133.12	133.12
65483	响水	孙埝变	10	200	134.22	134.22
65484	响水	韩荡四组变	10	200	136.7	136.7

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65485	响水	夹冲1#变	10	200	138.84	138.84
65486	响水	孙埝1#变	10	200	142.62	142.62
65487	响水	姜东刘庄变	10	200	143.96	143.96
65488	响水	姜东1#变	10	200	144.52	144.52
65489	响水	韩荡北2#变	10	200	145.94	145.94
65490	响水	佑东四九组变	10	200	147.12	147.12
65491	响水	夹冲3#变	10	200	148.92	148.92
65492	响水	韩荡北变	10	200	150.08	150.08
65493	响水	夹冲南明变	10	400	282.72	282.72
65494	响水	姜东中变	10	400	287.28	287.28
65495	响水	韩荡三组变	10	400	295.92	295.92
65496	响水	佑东路东2#变	10	200	160	160
65497	响水	五七缪庄变	10	200	160	160
65498	响水	五七张庄2#变	10	400	320	320
65499	响水	五七张庄3#变	10	200	160	160
65500	响水	五七张庄变	10	200	156.46	156.46
65501	响水	佑东三组2#变	10	200	1.92	1.92
65502	响水	佑东一组变	10	200	45.28	45.28
65503	响水	佑东五组变	10	200	21.74	21.74

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65504	响水	佑东一组2#变	10	200	57.84	57.84
65505	响水	佑东三组变	10	200	70.7	70.7
65506	响水	五七村变	10	200	103.74	103.74
65507	响水	佑东5组2#变	10	200	140.88	140.88
65508	响水	佑东路东3#变	10	400	301.4	301.4
65509	响水	黄海鸿泰小区1#箱变	10	1000	0	0
65510	响水	黄海农科所1#箱变	10	400	0	0
65511	响水	黄海教堂1#箱变	10	400	0	0
65512	响水	黄海丰泰小区1#箱变	10	400	0	0
65513	响水	黄海广场变	10	400	0	0
65514	响水	黄海联合区6#箱变	10	400	0	0
65515	响水	黄海古树1#箱变	10	400	0	0
65516	响水	黄海丰泰小区2#箱变	10	400	0	0
65517	响水	黄海古树2#箱变	10	400	0	0
65518	响水	黄海酒厂3#箱变	10	400	0	0
65519	响水	黄海农科所2#箱变	10	400	0	0
65520	响水	黄海鸿泰小区4#箱变	10	1000	0	0
65521	响水	黄海鸿泰小区3#箱变	10	1000	0	0
65522	响水	黄海鸿泰小区2#箱变	10	1000	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65523	响水	黄海教堂2#箱变	10	400	0	0
65524	响水	康庄二组1#变	10	400	0	0
65525	响水	康庄19组变	10	200	0	0
65526	响水	大有新庄4#变	10	200	0	0
65527	响水	康庄四组1#变	10	400	0	0
65528	响水	康庄3#变	10	200	0	0
65529	响水	康庄小学1#变	10	200	0	0
65530	响水	康庄养鸡厂变	10	200	0	0
65531	响水	康庄11组1#变	10	200	0	0
65532	响水	康庄123组1#变	10	200	0	0
65533	响水	康庄新型社区1#变	10	400	0	0
65534	响水	康庄14组1#变	10	200	0	0
65535	响水	康庄中山河1#变	10	200	0	0
65536	响水	大有康庄15组1#变	10	200	0	0
65537	响水	康庄2#变	10	400	0	0
65538	响水	康庄11组变	10	200	0	0
65539	响水	康庄十九组1#变	10	200	0	0
65540	响水	康庄新型社区2#变	10	400	0	0
65541	响水	康庄10组变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65542	响水	康庄123组变	10	200	0	0
65543	响水	康庄村部1#变	10	400	0	0
65544	响水	康庄22组变	10	200	0	0
65545	响水	大有新庄1#变	10	200	0	0
65546	响水	大有新庄南变	10	200	0	0
65547	响水	康庄6#变	10	200	0	0
65548	响水	大有新庄5#变	10	200	0	0
65549	响水	康庄18组变	10	200	0	0
65550	响水	康庄线康庄21组1#变	10	200	0	0
65551	响水	康庄四组2#变	10	200	0	0
65552	响水	康庄21组变	10	200	0	0
65553	响水	大有新庄北变	10	400	0	0
65554	响水	大有新庄2#变	10	200	0	0
65555	响水	康庄四组变	10	200	0	0
65556	响水	康庄四组4#变	10	200	0	0
65557	响水	大有新庄6#变	10	200	0	0
65558	响水	大有新庄7#变	10	200	0	0
65559	响水	康庄12组变	10	200	0	0
65560	响水	康庄123组3#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65561	响水	大有康庄四组3#变	10	315	0	0
65562	响水	康庄12组1#变	10	200	0	0
65563	响水	康庄1#变	10	200	0	0
65564	响水	康庄砖瓦厂变	10	200	0	0
65565	响水	康庄5#变	10	200	0	0
65566	响水	康庄小学变	10	200	0	0
65567	响水	康庄20组变	10	400	0	0
65568	响水	大有康庄7#变	10	200	0	0
65569	响水	康庄14组2#变	10	200	0	0
65570	响水	大有新庄3#变	10	400	0	0
65571	响水	康庄15组变	10	400	0	0
65572	响水	康庄123组2#变	10	400	0	0
65573	响水	康庄村部变	10	400	0	0
65574	响水	康庄14组变	10	400	0	0
65575	响水	康庄4#变	10	400	0	0
65576	响水	东直线工程队南变	10	200	0	0
65577	响水	海宁五组变	10	200	0	0
65578	响水	大沟七组变	10	200	0	0
65579	响水	南河新荡村部变	10	200	0	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65580	响水	新荡五大站3#变	10	200	0	0
65581	响水	平建开发区7#变	10	400	0	0
65582	响水	平建3组变	10	200	0	0
65583	响水	八套东2#变	10	200	0	0
65584	响水	平建线平建开发区10#变	10	400	0	0
65585	响水	平建线平建四、六组3#变	10	400	0	0
65586	响水	平建线新荡11组3#变	10	200	0	0
65587	响水	平建线平建开发区11#变	10	200	0	0
65588	响水	南河农业示范园6#变	10	200	0	0
65589	响水	南河平建一组2#变	10	200	0	0
65590	响水	新荡11组变	10	200	0	0
65591	响水	新荡二组变	10	200	0	0
65592	响水	新荡五大站2#变	10	200	0	0
65593	响水	新荡五大站变	10	400	0	0
65594	响水	平建开发区2#变	10	400	0	0
65595	响水	平建四、六组变	10	200	0	0
65596	响水	八套东变	10	630	0	0
65597	响水	新荡1.8组变	10	400	0	0
65598	响水	八套西变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65599	响水	大沟2组变	10	200	0	0
65600	响水	开发区1#变	10	400	0	0
65601	响水	开发区3#变	10	400	0	0
65602	响水	大沟3组变	10	200	0	0
65603	响水	平建七组变	10	200	0	0
65604	响水	南河新荡4组变	10	200	0	0
65605	响水	南河新兴西庄2#变	10	200	0	0
65606	响水	新兴东庄2#变	10	200	0	0
65607	响水	平建村部变	10	200	0	0
65608	响水	平建村部2#变	10	200	0	0
65609	响水	平建开发区6#变	10	400	0	0
65610	响水	平建四六组2#变	10	200	0	0
65611	响水	南河新荡11组2#变	10	200	0	0
65612	响水	南河开发区9#变	10	400	0	0
65613	响水	南河新荡二组2#变	10	200	0	0
65614	响水	南河新兴东庄3#变	10	200	0	0
65615	响水	南河平建村部3#变	10	400	0	0
65616	响水	南河新荡村部2#变	10	200	0	0
65617	响水	平建开发区4#变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65618	响水	新荡8组变	10	200	0	0
65619	响水	平建一组变	10	200	0	0
65620	响水	南河平建1组3#变	10	200	0	0
65621	响水	平建开发区5#变	10	200	0	0
65622	响水	新兴西庄变	10	200	0	0
65623	响水	八套东3#变	10	200	0	0
65624	响水	南河新兴东庄1#变	10	200	0	0
65625	响水	南河新兴小区变	10	200	0	0
65626	响水	平建开发区8#变	10	400	0	0
65627	响水	黄海大农线1大队东站变	10	400	0	0
65628	响水	黄海大农线贺士俊变	10	200	0	0
65629	响水	黄海大农线2大队直属队变	10	400	0	0
65630	响水	黄海大农线1大队变	10	200	0	0
65631	响水	黄海大农线4大队变	10	200	0	0
65632	响水	黄海大农线2大队变	10	200	0	0
65633	响水	黄海大农线王大全变	10	200	0	0
65634	响水	创业路亮化1#变	10	400	0	0
65635	响水	黄海大农线3大队高效农业变	10	200	0	0
65636	响水	黄海大农线2大队东站变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65637	响水	黄海大农线3大队西变	10	200	0	0
65638	响水	黄海大农线3大队东变	10	200	0	0
65639	响水	黄海大农线分场部变	10	200	0	0
65640	响水	黄海大农线5大队变	10	200	0	0
65641	响水	黄海医院1#箱变	10	400	0	0
65642	响水	龙腾小区变	10	630	0	0
65643	响水	黄海老场部5#箱变	10	400	0	0
65644	响水	黄海医院2#箱变	10	400	0	0
65645	响水	黄海联合区5#变	10	400	0	0
65646	响水	黄海路东3#箱变	10	400	0	0
65647	响水	医院3#变	10	400	0	0
65648	响水	黄海宾馆2#箱变	10	400	0	0
65649	响水	黄海老场部3#箱变	10	400	0	0
65650	响水	黄海老场部1#变	10	400	0	0
65651	响水	黄海老场部4#箱变	10	400	0	0
65652	响水	黄海宾馆1#箱变	10	500	0	0
65653	响水	加工厂1#箱变	10	400	0	0
65654	响水	加工厂2#箱变	10	400	0	0
65655	响水	酒厂2#箱变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65656	响水	酒厂1#箱变	10	400	0	0
65657	响水	教堂3#箱变	10	400	0	0
65658	响水	黄海老场部2#箱变	10	400	0	0
65659	响水	银行1#箱变	10	500	0	0
65660	响水	油泵厂1#箱变	10	400	0	0
65661	响水	黄海联合区1#箱变	10	400	0	0
65662	响水	黄海联合区2#箱变	10	400	0	0
65663	响水	教堂4#箱变	10	400	0	0
65664	响水	黄海联合区7#箱变	10	400	0	0
65665	响水	米厂1#箱变	10	400	0	0
65666	响水	新场部1#箱变	10	400	0	0
65667	响水	黄海联合区4#箱变	10	400	0	0
65668	响水	米厂2#箱变	10	400	0	0
65669	响水	黄海中学箱变	10	400	0	0
65670	响水	黄海联合区8#箱变	10	400	0	0
65671	响水	黄海酒厂4#箱变	10	400	0	0
65672	响水	黄海路东2#箱变	10	400	0	0
65673	响水	黄海老场部6#箱变	10	400	0	0
65674	响水	黄海路东1#箱变	10	400	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65675	响水	新场部2#箱变	10	400	0	0
65676	响水	陈港金港1#变	10	630	504	0
65677	响水	陈港交管所变	10	400	320	0
65678	响水	星港商贸城2#变	10	630	504	0
65679	响水	陈港邮局东变	10	400	320	0
65680	响水	派出所单变	10	80	64	0
65681	响水	立礼七组变	10	200	160	0
65682	响水	星港商贸城1#变	10	500	400	0
65683	响水	开发区变	10	315	252	0
65684	响水	陈港金港村部变	10	400	320	0
65685	响水	陈港港南10#变	10	400	320	0
65686	响水	陈港裕廊公寓2变	10	400	320	0
65687	响水	联化公寓变	10	500	400	0
65688	响水	裕廊公寓变	10	315	252	0
65689	响水	陈港新河安置区1#变	10	400	320	0
65690	响水	陈港新河安置区变	10	400	320	0
65691	响水	陈港新东5#变	10	400	320	0
65692	响水	陈港宾馆5#变	10	400	320	0
65693	响水	陈港镇卫生院变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65694	响水	陈港大堆7#变	10	200	160	0
65695	响水	职工医院变	10	400	320	0
65696	响水	陈港宾馆3#变	10	315	252	0
65697	响水	陈港宾馆1#变	10	500	400	0
65698	响水	宾馆4#变	10	400	320	0
65699	响水	新东6#箱变	10	630	504	0
65700	响水	中心河桥2#箱变	10	630	504	0
65701	响水	宾馆2#变	10	400	320	0
65702	响水	新河变	10	630	504	0
65703	响水	陈港大堆1#变	10	630	504	0
65704	响水	中心河桥1#箱变	10	630	504	0
65705	响水	菜场变	10	400	320	0
65706	响水	陈港老菜场箱变	10	630	504	0
65707	响水	陈港鞋帽街箱变	10	630	504	0
65708	响水	陈港新河3#变	10	630	504	0
65709	响水	陈港信用社变	10	630	504	0
65710	响水	职工医院2#变	10	315	252	0
65711	响水	陈港新河4#变	10	400	320	0
65712	响水	陈港大堆6#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65713	响水	陈港大堆5#变	10	200	160	0
65714	响水	陈港2#箱变	10	630	504	0
65715	响水	陈港中心河闸箱变	10	630	504	0
65716	响水	大堆3#箱变	10	630	493.038	0
65717	响水	银都小区1#配电室1#主变	10	1000	800	0
65718	响水	银都小区2#变电所1#主变	10	1000	800	0
65719	响水	银都小区2#变电所3#主变	10	1000	800	0
65720	响水	银都小区2#变电所4#主变	10	1000	800	0
65721	响水	银都小区2#变电所2#主变	10	1000	800	0
65722	响水	银都小区3#变电所1#主变	10	800	640	0
65723	响水	银都小区3#变电所2#主变	10	800	640	0
65724	响水	银都小区4#变电所1#主变	10	1000	800	0
65725	响水	银都小区4#变电所2#主变	10	1000	800	0
65726	响水	银都小区4#变电所3#主变	10	1000	800	0
65727	响水	银都小区4#变电所4#主变	10	1000	800	0
65728	响水	福港星城4#变	10	800	640	0
65729	响水	福港星城3#变	10	800	640	0
65730	响水	福港星城2#变	10	1000	800	0
65731	响水	福港星城1#变	10	1000	800	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65732	响水	银都小区1#配电室2#主变	10	1000	800	0
65733	响水	新河一组2#变	10	200	0	0
65734	响水	黄河邱庄变	10	200	0	0
65735	响水	姚湾2组变	10	200	0	0
65736	响水	新河戴庄变	10	200	0	0
65737	响水	顾庄5#变	10	200	0	0
65738	响水	姚湾东2#变	10	200	0	0
65739	响水	新河顾庄变	10	200	0	0
65740	响水	黄河安置小区变	10	630	0	0
65741	响水	黄东村西变	10	200	0	0
65742	响水	姚湾5组变	10	200	0	0
65743	响水	新河一组3#变	10	200	0	0
65744	响水	黄河村6. 8组变	10	400	0	0
65745	响水	顾庄4#变	10	200	0	0
65746	响水	黄东东4#变	10	200	0	0
65747	响水	黄河刘庄变	10	200	0	0
65748	响水	黄东村东变	10	200	0	0
65749	响水	黄河安置区2#变	10	400	0	0
65750	响水	黄东1组变(2012)	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65751	响水	黄东东3#变	10	200	0	0
65752	响水	新河顾庄2#变	10	200	0	0
65753	响水	新河夹河配变	10	630	0	0
65754	响水	新河夹河2#变(2012)	10	200	0	0
65755	响水	黄东5组变	10	400	0	0
65756	响水	黄东东2#变(2012)	10	400	0	0
65757	响水	新河一组4#变	10	200	0	0
65758	响水	黄河曹庄变	10	200	0	0
65759	响水	黄河小区2#变	10	200	0	0
65760	响水	黄河曹庄1#变	10	200	0	0
65761	响水	新河一组变	10	200	0	0
65762	响水	新河恒丰2#变	10	200	0	0
65763	响水	姚湾东变	10	200	0	0
65764	响水	黄河村变(2012)	10	200	0	0
65765	响水	黄东6组变	10	200	0	0
65766	响水	黄河顾庄3#变	10	200	0	0
65767	响水	双港黄东西3#变	10	200	0	0
65768	响水	黄东西2#变(2012)	10	200	0	0
65769	响水	黄河北变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65770	响水	姚湾3组变	10	200	0	0
65771	响水	黄河南变(2012)	10	200	0	0
65772	响水	黄东五组3#变	10	200	0	0
65773	响水	黄东西4#变	10	200	0	0
65774	响水	姚湾六组变	10	200	0	0
65775	响水	姚湾西变	10	200	0	0
65776	响水	姚湾4组变	10	400	0	0
65777	响水	黄东5组2#变	10	400	0	0
65778	响水	黄河小区变	10	400	0	0
65779	响水	黄河西变(2012)	10	630	0	0
65780	响水	民生河桥2#变	10	200	160	0
65781	响水	港南5#变	10	400	320	0
65782	响水	陈港水泥厂家属区变	10	200	154.46	0
65783	响水	陈港水泥厂2#变	10	200	160	0
65784	响水	陈港镇1#变	10	400	320	0
65785	响水	陈港供电所变	10	500	278.15	0
65786	响水	下辛村1#变	10	200	159.74	0
65787	响水	佳都小区1#变	10	630	504	0
65788	响水	四匡安置区2#变	10	400	300.6	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65789	响水	佳都小区3#变	10	630	504	0
65790	响水	佳都小区2#变	10	630	504	0
65791	响水	新苑小区6#变	10	800	640	0
65792	响水	灌东326路变	10	400	305.2	0
65793	响水	四匡安置区4#变	10	400	319.6	0
65794	响水	新苑小区2#变	10	800	640	0
65795	响水	新苑小区1#变	10	800	640	0
65796	响水	新苑小区3#变	10	800	640	0
65797	响水	新苑小区4#变	10	800	640	0
65798	响水	新苑小区5#变	10	800	640	0
65799	响水	莽牛三组2#变	10	400	320	0
65800	响水	三佳船厂安置区变	10	400	320	0
65801	响水	富豪2#变	10	400	311.32	0
65802	响水	陈港港南4#变	10	630	504	0
65803	响水	陈港港南3#变	10	500	400	0
65804	响水	陈港金港4#变	10	400	320	0
65805	响水	陈港港南7#变	10	400	320	0
65806	响水	四匡8#变	10	400	320	0
65807	响水	四匡安置区6#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65808	响水	陈港灌东加油站变	10	400	320	0
65809	响水	陈港美好变	10	400	310.56	0
65810	响水	港南1#变	10	500	400	0
65811	响水	陈港中学3#变	10	400	320	0
65812	响水	港南新民变	10	400	320	0
65813	响水	陈港港南6#变	10	400	300.36	0
65814	响水	陈港中学变	10	400	320	0
65815	响水	陈港新民菜场变	10	630	504	0
65816	响水	陈港老街7#变	10	200	160	0
65817	响水	港南2#变	10	400	253.84	0
65818	响水	老街变1	10	400	320	0
65819	响水	陈港老街3#变	10	400	320	0
65820	响水	港南村8#变	10	630	504	0
65821	响水	陈港4#变	10	500	400	0
65822	响水	陈港港南村9#变	10	400	320	0
65823	响水	港南二组变	10	400	320	0
65824	响水	陈港新东3#变	10	400	320	0
65825	响水	陈港港南村变	10	400	320	0
65826	响水	陈港新民小学2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65827	响水	新民小学3#变	10	400	320	0
65828	响水	陈港中学2#变	10	400	320	0
65829	响水	陈港新民小学变	10	400	320	0
65830	响水	水泥厂变	10	400	320	0
65831	响水	百货大楼变	10	400	318	0
65832	响水	陈港老街2#变	10	400	320	0
65833	响水	严舍6组2#变	10	200	154	154
65834	响水	新南线南河安宁4组变	10	200	160	160
65835	响水	安宁5组变	10	200	160	160
65836	响水	南河严舍小学变	10	400	320	320
65837	响水	南河安宁25组	10	200	160	160
65838	响水	南河严舍七组2#变	10	200	160	160
65839	响水	严舍5组变	10	200	160	160
65840	响水	新南线南河安宁五组2#变	10	400	314.2	314.2
65841	响水	南河严舍4组变	10	200	160	160
65842	响水	严舍45组	10	200	160	160
65843	响水	新南线南河严舍45组2#变	10	400	320	320
65844	响水	严舍78组变	10	200	160	160
65845	响水	南河安宁134组变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65846	响水	南河安宁3组变	10	200	160	160
65847	响水	南河安宁一组变	10	200	160	160
65848	响水	南河严舍123组	10	200	112.24	112.24
65849	响水	严舍三组变	10	200	136.22	136.22
65850	响水	严舍6组变	10	200	138.24	138.24
65851	响水	南河严舍7组变	10	200	138.26	138.26
65852	响水	南河安宁2组变	10	200	145.2	145.2
65853	响水	严舍8组变	10	200	151	151
65854	响水	小街6#变	10	400	320	320
65855	响水	六套五套小区6#变	10	400	320	320
65856	响水	六套五套小区5#变	10	400	320	320
65857	响水	五套照明西变	10	200	160	160
65858	响水	六套五套小区7#变	10	400	320	320
65859	响水	引河二三组变	10	200	160	160
65860	响水	季庄七组变	10	200	160	160
65861	响水	引河集村变	10	400	320	320
65862	响水	五套郭庄变	10	200	160	160
65863	响水	五套顾庄变	10	200	153.48	153.48
65864	响水	引河集村管滩组变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65865	响水	季庄5组	10	200	160	160
65866	响水	引河集村小街村变	10	400	320	320
65867	响水	小街村5#变	10	400	320	320
65868	响水	五套西3#变	10	200	160	160
65869	响水	六套五套小区4#变	10	400	320	320
65870	响水	引河集村一组变	10	200	160	160
65871	响水	六套五套小区3#变	10	400	320	320
65872	响水	六套小街村2#变	10	200	36.08	36.08
65873	响水	季庄一九组变	10	200	40.82	40.82
65874	响水	引河二组2#变	10	200	32.45	32.45
65875	响水	引河2组变	10	200	59.54	59.54
65876	响水	五套南变	10	200	92.14	92.14
65877	响水	季庄五六组变	10	200	92.72	92.72
65878	响水	季庄四七组变	10	200	97.4	97.4
65879	响水	五套北变	10	200	97.44	97.44
65880	响水	五套顾庄2#变	10	200	114.14	114.14
65881	响水	五套西2#变	10	200	136.62	136.62
65882	响水	季庄八十组照明变	10	200	136.74	136.74
65883	响水	五套张王变	10	200	137.22	137.22



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65884	响水	五套张王3#变	10	200	146.5	146.5
65885	响水	季庄六组变	10	200	147.4	147.4
65886	响水	五套张王2#变	10	400	234.56	234.56
65887	响水	双民村季庄三组变	10	400	246.6	246.6
65888	响水	季庄2、3组变	10	400	271.2	271.2
65889	响水	双民村季庄九组变	10	400	299.6	299.6
65890	响水	引河集村管滩2#变	10	400	310.76	310.76
65891	响水	金色家园6#欧变	10	800	640	640
65892	响水	金色家园7#欧变	10	800	640	640
65893	响水	天工锦绣尚品3#配电室2#主变	10	800	640	640
65894	响水	金色家园2#欧变	10	800	640	640
65895	响水	天工锦绣尚品4#配电室1#主变	10	800	640	640
65896	响水	国税局变	10	400	320	320
65897	响水	东方花园3#变	10	1000	800	800
65898	响水	天工锦绣尚品2#配电室1#主变	10	800	640	640
65899	响水	天工锦绣尚品3#配电室1#主变	10	800	640	640
65900	响水	东方花园2#变	10	1250	1000	1000
65901	响水	天工锦绣尚品1#配电室2#主变	10	800	640	640
65902	响水	金色家园1#欧变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65903	响水	东方花园1#变	10	1250	1000	1000
65904	响水	天工锦绣尚品4#配电室2#主变	10	800	640	640
65905	响水	金色家园8#欧变	10	800	640	640
65906	响水	金色家园9#欧变	10	800	640	640
65907	响水	金色家园10#欧变	10	800	640	640
65908	响水	金色家园3#欧变	10	800	640	640
65909	响水	金色家园4#欧变	10	800	640	640
65910	响水	金色家园5#欧变	10	800	640	640
65911	响水	天工锦绣尚品1#配电室1#主变	10	800	640	640
65912	响水	天工锦绣尚品2#配电室2#主变	10	800	640	640
65913	响水	城南家属区变	10	400	275.48	275.48
65914	响水	翻身3、4组4#变	10	200	0	0
65915	响水	小尖毕圩一二组1#变	10	200	0	0
65916	响水	小尖条房一组北变	10	200	0	0
65917	响水	恩谭路南变	10	200	0	0
65918	响水	正舍村2#变	10	200	0	0
65919	响水	友爱村部变	10	200	0	0
65920	响水	正舍2组变	10	200	0	0
65921	响水	旗杆汪吴河西变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65922	响水	陈港海安三八组变	10	400	0	0
65923	响水	丰友4组变(2012)	10	200	0	0
65924	响水	小尖毕圩四组变	10	200	0	0
65925	响水	四港村明3#变	10	200	0	0
65926	响水	新民八组变	10	400	0	0
65927	响水	陈港大湾四组2#变	10	400	0	0
65928	响水	小尖王荡村变	10	200	0	0
65929	响水	陈港王商九组西变	10	200	0	0
65930	响水	陈港下辛四组变	10	200	0	0
65931	响水	蔡庄中心4#变	10	200	0	0
65932	响水	立双线老街1#变	10	200	0	0
65933	响水	大口村照明	10	200	0	0
65934	响水	陈港下辛二组变	10	200	0	0
65935	响水	小尖条房一组变	10	200	0	0
65936	响水	小尖四丰1#变	10	200	0	0
65937	响水	郜庄一八组南变	10	200	0	0
65938	响水	兴龙1组变	10	200	0	0
65939	响水	陈港三港九组3#变	10	200	0	0
65940	响水	港尾刘圩变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65941	响水	公司仓库变	10	630	0	0
65942	响水	腰庄一八组3#变	10	200	0	0
65943	响水	丰友西2#变	10	200	0	0
65944	响水	四套村变	10	200	0	0
65945	响水	小尖郭庄小区变	10	400	0	0
65946	响水	小尖郭庄村变	10	200	0	0
65947	响水	小尖陈沟2#变	10	200	0	0
65948	响水	王商2#公用变	10	400	0	0
65949	响水	善友村变	10	200	0	0
65950	响水	友爱西2号变	10	200	0	0
65951	响水	草港一七组南变	10	400	0	0
65952	响水	翻身5组变(2012)	10	200	0	0
65953	响水	丰友西3#变	10	200	0	0
65954	响水	腰庄2组变	10	400	0	0
65955	响水	兴龙闸变	10	200	0	0
65956	响水	兴龙村7组2#变	10	200	0	0
65957	响水	兴龙7组变	10	200	0	0
65958	响水	翻身3、4组2#变(2012)	10	200	0	0
65959	响水	新北韩庄3#变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65960	响水	洪南六七组3#变	10	200	0	0
65961	响水	东高变	10	200	0	0
65962	响水	小尖小广六组1#变	10	200	0	0
65963	响水	塘港东3#变	10	200	0	0
65964	响水	兴龙2组变	10	200	0	0
65965	响水	陈港王商4组变	10	400	0	0
65966	响水	骏景园小区5#变	10	800	640	640
65967	响水	骏景园小区7#变	10	800	640	640
65968	响水	骏景园小区4#变	10	800	640	640
65969	响水	骏景园小区6#变	10	800	640	640
65970	响水	骏景园小区10#变	10	800	640	640
65971	响水	骏景园小区2#变	10	800	640	640
65972	响水	骏景园小区3#变	10	800	640	640
65973	响水	骏景园小区1#变	10	800	640	640
65974	响水	骏景园小区9#变	10	800	640	640
65975	响水	骏景园小区8#变	10	800	640	640
65976	响水	小尖毕圩超大变	10	200	160	160
65977	响水	小尖吴庄西变	10	200	160	160
65978	响水	潘庄六组变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65979	响水	潘庄四组1#变	10	200	160	160
65980	响水	小尖毕圩九组变	10	200	160	160
65981	响水	潘庄三组变	10	200	160	160
65982	响水	百汇广场4#变	10	1600	1280	1280
65983	响水	金海湾小区5#变	10	800	640	640
65984	响水	金海湾小区2#变	10	800	640	640
65985	响水	金海湾小区1#变	10	800	640	640
65986	响水	帝逸国际2#变	10	1600	1280	1280
65987	响水	百汇广场5#变	10	1600	1280	1280
65988	响水	帝逸国际1#变	10	1600	1280	1280
65989	响水	城市管理局变	10	400	320	320
65990	响水	百汇广场1#变	10	1600	1280	1280
65991	响水	帝逸国际1#组合变1#变	10	1600	1280	1280
65992	响水	百汇广场6#变	10	1600	1280	1280
65993	响水	百汇广场3#变	10	1600	1280	1280
65994	响水	百汇广场2#变	10	1600	1280	1280
65995	响水	金海湾小区3#变	10	800	640	640
65996	响水	金海湾小区6#变	10	800	640	640
65997	响水	金海湾小区4#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65998	响水	帝逸国际1#组合变2#变	10	1600	1280	1280
65999	响水	小圩村变	10	400	320	320
66000	响水	小圩1组东变	10	200	160	160
66001	响水	小圩4#变	10	400	320	320
66002	响水	小圩加工厂变	10	200	145.1	145.1
66003	响水	黄圩园区北变	10	400	309.88	309.88
66004	响水	黄圩小圩1#变	10	400	320	320
66005	响水	小圩教会堂变	10	200	156.22	156.22
66006	响水	灌江绿洲14#变	10	800	640	0
66007	响水	灌江绿洲1#变	10	800	640	0
66008	响水	灌江绿洲7#变	10	800	640	0
66009	响水	灌江绿洲9#变	10	800	640	0
66010	响水	灌江绿洲2#变	10	800	640	0
66011	响水	灌江绿洲8#变	10	800	640	0
66012	响水	灌江绿洲13#变	10	800	640	0
66013	响水	灌江绿洲5#变	10	800	640	0
66014	响水	灌江绿洲6#变	10	800	640	0
66015	响水	灌江绿洲11#变	10	800	640	0
66016	响水	灌江绿洲10#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66017	响水	灌江绿洲12#变	10	800	640	0
66018	响水	灌江绿洲3#变	10	800	640	0
66019	响水	灌江绿洲4#变	10	800	640	0
66020	响水	东源府小区2#变	10	800	640	0
66021	响水	东源府小区1#变	10	800	640	0
66022	响水	东源府小区7#变	10	800	640	0
66023	响水	东源府小区12#变	10	800	640	0
66024	响水	东源府小区4#变	10	800	640	0
66025	响水	东源府小区9#变	10	800	640	0
66026	响水	东源府小区5#变	10	800	640	0
66027	响水	东源府小区10#变	10	800	640	0
66028	响水	东源府小区13#变	10	800	640	0
66029	响水	东源府小区14#变	10	800	640	0
66030	响水	东源府小区3#变	10	800	640	0
66031	响水	东源府小区11#变	10	800	640	0
66032	响水	东源府小区6#变	10	800	640	0
66033	响水	东源府小区8#变	10	800	640	0
66034	响水	财富广场4#变	10	800	640	640
66035	响水	清华园北区1#变电所2#变	10	1250	1000	1000



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66036	响水	盛都华城6#变	10	1000	800	800
66037	响水	盛都华城3#变	10	1000	800	800
66038	响水	盛都华城1#变	10	1000	800	800
66039	响水	盛都华城2#变	10	1000	800	800
66040	响水	财富广场3#变	10	800	640	640
66041	响水	清华园北区3#欧变	10	1000	800	800
66042	响水	财富广场5#变	10	800	640	640
66043	响水	财富广场6#变	10	1000	800	800
66044	响水	盛都华城5#变	10	1000	800	800
66045	响水	清华园北区1#变电所1#变	10	1250	1000	1000
66046	响水	财富广场1#变	10	1000	800	800
66047	响水	财富广场2#变	10	1000	776.9	776.9
66048	响水	盛都华城4#变	10	630	504	504
66049	响水	小尖太阳河花园3#变	10	630	504	504
66050	响水	小尖小学1#变	10	400	320	320
66051	响水	小尖振兴路2#变	10	400	320	320
66052	响水	小尖玉北七组变	10	400	320	320
66053	响水	小尖粮管所变	10	200	160	160
66054	响水	小尖小学2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66055	响水	小尖小学变	10	400	320	320
66056	响水	小尖太阳河花园1#变	10	630	504	504
66057	响水	小尖太阳河花园4#变	10	630	504	504
66058	响水	小尖玉北七组1#变	10	400	320	320
66059	响水	小尖油厂变	10	400	320	320
66060	响水	小尖太阳河花园2#变	10	630	504	504
66061	响水	小尖老街3#变	10	400	320	320
66062	响水	小尖小学4#变	10	400	320	320
66063	响水	小尖朱圩3组变	10	200	160	160
66064	响水	小尖老街变	10	630	504	504
66065	响水	小尖文化站变	10	315	252	252
66066	响水	小尖小学3#变	10	400	320	320
66067	响水	小尖华泰驾校变	10	400	320	320
66068	响水	华阳房产1#变	10	1000	800	800
66069	响水	华阳房产3#变	10	1000	800	800
66070	响水	华阳房产4#变	10	1000	800	800
66071	响水	华阳房产2#变	10	1000	800	800
66072	响水	华阳房产6#变	10	1000	800	800
66073	响水	体东路6#单相变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66074	响水	华阳房产5#变	10	1000	800	800
66075	响水	海悦东鸣府2#配电室8#变	10	630	492.723	0
66076	响水	海悦东鸣府2#配电室5#变	10	630	504	0
66077	响水	海悦东鸣府2#配电室6#变	10	630	504	0
66078	响水	碧桂园凤鸣水岸小区2#变	10	800	640	0
66079	响水	海悦东鸣府10#变	10	800	640	0
66080	响水	海悦东鸣府9#变	10	800	640	0
66081	响水	海悦东鸣府4#变	10	630	490.833	0
66082	响水	海悦东鸣府2#变	10	630	491.337	0
66083	响水	碧桂园凤鸣水岸小区3#变	10	800	628.8	0
66084	响水	海悦东鸣府1#变	10	630	492.345	0
66085	响水	海悦东鸣府3#变	10	630	492.597	0
66086	响水	碧桂园凤鸣水岸小区8#变	10	800	620.48	0
66087	响水	碧桂园凤鸣水岸小区4#变	10	800	626.8	0
66088	响水	碧桂园凤鸣水岸小区10#变	10	800	628.8	0
66089	响水	凤鸣水岸小区充电桩箱变	10	400	320	0
66090	响水	碧桂园凤鸣水岸小区11#变	10	800	624.96	0
66091	响水	碧桂园凤鸣水岸小区1#变	10	800	640	0
66092	响水	碧桂园凤鸣水岸小区5#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66093	响水	碧桂园凤鸣水岸小区6#变	10	800	624.32	0
66094	响水	碧桂园凤鸣水岸小区9#变	10	800	626.64	0
66095	响水	海悦东鸣府2#配电室7#变	10	630	486.486	0
66096	响水	碧桂园凤鸣水岸小区7#变	10	800	640	0
66097	响水	碧桂园凤鸣水岸小区12#变	10	800	625.2	0
66098	响水	东都逸昊3#变	10	800	625.52	625.52
66099	响水	东都逸昊1#变	10	800	640	640
66100	响水	东都逸昊6#变	10	800	624.48	624.48
66101	响水	东都逸昊2#变	10	800	629.52	629.52
66102	响水	东都逸昊8#变	10	800	640	640
66103	响水	东都逸昊4#变	10	800	640	640
66104	响水	东都逸昊7#变	10	800	640	640
66105	响水	东都逸昊5#变	10	800	640	640
66106	响水	灌江书苑1#配电室1#主变	10	800	640	640
66107	响水	灌江书苑3#配电室10#主变	10	800	640	640
66108	响水	灌江书苑2#配电室8#主变	10	800	640	640
66109	响水	灌江书苑2#配电室5#主变	10	800	640	640
66110	响水	灌江书苑3#配电室12#主变	10	800	640	640
66111	响水	灌江书苑3#配电室11#主变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66112	响水	灌江书苑3#配电室9#主变	10	800	640	640
66113	响水	灌江书苑1#配电室4#主变	10	800	640	640
66114	响水	灌江书苑2#配电室6#主变	10	800	640	640
66115	响水	灌江书苑2#配电室7#主变	10	800	640	640
66116	响水	灌江书苑1#配电室2#主变	10	800	640	640
66117	响水	灌江书苑1#配电室3#主变	10	800	640	640
66118	响水	均平一组新变	10	200	160	160
66119	响水	杨圩1, 2组	10	200	160	160
66120	响水	龙背五组2#变	10	400	319.84	319.84
66121	响水	八顷一组变	10	200	160	160
66122	响水	杨圩五组	10	200	160	160
66123	响水	杨圩34组	10	200	160	160
66124	响水	黄圩龙背三站变	10	200	156.16	156.16
66125	响水	三合七组变	10	200	160	160
66126	响水	龙背一组北变	10	200	160	160
66127	响水	均平七组西变	10	200	160	160
66128	响水	均平7组变	10	200	160	160
66129	响水	集镇14#变	10	400	320	320
66130	响水	黄圩集镇13#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66131	响水	均平六组变	10	200	160	160
66132	响水	张庄七组变	10	200	160	160
66133	响水	张庄六七组	10	200	160	160
66134	响水	龙背二组变	10	400	320	320
66135	响水	三合教堂变	10	200	160	160
66136	响水	三合六组变	10	400	320	320
66137	响水	黄圩张庄七组南变	10	200	160	160
66138	响水	淮北河堆变	10	200	160	0
66139	响水	金三角变	10	200	160	0
66140	响水	条冲村部1#变	10	400	320	0
66141	响水	大有淮河3#变	10	200	160	0
66142	响水	条冲秦庄变	10	200	160	0
66143	响水	四份1-4组变	10	200	160	0
66144	响水	条冲村部变	10	400	320	0
66145	响水	四份小学1#变	10	200	160	0
66146	响水	条冲村部3#变	10	200	160	0
66147	响水	条冲234组2#变	10	200	160	0
66148	响水	大有淮河2#变	10	200	160	0
66149	响水	四份夏庄变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66150	响水	淮河村部变	10	200	160	0
66151	响水	四份沈庄1#变	10	200	160	0
66152	响水	条冲秦庄1#变	10	200	160	0
66153	响水	四份李庄变	10	200	160	0
66154	响水	四份夏庄1#变	10	400	320	0
66155	响水	条冲村部2#变	10	200	160	0
66156	响水	四份王庄1#变	10	200	160	0
66157	响水	夹河北变	10	200	160	0
66158	响水	条冲11组2#变	10	200	160	0
66159	响水	条冲11组变	10	200	160	0
66160	响水	淮北河堆2#变	10	200	160	0
66161	响水	大新8#变	10	200	160	0
66162	响水	四份一四组3#变	10	200	160	0
66163	响水	四份张庄变	10	200	158.84	0
66164	响水	大有夹河北2#变	10	400	320	0
66165	响水	大有大新5#变	10	200	160	0
66166	响水	淮北河堆1#变	10	200	155.42	0
66167	响水	四份王庄变	10	200	160	0
66168	响水	四丰桂花鸭变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66169	响水	小尖老园区2#变	10	400	320	320
66170	响水	小尖小广7组1#变	10	200	160	160
66171	响水	小尖四丰村5#变	10	200	160	160
66172	响水	小尖大广一组东变	10	200	160	160
66173	响水	小尖大广小刘庄变	10	200	160	160
66174	响水	小尖大广五组3#变	10	200	146.78	146.78
66175	响水	小尖老园区3#变	10	400	320	320
66176	响水	小尖示范园10#变	10	200	160	160
66177	响水	小尖园区变	10	400	320	320
66178	响水	小尖小广六组3#变	10	400	320	320
66179	响水	小尖四丰3#变	10	400	320	320
66180	响水	小广村新型社区1#变	10	400	320	320
66181	响水	小尖大广5组4#变	10	400	320	320
66182	响水	吉舍小街变	10	200	153.12	153.12
66183	响水	小尖老园区4#变	10	400	320	320
66184	响水	小尖小广小区1#变	10	500	400	400
66185	响水	小尖小广七组北变	10	200	160	160
66186	响水	小尖大广五组变	10	400	320	320
66187	响水	大广九组变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66188	响水	小尖大广一组1#变	10	200	160	160
66189	响水	中奥尊府3#变	10	800	640	0
66190	响水	中奥尊府10#变	10	800	640	0
66191	响水	中奥尊府8#变	10	800	640	0
66192	响水	中奥尊府1#变	10	800	640	0
66193	响水	中奥尊府4#变	10	800	640	0
66194	响水	中奥尊府2#变	10	800	640	0
66195	响水	中奥尊府9#变	10	800	640	0
66196	响水	中奥尊府6#变	10	800	640	0
66197	响水	中奥尊府5#变	10	800	640	0
66198	响水	中奥尊府7#变	10	800	640	0
66199	响水	华都丽景8#变	10	800	640	640
66200	响水	华都丽景1#变	10	630	504	504
66201	响水	华都丽景4#变	10	630	504	504
66202	响水	华都丽景2#变	10	630	504	504
66203	响水	华都丽景6#变	10	630	504	504
66204	响水	华都丽景5#变	10	630	504	504
66205	响水	华都丽景7#变	10	800	640	640
66206	响水	华都丽景9#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66207	响水	华都丽景10#变	10	800	640	640
66208	响水	华都丽景3#变	10	630	504	504
66209	响水	清华春景2#变	10	800	640	0
66210	响水	清华春景3#变	10	800	640	0
66211	响水	清华春景10#变	10	800	640	0
66212	响水	清华春景5#变	10	800	640	0
66213	响水	清华春景4#变	10	800	640	0
66214	响水	清华春景12#变	10	800	640	0
66215	响水	清华春景6变	10	800	640	0
66216	响水	清华春景1#变	10	800	640	0
66217	响水	清华春景7变	10	800	640	0
66218	响水	清华春景11#变	10	800	640	0
66219	响水	清华春景9#变	10	800	640	0
66220	响水	清华春景8变	10	800	640	0
66221	响水	53大队北1站	10	400	0	0
66222	响水	东直线盛丁柱变	10	400	0	0
66223	响水	东直线贺尔连变	10	400	0	0
66224	响水	东直分场部1#变	10	200	0	0
66225	响水	东直41大队变	10	200	0	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66226	响水	东直线51大队变	10	200	0	0
66227	响水	东直线40大队变	10	200	0	0
66228	响水	东直线42大队变	10	200	0	0
66229	响水	东直分场部2#变	10	200	0	0
66230	响水	东直线38大队变	10	200	0	0
66231	响水	东直线47大队变	10	200	0	0
66232	响水	东直线39大队变	10	200	0	0
66233	响水	庄配变变	10	200	0	0
66234	响水	东直线尹修凯变	10	200	0	0
66235	响水	东直线49大队变	10	200	0	0
66236	响水	52大队变	10	200	0	0
66237	响水	老14分场部变	10	200	0	0
66238	响水	东直线北干渠变	10	200	0	0
66239	响水	东直线50大队变	10	200	0	0
66240	响水	中山河水厂北变	10	200	0	0
66241	响水	大有头置居委会变	10	200	0	0
66242	响水	王商五六组3#变	10	200	160	0
66243	响水	体东路1#变	10	315	252	252
66244	响水	体东南路2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66245	响水	富士变	10	400	320	320
66246	响水	长江东路1#变	10	400	320	320
66247	响水	新客站南变	10	630	504	504
66248	响水	体东南路变	10	400	320	320
66249	响水	长江二组变	10	400	302.44	302.44
66250	响水	长江东路2#变	10	400	320	320
66251	响水	粮油厂2#变	10	400	320	320
66252	响水	粮油厂变	10	400	320	320
66253	响水	大湖富邦四期5#配电室1#变	10	800	640	640
66254	响水	大湖富邦四期5#配电室2#变	10	800	640	640
66255	响水	大湖富邦四期5#配电室3#变	10	800	627.36	627.36
66256	响水	大湖富邦四期5#配电室4#变	10	800	599.68	599.68
66257	响水	大湖富邦3#变电室3#变	10	400	320	320
66258	响水	大湖富邦3#变电室1#变	10	400	320	320
66259	响水	大湖富邦充电桩变	10	500	400	400
66260	响水	长江东路4#变	10	400	320	320
66261	响水	大湖富邦4#配电室2#变	10	800	640	640
66262	响水	大湖富邦4#配电室1#变	10	800	640	640
66263	响水	大湖富邦4#配电室4#变	10	800	620.32	620.32

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66264	响水	大湖富邦4#配电室3#变	10	800	640	640
66265	响水	金海园安置小区2#变	10	630	504	504
66266	响水	金海家园安置小区1#变	10	630	504	504
66267	响水	大湖富邦2#变电室4#变	10	800	640	640
66268	响水	大湖富邦2#变电室3#变	10	800	640	640
66269	响水	宏锦名座	10	630	504	504
66270	响水	大湖富邦1#变（新）	10	800	640	640
66271	响水	大湖富邦2#变电室2#变	10	800	640	640
66272	响水	大湖富邦2#变电室1#变	10	800	640	640
66273	响水	大湖富邦3#变（新）	10	800	640	640
66274	响水	大湖富邦4#变（新）	10	800	640	640
66275	响水	大湖富邦2#变（新）	10	800	640	640
66276	响水	长江东路3#变	10	250	200	200
66277	响水	城东安置小区1#变	10	400	320	320
66278	响水	城东安置小区2#变	10	400	320	320
66279	响水	体东路2#变	10	400	320	320
66280	响水	航运公司变	10	400	320	320
66281	响水	小尖朱浦小区1#变	10	400	320	320
66282	响水	小尖窑庄一三组变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66283	响水	朱浦村新型社区3期2#变	10	400	320	320
66284	响水	小尖窑庄三组变	10	200	160	160
66285	响水	小尖浦西一组变	10	200	160	160
66286	响水	小尖浦西二组变	10	400	320	320
66287	响水	小尖浦东六组变	10	200	160	160
66288	响水	草港四组变	10	200	160	0
66289	响水	天马线供电公司2#箱变	10	630	491.841	491.841
66290	响水	水榭春天小区1#配电室1#变	10	800	640	640
66291	响水	水榭春天小区1#配电室4#变	10	800	640	640
66292	响水	水榭春天小区3#配电室11#变	10	800	640	640
66293	响水	水榭春天小区3#配电室12#变	10	800	640	640
66294	响水	水榭春天小区2#配电室8#变	10	800	640	640
66295	响水	水榭春天小区2#配电室5#变	10	800	640	640
66296	响水	水榭春天小区3#配电室10#变	10	800	640	640
66297	响水	水榭春天小区3#配电室9#变	10	800	640	640
66298	响水	水榭春天小区1#配电室3#变	10	800	640	640
66299	响水	水榭春天小区2#配电室7#变	10	800	640	640
66300	响水	水榭春天小区2#配电室6#变	10	800	640	640
66301	响水	水榭春天小区1#配电室2#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66302	响水	车站西变	10	400	320	320
66303	响水	欧亚新城3#变	10	800	640	640
66304	响水	欧亚新城2#变	10	800	640	640
66305	响水	欧亚新城1#变	10	800	640	640
66306	响水	法院家属区变	10	400	320	320
66307	响水	法院家属区3#变	10	400	320	320
66308	响水	法院家属区2#变	10	400	320	320
66309	响水	嘉园小区1#变	10	500	400	400
66310	响水	东苑小区4#变	10	400	320	320
66311	响水	东园三组变	10	200	144.34	144.34
66312	响水	路灯单相变	10	80	64	64
66313	响水	供电小区2#箱变	10	400	320	320
66314	响水	供电小区1#箱变	10	400	320	320
66315	响水	东苑小区1#变	10	400	320	320
66316	响水	供电小区5#变（新）	10	400	320	320
66317	响水	东苑小区2#变	10	400	320	320
66318	响水	嘉园小区2#变	10	500	400	400
66319	响水	东苑小区3#变	10	400	320	320
66320	响水	欧亚新城5#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66321	响水	欧亚新城6#变	10	800	556.48	556.48
66322	响水	欧亚新城4#变	10	800	640	640
66323	响水	新城市广场2#变	10	500	400	400
66324	响水	新城市广场1#变	10	500	400	400
66325	响水	长江路3#变	10	400	320	320
66326	响水	陈港草港园区变	10	200	160	0
66327	响水	陈港草港小学变	10	200	160	0
66328	响水	陈家港化工园区管委会	10	500	400	0
66329	响水	桃园2#变	10	1250	1000	1000
66330	响水	帝逸国际8#变	10	1250	1000	1000
66331	响水	港电家园5#变	10	630	504	504
66332	响水	幸福路路灯1#变	10	80	64	64
66333	响水	56#杆路灯变	10	80	64	64
66334	响水	帝逸国际9#变	10	1250	1000	1000
66335	响水	桃园1#变	10	1250	1000	1000
66336	响水	港电家园6#变	10	630	504	504
66337	响水	桃园7#变	10	1250	1000	1000
66338	响水	桃园9#变	10	1250	1000	1000
66339	响水	桃园8#变	10	1250	1000	1000



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66340	响水	帝逸国际6#变	10	1250	1000	1000
66341	响水	帝逸国际2#组合2#变	10	1600	1280	1280
66342	响水	帝逸国际7#变	10	1250	1000	1000
66343	响水	桃园3#变	10	1250	1000	1000
66344	响水	帝逸国际2#组合1#变	10	1600	1280	1280
66345	响水	桃园4#变	10	1250	891.375	891.375
66346	响水	港电家园2#变	10	1000	800	800
66347	响水	港电家园4#变	10	1000	800	800
66348	响水	港电家园1#变	10	800	640	640
66349	响水	桃园6#变	10	1250	1000	1000
66350	响水	港电家园3#变	10	1000	800	800
66351	响水	桃园5#变	10	1250	1000	1000
66352	响水	苗寨村变	10	400	320	320
66353	响水	苗寨新庄变	10	200	160	160
66354	响水	河口十三组变	10	200	160	160
66355	响水	苗寨一组变	10	400	320	320
66356	响水	汪圩中变	10	200	160	160
66357	响水	汪圩二组变	10	200	160	160
66358	响水	汪圩南变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66359	响水	苗寨三组变	10	200	160	160
66360	响水	苗寨七组1#变	10	200	160	160
66361	响水	汪圩中1#变	10	200	160	160
66362	响水	苗寨安置区变	10	400	320	320
66363	响水	汪圩三组2#变	10	400	320	320
66364	响水	汪圩三组变	10	400	320	320
66365	响水	残联变	10	400	320	320
66366	响水	汪圩三组1#变	10	200	160	160
66367	响水	苗寨九组变	10	200	160	160
66368	响水	汪圩一组变	10	200	160	160
66369	响水	苗寨四组变	10	400	320	320
66370	响水	金枫雅苑小区5#变	10	800	640	0
66371	响水	金枫雅苑小区12#变	10	800	640	0
66372	响水	金枫雅苑小区6#变	10	800	640	0
66373	响水	金枫雅苑小区8#变	10	800	640	0
66374	响水	金枫雅苑小区10#变	10	800	640	0
66375	响水	金枫雅苑小区11#变	10	800	640	0
66376	响水	金枫雅苑小区9#变	10	800	640	0
66377	响水	金枫雅苑小区4#变	10	800	590	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66378	响水	金枫雅苑小区7#变	10	800	640	0
66379	响水	金枫雅苑小区3#变	10	800	640	0
66380	响水	金枫雅苑小区2#变	10	800	640	0
66381	响水	金枫雅苑小区1#变	10	800	640	0
66382	响水	人民浴室变	10	400	320	320
66383	响水	振兴商场变	10	500	400	400
66384	响水	灌江书苑红旗路小区2#变	10	800	640	640
66385	响水	灌江书苑红旗路小区1#变	10	800	640	640
66386	响水	御景豪庭4#配电室1#变	10	800	640	640
66387	响水	御景豪庭5#配电室4#变	10	800	640	640
66388	响水	御景豪庭4#配电室2#变	10	800	640	640
66389	响水	御景豪庭5#配电室3#变	10	800	640	640
66390	响水	御景豪庭5#配电室6#变	10	800	640	640
66391	响水	御景豪庭5#配电室5#变	10	800	640	640
66392	响水	东园八组5#变	10	500	400	400
66393	响水	保险公司2#变	10	400	320	320
66394	响水	交通局变	10	400	320	320
66395	响水	五洲变	10	400	320	320
66396	响水	供电公司东变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66397	响水	行政中心变	10	400	320	320
66398	响水	保险公司1#变	10	400	320	320
66399	响水	东园八组2#变	10	400	320	320
66400	响水	交通局2#变	10	400	320	320
66401	响水	东园八组1#变	10	630	504	504
66402	响水	公路站变	10	400	320	320
66403	响水	新东方变	10	1000	800	800
66404	响水	王商一组变	10	400	320	0
66405	响水	王商五六七组变	10	400	320	0
66406	响水	县政府八#楼变	10	800	640	640
66407	响水	红旗中路变	10	400	320	320
66408	响水	宗教局变	10	400	320	320
66409	响水	实小变	10	400	320	320
66410	响水	县政府6#楼3#变	10	400	320	320
66411	响水	县政府6#楼4#变	10	400	320	320
66412	响水	中央花园2#变	10	630	504	504
66413	响水	中央花园4#变	10	400	320	320
66414	响水	中央花园3#变	10	400	320	320
66415	响水	财政局变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66416	响水	石灵园1#箱变	10	630	504	504
66417	响水	老干局变	10	400	320	320
66418	响水	双园桥东变	10	400	320	320
66419	响水	报社变	10	250	200	200
66420	响水	城管变	10	250	200	200
66421	响水	中央花园5#变	10	630	504	504
66422	响水	县政府机关1#变	10	630	504	504
66423	响水	中央花园6#变	10	400	320	320
66424	响水	中央花园7#变	10	400	320	320
66425	响水	水利局变	10	400	320	320
66426	响水	中央花园12#变	10	250	200	200
66427	响水	县政府6#楼变	10	630	504	504
66428	响水	中央花园10#变	10	400	320	320
66429	响水	县政府机关3#变	10	630	504	504
66430	响水	5+1#杆路灯变	10	80	64	64
66431	响水	县政府6#楼2#变	10	400	320	320
66432	响水	教育局家属区变	10	400	320	320
66433	响水	中央花园8#变	10	630	504	504
66434	响水	中央花园9#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66435	响水	国税局家属区变	10	400	320	320
66436	响水	中央花园1#变	10	630	504	504
66437	响水	中央花园11#变	10	400	320	320
66438	响水	石灵园2#箱变	10	630	504	504
66439	响水	红旗路3#箱变	10	630	504	504
66440	响水	县政府机关2#变	10	630	504	504
66441	响水	御景豪庭4#配电室10#变	10	800	640	640
66442	响水	御景豪庭1#变	10	800	640	640
66443	响水	御景豪庭2#变	10	800	640	640
66444	响水	御景豪庭4#配电室7#变	10	800	640	640
66445	响水	御景豪庭1#变电所4#变	10	800	640	640
66446	响水	御景豪庭2#变电所5#变	10	800	640	640
66447	响水	御景豪庭2#变电所6#变	10	800	640	640
66448	响水	阳光雅居2#变	10	1250	1000	1000
66449	响水	阳光雅居1#变	10	1250	1000	1000
66450	响水	汇豪小区7#变	10	1000	800	800
66451	响水	阳光雅居3#变	10	1000	800	800
66452	响水	御景豪庭1#变电所3#变	10	800	640	640
66453	响水	桃园小区1#配电室1#变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66454	响水	桃园小区1#配电室2#变	10	630	504	504
66455	响水	桃园小区2#配电室3#变	10	630	504	504
66456	响水	桃园小区2#配电室4#变	10	630	504	504
66457	响水	御景豪庭4#配电室9#变	10	800	640	640
66458	响水	御景豪庭4#配电室8#变	10	800	640	640
66459	响水	三堡四组4#变	10	400	320	0
66460	响水	东风线灌河七组变	10	400	320	320
66461	响水	生资仓库2#变	10	200	160	160
66462	响水	灌江二组2#变	10	400	320	320
66463	响水	河口五组变	10	200	160	160
66464	响水	灌江二组变	10	400	320	320
66465	响水	生资仓库变	10	315	252	252
66466	响水	灌河一组变	10	400	320	320
66467	响水	灌江八组变	10	400	320	320
66468	响水	灌河一组1#变	10	400	320	320
66469	响水	开发区30#变	10	400	320	320
66470	响水	开发区28#变	10	630	504	504
66471	响水	灌江一组2#变	10	400	320	320
66472	响水	河口五组1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66473	响水	开发区1#变	10	500	400	400
66474	响水	灌河七八组变	10	400	320	320
66475	响水	河口十组变	10	200	160	160
66476	响水	灌江二组1#变	10	400	320	320
66477	响水	金城家园A区开关站1#变	10	800	640	0
66478	响水	金城家园1#变	10	800	640	0
66479	响水	金城家园A区12#变	10	800	640	0
66480	响水	金城家园A区6#变	10	800	640	0
66481	响水	金城家园A区14#变	10	630	504	0
66482	响水	金城家园A区13#变	10	630	504	0
66483	响水	金城家园A区5#变	10	800	640	0
66484	响水	金城家园7#变	10	800	640	0
66485	响水	三堡四组2#变	10	200	160	0
66486	响水	金城家园A区10#变	10	800	640	0
66487	响水	金城家园6#变	10	800	640	0
66488	响水	金城家园5#变	10	800	640	0
66489	响水	金城家园A区11#变	10	800	640	0
66490	响水	金城家园A区7#变	10	800	640	0
66491	响水	金城家园A区开关站4#变	10	800	640	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66492	响水	金城家园3#变	10	800	640	0
66493	响水	金城家园B区1#配电室1#变	10	800	640	0
66494	响水	金城家园B区1#配电室4#变	10	800	640	0
66495	响水	金城家园A区开关站2#变	10	800	640	0
66496	响水	金城家园B区2#配电室2#变	10	800	640	0
66497	响水	金城家园B区2#配电室4#变	10	800	640	0
66498	响水	金城家园A区8#变	10	800	640	0
66499	响水	金城家园B区1#配电室3#变	10	800	640	0
66500	响水	金城家园B区1#配电室2#变	10	800	640	0
66501	响水	金城家园B区2#配电室3#变	10	800	640	0
66502	响水	金城家园B区2#配电室1#变	10	800	640	0
66503	响水	金城家园A区开关站3#变	10	800	640	0
66504	响水	金城家园A区9#变	10	800	640	0
66505	响水	金城家园4#变	10	800	640	0
66506	响水	金城家园2#变	10	800	640	0
66507	响水	金城家园8#变	10	800	640	0
66508	响水	南河合兴4组变	10	200	160	0
66509	响水	河堆四组2#变	10	200	160	0
66510	响水	南河兴庄123组2#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66511	响水	太平46组3#变	10	200	160	0
66512	响水	河堆237组	10	200	160	0
66513	响水	合兴陆庄4#变	10	200	160	0
66514	响水	河堆456组	10	200	160	0
66515	响水	合兴陆庄2#变	10	200	160	0
66516	响水	南河河堆237组4#变	10	200	160	0
66517	响水	合兴47组	10	200	160	0
66518	响水	河堆237组2#变	10	200	160	0
66519	响水	合兴桥头变	10	200	160	0
66520	响水	八墩线新增兴庄123组3#变	10	200	160	0
66521	响水	太平45组单变	10	200	160	0
66522	响水	南河王集南2#变	10	400	320	0
66523	响水	南河河堆237组3#变	10	200	160	0
66524	响水	太平四六组2#变	10	400	320	0
66525	响水	合兴陆庄	10	200	160	0
66526	响水	合兴陆庄3#变	10	200	160	0
66527	响水	河堆456组2#变	10	200	160	0
66528	响水	河堆237组5#变	10	200	160	0
66529	响水	合兴18组2#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66530	响水	太平四组单变	10	200	160	0
66531	响水	兴庄123组变	10	200	160	0
66532	响水	太平46组变	10	200	160	0
66533	响水	南河王集南3#变	10	400	320	0
66534	响水	河堆4组变	10	200	160	0
66535	响水	六套街北5#变	10	400	320	0
66536	响水	唐庄三四组照明变	10	200	160	0
66537	响水	育才新区3#变	10	400	320	0
66538	响水	六套街北17#变	10	200	160	0
66539	响水	二套李庄3#变	10	200	160	0
66540	响水	六套街北村新街2#变	10	400	320	0
66541	响水	六套先锋变	10	400	320	0
66542	响水	育才新区2#变	10	400	320	0
66543	响水	善友六七组照明变	10	200	160	0
66544	响水	六套街北7#公用变	10	400	320	0
66545	响水	善友4组变	10	200	160	0
66546	响水	六套街北村新街变	10	400	320	0
66547	响水	唐庄石庄变	10	200	160	0
66548	响水	唐庄村徐庄2#)	10	315	252	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66549	响水	六套街北村变	10	400	320	0
66550	响水	街北村4#变	10	200	160	0
66551	响水	善友六七组2#变	10	400	320	0
66552	响水	唐庄三四组4#变	10	200	160	0
66553	响水	六套街北11#变	10	400	320	0
66554	响水	六套集镇1#变	10	200	160	0
66555	响水	六套五套小区1#变	10	400	320	0
66556	响水	六套五套小区2#变	10	400	320	0
66557	响水	五套唐庄苗圃变	10	200	160	0
66558	响水	尹庄徐李变	10	200	160	0
66559	响水	尹庄路北变	10	200	160	0
66560	响水	尹庄村变	10	400	320	0
66561	响水	六套富民村方庄4#变	10	200	160	0
66562	响水	尹庄孙庄变	10	200	160	0
66563	响水	五套康庄2#变	10	200	160	0
66564	响水	六套五套小区8#变	10	400	320	0
66565	响水	五套何庄3#变	10	200	160	0
66566	响水	五套何庄2#变	10	400	320	0
66567	响水	唐庄八九组	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66568	响水	六套富民村尹庄6#变	10	200	160	0
66569	响水	五套张庄2#变	10	200	160	0
66570	响水	六套尹庄6#变	10	200	160	0
66571	响水	顺河4组2#变	10	200	160	0
66572	响水	顺河7组变	10	200	160	0
66573	响水	河西12组	10	200	160	0
66574	响水	河西567组	10	200	160	0
66575	响水	河西4组变	10	200	160	0
66576	响水	南河太平37组2#变	10	200	160	0
66577	响水	太平19组2#变	10	200	160	0
66578	响水	南河太平37组	10	200	160	0
66579	响水	太平19组变	10	200	160	0
66580	响水	太平28组3#变	10	200	160	0
66581	响水	河西4组2#变	10	200	160	0
66582	响水	太平45组变	10	200	160	0
66583	响水	顺河12组2#变	10	200	160	0
66584	响水	南河顺河六组变	10	200	160	0
66585	响水	新建村部2#变	10	200	160	0
66586	响水	新建10组2#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66587	响水	半沙2组变	10	400	317.28	0
66588	响水	半沙二组3#变	10	200	160	0
66589	响水	新建1.2组2#变	10	200	160	0
66590	响水	新建村部变	10	200	160	0
66591	响水	半沙二组2#变	10	200	160	0
66592	响水	南河新建10组4#变	10	200	160	0
66593	响水	南河新建10组3#变	10	200	160	0
66594	响水	平建线新建10组5#变	10	200	160	0
66595	响水	南河新建1.2组变	10	200	160	0
66596	响水	西园一组2#变	10	400	320	320
66597	响水	西园一组5#变	10	400	320	320
66598	响水	黄响河闸变	10	200	160	160
66599	响水	西园一组3#变	10	400	320	320
66600	响水	文枢苑2#变	10	630	504	504
66601	响水	西园一组4#变	10	400	320	320
66602	响水	响西小学2#变	10	200	160	160
66603	响水	响西小学3#变	10	400	320	320
66604	响水	小浦二组变	10	400	320	320
66605	响水	小浦二组1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66606	响水	中轴厂2#变	10	800	637.84	637.84
66607	响水	响西小学变	10	400	320	320
66608	响水	中轴厂变	10	630	504	504
66609	响水	西园一组变	10	400	320	320
66610	响水	老党校变	10	400	320	320
66611	响水	农贸变	10	630	504	504
66612	响水	西园一组6#变	10	400	320	320
66613	响水	文枢苑1#变	10	630	504	504
66614	响水	黄响河变	10	400	320	320
66615	响水	棉织厂3#变	10	400	320	320
66616	响水	棉织厂变	10	400	282.76	282.76
66617	响水	棉织厂2#变	10	400	320	320
66618	响水	中心小学3#变	10	400	320	320
66619	响水	天工锦绣花园9#变	10	1000	800	800
66620	响水	食品公司变	10	250	200	200
66621	响水	天工锦绣花园10#变	10	1000	800	800
66622	响水	天工锦绣花园11#变	10	1000	800	800
66623	响水	检察院变	10	400	320	320
66624	响水	天工17#欧变	10	1000	800	800

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66625	响水	润生广场南变	10	400	320	320
66626	响水	天工锦绣花园8#变	10	1000	800	800
66627	响水	天工14#欧变	10	1000	800	800
66628	响水	天工15#欧变	10	1000	800	800
66629	响水	武装部变	10	500	400	400
66630	响水	太阳园小区	10	1250	1000	1000
66631	响水	天工锦绣花园12#变	10	1000	800	800
66632	响水	天工19#欧变	10	1000	800	800
66633	响水	天工锦绣花园3#变	10	1000	800	800
66634	响水	天工锦绣花园4#变	10	1000	800	800
66635	响水	天工锦绣花园5#变	10	1000	800	800
66636	响水	天工锦绣花园6#变	10	1000	800	800
66637	响水	天工13#欧变	10	1000	800	800
66638	响水	天工锦绣花园2#变	10	1000	800	800
66639	响水	天工锦绣花园1#变	10	1000	800	800
66640	响水	天工20#欧变	10	1000	800	800
66641	响水	天工18#欧变	10	1000	800	800
66642	响水	实验初中变	10	400	320	320
66643	响水	天工锦绣花园7#变	10	1000	800	800



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66644	响水	天工16#欧变	10	1000	800	800
66645	响水	双烈三四组	10	400	320	320
66646	响水	双烈四组变	10	200	160	160
66647	响水	黄圩张庄三组	10	400	320	320
66648	响水	双烈一八组变	10	200	160	160
66649	响水	马圩三组变	10	200	143.46	143.46
66650	响水	黄圩云梯三组	10	200	160	160
66651	响水	云梯集中区1#变	10	200	160	160
66652	响水	云梯集中区2#变	10	200	160	160
66653	响水	云梯集中区3#变	10	200	160	160
66654	响水	丁仁左加工厂变	10	200	160	160
66655	响水	双烈三组变	10	400	320	320
66656	响水	云梯一组变	10	200	160	160
66657	响水	双烈七组变	10	200	160	160
66658	响水	云梯农业园变	10	200	160	160
66659	响水	云彩小区14#变	10	400	320	320
66660	响水	云彩小区10#变	10	400	320	320
66661	响水	云彩小区5#变	10	400	320	320
66662	响水	云彩小区13#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66663	响水	云彩小区6#变	10	400	320	320
66664	响水	云彩小区11#变	10	400	320	320
66665	响水	云彩小区12#变	10	400	320	320
66666	响水	黄圩云彩二组变	10	200	160	160
66667	响水	黄圩云彩三组变	10	200	160	160
66668	响水	黄圩云彩一组变	10	200	155.34	155.34
66669	响水	云彩小区4#变	10	400	320	320
66670	响水	云彩小区9#变	10	400	320	320
66671	响水	云彩小区1#变	10	400	320	320
66672	响水	云彩小区2#变	10	400	320	320
66673	响水	云彩小区3#变	10	400	320	320
66674	响水	云彩小区8#变	10	400	320	320
66675	响水	小浦新区1#箱变	10	500	400	400
66676	响水	响南村2#变	10	200	160	160
66677	响水	金河小区2#箱变	10	630	504	504
66678	响水	清华学苑2#变	10	630	504	504
66679	响水	金河小区1#箱变	10	630	504	504
66680	响水	赵福祥居民小区变	10	500	400	400
66681	响水	金河小区3#箱变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66682	响水	小浦六组1#变	10	400	320	320
66683	响水	西园新变	10	400	320	320
66684	响水	锦城华府3#变	10	400	320	320
66685	响水	锦城华府1#变	10	630	504	504
66686	响水	锦城华府2#变	10	630	504	504
66687	响水	小浦2#变	10	400	320	320
66688	响水	西园新2#变	10	400	320	320
66689	响水	金河安置小区变	10	630	504	504
66690	响水	解放路3#变	10	500	400	400
66691	响水	解放桥3#变	10	400	320	320
66692	响水	解放桥1#变	10	500	400	400
66693	响水	解放路1#变	10	400	320	320
66694	响水	西元1#变	10	400	320	320
66695	响水	西元3#变	10	400	320	320
66696	响水	响水西元2#变	10	200	160	160
66697	响水	解放桥2#变	10	500	400	400
66698	响水	浦南小区1#变	10	400	320	320
66699	响水	汪圩北变	10	400	320	320
66700	响水	西园新1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66701	响水	小浦三组变	10	400	320	320
66702	响水	小浦安置小区变	10	400	320	320
66703	响水	小浦安置区1#变	10	400	320	320
66704	响水	解放路2#变	10	400	320	320
66705	响水	祺业房产变	10	500	400	400
66706	响水	清华学苑1#变	10	630	504	504
66707	响水	小浦新区2#箱变	10	500	400	400
66708	响水	小浦三组2#变	10	400	320	320
66709	响水	欧浦新村变	10	400	320	320
66710	响水	浦南小区变	10	500	400	400
66711	响水	刘兵居住区	10	500	400	400
66712	响水	小浦四组1#变	10	400	320	320
66713	响水	郜华岩小区箱变	10	800	640	640
66714	响水	西园小区变	10	400	320	320
66715	响水	解放路变	10	400	320	320
66716	响水	西园小区1#变	10	400	320	320
66717	响水	响南一组单变	10	80	64	64
66718	响水	五河二组2#变	10	400	320	320
66719	响水	浦南小区2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66720	响水	南河大沟5组变	10	200	160	160
66721	响水	海宁四、六组变	10	200	160	160
66722	响水	大沟8组变	10	200	160	160
66723	响水	海宁4、6组2#变	10	200	160	160
66724	响水	大沟九组变	10	200	160	160
66725	响水	海宁3组变	10	200	160	160
66726	响水	南河大沟4组2#变	10	200	160	160
66727	响水	大沟4组变	10	200	160	160
66728	响水	南河大沟小区变	10	200	160	160
66729	响水	大沟6组变	10	200	160	160
66730	响水	南河大沟西庄变	10	200	160	160
66731	响水	友爱9组变	10	200	160	0
66732	响水	洪南大棚2#变	10	200	101.94	0
66733	响水	洪南村大棚变	10	400	320	0
66734	响水	洪南居民集中区2#变	10	200	160	0
66735	响水	洪南13组变(2012)	10	200	160	0
66736	响水	洪南5组变	10	200	160	0
66737	响水	洪南居民集中区1#变	10	200	160	0
66738	响水	双港建华1、2组3#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66739	响水	双港大兴村8#变	10	200	160	0
66740	响水	小南毛庄变	10	400	320	0
66741	响水	小南9组2#变	10	200	160	0
66742	响水	小南团乐变	10	400	320	0
66743	响水	建华西2#变（2012）	10	200	160	0
66744	响水	小南南站变	10	200	160	0
66745	响水	新河1组5#变	10	200	160	0
66746	响水	建华村东变	10	200	160	0
66747	响水	新舍村新型社区4#变	10	630	504	0
66748	响水	国环3组变（2013）	10	200	160	0
66749	响水	国环6组变（2013）	10	200	160	0
66750	响水	环南安置区变	10	400	320	0
66751	响水	友爱东5#变	10	200	160	0
66752	响水	国环小街2#变（2013）	10	200	160	0
66753	响水	建华西3#变	10	200	160	0
66754	响水	新舍村新型社区1#变	10	630	504	0
66755	响水	友爱六组变	10	200	160	0
66756	响水	新舍村新型社区2#变	10	630	504	0
66757	响水	新舍村新型社区3#变	10	630	504	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66758	响水	产旺东风变	10	200	160	160
66759	响水	七套中心社区三期1#变	10	400	320	320
66760	响水	七套港尾东方变	10	200	160	160
66761	响水	朱庄向阳3#变	10	200	160	160
66762	响水	朱庄3#变	10	200	160	160
66763	响水	中心社区1#变	10	200	160	160
66764	响水	中心八组1#变	10	200	160	160
66765	响水	产旺条河变	10	200	160	160
66766	响水	产旺陈庄变	10	200	160	160
66767	响水	中心3组2#变	10	200	160	160
66768	响水	中心社区3#变	10	200	160	160
66769	响水	中心社区2#变	10	200	160	160
66770	响水	七套兴无1#变	10	200	160	160
66771	响水	产旺向阳变	10	200	160	160
66772	响水	六港安置区1#变	10	400	320	0
66773	响水	六港安置区3#变	10	400	320	0
66774	响水	沙荡线安置区7#变	10	400	320	0
66775	响水	草港新村2#变	10	400	320	0
66776	响水	新民十一组变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66777	响水	沙荡王七港安置区2#变	10	400	320	0
66778	响水	沙荡村2#变	10	400	320	0
66779	响水	六港新农村2#变	10	400	320	0
66780	响水	陈港沙荡村南变	10	200	160	0
66781	响水	草港安置区6#变	10	400	320	0
66782	响水	沙荡王七港安置区1#变	10	400	320	0
66783	响水	陈港部队3#变	10	400	307.12	0
66784	响水	沙荡线安置区5#变	10	400	320	0
66785	响水	沙荡线安置区4#变	10	400	320	0
66786	响水	陈家港沙荡安置区15#变	10	400	320	0
66787	响水	沙荡线安置区3#变	10	400	320	0
66788	响水	六港十组变	10	200	160	0
66789	响水	六港新农村1#变	10	400	320	0
66790	响水	六港安置区2#变	10	400	320	0
66791	响水	陈港沙荡村变	10	400	320	0
66792	响水	城南三组变	10	400	320	320
66793	响水	响南四组变	10	400	319.88	319.88
66794	响水	浙江商贸城小区7#变	10	800	640	0
66795	响水	浙江商贸城小区6#变	10	800	640	0



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66796	响水	浙江商贸城小区8#变	10	800	640	0
66797	响水	时代家园2#变	10	630	504	0
66798	响水	时代家园3#变	10	500	400	0
66799	响水	浙江商贸城小区5#变	10	800	640	0
66800	响水	时代家园4#变	10	500	400	0
66801	响水	浙江商贸城小区2#变	10	800	640	0
66802	响水	时代家园5#变	10	500	400	0
66803	响水	时代家园6#变	10	400	320	0
66804	响水	浙江商贸城小区1#变	10	800	640	0
66805	响水	浙江商贸城小区3#变	10	800	640	0
66806	响水	浙江商贸城小区4#变	10	800	640	0
66807	响水	七套水塔路变	10	400	320	320
66808	响水	教育路西变	10	400	320	320
66809	响水	七套中学变	10	400	320	320
66810	响水	标兵东变	10	400	320	320
66811	响水	教育路变	10	400	320	320
66812	响水	标兵变	10	400	320	320
66813	响水	七套2#公用变	10	400	320	320
66814	响水	月堆东1#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66815	响水	七套8#公用变	10	400	320	320
66816	响水	七套街东变	10	400	320	320
66817	响水	养殖厂2#变	10	400	320	320
66818	响水	西公用变	10	400	320	320
66819	响水	何庄南变	10	400	320	320
66820	响水	七套中西1#变	10	400	320	320
66821	响水	医院变	10	400	320	320
66822	响水	七套民生月堆变	10	400	320	320
66823	响水	七套月堆南变	10	400	320	320
66824	响水	何庄南1#变	10	400	320	320
66825	响水	中南公用变	10	200	160	160
66826	响水	七套棉花园区变	10	400	308.16	308.16
66827	响水	七套中西变	10	400	320	320
66828	响水	七套4#公用变	10	400	320	320
66829	响水	七套部队开发区2#变	10	400	320	320
66830	响水	八套变	10	200	160	160
66831	响水	养殖厂变	10	400	320	320
66832	响水	七套中东变	10	200	160	160
66833	响水	七套6#公用东变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66834	响水	7#公用变	10	200	160	160
66835	响水	七套堆上变	10	200	160	160
66836	响水	七套财政所变	10	400	292.28	292.28
66837	响水	七套月堆西变	10	200	160	160
66838	响水	七套棉花园区2#变	10	200	160	160
66839	响水	何庄南2#变	10	200	155.3	155.3
66840	响水	七套部队开发区变	10	200	160	160
66841	响水	月堆东变	10	400	320	320
66842	响水	刘庄1组1#变	10	400	320	0
66843	响水	大口3组1#变	10	200	160	0
66844	响水	大口3组3#变	10	200	160	0
66845	响水	恩谭3组2#变	10	200	160	0
66846	响水	新村西1#变	10	200	160	0
66847	响水	大口五组变	10	200	160	0
66848	响水	新舍鱼塘变	10	200	160	0
66849	响水	大口18组1#变	10	200	160	0
66850	响水	刘庄1、2组照明变	10	200	160	0
66851	响水	恩谭五组变 200kVA	10	200	160	0
66852	响水	老舍10组1#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66853	响水	刘庄3、4组变	10	200	160	0
66854	响水	恩谭1组2#变	10	200	160	0
66855	响水	红卫小区变	10	200	160	0
66856	响水	东吴大西2#变	10	200	160	0
66857	响水	刘庄1组变	10	200	160	0
66858	响水	大口一八组变	10	200	160	0
66859	响水	新村11组照明	10	200	160	0
66860	响水	老舍大口7组变	10	200	92.84	0
66861	响水	老舍11#变	10	200	160	0
66862	响水	老舍9组台片	10	200	160	0
66863	响水	老舍社区2#变	10	200	160	0
66864	响水	老舍社区1#变	10	200	160	0
66865	响水	老舍8组变	10	200	160	0
66866	响水	粮管所1#变	10	200	160	0
66867	响水	老舍9#公用变	10	200	160	0
66868	响水	供销社1#变	10	200	160	0
66869	响水	老舍新街教堂变	10	200	160	0
66870	响水	老舍铁路小区变	10	400	320	0
66871	响水	老舍高庄2#变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66872	响水	老舍中学变	10	400	320	0
66873	响水	老舍八组2#台片	10	200	160	0
66874	响水	老舍供销社变	10	400	320	0
66875	响水	工业园区变	10	400	320	0
66876	响水	大口桥1#变	10	200	160	0
66877	响水	老舍3#公用变	10	200	160	0
66878	响水	大口4组3#变	10	400	152.68	0
66879	响水	大口3组4#变	10	400	320	0
66880	响水	老舍10组3#变	10	200	160	0
66881	响水	东吴殷陈2#变	10	200	160	0
66882	响水	老舍树圩拾份变	10	200	160	0
66883	响水	树圩南桑庄2#变	10	400	320	0
66884	响水	树圩南桑庄变	10	200	160	0
66885	响水	树圩顾庄变	10	200	160	0
66886	响水	东吴村前王变	10	200	160	0
66887	响水	老舍树圩村1#变	10	200	160	0
66888	响水	老舍左圩北变	10	200	160	0
66889	响水	左圩村2#变	10	200	160	0
66890	响水	东吴村台片	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66891	响水	老舍树圩程庄东变	10	200	160	0
66892	响水	左圩梁庄照明	10	200	160	0
66893	响水	树圩拾份3#变	10	400	314.24	0
66894	响水	树圩村西变	10	200	160	0
66895	响水	左圩南1#变	10	200	160	0
66896	响水	老舍树圩村前庄变	10	200	160	0
66897	响水	树圩团结1#变	10	200	160	0
66898	响水	左圩村3#变	10	200	160	0
66899	响水	树圩程庄1#变	10	200	160	0
66900	响水	老舍旗杆秦庄1#变	10	200	160	0
66901	响水	老舍旗杆路北变	10	200	160	0
66902	响水	旗杆路南1#变	10	200	160	0
66903	响水	旗杆路南照明变	10	200	160	0
66904	响水	旗杆王庄西变	10	200	143.7	0
66905	响水	老舍尚圩小学变	10	200	160	0
66906	响水	尚圩新河	10	200	160	0
66907	响水	老舍尚圩村部变	10	200	160	0
66908	响水	尚圩张庄变	10	400	320	0
66909	响水	老舍尚圩高汪变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66910	响水	旗杆汪吴1#变	10	200	160	0
66911	响水	旗杆谢庄组变	10	200	160	0
66912	响水	老舍旗杆路北2#变	10	200	160	0
66913	响水	农民创业园6#变	10	400	306.92	306.92
66914	响水	润泰小区1#主变	10	800	640	640
66915	响水	农民创业园1#变	10	400	320	320
66916	响水	润泰小区2#主变	10	800	640	640
66917	响水	灌江一组东变	10	400	320	320
66918	响水	甲套中2#变	10	200	160	160
66919	响水	杨回解庄2#变	10	200	160	160
66920	响水	张集彭庄五组变	10	200	160	160
66921	响水	陆集一组变	10	200	160	160
66922	响水	甲套东2#变	10	200	160	160
66923	响水	高林北2#变	10	200	160	160
66924	响水	大东陈庄变	10	200	160	160
66925	响水	大东三组变	10	200	160	160
66926	响水	单庄变	10	200	160	160
66927	响水	张集高庄变	10	200	160	160
66928	响水	甲套5#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66929	响水	高林水井2#变	10	200	160	160
66930	响水	杨回王庄2#变	10	200	160	160
66931	响水	甲套3#变	10	200	160	160
66932	响水	甲套4#变	10	200	160	160
66933	响水	大东水井变	10	200	160	160
66934	响水	大东一组变	10	200	160	160
66935	响水	高林后集1#变	10	200	160	160
66936	响水	陆集2组变	10	200	160	160
66937	响水	洪圩六组变	10	400	320	320
66938	响水	洪圩六组2#变	10	200	160	160
66939	响水	洪圩六组新变	10	200	160	160
66940	响水	洪圩四组新变	10	400	320	320
66941	响水	洪圩四组变	10	250	200	200
66942	响水	洪圩三组2#变	10	400	320	320
66943	响水	洪圩四组1#变	10	400	320	320
66944	响水	桃园社区2#变	10	200	160	160
66945	响水	桃园社区4#变	10	200	160	160
66946	响水	桃园王庄2#变	10	200	160	160
66947	响水	桃元兴庄3#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66948	响水	桃园王庄变4#变	10	200	160	160
66949	响水	三圩4#变	10	200	160	160
66950	响水	三圩尹庄变	10	200	160	160
66951	响水	三圩郭庄变	10	200	160	160
66952	响水	桃园兴庄5#变	10	200	135.08	135.08
66953	响水	三圩圩东4#变	10	200	160	160
66954	响水	三圩圩东2#变	10	250	200	200
66955	响水	三圩丁庄变	10	250	200	200
66956	响水	六套方庄村五组变	10	200	160	160
66957	响水	三圩周庄变	10	200	160	160
66958	响水	三圩圩东3#变	10	200	160	160
66959	响水	桃园社区1#变	10	200	160	160
66960	响水	桃园社区3#变	10	200	160	160
66961	响水	三圩周庄2#变	10	200	160	160
66962	响水	小尖土桥四组变	10	200	160	160
66963	响水	小尖吉舍1#变	10	200	160	160
66964	响水	小尖周集3#变	10	400	320	320
66965	响水	小尖周集8#变	10	400	320	320
66966	响水	小尖周集中学变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66967	响水	伏西村2#变	10	200	160	160
66968	响水	农贸市场1#变电所2#变	10	800	640	640
66969	响水	农贸市场1#变电所1#变	10	800	640	640
66970	响水	碧桂园1#美变	10	630	504	504
66971	响水	园区1#路灯箱变	10	100	79.94	79.94
66972	响水	农贸市场1#变电所3#变	10	800	640	640
66973	响水	农贸市场1#变电所4#变	10	800	640	640
66974	响水	碧桂园2#主变	10	1250	1000	1000
66975	响水	59#杆路灯单相变	10	80	64	64
66976	响水	62#杆路灯单相变	10	80	64	64
66977	响水	新城雅居苑1#变	10	800	640	640
66978	响水	新城雅居苑2#变	10	800	640	640
66979	响水	新城雅居苑3#变	10	800	640	640
66980	响水	城南社区居委会变	10	400	320	320
66981	响水	洪圩六组1#变	10	400	320	320
66982	响水	葛庄5组变	10	400	320	320
66983	响水	恒美家园5#变	10	400	320	320
66984	响水	碧桂园3#美变	10	630	504	504
66985	响水	恒美家园6#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
66986	响水	恒美家园7#变	10	400	320	320
66987	响水	碧桂园4#美变	10	400	320	320
66988	响水	恒美家园8#变	10	400	320	320
66989	响水	恒美花园1#变	10	400	320	320
66990	响水	恒美花园2#变	10	400	320	320
66991	响水	恒美花园3#变	10	400	320	320
66992	响水	恒美家园4#变	10	400	320	320
66993	响水	碧桂园2#美变	10	630	504	504
66994	响水	彭庄6#变	10	200	160	160
66995	响水	六套同兴村张庄2#变	10	200	160	160
66996	响水	皂角合兴1#变	10	400	320	320
66997	响水	皂角合兴4#变	10	200	160	160
66998	响水	皂角柏庄3#变	10	200	160	160
66999	响水	彭庄5#变	10	200	160	160
67000	响水	同兴张庄照明变	10	200	160	160
67001	响水	皂角彭庄变	10	400	320	320
67002	响水	皂角柏庄1#变	10	200	160	160
67003	响水	皂角李庄变	10	200	160	160
67004	响水	皂角张洼变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67005	响水	同兴组2#变	10	200	151.74	151.74
67006	响水	同兴村1#变	10	200	160	160
67007	响水	大有开发区1#变	10	400	320	320
67008	响水	大有教育小区1#变	10	400	320	320
67009	响水	大有镇政府变	10	400	320	320
67010	响水	大有教育小区3#变	10	400	320	320
67011	响水	大有教育区2#变	10	400	320	320
67012	响水	梅湾三组2#变	10	200	160	160
67013	响水	七套港尾堆根2#变	10	200	160	160
67014	响水	梅湾七组变	10	200	160	160
67015	响水	梅湾2组变	10	200	102.58	102.58
67016	响水	停泉七组北变	10	200	160	160
67017	响水	三份东冲变	10	200	160	160
67018	响水	停泉刘庄变	10	200	160	160
67019	响水	停泉河口变	10	200	160	160
67020	响水	梅湾六组东变	10	200	160	160
67021	响水	亭泉九组2#变	10	200	160	160
67022	响水	梅湾五组1#变	10	200	160	160
67023	响水	梅湾一组变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67024	响水	停泉刘庄南变	10	200	160	160
67025	响水	停泉七组变	10	200	160	160
67026	响水	亭泉九组变	10	200	160	160
67027	响水	停泉村部变	10	200	160	160
67028	响水	梅湾三组变	10	400	320	320
67029	响水	北胜八组变	10	200	160	160
67030	响水	梅湾二三组2#变	10	500	400	400
67031	响水	梅湾六组1#变	10	200	151.46	151.46
67032	响水	亭泉社区1#变	10	400	320	320
67033	响水	梅湾五组变	10	500	400	400
67034	响水	停泉庄向变	10	200	160	160
67035	响水	亭泉社区3#变	10	200	160	160
67036	响水	梅湾六组变	10	315	252	252
67037	响水	亭泉社区2#变	10	400	320	320
67038	响水	梅湾2#变	10	200	160	160
67039	响水	刘庄2组2#变	10	200	160	160
67040	响水	条河南1#变	10	200	160	160
67041	响水	旗杆谢庄2#变	10	200	160	160
67042	响水	前河村四组变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67043	响水	戈庄纪组变	10	200	160	160
67044	响水	金银花变	10	200	160	160
67045	响水	戈庄全风台片	10	200	160	160
67046	响水	盐城响水老舍线条河2组变新增工程	10	200	160	160
67047	响水	盐城响水花枝线老舍10#变更换工程	10	200	160	160
67048	响水	老舍条河西1#变	10	200	160	160
67049	响水	侣旺一组2#变	10	200	160	160
67050	响水	条河北1#变	10	200	160	160
67051	响水	刘庄3组2#变	10	200	160	160
67052	响水	戈庄村刘庄组1#变	10	200	160	160
67053	响水	老舍周圩五组2#变	10	200	160	160
67054	响水	老舍周圩五组变	10	200	160	160
67055	响水	老舍四烈周庄1#变	10	200	160	160
67056	响水	前河村变	10	200	160	160
67057	响水	前河5组变	10	200	160	160
67058	响水	信用社3#变	10	630	504	504
67059	响水	滨江路1#变	10	630	504	504
67060	响水	滨江路2#变	10	630	504	504
67061	响水	华联商厦	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67062	响水	三洪大沟2#变	10	400	320	320
67063	响水	三洪大沟1#变	10	630	504	504
67064	响水	三洪大沟3#变	10	400	320	320
67065	响水	金店2#变	10	400	320	320
67066	响水	信用社2#变	10	630	504	504
67067	响水	开发区31#变	10	400	320	320
67068	响水	新中心小学2#变	10	400	320	320
67069	响水	金店变	10	250	200	200
67070	响水	中行变	10	400	320	320
67071	响水	新中心小学变	10	500	400	400
67072	响水	供电公司2#箱变	10	630	504	504
67073	响水	三洪大沟5#变	10	400	320	320
67074	响水	三洪大沟4#变	10	400	320	320
67075	响水	开发区12#变	10	400	320	320
67076	响水	帝豪2#变	10	400	320	320
67077	响水	农行2#变	10	400	320	320
67078	响水	新华书店变	10	630	504	504
67079	响水	国土局2#变	10	500	400	400
67080	响水	劳保局变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67081	响水	城管局2#变	10	400	320	320
67082	响水	城管局3#变	10	400	320	320
67083	响水	建行箱变	10	400	320	320
67084	响水	信用社箱变	10	315	252	252
67085	响水	双园东路变	10	630	504	504
67086	响水	档案局变	10	400	320	320
67087	响水	城东邮局变	10	630	504	504
67088	响水	开发区24#变	10	630	504	504
67089	响水	航运公司2号变	10	315	252	252
67090	响水	国土局变	10	630	504	504
67091	响水	德路桥变	10	400	320	320
67092	响水	运响河闸家属区变	10	200	160	160
67093	响水	开发区5#变	10	400	320	320
67094	响水	五洲公司2#变	10	400	316.48	316.48
67095	响水	洪源变	10	400	320	320
67096	响水	回收公司变	10	630	504	504
67097	响水	锦绣苑4#变	10	630	504	504
67098	响水	锦绣苑5#变	10	630	504	504
67099	响水	开发区10#变	10	400	320	320



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67100	响水	响坎河1#变	10	400	320	320
67101	响水	百货公司变	10	400	320	320
67102	响水	锦绣苑2#变	10	630	504	504
67103	响水	锦绣苑1#变	10	500	400	400
67104	响水	锦绣苑3#变	10	1000	800	800
67105	响水	响水绿丰公司变	10	200	160	160
67106	响水	响东小学3#变	10	500	400	400
67107	响水	灌江一组变	10	400	320	320
67108	响水	幸福路单相变	10	80	63.768	63.768
67109	响水	老广电局3#变	10	400	320	320
67110	响水	华清池变	10	400	320	320
67111	响水	幸福中路2#变	10	400	320	320
67112	响水	幸福北路2#变	10	400	320	320
67113	响水	城东线71-1号杆单相变	10	80	64	64
67114	响水	老东方剧场2#变	10	400	320	320
67115	响水	响东小学变	10	400	320	320
67116	响水	东方剧场变	10	400	320	320
67117	响水	老烟草公司2#变	10	400	320	320
67118	响水	老广电局变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67119	响水	老烟草公司3#变	10	400	320	320
67120	响水	物资局家属区变	10	400	320	320
67121	响水	中心小学1#变	10	400	320	320
67122	响水	人民商场变	10	400	320	320
67123	响水	老烟草公司1#变	10	400	320	320
67124	响水	响东小学2#变	10	400	320	320
67125	响水	老广电局2#变	10	400	320	320
67126	响水	幸福中路变	10	400	320	320
67127	响水	龙运仕家4#变	10	800	640	0
67128	响水	农民创业园2#变	10	630	498.834	0
67129	响水	龙运仕家5#变	10	800	640	0
67130	响水	农民创业园4#变	10	630	504	0
67131	响水	龙运仕家6#变	10	800	640	0
67132	响水	龙运仕家9#变	10	800	627.84	0
67133	响水	农民创业园3#变	10	630	485.415	0
67134	响水	龙运仕家8#变	10	800	630.64	0
67135	响水	龙运仕家10#变	10	800	618.8	0
67136	响水	响水开源2#变	10	200	160	0
67137	响水	响水开源1#变	10	315	252	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67138	响水	龙运仕家7#变	10	800	640	0
67139	响水	龙运仕家18#变	10	800	640	0
67140	响水	龙运仕家16#变	10	800	640	0
67141	响水	龙运仕家17#变	10	800	640	0
67142	响水	开源3#变	10	630	504	0
67143	响水	龙运仕家15#变	10	800	640	0
67144	响水	农民创业园9#变	10	630	504	0
67145	响水	龙运仕家22#变	10	800	631.84	0
67146	响水	龙运仕家1#变	10	800	640	0
67147	响水	龙运仕家20#变	10	800	640	0
67148	响水	龙运仕家11#变	10	800	640	0
67149	响水	河口十二组变	10	200	160	0
67150	响水	龙运仕家2#变	10	800	640	0
67151	响水	龙运仕家13#变	10	800	640	0
67152	响水	龙运仕家26#变	10	800	640	0
67153	响水	龙运仕家27#变	10	800	640	0
67154	响水	龙运仕家24#变	10	800	640	0
67155	响水	龙运仕家23#变	10	800	640	0
67156	响水	龙运仕家28#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67157	响水	龙运仕家25#变	10	800	640	0
67158	响水	龙运仕家30#变	10	800	640	0
67159	响水	龙运仕家14#变	10	800	640	0
67160	响水	龙运仕家12#变	10	800	630.8	0
67161	响水	龙运仕家19#变	10	800	640	0
67162	响水	开发区20#变	10	630	504	0
67163	响水	龙运仕家21#变	10	800	640	0
67164	响水	农民创业园7#变配变	10	630	504	0
67165	响水	农民创业园8#变	10	630	504	0
67166	响水	龙运仕家3#变	10	800	640	0
67167	响水	龙运仕家29#变	10	800	640	0
67168	响水	水榭阳光2#配电室5#变	10	800	640	0
67169	响水	水榭阳光1#配电室2#变	10	800	640	0
67170	响水	水榭阳光2#配电室6#变	10	800	640	0
67171	响水	海悦华庭2#配电室1#变	10	800	619.36	0
67172	响水	水榭阳光3#配电室12#变	10	630	504	0
67173	响水	水榭阳光1#配电室1#变	10	800	640	0
67174	响水	水榭阳光1#配电室3#变	10	800	640	0
67175	响水	水榭阳光2#配电室8#变	10	800	640	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67176	响水	海悦华庭2#配电室4#变	10	800	640	0
67177	响水	水榭阳光3#配电室9#变	10	630	504	0
67178	响水	水榭阳光1#配电室4#变	10	800	640	0
67179	响水	水榭阳光3#配电室11#变	10	630	504	0
67180	响水	海悦华庭2#配电室2#变	10	800	640	0
67181	响水	灌商线供电公司1#箱变	10	630	496.503	0
67182	响水	海悦华庭2#变	10	800	640	0
67183	响水	海悦华庭2#配电室3#变	10	800	640	0
67184	响水	海悦华庭1#变	10	800	640	0
67185	响水	海悦华庭小区1#配电室3#变	10	1000	800	0
67186	响水	海悦华庭小区1#配电室4#变	10	1000	800	0
67187	响水	水榭阳光3#配电室10#变	10	630	504	0
67188	响水	开发区27#变	10	400	273.96	0
67189	响水	河口预制厂变	10	400	320	0
67190	响水	三堡四组变	10	400	302.32	0
67191	响水	三堡十二组变	10	200	160	0
67192	响水	陆长田变	10	500	399.8	0
67193	响水	三堡四组3#变	10	630	503.244	0
67194	响水	开发区4#变	10	400	320	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67195	响水	三堡十二组1#变	10	400	320	0
67196	响水	潘庄五组1#变	10	200	160	160
67197	响水	潘庄五组变	10	400	320	320
67198	响水	河口十三组单变	10	200	159.94	0
67199	响水	326省道2#路灯变	10	100	80	0
67200	响水	东风七组变	10	200	160	0
67201	响水	宣圩三组变	10	200	160	0
67202	响水	东风三组3#变	10	200	160	0
67203	响水	东风四组2#变	10	200	160	0
67204	响水	东风三组变	10	200	160	0
67205	响水	宣圩东变	10	200	160	0
67206	响水	宣圩南变	10	400	320	0
67207	响水	灌舍东风六组变	10	200	160	0
67208	响水	宣圩南1#变	10	200	160	0
67209	响水	东风小白庄1#变	10	200	160	0
67210	响水	宣圩2#变	10	200	160	0
67211	响水	宣圩1#变	10	200	160	0
67212	响水	东风七组1#变	10	200	160	0
67213	响水	宣圩三组单相变	10	200	146.62	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67214	响水	宣圩一组变	10	200	160	0
67215	响水	东风三组2#变	10	200	160	0
67216	响水	东风小白庄变	10	200	160	0
67217	响水	东风四组变	10	200	160	0
67218	响水	宣圩3#变	10	200	160	0
67219	响水	国道3#路灯变	10	100	80	0
67220	响水	东风四组1#变	10	400	320	0
67221	响水	戈正1#变	10	200	160	160
67222	响水	彭港孙庄变	10	200	160	160
67223	响水	何沟八组变	10	200	160	160
67224	响水	河沟村部变	10	200	160	160
67225	响水	张集程圩2#变	10	200	160	160
67226	响水	戈正河西变	10	200	160	160
67227	响水	戈正2#变	10	200	160	160
67228	响水	何沟七组2#变	10	200	160	160
67229	响水	河沟东2#变	10	200	160	160
67230	响水	戈正西变	10	200	160	160
67231	响水	彭港魏庄2#变	10	200	160	160
67232	响水	彭港邱庄变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67233	响水	张集14#变	10	200	160	160
67234	响水	程圩6#变	10	200	160	160
67235	响水	彭港南变	10	200	160	160
67236	响水	戈正三组2#变	10	200	160	160
67237	响水	戈正四组变	10	200	160	160
67238	响水	河沟四组变	10	200	160	160
67239	响水	王庄3组2#变	10	200	160	0
67240	响水	王庄八组变	10	200	160	0
67241	响水	恩潭小区5#变	10	200	160	0
67242	响水	铁路小区2#变	10	200	160	0
67243	响水	恩潭集中区1#配变	10	200	160	0
67244	响水	老舍2组变	10	200	160	0
67245	响水	恩潭3、4组5#变	10	200	160	0
67246	响水	花枝五组教堂变	10	200	160	0
67247	响水	恩潭3、4组2#变	10	200	160	0
67248	响水	花枝十组变	10	200	147.36	0
67249	响水	老舍花枝四组1#变	10	200	160	0
67250	响水	河东二组变	10	200	160	160
67251	响水	纪圩二组变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67252	响水	八顷二组变	10	200	160	160
67253	响水	纪圩小学变	10	400	313.12	313.12
67254	响水	纪圩三组变	10	200	160	160
67255	响水	八顷四组西变	10	200	160	160
67256	响水	纪圩四组站变	10	200	160	160
67257	响水	八顷三组变	10	200	160	160
67258	响水	河东四组变	10	200	160	160
67259	响水	纪圩四五六组	10	200	160	160
67260	响水	纪圩五组变	10	400	320	320
67261	响水	蔡窑村3#变	10	200	156.66	156.66
67262	响水	纪圩一七组	10	200	160	160
67263	响水	国环东2#变(2012)	10	200	148.84	0
67264	响水	双港兴太周庄2号变	10	200	160	0
67265	响水	环南新型社区2#变	10	400	320	0
67266	响水	兴太线小南六组变	10	200	160	0
67267	响水	兴太线兴太潘庄2#变	10	200	148.62	0
67268	响水	丰大3#变	10	200	160	0
67269	响水	兴太公兴2#变	10	200	160	0
67270	响水	小南潘庄变	10	200	160	0

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67271	响水	国环村东变	10	200	160	0
67272	响水	兴太东2#变	10	200	160	0
67273	响水	双港兴太周庄4#变	10	200	160	0
67274	响水	恩谭小区6#变	10	200	160	0
67275	响水	兴太周庄变	10	200	160	0
67276	响水	小南潘庄2号变	10	200	160	0
67277	响水	恩谭集中区4#配变	10	200	160	0
67278	响水	恩谭集中区3#配变	10	200	160	0
67279	响水	兴太余段2#变	10	200	160	0
67280	响水	环南新型社区1#变	10	400	320	0
67281	响水	公兴6#变	10	200	160	0
67282	响水	兴太余段变	10	200	160	0
67283	响水	兴太东变	10	200	160	0
67284	响水	双南6组变	10	400	320	320
67285	响水	兴庄7组2#变	10	200	160	160
67286	响水	南河八墩一七组变	10	200	160	160
67287	响水	南河兴庄456组2#变	10	200	160	160
67288	响水	兴庄7组变	10	400	320	320
67289	响水	兴庄456组3#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67290	响水	双南7组变	10	200	160	160
67291	响水	兴庄8组变	10	200	160	160
67292	响水	南河八墩一七组2#变	10	200	160	160
67293	响水	兴庄456组5#变	10	200	160	160
67294	响水	河堆567组2#变	10	200	160	160
67295	响水	双南5组变增容	10	400	320	320
67296	响水	河堆6组变	10	400	320	320
67297	响水	南河八墩11组单变	10	200	160	160
67298	响水	南河八墩3组2#变	10	200	160	160
67299	响水	八墩一七组3#变	10	200	160	160
67300	响水	兴庄456组	10	400	320	320
67301	响水	八墩六九组	10	200	160	160
67302	响水	八墩村部3#变	10	200	160	160
67303	响水	兴庄7组3#变	10	200	160	160
67304	响水	河堆567组变	10	200	160	160
67305	响水	八墩10组单变	10	200	160	160
67306	响水	齐心一六组3#变	10	400	320	320
67307	响水	陈港辛六三八组变	10	200	160	160
67308	响水	陈港中和五组变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67309	响水	陈港四匡一、二组北变	10	400	320	320
67310	响水	陈港义心4#变	10	200	157.84	157.84
67311	响水	新光安置区3#变	10	400	320	320
67312	响水	长兴村1#变	10	200	160	160
67313	响水	新光安置区4#变	10	400	320	320
67314	响水	长兴村7#变	10	200	160	160
67315	响水	新光安置区1#变	10	400	320	320
67316	响水	立礼三八组南变	10	200	160	160
67317	响水	齐心安置区变	10	400	320	320
67318	响水	四港11组1#变	10	200	160	160
67319	响水	陈港三港村326路变	10	200	160	160
67320	响水	陈港小港示范区变	10	200	160	160
67321	响水	陈港立礼村三八组2号	10	400	320	320
67322	响水	立礼安置区1#变	10	400	320	320
67323	响水	陈港小集老街4#变	10	400	320	320
67324	响水	小港安置区2#变	10	400	320	320
67325	响水	立礼小学变	10	200	160	160
67326	响水	陈港立礼四五组3#变	10	400	320	320
67327	响水	陈港三港村明变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67328	响水	陈港立礼四五组变	10	630	504	504
67329	响水	立礼安置区2#变	10	400	320	320
67330	响水	立礼十组变	10	200	160	160
67331	响水	陈港部队4#变	10	200	160	160
67332	响水	陈港小集5组变	10	200	160	160
67333	响水	立礼四五组东变	10	400	320	320
67334	响水	新光新农村变	10	400	320	320
67335	响水	陈港三港一二七组2#变	10	200	160	160
67336	响水	小尖田荡七八组3#变	10	400	320	320
67337	响水	小尖田四丰新农村1#箱变	10	500	400	400
67338	响水	小尖田荡7组变	10	200	160	160
67339	响水	四丰小区2#变	10	400	320	320
67340	响水	小尖田荡五组单变	10	200	160	160
67341	响水	小尖田荡四组1#箱变	10	500	400	400
67342	响水	小尖四丰新农村12#箱变	10	500	400	400
67343	响水	小尖四丰新农村11#箱变	10	500	400	400
67344	响水	小尖四丰新农村10#箱变	10	630	504	504
67345	响水	四丰小区4#变	10	400	320	320
67346	响水	小尖田荡五组1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67347	响水	小尖四丰新农村3#箱变	10	500	400	400
67348	响水	小尖示范园11#变	10	400	312.16	312.16
67349	响水	小尖田荡四组2#箱变	10	500	400	400
67350	响水	小尖四丰新农村4#箱变	10	500	400	400
67351	响水	小尖四丰新农村9#箱变	10	500	400	400
67352	响水	小尖徐洪4#变	10	200	160	160
67353	响水	四丰小区1#变	10	400	320	320
67354	响水	小尖四丰新农村8#箱变	10	500	392.35	392.35
67355	响水	小尖昔阳渠1#变	10	400	320	320
67356	响水	小尖四丰新农村7#箱变	10	500	400	400
67357	响水	小尖四丰新农村6#箱变	10	500	400	400
67358	响水	小尖四丰新农村2#变	10	500	400	400
67359	响水	小尖南丰路灯变	10	200	160	160
67360	响水	小尖四丰新农村5#箱变	10	630	504	504
67361	响水	小尖田荡五六组变	10	200	160	160
67362	响水	盛世豪庭二期1#箱变	10	500	400	400
67363	响水	小尖伏西村变	10	400	320	320
67364	响水	盛世豪庭二期2#箱变	10	500	400	400
67365	响水	小尖金诚花园变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67366	响水	小尖伏西二组变	10	200	160	160
67367	响水	小尖郭庄7#变	10	200	160	160
67368	响水	小尖盛世豪庭1#变	10	630	504	504
67369	响水	小尖盛世豪庭2#变	10	630	504	504
67370	响水	小尖盛世豪庭3#变	10	630	504	504
67371	响水	小尖郭庄6#变	10	400	320	320
67372	响水	田荡四组变	10	400	320	320
67373	响水	葛庄16#变	10	400	320	320
67374	响水	葛庄安置区1#变	10	400	320	320
67375	响水	葛庄三组变	10	400	320	320
67376	响水	葛庄六组变	10	400	320	320
67377	响水	葛庄安置区2#变	10	400	320	320
67378	响水	葛庄七组变	10	400	320	320
67379	响水	葛庄一组1#变	10	250	200	200
67380	响水	田荡三组变	10	200	160	160
67381	响水	姜西李庄变	10	200	160	160
67382	响水	杨回张庄变	10	200	160	160
67383	响水	杨回夏庄变	10	200	160	160
67384	响水	杨回小区变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67385	响水	杨回单庄2#变	10	200	160	160
67386	响水	杨回牛厂变	10	400	320	320
67387	响水	杨回张庄2#变	10	200	160	160
67388	响水	夹冲河西变	10	200	160	160
67389	响水	五河十二组1#变	10	400	320	320
67390	响水	洪圩三组1#变	10	400	320	320
67391	响水	华浦锦城2#配电室3#主变	10	630	504	504
67392	响水	华浦锦城3#配电室7#主变	10	630	504	504
67393	响水	华浦锦城2#配电室2#主变	10	630	504	504
67394	响水	五河十一组1#变	10	200	160	160
67395	响水	五河十二组变	10	200	160	160
67396	响水	五河十一组变	10	200	160	160
67397	响水	五河八组变	10	250	200	200
67398	响水	五河线响西一组变	10	200	160	160
67399	响水	华浦锦城3#配电室5#主变	10	630	504	504
67400	响水	五河12组2#变	10	200	160	160
67401	响水	河口十三组1#变	10	200	144.04	144.04
67402	响水	华浦锦城3#配电室6#主变	10	630	504	504
67403	响水	五河五组变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67404	响水	响西一组2#变	10	200	158.84	158.84
67405	响水	五河四组1#变	10	400	296	296
67406	响水	五河八组1#变	10	200	160	160
67407	响水	五河南1#变	10	200	160	160
67408	响水	五河五组1#变	10	400	320	320
67409	响水	响西四组变	10	400	320	320
67410	响水	五河七组变	10	400	320	320
67411	响水	响西三组变	10	200	160	160
67412	响水	华浦锦城2#配电室1#主变	10	630	504	504
67413	响水	五河六组变	10	400	320	320
67414	响水	响西四组1#变	10	200	155.88	155.88
67415	响水	五河四组变	10	400	320	320
67416	响水	五河八组2#变（旧）	10	400	320	320
67417	响水	五河南2#变	10	200	160	160
67418	响水	响西二组变	10	200	160	160
67419	响水	华浦锦城3#配电室8#主变	10	630	504	504
67420	响水	华浦锦城2#配电室4#主变	10	630	504	504
67421	响水	响西四组2#变	10	400	320	320
67422	响水	五河居新型社区2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67423	响水	小浦六组变	10	400	320	320
67424	响水	五河二组1#变	10	200	160	160
67425	响水	小浦八组1#变	10	200	160	160
67426	响水	五河二组3#变	10	200	160	160
67427	响水	五河三组变	10	400	320	320
67428	响水	响水潘庄安置区变	10	500	400	400
67429	响水	五河安置区1#变	10	400	320	320
67430	响水	五河十组变	10	200	160	160
67431	响水	潘庄安置区1#变	10	400	320	320
67432	响水	小浦三组1#变	10	400	320	320
67433	响水	小浦三组5#变	10	200	160	160
67434	响水	航运家属区变	10	400	320	320
67435	响水	五河安置区3#变	10	400	320	320
67436	响水	响水五河安置区1#变	10	400	320	320
67437	响水	小浦1#变	10	200	160	160
67438	响水	五河二组变	10	200	160	160
67439	响水	徐志银居住区	10	400	320	320
67440	响水	小浦三组4#变	10	400	320	320
67441	响水	五河六组1#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67442	响水	海安置区3#变	10	400	320	320
67443	响水	陈港海安4#变	10	500	400	400
67444	响水	海安置区2#变	10	400	320	320
67445	响水	海安置区1#变	10	400	320	320
67446	响水	陈港义心六七组变	10	400	312.24	312.24
67447	响水	陈港大湾村五组变	10	200	160	160
67448	响水	陈港义心小街2#变	10	400	320	320
67449	响水	下辛新农村变	10	200	160	160
67450	响水	陈港齐心5、8组变	10	200	160	160
67451	响水	陈港齐心四组变	10	200	160	160
67452	响水	陈港义心安置区1#变	10	200	160	160
67453	响水	陈港苏光三组变	10	400	320	320
67454	响水	苏光一八组南变	10	200	160	160
67455	响水	陈港苏光四七组北变	10	200	160	160
67456	响水	苏光二组变	10	400	320	320
67457	响水	陈港大湾5组2号变	10	200	160	160
67458	响水	陈港苏光一八3#变	10	200	160	160
67459	响水	陈港海安创业园变	10	400	288.04	288.04
67460	响水	陈港海安花卉园	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67461	响水	陈港义心安置区2#变	10	250	200	200
67462	响水	王商六组变	10	400	320	320
67463	响水	陈港义心小区6#变	10	200	160	160
67464	响水	陈港部队变	10	400	320	320
67465	响水	陈港大湾七组变	10	200	119.76	119.76
67466	响水	下辛新农村2#变	10	400	320	320
67467	响水	陈港下辛七八组2#变	10	400	320	320
67468	响水	陈港齐心四组2#变	10	400	320	320
67469	响水	陈港义心小区5#变	10	200	160	160
67470	响水	康庄线学府新城2#变	10	500	400	400
67471	响水	黄海菜场变	10	400	320	320
67472	响水	大有水务站变	10	400	320	320
67473	响水	大有水塔1#变	10	400	320	320
67474	响水	大有液化气站变	10	400	320	320
67475	响水	大有南北街3#变	10	400	320	320
67476	响水	大有南北变	10	400	320	320
67477	响水	大有项庄变	10	630	504	504
67478	响水	大有南北街1#变	10	500	400	400
67479	响水	土管所变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67480	响水	大有南北街4#变	10	400	320	320
67481	响水	康庄中山河2#变	10	200	160	160
67482	响水	中山北路1#变	10	400	320	320
67483	响水	大有南北街2#新变	10	400	320	320
67484	响水	大有项庄1#变	10	400	320	320
67485	响水	中山北路2#变	10	400	320	320
67486	响水	大有14#新变	10	400	320	320
67487	响水	大有南北5#变	10	400	320	320
67488	响水	大有2#变	10	400	320	320
67489	响水	大有食品站变	10	400	320	320
67490	响水	大有中山河桥头变	10	400	320	320
67491	响水	副业变	10	400	320	320
67492	响水	康庄9组1#变	10	200	160	160
67493	响水	康庄中山河变	10	200	160	160
67494	响水	大有南北6#变	10	400	320	320
67495	响水	大有液化气站2#变	10	400	320	320
67496	响水	大有10#变	10	400	320	320
67497	响水	大有东西变	10	400	320	320
67498	响水	大有东西街1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67499	响水	大有水塔变	10	400	320	320
67500	响水	大有7#变	10	400	320	320
67501	响水	大有中心小学7#变	10	400	320	320
67502	响水	水塔3#变	10	630	504	504
67503	响水	大有21#变	10	400	320	320
67504	响水	大有小学3#变	10	400	320	320
67505	响水	大有水塔4#变	10	400	320	320
67506	响水	中心小学6#变	10	400	320	320
67507	响水	大有中心小学5#变	10	400	320	320
67508	响水	大有中心小学变	10	400	320	320
67509	响水	运河菜场2#变	10	400	320	320
67510	响水	水利站2#变	10	400	320	320
67511	响水	龚集16#变	10	400	320	320
67512	响水	运河崔庄4#变	10	400	320	320
67513	响水	崔庄2#变	10	400	320	320
67514	响水	龚集1#变	10	400	320	320
67515	响水	龚集崔庄变	10	400	320	320
67516	响水	龚集12#变	10	400	320	320
67517	响水	运河小学2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67518	响水	运河水利站变	10	400	320	320
67519	响水	龚集崔庄5#变	10	400	320	320
67520	响水	运河小学3#变	10	400	320	320
67521	响水	运河幼儿园变	10	400	320	320
67522	响水	运河菜场变	10	400	320	320
67523	响水	运河国土所变	10	400	320	320
67524	响水	龚集7#变	10	400	320	320
67525	响水	运河幼儿园2#变	10	630	504	504
67526	响水	运河套筒厂2#变	10	400	320	320
67527	响水	龚集套筒厂3#变	10	400	320	320
67528	响水	龚集崔庄1#变	10	400	320	320
67529	响水	土管所2#变	10	400	320	320
67530	响水	运河小学5#变	10	400	320	320
67531	响水	龚集4#变	10	400	320	320
67532	响水	运河小学4#变	10	400	320	320
67533	响水	幼儿园3#变	10	400	320	320
67534	响水	葛庄九组变	10	400	320	320
67535	响水	葛庄八组2#变	10	400	316.24	316.24
67536	响水	葛庄八组变	10	630	504	504

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67537	响水	葛庄南1#变	10	400	320	320
67538	响水	城南大道1#变	10	400	320	320
67539	响水	葛庄十一组变	10	630	504	504
67540	响水	七套高场冲东2#变	10	200	160	160
67541	响水	中心村二组变	10	200	160	160
67542	响水	张林南1#变	10	200	160	160
67543	响水	高场七排1#变	10	315	252	252
67544	响水	高场七排5#变	10	200	160	160
67545	响水	七套水塔路北2#变	10	400	320	320
67546	响水	七套张林南变	10	200	160	160
67547	响水	七套中心社区三期2#变	10	400	320	320
67548	响水	郟庄四组变	10	200	160	160
67549	响水	高场七排2#变	10	200	160	160
67550	响水	新队变	10	200	160	160
67551	响水	小庄二组东变	10	200	160	160
67552	响水	仇堆3组2#变	10	200	160	160
67553	响水	仇堆3组	10	400	320	320
67554	响水	双套四五六组变	10	200	160	160
67555	响水	黄圩高庄二组配变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67556	响水	双套一组变	10	200	160	160
67557	响水	堆根二组2#变	10	200	160	160
67558	响水	黄圩高庄水井变	10	200	160	160
67559	响水	顾庄2#变	10	200	160	160
67560	响水	小庄二组站变	10	200	160	160
67561	响水	黄圩云梯三组南变	10	200	160	160
67562	响水	小庄一组东变	10	200	160	160
67563	响水	双套四组	10	200	160	160
67564	响水	梅庄三组2#变	10	200	160	160
67565	响水	仇堆五组变	10	200	160	160
67566	响水	顾庄二组变	10	200	160	160
67567	响水	叶庄变	10	200	160	160
67568	响水	堆根五组配变	10	400	320	320
67569	响水	大通张庄变	10	200	160	160
67570	响水	双套五组变	10	200	160	160
67571	响水	仇堆二组变	10	200	149.7	149.7
67572	响水	云梯五组南变	10	200	160	160
67573	响水	大通街北变	10	200	160	160
67574	响水	大通街北2#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67575	响水	顾庄五组变	10	200	160	160
67576	响水	大通张庄2#变	10	200	160	160
67577	响水	云梯四五组变	10	400	320	320
67578	响水	仇堆六组南变	10	200	160	160
67579	响水	顾庄1组变	10	200	160	160
67580	响水	葛庄二组1#变	10	400	319.88	319.88
67581	响水	葛庄一组变	10	200	160	160
67582	响水	葛庄村2#变	10	400	320	320
67583	响水	葛庄小学变	10	400	320	320
67584	响水	葛庄二组变	10	400	320	320
67585	响水	葛庄村变	10	400	320	320
67586	响水	葛庄南变	10	400	320	320
67587	响水	葛庄八组1#变	10	200	160	160
67588	响水	响水所交警队变	10	400	311	311
67589	响水	新北韩庄6#变	10	200	160	160
67590	响水	条冲14组1#变	10	200	160	160
67591	响水	淮河7组2#变	10	630	504	504
67592	响水	淮北8组变	10	200	160	160
67593	响水	新北村西变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67594	响水	淮北9组变	10	200	160	160
67595	响水	大有沈庄2#变	10	400	320	320
67596	响水	新北十一组3#变	10	200	160	160
67597	响水	淮北7组变	10	200	160	160
67598	响水	淮北4组变	10	200	160	160
67599	响水	新北14组变	10	200	160	160
67600	响水	大有淮北7组1#变	10	400	320	320
67601	响水	条冲14组变	10	200	160	160
67602	响水	小尖沿河1#变	10	400	320	320
67603	响水	小尖派出所变	10	400	320	320
67604	响水	小尖中学南变	10	630	503.811	503.811
67605	响水	小尖交管所2#变	10	400	320	320
67606	响水	小尖致富路新变	10	400	320	320
67607	响水	小尖豫顺居民区2#变	10	500	400	400
67608	响水	小尖罗庄1#变	10	400	320	320
67609	响水	小尖振兴路1#变	10	400	320	320
67610	响水	小尖豫顺居民区1#变	10	500	400	400
67611	响水	小尖振兴路变	10	630	504	504
67612	响水	小尖华联4#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67613	响水	小尖华联变	10	500	400	400
67614	响水	裕盛1#变	10	630	477.792	477.792
67615	响水	小尖水厂1#变	10	400	320	320
67616	响水	小尖华联5#变	10	400	320	320
67617	响水	小尖英特技校变	10	400	320	320
67618	响水	小尖振兴路3#变	10	400	320	320
67619	响水	小尖华联3#变	10	400	320	320
67620	响水	小尖油厂2#变	10	400	320	320
67621	响水	小尖豫顺集中区4#变	10	500	400	400
67622	响水	小尖豫顺集中区3#变	10	500	400	400
67623	响水	小尖水厂变	10	315	252	252
67624	响水	小尖镇步行街变	10	400	320	320
67625	响水	小尖罗庄2#变	10	400	282.84	282.84
67626	响水	小尖沿河2#变	10	400	320	320
67627	响水	四丰小区5#变新	10	400	320	320
67628	响水	小尖华联2#变	10	400	320	320
67629	响水	小尖振兴路4#变	10	400	320	320
67630	响水	学府新城1#变	10	500	400	400
67631	响水	大有中心小学2#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67632	响水	大有9#变	10	400	320	320
67633	响水	大有5#变	10	400	320	320
67634	响水	大有3#变	10	400	320	320
67635	响水	大有6#变	10	400	320	320
67636	响水	大有17#变	10	400	320	320
67637	响水	大有20#变	10	400	320	320
67638	响水	大有4#变	10	400	320	320
67639	响水	大有中心小学4#变	10	400	320	320
67640	响水	大有8#变	10	400	320	320
67641	响水	大有12#变	10	400	320	320
67642	响水	薛荡示范园2#变	10	400	320	320
67643	响水	村部6#变	10	200	160	160
67644	响水	薛荡村变	10	200	156.2	156.2
67645	响水	南河昌盛村部2#变	10	200	160	160
67646	响水	南河薛荡小区变	10	200	160	160
67647	响水	薛荡示范园1#变	10	400	320	320
67648	响水	南河昌盛村部3#变	10	200	160	160
67649	响水	南河海宁示范园1#变	10	400	320	320
67650	响水	南河薛荡小区3#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67651	响水	南河薛荡小区1#变	10	400	320	320
67652	响水	南河薛荡示范园3#变	10	400	314.68	314.68
67653	响水	王集线新南245组变	10	200	160	160
67654	响水	南河薛荡村部3#变	10	200	160	160
67655	响水	薛荡一组3#变	10	200	160	160
67656	响水	双南24组2#变	10	400	320	320
67657	响水	南河小闸变	10	200	160	160
67658	响水	昌盛一组2#变	10	200	160	160
67659	响水	南河薛荡村部2#变	10	400	320	320
67660	响水	南河薛荡桥头变	10	400	320	320
67661	响水	南河薛荡7-10组	10	400	320	320
67662	响水	头甲68组4#变	10	400	320	320
67663	响水	昌盛居民集中区1#变	10	400	320	320
67664	响水	昌盛居民集中区2#变	10	400	320	320
67665	响水	昌盛居民集中区3#变	10	400	320	320
67666	响水	双南6组6#变	10	400	320	320
67667	响水	薛荡11组变	10	200	160	160
67668	响水	南河薛荡7-10组2#变	10	200	160	160
67669	响水	昌盛3组2#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67670	响水	薛荡4组变	10	200	160	160
67671	响水	南河昌盛1组变	10	200	160	160
67672	响水	南河昌盛一组3#变	10	400	320	320
67673	响水	南河薛荡一组变	10	200	160	160
67674	响水	南河昌盛二、四组变	10	200	160	160
67675	响水	昌盛五组变	10	200	160	160
67676	响水	南河薛荡小区2#变	10	400	320	320
67677	响水	上王村部2#变	10	200	160	160
67678	响水	上王九组2#变	10	200	160	160
67679	响水	河堆7组变	10	200	160	160
67680	响水	加庆6组变	10	400	320	320
67681	响水	南河王集四组变	10	500	400	400
67682	响水	上王5. 11组变	10	200	160	160
67683	响水	上王6810组变	10	200	160	160
67684	响水	南河上王8组变	10	400	320	320
67685	响水	南河王集12#变	10	400	320	320
67686	响水	南河王集6#变	10	400	320	320
67687	响水	南河六组变	10	400	320	320
67688	响水	王集4#变台片（2#东变）	10	400	288.8	288.8

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67689	响水	南河78组2#变	10	200	160	160
67690	响水	南河头甲鸡场2#变	10	200	160	160
67691	响水	南河小学2#变	10	400	320	320
67692	响水	南河王集11#变	10	400	320	320
67693	响水	张庄2#变	10	400	320	320
67694	响水	加庆68组变	10	200	160	160
67695	响水	上王12组2#变	10	400	317.24	317.24
67696	响水	上王5.11组3#变	10	400	320	320
67697	响水	新南线头甲2组2#变	10	200	160	160
67698	响水	上王5.11组2#变	10	200	160	160
67699	响水	南河78组变	10	200	160	160
67700	响水	南河头甲一组变	10	200	160	160
67701	响水	王集18#(派出所)变	10	400	320	320
67702	响水	南河78组3#变	10	400	320	320
67703	响水	王集22#变敬老院变	10	400	320	320
67704	响水	头甲鸡厂变	10	200	160	160
67705	响水	加庆一组变	10	200	160	160
67706	响水	头甲村部2#变	10	200	160	160
67707	响水	加庆123组2#变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67708	响水	加庆6-8组2#变	10	200	160	160
67709	响水	加庆7-9组变	10	200	160	160
67710	响水	南河王集10#变	10	400	320	320
67711	响水	上王9组变	10	200	160	160
67712	响水	南河头甲村部变	10	200	160	160
67713	响水	上王村部	10	200	160	160
67714	响水	南河粮管所2#变	10	400	320	320
67715	响水	运河王庄闸口3#变	10	400	320	320
67716	响水	伏兴李庄变	10	200	160	160
67717	响水	南河大洼变	10	200	160	160
67718	响水	四套后堆3#变	10	200	160	160
67719	响水	南河立新2#变	10	200	160	160
67720	响水	龚集10#新变	10	630	504	504
67721	响水	南河英庄2#变	10	200	160	160
67722	响水	南河汪庄1#变	10	200	160	160
67723	响水	南河前庄2#变	10	200	160	160
67724	响水	南河英庄南变	10	200	160	160
67725	响水	工商所变	10	400	320	320
67726	响水	南河村变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67727	响水	南河管滩变	10	200	160	160
67728	响水	四套南堆变	10	200	160	160
67729	响水	龚集龚庄变	10	400	320	320
67730	响水	四套南堆2#变	10	200	160	160
67731	响水	龚集13#变	10	400	320	320
67732	响水	四套条堆变	10	200	160	160
67733	响水	南河王集九组2#变	10	200	160	160
67734	响水	南河12组变	10	400	320	320
67735	响水	南河信用社变	10	400	320	320
67736	响水	南河新南134组2#变	10	200	160	160
67737	响水	南河12组3#变	10	200	160	160
67738	响水	南河王集1#变	10	400	320	320
67739	响水	南河农科站变	10	400	320	320
67740	响水	南河中学3#变	10	400	320	320
67741	响水	南河3组变	10	200	160	160
67742	响水	南河12组4#变	10	200	160	160
67743	响水	南河新东1组变	10	200	160	160
67744	响水	南河34组变	10	200	160	160
67745	响水	南河中学新增1#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67746	响水	南河大润发变	10	400	320	320
67747	响水	南河示范园7#变	10	400	320	320
67748	响水	南河新南9组变	10	400	320	320
67749	响水	南河移动塔变	10	400	320	320
67750	响水	南河新东3组2#变	10	200	160	160
67751	响水	南河新东3组变	10	200	160	160
67752	响水	南河345组变	10	200	160	160
67753	响水	王集派出所2#变	10	400	320	320
67754	响水	薛荡四组2#变	10	200	160	160
67755	响水	南河王集9组变	10	200	160	160
67756	响水	南河农具厂2#变	10	400	320	320
67757	响水	新东456组变	10	200	160	160
67758	响水	南河王集15#变（西桥头变）变	10	400	320	320
67759	响水	南河农业示范园3#变	10	200	160	160
67760	响水	王集19#(放大站)变	10	400	320	320
67761	响水	南河农业示范园4#变	10	200	159.94	159.94
67762	响水	南河新南2组变	10	200	160	160
67763	响水	南河2组变	10	400	320	320
67764	响水	新南134组3#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67765	响水	南河王集3#中变	10	400	320	320
67766	响水	王集5组变	10	400	320	320
67767	响水	南河集镇21#变	10	400	320	320
67768	响水	南河王集14#变（南中变）	10	400	320	320
67769	响水	南河2组2#变	10	400	320	320
67770	响水	南河新南5组变	10	200	160	160
67771	响水	南河王集16#变（北街变）	10	400	320	320
67772	响水	南河新东123组2#变	10	200	160	160
67773	响水	南河王集南4#变	10	400	320	320
67774	响水	南河农具厂变	10	400	320	320
67775	响水	南河农业示范园5#变	10	200	160	160
67776	响水	南河王集17#变（南河12组变）	10	400	320	320
67777	响水	南河王集西街变	10	400	320	320
67778	响水	南河王集7#变	10	400	320	320
67779	响水	南河农业示范园1#变	10	400	320	320
67780	响水	南河王集法院2#变	10	400	320	320
67781	响水	南河王集2#变	10	400	320	320
67782	响水	南河农业示范园2#变	10	400	320	320
67783	响水	南河12组5#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67784	响水	南河兽医站变	10	400	320	320
67785	响水	南河北街2#变	10	400	320	320
67786	响水	南河4组变	10	200	160	160
67787	响水	官舍西变	10	200	160	160
67788	响水	原种厂	10	400	320	320
67789	响水	官舍西1#变	10	200	148.08	148.08
67790	响水	原种厂2#变	10	400	320	320
67791	响水	新村9、10组1#变	10	400	320	320
67792	响水	官舍中1#变	10	200	160	160
67793	响水	大口一组变	10	200	160	160
67794	响水	官舍东2#变	10	200	160	160
67795	响水	官舍村8组1#变	10	200	160	160
67796	响水	新村西变	10	200	160	160
67797	响水	金港家园开关站2#变	10	800	640	640
67798	响水	金港家园1#配电室4#变	10	800	640	640
67799	响水	现代家园4#变	10	800	640	640
67800	响水	现代家园5#变	10	800	640	640
67801	响水	金港家园2#配电室6#变	10	800	640	640
67802	响水	开发区33#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67803	响水	盛世公馆3#变电所5#变	10	630	504	504
67804	响水	现代家园6#变	10	800	640	640
67805	响水	盛世公馆3#变电所6#变	10	630	504	504
67806	响水	金湾六组变	10	400	320	320
67807	响水	现代家园1#变	10	800	640	640
67808	响水	盛世公馆2#变电所3#变	10	630	504	504
67809	响水	盛世公馆2#变电所4#变	10	630	504	504
67810	响水	坤和家园配电房2#变	10	800	640	640
67811	响水	清华印象1#配电房1#变	10	800	640	640
67812	响水	响港安置区三期1#欧变	10	630	504	504
67813	响水	清华印象1#配电房2#变	10	800	640	640
67814	响水	响港安置区三期2#欧变	10	630	504	504
67815	响水	现代家园3#变	10	800	640	640
67816	响水	现代家园2#变	10	800	640	640
67817	响水	清华印象2#配电室2#变	10	800	640	640
67818	响水	名门春天2#变	10	630	504	504
67819	响水	名门春天1#变	10	630	504	504
67820	响水	清华印象2#配电室1#变	10	800	640	640
67821	响水	坤和家园配电房1#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67822	响水	盛世公馆1#变电所1#变	10	800	640	640
67823	响水	盛世公馆1#变电所2#变	10	630	504	504
67824	响水	三袋四组1#变	10	400	268.92	268.92
67825	响水	金港家园2#配电室5#变	10	800	640	640
67826	响水	金港家园1#配电室3#变	10	800	640	640
67827	响水	金港家园C区4#变	10	500	400	400
67828	响水	金港家园开关站1#变	10	800	640	640
67829	响水	正瑞小区2#变	10	800	640	640
67830	响水	开发区32#变	10	400	320	320
67831	响水	正瑞小区1#变	10	800	640	640
67832	响水	响港安置区3#变	10	400	320	320
67833	响水	金港家园C区3#变	10	630	504	504
67834	响水	名门春天5#变	10	630	504	504
67835	响水	响港安置区1#变	10	500	400	400
67836	响水	金港家园C区2#变	10	500	400	400
67837	响水	名门春天6#变	10	630	504	504
67838	响水	金港家园C区1#变	10	500	400	400
67839	响水	响水开发区3#变	10	400	299.32	299.32
67840	响水	响水红云白鸽变	10	500	400	400

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67841	响水	东方佳苑1#箱变	10	630	504	504
67842	响水	东方佳苑2#箱变	10	500	400	400
67843	响水	东方佳苑3#箱变	10	630	504	504
67844	响水	东方佳苑4#箱变	10	630	504	504
67845	响水	加油站变	10	400	320	320
67846	响水	东升家园变	10	630	504	504
67847	响水	名门春天3#变	10	630	504	504
67848	响水	响港安置区2#变	10	400	320	320
67849	响水	开发区13#变	10	400	320	320
67850	响水	农业创业园5#变	10	400	320	320
67851	响水	灌河八组变	10	400	320	320
67852	响水	开发区19#变	10	400	320	320
67853	响水	开发区25#变	10	400	320	320
67854	响水	老年公寓变	10	400	320	320
67855	响水	周圩11组变	10	200	160	160
67856	响水	运东小港2#变	10	200	160	160
67857	响水	周圩6组2#变	10	200	160	160
67858	响水	王庄条河变	10	200	156.08	156.08
67859	响水	运河运西胡庄变	10	200	160	160



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67860	响水	运东界沟变	10	200	160	160
67861	响水	运东周庄2#变	10	200	160	160
67862	响水	运东新建变	10	200	160	160
67863	响水	运东小港变	10	200	160	160
67864	响水	王庄电站变	10	200	160	160
67865	响水	运东村部变	10	200	160	160
67866	响水	运河运东高庄变	10	200	160	160
67867	响水	运河夏胡庄变	10	200	160	160
67868	响水	王庄闸口2#变	10	200	160	160
67869	响水	运东小舍变	10	200	160	160
67870	响水	夏庄单变	10	200	160	160
67871	响水	王庄张滩变	10	200	160	160
67872	响水	龚集街南1#变	10	315	252	252
67873	响水	周圩六组	10	200	160	160
67874	响水	前马变	10	200	160	160
67875	响水	王庄条河3#变	10	200	154.94	154.94
67876	响水	王庄张滩2#变	10	200	160	160
67877	响水	黄圩村三组	10	400	320	320
67878	响水	黄圩军辉西变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67879	响水	黄圩集镇07#变	10	400	320	320
67880	响水	黄圩集镇8#变	10	400	320	320
67881	响水	黄圩镇政府东变	10	400	320	320
67882	响水	集镇12#变	10	200	160	160
67883	响水	黄圩供销社变	10	400	320	320
67884	响水	黄圩马圩六组变	10	200	160	160
67885	响水	黄圩府前路变	10	400	320	320
67886	响水	马圩三四五组变	10	200	160	160
67887	响水	集镇9#变	10	400	320	320
67888	响水	黄圩小庄三组变	10	400	320	320
67889	响水	黄圩镇政府变	10	400	320	320
67890	响水	罗军配变	10	400	320	320
67891	响水	黄圩集镇5#变	10	400	320	320
67892	响水	黄圩集镇1#变	10	400	320	320
67893	响水	小庄三组东变	10	200	160	160
67894	响水	黄圩粮管所变	10	400	320	320
67895	响水	金港家园农民集中区6#变	10	800	640	640
67896	响水	金港家园农民集中区7#变	10	630	504	504
67897	响水	天筑未来府6#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67898	响水	文来置业商业街1#变	10	400	320	320
67899	响水	天筑未来府3#变	10	800	640	640
67900	响水	天筑未来府7#变	10	800	640	640
67901	响水	天筑未来府4#变	10	800	640	640
67902	响水	东风线开发区16#变	10	400	320	320
67903	响水	响西线开发区21#变	10	400	320	320
67904	响水	开发区15#变	10	400	320	320
67905	响水	开发区6#变	10	400	320	320
67906	响水	文来置业商业街2#变	10	400	320	320
67907	响水	文来置业商业街3#变	10	400	320	320
67908	响水	天筑未来府5#变	10	800	640	640
67909	响水	北海商住楼变	10	400	320	320
67910	响水	开发区9#变	10	400	320	320
67911	响水	响水开发区14#变	10	400	320	320
67912	响水	响港五组变	10	200	160	160
67913	响水	响港示范小区变	10	630	504	504
67914	响水	开发区17#变	10	400	320	320
67915	响水	天筑未来府1#变（新）	10	800	640	640
67916	响水	金港家园农民集中区1#变	10	800	640	640

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67917	响水	天筑未来府2#变（新）	10	800	640	640
67918	响水	金港家园农民集中区2#变	10	800	640	640
67919	响水	天筑未来府8#变	10	800	640	640
67920	响水	开发区11#变	10	400	320	320
67921	响水	金港家园农民集中区3#变	10	800	640	640
67922	响水	金港家园农民集中区4#变	10	800	640	640
67923	响水	开发区22#变	10	630	504	504
67924	响水	金港家园农民集中区5#变（新）	10	800	640	640
67925	响水	文来置业商业街4#变	10	400	320	320
67926	响水	开发区6#南变	10	400	320	320
67927	响水	开发区11#北1#变	10	400	320	320
67928	响水	开发区11#北2#变	10	400	320	320
67929	响水	东风线开发区7#变	10	400	320	320
67930	响水	小尖玉东桥头变	10	400	320	320
67931	响水	小尖十二组变	10	400	283.68	283.68
67932	响水	小尖安达3#变	10	400	320	320
67933	响水	国土所1#变	10	200	160	160
67934	响水	小尖国土所变	10	400	320	320
67935	响水	小尖尖庄变新	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67936	响水	小尖十一组2#变	10	200	160	160
67937	响水	小尖双语中学变	10	400	320	320
67938	响水	小尖政府变	10	400	320	320
67939	响水	小尖大窑庄变	10	400	320	320
67940	响水	小尖安达1#变	10	400	320	320
67941	响水	小尖朱圩四组3#变	10	400	320	320
67942	响水	朱圩四组变	10	200	160	160
67943	响水	小尖示范园3#变	10	400	320	320
67944	响水	小尖顾圩桥头变	10	200	160	160
67945	响水	小尖昔阳渠变	10	200	147.66	147.66
67946	响水	小尖朱圩二组变	10	200	160	160
67947	响水	小尖朱圩二组南变	10	200	160	160
67948	响水	小尖吉舍三组2#变	10	200	160	160
67949	响水	运河镇政府变	10	400	320	320
67950	响水	三套前庄变	10	200	160	160
67951	响水	土产公司变	10	400	320	320
67952	响水	三套安国3#变	10	200	160	160
67953	响水	龚集8#变	10	400	320	320
67954	响水	运河9#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67955	响水	王庄胡庄变	10	200	160	160
67956	响水	龚集10#变	10	400	306.92	306.92
67957	响水	三套前庄2#变	10	200	160	160
67958	响水	二套线运河镇政府2#变	10	400	320	320
67959	响水	龚集2#变	10	400	320	320
67960	响水	运河龚集15#变	10	400	320	320
67961	响水	王庄胡庄2#变	10	200	77.74	77.74
67962	响水	三套村后庄2#变	10	200	160	160
67963	响水	运河信用社变	10	400	320	320
67964	响水	三套村后庄变	10	200	160	160
67965	响水	三套后庄1变	10	400	320	320
67966	响水	小尖吉舍五组2#变	10	400	320	320
67967	响水	小尖平湖村变	10	200	160	160
67968	响水	小尖陈沟七组变	10	200	160	160
67969	响水	小尖平湖小区1#变	10	200	160	160
67970	响水	小尖平湖小区4#变	10	200	160	160
67971	响水	小尖高圩河西变	10	200	160	160
67972	响水	汪圩五组1#变	10	400	320	320
67973	响水	小尖平湖5#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67974	响水	高圩村变	10	400	320	320
67975	响水	小尖平湖小区2#变	10	200	160	160
67976	响水	小尖沙庄四组2#变	10	200	160	160
67977	响水	开发区18#变	10	400	320	320
67978	响水	双河九组变	10	200	160	160
67979	响水	双河五组变	10	200	160	160
67980	响水	上兴三组1#变	10	200	160	160
67981	响水	双河四组2#变	10	400	320	320
67982	响水	双河七组变	10	200	160	160
67983	响水	潘庄六七组变	10	400	320	320
67984	响水	双河五组1#变	10	200	160	160
67985	响水	双河八组单变	10	200	160	160
67986	响水	上兴五组1#变	10	200	160	160
67987	响水	双河一九组	10	200	160	160
67988	响水	潘庄一组变	10	200	160	160
67989	响水	上兴二组变	10	200	160	160
67990	响水	双河六七组变	10	200	160	160
67991	响水	上兴七组变	10	400	320	320
67992	响水	潘庄九组1#变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
67993	响水	上兴八组1#变	10	200	160	160
67994	响水	潘庄九组2#变	10	200	160	160
67995	响水	潘庄七组变	10	400	320	320
67996	响水	双河三组1#变	10	200	160	160
67997	响水	双河四组变	10	200	160	160
67998	响水	双河三组变	10	200	160	160
67999	响水	潘庄六七组2#变	10	200	160	160
68000	响水	潘庄六七组1#变	10	200	160	160
68001	响水	上兴东变	10	200	160	160
68002	响水	双河九组2#变	10	200	160	160
68003	响水	上兴五组变	10	200	160	160
68004	响水	潘庄一组2#变	10	200	159.06	159.06
68005	响水	小尖车站4#变	10	400	320	320
68006	响水	印象江南5#变	10	630	504	504
68007	响水	小尖地税1#变	10	400	320	320
68008	响水	印象江南1#变	10	630	491.085	491.085
68009	响水	小尖车站2#变	10	630	504	504
68010	响水	小尖车站3#变	10	630	504	504
68011	响水	印象江南6#变	10	630	504	504



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
68012	响水	小尖工商2#变	10	630	504	504
68013	响水	小尖车站变	10	400	320	320
68014	响水	小尖车站5#变	10	400	320	320
68015	响水	小尖福满楼2#变	10	400	320	320
68016	响水	悦海广场变	10	800	640	640
68017	响水	小尖敬老院变	10	200	160	160
68018	响水	印象江南4#变	10	630	504	504
68019	响水	小尖供电所1#变	10	200	160	160
68020	响水	小尖银鑫变	10	400	320	320
68021	响水	吴庄3#变	10	500	400	400
68022	响水	小尖交管所变	10	400	320	320
68023	响水	小尖吴庄4#变	10	400	320	320
68024	响水	小尖供电所2#变	10	400	320	320
68025	响水	小尖余庄变	10	400	320	320
68026	响水	小尖地税变	10	315	252	252
68027	响水	小尖吴庄2#箱变	10	630	504	504
68028	响水	印象江南2#变	10	630	504	504
68029	响水	水岸桃园11#变	10	1250	1000	1000
68030	响水	洪圩二七组变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
68031	响水	水岸桃园5#变	10	1250	1000	1000
68032	响水	水岸桃园12#变	10	1250	1000	1000
68033	响水	水岸桃园7#变	10	1250	1000	1000
68034	响水	水岸桃园1#变	10	1250	1000	1000
68035	响水	桃园城投50#楼变	10	200	160	160
68036	响水	水岸桃园10#变	10	1250	1000	1000
68037	响水	水岸桃园6#变	10	1250	1000	1000
68038	响水	洪圩二组变	10	400	320	320
68039	响水	水岸桃园9#变	10	1250	1000	1000
68040	响水	水岸桃园4#变	10	1250	1000	1000
68041	响水	体育馆变	10	200	160	160
68042	响水	水岸桃园2#变	10	1250	1000	1000
68043	响水	洪圩2-7组变	10	200	160	160
68044	响水	夹冲北2#变	10	200	160	160
68045	响水	张湾一组2#变	10	200	156.5	156.5
68046	响水	张湾六组变	10	200	160	160
68047	响水	张集粮管所2#变	10	400	320	320
68048	响水	圩角南照明变	10	200	160	160
68049	响水	月港南明	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
68050	响水	张集11#变	10	400	320	320
68051	响水	玉西变	10	200	160	160
68052	响水	张湾一组变	10	200	160	160
68053	响水	沈庄一组2#变	10	200	160	160
68054	响水	月港4#变	10	200	65.66	65.66
68055	响水	圩角4#变	10	400	320	320
68056	响水	圩角照明变	10	200	160	160
68057	响水	张湾北变	10	400	320	320
68058	响水	张湾南变	10	400	320	320
68059	响水	双港农业示范园2#变	10	200	160	160
68060	响水	翻身1、2组4#变	10	200	160	160
68061	响水	丰大居民集中区3#变	10	200	160	160
68062	响水	丰大集中区6#变	10	200	160	160
68063	响水	城市花园1#变	10	630	504	504
68064	响水	兴华小区3#变	10	200	160	160
68065	响水	立双线新增金三角变	10	200	160	160
68066	响水	丰大居民集中区4#变	10	200	160	160
68067	响水	双港线双港幼儿园变	10	400	320	320
68068	响水	开城南变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
68069	响水	双港第一街1#变	10	630	504	504
68070	响水	兴华小区2#变	10	200	160	160
68071	响水	兴太东南变	10	200	160	160
68072	响水	兴龙南变	10	200	160	160
68073	响水	双港第一街3#变	10	630	504	504
68074	响水	兴华小区变	10	630	504	504
68075	响水	丰大居民集中区新增1#变	10	200	160	160
68076	响水	双港镇医院变	10	200	160	160
68077	响水	城市花园2#变	10	630	504	504
68078	响水	黄东2组变	10	200	160	160
68079	响水	丰大居民集中区新增2#变	10	200	160	160
68080	响水	丰大集中区7#变	10	200	160	160
68081	响水	丰大集中区5#变	10	200	160	160
68082	响水	双港开城西3#变	10	200	160	160
68083	响水	双港第一街4#变	10	630	504	504
68084	响水	双港中学变	10	200	160	160
68085	响水	双港桥头变	10	400	320	320
68086	响水	政府变	10	400	320	320
68087	响水	公用10#变	10	400	320	320

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
68088	响水	双港派出所变	10	200	160	160
68089	响水	开城东2#变	10	200	141.34	141.34
68090	响水	开城西4#变	10	200	153.12	153.12
68091	响水	双港第一街2#变	10	630	504	504
68092	响水	以刚4组变	10	200	160	160
68093	响水	双港园区变	10	200	141.42	141.42
68094	响水	农场2组2#变	10	200	160	160
68095	响水	新建八大家变	10	400	320	320
68096	响水	合兴5组2#变	10	200	160	160
68097	响水	农场七组变	10	200	160	160
68098	响水	合兴5组变	10	200	160	160
68099	响水	南河半沙六组变	10	200	160	160
68100	响水	新建12组3#变	10	200	159.78	159.78
68101	响水	农场三组2#变	10	200	160	160
68102	响水	农场加工变	10	200	160	160
68103	响水	平建农场三组变	10	200	160	160
68104	响水	南河半沙九组变	10	200	160	160
68105	响水	农场七组2#变	10	200	160	160
68106	响水	半沙五组变	10	200	160	160

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
68107	响水	新建3组2#变	10	200	160	160
68108	响水	半沙3组2#变	10	200	160	160
68109	响水	新建4组变	10	200	160	160
68110	响水	王庄小港2#变	10	200	160	160
68111	响水	王庄小港3#变	10	250	200	200
68112	响水	王庄孟庄变	10	200	160	160
68113	响水	苗圃变	10	200	160	160
68114	响水	王庄小港4#变	10	200	160	160
68115	响水	五七龚庄变	10	200	160	160

表2 公用配变电源受限清单

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1	市区	大滩3#变	10	200	本级设备容量受限
2	市区	涵洞12#变	10	200	本级设备容量受限
3	市区	黄尖小区1#变	10	400	上级设备容量受限
4	市区	新闸6#变	10	400	上级设备容量受限
5	市区	新闸18#变	10	400	上级设备容量受限
6	市区	黄尖8#变	10	200	上级设备容量受限
7	市区	黄尖11#变	10	200	上级设备容量受限
8	市区	大滩2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9	市区	黄尖4#变	10	200	上级设备容量受限
10	市区	新闸8#变	10	200	上级设备容量受限
11	市区	大滩6#变	10	400	上级设备容量受限
12	市区	黄尖5#变	10	200	上级设备容量受限
13	市区	涵洞11#变	10	200	上级设备容量受限
14	市区	大滩9#变	10	200	上级设备容量受限
15	市区	新闸4#变	10	200	上级设备容量受限
16	市区	大滩7#变	10	200	上级设备容量受限
17	市区	新闸9#变	10	200	上级设备容量受限
18	市区	新闸5#变	10	200	上级设备容量受限
19	市区	新闸11#变	10	400	上级设备容量受限
20	市区	新闸3#变	10	200	上级设备容量受限
21	市区	新闸10#变	10	200	上级设备容量受限
22	市区	涵洞1#变	10	200	上级设备容量受限
23	市区	新闸7#变	10	200	上级设备容量受限
24	市区	大滩10#变	10	200	上级设备容量受限
25	市区	新闸12#变	10	200	上级设备容量受限
26	市区	新闸17#变	10	200	上级设备容量受限
27	市区	新闸16#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28	市区	大滩8#变	10	200	上级设备容量受限
29	市区	新闸2#变	10	200	上级设备容量受限
30	市区	黄尖13#变	10	200	上级设备容量受限
31	市区	大滩11#变	10	200	上级设备容量受限
32	市区	大滩5#变	10	200	上级设备容量受限
33	市区	黄尖14#变	10	200	上级设备容量受限
34	市区	黄尖7#变	10	200	上级设备容量受限
35	市区	涵洞2#变	10	250	上级设备容量受限
36	市区	新闸13#变	10	200	上级设备容量受限
37	市区	新闸15#变	10	200	上级设备容量受限
38	市区	涵洞5#变	10	200	上级设备容量受限
39	市区	新闸14#变	10	400	上级设备容量受限
40	市区	黄尖小区3#变	10	200	上级设备容量受限
41	市区	新闸19#变	10	400	上级设备容量受限
42	市区	大滩4#变	10	200	上级设备容量受限
43	市区	新闸1#变	10	400	上级设备容量受限
44	市区	明朗8#配变	10	200	本级设备容量受限
45	市区	黄尖10#变	10	200	上级设备容量受限
46	市区	新滩11#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
47	市区	新滩1#变	10	200	上级设备容量受限
48	市区	新滩10#变	10	200	上级设备容量受限
49	市区	新滩5#变	10	200	上级设备容量受限
50	市区	黄尖12#变	10	200	上级设备容量受限
51	市区	新滩12#变	10	200	上级设备容量受限
52	市区	黄尖6#变	10	200	上级设备容量受限
53	市区	新滩9#变	10	200	上级设备容量受限
54	市区	新滩2#变	10	200	上级设备容量受限
55	市区	黄尖9#变	10	200	上级设备容量受限
56	市区	黄尖1#变	10	200	上级设备容量受限
57	市区	黄尖3#变	10	400	上级设备容量受限
58	市区	黄尖2#变	10	200	上级设备容量受限
59	市区	新滩6#变	10	400	上级设备容量受限
60	市区	鞍湖张本10号变	10	200	本级设备容量受限
61	市区	鞍湖三旺13#变	10	200	本级设备容量受限
62	市区	鞍湖三旺8号	10	200	本级设备容量受限
63	市区	鞍湖徐庄9号	10	200	本级设备容量受限
64	市区	鞍湖徐庄12号	10	200	本级设备容量受限
65	市区	鞍湖兴福12号	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
66	市区	庆元13号变	10	200	本级设备容量受限
67	市区	袁坎02号变	10	200	本级设备容量受限
68	市区	庆元12号变	10	200	本级设备容量受限
69	市区	健仁9#变	10	200	上级设备容量受限
70	市区	才塘16#变-	10	200	本级设备容量受限
71	市区	才塘10#变	10	100	本级设备容量受限
72	市区	大冈岐山村8#配变	10	100	本级设备容量受限
73	市区	光明9#配变	10	200	本级设备容量受限
74	市区	护陇5#配变	10	400	本级设备容量受限
75	市区	新星17#配变	10	200	上级设备容量受限
76	市区	护陇居委会4#配变	10	200	上级设备容量受限
77	市区	孙英16#配变	10	200	上级设备容量受限
78	市区	郭猛护陇安置房箱变	10	500	上级设备容量受限
79	市区	护陇10#配变	10	200	上级设备容量受限
80	市区	护陇7#配变	10	400	上级设备容量受限
81	市区	新星12#配变	10	400	上级设备容量受限
82	市区	护陇17#配变	10	315	上级设备容量受限
83	市区	新兴11#变	10	200	本级设备容量受限
84	市区	新兴12#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
85	市区	指南4#变	10	200	上级设备容量受限
86	市区	新兴8#变	10	400	上级设备容量受限
87	市区	新兴2#变	10	200	上级设备容量受限
88	市区	新兴9#变	10	200	上级设备容量受限
89	市区	新兴14#变	10	200	上级设备容量受限
90	市区	指南2#变	10	200	上级设备容量受限
91	市区	指南10#变	10	200	上级设备容量受限
92	市区	新兴10#变	10	200	上级设备容量受限
93	市区	新兴6#变	10	200	上级设备容量受限
94	市区	指南9#变	10	200	上级设备容量受限
95	市区	新兴3#变	10	200	上级设备容量受限
96	市区	指南11#变	10	200	上级设备容量受限
97	市区	指南13#变	10	200	上级设备容量受限
98	市区	指南16#变	10	200	上级设备容量受限
99	市区	指南12#变	10	200	上级设备容量受限
100	市区	新兴4#变	10	400	上级设备容量受限
101	市区	指南14#变	10	200	上级设备容量受限
102	市区	指南15#变	10	200	上级设备容量受限
103	市区	指南5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
104	市区	指南3#变	10	200	上级设备容量受限
105	市区	指南1#变	10	200	上级设备容量受限
106	市区	新兴5#变	10	200	上级设备容量受限
107	市区	指南6#变	10	200	上级设备容量受限
108	市区	新兴16#变	10	400	上级设备容量受限
109	市区	指南17#变	10	200	上级设备容量受限
110	市区	指南7#变	10	400	上级设备容量受限
111	市区	指南8#变	10	400	上级设备容量受限
112	市区	新兴17#变	10	400	上级设备容量受限
113	市区	前营13#变	10	200	本级设备容量受限
114	市区	新建12#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
115	市区	前营19#变	10	200	本级设备容量受限
116	市区	前营5#变	10	200	本级设备容量受限
117	市区	三永12#配变	10	100	本级设备容量受限
118	市区	郭猛袁邵10#配变	10	200	本级设备容量受限
119	市区	新建1#配变	10	200	本级设备容量受限
120	市区	大冈岐山村2#配变	10	200	本级设备容量受限
121	市区	大冈北杨村9#配变	10	200	本级设备容量受限
122	市区	红升31号变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
123	市区	伍港07号变	10	160	本级设备容量受限
124	市区	仁智17号变	10	200	本级设备容量受限
125	市区	仁智11号变	10	200	本级设备容量受限
126	市区	民立4#变	10	200	本级设备容量受限
127	市区	永和1#变	10	200	上级设备容量受限
128	市区	花川10#变	10	200	上级设备容量受限
129	市区	新征1#变	10	200	上级设备容量受限
130	市区	永和5#变	10	400	上级设备容量受限
131	市区	新街11#变	10	200	上级设备容量受限
132	市区	新征8#变	10	200	上级设备容量受限
133	市区	花川1#变	10	200	上级设备容量受限
134	市区	永和15#变	10	200	上级设备容量受限
135	市区	永和8#变	10	200	上级设备容量受限
136	市区	新征5#变	10	200	上级设备容量受限
137	市区	民立2#变	10	200	上级设备容量受限
138	市区	新街15#变	10	200	上级设备容量受限
139	市区	民立7#变	10	400	上级设备容量受限
140	市区	新征7#变	10	200	上级设备容量受限
141	市区	永和7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
142	市区	花川4#变	10	200	上级设备容量受限
143	市区	民立10#变	10	200	上级设备容量受限
144	市区	新征3#变	10	200	上级设备容量受限
145	市区	民立3#变	10	200	上级设备容量受限
146	市区	民立6#变	10	200	上级设备容量受限
147	市区	花川8#变	10	200	上级设备容量受限
148	市区	新征4#变	10	200	上级设备容量受限
149	市区	花川5#变	10	200	上级设备容量受限
150	市区	花川7#变	10	200	上级设备容量受限
151	市区	花川6#变	10	200	上级设备容量受限
152	市区	永和2#变	10	200	上级设备容量受限
153	市区	新同13#变	10	200	上级设备容量受限
154	市区	花川9#变	10	200	上级设备容量受限
155	市区	民立8#变	10	400	上级设备容量受限
156	市区	永和3#变	10	400	上级设备容量受限
157	市区	永和9#变	10	200	上级设备容量受限
158	市区	花川2#变	10	200	上级设备容量受限
159	市区	永和12#变	10	200	上级设备容量受限
160	市区	新征6#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
161	市区	民立5#变	10	400	上级设备容量受限
162	市区	新征2#变	10	400	上级设备容量受限
163	市区	鞍湖兴福9号	10	200	本级设备容量受限
164	市区	鞍湖曲东11号	10	200	本级设备容量受限
165	市区	龙冈大吉11号杆上配变	10	200	本级设备容量受限
166	市区	鞍湖曲东7号	10	200	本级设备容量受限
167	市区	鞍湖曲东18号	10	200	本级设备容量受限
168	市区	龙冈桂吴3号	10	200	本级设备容量受限
169	市区	鞍湖曲东5#变	10	200	本级设备容量受限
170	市区	鞍湖曲东12号	10	200	本级设备容量受限
171	市区	艳阳12#配变	10	200	本级设备容量受限
172	市区	西潮2#配变	10	200	本级设备容量受限
173	市区	艳阳10#配变	10	200	本级设备容量受限
174	市区	伍港05号变	10	200	本级设备容量受限
175	市区	仁智08号变	10	200	本级设备容量受限
176	市区	坞港11#配变	10	200	本级设备容量受限
177	市区	潮河4#配变	10	200	本级设备容量受限
178	市区	特水场1#变	10	400	上级设备容量受限
179	市区	中路港街道6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
180	市区	黄洋2#变	10	400	上级设备容量受限
181	市区	中路港公变4#变	10	400	上级设备容量受限
182	市区	潮东3#变	10	200	上级设备容量受限
183	市区	堤西7#变	10	200	上级设备容量受限
184	市区	望鹤3#变	10	200	上级设备容量受限
185	市区	中路港公变5#变	10	200	上级设备容量受限
186	市区	特水场2#变	10	200	上级设备容量受限
187	市区	中路港公变2#变	10	200	上级设备容量受限
188	市区	乡南6#变	10	200	上级设备容量受限
189	市区	望鹤2#变	10	400	上级设备容量受限
190	市区	黄洋7#变	10	200	上级设备容量受限
191	市区	中路港街道4#变	10	200	上级设备容量受限
192	市区	望鹤6#变	10	200	上级设备容量受限
193	市区	望鹤9#变	10	400	上级设备容量受限
194	市区	中路港公变3#变	10	200	上级设备容量受限
195	市区	望鹤1#变	10	200	上级设备容量受限
196	市区	望鹤4#变	10	200	上级设备容量受限
197	市区	望鹤7#变	10	200	上级设备容量受限
198	市区	望鹤5#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
199	市区	中路港街道5#变	10	200	上级设备容量受限
200	市区	中路港公变9#变	10	200	上级设备容量受限
201	市区	黄洋4#变	10	200	上级设备容量受限
202	市区	中路港公变1#变	10	200	上级设备容量受限
203	市区	黄洋5#变	10	200	上级设备容量受限
204	市区	中路港街道3#变	10	200	上级设备容量受限
205	市区	潮东1#变	10	200	上级设备容量受限
206	市区	中路港公变10#变	10	400	上级设备容量受限
207	市区	潮东2#变	10	250	上级设备容量受限
208	市区	中路港街道1#变	10	400	上级设备容量受限
209	市区	黄洋1#变	10	400	上级设备容量受限
210	市区	中路港街道2#变	10	400	上级设备容量受限
211	市区	楼王所城头5#变压器	10	200	本级设备容量受限
212	市区	新元9#配变	10	400	上级设备容量受限
213	市区	加谷6#配变	10	200	上级设备容量受限
214	市区	加谷7#配变	10	200	上级设备容量受限
215	市区	新丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
216	市区	加谷11#配变	10	200	上级设备容量受限
217	市区	新丰8#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
218	市区	新元7#配变	10	400	上级设备容量受限
219	市区	新洼03号变	10	200	本级设备容量受限
220	市区	兴农3#变	10	200	上级设备容量受限
221	市区	林场东升4#变	10	200	上级设备容量受限
222	市区	兴农9#变	10	200	上级设备容量受限
223	市区	兴农4#变	10	400	上级设备容量受限
224	市区	新洋港公变7#箱变	10	630	上级设备容量受限
225	市区	新洋港街道3#箱变	10	200	上级设备容量受限
226	市区	望鹤线新农1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
227	市区	望鹤线新农4#箱变主变	10	400	上级设备容量受限
228	市区	望鹤线新农2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
229	市区	望鹤线新农3#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
230	市区	新洋港街道1#变	10	400	上级设备容量受限
231	市区	新洋港居委会7#变	10	200	上级设备容量受限
232	市区	新洋港公变6#变	10	200	上级设备容量受限
233	市区	新洋港街道4#箱变	10	400	上级设备容量受限
234	市区	海洋6#箱变	10	400	上级设备容量受限
235	市区	海洋2#箱变	10	400	上级设备容量受限
236	市区	兴农2#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
237	市区	兴农8#变	10	200	上级设备容量受限
238	市区	兴农6#变	10	200	上级设备容量受限
239	市区	新洋港公变5#变	10	400	上级设备容量受限
240	市区	兴农5#变	10	200	上级设备容量受限
241	市区	新洋港居委会4#变	10	200	上级设备容量受限
242	市区	新洋港居委会3#变	10	200	上级设备容量受限
243	市区	新洋港居委会2#变	10	200	上级设备容量受限
244	市区	兴农7#变	10	200	上级设备容量受限
245	市区	兴农1#变	10	200	上级设备容量受限
246	市区	安置区2#主变	10	400	上级设备容量受限
247	市区	新洋港居委会5#变	10	400	上级设备容量受限
248	市区	海洋1#箱变	10	400	上级设备容量受限
249	市区	新洋港街道2#箱变	10	400	上级设备容量受限
250	市区	新洋港公变9#变	10	400	上级设备容量受限
251	市区	新洋港公变2#箱变	10	400	上级设备容量受限
252	市区	海洋5#箱变	10	400	上级设备容量受限
253	市区	新洋港居委会6#变	10	400	上级设备容量受限
254	市区	新洋港居委会1#变	10	400	上级设备容量受限
255	市区	新洋港公变1#箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
256	市区	新洋港公变8#箱变	10	630	上级设备容量受限
257	市区	海洋7#变	10	200	本级设备容量受限
258	市区	林场东升2#变	10	200	上级设备容量受限
259	市区	场部2#变	10	200	上级设备容量受限
260	市区	新洋港公变3#变	10	200	上级设备容量受限
261	市区	黄洋6#变	10	200	上级设备容量受限
262	市区	黄洋3#变	10	200	上级设备容量受限
263	市区	安置区1#主变	10	400	上级设备容量受限
264	市区	场部1#变	10	200	上级设备容量受限
265	市区	新洋港公变4#变	10	200	上级设备容量受限
266	市区	林场东升3#变	10	200	上级设备容量受限
267	市区	海洋3#变	10	200	上级设备容量受限
268	市区	闸南1#变	10	200	上级设备容量受限
269	市区	林场东升1#变	10	200	上级设备容量受限
270	市区	海洋4#变	10	400	上级设备容量受限
271	市区	东风1#变	10	200	上级设备容量受限
272	市区	龙冈大潘15号杆上配变	10	200	本级设备容量受限
273	市区	龙冈大潘7号杆上配变	10	200	本级设备容量受限
274	市区	鞍湖曲东3号变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
275	市区	加谷4#配变	10	200	上级设备容量受限
276	市区	加谷10#配变	10	200	上级设备容量受限
277	市区	加谷9#配变	10	200	上级设备容量受限
278	市区	东南17#配变	10	200	上级设备容量受限
279	市区	加谷1#配变	10	200	上级设备容量受限
280	市区	加谷2#配变	10	200	上级设备容量受限
281	市区	加谷3#配变	10	200	上级设备容量受限
282	市区	加谷16#配变	10	200	上级设备容量受限
283	市区	加谷8#配变	10	200	上级设备容量受限
284	市区	加谷5#配变	10	400	上级设备容量受限
285	市区	东团3#变	10	200	本级设备容量受限
286	市区	北蒋盛花9#变	10	200	本级设备容量受限
287	市区	北蒋盛花12#配变	10	200	本级设备容量受限
288	市区	陈井10#变	10	200	本级设备容量受限
289	市区	龙碾16#变-	10	200	本级设备容量受限
290	市区	陈井1#变	10	200	本级设备容量受限
291	市区	陈井8#变	10	200	本级设备容量受限
292	市区	正东16#变	10	200	本级设备容量受限
293	市区	龙碾5#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
294	市区	鞍湖九曲6号	10	200	本级设备容量受限
295	市区	鞍湖港北1#变	10	400	本级设备容量受限
296	市区	鞍湖港北3#配变	10	200	本级设备容量受限
297	市区	楼王所江庄7号公用变	10	200	本级设备容量受限
298	市区	尚庄北堡10#配变	10	200	本级设备容量受限
299	市区	河夹线华府6#配变	10	200	本级设备容量受限
300	市区	兴农线周伙6#配变	10	200	本级设备容量受限
301	市区	葛武董伙13#配变	10	200	本级设备容量受限
302	市区	董伙15#配变	10	200	本级设备容量受限
303	市区	宗凌5##配变	10	200	本级设备容量受限
304	市区	东南38#配变	10	200	本级设备容量受限
305	市区	东南14#配变	10	200	本级设备容量受限
306	市区	东南35#配变	10	200	本级设备容量受限
307	市区	驿龙湾2#配变	10	630	上级设备容量受限
308	市区	驿龙湾1#配变	10	630	上级设备容量受限
309	市区	东南2#配变	10	200	上级设备容量受限
310	市区	中东1#配变	10	200	上级设备容量受限
311	市区	东南37#配变	10	200	上级设备容量受限
312	市区	东南7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
313	市区	东南13#配变	10	200	上级设备容量受限
314	市区	东南24#配变	10	200	上级设备容量受限
315	市区	东南31#配变	10	200	上级设备容量受限
316	市区	东南18#配变	10	200	上级设备容量受限
317	市区	东南12#配变	10	200	上级设备容量受限
318	市区	东南16#配变	10	200	上级设备容量受限
319	市区	东南1#配变	10	400	上级设备容量受限
320	市区	东南42#配变	10	400	上级设备容量受限
321	市区	潮墩8#配变	10	200	本级设备容量受限
322	市区	桂英4#配变	10	315	本级设备容量受限
323	市区	东南8#配变	10	400	上级设备容量受限
324	市区	东南26#配变	10	200	上级设备容量受限
325	市区	东南33#配变	10	200	上级设备容量受限
326	市区	潮墩7#配变	10	200	本级设备容量受限
327	市区	潮墩9#配变	10	200	上级设备容量受限
328	市区	潮墩3#配变	10	200	上级设备容量受限
329	市区	潮墩6#配变	10	200	上级设备容量受限
330	市区	桂英2#配变	10	400	上级设备容量受限
331	市区	潮墩5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
332	市区	桂英9#配变	10	200	上级设备容量受限
333	市区	桂英10#配变	10	200	上级设备容量受限
334	市区	新元1#配变	10	200	上级设备容量受限
335	市区	桂英11#配变	10	200	上级设备容量受限
336	市区	新元4#配变	10	200	上级设备容量受限
337	市区	桂英5#配变	10	200	上级设备容量受限
338	市区	潮墩2#配变	10	400	上级设备容量受限
339	市区	桂英14#配变	10	200	上级设备容量受限
340	市区	潮墩4#配变	10	200	上级设备容量受限
341	市区	新元2#配变	10	200	上级设备容量受限
342	市区	桂英6#配变	10	200	上级设备容量受限
343	市区	新元8#配变	10	200	上级设备容量受限
344	市区	桂英3#配变	10	400	上级设备容量受限
345	市区	东南10#配变	10	200	上级设备容量受限
346	市区	东南32#配变	10	200	上级设备容量受限
347	市区	新元3#配变	10	400	上级设备容量受限
348	市区	东南25#配变	10	200	上级设备容量受限
349	市区	潮墩1#配变	10	400	上级设备容量受限
350	市区	东南29#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
351	市区	东南9#配变	10	400	上级设备容量受限
352	市区	东南27#配变	10	400	上级设备容量受限
353	市区	东南21#配变	10	400	上级设备容量受限
354	市区	新元6#配变	10	400	上级设备容量受限
355	市区	东南23#配变	10	400	上级设备容量受限
356	市区	东南22#配变	10	400	上级设备容量受限
357	市区	新元5#配变	10	400	上级设备容量受限
358	市区	金裕花园配电室2#配变	10	800	上级设备容量受限
359	市区	东南39#配变	10	200	上级设备容量受限
360	市区	东南34#配变	10	200	上级设备容量受限
361	市区	东南36#配变	10	400	上级设备容量受限
362	市区	金裕花园配电室1#配变	10	800	上级设备容量受限
363	市区	中东2#配变	10	200	上级设备容量受限
364	市区	中东5#配变	10	200	上级设备容量受限
365	市区	中东4#配变	10	200	上级设备容量受限
366	市区	中东16#配变	10	200	上级设备容量受限
367	市区	中东8#配变	10	200	上级设备容量受限
368	市区	中东7#配变	10	200	上级设备容量受限
369	市区	东南15#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
370	市区	中东9#配变	10	200	上级设备容量受限
371	市区	中东13#配变	10	200	上级设备容量受限
372	市区	中东14#配变	10	200	上级设备容量受限
373	市区	中东10#配变	10	200	上级设备容量受限
374	市区	中东18#配变	10	200	上级设备容量受限
375	市区	中东6#配变	10	400	上级设备容量受限
376	市区	中东24#配变	10	200	上级设备容量受限
377	市区	中东11#配变	10	200	上级设备容量受限
378	市区	中东12#配变	10	200	上级设备容量受限
379	市区	东南11#配变	10	400	上级设备容量受限
380	市区	东南3#配变	10	400	上级设备容量受限
381	市区	东南6#配变	10	400	上级设备容量受限
382	市区	东南30#配变	10	400	上级设备容量受限
383	市区	东南41#配变	10	400	上级设备容量受限
384	市区	东南5#配变	10	315	上级设备容量受限
385	市区	东南43#配变	10	315	上级设备容量受限
386	市区	东南40#配变	10	400	上级设备容量受限
387	市区	中东17#配变	10	400	上级设备容量受限
388	市区	中东3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
389	市区	中东15#配变	10	400	上级设备容量受限
390	市区	东南20#配变	10	400	上级设备容量受限
391	市区	尚庄五瑞5#配变	10	200	本级设备容量受限
392	市区	新建10#配变	10	200	本级设备容量受限
393	市区	新兴7#变	10	200	本级设备容量受限
394	市区	涵洞4#变	10	400	本级设备容量受限
395	市区	涵洞14#变	10	200	本级设备容量受限
396	市区	涵洞7#变	10	200	本级设备容量受限
397	市区	涵洞3#变	10	200	上级设备容量受限
398	市区	涵洞6#变	10	200	上级设备容量受限
399	市区	涵洞10#变	10	200	上级设备容量受限
400	市区	涵洞9#变	10	200	上级设备容量受限
401	市区	大滩12#变	10	200	上级设备容量受限
402	市区	干校公变.	10	500	上级设备容量受限
403	市区	新兴1#变	10	400	上级设备容量受限
404	市区	涵洞8#变	10	400	上级设备容量受限
405	市区	新冲9#配变	10	200	本级设备容量受限
406	市区	前进6#配变	10	200	本级设备容量受限
407	市区	上潘4#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
408	市区	葛武富王1#配变	10	200	本级设备容量受限
409	市区	郝荣2#配变	10	200	本级设备容量受限
410	市区	葛武富王10##配变	10	200	本级设备容量受限
411	市区	葛武富王5#配变	10	200	本级设备容量受限
412	市区	葛武富王2#配变	10	200	本级设备容量受限
413	市区	北蒋红沥12#变	10	200	本级设备容量受限
414	市区	月康19#变	10	200	本级设备容量受限
415	市区	同兴3#配变	10	100	本级设备容量受限
416	市区	新街10#变	10	400	本级设备容量受限
417	市区	新街39#变	10	200	上级设备容量受限
418	市区	新街3#主变	10	630	上级设备容量受限
419	市区	牡丹公寓1#变	10	400	上级设备容量受限
420	市区	牡丹公寓2#变	10	400	上级设备容量受限
421	市区	新街29#变	10	400	上级设备容量受限
422	市区	新街31#主变	10	630	上级设备容量受限
423	市区	新街25#主变	10	630	上级设备容量受限
424	市区	新街21#变	10	400	上级设备容量受限
425	市区	新滩3#变	10	200	上级设备容量受限
426	市区	新滩7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
427	市区	新街8#变	10	200	上级设备容量受限
428	市区	新滩8#变	10	200	上级设备容量受限
429	市区	新街34#变	10	200	上级设备容量受限
430	市区	新街27#变	10	200	上级设备容量受限
431	市区	新街24#变	10	200	上级设备容量受限
432	市区	新街18#变	10	400	上级设备容量受限
433	市区	新街1#变	10	400	上级设备容量受限
434	市区	新街22#变	10	400	上级设备容量受限
435	市区	新街30#变	10	400	上级设备容量受限
436	市区	新街6#变	10	400	上级设备容量受限
437	市区	新街28#变	10	400	上级设备容量受限
438	市区	新街32#变	10	400	上级设备容量受限
439	市区	新街2#主变	10	630	上级设备容量受限
440	市区	新街16#主变	10	630	上级设备容量受限
441	市区	新滩4#变	10	400	上级设备容量受限
442	市区	新街36#变	10	630	上级设备容量受限
443	市区	新街9#变	10	630	上级设备容量受限
444	市区	港东14#箱变	10	630	上级设备容量受限
445	市区	花川集中居住区1#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
446	市区	港东1#变	10	200	上级设备容量受限
447	市区	港东13#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
448	市区	永和6#变	10	200	上级设备容量受限
449	市区	黄工线花川村集住区二期01号箱变	10	630	上级设备容量受限
450	市区	新同5#变	10	200	上级设备容量受限
451	市区	新同2#变	10	200	上级设备容量受限
452	市区	新同10#变	10	400	上级设备容量受限
453	市区	永和11#变	10	200	上级设备容量受限
454	市区	永和17#变	10	200	上级设备容量受限
455	市区	港东5#变	10	200	上级设备容量受限
456	市区	永和13#变	10	200	上级设备容量受限
457	市区	港东3#变	10	200	上级设备容量受限
458	市区	新同3#变	10	200	上级设备容量受限
459	市区	永和4#变	10	200	上级设备容量受限
460	市区	新同12#变	10	200	上级设备容量受限
461	市区	港东6#变	10	200	上级设备容量受限
462	市区	新同8#变	10	200	上级设备容量受限
463	市区	永和14#变	10	200	上级设备容量受限
464	市区	永和10#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
465	市区	港东2#变	10	200	上级设备容量受限
466	市区	港东8#变	10	200	上级设备容量受限
467	市区	新同6#变	10	200	上级设备容量受限
468	市区	新同11#变	10	200	上级设备容量受限
469	市区	港东9#变	10	200	上级设备容量受限
470	市区	港东7#变	10	200	上级设备容量受限
471	市区	新同4#变	10	200	上级设备容量受限
472	市区	新同15#变	10	200	上级设备容量受限
473	市区	永和16#变	10	200	上级设备容量受限
474	市区	新同7#变	10	400	上级设备容量受限
475	市区	港东10#变	10	630	上级设备容量受限
476	市区	港东4#变	10	400	上级设备容量受限
477	市区	新同9#变	10	400	上级设备容量受限
478	市区	港东15#箱变	10	630	上级设备容量受限
479	市区	港东12#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
480	市区	港东11#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
481	市区	洋尖15#变	10	200	本级设备容量受限
482	市区	新街42#箱变	10	630	上级设备容量受限
483	市区	新同小区1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
484	市区	新街12#变	10	200	上级设备容量受限
485	市区	梦泽园3#变	10	630	上级设备容量受限
486	市区	梦泽园2#变	10	630	上级设备容量受限
487	市区	新街35#变	10	200	上级设备容量受限
488	市区	新街4#变	10	400	上级设备容量受限
489	市区	梦泽园1#变	10	630	上级设备容量受限
490	市区	蔡明华公变	10	200	上级设备容量受限
491	市区	梦泽园4#变	10	630	上级设备容量受限
492	市区	新街38#箱变	10	400	上级设备容量受限
493	市区	新同小区2#变	10	200	上级设备容量受限
494	市区	新街13#变	10	200	上级设备容量受限
495	市区	新街41#变	10	400	上级设备容量受限
496	市区	洋尖12#变	10	200	上级设备容量受限
497	市区	新街23#变	10	200	上级设备容量受限
498	市区	新街17#变	10	400	上级设备容量受限
499	市区	新街19#变	10	200	上级设备容量受限
500	市区	新同1#变	10	200	上级设备容量受限
501	市区	洋尖7#变	10	200	上级设备容量受限
502	市区	洋尖16#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
503	市区	洋尖14#变	10	200	上级设备容量受限
504	市区	洋尖17#变	10	200	上级设备容量受限
505	市区	洋尖5#变	10	200	上级设备容量受限
506	市区	洋尖1#变	10	200	上级设备容量受限
507	市区	民立1#变	10	400	上级设备容量受限
508	市区	民立9#变	10	200	上级设备容量受限
509	市区	洪义6#变	10	200	上级设备容量受限
510	市区	洪义7#变	10	200	上级设备容量受限
511	市区	洪义2#变	10	200	上级设备容量受限
512	市区	洋尖4#变	10	200	上级设备容量受限
513	市区	洪义10#变	10	200	上级设备容量受限
514	市区	洋尖8#变	10	200	上级设备容量受限
515	市区	新街14#变	10	200	上级设备容量受限
516	市区	洪义3#变	10	200	上级设备容量受限
517	市区	洋尖3#变	10	200	上级设备容量受限
518	市区	新街20#变	10	200	上级设备容量受限
519	市区	新街33#变	10	200	上级设备容量受限
520	市区	洪义5#变	10	200	上级设备容量受限
521	市区	洋尖6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
522	市区	洪义9#变	10	200	上级设备容量受限
523	市区	洪义4#变	10	200	上级设备容量受限
524	市区	洋尖13#变	10	200	上级设备容量受限
525	市区	洪义1#变	10	200	上级设备容量受限
526	市区	洋尖11#变	10	200	上级设备容量受限
527	市区	新街37#变	10	200	上级设备容量受限
528	市区	洪义8#变	10	400	上级设备容量受限
529	市区	洋尖10#变	10	400	上级设备容量受限
530	市区	洋尖2#变	10	400	上级设备容量受限
531	市区	洋尖9#变	10	400	本级设备容量受限
532	市区	新街40#变	10	400	上级设备容量受限
533	市区	新街5#变	10	400	上级设备容量受限
534	市区	洪义11#变	10	400	上级设备容量受限
535	市区	新街26#变	10	400	上级设备容量受限
536	市区	新同小区4#变	10	400	上级设备容量受限
537	市区	新同小区3#变	10	400	上级设备容量受限
538	市区	新街7#箱变	10	630	上级设备容量受限
539	市区	月青6#变	10	400	本级设备容量受限
540	市区	兴隆11#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
541	市区	月青14#变	10	200	本级设备容量受限
542	市区	青墩17#变	10	200	本级设备容量受限
543	市区	月青8#变	10	200	本级设备容量受限
544	市区	才塘6#变	10	200	本级设备容量受限
545	市区	兴隆10#变-	10	200	本级设备容量受限
546	市区	双烈16#变	10	200	本级设备容量受限
547	市区	新跃4#变	10	200	本级设备容量受限
548	市区	秦南美满23#变	10	200	本级设备容量受限
549	市区	西团19#变	10	200	本级设备容量受限
550	市区	新桥21#变	10	200	本级设备容量受限
551	市区	冈中所吴港村4号配变	10	200	本级设备容量受限
552	市区	明亮2#变	10	200	本级设备容量受限
553	市区	美满2#配变	10	200	本级设备容量受限
554	市区	美满4#配变	10	200	本级设备容量受限
555	市区	方向12#变	10	200	本级设备容量受限
556	市区	冈中所瓦屋村4号配变	10	200	本级设备容量受限
557	市区	民权4#变	10	200	本级设备容量受限
558	市区	义丰三庄6#配变	10	200	本级设备容量受限
559	市区	双港17#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
560	市区	郑通13#变	10	200	本级设备容量受限
561	市区	新桥7#变	10	200	本级设备容量受限
562	市区	新界7#变	10	400	本级设备容量受限
563	市区	头灶8#变	10	200	本级设备容量受限
564	市区	盐东12#变	10	200	本级设备容量受限
565	市区	双烈6#变	10	160	本级设备容量受限
566	市区	月康5#变	10	200	本级设备容量受限
567	市区	永西17#变	10	200	本级设备容量受限
568	市区	思源10#变	10	200	本级设备容量受限
569	市区	甘露20#变	10	200	本级设备容量受限
570	市区	秦南宝奎15#变	10	200	本级设备容量受限
571	市区	新界17#变	10	200	本级设备容量受限
572	市区	学西线时杨16#配变	10	200	本级设备容量受限
573	市区	美满3#配变	10	200	本级设备容量受限
574	市区	凤南3#公用变	10	200	本级设备容量受限
575	市区	白阳6#配变	10	200	本级设备容量受限
576	市区	双港4#变	10	200	本级设备容量受限
577	市区	倪杰10#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
578	市区	秦南宝奎3#杆上配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
579	市区	方向11#变	10	200	本级设备容量受限
580	市区	民航23#综合变	10	200	本级设备容量受限
581	市区	永西9#变	10	400	本级设备容量受限
582	市区	美满10#配变	10	200	本级设备容量受限
583	市区	护西9#变	10	200	本级设备容量受限
584	市区	护西4#配变	10	200	本级设备容量受限
585	市区	凤南16#变	10	200	本级设备容量受限
586	市区	冈中所瓦屋村5号配变	10	100	本级设备容量受限
587	市区	秦南凤翔5#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
588	市区	秦南贺家驿8#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
589	市区	新跃20#配变	10	200	本级设备容量受限
590	市区	方明16	10	200	本级设备容量受限
591	市区	郭西线护陇19#变	10	200	本级设备容量受限
592	市区	才坝3#变	10	200	本级设备容量受限
593	市区	新跃9#配变	10	315	本级设备容量受限
594	市区	龙冈青龙13号杆上配变	10	200	本级设备容量受限
595	滨海	新城区12#箱变	10	1000	上级设备容量受限
596	滨海	八滩六配变	10	630	上级设备容量受限
597	滨海	镇区2#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
598	滨海	海下天邸1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
599	滨海	八巨街道三十四号配变	10	630	上级设备容量受限
600	滨海	镇区1#变.	10	630	上级设备容量受限
601	滨海	滨淮街道二配变	10	630	上级设备容量受限
602	滨海	河岸居住区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
603	滨海	幸福十配变	10	630	上级设备容量受限
604	滨海	桥东二配变	10	630	上级设备容量受限
605	滨海	幸福4#箱变（五题浆）	10	630	上级设备容量受限
606	滨海	鑫都广场小区2#主变	10	630	上级设备容量受限
607	滨海	东晋幸福小区3#变	10	630	上级设备容量受限
608	滨海	文化街2#箱变	10	630	上级设备容量受限
609	滨海	八巨街道三十七配变	10	630	上级设备容量受限
610	滨海	文化街5#箱变	10	630	上级设备容量受限
611	滨海	八巨前案二十四配变	10	630	上级设备容量受限
612	滨海	镇区2#箱变（八滩村部）	10	630	上级设备容量受限
613	滨海	幸福六配变箱变	10	630	上级设备容量受限
614	滨海	陈涛街道三十一配变箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
615	滨海	十八顷三配变	10	400	上级设备容量受限
616	滨海	薛庄二配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
617	滨海	华林村一号变1#主变	10	630	上级设备容量受限
618	滨海	八滩一配变	10	630	上级设备容量受限
619	滨海	复兴一配变	10	630	上级设备容量受限
620	滨海	八滩国元2#箱变	10	630	上级设备容量受限
621	滨海	桥东四配变	10	630	上级设备容量受限
622	滨海	幸福七配变	10	630	上级设备容量受限
623	滨海	正红街道二十一配变	10	500	上级设备容量受限
624	滨海	新滩盐场大会堂配变	10	500	上级设备容量受限
625	滨海	韩湾一配变	10	630	上级设备容量受限
626	滨海	文化街4#箱变	10	630	上级设备容量受限
627	滨海	蔡桥街道二配变	10	500	上级设备容量受限
628	滨海	东罾幸福小区4#变	10	630	上级设备容量受限
629	滨海	陈涛幸福大街1号箱变1#变	10	630	上级设备容量受限
630	滨海	蔡桥街道七配变	10	500	上级设备容量受限
631	滨海	泰立房地产	10	630	上级设备容量受限
632	滨海	龙潭港六组配变	10	400	上级设备容量受限
633	滨海	圈野东北配变	10	400	上级设备容量受限
634	滨海	陈涛长红八配变	10	400	上级设备容量受限
635	滨海	瑞荣1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
636	滨海	河岸二配变	10	400	上级设备容量受限
637	滨海	八滩七配变	10	400	上级设备容量受限
638	滨海	振东街道一号配变	10	400	上级设备容量受限
639	滨海	淮海农场三十大队综合变	10	400	上级设备容量受限
640	滨海	陈李路二配变	10	400	上级设备容量受限
641	滨海	街道三十七配变	10	400	上级设备容量受限
642	滨海	蔡桥东升八配变	10	400	上级设备容量受限
643	滨海	八滩三配变	10	400	上级设备容量受限
644	滨海	庆丰十一配变	10	400	上级设备容量受限
645	滨海	三层二站	10	400	上级设备容量受限
646	滨海	滨淮树圩一配变	10	400	上级设备容量受限
647	滨海	大滩二配变1	10	400	上级设备容量受限
648	滨海	河头三配变	10	400	上级设备容量受限
649	滨海	三巨四配变	10	400	上级设备容量受限
650	滨海	桥东九配变	10	400	上级设备容量受限
651	滨海	新港街3#变	10	400	上级设备容量受限
652	滨海	幸福八配变2#配变	10	400	上级设备容量受限
653	滨海	杠南三配变	10	400	上级设备容量受限
654	滨海	街道18#台片	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
655	滨海	新港街7#变	10	400	上级设备容量受限
656	滨海	蔡桥刘芹联建楼	10	400	上级设备容量受限
657	滨海	蔡桥新民六配变	10	400	上级设备容量受限
658	滨海	长兴三配变	10	400	上级设备容量受限
659	滨海	陈涛六层九配变	10	400	上级设备容量受限
660	滨海	八巨街道三十一配变	10	400	上级设备容量受限
661	滨海	五巨六配变	10	400	上级设备容量受限
662	滨海	庆丰六配变	10	400	上级设备容量受限
663	滨海	滨淮街道二十六配变	10	400	上级设备容量受限
664	滨海	蔡桥街道二十三配变	10	400	上级设备容量受限
665	滨海	花园配变	10	400	上级设备容量受限
666	滨海	长兴十二配变	10	400	上级设备容量受限
667	滨海	通榆二十二配变	10	400	上级设备容量受限
668	滨海	陆塘二配变1#变	10	400	上级设备容量受限
669	滨海	界山二配变	10	400	上级设备容量受限
670	滨海	聂庄六配变	10	400	上级设备容量受限
671	滨海	陈涛三层六配变	10	400	上级设备容量受限
672	滨海	蔡桥石庄三配变	10	400	上级设备容量受限
673	滨海	蔡桥镇当尖四组联建楼	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
674	滨海	陈涛九层十二配变	10	400	上级设备容量受限
675	滨海	阜坎公用变	10	400	上级设备容量受限
676	滨海	七顷五配变	10	400	上级设备容量受限
677	滨海	合心东配变	10	400	上级设备容量受限
678	滨海	后洼十一配变	10	400	上级设备容量受限
679	滨海	蔡桥街道二十六配变	10	400	上级设备容量受限
680	滨海	正红街道十八配变	10	400	上级设备容量受限
681	滨海	新港街11#变	10	400	上级设备容量受限
682	滨海	新城区11#箱变	10	630	上级设备容量受限
683	滨海	龙潭港东站	10	400	上级设备容量受限
684	滨海	八巨玉民十五配变	10	400	上级设备容量受限
685	滨海	蔡桥街道二十一配变	10	400	上级设备容量受限
686	滨海	洋口四配变	10	400	上级设备容量受限
687	滨海	陈涛郭党生2#配变	10	400	上级设备容量受限
688	滨海	潘庄一配变	10	400	上级设备容量受限
689	滨海	王桥四配变	10	400	上级设备容量受限
690	滨海	庆丰十二配变	10	400	上级设备容量受限
691	滨海	獐沟小街二十配变	10	400	上级设备容量受限
692	滨海	于庄八配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
693	滨海	滨海县悦旺置业有限公司	10	400	上级设备容量受限
694	滨海	獐沟小街十四配变	10	400	上级设备容量受限
695	滨海	新街居住区1#变	10	400	上级设备容量受限
696	滨海	众兴一配变	10	400	上级设备容量受限
697	滨海	陈涛街道十三配变	10	400	上级设备容量受限
698	滨海	淮海农场十七大队综合变	10	400	上级设备容量受限
699	滨海	岔河五配变	10	400	上级设备容量受限
700	滨海	干东十配变2#配变	10	400	上级设备容量受限
701	滨海	小街陈坍十三配变	10	400	上级设备容量受限
702	滨海	三合四配变	10	400	上级设备容量受限
703	滨海	蔡桥东墩九配变	10	400	上级设备容量受限
704	滨海	三腰十三配变	10	400	上级设备容量受限
705	滨海	八巨工商路综合变	10	400	上级设备容量受限
706	滨海	蔡桥街道九配变	10	400	上级设备容量受限
707	滨海	六顷八配变	10	400	上级设备容量受限
708	滨海	蔡桥徐滩九配变	10	400	上级设备容量受限
709	滨海	八巨街道二十配变	10	400	上级设备容量受限
710	滨海	新西四配变	10	400	上级设备容量受限
711	滨海	大份一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
712	滨海	条龙二站	10	400	上级设备容量受限
713	滨海	双垛八配变	10	400	上级设备容量受限
714	滨海	八巨永余五配变	10	400	上级设备容量受限
715	滨海	樊集小街九配变	10	400	上级设备容量受限
716	滨海	下旧十三配变	10	400	上级设备容量受限
717	滨海	陈铸小街1#	10	400	上级设备容量受限
718	滨海	蔡桥永裕三配变	10	400	上级设备容量受限
719	滨海	淤尖堆北十四配变	10	400	上级设备容量受限
720	滨海	振东夸二五配变	10	400	上级设备容量受限
721	滨海	河头五配变	10	400	上级设备容量受限
722	滨海	聂庄七配变	10	400	上级设备容量受限
723	滨海	前港五配变配变	10	400	上级设备容量受限
724	滨海	头庄三配变	10	400	上级设备容量受限
725	滨海	蔡桥四层一配变	10	400	上级设备容量受限
726	滨海	淤尖三港五配变	10	400	上级设备容量受限
727	滨海	陈涛李庄六配变	10	400	上级设备容量受限
728	滨海	吉垛八配变	10	400	上级设备容量受限
729	滨海	长兴九配变2#变	10	400	上级设备容量受限
730	滨海	二渡红日配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
731	滨海	尹桥十二配变	10	400	上级设备容量受限
732	滨海	振东街道3#配变	10	400	上级设备容量受限
733	滨海	蟠水十八配变	10	400	上级设备容量受限
734	滨海	界山四配变	10	400	上级设备容量受限
735	滨海	二中配变	10	400	上级设备容量受限
736	滨海	陈涛三层十一配变	10	400	上级设备容量受限
737	滨海	利民五配变	10	400	上级设备容量受限
738	滨海	八巨前案二十八配变	10	400	上级设备容量受限
739	滨海	联心三配变	10	400	上级设备容量受限
740	滨海	李士忠	10	400	上级设备容量受限
741	滨海	新港一配变	10	400	上级设备容量受限
742	滨海	通榆三配变1	10	400	上级设备容量受限
743	滨海	圩区五配变	10	400	上级设备容量受限
744	滨海	潘庄八配变	10	400	上级设备容量受限
745	滨海	硝场四配变	10	400	上级设备容量受限
746	滨海	李庄三配变	10	400	上级设备容量受限
747	滨海	翻身南配变	10	400	上级设备容量受限
748	滨海	利众六配变	10	400	上级设备容量受限
749	滨海	淮西四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
750	滨海	卫东十配变	10	400	上级设备容量受限
751	滨海	淮东四配变	10	400	上级设备容量受限
752	滨海	东玉四配变	10	400	上级设备容量受限
753	滨海	蔡桥东舍十一配变	10	400	上级设备容量受限
754	滨海	众兴三配变	10	400	上级设备容量受限
755	滨海	巨西十一配变	10	400	上级设备容量受限
756	滨海	六顷四配变	10	400	上级设备容量受限
757	滨海	腰庄六配变	10	400	上级设备容量受限
758	滨海	陈涛联盟五配变	10	400	上级设备容量受限
759	滨海	新良四配变	10	400	上级设备容量受限
760	滨海	八巨街道二十四配变	10	400	上级设备容量受限
761	滨海	陈涛顺滩七配变	10	400	上级设备容量受限
762	滨海	正红街道十二配变	10	400	上级设备容量受限
763	滨海	街道十五配变配变	10	400	上级设备容量受限
764	滨海	通榆二十八配变	10	400	上级设备容量受限
765	滨海	八巨街道海源路口综合变(JN)	10	400	上级设备容量受限
766	滨海	樊集一配变	10	400	上级设备容量受限
767	滨海	街道14#配变	10	400	上级设备容量受限
768	滨海	小街十三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
769	滨海	正红街道二十三配变	10	400	上级设备容量受限
770	滨海	淤尖二十七配变	10	400	上级设备容量受限
771	滨海	幸福五配变	10	400	上级设备容量受限
772	滨海	学地十一配变	10	400	上级设备容量受限
773	滨海	岔河六配变	10	400	上级设备容量受限
774	滨海	淮东八配变	10	400	上级设备容量受限
775	滨海	土山二配变	10	400	上级设备容量受限
776	滨海	陈涛街道十二配变	10	400	上级设备容量受限
777	滨海	八巨街道一配变	10	400	上级设备容量受限
778	滨海	蔡桥联众八配变	10	400	上级设备容量受限
779	滨海	土山三配变	10	400	上级设备容量受限
780	滨海	陆塘二配变2#变	10	400	上级设备容量受限
781	滨海	圩区四配变	10	400	上级设备容量受限
782	滨海	正红街道二十七配变	10	400	上级设备容量受限
783	滨海	新良三配变	10	400	上级设备容量受限
784	滨海	蔡桥街道三十六配变	10	400	上级设备容量受限
785	滨海	南尖十一配变	10	400	上级设备容量受限
786	滨海	玉龙九配变（玉龙一分）	10	400	上级设备容量受限
787	滨海	三星五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
788	滨海	通榆三十五配变	10	400	上级设备容量受限
789	滨海	陈涛街道十配变	10	400	上级设备容量受限
790	滨海	刘甫八配变	10	400	上级设备容量受限
791	滨海	东兴三配变	10	400	上级设备容量受限
792	滨海	正红街道十七配变	10	400	上级设备容量受限
793	滨海	蔡桥吴蛮七配变	10	400	上级设备容量受限
794	滨海	东兴十一配变	10	400	上级设备容量受限
795	滨海	卫东十五配变	10	400	上级设备容量受限
796	滨海	八层七配变	10	400	上级设备容量受限
797	滨海	陆集小街十八号变	10	400	上级设备容量受限
798	滨海	沿河路配变	10	400	上级设备容量受限
799	滨海	吉垛九配变	10	400	上级设备容量受限
800	滨海	腰路一配变	10	400	上级设备容量受限
801	滨海	龙兴三配变	10	400	上级设备容量受限
802	滨海	新港街4#变	10	400	上级设备容量受限
803	滨海	八巨街道二十五配变	10	400	上级设备容量受限
804	滨海	潘庄九配变	10	400	上级设备容量受限
805	滨海	陈涛新滩二配变	10	400	上级设备容量受限
806	滨海	玉民一配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
807	滨海	后舍三配变	10	400	上级设备容量受限
808	滨海	李元十配变	10	400	上级设备容量受限
809	滨海	正红街道一配变	10	400	上级设备容量受限
810	滨海	陈涛联盟六配变	10	400	上级设备容量受限
811	滨海	新滩八配变	10	400	上级设备容量受限
812	滨海	小街一号变	10	400	上级设备容量受限
813	滨海	陆塘十五配变	10	400	上级设备容量受限
814	滨海	振东合心扶贫配变	10	400	上级设备容量受限
815	滨海	双垛一配变	10	400	上级设备容量受限
816	滨海	五丈河中配变	10	400	上级设备容量受限
817	滨海	蔡桥前丰一配变	10	400	上级设备容量受限
818	滨海	淤尖美垛十配变	10	400	上级设备容量受限
819	滨海	正红十一配变	10	400	上级设备容量受限
820	滨海	丰产二号配变	10	400	上级设备容量受限
821	滨海	陈东四站	10	400	上级设备容量受限
822	滨海	庆丰九配变	10	400	上级设备容量受限
823	滨海	獐沟崔庄二配变	10	400	上级设备容量受限
824	滨海	一心十二配变	10	400	上级设备容量受限
825	滨海	十八顷四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
826	滨海	陈涛李庄五配变	10	400	上级设备容量受限
827	滨海	新北三配变	10	400	上级设备容量受限
828	滨海	庆丰十配变	10	400	上级设备容量受限
829	滨海	陈涛七顷四配变	10	400	上级设备容量受限
830	滨海	朱于七配变	10	400	上级设备容量受限
831	滨海	老滩二配变	10	400	上级设备容量受限
832	滨海	南河三配变	10	400	上级设备容量受限
833	滨海	幸福八配变	10	400	上级设备容量受限
834	滨海	合心扶贫一配变	10	400	上级设备容量受限
835	滨海	河头二配变0	10	400	上级设备容量受限
836	滨海	八巨永余十五配变	10	400	上级设备容量受限
837	滨海	淤尖巨西二站	10	400	上级设备容量受限
838	滨海	界牌于庄五配变	10	400	上级设备容量受限
839	滨海	学南六配变	10	400	上级设备容量受限
840	滨海	蔡桥木港十配变	10	400	上级设备容量受限
841	滨海	街道六配变	10	400	上级设备容量受限
842	滨海	陈铸蟠水十五配变	10	400	上级设备容量受限
843	滨海	淮东三配变	10	400	上级设备容量受限
844	滨海	老堆南站配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
845	滨海	中心二配变	10	400	上级设备容量受限
846	滨海	永兴六配变	10	400	上级设备容量受限
847	滨海	三腰五配变（四站）	10	400	上级设备容量受限
848	滨海	正红街道二十四配变	10	400	上级设备容量受限
849	滨海	头巨十三配变	10	400	上级设备容量受限
850	滨海	吉垛十配变	10	400	上级设备容量受限
851	滨海	玉农三配变	10	400	上级设备容量受限
852	滨海	南湾一配变	10	400	上级设备容量受限
853	滨海	二罾二组配变	10	400	上级设备容量受限
854	滨海	东兴九配变	10	400	上级设备容量受限
855	滨海	七层四站	10	400	上级设备容量受限
856	滨海	官庄一号变（小区）	10	400	上级设备容量受限
857	滨海	李墩五配变	10	400	上级设备容量受限
858	滨海	昧洋九配变	10	400	上级设备容量受限
859	滨海	新南四配变	10	400	上级设备容量受限
860	滨海	闸口五配变	10	400	上级设备容量受限
861	滨海	振东桥南配变	10	400	上级设备容量受限
862	滨海	淮西三配变1	10	400	上级设备容量受限
863	滨海	九层一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
864	滨海	跃进一配变	10	400	上级设备容量受限
865	滨海	联盟一站	10	400	上级设备容量受限
866	滨海	獐沟官滩六配变	10	400	上级设备容量受限
867	滨海	蔡桥新沙十一配变	10	400	上级设备容量受限
868	滨海	街道5号配变	10	400	上级设备容量受限
869	滨海	陈涛五层六配变	10	400	上级设备容量受限
870	滨海	合心三组配变	10	400	上级设备容量受限
871	滨海	宋尖十配变	10	400	上级设备容量受限
872	滨海	三港十二配变	10	400	上级设备容量受限
873	滨海	蔡桥石庄四配变	10	400	上级设备容量受限
874	滨海	陈铸小街十配变	10	400	上级设备容量受限
875	滨海	大港三配变	10	400	上级设备容量受限
876	滨海	卫东十四配变	10	400	上级设备容量受限
877	滨海	正红街道十四配变	10	400	上级设备容量受限
878	滨海	界牌吉甫四配变	10	400	上级设备容量受限
879	滨海	蔡桥街道四配变	10	400	上级设备容量受限
880	滨海	八巨街道十七配变	10	400	上级设备容量受限
881	滨海	宋尖一配变	10	400	上级设备容量受限
882	滨海	陈涛横沟十二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
883	滨海	八巨街道二十三配变	10	400	上级设备容量受限
884	滨海	南河四配变	10	400	上级设备容量受限
885	滨海	黄庄七配变	10	400	上级设备容量受限
886	滨海	永兴三配变	10	400	上级设备容量受限
887	滨海	老堆四配变	10	400	上级设备容量受限
888	滨海	陆塘十四配变	10	400	上级设备容量受限
889	滨海	陈涛街道二十七配变	10	400	上级设备容量受限
890	滨海	滨兴中配变	10	400	上级设备容量受限
891	滨海	蔡桥吴蛮九配变	10	400	上级设备容量受限
892	滨海	蟠水二十配变	10	400	上级设备容量受限
893	滨海	五巨十三配变	10	400	上级设备容量受限
894	滨海	三层一配变	10	400	上级设备容量受限
895	滨海	创业八配变	10	400	上级设备容量受限
896	滨海	獐沟小街十三配变	10	400	上级设备容量受限
897	滨海	振东二罾小街总表配变	10	400	上级设备容量受限
898	滨海	粮西三配变	10	400	上级设备容量受限
899	滨海	淤尖堆北一配变	10	400	上级设备容量受限
900	滨海	振东小街北配变	10	400	上级设备容量受限
901	滨海	陈涛郭集沈庄四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
902	滨海	八巨玉民十四配变	10	400	上级设备容量受限
903	滨海	通榆四十六配变	10	400	上级设备容量受限
904	滨海	陈涛七顷九配变	10	400	上级设备容量受限
905	滨海	陈涛郭集一组	10	400	上级设备容量受限
906	滨海	陈涛街道二十六配变	10	400	上级设备容量受限
907	滨海	八巨五户十配变	10	400	上级设备容量受限
908	滨海	蔡桥街道十四配变	10	400	上级设备容量受限
909	滨海	王桥一配变	10	400	上级设备容量受限
910	滨海	新滩盐场东风三配变	10	400	上级设备容量受限
911	滨海	八巨街道二配变	10	400	上级设备容量受限
912	滨海	蔡桥丰余二配变	10	400	上级设备容量受限
913	滨海	陈涛郭集沈庄三配变	10	400	上级设备容量受限
914	滨海	新北六配变	10	400	上级设备容量受限
915	滨海	粮西十一配变	10	400	上级设备容量受限
916	滨海	王港七配变	10	400	上级设备容量受限
917	滨海	蟠水十一配变	10	400	上级设备容量受限
918	滨海	通榆四十五配变	10	400	上级设备容量受限
919	滨海	龙潭港六组西配变	10	400	上级设备容量受限
920	滨海	头巨五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
921	滨海	黄庄六配变	10	400	上级设备容量受限
922	滨海	双垛三配变	10	400	上级设备容量受限
923	滨海	二层二配变	10	400	上级设备容量受限
924	滨海	陈涛街道11#配变	10	400	上级设备容量受限
925	滨海	八巨大冲一配变	10	400	上级设备容量受限
926	滨海	八巨尚庄五配变	10	400	上级设备容量受限
927	滨海	小街十八配变	10	400	上级设备容量受限
928	滨海	王圩中配变	10	400	上级设备容量受限
929	滨海	洋口二配变	10	400	上级设备容量受限
930	滨海	四巨五配变	10	400	上级设备容量受限
931	滨海	西洼二配变	10	400	上级设备容量受限
932	滨海	陈涛盐路十配变	10	400	上级设备容量受限
933	滨海	振东新东一配变	10	400	上级设备容量受限
934	滨海	吉垛四配变	10	400	上级设备容量受限
935	滨海	八滩二配变	10	400	上级设备容量受限
936	滨海	振东王圩一配变	10	400	上级设备容量受限
937	滨海	粮西八配变	10	400	上级设备容量受限
938	滨海	八巨街道十二配变	10	400	上级设备容量受限
939	滨海	千东十一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
940	滨海	獐沟小街一配变	10	400	上级设备容量受限
941	滨海	潘庄六配变	10	400	上级设备容量受限
942	滨海	二层三配变	10	400	上级设备容量受限
943	滨海	八层四配变	10	400	上级设备容量受限
944	滨海	新中五配变	10	400	上级设备容量受限
945	滨海	镇区8#变	10	400	上级设备容量受限
946	滨海	木楼东北配变	10	400	上级设备容量受限
947	滨海	二罾四组配变	10	400	上级设备容量受限
948	滨海	东罾新区三配变	10	400	上级设备容量受限
949	滨海	小街二十三配变	10	400	上级设备容量受限
950	滨海	蔡桥联众三配变	10	400	上级设备容量受限
951	滨海	八巨街道九配变	10	400	上级设备容量受限
952	滨海	双垛二配变	10	400	上级设备容量受限
953	滨海	陈铸小街八配变1	10	400	上级设备容量受限
954	滨海	陈涛后垛十二配变	10	400	上级设备容量受限
955	滨海	八巨尚庄一配变	10	400	上级设备容量受限
956	滨海	唐港二配变	10	400	上级设备容量受限
957	滨海	红纲七配变	10	400	上级设备容量受限
958	滨海	滨兴六组配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
959	滨海	老窑二配变	10	400	上级设备容量受限
960	滨海	八巨街道十八配变	10	400	上级设备容量受限
961	滨海	振东滨兴一配变	10	400	上级设备容量受限
962	滨海	通榆八配变	10	400	上级设备容量受限
963	滨海	官滩十一配变	10	400	上级设备容量受限
964	滨海	二层一配变	10	400	上级设备容量受限
965	滨海	正红街道三配变	10	400	上级设备容量受限
966	滨海	革新二配变	10	400	上级设备容量受限
967	滨海	复兴社区1#变	10	400	上级设备容量受限
968	滨海	蔡桥三层十配变	10	400	上级设备容量受限
969	滨海	小滩一配变	10	400	上级设备容量受限
970	滨海	吉垛五配变	10	400	上级设备容量受限
971	滨海	六顷五配变	10	400	上级设备容量受限
972	滨海	蔡桥吴蛮四配变	10	400	上级设备容量受限
973	滨海	南庄南配变	10	400	上级设备容量受限
974	滨海	新东五配变	10	400	上级设备容量受限
975	滨海	振东前港大站配变	10	400	上级设备容量受限
976	滨海	腰路二配变	10	400	上级设备容量受限
977	滨海	十八顷十一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
978	滨海	幸福九配变	10	400	上级设备容量受限
979	滨海	界山三配变	10	400	上级设备容量受限
980	滨海	新胜四配变	10	400	上级设备容量受限
981	滨海	顾舍一站打水	10	400	上级设备容量受限
982	滨海	蚁灯三配变	10	400	上级设备容量受限
983	滨海	八巨前案九配变	10	400	上级设备容量受限
984	滨海	八巨前案十八配变	10	400	上级设备容量受限
985	滨海	郭集贾庄配变	10	400	上级设备容量受限
986	滨海	朱于六配变	10	400	上级设备容量受限
987	滨海	唐港四配变	10	400	上级设备容量受限
988	滨海	四坝电站	10	400	上级设备容量受限
989	滨海	南湾二配变	10	400	上级设备容量受限
990	滨海	蔡桥街道二十五配变	10	400	上级设备容量受限
991	滨海	八巨西冲二配变	10	400	上级设备容量受限
992	滨海	头巨十二配变1	10	400	上级设备容量受限
993	滨海	篆河二配变	10	400	上级设备容量受限
994	滨海	旧河十三配变	10	400	上级设备容量受限
995	滨海	王港中站	10	400	上级设备容量受限
996	滨海	小街四号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
997	滨海	陈铸小街十四配变	10	400	上级设备容量受限
998	滨海	十八顷七配变	10	400	上级设备容量受限
999	滨海	通榆四十七配变	10	400	上级设备容量受限
1000	滨海	吉垛七、八组配变	10	400	上级设备容量受限
1001	滨海	蚁灯二配变	10	400	上级设备容量受限
1002	滨海	獐沟小街六配变.	10	400	上级设备容量受限
1003	滨海	蔡桥街道十八配变	10	400	上级设备容量受限
1004	滨海	正红街道十一配变	10	400	上级设备容量受限
1005	滨海	滨淮长兴九配变	10	400	上级设备容量受限
1006	滨海	八巨街道七配变	10	400	上级设备容量受限
1007	滨海	阜坎公用变2#配变	10	400	上级设备容量受限
1008	滨海	蔡桥前丰八配变	10	400	上级设备容量受限
1009	滨海	干河二配变	10	400	上级设备容量受限
1010	滨海	新街一配变	10	400	上级设备容量受限
1011	滨海	顺滩六配变	10	400	上级设备容量受限
1012	滨海	顾舍八配变	10	400	上级设备容量受限
1013	滨海	蔡桥街道二十九配变	10	400	上级设备容量受限
1014	滨海	陈涛李庄二配变	10	400	上级设备容量受限
1015	滨海	幸福一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1016	滨海	陈李路一配变	10	400	上级设备容量受限
1017	滨海	韩湾五配变	10	400	上级设备容量受限
1018	滨海	獐沟小街十九配变	10	400	上级设备容量受限
1019	滨海	吉垛公用变	10	400	上级设备容量受限
1020	滨海	栾滩六配变	10	400	上级设备容量受限
1021	滨海	树东一配变1	10	400	上级设备容量受限
1022	滨海	小街二十二配变	10	400	上级设备容量受限
1023	滨海	振东街道九号配变	10	400	上级设备容量受限
1024	滨海	陈铸昧阳一配变	10	400	上级设备容量受限
1025	滨海	南河六配变	10	400	上级设备容量受限
1026	滨海	蔡桥吴蛮八配变	10	400	上级设备容量受限
1027	滨海	盐路三配变	10	400	上级设备容量受限
1028	滨海	粮西七配变	10	400	上级设备容量受限
1029	滨海	张湾二配变	10	400	上级设备容量受限
1030	滨海	滨淮街道十六配变	10	400	上级设备容量受限
1031	滨海	振东街道桥南二配变	10	400	上级设备容量受限
1032	滨海	利民二配变	10	400	上级设备容量受限
1033	滨海	蔡桥旭日三配变	10	400	上级设备容量受限
1034	滨海	振东桥南一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1035	滨海	蔡桥街道三十四配变	10	400	上级设备容量受限
1036	滨海	有余一配变	10	400	上级设备容量受限
1037	滨海	正红街道八配变	10	315	上级设备容量受限
1038	滨海	郭集沈庄配变	10	400	上级设备容量受限
1039	滨海	蔡桥前岔十一配变	10	400	上级设备容量受限
1040	滨海	板桥5.6组配变	10	400	上级设备容量受限
1041	滨海	顾舍新站	10	400	上级设备容量受限
1042	滨海	振东街道十号配变	10	400	上级设备容量受限
1043	滨海	于庄二配变	10	400	上级设备容量受限
1044	滨海	学南一配变	10	400	上级设备容量受限
1045	滨海	淮东二配变（界牌）	10	400	上级设备容量受限
1046	滨海	振东南排站	10	400	上级设备容量受限
1047	滨海	八巨华新十六配变	10	400	上级设备容量受限
1048	滨海	通榆四十八配变	10	400	上级设备容量受限
1049	滨海	八巨大冲三配变	10	400	上级设备容量受限
1050	滨海	八巨同兴三配变	10	400	上级设备容量受限
1051	滨海	圩区二配变	10	400	上级设备容量受限
1052	滨海	振东龙潭港三配变	10	400	上级设备容量受限
1053	滨海	吉垛三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1054	滨海	后洼六配变	10	400	上级设备容量受限
1055	滨海	蔡桥街道十五配变	10	400	上级设备容量受限
1056	滨海	八层六配变	10	400	上级设备容量受限
1057	滨海	蔡桥街道十六配变	10	400	上级设备容量受限
1058	滨海	蔡庄二配变	10	400	上级设备容量受限
1059	滨海	新港街16#变	10	400	上级设备容量受限
1060	滨海	徐墩六配变配变	10	400	上级设备容量受限
1061	滨海	过天舟一配变	10	400	上级设备容量受限
1062	滨海	蔡桥街道十一配变	10	400	上级设备容量受限
1063	滨海	淤尖堆北二配变11	10	400	上级设备容量受限
1064	滨海	创业二配变0	10	400	上级设备容量受限
1065	滨海	皋滩一配变	10	400	上级设备容量受限
1066	滨海	夸二加工厂	10	315	上级设备容量受限
1067	滨海	众兴二配变	10	400	上级设备容量受限
1068	滨海	陈涛三层村集中区1#变	10	400	上级设备容量受限
1069	滨海	新良二配变	10	315	上级设备容量受限
1070	滨海	一心六配变	10	400	上级设备容量受限
1071	滨海	王桥八配变	10	400	上级设备容量受限
1072	滨海	八巨街道四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1073	滨海	獐沟小街二十一配变	10	400	上级设备容量受限
1074	滨海	振东供销社水厂配变	10	400	上级设备容量受限
1075	滨海	一心九配变	10	400	上级设备容量受限
1076	滨海	蔡桥河浜六配变	10	400	上级设备容量受限
1077	滨海	小街九号变	10	400	上级设备容量受限
1078	滨海	蔡桥东升四配变	10	400	上级设备容量受限
1079	滨海	蔡桥四层九配变	10	400	上级设备容量受限
1080	滨海	淮中七配变	10	400	上级设备容量受限
1081	滨海	双垛七配变	10	400	上级设备容量受限
1082	滨海	振东街道7#配变	10	315	上级设备容量受限
1083	滨海	黄庄九配变	10	400	上级设备容量受限
1084	滨海	八巨玉民十六配变	10	400	上级设备容量受限
1085	滨海	顾舍三配变	10	400	上级设备容量受限
1086	滨海	二罾一配变	10	315	上级设备容量受限
1087	滨海	八巨华新十七配变	10	400	上级设备容量受限
1088	滨海	新北一配变	10	400	上级设备容量受限
1089	滨海	淮兴七配变	10	400	上级设备容量受限
1090	滨海	陈铸小街6#变	10	400	上级设备容量受限
1091	滨海	蔡桥四层十一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1092	滨海	五丈河一配变	10	315	上级设备容量受限
1093	滨海	栾庄九配变	10	400	上级设备容量受限
1094	滨海	界港十三配变	10	400	上级设备容量受限
1095	滨海	陈涛一郭集一组二配变	10	400	上级设备容量受限
1096	滨海	五丁六配变	10	400	上级设备容量受限
1097	滨海	粮西四配变	10	400	上级设备容量受限
1098	滨海	王桥七配变	10	400	上级设备容量受限
1099	滨海	六塘十一配变	10	400	上级设备容量受限
1100	滨海	八巨王庄三配变	10	400	上级设备容量受限
1101	滨海	界牌条堆六配变	10	400	上级设备容量受限
1102	滨海	老滩六配变	10	400	上级设备容量受限
1103	滨海	学地一配变	10	400	上级设备容量受限
1104	滨海	南河二配变	10	400	上级设备容量受限
1105	滨海	吉甫七配变	10	400	上级设备容量受限
1106	滨海	于庄一配变	10	400	上级设备容量受限
1107	滨海	清水河四配变	10	400	上级设备容量受限
1108	滨海	蔡桥大滩四配变	10	400	上级设备容量受限
1109	滨海	蔡桥前七层八配变	10	400	上级设备容量受限
1110	滨海	七层三配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1111	滨海	三合六配变	10	315	上级设备容量受限
1112	滨海	中心南配变	10	400	上级设备容量受限
1113	滨海	八巨街道十五配变	10	400	上级设备容量受限
1114	滨海	一心十配变	10	400	上级设备容量受限
1115	滨海	蔡桥街道五配变	10	400	上级设备容量受限
1116	滨海	河头六配变	10	400	上级设备容量受限
1117	滨海	小街十三配变1	10	400	上级设备容量受限
1118	滨海	王桥二配变	10	400	上级设备容量受限
1119	滨海	淮中六配变配	10	400	上级设备容量受限
1120	滨海	南湾五配变	10	400	上级设备容量受限
1121	滨海	利民四配变	10	400	上级设备容量受限
1122	滨海	蔡桥前七层七配变	10	400	上级设备容量受限
1123	滨海	振东村东配变	10	315	上级设备容量受限
1124	滨海	五巨十四配变	10	400	上级设备容量受限
1125	滨海	前港大站北配变	10	400	上级设备容量受限
1126	滨海	陈湾二配变	10	400	上级设备容量受限
1127	滨海	蔡桥徐庄四配变	10	400	上级设备容量受限
1128	滨海	新胜二配变	10	400	上级设备容量受限
1129	滨海	粮东三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1130	滨海	正红街道十六配变	10	315	上级设备容量受限
1131	滨海	黄庄二配变	10	400	上级设备容量受限
1132	滨海	淤尖桥南七配变	10	400	上级设备容量受限
1133	滨海	鲁庄南站二配变	10	400	上级设备容量受限
1134	滨海	陈铸蟠水二配变	10	400	上级设备容量受限
1135	滨海	八巨街道六配变(JN)	10	400	上级设备容量受限
1136	滨海	蔡桥街道二十八配变	10	400	上级设备容量受限
1137	滨海	八巨合成十一配变	10	400	上级设备容量受限
1138	滨海	獐沟小街十六配变	10	400	上级设备容量受限
1139	滨海	条洋四配变	10	400	上级设备容量受限
1140	滨海	界牌陆集二配变	10	400	上级设备容量受限
1141	滨海	界牌刘甫一配变	10	400	上级设备容量受限
1142	滨海	陈涛七顷八配变	10	400	上级设备容量受限
1143	滨海	竹林四配变	10	400	上级设备容量受限
1144	滨海	三层三配变	10	400	上级设备容量受限
1145	滨海	陈涛条洋八配变	10	400	上级设备容量受限
1146	滨海	蔡桥徐滩八配变	10	400	上级设备容量受限
1147	滨海	陆集线小街二十号变配变	10	400	上级设备容量受限
1148	滨海	蔡桥兴隆四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1149	滨海	界牌陆集一配变	10	400	上级设备容量受限
1150	滨海	陈铸三姓八配变	10	400	上级设备容量受限
1151	滨海	八巨街道十九配变	10	400	上级设备容量受限
1152	滨海	蔡桥徐庄七配变	10	400	上级设备容量受限
1153	滨海	八巨李科春联建楼二	10	315	上级设备容量受限
1154	滨海	头庄八配变	10	400	上级设备容量受限
1155	滨海	滨东二配变	10	400	上级设备容量受限
1156	滨海	新胜三配变	10	400	上级设备容量受限
1157	滨海	郭集贾庄二配变	10	400	上级设备容量受限
1158	滨海	八巨永余十七配变	10	400	上级设备容量受限
1159	滨海	盐路一配变1	10	400	上级设备容量受限
1160	滨海	五巨十九配变	10	400	上级设备容量受限
1161	滨海	冯庄一配变	10	400	上级设备容量受限
1162	滨海	陈铸下旧十二配变	10	400	上级设备容量受限
1163	滨海	蔡桥三层六配变	10	400	上级设备容量受限
1164	滨海	陈圩李庄二配变变压器	10	315	上级设备容量受限
1165	滨海	振东滨东七组配变	10	400	上级设备容量受限
1166	滨海	郭集一组四配变	10	400	上级设备容量受限
1167	滨海	蔡桥六洼二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1168	滨海	八滩十配变	10	400	上级设备容量受限
1169	滨海	滨东二组东配变	10	400	上级设备容量受限
1170	滨海	合心西配变	10	400	上级设备容量受限
1171	滨海	新东四配变	10	315	上级设备容量受限
1172	滨海	尹桥十三配变	10	400	上级设备容量受限
1173	滨海	淮中三配变	10	400	上级设备容量受限
1174	滨海	獐沟居委会一配变	10	400	上级设备容量受限
1175	滨海	于庄三配变	10	400	上级设备容量受限
1176	滨海	新东二配变	10	400	上级设备容量受限
1177	滨海	蔡桥新民九配变	10	400	上级设备容量受限
1178	滨海	振东新镇区一号变	10	400	上级设备容量受限
1179	滨海	蔡桥东墩二配变	10	400	上级设备容量受限
1180	滨海	振东板桥一配变	10	400	上级设备容量受限
1181	滨海	玉龙三配变	10	400	上级设备容量受限
1182	滨海	朱于八配变	10	400	上级设备容量受限
1183	滨海	振东二罾小街西配变	10	400	上级设备容量受限
1184	滨海	淤尖大尧二配变	10	400	上级设备容量受限
1185	滨海	河头一配变	10	400	上级设备容量受限
1186	滨海	黄庄十配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1187	滨海	振东一组配变	10	400	上级设备容量受限
1188	滨海	腰路四配变	10	400	上级设备容量受限
1189	滨海	三巨二配变	10	400	上级设备容量受限
1190	滨海	蔡桥街道二十四配变	10	400	上级设备容量受限
1191	滨海	八巨华新十五配变	10	400	上级设备容量受限
1192	滨海	后垛二配变	10	400	上级设备容量受限
1193	滨海	正红后舍二配变	10	400	上级设备容量受限
1194	滨海	振东吉垛二配变	10	400	上级设备容量受限
1195	滨海	淮兴八配变	10	400	上级设备容量受限
1196	滨海	八巨镇农业园配变2	10	400	上级设备容量受限
1197	滨海	粮西十配变	10	400	上级设备容量受限
1198	滨海	振东吉垛南配变	10	315	上级设备容量受限
1199	滨海	长兴三配变2#变	10	400	上级设备容量受限
1200	滨海	八巨同兴四配变	10	400	上级设备容量受限
1201	滨海	冯庄七配变	10	400	上级设备容量受限
1202	滨海	蔡桥三岔九配变	10	400	上级设备容量受限
1203	滨海	新胜六配变	10	400	上级设备容量受限
1204	滨海	后尖九配变	10	400	上级设备容量受限
1205	滨海	华林七配变配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1206	滨海	八巨五户二配变	10	400	上级设备容量受限
1207	滨海	八巨西冲六配变	10	400	上级设备容量受限
1208	滨海	刘甫南站(刘甫一站)	10	400	上级设备容量受限
1209	滨海	二罾二配变	10	400	上级设备容量受限
1210	滨海	滨兴四配变	10	400	上级设备容量受限
1211	滨海	学地三配变变压器	10	400	上级设备容量受限
1212	滨海	头庄扶贫站配变	10	315	上级设备容量受限
1213	滨海	小街十一配变1	10	400	上级设备容量受限
1214	滨海	前程七配变	10	400	上级设备容量受限
1215	滨海	干河一配变	10	400	上级设备容量受限
1216	滨海	八巨前冲六配变	10	400	上级设备容量受限
1217	滨海	獐沟小街七配变	10	400	上级设备容量受限
1218	滨海	蔡桥街道三十三配变	10	400	上级设备容量受限
1219	滨海	陈涛后垛十三配变	10	400	上级设备容量受限
1220	滨海	蔡桥徐庄九配变	10	400	上级设备容量受限
1221	滨海	栾庄南站配变	10	400	上级设备容量受限
1222	滨海	吴王五配变	10	400	上级设备容量受限
1223	滨海	利民一配变	10	400	上级设备容量受限
1224	滨海	界圩三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1225	滨海	园区一号变	10	400	上级设备容量受限
1226	滨海	圈野西配变	10	400	上级设备容量受限
1227	滨海	学南二配变	10	400	上级设备容量受限
1228	滨海	八滩八配变	10	400	上级设备容量受限
1229	滨海	陈涛长红十二配变	10	400	上级设备容量受限
1230	滨海	后尖八配变	10	400	上级设备容量受限
1231	滨海	黄庄一配变0	10	400	上级设备容量受限
1232	滨海	王港一配变	10	400	上级设备容量受限
1233	滨海	八巨前冲九配变	10	400	上级设备容量受限
1234	滨海	下旧八配变	10	400	上级设备容量受限
1235	滨海	中心三配变	10	315	上级设备容量受限
1236	滨海	创业一配变	10	400	上级设备容量受限
1237	滨海	八滩宋尖三配变	10	200	上级设备容量受限
1238	滨海	八巨七巨二配变	10	400	上级设备容量受限
1239	滨海	通榆十七配变	10	400	上级设备容量受限
1240	滨海	联心四配变	10	400	上级设备容量受限
1241	滨海	陈圩港南	10	315	上级设备容量受限
1242	滨海	头巨四配变	10	400	上级设备容量受限
1243	滨海	陆下线小街十九号变配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1244	滨海	蟠水十九配变	10	400	上级设备容量受限
1245	滨海	有余三配变	10	400	上级设备容量受限
1246	滨海	八巨尚庄四配变	10	400	上级设备容量受限
1247	滨海	大尖三配变	10	400	上级设备容量受限
1248	滨海	夸二三配变	10	315	上级设备容量受限
1249	滨海	华林五配变	10	400	上级设备容量受限
1250	滨海	条巨七配变	10	400	上级设备容量受限
1251	滨海	陈铸李元九配变	10	400	上级设备容量受限
1252	滨海	众兴四配变	10	400	上级设备容量受限
1253	滨海	振东六组配变	10	400	上级设备容量受限
1254	滨海	蔡桥前丰七配变	10	400	上级设备容量受限
1255	滨海	陆集六配变	10	400	上级设备容量受限
1256	滨海	官庄一配变	10	200	上级设备容量受限
1257	滨海	陆集东兴四配变	10	400	上级设备容量受限
1258	滨海	六层一配变	10	200	上级设备容量受限
1259	滨海	蒋渡大洼	10	200	上级设备容量受限
1260	滨海	陈铸尹桥四配变	10	200	上级设备容量受限
1261	滨海	蔡桥三岔十配变	10	200	上级设备容量受限
1262	滨海	闸口七配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1263	滨海	过天舟西配变	10	200	上级设备容量受限
1264	滨海	红纲二配变	10	200	上级设备容量受限
1265	滨海	蔡桥王尖十配变	10	400	上级设备容量受限
1266	滨海	红纲十三配变	10	200	上级设备容量受限
1267	滨海	蔡桥东升一配变	10	400	上级设备容量受限
1268	滨海	八巨陈岳十一配变	10	200	上级设备容量受限
1269	滨海	蔡桥四层十三配变	10	400	上级设备容量受限
1270	滨海	蔡桥丰余九配变	10	200	上级设备容量受限
1271	滨海	旧河七配变	10	200	上级设备容量受限
1272	滨海	跃进中配变	10	200	上级设备容量受限
1273	滨海	唐港三配变	10	200	上级设备容量受限
1274	滨海	后洼一配变	10	200	上级设备容量受限
1275	滨海	合兴集中区二号变	10	400	上级设备容量受限
1276	滨海	硝场五配变	10	200	上级设备容量受限
1277	滨海	蔡桥旭日二配变	10	200	上级设备容量受限
1278	滨海	黄浦十一配变	10	400	上级设备容量受限
1279	滨海	新东三配变	10	400	上级设备容量受限
1280	滨海	八巨玉民六配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
1281	滨海	刘庄四站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1282	滨海	屋基六配变	10	200	上级设备容量受限
1283	滨海	长兴十四配变	10	200	上级设备容量受限
1284	滨海	陈涛二友六配变1	10	200	上级设备容量受限
1285	滨海	五巨二配变	10	200	上级设备容量受限
1286	滨海	小滩二配变	10	200	上级设备容量受限
1287	滨海	古尖四配变	10	200	上级设备容量受限
1288	滨海	圩头一配变	10	200	上级设备容量受限
1289	滨海	蔡桥石庄五配变	10	200	上级设备容量受限
1290	滨海	硝场三配变	10	200	上级设备容量受限
1291	滨海	淤尖七巨港四配变	10	200	上级设备容量受限
1292	滨海	丰产西站配变	10	200	上级设备容量受限
1293	滨海	淤尖桥南三配变	10	200	上级设备容量受限
1294	滨海	丰产南排站	10	200	上级设备容量受限
1295	滨海	后洼九配变	10	200	上级设备容量受限
1296	滨海	滨淮树西九配变（树西二分）	10	200	上级设备容量受限
1297	滨海	八巨玉民十三配变	10	200	上级设备容量受限
1298	滨海	李墩一站	10	200	上级设备容量受限
1299	滨海	联心二配变	10	200	上级设备容量受限
1300	滨海	振东东圩一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1301	滨海	革新一配变	10	200	上级设备容量受限
1302	滨海	蔡桥大洼八配变	10	200	上级设备容量受限
1303	滨海	六汪三配变	10	200	上级设备容量受限
1304	滨海	五巨十配变	10	200	上级设备容量受限
1305	滨海	后尖五配变	10	200	上级设备容量受限
1306	滨海	卫东六配变	10	200	上级设备容量受限
1307	滨海	陈铸尹桥八配变	10	200	上级设备容量受限
1308	滨海	三合八配变	10	200	上级设备容量受限
1309	滨海	齐心十一配变（齐心二分）	10	200	上级设备容量受限
1310	滨海	东玉一组配变	10	200	上级设备容量受限
1311	滨海	栾滩圩西配变	10	400	上级设备容量受限
1312	滨海	八巨尚庄十配变	10	200	上级设备容量受限
1313	滨海	干河三配变	10	400	上级设备容量受限
1314	滨海	栾滩四配变	10	200	上级设备容量受限
1315	滨海	陈涛树东四配变	10	200	上级设备容量受限
1316	滨海	伏河八配变1	10	400	上级设备容量受限
1317	滨海	万岗二配变	10	200	上级设备容量受限
1318	滨海	振东二配变	10	200	上级设备容量受限
1319	滨海	万岗十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1320	滨海	七层五配变	10	200	上级设备容量受限
1321	滨海	河岸一配变	10	200	上级设备容量受限
1322	滨海	小街四配变1	10	400	上级设备容量受限
1323	滨海	东进四配变	10	200	上级设备容量受限
1324	滨海	严庄六配变	10	200	上级设备容量受限
1325	滨海	条堆三配变	10	200	上级设备容量受限
1326	滨海	顾舍七配变	10	200	上级设备容量受限
1327	滨海	后舍四配变	10	200	上级设备容量受限
1328	滨海	联盟三站	10	200	上级设备容量受限
1329	滨海	淮兴六配变	10	400	上级设备容量受限
1330	滨海	蔡桥旭日六配变	10	200	上级设备容量受限
1331	滨海	洋口八组配变	10	200	上级设备容量受限
1332	滨海	界牌吉甫十配变	10	400	上级设备容量受限
1333	滨海	硝场二配变	10	200	上级设备容量受限
1334	滨海	蔡桥洼东六配变	10	200	上级设备容量受限
1335	滨海	界牌淮中二配变	10	200	上级设备容量受限
1336	滨海	蒋渡王桥	10	200	上级设备容量受限
1337	滨海	蔡桥河浜二配变	10	200	上级设备容量受限
1338	滨海	陈涛九层二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1339	滨海	六塘六配变	10	200	上级设备容量受限
1340	滨海	朱集南站	10	400	上级设备容量受限
1341	滨海	獐沟三团配变	10	200	上级设备容量受限
1342	滨海	后洼八配变	10	200	上级设备容量受限
1343	滨海	陈坍四配变	10	400	上级设备容量受限
1344	滨海	夸二后港西配变	10	200	上级设备容量受限
1345	滨海	四渡地龙	10	200	上级设备容量受限
1346	滨海	后舍八配变	10	200	上级设备容量受限
1347	滨海	万岗十七配变	10	200	上级设备容量受限
1348	滨海	玉民四配变.	10	200	上级设备容量受限
1349	滨海	八巨前冲十二配变	10	200	上级设备容量受限
1350	滨海	板桥北配变	10	200	上级设备容量受限
1351	滨海	蔡桥洼东一配变	10	200	上级设备容量受限
1352	滨海	朱集小街配变	10	200	上级设备容量受限
1353	滨海	五巨四配变	10	200	上级设备容量受限
1354	滨海	蟠水十六配变	10	400	上级设备容量受限
1355	滨海	旧河三配变	10	200	上级设备容量受限
1356	滨海	陈涛环洋二配变	10	200	上级设备容量受限
1357	滨海	宋尖九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1358	滨海	獐沟小街十七配变	10	400	上级设备容量受限
1359	滨海	朱集九配变	10	200	上级设备容量受限
1360	滨海	条龙三配变	10	200	上级设备容量受限
1361	滨海	革新十配变	10	200	上级设备容量受限
1362	滨海	八巨唐庄七配变	10	200	上级设备容量受限
1363	滨海	新中三配变	10	200	上级设备容量受限
1364	滨海	桥东五配变	10	200	上级设备容量受限
1365	滨海	七顷七配变	10	200	上级设备容量受限
1366	滨海	袁庄三配变	10	200	上级设备容量受限
1367	滨海	宋尖七配变	10	200	上级设备容量受限
1368	滨海	九层三配变	10	200	上级设备容量受限
1369	滨海	条黄八配变	10	200	上级设备容量受限
1370	滨海	堆南二配变	10	200	上级设备容量受限
1371	滨海	后垛七配变	10	200	上级设备容量受限
1372	滨海	蔡桥官尖二配变	10	200	上级设备容量受限
1373	滨海	头庄西配变	10	200	上级设备容量受限
1374	滨海	蔡桥联众十配变	10	200	上级设备容量受限
1375	滨海	冯庄三配变	10	200	上级设备容量受限
1376	滨海	八巨玉民七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1377	滨海	蔡桥大滩三配变	10	200	上级设备容量受限
1378	滨海	八巨新华二配变	10	200	上级设备容量受限
1379	滨海	淮东九配变	10	200	上级设备容量受限
1380	滨海	界港四配变	10	200	上级设备容量受限
1381	滨海	鲁庄九配变	10	400	上级设备容量受限
1382	滨海	头巨三配变	10	200	上级设备容量受限
1383	滨海	华林六配变配变	10	400	上级设备容量受限
1384	滨海	八巨界河二配变	10	200	上级设备容量受限
1385	滨海	头巨十一配变	10	200	上级设备容量受限
1386	滨海	卫东三配变	10	200	上级设备容量受限
1387	滨海	官滩四配变	10	400	上级设备容量受限
1388	滨海	河岸五配变	10	200	上级设备容量受限
1389	滨海	树圩八配变	10	200	上级设备容量受限
1390	滨海	干河东配变	10	200	上级设备容量受限
1391	滨海	小街路灯一号变	10	200	上级设备容量受限
1392	滨海	圩头三配变	10	200	上级设备容量受限
1393	滨海	振东干河五配变	10	200	上级设备容量受限
1394	滨海	淤尖大尧三配变	10	200	上级设备容量受限
1395	滨海	蔡桥东升五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1396	滨海	陈铸前程八配变	10	200	上级设备容量受限
1397	滨海	蔡桥六洼六配变	10	200	上级设备容量受限
1398	滨海	群兴一配变	10	200	上级设备容量受限
1399	滨海	杠南一配变	10	200	上级设备容量受限
1400	滨海	八巨玉农七配变	10	200	上级设备容量受限
1401	滨海	老窑四配变	10	200	上级设备容量受限
1402	滨海	八巨华新五配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
1403	滨海	五丈河南配变	10	200	上级设备容量受限
1404	滨海	跃进东配变	10	200	上级设备容量受限
1405	滨海	玉龙七配变	10	200	上级设备容量受限
1406	滨海	大尖六配变	10	200	上级设备容量受限
1407	滨海	淤尖桥南一配变	10	400	上级设备容量受限
1408	滨海	头庄一配变	10	200	上级设备容量受限
1409	滨海	振东王圩1、2组配变	10	200	上级设备容量受限
1410	滨海	小尖十一配变	10	200	上级设备容量受限
1411	滨海	陈铸小街十九配变	10	400	上级设备容量受限
1412	滨海	八滩联心一配变	10	200	上级设备容量受限
1413	滨海	陈圩李庄三配变	10	200	上级设备容量受限
1414	滨海	蔡桥大洼一配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1415	滨海	学地四配变	10	200	上级设备容量受限
1416	滨海	横沟六配变	10	200	上级设备容量受限
1417	滨海	七巨五配变（JN）前冲五	10	400	上级设备容量受限
1418	滨海	小街二十配变	10	400	上级设备容量受限
1419	滨海	八巨华新十配变	10	200	上级设备容量受限
1420	滨海	永兴七配变	10	200	上级设备容量受限
1421	滨海	一心八配变	10	200	上级设备容量受限
1422	滨海	蒋渡一站	10	200	上级设备容量受限
1423	滨海	正红八配变	10	200	上级设备容量受限
1424	滨海	群兴十二配变（群兴五分）	10	200	上级设备容量受限
1425	滨海	八巨界河七配变	10	200	上级设备容量受限
1426	滨海	二渡南站	10	200	上级设备容量受限
1427	滨海	蔡桥徐滩一配变	10	200	上级设备容量受限
1428	滨海	滨淮树西二配变	10	200	上级设备容量受限
1429	滨海	后洼二配变	10	200	上级设备容量受限
1430	滨海	丰产5#配变	10	200	上级设备容量受限
1431	滨海	大港十三配变	10	400	上级设备容量受限
1432	滨海	革新四配变	10	200	上级设备容量受限
1433	滨海	新丰五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1434	滨海	卫东一配变	10	200	上级设备容量受限
1435	滨海	八巨前案六配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
1436	滨海	革新五配变	10	200	上级设备容量受限
1437	滨海	蔡桥洼东十一配变	10	200	上级设备容量受限
1438	滨海	八巨玉民十一配变	10	200	上级设备容量受限
1439	滨海	南尖二配变	10	200	上级设备容量受限
1440	滨海	胡舍照明南站	10	200	上级设备容量受限
1441	滨海	群心八配变	10	200	上级设备容量受限
1442	滨海	南尖五配变	10	200	上级设备容量受限
1443	滨海	滨淮齐心二配变	10	200	上级设备容量受限
1444	滨海	树西三配变	10	200	上级设备容量受限
1445	滨海	滨东三组站	10	200	上级设备容量受限
1446	滨海	横沟四配变	10	200	上级设备容量受限
1447	滨海	振东王圩南站配变	10	200	上级设备容量受限
1448	滨海	陈铸吴王二配变	10	200	上级设备容量受限
1449	滨海	后垛十一配变	10	400	上级设备容量受限
1450	滨海	胜利七配变	10	200	上级设备容量受限
1451	滨海	陈涛联盟四配变	10	200	上级设备容量受限
1452	滨海	胜利六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1453	滨海	新北二配变	10	200	上级设备容量受限
1454	滨海	严庄三配变	10	200	上级设备容量受限
1455	滨海	永兴四配变	10	200	上级设备容量受限
1456	滨海	八巨华新二配变	10	200	上级设备容量受限
1457	滨海	八巨华新三配变	10	200	上级设备容量受限
1458	滨海	淤尖大尧八配变	10	200	上级设备容量受限
1459	滨海	前环一配变	10	200	上级设备容量受限
1460	滨海	竹林电站	10	200	上级设备容量受限
1461	滨海	振东二册七组配变	10	200	上级设备容量受限
1462	滨海	干东一配变	10	200	上级设备容量受限
1463	滨海	腰路三配变	10	400	上级设备容量受限
1464	滨海	界牌准兴二配变	10	200	上级设备容量受限
1465	滨海	长兴十五配变（长兴一分）	10	200	上级设备容量受限
1466	滨海	小滩六配变	10	200	上级设备容量受限
1467	滨海	蔡桥官尖四配变	10	200	上级设备容量受限
1468	滨海	李元十一配变	10	400	上级设备容量受限
1469	滨海	革新六配变	10	200	上级设备容量受限
1470	滨海	板桥机排站	10	200	上级设备容量受限
1471	滨海	后洼十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1472	滨海	河岸四配变	10	200	上级设备容量受限
1473	滨海	东兴四配变	10	200	上级设备容量受限
1474	滨海	蔡桥大洼五配变	10	200	上级设备容量受限
1475	滨海	陈东九配变	10	200	上级设备容量受限
1476	滨海	众兴六配变	10	400	上级设备容量受限
1477	滨海	振东前港一配变	10	200	上级设备容量受限
1478	滨海	闸口三配变	10	200	上级设备容量受限
1479	滨海	玉民二配变	10	200	上级设备容量受限
1480	滨海	洋口电站	10	200	上级设备容量受限
1481	滨海	中心一配变	10	200	上级设备容量受限
1482	滨海	创业四配变	10	200	上级设备容量受限
1483	滨海	官庄三配变	10	200	上级设备容量受限
1484	滨海	界河六配变1	10	400	上级设备容量受限
1485	滨海	新北四配变	10	200	上级设备容量受限
1486	滨海	蔡桥丰余一配变	10	200	上级设备容量受限
1487	滨海	官滩昧洋二配变	10	200	上级设备容量受限
1488	滨海	仁前三配变	10	200	上级设备容量受限
1489	滨海	专河一配变	10	200	上级设备容量受限
1490	滨海	学地五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1491	滨海	二渡六配变	10	200	上级设备容量受限
1492	滨海	龙潭港二配变	10	400	上级设备容量受限
1493	滨海	蔡桥东墩五配变	10	200	上级设备容量受限
1494	滨海	东进六配变	10	200	上级设备容量受限
1495	滨海	新北八配变	10	200	上级设备容量受限
1496	滨海	革新七配变	10	200	上级设备容量受限
1497	滨海	木楼三配变	10	200	上级设备容量受限
1498	滨海	粮东一配变	10	200	上级设备容量受限
1499	滨海	蔡桥洼北二配变	10	200	上级设备容量受限
1500	滨海	獐沟崔庄七配变	10	200	上级设备容量受限
1501	滨海	横沟一配变	10	200	上级设备容量受限
1502	滨海	胜利四配变	10	200	上级设备容量受限
1503	滨海	栾滩南站	10	200	上级设备容量受限
1504	滨海	长红一配变	10	200	上级设备容量受限
1505	滨海	唐港五配变	10	200	上级设备容量受限
1506	滨海	獐沟崔庄照明	10	315	上级设备容量受限
1507	滨海	齐心八配变	10	200	上级设备容量受限
1508	滨海	朱集十配变	10	400	上级设备容量受限
1509	滨海	龙兴五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1510	滨海	八巨前冲一配变	10	200	上级设备容量受限
1511	滨海	刘甫五配变	10	400	上级设备容量受限
1512	滨海	蔡桥大洼十配变	10	400	上级设备容量受限
1513	滨海	小街八号综合变	10	200	上级设备容量受限
1514	滨海	四坝五配变	10	200	上级设备容量受限
1515	滨海	头庄九配变	10	400	上级设备容量受限
1516	滨海	聂庄二配变	10	200	上级设备容量受限
1517	滨海	八巨王庄五配变	10	200	上级设备容量受限
1518	滨海	清水河三配变	10	400	上级设备容量受限
1519	滨海	吉甫六配变	10	200	上级设备容量受限
1520	滨海	新滩盐场东风一配变	10	200	上级设备容量受限
1521	滨海	官庄六配变	10	200	上级设备容量受限
1522	滨海	前案十四配变	10	200	上级设备容量受限
1523	滨海	獐沟陈东八配变	10	200	上级设备容量受限
1524	滨海	冯庄二配变	10	200	上级设备容量受限
1525	滨海	后洼七配变	10	400	上级设备容量受限
1526	滨海	新港十一配变	10	200	上级设备容量受限
1527	滨海	房港五配变	10	400	上级设备容量受限
1528	滨海	合心一、二组配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1529	滨海	八巨七巨九配变	10	200	上级设备容量受限
1530	滨海	张湾三配变（中心村）	10	400	上级设备容量受限
1531	滨海	顾庄七配变	10	200	上级设备容量受限
1532	滨海	陈铸蟠水五配变	10	200	上级设备容量受限
1533	滨海	蔡桥官尖五配变	10	200	上级设备容量受限
1534	滨海	丰产7号配变	10	400	上级设备容量受限
1535	滨海	篆河红军配变	10	200	上级设备容量受限
1536	滨海	吉甫十二配变	10	400	上级设备容量受限
1537	滨海	学地七配变	10	400	上级设备容量受限
1538	滨海	仁前六配变	10	200	上级设备容量受限
1539	滨海	八巨案东二配变	10	200	上级设备容量受限
1540	滨海	三星九配变（三星三分）	10	200	上级设备容量受限
1541	滨海	庆丰八配变	10	200	上级设备容量受限
1542	滨海	河头四配变	10	200	上级设备容量受限
1543	滨海	新庄东	10	200	上级设备容量受限
1544	滨海	三合七配变	10	200	上级设备容量受限
1545	滨海	淮中一配变	10	400	上级设备容量受限
1546	滨海	陈东五配变	10	200	上级设备容量受限
1547	滨海	皋滩十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1548	滨海	八巨五户七配变	10	200	上级设备容量受限
1549	滨海	小尖八配变	10	200	上级设备容量受限
1550	滨海	淮东五配变	10	200	上级设备容量受限
1551	滨海	八巨玉农八配变	10	200	上级设备容量受限
1552	滨海	八巨同兴六配变	10	200	上级设备容量受限
1553	滨海	十八顷十二配变	10	200	上级设备容量受限
1554	滨海	八巨华新十三配变	10	200	上级设备容量受限
1555	滨海	振东五配变	10	200	上级设备容量受限
1556	滨海	蔡桥木港二配变	10	200	上级设备容量受限
1557	滨海	跃进西配变	10	200	上级设备容量受限
1558	滨海	王庄七配变	10	200	上级设备容量受限
1559	滨海	八巨案东七配变	10	200	上级设备容量受限
1560	滨海	树东三站.	10	200	上级设备容量受限
1561	滨海	仁前九配变	10	200	上级设备容量受限
1562	滨海	大港十配变	10	400	上级设备容量受限
1563	滨海	蔡桥东舍八配变	10	400	上级设备容量受限
1564	滨海	振东海农配变	10	200	上级设备容量受限
1565	滨海	头庄中配变	10	200	上级设备容量受限
1566	滨海	后尖六配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1567	滨海	界牌三站	10	200	上级设备容量受限
1568	滨海	三星六配变	10	200	上级设备容量受限
1569	滨海	陈铸蟠水九配变	10	200	上级设备容量受限
1570	滨海	龙尾六配变	10	200	上级设备容量受限
1571	滨海	八巨前冲三配变	10	200	上级设备容量受限
1572	滨海	淤尖大尧十一配变	10	200	上级设备容量受限
1573	滨海	十八顷十三配变	10	400	上级设备容量受限
1574	滨海	板桥南配变	10	400	上级设备容量受限
1575	滨海	翻身西配变	10	200	上级设备容量受限
1576	滨海	大港十五配变	10	200	上级设备容量受限
1577	滨海	朱集西站	10	200	上级设备容量受限
1578	滨海	蔡桥石庄一配变	10	200	上级设备容量受限
1579	滨海	七顷一配变	10	200	上级设备容量受限
1580	滨海	小尖十二配变	10	200	上级设备容量受限
1581	滨海	东兴二2配变	10	200	上级设备容量受限
1582	滨海	腰庄五配变	10	200	上级设备容量受限
1583	滨海	蚁灯一配变	10	200	上级设备容量受限
1584	滨海	一心一配变	10	200	上级设备容量受限
1585	滨海	条龙一站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1586	滨海	卫东四配变	10	200	上级设备容量受限
1587	滨海	南尖九配变	10	200	上级设备容量受限
1588	滨海	仁前四配变	10	200	上级设备容量受限
1589	滨海	红纲九配变	10	400	上级设备容量受限
1590	滨海	振东村三配变	10	200	上级设备容量受限
1591	滨海	环洋三配变	10	200	上级设备容量受限
1592	滨海	万岗十二配变	10	200	上级设备容量受限
1593	滨海	蔡桥大洼四配变	10	200	上级设备容量受限
1594	滨海	玉龙五配变	10	200	上级设备容量受限
1595	滨海	淮东一配变	10	200	上级设备容量受限
1596	滨海	蔡桥兴旺四配变	10	200	上级设备容量受限
1597	滨海	六汪二配变	10	200	上级设备容量受限
1598	滨海	渔洼八配变	10	200	上级设备容量受限
1599	滨海	下舍七配变（下舍二分）	10	200	上级设备容量受限
1600	滨海	树西八配变（树西二分）	10	200	上级设备容量受限
1601	滨海	滨淮齐心三配变	10	200	上级设备容量受限
1602	滨海	长兴二配变	10	400	上级设备容量受限
1603	滨海	南尖六配变	10	315	上级设备容量受限
1604	滨海	沿河四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1605	滨海	三星八配变（三星二分）	10	200	上级设备容量受限
1606	滨海	滨东三配变	10	200	上级设备容量受限
1607	滨海	三合一配变.	10	200	上级设备容量受限
1608	滨海	三腰四配变	10	200	上级设备容量受限
1609	滨海	新滩三配变	10	200	上级设备容量受限
1610	滨海	刘甫二配变	10	400	上级设备容量受限
1611	滨海	八滩联心五配变	10	200	上级设备容量受限
1612	滨海	土山一配变0	10	200	上级设备容量受限
1613	滨海	卫东五配变	10	200	上级设备容量受限
1614	滨海	新中四配变	10	400	上级设备容量受限
1615	滨海	玉龙六配变	10	200	上级设备容量受限
1616	滨海	古尖二配变	10	200	上级设备容量受限
1617	滨海	贺君六配变	10	200	上级设备容量受限
1618	滨海	陆集小街十六配变	10	400	上级设备容量受限
1619	滨海	界牌房港三配变	10	400	上级设备容量受限
1620	滨海	小尖五配变	10	200	上级设备容量受限
1621	滨海	振东夸二一配变	10	200	上级设备容量受限
1622	滨海	李元四配变	10	200	上级设备容量受限
1623	滨海	振东村北站配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1624	滨海	圩区三配变	10	200	上级设备容量受限
1625	滨海	龙尾四配变	10	200	上级设备容量受限
1626	滨海	振东板桥二配变	10	400	上级设备容量受限
1627	滨海	南尖三配变	10	200	上级设备容量受限
1628	滨海	官滩二配变	10	200	上级设备容量受限
1629	滨海	陈铸吴王七配变	10	200	上级设备容量受限
1630	滨海	八巨华新十四配变	10	200	上级设备容量受限
1631	滨海	万岗九配变	10	200	上级设备容量受限
1632	滨海	朱庄电站	10	400	上级设备容量受限
1633	滨海	顺滩一配变	10	200	上级设备容量受限
1634	滨海	陈涛联盟三配变	10	200	上级设备容量受限
1635	滨海	小街六#变	10	200	上级设备容量受限
1636	滨海	蔡桥街道三配变	10	400	上级设备容量受限
1637	滨海	蔡桥大滩五配变	10	200	上级设备容量受限
1638	滨海	蔡桥东升三配变	10	200	上级设备容量受限
1639	滨海	胡舍六配变	10	200	上级设备容量受限
1640	滨海	西洼一配变	10	200	上级设备容量受限
1641	滨海	官滩九配变	10	200	上级设备容量受限
1642	滨海	陈东十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1643	滨海	二渡三配变	10	200	上级设备容量受限
1644	滨海	陈涛郭集一组三配变	10	200	上级设备容量受限
1645	滨海	蔡桥三层电站	10	400	上级设备容量受限
1646	滨海	三星十配变（三星五分）	10	200	上级设备容量受限
1647	滨海	蔡桥前丰六配变	10	200	上级设备容量受限
1648	滨海	后洼十配变	10	200	上级设备容量受限
1649	滨海	顾庄二配变	10	200	上级设备容量受限
1650	滨海	元塘七配变	10	200	上级设备容量受限
1651	滨海	元塘二配变	10	200	上级设备容量受限
1652	滨海	獐沟小街四配变	10	200	上级设备容量受限
1653	滨海	蔡桥前岔四配变	10	200	上级设备容量受限
1654	滨海	淤尖美垛七配变	10	200	上级设备容量受限
1655	滨海	老窑一配变	10	200	上级设备容量受限
1656	滨海	小尖一配变	10	200	上级设备容量受限
1657	滨海	李庄一配变	10	200	上级设备容量受限
1658	滨海	树圩十配变（树圩三分）	10	200	上级设备容量受限
1659	滨海	严庄一配变	10	200	上级设备容量受限
1660	滨海	树西一配变	10	200	上级设备容量受限
1661	滨海	沿河六配变.	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1662	滨海	振东洋口五配变	10	400	上级设备容量受限
1663	滨海	新南七配变	10	200	上级设备容量受限
1664	滨海	界牌竹林一配变	10	400	上级设备容量受限
1665	滨海	淤尖七巨港一配变	10	200	上级设备容量受限
1666	滨海	栾庄七配变	10	200	上级设备容量受限
1667	滨海	二层四配变	10	200	上级设备容量受限
1668	滨海	八巨西冲三配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
1669	滨海	王港十一配变	10	400	上级设备容量受限
1670	滨海	蔡桥三层三配变	10	200	上级设备容量受限
1671	滨海	鲁庄五配变	10	200	上级设备容量受限
1672	滨海	蚁灯五配变	10	200	上级设备容量受限
1673	滨海	新华一配变	10	200	上级设备容量受限
1674	滨海	蔡桥顺港一配变	10	200	上级设备容量受限
1675	滨海	李圩东边	10	200	上级设备容量受限
1676	滨海	后洼四配变	10	200	上级设备容量受限
1677	滨海	大尖五配变	10	200	上级设备容量受限
1678	滨海	陈铸三姓一配变	10	200	上级设备容量受限
1679	滨海	下旧三配变	10	200	上级设备容量受限
1680	滨海	硝场十配变（硝场五分）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1681	滨海	正红二配变	10	200	上级设备容量受限
1682	滨海	官庄二配变	10	400	上级设备容量受限
1683	滨海	房港二配变	10	400	上级设备容量受限
1684	滨海	五巨七配变	10	200	上级设备容量受限
1685	滨海	长兴五配变	10	200	上级设备容量受限
1686	滨海	东进三配变	10	200	上级设备容量受限
1687	滨海	后垛八配变1	10	200	上级设备容量受限
1688	滨海	八巨七巨七配变	10	200	上级设备容量受限
1689	滨海	八巨案东五配变	10	400	上级设备容量受限
1690	滨海	蔡桥大汛一配变	10	200	上级设备容量受限
1691	滨海	蔡桥丰余十一配变	10	200	上级设备容量受限
1692	滨海	胡舍八配变	10	200	上级设备容量受限
1693	滨海	陈东一站	10	200	上级设备容量受限
1694	滨海	八巨街道十四配变	10	400	上级设备容量受限
1695	滨海	淤尖堆北八配变	10	200	上级设备容量受限
1696	滨海	二友五配变	10	200	上级设备容量受限
1697	滨海	蔡桥凡刘二配变	10	200	上级设备容量受限
1698	滨海	新华七配变	10	200	上级设备容量受限
1699	滨海	蔡桥石庄六配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1700	滨海	八巨陈岳三配变	10	200	上级设备容量受限
1701	滨海	蔡桥木港一配变	10	400	上级设备容量受限
1702	滨海	后垛一配变	10	200	上级设备容量受限
1703	滨海	八巨唐庄八配变	10	200	上级设备容量受限
1704	滨海	黄庄五配变	10	200	上级设备容量受限
1705	滨海	条堆五配变	10	200	上级设备容量受限
1706	滨海	顾庄一配变	10	200	上级设备容量受限
1707	滨海	李庄二站	10	200	上级设备容量受限
1708	滨海	蔡桥洼南四配变	10	200	上级设备容量受限
1709	滨海	前程三配变	10	200	上级设备容量受限
1710	滨海	群兴三配变	10	200	上级设备容量受限
1711	滨海	粮西二配变	10	200	上级设备容量受限
1712	滨海	合成三配变	10	200	上级设备容量受限
1713	滨海	獐沟小街八配变	10	400	上级设备容量受限
1714	滨海	齐心村一配变	10	200	上级设备容量受限
1715	滨海	头庄东配变	10	200	上级设备容量受限
1716	滨海	下旧十配变	10	200	上级设备容量受限
1717	滨海	八巨陈岳六配变	10	200	上级设备容量受限
1718	滨海	胡舍四配变1	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1719	滨海	硝场一配变	10	200	上级设备容量受限
1720	滨海	横沟七配变	10	200	上级设备容量受限
1721	滨海	陈铸吴王一配变	10	200	上级设备容量受限
1722	滨海	徐墩四配变	10	400	上级设备容量受限
1723	滨海	南尖十三配变	10	200	上级设备容量受限
1724	滨海	八巨前案十二配变	10	200	上级设备容量受限
1725	滨海	篆河三配变	10	200	上级设备容量受限
1726	滨海	华林三配变	10	200	上级设备容量受限
1727	滨海	八巨华新九配变	10	200	上级设备容量受限
1728	滨海	顾庄四配变	10	400	上级设备容量受限
1729	滨海	蔡桥兴旺二配变	10	200	上级设备容量受限
1730	滨海	滨淮中舍（村）二配变	10	400	上级设备容量受限
1731	滨海	大西四配变	10	200	上级设备容量受限
1732	滨海	蔡桥顺港五配变	10	200	上级设备容量受限
1733	滨海	官庄四配变	10	200	上级设备容量受限
1734	滨海	八巨玉农四配变	10	200	上级设备容量受限
1735	滨海	蔡桥前岔九配变	10	400	上级设备容量受限
1736	滨海	三姓十配变	10	200	上级设备容量受限
1737	滨海	新胜一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1738	滨海	蒋渡王港配变	10	200	上级设备容量受限
1739	滨海	蔡桥兴隆二配变	10	200	上级设备容量受限
1740	滨海	陈涛长红一站	10	200	上级设备容量受限
1741	滨海	利众一配变	10	200	上级设备容量受限
1742	滨海	仁前一配变	10	200	上级设备容量受限
1743	滨海	蔡桥大滩六配变	10	200	上级设备容量受限
1744	滨海	大港二配变	10	400	上级设备容量受限
1745	滨海	大西东站	10	200	上级设备容量受限
1746	滨海	前程一配变	10	200	上级设备容量受限
1747	滨海	中心三组配变	10	200	上级设备容量受限
1748	滨海	李圩四配变	10	200	上级设备容量受限
1749	滨海	振东东圩二配变	10	200	上级设备容量受限
1750	滨海	王港十二配变	10	400	上级设备容量受限
1751	滨海	蔡桥徐庄八配变	10	400	上级设备容量受限
1752	滨海	官滩眯洋2	10	200	上级设备容量受限
1753	滨海	陈铸蟠水六配变	10	200	上级设备容量受限
1754	滨海	仇旺六配变	10	200	上级设备容量受限
1755	滨海	万岗十四配变	10	200	上级设备容量受限
1756	滨海	淤尖前哨四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1757	滨海	八巨前案四配变(JN)	10	200	上级设备容量受限
1758	滨海	蔡桥联众五配变	10	200	上级设备容量受限
1759	滨海	七巨八配变	10	200	上级设备容量受限
1760	滨海	宋尖六配变	10	400	上级设备容量受限
1761	滨海	旧河四配变	10	200	上级设备容量受限
1762	滨海	小滩三配变	10	200	上级设备容量受限
1763	滨海	一心二配变	10	200	上级设备容量受限
1764	滨海	新街二配变	10	200	上级设备容量受限
1765	滨海	顾舍六配变	10	200	上级设备容量受限
1766	滨海	有余二配变	10	200	上级设备容量受限
1767	滨海	老堆东配变	10	200	上级设备容量受限
1768	滨海	朱集八配变	10	400	上级设备容量受限
1769	滨海	贺君四配变	10	200	上级设备容量受限
1770	滨海	蔡桥李舍五配变	10	200	上级设备容量受限
1771	滨海	王圩5.6组配变	10	200	上级设备容量受限
1772	滨海	旧河十二配变	10	200	上级设备容量受限
1773	滨海	滨兴东配变	10	200	上级设备容量受限
1774	滨海	界港十二配变	10	200	上级设备容量受限
1775	滨海	栾庄五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1776	滨海	东兴八配变	10	200	上级设备容量受限
1777	滨海	李元五配变	10	200	上级设备容量受限
1778	滨海	大滩六配变	10	200	上级设备容量受限
1779	滨海	南庄东水厂配变	10	200	上级设备容量受限
1780	滨海	后垛四配变	10	200	上级设备容量受限
1781	滨海	一心四配变	10	200	上级设备容量受限
1782	滨海	二友一配变	10	200	上级设备容量受限
1783	滨海	下旧六台片	10	200	上级设备容量受限
1784	滨海	通榆干东五配变	10	200	上级设备容量受限
1785	滨海	大份二配变	10	200	上级设备容量受限
1786	滨海	万岗十九配变	10	200	上级设备容量受限
1787	滨海	陈严四配变	10	200	上级设备容量受限
1788	滨海	冯庄四配变	10	200	上级设备容量受限
1789	滨海	陆集东兴三配变	10	400	上级设备容量受限
1790	滨海	树东二配变	10	200	上级设备容量受限
1791	滨海	八巨永余十三配变	10	200	上级设备容量受限
1792	滨海	前港东配变	10	200	上级设备容量受限
1793	滨海	徐墩三配变	10	200	上级设备容量受限
1794	滨海	胡舍孙圩配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1795	滨海	条巨二配变变压器	10	200	上级设备容量受限
1796	滨海	五丈河西配变	10	200	上级设备容量受限
1797	滨海	南尖十二配变	10	200	上级设备容量受限
1798	滨海	陈圩兴龙	10	200	上级设备容量受限
1799	滨海	岔河四配变	10	200	上级设备容量受限
1800	滨海	后港一配变	10	200	上级设备容量受限
1801	滨海	闸口二配变	10	200	上级设备容量受限
1802	滨海	陈铸吴王三配变	10	200	上级设备容量受限
1803	滨海	七层二配变	10	200	上级设备容量受限
1804	滨海	陈铸吴王四配变	10	200	上级设备容量受限
1805	滨海	五丁二配变	10	400	上级设备容量受限
1806	滨海	栾滩三配变	10	200	上级设备容量受限
1807	滨海	红纲三配变	10	200	上级设备容量受限
1808	滨海	蔡桥洼北四配变	10	200	上级设备容量受限
1809	滨海	陈铸蟠水七配变	10	200	上级设备容量受限
1810	滨海	官庄九配变	10	400	上级设备容量受限
1811	滨海	土山四配变	10	400	上级设备容量受限
1812	滨海	堆南一配变	10	200	上级设备容量受限
1813	滨海	头巨九配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1814	滨海	万岗十六配变	10	200	上级设备容量受限
1815	滨海	南渠电站配变	10	400	上级设备容量受限
1816	滨海	三姓四配变	10	200	上级设备容量受限
1817	滨海	二渡陈湾五配变	10	200	上级设备容量受限
1818	滨海	条洋三配变	10	200	上级设备容量受限
1819	滨海	八巨华新四配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
1820	滨海	朱于三配变.	10	200	上级设备容量受限
1821	滨海	树东三配变	10	200	上级设备容量受限
1822	滨海	淤尖三港二配变	10	200	上级设备容量受限
1823	滨海	伏河五配变	10	400	上级设备容量受限
1824	滨海	硝场八配变（硝场三分）	10	200	上级设备容量受限
1825	滨海	新中二配变	10	200	上级设备容量受限
1826	滨海	栾庄一配变	10	200	上级设备容量受限
1827	滨海	陈坍十配变	10	200	上级设备容量受限
1828	滨海	闸口八配变	10	200	上级设备容量受限
1829	滨海	新港七配变	10	200	上级设备容量受限
1830	滨海	长兴四配变	10	200	上级设备容量受限
1831	滨海	干东六配变	10	200	上级设备容量受限
1832	滨海	中心六组配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1833	滨海	八巨街道十配变(JN)	10	400	上级设备容量受限
1834	滨海	蔡桥东舍一配变	10	200	上级设备容量受限
1835	滨海	八巨界河一配变	10	400	上级设备容量受限
1836	滨海	舀港九配变	10	200	上级设备容量受限
1837	滨海	虹桥六配变	10	400	上级设备容量受限
1838	滨海	群兴十一配变	10	200	上级设备容量受限
1839	滨海	栾庄六配变	10	200	上级设备容量受限
1840	滨海	南尖一配变	10	200	上级设备容量受限
1841	滨海	七层一配变	10	200	上级设备容量受限
1842	滨海	蔡桥东墩三配变	10	400	上级设备容量受限
1843	滨海	蔡桥河浜四配变	10	200	上级设备容量受限
1844	滨海	元塘一配变	10	200	上级设备容量受限
1845	滨海	丰产1#配变	10	200	上级设备容量受限
1846	滨海	张湾一配变	10	200	上级设备容量受限
1847	滨海	淤尖前哨十二配变	10	200	上级设备容量受限
1848	滨海	皋滩十五配变	10	400	上级设备容量受限
1849	滨海	蔡桥兴旺一配变	10	400	上级设备容量受限
1850	滨海	群兴四配变	10	200	上级设备容量受限
1851	滨海	六塘十二配变（六塘一分）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1852	滨海	三星二配变	10	200	上级设备容量受限
1853	滨海	蔡桥官尖一配变	10	200	上级设备容量受限
1854	滨海	下舍村一配变	10	200	上级设备容量受限
1855	滨海	界山一配变	10	200	上级设备容量受限
1856	滨海	齐心九配变.	10	400	上级设备容量受限
1857	滨海	篆河正兵	10	200	上级设备容量受限
1858	滨海	蔡桥吴蛮一配变	10	400	上级设备容量受限
1859	滨海	陈涛条洋一配变	10	200	上级设备容量受限
1860	滨海	蟠水三配变	10	200	上级设备容量受限
1861	滨海	界牌吉甫三配变	10	400	上级设备容量受限
1862	滨海	后尖七配变1	10	200	上级设备容量受限
1863	滨海	八巨前案七配变	10	200	上级设备容量受限
1864	滨海	朱集七配变	10	400	上级设备容量受限
1865	滨海	洋口三配变	10	200	上级设备容量受限
1866	滨海	四坝六配变	10	400	上级设备容量受限
1867	滨海	新中一配变	10	200	上级设备容量受限
1868	滨海	蔡桥洼东五配变	10	200	上级设备容量受限
1869	滨海	王圩三、四组配变	10	200	上级设备容量受限
1870	滨海	界牌黄庄三配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1871	滨海	振东二罾三配变	10	200	上级设备容量受限
1872	滨海	振东丰产六号配变	10	200	上级设备容量受限
1873	滨海	二渡五配变	10	200	上级设备容量受限
1874	滨海	蔡桥旭日一配变	10	400	上级设备容量受限
1875	滨海	滨淮街道六配变	10	400	上级设备容量受限
1876	滨海	新庄七配变	10	200	上级设备容量受限
1877	滨海	仁前二配变	10	400	上级设备容量受限
1878	滨海	大西东站二配变	10	400	上级设备容量受限
1879	滨海	龙兴四配变	10	200	上级设备容量受限
1880	滨海	陈严西站	10	200	上级设备容量受限
1881	滨海	小尖七配变	10	200	上级设备容量受限
1882	滨海	四渡七配变2	10	200	上级设备容量受限
1883	滨海	四渡八配变1	10	200	上级设备容量受限
1884	滨海	八巨新华三配变	10	200	上级设备容量受限
1885	滨海	三腰七配变	10	200	上级设备容量受限
1886	滨海	蔡桥王尖十一配变	10	400	上级设备容量受限
1887	滨海	横沟十配变	10	200	上级设备容量受限
1888	滨海	蔡桥六洼五配变	10	200	上级设备容量受限
1889	滨海	大港十二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1890	滨海	滨淮树西五配变	10	200	上级设备容量受限
1891	滨海	蔡桥三层一配变	10	400	上级设备容量受限
1892	滨海	沿河七配变.	10	200	上级设备容量受限
1893	滨海	五层五台片	10	200	上级设备容量受限
1894	滨海	蔡桥兴旺五配变	10	400	上级设备容量受限
1895	滨海	李元八配变	10	200	上级设备容量受限
1896	滨海	五丁四配变	10	400	上级设备容量受限
1897	滨海	八巨永余十配变	10	200	上级设备容量受限
1898	滨海	复河陈东	10	200	上级设备容量受限
1899	滨海	蔡桥前七层三配变	10	200	上级设备容量受限
1900	滨海	红纲十配变	10	200	上级设备容量受限
1901	滨海	南庄四七组配变	10	200	上级设备容量受限
1902	滨海	南湾六配变	10	200	上级设备容量受限
1903	滨海	干河西配变	10	200	上级设备容量受限
1904	滨海	于庄四配变	10	200	上级设备容量受限
1905	滨海	獐沟栾滩九配变	10	200	上级设备容量受限
1906	滨海	玉民三配变	10	200	上级设备容量受限
1907	滨海	陈铸味洋七配变	10	200	上级设备容量受限
1908	滨海	官滩农业二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1909	滨海	吉垛中配变	10	400	上级设备容量受限
1910	滨海	华庄电站1	10	200	上级设备容量受限
1911	滨海	仁前三配变	10	200	上级设备容量受限
1912	滨海	刘庄一站打水	10	400	上级设备容量受限
1913	滨海	东兴五配变	10	200	上级设备容量受限
1914	滨海	四坝四配变	10	400	上级设备容量受限
1915	滨海	蔡桥大汛三配变	10	200	上级设备容量受限
1916	滨海	王舍照明	10	315	上级设备容量受限
1917	滨海	蔡桥大汛二配变	10	400	上级设备容量受限
1918	滨海	蔡桥兴旺三配变	10	200	上级设备容量受限
1919	滨海	硝场七配变	10	200	上级设备容量受限
1920	滨海	五巨三配变	10	200	上级设备容量受限
1921	滨海	官滩桥南	10	200	上级设备容量受限
1922	滨海	陈圩兴北配变	10	200	上级设备容量受限
1923	滨海	界牌陆集五配变	10	200	上级设备容量受限
1924	滨海	东玉一配变	10	200	上级设备容量受限
1925	滨海	八巨同兴八配变	10	200	上级设备容量受限
1926	滨海	蔡桥木港九配变	10	200	上级设备容量受限
1927	滨海	蔡桥四层二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1928	滨海	栾滩北站	10	200	上级设备容量受限
1929	滨海	交管所配变	10	200	上级设备容量受限
1930	滨海	陈涛李墩一配变	10	200	上级设备容量受限
1931	滨海	后港三配变	10	200	上级设备容量受限
1932	滨海	陈涛七顷三配变	10	200	上级设备容量受限
1933	滨海	蔡庄四配变	10	400	上级设备容量受限
1934	滨海	后垛六配变	10	200	上级设备容量受限
1935	滨海	滨兴南配变	10	200	上级设备容量受限
1936	滨海	三腰八配变	10	200	上级设备容量受限
1937	滨海	淮中五配变	10	200	上级设备容量受限
1938	滨海	大港五配变	10	200	上级设备容量受限
1939	滨海	木楼西配变	10	200	上级设备容量受限
1940	滨海	八巨王庄电站	10	200	上级设备容量受限
1941	滨海	五巨十七配变	10	400	上级设备容量受限
1942	滨海	八巨玉民五配变	10	200	上级设备容量受限
1943	滨海	栾庄三配变	10	200	上级设备容量受限
1944	滨海	条巨四配变	10	400	上级设备容量受限
1945	滨海	李元三配变	10	200	上级设备容量受限
1946	滨海	蔡桥凡刘三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1947	滨海	树东六配变	10	200	上级设备容量受限
1948	滨海	刘庄二站打水	10	200	上级设备容量受限
1949	滨海	淤尖孙圩五配变	10	200	上级设备容量受限
1950	滨海	蔡桥联众七配变	10	200	上级设备容量受限
1951	滨海	元塘九配变	10	400	上级设备容量受限
1952	滨海	鲁庄李庄配变	10	200	上级设备容量受限
1953	滨海	聂庄八配变	10	200	上级设备容量受限
1954	滨海	圈野六组配变	10	400	上级设备容量受限
1955	滨海	粮西六配变	10	200	上级设备容量受限
1956	滨海	十八顷五配变	10	200	上级设备容量受限
1957	滨海	獐沟小街五配变	10	315	上级设备容量受限
1958	滨海	后舍一配变	10	200	上级设备容量受限
1959	滨海	三巨三配变	10	200	上级设备容量受限
1960	滨海	玉龙二配变	10	200	上级设备容量受限
1961	滨海	蚁灯四配变	10	200	上级设备容量受限
1962	滨海	大滩四配变	10	200	上级设备容量受限
1963	滨海	八巨条黄三配变	10	200	上级设备容量受限
1964	滨海	朱于四配变	10	200	上级设备容量受限
1965	滨海	八巨五户一配变（JN）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1966	滨海	新滩盐场医院配变（2）	10	200	上级设备容量受限
1967	滨海	陈严东2站	10	200	上级设备容量受限
1968	滨海	八巨王庄八配变	10	200	上级设备容量受限
1969	滨海	吉甫一配变	10	400	上级设备容量受限
1970	滨海	蔡桥六洼四配变	10	200	上级设备容量受限
1971	滨海	吉垛10、11组配变	10	200	上级设备容量受限
1972	滨海	八巨王庄二配变	10	200	上级设备容量受限
1973	滨海	八巨尚庄六配变	10	200	上级设备容量受限
1974	滨海	陈涛五层十配变	10	200	上级设备容量受限
1975	滨海	蔡桥大汛四配变	10	400	上级设备容量受限
1976	滨海	干东三配变	10	200	上级设备容量受限
1977	滨海	过天舟中配变	10	200	上级设备容量受限
1978	滨海	木楼五配变	10	200	上级设备容量受限
1979	滨海	蔡桥前七层六配变	10	200	上级设备容量受限
1980	滨海	昧阳四配变	10	200	上级设备容量受限
1981	滨海	淮中二配变单相变	10	200	上级设备容量受限
1982	滨海	樊集五配变	10	400	上级设备容量受限
1983	滨海	李圩西站	10	200	上级设备容量受限
1984	滨海	大滩一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1985	滨海	界港八配变	10	200	上级设备容量受限
1986	滨海	八巨西冲五配变	10	200	上级设备容量受限
1987	滨海	蔡桥大洼三配变	10	400	上级设备容量受限
1988	滨海	吉甫八配变	10	400	上级设备容量受限
1989	滨海	八巨陈岳九配变	10	200	上级设备容量受限
1990	滨海	蔡桥三岔三配变	10	400	上级设备容量受限
1991	滨海	扁担港电站配变	10	200	上级设备容量受限
1992	滨海	后垛三配变	10	200	上级设备容量受限
1993	滨海	前案一配变	10	200	上级设备容量受限
1994	滨海	蔡庄五配变	10	200	上级设备容量受限
1995	滨海	新庄三配变	10	200	上级设备容量受限
1996	滨海	李元一台片	10	200	上级设备容量受限
1997	滨海	八巨界河三配变	10	400	上级设备容量受限
1998	滨海	陈涛五层四配变	10	200	上级设备容量受限
1999	滨海	八层十配变	10	400	上级设备容量受限
2000	滨海	八巨前案十九配变	10	200	上级设备容量受限
2001	滨海	蔡桥三层五配变	10	400	上级设备容量受限
2002	滨海	有余五配变	10	400	上级设备容量受限
2003	滨海	八巨永余三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2004	滨海	鲁庄南站	10	200	上级设备容量受限
2005	滨海	淤尖桥南六配变	10	200	上级设备容量受限
2006	滨海	蔡桥新民一配变	10	200	上级设备容量受限
2007	滨海	五丈河排灌站配变	10	200	上级设备容量受限
2008	滨海	板桥四组一配变	10	400	上级设备容量受限
2009	滨海	贺君五配变	10	200	上级设备容量受限
2010	滨海	正红一配变	10	200	上级设备容量受限
2011	滨海	陈铸昧阳六配变	10	200	上级设备容量受限
2012	滨海	大港四配变	10	400	上级设备容量受限
2013	滨海	淤尖大尧十配变	10	200	上级设备容量受限
2014	滨海	万岗六配变	10	200	上级设备容量受限
2015	滨海	蔡桥当尖六配变	10	200	上级设备容量受限
2016	滨海	陈铸尹桥六配变1	10	200	上级设备容量受限
2017	滨海	条巨五配变	10	200	上级设备容量受限
2018	滨海	头庄北配变	10	200	上级设备容量受限
2019	滨海	界牌条巨一配变	10	200	上级设备容量受限
2020	滨海	长兴一配变	10	200	上级设备容量受限
2021	滨海	东进七配变	10	200	上级设备容量受限
2022	滨海	下旧十一配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2023	滨海	后垛十配变	10	200	上级设备容量受限
2024	滨海	振东干河西站配变	10	200	上级设备容量受限
2025	滨海	干东二配变	10	200	上级设备容量受限
2026	滨海	蔡桥洼南三配变	10	400	上级设备容量受限
2027	滨海	蔡桥东舍三配变	10	200	上级设备容量受限
2028	滨海	七层四配变	10	200	上级设备容量受限
2029	滨海	圩区一配变	10	200	上级设备容量受限
2030	滨海	后垛九配变	10	200	上级设备容量受限
2031	滨海	沿河一配变	10	200	上级设备容量受限
2032	滨海	群兴二配变	10	200	上级设备容量受限
2033	滨海	陈涛李墩二配变	10	200	上级设备容量受限
2034	滨海	树东一站	10	200	上级设备容量受限
2035	滨海	王舍二配变	10	200	上级设备容量受限
2036	滨海	八巨玉民十配变	10	200	上级设备容量受限
2037	滨海	八巨条黄六配变	10	400	上级设备容量受限
2038	滨海	蔡桥东舍二配变	10	400	上级设备容量受限
2039	滨海	下舍六配变	10	200	上级设备容量受限
2040	滨海	八巨永余十二配变	10	400	上级设备容量受限
2041	滨海	前程四配变1	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2042	滨海	树东五配变1	10	200	上级设备容量受限
2043	滨海	振东东圩中配变	10	200	上级设备容量受限
2044	滨海	条堆二配变	10	400	上级设备容量受限
2045	滨海	顾舍二站	10	200	上级设备容量受限
2046	滨海	八巨街道三十三配变	10	200	上级设备容量受限
2047	滨海	八巨永余一配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
2048	滨海	陈严三配变	10	200	上级设备容量受限
2049	滨海	六塘四配变	10	200	上级设备容量受限
2050	滨海	红纲四配变	10	200	上级设备容量受限
2051	滨海	朱集十二配变	10	200	上级设备容量受限
2052	滨海	李元六配变	10	200	上级设备容量受限
2053	滨海	新增永余九配变	10	200	上级设备容量受限
2054	滨海	树西七配变	10	200	上级设备容量受限
2055	滨海	三层二配变	10	200	上级设备容量受限
2056	滨海	七层八配变	10	200	上级设备容量受限
2057	滨海	徐墩东1	10	200	上级设备容量受限
2058	滨海	老滩三配变	10	200	上级设备容量受限
2059	滨海	淤尖美垛五配变	10	200	上级设备容量受限
2060	滨海	洋口二组配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2061	滨海	八巨新华五配变	10	200	上级设备容量受限
2062	滨海	横沟二配变	10	200	上级设备容量受限
2063	滨海	陈岳四配变	10	200	上级设备容量受限
2064	滨海	陈涛二友四配变	10	200	上级设备容量受限
2065	滨海	滨东一组配变	10	200	上级设备容量受限
2066	滨海	翻身一配变	10	200	上级设备容量受限
2067	滨海	圈野北配变	10	200	上级设备容量受限
2068	滨海	复兴六配变	10	400	上级设备容量受限
2069	滨海	八巨前冲二配变	10	200	上级设备容量受限
2070	滨海	粮西五配变	10	200	上级设备容量受限
2071	滨海	小尖三配变	10	200	上级设备容量受限
2072	滨海	条洋七配变1	10	200	上级设备容量受限
2073	滨海	朱集北站.	10	200	上级设备容量受限
2074	滨海	圈野二配变	10	200	上级设备容量受限
2075	滨海	八巨陈岳七配变	10	200	上级设备容量受限
2076	滨海	淤尖前哨六配变	10	200	上级设备容量受限
2077	滨海	仇旺七配变	10	200	上级设备容量受限
2078	滨海	八巨永余四配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
2079	滨海	淮西一配变变压器	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2080	滨海	袁庄一配变	10	200	上级设备容量受限
2081	滨海	蔡桥新沙一配变	10	200	上级设备容量受限
2082	滨海	陈铸尹桥五配变1	10	200	上级设备容量受限
2083	滨海	八巨陈岳八配变	10	200	上级设备容量受限
2084	滨海	蔡桥徐滩二配变	10	200	上级设备容量受限
2085	滨海	竹林三配变	10	400	上级设备容量受限
2086	滨海	陈铸昧阳三配变	10	200	上级设备容量受限
2087	滨海	庆丰一配变	10	200	上级设备容量受限
2088	滨海	复兴三配变	10	200	上级设备容量受限
2089	滨海	利众四配变	10	400	上级设备容量受限
2090	滨海	陈坍十一配变	10	315	上级设备容量受限
2091	滨海	蔡桥三层四配变	10	200	上级设备容量受限
2092	滨海	八巨王庄六配变	10	200	上级设备容量受限
2093	滨海	木楼东配变	10	200	上级设备容量受限
2094	滨海	干河北站配变	10	200	上级设备容量受限
2095	滨海	蔡桥李舍一配变	10	200	上级设备容量受限
2096	滨海	吉垛1、2组配变	10	400	上级设备容量受限
2097	滨海	八巨唐庄五配变	10	200	上级设备容量受限
2098	滨海	淤尖堆北十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2099	滨海	陈铸蟠水十三配变	10	200	上级设备容量受限
2100	滨海	蔡桥前七层五配变	10	200	上级设备容量受限
2101	滨海	前案十一配变	10	200	上级设备容量受限
2102	滨海	八巨合成八配变	10	200	上级设备容量受限
2103	滨海	闸口六配变	10	200	上级设备容量受限
2104	滨海	王港九配变	10	200	上级设备容量受限
2105	滨海	岔河二配变	10	200	上级设备容量受限
2106	滨海	夸二南站	10	200	上级设备容量受限
2107	滨海	四渡六配变	10	200	上级设备容量受限
2108	滨海	王港五配变.	10	400	上级设备容量受限
2109	滨海	通榆万岗十八配变	10	200	上级设备容量受限
2110	滨海	蒋渡射北	10	400	上级设备容量受限
2111	滨海	八巨王庄一配变	10	400	上级设备容量受限
2112	滨海	条堆四配变	10	400	上级设备容量受限
2113	滨海	大滩三配变	10	200	上级设备容量受限
2114	滨海	陈铸黄浦四配变	10	200	上级设备容量受限
2115	滨海	大滩五配变	10	200	上级设备容量受限
2116	滨海	四巨三配变	10	200	上级设备容量受限
2117	滨海	众兴五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2118	滨海	八巨七巨十配变	10	200	上级设备容量受限
2119	滨海	振东前港东北配变	10	200	上级设备容量受限
2120	滨海	条龙四配变	10	200	上级设备容量受限
2121	滨海	二渡四配变	10	200	上级设备容量受限
2122	滨海	滨东六配变	10	200	上级设备容量受限
2123	滨海	八巨五户五配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
2124	滨海	王港四配变	10	200	上级设备容量受限
2125	滨海	下舍五配变	10	200	上级设备容量受限
2126	滨海	南庄三组配变	10	200	上级设备容量受限
2127	滨海	味阳五配变	10	200	上级设备容量受限
2128	滨海	朱集十一配变	10	200	上级设备容量受限
2129	滨海	蔡桥顺港三配变	10	200	上级设备容量受限
2130	滨海	八巨界河五配变	10	200	上级设备容量受限
2131	滨海	八巨五户八配变	10	200	上级设备容量受限
2132	滨海	淤尖桥南八配变	10	200	上级设备容量受限
2133	滨海	张湾四配变	10	200	上级设备容量受限
2134	滨海	蔡桥河滨七配变	10	200	上级设备容量受限
2135	滨海	李圩一配变	10	200	上级设备容量受限
2136	滨海	陈铸仇旺五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2137	滨海	篆河先进	10	200	上级设备容量受限
2138	滨海	昧阳二配变	10	200	上级设备容量受限
2139	滨海	淤尖前哨二配变	10	200	上级设备容量受限
2140	滨海	小滩五配变	10	200	上级设备容量受限
2141	滨海	蔡桥东舍四配变	10	200	上级设备容量受限
2142	滨海	蔡桥当尖八配变	10	200	上级设备容量受限
2143	滨海	蔡庄一配变	10	200	上级设备容量受限
2144	滨海	蔡桥王尖五配变	10	400	上级设备容量受限
2145	滨海	八巨永余六配变	10	200	上级设备容量受限
2146	滨海	八巨案东四配变	10	200	上级设备容量受限
2147	滨海	五丁七配变	10	200	上级设备容量受限
2148	滨海	五丁三配变	10	200	上级设备容量受限
2149	滨海	利众三配变	10	200	上级设备容量受限
2150	滨海	陈涛八层十二配变	10	400	上级设备容量受限
2151	滨海	蔡桥联众一配变	10	200	上级设备容量受限
2152	滨海	黄庄四配变	10	400	上级设备容量受限
2153	滨海	蔡桥新沙四配变	10	200	上级设备容量受限
2154	滨海	蔡桥石庄七配变	10	200	上级设备容量受限
2155	滨海	蔡桥三层七配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2156	滨海	振东滨东一配变	10	400	上级设备容量受限
2157	滨海	干东八配变	10	200	上级设备容量受限
2158	滨海	华庄五配变1	10	200	上级设备容量受限
2159	滨海	蔡桥凡刘四配变	10	400	上级设备容量受限
2160	滨海	八巨条黄九配变	10	200	上级设备容量受限
2161	滨海	三姓二配变	10	400	上级设备容量受限
2162	滨海	振东东玉一组北配变	10	200	上级设备容量受限
2163	滨海	小尖二配变	10	100	上级设备容量受限
2164	滨海	八巨同兴七配变	10	200	上级设备容量受限
2165	滨海	陈铸吴王六配变	10	400	上级设备容量受限
2166	滨海	仁前十二配变	10	200	上级设备容量受限
2167	滨海	振东九组配变	10	200	上级设备容量受限
2168	滨海	蔡桥前岔八配变	10	200	上级设备容量受限
2169	滨海	尹桥七配变	10	200	上级设备容量受限
2170	滨海	蔡桥当尖五配变	10	400	上级设备容量受限
2171	滨海	八巨西冲一配变（JN）	10	200	上级设备容量受限
2172	滨海	华林四配变	10	200	上级设备容量受限
2173	滨海	陈铸李元二配变	10	200	上级设备容量受限
2174	滨海	陈严五配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2175	滨海	八巨大冲二配变	10	200	上级设备容量受限
2176	滨海	八巨条黄五配变	10	200	上级设备容量受限
2177	滨海	陈铸尹桥九配变	10	200	上级设备容量受限
2178	滨海	树圩七配变	10	200	上级设备容量受限
2179	滨海	干河九组配变	10	200	上级设备容量受限
2180	滨海	前案八配变	10	400	上级设备容量受限
2181	滨海	蔡桥四层四配变	10	200	上级设备容量受限
2182	滨海	蔡桥前丰二配变	10	100	上级设备容量受限
2183	滨海	界圩一配变	10	200	上级设备容量受限
2184	滨海	陈铸旧河一配变	10	200	上级设备容量受限
2185	滨海	堆北八配变	10	200	上级设备容量受限
2186	滨海	淮兴三配变	10	200	上级设备容量受限
2187	滨海	粮西一配变	10	200	上级设备容量受限
2188	滨海	陈铸小街五配变	10	200	上级设备容量受限
2189	滨海	刘甫四配变	10	200	上级设备容量受限
2190	滨海	汛北八配变	10	200	上级设备容量受限
2191	滨海	华庄六配变1	10	200	上级设备容量受限
2192	滨海	学南四配变	10	200	上级设备容量受限
2193	滨海	八巨永余八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2194	滨海	圈野南配变	10	200	上级设备容量受限
2195	滨海	蔡桥丰余四配变	10	200	上级设备容量受限
2196	滨海	蔡桥德胜一配变	10	200	上级设备容量受限
2197	滨海	渔洼二配变1	10	200	上级设备容量受限
2198	滨海	盐路四配变	10	200	上级设备容量受限
2199	滨海	淮西二配变	10	200	上级设备容量受限
2200	滨海	蔡桥三岔八配变	10	400	上级设备容量受限
2201	滨海	腰路五配变	10	200	上级设备容量受限
2202	滨海	古尖一配变	10	200	上级设备容量受限
2203	滨海	八巨唐庄一配变	10	200	上级设备容量受限
2204	滨海	红纲十四配变	10	200	上级设备容量受限
2205	滨海	蔡桥新民三配变	10	200	上级设备容量受限
2206	滨海	顺滩五配变	10	100	上级设备容量受限
2207	滨海	六顷一配变	10	200	上级设备容量受限
2208	滨海	八巨条黄四配变	10	200	上级设备容量受限
2209	滨海	篆河照明	10	200	上级设备容量受限
2210	滨海	前冲八配变	10	400	上级设备容量受限
2211	滨海	八巨同兴二配变	10	200	上级设备容量受限
2212	滨海	振东夸二北配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2213	滨海	东玉中配变	10	200	上级设备容量受限
2214	滨海	房港四配变	10	400	上级设备容量受限
2215	滨海	八巨华新七配变	10	200	上级设备容量受限
2216	滨海	条龙一配变	10	200	上级设备容量受限
2217	滨海	陈圩兴龙二配变	10	400	上级设备容量受限
2218	滨海	下旧五配变	10	200	上级设备容量受限
2219	滨海	吉甫三配变单相变	10	400	上级设备容量受限
2220	滨海	蔡桥德胜二配变	10	200	上级设备容量受限
2221	滨海	陈东三配变	10	400	上级设备容量受限
2222	滨海	滨淮齐心四配变（齐心三分）	10	200	上级设备容量受限
2223	滨海	仇旺八配变	10	200	上级设备容量受限
2224	滨海	条洋二配变1	10	200	上级设备容量受限
2225	滨海	严庄五配变	10	200	上级设备容量受限
2226	滨海	蔡桥当尖三配变	10	400	上级设备容量受限
2227	滨海	双垛六配变	10	200	上级设备容量受限
2228	滨海	盐路七配变	10	200	上级设备容量受限
2229	滨海	振东加工厂	10	200	上级设备容量受限
2230	滨海	蔡桥四层十配变	10	200	上级设备容量受限
2231	滨海	振东龙潭港一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2232	滨海	二渡陈湾	10	315	上级设备容量受限
2233	滨海	八巨七巨十一配变	10	100	上级设备容量受限
2234	滨海	蔡桥前七层九配变	10	200	上级设备容量受限
2235	滨海	界圩七配变	10	200	上级设备容量受限
2236	滨海	刘甫三配变	10	200	上级设备容量受限
2237	滨海	红纲十一配变	10	200	上级设备容量受限
2238	滨海	陈铸旧河六配变	10	200	上级设备容量受限
2239	滨海	后尖照明1	10	200	上级设备容量受限
2240	滨海	淤尖孙圩一配变	10	200	上级设备容量受限
2241	滨海	旧河十四配变	10	400	上级设备容量受限
2242	滨海	正红七配变	10	200	上级设备容量受限
2243	滨海	陆集三配变	10	400	上级设备容量受限
2244	滨海	蔡桥木港五配变	10	200	上级设备容量受限
2245	滨海	丰产四号配变	10	200	上级设备容量受限
2246	滨海	蔡桥兴隆一配变	10	200	上级设备容量受限
2247	滨海	蔡桥大滩二配变	10	200	上级设备容量受限
2248	滨海	陈铸仇旺三配变	10	200	上级设备容量受限
2249	滨海	蔡桥徐滩七配变	10	200	上级设备容量受限
2250	滨海	鲁庄六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2251	滨海	八巨七巨四配变	10	200	上级设备容量受限
2252	滨海	新庄一配变	10	200	上级设备容量受限
2253	滨海	蔡桥大洼七配变	10	200	上级设备容量受限
2254	滨海	蔡桥吴蛮三配变	10	200	上级设备容量受限
2255	滨海	鲁庄七配变	10	400	上级设备容量受限
2256	滨海	八巨陈岳五配变	10	200	上级设备容量受限
2257	滨海	八巨唐庄六配变	10	200	上级设备容量受限
2258	滨海	利众五配变	10	400	上级设备容量受限
2259	滨海	四坝一配变	10	200	上级设备容量受限
2260	滨海	新丰九配变	10	200	上级设备容量受限
2261	滨海	王舍三配变	10	200	上级设备容量受限
2262	滨海	河北四配变	10	200	上级设备容量受限
2263	滨海	土山五配变	10	200	上级设备容量受限
2264	滨海	八巨条黄一配变	10	200	上级设备容量受限
2265	滨海	三腰九配变	10	200	上级设备容量受限
2266	滨海	陈铸尹桥一配变	10	200	上级设备容量受限
2267	滨海	陈铸旧河五配变	10	200	上级设备容量受限
2268	滨海	圈野一配变	10	200	上级设备容量受限
2269	滨海	徐墩五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2270	滨海	振东二罾五组配变	10	200	上级设备容量受限
2271	滨海	蔡桥洼南八配变	10	200	上级设备容量受限
2272	滨海	八巨前冲电站	10	200	上级设备容量受限
2273	滨海	蔡桥王尖六配变	10	200	上级设备容量受限
2274	滨海	玉民八配变	10	200	上级设备容量受限
2275	滨海	蔡桥当尖一配变	10	200	上级设备容量受限
2276	滨海	洋口中配变	10	200	上级设备容量受限
2277	滨海	八巨唐庄四配变	10	200	上级设备容量受限
2278	滨海	蔡桥洼南六配变	10	200	上级设备容量受限
2279	滨海	陈东二配变	10	400	上级设备容量受限
2280	滨海	八巨永余十一配变	10	200	上级设备容量受限
2281	滨海	七顷六配变	10	200	上级设备容量受限
2282	滨海	蔡桥吴蛮五配变	10	200	上级设备容量受限
2283	滨海	蔡桥兴旺六配变	10	200	上级设备容量受限
2284	滨海	淤尖大尧一配变	10	200	上级设备容量受限
2285	滨海	鲁庄二配变	10	400	上级设备容量受限
2286	滨海	八巨七巨六配变	10	200	上级设备容量受限
2287	滨海	东玉二配变	10	400	上级设备容量受限
2288	滨海	蔡桥顺港七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2289	滨海	蔡庄六配变	10	200	上级设备容量受限
2290	滨海	联盟一配变1	10	200	上级设备容量受限
2291	滨海	大港九配变	10	200	上级设备容量受限
2292	滨海	振东干河中队配变	10	200	上级设备容量受限
2293	滨海	四渡二站	10	100	上级设备容量受限
2294	滨海	振东板桥四组配变	10	400	上级设备容量受限
2295	滨海	冯庄五配变	10	200	上级设备容量受限
2296	滨海	大西五配变	10	200	上级设备容量受限
2297	滨海	后舍六配变	10	200	上级设备容量受限
2298	滨海	板桥中队加工厂	10	100	上级设备容量受限
2299	滨海	新丰一配变	10	200	上级设备容量受限
2300	滨海	蔡桥洼北五配变	10	200	上级设备容量受限
2301	滨海	横沟九配变	10	200	上级设备容量受限
2302	滨海	蔡桥王尖四配变	10	200	上级设备容量受限
2303	滨海	陈涛七顷二配变	10	200	上级设备容量受限
2304	滨海	蒋渡大治一配变	10	200	上级设备容量受限
2305	滨海	界港三配变	10	400	上级设备容量受限
2306	滨海	合心十组配变	10	200	上级设备容量受限
2307	滨海	后舍七配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2308	滨海	大西西站	10	200	上级设备容量受限
2309	滨海	王港十配变	10	400	上级设备容量受限
2310	滨海	老堆扶贫配变	10	200	上级设备容量受限
2311	滨海	蔡桥丰余十配变	10	200	上级设备容量受限
2312	滨海	八巨永余十六配变	10	200	上级设备容量受限
2313	滨海	蔡桥新沙六配变	10	200	上级设备容量受限
2314	滨海	仁前五配变	10	200	上级设备容量受限
2315	滨海	盐路五配变	10	200	上级设备容量受限
2316	滨海	旧河十一配变	10	200	上级设备容量受限
2317	滨海	滨兴西配变	10	200	上级设备容量受限
2318	滨海	蔡桥前丰四配变	10	200	上级设备容量受限
2319	滨海	沿河二配变.	10	200	上级设备容量受限
2320	滨海	蔡桥新沙九配变	10	200	上级设备容量受限
2321	滨海	渔洼三配变	10	200	上级设备容量受限
2322	滨海	陈铸仇旺四配变	10	200	上级设备容量受限
2323	滨海	蔡桥三岔六配变	10	200	上级设备容量受限
2324	滨海	振东吉垛12组配变	10	200	上级设备容量受限
2325	滨海	蒋渡严庄配变	10	200	上级设备容量受限
2326	滨海	八滩二中	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2327	滨海	蔡桥洼东三配变	10	200	上级设备容量受限
2328	滨海	蔡桥徐滩六配变	10	200	上级设备容量受限
2329	滨海	振东龙潭港四配变	10	200	上级设备容量受限
2330	滨海	蔡桥洼东二配变	10	200	上级设备容量受限
2331	滨海	陈严二配变	10	200	上级设备容量受限
2332	滨海	新滩七配变	10	200	上级设备容量受限
2333	滨海	红纲十六配变	10	400	上级设备容量受限
2334	滨海	八巨同兴一配变	10	200	上级设备容量受限
2335	滨海	蔡桥兴隆三配变	10	200	上级设备容量受限
2336	滨海	吉垛一配变	10	400	上级设备容量受限
2337	滨海	王桥三配变	10	200	上级设备容量受限
2338	滨海	滨东六组配变	10	200	上级设备容量受限
2339	滨海	陈铸前程二配变	10	200	上级设备容量受限
2340	滨海	蔡桥东舍六配变	10	200	上级设备容量受限
2341	滨海	夸二二配变	10	200	上级设备容量受限
2342	滨海	淮东七配变	10	200	上级设备容量受限
2343	滨海	八巨条黄七配变	10	200	上级设备容量受限
2344	滨海	龙潭港西站	10	200	上级设备容量受限
2345	滨海	木楼四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2346	滨海	袁庄四配变	10	400	上级设备容量受限
2347	滨海	华庄西站	10	100	上级设备容量受限
2348	滨海	头庄二配变	10	200	上级设备容量受限
2349	滨海	专河五配变	10	200	上级设备容量受限
2350	滨海	蔡桥洼南二配变	10	200	上级设备容量受限
2351	滨海	大港一配变	10	200	上级设备容量受限
2352	滨海	河北二配变	10	200	上级设备容量受限
2353	滨海	蔡桥李舍三配变	10	200	上级设备容量受限
2354	滨海	振东一配变	10	100	上级设备容量受限
2355	滨海	振东南庄三配变	10	200	上级设备容量受限
2356	滨海	仇旺一配变	10	200	上级设备容量受限
2357	滨海	红纲六配变	10	200	上级设备容量受限
2358	滨海	蔡桥徐滩四配变	10	200	上级设备容量受限
2359	滨海	蔡桥徐庄三配变	10	200	上级设备容量受限
2360	滨海	官滩三配变	10	400	上级设备容量受限
2361	滨海	陈坍三配变	10	400	上级设备容量受限
2362	滨海	盐路六配变	10	200	上级设备容量受限
2363	滨海	陈铸尹桥二配变	10	200	上级设备容量受限
2364	滨海	陆下线竹林二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2365	滨海	蔡桥吴蛮六配变	10	200	上级设备容量受限
2366	滨海	胡舍北站	10	200	上级设备容量受限
2367	滨海	十八顷十配变	10	200	上级设备容量受限
2368	滨海	八巨唐庄三配变	10	200	上级设备容量受限
2369	滨海	蔡桥新民五配变	10	200	上级设备容量受限
2370	滨海	蔡桥吴蛮二配变	10	200	上级设备容量受限
2371	滨海	利民三配变	10	200	上级设备容量受限
2372	滨海	八巨永余七配变	10	200	上级设备容量受限
2373	滨海	獐沟东场配变	10	200	上级设备容量受限
2374	滨海	蔡桥洼东八配变	10	400	上级设备容量受限
2375	滨海	三星四配变	10	200	上级设备容量受限
2376	滨海	振东八组配变	10	200	上级设备容量受限
2377	滨海	蔡桥新民二配变	10	400	上级设备容量受限
2378	滨海	头巨二配变	10	200	上级设备容量受限
2379	滨海	顾庄八配变	10	200	上级设备容量受限
2380	滨海	蔡桥丰余三配变	10	200	上级设备容量受限
2381	滨海	蔡桥徐庄二配变	10	200	上级设备容量受限
2382	滨海	前冲十四配变	10	400	上级设备容量受限
2383	滨海	旧河十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2384	滨海	红纲五配变	10	200	上级设备容量受限
2385	滨海	东玉北配变	10	200	上级设备容量受限
2386	滨海	陈铸蟠水十二配变	10	400	上级设备容量受限
2387	滨海	伏河六配变	10	400	上级设备容量受限
2388	滨海	陆集八配变	10	400	上级设备容量受限
2389	滨海	蔡桥永裕一配变	10	200	上级设备容量受限
2390	滨海	滨东四、十三组配变	10	200	上级设备容量受限
2391	滨海	八巨尚庄七配变	10	400	上级设备容量受限
2392	滨海	复河陈西配变	10	200	上级设备容量受限
2393	滨海	蔡桥徐庄五配变	10	200	上级设备容量受限
2394	滨海	蔡桥木港八配变	10	400	上级设备容量受限
2395	滨海	蔡桥洼北三配变	10	200	上级设备容量受限
2396	滨海	五巨八配变	10	200	上级设备容量受限
2397	滨海	二友七配变1	10	200	上级设备容量受限
2398	滨海	界牌东兴一配变	10	200	上级设备容量受限
2399	滨海	八巨唐庄二配变	10	200	上级设备容量受限
2400	滨海	八巨玉农一配变	10	200	上级设备容量受限
2401	滨海	八巨尚庄八配变	10	200	上级设备容量受限
2402	滨海	复河刘庄	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2403	滨海	南尖七配变	10	200	上级设备容量受限
2404	滨海	八巨前冲十一配变	10	200	上级设备容量受限
2405	滨海	滨东西配变	10	200	上级设备容量受限
2406	滨海	淤尖美垛一配变	10	200	上级设备容量受限
2407	滨海	陈涛盐路二配变	10	200	上级设备容量受限
2408	滨海	蟠水十七配变	10	200	上级设备容量受限
2409	滨海	二渡二站	10	200	上级设备容量受限
2410	滨海	河北一配变	10	200	上级设备容量受限
2411	滨海	严庄二配变	10	200	上级设备容量受限
2412	滨海	八巨界河四配变	10	200	上级设备容量受限
2413	滨海	八巨玉农六配变	10	200	上级设备容量受限
2414	滨海	龙尾七配变	10	200	上级设备容量受限
2415	滨海	蔡桥徐庄六配变	10	200	上级设备容量受限
2416	滨海	大尖一配变	10	200	上级设备容量受限
2417	滨海	卫东九配变	10	200	上级设备容量受限
2418	滨海	陈涛五层三配变	10	200	上级设备容量受限
2419	滨海	渔洼一配变	10	200	上级设备容量受限
2420	滨海	滨东二组配变	10	200	上级设备容量受限
2421	滨海	蔡桥前岔十配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2422	滨海	陈铸前程五配变	10	200	上级设备容量受限
2423	滨海	唐港一配变	10	200	上级设备容量受限
2424	滨海	蔡桥大洼二配变	10	200	上级设备容量受限
2425	滨海	祥兴四组配变	10	200	上级设备容量受限
2426	滨海	双垛五配变	10	200	上级设备容量受限
2427	滨海	有余四配变	10	400	上级设备容量受限
2428	滨海	南庄一、五组配变	10	200	上级设备容量受限
2429	滨海	蔡桥洼东七配变	10	200	上级设备容量受限
2430	滨海	樊集四配变	10	200	上级设备容量受限
2431	滨海	蔡桥凡刘一配变	10	200	上级设备容量受限
2432	滨海	朱集电站配变	10	200	上级设备容量受限
2433	滨海	蔡桥三层二配变	10	200	上级设备容量受限
2434	滨海	蔡桥李舍四配变	10	200	上级设备容量受限
2435	滨海	一心三配变	10	200	上级设备容量受限
2436	滨海	八巨街道二十一配变	10	400	上级设备容量受限
2437	滨海	尹桥三配变	10	100	上级设备容量受限
2438	滨海	学地八配变	10	200	上级设备容量受限
2439	滨海	三姓七配变	10	200	上级设备容量受限
2440	滨海	蔡桥当尖九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2441	滨海	王港二配变	10	200	上级设备容量受限
2442	滨海	蔡桥洼东九配变	10	200	上级设备容量受限
2443	滨海	蔡桥顺港二配变	10	400	上级设备容量受限
2444	滨海	蔡桥大洼六配变	10	200	上级设备容量受限
2445	滨海	小街条堆八配变	10	400	上级设备容量受限
2446	滨海	十八顷二配变	10	200	上级设备容量受限
2447	滨海	陈铸李元七配变	10	400	上级设备容量受限
2448	滨海	吴王九配变1	10	200	上级设备容量受限
2449	滨海	四巨一配变	10	400	上级设备容量受限
2450	滨海	前环三配变	10	200	上级设备容量受限
2451	滨海	陈铸上旧九配变	10	200	上级设备容量受限
2452	滨海	四巨二配变	10	200	上级设备容量受限
2453	滨海	丁墩二配变1	10	200	上级设备容量受限
2454	滨海	学地二配变	10	200	上级设备容量受限
2455	滨海	滨东七配变	10	400	上级设备容量受限
2456	滨海	八巨五户九配变	10	400	上级设备容量受限
2457	滨海	创业六配变	10	200	上级设备容量受限
2458	滨海	蔡桥三岔五配变	10	200	上级设备容量受限
2459	滨海	蔡桥旭日五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2460	滨海	长兴十六配变（长兴二分）	10	200	上级设备容量受限
2461	滨海	三姓九配变	10	200	上级设备容量受限
2462	滨海	一心五配变	10	200	上级设备容量受限
2463	滨海	八巨华新八配变	10	200	上级设备容量受限
2464	滨海	官滩一配变	10	200	上级设备容量受限
2465	滨海	大港十一配变	10	200	上级设备容量受限
2466	滨海	蔡桥三岔一配变	10	400	上级设备容量受限
2467	滨海	滨兴二配变	10	200	上级设备容量受限
2468	滨海	伏河西站1	10	200	上级设备容量受限
2469	滨海	二渡陈湾三配变	10	400	上级设备容量受限
2470	滨海	陈铸昧阳八配变	10	200	上级设备容量受限
2471	滨海	沿河三配变.	10	200	上级设备容量受限
2472	滨海	新丰十二配变	10	400	上级设备容量受限
2473	滨海	蔡桥李舍二配变	10	400	上级设备容量受限
2474	滨海	下旧十六配变	10	400	上级设备容量受限
2475	滨海	蔡桥前七层二配变	10	200	上级设备容量受限
2476	滨海	小街路灯1#变	10	50	上级设备容量受限
2477	滨海	界牌条巨三配变	10	200	上级设备容量受限
2478	滨海	八巨街道十一配变（JN）	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2479	滨海	蔡桥河浜三配变	10	200	上级设备容量受限
2480	滨海	张湾五配变	10	200	上级设备容量受限
2481	滨海	华庄四配变	10	200	上级设备容量受限
2482	滨海	四坝二配变配变	10	200	上级设备容量受限
2483	滨海	陈铸吴王八配变	10	200	上级设备容量受限
2484	滨海	丁墩三配变	10	200	上级设备容量受限
2485	滨海	陈涛五层一配变	10	200	上级设备容量受限
2486	滨海	獐沟新庄四配变1	10	100	上级设备容量受限
2487	滨海	创业三配变	10	200	上级设备容量受限
2488	滨海	冯庄六配变	10	200	上级设备容量受限
2489	滨海	刘戈二配变	10	200	上级设备容量受限
2490	滨海	下舍二配变	10	200	上级设备容量受限
2491	滨海	蔡桥街道十二配变	10	400	上级设备容量受限
2492	滨海	正红五配变	10	400	上级设备容量受限
2493	滨海	旧河九配变	10	200	上级设备容量受限
2494	滨海	伏河赵庄配变	10	200	上级设备容量受限
2495	滨海	栾庄四配变	10	200	上级设备容量受限
2496	滨海	蔡桥徐滩五配变	10	400	上级设备容量受限
2497	滨海	八巨陈岳二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2498	滨海	八巨五户六配变	10	200	上级设备容量受限
2499	滨海	通榆二十四配变	10	400	上级设备容量受限
2500	滨海	蔡桥新沙三配变	10	200	上级设备容量受限
2501	滨海	蔡桥洼南五配变	10	200	上级设备容量受限
2502	滨海	华庄七配变1	10	200	上级设备容量受限
2503	滨海	蔡桥大滩八配变	10	200	上级设备容量受限
2504	滨海	五丁一配变	10	200	上级设备容量受限
2505	滨海	华庄三配变	10	200	上级设备容量受限
2506	滨海	蔡桥东升二配变	10	200	上级设备容量受限
2507	滨海	蔡桥顺港四配变	10	200	上级设备容量受限
2508	滨海	蔡桥六洼一配变	10	200	上级设备容量受限
2509	滨海	界牌三巨一配变	10	200	上级设备容量受限
2510	滨海	蔡桥东舍七配变	10	200	上级设备容量受限
2511	滨海	二友二配变	10	200	上级设备容量受限
2512	滨海	李舍七配变	10	200	上级设备容量受限
2513	滨海	蔡桥当尖二配变	10	200	上级设备容量受限
2514	滨海	皋滩八配变	10	200	本级设备容量受限
2515	滨海	陈铸十七配变	10	400	上级设备容量受限
2516	滨海	陈铸花坎	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2517	滨海	滨阜北站	10	200	上级设备容量受限
2518	滨海	陈铸新站	10	200	上级设备容量受限
2519	滨海	滨阜中站	10	200	上级设备容量受限
2520	滨海	滨阜二配变	10	200	上级设备容量受限
2521	滨海	皋滩五配变	10	200	上级设备容量受限
2522	滨海	上旧十配变	10	200	上级设备容量受限
2523	滨海	皋滩射河	10	200	上级设备容量受限
2524	滨海	上旧三配变	10	200	上级设备容量受限
2525	滨海	陈铸十四配变	10	200	上级设备容量受限
2526	滨海	上旧十三配变	10	200	上级设备容量受限
2527	滨海	陈铸上旧二配变	10	200	上级设备容量受限
2528	滨海	陈铸滨阜一配变	10	200	上级设备容量受限
2529	滨海	陈铸陈铸九配变	10	200	上级设备容量受限
2530	滨海	陈铸滨阜五配变	10	200	上级设备容量受限
2531	滨海	陈铸八配变	10	200	上级设备容量受限
2532	滨海	陈铸陈铸十一配变	10	200	上级设备容量受限
2533	滨海	陈铸四配变	10	200	上级设备容量受限
2534	滨海	上旧八配变	10	200	上级设备容量受限
2535	滨海	皋滩十三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2536	滨海	陈铸皋滩二配变	10	200	上级设备容量受限
2537	滨海	陈铸上旧六配变	10	200	上级设备容量受限
2538	滨海	陈铸一配变	10	200	上级设备容量受限
2539	滨海	陈铸陈铸二配变	10	200	上级设备容量受限
2540	滨海	陈铸十二配变	10	200	上级设备容量受限
2541	滨海	皋滩十八配变	10	200	上级设备容量受限
2542	滨海	陈铸上旧十二配变	10	200	上级设备容量受限
2543	滨海	陈铸虹桥九配变	10	200	上级设备容量受限
2544	滨海	皋滩十四配变	10	200	上级设备容量受限
2545	滨海	旧河十五配变	10	200	上级设备容量受限
2546	滨海	陈铸陈铸十配变	10	400	上级设备容量受限
2547	滨海	陈铸上旧五配变	10	200	上级设备容量受限
2548	滨海	陈铸三配变	10	200	上级设备容量受限
2549	滨海	皋滩十配变	10	200	上级设备容量受限
2550	滨海	上旧七配变	10	200	上级设备容量受限
2551	滨海	陈铸皋滩四配变	10	200	上级设备容量受限
2552	滨海	虹桥五配变	10	200	上级设备容量受限
2553	滨海	虹桥八配变	10	200	上级设备容量受限
2554	滨海	皋滩十七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2555	滨海	皋滩十六配变	10	400	上级设备容量受限
2556	滨海	陈铸五配变1	10	400	上级设备容量受限
2557	滨海	陈铸皋滩三配变	10	200	上级设备容量受限
2558	滨海	陈铸皋滩大站	10	200	上级设备容量受限
2559	滨海	滨阜八配变	10	200	上级设备容量受限
2560	滨海	陈铸皋滩六配变	10	200	上级设备容量受限
2561	滨海	滨阜四配变	10	200	上级设备容量受限
2562	滨海	虹桥二配变	10	400	上级设备容量受限
2563	滨海	虹桥一配变	10	400	上级设备容量受限
2564	滨海	陈铸上旧四配变	10	400	上级设备容量受限
2565	滨海	上旧一配变	10	400	上级设备容量受限
2566	滨海	陈铸滨阜三配变	10	400	上级设备容量受限
2567	滨海	陈铸十五配变	10	400	上级设备容量受限
2568	滨海	陈铸陈铸七配变	10	400	上级设备容量受限
2569	滨海	陈铸十三配变	10	400	上级设备容量受限
2570	滨海	虹桥十一配变	10	400	上级设备容量受限
2571	滨海	滨阜七配变	10	400	上级设备容量受限
2572	滨海	陈铸河西一配变	10	200	本级设备容量受限
2573	滨海	陈铸河西八配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2574	滨海	陈铸河西四配变	10	200	上级设备容量受限
2575	滨海	河西二十配变	10	400	上级设备容量受限
2576	滨海	陈铸河西十配变200KVA	10	200	上级设备容量受限
2577	滨海	陈铸黄浦六配变	10	200	上级设备容量受限
2578	滨海	河西六配变	10	200	上级设备容量受限
2579	滨海	陈铸掘港四配变	10	200	上级设备容量受限
2580	滨海	掘港滨港	10	200	上级设备容量受限
2581	滨海	掘港十三配变	10	200	上级设备容量受限
2582	滨海	虹桥七配变	10	200	上级设备容量受限
2583	滨海	陈铸掘港三配变	10	200	上级设备容量受限
2584	滨海	河西十二配变	10	200	上级设备容量受限
2585	滨海	陈铸黄浦一配变	10	200	上级设备容量受限
2586	滨海	陈铸掘港二配变	10	200	上级设备容量受限
2587	滨海	陈铸黄浦二配变	10	200	上级设备容量受限
2588	滨海	掘港九配变	10	200	上级设备容量受限
2589	滨海	虹桥十二配变	10	200	上级设备容量受限
2590	滨海	陈铸掘港八配变	10	200	上级设备容量受限
2591	滨海	黄浦九配变	10	200	上级设备容量受限
2592	滨海	陈铸河西十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2593	滨海	掘港十四配变	10	400	上级设备容量受限
2594	滨海	陈铸虹桥三配变	10	200	上级设备容量受限
2595	滨海	官滩六配变	10	200	上级设备容量受限
2596	滨海	掘港一配变	10	200	上级设备容量受限
2597	滨海	黄浦三配变	10	200	上级设备容量受限
2598	滨海	陈铸虹桥十配变	10	200	上级设备容量受限
2599	滨海	陈铸官滩七配变	10	400	上级设备容量受限
2600	滨海	掘港十五配变	10	200	上级设备容量受限
2601	滨海	黄浦八配变	10	200	上级设备容量受限
2602	滨海	掘港十二配变	10	200	上级设备容量受限
2603	滨海	陈铸河西三配变	10	200	上级设备容量受限
2604	滨海	陈铸河西五配变	10	200	上级设备容量受限
2605	滨海	陈铸官滩八配变	10	200	上级设备容量受限
2606	滨海	陈铸掘港十配变	10	400	上级设备容量受限
2607	滨海	陈铸黄浦七配变	10	200	上级设备容量受限
2608	滨海	陈铸掘港十一配变	10	400	上级设备容量受限
2609	滨海	陈铸黄浦大站（黄浦五配变）	10	200	上级设备容量受限
2610	滨海	尹桥十配变	10	200	上级设备容量受限
2611	滨海	河西九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2612	滨海	陈铸黄浦十配变	10	200	上级设备容量受限
2613	滨海	陈铸河西十四配变	10	200	上级设备容量受限
2614	滨海	河西运南站	10	200	上级设备容量受限
2615	滨海	掘港五配变	10	400	上级设备容量受限
2616	滨海	掘港七配变配变	10	400	上级设备容量受限
2617	滨海	陈铸河西二配变	10	400	上级设备容量受限
2618	滨海	掘港十六配变	10	400	上级设备容量受限
2619	滨海	陈铸河西十三配变	10	400	上级设备容量受限
2620	滨海	河西十八配变	10	400	上级设备容量受限
2621	滨海	陈铸前程六配变	10	400	上级设备容量受限
2622	滨海	河西七配变	10	400	上级设备容量受限
2623	滨海	吴王十配变	10	400	上级设备容量受限
2624	滨海	河西十九配变	10	400	上级设备容量受限
2625	滨海	河西十五配变	10	400	上级设备容量受限
2626	滨海	阔港九配变	10	200	本级设备容量受限
2627	滨海	八巨东成二配变（JN）	10	200	本级设备容量受限
2628	滨海	堆角三配变	10	200	本级设备容量受限
2629	滨海	周庄村一号变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
2630	滨海	华林一站	10	100	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2631	滨海	界牌街道十一配变	10	200	上级设备容量受限
2632	滨海	界牌二站	10	100	上级设备容量受限
2633	滨海	周庄村二号变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
2634	滨海	周庄一站	10	200	上级设备容量受限
2635	滨海	官庄一站	10	200	上级设备容量受限
2636	滨海	万庄电站	10	100	上级设备容量受限
2637	滨海	周庄三配变	10	200	上级设备容量受限
2638	滨海	周庄五配变	10	200	上级设备容量受限
2639	滨海	万庄二配变	10	200	上级设备容量受限
2640	滨海	万庄一配变	10	200	上级设备容量受限
2641	滨海	祁垛四配变	10	200	上级设备容量受限
2642	滨海	堆角一配变	10	200	上级设备容量受限
2643	滨海	周庄七配变	10	200	上级设备容量受限
2644	滨海	祁垛五配变	10	400	上级设备容量受限
2645	滨海	祁垛三配变	10	200	上级设备容量受限
2646	滨海	祁垛二配变	10	200	上级设备容量受限
2647	滨海	堆角二配变	10	200	上级设备容量受限
2648	滨海	周庄八配变	10	400	上级设备容量受限
2649	滨海	界牌十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2650	滨海	祁垛二号变	10	200	上级设备容量受限
2651	滨海	祁垛一号变	10	200	上级设备容量受限
2652	滨海	东兴电站	10	200	上级设备容量受限
2653	滨海	祁垛一配变	10	400	上级设备容量受限
2654	滨海	周庄九配变	10	400	上级设备容量受限
2655	滨海	界牌十三配变	10	400	上级设备容量受限
2656	滨海	周庄六配变	10	400	上级设备容量受限
2657	滨海	万庄三配变	10	400	上级设备容量受限
2658	滨海	周庄一配变	10	400	上级设备容量受限
2659	滨海	界牌三配变	10	400	上级设备容量受限
2660	滨海	界牌十六配变	10	400	上级设备容量受限
2661	滨海	堆角四配变	10	400	上级设备容量受限
2662	滨海	周庄二配变	10	400	上级设备容量受限
2663	滨海	界牌街道五配变	10	400	上级设备容量受限
2664	滨海	周庄村四号变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
2665	滨海	三坝五配变	10	200	本级设备容量受限
2666	滨海	淤尖堆北十三配变	10	200	本级设备容量受限
2667	滨海	淤尖前哨八配变	10	200	本级设备容量受限
2668	滨海	淤尖东洼一配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2669	滨海	双裕三配变	10	200	本级设备容量受限
2670	滨海	玉丰十一配变	10	200	本级设备容量受限
2671	滨海	八巨永余十四配变	10	200	本级设备容量受限
2672	滨海	大洼三配变	10	200	本级设备容量受限
2673	滨海	中心河一配变	10	200	本级设备容量受限
2674	滨海	光伏配变	10	100	本级设备容量受限
2675	滨海	栾庄二配变	10	200	本级设备容量受限
2676	滨海	刘戈四配变	10	200	本级设备容量受限
2677	滨海	界牌房港一配变	10	200	本级设备容量受限
2678	滨海	八巨五户三配变	10	200	本级设备容量受限
2679	滨海	四坝八配变	10	400	本级设备容量受限
2680	滨海	蔡桥洼南七配变	10	100	本级设备容量受限
2681	滨海	蔡桥徐滩三配变	10	200	本级设备容量受限
2682	滨海	夹河六配变	10	200	本级设备容量受限
2683	滨海	汇川二配变（扶贫）	10	200	本级设备容量受限
2684	滨海	新庄五配变	10	200	本级设备容量受限
2685	滨海	清水河一配变	10	400	本级设备容量受限
2686	滨海	蔡桥徐庄一配变	10	200	本级设备容量受限
2687	滨海	老庄三配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2688	滨海	中心河三配变	10	200	本级设备容量受限
2689	滨海	樊集二配变	10	200	本级设备容量受限
2690	滨海	栾庄八配变	10	200	本级设备容量受限
2691	滨海	王港三配变	10	200	本级设备容量受限
2692	滨海	蔡桥三岔七配变	10	200	本级设备容量受限
2693	滨海	汛东五配变	10	200	本级设备容量受限
2694	滨海	华林二配变	10	200	本级设备容量受限
2695	滨海	三烈一配变	10	400	本级设备容量受限
2696	滨海	坎南嵇庄三配变	10	200	本级设备容量受限
2697	滨海	蔡桥木港三配变	10	200	本级设备容量受限
2698	滨海	友谊光伏配变	10	100	本级设备容量受限
2699	滨海	广垛三配变	10	400	本级设备容量受限
2700	滨海	振东二罾小街三配变	10	400	本级设备容量受限
2701	滨海	万岗四配变	10	200	本级设备容量受限
2702	滨海	蔡桥王尖二配变	10	200	本级设备容量受限
2703	滨海	陈坍十二配变	10	200	本级设备容量受限
2704	滨海	蔡桥洼南一配变	10	200	本级设备容量受限
2705	滨海	蔡桥木港七配变	10	200	本级设备容量受限
2706	滨海	蔡庄三配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2707	滨海	天沟二配变	10	400	本级设备容量受限
2708	滨海	天沟六配变.	10	200	本级设备容量受限
2709	滨海	淤尖新河三配变	10	200	本级设备容量受限
2710	滨海	夹州三配变	10	200	本级设备容量受限
2711	滨海	蔡桥官尖三配变	10	200	本级设备容量受限
2712	滨海	琶头三配变	10	200	本级设备容量受限
2713	滨海	樊集琶头一配变	10	200	本级设备容量受限
2714	滨海	淤尖大尧九配变	10	200	本级设备容量受限
2715	滨海	陈坍六配变	10	200	本级设备容量受限
2716	滨海	红纲八配变	10	200	本级设备容量受限
2717	滨海	三合三配变	10	200	本级设备容量受限
2718	滨海	八巨陈岳十配变	10	200	本级设备容量受限
2719	滨海	沈舍六配变	10	200	本级设备容量受限
2720	滨海	条堆一配变	10	400	本级设备容量受限
2721	滨海	官滩路南配变	10	200	本级设备容量受限
2722	滨海	红纲一配变	10	400	本级设备容量受限
2723	滨海	王港六配变	10	400	本级设备容量受限
2724	滨海	蔡桥当尖四配变	10	200	本级设备容量受限
2725	滨海	河包四配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2726	滨海	古尖三配变	10	200	本级设备容量受限
2727	滨海	蔡桥王尖七配变	10	200	本级设备容量受限
2728	滨海	界圩五配变	10	400	本级设备容量受限
2729	滨海	聂庄五配变	10	200	本级设备容量受限
2730	滨海	王港八配变	10	400	本级设备容量受限
2731	滨海	刘戈一配变	10	400	本级设备容量受限
2732	滨海	刘庄三站	10	200	本级设备容量受限
2733	滨海	复兴二配变	10	200	本级设备容量受限
2734	滨海	老滩五配变	10	200	本级设备容量受限
2735	滨海	蔡桥新民四配变	10	200	本级设备容量受限
2736	滨海	陈铸小街九配变	10	400	本级设备容量受限
2737	滨海	木楼加工厂配变	10	200	本级设备容量受限
2738	滨海	蔡桥前岔七配变	10	200	本级设备容量受限
2739	滨海	顾庄五配变	10	200	本级设备容量受限
2740	滨海	吉甫九配变	10	400	本级设备容量受限
2741	滨海	临淮街十三配变	10	200	本级设备容量受限
2742	滨海	鲁庄渡槽配变	10	200	本级设备容量受限
2743	滨海	八巨永余二配变	10	200	本级设备容量受限
2744	滨海	中山四配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2745	滨海	天盘八配变天场	10	200	本级设备容量受限
2746	滨海	清河七配变	10	200	本级设备容量受限
2747	滨海	华林一配变	10	400	本级设备容量受限
2748	滨海	官庄五配变	10	200	本级设备容量受限
2749	滨海	后港二配变	10	200	本级设备容量受限
2750	滨海	闸口一配变	10	200	本级设备容量受限
2751	滨海	蔡桥三岔四配变	10	200	本级设备容量受限
2752	滨海	界圩四配变	10	200	本级设备容量受限
2753	滨海	蔡桥三岔二配变	10	200	本级设备容量受限
2754	滨海	蔡桥王尖三配变	10	200	本级设备容量受限
2755	滨海	四坝七配变	10	400	本级设备容量受限
2756	滨海	蔡桥新沙五配变	10	200	本级设备容量受限
2757	滨海	四坝三配变	10	400	本级设备容量受限
2758	滨海	蔡桥新沙二配变	10	400	本级设备容量受限
2759	滨海	滨海港淮北六配变	10	200	本级设备容量受限
2760	滨海	刘戈三配变	10	400	本级设备容量受限
2761	滨海	刘甫七配变	10	200	本级设备容量受限
2762	滨海	海峰三配变	10	400	本级设备容量受限
2763	滨海	蔡桥东升七配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2764	滨海	苏南四配变	10	200	本级设备容量受限
2765	滨海	袁庄二配变	10	200	本级设备容量受限
2766	滨海	杨庄配变	10	200	本级设备容量受限
2767	滨海	天沟一配变	10	200	本级设备容量受限
2768	滨海	蔡桥东舍五配变	10	200	本级设备容量受限
2769	滨海	新丰三配变	10	400	本级设备容量受限
2770	滨海	八巨前案十三配变	10	400	本级设备容量受限
2771	滨海	蔡桥大滩九配变	10	400	上级设备容量受限
2772	滨海	蔡桥王尖一配变	10	400	上级设备容量受限
2773	滨海	木港三站	10	200	上级设备容量受限
2774	滨海	蔡桥木港六配变	10	200	上级设备容量受限
2775	滨海	李舍电（一）站	10	200	上级设备容量受限
2776	滨海	蔡桥前岔五配变	10	200	上级设备容量受限
2777	滨海	蔡桥王尖八配变	10	200	上级设备容量受限
2778	滨海	蔡桥东舍一站	10	80	上级设备容量受限
2779	滨海	蔡桥大滩二站	10	200	上级设备容量受限
2780	滨海	蔡桥大滩七配变	10	100	上级设备容量受限
2781	滨海	淮海农场六大队综合变	10	200	上级设备容量受限
2782	滨海	淮海农场十一大队综合变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2783	滨海	淮海农场一分场场部综合变	10	400	上级设备容量受限
2784	滨海	淮海农场二大队综合变	10	400	上级设备容量受限
2785	滨海	淮海农场三大队综合变	10	400	上级设备容量受限
2786	滨海	淮海农场三大队中站	10	200	上级设备容量受限
2787	滨海	淮海农场十一大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
2788	滨海	淮海农场十一大队西站	10	200	上级设备容量受限
2789	滨海	淮海农场九大队综合变	10	200	上级设备容量受限
2790	滨海	淮海农场十一大队北站	10	200	上级设备容量受限
2791	滨海	淮海农场垦二队西区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
2792	滨海	淮海农场十二大队南站	10	200	上级设备容量受限
2793	滨海	淮海农场九大队电站	10	400	上级设备容量受限
2794	滨海	淮海农场十二大队综合变	10	400	上级设备容量受限
2795	滨海	淮海农场十二大队北站	10	200	上级设备容量受限
2796	滨海	淮海农场八大队电站综合变	10	200	上级设备容量受限
2797	滨海	淮海农场十大队南站	10	200	上级设备容量受限
2798	滨海	淮海农场六大队西站	10	200	上级设备容量受限
2799	滨海	淮海农场二大队电站综合变	10	200	上级设备容量受限
2800	滨海	淮海农场六大队东站	10	200	上级设备容量受限
2801	滨海	淮海农场四大队电站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2802	滨海	淮海农场三大队东站	10	200	上级设备容量受限
2803	滨海	淮海农场十大队北站	10	200	上级设备容量受限
2804	滨海	淮海农场一大队综合变	10	400	上级设备容量受限
2805	滨海	一管区滩面电站单相照明	10	10	上级设备容量受限
2806	滨海	一管区滩面电站	10	200	上级设备容量受限
2807	滨海	淮海农场四大队综合变	10	200	上级设备容量受限
2808	滨海	淮海农场十大队综合变	10	400	上级设备容量受限
2809	滨海	淮海农场八大队综合变	10	400	上级设备容量受限
2810	滨海	淮海农场十大队南区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
2811	滨海	后洼五配变	10	200	上级设备容量受限
2812	滨海	三腰三配变	10	200	上级设备容量受限
2813	滨海	三腰六配变	10	400	上级设备容量受限
2814	滨海	庆丰六组	10	200	上级设备容量受限
2815	滨海	庆丰三配变	10	200	上级设备容量受限
2816	滨海	圩头六配变	10	400	上级设备容量受限
2817	滨海	庆丰四配变	10	200	上级设备容量受限
2818	滨海	圩头二配变	10	200	上级设备容量受限
2819	滨海	新港街12#变	10	400	上级设备容量受限
2820	滨海	圩头四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2821	滨海	庆丰二配变	10	200	上级设备容量受限
2822	滨海	庆丰一站	10	400	上级设备容量受限
2823	滨海	新街居住区2#变	10	400	上级设备容量受限
2824	滨海	庆丰二站	10	200	上级设备容量受限
2825	滨海	后洼三配变	10	200	上级设备容量受限
2826	滨海	后洼三站	10	400	上级设备容量受限
2827	滨海	庆丰七配变	10	200	上级设备容量受限
2828	滨海	圩头五配变	10	315	上级设备容量受限
2829	滨海	三腰十一配变	10	200	上级设备容量受限
2830	滨海	庆丰五配变	10	200	上级设备容量受限
2831	滨海	三腰三站	10	200	上级设备容量受限
2832	滨海	新中一站	10	200	上级设备容量受限
2833	滨海	三腰一配变	10	200	上级设备容量受限
2834	滨海	后洼二站	10	200	上级设备容量受限
2835	滨海	岔河一站	10	100	上级设备容量受限
2836	滨海	东进八配变	10	200	上级设备容量受限
2837	滨海	东进一配变	10	200	上级设备容量受限
2838	滨海	岔河三配变	10	200	上级设备容量受限
2839	滨海	新中二站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2840	滨海	东进二配变	10	200	上级设备容量受限
2841	滨海	东进九配变	10	400	上级设备容量受限
2842	滨海	东进五配变	10	200	上级设备容量受限
2843	滨海	三腰十二配变	10	400	上级设备容量受限
2844	滨海	三腰二配变	10	200	上级设备容量受限
2845	滨海	蔡桥洼东十配变	10	200	上级设备容量受限
2846	滨海	蔡桥河浜五配变	10	200	上级设备容量受限
2847	滨海	蔡桥洼南九配变	10	200	上级设备容量受限
2848	滨海	蔡桥大洼九配变	10	200	上级设备容量受限
2849	滨海	蔡桥四层七配变	10	200	上级设备容量受限
2850	滨海	蔡桥洼东二站(北)	10	200	上级设备容量受限
2851	滨海	蔡桥河浜九配变	10	200	上级设备容量受限
2852	滨海	蔡桥洼东四配变	10	200	上级设备容量受限
2853	滨海	蔡桥河浜一配变	10	200	上级设备容量受限
2854	滨海	三合二配变	10	200	上级设备容量受限
2855	滨海	东街菜场配变	10	400	上级设备容量受限
2856	滨海	粮东六配变	10	400	上级设备容量受限
2857	滨海	粮东五配变	10	200	上级设备容量受限
2858	滨海	农业园配变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2859	滨海	蝶湖湾小区	10	400	上级设备容量受限
2860	滨海	桥东七配变（洪尚）	10	630	上级设备容量受限
2861	滨海	韩湾三配变	10	400	上级设备容量受限
2862	滨海	蚁灯电站	10	200	上级设备容量受限
2863	滨海	韩湾八配变	10	200	上级设备容量受限
2864	滨海	三合九配变	10	400	上级设备容量受限
2865	滨海	粮东七配变	10	400	上级设备容量受限
2866	滨海	韩湾四配变	10	400	上级设备容量受限
2867	滨海	蝶湖湾2#变	10	400	上级设备容量受限
2868	滨海	八滩国元1#箱变	10	630	上级设备容量受限
2869	滨海	粮东电站	10	200	上级设备容量受限
2870	滨海	三合五配变	10	400	上级设备容量受限
2871	滨海	桥东八配变（亿川）	10	400	上级设备容量受限
2872	滨海	韩湾七配变	10	400	上级设备容量受限
2873	滨海	韩湾六配变	10	400	上级设备容量受限
2874	滨海	粮东二配变	10	200	上级设备容量受限
2875	滨海	新良一配变	10	400	上级设备容量受限
2876	滨海	利民电站配变	10	100	上级设备容量受限
2877	滨海	八滩镇人民政府（路灯）.	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2878	滨海	粮东四配变	10	200	上级设备容量受限
2879	滨海	桥东三配变	10	400	上级设备容量受限
2880	滨海	滨淮街道七配变	10	400	上级设备容量受限
2881	滨海	齐心线淮港商城2#变	10	400	上级设备容量受限
2882	滨海	齐心十二配变（齐心一分）	10	200	上级设备容量受限
2883	滨海	长兴双舍4#变（集中区）	10	400	上级设备容量受限
2884	滨海	学苑楼	10	400	上级设备容量受限
2885	滨海	滨淮街道二十七配变	10	400	上级设备容量受限
2886	滨海	周步成	10	400	上级设备容量受限
2887	滨海	齐心十配变	10	400	上级设备容量受限
2888	滨海	凯旋公寓配电房1#主变	10	800	上级设备容量受限
2889	滨海	树西树圩电站2#变	10	200	上级设备容量受限
2890	滨海	长兴双舍3#变（集中区）	10	400	上级设备容量受限
2891	滨海	长兴双舍1#变（集中区）	10	400	上级设备容量受限
2892	滨海	双树三配变	10	630	上级设备容量受限
2893	滨海	滨淮街道一配变	10	400	上级设备容量受限
2894	滨海	滨淮新岭五配变	10	400	上级设备容量受限
2895	滨海	众鑫家园箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
2896	滨海	中心东配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2897	滨海	夸二西站	10	400	上级设备容量受限
2898	滨海	丰产南配变	10	400	上级设备容量受限
2899	滨海	前港七组站	10	200	上级设备容量受限
2900	滨海	后港中配变	10	200	上级设备容量受限
2901	滨海	后港西站配变	10	100	上级设备容量受限
2902	滨海	夸二南配变	10	200	上级设备容量受限
2903	滨海	中心圩区站	10	80	上级设备容量受限
2904	滨海	夸二圩区站	10	160	上级设备容量受限
2905	滨海	过天舟西站	10	400	上级设备容量受限
2906	滨海	板桥灭荒站	10	200	上级设备容量受限
2907	滨海	滨兴北站配变	10	400	上级设备容量受限
2908	滨海	跃进三配变	10	400	上级设备容量受限
2909	滨海	后港东站	10	200	上级设备容量受限
2910	滨海	界牌淮兴四配变	10	200	上级设备容量受限
2911	滨海	陆下线淮兴一配变	10	400	上级设备容量受限
2912	滨海	淮东十一配变	10	400	上级设备容量受限
2913	滨海	淮兴五配变	10	200	上级设备容量受限
2914	滨海	淮兴九配变	10	400	上级设备容量受限
2915	滨海	淮东六配变0	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2916	滨海	五丈河二配变	10	315	上级设备容量受限
2917	滨海	头庄电站	10	200	上级设备容量受限
2918	滨海	吉垛西站	10	200	上级设备容量受限
2919	滨海	头庄南排站	10	400	上级设备容量受限
2920	滨海	吉垛中站	10	200	上级设备容量受限
2921	滨海	五丈河扶贫站	10	100	上级设备容量受限
2922	滨海	滨兴南站	10	400	上级设备容量受限
2923	滨海	滨兴三配变	10	200	上级设备容量受限
2924	滨海	头庄七配变	10	400	上级设备容量受限
2925	滨海	五丈河入海道电站	10	200	上级设备容量受限
2926	滨海	新东西配变	10	200	上级设备容量受限
2927	滨海	聂庄四配变	10	200	上级设备容量受限
2928	滨海	聂庄九配变	10	200	上级设备容量受限
2929	滨海	正红街道二十八配变	10	400	上级设备容量受限
2930	滨海	顾庄三配变	10	200	上级设备容量受限
2931	滨海	新丰八配变	10	200	上级设备容量受限
2932	滨海	顾庄一站	10	200	上级设备容量受限
2933	滨海	正红四配变	10	200	上级设备容量受限
2934	滨海	新丰十配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2935	滨海	新丰十三配变	10	200	上级设备容量受限
2936	滨海	仁前八配变	10	200	上级设备容量受限
2937	滨海	新丰六配变	10	200	上级设备容量受限
2938	滨海	利众七配变	10	400	上级设备容量受限
2939	滨海	新丰十一配变	10	400	上级设备容量受限
2940	滨海	正红西河电站	10	200	上级设备容量受限
2941	滨海	仁前七配变	10	200	上级设备容量受限
2942	滨海	正红三配变	10	200	上级设备容量受限
2943	滨海	正红十配变	10	400	上级设备容量受限
2944	滨海	复兴五配变配变	10	400	上级设备容量受限
2945	滨海	新丰二配变	10	200	上级设备容量受限
2946	滨海	利众二配变	10	200	上级设备容量受限
2947	滨海	新丰五站	10	200	上级设备容量受限
2948	滨海	利众电站	10	200	上级设备容量受限
2949	滨海	古尖五配变	10	200	上级设备容量受限
2950	滨海	正红六配变	10	200	上级设备容量受限
2951	滨海	新滩盐场东风八二配变（1）	10	200	上级设备容量受限
2952	滨海	新滩盐场人武部配变	10	200	上级设备容量受限
2953	滨海	新滩盐场中学配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2954	滨海	新滩盐场医院配变（1）	10	400	上级设备容量受限
2955	滨海	新滩盐场街道西一配变	10	500	上级设备容量受限
2956	滨海	蔡桥洼北一配变	10	400	上级设备容量受限
2957	滨海	蔡桥兴隆六配变	10	200	上级设备容量受限
2958	滨海	蔡桥丰余五配变	10	200	上级设备容量受限
2959	滨海	旭日一站	10	400	上级设备容量受限
2960	滨海	旭日二站	10	100	上级设备容量受限
2961	滨海	兴旺二站	10	200	上级设备容量受限
2962	滨海	东升一站	10	400	上级设备容量受限
2963	滨海	东升二站	10	200	上级设备容量受限
2964	滨海	官尖东（三）站	10	400	上级设备容量受限
2965	滨海	官尖南（一）站	10	100	上级设备容量受限
2966	滨海	蔡桥东升六配变	10	100	上级设备容量受限
2967	滨海	蔡桥丰余八配变	10	200	上级设备容量受限
2968	滨海	蔡桥东墩四配变	10	400	上级设备容量受限
2969	滨海	蔡桥兴隆七配变	10	200	上级设备容量受限
2970	滨海	蔡桥东墩十配变	10	200	上级设备容量受限
2971	滨海	东墩北（二）站	10	200	上级设备容量受限
2972	滨海	蔡桥东墩一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2973	滨海	蔡桥丰余六配变	10	200	上级设备容量受限
2974	滨海	蔡桥旭日四配变	10	200	上级设备容量受限
2975	滨海	兴旺一站	10	200	上级设备容量受限
2976	滨海	洋口南庄配变	10	200	上级设备容量受限
2977	滨海	王圩电站	10	200	上级设备容量受限
2978	滨海	东玉一组南配变	10	200	上级设备容量受限
2979	滨海	东玉五配变	10	400	上级设备容量受限
2980	滨海	王圩二配变	10	200	上级设备容量受限
2981	滨海	淤尖大尧四配变	10	400	上级设备容量受限
2982	滨海	老堆三配变	10	200	上级设备容量受限
2983	滨海	老堆西配变	10	400	上级设备容量受限
2984	滨海	淤尖大尧七配变	10	400	上级设备容量受限
2985	滨海	淤尖美垛三配变	10	200	上级设备容量受限
2986	滨海	淤尖桥南电站	10	200	上级设备容量受限
2987	滨海	淤尖美垛九配变	10	200	上级设备容量受限
2988	滨海	淤尖桥南九配变	10	200	上级设备容量受限
2989	滨海	淤尖庄庆文配变	10	400	上级设备容量受限
2990	滨海	淤尖巨西南电站	10	400	上级设备容量受限
2991	滨海	淤尖美垛八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2992	滨海	淤尖美垛二配变	10	200	上级设备容量受限
2993	滨海	淤尖美垛电站	10	400	上级设备容量受限
2994	滨海	淤尖美垛六配变	10	200	上级设备容量受限
2995	滨海	淤尖桥南电排站	10	200	上级设备容量受限
2996	滨海	淤尖前哨电站	10	200	上级设备容量受限
2997	滨海	淤尖七巨港电站	10	200	上级设备容量受限
2998	滨海	淤尖桥南五配变	10	400	上级设备容量受限
2999	滨海	新北七配变	10	200	上级设备容量受限
3000	滨海	新港街9#变	10	630	上级设备容量受限
3001	滨海	新北十二配变	10	200	上级设备容量受限
3002	滨海	新港街5#变	10	630	上级设备容量受限
3003	滨海	新港街15#变	10	400	上级设备容量受限
3004	滨海	新街三配变	10	400	上级设备容量受限
3005	滨海	新港街6#变	10	400	上级设备容量受限
3006	滨海	圩头一站	10	200	上级设备容量受限
3007	滨海	六顷六配变	10	200	上级设备容量受限
3008	滨海	新港街10#变	10	400	上级设备容量受限
3009	滨海	新街四配变新增	10	400	上级设备容量受限
3010	滨海	新港街1#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3011	滨海	聂庄一配变	10	200	上级设备容量受限
3012	滨海	新北十三配变	10	400	上级设备容量受限
3013	滨海	六顷七配变	10	400	上级设备容量受限
3014	滨海	三腰十配变	10	200	上级设备容量受限
3015	滨海	新港街14#配变（新锦苑）	10	400	上级设备容量受限
3016	滨海	新港街8#变	10	400	上级设备容量受限
3017	滨海	聂庄三配变	10	400	上级设备容量受限
3018	滨海	新北十六配变	10	400	上级设备容量受限
3019	滨海	新港街13#配变（新锦苑）	10	400	上级设备容量受限
3020	滨海	新街五配变	10	400	上级设备容量受限
3021	滨海	坎振路1#变	10	400	上级设备容量受限
3022	滨海	新北十配变	10	400	上级设备容量受限
3023	滨海	新北九配变	10	400	上级设备容量受限
3024	滨海	新北五配变	10	200	上级设备容量受限
3025	滨海	六顷三配变	10	200	上级设备容量受限
3026	滨海	新港街2#变	10	630	上级设备容量受限
3027	滨海	新北十五配变	10	400	上级设备容量受限
3028	滨海	新北十四配变	10	200	上级设备容量受限
3029	滨海	界牌五配变电站三	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3030	滨海	华林村二号变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3031	滨海	清水河电站	10	100	上级设备容量受限
3032	滨海	下旧新站	10	400	上级设备容量受限
3033	滨海	下旧小庄打水配变	10	200	上级设备容量受限
3034	滨海	陈铸仇旺二配变	10	200	上级设备容量受限
3035	滨海	下旧九配变	10	400	上级设备容量受限
3036	滨海	吴王十一配变	10	400	上级设备容量受限
3037	滨海	旧河大站	10	200	上级设备容量受限
3038	滨海	八巨尚庄二配变	10	200	上级设备容量受限
3039	滨海	八巨西冲四配变	10	200	上级设备容量受限
3040	滨海	八巨街道八配变（JN）	10	400	上级设备容量受限
3041	滨海	八巨街道三十八配变	10	630	上级设备容量受限
3042	滨海	八巨七巨电站	10	200	上级设备容量受限
3043	滨海	八巨街道三十九配变	10	400	上级设备容量受限
3044	滨海	八巨七巨一配变	10	200	上级设备容量受限
3045	滨海	八巨西冲电站	10	100	上级设备容量受限
3046	滨海	八巨七巨三配变	10	200	上级设备容量受限
3047	滨海	八巨电站	10	80	上级设备容量受限
3048	滨海	八巨街道四十配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3049	滨海	八巨尚庄十一配变	10	400	上级设备容量受限
3050	滨海	八巨尚庄十二配变	10	400	上级设备容量受限
3051	滨海	八巨前冲十三配变	10	200	上级设备容量受限
3052	滨海	八巨王庄九配变	10	400	上级设备容量受限
3053	滨海	新华六配变	10	200	上级设备容量受限
3054	滨海	八巨新华四配变	10	200	上级设备容量受限
3055	滨海	八巨永余电站	10	200	上级设备容量受限
3056	滨海	八巨王庄十配变	10	400	上级设备容量受限
3057	滨海	八巨条黄二配变	10	200	上级设备容量受限
3058	滨海	八巨王庄二站	10	200	上级设备容量受限
3059	滨海	八巨前冲四配变	10	200	上级设备容量受限
3060	滨海	崔庄安置区1#变	10	200	上级设备容量受限
3061	滨海	官滩农业一配变	10	200	上级设备容量受限
3062	滨海	獐沟崔庄打水	10	200	上级设备容量受限
3063	滨海	獐沟崔庄四配变	10	400	上级设备容量受限
3064	滨海	李圩五配变	10	400	上级设备容量受限
3065	滨海	官滩味洋四配变	10	400	上级设备容量受限
3066	滨海	二渡一站打水	10	400	上级设备容量受限
3067	滨海	陈坍三站打水	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3068	滨海	薛庄三配变	10	400	上级设备容量受限
3069	滨海	崔庄安置区2#变	10	315	上级设备容量受限
3070	滨海	崔庄八配变	10	500	上级设备容量受限
3071	滨海	官滩桥口打水	10	200	上级设备容量受限
3072	滨海	陈坍五配变	10	200	上级设备容量受限
3073	滨海	陈坍一站打水	10	200	上级设备容量受限
3074	滨海	徐墩二配变	10	400	上级设备容量受限
3075	滨海	獐沟崔庄三配变	10	400	上级设备容量受限
3076	滨海	官滩味洋三配变	10	400	上级设备容量受限
3077	滨海	官滩阳旺打水	10	100	上级设备容量受限
3078	滨海	八巨华新一配变	10	200	上级设备容量受限
3079	滨海	八巨街道二十二配变	10	200	上级设备容量受限
3080	滨海	八巨尚庄三配变	10	200	上级设备容量受限
3081	滨海	八巨同兴电站	10	200	上级设备容量受限
3082	滨海	八巨华新十一配变	10	200	上级设备容量受限
3083	滨海	八巨陈岳一配变	10	100	上级设备容量受限
3084	滨海	八巨同兴五配变	10	200	上级设备容量受限
3085	滨海	八巨华新十九配变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3086	滨海	同兴九配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3087	滨海	八巨华新十八配变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3088	滨海	八巨李科春联建楼	10	400	上级设备容量受限
3089	滨海	八巨街道十三配变	10	400	上级设备容量受限
3090	滨海	街道三十六配变	10	400	上级设备容量受限
3091	滨海	八巨玉农五配变	10	200	上级设备容量受限
3092	滨海	福源小区1#箱变1#主变	10	800	上级设备容量受限
3093	滨海	八巨镇巨兴路配变	10	630	上级设备容量受限
3094	滨海	八巨华新六配变	10	400	上级设备容量受限
3095	滨海	八巨宝恒置业1号变压器	10	630	上级设备容量受限
3096	滨海	八巨宝恒置业2号变压器	10	630	上级设备容量受限
3097	滨海	八巨前冲七配变	10	200	上级设备容量受限
3098	滨海	八巨嘉成木业综合变	10	400	上级设备容量受限
3099	滨海	八巨王庄路口综合变	10	200	上级设备容量受限
3100	滨海	八巨华新十二配变	10	400	上级设备容量受限
3101	滨海	八巨街道五配变.	10	400	上级设备容量受限
3102	滨海	八巨学府新街配变	10	400	上级设备容量受限
3103	滨海	八巨街道三十二配变	10	400	上级设备容量受限
3104	滨海	八巨街道三配变	10	400	上级设备容量受限
3105	滨海	八巨街道三十五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3106	滨海	八巨街道十六配变(JN)	10	400	上级设备容量受限
3107	滨海	八巨街道三十台区配变变压器	10	630	上级设备容量受限
3108	滨海	振东街道十二号配变	10	400	上级设备容量受限
3109	滨海	振东供销小区一号变	10	315	上级设备容量受限
3110	滨海	瑞居佳苑箱变1-1	10	630	上级设备容量受限
3111	滨海	新农村建设南配变	10	400	上级设备容量受限
3112	滨海	振东合心一配变	10	400	上级设备容量受限
3113	滨海	瑞居佳苑箱变1-2	10	630	上级设备容量受限
3114	滨海	瑞居佳苑箱变 2-1	10	630	上级设备容量受限
3115	滨海	振东供销小区三号变	10	315	上级设备容量受限
3116	滨海	合心八配变	10	400	上级设备容量受限
3117	滨海	合心九配变	10	500	上级设备容量受限
3118	滨海	跃进四组站	10	200	上级设备容量受限
3119	滨海	振东合跃电站配变	10	400	上级设备容量受限
3120	滨海	振东街道十四号配变	10	400	上级设备容量受限
3121	滨海	振东街道六号变	10	400	上级设备容量受限
3122	滨海	振东-供销小区四号变	10	400	上级设备容量受限
3123	滨海	振东合心三配变	10	400	上级设备容量受限
3124	滨海	振东供销小区二号变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3125	滨海	振东合心二配变	10	400	上级设备容量受限
3126	滨海	合兴集中区一号变	10	400	上级设备容量受限
3127	滨海	振东街道十三号配变	10	400	上级设备容量受限
3128	滨海	瑞居佳苑箱变2-2	10	630	上级设备容量受限
3129	滨海	振东街道十六配变	10	400	上级设备容量受限
3130	滨海	丰产三号配变	10	400	上级设备容量受限
3131	滨海	振东小街4#配变	10	400	上级设备容量受限
3132	滨海	振东新农村建设综合变	10	400	上级设备容量受限
3133	滨海	兴晋新城6#配电房2#主变	10	630	上级设备容量受限
3134	滨海	兴晋新城4#配电房2#主变	10	800	上级设备容量受限
3135	滨海	兴晋新城4#配电房3#主变	10	800	上级设备容量受限
3136	滨海	兴晋新城4#配电房4#主变	10	800	上级设备容量受限
3137	滨海	兴晋新城6#配电房4#主变	10	630	上级设备容量受限
3138	滨海	兴晋新城4#配电房1#主变	10	800	上级设备容量受限
3139	滨海	兴晋新城3#配电房4#主变	10	800	上级设备容量受限
3140	滨海	兴晋新城7#配电房2#主变	10	800	上级设备容量受限
3141	滨海	美丽家园1#变	10	400	上级设备容量受限
3142	滨海	兴晋新城2#配电房1#主变间隔配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
3143	滨海	兴晋新城3#配电房2#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3144	滨海	兴晋新城7#配电房4#主变	10	800	上级设备容量受限
3145	滨海	美丽家园4#变	10	400	上级设备容量受限
3146	滨海	兴晋新城2#配电房3#主变间隔配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
3147	滨海	美丽家园2#变	10	400	上级设备容量受限
3148	滨海	淮海农场二十大队南站综合变	10	200	上级设备容量受限
3149	滨海	淮海农场十七大队西区综合变(西瓜大棚)	10	400	上级设备容量受限
3150	滨海	振东老堆南站	10	200	上级设备容量受限
3151	滨海	淮海农场二十二大队电站	10	200	上级设备容量受限
3152	滨海	翻身二配变	10	200	上级设备容量受限
3153	滨海	淮海农场五大队电站	10	200	上级设备容量受限
3154	滨海	洋口西站	10	200	上级设备容量受限
3155	滨海	淮海农场十三大队东站	10	200	上级设备容量受限
3156	滨海	淮海农场十七大队南站综合变	10	200	上级设备容量受限
3157	滨海	淮海农场二十一大队东站	10	400	上级设备容量受限
3158	滨海	淮海农场十五大队电站	10	200	上级设备容量受限
3159	滨海	老堆东排站	10	200	上级设备容量受限
3160	滨海	淮海农场十七大队东南站综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
3161	滨海	淮海农场十七大队西南站综合变	10	200	上级设备容量受限
3162	滨海	淮海农场十三大队综合变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3163	滨海	淮海农场十三大队西站	10	200	上级设备容量受限
3164	滨海	淮海农场二十二大队南站综合变	10	200	上级设备容量受限
3165	滨海	淮海农场二十二大队南区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
3166	滨海	淮海农场十九大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3167	滨海	淮海农场二十一大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3168	滨海	淮海农场二十大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3169	滨海	淮海农场十七大队东站	10	200	上级设备容量受限
3170	滨海	淮海农场十六大队南站	10	200	上级设备容量受限
3171	滨海	淮海农场十七大队西站	10	200	上级设备容量受限
3172	滨海	淮海农场十四大队电站	10	200	上级设备容量受限
3173	滨海	淮海农场十三大队北站	10	200	上级设备容量受限
3174	滨海	淮海农场二十大队北站综合变	10	200	上级设备容量受限
3175	滨海	振东翻身扶贫配变	10	200	上级设备容量受限
3176	滨海	淮海农场十五大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3177	滨海	淮海农场二十二大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3178	滨海	南庄一配变	10	200	上级设备容量受限
3179	滨海	淮海农场十六大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3180	滨海	木楼七组站配变	10	400	上级设备容量受限
3181	滨海	淮海农场十四大队综合变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3182	滨海	淮海农场十九大队电站	10	200	上级设备容量受限
3183	滨海	陈李路路灯1#变	10	100	上级设备容量受限
3184	滨海	陈李路路灯3#变	10	100	上级设备容量受限
3185	滨海	东罾十三配变	10	630	上级设备容量受限
3186	滨海	新区二配变	10	630	上级设备容量受限
3187	滨海	东罾聚鑫一配变	10	630	上级设备容量受限
3188	滨海	东罾聚鑫二配变	10	630	上级设备容量受限
3189	滨海	东罾村三号箱变高压间隔配电变压器	10	630	上级设备容量受限
3190	滨海	东罾村二号箱变高压间隔配电变压器	10	630	上级设备容量受限
3191	滨海	东罾聚鑫四配变	10	400	上级设备容量受限
3192	滨海	东罾小区8#变（派出所旁）	10	630	上级设备容量受限
3193	滨海	东罾新区四配变	10	400	上级设备容量受限
3194	滨海	幸福小区十二配变	10	400	上级设备容量受限
3195	滨海	东罾小区7#变	10	630	上级设备容量受限
3196	滨海	东罾小区5#变	10	400	上级设备容量受限
3197	滨海	东罾村一号箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
3198	滨海	东罾聚鑫三配变	10	630	上级设备容量受限
3199	滨海	东罾幸福小区1#变	10	630	上级设备容量受限
3200	滨海	东罾幸福小区2#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3201	滨海	东罾小区3#变	10	400	上级设备容量受限
3202	滨海	东罾小区4#变	10	630	上级设备容量受限
3203	滨海	东罾小区2#变	10	630	上级设备容量受限
3204	滨海	东罾新区1#变	10	630	上级设备容量受限
3205	滨海	滨淮幸福九配变	10	400	上级设备容量受限
3206	滨海	东罾十二配变1	10	400	上级设备容量受限
3207	滨海	陆集小街二号变	10	400	上级设备容量受限
3208	滨海	三巨一站	10	200	上级设备容量受限
3209	滨海	条巨六配变变压器	10	200	上级设备容量受限
3210	滨海	条巨八配变	10	400	上级设备容量受限
3211	滨海	黄庄电站	10	200	上级设备容量受限
3212	滨海	头巨六配变	10	400	上级设备容量受限
3213	滨海	头巨八配变	10	200	上级设备容量受限
3214	滨海	五巨十一配变	10	200	上级设备容量受限
3215	滨海	条巨电站	10	200	上级设备容量受限
3216	滨海	三巨北站	10	200	上级设备容量受限
3217	滨海	五巨五配变	10	200	上级设备容量受限
3218	滨海	八层二站	10	200	上级设备容量受限
3219	滨海	条洋二站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3220	滨海	陈涛八层十三配变	10	400	上级设备容量受限
3221	滨海	李俊刚	10	500	上级设备容量受限
3222	滨海	八层综合商业街1#变	10	500	上级设备容量受限
3223	滨海	联盟二配变	10	200	上级设备容量受限
3224	滨海	八层综合商业街2#变	10	500	上级设备容量受限
3225	滨海	环洋四配变	10	200	上级设备容量受限
3226	滨海	陈涛八层十四配变	10	400	上级设备容量受限
3227	滨海	陈涛环洋五配变	10	400	上级设备容量受限
3228	滨海	陈涛条洋九配变	10	400	上级设备容量受限
3229	滨海	陈涛环洋一配变	10	100	上级设备容量受限
3230	滨海	刘必国联建楼（一）	10	400	上级设备容量受限
3231	滨海	刘必国联建楼（二）	10	400	上级设备容量受限
3232	滨海	八层八配变	10	400	上级设备容量受限
3233	滨海	陈涛八层十一配变	10	400	上级设备容量受限
3234	滨海	八层三配变	10	200	上级设备容量受限
3235	滨海	顺滩一站	10	100	上级设备容量受限
3236	滨海	八层二配变	10	400	上级设备容量受限
3237	滨海	八层五台片	10	200	上级设备容量受限
3238	滨海	条洋六配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3239	滨海	八层一站	10	400	上级设备容量受限
3240	滨海	顺滩二配变1	10	200	上级设备容量受限
3241	滨海	条洋五配变	10	200	上级设备容量受限
3242	滨海	八层一配变	10	400	上级设备容量受限
3243	滨海	顺滩三配变	10	200	上级设备容量受限
3244	滨海	新港十四配变	10	400	上级设备容量受限
3245	滨海	新西二配变	10	400	上级设备容量受限
3246	滨海	新港八配变	10	200	上级设备容量受限
3247	滨海	南湾三配变	10	200	上级设备容量受限
3248	滨海	新港四配变	10	200	上级设备容量受限
3249	滨海	新西六配变	10	200	上级设备容量受限
3250	滨海	新港五配变	10	100	上级设备容量受限
3251	滨海	新港二配变	10	200	上级设备容量受限
3252	滨海	南湾八配变	10	200	上级设备容量受限
3253	滨海	新南六配变	10	200	上级设备容量受限
3254	滨海	胜利一配变	10	400	上级设备容量受限
3255	滨海	新西三配变	10	200	上级设备容量受限
3256	滨海	胜利三配变	10	200	上级设备容量受限
3257	滨海	新西五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3258	滨海	杠南二配变	10	400	上级设备容量受限
3259	滨海	杠南四配变	10	200	上级设备容量受限
3260	滨海	南湾一站	10	200	上级设备容量受限
3261	滨海	杠南七配变	10	400	上级设备容量受限
3262	滨海	南湾十一配变	10	400	上级设备容量受限
3263	滨海	新南八配变	10	400	上级设备容量受限
3264	滨海	新西九配变	10	400	上级设备容量受限
3265	滨海	陈李路六配变	10	400	上级设备容量受限
3266	滨海	新西一配变	10	200	上级设备容量受限
3267	滨海	南湾七配变(二站)	10	200	上级设备容量受限
3268	滨海	南湾九配变	10	200	上级设备容量受限
3269	滨海	陈李路五配变	10	400	上级设备容量受限
3270	滨海	陈李路四配变	10	400	上级设备容量受限
3271	滨海	陈李路三配变	10	400	上级设备容量受限
3272	滨海	新南二配变	10	400	上级设备容量受限
3273	滨海	新南三配变	10	200	上级设备容量受限
3274	滨海	新南五配变	10	400	上级设备容量受限
3275	滨海	新南一站	10	400	上级设备容量受限
3276	滨海	南湾四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3277	滨海	新胜五配变	10	200	上级设备容量受限
3278	滨海	新西七配变	10	200	上级设备容量受限
3279	滨海	新港十二配变	10	200	上级设备容量受限
3280	滨海	杠南六配变	10	400	上级设备容量受限
3281	滨海	新西一站	10	100	上级设备容量受限
3282	滨海	新西四站	10	400	上级设备容量受限
3283	滨海	新南一配变	10	400	上级设备容量受限
3284	滨海	新港六配变.	10	200	上级设备容量受限
3285	滨海	新港三配变	10	200	上级设备容量受限
3286	滨海	新港九配变	10	400	上级设备容量受限
3287	滨海	杠南五配变	10	200	上级设备容量受限
3288	滨海	胜利五配变	10	200	上级设备容量受限
3289	滨海	新港十三配变	10	400	上级设备容量受限
3290	滨海	胜利二配变	10	400	上级设备容量受限
3291	滨海	陈涛九层十三配变	10	400	上级设备容量受限
3292	滨海	陈涛横沟三配变	10	200	上级设备容量受限
3293	滨海	长红七配变	10	200	上级设备容量受限
3294	滨海	九层十五配变	10	400	上级设备容量受限
3295	滨海	六汪一站	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3296	滨海	陈涛长红十四配变	10	400	上级设备容量受限
3297	滨海	丁墩二站	10	400	上级设备容量受限
3298	滨海	六汪二站	10	200	上级设备容量受限
3299	滨海	陈涛丁墩一配变	10	400	上级设备容量受限
3300	滨海	陈涛条洋村集中区1#变	10	400	上级设备容量受限
3301	滨海	陈涛丁墩四配变	10	400	上级设备容量受限
3302	滨海	六汪一配变	10	200	上级设备容量受限
3303	滨海	丁墩三站	10	400	上级设备容量受限
3304	滨海	长红四配变	10	200	上级设备容量受限
3305	滨海	陈涛长红三配变	10	200	上级设备容量受限
3306	滨海	长红二配变	10	200	上级设备容量受限
3307	滨海	蔡墩二配变	10	400	上级设备容量受限
3308	滨海	横沟八配变	10	400	上级设备容量受限
3309	滨海	横沟北站	10	400	上级设备容量受限
3310	滨海	长红六配变	10	200	上级设备容量受限
3311	滨海	陈涛九层十四配变	10	400	上级设备容量受限
3312	滨海	陈涛蔡墩一配变	10	200	上级设备容量受限
3313	滨海	王寿虎	10	400	上级设备容量受限
3314	滨海	横沟五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3315	滨海	王港西站	10	200	上级设备容量受限
3316	滨海	条堆七配变	10	400	上级设备容量受限
3317	滨海	冯庄电站	10	400	上级设备容量受限
3318	滨海	大西三配变	10	200	上级设备容量受限
3319	滨海	獐沟篆河西滩打水	10	200	上级设备容量受限
3320	滨海	后尖南站打水	10	200	上级设备容量受限
3321	滨海	新庄六配变	10	200	上级设备容量受限
3322	滨海	栾滩二站	10	200	上级设备容量受限
3323	滨海	陈东十一配变	10	400	上级设备容量受限
3324	滨海	篆河东站打水	10	200	上级设备容量受限
3325	滨海	专河四配变	10	200	上级设备容量受限
3326	滨海	后尖北尖配变	10	200	上级设备容量受限
3327	滨海	蒋渡二站打水	10	200	上级设备容量受限
3328	滨海	新庄西站	10	200	上级设备容量受限
3329	滨海	陈东十二配变	10	400	上级设备容量受限
3330	滨海	大洼二配变.	10	200	上级设备容量受限
3331	滨海	华庄红日打水	10	200	上级设备容量受限
3332	滨海	刘庄七配变	10	400	上级设备容量受限
3333	滨海	杨渡电站配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3334	滨海	獐沟篆河西滩	10	200	上级设备容量受限
3335	滨海	华庄八配变	10	200	上级设备容量受限
3336	滨海	大西北站打水	10	200	上级设备容量受限
3337	滨海	华庄东风打水	10	100	上级设备容量受限
3338	滨海	栾滩大站打水	10	200	上级设备容量受限
3339	滨海	篆河新民	10	200	上级设备容量受限
3340	滨海	后尖西站打水	10	100	上级设备容量受限
3341	滨海	四渡南站	10	200	上级设备容量受限
3342	滨海	伏河一站打水	10	160	上级设备容量受限
3343	滨海	四渡一站打水	10	100	上级设备容量受限
3344	滨海	陈圩一配变	10	200	上级设备容量受限
3345	滨海	栾庄条河	10	100	上级设备容量受限
3346	滨海	刘庄六配变	10	200	上级设备容量受限
3347	滨海	四渡五配变	10	200	上级设备容量受限
3348	滨海	鲁庄大站打水	10	200	上级设备容量受限
3349	滨海	大西后河打水	10	200	上级设备容量受限
3350	滨海	陈圩李庄配变	10	200	上级设备容量受限
3351	滨海	栾庄二站打水	10	400	上级设备容量受限
3352	滨海	胡舍南站打水	10	80	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3353	滨海	伏河二站打水	10	200	上级设备容量受限
3354	滨海	胡舍七配变	10	200	上级设备容量受限
3355	滨海	蔡桥新民十配变	10	400	上级设备容量受限
3356	滨海	蔡桥街道二十七配变	10	400	上级设备容量受限
3357	滨海	蔡桥王加生联建楼	10	500	上级设备容量受限
3358	滨海	蔡桥成效山联建楼	10	400	上级设备容量受限
3359	滨海	蔡桥博士苑箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3360	滨海	蔡桥杨达林联建楼	10	400	上级设备容量受限
3361	滨海	蔡桥顺港六配变	10	200	上级设备容量受限
3362	滨海	蔡桥博士苑箱变2#主变	10	630	上级设备容量受限
3363	滨海	蔡桥江涌联建楼	10	500	上级设备容量受限
3364	滨海	大汛一站	10	80	上级设备容量受限
3365	滨海	蔡桥前丰三配变	10	200	上级设备容量受限
3366	滨海	蔡桥前丰五配变	10	200	上级设备容量受限
3367	滨海	蔡桥新民集中区	10	400	上级设备容量受限
3368	滨海	单军联建楼	10	400	上级设备容量受限
3369	滨海	蔡桥赵锦飞联建楼	10	400	上级设备容量受限
3370	滨海	蔡桥街道二十配变	10	400	上级设备容量受限
3371	滨海	蔡桥夏洪亮联建楼	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3372	滨海	蔡桥新民七配变	10	400	上级设备容量受限
3373	滨海	顺港东（二）站	10	100	上级设备容量受限
3374	滨海	蔡桥程长青联建楼	10	500	上级设备容量受限
3375	滨海	蔡桥街道十七配变	10	400	上级设备容量受限
3376	滨海	蔡桥凡刘一站	10	100	上级设备容量受限
3377	滨海	新民十三配变	10	400	上级设备容量受限
3378	滨海	新民十二配变	10	400	上级设备容量受限
3379	滨海	蔡桥街道二十二配变	10	400	上级设备容量受限
3380	滨海	新民十一配变	10	400	上级设备容量受限
3381	滨海	陈涛街道三十配变	10	400	上级设备容量受限
3382	滨海	陈涛街道二十四配变	10	630	上级设备容量受限
3383	滨海	陈涛街道15#配变	10	400	上级设备容量受限
3384	滨海	街道16#配变	10	400	上级设备容量受限
3385	滨海	陈涛幸福大街4#箱变2#变	10	630	上级设备容量受限
3386	滨海	陈涛幸福大街4#箱变1#变	10	630	上级设备容量受限
3387	滨海	陈涛幸福大街1号箱变2#变	10	630	上级设备容量受限
3388	滨海	陈涛街道二十配变	10	400	上级设备容量受限
3389	滨海	郭党生	10	400	上级设备容量受限
3390	滨海	李东风联建楼1#变	10	500	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3391	滨海	陈涛百富联建楼2#变	10	630	上级设备容量受限
3392	滨海	陈涛镇幸福大街4号杆上变	10	630	上级设备容量受限
3393	滨海	陈涛幸福大街3号箱变2#变	10	630	上级设备容量受限
3394	滨海	陈涛幸福大街3号箱变1#变	10	630	上级设备容量受限
3395	滨海	陈涛钱钦柱联建楼	10	400	上级设备容量受限
3396	滨海	陈涛街道二配变	10	400	上级设备容量受限
3397	滨海	陈涛郭集街道商贸城配变	10	400	上级设备容量受限
3398	滨海	陈涛百富联建楼1#变	10	630	上级设备容量受限
3399	滨海	街道三十二配变	10	400	上级设备容量受限
3400	滨海	陈涛街道一配变	10	400	上级设备容量受限
3401	滨海	新滩村集中区2#变	10	400	上级设备容量受限
3402	滨海	新滩村集中区1#变	10	400	上级设备容量受限
3403	滨海	陈涛幸福大街2号箱变2#变	10	630	上级设备容量受限
3404	滨海	陈涛新滩四配变	10	400	上级设备容量受限
3405	滨海	陈涛街道二十五配变	10	400	上级设备容量受限
3406	滨海	旭坤联建楼	10	400	上级设备容量受限
3407	滨海	李东风联建楼2#变	10	500	上级设备容量受限
3408	滨海	陈涛街道九配变	10	400	上级设备容量受限
3409	滨海	陈涛新滩十配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3410	滨海	郭集贾庄三配变	10	200	上级设备容量受限
3411	滨海	陈涛街道三配变	10	400	上级设备容量受限
3412	滨海	沈庄五配变	10	400	上级设备容量受限
3413	滨海	新滩六配变	10	400	上级设备容量受限
3414	滨海	陈涛郭集村集中区二桥1#变	10	630	上级设备容量受限
3415	滨海	陈涛街道二十二配变	10	400	上级设备容量受限
3416	滨海	沈庄二配变	10	400	上级设备容量受限
3417	滨海	陈涛街道四配变	10	400	上级设备容量受限
3418	滨海	陈涛郭集村集中区二桥2#变（水厂）	10	630	上级设备容量受限
3419	滨海	陈涛街道七配变	10	400	上级设备容量受限
3420	滨海	陈涛幸福大街2号箱变1#变	10	630	上级设备容量受限
3421	滨海	头巨十四配变	10	400	上级设备容量受限
3422	滨海	陆亚军联建楼	10	500	上级设备容量受限
3423	滨海	界牌赵达金联建楼1#变	10	400	上级设备容量受限
3424	滨海	界牌赵达金联建楼2#变	10	400	上级设备容量受限
3425	滨海	十八顷一配变	10	200	上级设备容量受限
3426	滨海	头巨七配变	10	400	上级设备容量受限
3427	滨海	十八顷一站	10	200	上级设备容量受限
3428	滨海	十八顷八配变1	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3429	滨海	李树海	10	500	上级设备容量受限
3430	滨海	学地六配变	10	200	上级设备容量受限
3431	滨海	头巨一配变	10	400	上级设备容量受限
3432	滨海	头巨十配变	10	400	上级设备容量受限
3433	滨海	陆从祥	10	500	上级设备容量受限
3434	滨海	大尖五站	10	200	上级设备容量受限
3435	滨海	后舍二站	10	200	上级设备容量受限
3436	滨海	南尖四配变	10	200	上级设备容量受限
3437	滨海	南尖八配变	10	200	上级设备容量受限
3438	滨海	刘戈电站	10	80	上级设备容量受限
3439	滨海	大尖二配变	10	200	上级设备容量受限
3440	滨海	大尖一站	10	200	上级设备容量受限
3441	滨海	大尖四配变	10	200	上级设备容量受限
3442	滨海	南尖三站	10	200	上级设备容量受限
3443	滨海	大尖三站	10	200	上级设备容量受限
3444	滨海	大尖四站	10	100	上级设备容量受限
3445	滨海	玉龙四配变	10	200	上级设备容量受限
3446	滨海	玉龙南干北站	10	200	上级设备容量受限
3447	滨海	苗圃二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3448	滨海	樊集三配变	10	400	上级设备容量受限
3449	滨海	六塘五配变	10	400	上级设备容量受限
3450	滨海	陆塘南干站	10	200	上级设备容量受限
3451	滨海	六塘十三配变（六塘五分）	10	200	上级设备容量受限
3452	滨海	陆塘翻水站	10	400	上级设备容量受限
3453	滨海	元塘三配变	10	400	上级设备容量受限
3454	滨海	玉龙黄河底站	10	200	上级设备容量受限
3455	滨海	许塘四斗电站	10	200	上级设备容量受限
3456	滨海	苗圃电站	10	200	上级设备容量受限
3457	滨海	苗圃三配变	10	400	上级设备容量受限
3458	滨海	元塘十配变	10	400	上级设备容量受限
3459	滨海	元塘八配变	10	200	上级设备容量受限
3460	滨海	玉龙八配变	10	200	上级设备容量受限
3461	滨海	玉龙一配变	10	400	上级设备容量受限
3462	滨海	圈野三配变	10	200	上级设备容量受限
3463	滨海	振东东排站	10	200	上级设备容量受限
3464	滨海	振东村西站	10	200	上级设备容量受限
3465	滨海	振东村四配变	10	200	上级设备容量受限
3466	滨海	振东东北配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3467	滨海	滨东一组东配变	10	400	上级设备容量受限
3468	滨海	振东圈野八组配变	10	200	上级设备容量受限
3469	滨海	振东六配变	10	200	上级设备容量受限
3470	滨海	圈野四配变	10	400	上级设备容量受限
3471	滨海	振东东圩西站	10	400	上级设备容量受限
3472	滨海	东圩中站	10	200	上级设备容量受限
3473	滨海	东圩南站	10	400	上级设备容量受限
3474	滨海	圈野北站	10	200	上级设备容量受限
3475	滨海	干河东站	10	200	上级设备容量受限
3476	滨海	滨东北站	10	200	上级设备容量受限
3477	滨海	二罾四配变	10	315	上级设备容量受限
3478	滨海	圈野五配变	10	200	上级设备容量受限
3479	滨海	养殖一配变	10	200	上级设备容量受限
3480	滨海	干河五.七组站	10	200	上级设备容量受限
3481	滨海	古尖八配变	10	400	上级设备容量受限
3482	滨海	正红街道十九配变	10	400	上级设备容量受限
3483	滨海	正红街道十三配变	10	400	上级设备容量受限
3484	滨海	正红街道二十配变	10	500	上级设备容量受限
3485	滨海	刘兆选配变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3486	滨海	正红街道十配变	10	400	上级设备容量受限
3487	滨海	正红街道六配变	10	400	上级设备容量受限
3488	滨海	正红街道十五配变	10	500	上级设备容量受限
3489	滨海	正红街道四配变	10	315	上级设备容量受限
3490	滨海	正红街道二十五配变	10	400	上级设备容量受限
3491	滨海	正红街道二配变	10	400	上级设备容量受限
3492	滨海	正红街道七配变	10	630	上级设备容量受限
3493	滨海	复兴二站	10	200	上级设备容量受限
3494	滨海	正红街道九配变	10	200	上级设备容量受限
3495	滨海	复兴一站	10	200	上级设备容量受限
3496	滨海	正红街道五配变	10	200	上级设备容量受限
3497	滨海	竹林二站	10	200	上级设备容量受限
3498	滨海	陆集电站	10	100	上级设备容量受限
3499	滨海	王港南站	10	200	上级设备容量受限
3500	滨海	创业五配变	10	400	上级设备容量受限
3501	滨海	刘甫北站	10	200	上级设备容量受限
3502	滨海	陆集七配变	10	400	上级设备容量受限
3503	滨海	陈涛七层十一配变	10	400	上级设备容量受限
3504	滨海	陈涛辛庄一站	10	160	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3505	滨海	陈涛七层七配变	10	200	上级设备容量受限
3506	滨海	陈涛长红五配变	10	200	上级设备容量受限
3507	滨海	陈涛长红十三配变	10	400	上级设备容量受限
3508	滨海	七层六配变	10	200	上级设备容量受限
3509	滨海	七层二站	10	100	上级设备容量受限
3510	滨海	二友二站	10	200	上级设备容量受限
3511	滨海	陈涛友渔村集中区2#变	10	400	上级设备容量受限
3512	滨海	小滩四配变	10	200	上级设备容量受限
3513	滨海	二友三配变	10	200	上级设备容量受限
3514	滨海	小滩三站	10	200	上级设备容量受限
3515	滨海	二友三站	10	200	上级设备容量受限
3516	滨海	屋基一配变	10	200	上级设备容量受限
3517	滨海	渔洼九配变	10	200	上级设备容量受限
3518	滨海	双垛四配变	10	400	上级设备容量受限
3519	滨海	盐路一站	10	100	上级设备容量受限
3520	滨海	二友电站	10	200	上级设备容量受限
3521	滨海	七顷三站	10	200	上级设备容量受限
3522	滨海	二友九配变	10	200	上级设备容量受限
3523	滨海	七顷二站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3524	滨海	渔洼五配变	10	200	上级设备容量受限
3525	滨海	刘广勇二配变	10	500	上级设备容量受限
3526	滨海	獐沟小街十二配变	10	400	上级设备容量受限
3527	滨海	獐沟小街十配变	10	400	上级设备容量受限
3528	滨海	刘广勇三配变	10	630	上级设备容量受限
3529	滨海	獐沟小街二十三配变	10	400	上级设备容量受限
3530	滨海	獐沟小街二配变	10	630	上级设备容量受限
3531	滨海	獐沟小街十五配变	10	400	上级设备容量受限
3532	滨海	獐沟小街十一配变	10	400	上级设备容量受限
3533	滨海	獐沟信用配变	10	400	上级设备容量受限
3534	滨海	獐沟小街九配变	10	200	上级设备容量受限
3535	滨海	獐沟小街三配变	10	400	上级设备容量受限
3536	滨海	獐沟翻水站	10	200	上级设备容量受限
3537	滨海	獐沟崔庄五配变	10	500	上级设备容量受限
3538	滨海	獐沟崔庄六配变	10	500	上级设备容量受限
3539	滨海	新建高庄配变	10	400	上级设备容量受限
3540	滨海	刘广勇	10	315	上级设备容量受限
3541	滨海	獐沟小街二十二配变	10	400	上级设备容量受限
3542	滨海	獐沟小街二十四配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3543	滨海	刘广勇一配变	10	500	上级设备容量受限
3544	滨海	小街官滩十配变	10	315	上级设备容量受限
3545	滨海	陈铸小街十五配变1	10	400	上级设备容量受限
3546	滨海	蟠水一配变	10	400	上级设备容量受限
3547	滨海	陈铸小街二十六配变	10	400	上级设备容量受限
3548	滨海	旧河十六配变	10	400	上级设备容量受限
3549	滨海	陈铸小街十八配变1	10	400	上级设备容量受限
3550	滨海	陈铸小街3#	10	400	上级设备容量受限
3551	滨海	陈铸小街十二配变	10	400	上级设备容量受限
3552	滨海	尹桥北站	10	200	上级设备容量受限
3553	滨海	小街十六配变1	10	400	上级设备容量受限
3554	滨海	尹桥尹庄	10	200	上级设备容量受限
3555	滨海	陈铸蟠水十配变	10	200	上级设备容量受限
3556	滨海	陈铸蟠水八配变	10	400	上级设备容量受限
3557	滨海	小街二十四配变	10	400	上级设备容量受限
3558	滨海	陈铸蟠水四配变	10	400	上级设备容量受限
3559	滨海	陈铸小街十七配变1	10	400	上级设备容量受限
3560	滨海	陈铸小街二配变	10	400	上级设备容量受限
3561	滨海	前岔二站	10	50	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3562	滨海	蔡桥三岔十一配变	10	400	上级设备容量受限
3563	滨海	蔡桥前岔三配变	10	200	上级设备容量受限
3564	滨海	蔡桥蔡道祥联建楼	10	400	上级设备容量受限
3565	滨海	蔡桥前岔二配变	10	200	上级设备容量受限
3566	滨海	蔡南线三岔十二配变	10	400	上级设备容量受限
3567	滨海	吴蛮电站	10	50	上级设备容量受限
3568	滨海	蔡桥前岔六配变	10	200	上级设备容量受限
3569	滨海	前岔一站	10	200	上级设备容量受限
3570	滨海	三岔八配变	10	200	上级设备容量受限
3571	滨海	蔡桥徐庄二站	10	200	上级设备容量受限
3572	滨海	新民十四配变	10	400	上级设备容量受限
3573	滨海	夏海洲联建楼	10	500	上级设备容量受限
3574	滨海	蔡桥前七层四配变	10	200	上级设备容量受限
3575	滨海	夏朝标联建楼	10	630	上级设备容量受限
3576	滨海	蔡桥街道三十五配变	10	400	上级设备容量受限
3577	滨海	蔡桥六洼七配变	10	400	上级设备容量受限
3578	滨海	蔡桥街道三十二配变	10	400	上级设备容量受限
3579	滨海	蔡桥街道十九配变	10	400	上级设备容量受限
3580	滨海	蔡桥街道八配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3581	滨海	蔡桥前七层一配变	10	200	上级设备容量受限
3582	滨海	蔡桥六洼三配变	10	200	上级设备容量受限
3583	滨海	蔡桥街道十配变	10	200	上级设备容量受限
3584	滨海	蔡桥街道六配变	10	400	上级设备容量受限
3585	滨海	蔡桥街道一配变	10	400	上级设备容量受限
3586	滨海	前七层十配变	10	400	上级设备容量受限
3587	滨海	蔡桥街道十三配变	10	400	上级设备容量受限
3588	滨海	蔡桥街道三十一配变	10	400	上级设备容量受限
3589	滨海	蔡桥新沙八配变	10	200	上级设备容量受限
3590	滨海	蔡桥联众四配变	10	200	上级设备容量受限
3591	滨海	蔡桥三层九配变	10	200	上级设备容量受限
3592	滨海	蔡桥联众九配变	10	200	上级设备容量受限
3593	滨海	蔡桥丰余七配变	10	200	上级设备容量受限
3594	滨海	蔡桥丰余十二配变	10	200	上级设备容量受限
3595	滨海	蔡桥当尖七配变	10	200	上级设备容量受限
3596	滨海	新沙十三配变	10	200	上级设备容量受限
3597	滨海	蔡桥徐滩一站	10	100	上级设备容量受限
3598	滨海	蔡桥联众六配变	10	200	上级设备容量受限
3599	滨海	蔡桥联众二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3600	滨海	蔡桥洼北六配变	10	200	上级设备容量受限
3601	滨海	蔡桥四层五配变	10	200	上级设备容量受限
3602	滨海	蔡桥永裕五配变	10	400	上级设备容量受限
3603	滨海	蔡桥永裕二配变	10	200	上级设备容量受限
3604	滨海	蔡桥永裕四配变	10	200	上级设备容量受限
3605	滨海	蔡桥四层二站	10	100	上级设备容量受限
3606	滨海	蔡桥四层三配变	10	200	上级设备容量受限
3607	滨海	蔡桥永裕二组居民区	10	200	上级设备容量受限
3608	滨海	蔡桥洼北七配变	10	200	上级设备容量受限
3609	滨海	永裕六配变	10	200	上级设备容量受限
3610	滨海	蔡桥四层六配变	10	400	上级设备容量受限
3611	滨海	蔡桥街道三十配变	10	400	上级设备容量受限
3612	滨海	蔡桥洼南十配变	10	400	上级设备容量受限
3613	滨海	蔡桥石庄一站	10	100	上级设备容量受限
3614	滨海	蔡桥洼北二站	10	100	上级设备容量受限
3615	滨海	蔡桥洼北三站	10	400	上级设备容量受限
3616	滨海	四层六2#配变	10	400	上级设备容量受限
3617	滨海	红纲三站	10	200	上级设备容量受限
3618	滨海	贺君七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3619	滨海	贺君三配变	10	200	上级设备容量受限
3620	滨海	贺君八配变	10	200	上级设备容量受限
3621	滨海	红纲十五配变	10	200	上级设备容量受限
3622	滨海	前环一站	10	200	上级设备容量受限
3623	滨海	闸口四配变	10	200	上级设备容量受限
3624	滨海	小尖十配变	10	200	上级设备容量受限
3625	滨海	闸口抽水电站	10	200	上级设备容量受限
3626	滨海	贺君一配变	10	200	上级设备容量受限
3627	滨海	小尖东环电站	10	200	上级设备容量受限
3628	滨海	贺君二配变	10	200	上级设备容量受限
3629	滨海	小尖四配变	10	400	上级设备容量受限
3630	滨海	前环二配变	10	200	上级设备容量受限
3631	滨海	小尖九配变	10	200	上级设备容量受限
3632	滨海	街道二号配变	10	400	上级设备容量受限
3633	滨海	合心大站	10	200	上级设备容量受限
3634	滨海	条港中学	10	400	上级设备容量受限
3635	滨海	板桥三配变	10	200	上级设备容量受限
3636	滨海	合心东南站	10	200	上级设备容量受限
3637	滨海	翻身三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3638	滨海	合心八组配变	10	200	上级设备容量受限
3639	滨海	合心七组站	10	200	上级设备容量受限
3640	滨海	翻身电站	10	200	上级设备容量受限
3641	滨海	振东翻身中配变	10	200	上级设备容量受限
3642	滨海	跃进电站	10	200	上级设备容量受限
3643	滨海	丰产东	10	100	上级设备容量受限
3644	滨海	板桥四配变	10	100	上级设备容量受限
3645	滨海	合心六七组电站	10	200	上级设备容量受限
3646	滨海	闸西村电站	10	200	上级设备容量受限
3647	滨海	振东中学一配变	10	400	上级设备容量受限
3648	滨海	养殖排站3#	10	400	上级设备容量受限
3649	滨海	振东东圩东配变	10	200	上级设备容量受限
3650	滨海	振东合心南配变	10	400	上级设备容量受限
3651	滨海	振东合心五配变	10	400	上级设备容量受限
3652	滨海	二罾一组站	10	200	上级设备容量受限
3653	滨海	振东中学配变	10	200	上级设备容量受限
3654	滨海	合心东北站	10	200	上级设备容量受限
3655	滨海	扁担港三配变	10	200	上级设备容量受限
3656	滨海	振东街道十一号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3657	滨海	海农村电站	10	200	上级设备容量受限
3658	滨海	二罾六组站	10	400	上级设备容量受限
3659	滨海	二罾排站	10	200	上级设备容量受限
3660	滨海	振东合心四配变	10	400	上级设备容量受限
3661	滨海	合兴一组配变	10	200	上级设备容量受限
3662	滨海	扁担港南配变	10	400	上级设备容量受限
3663	滨海	振东合心七配变	10	400	上级设备容量受限
3664	滨海	干河四配变	10	200	上级设备容量受限
3665	滨海	扁担港西配变	10	200	上级设备容量受限
3666	滨海	街道八号配变	10	400	上级设备容量受限
3667	滨海	振东合心四、五组配变	10	400	上级设备容量受限
3668	滨海	养殖二配变	10	200	上级设备容量受限
3669	滨海	新养殖公司站	10	200	上级设备容量受限
3670	滨海	二罾二组站	10	100	上级设备容量受限
3671	滨海	二罾三组站	10	400	上级设备容量受限
3672	滨海	二罾小街二配变	10	400	上级设备容量受限
3673	滨海	二罾小街东配变	10	400	上级设备容量受限
3674	滨海	干河村二号变	10	400	上级设备容量受限
3675	滨海	干河村一号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3676	滨海	街道路灯一号配变	10	400	上级设备容量受限
3677	滨海	振东桥南三配变	10	400	上级设备容量受限
3678	滨海	淮海农场二十九大队北站	10	200	上级设备容量受限
3679	滨海	淮海农场三十大队北站	10	200	上级设备容量受限
3680	滨海	淮海农场二十七大队南站	10	400	上级设备容量受限
3681	滨海	滨东四配变	10	315	上级设备容量受限
3682	滨海	淮海农场三十大队中站	10	200	上级设备容量受限
3683	滨海	淮海农场三十一大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
3684	滨海	淮海农场二十九大队南站	10	400	上级设备容量受限
3685	滨海	淮海农场二十七大队北站	10	200	上级设备容量受限
3686	滨海	淮海农场二十八大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3687	滨海	滨东五十二组配变	10	200	上级设备容量受限
3688	滨海	滨东七组东配变	10	400	上级设备容量受限
3689	滨海	淮海农场二十七大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3690	滨海	吉垛一组配变	10	200	上级设备容量受限
3691	滨海	新东七配变	10	400	上级设备容量受限
3692	滨海	滨东二组南配变	10	400	上级设备容量受限
3693	滨海	滨东十组站	10	200	上级设备容量受限
3694	滨海	吉垛东南站	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3695	滨海	淮海农场二十八大队电站	10	200	上级设备容量受限
3696	滨海	淮海农场二十九大队综合变	10	400	上级设备容量受限
3697	滨海	振东后港北配变	10	400	上级设备容量受限
3698	滨海	龙潭港村集中区二号变	10	400	上级设备容量受限
3699	滨海	振东前港二配变	10	400	上级设备容量受限
3700	滨海	龙潭港西南站	10	50	上级设备容量受限
3701	滨海	前港七组配变	10	200	上级设备容量受限
3702	滨海	滨兴北配变	10	400	上级设备容量受限
3703	滨海	前港四配变	10	400	上级设备容量受限
3704	滨海	前港西南站	10	200	上级设备容量受限
3705	滨海	龙潭港村集中区一号变	10	400	上级设备容量受限
3706	滨海	前港三配变	10	200	上级设备容量受限
3707	滨海	前港东北站	10	200	上级设备容量受限
3708	滨海	振东前港西北配变	10	200	上级设备容量受限
3709	滨海	振东后港东配变	10	200	上级设备容量受限
3710	滨海	通榆十五配变	10	400	上级设备容量受限
3711	滨海	沿河一配变	10	315	上级设备容量受限
3712	滨海	谢寿华联建楼	10	630	上级设备容量受限
3713	滨海	刘德华联建楼	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3714	滨海	干东九配变	10	200	上级设备容量受限
3715	滨海	万岗七配变	10	200	上级设备容量受限
3716	滨海	李胜联建楼1#变	10	400	上级设备容量受限
3717	滨海	汪鑫联建楼2#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3718	滨海	万岗1#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3719	滨海	旭日花园	10	250	上级设备容量受限
3720	滨海	通榆二十七配变	10	400	上级设备容量受限
3721	滨海	桥南十一配变	10	200	上级设备容量受限
3722	滨海	李胜联建楼2#变	10	250	上级设备容量受限
3723	滨海	通榆四十九配变	10	400	上级设备容量受限
3724	滨海	汪鑫联建楼1#变	10	630	上级设备容量受限
3725	滨海	通榆五十二配变箱变变压器	10	630	上级设备容量受限
3726	滨海	通榆二十九配变	10	400	上级设备容量受限
3727	滨海	阜坎四配变	10	400	上级设备容量受限
3728	滨海	龙尾二站	10	200	上级设备容量受限
3729	滨海	阜坎五配变	10	400	上级设备容量受限
3730	滨海	通榆二配变	10	400	上级设备容量受限
3731	滨海	阜坎八配变	10	400	上级设备容量受限
3732	滨海	万岗五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3733	滨海	腰庄十三配变	10	400	上级设备容量受限
3734	滨海	汪鑫联建楼3#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3735	滨海	通榆四十四配变	10	400	上级设备容量受限
3736	滨海	阜坎三配变	10	200	上级设备容量受限
3737	滨海	龙尾八配变	10	200	上级设备容量受限
3738	滨海	通榆舀港十九配变	10	200	上级设备容量受限
3739	滨海	通榆五十五配变	10	400	上级设备容量受限
3740	滨海	通榆五十配变	10	400	上级设备容量受限
3741	滨海	腰庄十配变	10	200	上级设备容量受限
3742	滨海	通榆十三配变	10	400	上级设备容量受限
3743	滨海	厉洲联建楼	10	400	上级设备容量受限
3744	滨海	干东电站	10	200	上级设备容量受限
3745	滨海	通榆十九配变	10	400	上级设备容量受限
3746	滨海	通榆三十九配变	10	400	上级设备容量受限
3747	滨海	龙尾五配变	10	200	上级设备容量受限
3748	滨海	通榆三十三配变	10	200	上级设备容量受限
3749	滨海	通榆六配变	10	400	上级设备容量受限
3750	滨海	龙尾一配变	10	200	上级设备容量受限
3751	滨海	通榆龙尾十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3752	滨海	龙尾三配变	10	200	上级设备容量受限
3753	滨海	万岗永余一配变1	10	200	上级设备容量受限
3754	滨海	龙尾三站	10	100	上级设备容量受限
3755	滨海	海下天邸1#开闭所1#主变	10	630	上级设备容量受限
3756	滨海	福源小区3#箱变1#主变	10	800	上级设备容量受限
3757	滨海	卫东十一配变	10	400	上级设备容量受限
3758	滨海	卫东十三配变	10	400	上级设备容量受限
3759	滨海	八滩东兴七配变	10	400	上级设备容量受限
3760	滨海	八滩联心六配变	10	200	上级设备容量受限
3761	滨海	卫东十二配变	10	400	上级设备容量受限
3762	滨海	新城7#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3763	滨海	东兴十二配变	10	400	上级设备容量受限
3764	滨海	新城8#箱变	10	630	上级设备容量受限
3765	滨海	联心二站	10	200	上级设备容量受限
3766	滨海	新城9#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3767	滨海	宋尖四配变	10	400	上级设备容量受限
3768	滨海	老窑电站	10	200	上级设备容量受限
3769	滨海	老窑电排站	10	200	上级设备容量受限
3770	滨海	老窑五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3771	滨海	卫东一站	10	200	上级设备容量受限
3772	滨海	宋尖十一配变	10	400	上级设备容量受限
3773	滨海	卫东二配变	10	200	上级设备容量受限
3774	滨海	卫东三站	10	100	上级设备容量受限
3775	滨海	东兴二配变	10	400	上级设备容量受限
3776	滨海	名仕华府小区1#开闭所1#主变	10	800	上级设备容量受限
3777	滨海	卫东二站	10	100	上级设备容量受限
3778	滨海	老窑三配变	10	200	上级设备容量受限
3779	滨海	卫东七配变	10	200	上级设备容量受限
3780	滨海	圩区二站	10	100	上级设备容量受限
3781	滨海	东兴六配变	10	200	上级设备容量受限
3782	滨海	卫东十六配变	10	400	上级设备容量受限
3783	滨海	东兴一配变	10	400	上级设备容量受限
3784	滨海	东兴十配变	10	400	上级设备容量受限
3785	滨海	圩区一站	10	100	上级设备容量受限
3786	滨海	东兴电站.	10	200	上级设备容量受限
3787	滨海	卫东八配变	10	200	上级设备容量受限
3788	滨海	新城区6#箱变	10	630	上级设备容量受限
3789	滨海	新城区5#箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3790	滨海	新城区4#箱变	10	630	上级设备容量受限
3791	滨海	圩区六配变	10	200	上级设备容量受限
3792	滨海	海下天邸1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
3793	滨海	海下天邸1#开闭所3#主变	10	630	上级设备容量受限
3794	滨海	名仕华府小区1#开闭所3#主变	10	800	上级设备容量受限
3795	滨海	联心三站	10	200	上级设备容量受限
3796	滨海	三港十配变	10	400	上级设备容量受限
3797	滨海	淤尖堆西八配变	10	400	上级设备容量受限
3798	滨海	淤尖孙圩二配变	10	200	上级设备容量受限
3799	滨海	淤尖孙圩电站	10	400	上级设备容量受限
3800	滨海	三港十一配变	10	400	上级设备容量受限
3801	滨海	淤尖三港四配变	10	200	上级设备容量受限
3802	滨海	淤尖堆北电排站(四配变)	10	200	上级设备容量受限
3803	滨海	淤尖堆北十五配变1	10	400	上级设备容量受限
3804	滨海	淤尖三港电站	10	200	上级设备容量受限
3805	滨海	淤尖大尧五配变	10	200	上级设备容量受限
3806	滨海	淤尖大尧一站	10	200	上级设备容量受限
3807	滨海	淤尖堆北五配变	10	400	上级设备容量受限
3808	滨海	淤尖孙圩四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3809	滨海	淤尖堆西十一配变	10	400	上级设备容量受限
3810	滨海	蔡庄七配变	10	200	上级设备容量受限
3811	滨海	沿河五配变	10	200	上级设备容量受限
3812	滨海	正红红纲十二配变	10	200	上级设备容量受限
3813	滨海	六层二配变	10	200	上级设备容量受限
3814	滨海	陈涛六层四配变	10	200	上级设备容量受限
3815	滨海	六层八配变	10	400	上级设备容量受限
3816	滨海	六层七配变	10	200	上级设备容量受限
3817	滨海	李庄四配变	10	400	上级设备容量受限
3818	滨海	六层水厂	10	200	上级设备容量受限
3819	滨海	六层三配变	10	200	上级设备容量受限
3820	滨海	三层一站	10	200	上级设备容量受限
3821	滨海	条龙二配变	10	200	上级设备容量受限
3822	滨海	李庄八配变	10	400	上级设备容量受限
3823	滨海	陈涛六层十配变	10	200	上级设备容量受限
3824	滨海	六层五配变	10	400	上级设备容量受限
3825	滨海	陈涛五层二配变	10	200	上级设备容量受限
3826	滨海	聂庄十配变	10	200	上级设备容量受限
3827	滨海	幸福三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3828	滨海	潘庄三配变	10	400	上级设备容量受限
3829	滨海	幸福十一配变	10	400	上级设备容量受限
3830	滨海	潘庄二配变	10	400	上级设备容量受限
3831	滨海	潘庄七配变	10	400	上级设备容量受限
3832	滨海	潘庄五配变	10	400	上级设备容量受限
3833	滨海	幸福村部配变	10	200	上级设备容量受限
3834	滨海	西洼一站	10	200	上级设备容量受限
3835	滨海	潘庄十配变	10	400	上级设备容量受限
3836	滨海	三合电站	10	400	上级设备容量受限
3837	滨海	西洼五配变	10	200	上级设备容量受限
3838	滨海	潘庄四配变	10	200	上级设备容量受限
3839	滨海	西洼三配变	10	200	上级设备容量受限
3840	滨海	朱于五配变	10	200	上级设备容量受限
3841	滨海	老滩一配变	10	200	上级设备容量受限
3842	滨海	永兴二配变	10	200	上级设备容量受限
3843	滨海	老滩七配变	10	400	上级设备容量受限
3844	滨海	永兴五配变	10	200	上级设备容量受限
3845	滨海	永兴一配变	10	200	上级设备容量受限
3846	滨海	朱于二站	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3847	滨海	朱于一配变	10	200	上级设备容量受限
3848	滨海	朱于一站	10	100	上级设备容量受限
3849	滨海	界山居住区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
3850	滨海	朱于二配变	10	200	上级设备容量受限
3851	滨海	粮西九配变	10	400	上级设备容量受限
3852	滨海	老滩四配变	10	400	上级设备容量受限
3853	滨海	八巨前案电站	10	200	上级设备容量受限
3854	滨海	八巨玉农二配变	10	200	上级设备容量受限
3855	滨海	八巨前案二十七配变	10	400	上级设备容量受限
3856	滨海	八巨前案二十六配变	10	400	上级设备容量受限
3857	滨海	八巨前案二配变	10	200	上级设备容量受限
3858	滨海	八巨前案二十五配变	10	630	上级设备容量受限
3859	滨海	八巨玉农九配变	10	400	上级设备容量受限
3860	滨海	八巨前案二十三配变	10	200	上级设备容量受限
3861	滨海	八巨前案十六配变	10	400	上级设备容量受限
3862	滨海	八巨玉民九配变	10	400	上级设备容量受限
3863	滨海	八巨五户四配变	10	200	上级设备容量受限
3864	滨海	八巨案东六配变	10	200	上级设备容量受限
3865	滨海	八巨五户电站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3866	滨海	八巨前案二十配变	10	400	上级设备容量受限
3867	滨海	八巨前案二十一配变	10	400	上级设备容量受限
3868	滨海	八巨前案十五配变	10	200	上级设备容量受限
3869	滨海	八巨玉农十一配变	10	200	上级设备容量受限
3870	滨海	八巨前案十配变	10	400	上级设备容量受限
3871	滨海	八巨前案二十九配变	10	400	上级设备容量受限
3872	滨海	八巨前案十七配变	10	400	上级设备容量受限
3873	滨海	八巨前案二十二配变	10	400	上级设备容量受限
3874	滨海	滨淮树圩四配变	10	200	上级设备容量受限
3875	滨海	硝场农业园区	10	200	上级设备容量受限
3876	滨海	群兴十配变	10	200	上级设备容量受限
3877	滨海	树西十三配变（树西三分）	10	200	上级设备容量受限
3878	滨海	硝场六配变（硝场一分）	10	200	上级设备容量受限
3879	滨海	树西六配变（树西一分）	10	200	上级设备容量受限
3880	滨海	长兴电站	10	100	上级设备容量受限
3881	滨海	滨海翡翠庭小区开关站兼1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
3882	滨海	双树四配变（朱舍1）	10	400	上级设备容量受限
3883	滨海	硝场十一配变（硝场二分）	10	400	上级设备容量受限
3884	滨海	长兴十一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3885	滨海	硝场十配变2#变	10	400	上级设备容量受限
3886	滨海	滨海翡翠庭小区开关站兼1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
3887	滨海	滨海翡翠庭小区开关站兼1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
3888	滨海	滨海翡翠庭小区开关站兼1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
3889	滨海	群兴六配变	10	200	上级设备容量受限
3890	滨海	双树一配变	10	400	上级设备容量受限
3891	滨海	长兴集中区1#变	10	400	上级设备容量受限
3892	滨海	长兴七配变	10	200	上级设备容量受限
3893	滨海	群兴九配变	10	200	上级设备容量受限
3894	滨海	树圩二配变	10	400	上级设备容量受限
3895	滨海	群兴渔场	10	200	上级设备容量受限
3896	滨海	长兴十三配变	10	200	上级设备容量受限
3897	滨海	群兴五配变	10	200	上级设备容量受限
3898	滨海	树圩三配变	10	200	上级设备容量受限
3899	滨海	朱舍一配变	10	200	上级设备容量受限
3900	滨海	群兴七配变	10	200	上级设备容量受限
3901	滨海	滨准树圩九配变（树圩四分）	10	200	上级设备容量受限
3902	滨海	树西十配变（树西三分）	10	200	上级设备容量受限
3903	滨海	硝场九配变（硝场二分）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3904	滨海	群兴电站	10	200	上级设备容量受限
3905	滨海	宋尖居住区1#变	10	400	上级设备容量受限
3906	滨海	宋尖五配变	10	400	上级设备容量受限
3907	滨海	县二院家属区箱变	10	630	上级设备容量受限
3908	滨海	文化美食街1#箱变	10	400	上级设备容量受限
3909	滨海	革新一站	10	200	上级设备容量受限
3910	滨海	龙兴二配变	10	200	上级设备容量受限
3911	滨海	八滩鸿福园小区联建楼	10	400	上级设备容量受限
3912	滨海	新城3#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
3913	滨海	海下天邸1#开闭所4#主变	10	630	上级设备容量受限
3914	滨海	名仕华府小区1#开闭所2#主变	10	800	上级设备容量受限
3915	滨海	宋尖八配变	10	200	上级设备容量受限
3916	滨海	革新二站	10	100	上级设备容量受限
3917	滨海	一心七配变	10	200	上级设备容量受限
3918	滨海	宋尖电站（八组）	10	100	上级设备容量受限
3919	滨海	革新九配变	10	400	上级设备容量受限
3920	滨海	文化美食街2#箱变	10	400	上级设备容量受限
3921	滨海	宋尖二配变	10	400	上级设备容量受限
3922	滨海	塑料线175学府公寓1#主变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3923	滨海	镇政府配变箱变	10	630	上级设备容量受限
3924	滨海	桥东六配变	10	200	上级设备容量受限
3925	滨海	名仕华府小区1#开闭所4#主变	10	800	上级设备容量受限
3926	滨海	金桂苑1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
3927	滨海	新城区1#箱变	10	1000	上级设备容量受限
3928	滨海	海下天邸1#开闭所2#主变	10	630	上级设备容量受限
3929	滨海	金桂苑1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
3930	滨海	永泰房产联建楼	10	500	上级设备容量受限
3931	滨海	幸福四配变	10	630	上级设备容量受限
3932	滨海	镇区4#变	10	630	上级设备容量受限
3933	滨海	镇区13#变	10	400	上级设备容量受限
3934	滨海	幸福十配变（八中）	10	400	上级设备容量受限
3935	滨海	镇区9#变	10	800	上级设备容量受限
3936	滨海	镇区16#变	10	400	上级设备容量受限
3937	滨海	清华园小区（张宝生）配变	10	500	上级设备容量受限
3938	滨海	天泉花园1#变	10	400	上级设备容量受限
3939	滨海	八滩张海龙联建楼配变	10	200	上级设备容量受限
3940	滨海	王桥六配变	10	400	上级设备容量受限
3941	滨海	镇区12#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3942	滨海	幸福1#箱变（入城口）1#主变	10	630	上级设备容量受限
3943	滨海	鑫都广场小区4#主变	10	630	上级设备容量受限
3944	滨海	幸福3#箱变（八中）1#主变	10	630	上级设备容量受限
3945	滨海	鑫都广场小区1#主变	10	630	上级设备容量受限
3946	滨海	幸福5#箱变（八中）1#主变	10	630	上级设备容量受限
3947	滨海	镇区10#变	10	400	上级设备容量受限
3948	滨海	镇区15#变	10	400	上级设备容量受限
3949	滨海	八滩幸福花园小区	10	630	上级设备容量受限
3950	滨海	银座首府2号变	10	800	上级设备容量受限
3951	滨海	银座首府1号变	10	800	上级设备容量受限
3952	滨海	瑞荣3#变	10	630	上级设备容量受限
3953	滨海	瑞荣4#变	10	630	上级设备容量受限
3954	滨海	镇区5#变	10	630	上级设备容量受限
3955	滨海	镇区6#变	10	400	上级设备容量受限
3956	滨海	天泉花园2#变	10	400	上级设备容量受限
3957	滨海	幸福2#箱变（工商所）	10	630	上级设备容量受限
3958	滨海	镇区1#箱变（邮电局）	10	630	上级设备容量受限
3959	滨海	瑞荣2#变	10	400	上级设备容量受限
3960	滨海	镇区7#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3961	滨海	幸福二配变	10	400	上级设备容量受限
3962	滨海	王桥五配变	10	200	上级设备容量受限
3963	滨海	新圩黄河底站	10	200	上级设备容量受限
3964	滨海	二份八配变	10	200	上级设备容量受限
3965	滨海	大份四配变	10	400	上级设备容量受限
3966	滨海	农业园区	10	200	上级设备容量受限
3967	滨海	三星三配变	10	200	上级设备容量受限
3968	滨海	三星七配变	10	200	上级设备容量受限
3969	滨海	喻滩八配变	10	400	上级设备容量受限
3970	滨海	凡吉黄河底站	10	200	上级设备容量受限
3971	滨海	喻滩一配变	10	200	上级设备容量受限
3972	滨海	大份三配变	10	200	上级设备容量受限
3973	滨海	二份四配变	10	200	上级设备容量受限
3974	滨海	堆南电站	10	200	上级设备容量受限
3975	滨海	堆南四配变（蔬菜大棚）	10	400	上级设备容量受限
3976	滨海	土山七配变	10	400	上级设备容量受限
3977	滨海	大份黄河底二站	10	200	上级设备容量受限
3978	滨海	小街十一配变0	10	200	上级设备容量受限
3979	滨海	小街七配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3980	滨海	大份黄河底站	10	200	上级设备容量受限
3981	滨海	三星黄河底站	10	200	上级设备容量受限
3982	滨海	三星一配变	10	400	上级设备容量受限
3983	滨海	创业七配变	10	400	上级设备容量受限
3984	滨海	小街十一号变	10	200	上级设备容量受限
3985	滨海	小街五号变	10	400	上级设备容量受限
3986	滨海	陆集五组菜场	10	400	上级设备容量受限
3987	滨海	小街十号变	10	400	上级设备容量受限
3988	滨海	陈建国	10	400	上级设备容量受限
3989	滨海	赵吉军	10	500	上级设备容量受限
3990	滨海	小街陆集四配变	10	400	上级设备容量受限
3991	滨海	何祖健-1欧变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
3992	滨海	小街七号变	10	200	上级设备容量受限
3993	滨海	学地十配变	10	400	上级设备容量受限
3994	滨海	小街三号变	10	200	上级设备容量受限
3995	滨海	小街十三号变	10	400	上级设备容量受限
3996	滨海	小街十七号变	10	400	上级设备容量受限
3997	滨海	陆集小街十四配变	10	630	上级设备容量受限
3998	滨海	陆集小街十五配变	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3999	滨海	顾舍电站	10	200	上级设备容量受限
4000	滨海	五丁五配变	10	400	上级设备容量受限
4001	滨海	河北三配变	10	200	上级设备容量受限
4002	滨海	大港二站	10	200	上级设备容量受限
4003	滨海	界圩一站	10	200	上级设备容量受限
4004	滨海	桥东一配变	10	200	上级设备容量受限
4005	滨海	万豪小区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
4006	滨海	桥东十配变	10	400	上级设备容量受限
4007	滨海	南河五配变	10	630	上级设备容量受限
4008	滨海	镇区3#变	10	630	上级设备容量受限
4009	滨海	界港一配变	10	200	上级设备容量受限
4010	滨海	八滩九配变	10	400	上级设备容量受限
4011	滨海	八滩四配变	10	400	上级设备容量受限
4012	滨海	文化街1#箱变	10	630	上级设备容量受限
4013	滨海	界港六配变	10	400	上级设备容量受限
4014	滨海	九五广场配变	10	250	上级设备容量受限
4015	滨海	界港十配变	10	400	上级设备容量受限
4016	滨海	永余线173学府公寓2#主变	10	400	上级设备容量受限
4017	滨海	废黄河养殖	10	250	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4018	滨海	八滩十二配变	10	400	上级设备容量受限
4019	滨海	南河一配变	10	630	上级设备容量受限
4020	滨海	镇区11#箱变	10	800	上级设备容量受限
4021	滨海	南河七配变	10	400	上级设备容量受限
4022	滨海	砖瓦厂北配变	10	400	上级设备容量受限
4023	滨海	万豪小区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
4024	滨海	界港九配变	10	200	上级设备容量受限
4025	滨海	界港十一配变	10	400	上级设备容量受限
4026	滨海	文化街3#箱变	10	630	上级设备容量受限
4027	滨海	金桂苑1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4028	滨海	金桂苑1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4029	滨海	界港七配变	10	200	上级设备容量受限
4030	滨海	河岸三配变	10	200	上级设备容量受限
4031	滨海	八滩顾沛生联建楼箱变	10	630	上级设备容量受限
4032	滨海	界港五配变	10	200	上级设备容量受限
4033	滨海	四管区滩面东站单相照明	10	10	上级设备容量受限
4034	滨海	淮海农场三十四大队北站	10	200	上级设备容量受限
4035	滨海	四管区滩面西站单相照明	10	200	上级设备容量受限
4036	滨海	淮海农场三十五大队东1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4037	滨海	淮海农场四管区滩面西站	10	400	上级设备容量受限
4038	滨海	淮海农场三十五大队东2#变	10	400	上级设备容量受限
4039	滨海	淮海农场四管区滩面东2#变	10	400	上级设备容量受限
4040	滨海	淮海农场三十四大队2#综合变（西瓜大棚）	10	400	上级设备容量受限
4041	滨海	淮海农场三十五大队西站	10	400	上级设备容量受限
4042	滨海	淮海农场三十一大队东2#变	10	400	上级设备容量受限
4043	滨海	淮海农场三十六大队东2#变	10	200	上级设备容量受限
4044	滨海	淮海农场三十一大队综合变	10	400	上级设备容量受限
4045	滨海	淮海农场一大队东2#变	10	200	上级设备容量受限
4046	滨海	淮海农场二大队北2#变综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
4047	滨海	淮海农场三十五大队综合变	10	400	上级设备容量受限
4048	滨海	淮海农场三十二大队综合变	10	400	上级设备容量受限
4049	滨海	淮海农场三十四大队1#综合变	10	400	上级设备容量受限
4050	滨海	淮海农场三十二大队西2#变	10	200	上级设备容量受限
4051	滨海	淮海农场三十六大队北2#变	10	200	上级设备容量受限
4052	滨海	淮海农场二大队北2#变	10	200	上级设备容量受限
4053	滨海	淮海农场一大队大队西2#变	10	200	上级设备容量受限
4054	滨海	淮海农场三十南2#变综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
4055	滨海	淮海农场五大队综合变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4056	大丰	新丰镇龙堤小街1#变.	10	400	本级设备容量受限
4057	大丰	大丰港王港圩洋村一组16#变	10	400	上级设备容量受限
4058	大丰	东坝头农场场部8#台片	10	400	上级设备容量受限
4059	大丰	东坝头农场场区6#台片	10	400	上级设备容量受限
4060	大丰	大丰港大丰港南新村一组26#变	10	400	上级设备容量受限
4061	大丰	大丰港王港居委会68#变	10	400	上级设备容量受限
4062	大丰	大丰港王港居委会3#变	10	400	上级设备容量受限
4063	大丰	大丰港王港南新村一组77#变	10	400	上级设备容量受限
4064	大丰	大丰港王港南新村三组27#变	10	400	上级设备容量受限
4065	大丰	大丰港王港居委会51#变	10	400	上级设备容量受限
4066	大丰	大丰港王港居委会2#变	10	400	上级设备容量受限
4067	大丰	草庙镇大中农场十大队中14#变	10	400	上级设备容量受限
4068	大丰	大丰港王港南新村一组63#变	10	400	上级设备容量受限
4069	大丰	大丰港王港南新村二组20#变	10	400	上级设备容量受限
4070	大丰	大丰港王港居委会41#变	10	400	上级设备容量受限
4071	大丰	大丰港王港闸东侧21#变	10	400	上级设备容量受限
4072	大丰	大丰港王港南新村一组36#变	10	400	上级设备容量受限
4073	大丰	大丰港王港居委会5#变	10	400	上级设备容量受限
4074	大丰	大丰港王港居委会84#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4075	大丰	东坝头农场家属区5#台片	10	400	上级设备容量受限
4076	大丰	大丰港王港居委会81#变	10	400	上级设备容量受限
4077	大丰	大丰港王港居委会4#变	10	400	上级设备容量受限
4078	大丰	大丰港王港南新村一组23#变	10	400	上级设备容量受限
4079	大丰	大丰港王港圩洋村四组69#变	10	400	上级设备容量受限
4080	大丰	大丰港王港圩洋村二组60#变	10	400	上级设备容量受限
4081	大丰	大丰港王港圩洋村三组71#变	10	400	上级设备容量受限
4082	大丰	大丰港王港圩洋村一组83#变	10	400	上级设备容量受限
4083	大丰	大丰港王港圩洋村三组47#变	10	400	上级设备容量受限
4084	大丰	大丰港王港圩洋村三组59#变	10	400	上级设备容量受限
4085	大丰	大丰港王港南新村四组55#变	10	400	上级设备容量受限
4086	大丰	草庙镇圩东一组41#变	10	400	上级设备容量受限
4087	大丰	大丰港王港居委会61#变	10	400	上级设备容量受限
4088	大丰	大丰港王港南新村一组34#变	10	400	上级设备容量受限
4089	大丰	大丰港王港居委会37#变	10	400	上级设备容量受限
4090	大丰	大丰港王港圩洋村四组40#变	10	400	上级设备容量受限
4091	大丰	大丰港王港圩洋三组12#变	10	400	上级设备容量受限
4092	大丰	大丰港王港圩洋村三组54#变	10	400	上级设备容量受限
4093	大丰	大丰港王港圩洋村四组31#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4094	大丰	大丰港王港圩洋村二组74#变	10	400	上级设备容量受限
4095	大丰	大丰港王港圩洋村二组52#变	10	400	上级设备容量受限
4096	大丰	王港居委会82#变	10	400	上级设备容量受限
4097	大丰	大桥镇中业村一组39#变	10	200	本级设备容量受限
4098	大丰	大丰港王港南新村二组29#变	10	400	上级设备容量受限
4099	大丰	新丰镇三总村二组086#变	10	200	本级设备容量受限
4100	大丰	大丰港王港南新村二组33#变	10	400	上级设备容量受限
4101	大丰	大丰港王港南新村二组76#变	10	400	上级设备容量受限
4102	大丰	大丰港王港居委会53#变	10	400	上级设备容量受限
4103	大丰	大丰港东坝头农场三大队10#变	10	200	上级设备容量受限
4104	大丰	大丰港王港南新村二组56#变	10	400	上级设备容量受限
4105	大丰	大丰港王港圩洋村三组13#变	10	200	上级设备容量受限
4106	大丰	草庙镇圩东一组69#变	10	200	上级设备容量受限
4107	大丰	草庙镇五总七组53#变	10	200	上级设备容量受限
4108	大丰	草庙镇陡沟九组198#变	10	200	上级设备容量受限
4109	大丰	草庙镇五总三组115#变	10	200	上级设备容量受限
4110	大丰	大丰港王港圩洋村二组28#变	10	200	上级设备容量受限
4111	大丰	草庙镇圩东四组171#变	10	200	上级设备容量受限
4112	大丰	大丰港王港南新村四组30#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4113	大丰	草庙镇五总一组112#变	10	200	上级设备容量受限
4114	大丰	大丰港王港圩洋村二组73#变	10	400	上级设备容量受限
4115	大丰	草庙镇庆生七组124#变	10	200	上级设备容量受限
4116	大丰	草庙镇五总三组51#变	10	200	上级设备容量受限
4117	大丰	草庙镇大中农场花苑里河东25#变	10	200	上级设备容量受限
4118	大丰	草庙镇五总五组14#变	10	160	上级设备容量受限
4119	大丰	草庙镇圩东二组10#变	10	200	上级设备容量受限
4120	大丰	草庙镇圩东五组162#变	10	200	上级设备容量受限
4121	大丰	草庙镇五总六组52#变	10	400	上级设备容量受限
4122	大丰	大丰港王港圩洋村二组15#变	10	400	上级设备容量受限
4123	大丰	草庙镇五总六组172#变	10	200	上级设备容量受限
4124	大丰	草庙镇五总五组96#变	10	200	上级设备容量受限
4125	大丰	大丰港王港南新村三组50#变	10	200	上级设备容量受限
4126	大丰	草庙镇圩东二组39#变	10	200	上级设备容量受限
4127	大丰	大丰港王港南新村二组35#变	10	400	上级设备容量受限
4128	大丰	草庙镇庆生三组104#变	10	200	上级设备容量受限
4129	大丰	大丰港王港南新村三组11#变	10	400	上级设备容量受限
4130	大丰	草庙镇五总一组111#变	10	200	上级设备容量受限
4131	大丰	草庙镇庆生七组24#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4132	大丰	草庙镇五总二组105#变	10	200	上级设备容量受限
4133	大丰	草庙镇五总三组140#变	10	200	上级设备容量受限
4134	大丰	大丰港王港圩洋村四组9#变	10	400	上级设备容量受限
4135	大丰	草庙镇陡沟九组80#变	10	200	上级设备容量受限
4136	大丰	草庙镇五总六组165#变	10	200	上级设备容量受限
4137	大丰	草庙镇五总一组54#变	10	200	上级设备容量受限
4138	大丰	大丰港王港圩洋村二组75#变	10	400	上级设备容量受限
4139	大丰	大丰港王港南新村三组78#变	10	400	上级设备容量受限
4140	大丰	草庙镇五总六组110#变	10	200	上级设备容量受限
4141	大丰	大丰港王港南新村三组42#变	10	200	上级设备容量受限
4142	大丰	草庙镇五总二组91#变	10	400	上级设备容量受限
4143	大丰	大丰港王港圩洋村四组10#变	10	200	上级设备容量受限
4144	大丰	草庙镇圩东四组121#变	10	400	上级设备容量受限
4145	大丰	草庙镇圩东六组40#变	10	100	上级设备容量受限
4146	大丰	草庙镇庆生七组164#变	10	200	上级设备容量受限
4147	大丰	草庙镇庆生三组26#变	10	200	上级设备容量受限
4148	大丰	大丰港王港圩洋村二组44#变	10	200	上级设备容量受限
4149	大丰	大丰港王港南新村二组43#变	10	200	上级设备容量受限
4150	大丰	大丰港王港南新村二组19#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4151	大丰	大丰港海湾名门小区1#变	10	630	上级设备容量受限
4152	大丰	王港人才公寓4#变	10	800	上级设备容量受限
4153	大丰	王港人才公寓2#变	10	800	上级设备容量受限
4154	大丰	城通新城2#变	10	800	上级设备容量受限
4155	大丰	城通新城1#变	10	800	上级设备容量受限
4156	大丰	人才公寓6#变	10	1000	上级设备容量受限
4157	大丰	大南中公共租赁房4#变	10	800	上级设备容量受限
4158	大丰	大丰港海湾名门小区2#变	10	630	上级设备容量受限
4159	大丰	大南中公共租赁房2#变	10	800	上级设备容量受限
4160	大丰	大丰港东坝头农场二大队9#变	10	200	上级设备容量受限
4161	大丰	大丰港东坝头农场一大队7#变	10	400	上级设备容量受限
4162	大丰	东坝头农场家属区4#台片	10	400	上级设备容量受限
4163	大丰	大丰港东坝头农场砂轮厂宿舍区3#变	10	400	上级设备容量受限
4164	大丰	大丰港东坝头农场一大队11#变	10	400	上级设备容量受限
4165	大丰	大丰港东坝头农场一大队12#变	10	400	上级设备容量受限
4166	大丰	东坝头农场四大队13#变	10	400	上级设备容量受限
4167	大丰	大丰港东坝头农场五大队14#变	10	200	上级设备容量受限
4168	大丰	大丰港东坝头农场五大队2#变	10	200	上级设备容量受限
4169	大丰	大丰港东坝头农场六大队1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4170	大丰	大丰港王港居委会79#变	10	400	上级设备容量受限
4171	大丰	大丰港王港圩洋村一组39#变	10	200	上级设备容量受限
4172	大丰	大丰港王港居委会1#变	10	400	上级设备容量受限
4173	大丰	大丰港王港南新村一组45#变	10	200	上级设备容量受限
4174	大丰	草庙镇大中农场四分场西扬水站49#变	10	400	上级设备容量受限
4175	大丰	草庙镇大中农场四分场分场部109#变	10	200	上级设备容量受限
4176	大丰	草庙镇大中农场二分场东干河东站58#变	10	200	上级设备容量受限
4177	大丰	草庙镇大中农场七分场111#变	10	200	上级设备容量受限
4178	大丰	草庙镇大中农场二分场东干河西站57#变	10	400	上级设备容量受限
4179	大丰	草庙镇大中农场二分场分场部56#变	10	200	上级设备容量受限
4180	大丰	草庙镇大中农场四分场东扬水站50#变	10	315	上级设备容量受限
4181	大丰	草庙镇大中农场三分场四中队55#变	10	400	上级设备容量受限
4182	大丰	草庙镇大中农场三分场东干河西站54#变	10	400	上级设备容量受限
4183	大丰	草庙镇大中农场三分场分场部53#变	10	200	上级设备容量受限
4184	大丰	草庙镇大中农场四分场47#变	10	200	上级设备容量受限
4185	大丰	草庙镇大中农场四分场烘干线48#变	10	400	上级设备容量受限
4186	大丰	草庙镇大中农场六分场110变	10	200	上级设备容量受限
4187	大丰	草庙镇大中农场二分场四中队60#变	10	100	上级设备容量受限
4188	大丰	草庙镇大中农场七分场108#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4189	大丰	草庙镇大中农场四分场一区老七大队51#变	10	200	上级设备容量受限
4190	大丰	草庙镇大中农场二分场江界河61#变	10	400	上级设备容量受限
4191	大丰	草庙镇大中农场二分场东干河西站路59#变	10	400	上级设备容量受限
4192	大丰	草庙镇大中农场三分场东干河西站118#变	10	200	上级设备容量受限
4193	大丰	草庙镇大中农场三分场分场部西机耕队107#变	10	250	上级设备容量受限
4194	大丰	草庙镇圩东二组83#变	10	200	上级设备容量受限
4195	大丰	大丰港王港南新四组72#变	10	400	上级设备容量受限
4196	大丰	大丰港王港南新村一组48#变	10	200	上级设备容量受限
4197	大丰	大丰港王港南新村一组38#变	10	400	上级设备容量受限
4198	大丰	大丰港王港圩洋村二组86#变	10	200	上级设备容量受限
4199	大丰	大丰港王港南新村一组22#变	10	400	上级设备容量受限
4200	大丰	大丰港王港圩洋村一组17#变	10	200	上级设备容量受限
4201	大丰	大丰港王港南新村一组18#变	10	200	上级设备容量受限
4202	大丰	大丰港王港圩洋村二组32#变	10	400	上级设备容量受限
4203	大丰	大丰港王港南新村一组62#变	10	200	上级设备容量受限
4204	大丰	大丰港王港圩洋村一组58#变	10	400	上级设备容量受限
4205	大丰	大丰港王港圩洋村二组80#变	10	200	上级设备容量受限
4206	大丰	大丰港王港南新村一组25#变	10	200	上级设备容量受限
4207	大丰	草庙镇大中农场花苑里南23#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4208	大丰	草庙镇大中农场六分场41#变	10	200	上级设备容量受限
4209	大丰	草庙镇大中农场六分场东检查站42#变	10	100	上级设备容量受限
4210	大丰	草庙镇大中农场五机队35#变	10	100	上级设备容量受限
4211	大丰	草庙镇大中农场花园里73#变	10	200	上级设备容量受限
4212	大丰	草庙镇大中农场建筑连19#变	10	100	上级设备容量受限
4213	大丰	草庙镇大中农场北村中21#变	10	400	上级设备容量受限
4214	大丰	草庙镇大中农场北村南20#变	10	400	上级设备容量受限
4215	大丰	草庙镇大中农场六分场鱼塘西39#变	10	400	上级设备容量受限
4216	大丰	草庙镇大中农场东干河北站106#变	10	100	上级设备容量受限
4217	大丰	草庙镇大中农场北村72#变	10	400	上级设备容量受限
4218	大丰	草庙镇大中农场五分场西瓜大棚32#变	10	100	上级设备容量受限
4219	大丰	草庙镇五分场后站33#变	10	100	上级设备容量受限
4220	大丰	草庙镇大中农场机关食堂26#变	10	400	上级设备容量受限
4221	大丰	草庙镇大中农场五分场34#变	10	400	上级设备容量受限
4222	大丰	草庙镇大中农场花苑里北24#变	10	400	上级设备容量受限
4223	大丰	草庙镇大中农场五分场后站河东检查站36#变	10	200	上级设备容量受限
4224	大丰	草庙镇大中农场五分场东干河站南37#变	10	400	上级设备容量受限
4225	大丰	草庙镇大中农场六分场鱼塘东117#变	10	200	上级设备容量受限
4226	大丰	草庙镇六分场鱼塘东40#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4227	大丰	草庙镇大中农场北村北116#变	10	200	上级设备容量受限
4228	大丰	草庙镇大中农场北村北22#变	10	400	上级设备容量受限
4229	大丰	草庙镇大中农场八分场119#变	10	400	上级设备容量受限
4230	大丰	草庙镇大中农场五分场西干河44#变	10	400	上级设备容量受限
4231	大丰	草庙镇大中农场建筑队31#变	10	100	上级设备容量受限
4232	大丰	草庙镇大中农场三分场烘干线52#变	10	400	上级设备容量受限
4233	大丰	草庙镇大中农场种子公司29#变	10	400	上级设备容量受限
4234	大丰	草庙镇大中农场五分场西干河扬水站西43#变	10	400	上级设备容量受限
4235	大丰	草庙镇大中农场38#变	10	200	上级设备容量受限
4236	大丰	草庙镇大中农场北路水泵27#变	10	100	上级设备容量受限
4237	大丰	草庙镇大中农场北路东28#变	10	200	上级设备容量受限
4238	大丰	草庙镇大中农场西干河北86#变	10	200	上级设备容量受限
4239	大丰	盐城监狱公租房1#变	10	400	上级设备容量受限
4240	大丰	草庙镇大中农场供应科30#变	10	200	上级设备容量受限
4241	大丰	草庙镇大中农场西干河北站105#变	10	100	上级设备容量受限
4242	大丰	草庙镇大中农场二分场东烘干线西91#变	10	200	上级设备容量受限
4243	大丰	草庙镇大中农场96#变	10	200	上级设备容量受限
4244	大丰	草庙镇大中农场一分场99#变	10	400	上级设备容量受限
4245	大丰	草庙镇大中农场二分场东烘干线西90#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4246	大丰	草庙镇大中农场南三排路北由东向西79#变	10	100	上级设备容量受限
4247	大丰	草庙镇大中农场一分场115#变	10	200	上级设备容量受限
4248	大丰	草庙镇大中农场南三排路北由东向西80#变	10	200	上级设备容量受限
4249	大丰	草庙镇大中农场南三排路南扬水站82#变	10	400	上级设备容量受限
4250	大丰	草庙镇大中农场南三排路北由东向西81#变	10	200	上级设备容量受限
4251	大丰	草庙镇大中农场二分场西干河西站95#变	10	400	上级设备容量受限
4252	大丰	草庙镇大中农场一分场烘干线102#变	10	200	上级设备容量受限
4253	大丰	草庙镇大中农场二分场西干河东站94#变	10	200	上级设备容量受限
4254	大丰	草庙镇大中农场一分场分部101#变	10	200	上级设备容量受限
4255	大丰	草庙镇大中农场一分场东头103#变	10	200	上级设备容量受限
4256	大丰	草庙镇大中农场农科所西65#变	10	200	上级设备容量受限
4257	大丰	草庙镇大中农场八分场猪场67#变	10	200	上级设备容量受限
4258	大丰	草庙镇大中农场八分场猪场69#变	10	200	上级设备容量受限
4259	大丰	草庙镇大中农场农科所南二排由东向西71#变	10	200	上级设备容量受限
4260	大丰	草庙镇大中农场南四排路南由东向西87#变	10	200	上级设备容量受限
4261	大丰	草庙镇大中农场液化汽站63#变	10	200	上级设备容量受限
4262	大丰	草庙镇大中农场农科所南二排由东向西74#变	10	200	上级设备容量受限
4263	大丰	草庙镇大中农场农科所南二排由东向西75#变	10	200	上级设备容量受限
4264	大丰	草庙镇大中农场二分场河西93#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4265	大丰	草庙镇大中农场一分场扬水站南100#变	10	200	上级设备容量受限
4266	大丰	草庙镇大中农场一分场120#变	10	400	上级设备容量受限
4267	大丰	草庙镇大中农场二分场112#变	10	200	上级设备容量受限
4268	大丰	草庙镇大中农场二分场114#变	10	200	上级设备容量受限
4269	大丰	草庙镇大中农场南三排路南由东向西85#变	10	200	上级设备容量受限
4270	大丰	草庙镇大中农场南三排路南由东向西84#变	10	200	上级设备容量受限
4271	大丰	草庙镇大中农场农科所西扬水站66#变	10	400	上级设备容量受限
4272	大丰	草庙镇大中农场一分场南头104#变	10	100	上级设备容量受限
4273	大丰	草庙镇大中农场一分场113#变	10	200	上级设备容量受限
4274	大丰	草庙镇大中农场二分场河西92#变	10	200	上级设备容量受限
4275	大丰	草庙镇大中农场南三排路南向西83#变	10	200	上级设备容量受限
4276	大丰	草庙镇大中农场一分场扬水站河北北97#变	10	200	上级设备容量受限
4277	大丰	草庙镇大中农场一分场扬水站南98#变	10	400	上级设备容量受限
4278	大丰	草庙镇大中农场农科所45#变	10	100	上级设备容量受限
4279	大丰	草庙镇大中农场十大队西15#变	10	400	上级设备容量受限
4280	大丰	草庙镇大中农场监区河东46#变	10	100	上级设备容量受限
4281	大丰	草庙镇大中农场十大队东13#变	10	400	上级设备容量受限
4282	大丰	草庙镇大中农场备勤楼12#变	10	400	上级设备容量受限
4283	大丰	草庙镇大中农场新廉租房8#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4284	大丰	草庙镇大中农场变电所前河南5#变	10	200	上级设备容量受限
4285	大丰	草庙镇大中农场十大队南向西17#变	10	200	上级设备容量受限
4286	大丰	草庙镇大中农场南文区东11#变	10	400	上级设备容量受限
4287	大丰	草庙镇大中农场北苑小小区76#变	10	400	上级设备容量受限
4288	大丰	草庙镇大中农场车站桃园小区西2#变	10	400	上级设备容量受限
4289	大丰	草庙镇十大队南向西18#变	10	200	上级设备容量受限
4290	大丰	草庙镇大中农场变电所东侧宿舍楼南6#变	10	400	上级设备容量受限
4291	大丰	草庙镇大中农场78#变	10	400	上级设备容量受限
4292	大丰	草庙镇大中农场大会堂1#变	10	400	上级设备容量受限
4293	大丰	草庙镇大中农场南文区西10#变	10	400	上级设备容量受限
4294	大丰	盐城监狱公租房2#变	10	400	上级设备容量受限
4295	大丰	草庙镇大中农场机关大楼4#变	10	400	上级设备容量受限
4296	大丰	草庙镇车站桃园小区东3#变	10	400	上级设备容量受限
4297	大丰	草庙镇大中农场十大队南16#变	10	200	上级设备容量受限
4298	大丰	草庙镇大中农场变电所东侧宿舍楼北7#变	10	400	上级设备容量受限
4299	大丰	草庙镇大中农场医院9#变	10	400	上级设备容量受限
4300	大丰	草庙镇大中农场变电所南77#变	10	400	上级设备容量受限
4301	大丰	万盈镇新坝八组209#变	10	200	本级设备容量受限
4302	大丰	万盈镇石港二组163#变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4303	大丰	万盈镇六里五组122#变	10	200	本级设备容量受限
4304	大丰	万盈镇新坝九组142#变	10	200	本级设备容量受限
4305	大丰	万盈镇六里九组162#变	10	200	本级设备容量受限
4306	大丰	万盈镇六里七组101#变	10	400	本级设备容量受限
4307	大丰	草堰镇三元六组132#变	10	200	本级设备容量受限
4308	大丰	万盈镇顾灶五组97#变JN	10	200	本级设备容量受限
4309	大丰	万盈镇殷灶村二组163#变	10	200	本级设备容量受限
4310	大丰	万盈镇六川三组119#变JN	10	400	本级设备容量受限
4311	大丰	万盈镇殷灶电站88#变	10	400	本级设备容量受限
4312	大丰	万盈镇殷灶电站86#变	10	200	本级设备容量受限
4313	大丰	万盈镇顾灶村五组152#变JN	10	200	本级设备容量受限
4314	大丰	万盈镇殷灶村四组145#变JN	10	400	本级设备容量受限
4315	大丰	万盈镇三合五组073#变	10	400	本级设备容量受限
4316	大丰	万盈镇新坝十组91#变	10	200	本级设备容量受限
4317	大丰	万盈镇陡沟七组170#变	10	200	本级设备容量受限
4318	大丰	万盈镇三合七组219#变	10	315	本级设备容量受限
4319	大丰	万盈镇三合九组190#变	10	200	本级设备容量受限
4320	大丰	万盈镇陡沟七组079#变	10	200	本级设备容量受限
4321	大丰	万盈镇三合七组140#变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4322	大丰	万盈镇三合二组72#变	10	200	本级设备容量受限
4323	大丰	万盈镇陡沟六组218#变	10	200	本级设备容量受限
4324	大丰	草堰镇蒋北九组111#变	10	200	本级设备容量受限
4325	大丰	草堰镇蒋北三组53#变	10	200	本级设备容量受限
4326	大丰	万盈镇新坝三组167#变	10	200	本级设备容量受限
4327	大丰	万盈镇李北六组154#变	10	200	本级设备容量受限
4328	大丰	万盈镇万盈七组136#变	10	400	本级设备容量受限
4329	大丰	万盈镇李北九组089#变	10	200	本级设备容量受限
4330	大丰	万盈镇万盈六组031#变	10	200	本级设备容量受限
4331	大丰	万盈镇新坝三组114#变	10	200	本级设备容量受限
4332	大丰	万盈镇集镇振兴路12#变	10	200	本级设备容量受限
4333	大丰	万盈镇万盈四组123#变	10	200	本级设备容量受限
4334	大丰	万盈镇万盈五组034#变	10	400	本级设备容量受限
4335	大丰	万盈镇新坝六组208#变	10	200	本级设备容量受限
4336	大丰	万盈镇万盈七组032#变	10	200	本级设备容量受限
4337	大丰	万盈镇益民五组66#变	10	200	本级设备容量受限
4338	大丰	草堰镇沙洼五组38#变	10	200	本级设备容量受限
4339	大丰	万盈镇益民六组067#变JN	10	400	本级设备容量受限
4340	大丰	万盈镇万盈四组030#变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4341	大丰	万盈镇天池居委会003#变	10	200	本级设备容量受限
4342	大丰	草堰镇三新五组168#变	10	400	本级设备容量受限
4343	大丰	草堰镇三新三组25#变	10	200	本级设备容量受限
4344	大丰	草堰镇新南八组89#变	10	200	本级设备容量受限
4345	大丰	白驹镇进步村三组43#变	10	200	本级设备容量受限
4346	大丰	裕华镇天祥村三组145#变	10	200	本级设备容量受限
4347	大丰	裕华镇天北村二组86#变	10	100	本级设备容量受限
4348	大丰	裕华镇天北村十组32#变	10	200	本级设备容量受限
4349	大丰	南阳镇民心三组58#变	10	200	本级设备容量受限
4350	大丰	南阳镇民心村三组125#变	10	200	本级设备容量受限
4351	大丰	南阳镇民心村一组66#变	10	160	上级设备容量受限
4352	大丰	南阳镇工业园区12#变	10	200	上级设备容量受限
4353	大丰	南阳镇民心村五组123#变	10	100	上级设备容量受限
4354	大丰	南阳镇民心二组016#变	10	200	上级设备容量受限
4355	大丰	南阳镇黄海三组64#变	10	200	上级设备容量受限
4356	大丰	南阳镇民心村三组47#变	10	200	上级设备容量受限
4357	大丰	南阳镇民心一组17#变	10	200	上级设备容量受限
4358	大丰	南阳镇民心村五组121#变	10	200	上级设备容量受限
4359	大丰	南阳镇民心村三组120#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4360	大丰	南阳镇民心五组18#变	10	200	上级设备容量受限
4361	大丰	南阳镇民心村二组93#变	10	400	上级设备容量受限
4362	大丰	南阳镇民心五组030#变	10	400	上级设备容量受限
4363	大丰	南阳镇民心村二组46#变	10	200	上级设备容量受限
4364	大丰	南阳镇民心村五组032#变	10	200	上级设备容量受限
4365	大丰	南阳镇民心四组031#变	10	400	上级设备容量受限
4366	大丰	南阳镇民心三组19#变	10	400	上级设备容量受限
4367	大丰	裕华镇海防村六组259#变	10	200	本级设备容量受限
4368	大丰	裕华镇锦龙村十组15#变	10	200	本级设备容量受限
4369	大丰	三龙镇斗龙港村一组43#变	10	200	本级设备容量受限
4370	大丰	三龙镇斗龙港村一组37#变	10	200	本级设备容量受限
4371	大丰	三龙镇斗龙港三组46#变	10	200	本级设备容量受限
4372	大丰	裕华镇晋丰村七组261#变	10	200	本级设备容量受限
4373	大丰	裕华镇忠跃村一组41#变	10	200	本级设备容量受限
4374	大丰	裕华镇忠跃村四组44#变	10	200	本级设备容量受限
4375	大丰	新丰镇友爱西匡235#变	10	200	本级设备容量受限
4376	大丰	新丰镇裕北中匡西186#变	10	400	本级设备容量受限
4377	大丰	新丰镇裕北八组73#变	10	200	本级设备容量受限
4378	大丰	新丰镇友爱四组116#变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4379	大丰	新丰镇供销社233#变	10	160	本级设备容量受限
4380	大丰	新丰镇裕北村99#变	10	200	本级设备容量受限
4381	大丰	新丰镇裕北村97#变	10	200	本级设备容量受限
4382	大丰	新丰镇裕北东匡69#变	10	200	本级设备容量受限
4383	大丰	新丰镇裕北四组196#变	10	200	本级设备容量受限
4384	大丰	新丰镇乐丰四组55#变	10	400	本级设备容量受限
4385	大丰	新丰镇乐丰一组77#变	10	200	本级设备容量受限
4386	大丰	新丰镇乐丰八组161#变	10	200	本级设备容量受限
4387	大丰	新丰镇裕中东匡267#变	10	200	本级设备容量受限
4388	大丰	新丰镇鼎中西匡南148#变	10	400	本级设备容量受限
4389	大丰	新丰镇乐丰中心站54#变	10	200	本级设备容量受限
4390	大丰	新丰镇乐丰八组94#变	10	400	本级设备容量受限
4391	大丰	新丰镇裕中村部52#变	10	400	本级设备容量受限
4392	大丰	新丰镇裕中东匡258#变	10	400	本级设备容量受限
4393	大丰	新丰镇裕中东匡北169#变	10	200	本级设备容量受限
4394	大丰	新丰镇裕中东匡南168#变	10	200	本级设备容量受限
4395	大丰	新丰镇群乐五组155#变	10	500	本级设备容量受限
4396	大丰	新丰镇裕北二组211#变	10	200	本级设备容量受限
4397	大丰	南阳镇裕海村二组110#变	10	160	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4398	大丰	南阳镇沿海村三组39#变	10	200	本级设备容量受限
4399	大丰	南阳镇沿海村二组81#变	10	400	本级设备容量受限
4400	大丰	南阳镇沿海村二组40#变	10	200	本级设备容量受限
4401	大丰	三龙镇亚中二组80#变	10	160	本级设备容量受限
4402	大丰	三龙镇龙南八组126#变	10	100	本级设备容量受限
4403	大丰	三龙镇前进七组7#变	10	200	本级设备容量受限
4404	大丰	三龙镇前进四组48#变	10	100	本级设备容量受限
4405	大丰	三龙镇丰圣二组43#变	10	400	本级设备容量受限
4406	大丰	三龙镇丰圣学校10#变	10	200	本级设备容量受限
4407	大丰	三龙镇龙南六组105#变	10	200	本级设备容量受限
4408	大丰	三龙镇丰余八组69#变	10	200	本级设备容量受限
4409	大丰	三龙镇丰余七组93#变	10	200	本级设备容量受限
4410	大丰	三龙镇丰余六组103#变	10	200	本级设备容量受限
4411	大丰	三龙镇龙南二组124#变	10	200	本级设备容量受限
4412	大丰	三龙镇盈余村部57#变	10	200	本级设备容量受限
4413	大丰	新丰镇五丰村三组132#变	10	200	本级设备容量受限
4414	大丰	新丰镇腰港村三组174#变	10	200	本级设备容量受限
4415	大丰	新丰镇圩中村二组155#变	10	200	本级设备容量受限
4416	大丰	新丰镇腰港村四组189#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4417	大丰	新丰镇长坍村十组040#变	10	200	本级设备容量受限
4418	大丰	新丰镇圩中村三组048#变	10	200	本级设备容量受限
4419	大丰	新丰镇圩中村七组011#变	10	200	本级设备容量受限
4420	大丰	新丰镇五丰村四组114#变	10	200	本级设备容量受限
4421	大丰	新丰镇引水村九组249#变	10	200	本级设备容量受限
4422	大丰	新丰镇圩中三组171#变	10	200	本级设备容量受限
4423	大丰	新丰镇腰港村六组127#变	10	200	本级设备容量受限
4424	大丰	新丰镇引水村九组121#变	10	200	本级设备容量受限
4425	大丰	新丰镇圩中村五组109#变	10	200	本级设备容量受限
4426	大丰	新丰镇圩中村九组110#变	10	200	本级设备容量受限
4427	大丰	新丰镇五丰四组209#变	10	200	本级设备容量受限
4428	大丰	新丰镇圩中村一组094#变	10	200	本级设备容量受限
4429	大丰	小海镇九总村七组068#变-JN	10	315	本级设备容量受限
4430	大丰	草堰镇双河三组143#变	10	200	本级设备容量受限
4431	大丰	草堰镇双垛一组106#变	10	200	本级设备容量受限
4432	大丰	草堰镇浦东七组71#变	10	400	本级设备容量受限
4433	大丰	草堰镇合新五组55#变	10	200	本级设备容量受限
4434	大丰	草堰镇合新五组128#变	10	200	本级设备容量受限
4435	大丰	草堰镇新庄一组76#变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4436	大丰	草堰镇双河一组43#变	10	200	本级设备容量受限
4437	大丰	草堰镇新庄六组80#变	10	200	本级设备容量受限
4438	大丰	草堰镇双垛七组62#变	10	100	本级设备容量受限
4439	大丰	三龙镇新坍五组15#变	10	200	本级设备容量受限
4440	大丰	三龙镇富强九组85#变	10	200	本级设备容量受限
4441	大丰	三龙镇富强六组135#变	10	200	本级设备容量受限
4442	大丰	三龙镇龙西七组24#变	10	160	本级设备容量受限
4443	大丰	小海镇徐南村三组090#变	10	200	本级设备容量受限
4444	大丰	小海镇无泊六组253#变	10	200	本级设备容量受限
4445	大丰	小海镇小洋村七组139#变	10	200	本级设备容量受限
4446	大丰	小海镇徐南村六组166#变	10	200	本级设备容量受限
4447	大丰	小海镇镇海村三组171#变	10	200	本级设备容量受限
4448	大丰	小海镇镇海村四组191#变	10	200	本级设备容量受限
4449	大丰	王港海融广场1#台片	10	1250	上级设备容量受限
4450	大丰	王港海融二期1#变	10	630	上级设备容量受限
4451	大丰	王港海融广场2#台片	10	1250	上级设备容量受限
4452	大丰	大丰港王港南新村四组46#变	10	200	上级设备容量受限
4453	大丰	大丰港王港南新村四组8#变	10	400	上级设备容量受限
4454	大丰	大丰港王港南新村一组49#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4455	大丰	三龙镇新丰十组29#变	10	100	本级设备容量受限
4456	大丰	新丰镇裕中西匡南151#变	10	200	本级设备容量受限
4457	大丰	新丰镇裕中西匡167#变	10	200	本级设备容量受限
4458	大丰	三龙镇开明村部39#变	10	200	本级设备容量受限
4459	大丰	三龙镇东红十组161#变	10	100	本级设备容量受限
4460	大丰	三龙镇东红五组34#变	10	200	本级设备容量受限
4461	大丰	南阳镇祥西村五组128#变	10	400	本级设备容量受限
4462	大丰	三龙镇洋桥十组12#变	10	200	本级设备容量受限
4463	大丰	三龙镇洋桥二组160#变	10	200	本级设备容量受限
4464	大丰	三龙镇新丰一组21#变	10	100	本级设备容量受限
4465	大丰	三龙镇洋桥十组88#变	10	200	本级设备容量受限
4466	大丰	三龙镇六舍六组59#变	10	200	本级设备容量受限
4467	大丰	三龙镇丰富村村部58#变	10	200	本级设备容量受限
4468	大丰	三龙镇久丰五组55#变	10	200	本级设备容量受限
4469	大丰	三龙镇久丰七组180#变	10	200	本级设备容量受限
4470	大丰	三龙镇丰富七组111#变	10	200	本级设备容量受限
4471	大丰	三龙镇久丰村部53#变	10	200	本级设备容量受限
4472	大丰	三龙镇久丰八组96#变	10	160	本级设备容量受限
4473	大丰	三龙镇丰富一组南107#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4474	大丰	三龙镇久丰三组52#变	10	160	本级设备容量受限
4475	大丰	三龙镇六舍三组56#变	10	200	本级设备容量受限
4476	大丰	大中镇和瑞村二组80#变	10	200	本级设备容量受限
4477	大丰	大中镇和瑞村五组234#变	10	200	本级设备容量受限
4478	大丰	新丰镇老墩村四组096#变	10	160	本级设备容量受限
4479	大丰	新丰镇淮正村四组039#变	10	200	本级设备容量受限
4480	大丰	新丰镇老墩村一组023#变	10	160	本级设备容量受限
4481	大丰	新丰镇安龙村六组060#变	10	200	本级设备容量受限
4482	大丰	新丰镇安龙村一组058#变	10	200	本级设备容量受限
4483	大丰	新丰镇三总村十一组029#变	10	200	本级设备容量受限
4484	大丰	新丰镇大明村四组543#变	10	400	本级设备容量受限
4485	大丰	新丰镇大明村四组144#变	10	200	本级设备容量受限
4486	大丰	新丰镇大明村七组182#变	10	200	本级设备容量受限
4487	大丰	新丰镇大明村二组042#变	10	200	本级设备容量受限
4488	大丰	新丰镇大明村七组045#变	10	200	本级设备容量受限
4489	大丰	新丰镇长坍村八组056#变	10	400	本级设备容量受限
4490	大丰	新丰镇齐贤村五组034#变	10	200	本级设备容量受限
4491	大丰	新丰镇大明村九组188#变	10	200	本级设备容量受限
4492	大丰	新丰镇引水村四组018#变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4493	大丰	新丰镇腰港村一组030#变	10	200	本级设备容量受限
4494	大丰	新丰镇引水村三组105#变	10	200	本级设备容量受限
4495	大丰	新丰镇腰港村一组120#变	10	200	本级设备容量受限
4496	大丰	新丰镇腰港村二组010#变	10	200	本级设备容量受限
4497	大丰	三龙镇持久四组50#变	10	200	本级设备容量受限
4498	大丰	三龙镇新丰五组023#变	10	200	本级设备容量受限
4499	大丰	三龙镇持久一组89#变	10	200	本级设备容量受限
4500	大丰	三龙镇新丰七组101#变	10	200	本级设备容量受限
4501	大丰	大中镇泰丰五组119#变	10	200	本级设备容量受限
4502	大丰	小海镇守贞村二组080#变	10	100	本级设备容量受限
4503	大丰	小海镇守贞村一组079#变	10	100	本级设备容量受限
4504	大丰	小海镇温泉村一组052#变	10	200	本级设备容量受限
4505	大丰	小海镇守贞村三组104#变	10	160	本级设备容量受限
4506	大丰	新丰镇全心九组25#变	10	200	本级设备容量受限
4507	大丰	白驹镇新垛村三组26#变JN	10	400	本级设备容量受限
4508	大丰	小海镇江北村三组115#变	10	400	本级设备容量受限
4509	大丰	小海镇江北村六组107#变	10	400	本级设备容量受限
4510	大丰	小海镇南团村六组178#变	10	200	本级设备容量受限
4511	大丰	小海镇北虹村四组176#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4512	大丰	小海镇九总村四组066#变	10	200	本级设备容量受限
4513	大丰	小海镇海中村四组033#变	10	200	本级设备容量受限
4514	大丰	小海镇海团村六组207#变	10	200	本级设备容量受限
4515	大丰	小海镇海北村二组028#变	10	200	本级设备容量受限
4516	大丰	小海镇海团五组030#变	10	200	本级设备容量受限
4517	大丰	三龙镇龙东五组28#变	10	400	本级设备容量受限
4518	大丰	三龙镇龙东八组30#变	10	200	本级设备容量受限
4519	大丰	三龙镇东红三组032#变	10	200	本级设备容量受限
4520	大丰	新丰镇展望十一组47#变	10	200	本级设备容量受限
4521	大丰	新丰镇仁中中心站46#变	10	400	本级设备容量受限
4522	大丰	新丰镇仁中九组北187#变	10	200	本级设备容量受限
4523	大丰	新丰镇仁中（中）132#变	10	200	本级设备容量受限
4524	大丰	新丰镇仁中（东）133#变	10	200	本级设备容量受限
4525	大丰	新丰镇仁南八组184#变	10	200	本级设备容量受限
4526	大丰	新丰镇仁南一组102#变	10	400	本级设备容量受限
4527	大丰	新丰镇仁中五组90#变	10	200	本级设备容量受限
4528	大丰	新丰镇仁南四组20#变	10	200	本级设备容量受限
4529	大丰	新丰镇仁中九组（北）124#变	10	200	本级设备容量受限
4530	大丰	新丰镇仁南东北站61#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4531	大丰	新丰镇仁南四组75#变	10	200	本级设备容量受限
4532	大丰	新丰镇仁中（西）131#变	10	200	本级设备容量受限
4533	大丰	新丰镇仁南三组103#变	10	200	本级设备容量受限
4534	大丰	新丰镇仁北五组45#变	10	200	本级设备容量受限
4535	大丰	新丰镇人民南路241#变	10	400	本级设备容量受限
4536	大丰	新丰镇裕南村部57#变	10	160	本级设备容量受限
4537	大丰	新丰镇裕南东匡58#变	10	200	本级设备容量受限
4538	大丰	新丰镇裕南东匡164#变	10	200	本级设备容量受限
4539	大丰	新丰镇解放西匡北312#变	10	200	本级设备容量受限
4540	大丰	新丰镇裕南东匡南229#变	10	315	本级设备容量受限
4541	大丰	新丰镇裕南东匡230#变	10	200	本级设备容量受限
4542	大丰	南阳镇裕海村二组70#变JN	10	200	本级设备容量受限
4543	大丰	南阳镇黄海一组54#变	10	200	本级设备容量受限
4544	大丰	南阳镇东旺村五组49#变	10	400	本级设备容量受限
4545	大丰	南阳镇东旺村四组068#变	10	400	本级设备容量受限
4546	大丰	南阳镇东旺村六组72#变	10	200	本级设备容量受限
4547	大丰	草庙镇新海二组18#变	10	200	本级设备容量受限
4548	大丰	万盈镇双星六组140#变	10	315	本级设备容量受限
4549	大丰	万盈镇双灶一组174#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4550	大丰	万盈镇南星灶四组71#变	10	200	本级设备容量受限
4551	大丰	万盈镇康宁二组80#变	10	200	本级设备容量受限
4552	大丰	大中镇刚强村二组144#变	10	200	本级设备容量受限
4553	大丰	大桥镇中合村六组78#变	10	200	本级设备容量受限
4554	大丰	刘庄镇良好村四组126#变	10	200	本级设备容量受限
4555	大丰	刘庄镇光荣村二组133#变	10	200	本级设备容量受限
4556	大丰	草庙镇川东川洋五组23#变	10	200	本级设备容量受限
4557	大丰	南阳镇诚心三组106#变	10	200	本级设备容量受限
4558	大丰	小海镇居委会六组143#变	10	200	本级设备容量受限
4559	大丰	草庙镇五总二组55#变	10	200	本级设备容量受限
4560	大丰	新丰镇群乐东北站74#变	10	200	本级设备容量受限
4561	大丰	大丰港王港南新村二组14#变	10	400	本级设备容量受限
4562	大丰	草庙镇四灶四组32#变	10	200	本级设备容量受限
4563	大丰	南阳镇祥北村三组160#变	10	400	本级设备容量受限
4564	大丰	大桥镇东套村四组40#变	10	200	本级设备容量受限
4565	大丰	万盈镇复殷中站42#变	10	315	本级设备容量受限
4566	大丰	新丰镇中闸二组51#变	10	200	本级设备容量受限
4567	大丰	草庙镇沿河四组15#变	10	100	本级设备容量受限
4568	大丰	新丰镇同玉五组155#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4569	大丰	新丰镇时新五组156#变	10	200	本级设备容量受限
4570	大丰	新丰镇群乐三组163#变	10	200	本级设备容量受限
4571	大丰	白驹镇唐西村一组156#变	10	100	本级设备容量受限
4572	大丰	万盈镇复殷四组182#变	10	200	本级设备容量受限
4573	大丰	大桥镇三圩村三组83#变	10	200	本级设备容量受限
4574	大丰	大桥镇中元一组66#变	10	200	本级设备容量受限
4575	大丰	新丰镇龙堤大达四组74#变	10	200	本级设备容量受限
4576	大丰	新丰镇三总村七组563#变	10	200	本级设备容量受限
4577	大丰	新丰镇同玉六组48#变	10	200	本级设备容量受限
4578	大丰	草庙镇庆生一组25#变	10	400	本级设备容量受限
4579	大丰	大桥镇双丰村三组134#变	10	200	本级设备容量受限
4580	大丰	草堰镇沙洼三组128#变	10	400	本级设备容量受限
4581	大丰	南阳镇祥西一组87#变	10	200	本级设备容量受限
4582	大丰	南阳镇诚心四组51#变	10	250	本级设备容量受限
4583	大丰	西团镇七灶河村五组84#变	10	200	本级设备容量受限
4584	大丰	万盈镇洋岸三组156#变	10	200	本级设备容量受限
4585	大丰	新丰镇金东十组39#变	10	200	本级设备容量受限
4586	大丰	南阳镇祥北四组62#变	10	200	本级设备容量受限
4587	大丰	大桥镇安东村一组61#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4588	大丰	新丰镇韦灶二组61#变	10	400	本级设备容量受限
4589	大丰	南阳镇广丰村八组133#变	10	200	本级设备容量受限
4590	大丰	草庙镇丁东三组57#变	10	400	本级设备容量受限
4591	大丰	草庙镇新场七组126#变	10	200	本级设备容量受限
4592	大丰	南阳镇祥西四组34#变	10	200	本级设备容量受限
4593	大丰	草庙镇川东川竹二组49#变	10	200	本级设备容量受限
4594	大丰	新丰镇金东四组309#变	10	200	本级设备容量受限
4595	大丰	草堰镇沙洼一组42#变	10	200	本级设备容量受限
4596	大丰	西团镇众心村五组184#变	10	200	本级设备容量受限
4597	大丰	大桥镇中合村七组18#变	10	200	本级设备容量受限
4598	大丰	南阳镇祥北六组73#变	10	160	本级设备容量受限
4599	大丰	新丰镇益北四组西254#变	10	200	本级设备容量受限
4600	大丰	大中镇双喜村三组101#变	10	400	本级设备容量受限
4601	大丰	万盈镇万盈四组172#变	10	200	本级设备容量受限
4602	大丰	万盈镇粮墩一组207#变	10	200	本级设备容量受限
4603	大丰	南阳镇祥西四组166#变	10	200	本级设备容量受限
4604	大丰	西团镇七灶河91#变	10	200	本级设备容量受限
4605	大丰	刘庄镇新桥村五组153#变	10	200	本级设备容量受限
4606	大丰	大桥镇中联村四组63#变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4607	大丰	新丰镇沙港四组148#变	10	200	本级设备容量受限
4608	大丰	万盈镇金龙三组159#变	10	400	本级设备容量受限
4609	大丰	大桥镇中北村七组60#变	10	200	本级设备容量受限
4610	大丰	新丰镇永昌八组93#变	10	200	本级设备容量受限
4611	大丰	新丰镇群乐五组153#变	10	200	本级设备容量受限
4612	大丰	草庙镇圩东五组9#变	10	200	本级设备容量受限
4613	大丰	南阳镇祥西村七组147#变	10	200	本级设备容量受限
4614	大丰	西团镇描花三组37#变	10	200	本级设备容量受限
4615	大丰	西团镇七灶河村七组95#变	10	160	本级设备容量受限
4616	大丰	新丰镇益北四组东123#变	10	200	本级设备容量受限
4617	大丰	南阳镇城乡九组75#变	10	160	本级设备容量受限
4618	大丰	草庙镇丰海变电所175#变	10	400	本级设备容量受限
4619	大丰	新丰镇益北村部233#变	10	200	本级设备容量受限
4620	大丰	万盈镇天池居委会五组7#变	10	200	本级设备容量受限
4621	大丰	南阳镇祥北三组144#变	10	400	本级设备容量受限
4622	大丰	南阳镇祥北六组83#变	10	400	本级设备容量受限
4623	大丰	万盈镇双福村五组105#变	10	200	本级设备容量受限
4624	大丰	新丰镇万众二组141#变	10	160	本级设备容量受限
4625	大丰	新丰镇永昌四组58#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4626	大丰	南阳镇广丰三组46#变	10	200	本级设备容量受限
4627	大丰	草庙镇竹港六组123#变	10	200	本级设备容量受限
4628	大丰	新丰镇金西三组65#变	10	200	本级设备容量受限
4629	大丰	草庙镇竹港四组144#变	10	200	本级设备容量受限
4630	大丰	大桥镇江东村六组31#变	10	200	本级设备容量受限
4631	大丰	新丰镇益北四组东253#变	10	200	本级设备容量受限
4632	大丰	万盈镇金龙二组160#变	10	200	本级设备容量受限
4633	大丰	大中镇利民一组112#变	10	200	本级设备容量受限
4634	大丰	万盈镇苗丰二组096#变	10	200	本级设备容量受限
4635	大丰	新丰镇群乐西南站71#变	10	400	本级设备容量受限
4636	大丰	草庙镇川东东灶四组44#变	10	100	本级设备容量受限
4637	大丰	新丰镇群乐二组（北）116#变	10	100	本级设备容量受限
4638	大丰	大桥镇中北村部70#变	10	100	本级设备容量受限
4639	大丰	新丰镇中闸三组212#变	10	200	本级设备容量受限
4640	大丰	小海镇李灶二组52#变	10	400	本级设备容量受限
4641	大丰	万盈镇双龙四组82#变	10	200	本级设备容量受限
4642	大丰	大桥镇下灶村三组106#变	10	200	本级设备容量受限
4643	大丰	万盈镇苗丰五组126#变	10	400	本级设备容量受限
4644	大丰	新丰镇群乐北站69#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4645	大丰	草庙镇沿河四组95#变	10	200	本级设备容量受限
4646	大丰	南阳镇诚心村三组70#变	10	400	本级设备容量受限
4647	大丰	大中镇新团村一组40#变	10	200	本级设备容量受限
4648	大丰	白驹镇团结村二组180#变	10	200	本级设备容量受限
4649	大丰	草庙镇川竹四组15#变	10	200	本级设备容量受限
4650	大丰	新丰镇时新六组52#变	10	100	本级设备容量受限
4651	大丰	大中镇利民六组115#变	10	200	本级设备容量受限
4652	大丰	新丰镇小团一组137#变	10	200	本级设备容量受限
4653	大丰	草庙镇四灶二组29#变	10	200	本级设备容量受限
4654	大丰	南阳镇祥西三组33#变	10	200	本级设备容量受限
4655	大丰	万盈镇苗丰五组194#变	10	200	本级设备容量受限
4656	大丰	大桥镇潘丁村二组26#变	10	200	本级设备容量受限
4657	大丰	大桥镇中北村五组043#变	10	400	本级设备容量受限
4658	大丰	草堰镇沙洼二组94#变	10	200	本级设备容量受限
4659	大丰	新丰镇益北西138#变	10	200	本级设备容量受限
4660	大丰	万盈镇九龙东45#变	10	200	本级设备容量受限
4661	大丰	西团镇七灶河三组131#变	10	200	本级设备容量受限
4662	大丰	刘庄镇光荣村一组60#变	10	200	本级设备容量受限
4663	大丰	南阳镇祥西村九组79#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4664	大丰	草庙镇四灶村七组113#变	10	200	本级设备容量受限
4665	大丰	新丰镇新河四组167#变	10	100	本级设备容量受限
4666	大丰	西团镇北团二组67#变	10	200	本级设备容量受限
4667	大丰	新丰镇大达五组221#变	10	200	本级设备容量受限
4668	大丰	新丰镇中闸三组53#变	10	200	本级设备容量受限
4669	大丰	新丰镇冷冻厂7#变	10	200	本级设备容量受限
4670	大丰	草庙镇圩东五组163#变	10	200	本级设备容量受限
4671	大丰	南阳镇宏大八组100#变	10	200	本级设备容量受限
4672	大丰	大中镇恒北村二三组150#变	10	200	本级设备容量受限
4673	大丰	小海镇李灶一组53#变	10	200	本级设备容量受限
4674	大丰	新丰镇三总村十四组026#变	10	200	本级设备容量受限
4675	大丰	新丰镇三总村九组067#变	10	200	本级设备容量受限
4676	大丰	新丰镇龙堤六组204#变	10	200	本级设备容量受限
4677	大丰	新丰镇群乐六组79#变	10	200	本级设备容量受限
4678	大丰	新丰镇三总村二组066#变	10	200	本级设备容量受限
4679	大丰	新丰镇时新七组48#变	10	200	本级设备容量受限
4680	大丰	刘庄镇新桥村五组99#变	10	200	本级设备容量受限
4681	大丰	西团镇北团村八组107#变	10	200	本级设备容量受限
4682	大丰	草堰镇三渣居委会47#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4683	大丰	新丰镇永跃七组146#变	10	200	本级设备容量受限
4684	大丰	裕华镇福东村三组190#变	10	200	本级设备容量受限
4685	大丰	新丰镇同玉六组179#变	10	200	本级设备容量受限
4686	大丰	新丰镇时新七组（西）11#变	10	100	本级设备容量受限
4687	大丰	大桥镇东套村一组29#变	10	200	本级设备容量受限
4688	大丰	新丰镇全心七组28#变	10	200	本级设备容量受限
4689	大丰	大桥镇港北村一组26#变	10	200	本级设备容量受限
4690	大丰	大桥镇大桥村九组87#变	10	400	本级设备容量受限
4691	大丰	刘庄镇润民村三组41#变	10	200	本级设备容量受限
4692	大丰	南阳镇诚心六组110#变	10	200	本级设备容量受限
4693	大丰	刘庄镇民主村八组8#变	10	200	本级设备容量受限
4694	大丰	大桥镇中南二组80#变	10	200	本级设备容量受限
4695	大丰	草堰镇沙洼四组18#变	10	400	本级设备容量受限
4696	大丰	万盈镇苗丰九组171#变	10	200	本级设备容量受限
4697	大丰	新丰镇永跃二组64#变	10	400	本级设备容量受限
4698	大丰	万盈镇复殷南站41#变	10	400	本级设备容量受限
4699	大丰	大桥镇中北二组135#变	10	200	本级设备容量受限
4700	大丰	万盈镇双龙三组187#变	10	200	本级设备容量受限
4701	大丰	草庙镇四灶二组30#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4702	大丰	新丰镇金西二组96#变	10	200	本级设备容量受限
4703	大丰	新丰镇三总村十组163#变	10	200	本级设备容量受限
4704	大丰	万盈镇双福一组156#变	10	200	本级设备容量受限
4705	大丰	大桥镇安东村一组77#变	10	400	本级设备容量受限
4706	大丰	新丰镇群乐四组（西）120#变	10	400	本级设备容量受限
4707	大丰	新丰镇新河一组198#变	10	200	本级设备容量受限
4708	大丰	新丰镇车滩四组79#变	10	200	本级设备容量受限
4709	大丰	小海镇西灶四组141#变	10	200	本级设备容量受限
4710	大丰	新丰镇金西十一组66#变	10	200	本级设备容量受限
4711	大丰	新丰镇新河四组180#变	10	200	本级设备容量受限
4712	大丰	万盈镇益民三组124#变	10	200	本级设备容量受限
4713	大丰	新丰镇时新二组49#变	10	200	本级设备容量受限
4714	大丰	新丰镇群乐中心站572#变	10	200	本级设备容量受限
4715	大丰	万盈镇南星灶中站73#变	10	200	本级设备容量受限
4716	大丰	万盈镇苗丰五组056#变	10	200	本级设备容量受限
4717	大丰	新丰镇沙港六组12#变	10	200	本级设备容量受限
4718	大丰	万盈镇关北三组024#变	10	400	本级设备容量受限
4719	大丰	新丰镇安龙村二组149#变	10	400	本级设备容量受限
4720	大丰	万盈镇万盈一组027#变JN	10	315	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4721	大丰	万盈镇粮墩六组210#变	10	200	本级设备容量受限
4722	大丰	新丰镇永昌二组57#变	10	200	本级设备容量受限
4723	大丰	新丰镇金东二组87#变	10	400	本级设备容量受限
4724	大丰	新丰镇金东村192#变	10	200	本级设备容量受限
4725	大丰	新丰镇三总村十四组192#变	10	200	本级设备容量受限
4726	大丰	万盈镇庆丰五组048#变	10	400	本级设备容量受限
4727	大丰	新丰镇金东七组43#变	10	200	本级设备容量受限
4728	大丰	新丰镇金东一组91#变	10	400	本级设备容量受限
4729	东台	公用(二十七)配变	10	400	上级设备容量受限
4730	东台	公用十配变	10	400	上级设备容量受限
4731	东台	振奋#8配变	10	400	上级设备容量受限
4732	东台	鼓劲十配变	10	200	上级设备容量受限
4733	东台	乐园14#配变	10	400	上级设备容量受限
4734	东台	振奋4配变	10	400	上级设备容量受限
4735	东台	乐园五配变	10	400	上级设备容量受限
4736	东台	种子场(六)配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
4737	东台	振奋#7配变	10	200	上级设备容量受限
4738	东台	鼓劲八配变	10	400	上级设备容量受限
4739	东台	红花十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4740	东台	乐园#13配变	10	400	上级设备容量受限
4741	东台	鼓劲九配变	10	400	上级设备容量受限
4742	东台	乐园2配变	10	400	上级设备容量受限
4743	东台	乐园十配变	10	315	上级设备容量受限
4744	东台	鼓劲十一配变	10	200	上级设备容量受限
4745	东台	红花二配变	10	200	上级设备容量受限
4746	东台	乐园八配变	10	400	上级设备容量受限
4747	东台	乐园11#配变	10	200	上级设备容量受限
4748	东台	乐园四配变	10	200	上级设备容量受限
4749	东台	红花#18配变	10	200	上级设备容量受限
4750	东台	振奋2配变	10	200	上级设备容量受限
4751	东台	红花五配变	10	400	上级设备容量受限
4752	东台	振奋5配变	10	400	上级设备容量受限
4753	东台	种子场七配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
4754	东台	乐园三配变	10	400	上级设备容量受限
4755	东台	种子场五配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
4756	东台	红花八配变	10	400	上级设备容量受限
4757	东台	振奋6配变	10	200	上级设备容量受限
4758	东台	种子场三配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4759	东台	振奋3#配变	10	400	上级设备容量受限
4760	东台	振奋一配变	10	400	上级设备容量受限
4761	东台	乐园一配变	10	200	上级设备容量受限
4762	东台	唐胜六配变	10	200	上级设备容量受限
4763	东台	建设1配变	10	200	上级设备容量受限
4764	东台	建设8#配变	10	400	上级设备容量受限
4765	东台	建中七配变	10	200	上级设备容量受限
4766	东台	建中3配变	10	200	上级设备容量受限
4767	东台	建中5配变	10	200	上级设备容量受限
4768	东台	建中4配变	10	200	上级设备容量受限
4769	东台	卢港四配变	10	200	上级设备容量受限
4770	东台	洼灶四配变	10	200	上级设备容量受限
4771	东台	建中6配变	10	200	上级设备容量受限
4772	东台	建设七配变	10	200	上级设备容量受限
4773	东台	建中八配变	10	200	上级设备容量受限
4774	东台	建设二配变	10	400	上级设备容量受限
4775	东台	建设三配变	10	200	上级设备容量受限
4776	东台	郟灶三配变	10	200	上级设备容量受限
4777	东台	建中二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4778	东台	建中十配变	10	200	上级设备容量受限
4779	东台	建中9配变	10	400	上级设备容量受限
4780	东台	洼灶二配变	10	400	上级设备容量受限
4781	东台	建中一配变	10	400	上级设备容量受限
4782	东台	建设6#配变	10	400	上级设备容量受限
4783	东台	洼灶一配变	10	400	上级设备容量受限
4784	东台	郟灶一配变	10	400	上级设备容量受限
4785	东台	郟灶四配变	10	400	上级设备容量受限
4786	东台	红花#16配变	10	200	本级设备容量受限
4787	东台	红花#14配变	10	200	本级设备容量受限
4788	东台	唐胜五配变	10	200	本级设备容量受限
4789	东台	兴安三配变	10	200	本级设备容量受限
4790	东台	高众十配变	10	200	本级设备容量受限
4791	东台	高众八配变	10	400	本级设备容量受限
4792	东台	黄坝6配变	10	400	上级设备容量受限
4793	东台	垛坝七配变	10	200	上级设备容量受限
4794	东台	应东7#配变	10	400	上级设备容量受限
4795	东台	垛坝10#配变	10	400	上级设备容量受限
4796	东台	蒋坝10配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4797	东台	蒋坝13#配变	10	400	上级设备容量受限
4798	东台	应东6#配变	10	200	上级设备容量受限
4799	东台	海堰15#配变	10	200	上级设备容量受限
4800	东台	应西三配变	10	400	上级设备容量受限
4801	东台	蒋坝四配变	10	200	上级设备容量受限
4802	东台	垛坝八配变	10	200	上级设备容量受限
4803	东台	垛坝一配变	10	200	上级设备容量受限
4804	东台	应东8#配变	10	200	上级设备容量受限
4805	东台	蒋坝三配变	10	200	上级设备容量受限
4806	东台	应西四配变	10	400	上级设备容量受限
4807	东台	应东四配变	10	200	上级设备容量受限
4808	东台	垛坝四配变	10	200	上级设备容量受限
4809	东台	蒋坝一配变	10	200	上级设备容量受限
4810	东台	应东五配变	10	200	上级设备容量受限
4811	东台	应东一配变	10	200	上级设备容量受限
4812	东台	垛坝二配变	10	400	上级设备容量受限
4813	东台	应东二配变	10	400	上级设备容量受限
4814	东台	应东三配变	10	400	上级设备容量受限
4815	东台	垛坝五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4816	东台	应西二配变	10	400	上级设备容量受限
4817	东台	蒋坝8#配变	10	400	上级设备容量受限
4818	东台	辛勤一配变	10	400	上级设备容量受限
4819	东台	海堰20#配变	10	400	上级设备容量受限
4820	东台	海堰21#配变	10	400	上级设备容量受限
4821	东台	应西5#配变	10	400	上级设备容量受限
4822	东台	蒋坝2#配变	10	400	上级设备容量受限
4823	东台	海堰11#配变	10	400	上级设备容量受限
4824	东台	海堰7#配变	10	400	上级设备容量受限
4825	东台	海堰14配变	10	400	上级设备容量受限
4826	东台	应西一配变	10	400	上级设备容量受限
4827	东台	辛勤9#配变	10	400	上级设备容量受限
4828	东台	蒋坝11#配变	10	400	上级设备容量受限
4829	东台	垛坝九配变	10	400	上级设备容量受限
4830	东台	垛坝11#配变	10	400	上级设备容量受限
4831	东台	垛坝六配变	10	400	上级设备容量受限
4832	东台	垛坝3#配变	10	630	上级设备容量受限
4833	东台	团西五配变	10	200	上级设备容量受限
4834	东台	团北9#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4835	东台	科农一配变	10	400	上级设备容量受限
4836	东台	双仙二配变	10	400	上级设备容量受限
4837	东台	科农三配变	10	200	上级设备容量受限
4838	东台	科农四配变	10	200	上级设备容量受限
4839	东台	双仙三配变	10	200	上级设备容量受限
4840	东台	双仙一配变	10	400	上级设备容量受限
4841	东台	长寿1#配变	10	400	上级设备容量受限
4842	东台	龙塘5号配变	10	400	上级设备容量受限
4843	东台	龙塘二配变	10	400	上级设备容量受限
4844	东台	东海2#配变	10	400	上级设备容量受限
4845	东台	东海一配变	10	400	上级设备容量受限
4846	东台	长寿2#配变	10	400	上级设备容量受限
4847	东台	三兴二十配变	10	200	上级设备容量受限
4848	东台	三兴二十三配变	10	200	上级设备容量受限
4849	东台	东海3#配变	10	400	上级设备容量受限
4850	东台	科农二配变	10	400	上级设备容量受限
4851	东台	悦棠湾12配变	10	800	上级设备容量受限
4852	东台	悦棠湾4配变	10	800	上级设备容量受限
4853	东台	悦棠湾2配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4854	东台	悦棠湾10配变	10	800	上级设备容量受限
4855	东台	悦棠湾14配变	10	800	上级设备容量受限
4856	东台	悦棠湾8配变	10	800	上级设备容量受限
4857	东台	悦棠湾6配变	10	800	上级设备容量受限
4858	东台	沙灶九配变	10	200	本级设备容量受限
4859	东台	沙灶十六配变	10	200	本级设备容量受限
4860	东台	万洋三配变	10	200	本级设备容量受限
4861	东台	永富5#配变	10	200	本级设备容量受限
4862	东台	复昕10#配变	10	200	本级设备容量受限
4863	东台	永富2#配变	10	200	本级设备容量受限
4864	东台	永富七配变	10	400	本级设备容量受限
4865	东台	上灶4#配变	10	200	本级设备容量受限
4866	东台	九灶4#配变（节能变）	10	200	本级设备容量受限
4867	东台	上灶5#配变	10	200	本级设备容量受限
4868	东台	永富6#配变	10	400	本级设备容量受限
4869	东台	复昕(8)#配变	10	200	本级设备容量受限
4870	东台	九灶6#配变	10	200	本级设备容量受限
4871	东台	九灶10#配变	10	200	上级设备容量受限
4872	东台	上灶11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4873	东台	复昕2#配变	10	200	上级设备容量受限
4874	东台	复昕(6)#配变	10	250	上级设备容量受限
4875	东台	永富1#配变	10	400	本级设备容量受限
4876	东台	安乐1#配变	10	400	上级设备容量受限
4877	东台	复昕1#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
4878	东台	复昕4#配变	10	200	上级设备容量受限
4879	东台	复昕5#配变	10	200	上级设备容量受限
4880	东台	九灶3#配变	10	200	上级设备容量受限
4881	东台	五里1#配变	10	200	上级设备容量受限
4882	东台	复昕7#配变	10	250	上级设备容量受限
4883	东台	上灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
4884	东台	十灶4#配变	10	200	上级设备容量受限
4885	东台	永富3#配变	10	400	上级设备容量受限
4886	东台	复昕9#配变	10	400	上级设备容量受限
4887	东台	九灶9#配变	10	200	上级设备容量受限
4888	东台	丰富6#配变	10	200	上级设备容量受限
4889	东台	上灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
4890	东台	九灶2#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
4891	东台	九灶1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4892	东台	安乐4#配变（节能变）	10	400	上级设备容量受限
4893	东台	上灶2#配变	10	200	上级设备容量受限
4894	东台	丰富8#配变	10	200	上级设备容量受限
4895	东台	勤丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
4896	东台	复听3#配变	10	400	上级设备容量受限
4897	东台	永富4#配变	10	400	上级设备容量受限
4898	东台	上灶10#配变	10	200	上级设备容量受限
4899	东台	丰富5#配变	10	400	上级设备容量受限
4900	东台	丰富1#配变	10	400	上级设备容量受限
4901	东台	丰盈八配变	10	200	上级设备容量受限
4902	东台	丰盈二配变	10	400	上级设备容量受限
4903	东台	严灶7#配变	10	200	上级设备容量受限
4904	东台	房家9#配变	10	400	上级设备容量受限
4905	东台	光华1#配变	10	200	上级设备容量受限
4906	东台	界河4配变	10	200	上级设备容量受限
4907	东台	界河一配变	10	200	上级设备容量受限
4908	东台	光华三配变	10	200	上级设备容量受限
4909	东台	房家六配变	10	200	上级设备容量受限
4910	东台	严灶二配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4911	东台	光华11#配变	10	200	上级设备容量受限
4912	东台	光华四配变	10	200	上级设备容量受限
4913	东台	光华六配变	10	200	上级设备容量受限
4914	东台	严灶三配变	10	200	上级设备容量受限
4915	东台	丰盈三配变	10	200	上级设备容量受限
4916	东台	光华五配变	10	200	上级设备容量受限
4917	东台	界河8#配变	10	200	上级设备容量受限
4918	东台	光华10#配变	10	400	上级设备容量受限
4919	东台	丰盈一配变	10	400	上级设备容量受限
4920	东台	光华9#配变	10	200	上级设备容量受限
4921	东台	丰盈六配变	10	200	上级设备容量受限
4922	东台	光华七配变	10	200	上级设备容量受限
4923	东台	丰盈10#配变	10	200	上级设备容量受限
4924	东台	丰盈四配变	10	200	上级设备容量受限
4925	东台	光华12#配变	10	200	上级设备容量受限
4926	东台	房家三配变	10	200	上级设备容量受限
4927	东台	房家五配变	10	200	上级设备容量受限
4928	东台	严灶五配变	10	200	上级设备容量受限
4929	东台	房家一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4930	东台	严灶四配变	10	200	上级设备容量受限
4931	东台	界河六配变	10	400	上级设备容量受限
4932	东台	丰盈五配变	10	400	上级设备容量受限
4933	东台	丰盈七配变	10	400	上级设备容量受限
4934	东台	房家七配变	10	400	上级设备容量受限
4935	东台	光华八配变	10	400	上级设备容量受限
4936	东台	严灶6#配变	10	400	上级设备容量受限
4937	东台	严灶一配变	10	400	上级设备容量受限
4938	东台	光华二配变	10	400	上级设备容量受限
4939	东台	房家二配变	10	400	上级设备容量受限
4940	东台	房家8#配变	10	400	上级设备容量受限
4941	东台	房家四配变	10	400	上级设备容量受限
4942	东台	联北十配变	10	200	上级设备容量受限
4943	东台	联北六配变	10	400	上级设备容量受限
4944	东台	联北二配变	10	200	上级设备容量受限
4945	东台	机场一配变	10	200	上级设备容量受限
4946	东台	机场五配变	10	200	上级设备容量受限
4947	东台	临南五配变	10	200	上级设备容量受限
4948	东台	林场一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4949	东台	机场八配变	10	200	上级设备容量受限
4950	东台	机场六配变	10	200	上级设备容量受限
4951	东台	临南六配变	10	200	上级设备容量受限
4952	东台	联北一配变	10	200	上级设备容量受限
4953	东台	新农二配变	10	200	上级设备容量受限
4954	东台	临南十配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
4955	东台	联北十三配变	10	200	上级设备容量受限
4956	东台	联北九配变	10	200	上级设备容量受限
4957	东台	联北十六配变	10	200	上级设备容量受限
4958	东台	新农#6配变	10	200	上级设备容量受限
4959	东台	联北七配变	10	200	上级设备容量受限
4960	东台	临南十二配变	10	200	上级设备容量受限
4961	东台	机场九配变	10	200	上级设备容量受限
4962	东台	联北十七配变	10	200	上级设备容量受限
4963	东台	临南四配变	10	200	上级设备容量受限
4964	东台	机场二配变	10	200	上级设备容量受限
4965	东台	机场七配变	10	200	上级设备容量受限
4966	东台	联北十一配变	10	200	上级设备容量受限
4967	东台	临南九配变（节能）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4968	东台	机场四配变	10	200	上级设备容量受限
4969	东台	临南十一配变	10	400	上级设备容量受限
4970	东台	联北十四配变	10	400	上级设备容量受限
4971	东台	联北五配变	10	400	上级设备容量受限
4972	东台	临南三配变	10	400	上级设备容量受限
4973	东台	联北十五配变	10	400	上级设备容量受限
4974	东台	联北十二配变	10	400	上级设备容量受限
4975	东台	联北八配变	10	400	上级设备容量受限
4976	东台	机场三配变	10	400	上级设备容量受限
4977	东台	联北四配变	10	400	上级设备容量受限
4978	东台	临南一配变	10	400	上级设备容量受限
4979	东台	联北三配变	10	400	上级设备容量受限
4980	东台	临南二配变	10	400	上级设备容量受限
4981	东台	临海七配变	10	200	本级设备容量受限
4982	东台	二十二连二号配变	10	400	上级设备容量受限
4983	东台	蚕种场1#配变	10	400	上级设备容量受限
4984	东台	二十五连一号配变	10	400	上级设备容量受限
4985	东台	临海六配变	10	200	上级设备容量受限
4986	东台	二十一连三号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4987	东台	二十二连四号配变	10	400	上级设备容量受限
4988	东台	十九连三配变	10	400	上级设备容量受限
4989	东台	二十三连一号配变	10	400	上级设备容量受限
4990	东台	蚕种场2#配变	10	200	上级设备容量受限
4991	东台	十八连一号配变	10	400	上级设备容量受限
4992	东台	蚕种场三配变	10	400	上级设备容量受限
4993	东台	二十二连一号配变	10	400	上级设备容量受限
4994	东台	二十一连一号配变	10	400	上级设备容量受限
4995	东台	十九连一号配变	10	400	上级设备容量受限
4996	东台	临海十一配变	10	200	上级设备容量受限
4997	东台	二十连一号配变	10	400	上级设备容量受限
4998	东台	二十四连二号配变	10	400	上级设备容量受限
4999	东台	二十三连二号配变	10	400	上级设备容量受限
5000	东台	十九连二号配变	10	400	上级设备容量受限
5001	东台	二十一连二号配变	10	400	上级设备容量受限
5002	东台	二十四连一号配变	10	400	上级设备容量受限
5003	东台	临海十三配变	10	200	上级设备容量受限
5004	东台	临海九配变	10	200	上级设备容量受限
5005	东台	临海八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5006	东台	临海三配变	10	200	上级设备容量受限
5007	东台	临海五配变	10	200	上级设备容量受限
5008	东台	临海十二配变	10	200	上级设备容量受限
5009	东台	临海二配变	10	200	上级设备容量受限
5010	东台	集镇十二配变(新农)	10	200	上级设备容量受限
5011	东台	集镇十四配变(节能)	10	200	上级设备容量受限
5012	东台	集镇四配变(新农)	10	200	上级设备容量受限
5013	东台	临海四配变	10	200	上级设备容量受限
5014	东台	集镇三配变(新农)	10	200	上级设备容量受限
5015	东台	临海十配变	10	200	上级设备容量受限
5016	东台	集镇十配变(新农)	10	200	上级设备容量受限
5017	东台	临海一配变	10	400	上级设备容量受限
5018	东台	岔路口配变	10	400	上级设备容量受限
5019	东台	腰余三配变	10	200	本级设备容量受限
5020	东台	三苴四配变	10	200	本级设备容量受限
5021	东台	板余十配变	10	200	本级设备容量受限
5022	东台	三苴十四配变	10	200	本级设备容量受限
5023	东台	腰余七配变	10	200	本级设备容量受限
5024	东台	许南5#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5025	东台	腰余十一配变	10	200	本级设备容量受限
5026	东台	腰余二配变	10	200	本级设备容量受限
5027	东台	三苴十配变	10	200	上级设备容量受限
5028	东台	三苴十七配变	10	200	上级设备容量受限
5029	东台	许河十七配变	10	200	上级设备容量受限
5030	东台	官洋9#配变	10	200	上级设备容量受限
5031	东台	高中九配变	10	200	上级设备容量受限
5032	东台	腰余十配变	10	200	上级设备容量受限
5033	东台	板余五配变	10	400	上级设备容量受限
5034	东台	官洋二配变	10	200	上级设备容量受限
5035	东台	板余十三配变	10	200	上级设备容量受限
5036	东台	三苴十五配变	10	200	上级设备容量受限
5037	东台	腰余五配变	10	200	上级设备容量受限
5038	东台	高中18配变	10	200	上级设备容量受限
5039	东台	官洋八配变	10	200	上级设备容量受限
5040	东台	解放十配变	10	200	上级设备容量受限
5041	东台	腰余四配变	10	200	上级设备容量受限
5042	东台	腰余九配变	10	200	上级设备容量受限
5043	东台	板余6配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5044	东台	官洋14#配变	10	200	上级设备容量受限
5045	东台	腰余十二配变	10	200	上级设备容量受限
5046	东台	许南二配变	10	200	上级设备容量受限
5047	东台	腰余一配变	10	200	上级设备容量受限
5048	东台	腰余14#配变	10	200	上级设备容量受限
5049	东台	板余十一配变	10	200	上级设备容量受限
5050	东台	腰余八配变	10	200	上级设备容量受限
5051	东台	三苴一配变	10	200	上级设备容量受限
5052	东台	腰余(六)配变	10	400	上级设备容量受限
5053	东台	板余四配变	10	400	上级设备容量受限
5054	东台	三苴19#配变	10	200	上级设备容量受限
5055	东台	官洋五配变	10	400	上级设备容量受限
5056	东台	洼灶三号	10	200	上级设备容量受限
5057	东台	梁中五配变	10	200	本级设备容量受限
5058	东台	四灶二配变	10	200	上级设备容量受限
5059	东台	盈西10#配变	10	400	上级设备容量受限
5060	东台	梁中12#配变	10	400	上级设备容量受限
5061	东台	富洋新村16#配变	10	800	上级设备容量受限
5062	东台	丰产8#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5063	东台	梁中二配变	10	400	上级设备容量受限
5064	东台	富洋新村12#配变	10	800	上级设备容量受限
5065	东台	富洋新村14#配变	10	800	上级设备容量受限
5066	东台	盈西9#配变	10	400	上级设备容量受限
5067	东台	富洋新村10#配变	10	800	上级设备容量受限
5068	东台	梁中三配变	10	200	上级设备容量受限
5069	东台	元兴二配变	10	400	上级设备容量受限
5070	东台	邹坝二配变	10	200	上级设备容量受限
5071	东台	元兴六配变	10	200	上级设备容量受限
5072	东台	高峰二配变	10	200	上级设备容量受限
5073	东台	富旗三配变	10	200	上级设备容量受限
5074	东台	盈西四配变	10	200	上级设备容量受限
5075	东台	高峰五配变	10	200	上级设备容量受限
5076	东台	邹坝四配变	10	200	上级设备容量受限
5077	东台	元兴8#配变	10	200	上级设备容量受限
5078	东台	梁中四配变	10	200	上级设备容量受限
5079	东台	丰产一配变	10	200	上级设备容量受限
5080	东台	官北7#配变	10	200	上级设备容量受限
5081	东台	高峰一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5082	东台	富旗一配变	10	400	上级设备容量受限
5083	东台	富旗四配变	10	200	上级设备容量受限
5084	东台	丰产三配变	10	200	上级设备容量受限
5085	东台	官北二配变	10	200	上级设备容量受限
5086	东台	盈西三配变	10	200	上级设备容量受限
5087	东台	河坝六配变	10	200	上级设备容量受限
5088	东台	梁中一配变	10	200	上级设备容量受限
5089	东台	官北一配变	10	200	上级设备容量受限
5090	东台	盈西11#配变	10	200	上级设备容量受限
5091	东台	丰产五配变	10	400	上级设备容量受限
5092	东台	高峰7#配变	10	200	上级设备容量受限
5093	东台	梁中9#配变	10	400	上级设备容量受限
5094	东台	元兴9#配变	10	200	上级设备容量受限
5095	东台	元兴七配变	10	400	上级设备容量受限
5096	东台	丰产二配变	10	200	上级设备容量受限
5097	东台	梁中13#配变	10	200	上级设备容量受限
5098	东台	七灶8#配变	10	400	上级设备容量受限
5099	东台	官北三配变	10	200	上级设备容量受限
5100	东台	七灶10#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5101	东台	盈西六配变	10	200	上级设备容量受限
5102	东台	官北四配变	10	200	上级设备容量受限
5103	东台	丰产四配变	10	200	上级设备容量受限
5104	东台	四灶集镇二十六配变	10	400	上级设备容量受限
5105	东台	元兴一配变	10	400	上级设备容量受限
5106	东台	邹坝一配变	10	400	上级设备容量受限
5107	东台	元兴三配变	10	400	上级设备容量受限
5108	东台	盈西一配变	10	400	上级设备容量受限
5109	东台	盈西七配变	10	400	上级设备容量受限
5110	东台	官北6#配变	10	400	上级设备容量受限
5111	东台	邹坝五配变	10	400	上级设备容量受限
5112	东台	四灶集镇7#配变	10	400	上级设备容量受限
5113	东台	元兴四配变	10	400	上级设备容量受限
5114	东台	梁中10#配变	10	400	上级设备容量受限
5115	东台	七灶一配变	10	400	上级设备容量受限
5116	东台	高峰6#配变	10	400	上级设备容量受限
5117	东台	梁中7#配变	10	400	上级设备容量受限
5118	东台	丰收9#配变	10	400	上级设备容量受限
5119	东台	高峰四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5120	东台	官北五配变	10	400	上级设备容量受限
5121	东台	丰产9#配变	10	400	上级设备容量受限
5122	东台	盈西2#配变	10	400	上级设备容量受限
5123	东台	元兴五配变	10	400	上级设备容量受限
5124	东台	梁中8配变	10	400	上级设备容量受限
5125	东台	仓胜二配变	10	200	本级设备容量受限
5126	东台	薛舍6#配变	10	200	上级设备容量受限
5127	东台	团北四配变	10	400	上级设备容量受限
5128	东台	海丰集镇二配变	10	400	上级设备容量受限
5129	东台	海丰集镇29#配变	10	400	上级设备容量受限
5130	东台	海丰集镇19配变	10	400	上级设备容量受限
5131	东台	海丰集镇1#配变	10	630	上级设备容量受限
5132	东台	苏舍三配变	10	200	上级设备容量受限
5133	东台	薛舍四配变	10	200	上级设备容量受限
5134	东台	苏舍1#配变	10	400	上级设备容量受限
5135	东台	新沟9#配变	10	200	上级设备容量受限
5136	东台	海丰集镇21#配变	10	200	上级设备容量受限
5137	东台	团西六配变	10	400	上级设备容量受限
5138	东台	辛勤6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5139	东台	团北五配变	10	400	上级设备容量受限
5140	东台	团北六配变	10	200	上级设备容量受限
5141	东台	辛勤12#配变	10	200	上级设备容量受限
5142	东台	辛勤四配变	10	200	上级设备容量受限
5143	东台	薛舍三配变	10	200	上级设备容量受限
5144	东台	集镇七配变	10	200	上级设备容量受限
5145	东台	辛勤13#配变	10	200	上级设备容量受限
5146	东台	何舍13#配变	10	200	上级设备容量受限
5147	东台	苏舍二配变	10	400	上级设备容量受限
5148	东台	团北一配变	10	400	上级设备容量受限
5149	东台	团西9#配变	10	200	上级设备容量受限
5150	东台	薛舍一配变	10	200	上级设备容量受限
5151	东台	苏舍七配变	10	400	上级设备容量受限
5152	东台	团西二配变	10	315	上级设备容量受限
5153	东台	团北3配变	10	200	上级设备容量受限
5154	东台	辛勤二配变	10	200	上级设备容量受限
5155	东台	海丰集镇20#配变	10	400	上级设备容量受限
5156	东台	苏舍4配变	10	400	上级设备容量受限
5157	东台	苏舍六配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5158	东台	苏舍五配变	10	400	上级设备容量受限
5159	东台	团北8#配变	10	400	上级设备容量受限
5160	东台	辛勤8#配变	10	400	上级设备容量受限
5161	东台	集镇(3)配变（海丰）	10	400	上级设备容量受限
5162	东台	海丰集镇28#配变	10	400	上级设备容量受限
5163	东台	薛舍二配变	10	400	上级设备容量受限
5164	东台	海丰集镇九配变	10	400	上级设备容量受限
5165	东台	辛勤10配变	10	400	上级设备容量受限
5166	东台	团北2#配变	10	400	上级设备容量受限
5167	东台	团北七配变	10	400	上级设备容量受限
5168	东台	辛勤5配变	10	400	上级设备容量受限
5169	东台	新沟10配变	10	400	上级设备容量受限
5170	东台	海丰集镇18配变	10	400	上级设备容量受限
5171	东台	永胜三号配变	10	200	上级设备容量受限
5172	东台	永胜二配变	10	400	上级设备容量受限
5173	东台	永胜5#配变（节能再利用）	10	400	上级设备容量受限
5174	东台	近海八配变	10	200	上级设备容量受限
5175	东台	新川五配变	10	200	上级设备容量受限
5176	东台	近海二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5177	东台	近海三配变	10	200	上级设备容量受限
5178	东台	新川二配变	10	200	上级设备容量受限
5179	东台	新川三配变	10	400	上级设备容量受限
5180	东台	新川一配变	10	400	上级设备容量受限
5181	东台	岔河七配变	10	200	上级设备容量受限
5182	东台	新兴十二配变	10	200	上级设备容量受限
5183	东台	新兴七配变	10	200	上级设备容量受限
5184	东台	岔河九配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
5185	东台	岔河五配变	10	200	上级设备容量受限
5186	东台	官苴十一配变	10	200	上级设备容量受限
5187	东台	官苴五配变	10	200	上级设备容量受限
5188	东台	岔河八配变	10	400	上级设备容量受限
5189	东台	临南十三配变	10	200	上级设备容量受限
5190	东台	新兴六配变	10	200	上级设备容量受限
5191	东台	官苴一配变	10	200	上级设备容量受限
5192	东台	新兴三配变	10	200	上级设备容量受限
5193	东台	新兴十一配变	10	200	上级设备容量受限
5194	东台	官苴六配变	10	200	上级设备容量受限
5195	东台	官苴七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5196	东台	新兴四配变	10	200	上级设备容量受限
5197	东台	新兴十四配变	10	200	上级设备容量受限
5198	东台	临南八配变	10	200	上级设备容量受限
5199	东台	官苴十配变	10	200	上级设备容量受限
5200	东台	岔河六配变	10	200	上级设备容量受限
5201	东台	新兴八配变	10	200	上级设备容量受限
5202	东台	新兴五配变	10	200	上级设备容量受限
5203	东台	新兴九配变	10	200	上级设备容量受限
5204	东台	新兴十配变	10	200	上级设备容量受限
5205	东台	岔河一配变	10	200	上级设备容量受限
5206	东台	新兴2#配变	10	200	上级设备容量受限
5207	东台	官苴八配变	10	400	上级设备容量受限
5208	东台	官苴四配变	10	400	上级设备容量受限
5209	东台	岔河十配变	10	400	上级设备容量受限
5210	东台	临南七配变	10	400	上级设备容量受限
5211	东台	岔河三配变	10	400	上级设备容量受限
5212	东台	官苴九配变	10	400	上级设备容量受限
5213	东台	岔河四配变	10	400	上级设备容量受限
5214	东台	官苴三配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5215	东台	官苴二配变	10	400	上级设备容量受限
5216	东台	新兴一配变	10	400	上级设备容量受限
5217	东台	新兴十三配变	10	400	上级设备容量受限
5218	东台	岔河二配变	10	400	上级设备容量受限
5219	东台	东胜十一配变	10	200	本级设备容量受限
5220	东台	三苴20#配变	10	200	本级设备容量受限
5221	东台	三苴八配变	10	200	本级设备容量受限
5222	东台	东进五配变	10	200	本级设备容量受限
5223	东台	东胜八配变	10	200	本级设备容量受限
5224	东台	许河十六配变	10	200	本级设备容量受限
5225	东台	三苴五配变	10	200	上级设备容量受限
5226	东台	东胜13配变	10	200	本级设备容量受限
5227	东台	东胜一配变	10	400	上级设备容量受限
5228	东台	三苴十二配变	10	200	上级设备容量受限
5229	东台	三苴九配变	10	200	本级设备容量受限
5230	东台	许苴五配变	10	200	上级设备容量受限
5231	东台	三苴六配变	10	200	上级设备容量受限
5232	东台	东进九配变	10	200	上级设备容量受限
5233	东台	许苴七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5234	东台	东胜二配变	10	200	上级设备容量受限
5235	东台	东胜15配变	10	200	上级设备容量受限
5236	东台	东胜九配变	10	200	上级设备容量受限
5237	东台	三苴三配变	10	400	上级设备容量受限
5238	东台	东胜五配变	10	200	上级设备容量受限
5239	东台	许苴二配变	10	200	上级设备容量受限
5240	东台	三苴十三配变	10	200	上级设备容量受限
5241	东台	许苴四配变	10	400	上级设备容量受限
5242	东台	三苴七配变	10	200	上级设备容量受限
5243	东台	东进四配变	10	250	上级设备容量受限
5244	东台	许河二十二配变	10	200	上级设备容量受限
5245	东台	三苴十一配变	10	200	上级设备容量受限
5246	东台	许河6#配变	10	400	上级设备容量受限
5247	东台	许河十二配变	10	200	上级设备容量受限
5248	东台	许苴三配变	10	400	上级设备容量受限
5249	东台	三苴十六配变	10	200	上级设备容量受限
5250	东台	东胜四配变	10	400	上级设备容量受限
5251	东台	许苴1#配变	10	200	上级设备容量受限
5252	东台	三苴二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5253	东台	东进八配变	10	400	上级设备容量受限
5254	东台	三苴18#配变	10	400	上级设备容量受限
5255	东台	东进1#配变	10	400	上级设备容量受限
5256	东台	保丰十配变	10	400	上级设备容量受限
5257	东台	保丰四号配变	10	315	上级设备容量受限
5258	东台	保丰八配变	10	200	上级设备容量受限
5259	东台	慧学名苑4配变	10	800	上级设备容量受限
5260	东台	慧学名苑2配变	10	800	上级设备容量受限
5261	东台	慧学铭苑东苑6配变	10	800	上级设备容量受限
5262	东台	翡翠雅居4配变	10	800	上级设备容量受限
5263	东台	慧学铭苑东苑2配变	10	800	上级设备容量受限
5264	东台	翡翠雅居6配变	10	800	上级设备容量受限
5265	东台	慧学铭苑东苑4配变	10	800	上级设备容量受限
5266	东台	慧学铭苑东苑8配变	10	800	上级设备容量受限
5267	东台	翡翠雅居2配变	10	800	上级设备容量受限
5268	东台	南荡六配变	10	200	本级设备容量受限
5269	东台	潘洼二配变	10	200	本级设备容量受限
5270	东台	港东十六配变	10	200	本级设备容量受限
5271	东台	曹丿杨岸七#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5272	东台	近海一配变	10	200	本级设备容量受限
5273	东台	双墩十二配变	10	200	上级设备容量受限
5274	东台	渔舍八配变	10	200	上级设备容量受限
5275	东台	农场三配变（弢港）	10	200	上级设备容量受限
5276	东台	新垦三配变	10	400	上级设备容量受限
5277	东台	新川六配变	10	200	上级设备容量受限
5278	东台	新东集镇七配变	10	400	上级设备容量受限
5279	东台	新东集镇九配变	10	200	上级设备容量受限
5280	东台	农场一配变(弢港)	10	200	上级设备容量受限
5281	东台	新东集镇三配变	10	400	上级设备容量受限
5282	东台	农场二配变(弢港)	10	200	上级设备容量受限
5283	东台	双墩五配变	10	200	上级设备容量受限
5284	东台	新东集镇六配变	10	200	上级设备容量受限
5285	东台	双墩一配变	10	200	上级设备容量受限
5286	东台	新川七配变	10	200	上级设备容量受限
5287	东台	新垦二配变	10	200	上级设备容量受限
5288	东台	迎富三配变	10	200	上级设备容量受限
5289	东台	双墩十三配变	10	200	上级设备容量受限
5290	东台	双墩3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5291	东台	双墩十配变	10	200	上级设备容量受限
5292	东台	双墩十四配变	10	200	上级设备容量受限
5293	东台	边闸六配变	10	200	上级设备容量受限
5294	东台	新东集镇五配变	10	200	上级设备容量受限
5295	东台	双墩四配变	10	200	上级设备容量受限
5296	东台	双墩九配变	10	200	上级设备容量受限
5297	东台	渔舍七配变	10	200	上级设备容量受限
5298	东台	双墩十一配变	10	200	上级设备容量受限
5299	东台	新垦一配变	10	400	上级设备容量受限
5300	东台	双墩八配变	10	200	上级设备容量受限
5301	东台	双墩六配变	10	200	上级设备容量受限
5302	东台	渔舍二配变	10	200	上级设备容量受限
5303	东台	新川四配变	10	400	上级设备容量受限
5304	东台	渔舍四配变	10	200	上级设备容量受限
5305	东台	近海六配变	10	200	上级设备容量受限
5306	东台	新垦四配变	10	200	上级设备容量受限
5307	东台	渔舍三配变	10	200	上级设备容量受限
5308	东台	双墩二配变	10	400	上级设备容量受限
5309	东台	新东集镇一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5310	东台	渔舍一配变	10	400	上级设备容量受限
5311	东台	新东集镇二配变	10	400	上级设备容量受限
5312	东台	近海五配变	10	400	上级设备容量受限
5313	东台	双墩七配变	10	400	上级设备容量受限
5314	东台	近海七配变	10	400	上级设备容量受限
5315	东台	新东集镇八配变	10	400	上级设备容量受限
5316	东台	新东集镇四配变	10	400	上级设备容量受限
5317	东台	近海四配变	10	400	上级设备容量受限
5318	东台	卢港三配变	10	200	上级设备容量受限
5319	东台	卢港一配变	10	200	上级设备容量受限
5320	东台	卢港5#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
5321	东台	建设5配变	10	400	上级设备容量受限
5322	东台	卢港#六配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
5323	东台	卢港二号配变	10	400	上级设备容量受限
5324	东台	三兴四配变	10	400	上级设备容量受限
5325	东台	三兴二十五配变	10	200	上级设备容量受限
5326	东台	三兴二十六配变	10	200	上级设备容量受限
5327	东台	集镇十三配变（节能新农）	10	400	上级设备容量受限
5328	东台	集镇十一配变（新农）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5329	东台	三兴#14配变	10	400	上级设备容量受限
5330	东台	三兴二十二配变	10	200	上级设备容量受限
5331	东台	新农五配变	10	200	上级设备容量受限
5332	东台	三兴五配变	10	200	上级设备容量受限
5333	东台	三兴二十一配变	10	200	上级设备容量受限
5334	东台	集镇五配变（新农）	10	400	上级设备容量受限
5335	东台	集镇六配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
5336	东台	强西八配变	10	200	上级设备容量受限
5337	东台	联边五配变	10	200	上级设备容量受限
5338	东台	强西六配变	10	200	上级设备容量受限
5339	东台	联边六配变	10	200	上级设备容量受限
5340	东台	三兴十三配变	10	200	上级设备容量受限
5341	东台	三兴#3配变	10	400	上级设备容量受限
5342	东台	集镇九配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
5343	东台	集镇八配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
5344	东台	三兴六配变	10	200	上级设备容量受限
5345	东台	新农三配变	10	200	上级设备容量受限
5346	东台	强西七配变	10	200	上级设备容量受限
5347	东台	集镇七配变（新农）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5348	东台	三兴一配变	10	200	上级设备容量受限
5349	东台	三兴二十四配变	10	200	上级设备容量受限
5350	东台	三兴二配变	10	200	上级设备容量受限
5351	东台	三兴九配变	10	200	上级设备容量受限
5352	东台	强西四配变	10	200	上级设备容量受限
5353	东台	联边七配变	10	200	上级设备容量受限
5354	东台	新农十四配变	10	200	上级设备容量受限
5355	东台	三兴十五配变	10	200	上级设备容量受限
5356	东台	联边八配变	10	200	上级设备容量受限
5357	东台	集镇二配变（新农）	10	400	上级设备容量受限
5358	东台	强西一配变	10	400	上级设备容量受限
5359	东台	集镇一配变（新农）	10	400	上级设备容量受限
5360	东台	三兴#10配变	10	400	上级设备容量受限
5361	东台	三兴十一配变	10	400	上级设备容量受限
5362	东台	三兴十六配变	10	400	上级设备容量受限
5363	东台	联边十六配变	10	400	上级设备容量受限
5364	东台	新农四配变	10	400	上级设备容量受限
5365	东台	联边十二配变	10	400	上级设备容量受限
5366	东台	三兴十二配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5367	东台	三兴19#配变	10	400	上级设备容量受限
5368	东台	三兴十七配变	10	400	上级设备容量受限
5369	东台	三兴八配变	10	400	上级设备容量受限
5370	东台	三兴七配变	10	400	上级设备容量受限
5371	东台	三兴十八配变（节能）	10	400	上级设备容量受限
5372	东台	七连三号配变	10	400	上级设备容量受限
5373	东台	百家2#配变	10	400	上级设备容量受限
5374	东台	黄海二配变	10	400	上级设备容量受限
5375	东台	尖南1#配变	10	400	上级设备容量受限
5376	东台	科技1#配变	10	400	上级设备容量受限
5377	东台	杜鹃2#配变	10	400	上级设备容量受限
5378	东台	黄海一配变	10	200	上级设备容量受限
5379	东台	尖南6#配变	10	400	上级设备容量受限
5380	东台	百家1#配变	10	400	上级设备容量受限
5381	东台	龙河配变	10	400	上级设备容量受限
5382	东台	南苑一配变	10	500	上级设备容量受限
5383	东台	养鹅场配变	10	400	上级设备容量受限
5384	东台	南苑二配变	10	630	上级设备容量受限
5385	东台	七连二号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5386	东台	杜鹃1#配变	10	400	上级设备容量受限
5387	东台	科技二配变	10	200	上级设备容量受限
5388	东台	科技三台区箱式变电站间隔配电变压器	10	630	上级设备容量受限
5389	东台	团结8#配变	10	200	本级设备容量受限
5390	东台	桥梓6#配变	10	200	本级设备容量受限
5391	东台	三九2#配变	10	200	本级设备容量受限
5392	东台	桥梓(1)#配变	10	200	本级设备容量受限
5393	东台	团结7#配变	10	200	本级设备容量受限
5394	东台	许灶3#配变	10	200	上级设备容量受限
5395	东台	三九12#配变	10	100	上级设备容量受限
5396	东台	集富5#配变	10	200	上级设备容量受限
5397	东台	三九13#配变	10	100	上级设备容量受限
5398	东台	团结5#配变	10	200	上级设备容量受限
5399	东台	仲灶3#配变	10	200	上级设备容量受限
5400	东台	桥梓2#配变	10	200	上级设备容量受限
5401	东台	米港6#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
5402	东台	三九8#配变	10	200	上级设备容量受限
5403	东台	三九1#配变	10	200	上级设备容量受限
5404	东台	许灶8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5405	东台	团结(4)#配变	10	400	上级设备容量受限
5406	东台	许灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
5407	东台	许灶2#配变	10	200	上级设备容量受限
5408	东台	许灶7#配变	10	200	上级设备容量受限
5409	东台	米港9#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
5410	东台	米港8#配变	10	200	上级设备容量受限
5411	东台	三九6#配变	10	200	上级设备容量受限
5412	东台	仲灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
5413	东台	许灶4#配变	10	200	上级设备容量受限
5414	东台	米港7#配变	10	200	上级设备容量受限
5415	东台	许灶5#配变	10	200	上级设备容量受限
5416	东台	三九10#配变	10	200	上级设备容量受限
5417	东台	仲灶4#配变	10	200	上级设备容量受限
5418	东台	许灶(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
5419	东台	米港2#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
5420	东台	三九5#配变	10	200	上级设备容量受限
5421	东台	仲灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
5422	东台	仲灶12#配变	10	200	上级设备容量受限
5423	东台	桥梓4#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5424	东台	三九3#配变	10	400	上级设备容量受限
5425	东台	米港1#变	10	400	上级设备容量受限
5426	东台	桥梓5#配变	10	400	上级设备容量受限
5427	东台	郭联6#配变	10	400	本级设备容量受限
5428	东台	一总9#配变	10	200	本级设备容量受限
5429	东台	安建2#配变	10	200	本级设备容量受限
5430	东台	一总13#配变	10	200	本级设备容量受限
5431	东台	集镇2#配变(唐洋)	10	400	本级设备容量受限
5432	东台	十里3#配变	10	200	本级设备容量受限
5433	东台	安建15#配变	10	200	本级设备容量受限
5434	东台	郭联3#配变	10	200	本级设备容量受限
5435	东台	一总10#配变	10	200	本级设备容量受限
5436	东台	郭联7#配变	10	200	本级设备容量受限
5437	东台	双跃5#配变	10	200	本级设备容量受限
5438	东台	集镇19#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
5439	东台	永安名苑#1箱变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
5440	东台	鑫园小区#3主变	10	400	上级设备容量受限
5441	东台	安建9#配变	10	200	上级设备容量受限
5442	东台	桃花源1#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5443	东台	恒城雅居2#变	10	800	上级设备容量受限
5444	东台	幸福花园2#变	10	630	上级设备容量受限
5445	东台	幸福花园4#变	10	630	上级设备容量受限
5446	东台	鑫园小区#1主变	10	400	上级设备容量受限
5447	东台	集镇12#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
5448	东台	双跃1#配变	10	200	上级设备容量受限
5449	东台	十里1#配变	10	200	上级设备容量受限
5450	东台	十里2#配变	10	200	上级设备容量受限
5451	东台	安建12#配变	10	200	上级设备容量受限
5452	东台	双跃7#配变	10	200	上级设备容量受限
5453	东台	一总2#配变	10	200	上级设备容量受限
5454	东台	双跃9#配变	10	200	上级设备容量受限
5455	东台	郭联1#配变	10	400	上级设备容量受限
5456	东台	安建11#配变	10	200	上级设备容量受限
5457	东台	十里9#配变	10	200	上级设备容量受限
5458	东台	安建3#配变	10	200	上级设备容量受限
5459	东台	安建17#配变	10	200	上级设备容量受限
5460	东台	双跃11#配变	10	200	上级设备容量受限
5461	东台	一总1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5462	东台	十里11#配变	10	400	上级设备容量受限
5463	东台	郭联4#配变	10	200	上级设备容量受限
5464	东台	一总12#配变	10	200	上级设备容量受限
5465	东台	安建6#配变	10	200	上级设备容量受限
5466	东台	安建5#配变	10	200	上级设备容量受限
5467	东台	安建14#配变	10	200	上级设备容量受限
5468	东台	十里5#配变	10	200	上级设备容量受限
5469	东台	双跃8#配变	10	200	上级设备容量受限
5470	东台	郭联9#配变	10	200	上级设备容量受限
5471	东台	双跃6#配变	10	100	上级设备容量受限
5472	东台	十里6#配变	10	200	上级设备容量受限
5473	东台	新元10#配变	10	200	上级设备容量受限
5474	东台	一总5#配变	10	200	上级设备容量受限
5475	东台	安建1#配变	10	200	上级设备容量受限
5476	东台	一总7#配变	10	200	上级设备容量受限
5477	东台	郭联2#配变	10	400	上级设备容量受限
5478	东台	双跃2#配变	10	400	上级设备容量受限
5479	东台	安建4#配变	10	200	上级设备容量受限
5480	东台	一总4#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5481	东台	郭联8#配变	10	200	上级设备容量受限
5482	东台	双跃3#配变	10	200	上级设备容量受限
5483	东台	十里8#配变	10	200	上级设备容量受限
5484	东台	十里10#配变	10	200	上级设备容量受限
5485	东台	一总8#配变	10	200	上级设备容量受限
5486	东台	新元4#配变	10	200	上级设备容量受限
5487	东台	十里7#配变	10	200	上级设备容量受限
5488	东台	集镇34#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
5489	东台	郭联5#配变	10	400	上级设备容量受限
5490	东台	十里4#配变	10	400	上级设备容量受限
5491	东台	安建10#配变	10	400	上级设备容量受限
5492	东台	安建18#配变	10	400	上级设备容量受限
5493	东台	一总6#配变	10	400	上级设备容量受限
5494	东台	一总3#配变	10	400	上级设备容量受限
5495	东台	双跃4#配变	10	400	上级设备容量受限
5496	东台	双跃10#配变	10	400	上级设备容量受限
5497	东台	集镇4#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
5498	东台	陈章10#配变（节能再利用）	10	400	上级设备容量受限
5499	东台	中渠三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5500	东台	洼灶八配变	10	400	上级设备容量受限
5501	东台	保丰13配变	10	400	上级设备容量受限
5502	东台	中桥6#配变	10	200	上级设备容量受限
5503	东台	新村七配变	10	200	上级设备容量受限
5504	东台	中渠7#配变	10	400	上级设备容量受限
5505	东台	新村十四#配变	10	200	上级设备容量受限
5506	东台	中桥五配变	10	200	上级设备容量受限
5507	东台	东夏十配变	10	200	上级设备容量受限
5508	东台	中渠四配变	10	200	上级设备容量受限
5509	东台	陈章一配变	10	200	上级设备容量受限
5510	东台	陈章三配变	10	200	上级设备容量受限
5511	东台	陈章八配变	10	200	上级设备容量受限
5512	东台	中桥二配变	10	200	上级设备容量受限
5513	东台	中桥三配变	10	200	上级设备容量受限
5514	东台	陈章5配变	10	200	上级设备容量受限
5515	东台	中桥7#配变	10	200	上级设备容量受限
5516	东台	陈章11#配变（节能再利用）	10	200	上级设备容量受限
5517	东台	陈章七配变	10	200	上级设备容量受限
5518	东台	徐洼一号配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5519	东台	新村十八配变	10	200	上级设备容量受限
5520	东台	东夏一号配变	10	200	上级设备容量受限
5521	东台	新村六配变	10	200	上级设备容量受限
5522	东台	徐洼二配变	10	200	上级设备容量受限
5523	东台	陈章9#配变（节能再利用）	10	200	上级设备容量受限
5524	东台	洼灶六配变	10	200	上级设备容量受限
5525	东台	中桥四配变	10	200	上级设备容量受限
5526	东台	新村十九配变	10	200	上级设备容量受限
5527	东台	陈章四号配变	10	200	上级设备容量受限
5528	东台	中渠一配变	10	400	上级设备容量受限
5529	东台	中渠二号配变	10	400	上级设备容量受限
5530	东台	新村15#配变	10	400	上级设备容量受限
5531	东台	中桥一配变	10	400	上级设备容量受限
5532	东台	新村17#配变	10	400	上级设备容量受限
5533	东台	陈章二配变	10	400	上级设备容量受限
5534	东台	陈章六配变	10	400	上级设备容量受限
5535	东台	中渠5#配变	10	400	上级设备容量受限
5536	东台	中渠6#配变	10	400	上级设备容量受限
5537	东台	麒麟府3配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5538	东台	麒麟府5变压器	10	630	上级设备容量受限
5539	东台	和平2配变	10	200	上级设备容量受限
5540	东台	麒麟府7变压器	10	630	上级设备容量受限
5541	东台	麒麟府1配变	10	630	上级设备容量受限
5542	东台	凤凰郡11配变	10	800	上级设备容量受限
5543	东台	凤凰郡尚苑4#配变	10	800	上级设备容量受限
5544	东台	凤凰郡3配变	10	800	上级设备容量受限
5545	东台	凤凰郡尚苑6#配变	10	800	上级设备容量受限
5546	东台	碧桂园20#配变	10	800	上级设备容量受限
5547	东台	碧桂园18#配变	10	800	上级设备容量受限
5548	东台	凤凰郡1配变	10	800	上级设备容量受限
5549	东台	碧桂园14#配变	10	800	上级设备容量受限
5550	东台	碧桂园16#配变	10	800	上级设备容量受限
5551	东台	碧桂园12#配变	10	800	上级设备容量受限
5552	东台	凤凰郡7配变	10	630	上级设备容量受限
5553	东台	凤凰郡尚苑2#配变	10	800	上级设备容量受限
5554	东台	凤凰郡尚苑8#配变	10	800	上级设备容量受限
5555	东台	凤凰郡5配变	10	800	上级设备容量受限
5556	东台	碧桂园10#配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5557	东台	桃李苑6变压器	10	630	上级设备容量受限
5558	东台	晨光满园4配变	10	800	上级设备容量受限
5559	东台	晨光满园2配变	10	800	上级设备容量受限
5560	东台	晨光满园20配变	10	800	上级设备容量受限
5561	东台	晨光满园18配变	10	800	上级设备容量受限
5562	东台	晨光满园12配变	10	800	上级设备容量受限
5563	东台	晨光满园6配变	10	800	上级设备容量受限
5564	东台	晨光满园10配变	10	800	上级设备容量受限
5565	东台	晨光满园15配变	10	800	上级设备容量受限
5566	东台	晨光满园8配变	10	800	上级设备容量受限
5567	东台	晨光满园13配变	10	800	上级设备容量受限
5568	东台	桃李苑12变压器	10	630	上级设备容量受限
5569	东台	桃李苑8变压器	10	630	上级设备容量受限
5570	东台	桃李苑2变压器	10	630	上级设备容量受限
5571	东台	颐湖园2#配变	10	800	上级设备容量受限
5572	东台	桃李苑10变压器	10	630	上级设备容量受限
5573	东台	颐湖园4#配变	10	800	上级设备容量受限
5574	东台	桃李苑4变压器	10	630	上级设备容量受限
5575	东台	红光25配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5576	东台	碧桂园1配变	10	800	上级设备容量受限
5577	东台	帝逸国际7配变	10	800	上级设备容量受限
5578	东台	碧桂园5配变	10	800	上级设备容量受限
5579	东台	碧桂园3配变	10	800	上级设备容量受限
5580	东台	帝逸国际11#变压器	10	630	上级设备容量受限
5581	东台	帝逸国际9#变压器	10	630	上级设备容量受限
5582	东台	碧桂园7#配变	10	800	上级设备容量受限
5583	东台	帝逸国际5配变	10	800	上级设备容量受限
5584	东台	和平6配变	10	500	上级设备容量受限
5585	东台	西舍四配变	10	200	本级设备容量受限
5586	东台	朱万四配变	10	200	本级设备容量受限
5587	东台	朱万三配变	10	200	本级设备容量受限
5588	东台	前哨九配变	10	200	本级设备容量受限
5589	东台	前哨八配变	10	200	本级设备容量受限
5590	东台	大洼3#配变	10	200	本级设备容量受限
5591	东台	潘舍七配变	10	200	本级设备容量受限
5592	东台	海洋1#配变	10	400	上级设备容量受限
5593	东台	大洼13#配变	10	630	上级设备容量受限
5594	东台	朱陈3配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5595	东台	潘舍十一配变	10	200	上级设备容量受限
5596	东台	大洼9#变	10	400	上级设备容量受限
5597	东台	潘舍四配变	10	200	上级设备容量受限
5598	东台	同心12#配变	10	200	上级设备容量受限
5599	东台	同心六配变	10	200	上级设备容量受限
5600	东台	潘舍五配变	10	200	上级设备容量受限
5601	东台	梁桥5配变	10	200	上级设备容量受限
5602	东台	潘舍12#配变	10	200	上级设备容量受限
5603	东台	大洼7配变	10	200	上级设备容量受限
5604	东台	潘舍10#配变	10	200	上级设备容量受限
5605	东台	梁桥2配变	10	200	上级设备容量受限
5606	东台	梁桥13#配变	10	200	上级设备容量受限
5607	东台	梁桥1#配变	10	200	上级设备容量受限
5608	东台	朱陈12#配变	10	200	上级设备容量受限
5609	东台	同心11#配变	10	200	上级设备容量受限
5610	东台	梁桥8#配变	10	200	上级设备容量受限
5611	东台	同心二配变	10	200	上级设备容量受限
5612	东台	梁桥三配变	10	200	上级设备容量受限
5613	东台	大洼一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5614	东台	大洼六配变	10	200	上级设备容量受限
5615	东台	朱陈六配变	10	200	上级设备容量受限
5616	东台	潘舍一配变	10	400	上级设备容量受限
5617	东台	潘舍16#配变	10	200	上级设备容量受限
5618	东台	大洼5#配变	10	200	上级设备容量受限
5619	东台	梁桥七配变	10	200	上级设备容量受限
5620	东台	大洼10#配变	10	400	上级设备容量受限
5621	东台	同心一配变	10	200	上级设备容量受限
5622	东台	梁桥10#配变	10	200	上级设备容量受限
5623	东台	同心八配变	10	400	上级设备容量受限
5624	东台	潘舍二配变	10	200	上级设备容量受限
5625	东台	同心10#配变	10	200	上级设备容量受限
5626	东台	梁桥12#配变	10	200	上级设备容量受限
5627	东台	大洼12#配变	10	400	上级设备容量受限
5628	东台	朱陈二配变	10	200	上级设备容量受限
5629	东台	同心7配变	10	200	上级设备容量受限
5630	东台	朱陈11#配变	10	200	上级设备容量受限
5631	东台	同心九配变	10	200	上级设备容量受限
5632	东台	朱陈7配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5633	东台	同心四配变	10	400	上级设备容量受限
5634	东台	潘舍3#配变	10	200	上级设备容量受限
5635	东台	大洼11#配变	10	200	上级设备容量受限
5636	东台	同心五配变	10	400	上级设备容量受限
5637	东台	大洼4#配变	10	400	上级设备容量受限
5638	东台	潘舍6#配变	10	400	上级设备容量受限
5639	东台	大洼二配变	10	400	上级设备容量受限
5640	东台	同心三配变	10	400	上级设备容量受限
5641	东台	朱陈9#配变	10	400	上级设备容量受限
5642	东台	梁桥六配变	10	400	上级设备容量受限
5643	东台	梁桥4#配变	10	400	上级设备容量受限
5644	东台	梁桥9#配变	10	400	上级设备容量受限
5645	东台	朱陈5#配变	10	400	上级设备容量受限
5646	东台	翡翠华庭7配变	10	630	上级设备容量受限
5647	东台	安馨居3配变	10	630	上级设备容量受限
5648	东台	翡翠华庭1配变	10	800	上级设备容量受限
5649	东台	安馨居5配变	10	800	上级设备容量受限
5650	东台	安馨居1配变	10	630	上级设备容量受限
5651	东台	安馨居7配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5652	东台	翡翠华庭3配变	10	800	上级设备容量受限
5653	东台	翡翠华庭5配变	10	630	上级设备容量受限
5654	东台	垛团22配变	10	200	上级设备容量受限
5655	东台	垛团13配变	10	400	上级设备容量受限
5656	东台	中合10配变	10	200	上级设备容量受限
5657	东台	垛团16配变	10	200	上级设备容量受限
5658	东台	垛团15配变	10	200	上级设备容量受限
5659	东台	中合(12)配变	10	200	上级设备容量受限
5660	东台	垛团11配变	10	200	上级设备容量受限
5661	东台	红烈16配变	10	200	上级设备容量受限
5662	东台	正团22配变	10	200	上级设备容量受限
5663	东台	垛团2#配变	10	200	上级设备容量受限
5664	东台	中合七配变	10	200	上级设备容量受限
5665	东台	垛团8配变	10	200	上级设备容量受限
5666	东台	中合5配变	10	200	上级设备容量受限
5667	东台	普新(18)配变	10	200	上级设备容量受限
5668	东台	中合8配变	10	200	上级设备容量受限
5669	东台	中合13配变	10	200	上级设备容量受限
5670	东台	垛团17配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5671	东台	正团二配变	10	400	上级设备容量受限
5672	东台	中合九配变	10	400	上级设备容量受限
5673	东台	中合16配变	10	200	上级设备容量受限
5674	东台	垛团3配变	10	200	上级设备容量受限
5675	东台	中合15配变	10	400	上级设备容量受限
5676	东台	垛团9配变	10	200	上级设备容量受限
5677	东台	垛团10配变，	10	200	上级设备容量受限
5678	东台	垛团18配变	10	200	上级设备容量受限
5679	东台	正团三配变	10	400	上级设备容量受限
5680	东台	中合三配变	10	200	上级设备容量受限
5681	东台	垛团14配变	10	200	上级设备容量受限
5682	东台	垛团六配变	10	200	上级设备容量受限
5683	东台	垛南7配变	10	200	上级设备容量受限
5684	东台	中合2配变	10	400	上级设备容量受限
5685	东台	正团(18)配变	10	400	上级设备容量受限
5686	东台	垛团五配变	10	400	上级设备容量受限
5687	东台	垛团一配变	10	400	上级设备容量受限
5688	东台	中合一配变	10	400	上级设备容量受限
5689	东台	垛团21配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5690	东台	中合四配变	10	400	上级设备容量受限
5691	东台	垛团7配变	10	400	上级设备容量受限
5692	东台	中合(十一)配变	10	400	上级设备容量受限
5693	东台	正团19配变	10	400	上级设备容量受限
5694	东台	垛团二十三配变	10	400	上级设备容量受限
5695	东台	垛团20配变	10	400	上级设备容量受限
5696	东台	垛南3配变	10	400	上级设备容量受限
5697	东台	垛团12配变	10	400	上级设备容量受限
5698	东台	公用七配变	10	315	上级设备容量受限
5699	东台	恒泰置业广场#2变	10	800	上级设备容量受限
5700	东台	方塘六台区杆上配变	10	200	上级设备容量受限
5701	东台	公用八配变	10	400	上级设备容量受限
5702	东台	方塘十八配变	10	200	上级设备容量受限
5703	东台	公用三十三配变	10	400	上级设备容量受限
5704	东台	公用二十九配变	10	630	上级设备容量受限
5705	东台	二苴十三配变	10	400	上级设备容量受限
5706	东台	公用三十一配变	10	400	上级设备容量受限
5707	东台	二苴二配变	10	200	上级设备容量受限
5708	东台	公用二十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5709	东台	方塘十六配变	10	400	上级设备容量受限
5710	东台	方塘十一配变	10	200	上级设备容量受限
5711	东台	方塘一配变	10	200	上级设备容量受限
5712	东台	二苴六配变	10	200	上级设备容量受限
5713	东台	方塘十五配变	10	200	上级设备容量受限
5714	东台	方塘八配变	10	200	上级设备容量受限
5715	东台	方塘九配变	10	200	上级设备容量受限
5716	东台	方塘十四配变	10	200	上级设备容量受限
5717	东台	街北三配变	10	200	上级设备容量受限
5718	东台	方塘十配变	10	200	上级设备容量受限
5719	东台	二苴八配变	10	200	上级设备容量受限
5720	东台	街北八配变	10	200	上级设备容量受限
5721	东台	二苴九配变	10	200	上级设备容量受限
5722	东台	二苴十二配变	10	200	上级设备容量受限
5723	东台	方塘十二配变	10	200	上级设备容量受限
5724	东台	街北二十一配变	10	200	上级设备容量受限
5725	东台	方塘三配变	10	200	上级设备容量受限
5726	东台	方塘四配变	10	200	上级设备容量受限
5727	东台	二苴五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5728	东台	二苴十四配变	10	200	上级设备容量受限
5729	东台	二苴四配变	10	200	上级设备容量受限
5730	东台	方塘五配变	10	200	上级设备容量受限
5731	东台	街北二十配变	10	200	上级设备容量受限
5732	东台	二苴三配变	10	200	上级设备容量受限
5733	东台	方塘七台区杆上配变	10	200	上级设备容量受限
5734	东台	街北十三配变	10	400	上级设备容量受限
5735	东台	二苴十一配变	10	200	上级设备容量受限
5736	东台	方塘（二）配变	10	400	上级设备容量受限
5737	东台	方塘十三配变	10	400	上级设备容量受限
5738	东台	方塘十七配变	10	400	上级设备容量受限
5739	东台	街北四配变	10	400	上级设备容量受限
5740	东台	新街十三台区杆上配变	10	400	上级设备容量受限
5741	东台	二苴一配变	10	400	上级设备容量受限
5742	东台	公用六配变	10	400	上级设备容量受限
5743	东台	新街公用(三十)配变	10	400	上级设备容量受限
5744	东台	新街十配变	10	400	上级设备容量受限
5745	东台	新街十一配变	10	400	上级设备容量受限
5746	东台	红星16#配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5747	东台	红安1#配变	10	400	上级设备容量受限
5748	东台	红星17#配变	10	630	上级设备容量受限
5749	东台	新安5#配变	10	200	上级设备容量受限
5750	东台	新安11#配变	10	200	上级设备容量受限
5751	东台	五灶五配变	10	400	上级设备容量受限
5752	东台	新安8台片	10	400	上级设备容量受限
5753	东台	五灶9台片	10	400	上级设备容量受限
5754	东台	五灶六配变	10	400	上级设备容量受限
5755	东台	五灶4配变	10	400	上级设备容量受限
5756	东台	新安7#配变	10	400	上级设备容量受限
5757	东台	洋洼10#配变	10	100	上级设备容量受限
5758	东台	联合20#配变	10	400	上级设备容量受限
5759	东台	联合18#配变	10	200	上级设备容量受限
5760	东台	洋洼十一配变	10	200	上级设备容量受限
5761	东台	洋洼14#配变	10	200	上级设备容量受限
5762	东台	洋洼三配变	10	200	上级设备容量受限
5763	东台	联合五配变	10	200	上级设备容量受限
5764	东台	洋洼17#配变	10	400	上级设备容量受限
5765	东台	洋洼九台片	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5766	东台	洋洼四台片	10	200	上级设备容量受限
5767	东台	洋洼八配变	10	200	上级设备容量受限
5768	东台	洋洼13台片	10	200	上级设备容量受限
5769	东台	联合二台片	10	400	上级设备容量受限
5770	东台	联合十配变	10	200	上级设备容量受限
5771	东台	联合九台片	10	200	上级设备容量受限
5772	东台	洋洼七配变	10	200	上级设备容量受限
5773	东台	联合十一配变	10	200	上级设备容量受限
5774	东台	洋洼15#配变.	10	200	上级设备容量受限
5775	东台	联合六配变	10	400	上级设备容量受限
5776	东台	联合13台片	10	200	上级设备容量受限
5777	东台	洋洼十二台片	10	200	上级设备容量受限
5778	东台	洋洼五配变	10	400	上级设备容量受限
5779	东台	联合12台片	10	400	上级设备容量受限
5780	东台	联合8配变	10	400	上级设备容量受限
5781	东台	联合四配变	10	400	上级设备容量受限
5782	东台	联合15#配变	10	400	上级设备容量受限
5783	东台	联合3#配变	10	400	上级设备容量受限
5784	东台	联合一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5785	东台	洋洼二配变	10	400	上级设备容量受限
5786	东台	洋洼16#配变	10	400	上级设备容量受限
5787	东台	洋洼6#配变	10	400	上级设备容量受限
5788	东台	联合16配变	10	400	上级设备容量受限
5789	东台	联合14配变	10	400	上级设备容量受限
5790	东台	洋洼一配变	10	400	上级设备容量受限
5791	东台	明星十四配变	10	400	上级设备容量受限
5792	东台	明星五配变	10	315	上级设备容量受限
5793	东台	明星一配变	10	400	上级设备容量受限
5794	东台	街南五配变	10	400	上级设备容量受限
5795	东台	街南九配变	10	200	上级设备容量受限
5796	东台	街南十配变	10	200	上级设备容量受限
5797	东台	周洋十三配变	10	200	本级设备容量受限
5798	东台	邱墩二配变	10	200	上级设备容量受限
5799	东台	沈桥七配变	10	200	上级设备容量受限
5800	东台	四洋七配变	10	400	上级设备容量受限
5801	东台	街南三配变	10	200	上级设备容量受限
5802	东台	周洋七配变	10	200	上级设备容量受限
5803	东台	周洋十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5804	东台	沈桥十配变	10	400	上级设备容量受限
5805	东台	新街(八)配变	10	200	上级设备容量受限
5806	东台	周洋八配变	10	200	上级设备容量受限
5807	东台	街南(八)配变	10	200	上级设备容量受限
5808	东台	邱墩一配变	10	400	上级设备容量受限
5809	东台	街南十二配变	10	200	上级设备容量受限
5810	东台	谷丰五配变杆上配变	10	200	上级设备容量受限
5811	东台	沈桥六配变	10	200	上级设备容量受限
5812	东台	谷丰一配变	10	200	上级设备容量受限
5813	东台	沈桥三配变	10	200	上级设备容量受限
5814	东台	谷丰十配变	10	200	上级设备容量受限
5815	东台	街南(四)配变	10	200	上级设备容量受限
5816	东台	周洋五配变	10	200	上级设备容量受限
5817	东台	谷丰九配变	10	200	上级设备容量受限
5818	东台	九总八配变	10	200	上级设备容量受限
5819	东台	周洋十二配变	10	200	上级设备容量受限
5820	东台	沈桥九配变	10	200	上级设备容量受限
5821	东台	谷丰十一配变	10	200	上级设备容量受限
5822	东台	周洋六配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5823	东台	九总四配变	10	200	上级设备容量受限
5824	东台	谷丰二配变	10	200	上级设备容量受限
5825	东台	周洋三配变	10	400	上级设备容量受限
5826	东台	邱墩十一配变	10	200	上级设备容量受限
5827	东台	周洋二配变	10	200	上级设备容量受限
5828	东台	周洋九配变	10	200	上级设备容量受限
5829	东台	九总十配变	10	400	上级设备容量受限
5830	东台	谷丰十二配变	10	200	上级设备容量受限
5831	东台	葛墩五配变	10	400	上级设备容量受限
5832	东台	街南十三配变	10	400	上级设备容量受限
5833	东台	周洋四配变	10	400	上级设备容量受限
5834	东台	街南六配变杆上配变	10	400	上级设备容量受限
5835	东台	街南一配变	10	400	上级设备容量受限
5836	东台	周洋十五配变	10	400	上级设备容量受限
5837	东台	周洋一配变	10	400	上级设备容量受限
5838	东台	街南二配变	10	400	上级设备容量受限
5839	东台	街南十五配变	10	400	上级设备容量受限
5840	东台	周洋十四配变	10	400	上级设备容量受限
5841	东台	周洋十六配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5842	东台	街南十一配变	10	400	上级设备容量受限
5843	东台	街南十四配变	10	400	上级设备容量受限
5844	东台	沈桥十一配变	10	400	上级设备容量受限
5845	东台	街南七配变	10	400	上级设备容量受限
5846	东台	新街二十六配变	10	400	上级设备容量受限
5847	东台	周洋(十)配变	10	400	上级设备容量受限
5848	东台	心红#15配变	10	400	本级设备容量受限
5849	东台	心红二配变	10	200	本级设备容量受限
5850	东台	心红八配变	10	315	本级设备容量受限
5851	东台	心红#13配变	10	200	上级设备容量受限
5852	东台	心红16#配变	10	200	上级设备容量受限
5853	东台	心红六配变	10	200	上级设备容量受限
5854	东台	心红#18配变	10	200	上级设备容量受限
5855	东台	心红#11配变	10	200	上级设备容量受限
5856	东台	心红十配变	10	200	上级设备容量受限
5857	东台	心红(4)配变	10	200	上级设备容量受限
5858	东台	心红三配变	10	200	上级设备容量受限
5859	东台	心红五配变	10	400	上级设备容量受限
5860	东台	心红九配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5861	东台	心红#12配变	10	400	上级设备容量受限
5862	东台	唐南4#配变	10	200	上级设备容量受限
5863	东台	心红#17配变	10	400	上级设备容量受限
5864	东台	裕民五配变	10	400	上级设备容量受限
5865	东台	心红七配变	10	400	上级设备容量受限
5866	东台	心红20#配变	10	400	上级设备容量受限
5867	东台	四灶团西七配变	10	200	本级设备容量受限
5868	东台	河坝二配变	10	200	上级设备容量受限
5869	东台	河坝五配变	10	200	本级设备容量受限
5870	东台	四灶集镇32#配变	10	400	上级设备容量受限
5871	东台	四灶集镇25#配变	10	400	上级设备容量受限
5872	东台	四灶集镇3#配变	10	250	上级设备容量受限
5873	东台	四灶7#配变	10	400	上级设备容量受限
5874	东台	四灶8#配变	10	400	上级设备容量受限
5875	东台	四灶集镇12#配变	10	200	上级设备容量受限
5876	东台	四灶集镇13配变	10	200	上级设备容量受限
5877	东台	四灶集镇#33配变	10	400	上级设备容量受限
5878	东台	四灶集镇34#配变	10	400	上级设备容量受限
5879	东台	团西四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5880	东台	四灶集镇38#配变	10	400	上级设备容量受限
5881	东台	四灶集镇5#配变	10	200	上级设备容量受限
5882	东台	团东七配变	10	200	上级设备容量受限
5883	东台	东灶四配变	10	200	上级设备容量受限
5884	东台	新沟一配变	10	200	上级设备容量受限
5885	东台	团东六配变	10	200	上级设备容量受限
5886	东台	团东三配变	10	400	上级设备容量受限
5887	东台	房舍5#配变	10	200	上级设备容量受限
5888	东台	团东二配变	10	400	上级设备容量受限
5889	东台	河坝四配变	10	200	上级设备容量受限
5890	东台	房舍七配变	10	200	上级设备容量受限
5891	东台	四灶三配变	10	200	上级设备容量受限
5892	东台	河坝一配变	10	200	上级设备容量受限
5893	东台	四灶集镇15配变	10	200	上级设备容量受限
5894	东台	房舍10#配变	10	400	上级设备容量受限
5895	东台	房舍一配变	10	400	上级设备容量受限
5896	东台	房家10#配变	10	400	上级设备容量受限
5897	东台	团东五配变	10	400	上级设备容量受限
5898	东台	团东1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5899	东台	团东四配变	10	400	上级设备容量受限
5900	东台	房舍六配变	10	400	上级设备容量受限
5901	东台	河坝7#配变	10	400	上级设备容量受限
5902	东台	四灶集镇24#配变	10	400	上级设备容量受限
5903	东台	团东8#配变	10	400	上级设备容量受限
5904	东台	团西八配变	10	400	上级设备容量受限
5905	东台	房舍8#配变	10	400	上级设备容量受限
5906	东台	房舍3#配变	10	400	上级设备容量受限
5907	东台	房舍9#配变	10	400	上级设备容量受限
5908	东台	集镇四配变	10	400	上级设备容量受限
5909	东台	房舍11#配变	10	400	上级设备容量受限
5910	东台	四灶集镇9配变	10	400	上级设备容量受限
5911	东台	团东9#配变	10	400	上级设备容量受限
5912	东台	房舍二配变	10	400	上级设备容量受限
5913	东台	四灶一配变	10	400	上级设备容量受限
5914	东台	四灶集镇10#配变	10	400	上级设备容量受限
5915	东台	四灶集镇37#配变	10	400	上级设备容量受限
5916	东台	叶家9#配变	10	200	上级设备容量受限
5917	东台	叶家11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5918	东台	姜楼三配变	10	400	上级设备容量受限
5919	东台	叶家12#配变	10	200	上级设备容量受限
5920	东台	叶家一配变	10	400	上级设备容量受限
5921	东台	姜楼六配变	10	200	上级设备容量受限
5922	东台	叶家三配变	10	400	上级设备容量受限
5923	东台	叶家10#配变	10	400	上级设备容量受限
5924	东台	四海佳园1#配电变压器	10	630	上级设备容量受限
5925	东台	姜楼8#配变	10	400	上级设备容量受限
5926	东台	姜楼七配变	10	400	上级设备容量受限
5927	东台	河坝三配变	10	200	上级设备容量受限
5928	东台	姜楼一配变	10	400	上级设备容量受限
5929	东台	姜楼5配变	10	200	上级设备容量受限
5930	东台	姜楼11#配变	10	400	上级设备容量受限
5931	东台	叶家八配变	10	200	上级设备容量受限
5932	东台	四灶集镇21#配变	10	200	上级设备容量受限
5933	东台	团西一配变	10	400	上级设备容量受限
5934	东台	姜楼9#配变	10	400	上级设备容量受限
5935	东台	叶家二配变	10	400	上级设备容量受限
5936	东台	姜楼10#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5937	东台	姜楼二配变	10	400	上级设备容量受限
5938	东台	姜楼四配变	10	400	上级设备容量受限
5939	东台	晨光满园19配变	10	800	上级设备容量受限
5940	东台	晨光满园16配变	10	800	上级设备容量受限
5941	东台	晨光满园11配变	10	800	上级设备容量受限
5942	东台	晨光满园5配变	10	800	上级设备容量受限
5943	东台	晨光满园17配变	10	800	上级设备容量受限
5944	东台	晨光满园3配变	10	800	上级设备容量受限
5945	东台	晨光满园1配变	10	800	上级设备容量受限
5946	东台	晨光满园7配变	10	800	上级设备容量受限
5947	东台	晨光满园9配变	10	800	上级设备容量受限
5948	东台	晨光满园14配变	10	800	上级设备容量受限
5949	东台	钱南11配变	10	400	上级设备容量受限
5950	东台	钱南13配变	10	400	上级设备容量受限
5951	东台	陈灶（7）配变	10	400	上级设备容量受限
5952	东台	陈灶2配变	10	200	上级设备容量受限
5953	东台	陈灶3配变	10	400	上级设备容量受限
5954	东台	南团10配变	10	500	上级设备容量受限
5955	东台	南团5配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5956	东台	梁团9配变	10	200	上级设备容量受限
5957	东台	南团8配变	10	500	上级设备容量受限
5958	东台	陈灶6配变	10	400	上级设备容量受限
5959	东台	钱南8配变	10	400	上级设备容量受限
5960	东台	钱南一配变	10	315	上级设备容量受限
5961	东台	南团二配变	10	400	上级设备容量受限
5962	东台	钱南2配变	10	200	上级设备容量受限
5963	东台	陈灶12配变	10	200	上级设备容量受限
5964	东台	南团7配变	10	400	上级设备容量受限
5965	东台	钱南十配变	10	400	上级设备容量受限
5966	东台	南团6配变	10	400	上级设备容量受限
5967	东台	钱南7配变	10	400	上级设备容量受限
5968	东台	南团1配变	10	400	上级设备容量受限
5969	东台	钱南5配变	10	200	上级设备容量受限
5970	东台	陈灶5配变	10	400	上级设备容量受限
5971	东台	南团4配变	10	200	上级设备容量受限
5972	东台	陈灶（一）配变	10	400	上级设备容量受限
5973	东台	南团3配变	10	315	上级设备容量受限
5974	东台	钱南（3）配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5975	东台	钱南9配变	10	400	上级设备容量受限
5976	东台	陈灶8配变	10	400	上级设备容量受限
5977	东台	陈灶10配变	10	400	上级设备容量受限
5978	东台	钱南（12）配变	10	400	上级设备容量受限
5979	东台	钱南6配变	10	400	上级设备容量受限
5980	东台	陈灶4配变	10	400	上级设备容量受限
5981	东台	钱南14配变	10	400	上级设备容量受限
5982	东台	陈灶9配变	10	400	上级设备容量受限
5983	东台	陈灶11配变	10	400	上级设备容量受限
5984	东台	安庭雅居3#变	10	630	上级设备容量受限
5985	东台	富泰佳园1#变	10	630	上级设备容量受限
5986	东台	安庭雅居1#变	10	630	上级设备容量受限
5987	东台	富源广场2#变	10	400	上级设备容量受限
5988	东台	富泰佳园3#变	10	630	上级设备容量受限
5989	东台	富泰佳园2#变	10	630	上级设备容量受限
5990	东台	安庭雅居5#变	10	630	上级设备容量受限
5991	东台	富泰佳园4#变	10	630	上级设备容量受限
5992	东台	圩里5#配变	10	315	上级设备容量受限
5993	东台	园艺14#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5994	东台	何庄3#配变	10	200	上级设备容量受限
5995	东台	圩里(6)#变	10	200	上级设备容量受限
5996	东台	万升2#配变	10	200	上级设备容量受限
5997	东台	圩里8#配变	10	200	上级设备容量受限
5998	东台	圩里4#变	10	200	上级设备容量受限
5999	东台	圩里9#变	10	200	上级设备容量受限
6000	东台	海堰13#配变	10	200	本级设备容量受限
6001	东台	上官15#配变	10	200	上级设备容量受限
6002	东台	上官17#配变	10	200	上级设备容量受限
6003	东台	上官六配变	10	400	上级设备容量受限
6004	东台	上官19#配变	10	200	上级设备容量受限
6005	东台	海堰10#配变	10	200	上级设备容量受限
6006	东台	新沟七配变	10	200	上级设备容量受限
6007	东台	海堰九配变	10	200	上级设备容量受限
6008	东台	上官三配变	10	200	上级设备容量受限
6009	东台	上官12配变	10	400	上级设备容量受限
6010	东台	上官8配变	10	200	上级设备容量受限
6011	东台	新沟三配变	10	200	上级设备容量受限
6012	东台	海堰3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6013	东台	新沟六配变	10	200	上级设备容量受限
6014	东台	上官14#配变	10	200	上级设备容量受限
6015	东台	海堰12#配变	10	400	上级设备容量受限
6016	东台	新沟11#配变	10	200	上级设备容量受限
6017	东台	海堰19#配变	10	200	上级设备容量受限
6018	东台	海堰6#配变	10	200	上级设备容量受限
6019	东台	海堰17#配变	10	200	上级设备容量受限
6020	东台	上官一配变	10	200	上级设备容量受限
6021	东台	新沟四配变	10	400	上级设备容量受限
6022	东台	海堰16配变	10	400	上级设备容量受限
6023	东台	上官16#配变	10	200	上级设备容量受限
6024	东台	上官四配变	10	200	上级设备容量受限
6025	东台	海堰5#配变	10	400	上级设备容量受限
6026	东台	上官18#配变	10	200	上级设备容量受限
6027	东台	上官九配变	10	200	上级设备容量受限
6028	东台	海堰2#配变	10	400	上级设备容量受限
6029	东台	上官二配变	10	200	上级设备容量受限
6030	东台	房舍四配变	10	200	上级设备容量受限
6031	东台	海堰1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6032	东台	上官五配变	10	200	上级设备容量受限
6033	东台	海堰18#配变	10	400	上级设备容量受限
6034	东台	海堰4#配变	10	400	上级设备容量受限
6035	东台	薛舍5配变	10	400	上级设备容量受限
6036	东台	上官20#配变	10	400	上级设备容量受限
6037	东台	上官十配变	10	315	上级设备容量受限
6038	东台	新沟五配变	10	400	上级设备容量受限
6039	东台	新沟八配变	10	400	上级设备容量受限
6040	东台	新沟二配变	10	400	上级设备容量受限
6041	东台	海堰8#配变	10	400	上级设备容量受限
6042	东台	上官7配变	10	400	上级设备容量受限
6043	东台	上官11配变	10	400	上级设备容量受限
6044	东台	圩里2#配变	10	200	本级设备容量受限
6045	东台	何庄7#配变	10	200	上级设备容量受限
6046	东台	圩里10#配变	10	200	上级设备容量受限
6047	东台	上团(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
6048	东台	复昕11#配变	10	200	上级设备容量受限
6049	东台	何庄1#配变	10	250	上级设备容量受限
6050	东台	圩里1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6051	东台	何庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
6052	东台	圩里(7)#配变	10	200	上级设备容量受限
6053	东台	圩里11#配变	10	200	上级设备容量受限
6054	东台	上团11#配变	10	200	上级设备容量受限
6055	东台	上团1#配变	10	200	上级设备容量受限
6056	东台	何庄5#配变（节能变）	10	400	上级设备容量受限
6057	东台	上团2#配变	10	200	上级设备容量受限
6058	东台	上团(3)#配变	10	200	上级设备容量受限
6059	东台	上团7#配变	10	200	上级设备容量受限
6060	东台	何庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
6061	东台	上团(5)#配变	10	400	本级设备容量受限
6062	东台	上团4#配变	10	400	上级设备容量受限
6063	东台	上团10#配变	10	200	上级设备容量受限
6064	东台	上团9#配变	10	200	上级设备容量受限
6065	东台	复昕12#配变	10	200	上级设备容量受限
6066	东台	上团13#配变	10	200	上级设备容量受限
6067	东台	上团12#配变	10	200	上级设备容量受限
6068	东台	上团8#配变	10	200	上级设备容量受限
6069	东台	潘陈1#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6070	东台	民团2#配变	10	200	本级设备容量受限
6071	东台	潘陈5#配变	10	200	本级设备容量受限
6072	东台	砖桥8#配变	10	200	本级设备容量受限
6073	东台	砖桥(6)#配变	10	400	本级设备容量受限
6074	东台	民团8#配变	10	200	本级设备容量受限
6075	东台	周坝1#配变	10	200	本级设备容量受限
6076	东台	周坝(5)#配变	10	200	本级设备容量受限
6077	东台	民团1#配变（节能变）	10	200	本级设备容量受限
6078	东台	周坝8#配变(节能变)	10	200	上级设备容量受限
6079	东台	砖桥9#配变	10	200	上级设备容量受限
6080	东台	民团3#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6081	东台	砖桥5#配变	10	200	上级设备容量受限
6082	东台	民团7#配变	10	200	上级设备容量受限
6083	东台	民团6#配变	10	400	上级设备容量受限
6084	东台	民团9#配变	10	100	上级设备容量受限
6085	东台	砖桥11#配变	10	200	上级设备容量受限
6086	东台	砖桥10#变	10	200	上级设备容量受限
6087	东台	周坝2#配变	10	200	上级设备容量受限
6088	东台	民团4#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6089	东台	砖桥12#配变	10	200	上级设备容量受限
6090	东台	民团5#配变	10	200	上级设备容量受限
6091	东台	民团10#配变	10	200	上级设备容量受限
6092	东台	砖桥4#配变	10	100	上级设备容量受限
6093	东台	潘陈7#配变	10	200	上级设备容量受限
6094	东台	砖桥(7)#配变	10	200	上级设备容量受限
6095	东台	周坝(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
6096	东台	砖桥2#配变	10	400	上级设备容量受限
6097	东台	潘陈6#配变	10	400	上级设备容量受限
6098	东台	周坝4#配变	10	200	上级设备容量受限
6099	东台	何庄6#配变	10	200	上级设备容量受限
6100	东台	周坝3#配变	10	200	上级设备容量受限
6101	东台	潘陈3#配变	10	200	上级设备容量受限
6102	东台	潘陈4#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6103	东台	潘陈8#配变	10	200	上级设备容量受限
6104	东台	砖桥1#配变	10	200	上级设备容量受限
6105	东台	周坝9#配变	10	200	上级设备容量受限
6106	东台	周坝7#配变	10	200	上级设备容量受限
6107	东台	宝塔6#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6108	东台	潘陈二配变	10	400	上级设备容量受限
6109	东台	卢灶11#配变	10	200	本级设备容量受限
6110	东台	勤丰9#配变	10	200	本级设备容量受限
6111	东台	勤丰6#配变	10	200	本级设备容量受限
6112	东台	陈风10#配变	10	200	本级设备容量受限
6113	东台	宝塔4#配变（节能变）	10	200	本级设备容量受限
6114	东台	陈风2#配变	10	200	本级设备容量受限
6115	东台	陈风(5)#配变	10	200	本级设备容量受限
6116	东台	宝塔3#配变	10	200	本级设备容量受限
6117	东台	卢灶9#配变	10	200	本级设备容量受限
6118	东台	陈风4#配变	10	200	本级设备容量受限
6119	东台	丁余2#配变	10	200	本级设备容量受限
6120	东台	卢灶12#配变	10	200	本级设备容量受限
6121	东台	陈风6#配变	10	200	本级设备容量受限
6122	东台	勤丰4#配变	10	200	本级设备容量受限
6123	东台	卢灶10#配变	10	100	本级设备容量受限
6124	东台	卢灶3#配变	10	400	本级设备容量受限
6125	东台	陈风9#配变	10	100	上级设备容量受限
6126	东台	丁余1#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6127	东台	九灶5#配变	10	200	上级设备容量受限
6128	东台	宝塔2#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6129	东台	丁余6#配变	10	400	上级设备容量受限
6130	东台	卢灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
6131	东台	卢灶(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
6132	东台	勤丰2#配变	10	200	上级设备容量受限
6133	东台	卢灶13#配变	10	200	上级设备容量受限
6134	东台	勤丰8#配变	10	200	上级设备容量受限
6135	东台	卢灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
6136	东台	陈风7#配变100KVA(利用)	10	100	上级设备容量受限
6137	东台	勤丰11#配变	10	200	上级设备容量受限
6138	东台	丁余3#配变	10	200	上级设备容量受限
6139	东台	陈风3#配变	10	200	上级设备容量受限
6140	东台	宝塔5#配变	10	200	上级设备容量受限
6141	东台	勤丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
6142	东台	陈风8#配变	10	100	上级设备容量受限
6143	东台	勤丰10#配变	10	200	上级设备容量受限
6144	东台	卢灶2#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6145	东台	宝塔8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6146	东台	勤丰1#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6147	东台	丁余8#配变	10	200	上级设备容量受限
6148	东台	丁余7#配变	10	200	上级设备容量受限
6149	东台	陈风1#配变	10	200	上级设备容量受限
6150	东台	卢灶7#配变	10	400	上级设备容量受限
6151	东台	丁余4#配变	10	200	上级设备容量受限
6152	东台	宝塔1#配变	10	200	上级设备容量受限
6153	东台	九灶8#配变	10	400	本级设备容量受限
6154	东台	卢灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
6155	东台	勤丰5#配变	10	400	上级设备容量受限
6156	东台	宝塔7#配变	10	200	上级设备容量受限
6157	东台	何庄9#配变	10	200	上级设备容量受限
6158	东台	砖桥14#配变	10	200	上级设备容量受限
6159	东台	卢灶4#配变	10	400	上级设备容量受限
6160	东台	丁余5#配变	10	400	上级设备容量受限
6161	东台	砖桥3#配变	10	400	上级设备容量受限
6162	东台	陈风11#配变	10	400	上级设备容量受限
6163	东台	丰富2#配变	10	200	本级设备容量受限
6164	东台	安乐6#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6165	东台	王沙14#配变	10	200	本级设备容量受限
6166	东台	灶港3#配变	10	200	本级设备容量受限
6167	东台	安乐(7)#配变	10	200	本级设备容量受限
6168	东台	安乐8#配变	10	200	本级设备容量受限
6169	东台	上灶3#配变	10	200	本级设备容量受限
6170	东台	十灶10#配变	10	100	本级设备容量受限
6171	东台	灶港9#配变	10	200	本级设备容量受限
6172	东台	灶港10#配变	10	400	本级设备容量受限
6173	东台	弓湾1#配变	10	200	本级设备容量受限
6174	东台	十灶3#配变	10	200	本级设备容量受限
6175	东台	王沙4#配变	10	200	上级设备容量受限
6176	东台	弓湾3#配变	10	200	上级设备容量受限
6177	东台	灶港11#配变	10	200	上级设备容量受限
6178	东台	灶港1#配变	10	200	上级设备容量受限
6179	东台	十灶(1)#配变	10	200	上级设备容量受限
6180	东台	灶港2#配变	10	200	上级设备容量受限
6181	东台	王沙5#配变	10	200	上级设备容量受限
6182	东台	上灶9#配变(节能变)	10	200	上级设备容量受限
6183	东台	弓湾2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6184	东台	弓湾4#配变	10	200	上级设备容量受限
6185	东台	上灶(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
6186	东台	十灶2#配变	10	200	上级设备容量受限
6187	东台	丰富7#配变	10	200	上级设备容量受限
6188	东台	安乐(5)#配变	10	200	上级设备容量受限
6189	东台	灶港7#配变	10	200	上级设备容量受限
6190	东台	灶港4#配变	10	200	上级设备容量受限
6191	东台	安乐3#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6192	东台	灶港6配变	10	200	上级设备容量受限
6193	东台	灶港5#配变	10	200	上级设备容量受限
6194	东台	十灶6#配变	10	200	上级设备容量受限
6195	东台	王沙6#配变	10	200	上级设备容量受限
6196	东台	弓湾8#配变	10	200	上级设备容量受限
6197	东台	王沙10#配变	10	200	上级设备容量受限
6198	东台	安乐(2)#配变	10	200	上级设备容量受限
6199	东台	王沙7#配变	10	200	上级设备容量受限
6200	东台	弓湾9#配变	10	200	上级设备容量受限
6201	东台	王沙13#配变	10	200	上级设备容量受限
6202	东台	丰富9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6203	东台	灶港8#配变	10	200	上级设备容量受限
6204	东台	弓湾6#配变	10	200	上级设备容量受限
6205	东台	王沙11#配变	10	200	上级设备容量受限
6206	东台	王沙12#配变	10	200	上级设备容量受限
6207	东台	王沙1#配变	10	200	上级设备容量受限
6208	东台	弓湾7#配变	10	200	上级设备容量受限
6209	东台	王沙2#配变	10	400	上级设备容量受限
6210	东台	十灶9#配变	10	200	上级设备容量受限
6211	东台	十灶7#配变	10	200	上级设备容量受限
6212	东台	弓湾5#配变	10	200	上级设备容量受限
6213	东台	灶港12#配变	10	200	上级设备容量受限
6214	东台	王沙8#配变	10	200	上级设备容量受限
6215	东台	上灶7#配变	10	200	上级设备容量受限
6216	东台	王沙3#配变	10	200	上级设备容量受限
6217	东台	王沙9#配变	10	400	上级设备容量受限
6218	东台	富东公用10#配变	10	200	上级设备容量受限
6219	东台	富东公用5#配变	10	400	上级设备容量受限
6220	东台	富东公用17#配变	10	400	上级设备容量受限
6221	东台	富东公用22#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6222	东台	富东公用15#配变	10	400	上级设备容量受限
6223	东台	富东公用9#配变	10	200	上级设备容量受限
6224	东台	富东公用18#配变	10	400	上级设备容量受限
6225	东台	富东公用24#配变	10	400	上级设备容量受限
6226	东台	富东公用23#配变	10	200	上级设备容量受限
6227	东台	富东公用2#配变	10	400	上级设备容量受限
6228	东台	富东公用13#配变	10	400	上级设备容量受限
6229	东台	富东公用8#配变	10	400	上级设备容量受限
6230	东台	富东公用1#配变	10	400	上级设备容量受限
6231	东台	丰富4#配变	10	200	上级设备容量受限
6232	东台	集富4#配变	10	200	上级设备容量受限
6233	东台	富东公用19#配变	10	200	上级设备容量受限
6234	东台	团结11#配变	10	200	上级设备容量受限
6235	东台	富东公用4#配变	10	200	上级设备容量受限
6236	东台	团结2#配变	10	200	上级设备容量受限
6237	东台	团结6#配变	10	200	上级设备容量受限
6238	东台	桥梓3#配变	10	400	上级设备容量受限
6239	东台	富东公用7#配变	10	400	上级设备容量受限
6240	东台	团结(9)#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6241	东台	富东公用21#配变	10	400	上级设备容量受限
6242	东台	富东公用16#配变	10	400	上级设备容量受限
6243	东台	富东公用14#配变	10	400	上级设备容量受限
6244	东台	富东公用12#配变	10	400	上级设备容量受限
6245	东台	五里6#配变	10	200	本级设备容量受限
6246	东台	仲灶9#配变	10	200	本级设备容量受限
6247	东台	仲灶15#配变	10	100	本级设备容量受限
6248	东台	三元4#配变	10	200	本级设备容量受限
6249	东台	仲灶7#配变	10	200	本级设备容量受限
6250	东台	三九14#配变	10	400	上级设备容量受限
6251	东台	三元13#配变	10	200	上级设备容量受限
6252	东台	仲灶14#配变	10	125	上级设备容量受限
6253	东台	仲灶5#配变	10	100	上级设备容量受限
6254	东台	前胜6#配变	10	200	上级设备容量受限
6255	东台	三九4#配变	10	200	上级设备容量受限
6256	东台	三元7#配变	10	200	上级设备容量受限
6257	东台	三九7#配变	10	200	上级设备容量受限
6258	东台	三元12#配变	10	200	上级设备容量受限
6259	东台	三元2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6260	东台	仲灶17#配变	10	200	上级设备容量受限
6261	东台	三九9#配变	10	200	上级设备容量受限
6262	东台	仲灶6#配变	10	200	上级设备容量受限
6263	东台	三元11#配变	10	200	上级设备容量受限
6264	东台	仲灶16#配变	10	100	上级设备容量受限
6265	东台	三元3#配变	10	200	上级设备容量受限
6266	东台	三九11#配变	10	200	上级设备容量受限
6267	东台	五里3#配变	10	200	上级设备容量受限
6268	东台	三元5#配变	10	200	上级设备容量受限
6269	东台	前胜13#配变	10	200	上级设备容量受限
6270	东台	仲灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
6271	东台	仲灶10#配变	10	200	上级设备容量受限
6272	东台	三元6#配变	10	200	上级设备容量受限
6273	东台	公用6#配变	10	200	上级设备容量受限
6274	东台	仲灶2#配变	10	200	上级设备容量受限
6275	东台	三元10#配变	10	200	上级设备容量受限
6276	东台	团结12#配变	10	200	上级设备容量受限
6277	东台	仲灶13#配变	10	200	上级设备容量受限
6278	东台	三元1#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6279	东台	三元9#配变	10	200	上级设备容量受限
6280	东台	团结(3)#配变	10	400	上级设备容量受限
6281	东台	仲灶18#配变	10	400	上级设备容量受限
6282	东台	公用11#配变.	10	400	上级设备容量受限
6283	东台	三元8#配变	10	400	上级设备容量受限
6284	东台	团结10#配变	10	400	上级设备容量受限
6285	东台	王桑4#配变（节能变）	10	200	本级设备容量受限
6286	东台	乘胜11#配变	10	400	本级设备容量受限
6287	东台	团结1#配变	10	200	本级设备容量受限
6288	东台	乘胜6#配变	10	200	本级设备容量受限
6289	东台	王桑(9)#配变	10	200	本级设备容量受限
6290	东台	乘胜3#配变	10	200	本级设备容量受限
6291	东台	王桑14#配变	10	200	本级设备容量受限
6292	东台	乘胜9#配变	10	200	本级设备容量受限
6293	东台	王桑(7)#配变	10	200	本级设备容量受限
6294	东台	王桑12#配变	10	200	本级设备容量受限
6295	东台	王桑2#配变	10	200	本级设备容量受限
6296	东台	五里5#配变	10	200	上级设备容量受限
6297	东台	王桑5#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6298	东台	王桑3#配变	10	400	上级设备容量受限
6299	东台	王桑15#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6300	东台	小东(2)#配变	10	200	上级设备容量受限
6301	东台	小东7#配变	10	200	上级设备容量受限
6302	东台	小东(8)#配变	10	200	上级设备容量受限
6303	东台	乘胜2#配变	10	200	上级设备容量受限
6304	东台	王桑8#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6305	东台	五里2#配变	10	200	上级设备容量受限
6306	东台	五里4#配变	10	200	上级设备容量受限
6307	东台	乘胜19#配变	10	200	上级设备容量受限
6308	东台	小东4#配变	10	200	上级设备容量受限
6309	东台	乘胜14#变	10	200	上级设备容量受限
6310	东台	王桑6#配变	10	200	上级设备容量受限
6311	东台	五里7#配变	10	200	上级设备容量受限
6312	东台	乘胜12#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6313	东台	王桑10#配变	10	200	上级设备容量受限
6314	东台	小东9#配变	10	200	上级设备容量受限
6315	东台	小东1#配变	10	200	上级设备容量受限
6316	东台	乘胜18#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6317	东台	铁久3#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
6318	东台	乘胜4#配变	10	200	上级设备容量受限
6319	东台	铁久(10)#配变	10	200	上级设备容量受限
6320	东台	乘胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
6321	东台	王桑16#配变	10	315	上级设备容量受限
6322	东台	乘胜16#配变	10	200	上级设备容量受限
6323	东台	王桑13#配变	10	200	上级设备容量受限
6324	东台	王桑(1)#配变	10	200	上级设备容量受限
6325	东台	王桑11#配变	10	400	上级设备容量受限
6326	东台	来东一配变	10	200	本级设备容量受限
6327	东台	来东二配变	10	200	本级设备容量受限
6328	东台	沿海二十八配变	10	400	上级设备容量受限
6329	东台	沿海二十五配变	10	200	上级设备容量受限
6330	东台	东闸五配变	10	400	上级设备容量受限
6331	东台	新海四配变	10	200	上级设备容量受限
6332	东台	沿海二十六配变	10	200	上级设备容量受限
6333	东台	沿海十三配变	10	400	上级设备容量受限
6334	东台	沿海四配变	10	200	上级设备容量受限
6335	东台	来东九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6336	东台	沿海二十三配变	10	200	上级设备容量受限
6337	东台	沿海八配变	10	200	上级设备容量受限
6338	东台	来东八配变	10	200	上级设备容量受限
6339	东台	沿海十四配变	10	200	上级设备容量受限
6340	东台	东闸八配变杆上配变	10	200	上级设备容量受限
6341	东台	东闸三配变	10	200	上级设备容量受限
6342	东台	东闸四配变	10	200	上级设备容量受限
6343	东台	新海一配变	10	200	上级设备容量受限
6344	东台	东闸十二配变	10	200	上级设备容量受限
6345	东台	新海十四配变	10	200	上级设备容量受限
6346	东台	新海七配变	10	200	上级设备容量受限
6347	东台	新海十配变	10	200	上级设备容量受限
6348	东台	沿海十五配变	10	200	上级设备容量受限
6349	东台	东闸十一配变	10	200	上级设备容量受限
6350	东台	新海三配变	10	200	上级设备容量受限
6351	东台	水产一配变	10	200	上级设备容量受限
6352	东台	沿海十八配变	10	200	上级设备容量受限
6353	东台	来东十配变	10	200	上级设备容量受限
6354	东台	沿海三十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6355	东台	沿海十一配变	10	200	上级设备容量受限
6356	东台	沿海十二配变	10	200	上级设备容量受限
6357	东台	沿海二十二配变	10	200	上级设备容量受限
6358	东台	新海（八）配变	10	200	上级设备容量受限
6359	东台	新海十三配变	10	200	上级设备容量受限
6360	东台	沿海六配变	10	200	上级设备容量受限
6361	东台	沿海二十四配变	10	200	上级设备容量受限
6362	东台	沿海五配变	10	400	上级设备容量受限
6363	东台	沿海二十一配变	10	200	上级设备容量受限
6364	东台	东闸十三配变	10	200	上级设备容量受限
6365	东台	沿海一配变	10	200	上级设备容量受限
6366	东台	东闸十五配变	10	200	上级设备容量受限
6367	东台	来东五配变	10	200	上级设备容量受限
6368	东台	沿海十七配变	10	200	上级设备容量受限
6369	东台	水产四配变	10	200	上级设备容量受限
6370	东台	沿海二十配变	10	200	上级设备容量受限
6371	东台	沿海十六配变	10	200	上级设备容量受限
6372	东台	沿海三十一配变	10	200	上级设备容量受限
6373	东台	沿海二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6374	东台	新海二配变	10	400	上级设备容量受限
6375	东台	新海十二配变	10	200	上级设备容量受限
6376	东台	新海五配变	10	200	上级设备容量受限
6377	东台	新海九配变	10	400	上级设备容量受限
6378	东台	沿海三配变	10	400	上级设备容量受限
6379	东台	沿海十配变杆上配变	10	400	上级设备容量受限
6380	东台	来东十五配变	10	400	上级设备容量受限
6381	东台	水产(二)配变	10	400	上级设备容量受限
6382	东台	沿海二十九配变	10	400	上级设备容量受限
6383	东台	水产三配变	10	400	上级设备容量受限
6384	东台	沿海二十七配变	10	400	上级设备容量受限
6385	东台	园艺5#配变	10	400	上级设备容量受限
6386	东台	园艺8#配变	10	400	上级设备容量受限
6387	东台	富南2#配变	10	200	上级设备容量受限
6388	东台	富南9#配变	10	400	上级设备容量受限
6389	东台	富御广场东区2#变	10	800	上级设备容量受限
6390	东台	园艺7#配变	10	400	上级设备容量受限
6391	东台	富御广场7#变	10	630	上级设备容量受限
6392	东台	富御广场5#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6393	东台	富御广场东区4#变	10	800	上级设备容量受限
6394	东台	富御广场3#变	10	630	上级设备容量受限
6395	东台	富南12#配变	10	200	上级设备容量受限
6396	东台	富南4#配变	10	400	上级设备容量受限
6397	东台	富御广场1#变	10	630	上级设备容量受限
6398	东台	万红10#配变	10	400	本级设备容量受限
6399	东台	联灶#18配变	10	400	本级设备容量受限
6400	东台	张灶#7配变	10	200	本级设备容量受限
6401	东台	农场#(9)配变	10	200	本级设备容量受限
6402	东台	鼓劲13#配变	10	200	本级设备容量受限
6403	东台	万红#12配变	10	200	本级设备容量受限
6404	东台	万红六配变	10	400	上级设备容量受限
6405	东台	种子场(二)配变(唐洋)	10	200	本级设备容量受限
6406	东台	张灶(九)配变	10	400	本级设备容量受限
6407	东台	农场二配变	10	200	本级设备容量受限
6408	东台	种子场一配变(唐洋)	10	400	本级设备容量受限
6409	东台	联灶3#配变	10	400	本级设备容量受限
6410	东台	联灶二配变	10	200	本级设备容量受限
6411	东台	张灶03#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6412	东台	鼓劲2配变	10	200	本级设备容量受限
6413	东台	联灶24#配变	10	400	本级设备容量受限
6414	东台	万红9#配变	10	200	上级设备容量受限
6415	东台	农场5配变	10	400	上级设备容量受限
6416	东台	红花一配变	10	200	上级设备容量受限
6417	东台	联灶#20配变（节能再利用）	10	200	上级设备容量受限
6418	东台	农场（一）配变	10	400	上级设备容量受限
6419	东台	农场6配变	10	400	上级设备容量受限
6420	东台	种子场八配变（唐洋）	10	200	上级设备容量受限
6421	东台	农场#8配变	10	200	上级设备容量受限
6422	东台	农场（三）配变	10	200	上级设备容量受限
6423	东台	张灶二配变	10	200	上级设备容量受限
6424	东台	张灶#12配变	10	200	上级设备容量受限
6425	东台	农场10#配变	10	200	上级设备容量受限
6426	东台	联灶22#配变	10	400	上级设备容量受限
6427	东台	联灶1#配变	10	400	上级设备容量受限
6428	东台	联灶#17配变	10	400	上级设备容量受限
6429	东台	张灶#16配变	10	400	上级设备容量受限
6430	东台	联灶六配变	10	315	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6431	东台	鼓劲#14配变	10	200	上级设备容量受限
6432	东台	联灶九配变	10	400	上级设备容量受限
6433	东台	联灶十三配变	10	200	上级设备容量受限
6434	东台	张灶(五)配变	10	200	上级设备容量受限
6435	东台	联灶十配变	10	400	上级设备容量受限
6436	东台	张灶10#配变	10	400	上级设备容量受限
6437	东台	农场7#配变	10	400	上级设备容量受限
6438	东台	联灶#21配变	10	200	上级设备容量受限
6439	东台	鼓劲一配变	10	315	上级设备容量受限
6440	东台	张灶#1配变	10	400	上级设备容量受限
6441	东台	联灶12#配变	10	400	上级设备容量受限
6442	东台	联灶#7配变	10	400	上级设备容量受限
6443	东台	联灶#14配变	10	400	上级设备容量受限
6444	东台	张灶#14配变	10	200	上级设备容量受限
6445	东台	张灶#13配变	10	200	上级设备容量受限
6446	东台	万红#11配变	10	400	上级设备容量受限
6447	东台	鼓劲五配变	10	400	上级设备容量受限
6448	东台	张灶四配变	10	200	上级设备容量受限
6449	东台	鼓劲#(12)配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6450	东台	联灶十一配变	10	400	上级设备容量受限
6451	东台	张灶15#配变	10	400	上级设备容量受限
6452	东台	鼓劲(四)配变	10	400	上级设备容量受限
6453	东台	万红七配变	10	200	上级设备容量受限
6454	东台	联灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
6455	东台	联灶#15配变	10	400	上级设备容量受限
6456	东台	张灶11#配变	10	400	上级设备容量受限
6457	东台	张灶8#配变	10	400	上级设备容量受限
6458	东台	联灶八配变	10	400	上级设备容量受限
6459	东台	联灶23#配变	10	400	上级设备容量受限
6460	东台	张灶六配变	10	400	上级设备容量受限
6461	东台	联灶#19配变	10	400	上级设备容量受限
6462	东台	万红三配变	10	400	上级设备容量受限
6463	东台	农场四配变	10	400	上级设备容量受限
6464	东台	联灶#16配配	10	400	上级设备容量受限
6465	东台	鼓劲六配变	10	400	上级设备容量受限
6466	东台	联灶04#配变	10	400	上级设备容量受限
6467	东台	陈港六配变	10	200	本级设备容量受限
6468	东台	东夏七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6469	东台	东夏十三配变	10	200	上级设备容量受限
6470	东台	西夏11#配变	10	200	上级设备容量受限
6471	东台	东港5#配变	10	200	上级设备容量受限
6472	东台	徐灶四配变	10	200	上级设备容量受限
6473	东台	六兴六配变	10	200	上级设备容量受限
6474	东台	西夏一号配变	10	400	上级设备容量受限
6475	东台	六兴五配变	10	200	上级设备容量受限
6476	东台	郟灶6配变	10	400	上级设备容量受限
6477	东台	徐灶二配变	10	200	上级设备容量受限
6478	东台	公用变九号配变	10	400	上级设备容量受限
6479	东台	盛世金典小区#1变压器	10	800	上级设备容量受限
6480	东台	徐灶三号配变	10	200	上级设备容量受限
6481	东台	东夏六配变	10	200	上级设备容量受限
6482	东台	东夏五配变	10	200	上级设备容量受限
6483	东台	西夏八配变	10	200	上级设备容量受限
6484	东台	陈港三配变	10	200	上级设备容量受限
6485	东台	陈港五配变	10	200	上级设备容量受限
6486	东台	东夏八配变	10	200	上级设备容量受限
6487	东台	陈港二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6488	东台	六兴二配变	10	200	上级设备容量受限
6489	东台	六兴一配变	10	200	上级设备容量受限
6490	东台	东港2配变	10	200	上级设备容量受限
6491	东台	东夏四配变	10	400	上级设备容量受限
6492	东台	东夏十二配变	10	200	上级设备容量受限
6493	东台	东港3配变	10	200	上级设备容量受限
6494	东台	西夏六配变	10	200	上级设备容量受限
6495	东台	徐灶一号配变	10	200	上级设备容量受限
6496	东台	郟灶七配变	10	200	上级设备容量受限
6497	东台	东夏十一配变	10	200	上级设备容量受限
6498	东台	郟灶五配变	10	200	上级设备容量受限
6499	东台	六兴8#配变	10	200	上级设备容量受限
6500	东台	东夏二配变	10	200	上级设备容量受限
6501	东台	陈港七配变	10	200	上级设备容量受限
6502	东台	徐灶七号配变	10	200	上级设备容量受限
6503	东台	西夏七配变	10	200	上级设备容量受限
6504	东台	郟灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
6505	东台	陈港四号配变	10	200	上级设备容量受限
6506	东台	西夏二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6507	东台	东港6#配变	10	200	上级设备容量受限
6508	东台	西夏五台配变	10	200	上级设备容量受限
6509	东台	西夏三号配变	10	200	上级设备容量受限
6510	东台	徐灶12#配变	10	200	上级设备容量受限
6511	东台	陈港一配变	10	400	上级设备容量受限
6512	东台	西夏九配变	10	400	上级设备容量受限
6513	东台	西夏四配变	10	400	上级设备容量受限
6514	东台	徐灶五配变	10	315	上级设备容量受限
6515	东台	东夏三配变	10	400	上级设备容量受限
6516	东台	郟灶二号配变	10	400	上级设备容量受限
6517	东台	公用12配变	10	400	上级设备容量受限
6518	东台	六兴三号配变	10	400	上级设备容量受限
6519	东台	东港4配变	10	400	上级设备容量受限
6520	东台	六兴四配变	10	400	上级设备容量受限
6521	东台	头灶六兴7#配变	10	400	上级设备容量受限
6522	东台	东港一号配变	10	400	上级设备容量受限
6523	东台	东夏九配变	10	400	上级设备容量受限
6524	东台	徐灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
6525	东台	六灶十一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6526	东台	曹灶四号配变	10	200	上级设备容量受限
6527	东台	六灶十配变	10	200	上级设备容量受限
6528	东台	六居一配变	10	400	上级设备容量受限
6529	东台	永红三配变	10	400	上级设备容量受限
6530	东台	六居九配变	10	400	上级设备容量受限
6531	东台	六灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
6532	东台	梅尖一配变	10	200	上级设备容量受限
6533	东台	葛坝四配变	10	200	上级设备容量受限
6534	东台	梅尖五配变	10	200	上级设备容量受限
6535	东台	曹灶一配变	10	200	上级设备容量受限
6536	东台	葛坝一配变	10	200	上级设备容量受限
6537	东台	永红六号配变	10	200	上级设备容量受限
6538	东台	六灶小学1配变	10	200	上级设备容量受限
6539	东台	六灶七配变	10	200	上级设备容量受限
6540	东台	祝灶三配变	10	200	上级设备容量受限
6541	东台	梅尖三配变	10	200	上级设备容量受限
6542	东台	永红五号配变	10	200	上级设备容量受限
6543	东台	梅尖7#配变	10	200	上级设备容量受限
6544	东台	曹灶二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6545	东台	祝灶一配变	10	200	上级设备容量受限
6546	东台	潘灶六配变	10	200	上级设备容量受限
6547	东台	北腰一配变	10	200	上级设备容量受限
6548	东台	六居六配变	10	400	上级设备容量受限
6549	东台	祝灶七配变	10	200	上级设备容量受限
6550	东台	北腰四配变	10	200	上级设备容量受限
6551	东台	梅尖4配变	10	200	上级设备容量受限
6552	东台	梅尖二配变	10	200	上级设备容量受限
6553	东台	祝灶六配变	10	200	上级设备容量受限
6554	东台	六居八配变	10	200	上级设备容量受限
6555	东台	葛坝二号配变	10	400	上级设备容量受限
6556	东台	北腰6#配变	10	400	上级设备容量受限
6557	东台	六居13#配变	10	200	上级设备容量受限
6558	东台	祝灶二配变	10	200	上级设备容量受限
6559	东台	六居11#配变（头灶国投）	10	200	上级设备容量受限
6560	东台	葛坝六配变	10	200	上级设备容量受限
6561	东台	葛坝十配变	10	200	上级设备容量受限
6562	东台	北腰五配变	10	200	上级设备容量受限
6563	东台	练房三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6564	东台	六灶供销社配变	10	200	上级设备容量受限
6565	东台	六灶三配变	10	400	上级设备容量受限
6566	东台	祝灶五配变（国网专项）	10	200	上级设备容量受限
6567	东台	北腰二配变	10	400	上级设备容量受限
6568	东台	曹灶三配变	10	400	上级设备容量受限
6569	东台	北腰三配变	10	400	上级设备容量受限
6570	东台	潘灶二配变	10	400	上级设备容量受限
6571	东台	葛坝五配变	10	400	上级设备容量受限
6572	东台	葛坝8#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
6573	东台	永红九配变	10	400	上级设备容量受限
6574	东台	六灶二配变	10	400	上级设备容量受限
6575	东台	祝灶四配变	10	400	上级设备容量受限
6576	东台	六灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
6577	东台	六居2号配变	10	400	上级设备容量受限
6578	东台	六灶学校配变	10	400	上级设备容量受限
6579	东台	六居三配变	10	400	上级设备容量受限
6580	东台	潘灶八配变	10	400	上级设备容量受限
6581	东台	六居12配变（国网专项）	10	400	上级设备容量受限
6582	东台	六灶四配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6583	东台	梅尖六配变	10	400	上级设备容量受限
6584	东台	永红14配变	10	400	上级设备容量受限
6585	东台	徐灶6配变	10	400	上级设备容量受限
6586	东台	六居十四配变	10	400	上级设备容量受限
6587	东台	曹灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
6588	东台	永红二配变	10	400	上级设备容量受限
6589	东台	六居四配变	10	400	上级设备容量受限
6590	东台	梁九1#配变	10	200	本级设备容量受限
6591	东台	梁九3#配变	10	200	本级设备容量受限
6592	东台	何庄10#配变	10	400	上级设备容量受限
6593	东台	梁九14#配变	10	400	上级设备容量受限
6594	东台	梁九11#配变	10	200	上级设备容量受限
6595	东台	同胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
6596	东台	安澜7#配变	10	200	上级设备容量受限
6597	东台	孟庄1#配变	10	200	上级设备容量受限
6598	东台	万升1#配变	10	200	上级设备容量受限
6599	东台	何庄4#配变	10	200	上级设备容量受限
6600	东台	安澜2#配变	10	200	上级设备容量受限
6601	东台	同胜6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6602	东台	孟庄4#配变	10	400	上级设备容量受限
6603	东台	孟庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
6604	东台	梁九2#配变	10	200	上级设备容量受限
6605	东台	孟庄10#配变	10	200	上级设备容量受限
6606	东台	孟庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
6607	东台	梁九6#配变	10	200	上级设备容量受限
6608	东台	同胜5#配变	10	200	上级设备容量受限
6609	东台	梁九4#配变	10	200	上级设备容量受限
6610	东台	孟庄7#配变	10	400	上级设备容量受限
6611	东台	同胜(2)#配变	10	200	上级设备容量受限
6612	东台	同胜1#配变	10	400	上级设备容量受限
6613	东台	富南11#配变	10	200	上级设备容量受限
6614	东台	安澜5#配变	10	200	上级设备容量受限
6615	东台	梁九10#配变	10	200	上级设备容量受限
6616	东台	富南3#配变	10	200	上级设备容量受限
6617	东台	孟庄9#配变	10	200	上级设备容量受限
6618	东台	杭庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
6619	东台	同胜8#配变	10	200	上级设备容量受限
6620	东台	安澜1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6621	东台	杭庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
6622	东台	安澜6#配变	10	200	上级设备容量受限
6623	东台	杭庄3#配变	10	200	上级设备容量受限
6624	东台	同胜4#配变	10	200	上级设备容量受限
6625	东台	孟庄3#配变	10	400	上级设备容量受限
6626	东台	梁九8#配变	10	200	上级设备容量受限
6627	东台	孟庄5#配变	10	200	上级设备容量受限
6628	东台	杭庄1#配变	10	200	上级设备容量受限
6629	东台	安澜4#配变	10	200	上级设备容量受限
6630	东台	孟庄6#配变	10	200	上级设备容量受限
6631	东台	杭庄9#配变	10	200	上级设备容量受限
6632	东台	安澜3#配变	10	200	上级设备容量受限
6633	东台	杭庄7#配变	10	400	上级设备容量受限
6634	东台	万升7#配变	10	400	上级设备容量受限
6635	东台	梁九13#配变	10	400	上级设备容量受限
6636	东台	安澜8#配变	10	400	上级设备容量受限
6637	东台	富西7#配变	10	400	上级设备容量受限
6638	东台	梁九12#配变	10	400	上级设备容量受限
6639	东台	杭庄10#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6640	东台	梁九15#配变	10	400	上级设备容量受限
6641	东台	万升5#配变	10	400	上级设备容量受限
6642	东台	安澜9#配变	10	400	上级设备容量受限
6643	东台	富北6#配变	10	160	本级设备容量受限
6644	东台	六垛7#配变	10	200	本级设备容量受限
6645	东台	小东3#配变	10	200	本级设备容量受限
6646	东台	前胜(3)#配变	10	200	本级设备容量受限
6647	东台	高元2#配变	10	200	本级设备容量受限
6648	东台	前胜12#配变	10	200	本级设备容量受限
6649	东台	铁久12#配变	10	200	上级设备容量受限
6650	东台	前胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
6651	东台	乘胜20#配变	10	200	上级设备容量受限
6652	东台	六垛3#配变	10	200	上级设备容量受限
6653	东台	前胜5#配变	10	200	上级设备容量受限
6654	东台	富北5#配变	10	200	上级设备容量受限
6655	东台	前胜14#配变	10	200	上级设备容量受限
6656	东台	富北7#配变	10	200	上级设备容量受限
6657	东台	乘胜1#配变	10	200	上级设备容量受限
6658	东台	六垛4#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6659	东台	前胜11#配变	10	200	上级设备容量受限
6660	东台	前胜1#配变	10	200	上级设备容量受限
6661	东台	富北3#配变	10	200	上级设备容量受限
6662	东台	富北4#配变	10	200	上级设备容量受限
6663	东台	铁久9#配变	10	200	上级设备容量受限
6664	东台	乘胜8#配变	10	200	上级设备容量受限
6665	东台	小东10#配变	10	200	上级设备容量受限
6666	东台	前胜10#配变	10	200	上级设备容量受限
6667	东台	高元3#配变	10	200	上级设备容量受限
6668	东台	小东6#配变	10	200	上级设备容量受限
6669	东台	六垛2#配变	10	200	上级设备容量受限
6670	东台	铁久8#配变	10	200	上级设备容量受限
6671	东台	前胜4#配变	10	200	上级设备容量受限
6672	东台	乘胜10#配变	10	200	上级设备容量受限
6673	东台	前胜2#配变	10	200	上级设备容量受限
6674	东台	铁久11配变	10	200	上级设备容量受限
6675	东台	铁久4#配变	10	200	上级设备容量受限
6676	东台	铁久(5)#配变	10	200	上级设备容量受限
6677	东台	前胜8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6678	东台	富北9#配变	10	200	上级设备容量受限
6679	东台	富北1#配变	10	200	上级设备容量受限
6680	东台	铁久2#配变	10	400	上级设备容量受限
6681	东台	乘胜5#配变	10	200	上级设备容量受限
6682	东台	乘胜17#配变	10	200	上级设备容量受限
6683	东台	铁久1#配变	10	315	上级设备容量受限
6684	东台	铁久7#配变	10	200	上级设备容量受限
6685	东台	富北13#配变	10	200	上级设备容量受限
6686	东台	六垛10#配变	10	200	上级设备容量受限
6687	东台	六垛8#配变	10	200	上级设备容量受限
6688	东台	前胜15#配变	10	200	上级设备容量受限
6689	东台	富北12#配变	10	200	上级设备容量受限
6690	东台	桑园3#配变	10	200	上级设备容量受限
6691	东台	乘胜13#配变	10	200	上级设备容量受限
6692	东台	铁久(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
6693	东台	富北14#配变	10	200	上级设备容量受限
6694	东台	小东5#配变	10	400	上级设备容量受限
6695	东台	乘胜15#配变	10	200	上级设备容量受限
6696	东台	富北15#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6697	东台	铁久13#配变	10	200	上级设备容量受限
6698	东台	富北2#配变	10	400	上级设备容量受限
6699	东台	高元4#配变	10	400	上级设备容量受限
6700	东台	前胜9#配变	10	400	上级设备容量受限
6701	东台	悦禾城3配变	10	800	上级设备容量受限
6702	东台	悦禾城1配变	10	800	上级设备容量受限
6703	东台	九坵一配变	10	400	本级设备容量受限
6704	东台	九坵七配变	10	200	本级设备容量受限
6705	东台	古舍8#配变	10	200	本级设备容量受限
6706	东台	朱坝三配变	10	200	本级设备容量受限
6707	东台	高中三配变	10	200	本级设备容量受限
6708	东台	高中六配变	10	200	本级设备容量受限
6709	东台	东进六配变	10	400	本级设备容量受限
6710	东台	高中七配变	10	200	本级设备容量受限
6711	东台	东进3#配变	10	200	本级设备容量受限
6712	东台	东胜六配变	10	200	上级设备容量受限
6713	东台	板余三配变	10	200	本级设备容量受限
6714	东台	板余九配变	10	200	本级设备容量受限
6715	东台	元东13#配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6716	东台	高中十五配变	10	400	本级设备容量受限
6717	东台	板余二配变	10	200	本级设备容量受限
6718	东台	元东八配变	10	200	上级设备容量受限
6719	东台	高中十四配变	10	200	本级设备容量受限
6720	东台	元东十一配变	10	200	本级设备容量受限
6721	东台	高中十配变	10	200	本级设备容量受限
6722	东台	东胜十配变	10	200	上级设备容量受限
6723	东台	板余十二配变	10	200	本级设备容量受限
6724	东台	元东五配变	10	200	本级设备容量受限
6725	东台	高中十一配变	10	200	本级设备容量受限
6726	东台	高中5#配变	10	200	本级设备容量受限
6727	东台	民理五配变	10	200	本级设备容量受限
6728	东台	板余八配变	10	200	本级设备容量受限
6729	东台	元东六配变	10	200	本级设备容量受限
6730	东台	高中八配变	10	200	本级设备容量受限
6731	东台	东胜七配变	10	200	本级设备容量受限
6732	东台	高中一配变	10	200	本级设备容量受限
6733	东台	许河供销社商住楼配变	10	200	上级设备容量受限
6734	东台	板余一配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6735	东台	民理7配变	10	200	上级设备容量受限
6736	东台	高中16#配变	10	400	上级设备容量受限
6737	东台	民理一配变	10	200	上级设备容量受限
6738	东台	元东12#配变	10	400	上级设备容量受限
6739	东台	高中十二配变	10	200	上级设备容量受限
6740	东台	元东四配变	10	200	上级设备容量受限
6741	东台	高中13#配变	10	400	上级设备容量受限
6742	东台	元东七配变	10	400	上级设备容量受限
6743	东台	民理8#配变	10	315	上级设备容量受限
6744	东台	元东1#配变	10	400	上级设备容量受限
6745	东台	元东九配变	10	200	上级设备容量受限
6746	东台	元东二配变	10	200	上级设备容量受限
6747	东台	元东十配变	10	200	上级设备容量受限
6748	东台	东胜12#配变	10	200	上级设备容量受限
6749	东台	高中四配变	10	400	上级设备容量受限
6750	东台	东胜三配变	10	400	上级设备容量受限
6751	东台	民理四配变	10	200	上级设备容量受限
6752	东台	民理二配变	10	400	上级设备容量受限
6753	东台	高中二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6754	东台	民理3#配变	10	400	上级设备容量受限
6755	东台	民理六配变	10	400	上级设备容量受限
6756	东台	高中17#配变	10	400	上级设备容量受限
6757	东台	板余七配变	10	400	上级设备容量受限
6758	东台	新洋三配变	10	400	本级设备容量受限
6759	东台	中北三配变	10	200	本级设备容量受限
6760	东台	新灶八配变	10	200	本级设备容量受限
6761	东台	新洋八配变	10	200	本级设备容量受限
6762	东台	新洋五配变	10	200	本级设备容量受限
6763	东台	中北一配变	10	200	本级设备容量受限
6764	东台	新曹王港三配变	10	400	本级设备容量受限
6765	东台	新灶四配变	10	400	本级设备容量受限
6766	东台	新跃三配变	10	200	本级设备容量受限
6767	东台	海丰集镇24配变	10	400	上级设备容量受限
6768	东台	海丰集镇4#配变	10	400	上级设备容量受限
6769	东台	海丰集镇22#配变	10	400	上级设备容量受限
6770	东台	海丰集镇27#配变	10	630	上级设备容量受限
6771	东台	南兴四配变	10	200	上级设备容量受限
6772	东台	何舍14#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6773	东台	集镇10配变	10	200	上级设备容量受限
6774	东台	南庄新村6#变	10	800	上级设备容量受限
6775	东台	南庄新村8#变	10	800	上级设备容量受限
6776	东台	集镇12配变	10	400	上级设备容量受限
6777	东台	海丰集镇13#配变	10	200	上级设备容量受限
6778	东台	阳光华府配电室#1变压器	10	400	上级设备容量受限
6779	东台	阳光华府配电室#2变压器	10	400	上级设备容量受限
6780	东台	南庄新村4#变*	10	800	上级设备容量受限
6781	东台	南庄新村2#变*	10	800	上级设备容量受限
6782	东台	海丰集镇25配变	10	400	上级设备容量受限
6783	东台	何舍八配变	10	200	上级设备容量受限
6784	东台	何舍三配变	10	200	上级设备容量受限
6785	东台	海丰集镇11配变	10	200	上级设备容量受限
6786	东台	何舍10配变	10	200	上级设备容量受限
6787	东台	卞团九配变	10	400	上级设备容量受限
6788	东台	卞团六配变	10	200	上级设备容量受限
6789	东台	卞团16#配变	10	200	上级设备容量受限
6790	东台	卞团11配变	10	200	上级设备容量受限
6791	东台	海丰集镇二十三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6792	东台	南兴二配变	10	200	上级设备容量受限
6793	东台	海丰集镇15#配变	10	200	上级设备容量受限
6794	东台	南兴一配变	10	200	上级设备容量受限
6795	东台	南兴6#配变	10	200	上级设备容量受限
6796	东台	辛勤七配变	10	200	上级设备容量受限
6797	东台	何舍七配变	10	200	上级设备容量受限
6798	东台	海丰集镇14配变	10	200	上级设备容量受限
6799	东台	海丰集镇八配变	10	200	上级设备容量受限
6800	东台	何舍六配变	10	200	上级设备容量受限
6801	东台	何舍一配变	10	200	上级设备容量受限
6802	东台	南兴5#配变	10	400	上级设备容量受限
6803	东台	卞团一配变	10	400	上级设备容量受限
6804	东台	卞团13#配变	10	400	上级设备容量受限
6805	东台	何舍二配变	10	400	上级设备容量受限
6806	东台	何舍九配变	10	400	上级设备容量受限
6807	东台	何舍五配变	10	400	上级设备容量受限
6808	东台	何舍11#配变	10	400	上级设备容量受限
6809	东台	辛勤11#配变	10	400	上级设备容量受限
6810	东台	卞团7#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6811	东台	何舍4配变	10	400	上级设备容量受限
6812	东台	何舍12#配变	10	400	上级设备容量受限
6813	东台	卞团二配变	10	400	上级设备容量受限
6814	东台	海丰集镇26#配变	10	400	上级设备容量受限
6815	东台	海丰集镇6#配变	10	400	上级设备容量受限
6816	东台	海丰集镇5#配变	10	400	上级设备容量受限
6817	东台	四灶集镇19#配变	10	160	上级设备容量受限
6818	东台	四灶6#配变	10	400	上级设备容量受限
6819	东台	团西10#配变	10	400	上级设备容量受限
6820	东台	金翰苑1配变	10	630	上级设备容量受限
6821	东台	金翰苑3配变	10	630	上级设备容量受限
6822	东台	金翰苑5配变	10	630	上级设备容量受限
6823	东台	民权9配变	10	200	上级设备容量受限
6824	东台	万桥五配变	10	400	本级设备容量受限
6825	东台	李灶八配变	10	200	本级设备容量受限
6826	东台	李灶三配变	10	200	本级设备容量受限
6827	东台	中心七配变	10	200	上级设备容量受限
6828	东台	中心十一配变	10	200	上级设备容量受限
6829	东台	明星四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6830	东台	中心六配变	10	200	上级设备容量受限
6831	东台	明星十九配变	10	200	上级设备容量受限
6832	东台	中心十配变	10	400	上级设备容量受限
6833	东台	中心一配变	10	400	上级设备容量受限
6834	东台	南庄四配变	10	200	上级设备容量受限
6835	东台	富洋新村6配变	10	630	上级设备容量受限
6836	东台	富洋新村4配变	10	630	上级设备容量受限
6837	东台	富洋新村2配变	10	630	上级设备容量受限
6838	东台	碧桂园13#配变	10	800	上级设备容量受限
6839	东台	改善6配变	10	400	上级设备容量受限
6840	东台	碧桂园九配变	10	800	上级设备容量受限
6841	东台	碧桂园11#配变	10	800	上级设备容量受限
6842	东台	碧桂园17#配变	10	800	上级设备容量受限
6843	东台	碧桂园19#配变	10	800	上级设备容量受限
6844	东台	改善7配变	10	400	上级设备容量受限
6845	东台	民权二配变	10	200	上级设备容量受限
6846	东台	富洋新村8配变	10	630	上级设备容量受限
6847	东台	碧桂园15#配变	10	800	上级设备容量受限
6848	东台	民权一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6849	东台	民权（三）配变	10	200	上级设备容量受限
6850	东台	民权8配变	10	200	上级设备容量受限
6851	东台	民权六配变	10	400	上级设备容量受限
6852	东台	改善8配变	10	200	上级设备容量受限
6853	东台	改善1配变	10	200	上级设备容量受限
6854	东台	民权（四）配变	10	400	上级设备容量受限
6855	东台	改善4配变	10	400	上级设备容量受限
6856	东台	民权7配变	10	400	上级设备容量受限
6857	东台	改善5配变	10	400	上级设备容量受限
6858	东台	改善2配变	10	400	上级设备容量受限
6859	东台	徐墩十三号配变	10	200	本级设备容量受限
6860	东台	朱灶六配变	10	200	本级设备容量受限
6861	东台	天鹅十一配变	10	200	本级设备容量受限
6862	东台	朱灶四配变	10	200	本级设备容量受限
6863	东台	徐墩十四配变	10	200	本级设备容量受限
6864	东台	晨光13配变	10	200	本级设备容量受限
6865	东台	常灶八配变	10	200	本级设备容量受限
6866	东台	晨光十二配变	10	200	本级设备容量受限
6867	东台	永丰2配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6868	东台	永丰九配变	10	200	本级设备容量受限
6869	东台	中心十四配变	10	200	本级设备容量受限
6870	东台	潘灶四配变	10	200	本级设备容量受限
6871	东台	卢家14#配变	10	630	上级设备容量受限
6872	东台	卢家六配变	10	400	上级设备容量受限
6873	东台	卢家十二配变	10	200	上级设备容量受限
6874	东台	沈河14#配变	10	200	上级设备容量受限
6875	东台	沈河13#配变	10	200	上级设备容量受限
6876	东台	东合二配变	10	200	上级设备容量受限
6877	东台	卢家15#配变	10	630	上级设备容量受限
6878	东台	练坳八配变	10	200	上级设备容量受限
6879	东台	卢家16#配变	10	630	上级设备容量受限
6880	东台	御景华庭1#	10	800	上级设备容量受限
6881	东台	东合5配变	10	200	上级设备容量受限
6882	东台	东合九配变	10	200	上级设备容量受限
6883	东台	潘灶#10配变（头灶国投）	10	200	上级设备容量受限
6884	东台	卢家十一配变	10	200	上级设备容量受限
6885	东台	东合六配变	10	200	上级设备容量受限
6886	东台	潘灶#12配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6887	东台	沈河九配变	10	200	上级设备容量受限
6888	东台	东合四配变	10	200	上级设备容量受限
6889	东台	练坳5配变	10	200	上级设备容量受限
6890	东台	梁东1配变	10	200	上级设备容量受限
6891	东台	卢家十三配变	10	200	上级设备容量受限
6892	东台	东合三高过载配变	10	200	上级设备容量受限
6893	东台	东合七配变	10	200	上级设备容量受限
6894	东台	沈河八配变	10	200	上级设备容量受限
6895	东台	练坳二配变	10	200	上级设备容量受限
6896	东台	沈河四配变	10	200	上级设备容量受限
6897	东台	卢家四配变	10	200	上级设备容量受限
6898	东台	梁东二配变	10	200	上级设备容量受限
6899	东台	沈河六配变	10	200	上级设备容量受限
6900	东台	东合十配变	10	200	上级设备容量受限
6901	东台	沈河三号配变	10	200	上级设备容量受限
6902	东台	潘灶五配变	10	200	上级设备容量受限
6903	东台	卢家五台片	10	200	上级设备容量受限
6904	东台	东合一配变	10	200	上级设备容量受限
6905	东台	东合8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6906	东台	潘灶一配变	10	400	上级设备容量受限
6907	东台	沈河二配变	10	400	上级设备容量受限
6908	东台	卢家一配变	10	400	上级设备容量受限
6909	东台	卢家2配变	10	400	上级设备容量受限
6910	东台	沈河11#配变	10	400	上级设备容量受限
6911	东台	潘灶三配变	10	400	上级设备容量受限
6912	东台	沈河七配变	10	400	上级设备容量受限
6913	东台	卢家3配变	10	400	上级设备容量受限
6914	东台	沈河12#配变	10	400	上级设备容量受限
6915	东台	沈河十配变	10	400	上级设备容量受限
6916	东台	沈河一配变	10	400	上级设备容量受限
6917	东台	卢家7#配变	10	400	上级设备容量受限
6918	东台	沈河五配变	10	400	上级设备容量受限
6919	东台	公用15配变.	10	400	上级设备容量受限
6920	东台	农贸佳苑箱式变308156008001	10	630	上级设备容量受限
6921	东台	公用21#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
6922	东台	公用二十四配变	10	200	上级设备容量受限
6923	东台	公用变三号配变	10	400	上级设备容量受限
6924	东台	公用二十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6925	东台	孙康9#配变	10	200	上级设备容量受限
6926	东台	金垛五配变	10	200	上级设备容量受限
6927	东台	公用18#配变（头灶）	10	400	上级设备容量受限
6928	东台	公用5配变	10	400	上级设备容量受限
6929	东台	公用17配变	10	200	上级设备容量受限
6930	东台	公用14配变	10	315	上级设备容量受限
6931	东台	南兴雅苑1#配变	10	800	上级设备容量受限
6932	东台	公用4配变	10	200	上级设备容量受限
6933	东台	公用8配变	10	200	上级设备容量受限
6934	东台	王灶二配变	10	200	上级设备容量受限
6935	东台	南兴雅苑2#配变	10	800	上级设备容量受限
6936	东台	步行街二号配变	10	500	上级设备容量受限
6937	东台	盛世金典小区#2变压器	10	800	上级设备容量受限
6938	东台	(头灶)公用6#配变	10	400	上级设备容量受限
6939	东台	步行街一号配变	10	500	上级设备容量受限
6940	东台	公用7配变	10	400	上级设备容量受限
6941	东台	孙康五配变	10	200	上级设备容量受限
6942	东台	金垛四配变	10	200	上级设备容量受限
6943	东台	金垛二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6944	东台	孙康八配变	10	200	上级设备容量受限
6945	东台	六灶1配变	10	200	上级设备容量受限
6946	东台	徐灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
6947	东台	葛坝三配变	10	200	上级设备容量受限
6948	东台	王灶五配变	10	200	上级设备容量受限
6949	东台	金垛一配变	10	200	上级设备容量受限
6950	东台	孙康一配变	10	200	上级设备容量受限
6951	东台	王灶四号配变	10	200	上级设备容量受限
6952	东台	孙康七配变	10	200	上级设备容量受限
6953	东台	王灶三号配变	10	200	上级设备容量受限
6954	东台	孙康三配变	10	200	上级设备容量受限
6955	东台	六灶六配变	10	200	上级设备容量受限
6956	东台	永红四号配变	10	200	上级设备容量受限
6957	东台	永红十一配变	10	200	上级设备容量受限
6958	东台	徐灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
6959	东台	公用13配变	10	200	上级设备容量受限
6960	东台	金垛七配变	10	200	上级设备容量受限
6961	东台	金垛三配变	10	400	上级设备容量受限
6962	东台	孙康二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6963	东台	公用变二号配变	10	400	上级设备容量受限
6964	东台	公用20#配变（国网专项）	10	400	上级设备容量受限
6965	东台	王灶#8配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
6966	东台	王灶一配变	10	400	上级设备容量受限
6967	东台	永红十配变	10	400	上级设备容量受限
6968	东台	孙康10#配变	10	400	上级设备容量受限
6969	东台	公用16配变.	10	400	上级设备容量受限
6970	东台	金垛6#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
6971	东台	徐灶十配变	10	400	上级设备容量受限
6972	东台	永红7配变	10	400	上级设备容量受限
6973	东台	公用二十三配变	10	400	上级设备容量受限
6974	东台	金垛八配变	10	400	上级设备容量受限
6975	东台	葛坝九配变	10	400	上级设备容量受限
6976	东台	公用1配变	10	400	上级设备容量受限
6977	东台	王灶七配变	10	400	上级设备容量受限
6978	东台	孙康四配变	10	400	上级设备容量受限
6979	东台	王灶#6配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
6980	东台	朝阳五配变	10	200	本级设备容量受限
6981	东台	中来八配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6982	东台	太平三配变	10	200	本级设备容量受限
6983	东台	太平六配变	10	200	本级设备容量受限
6984	东台	大桥一配变	10	200	本级设备容量受限
6985	东台	安云五配变	10	200	本级设备容量受限
6986	东台	大桥四配变	10	200	本级设备容量受限
6987	东台	庆丰五配变	10	400	本级设备容量受限
6988	东台	才琴十二配变	10	200	上级设备容量受限
6989	东台	明星十五配变	10	200	上级设备容量受限
6990	东台	大桥三配变	10	200	上级设备容量受限
6991	东台	庆丰十三配变	10	200	上级设备容量受限
6992	东台	庆丰十七配变	10	200	上级设备容量受限
6993	东台	庆丰十六配变	10	200	上级设备容量受限
6994	东台	庆丰十四配变	10	200	上级设备容量受限
6995	东台	庆丰八配变	10	200	上级设备容量受限
6996	东台	才琴八配变	10	200	上级设备容量受限
6997	东台	大桥六配变	10	200	上级设备容量受限
6998	东台	安云一配变	10	200	上级设备容量受限
6999	东台	大桥十八配变	10	200	上级设备容量受限
7000	东台	庆丰十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7001	东台	明星九配变	10	200	上级设备容量受限
7002	东台	大桥二配变	10	200	上级设备容量受限
7003	东台	庆丰七配变	10	200	上级设备容量受限
7004	东台	才琴十五配变	10	200	上级设备容量受限
7005	东台	才琴三配变	10	200	上级设备容量受限
7006	东台	大桥十七配变	10	200	上级设备容量受限
7007	东台	三友一配变	10	200	上级设备容量受限
7008	东台	大桥十五配变	10	200	上级设备容量受限
7009	东台	安云十三配变	10	200	上级设备容量受限
7010	东台	安云二配变	10	200	上级设备容量受限
7011	东台	才琴五配变	10	200	上级设备容量受限
7012	东台	安云七配变	10	200	上级设备容量受限
7013	东台	大桥七配变	10	200	上级设备容量受限
7014	东台	才琴六配变	10	400	上级设备容量受限
7015	东台	才琴十三配变	10	200	上级设备容量受限
7016	东台	安云三配变	10	200	上级设备容量受限
7017	东台	三友八配变	10	200	上级设备容量受限
7018	东台	庆丰一配变	10	200	上级设备容量受限
7019	东台	才琴四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7020	东台	三友六配变	10	200	上级设备容量受限
7021	东台	庆丰二配变	10	200	上级设备容量受限
7022	东台	庆丰四配变	10	200	上级设备容量受限
7023	东台	大桥八配变	10	200	上级设备容量受限
7024	东台	才琴七配变	10	200	上级设备容量受限
7025	东台	庆丰三配变	10	400	上级设备容量受限
7026	东台	才琴十六配变	10	200	上级设备容量受限
7027	东台	明星二配变	10	200	上级设备容量受限
7028	东台	三友十二配变	10	200	上级设备容量受限
7029	东台	才琴十一配变	10	200	上级设备容量受限
7030	东台	大桥十配变	10	200	上级设备容量受限
7031	东台	安云六配变	10	200	上级设备容量受限
7032	东台	三友十配变	10	400	上级设备容量受限
7033	东台	才琴九配变	10	200	上级设备容量受限
7034	东台	安云十二配变	10	200	上级设备容量受限
7035	东台	庆丰十一配变	10	200	上级设备容量受限
7036	东台	才琴十四配变	10	200	上级设备容量受限
7037	东台	庆丰九配变	10	200	上级设备容量受限
7038	东台	安云十一配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7039	东台	大桥十四配变	10	200	上级设备容量受限
7040	东台	明星六配变	10	200	上级设备容量受限
7041	东台	安云八配变	10	200	上级设备容量受限
7042	东台	大桥十六配变	10	200	上级设备容量受限
7043	东台	庆丰十五配变	10	200	上级设备容量受限
7044	东台	大桥九配变	10	200	上级设备容量受限
7045	东台	大桥十三配变	10	200	上级设备容量受限
7046	东台	才琴二配变	10	400	本级设备容量受限
7047	东台	大桥五配变	10	400	上级设备容量受限
7048	东台	三友四配变	10	400	上级设备容量受限
7049	东台	才琴十配变	10	400	上级设备容量受限
7050	东台	大桥十二配变	10	400	上级设备容量受限
7051	东台	安云四配变	10	400	上级设备容量受限
7052	东台	安云十配变	10	400	上级设备容量受限
7053	东台	大桥十一配变	10	400	上级设备容量受限
7054	东台	国富四配变	10	400	上级设备容量受限
7055	东台	三友九配变	10	400	上级设备容量受限
7056	东台	庆丰十二配变	10	400	上级设备容量受限
7057	东台	才琴一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7058	东台	安云九号配变	10	400	上级设备容量受限
7059	东台	金星十配变	10	400	本级设备容量受限
7060	东台	陈丿六配变	10	200	本级设备容量受限
7061	东台	金星九配变	10	200	本级设备容量受限
7062	东台	金星四配变	10	200	本级设备容量受限
7063	东台	中心十二配变	10	200	本级设备容量受限
7064	东台	陈丿八配变	10	200	本级设备容量受限
7065	东台	唐西十配变	10	200	本级设备容量受限
7066	东台	永丰十八配变	10	200	本级设备容量受限
7067	东台	明星十七配变	10	200	本级设备容量受限
7068	东台	陈丿一配变	10	400	本级设备容量受限
7069	东台	陈丿五配变	10	400	上级设备容量受限
7070	东台	陈丿十二配变	10	200	上级设备容量受限
7071	东台	唐西五配变	10	200	上级设备容量受限
7072	东台	金星十一配变	10	250	上级设备容量受限
7073	东台	唐西七配变	10	200	上级设备容量受限
7074	东台	金星三配变	10	200	上级设备容量受限
7075	东台	陈丿二配变	10	200	上级设备容量受限
7076	东台	陈丿十五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7077	东台	唐西十三配变	10	200	上级设备容量受限
7078	东台	唐西二配变	10	200	上级设备容量受限
7079	东台	永丰三配变	10	200	上级设备容量受限
7080	东台	金星二配变	10	200	上级设备容量受限
7081	东台	永丰十配变	10	200	上级设备容量受限
7082	东台	中心三配变	10	400	上级设备容量受限
7083	东台	唐西十一配变	10	200	上级设备容量受限
7084	东台	陈丁十三配变	10	200	上级设备容量受限
7085	东台	金星八配变	10	315	上级设备容量受限
7086	东台	金星二十配变	10	200	上级设备容量受限
7087	东台	唐西九配变	10	200	上级设备容量受限
7088	东台	陈丁三配变	10	200	上级设备容量受限
7089	东台	唐西三配变	10	200	上级设备容量受限
7090	东台	金星十五配变	10	200	上级设备容量受限
7091	东台	陈丁九配变	10	200	上级设备容量受限
7092	东台	唐西八配变	10	200	上级设备容量受限
7093	东台	唐西十二配变	10	200	上级设备容量受限
7094	东台	唐西二十配变	10	200	上级设备容量受限
7095	东台	唐西二十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7096	东台	金星十六配变	10	200	上级设备容量受限
7097	东台	唐西六配变	10	200	上级设备容量受限
7098	东台	金星二十二配变	10	200	上级设备容量受限
7099	东台	陈丁四配变	10	200	上级设备容量受限
7100	东台	陈丁十四配变	10	200	上级设备容量受限
7101	东台	金星十八配变	10	200	上级设备容量受限
7102	东台	金星十七配变	10	200	上级设备容量受限
7103	东台	中心四配变	10	400	本级设备容量受限
7104	东台	陈丁七配变	10	400	上级设备容量受限
7105	东台	金星十三配变	10	400	上级设备容量受限
7106	东台	中心九配变	10	400	上级设备容量受限
7107	东台	唐西四配变	10	400	上级设备容量受限
7108	东台	金星五配变	10	400	上级设备容量受限
7109	东台	陈丁十一配变	10	400	上级设备容量受限
7110	东台	唐西一配变	10	400	上级设备容量受限
7111	东台	陈丁十配变	10	400	上级设备容量受限
7112	东台	港桥九配变	10	200	本级设备容量受限
7113	东台	港桥七配变	10	200	本级设备容量受限
7114	东台	明星十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7115	东台	三友五配变	10	100	上级设备容量受限
7116	东台	三友七配变	10	200	上级设备容量受限
7117	东台	国富六配变	10	400	上级设备容量受限
7118	东台	国富九配变	10	200	上级设备容量受限
7119	东台	明星十一配变	10	200	上级设备容量受限
7120	东台	明星七配变	10	200	上级设备容量受限
7121	东台	港桥四配变	10	200	上级设备容量受限
7122	东台	港桥八配变	10	200	上级设备容量受限
7123	东台	港桥十六配变	10	200	上级设备容量受限
7124	东台	明星八配变	10	200	上级设备容量受限
7125	东台	港桥二配变	10	200	上级设备容量受限
7126	东台	港桥五配变	10	200	上级设备容量受限
7127	东台	港桥十七配变	10	200	上级设备容量受限
7128	东台	三友十一配变	10	200	上级设备容量受限
7129	东台	港桥六配变	10	200	上级设备容量受限
7130	东台	港桥十二配变	10	400	上级设备容量受限
7131	东台	国富七配变	10	200	上级设备容量受限
7132	东台	三友二配变	10	200	上级设备容量受限
7133	东台	港桥十五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7134	东台	国富十一配变	10	200	上级设备容量受限
7135	东台	国富三配变	10	200	上级设备容量受限
7136	东台	国富二配变	10	200	上级设备容量受限
7137	东台	庆丰六配变	10	400	上级设备容量受限
7138	东台	港桥十三配变	10	200	上级设备容量受限
7139	东台	明星十三配变	10	200	上级设备容量受限
7140	东台	国富十配变	10	200	上级设备容量受限
7141	东台	三友十四配变	10	200	上级设备容量受限
7142	东台	港桥十一配变	10	200	上级设备容量受限
7143	东台	港桥十四配变	10	200	上级设备容量受限
7144	东台	港桥三配变	10	400	上级设备容量受限
7145	东台	明星三配变	10	400	上级设备容量受限
7146	东台	三友三配变	10	400	上级设备容量受限
7147	东台	国富五配变	10	400	上级设备容量受限
7148	东台	港桥一配变	10	400	上级设备容量受限
7149	东台	港桥十配变	10	400	上级设备容量受限
7150	东台	国富八配变	10	400	上级设备容量受限
7151	东台	国富一配变	10	400	上级设备容量受限
7152	东台	三友十三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7153	东台	东刘十一配变	10	200	本级设备容量受限
7154	东台	西刘十四配变	10	200	本级设备容量受限
7155	东台	东刘六配变	10	200	本级设备容量受限
7156	东台	西刘七配变	10	200	本级设备容量受限
7157	东台	新彭六配变	10	200	本级设备容量受限
7158	东台	新彭十一配变	10	400	上级设备容量受限
7159	东台	新丰十二配变	10	200	上级设备容量受限
7160	东台	西刘十五配变	10	200	上级设备容量受限
7161	东台	东刘二配变	10	200	上级设备容量受限
7162	东台	西刘一配变	10	200	上级设备容量受限
7163	东台	新丰三配变	10	200	上级设备容量受限
7164	东台	新彭十三配变	10	200	上级设备容量受限
7165	东台	新丰十一配变	10	400	上级设备容量受限
7166	东台	西刘五配变	10	200	上级设备容量受限
7167	东台	新丰5配变	10	200	上级设备容量受限
7168	东台	新彭七配变	10	200	上级设备容量受限
7169	东台	东刘三配变	10	200	上级设备容量受限
7170	东台	新丰二配变	10	200	上级设备容量受限
7171	东台	新丰十六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7172	东台	新丰一配变	10	200	上级设备容量受限
7173	东台	新彭十配变	10	200	上级设备容量受限
7174	东台	新丰十五配变	10	200	上级设备容量受限
7175	东台	新彭八配变	10	200	上级设备容量受限
7176	东台	新彭五配变	10	200	上级设备容量受限
7177	东台	新丰十三配变	10	200	上级设备容量受限
7178	东台	西刘二配变	10	400	上级设备容量受限
7179	东台	西刘十一配变	10	200	上级设备容量受限
7180	东台	明星十二配变	10	200	上级设备容量受限
7181	东台	东刘一配变	10	400	上级设备容量受限
7182	东台	东刘四配变	10	200	上级设备容量受限
7183	东台	西刘十二配变	10	200	上级设备容量受限
7184	东台	西刘十三配变	10	200	上级设备容量受限
7185	东台	新丰十四配变	10	200	上级设备容量受限
7186	东台	东刘九配变	10	200	上级设备容量受限
7187	东台	新彭三配变	10	200	上级设备容量受限
7188	东台	新丰七配变	10	400	上级设备容量受限
7189	东台	西刘九配变	10	200	上级设备容量受限
7190	东台	东刘七配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7191	东台	新彭十二配变	10	200	上级设备容量受限
7192	东台	东刘十配变	10	200	上级设备容量受限
7193	东台	西刘八配变	10	200	上级设备容量受限
7194	东台	新丰四配变	10	200	上级设备容量受限
7195	东台	西刘3配变	10	200	上级设备容量受限
7196	东台	西刘十配变	10	400	上级设备容量受限
7197	东台	新彭1配变	10	400	上级设备容量受限
7198	东台	新丰十配变	10	400	上级设备容量受限
7199	东台	东刘五配变	10	400	上级设备容量受限
7200	东台	东刘八配变	10	400	上级设备容量受限
7201	东台	新彭二配变	10	400	上级设备容量受限
7202	东台	西刘6配变	10	400	上级设备容量受限
7203	东台	新丰八配变	10	400	上级设备容量受限
7204	东台	新丰六配变	10	400	上级设备容量受限
7205	东台	新彭四配变	10	400	上级设备容量受限
7206	东台	新彭九配变	10	400	上级设备容量受限
7207	东台	西刘四配变	10	400	上级设备容量受限
7208	东台	新丰九配变	10	400	上级设备容量受限
7209	东台	明星十六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7210	东台	明星20#配变	10	630	上级设备容量受限
7211	东台	保丰6配变	10	200	上级设备容量受限
7212	东台	永胜四号配变	10	200	上级设备容量受限
7213	东台	保丰三配变	10	200	上级设备容量受限
7214	东台	公用19配变	10	400	上级设备容量受限
7215	东台	永胜1#配变	10	400	上级设备容量受限
7216	东台	保丰7配变	10	200	上级设备容量受限
7217	东台	保丰十一配变	10	200	上级设备容量受限
7218	东台	保丰十四配变	10	400	上级设备容量受限
7219	东台	川港七配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
7220	东台	川港二号配变	10	200	上级设备容量受限
7221	东台	川港10#配变	10	200	上级设备容量受限
7222	东台	川港五配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
7223	东台	洼灶七配变	10	200	上级设备容量受限
7224	东台	川港一配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
7225	东台	川港三配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
7226	东台	保丰二配变	10	200	上级设备容量受限
7227	东台	川港六配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
7228	东台	川港四配变（头灶）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7229	东台	川港8#配变	10	400	上级设备容量受限
7230	东台	川港9#配变	10	400	上级设备容量受限
7231	东台	川港11#配变	10	400	上级设备容量受限
7232	东台	保丰九配变（国网专项）	10	400	上级设备容量受限
7233	东台	工业园区配变（头灶）	10	400	上级设备容量受限
7234	东台	二洋四配变	10	200	本级设备容量受限
7235	东台	镇河六配变	10	400	本级设备容量受限
7236	东台	镇河三配变	10	200	本级设备容量受限
7237	东台	战胜五配变	10	200	本级设备容量受限
7238	东台	镇河九配变	10	200	本级设备容量受限
7239	东台	二洋13#配变	10	400	本级设备容量受限
7240	东台	二洋#11配变	10	400	本级设备容量受限
7241	东台	五总三配变	10	200	本级设备容量受限
7242	东台	二洋二配变	10	400	本级设备容量受限
7243	东台	战胜一配变	10	200	本级设备容量受限
7244	东台	二洋#9配变	10	200	本级设备容量受限
7245	东台	战胜4#配变	10	200	本级设备容量受限
7246	东台	镇河五配变	10	200	上级设备容量受限
7247	东台	五总（一）配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7248	东台	二洋#10配变	10	400	上级设备容量受限
7249	东台	唐洋#3配变	10	200	上级设备容量受限
7250	东台	战胜七配变	10	200	上级设备容量受限
7251	东台	二洋三配变	10	200	上级设备容量受限
7252	东台	唐洋一配变	10	200	上级设备容量受限
7253	东台	战胜二配变	10	200	上级设备容量受限
7254	东台	二洋一配变	10	400	上级设备容量受限
7255	东台	战胜3#配变	10	400	上级设备容量受限
7256	东台	战胜八配变	10	200	上级设备容量受限
7257	东台	战胜10#配变	10	200	上级设备容量受限
7258	东台	镇河12#配变	10	200	上级设备容量受限
7259	东台	二洋12#配变	10	200	上级设备容量受限
7260	东台	五总(六)配变	10	200	上级设备容量受限
7261	东台	新元#14配变	10	400	上级设备容量受限
7262	东台	二洋七配变	10	400	上级设备容量受限
7263	东台	二洋六配变	10	400	上级设备容量受限
7264	东台	新元九配变	10	200	上级设备容量受限
7265	东台	五总4配变	10	400	上级设备容量受限
7266	东台	唐洋#3配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7267	东台	镇河十配变	10	200	上级设备容量受限
7268	东台	新元3#配变	10	400	上级设备容量受限
7269	东台	五总#7配变	10	315	上级设备容量受限
7270	东台	五总8#配变	10	400	上级设备容量受限
7271	东台	二洋八配变	10	315	上级设备容量受限
7272	东台	新元七配变	10	160	上级设备容量受限
7273	东台	战胜9#配变	10	200	上级设备容量受限
7274	东台	五总2配变	10	315	上级设备容量受限
7275	东台	战胜六配变	10	200	上级设备容量受限
7276	东台	战胜11#配变	10	400	上级设备容量受限
7277	东台	五总#12配变	10	200	上级设备容量受限
7278	东台	五总五配变	10	400	上级设备容量受限
7279	东台	五总#9配变	10	200	上级设备容量受限
7280	东台	集镇二十八配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
7281	东台	新元六配变	10	400	上级设备容量受限
7282	东台	镇河一配变	10	400	上级设备容量受限
7283	东台	镇河四配变	10	200	上级设备容量受限
7284	东台	战胜13#配变	10	400	上级设备容量受限
7285	东台	新元13配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7286	东台	镇河八配变	10	400	上级设备容量受限
7287	东台	五总#11配变	10	400	上级设备容量受限
7288	东台	战胜12#配变	10	400	上级设备容量受限
7289	东台	镇河二配变	10	400	上级设备容量受限
7290	东台	五总#10配变	10	400	上级设备容量受限
7291	东台	二洋五配变	10	400	上级设备容量受限
7292	东台	八里四配变	10	400	本级设备容量受限
7293	东台	八里一配变	10	200	本级设备容量受限
7294	东台	先进一配变	10	200	本级设备容量受限
7295	东台	五灶7配变	10	200	本级设备容量受限
7296	东台	新一一配变	10	400	上级设备容量受限
7297	东台	新一17#配变(节能变利用)	10	200	上级设备容量受限
7298	东台	新一六配变	10	200	上级设备容量受限
7299	东台	一灶18#配变	10	400	上级设备容量受限
7300	东台	一灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
7301	东台	新一18#配变	10	200	上级设备容量受限
7302	东台	榆东二配变	10	400	上级设备容量受限
7303	东台	五灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
7304	东台	红星6配变	10	160	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7305	东台	一灶八配变	10	200	上级设备容量受限
7306	东台	新一十配变	10	200	上级设备容量受限
7307	东台	新一5#配变	10	200	上级设备容量受限
7308	东台	榆东七配变	10	200	上级设备容量受限
7309	东台	先进5#配变	10	200	上级设备容量受限
7310	东台	榆东8配变	10	200	上级设备容量受限
7311	东台	先进4配变	10	200	上级设备容量受限
7312	东台	先进二配变	10	200	上级设备容量受限
7313	东台	一灶7#配变	10	400	上级设备容量受限
7314	东台	先进8#配变	10	400	上级设备容量受限
7315	东台	新一8配变	10	200	上级设备容量受限
7316	东台	榆东一配变	10	200	上级设备容量受限
7317	东台	新一十一配变	10	200	上级设备容量受限
7318	东台	新一19#配变	10	200	上级设备容量受限
7319	东台	一灶17#配变	10	200	上级设备容量受限
7320	东台	一灶15#配变	10	200	上级设备容量受限
7321	东台	新一九配变	10	200	上级设备容量受限
7322	东台	新一7配变	10	200	上级设备容量受限
7323	东台	五灶一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7324	东台	新一16#配变(节能变利用)	10	200	上级设备容量受限
7325	东台	五灶二配变	10	400	上级设备容量受限
7326	东台	新一15#配变	10	200	上级设备容量受限
7327	东台	五灶10#配变.	10	200	上级设备容量受限
7328	东台	一灶12配变	10	400	上级设备容量受限
7329	东台	丰南五配变	10	400	上级设备容量受限
7330	东台	先进7配变	10	400	上级设备容量受限
7331	东台	五灶三配变	10	400	上级设备容量受限
7332	东台	一灶19配变	10	400	上级设备容量受限
7333	东台	一灶六配变	10	400	上级设备容量受限
7334	东台	榆东13#配变	10	400	上级设备容量受限
7335	东台	先进3配变	10	400	上级设备容量受限
7336	东台	新一13配变	10	400	上级设备容量受限
7337	东台	五灶8配变	10	400	上级设备容量受限
7338	东台	先进6配变	10	400	上级设备容量受限
7339	东台	新一三配变	10	400	上级设备容量受限
7340	东台	新一12配变	10	400	上级设备容量受限
7341	东台	新一14配变	10	400	上级设备容量受限
7342	东台	一灶11#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7343	东台	一灶14配变	10	400	上级设备容量受限
7344	东台	先进9配变	10	400	上级设备容量受限
7345	东台	新一二配变	10	400	上级设备容量受限
7346	东台	一灶13配变	10	400	上级设备容量受限
7347	东台	红星五配变	10	200	上级设备容量受限
7348	东台	新安13#配变	10	400	上级设备容量受限
7349	东台	红星13配变	10	200	上级设备容量受限
7350	东台	红星8配变	10	200	上级设备容量受限
7351	东台	红星12配变	10	200	上级设备容量受限
7352	东台	红星十配变	10	200	上级设备容量受限
7353	东台	新安9#配变	10	200	上级设备容量受限
7354	东台	红星1#配变	10	200	上级设备容量受限
7355	东台	新安10#配变(节能变利用)	10	200	上级设备容量受限
7356	东台	红星三配变	10	400	上级设备容量受限
7357	东台	红星14#配变	10	200	上级设备容量受限
7358	东台	红星4配变	10	200	上级设备容量受限
7359	东台	红星11#配变	10	200	上级设备容量受限
7360	东台	红星7配变	10	200	上级设备容量受限
7361	东台	红星九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7362	东台	红星15配变	10	400	上级设备容量受限
7363	东台	新安三配变	10	400	上级设备容量受限
7364	东台	新安4配变	10	400	上级设备容量受限
7365	东台	新安12#配变(节能变利用)	10	400	上级设备容量受限
7366	东台	红星二配变	10	400	上级设备容量受限
7367	东台	新安一配变	10	400	上级设备容量受限
7368	东台	新安6#配变	10	400	上级设备容量受限
7369	东台	新安2#配变	10	400	上级设备容量受限
7370	东台	联富13#配变	10	200	本级设备容量受限
7371	东台	杨河四配变	10	200	本级设备容量受限
7372	东台	杨河七配变	10	200	本级设备容量受限
7373	东台	杨东六配变	10	400	本级设备容量受限
7374	东台	许乐一配变	10	200	本级设备容量受限
7375	东台	薛套9#配变	10	200	本级设备容量受限
7376	东台	薛套七配变	10	200	本级设备容量受限
7377	东台	薛套(六)配变	10	200	本级设备容量受限
7378	东台	杨河11#配变	10	200	本级设备容量受限
7379	东台	三总六配变	10	200	本级设备容量受限
7380	东台	联富六配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7381	东台	杨河三配变	10	200	本级设备容量受限
7382	东台	杨河十二配变	10	200	本级设备容量受限
7383	东台	联富四配变	10	200	本级设备容量受限
7384	东台	杨河16#配变	10	200	本级设备容量受限
7385	东台	联富(七)配变	10	200	上级设备容量受限
7386	东台	许乐十配变	10	200	本级设备容量受限
7387	东台	杨河八配变	10	200	上级设备容量受限
7388	东台	薛套三配变	10	200	本级设备容量受限
7389	东台	杨河十三配变	10	200	上级设备容量受限
7390	东台	许乐三配变	10	200	上级设备容量受限
7391	东台	联富11配变	10	200	上级设备容量受限
7392	东台	嘉和庭苑开关站1#变压器	10	800	上级设备容量受限
7393	东台	工业园区配变	10	315	上级设备容量受限
7394	东台	杨河九配变	10	200	上级设备容量受限
7395	东台	杨河十配变	10	200	上级设备容量受限
7396	东台	嘉和庭苑开关站3#变压器	10	800	上级设备容量受限
7397	东台	杨河十四配变	10	400	上级设备容量受限
7398	东台	联富五配变	10	200	上级设备容量受限
7399	东台	联富12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7400	东台	芦河13#配变	10	200	上级设备容量受限
7401	东台	联富三配变	10	200	上级设备容量受限
7402	东台	杨河二配变	10	200	上级设备容量受限
7403	东台	杨东5#配变	10	200	上级设备容量受限
7404	东台	杨河六配变	10	400	上级设备容量受限
7405	东台	联富二配变	10	200	上级设备容量受限
7406	东台	杨河五配变	10	200	上级设备容量受限
7407	东台	四仓六配变	10	200	上级设备容量受限
7408	东台	联富一配变	10	200	上级设备容量受限
7409	东台	联富八配变	10	400	上级设备容量受限
7410	东台	芦河三配变	10	200	上级设备容量受限
7411	东台	许乐十一配变	10	200	上级设备容量受限
7412	东台	许乐六配变	10	200	上级设备容量受限
7413	东台	薛套二配变	10	200	上级设备容量受限
7414	东台	杨东九配变	10	200	上级设备容量受限
7415	东台	杨东七配变	10	200	上级设备容量受限
7416	东台	联富10#配变	10	200	上级设备容量受限
7417	东台	杨东3#配变	10	200	上级设备容量受限
7418	东台	许乐2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7419	东台	许乐九配变	10	400	上级设备容量受限
7420	东台	杨东一配变	10	400	上级设备容量受限
7421	东台	许乐7#配变	10	400	上级设备容量受限
7422	东台	杨东四配变	10	400	上级设备容量受限
7423	东台	杨河十五配变	10	400	上级设备容量受限
7424	东台	杨河一配变	10	200	上级设备容量受限
7425	东台	许乐五配变	10	400	上级设备容量受限
7426	东台	芦河四配变	10	400	上级设备容量受限
7427	东台	竹林13#配变	10	200	本级设备容量受限
7428	东台	高横6#配变	10	200	本级设备容量受限
7429	东台	高横4#配变	10	200	本级设备容量受限
7430	东台	高横5#配变	10	200	本级设备容量受限
7431	东台	竹林9#配变	10	200	本级设备容量受限
7432	东台	竹林5#配变	10	200	本级设备容量受限
7433	东台	竹园四配变	10	400	上级设备容量受限
7434	东台	南洼1配变	10	400	上级设备容量受限
7435	东台	竹园11台片	10	400	上级设备容量受限
7436	东台	高横1#配变	10	200	上级设备容量受限
7437	东台	富西6#配变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7438	东台	竹园13配变	10	200	上级设备容量受限
7439	东台	竹林2#配变	10	200	上级设备容量受限
7440	东台	竹林7#配变	10	200	上级设备容量受限
7441	东台	富西2#配变	10	200	上级设备容量受限
7442	东台	竹林3#配变	10	200	上级设备容量受限
7443	东台	高横9#配变	10	200	上级设备容量受限
7444	东台	竹林8#配变	10	200	上级设备容量受限
7445	东台	竹林1#配变	10	200	上级设备容量受限
7446	东台	富西3#配变	10	200	上级设备容量受限
7447	东台	高横8#配变	10	200	上级设备容量受限
7448	东台	竹园五配变	10	200	上级设备容量受限
7449	东台	竹林14#配变	10	250	上级设备容量受限
7450	东台	竹林11#配变	10	200	上级设备容量受限
7451	东台	高横3#配变	10	200	上级设备容量受限
7452	东台	竹园8台片	10	200	上级设备容量受限
7453	东台	竹园9台片	10	200	上级设备容量受限
7454	东台	高横2#配变	10	200	上级设备容量受限
7455	东台	竹园7#配变	10	200	上级设备容量受限
7456	东台	竹园12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7457	东台	高横7#配变	10	400	上级设备容量受限
7458	东台	竹林10#配变	10	200	上级设备容量受限
7459	东台	竹园三台片S11变压器	10	200	上级设备容量受限
7460	东台	竹园六配变	10	200	上级设备容量受限
7461	东台	竹园10台片	10	200	上级设备容量受限
7462	东台	竹林12#配变	10	400	上级设备容量受限
7463	东台	竹林6#配变	10	400	上级设备容量受限
7464	东台	竹园二配变	10	400	上级设备容量受限
7465	东台	竹园一配变	10	400	上级设备容量受限
7466	东台	建团6#配变	10	200	本级设备容量受限
7467	东台	万港8#配变	10	200	本级设备容量受限
7468	东台	顾横8#配变	10	200	本级设备容量受限
7469	东台	顾横2#配变	10	200	本级设备容量受限
7470	东台	顾横11#配变	10	200	本级设备容量受限
7471	东台	梁一2#配变	10	400	本级设备容量受限
7472	东台	万港12#配变	10	200	本级设备容量受限
7473	东台	建团2#配变	10	200	本级设备容量受限
7474	东台	万港4#配变	10	200	本级设备容量受限
7475	东台	梁一15#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7476	东台	顾横10#配变	10	200	上级设备容量受限
7477	东台	万港14#配变	10	200	上级设备容量受限
7478	东台	万港20#变	10	200	上级设备容量受限
7479	东台	顾横5#配变	10	200	上级设备容量受限
7480	东台	建团3#配变	10	200	上级设备容量受限
7481	东台	顾横9#配变	10	200	上级设备容量受限
7482	东台	顾横4#配变	10	200	上级设备容量受限
7483	东台	万港3#配变	10	200	上级设备容量受限
7484	东台	梁一1#配变	10	200	上级设备容量受限
7485	东台	梁一12#配变	10	200	上级设备容量受限
7486	东台	梁一7#配变	10	200	上级设备容量受限
7487	东台	梁一11#配变	10	200	上级设备容量受限
7488	东台	建团1#配变	10	200	上级设备容量受限
7489	东台	顾横3#配变	10	200	上级设备容量受限
7490	东台	万港2#配变	10	200	上级设备容量受限
7491	东台	梁一8#配变	10	200	上级设备容量受限
7492	东台	梁一4#配变	10	200	上级设备容量受限
7493	东台	万港7#配变	10	200	上级设备容量受限
7494	东台	万港16#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7495	东台	万港15#配变	10	200	上级设备容量受限
7496	东台	万港11#配变	10	200	上级设备容量受限
7497	东台	建团5#配变	10	200	上级设备容量受限
7498	东台	万港9#配变	10	200	上级设备容量受限
7499	东台	梁一3#配变	10	200	上级设备容量受限
7500	东台	梁一9#配变	10	200	上级设备容量受限
7501	东台	梁一6#配变	10	200	上级设备容量受限
7502	东台	万港6#配变	10	200	上级设备容量受限
7503	东台	梁一5#配变	10	200	上级设备容量受限
7504	东台	梁一13#配变	10	200	上级设备容量受限
7505	东台	万港10#配变	10	200	上级设备容量受限
7506	东台	梁一14#配变	10	200	上级设备容量受限
7507	东台	富西12#配变	10	200	上级设备容量受限
7508	东台	万港17#配变	10	200	上级设备容量受限
7509	东台	万港5#配变	10	200	上级设备容量受限
7510	东台	建团7#配变	10	200	上级设备容量受限
7511	东台	万港18#配变	10	200	上级设备容量受限
7512	东台	梁一10#配变	10	200	上级设备容量受限
7513	东台	万港13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7514	东台	顾横7#配变	10	400	上级设备容量受限
7515	东台	顾横1#配变	10	400	上级设备容量受限
7516	东台	建团4#配变	10	400	上级设备容量受限
7517	东台	顾横6#配变	10	400	上级设备容量受限
7518	东台	万港1#配变	10	400	上级设备容量受限
7519	东台	万港19#配变	10	400	上级设备容量受限
7520	东台	保丰五号配变	10	200	上级设备容量受限
7521	东台	洼灶五配变	10	200	上级设备容量受限
7522	东台	保丰一号配变	10	400	上级设备容量受限
7523	东台	保丰12#配变	10	400	上级设备容量受限
7524	东台	丽都华庭2#变	10	800	上级设备容量受限
7525	东台	园艺3#配变	10	400	上级设备容量受限
7526	东台	园艺10#配变	10	400	上级设备容量受限
7527	东台	金汇花城#2箱变0505配电变压器	10	630	上级设备容量受限
7528	东台	富御广场2#变	10	630	上级设备容量受限
7529	东台	富御广场东区1#变	10	800	上级设备容量受限
7530	东台	富源雅居变2#箱变	10	500	上级设备容量受限
7531	东台	富御广场东区3#变	10	800	上级设备容量受限
7532	东台	凤凰苑2#配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7533	东台	凤凰苑1#配变	10	630	上级设备容量受限
7534	东台	富御广场6#变	10	630	上级设备容量受限
7535	东台	富御广场8#变	10	630	上级设备容量受限
7536	东台	园艺11#配变	10	400	上级设备容量受限
7537	东台	富源雅居1#配变	10	500	上级设备容量受限
7538	东台	富御广场4#变	10	630	上级设备容量受限
7539	东台	金汇花城#1箱变0505配电变压器	10	630	上级设备容量受限
7540	东台	园艺4#配变	10	400	上级设备容量受限
7541	东台	园艺2#配变	10	400	上级设备容量受限
7542	东台	富西(9)#配变	10	400	上级设备容量受限
7543	东台	园艺9#配变	10	400	上级设备容量受限
7544	东台	园艺13#配变	10	400	上级设备容量受限
7545	东台	园艺12#配变	10	400	上级设备容量受限
7546	东台	园艺1#配变	10	400	上级设备容量受限
7547	东台	园艺15#箱变变压器	10	500	上级设备容量受限
7548	东台	胡墩二配变	10	200	本级设备容量受限
7549	东台	高墩9配变	10	200	本级设备容量受限
7550	东台	东团6#配变	10	200	本级设备容量受限
7551	东台	高墩一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7552	东台	芦河12#配变	10	200	上级设备容量受限
7553	东台	东团二配变	10	200	本级设备容量受限
7554	东台	东团4#配变	10	200	上级设备容量受限
7555	东台	芦河一配变	10	200	本级设备容量受限
7556	东台	芦河七配变	10	200	上级设备容量受限
7557	东台	许南七配变	10	200	上级设备容量受限
7558	东台	芦河十一配变	10	200	上级设备容量受限
7559	东台	东团九配变	10	200	上级设备容量受限
7560	东台	高墩七配变	10	200	上级设备容量受限
7561	东台	胡墩三配变	10	200	上级设备容量受限
7562	东台	东团八配变	10	200	上级设备容量受限
7563	东台	芦河15#配变	10	200	上级设备容量受限
7564	东台	芦河9配变	10	200	上级设备容量受限
7565	东台	东团14配变	10	200	上级设备容量受限
7566	东台	东团十配变	10	200	上级设备容量受限
7567	东台	东团五配变	10	200	上级设备容量受限
7568	东台	高墩三配变	10	400	上级设备容量受限
7569	东台	高墩12配变	10	200	上级设备容量受限
7570	东台	芦河二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7571	东台	胡墩一配变	10	400	上级设备容量受限
7572	东台	芦河五配变	10	200	上级设备容量受限
7573	东台	东团一配变	10	400	上级设备容量受限
7574	东台	解放16配变	10	200	上级设备容量受限
7575	东台	芦河六配变	10	200	上级设备容量受限
7576	东台	高墩四配变	10	200	上级设备容量受限
7577	东台	许南六配变	10	200	上级设备容量受限
7578	东台	高墩二配变	10	200	上级设备容量受限
7579	东台	东团三配变	10	200	上级设备容量受限
7580	东台	许南八配变	10	200	上级设备容量受限
7581	东台	高墩11#配变	10	200	上级设备容量受限
7582	东台	高墩六配变	10	200	上级设备容量受限
7583	东台	公用十配变.	10	200	上级设备容量受限
7584	东台	高墩八配变	10	400	上级设备容量受限
7585	东台	许南一配变	10	200	上级设备容量受限
7586	东台	东团七配变	10	400	上级设备容量受限
7587	东台	高墩10#配变	10	200	上级设备容量受限
7588	东台	高墩五配变	10	400	上级设备容量受限
7589	东台	北街1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7590	东台	高元8#配变	10	100	上级设备容量受限
7591	东台	北街2#配变	10	400	上级设备容量受限
7592	东台	高元10#配变	10	200	上级设备容量受限
7593	东台	桑园1#配变	10	200	上级设备容量受限
7594	东台	高元6#配变	10	200	上级设备容量受限
7595	东台	高元1#配变	10	200	上级设备容量受限
7596	东台	高元7#配变	10	400	上级设备容量受限
7597	东台	富南5#配变	10	200	上级设备容量受限
7598	东台	富安公用9#配变	10	400	上级设备容量受限
7599	东台	富安公用19#配变	10	400	上级设备容量受限
7600	东台	富北10#配变	10	400	上级设备容量受限
7601	东台	园艺6#配变	10	400	上级设备容量受限
7602	东台	高元5#配变	10	400	上级设备容量受限
7603	东台	富北11#配变	10	400	上级设备容量受限
7604	东台	月塘湾1#变	10	630	上级设备容量受限
7605	东台	富西4#配变	10	200	本级设备容量受限
7606	东台	西场7#配变	10	200	上级设备容量受限
7607	东台	桑园5#配变	10	200	上级设备容量受限
7608	东台	六垛6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7609	东台	富北8#配变	10	200	上级设备容量受限
7610	东台	六垛1#配变	10	200	上级设备容量受限
7611	东台	桑园2#配变	10	200	上级设备容量受限
7612	东台	西场(5)#配变	10	200	上级设备容量受限
7613	东台	六垛9#配变	10	200	上级设备容量受限
7614	东台	西场6#配变	10	200	上级设备容量受限
7615	东台	西场3#配变	10	200	上级设备容量受限
7616	东台	西场9#配变	10	200	上级设备容量受限
7617	东台	西场4#配变	10	200	上级设备容量受限
7618	东台	西场2#配变	10	200	上级设备容量受限
7619	东台	桑园6#配变	10	200	上级设备容量受限
7620	东台	六垛5#配变	10	200	上级设备容量受限
7621	东台	西场1#配变	10	200	上级设备容量受限
7622	东台	桑园4#配变	10	400	上级设备容量受限
7623	东台	竹林4#配变	10	400	上级设备容量受限
7624	东台	西场8#配变	10	400	上级设备容量受限
7625	东台	红花13#配变	10	200	本级设备容量受限
7626	东台	孙丿9#配变	10	200	本级设备容量受限
7627	东台	孙丿6配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7628	东台	万升6#配变	10	200	上级设备容量受限
7629	东台	万升8#配变	10	200	上级设备容量受限
7630	东台	同胜3#配变	10	400	上级设备容量受限
7631	东台	云集六配变	10	200	本级设备容量受限
7632	东台	云集三配变	10	200	本级设备容量受限
7633	东台	何灶9#配变	10	200	本级设备容量受限
7634	东台	西灶十配变	10	200	本级设备容量受限
7635	东台	西灶十二配变	10	200	本级设备容量受限
7636	东台	云集十一配变	10	200	本级设备容量受限
7637	东台	盐河20#配变	10	400	本级设备容量受限
7638	东台	东团十一配变	10	200	本级设备容量受限
7639	东台	西灶十三配变	10	200	本级设备容量受限
7640	东台	云集七配变	10	200	本级设备容量受限
7641	东台	解放十一配变	10	200	本级设备容量受限
7642	东台	盐河十九配变	10	200	本级设备容量受限
7643	东台	何灶七配变	10	200	本级设备容量受限
7644	东台	何灶五配变	10	200	本级设备容量受限
7645	东台	解放13#配变	10	200	本级设备容量受限
7646	东台	云集16#配变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7647	东台	解放一配变	10	200	上级设备容量受限
7648	东台	云集八配变	10	200	本级设备容量受限
7649	东台	何灶一配变	10	200	本级设备容量受限
7650	东台	何灶六配变	10	400	本级设备容量受限
7651	东台	西灶十一配变	10	200	本级设备容量受限
7652	东台	盐河5#配变	10	200	本级设备容量受限
7653	东台	西灶17#配变	10	400	本级设备容量受限
7654	东台	西灶五配变	10	200	本级设备容量受限
7655	东台	西灶七配变	10	200	本级设备容量受限
7656	东台	西灶八配变	10	400	本级设备容量受限
7657	东台	解放四配变	10	200	本级设备容量受限
7658	东台	何灶三配变	10	200	本级设备容量受限
7659	东台	何灶二配变	10	200	本级设备容量受限
7660	东台	解放十二配变	10	200	上级设备容量受限
7661	东台	解放五配变	10	400	上级设备容量受限
7662	东台	西灶十四配变	10	200	本级设备容量受限
7663	东台	西灶二配变	10	200	上级设备容量受限
7664	东台	西灶十五配变	10	200	上级设备容量受限
7665	东台	西灶六配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7666	东台	盐河18#配变	10	200	上级设备容量受限
7667	东台	云集17#配变	10	200	上级设备容量受限
7668	东台	云集一配变	10	200	上级设备容量受限
7669	东台	西灶十六#配变	10	400	上级设备容量受限
7670	东台	盐河十一配变	10	200	上级设备容量受限
7671	东台	西灶18#配变	10	400	上级设备容量受限
7672	东台	云集五配变	10	200	上级设备容量受限
7673	东台	西灶三配变	10	400	上级设备容量受限
7674	东台	西灶19#配变	10	400	上级设备容量受限
7675	东台	云集十二配变	10	200	上级设备容量受限
7676	东台	何灶四配变	10	200	上级设备容量受限
7677	东台	西灶20#配变	10	400	上级设备容量受限
7678	东台	云集十配变	10	200	上级设备容量受限
7679	东台	西灶1#配变	10	400	上级设备容量受限
7680	东台	云集4#配变	10	200	上级设备容量受限
7681	东台	西灶21#配变	10	200	上级设备容量受限
7682	东台	盐河4#配变	10	200	上级设备容量受限
7683	东台	云集十三配变	10	200	上级设备容量受限
7684	东台	云集十四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7685	东台	云集二配变	10	400	上级设备容量受限
7686	东台	盐河十四配变	10	200	上级设备容量受限
7687	东台	云集九配变	10	200	上级设备容量受限
7688	东台	解放二配变	10	400	上级设备容量受限
7689	东台	西灶四配变	10	200	上级设备容量受限
7690	东台	许河10#配变	10	400	上级设备容量受限
7691	东台	西灶九配变	10	400	上级设备容量受限
7692	东台	中荡12#配变	10	200	本级设备容量受限
7693	东台	陈墩二配变	10	200	本级设备容量受限
7694	东台	胡墩5#配变	10	200	本级设备容量受限
7695	东台	十灶5#配变	10	200	本级设备容量受限
7696	东台	米港3#配变	10	400	上级设备容量受限
7697	东台	集贤3#配变	10	200	本级设备容量受限
7698	东台	芦河十配变	10	200	本级设备容量受限
7699	东台	许乐十二配变	10	200	本级设备容量受限
7700	东台	东升2#配变	10	200	本级设备容量受限
7701	东台	丰富3#配变	10	200	本级设备容量受限
7702	东台	联丰2#配变	10	200	本级设备容量受限
7703	东台	联丰1#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7704	东台	东升7#配变	10	200	本级设备容量受限
7705	东台	米港11#配变	10	100	本级设备容量受限
7706	东台	米港5#配变	10	200	本级设备容量受限
7707	东台	集贤1#配变	10	200	本级设备容量受限
7708	东台	东升8#配变	10	200	上级设备容量受限
7709	东台	公用28#配变	10	400	上级设备容量受限
7710	东台	胜利7#配变	10	200	上级设备容量受限
7711	东台	集富8#配变	10	200	上级设备容量受限
7712	东台	胜利9#配变	10	100	上级设备容量受限
7713	东台	富东公用3#配变	10	400	上级设备容量受限
7714	东台	集富2#配变	10	200	上级设备容量受限
7715	东台	米港(4)#配变	10	200	上级设备容量受限
7716	东台	联丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
7717	东台	胜利8#配变	10	200	上级设备容量受限
7718	东台	集贤(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
7719	东台	联丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
7720	东台	胜利2#配变	10	200	上级设备容量受限
7721	东台	联丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
7722	东台	胜利六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7723	东台	集富1#配变	10	200	上级设备容量受限
7724	东台	集富7#配变	10	200	上级设备容量受限
7725	东台	联丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
7726	东台	胜利3#配变	10	200	上级设备容量受限
7727	东台	联富九配变	10	200	上级设备容量受限
7728	东台	东升3#配变	10	200	上级设备容量受限
7729	东台	集贤2#配变	10	200	上级设备容量受限
7730	东台	集贤8#配变	10	200	上级设备容量受限
7731	东台	芦河14#配变	10	200	上级设备容量受限
7732	东台	许南三配变	10	200	上级设备容量受限
7733	东台	联丰5#配变	10	200	上级设备容量受限
7734	东台	集富(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
7735	东台	东升4#配变	10	200	上级设备容量受限
7736	东台	东升5#配变	10	200	上级设备容量受限
7737	东台	东升6#配变	10	200	上级设备容量受限
7738	东台	胜利5#配变	10	200	上级设备容量受限
7739	东台	芦河八配变	10	200	上级设备容量受限
7740	东台	集富3#配变	10	200	上级设备容量受限
7741	东台	东升1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7742	东台	胜利4#配变	10	200	上级设备容量受限
7743	东台	集贤7#配变	10	200	上级设备容量受限
7744	东台	十灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
7745	东台	集贤4#配变	10	400	上级设备容量受限
7746	东台	许乐四配变	10	400	上级设备容量受限
7747	东台	胜利1#配变	10	400	上级设备容量受限
7748	东台	集贤(5)#配变	10	400	上级设备容量受限
7749	东台	富东公用20#配变	10	400	上级设备容量受限
7750	东台	许河十三台片	10	200	本级设备容量受限
7751	东台	许河二台片	10	200	本级设备容量受限
7752	东台	许河十五配变	10	200	本级设备容量受限
7753	东台	许河二十配变	10	200	本级设备容量受限
7754	东台	许河园区一配变	10	400	上级设备容量受限
7755	东台	许河四台片	10	200	上级设备容量受限
7756	东台	许河二十一配变	10	200	上级设备容量受限
7757	东台	许河八配变	10	315	上级设备容量受限
7758	东台	公用十五配变	10	400	上级设备容量受限
7759	东台	富安集镇9#配变	10	400	上级设备容量受限
7760	东台	富安公用12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7761	东台	富安公用15#配变	10	400	上级设备容量受限
7762	东台	富安公用11#配变	10	200	上级设备容量受限
7763	东台	富安公用13#配变	10	500	上级设备容量受限
7764	东台	富安集镇3#配变	10	400	上级设备容量受限
7765	东台	富安公用8#配变	10	400	上级设备容量受限
7766	东台	富安公用2#配变	10	400	上级设备容量受限
7767	东台	富安公用10#配变	10	200	上级设备容量受限
7768	东台	富安集镇10#配变	10	400	上级设备容量受限
7769	东台	富安集镇11#配变	10	400	上级设备容量受限
7770	东台	富安公用3#配变	10	400	上级设备容量受限
7771	东台	富安公用18#配变	10	400	上级设备容量受限
7772	东台	富安集镇7#配变	10	200	上级设备容量受限
7773	东台	富安公用20#配变	10	400	上级设备容量受限
7774	东台	富安集镇6#配变	10	200	上级设备容量受限
7775	东台	仿古街1#变	10	400	上级设备容量受限
7776	东台	富安集镇4#配变	10	200	上级设备容量受限
7777	东台	富安集镇1#配变	10	200	上级设备容量受限
7778	东台	富安集镇8#配变	10	100	上级设备容量受限
7779	东台	富安集镇5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7780	东台	富安公用16#配变	10	400	上级设备容量受限
7781	东台	高元9#配变	10	200	上级设备容量受限
7782	东台	富公用14#配变	10	400	上级设备容量受限
7783	东台	富安公用4#配变	10	400	上级设备容量受限
7784	东台	富安公用17#配变	10	400	上级设备容量受限
7785	东台	富安集镇2#配变	10	400	上级设备容量受限
7786	东台	富安公用7#配变	10	400	上级设备容量受限
7787	东台	富安公用6#配变	10	400	上级设备容量受限
7788	东台	富安公用5#配变	10	400	上级设备容量受限
7789	东台	高灶二配变	10	200	本级设备容量受限
7790	东台	二联二号配变	10	400	上级设备容量受限
7791	东台	练坳一配变	10	200	上级设备容量受限
7792	东台	六居10#配变（头灶国投）	10	200	上级设备容量受限
7793	东台	练坳六配变	10	200	上级设备容量受限
7794	东台	高灶四配变	10	200	上级设备容量受限
7795	东台	高灶一配变	10	200	上级设备容量受限
7796	东台	二联一配变	10	200	上级设备容量受限
7797	东台	二联四配变	10	200	上级设备容量受限
7798	东台	潘灶七配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7799	东台	练房六配变	10	200	上级设备容量受限
7800	东台	练房四配变	10	200	上级设备容量受限
7801	东台	二联七配变	10	200	上级设备容量受限
7802	东台	二联五配变	10	200	上级设备容量受限
7803	东台	永红1配变	10	400	上级设备容量受限
7804	东台	练坳七配变	10	200	上级设备容量受限
7805	东台	陈姜五配变	10	200	上级设备容量受限
7806	东台	陈姜三配变	10	200	上级设备容量受限
7807	东台	曹灶六配变	10	200	上级设备容量受限
7808	东台	袁墩三配变	10	200	上级设备容量受限
7809	东台	袁墩一号配变	10	200	上级设备容量受限
7810	东台	二联三号配变	10	200	上级设备容量受限
7811	东台	袁墩二号配变	10	200	上级设备容量受限
7812	东台	六居七配变	10	200	上级设备容量受限
7813	东台	潘灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
7814	东台	陈姜二配变	10	200	上级设备容量受限
7815	东台	陈姜七配变	10	200	上级设备容量受限
7816	东台	永红8#配变（节能再利用）	10	200	上级设备容量受限
7817	东台	永红13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7818	东台	练坳四配变	10	200	上级设备容量受限
7819	东台	二联六配变	10	200	上级设备容量受限
7820	东台	练坳三配变	10	200	上级设备容量受限
7821	东台	陈姜六配变	10	200	上级设备容量受限
7822	东台	练房一配变	10	200	上级设备容量受限
7823	东台	练房二配变	10	200	上级设备容量受限
7824	东台	陈姜4配变	10	400	上级设备容量受限
7825	东台	练房五配变	10	400	上级设备容量受限
7826	东台	袁墩四配变	10	315	上级设备容量受限
7827	东台	高灶#5配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
7828	东台	练房7#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
7829	东台	陈姜一配变	10	400	上级设备容量受限
7830	东台	袁墩五配变	10	400	上级设备容量受限
7831	东台	练房八配变	10	400	上级设备容量受限
7832	东台	高灶三配变	10	400	上级设备容量受限
7833	东台	悦棠湾5配变	10	800	上级设备容量受限
7834	东台	悦棠湾1配变	10	800	上级设备容量受限
7835	东台	悦棠湾7配变	10	800	上级设备容量受限
7836	东台	悦棠湾3配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7837	东台	悦棠湾9配变	10	800	上级设备容量受限
7838	东台	悦棠湾13配变	10	800	上级设备容量受限
7839	东台	悦棠湾11配变	10	800	上级设备容量受限
7840	东台	未来城1#配变	10	800	上级设备容量受限
7841	东台	仓西三配变	10	200	本级设备容量受限
7842	东台	和平一配变	10	200	上级设备容量受限
7843	东台	南庄13配变	10	200	上级设备容量受限
7844	东台	颐湖园3#配变	10	800	上级设备容量受限
7845	东台	英伦都市1配变	10	800	上级设备容量受限
7846	东台	英伦都市3配变	10	800	上级设备容量受限
7847	东台	和平11配变	10	200	上级设备容量受限
7848	东台	英伦都市11配变	10	800	上级设备容量受限
7849	东台	英伦都市5配变	10	800	上级设备容量受限
7850	东台	英伦都市7配变	10	800	上级设备容量受限
7851	东台	颐湖园1#配变	10	800	上级设备容量受限
7852	东台	和平3配变	10	400	上级设备容量受限
7853	东台	和平8配变	10	200	上级设备容量受限
7854	东台	英伦都市9#配变	10	800	上级设备容量受限
7855	东台	新团新村1配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7856	东台	新团新村5配变	10	800	上级设备容量受限
7857	东台	黄坝5配变	10	400	上级设备容量受限
7858	东台	帝逸国际1#配变	10	630	上级设备容量受限
7859	东台	新团新村9配变	10	800	上级设备容量受限
7860	东台	新团新村11配变	10	800	上级设备容量受限
7861	东台	新团新村7配变	10	800	上级设备容量受限
7862	东台	新团新村3配变	10	800	上级设备容量受限
7863	东台	帝逸国际3#配变	10	630	上级设备容量受限
7864	东台	丁河九配变	10	200	本级设备容量受限
7865	东台	丁河八配变	10	200	本级设备容量受限
7866	东台	元官一配变	10	400	本级设备容量受限
7867	东台	官洋一配变	10	200	本级设备容量受限
7868	东台	解放八配变	10	200	本级设备容量受限
7869	东台	官洋4#配变	10	200	本级设备容量受限
7870	东台	丁河16配变	10	400	本级设备容量受限
7871	东台	盐河17#配变	10	200	本级设备容量受限
7872	东台	盐河八配变	10	200	本级设备容量受限
7873	东台	盐河十二配变	10	200	本级设备容量受限
7874	东台	官洋六配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7875	东台	盐河21#配变	10	200	本级设备容量受限
7876	东台	官洋三配变	10	200	本级设备容量受限
7877	东台	盐河22#配变	10	200	上级设备容量受限
7878	东台	解放三配变	10	200	上级设备容量受限
7879	东台	解放六配变	10	200	上级设备容量受限
7880	东台	丁河十一配变	10	400	上级设备容量受限
7881	东台	丁河一配变	10	200	上级设备容量受限
7882	东台	盐河七配变	10	200	上级设备容量受限
7883	东台	元官6配变	10	200	上级设备容量受限
7884	东台	丁河二配变	10	400	上级设备容量受限
7885	东台	盐河3#配变	10	200	上级设备容量受限
7886	东台	丁河17配变	10	200	上级设备容量受限
7887	东台	盐河九配变	10	400	上级设备容量受限
7888	东台	丁河十二配变	10	200	上级设备容量受限
7889	东台	丁河十配变	10	200	上级设备容量受限
7890	东台	盐河六配变	10	200	上级设备容量受限
7891	东台	解放14#配变	10	200	上级设备容量受限
7892	东台	盐河十配变	10	200	上级设备容量受限
7893	东台	盐河16配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7894	东台	丁河五配变	10	200	上级设备容量受限
7895	东台	盐河一配变	10	200	上级设备容量受限
7896	东台	元官二配变	10	400	上级设备容量受限
7897	东台	盐河十三配变	10	200	上级设备容量受限
7898	东台	云集18#配变	10	200	上级设备容量受限
7899	东台	东进7#配变	10	200	上级设备容量受限
7900	东台	丁河14#配变	10	400	上级设备容量受限
7901	东台	丁河15配变	10	200	上级设备容量受限
7902	东台	官洋十配变	10	200	上级设备容量受限
7903	东台	官洋七配变	10	200	上级设备容量受限
7904	东台	东进12配变	10	200	上级设备容量受限
7905	东台	丁河20#配变	10	200	上级设备容量受限
7906	东台	丁河七配变	10	400	本级设备容量受限
7907	东台	官洋12配变	10	200	上级设备容量受限
7908	东台	盐河15配变	10	200	上级设备容量受限
7909	东台	元官五配变	10	200	上级设备容量受限
7910	东台	东进(二)配变	10	200	上级设备容量受限
7911	东台	元官三配变	10	200	上级设备容量受限
7912	东台	丁河三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7913	东台	丁河4#配变	10	400	上级设备容量受限
7914	东台	元官四配变	10	400	上级设备容量受限
7915	东台	解放七配变	10	400	上级设备容量受限
7916	东台	元东三配变	10	400	上级设备容量受限
7917	东台	盐河23#配变	10	400	上级设备容量受限
7918	东台	丁河18配变	10	400	上级设备容量受限
7919	东台	盐河2#配变	10	400	上级设备容量受限
7920	东台	丁河十三配变	10	400	上级设备容量受限
7921	东台	丁河六配变	10	400	上级设备容量受限
7922	东台	公用十九配变.	10	200	本级设备容量受限
7923	东台	许河公用十七配变	10	400	上级设备容量受限
7924	东台	四仓13#配电	10	630	上级设备容量受限
7925	东台	嘉和庭苑开关站2#变压器	10	800	上级设备容量受限
7926	东台	嘉和庭苑开关站4#变压器	10	800	上级设备容量受限
7927	东台	公用十二配变.	10	400	上级设备容量受限
7928	东台	公用一配变	10	200	上级设备容量受限
7929	东台	公用六配变.	10	200	上级设备容量受限
7930	东台	名门庭苑配变	10	200	上级设备容量受限
7931	东台	公用二配变.	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7932	东台	许乐八配变	10	200	上级设备容量受限
7933	东台	公用十一配变	10	200	上级设备容量受限
7934	东台	许河公用二十配变	10	200	上级设备容量受限
7935	东台	许河公用十八配变	10	200	上级设备容量受限
7936	东台	许河1#配变	10	400	上级设备容量受限
7937	东台	公用五配变	10	400	上级设备容量受限
7938	东台	公用十四配变.	10	200	上级设备容量受限
7939	东台	许河公用29配变	10	200	上级设备容量受限
7940	东台	许南四配变	10	200	上级设备容量受限
7941	东台	公用四配变.	10	400	上级设备容量受限
7942	东台	许河公用8#配变	10	400	上级设备容量受限
7943	东台	公用三配变.	10	315	上级设备容量受限
7944	东台	公用十三配变.	10	315	上级设备容量受限
7945	东台	公用十六配变.	10	400	上级设备容量受限
7946	东台	公用二十一配变（许河）	10	400	上级设备容量受限
7947	东台	公用二十二配变（许河）	10	400	上级设备容量受限
7948	东台	张港十一配变	10	200	本级设备容量受限
7949	东台	祝林四配变	10	200	本级设备容量受限
7950	东台	裕民10#配变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7951	东台	唐胜九配变	10	400	本级设备容量受限
7952	东台	心红#14配变	10	400	本级设备容量受限
7953	东台	爱国六配变	10	200	本级设备容量受限
7954	东台	爱国15#配变	10	200	本级设备容量受限
7955	东台	南洋14#配变	10	200	本级设备容量受限
7956	东台	爱国二配变	10	200	本级设备容量受限
7957	东台	南洋一配变	10	200	本级设备容量受限
7958	东台	裕民#11配变	10	200	本级设备容量受限
7959	东台	长红14#配变	10	200	本级设备容量受限
7960	东台	爱国13#配变	10	200	本级设备容量受限
7961	东台	长红13#配变	10	200	本级设备容量受限
7962	东台	爱国四配变	10	200	上级设备容量受限
7963	东台	爱国14#配变	10	200	上级设备容量受限
7964	东台	裕民#9配变	10	200	上级设备容量受限
7965	东台	唐胜三配变	10	200	上级设备容量受限
7966	东台	南洋5#配变	10	400	上级设备容量受限
7967	东台	南洋2配变	10	200	上级设备容量受限
7968	东台	裕民#12配变	10	200	上级设备容量受限
7969	东台	爱国#10配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7970	东台	长红五配变	10	200	上级设备容量受限
7971	东台	裕民三配变	10	200	上级设备容量受限
7972	东台	爱国11#配变	10	200	上级设备容量受限
7973	东台	唐胜八配变	10	200	上级设备容量受限
7974	东台	南洋四配变	10	200	上级设备容量受限
7975	东台	心红一配变	10	200	上级设备容量受限
7976	东台	南洋六配变	10	200	上级设备容量受限
7977	东台	长红12#配变	10	200	上级设备容量受限
7978	东台	爱国三配变	10	200	上级设备容量受限
7979	东台	长红三配变	10	200	上级设备容量受限
7980	东台	南洋#13配变	10	200	上级设备容量受限
7981	东台	爱国八配变	10	200	上级设备容量受限
7982	东台	南洋三配变	10	200	上级设备容量受限
7983	东台	长红10#配变	10	200	上级设备容量受限
7984	东台	长红四配变	10	400	上级设备容量受限
7985	东台	长红八配变	10	200	上级设备容量受限
7986	东台	南洋七配变	10	200	上级设备容量受限
7987	东台	南洋#11配变	10	200	上级设备容量受限
7988	东台	长红(2)配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7989	东台	裕民#8配变	10	200	上级设备容量受限
7990	东台	爱国5#配变	10	400	上级设备容量受限
7991	东台	南洋#12配变	10	400	上级设备容量受限
7992	东台	南洋八配变	10	400	上级设备容量受限
7993	东台	裕民七配变	10	200	上级设备容量受限
7994	东台	裕民#4配变	10	200	上级设备容量受限
7995	东台	裕民2#配变	10	200	上级设备容量受限
7996	东台	长红#11配变	10	200	上级设备容量受限
7997	东台	裕民一配变	10	200	上级设备容量受限
7998	东台	长红一配变	10	400	上级设备容量受限
7999	东台	裕民六配变	10	400	上级设备容量受限
8000	东台	爱国9#配变	10	200	上级设备容量受限
8001	东台	南洋#10配变	10	400	上级设备容量受限
8002	东台	南洋9#配变	10	200	上级设备容量受限
8003	东台	长红九配变	10	400	上级设备容量受限
8004	东台	长红六配变	10	400	上级设备容量受限
8005	东台	爱国七配变	10	400	上级设备容量受限
8006	东台	红花#15配变	10	400	上级设备容量受限
8007	东台	唐胜七配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8008	东台	长红七配变	10	400	上级设备容量受限
8009	东台	爱国1配变	10	400	上级设备容量受限
8010	东台	中苴4#配变	10	200	本级设备容量受限
8011	东台	万红15#配变	10	400	本级设备容量受限
8012	东台	红色10#配变	10	200	本级设备容量受限
8013	东台	万红2#配变	10	200	上级设备容量受限
8014	东台	红色3#配变	10	200	上级设备容量受限
8015	东台	朝福1#配变	10	200	上级设备容量受限
8016	东台	朝福5#配变	10	200	上级设备容量受限
8017	东台	中苴8#配变	10	200	上级设备容量受限
8018	东台	新储3#配变	10	200	上级设备容量受限
8019	东台	红色2#配变	10	400	上级设备容量受限
8020	东台	中苴19#配变	10	400	上级设备容量受限
8021	东台	新储9#配变	10	400	上级设备容量受限
8022	东台	朝福6#配变	10	200	上级设备容量受限
8023	东台	中苴5#配变	10	200	上级设备容量受限
8024	东台	红色11#配变	10	200	本级设备容量受限
8025	东台	中苴14#配变	10	200	上级设备容量受限
8026	东台	新储7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8027	东台	红色1#配变	10	200	上级设备容量受限
8028	东台	新储6#配变	10	200	上级设备容量受限
8029	东台	中苴15#配变	10	200	上级设备容量受限
8030	东台	朝福4#配变	10	200	上级设备容量受限
8031	东台	中苴7#配变	10	200	上级设备容量受限
8032	东台	新储2#配变	10	400	上级设备容量受限
8033	东台	中苴17#配变	10	400	上级设备容量受限
8034	东台	朝福7#配变	10	200	上级设备容量受限
8035	东台	中苴13#配变	10	200	上级设备容量受限
8036	东台	中苴1#配变	10	200	上级设备容量受限
8037	东台	新储4#配变	10	200	上级设备容量受限
8038	东台	新储1#配变	10	200	上级设备容量受限
8039	东台	新储10#配变	10	200	上级设备容量受限
8040	东台	中苴9#配变	10	200	上级设备容量受限
8041	东台	中苴10#配变	10	200	上级设备容量受限
8042	东台	中苴2#配变	10	200	上级设备容量受限
8043	东台	万红14#配变	10	400	上级设备容量受限
8044	东台	中苴12#配变	10	200	上级设备容量受限
8045	东台	红色9#配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8046	东台	红色5#配变	10	400	上级设备容量受限
8047	东台	中苴11#配变	10	200	上级设备容量受限
8048	东台	新储5#配变	10	400	上级设备容量受限
8049	东台	中苴6#配变	10	400	上级设备容量受限
8050	东台	红色7#配变	10	400	本级设备容量受限
8051	东台	万红8#配变	10	400	上级设备容量受限
8052	东台	万红5#配变	10	400	上级设备容量受限
8053	东台	万红4#配变	10	400	上级设备容量受限
8054	东台	中苴3#配变	10	400	上级设备容量受限
8055	东台	万红13#配变	10	400	上级设备容量受限
8056	东台	朝福2#配变	10	400	上级设备容量受限
8057	东台	新储8#配变	10	400	上级设备容量受限
8058	东台	朝福3#配变	10	400	上级设备容量受限
8059	东台	万红1#配变	10	400	上级设备容量受限
8060	东台	朝福8#配变	10	400	上级设备容量受限
8061	东台	中苴16#配变	10	400	上级设备容量受限
8062	东台	许河九台片	10	200	本级设备容量受限
8063	东台	万灶九配变	10	200	本级设备容量受限
8064	东台	万灶七台片	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8065	东台	三总五台片	10	200	本级设备容量受限
8066	东台	薛套一台片	10	200	本级设备容量受限
8067	东台	四联八台片	10	200	本级设备容量受限
8068	东台	许河十一台片	10	200	本级设备容量受限
8069	东台	万灶三配变	10	200	本级设备容量受限
8070	东台	三总二台片	10	200	本级设备容量受限
8071	东台	薛套(四)台片	10	200	本级设备容量受限
8072	东台	四仓12配变	10	400	本级设备容量受限
8073	东台	四联九台片	10	200	本级设备容量受限
8074	东台	万灶一台片	10	200	本级设备容量受限
8075	东台	四仓3#配变	10	200	上级设备容量受限
8076	东台	四仓四台片	10	200	本级设备容量受限
8077	东台	三总一台片	10	200	本级设备容量受限
8078	东台	三总10#配变	10	200	上级设备容量受限
8079	东台	四仓1#配变	10	400	上级设备容量受限
8080	东台	四联12#配变	10	400	上级设备容量受限
8081	东台	四联二台片	10	200	上级设备容量受限
8082	东台	薛套(五)台片	10	200	上级设备容量受限
8083	东台	三总八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8084	东台	许河五配变	10	200	上级设备容量受限
8085	东台	万灶五台片	10	200	上级设备容量受限
8086	东台	四联五台片	10	200	上级设备容量受限
8087	东台	许河十八配变	10	200	上级设备容量受限
8088	东台	万灶二配变	10	200	上级设备容量受限
8089	东台	杨东(二)台片	10	200	上级设备容量受限
8090	东台	四仓九台片	10	200	上级设备容量受限
8091	东台	杨东八台片	10	200	上级设备容量受限
8092	东台	四联十一配变	10	200	上级设备容量受限
8093	东台	四仓14配变	10	200	上级设备容量受限
8094	东台	万灶六台片	10	200	上级设备容量受限
8095	东台	四联13配变	10	200	上级设备容量受限
8096	东台	四仓五配变	10	200	上级设备容量受限
8097	东台	四联四台片	10	200	上级设备容量受限
8098	东台	四仓八台片	10	200	上级设备容量受限
8099	东台	许河三配变	10	400	上级设备容量受限
8100	东台	四仓二台片	10	200	上级设备容量受限
8101	东台	万灶四台片	10	200	上级设备容量受限
8102	东台	杨东十配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8103	东台	三总九配变	10	200	上级设备容量受限
8104	东台	三总(四)台片	10	200	上级设备容量受限
8105	东台	四仓七台片	10	200	上级设备容量受限
8106	东台	四联一台片	10	200	上级设备容量受限
8107	东台	四联十配变	10	200	上级设备容量受限
8108	东台	四联七台片	10	200	上级设备容量受限
8109	东台	三总七台片	10	200	上级设备容量受限
8110	东台	三总三台片	10	200	上级设备容量受限
8111	东台	万灶八台片	10	200	上级设备容量受限
8112	东台	四联三台片	10	200	上级设备容量受限
8113	东台	四仓11配变	10	200	上级设备容量受限
8114	东台	许河十九配变	10	200	上级设备容量受限
8115	东台	许河十四台片	10	200	上级设备容量受限
8116	东台	许河7#配变	10	400	上级设备容量受限
8117	东台	四联六台片	10	200	上级设备容量受限
8118	东台	许苴六台片	10	400	上级设备容量受限
8119	东台	四仓13#配变	10	200	上级设备容量受限
8120	东台	四仓十配变	10	400	上级设备容量受限
8121	东台	南庄12配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8122	东台	南庄新村3#变*	10	800	上级设备容量受限
8123	东台	南庄新村1#变*	10	800	上级设备容量受限
8124	东台	南庄1配变	10	200	上级设备容量受限
8125	东台	黄坝2配变	10	400	上级设备容量受限
8126	东台	南庄新村5#变	10	800	上级设备容量受限
8127	东台	南庄新村7#变	10	800	上级设备容量受限
8128	东台	南庄6配变	10	400	上级设备容量受限
8129	东台	黄坝3配变	10	200	上级设备容量受限
8130	东台	黄坝1配变	10	200	上级设备容量受限
8131	东台	汽车城1配变	10	200	上级设备容量受限
8132	东台	南庄9配变	10	400	上级设备容量受限
8133	东台	东灶三配变	10	200	本级设备容量受限
8134	东台	盈西8#配变	10	200	上级设备容量受限
8135	东台	四灶集镇30#配变	10	400	上级设备容量受限
8136	东台	梁中六配变	10	400	上级设备容量受限
8137	东台	丰收11#配变	10	400	上级设备容量受限
8138	东台	四灶集镇6#配变	10	200	上级设备容量受限
8139	东台	四灶集镇31#配变	10	200	上级设备容量受限
8140	东台	丰收10#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8141	东台	四灶集镇18#配变	10	400	上级设备容量受限
8142	东台	盈西五配变	10	200	上级设备容量受限
8143	东台	东灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
8144	东台	四灶集镇28配变	10	400	上级设备容量受限
8145	东台	四灶集镇22#配变	10	400	上级设备容量受限
8146	东台	四灶集镇11#配变	10	400	上级设备容量受限
8147	东台	四灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
8148	东台	丰收8#配变	10	400	上级设备容量受限
8149	东台	四灶集镇17#配变	10	400	上级设备容量受限
8150	东台	四灶集镇8#配变	10	400	上级设备容量受限
8151	东台	四灶集镇2#配变	10	400	上级设备容量受限
8152	东台	民权五配变	10	200	上级设备容量受限
8153	东台	丰收一配变	10	200	上级设备容量受限
8154	东台	高峰三配变	10	200	上级设备容量受限
8155	东台	四灶集镇二十七配变	10	200	上级设备容量受限
8156	东台	高峰8#配变	10	400	上级设备容量受限
8157	东台	东灶12#配变	10	200	上级设备容量受限
8158	东台	四灶集镇16#配变	10	200	上级设备容量受限
8159	东台	富旗二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8160	东台	东灶一配变	10	200	上级设备容量受限
8161	东台	界河二配变	10	200	上级设备容量受限
8162	东台	四灶四配变	10	200	上级设备容量受限
8163	东台	界河五配变	10	200	上级设备容量受限
8164	东台	富旗五配变	10	200	上级设备容量受限
8165	东台	四灶集镇29配变	10	200	上级设备容量受限
8166	东台	界河10#配变	10	200	上级设备容量受限
8167	东台	四灶集镇23#配变	10	200	上级设备容量受限
8168	东台	东灶五配变	10	200	上级设备容量受限
8169	东台	富旗7#配变	10	200	上级设备容量受限
8170	东台	丰收五配变	10	200	上级设备容量受限
8171	东台	丰收三配变	10	400	上级设备容量受限
8172	东台	丰收二配变	10	400	上级设备容量受限
8173	东台	东灶二配变	10	400	上级设备容量受限
8174	东台	丰收六配变	10	400	上级设备容量受限
8175	东台	东灶八配变	10	400	上级设备容量受限
8176	东台	界河三配变	10	400	上级设备容量受限
8177	东台	丰收7#配变	10	400	上级设备容量受限
8178	东台	四灶集镇36#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8179	东台	四灶集镇35#配变	10	400	上级设备容量受限
8180	东台	四灶集镇1#配变	10	400	上级设备容量受限
8181	东台	东灶11#配变	10	400	上级设备容量受限
8182	东台	富旗六配变	10	400	上级设备容量受限
8183	东台	东灶七配变	10	400	上级设备容量受限
8184	东台	丰收四配变	10	400	上级设备容量受限
8185	东台	东灶10#配变	10	400	上级设备容量受限
8186	东台	东灶六配变	10	400	上级设备容量受限
8187	东台	界河7#配变	10	400	上级设备容量受限
8188	东台	四灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
8189	东台	界河9#配变	10	400	上级设备容量受限
8190	东台	陈林三配变	10	200	本级设备容量受限
8191	东台	陈林十配变	10	200	上级设备容量受限
8192	东台	双楼五配变	10	200	上级设备容量受限
8193	东台	强西五配变	10	200	上级设备容量受限
8194	东台	陈林十二配变	10	200	上级设备容量受限
8195	东台	陈林六配变	10	200	上级设备容量受限
8196	东台	新农一配变	10	200	上级设备容量受限
8197	东台	新农十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8198	东台	新农七配变	10	200	上级设备容量受限
8199	东台	陈林五配变	10	200	上级设备容量受限
8200	东台	双楼十三配变	10	200	上级设备容量受限
8201	东台	强西三配变	10	200	上级设备容量受限
8202	东台	双楼二配变	10	200	上级设备容量受限
8203	东台	强西十配变	10	200	上级设备容量受限
8204	东台	兰址九配变	10	200	上级设备容量受限
8205	东台	双楼七配变	10	200	上级设备容量受限
8206	东台	双楼九配变	10	200	上级设备容量受限
8207	东台	新农九配变	10	200	上级设备容量受限
8208	东台	双楼六配变	10	200	上级设备容量受限
8209	东台	陈林九配变	10	200	上级设备容量受限
8210	东台	新农十三配变	10	200	上级设备容量受限
8211	东台	双楼十二配变	10	200	上级设备容量受限
8212	东台	陈林十一配变	10	200	上级设备容量受限
8213	东台	双楼十一配变	10	200	上级设备容量受限
8214	东台	陈林一配变	10	200	上级设备容量受限
8215	东台	强西九配变	10	200	上级设备容量受限
8216	东台	强西十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8217	东台	双楼八配变	10	200	上级设备容量受限
8218	东台	双楼十配变	10	200	上级设备容量受限
8219	东台	新农八配变	10	200	上级设备容量受限
8220	东台	陈林四配变	10	200	上级设备容量受限
8221	东台	陈林十三配变	10	200	上级设备容量受限
8222	东台	新农十二配变	10	200	上级设备容量受限
8223	东台	双楼三配变	10	400	上级设备容量受限
8224	东台	陈林二配变	10	400	上级设备容量受限
8225	东台	强西二配变	10	400	上级设备容量受限
8226	东台	兰址十配变	10	400	上级设备容量受限
8227	东台	双楼一配变	10	400	上级设备容量受限
8228	东台	双楼四配变	10	400	上级设备容量受限
8229	东台	陈林七配变	10	400	上级设备容量受限
8230	东台	陈林八配变	10	400	上级设备容量受限
8231	东台	新农十配变	10	400	上级设备容量受限
8232	东台	十四连三号配变	10	400	上级设备容量受限
8233	东台	十七连一号配变	10	400	上级设备容量受限
8234	东台	十四连一号配变	10	400	上级设备容量受限
8235	东台	十五连一号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8236	东台	八连一号配变	10	400	上级设备容量受限
8237	东台	十六连三号配变	10	400	上级设备容量受限
8238	东台	九连二号配变	10	400	上级设备容量受限
8239	东台	九连三号配变	10	400	上级设备容量受限
8240	东台	二十七连1#配变	10	400	上级设备容量受限
8241	东台	二十八连一号配变	10	400	上级设备容量受限
8242	东台	十五连二号配变	10	200	上级设备容量受限
8243	东台	二十八连二号配变	10	400	上级设备容量受限
8244	东台	八连三号配变	10	400	上级设备容量受限
8245	东台	十六连二号配变	10	400	上级设备容量受限
8246	东台	十连一配变	10	400	上级设备容量受限
8247	东台	九连四号配变	10	400	上级设备容量受限
8248	东台	十八连二号配变	10	400	上级设备容量受限
8249	东台	十二连一配变	10	400	上级设备容量受限
8250	东台	十四连二号配变	10	200	上级设备容量受限
8251	东台	养鸽场配变	10	400	上级设备容量受限
8252	东台	十六连一号配变	10	400	上级设备容量受限
8253	东台	九连一号配变	10	400	上级设备容量受限
8254	东台	十连三号配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8255	东台	七连一号配变	10	400	上级设备容量受限
8256	东台	川港七配变	10	200	本级设备容量受限
8257	东台	红花#17配变	10	200	本级设备容量受限
8258	东台	沈元五配变	10	200	本级设备容量受限
8259	东台	陶灶9#配变	10	200	本级设备容量受限
8260	东台	潘介4#配变	10	200	本级设备容量受限
8261	东台	季庄9#配变(节能变利用)	10	200	本级设备容量受限
8262	东台	堤利二十二配变	10	200	本级设备容量受限
8263	东台	后港六配变	10	400	本级设备容量受限
8264	东台	李舍四配变	10	200	本级设备容量受限
8265	东台	九里13#配变	10	200	本级设备容量受限
8266	东台	董乐4配变	10	200	本级设备容量受限
8267	东台	仲韩5配变	10	200	本级设备容量受限
8268	东台	三合5#配变	10	200	本级设备容量受限
8269	东台	振中四配变	10	200	本级设备容量受限
8270	东台	建东一配变	10	200	本级设备容量受限
8271	东台	梁西12配变	10	200	本级设备容量受限
8272	东台	永和(一)配变	10	200	本级设备容量受限
8273	东台	官坝四配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8274	东台	弥西二配变	10	200	本级设备容量受限
8275	东台	天祥六配变	10	200	本级设备容量受限
8276	东台	洋团2配变	10	400	本级设备容量受限
8277	东台	泰山四配变	10	200	本级设备容量受限
8278	东台	乐园六配变	10	400	本级设备容量受限
8279	东台	乐园七配变	10	400	本级设备容量受限
8280	东台	红花九配变	10	200	本级设备容量受限
8281	东台	九里8#配变	10	200	本级设备容量受限
8282	东台	沈波一配变	10	400	本级设备容量受限
8283	东台	街道六配变.	10	200	本级设备容量受限
8284	东台	梁九5#配变	10	200	本级设备容量受限
8285	东台	天祥1配变	10	200	本级设备容量受限
8286	东台	唐柳7配变	10	250	本级设备容量受限
8287	东台	仲韩三配变	10	200	本级设备容量受限
8288	东台	草舍32#配变	10	400	本级设备容量受限
8289	东台	扎垛四配变	10	200	本级设备容量受限
8290	东台	张仇五配变	10	200	本级设备容量受限
8291	东台	沈元7配变	10	200	本级设备容量受限
8292	东台	三合十配变	10	250	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8293	东台	尖北一配变	10	200	本级设备容量受限
8294	东台	殷韩四配变	10	200	本级设备容量受限
8295	东台	北杨4配变	10	200	本级设备容量受限
8296	东台	九里10#配变	10	200	本级设备容量受限
8297	东台	沈垛三配变	10	200	本级设备容量受限
8298	东台	沈元四配变	10	200	本级设备容量受限
8299	东台	九里4#配变	10	200	本级设备容量受限
8300	东台	北庄5配变	10	200	本级设备容量受限
8301	东台	鼓劲(七)配变	10	400	本级设备容量受限
8302	东台	梁南五配变	10	200	本级设备容量受限
8303	东台	种子场四配变(唐洋)	10	400	本级设备容量受限
8304	东台	梁九7#配变	10	200	本级设备容量受限
8305	东台	梁西五配变	10	200	本级设备容量受限
8306	东台	鼓劲三配变	10	200	本级设备容量受限
8307	东台	乐园九配变	10	400	本级设备容量受限
8308	东台	存山四配变	10	400	本级设备容量受限
8309	东台	乐园#12配变	10	400	本级设备容量受限
8310	东台	倪莫八配变	10	200	本级设备容量受限
8311	东台	开一8配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8312	东台	公用十二配变	10	400	上级设备容量受限
8313	东台	新街七配变	10	400	上级设备容量受限
8314	东台	鑫华园#1变压器	10	800	上级设备容量受限
8315	东台	公用二十一配变	10	200	上级设备容量受限
8316	东台	公用十六配变	10	200	上级设备容量受限
8317	东台	公用二十五配变	10	400	上级设备容量受限
8318	东台	公用二十八配变	10	400	上级设备容量受限
8319	东台	公用(一)配变	10	400	上级设备容量受限
8320	东台	新文庭雅居2#配变	10	800	上级设备容量受限
8321	东台	新街十二配变	10	200	上级设备容量受限
8322	东台	公用九配变	10	400	上级设备容量受限
8323	东台	鑫华园#3变压器	10	800	上级设备容量受限
8324	东台	公用二配变	10	400	上级设备容量受限
8325	东台	新街六配变	10	630	上级设备容量受限
8326	阜宁	陈良成俊西南站	10	200	本级设备容量受限
8327	阜宁	陈良成俊中站	10	200	本级设备容量受限
8328	阜宁	陈良成俊安置点2号公变	10	500	上级设备容量受限
8329	阜宁	陈良成俊安置点3号公变	10	500	上级设备容量受限
8330	阜宁	陈良镇水利站3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8331	阜宁	陈良成俊安置点5号公变	10	200	上级设备容量受限
8332	阜宁	陈良水利站	10	400	上级设备容量受限
8333	阜宁	陈良成俊安置点6号公变	10	500	上级设备容量受限
8334	阜宁	陈良水利站2#变	10	400	上级设备容量受限
8335	阜宁	陈良五组2#变	10	400	上级设备容量受限
8336	阜宁	陈良涂桥二组2#变	10	200	上级设备容量受限
8337	阜宁	陈良农具厂（三号变）	10	400	上级设备容量受限
8338	阜宁	陈良成俊安置点4号公变	10	500	上级设备容量受限
8339	阜宁	陈良成俊东站2#变	10	200	上级设备容量受限
8340	阜宁	陈良成俊西北站2#变	10	200	上级设备容量受限
8341	阜宁	陈良成俊西北站	10	200	上级设备容量受限
8342	阜宁	陈良成俊东站JN	10	200	上级设备容量受限
8343	阜宁	陈良成俊七组	10	400	上级设备容量受限
8344	阜宁	陈良王滩六组	10	400	上级设备容量受限
8345	阜宁	陈良成俊中站2#变	10	400	上级设备容量受限
8346	阜宁	陈良涂桥二组	10	400	上级设备容量受限
8347	阜宁	陈良五组（六号变）	10	400	上级设备容量受限
8348	阜宁	陈良成俊西南站2号公变	10	400	上级设备容量受限
8349	阜宁	陈良南周西站2#公变	10	315	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8350	阜宁	陈良孙墩东站2#变	10	200	本级设备容量受限
8351	阜宁	陈良南周中站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8352	阜宁	陈良孙墩中站3#变	10	200	上级设备容量受限
8353	阜宁	陈良孙墩加工厂	10	200	上级设备容量受限
8354	阜宁	陈良后庄二组	10	200	上级设备容量受限
8355	阜宁	陈良后庄中站2#变	10	200	上级设备容量受限
8356	阜宁	陈良马北四组2#变	10	200	上级设备容量受限
8357	阜宁	陈良马北四组3#公变	10	315	上级设备容量受限
8358	阜宁	陈良周庄南站2#	10	200	上级设备容量受限
8359	阜宁	陈良南周西站	10	200	上级设备容量受限
8360	阜宁	陈良马北中站1#变	10	200	上级设备容量受限
8361	阜宁	陈良周庄东站2#变	10	200	上级设备容量受限
8362	阜宁	陈良前湾四组	10	200	上级设备容量受限
8363	阜宁	陈良后庄一组JN	10	200	上级设备容量受限
8364	阜宁	陈良后湾四组	10	400	上级设备容量受限
8365	阜宁	陈良后湾村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8366	阜宁	陈良孙墩东站	10	200	上级设备容量受限
8367	阜宁	陈良孙墩七组	10	200	上级设备容量受限
8368	阜宁	陈良后庄中站3#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8369	阜宁	陈良前湾六组2#	10	200	上级设备容量受限
8370	阜宁	陈良南周中站	10	400	上级设备容量受限
8371	阜宁	陈良后湾六组2#变	10	200	上级设备容量受限
8372	阜宁	陈良马北中站2#变	10	400	上级设备容量受限
8373	阜宁	陈良镇周庄东站3号变	10	400	上级设备容量受限
8374	阜宁	陈良后庄中站	10	400	上级设备容量受限
8375	阜宁	陈良周庄南站3#公变	10	200	上级设备容量受限
8376	阜宁	陈良后庄单相变	10	200	上级设备容量受限
8377	阜宁	陈良马北四组	10	200	上级设备容量受限
8378	阜宁	陈良孙墩中站2#变	10	400	上级设备容量受限
8379	阜宁	陈良前湾四组3号变	10	400	上级设备容量受限
8380	阜宁	陈良前湾六组4#变	10	200	上级设备容量受限
8381	阜宁	陈良前湾六组	10	200	上级设备容量受限
8382	阜宁	陈良后庄中站4号公变	10	400	上级设备容量受限
8383	阜宁	陈良周庄二组配变	10	400	上级设备容量受限
8384	阜宁	陈良马北西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8385	阜宁	陈良前湾四组2#变	10	200	上级设备容量受限
8386	阜宁	陈良周庄东站	10	200	上级设备容量受限
8387	阜宁	陈良孙墩七组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8388	阜宁	陈良周庄南站	10	400	上级设备容量受限
8389	阜宁	陈良前湾四组4#变	10	400	上级设备容量受限
8390	阜宁	陈良马北东站JN	10	400	上级设备容量受限
8391	阜宁	陈良后湾六组	10	400	上级设备容量受限
8392	阜宁	陈良马北西站3#变	10	315	上级设备容量受限
8393	阜宁	陈良后湾村站	10	400	上级设备容量受限
8394	阜宁	陈良后湾六组3#公变	10	400	上级设备容量受限
8395	阜宁	陈良孙墩七组4#变	10	400	上级设备容量受限
8396	阜宁	陈良马北西站	10	400	上级设备容量受限
8397	阜宁	陈良马北中站3#公变	10	400	上级设备容量受限
8398	阜宁	陈良李良东站2#变	10	200	本级设备容量受限
8399	阜宁	陈良如珍一组	10	200	本级设备容量受限
8400	阜宁	陈良玉丰一二组	10	200	本级设备容量受限
8401	阜宁	陈良联盟东站	10	200	本级设备容量受限
8402	阜宁	陈良如珍六组2#变JN	10	200	本级设备容量受限
8403	阜宁	陈良联盟南站	10	200	本级设备容量受限
8404	阜宁	陈良新新中站2#变	10	200	本级设备容量受限
8405	阜宁	陈良许湾东站	10	200	本级设备容量受限
8406	阜宁	陈良玉丰康居工程1#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8407	阜宁	陈良许湾三组	10	200	上级设备容量受限
8408	阜宁	陈良陶港一组	10	200	上级设备容量受限
8409	阜宁	陈良联盟南站2#变	10	200	上级设备容量受限
8410	阜宁	陈良大同三组	10	200	上级设备容量受限
8411	阜宁	陈良镇玉丰六组1#配变	10	200	上级设备容量受限
8412	阜宁	陈良玉丰村站	10	200	上级设备容量受限
8413	阜宁	陈良许湾九组	10	100	上级设备容量受限
8414	阜宁	陈良大同七组1#变	10	200	上级设备容量受限
8415	阜宁	陈良玉丰东2#变	10	200	上级设备容量受限
8416	阜宁	陈良许湾五组2号公变	10	200	上级设备容量受限
8417	阜宁	陈良陶港三组JN	10	200	上级设备容量受限
8418	阜宁	陈良李良四组变	10	200	上级设备容量受限
8419	阜宁	陈良玉丰六组变	10	200	上级设备容量受限
8420	阜宁	陈良新新东2#变	10	200	上级设备容量受限
8421	阜宁	陈良联盟一二组	10	200	上级设备容量受限
8422	阜宁	陈良李良一六组	10	400	上级设备容量受限
8423	阜宁	陈良如珍一组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8424	阜宁	陈良大同村站	10	400	上级设备容量受限
8425	阜宁	陈良李良五组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8426	阜宁	陈良如珍四组2#变	10	200	上级设备容量受限
8427	阜宁	陈良如珍三组2#变	10	200	上级设备容量受限
8428	阜宁	陈良许湾一组	10	400	上级设备容量受限
8429	阜宁	陈良联盟东组2#变	10	200	上级设备容量受限
8430	阜宁	陈良许湾五组	10	200	上级设备容量受限
8431	阜宁	陈良大同四五组	10	200	上级设备容量受限
8432	阜宁	陈良大同六组变	10	200	上级设备容量受限
8433	阜宁	陈良许湾七组	10	200	上级设备容量受限
8434	阜宁	陈良李良东组	10	400	上级设备容量受限
8435	阜宁	陈良如珍五组2#变	10	200	上级设备容量受限
8436	阜宁	陈良许湾九组2号公变	10	400	上级设备容量受限
8437	阜宁	陈良联盟三组	10	200	上级设备容量受限
8438	阜宁	陈良陶港三组2#变	10	200	上级设备容量受限
8439	阜宁	陈良李良四九组2号变	10	400	上级设备容量受限
8440	阜宁	陈良如珍五组	10	200	上级设备容量受限
8441	阜宁	陈良玉丰三组	10	400	上级设备容量受限
8442	阜宁	陈良李良七组	10	400	上级设备容量受限
8443	阜宁	陈良联盟三组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8444	阜宁	陈良玉丰五组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8445	阜宁	陈良玉丰一组变	10	200	上级设备容量受限
8446	阜宁	陈良如珍四组	10	200	上级设备容量受限
8447	阜宁	陈良新新东站3#	10	200	上级设备容量受限
8448	阜宁	陈良如珍三组	10	400	上级设备容量受限
8449	阜宁	陈良如珍六组	10	400	上级设备容量受限
8450	阜宁	陈良大同七八组	10	400	上级设备容量受限
8451	阜宁	陈良陶港一组2#变	10	400	上级设备容量受限
8452	阜宁	陈良李良四九组变	10	400	上级设备容量受限
8453	阜宁	陈良许湾东站2#变	10	200	上级设备容量受限
8454	阜宁	陈良李良五组	10	400	上级设备容量受限
8455	阜宁	陈良许湾三组3#公变	10	400	上级设备容量受限
8456	阜宁	陈良陶港北站2#变	10	400	上级设备容量受限
8457	阜宁	陈良李良八组	10	400	上级设备容量受限
8458	阜宁	陈良李良一组公变	10	400	上级设备容量受限
8459	阜宁	陈良大同一组2号公变	10	400	上级设备容量受限
8460	阜宁	陈良陶港北站	10	400	上级设备容量受限
8461	阜宁	陈良许湾七组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8462	阜宁	陈良联盟一组2#变JN	10	400	上级设备容量受限
8463	阜宁	陈良大同一组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8464	阜宁	陈良李良东站3#变	10	400	上级设备容量受限
8465	阜宁	陈良新新东站	10	400	上级设备容量受限
8466	阜宁	陈良许湾东站3#变	10	400	上级设备容量受限
8467	阜宁	陈良新涂安置点8号公变	10	400	上级设备容量受限
8468	阜宁	陈良新涂安置点10号公变	10	400	上级设备容量受限
8469	阜宁	陈良新涂安置点9号公变	10	400	上级设备容量受限
8470	阜宁	陈良新涂安置点7号公变	10	400	上级设备容量受限
8471	阜宁	陈良王滩八组	10	200	上级设备容量受限
8472	阜宁	陈良新涂安置点6号公变	10	400	上级设备容量受限
8473	阜宁	陈良丹南6组2#变	10	400	上级设备容量受限
8474	阜宁	陈良新涂安置点5号公变	10	400	上级设备容量受限
8475	阜宁	陈良新涂安置点4号公变	10	400	上级设备容量受限
8476	阜宁	陈良新涂安置点3号公变	10	400	上级设备容量受限
8477	阜宁	陈良新涂安置点11号公变	10	400	上级设备容量受限
8478	阜宁	陈良新涂安置点12号公变	10	400	上级设备容量受限
8479	阜宁	陈良丹平安置点9号公变	10	400	上级设备容量受限
8480	阜宁	陈良旭新五组2号公变	10	400	上级设备容量受限
8481	阜宁	陈良丹平安置点7号公变	10	400	上级设备容量受限
8482	阜宁	陈良新涂安置点2号公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8483	阜宁	陈良丹平安置点6号公变	10	400	上级设备容量受限
8484	阜宁	陈良丹平安置点12号公变	10	400	上级设备容量受限
8485	阜宁	陈良丹平安置点11号公变	10	400	上级设备容量受限
8486	阜宁	陈良丹平安置点8号公变	10	400	上级设备容量受限
8487	阜宁	陈良涂桥三四组3#	10	400	上级设备容量受限
8488	阜宁	陈良新涂安置点1号公变	10	400	上级设备容量受限
8489	阜宁	陈良丹平安置点10号公变	10	400	上级设备容量受限
8490	阜宁	陈良丹平村安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
8491	阜宁	陈良涂桥一组	10	400	上级设备容量受限
8492	阜宁	陈良丹平安置点3号公变	10	400	上级设备容量受限
8493	阜宁	陈良滨湖西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8494	阜宁	陈良丹平安置点4号公变	10	400	上级设备容量受限
8495	阜宁	陈良涂桥五六组	10	200	上级设备容量受限
8496	阜宁	陈良王滩五组	10	400	上级设备容量受限
8497	阜宁	陈良旭新五组	10	400	上级设备容量受限
8498	阜宁	陈良王滩中站2#变	10	200	上级设备容量受限
8499	阜宁	陈良丹南六组	10	200	上级设备容量受限
8500	阜宁	陈良旭新中站	10	200	上级设备容量受限
8501	阜宁	陈良涂桥一组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8502	阜宁	陈良丹南七组	10	200	上级设备容量受限
8503	阜宁	陈良陶港二组	10	200	上级设备容量受限
8504	阜宁	陈良滨湖东站	10	200	上级设备容量受限
8505	阜宁	陈良滨湖东站2#变	10	200	上级设备容量受限
8506	阜宁	陈良东华南站	10	200	上级设备容量受限
8507	阜宁	陈良丹南二组	10	200	上级设备容量受限
8508	阜宁	陈良丹南二组2#变	10	200	上级设备容量受限
8509	阜宁	陈良涂桥三四组2#	10	200	上级设备容量受限
8510	阜宁	陈良丹南七组2#变	10	200	上级设备容量受限
8511	阜宁	陈良滨湖五组	10	200	上级设备容量受限
8512	阜宁	陈良旭新中站2#变	10	200	上级设备容量受限
8513	阜宁	陈良滨湖中站2#变	10	200	上级设备容量受限
8514	阜宁	陈良王滩西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8515	阜宁	陈良丹南东站	10	200	上级设备容量受限
8516	阜宁	陈良丹南四组	10	200	上级设备容量受限
8517	阜宁	陈良陶港四组	10	200	上级设备容量受限
8518	阜宁	陈良滨湖中站	10	200	上级设备容量受限
8519	阜宁	陈良丹平安置点5号公变	10	200	上级设备容量受限
8520	阜宁	陈良旭新南站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8521	阜宁	陈良涂桥三四组	10	400	上级设备容量受限
8522	阜宁	陈良丹南十组2#变	10	400	上级设备容量受限
8523	阜宁	陈良丹南十组	10	400	上级设备容量受限
8524	阜宁	陈良王滩二组	10	400	上级设备容量受限
8525	阜宁	陈良沿河电站2#变	10	200	本级设备容量受限
8526	阜宁	陈良三烈二组	10	200	本级设备容量受限
8527	阜宁	陈良沿河三四组2号变	10	200	上级设备容量受限
8528	阜宁	陈良三烈中站	10	200	上级设备容量受限
8529	阜宁	陈良玉民中站4#变	10	400	上级设备容量受限
8530	阜宁	陈良三烈中站2#变	10	400	上级设备容量受限
8531	阜宁	陈良东华南站3#公变	10	200	上级设备容量受限
8532	阜宁	陈良三烈五组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8533	阜宁	陈良苏港四组2#变	10	200	上级设备容量受限
8534	阜宁	陈良玉民东站	10	200	上级设备容量受限
8535	阜宁	陈良孙墩西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8536	阜宁	陈良余桥西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8537	阜宁	陈良三烈七组2#变	10	200	上级设备容量受限
8538	阜宁	陈良新新四组	10	200	上级设备容量受限
8539	阜宁	陈良余桥西站4#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8540	阜宁	陈良陈港三组2#变	10	200	上级设备容量受限
8541	阜宁	陈良苏港东站单相变（新）	10	200	上级设备容量受限
8542	阜宁	陈良三烈二组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8543	阜宁	陈良三烈中站4#公变	10	200	上级设备容量受限
8544	阜宁	陈良玉民中站3#变	10	400	上级设备容量受限
8545	阜宁	陈良三烈五组	10	200	上级设备容量受限
8546	阜宁	陈良沿河村站	10	200	上级设备容量受限
8547	阜宁	陈良三烈三八组	10	200	上级设备容量受限
8548	阜宁	陈良玉民东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8549	阜宁	陈良三烈七组	10	200	上级设备容量受限
8550	阜宁	陈良沿河一二组	10	200	上级设备容量受限
8551	阜宁	陈良三烈七组3号变	10	200	上级设备容量受限
8552	阜宁	陈良三烈三八组2#	10	200	上级设备容量受限
8553	阜宁	陈良苏港东站	10	400	上级设备容量受限
8554	阜宁	陈良镇三烈中站5#变	10	200	上级设备容量受限
8555	阜宁	陈良沿河七八组2#变	10	400	上级设备容量受限
8556	阜宁	陈良苏港四组	10	400	上级设备容量受限
8557	阜宁	陈良玉民中站2#	10	400	上级设备容量受限
8558	阜宁	陈良沿河三四组	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8559	阜宁	陈良沿河三四组3号公变	10	400	上级设备容量受限
8560	阜宁	陈良三烈中站3#	10	400	上级设备容量受限
8561	阜宁	陈良沿河村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8562	阜宁	陈良陈港南站	10	400	上级设备容量受限
8563	阜宁	陈良朱庄四组	10	400	本级设备容量受限
8564	阜宁	陈良丹沟四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
8565	阜宁	陈良朱庄西站JN	10	200	本级设备容量受限
8566	阜宁	陈良丹沟中学公变	10	400	本级设备容量受限
8567	阜宁	陈良沿河五六组	10	200	本级设备容量受限
8568	阜宁	陈良玉民西站	10	200	本级设备容量受限
8569	阜宁	陈良苏港中站	10	200	上级设备容量受限
8570	阜宁	陈良农具社5#变	10	200	上级设备容量受限
8571	阜宁	陈良丹沟一组	10	200	上级设备容量受限
8572	阜宁	陈良城中花园	10	250	上级设备容量受限
8573	阜宁	陈良粮管所2#变	10	400	上级设备容量受限
8574	阜宁	陈良苏港一组	10	200	上级设备容量受限
8575	阜宁	陈良东华六组2#变	10	400	上级设备容量受限
8576	阜宁	陈良福馨花园	10	400	上级设备容量受限
8577	阜宁	陈良玉民中站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8578	阜宁	陈良丹沟一组3#公变	10	200	上级设备容量受限
8579	阜宁	陈良涂桥五六组2#变	10	400	上级设备容量受限
8580	阜宁	陈良东华六组	10	200	上级设备容量受限
8581	阜宁	陈良新新西站3#变	10	200	上级设备容量受限
8582	阜宁	陈良朱庄东站2#公变	10	200	上级设备容量受限
8583	阜宁	陈良苏港西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8584	阜宁	陈良苏港西站3#变	10	200	上级设备容量受限
8585	阜宁	陈良苏港三组	10	200	上级设备容量受限
8586	阜宁	陈良丹沟六组2#变	10	200	上级设备容量受限
8587	阜宁	陈良沿河西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8588	阜宁	陈良丹沟四组2#	10	200	上级设备容量受限
8589	阜宁	陈良丹沟四组	10	400	上级设备容量受限
8590	阜宁	陈良新新中站3#变	10	400	上级设备容量受限
8591	阜宁	陈良新新西站	10	200	上级设备容量受限
8592	阜宁	陈良新新西站2#变	10	400	上级设备容量受限
8593	阜宁	陈良丹沟三组1	10	400	上级设备容量受限
8594	阜宁	陈良朱庄六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8595	阜宁	陈良丹沟六组	10	400	上级设备容量受限
8596	阜宁	陈良朱庄六组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8597	阜宁	陈良朱庄东站	10	400	上级设备容量受限
8598	阜宁	陈良东陈街配变	10	400	上级设备容量受限
8599	阜宁	陈良镇区1#变	10	315	上级设备容量受限
8600	阜宁	陈良苏港三组2#变	10	400	上级设备容量受限
8601	阜宁	陈良朱庄中站	10	400	上级设备容量受限
8602	阜宁	陈良新新中站	10	400	上级设备容量受限
8603	阜宁	陈良丹沟一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8604	阜宁	陈良朱庄四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8605	阜宁	陈良粮管所配变	10	400	上级设备容量受限
8606	阜宁	陈良镇区七号变	10	400	上级设备容量受限
8607	阜宁	陈良东华七组	10	400	上级设备容量受限
8608	阜宁	陈良东华六组3#变	10	400	上级设备容量受限
8609	阜宁	陈良六组单相变	10	400	上级设备容量受限
8610	阜宁	陈良七组8#台片	10	200	本级设备容量受限
8611	阜宁	陈良东华北站3#公变	10	200	上级设备容量受限
8612	阜宁	陈良旭新北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8613	阜宁	陈良中学2#变	10	400	上级设备容量受限
8614	阜宁	陈良新陈南街变	10	400	上级设备容量受限
8615	阜宁	陈良幸福大道康居工程2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8616	阜宁	陈良幸福大道康居工程3#变	10	400	上级设备容量受限
8617	阜宁	陈良镇东华八组3#变	10	400	上级设备容量受限
8618	阜宁	陈良镇陈良居委会3#变	10	200	上级设备容量受限
8619	阜宁	陈良镇陈良居委会2#变	10	200	上级设备容量受限
8620	阜宁	陈良镇陈良居委会1#变	10	400	上级设备容量受限
8621	阜宁	陈良东华北站	10	200	上级设备容量受限
8622	阜宁	陈良方向街（五号变）	10	400	上级设备容量受限
8623	阜宁	陈良镇区二号变	10	400	上级设备容量受限
8624	阜宁	陈良幸福大道康居工程1#公变	10	400	上级设备容量受限
8625	阜宁	陈良景嘉花园1#	10	400	上级设备容量受限
8626	阜宁	陈良景嘉花园2#	10	400	上级设备容量受限
8627	阜宁	陈良二组9#台片	10	200	上级设备容量受限
8628	阜宁	陈良东华北站2#变	10	100	上级设备容量受限
8629	阜宁	陈良陈良四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8630	阜宁	陈良旭新一组	10	200	上级设备容量受限
8631	阜宁	陈良二组变	10	200	上级设备容量受限
8632	阜宁	陈良陈良居委会安置点变	10	200	上级设备容量受限
8633	阜宁	陈良旭新北站	10	200	上级设备容量受限
8634	阜宁	陈良东华南站2#	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8635	阜宁	陈良七组变	10	400	上级设备容量受限
8636	阜宁	陈良中学配变	10	400	上级设备容量受限
8637	阜宁	陈良东华八组2#	10	400	上级设备容量受限
8638	阜宁	陈良陈良中学3#变	10	400	上级设备容量受限
8639	阜宁	陈良东华八组	10	400	上级设备容量受限
8640	阜宁	陈良四组（四号变）	10	400	上级设备容量受限
8641	阜宁	陈良陈良五组3#公变	10	400	上级设备容量受限
8642	阜宁	陈良安置点2号变	10	400	上级设备容量受限
8643	阜宁	陈良方向街2号变	10	630	上级设备容量受限
8644	阜宁	陈良北顺三组	10	400	本级设备容量受限
8645	阜宁	陈良北顺六组	10	200	本级设备容量受限
8646	阜宁	陈良周庄西站	10	200	本级设备容量受限
8647	阜宁	陈良陈港二组	10	100	上级设备容量受限
8648	阜宁	陈良单墩西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8649	阜宁	陈良北顺一组2#变	10	400	上级设备容量受限
8650	阜宁	陈良后庄北站	10	200	上级设备容量受限
8651	阜宁	陈良余桥东站	10	200	上级设备容量受限
8652	阜宁	陈良余桥五组2#变	10	400	上级设备容量受限
8653	阜宁	陈良余桥西站	10	250	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8654	阜宁	陈良北顺一组	10	200	上级设备容量受限
8655	阜宁	陈良单墩电站1#变	10	200	上级设备容量受限
8656	阜宁	陈良陈港电站2#变	10	200	上级设备容量受限
8657	阜宁	陈良周庄西站2#变	10	200	上级设备容量受限
8658	阜宁	陈良单墩西站3#变	10	200	上级设备容量受限
8659	阜宁	陈良桂沟五组	10	200	上级设备容量受限
8660	阜宁	陈良陈港三组	10	200	上级设备容量受限
8661	阜宁	陈良北顺三组2#变	10	200	上级设备容量受限
8662	阜宁	陈良单墩中站3#变	10	200	上级设备容量受限
8663	阜宁	陈良单墩电站2#变	10	200	上级设备容量受限
8664	阜宁	陈良王滩中站公变	10	200	上级设备容量受限
8665	阜宁	陈良单墩北站	10	400	上级设备容量受限
8666	阜宁	陈良单墩电站	10	200	上级设备容量受限
8667	阜宁	陈良余桥一组	10	400	上级设备容量受限
8668	阜宁	陈良桂沟中站2#变	10	200	上级设备容量受限
8669	阜宁	陈良单墩西北站	10	200	上级设备容量受限
8670	阜宁	陈良余桥一组2#变	10	400	上级设备容量受限
8671	阜宁	陈良余桥电站2#公变	10	200	上级设备容量受限
8672	阜宁	陈良后庄北站2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8673	阜宁	陈良镇单墩五六组配变	10	200	上级设备容量受限
8674	阜宁	陈良陈港二组2#变	10	200	上级设备容量受限
8675	阜宁	陈良桂沟北站2#变	10	200	上级设备容量受限
8676	阜宁	陈良陈港东站3#变	10	400	上级设备容量受限
8677	阜宁	陈良北顺六组2#变	10	400	上级设备容量受限
8678	阜宁	陈良桂沟六组	10	400	上级设备容量受限
8679	阜宁	陈良桂沟五组2#变	10	400	上级设备容量受限
8680	阜宁	陈良桂沟西站	10	400	上级设备容量受限
8681	阜宁	陈良单墩中站	10	400	上级设备容量受限
8682	阜宁	陈良余桥西站3#变	10	400	上级设备容量受限
8683	阜宁	陈良桂沟中站	10	400	上级设备容量受限
8684	阜宁	陈良单墩中站2#变	10	400	上级设备容量受限
8685	阜宁	陈良桂沟西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8686	阜宁	陈良余桥五组变	10	400	上级设备容量受限
8687	阜宁	陈良周庄中心村	10	400	上级设备容量受限
8688	阜宁	陈良陈港东站	10	400	上级设备容量受限
8689	阜宁	陈良桂沟六组2号变	10	400	上级设备容量受限
8690	阜宁	陈良余桥东站4号公变	10	400	上级设备容量受限
8691	阜宁	陈良北顺六组3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8692	阜宁	陈良余桥东站八组公变	10	400	上级设备容量受限
8693	阜宁	陈良桂沟北站	10	400	上级设备容量受限
8694	阜宁	硕集南谢四组变	10	200	本级设备容量受限
8695	阜宁	硕集桥张中站	10	200	本级设备容量受限
8696	阜宁	硕集灶陈四组公变	10	200	本级设备容量受限
8697	阜宁	羊寨世明支渠公变	10	200	本级设备容量受限
8698	阜宁	沟墩陈桥城东站公变	10	200	本级设备容量受限
8699	阜宁	沟墩兴隆兴隆站	10	200	本级设备容量受限
8700	阜宁	沟墩南坎东站公变	10	200	本级设备容量受限
8701	阜宁	板湖良种北站公变	10	200	本级设备容量受限
8702	阜宁	新沟化肥厂南公变	10	400	本级设备容量受限
8703	阜宁	新沟海宗十组公变	10	200	本级设备容量受限
8704	阜宁	新沟海宗南站公变	10	200	本级设备容量受限
8705	阜宁	板湖前进东站2#公变	10	400	本级设备容量受限
8706	阜宁	板湖小郑电站公变	10	200	本级设备容量受限
8707	阜宁	阜城小灶四组公变	10	200	本级设备容量受限
8708	阜宁	阜城新港九组公变	10	200	本级设备容量受限
8709	阜宁	硕集马朵中站公变	10	200	本级设备容量受限
8710	阜宁	吴滩合兴五组公变	10	400	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8711	阜宁	新沟三星电站公变	10	200	本级设备容量受限
8712	阜宁	古河大许电站北	10	200	本级设备容量受限
8713	阜宁	羊寨孙何南站公变	10	200	本级设备容量受限
8714	阜宁	羊寨桃村北站公变	10	200	本级设备容量受限
8715	阜宁	羊寨孙何西站公变	10	200	本级设备容量受限
8716	阜宁	硕集南徐北站公变	10	200	本级设备容量受限
8717	阜宁	硕集桥张二六组公变	10	200	本级设备容量受限
8718	阜宁	沟墩三合新建站公变	10	200	本级设备容量受限
8719	阜宁	东沟海港南站	10	200	本级设备容量受限
8720	阜宁	东沟镇东南村2#变	10	400	本级设备容量受限
8721	阜宁	阜城林王五组公变	10	250	本级设备容量受限
8722	阜宁	吴滩冒港电站	10	200	本级设备容量受限
8723	阜宁	吴滩大沟南站	10	200	本级设备容量受限
8724	阜宁	吴滩大沟八组	10	200	本级设备容量受限
8725	阜宁	吴滩孙村二组	10	200	本级设备容量受限
8726	阜宁	吴滩蒋顾二组	10	200	本级设备容量受限
8727	阜宁	吴滩孙杨村站2#变	10	200	本级设备容量受限
8728	阜宁	吴滩合兴二组公变	10	200	本级设备容量受限
8729	阜宁	吴滩孙村电站公变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8730	阜宁	三灶马岗四组公变	10	400	上级设备容量受限
8731	阜宁	三灶镇马岗四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8732	阜宁	三灶后丰三组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
8733	阜宁	三灶嵇刘三组3#变	10	200	上级设备容量受限
8734	阜宁	三灶天沟一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8735	阜宁	三灶马岗二组公变	10	400	上级设备容量受限
8736	阜宁	三灶天沟电站2#配变	10	200	上级设备容量受限
8737	阜宁	三灶天沟东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8738	阜宁	三灶归正五组2#变	10	200	上级设备容量受限
8739	阜宁	三灶马岗南站公变	10	200	上级设备容量受限
8740	阜宁	三灶归正五组变	10	200	上级设备容量受限
8741	阜宁	三灶沿岗四组公变	10	100	上级设备容量受限
8742	阜宁	三灶天沟二九组公变	10	200	上级设备容量受限
8743	阜宁	三灶后昌电站公变	10	200	上级设备容量受限
8744	阜宁	三灶沿岗村部2#公变	10	200	上级设备容量受限
8745	阜宁	三灶后杨四组公变	10	200	上级设备容量受限
8746	阜宁	三灶后杨三组公变	10	400	上级设备容量受限
8747	阜宁	三灶双岗二组公变	10	400	上级设备容量受限
8748	阜宁	三灶马岗六组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8749	阜宁	三灶前杨一组公变	10	200	上级设备容量受限
8750	阜宁	三灶马岗南站2#公变	10	200	上级设备容量受限
8751	阜宁	三灶沿岗二组2#变	10	200	上级设备容量受限
8752	阜宁	三灶沿岗二组公变	10	200	上级设备容量受限
8753	阜宁	三灶前杨二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8754	阜宁	三灶天沟电站公变	10	200	上级设备容量受限
8755	阜宁	三灶前杨二组公变	10	400	上级设备容量受限
8756	阜宁	三灶后昌新西站公变	10	200	上级设备容量受限
8757	阜宁	三灶马岗北站公变	10	200	上级设备容量受限
8758	阜宁	三灶沿岗五组公变	10	200	上级设备容量受限
8759	阜宁	三灶前杨六组公变	10	200	上级设备容量受限
8760	阜宁	三灶后杨四组2#变	10	200	上级设备容量受限
8761	阜宁	三灶天沟四组公变	10	200	上级设备容量受限
8762	阜宁	三灶后杨九组公变	10	200	上级设备容量受限
8763	阜宁	三灶天沟电站公变	10	400	上级设备容量受限
8764	阜宁	三灶后杨五组公变	10	400	上级设备容量受限
8765	阜宁	三灶沿岗村部公变	10	400	上级设备容量受限
8766	阜宁	三灶后昌一组公变	10	400	上级设备容量受限
8767	阜宁	三灶马岗六组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8768	阜宁	三灶后昌三组公变	10	400	上级设备容量受限
8769	阜宁	三灶后昌三组2#变	10	400	上级设备容量受限
8770	阜宁	三灶天沟电站3#公变	10	400	上级设备容量受限
8771	阜宁	三灶马岗北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8772	阜宁	三灶后杨二组公变	10	400	上级设备容量受限
8773	阜宁	天沟一组	10	400	上级设备容量受限
8774	阜宁	三灶天沟十组公变	10	400	上级设备容量受限
8775	阜宁	三灶后杨一组配变	10	400	上级设备容量受限
8776	阜宁	三灶后昌二组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
8777	阜宁	三灶天沟八组公变	10	400	上级设备容量受限
8778	阜宁	三灶马岗北站3#公变	10	400	上级设备容量受限
8779	阜宁	三灶后丰四组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
8780	阜宁	三灶前丰三组公变	10	200	本级设备容量受限
8781	阜宁	三灶高潘十组公变	10	200	本级设备容量受限
8782	阜宁	三灶王集五组公变	10	400	本级设备容量受限
8783	阜宁	三灶稻麦原种场西场公变	10	200	上级设备容量受限
8784	阜宁	三灶曹东医院变	10	200	上级设备容量受限
8785	阜宁	三灶前丰六七组公变	10	200	上级设备容量受限
8786	阜宁	三灶前丰南站2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8787	阜宁	三灶王集八组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8788	阜宁	三灶归正六组公变	10	200	上级设备容量受限
8789	阜宁	三灶王集三组公变	10	200	上级设备容量受限
8790	阜宁	三灶王集七组公变	10	200	上级设备容量受限
8791	阜宁	三灶高潘五组公变	10	200	上级设备容量受限
8792	阜宁	三灶王集二组公变	10	200	上级设备容量受限
8793	阜宁	三灶高潘一组公变	10	400	上级设备容量受限
8794	阜宁	三灶高潘西站公变	10	200	上级设备容量受限
8795	阜宁	三灶王集三组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8796	阜宁	三灶前丰一组公变	10	200	上级设备容量受限
8797	阜宁	三灶王集四组南站公变	10	400	上级设备容量受限
8798	阜宁	三灶归正七组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8799	阜宁	三灶后丰五组公变	10	200	上级设备容量受限
8800	阜宁	三灶王集一组配变	10	400	上级设备容量受限
8801	阜宁	三灶归正二四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8802	阜宁	三灶后丰电站公变	10	400	上级设备容量受限
8803	阜宁	三灶后丰二组公变	10	400	上级设备容量受限
8804	阜宁	三灶后丰一组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8805	阜宁	三灶归正七组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8806	阜宁	三灶后丰一组公变	10	200	上级设备容量受限
8807	阜宁	三灶归正新架公变	10	200	上级设备容量受限
8808	阜宁	三灶稻麦原种场东场公变	10	200	上级设备容量受限
8809	阜宁	三灶王集六组公变	10	200	上级设备容量受限
8810	阜宁	三灶前丰八组公变	10	400	上级设备容量受限
8811	阜宁	三灶高潘三组公变柱上变压器	10	200	上级设备容量受限
8812	阜宁	三灶沿岗一组公变	10	400	上级设备容量受限
8813	阜宁	三灶归正电站公变	10	400	上级设备容量受限
8814	阜宁	三灶王集四组公变	10	400	上级设备容量受限
8815	阜宁	三灶归正二四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
8816	阜宁	三灶高潘四九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8817	阜宁	三灶前丰九组公变	10	400	上级设备容量受限
8818	阜宁	三灶镇海成变	10	400	上级设备容量受限
8819	阜宁	三灶前丰南站公变	10	400	上级设备容量受限
8820	阜宁	三灶归正二四组公变	10	400	上级设备容量受限
8821	阜宁	三灶镇高潘七组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
8822	阜宁	三灶前丰二组公变	10	400	上级设备容量受限
8823	阜宁	三灶高潘四九组公变	10	400	上级设备容量受限
8824	阜宁	三灶王集六组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8825	阜宁	三灶前丰八组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8826	阜宁	三灶楼子四组公变	10	400	上级设备容量受限
8827	阜宁	三灶王集八组公变	10	400	上级设备容量受限
8828	阜宁	三灶归正十二组公变	10	400	上级设备容量受限
8829	阜宁	三灶丰墩小街2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
8830	阜宁	沟墩鲁塘村北站	10	200	本级设备容量受限
8831	阜宁	沟墩李庄以道站	10	100	本级设备容量受限
8832	阜宁	沟墩新建条河站	10	200	本级设备容量受限
8833	阜宁	沟墩南湾合兴站	10	200	本级设备容量受限
8834	阜宁	沟墩竖河七组	10	200	本级设备容量受限
8835	阜宁	三灶西徐五组3#配变	10	400	上级设备容量受限
8836	阜宁	三灶滨海管滩公变	10	200	上级设备容量受限
8837	阜宁	三灶东湾五组公变	10	200	上级设备容量受限
8838	阜宁	三灶西徐四组3#公变	10	200	上级设备容量受限
8839	阜宁	三灶西徐十组公变	10	200	上级设备容量受限
8840	阜宁	三灶前灶七组公变	10	200	上级设备容量受限
8841	阜宁	三灶西徐六组3#变	10	200	上级设备容量受限
8842	阜宁	三灶西徐六组2#变	10	200	上级设备容量受限
8843	阜宁	三灶西徐四组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8844	阜宁	三灶西徐五组公变	10	200	上级设备容量受限
8845	阜宁	三灶小舍五六组公变	10	200	上级设备容量受限
8846	阜宁	三灶西徐中站公变	10	200	上级设备容量受限
8847	阜宁	三灶前灶八组公变	10	200	上级设备容量受限
8848	阜宁	三灶东湾八组2#公变柱上变压器	10	200	上级设备容量受限
8849	阜宁	三灶西徐二组公变	10	200	上级设备容量受限
8850	阜宁	三灶中灶东灶公变	10	200	上级设备容量受限
8851	阜宁	三灶西徐四组公变	10	200	上级设备容量受限
8852	阜宁	三灶西徐七组公变	10	200	上级设备容量受限
8853	阜宁	三灶西徐三组公变	10	400	上级设备容量受限
8854	阜宁	三灶东湾一六组公变	10	200	上级设备容量受限
8855	阜宁	三灶东湾三组公变	10	200	上级设备容量受限
8856	阜宁	三灶西徐六组公变	10	200	上级设备容量受限
8857	阜宁	三灶东湾二九组公变	10	200	上级设备容量受限
8858	阜宁	三灶东湾八组公变	10	200	上级设备容量受限
8859	阜宁	三灶前灶七组2#变	10	200	上级设备容量受限
8860	阜宁	三灶前灶二组2#变	10	200	上级设备容量受限
8861	阜宁	三灶祖庄排涝站公变	10	200	上级设备容量受限
8862	阜宁	三灶小舍三四组公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8863	阜宁	三灶镇中灶东2#公变	10	200	上级设备容量受限
8864	阜宁	三灶东湾三组3#公变	10	200	上级设备容量受限
8865	阜宁	三灶东湾四组公变	10	400	上级设备容量受限
8866	阜宁	三灶东湾三组2#变	10	200	上级设备容量受限
8867	阜宁	三灶祖庄四组公变	10	200	上级设备容量受限
8868	阜宁	三灶东湾村部公变	10	200	上级设备容量受限
8869	阜宁	三灶砖桥东2#变	10	400	上级设备容量受限
8870	阜宁	三灶镇西徐中2#公变	10	400	上级设备容量受限
8871	阜宁	三灶砖桥东公变	10	400	上级设备容量受限
8872	阜宁	三灶小舍一二组公变	10	400	上级设备容量受限
8873	阜宁	三灶小舍一组公变	10	400	上级设备容量受限
8874	阜宁	三灶小舍三四2#变	10	400	上级设备容量受限
8875	阜宁	三灶西徐五组2#变	10	400	上级设备容量受限
8876	阜宁	三灶小舍五六组2#配变公变	10	400	上级设备容量受限
8877	阜宁	三灶小舍八组公变	10	400	上级设备容量受限
8878	阜宁	三灶镇前灶八组2#公变	10	400	上级设备容量受限
8879	阜宁	三灶西徐十一组公变	10	400	上级设备容量受限
8880	阜宁	三灶西徐一组公变	10	400	上级设备容量受限
8881	阜宁	三灶西徐十一组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8882	阜宁	三灶前灶二组	10	400	上级设备容量受限
8883	阜宁	三灶镇西徐四组东灶	10	400	上级设备容量受限
8884	阜宁	阜城新桥五组公变	10	250	本级设备容量受限
8885	阜宁	羊寨五里中站公变	10	200	上级设备容量受限
8886	阜宁	羊寨五里中站3#变	10	200	上级设备容量受限
8887	阜宁	羊寨五里二三组公变	10	200	上级设备容量受限
8888	阜宁	羊寨李舍村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8889	阜宁	羊寨五里东灶变	10	200	上级设备容量受限
8890	阜宁	羊寨李舍北站公变	10	400	上级设备容量受限
8891	阜宁	羊寨流泉北站公变	10	400	上级设备容量受限
8892	阜宁	羊寨李舍北站2#变	10	400	上级设备容量受限
8893	阜宁	羊寨李舍南站变	10	400	上级设备容量受限
8894	阜宁	羊寨李舍村站公变	10	400	上级设备容量受限
8895	阜宁	羊寨流泉堆上站公变	10	400	上级设备容量受限
8896	阜宁	羊寨五里中站堆上公变	10	400	上级设备容量受限
8897	阜宁	羊寨五里新站公变	10	400	上级设备容量受限
8898	阜宁	三灶西周村部2#公变	10	200	本级设备容量受限
8899	阜宁	三灶前昌二组	10	200	本级设备容量受限
8900	阜宁	三灶中灶六组公变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8901	阜宁	三灶六组公变	10	400	本级设备容量受限
8902	阜宁	三灶嵇刘西站公变	10	200	上级设备容量受限
8903	阜宁	三灶小舍开发区3#公变	10	200	上级设备容量受限
8904	阜宁	三灶西周一二组公变	10	200	上级设备容量受限
8905	阜宁	三灶西周九组公变	10	200	上级设备容量受限
8906	阜宁	三灶西周十一组配变	10	200	上级设备容量受限
8907	阜宁	三灶前三灶六组公变	10	200	上级设备容量受限
8908	阜宁	三灶嵇刘六七组1#公变	10	200	上级设备容量受限
8909	阜宁	三灶嵇刘六七组配变	10	200	上级设备容量受限
8910	阜宁	三灶小舍九组公变	10	200	上级设备容量受限
8911	阜宁	三灶西周村部公变	10	200	上级设备容量受限
8912	阜宁	三灶中灶电站2#公变	10	400	上级设备容量受限
8913	阜宁	三灶嵇刘三组公变	10	200	上级设备容量受限
8914	阜宁	三灶嵇刘一组公变	10	200	上级设备容量受限
8915	阜宁	三灶小舍九组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8916	阜宁	三灶中灶二组公变	10	200	上级设备容量受限
8917	阜宁	三灶嵇刘四五组公变	10	400	上级设备容量受限
8918	阜宁	三灶中灶二组新增	10	200	上级设备容量受限
8919	阜宁	三灶中灶电站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8920	阜宁	三灶西周六组公变	10	200	上级设备容量受限
8921	阜宁	三灶西周西站公变	10	200	上级设备容量受限
8922	阜宁	三灶前三灶八组公变	10	200	上级设备容量受限
8923	阜宁	三灶前昌南站公变	10	200	上级设备容量受限
8924	阜宁	三灶嵇刘二组公变	10	400	上级设备容量受限
8925	阜宁	三灶砖桥西站2#变	10	400	上级设备容量受限
8926	阜宁	三灶镇三灶村部2#公变	10	400	上级设备容量受限
8927	阜宁	三灶镇中灶四组配变	10	400	上级设备容量受限
8928	阜宁	三灶嵇刘三组2号配变	10	400	上级设备容量受限
8929	阜宁	三灶嵇刘九组公变	10	400	上级设备容量受限
8930	阜宁	三灶前灶四组公变	10	400	上级设备容量受限
8931	阜宁	三灶四组公变	10	400	上级设备容量受限
8932	阜宁	三灶前杨三组公变	10	400	上级设备容量受限
8933	阜宁	三灶前昌北站公变	10	400	上级设备容量受限
8934	阜宁	三灶镇前昌一组配变	10	400	上级设备容量受限
8935	阜宁	三灶前昌五组公变	10	400	上级设备容量受限
8936	阜宁	三灶七组公变	10	400	上级设备容量受限
8937	阜宁	三灶嵇刘五组公变	10	400	上级设备容量受限
8938	阜宁	三灶镇前昌三组配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8939	阜宁	三灶前昌东南站公变	10	400	上级设备容量受限
8940	阜宁	三灶砖桥五组2#配变	10	400	上级设备容量受限
8941	阜宁	三灶村部公变	10	400	上级设备容量受限
8942	阜宁	三灶中灶二组2#配变	10	400	上级设备容量受限
8943	阜宁	三灶镇西周村部北站公变	10	400	上级设备容量受限
8944	阜宁	三灶镇嵇刘四组公变	10	400	上级设备容量受限
8945	阜宁	三灶镇嵇刘六组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
8946	阜宁	三灶嵇刘四五组2号公变	10	400	上级设备容量受限
8947	阜宁	合利轮窑北站	10	200	本级设备容量受限
8948	阜宁	合利卫东六组	10	200	本级设备容量受限
8949	阜宁	合利射南东站北变	10	200	上级设备容量受限
8950	阜宁	合利三组公变	10	400	上级设备容量受限
8951	阜宁	合利双港北站	10	200	上级设备容量受限
8952	阜宁	合利西港一组	10	200	上级设备容量受限
8953	阜宁	合利北汛六组（东）	10	200	上级设备容量受限
8954	阜宁	合利轮窑四组变	10	200	上级设备容量受限
8955	阜宁	合利轮窑一组	10	400	上级设备容量受限
8956	阜宁	合利西港二组	10	200	上级设备容量受限
8957	阜宁	合利双港一组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8958	阜宁	合利卫东南站配变	10	200	上级设备容量受限
8959	阜宁	合利卫东六组（东）	10	315	上级设备容量受限
8960	阜宁	合利卫东一组	10	200	上级设备容量受限
8961	阜宁	合利轮窑三组单	10	200	上级设备容量受限
8962	阜宁	合利双港小街2#变	10	200	上级设备容量受限
8963	阜宁	合利双港三组配变	10	200	上级设备容量受限
8964	阜宁	合利射南三组	10	400	上级设备容量受限
8965	阜宁	合利西港中站变	10	200	上级设备容量受限
8966	阜宁	合利西港三组	10	200	上级设备容量受限
8967	阜宁	合利北汛南站变	10	200	上级设备容量受限
8968	阜宁	合利双港二组-JN	10	200	上级设备容量受限
8969	阜宁	合利西港三组2#变	10	200	上级设备容量受限
8970	阜宁	合利射南东站变	10	200	上级设备容量受限
8971	阜宁	合利轮窑五组	10	200	上级设备容量受限
8972	阜宁	合利双港四组变	10	400	上级设备容量受限
8973	阜宁	合利轮窑东站配变	10	200	上级设备容量受限
8974	阜宁	合利射南顾大港站	10	200	上级设备容量受限
8975	阜宁	合利双港二组2#公变	10	200	上级设备容量受限
8976	阜宁	合利卫东三组新变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8977	阜宁	合利双港中站	10	400	上级设备容量受限
8978	阜宁	合利卫东一组北配变	10	315	上级设备容量受限
8979	阜宁	合利卫东村3、4组配变	10	400	上级设备容量受限
8980	阜宁	合利轮窑南站	10	400	上级设备容量受限
8981	阜宁	合利双港东站	10	400	上级设备容量受限
8982	阜宁	合利卫东五组	10	400	上级设备容量受限
8983	阜宁	合利双港村中港站	10	400	上级设备容量受限
8984	阜宁	合利轮窑西站变	10	400	上级设备容量受限
8985	阜宁	合利射南北站变	10	400	上级设备容量受限
8986	阜宁	合利射南西站	10	400	上级设备容量受限
8987	阜宁	合利卫东三组	10	400	上级设备容量受限
8988	阜宁	合利卫东四组	10	400	上级设备容量受限
8989	阜宁	合利卫东二组	10	400	上级设备容量受限
8990	阜宁	合利双港小街1#变	10	400	上级设备容量受限
8991	阜宁	合利射南南站变	10	400	上级设备容量受限
8992	阜宁	芦蒲裴圩东站2#变	10	200	本级设备容量受限
8993	阜宁	芦蒲宋码北站	10	200	本级设备容量受限
8994	阜宁	陈集胡庄七组1#配变	10	200	本级设备容量受限
8995	阜宁	东沟向阳东站	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8996	阜宁	三灶西周十组公变	10	200	本级设备容量受限
8997	阜宁	三灶东方七八组公变	10	200	上级设备容量受限
8998	阜宁	三灶东方四组公变	10	200	上级设备容量受限
8999	阜宁	三灶中灶西南站公变	10	200	上级设备容量受限
9000	阜宁	三灶后灶电站公变	10	200	上级设备容量受限
9001	阜宁	三灶中灶一组公变	10	200	上级设备容量受限
9002	阜宁	三灶东方二组公变	10	200	上级设备容量受限
9003	阜宁	三灶东方一组2#变	10	200	上级设备容量受限
9004	阜宁	三灶后灶四八组公变	10	200	上级设备容量受限
9005	阜宁	三灶东方十组公变	10	200	上级设备容量受限
9006	阜宁	三灶中灶九组配变	10	200	上级设备容量受限
9007	阜宁	三灶东方六组公变	10	200	上级设备容量受限
9008	阜宁	三灶西徐189组公变	10	200	上级设备容量受限
9009	阜宁	三灶后灶三组公变	10	200	上级设备容量受限
9010	阜宁	三灶东方五组公变	10	200	上级设备容量受限
9011	阜宁	三灶后灶二组公变	10	400	上级设备容量受限
9012	阜宁	三灶东方一组公变	10	200	上级设备容量受限
9013	阜宁	三灶西徐一八九组2#变	10	200	上级设备容量受限
9014	阜宁	三灶后灶加工厂公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9015	阜宁	三灶东方八组	10	400	上级设备容量受限
9016	阜宁	三灶东方三组2#变	10	200	上级设备容量受限
9017	阜宁	三灶前昌东北站公变	10	400	上级设备容量受限
9018	阜宁	三灶中灶七组	10	200	上级设备容量受限
9019	阜宁	三灶东方九组公变	10	200	上级设备容量受限
9020	阜宁	三灶后灶三六组公变	10	400	上级设备容量受限
9021	阜宁	三灶镇前昌十组配变	10	400	上级设备容量受限
9022	阜宁	三灶中灶六七组公变	10	200	上级设备容量受限
9023	阜宁	三灶中灶十组公变	10	400	上级设备容量受限
9024	阜宁	三灶后灶五组公变	10	400	上级设备容量受限
9025	阜宁	三灶西周二组组公变	10	400	上级设备容量受限
9026	阜宁	三灶后灶四组公变	10	400	上级设备容量受限
9027	阜宁	三灶镇西徐九组公变	10	400	上级设备容量受限
9028	阜宁	三灶东方九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9029	阜宁	三灶同兴康居2号配变	10	400	上级设备容量受限
9030	阜宁	三灶同兴康居1号配变	10	400	上级设备容量受限
9031	阜宁	三灶同兴二四组公变	10	200	上级设备容量受限
9032	阜宁	三灶同兴扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
9033	阜宁	三灶海啸村部2#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9034	阜宁	三灶九灶二组2#变	10	200	上级设备容量受限
9035	阜宁	三灶同德六组公变	10	200	上级设备容量受限
9036	阜宁	三灶同兴六七组公变	10	200	上级设备容量受限
9037	阜宁	三灶九灶八组2#公变	10	200	上级设备容量受限
9038	阜宁	三灶同德四组公变	10	400	上级设备容量受限
9039	阜宁	三灶同兴二组公变	10	200	上级设备容量受限
9040	阜宁	三灶九灶八组公变	10	200	上级设备容量受限
9041	阜宁	三灶同兴五组公变	10	200	上级设备容量受限
9042	阜宁	三灶同德一组公变	10	400	上级设备容量受限
9043	阜宁	三灶九灶二组公变	10	200	上级设备容量受限
9044	阜宁	三灶同德四组2#变	10	400	上级设备容量受限
9045	阜宁	三灶同德四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
9046	阜宁	三灶同心四组公变柱上变压器	10	200	上级设备容量受限
9047	阜宁	三灶九灶八组3号公变	10	400	上级设备容量受限
9048	阜宁	三灶九灶五组公变	10	400	上级设备容量受限
9049	阜宁	三灶同兴一组公变	10	400	上级设备容量受限
9050	阜宁	三灶同兴五组3#公变	10	400	上级设备容量受限
9051	阜宁	三灶楼子加工厂2#公变	10	400	上级设备容量受限
9052	阜宁	三灶九灶五组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9053	阜宁	三灶同德六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9054	阜宁	三灶九灶一组3#公变	10	400	上级设备容量受限
9055	阜宁	三灶同德二组公变	10	400	上级设备容量受限
9056	阜宁	三灶同兴七组公变.	10	400	上级设备容量受限
9057	阜宁	三灶楼子加工厂公变	10	400	上级设备容量受限
9058	阜宁	三灶同心二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9059	阜宁	三灶同德七组公变	10	400	上级设备容量受限
9060	阜宁	三灶同德七组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9061	阜宁	三灶同兴一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9062	阜宁	三灶九灶北站公变	10	400	上级设备容量受限
9063	阜宁	三灶九灶一组4#变	10	400	上级设备容量受限
9064	阜宁	三灶中灶中心站公变	10	200	本级设备容量受限
9065	阜宁	三灶祖庄三组(新架)公变	10	400	上级设备容量受限
9066	阜宁	三灶商业街公变	10	400	上级设备容量受限
9067	阜宁	三灶小舍开发区公变	10	400	上级设备容量受限
9068	阜宁	三灶祖庄三组4#公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
9069	阜宁	三灶掌李康居2#公变	10	315	上级设备容量受限
9070	阜宁	三灶供电所6#公变	10	400	上级设备容量受限
9071	阜宁	三灶中三灶村三组公变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9072	阜宁	三灶陈吕三组2#变	10	200	上级设备容量受限
9073	阜宁	三灶中灶中心站2#变	10	200	上级设备容量受限
9074	阜宁	三灶小舍开发区2#公变	10	200	上级设备容量受限
9075	阜宁	三灶陈吕三组公变	10	200	上级设备容量受限
9076	阜宁	三灶前灶三九十组公变	10	200	上级设备容量受限
9077	阜宁	三灶前灶三九十组2#公变	10	200	上级设备容量受限
9078	阜宁	三灶陈吕村二组公变	10	200	上级设备容量受限
9079	阜宁	三灶砖桥村部公变	10	200	上级设备容量受限
9080	阜宁	三灶砖桥五组公变	10	200	上级设备容量受限
9081	阜宁	三灶砖桥西站公变	10	400	上级设备容量受限
9082	阜宁	三灶砖桥村部3#公变	10	400	上级设备容量受限
9083	阜宁	三灶小舍开发区4#公变	10	400	上级设备容量受限
9084	阜宁	三灶小舍开发区5#公变	10	400	上级设备容量受限
9085	阜宁	三灶前灶九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9086	阜宁	三灶砖桥村部2#变	10	400	上级设备容量受限
9087	阜宁	三灶小舍开发区6#配变	10	400	上级设备容量受限
9088	阜宁	三灶祖庄三组3#公变	10	400	上级设备容量受限
9089	阜宁	三灶供电所3#公变	10	400	上级设备容量受限
9090	阜宁	三灶高潘六组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9091	阜宁	三灶砖桥五组3#配变	10	400	上级设备容量受限
9092	阜宁	三灶祖庄三组(原祖道海)公变	10	400	上级设备容量受限
9093	阜宁	三灶供电所5#配变	10	400	上级设备容量受限
9094	阜宁	三灶将军变2#变	10	400	上级设备容量受限
9095	阜宁	三灶供电所4#变	10	400	上级设备容量受限
9096	阜宁	三灶供电所1#公变	10	400	上级设备容量受限
9097	阜宁	三灶前灶九组公变	10	400	上级设备容量受限
9098	阜宁	三灶建镇街公变	10	400	上级设备容量受限
9099	阜宁	三灶供电所公变	10	400	上级设备容量受限
9100	阜宁	三灶育才变	10	400	上级设备容量受限
9101	阜宁	三灶供电所2#公变	10	400	上级设备容量受限
9102	阜宁	三灶小街将军变	10	500	上级设备容量受限
9103	阜宁	三灶陈吕小街箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
9104	阜宁	芦蒲马东新站3#公变	10	200	本级设备容量受限
9105	阜宁	沟墩条海东南站	10	200	本级设备容量受限
9106	阜宁	沟墩匣东中港北站	10	200	本级设备容量受限
9107	阜宁	沟墩条海东北站	10	200	本级设备容量受限
9108	阜宁	沟墩后岗村北站公变	10	400	本级设备容量受限
9109	阜宁	沟墩后岗同心站	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9110	阜宁	沟墩后岗西站2#变	10	200	本级设备容量受限
9111	阜宁	沟墩后岗东站	10	200	本级设备容量受限
9112	阜宁	沟墩阜岗西南站公变	10	160	本级设备容量受限
9113	阜宁	沟墩凌沟戴舍站	10	200	本级设备容量受限
9114	阜宁	沟墩陈林汤王站	10	500	本级设备容量受限
9115	阜宁	沟墩新河高庄站公变	10	200	本级设备容量受限
9116	阜宁	沟墩新河条冈站	10	400	本级设备容量受限
9117	阜宁	沟墩丁王村向阳组公变	10	200	本级设备容量受限
9118	阜宁	沟墩兴隆电线厂	10	200	本级设备容量受限
9119	阜宁	益林园区6#变	10	400	本级设备容量受限
9120	阜宁	罗桥何李七组配变	10	200	本级设备容量受限
9121	阜宁	罗桥镇张段东站	10	200	本级设备容量受限
9122	阜宁	罗桥孔黄一二组变	10	200	本级设备容量受限
9123	阜宁	罗桥乡洪桥村四组	10	200	本级设备容量受限
9124	阜宁	罗桥镇洪桥中站	10	200	本级设备容量受限
9125	阜宁	罗桥乡东风村北站JN	10	200	本级设备容量受限
9126	阜宁	阜城窑湾七组公变	10	400	本级设备容量受限
9127	阜宁	阜城新桥十组3#公变	10	400	上级设备容量受限
9128	阜宁	阜城新桥居住区2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9129	阜宁	阜城温馨花园二期2#配电房3#变主变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
9130	阜宁	阜城新桥十组（西）公变	10	400	上级设备容量受限
9131	阜宁	温馨花园二期2#配电房4#变4005	10	800	上级设备容量受限
9132	阜宁	阜城林王一组东公变	10	400	上级设备容量受限
9133	阜宁	阜城工业园区4#公变	10	400	上级设备容量受限
9134	阜宁	阜城新桥十一组北公变	10	400	上级设备容量受限
9135	阜宁	阜城新桥十一组公变	10	400	上级设备容量受限
9136	阜宁	阜城新桥十组公变	10	400	上级设备容量受限
9137	阜宁	阜城温馨花园二期1#开关站1#箱式公变	10	1000	上级设备容量受限
9138	阜宁	阜城新桥村集中居住区3#公变	10	400	上级设备容量受限
9139	阜宁	阜城新桥集中居住区4#公变	10	400	上级设备容量受限
9140	阜宁	温馨花园二期1#开关站2#变002	10	1000	上级设备容量受限
9141	阜宁	阜城新桥七组东箱式公变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
9142	阜宁	阜城新桥集中居住区6#公变	10	400	上级设备容量受限
9143	阜宁	阜城工业园区5#公变	10	400	上级设备容量受限
9144	阜宁	阜城工业园8#配变	10	400	上级设备容量受限
9145	阜宁	阜城工业园区7#配变	10	400	上级设备容量受限
9146	阜宁	阜城工业园区2#公变	10	400	上级设备容量受限
9147	阜宁	阜城工业园区1#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9148	阜宁	阜城新桥村集中居住区1#公变	10	400	上级设备容量受限
9149	阜宁	阜城新桥集中居住区5#公变	10	400	上级设备容量受限
9150	阜宁	阜城新桥中心组公变	10	630	上级设备容量受限
9151	阜宁	羊寨渠东西南站公变	10	200	上级设备容量受限
9152	阜宁	羊寨五里四组公变	10	400	上级设备容量受限
9153	阜宁	羊寨史庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
9154	阜宁	羊寨丁庄六组公变	10	200	上级设备容量受限
9155	阜宁	羊寨丁庄中站公变	10	200	上级设备容量受限
9156	阜宁	羊寨五里一六组公变	10	200	上级设备容量受限
9157	阜宁	羊寨苏水四组公变	10	200	上级设备容量受限
9158	阜宁	羊寨苏水二组公变	10	200	上级设备容量受限
9159	阜宁	羊寨五里一六组3#变	10	200	上级设备容量受限
9160	阜宁	羊寨镇苏水二组2#配变	10	200	上级设备容量受限
9161	阜宁	羊寨流泉东边公变	10	200	上级设备容量受限
9162	阜宁	羊寨流泉沙河公变	10	400	上级设备容量受限
9163	阜宁	羊寨丁庄四组公变	10	400	上级设备容量受限
9164	阜宁	羊寨丁庄南站2#变	10	400	上级设备容量受限
9165	阜宁	羊寨流泉南站变	10	400	上级设备容量受限
9166	阜宁	羊寨丁庄六组2号变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9167	阜宁	羊寨苏水三组公变	10	400	上级设备容量受限
9168	阜宁	羊寨苏水一五组2号变	10	400	上级设备容量受限
9169	阜宁	羊寨流泉堆上南站公变	10	400	上级设备容量受限
9170	阜宁	羊寨五里一六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9171	阜宁	羊寨丁庄中站2号公变	10	400	上级设备容量受限
9172	阜宁	羊寨苏水一组公变	10	400	上级设备容量受限
9173	阜宁	益林裴庄二组2#公变	10	400	本级设备容量受限
9174	阜宁	益林楚阳东配变公变	10	200	本级设备容量受限
9175	阜宁	益林所楚阳西站公变	10	400	本级设备容量受限
9176	阜宁	益林中荡村56组公变	10	200	本级设备容量受限
9177	阜宁	板湖南园公变	10	630	上级设备容量受限
9178	阜宁	板湖供电所8#公变	10	400	上级设备容量受限
9179	阜宁	板湖孙西北站公变	10	400	上级设备容量受限
9180	阜宁	板湖供电所6#公变	10	400	上级设备容量受限
9181	阜宁	板湖商住城1#箱变001	10	500	上级设备容量受限
9182	阜宁	板湖南站公变	10	200	上级设备容量受限
9183	阜宁	板湖孙合小区公变	10	200	上级设备容量受限
9184	阜宁	板湖站南公变	10	400	上级设备容量受限
9185	阜宁	板湖商住城2#箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9186	阜宁	板湖孙庄西站公变	10	400	上级设备容量受限
9187	阜宁	板湖西崔三组公变	10	400	上级设备容量受限
9188	阜宁	板湖西崔小区2#变	10	200	上级设备容量受限
9189	阜宁	板湖西崔西站2#变	10	400	上级设备容量受限
9190	阜宁	板湖西崔小区1#变	10	200	上级设备容量受限
9191	阜宁	板湖供电所10#公变	10	400	上级设备容量受限
9192	阜宁	板湖西崔北站公变	10	400	上级设备容量受限
9193	阜宁	板湖西崔西站3#公变	10	400	上级设备容量受限
9194	阜宁	板湖孙西东站公变	10	400	上级设备容量受限
9195	阜宁	板湖镇孙庄二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9196	阜宁	板湖孙西西站公变	10	400	上级设备容量受限
9197	阜宁	板湖西崔西站公变	10	400	上级设备容量受限
9198	阜宁	板湖孙西中站2#公变	10	400	上级设备容量受限
9199	阜宁	板湖孙西西站2#变	10	400	上级设备容量受限
9200	阜宁	板湖西崔东站2#变	10	400	上级设备容量受限
9201	阜宁	板湖孙西北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
9202	阜宁	板湖西崔东站公变	10	400	上级设备容量受限
9203	阜宁	板湖孙西中站公变	10	400	上级设备容量受限
9204	阜宁	板湖供电所9#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9205	阜宁	板湖供电所4#公变	10	200	上级设备容量受限
9206	阜宁	板湖蔡张小区2#变	10	200	上级设备容量受限
9207	阜宁	板湖站北公变	10	200	上级设备容量受限
9208	阜宁	板湖蔡张小区1#变	10	200	上级设备容量受限
9209	阜宁	板湖农贸市场公变	10	500	上级设备容量受限
9210	阜宁	板湖车站公变	10	400	上级设备容量受限
9211	阜宁	板湖供电所1#公变	10	500	上级设备容量受限
9212	阜宁	板湖一二组2#	10	400	上级设备容量受限
9213	阜宁	板湖镇西南站公变	10	400	上级设备容量受限
9214	阜宁	板湖松林一组3#公变	10	400	上级设备容量受限
9215	阜宁	板湖北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
9216	阜宁	板湖北站公变	10	400	上级设备容量受限
9217	阜宁	板湖供电所5#公变	10	400	上级设备容量受限
9218	阜宁	板湖镇东车站公变	10	400	上级设备容量受限
9219	阜宁	板湖郭庄村站公变	10	200	上级设备容量受限
9220	阜宁	板湖松林西站公变	10	400	上级设备容量受限
9221	阜宁	板湖西站公变	10	200	上级设备容量受限
9222	阜宁	板湖站东公变	10	400	上级设备容量受限
9223	阜宁	板湖一二组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9224	阜宁	板湖镇东西站公变	10	400	上级设备容量受限
9225	阜宁	板湖镇西中站公变	10	400	上级设备容量受限
9226	阜宁	板湖振兴路公变	10	400	上级设备容量受限
9227	阜宁	板湖站东3#公变	10	400	上级设备容量受限
9228	阜宁	板湖镇镇东西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
9229	阜宁	板湖镇政府公变	10	400	上级设备容量受限
9230	阜宁	羊寨小岗三组公变	10	400	本级设备容量受限
9231	阜宁	羊寨北沙康居楼公变	10	400	上级设备容量受限
9232	阜宁	羊寨北沙小街1#新增变	10	200	上级设备容量受限
9233	阜宁	羊寨北沙小街南站公变	10	400	上级设备容量受限
9234	阜宁	羊寨北沙社区2#变	10	200	上级设备容量受限
9235	阜宁	羊寨小岗西站公变	10	400	上级设备容量受限
9236	阜宁	羊寨沙西南站公变	10	200	上级设备容量受限
9237	阜宁	羊寨马工堆上站公变	10	400	上级设备容量受限
9238	阜宁	羊寨大西五六组2#变	10	200	上级设备容量受限
9239	阜宁	羊寨小岗河南站公变	10	200	上级设备容量受限
9240	阜宁	羊寨大西中站公变	10	200	上级设备容量受限
9241	阜宁	羊寨大西三四组公变	10	200	上级设备容量受限
9242	阜宁	羊寨马工北站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9243	阜宁	羊寨马工干渠公变	10	200	上级设备容量受限
9244	阜宁	羊寨孟滩二组公变	10	200	上级设备容量受限
9245	阜宁	羊寨孟滩六组公变	10	400	上级设备容量受限
9246	阜宁	羊寨大西五六组公变	10	200	上级设备容量受限
9247	阜宁	羊寨孟滩北站公变	10	200	上级设备容量受限
9248	阜宁	羊寨马工村站公变	10	200	上级设备容量受限
9249	阜宁	羊寨大西西站2#变	10	200	上级设备容量受限
9250	阜宁	羊寨沙西西站公变	10	400	上级设备容量受限
9251	阜宁	羊寨孟滩三组变	10	200	上级设备容量受限
9252	阜宁	羊寨沙西村站公变	10	200	上级设备容量受限
9253	阜宁	羊寨孟滩五六组公变	10	400	上级设备容量受限
9254	阜宁	羊寨孟滩三组2#变	10	400	上级设备容量受限
9255	阜宁	羊寨大西西站公变	10	400	上级设备容量受限
9256	阜宁	羊寨马工村站2号公变	10	400	上级设备容量受限
9257	阜宁	羊寨小岗三组2#变	10	400	上级设备容量受限
9258	阜宁	羊寨马工东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
9259	阜宁	羊寨小岗东站变	10	400	上级设备容量受限
9260	阜宁	羊寨北沙小街东站公变	10	400	上级设备容量受限
9261	阜宁	羊寨北沙小街5#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9262	阜宁	羊寨孟滩七八组公变	10	400	上级设备容量受限
9263	阜宁	羊寨马工一二三组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9264	阜宁	羊寨孟滩五六组2号变	10	400	上级设备容量受限
9265	阜宁	羊寨北沙小街北站公变	10	400	上级设备容量受限
9266	阜宁	羊寨北沙小街3#新增变	10	400	上级设备容量受限
9267	阜宁	羊寨孟滩一七组公变	10	400	上级设备容量受限
9268	阜宁	羊寨马工东2号公变	10	400	上级设备容量受限
9269	阜宁	羊寨北沙小街5#新增变	10	400	上级设备容量受限
9270	阜宁	羊寨北沙小街2#公变	10	400	上级设备容量受限
9271	阜宁	羊寨小岗西站2号公变	10	400	上级设备容量受限
9272	阜宁	羊寨沙西东2号公变	10	400	上级设备容量受限
9273	阜宁	羊寨马工一二三组公变	10	400	上级设备容量受限
9274	阜宁	羊寨孟滩一二组公变	10	400	上级设备容量受限
9275	阜宁	羊寨马工干渠2号公变	10	400	上级设备容量受限
9276	阜宁	羊寨北沙小街2号新增变	10	400	上级设备容量受限
9277	阜宁	羊寨北沙振北街变	10	400	上级设备容量受限
9278	阜宁	羊寨北沙小街1#公变	10	400	上级设备容量受限
9279	阜宁	羊寨孟滩三四组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9280	阜宁	羊寨北沙小街4#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9281	阜宁	羊寨北沙小街中站公变	10	400	上级设备容量受限
9282	阜宁	羊寨北沙社区公变	10	400	上级设备容量受限
9283	阜宁	合利大王一组	10	200	本级设备容量受限
9284	阜宁	合利四合村三组	10	200	本级设备容量受限
9285	阜宁	合利敖河村一组	10	200	本级设备容量受限
9286	阜宁	合利三岔北站	10	400	上级设备容量受限
9287	阜宁	合利许庄村	10	400	上级设备容量受限
9288	阜宁	合利许庄三组配变	10	200	上级设备容量受限
9289	阜宁	合利邹河南站变	10	200	上级设备容量受限
9290	阜宁	合利许庄村站2#变	10	200	上级设备容量受限
9291	阜宁	合利许庄东配变	10	200	上级设备容量受限
9292	阜宁	合利邹河三四组	10	200	上级设备容量受限
9293	阜宁	合利四合顾舍	10	200	上级设备容量受限
9294	阜宁	合利两河二组变	10	200	上级设备容量受限
9295	阜宁	合利两河东站变	10	200	上级设备容量受限
9296	阜宁	合利两河2. 3. 4组	10	200	上级设备容量受限
9297	阜宁	合利两河中站	10	200	上级设备容量受限
9298	阜宁	合利三港一组2#变	10	200	上级设备容量受限
9299	阜宁	合利四合西站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9300	阜宁	合利敖河西站2#	10	200	上级设备容量受限
9301	阜宁	合利三岔南站	10	200	上级设备容量受限
9302	阜宁	合利敖河东站	10	200	上级设备容量受限
9303	阜宁	合利两河北站配变	10	200	上级设备容量受限
9304	阜宁	合利四合东站	10	200	上级设备容量受限
9305	阜宁	合利邹河五组	10	200	上级设备容量受限
9306	阜宁	合利许庄六组变	10	200	上级设备容量受限
9307	阜宁	合利邹河一组	10	200	上级设备容量受限
9308	阜宁	合利两河一队	10	200	上级设备容量受限
9309	阜宁	合利两河1.2组变	10	200	上级设备容量受限
9310	阜宁	合利大王一组单相变	10	200	上级设备容量受限
9311	阜宁	合利四合南站	10	200	上级设备容量受限
9312	阜宁	合利四合新站	10	200	上级设备容量受限
9313	阜宁	合利三岔一组	10	200	上级设备容量受限
9314	阜宁	合利三岔六组（西）	10	200	上级设备容量受限
9315	阜宁	合利两河村	10	400	上级设备容量受限
9316	阜宁	合利两河四组变	10	200	上级设备容量受限
9317	阜宁	合利四合武庄站变	10	400	上级设备容量受限
9318	阜宁	合利两河十组	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9319	阜宁	合利许庄北站变	10	200	上级设备容量受限
9320	阜宁	合利两河九组	10	400	上级设备容量受限
9321	阜宁	合利敖河西站	10	400	上级设备容量受限
9322	阜宁	合利四合中站配变	10	200	上级设备容量受限
9323	阜宁	合利两河村11.12组	10	200	上级设备容量受限
9324	阜宁	合利两河十一组公变	10	200	上级设备容量受限
9325	阜宁	合利许庄一组台片-JN	10	200	上级设备容量受限
9326	阜宁	合利许庄五组配变	10	200	上级设备容量受限
9327	阜宁	合利邹河一组(东)公变	10	400	上级设备容量受限
9328	阜宁	合利敖河南站变	10	400	上级设备容量受限
9329	阜宁	合利两河南站	10	400	上级设备容量受限
9330	阜宁	合利邹河西站变	10	400	上级设备容量受限
9331	阜宁	合利敖河村三组	10	400	上级设备容量受限
9332	阜宁	合利三港村站	10	400	上级设备容量受限
9333	阜宁	合利世英花园变	10	400	上级设备容量受限
9334	阜宁	合利两河五组变	10	400	上级设备容量受限
9335	阜宁	合利邹河村站	10	400	上级设备容量受限
9336	阜宁	合利三岔五组	10	400	上级设备容量受限
9337	阜宁	合利安置小区	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9338	阜宁	合利香榭丽配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
9339	阜宁	合利供电所9#变	10	400	上级设备容量受限
9340	阜宁	合利大王安置点箱式公变	10	400	上级设备容量受限
9341	阜宁	合利汇水三组变	10	400	上级设备容量受限
9342	阜宁	合利供电所3#变	10	400	上级设备容量受限
9343	阜宁	合利新湖3.4组	10	200	上级设备容量受限
9344	阜宁	合利供电所4#变	10	315	上级设备容量受限
9345	阜宁	合利大王三组台片-JN	10	200	上级设备容量受限
9346	阜宁	合利汇水一组变	10	400	上级设备容量受限
9347	阜宁	合利阜宁新湖一组	10	200	上级设备容量受限
9348	阜宁	合利新湖六组	10	200	上级设备容量受限
9349	阜宁	合利汇水北站	10	200	上级设备容量受限
9350	阜宁	合利新湖村站	10	200	上级设备容量受限
9351	阜宁	合利老街	10	200	上级设备容量受限
9352	阜宁	合利大王三.四组	10	200	上级设备容量受限
9353	阜宁	合利新湖二组配变	10	200	上级设备容量受限
9354	阜宁	合利三岔三组（东）	10	200	上级设备容量受限
9355	阜宁	合利大王四组台片	10	200	上级设备容量受限
9356	阜宁	合利新湖北站变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9357	阜宁	合利汇水新站	10	200	上级设备容量受限
9358	阜宁	合利三岔村三组	10	200	上级设备容量受限
9359	阜宁	合利新湖二组南配变	10	200	上级设备容量受限
9360	阜宁	合利大王站	10	400	上级设备容量受限
9361	阜宁	合利东街	10	400	上级设备容量受限
9362	阜宁	合利新湖三组1	10	400	上级设备容量受限
9363	阜宁	合利合利供电所1#变	10	500	上级设备容量受限
9364	阜宁	合利三组2#变	10	400	上级设备容量受限
9365	阜宁	合利供电所7#变	10	400	上级设备容量受限
9366	阜宁	合利三岔二组变	10	400	上级设备容量受限
9367	阜宁	合利合利西街	10	400	上级设备容量受限
9368	阜宁	合利汇水二组配变	10	400	上级设备容量受限
9369	阜宁	合利供电所5#变	10	500	上级设备容量受限
9370	阜宁	合利供电所8#变	10	400	上级设备容量受限
9371	阜宁	合利合利供电所2#变	10	400	上级设备容量受限
9372	阜宁	合利新湖五组变	10	400	上级设备容量受限
9373	阜宁	合利供电所6#变	10	400	上级设备容量受限
9374	阜宁	板湖张费电站公变	10	400	本级设备容量受限
9375	阜宁	板湖前进北站公变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9376	阜宁	板湖小夏西站公变	10	200	上级设备容量受限
9377	阜宁	板湖邵湛西站公变	10	200	上级设备容量受限
9378	阜宁	板湖邵湛东站公变	10	200	上级设备容量受限
9379	阜宁	板湖张费南站公变	10	200	上级设备容量受限
9380	阜宁	板湖小晏西站公变	10	200	上级设备容量受限
9381	阜宁	板湖前进南站2#	10	200	上级设备容量受限
9382	阜宁	板湖前进北站2#	10	200	上级设备容量受限
9383	阜宁	板湖小晏西站2#	10	200	上级设备容量受限
9384	阜宁	板湖张费村站公变	10	200	上级设备容量受限
9385	阜宁	板湖丰荡南站公变	10	200	上级设备容量受限
9386	阜宁	板湖小夏二组单相变	10	200	上级设备容量受限
9387	阜宁	板湖邵湛三组公变	10	200	上级设备容量受限
9388	阜宁	板湖邵湛五组2#变	10	200	上级设备容量受限
9389	阜宁	板湖邵湛东站2#	10	200	上级设备容量受限
9390	阜宁	板湖小夏西站2#	10	200	上级设备容量受限
9391	阜宁	板湖邵湛西站2#	10	200	上级设备容量受限
9392	阜宁	板湖前进南站3#公变	10	400	上级设备容量受限
9393	阜宁	板湖小夏南站2#公变	10	400	上级设备容量受限
9394	阜宁	板湖小夏电站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9395	阜宁	板湖前进南站公变	10	200	上级设备容量受限
9396	阜宁	板湖小晏电站公变	10	400	上级设备容量受限
9397	阜宁	板湖小夏电站2#	10	200	上级设备容量受限
9398	阜宁	板湖小夏南站公变	10	400	上级设备容量受限
9399	阜宁	板湖邵湛五组公变	10	400	上级设备容量受限
9400	阜宁	板湖张费村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
9401	阜宁	板湖邵湛东3#变	10	400	上级设备容量受限
9402	阜宁	板湖丰荡北站2#	10	400	上级设备容量受限
9403	阜宁	板湖丰荡东2#公变	10	400	上级设备容量受限
9404	阜宁	板湖丰荡东公变	10	400	上级设备容量受限
9405	阜宁	板湖丰荡南2#变	10	400	上级设备容量受限
9406	阜宁	板湖丰荡北公变	10	400	上级设备容量受限
9407	阜宁	罗桥沈顾四组配变	10	200	本级设备容量受限
9408	阜宁	古河人民西站公变	10	200	本级设备容量受限
9409	阜宁	芦蒲马庄东2#变	10	200	本级设备容量受限
9410	阜宁	公兴刘舍村3组公变	10	200	本级设备容量受限
9411	阜宁	陈集桥头北站1#配变	10	200	本级设备容量受限
9412	阜宁	三灶陈吕八组公变	10	200	本级设备容量受限
9413	阜宁	三灶洋洼六组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9414	阜宁	三灶滨海官滩2#变	10	200	上级设备容量受限
9415	阜宁	三灶楼子五组公变	10	200	上级设备容量受限
9416	阜宁	三灶陈吕六组	10	200	上级设备容量受限
9417	阜宁	三灶坎东六组公变	10	200	上级设备容量受限
9418	阜宁	三灶坎东西站公变	10	200	上级设备容量受限
9419	阜宁	三灶楼子二组2#变	10	200	上级设备容量受限
9420	阜宁	三灶陈吕电站公变	10	200	上级设备容量受限
9421	阜宁	三灶坎东四组公变	10	400	上级设备容量受限
9422	阜宁	三灶陈吕七组公变	10	200	上级设备容量受限
9423	阜宁	三灶坎东三组公变	10	200	上级设备容量受限
9424	阜宁	三灶陈吕九组公变	10	200	上级设备容量受限
9425	阜宁	三灶洋洼中站2#变	10	200	上级设备容量受限
9426	阜宁	三灶坎东五组配变	10	200	上级设备容量受限
9427	阜宁	三灶洋洼四组公变	10	200	上级设备容量受限
9428	阜宁	三灶陈吕五组	10	200	上级设备容量受限
9429	阜宁	三灶楼子二组公变	10	200	上级设备容量受限
9430	阜宁	三灶坎东二组公变	10	400	上级设备容量受限
9431	阜宁	三灶洋洼五组配变	10	200	上级设备容量受限
9432	阜宁	三灶坎东七组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9433	阜宁	三灶坎东589组公变	10	200	上级设备容量受限
9434	阜宁	三灶洋洼西站公变	10	200	上级设备容量受限
9435	阜宁	三灶祖庄五组3#变	10	200	上级设备容量受限
9436	阜宁	三灶楼子二组3#变	10	200	上级设备容量受限
9437	阜宁	三灶祖庄五组公变	10	200	上级设备容量受限
9438	阜宁	三灶镇洋洼电站1#公变	10	200	上级设备容量受限
9439	阜宁	三灶祖庄五组2#公变	10	200	上级设备容量受限
9440	阜宁	三灶镇洋洼西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
9441	阜宁	三灶陈吕四六七组公变	10	400	上级设备容量受限
9442	阜宁	三灶楼子三组配变	10	400	上级设备容量受限
9443	阜宁	三灶坎东八组	10	400	上级设备容量受限
9444	阜宁	三灶洋洼中站公变	10	400	上级设备容量受限
9445	阜宁	三灶坎东四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
9446	阜宁	三灶洋洼五组北站公变	10	400	上级设备容量受限
9447	阜宁	沟墩闸北北站公变	10	200	本级设备容量受限
9448	阜宁	芦蒲南站公变	10	200	本级设备容量受限
9449	阜宁	芦蒲元会新站公变	10	200	本级设备容量受限
9450	阜宁	芦蒲元会东站公变	10	200	本级设备容量受限
9451	阜宁	杨集樵农七组公变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9452	阜宁	合利阜东3.4组	10	200	本级设备容量受限
9453	阜宁	合利大圩二组公变	10	200	本级设备容量受限
9454	阜宁	合利北汛四组（东）公变	10	200	本级设备容量受限
9455	阜宁	合利北汛六组	10	200	本级设备容量受限
9456	阜宁	合利老沙六组变	10	200	上级设备容量受限
9457	阜宁	合利邹圩安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
9458	阜宁	合利大圩三组	10	200	上级设备容量受限
9459	阜宁	合利西圩北站2#变	10	200	上级设备容量受限
9460	阜宁	合利供电所10#变	10	500	上级设备容量受限
9461	阜宁	合利大圩五、六组	10	200	上级设备容量受限
9462	阜宁	合利阜东南站2#变	10	200	上级设备容量受限
9463	阜宁	合利阜东南站	10	400	上级设备容量受限
9464	阜宁	合利西圩一组公变	10	200	上级设备容量受限
9465	阜宁	合利老沙二、八、十组	10	200	上级设备容量受限
9466	阜宁	合利阜东四组变	10	200	上级设备容量受限
9467	阜宁	合利大圩一组(南)公变	10	200	上级设备容量受限
9468	阜宁	合利三港三组（北）公变	10	200	上级设备容量受限
9469	阜宁	合利老沙八组	10	200	上级设备容量受限
9470	阜宁	合利供电所11#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9471	阜宁	合利三港四组	10	200	上级设备容量受限
9472	阜宁	合利老沙七组	10	200	上级设备容量受限
9473	阜宁	合利沙东五组	10	400	上级设备容量受限
9474	阜宁	合利北汛一组	10	200	上级设备容量受限
9475	阜宁	合利老沙5.6组配变	10	400	上级设备容量受限
9476	阜宁	合利老沙二组变	10	200	上级设备容量受限
9477	阜宁	合利北汛北站	10	200	上级设备容量受限
9478	阜宁	合利三港三组	10	200	上级设备容量受限
9479	阜宁	合利西港五组	10	200	上级设备容量受限
9480	阜宁	合利北汛新站1	10	200	上级设备容量受限
9481	阜宁	合利沙东南站公变	10	315	上级设备容量受限
9482	阜宁	合利沙东兴北站	10	200	上级设备容量受限
9483	阜宁	合利三港三组（东）变	10	200	上级设备容量受限
9484	阜宁	合利老沙村站	10	200	上级设备容量受限
9485	阜宁	合利轮窑三组	10	200	上级设备容量受限
9486	阜宁	合利老沙五组	10	200	上级设备容量受限
9487	阜宁	合利大圩一组	10	200	上级设备容量受限
9488	阜宁	合利西圩三组	10	200	上级设备容量受限
9489	阜宁	合利阜东北站2#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9490	阜宁	合利老沙一二组	10	315	上级设备容量受限
9491	阜宁	合利大圩村站	10	400	上级设备容量受限
9492	阜宁	合利沙东北站公变	10	400	上级设备容量受限
9493	阜宁	合利西圩二组公变	10	200	上级设备容量受限
9494	阜宁	合利三港五组	10	400	上级设备容量受限
9495	阜宁	合利北汛东站	10	200	上级设备容量受限
9496	阜宁	合利三港五组东变	10	400	上级设备容量受限
9497	阜宁	合利老沙四组公变	10	200	上级设备容量受限
9498	阜宁	合利西圩南站	10	200	上级设备容量受限
9499	阜宁	合利北汛西站2#变	10	400	上级设备容量受限
9500	阜宁	合利大圩西站变	10	400	上级设备容量受限
9501	阜宁	合利大圩四组变	10	400	上级设备容量受限
9502	阜宁	合利北汛新站2#变	10	400	上级设备容量受限
9503	阜宁	合利阜东北站	10	400	上级设备容量受限
9504	阜宁	合利老沙三组变	10	400	上级设备容量受限
9505	阜宁	合利四组公变	10	400	上级设备容量受限
9506	阜宁	合利老沙北站配变	10	400	上级设备容量受限
9507	阜宁	合利沙东二组	10	400	上级设备容量受限
9508	阜宁	合利沙东一组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9509	阜宁	合利北汛西站	10	400	上级设备容量受限
9510	阜宁	合利沙东站	10	400	上级设备容量受限
9511	阜宁	合利私营区	10	400	上级设备容量受限
9512	阜宁	合利西港四组	10	400	上级设备容量受限
9513	阜宁	合利三港一组	10	400	上级设备容量受限
9514	阜宁	合利北汛八组变	10	400	上级设备容量受限
9515	阜宁	合利大圩北站变	10	400	上级设备容量受限
9516	阜宁	合利西圩北站	10	400	上级设备容量受限
9517	阜宁	合利阜东五组公变	10	400	上级设备容量受限
9518	阜宁	合利北汛中学变	10	400	上级设备容量受限
9519	阜宁	合利阳光小区2#变	10	400	上级设备容量受限
9520	阜宁	合利三港五组（西）公变	10	400	上级设备容量受限
9521	阜宁	合利阳光小区配变	10	400	上级设备容量受限
9522	阜宁	合利邹圩安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
9523	阜宁	芦蒲左范五组公变	10	200	本级设备容量受限
9524	阜宁	芦蒲陈月村站	10	200	本级设备容量受限
9525	阜宁	郭墅王庄十一组公变	10	200	本级设备容量受限
9526	阜宁	郭墅王庄电站公变	10	200	本级设备容量受限
9527	阜宁	郭墅王庄十一组新增公变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9528	阜宁	郭墅陡沟南站新增公变	10	400	本级设备容量受限
9529	阜宁	郭墅顾周北站配变-JN	10	200	本级设备容量受限
9530	阜宁	郭墅东唐电站新增公变	10	400	本级设备容量受限
9531	阜宁	郭墅西唐电站公变	10	200	本级设备容量受限
9532	阜宁	郭墅朝东南站-JN	10	200	本级设备容量受限
9533	阜宁	郭墅何庄五组公变	10	200	上级设备容量受限
9534	阜宁	郭墅张庄五八组新增公变	10	200	上级设备容量受限
9535	阜宁	郭墅杨梅东站新增	10	200	上级设备容量受限
9536	阜宁	郭墅刘庄养殖场变	10	400	上级设备容量受限
9537	阜宁	郭墅杨梅东站公变	10	200	上级设备容量受限
9538	阜宁	郭墅双徐北站公变	10	200	上级设备容量受限
9539	阜宁	郭墅杨梅西站新增	10	200	上级设备容量受限
9540	阜宁	郭墅何庄北站公变	10	200	上级设备容量受限
9541	阜宁	郭墅朝东四组单相变	10	200	上级设备容量受限
9542	阜宁	郭墅戴舍电站新增	10	200	上级设备容量受限
9543	阜宁	郭墅朝东中站新增公变	10	200	上级设备容量受限
9544	阜宁	郭墅朝东南站新增公变	10	200	上级设备容量受限
9545	阜宁	郭墅西唐电站新增	10	200	上级设备容量受限
9546	阜宁	郭墅何庄北站新增变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9547	阜宁	郭墅朝东北站公变	10	200	上级设备容量受限
9548	阜宁	郭墅东唐电站公变	10	500	上级设备容量受限
9549	阜宁	郭墅东唐西站新增公变	10	400	上级设备容量受限
9550	阜宁	郭墅朝东中站2#变	10	200	上级设备容量受限
9551	阜宁	郭墅戴舍小街新增	10	315	上级设备容量受限
9552	阜宁	郭墅何庄南站公变	10	200	上级设备容量受限
9553	阜宁	郭墅张庄五八组公变	10	400	上级设备容量受限
9554	阜宁	郭墅戴舍西站公变	10	400	上级设备容量受限
9555	阜宁	郭墅朝东西站新增	10	200	上级设备容量受限
9556	阜宁	郭墅戴舍东1#变	10	400	上级设备容量受限
9557	阜宁	郭墅唐东电站公变	10	400	上级设备容量受限
9558	阜宁	郭墅双徐南站新增	10	200	上级设备容量受限
9559	阜宁	郭墅东唐西站公变	10	400	上级设备容量受限
9560	阜宁	郭墅何庄南站新增	10	200	上级设备容量受限
9561	阜宁	郭墅朝东七组单相变	10	200	上级设备容量受限
9562	阜宁	郭墅西唐四六组公变	10	400	上级设备容量受限
9563	阜宁	郭墅唐西东电站公变	10	400	上级设备容量受限
9564	阜宁	郭墅戴舍小街公变	10	200	上级设备容量受限
9565	阜宁	郭墅戴舍东电站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9566	阜宁	郭墅唐东电站公变	10	200	上级设备容量受限
9567	阜宁	郭墅朝东中站公变	10	400	上级设备容量受限
9568	阜宁	郭墅双徐北站新增	10	400	上级设备容量受限
9569	阜宁	郭墅戴舍西站新增	10	400	上级设备容量受限
9570	阜宁	郭墅东唐东电站公变	10	400	上级设备容量受限
9571	阜宁	郭墅双徐南站公变	10	400	上级设备容量受限
9572	阜宁	郭墅双徐二组变	10	400	上级设备容量受限
9573	阜宁	郭墅朝东北站新增	10	400	上级设备容量受限
9574	阜宁	郭墅杨梅西站公变	10	400	上级设备容量受限
9575	阜宁	郭墅唐西西站公变	10	400	上级设备容量受限
9576	阜宁	芦蒲徐庄一八组4#公变	10	200	本级设备容量受限
9577	阜宁	芦蒲长北四组2#变	10	200	本级设备容量受限
9578	阜宁	芦蒲肖杨水井	10	200	本级设备容量受限
9579	阜宁	羊寨蒲坞东电站公变	10	400	本级设备容量受限
9580	阜宁	羊寨史庄新站公变	10	400	本级设备容量受限
9581	阜宁	羊寨于集四八组公变	10	200	本级设备容量受限
9582	阜宁	羊寨水舍三四组公变	10	400	上级设备容量受限
9583	阜宁	羊寨于集六组公变	10	200	上级设备容量受限
9584	阜宁	羊寨于集南站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9585	阜宁	羊寨高庄东站公变	10	400	上级设备容量受限
9586	阜宁	羊寨永昌新村公变	10	200	上级设备容量受限
9587	阜宁	羊寨高庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
9588	阜宁	羊寨蒲鸠南站公变	10	200	上级设备容量受限
9589	阜宁	羊寨高庄北站2#变	10	400	上级设备容量受限
9590	阜宁	羊寨蒲鸠中站公变	10	400	上级设备容量受限
9591	阜宁	羊寨于集七组变	10	200	上级设备容量受限
9592	阜宁	羊寨蒲鸠三组公变	10	200	上级设备容量受限
9593	阜宁	羊寨水舍二九组公变	10	400	上级设备容量受限
9594	阜宁	羊寨高庄五组变	10	400	上级设备容量受限
9595	阜宁	羊寨水舍一八组变	10	200	上级设备容量受限
9596	阜宁	羊寨大西七组变	10	200	上级设备容量受限
9597	阜宁	羊寨水舍三四组2号变	10	400	上级设备容量受限
9598	阜宁	羊寨蒲鸠六组公变	10	200	上级设备容量受限
9599	阜宁	羊寨水舍五六组公变	10	200	上级设备容量受限
9600	阜宁	羊寨水舍三四组3#变	10	200	上级设备容量受限
9601	阜宁	羊寨史庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
9602	阜宁	羊寨蒲鸠七组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9603	阜宁	羊寨蒲鸠村站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9604	阜宁	羊寨史庄七组公变	10	400	上级设备容量受限
9605	阜宁	羊寨史庄中心村公变	10	400	上级设备容量受限
9606	阜宁	羊寨后舍二九组公变	10	400	上级设备容量受限
9607	阜宁	羊寨于集四八组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9608	阜宁	羊寨水舍新区公变	10	400	上级设备容量受限
9609	阜宁	羊寨蒲鸠五组公变	10	400	上级设备容量受限
9610	阜宁	羊寨蒲鸠北站2#变	10	400	上级设备容量受限
9611	阜宁	羊寨蒲鸠六组2#变	10	400	上级设备容量受限
9612	阜宁	羊寨高庄五组2号变	10	400	上级设备容量受限
9613	阜宁	羊寨水舍一八组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9614	阜宁	羊寨蒲鸠村站3号变	10	400	上级设备容量受限
9615	阜宁	羊寨后舍三四组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9616	阜宁	羊寨水舍九组公变	10	400	上级设备容量受限
9617	阜宁	羊寨蒲鸠五组2号变	10	400	上级设备容量受限
9618	阜宁	羊寨水舍二九组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9619	阜宁	羊寨蒲鸠村站2号公变	10	400	上级设备容量受限
9620	阜宁	羊寨水舍七组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9621	阜宁	羊寨后舍五组2号公变	10	400	上级设备容量受限
9622	阜宁	新沟李村一二组公变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9623	阜宁	新沟前吉二组公变	10	200	本级设备容量受限
9624	阜宁	阜城缪黄四组公变	10	250	本级设备容量受限
9625	阜宁	羊寨外口中站公变	10	200	本级设备容量受限
9626	阜宁	新沟胡湾五组2#公变	10	400	本级设备容量受限
9627	阜宁	新沟岗刘东1#公变	10	500	本级设备容量受限
9628	阜宁	新沟薛庄电站公变	10	200	本级设备容量受限
9629	阜宁	新沟胡湾七九组公变	10	200	本级设备容量受限
9630	建湖	上冈榆东中站配变	10	200	本级设备容量受限
9631	建湖	顾顶新村1#箱变主变	10	400	本级设备容量受限
9632	建湖	上冈川洋三六组1#配变	10	200	本级设备容量受限
9633	建湖	上冈八庄四组北配变	10	200	本级设备容量受限
9634	建湖	新冈三组	10	200	本级设备容量受限
9635	建湖	集镇水厂1#变	10	400	本级设备容量受限
9636	建湖	上冈同心卫星配变	10	200	本级设备容量受限
9637	射阳	滨西6#变JN	10	200	本级设备容量受限
9638	射阳	津北13#变	10	400	上级设备容量受限
9639	射阳	津北2#变	10	200	上级设备容量受限
9640	射阳	津哨15#变	10	200	上级设备容量受限
9641	射阳	安富18#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9642	射阳	津北7#变	10	200	上级设备容量受限
9643	射阳	津富安置区2#配变	10	400	上级设备容量受限
9644	射阳	津哨5#变	10	200	上级设备容量受限
9645	射阳	津富安置区3#配变	10	400	上级设备容量受限
9646	射阳	方向1#配变	10	200	上级设备容量受限
9647	射阳	津北5#变	10	200	上级设备容量受限
9648	射阳	津哨2#变	10	200	上级设备容量受限
9649	射阳	津富安置区1#配变	10	400	上级设备容量受限
9650	射阳	津哨12#变	10	200	上级设备容量受限
9651	射阳	津北12#变	10	200	上级设备容量受限
9652	射阳	津北9#变	10	200	上级设备容量受限
9653	射阳	安富10#变	10	200	上级设备容量受限
9654	射阳	津南6#变	10	200	上级设备容量受限
9655	射阳	射阳安富8#变	10	200	上级设备容量受限
9656	射阳	安富4#配变	10	200	上级设备容量受限
9657	射阳	安富5#变	10	200	上级设备容量受限
9658	射阳	津南4#变	10	200	上级设备容量受限
9659	射阳	安富9#变	10	200	上级设备容量受限
9660	射阳	津南5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9661	射阳	方向7#变	10	200	上级设备容量受限
9662	射阳	津南10#变	10	200	上级设备容量受限
9663	射阳	安富11#变	10	200	上级设备容量受限
9664	射阳	津哨3#变	10	200	上级设备容量受限
9665	射阳	津南2#配变	10	200	上级设备容量受限
9666	射阳	射阳津北4#配变	10	200	上级设备容量受限
9667	射阳	安富23#变	10	200	上级设备容量受限
9668	射阳	安富2#变	10	200	上级设备容量受限
9669	射阳	射阳津南11#变	10	200	上级设备容量受限
9670	射阳	安富3#变	10	200	上级设备容量受限
9671	射阳	安富19#变	10	200	上级设备容量受限
9672	射阳	方向16#配变	10	200	上级设备容量受限
9673	射阳	安富20#变	10	200	上级设备容量受限
9674	射阳	安富21#变	10	200	上级设备容量受限
9675	射阳	方向14#变	10	200	上级设备容量受限
9676	射阳	安富17#变	10	200	上级设备容量受限
9677	射阳	安富22#变	10	200	上级设备容量受限
9678	射阳	津北3#配变	10	200	上级设备容量受限
9679	射阳	安富12#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9680	射阳	津北8#变	10	200	上级设备容量受限
9681	射阳	津北10#变	10	200	上级设备容量受限
9682	射阳	方向17#配变	10	200	上级设备容量受限
9683	射阳	津哨16#配变	10	200	上级设备容量受限
9684	射阳	津北11#变	10	200	上级设备容量受限
9685	射阳	津南8#变	10	400	上级设备容量受限
9686	射阳	津北6#变	10	315	上级设备容量受限
9687	射阳	津北1#变	10	400	上级设备容量受限
9688	射阳	桥北3#变	10	200	本级设备容量受限
9689	射阳	桥北5#变	10	200	本级设备容量受限
9690	射阳	桥北10#配变	10	200	本级设备容量受限
9691	射阳	庄东6#变	10	200	上级设备容量受限
9692	射阳	庄东8#变	10	200	上级设备容量受限
9693	射阳	安东20#变	10	200	上级设备容量受限
9694	射阳	诚民12#配变	10	400	上级设备容量受限
9695	射阳	庄东7#变	10	200	上级设备容量受限
9696	射阳	桥北2#配变	10	200	上级设备容量受限
9697	射阳	庄东10#变	10	200	上级设备容量受限
9698	射阳	友好4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9699	射阳	丰登2#变	10	200	上级设备容量受限
9700	射阳	桥北4#变	10	400	上级设备容量受限
9701	射阳	桥北9#配变	10	200	上级设备容量受限
9702	射阳	安东1#变	10	200	上级设备容量受限
9703	射阳	丰登8#变	10	200	上级设备容量受限
9704	射阳	丰登3#配变	10	200	上级设备容量受限
9705	射阳	安东9#变	10	315	上级设备容量受限
9706	射阳	庄东14#变	10	400	上级设备容量受限
9707	射阳	安东21#变	10	200	上级设备容量受限
9708	射阳	丰登1#变	10	400	上级设备容量受限
9709	射阳	林场3#变	10	315	上级设备容量受限
9710	射阳	庄东4#变	10	200	上级设备容量受限
9711	射阳	庄东12#变	10	200	上级设备容量受限
9712	射阳	庄东3#变	10	200	上级设备容量受限
9713	射阳	庄东1#变	10	400	上级设备容量受限
9714	射阳	安东19#变	10	200	上级设备容量受限
9715	射阳	林场4#变	10	315	上级设备容量受限
9716	射阳	林场2#变	10	400	上级设备容量受限
9717	射阳	兴桥街道8#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9718	射阳	林场1#变	10	400	上级设备容量受限
9719	射阳	诚民10#变	10	400	上级设备容量受限
9720	射阳	安东24#配变	10	400	上级设备容量受限
9721	射阳	洋马轧花厂生活区1#配变	10	400	上级设备容量受限
9722	射阳	洋马街道16#配变	10	200	上级设备容量受限
9723	射阳	菊香名苑1#变	10	200	上级设备容量受限
9724	射阳	洋马街道23#配变	10	400	上级设备容量受限
9725	射阳	洋马街道1#配变	10	400	上级设备容量受限
9726	射阳	洋马街道24#变	10	200	上级设备容量受限
9727	射阳	洋马街道21#配变	10	200	上级设备容量受限
9728	射阳	洋马街道6#配变	10	200	上级设备容量受限
9729	射阳	洋马街道2#配变	10	315	上级设备容量受限
9730	射阳	黄海6#变(所变)	10	200	上级设备容量受限
9731	射阳	洋马街道19#变	10	250	上级设备容量受限
9732	射阳	洋马街道18#变	10	400	上级设备容量受限
9733	射阳	洋马街道26#变1	10	400	上级设备容量受限
9734	射阳	洋马街道27#变	10	400	上级设备容量受限
9735	射阳	洋马街道11#变	10	400	上级设备容量受限
9736	射阳	洋马街道29#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9737	射阳	洋马街道7#配变	10	400	上级设备容量受限
9738	射阳	洋马街道10#配变	10	400	上级设备容量受限
9739	射阳	洋马街道14#变	10	400	上级设备容量受限
9740	射阳	洋马街道15#变	10	400	上级设备容量受限
9741	射阳	洋马街道3#配变	10	400	上级设备容量受限
9742	射阳	洋马街道32#配变	10	630	上级设备容量受限
9743	射阳	吉祥12#变	10	200	本级设备容量受限
9744	射阳	龙港17#配变	10	200	上级设备容量受限
9745	射阳	红星社区6#配变	10	200	上级设备容量受限
9746	射阳	红星社区1#配变	10	200	上级设备容量受限
9747	射阳	红星社区2#配变	10	200	上级设备容量受限
9748	射阳	友谊19#配变	10	200	上级设备容量受限
9749	射阳	红星社区5#配变	10	200	上级设备容量受限
9750	射阳	红星社区7#配变	10	200	上级设备容量受限
9751	射阳	方向11#变	10	200	上级设备容量受限
9752	射阳	方向4#变	10	200	上级设备容量受限
9753	射阳	吉祥17#变	10	200	上级设备容量受限
9754	射阳	跃中3#变	10	400	上级设备容量受限
9755	射阳	友谊22#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9756	射阳	万隆27#配变	10	200	上级设备容量受限
9757	射阳	吉祥19#变	10	200	上级设备容量受限
9758	射阳	吉祥5#变	10	200	上级设备容量受限
9759	射阳	友谊10#变	10	200	上级设备容量受限
9760	射阳	万隆24#变	10	200	上级设备容量受限
9761	射阳	万隆10#变	10	400	上级设备容量受限
9762	射阳	跃中11#变	10	200	上级设备容量受限
9763	射阳	万隆25#变	10	200	上级设备容量受限
9764	射阳	万隆31#配变	10	200	上级设备容量受限
9765	射阳	吉祥8#变	10	200	上级设备容量受限
9766	射阳	方向6#变	10	200	上级设备容量受限
9767	射阳	万隆1#变	10	200	上级设备容量受限
9768	射阳	友谊14#变	10	200	上级设备容量受限
9769	射阳	万隆11#变	10	200	上级设备容量受限
9770	射阳	龙港3#变	10	200	上级设备容量受限
9771	射阳	万隆26#配变	10	200	上级设备容量受限
9772	射阳	吉祥14#变	10	200	上级设备容量受限
9773	射阳	跃中17#配变	10	200	上级设备容量受限
9774	射阳	吉祥20#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9775	射阳	红星社区4#配变	10	200	上级设备容量受限
9776	射阳	红星社区3#配变	10	200	上级设备容量受限
9777	射阳	万隆6#变	10	400	上级设备容量受限
9778	射阳	吉祥9#变	10	400	上级设备容量受限
9779	射阳	吉祥4#变	10	400	上级设备容量受限
9780	射阳	龙港11#变	10	400	上级设备容量受限
9781	射阳	万隆8#变	10	400	上级设备容量受限
9782	射阳	龙港16#变	10	200	上级设备容量受限
9783	射阳	津哨9#变	10	200	上级设备容量受限
9784	射阳	津哨13#变	10	200	上级设备容量受限
9785	射阳	安富1#变	10	200	上级设备容量受限
9786	射阳	安富15#变	10	200	上级设备容量受限
9787	射阳	友谊4#变	10	200	上级设备容量受限
9788	射阳	方向10#变	10	200	上级设备容量受限
9789	射阳	友谊5#配变	10	200	上级设备容量受限
9790	射阳	射阳津南1#配变	10	200	上级设备容量受限
9791	射阳	吉祥21#配变	10	200	上级设备容量受限
9792	射阳	方向5#变	10	200	上级设备容量受限
9793	射阳	友谊21#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9794	射阳	津哨8#变	10	200	上级设备容量受限
9795	射阳	方向20#配变	10	200	上级设备容量受限
9796	射阳	安富6#变	10	200	上级设备容量受限
9797	射阳	吉祥13#变	10	200	上级设备容量受限
9798	射阳	安富13#变	10	200	上级设备容量受限
9799	射阳	津南9#变	10	200	上级设备容量受限
9800	射阳	方向2#变	10	200	上级设备容量受限
9801	射阳	友谊8#变	10	200	上级设备容量受限
9802	射阳	津南7#变	10	200	上级设备容量受限
9803	射阳	吉祥7#配变	10	200	上级设备容量受限
9804	射阳	津哨17#配变	10	200	上级设备容量受限
9805	射阳	安富16#变	10	200	上级设备容量受限
9806	射阳	吉祥15#变	10	200	上级设备容量受限
9807	射阳	安富14#变	10	200	上级设备容量受限
9808	射阳	安富7#变	10	200	上级设备容量受限
9809	射阳	方向13#变	10	200	上级设备容量受限
9810	射阳	津哨14#变	10	200	上级设备容量受限
9811	射阳	友谊1#变	10	200	上级设备容量受限
9812	射阳	友谊12#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9813	射阳	方向19#配变	10	200	上级设备容量受限
9814	射阳	津南12#变	10	200	上级设备容量受限
9815	射阳	射阳吉祥16#变	10	200	上级设备容量受限
9816	射阳	津哨1#变	10	200	上级设备容量受限
9817	射阳	吉祥10#变	10	400	上级设备容量受限
9818	射阳	街道18#变	10	400	上级设备容量受限
9819	射阳	津南3#配变	10	400	上级设备容量受限
9820	射阳	吉祥3#变	10	400	上级设备容量受限
9821	射阳	吉祥6#变	10	400	上级设备容量受限
9822	射阳	三洼4#配变	10	400	本级设备容量受限
9823	射阳	洋南1#配变	10	400	本级设备容量受限
9824	射阳	陈洋三洼5#配变	10	200	本级设备容量受限
9825	射阳	陈洋七埠2#配变	10	200	本级设备容量受限
9826	射阳	桥北7#变	10	200	本级设备容量受限
9827	射阳	双合4#配变	10	200	本级设备容量受限
9828	射阳	芦洼8#配变	10	200	本级设备容量受限
9829	射阳	北庄12#配变	10	400	上级设备容量受限
9830	射阳	北庄6#变	10	400	上级设备容量受限
9831	射阳	学地1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9832	射阳	双合6#变	10	200	上级设备容量受限
9833	射阳	学地7#配变	10	200	上级设备容量受限
9834	射阳	北庄3#变	10	400	上级设备容量受限
9835	射阳	北庄18#变	10	400	上级设备容量受限
9836	射阳	北庄17#配变	10	200	上级设备容量受限
9837	射阳	双合1#变	10	200	上级设备容量受限
9838	射阳	诚民7#变	10	200	上级设备容量受限
9839	射阳	双合2#变	10	200	上级设备容量受限
9840	射阳	芦洼11#变	10	200	上级设备容量受限
9841	射阳	双合10#变	10	400	上级设备容量受限
9842	射阳	北庄11#变	10	200	上级设备容量受限
9843	射阳	北庄8#变	10	200	上级设备容量受限
9844	射阳	学地2#变	10	200	上级设备容量受限
9845	射阳	诚民8#变	10	200	上级设备容量受限
9846	射阳	学地6#变	10	200	上级设备容量受限
9847	射阳	芦洼2#配变	10	200	上级设备容量受限
9848	射阳	双合12#变	10	200	上级设备容量受限
9849	射阳	北庄13#配变	10	200	上级设备容量受限
9850	射阳	芦洼14#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9851	射阳	北庄14#配变	10	200	上级设备容量受限
9852	射阳	诚民1#变	10	200	上级设备容量受限
9853	射阳	芦洼5#变	10	200	上级设备容量受限
9854	射阳	双合9#变	10	200	上级设备容量受限
9855	射阳	芦洼12#变	10	200	上级设备容量受限
9856	射阳	芦洼18#配变	10	200	上级设备容量受限
9857	射阳	学地4#变	10	200	上级设备容量受限
9858	射阳	芦洼9#配变	10	200	上级设备容量受限
9859	射阳	学地3#变	10	200	上级设备容量受限
9860	射阳	北庄2#变	10	200	上级设备容量受限
9861	射阳	北庄10#变	10	315	上级设备容量受限
9862	射阳	北庄7#变	10	315	上级设备容量受限
9863	射阳	北庄1#变	10	400	上级设备容量受限
9864	射阳	芦洼15#变	10	400	上级设备容量受限
9865	射阳	北庄9#变	10	400	上级设备容量受限
9866	射阳	北庄15#配变	10	400	上级设备容量受限
9867	射阳	芦洼19#配变	10	400	上级设备容量受限
9868	射阳	北庄5#变	10	400	上级设备容量受限
9869	射阳	芦洼17#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9870	射阳	芦洼3#变	10	400	上级设备容量受限
9871	射阳	北庄4#变	10	400	上级设备容量受限
9872	射阳	学地5#变	10	400	上级设备容量受限
9873	射阳	东方26#变	10	200	上级设备容量受限
9874	射阳	东方16#变	10	200	上级设备容量受限
9875	射阳	东方5#变JN	10	200	上级设备容量受限
9876	射阳	安南1#变	10	200	本级设备容量受限
9877	射阳	新庄17#变	10	200	上级设备容量受限
9878	射阳	新庄10#变	10	200	上级设备容量受限
9879	射阳	新庄4#变	10	200	上级设备容量受限
9880	射阳	安南11#变	10	200	上级设备容量受限
9881	射阳	安南18#变	10	200	上级设备容量受限
9882	射阳	安南19#配变	10	200	上级设备容量受限
9883	射阳	芦洼4#变	10	200	上级设备容量受限
9884	射阳	芦洼10#变	10	200	上级设备容量受限
9885	射阳	安南2#变	10	200	上级设备容量受限
9886	射阳	桥北6#变	10	200	上级设备容量受限
9887	射阳	诚民4#配变	10	200	上级设备容量受限
9888	射阳	庄东11#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9889	射阳	街道11#变	10	200	上级设备容量受限
9890	射阳	安南6#变	10	160	上级设备容量受限
9891	射阳	新庄15#配变	10	200	上级设备容量受限
9892	射阳	新庄2#配变	10	400	上级设备容量受限
9893	射阳	庄东5#变	10	200	上级设备容量受限
9894	射阳	安乐11#变	10	200	上级设备容量受限
9895	射阳	诚民5#变	10	400	上级设备容量受限
9896	射阳	诚民13#配变	10	200	上级设备容量受限
9897	射阳	安南10#变	10	400	上级设备容量受限
9898	射阳	桥北1#变	10	200	上级设备容量受限
9899	射阳	新庄1#变	10	200	上级设备容量受限
9900	射阳	安南9#变	10	200	上级设备容量受限
9901	射阳	诚民14#配变	10	200	上级设备容量受限
9902	射阳	诚民15#配变	10	200	上级设备容量受限
9903	射阳	庄东13#变	10	200	上级设备容量受限
9904	射阳	诚民6#变	10	200	上级设备容量受限
9905	射阳	新庄5#变	10	250	上级设备容量受限
9906	射阳	庄东15#配变	10	200	上级设备容量受限
9907	射阳	新庄14#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9908	射阳	新庄6#变	10	400	上级设备容量受限
9909	射阳	兴桥街道1#变	10	400	上级设备容量受限
9910	射阳	庄东2#变	10	400	上级设备容量受限
9911	射阳	芦洼1#配变	10	400	上级设备容量受限
9912	射阳	街道36#变	10	400	上级设备容量受限
9913	射阳	金星11#变	10	200	本级设备容量受限
9914	射阳	金星2#变后	10	200	本级设备容量受限
9915	射阳	兴城逸品2#变压器	10	800	上级设备容量受限
9916	射阳	龙源书苑1#变压器	10	800	上级设备容量受限
9917	射阳	龙源书苑2#变压器	10	800	上级设备容量受限
9918	射阳	万隆32#配变	10	400	上级设备容量受限
9919	射阳	龙港18#配变	10	200	上级设备容量受限
9920	射阳	龙港7#变	10	400	上级设备容量受限
9921	射阳	金星4#变	10	200	上级设备容量受限
9922	射阳	金星6#变	10	200	上级设备容量受限
9923	射阳	跃中15#变	10	200	上级设备容量受限
9924	射阳	跃中10#变	10	200	上级设备容量受限
9925	射阳	金星3#配变	10	200	上级设备容量受限
9926	射阳	万隆5#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9927	射阳	万隆19#变	10	200	上级设备容量受限
9928	射阳	万隆23#变	10	200	上级设备容量受限
9929	射阳	金星5#变	10	200	上级设备容量受限
9930	射阳	万隆21#变	10	200	上级设备容量受限
9931	射阳	万隆30#配变	10	200	上级设备容量受限
9932	射阳	万隆17#变	10	200	上级设备容量受限
9933	射阳	万隆16#变	10	200	上级设备容量受限
9934	射阳	万隆13#变	10	200	上级设备容量受限
9935	射阳	金星12#变	10	200	上级设备容量受限
9936	射阳	万隆12#变	10	200	上级设备容量受限
9937	射阳	万隆14#变	10	200	上级设备容量受限
9938	射阳	万隆2#变	10	200	上级设备容量受限
9939	射阳	金星9#变	10	200	上级设备容量受限
9940	射阳	金星18#配变	10	200	上级设备容量受限
9941	射阳	万隆20#变	10	200	上级设备容量受限
9942	射阳	万隆15#变	10	200	上级设备容量受限
9943	射阳	金星13#变	10	200	上级设备容量受限
9944	射阳	万隆22#变	10	200	上级设备容量受限
9945	射阳	金星8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9946	射阳	万隆7#变	10	200	上级设备容量受限
9947	射阳	金星14#变	10	200	上级设备容量受限
9948	射阳	金星16#变	10	400	上级设备容量受限
9949	射阳	万隆9#变	10	400	上级设备容量受限
9950	射阳	金星15#变	10	400	上级设备容量受限
9951	射阳	金星1#变	10	400	上级设备容量受限
9952	射阳	万隆28#配变	10	400	上级设备容量受限
9953	射阳	跃中1#变	10	400	上级设备容量受限
9954	射阳	万隆4#变	10	400	上级设备容量受限
9955	射阳	金星10#变	10	400	上级设备容量受限
9956	射阳	万隆29#配变	10	400	上级设备容量受限
9957	射阳	伍份10#变	10	200	本级设备容量受限
9958	射阳	双丰6#变	10	200	本级设备容量受限
9959	射阳	陈洋南份6#变	10	200	本级设备容量受限
9960	射阳	北份3#变	10	200	本级设备容量受限
9961	射阳	南份7#变	10	200	本级设备容量受限
9962	射阳	利国7#变	10	200	本级设备容量受限
9963	射阳	利国5#变	10	200	本级设备容量受限
9964	射阳	长荡陈林村3号配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9965	射阳	长荡旭东8#配变	10	200	本级设备容量受限
9966	射阳	长荡陈林村2#配变	10	200	本级设备容量受限
9967	射阳	长荡西沙13#配变	10	200	本级设备容量受限
9968	射阳	东风2#变	10	200	本级设备容量受限
9969	射阳	日新2#变JN	10	200	本级设备容量受限
9970	射阳	芦洼7#变JN	10	200	本级设备容量受限
9971	射阳	新庄8#变103	10	200	上级设备容量受限
9972	射阳	安南4#变028	10	200	上级设备容量受限
9973	射阳	新庄7#变097	10	200	上级设备容量受限
9974	射阳	安乐12#变091	10	200	上级设备容量受限
9975	射阳	安南12#变	10	200	上级设备容量受限
9976	射阳	安南8#变078	10	200	上级设备容量受限
9977	射阳	新庄12#变111	10	200	上级设备容量受限
9978	射阳	新庄11#变110	10	200	上级设备容量受限
9979	射阳	芦洼6#变053	10	200	上级设备容量受限
9980	射阳	诚民2#配变	10	400	上级设备容量受限
9981	射阳	诚民9#变	10	200	上级设备容量受限
9982	射阳	安南17#变135	10	200	上级设备容量受限
9983	射阳	安南15#变117	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9984	射阳	安南7#配变	10	200	上级设备容量受限
9985	射阳	诚民11#变	10	200	上级设备容量受限
9986	射阳	新庄13#变112	10	200	上级设备容量受限
9987	射阳	安南5#变045	10	200	上级设备容量受限
9988	射阳	安南14#变116	10	200	上级设备容量受限
9989	射阳	诚民3#变	10	400	上级设备容量受限
9990	射阳	安南3#变	10	400	上级设备容量受限
9991	射阳	安南13#变115	10	400	上级设备容量受限
9992	射阳	新庄9#变JN	10	400	上级设备容量受限
9993	射阳	安南16#变118	10	400	上级设备容量受限
9994	射阳	新庄3#变	10	400	上级设备容量受限
9995	射阳	跃中14#变	10	200	本级设备容量受限
9996	射阳	幸福14#变	10	200	本级设备容量受限
9997	射阳	龙港12#变	10	400	上级设备容量受限
9998	射阳	兴城逸品1#变压器	10	800	上级设备容量受限
9999	射阳	街道25#变	10	400	上级设备容量受限
10000	射阳	景元尚品箱变主变	10	630	上级设备容量受限
10001	射阳	龙港13#变	10	315	上级设备容量受限
10002	射阳	龙港9#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10003	射阳	万隆18#变	10	200	上级设备容量受限
10004	射阳	建设3#变	10	400	上级设备容量受限
10005	射阳	建设8#变	10	200	上级设备容量受限
10006	射阳	跃中8#变	10	200	上级设备容量受限
10007	射阳	跃中4#变	10	200	上级设备容量受限
10008	射阳	跃中6#变	10	200	上级设备容量受限
10009	射阳	跃中7#变	10	200	上级设备容量受限
10010	射阳	跃中13#变	10	400	上级设备容量受限
10011	射阳	建设4#变	10	200	上级设备容量受限
10012	射阳	幸福6#变	10	200	上级设备容量受限
10013	射阳	幸福10#变	10	200	上级设备容量受限
10014	射阳	跃中5#变	10	200	上级设备容量受限
10015	射阳	跃中2#变	10	315	上级设备容量受限
10016	射阳	建设5#变	10	200	上级设备容量受限
10017	射阳	跃中19#配变	10	200	上级设备容量受限
10018	射阳	幸福2#配变	10	200	上级设备容量受限
10019	射阳	万隆3#变	10	200	上级设备容量受限
10020	射阳	建设6#变	10	200	上级设备容量受限
10021	射阳	跃中18#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10022	射阳	建设2#配变	10	400	上级设备容量受限
10023	射阳	跃中22#配变	10	200	上级设备容量受限
10024	射阳	跃中12#配变	10	200	上级设备容量受限
10025	射阳	跃中9#变	10	200	上级设备容量受限
10026	射阳	跃中16#变	10	200	上级设备容量受限
10027	射阳	建设7#变	10	200	上级设备容量受限
10028	射阳	金星17#配变	10	200	上级设备容量受限
10029	射阳	幸福3#配变	10	200	上级设备容量受限
10030	射阳	跃中20#配变	10	200	上级设备容量受限
10031	射阳	建设9#配变	10	200	上级设备容量受限
10032	射阳	幸福5#变	10	200	上级设备容量受限
10033	射阳	幸福15#变	10	200	上级设备容量受限
10034	射阳	幸福16#配变	10	200	上级设备容量受限
10035	射阳	龙港15#变	10	400	上级设备容量受限
10036	射阳	街道4#变	10	400	上级设备容量受限
10037	射阳	建设1#变	10	400	上级设备容量受限
10038	射阳	幸福13#变	10	400	上级设备容量受限
10039	射阳	街道23#变	10	400	上级设备容量受限
10040	射阳	街道7#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10041	射阳	龙港10#变	10	400	上级设备容量受限
10042	射阳	龙港8#变	10	400	上级设备容量受限
10043	射阳	街道20#变	10	400	上级设备容量受限
10044	射阳	特庸唐湾2#配变	10	400	本级设备容量受限
10045	射阳	特庸唐湾3#变	10	400	本级设备容量受限
10046	射阳	特庸金山8#变(北洋5#)	10	200	本级设备容量受限
10047	射阳	特庸连庆2#变	10	200	本级设备容量受限
10048	射阳	金山1#变	10	400	本级设备容量受限
10049	射阳	三港1#变	10	200	上级设备容量受限
10050	射阳	小尖1#变	10	200	上级设备容量受限
10051	射阳	启航公寓1#配电房4#配变	10	800	上级设备容量受限
10052	射阳	后湾4#变	10	200	上级设备容量受限
10053	射阳	启航公寓1#开关站2#配变	10	800	上级设备容量受限
10054	射阳	后湾2#变	10	200	上级设备容量受限
10055	射阳	陈洋3#配变	10	400	上级设备容量受限
10056	射阳	安东6#变配变	10	200	本级设备容量受限
10057	射阳	东方7#变JN	10	200	上级设备容量受限
10058	射阳	东方15#变	10	200	上级设备容量受限
10059	射阳	东方27#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10060	射阳	东方22#变	10	200	上级设备容量受限
10061	射阳	幸福18#配变	10	200	上级设备容量受限
10062	射阳	东方8#变	10	315	上级设备容量受限
10063	射阳	东方14#变	10	200	上级设备容量受限
10064	射阳	幸福17#配变	10	200	上级设备容量受限
10065	射阳	伍份5#变	10	200	本级设备容量受限
10066	射阳	友谊17#配变	10	200	上级设备容量受限
10067	射阳	津哨7#变	10	200	上级设备容量受限
10068	射阳	方向18#配变	10	400	上级设备容量受限
10069	射阳	龙港5#变	10	160	上级设备容量受限
10070	射阳	射阳津哨4#变	10	200	上级设备容量受限
10071	射阳	方向8#变	10	200	上级设备容量受限
10072	射阳	吉祥1#变	10	200	上级设备容量受限
10073	射阳	方向9#变	10	200	上级设备容量受限
10074	射阳	射阳方向3#变	10	200	上级设备容量受限
10075	射阳	方向12#变	10	200	上级设备容量受限
10076	射阳	友谊6#变	10	200	上级设备容量受限
10077	射阳	友谊15#变	10	200	上级设备容量受限
10078	射阳	友谊2#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10079	射阳	龙港1#配变	10	200	上级设备容量受限
10080	射阳	友谊7#变	10	200	上级设备容量受限
10081	射阳	友谊18#配变	10	200	上级设备容量受限
10082	射阳	友谊20#配变	10	400	上级设备容量受限
10083	射阳	吉祥18#变	10	200	上级设备容量受限
10084	射阳	方向15#变	10	200	上级设备容量受限
10085	射阳	射阳津哨11#变	10	200	上级设备容量受限
10086	射阳	友谊16#变	10	200	上级设备容量受限
10087	射阳	友谊3#变	10	200	上级设备容量受限
10088	射阳	津哨10#变	10	200	上级设备容量受限
10089	射阳	友谊9#变	10	400	上级设备容量受限
10090	射阳	吉祥2#变	10	400	上级设备容量受限
10091	射阳	友谊13#变	10	400	上级设备容量受限
10092	射阳	吉祥11#变	10	400	上级设备容量受限
10093	射阳	友谊11#变	10	400	上级设备容量受限
10094	射阳	龙港2#变	10	400	上级设备容量受限
10095	射阳	凤凰8#配变	10	400	本级设备容量受限
10096	射阳	凤东10#配变	10	400	本级设备容量受限
10097	射阳	凤凰2#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10098	射阳	开洋3#配变	10	200	本级设备容量受限
10099	射阳	三友2#配变	10	200	本级设备容量受限
10100	射阳	开洋7#配变	10	200	本级设备容量受限
10101	射阳	东湾7#配变	10	200	本级设备容量受限
10102	射阳	东湾5#配变	10	400	本级设备容量受限
10103	射阳	七埠8#配变	10	200	本级设备容量受限
10104	射阳	西区21#变	10	400	本级设备容量受限
10105	射阳	陈洋南滩2#变	10	200	本级设备容量受限
10106	射阳	河西7#变	10	200	本级设备容量受限
10107	射阳	街道26#变	10	400	上级设备容量受限
10108	射阳	街道14#配变	10	315	上级设备容量受限
10109	射阳	街道19#变	10	400	上级设备容量受限
10110	射阳	街道9#变	10	400	上级设备容量受限
10111	射阳	街道13#变	10	315	上级设备容量受限
10112	射阳	幸福安置区1#变	10	400	上级设备容量受限
10113	射阳	幸福9#变	10	400	上级设备容量受限
10114	射阳	兴盛豪庭3#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
10115	射阳	兴盛豪庭1#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
10116	射阳	兴盛豪庭2#箱变配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10117	射阳	街道35#变	10	400	上级设备容量受限
10118	射阳	幸福安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
10119	射阳	幸福4#变	10	200	上级设备容量受限
10120	射阳	幸福1#变	10	200	上级设备容量受限
10121	射阳	幸福12#变	10	200	上级设备容量受限
10122	射阳	幸福7#变	10	200	上级设备容量受限
10123	射阳	街道10#配变	10	200	上级设备容量受限
10124	射阳	幸福8#配变	10	200	上级设备容量受限
10125	射阳	幸福11#变	10	200	上级设备容量受限
10126	射阳	街道27#变	10	200	上级设备容量受限
10127	射阳	街道16#配变	10	400	上级设备容量受限
10128	射阳	街道12#变	10	400	上级设备容量受限
10129	射阳	兴桥街道5#变	10	400	上级设备容量受限
10130	射阳	兴桥街道3#变	10	400	上级设备容量受限
10131	射阳	街道22#变	10	400	上级设备容量受限
10132	射阳	街道31#变	10	400	上级设备容量受限
10133	射阳	街道17#配变	10	315	上级设备容量受限
10134	射阳	街道6#变	10	400	上级设备容量受限
10135	射阳	兴桥街道2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10136	射阳	街道34#变	10	400	上级设备容量受限
10137	射阳	街道32#变	10	400	上级设备容量受限
10138	射阳	街道28#变	10	400	上级设备容量受限
10139	射阳	街道15#配变	10	400	上级设备容量受限
10140	射阳	街道30#变	10	400	上级设备容量受限
10141	射阳	街道33#变	10	400	上级设备容量受限
10142	射阳	街道29#变	10	400	上级设备容量受限
10143	射阳	街道24#变	10	400	上级设备容量受限
10144	射阳	街道21#变	10	400	上级设备容量受限
10145	射阳	风东6#配变	10	400	本级设备容量受限
10146	射阳	风东3#变	10	400	本级设备容量受限
10147	射阳	运棉7#配变	10	200	上级设备容量受限
10148	射阳	新淤5#配变	10	400	上级设备容量受限
10149	射阳	运南4#配变	10	200	上级设备容量受限
10150	射阳	运南5#配变	10	200	上级设备容量受限
10151	射阳	运河6#配变	10	200	上级设备容量受限
10152	射阳	运南1#配变	10	200	上级设备容量受限
10153	射阳	新淤9#配变	10	200	上级设备容量受限
10154	射阳	运河2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10155	射阳	运南2#配变	10	200	上级设备容量受限
10156	射阳	运南8#配变	10	200	上级设备容量受限
10157	射阳	运河5#配变	10	200	上级设备容量受限
10158	射阳	运河1#配变	10	200	上级设备容量受限
10159	射阳	运南3#配变	10	200	上级设备容量受限
10160	射阳	运棉14#变	10	200	上级设备容量受限
10161	射阳	运河7#配变	10	200	上级设备容量受限
10162	射阳	运河4#配变	10	200	上级设备容量受限
10163	射阳	运南7#配变	10	200	上级设备容量受限
10164	射阳	运河3#配变	10	200	上级设备容量受限
10165	射阳	新淤12#配变	10	200	上级设备容量受限
10166	射阳	运南6#配变	10	200	上级设备容量受限
10167	射阳	新淤8配变	10	400	上级设备容量受限
10168	射阳	青春5#变	10	200	本级设备容量受限
10169	射阳	双合7#变	10	400	本级设备容量受限
10170	射阳	南庄6#变	10	200	本级设备容量受限
10171	射阳	青春7#变	10	200	本级设备容量受限
10172	射阳	芦洼13#台区	10	200	上级设备容量受限
10173	射阳	南庄8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10174	射阳	青华9#变	10	200	上级设备容量受限
10175	射阳	青华5#配变	10	200	上级设备容量受限
10176	射阳	青春10#变	10	200	上级设备容量受限
10177	射阳	青春14#配变	10	200	上级设备容量受限
10178	射阳	南庄10#配变	10	200	上级设备容量受限
10179	射阳	青华3#变	10	200	上级设备容量受限
10180	射阳	青华4#变	10	200	上级设备容量受限
10181	射阳	青华10#变	10	200	上级设备容量受限
10182	射阳	青华16#配变	10	200	上级设备容量受限
10183	射阳	青华17#配变	10	200	上级设备容量受限
10184	射阳	双合13#配变	10	200	上级设备容量受限
10185	射阳	南庄3#变	10	200	上级设备容量受限
10186	射阳	双合8#变	10	200	上级设备容量受限
10187	射阳	射阳青华15#配变	10	200	上级设备容量受限
10188	射阳	南庄2#变	10	315	上级设备容量受限
10189	射阳	青春9#变	10	200	上级设备容量受限
10190	射阳	青春8#变	10	200	上级设备容量受限
10191	射阳	南庄1#变	10	200	上级设备容量受限
10192	射阳	青华13#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10193	射阳	青华8#变	10	400	上级设备容量受限
10194	射阳	青春6#变	10	200	上级设备容量受限
10195	射阳	双合3#配变	10	200	上级设备容量受限
10196	射阳	南庄4#变	10	200	上级设备容量受限
10197	射阳	青华1#变	10	200	上级设备容量受限
10198	射阳	青华12#变	10	200	上级设备容量受限
10199	射阳	青春3#变	10	200	上级设备容量受限
10200	射阳	射阳青华11#变	10	200	上级设备容量受限
10201	射阳	青华7#变	10	200	上级设备容量受限
10202	射阳	青春16#变	10	200	上级设备容量受限
10203	射阳	射阳南庄5#变	10	315	上级设备容量受限
10204	射阳	青春2#配变	10	200	上级设备容量受限
10205	射阳	双合5#变	10	400	上级设备容量受限
10206	射阳	青华14#配变	10	200	上级设备容量受限
10207	射阳	青春4#变	10	400	上级设备容量受限
10208	射阳	青春15#变	10	200	上级设备容量受限
10209	射阳	南庄7#变	10	200	上级设备容量受限
10210	射阳	双合11#变	10	400	上级设备容量受限
10211	射阳	青华2#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10212	射阳	射阳青春1#变	10	200	上级设备容量受限
10213	射阳	射阳青春13#变	10	200	上级设备容量受限
10214	射阳	青春11#变	10	400	上级设备容量受限
10215	射阳	射阳青华6#变	10	400	上级设备容量受限
10216	射阳	射阳芦洼16#配变	10	400	上级设备容量受限
10217	射阳	南庄9#变	10	400	上级设备容量受限
10218	射阳	特庸红星8#变	10	200	上级设备容量受限
10219	射阳	红星17#变	10	200	本级设备容量受限
10220	射阳	周桥6#变1	10	400	本级设备容量受限
10221	射阳	如意4#变	10	200	本级设备容量受限
10222	射阳	周桥3#变JN	10	200	本级设备容量受限
10223	射阳	特庸如意1#变	10	200	本级设备容量受限
10224	射阳	特庸洋西12#变	10	200	本级设备容量受限
10225	射阳	洋西7#变	10	200	本级设备容量受限
10226	射阳	特庸全心10#变	10	200	上级设备容量受限
10227	射阳	特庸洋西6#变	10	200	上级设备容量受限
10228	射阳	如意3#变	10	200	上级设备容量受限
10229	射阳	洋西1#变	10	200	上级设备容量受限
10230	射阳	特庸全心8#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10231	射阳	特庸洋西5#变	10	200	上级设备容量受限
10232	射阳	全心3#变JN	10	200	上级设备容量受限
10233	射阳	特庸洋西4#变	10	200	上级设备容量受限
10234	射阳	特庸周桥7#变	10	200	上级设备容量受限
10235	射阳	周桥2#变JN	10	200	上级设备容量受限
10236	射阳	特庸如意2#变	10	200	上级设备容量受限
10237	射阳	洋西10#变	10	200	上级设备容量受限
10238	射阳	如意6#	10	200	上级设备容量受限
10239	射阳	洋西8#	10	200	上级设备容量受限
10240	射阳	周桥9#变	10	100	上级设备容量受限
10241	射阳	红星3#变	10	200	上级设备容量受限
10242	射阳	特庸洋西9#变	10	200	上级设备容量受限
10243	射阳	特庸如意5#配变	10	200	上级设备容量受限
10244	射阳	特庸如意8#变	10	200	上级设备容量受限
10245	射阳	周桥5#变	10	200	上级设备容量受限
10246	射阳	红星4#变	10	400	上级设备容量受限
10247	射阳	周桥1#变	10	200	上级设备容量受限
10248	射阳	特庸周桥4#变	10	200	上级设备容量受限
10249	射阳	如意7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10250	射阳	特庸洋西3#变	10	315	上级设备容量受限
10251	射阳	全心7#配变	10	200	上级设备容量受限
10252	射阳	特庸洋西14#变	10	200	上级设备容量受限
10253	射阳	洋西2#变	10	400	上级设备容量受限
10254	射阳	洋西13#变	10	200	上级设备容量受限
10255	射阳	特庸洋西11#变	10	200	上级设备容量受限
10256	射阳	特庸全心9#变	10	200	上级设备容量受限
10257	射阳	特庸周桥8#变	10	400	上级设备容量受限
10258	射阳	特庸红星7#配变	10	400	上级设备容量受限
10259	射阳	全心11#变	10	400	上级设备容量受限
10260	射阳	新生6#变	10	200	本级设备容量受限
10261	射阳	新生14#变	10	200	本级设备容量受限
10262	射阳	横港7#变	10	200	本级设备容量受限
10263	射阳	海河跃北6#变2	10	200	本级设备容量受限
10264	射阳	海河跃北1#变	10	200	本级设备容量受限
10265	射阳	海河跃北2#变	10	200	本级设备容量受限
10266	射阳	海河跃北3#变	10	400	本级设备容量受限
10267	射阳	海河新运14#变	10	200	本级设备容量受限
10268	射阳	海河跃北12#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10269	射阳	海河阜丰1#变	10	200	本级设备容量受限
10270	射阳	海河革新15#变	10	200	本级设备容量受限
10271	射阳	海河阜丰6#变	10	315	本级设备容量受限
10272	射阳	陡港8#变	10	400	本级设备容量受限
10273	射阳	北集3#变	10	200	本级设备容量受限
10274	射阳	北集6#变	10	200	本级设备容量受限
10275	射阳	新安村5#变	10	200	本级设备容量受限
10276	射阳	新安16#变	10	200	上级设备容量受限
10277	射阳	振坍15#变	10	400	上级设备容量受限
10278	射阳	北集12#配变	10	200	上级设备容量受限
10279	射阳	长洼3#配变	10	400	上级设备容量受限
10280	射阳	北集1#变	10	200	上级设备容量受限
10281	射阳	北集村2#变	10	315	上级设备容量受限
10282	射阳	振坍2#变	10	200	上级设备容量受限
10283	射阳	新安12#配变	10	400	上级设备容量受限
10284	射阳	北集13#配变	10	200	上级设备容量受限
10285	射阳	新安18#配变	10	250	上级设备容量受限
10286	射阳	北集11#变	10	200	上级设备容量受限
10287	射阳	新安村2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10288	射阳	新安3#配变	10	200	上级设备容量受限
10289	射阳	北集9#变	10	200	上级设备容量受限
10290	射阳	北集5#变	10	200	上级设备容量受限
10291	射阳	北集7#配变	10	200	上级设备容量受限
10292	射阳	新安15#变	10	200	上级设备容量受限
10293	射阳	新安13#变	10	200	上级设备容量受限
10294	射阳	北集10#配变新	10	200	上级设备容量受限
10295	射阳	新安14#配变	10	200	上级设备容量受限
10296	射阳	北集村4#变	10	200	上级设备容量受限
10297	射阳	新安11#变	10	200	上级设备容量受限
10298	射阳	唐樵6#变	10	315	上级设备容量受限
10299	射阳	新安村7#变	10	200	上级设备容量受限
10300	射阳	新安村4#配变	10	400	上级设备容量受限
10301	射阳	北集8#变	10	200	上级设备容量受限
10302	射阳	海河黄沙12#变	10	200	本级设备容量受限
10303	射阳	海河清河2-1号变	10	200	本级设备容量受限
10304	射阳	海河清和5#变	10	200	本级设备容量受限
10305	射阳	海河塘洼2#变	10	200	本级设备容量受限
10306	射阳	海河官滩1#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10307	射阳	海河华北2#变	10	200	本级设备容量受限
10308	射阳	海河华北3号新增	10	200	本级设备容量受限
10309	射阳	海河公用变3#变	10	200	本级设备容量受限
10310	射阳	海河五星4#变	10	200	本级设备容量受限
10311	射阳	海河新运11#变	10	200	本级设备容量受限
10312	射阳	海河彭庄12#变	10	400	本级设备容量受限
10313	射阳	海河街道6#变	10	200	本级设备容量受限
10314	射阳	海河东胜2#变	10	200	本级设备容量受限
10315	射阳	海河陈墩14#变	10	400	本级设备容量受限
10316	射阳	特庸民生3#变	10	200	本级设备容量受限
10317	射阳	民生17#变	10	200	本级设备容量受限
10318	射阳	民生20#变	10	200	本级设备容量受限
10319	射阳	连庆4#变	10	200	本级设备容量受限
10320	射阳	民生8#变	10	400	本级设备容量受限
10321	射阳	九里13#配变	10	200	本级设备容量受限
10322	射阳	特庸民生14#变	10	200	本级设备容量受限
10323	射阳	码头12#变	10	400	本级设备容量受限
10324	射阳	城区幸福华城4#配电室11#主变	10	1000	上级设备容量受限
10325	射阳	城区同心小学配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10326	射阳	城区幸福华城3#配电室10#配变	10	800	上级设备容量受限
10327	射阳	城区幸福华城5#配电室14#主变	10	800	上级设备容量受限
10328	射阳	城区双龙1#配变	10	315	上级设备容量受限
10329	射阳	紫荆华庭配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
10330	射阳	紫荆华庭配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
10331	射阳	城区幸福华城配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
10332	射阳	城区幸福华城5#配电室16#主变	10	800	上级设备容量受限
10333	射阳	城区幸福华城配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
10334	射阳	天逸家园配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
10335	射阳	天逸家园配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
10336	射阳	城区幸福华城2#配电室8#主变	10	800	上级设备容量受限
10337	射阳	城区幸福华城2#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
10338	射阳	城区弹药库2号配变	10	400	上级设备容量受限
10339	射阳	城区双龙2#配变	10	315	上级设备容量受限
10340	射阳	城区双龙4号配变	10	400	上级设备容量受限
10341	射阳	城区兴纱西线38#杆幸福华城东配变	10	400	上级设备容量受限
10342	射阳	城区弹药库3号配变	10	400	上级设备容量受限
10343	射阳	城区双龙3#配变	10	400	上级设备容量受限
10344	射阳	特庸盘洋3#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10345	射阳	兴胜4#配变	10	200	本级设备容量受限
10346	射阳	永胜13#变	10	160	本级设备容量受限
10347	射阳	特庸盘洋5#变（新）	10	400	本级设备容量受限
10348	射阳	兴胜15#变	10	200	本级设备容量受限
10349	射阳	特庸永胜10#变	10	200	本级设备容量受限
10350	射阳	特庸兴胜6#变	10	200	本级设备容量受限
10351	射阳	特庸联心3#变	10	250	本级设备容量受限
10352	射阳	串河4#变	10	200	本级设备容量受限
10353	射阳	凤鸣5#变	10	200	本级设备容量受限
10354	射阳	凤鸣10#配变	10	200	本级设备容量受限
10355	射阳	凤鸣4#变	10	400	本级设备容量受限
10356	射阳	金山10#变	10	200	本级设备容量受限
10357	射阳	木楼12#变	10	200	本级设备容量受限
10358	射阳	木楼5#变	10	200	本级设备容量受限
10359	射阳	特庸唐湾9#配变	10	400	本级设备容量受限
10360	射阳	特庸九里12#配变	10	200	本级设备容量受限
10361	射阳	永星16#变	10	400	本级设备容量受限
10362	射阳	特庸永丰2#配变	10	200	本级设备容量受限
10363	射阳	永星15#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10364	射阳	新加5#变	10	200	本级设备容量受限
10365	射阳	潘墩9#配变	10	200	本级设备容量受限
10366	射阳	潘墩18#变	10	400	本级设备容量受限
10367	射阳	中闸1#配变	10	200	本级设备容量受限
10368	射阳	中闸11#配变	10	200	本级设备容量受限
10369	射阳	潘墩13#配变	10	200	本级设备容量受限
10370	射阳	东辉28#配变	10	200	本级设备容量受限
10371	射阳	中闸17#配变	10	200	上级设备容量受限
10372	射阳	港东五组集中安置区配变	10	400	上级设备容量受限
10373	射阳	潘墩10#配变	10	400	上级设备容量受限
10374	射阳	潘墩14#配变	10	200	上级设备容量受限
10375	射阳	中闸13#变	10	400	上级设备容量受限
10376	射阳	中闸23#配变	10	200	上级设备容量受限
10377	射阳	潘墩11#配变	10	200	上级设备容量受限
10378	射阳	潘墩3#配变	10	200	上级设备容量受限
10379	射阳	中闸14#配变	10	200	上级设备容量受限
10380	射阳	潘墩6#配变	10	200	上级设备容量受限
10381	射阳	东辉24#配变	10	200	上级设备容量受限
10382	射阳	潘墩4#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10383	射阳	中闸5#配变	10	200	上级设备容量受限
10384	射阳	潘墩15#配变	10	200	上级设备容量受限
10385	射阳	潘墩5#配变	10	200	上级设备容量受限
10386	射阳	东辉8#配变	10	200	上级设备容量受限
10387	射阳	中闸12#配变	10	200	上级设备容量受限
10388	射阳	中闸20#配变	10	200	上级设备容量受限
10389	射阳	潘墩7#配变	10	400	上级设备容量受限
10390	射阳	中闸6#配变	10	200	上级设备容量受限
10391	射阳	潘墩12#配变	10	200	上级设备容量受限
10392	射阳	中闸15#配变	10	200	上级设备容量受限
10393	射阳	中闸8#配变	10	200	上级设备容量受限
10394	射阳	中闸3#配变	10	200	上级设备容量受限
10395	射阳	东辉29#配变	10	200	上级设备容量受限
10396	射阳	东辉3#配变	10	200	上级设备容量受限
10397	射阳	中闸24#配变	10	200	上级设备容量受限
10398	射阳	潘墩16#配变	10	200	上级设备容量受限
10399	射阳	潘墩8#配变	10	400	上级设备容量受限
10400	射阳	潘墩17#变	10	200	上级设备容量受限
10401	射阳	潘墩2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10402	射阳	潘墩1#配变	10	400	上级设备容量受限
10403	射阳	中闸10#配变	10	400	上级设备容量受限
10404	射阳	二港2#变	10	200	本级设备容量受限
10405	射阳	三港5#变	10	200	本级设备容量受限
10406	射阳	新条杜心7#变	10	200	本级设备容量受限
10407	射阳	金城福邸1#变压器	10	630	上级设备容量受限
10408	射阳	金城福邸2#配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
10409	射阳	金城福邸1#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
10410	射阳	金城福邸2#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
10411	射阳	新条17#变	10	200	上级设备容量受限
10412	射阳	新条16#变	10	200	上级设备容量受限
10413	射阳	新条18#变	10	200	上级设备容量受限
10414	射阳	新条1#变	10	200	上级设备容量受限
10415	射阳	公用新条2#变	10	200	上级设备容量受限
10416	射阳	新条4#变	10	200	上级设备容量受限
10417	射阳	后湾村7#变	10	200	上级设备容量受限
10418	射阳	后湾6#变	10	200	上级设备容量受限
10419	射阳	新条10#变	10	200	上级设备容量受限
10420	射阳	二港4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10421	射阳	二港17#配变	10	200	上级设备容量受限
10422	射阳	二港6#变	10	400	上级设备容量受限
10423	射阳	新条12变	10	200	上级设备容量受限
10424	射阳	杜心9#变	10	200	上级设备容量受限
10425	射阳	新条8#配变	10	400	上级设备容量受限
10426	射阳	二港7#变	10	200	上级设备容量受限
10427	射阳	后湾小区3#变	10	200	上级设备容量受限
10428	射阳	新条7#变	10	200	上级设备容量受限
10429	射阳	二港11#变	10	200	上级设备容量受限
10430	射阳	二港5#变	10	200	上级设备容量受限
10431	射阳	二港14#变	10	200	上级设备容量受限
10432	射阳	新条3#变	10	400	上级设备容量受限
10433	射阳	三港2#变	10	400	上级设备容量受限
10434	射阳	后湾1#变	10	200	上级设备容量受限
10435	射阳	新条14#变	10	200	上级设备容量受限
10436	射阳	新条6#变	10	200	上级设备容量受限
10437	射阳	后湾小区4#变	10	200	上级设备容量受限
10438	射阳	二港8#变	10	200	上级设备容量受限
10439	射阳	陈洋杜心2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10440	射阳	新条13#变	10	200	上级设备容量受限
10441	射阳	杜心1#变	10	400	上级设备容量受限
10442	射阳	新条15#变	10	200	上级设备容量受限
10443	射阳	二港16#变	10	200	上级设备容量受限
10444	射阳	新条19#变	10	200	上级设备容量受限
10445	射阳	二港10#变	10	200	上级设备容量受限
10446	射阳	新条11#变	10	200	上级设备容量受限
10447	射阳	新条5#变	10	400	上级设备容量受限
10448	射阳	三港3#变	10	400	上级设备容量受限
10449	射阳	后湾小区5#变	10	400	上级设备容量受限
10450	射阳	后湾小区2#变	10	315	上级设备容量受限
10451	射阳	后湾小区1#变	10	400	上级设备容量受限
10452	射阳	后湾小区6#配变	10	400	上级设备容量受限
10453	射阳	盘湾镇四河8#变	10	200	本级设备容量受限
10454	射阳	周圩1#变	10	200	本级设备容量受限
10455	射阳	中北8#变	10	200	本级设备容量受限
10456	射阳	光荣1#配变	10	200	本级设备容量受限
10457	射阳	周圩6#配变	10	200	本级设备容量受限
10458	射阳	王圩4#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10459	射阳	长荡荡中1#变	10	200	本级设备容量受限
10460	射阳	长荡甲候9#变	10	200	本级设备容量受限
10461	射阳	长荡长安13#变	10	200	本级设备容量受限
10462	射阳	长荡从凤6#变	10	400	本级设备容量受限
10463	射阳	淮海2#配变	10	200	本级设备容量受限
10464	射阳	城区幸福华城4#配电室12#主变	10	1000	上级设备容量受限
10465	射阳	城区幸福华城2#配电室7#主变	10	800	上级设备容量受限
10466	射阳	凤凰汇府1#变压器	10	630	上级设备容量受限
10467	射阳	紫荆华庭配电室4#变压器	10	800	上级设备容量受限
10468	射阳	紫荆华庭配电室2#变压器	10	800	上级设备容量受限
10469	射阳	凤凰汇府3#变压器	10	630	上级设备容量受限
10470	射阳	城区幸福华城2#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
10471	射阳	城区幸福华城配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
10472	射阳	城区幸福华城配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
10473	射阳	城区幸福华城5#配电室13#主变	10	800	上级设备容量受限
10474	射阳	城区幸福华城5#配电室15#主变	10	800	上级设备容量受限
10475	射阳	城区幸福华城3#配电室9#配变	10	800	上级设备容量受限
10476	射阳	阜余健康9配变	10	200	本级设备容量受限
10477	射阳	阜余西圩4#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10478	射阳	兴隆9#变	10	200	上级设备容量受限
10479	射阳	兴隆8#变	10	200	上级设备容量受限
10480	射阳	庆北3#变	10	200	上级设备容量受限
10481	射阳	庆北2#变	10	400	上级设备容量受限
10482	射阳	小洋6#	10	200	上级设备容量受限
10483	射阳	兴隆11#配变	10	400	上级设备容量受限
10484	射阳	城北11#配变	10	315	上级设备容量受限
10485	射阳	城北10#配变	10	315	上级设备容量受限
10486	射阳	三角镇村1#配变	10	200	上级设备容量受限
10487	射阳	庆北14#配变	10	200	上级设备容量受限
10488	射阳	兴隆1#配变	10	200	上级设备容量受限
10489	射阳	庆北4#配变	10	200	上级设备容量受限
10490	射阳	兴隆10#变	10	200	上级设备容量受限
10491	射阳	兴隆6#配变	10	200	上级设备容量受限
10492	射阳	小洋1#配变	10	200	上级设备容量受限
10493	射阳	兴隆3#配变	10	200	上级设备容量受限
10494	射阳	庆北11#配变	10	200	上级设备容量受限
10495	射阳	庆北5#变	10	250	上级设备容量受限
10496	射阳	小洋7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10497	射阳	合德庆北7#配变	10	315	上级设备容量受限
10498	射阳	庆北10#变	10	400	上级设备容量受限
10499	射阳	庆北1#配变	10	400	上级设备容量受限
10500	射阳	庆北8#配变	10	315	上级设备容量受限
10501	射阳	庆北9#配变	10	315	上级设备容量受限
10502	射阳	兴隆5#配变	10	400	上级设备容量受限
10503	射阳	庆北6#配变	10	400	上级设备容量受限
10504	射阳	兴隆2#配变	10	400	上级设备容量受限
10505	射阳	兴隆7#配变	10	400	上级设备容量受限
10506	射阳	庆北13#配变	10	400	上级设备容量受限
10507	射阳	城北9#配变	10	400	上级设备容量受限
10508	射阳	城区29-11杆双语小学4#配变	10	400	上级设备容量受限
10509	射阳	城区市南西线29-16#杆双语小学5#配变	10	400	上级设备容量受限
10510	射阳	城区双语小学6#配变	10	400	上级设备容量受限
10511	射阳	城区星星幼儿园配变	10	400	上级设备容量受限
10512	射阳	双龙新村7-2号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
10513	射阳	双龙新村7-1号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
10514	射阳	城区双语小学3#配变	10	400	上级设备容量受限
10515	射阳	城区双龙新村南3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10516	射阳	城区31杆城西新村2#配变	10	400	上级设备容量受限
10517	射阳	城区双龙小区东配变	10	400	上级设备容量受限
10518	射阳	城区33-2杆城西新村配变	10	400	上级设备容量受限
10519	射阳	城区4-4-1杆机场路2#配变	10	400	上级设备容量受限
10520	射阳	城区35杆虹亚房产配变	10	400	上级设备容量受限
10521	射阳	城区40+1杆清管所宿舍配变	10	400	上级设备容量受限
10522	射阳	城区29-8杆双语小学配变	10	400	上级设备容量受限
10523	射阳	城区29-14杆双语小学2号配变	10	400	上级设备容量受限
10524	射阳	双龙新村3-2号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
10525	射阳	双龙新村6#箱变	10	630	上级设备容量受限
10526	射阳	城区17-12杆双龙新村南配变	10	400	上级设备容量受限
10527	射阳	城区双龙新村3-1#箱配变	10	630	上级设备容量受限
10528	射阳	城区双龙新村1号箱配变	10	630	上级设备容量受限
10529	射阳	城区双龙新村配变	10	400	上级设备容量受限
10530	射阳	城区双龙新村南2号配变	10	400	上级设备容量受限
10531	射阳	城区双龙三组配变10杆	10	200	上级设备容量受限
10532	射阳	城区4-6杆机场路配变	10	315	上级设备容量受限
10533	射阳	城区双龙三组3#配变	10	315	上级设备容量受限
10534	射阳	城区双龙新村西配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10535	射阳	城区双龙三组2#配变	10	400	上级设备容量受限
10536	射阳	城区双龙新村北配变	10	400	上级设备容量受限
10537	射阳	城区41+1杆光明新村配变	10	400	上级设备容量受限
10538	射阳	耦耕大陆村4#配变	10	400	本级设备容量受限
10539	射阳	浦东村2#配变	10	200	本级设备容量受限
10540	射阳	大陆村1#配变	10	200	本级设备容量受限
10541	射阳	22-14杆构件厂配变	10	400	上级设备容量受限
10542	射阳	城区建华园1号箱变配变	10	500	上级设备容量受限
10543	射阳	城区温州装饰城1号箱变配变	10	800	上级设备容量受限
10544	射阳	城区昶驰汽车运输公司配变	10	400	上级设备容量受限
10545	射阳	城区阀门厂配变	10	200	上级设备容量受限
10546	射阳	城区毛巾厂2号配变	10	400	上级设备容量受限
10547	射阳	城区20-12-7杆合兴医院配变	10	400	上级设备容量受限
10548	射阳	城区大兴路配变	10	400	上级设备容量受限
10549	射阳	城区20-14-1杆毛巾厂配变	10	400	上级设备容量受限
10550	射阳	城区航道站配变	10	315	上级设备容量受限
10551	射阳	城区建华园2号箱变配变	10	315	上级设备容量受限
10552	射阳	城区20-2-5杆农机公司配变	10	160	上级设备容量受限
10553	射阳	城区33-9#杆庆南3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10554	射阳	城区庆南5号配变	10	400	上级设备容量受限
10555	射阳	49-1#杆中转站配变	10	400	上级设备容量受限
10556	射阳	城区庆南9号配变	10	400	上级设备容量受限
10557	射阳	城区木材公司配变	10	400	上级设备容量受限
10558	射阳	城区庆南2#配变更换工程	10	400	上级设备容量受限
10559	射阳	城区20-8#杆庆南6#配变	10	400	上级设备容量受限
10560	射阳	城区庆南4号配变	10	400	上级设备容量受限
10561	射阳	庆南7组配变	10	400	上级设备容量受限
10562	射阳	下圩7#配变	10	200	本级设备容量受限
10563	射阳	岔北2#配变	10	200	本级设备容量受限
10564	射阳	南公变8#变	10	400	上级设备容量受限
10565	射阳	双灯2#变	10	200	上级设备容量受限
10566	射阳	利民3#变	10	400	上级设备容量受限
10567	射阳	开胜纸业职工宿舍1#箱变1#变压器	10	500	上级设备容量受限
10568	射阳	港务1#变	10	400	上级设备容量受限
10569	射阳	开胜纸业职工宿舍2#箱变2#变压器	10	500	上级设备容量受限
10570	射阳	双灯4#变	10	200	上级设备容量受限
10571	射阳	光明9#配变	10	200	本级设备容量受限
10572	射阳	长荡宏才2#配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10573	射阳	长荡三合4#变	10	315	本级设备容量受限
10574	射阳	长荡宏才1#变	10	400	本级设备容量受限
10575	射阳	长荡南星1#变	10	200	本级设备容量受限
10576	射阳	长荡南星9#变	10	200	本级设备容量受限
10577	射阳	长荡东沙3#变	10	200	本级设备容量受限
10578	射阳	长荡宏才5#变	10	400	本级设备容量受限
10579	射阳	长荡六合5#配变	10	400	本级设备容量受限
10580	射阳	永胜小区箱变配变	10	630	上级设备容量受限
10581	射阳	城区城网沿河西线建行配变	10	400	上级设备容量受限
10582	射阳	城区45-8#杆林园二村3号配变	10	400	上级设备容量受限
10583	射阳	城区45-12杆林园二村配变	10	400	上级设备容量受限
10584	射阳	双龙6#配变	10	315	上级设备容量受限
10585	射阳	城区58#杆财政局配变	10	400	上级设备容量受限
10586	射阳	晨光花园1#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
10587	射阳	城区45-8-8杆荣阳花苑配变	10	315	上级设备容量受限
10588	射阳	城区商业新村配变	10	400	上级设备容量受限
10589	射阳	城区工商银行宿舍配变	10	315	上级设备容量受限
10590	射阳	晨光花园2#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
10591	射阳	城区双龙7号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10592	射阳	城区41杆沿河西路配变	10	400	上级设备容量受限
10593	射阳	城区45-8-12杆工商银行配变	10	400	上级设备容量受限
10594	射阳	城区林园二村2号配变	10	500	上级设备容量受限
10595	射阳	城区荣阳花苑2号配变	10	400	上级设备容量受限
10596	射阳	城区双龙4#配变	10	315	上级设备容量受限
10597	射阳	城区沿河西线双龙5#配变	10	400	上级设备容量受限
10598	射阳	城区供销干校2号配变	10	400	上级设备容量受限
10599	射阳	城区双龙8号配变	10	400	上级设备容量受限
10600	射阳	城区45-3杆金属回收公司配变	10	400	上级设备容量受限
10601	射阳	城区17-5杆供销干校配变	10	400	上级设备容量受限
10602	射阳	潘东二组安置区配变	10	200	本级设备容量受限
10603	射阳	张同6#配变	10	200	本级设备容量受限
10604	射阳	东辉2#配变	10	200	本级设备容量受限
10605	射阳	张同8#配变	10	200	本级设备容量受限
10606	射阳	东辉10#变	10	200	上级设备容量受限
10607	射阳	张同9#配变	10	200	上级设备容量受限
10608	射阳	北邗6#配变	10	200	上级设备容量受限
10609	射阳	东辉25#配变	10	200	上级设备容量受限
10610	射阳	北邗13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10611	射阳	张同2#配变	10	200	上级设备容量受限
10612	射阳	东辉21#配变	10	200	上级设备容量受限
10613	射阳	张同11#配变	10	200	上级设备容量受限
10614	射阳	北邗12#配变	10	200	上级设备容量受限
10615	射阳	张同3#配变	10	200	上级设备容量受限
10616	射阳	中闸4#配变	10	200	上级设备容量受限
10617	射阳	北邗3#配变	10	200	上级设备容量受限
10618	射阳	东辉19#配变	10	200	上级设备容量受限
10619	射阳	东辉1#配变	10	200	上级设备容量受限
10620	射阳	张同10#配变	10	200	上级设备容量受限
10621	射阳	中闸7#配变	10	200	上级设备容量受限
10622	射阳	中闸2#配变	10	200	上级设备容量受限
10623	射阳	东辉18#配变	10	200	上级设备容量受限
10624	射阳	东辉27#配变	10	200	上级设备容量受限
10625	射阳	张同13#配变	10	200	上级设备容量受限
10626	射阳	中闸18#配变	10	200	上级设备容量受限
10627	射阳	东辉16#配变	10	200	上级设备容量受限
10628	射阳	张同4#配变	10	400	上级设备容量受限
10629	射阳	张同14#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10630	射阳	东辉9#配变	10	200	上级设备容量受限
10631	射阳	北邗9#配变	10	200	上级设备容量受限
10632	射阳	中闸22#配变	10	200	上级设备容量受限
10633	射阳	东辉15#配变	10	200	上级设备容量受限
10634	射阳	张同7#配变	10	200	上级设备容量受限
10635	射阳	东辉13#配变	10	200	上级设备容量受限
10636	射阳	北邗5#配变	10	200	上级设备容量受限
10637	射阳	东辉22#配变	10	200	上级设备容量受限
10638	射阳	中闸9#配变	10	200	上级设备容量受限
10639	射阳	北邗8#配变	10	200	上级设备容量受限
10640	射阳	中闸21#配变	10	200	上级设备容量受限
10641	射阳	东辉12#配变	10	200	上级设备容量受限
10642	射阳	东辉14#配变	10	200	上级设备容量受限
10643	射阳	中闸16#配变	10	200	上级设备容量受限
10644	射阳	北邗10#配变	10	200	上级设备容量受限
10645	射阳	东辉6#配变	10	200	上级设备容量受限
10646	射阳	东辉26#配变	10	200	上级设备容量受限
10647	射阳	东辉20#配变	10	200	上级设备容量受限
10648	射阳	北邗11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10649	射阳	中闸19#配变	10	200	上级设备容量受限
10650	射阳	东辉5#配变	10	400	上级设备容量受限
10651	射阳	张同5#配变	10	400	上级设备容量受限
10652	射阳	北邗4#配变	10	400	上级设备容量受限
10653	射阳	张同12#配变	10	400	上级设备容量受限
10654	射阳	张同1#配变	10	400	上级设备容量受限
10655	射阳	东辉11#配变	10	400	上级设备容量受限
10656	射阳	北邗1#配变	10	400	上级设备容量受限
10657	射阳	东辉4#配变	10	400	上级设备容量受限
10658	射阳	东辉7#配变	10	400	上级设备容量受限
10659	射阳	北邗三组集中安置区配变	10	400	上级设备容量受限
10660	射阳	东辉17#配变	10	400	上级设备容量受限
10661	射阳	北邗2#配变	10	400	上级设备容量受限
10662	射阳	洋马工业园区1#配变	10	400	上级设备容量受限
10663	射阳	洋马工业园区5#变	10	400	本级设备容量受限
10664	射阳	洋马工业园区6#变	10	400	本级设备容量受限
10665	射阳	洋马街道8#配变	10	200	本级设备容量受限
10666	射阳	洋马街道30#配变	10	630	上级设备容量受限
10667	射阳	洋港6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10668	射阳	洋马街道35#变	10	200	上级设备容量受限
10669	射阳	洋马工业园区3#配变	10	400	上级设备容量受限
10670	射阳	街道33#配变	10	400	上级设备容量受限
10671	射阳	街道34#配变	10	400	上级设备容量受限
10672	射阳	洋马工业园区7#变	10	400	上级设备容量受限
10673	射阳	洋港10#变	10	400	上级设备容量受限
10674	射阳	洋马工业园区4#配变	10	400	上级设备容量受限
10675	射阳	洋港5#变	10	200	上级设备容量受限
10676	射阳	洋马工业园区2#配变	10	400	上级设备容量受限
10677	射阳	洋马街道17#变	10	400	上级设备容量受限
10678	射阳	洋港12#变	10	200	上级设备容量受限
10679	射阳	洋马街道25#配变	10	400	上级设备容量受限
10680	射阳	洋港13#配变	10	200	上级设备容量受限
10681	射阳	洋马街道4#变	10	200	上级设备容量受限
10682	射阳	洋港11#变	10	200	上级设备容量受限
10683	射阳	洋马街道12#变.	10	400	上级设备容量受限
10684	射阳	洋马街道5#配变	10	315	上级设备容量受限
10685	射阳	洋马街道28#变	10	400	上级设备容量受限
10686	射阳	洋马街道9#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10687	射阳	阜余镇二塔11#配变	10	200	本级设备容量受限
10688	射阳	阜余大有7配变	10	200	本级设备容量受限
10689	射阳	阜余二塔7#台区	10	315	本级设备容量受限
10690	射阳	正塘19#配变	10	400	本级设备容量受限
10691	射阳	双龙八组配变	10	200	上级设备容量受限
10692	射阳	酩悦加洲二期配电室5#变压器	10	630	上级设备容量受限
10693	射阳	酩悦加州1#变	10	630	上级设备容量受限
10694	射阳	正塘7#配变	10	315	上级设备容量受限
10695	射阳	正塘22#配变	10	400	上级设备容量受限
10696	射阳	正塘2#	10	200	上级设备容量受限
10697	射阳	正塘24#变	10	200	上级设备容量受限
10698	射阳	四港9#配变	10	200	上级设备容量受限
10699	射阳	正塘4#配变	10	400	上级设备容量受限
10700	射阳	四港4#配变	10	200	上级设备容量受限
10701	射阳	正塘12#配变	10	200	上级设备容量受限
10702	射阳	四港16#配变	10	200	上级设备容量受限
10703	射阳	四港2#配变	10	400	上级设备容量受限
10704	射阳	正塘9#变	10	200	上级设备容量受限
10705	射阳	正塘17#配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10706	射阳	正塘16#配变	10	315	上级设备容量受限
10707	射阳	四港1#配变	10	200	上级设备容量受限
10708	射阳	四港10#配变	10	315	上级设备容量受限
10709	射阳	四港14	10	200	上级设备容量受限
10710	射阳	正塘1#配变	10	315	上级设备容量受限
10711	射阳	正塘14#配变	10	315	上级设备容量受限
10712	射阳	正塘18#变	10	315	上级设备容量受限
10713	射阳	四港8#配变	10	400	上级设备容量受限
10714	射阳	正塘28#变	10	400	上级设备容量受限
10715	射阳	正塘30#变	10	400	上级设备容量受限
10716	射阳	正塘15#配变	10	315	上级设备容量受限
10717	射阳	正塘5#变	10	400	上级设备容量受限
10718	射阳	正塘11#配变	10	400	上级设备容量受限
10719	射阳	正塘29#变	10	400	上级设备容量受限
10720	射阳	正塘3#配变	10	400	上级设备容量受限
10721	射阳	和合6#变	10	160	本级设备容量受限
10722	射阳	新安1#变	10	200	本级设备容量受限
10723	射阳	长洼2#变(新)	10	200	本级设备容量受限
10724	射阳	和合9#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10725	射阳	开北14#配变新	10	200	上级设备容量受限
10726	射阳	开北10#变	10	200	上级设备容量受限
10727	射阳	长洼4#变	10	200	上级设备容量受限
10728	射阳	长洼10#变	10	200	上级设备容量受限
10729	射阳	小闸口集中居住区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
10730	射阳	和合17#变	10	200	上级设备容量受限
10731	射阳	开北5#变	10	200	上级设备容量受限
10732	射阳	新坍洼东1#配变	10	200	上级设备容量受限
10733	射阳	洼东3#配变	10	200	上级设备容量受限
10734	射阳	洼东2#配变	10	200	上级设备容量受限
10735	射阳	长洼5#变	10	200	上级设备容量受限
10736	射阳	开北6#变	10	200	上级设备容量受限
10737	射阳	和合16#变	10	200	上级设备容量受限
10738	射阳	新坍开北13#配变新	10	200	上级设备容量受限
10739	射阳	开北11号变	10	200	上级设备容量受限
10740	射阳	和合2#变	10	400	上级设备容量受限
10741	射阳	和合4#变	10	200	上级设备容量受限
10742	射阳	洼东10#配变新	10	200	上级设备容量受限
10743	射阳	开北3#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10744	射阳	开北9#变	10	315	上级设备容量受限
10745	射阳	和合3#变	10	400	上级设备容量受限
10746	射阳	和合13#配变1	10	200	上级设备容量受限
10747	射阳	和合11#变	10	200	上级设备容量受限
10748	射阳	开北2#配变	10	200	上级设备容量受限
10749	射阳	新安8#变1	10	400	上级设备容量受限
10750	射阳	新坍开北17#配变	10	200	上级设备容量受限
10751	射阳	开北15#配变新	10	200	上级设备容量受限
10752	射阳	开北4#变	10	200	上级设备容量受限
10753	射阳	和合1#变	10	200	上级设备容量受限
10754	射阳	洼东5#变	10	200	上级设备容量受限
10755	射阳	和合7#变	10	200	上级设备容量受限
10756	射阳	新安6#变	10	200	上级设备容量受限
10757	射阳	开北8#变	10	200	上级设备容量受限
10758	射阳	洼东6#变	10	400	上级设备容量受限
10759	射阳	新安10#变	10	160	上级设备容量受限
10760	射阳	开北1#变	10	200	上级设备容量受限
10761	射阳	开北16#配变新	10	200	上级设备容量受限
10762	射阳	和合8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10763	射阳	洼东4#变	10	200	上级设备容量受限
10764	射阳	洼东7#变1	10	200	上级设备容量受限
10765	射阳	和合12#配变	10	200	上级设备容量受限
10766	射阳	洼东9#配变新	10	200	上级设备容量受限
10767	射阳	新安9#变	10	200	上级设备容量受限
10768	射阳	长洼1#配变	10	200	上级设备容量受限
10769	射阳	开北7#变	10	200	上级设备容量受限
10770	射阳	北集14#变	10	200	上级设备容量受限
10771	射阳	洼东11#变	10	200	上级设备容量受限
10772	射阳	和合10#变	10	400	上级设备容量受限
10773	射阳	洼东8#配变新	10	200	上级设备容量受限
10774	射阳	和合5#变	10	200	上级设备容量受限
10775	射阳	开北18#配变	10	400	上级设备容量受限
10776	射阳	新安17#变1	10	400	上级设备容量受限
10777	射阳	开北12#配变	10	400	上级设备容量受限
10778	射阳	开北19#变	10	400	上级设备容量受限
10779	射阳	新坍四烈1#配变	10	200	本级设备容量受限
10780	射阳	王村12#变	10	315	本级设备容量受限
10781	射阳	红星14#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10782	射阳	特庸王村8#变JN	10	200	本级设备容量受限
10783	射阳	王村4#配变	10	200	本级设备容量受限
10784	射阳	王村1#配变	10	400	本级设备容量受限
10785	射阳	特庸王村2#配变	10	400	本级设备容量受限
10786	射阳	王村6#变	10	200	本级设备容量受限
10787	射阳	林场1#配变	10	400	本级设备容量受限
10788	射阳	特庸街道1#变	10	400	本级设备容量受限
10789	射阳	四明街道23#配变	10	200	本级设备容量受限
10790	射阳	四明7#配变	10	200	本级设备容量受限
10791	射阳	四明建华2#配变	10	200	本级设备容量受限
10792	射阳	凤西1#变	10	200	上级设备容量受限
10793	射阳	双龙船厂1#变	10	400	上级设备容量受限
10794	射阳	书香福第3#变	10	800	上级设备容量受限
10795	射阳	双龙船厂2#变	10	200	上级设备容量受限
10796	射阳	书香福第1#变	10	800	上级设备容量受限
10797	射阳	坚固4#变	10	200	上级设备容量受限
10798	射阳	书香福第7#变	10	630	上级设备容量受限
10799	射阳	庆云3#配变	10	200	上级设备容量受限
10800	射阳	庆云7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10801	射阳	庆云10#配变	10	200	上级设备容量受限
10802	射阳	庆云2#配变	10	200	上级设备容量受限
10803	射阳	庆云8#配变	10	200	上级设备容量受限
10804	射阳	庆云1#配变	10	200	上级设备容量受限
10805	射阳	双龙3#配变	10	315	上级设备容量受限
10806	射阳	双龙4#变	10	400	上级设备容量受限
10807	射阳	利民2#配变（路灯变）	10	200	上级设备容量受限
10808	射阳	四民建中7#配变	10	200	本级设备容量受限
10809	射阳	四明王塔7#配变	10	200	本级设备容量受限
10810	射阳	四明盐路4#配变	10	200	本级设备容量受限
10811	射阳	城区市北西线52-7-9-2#杆交通二村3号配变	10	200	上级设备容量受限
10812	射阳	城区52-10杆庆南小区东配变	10	315	上级设备容量受限
10813	射阳	城区52-28杆交通局配变	10	400	上级设备容量受限
10814	射阳	虹亚名居3-1#箱变	10	500	上级设备容量受限
10815	射阳	城区52-17杆交通路配变	10	250	上级设备容量受限
10816	射阳	城区化肥厂2号配变	10	400	上级设备容量受限
10817	射阳	城区庆南小区6#配变	10	400	上级设备容量受限
10818	射阳	城区庆南小区4#配变	10	400	上级设备容量受限
10819	射阳	城区庆南小区5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10820	射阳	城区三职小配变	10	80	上级设备容量受限
10821	射阳	城区庆南小区2号配变	10	400	上级设备容量受限
10822	射阳	城区庆南小区1号配变	10	400	上级设备容量受限
10823	射阳	城区兴阳花苑2-1号箱变	10	500	上级设备容量受限
10824	射阳	城区兴阳花苑3-1号箱变	10	630	上级设备容量受限
10825	射阳	城区兴阳花苑4-1号箱变	10	630	上级设备容量受限
10826	射阳	城区兴阳花苑2-2号箱变	10	630	上级设备容量受限
10827	射阳	市北西线49-7-7#杆生产资料2号配变	10	400	上级设备容量受限
10828	射阳	城区兴阳花苑1号箱变	10	500	上级设备容量受限
10829	射阳	虹亚名居5-1#变	10	630	上级设备容量受限
10830	射阳	城区兴阳雅2#主变	10	800	上级设备容量受限
10831	射阳	虹亚名居3-2#	10	630	上级设备容量受限
10832	射阳	虹亚名居1-1#箱变	10	630	上级设备容量受限
10833	射阳	虹亚名居1-2#箱变	10	630	上级设备容量受限
10834	射阳	虹亚名居2-1#	10	630	上级设备容量受限
10835	射阳	虹亚名居2-2#	10	630	上级设备容量受限
10836	射阳	虹亚名居4#	10	630	上级设备容量受限
10837	射阳	虹亚名居6-1#	10	500	上级设备容量受限
10838	射阳	虹亚名居6-2#	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10839	射阳	城区庆南小区7号配变	10	400	上级设备容量受限
10840	射阳	城区49-2杆化肥厂1号配变	10	400	上级设备容量受限
10841	射阳	A市北西线52-27#杆交通局2号配变	10	400	上级设备容量受限
10842	射阳	城区庆南小区3号配变	10	400	上级设备容量受限
10843	射阳	钢材市场配变	10	200	上级设备容量受限
10844	射阳	城区52-7-8杆交通二村配变	10	400	上级设备容量受限
10845	射阳	城区生产资料配变	10	400	上级设备容量受限
10846	射阳	城区交通二村2号配变	10	400	上级设备容量受限
10847	射阳	长荡三中4#配变	10	400	本级设备容量受限
10848	射阳	长荡三中5#配变	10	400	本级设备容量受限
10849	射阳	长荡三中6#配变	10	200	本级设备容量受限
10850	射阳	长荡三中9#配变	10	400	本级设备容量受限
10851	射阳	长荡津西村2#配变	10	200	本级设备容量受限
10852	射阳	长荡三中2#配变	10	400	本级设备容量受限
10853	射阳	长荡三中7#配变	10	200	本级设备容量受限
10854	射阳	长荡北坝12#配变	10	200	本级设备容量受限
10855	射阳	长荡北坝3#配变	10	200	本级设备容量受限
10856	射阳	新坝4#变	10	200	本级设备容量受限
10857	射阳	贺仁2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10858	射阳	新塘6#变	10	200	本级设备容量受限
10859	射阳	贺仁3#配变	10	400	本级设备容量受限
10860	射阳	新塘22#变	10	200	本级设备容量受限
10861	射阳	新塘21#配变	10	200	本级设备容量受限
10862	射阳	新塘13#变	10	200	上级设备容量受限
10863	射阳	新塘14#变	10	200	上级设备容量受限
10864	射阳	街道10号配变	10	200	上级设备容量受限
10865	射阳	新塘25#变	10	200	上级设备容量受限
10866	射阳	新塘5#变	10	80	上级设备容量受限
10867	射阳	贺仁4#变	10	200	上级设备容量受限
10868	射阳	新塘9#配变	10	200	上级设备容量受限
10869	射阳	老坍8#配变	10	200	上级设备容量受限
10870	射阳	老坍3#变	10	200	上级设备容量受限
10871	射阳	新塘18#配变	10	200	上级设备容量受限
10872	射阳	贺仁12#变	10	200	上级设备容量受限
10873	射阳	贺仁5#配变	10	200	上级设备容量受限
10874	射阳	新坍5#变	10	400	上级设备容量受限
10875	射阳	贺仁8#变	10	200	上级设备容量受限
10876	射阳	新塘2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10877	射阳	新塘1#配变	10	200	上级设备容量受限
10878	射阳	新塘20#配变	10	200	上级设备容量受限
10879	射阳	振坍1#变	10	200	上级设备容量受限
10880	射阳	老坍4#	10	200	上级设备容量受限
10881	射阳	新塘7#变	10	200	上级设备容量受限
10882	射阳	新塘11#变	10	200	上级设备容量受限
10883	射阳	新塘8#变	10	200	上级设备容量受限
10884	射阳	贺仁9#变	10	200	上级设备容量受限
10885	射阳	新塘15#变	10	200	上级设备容量受限
10886	射阳	新塘4#配变	10	200	上级设备容量受限
10887	射阳	贺仁10#变	10	200	上级设备容量受限
10888	射阳	老坍9#变	10	200	上级设备容量受限
10889	射阳	新坍2#变	10	400	上级设备容量受限
10890	射阳	新塘3#变	10	200	上级设备容量受限
10891	射阳	新坍新塘17#配变	10	200	上级设备容量受限
10892	射阳	新坍3#变	10	400	上级设备容量受限
10893	射阳	新坍6#变	10	400	上级设备容量受限
10894	射阳	老坍7#变	10	400	上级设备容量受限
10895	射阳	振坍4#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10896	射阳	新坍1#配变	10	400	上级设备容量受限
10897	射阳	新塘16#变	10	400	上级设备容量受限
10898	射阳	新塘10#变	10	400	上级设备容量受限
10899	射阳	合兴居委会9#配变	10	400	上级设备容量受限
10900	射阳	合兴小街3#公变	10	400	上级设备容量受限
10901	射阳	永宁房产	10	400	上级设备容量受限
10902	射阳	合兴小街1#配变	10	400	上级设备容量受限
10903	射阳	合兴居委会8#配变	10	400	上级设备容量受限
10904	射阳	庆云5#配变	10	315	上级设备容量受限
10905	射阳	庆云9#配变	10	400	上级设备容量受限
10906	射阳	庆云6#配变	10	315	上级设备容量受限
10907	射阳	合兴小街12#配变	10	400	上级设备容量受限
10908	射阳	合兴小街6#公变	10	400	上级设备容量受限
10909	射阳	庆云4#配变	10	400	上级设备容量受限
10910	射阳	合兴小街11#配变	10	400	上级设备容量受限
10911	射阳	合兴小街5#配变	10	400	上级设备容量受限
10912	射阳	合兴小街10#配变	10	400	上级设备容量受限
10913	射阳	阜余永坛一配变	10	400	本级设备容量受限
10914	射阳	阜余小沙13#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10915	射阳	阜余小沙六配变	10	200	本级设备容量受限
10916	射阳	阜余同丰8#配变	10	200	本级设备容量受限
10917	射阳	阜余西圩1#配变	10	200	本级设备容量受限
10918	射阳	阜余花元二配变	10	200	本级设备容量受限
10919	射阳	阜余六份18#配变	10	200	本级设备容量受限
10920	射阳	四明跃东8#配变	10	200	本级设备容量受限
10921	射阳	黄海三组集中安置区配变	10	400	上级设备容量受限
10922	射阳	黄海21#配变	10	400	上级设备容量受限
10923	射阳	洋马街道22#配变	10	400	上级设备容量受限
10924	射阳	洋马街道13#配变	10	200	上级设备容量受限
10925	射阳	洋港8#变	10	200	上级设备容量受限
10926	射阳	黄海1#变	10	200	上级设备容量受限
10927	射阳	黄海5#变	10	200	上级设备容量受限
10928	射阳	洋港3#变	10	200	上级设备容量受限
10929	射阳	洋港7#变	10	200	上级设备容量受限
10930	射阳	洋港14#配变	10	200	上级设备容量受限
10931	射阳	洋港1#变	10	400	上级设备容量受限
10932	射阳	洋港2#变	10	200	上级设备容量受限
10933	射阳	黄海15#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10934	射阳	黄海19#变	10	400	上级设备容量受限
10935	射阳	洋马街道20#配变	10	400	上级设备容量受限
10936	射阳	洋港4#变	10	400	上级设备容量受限
10937	射阳	洋港9#变	10	400	上级设备容量受限
10938	射阳	兴垦1#变	10	200	本级设备容量受限
10939	射阳	新跃14#配变	10	200	本级设备容量受限
10940	射阳	洋马黄海23#配变	10	200	本级设备容量受限
10941	射阳	黄海9#变	10	200	本级设备容量受限
10942	射阳	黄海14#变	10	200	本级设备容量受限
10943	射阳	兴垦4#变	10	200	本级设备容量受限
10944	射阳	兴垦2#变	10	200	本级设备容量受限
10945	射阳	新跃8#变	10	200	上级设备容量受限
10946	射阳	黄海12#变	10	200	上级设备容量受限
10947	射阳	黄海7#变	10	400	上级设备容量受限
10948	射阳	黄海4#变	10	200	上级设备容量受限
10949	射阳	兴垦8#变	10	200	上级设备容量受限
10950	射阳	黄海2#变	10	200	上级设备容量受限
10951	射阳	新跃3#变	10	200	上级设备容量受限
10952	射阳	新跃2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10953	射阳	兴垦11#变	10	200	上级设备容量受限
10954	射阳	兴垦10#变	10	200	上级设备容量受限
10955	射阳	兴垦5#变	10	200	上级设备容量受限
10956	射阳	兴垦3#变	10	200	上级设备容量受限
10957	射阳	兴垦12#变	10	200	上级设备容量受限
10958	射阳	新跃5#变	10	200	上级设备容量受限
10959	射阳	黄海8#变	10	400	上级设备容量受限
10960	射阳	黄海18#变	10	200	上级设备容量受限
10961	射阳	兴垦6#变	10	200	上级设备容量受限
10962	射阳	黄海16#变	10	200	上级设备容量受限
10963	射阳	新跃6#变	10	200	上级设备容量受限
10964	射阳	新跃4#变	10	200	上级设备容量受限
10965	射阳	新跃10#变	10	200	上级设备容量受限
10966	射阳	新跃9#变	10	200	上级设备容量受限
10967	射阳	新跃11#变	10	200	上级设备容量受限
10968	射阳	兴垦14#变	10	200	上级设备容量受限
10969	射阳	兴垦9#变	10	200	上级设备容量受限
10970	射阳	兴垦13#变	10	200	上级设备容量受限
10971	射阳	新跃1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10972	射阳	兴垦7#变	10	200	上级设备容量受限
10973	射阳	新跃7#变	10	200	上级设备容量受限
10974	射阳	黄海13#变	10	200	上级设备容量受限
10975	射阳	兴垦二组集中小区变	10	400	上级设备容量受限
10976	射阳	黄海3#变	10	400	上级设备容量受限
10977	射阳	贺丰5#配变	10	200	本级设备容量受限
10978	射阳	友盟6#配变	10	100	本级设备容量受限
10979	射阳	贺丰16#配变	10	200	上级设备容量受限
10980	射阳	贺丰17#配变	10	200	上级设备容量受限
10981	射阳	南灶14#变	10	200	上级设备容量受限
10982	射阳	贺丰21#配变	10	200	上级设备容量受限
10983	射阳	友盟25#配变	10	200	上级设备容量受限
10984	射阳	南灶18#变	10	200	上级设备容量受限
10985	射阳	贺丰13#配变	10	400	上级设备容量受限
10986	射阳	贺丰32#配变	10	200	上级设备容量受限
10987	射阳	南灶33#变	10	200	上级设备容量受限
10988	射阳	贺丰23#配变	10	200	上级设备容量受限
10989	射阳	贺丰11#配变	10	400	上级设备容量受限
10990	射阳	贺丰27#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10991	射阳	贺丰10#配变	10	400	上级设备容量受限
10992	射阳	南灶15#变	10	200	上级设备容量受限
10993	射阳	友盟21 # 配变	10	200	上级设备容量受限
10994	射阳	友盟3#配变	10	200	上级设备容量受限
10995	射阳	新灶13 # 变	10	200	上级设备容量受限
10996	射阳	友盟12#配变	10	200	上级设备容量受限
10997	射阳	新灶10#变	10	200	上级设备容量受限
10998	射阳	南灶4 # 变	10	200	上级设备容量受限
10999	射阳	新灶4#变	10	400	上级设备容量受限
11000	射阳	贺丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
11001	射阳	南灶3#变	10	200	上级设备容量受限
11002	射阳	南灶6#变	10	200	上级设备容量受限
11003	射阳	友盟1#配变	10	200	上级设备容量受限
11004	射阳	友盟2#配变	10	400	上级设备容量受限
11005	射阳	新灶5 # 变	10	200	上级设备容量受限
11006	射阳	新灶9#变	10	200	上级设备容量受限
11007	射阳	友盟28#配变	10	200	上级设备容量受限
11008	射阳	贺丰19#配变	10	200	上级设备容量受限
11009	射阳	南灶7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11010	射阳	贺丰2#配变	10	200	上级设备容量受限
11011	射阳	友盟14#配变	10	200	上级设备容量受限
11012	射阳	南灶29#变	10	200	上级设备容量受限
11013	射阳	南灶5#变	10	200	上级设备容量受限
11014	射阳	新灶17#变	10	200	上级设备容量受限
11015	射阳	友盟19#配变	10	200	上级设备容量受限
11016	射阳	南灶22#变	10	200	上级设备容量受限
11017	射阳	新灶16#变	10	200	上级设备容量受限
11018	射阳	贺丰26#配变	10	200	上级设备容量受限
11019	射阳	新灶11#变	10	200	上级设备容量受限
11020	射阳	贺丰22#配变	10	200	上级设备容量受限
11021	射阳	友盟11#配变	10	200	上级设备容量受限
11022	射阳	贺丰1#配变	10	200	上级设备容量受限
11023	射阳	友盟10#配变	10	200	上级设备容量受限
11024	射阳	友盟22#变	10	200	上级设备容量受限
11025	射阳	南灶21#变	10	200	上级设备容量受限
11026	射阳	南灶12#变	10	200	上级设备容量受限
11027	射阳	南灶8#变	10	200	上级设备容量受限
11028	射阳	贺丰3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11029	射阳	友盟26#配变	10	200	上级设备容量受限
11030	射阳	友盟5#配变	10	400	上级设备容量受限
11031	射阳	南灶19#配变	10	400	上级设备容量受限
11032	射阳	新灶四组集中小区变	10	400	上级设备容量受限
11033	射阳	南灶30#变	10	400	上级设备容量受限
11034	射阳	长荡从凤1#配变	10	400	本级设备容量受限
11035	射阳	长荡洼港4#配变	10	200	本级设备容量受限
11036	射阳	长荡甲候2#配变	10	200	本级设备容量受限
11037	射阳	长荡胜利桥1#配变	10	200	本级设备容量受限
11038	射阳	长荡洼港2#变	10	400	本级设备容量受限
11039	射阳	长荡洼港8#变	10	400	本级设备容量受限
11040	射阳	长荡甲候10#配变	10	200	本级设备容量受限
11041	射阳	长荡洼港1#变	10	400	本级设备容量受限
11042	射阳	四明六团7#配变	10	200	本级设备容量受限
11043	射阳	四明上坎3#配变	10	200	本级设备容量受限
11044	射阳	四明双湾7#配变	10	200	本级设备容量受限
11045	射阳	四明六团11#配变	10	200	本级设备容量受限
11046	射阳	四明双湾8#配变	10	200	本级设备容量受限
11047	射阳	四明双湾13#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11048	射阳	新坍振坍9#变	10	400	上级设备容量受限
11049	射阳	春晖苑小区箱变	10	400	上级设备容量受限
11050	射阳	街道3号变	10	400	上级设备容量受限
11051	射阳	丹东花园小区1#配电室2#变	10	400	上级设备容量受限
11052	射阳	供电所变	10	200	上级设备容量受限
11053	射阳	街道2#变	10	315	上级设备容量受限
11054	射阳	振坍5#变	10	400	上级设备容量受限
11055	射阳	丹东花园小区1#配电室1#变	10	400	上级设备容量受限
11056	射阳	新坍街道7号变	10	200	上级设备容量受限
11057	射阳	新坍街道9#变	10	200	上级设备容量受限
11058	射阳	新坍街道18#配变	10	200	上级设备容量受限
11059	射阳	街道8#变	10	200	上级设备容量受限
11060	射阳	振坍7#变	10	315	上级设备容量受限
11061	射阳	街道14#变	10	315	上级设备容量受限
11062	射阳	新坍街道5#变	10	315	上级设备容量受限
11063	射阳	街道4号变	10	315	上级设备容量受限
11064	射阳	新坍街道13#变	10	400	上级设备容量受限
11065	射阳	新坍街道11#变	10	400	上级设备容量受限
11066	射阳	街道1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11067	射阳	特庸光华5#变	10	200	本级设备容量受限
11068	射阳	特庸光华1#配变	10	400	上级设备容量受限
11069	射阳	兴胜9#配变	10	400	本级设备容量受限
11070	射阳	红旗10#配变	10	400	本级设备容量受限
11071	射阳	兴胜14#变	10	200	本级设备容量受限
11072	射阳	红星16#变	10	200	本级设备容量受限
11073	射阳	特庸红星2#变	10	200	本级设备容量受限
11074	射阳	红星13#配变	10	315	上级设备容量受限
11075	射阳	光华8#变	10	200	本级设备容量受限
11076	射阳	特庸光华2#变	10	200	本级设备容量受限
11077	射阳	兴胜1#变JN	10	400	本级设备容量受限
11078	射阳	唐门置业2#变	10	200	上级设备容量受限
11079	射阳	王村集中居住区4#箱变	10	630	上级设备容量受限
11080	射阳	唐门置业3#变	10	200	上级设备容量受限
11081	射阳	光华10#变	10	200	上级设备容量受限
11082	射阳	王村安置区3#箱变	10	400	上级设备容量受限
11083	射阳	唐门置业1#变	10	200	上级设备容量受限
11084	射阳	特庸林场3#配变	10	200	上级设备容量受限
11085	射阳	特庸光华3#配变JN	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11086	射阳	长胜14#变	10	200	上级设备容量受限
11087	射阳	串河9#变	10	200	上级设备容量受限
11088	射阳	特庸红星5#变	10	200	上级设备容量受限
11089	射阳	特庸红星10#变	10	200	上级设备容量受限
11090	射阳	长胜13#变	10	200	上级设备容量受限
11091	射阳	特庸红旗1#配变	10	400	上级设备容量受限
11092	射阳	光华13#变	10	400	上级设备容量受限
11093	射阳	长胜9#变	10	200	上级设备容量受限
11094	射阳	光华14#变	10	200	上级设备容量受限
11095	射阳	特庸红旗6#变	10	400	上级设备容量受限
11096	射阳	红旗18#变	10	200	上级设备容量受限
11097	射阳	特庸兴胜3#变	10	200	上级设备容量受限
11098	射阳	长胜2#变	10	200	上级设备容量受限
11099	射阳	光华6#配变	10	200	上级设备容量受限
11100	射阳	长胜10#变	10	400	上级设备容量受限
11101	射阳	特庸兴胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
11102	射阳	长胜1#变	10	400	上级设备容量受限
11103	射阳	长胜3#配变	10	400	上级设备容量受限
11104	射阳	特庸长胜7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11105	射阳	红星6#变	10	200	上级设备容量受限
11106	射阳	红星11#变	10	200	上级设备容量受限
11107	射阳	光华12#	10	200	上级设备容量受限
11108	射阳	特庸长胜4#变	10	400	上级设备容量受限
11109	射阳	特庸红星9#变	10	200	上级设备容量受限
11110	射阳	红星12#配变	10	400	上级设备容量受限
11111	射阳	特庸长胜12#变	10	200	上级设备容量受限
11112	射阳	光华11#变	10	200	上级设备容量受限
11113	射阳	长胜11#配变	10	400	上级设备容量受限
11114	射阳	码头5#配变	10	200	上级设备容量受限
11115	射阳	长胜5#变	10	400	上级设备容量受限
11116	射阳	特庸红星15#变	10	200	上级设备容量受限
11117	射阳	特庸光华4#变	10	400	上级设备容量受限
11118	射阳	红旗19#变	10	400	上级设备容量受限
11119	射阳	红旗12#变	10	400	上级设备容量受限
11120	射阳	兴胜2#变	10	400	上级设备容量受限
11121	射阳	特庸红旗2#变	10	400	上级设备容量受限
11122	射阳	红旗17#变	10	200	上级设备容量受限
11123	射阳	特庸红旗5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11124	射阳	特庸红星1#变	10	200	上级设备容量受限
11125	射阳	光华7#配变	10	400	上级设备容量受限
11126	射阳	特庸长胜6#变	10	400	上级设备容量受限
11127	射阳	光华16#变	10	400	上级设备容量受限
11128	射阳	长胜8#配变	10	400	上级设备容量受限
11129	射阳	王村村集中居住点1#变	10	400	上级设备容量受限
11130	射阳	光华15#变	10	400	上级设备容量受限
11131	射阳	王村集中安置区2#变	10	630	上级设备容量受限
11132	射阳	盘湾镇安石7#变	10	200	本级设备容量受限
11133	射阳	盘湾镇沃港12#变	10	200	本级设备容量受限
11134	射阳	盘湾镇沃港4#变	10	200	本级设备容量受限
11135	射阳	盘湾镇塘南6#变	10	200	上级设备容量受限
11136	射阳	盘湾镇塘南11#变	10	200	上级设备容量受限
11137	射阳	盘湾镇塘南10#变	10	200	上级设备容量受限
11138	射阳	盘湾镇沃港3#变	10	200	上级设备容量受限
11139	射阳	盘湾镇塘南2#变	10	200	上级设备容量受限
11140	射阳	盘湾镇塘南5#变	10	200	上级设备容量受限
11141	射阳	盘湾镇腰港6#变	10	200	上级设备容量受限
11142	射阳	盘湾镇塘南4#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11143	射阳	盘湾镇南沃3#变	10	200	上级设备容量受限
11144	射阳	盘湾镇华新7#变	10	200	上级设备容量受限
11145	射阳	盘湾镇四河1#变	10	400	上级设备容量受限
11146	射阳	盘湾镇沃港10#变	10	200	上级设备容量受限
11147	射阳	盘湾镇塘南1#变	10	315	上级设备容量受限
11148	射阳	盘湾镇南沃1#变	10	200	上级设备容量受限
11149	射阳	盘湾镇沃港11#变	10	200	上级设备容量受限
11150	射阳	盘湾镇沃港7#变	10	200	上级设备容量受限
11151	射阳	盘湾镇沃港8#变	10	200	上级设备容量受限
11152	射阳	盘湾镇南沃10#变	10	315	上级设备容量受限
11153	射阳	盘湾镇塘南9#变	10	200	上级设备容量受限
11154	射阳	盘湾镇沃港1#变	10	400	上级设备容量受限
11155	射阳	盘湾镇沃港6#变	10	200	上级设备容量受限
11156	射阳	盘湾镇沃港9#变	10	200	上级设备容量受限
11157	射阳	盘湾镇塘南12#变	10	315	上级设备容量受限
11158	射阳	盘湾镇沃港5#变	10	400	上级设备容量受限
11159	射阳	盘湾镇塘南3#变	10	400	上级设备容量受限
11160	射阳	盘湾镇沃港2#变	10	400	上级设备容量受限
11161	射阳	盘湾镇玉民2#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11162	射阳	盘湾镇玉坍3#变	10	200	本级设备容量受限
11163	射阳	盘湾镇玉中7#变	10	400	上级设备容量受限
11164	射阳	盘湾镇玉中8#变	10	200	本级设备容量受限
11165	射阳	盘湾镇玉丰9#变	10	200	本级设备容量受限
11166	射阳	盘湾镇玉丰6#变	10	200	本级设备容量受限
11167	射阳	4#变压器	10	630	上级设备容量受限
11168	射阳	盘湾镇玉中9#变	10	200	上级设备容量受限
11169	射阳	盘湾镇南沃4#变	10	200	上级设备容量受限
11170	射阳	盘湾镇玉民9#变	10	400	上级设备容量受限
11171	射阳	盘湾镇玉中13#变	10	200	上级设备容量受限
11172	射阳	2#变压器	10	630	上级设备容量受限
11173	射阳	盘龙新苑1#变压器	10	800	上级设备容量受限
11174	射阳	盘湾镇南沃5#变	10	315	上级设备容量受限
11175	射阳	盘湾镇玉坍11#变	10	400	上级设备容量受限
11176	射阳	盘湾镇玉中11#变	10	400	上级设备容量受限
11177	射阳	盘湾镇玉民11#变	10	630	上级设备容量受限
11178	射阳	盘湾镇玉民7#变	10	200	上级设备容量受限
11179	射阳	盘湾镇玉民10#变	10	630	上级设备容量受限
11180	射阳	盘湾镇玉民8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11181	射阳	盘湾镇玉中1#变	10	200	上级设备容量受限
11182	射阳	盘湾镇玉民3#变	10	200	上级设备容量受限
11183	射阳	盘湾镇玉坍7#变	10	200	上级设备容量受限
11184	射阳	盘湾镇玉坍2#变	10	200	上级设备容量受限
11185	射阳	盘湾镇玉中12#变	10	200	上级设备容量受限
11186	射阳	盘湾镇玉丰3#变	10	400	上级设备容量受限
11187	射阳	盘湾镇玉民6#变	10	200	上级设备容量受限
11188	射阳	盘湾镇玉坍10#变	10	200	上级设备容量受限
11189	射阳	盘湾镇玉丰8#变	10	200	上级设备容量受限
11190	射阳	盘湾镇玉坍1#变	10	315	上级设备容量受限
11191	射阳	盘湾镇玉丰2#变	10	200	上级设备容量受限
11192	射阳	盘湾镇南沃12#变	10	200	上级设备容量受限
11193	射阳	盘湾镇南沃9#变	10	200	上级设备容量受限
11194	射阳	盘湾镇玉民1#变	10	200	上级设备容量受限
11195	射阳	盘湾镇玉坍9#变	10	315	上级设备容量受限
11196	射阳	盘湾镇玉中3#变	10	200	上级设备容量受限
11197	射阳	盘湾镇玉中5#变	10	200	上级设备容量受限
11198	射阳	盘湾镇玉中10#变	10	200	上级设备容量受限
11199	射阳	盘湾镇玉丰1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11200	射阳	盘湾镇玉坍6#变	10	200	上级设备容量受限
11201	射阳	盘湾镇玉中6#变	10	400	上级设备容量受限
11202	射阳	盘湾镇玉坍8#变	10	200	上级设备容量受限
11203	射阳	盘湾镇玉丰5#变	10	200	上级设备容量受限
11204	射阳	盘湾镇玉中4#变	10	315	上级设备容量受限
11205	射阳	盘湾镇玉民5#变	10	315	上级设备容量受限
11206	射阳	盘湾镇玉丰7#变	10	400	上级设备容量受限
11207	射阳	盘湾镇南沃8#变	10	400	上级设备容量受限
11208	射阳	盘湾镇南沃11#变	10	200	上级设备容量受限
11209	射阳	盘湾镇南沃6#变	10	315	上级设备容量受限
11210	射阳	盘湾镇玉坍4#变	10	200	上级设备容量受限
11211	射阳	盘湾镇玉坍5#变	10	400	上级设备容量受限
11212	射阳	盘湾镇玉民4#变	10	400	上级设备容量受限
11213	射阳	盘湾镇玉丰4#变	10	400	上级设备容量受限
11214	射阳	盘湾镇南沃2#变	10	400	上级设备容量受限
11215	射阳	盘湾镇玉中2#变	10	400	上级设备容量受限
11216	射阳	友盟23#配变	10	200	本级设备容量受限
11217	射阳	东移15#配变	10	200	上级设备容量受限
11218	射阳	东移12#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11219	射阳	友盟9#配变	10	200	上级设备容量受限
11220	射阳	东移16#配变	10	400	上级设备容量受限
11221	射阳	东移1#配变	10	200	上级设备容量受限
11222	射阳	东移10#配变	10	200	上级设备容量受限
11223	射阳	东移11#配变	10	200	上级设备容量受限
11224	射阳	东移5#配变	10	200	上级设备容量受限
11225	射阳	东移8#配变	10	200	上级设备容量受限
11226	射阳	东移9#配变	10	200	上级设备容量受限
11227	射阳	贺丰32#箱变	10	630	上级设备容量受限
11228	射阳	贺丰15#配变	10	200	上级设备容量受限
11229	射阳	东移4#配变	10	200	上级设备容量受限
11230	射阳	贺东八组集中安置区配变	10	400	上级设备容量受限
11231	射阳	友盟8#配变	10	200	上级设备容量受限
11232	射阳	友盟24#配变	10	200	上级设备容量受限
11233	射阳	贺丰25#配变	10	200	上级设备容量受限
11234	射阳	东移17#变	10	400	上级设备容量受限
11235	射阳	贺丰30#配变	10	400	上级设备容量受限
11236	射阳	东移13#配变	10	200	上级设备容量受限
11237	射阳	黄海17#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11238	射阳	友盟7#配变	10	200	上级设备容量受限
11239	射阳	友盟16#配变	10	200	上级设备容量受限
11240	射阳	友盟15#配变	10	200	上级设备容量受限
11241	射阳	黄海10#配变	10	200	上级设备容量受限
11242	射阳	黄海11#配变	10	200	上级设备容量受限
11243	射阳	药场7#配变	10	200	上级设备容量受限
11244	射阳	药场4#配变	10	200	上级设备容量受限
11245	射阳	贺丰24#配变	10	200	上级设备容量受限
11246	射阳	友盟4#配变	10	200	上级设备容量受限
11247	射阳	贺丰12#配变	10	200	上级设备容量受限
11248	射阳	药场5#配变	10	400	上级设备容量受限
11249	射阳	贺丰9#配变	10	200	上级设备容量受限
11250	射阳	贺丰18#配变	10	200	上级设备容量受限
11251	射阳	贺丰20#配变	10	200	上级设备容量受限
11252	射阳	药场2#配变	10	200	上级设备容量受限
11253	射阳	友盟13#配变	10	200	上级设备容量受限
11254	射阳	贺丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
11255	射阳	贺丰14#配变	10	200	上级设备容量受限
11256	射阳	贺丰8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11257	射阳	药场6#配变	10	200	上级设备容量受限
11258	射阳	友盟27#配变	10	200	上级设备容量受限
11259	射阳	贺丰28#箱变	10	400	上级设备容量受限
11260	射阳	友盟20#配变	10	200	上级设备容量受限
11261	射阳	贺丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
11262	射阳	黄海20#变	10	200	上级设备容量受限
11263	射阳	东移7#配变	10	200	上级设备容量受限
11264	射阳	东移3#配变	10	200	上级设备容量受限
11265	射阳	友盟17#配变	10	200	上级设备容量受限
11266	射阳	东移2#配变	10	200	上级设备容量受限
11267	射阳	东移6#配变	10	200	上级设备容量受限
11268	射阳	友盟18#配变	10	200	上级设备容量受限
11269	射阳	药场3#配变	10	200	上级设备容量受限
11270	射阳	黄海22#配变	10	200	上级设备容量受限
11271	射阳	东移14#配变	10	200	上级设备容量受限
11272	射阳	药场1#配变	10	400	上级设备容量受限
11273	射阳	药场8#配变	10	400	上级设备容量受限
11274	射阳	阜余六份9#配变	10	200	本级设备容量受限
11275	射阳	阜余二塔15#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11276	射阳	金城福邸2#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
11277	射阳	金城福邸2#变压器	10	630	上级设备容量受限
11278	射阳	金城福邸2#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
11279	射阳	后湾安置区1#配电室4#变压器	10	800	上级设备容量受限
11280	射阳	后湾安置区开关站2#变压器	10	800	上级设备容量受限
11281	射阳	金城福邸1#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
11282	射阳	边港1#配变	10	200	本级设备容量受限
11283	射阳	南公变4#变	10	200	上级设备容量受限
11284	射阳	原种场2#变JN	10	200	上级设备容量受限
11285	射阳	海星村10#配变	10	400	上级设备容量受限
11286	射阳	海星1#变	10	200	上级设备容量受限
11287	射阳	海星7#变	10	400	上级设备容量受限
11288	射阳	海星9#变	10	200	上级设备容量受限
11289	射阳	海星村11#配变	10	400	上级设备容量受限
11290	射阳	原种场1#变	10	400	上级设备容量受限
11291	射阳	海星2#变	10	200	上级设备容量受限
11292	射阳	海星6#变	10	400	上级设备容量受限
11293	射阳	海星3#变	10	400	上级设备容量受限
11294	射阳	南公变海星4#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11295	射阳	四明建光1#配变	10	200	本级设备容量受限
11296	射阳	四明大港2#配变	10	200	本级设备容量受限
11297	射阳	四明建光4#配变	10	200	本级设备容量受限
11298	射阳	渠南6#配变	10	200	本级设备容量受限
11299	射阳	渠南14#变	10	200	本级设备容量受限
11300	射阳	公兴6#配变	10	200	本级设备容量受限
11301	射阳	盘湾镇安石6#变	10	200	本级设备容量受限
11302	射阳	合顺5#配变	10	200	本级设备容量受限
11303	射阳	通洋向阳5#配变	10	200	本级设备容量受限
11304	射阳	射东1#配变	10	100	本级设备容量受限
11305	射阳	通洋南六7#配变	10	200	本级设备容量受限
11306	射阳	盘湾镇腰港12#变	10	200	本级设备容量受限
11307	射阳	通洋条河3#配变	10	200	本级设备容量受限
11308	射阳	星光1#配变	10	200	本级设备容量受限
11309	射阳	南坎3#配变	10	200	本级设备容量受限
11310	射阳	通洋南六8#配变	10	200	本级设备容量受限
11311	射阳	芦湾7#配变	10	200	本级设备容量受限
11312	射阳	团南8#配变	10	200	本级设备容量受限
11313	射阳	夸北4#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11314	射阳	三涧8#变	10	100	本级设备容量受限
11315	射阳	运棉5#配变	10	200	本级设备容量受限
11316	射阳	三友6#变	10	200	本级设备容量受限
11317	射阳	条心8#变	10	400	本级设备容量受限
11318	射阳	中涧10#配变	10	200	本级设备容量受限
11319	射阳	海通环洋2#变	10	400	本级设备容量受限
11320	射阳	盘湾镇东盘9#变	10	200	本级设备容量受限
11321	射阳	通洋牡丹9#配变	10	200	本级设备容量受限
11322	射阳	通洋六塘2#配变	10	200	本级设备容量受限
11323	射阳	盘湾镇新潭5#变	10	200	本级设备容量受限
11324	射阳	南港2#配变	10	200	本级设备容量受限
11325	射阳	杜心5#变	10	200	本级设备容量受限
11326	射阳	海通环洋村8#配变	10	200	本级设备容量受限
11327	射阳	海通建新2#配变	10	200	本级设备容量受限
11328	射阳	盘湾镇安石1#变	10	200	本级设备容量受限
11329	射阳	海通鲤鱼1#配变	10	400	本级设备容量受限
11330	射阳	盘湾镇洋沙3#变	10	200	本级设备容量受限
11331	射阳	六垛公用28#配变	10	200	本级设备容量受限
11332	射阳	中尖4#配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11333	射阳	陆墩10#配变	10	200	本级设备容量受限
11334	射阳	二港9#变	10	200	本级设备容量受限
11335	射阳	通洋向阳9#配变	10	315	本级设备容量受限
11336	射阳	洋东1#变	10	400	本级设备容量受限
11337	射阳	盘湾镇安石8#变	10	200	本级设备容量受限
11338	射阳	大兴公变2#配变	10	400	本级设备容量受限
11339	射阳	新淤4#配变	10	200	本级设备容量受限
11340	射阳	新渠3#配变	10	200	本级设备容量受限
11341	射阳	耦耕闸东6#变	10	200	本级设备容量受限
11342	射阳	海通林南1#配变	10	200	本级设备容量受限
11343	射阳	盘湾镇南盘2#变	10	400	本级设备容量受限
11344	射阳	海通建新4#配变	10	200	本级设备容量受限
11345	射阳	太兴9#配变#	10	200	本级设备容量受限
11346	射阳	盘湾镇爱国4#变	10	400	本级设备容量受限
11347	射阳	东方19#变	10	400	本级设备容量受限
11348	射阳	海通环洋3#配变	10	200	本级设备容量受限
11349	射阳	芦湾3#配变	10	400	本级设备容量受限
11350	响水	新农线16大队变	10	200	上级设备容量受限
11351	响水	7分厂部变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11352	响水	31大队变	10	200	上级设备容量受限
11353	响水	33大队变	10	200	上级设备容量受限
11354	响水	14大队桥头变	10	200	上级设备容量受限
11355	响水	鸭场变	10	400	上级设备容量受限
11356	响水	窑厂变	10	200	上级设备容量受限
11357	响水	杜凤礼综合变	10	400	上级设备容量受限
11358	响水	周晓飞综合变	10	400	上级设备容量受限
11359	响水	34大队变	10	400	上级设备容量受限
11360	响水	30大队变	10	100	上级设备容量受限
11361	响水	32大队鱼塘变	10	200	上级设备容量受限
11362	响水	30大队南站综合变	10	200	上级设备容量受限
11363	响水	27大队变新	10	200	上级设备容量受限
11364	响水	河边变	10	200	上级设备容量受限
11365	响水	27大队变（原）	10	400	上级设备容量受限
11366	响水	16大队变	10	400	上级设备容量受限
11367	响水	26大队变	10	200	上级设备容量受限
11368	响水	新工线学校变	10	400	上级设备容量受限
11369	响水	耿保友	10	400	上级设备容量受限
11370	响水	36大队小猪场变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11371	响水	14大队变	10	200	上级设备容量受限
11372	响水	新荡医院变	10	200	上级设备容量受限
11373	响水	32大队变	10	400	上级设备容量受限
11374	响水	33大队北站综合变	10	400	上级设备容量受限
11375	响水	32大队变新	10	200	上级设备容量受限
11376	响水	31大队南综合变	10	200	上级设备容量受限
11377	响水	36大队变	10	400	上级设备容量受限
11378	响水	潮河线64大队南鱼塘边	10	200	上级设备容量受限
11379	响水	潮河线60大队变	10	200	上级设备容量受限
11380	响水	62大队桥头站	10	200	上级设备容量受限
11381	响水	潮河线飞机场变	10	400	上级设备容量受限
11382	响水	70大队西站	10	400	上级设备容量受限
11383	响水	大有开发区变	10	400	上级设备容量受限
11384	响水	潮河线15大队分场部变	10	200	上级设备容量受限
11385	响水	70大队路东站	10	400	上级设备容量受限
11386	响水	71大队变	10	200	上级设备容量受限
11387	响水	69大队变	10	200	上级设备容量受限
11388	响水	72大队变	10	200	上级设备容量受限
11389	响水	潮河线船厂变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11390	响水	36大队北站	10	400	上级设备容量受限
11391	响水	陈功	10	400	上级设备容量受限
11392	响水	潮河线67大队变	10	400	上级设备容量受限
11393	响水	70大队变	10	200	上级设备容量受限
11394	响水	65大队变	10	200	上级设备容量受限
11395	响水	潮河线59大队北变	10	200	上级设备容量受限
11396	响水	66大队变	10	200	上级设备容量受限
11397	响水	潮河线周金良变	10	200	上级设备容量受限
11398	响水	61大队变	10	200	上级设备容量受限
11399	响水	64大队北鱼塘变	10	400	上级设备容量受限
11400	响水	64大队变	10	200	上级设备容量受限
11401	响水	68大队变	10	200	上级设备容量受限
11402	响水	59大队变	10	200	上级设备容量受限
11403	响水	29大队变	10	200	上级设备容量受限
11404	响水	东直线42大队1#变	10	200	上级设备容量受限
11405	响水	63大队变	10	200	上级设备容量受限
11406	响水	潮河线62大队鱼塘边	10	200	上级设备容量受限
11407	响水	62大队变	10	200	上级设备容量受限
11408	响水	工程北三闸口变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11409	响水	佑东一组4#变	10	200	上级设备容量受限
11410	响水	东直线22大队变	10	200	上级设备容量受限
11411	响水	东直线农机站变	10	200	上级设备容量受限
11412	响水	东直线18大队变	10	200	上级设备容量受限
11413	响水	东直线军寨渠变	10	200	上级设备容量受限
11414	响水	东直线19大队变	10	200	上级设备容量受限
11415	响水	东鸭场后配变	10	200	上级设备容量受限
11416	响水	东直线37大队变	10	200	上级设备容量受限
11417	响水	东直线23大队变	10	200	上级设备容量受限
11418	响水	东直线工程队后变	10	200	上级设备容量受限
11419	响水	41大队东站	10	400	上级设备容量受限
11420	响水	东直线20大队变	10	200	上级设备容量受限
11421	响水	东直线24大队变	10	200	上级设备容量受限
11422	响水	东直线17大队变	10	200	上级设备容量受限
11423	响水	灌东雅苑1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
11424	响水	灌东雅苑2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
11425	响水	灌东雅苑3#配电房8#变	10	800	上级设备容量受限
11426	响水	灌东雅苑4#配电房12#变	10	800	上级设备容量受限
11427	响水	灌东雅苑2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11428	响水	灌东雅苑4#配电房13#变	10	800	上级设备容量受限
11429	响水	灌东雅苑1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
11430	响水	灌东雅苑3#配电房9#变	10	800	上级设备容量受限
11431	响水	灌东雅苑2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
11432	响水	灌东雅苑2#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
11433	响水	灌东雅苑4#配电房11#变	10	800	上级设备容量受限
11434	响水	灌东雅苑3#配电房10#变	10	800	上级设备容量受限
11435	响水	灌东雅苑3#配电房7#变	10	800	上级设备容量受限
11436	响水	灌东雅苑4#配电房14#变	10	800	上级设备容量受限
11437	响水	民生线菜场变	10	400	上级设备容量受限
11438	响水	民生线民生小区变	10	400	上级设备容量受限
11439	响水	民生线发电房2#变	10	400	上级设备容量受限
11440	响水	民生线机耕队2#变	10	400	上级设备容量受限
11441	响水	民生线机耕队3#变	10	400	上级设备容量受限
11442	响水	民生线机耕队1#变	10	400	上级设备容量受限
11443	响水	民生线发电房变	10	400	上级设备容量受限
11444	响水	民生线民生小区1#变	10	400	上级设备容量受限
11445	响水	民生线机耕队变	10	400	上级设备容量受限
11446	响水	民生1#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11447	响水	李松变	10	200	上级设备容量受限
11448	响水	13大队新增变	10	400	上级设备容量受限
11449	响水	13大队变	10	200	上级设备容量受限
11450	响水	黄海大农线7大队变	10	200	上级设备容量受限
11451	响水	黄海大农线8大队北变	10	400	上级设备容量受限
11452	响水	黄海大农线6大队变	10	200	上级设备容量受限
11453	响水	黄海大农线12大队变	10	200	上级设备容量受限
11454	响水	黄海大农线10大队变	10	630	上级设备容量受限
11455	响水	44大队2#变	10	200	上级设备容量受限
11456	响水	二排河综合变	10	200	上级设备容量受限
11457	响水	43大队变	10	200	上级设备容量受限
11458	响水	滨淮小区变	10	400	上级设备容量受限
11459	响水	46大队变	10	200	上级设备容量受限
11460	响水	44大队1#变	10	200	上级设备容量受限
11461	响水	58大队变	10	200	上级设备容量受限
11462	响水	57大队变	10	400	上级设备容量受限
11463	响水	黄滨线24大队小配变	10	200	上级设备容量受限
11464	响水	黄滨线54大队	10	400	上级设备容量受限
11465	响水	30大队北站综合变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11466	响水	滨淮29大队变	10	200	上级设备容量受限
11467	响水	滨淮分场部变	10	200	上级设备容量受限
11468	响水	三份丰余变	10	200	本级设备容量受限
11469	响水	新工线新荡机械厂4#变	10	400	上级设备容量受限
11470	响水	新工线新荡塑料厂2#变	10	400	上级设备容量受限
11471	响水	新工线新荡塑料厂1#变	10	400	上级设备容量受限
11472	响水	新工线学校1#变	10	400	上级设备容量受限
11473	响水	新工线农科站变	10	400	上级设备容量受限
11474	响水	新工线农科站1#变	10	400	上级设备容量受限
11475	响水	新工线鞋厂变	10	400	上级设备容量受限
11476	响水	新工线菜市场1#变	10	500	上级设备容量受限
11477	响水	新工线鞋厂1#变	10	400	上级设备容量受限
11478	响水	新工线新荡小区1#变	10	400	上级设备容量受限
11479	响水	新工线菜市场变	10	500	上级设备容量受限
11480	响水	新工线路边变	10	400	上级设备容量受限
11481	响水	民生线发电房1#变	10	400	上级设备容量受限
11482	响水	新工线新荡机械厂2#变	10	500	上级设备容量受限
11483	响水	新工线塑料厂3#变	10	400	上级设备容量受限
11484	响水	新工线新荡机械厂3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11485	响水	新工线新荡小区变	10	500	上级设备容量受限
11486	响水	第二工程队变	10	200	上级设备容量受限
11487	响水	新工线新荡机械厂1#变	10	500	上级设备容量受限
11488	响水	新工线鞋厂2#变	10	400	上级设备容量受限
11489	响水	民生线菜场2#变	10	400	上级设备容量受限
11490	响水	新工线路边1#变	10	400	上级设备容量受限
11491	响水	民生线菜场1#变	10	400	上级设备容量受限
11492	响水	盐韵嘉园8#变	10	630	上级设备容量受限
11493	响水	盐韵嘉园4#变	10	630	上级设备容量受限
11494	响水	盐韵嘉园5#变	10	630	上级设备容量受限
11495	响水	盐韵嘉园7#变	10	630	上级设备容量受限
11496	响水	盐韵嘉园1#变	10	630	上级设备容量受限
11497	响水	盐韵嘉园2#变	10	630	上级设备容量受限
11498	响水	盐韵嘉园3#变	10	630	上级设备容量受限
11499	响水	盐韵嘉园6#变	10	630	上级设备容量受限
11500	响水	黄海鸿泰小区1#箱变	10	1000	上级设备容量受限
11501	响水	黄海农科所1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11502	响水	黄海教堂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11503	响水	黄海丰泰小区1#箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11504	响水	黄海广场变	10	400	上级设备容量受限
11505	响水	黄海联合区6#箱变	10	400	上级设备容量受限
11506	响水	黄海古树1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11507	响水	黄海丰泰小区2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11508	响水	黄海古树2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11509	响水	黄海酒厂3#箱变	10	400	上级设备容量受限
11510	响水	黄海农科所2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11511	响水	黄海鸿泰小区4#箱变	10	1000	上级设备容量受限
11512	响水	黄海鸿泰小区3#箱变	10	1000	上级设备容量受限
11513	响水	黄海鸿泰小区2#箱变	10	1000	上级设备容量受限
11514	响水	黄海教堂2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11515	响水	康庄二组1#变	10	400	上级设备容量受限
11516	响水	康庄19组变	10	200	上级设备容量受限
11517	响水	大有新庄4#变	10	200	上级设备容量受限
11518	响水	康庄四组1#变	10	400	上级设备容量受限
11519	响水	康庄3#变	10	200	上级设备容量受限
11520	响水	康庄小学1#变	10	200	上级设备容量受限
11521	响水	康庄养鸡厂变	10	200	上级设备容量受限
11522	响水	康庄11组1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11523	响水	康庄123组1#变	10	200	上级设备容量受限
11524	响水	康庄新型社区1#变	10	400	上级设备容量受限
11525	响水	康庄14组1#变	10	200	上级设备容量受限
11526	响水	康庄中山河1#变	10	200	上级设备容量受限
11527	响水	大有康庄15组1#变	10	200	上级设备容量受限
11528	响水	康庄2#变	10	400	上级设备容量受限
11529	响水	康庄11组变	10	200	上级设备容量受限
11530	响水	康庄十九组1#变	10	200	上级设备容量受限
11531	响水	康庄新型社区2#变	10	400	上级设备容量受限
11532	响水	康庄10组变	10	200	上级设备容量受限
11533	响水	康庄123组变	10	200	上级设备容量受限
11534	响水	康庄村部1#变	10	400	上级设备容量受限
11535	响水	康庄22组变	10	200	上级设备容量受限
11536	响水	大有新庄1#变	10	200	上级设备容量受限
11537	响水	大有新庄南变	10	200	上级设备容量受限
11538	响水	康庄6#变	10	200	上级设备容量受限
11539	响水	大有新庄5#变	10	200	上级设备容量受限
11540	响水	康庄18组变	10	200	上级设备容量受限
11541	响水	康庄线康庄21组1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11542	响水	康庄四组2#变	10	200	上级设备容量受限
11543	响水	康庄21组变	10	200	上级设备容量受限
11544	响水	大有新庄北变	10	400	上级设备容量受限
11545	响水	大有新庄2#变	10	200	上级设备容量受限
11546	响水	康庄四组变	10	200	上级设备容量受限
11547	响水	康庄四组4#变	10	200	上级设备容量受限
11548	响水	大有新庄6#变	10	200	上级设备容量受限
11549	响水	大有新庄7#变	10	200	上级设备容量受限
11550	响水	康庄12组变	10	200	上级设备容量受限
11551	响水	康庄123组3#变	10	200	上级设备容量受限
11552	响水	大有康庄四组3#变	10	315	上级设备容量受限
11553	响水	康庄12组1#变	10	200	上级设备容量受限
11554	响水	康庄1#变	10	200	上级设备容量受限
11555	响水	康庄砖瓦厂变	10	200	上级设备容量受限
11556	响水	康庄5#变	10	200	上级设备容量受限
11557	响水	康庄小学变	10	200	上级设备容量受限
11558	响水	康庄20组变	10	400	上级设备容量受限
11559	响水	大有康庄7#变	10	200	上级设备容量受限
11560	响水	康庄14组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11561	响水	大有新庄3#变	10	400	上级设备容量受限
11562	响水	康庄15组变	10	400	上级设备容量受限
11563	响水	康庄123组2#变	10	400	上级设备容量受限
11564	响水	康庄村部变	10	400	上级设备容量受限
11565	响水	康庄14组变	10	400	上级设备容量受限
11566	响水	康庄4#变	10	400	上级设备容量受限
11567	响水	东直线工程队南变	10	200	上级设备容量受限
11568	响水	海宁五组变	10	200	上级设备容量受限
11569	响水	大沟七组变	10	200	上级设备容量受限
11570	响水	南河新荡村部变	10	200	上级设备容量受限
11571	响水	新荡五大站3#变	10	200	上级设备容量受限
11572	响水	平建开发区7#变	10	400	上级设备容量受限
11573	响水	平建3组变	10	200	上级设备容量受限
11574	响水	八套东2#变	10	200	上级设备容量受限
11575	响水	平建线平建开发区10#变	10	400	上级设备容量受限
11576	响水	平建线平建四、六组3#变	10	400	上级设备容量受限
11577	响水	平建线新荡11组3#变	10	200	上级设备容量受限
11578	响水	平建线平建开发区11#变	10	200	上级设备容量受限
11579	响水	南河农业示范园6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11580	响水	南河平建一组2#变	10	200	上级设备容量受限
11581	响水	新荡11组变	10	200	上级设备容量受限
11582	响水	新荡二组变	10	200	上级设备容量受限
11583	响水	新荡五大站2#变	10	200	上级设备容量受限
11584	响水	新荡五大站变	10	400	上级设备容量受限
11585	响水	平建开发区2#变	10	400	上级设备容量受限
11586	响水	平建四、六组变	10	200	上级设备容量受限
11587	响水	八套东变	10	630	上级设备容量受限
11588	响水	新荡1.8组变	10	400	上级设备容量受限
11589	响水	八套西变	10	200	上级设备容量受限
11590	响水	大沟2组变	10	200	上级设备容量受限
11591	响水	开发区1#变	10	400	上级设备容量受限
11592	响水	开发区3#变	10	400	上级设备容量受限
11593	响水	大沟3组变	10	200	上级设备容量受限
11594	响水	平建七组变	10	200	上级设备容量受限
11595	响水	南河新荡4组变	10	200	上级设备容量受限
11596	响水	南河新兴西庄2#变	10	200	上级设备容量受限
11597	响水	新兴东庄2#变	10	200	上级设备容量受限
11598	响水	平建村部变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11599	响水	平建村部2#变	10	200	上级设备容量受限
11600	响水	平建开发区6#变	10	400	上级设备容量受限
11601	响水	平建四六组2#变	10	200	上级设备容量受限
11602	响水	南河新荡11组2#变	10	200	上级设备容量受限
11603	响水	南河开发区9#变	10	400	上级设备容量受限
11604	响水	南河新荡二组2#变	10	200	上级设备容量受限
11605	响水	南河新兴东庄3#变	10	200	上级设备容量受限
11606	响水	南河平建村部3#变	10	400	上级设备容量受限
11607	响水	南河新荡村部2#变	10	200	上级设备容量受限
11608	响水	平建开发区4#变	10	400	上级设备容量受限
11609	响水	新荡8组变	10	200	上级设备容量受限
11610	响水	平建一组变	10	200	上级设备容量受限
11611	响水	南河平建1组3#变	10	200	上级设备容量受限
11612	响水	平建开发区5#变	10	200	上级设备容量受限
11613	响水	新兴西庄变	10	200	上级设备容量受限
11614	响水	八套东3#变	10	200	上级设备容量受限
11615	响水	南河新兴东庄1#变	10	200	上级设备容量受限
11616	响水	南河新兴小区变	10	200	上级设备容量受限
11617	响水	平建开发区8#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11618	响水	黄海大农线1大队东站变	10	400	上级设备容量受限
11619	响水	黄海大农线贺士俊变	10	200	上级设备容量受限
11620	响水	黄海大农线2大队直属队变	10	400	上级设备容量受限
11621	响水	黄海大农线1大队变	10	200	上级设备容量受限
11622	响水	黄海大农线4大队变	10	200	上级设备容量受限
11623	响水	黄海大农线2大队变	10	200	上级设备容量受限
11624	响水	黄海大农线王大全变	10	200	上级设备容量受限
11625	响水	创业路亮化1#变	10	400	上级设备容量受限
11626	响水	黄海大农线3大队高效农业变	10	200	上级设备容量受限
11627	响水	黄海大农线2大队东站变	10	200	上级设备容量受限
11628	响水	黄海大农线3大队西变	10	200	上级设备容量受限
11629	响水	黄海大农线3大队东变	10	200	上级设备容量受限
11630	响水	黄海大农线分场部变	10	200	上级设备容量受限
11631	响水	黄海大农线5大队变	10	200	上级设备容量受限
11632	响水	黄海医院1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11633	响水	龙腾小区变	10	630	上级设备容量受限
11634	响水	黄海老场部5#箱变	10	400	上级设备容量受限
11635	响水	黄海医院2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11636	响水	黄海联合区5#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11637	响水	黄海路东3#箱变	10	400	上级设备容量受限
11638	响水	医院3#变	10	400	上级设备容量受限
11639	响水	黄海宾馆2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11640	响水	黄海老场部3#箱变	10	400	上级设备容量受限
11641	响水	黄海老场部1#变	10	400	上级设备容量受限
11642	响水	黄海老场部4#箱变	10	400	上级设备容量受限
11643	响水	黄海宾馆1#箱变	10	500	上级设备容量受限
11644	响水	加工厂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11645	响水	加工厂2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11646	响水	酒厂2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11647	响水	酒厂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11648	响水	教堂3#箱变	10	400	上级设备容量受限
11649	响水	黄海老场部2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11650	响水	银行1#箱变	10	500	上级设备容量受限
11651	响水	油泵厂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11652	响水	黄海联合区1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11653	响水	黄海联合区2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11654	响水	教堂4#箱变	10	400	上级设备容量受限
11655	响水	黄海联合区7#箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11656	响水	米厂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11657	响水	新场部1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11658	响水	黄海联合区4#箱变	10	400	上级设备容量受限
11659	响水	米厂2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11660	响水	黄海中学箱变	10	400	上级设备容量受限
11661	响水	黄海联合区8#箱变	10	400	上级设备容量受限
11662	响水	黄海酒厂4#箱变	10	400	上级设备容量受限
11663	响水	黄海路东2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11664	响水	黄海老场部6#箱变	10	400	上级设备容量受限
11665	响水	黄海路东1#箱变	10	400	上级设备容量受限
11666	响水	新场部2#箱变	10	400	上级设备容量受限
11667	响水	新河一组2#变	10	200	本级设备容量受限
11668	响水	黄河邱庄变	10	200	本级设备容量受限
11669	响水	姚湾2组变	10	200	上级设备容量受限
11670	响水	新河戴庄变	10	200	上级设备容量受限
11671	响水	顾庄5#变	10	200	上级设备容量受限
11672	响水	姚湾东2#变	10	200	上级设备容量受限
11673	响水	新河顾庄变	10	200	上级设备容量受限
11674	响水	黄河安置小区变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11675	响水	黄东村西变	10	200	上级设备容量受限
11676	响水	姚湾5组变	10	200	上级设备容量受限
11677	响水	新河一组3#变	10	200	上级设备容量受限
11678	响水	黄河村6. 8组变	10	400	上级设备容量受限
11679	响水	顾庄4#变	10	200	上级设备容量受限
11680	响水	黄东东4#变	10	200	上级设备容量受限
11681	响水	黄河刘庄变	10	200	上级设备容量受限
11682	响水	黄东村东变	10	200	上级设备容量受限
11683	响水	黄河安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
11684	响水	黄东1组变(2012)	10	200	上级设备容量受限
11685	响水	黄东东3#变	10	200	上级设备容量受限
11686	响水	新河顾庄2#变	10	200	上级设备容量受限
11687	响水	新河夹河配变	10	630	上级设备容量受限
11688	响水	新河夹河2#变(2012)	10	200	上级设备容量受限
11689	响水	黄东5组变	10	400	上级设备容量受限
11690	响水	黄东东2#变(2012)	10	400	上级设备容量受限
11691	响水	新河一组4#变	10	200	上级设备容量受限
11692	响水	黄河曹庄变	10	200	上级设备容量受限
11693	响水	黄河小区2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11694	响水	黄河曹庄1#变	10	200	上级设备容量受限
11695	响水	新河一组变	10	200	上级设备容量受限
11696	响水	新河恒丰2#变	10	200	上级设备容量受限
11697	响水	姚湾东变	10	200	上级设备容量受限
11698	响水	黄河村变(2012)	10	200	上级设备容量受限
11699	响水	黄东6组变	10	200	上级设备容量受限
11700	响水	黄河顾庄3#变	10	200	上级设备容量受限
11701	响水	双港黄东西3#变	10	200	上级设备容量受限
11702	响水	黄东西2#变(2012)	10	200	上级设备容量受限
11703	响水	黄河北变	10	200	上级设备容量受限
11704	响水	姚湾3组变	10	200	上级设备容量受限
11705	响水	黄河南变(2012)	10	200	上级设备容量受限
11706	响水	黄东五组3#变	10	200	上级设备容量受限
11707	响水	黄东西4#变	10	200	上级设备容量受限
11708	响水	姚湾六组变	10	200	上级设备容量受限
11709	响水	姚湾西变	10	200	上级设备容量受限
11710	响水	姚湾4组变	10	400	上级设备容量受限
11711	响水	黄东5组2#变	10	400	上级设备容量受限
11712	响水	黄河小区变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11713	响水	黄河西变(2012)	10	630	上级设备容量受限
11714	响水	翻身3、4组4#变	10	200	本级设备容量受限
11715	响水	小尖毕圩一二组1#变	10	200	本级设备容量受限
11716	响水	小尖条房一组北变	10	200	本级设备容量受限
11717	响水	恩谭路南变	10	200	本级设备容量受限
11718	响水	正舍村2#变	10	200	本级设备容量受限
11719	响水	友爱村部变	10	200	本级设备容量受限
11720	响水	正舍2组变	10	200	本级设备容量受限
11721	响水	旗杆汪吴河西变	10	200	本级设备容量受限
11722	响水	陈港海安三八组变	10	400	本级设备容量受限
11723	响水	丰友4组变(2012)	10	200	本级设备容量受限
11724	响水	小尖毕圩四组变	10	200	本级设备容量受限
11725	响水	四港村明3#变	10	200	本级设备容量受限
11726	响水	新民八组变	10	400	本级设备容量受限
11727	响水	陈港大湾四组2#变	10	400	本级设备容量受限
11728	响水	小尖王荡村变	10	200	本级设备容量受限
11729	响水	陈港王商九组西变	10	200	本级设备容量受限
11730	响水	陈港下辛四组变	10	200	本级设备容量受限
11731	响水	蔡庄中心4#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11732	响水	立双线老街1#变	10	200	本级设备容量受限
11733	响水	大口村照明	10	200	本级设备容量受限
11734	响水	陈港下辛二组变	10	200	本级设备容量受限
11735	响水	小尖条房一组变	10	200	本级设备容量受限
11736	响水	小尖四丰1#变	10	200	本级设备容量受限
11737	响水	郜庄一八组南变	10	200	本级设备容量受限
11738	响水	兴龙1组变	10	200	本级设备容量受限
11739	响水	陈港三港九组3#变	10	200	本级设备容量受限
11740	响水	港尾刘圩变	10	200	本级设备容量受限
11741	响水	公司仓库变	10	630	本级设备容量受限
11742	响水	腰庄一八组3#变	10	200	本级设备容量受限
11743	响水	丰友西2#变	10	200	本级设备容量受限
11744	响水	四套村变	10	200	本级设备容量受限
11745	响水	小尖郭庄小区变	10	400	本级设备容量受限
11746	响水	小尖郭庄村变	10	200	本级设备容量受限
11747	响水	小尖陈沟2#变	10	200	本级设备容量受限
11748	响水	王商2#公用变	10	400	本级设备容量受限
11749	响水	善友村变	10	200	本级设备容量受限
11750	响水	友爱西2号变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11751	响水	草港一七组南变	10	400	本级设备容量受限
11752	响水	翻身5组变(2012)	10	200	本级设备容量受限
11753	响水	丰友西3#变	10	200	本级设备容量受限
11754	响水	腰庄2组变	10	400	本级设备容量受限
11755	响水	兴龙闸变	10	200	本级设备容量受限
11756	响水	兴龙村7组2#变	10	200	本级设备容量受限
11757	响水	兴龙7组变	10	200	本级设备容量受限
11758	响水	翻身3、4组2#变(2012)	10	200	本级设备容量受限
11759	响水	新北韩庄3#变	10	200	本级设备容量受限
11760	响水	洪南六七组3#变	10	200	本级设备容量受限
11761	响水	东高变	10	200	本级设备容量受限
11762	响水	小尖小广六组1#变	10	200	本级设备容量受限
11763	响水	塘港东3#变	10	200	本级设备容量受限
11764	响水	兴龙2组变	10	200	本级设备容量受限
11765	响水	陈港王商4组变	10	400	本级设备容量受限
11766	响水	53大队北1站	10	400	上级设备容量受限
11767	响水	东直线盛丁柱变	10	400	上级设备容量受限
11768	响水	东直线贺尔连变	10	400	上级设备容量受限
11769	响水	东直分场部1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11770	响水	东直41大队变	10	200	上级设备容量受限
11771	响水	东直线51大队变	10	200	上级设备容量受限
11772	响水	东直线40大队变	10	200	上级设备容量受限
11773	响水	东直线42大队变	10	200	上级设备容量受限
11774	响水	东直分场部2#变	10	200	上级设备容量受限
11775	响水	东直线38大队变	10	200	上级设备容量受限
11776	响水	东直线47大队变	10	200	上级设备容量受限
11777	响水	东直线39大队变	10	200	上级设备容量受限
11778	响水	庄配变变	10	200	上级设备容量受限
11779	响水	东直线尹修凯变	10	200	上级设备容量受限
11780	响水	东直线49大队变	10	200	上级设备容量受限
11781	响水	52大队变	10	200	上级设备容量受限
11782	响水	老14分场部变	10	200	上级设备容量受限
11783	响水	东直线北干渠变	10	200	上级设备容量受限
11784	响水	东直线50大队变	10	200	上级设备容量受限
11785	响水	中山河水厂北变	10	200	上级设备容量受限
11786	响水	大有头置居委会变	10	200	上级设备容量受限

表3 公用配变分布式光伏受限清单

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
----	--------	------	--------------	---------------	------

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1	市区	香溪花园二期2#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
2	市区	香溪花园1#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
3	市区	园中园菜场1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
4	市区	映工线集镇03号箱变	10	630	上级设备容量受限
5	市区	集镇01号变	10	500	上级设备容量受限
6	市区	集镇18号	10	500	上级设备容量受限
7	市区	便仓10#变	10	500	上级设备容量受限
8	市区	集镇20#变.	10	400	上级设备容量受限
9	市区	集镇44#变	10	400	上级设备容量受限
10	市区	集镇8#变.	10	400	上级设备容量受限
11	市区	三洼11#变	10	400	上级设备容量受限
12	市区	集镇08号变	10	400	上级设备容量受限
13	市区	香溪花园4#S4箱变主变	10	400	上级设备容量受限
14	市区	杨侍19#配变	10	400	上级设备容量受限
15	市区	新桥8#变	10	400	上级设备容量受限
16	市区	集镇11#变.	10	400	上级设备容量受限
17	市区	便仓17#变	10	400	上级设备容量受限
18	市区	便仓13#变	10	400	上级设备容量受限
19	市区	集镇25#箱变1#主变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20	市区	便仓9#变	10	400	上级设备容量受限
21	市区	护西11#变	10	400	上级设备容量受限
22	市区	金陈6#变	10	400	上级设备容量受限
23	市区	金陈社区1#箱变	10	400	上级设备容量受限
24	市区	郭猛集镇4#公用变	10	400	上级设备容量受限
25	市区	富民29#变	10	400	上级设备容量受限
26	市区	刘垛6#配变	10	400	上级设备容量受限
27	市区	民权5#变	10	400	上级设备容量受限
28	市区	金陈15#变	10	400	上级设备容量受限
29	市区	金陈社区2#箱变	10	400	上级设备容量受限
30	市区	便仓4#变	10	400	上级设备容量受限
31	市区	护西3号配变	10	400	上级设备容量受限
32	市区	便仓集镇18#变	10	315	上级设备容量受限
33	市区	护陇1#配变	10	400	上级设备容量受限
34	市区	三洼4#变	10	315	上级设备容量受限
35	市区	杨侍2#配变	10	400	上级设备容量受限
36	市区	便仓5#变	10	400	上级设备容量受限
37	市区	杨侍10#配变	10	400	上级设备容量受限
38	市区	集镇07号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
39	市区	新桥3#变	10	400	上级设备容量受限
40	市区	杨侍5#配变	10	400	上级设备容量受限
41	市区	金陈5#变	10	400	上级设备容量受限
42	市区	富民13#变	10	200	上级设备容量受限
43	市区	杨侍12#配变	10	400	上级设备容量受限
44	市区	界沟2#变	10	400	上级设备容量受限
45	市区	安龙08号变	10	200	上级设备容量受限
46	市区	绍林19#变	10	200	上级设备容量受限
47	市区	刘垛7#配变	10	200	上级设备容量受限
48	市区	界沟1#变	10	200	上级设备容量受限
49	市区	新桥10#变	10	400	上级设备容量受限
50	市区	金陈11#变	10	200	上级设备容量受限
51	市区	便仓24#变	10	200	上级设备容量受限
52	市区	三洼14#变	10	200	上级设备容量受限
53	市区	便仓11#变	10	200	上级设备容量受限
54	市区	便仓26#变-	10	200	上级设备容量受限
55	市区	西团11#变	10	200	上级设备容量受限
56	市区	金陈4#变	10	400	上级设备容量受限
57	市区	金陈17#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
58	市区	新桥23#变	10	200	上级设备容量受限
59	市区	界沟17#变	10	400	上级设备容量受限
60	市区	富民32#变	10	200	上级设备容量受限
61	市区	界沟11#变	10	200	上级设备容量受限
62	市区	便仓3#变	10	200	上级设备容量受限
63	市区	东滩12#变	10	200	上级设备容量受限
64	市区	三洼16#	10	200	上级设备容量受限
65	市区	绍林1#变	10	200	上级设备容量受限
66	市区	明亮7#变	10	200	上级设备容量受限
67	市区	三洼9#	10	200	上级设备容量受限
68	市区	新桥11#变	10	200	上级设备容量受限
69	市区	界沟3#变	10	200	上级设备容量受限
70	市区	西团21#变	10	200	上级设备容量受限
71	市区	新桥5#变	10	200	上级设备容量受限
72	市区	护西6#配变	10	400	上级设备容量受限
73	市区	绍林18#变	10	200	上级设备容量受限
74	市区	便仓19#变	10	200	上级设备容量受限
75	市区	界沟6#变	10	200	上级设备容量受限
76	市区	杨侍1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
77	市区	护西5#配变	10	200	上级设备容量受限
78	市区	三洼2#变	10	200	上级设备容量受限
79	市区	便仓15#变	10	200	上级设备容量受限
80	市区	安龙15号变	10	200	上级设备容量受限
81	市区	富民24#变	10	200	上级设备容量受限
82	市区	界沟14#变	10	200	上级设备容量受限
83	市区	三洼5#变	10	200	上级设备容量受限
84	市区	刘垛2#配变	10	200	上级设备容量受限
85	市区	界沟7#变	10	200	上级设备容量受限
86	市区	便仓25#变	10	200	上级设备容量受限
87	市区	明亮15#变	10	200	上级设备容量受限
88	市区	绍林22#变	10	200	上级设备容量受限
89	市区	护西16#配变	10	200	上级设备容量受限
90	市区	绍林9#变	10	200	上级设备容量受限
91	市区	界沟8#变	10	200	上级设备容量受限
92	市区	富民23#变	10	200	上级设备容量受限
93	市区	护陇18#变	10	200	上级设备容量受限
94	市区	便仓2#变	10	200	上级设备容量受限
95	市区	界沟15#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
96	市区	新桥24#变。	10	200	上级设备容量受限
97	市区	便仓20#变	10	200	上级设备容量受限
98	市区	杨侍4#配变	10	400	上级设备容量受限
99	市区	金陈8#变	10	200	上级设备容量受限
100	市区	便仓29#变	10	200	上级设备容量受限
101	市区	富民33#变	10	200	上级设备容量受限
102	市区	便仓27#变压器	10	200	上级设备容量受限
103	市区	护西8#变	10	400	上级设备容量受限
104	市区	新桥18#变	10	200	上级设备容量受限
105	市区	富民18#变	10	200	上级设备容量受限
106	市区	西团7#变	10	200	上级设备容量受限
107	市区	便仓1#变	10	200	上级设备容量受限
108	市区	界沟5#变	10	200	上级设备容量受限
109	市区	明亮11#变	10	200	上级设备容量受限
110	市区	护陇15#变	10	315	上级设备容量受限
111	市区	富民7#变	10	400	上级设备容量受限
112	市区	新桥15#变	10	400	上级设备容量受限
113	市区	杨侍3#配变	10	200	上级设备容量受限
114	市区	富民12#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
115	市区	民权29#变	10	200	上级设备容量受限
116	市区	护西13#配变	10	200	上级设备容量受限
117	市区	富民16#变	10	200	上级设备容量受限
118	市区	绍林20#变	10	200	上级设备容量受限
119	市区	新桥17#变	10	200	上级设备容量受限
120	市区	护陇3#配变	10	200	上级设备容量受限
121	市区	护陇2#配变	10	200	上级设备容量受限
122	市区	绍林23#变	10	200	上级设备容量受限
123	市区	新桥9#变	10	200	上级设备容量受限
124	市区	富民11#变	10	200	上级设备容量受限
125	市区	杨侍11#配变	10	200	上级设备容量受限
126	市区	富民10#变	10	200	上级设备容量受限
127	市区	富民25#变	10	200	上级设备容量受限
128	市区	东滩19#变	10	200	上级设备容量受限
129	市区	界沟9#变	10	200	上级设备容量受限
130	市区	界沟4#变	10	200	上级设备容量受限
131	市区	界沟12#变	10	200	上级设备容量受限
132	市区	护西10#配变	10	200	上级设备容量受限
133	市区	新桥20#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
134	市区	界沟10#变	10	200	上级设备容量受限
135	市区	富民9#变	10	200	上级设备容量受限
136	市区	护陇9#配变	10	200	上级设备容量受限
137	市区	民权20#变	10	200	上级设备容量受限
138	市区	富民15#变	10	200	上级设备容量受限
139	市区	新桥19#变	10	200	上级设备容量受限
140	市区	绍林25#变	10	200	上级设备容量受限
141	市区	集镇7#变.	10	200	上级设备容量受限
142	市区	富民36#变-	10	200	上级设备容量受限
143	市区	金陈10#变	10	200	上级设备容量受限
144	市区	金陈12#变	10	200	上级设备容量受限
145	市区	护西12#配变	10	200	上级设备容量受限
146	市区	富民4#变	10	200	上级设备容量受限
147	市区	民权17#变	10	200	上级设备容量受限
148	市区	护西18号配变	10	200	上级设备容量受限
149	市区	西团18#变	10	200	上级设备容量受限
150	市区	富民19#变	10	200	上级设备容量受限
151	市区	富民31#变	10	200	上级设备容量受限
152	市区	护陇11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
153	市区	护陇12#变	10	200	上级设备容量受限
154	市区	新桥27#变	10	200	上级设备容量受限
155	市区	便仓16#变	10	200	上级设备容量受限
156	市区	新桥28#变	10	200	上级设备容量受限
157	市区	新桥4#变	10	200	上级设备容量受限
158	市区	富民20#变	10	200	上级设备容量受限
159	市区	富民40#变	10	200	上级设备容量受限
160	市区	界沟13#变	10	200	上级设备容量受限
161	市区	大滩3#变	10	200	本级设备容量受限
162	市区	涵洞12#变	10	200	本级设备容量受限
163	市区	黄尖小区1#变	10	400	上级设备容量受限
164	市区	新闸6#变	10	400	上级设备容量受限
165	市区	新闸18#变	10	400	上级设备容量受限
166	市区	黄尖8#变	10	200	上级设备容量受限
167	市区	黄尖11#变	10	200	上级设备容量受限
168	市区	大滩2#变	10	200	上级设备容量受限
169	市区	黄尖4#变	10	200	上级设备容量受限
170	市区	新闸8#变	10	200	上级设备容量受限
171	市区	大滩6#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
172	市区	黄尖5#变	10	200	上级设备容量受限
173	市区	涵洞11#变	10	200	上级设备容量受限
174	市区	大滩9#变	10	200	上级设备容量受限
175	市区	新闸4#变	10	200	上级设备容量受限
176	市区	大滩7#变	10	200	上级设备容量受限
177	市区	新闸9#变	10	200	上级设备容量受限
178	市区	新闸5#变	10	200	上级设备容量受限
179	市区	新闸11#变	10	400	上级设备容量受限
180	市区	新闸3#变	10	200	上级设备容量受限
181	市区	新闸10#变	10	200	上级设备容量受限
182	市区	涵洞1#变	10	200	上级设备容量受限
183	市区	新闸7#变	10	200	上级设备容量受限
184	市区	大滩10#变	10	200	上级设备容量受限
185	市区	新闸12#变	10	200	上级设备容量受限
186	市区	新闸17#变	10	200	上级设备容量受限
187	市区	新闸16#变	10	200	上级设备容量受限
188	市区	大滩8#变	10	200	上级设备容量受限
189	市区	新闸2#变	10	200	上级设备容量受限
190	市区	黄尖13#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
191	市区	大滩11#变	10	200	上级设备容量受限
192	市区	大滩5#变	10	200	上级设备容量受限
193	市区	黄尖14#变	10	200	上级设备容量受限
194	市区	黄尖7#变	10	200	上级设备容量受限
195	市区	涵洞2#变	10	250	上级设备容量受限
196	市区	新闸13#变	10	200	上级设备容量受限
197	市区	新闸15#变	10	200	上级设备容量受限
198	市区	涵洞5#变	10	200	上级设备容量受限
199	市区	新闸14#变	10	400	上级设备容量受限
200	市区	黄尖小区3#变	10	200	上级设备容量受限
201	市区	新闸19#变	10	400	上级设备容量受限
202	市区	大滩4#变	10	200	上级设备容量受限
203	市区	新闸1#变	10	400	上级设备容量受限
204	市区	顺心园开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
205	市区	东城名居1#配电室3#配变	10	800	上级设备容量受限
206	市区	东城名居1#配电室1#配变	10	800	上级设备容量受限
207	市区	东城名居1#开关站1#配变	10	630	上级设备容量受限
208	市区	明朗8#配变	10	200	本级设备容量受限
209	市区	三湾8#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
210	市区	三湾安置小区2号变	10	400	上级设备容量受限
211	市区	三湾3#配变	10	200	上级设备容量受限
212	市区	三湾11#配变	10	200	上级设备容量受限
213	市区	三湾26#变	10	200	上级设备容量受限
214	市区	三湾安置小区3#变	10	400	上级设备容量受限
215	市区	三湾23#配变	10	200	上级设备容量受限
216	市区	三湾25号箱变间隔配电变压器	10	500	上级设备容量受限
217	市区	三湾4#配变	10	200	上级设备容量受限
218	市区	三湾安置小区1#变	10	400	上级设备容量受限
219	市区	三湾安置小区4#变	10	400	上级设备容量受限
220	市区	三湾13#配变	10	315	上级设备容量受限
221	市区	三湾2#配变	10	200	上级设备容量受限
222	市区	明朗16#配变	10	200	上级设备容量受限
223	市区	三湾9#配变	10	200	上级设备容量受限
224	市区	民强6#变	10	200	上级设备容量受限
225	市区	三湾7#配变	10	200	上级设备容量受限
226	市区	三湾1#配变	10	200	上级设备容量受限
227	市区	三湾5#配变	10	200	上级设备容量受限
228	市区	三湾12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
229	市区	袁邵2号配变	10	200	上级设备容量受限
230	市区	明朗11#变	10	200	上级设备容量受限
231	市区	袁邵11#配变	10	200	上级设备容量受限
232	市区	三湾18#配变	10	200	上级设备容量受限
233	市区	三湾15#配变	10	200	上级设备容量受限
234	市区	明朗19#变	10	200	上级设备容量受限
235	市区	三湾22#配变	10	200	上级设备容量受限
236	市区	李庄10#配变	10	200	上级设备容量受限
237	市区	李庄18#变	10	200	上级设备容量受限
238	市区	明朗10#配变	10	200	上级设备容量受限
239	市区	三湾10#配变	10	200	上级设备容量受限
240	市区	袁邵18#配变	10	200	上级设备容量受限
241	市区	三湾6#配变	10	200	上级设备容量受限
242	市区	明朗18#配变	10	200	上级设备容量受限
243	市区	明朗3#配变	10	400	上级设备容量受限
244	市区	明朗17#配变	10	315	上级设备容量受限
245	市区	三湾20#配变	10	315	上级设备容量受限
246	市区	明朗1#变	10	400	上级设备容量受限
247	市区	三湾农家乐1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
248	市区	李庄1#配变	10	400	上级设备容量受限
249	市区	李庄11#配变	10	400	上级设备容量受限
250	市区	郭猛所民乐17#变	10	200	上级设备容量受限
251	市区	民强5#配变	10	200	上级设备容量受限
252	市区	民乐13#配变	10	200	上级设备容量受限
253	市区	刘垛5#配变	10	400	上级设备容量受限
254	市区	民乐8#配变	10	400	上级设备容量受限
255	市区	李庄17#变	10	200	上级设备容量受限
256	市区	民强7#配变	10	200	上级设备容量受限
257	市区	民强12#配变	10	400	上级设备容量受限
258	市区	民乐5#配变	10	200	上级设备容量受限
259	市区	李庄小区1#欧变变压器	10	500	上级设备容量受限
260	市区	李庄14#配变	10	200	上级设备容量受限
261	市区	民强2#配变	10	200	上级设备容量受限
262	市区	护西7#变	10	200	上级设备容量受限
263	市区	三湾24#配变	10	200	上级设备容量受限
264	市区	李庄小区2#欧变变压器	10	500	上级设备容量受限
265	市区	民强8#配变	10	315	上级设备容量受限
266	市区	李庄5#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
267	市区	民乐9#配变	10	200	上级设备容量受限
268	市区	刘垛3#配变	10	200	上级设备容量受限
269	市区	民强11#配变	10	200	上级设备容量受限
270	市区	民乐3#配变	10	200	上级设备容量受限
271	市区	民强22#配变	10	200	上级设备容量受限
272	市区	李庄9#配变	10	200	上级设备容量受限
273	市区	李庄4#配变	10	200	上级设备容量受限
274	市区	李庄13#配变	10	200	上级设备容量受限
275	市区	李庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
276	市区	李庄15#配变	10	200	上级设备容量受限
277	市区	民乐6#配变	10	200	上级设备容量受限
278	市区	刘垛9#配变	10	200	上级设备容量受限
279	市区	李庄16#配变	10	200	上级设备容量受限
280	市区	民乐1#配变	10	200	上级设备容量受限
281	市区	刘垛8号配变	10	200	上级设备容量受限
282	市区	李庄7#配变	10	200	上级设备容量受限
283	市区	民强3#配变	10	200	上级设备容量受限
284	市区	民乐12#配变	10	200	上级设备容量受限
285	市区	李庄2号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
286	市区	护西17#配变	10	200	上级设备容量受限
287	市区	民强9#配变	10	200	上级设备容量受限
288	市区	民强4#配变	10	200	上级设备容量受限
289	市区	民乐10#变	10	200	上级设备容量受限
290	市区	李庄6#配变	10	200	上级设备容量受限
291	市区	李庄3#配变	10	200	上级设备容量受限
292	市区	李庄12#配变	10	200	上级设备容量受限
293	市区	民乐16#配变	10	315	上级设备容量受限
294	市区	民乐2#配变	10	200	上级设备容量受限
295	市区	民乐4#配变	10	400	上级设备容量受限
296	市区	民强21#配变	10	315	上级设备容量受限
297	市区	民强10#配变	10	400	上级设备容量受限
298	市区	民乐11#变	10	400	上级设备容量受限
299	市区	民强20#配变	10	315	上级设备容量受限
300	市区	郭猛民乐7#变（新）	10	400	上级设备容量受限
301	市区	民强13#配变	10	315	上级设备容量受限
302	市区	民强1#变	10	400	上级设备容量受限
303	市区	黄尖10#变	10	200	上级设备容量受限
304	市区	新滩11#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
305	市区	新滩1#变	10	200	上级设备容量受限
306	市区	新滩10#变	10	200	上级设备容量受限
307	市区	新滩5#变	10	200	上级设备容量受限
308	市区	黄尖12#变	10	200	上级设备容量受限
309	市区	新滩12#变	10	200	上级设备容量受限
310	市区	黄尖6#变	10	200	上级设备容量受限
311	市区	新滩9#变	10	200	上级设备容量受限
312	市区	新滩2#变	10	200	上级设备容量受限
313	市区	黄尖9#变	10	200	上级设备容量受限
314	市区	黄尖1#变	10	200	上级设备容量受限
315	市区	黄尖3#变	10	400	上级设备容量受限
316	市区	黄尖2#变	10	200	上级设备容量受限
317	市区	新滩6#变	10	400	上级设备容量受限
318	市区	凤栖苑1#配电室凤栖苑3#变	10	800	上级设备容量受限
319	市区	凤栖苑2#配电室凤栖苑1#变	10	800	上级设备容量受限
320	市区	凤栖苑6#配电室凤栖苑1#变	10	800	上级设备容量受限
321	市区	凤栖苑1#配电室凤栖苑1#变	10	800	上级设备容量受限
322	市区	凤栖苑2#配电室凤栖苑3#变	10	800	上级设备容量受限
323	市区	凤栖苑6#配电室凤栖苑3#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
324	市区	绿都风尚1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
325	市区	绿都风尚1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
326	市区	东景濠庭1#配电室1#变压器	10	800	上级设备容量受限
327	市区	紫郡湾1#配电室1#变压器	10	800	上级设备容量受限
328	市区	宝林冠城1#配电室2#室	10	1000	上级设备容量受限
329	市区	东景濠庭2#配电室1#变压器	10	800	上级设备容量受限
330	市区	郭中线景苑小区3#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
331	市区	郭中线绿都风尚2#箱变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
332	市区	星河绿苑1#配变	10	800	上级设备容量受限
333	市区	星河绿苑1#配电室2#变压器	10	630	上级设备容量受限
334	市区	紫郡湾1#配电室3#变压器	10	800	上级设备容量受限
335	市区	郭中线景苑小区1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
336	市区	正丰09号变	10	100	上级设备容量受限
337	市区	鞍湖张本10号变	10	200	本级设备容量受限
338	市区	鞍湖三旺13#变	10	200	本级设备容量受限
339	市区	鞍湖三旺8号	10	200	本级设备容量受限
340	市区	鞍湖晓庄13号配变	10	200	上级设备容量受限
341	市区	鞍湖晓庄11号	10	200	上级设备容量受限
342	市区	鞍湖张本3号	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
343	市区	鞍湖晓庄4号变	10	200	上级设备容量受限
344	市区	鞍湖晓庄14配变	10	400	上级设备容量受限
345	市区	鞍湖晓庄3号变	10	400	上级设备容量受限
346	市区	鞍湖大顾7号	10	200	上级设备容量受限
347	市区	鞍湖刘格7号	10	100	上级设备容量受限
348	市区	鞍湖张本4#变	10	200	上级设备容量受限
349	市区	鞍湖晓庄2#变	10	200	上级设备容量受限
350	市区	鞍湖三旺5#变	10	200	上级设备容量受限
351	市区	鞍湖张本5号变	10	200	上级设备容量受限
352	市区	鞍湖三旺6#变	10	200	上级设备容量受限
353	市区	鞍湖张本11号	10	200	上级设备容量受限
354	市区	鞍湖三旺12#变	10	200	上级设备容量受限
355	市区	鞍湖张本6#变	10	200	上级设备容量受限
356	市区	鞍湖张本2#变	10	200	上级设备容量受限
357	市区	鞍湖晓庄6号变	10	100	上级设备容量受限
358	市区	鞍湖三旺2#变	10	200	上级设备容量受限
359	市区	鞍湖张本12号变	10	200	上级设备容量受限
360	市区	鞍湖晓庄1#变	10	200	上级设备容量受限
361	市区	鞍湖三旺7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
362	市区	鞍湖三旺4#变	10	200	上级设备容量受限
363	市区	鞍湖晓庄7号	10	200	上级设备容量受限
364	市区	鞍湖刘格12号配变	10	200	上级设备容量受限
365	市区	鞍湖刘格10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
366	市区	鞍湖三旺14#变	10	200	上级设备容量受限
367	市区	鞍湖刘格3#变	10	200	上级设备容量受限
368	市区	鞍湖三旺1#变	10	200	上级设备容量受限
369	市区	鞍湖张本13#变	10	200	上级设备容量受限
370	市区	鞍湖三旺10号	10	200	上级设备容量受限
371	市区	鞍湖刘格11#变	10	200	上级设备容量受限
372	市区	鞍湖九曲7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
373	市区	鞍湖三旺11号	10	200	上级设备容量受限
374	市区	鞍湖大顾3#变	10	200	上级设备容量受限
375	市区	鞍湖晓庄10号	10	200	上级设备容量受限
376	市区	鞍湖张本8号	10	200	上级设备容量受限
377	市区	鞍湖刘格2号	10	200	上级设备容量受限
378	市区	鞍湖三旺9号	10	200	上级设备容量受限
379	市区	鞍湖晓庄9号	10	200	上级设备容量受限
380	市区	鞍湖晓庄8号变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
381	市区	鞍湖张本7号变	10	200	上级设备容量受限
382	市区	鞍湖张本14号配变	10	200	上级设备容量受限
383	市区	鞍湖张本1号	10	200	上级设备容量受限
384	市区	鞍湖晓庄5号变	10	200	上级设备容量受限
385	市区	鞍湖刘格9号	10	400	上级设备容量受限
386	市区	鞍湖徐庄9号	10	200	本级设备容量受限
387	市区	鞍湖徐庄12号	10	200	本级设备容量受限
388	市区	鞍湖兴福12号	10	200	本级设备容量受限
389	市区	鞍湖兴福14号	10	100	上级设备容量受限
390	市区	鞍湖徐庄2号变	10	200	上级设备容量受限
391	市区	兴福村二期集中安置区箱变变压器	10	400	上级设备容量受限
392	市区	鞍湖兴福23#变	10	400	上级设备容量受限
393	市区	兴福村集中安置区1#	10	500	上级设备容量受限
394	市区	鞍湖徐庄6号	10	200	上级设备容量受限
395	市区	鞍湖徐庄5号	10	200	上级设备容量受限
396	市区	鞍湖三旺3号	10	200	上级设备容量受限
397	市区	鞍湖兴福4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
398	市区	鞍湖许桥7号	10	200	上级设备容量受限
399	市区	鞍湖许桥4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
400	市区	鞍湖兴福6号新	10	200	上级设备容量受限
401	市区	鞍湖徐庄14号	10	200	上级设备容量受限
402	市区	鞍湖徐庄13号变	10	200	上级设备容量受限
403	市区	鞍湖兴福13号配变	10	200	上级设备容量受限
404	市区	鞍湖许桥6号	10	200	上级设备容量受限
405	市区	鞍湖兴福1号	10	200	上级设备容量受限
406	市区	鞍湖兴福3号	10	200	上级设备容量受限
407	市区	鞍湖徐庄8号	10	200	上级设备容量受限
408	市区	鞍湖许桥5号	10	200	上级设备容量受限
409	市区	鞍湖徐庄15号配变	10	200	上级设备容量受限
410	市区	鞍湖徐庄3号	10	200	上级设备容量受限
411	市区	鞍湖徐庄1号	10	200	上级设备容量受限
412	市区	鞍湖徐庄11号	10	200	上级设备容量受限
413	市区	鞍湖徐庄4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
414	市区	鞍湖许桥10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
415	市区	鞍湖兴福15	10	200	上级设备容量受限
416	市区	鞍湖兴福5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
417	市区	鞍湖许桥8号	10	200	上级设备容量受限
418	市区	鞍湖徐庄7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
419	市区	鞍湖兴福2号	10	200	上级设备容量受限
420	市区	鞍湖兴福11号	10	200	上级设备容量受限
421	市区	鞍湖兴福19#配变	10	200	上级设备容量受限
422	市区	鞍湖许桥3号	10	400	上级设备容量受限
423	市区	鞍湖徐庄10号	10	400	上级设备容量受限
424	市区	兴福村集中安置区2#	10	500	上级设备容量受限
425	市区	庆元13号变	10	200	本级设备容量受限
426	市区	袁坎02号变	10	200	本级设备容量受限
427	市区	庆元14号变	10	200	上级设备容量受限
428	市区	庆元12号变	10	200	本级设备容量受限
429	市区	庆元03号变	10	200	上级设备容量受限
430	市区	王姚11号变	10	200	上级设备容量受限
431	市区	庆元小区06号箱变	10	630	上级设备容量受限
432	市区	袁坎10号变	10	200	上级设备容量受限
433	市区	袁坎06号变	10	100	上级设备容量受限
434	市区	庆元小区05号箱变	10	500	上级设备容量受限
435	市区	王姚08号变	10	200	上级设备容量受限
436	市区	袁坎15号变	10	200	上级设备容量受限
437	市区	王姚23号变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
438	市区	庆元11号变	10	200	上级设备容量受限
439	市区	袁坎08号变	10	200	上级设备容量受限
440	市区	袁坎17号变	10	200	上级设备容量受限
441	市区	庆元01号变	10	200	上级设备容量受限
442	市区	袁坎03号变	10	200	上级设备容量受限
443	市区	袁坎11号变	10	200	上级设备容量受限
444	市区	庆元06号变	10	200	上级设备容量受限
445	市区	袁坎12号变	10	200	上级设备容量受限
446	市区	袁坎05号变	10	200	上级设备容量受限
447	市区	袁坎09号变	10	200	上级设备容量受限
448	市区	庆元10号变	10	200	上级设备容量受限
449	市区	仁智33号变	10	200	上级设备容量受限
450	市区	庆元04号变	10	200	上级设备容量受限
451	市区	袁坎14号变	10	200	上级设备容量受限
452	市区	袁坎13号变	10	200	上级设备容量受限
453	市区	庆元02号变	10	200	上级设备容量受限
454	市区	袁坎01号变	10	200	上级设备容量受限
455	市区	袁坎16号变	10	200	上级设备容量受限
456	市区	庆元20号变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
457	市区	王姚13号变	10	200	上级设备容量受限
458	市区	庆元08号变	10	200	上级设备容量受限
459	市区	庆元05号变	10	200	上级设备容量受限
460	市区	袁坎18号变	10	200	上级设备容量受限
461	市区	庆元18号变	10	200	上级设备容量受限
462	市区	烈士09号变	10	200	上级设备容量受限
463	市区	袁坎04号变	10	160	上级设备容量受限
464	市区	袁坎19号变	10	200	上级设备容量受限
465	市区	烈士19号变	10	200	上级设备容量受限
466	市区	袁坎07号变	10	200	上级设备容量受限
467	市区	映南线庆元小区04号箱变	10	400	上级设备容量受限
468	市区	庆元17号变	10	200	上级设备容量受限
469	市区	映南线庆元小区03号箱变	10	630	上级设备容量受限
470	市区	映南线庆元小区02号箱变	10	400	上级设备容量受限
471	市区	映南线庆元小区01号箱变	10	630	上级设备容量受限
472	市区	杨侍四小区1#配变	10	630	上级设备容量受限
473	市区	东景濠庭1#配电室2#变压器	10	800	上级设备容量受限
474	市区	东景濠庭1#开关站2#变压器	10	800	上级设备容量受限
475	市区	吴徐14#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
476	市区	吴徐4#配变	10	400	上级设备容量受限
477	市区	黄刘11#配变	10	200	上级设备容量受限
478	市区	杨侍22#变	10	200	上级设备容量受限
479	市区	杨侍26#箱变主变	10	400	上级设备容量受限
480	市区	杨侍25#箱变主变	10	400	上级设备容量受限
481	市区	新星22#配变	10	315	上级设备容量受限
482	市区	新星11#配变	10	400	上级设备容量受限
483	市区	黄刘10#配变	10	200	上级设备容量受限
484	市区	黄刘8#配变	10	200	上级设备容量受限
485	市区	新星21#配变	10	200	上级设备容量受限
486	市区	吴徐1#配变	10	200	上级设备容量受限
487	市区	郭北线绿都风尚1#箱变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
488	市区	黄刘4#配变	10	200	上级设备容量受限
489	市区	黄刘5#配变	10	200	上级设备容量受限
490	市区	绿都风尚1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
491	市区	绿都风尚1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
492	市区	郭北线景苑小区4#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
493	市区	景苑小区2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
494	市区	孙英10#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
495	市区	新星15#配变	10	200	上级设备容量受限
496	市区	杨侍四小区3#配变	10	630	上级设备容量受限
497	市区	吴徐9#配变	10	200	上级设备容量受限
498	市区	杨侍四小区2#配变	10	630	上级设备容量受限
499	市区	新星23#配变	10	200	上级设备容量受限
500	市区	杨侍6#配变	10	200	上级设备容量受限
501	市区	新星19#配变	10	200	上级设备容量受限
502	市区	新星1#配变	10	200	上级设备容量受限
503	市区	新星10#配变	10	200	上级设备容量受限
504	市区	新星2#配变	10	200	上级设备容量受限
505	市区	新星7#配变	10	200	上级设备容量受限
506	市区	杨侍17#变	10	200	上级设备容量受限
507	市区	杨侍7#配变	10	200	上级设备容量受限
508	市区	杨侍8#配变	10	200	上级设备容量受限
509	市区	新星5#配变	10	200	上级设备容量受限
510	市区	新星6#配变	10	200	上级设备容量受限
511	市区	新星8#配变	10	200	上级设备容量受限
512	市区	新星4#配变	10	200	上级设备容量受限
513	市区	黄刘9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
514	市区	明朗13#配变	10	200	上级设备容量受限
515	市区	新星3#配变	10	400	上级设备容量受限
516	市区	孙英11#配变	10	400	上级设备容量受限
517	市区	新星13#配变	10	400	上级设备容量受限
518	市区	健仁9#变	10	200	上级设备容量受限
519	市区	兴隆13#变	10	200	上级设备容量受限
520	市区	才塘16#变-	10	200	本级设备容量受限
521	市区	才塘10#变	10	100	本级设备容量受限
522	市区	盘胜线兴隆村集中居住区1#箱变	10	400	上级设备容量受限
523	市区	盘胜线兴隆村集中居住区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
524	市区	才塘集中居住区1#变	10	400	上级设备容量受限
525	市区	盐中19#变	10	400	上级设备容量受限
526	市区	才塘集中居住区2#变	10	400	上级设备容量受限
527	市区	兴隆29#变	10	200	上级设备容量受限
528	市区	兴隆18#变	10	200	上级设备容量受限
529	市区	兴隆20#变	10	200	上级设备容量受限
530	市区	才塘2#变	10	200	上级设备容量受限
531	市区	陈井5#变	10	200	上级设备容量受限
532	市区	兴隆28#变-	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
533	市区	盐中4#变	10	200	上级设备容量受限
534	市区	兴隆19#变	10	200	上级设备容量受限
535	市区	兴隆16#变	10	200	上级设备容量受限
536	市区	兴隆14#变	10	200	上级设备容量受限
537	市区	兴隆1#变	10	200	上级设备容量受限
538	市区	兴隆26#变-	10	200	上级设备容量受限
539	市区	才塘9#变-	10	200	上级设备容量受限
540	市区	兴隆17#变	10	200	上级设备容量受限
541	市区	才塘4#变	10	400	上级设备容量受限
542	市区	兴隆21#变	10	200	上级设备容量受限
543	市区	才塘24#变	10	200	上级设备容量受限
544	市区	才塘14#变	10	200	上级设备容量受限
545	市区	才塘19#变	10	200	上级设备容量受限
546	市区	才塘1#变	10	200	上级设备容量受限
547	市区	兴隆15#变	10	200	上级设备容量受限
548	市区	兴隆22#变	10	200	上级设备容量受限
549	市区	才塘11#变	10	200	上级设备容量受限
550	市区	才塘12#变	10	200	上级设备容量受限
551	市区	兴隆3#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
552	市区	青墩19#变	10	200	上级设备容量受限
553	市区	盐中15#变-	10	200	上级设备容量受限
554	市区	兴隆31#变	10	200	上级设备容量受限
555	市区	才塘23#变	10	200	上级设备容量受限
556	市区	才塘7#变-	10	400	上级设备容量受限
557	市区	才塘26#变	10	200	上级设备容量受限
558	市区	兴隆24#变-	10	200	上级设备容量受限
559	市区	才塘13#变	10	200	上级设备容量受限
560	市区	兴隆4#变	10	200	上级设备容量受限
561	市区	盐中8#变	10	200	上级设备容量受限
562	市区	盐中3#变	10	200	上级设备容量受限
563	市区	盐中2#变	10	400	上级设备容量受限
564	市区	兴隆32#变	10	200	上级设备容量受限
565	市区	陈井7#变	10	200	上级设备容量受限
566	市区	盐中17#变	10	200	上级设备容量受限
567	市区	才塘28#变	10	200	上级设备容量受限
568	市区	兴隆30#变	10	400	上级设备容量受限
569	市区	兴隆27#变-	10	200	上级设备容量受限
570	市区	兴隆2#变-	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
571	市区	兴隆25#变-	10	200	上级设备容量受限
572	市区	兴隆5#变	10	315	上级设备容量受限
573	市区	才塘3#变-	10	400	上级设备容量受限
574	市区	盐中16#变	10	400	上级设备容量受限
575	市区	盐中1#变	10	315	上级设备容量受限
576	市区	才塘15#变	10	400	上级设备容量受限
577	市区	才塘5#变-	10	400	上级设备容量受限
578	市区	才塘18#变	10	400	上级设备容量受限
579	市区	兴隆38#变	10	400	上级设备容量受限
580	市区	才塘17#变-	10	400	上级设备容量受限
581	市区	兴隆33#变	10	400	上级设备容量受限
582	市区	大冈岐山村8#配变	10	100	本级设备容量受限
583	市区	大冈傍徐村2#配变	10	200	上级设备容量受限
584	市区	大冈傍徐村4#配变	10	100	上级设备容量受限
585	市区	大冈联合村4#配变	10	200	上级设备容量受限
586	市区	集镇30#配变	10	200	上级设备容量受限
587	市区	大冈所傍徐村集中居住小区3#变	10	400	上级设备容量受限
588	市区	傍徐村集中居住小区1#箱变变压器	10	500	上级设备容量受限
589	市区	大冈所傍徐村集中居住小区2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
590	市区	大冈傍徐村11#配变	10	200	上级设备容量受限
591	市区	翔龙1#S1家园箱变	10	400	上级设备容量受限
592	市区	大冈傍徐村12#配变	10	200	上级设备容量受限
593	市区	集镇29#配变	10	400	上级设备容量受限
594	市区	大冈傍徐村20#配变	10	200	上级设备容量受限
595	市区	大冈傍徐村7#配变	10	100	上级设备容量受限
596	市区	富港28#变	10	400	上级设备容量受限
597	市区	大冈集镇9#配变	10	400	上级设备容量受限
598	市区	大冈傍徐村9#配变	10	200	上级设备容量受限
599	市区	大冈岐山村12#配变	10	400	上级设备容量受限
600	市区	大冈傍徐村8#配变	10	200	上级设备容量受限
601	市区	傍徐小区4#配变	10	400	上级设备容量受限
602	市区	大冈傍徐村1#配变	10	400	上级设备容量受限
603	市区	龙悦府1#开关站4#变压器800kVA	10	800	上级设备容量受限
604	市区	龙悦府1#开关站2#变压器800kVA	10	800	上级设备容量受限
605	市区	集镇12#配变.	10	400	上级设备容量受限
606	市区	大冈集镇40#变	10	400	上级设备容量受限
607	市区	岐山6#配变	10	100	上级设备容量受限
608	市区	大冈岐山村14#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
609	市区	大冈富港8#配变	10	400	上级设备容量受限
610	市区	歧山村20号配变	10	200	上级设备容量受限
611	市区	大冈傍徐村15#配变	10	200	上级设备容量受限
612	市区	大冈北杨村3#配变	10	200	上级设备容量受限
613	市区	大冈岐山村11#配变	10	200	上级设备容量受限
614	市区	大冈岐山村19#配变	10	400	上级设备容量受限
615	市区	歧山10#配变	10	200	上级设备容量受限
616	市区	大冈北杨村4#配变	10	200	上级设备容量受限
617	市区	大冈岐山村18#配变	10	200	上级设备容量受限
618	市区	大冈傍徐村14#配变	10	200	上级设备容量受限
619	市区	大冈北杨村10#配变	10	200	上级设备容量受限
620	市区	大冈北杨村8#配变	10	200	上级设备容量受限
621	市区	大冈傍徐村6#配变	10	200	上级设备容量受限
622	市区	大冈北杨村13#配变	10	200	上级设备容量受限
623	市区	大冈北杨村1#配变	10	200	上级设备容量受限
624	市区	大冈岐山村5#配变	10	200	上级设备容量受限
625	市区	大冈岐山9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
626	市区	大冈傍徐村13#配变	10	200	上级设备容量受限
627	市区	大冈傍徐村10#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
628	市区	大冈岐山村15#配变	10	200	上级设备容量受限
629	市区	大冈联合19#配变	10	200	上级设备容量受限
630	市区	大冈所岐山25#配变	10	200	上级设备容量受限
631	市区	大冈傍徐村5#配变	10	200	上级设备容量受限
632	市区	大冈傍徐村3#配变	10	200	上级设备容量受限
633	市区	大冈联合村22#配变	10	315	上级设备容量受限
634	市区	大冈傍徐16#变	10	400	上级设备容量受限
635	市区	大冈岐山23#变	10	400	上级设备容量受限
636	市区	花苑小区箱变	10	630	上级设备容量受限
637	市区	佳富23#配变	10	200	上级设备容量受限
638	市区	野陆13#变	10	400	上级设备容量受限
639	市区	佳富18#配变	10	200	上级设备容量受限
640	市区	冈北线佳富24#箱变	10	500	上级设备容量受限
641	市区	冈北线佳富26#箱变	10	500	上级设备容量受限
642	市区	大冈所佳富19号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
643	市区	佳富9#配变	10	200	上级设备容量受限
644	市区	PMS_大冈呈祥公寓1#欧变	10	630	上级设备容量受限
645	市区	佳富8#配变	10	400	上级设备容量受限
646	市区	吴港16#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
647	市区	冈中所瓦屋村9号配变	10	400	上级设备容量受限
648	市区	佳富16#配变	10	200	上级设备容量受限
649	市区	卧龙8#配变	10	200	上级设备容量受限
650	市区	大冈呈祥公寓1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
651	市区	佳富6#配变	10	200	上级设备容量受限
652	市区	冈中吴港村2号配变	10	200	上级设备容量受限
653	市区	佳富5#配变	10	100	上级设备容量受限
654	市区	冈中所吴港村12号配变	10	200	上级设备容量受限
655	市区	佳富1#配变	10	200	上级设备容量受限
656	市区	冈中所瓦屋村11号配变	10	200	上级设备容量受限
657	市区	佳富12#配变	10	200	上级设备容量受限
658	市区	佳富4#配变	10	200	上级设备容量受限
659	市区	佳富13#配变	10	200	上级设备容量受限
660	市区	佳富22#配变	10	200	上级设备容量受限
661	市区	佳富15#变	10	200	上级设备容量受限
662	市区	佳富3#配变	10	200	上级设备容量受限
663	市区	佳富2#配变	10	200	上级设备容量受限
664	市区	冈中所吴港村1号配变	10	200	上级设备容量受限
665	市区	冈中所吴港村14号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
666	市区	冈中所吴港村13号配变	10	200	上级设备容量受限
667	市区	佳富17#配变	10	200	上级设备容量受限
668	市区	冈中所吴港村9号配变	10	200	上级设备容量受限
669	市区	佳富10#配变	10	200	上级设备容量受限
670	市区	佳富7#配变	10	200	上级设备容量受限
671	市区	佳富11#配变	10	200	上级设备容量受限
672	市区	佳富14#配变	10	200	上级设备容量受限
673	市区	冈中所吴港村3号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
674	市区	冈中所瓦屋村14号配变	10	200	上级设备容量受限
675	市区	冈中所瓦屋村18号配变	10	315	上级设备容量受限
676	市区	冈中所瓦屋村10号配变	10	400	上级设备容量受限
677	市区	佳富25#	10	500	上级设备容量受限
678	市区	中舍2#变	10	200	上级设备容量受限
679	市区	光明9#配变	10	200	本级设备容量受限
680	市区	同兴18#配变	10	200	上级设备容量受限
681	市区	光明10#配变	10	200	上级设备容量受限
682	市区	同兴4#配变	10	200	上级设备容量受限
683	市区	野陆9#配变	10	200	上级设备容量受限
684	市区	野陆2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
685	市区	大冈集镇015#配变	10	315	上级设备容量受限
686	市区	野陆11#配变	10	315	上级设备容量受限
687	市区	同兴16#配变	10	200	上级设备容量受限
688	市区	同兴15#配变	10	200	上级设备容量受限
689	市区	光明3#配变	10	200	上级设备容量受限
690	市区	同兴1#配变	10	200	上级设备容量受限
691	市区	野陆6#配变	10	100	上级设备容量受限
692	市区	同兴6#配变	10	200	上级设备容量受限
693	市区	同兴13#配变	10	200	上级设备容量受限
694	市区	光明13#配变	10	200	上级设备容量受限
695	市区	光明4#配变	10	200	上级设备容量受限
696	市区	野陆5#配变	10	315	上级设备容量受限
697	市区	光明6#配变	10	200	上级设备容量受限
698	市区	同兴12#配变	10	400	上级设备容量受限
699	市区	同兴10#配变	10	200	上级设备容量受限
700	市区	同兴2#配变	10	200	上级设备容量受限
701	市区	大冈野陆10#配变	10	200	上级设备容量受限
702	市区	同兴7#配变	10	200	上级设备容量受限
703	市区	同兴5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
704	市区	同兴14#配变	10	200	上级设备容量受限
705	市区	同兴11#配变	10	200	上级设备容量受限
706	市区	同兴9#配变	10	200	上级设备容量受限
707	市区	光明1#配变	10	200	上级设备容量受限
708	市区	野陆3#配变	10	200	上级设备容量受限
709	市区	同兴8#配变	10	200	上级设备容量受限
710	市区	光明2#配变	10	400	上级设备容量受限
711	市区	优山美地9#配电室配电变压器1#主变	10	800	上级设备容量受限
712	市区	优山美地8#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
713	市区	优山美地9#配电室配电变压器3#主变	10	800	上级设备容量受限
714	市区	优山美地1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
715	市区	优山美地8#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
716	市区	护陇5#配变	10	400	本级设备容量受限
717	市区	新星17#配变	10	200	上级设备容量受限
718	市区	护陇居委会4#配变	10	200	上级设备容量受限
719	市区	孙英16#配变	10	200	上级设备容量受限
720	市区	郭猛护陇安置房箱变	10	500	上级设备容量受限
721	市区	护陇10#配变	10	200	上级设备容量受限
722	市区	护陇7#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
723	市区	新星12#配变	10	400	上级设备容量受限
724	市区	护陇17#配变	10	315	上级设备容量受限
725	市区	新兴11#变	10	200	本级设备容量受限
726	市区	新兴12#变	10	200	本级设备容量受限
727	市区	指南4#变	10	200	上级设备容量受限
728	市区	新兴8#变	10	400	上级设备容量受限
729	市区	新兴2#变	10	200	上级设备容量受限
730	市区	新兴9#变	10	200	上级设备容量受限
731	市区	新兴14#变	10	200	上级设备容量受限
732	市区	指南2#变	10	200	上级设备容量受限
733	市区	指南10#变	10	200	上级设备容量受限
734	市区	新兴10#变	10	200	上级设备容量受限
735	市区	新兴6#变	10	200	上级设备容量受限
736	市区	指南9#变	10	200	上级设备容量受限
737	市区	新兴3#变	10	200	上级设备容量受限
738	市区	指南11#变	10	200	上级设备容量受限
739	市区	指南13#变	10	200	上级设备容量受限
740	市区	指南16#变	10	200	上级设备容量受限
741	市区	指南12#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
742	市区	新兴4#变	10	400	上级设备容量受限
743	市区	指南14#变	10	200	上级设备容量受限
744	市区	指南15#变	10	200	上级设备容量受限
745	市区	指南5#变	10	200	上级设备容量受限
746	市区	指南3#变	10	200	上级设备容量受限
747	市区	指南1#变	10	200	上级设备容量受限
748	市区	新兴5#变	10	200	上级设备容量受限
749	市区	指南6#变	10	200	上级设备容量受限
750	市区	新兴16#变	10	400	上级设备容量受限
751	市区	指南17#变	10	200	上级设备容量受限
752	市区	指南7#变	10	400	上级设备容量受限
753	市区	指南8#变	10	400	上级设备容量受限
754	市区	新兴17#变	10	400	上级设备容量受限
755	市区	吴徐2#配变	10	200	上级设备容量受限
756	市区	吴徐13#配变	10	200	上级设备容量受限
757	市区	护陇16#配变	10	200	上级设备容量受限
758	市区	农民公寓1#箱变	10	400	上级设备容量受限
759	市区	吴徐17#配变	10	200	上级设备容量受限
760	市区	吴徐19#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
761	市区	吴徐18#配变	10	200	上级设备容量受限
762	市区	吴徐16#变	10	200	上级设备容量受限
763	市区	吴徐10#配变	10	400	上级设备容量受限
764	市区	吴徐12#配变	10	400	上级设备容量受限
765	市区	新星24#变	10	200	上级设备容量受限
766	市区	吴徐7#配变	10	200	上级设备容量受限
767	市区	农民公寓2#箱变	10	400	上级设备容量受限
768	市区	吴徐8#配变	10	200	上级设备容量受限
769	市区	乔庄7#配变	10	200	上级设备容量受限
770	市区	吴徐5#配变	10	200	上级设备容量受限
771	市区	吴徐3#配变	10	200	上级设备容量受限
772	市区	吴徐6#配变	10	200	上级设备容量受限
773	市区	乔庄农民公寓3#箱变	10	400	上级设备容量受限
774	市区	郭兴线乔庄农民公寓4#箱变	10	400	上级设备容量受限
775	市区	郭兴线乔庄农民公寓5#箱变	10	400	上级设备容量受限
776	市区	郭兴线乔庄农民公寓6#箱变主变81006010	10	400	上级设备容量受限
777	市区	吴徐11#配变	10	200	上级设备容量受限
778	市区	吴徐15#变	10	200	上级设备容量受限
779	市区	乔庄5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
780	市区	新星18#变	10	200	上级设备容量受限
781	市区	孙英15#配变	10	200	上级设备容量受限
782	市区	孙英19#变	10	200	上级设备容量受限
783	市区	前营13#变	10	200	本级设备容量受限
784	市区	新建12#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
785	市区	前营19#变	10	200	本级设备容量受限
786	市区	前营5#变	10	200	本级设备容量受限
787	市区	三永12#配变	10	100	本级设备容量受限
788	市区	楼王所郭杨5号公用变	10	400	上级设备容量受限
789	市区	楼王所集镇6号公用变	10	400	上级设备容量受限
790	市区	楼王所郭杨6号公用变	10	200	上级设备容量受限
791	市区	三永7#配变	10	200	上级设备容量受限
792	市区	楼王所郭杨4号公用变	10	200	上级设备容量受限
793	市区	三永1#配变	10	200	上级设备容量受限
794	市区	楼王所郭杨9号公用变	10	200	上级设备容量受限
795	市区	三永17#配变	10	200	上级设备容量受限
796	市区	楼王所郭杨2号公用变	10	200	上级设备容量受限
797	市区	楼王所汉张2号公用变	10	400	上级设备容量受限
798	市区	楼王所郭杨10号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
799	市区	楼王所郭杨8号公用变	10	200	上级设备容量受限
800	市区	楼王所汉张14号公用变	10	200	上级设备容量受限
801	市区	楼王所集镇38号公用变	10	400	上级设备容量受限
802	市区	三永18#配变	10	200	上级设备容量受限
803	市区	三永16#配变	10	200	上级设备容量受限
804	市区	三永4#配变	10	100	上级设备容量受限
805	市区	三永14#配变	10	200	上级设备容量受限
806	市区	三永10#配变	10	400	上级设备容量受限
807	市区	三永5#配变	10	200	上级设备容量受限
808	市区	楼王所汉张11号公用变	10	200	上级设备容量受限
809	市区	三永9#配变	10	200	上级设备容量受限
810	市区	楼王所郭杨3号公用变	10	200	上级设备容量受限
811	市区	三永13#配变	10	200	上级设备容量受限
812	市区	三永20#配变	10	200	上级设备容量受限
813	市区	楼王所汉张5号公用变	10	200	上级设备容量受限
814	市区	楼王所郭杨7号公用变	10	200	上级设备容量受限
815	市区	楼王所汉张1号公用变	10	200	上级设备容量受限
816	市区	楼王所郭杨1号公用变	10	200	上级设备容量受限
817	市区	楼王所郭杨12号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
818	市区	楼王所汉张7号公用变	10	200	上级设备容量受限
819	市区	三永19#配变	10	200	上级设备容量受限
820	市区	楼王所汉张12号公用变	10	200	上级设备容量受限
821	市区	三永15#配变	10	200	上级设备容量受限
822	市区	楼王所郭杨11号公用变	10	200	上级设备容量受限
823	市区	三永6#配变	10	200	上级设备容量受限
824	市区	三永8#配变	10	400	上级设备容量受限
825	市区	三永2#配变	10	400	上级设备容量受限
826	市区	楼王所郭杨13号公用变	10	400	上级设备容量受限
827	市区	楼王所汉张13号公用变	10	400	上级设备容量受限
828	市区	郭猛集镇7#公用变	10	315	上级设备容量受限
829	市区	宝林1#箱变	10	500	上级设备容量受限
830	市区	宝林2#箱变	10	500	上级设备容量受限
831	市区	郭猛集镇10#公用变	10	400	上级设备容量受限
832	市区	郭猛集镇24#公用变	10	400	上级设备容量受限
833	市区	宝林冠城3#箱变	10	630	上级设备容量受限
834	市区	护陇8#配变	10	400	上级设备容量受限
835	市区	郭猛集镇21#配变	10	400	上级设备容量受限
836	市区	郭猛集镇22#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
837	市区	集镇16号变001	10	400	上级设备容量受限
838	市区	郭猛集镇14#公用变	10	400	上级设备容量受限
839	市区	郭猛集镇5#箱变变压器	10	630	上级设备容量受限
840	市区	郭猛线幸福嘉园1#箱变	10	400	上级设备容量受限
841	市区	刘垛11#变	10	400	上级设备容量受限
842	市区	郭猛集镇17#箱变	10	400	上级设备容量受限
843	市区	郭猛集镇23#箱变	10	400	上级设备容量受限
844	市区	紫郡湾1#配电室2#变压器	10	800	上级设备容量受限
845	市区	紫郡湾1#配电室4#变压器	10	800	上级设备容量受限
846	市区	护珑家园欧变配电变压器	10	200	上级设备容量受限
847	市区	刘垛4#配变	10	400	上级设备容量受限
848	市区	郭猛集镇农民公寓2#配变	10	400	上级设备容量受限
849	市区	郭猛集镇农民公寓1#变	10	400	上级设备容量受限
850	市区	郭猛集镇1#公用变	10	400	上级设备容量受限
851	市区	郭猛集镇3#公用变	10	400	上级设备容量受限
852	市区	郭猛集镇2#变（新）	10	400	上级设备容量受限
853	市区	向阳公寓2#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
854	市区	郭猛集镇26#变	10	400	上级设备容量受限
855	市区	郭猛集镇11#公用变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
856	市区	向阳公寓小区配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
857	市区	郭猛集镇8#公用变	10	315	上级设备容量受限
858	市区	向阳公寓小区配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
859	市区	宝林冠城1#配电室1#主变	10	1000	上级设备容量受限
860	市区	郭猛集镇12#公用变	10	400	上级设备容量受限
861	市区	护陇13#配变	10	315	上级设备容量受限
862	市区	郭猛集镇19#配变	10	200	上级设备容量受限
863	市区	郭猛集镇6#公用变	10	400	上级设备容量受限
864	市区	集镇18#箱变	10	400	上级设备容量受限
865	市区	郭猛集镇13#公用变	10	400	上级设备容量受限
866	市区	郭猛袁邵10#配变	10	200	本级设备容量受限
867	市区	袁邵19号配变	10	200	上级设备容量受限
868	市区	三湾19#变	10	200	上级设备容量受限
869	市区	明朗12#配变	10	200	上级设备容量受限
870	市区	袁邵5#配变	10	200	上级设备容量受限
871	市区	明朗4#配变	10	400	上级设备容量受限
872	市区	三湾16#配变	10	200	上级设备容量受限
873	市区	袁邵9#配变	10	200	上级设备容量受限
874	市区	三湾21#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
875	市区	孙英24#配变	10	315	上级设备容量受限
876	市区	黄刘6#配变	10	200	上级设备容量受限
877	市区	袁邵21#配变	10	200	上级设备容量受限
878	市区	郭袁线明朗20#变	10	200	上级设备容量受限
879	市区	三湾14#配变	10	200	上级设备容量受限
880	市区	明朗9#配变	10	200	上级设备容量受限
881	市区	孙英9#配变	10	200	上级设备容量受限
882	市区	袁邵8#变	10	200	上级设备容量受限
883	市区	袁邵13#配变	10	400	上级设备容量受限
884	市区	袁邵1#配变	10	200	上级设备容量受限
885	市区	孙英2#配变	10	200	上级设备容量受限
886	市区	袁邵16#配变	10	200	上级设备容量受限
887	市区	袁邵4#配变	10	200	上级设备容量受限
888	市区	孙英8#配变	10	200	上级设备容量受限
889	市区	袁邵15#配变	10	200	上级设备容量受限
890	市区	袁邵6#配变	10	200	上级设备容量受限
891	市区	明朗6#配变	10	200	上级设备容量受限
892	市区	明朗15#配变	10	200	上级设备容量受限
893	市区	孙英18#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
894	市区	孙英13#配变	10	200	上级设备容量受限
895	市区	袁邵20号配变	10	200	上级设备容量受限
896	市区	孙英6#配变	10	200	上级设备容量受限
897	市区	孙英3#配变	10	200	上级设备容量受限
898	市区	袁邵7#配变	10	200	上级设备容量受限
899	市区	孙英1#配变	10	200	上级设备容量受限
900	市区	明朗7#配变	10	200	上级设备容量受限
901	市区	孙英17#配变	10	200	上级设备容量受限
902	市区	袁邵14#配变	10	200	上级设备容量受限
903	市区	孙英22#变	10	200	上级设备容量受限
904	市区	袁邵12#配变	10	200	上级设备容量受限
905	市区	孙英25#变	10	200	上级设备容量受限
906	市区	孙英7#配变	10	200	上级设备容量受限
907	市区	明朗14#配变	10	315	上级设备容量受限
908	市区	孙英12#配变	10	400	上级设备容量受限
909	市区	孙英21#配变	10	400	上级设备容量受限
910	市区	孙英5#配变	10	400	上级设备容量受限
911	市区	孙英4#配变	10	400	上级设备容量受限
912	市区	明朗5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
913	市区	孙英26#变	10	400	上级设备容量受限
914	市区	袁邵3#配变	10	400	上级设备容量受限
915	市区	新建1#配变	10	200	本级设备容量受限
916	市区	公用18#配变	10	200	上级设备容量受限
917	市区	生建13#配变	10	200	上级设备容量受限
918	市区	新川3#配变	10	200	上级设备容量受限
919	市区	生建10#配变	10	200	上级设备容量受限
920	市区	生建16#配变	10	200	上级设备容量受限
921	市区	生建7#配变	10	200	上级设备容量受限
922	市区	生建11#配变	10	200	上级设备容量受限
923	市区	生建2#配变	10	200	上级设备容量受限
924	市区	生建4#配变	10	200	上级设备容量受限
925	市区	新建27#配变	10	200	上级设备容量受限
926	市区	生建15#配变	10	200	上级设备容量受限
927	市区	新建12#配变	10	315	上级设备容量受限
928	市区	新川11#配变（200）	10	200	上级设备容量受限
929	市区	生建12#配变	10	200	上级设备容量受限
930	市区	公用16#配变	10	400	上级设备容量受限
931	市区	新川5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
932	市区	生建5#配变	10	200	上级设备容量受限
933	市区	生建9#配变	10	200	上级设备容量受限
934	市区	生建3#配变	10	200	上级设备容量受限
935	市区	生建6#配变	10	200	上级设备容量受限
936	市区	生建14#配变	10	200	上级设备容量受限
937	市区	生建8#配变	10	400	上级设备容量受限
938	市区	欣濠世家小区03号变压器	10	800	上级设备容量受限
939	市区	欣濠世家小区05号变压器	10	800	上级设备容量受限
940	市区	欣濠世家小区01号变压器	10	800	上级设备容量受限
941	市区	大冈岐山村2#配变	10	200	本级设备容量受限
942	市区	大冈北杨村9#配变	10	200	本级设备容量受限
943	市区	大冈集镇39配变间隔配电变压器	10	400	上级设备容量受限
944	市区	大冈所集镇37号配变	10	400	上级设备容量受限
945	市区	勤加7#配变	10	200	上级设备容量受限
946	市区	岐山7#配变	10	100	上级设备容量受限
947	市区	岐山17#配变	10	200	上级设备容量受限
948	市区	抬头6#配变	10	200	上级设备容量受限
949	市区	大冈所富港23#箱变	10	400	上级设备容量受限
950	市区	勤加14#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
951	市区	富港9#配变	10	400	上级设备容量受限
952	市区	大冈集镇19#配变	10	400	上级设备容量受限
953	市区	勤加6#配变	10	200	上级设备容量受限
954	市区	抬头20#配变	10	200	上级设备容量受限
955	市区	抬头12#配变	10	200	上级设备容量受限
956	市区	大冈勤加21号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
957	市区	抬头11#配变	10	200	上级设备容量受限
958	市区	大冈集镇2#配变	10	400	上级设备容量受限
959	市区	勤加3#配变	10	200	上级设备容量受限
960	市区	大冈北杨村12#配变	10	200	上级设备容量受限
961	市区	勤加9#配变	10	200	上级设备容量受限
962	市区	抬头29#配变	10	200	上级设备容量受限
963	市区	大冈岐山村13#配变	10	200	上级设备容量受限
964	市区	抬头13#配变	10	200	上级设备容量受限
965	市区	抬头7#配变	10	200	上级设备容量受限
966	市区	大冈北杨村11#配变	10	200	上级设备容量受限
967	市区	勤加12#配变	10	200	上级设备容量受限
968	市区	抬头22#配变	10	200	上级设备容量受限
969	市区	抬头19#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
970	市区	抬头15#配变	10	200	上级设备容量受限
971	市区	抬头10#配变	10	100	上级设备容量受限
972	市区	勤加1#配变	10	200	上级设备容量受限
973	市区	大冈北杨村14#配变	10	200	上级设备容量受限
974	市区	抬头1#配变	10	400	上级设备容量受限
975	市区	大冈北杨村5#配变	10	200	上级设备容量受限
976	市区	抬头16#配变	10	200	上级设备容量受限
977	市区	抬头8#配变	10	200	上级设备容量受限
978	市区	勤加5#配变	10	200	上级设备容量受限
979	市区	勤加13#配变	10	200	上级设备容量受限
980	市区	抬头5#配变	10	200	上级设备容量受限
981	市区	抬头28#配变	10	200	上级设备容量受限
982	市区	抬头18#配变	10	200	上级设备容量受限
983	市区	光华8#配变	10	200	上级设备容量受限
984	市区	大冈北杨村7#配变	10	200	上级设备容量受限
985	市区	勤加10#配变	10	200	上级设备容量受限
986	市区	大冈北杨村6#配变	10	200	上级设备容量受限
987	市区	抬头3#配变	10	200	上级设备容量受限
988	市区	抬头23#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
989	市区	勤加17#配变	10	200	上级设备容量受限
990	市区	勤加18#配变	10	200	上级设备容量受限
991	市区	勤加4#配变	10	200	上级设备容量受限
992	市区	勤加15#配变	10	200	上级设备容量受限
993	市区	大冈北杨村2#配变	10	200	上级设备容量受限
994	市区	抬头27#配变	10	200	上级设备容量受限
995	市区	抬头14#配变	10	200	上级设备容量受限
996	市区	勤加20#配变	10	200	上级设备容量受限
997	市区	大冈勤加22#变	10	200	上级设备容量受限
998	市区	岐山村1#配变	10	200	上级设备容量受限
999	市区	勤加8#配变	10	200	上级设备容量受限
1000	市区	勤加2#配变	10	400	上级设备容量受限
1001	市区	大冈岐山村4#配变	10	200	上级设备容量受限
1002	市区	抬头4#配变	10	200	上级设备容量受限
1003	市区	岐山22#配变	10	200	上级设备容量受限
1004	市区	勤加19#配变	10	200	上级设备容量受限
1005	市区	岐山村3#配变	10	200	上级设备容量受限
1006	市区	大冈岐山村16#配变	10	200	上级设备容量受限
1007	市区	勤加11#公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1008	市区	岐山21#配变	10	200	上级设备容量受限
1009	市区	抬头21#配变	10	200	上级设备容量受限
1010	市区	勤加16#配变	10	400	上级设备容量受限
1011	市区	大冈抬头2#配变	10	400	上级设备容量受限
1012	市区	抬头9#配变	10	400	上级设备容量受限
1013	市区	抬头17#配变	10	400	上级设备容量受限
1014	市区	秦南泾口4#变	10	200	上级设备容量受限
1015	市区	鞍湖集镇2号变	10	400	上级设备容量受限
1016	市区	鞍湖大顾1#变	10	315	上级设备容量受限
1017	市区	秦南泾口14#变	10	400	上级设备容量受限
1018	市区	鞍湖鞍泰嘉园3#箱变	10	630	上级设备容量受限
1019	市区	鞍湖鞍泰嘉园2#箱变	10	630	上级设备容量受限
1020	市区	秦南泾口13#变	10	200	上级设备容量受限
1021	市区	鞍湖集镇1号变	10	315	上级设备容量受限
1022	市区	秦南泾口1#变	10	200	上级设备容量受限
1023	市区	秦南泾口15#变	10	200	上级设备容量受限
1024	市区	秦南泾口3#变	10	200	上级设备容量受限
1025	市区	鞍湖集镇12号	10	200	上级设备容量受限
1026	市区	秦南泾口17#变	10	500	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1027	市区	秦南泾口16#变	10	500	上级设备容量受限
1028	市区	秦南泾口18#变	10	500	上级设备容量受限
1029	市区	秦南千秋11#变	10	200	上级设备容量受限
1030	市区	鞍湖大顾5号变	10	200	上级设备容量受限
1031	市区	鞍湖集镇18#	10	400	上级设备容量受限
1032	市区	秦南泾口19#箱变	10	630	上级设备容量受限
1033	市区	秦南泾口10#变	10	200	上级设备容量受限
1034	市区	鞍湖集镇6号变	10	400	上级设备容量受限
1035	市区	鞍湖大顾6号	10	200	上级设备容量受限
1036	市区	秦南千秋8#变	10	200	上级设备容量受限
1037	市区	鞍湖集镇8号变	10	400	上级设备容量受限
1038	市区	鞍湖集镇16号配变	10	200	上级设备容量受限
1039	市区	秦南千秋12#变	10	200	上级设备容量受限
1040	市区	鞍湖集镇9号	10	200	上级设备容量受限
1041	市区	百姓花园S1箱变主变	10	400	上级设备容量受限
1042	市区	百姓花园S3箱变主变	10	500	上级设备容量受限
1043	市区	百姓花园S2箱变主变	10	500	上级设备容量受限
1044	市区	鞍湖鞍泰嘉园箱变1001	10	630	上级设备容量受限
1045	市区	秦南千秋19#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1046	市区	秦南泾口2#变	10	200	上级设备容量受限
1047	市区	鞍湖集镇11号	10	200	上级设备容量受限
1048	市区	鞍湖大顾4#配变	10	200	上级设备容量受限
1049	市区	秦南千秋24#变	10	200	上级设备容量受限
1050	市区	秦南泾口11#变	10	200	上级设备容量受限
1051	市区	秦南千秋16#变	10	200	上级设备容量受限
1052	市区	秦南千秋10#变	10	200	上级设备容量受限
1053	市区	秦南泾口9#变	10	200	上级设备容量受限
1054	市区	秦南千秋村3#杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1055	市区	秦南泾口7#变	10	200	上级设备容量受限
1056	市区	秦南泾口8#变	10	200	上级设备容量受限
1057	市区	秦南泾口6#变	10	200	上级设备容量受限
1058	市区	秦南泾口12#变	10	200	上级设备容量受限
1059	市区	鞍湖大顾9#配变	10	200	上级设备容量受限
1060	市区	鞍湖集镇14#变	10	200	上级设备容量受限
1061	市区	秦南千秋7#变	10	200	上级设备容量受限
1062	市区	秦南千秋21#变	10	315	上级设备容量受限
1063	市区	鞍湖集镇3#变	10	400	上级设备容量受限
1064	市区	鞍湖集镇13号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1065	市区	红升31号变	10	200	本级设备容量受限
1066	市区	伍港07号变	10	160	本级设备容量受限
1067	市区	仁智17号变	10	200	本级设备容量受限
1068	市区	仁智11号变	10	200	本级设备容量受限
1069	市区	曙光04号变	10	200	上级设备容量受限
1070	市区	仁智34号变	10	200	上级设备容量受限
1071	市区	仁智30号变	10	200	上级设备容量受限
1072	市区	红升29号变	10	200	上级设备容量受限
1073	市区	仁智28号变	10	200	上级设备容量受限
1074	市区	仁智15号变	10	200	上级设备容量受限
1075	市区	李坝11号变	10	200	上级设备容量受限
1076	市区	伍港16号变	10	200	上级设备容量受限
1077	市区	李坝12号变	10	200	上级设备容量受限
1078	市区	伍港03号变	10	200	上级设备容量受限
1079	市区	李坝10号变	10	160	上级设备容量受限
1080	市区	仁智12号变	10	200	上级设备容量受限
1081	市区	曙光03号变	10	200	上级设备容量受限
1082	市区	伍港12号变	10	200	上级设备容量受限
1083	市区	伍港02号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1084	市区	李坝05号变	10	200	上级设备容量受限
1085	市区	李坝22号变	10	200	上级设备容量受限
1086	市区	红升25号变	10	200	上级设备容量受限
1087	市区	李坝08号变	10	200	上级设备容量受限
1088	市区	伍港14号变	10	200	上级设备容量受限
1089	市区	红升21号变	10	200	上级设备容量受限
1090	市区	仁智10号变	10	200	上级设备容量受限
1091	市区	兆顺20号变	10	200	上级设备容量受限
1092	市区	李坝20号变	10	200	上级设备容量受限
1093	市区	李坝15号变	10	200	上级设备容量受限
1094	市区	伍港01号变	10	200	上级设备容量受限
1095	市区	红升15号变	10	200	上级设备容量受限
1096	市区	仁智26号变	10	200	上级设备容量受限
1097	市区	仁智32号变	10	400	上级设备容量受限
1098	市区	前途08号变	10	200	上级设备容量受限
1099	市区	李坝06号变	10	200	上级设备容量受限
1100	市区	红升14号变	10	200	上级设备容量受限
1101	市区	李坝21号变	10	200	上级设备容量受限
1102	市区	仁智29号变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1103	市区	李坝07号变	10	200	上级设备容量受限
1104	市区	曙光01号变	10	200	上级设备容量受限
1105	市区	红升11号变	10	200	上级设备容量受限
1106	市区	仁智25号变	10	200	上级设备容量受限
1107	市区	李坝26号变	10	200	上级设备容量受限
1108	市区	李坝25号变	10	200	上级设备容量受限
1109	市区	伍港10号变	10	400	上级设备容量受限
1110	市区	李坝18号变	10	200	上级设备容量受限
1111	市区	伍港15#变	10	200	上级设备容量受限
1112	市区	红升13号变	10	200	上级设备容量受限
1113	市区	仁智09号变	10	200	上级设备容量受限
1114	市区	伍港08号变	10	200	上级设备容量受限
1115	市区	红升27号变	10	200	上级设备容量受限
1116	市区	伍港13号变	10	200	上级设备容量受限
1117	市区	红升24号变	10	200	上级设备容量受限
1118	市区	仁智20号变	10	200	上级设备容量受限
1119	市区	仁智16号变	10	400	上级设备容量受限
1120	市区	北蒋南蒋17#变	10	200	上级设备容量受限
1121	市区	北蒋雨生2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1122	市区	北蒋雨生14#变	10	200	上级设备容量受限
1123	市区	北蒋南蒋11#变	10	200	上级设备容量受限
1124	市区	北蒋雨生1#变	10	200	上级设备容量受限
1125	市区	北蒋南蒋16#变	10	200	上级设备容量受限
1126	市区	北蒋南蒋4#变	10	200	上级设备容量受限
1127	市区	北蒋南蒋2#变	10	200	上级设备容量受限
1128	市区	北蒋南蒋13#变	10	200	上级设备容量受限
1129	市区	北蒋南蒋1#变	10	200	上级设备容量受限
1130	市区	北蒋南蒋15#变	10	200	上级设备容量受限
1131	市区	北蒋雨生13#	10	200	上级设备容量受限
1132	市区	北蒋雨生11#变	10	200	上级设备容量受限
1133	市区	北蒋南蒋10#变	10	400	上级设备容量受限
1134	市区	北蒋南蒋8#变	10	200	上级设备容量受限
1135	市区	北蒋南蒋9#变	10	200	上级设备容量受限
1136	市区	北蒋南蒋18#变	10	200	上级设备容量受限
1137	市区	北蒋雨生16#变	10	200	上级设备容量受限
1138	市区	北蒋雨生6#变	10	200	上级设备容量受限
1139	市区	北蒋雨生17#变	10	200	上级设备容量受限
1140	市区	北蒋雨生15#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1141	市区	北蒋雨生12#变	10	200	上级设备容量受限
1142	市区	北蒋南蒋5#变	10	315	上级设备容量受限
1143	市区	北蒋南蒋12#变	10	200	上级设备容量受限
1144	市区	北蒋雨生8#变	10	200	上级设备容量受限
1145	市区	北蒋雨生18#变	10	200	上级设备容量受限
1146	市区	北蒋楚九10#变	10	200	上级设备容量受限
1147	市区	北蒋南蒋20#变	10	200	上级设备容量受限
1148	市区	北蒋雨生9#变	10	200	上级设备容量受限
1149	市区	北蒋南蒋3#变	10	200	上级设备容量受限
1150	市区	北蒋南蒋19#变	10	200	上级设备容量受限
1151	市区	北蒋楚九4#变	10	200	上级设备容量受限
1152	市区	北蒋雨生5#变	10	200	上级设备容量受限
1153	市区	北蒋雨生3#变	10	200	上级设备容量受限
1154	市区	北蒋雨生7#变	10	200	上级设备容量受限
1155	市区	北蒋南蒋14#变	10	200	上级设备容量受限
1156	市区	民立4#变	10	200	本级设备容量受限
1157	市区	永和1#变	10	200	上级设备容量受限
1158	市区	花川10#变	10	200	上级设备容量受限
1159	市区	新征1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1160	市区	永和5#变	10	400	上级设备容量受限
1161	市区	新街11#变	10	200	上级设备容量受限
1162	市区	新征8#变	10	200	上级设备容量受限
1163	市区	花川1#变	10	200	上级设备容量受限
1164	市区	永和15#变	10	200	上级设备容量受限
1165	市区	永和8#变	10	200	上级设备容量受限
1166	市区	新征5#变	10	200	上级设备容量受限
1167	市区	民立2#变	10	200	上级设备容量受限
1168	市区	新街15#变	10	200	上级设备容量受限
1169	市区	民立7#变	10	400	上级设备容量受限
1170	市区	新征7#变	10	200	上级设备容量受限
1171	市区	永和7#变	10	200	上级设备容量受限
1172	市区	花川4#变	10	200	上级设备容量受限
1173	市区	民立10#变	10	200	上级设备容量受限
1174	市区	新征3#变	10	200	上级设备容量受限
1175	市区	民立3#变	10	200	上级设备容量受限
1176	市区	民立6#变	10	200	上级设备容量受限
1177	市区	花川8#变	10	200	上级设备容量受限
1178	市区	新征4#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1179	市区	花川5#变	10	200	上级设备容量受限
1180	市区	花川7#变	10	200	上级设备容量受限
1181	市区	花川6#变	10	200	上级设备容量受限
1182	市区	永和2#变	10	200	上级设备容量受限
1183	市区	新同13#变	10	200	上级设备容量受限
1184	市区	花川9#变	10	200	上级设备容量受限
1185	市区	民立8#变	10	400	上级设备容量受限
1186	市区	永和3#变	10	400	上级设备容量受限
1187	市区	永和9#变	10	200	上级设备容量受限
1188	市区	花川2#变	10	200	上级设备容量受限
1189	市区	永和12#变	10	200	上级设备容量受限
1190	市区	新征6#变	10	400	上级设备容量受限
1191	市区	民立5#变	10	400	上级设备容量受限
1192	市区	新征2#变	10	400	上级设备容量受限
1193	市区	鞍湖兴福9号	10	200	本级设备容量受限
1194	市区	鞍湖曲东11号	10	200	本级设备容量受限
1195	市区	龙冈大吉11号杆上配变	10	200	本级设备容量受限
1196	市区	鞍湖曲东7号	10	200	本级设备容量受限
1197	市区	鞍湖曲东18号	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1198	市区	龙冈桂吴3号	10	200	本级设备容量受限
1199	市区	鞍湖曲东5#变	10	200	本级设备容量受限
1200	市区	鞍湖曲东12号	10	200	本级设备容量受限
1201	市区	龙冈大吉15号	10	200	上级设备容量受限
1202	市区	龙冈桂吴18号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
1203	市区	龙冈大吉16号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1204	市区	龙冈桂吴13号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1205	市区	龙冈大吉13号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1206	市区	龙冈大吉4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1207	市区	龙冈桂吴4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1208	市区	龙冈大吉18号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1209	市区	龙冈大吉5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1210	市区	鞍湖曲东10号	10	100	上级设备容量受限
1211	市区	鞍湖兴福7号	10	200	上级设备容量受限
1212	市区	龙冈大吉17号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1213	市区	鞍湖许桥11号变	10	200	上级设备容量受限
1214	市区	龙冈大潘1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1215	市区	龙冈桂吴10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1216	市区	龙冈大吉9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1217	市区	龙冈大吉2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1218	市区	鞍湖兴福17	10	200	上级设备容量受限
1219	市区	鞍湖曲东14号	10	200	上级设备容量受限
1220	市区	龙冈大吉3号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1221	市区	鞍湖曲东4号	10	100	上级设备容量受限
1222	市区	龙冈大吉7号	10	200	上级设备容量受限
1223	市区	鞍湖曲东16号变电站	10	400	上级设备容量受限
1224	市区	鞍湖曲东9号	10	200	上级设备容量受限
1225	市区	鞍湖曲东1号	10	400	上级设备容量受限
1226	市区	鞍湖曲东13号	10	200	上级设备容量受限
1227	市区	龙冈桂吴2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1228	市区	鞍湖兴福16号配变	10	200	上级设备容量受限
1229	市区	龙冈大吉1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1230	市区	鞍湖曲东6号	10	200	上级设备容量受限
1231	市区	鞍湖曲东8号	10	200	上级设备容量受限
1232	市区	鞍湖兴福8号	10	200	上级设备容量受限
1233	市区	龙冈桂吴1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1234	市区	鞍湖兴福18#配变	10	200	上级设备容量受限
1235	市区	鞍湖曲东17号	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1236	市区	鞍湖兴福10号	10	200	上级设备容量受限
1237	市区	龙冈大吉6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1238	市区	龙冈桂吴5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1239	市区	龙冈大吉10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1240	市区	鞍湖曲东15#变	10	200	上级设备容量受限
1241	市区	龙冈桂吴12#杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1242	市区	龙冈桂吴14号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1243	市区	鞍湖许桥9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1244	市区	龙冈大吉14	10	200	上级设备容量受限
1245	市区	龙冈大吉12号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1246	市区	龙冈大吉8号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1247	市区	鞍湖许桥2号变	10	400	上级设备容量受限
1248	市区	鞍湖曲东2号	10	400	上级设备容量受限
1249	市区	曲东19号	10	400	上级设备容量受限
1250	市区	西潮4#配变	10	200	上级设备容量受限
1251	市区	艳阳12#配变	10	200	本级设备容量受限
1252	市区	西潮2#配变	10	200	本级设备容量受限
1253	市区	艳阳10#配变	10	200	本级设备容量受限
1254	市区	高荣1#所用配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1255	市区	公用27#配变	10	400	上级设备容量受限
1256	市区	桂英7#配变	10	200	上级设备容量受限
1257	市区	艳阳6#配变	10	200	上级设备容量受限
1258	市区	西潮10#配变	10	200	上级设备容量受限
1259	市区	西潮8#配变	10	200	上级设备容量受限
1260	市区	西潮11#配变	10	200	上级设备容量受限
1261	市区	西潮5#配变	10	200	上级设备容量受限
1262	市区	桂英8#配变	10	200	上级设备容量受限
1263	市区	西潮7#配变	10	200	上级设备容量受限
1264	市区	艳阳5#配变	10	200	上级设备容量受限
1265	市区	桂英1#配变	10	200	上级设备容量受限
1266	市区	艳阳14#配变	10	200	上级设备容量受限
1267	市区	艳阳15#配变	10	200	上级设备容量受限
1268	市区	艳阳7#配变	10	200	上级设备容量受限
1269	市区	西潮3#配变	10	400	上级设备容量受限
1270	市区	艳阳8#配变	10	200	上级设备容量受限
1271	市区	艳阳1#配变	10	200	上级设备容量受限
1272	市区	西潮1#配变	10	200	上级设备容量受限
1273	市区	西潮9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1274	市区	新丰9#配变	10	200	上级设备容量受限
1275	市区	艳阳3#配变	10	200	上级设备容量受限
1276	市区	艳阳11#配变	10	200	上级设备容量受限
1277	市区	新丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
1278	市区	新丰2#配变	10	200	上级设备容量受限
1279	市区	艳阳4#配变	10	200	上级设备容量受限
1280	市区	艳阳9#配变	10	200	上级设备容量受限
1281	市区	新丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
1282	市区	艳阳16#配变	10	200	上级设备容量受限
1283	市区	西潮6#配变	10	400	上级设备容量受限
1284	市区	新丰1#配变	10	400	上级设备容量受限
1285	市区	艳阳18#配变	10	400	上级设备容量受限
1286	市区	艳阳2#配变	10	400	上级设备容量受限
1287	市区	艳阳17#配变	10	630	上级设备容量受限
1288	市区	中原房产	10	500	上级设备容量受限
1289	市区	大洋工业园1#	10	400	上级设备容量受限
1290	市区	盐湾3#	10	400	上级设备容量受限
1291	市区	大洋工业园3#	10	315	上级设备容量受限
1292	市区	盐湾6#	10	250	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1293	市区	中原房产2#S3	10	500	上级设备容量受限
1294	市区	城北小区配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
1295	市区	袁庄6#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1296	市区	袁庄17#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1297	市区	大洋工业园2#	10	400	上级设备容量受限
1298	市区	城北新村1#S7箱变	10	630	上级设备容量受限
1299	市区	圩洋	10	315	上级设备容量受限
1300	市区	城北组团	10	500	上级设备容量受限
1301	市区	木子置业2#S5	10	400	上级设备容量受限
1302	市区	木子置业1#S4	10	400	上级设备容量受限
1303	市区	木子置业3#S6	10	400	上级设备容量受限
1304	市区	荷塘月色2#配电室4#主变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
1305	市区	荷塘月色1#配电室4#主变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
1306	市区	荷塘月色1#配电室2#主变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
1307	市区	荷塘月色3#配电室2#主变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
1308	市区	荷塘月色4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
1309	市区	荷塘月色2#配电室2#主变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
1310	市区	电化厂宿舍6#	10	315	上级设备容量受限
1311	市区	袁庄24#	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1312	市区	袁庄13#	10	400	上级设备容量受限
1313	市区	加油站S5箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1314	市区	北闸20#变主变	10	400	上级设备容量受限
1315	市区	袁庄12#	10	400	上级设备容量受限
1316	市区	电化厂宿舍2#	10	315	上级设备容量受限
1317	市区	液化气宿舍1#S4箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1318	市区	北闸2#S2箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1319	市区	北闸12#	10	400	上级设备容量受限
1320	市区	液化气宿舍3#	10	315	上级设备容量受限
1321	市区	袁庄1#S3箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1322	市区	北闸7#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1323	市区	液化气宿舍2#	10	315	上级设备容量受限
1324	市区	东城名居1#配电室4#配变	10	800	上级设备容量受限
1325	市区	东城名居1#开关站2#配变	10	630	上级设备容量受限
1326	市区	东城名居1#配电室2#配变	10	800	上级设备容量受限
1327	市区	东都豪庭2#配电室3#配变	10	630	上级设备容量受限
1328	市区	东都豪庭1#配电室1#配变	10	800	上级设备容量受限
1329	市区	公用19#配变	10	400	上级设备容量受限
1330	市区	公用26#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1331	市区	东都豪庭2#配电室1#配变	10	630	上级设备容量受限
1332	市区	顺心园开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
1333	市区	公用25#配变	10	400	上级设备容量受限
1334	市区	公用9#配变	10	400	上级设备容量受限
1335	市区	公用31#配变	10	400	上级设备容量受限
1336	市区	公用1#配变	10	400	上级设备容量受限
1337	市区	李灶10#配变	10	400	上级设备容量受限
1338	市区	水汇鑫城1#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
1339	市区	水汇鑫城1#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
1340	市区	水汇鑫城1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
1341	市区	伍港05号变	10	200	本级设备容量受限
1342	市区	水润天城3#环网箱变	10	630	上级设备容量受限
1343	市区	水润天成1#变	10	630	上级设备容量受限
1344	市区	大纵湖集镇13号配变	10	400	上级设备容量受限
1345	市区	大纵湖集镇20号配变	10	400	上级设备容量受限
1346	市区	大纵湖集镇39号配变	10	400	上级设备容量受限
1347	市区	大纵湖集镇9号配变	10	200	上级设备容量受限
1348	市区	大纵湖集镇32号配变	10	200	上级设备容量受限
1349	市区	鑫瑞丰家园1#箱变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1350	市区	水润天成2号箱变01002	10	500	上级设备容量受限
1351	市区	大纵湖集镇1号配变	10	315	上级设备容量受限
1352	市区	大纵湖集镇29#变	10	400	上级设备容量受限
1353	市区	大纵湖集镇30号配变	10	400	上级设备容量受限
1354	市区	水润天成4号箱变01002	10	400	上级设备容量受限
1355	市区	仁智08号变	10	200	本级设备容量受限
1356	市区	五瑞12#配变	10	200	上级设备容量受限
1357	市区	瑞东1#配变	10	400	上级设备容量受限
1358	市区	瑞东2#配变	10	400	上级设备容量受限
1359	市区	尚庄瑞北13#配变	10	200	上级设备容量受限
1360	市区	瑞北8#配变	10	200	上级设备容量受限
1361	市区	瑞北3#配变	10	100	上级设备容量受限
1362	市区	尚庄集镇18#变	10	400	上级设备容量受限
1363	市区	尚庄鼎尚花园1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
1364	市区	尚庄所集镇3号公用变	10	400	上级设备容量受限
1365	市区	集镇13#配变	10	200	上级设备容量受限
1366	市区	尚庄姚伙5#变压器	10	200	上级设备容量受限
1367	市区	集镇12#配变	10	400	上级设备容量受限
1368	市区	尚庄所集镇23#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1369	市区	集镇10#配变	10	400	上级设备容量受限
1370	市区	集镇7#配变	10	200	上级设备容量受限
1371	市区	尚庄集镇9#变	10	400	上级设备容量受限
1372	市区	集镇15#配变	10	200	上级设备容量受限
1373	市区	尚庄五瑞8#变	10	200	上级设备容量受限
1374	市区	尚庄五瑞2#配变	10	200	上级设备容量受限
1375	市区	五瑞1#配变	10	200	上级设备容量受限
1376	市区	瑞南7#配变	10	200	上级设备容量受限
1377	市区	瑞北1#配变	10	200	上级设备容量受限
1378	市区	尚庄瑞南4#变压器	10	200	上级设备容量受限
1379	市区	瑞北4#配变	10	200	上级设备容量受限
1380	市区	尚庄姚伙12#变压器	10	200	上级设备容量受限
1381	市区	集镇16#配变	10	200	上级设备容量受限
1382	市区	瑞北9#配变	10	200	上级设备容量受限
1383	市区	瑞北11#配变	10	200	上级设备容量受限
1384	市区	瑞北10#配变	10	200	上级设备容量受限
1385	市区	尚庄集镇22#配变	10	200	上级设备容量受限
1386	市区	尚庄集镇24#配变	10	400	上级设备容量受限
1387	市区	集镇4#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1388	市区	尚庄瑞北12号变压器	10	400	上级设备容量受限
1389	市区	集镇17#配变	10	400	上级设备容量受限
1390	市区	集镇11#配变	10	400	上级设备容量受限
1391	市区	尚庄集镇20号变压器	10	400	上级设备容量受限
1392	市区	瑞北6#配变	10	400	上级设备容量受限
1393	市区	尚庄瑞北5#变	10	400	上级设备容量受限
1394	市区	尚庄集镇14#配变	10	400	上级设备容量受限
1395	市区	尚庄庆福3#配变	10	200	上级设备容量受限
1396	市区	尚城华庭1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
1397	市区	民胜1#配变	10	200	上级设备容量受限
1398	市区	尚庄瑞南10#箱变	10	400	上级设备容量受限
1399	市区	古殿8#配变	10	200	上级设备容量受限
1400	市区	古殿6#配变	10	200	上级设备容量受限
1401	市区	庆福12#配变	10	200	上级设备容量受限
1402	市区	庆福5#配变	10	200	上级设备容量受限
1403	市区	庆福4#配变	10	200	上级设备容量受限
1404	市区	瑞南5#配变	10	400	上级设备容量受限
1405	市区	尚庄集镇2#变	10	400	上级设备容量受限
1406	市区	集镇1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1407	市区	尚庄庆福新村1#环网箱变	10	400	上级设备容量受限
1408	市区	庆福6#配变	10	200	上级设备容量受限
1409	市区	尚庄姚伙1号公用变	10	200	上级设备容量受限
1410	市区	尚庄美佳1#变001	10	800	上级设备容量受限
1411	市区	尚庄尚城华庭1#变	10	800	上级设备容量受限
1412	市区	尚庄瑞南2#配变	10	400	上级设备容量受限
1413	市区	尚庄尚城华庭2#变	10	800	上级设备容量受限
1414	市区	尚庄瑞南6#变	10	315	上级设备容量受限
1415	市区	尚庄集镇25#配变	10	400	上级设备容量受限
1416	市区	尚庄集镇19#变	10	400	上级设备容量受限
1417	市区	庆福13#配变	10	200	上级设备容量受限
1418	市区	庆福2#配变	10	200	上级设备容量受限
1419	市区	尚庄荣昌11#配变	10	200	上级设备容量受限
1420	市区	美佳名府充电桩1#箱变	10	200	上级设备容量受限
1421	市区	尚庄庆福新村2#箱变	10	400	上级设备容量受限
1422	市区	尚庄荣昌3#配变	10	200	上级设备容量受限
1423	市区	荣昌8#配变	10	200	上级设备容量受限
1424	市区	吉爱4#配变	10	100	上级设备容量受限
1425	市区	尚庄所吉爱12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1426	市区	尚庄荣昌14#配变	10	200	上级设备容量受限
1427	市区	尚庄荣昌7#变	10	200	上级设备容量受限
1428	市区	姚伙2#配变	10	200	上级设备容量受限
1429	市区	尚庄荣昌6#配变	10	200	上级设备容量受限
1430	市区	吉爱3#变	10	200	上级设备容量受限
1431	市区	古殿11#配变	10	200	上级设备容量受限
1432	市区	吉爱9#配变	10	200	上级设备容量受限
1433	市区	姚伙4#配变	10	200	上级设备容量受限
1434	市区	尚庄荣昌13#配变	10	200	上级设备容量受限
1435	市区	姚伙3#变	10	200	上级设备容量受限
1436	市区	尚庄吉爱13#配变	10	200	上级设备容量受限
1437	市区	庆福11#配变	10	200	上级设备容量受限
1438	市区	吉爱5#配变	10	200	上级设备容量受限
1439	市区	吉爱7#配变	10	200	上级设备容量受限
1440	市区	尚庄所吉爱11#配变	10	200	上级设备容量受限
1441	市区	荣昌4#配变	10	200	上级设备容量受限
1442	市区	庆福8#配变	10	200	上级设备容量受限
1443	市区	尚庄吉爱1#变	10	200	上级设备容量受限
1444	市区	吉爱6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1445	市区	民胜2#配变	10	200	上级设备容量受限
1446	市区	古殿10#配变	10	200	上级设备容量受限
1447	市区	尚庄所古殿15#配变	10	200	上级设备容量受限
1448	市区	吉爱8#配变	10	200	上级设备容量受限
1449	市区	尚庄瑞南3#配变	10	200	上级设备容量受限
1450	市区	古殿4#配变	10	200	上级设备容量受限
1451	市区	尚庄吉爱2#变	10	200	上级设备容量受限
1452	市区	民胜3#配变	10	200	上级设备容量受限
1453	市区	吉爱10#配变	10	200	上级设备容量受限
1454	市区	姚伙11#变	10	200	上级设备容量受限
1455	市区	尚庄姚伙14#配变	10	200	上级设备容量受限
1456	市区	姚伙10#配变	10	200	上级设备容量受限
1457	市区	尚庄荣昌12#配变	10	200	上级设备容量受限
1458	市区	庆福新村2#变	10	200	上级设备容量受限
1459	市区	尚庄古殿13#变	10	200	上级设备容量受限
1460	市区	姚伙8#配变	10	200	上级设备容量受限
1461	市区	荣昌5#配变	10	200	上级设备容量受限
1462	市区	尚庄古殿14#配变	10	200	上级设备容量受限
1463	市区	庆福1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1464	市区	尚庄古殿3#配变	10	200	上级设备容量受限
1465	市区	尚庄庆福10#配变	10	200	上级设备容量受限
1466	市区	民胜11#配变	10	200	上级设备容量受限
1467	市区	尚庄姚伙15#配变	10	200	上级设备容量受限
1468	市区	尚庄集镇21#箱变配变	10	400	上级设备容量受限
1469	市区	坞港11#配变	10	200	本级设备容量受限
1470	市区	坞港9#配变	10	200	上级设备容量受限
1471	市区	富民新苑2#配电室3#配变	10	630	上级设备容量受限
1472	市区	富民新苑1#配电室1#配变	10	800	上级设备容量受限
1473	市区	新利8#配变	10	200	上级设备容量受限
1474	市区	公用12#配变	10	200	上级设备容量受限
1475	市区	坞港12#配变	10	200	上级设备容量受限
1476	市区	塘西3#配变	10	200	上级设备容量受限
1477	市区	富民新苑1#配电室3#配变	10	800	上级设备容量受限
1478	市区	新利7#配变	10	200	上级设备容量受限
1479	市区	富民新苑2#配电室1#配变	10	630	上级设备容量受限
1480	市区	新利6#配变	10	200	上级设备容量受限
1481	市区	坞港6#配变	10	200	上级设备容量受限
1482	市区	曙阳8#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1483	市区	坞港7#配变	10	200	上级设备容量受限
1484	市区	坞港2#配变	10	200	上级设备容量受限
1485	市区	坞港1#配变	10	200	上级设备容量受限
1486	市区	利民6#配变	10	200	上级设备容量受限
1487	市区	塘西8#配变	10	200	上级设备容量受限
1488	市区	塘西4#配变	10	200	上级设备容量受限
1489	市区	坞港5#配变	10	200	上级设备容量受限
1490	市区	塘西1#配变	10	200	上级设备容量受限
1491	市区	坞港4#配变	10	200	上级设备容量受限
1492	市区	塘西7#配变	10	200	上级设备容量受限
1493	市区	坞港8#配变	10	200	上级设备容量受限
1494	市区	塘西9#配变	10	200	上级设备容量受限
1495	市区	塘西11#配变	10	200	上级设备容量受限
1496	市区	坞港3#配变	10	200	上级设备容量受限
1497	市区	塘西10#配变	10	200	上级设备容量受限
1498	市区	塘西12#配变	10	200	上级设备容量受限
1499	市区	塘西5#配变	10	200	上级设备容量受限
1500	市区	塘西6#配变	10	400	上级设备容量受限
1501	市区	新丰5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1502	市区	塘西2#配变	10	400	上级设备容量受限
1503	市区	公用28#配变	10	400	上级设备容量受限
1504	市区	潮河4#配变	10	200	本级设备容量受限
1505	市区	曙阳21#配变	10	200	上级设备容量受限
1506	市区	利民3#配变	10	400	上级设备容量受限
1507	市区	李灶4#配变	10	200	上级设备容量受限
1508	市区	利民5#配变	10	200	上级设备容量受限
1509	市区	正洋8#配变	10	200	上级设备容量受限
1510	市区	曙阳13#配变	10	200	上级设备容量受限
1511	市区	正洋3#配变	10	200	上级设备容量受限
1512	市区	正洋10#配变	10	200	上级设备容量受限
1513	市区	正洋2#配变	10	200	上级设备容量受限
1514	市区	正洋6#配变	10	200	上级设备容量受限
1515	市区	利民4#配变	10	200	上级设备容量受限
1516	市区	正洋1#配变	10	200	上级设备容量受限
1517	市区	利民8#配变	10	200	上级设备容量受限
1518	市区	正洋9#配变	10	200	上级设备容量受限
1519	市区	庆丰10#配变	10	200	上级设备容量受限
1520	市区	曙阳2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1521	市区	曙阳7#配变	10	200	上级设备容量受限
1522	市区	曙阳4#配变	10	400	上级设备容量受限
1523	市区	利民2#配变	10	200	上级设备容量受限
1524	市区	曙阳3#配变	10	200	上级设备容量受限
1525	市区	曙阳19#配变	10	200	上级设备容量受限
1526	市区	正洋5#配变	10	200	上级设备容量受限
1527	市区	曙阳11#配变	10	200	上级设备容量受限
1528	市区	正洋7#配变	10	200	上级设备容量受限
1529	市区	曙阳14#配变	10	200	上级设备容量受限
1530	市区	曙阳12#配变	10	200	上级设备容量受限
1531	市区	利民11#配变	10	400	上级设备容量受限
1532	市区	正洋4#配变	10	200	上级设备容量受限
1533	市区	利民9#配变	10	200	上级设备容量受限
1534	市区	曙阳16#配变	10	200	上级设备容量受限
1535	市区	庆丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
1536	市区	公用10#配变	10	200	上级设备容量受限
1537	市区	利民1#配变	10	315	上级设备容量受限
1538	市区	曙阳15#配变	10	400	上级设备容量受限
1539	市区	曙阳23#配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1540	市区	绿洲半岛小区2#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
1541	市区	盐海6#变	10	400	上级设备容量受限
1542	市区	盐海15#变	10	400	上级设备容量受限
1543	市区	绿地翠庭4#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
1544	市区	曙光花园小区3#主变	10	800	上级设备容量受限
1545	市区	绿地翠庭4#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
1546	市区	绿地翠庭2#变	10	800	上级设备容量受限
1547	市区	绿洲半岛小区3#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
1548	市区	绿洲半岛小区3#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
1549	市区	绿地翠庭4#变	10	800	上级设备容量受限
1550	市区	曙光花园小区1#主变	10	800	上级设备容量受限
1551	市区	凤洋18#变	10	400	上级设备容量受限
1552	市区	曙光11#变	10	400	上级设备容量受限
1553	市区	晶都大楼配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
1554	市区	东方嘉苑1#变压器	10	800	上级设备容量受限
1555	市区	盐海13#	10	400	上级设备容量受限
1556	市区	东方嘉苑3#变压器	10	800	上级设备容量受限
1557	市区	盐海10#变	10	400	上级设备容量受限
1558	市区	东方嘉苑1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1559	市区	盐海2#变	10	400	上级设备容量受限
1560	市区	黄海5#变	10	315	上级设备容量受限
1561	市区	曙光花园2#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
1562	市区	黄海9#变	10	400	上级设备容量受限
1563	市区	曙光花园2#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
1564	市区	绿洲半岛小区1#开关站2#变	10	630	上级设备容量受限
1565	市区	水泥制品厂1#	10	315	上级设备容量受限
1566	市区	钢铁1#变	10	400	上级设备容量受限
1567	市区	袁庄23#S2箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1568	市区	钢铁8#变	10	400	上级设备容量受限
1569	市区	农垦宿舍2#	10	400	上级设备容量受限
1570	市区	农垦宿舍1#	10	400	上级设备容量受限
1571	市区	钢铁2#变	10	400	上级设备容量受限
1572	市区	水泥制品厂2#	10	315	上级设备容量受限
1573	市区	龙桥13#S1箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1574	市区	袁庄9#	10	400	上级设备容量受限
1575	市区	袁庄22#	10	400	上级设备容量受限
1576	市区	龙冈丁晏6号杆上配变	10	250	上级设备容量受限
1577	市区	龙冈丁晏4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1578	市区	龙冈凤凰15号	10	200	上级设备容量受限
1579	市区	龙冈丁晏5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1580	市区	刘格13#变	10	500	上级设备容量受限
1581	市区	龙湖壹品1#开关站1#变压器配电变压器	10	800	上级设备容量受限
1582	市区	龙湖名邸2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
1583	市区	龙湖名邸2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
1584	市区	龙壹线/腾龙线龙湖壹品1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
1585	市区	龙壹线/腾龙线龙湖壹品1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
1586	市区	龙冈凤凰17#变	10	400	上级设备容量受限
1587	市区	龙湖名邸1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
1588	市区	特水场1#变	10	400	上级设备容量受限
1589	市区	中路港街道6#变	10	200	上级设备容量受限
1590	市区	黄洋2#变	10	400	上级设备容量受限
1591	市区	中路港公变4#变	10	400	上级设备容量受限
1592	市区	潮东3#变	10	200	上级设备容量受限
1593	市区	堤西7#变	10	200	上级设备容量受限
1594	市区	望鹤3#变	10	200	上级设备容量受限
1595	市区	中路港公变5#变	10	200	上级设备容量受限
1596	市区	特水场2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1597	市区	中路港公变2#变	10	200	上级设备容量受限
1598	市区	乡南6#变	10	200	上级设备容量受限
1599	市区	望鹤2#变	10	400	上级设备容量受限
1600	市区	黄洋7#变	10	200	上级设备容量受限
1601	市区	中路港街道4#变	10	200	上级设备容量受限
1602	市区	望鹤6#变	10	200	上级设备容量受限
1603	市区	望鹤9#变	10	400	上级设备容量受限
1604	市区	中路港公变3#变	10	200	上级设备容量受限
1605	市区	望鹤1#变	10	200	上级设备容量受限
1606	市区	望鹤4#变	10	200	上级设备容量受限
1607	市区	望鹤7#变	10	200	上级设备容量受限
1608	市区	望鹤5#变	10	200	上级设备容量受限
1609	市区	中路港街道5#变	10	200	上级设备容量受限
1610	市区	中路港公变9#变	10	200	上级设备容量受限
1611	市区	黄洋4#变	10	200	上级设备容量受限
1612	市区	中路港公变1#变	10	200	上级设备容量受限
1613	市区	黄洋5#变	10	200	上级设备容量受限
1614	市区	中路港街道3#变	10	200	上级设备容量受限
1615	市区	潮东1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1616	市区	中路港公变10#变	10	400	上级设备容量受限
1617	市区	潮东2#变	10	250	上级设备容量受限
1618	市区	中路港街道1#变	10	400	上级设备容量受限
1619	市区	黄洋1#变	10	400	上级设备容量受限
1620	市区	中路港街道2#变	10	400	上级设备容量受限
1621	市区	合景汇悦城西地块3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
1622	市区	朗达铭苑1#开关站1#配变	10	800	上级设备容量受限
1623	市区	合景汇悦城西地块4#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
1624	市区	合景汇悦城西地块5#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
1625	市区	合景汇悦城西地块4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
1626	市区	合景汇悦城西地块6#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
1627	市区	合景汇悦城西地块5#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
1628	市区	合景汇悦城西地块6#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
1629	市区	朗达铭苑1#配电室1#配变	10	800	上级设备容量受限
1630	市区	朗达铭苑2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
1631	市区	朗达铭苑2#配电室1#配变	10	800	上级设备容量受限
1632	市区	合景汇悦城西地块3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
1633	市区	楼王所城头5#变压器	10	200	本级设备容量受限
1634	市区	楼王所公兴4号公用变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1635	市区	楼王所公兴9号公用变	10	200	上级设备容量受限
1636	市区	楼王所公兴10号公用变	10	200	上级设备容量受限
1637	市区	楼王所养殖场2号公用变	10	200	上级设备容量受限
1638	市区	楼王所原种场5号公用变	10	200	上级设备容量受限
1639	市区	楼王所公兴12号公用变	10	200	上级设备容量受限
1640	市区	楼王所公兴5号公用变	10	200	上级设备容量受限
1641	市区	楼王所原种场1号公用变	10	200	上级设备容量受限
1642	市区	楼王所养殖场1号公用变	10	400	上级设备容量受限
1643	市区	楼王所公兴7号公用变	10	400	上级设备容量受限
1644	市区	楼王所原种分场1号公用变	10	400	上级设备容量受限
1645	市区	楼王所原种场3号公用变	10	400	上级设备容量受限
1646	市区	楼王所原种场4号公用变	10	200	上级设备容量受限
1647	市区	楼王所公兴13号公用变	10	200	上级设备容量受限
1648	市区	楼王所原种场2号公用变	10	200	上级设备容量受限
1649	市区	楼王所公兴6号公用变	10	200	上级设备容量受限
1650	市区	楼王所公兴11号公用变	10	200	上级设备容量受限
1651	市区	楼王所公兴8号公用变	10	200	上级设备容量受限
1652	市区	楼王所公兴3号公用变	10	200	上级设备容量受限
1653	市区	楼王所城头17号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1654	市区	楼王所公兴1号公用变	10	200	上级设备容量受限
1655	市区	楼王所原种分场2号公用变	10	200	上级设备容量受限
1656	市区	楼王所城头3号公用变	10	200	上级设备容量受限
1657	市区	楼王所城头4号公用变	10	200	上级设备容量受限
1658	市区	楼王所公兴2号公用变	10	400	上级设备容量受限
1659	市区	新元9#配变	10	400	上级设备容量受限
1660	市区	加谷6#配变	10	200	上级设备容量受限
1661	市区	加谷7#配变	10	200	上级设备容量受限
1662	市区	新丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
1663	市区	加谷11#配变	10	200	上级设备容量受限
1664	市区	新丰8#配变	10	400	上级设备容量受限
1665	市区	新元7#配变	10	400	上级设备容量受限
1666	市区	新洼03号变	10	200	本级设备容量受限
1667	市区	东方雅居1#主变	10	800	上级设备容量受限
1668	市区	曙光花园小区2#主变	10	800	上级设备容量受限
1669	市区	新港22#变	10	200	上级设备容量受限
1670	市区	新港18#变	10	200	上级设备容量受限
1671	市区	风洋2#变	10	200	上级设备容量受限
1672	市区	曙光花园2#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1673	市区	曙光5#变	10	200	上级设备容量受限
1674	市区	曙光花园2#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
1675	市区	新港2#变	10	200	上级设备容量受限
1676	市区	新港24#变	10	200	上级设备容量受限
1677	市区	新港3	10	200	上级设备容量受限
1678	市区	曙光花园小区4#主变	10	800	上级设备容量受限
1679	市区	曙光2	10	400	上级设备容量受限
1680	市区	新港31#变	10	200	上级设备容量受限
1681	市区	曙光10#变	10	200	上级设备容量受限
1682	市区	新港4#变	10	200	上级设备容量受限
1683	市区	新港5#变	10	200	上级设备容量受限
1684	市区	新港1	10	200	上级设备容量受限
1685	市区	曙光7#变	10	200	上级设备容量受限
1686	市区	新港23#变	10	200	上级设备容量受限
1687	市区	新港13#变	10	200	上级设备容量受限
1688	市区	新港32#变新	10	200	上级设备容量受限
1689	市区	曙光9#变	10	400	上级设备容量受限
1690	市区	曙光14#变	10	400	上级设备容量受限
1691	市区	曙光13#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1692	市区	富贵春花园二期2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
1693	市区	奥特莱斯1#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
1694	市区	奥特莱斯1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
1695	市区	嘉业上郡5#配电室3#主变	10	500	上级设备容量受限
1696	市区	嘉业上郡2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
1697	市区	嘉业上郡2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
1698	市区	嘉业上郡3#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
1699	市区	嘉业上郡1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
1700	市区	嘉业上郡1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
1701	市区	嘉业上郡5#配电室1#主变	10	500	上级设备容量受限
1702	市区	嘉业上郡1#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
1703	市区	嘉业上郡3#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
1704	市区	童翰苑1#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
1705	市区	童翰苑1#开关站4#主变	10	800	上级设备容量受限
1706	市区	奥特莱斯1#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
1707	市区	富贵春花园二期1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
1708	市区	富贵春花园二期2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
1709	市区	兴农3#变	10	200	上级设备容量受限
1710	市区	林场东升4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1711	市区	兴农9#变	10	200	上级设备容量受限
1712	市区	兴农4#变	10	400	上级设备容量受限
1713	市区	新洋港公变7#箱变	10	630	上级设备容量受限
1714	市区	新洋港街道3#箱变	10	200	上级设备容量受限
1715	市区	望鹤线新农1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1716	市区	望鹤线新农4#箱变主变	10	400	上级设备容量受限
1717	市区	望鹤线新农2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1718	市区	望鹤线新农3#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1719	市区	新洋港街道1#变	10	400	上级设备容量受限
1720	市区	新洋港居委会7#变	10	200	上级设备容量受限
1721	市区	新洋港公变6#变	10	200	上级设备容量受限
1722	市区	新洋港街道4#箱变	10	400	上级设备容量受限
1723	市区	海洋6#箱变	10	400	上级设备容量受限
1724	市区	海洋2#箱变	10	400	上级设备容量受限
1725	市区	兴农2#变	10	630	上级设备容量受限
1726	市区	兴农8#变	10	200	上级设备容量受限
1727	市区	兴农6#变	10	200	上级设备容量受限
1728	市区	新洋港公变5#变	10	400	上级设备容量受限
1729	市区	兴农5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1730	市区	新洋港居委会4#变	10	200	上级设备容量受限
1731	市区	新洋港居委会3#变	10	200	上级设备容量受限
1732	市区	新洋港居委会2#变	10	200	上级设备容量受限
1733	市区	兴农7#变	10	200	上级设备容量受限
1734	市区	兴农1#变	10	200	上级设备容量受限
1735	市区	安置区2#主变	10	400	上级设备容量受限
1736	市区	新洋港居委会5#变	10	400	上级设备容量受限
1737	市区	海洋1#箱变	10	400	上级设备容量受限
1738	市区	新洋港街道2#箱变	10	400	上级设备容量受限
1739	市区	新洋港公变9#变	10	400	上级设备容量受限
1740	市区	新洋港公变2#箱变	10	400	上级设备容量受限
1741	市区	海洋5#箱变	10	400	上级设备容量受限
1742	市区	新洋港居委会6#变	10	400	上级设备容量受限
1743	市区	新洋港居委会1#变	10	400	上级设备容量受限
1744	市区	新洋港公变1#箱变	10	630	上级设备容量受限
1745	市区	新洋港公变8#箱变	10	630	上级设备容量受限
1746	市区	海洋7#变	10	200	本级设备容量受限
1747	市区	林场东升2#变	10	200	上级设备容量受限
1748	市区	场部2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1749	市区	新洋港公变3#变	10	200	上级设备容量受限
1750	市区	黄洋6#变	10	200	上级设备容量受限
1751	市区	黄洋3#变	10	200	上级设备容量受限
1752	市区	安置区1#主变	10	400	上级设备容量受限
1753	市区	场部1#变	10	200	上级设备容量受限
1754	市区	新洋港公变4#变	10	200	上级设备容量受限
1755	市区	林场东升3#变	10	200	上级设备容量受限
1756	市区	海洋3#变	10	200	上级设备容量受限
1757	市区	闸南1#变	10	200	上级设备容量受限
1758	市区	林场东升1#变	10	200	上级设备容量受限
1759	市区	海洋4#变	10	400	上级设备容量受限
1760	市区	东风1#变	10	200	上级设备容量受限
1761	市区	新洋置业6#S8欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1762	市区	新洋置业7#S9欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1763	市区	新洋置业8#S10欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1764	市区	新洋置业9#S11欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1765	市区	新洋置业10#S12欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1766	市区	新洋置业4#S13欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1767	市区	新洋置业5#S14欧变主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1768	市区	新洋置业2#S16欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1769	市区	新洋置业1#S17欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1770	市区	新洋置业开关站2#主变	10	1000	上级设备容量受限
1771	市区	新洋置业开关站1#主变	10	1000	上级设备容量受限
1772	市区	海韵林湾2#配电室2#主变	10	400	上级设备容量受限
1773	市区	海置S18欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1774	市区	海韵林湾1#配电室2#主变	10	1000	上级设备容量受限
1775	市区	海韵林湾1#配电室1#主变	10	1000	上级设备容量受限
1776	市区	新洋置业3#S15欧变主变	10	630	上级设备容量受限
1777	市区	盐湾21#	10	400	上级设备容量受限
1778	市区	盐湾5#S19箱变主变	10	630	上级设备容量受限
1779	市区	苏东翡翠园变电所2#主变	10	630	上级设备容量受限
1780	市区	苏东翡翠园变电所1#主变	10	630	上级设备容量受限
1781	市区	翡翠园1#S7欧变主变	10	800	上级设备容量受限
1782	市区	翡翠园2#S6欧变主变	10	800	上级设备容量受限
1783	市区	海韵林湾2#配电室1#主变	10	400	上级设备容量受限
1784	市区	龙冈大潘15号杆上配变	10	200	本级设备容量受限
1785	市区	龙冈大潘7号杆上配变	10	200	本级设备容量受限
1786	市区	鞍湖曲东3号变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1787	市区	龙冈军营11号杆上配变200KVA	10	200	上级设备容量受限
1788	市区	龙冈桂吴11号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
1789	市区	龙冈仇家3号杆上配变	10	250	上级设备容量受限
1790	市区	龙冈桂吴8号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1791	市区	龙冈桂吴16号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1792	市区	龙冈桂吴19#变	10	200	上级设备容量受限
1793	市区	龙冈杨兵5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1794	市区	龙冈杨兵9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1795	市区	军营村示范社区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
1796	市区	军营村示范社区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
1797	市区	龙冈军营6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1798	市区	龙冈军营13#杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1799	市区	龙冈仇家8号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1800	市区	军营村集中安置区3#箱变	10	630	上级设备容量受限
1801	市区	龙冈高范10#杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1802	市区	龙冈仇家9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1803	市区	龙冈高范2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1804	市区	龙冈军营9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1805	市区	龙冈高范9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1806	市区	龙冈大潘4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1807	市区	龙冈大潘13号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1808	市区	龙冈大潘8号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1809	市区	龙冈大潘9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1810	市区	龙冈大潘6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1811	市区	龙冈大潘5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1812	市区	龙冈军营12号变	10	200	上级设备容量受限
1813	市区	龙冈高范11号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1814	市区	龙冈大潘11号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1815	市区	龙冈大潘2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1816	市区	龙冈大潘10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1817	市区	龙冈桂吴6号杆上配变	10	100	上级设备容量受限
1818	市区	龙冈大潘14号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1819	市区	龙冈军营4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1820	市区	龙冈桂吴7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1821	市区	龙冈高范6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1822	市区	龙冈桂吴9号变	10	200	上级设备容量受限
1823	市区	鞍湖许桥1号变	10	200	上级设备容量受限
1824	市区	龙冈高范4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1825	市区	龙冈仇家10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1826	市区	龙冈高范3号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1827	市区	龙冈仇家6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1828	市区	龙冈高范8号杆上配变-JN	10	200	上级设备容量受限
1829	市区	龙冈高范12号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1830	市区	龙冈高范5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1831	市区	龙冈高范1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1832	市区	龙冈仇家2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1833	市区	龙冈大潘12号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1834	市区	龙冈仇家1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1835	市区	龙冈军营5#杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1836	市区	龙冈仇家12号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1837	市区	龙冈杨兵14#杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1838	市区	龙冈军营1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1839	市区	龙冈桂吴15号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1840	市区	龙冈仇家11号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1841	市区	龙冈仇家7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1842	市区	龙冈军营10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1843	市区	龙冈高范7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1844	市区	龙冈大潘3#杆上配变	10	400	上级设备容量受限
1845	市区	龙冈军营7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1846	市区	龙冈仇家5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1847	市区	龙冈仇家13#变	10	400	上级设备容量受限
1848	市区	加谷4#配变	10	200	上级设备容量受限
1849	市区	加谷10#配变	10	200	上级设备容量受限
1850	市区	加谷9#配变	10	200	上级设备容量受限
1851	市区	东南17#配变	10	200	上级设备容量受限
1852	市区	加谷1#配变	10	200	上级设备容量受限
1853	市区	加谷2#配变	10	200	上级设备容量受限
1854	市区	加谷3#配变	10	200	上级设备容量受限
1855	市区	加谷16#配变	10	200	上级设备容量受限
1856	市区	加谷8#配变	10	200	上级设备容量受限
1857	市区	加谷5#配变	10	400	上级设备容量受限
1858	市区	秦南秦兴5#变	10	200	上级设备容量受限
1859	市区	秦南秦兴8#变	10	200	上级设备容量受限
1860	市区	秦南泾口5#配变	10	200	上级设备容量受限
1861	市区	秦南秦兴9#变	10	200	上级设备容量受限
1862	市区	秦南宝奎6#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1863	市区	秦南秦兴19#变	10	200	上级设备容量受限
1864	市区	秦南宝奎7#变	10	200	上级设备容量受限
1865	市区	秦兴线秦南千秋26#变	10	400	上级设备容量受限
1866	市区	秦兴线秦南千秋25#变	10	400	上级设备容量受限
1867	市区	秦南宝奎12#变	10	200	上级设备容量受限
1868	市区	秦南秦兴17#变	10	200	上级设备容量受限
1869	市区	秦南秦兴4#变	10	100	上级设备容量受限
1870	市区	秦南秦兴10#变	10	200	上级设备容量受限
1871	市区	秦南千秋22#变	10	200	上级设备容量受限
1872	市区	秦南秦兴20#变	10	200	上级设备容量受限
1873	市区	秦南秦兴14#变	10	200	上级设备容量受限
1874	市区	秦南秦兴22#变	10	200	上级设备容量受限
1875	市区	秦南千秋1#变	10	200	上级设备容量受限
1876	市区	秦南秦兴7#变	10	200	上级设备容量受限
1877	市区	秦南秦兴6#变	10	100	上级设备容量受限
1878	市区	秦南宝奎8#变	10	200	上级设备容量受限
1879	市区	秦南千秋13#变	10	200	上级设备容量受限
1880	市区	鞍湖刘格8号	10	200	上级设备容量受限
1881	市区	鞍湖大顾2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1882	市区	秦南千秋17#变	10	200	上级设备容量受限
1883	市区	鞍湖刘格1#变	10	200	上级设备容量受限
1884	市区	秦南宝奎14#变	10	200	上级设备容量受限
1885	市区	秦南秦兴13#变	10	200	上级设备容量受限
1886	市区	秦南宝奎17#变	10	200	上级设备容量受限
1887	市区	秦南千秋2#变	10	200	上级设备容量受限
1888	市区	秦南宝奎18#变	10	200	上级设备容量受限
1889	市区	圩洋3#变	10	250	上级设备容量受限
1890	市区	圩洋15#变	10	400	上级设备容量受限
1891	市区	圩洋14#变	10	200	上级设备容量受限
1892	市区	圩洋16#箱变主变	10	200	上级设备容量受限
1893	市区	圩洋17#变	10	200	上级设备容量受限
1894	市区	圩洋4#变	10	400	上级设备容量受限
1895	市区	圩洋2#变	10	200	上级设备容量受限
1896	市区	袁庄18#变	10	400	上级设备容量受限
1897	市区	圩洋18#变	10	200	上级设备容量受限
1898	市区	圩洋19#变	10	200	上级设备容量受限
1899	市区	圩洋13#变	10	400	上级设备容量受限
1900	市区	东团3#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1901	市区	民联23#综合变	10	200	上级设备容量受限
1902	市区	民联18#变	10	200	上级设备容量受限
1903	市区	东团28#变压器	10	200	上级设备容量受限
1904	市区	绍林26#变	10	200	上级设备容量受限
1905	市区	东团16#变	10	200	上级设备容量受限
1906	市区	东团10#变	10	200	上级设备容量受限
1907	市区	东团37#变	10	200	上级设备容量受限
1908	市区	民联24#变	10	200	上级设备容量受限
1909	市区	东团29#变	10	200	上级设备容量受限
1910	市区	东团25	10	200	上级设备容量受限
1911	市区	东团34#变	10	200	上级设备容量受限
1912	市区	东团35#变	10	200	上级设备容量受限
1913	市区	东团33#变	10	200	上级设备容量受限
1914	市区	东团2#变	10	200	上级设备容量受限
1915	市区	东团19#变	10	200	上级设备容量受限
1916	市区	民联14#变	10	200	上级设备容量受限
1917	市区	东团12#变	10	200	上级设备容量受限
1918	市区	东团5#变	10	200	上级设备容量受限
1919	市区	民联10#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1920	市区	东团27#变	10	200	上级设备容量受限
1921	市区	东团15#变	10	200	上级设备容量受限
1922	市区	民联16#变	10	200	上级设备容量受限
1923	市区	东团18#变	10	200	上级设备容量受限
1924	市区	东团21#变	10	200	上级设备容量受限
1925	市区	东团26#变	10	200	上级设备容量受限
1926	市区	东团6#变	10	200	上级设备容量受限
1927	市区	东团13#变	10	200	上级设备容量受限
1928	市区	东团31#变	10	200	上级设备容量受限
1929	市区	东团7#变	10	200	上级设备容量受限
1930	市区	东团11#变	10	200	上级设备容量受限
1931	市区	民联20#变	10	200	上级设备容量受限
1932	市区	东团36#变	10	200	上级设备容量受限
1933	市区	民联12#变	10	200	上级设备容量受限
1934	市区	东团1#变	10	200	上级设备容量受限
1935	市区	东团9#变	10	200	上级设备容量受限
1936	市区	东团4#变	10	200	上级设备容量受限
1937	市区	东团30#变	10	200	上级设备容量受限
1938	市区	东团23#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1939	市区	民联9#	10	200	上级设备容量受限
1940	市区	民联11#变	10	200	上级设备容量受限
1941	市区	东团14#变	10	200	上级设备容量受限
1942	市区	东团22#变	10	200	上级设备容量受限
1943	市区	东团20#变	10	200	上级设备容量受限
1944	市区	东团38#变	10	200	上级设备容量受限
1945	市区	东团17#变	10	200	上级设备容量受限
1946	市区	东团32#变	10	200	上级设备容量受限
1947	市区	民联21#变	10	200	上级设备容量受限
1948	市区	东团24#变	10	200	上级设备容量受限
1949	市区	东团8#变	10	315	上级设备容量受限
1950	市区	月康34#变	10	200	上级设备容量受限
1951	市区	潭尖8#变	10	200	上级设备容量受限
1952	市区	红升3#变	10	200	上级设备容量受限
1953	市区	集镇4# 变	10	400	上级设备容量受限
1954	市区	龙碾19#变	10	200	上级设备容量受限
1955	市区	潭尖28#变	10	400	上级设备容量受限
1956	市区	潭尖13#变	10	400	上级设备容量受限
1957	市区	潭尖1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1958	市区	潭尖18#变	10	200	上级设备容量受限
1959	市区	潭尖10#变	10	200	上级设备容量受限
1960	市区	龙碾9#变	10	200	上级设备容量受限
1961	市区	潭尖26#变	10	200	上级设备容量受限
1962	市区	潭尖27#变	10	200	上级设备容量受限
1963	市区	潭尖7#变	10	200	上级设备容量受限
1964	市区	潭尖25#变	10	200	上级设备容量受限
1965	市区	潭尖4#变	10	200	上级设备容量受限
1966	市区	潭尖16#变	10	200	上级设备容量受限
1967	市区	潭尖23#变	10	200	上级设备容量受限
1968	市区	潭尖20#变	10	200	上级设备容量受限
1969	市区	潭尖5#变	10	200	上级设备容量受限
1970	市区	头灶30#变	10	200	上级设备容量受限
1971	市区	潭尖2#变	10	200	上级设备容量受限
1972	市区	潭尖11#变	10	200	上级设备容量受限
1973	市区	潭尖30#变	10	200	上级设备容量受限
1974	市区	潭尖29#变	10	200	上级设备容量受限
1975	市区	潭尖31#变	10	200	上级设备容量受限
1976	市区	潭尖17#变-	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1977	市区	潭尖14#变	10	400	上级设备容量受限
1978	市区	头灶1#变	10	400	上级设备容量受限
1979	市区	集镇19#变	10	400	上级设备容量受限
1980	市区	袁庄3#变	10	400	上级设备容量受限
1981	市区	红堡庄园2#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
1982	市区	龙桥16#变	10	315	上级设备容量受限
1983	市区	红堡庄园1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
1984	市区	龙桥3#变	10	200	上级设备容量受限
1985	市区	红堡庄园1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
1986	市区	红堡庄园2#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
1987	市区	龙冈凤凰山庄4号变	10	200	上级设备容量受限
1988	市区	凤凰城小区2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
1989	市区	凤凰城小区2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
1990	市区	凤凰城小区1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
1991	市区	凤凰城小区1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
1992	市区	龙冈金汇龙湖1#开关站2#主变	10	630	上级设备容量受限
1993	市区	龙冈凤凰6号杆上配变	10	250	上级设备容量受限
1994	市区	龙冈丁晏9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1995	市区	龙冈丁晏1号杆上配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1996	市区	龙冈凤凰7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
1997	市区	龙冈凤凰山庄3号变	10	200	上级设备容量受限
1998	市区	凤凰城小区3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
1999	市区	龙冈金汇龙湖2#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
2000	市区	龙冈金汇龙湖1#开关站4#主变	10	630	上级设备容量受限
2001	市区	凤凰城小区3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2002	市区	龙冈凤凰10号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2003	市区	水果批发箱变S1箱变主变	10	500	上级设备容量受限
2004	市区	盐湾28#箱变主变	10	400	上级设备容量受限
2005	市区	百安居新苑1#S4箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2006	市区	百安居新苑2#S3箱变主变	10	500	上级设备容量受限
2007	市区	百安居新苑3#S2箱变主变	10	400	上级设备容量受限
2008	市区	华强宿舍	10	400	上级设备容量受限
2009	市区	华强宿舍2#	10	400	上级设备容量受限
2010	市区	学府花园1#变	10	800	上级设备容量受限
2011	市区	风洋5#变	10	100	上级设备容量受限
2012	市区	高产12#变	10	200	上级设备容量受限
2013	市区	风洋3#变	10	200	上级设备容量受限
2014	市区	学府花园3#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2015	市区	风洋1#变	10	200	上级设备容量受限
2016	市区	高产3#变	10	400	上级设备容量受限
2017	市区	华庆花园1#箱变	10	630	上级设备容量受限
2018	市区	龙冈凤凰2号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2019	市区	龙冈集镇25#变压器	10	400	上级设备容量受限
2020	市区	龙冈凤凰3号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2021	市区	龙冈集镇10杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2022	市区	龙冈教师公寓4#变	10	200	上级设备容量受限
2023	市区	龙冈教师公寓2号变	10	200	上级设备容量受限
2024	市区	龙冈凤凰18号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2025	市区	龙冈集镇42号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2026	市区	龙冈集镇36号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2027	市区	龙冈集镇6号杆上配变	10	315	上级设备容量受限
2028	市区	龙冈凤凰20#配变	10	400	上级设备容量受限
2029	市区	龙冈集镇17#变	10	315	上级设备容量受限
2030	市区	龙冈集镇4号配变	10	400	上级设备容量受限
2031	市区	华欧小区1#变	10	630	上级设备容量受限
2032	市区	华庆3#主变	10	630	上级设备容量受限
2033	市区	龙冈凤凰11#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2034	市区	龙韵新城4#主变	10	1000	上级设备容量受限
2035	市区	龙冈集镇33号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2036	市区	华庆4#箱变	10	630	上级设备容量受限
2037	市区	龙韵新城8#主变	10	800	上级设备容量受限
2038	市区	龙韵新城6#主变	10	800	上级设备容量受限
2039	市区	龙韵新城2#主变	10	1000	上级设备容量受限
2040	市区	华庆花园2#箱变	10	630	上级设备容量受限
2041	市区	龙冈凤凰19号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2042	市区	龙冈凤凰13号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2043	市区	三英2#	10	400	上级设备容量受限
2044	市区	西袁7#变	10	400	上级设备容量受限
2045	市区	圣英置业4#S4箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2046	市区	新景华城开关站2#主变	10	630	上级设备容量受限
2047	市区	三英8#	10	400	上级设备容量受限
2048	市区	新景华城1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
2049	市区	西袁6#	10	315	上级设备容量受限
2050	市区	新景华城1#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
2051	市区	新景华城2#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
2052	市区	三英7#	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2053	市区	新景华城2#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
2054	市区	新景华城3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2055	市区	圣英置业3#S3箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2056	市区	三英12#	10	400	上级设备容量受限
2057	市区	西袁5#	10	200	上级设备容量受限
2058	市区	三英11#	10	200	上级设备容量受限
2059	市区	三英15#变	10	200	上级设备容量受限
2060	市区	西袁2#	10	400	上级设备容量受限
2061	市区	三英9#	10	315	上级设备容量受限
2062	市区	三英17#变主变	10	400	上级设备容量受限
2063	市区	龙冈凤凰5号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2064	市区	龙冈集镇30号箱变	10	400	上级设备容量受限
2065	市区	龙冈集镇27号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2066	市区	华虹4#欧变	10	400	上级设备容量受限
2067	市区	华虹2#欧变	10	500	上级设备容量受限
2068	市区	龙冈凤凰16#变	10	400	上级设备容量受限
2069	市区	龙冈集镇12号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2070	市区	龙冈集镇8号变杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2071	市区	龙冈集镇41号箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2072	市区	书香水岸4号箱变	10	630	上级设备容量受限
2073	市区	龙冈集镇32#箱变	10	400	上级设备容量受限
2074	市区	龙冈集镇23号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2075	市区	龙冈集镇52#变	10	400	上级设备容量受限
2076	市区	龙冈集镇9号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2077	市区	龙冈集镇11号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2078	市区	龙冈集镇51#变	10	400	上级设备容量受限
2079	市区	华虹1#主变,	10	500	上级设备容量受限
2080	市区	龙冈凤凰9号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2081	市区	龙冈集镇3号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2082	市区	华虹3#箱变01001	10	400	上级设备容量受限
2083	市区	龙冈集镇49号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2084	市区	龙冈冈南13号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2085	市区	书香水岸1号箱变	10	630	上级设备容量受限
2086	市区	书香水岸2号箱变	10	630	上级设备容量受限
2087	市区	书香水岸3号箱变	10	630	上级设备容量受限
2088	市区	龙冈集镇34#箱变	10	400	上级设备容量受限
2089	市区	龙冈集镇13号杆上配变	10	315	上级设备容量受限
2090	市区	龙冈集镇35号杆上配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2091	市区	北蒋盛花9#变	10	200	本级设备容量受限
2092	市区	北蒋盛花12#配变	10	200	本级设备容量受限
2093	市区	北蒋江尧4#变	10	200	上级设备容量受限
2094	市区	北蒋童成25#变	10	200	上级设备容量受限
2095	市区	北蒋盛花16#变	10	200	上级设备容量受限
2096	市区	北蒋盛花6#变	10	200	上级设备容量受限
2097	市区	北蒋江尧2#变	10	200	上级设备容量受限
2098	市区	北蒋楚九5#变	10	200	上级设备容量受限
2099	市区	北蒋盛花13#变	10	400	上级设备容量受限
2100	市区	北蒋盛花18#变	10	200	上级设备容量受限
2101	市区	北蒋盛花7#变	10	200	上级设备容量受限
2102	市区	北蒋江尧8#变	10	200	上级设备容量受限
2103	市区	北蒋楚九11#变	10	200	上级设备容量受限
2104	市区	北蒋楚九13#变	10	400	上级设备容量受限
2105	市区	北蒋江尧13#变	10	200	上级设备容量受限
2106	市区	江尧17#变	10	200	上级设备容量受限
2107	市区	北蒋润泽家园4#主变	10	800	上级设备容量受限
2108	市区	北蒋润泽家园2#主变	10	800	上级设备容量受限
2109	市区	北蒋盛花4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2110	市区	北蒋童成6#变	10	200	上级设备容量受限
2111	市区	北蒋童成19#变	10	200	上级设备容量受限
2112	市区	北蒋童成4#变	10	200	上级设备容量受限
2113	市区	北蒋江尧10#变	10	200	上级设备容量受限
2114	市区	北蒋盛花2#变	10	200	上级设备容量受限
2115	市区	北蒋江尧12#变	10	200	上级设备容量受限
2116	市区	北蒋盛花1#变	10	200	上级设备容量受限
2117	市区	北蒋雨生10#变	10	200	上级设备容量受限
2118	市区	北蒋童成5#变	10	200	上级设备容量受限
2119	市区	北蒋童成14#变	10	200	上级设备容量受限
2120	市区	北蒋盛花14#变	10	200	上级设备容量受限
2121	市区	北蒋江尧7#变	10	200	上级设备容量受限
2122	市区	北蒋盛花11#变新	10	200	上级设备容量受限
2123	市区	北蒋江尧16#变	10	200	上级设备容量受限
2124	市区	北蒋童成16#变	10	200	上级设备容量受限
2125	市区	北蒋童成20#变	10	200	上级设备容量受限
2126	市区	北蒋盛花17#变	10	200	上级设备容量受限
2127	市区	北蒋童成22#变	10	200	上级设备容量受限
2128	市区	北蒋江尧6#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2129	市区	北蒋南蒋6#变	10	200	上级设备容量受限
2130	市区	北蒋盛花15#变	10	200	上级设备容量受限
2131	市区	北蒋盛花10#变	10	200	上级设备容量受限
2132	市区	北蒋童成26#变	10	200	上级设备容量受限
2133	市区	北蒋盛花8#变	10	200	上级设备容量受限
2134	市区	北蒋童成10#变	10	200	上级设备容量受限
2135	市区	北蒋雨生4#变	10	200	上级设备容量受限
2136	市区	北蒋童成13#变	10	200	上级设备容量受限
2137	市区	北蒋江尧1#变	10	200	上级设备容量受限
2138	市区	北蒋楚九9#变	10	200	上级设备容量受限
2139	市区	北蒋江尧3#变	10	200	上级设备容量受限
2140	市区	北蒋盛花5#变	10	200	上级设备容量受限
2141	市区	北蒋楚九2#变	10	200	上级设备容量受限
2142	市区	北蒋江尧14#变	10	200	上级设备容量受限
2143	市区	北蒋盛花3#变	10	200	上级设备容量受限
2144	市区	北蒋楚九1#变	10	200	上级设备容量受限
2145	市区	北蒋楚九8#变	10	200	上级设备容量受限
2146	市区	北蒋童成12#变	10	200	上级设备容量受限
2147	市区	北蒋南蒋7#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2148	市区	北蒋江尧15#配变	10	200	上级设备容量受限
2149	市区	北蒋楚九6#变	10	200	上级设备容量受限
2150	市区	北蒋楚九7#变	10	200	上级设备容量受限
2151	市区	北蒋江尧11#变	10	200	上级设备容量受限
2152	市区	北蒋楚九3#变	10	200	上级设备容量受限
2153	市区	北蒋江尧9#变	10	200	上级设备容量受限
2154	市区	北蒋楚九12#变	10	400	上级设备容量受限
2155	市区	北蒋集镇4#变	10	400	上级设备容量受限
2156	市区	龙冈集镇16#杆上配变	10	315	上级设备容量受限
2157	市区	龙冈集镇26#杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2158	市区	文化名宛4#变	10	400	上级设备容量受限
2159	市区	龙冈集镇44#变	10	315	上级设备容量受限
2160	市区	文化名宛3#变	10	500	上级设备容量受限
2161	市区	文化名宛1#变	10	630	上级设备容量受限
2162	市区	文化名宛2#变	10	500	上级设备容量受限
2163	市区	世贸商城10#S1箱变	10	630	上级设备容量受限
2164	市区	阳光星辰开闭所2#主变	10	800	上级设备容量受限
2165	市区	圩洋1#变	10	200	上级设备容量受限
2166	市区	明珠世贸商城2#小区变1#主变	10	1000	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2167	市区	袁庄4#	10	400	上级设备容量受限
2168	市区	明珠世贸商城2#小区变2#主变	10	1000	上级设备容量受限
2169	市区	阳光星辰1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2170	市区	永康商业广场配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2171	市区	明珠世贸商场1#变电所2#主变	10	1000	上级设备容量受限
2172	市区	世贸商城4#S6箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2173	市区	阳光星辰1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2174	市区	世贸商城1#S9箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2175	市区	世贸商城6#S4箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2176	市区	世贸商城2#S8箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2177	市区	世贸商城5#S5箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2178	市区	袁庄19#变	10	200	上级设备容量受限
2179	市区	世贸商城3#S7箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2180	市区	明珠世贸商场1#变电所1#主变	10	1000	上级设备容量受限
2181	市区	袁庄16#箱变主变	10	400	上级设备容量受限
2182	市区	世贸商城7#S3欧变主变	10	630	上级设备容量受限
2183	市区	世贸商城8#S2欧变主变	10	630	上级设备容量受限
2184	市区	阳光星辰开闭所4#主变	10	800	上级设备容量受限
2185	市区	永康商业广场配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2186	市区	阳光星辰开闭所3#主变	10	800	上级设备容量受限
2187	市区	翡翠南园2#开关站4#主变	10	800	上级设备容量受限
2188	市区	鑫馨5#S1箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2189	市区	鑫馨4#S2箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2190	市区	鑫馨3#S3箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2191	市区	翡翠南园2#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
2192	市区	德惠尚书府1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2193	市区	德惠尚书府2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2194	市区	德惠尚书府4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2195	市区	阳光星辰开闭所1#主变	10	800	上级设备容量受限
2196	市区	盐湾1#S5箱变主变	10	400	上级设备容量受限
2197	市区	鑫馨2#S4箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2198	市区	鑫馨1#S5箱变主变	10	400	上级设备容量受限
2199	市区	鑫馨置业2#变电所2#主变	10	1000	上级设备容量受限
2200	市区	阳光星辰1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2201	市区	翡翠南园1#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
2202	市区	德惠尚书府3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2203	市区	永康S6箱变主变	10	500	上级设备容量受限
2204	市区	鑫馨置业2#变电所1#主变	10	1000	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2205	市区	电信宿舍S6箱变主变	10	400	上级设备容量受限
2206	市区	翡翠南园1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2207	市区	鑫馨置业1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2208	市区	翡翠南园1#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
2209	市区	永康商业广场配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2210	市区	阳光星辰1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2211	市区	德惠尚书府1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2212	市区	永康商业广场配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2213	市区	北闸17#箱变主变	10	400	上级设备容量受限
2214	市区	德惠尚书府4#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2215	市区	鑫馨置业1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
2216	市区	楼王所垦殖公司2号公用变	10	200	上级设备容量受限
2217	市区	楼王所垦殖公司6号公用变	10	200	上级设备容量受限
2218	市区	楼王所集镇39#变	10	400	上级设备容量受限
2219	市区	楼王所垦殖公司3号公用变	10	200	上级设备容量受限
2220	市区	楼王所风池10号公用变	10	200	上级设备容量受限
2221	市区	楼王所风池11号公用变	10	200	上级设备容量受限
2222	市区	福盛苑2#箱变2001	10	500	上级设备容量受限
2223	市区	楼王所风池4号公用变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2224	市区	楼王所城头19号公用变	10	200	上级设备容量受限
2225	市区	楼王所风池3号公用变	10	400	上级设备容量受限
2226	市区	楼王所风池5号公用变	10	200	上级设备容量受限
2227	市区	楼王所垦殖公司1号公用变	10	200	上级设备容量受限
2228	市区	楼王所集镇30号公用变	10	400	上级设备容量受限
2229	市区	楼王所风池8号公用变	10	200	上级设备容量受限
2230	市区	楼王所风池14号公用变	10	200	上级设备容量受限
2231	市区	楼王所集镇4号公用变	10	400	上级设备容量受限
2232	市区	楼王所集镇29号公用变	10	400	上级设备容量受限
2233	市区	楼王所城头20号公用变	10	200	上级设备容量受限
2234	市区	楼王所花季园4号公用变	10	200	上级设备容量受限
2235	市区	楼王所集镇12号公用变	10	400	上级设备容量受限
2236	市区	楼王所垦殖公司5号公用变	10	400	上级设备容量受限
2237	市区	楼王所凌庞10号公用变	10	200	上级设备容量受限
2238	市区	楼王所集镇21号公用变	10	400	上级设备容量受限
2239	市区	楼王所垦殖公司7号公用变	10	200	上级设备容量受限
2240	市区	楼王所城头12号公用变	10	200	上级设备容量受限
2241	市区	楼王所凌庞1号公用变	10	200	上级设备容量受限
2242	市区	楼王所凌庞2号公用变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2243	市区	楼王所朝阳居委会4号公用变	10	200	上级设备容量受限
2244	市区	楼王所城头16#公用变	10	200	上级设备容量受限
2245	市区	楼王所风池2号公用变	10	200	上级设备容量受限
2246	市区	楼王所城头9号公用变	10	200	上级设备容量受限
2247	市区	楼王所城头14号公用变	10	200	上级设备容量受限
2248	市区	楼王所凌庞6号公用变	10	200	上级设备容量受限
2249	市区	楼王所城头11号公用变	10	200	上级设备容量受限
2250	市区	楼王所凌庞8号公用变	10	200	上级设备容量受限
2251	市区	楼王所城头10号公用变	10	200	上级设备容量受限
2252	市区	楼王所凌庞9号公用变	10	200	上级设备容量受限
2253	市区	楼王所城头7号公用变	10	200	上级设备容量受限
2254	市区	楼王所朝阳居委会3号公用变	10	200	上级设备容量受限
2255	市区	楼王所凌庞7号公用变	10	200	上级设备容量受限
2256	市区	楼王所城头6号公用变	10	200	上级设备容量受限
2257	市区	楼王所风池13号公用变	10	200	上级设备容量受限
2258	市区	楼王所城头18号公用变	10	200	上级设备容量受限
2259	市区	楼王所城头8号公用变	10	200	上级设备容量受限
2260	市区	楼王所城头21号公用变	10	200	上级设备容量受限
2261	市区	楼王所风池7号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2262	市区	楼王所城头1号公用变	10	200	上级设备容量受限
2263	市区	楼王所城头15号公用变	10	200	上级设备容量受限
2264	市区	楼王所风池6号公用变	10	200	上级设备容量受限
2265	市区	楼王所朝阳居委会1号公用变	10	200	上级设备容量受限
2266	市区	楼王所城头13号公用变	10	200	上级设备容量受限
2267	市区	楼王所风池9号公用变	10	200	上级设备容量受限
2268	市区	楼王所集镇28号公用变	10	400	上级设备容量受限
2269	市区	楼王所朝阳居委会2号公用变	10	400	上级设备容量受限
2270	市区	楼王所风池12号公用变	10	400	上级设备容量受限
2271	市区	楼王所风池1号公用变	10	400	上级设备容量受限
2272	市区	楼王所城头23号公用变	10	400	上级设备容量受限
2273	市区	楼王所城头2号公用变	10	400	上级设备容量受限
2274	市区	楼王所集镇11号公用变	10	400	上级设备容量受限
2275	市区	楼王所城头22号公用变	10	400	上级设备容量受限
2276	市区	龙冈黄庄17号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2277	市区	龙冈军营2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2278	市区	龙冈杨兵6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2279	市区	龙冈杨兵4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2280	市区	杨斌新农村安置区2#箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2281	市区	龙冈新冈6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2282	市区	龙冈新冈7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2283	市区	龙冈黄庄5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2284	市区	龙冈新冈4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2285	市区	杨斌新农村安置区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
2286	市区	龙冈黄庄12号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2287	市区	龙冈黄庄4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2288	市区	龙冈杨兵7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2289	市区	龙冈储巷11号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2290	市区	龙冈黄庄13号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2291	市区	龙冈新冈3号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2292	市区	龙冈黄庄7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2293	市区	龙冈杨兵11号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2294	市区	龙冈新冈1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2295	市区	龙冈军营14号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2296	市区	龙冈黄庄8号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2297	市区	龙冈杨兵16号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2298	市区	龙冈新冈2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2299	市区	龙冈军营3号杆上配变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2300	市区	龙冈储巷2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2301	市区	龙冈许巷6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2302	市区	龙冈许巷4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2303	市区	龙冈许巷3号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2304	市区	龙冈储巷3号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2305	市区	龙冈许巷1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2306	市区	龙冈许巷2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2307	市区	龙冈储巷7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2308	市区	龙冈黄庄10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2309	市区	龙冈新冈8号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2310	市区	龙冈新冈9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2311	市区	龙冈许巷7号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2312	市区	龙冈储巷8号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2313	市区	龙冈黄庄3号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2314	市区	龙冈杨兵1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2315	市区	龙冈储巷5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2316	市区	龙冈杨兵13号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2317	市区	龙冈黄庄16号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2318	市区	龙冈杨兵15#杆上配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2319	市区	龙冈杨兵10号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2320	市区	龙冈储巷4号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2321	市区	龙冈黄庄2号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2322	市区	龙冈许巷9号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2323	市区	龙冈储巷10#杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2324	市区	龙冈杨兵12号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2325	市区	龙冈许巷8号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2326	市区	龙冈储巷6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2327	市区	龙冈杨兵3号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2328	市区	龙冈杨兵8号杆上配变	10	250	上级设备容量受限
2329	市区	龙冈军营8号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2330	市区	龙冈黄庄11号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2331	市区	龙冈黄庄9号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2332	市区	龙冈储巷9号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2333	市区	龙冈黄庄1号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2334	市区	龙冈许巷5号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2335	市区	龙冈黄庄6号杆上配变	10	200	上级设备容量受限
2336	市区	龙冈凤凰4号杆上配变	10	315	上级设备容量受限
2337	市区	龙冈新冈5号杆上配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2338	市区	龙冈储巷1号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2339	市区	龙冈杨兵2号杆上配变	10	400	上级设备容量受限
2340	市区	龙泰花园小区2#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
2341	市区	龙桥新园2#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2342	市区	博联天街商业广场配电室4#主变	10	1000	上级设备容量受限
2343	市区	龙桥新园开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
2344	市区	龙桥新园开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
2345	市区	博联天街商业广场配电室1#主变	10	1000	上级设备容量受限
2346	市区	龙桥新园3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2347	市区	博联天街商业广场2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2348	市区	龙泰花园小区1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2349	市区	龙桥新园1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2350	市区	龙泰花园小区1#开关站1#主变	10	630	上级设备容量受限
2351	市区	龙泰花园小区1#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
2352	市区	龙桥新园2#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
2353	市区	博联天街商业广场2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2354	市区	龙泰花园小区2#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2355	市区	龙桥新园3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2356	市区	南吉4#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2357	市区	尚庄集镇26#配变	10	200	上级设备容量受限
2358	市区	尚庄南吉15#配变	10	200	上级设备容量受限
2359	市区	古殿2#配变	10	200	上级设备容量受限
2360	市区	尚庄南吉17#配变	10	200	上级设备容量受限
2361	市区	尚庄民胜15#配变	10	200	上级设备容量受限
2362	市区	南吉8#配变	10	200	上级设备容量受限
2363	市区	尚庄古殿7#配变	10	200	上级设备容量受限
2364	市区	南吉12#配变	10	200	上级设备容量受限
2365	市区	南吉9#配变	10	200	上级设备容量受限
2366	市区	尚庄美佳2#变	10	800	上级设备容量受限
2367	市区	民胜5#配变	10	200	上级设备容量受限
2368	市区	南吉13#变	10	200	上级设备容量受限
2369	市区	尚庄界河11#配变	10	200	上级设备容量受限
2370	市区	尚庄姚伙7#配变	10	200	上级设备容量受限
2371	市区	南吉6#配变	10	200	上级设备容量受限
2372	市区	瑞南8#配变	10	200	上级设备容量受限
2373	市区	尚庄界河6#配变	10	200	上级设备容量受限
2374	市区	姚伙6#配变	10	200	上级设备容量受限
2375	市区	民胜7#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2376	市区	古殿9#配变	10	200	上级设备容量受限
2377	市区	联胜6#配变	10	200	上级设备容量受限
2378	市区	联胜15#配变	10	200	上级设备容量受限
2379	市区	荣昌10#配变	10	200	上级设备容量受限
2380	市区	瑞南9#配变	10	200	上级设备容量受限
2381	市区	民胜4#配变	10	200	上级设备容量受限
2382	市区	古殿1#配变	10	200	上级设备容量受限
2383	市区	民胜13#配变	10	200	上级设备容量受限
2384	市区	尚庄南吉14#变	10	200	上级设备容量受限
2385	市区	尚庄民胜14#配变	10	200	上级设备容量受限
2386	市区	荣昌2#配变	10	200	上级设备容量受限
2387	市区	尚庄联胜20#配变	10	200	上级设备容量受限
2388	市区	民胜9#配变	10	200	上级设备容量受限
2389	市区	尚庄界河10#配变	10	200	上级设备容量受限
2390	市区	民胜12#配变	10	200	上级设备容量受限
2391	市区	南吉7#配变	10	200	上级设备容量受限
2392	市区	界河5#配变	10	200	上级设备容量受限
2393	市区	荣昌9#配变	10	200	上级设备容量受限
2394	市区	民胜6#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2395	市区	界河2#配变	10	200	上级设备容量受限
2396	市区	尚庄所界河9#配变	10	200	上级设备容量受限
2397	市区	尚庄姚伙9#配变	10	400	上级设备容量受限
2398	市区	尚庄所界河8#配变	10	200	上级设备容量受限
2399	市区	联胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
2400	市区	民胜10#配变	10	200	上级设备容量受限
2401	市区	尚庄界河7#配变	10	200	上级设备容量受限
2402	市区	尚庄古殿17#配变	10	200	上级设备容量受限
2403	市区	古殿5#配变	10	200	上级设备容量受限
2404	市区	古殿12#配变	10	200	上级设备容量受限
2405	市区	联胜13#配变	10	200	上级设备容量受限
2406	市区	尚庄姚伙13#变	10	200	上级设备容量受限
2407	市区	荣昌1#配变	10	400	上级设备容量受限
2408	市区	尚庄南吉2#配变	10	400	上级设备容量受限
2409	市区	尚庄界河3#配变	10	400	上级设备容量受限
2410	市区	南吉5#配变	10	400	上级设备容量受限
2411	市区	陈井10#变	10	200	本级设备容量受限
2412	市区	龙碾16#变-	10	200	本级设备容量受限
2413	市区	陈井1#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2414	市区	陈井8#变	10	200	本级设备容量受限
2415	市区	正东16#变	10	200	本级设备容量受限
2416	市区	龙碾5#变	10	200	本级设备容量受限
2417	市区	正东村集中居住区3#箱变	10	400	上级设备容量受限
2418	市区	正东集中区三期3#变	10	500	上级设备容量受限
2419	市区	正东村集中居住区4#箱变	10	400	上级设备容量受限
2420	市区	正东集中区三期2#变	10	500	上级设备容量受限
2421	市区	正东村集中居住区2#箱变	10	200	上级设备容量受限
2422	市区	正东集中区三期1#变	10	630	上级设备容量受限
2423	市区	正东村集中居住区1#箱变	10	200	上级设备容量受限
2424	市区	正东14#变	10	200	上级设备容量受限
2425	市区	正东17#变	10	200	上级设备容量受限
2426	市区	正东15#变	10	200	上级设备容量受限
2427	市区	正东25#变	10	400	上级设备容量受限
2428	市区	陈井15#变	10	200	上级设备容量受限
2429	市区	龙碾4#变	10	200	上级设备容量受限
2430	市区	陈井11#变	10	200	上级设备容量受限
2431	市区	陈井14#变	10	200	上级设备容量受限
2432	市区	陈井6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2433	市区	正东4#变	10	200	上级设备容量受限
2434	市区	潭尖9#变	10	200	上级设备容量受限
2435	市区	陈井3#变	10	200	上级设备容量受限
2436	市区	陈井18#变	10	200	上级设备容量受限
2437	市区	正东10#变	10	200	上级设备容量受限
2438	市区	陈井2#变	10	200	上级设备容量受限
2439	市区	陈井13#变	10	200	上级设备容量受限
2440	市区	正东18#变	10	200	上级设备容量受限
2441	市区	正东9#变	10	200	上级设备容量受限
2442	市区	正东22#变	10	200	上级设备容量受限
2443	市区	陈井21#变	10	400	上级设备容量受限
2444	市区	潭尖22#变	10	200	上级设备容量受限
2445	市区	正东11#变	10	200	上级设备容量受限
2446	市区	潭尖6#变	10	200	上级设备容量受限
2447	市区	正东26#变	10	200	上级设备容量受限
2448	市区	陈井9#变	10	200	上级设备容量受限
2449	市区	正东21#变	10	200	上级设备容量受限
2450	市区	陈井16#变	10	200	上级设备容量受限
2451	市区	正东3#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2452	市区	陈井12#变	10	200	上级设备容量受限
2453	市区	正东12#变	10	200	上级设备容量受限
2454	市区	陈井17#变	10	200	上级设备容量受限
2455	市区	正东2#变	10	200	上级设备容量受限
2456	市区	正东5#变	10	200	上级设备容量受限
2457	市区	正东8#变	10	200	上级设备容量受限
2458	市区	正东6#变	10	200	上级设备容量受限
2459	市区	正东23#变	10	200	上级设备容量受限
2460	市区	潭尖21#变	10	200	上级设备容量受限
2461	市区	陈井19#变	10	200	上级设备容量受限
2462	市区	正东24#变	10	200	上级设备容量受限
2463	市区	正东7#变	10	400	上级设备容量受限
2464	市区	陈井4#变	10	400	上级设备容量受限
2465	市区	新港20#变	10	200	上级设备容量受限
2466	市区	野陆7#配变	10	200	上级设备容量受限
2467	市区	野陆4#配变	10	200	上级设备容量受限
2468	市区	大冈野陆12号配变	10	200	上级设备容量受限
2469	市区	卧龙1#配变	10	200	上级设备容量受限
2470	市区	卧龙4#配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2471	市区	鞍湖港北13号	10	400	上级设备容量受限
2472	市区	鞍湖九曲6号	10	200	本级设备容量受限
2473	市区	鞍湖港北1#变	10	400	本级设备容量受限
2474	市区	鞍湖港北3#配变	10	200	本级设备容量受限
2475	市区	鞍湖九曲2#变	10	160	上级设备容量受限
2476	市区	鞍湖兴龙4#配变	10	200	上级设备容量受限
2477	市区	鞍湖兴龙9号变	10	400	上级设备容量受限
2478	市区	鞍湖兴龙16号	10	200	上级设备容量受限
2479	市区	鞍湖兴龙11号	10	200	上级设备容量受限
2480	市区	鞍湖兴龙3#变	10	200	上级设备容量受限
2481	市区	鞍湖集镇15#变	10	400	上级设备容量受限
2482	市区	鞍湖大顾8号配变	10	200	上级设备容量受限
2483	市区	鞍湖兴龙1#配变	10	400	上级设备容量受限
2484	市区	鞍湖洪渡7#配变	10	200	上级设备容量受限
2485	市区	鞍湖集镇4号变	10	315	上级设备容量受限
2486	市区	鞍湖洪渡8#配变	10	200	上级设备容量受限
2487	市区	鞍湖港北17号	10	200	上级设备容量受限
2488	市区	鞍湖港北4#配变	10	200	上级设备容量受限
2489	市区	鞍湖港北15号	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2490	市区	鞍湖兴龙15	10	200	上级设备容量受限
2491	市区	鞍湖洪渡2号	10	200	上级设备容量受限
2492	市区	鞍湖兴龙6#变	10	200	上级设备容量受限
2493	市区	鞍湖港北2号	10	200	上级设备容量受限
2494	市区	鞍湖兴龙13号配变	10	200	上级设备容量受限
2495	市区	鞍湖洪渡4号配变	10	200	上级设备容量受限
2496	市区	鞍湖九曲5号变	10	200	上级设备容量受限
2497	市区	鞍湖洪渡5号	10	200	上级设备容量受限
2498	市区	鞍湖港北12号	10	200	上级设备容量受限
2499	市区	鞍湖兴龙14号配变	10	200	上级设备容量受限
2500	市区	鞍湖港北16#	10	200	上级设备容量受限
2501	市区	鞍湖港北11号	10	200	上级设备容量受限
2502	市区	鞍湖兴龙12号	10	200	上级设备容量受限
2503	市区	鞍湖港北6号	10	200	上级设备容量受限
2504	市区	鞍湖兴龙8#配变	10	200	上级设备容量受限
2505	市区	鞍湖港北14号	10	200	上级设备容量受限
2506	市区	鞍湖九曲4#配变	10	200	上级设备容量受限
2507	市区	鞍湖洪渡6号配变	10	200	上级设备容量受限
2508	市区	鞍湖兴龙7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2509	市区	鞍湖兴龙17号配变	10	200	上级设备容量受限
2510	市区	鞍湖九曲1#变	10	200	上级设备容量受限
2511	市区	鞍湖九曲3#变	10	200	上级设备容量受限
2512	市区	鞍湖港北8#变	10	200	上级设备容量受限
2513	市区	鞍湖港北9#变	10	400	上级设备容量受限
2514	市区	鞍湖港北10#变	10	200	上级设备容量受限
2515	市区	鞍湖兴龙5号变	10	200	上级设备容量受限
2516	市区	鞍湖港北5#变	10	200	上级设备容量受限
2517	市区	鞍湖兴龙2#变	10	400	上级设备容量受限
2518	市区	鞍湖集镇5号	10	400	上级设备容量受限
2519	市区	鞍湖集镇10号	10	400	上级设备容量受限
2520	市区	鞍湖洪渡1号	10	400	上级设备容量受限
2521	市区	鞍湖集镇17#变（新）	10	400	上级设备容量受限
2522	市区	金麟府3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2523	市区	星河晨光1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2524	市区	星河晨光3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2525	市区	星河晨光5#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2526	市区	金麟府3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2527	市区	金麟府2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2528	市区	金麟府1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2529	市区	金麟府1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2530	市区	四季新城2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2531	市区	星河晨光4#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2532	市区	星河晨光4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2533	市区	金麟府2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2534	市区	四季新城1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2535	市区	四季新城1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2536	市区	四季新城开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
2537	市区	四季新城3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2538	市区	四季新城3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2539	市区	四季新城4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2540	市区	星河晨光2#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2541	市区	四季新城2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2542	市区	楼王所江庄7号公用变	10	200	本级设备容量受限
2543	市区	楼王所集镇33号变	10	400	上级设备容量受限
2544	市区	楼王所庆丰4号公用变	10	200	上级设备容量受限
2545	市区	楼王所集镇13号公用变	10	400	上级设备容量受限
2546	市区	楼王所江庄9号公用变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2547	市区	楼王所花季园14号公用变	10	200	上级设备容量受限
2548	市区	楼王所花季园18号公用变	10	200	上级设备容量受限
2549	市区	楼王所集镇36号公用变	10	400	上级设备容量受限
2550	市区	楼王所集镇2号公用变	10	400	上级设备容量受限
2551	市区	楼王所花季园22号公用变	10	200	上级设备容量受限
2552	市区	楼王所花季园21号公用变	10	200	上级设备容量受限
2553	市区	楼王所庆丰13号公用变	10	200	上级设备容量受限
2554	市区	楼王所花季园17号公用变	10	400	上级设备容量受限
2555	市区	楼王所花季园23号公用变	10	200	上级设备容量受限
2556	市区	楼王所集镇1号公用变	10	315	上级设备容量受限
2557	市区	楼王所集镇31号公用变	10	400	上级设备容量受限
2558	市区	楼王所利民2号公用变	10	200	上级设备容量受限
2559	市区	楼王所江庄8号公用变	10	200	上级设备容量受限
2560	市区	楼王所庆丰3号公用变	10	200	上级设备容量受限
2561	市区	楼王所金庭花园2号箱变0101配电变压器	10	630	上级设备容量受限
2562	市区	楼王所花季园16号公用变	10	400	上级设备容量受限
2563	市区	楼王所江庄1号公用变	10	200	上级设备容量受限
2564	市区	楼王所江庄3号公用变	10	200	上级设备容量受限
2565	市区	楼王所花季园7号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2566	市区	楼王所集镇7号公用变	10	400	上级设备容量受限
2567	市区	楼王所集镇20号公用变	10	400	上级设备容量受限
2568	市区	楼王所集镇17号公用变	10	400	上级设备容量受限
2569	市区	楼王所鑫丰嘉园箱变0101配电变压器	10	630	上级设备容量受限
2570	市区	楼王所江庄11号公用变	10	200	上级设备容量受限
2571	市区	楼王所金庭花园1#配电变压器	10	630	上级设备容量受限
2572	市区	楼王所集镇35号公用变	10	400	上级设备容量受限
2573	市区	楼王所花季园11号公用变	10	200	上级设备容量受限
2574	市区	楼王所嘉丰花苑1号箱变间隔配电变压器	10	630	上级设备容量受限
2575	市区	嘉丰花苑2号箱变002001	10	630	上级设备容量受限
2576	市区	楼王所庆丰10号公用变	10	200	上级设备容量受限
2577	市区	楼王所花季园9号公用变	10	200	上级设备容量受限
2578	市区	楼王所江庄6号公用变	10	200	上级设备容量受限
2579	市区	楼王所花季园1号公用变	10	200	上级设备容量受限
2580	市区	楼王所花季园15号公用变	10	200	上级设备容量受限
2581	市区	楼王所花季园12号公用变	10	200	上级设备容量受限
2582	市区	楼王所江庄4号公用变	10	200	上级设备容量受限
2583	市区	楼王所江庄13号公用变	10	200	上级设备容量受限
2584	市区	楼王所花季园5号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2585	市区	楼王所花季园6号公用变	10	200	上级设备容量受限
2586	市区	楼王所花季园13号公用变1	10	200	上级设备容量受限
2587	市区	楼王所江庄2号公用变	10	200	上级设备容量受限
2588	市区	楼王所庆丰5号公用变	10	200	上级设备容量受限
2589	市区	楼王所江庄5号公变	10	200	上级设备容量受限
2590	市区	楼王所江庄10号公用变	10	200	上级设备容量受限
2591	市区	楼王所花季园10号公用变	10	200	上级设备容量受限
2592	市区	楼王所花季园3号公用变	10	200	上级设备容量受限
2593	市区	楼王所利民1号公用变	10	200	上级设备容量受限
2594	市区	楼王所新祥5号公用变	10	200	上级设备容量受限
2595	市区	楼王所江庄12号公用变	10	200	上级设备容量受限
2596	市区	楼王所花季园8号公用变	10	200	上级设备容量受限
2597	市区	北蒋合兴4#变	10	200	上级设备容量受限
2598	市区	北蒋合兴15#变	10	200	上级设备容量受限
2599	市区	北蒋合兴13#变	10	200	上级设备容量受限
2600	市区	北蒋童成23#变	10	200	上级设备容量受限
2601	市区	北蒋集镇3#变新	10	200	上级设备容量受限
2602	市区	北蒋童成7#变	10	200	上级设备容量受限
2603	市区	北蒋合兴18#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2604	市区	北蒋童成18#变	10	400	上级设备容量受限
2605	市区	北蒋童成11#变	10	200	上级设备容量受限
2606	市区	北蒋合兴3#变	10	200	上级设备容量受限
2607	市区	北蒋合兴9#变	10	200	上级设备容量受限
2608	市区	北蒋童成2#变	10	100	上级设备容量受限
2609	市区	北蒋合兴14#变	10	200	上级设备容量受限
2610	市区	北蒋童成3#变	10	200	上级设备容量受限
2611	市区	北蒋童成17#变	10	200	上级设备容量受限
2612	市区	北蒋合兴12#变	10	200	上级设备容量受限
2613	市区	北蒋合兴16#变	10	200	上级设备容量受限
2614	市区	北蒋合兴19#变	10	200	上级设备容量受限
2615	市区	北蒋合兴1#变	10	200	上级设备容量受限
2616	市区	北蒋童成24#变	10	200	上级设备容量受限
2617	市区	北蒋合兴6#变	10	200	上级设备容量受限
2618	市区	北蒋合兴5#变	10	200	上级设备容量受限
2619	市区	北蒋童成1#变	10	400	上级设备容量受限
2620	市区	北蒋童成15#变	10	200	上级设备容量受限
2621	市区	北蒋童成9#变	10	200	上级设备容量受限
2622	市区	北蒋合兴7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2623	市区	北蒋合兴17#变	10	200	上级设备容量受限
2624	市区	北蒋童成21#变	10	200	上级设备容量受限
2625	市区	北蒋合兴11#变	10	400	上级设备容量受限
2626	市区	北蒋合兴10#变	10	200	上级设备容量受限
2627	市区	北蒋合兴2#变	10	200	上级设备容量受限
2628	市区	盐湾14#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2629	市区	盐湾15#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2630	市区	星河晨光1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
2631	市区	星河晨光5#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2632	市区	星河晨光4#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2633	市区	水岸华庭3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2634	市区	星河晨光4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2635	市区	百安居2#S5箱变主变	10	500	上级设备容量受限
2636	市区	水岸华庭小区1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2637	市区	星河晨光3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2638	市区	城市花园配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2639	市区	水岸华庭2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2640	市区	水岸华庭2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2641	市区	水岸华庭小区1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2642	市区	城市花园配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2643	市区	星河晨光2#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
2644	市区	盐湾2#	10	400	上级设备容量受限
2645	市区	城市花园2#S2箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2646	市区	水岸华庭3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2647	市区	城市花园1#S3箱变主变	10	630	上级设备容量受限
2648	市区	百安居1#S6箱变主变	10	500	上级设备容量受限
2649	市区	袁庄14#	10	200	上级设备容量受限
2650	市区	楼王所养殖二场2号公用变	10	200	上级设备容量受限
2651	市区	楼王所养殖二场4号公用变	10	200	上级设备容量受限
2652	市区	楼王所集镇32号公用变	10	400	上级设备容量受限
2653	市区	楼王所集镇16号公用变	10	400	上级设备容量受限
2654	市区	楼王所集镇22号公用变	10	400	上级设备容量受限
2655	市区	楼王所集镇15号公用变	10	400	上级设备容量受限
2656	市区	楼王所集镇24号公用变	10	400	上级设备容量受限
2657	市区	楼王所集镇25号公用变	10	400	上级设备容量受限
2658	市区	楼王所丁马港13号公用变	10	200	上级设备容量受限
2659	市区	楼王所养殖二场5号公用变	10	200	上级设备容量受限
2660	市区	楼王所集镇3号公用变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2661	市区	楼王所养殖二场6号公用变	10	200	上级设备容量受限
2662	市区	楼王所丁马港6号公用变	10	400	上级设备容量受限
2663	市区	楼王所集镇37号公用变	10	400	上级设备容量受限
2664	市区	福盛苑	10	250	上级设备容量受限
2665	市区	楼王所集镇10号公用变	10	400	上级设备容量受限
2666	市区	楼王所华亭名居1号主变	10	400	上级设备容量受限
2667	市区	楼王所丁马港7号公用变	10	200	上级设备容量受限
2668	市区	楼王所丁马港5号公用变	10	200	上级设备容量受限
2669	市区	楼王所集镇26号公用变	10	400	上级设备容量受限
2670	市区	楼王所养殖二场3号公用变	10	200	上级设备容量受限
2671	市区	楼王所丁马港11号公变	10	200	上级设备容量受限
2672	市区	楼王所丁马港1号公用变	10	400	上级设备容量受限
2673	市区	楼王所新楼12号公用变	10	400	上级设备容量受限
2674	市区	楼王所集镇19号公用变	10	200	上级设备容量受限
2675	市区	楼王所丁马港8号公用变	10	200	上级设备容量受限
2676	市区	楼王所新楼5号公用变	10	200	上级设备容量受限
2677	市区	楼王所新楼11号公用变	10	200	上级设备容量受限
2678	市区	楼王所丁马港3号公用变	10	200	上级设备容量受限
2679	市区	楼王所丁马港9号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2680	市区	楼王所集镇27号公用变	10	200	上级设备容量受限
2681	市区	楼王所凌庞4号公用变	10	200	上级设备容量受限
2682	市区	楼王所新楼10号变压器	10	200	上级设备容量受限
2683	市区	楼王所新楼4号公用变	10	200	上级设备容量受限
2684	市区	楼王所丁马港2号公用变	10	400	上级设备容量受限
2685	市区	楼王所新楼2号公用变	10	200	上级设备容量受限
2686	市区	楼王所新楼8号公用变	10	200	上级设备容量受限
2687	市区	楼王所新楼7号公用变	10	200	上级设备容量受限
2688	市区	楼王所新楼9号公用变	10	200	上级设备容量受限
2689	市区	楼王所凌庞5号公用变	10	200	上级设备容量受限
2690	市区	楼王所新楼1号公用变	10	200	上级设备容量受限
2691	市区	楼王所新楼6号公用变	10	200	上级设备容量受限
2692	市区	楼王所集镇5号公用变	10	400	上级设备容量受限
2693	市区	楼王所凌庞3号公用变	10	315	上级设备容量受限
2694	市区	楼王所集镇34号公用变	10	400	上级设备容量受限
2695	市区	楼王所集镇9号公用变	10	400	上级设备容量受限
2696	市区	楼王所丁马港4号公用变	10	400	上级设备容量受限
2697	市区	楼王所丁马港10号公用变	10	400	上级设备容量受限
2698	市区	楼王所集镇8号公用变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2699	市区	楼王所集镇23号公用变	10	400	上级设备容量受限
2700	市区	楼王所集镇18号公用变	10	400	上级设备容量受限
2701	市区	阳光家园箱变	10	630	上级设备容量受限
2702	市区	集镇25#配变	10	400	上级设备容量受限
2703	市区	大冈集镇42#配变	10	400	上级设备容量受限
2704	市区	育才小区2#变	10	500	上级设备容量受限
2705	市区	大冈集镇48#变压器	10	400	上级设备容量受限
2706	市区	育才小区1#公用变	10	500	上级设备容量受限
2707	市区	华英桥1#配变	10	100	上级设备容量受限
2708	市区	集镇01#配变	10	400	上级设备容量受限
2709	市区	大冈集镇18#配变	10	400	上级设备容量受限
2710	市区	大冈集镇11#配变	10	400	上级设备容量受限
2711	市区	集镇21#配变	10	400	上级设备容量受限
2712	市区	大冈所集镇36号配变	10	400	上级设备容量受限
2713	市区	集镇24#配变	10	400	上级设备容量受限
2714	市区	集镇008#配变	10	400	上级设备容量受限
2715	市区	集镇14#配变	10	400	上级设备容量受限
2716	市区	农贸市场2#变	10	200	上级设备容量受限
2717	市区	集镇004#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2718	市区	大冈集镇013#配变	10	400	上级设备容量受限
2719	市区	大冈集镇46号配变	10	400	上级设备容量受限
2720	市区	集镇28#箱变	10	400	上级设备容量受限
2721	市区	卧龙小区箱变	10	200	上级设备容量受限
2722	市区	集镇26#箱变	10	400	上级设备容量受限
2723	市区	大冈集镇27#箱变	10	400	上级设备容量受限
2724	市区	大冈所集镇45#配变	10	400	上级设备容量受限
2725	市区	胜利8#配变	10	200	上级设备容量受限
2726	市区	大冈集镇34#配变	10	400	上级设备容量受限
2727	市区	农贸市场1#变	10	400	上级设备容量受限
2728	市区	胜利1#配变	10	200	上级设备容量受限
2729	市区	大冈所集镇49#变压器	10	400	上级设备容量受限
2730	市区	胜利5#配变	10	400	上级设备容量受限
2731	市区	胜利10#变	10	400	上级设备容量受限
2732	市区	胜利3#配变	10	200	上级设备容量受限
2733	市区	集镇005#配变	10	315	上级设备容量受限
2734	市区	李灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
2735	市区	蓝庭苑2#配电室1#配变	10	630	上级设备容量受限
2736	市区	庆丰24#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2737	市区	蓝庭苑1#配电室1#配变	10	630	上级设备容量受限
2738	市区	李灶2#配变	10	200	上级设备容量受限
2739	市区	盛园小区1#主变	10	800	上级设备容量受限
2740	市区	盛园小区2#主变	10	800	上级设备容量受限
2741	市区	庆丰23#配变	10	400	上级设备容量受限
2742	市区	东都豪庭2#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
2743	市区	东都豪庭2#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
2744	市区	公用3#配变	10	400	上级设备容量受限
2745	市区	富民新苑1#配电室4#配变	10	800	上级设备容量受限
2746	市区	东都豪庭1#配电室2#配变	10	800	上级设备容量受限
2747	市区	公用7#配变	10	400	上级设备容量受限
2748	市区	富民新苑2#配电室2#配变	10	630	上级设备容量受限
2749	市区	洋桥3#配变	10	400	上级设备容量受限
2750	市区	庆丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
2751	市区	李灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
2752	市区	庆丰12#配变	10	315	上级设备容量受限
2753	市区	庆丰30#配变	10	200	上级设备容量受限
2754	市区	洋桥1#配变	10	400	上级设备容量受限
2755	市区	李灶6#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2756	市区	富民新苑1#配电室2#配变	10	800	上级设备容量受限
2757	市区	富民新苑2#配电室4#配变	10	630	上级设备容量受限
2758	市区	庆丰1#配变	10	200	上级设备容量受限
2759	市区	庆丰25#配变	10	200	上级设备容量受限
2760	市区	庆丰5#配变	10	200	上级设备容量受限
2761	市区	庆丰19#配变	10	200	上级设备容量受限
2762	市区	庆丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
2763	市区	洋桥2#配变	10	400	上级设备容量受限
2764	市区	李灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
2765	市区	庆丰26#配变	10	200	上级设备容量受限
2766	市区	公用15#配变	10	400	上级设备容量受限
2767	市区	庆丰22#配变	10	400	上级设备容量受限
2768	市区	尚庄北堡10#配变	10	200	本级设备容量受限
2769	市区	南吉11#配变	10	200	上级设备容量受限
2770	市区	南吉10#配变	10	200	上级设备容量受限
2771	市区	联胜11#变	10	200	上级设备容量受限
2772	市区	尚庄北堡11#配变	10	200	上级设备容量受限
2773	市区	塘桥4#配变	10	400	上级设备容量受限
2774	市区	尚庄塘桥8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2775	市区	万和19#配变	10	200	上级设备容量受限
2776	市区	尚庄塘桥9#配变	10	400	上级设备容量受限
2777	市区	尚庄集镇8#配变	10	200	上级设备容量受限
2778	市区	联胜小区2#变	10	200	上级设备容量受限
2779	市区	尚庄塘桥10#配变	10	200	上级设备容量受限
2780	市区	界河4#配变	10	200	上级设备容量受限
2781	市区	塘桥小区3#箱变	10	500	上级设备容量受限
2782	市区	塘桥小区2#箱变	10	500	上级设备容量受限
2783	市区	万和10#配变	10	200	上级设备容量受限
2784	市区	尚庄联胜18#配变	10	200	上级设备容量受限
2785	市区	南吉3#配变	10	200	上级设备容量受限
2786	市区	尚庄联胜5#配变	10	200	上级设备容量受限
2787	市区	尚庄万和9#配变	10	200	上级设备容量受限
2788	市区	万和3#配变	10	200	上级设备容量受限
2789	市区	北堡1#配变	10	200	上级设备容量受限
2790	市区	万和14#配变	10	200	上级设备容量受限
2791	市区	联胜9#配变	10	200	上级设备容量受限
2792	市区	尚庄联胜8#配变	10	200	上级设备容量受限
2793	市区	万和7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2794	市区	尚庄北堡9#配变	10	400	上级设备容量受限
2795	市区	联胜10#配变	10	200	上级设备容量受限
2796	市区	尚庄所北堡3号	10	200	上级设备容量受限
2797	市区	塘桥5#配变	10	200	上级设备容量受限
2798	市区	万和18#变	10	200	上级设备容量受限
2799	市区	万和15#配变	10	200	上级设备容量受限
2800	市区	联胜12#变	10	200	上级设备容量受限
2801	市区	南吉1#配变	10	200	上级设备容量受限
2802	市区	尚庄塘桥1#配变	10	200	上级设备容量受限
2803	市区	联胜3#配变	10	200	上级设备容量受限
2804	市区	联胜14#配变	10	200	上级设备容量受限
2805	市区	万和12#配变	10	200	上级设备容量受限
2806	市区	万和2#配变	10	200	上级设备容量受限
2807	市区	万和4#配变	10	200	上级设备容量受限
2808	市区	尚庄塘桥12#配变	10	200	上级设备容量受限
2809	市区	尚庄万和16#配变	10	200	上级设备容量受限
2810	市区	尚庄北堡5#变压器	10	200	上级设备容量受限
2811	市区	万和5#配变	10	200	上级设备容量受限
2812	市区	联胜21#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2813	市区	尚庄所联胜19#配变	10	200	上级设备容量受限
2814	市区	联胜1#配变	10	200	上级设备容量受限
2815	市区	联胜2#配变-JN	10	200	上级设备容量受限
2816	市区	南吉18#配变	10	200	上级设备容量受限
2817	市区	万和11#配变	10	200	上级设备容量受限
2818	市区	尚庄所万和17#配变	10	200	上级设备容量受限
2819	市区	万和13#配变	10	200	上级设备容量受限
2820	市区	尚庄联胜17#配变	10	200	上级设备容量受限
2821	市区	尚庄北堡7#变	10	400	上级设备容量受限
2822	市区	尚庄北堡2#变压器	10	400	上级设备容量受限
2823	市区	塘桥6#配变	10	400	上级设备容量受限
2824	市区	尚庄北堡6#配变	10	400	上级设备容量受限
2825	市区	尚庄联胜16#配变	10	400	上级设备容量受限
2826	市区	塘桥3#配变	10	400	上级设备容量受限
2827	市区	尚庄北堡4#变	10	400	上级设备容量受限
2828	市区	尚庄塘桥2#配变	10	400	上级设备容量受限
2829	市区	尚庄所塘桥11#配变	10	400	上级设备容量受限
2830	市区	尚庄北堡8#变	10	400	上级设备容量受限
2831	市区	联胜小区1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2832	市区	塘桥小区1#箱变	10	500	上级设备容量受限
2833	市区	龙碾13#变	10	200	上级设备容量受限
2834	市区	青墩集镇29#变	10	400	上级设备容量受限
2835	市区	龙碾20#变	10	400	上级设备容量受限
2836	市区	青墩集镇28#变	10	400	上级设备容量受限
2837	市区	龙碾10#变	10	200	上级设备容量受限
2838	市区	龙碾11#变	10	200	上级设备容量受限
2839	市区	龙碾1#变	10	200	上级设备容量受限
2840	市区	龙碾12#变	10	200	上级设备容量受限
2841	市区	龙碾3#变	10	200	上级设备容量受限
2842	市区	龙碾14#变	10	200	上级设备容量受限
2843	市区	龙碾8#变	10	200	上级设备容量受限
2844	市区	龙碾17#变-	10	200	上级设备容量受限
2845	市区	龙碾15#变	10	200	上级设备容量受限
2846	市区	龙碾7#变	10	200	上级设备容量受限
2847	市区	集镇17#变-	10	200	上级设备容量受限
2848	市区	龙碾6#变	10	400	上级设备容量受限
2849	市区	龙碾2#变	10	400	上级设备容量受限
2850	市区	申鑫名城1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2851	市区	申鑫名城2#开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
2852	市区	星钻花苑1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2853	市区	申鑫名城2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2854	市区	申鑫名城2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2855	市区	小洋湾东园配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2856	市区	星钻花苑1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2857	市区	星钻花苑2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2858	市区	盐铁佳苑2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2859	市区	盐铁佳苑3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2860	市区	申鑫名城5#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2861	市区	申鑫名城3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2862	市区	盐铁佳苑3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2863	市区	小洋湾东园配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
2864	市区	申鑫名城4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2865	市区	盐铁佳苑1#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
2866	市区	盐铁佳苑1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2867	市区	星钻花苑2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2868	市区	申鑫名城1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2869	市区	盐铁佳苑1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2870	市区	申鑫名城4#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2871	市区	申鑫名城开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
2872	市区	盐铁佳苑4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2873	市区	申鑫名城开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
2874	市区	申鑫名城3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2875	市区	申鑫名城2#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
2876	市区	盐铁佳苑4#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2877	市区	申鑫名城5#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2878	市区	三尖小区2#变	10	400	上级设备容量受限
2879	市区	集镇13#变	10	315	上级设备容量受限
2880	市区	幸福嘉院1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2881	市区	三尖17#变	10	400	上级设备容量受限
2882	市区	三尖16#变	10	400	上级设备容量受限
2883	市区	集镇10#变-	10	400	上级设备容量受限
2884	市区	三尖小区3#变	10	400	上级设备容量受限
2885	市区	幸福嘉院1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2886	市区	青墩集镇3#变	10	400	上级设备容量受限
2887	市区	青墩集镇30#变	10	200	上级设备容量受限
2888	市区	集镇32#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2889	市区	集镇9#变	10	400	上级设备容量受限
2890	市区	集镇15#变	10	400	上级设备容量受限
2891	市区	三尖小区1#变	10	400	上级设备容量受限
2892	市区	三尖4#变	10	160	上级设备容量受限
2893	市区	青墩集镇1#变	10	400	上级设备容量受限
2894	市区	三尖安置区2#变	10	630	上级设备容量受限
2895	市区	青阳花园1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2896	市区	铠胜配电室2#变压器	10	630	上级设备容量受限
2897	市区	凯胜二期2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2898	市区	凯胜二期1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2899	市区	凯胜二期2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
2900	市区	凯胜二期1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
2901	市区	青墩供销社商住楼03004	10	500	上级设备容量受限
2902	市区	三尖9#变	10	315	上级设备容量受限
2903	市区	铠胜配电室4#变压器	10	630	上级设备容量受限
2904	市区	凯胜三期1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
2905	市区	凯胜三期1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
2906	市区	集镇25号变	10	400	上级设备容量受限
2907	市区	青工线青城花园小区箱变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2908	市区	旭日小区箱变	10	400	上级设备容量受限
2909	市区	集镇14#变	10	400	上级设备容量受限
2910	市区	三尖5#变	10	400	上级设备容量受限
2911	市区	青墩集镇24#变	10	400	上级设备容量受限
2912	市区	农民集中居住区变	10	400	上级设备容量受限
2913	市区	集镇16#箱变	10	400	上级设备容量受限
2914	市区	三尖11#变	10	400	上级设备容量受限
2915	市区	集镇21#变-	10	400	上级设备容量受限
2916	市区	青墩集镇31#变	10	400	上级设备容量受限
2917	市区	集镇12#变	10	400	上级设备容量受限
2918	市区	大纵湖兴湖16#变	10	200	上级设备容量受限
2919	市区	大纵湖兴湖13号配变	10	200	上级设备容量受限
2920	市区	大纵湖兴湖20#变	10	400	上级设备容量受限
2921	市区	大纵湖兴湖2号配变	10	400	上级设备容量受限
2922	市区	大纵湖养殖10号配变	10	400	上级设备容量受限
2923	市区	大纵湖兴湖19#变	10	200	上级设备容量受限
2924	市区	大纵湖养殖9#变	10	400	上级设备容量受限
2925	市区	大纵湖兴湖3号配变	10	400	上级设备容量受限
2926	市区	大纵湖养殖4号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2927	市区	大纵湖养殖示范7号配变	10	200	上级设备容量受限
2928	市区	大纵湖兴湖9号配变	10	200	上级设备容量受限
2929	市区	大纵湖养殖5号配变	10	400	上级设备容量受限
2930	市区	大纵湖兴湖11号配变	10	200	上级设备容量受限
2931	市区	大纵湖兴湖1#配变	10	400	上级设备容量受限
2932	市区	大纵湖养殖3号配变	10	200	上级设备容量受限
2933	市区	大纵湖兴湖5号配变	10	200	上级设备容量受限
2934	市区	大纵湖兴湖7号配变	10	200	上级设备容量受限
2935	市区	大纵湖兴湖8号配变	10	200	上级设备容量受限
2936	市区	大纵湖养殖6号配变	10	200	上级设备容量受限
2937	市区	大纵湖养殖2号配变	10	400	上级设备容量受限
2938	市区	大纵湖兴湖10号配变	10	200	上级设备容量受限
2939	市区	大纵湖兴湖15#变	10	200	上级设备容量受限
2940	市区	大纵湖兴湖14#配变	10	200	上级设备容量受限
2941	市区	大纵湖兴湖18#变	10	315	上级设备容量受限
2942	市区	大纵湖兴湖6号配变	10	400	上级设备容量受限
2943	市区	河夹线华府6#配变	10	200	本级设备容量受限
2944	市区	河夹线周伙7#配变	10	400	上级设备容量受限
2945	市区	河夹线中兴集镇4#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2946	市区	河夹线中兴集镇2#配变	10	315	上级设备容量受限
2947	市区	河夹线河夹7#配变	10	200	上级设备容量受限
2948	市区	河夹线周伙1#配变	10	200	上级设备容量受限
2949	市区	河夹线中徐14#配变	10	200	上级设备容量受限
2950	市区	河夹线中徐1#配变	10	400	上级设备容量受限
2951	市区	河夹线中徐15#配变	10	200	上级设备容量受限
2952	市区	河夹线中兴集镇10#配变	10	400	上级设备容量受限
2953	市区	河夹线华府15#配变	10	200	上级设备容量受限
2954	市区	河夹线河夹11#配变	10	400	上级设备容量受限
2955	市区	河夹线中兴集镇1#配变	10	400	上级设备容量受限
2956	市区	河夹线华府7#配变	10	200	上级设备容量受限
2957	市区	河夹线中兴集镇5#配变	10	400	上级设备容量受限
2958	市区	河夹线河夹8#配变	10	200	上级设备容量受限
2959	市区	河夹线施湾1#配变	10	400	上级设备容量受限
2960	市区	河夹线中徐10#配变	10	200	上级设备容量受限
2961	市区	河夹线中兴集镇6#配变	10	400	上级设备容量受限
2962	市区	河夹线华府21#配变	10	200	上级设备容量受限
2963	市区	河夹线施湾7#配变	10	200	上级设备容量受限
2964	市区	河夹线中兴集镇7#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2965	市区	国丰商业街1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
2966	市区	河夹线中兴集镇9#配变	10	200	上级设备容量受限
2967	市区	河夹线河夹5#配变	10	200	上级设备容量受限
2968	市区	河夹线中徐9#公用变	10	200	上级设备容量受限
2969	市区	河夹线施湾2#配变	10	200	上级设备容量受限
2970	市区	河夹线施湾9#配变	10	200	上级设备容量受限
2971	市区	河夹线施湾11#配变	10	200	上级设备容量受限
2972	市区	河夹线施湾4#配变	10	200	上级设备容量受限
2973	市区	河夹线河夹2#配变	10	200	上级设备容量受限
2974	市区	河夹线中兴集镇8#配变	10	200	上级设备容量受限
2975	市区	河夹线周伙15#配变	10	200	上级设备容量受限
2976	市区	河夹线华府9#配变	10	200	上级设备容量受限
2977	市区	河夹线施湾6#配变	10	200	上级设备容量受限
2978	市区	河夹线华府5#配变	10	200	上级设备容量受限
2979	市区	河夹线河夹3#配变	10	200	上级设备容量受限
2980	市区	河夹线中兴集镇3#配变	10	200	上级设备容量受限
2981	市区	河夹线河夹9#配变	10	200	上级设备容量受限
2982	市区	河夹线河夹12#配变	10	400	上级设备容量受限
2983	市区	河夹线华府11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
2984	市区	河夹线施湾8#配变	10	200	上级设备容量受限
2985	市区	河夹线中徐8#配变	10	200	上级设备容量受限
2986	市区	河夹线河夹10#配变	10	200	上级设备容量受限
2987	市区	河夹线河夹4#配变	10	400	上级设备容量受限
2988	市区	河夹线施湾10#配变	10	200	上级设备容量受限
2989	市区	河夹线河夹1#配变	10	200	上级设备容量受限
2990	市区	河夹线华府17#配变	10	200	上级设备容量受限
2991	市区	河夹线中徐4#配变	10	200	上级设备容量受限
2992	市区	河夹线中徐13#配变	10	200	上级设备容量受限
2993	市区	河夹线施湾12#配变	10	200	上级设备容量受限
2994	市区	河夹线周伙17#配变	10	200	上级设备容量受限
2995	市区	河夹线中徐6#配变	10	200	上级设备容量受限
2996	市区	河夹线中徐3#配变	10	315	上级设备容量受限
2997	市区	河夹线中徐5#配变	10	315	上级设备容量受限
2998	市区	河夹线河夹6#配变	10	400	上级设备容量受限
2999	市区	河夹线华府16#配变	10	400	上级设备容量受限
3000	市区	河夹线中徐11#配变	10	400	上级设备容量受限
3001	市区	河夹线施湾5#配变	10	400	上级设备容量受限
3002	市区	河夹线施湾3#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3003	市区	河夹线华府8#配变	10	400	上级设备容量受限
3004	市区	兴农线周伙6#配变	10	200	本级设备容量受限
3005	市区	兴农线周伙10#配变	10	200	上级设备容量受限
3006	市区	兴农线大成10#配变	10	200	上级设备容量受限
3007	市区	兴农线大成6#配变	10	200	上级设备容量受限
3008	市区	国丰商业街1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
3009	市区	兴农线大同6#配变	10	200	上级设备容量受限
3010	市区	兴农线大同12#配变	10	200	上级设备容量受限
3011	市区	兴农线中徐2#配变	10	200	上级设备容量受限
3012	市区	兴农线大成7#配变	10	200	上级设备容量受限
3013	市区	兴农线大同4#配变	10	200	上级设备容量受限
3014	市区	兴农线大成14#配变	10	200	上级设备容量受限
3015	市区	兴农线周伙4#配变	10	200	上级设备容量受限
3016	市区	兴农线大成15#配变	10	200	上级设备容量受限
3017	市区	兴农线大同5#配变	10	200	上级设备容量受限
3018	市区	兴农线大成8#配变	10	200	上级设备容量受限
3019	市区	兴农线周伙13#配变	10	200	上级设备容量受限
3020	市区	兴农线大成1#配变	10	200	上级设备容量受限
3021	市区	兴农线大成18#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3022	市区	兴农线大成12#配变	10	200	上级设备容量受限
3023	市区	兴农线周伙3#配变	10	200	上级设备容量受限
3024	市区	兴农线大成20#配变	10	100	上级设备容量受限
3025	市区	兴农线大同3#配变	10	200	上级设备容量受限
3026	市区	兴农线周伙5#配变	10	200	上级设备容量受限
3027	市区	兴农线连心3#配变	10	200	上级设备容量受限
3028	市区	兴农线陈祁9#配变	10	200	上级设备容量受限
3029	市区	兴农线中徐7#配变	10	400	上级设备容量受限
3030	市区	兴农线大成3#配变	10	200	上级设备容量受限
3031	市区	兴农线大同9#配变	10	200	上级设备容量受限
3032	市区	兴农线大成17#配变	10	200	上级设备容量受限
3033	市区	兴农线连心13#配变	10	200	上级设备容量受限
3034	市区	兴农线大成4#配变	10	200	上级设备容量受限
3035	市区	兴农线大成19#配变	10	200	上级设备容量受限
3036	市区	兴农线周伙9#配变	10	200	上级设备容量受限
3037	市区	兴农线陈祁5#配变	10	200	上级设备容量受限
3038	市区	兴农线大同10#配变	10	200	上级设备容量受限
3039	市区	兴农线大同2#配变	10	200	上级设备容量受限
3040	市区	兴农线大同8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3041	市区	兴农线周伙16#配变	10	200	上级设备容量受限
3042	市区	兴农线周伙11#配变	10	200	上级设备容量受限
3043	市区	兴农线大成5#配变	10	200	上级设备容量受限
3044	市区	兴农线大同7#配变	10	200	上级设备容量受限
3045	市区	兴农线大成9#配变	10	200	上级设备容量受限
3046	市区	兴农线大同1#配变	10	200	上级设备容量受限
3047	市区	兴农线大同13#配变	10	200	上级设备容量受限
3048	市区	兴农线大成11#配变	10	200	上级设备容量受限
3049	市区	兴农线大成16#配变	10	200	上级设备容量受限
3050	市区	兴农线大成13#配变	10	200	上级设备容量受限
3051	市区	兴农线周伙8#配变	10	200	上级设备容量受限
3052	市区	兴农线连心12#配变	10	200	上级设备容量受限
3053	市区	兴农线连心10#配变	10	200	上级设备容量受限
3054	市区	兴农线中徐12#配变	10	200	上级设备容量受限
3055	市区	兴农线大成2#配变	10	200	上级设备容量受限
3056	市区	兴农线周伙2#配变	10	400	上级设备容量受限
3057	市区	葛武董伙13#配变	10	200	本级设备容量受限
3058	市区	董伙15#配变	10	200	本级设备容量受限
3059	市区	董伙17#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3060	市区	葛武新杨5#配变	10	200	上级设备容量受限
3061	市区	董伙10#配变	10	200	上级设备容量受限
3062	市区	董伙16##配变	10	200	上级设备容量受限
3063	市区	葛武新杨6#配变	10	200	上级设备容量受限
3064	市区	宗凌13#配变	10	200	上级设备容量受限
3065	市区	新杨4#配变	10	200	上级设备容量受限
3066	市区	新杨10#配变	10	200	上级设备容量受限
3067	市区	葛武新杨9#配变	10	200	上级设备容量受限
3068	市区	葛武新杨7#配变	10	200	上级设备容量受限
3069	市区	葛武新杨11#配变	10	200	上级设备容量受限
3070	市区	宗凌5##配变	10	200	本级设备容量受限
3071	市区	董伙6#配变	10	200	上级设备容量受限
3072	市区	董伙8#配变	10	200	上级设备容量受限
3073	市区	董伙9#配变	10	200	上级设备容量受限
3074	市区	葛武新杨3#配变	10	200	上级设备容量受限
3075	市区	宗凌7#配变	10	200	上级设备容量受限
3076	市区	董伙2#配变	10	200	上级设备容量受限
3077	市区	葛武董伙3#配变	10	200	上级设备容量受限
3078	市区	宗凌9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3079	市区	宗凌4#配变	10	200	上级设备容量受限
3080	市区	葛武董伙7#配变	10	200	上级设备容量受限
3081	市区	程实8#配变	10	200	上级设备容量受限
3082	市区	董伙12#配变	10	200	上级设备容量受限
3083	市区	董伙14#配变	10	200	上级设备容量受限
3084	市区	宗凌6#配变	10	200	上级设备容量受限
3085	市区	宗凌15#配变	10	200	上级设备容量受限
3086	市区	葛武育才4#配变	10	200	上级设备容量受限
3087	市区	葛武董伙19#配变	10	200	上级设备容量受限
3088	市区	宗凌16##配变	10	200	上级设备容量受限
3089	市区	葛武董伙18#配变	10	200	上级设备容量受限
3090	市区	新杨1#配变	10	400	上级设备容量受限
3091	市区	新杨8#配变	10	200	上级设备容量受限
3092	市区	葛武新杨12#配变	10	200	上级设备容量受限
3093	市区	董伙1#配变	10	200	上级设备容量受限
3094	市区	葛武新杨2#配变	10	200	上级设备容量受限
3095	市区	葛武董伙5#配变	10	400	上级设备容量受限
3096	市区	葛武董伙11#配变	10	400	上级设备容量受限
3097	市区	宗凌8#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3098	市区	董伙4#配变	10	400	上级设备容量受限
3099	市区	大冈呈祥公寓1#配电室2#主变2	10	630	上级设备容量受限
3100	市区	大冈联合村17#配变	10	400	上级设备容量受限
3101	市区	大冈联合村15#配变	10	200	上级设备容量受限
3102	市区	联合村23#配变	10	200	上级设备容量受限
3103	市区	PMS_大冈呈祥公寓2#欧变	10	630	上级设备容量受限
3104	市区	大冈卧龙6#配变	10	400	上级设备容量受限
3105	市区	大冈联合村10#配变	10	200	上级设备容量受限
3106	市区	大冈卧龙5#配变	10	200	上级设备容量受限
3107	市区	大冈联合村12#配变	10	200	上级设备容量受限
3108	市区	大冈联合村21#配变	10	200	上级设备容量受限
3109	市区	大冈联合村11#配变	10	100	上级设备容量受限
3110	市区	大冈联合村16#配变	10	200	上级设备容量受限
3111	市区	大冈联合村14#配变	10	100	上级设备容量受限
3112	市区	大冈联合村20#配变	10	100	上级设备容量受限
3113	市区	大冈联合村6#配变	10	200	上级设备容量受限
3114	市区	大冈联合村13#配变	10	200	上级设备容量受限
3115	市区	大冈联合村8#配变	10	200	上级设备容量受限
3116	市区	大冈联合村3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3117	市区	大冈联合村1#配变	10	200	上级设备容量受限
3118	市区	大冈联合村2#配变	10	200	上级设备容量受限
3119	市区	卧龙3#配变	10	315	上级设备容量受限
3120	市区	大冈联合村5#变	10	200	上级设备容量受限
3121	市区	大冈联合村7#配变	10	200	上级设备容量受限
3122	市区	大冈卧龙2#配变	10	400	上级设备容量受限
3123	市区	大冈集镇10#变压器	10	400	上级设备容量受限
3124	市区	富港7#配变	10	400	上级设备容量受限
3125	市区	富港11#配变	10	200	上级设备容量受限
3126	市区	龙悦府1#开关站3#变压器800kVA	10	800	上级设备容量受限
3127	市区	龙悦府1#开关站1#变压器800kVA	10	800	上级设备容量受限
3128	市区	集镇33#配变	10	200	上级设备容量受限
3129	市区	大冈富港25#变	10	200	上级设备容量受限
3130	市区	富港15#配变	10	200	上级设备容量受限
3131	市区	富港20#配变	10	400	上级设备容量受限
3132	市区	大冈所富港24#配变	10	200	上级设备容量受限
3133	市区	富港22#配变	10	200	上级设备容量受限
3134	市区	富港17#配变	10	200	上级设备容量受限
3135	市区	大冈集镇35#配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3136	市区	龙灯线翔龙家园2#S2箱变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
3137	市区	富港26#配变配变	10	200	上级设备容量受限
3138	市区	集镇23#配变	10	400	上级设备容量受限
3139	市区	丰乐12#配变	10	200	上级设备容量受限
3140	市区	光华3#配变.	10	200	上级设备容量受限
3141	市区	光华4#配变	10	200	上级设备容量受限
3142	市区	丰乐3#配变	10	200	上级设备容量受限
3143	市区	丰乐2#配变	10	200	上级设备容量受限
3144	市区	丰乐9#配变	10	200	上级设备容量受限
3145	市区	丰乐10#配变	10	200	上级设备容量受限
3146	市区	光华11#配变	10	200	上级设备容量受限
3147	市区	丰乐6#配变	10	200	上级设备容量受限
3148	市区	丰乐11#配变	10	315	上级设备容量受限
3149	市区	丰乐4#配变	10	200	上级设备容量受限
3150	市区	丰乐16号配变	10	200	上级设备容量受限
3151	市区	富港4#配变	10	200	上级设备容量受限
3152	市区	丰乐5#配变	10	200	上级设备容量受限
3153	市区	光华9#配变	10	200	上级设备容量受限
3154	市区	富港13#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3155	市区	大冈光华10#配变	10	200	上级设备容量受限
3156	市区	光华2#配变	10	315	上级设备容量受限
3157	市区	丰乐14#配变	10	315	上级设备容量受限
3158	市区	光华6#配变	10	400	上级设备容量受限
3159	市区	丰乐7#配变	10	200	上级设备容量受限
3160	市区	富港21#配变	10	200	上级设备容量受限
3161	市区	丰乐1#配变	10	200	上级设备容量受限
3162	市区	富港2#配变	10	200	上级设备容量受限
3163	市区	富港12#配变	10	200	上级设备容量受限
3164	市区	富港1#配变	10	200	上级设备容量受限
3165	市区	光华5#配变	10	200	上级设备容量受限
3166	市区	光华12#配变	10	200	上级设备容量受限
3167	市区	富港3#配变	10	200	上级设备容量受限
3168	市区	富港16#配变	10	200	上级设备容量受限
3169	市区	光华7#配变	10	200	上级设备容量受限
3170	市区	富港5#配变	10	200	上级设备容量受限
3171	市区	大冈所富港27#变	10	400	上级设备容量受限
3172	市区	丰乐8#配变	10	200	上级设备容量受限
3173	市区	光华14#配变1	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3174	市区	光华1#配变	10	315	上级设备容量受限
3175	市区	丰乐15#配变	10	315	上级设备容量受限
3176	市区	富港19#配变	10	400	上级设备容量受限
3177	市区	丰乐13#配变	10	400	上级设备容量受限
3178	市区	富港6#配变	10	400	上级设备容量受限
3179	市区	富港10#配变	10	400	上级设备容量受限
3180	市区	富港14#配变	10	400	上级设备容量受限
3181	市区	富港18#配变	10	400	上级设备容量受限
3182	市区	集镇07#配变	10	400	上级设备容量受限
3183	市区	集镇3#配变	10	400	上级设备容量受限
3184	市区	集镇22#配变	10	400	上级设备容量受限
3185	市区	东南38#配变	10	200	本级设备容量受限
3186	市区	东南14#配变	10	200	本级设备容量受限
3187	市区	东南35#配变	10	200	本级设备容量受限
3188	市区	驿龙湾2#配变	10	630	上级设备容量受限
3189	市区	驿龙湾1#配变	10	630	上级设备容量受限
3190	市区	东南2#配变	10	200	上级设备容量受限
3191	市区	中东1#配变	10	200	上级设备容量受限
3192	市区	东南37#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3193	市区	东南7#配变	10	200	上级设备容量受限
3194	市区	东南13#配变	10	200	上级设备容量受限
3195	市区	东南24#配变	10	200	上级设备容量受限
3196	市区	东南31#配变	10	200	上级设备容量受限
3197	市区	东南18#配变	10	200	上级设备容量受限
3198	市区	东南12#配变	10	200	上级设备容量受限
3199	市区	东南16#配变	10	200	上级设备容量受限
3200	市区	东南1#配变	10	400	上级设备容量受限
3201	市区	东南42#配变	10	400	上级设备容量受限
3202	市区	潮墩8#配变	10	200	本级设备容量受限
3203	市区	桂英4#配变	10	315	本级设备容量受限
3204	市区	东南8#配变	10	400	上级设备容量受限
3205	市区	东南26#配变	10	200	上级设备容量受限
3206	市区	东南33#配变	10	200	上级设备容量受限
3207	市区	潮墩7#配变	10	200	本级设备容量受限
3208	市区	潮墩9#配变	10	200	上级设备容量受限
3209	市区	潮墩3#配变	10	200	上级设备容量受限
3210	市区	潮墩6#配变	10	200	上级设备容量受限
3211	市区	桂英2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3212	市区	潮墩5#配变	10	200	上级设备容量受限
3213	市区	桂英9#配变	10	200	上级设备容量受限
3214	市区	桂英10#配变	10	200	上级设备容量受限
3215	市区	新元1#配变	10	200	上级设备容量受限
3216	市区	桂英11#配变	10	200	上级设备容量受限
3217	市区	新元4#配变	10	200	上级设备容量受限
3218	市区	桂英5#配变	10	200	上级设备容量受限
3219	市区	潮墩2#配变	10	400	上级设备容量受限
3220	市区	桂英14#配变	10	200	上级设备容量受限
3221	市区	潮墩4#配变	10	200	上级设备容量受限
3222	市区	新元2#配变	10	200	上级设备容量受限
3223	市区	桂英6#配变	10	200	上级设备容量受限
3224	市区	新元8#配变	10	200	上级设备容量受限
3225	市区	桂英3#配变	10	400	上级设备容量受限
3226	市区	东南10#配变	10	200	上级设备容量受限
3227	市区	东南32#配变	10	200	上级设备容量受限
3228	市区	新元3#配变	10	400	上级设备容量受限
3229	市区	东南25#配变	10	200	上级设备容量受限
3230	市区	潮墩1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3231	市区	东南29#配变	10	400	上级设备容量受限
3232	市区	东南9#配变	10	400	上级设备容量受限
3233	市区	东南27#配变	10	400	上级设备容量受限
3234	市区	东南21#配变	10	400	上级设备容量受限
3235	市区	新元6#配变	10	400	上级设备容量受限
3236	市区	东南23#配变	10	400	上级设备容量受限
3237	市区	东南22#配变	10	400	上级设备容量受限
3238	市区	新元5#配变	10	400	上级设备容量受限
3239	市区	金裕花园配电室2#配变	10	800	上级设备容量受限
3240	市区	东南39#配变	10	200	上级设备容量受限
3241	市区	东南34#配变	10	200	上级设备容量受限
3242	市区	东南36#配变	10	400	上级设备容量受限
3243	市区	金裕花园配电室1#配变	10	800	上级设备容量受限
3244	市区	中东2#配变	10	200	上级设备容量受限
3245	市区	中东5#配变	10	200	上级设备容量受限
3246	市区	中东4#配变	10	200	上级设备容量受限
3247	市区	中东16#配变	10	200	上级设备容量受限
3248	市区	中东8#配变	10	200	上级设备容量受限
3249	市区	中东7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3250	市区	东南15#配变	10	400	上级设备容量受限
3251	市区	中东9#配变	10	200	上级设备容量受限
3252	市区	中东13#配变	10	200	上级设备容量受限
3253	市区	中东14#配变	10	200	上级设备容量受限
3254	市区	中东10#配变	10	200	上级设备容量受限
3255	市区	中东18#配变	10	200	上级设备容量受限
3256	市区	中东6#配变	10	400	上级设备容量受限
3257	市区	中东24#配变	10	200	上级设备容量受限
3258	市区	中东11#配变	10	200	上级设备容量受限
3259	市区	中东12#配变	10	200	上级设备容量受限
3260	市区	东南11#配变	10	400	上级设备容量受限
3261	市区	东南3#配变	10	400	上级设备容量受限
3262	市区	东南6#配变	10	400	上级设备容量受限
3263	市区	东南30#配变	10	400	上级设备容量受限
3264	市区	东南41#配变	10	400	上级设备容量受限
3265	市区	东南5#配变	10	315	上级设备容量受限
3266	市区	东南43#配变	10	315	上级设备容量受限
3267	市区	东南40#配变	10	400	上级设备容量受限
3268	市区	中东17#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3269	市区	中东3#配变	10	400	上级设备容量受限
3270	市区	中东15#配变	10	400	上级设备容量受限
3271	市区	东南20#配变	10	400	上级设备容量受限
3272	市区	尚庄五瑞5#配变	10	200	本级设备容量受限
3273	市区	尚庄五瑞13#配变	10	200	上级设备容量受限
3274	市区	尚庄五瑞4#配变	10	200	上级设备容量受限
3275	市区	尚庄五瑞9#配变	10	200	上级设备容量受限
3276	市区	尚庄五瑞14#配变	10	200	上级设备容量受限
3277	市区	尚庄五瑞10#配变	10	200	上级设备容量受限
3278	市区	尚庄五瑞11#配变	10	200	上级设备容量受限
3279	市区	尚庄五瑞16#配变	10	200	上级设备容量受限
3280	市区	尚庄五瑞6#配变	10	200	上级设备容量受限
3281	市区	尚庄五瑞15#配变	10	200	上级设备容量受限
3282	市区	尚庄五瑞3#配变	10	200	上级设备容量受限
3283	市区	新庆福9#变	10	200	上级设备容量受限
3284	市区	尚庄五瑞17#配变	10	200	上级设备容量受限
3285	市区	尚庄五瑞7#配变	10	400	上级设备容量受限
3286	市区	新建10#配变	10	200	本级设备容量受限
3287	市区	新建6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3288	市区	兆丰10#配变	10	200	上级设备容量受限
3289	市区	前进10#配变	10	200	上级设备容量受限
3290	市区	新川4#配变	10	200	上级设备容量受限
3291	市区	新川13#配变	10	400	上级设备容量受限
3292	市区	兆丰12#配变	10	200	上级设备容量受限
3293	市区	新建24#配变	10	200	上级设备容量受限
3294	市区	新冲1#配变	10	200	上级设备容量受限
3295	市区	新建16#配变	10	200	上级设备容量受限
3296	市区	新建28#配变	10	200	上级设备容量受限
3297	市区	新建20#配变	10	200	上级设备容量受限
3298	市区	兆丰13#配变	10	200	上级设备容量受限
3299	市区	新建22#配变	10	200	上级设备容量受限
3300	市区	新川6#配变	10	200	上级设备容量受限
3301	市区	新建26#配变	10	200	上级设备容量受限
3302	市区	兆丰8#配变	10	200	上级设备容量受限
3303	市区	兆丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
3304	市区	前进11#配变	10	200	上级设备容量受限
3305	市区	新建7#配变	10	200	上级设备容量受限
3306	市区	兆丰11#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3307	市区	前进1#配变	10	200	上级设备容量受限
3308	市区	新建21#配变	10	200	上级设备容量受限
3309	市区	兆丰2#配变	10	200	上级设备容量受限
3310	市区	前进4#配变	10	200	上级设备容量受限
3311	市区	兆丰1#配变	10	200	上级设备容量受限
3312	市区	新建14#配变	10	200	上级设备容量受限
3313	市区	新建17#配变	10	200	上级设备容量受限
3314	市区	兆丰9#配变	10	200	上级设备容量受限
3315	市区	兆丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
3316	市区	新川10#配变	10	200	上级设备容量受限
3317	市区	兆丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
3318	市区	新建3#配变	10	200	上级设备容量受限
3319	市区	新川1#配变	10	200	上级设备容量受限
3320	市区	新建4#配变	10	200	上级设备容量受限
3321	市区	新建19#配变	10	200	上级设备容量受限
3322	市区	新建23#配变	10	200	上级设备容量受限
3323	市区	新建9#配变	10	200	上级设备容量受限
3324	市区	新建5#配变	10	200	上级设备容量受限
3325	市区	前进5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3326	市区	前进7#配变	10	200	上级设备容量受限
3327	市区	公用21#配变	10	200	上级设备容量受限
3328	市区	新建13#配变	10	200	上级设备容量受限
3329	市区	前进2#配变	10	200	上级设备容量受限
3330	市区	新川2#配变	10	200	上级设备容量受限
3331	市区	新川12#配变	10	200	上级设备容量受限
3332	市区	新建11#配变	10	200	上级设备容量受限
3333	市区	新川9#配变	10	200	上级设备容量受限
3334	市区	新建25#配变	10	200	上级设备容量受限
3335	市区	新川7#配变	10	200	上级设备容量受限
3336	市区	兆丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
3337	市区	前进9#配变	10	200	上级设备容量受限
3338	市区	兆丰14#配变	10	400	上级设备容量受限
3339	市区	新建2#配变	10	400	上级设备容量受限
3340	市区	东塘1配变	10	400	上级设备容量受限
3341	市区	葛武集镇9#配变	10	400	上级设备容量受限
3342	市区	葛武集镇11配变	10	400	上级设备容量受限
3343	市区	葛武集镇10配变	10	400	上级设备容量受限
3344	市区	聚宝山庄1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3345	市区	葛武花村4配变	10	200	上级设备容量受限
3346	市区	东塘11#变	10	400	上级设备容量受限
3347	市区	葛武东塘19#配变	10	200	上级设备容量受限
3348	市区	葛武所东塘18号公用变	10	200	上级设备容量受限
3349	市区	葛武6配变	10	400	上级设备容量受限
3350	市区	葛武花村14配变	10	200	上级设备容量受限
3351	市区	东塘15配变	10	200	上级设备容量受限
3352	市区	葛武花村15#配变	10	200	上级设备容量受限
3353	市区	葛武东塘4配变	10	200	上级设备容量受限
3354	市区	葛武上潘9配变	10	200	上级设备容量受限
3355	市区	花村3配变	10	200	上级设备容量受限
3356	市区	上潘5配变	10	200	上级设备容量受限
3357	市区	葛武上潘2配变	10	400	上级设备容量受限
3358	市区	葛武花村11#配变	10	200	上级设备容量受限
3359	市区	东塘13#变	10	200	上级设备容量受限
3360	市区	集镇育才2配变	10	200	上级设备容量受限
3361	市区	葛武花村16号配变	10	200	上级设备容量受限
3362	市区	葛武东塘12配变	10	200	上级设备容量受限
3363	市区	葛武花村6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3364	市区	葛武花村9配变	10	200	上级设备容量受限
3365	市区	花村2#配变	10	250	上级设备容量受限
3366	市区	葛武东塘2配变	10	200	上级设备容量受限
3367	市区	葛武上潘1配变	10	200	上级设备容量受限
3368	市区	葛武东塘17配变	10	200	上级设备容量受限
3369	市区	葛武花村7配变	10	200	上级设备容量受限
3370	市区	花村1#配变	10	400	上级设备容量受限
3371	市区	葛武1#配变	10	400	上级设备容量受限
3372	市区	葛武9配变	10	200	上级设备容量受限
3373	市区	东塘10配变	10	200	上级设备容量受限
3374	市区	集镇7配变	10	200	上级设备容量受限
3375	市区	葛武花村12配变	10	200	上级设备容量受限
3376	市区	葛武东塘9配变	10	200	上级设备容量受限
3377	市区	葛武花村5配变	10	200	上级设备容量受限
3378	市区	葛武上潘8配变	10	200	上级设备容量受限
3379	市区	葛武花村13#配变	10	200	上级设备容量受限
3380	市区	葛武东塘16配变	10	200	上级设备容量受限
3381	市区	葛武集镇16号	10	400	上级设备容量受限
3382	市区	葛武东塘6配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3383	市区	葛武上潘7配变	10	400	上级设备容量受限
3384	市区	葛武集镇4配变	10	400	上级设备容量受限
3385	市区	葛武集镇1配变	10	315	上级设备容量受限
3386	市区	葛武东塘8配变	10	400	上级设备容量受限
3387	市区	花村8#配变	10	400	上级设备容量受限
3388	市区	东塘14配变	10	400	上级设备容量受限
3389	市区	葛武集镇6#配变	10	400	上级设备容量受限
3390	市区	花村10#配变	10	400	上级设备容量受限
3391	市区	葛武集镇15#配变	10	400	上级设备容量受限
3392	市区	东塘7配变	10	400	上级设备容量受限
3393	市区	育才1配变	10	400	上级设备容量受限
3394	市区	葛武集镇5配变	10	400	上级设备容量受限
3395	市区	东塘3配变	10	400	上级设备容量受限
3396	市区	葛武集镇14配变	10	400	上级设备容量受限
3397	市区	葛武集镇2配变	10	400	上级设备容量受限
3398	市区	葛武东塘5配变	10	400	上级设备容量受限
3399	市区	新兴7#变	10	200	本级设备容量受限
3400	市区	涵洞4#变	10	400	本级设备容量受限
3401	市区	涵洞14#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3402	市区	涵洞7#变	10	200	本级设备容量受限
3403	市区	涵洞3#变	10	200	上级设备容量受限
3404	市区	涵洞6#变	10	200	上级设备容量受限
3405	市区	涵洞10#变	10	200	上级设备容量受限
3406	市区	涵洞9#变	10	200	上级设备容量受限
3407	市区	大滩12#变	10	200	上级设备容量受限
3408	市区	干校公变.	10	500	上级设备容量受限
3409	市区	新兴1#变	10	400	上级设备容量受限
3410	市区	涵洞8#变	10	400	上级设备容量受限
3411	市区	庆丰27#配变	10	200	上级设备容量受限
3412	市区	庆丰20#配变	10	400	上级设备容量受限
3413	市区	庆丰15#配变	10	400	上级设备容量受限
3414	市区	庆丰9#配变	10	400	上级设备容量受限
3415	市区	庆丰2#配变	10	400	上级设备容量受限
3416	市区	庆丰28#配变	10	400	上级设备容量受限
3417	市区	新建8#配变	10	200	上级设备容量受限
3418	市区	庆丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
3419	市区	庆丰14#配变	10	200	上级设备容量受限
3420	市区	新建18#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3421	市区	兆丰5#配变	10	200	上级设备容量受限
3422	市区	庆丰18#配变	10	200	上级设备容量受限
3423	市区	新川8#配变	10	200	上级设备容量受限
3424	市区	新建15#配变	10	200	上级设备容量受限
3425	市区	庆丰8#配变	10	200	上级设备容量受限
3426	市区	公用4#配变	10	400	上级设备容量受限
3427	市区	庆丰31#配变	10	400	上级设备容量受限
3428	市区	庆丰21#配变	10	400	上级设备容量受限
3429	市区	公用2#配变	10	400	上级设备容量受限
3430	市区	公用33#配变	10	400	上级设备容量受限
3431	市区	公用8#配变	10	400	上级设备容量受限
3432	市区	公用17#配变	10	400	上级设备容量受限
3433	市区	鹤翔花园1#配变	10	630	上级设备容量受限
3434	市区	鹤翔花园2#配变	10	630	上级设备容量受限
3435	市区	公用24#配变	10	400	上级设备容量受限
3436	市区	YD集镇2#配变	10	200	上级设备容量受限
3437	市区	公用32#配变	10	400	上级设备容量受限
3438	市区	YD集镇3#配变	10	400	上级设备容量受限
3439	市区	公用29#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3440	市区	公用22#配变	10	400	上级设备容量受限
3441	市区	公用13#配变	10	400	上级设备容量受限
3442	市区	新冲9#配变	10	200	本级设备容量受限
3443	市区	前进6#配变	10	200	本级设备容量受限
3444	市区	新冲16#配变	10	200	上级设备容量受限
3445	市区	新冲6#配变	10	200	上级设备容量受限
3446	市区	新冲14#配变	10	200	上级设备容量受限
3447	市区	新冲11#配变	10	200	上级设备容量受限
3448	市区	新冲7#配变	10	200	上级设备容量受限
3449	市区	新冲10#配变	10	200	上级设备容量受限
3450	市区	前进8#配变	10	200	上级设备容量受限
3451	市区	新冲12#配变	10	200	上级设备容量受限
3452	市区	新冲3#配变	10	200	上级设备容量受限
3453	市区	新冲15#配变	10	200	上级设备容量受限
3454	市区	新冲8#配变	10	200	上级设备容量受限
3455	市区	新冲5#配变	10	200	上级设备容量受限
3456	市区	新冲2#配变	10	200	上级设备容量受限
3457	市区	新冲4#配变	10	200	上级设备容量受限
3458	市区	新冲13#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3459	市区	前进3#配变	10	200	上级设备容量受限
3460	市区	上潘4#配变	10	200	本级设备容量受限
3461	市区	葛武富王1#配变	10	200	本级设备容量受限
3462	市区	郝荣2#配变	10	200	本级设备容量受限
3463	市区	葛武富王10##配变	10	200	本级设备容量受限
3464	市区	葛武富王5#配变	10	200	本级设备容量受限
3465	市区	葛武富王2#配变	10	200	本级设备容量受限
3466	市区	葛武2#配变	10	400	上级设备容量受限
3467	市区	郝荣10#配变	10	200	上级设备容量受限
3468	市区	葛武郝荣7#配变	10	400	上级设备容量受限
3469	市区	郝荣5#配变	10	200	上级设备容量受限
3470	市区	葛武富王8#配变	10	200	上级设备容量受限
3471	市区	葛武富王4#配变	10	200	上级设备容量受限
3472	市区	上潘6#配变	10	200	上级设备容量受限
3473	市区	葛武郝荣6#配变	10	200	上级设备容量受限
3474	市区	葛武富王6#配变	10	200	上级设备容量受限
3475	市区	郝荣12#配变	10	200	上级设备容量受限
3476	市区	郝荣9#配变	10	200	上级设备容量受限
3477	市区	葛武富王7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3478	市区	葛武3#配变	10	200	上级设备容量受限
3479	市区	郝荣11#配变	10	200	上级设备容量受限
3480	市区	上潘3#配变	10	200	上级设备容量受限
3481	市区	葛武8#配变	10	200	上级设备容量受限
3482	市区	葛武5#配变	10	200	上级设备容量受限
3483	市区	葛武10#配变	10	200	上级设备容量受限
3484	市区	郝荣1#配变	10	200	上级设备容量受限
3485	市区	葛武11#配变	10	200	上级设备容量受限
3486	市区	葛武4#配变	10	200	上级设备容量受限
3487	市区	葛武郝荣3#配变	10	200	上级设备容量受限
3488	市区	郝荣8#配变	10	200	上级设备容量受限
3489	市区	葛武富王3#配变	10	400	上级设备容量受限
3490	市区	葛武富王9#配变	10	400	上级设备容量受限
3491	市区	北蒋红沥12#变	10	200	本级设备容量受限
3492	市区	北蒋卢村1#变	10	200	上级设备容量受限
3493	市区	北蒋福泉19#变	10	200	上级设备容量受限
3494	市区	北蒋陇尖11#变	10	200	上级设备容量受限
3495	市区	北蒋卢村12#变	10	200	上级设备容量受限
3496	市区	北蒋卢村2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3497	市区	北蒋红沥2#变-JN	10	200	上级设备容量受限
3498	市区	北蒋红沥11#变	10	400	上级设备容量受限
3499	市区	北蒋红沥7#变	10	200	上级设备容量受限
3500	市区	北蒋福泉4#变	10	200	上级设备容量受限
3501	市区	北蒋福泉18#变	10	400	上级设备容量受限
3502	市区	北蒋红沥6#变	10	200	上级设备容量受限
3503	市区	北蒋红沥16#变	10	200	上级设备容量受限
3504	市区	北蒋陇尖12#变	10	200	上级设备容量受限
3505	市区	北蒋卢村6#变	10	200	上级设备容量受限
3506	市区	北蒋福泉15#变	10	200	上级设备容量受限
3507	市区	北蒋福泉17#变	10	200	上级设备容量受限
3508	市区	北蒋陇尖2#变	10	200	上级设备容量受限
3509	市区	北蒋福泉2#变	10	200	上级设备容量受限
3510	市区	北蒋合兴8#变	10	200	上级设备容量受限
3511	市区	北蒋红沥15#变	10	200	上级设备容量受限
3512	市区	北蒋陇尖9#变	10	200	上级设备容量受限
3513	市区	北蒋陇尖6#变	10	200	上级设备容量受限
3514	市区	北蒋陇尖16#变	10	100	上级设备容量受限
3515	市区	北蒋陇尖1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3516	市区	北蒋红沥8#变	10	200	上级设备容量受限
3517	市区	北蒋红沥14#变	10	200	上级设备容量受限
3518	市区	北蒋陇尖4#变	10	200	上级设备容量受限
3519	市区	北蒋陇尖10#变	10	200	上级设备容量受限
3520	市区	北蒋福泉9#变	10	200	上级设备容量受限
3521	市区	北蒋红沥3#变	10	200	上级设备容量受限
3522	市区	北蒋红沥10#变	10	200	上级设备容量受限
3523	市区	北蒋远景3#变	10	200	上级设备容量受限
3524	市区	北蒋远景4#变	10	200	上级设备容量受限
3525	市区	北蒋福泉12#变	10	200	上级设备容量受限
3526	市区	北蒋福泉1#变	10	200	上级设备容量受限
3527	市区	北蒋卢村11#变	10	200	上级设备容量受限
3528	市区	北蒋福泉13#变	10	200	上级设备容量受限
3529	市区	北蒋陇尖20#变	10	200	上级设备容量受限
3530	市区	北蒋卢村5#变	10	200	上级设备容量受限
3531	市区	北蒋红沥1#变	10	200	上级设备容量受限
3532	市区	北蒋红沥13#变	10	200	上级设备容量受限
3533	市区	北蒋卢村3#变	10	200	上级设备容量受限
3534	市区	北蒋陇尖21#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3535	市区	北蒋福泉16#变	10	200	上级设备容量受限
3536	市区	北蒋陇尖17#变	10	200	上级设备容量受限
3537	市区	北蒋福泉6#变	10	200	上级设备容量受限
3538	市区	北蒋红沥4#变	10	200	上级设备容量受限
3539	市区	北蒋福泉5#变	10	200	上级设备容量受限
3540	市区	北蒋福泉14#变	10	200	上级设备容量受限
3541	市区	北蒋陇尖13#变	10	200	上级设备容量受限
3542	市区	北蒋福泉3#变	10	200	上级设备容量受限
3543	市区	北蒋福泉11#变	10	200	上级设备容量受限
3544	市区	北蒋陇尖7#变	10	200	上级设备容量受限
3545	市区	北蒋陇尖5#变	10	200	上级设备容量受限
3546	市区	北蒋卢村9#变	10	200	上级设备容量受限
3547	市区	北蒋陇尖18#变	10	200	上级设备容量受限
3548	市区	北蒋卢村8#变	10	200	上级设备容量受限
3549	市区	北蒋福泉7#变	10	200	上级设备容量受限
3550	市区	北蒋红沥9#变	10	200	上级设备容量受限
3551	市区	北蒋陇尖14#配变	10	200	上级设备容量受限
3552	市区	北蒋陇尖15#变	10	200	上级设备容量受限
3553	市区	北蒋陇尖19#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3554	市区	北蒋卢村7#变	10	200	上级设备容量受限
3555	市区	北蒋卢村4#变	10	200	上级设备容量受限
3556	市区	北蒋陇尖3#变	10	200	上级设备容量受限
3557	市区	北蒋陇尖8#变	10	200	上级设备容量受限
3558	市区	北蒋福泉8#变	10	200	上级设备容量受限
3559	市区	北蒋红沥5#变	10	315	上级设备容量受限
3560	市区	北蒋卢村10#变	10	400	上级设备容量受限
3561	市区	生建1#配变	10	400	上级设备容量受限
3562	市区	葛武集镇8#配变	10	400	上级设备容量受限
3563	市区	鑫亿花园变压器	10	500	上级设备容量受限
3564	市区	葛武所程实16号变	10	400	上级设备容量受限
3565	市区	聚宝山庄1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
3566	市区	葛武集镇12#配变	10	400	上级设备容量受限
3567	市区	葛武育才10#变	10	400	上级设备容量受限
3568	市区	程实4#配变	10	200	上级设备容量受限
3569	市区	葛武育才5#配变	10	200	上级设备容量受限
3570	市区	葛武程实3#配变	10	200	上级设备容量受限
3571	市区	宗凌12#配变	10	200	上级设备容量受限
3572	市区	葛武程实9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3573	市区	宗凌1#配变	10	200	上级设备容量受限
3574	市区	葛武宗凌2#配变	10	200	上级设备容量受限
3575	市区	宗凌3#配变	10	200	上级设备容量受限
3576	市区	程实7#配变	10	200	上级设备容量受限
3577	市区	葛武育才8#配变	10	400	上级设备容量受限
3578	市区	程实2#配变	10	200	上级设备容量受限
3579	市区	程实11#配变	10	200	上级设备容量受限
3580	市区	葛武宗凌17#配变	10	200	上级设备容量受限
3581	市区	葛武程实15号配变	10	200	上级设备容量受限
3582	市区	程实6#配变	10	160	上级设备容量受限
3583	市区	葛武育才3#配变	10	200	上级设备容量受限
3584	市区	程实10#配变	10	200	上级设备容量受限
3585	市区	程实13号配变	10	200	上级设备容量受限
3586	市区	程实5#配变	10	200	上级设备容量受限
3587	市区	育才9#配变	10	400	上级设备容量受限
3588	市区	程实1#配变	10	400	上级设备容量受限
3589	市区	宗凌集镇13#变	10	400	上级设备容量受限
3590	市区	葛武育才6#配变	10	400	上级设备容量受限
3591	市区	宗凌10#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3592	市区	宗凌11#配变	10	400	上级设备容量受限
3593	市区	葛武育才7#配变	10	400	上级设备容量受限
3594	市区	葛武集镇3#配变	10	400	上级设备容量受限
3595	市区	新丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
3596	市区	公用6#配变	10	315	上级设备容量受限
3597	市区	洋湾10#配变	10	200	上级设备容量受限
3598	市区	洋湾1#配变	10	200	上级设备容量受限
3599	市区	洋湾7#配变	10	200	上级设备容量受限
3600	市区	洋湾2#配变	10	200	上级设备容量受限
3601	市区	洋湾9#配变	10	200	上级设备容量受限
3602	市区	洋湾3#配变	10	200	上级设备容量受限
3603	市区	洋湾8#配变	10	200	上级设备容量受限
3604	市区	洋湾6#配变	10	200	上级设备容量受限
3605	市区	洋湾4#配变	10	400	上级设备容量受限
3606	市区	小洋湾南园1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
3607	市区	富贵春一期配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
3608	市区	奥特莱斯1#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
3609	市区	富贵春一期配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
3610	市区	奥特莱斯1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3611	市区	小洋湾南园1#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
3612	市区	富贵春花园二期2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
3613	市区	新洋工业园3#S1箱变主变	10	630	上级设备容量受限
3614	市区	新洋工业园2#S2箱变主变	10	630	上级设备容量受限
3615	市区	富贵春花园二期1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
3616	市区	富贵春花园二期2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
3617	市区	奥特莱斯1#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
3618	市区	小洋湾南园1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
3619	市区	小洋湾南园1#开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
3620	市区	新洋工业园1#S3箱变主变	10	500	上级设备容量受限
3621	市区	北蒋集镇14#变	10	400	上级设备容量受限
3622	市区	北蒋远景7#变	10	200	上级设备容量受限
3623	市区	北蒋远景1#变	10	200	上级设备容量受限
3624	市区	文化铭苑S1欧变主变	10	400	上级设备容量受限
3625	市区	北蒋厉民1#变	10	200	上级设备容量受限
3626	市区	北蒋厉民4#变	10	200	上级设备容量受限
3627	市区	北蒋集镇8#变	10	315	上级设备容量受限
3628	市区	北蒋集镇2#变	10	400	上级设备容量受限
3629	市区	北蒋润泽家园3#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3630	市区	北蒋集镇22#变	10	400	上级设备容量受限
3631	市区	北蒋远景2#变	10	200	上级设备容量受限
3632	市区	北蒋集镇19#变	10	400	上级设备容量受限
3633	市区	北蒋集镇15#变	10	400	上级设备容量受限
3634	市区	北蒋集镇25#变	10	200	上级设备容量受限
3635	市区	北蒋集镇7#变	10	400	上级设备容量受限
3636	市区	北蒋集镇23#配变	10	200	上级设备容量受限
3637	市区	北蒋集镇9#变	10	200	上级设备容量受限
3638	市区	北蒋远景6#变	10	400	上级设备容量受限
3639	市区	北蒋集镇24#变	10	400	上级设备容量受限
3640	市区	北蒋集镇20#变	10	400	上级设备容量受限
3641	市区	北蒋集镇21#变	10	200	上级设备容量受限
3642	市区	北蒋集镇13#变	10	400	上级设备容量受限
3643	市区	北蒋厉民3#变	10	200	上级设备容量受限
3644	市区	北蒋厉民5#变	10	200	上级设备容量受限
3645	市区	北蒋集镇10#变	10	200	上级设备容量受限
3646	市区	北蒋集镇5#变	10	200	上级设备容量受限
3647	市区	北蒋厉民2#变	10	200	上级设备容量受限
3648	市区	北蒋远景5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3649	市区	北蒋集镇11#变	10	200	上级设备容量受限
3650	市区	北蒋集镇1#变	10	400	上级设备容量受限
3651	市区	北蒋厉民6#变	10	400	上级设备容量受限
3652	市区	北蒋集镇18#变	10	400	上级设备容量受限
3653	市区	北蒋集镇12#变	10	400	上级设备容量受限
3654	市区	北蒋集镇17#变	10	400	上级设备容量受限
3655	市区	北蒋集镇16#变	10	400	上级设备容量受限
3656	市区	月康19#变	10	200	本级设备容量受限
3657	市区	正东20#变	10	200	上级设备容量受限
3658	市区	方向28#变	10	200	上级设备容量受限
3659	市区	自然14#变	10	200	上级设备容量受限
3660	市区	方向36#变	10	200	上级设备容量受限
3661	市区	古元5#变	10	200	上级设备容量受限
3662	市区	自然18#变	10	200	上级设备容量受限
3663	市区	自然13#变	10	200	上级设备容量受限
3664	市区	方向3#变	10	200	上级设备容量受限
3665	市区	月康23#变	10	200	上级设备容量受限
3666	市区	古元6#变	10	200	上级设备容量受限
3667	市区	古元8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3668	市区	方向20#变	10	200	上级设备容量受限
3669	市区	月康35#变	10	200	上级设备容量受限
3670	市区	月康27#变-	10	200	上级设备容量受限
3671	市区	古元1#变	10	200	上级设备容量受限
3672	市区	方向29#变	10	200	上级设备容量受限
3673	市区	月康15#变	10	200	上级设备容量受限
3674	市区	自然7#变	10	200	上级设备容量受限
3675	市区	自然20#变	10	200	上级设备容量受限
3676	市区	古元18#变	10	200	上级设备容量受限
3677	市区	自然1#变	10	200	上级设备容量受限
3678	市区	方向15#变	10	200	上级设备容量受限
3679	市区	方向6#变	10	400	上级设备容量受限
3680	市区	古元11#变	10	200	上级设备容量受限
3681	市区	自然5#变	10	200	上级设备容量受限
3682	市区	月康14#变	10	200	上级设备容量受限
3683	市区	古元15#变	10	200	上级设备容量受限
3684	市区	自然3#变	10	200	上级设备容量受限
3685	市区	自然9#变	10	200	上级设备容量受限
3686	市区	月康17#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3687	市区	古元9#变	10	200	上级设备容量受限
3688	市区	古元10#变	10	200	上级设备容量受限
3689	市区	自然线方向1#变	10	200	上级设备容量受限
3690	市区	古元16#变-	10	200	上级设备容量受限
3691	市区	月康13#变	10	200	上级设备容量受限
3692	市区	古元12#变	10	400	上级设备容量受限
3693	市区	自然2#变-	10	200	上级设备容量受限
3694	市区	自然16#变	10	200	上级设备容量受限
3695	市区	月康28#变-	10	200	上级设备容量受限
3696	市区	古元3#变	10	200	上级设备容量受限
3697	市区	方向5#变	10	200	上级设备容量受限
3698	市区	自然8#变	10	200	上级设备容量受限
3699	市区	月康21#变-	10	200	上级设备容量受限
3700	市区	古元2#变	10	200	上级设备容量受限
3701	市区	自然17#变-	10	200	上级设备容量受限
3702	市区	古元13#变	10	200	上级设备容量受限
3703	市区	自然6#变-	10	200	上级设备容量受限
3704	市区	古元4#变	10	200	上级设备容量受限
3705	市区	月康36#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3706	市区	古元19#变	10	200	上级设备容量受限
3707	市区	月康33#变	10	200	上级设备容量受限
3708	市区	古元14#变	10	200	上级设备容量受限
3709	市区	自然10#变	10	200	上级设备容量受限
3710	市区	月康12#变	10	200	上级设备容量受限
3711	市区	自然21#变	10	200	上级设备容量受限
3712	市区	方向23#变	10	200	上级设备容量受限
3713	市区	古元17#变	10	200	上级设备容量受限
3714	市区	正东1#变	10	200	上级设备容量受限
3715	市区	自然23#变	10	200	上级设备容量受限
3716	市区	月康16#变	10	200	上级设备容量受限
3717	市区	正东13#变	10	200	上级设备容量受限
3718	市区	古元7#变	10	200	上级设备容量受限
3719	市区	自然15#变	10	200	上级设备容量受限
3720	市区	自然19#变	10	400	上级设备容量受限
3721	市区	盐龙湖安置小区4#变	10	800	上级设备容量受限
3722	市区	盐龙湖安置小区2#变	10	800	上级设备容量受限
3723	市区	同兴3#配变	10	100	本级设备容量受限
3724	市区	胜利4#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3725	市区	大冈集镇17#配变	10	400	上级设备容量受限
3726	市区	卧龙花苑1#室内变压器	10	800	上级设备容量受限
3727	市区	大冈集镇50#变	10	400	上级设备容量受限
3728	市区	野陆8#公用变	10	200	上级设备容量受限
3729	市区	胜利11#变	10	400	上级设备容量受限
3730	市区	PMS_光明小区1#箱变	10	400	上级设备容量受限
3731	市区	大冈集镇31#配变	10	400	上级设备容量受限
3732	市区	大冈集镇6#配变	10	315	上级设备容量受限
3733	市区	大冈集镇16#配变	10	400	上级设备容量受限
3734	市区	胜利6#配变	10	400	上级设备容量受限
3735	市区	大冈集镇20#配变	10	200	上级设备容量受限
3736	市区	教师新村1#相变	10	400	上级设备容量受限
3737	市区	卧龙花苑2#欧变	10	400	上级设备容量受限
3738	市区	大冈所集镇41号箱变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
3739	市区	胜利居委会7#变压器	10	400	上级设备容量受限
3740	市区	大冈所集镇38号配变	10	400	上级设备容量受限
3741	市区	卧龙花苑1#欧变	10	400	上级设备容量受限
3742	市区	PMS_学府S2箱变	10	400	上级设备容量受限
3743	市区	PMS_学府S1箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3744	市区	大冈集镇43#配变	10	200	上级设备容量受限
3745	市区	集镇孙克敏小区箱变	10	250	上级设备容量受限
3746	市区	镇中1#配变	10	200	上级设备容量受限
3747	市区	戴伙5#配变	10	200	上级设备容量受限
3748	市区	光明8#配变	10	400	上级设备容量受限
3749	市区	胜利9#变	10	400	上级设备容量受限
3750	市区	新苑小区箱变	10	315	上级设备容量受限
3751	市区	大冈集镇32#配变	10	400	上级设备容量受限
3752	市区	戴伙4#配变	10	100	上级设备容量受限
3753	市区	戴伙2#配变	10	100	上级设备容量受限
3754	市区	胜利2#配变	10	200	上级设备容量受限
3755	市区	戴伙11#配变	10	200	上级设备容量受限
3756	市区	戴伙6#配变	10	200	上级设备容量受限
3757	市区	光明12#配变	10	200	上级设备容量受限
3758	市区	戴伙12#配变	10	200	上级设备容量受限
3759	市区	戴伙9#配变	10	200	上级设备容量受限
3760	市区	戴伙8#配变	10	200	上级设备容量受限
3761	市区	光明5#配变	10	200	上级设备容量受限
3762	市区	光明11#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3763	市区	同兴17#配变	10	200	上级设备容量受限
3764	市区	戴伙10#配变	10	200	上级设备容量受限
3765	市区	戴伙7#公用变	10	400	上级设备容量受限
3766	市区	光明7#配变	10	400	上级设备容量受限
3767	市区	戴伙3#配变	10	400	上级设备容量受限
3768	市区	大冈野陆1#配变	10	400	上级设备容量受限
3769	市区	戴伙1#变	10	400	上级设备容量受限
3770	市区	大纵湖振兴28#配变	10	400	上级设备容量受限
3771	市区	大纵湖振兴22号配变	10	400	上级设备容量受限
3772	市区	迎湖18#配变	10	200	上级设备容量受限
3773	市区	大纵湖镜湖10号配变	10	400	上级设备容量受限
3774	市区	大纵湖沙东11号配变	10	400	上级设备容量受限
3775	市区	大纵湖迎湖7号配变	10	400	上级设备容量受限
3776	市区	大纵湖振兴2号配变	10	200	上级设备容量受限
3777	市区	大纵湖迎湖3号配变	10	400	上级设备容量受限
3778	市区	大纵湖迎湖13号配变	10	200	上级设备容量受限
3779	市区	大纵湖迎湖8号配变	10	200	上级设备容量受限
3780	市区	大纵湖振兴9号配变	10	200	上级设备容量受限
3781	市区	大纵湖迎湖14号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3782	市区	大纵湖镜湖13号配变	10	200	上级设备容量受限
3783	市区	大纵湖向阳14号配变	10	200	上级设备容量受限
3784	市区	大纵湖迎湖10#配变	10	400	上级设备容量受限
3785	市区	大纵湖振兴7号配变	10	200	上级设备容量受限
3786	市区	大纵湖迎湖5号配变	10	400	上级设备容量受限
3787	市区	大纵湖向阳18号配变	10	400	上级设备容量受限
3788	市区	迎湖17#配变	10	200	上级设备容量受限
3789	市区	大纵湖镜湖15号配变	10	200	上级设备容量受限
3790	市区	大纵湖向阳17号配变	10	400	上级设备容量受限
3791	市区	大纵湖振兴23号配变	10	400	上级设备容量受限
3792	市区	大纵湖振兴1号配变	10	400	上级设备容量受限
3793	市区	大纵湖振兴4号配变	10	400	上级设备容量受限
3794	市区	大纵湖向阳16#变	10	200	上级设备容量受限
3795	市区	大纵湖镜湖12#变	10	200	上级设备容量受限
3796	市区	大纵湖振兴21号配变	10	200	上级设备容量受限
3797	市区	大纵湖振兴14号配变	10	200	上级设备容量受限
3798	市区	大纵湖振兴13号配变	10	200	上级设备容量受限
3799	市区	大纵湖振兴12号配变	10	400	上级设备容量受限
3800	市区	大纵湖迎湖15号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3801	市区	大纵湖振兴3号配变	10	400	上级设备容量受限
3802	市区	大纵湖振兴8号配变	10	400	上级设备容量受限
3803	市区	大纵湖振兴10号配变	10	315	上级设备容量受限
3804	市区	大纵湖振兴24号配变	10	400	上级设备容量受限
3805	市区	大纵湖振兴26号配变	10	200	上级设备容量受限
3806	市区	大纵湖振兴15号配变	10	200	上级设备容量受限
3807	市区	大纵湖向阳8号配变	10	400	上级设备容量受限
3808	市区	大纵湖振兴25号配变	10	200	上级设备容量受限
3809	市区	大纵湖迎湖16号配变	10	200	上级设备容量受限
3810	市区	大纵湖南周5号配变	10	400	上级设备容量受限
3811	市区	大纵湖镜湖6号配变	10	400	上级设备容量受限
3812	市区	大纵湖振兴18号配变	10	200	上级设备容量受限
3813	市区	大纵湖振兴20号配变	10	400	上级设备容量受限
3814	市区	大纵湖迎湖9号配变	10	200	上级设备容量受限
3815	市区	大纵湖镜湖7号配变	10	200	上级设备容量受限
3816	市区	大纵湖镜湖14号配变	10	200	上级设备容量受限
3817	市区	大纵湖镜湖8号配变	10	200	上级设备容量受限
3818	市区	大纵湖向阳9#配变	10	200	上级设备容量受限
3819	市区	大纵湖迎湖2号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3820	市区	大纵湖迎湖1号配变	10	200	上级设备容量受限
3821	市区	大纵湖向阳2号配变	10	200	上级设备容量受限
3822	市区	大纵湖镜湖3号配变	10	200	上级设备容量受限
3823	市区	大纵湖向阳1号配变	10	400	上级设备容量受限
3824	市区	大纵湖镜湖1#变	10	200	上级设备容量受限
3825	市区	大纵湖镜湖9号配变	10	200	上级设备容量受限
3826	市区	大纵湖镜湖2号配变	10	200	上级设备容量受限
3827	市区	大纵湖镜湖11号配变	10	200	上级设备容量受限
3828	市区	大纵湖镜湖4号配变	10	200	上级设备容量受限
3829	市区	大纵湖振兴16号配变	10	200	上级设备容量受限
3830	市区	大纵湖振兴19#变	10	200	上级设备容量受限
3831	市区	大纵湖振兴17#配变	10	400	上级设备容量受限
3832	市区	大纵湖振兴5号配变	10	400	上级设备容量受限
3833	市区	大纵湖振兴6号配变	10	400	上级设备容量受限
3834	市区	大纵湖兴盛13号配变	10	400	上级设备容量受限
3835	市区	大纵湖兴盛10#配变	10	200	上级设备容量受限
3836	市区	大纵湖杨港16#变	10	400	上级设备容量受限
3837	市区	大纵湖晨阳14号配变	10	200	上级设备容量受限
3838	市区	大纵湖晨阳4号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3839	市区	大纵湖晨阳3号配变	10	400	上级设备容量受限
3840	市区	滨湖家园配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
3841	市区	大纵湖兴湖12号配变	10	400	上级设备容量受限
3842	市区	大纵湖晨阳9号配变	10	400	上级设备容量受限
3843	市区	大纵湖楼季15号配变	10	400	上级设备容量受限
3844	市区	大纵湖晨阳1号配变	10	200	上级设备容量受限
3845	市区	大纵湖陈捷12号配变	10	200	上级设备容量受限
3846	市区	大纵湖养殖1号配变	10	400	上级设备容量受限
3847	市区	大纵湖兴盛1号配变	10	200	上级设备容量受限
3848	市区	大纵湖晨阳7号配变	10	200	上级设备容量受限
3849	市区	大纵湖兴湖17#配变	10	400	上级设备容量受限
3850	市区	大纵湖晨阳2号配变	10	400	上级设备容量受限
3851	市区	大纵湖鱼范5号配变	10	400	上级设备容量受限
3852	市区	大纵湖晨阳19号配变	10	400	上级设备容量受限
3853	市区	大纵湖兴盛5号配变	10	400	上级设备容量受限
3854	市区	大纵湖何吉4号配变	10	400	上级设备容量受限
3855	市区	大纵湖楼季7号配变	10	400	上级设备容量受限
3856	市区	大纵湖鱼范7号配变	10	200	上级设备容量受限
3857	市区	大纵湖养殖8号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3858	市区	晨阳21#变	10	200	上级设备容量受限
3859	市区	大纵湖向阳4号配变	10	200	上级设备容量受限
3860	市区	大纵湖兴盛11号配变	10	400	上级设备容量受限
3861	市区	大纵湖鱼范1号配变	10	400	上级设备容量受限
3862	市区	大纵湖鱼范9#变	10	400	上级设备容量受限
3863	市区	大纵湖楼季13#配变	10	400	上级设备容量受限
3864	市区	大纵湖鱼范2号配变	10	400	上级设备容量受限
3865	市区	大纵湖向阳6#配变	10	200	上级设备容量受限
3866	市区	大纵湖鱼范10号配变	10	200	上级设备容量受限
3867	市区	大纵湖养殖11号配变	10	400	上级设备容量受限
3868	市区	大纵湖晨阳8号配变	10	400	上级设备容量受限
3869	市区	大纵湖鱼范4号配变	10	200	上级设备容量受限
3870	市区	大纵湖兴盛12号变	10	200	上级设备容量受限
3871	市区	大纵湖陈捷9号配变	10	400	上级设备容量受限
3872	市区	大纵湖晨阳10号配变	10	200	上级设备容量受限
3873	市区	大纵湖鱼范6号配变	10	400	上级设备容量受限
3874	市区	大纵湖晨阳17号配变	10	200	上级设备容量受限
3875	市区	大纵湖兴盛7号配变	10	200	上级设备容量受限
3876	市区	大纵湖楼季5号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3877	市区	大纵湖陈捷10号配变	10	200	上级设备容量受限
3878	市区	大纵湖杨港12号配变	10	200	上级设备容量受限
3879	市区	大纵湖向阳12号配变	10	200	上级设备容量受限
3880	市区	大纵湖鱼范8号配变	10	200	上级设备容量受限
3881	市区	大纵湖兴盛2号配变	10	200	上级设备容量受限
3882	市区	大纵湖兴盛3#变	10	200	上级设备容量受限
3883	市区	大纵湖陈捷1号配变	10	200	上级设备容量受限
3884	市区	大纵湖晨阳6号配变	10	200	上级设备容量受限
3885	市区	大纵湖晨阳20号配变	10	200	上级设备容量受限
3886	市区	大纵湖兴盛9号配变	10	400	上级设备容量受限
3887	市区	大纵湖楼季11号配变	10	400	上级设备容量受限
3888	市区	大纵湖楼季10号配变	10	400	上级设备容量受限
3889	市区	大纵湖兴盛6号配变	10	400	上级设备容量受限
3890	市区	大纵湖兴盛8号配变	10	400	上级设备容量受限
3891	市区	大纵湖鱼村3号配变	10	400	上级设备容量受限
3892	市区	大纵湖晨阳5号配变	10	400	上级设备容量受限
3893	市区	大纵湖陈大11号配变	10	400	上级设备容量受限
3894	市区	大纵湖陈捷13号配变	10	400	上级设备容量受限
3895	市区	大纵湖晨阳13号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3896	市区	大纵湖杨港11号配变	10	400	上级设备容量受限
3897	市区	大纵湖向阳3号配变	10	400	上级设备容量受限
3898	市区	大纵湖陈捷2号配变	10	400	上级设备容量受限
3899	市区	新街10#变	10	400	本级设备容量受限
3900	市区	新街39#变	10	200	上级设备容量受限
3901	市区	新街3#主变	10	630	上级设备容量受限
3902	市区	牡丹公寓1#变	10	400	上级设备容量受限
3903	市区	牡丹公寓2#变	10	400	上级设备容量受限
3904	市区	新街29#变	10	400	上级设备容量受限
3905	市区	新街31#主变	10	630	上级设备容量受限
3906	市区	新街25#主变	10	630	上级设备容量受限
3907	市区	新街21#变	10	400	上级设备容量受限
3908	市区	新滩3#变	10	200	上级设备容量受限
3909	市区	新滩7#变	10	200	上级设备容量受限
3910	市区	新街8#变	10	200	上级设备容量受限
3911	市区	新滩8#变	10	200	上级设备容量受限
3912	市区	新街34#变	10	200	上级设备容量受限
3913	市区	新街27#变	10	200	上级设备容量受限
3914	市区	新街24#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3915	市区	新街18#变	10	400	上级设备容量受限
3916	市区	新街1#变	10	400	上级设备容量受限
3917	市区	新街22#变	10	400	上级设备容量受限
3918	市区	新街30#变	10	400	上级设备容量受限
3919	市区	新街6#变	10	400	上级设备容量受限
3920	市区	新街28#变	10	400	上级设备容量受限
3921	市区	新街32#变	10	400	上级设备容量受限
3922	市区	新街2#主变	10	630	上级设备容量受限
3923	市区	新街16#主变	10	630	上级设备容量受限
3924	市区	新滩4#变	10	400	上级设备容量受限
3925	市区	新街36#变	10	630	上级设备容量受限
3926	市区	新街9#变	10	630	上级设备容量受限
3927	市区	新港29#变	10	200	上级设备容量受限
3928	市区	蓝庭苑1#配电室2#配变	10	630	上级设备容量受限
3929	市区	鑫港家园2#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
3930	市区	蓝庭苑2#配电室2#配变	10	630	上级设备容量受限
3931	市区	凤翔嘉园2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
3932	市区	风洋15#变	10	200	上级设备容量受限
3933	市区	新港12#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3934	市区	凤翔嘉园3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
3935	市区	凤翔嘉园2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
3936	市区	凤翔嘉园3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
3937	市区	馨港雅居2#主变	10	630	上级设备容量受限
3938	市区	风洋7#变	10	400	上级设备容量受限
3939	市区	风洋9#变	10	100	上级设备容量受限
3940	市区	凤翔嘉园1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
3941	市区	凤翔嘉园1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
3942	市区	新港6#变	10	200	上级设备容量受限
3943	市区	风洋14#变	10	100	上级设备容量受限
3944	市区	馨港雅居2#配电室2#变压器（三遥）	10	630	上级设备容量受限
3945	市区	鑫港家园1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
3946	市区	馨港雅居4#主变	10	630	上级设备容量受限
3947	市区	鑫港家园2#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
3948	市区	新港26#	10	200	上级设备容量受限
3949	市区	新港10#变	10	200	上级设备容量受限
3950	市区	新港17#变	10	200	上级设备容量受限
3951	市区	新港25#变	10	200	上级设备容量受限
3952	市区	风洋8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3953	市区	新港7#变	10	200	上级设备容量受限
3954	市区	新港15#变	10	200	上级设备容量受限
3955	市区	新港27#变	10	200	上级设备容量受限
3956	市区	新港11#变	10	200	上级设备容量受限
3957	市区	新港19#变	10	200	上级设备容量受限
3958	市区	新港14#变	10	200	上级设备容量受限
3959	市区	新港8#变	10	200	上级设备容量受限
3960	市区	风洋16#变	10	200	上级设备容量受限
3961	市区	新港28#变	10	200	上级设备容量受限
3962	市区	楼王所庆丰12号公用变	10	200	上级设备容量受限
3963	市区	楼王所姚顾2号公用变	10	400	上级设备容量受限
3964	市区	楼王所姚顾9号公用变	10	200	上级设备容量受限
3965	市区	楼王所花季园20号公用变	10	400	上级设备容量受限
3966	市区	楼王所姚顾7号公用变	10	400	上级设备容量受限
3967	市区	楼王所新祥6号公用变	10	200	上级设备容量受限
3968	市区	楼王所新祥10号公用变	10	200	上级设备容量受限
3969	市区	楼王所花季园19号公用变	10	400	上级设备容量受限
3970	市区	楼王所仁和11号公用变	10	200	上级设备容量受限
3971	市区	楼王所仁和2号公用变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3972	市区	楼王所新祥2号公用变	10	200	上级设备容量受限
3973	市区	楼王所新祥1号公用变	10	200	上级设备容量受限
3974	市区	楼王所新祥7号公用变	10	200	上级设备容量受限
3975	市区	楼王所仁和14号公用变	10	200	上级设备容量受限
3976	市区	楼王所仁和1号公用变	10	200	上级设备容量受限
3977	市区	楼王所丁马港12号公用变	10	200	上级设备容量受限
3978	市区	楼王所姚顾12号公用变	10	200	上级设备容量受限
3979	市区	楼王所姚顾11号公用变	10	200	上级设备容量受限
3980	市区	楼王所文昌7号公用变	10	200	上级设备容量受限
3981	市区	楼王所汉张10#公用变	10	200	上级设备容量受限
3982	市区	楼王所姚顾13号公用变	10	200	上级设备容量受限
3983	市区	楼王所姚顾8号公用变	10	400	上级设备容量受限
3984	市区	楼王所姚顾1号公用变	10	200	上级设备容量受限
3985	市区	楼王所庆丰11号公用变	10	200	上级设备容量受限
3986	市区	楼王所庆丰14号公用变	10	200	上级设备容量受限
3987	市区	楼王所庆丰7号公用变	10	400	上级设备容量受限
3988	市区	楼王所文昌5号公用变	10	200	上级设备容量受限
3989	市区	楼王所文昌2号公用变	10	200	上级设备容量受限
3990	市区	楼王所文昌1号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
3991	市区	楼王所仁和4号变压器	10	200	上级设备容量受限
3992	市区	楼王所庆丰9号公用变	10	200	上级设备容量受限
3993	市区	楼王所汉张8号公用变	10	200	上级设备容量受限
3994	市区	楼王所仁和7号公用变	10	200	上级设备容量受限
3995	市区	楼王所仁和8号公用变	10	200	上级设备容量受限
3996	市区	楼王所姚顾3号公用变	10	200	上级设备容量受限
3997	市区	楼王所仁和9号公用变	10	200	上级设备容量受限
3998	市区	楼王所仁和6号公用变	10	200	上级设备容量受限
3999	市区	楼王所新祥9号公用变	10	200	上级设备容量受限
4000	市区	楼王所汉张3号公用变	10	200	上级设备容量受限
4001	市区	楼王所姚顾5号公用变	10	200	上级设备容量受限
4002	市区	楼王所文昌3号公用变	10	200	上级设备容量受限
4003	市区	楼王所仁和5号公用变	10	200	上级设备容量受限
4004	市区	楼王所庆丰2号公用变	10	200	上级设备容量受限
4005	市区	楼王所新祥11号公用变	10	200	上级设备容量受限
4006	市区	楼王所仁和10号公用变	10	200	上级设备容量受限
4007	市区	楼王所仁和15号公用变	10	200	上级设备容量受限
4008	市区	楼王所庆丰15号公用变	10	200	上级设备容量受限
4009	市区	楼王所庆丰8号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4010	市区	楼王所庆丰1号公用变	10	200	上级设备容量受限
4011	市区	楼王所仁和13号公用变	10	200	上级设备容量受限
4012	市区	楼王汉张9号公用变	10	200	上级设备容量受限
4013	市区	楼王所文昌6号公用变	10	200	上级设备容量受限
4014	市区	楼王所庆丰6号公用变	10	200	上级设备容量受限
4015	市区	楼王所汉张4号公用变	10	200	上级设备容量受限
4016	市区	楼王所新祥8号公用变	10	200	上级设备容量受限
4017	市区	楼王所新楼3号公用变	10	200	上级设备容量受限
4018	市区	楼王所姚顾4号公用变	10	200	上级设备容量受限
4019	市区	楼王所姚顾14号公用变	10	200	上级设备容量受限
4020	市区	楼王所汉张6号公用变	10	200	上级设备容量受限
4021	市区	楼王所花季园2号公用变	10	200	上级设备容量受限
4022	市区	楼王所新祥3号公用变	10	200	上级设备容量受限
4023	市区	楼王所新祥4号公用变	10	200	上级设备容量受限
4024	市区	楼王所文昌4号公用变	10	200	上级设备容量受限
4025	市区	楼王所仁和12号公用变	10	200	上级设备容量受限
4026	市区	楼王所姚顾6号公用变	10	200	上级设备容量受限
4027	市区	楼王所姚顾10号公用变	10	200	上级设备容量受限
4028	市区	楼王所庆丰16号公用变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4029	市区	楼王所仁和3号公用变	10	400	上级设备容量受限
4030	市区	大纵湖集镇24#配变	10	400	上级设备容量受限
4031	市区	大纵湖集镇37号配变	10	400	上级设备容量受限
4032	市区	大纵湖集镇4号配变	10	315	上级设备容量受限
4033	市区	大纵湖集镇42#变	10	500	上级设备容量受限
4034	市区	大纵湖集镇25#配变	10	400	上级设备容量受限
4035	市区	水汇鑫城1#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
4036	市区	大纵湖集镇12号配变	10	200	上级设备容量受限
4037	市区	大纵湖集镇16号配变	10	400	上级设备容量受限
4038	市区	大纵湖集镇26#变	10	400	上级设备容量受限
4039	市区	大纵湖集镇7#变	10	315	上级设备容量受限
4040	市区	大纵湖集镇10#变变压器	10	630	上级设备容量受限
4041	市区	大纵湖集镇28#变变压器	10	630	上级设备容量受限
4042	市区	大纵湖集镇6号配变	10	200	上级设备容量受限
4043	市区	大纵湖集镇31号配变	10	400	上级设备容量受限
4044	市区	大纵湖集镇36号变	10	400	上级设备容量受限
4045	市区	大纵湖集镇33#变	10	400	上级设备容量受限
4046	市区	大纵湖集镇41号配变	10	200	上级设备容量受限
4047	市区	大纵湖集镇5号配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4048	市区	大纵湖集镇19号配变	10	400	上级设备容量受限
4049	市区	集镇11号箱变	10	400	上级设备容量受限
4050	市区	水汇鑫城1#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4051	市区	大纵湖集镇18号配变	10	400	上级设备容量受限
4052	市区	大纵湖集镇43号配变	10	400	上级设备容量受限
4053	市区	滨湖家园配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
4054	市区	大纵湖集镇3号配变	10	400	上级设备容量受限
4055	市区	大纵湖集镇22#变	10	400	上级设备容量受限
4056	市区	大纵湖集镇27#变	10	200	上级设备容量受限
4057	市区	大纵湖集镇15号配变	10	315	上级设备容量受限
4058	市区	大纵湖集镇2号配变	10	200	上级设备容量受限
4059	市区	大纵湖集镇40号配变	10	200	上级设备容量受限
4060	市区	大纵湖集镇21号配变	10	200	上级设备容量受限
4061	市区	大纵湖集镇23#变	10	200	上级设备容量受限
4062	市区	大纵湖集镇34号配变	10	400	上级设备容量受限
4063	市区	大纵湖集镇38号变	10	400	上级设备容量受限
4064	市区	大纵湖集镇35#变	10	400	上级设备容量受限
4065	市区	大纵湖滨湖8号配变	10	400	上级设备容量受限
4066	市区	大纵湖集镇17号配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4067	市区	水汇鑫城1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
4068	市区	港东14#箱变	10	630	上级设备容量受限
4069	市区	花川集中居住区1#变	10	630	上级设备容量受限
4070	市区	港东1#变	10	200	上级设备容量受限
4071	市区	港东13#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
4072	市区	永和6#变	10	200	上级设备容量受限
4073	市区	黄工线花川村集住区二期01号箱变	10	630	上级设备容量受限
4074	市区	新同5#变	10	200	上级设备容量受限
4075	市区	新同2#变	10	200	上级设备容量受限
4076	市区	新同10#变	10	400	上级设备容量受限
4077	市区	永和11#变	10	200	上级设备容量受限
4078	市区	永和17#变	10	200	上级设备容量受限
4079	市区	港东5#变	10	200	上级设备容量受限
4080	市区	永和13#变	10	200	上级设备容量受限
4081	市区	港东3#变	10	200	上级设备容量受限
4082	市区	新同3#变	10	200	上级设备容量受限
4083	市区	永和4#变	10	200	上级设备容量受限
4084	市区	新同12#变	10	200	上级设备容量受限
4085	市区	港东6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4086	市区	新同8#变	10	200	上级设备容量受限
4087	市区	永和14#变	10	200	上级设备容量受限
4088	市区	永和10#变	10	200	上级设备容量受限
4089	市区	港东2#变	10	200	上级设备容量受限
4090	市区	港东8#变	10	200	上级设备容量受限
4091	市区	新同6#变	10	200	上级设备容量受限
4092	市区	新同11#变	10	200	上级设备容量受限
4093	市区	港东9#变	10	200	上级设备容量受限
4094	市区	港东7#变	10	200	上级设备容量受限
4095	市区	新同4#变	10	200	上级设备容量受限
4096	市区	新同15#变	10	200	上级设备容量受限
4097	市区	永和16#变	10	200	上级设备容量受限
4098	市区	新同7#变	10	400	上级设备容量受限
4099	市区	港东10#变	10	630	上级设备容量受限
4100	市区	港东4#变	10	400	上级设备容量受限
4101	市区	新同9#变	10	400	上级设备容量受限
4102	市区	港东15#箱变	10	630	上级设备容量受限
4103	市区	港东12#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
4104	市区	港东11#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4105	市区	洋尖15#变	10	200	本级设备容量受限
4106	市区	新街42#箱变	10	630	上级设备容量受限
4107	市区	新同小区1#变	10	400	上级设备容量受限
4108	市区	新街12#变	10	200	上级设备容量受限
4109	市区	梦泽园3#变	10	630	上级设备容量受限
4110	市区	梦泽园2#变	10	630	上级设备容量受限
4111	市区	新街35#变	10	200	上级设备容量受限
4112	市区	新街4#变	10	400	上级设备容量受限
4113	市区	梦泽园1#变	10	630	上级设备容量受限
4114	市区	蔡明华公变	10	200	上级设备容量受限
4115	市区	梦泽园4#变	10	630	上级设备容量受限
4116	市区	新街38#箱变	10	400	上级设备容量受限
4117	市区	新同小区2#变	10	200	上级设备容量受限
4118	市区	新街13#变	10	200	上级设备容量受限
4119	市区	新街41#变	10	400	上级设备容量受限
4120	市区	洋尖12#变	10	200	上级设备容量受限
4121	市区	新街23#变	10	200	上级设备容量受限
4122	市区	新街17#变	10	400	上级设备容量受限
4123	市区	新街19#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4124	市区	新同1#变	10	200	上级设备容量受限
4125	市区	洋尖7#变	10	200	上级设备容量受限
4126	市区	洋尖16#变	10	200	上级设备容量受限
4127	市区	洋尖14#变	10	200	上级设备容量受限
4128	市区	洋尖17#变	10	200	上级设备容量受限
4129	市区	洋尖5#变	10	200	上级设备容量受限
4130	市区	洋尖1#变	10	200	上级设备容量受限
4131	市区	民立1#变	10	400	上级设备容量受限
4132	市区	民立9#变	10	200	上级设备容量受限
4133	市区	洪义6#变	10	200	上级设备容量受限
4134	市区	洪义7#变	10	200	上级设备容量受限
4135	市区	洪义2#变	10	200	上级设备容量受限
4136	市区	洋尖4#变	10	200	上级设备容量受限
4137	市区	洪义10#变	10	200	上级设备容量受限
4138	市区	洋尖8#变	10	200	上级设备容量受限
4139	市区	新街14#变	10	200	上级设备容量受限
4140	市区	洪义3#变	10	200	上级设备容量受限
4141	市区	洋尖3#变	10	200	上级设备容量受限
4142	市区	新街20#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4143	市区	新街33#变	10	200	上级设备容量受限
4144	市区	洪义5#变	10	200	上级设备容量受限
4145	市区	洋尖6#变	10	200	上级设备容量受限
4146	市区	洪义9#变	10	200	上级设备容量受限
4147	市区	洪义4#变	10	200	上级设备容量受限
4148	市区	洋尖13#变	10	200	上级设备容量受限
4149	市区	洪义1#变	10	200	上级设备容量受限
4150	市区	洋尖11#变	10	200	上级设备容量受限
4151	市区	新街37#变	10	200	上级设备容量受限
4152	市区	洪义8#变	10	400	上级设备容量受限
4153	市区	洋尖10#变	10	400	上级设备容量受限
4154	市区	洋尖2#变	10	400	上级设备容量受限
4155	市区	洋尖9#变	10	400	本级设备容量受限
4156	市区	新街40#变	10	400	上级设备容量受限
4157	市区	新街5#变	10	400	上级设备容量受限
4158	市区	洪义11#变	10	400	上级设备容量受限
4159	市区	新街26#变	10	400	上级设备容量受限
4160	市区	新同小区4#变	10	400	上级设备容量受限
4161	市区	新同小区3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4162	市区	新街7#箱变	10	630	上级设备容量受限
4163	市区	月青6#变	10	400	本级设备容量受限
4164	市区	兴隆11#变	10	200	本级设备容量受限
4165	市区	月青14#变	10	200	本级设备容量受限
4166	市区	青墩17#变	10	200	本级设备容量受限
4167	市区	月青8#变	10	200	本级设备容量受限
4168	市区	才塘6#变	10	200	本级设备容量受限
4169	市区	兴隆10#变-	10	200	本级设备容量受限
4170	市区	盐中10#变	10	200	上级设备容量受限
4171	市区	兴隆34#变	10	200	上级设备容量受限
4172	市区	月青15#变*	10	200	上级设备容量受限
4173	市区	月青7#变	10	200	上级设备容量受限
4174	市区	兴隆6#变	10	200	上级设备容量受限
4175	市区	兴隆23#变	10	200	上级设备容量受限
4176	市区	青墩6#变	10	100	上级设备容量受限
4177	市区	青墩21#变-	10	200	上级设备容量受限
4178	市区	兴隆9#变	10	200	上级设备容量受限
4179	市区	月青3#变	10	200	上级设备容量受限
4180	市区	青墩1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4181	市区	月青10#变	10	200	上级设备容量受限
4182	市区	月青4#变	10	200	上级设备容量受限
4183	市区	月青2#变	10	400	上级设备容量受限
4184	市区	月青5#变	10	200	上级设备容量受限
4185	市区	青墩23#变	10	200	上级设备容量受限
4186	市区	盐中13#变-	10	200	上级设备容量受限
4187	市区	青墩2#变	10	200	上级设备容量受限
4188	市区	青墩5#变	10	200	上级设备容量受限
4189	市区	青墩18#变-	10	200	上级设备容量受限
4190	市区	月青16#变-	10	200	上级设备容量受限
4191	市区	青墩14#变	10	200	上级设备容量受限
4192	市区	月青1#变	10	200	上级设备容量受限
4193	市区	青墩22#变	10	200	上级设备容量受限
4194	市区	青墩10#变	10	200	上级设备容量受限
4195	市区	青墩4#变	10	200	上级设备容量受限
4196	市区	兴隆7#变-	10	200	上级设备容量受限
4197	市区	青墩20#变-	10	200	上级设备容量受限
4198	市区	青墩11#变	10	200	上级设备容量受限
4199	市区	青墩15#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4200	市区	青墩9#变	10	200	上级设备容量受限
4201	市区	月青9#变	10	200	上级设备容量受限
4202	市区	青墩3#变	10	200	上级设备容量受限
4203	市区	才塘8#变	10	200	上级设备容量受限
4204	市区	青墩25#变	10	200	上级设备容量受限
4205	市区	青墩8#变	10	200	上级设备容量受限
4206	市区	青墩16#变	10	200	上级设备容量受限
4207	市区	月青11#变	10	200	上级设备容量受限
4208	市区	青墩7#变	10	200	上级设备容量受限
4209	市区	青墩24#变	10	200	上级设备容量受限
4210	市区	兴隆8#变	10	200	上级设备容量受限
4211	市区	月青13#变	10	400	上级设备容量受限
4212	市区	月青12#变	10	400	上级设备容量受限
4213	市区	才坝11#变	10	400	上级设备容量受限
4214	市区	青墩12#变	10	400	上级设备容量受限
4215	市区	青墩13#变	10	400	上级设备容量受限
4216	市区	才塘20#变	10	400	上级设备容量受限
4217	市区	堤西6#变	10	400	上级设备容量受限
4218	市区	堤西2#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4219	市区	养殖场3#变	10	400	上级设备容量受限
4220	市区	养殖场7#变	10	200	上级设备容量受限
4221	市区	堤西5#变	10	200	上级设备容量受限
4222	市区	中路2#变	10	200	上级设备容量受限
4223	市区	乡南4#变	10	400	上级设备容量受限
4224	市区	养殖场1#变	10	400	上级设备容量受限
4225	市区	乡南8#变	10	200	上级设备容量受限
4226	市区	堤西4#变	10	400	上级设备容量受限
4227	市区	堤西9#变	10	200	上级设备容量受限
4228	市区	堤西8#变	10	200	上级设备容量受限
4229	市区	乡南7#变	10	400	上级设备容量受限
4230	市区	堤西3#变	10	200	上级设备容量受限
4231	市区	中路8#变	10	200	上级设备容量受限
4232	市区	养殖场6#变	10	200	上级设备容量受限
4233	市区	中路6#变	10	200	上级设备容量受限
4234	市区	中路7#变	10	200	上级设备容量受限
4235	市区	中东1#变	10	200	上级设备容量受限
4236	市区	方强1#变	10	200	上级设备容量受限
4237	市区	中东5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4238	市区	中东3#变	10	200	上级设备容量受限
4239	市区	乡南2#变	10	200	上级设备容量受限
4240	市区	中东2#变	10	200	上级设备容量受限
4241	市区	中路5#变	10	200	上级设备容量受限
4242	市区	中路3#变	10	200	上级设备容量受限
4243	市区	中东4#变	10	200	上级设备容量受限
4244	市区	养殖场4#变	10	200	上级设备容量受限
4245	市区	中路1#变	10	400	上级设备容量受限
4246	市区	中路4#变	10	400	上级设备容量受限
4247	市区	堤西1#变	10	400	上级设备容量受限
4248	市区	乡南1#变	10	400	上级设备容量受限
4249	市区	乡南5#变	10	400	上级设备容量受限
4250	市区	双烈16#变	10	200	本级设备容量受限
4251	市区	新跃4#变	10	200	本级设备容量受限
4252	市区	秦南美满23#变	10	200	本级设备容量受限
4253	市区	西团19#变	10	200	本级设备容量受限
4254	市区	新桥21#变	10	200	本级设备容量受限
4255	市区	冈中所吴港村4号配变	10	200	本级设备容量受限
4256	市区	明亮2#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4257	市区	美满2#配变	10	200	本级设备容量受限
4258	市区	美满4#配变	10	200	本级设备容量受限
4259	市区	方向12#变	10	200	本级设备容量受限
4260	市区	冈中所瓦屋村4号配变	10	200	本级设备容量受限
4261	市区	民权4#变	10	200	本级设备容量受限
4262	市区	义丰三庄6#配变	10	200	本级设备容量受限
4263	市区	双港17#变	10	200	本级设备容量受限
4264	市区	郑通13#变	10	200	本级设备容量受限
4265	市区	新桥7#变	10	200	本级设备容量受限
4266	市区	新界7#变	10	400	本级设备容量受限
4267	市区	头灶8#变	10	200	本级设备容量受限
4268	市区	盐东12#变	10	200	本级设备容量受限
4269	市区	双烈6#变	10	160	本级设备容量受限
4270	市区	月康5#变	10	200	本级设备容量受限
4271	市区	永西17#变	10	200	本级设备容量受限
4272	市区	思源10#变	10	200	本级设备容量受限
4273	市区	甘露20#变	10	200	本级设备容量受限
4274	市区	秦南宝奎15#变	10	200	本级设备容量受限
4275	市区	新界17#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4276	市区	学西线时杨16#配变	10	200	本级设备容量受限
4277	市区	美满3#配变	10	200	本级设备容量受限
4278	市区	凤南3#公用变	10	200	本级设备容量受限
4279	市区	白阳6#配变	10	200	本级设备容量受限
4280	市区	双港4#变	10	200	本级设备容量受限
4281	市区	倪杰10#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
4282	市区	秦南宝奎3#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
4283	市区	方向11#变	10	200	本级设备容量受限
4284	市区	民航23#综合变	10	200	本级设备容量受限
4285	市区	永西9#变	10	400	本级设备容量受限
4286	市区	美满10#配变	10	200	本级设备容量受限
4287	市区	护西9#变	10	200	本级设备容量受限
4288	市区	护西4#配变	10	200	本级设备容量受限
4289	市区	凤南16#变	10	200	本级设备容量受限
4290	市区	冈中所瓦屋村5号配变	10	100	本级设备容量受限
4291	市区	秦南风翔5#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
4292	市区	秦南贺家驿8#杆上配变	10	200	本级设备容量受限
4293	市区	新跃20#配变	10	200	本级设备容量受限
4294	市区	方明16	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4295	市区	郭西线护陇19#变	10	200	本级设备容量受限
4296	市区	才坝3#变	10	200	本级设备容量受限
4297	市区	新跃9#配变	10	315	本级设备容量受限
4298	市区	云图花园2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4299	市区	云图花园4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4300	市区	云图花园3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4301	市区	云图花园1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4302	市区	云图花园3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4303	市区	德惠尚书房1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4304	市区	德惠尚书房6#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4305	市区	德惠尚书房4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4306	市区	德惠尚书房1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4307	市区	德惠尚书房3#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
4308	市区	德惠尚书房2#开关站1#主变	10	630	上级设备容量受限
4309	市区	德惠尚书房2#开关站3#主变	10	630	上级设备容量受限
4310	市区	双林14#变	10	400	上级设备容量受限
4311	市区	德惠尚书房3#开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
4312	市区	德惠尚书房5#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4313	市区	德惠尚书房3#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4314	市区	德惠尚书房5#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
4315	市区	德惠尚书房1#开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
4316	市区	德惠尚书房1#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
4317	市区	德惠尚书房6#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4318	市区	德惠尚书房3#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4319	市区	集镇23#变.	10	400	上级设备容量受限
4320	市区	便仓集镇21#变	10	400	上级设备容量受限
4321	市区	便仓28#变	10	200	上级设备容量受限
4322	市区	集镇15#变	10	400	上级设备容量受限
4323	市区	集镇43#变	10	400	上级设备容量受限
4324	市区	便仓14#变	10	200	上级设备容量受限
4325	市区	便仓集镇12#变	10	400	上级设备容量受限
4326	市区	便仓集镇13#变	10	400	上级设备容量受限
4327	市区	便仓21#变	10	400	上级设备容量受限
4328	市区	集镇10#变	10	200	上级设备容量受限
4329	市区	便仓18#变	10	200	上级设备容量受限
4330	市区	便仓集镇14#变	10	200	上级设备容量受限
4331	市区	集镇26#变	10	400	上级设备容量受限
4332	市区	集镇 25#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4333	市区	集镇35#变压器	10	400	上级设备容量受限
4334	市区	集镇34#变	10	400	上级设备容量受限
4335	市区	新鹏程1#欧变	10	630	上级设备容量受限
4336	市区	集镇30#变	10	400	上级设备容量受限
4337	市区	盐都区食品有限公司便仓分公司	10	250	上级设备容量受限
4338	市区	便仓12#变	10	400	上级设备容量受限
4339	市区	集镇38#变压器	10	400	上级设备容量受限
4340	市区	便仓23#变	10	200	上级设备容量受限
4341	市区	集镇9#变.	10	400	上级设备容量受限
4342	市区	盐城市便仓建筑安装工程总公司	10	500	上级设备容量受限
4343	市区	便仓集镇24#变	10	400	上级设备容量受限
4344	市区	牡丹雅苑东园小区4#变	10	630	上级设备容量受限
4345	市区	牡丹雅苑东园小区3#变	10	630	上级设备容量受限
4346	市区	牡丹雅苑东园小区2#变	10	630	上级设备容量受限
4347	市区	牡丹雅苑东园小区1#变	10	630	上级设备容量受限
4348	市区	富民17#变	10	200	上级设备容量受限
4349	市区	牡丹雅苑三期配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
4350	市区	牡丹雅苑三期配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
4351	市区	集镇36#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4352	市区	集镇41#箱变压器配电变压器	10	400	上级设备容量受限
4353	市区	新鹏程3#欧变	10	630	上级设备容量受限
4354	市区	新鹏程2#欧变	10	800	上级设备容量受限
4355	市区	富民居委会农民小区	10	250	上级设备容量受限
4356	市区	便仓22#变	10	200	上级设备容量受限
4357	市区	充电桩主变	10	400	上级设备容量受限
4358	市区	牡丹雅居1#变	10	800	上级设备容量受限
4359	市区	富邦嘉苑配电室1#变压器	10	800	上级设备容量受限
4360	市区	集镇42#变	10	200	上级设备容量受限
4361	市区	便仓8#变	10	200	上级设备容量受限
4362	市区	集镇37#箱变	10	500	上级设备容量受限
4363	市区	集镇27#箱变	10	500	上级设备容量受限
4364	市区	便仓集镇3#变	10	400	上级设备容量受限
4365	市区	集镇2#变.	10	400	上级设备容量受限
4366	市区	集镇5#变.	10	400	上级设备容量受限
4367	市区	集镇1#变.	10	400	上级设备容量受限
4368	市区	便仓6#变	10	200	上级设备容量受限
4369	市区	便仓7#变	10	200	上级设备容量受限
4370	市区	便仓集镇39#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4371	市区	便仓集镇22#变	10	315	上级设备容量受限
4372	市区	富民26#变	10	200	上级设备容量受限
4373	市区	西团8#变	10	200	上级设备容量受限
4374	市区	金陈1#变	10	200	上级设备容量受限
4375	市区	绍林5#变	10	200	上级设备容量受限
4376	市区	东滩17#变-	10	200	上级设备容量受限
4377	市区	东滩15#变	10	200	上级设备容量受限
4378	市区	民生14#变	10	200	上级设备容量受限
4379	市区	绍林10#变	10	160	上级设备容量受限
4380	市区	民生4#变	10	200	上级设备容量受限
4381	市区	绍林6#变	10	200	上级设备容量受限
4382	市区	民生6#变	10	200	上级设备容量受限
4383	市区	东滩10#变	10	200	上级设备容量受限
4384	市区	东滩8#变	10	200	上级设备容量受限
4385	市区	东滩18#变	10	200	上级设备容量受限
4386	市区	东滩7#变	10	200	上级设备容量受限
4387	市区	东滩9#变	10	200	上级设备容量受限
4388	市区	民生16#变	10	200	上级设备容量受限
4389	市区	民生13#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4390	市区	民生5#变	10	200	上级设备容量受限
4391	市区	民权40#变	10	400	上级设备容量受限
4392	市区	民权38#变	10	400	上级设备容量受限
4393	市区	界沟16#变	10	200	上级设备容量受限
4394	市区	民权39#变	10	400	上级设备容量受限
4395	市区	亭玻线/合考线天成苑小区5#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4396	市区	合南线/创业线雨露花园3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4397	市区	合南线/创业线雨露花园3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4398	市区	雨露花园1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4399	市区	合南线/创业线雨露花园4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4400	市区	亭玻线/合考线天成苑小区5#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4401	市区	天成苑小区1#开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
4402	市区	天成苑小区2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4403	市区	天成苑小区2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4404	市区	天成苑小区3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4405	市区	天成苑小区3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4406	市区	天成苑4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4407	市区	雨露花园1#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
4408	市区	雨露花园2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4409	市区	天成苑4#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4410	市区	雨露花园2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4411	市区	凤栖苑5#配电室凤栖苑3#变	10	800	上级设备容量受限
4412	市区	凤栖苑4#配电室凤栖苑1#变	10	800	上级设备容量受限
4413	市区	凤栖苑3#配电室凤栖苑1#变	10	800	上级设备容量受限
4414	市区	凤栖苑3#配电室凤栖苑3#变	10	800	上级设备容量受限
4415	市区	凤栖苑5#配电室凤栖苑1#变	10	800	上级设备容量受限
4416	市区	凤栖苑4#配电室凤栖苑3#变	10	800	上级设备容量受限
4417	市区	玖溪东园开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
4418	市区	玖溪东园2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4419	市区	玖溪东园开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
4420	市区	玖溪东园1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4421	市区	玖溪东园1#箱变主变	10	400	上级设备容量受限
4422	市区	清恩06号变	10	200	上级设备容量受限
4423	市区	集镇09号变	10	400	上级设备容量受限
4424	市区	杨侍23#配变	10	400	上级设备容量受限
4425	市区	向阳公寓2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4426	市区	护西1#配变	10	200	上级设备容量受限
4427	市区	乔庄4#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4428	市区	刘垛1#变	10	200	上级设备容量受限
4429	市区	郭猛线幸福嘉园2#箱变002	10	400	上级设备容量受限
4430	市区	杨侍13#配变	10	400	上级设备容量受限
4431	市区	杨侍16#配变	10	400	上级设备容量受限
4432	市区	杨侍20#配变	10	400	上级设备容量受限
4433	市区	杨侍9#配变	10	400	上级设备容量受限
4434	市区	杨侍21#变	10	400	上级设备容量受限
4435	市区	护西2#配变	10	200	上级设备容量受限
4436	市区	郭猛集镇15#公用变	10	400	上级设备容量受限
4437	市区	郭猛集镇9#公用变	10	315	上级设备容量受限
4438	市区	阳光水岸5#欧变	10	630	上级设备容量受限
4439	市区	绿地商务城4#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4440	市区	力拓悦城2#开关站4#主变	10	630	上级设备容量受限
4441	市区	阳光水岸6#欧变	10	630	上级设备容量受限
4442	市区	翠湖名邸2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4443	市区	绿地商务城8#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4444	市区	绿地商务城8#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4445	市区	力拓悦城2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4446	市区	力拓悦城2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4447	市区	绿地商务城7#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4448	市区	阳光水岸3#欧变主变	10	630	上级设备容量受限
4449	市区	绿地商务城7#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4450	市区	力拓悦城3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4451	市区	阳光水岸2#欧变	10	630	上级设备容量受限
4452	市区	阳光水岸1#欧变	10	630	上级设备容量受限
4453	市区	绿地商务城6#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4454	市区	力拓悦城1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4455	市区	力拓悦城1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4456	市区	绿地商务城6#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4457	市区	翠湖名邸3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4458	市区	绿地商务城5#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4459	市区	绿地商务城5#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4460	市区	力拓悦城4#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
4461	市区	力拓悦城4#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
4462	市区	绿地商务城1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4463	市区	力拓悦城3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4464	市区	绿地商务城2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4465	市区	阳光水岸4#欧变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4466	市区	绿地商务城3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4467	市区	力拓悦城2#开关站2#主变	10	630	上级设备容量受限
4468	市区	翠湖名邸1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4469	市区	长亭商厦1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
4470	市区	翠湖名邸4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4471	市区	长亭商厦1#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
4472	市区	长亭商厦开关站2#主变	10	630	上级设备容量受限
4473	市区	长亭路1#充电桩箱变	10	630	上级设备容量受限
4474	市区	绿地商务城4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4475	市区	绿地商务城2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4476	市区	玖溪西园1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4477	市区	玖溪西园开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
4478	市区	紫云名邸5#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4479	市区	紫云名邸4#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4480	市区	东湖心语2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4481	市区	东湖心语开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
4482	市区	东湖心语2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4483	市区	紫湖文苑2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4484	市区	沐成花园2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4485	市区	晶都大厦配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
4486	市区	晶都大厦配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4487	市区	紫湖文苑1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
4488	市区	紫湖文苑3#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
4489	市区	紫湖文苑3#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
4490	市区	翡翠书院2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4491	市区	翡翠书院1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4492	市区	翡翠书院2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4493	市区	新城琅樾府1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4494	市区	沐成花园1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4495	市区	沐成花园3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4496	市区	沐成花园1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4497	市区	新城琅樾府1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4498	市区	沐成花园2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4499	市区	紫湖文苑1#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
4500	市区	沐成花园3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4501	市区	金陈社区7#箱变	10	400	上级设备容量受限
4502	市区	丹凤佳苑1#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
4503	市区	丹凤佳苑1#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4504	市区	金陈社区5#箱变	10	630	上级设备容量受限
4505	市区	丹凤佳苑2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
4506	市区	金陈社区3#箱变	10	630	上级设备容量受限
4507	市区	金陈社区4#箱变	10	630	上级设备容量受限
4508	市区	金陈14#变	10	400	上级设备容量受限
4509	市区	金陈社区6#箱变	10	400	上级设备容量受限
4510	市区	丹凤佳苑2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
4511	市区	富民39#变	10	200	上级设备容量受限
4512	市区	珺尚府1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4513	市区	海铂花园2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4514	市区	珺尚府3#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
4515	市区	海铂花园1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4516	市区	海铂花园3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4517	市区	海铂花园2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4518	市区	海铂花园1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4519	市区	珺尚府3#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
4520	市区	珺尚府4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4521	市区	珺尚府2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4522	市区	双林8#箱变主变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4523	市区	海铂花园3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
4524	市区	海铂花园开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
4525	市区	珺尚府2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4526	市区	珺尚府1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4527	市区	东湖印象3#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
4528	市区	东湖印象1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4529	市区	东湖印象3#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4530	市区	东湖印象2#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4531	市区	亭新线/亭南线馥桂名居4#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
4532	市区	亭新线/亭南线馥桂名居4#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
4533	市区	世纪云谷2#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
4534	市区	世纪云谷1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4535	市区	世纪云谷2#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
4536	市区	馥桂名居1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4537	市区	馥桂名居1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4538	市区	馥桂名居2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4539	市区	馥桂名居2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4540	市区	馥桂名居3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4541	市区	香溪花园2#S2箱变主变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4542	市区	馥桂名居3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4543	市区	世纪云谷3#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
4544	市区	世纪云谷4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4545	市区	香溪花园二期1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4546	市区	世纪云谷3#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
4547	市区	东樾府2#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4548	市区	东樾府2#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
4549	市区	东樾府1#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
4550	市区	东樾府3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4551	市区	东樾府1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4552	市区	东樾府5#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4553	市区	东樾府4#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4554	市区	三洼13#变	10	200	上级设备容量受限
4555	市区	三洼8#变	10	200	上级设备容量受限
4556	市区	学府花园4#变	10	800	上级设备容量受限
4557	市区	三洼6#变	10	200	上级设备容量受限
4558	市区	学府花园2#变	10	800	上级设备容量受限
4559	市区	三洼3#变	10	200	上级设备容量受限
4560	市区	金陈13#变压器	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4561	市区	民生15#变	10	200	上级设备容量受限
4562	市区	中舍1#变	10	200	上级设备容量受限
4563	市区	北舍10#综合变	10	200	上级设备容量受限
4564	市区	民生3#变	10	200	上级设备容量受限
4565	市区	民生1#变	10	200	上级设备容量受限
4566	市区	民生11#综合变	10	200	上级设备容量受限
4567	市区	北舍5#变	10	200	上级设备容量受限
4568	市区	民生7#变	10	200	上级设备容量受限
4569	市区	北舍6#变	10	200	上级设备容量受限
4570	市区	北舍1#变	10	200	上级设备容量受限
4571	市区	民生12#综合变	10	200	上级设备容量受限
4572	市区	民生10#综合变	10	200	上级设备容量受限
4573	市区	园中园西区5#欧变	10	630	上级设备容量受限
4574	市区	华建雅园2#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4575	市区	园中园西区4#欧变	10	630	上级设备容量受限
4576	市区	园中园西区3#欧变	10	630	上级设备容量受限
4577	市区	园中园西区1#欧变	10	630	上级设备容量受限
4578	市区	园中园西区6#欧变	10	630	上级设备容量受限
4579	市区	华建雅园2#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4580	市区	园中园小区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
4581	市区	华建雅园开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
4582	市区	园中园小区2#箱变	10	500	上级设备容量受限
4583	市区	园中园小区5#箱变	10	800	上级设备容量受限
4584	市区	园中园西区2#欧变	10	630	上级设备容量受限
4585	市区	园中园小区4#箱变	10	800	上级设备容量受限
4586	市区	智博园配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
4587	市区	园中园小区3#箱变	10	500	上级设备容量受限
4588	市区	华建雅园3#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4589	市区	华建雅园3#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
4590	市区	华建雅园4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4591	市区	紫滨花园4#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4592	市区	罗兰春天2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4593	市区	罗兰春天1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
4594	市区	文轩府1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4595	市区	罗兰春天2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4596	市区	紫滨花园2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4597	市区	文轩府2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4598	市区	文轩府2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4599	市区	紫滨花园1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4600	市区	紫滨花园1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4601	市区	文轩府1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4602	市区	紫滨花园3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4603	市区	紫滨花园2#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4604	市区	紫滨花园3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4605	市区	集镇12号变	10	400	上级设备容量受限
4606	市区	集镇06号变	10	400	上级设备容量受限
4607	市区	碧水蓝湾小区1号配电室1号主变	10	800	上级设备容量受限
4608	市区	集镇22号变	10	400	上级设备容量受限
4609	市区	集镇26号箱变	10	400	上级设备容量受限
4610	市区	碧水蓝湾小区2#配电室1#主变压器	10	800	上级设备容量受限
4611	市区	集镇04号变	10	400	上级设备容量受限
4612	市区	汇成名居小区01号配电室2号主变	10	800	上级设备容量受限
4613	市区	清恩05号变	10	315	上级设备容量受限
4614	市区	映工线集镇10号箱变	10	630	上级设备容量受限
4615	市区	集镇19号变	10	400	上级设备容量受限
4616	市区	集镇14号变	10	500	上级设备容量受限
4617	市区	集镇20号箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4618	市区	曙光02号变	10	400	上级设备容量受限
4619	市区	绍林12#变	10	200	上级设备容量受限
4620	市区	绍林11#变-	10	200	上级设备容量受限
4621	市区	风洋4#变	10	315	上级设备容量受限
4622	市区	绍林14#变	10	200	上级设备容量受限
4623	市区	绍林8#变	10	200	上级设备容量受限
4624	市区	绍林16#变	10	200	上级设备容量受限
4625	市区	红星海河湾东区1#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
4626	市区	红星海河湾东区3#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
4627	市区	红星海河湾东区3#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
4628	市区	龙冈青龙13号杆上配变	10	200	本级设备容量受限
4629	滨海	十八顷三配变	10	400	上级设备容量受限
4630	滨海	薛庄二配变	10	630	上级设备容量受限
4631	滨海	华林村一号变1#主变	10	630	上级设备容量受限
4632	滨海	复兴一配变	10	630	上级设备容量受限
4633	滨海	正红街道二十一配变	10	500	上级设备容量受限
4634	滨海	新滩盐场大会堂配变	10	500	上级设备容量受限
4635	滨海	蔡桥街道二配变	10	500	上级设备容量受限
4636	滨海	蔡桥街道七配变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4637	滨海	街道三十七配变	10	400	上级设备容量受限
4638	滨海	蔡桥东升八配变	10	400	上级设备容量受限
4639	滨海	河头三配变	10	400	上级设备容量受限
4640	滨海	三巨四配变	10	400	上级设备容量受限
4641	滨海	蔡桥刘芹联建楼	10	400	上级设备容量受限
4642	滨海	蔡桥新民六配变	10	400	上级设备容量受限
4643	滨海	五巨六配变	10	400	上级设备容量受限
4644	滨海	蔡桥街道二十三配变	10	400	上级设备容量受限
4645	滨海	通榆二十二配变	10	400	上级设备容量受限
4646	滨海	陆塘二配变1#变	10	400	上级设备容量受限
4647	滨海	蔡桥石庄三配变	10	400	上级设备容量受限
4648	滨海	蔡桥镇当尖四组联建楼	10	400	上级设备容量受限
4649	滨海	阜坎公用变	10	400	上级设备容量受限
4650	滨海	蔡桥街道二十六配变	10	400	上级设备容量受限
4651	滨海	正红街道十八配变	10	400	上级设备容量受限
4652	滨海	蔡桥街道二十一配变	10	400	上级设备容量受限
4653	滨海	獐沟小街二十配变	10	400	上级设备容量受限
4654	滨海	于庄八配变	10	400	上级设备容量受限
4655	滨海	滨海县悦旺置业有限公司	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4656	滨海	獐沟小街十四配变	10	400	上级设备容量受限
4657	滨海	众兴一配变	10	400	上级设备容量受限
4658	滨海	干东十配变2#配变	10	400	上级设备容量受限
4659	滨海	小街陈坍十三配变	10	400	上级设备容量受限
4660	滨海	蔡桥东墩九配变	10	400	上级设备容量受限
4661	滨海	蔡桥街道九配变	10	400	上级设备容量受限
4662	滨海	蔡桥徐滩九配变	10	400	上级设备容量受限
4663	滨海	大份一配变	10	400	上级设备容量受限
4664	滨海	下旧十三配变	10	400	上级设备容量受限
4665	滨海	陈铸小街1#	10	400	上级设备容量受限
4666	滨海	蔡桥永裕三配变	10	400	上级设备容量受限
4667	滨海	河头五配变	10	400	上级设备容量受限
4668	滨海	蔡桥四层一配变	10	400	上级设备容量受限
4669	滨海	二渡红日配变	10	400	上级设备容量受限
4670	滨海	尹桥十二配变	10	400	上级设备容量受限
4671	滨海	蟠水十八配变	10	400	上级设备容量受限
4672	滨海	通榆三配变1	10	400	上级设备容量受限
4673	滨海	利众六配变	10	400	上级设备容量受限
4674	滨海	淮西四配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4675	滨海	淮东四配变	10	400	上级设备容量受限
4676	滨海	蔡桥东舍十一配变	10	400	上级设备容量受限
4677	滨海	众兴三配变	10	400	上级设备容量受限
4678	滨海	腰庄六配变	10	400	上级设备容量受限
4679	滨海	正红街道十二配变	10	400	上级设备容量受限
4680	滨海	通榆二十八配变	10	400	上级设备容量受限
4681	滨海	樊集一配变	10	400	上级设备容量受限
4682	滨海	正红街道二十三配变	10	400	上级设备容量受限
4683	滨海	学地十一配变	10	400	上级设备容量受限
4684	滨海	淮东八配变	10	400	上级设备容量受限
4685	滨海	土山二配变	10	400	上级设备容量受限
4686	滨海	蔡桥联众八配变	10	400	上级设备容量受限
4687	滨海	土山三配变	10	400	上级设备容量受限
4688	滨海	陆塘二配变2#变	10	400	上级设备容量受限
4689	滨海	正红街道二十七配变	10	400	上级设备容量受限
4690	滨海	蔡桥街道三十六配变	10	400	上级设备容量受限
4691	滨海	南尖十一配变	10	400	上级设备容量受限
4692	滨海	玉龙九配变（玉龙一分）	10	400	上级设备容量受限
4693	滨海	三星五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4694	滨海	通榆三十五配变	10	400	上级设备容量受限
4695	滨海	刘甫八配变	10	400	上级设备容量受限
4696	滨海	正红街道十七配变	10	400	上级设备容量受限
4697	滨海	蔡桥吴蛮七配变	10	400	上级设备容量受限
4698	滨海	陆集小街十八号变	10	400	上级设备容量受限
4699	滨海	腰路一配变	10	400	上级设备容量受限
4700	滨海	后舍三配变	10	400	上级设备容量受限
4701	滨海	李元十配变	10	400	上级设备容量受限
4702	滨海	正红街道一配变	10	400	上级设备容量受限
4703	滨海	小街一号变	10	400	上级设备容量受限
4704	滨海	陆塘十五配变	10	400	上级设备容量受限
4705	滨海	蔡桥前丰一配变	10	400	上级设备容量受限
4706	滨海	正红十一配变	10	400	上级设备容量受限
4707	滨海	陈东四站	10	400	上级设备容量受限
4708	滨海	獐沟崔庄二配变	10	400	上级设备容量受限
4709	滨海	十八顷四配变	10	400	上级设备容量受限
4710	滨海	河头二配变0	10	400	上级设备容量受限
4711	滨海	界牌子庄五配变	10	400	上级设备容量受限
4712	滨海	学南六配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4713	滨海	蔡桥木港十配变	10	400	上级设备容量受限
4714	滨海	陈铸蟠水十五配变	10	400	上级设备容量受限
4715	滨海	淮东三配变	10	400	上级设备容量受限
4716	滨海	正红街道二十四配变	10	400	上级设备容量受限
4717	滨海	头巨十三配变	10	400	上级设备容量受限
4718	滨海	官庄一号变（小区）	10	400	上级设备容量受限
4719	滨海	味洋九配变	10	400	上级设备容量受限
4720	滨海	闸口五配变	10	400	上级设备容量受限
4721	滨海	淮西三配变1	10	400	上级设备容量受限
4722	滨海	獐沟官滩六配变	10	400	上级设备容量受限
4723	滨海	蔡桥新沙十一配变	10	400	上级设备容量受限
4724	滨海	蔡桥石庄四配变	10	400	上级设备容量受限
4725	滨海	陈铸小街十配变	10	400	上级设备容量受限
4726	滨海	大港三配变	10	400	上级设备容量受限
4727	滨海	正红街道十四配变	10	400	上级设备容量受限
4728	滨海	界牌吉甫四配变	10	400	上级设备容量受限
4729	滨海	蔡桥街道四配变	10	400	上级设备容量受限
4730	滨海	黄庄七配变	10	400	上级设备容量受限
4731	滨海	陆塘十四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4732	滨海	蔡桥吴蛮九配变	10	400	上级设备容量受限
4733	滨海	蟠水二十配变	10	400	上级设备容量受限
4734	滨海	五巨十三配变	10	400	上级设备容量受限
4735	滨海	创业八配变	10	400	上级设备容量受限
4736	滨海	獐沟小街十三配变	10	400	上级设备容量受限
4737	滨海	通榆四十六配变	10	400	上级设备容量受限
4738	滨海	蔡桥街道十四配变	10	400	上级设备容量受限
4739	滨海	新滩盐场东风三配变	10	400	上级设备容量受限
4740	滨海	蔡桥丰余二配变	10	400	上级设备容量受限
4741	滨海	王港七配变	10	400	上级设备容量受限
4742	滨海	蟠水十一配变	10	400	上级设备容量受限
4743	滨海	通榆四十五配变	10	400	上级设备容量受限
4744	滨海	头巨五配变	10	400	上级设备容量受限
4745	滨海	黄庄六配变	10	400	上级设备容量受限
4746	滨海	小街十八配变	10	400	上级设备容量受限
4747	滨海	四巨五配变	10	400	上级设备容量受限
4748	滨海	干东十一配变	10	400	上级设备容量受限
4749	滨海	獐沟小街一配变	10	400	上级设备容量受限
4750	滨海	小街二十三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4751	滨海	蔡桥联众三配变	10	400	上级设备容量受限
4752	滨海	陈铸小街八配变1	10	400	上级设备容量受限
4753	滨海	红纲七配变	10	400	上级设备容量受限
4754	滨海	通榆八配变	10	400	上级设备容量受限
4755	滨海	官滩十一配变	10	400	上级设备容量受限
4756	滨海	正红街道三配变	10	400	上级设备容量受限
4757	滨海	复兴社区1#变	10	400	上级设备容量受限
4758	滨海	蔡桥三层十配变	10	400	上级设备容量受限
4759	滨海	蔡桥吴蛮四配变	10	400	上级设备容量受限
4760	滨海	腰路二配变	10	400	上级设备容量受限
4761	滨海	十八顷十一配变	10	400	上级设备容量受限
4762	滨海	顾舍一站打水	10	400	上级设备容量受限
4763	滨海	四坝电站	10	400	上级设备容量受限
4764	滨海	蔡桥街道二十五配变	10	400	上级设备容量受限
4765	滨海	头巨十二配变1	10	400	上级设备容量受限
4766	滨海	篆河二配变	10	400	上级设备容量受限
4767	滨海	旧河十三配变	10	400	上级设备容量受限
4768	滨海	王港中站	10	400	上级设备容量受限
4769	滨海	小街四号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4770	滨海	陈铸小街十四配变	10	400	上级设备容量受限
4771	滨海	十八顷七配变	10	400	上级设备容量受限
4772	滨海	通榆四十七配变	10	400	上级设备容量受限
4773	滨海	獐沟小街六配变	10	400	上级设备容量受限
4774	滨海	蔡桥街道十八配变	10	400	上级设备容量受限
4775	滨海	正红街道十一配变	10	400	上级设备容量受限
4776	滨海	阜坎公用变2#配变	10	400	上级设备容量受限
4777	滨海	蔡桥前丰八配变	10	400	上级设备容量受限
4778	滨海	顾舍八配变	10	400	上级设备容量受限
4779	滨海	蔡桥街道二十九配变	10	400	上级设备容量受限
4780	滨海	獐沟小街十九配变	10	400	上级设备容量受限
4781	滨海	栾滩六配变	10	400	上级设备容量受限
4782	滨海	小街二十二配变	10	400	上级设备容量受限
4783	滨海	陈铸昧阳一配变	10	400	上级设备容量受限
4784	滨海	蔡桥吴蛮八配变	10	400	上级设备容量受限
4785	滨海	蔡桥旭日三配变	10	400	上级设备容量受限
4786	滨海	蔡桥街道三十四配变	10	400	上级设备容量受限
4787	滨海	有余一配变	10	400	上级设备容量受限
4788	滨海	正红街道八配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4789	滨海	蔡桥前岔十一配变	10	400	上级设备容量受限
4790	滨海	顾舍新站	10	400	上级设备容量受限
4791	滨海	于庄二配变	10	400	上级设备容量受限
4792	滨海	学南一配变	10	400	上级设备容量受限
4793	滨海	淮东二配变（界牌）	10	400	上级设备容量受限
4794	滨海	通榆四十八配变	10	400	上级设备容量受限
4795	滨海	蔡桥街道十五配变	10	400	上级设备容量受限
4796	滨海	蔡桥街道十六配变	10	400	上级设备容量受限
4797	滨海	蔡庄二配变	10	400	上级设备容量受限
4798	滨海	徐墩六配变配变	10	400	上级设备容量受限
4799	滨海	蔡桥街道十一配变	10	400	上级设备容量受限
4800	滨海	创业二配变0	10	400	上级设备容量受限
4801	滨海	皋滩一配变	10	400	上级设备容量受限
4802	滨海	众兴二配变	10	400	上级设备容量受限
4803	滨海	獐沟小街二十一配变	10	400	上级设备容量受限
4804	滨海	蔡桥河滨六配变	10	400	上级设备容量受限
4805	滨海	小街九号变	10	400	上级设备容量受限
4806	滨海	蔡桥东升四配变	10	400	上级设备容量受限
4807	滨海	蔡桥四层九配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4808	滨海	淮中七配变	10	400	上级设备容量受限
4809	滨海	黄庄九配变	10	400	上级设备容量受限
4810	滨海	顾舍三配变	10	400	上级设备容量受限
4811	滨海	淮兴七配变	10	400	上级设备容量受限
4812	滨海	陈铸小街6#变	10	400	上级设备容量受限
4813	滨海	蔡桥四层十一配变	10	400	上级设备容量受限
4814	滨海	栾庄九配变	10	400	上级设备容量受限
4815	滨海	五丁六配变	10	400	上级设备容量受限
4816	滨海	六塘十一配变	10	400	上级设备容量受限
4817	滨海	界牌条堆六配变	10	400	上级设备容量受限
4818	滨海	学地一配变	10	400	上级设备容量受限
4819	滨海	吉甫七配变	10	400	上级设备容量受限
4820	滨海	于庄一配变	10	400	上级设备容量受限
4821	滨海	清水河四配变	10	400	上级设备容量受限
4822	滨海	蔡桥大滩四配变	10	400	上级设备容量受限
4823	滨海	蔡桥前七层八配变	10	400	上级设备容量受限
4824	滨海	蔡桥街道五配变	10	400	上级设备容量受限
4825	滨海	河头六配变	10	400	上级设备容量受限
4826	滨海	小街十三配变1	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4827	滨海	淮中六配变配	10	400	上级设备容量受限
4828	滨海	蔡桥前七层七配变	10	400	上级设备容量受限
4829	滨海	五巨十四配变	10	400	上级设备容量受限
4830	滨海	陈湾二配变	10	400	上级设备容量受限
4831	滨海	蔡桥徐庄四配变	10	400	上级设备容量受限
4832	滨海	正红街道十六配变	10	315	上级设备容量受限
4833	滨海	黄庄二配变	10	400	上级设备容量受限
4834	滨海	鲁庄南站二配变	10	400	上级设备容量受限
4835	滨海	陈铸蟠水二配变	10	400	上级设备容量受限
4836	滨海	蔡桥街道二十八配变	10	400	上级设备容量受限
4837	滨海	獐沟小街十六配变	10	400	上级设备容量受限
4838	滨海	界牌陆集二配变	10	400	上级设备容量受限
4839	滨海	界牌刘甫一配变	10	400	上级设备容量受限
4840	滨海	竹林四配变	10	400	上级设备容量受限
4841	滨海	蔡桥徐滩八配变	10	400	上级设备容量受限
4842	滨海	陆集线小街二十号变配变	10	400	上级设备容量受限
4843	滨海	蔡桥兴隆四配变	10	400	上级设备容量受限
4844	滨海	界牌陆集一配变	10	400	上级设备容量受限
4845	滨海	陈铸三姓八配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4846	滨海	蔡桥徐庄七配变	10	400	上级设备容量受限
4847	滨海	五巨十九配变	10	400	上级设备容量受限
4848	滨海	冯庄一配变	10	400	上级设备容量受限
4849	滨海	陈铸下旧十二配变	10	400	上级设备容量受限
4850	滨海	蔡桥三层六配变	10	400	上级设备容量受限
4851	滨海	陈圩李庄二配变变压器	10	315	上级设备容量受限
4852	滨海	蔡桥六洼二配变	10	400	上级设备容量受限
4853	滨海	尹桥十三配变	10	400	上级设备容量受限
4854	滨海	淮中三配变	10	400	上级设备容量受限
4855	滨海	獐沟居委会一配变	10	400	上级设备容量受限
4856	滨海	于庄三配变	10	400	上级设备容量受限
4857	滨海	蔡桥新民九配变	10	400	上级设备容量受限
4858	滨海	蔡桥东墩二配变	10	400	上级设备容量受限
4859	滨海	玉龙三配变	10	400	上级设备容量受限
4860	滨海	河头一配变	10	400	上级设备容量受限
4861	滨海	黄庄十配变	10	400	上级设备容量受限
4862	滨海	腰路四配变	10	400	上级设备容量受限
4863	滨海	三巨二配变	10	400	上级设备容量受限
4864	滨海	蔡桥街道二十四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4865	滨海	正红后舍二配变	10	400	上级设备容量受限
4866	滨海	淮兴八配变	10	400	上级设备容量受限
4867	滨海	冯庄七配变	10	400	上级设备容量受限
4868	滨海	蔡桥三岔九配变	10	400	上级设备容量受限
4869	滨海	后尖九配变	10	400	上级设备容量受限
4870	滨海	华林七配变配变	10	400	上级设备容量受限
4871	滨海	刘甫南站(刘甫一站)	10	400	上级设备容量受限
4872	滨海	学地三配变变压器	10	400	上级设备容量受限
4873	滨海	小街十一配变1	10	400	上级设备容量受限
4874	滨海	前程七配变	10	400	上级设备容量受限
4875	滨海	獐沟小街七配变	10	400	上级设备容量受限
4876	滨海	蔡桥街道三十三配变	10	400	上级设备容量受限
4877	滨海	蔡桥徐庄九配变	10	400	上级设备容量受限
4878	滨海	栾庄南站配变	10	400	上级设备容量受限
4879	滨海	吴王五配变	10	400	上级设备容量受限
4880	滨海	界圩三配变	10	400	上级设备容量受限
4881	滨海	学南二配变	10	400	上级设备容量受限
4882	滨海	后尖八配变	10	400	上级设备容量受限
4883	滨海	黄庄一配变0	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4884	滨海	王港一配变	10	400	上级设备容量受限
4885	滨海	下旧八配变	10	400	上级设备容量受限
4886	滨海	创业一配变	10	400	上级设备容量受限
4887	滨海	通榆十七配变	10	400	上级设备容量受限
4888	滨海	陈圩港南	10	315	上级设备容量受限
4889	滨海	头巨四配变	10	400	上级设备容量受限
4890	滨海	陆下线小街十九号变配变	10	400	上级设备容量受限
4891	滨海	蟠水十九配变	10	400	上级设备容量受限
4892	滨海	有余三配变	10	400	上级设备容量受限
4893	滨海	大尖三配变	10	400	上级设备容量受限
4894	滨海	华林五配变	10	400	上级设备容量受限
4895	滨海	条巨七配变	10	400	上级设备容量受限
4896	滨海	陈铸李元九配变	10	400	上级设备容量受限
4897	滨海	众兴四配变	10	400	上级设备容量受限
4898	滨海	蔡桥前丰七配变	10	400	上级设备容量受限
4899	滨海	陆集六配变	10	400	上级设备容量受限
4900	滨海	官庄一配变	10	200	上级设备容量受限
4901	滨海	陆集东兴四配变	10	400	上级设备容量受限
4902	滨海	蒋渡大洼	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4903	滨海	陈铸尹桥四配变	10	200	上级设备容量受限
4904	滨海	蔡桥三岔十配变	10	200	上级设备容量受限
4905	滨海	闸口七配变	10	200	上级设备容量受限
4906	滨海	红纲二配变	10	200	上级设备容量受限
4907	滨海	蔡桥王尖十配变	10	400	上级设备容量受限
4908	滨海	红纲十三配变	10	200	上级设备容量受限
4909	滨海	蔡桥东升一配变	10	400	上级设备容量受限
4910	滨海	蔡桥四层十三配变	10	400	上级设备容量受限
4911	滨海	蔡桥丰余九配变	10	200	上级设备容量受限
4912	滨海	旧河七配变	10	200	上级设备容量受限
4913	滨海	蔡桥旭日二配变	10	200	上级设备容量受限
4914	滨海	黄浦十一配变	10	400	上级设备容量受限
4915	滨海	刘庄四站	10	400	上级设备容量受限
4916	滨海	五巨二配变	10	200	上级设备容量受限
4917	滨海	古尖四配变	10	200	上级设备容量受限
4918	滨海	蔡桥石庄五配变	10	200	上级设备容量受限
4919	滨海	蔡桥大洼八配变	10	200	上级设备容量受限
4920	滨海	五巨十配变	10	200	上级设备容量受限
4921	滨海	后尖五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4922	滨海	陈铸尹桥八配变	10	200	上级设备容量受限
4923	滨海	栾滩圩西配变	10	400	上级设备容量受限
4924	滨海	栾滩四配变	10	200	上级设备容量受限
4925	滨海	伏河八配变1	10	400	上级设备容量受限
4926	滨海	万岗二配变	10	200	上级设备容量受限
4927	滨海	万岗十配变	10	200	上级设备容量受限
4928	滨海	小街四配变1	10	400	上级设备容量受限
4929	滨海	严庄六配变	10	200	上级设备容量受限
4930	滨海	条堆三配变	10	200	上级设备容量受限
4931	滨海	顾舍七配变	10	200	上级设备容量受限
4932	滨海	后舍四配变	10	200	上级设备容量受限
4933	滨海	淮兴六配变	10	400	上级设备容量受限
4934	滨海	蔡桥旭日六配变	10	200	上级设备容量受限
4935	滨海	界牌吉甫十配变	10	400	上级设备容量受限
4936	滨海	蔡桥洼东六配变	10	200	上级设备容量受限
4937	滨海	界牌淮中二配变	10	200	上级设备容量受限
4938	滨海	蒋渡王桥	10	200	上级设备容量受限
4939	滨海	蔡桥河浜二配变	10	200	上级设备容量受限
4940	滨海	六塘六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4941	滨海	朱集南站	10	400	上级设备容量受限
4942	滨海	獐沟三团配变	10	200	上级设备容量受限
4943	滨海	陈坍四配变	10	400	上级设备容量受限
4944	滨海	四渡地龙	10	200	上级设备容量受限
4945	滨海	后舍八配变	10	200	上级设备容量受限
4946	滨海	万岗十七配变	10	200	上级设备容量受限
4947	滨海	蔡桥洼东一配变	10	200	上级设备容量受限
4948	滨海	朱集小街配变	10	200	上级设备容量受限
4949	滨海	五巨四配变	10	200	上级设备容量受限
4950	滨海	蟠水十六配变	10	400	上级设备容量受限
4951	滨海	旧河三配变	10	200	上级设备容量受限
4952	滨海	獐沟小街十七配变	10	400	上级设备容量受限
4953	滨海	朱集九配变	10	200	上级设备容量受限
4954	滨海	袁庄三配变	10	200	上级设备容量受限
4955	滨海	堆南二配变	10	200	上级设备容量受限
4956	滨海	蔡桥官尖二配变	10	200	上级设备容量受限
4957	滨海	蔡桥联众十配变	10	200	上级设备容量受限
4958	滨海	冯庄三配变	10	200	上级设备容量受限
4959	滨海	蔡桥大滩三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4960	滨海	淮东九配变	10	200	上级设备容量受限
4961	滨海	鲁庄九配变	10	400	上级设备容量受限
4962	滨海	头巨三配变	10	200	上级设备容量受限
4963	滨海	华林六配变配变	10	400	上级设备容量受限
4964	滨海	头巨十一配变	10	200	上级设备容量受限
4965	滨海	官滩四配变	10	400	上级设备容量受限
4966	滨海	小街路灯一号变	10	200	上级设备容量受限
4967	滨海	蔡桥东升五配变	10	200	上级设备容量受限
4968	滨海	陈铸前程八配变	10	200	上级设备容量受限
4969	滨海	蔡桥六洼六配变	10	200	上级设备容量受限
4970	滨海	玉龙七配变	10	200	上级设备容量受限
4971	滨海	大尖六配变	10	200	上级设备容量受限
4972	滨海	小尖十一配变	10	200	上级设备容量受限
4973	滨海	陈铸小街十九配变	10	400	上级设备容量受限
4974	滨海	陈圩李庄三配变	10	200	上级设备容量受限
4975	滨海	蔡桥大洼一配变	10	400	上级设备容量受限
4976	滨海	学地四配变	10	200	上级设备容量受限
4977	滨海	小街二十配变	10	400	上级设备容量受限
4978	滨海	蒋渡一站	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4979	滨海	正红八配变	10	200	上级设备容量受限
4980	滨海	二渡南站	10	200	上级设备容量受限
4981	滨海	蔡桥徐滩一配变	10	200	上级设备容量受限
4982	滨海	大港十三配变	10	400	上级设备容量受限
4983	滨海	新丰五配变	10	200	上级设备容量受限
4984	滨海	蔡桥洼东十一配变	10	200	上级设备容量受限
4985	滨海	南尖二配变	10	200	上级设备容量受限
4986	滨海	胡舍照明南站	10	200	上级设备容量受限
4987	滨海	南尖五配变	10	200	上级设备容量受限
4988	滨海	陈铸吴王二配变	10	200	上级设备容量受限
4989	滨海	严庄三配变	10	200	上级设备容量受限
4990	滨海	前环一配变	10	200	上级设备容量受限
4991	滨海	竹林电站	10	200	上级设备容量受限
4992	滨海	干东一配变	10	200	上级设备容量受限
4993	滨海	腰路三配变	10	400	上级设备容量受限
4994	滨海	界牌淮兴二配变	10	200	上级设备容量受限
4995	滨海	蔡桥官尖四配变	10	200	上级设备容量受限
4996	滨海	李元十一配变	10	400	上级设备容量受限
4997	滨海	蔡桥大洼五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
4998	滨海	陈东九配变	10	200	上级设备容量受限
4999	滨海	众兴六配变	10	400	上级设备容量受限
5000	滨海	闸口三配变	10	200	上级设备容量受限
5001	滨海	创业四配变	10	200	上级设备容量受限
5002	滨海	官庄三配变	10	200	上级设备容量受限
5003	滨海	蔡桥丰余一配变	10	200	上级设备容量受限
5004	滨海	官滩昧洋二配变	10	200	上级设备容量受限
5005	滨海	仁前三配变	10	200	上级设备容量受限
5006	滨海	专河一配变	10	200	上级设备容量受限
5007	滨海	学地五配变	10	400	上级设备容量受限
5008	滨海	二渡六配变	10	200	上级设备容量受限
5009	滨海	蔡桥东墩五配变	10	200	上级设备容量受限
5010	滨海	蔡桥洼北二配变	10	200	上级设备容量受限
5011	滨海	獐沟崔庄七配变	10	200	上级设备容量受限
5012	滨海	栾滩南站	10	200	上级设备容量受限
5013	滨海	獐沟崔庄照明	10	315	上级设备容量受限
5014	滨海	朱集十配变	10	400	上级设备容量受限
5015	滨海	刘甫五配变	10	400	上级设备容量受限
5016	滨海	蔡桥大洼十配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5017	滨海	小街八号综合变	10	200	上级设备容量受限
5018	滨海	四坝五配变	10	200	上级设备容量受限
5019	滨海	清水河三配变	10	400	上级设备容量受限
5020	滨海	吉甫六配变	10	200	上级设备容量受限
5021	滨海	新滩盐场东风一配变	10	200	上级设备容量受限
5022	滨海	官庄六配变	10	200	上级设备容量受限
5023	滨海	獐沟陈东八配变	10	200	上级设备容量受限
5024	滨海	冯庄二配变	10	200	上级设备容量受限
5025	滨海	房港五配变	10	400	上级设备容量受限
5026	滨海	顾庄七配变	10	200	上级设备容量受限
5027	滨海	陈铸蟠水五配变	10	200	上级设备容量受限
5028	滨海	蔡桥官尖五配变	10	200	上级设备容量受限
5029	滨海	篆河红军配变	10	200	上级设备容量受限
5030	滨海	吉甫十二配变	10	400	上级设备容量受限
5031	滨海	学地七配变	10	400	上级设备容量受限
5032	滨海	仁前六配变	10	200	上级设备容量受限
5033	滨海	三星九配变（三星三分）	10	200	上级设备容量受限
5034	滨海	河头四配变	10	200	上级设备容量受限
5035	滨海	新庄东台	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5036	滨海	淮中一配变	10	400	上级设备容量受限
5037	滨海	陈东五配变	10	200	上级设备容量受限
5038	滨海	皋滩十一配变	10	200	上级设备容量受限
5039	滨海	小尖八配变	10	200	上级设备容量受限
5040	滨海	淮东五配变	10	200	上级设备容量受限
5041	滨海	十八顷十二配变	10	200	上级设备容量受限
5042	滨海	蔡桥木港二配变	10	200	上级设备容量受限
5043	滨海	仁前九配变	10	200	上级设备容量受限
5044	滨海	大港十配变	10	400	上级设备容量受限
5045	滨海	蔡桥东舍八配变	10	400	上级设备容量受限
5046	滨海	后尖六配变	10	200	上级设备容量受限
5047	滨海	界牌三站	10	200	上级设备容量受限
5048	滨海	三星六配变	10	200	上级设备容量受限
5049	滨海	陈铸蟠水九配变	10	200	上级设备容量受限
5050	滨海	龙尾六配变	10	200	上级设备容量受限
5051	滨海	十八顷十三配变	10	400	上级设备容量受限
5052	滨海	大港十五配变	10	200	上级设备容量受限
5053	滨海	朱集西站	10	200	上级设备容量受限
5054	滨海	蔡桥石庄一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5055	滨海	小尖十二配变	10	200	上级设备容量受限
5056	滨海	东兴二2配变	10	200	上级设备容量受限
5057	滨海	腰庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5058	滨海	南尖九配变	10	200	上级设备容量受限
5059	滨海	仁前四配变	10	200	上级设备容量受限
5060	滨海	红纲九配变	10	400	上级设备容量受限
5061	滨海	万岗十二配变	10	200	上级设备容量受限
5062	滨海	蔡桥大洼四配变	10	200	上级设备容量受限
5063	滨海	玉龙五配变	10	200	上级设备容量受限
5064	滨海	淮东一配变	10	200	上级设备容量受限
5065	滨海	蔡桥兴旺四配变	10	200	上级设备容量受限
5066	滨海	南尖六配变	10	315	上级设备容量受限
5067	滨海	沿河四配变	10	200	上级设备容量受限
5068	滨海	三星八配变（三星二分）	10	200	上级设备容量受限
5069	滨海	刘甫二配变	10	400	上级设备容量受限
5070	滨海	土山一配变0	10	200	上级设备容量受限
5071	滨海	玉龙六配变	10	200	上级设备容量受限
5072	滨海	古尖二配变	10	200	上级设备容量受限
5073	滨海	贺君六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5074	滨海	陆集小街十六配变	10	400	上级设备容量受限
5075	滨海	界牌房港三配变	10	400	上级设备容量受限
5076	滨海	小尖五配变	10	200	上级设备容量受限
5077	滨海	李元四配变	10	200	上级设备容量受限
5078	滨海	龙尾四配变	10	200	上级设备容量受限
5079	滨海	南尖三配变	10	200	上级设备容量受限
5080	滨海	官滩二配变	10	200	上级设备容量受限
5081	滨海	陈铸吴王七配变	10	200	上级设备容量受限
5082	滨海	万岗九配变	10	200	上级设备容量受限
5083	滨海	朱庄电站	10	400	上级设备容量受限
5084	滨海	小街六#变	10	200	上级设备容量受限
5085	滨海	蔡桥街道三配变	10	400	上级设备容量受限
5086	滨海	蔡桥大滩五配变	10	200	上级设备容量受限
5087	滨海	蔡桥东升三配变	10	200	上级设备容量受限
5088	滨海	胡舍六配变	10	200	上级设备容量受限
5089	滨海	官滩九配变	10	200	上级设备容量受限
5090	滨海	陈东十配变	10	200	上级设备容量受限
5091	滨海	二渡三配变	10	200	上级设备容量受限
5092	滨海	蔡桥三层电站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5093	滨海	三星十配变（三星五分）	10	200	上级设备容量受限
5094	滨海	蔡桥前丰六配变	10	200	上级设备容量受限
5095	滨海	顾庄二配变	10	200	上级设备容量受限
5096	滨海	元塘七配变	10	200	上级设备容量受限
5097	滨海	元塘二配变	10	200	上级设备容量受限
5098	滨海	獐沟小街四配变	10	200	上级设备容量受限
5099	滨海	蔡桥前岔四配变	10	200	上级设备容量受限
5100	滨海	小尖一配变	10	200	上级设备容量受限
5101	滨海	严庄一配变	10	200	上级设备容量受限
5102	滨海	沿河六配变.	10	200	上级设备容量受限
5103	滨海	界牌竹林一配变	10	400	上级设备容量受限
5104	滨海	栾庄七配变	10	200	上级设备容量受限
5105	滨海	王港十一配变	10	400	上级设备容量受限
5106	滨海	蔡桥三层三配变	10	200	上级设备容量受限
5107	滨海	鲁庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5108	滨海	蔡桥顺港一配变	10	200	上级设备容量受限
5109	滨海	李圩电站	10	200	上级设备容量受限
5110	滨海	大尖五配变	10	200	上级设备容量受限
5111	滨海	陈铸三姓一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5112	滨海	下旧三配变	10	200	上级设备容量受限
5113	滨海	正红二配变	10	200	上级设备容量受限
5114	滨海	官庄二配变	10	400	上级设备容量受限
5115	滨海	房港二配变	10	400	上级设备容量受限
5116	滨海	五巨七配变	10	200	上级设备容量受限
5117	滨海	蔡桥大汛一配变	10	200	上级设备容量受限
5118	滨海	蔡桥丰余十一配变	10	200	上级设备容量受限
5119	滨海	胡舍八配变	10	200	上级设备容量受限
5120	滨海	陈东一站	10	200	上级设备容量受限
5121	滨海	蔡桥凡刘二配变	10	200	上级设备容量受限
5122	滨海	蔡桥石庄六配变	10	400	上级设备容量受限
5123	滨海	蔡桥木港一配变	10	400	上级设备容量受限
5124	滨海	黄庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5125	滨海	条堆五配变	10	200	上级设备容量受限
5126	滨海	顾庄一配变	10	200	上级设备容量受限
5127	滨海	蔡桥洼南四配变	10	200	上级设备容量受限
5128	滨海	前程三配变	10	200	上级设备容量受限
5129	滨海	獐沟小街八配变	10	400	上级设备容量受限
5130	滨海	下旧十配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5131	滨海	胡舍四配变1	10	200	上级设备容量受限
5132	滨海	陈铸吴王一配变	10	200	上级设备容量受限
5133	滨海	徐墩四配变	10	400	上级设备容量受限
5134	滨海	南尖十三配变	10	200	上级设备容量受限
5135	滨海	篆河三配变	10	200	上级设备容量受限
5136	滨海	华林三配变	10	200	上级设备容量受限
5137	滨海	顾庄四配变	10	400	上级设备容量受限
5138	滨海	蔡桥兴旺二配变	10	200	上级设备容量受限
5139	滨海	大西四配变	10	200	上级设备容量受限
5140	滨海	蔡桥顺港五配变	10	200	上级设备容量受限
5141	滨海	官庄四配变	10	200	上级设备容量受限
5142	滨海	蔡桥前岔九配变	10	400	上级设备容量受限
5143	滨海	三姓十配变	10	200	上级设备容量受限
5144	滨海	蒋渡王港配变	10	200	上级设备容量受限
5145	滨海	蔡桥兴隆二配变	10	200	上级设备容量受限
5146	滨海	利众一配变	10	200	上级设备容量受限
5147	滨海	仁前一配变	10	200	上级设备容量受限
5148	滨海	蔡桥大滩六配变	10	200	上级设备容量受限
5149	滨海	大港二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5150	滨海	大西东站	10	200	上级设备容量受限
5151	滨海	前程一配变	10	200	上级设备容量受限
5152	滨海	李圩四配变	10	200	上级设备容量受限
5153	滨海	王港十二配变	10	400	上级设备容量受限
5154	滨海	蔡桥徐庄八配变	10	400	上级设备容量受限
5155	滨海	官滩眯洋2	10	200	上级设备容量受限
5156	滨海	陈铸蟠水六配变	10	200	上级设备容量受限
5157	滨海	仇旺六配变	10	200	上级设备容量受限
5158	滨海	万岗十四配变	10	200	上级设备容量受限
5159	滨海	蔡桥联众五配变	10	200	上级设备容量受限
5160	滨海	旧河四配变	10	200	上级设备容量受限
5161	滨海	顾舍六配变	10	200	上级设备容量受限
5162	滨海	有余二配变	10	200	上级设备容量受限
5163	滨海	朱集八配变	10	400	上级设备容量受限
5164	滨海	贺君四配变	10	200	上级设备容量受限
5165	滨海	蔡桥李舍五配变	10	200	上级设备容量受限
5166	滨海	旧河十二配变	10	200	上级设备容量受限
5167	滨海	栾庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5168	滨海	李元五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5169	滨海	下旧六台片	10	200	上级设备容量受限
5170	滨海	通榆干东五配变	10	200	上级设备容量受限
5171	滨海	大份二配变	10	200	上级设备容量受限
5172	滨海	万岗十九配变	10	200	上级设备容量受限
5173	滨海	陈严四配变	10	200	上级设备容量受限
5174	滨海	冯庄四配变	10	200	上级设备容量受限
5175	滨海	陆集东兴三配变	10	400	上级设备容量受限
5176	滨海	徐墩三配变	10	200	上级设备容量受限
5177	滨海	胡舍孙圩配变	10	200	上级设备容量受限
5178	滨海	条巨二配变变压器	10	200	上级设备容量受限
5179	滨海	南尖十二配变	10	200	上级设备容量受限
5180	滨海	陈圩兴龙	10	200	上级设备容量受限
5181	滨海	闸口二配变	10	200	上级设备容量受限
5182	滨海	陈铸吴王三配变	10	200	上级设备容量受限
5183	滨海	陈铸吴王四配变	10	200	上级设备容量受限
5184	滨海	五丁二配变	10	400	上级设备容量受限
5185	滨海	栾滩三配变	10	200	上级设备容量受限
5186	滨海	红纲三配变	10	200	上级设备容量受限
5187	滨海	蔡桥洼北四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5188	滨海	陈铸蟠水七配变	10	200	上级设备容量受限
5189	滨海	官庄九配变	10	400	上级设备容量受限
5190	滨海	土山四配变	10	400	上级设备容量受限
5191	滨海	堆南一配变	10	200	上级设备容量受限
5192	滨海	头巨九配变	10	400	上级设备容量受限
5193	滨海	万岗十六配变	10	200	上级设备容量受限
5194	滨海	三姓四配变	10	200	上级设备容量受限
5195	滨海	二渡陈湾五配变	10	200	上级设备容量受限
5196	滨海	伏河五配变	10	400	上级设备容量受限
5197	滨海	栾庄一配变	10	200	上级设备容量受限
5198	滨海	陈坍十配变	10	200	上级设备容量受限
5199	滨海	闸口八配变	10	200	上级设备容量受限
5200	滨海	干东六配变	10	200	上级设备容量受限
5201	滨海	蔡桥东舍一配变	10	200	上级设备容量受限
5202	滨海	舀港九配变	10	200	上级设备容量受限
5203	滨海	虹桥六配变	10	400	上级设备容量受限
5204	滨海	栾庄六配变	10	200	上级设备容量受限
5205	滨海	南尖一配变	10	200	上级设备容量受限
5206	滨海	蔡桥东墩三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5207	滨海	蔡桥河浜四配变	10	200	上级设备容量受限
5208	滨海	元塘一配变	10	200	上级设备容量受限
5209	滨海	皋滩十五配变	10	400	上级设备容量受限
5210	滨海	蔡桥兴旺一配变	10	400	上级设备容量受限
5211	滨海	六塘十二配变（六塘一分）	10	200	上级设备容量受限
5212	滨海	三星二配变	10	200	上级设备容量受限
5213	滨海	蔡桥官尖一配变	10	200	上级设备容量受限
5214	滨海	篆河正兵	10	200	上级设备容量受限
5215	滨海	蔡桥吴蛮一配变	10	400	上级设备容量受限
5216	滨海	蟠水三配变	10	200	上级设备容量受限
5217	滨海	界牌吉甫三配变	10	400	上级设备容量受限
5218	滨海	后尖七配变1	10	200	上级设备容量受限
5219	滨海	朱集七配变	10	400	上级设备容量受限
5220	滨海	四坝六配变	10	400	上级设备容量受限
5221	滨海	蔡桥洼东五配变	10	200	上级设备容量受限
5222	滨海	界牌黄庄三配变	10	200	上级设备容量受限
5223	滨海	二渡五配变	10	200	上级设备容量受限
5224	滨海	蔡桥旭日一配变	10	400	上级设备容量受限
5225	滨海	新庄七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5226	滨海	仁前二配变	10	400	上级设备容量受限
5227	滨海	大西东站二配变	10	400	上级设备容量受限
5228	滨海	陈严西站	10	200	上级设备容量受限
5229	滨海	小尖七配变	10	200	上级设备容量受限
5230	滨海	四渡七配变2	10	200	上级设备容量受限
5231	滨海	四渡八配变1	10	200	上级设备容量受限
5232	滨海	蔡桥王尖十一配变	10	400	上级设备容量受限
5233	滨海	蔡桥六洼五配变	10	200	上级设备容量受限
5234	滨海	大港十二配变	10	400	上级设备容量受限
5235	滨海	蔡桥三层一配变	10	400	上级设备容量受限
5236	滨海	沿河七配变.	10	200	上级设备容量受限
5237	滨海	蔡桥兴旺五配变	10	400	上级设备容量受限
5238	滨海	李元八配变	10	200	上级设备容量受限
5239	滨海	五丁四配变	10	400	上级设备容量受限
5240	滨海	复河陈东	10	200	上级设备容量受限
5241	滨海	蔡桥前七层三配变	10	200	上级设备容量受限
5242	滨海	红纲十配变	10	200	上级设备容量受限
5243	滨海	于庄四配变	10	200	上级设备容量受限
5244	滨海	獐沟栾滩九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5245	滨海	陈铸味洋七配变	10	200	上级设备容量受限
5246	滨海	官滩农业二配变	10	200	上级设备容量受限
5247	滨海	华庄东1	10	200	上级设备容量受限
5248	滨海	仁前三配变	10	200	上级设备容量受限
5249	滨海	刘庄一站打水	10	400	上级设备容量受限
5250	滨海	四坝四配变	10	400	上级设备容量受限
5251	滨海	蔡桥大汛三配变	10	200	上级设备容量受限
5252	滨海	王舍照明	10	315	上级设备容量受限
5253	滨海	蔡桥大汛二配变	10	400	上级设备容量受限
5254	滨海	蔡桥兴旺三配变	10	200	上级设备容量受限
5255	滨海	五巨三配变	10	200	上级设备容量受限
5256	滨海	官滩桥南	10	200	上级设备容量受限
5257	滨海	陈圩兴北配变	10	200	上级设备容量受限
5258	滨海	界牌陆集五配变	10	200	上级设备容量受限
5259	滨海	蔡桥木港九配变	10	200	上级设备容量受限
5260	滨海	蔡桥四层二配变	10	200	上级设备容量受限
5261	滨海	栾滩北站	10	200	上级设备容量受限
5262	滨海	蔡庄四配变	10	400	上级设备容量受限
5263	滨海	淮中五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5264	滨海	大港五配变	10	200	上级设备容量受限
5265	滨海	五巨十七配变	10	400	上级设备容量受限
5266	滨海	栾庄三配变	10	200	上级设备容量受限
5267	滨海	条巨四配变	10	400	上级设备容量受限
5268	滨海	李元三配变	10	200	上级设备容量受限
5269	滨海	蔡桥凡刘三配变	10	400	上级设备容量受限
5270	滨海	刘庄二站打水	10	200	上级设备容量受限
5271	滨海	蔡桥联众七配变	10	200	上级设备容量受限
5272	滨海	元塘九配变	10	400	上级设备容量受限
5273	滨海	鲁庄李庄配变	10	200	上级设备容量受限
5274	滨海	十八顷五配变	10	200	上级设备容量受限
5275	滨海	獐沟小街五配变	10	315	上级设备容量受限
5276	滨海	后舍一配变	10	200	上级设备容量受限
5277	滨海	三巨三配变	10	200	上级设备容量受限
5278	滨海	玉龙二配变	10	200	上级设备容量受限
5279	滨海	新滩盐场医院配变（2）	10	200	上级设备容量受限
5280	滨海	陈严东2	10	200	上级设备容量受限
5281	滨海	吉甫一配变	10	400	上级设备容量受限
5282	滨海	蔡桥六洼四配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5283	滨海	蔡桥大汛四配变	10	400	上级设备容量受限
5284	滨海	干东三配变	10	200	上级设备容量受限
5285	滨海	蔡桥前七层六配变	10	200	上级设备容量受限
5286	滨海	味阳四配变	10	200	上级设备容量受限
5287	滨海	淮中二配变单相变	10	200	上级设备容量受限
5288	滨海	樊集五配变	10	400	上级设备容量受限
5289	滨海	李圩西站	10	200	上级设备容量受限
5290	滨海	蔡桥大洼三配变	10	400	上级设备容量受限
5291	滨海	吉甫八配变	10	400	上级设备容量受限
5292	滨海	蔡桥三岔三配变	10	400	上级设备容量受限
5293	滨海	蔡庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5294	滨海	新庄三配变	10	200	上级设备容量受限
5295	滨海	李元一台片	10	200	上级设备容量受限
5296	滨海	蔡桥三层五配变	10	400	上级设备容量受限
5297	滨海	有余五配变	10	400	上级设备容量受限
5298	滨海	鲁庄南站	10	200	上级设备容量受限
5299	滨海	蔡桥新民一配变	10	200	上级设备容量受限
5300	滨海	贺君五配变	10	200	上级设备容量受限
5301	滨海	正红一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5302	滨海	陈铸昧阳六配变	10	200	上级设备容量受限
5303	滨海	大港四配变	10	400	上级设备容量受限
5304	滨海	万岗六配变	10	200	上级设备容量受限
5305	滨海	蔡桥当尖六配变	10	200	上级设备容量受限
5306	滨海	陈铸尹桥六配变1	10	200	上级设备容量受限
5307	滨海	条巨五配变	10	200	上级设备容量受限
5308	滨海	界牌条巨一配变	10	200	上级设备容量受限
5309	滨海	下旧十一配变	10	200	上级设备容量受限
5310	滨海	干东二配变	10	200	上级设备容量受限
5311	滨海	蔡桥洼南三配变	10	400	上级设备容量受限
5312	滨海	蔡桥东舍三配变	10	200	上级设备容量受限
5313	滨海	沿河一配变.	10	200	上级设备容量受限
5314	滨海	王舍二配变	10	200	上级设备容量受限
5315	滨海	蔡桥东舍二配变	10	400	上级设备容量受限
5316	滨海	前程四配变1	10	200	上级设备容量受限
5317	滨海	条堆二配变	10	400	上级设备容量受限
5318	滨海	顾舍二站	10	200	上级设备容量受限
5319	滨海	陈严三配变	10	200	上级设备容量受限
5320	滨海	六塘四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5321	滨海	红纲四配变	10	200	上级设备容量受限
5322	滨海	朱集十二配变	10	200	上级设备容量受限
5323	滨海	李元六配变	10	200	上级设备容量受限
5324	滨海	徐墩东1	10	200	上级设备容量受限
5325	滨海	复兴六配变	10	400	上级设备容量受限
5326	滨海	小尖三配变	10	200	上级设备容量受限
5327	滨海	朱集北站.	10	200	上级设备容量受限
5328	滨海	仇旺七配变	10	200	上级设备容量受限
5329	滨海	淮西一配变变压器	10	200	上级设备容量受限
5330	滨海	袁庄一配变	10	200	上级设备容量受限
5331	滨海	蔡桥新沙一配变	10	200	上级设备容量受限
5332	滨海	陈铸尹桥五配变1	10	200	上级设备容量受限
5333	滨海	蔡桥徐滩二配变	10	200	上级设备容量受限
5334	滨海	竹林三配变	10	400	上级设备容量受限
5335	滨海	陈铸味阳三配变	10	200	上级设备容量受限
5336	滨海	复兴三配变	10	200	上级设备容量受限
5337	滨海	利众四配变	10	400	上级设备容量受限
5338	滨海	陈玥十一配变	10	315	上级设备容量受限
5339	滨海	蔡桥三层四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5340	滨海	蔡桥李舍一配变	10	200	上级设备容量受限
5341	滨海	陈铸蟠水十三配变	10	200	上级设备容量受限
5342	滨海	蔡桥前七层五配变	10	200	上级设备容量受限
5343	滨海	闸口六配变	10	200	上级设备容量受限
5344	滨海	王港九配变	10	200	上级设备容量受限
5345	滨海	四渡六配变	10	200	上级设备容量受限
5346	滨海	王港五配变.	10	400	上级设备容量受限
5347	滨海	通榆万岗十八配变	10	200	上级设备容量受限
5348	滨海	蒋渡射北	10	400	上级设备容量受限
5349	滨海	条堆四配变	10	400	上级设备容量受限
5350	滨海	陈铸黄浦四配变	10	200	上级设备容量受限
5351	滨海	四巨三配变	10	200	上级设备容量受限
5352	滨海	众兴五配变	10	400	上级设备容量受限
5353	滨海	二渡四配变	10	200	上级设备容量受限
5354	滨海	王港四配变	10	200	上级设备容量受限
5355	滨海	味阳五配变	10	200	上级设备容量受限
5356	滨海	朱集十一配变	10	200	上级设备容量受限
5357	滨海	蔡桥顺港三配变	10	200	上级设备容量受限
5358	滨海	蔡桥河滨七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5359	滨海	李圩一配变	10	200	上级设备容量受限
5360	滨海	陈铸仇旺五配变	10	200	上级设备容量受限
5361	滨海	篆河先进	10	200	上级设备容量受限
5362	滨海	味阳二配变	10	200	上级设备容量受限
5363	滨海	蔡桥东舍四配变	10	200	上级设备容量受限
5364	滨海	蔡桥当尖八配变	10	200	上级设备容量受限
5365	滨海	蔡庄一配变	10	200	上级设备容量受限
5366	滨海	蔡桥王尖五配变	10	400	上级设备容量受限
5367	滨海	五丁七配变	10	200	上级设备容量受限
5368	滨海	五丁三配变	10	200	上级设备容量受限
5369	滨海	利众三配变	10	200	上级设备容量受限
5370	滨海	蔡桥联众一配变	10	200	上级设备容量受限
5371	滨海	黄庄四配变	10	400	上级设备容量受限
5372	滨海	蔡桥新沙四配变	10	200	上级设备容量受限
5373	滨海	蔡桥石庄七配变	10	200	上级设备容量受限
5374	滨海	蔡桥三层七配变	10	400	上级设备容量受限
5375	滨海	干东八配变	10	200	上级设备容量受限
5376	滨海	华庄五配变1	10	200	上级设备容量受限
5377	滨海	蔡桥凡刘四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5378	滨海	三姓二配变	10	400	上级设备容量受限
5379	滨海	小尖二配变	10	100	上级设备容量受限
5380	滨海	陈铸吴王六配变	10	400	上级设备容量受限
5381	滨海	仁前十二配变	10	200	上级设备容量受限
5382	滨海	蔡桥前岔八配变	10	200	上级设备容量受限
5383	滨海	尹桥七配变	10	200	上级设备容量受限
5384	滨海	蔡桥当尖五配变	10	400	上级设备容量受限
5385	滨海	华林四配变	10	200	上级设备容量受限
5386	滨海	陈铸李元二配变	10	200	上级设备容量受限
5387	滨海	陈严五配变	10	200	上级设备容量受限
5388	滨海	陈铸尹桥九配变	10	200	上级设备容量受限
5389	滨海	蔡桥四层四配变	10	200	上级设备容量受限
5390	滨海	蔡桥前丰二配变	10	100	上级设备容量受限
5391	滨海	界圩一配变	10	200	上级设备容量受限
5392	滨海	陈铸旧河一配变	10	200	上级设备容量受限
5393	滨海	淮兴三配变	10	200	上级设备容量受限
5394	滨海	陈铸小街五配变	10	200	上级设备容量受限
5395	滨海	刘甫四配变	10	200	上级设备容量受限
5396	滨海	华庄六配变1	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5397	滨海	学南四配变	10	200	上级设备容量受限
5398	滨海	蔡桥丰余四配变	10	200	上级设备容量受限
5399	滨海	蔡桥德胜一配变	10	200	上级设备容量受限
5400	滨海	淮西二配变	10	200	上级设备容量受限
5401	滨海	蔡桥三岔八配变	10	400	上级设备容量受限
5402	滨海	腰路五配变	10	200	上级设备容量受限
5403	滨海	古尖一配变	10	200	上级设备容量受限
5404	滨海	红纲十四配变	10	200	上级设备容量受限
5405	滨海	蔡桥新民三配变	10	200	上级设备容量受限
5406	滨海	篆河照明	10	200	上级设备容量受限
5407	滨海	房港四配变	10	400	上级设备容量受限
5408	滨海	陈圩兴龙二配变	10	400	上级设备容量受限
5409	滨海	下旧五配变	10	200	上级设备容量受限
5410	滨海	吉甫三配变单相变	10	400	上级设备容量受限
5411	滨海	蔡桥德胜二配变	10	200	上级设备容量受限
5412	滨海	陈东三配变	10	400	上级设备容量受限
5413	滨海	仇旺八配变	10	200	上级设备容量受限
5414	滨海	严庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5415	滨海	蔡桥当尖三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5416	滨海	蔡桥四层十配变	10	200	上级设备容量受限
5417	滨海	二渡陈湾	10	315	上级设备容量受限
5418	滨海	蔡桥前七层九配变	10	200	上级设备容量受限
5419	滨海	界圩七配变	10	200	上级设备容量受限
5420	滨海	刘甫三配变	10	200	上级设备容量受限
5421	滨海	红纲十一配变	10	200	上级设备容量受限
5422	滨海	陈铸旧河六配变	10	200	上级设备容量受限
5423	滨海	后尖照明1	10	200	上级设备容量受限
5424	滨海	旧河十四配变	10	400	上级设备容量受限
5425	滨海	正红七配变	10	200	上级设备容量受限
5426	滨海	陆集三配变	10	400	上级设备容量受限
5427	滨海	蔡桥木港五配变	10	200	上级设备容量受限
5428	滨海	蔡桥兴隆一配变	10	200	上级设备容量受限
5429	滨海	蔡桥大滩二配变	10	200	上级设备容量受限
5430	滨海	陈铸仇旺三配变	10	200	上级设备容量受限
5431	滨海	蔡桥徐滩七配变	10	200	上级设备容量受限
5432	滨海	鲁庄六配变	10	200	上级设备容量受限
5433	滨海	新庄一配变	10	200	上级设备容量受限
5434	滨海	蔡桥大洼七配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5435	滨海	蔡桥吴蛮三配变	10	200	上级设备容量受限
5436	滨海	鲁庄七配变	10	400	上级设备容量受限
5437	滨海	利众五配变	10	400	上级设备容量受限
5438	滨海	四坝一配变	10	200	上级设备容量受限
5439	滨海	新丰九配变	10	200	上级设备容量受限
5440	滨海	王舍三配变	10	200	上级设备容量受限
5441	滨海	河北四配变	10	200	上级设备容量受限
5442	滨海	土山五配变	10	200	上级设备容量受限
5443	滨海	陈铸尹桥一配变	10	200	上级设备容量受限
5444	滨海	陈铸旧河五配变	10	200	上级设备容量受限
5445	滨海	徐墩五配变	10	200	上级设备容量受限
5446	滨海	蔡桥洼南八配变	10	200	上级设备容量受限
5447	滨海	蔡桥王尖六配变	10	200	上级设备容量受限
5448	滨海	蔡桥当尖一配变	10	200	上级设备容量受限
5449	滨海	蔡桥洼南六配变	10	200	上级设备容量受限
5450	滨海	陈东二配变	10	400	上级设备容量受限
5451	滨海	蔡桥吴蛮五配变	10	200	上级设备容量受限
5452	滨海	蔡桥兴旺六配变	10	200	上级设备容量受限
5453	滨海	鲁庄二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5454	滨海	蔡桥顺港七配变	10	200	上级设备容量受限
5455	滨海	蔡庄六配变	10	200	上级设备容量受限
5456	滨海	大港九配变	10	200	上级设备容量受限
5457	滨海	四渡二站	10	100	上级设备容量受限
5458	滨海	冯庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5459	滨海	大西五配变	10	200	上级设备容量受限
5460	滨海	后舍六配变	10	200	上级设备容量受限
5461	滨海	新丰一配变	10	200	上级设备容量受限
5462	滨海	蔡桥洼北五配变	10	200	上级设备容量受限
5463	滨海	蔡桥王尖四配变	10	200	上级设备容量受限
5464	滨海	蒋渡大治一配变	10	200	上级设备容量受限
5465	滨海	后舍七配变	10	315	上级设备容量受限
5466	滨海	大西西站	10	200	上级设备容量受限
5467	滨海	王港十配变	10	400	上级设备容量受限
5468	滨海	蔡桥丰余十配变	10	200	上级设备容量受限
5469	滨海	蔡桥新沙六配变	10	200	上级设备容量受限
5470	滨海	仁前五配变	10	200	上级设备容量受限
5471	滨海	旧河十一配变	10	200	上级设备容量受限
5472	滨海	蔡桥前丰四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5473	滨海	沿河二配变	10	200	上级设备容量受限
5474	滨海	蔡桥新沙九配变	10	200	上级设备容量受限
5475	滨海	陈铸仇旺四配变	10	200	上级设备容量受限
5476	滨海	蔡桥三岔六配变	10	200	上级设备容量受限
5477	滨海	蒋渡严庄配变	10	200	上级设备容量受限
5478	滨海	蔡桥洼东三配变	10	200	上级设备容量受限
5479	滨海	蔡桥徐滩六配变	10	200	上级设备容量受限
5480	滨海	蔡桥洼东二配变	10	200	上级设备容量受限
5481	滨海	陈严二配变	10	200	上级设备容量受限
5482	滨海	红纲十六配变	10	400	上级设备容量受限
5483	滨海	蔡桥兴隆三配变	10	200	上级设备容量受限
5484	滨海	陈铸前程二配变	10	200	上级设备容量受限
5485	滨海	蔡桥东舍六配变	10	200	上级设备容量受限
5486	滨海	淮东七配变	10	200	上级设备容量受限
5487	滨海	袁庄四配变	10	400	上级设备容量受限
5488	滨海	华庄西站	10	100	上级设备容量受限
5489	滨海	专河五配变	10	200	上级设备容量受限
5490	滨海	蔡桥洼南二配变	10	200	上级设备容量受限
5491	滨海	大港一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5492	滨海	河北二配变	10	200	上级设备容量受限
5493	滨海	蔡桥李舍三配变	10	200	上级设备容量受限
5494	滨海	仇旺一配变	10	200	上级设备容量受限
5495	滨海	红纲六配变	10	200	上级设备容量受限
5496	滨海	蔡桥徐滩四配变	10	200	上级设备容量受限
5497	滨海	蔡桥徐庄三配变	10	200	上级设备容量受限
5498	滨海	官滩三配变	10	400	上级设备容量受限
5499	滨海	陈坍三配变	10	400	上级设备容量受限
5500	滨海	陈铸尹桥二配变	10	200	上级设备容量受限
5501	滨海	陆下线竹林二配变	10	400	上级设备容量受限
5502	滨海	蔡桥吴蛮六配变	10	200	上级设备容量受限
5503	滨海	胡舍北站	10	200	上级设备容量受限
5504	滨海	十八顷十配变	10	200	上级设备容量受限
5505	滨海	蔡桥新民五配变	10	200	上级设备容量受限
5506	滨海	蔡桥吴蛮二配变	10	200	上级设备容量受限
5507	滨海	獐沟东场配变	10	200	上级设备容量受限
5508	滨海	蔡桥洼东八配变	10	400	上级设备容量受限
5509	滨海	三星四配变	10	200	上级设备容量受限
5510	滨海	蔡桥新民二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5511	滨海	头巨二配变	10	200	上级设备容量受限
5512	滨海	顾庄八配变	10	200	上级设备容量受限
5513	滨海	蔡桥丰余三配变	10	200	上级设备容量受限
5514	滨海	蔡桥徐庄二配变	10	200	上级设备容量受限
5515	滨海	旧河十配变	10	200	上级设备容量受限
5516	滨海	红纲五配变	10	200	上级设备容量受限
5517	滨海	陈铸蟠水十二配变	10	400	上级设备容量受限
5518	滨海	伏河六配变	10	400	上级设备容量受限
5519	滨海	陆集八配变	10	400	上级设备容量受限
5520	滨海	蔡桥永裕一配变	10	200	上级设备容量受限
5521	滨海	复河陈西配变	10	200	上级设备容量受限
5522	滨海	蔡桥徐庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5523	滨海	蔡桥木港八配变	10	400	上级设备容量受限
5524	滨海	蔡桥洼北三配变	10	200	上级设备容量受限
5525	滨海	五巨八配变	10	200	上级设备容量受限
5526	滨海	界牌东兴一配变	10	200	上级设备容量受限
5527	滨海	复河刘庄	10	200	上级设备容量受限
5528	滨海	南尖七配变	10	200	上级设备容量受限
5529	滨海	蟠水十七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5530	滨海	二渡二站	10	200	上级设备容量受限
5531	滨海	河北一配变	10	200	上级设备容量受限
5532	滨海	严庄二配变	10	200	上级设备容量受限
5533	滨海	龙尾七配变	10	200	上级设备容量受限
5534	滨海	蔡桥徐庄六配变	10	200	上级设备容量受限
5535	滨海	大尖一配变	10	200	上级设备容量受限
5536	滨海	蔡桥前岔十配变	10	400	上级设备容量受限
5537	滨海	陈铸前程五配变	10	200	上级设备容量受限
5538	滨海	蔡桥大洼二配变	10	200	上级设备容量受限
5539	滨海	有余四配变	10	400	上级设备容量受限
5540	滨海	蔡桥洼东七配变	10	200	上级设备容量受限
5541	滨海	樊集四配变	10	200	上级设备容量受限
5542	滨海	蔡桥凡刘一配变	10	200	上级设备容量受限
5543	滨海	朱集东配变	10	200	上级设备容量受限
5544	滨海	蔡桥三层二配变	10	200	上级设备容量受限
5545	滨海	蔡桥李舍四配变	10	200	上级设备容量受限
5546	滨海	尹桥三配变	10	100	上级设备容量受限
5547	滨海	学地八配变	10	200	上级设备容量受限
5548	滨海	三姓七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5549	滨海	蔡桥当尖九配变	10	200	上级设备容量受限
5550	滨海	王港二配变	10	200	上级设备容量受限
5551	滨海	蔡桥洼东九配变	10	200	上级设备容量受限
5552	滨海	蔡桥顺港二配变	10	400	上级设备容量受限
5553	滨海	蔡桥大洼六配变	10	200	上级设备容量受限
5554	滨海	小街条堆八配变	10	400	上级设备容量受限
5555	滨海	十八顷二配变	10	200	上级设备容量受限
5556	滨海	陈铸李元七配变	10	400	上级设备容量受限
5557	滨海	吴王九配变1	10	200	上级设备容量受限
5558	滨海	四巨一配变	10	400	上级设备容量受限
5559	滨海	前环三配变	10	200	上级设备容量受限
5560	滨海	陈铸上旧九配变	10	200	上级设备容量受限
5561	滨海	四巨二配变	10	200	上级设备容量受限
5562	滨海	学地二配变	10	200	上级设备容量受限
5563	滨海	创业六配变	10	200	上级设备容量受限
5564	滨海	蔡桥三岔五配变	10	200	上级设备容量受限
5565	滨海	蔡桥旭日五配变	10	200	上级设备容量受限
5566	滨海	三姓九配变	10	200	上级设备容量受限
5567	滨海	官滩一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5568	滨海	大港十一配变	10	200	上级设备容量受限
5569	滨海	蔡桥三岔一配变	10	400	上级设备容量受限
5570	滨海	伏河西站1	10	200	上级设备容量受限
5571	滨海	二渡陈湾三配变	10	400	上级设备容量受限
5572	滨海	陈铸昧阳八配变	10	200	上级设备容量受限
5573	滨海	沿河三配变.	10	200	上级设备容量受限
5574	滨海	新丰十二配变	10	400	上级设备容量受限
5575	滨海	蔡桥李舍二配变	10	400	上级设备容量受限
5576	滨海	下旧十六配变	10	400	上级设备容量受限
5577	滨海	蔡桥前七层二配变	10	200	上级设备容量受限
5578	滨海	界牌条巨三配变	10	200	上级设备容量受限
5579	滨海	蔡桥河滨三配变	10	200	上级设备容量受限
5580	滨海	华庄四配变	10	200	上级设备容量受限
5581	滨海	四坝二配变配变	10	200	上级设备容量受限
5582	滨海	陈铸吴王八配变	10	200	上级设备容量受限
5583	滨海	獐沟新庄四配变1	10	100	上级设备容量受限
5584	滨海	创业三配变	10	200	上级设备容量受限
5585	滨海	冯庄六配变	10	200	上级设备容量受限
5586	滨海	刘戈二配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5587	滨海	蔡桥街道十二配变	10	400	上级设备容量受限
5588	滨海	正红五配变	10	400	上级设备容量受限
5589	滨海	旧河九配变	10	200	上级设备容量受限
5590	滨海	伏河赵庄配变	10	200	上级设备容量受限
5591	滨海	栾庄四配变	10	200	上级设备容量受限
5592	滨海	蔡桥徐滩五配变	10	400	上级设备容量受限
5593	滨海	通榆二十四配变	10	400	上级设备容量受限
5594	滨海	蔡桥新沙三配变	10	200	上级设备容量受限
5595	滨海	蔡桥洼南五配变	10	200	上级设备容量受限
5596	滨海	华庄七配变1	10	200	上级设备容量受限
5597	滨海	蔡桥大滩八配变	10	200	上级设备容量受限
5598	滨海	五丁一配变	10	200	上级设备容量受限
5599	滨海	华庄三配变	10	200	上级设备容量受限
5600	滨海	蔡桥东升二配变	10	200	上级设备容量受限
5601	滨海	蔡桥顺港四配变	10	200	上级设备容量受限
5602	滨海	蔡桥六洼一配变	10	200	上级设备容量受限
5603	滨海	界牌三巨一配变	10	200	上级设备容量受限
5604	滨海	蔡桥东舍七配变	10	200	上级设备容量受限
5605	滨海	李舍七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5606	滨海	蔡桥当尖二配变	10	200	上级设备容量受限
5607	滨海	皋滩八配变	10	200	本级设备容量受限
5608	滨海	陈铸十七配变	10	400	上级设备容量受限
5609	滨海	陈铸花坎	10	100	上级设备容量受限
5610	滨海	滨阜北站	10	200	上级设备容量受限
5611	滨海	陈铸新站	10	200	上级设备容量受限
5612	滨海	滨阜中站	10	200	上级设备容量受限
5613	滨海	滨阜二配变	10	200	上级设备容量受限
5614	滨海	皋滩五配变	10	200	上级设备容量受限
5615	滨海	上旧十配变	10	200	上级设备容量受限
5616	滨海	皋滩射河	10	200	上级设备容量受限
5617	滨海	上旧三配变	10	200	上级设备容量受限
5618	滨海	陈铸十四配变	10	200	上级设备容量受限
5619	滨海	上旧十三配变	10	200	上级设备容量受限
5620	滨海	陈铸上旧二配变	10	200	上级设备容量受限
5621	滨海	陈铸滨阜一配变	10	200	上级设备容量受限
5622	滨海	陈铸陈铸九配变	10	200	上级设备容量受限
5623	滨海	陈铸滨阜五配变	10	200	上级设备容量受限
5624	滨海	陈铸八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5625	滨海	陈铸陈铸十一配变	10	200	上级设备容量受限
5626	滨海	陈铸四配变	10	200	上级设备容量受限
5627	滨海	上旧八配变	10	200	上级设备容量受限
5628	滨海	皋滩十三配变	10	200	上级设备容量受限
5629	滨海	陈铸皋滩二配变	10	200	上级设备容量受限
5630	滨海	陈铸上旧六配变	10	200	上级设备容量受限
5631	滨海	陈铸一配变	10	200	上级设备容量受限
5632	滨海	陈铸陈铸二配变	10	200	上级设备容量受限
5633	滨海	陈铸十二配变	10	200	上级设备容量受限
5634	滨海	皋滩十八配变	10	200	上级设备容量受限
5635	滨海	陈铸上旧十二配变	10	200	上级设备容量受限
5636	滨海	陈铸虹桥九配变	10	200	上级设备容量受限
5637	滨海	皋滩十四配变	10	200	上级设备容量受限
5638	滨海	旧河十五配变	10	200	上级设备容量受限
5639	滨海	陈铸陈铸十配变	10	400	上级设备容量受限
5640	滨海	陈铸上旧五配变	10	200	上级设备容量受限
5641	滨海	陈铸三配变	10	200	上级设备容量受限
5642	滨海	皋滩十配变	10	200	上级设备容量受限
5643	滨海	上旧七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5644	滨海	陈铸皋滩四配变	10	200	上级设备容量受限
5645	滨海	虹桥五配变	10	200	上级设备容量受限
5646	滨海	虹桥八配变	10	200	上级设备容量受限
5647	滨海	皋滩十七配变	10	200	上级设备容量受限
5648	滨海	皋滩十六配变	10	400	上级设备容量受限
5649	滨海	陈铸五配变1	10	400	上级设备容量受限
5650	滨海	陈铸皋滩三配变	10	200	上级设备容量受限
5651	滨海	陈铸皋滩大站	10	200	上级设备容量受限
5652	滨海	滨阜八配变	10	200	上级设备容量受限
5653	滨海	陈铸皋滩六配变	10	200	上级设备容量受限
5654	滨海	滨阜四配变	10	200	上级设备容量受限
5655	滨海	虹桥二配变	10	400	上级设备容量受限
5656	滨海	虹桥一配变	10	400	上级设备容量受限
5657	滨海	陈铸上旧四配变	10	400	上级设备容量受限
5658	滨海	上旧一配变	10	400	上级设备容量受限
5659	滨海	陈铸滨阜三配变	10	400	上级设备容量受限
5660	滨海	陈铸十五配变	10	400	上级设备容量受限
5661	滨海	陈铸陈铸七配变	10	400	上级设备容量受限
5662	滨海	陈铸十三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5663	滨海	虹桥十一配变	10	400	上级设备容量受限
5664	滨海	滨阜七配变	10	400	上级设备容量受限
5665	滨海	陈铸河西一配变	10	200	本级设备容量受限
5666	滨海	陈铸河西八配变	10	400	上级设备容量受限
5667	滨海	陈铸河西四配变	10	200	上级设备容量受限
5668	滨海	河西二十配变	10	400	上级设备容量受限
5669	滨海	陈铸河西十配变200KVA	10	200	上级设备容量受限
5670	滨海	陈铸黄浦六配变	10	200	上级设备容量受限
5671	滨海	河西六配变	10	200	上级设备容量受限
5672	滨海	陈铸掘港四配变	10	200	上级设备容量受限
5673	滨海	掘港滨港	10	200	上级设备容量受限
5674	滨海	掘港十三配变	10	200	上级设备容量受限
5675	滨海	虹桥七配变	10	200	上级设备容量受限
5676	滨海	陈铸掘港三配变	10	200	上级设备容量受限
5677	滨海	河西十二配变	10	200	上级设备容量受限
5678	滨海	陈铸黄浦一配变	10	200	上级设备容量受限
5679	滨海	陈铸掘港二配变	10	200	上级设备容量受限
5680	滨海	陈铸黄浦二配变	10	200	上级设备容量受限
5681	滨海	掘港九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5682	滨海	虹桥十二配变	10	200	上级设备容量受限
5683	滨海	陈铸掘港八配变	10	200	上级设备容量受限
5684	滨海	黄浦九配变	10	200	上级设备容量受限
5685	滨海	陈铸河西十一配变	10	200	上级设备容量受限
5686	滨海	掘港十四配变	10	400	上级设备容量受限
5687	滨海	陈铸虹桥三配变	10	200	上级设备容量受限
5688	滨海	官滩六配变	10	200	上级设备容量受限
5689	滨海	掘港一配变	10	200	上级设备容量受限
5690	滨海	黄浦三配变	10	200	上级设备容量受限
5691	滨海	陈铸虹桥十配变	10	200	上级设备容量受限
5692	滨海	陈铸官滩七配变	10	400	上级设备容量受限
5693	滨海	掘港十五配变	10	200	上级设备容量受限
5694	滨海	黄浦八配变	10	200	上级设备容量受限
5695	滨海	掘港十二配变	10	200	上级设备容量受限
5696	滨海	陈铸河西三配变	10	200	上级设备容量受限
5697	滨海	陈铸河西五配变	10	200	上级设备容量受限
5698	滨海	陈铸官滩八配变	10	200	上级设备容量受限
5699	滨海	陈铸掘港十配变	10	400	上级设备容量受限
5700	滨海	陈铸黄浦七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5701	滨海	陈铸掘港十一配变	10	400	上级设备容量受限
5702	滨海	陈铸黄浦大站（黄浦五配变）	10	200	上级设备容量受限
5703	滨海	尹桥十配变	10	200	上级设备容量受限
5704	滨海	河西九配变	10	200	上级设备容量受限
5705	滨海	陈铸黄浦十配变	10	200	上级设备容量受限
5706	滨海	陈铸河西十四配变	10	200	上级设备容量受限
5707	滨海	河西运南站	10	200	上级设备容量受限
5708	滨海	掘港五配变	10	400	上级设备容量受限
5709	滨海	掘港七配变配变	10	400	上级设备容量受限
5710	滨海	陈铸河西二配变	10	400	上级设备容量受限
5711	滨海	掘港十六配变	10	400	上级设备容量受限
5712	滨海	陈铸河西十三配变	10	400	上级设备容量受限
5713	滨海	河西十八配变	10	400	上级设备容量受限
5714	滨海	陈铸前程六配变	10	400	上级设备容量受限
5715	滨海	河西七配变	10	400	上级设备容量受限
5716	滨海	吴王十配变	10	400	上级设备容量受限
5717	滨海	河西十九配变	10	400	上级设备容量受限
5718	滨海	河西十五配变	10	400	上级设备容量受限
5719	滨海	阔港九配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5720	滨海	八巨东成二配变（JN）	10	200	本级设备容量受限
5721	滨海	堆角三配变	10	200	本级设备容量受限
5722	滨海	周庄村一号变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
5723	滨海	华林一站	10	100	上级设备容量受限
5724	滨海	界牌街道十一配变	10	200	上级设备容量受限
5725	滨海	界牌二站	10	100	上级设备容量受限
5726	滨海	周庄村二号变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
5727	滨海	周庄一站	10	200	上级设备容量受限
5728	滨海	官庄一站	10	200	上级设备容量受限
5729	滨海	万庄电站	10	100	上级设备容量受限
5730	滨海	周庄三配变	10	200	上级设备容量受限
5731	滨海	周庄五配变	10	200	上级设备容量受限
5732	滨海	万庄二配变	10	200	上级设备容量受限
5733	滨海	万庄一配变	10	200	上级设备容量受限
5734	滨海	祁垛四配变	10	200	上级设备容量受限
5735	滨海	堆角一配变	10	200	上级设备容量受限
5736	滨海	周庄七配变	10	200	上级设备容量受限
5737	滨海	祁垛五配变	10	400	上级设备容量受限
5738	滨海	祁垛三配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5739	滨海	祁垛二配变	10	200	上级设备容量受限
5740	滨海	堆角二配变	10	200	上级设备容量受限
5741	滨海	周庄八配变	10	400	上级设备容量受限
5742	滨海	界牌十二配变	10	200	上级设备容量受限
5743	滨海	祁垛二号变	10	200	上级设备容量受限
5744	滨海	祁垛一号变	10	200	上级设备容量受限
5745	滨海	东兴电站	10	200	上级设备容量受限
5746	滨海	祁垛一配变	10	400	上级设备容量受限
5747	滨海	周庄九配变	10	400	上级设备容量受限
5748	滨海	界牌十三配变	10	400	上级设备容量受限
5749	滨海	周庄六配变	10	400	上级设备容量受限
5750	滨海	万庄三配变	10	400	上级设备容量受限
5751	滨海	周庄一配变	10	400	上级设备容量受限
5752	滨海	界牌三配变	10	400	上级设备容量受限
5753	滨海	界牌十六配变	10	400	上级设备容量受限
5754	滨海	堆角四配变	10	400	上级设备容量受限
5755	滨海	周庄二配变	10	400	上级设备容量受限
5756	滨海	界牌街道五配变	10	400	上级设备容量受限
5757	滨海	周庄村四号变配电变压器	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5758	滨海	三坝五配变	10	200	本级设备容量受限
5759	滨海	淤尖堆北十三配变	10	200	本级设备容量受限
5760	滨海	淤尖前哨八配变	10	200	本级设备容量受限
5761	滨海	淤尖东洼一配变	10	200	本级设备容量受限
5762	滨海	双裕三配变	10	200	本级设备容量受限
5763	滨海	玉丰十一配变	10	200	本级设备容量受限
5764	滨海	八巨永余十四配变	10	200	本级设备容量受限
5765	滨海	大洼三配变	10	200	本级设备容量受限
5766	滨海	中心河一配变	10	200	本级设备容量受限
5767	滨海	光伏配变	10	100	本级设备容量受限
5768	滨海	栾庄二配变	10	200	本级设备容量受限
5769	滨海	刘戈四配变	10	200	本级设备容量受限
5770	滨海	界牌房港一配变	10	200	本级设备容量受限
5771	滨海	八巨五户三配变	10	200	本级设备容量受限
5772	滨海	四坝八配变	10	400	本级设备容量受限
5773	滨海	蔡桥洼南七配变	10	100	本级设备容量受限
5774	滨海	蔡桥徐滩三配变	10	200	本级设备容量受限
5775	滨海	夹河六配变	10	200	本级设备容量受限
5776	滨海	汇川二配变（扶贫）	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5777	滨海	新庄五配变	10	200	本级设备容量受限
5778	滨海	清水河一配变	10	400	本级设备容量受限
5779	滨海	蔡桥徐庄一配变	10	200	本级设备容量受限
5780	滨海	老庄三配变	10	200	本级设备容量受限
5781	滨海	中心河三配变	10	200	本级设备容量受限
5782	滨海	樊集二配变	10	200	本级设备容量受限
5783	滨海	栾庄八配变	10	200	本级设备容量受限
5784	滨海	王港三配变	10	200	本级设备容量受限
5785	滨海	蔡桥三岔七配变	10	200	本级设备容量受限
5786	滨海	汛东五配变	10	200	本级设备容量受限
5787	滨海	华林二配变	10	200	本级设备容量受限
5788	滨海	三烈一配变	10	400	本级设备容量受限
5789	滨海	坎南嵇庄三配变	10	200	本级设备容量受限
5790	滨海	蔡桥木港三配变	10	200	本级设备容量受限
5791	滨海	友谊光伏配变	10	100	本级设备容量受限
5792	滨海	广垛三配变	10	400	本级设备容量受限
5793	滨海	振东二罾小街三配变	10	400	本级设备容量受限
5794	滨海	万岗四配变	10	200	本级设备容量受限
5795	滨海	蔡桥王尖二配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5796	滨海	陈坍十二配变	10	200	本级设备容量受限
5797	滨海	蔡桥洼南一配变	10	200	本级设备容量受限
5798	滨海	蔡桥木港七配变	10	200	本级设备容量受限
5799	滨海	蔡庄三配变	10	200	本级设备容量受限
5800	滨海	天沟二配变	10	400	本级设备容量受限
5801	滨海	天沟六配变.	10	200	本级设备容量受限
5802	滨海	淤尖新河三配变	10	200	本级设备容量受限
5803	滨海	夹州三配变	10	200	本级设备容量受限
5804	滨海	蔡桥官尖三配变	10	200	本级设备容量受限
5805	滨海	琶头三配变	10	200	本级设备容量受限
5806	滨海	樊集琶头一配变	10	200	本级设备容量受限
5807	滨海	淤尖大尧九配变	10	200	本级设备容量受限
5808	滨海	陈坍六配变	10	200	本级设备容量受限
5809	滨海	红纲八配变	10	200	本级设备容量受限
5810	滨海	三合三配变	10	200	本级设备容量受限
5811	滨海	八巨陈岳十配变	10	200	本级设备容量受限
5812	滨海	沈舍六配变	10	200	本级设备容量受限
5813	滨海	条堆一配变	10	400	本级设备容量受限
5814	滨海	官滩路南配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5815	滨海	红纲一配变	10	400	本级设备容量受限
5816	滨海	王港六配变	10	400	本级设备容量受限
5817	滨海	蔡桥当尖四配变	10	200	本级设备容量受限
5818	滨海	河包四配变	10	200	本级设备容量受限
5819	滨海	古尖三配变	10	200	本级设备容量受限
5820	滨海	蔡桥王尖七配变	10	200	本级设备容量受限
5821	滨海	界圩五配变	10	400	本级设备容量受限
5822	滨海	聂庄五配变	10	200	本级设备容量受限
5823	滨海	王港八配变	10	400	本级设备容量受限
5824	滨海	刘戈一配变	10	400	本级设备容量受限
5825	滨海	刘庄三站	10	200	本级设备容量受限
5826	滨海	复兴二配变	10	200	本级设备容量受限
5827	滨海	老滩五配变	10	200	本级设备容量受限
5828	滨海	蔡桥新民四配变	10	200	本级设备容量受限
5829	滨海	陈铸小街九配变	10	400	本级设备容量受限
5830	滨海	木楼加工厂配变	10	200	本级设备容量受限
5831	滨海	蔡桥前岔七配变	10	200	本级设备容量受限
5832	滨海	顾庄五配变	10	200	本级设备容量受限
5833	滨海	吉甫九配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5834	滨海	临淮街十三配变	10	200	本级设备容量受限
5835	滨海	鲁庄渡槽配变	10	200	本级设备容量受限
5836	滨海	八巨永余二配变	10	200	本级设备容量受限
5837	滨海	中山四配变	10	200	本级设备容量受限
5838	滨海	天盘八配变天场	10	200	本级设备容量受限
5839	滨海	清河七配变	10	200	本级设备容量受限
5840	滨海	华林一配变	10	400	本级设备容量受限
5841	滨海	官庄五配变	10	200	本级设备容量受限
5842	滨海	后港二配变	10	200	本级设备容量受限
5843	滨海	闸口一配变	10	200	本级设备容量受限
5844	滨海	蔡桥三岔四配变	10	200	本级设备容量受限
5845	滨海	界圩四配变	10	200	本级设备容量受限
5846	滨海	蔡桥三岔二配变	10	200	本级设备容量受限
5847	滨海	蔡桥王尖三配变	10	200	本级设备容量受限
5848	滨海	四坝七配变	10	400	本级设备容量受限
5849	滨海	蔡桥新沙五配变	10	200	本级设备容量受限
5850	滨海	四坝三配变	10	400	本级设备容量受限
5851	滨海	蔡桥新沙二配变	10	400	本级设备容量受限
5852	滨海	滨海港淮北六配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5853	滨海	刘戈三配变	10	400	本级设备容量受限
5854	滨海	刘甫七配变	10	200	本级设备容量受限
5855	滨海	海峰三配变	10	400	本级设备容量受限
5856	滨海	蔡桥东升七配变	10	200	本级设备容量受限
5857	滨海	苏南四配变	10	200	本级设备容量受限
5858	滨海	袁庄二配变	10	200	本级设备容量受限
5859	滨海	杨庄配变	10	200	本级设备容量受限
5860	滨海	天沟一配变	10	200	本级设备容量受限
5861	滨海	蔡桥东舍五配变	10	200	本级设备容量受限
5862	滨海	新丰三配变	10	400	本级设备容量受限
5863	滨海	八巨前案十三配变	10	400	本级设备容量受限
5864	滨海	蔡桥大滩九配变	10	400	上级设备容量受限
5865	滨海	蔡桥王尖一配变	10	400	上级设备容量受限
5866	滨海	木港三站	10	200	上级设备容量受限
5867	滨海	蔡桥木港六配变	10	200	上级设备容量受限
5868	滨海	李舍电（一）站	10	200	上级设备容量受限
5869	滨海	蔡桥前岔五配变	10	200	上级设备容量受限
5870	滨海	蔡桥王尖八配变	10	200	上级设备容量受限
5871	滨海	蔡桥东舍一站	10	80	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5872	滨海	蔡桥大滩二站	10	200	上级设备容量受限
5873	滨海	蔡桥大滩七配变	10	100	上级设备容量受限
5874	滨海	蔡桥洼东十配变	10	200	上级设备容量受限
5875	滨海	蔡桥河浜五配变	10	200	上级设备容量受限
5876	滨海	蔡桥洼南九配变	10	200	上级设备容量受限
5877	滨海	蔡桥大洼九配变	10	200	上级设备容量受限
5878	滨海	蔡桥四层七配变	10	200	上级设备容量受限
5879	滨海	蔡桥洼东二站(北)	10	200	上级设备容量受限
5880	滨海	蔡桥河浜九配变	10	200	上级设备容量受限
5881	滨海	蔡桥洼东四配变	10	200	上级设备容量受限
5882	滨海	蔡桥河浜一配变	10	200	上级设备容量受限
5883	滨海	界牌淮兴四配变	10	200	上级设备容量受限
5884	滨海	陆下线淮兴一配变	10	400	上级设备容量受限
5885	滨海	淮东十一配变	10	400	上级设备容量受限
5886	滨海	淮兴五配变	10	200	上级设备容量受限
5887	滨海	淮兴九配变	10	400	上级设备容量受限
5888	滨海	淮东六配变0	10	400	上级设备容量受限
5889	滨海	正红街道二十八配变	10	400	上级设备容量受限
5890	滨海	顾庄三配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5891	滨海	新丰八配变	10	200	上级设备容量受限
5892	滨海	顾庄一站	10	200	上级设备容量受限
5893	滨海	正红四配变	10	200	上级设备容量受限
5894	滨海	新丰十配变	10	200	上级设备容量受限
5895	滨海	新丰十三配变	10	200	上级设备容量受限
5896	滨海	仁前八配变	10	200	上级设备容量受限
5897	滨海	新丰六配变	10	200	上级设备容量受限
5898	滨海	利众七配变	10	400	上级设备容量受限
5899	滨海	新丰十一配变	10	400	上级设备容量受限
5900	滨海	正红西河电站	10	200	上级设备容量受限
5901	滨海	仁前七配变	10	200	上级设备容量受限
5902	滨海	正红三配变	10	200	上级设备容量受限
5903	滨海	正红十配变	10	400	上级设备容量受限
5904	滨海	复兴五配变配变	10	400	上级设备容量受限
5905	滨海	新丰二配变	10	200	上级设备容量受限
5906	滨海	利众二配变	10	200	上级设备容量受限
5907	滨海	新丰五站	10	200	上级设备容量受限
5908	滨海	利众电站	10	200	上级设备容量受限
5909	滨海	古尖五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5910	滨海	正红六配变	10	200	上级设备容量受限
5911	滨海	新滩盐场东风八二配变（1）	10	200	上级设备容量受限
5912	滨海	新滩盐场人武部配变	10	200	上级设备容量受限
5913	滨海	新滩盐场中学配变	10	200	上级设备容量受限
5914	滨海	新滩盐场医院配变（1）	10	400	上级设备容量受限
5915	滨海	新滩盐场街道西一配变	10	500	上级设备容量受限
5916	滨海	蔡桥洼北一配变	10	400	上级设备容量受限
5917	滨海	蔡桥兴隆六配变	10	200	上级设备容量受限
5918	滨海	蔡桥丰余五配变	10	200	上级设备容量受限
5919	滨海	旭日一站	10	400	上级设备容量受限
5920	滨海	旭日二站	10	100	上级设备容量受限
5921	滨海	兴旺二站	10	200	上级设备容量受限
5922	滨海	东升一站	10	400	上级设备容量受限
5923	滨海	东升二站	10	200	上级设备容量受限
5924	滨海	官尖东（三）站	10	400	上级设备容量受限
5925	滨海	官尖南（一）站	10	100	上级设备容量受限
5926	滨海	蔡桥东升六配变	10	100	上级设备容量受限
5927	滨海	蔡桥丰余八配变	10	200	上级设备容量受限
5928	滨海	蔡桥东墩四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5929	滨海	蔡桥兴隆七配变	10	200	上级设备容量受限
5930	滨海	蔡桥东墩十配变	10	200	上级设备容量受限
5931	滨海	东墩北（二）站	10	200	上级设备容量受限
5932	滨海	蔡桥东墩一配变	10	200	上级设备容量受限
5933	滨海	蔡桥丰余六配变	10	200	上级设备容量受限
5934	滨海	蔡桥旭日四配变	10	200	上级设备容量受限
5935	滨海	兴旺一站	10	200	上级设备容量受限
5936	滨海	界牌五配变电站三	10	100	上级设备容量受限
5937	滨海	华林村二号变1#主变	10	630	上级设备容量受限
5938	滨海	清水河电站	10	100	上级设备容量受限
5939	滨海	下旧新站	10	400	上级设备容量受限
5940	滨海	下旧小庄打水配变	10	200	上级设备容量受限
5941	滨海	陈铸仇旺二配变	10	200	上级设备容量受限
5942	滨海	下旧九配变	10	400	上级设备容量受限
5943	滨海	吴王十一配变	10	400	上级设备容量受限
5944	滨海	旧河大站	10	200	上级设备容量受限
5945	滨海	崔庄安置区1#变	10	200	上级设备容量受限
5946	滨海	官滩农业一配变	10	200	上级设备容量受限
5947	滨海	獐沟崔庄打水	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5948	滨海	獐沟崔庄四配变	10	400	上级设备容量受限
5949	滨海	李圩五配变	10	400	上级设备容量受限
5950	滨海	官滩味洋四配变	10	400	上级设备容量受限
5951	滨海	二渡一站打水	10	400	上级设备容量受限
5952	滨海	陈坍三站打水	10	200	上级设备容量受限
5953	滨海	薛庄三配变	10	400	上级设备容量受限
5954	滨海	崔庄安置区2#变	10	315	上级设备容量受限
5955	滨海	崔庄八配变	10	500	上级设备容量受限
5956	滨海	官滩桥口打水	10	200	上级设备容量受限
5957	滨海	陈坍五配变	10	200	上级设备容量受限
5958	滨海	陈坍一站打水	10	200	上级设备容量受限
5959	滨海	徐墩二配变	10	400	上级设备容量受限
5960	滨海	獐沟崔庄三配变	10	400	上级设备容量受限
5961	滨海	官滩味洋三配变	10	400	上级设备容量受限
5962	滨海	官滩阳旺打水	10	100	上级设备容量受限
5963	滨海	陆集小街二号变	10	400	上级设备容量受限
5964	滨海	三巨一站	10	200	上级设备容量受限
5965	滨海	条巨六配变变压器	10	200	上级设备容量受限
5966	滨海	条巨八配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5967	滨海	黄庄电站	10	200	上级设备容量受限
5968	滨海	头巨六配变	10	400	上级设备容量受限
5969	滨海	头巨八配变	10	200	上级设备容量受限
5970	滨海	五巨十一配变	10	200	上级设备容量受限
5971	滨海	条巨电站	10	200	上级设备容量受限
5972	滨海	三巨北站	10	200	上级设备容量受限
5973	滨海	五巨五配变	10	200	上级设备容量受限
5974	滨海	王港西站	10	200	上级设备容量受限
5975	滨海	条堆七配变	10	400	上级设备容量受限
5976	滨海	冯庄电站	10	400	上级设备容量受限
5977	滨海	大西三配变	10	200	上级设备容量受限
5978	滨海	獐沟篆河西滩打水	10	200	上级设备容量受限
5979	滨海	后尖南站打水	10	200	上级设备容量受限
5980	滨海	新庄六配变	10	200	上级设备容量受限
5981	滨海	栾滩二站	10	200	上级设备容量受限
5982	滨海	陈东十一配变	10	400	上级设备容量受限
5983	滨海	篆河东站打水	10	200	上级设备容量受限
5984	滨海	专河四配变	10	200	上级设备容量受限
5985	滨海	后尖北尖配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
5986	滨海	蒋渡二站打水	10	200	上级设备容量受限
5987	滨海	新庄西站	10	200	上级设备容量受限
5988	滨海	陈东十二配变	10	400	上级设备容量受限
5989	滨海	大洼二配变	10	200	上级设备容量受限
5990	滨海	华庄红日打水	10	200	上级设备容量受限
5991	滨海	刘庄七配变	10	400	上级设备容量受限
5992	滨海	杨渡电站配变	10	200	上级设备容量受限
5993	滨海	獐沟篆河西滩	10	200	上级设备容量受限
5994	滨海	华庄八配变	10	200	上级设备容量受限
5995	滨海	大西北站打水	10	200	上级设备容量受限
5996	滨海	华庄东风打水	10	100	上级设备容量受限
5997	滨海	栾滩大站打水	10	200	上级设备容量受限
5998	滨海	篆河新民	10	200	上级设备容量受限
5999	滨海	后尖西站打水	10	100	上级设备容量受限
6000	滨海	四渡南站	10	200	上级设备容量受限
6001	滨海	伏河一站打水	10	160	上级设备容量受限
6002	滨海	四渡一站打水	10	100	上级设备容量受限
6003	滨海	陈圩一配变	10	200	上级设备容量受限
6004	滨海	栾庄条河	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6005	滨海	刘庄六配变	10	200	上级设备容量受限
6006	滨海	四渡五配变	10	200	上级设备容量受限
6007	滨海	鲁庄大站打水	10	200	上级设备容量受限
6008	滨海	大西后河打水	10	200	上级设备容量受限
6009	滨海	陈圩李庄配变	10	200	上级设备容量受限
6010	滨海	栾庄二站打水	10	400	上级设备容量受限
6011	滨海	胡舍南站打水	10	80	上级设备容量受限
6012	滨海	伏河二站打水	10	200	上级设备容量受限
6013	滨海	胡舍七配变	10	200	上级设备容量受限
6014	滨海	蔡桥新民十配变	10	400	上级设备容量受限
6015	滨海	蔡桥街道二十七配变	10	400	上级设备容量受限
6016	滨海	蔡桥王加生联建楼	10	500	上级设备容量受限
6017	滨海	蔡桥成效山联建楼	10	400	上级设备容量受限
6018	滨海	蔡桥博士苑箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
6019	滨海	蔡桥杨达林联建楼	10	400	上级设备容量受限
6020	滨海	蔡桥顺港六配变	10	200	上级设备容量受限
6021	滨海	蔡桥博士苑箱变2#主变	10	630	上级设备容量受限
6022	滨海	蔡桥江涌联建楼	10	500	上级设备容量受限
6023	滨海	大汛一站	10	80	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6024	滨海	蔡桥前丰三配变	10	200	上级设备容量受限
6025	滨海	蔡桥前丰五配变	10	200	上级设备容量受限
6026	滨海	蔡桥新民集中区	10	400	上级设备容量受限
6027	滨海	单军联建楼	10	400	上级设备容量受限
6028	滨海	蔡桥赵锦飞联建楼	10	400	上级设备容量受限
6029	滨海	蔡桥街道二十配变	10	400	上级设备容量受限
6030	滨海	蔡桥夏洪亮联建楼	10	500	上级设备容量受限
6031	滨海	蔡桥新民七配变	10	400	上级设备容量受限
6032	滨海	顺港东（二）站	10	100	上级设备容量受限
6033	滨海	蔡桥程长青联建楼	10	500	上级设备容量受限
6034	滨海	蔡桥街道十七配变	10	400	上级设备容量受限
6035	滨海	蔡桥凡刘一站	10	100	上级设备容量受限
6036	滨海	新民十三配变	10	400	上级设备容量受限
6037	滨海	新民十二配变	10	400	上级设备容量受限
6038	滨海	蔡桥街道二十二配变	10	400	上级设备容量受限
6039	滨海	新民十一配变	10	400	上级设备容量受限
6040	滨海	头巨十四配变	10	400	上级设备容量受限
6041	滨海	陆亚军联建楼	10	500	上级设备容量受限
6042	滨海	界牌赵达金联建楼1#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6043	滨海	界牌赵达金联建楼2#变	10	400	上级设备容量受限
6044	滨海	十八顷一配变	10	200	上级设备容量受限
6045	滨海	头巨七配变	10	400	上级设备容量受限
6046	滨海	十八顷一站	10	200	上级设备容量受限
6047	滨海	十八顷八配变1	10	400	上级设备容量受限
6048	滨海	李树海	10	500	上级设备容量受限
6049	滨海	学地六配变	10	200	上级设备容量受限
6050	滨海	头巨一配变	10	400	上级设备容量受限
6051	滨海	头巨十配变	10	400	上级设备容量受限
6052	滨海	陆从祥	10	500	上级设备容量受限
6053	滨海	大尖五站	10	200	上级设备容量受限
6054	滨海	后舍二站	10	200	上级设备容量受限
6055	滨海	南尖四配变	10	200	上级设备容量受限
6056	滨海	南尖八配变	10	200	上级设备容量受限
6057	滨海	刘戈电站	10	80	上级设备容量受限
6058	滨海	大尖二配变	10	200	上级设备容量受限
6059	滨海	大尖一站	10	200	上级设备容量受限
6060	滨海	大尖四配变	10	200	上级设备容量受限
6061	滨海	南尖三站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6062	滨海	大尖三站	10	200	上级设备容量受限
6063	滨海	大尖四站	10	100	上级设备容量受限
6064	滨海	玉龙四配变	10	200	上级设备容量受限
6065	滨海	玉龙南干北站	10	200	上级设备容量受限
6066	滨海	苗圃二配变	10	200	上级设备容量受限
6067	滨海	樊集三配变	10	400	上级设备容量受限
6068	滨海	六塘五配变	10	400	上级设备容量受限
6069	滨海	陆塘南干站	10	200	上级设备容量受限
6070	滨海	六塘十三配变（六塘五分）	10	200	上级设备容量受限
6071	滨海	陆塘翻水站	10	400	上级设备容量受限
6072	滨海	元塘三配变	10	400	上级设备容量受限
6073	滨海	玉龙黄河底站	10	200	上级设备容量受限
6074	滨海	许塘四斗电站	10	200	上级设备容量受限
6075	滨海	苗圃电站	10	200	上级设备容量受限
6076	滨海	苗圃三配变	10	400	上级设备容量受限
6077	滨海	元塘十配变	10	400	上级设备容量受限
6078	滨海	元塘八配变	10	200	上级设备容量受限
6079	滨海	玉龙八配变	10	200	上级设备容量受限
6080	滨海	玉龙一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6081	滨海	古尖八配变	10	400	上级设备容量受限
6082	滨海	正红街道十九配变	10	400	上级设备容量受限
6083	滨海	正红街道十三配变	10	400	上级设备容量受限
6084	滨海	正红街道二十配变	10	500	上级设备容量受限
6085	滨海	刘兆选配变	10	500	上级设备容量受限
6086	滨海	正红街道十配变	10	400	上级设备容量受限
6087	滨海	正红街道六配变	10	400	上级设备容量受限
6088	滨海	正红街道十五配变	10	500	上级设备容量受限
6089	滨海	正红街道四配变	10	315	上级设备容量受限
6090	滨海	正红街道二十五配变	10	400	上级设备容量受限
6091	滨海	正红街道二配变	10	400	上级设备容量受限
6092	滨海	正红街道七配变	10	630	上级设备容量受限
6093	滨海	复兴二站	10	200	上级设备容量受限
6094	滨海	正红街道九配变	10	200	上级设备容量受限
6095	滨海	复兴一站	10	200	上级设备容量受限
6096	滨海	正红街道五配变	10	200	上级设备容量受限
6097	滨海	竹林二站	10	200	上级设备容量受限
6098	滨海	陆集电站	10	100	上级设备容量受限
6099	滨海	王港南站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6100	滨海	创业五配变	10	400	上级设备容量受限
6101	滨海	刘甫北站	10	200	上级设备容量受限
6102	滨海	陆集七配变	10	400	上级设备容量受限
6103	滨海	刘广勇二配变	10	500	上级设备容量受限
6104	滨海	獐沟小街十二配变	10	400	上级设备容量受限
6105	滨海	獐沟小街十配变	10	400	上级设备容量受限
6106	滨海	刘广勇三配变	10	630	上级设备容量受限
6107	滨海	獐沟小街二十三配变	10	400	上级设备容量受限
6108	滨海	獐沟小街二配变	10	630	上级设备容量受限
6109	滨海	獐沟小街十五配变	10	400	上级设备容量受限
6110	滨海	獐沟小街十一配变	10	400	上级设备容量受限
6111	滨海	獐沟信用配变	10	400	上级设备容量受限
6112	滨海	獐沟小街九配变	10	200	上级设备容量受限
6113	滨海	獐沟小街三配变	10	400	上级设备容量受限
6114	滨海	獐沟翻水站	10	200	上级设备容量受限
6115	滨海	獐沟崔庄五配变	10	500	上级设备容量受限
6116	滨海	獐沟崔庄六配变	10	500	上级设备容量受限
6117	滨海	新建高庄配变	10	400	上级设备容量受限
6118	滨海	刘广勇	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6119	滨海	獐沟小街二十二配变	10	400	上级设备容量受限
6120	滨海	獐沟小街二十四配变	10	400	上级设备容量受限
6121	滨海	刘广勇一配变	10	500	上级设备容量受限
6122	滨海	小街官滩十配变	10	315	上级设备容量受限
6123	滨海	陈铸小街十五配变1	10	400	上级设备容量受限
6124	滨海	蟠水一配变	10	400	上级设备容量受限
6125	滨海	陈铸小街二十六配变	10	400	上级设备容量受限
6126	滨海	旧河十六配变	10	400	上级设备容量受限
6127	滨海	陈铸小街十八配变1	10	400	上级设备容量受限
6128	滨海	陈铸小街3#	10	400	上级设备容量受限
6129	滨海	陈铸小街十二配变	10	400	上级设备容量受限
6130	滨海	尹桥北站	10	200	上级设备容量受限
6131	滨海	小街十六配变1	10	400	上级设备容量受限
6132	滨海	尹桥尹庄	10	200	上级设备容量受限
6133	滨海	陈铸蟠水十配变	10	200	上级设备容量受限
6134	滨海	陈铸蟠水八配变	10	400	上级设备容量受限
6135	滨海	小街二十四配变	10	400	上级设备容量受限
6136	滨海	陈铸蟠水四配变	10	400	上级设备容量受限
6137	滨海	陈铸小街十七配变1	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6138	滨海	陈铸小街二配变	10	400	上级设备容量受限
6139	滨海	前岔二站	10	50	上级设备容量受限
6140	滨海	蔡桥三岔十一配变	10	400	上级设备容量受限
6141	滨海	蔡桥前岔三配变	10	200	上级设备容量受限
6142	滨海	蔡桥蔡道祥联建楼	10	400	上级设备容量受限
6143	滨海	蔡桥前岔二配变	10	200	上级设备容量受限
6144	滨海	蔡南线三岔十二配变	10	400	上级设备容量受限
6145	滨海	吴蛮电站	10	50	上级设备容量受限
6146	滨海	蔡桥前岔六配变	10	200	上级设备容量受限
6147	滨海	前岔一站	10	200	上级设备容量受限
6148	滨海	三岔八配变	10	200	上级设备容量受限
6149	滨海	蔡桥徐庄二站	10	200	上级设备容量受限
6150	滨海	新民十四配变	10	400	上级设备容量受限
6151	滨海	夏海洲联建楼	10	500	上级设备容量受限
6152	滨海	蔡桥前七层四配变	10	200	上级设备容量受限
6153	滨海	夏朝标联建楼	10	630	上级设备容量受限
6154	滨海	蔡桥街道三十五配变	10	400	上级设备容量受限
6155	滨海	蔡桥六洼七配变	10	400	上级设备容量受限
6156	滨海	蔡桥街道三十二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6157	滨海	蔡桥街道十九配变	10	400	上级设备容量受限
6158	滨海	蔡桥街道八配变	10	400	上级设备容量受限
6159	滨海	蔡桥前七层一配变	10	200	上级设备容量受限
6160	滨海	蔡桥六洼三配变	10	200	上级设备容量受限
6161	滨海	蔡桥街道十配变	10	200	上级设备容量受限
6162	滨海	蔡桥街道六配变	10	400	上级设备容量受限
6163	滨海	蔡桥街道一配变	10	400	上级设备容量受限
6164	滨海	前七层十配变	10	400	上级设备容量受限
6165	滨海	蔡桥街道十三配变	10	400	上级设备容量受限
6166	滨海	蔡桥街道三十一配变	10	400	上级设备容量受限
6167	滨海	蔡桥新沙八配变	10	200	上级设备容量受限
6168	滨海	蔡桥联众四配变	10	200	上级设备容量受限
6169	滨海	蔡桥三层九配变	10	200	上级设备容量受限
6170	滨海	蔡桥联众九配变	10	200	上级设备容量受限
6171	滨海	蔡桥丰余七配变	10	200	上级设备容量受限
6172	滨海	蔡桥丰余十二配变	10	200	上级设备容量受限
6173	滨海	蔡桥当尖七配变	10	200	上级设备容量受限
6174	滨海	新沙十三配变	10	200	上级设备容量受限
6175	滨海	蔡桥徐滩一站	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6176	滨海	蔡桥联众六配变	10	200	上级设备容量受限
6177	滨海	蔡桥联众二配变	10	200	上级设备容量受限
6178	滨海	蔡桥洼北六配变	10	200	上级设备容量受限
6179	滨海	蔡桥四层五配变	10	200	上级设备容量受限
6180	滨海	蔡桥永裕五配变	10	400	上级设备容量受限
6181	滨海	蔡桥永裕二配变	10	200	上级设备容量受限
6182	滨海	蔡桥永裕四配变	10	200	上级设备容量受限
6183	滨海	蔡桥四层二站	10	100	上级设备容量受限
6184	滨海	蔡桥四层三配变	10	200	上级设备容量受限
6185	滨海	蔡桥永裕二组居民区	10	200	上级设备容量受限
6186	滨海	蔡桥洼北七配变	10	200	上级设备容量受限
6187	滨海	永裕六配变	10	200	上级设备容量受限
6188	滨海	蔡桥四层六配变	10	400	上级设备容量受限
6189	滨海	蔡桥街道三十配变	10	400	上级设备容量受限
6190	滨海	蔡桥洼南十配变	10	400	上级设备容量受限
6191	滨海	蔡桥石庄一站	10	100	上级设备容量受限
6192	滨海	蔡桥洼北二站	10	100	上级设备容量受限
6193	滨海	蔡桥洼北三站	10	400	上级设备容量受限
6194	滨海	四层六2#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6195	滨海	红纲三站	10	200	上级设备容量受限
6196	滨海	贺君七配变	10	200	上级设备容量受限
6197	滨海	贺君三配变	10	200	上级设备容量受限
6198	滨海	贺君八配变	10	200	上级设备容量受限
6199	滨海	红纲十五配变	10	200	上级设备容量受限
6200	滨海	前环一站	10	200	上级设备容量受限
6201	滨海	闸口四配变	10	200	上级设备容量受限
6202	滨海	小尖十配变	10	200	上级设备容量受限
6203	滨海	闸口抽水电站	10	200	上级设备容量受限
6204	滨海	贺君一配变	10	200	上级设备容量受限
6205	滨海	小尖东环电站	10	200	上级设备容量受限
6206	滨海	贺君二配变	10	200	上级设备容量受限
6207	滨海	小尖四配变	10	400	上级设备容量受限
6208	滨海	前环二配变	10	200	上级设备容量受限
6209	滨海	小尖九配变	10	200	上级设备容量受限
6210	滨海	通榆十五配变	10	400	上级设备容量受限
6211	滨海	沿河一配变	10	315	上级设备容量受限
6212	滨海	谢寿华联建楼	10	630	上级设备容量受限
6213	滨海	刘德华联建楼	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6214	滨海	干东九配变	10	200	上级设备容量受限
6215	滨海	万岗七配变	10	200	上级设备容量受限
6216	滨海	李胜联建楼1#变	10	400	上级设备容量受限
6217	滨海	汪鑫联建楼2#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
6218	滨海	万岗1#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
6219	滨海	旭日花园	10	250	上级设备容量受限
6220	滨海	通榆二十七配变	10	400	上级设备容量受限
6221	滨海	桥南十一配变	10	200	上级设备容量受限
6222	滨海	李胜联建楼2#变	10	250	上级设备容量受限
6223	滨海	通榆四十九配变	10	400	上级设备容量受限
6224	滨海	汪鑫联建楼1#变	10	630	上级设备容量受限
6225	滨海	通榆五十二配变箱变变压器	10	630	上级设备容量受限
6226	滨海	通榆二十九配变	10	400	上级设备容量受限
6227	滨海	阜坎四配变	10	400	上级设备容量受限
6228	滨海	龙尾二站	10	200	上级设备容量受限
6229	滨海	阜坎五配变	10	400	上级设备容量受限
6230	滨海	通榆二配变	10	400	上级设备容量受限
6231	滨海	阜坎八配变	10	400	上级设备容量受限
6232	滨海	万岗五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6233	滨海	腰庄十三配变	10	400	上级设备容量受限
6234	滨海	汪鑫联建楼3#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
6235	滨海	通榆四十四配变	10	400	上级设备容量受限
6236	滨海	阜坎三配变	10	200	上级设备容量受限
6237	滨海	龙尾八配变	10	200	上级设备容量受限
6238	滨海	通榆舀港十九配变	10	200	上级设备容量受限
6239	滨海	通榆五十五配变	10	400	上级设备容量受限
6240	滨海	通榆五十配变	10	400	上级设备容量受限
6241	滨海	腰庄十配变	10	200	上级设备容量受限
6242	滨海	通榆十三配变	10	400	上级设备容量受限
6243	滨海	厉洲联建楼	10	400	上级设备容量受限
6244	滨海	干东电站	10	200	上级设备容量受限
6245	滨海	通榆十九配变	10	400	上级设备容量受限
6246	滨海	通榆三十九配变	10	400	上级设备容量受限
6247	滨海	龙尾五配变	10	200	上级设备容量受限
6248	滨海	通榆三十三配变	10	200	上级设备容量受限
6249	滨海	通榆六配变	10	400	上级设备容量受限
6250	滨海	龙尾一配变	10	200	上级设备容量受限
6251	滨海	通榆龙尾十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6252	滨海	龙尾三配变	10	200	上级设备容量受限
6253	滨海	万岗永余一配变1	10	200	上级设备容量受限
6254	滨海	龙尾三站	10	100	上级设备容量受限
6255	滨海	蔡庄七配变	10	200	上级设备容量受限
6256	滨海	沿河五配变.	10	200	上级设备容量受限
6257	滨海	正红红纲十二配变	10	200	上级设备容量受限
6258	滨海	新圩黄河底站	10	200	上级设备容量受限
6259	滨海	二份八配变	10	200	上级设备容量受限
6260	滨海	大份四配变	10	400	上级设备容量受限
6261	滨海	农业园区	10	200	上级设备容量受限
6262	滨海	三星三配变	10	200	上级设备容量受限
6263	滨海	三星七配变	10	200	上级设备容量受限
6264	滨海	喻滩八配变	10	400	上级设备容量受限
6265	滨海	凡吉黄河底站	10	200	上级设备容量受限
6266	滨海	喻滩一配变	10	200	上级设备容量受限
6267	滨海	大份三配变	10	200	上级设备容量受限
6268	滨海	二份四配变	10	200	上级设备容量受限
6269	滨海	堆南电站	10	200	上级设备容量受限
6270	滨海	堆南四配变（蔬菜大棚）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6271	滨海	土山七配变	10	400	上级设备容量受限
6272	滨海	大份黄河底二站	10	200	上级设备容量受限
6273	滨海	小街十一配变0	10	200	上级设备容量受限
6274	滨海	小街七配变	10	400	上级设备容量受限
6275	滨海	大份黄河底站	10	200	上级设备容量受限
6276	滨海	三星黄河底站	10	200	上级设备容量受限
6277	滨海	三星一配变	10	400	上级设备容量受限
6278	滨海	创业七配变	10	400	上级设备容量受限
6279	滨海	小街十一号变	10	200	上级设备容量受限
6280	滨海	小街五号变	10	400	上级设备容量受限
6281	滨海	陆集五组菜场	10	400	上级设备容量受限
6282	滨海	小街十号变	10	400	上级设备容量受限
6283	滨海	陈建国	10	400	上级设备容量受限
6284	滨海	赵吉军	10	500	上级设备容量受限
6285	滨海	小街陆集四配变	10	400	上级设备容量受限
6286	滨海	何祖健-1欧变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
6287	滨海	小街七号变	10	200	上级设备容量受限
6288	滨海	学地十配变	10	400	上级设备容量受限
6289	滨海	小街三号变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6290	滨海	小街十三号变	10	400	上级设备容量受限
6291	滨海	小街十七号变	10	400	上级设备容量受限
6292	滨海	陆集小街十四配变	10	630	上级设备容量受限
6293	滨海	陆集小街十五配变	10	630	上级设备容量受限
6294	滨海	顾舍电站	10	200	上级设备容量受限
6295	滨海	五丁五配变	10	400	上级设备容量受限
6296	滨海	河北三配变	10	200	上级设备容量受限
6297	滨海	大港二站	10	200	上级设备容量受限
6298	滨海	界圩一站	10	200	上级设备容量受限
6299	大丰	新丰镇龙堤小街1#变.	10	400	本级设备容量受限
6300	大丰	万盈镇苗丰九组055#变JN	10	400	上级设备容量受限
6301	大丰	万盈镇正阳北路11#变	10	400	上级设备容量受限
6302	大丰	小海镇沈灶村6#变	10	400	上级设备容量受限
6303	大丰	万盈镇万盈小街1#变	10	400	上级设备容量受限
6304	大丰	草堰镇西渣四组171#变	10	400	上级设备容量受限
6305	大丰	万盈镇天池居委会一组15#变	10	400	上级设备容量受限
6306	大丰	草堰镇当渣四组117#变	10	400	上级设备容量受限
6307	大丰	大中镇和瑞村二组78#变	10	400	上级设备容量受限
6308	大丰	草堰镇当渣七组121#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6309	大丰	草堰镇西渣二组125#变	10	400	上级设备容量受限
6310	大丰	草堰镇西渣四组80#变	10	400	上级设备容量受限
6311	大丰	小海镇沈灶村3#变	10	400	上级设备容量受限
6312	大丰	草堰镇当渣五组35#变	10	400	上级设备容量受限
6313	大丰	草堰镇当渣七组147#变	10	400	上级设备容量受限
6314	大丰	小海镇居委会二组132#变	10	400	上级设备容量受限
6315	大丰	万盈镇双福五组172#变	10	400	上级设备容量受限
6316	大丰	万盈镇南星灶中站18#变	10	400	上级设备容量受限
6317	大丰	草堰镇西渣七组79#变	10	400	上级设备容量受限
6318	大丰	小海镇居委会三组149#变	10	400	上级设备容量受限
6319	大丰	万盈镇万盈集镇004#变	10	315	上级设备容量受限
6320	大丰	万盈镇洋岸一组053#变	10	400	上级设备容量受限
6321	大丰	草堰镇西渣七组175#变	10	400	上级设备容量受限
6322	大丰	大桥镇中业村一组39#变	10	200	本级设备容量受限
6323	大丰	草堰镇当渣五组164#变	10	400	上级设备容量受限
6324	大丰	万盈镇苗丰十组228#变	10	400	上级设备容量受限
6325	大丰	新丰镇三总村二组086#变	10	200	本级设备容量受限
6326	大丰	小海镇沈灶村5#变	10	200	上级设备容量受限
6327	大丰	万盈镇双龙四组99#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6328	大丰	万盈镇洋岸六组052#变	10	200	上级设备容量受限
6329	大丰	万盈镇双星二组190#变	10	200	上级设备容量受限
6330	大丰	草堰镇沙洼三组7#变	10	400	上级设备容量受限
6331	大丰	万盈镇康宁五组139#变	10	200	上级设备容量受限
6332	大丰	小海镇沈灶小街102#变	10	200	上级设备容量受限
6333	大丰	小海镇赵环四组51#变	10	200	上级设备容量受限
6334	大丰	小海镇居委会三组150#变	10	400	上级设备容量受限
6335	大丰	万盈镇集镇正阳南路10#变JN	10	400	上级设备容量受限
6336	大丰	万盈镇益民七组189#变	10	200	上级设备容量受限
6337	大丰	万盈镇万盈集镇247#变	10	200	上级设备容量受限
6338	大丰	万盈镇康宁一组155#变	10	200	上级设备容量受限
6339	大丰	万盈镇关北二组025#变	10	400	上级设备容量受限
6340	大丰	万盈镇益民四组181#变	10	200	上级设备容量受限
6341	大丰	万盈镇康宁六组78#变	10	200	上级设备容量受限
6342	大丰	万盈镇粮墩二组215#变	10	400	上级设备容量受限
6343	大丰	万盈镇苗丰六组144#变	10	200	上级设备容量受限
6344	大丰	草堰镇西渣一组76#变	10	400	上级设备容量受限
6345	大丰	小海镇殷家坎七组19#变	10	200	上级设备容量受限
6346	大丰	草堰镇当渣一组36#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6347	大丰	万盈镇万盈一组137#变	10	200	上级设备容量受限
6348	大丰	万盈镇益民十组068#变	10	200	上级设备容量受限
6349	大丰	草堰镇当渣一组116#变	10	200	上级设备容量受限
6350	大丰	万盈镇粮墩一组041#变	10	400	上级设备容量受限
6351	大丰	万盈镇康宁六组107#变	10	200	上级设备容量受限
6352	大丰	万盈镇庆丰一组046#变	10	400	上级设备容量受限
6353	大丰	万盈镇庆丰二组47#变	10	200	上级设备容量受限
6354	大丰	万盈镇益民九组216#变	10	200	上级设备容量受限
6355	大丰	万盈镇金龙三组178#变	10	200	上级设备容量受限
6356	大丰	万盈镇益民四组168#变	10	200	上级设备容量受限
6357	大丰	万盈镇金龙六组165#变	10	200	上级设备容量受限
6358	大丰	万盈镇洋岸二组203#变	10	200	上级设备容量受限
6359	大丰	万盈镇康宁一组79#变	10	400	上级设备容量受限
6360	大丰	万盈镇粮墩一组133#变JN	10	200	上级设备容量受限
6361	大丰	万盈镇关北七组178#变	10	400	上级设备容量受限
6362	大丰	小海镇西灶一组111#变	10	200	上级设备容量受限
6363	大丰	草堰镇当渣七组165#变	10	400	上级设备容量受限
6364	大丰	万盈镇庆丰四组131#变JN	10	400	上级设备容量受限
6365	大丰	小海镇双星二组191#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6366	大丰	万盈镇益民四组103#变	10	200	上级设备容量受限
6367	大丰	小海镇殷家坎七组66#变	10	200	上级设备容量受限
6368	大丰	草堰镇西渣一组16#变	10	200	上级设备容量受限
6369	大丰	万盈镇双福三组128#变	10	200	上级设备容量受限
6370	大丰	万盈镇益民四组193#变	10	200	上级设备容量受限
6371	大丰	万盈镇关北三组204#变	10	200	上级设备容量受限
6372	大丰	小海镇新灶三组17#变	10	200	上级设备容量受限
6373	大丰	小海镇居委会四组161#变	10	200	上级设备容量受限
6374	大丰	小海镇李灶二组185#变	10	200	上级设备容量受限
6375	大丰	万盈镇苗丰八组134#变	10	200	上级设备容量受限
6376	大丰	小海镇赵环四组186#变	10	200	上级设备容量受限
6377	大丰	万盈镇洋岸十组61#变	10	400	上级设备容量受限
6378	大丰	万盈镇康宁收花站98#台片	10	160	上级设备容量受限
6379	大丰	万盈镇万盈集镇002#变	10	400	上级设备容量受限
6380	大丰	万盈镇万盈复西二组57#变	10	200	上级设备容量受限
6381	大丰	万盈镇关北一组173#变	10	400	上级设备容量受限
6382	大丰	万盈镇益民三组064#变	10	200	上级设备容量受限
6383	大丰	万盈镇益民三组176#变	10	400	上级设备容量受限
6384	大丰	草堰镇西渣七组141#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6385	大丰	万盈镇粮墩六组175#变	10	200	上级设备容量受限
6386	大丰	小海镇双星三组158#变	10	160	上级设备容量受限
6387	大丰	万盈镇兆丰四组183#变	10	200	上级设备容量受限
6388	大丰	万盈镇洋岸四组146#变	10	315	上级设备容量受限
6389	大丰	小海镇殷家坎中站65#变	10	200	上级设备容量受限
6390	大丰	万盈镇金龙三组196#变	10	200	上级设备容量受限
6391	大丰	小海镇殷家坎东组64#变	10	200	上级设备容量受限
6392	大丰	小海镇苗丰七组213#变	10	200	上级设备容量受限
6393	大丰	万盈镇苗丰一组60#变	10	200	上级设备容量受限
6394	大丰	万盈镇粮墩一组202#变	10	200	上级设备容量受限
6395	大丰	万盈镇复西北站58#变	10	200	上级设备容量受限
6396	大丰	小海镇双星二组127#变	10	200	上级设备容量受限
6397	大丰	万盈镇洋岸三组127#变	10	200	上级设备容量受限
6398	大丰	万盈镇复西中站56#变	10	200	上级设备容量受限
6399	大丰	万盈镇双灶四组137#变	10	200	上级设备容量受限
6400	大丰	万盈镇万盈二组28#变	10	200	上级设备容量受限
6401	大丰	小海镇西灶二组134#变	10	400	上级设备容量受限
6402	大丰	草堰镇西渣七组126#变	10	400	上级设备容量受限
6403	大丰	万盈关北三组251#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6404	大丰	小海镇沈灶居委会48#变	10	200	上级设备容量受限
6405	大丰	万盈镇复殷北站43#变	10	200	上级设备容量受限
6406	大丰	小海镇新灶中站69#变	10	400	上级设备容量受限
6407	大丰	小海镇居委会四组144#变	10	200	上级设备容量受限
6408	大丰	小海镇赵环三组49#变	10	315	上级设备容量受限
6409	大丰	万盈镇益民五组116#变	10	200	上级设备容量受限
6410	大丰	小海镇西灶三组125#变	10	400	上级设备容量受限
6411	大丰	万盈镇关北三组191#变	10	200	上级设备容量受限
6412	大丰	万盈镇金龙四组129#变	10	200	上级设备容量受限
6413	大丰	小海镇沈灶村1#变	10	400	上级设备容量受限
6414	大丰	万盈镇双星三组138#变	10	200	上级设备容量受限
6415	大丰	万盈镇金龙三组7#变	10	200	上级设备容量受限
6416	大丰	万盈镇康宁八组77#变	10	200	上级设备容量受限
6417	大丰	万盈镇关北三组145#变	10	200	上级设备容量受限
6418	大丰	小海镇九龙一组44#变	10	200	上级设备容量受限
6419	大丰	万盈镇殷家坎一组67#变	10	200	上级设备容量受限
6420	大丰	万盈镇康宁中站76#变	10	400	上级设备容量受限
6421	大丰	万盈镇双福三组195#变	10	100	上级设备容量受限
6422	大丰	万盈镇苗丰八组059#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6423	大丰	万盈镇双星二组101#变	10	200	上级设备容量受限
6424	大丰	万盈镇康宁九组173#变	10	200	上级设备容量受限
6425	大丰	万盈镇洋岸二组051#变JN	10	200	上级设备容量受限
6426	大丰	小海镇李灶中站54#变	10	400	上级设备容量受限
6427	大丰	万盈镇九龙西站47#变	10	400	上级设备容量受限
6428	大丰	万盈镇洋岸四组050#变	10	200	上级设备容量受限
6429	大丰	万盈镇益民九组063#变	10	315	上级设备容量受限
6430	大丰	万盈镇关北七组22#变	10	400	上级设备容量受限
6431	大丰	小海镇殷家坎七组100#变	10	200	上级设备容量受限
6432	大丰	万盈镇苗丰二组214#变	10	100	上级设备容量受限
6433	大丰	万盈镇粮墩五组44#变	10	315	上级设备容量受限
6434	大丰	万盈镇粮墩五组217#变	10	400	上级设备容量受限
6435	大丰	万盈镇粮墩二组119#变	10	200	上级设备容量受限
6436	大丰	万盈镇苗丰六组057#变JN	10	200	上级设备容量受限
6437	大丰	万盈镇双福二组171#变	10	200	上级设备容量受限
6438	大丰	万盈镇关北五组23#变	10	200	上级设备容量受限
6439	大丰	万盈镇关北四组021#变	10	315	上级设备容量受限
6440	大丰	万盈镇洋岸二组157#变	10	200	上级设备容量受限
6441	大丰	小海镇新灶五组70#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6442	大丰	小海镇新灶四组104#变	10	200	上级设备容量受限
6443	大丰	万盈镇万盈复西一组55#变	10	200	上级设备容量受限
6444	大丰	万盈镇九龙中站46#变	10	200	上级设备容量受限
6445	大丰	小海镇新灶中站68#变	10	200	上级设备容量受限
6446	大丰	万盈镇双福六组106#变	10	200	上级设备容量受限
6447	大丰	万盈镇万盈二组205#变	10	200	上级设备容量受限
6448	大丰	小海镇沈灶居委会二组4#变	10	200	上级设备容量受限
6449	大丰	万盈镇粮墩二组042#变	10	200	上级设备容量受限
6450	大丰	万盈镇苗丰一组206#变	10	200	上级设备容量受限
6451	大丰	小海镇赵环五组50#变	10	200	上级设备容量受限
6452	大丰	万盈镇洋岸七组128#变	10	400	上级设备容量受限
6453	大丰	万盈镇益民七组062#变	10	200	上级设备容量受限
6454	大丰	万盈镇粮墩三组143#变	10	200	上级设备容量受限
6455	大丰	万盈镇万盈双龙中站81#变	10	400	上级设备容量受限
6456	大丰	小海镇西灶五组133#变	10	200	上级设备容量受限
6457	大丰	草堰镇沙洼三组40#变	10	200	上级设备容量受限
6458	大丰	万盈镇金龙一组177#变	10	200	上级设备容量受限
6459	大丰	小海镇金龙二组147#变	10	200	上级设备容量受限
6460	大丰	小海镇西灶四组142#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6461	大丰	万盈镇粮墩六组043#变	10	200	上级设备容量受限
6462	大丰	万盈镇关北一组026#变	10	200	上级设备容量受限
6463	大丰	小海镇李灶二组184#变	10	200	上级设备容量受限
6464	大丰	万盈镇庆丰六组049#变	10	200	上级设备容量受限
6465	大丰	小海镇居委会五组162#变	10	200	上级设备容量受限
6466	大丰	万盈镇庆丰六组158#变	10	200	上级设备容量受限
6467	大丰	万盈镇双灶四组181#变	10	200	上级设备容量受限
6468	大丰	万盈镇苗丰七组058#变	10	400	上级设备容量受限
6469	大丰	万盈镇南星灶一组72#变	10	315	上级设备容量受限
6470	大丰	万盈镇粮墩六组118#变	10	200	上级设备容量受限
6471	大丰	草堰镇当渣七组34#变	10	200	上级设备容量受限
6472	大丰	小海镇西灶三组146#变	10	200	上级设备容量受限
6473	大丰	万盈镇粮墩三组102#变	10	200	上级设备容量受限
6474	大丰	草堰镇西渣二组124#变	10	200	上级设备容量受限
6475	大丰	万盈镇集镇正阳南路18#变	10	200	上级设备容量受限
6476	大丰	益民新村233#变	10	630	上级设备容量受限
6477	大丰	益民新村231#变	10	630	上级设备容量受限
6478	大丰	益民新村234#变	10	630	上级设备容量受限
6479	大丰	万盈镇天池居委会13#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6480	大丰	万盈镇庆丰九组097#变	10	200	上级设备容量受限
6481	大丰	万盈镇粮墩一组045#变	10	200	上级设备容量受限
6482	大丰	益民新村232#变	10	630	上级设备容量受限
6483	大丰	万盈镇益民新区006#变	10	400	上级设备容量受限
6484	大丰	万盈镇益民四组065#变	10	200	上级设备容量受限
6485	大丰	万盈镇双星一组250#变	10	200	上级设备容量受限
6486	大丰	万盈镇双星一组154#变	10	100	上级设备容量受限
6487	大丰	万盈镇双福三组194#变	10	100	上级设备容量受限
6488	大丰	万盈镇苗丰八组174#变	10	200	上级设备容量受限
6489	大丰	小海镇万盈赵环四组103#变	10	100	上级设备容量受限
6490	大丰	小海镇沈灶居委会131#变	10	200	上级设备容量受限
6491	大丰	小海镇沈灶居委会二组113#变	10	200	上级设备容量受限
6492	大丰	小海镇沈灶村2#变	10	315	上级设备容量受限
6493	大丰	草堰镇沙洼一组93#变	10	200	上级设备容量受限
6494	大丰	草堰镇当渣一组37#变	10	315	上级设备容量受限
6495	大丰	草堰镇沙洼四组17#变	10	160	上级设备容量受限
6496	大丰	草堰镇西渣四组173#变	10	200	上级设备容量受限
6497	大丰	草堰镇西渣一组90#变	10	200	上级设备容量受限
6498	大丰	草堰镇当渣三组166#变	10	160	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6499	大丰	万盈镇新坝八组209#变	10	200	本级设备容量受限
6500	大丰	万盈镇石港二组163#变	10	200	本级设备容量受限
6501	大丰	万盈镇六里五组122#变	10	200	本级设备容量受限
6502	大丰	万盈镇新坝九组142#变	10	200	本级设备容量受限
6503	大丰	万盈镇六里九组162#变	10	200	本级设备容量受限
6504	大丰	万盈镇六里七组101#变	10	400	本级设备容量受限
6505	大丰	万盈镇新坝九组092#变	10	200	上级设备容量受限
6506	大丰	万盈镇六里二组36#变	10	400	上级设备容量受限
6507	大丰	万盈镇石港二组083#变	10	200	上级设备容量受限
6508	大丰	万盈镇石港七组166#变	10	200	上级设备容量受限
6509	大丰	万盈镇六里六组187#变	10	200	上级设备容量受限
6510	大丰	万盈镇石港一组082#变	10	100	上级设备容量受限
6511	大丰	万盈镇六里四组35#变	10	200	上级设备容量受限
6512	大丰	万盈镇石港五组120#变	10	400	上级设备容量受限
6513	大丰	万盈镇新坝五组90#变	10	400	上级设备容量受限
6514	大丰	万盈镇六里二组038#变	10	400	上级设备容量受限
6515	大丰	万盈镇石港一组109#变	10	200	上级设备容量受限
6516	大丰	万盈镇石港七组085#变	10	315	上级设备容量受限
6517	大丰	万盈镇石港六组084#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6518	大丰	万盈镇六里三组037#变	10	200	上级设备容量受限
6519	大丰	万盈镇六里六组39#变	10	400	上级设备容量受限
6520	大丰	万盈镇万盈新坝六组180#变	10	200	上级设备容量受限
6521	大丰	万盈镇新坝四组093#变	10	200	上级设备容量受限
6522	大丰	万盈镇新坝八组098#变	10	200	上级设备容量受限
6523	大丰	万盈镇六里九组040#变	10	400	上级设备容量受限
6524	大丰	万盈镇六里三组159#变	10	200	上级设备容量受限
6525	大丰	万盈镇六里六组138#变	10	200	上级设备容量受限
6526	大丰	万盈镇新坝六组152#变	10	200	上级设备容量受限
6527	大丰	万盈镇新坝九组188#变	10	200	上级设备容量受限
6528	大丰	万盈镇石港九组147#变	10	400	上级设备容量受限
6529	大丰	万盈镇六里五组160#变	10	400	上级设备容量受限
6530	大丰	草堰镇三元六组132#变	10	200	本级设备容量受限
6531	大丰	草堰镇三元村康居小区177#变	10	400	上级设备容量受限
6532	大丰	草堰镇三元村康居小区178#变	10	400	上级设备容量受限
6533	大丰	草堰镇西界一组32#变	10	400	上级设备容量受限
6534	大丰	草堰镇三元六组86#变	10	400	上级设备容量受限
6535	大丰	草堰镇三元三组103#变	10	400	上级设备容量受限
6536	大丰	草堰镇西界六组114#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6537	大丰	草堰镇西界八组30#变	10	200	上级设备容量受限
6538	大丰	草堰镇三元六组83#变	10	200	上级设备容量受限
6539	大丰	草堰镇三元二组82#变	10	200	上级设备容量受限
6540	大丰	草堰镇西界三组113#变	10	160	上级设备容量受限
6541	大丰	草堰镇三元一组81#变	10	400	上级设备容量受限
6542	大丰	草堰镇西界三组27#变	10	200	上级设备容量受限
6543	大丰	草堰镇三元七组88#变	10	200	上级设备容量受限
6544	大丰	草堰镇西界村部9#变	10	400	上级设备容量受限
6545	大丰	草堰镇三元四组84#变	10	200	上级设备容量受限
6546	大丰	草堰镇三元一组115#变	10	200	上级设备容量受限
6547	大丰	草堰镇三元十一组20#变	10	200	上级设备容量受限
6548	大丰	草堰镇三元九组230#变	10	200	上级设备容量受限
6549	大丰	草堰镇三元中心站231#变	10	200	上级设备容量受限
6550	大丰	草堰镇西界四组170#变	10	200	上级设备容量受限
6551	大丰	草堰镇三元四组130#变	10	200	上级设备容量受限
6552	大丰	草堰镇西界七组33#变	10	200	上级设备容量受限
6553	大丰	草堰镇西界八组29#变	10	200	上级设备容量受限
6554	大丰	草堰镇西界六组28#变	10	200	上级设备容量受限
6555	大丰	草堰镇西界一二组31#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6556	大丰	草堰镇三元十组85#变	10	400	上级设备容量受限
6557	大丰	草堰镇三元八组129#变	10	400	上级设备容量受限
6558	大丰	草堰镇西界三组350#变	10	400	上级设备容量受限
6559	大丰	草堰镇西界八组150#变	10	400	上级设备容量受限
6560	大丰	王港居委会87#变	10	200	上级设备容量受限
6561	大丰	大丰港王港居委会90#变	10	100	上级设备容量受限
6562	大丰	草堰镇丰产十一组101#变	10	400	上级设备容量受限
6563	大丰	草堰镇丰产十组182#变	10	400	上级设备容量受限
6564	大丰	草堰镇丰产十组146#变	10	400	上级设备容量受限
6565	大丰	万盈镇顾灶五组97#变JN	10	200	本级设备容量受限
6566	大丰	万盈镇殷灶村二组163#变	10	200	本级设备容量受限
6567	大丰	万盈镇六川三组119#变JN	10	400	本级设备容量受限
6568	大丰	万盈镇殷灶东站88#变	10	400	本级设备容量受限
6569	大丰	万盈镇殷灶中站86#变	10	200	本级设备容量受限
6570	大丰	万盈镇顾灶村五组152#变JN	10	200	本级设备容量受限
6571	大丰	沈灶居委会204#变	10	630	上级设备容量受限
6572	大丰	沈灶居委会203#变	10	630	上级设备容量受限
6573	大丰	万盈镇顾灶二组96#变	10	200	上级设备容量受限
6574	大丰	万盈镇殷灶一组193#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6575	大丰	万盈镇六川四组183#变	10	200	上级设备容量受限
6576	大丰	万盈镇顾灶村一组124#变	10	200	上级设备容量受限
6577	大丰	万盈镇星光中站29#变JN	10	315	上级设备容量受限
6578	大丰	万盈镇殷灶村三组164#变	10	200	上级设备容量受限
6579	大丰	万盈镇丁尖七组189#变	10	200	上级设备容量受限
6580	大丰	万盈镇顾灶中站95#变	10	200	上级设备容量受限
6581	大丰	万盈镇殷灶五组84#变JN	10	200	上级设备容量受限
6582	大丰	万盈镇七里七组21#变	10	200	上级设备容量受限
6583	大丰	万盈镇七里五组25#变	10	200	上级设备容量受限
6584	大丰	万盈镇殷灶五组135#变	10	200	上级设备容量受限
6585	大丰	万盈镇六川三组121#变	10	250	上级设备容量受限
6586	大丰	万盈镇殷灶二组83#变	10	315	上级设备容量受限
6587	大丰	万盈镇双灶二组30#变	10	200	上级设备容量受限
6588	大丰	万盈镇殷灶三组170#变	10	100	上级设备容量受限
6589	大丰	万盈镇七里二组24#变	10	200	上级设备容量受限
6590	大丰	万盈镇顾灶七组93#变	10	315	上级设备容量受限
6591	大丰	万盈镇六川七组114#变	10	200	上级设备容量受限
6592	大丰	万盈镇殷灶七组87#变	10	200	上级设备容量受限
6593	大丰	万盈镇七里一组22#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6594	大丰	万盈镇金龙四组148#变	10	200	上级设备容量受限
6595	大丰	万盈镇顾灶六组94#变	10	200	上级设备容量受限
6596	大丰	万盈镇沈灶169#变	10	200	上级设备容量受限
6597	大丰	万盈镇万盈顾灶八组92#变	10	200	上级设备容量受限
6598	大丰	万盈镇顾灶一组89#变JN	10	200	上级设备容量受限
6599	大丰	万盈镇殷灶村一组126#变	10	200	上级设备容量受限
6600	大丰	万盈镇顾灶三组123#变	10	160	上级设备容量受限
6601	大丰	万盈镇星光三组28#变	10	200	上级设备容量受限
6602	大丰	万盈镇沈灶六川七组168#变	10	200	上级设备容量受限
6603	大丰	万盈镇殷灶二组136#变	10	200	上级设备容量受限
6604	大丰	万盈镇殷灶一组175#变	10	200	上级设备容量受限
6605	大丰	万盈镇七里六组27#变	10	200	上级设备容量受限
6606	大丰	万盈镇丁尖八组109#变	10	200	上级设备容量受限
6607	大丰	万盈镇殷灶一组20#变	10	200	上级设备容量受限
6608	大丰	万盈镇殷灶四组85#变	10	200	上级设备容量受限
6609	大丰	万盈镇殷灶村四组145#变JN	10	400	本级设备容量受限
6610	大丰	万盈镇七里中站23#变	10	200	上级设备容量受限
6611	大丰	万盈镇丁尖南站60#变	10	200	上级设备容量受限
6612	大丰	万盈镇顾灶村一组151#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6613	大丰	万盈镇六川三组120#变	10	200	上级设备容量受限
6614	大丰	万盈镇沈灶176#变	10	200	上级设备容量受限
6615	大丰	万盈镇殷灶一组166#变	10	200	上级设备容量受限
6616	大丰	万盈镇丁尖五组59#变	10	315	上级设备容量受限
6617	大丰	万盈镇顾灶十组90#变	10	160	上级设备容量受限
6618	大丰	万盈镇丁尖二组61#变	10	200	上级设备容量受限
6619	大丰	万盈镇丁尖八组63#变	10	200	上级设备容量受限
6620	大丰	万盈镇六川三组122#变	10	160	上级设备容量受限
6621	大丰	万盈镇沈灶26#变	10	200	上级设备容量受限
6622	大丰	万盈镇六川七组118#变	10	200	上级设备容量受限
6623	大丰	万盈镇顾灶九组91#变	10	200	上级设备容量受限
6624	大丰	万盈镇双星四组112#变	10	200	上级设备容量受限
6625	大丰	万盈镇殷灶五组188#变	10	200	上级设备容量受限
6626	大丰	万盈镇双星村四组167#变	10	400	上级设备容量受限
6627	大丰	万盈镇丁尖中站62#变JN	10	315	上级设备容量受限
6628	大丰	万盈镇沈灶115#变	10	250	上级设备容量受限
6629	大丰	万盈镇六川三组16#变	10	400	上级设备容量受限
6630	大丰	万盈镇殷灶三组15#变	10	400	上级设备容量受限
6631	大丰	万盈镇七里六组202#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6632	大丰	万盈镇六川三组117#变JN	10	400	上级设备容量受限
6633	大丰	万盈镇三合五组073#变	10	400	本级设备容量受限
6634	大丰	万盈镇新坝十组91#变	10	200	本级设备容量受限
6635	大丰	万盈镇陡沟七组170#变	10	200	本级设备容量受限
6636	大丰	万盈镇三合七组219#变	10	315	本级设备容量受限
6637	大丰	万盈镇三合八组108#变	10	400	上级设备容量受限
6638	大丰	万盈镇三合九组190#变	10	200	本级设备容量受限
6639	大丰	万盈镇陡沟七组079#变	10	200	本级设备容量受限
6640	大丰	万盈镇三合七组140#变	10	400	本级设备容量受限
6641	大丰	万盈镇三合二组72#变	10	200	本级设备容量受限
6642	大丰	万盈镇陡沟六组218#变	10	200	本级设备容量受限
6643	大丰	万盈镇三合八组225#变	10	200	上级设备容量受限
6644	大丰	万盈镇陡沟八组110#变	10	200	上级设备容量受限
6645	大丰	万盈镇陡沟五组078#变	10	200	上级设备容量受限
6646	大丰	万盈镇陡沟六组132#变	10	200	上级设备容量受限
6647	大丰	万盈镇陡沟五组161#变	10	200	上级设备容量受限
6648	大丰	万盈镇三合七组069#变	10	315	上级设备容量受限
6649	大丰	万盈镇陡沟四组095#变	10	200	上级设备容量受限
6650	大丰	万盈镇陡沟六组077#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6651	大丰	万盈镇三合六组074#变	10	315	上级设备容量受限
6652	大丰	万盈镇陡沟八组141#变	10	200	上级设备容量受限
6653	大丰	万盈镇三合八组075#变	10	400	上级设备容量受限
6654	大丰	万盈镇三合九组076#变	10	400	上级设备容量受限
6655	大丰	万盈镇三合七组121#变	10	160	上级设备容量受限
6656	大丰	万盈镇陡沟六组185#变	10	400	上级设备容量受限
6657	大丰	万盈镇三合三组246#变	10	400	上级设备容量受限
6658	大丰	万盈镇三合四组199#变	10	200	上级设备容量受限
6659	大丰	万盈镇陡沟六组125#变	10	200	上级设备容量受限
6660	大丰	万盈镇三合四组071#变	10	200	上级设备容量受限
6661	大丰	万盈镇三合六组113#变	10	400	上级设备容量受限
6662	大丰	万盈镇万盈三合三组70#变	10	400	上级设备容量受限
6663	大丰	万盈镇三合八组200#变	10	200	上级设备容量受限
6664	大丰	万盈镇陡沟八组226#变	10	200	上级设备容量受限
6665	大丰	万盈镇新坝十组155#变	10	200	上级设备容量受限
6666	大丰	翰林尚品府1#主变（365#台片）	10	800	上级设备容量受限
6667	大丰	翰林尚品府5#主变（369#台片）	10	800	上级设备容量受限
6668	大丰	翰林尚品府7#主变（371#台片）	10	800	上级设备容量受限
6669	大丰	翰林尚品府3#主变（367#台片）	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6670	大丰	白驹镇新垛村六组77#变	10	100	上级设备容量受限
6671	大丰	白驹镇进步村五组23#变	10	200	上级设备容量受限
6672	大丰	白驹镇新垛村八组72#变	10	200	上级设备容量受限
6673	大丰	白驹镇新垛村七组73#变	10	200	上级设备容量受限
6674	大丰	白驹镇新垛村八组88#变	10	160	上级设备容量受限
6675	大丰	白驹镇新垛村三组69#变	10	200	上级设备容量受限
6676	大丰	白驹镇肖坳村六组92#变	10	200	上级设备容量受限
6677	大丰	白驹镇肖坳村七组90#变	10	200	上级设备容量受限
6678	大丰	白驹镇新垛八组70#变JN	10	200	上级设备容量受限
6679	大丰	白驹镇进步村七组24#变	10	200	上级设备容量受限
6680	大丰	白驹镇进步村三组45#变	10	200	上级设备容量受限
6681	大丰	白驹镇新垛村七组75#变	10	200	上级设备容量受限
6682	大丰	白驹镇肖坳村六组131#变	10	200	上级设备容量受限
6683	大丰	白驹镇肖坳村七组91#变	10	200	上级设备容量受限
6684	大丰	白驹镇进步村六组21#变	10	200	上级设备容量受限
6685	大丰	白驹镇镇进步村五组22#变	10	400	上级设备容量受限
6686	大丰	白驹镇进步村七组133#变	10	160	上级设备容量受限
6687	大丰	白驹镇肖坳村七组141#变	10	200	上级设备容量受限
6688	大丰	白驹镇肖坳村七组89#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6689	大丰	白驹镇新垛村六组68#变	10	200	上级设备容量受限
6690	大丰	白驹镇新垛村八组76#变	10	200	上级设备容量受限
6691	大丰	白驹镇肖坳村六组170#变	10	200	上级设备容量受限
6692	大丰	白驹镇新垛村六组125#变	10	400	上级设备容量受限
6693	大丰	白驹镇新垛村八组167#变	10	400	上级设备容量受限
6694	大丰	草堰镇蒋北九组111#变	10	200	本级设备容量受限
6695	大丰	草堰镇蒋北三组53#变	10	200	本级设备容量受限
6696	大丰	草堰镇成文七组145#变	10	100	上级设备容量受限
6697	大丰	草堰镇成文135#变	10	160	上级设备容量受限
6698	大丰	草堰镇新南三组95#变	10	100	上级设备容量受限
6699	大丰	草堰镇成文三组137#变	10	100	上级设备容量受限
6700	大丰	草堰镇蒋北二组102#变	10	200	上级设备容量受限
6701	大丰	草堰镇成文七组120#变	10	200	上级设备容量受限
6702	大丰	草堰镇蒋北九组151#变	10	200	上级设备容量受限
6703	大丰	草堰镇成文四组60#变	10	200	上级设备容量受限
6704	大丰	草堰镇新南三组109#变	10	100	上级设备容量受限
6705	大丰	草堰镇蒋北八组105#变	10	400	上级设备容量受限
6706	大丰	草堰镇成文八组61#变	10	200	上级设备容量受限
6707	大丰	草堰镇西渣三组77#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6708	大丰	草堰镇蒋北五组67#变	10	160	上级设备容量受限
6709	大丰	草堰镇蒋北六组106#变	10	200	上级设备容量受限
6710	大丰	草堰镇成文三组101#变	10	200	上级设备容量受限
6711	大丰	草堰镇成文一组59#变	10	400	上级设备容量受限
6712	大丰	草堰镇成文一组69#变	10	200	上级设备容量受限
6713	大丰	草堰镇蒋北九组66#变	10	200	上级设备容量受限
6714	大丰	草堰镇新南五组49#变	10	400	上级设备容量受限
6715	大丰	草堰镇蒋北十组64#变	10	400	上级设备容量受限
6716	大丰	草堰镇新南二组96#变	10	200	上级设备容量受限
6717	大丰	草堰镇成文三组100#变	10	400	上级设备容量受限
6718	大丰	草堰镇成文一组152#变	10	200	上级设备容量受限
6719	大丰	草堰镇蒋北八组153#变	10	400	上级设备容量受限
6720	大丰	草堰镇蒋北七组87#变	10	200	上级设备容量受限
6721	大丰	草堰镇成文六组112#变	10	200	上级设备容量受限
6722	大丰	草堰镇蒋北二组172#变	10	400	上级设备容量受限
6723	大丰	草堰镇蒋北五组19#变	10	400	上级设备容量受限
6724	大丰	草堰镇蒋北七组155#变	10	400	上级设备容量受限
6725	大丰	草堰镇蒋北四组107#变	10	400	上级设备容量受限
6726	大丰	草堰镇成文五组62#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6727	大丰	草堰镇新南二组46#变	10	400	上级设备容量受限
6728	大丰	草堰镇新南一组108#变	10	400	上级设备容量受限
6729	大丰	草堰镇成文一组136#变	10	400	上级设备容量受限
6730	大丰	草堰镇西渣五组169#变	10	400	上级设备容量受限
6731	大丰	草堰镇西渣三组98#变	10	400	上级设备容量受限
6732	大丰	草堰镇新南四组48#变	10	400	上级设备容量受限
6733	大丰	万盈镇新坝三组167#变	10	200	本级设备容量受限
6734	大丰	万盈镇李北六组154#变	10	200	本级设备容量受限
6735	大丰	万盈镇万盈七组136#变	10	400	本级设备容量受限
6736	大丰	万盈镇李北九组089#变	10	200	本级设备容量受限
6737	大丰	万盈镇万盈六组031#变	10	200	本级设备容量受限
6738	大丰	万盈镇新坝三组114#变	10	200	本级设备容量受限
6739	大丰	万盈镇集镇振兴路12#变	10	200	本级设备容量受限
6740	大丰	万盈镇万盈四组123#变	10	200	本级设备容量受限
6741	大丰	万盈镇万盈五组034#变	10	400	本级设备容量受限
6742	大丰	万盈镇新坝六组208#变	10	200	本级设备容量受限
6743	大丰	万盈镇万盈七组032#变	10	200	本级设备容量受限
6744	大丰	万盈镇万达花苑241#变	10	800	上级设备容量受限
6745	大丰	万盈镇万达花苑242#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6746	大丰	万盈镇万盈八组33#变	10	200	上级设备容量受限
6747	大丰	万盈镇李北八组139#变	10	200	上级设备容量受限
6748	大丰	万盈镇李北七组100#变	10	200	上级设备容量受限
6749	大丰	万盈镇新坝三组135#变	10	200	上级设备容量受限
6750	大丰	万盈镇万盈八组177#变	10	200	上级设备容量受限
6751	大丰	万盈镇李北一组148#变	10	200	上级设备容量受限
6752	大丰	万盈镇万盈五组196#变	10	200	上级设备容量受限
6753	大丰	万盈镇新坝六组115#变	10	400	上级设备容量受限
6754	大丰	万盈镇李北村88#变	10	400	上级设备容量受限
6755	大丰	万盈镇李北一组195#变	10	200	上级设备容量受限
6756	大丰	万盈镇万盈五组169#变	10	200	上级设备容量受限
6757	大丰	万盈镇新坝四组151#变	10	200	上级设备容量受限
6758	大丰	万盈镇李北九组243#变	10	200	上级设备容量受限
6759	大丰	万盈镇李北四组244#变	10	160	上级设备容量受限
6760	大丰	万盈镇新坝三组094#变	10	200	上级设备容量受限
6761	大丰	万盈镇李北一组087#变	10	200	上级设备容量受限
6762	大丰	万盈镇万盈五组212#变	10	200	上级设备容量受限
6763	大丰	万盈镇李北五组149#变	10	200	上级设备容量受限
6764	大丰	万盈镇李北七组150#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6765	大丰	万盈镇万盈八组129#变	10	200	上级设备容量受限
6766	大丰	万盈镇万盈五组211#变	10	200	上级设备容量受限
6767	大丰	万盈镇万盈五组099#变	10	200	上级设备容量受限
6768	大丰	万盈镇万盈丰盈245#变	10	200	上级设备容量受限
6769	大丰	万盈镇万盈二组107#变	10	200	上级设备容量受限
6770	大丰	万盈镇李北二组086#变	10	400	上级设备容量受限
6771	大丰	万盈镇李北六组153#变	10	400	上级设备容量受限
6772	大丰	万盈镇万盈八组179#变	10	400	上级设备容量受限
6773	大丰	裕华镇裕华居委会117#变	10	400	上级设备容量受限
6774	大丰	裕华镇裕华居委会171#变	10	400	上级设备容量受限
6775	大丰	裕华镇裕华居委会82#变	10	200	上级设备容量受限
6776	大丰	裕华镇海防村二组231#变	10	200	上级设备容量受限
6777	大丰	裕华镇裕华居委会172#变	10	400	上级设备容量受限
6778	大丰	裕华镇锦龙村二组11#变	10	200	上级设备容量受限
6779	大丰	裕华镇海防村一组84#变	10	100	上级设备容量受限
6780	大丰	裕华镇海防村一组122#变	10	200	上级设备容量受限
6781	大丰	裕华镇锦龙村十一组10#变	10	160	上级设备容量受限
6782	大丰	裕华镇裕华居委会233#变	10	200	上级设备容量受限
6783	大丰	裕华镇锦龙村四组12#变	10	160	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6784	大丰	裕华镇裕华居委会3#变	10	315	上级设备容量受限
6785	大丰	裕华镇锦龙村二组179#变	10	400	上级设备容量受限
6786	大丰	裕华镇锦龙村三四组195#变	10	200	上级设备容量受限
6787	大丰	裕华镇锦龙村四组304#变	10	200	上级设备容量受限
6788	大丰	裕华镇海防村十组59#变	10	200	上级设备容量受限
6789	大丰	裕华镇海防村一组65#变	10	200	上级设备容量受限
6790	大丰	裕华镇裕华居委会8#变	10	200	上级设备容量受限
6791	大丰	裕华镇锦龙村十一组194#变	10	400	上级设备容量受限
6792	大丰	裕华镇裕华居委会6#变	10	400	上级设备容量受限
6793	大丰	裕华镇裕华居委会173#变	10	400	上级设备容量受限
6794	大丰	裕华镇裕华居委会4#变	10	400	上级设备容量受限
6795	大丰	裕华镇裕华居委会49#变	10	400	上级设备容量受限
6796	大丰	万盈镇益民五组66#变	10	200	本级设备容量受限
6797	大丰	万盈镇万盈三组029#变	10	200	上级设备容量受限
6798	大丰	万盈镇益民十组104#变	10	200	上级设备容量受限
6799	大丰	万盈镇万盈54#变	10	400	上级设备容量受限
6800	大丰	万盈镇万盈三组106#变	10	200	上级设备容量受限
6801	大丰	万盈镇万盈三组164#变	10	200	上级设备容量受限
6802	大丰	万盈镇益民五组201#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6803	大丰	万盈镇万盈益民十组182#变	10	200	上级设备容量受限
6804	大丰	万盈镇益民五组130#变	10	400	上级设备容量受限
6805	大丰	草堰镇沙洼五组38#变	10	200	本级设备容量受限
6806	大丰	草堰镇三元农庄122#变	10	400	上级设备容量受限
6807	大丰	草堰镇西界二组123#变	10	200	上级设备容量受限
6808	大丰	草堰镇三新六组8#变	10	160	上级设备容量受限
6809	大丰	草堰镇三新四组26#变	10	200	上级设备容量受限
6810	大丰	草堰镇西界七组143#变	10	200	上级设备容量受限
6811	大丰	万盈镇益民六组067#变JN	10	400	本级设备容量受限
6812	大丰	万盈镇万盈四组030#变	10	400	本级设备容量受限
6813	大丰	万盈镇天池居委会003#变	10	200	本级设备容量受限
6814	大丰	万盈镇益民六组105#变	10	200	上级设备容量受限
6815	大丰	万盈镇益民六组20#变	10	200	上级设备容量受限
6816	大丰	万盈镇万盈天池居委会8#变	10	400	上级设备容量受限
6817	大丰	万盈镇益民七组117#变	10	200	上级设备容量受限
6818	大丰	万盈镇益民六组165#变	10	200	上级设备容量受限
6819	大丰	万盈镇天池居委会005#变	10	400	上级设备容量受限
6820	大丰	万盈镇万盈天池居委会9#变	10	200	上级设备容量受限
6821	大丰	万盈镇益民七组14#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6822	大丰	万盈镇天池居委会192#变	10	200	上级设备容量受限
6823	大丰	裕华镇元丰村十组307#变	10	200	上级设备容量受限
6824	大丰	裕华镇元丰村97#变	10	200	上级设备容量受限
6825	大丰	裕华镇元丰村十组92#变	10	200	上级设备容量受限
6826	大丰	裕华镇元丰村部90#变	10	400	上级设备容量受限
6827	大丰	裕华镇元丰村六组176#变	10	200	上级设备容量受限
6828	大丰	裕华镇元丰村八组89#变	10	200	上级设备容量受限
6829	大丰	裕华镇元丰村六组96#变	10	200	上级设备容量受限
6830	大丰	裕华镇海防林业站64#变	10	160	上级设备容量受限
6831	大丰	裕华镇元丰村五组93#变	10	200	上级设备容量受限
6832	大丰	裕华镇元丰村八组257#变	10	200	上级设备容量受限
6833	大丰	裕华镇元丰村九组91#变	10	200	上级设备容量受限
6834	大丰	裕华镇元丰村二组121#变	10	200	上级设备容量受限
6835	大丰	裕华镇元丰村八组95#变	10	200	上级设备容量受限
6836	大丰	裕华镇元丰村六组94#变	10	200	上级设备容量受限
6837	大丰	裕华镇元丰村八组147#变	10	200	上级设备容量受限
6838	大丰	裕华镇元丰村四六组152#变	10	200	上级设备容量受限
6839	大丰	裕华镇元丰村五组187#变	10	200	上级设备容量受限
6840	大丰	裕华镇元丰村二组252#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6841	大丰	草堰镇三新五组168#变	10	400	本级设备容量受限
6842	大丰	草堰镇三新三组25#变	10	200	本级设备容量受限
6843	大丰	草堰镇新南八组89#变	10	200	本级设备容量受限
6844	大丰	草堰镇汤铭五组54#变	10	200	上级设备容量受限
6845	大丰	草堰镇沈舍四组73#变	10	200	上级设备容量受限
6846	大丰	草堰镇三渣小学99#变	10	200	上级设备容量受限
6847	大丰	草堰镇汤铭四组57#变	10	100	上级设备容量受限
6848	大丰	草堰镇三新五组127#变	10	200	上级设备容量受限
6849	大丰	草堰镇新南八组163#变	10	200	上级设备容量受限
6850	大丰	草堰镇汤铭一组51#变	10	200	上级设备容量受限
6851	大丰	草堰镇汤铭一组55#变	10	200	上级设备容量受限
6852	大丰	草堰镇新南七组118#变	10	100	上级设备容量受限
6853	大丰	草堰镇三新六组22#变	10	200	上级设备容量受限
6854	大丰	草堰镇沈舍三组70#变	10	400	上级设备容量受限
6855	大丰	草堰镇新南七组162#变	10	160	上级设备容量受限
6856	大丰	草堰镇汤铭五组南138#变	10	200	上级设备容量受限
6857	大丰	草堰镇沈舍三组97#变	10	200	上级设备容量受限
6858	大丰	草堰镇三新一组23#变	10	200	上级设备容量受限
6859	大丰	草堰镇沈舍一组44#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6860	大丰	草堰镇汤铭三组56#变	10	200	上级设备容量受限
6861	大丰	草堰镇蒋北一组63#变	10	400	上级设备容量受限
6862	大丰	草堰镇汤铭七组52#变	10	160	上级设备容量受限
6863	大丰	草堰镇汤铭七组104#变	10	200	上级设备容量受限
6864	大丰	草堰镇三新二组24#变	10	400	上级设备容量受限
6865	大丰	草堰镇沈舍八组74#变	10	200	上级设备容量受限
6866	大丰	草堰镇汤铭三组58#变	10	200	上级设备容量受限
6867	大丰	草堰镇三渣中学10#变	10	200	上级设备容量受限
6868	大丰	草堰镇新南八组119#变	10	400	上级设备容量受限
6869	大丰	草堰镇新南九组45#变	10	400	上级设备容量受限
6870	大丰	草堰镇沈舍一组68#变	10	400	上级设备容量受限
6871	大丰	草堰镇汤铭五组北139#变	10	400	上级设备容量受限
6872	大丰	草堰镇三新五组21#变	10	400	上级设备容量受限
6873	大丰	草堰镇沈舍二组72#变	10	400	上级设备容量受限
6874	大丰	草堰镇沈舍一组144#变	10	400	上级设备容量受限
6875	大丰	草堰镇沈舍七组71#变	10	400	上级设备容量受限
6876	大丰	草堰镇沈舍八组161#变	10	400	上级设备容量受限
6877	大丰	草堰镇新南中心站50#变	10	400	上级设备容量受限
6878	大丰	草堰镇汤铭三组140#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6879	大丰	草堰镇沈舍六组15#变	10	400	上级设备容量受限
6880	大丰	草堰镇沈舍六组91#变	10	400	上级设备容量受限
6881	大丰	草堰镇三新二组146#变	10	400	上级设备容量受限
6882	大丰	草堰镇三渣康居小区65#变	10	630	上级设备容量受限
6883	大丰	白驹镇进步村三组43#变	10	200	本级设备容量受限
6884	大丰	白驹镇肖坳村一组16#变	10	200	上级设备容量受限
6885	大丰	白驹镇洋心居委会一组87#变	10	400	上级设备容量受限
6886	大丰	白驹镇洋心村一组176#变	10	200	上级设备容量受限
6887	大丰	白驹镇洋心居委会一组6#变	10	400	上级设备容量受限
6888	大丰	白驹镇肖坳村四组179#变	10	200	上级设备容量受限
6889	大丰	白驹镇洋心村康居1#变	10	630	上级设备容量受限
6890	大丰	白驹镇进步村二组159#变	10	200	上级设备容量受限
6891	大丰	白驹镇肖坳村四组168#变	10	200	上级设备容量受限
6892	大丰	白驹镇洋心居委会三组79#变	10	200	上级设备容量受限
6893	大丰	白驹镇洋心居委会一组8#变	10	100	上级设备容量受限
6894	大丰	白驹镇进步村四组144#变	10	200	上级设备容量受限
6895	大丰	白驹镇洋心村康居2#变	10	630	上级设备容量受限
6896	大丰	白驹镇洋心居委会一组7#变	10	400	上级设备容量受限
6897	大丰	白驹镇进步村一组178#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6898	大丰	白驹镇肖坳村二组154#变	10	100	上级设备容量受限
6899	大丰	白驹镇进步村四组42#变	10	200	上级设备容量受限
6900	大丰	白驹镇进步村一组44#变	10	200	上级设备容量受限
6901	大丰	白驹镇进步村二组130#变	10	200	上级设备容量受限
6902	大丰	白驹镇肖坳村一组51#变	10	160	上级设备容量受限
6903	大丰	白驹镇洋心居委会五组115#变	10	200	上级设备容量受限
6904	大丰	白驹镇进步村二组46#变	10	100	上级设备容量受限
6905	大丰	白驹镇肖坳村四组56#变	10	160	上级设备容量受限
6906	大丰	白驹镇进步村三组005#变	10	200	上级设备容量受限
6907	大丰	白驹镇洋心居委会二组66#变	10	200	上级设备容量受限
6908	大丰	白驹镇肖坳村三组54#变	10	200	上级设备容量受限
6909	大丰	白驹镇肖坳村四组153#变	10	200	上级设备容量受限
6910	大丰	白驹镇洋心居委会三组116#变	10	200	上级设备容量受限
6911	大丰	白驹镇肖坳村四组142#变	10	200	上级设备容量受限
6912	大丰	白驹镇洋心居委会三组67#变	10	400	上级设备容量受限
6913	大丰	白驹镇肖坳村四组53#变	10	400	上级设备容量受限
6914	大丰	白驹镇肖坳村四组52#变	10	315	上级设备容量受限
6915	大丰	白驹镇洋心居委会一组3#变	10	315	上级设备容量受限
6916	大丰	白驹镇进步村三组175#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6917	大丰	白驹镇肖坳村四组55#变	10	400	上级设备容量受限
6918	大丰	白驹镇进步村二组177#变	10	400	上级设备容量受限
6919	大丰	白驹镇洋心居委会二组4#变	10	400	上级设备容量受限
6920	大丰	白驹镇洋心洼居委会140#变	10	400	上级设备容量受限
6921	大丰	白驹镇洋心居委会二组19#变	10	400	上级设备容量受限
6922	大丰	白驹镇肖坳村一组57#变	10	400	上级设备容量受限
6923	大丰	白驹镇肖坳村四组169#变	10	400	上级设备容量受限
6924	大丰	白驹镇洋心居委会一组1#变	10	400	上级设备容量受限
6925	大丰	裕华镇天祥村三组145#变	10	200	本级设备容量受限
6926	大丰	裕华镇天北村二组86#变	10	100	本级设备容量受限
6927	大丰	裕华镇天北村十组32#变	10	200	本级设备容量受限
6928	大丰	南阳镇民心三组58#变	10	200	本级设备容量受限
6929	大丰	南阳镇民心村三组125#变	10	200	本级设备容量受限
6930	大丰	南阳镇民心村一组66#变	10	160	上级设备容量受限
6931	大丰	南阳镇工业园区12#变	10	200	上级设备容量受限
6932	大丰	南阳镇民心村五组123#变	10	100	上级设备容量受限
6933	大丰	南阳镇民心二组016#变	10	200	上级设备容量受限
6934	大丰	南阳镇黄海三组64#变	10	200	上级设备容量受限
6935	大丰	南阳镇民心村三组47#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6936	大丰	南阳镇民心一组17#变	10	200	上级设备容量受限
6937	大丰	南阳镇民心村五组121#变	10	200	上级设备容量受限
6938	大丰	南阳镇民心村三组120#变	10	200	上级设备容量受限
6939	大丰	南阳镇民心五组18#变	10	200	上级设备容量受限
6940	大丰	南阳镇民心村二组93#变	10	400	上级设备容量受限
6941	大丰	南阳镇民心五组030#变	10	400	上级设备容量受限
6942	大丰	南阳镇民心村二组46#变	10	200	上级设备容量受限
6943	大丰	南阳镇民心村五组032#变	10	200	上级设备容量受限
6944	大丰	南阳镇民心四组031#变	10	400	上级设备容量受限
6945	大丰	南阳镇民心三组19#变	10	400	上级设备容量受限
6946	大丰	裕华镇海防村六组259#变	10	200	本级设备容量受限
6947	大丰	裕华镇锦龙村十组15#变	10	200	本级设备容量受限
6948	大丰	三龙镇斗龙港村一组43#变	10	200	本级设备容量受限
6949	大丰	三龙镇斗龙港村一组37#变	10	200	本级设备容量受限
6950	大丰	三龙镇斗龙港三组46#变	10	200	本级设备容量受限
6951	大丰	三龙镇兴龙路5#变	10	160	上级设备容量受限
6952	大丰	三龙镇斗龙港村村部1#变	10	400	上级设备容量受限
6953	大丰	斗龙港康居小区52#变	10	630	上级设备容量受限
6954	大丰	斗龙港康居小区53#变	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6955	大丰	三龙镇斗龙港村一组12#变	10	200	上级设备容量受限
6956	大丰	三龙镇斗龙港村三组40#变	10	200	上级设备容量受限
6957	大丰	三龙镇斗龙港村50#变	10	400	上级设备容量受限
6958	大丰	三龙镇斗龙港村三组023#变	10	200	上级设备容量受限
6959	大丰	三龙镇斗龙港村三组34#变	10	200	上级设备容量受限
6960	大丰	三龙镇斗龙港村一组39#变	10	100	上级设备容量受限
6961	大丰	三龙镇斗龙港村二组17#变	10	100	上级设备容量受限
6962	大丰	三龙镇东红加工厂4#变	10	200	上级设备容量受限
6963	大丰	三龙镇斗龙港村3#变	10	100	上级设备容量受限
6964	大丰	三龙镇斗龙港村七组41#变	10	200	上级设备容量受限
6965	大丰	三龙镇斗龙港村三组14#变	10	315	上级设备容量受限
6966	大丰	三龙镇斗龙港村二组036#变	10	400	上级设备容量受限
6967	大丰	三龙镇斗龙港村15#变	10	200	上级设备容量受限
6968	大丰	三龙镇斗龙港村三组49#变	10	200	上级设备容量受限
6969	大丰	三龙镇兴龙路21#变	10	200	上级设备容量受限
6970	大丰	三龙镇斗龙港村三组45#变	10	200	上级设备容量受限
6971	大丰	三龙镇斗龙港村一组38#变	10	400	上级设备容量受限
6972	大丰	三龙镇斗龙港村三组28#变	10	400	上级设备容量受限
6973	大丰	三龙镇斗龙港村二组35#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6974	大丰	三龙镇兴龙路10#变	10	400	上级设备容量受限
6975	大丰	三龙镇兴龙路29#变	10	400	上级设备容量受限
6976	大丰	三龙镇斗龙港村二组13#变	10	400	上级设备容量受限
6977	大丰	裕华镇晋丰村七组261#变	10	200	本级设备容量受限
6978	大丰	裕华镇忠跃村一组41#变	10	200	本级设备容量受限
6979	大丰	裕华镇忠跃村四组44#变	10	200	本级设备容量受限
6980	大丰	新丰镇友爱西匡235#变	10	200	本级设备容量受限
6981	大丰	新丰镇裕北中匡西186#变	10	400	本级设备容量受限
6982	大丰	新丰镇裕北八组73#变	10	200	本级设备容量受限
6983	大丰	新丰镇友爱四组116#变	10	400	本级设备容量受限
6984	大丰	新丰镇供销社233#变	10	160	本级设备容量受限
6985	大丰	新丰镇裕北村99#变	10	200	本级设备容量受限
6986	大丰	新丰镇裕北村97#变	10	200	本级设备容量受限
6987	大丰	新丰镇裕北东匡69#变	10	200	本级设备容量受限
6988	大丰	新丰镇裕北四组196#变	10	200	本级设备容量受限
6989	大丰	新丰镇乐丰四组55#变	10	400	本级设备容量受限
6990	大丰	新丰镇乐丰一组77#变	10	200	本级设备容量受限
6991	大丰	新丰镇乐丰八组161#变	10	200	本级设备容量受限
6992	大丰	新丰镇裕中东匡267#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
6993	大丰	新丰镇鼎中西匡南148#变	10	400	本级设备容量受限
6994	大丰	新丰镇乐丰中心站54#变	10	200	本级设备容量受限
6995	大丰	新丰镇乐丰八组94#变	10	400	本级设备容量受限
6996	大丰	新丰镇裕中村部52#变	10	400	本级设备容量受限
6997	大丰	新丰镇裕中东匡258#变	10	400	本级设备容量受限
6998	大丰	新丰镇裕中东匡北169#变	10	200	本级设备容量受限
6999	大丰	新丰镇裕中东匡南168#变	10	200	本级设备容量受限
7000	大丰	新丰镇群乐五组155#变	10	500	本级设备容量受限
7001	大丰	新丰镇裕北二组211#变	10	200	本级设备容量受限
7002	大丰	新丰镇鼎丰五组北278#变	10	200	上级设备容量受限
7003	大丰	新丰镇鼎中东匡北224#变	10	200	上级设备容量受限
7004	大丰	新丰镇丁中茧站77#变	10	200	上级设备容量受限
7005	大丰	新丰镇乐丰八组207#变	10	400	上级设备容量受限
7006	大丰	新丰镇友爱东匡北228#变	10	200	上级设备容量受限
7007	大丰	新丰镇友爱东匡北277#变	10	200	上级设备容量受限
7008	大丰	新丰镇鼎丰五组北226#变	10	200	上级设备容量受限
7009	大丰	新丰镇丁中西匡63#变	10	200	上级设备容量受限
7010	大丰	新丰镇友爱东匡南227#变	10	200	上级设备容量受限
7011	大丰	新丰镇友爱东匡66#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7012	大丰	新丰镇群乐一组78#变	10	100	上级设备容量受限
7013	大丰	新丰镇裕中东匡南257#变	10	200	上级设备容量受限
7014	大丰	新丰镇鼎丰五组南152#变	10	200	上级设备容量受限
7015	大丰	新丰镇鼎中三组197#变	10	200	上级设备容量受限
7016	大丰	新丰镇友爱东匡255#变	10	200	上级设备容量受限
7017	大丰	新丰镇鼎中东匡南146#变	10	200	上级设备容量受限
7018	大丰	新丰镇群乐六组(南)121#变	10	100	上级设备容量受限
7019	大丰	新丰镇乐丰五组201#变	10	200	上级设备容量受限
7020	大丰	新丰镇乐丰五组93#变	10	400	上级设备容量受限
7021	大丰	新丰镇乐丰三组137#变	10	200	上级设备容量受限
7022	大丰	新丰镇乐丰五组182#变	10	200	上级设备容量受限
7023	大丰	新丰镇丁中西匡302#变	10	200	上级设备容量受限
7024	大丰	新丰镇鼎中西匡北149#变	10	400	上级设备容量受限
7025	大丰	新丰镇乐丰西站57#变	10	400	上级设备容量受限
7026	大丰	新丰镇乐丰西站164#变	10	200	上级设备容量受限
7027	大丰	新丰镇鼎中西匡南311#变	10	200	上级设备容量受限
7028	大丰	新丰镇乐丰四组146#变	10	200	上级设备容量受限
7029	大丰	新丰镇乐丰八组56#变	10	200	上级设备容量受限
7030	大丰	新丰镇友爱东匡南143#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7031	大丰	新丰镇鼎中东匡北147#变	10	200	上级设备容量受限
7032	大丰	新丰镇友爱东匡南256#变	10	200	上级设备容量受限
7033	大丰	新丰镇乐丰五组53#变	10	200	上级设备容量受限
7034	大丰	新丰镇鼎丰五组南225#变	10	200	上级设备容量受限
7035	大丰	新丰镇友爱东匡北144#变	10	200	上级设备容量受限
7036	大丰	新丰镇鼎丰五组南276#变	10	200	上级设备容量受限
7037	大丰	新丰镇鼎丰茧站271#变	10	200	上级设备容量受限
7038	大丰	新丰镇鼎丰五组北153#变	10	200	上级设备容量受限
7039	大丰	新丰镇丁丰五组64#变	10	200	上级设备容量受限
7040	大丰	新丰镇鼎中东匡南223#变	10	200	上级设备容量受限
7041	大丰	新丰镇裕中村部65#变	10	400	上级设备容量受限
7042	大丰	新丰镇乐丰六组136#变	10	400	上级设备容量受限
7043	大丰	新丰镇乐丰八组（东）123#变	10	400	上级设备容量受限
7044	大丰	草堰镇苏州名邸159#变	10	630	上级设备容量受限
7045	大丰	草堰镇丁溪五组132#变	10	100	上级设备容量受限
7046	大丰	草堰镇丰产八组98#变	10	200	上级设备容量受限
7047	大丰	草堰集镇194#变	10	400	上级设备容量受限
7048	大丰	草堰镇丰产一组31#变	10	400	上级设备容量受限
7049	大丰	草堰镇丁溪二组32#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7050	大丰	草堰镇集镇172#变	10	400	上级设备容量受限
7051	大丰	草堰镇丰产二组183#变	10	400	上级设备容量受限
7052	大丰	草堰镇丰产二组96#变	10	200	上级设备容量受限
7053	大丰	草堰镇丁溪一组148#变	10	160	上级设备容量受限
7054	大丰	草堰镇丰产四组97#变	10	200	上级设备容量受限
7055	大丰	草堰镇丰产八组147#变	10	200	上级设备容量受限
7056	大丰	草堰镇丰产一组163#变	10	200	上级设备容量受限
7057	大丰	草堰镇丰产村二组133#变	10	200	上级设备容量受限
7058	大丰	草堰镇丰产四组149#变	10	200	上级设备容量受限
7059	大丰	草堰镇丰产十组112#变	10	400	上级设备容量受限
7060	大丰	草堰镇丰产十三组102#变	10	400	上级设备容量受限
7061	大丰	草堰镇丰产十三组131#变	10	400	上级设备容量受限
7062	大丰	草堰镇丰产十三组195#变	10	400	上级设备容量受限
7063	大丰	草堰镇丰产六组193#变	10	400	上级设备容量受限
7064	大丰	草堰镇丰产十二组103#变	10	400	上级设备容量受限
7065	大丰	草堰镇丰产一组190#变	10	400	上级设备容量受限
7066	大丰	南阳镇裕海村二组110#变	10	160	本级设备容量受限
7067	大丰	南阳镇沿海村三组39#变	10	200	本级设备容量受限
7068	大丰	南阳镇沿海村二组81#变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7069	大丰	南阳镇沿海村二组40#变	10	200	本级设备容量受限
7070	大丰	南阳镇裕海村四组118#变	10	400	上级设备容量受限
7071	大丰	南阳镇裕海村一组26#变	10	200	上级设备容量受限
7072	大丰	南阳镇通庆路8#变	10	200	上级设备容量受限
7073	大丰	南阳镇沿海村二组60#变	10	400	上级设备容量受限
7074	大丰	南阳镇南阳黄海村三组104#变	10	200	上级设备容量受限
7075	大丰	南阳镇沿海村三组86#变	10	200	上级设备容量受限
7076	大丰	南阳镇沿海村三组88#变	10	200	上级设备容量受限
7077	大丰	南阳镇裕海村二组115#变	10	100	上级设备容量受限
7078	大丰	南阳镇裕海村五组111#变	10	160	上级设备容量受限
7079	大丰	南阳镇裕海村五组27#变	10	200	上级设备容量受限
7080	大丰	南阳镇沿海村九组41#变	10	400	上级设备容量受限
7081	大丰	南阳镇沿海村三组112#变	10	100	上级设备容量受限
7082	大丰	南阳镇裕海村一组91#变	10	200	上级设备容量受限
7083	大丰	南阳镇沿海村二组113#变	10	100	上级设备容量受限
7084	大丰	南阳镇沿海村四组89#变	10	200	上级设备容量受限
7085	大丰	南阳镇沿海村四组87#变	10	200	上级设备容量受限
7086	大丰	南阳镇沿海村二组114#变	10	200	上级设备容量受限
7087	大丰	南阳镇黄海四组103#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7088	大丰	南阳镇黄海村四组25#变	10	200	上级设备容量受限
7089	大丰	南阳镇沿海村一组38#变	10	200	上级设备容量受限
7090	大丰	南阳镇裕海村四组22#变	10	400	上级设备容量受限
7091	大丰	南阳镇裕海村一组28#变	10	200	上级设备容量受限
7092	大丰	南阳镇沿海村三组80#变	10	400	上级设备容量受限
7093	大丰	南阳镇沿海村三组20#变	10	400	上级设备容量受限
7094	大丰	沿海村九组116#变	10	200	上级设备容量受限
7095	大丰	南阳镇沿海村二组61#变	10	400	上级设备容量受限
7096	大丰	南阳镇裕海村一组109#变	10	200	上级设备容量受限
7097	大丰	南阳镇裕海村四组188#变	10	200	上级设备容量受限
7098	大丰	南阳镇黄海三组53#变	10	400	上级设备容量受限
7099	大丰	南阳镇黄海村四组90#变	10	200	上级设备容量受限
7100	大丰	南阳镇裕海村四组21#变	10	400	上级设备容量受限
7101	大丰	南阳镇沿海村二组37#变	10	400	上级设备容量受限
7102	大丰	南阳镇裕海村四组71#变	10	400	上级设备容量受限
7103	大丰	黄海村三组137#变	10	400	上级设备容量受限
7104	大丰	南阳镇沿海园艺场134#变	10	400	上级设备容量受限
7105	大丰	三龙镇亚中二组80#变	10	160	本级设备容量受限
7106	大丰	三龙镇龙南八组126#变	10	100	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7107	大丰	三龙镇龙南八组190#变	10	400	上级设备容量受限
7108	大丰	三龙镇三龙小街212#变	10	400	上级设备容量受限
7109	大丰	三龙镇医院东侧173#变	10	400	上级设备容量受限
7110	大丰	三龙镇龙东九组73#变	10	200	上级设备容量受限
7111	大丰	鑫隆名邸209#变	10	400	上级设备容量受限
7112	大丰	三龙镇供销社前111#变	10	400	上级设备容量受限
7113	大丰	三龙镇信用社门前3#变	10	400	上级设备容量受限
7114	大丰	三龙镇三龙老街134#变	10	200	上级设备容量受限
7115	大丰	三龙镇龙南一组(北)136#变	10	200	上级设备容量受限
7116	大丰	三龙镇亚中八组54#变	10	100	上级设备容量受限
7117	大丰	三龙镇亚中村部52#变	10	200	上级设备容量受限
7118	大丰	三龙镇亚中四组90#变	10	400	上级设备容量受限
7119	大丰	三龙镇龙南八组107#变	10	200	上级设备容量受限
7120	大丰	三龙镇供销社北180#变	10	200	上级设备容量受限
7121	大丰	三龙镇龙南七组187#变	10	200	上级设备容量受限
7122	大丰	三龙镇龙南五组53#变	10	250	上级设备容量受限
7123	大丰	三龙镇亚中一组71#变	10	200	上级设备容量受限
7124	大丰	三龙镇龙南一组(南)137#变	10	200	上级设备容量受限
7125	大丰	三龙镇龙南七组106#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7126	大丰	三龙镇亚中四组160#变	10	400	上级设备容量受限
7127	大丰	三龙镇龙西二组12#变	10	200	上级设备容量受限
7128	大丰	三龙镇亚中一组51#变	10	200	上级设备容量受限
7129	大丰	三龙镇供电所南167#变	10	200	上级设备容量受限
7130	大丰	三龙镇三龙政府13#变	10	200	上级设备容量受限
7131	大丰	三龙镇兴龙路西149#变	10	200	上级设备容量受限
7132	大丰	三龙镇供电所南168#变	10	400	上级设备容量受限
7133	大丰	三龙镇三龙小街171#变	10	400	上级设备容量受限
7134	大丰	三龙镇供电所内1#变	10	400	上级设备容量受限
7135	大丰	三龙镇医院南侧172#变	10	400	上级设备容量受限
7136	大丰	三龙镇大桥北159#变	10	400	上级设备容量受限
7137	大丰	三龙镇医院西侧4#变	10	400	上级设备容量受限
7138	大丰	三龙老街181#变	10	400	上级设备容量受限
7139	大丰	三龙镇三龙小街174#变	10	400	上级设备容量受限
7140	大丰	三龙镇前进七组7#变	10	200	本级设备容量受限
7141	大丰	三龙镇前进四组48#变	10	100	本级设备容量受限
7142	大丰	三龙镇丰圣二组43#变	10	400	本级设备容量受限
7143	大丰	三龙镇丰圣学校10#变	10	200	本级设备容量受限
7144	大丰	三龙镇龙南六组105#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7145	大丰	三龙镇丰余八组69#变	10	200	本级设备容量受限
7146	大丰	三龙镇丰余七组93#变	10	200	本级设备容量受限
7147	大丰	三龙镇丰余六组103#变	10	200	本级设备容量受限
7148	大丰	三龙镇龙南二组124#变	10	200	本级设备容量受限
7149	大丰	三龙镇盈余村部57#变	10	200	本级设备容量受限
7150	大丰	新丰镇五丰村三组132#变	10	200	本级设备容量受限
7151	大丰	新丰镇腰港村三组174#变	10	200	本级设备容量受限
7152	大丰	新丰镇圩中村二组155#变	10	200	本级设备容量受限
7153	大丰	新丰镇腰港村四组189#变	10	200	本级设备容量受限
7154	大丰	新丰镇长坍村十组040#变	10	200	本级设备容量受限
7155	大丰	新丰镇长坍充电站250#变	10	200	上级设备容量受限
7156	大丰	新丰镇长坍村十组099#变	10	315	上级设备容量受限
7157	大丰	方强社区242#变	10	630	上级设备容量受限
7158	大丰	芳盛嘉园236#变	10	400	上级设备容量受限
7159	大丰	芳盛嘉园237#变	10	400	上级设备容量受限
7160	大丰	方强社区241#变	10	630	上级设备容量受限
7161	大丰	芳盛嘉园238#变	10	400	上级设备容量受限
7162	大丰	新丰镇圩中村三组108#变	10	200	上级设备容量受限
7163	大丰	新丰镇长坍村十组243#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7164	大丰	新丰镇圩中村二组228#变	10	400	上级设备容量受限
7165	大丰	新丰镇五丰村八组111#变	10	200	上级设备容量受限
7166	大丰	新丰镇腰港长坍村四组169#变	10	200	上级设备容量受限
7167	大丰	新丰镇长坍村十组095#变	10	160	上级设备容量受限
7168	大丰	新丰镇长坍村十组196#变	10	160	上级设备容量受限
7169	大丰	新丰镇五丰村二组013#变	10	200	上级设备容量受限
7170	大丰	新丰镇五丰村七组113#变	10	200	上级设备容量受限
7171	大丰	新丰镇五丰八组201#变	10	200	上级设备容量受限
7172	大丰	新丰镇腰港村二组102#变	10	160	上级设备容量受限
7173	大丰	新丰镇长坍村十组166#变	10	200	上级设备容量受限
7174	大丰	新丰镇长坍村三组147#变	10	400	上级设备容量受限
7175	大丰	新丰镇长坍村二组041#变	10	200	上级设备容量受限
7176	大丰	新丰镇腰港村四组32#变	10	200	上级设备容量受限
7177	大丰	新丰镇五丰村五组112#变	10	315	上级设备容量受限
7178	大丰	新丰镇长坍村二组122#变	10	400	上级设备容量受限
7179	大丰	新丰镇腰港村二组173#变	10	200	上级设备容量受限
7180	大丰	新丰镇腰港村二组118#变	10	200	上级设备容量受限
7181	大丰	新丰镇长坍十组216#变	10	200	上级设备容量受限
7182	大丰	新丰镇五丰村二组215#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7183	大丰	新丰镇腰港二组213#变	10	200	上级设备容量受限
7184	大丰	新丰镇五丰村八组014#变	10	400	上级设备容量受限
7185	大丰	新丰镇圩中村三组048#变	10	200	本级设备容量受限
7186	大丰	新丰镇圩中村七组011#变	10	200	本级设备容量受限
7187	大丰	新丰镇五丰村四组114#变	10	200	本级设备容量受限
7188	大丰	新丰镇引水村九组249#变	10	200	本级设备容量受限
7189	大丰	新丰镇圩中三组171#变	10	200	本级设备容量受限
7190	大丰	新丰镇腰港村六组127#变	10	200	本级设备容量受限
7191	大丰	新丰镇引水村九组121#变	10	200	本级设备容量受限
7192	大丰	新丰镇圩中村五组109#变	10	200	本级设备容量受限
7193	大丰	新丰镇圩中村九组110#变	10	200	本级设备容量受限
7194	大丰	新丰镇五丰四组209#变	10	200	本级设备容量受限
7195	大丰	新丰镇引水村九组020#变	10	400	上级设备容量受限
7196	大丰	新丰镇圩中村一组094#变	10	200	本级设备容量受限
7197	大丰	新丰镇居委会006#变	10	200	上级设备容量受限
7198	大丰	新丰镇五丰村二组152#变	10	200	上级设备容量受限
7199	大丰	新丰镇五丰村七组070#变	10	200	上级设备容量受限
7200	大丰	新丰镇五丰村五组134#变	10	200	上级设备容量受限
7201	大丰	新丰镇腰港村五组031#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7202	大丰	新丰镇圩中村三组156#变	10	200	上级设备容量受限
7203	大丰	新丰镇圩中村二组051#变	10	400	上级设备容量受限
7204	大丰	新丰镇圩中村八组158#变	10	200	上级设备容量受限
7205	大丰	新丰镇圩中村九组052#变	10	200	上级设备容量受限
7206	大丰	新丰镇圩中村六组195#变	10	100	上级设备容量受限
7207	大丰	新丰镇圩中村一组080#变	10	400	上级设备容量受限
7208	大丰	新丰镇圩中村六组135#变	10	200	上级设备容量受限
7209	大丰	新丰镇五丰村七组183#变	10	200	上级设备容量受限
7210	大丰	新丰镇引水村二组106#变	10	200	上级设备容量受限
7211	大丰	新丰镇圩中村四组107#变	10	200	上级设备容量受限
7212	大丰	新丰镇圩中村六组050#变	10	200	上级设备容量受限
7213	大丰	新丰镇圩中村五组049#变	10	200	上级设备容量受限
7214	大丰	新丰镇圩中村六组168#变	10	200	上级设备容量受限
7215	大丰	新丰镇引水二组222#变	10	200	上级设备容量受限
7216	大丰	新丰镇五丰村二组133#变	10	200	上级设备容量受限
7217	大丰	新丰镇圩中村五组091#变	10	200	上级设备容量受限
7218	大丰	新丰镇圩中村三组090#变	10	200	上级设备容量受限
7219	大丰	新丰镇圩中村七组116#变	10	200	上级设备容量受限
7220	大丰	新丰镇五丰村四组115#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7221	大丰	新丰镇圩中村八组093#变	10	200	上级设备容量受限
7222	大丰	新丰镇五丰村七组012#变	10	400	上级设备容量受限
7223	大丰	新丰镇圩中村五组157#变	10	200	上级设备容量受限
7224	大丰	新丰镇圩中村七组092#变	10	200	上级设备容量受限
7225	大丰	新丰镇引水村九组199#变	10	400	上级设备容量受限
7226	大丰	新丰镇腰港村五组089#变	10	400	上级设备容量受限
7227	大丰	新丰镇五丰七组227#变	10	400	上级设备容量受限
7228	大丰	小海镇海西村二组063#变	10	100	上级设备容量受限
7229	大丰	小海镇海团村一组019#变	10	315	上级设备容量受限
7230	大丰	小海镇海北村二组239#变	10	400	上级设备容量受限
7231	大丰	小海镇小海杨树174#变	10	400	上级设备容量受限
7232	大丰	小海镇杨树村一组132#变	10	100	上级设备容量受限
7233	大丰	小海镇海团村一组018#变	10	315	上级设备容量受限
7234	大丰	小海镇东汤村七组061#变	10	200	上级设备容量受限
7235	大丰	小海镇唐中村一组149#变	10	200	上级设备容量受限
7236	大丰	小海镇杨树村五组134#变	10	160	上级设备容量受限
7237	大丰	小海镇唐东三组244#变	10	200	上级设备容量受限
7238	大丰	小海镇海西村六组146#变	10	200	上级设备容量受限
7239	大丰	小海镇东汤村一组057#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7240	大丰	小海镇海西村五组110#变	10	200	上级设备容量受限
7241	大丰	小海镇杨树村五组133#变	10	250	上级设备容量受限
7242	大丰	小海镇唐东村三组113#变	10	200	上级设备容量受限
7243	大丰	小海镇小海东汤七组160#变	10	200	上级设备容量受限
7244	大丰	小海镇唐东村四组068#变	10	315	上级设备容量受限
7245	大丰	小海镇唐东村三组211#变	10	200	上级设备容量受限
7246	大丰	小海镇海西四组210#变	10	200	上级设备容量受限
7247	大丰	小海镇东汤村五组058#变	10	315	上级设备容量受限
7248	大丰	小海镇杨树村七组078#变JN	10	200	上级设备容量受限
7249	大丰	小海镇唐东村三组067#变	10	315	上级设备容量受限
7250	大丰	小海镇东汤村二组60#变	10	200	上级设备容量受限
7251	大丰	小海镇东汤村一组123#变	10	160	上级设备容量受限
7252	大丰	小海镇海西村九组109#变	10	200	上级设备容量受限
7253	大丰	小海镇古丁村六组077#变JN	10	200	上级设备容量受限
7254	大丰	小海镇海西村四组106#变	10	200	上级设备容量受限
7255	大丰	小海镇海北村一组027#变	10	200	上级设备容量受限
7256	大丰	小海镇东汤村四组059#变	10	200	上级设备容量受限
7257	大丰	小海镇海西村四组064#变JN	10	400	上级设备容量受限
7258	大丰	小海镇古丁村五组076#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7259	大丰	小海镇东汤村六组128#变	10	400	上级设备容量受限
7260	大丰	小海镇古丁村五组114#变	10	200	上级设备容量受限
7261	大丰	小海镇唐中村二组150#变	10	400	上级设备容量受限
7262	大丰	小海镇镇温泉九组206#变	10	200	上级设备容量受限
7263	大丰	小海镇温泉一组208#变	10	200	上级设备容量受限
7264	大丰	小海镇龙港村四组023#变	10	200	上级设备容量受限
7265	大丰	小海镇温泉201#变	10	100	上级设备容量受限
7266	大丰	小海镇无泊村八组126#变JN	10	200	上级设备容量受限
7267	大丰	小海镇温泉村六组022#变	10	200	上级设备容量受限
7268	大丰	小海镇温泉村四组193#变	10	315	上级设备容量受限
7269	大丰	小海镇龙港七组26#变	10	200	上级设备容量受限
7270	大丰	小海镇温泉村四组054#变	10	200	上级设备容量受限
7271	大丰	小海镇温泉村六组055#变	10	200	上级设备容量受限
7272	大丰	小海镇温泉村二组053#变	10	200	上级设备容量受限
7273	大丰	小海镇龙港五组200#变	10	160	上级设备容量受限
7274	大丰	小海镇温泉村二组131#变	10	200	上级设备容量受限
7275	大丰	小海镇龙港村五组024#变	10	200	上级设备容量受限
7276	大丰	小海镇龙港一组161#变	10	200	上级设备容量受限
7277	大丰	小海镇温泉村七组125#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7278	大丰	小海镇龙港二组252#变	10	200	上级设备容量受限
7279	大丰	小海镇小海龙港七组204#变	10	200	上级设备容量受限
7280	大丰	小海镇温泉村二组130#变	10	200	上级设备容量受限
7281	大丰	小海镇龙港村六组025#变	10	200	上级设备容量受限
7282	大丰	小海镇温泉村四组124#变	10	200	上级设备容量受限
7283	大丰	小海镇龙岗四组162#变	10	200	上级设备容量受限
7284	大丰	小海镇温泉村六组021#变	10	400	上级设备容量受限
7285	大丰	小海镇龙港三组251#变	10	400	上级设备容量受限
7286	大丰	小海镇九总村七组068#变-JN	10	315	本级设备容量受限
7287	大丰	小海镇学中村六组82#变	10	200	上级设备容量受限
7288	大丰	小海镇新窑村五组205#变	10	200	上级设备容量受限
7289	大丰	小海镇学中四组209#变	10	200	上级设备容量受限
7290	大丰	小海镇牛桥村一组045#变	10	160	上级设备容量受限
7291	大丰	小海镇学中村一组077#变	10	100	上级设备容量受限
7292	大丰	小海镇学中村五组081#变	10	200	上级设备容量受限
7293	大丰	小海镇牛桥村七组035#变	10	200	上级设备容量受限
7294	大丰	小海镇九总村六组067#变-JN	10	200	上级设备容量受限
7295	大丰	小海镇新窑村一组047#变	10	200	上级设备容量受限
7296	大丰	小海镇新窑村五组051#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7297	大丰	小海镇牛桥村一组029#变-JN	10	315	上级设备容量受限
7298	大丰	小海镇牛桥村二组173#变	10	200	上级设备容量受限
7299	大丰	小海镇牛桥村五组032#变	10	200	上级设备容量受限
7300	大丰	小海镇北虹村五组073#变	10	100	上级设备容量受限
7301	大丰	小海镇牛桥村八组036#变	10	200	上级设备容量受限
7302	大丰	小海镇新窑村三组102#变	10	160	上级设备容量受限
7303	大丰	小海镇新窑二组225#变	10	200	上级设备容量受限
7304	大丰	小海镇学中村二组181#变	10	200	上级设备容量受限
7305	大丰	小海镇学中村二组078#变	10	160	上级设备容量受限
7306	大丰	小海镇新窑村四组053#变	10	200	上级设备容量受限
7307	大丰	小海镇牛桥村二组030#变	10	200	上级设备容量受限
7308	大丰	小海镇新窑村三组121#变	10	100	上级设备容量受限
7309	大丰	小海镇新窑六组226#变	10	200	上级设备容量受限
7310	大丰	小海镇学中村三组079#变	10	200	上级设备容量受限
7311	大丰	小海镇学中村三组127#变	10	200	上级设备容量受限
7312	大丰	小海镇新窑村一组046#变	10	200	上级设备容量受限
7313	大丰	小海镇北虹村二组105#变	10	200	上级设备容量受限
7314	大丰	小海镇新窑二组48#变-JN	10	200	上级设备容量受限
7315	大丰	小海镇新窑村三组050#变-JN	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7316	大丰	小海镇牛桥村二组031#变	10	200	上级设备容量受限
7317	大丰	小海镇新窑三组233#变	10	200	上级设备容量受限
7318	大丰	小海镇牛桥村八组108#变	10	200	上级设备容量受限
7319	大丰	小海镇新窑村三组049#变-JN	10	200	上级设备容量受限
7320	大丰	小海镇牛桥村六组034#变	10	200	上级设备容量受限
7321	大丰	小海镇新窑村三组014#变	10	200	上级设备容量受限
7322	大丰	小海镇牛桥七组224#变	10	200	上级设备容量受限
7323	大丰	小海镇新窑村二组113#变	10	200	上级设备容量受限
7324	大丰	小海镇牛桥五组228#变	10	200	上级设备容量受限
7325	大丰	小海镇牛桥村部037#变	10	200	上级设备容量受限
7326	大丰	小海镇学中村四组080#变	10	200	上级设备容量受限
7327	大丰	小海镇新窑村六组052#变	10	200	上级设备容量受限
7328	大丰	小海镇学中三组222#变	10	200	上级设备容量受限
7329	大丰	小海镇新窑村六组119#变	10	200	上级设备容量受限
7330	大丰	小海镇牛桥村三组100#变	10	200	上级设备容量受限
7331	大丰	小海镇新窑村三组120#变	10	200	上级设备容量受限
7332	大丰	小海镇牛桥村六组033#变	10	400	上级设备容量受限
7333	大丰	小海镇新窑村六组122#变	10	400	上级设备容量受限
7334	大丰	小海镇新窑二组238#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7335	大丰	草堰镇双河三组143#变	10	200	本级设备容量受限
7336	大丰	草堰镇双河六组48#变	10	400	上级设备容量受限
7337	大丰	草堰镇双河三组45#变	10	400	上级设备容量受限
7338	大丰	草堰镇双河小区198#变	10	400	上级设备容量受限
7339	大丰	草堰镇双河村康居196#变	10	630	上级设备容量受限
7340	大丰	草堰镇双河二组110#变	10	400	上级设备容量受限
7341	大丰	草堰镇园区47#变	10	400	上级设备容量受限
7342	大丰	草堰镇双河二组197#变	10	200	上级设备容量受限
7343	大丰	草堰镇双河二组44#变	10	400	上级设备容量受限
7344	大丰	草堰镇双河四组46#变	10	200	上级设备容量受限
7345	大丰	草堰镇双河五组109#变	10	200	上级设备容量受限
7346	大丰	草堰镇双河六组230#变	10	200	上级设备容量受限
7347	大丰	草堰镇双河四组187#变	10	400	上级设备容量受限
7348	大丰	草堰镇双河一组168#变	10	315	上级设备容量受限
7349	大丰	草堰镇双河六组117#变	10	400	上级设备容量受限
7350	大丰	草堰镇双垛一组106#变	10	200	本级设备容量受限
7351	大丰	草堰镇浦东七组71#变	10	400	本级设备容量受限
7352	大丰	草堰镇双河五组108#变	10	200	上级设备容量受限
7353	大丰	草堰镇浦东九组130#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7354	大丰	草堰镇浦东四组68#变	10	200	上级设备容量受限
7355	大丰	草堰镇浦东十组74#变	10	200	上级设备容量受限
7356	大丰	草堰镇浦东二组166#变	10	100	上级设备容量受限
7357	大丰	草堰镇浦东五组302#变	10	200	上级设备容量受限
7358	大丰	草堰镇浦东五组167#变	10	100	上级设备容量受限
7359	大丰	草堰镇浦东二组115#变	10	160	上级设备容量受限
7360	大丰	草堰镇浦东三组67#变	10	200	上级设备容量受限
7361	大丰	草堰镇浦东二组66#变	10	200	上级设备容量受限
7362	大丰	草堰镇浦东五组141#变	10	200	上级设备容量受限
7363	大丰	草堰镇浦东五组69#变	10	160	上级设备容量受限
7364	大丰	草堰镇双垛一组301#变	10	200	上级设备容量受限
7365	大丰	草堰镇浦东九组73#变	10	200	上级设备容量受限
7366	大丰	草堰镇浦东二组307#变	10	200	上级设备容量受限
7367	大丰	草堰镇浦东六组70#变	10	400	上级设备容量受限
7368	大丰	草堰镇双垛二组58#变	10	200	上级设备容量受限
7369	大丰	草堰镇浦东十组179#变	10	200	上级设备容量受限
7370	大丰	草堰镇双垛二组303#变	10	200	上级设备容量受限
7371	大丰	草堰镇双垛四组59#变	10	200	上级设备容量受限
7372	大丰	草堰镇浦东八组300#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7373	大丰	草堰镇双垛四组304#变	10	200	上级设备容量受限
7374	大丰	草堰镇浦东四组305#变	10	200	上级设备容量受限
7375	大丰	草堰镇正东四组173#变	10	200	上级设备容量受限
7376	大丰	草堰镇双河七组49#变	10	400	上级设备容量受限
7377	大丰	草堰镇浦东一组65#变	10	400	上级设备容量受限
7378	大丰	草堰镇正东四组36#变	10	400	上级设备容量受限
7379	大丰	草堰镇浦东八组186#变	10	400	上级设备容量受限
7380	大丰	草堰镇浦东八组72#变	10	400	上级设备容量受限
7381	大丰	草堰镇双垛五组116#变	10	400	上级设备容量受限
7382	大丰	草堰镇双垛一组57#变	10	400	上级设备容量受限
7383	大丰	草堰镇集镇13#变	10	400	上级设备容量受限
7384	大丰	草堰镇双河一组210#变	10	630	上级设备容量受限
7385	大丰	草堰镇草小公寓201#变	10	400	上级设备容量受限
7386	大丰	草堰镇草小公寓202#变	10	200	上级设备容量受限
7387	大丰	草堰镇苏州名邸160#变	10	630	上级设备容量受限
7388	大丰	草堰镇集镇6#变	10	400	上级设备容量受限
7389	大丰	草堰镇草堰小街14#变	10	400	上级设备容量受限
7390	大丰	草堰镇集镇113#变	10	400	上级设备容量受限
7391	大丰	草堰镇集镇162#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7392	大丰	草堰镇丰产九组99#变	10	400	上级设备容量受限
7393	大丰	草堰镇双河一组118#变	10	400	上级设备容量受限
7394	大丰	草堰镇双河村康居204#变	10	630	上级设备容量受限
7395	大丰	草堰镇双河三组34#变	10	400	上级设备容量受限
7396	大丰	草堰镇正东五组37#变	10	100	上级设备容量受限
7397	大丰	草堰镇界中四组86#变	10	100	上级设备容量受限
7398	大丰	草堰镇界中九组16#变	10	200	上级设备容量受限
7399	大丰	草堰镇界中十五组124#变	10	200	上级设备容量受限
7400	大丰	草堰镇界中十四组89#变	10	200	上级设备容量受限
7401	大丰	草堰镇界中十三组94#变	10	160	上级设备容量受限
7402	大丰	草堰镇界中十一组306#变	10	400	上级设备容量受限
7403	大丰	草堰镇界中十组92#变	10	200	上级设备容量受限
7404	大丰	草堰镇界中一组84#变	10	200	上级设备容量受限
7405	大丰	草堰镇正东村二组140#变	10	100	上级设备容量受限
7406	大丰	草堰镇浦东十一组138#变	10	200	上级设备容量受限
7407	大丰	草堰镇界中九组91#变	10	100	上级设备容量受限
7408	大丰	草堰镇界中六组88#变	10	200	上级设备容量受限
7409	大丰	草堰镇正东五组139#变	10	200	上级设备容量受限
7410	大丰	草堰镇正东五组119#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7411	大丰	草堰镇界中村十三组137#变	10	200	上级设备容量受限
7412	大丰	草堰镇界中三组169#变	10	200	上级设备容量受限
7413	大丰	草堰镇界中四组107#变	10	200	上级设备容量受限
7414	大丰	草堰镇界中五组174#变	10	200	上级设备容量受限
7415	大丰	草堰镇界中十组18#变	10	200	上级设备容量受限
7416	大丰	草堰镇界中十一组136#变	10	200	上级设备容量受限
7417	大丰	草堰镇界中三组85#变	10	200	上级设备容量受限
7418	大丰	草堰镇界中五组87#变	10	200	上级设备容量受限
7419	大丰	草堰镇界中十一组93#变	10	400	上级设备容量受限
7420	大丰	草堰镇界中八组90#变	10	315	上级设备容量受限
7421	大丰	草堰镇界中十五组95#变	10	400	上级设备容量受限
7422	大丰	草堰镇正东一组33#变	10	400	上级设备容量受限
7423	大丰	草堰镇正东三组35#变	10	400	上级设备容量受限
7424	大丰	草堰镇界中九组135#变	10	400	上级设备容量受限
7425	大丰	草堰镇界中七组123#变	10	400	上级设备容量受限
7426	大丰	草堰镇界中小区200#变	10	630	上级设备容量受限
7427	大丰	草堰镇丰产村十一组134#变	10	100	上级设备容量受限
7428	大丰	草堰镇草堰二组03#变	10	400	上级设备容量受限
7429	大丰	草堰镇草堰三组8#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7430	大丰	草堰镇苏州名邸15#变(1#主变)	10	800	上级设备容量受限
7431	大丰	草堰镇苏州名邸12#变(3#主变)	10	800	上级设备容量受限
7432	大丰	草堰镇草堰五组120#变	10	315	上级设备容量受限
7433	大丰	草堰镇永宁花园203#变	10	1000	上级设备容量受限
7434	大丰	草堰镇丰产十组100#变	10	400	上级设备容量受限
7435	大丰	草堰镇草堰三组180#变	10	400	上级设备容量受限
7436	大丰	草堰镇草堰小街11#变	10	400	上级设备容量受限
7437	大丰	草堰镇合新五组55#变	10	200	本级设备容量受限
7438	大丰	草堰镇西河二组178#变	10	400	上级设备容量受限
7439	大丰	草堰镇西河一组114#变	10	400	上级设备容量受限
7440	大丰	草堰镇合新三组83#变	10	200	上级设备容量受限
7441	大丰	草堰镇西河二组39#变	10	100	上级设备容量受限
7442	大丰	草堰镇合新一组51#变	10	100	上级设备容量受限
7443	大丰	草堰镇合新三组105#变	10	200	上级设备容量受限
7444	大丰	草堰镇西河一组38#变	10	200	上级设备容量受限
7445	大丰	草堰镇合新五组128#变	10	200	本级设备容量受限
7446	大丰	草堰镇合新二组177#变	10	100	上级设备容量受限
7447	大丰	草堰镇西河三组40#变	10	200	上级设备容量受限
7448	大丰	草堰镇西河五组42#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7449	大丰	草堰镇西河四组41#变	10	200	上级设备容量受限
7450	大丰	草堰镇合新三组53#变	10	200	上级设备容量受限
7451	大丰	草堰镇合新四组54#变	10	200	上级设备容量受限
7452	大丰	草堰镇西河三四组127#变	10	200	上级设备容量受限
7453	大丰	草堰镇西河二组126#变	10	200	上级设备容量受限
7454	大丰	草堰镇合新六组56#变	10	200	上级设备容量受限
7455	大丰	草堰镇合新三组152#变	10	200	上级设备容量受限
7456	大丰	草堰镇合新六组150#变	10	200	上级设备容量受限
7457	大丰	草堰镇合新二组52#变	10	200	上级设备容量受限
7458	大丰	草堰镇西河一组125#变	10	200	上级设备容量受限
7459	大丰	草堰镇合新四组156#变	10	400	上级设备容量受限
7460	大丰	草堰镇新庄一组76#变	10	400	本级设备容量受限
7461	大丰	草堰镇双河一组43#变	10	200	本级设备容量受限
7462	大丰	草堰镇新庄六组80#变	10	200	本级设备容量受限
7463	大丰	草堰镇双垛七组62#变	10	100	本级设备容量受限
7464	大丰	草堰镇新庄三组78#变	10	100	上级设备容量受限
7465	大丰	草堰镇双垛四组60#变	10	100	上级设备容量受限
7466	大丰	草堰镇新庄二组77#变	10	100	上级设备容量受限
7467	大丰	草堰镇新庄二组176#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7468	大丰	草堰镇新庄四组158#变	10	100	上级设备容量受限
7469	大丰	草堰镇双垛十组129#变	10	200	上级设备容量受限
7470	大丰	草堰镇双垛五组151#变	10	400	上级设备容量受限
7471	大丰	草堰镇新庄四组175#变	10	200	上级设备容量受限
7472	大丰	草堰镇新庄十组82#变	10	200	上级设备容量受限
7473	大丰	草堰镇合新一组154#变	10	200	上级设备容量受限
7474	大丰	草堰镇双垛十组64#变	10	200	上级设备容量受限
7475	大丰	草堰镇双垛八组142#变	10	200	上级设备容量受限
7476	大丰	草堰镇新庄四组144#变	10	200	上级设备容量受限
7477	大丰	草堰镇双垛五组61#变	10	200	上级设备容量受限
7478	大丰	草堰镇新庄八组81#变	10	200	上级设备容量受限
7479	大丰	草堰镇合新一组50#变	10	200	上级设备容量受限
7480	大丰	草堰镇双垛七组170#变	10	200	上级设备容量受限
7481	大丰	草堰镇双垛八组63#变	10	400	上级设备容量受限
7482	大丰	草堰镇合新一组104#变	10	200	上级设备容量受限
7483	大丰	草堰镇新庄四组79#变	10	400	上级设备容量受限
7484	大丰	草堰镇新庄八组157#变	10	400	上级设备容量受限
7485	大丰	草堰镇合新小区199#变	10	400	上级设备容量受限
7486	大丰	草堰镇堰北五组184#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7487	大丰	草堰镇堰东一组21#变	10	200	上级设备容量受限
7488	大丰	草堰镇堰东七组122#变	10	160	上级设备容量受限
7489	大丰	草堰镇堰东七组25#变	10	100	上级设备容量受限
7490	大丰	草堰镇堰东五组23#变	10	100	上级设备容量受限
7491	大丰	草堰镇堰东三组22#变	10	200	上级设备容量受限
7492	大丰	草堰镇堰东四组145#变	10	200	上级设备容量受限
7493	大丰	草堰镇堰北四组29#变	10	200	上级设备容量受限
7494	大丰	草堰镇堰东一组192#变	10	200	上级设备容量受限
7495	大丰	草堰镇堰东一组10#变	10	315	上级设备容量受限
7496	大丰	草堰镇堰北二组27#变	10	400	上级设备容量受限
7497	大丰	草堰镇堰东六组24#变	10	400	上级设备容量受限
7498	大丰	草堰镇堰北三组28#变	10	400	上级设备容量受限
7499	大丰	草堰镇堰北二组181#变	10	400	上级设备容量受限
7500	大丰	草堰镇堰北五组30#变	10	400	上级设备容量受限
7501	大丰	三龙镇新坍五组15#变	10	200	本级设备容量受限
7502	大丰	三龙镇富强九组85#变	10	200	本级设备容量受限
7503	大丰	三龙镇富强六组135#变	10	200	本级设备容量受限
7504	大丰	三龙镇龙西七组24#变	10	160	本级设备容量受限
7505	大丰	三龙镇汇龙家园11#楼150#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7506	大丰	汇龙家园122#变	10	800	上级设备容量受限
7507	大丰	三龙镇龙东六组175#变	10	200	上级设备容量受限
7508	大丰	三龙镇龙东一组191#变	10	400	上级设备容量受限
7509	大丰	三龙镇龙西二组213#变	10	400	上级设备容量受限
7510	大丰	三龙镇斗龙五组142#变	10	200	上级设备容量受限
7511	大丰	三龙镇龙东六组017#台片	10	400	上级设备容量受限
7512	大丰	三龙镇龙东六组196#变	10	200	上级设备容量受限
7513	大丰	春江花苑207#变(1#主变)	10	1000	上级设备容量受限
7514	大丰	春江花苑208#变(2#主变)	10	1000	上级设备容量受限
7515	大丰	鑫隆名邸210#变	10	400	上级设备容量受限
7516	大丰	三龙镇菜市场152#变	10	200	上级设备容量受限
7517	大丰	三龙镇龙西六组22#变	10	200	上级设备容量受限
7518	大丰	三龙镇龙西四组153#变	10	200	上级设备容量受限
7519	大丰	三龙镇龙西三组202#变	10	200	上级设备容量受限
7520	大丰	三龙镇龙西六组176#变	10	400	上级设备容量受限
7521	大丰	三龙镇龙西四组78#变	10	160	上级设备容量受限
7522	大丰	三龙镇龙西二组130#变	10	200	上级设备容量受限
7523	大丰	三龙镇龙西三组203#变	10	200	上级设备容量受限
7524	大丰	三龙镇龙西二组200#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7525	大丰	三龙镇龙西三组77#变	10	200	上级设备容量受限
7526	大丰	三龙镇龙东一组18#变	10	400	上级设备容量受限
7527	大丰	三龙镇龙西二组21#变	10	400	上级设备容量受限
7528	大丰	三龙镇三龙村建办2#变	10	400	上级设备容量受限
7529	大丰	三龙镇三龙小街169#变	10	400	上级设备容量受限
7530	大丰	三龙镇小街170#变	10	400	上级设备容量受限
7531	大丰	三龙镇幼儿园门前5#变	10	400	上级设备容量受限
7532	大丰	小海镇徐南村三组090#变	10	200	本级设备容量受限
7533	大丰	小海镇无泊六组253#变	10	200	本级设备容量受限
7534	大丰	小海镇小洋村七组139#变	10	200	本级设备容量受限
7535	大丰	小海镇徐南村六组166#变	10	200	本级设备容量受限
7536	大丰	小海镇镇海村三组171#变	10	200	本级设备容量受限
7537	大丰	小海镇镇海村四组191#变	10	200	本级设备容量受限
7538	大丰	小海镇镇海村三组120#变JN	10	200	上级设备容量受限
7539	大丰	小海镇无泊二组256#变	10	200	上级设备容量受限
7540	大丰	小海镇无泊村四组108#变	10	200	上级设备容量受限
7541	大丰	小海镇小洋村八组102#变	10	200	上级设备容量受限
7542	大丰	小海镇徐南村二组089#变	10	400	上级设备容量受限
7543	大丰	小海镇无泊村五组043#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7544	大丰	小海镇无泊村二组040#变JN	10	200	上级设备容量受限
7545	大丰	小海镇无泊村二组155#变	10	200	上级设备容量受限
7546	大丰	小海镇无泊村六组039#变	10	200	上级设备容量受限
7547	大丰	小海镇小洋村七组101#变	10	200	上级设备容量受限
7548	大丰	小海镇徐南村六组093#变	10	200	上级设备容量受限
7549	大丰	小海镇无泊村三组041#变	10	200	上级设备容量受限
7550	大丰	小海镇徐南九组163#变	10	200	上级设备容量受限
7551	大丰	小海镇徐南村九组095#变	10	400	上级设备容量受限
7552	大丰	小海镇镇海村二组202#变	10	160	上级设备容量受限
7553	大丰	小海镇徐南村一组151#变	10	400	上级设备容量受限
7554	大丰	小海镇小洋五组216#变	10	200	上级设备容量受限
7555	大丰	小海镇小洋村六组100#变	10	200	上级设备容量受限
7556	大丰	小海镇小洋村一组153#变	10	200	上级设备容量受限
7557	大丰	小海镇无泊村八组046#变	10	200	上级设备容量受限
7558	大丰	小海镇小洋村一组143#变	10	200	上级设备容量受限
7559	大丰	小海镇徐南村三组117#变	10	200	上级设备容量受限
7560	大丰	小海镇徐南村五组092#变	10	200	上级设备容量受限
7561	大丰	小海镇徐南村五组129#变	10	200	上级设备容量受限
7562	大丰	小海镇无泊村四组042#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7563	大丰	小海镇小洋村八组154#变	10	200	上级设备容量受限
7564	大丰	小海镇徐南村七组094#变	10	400	上级设备容量受限
7565	大丰	小海镇小洋村五组099#变	10	200	上级设备容量受限
7566	大丰	小海镇小洋村一组096#变	10	200	上级设备容量受限
7567	大丰	小海镇镇海村三组119#变JN	10	200	上级设备容量受限
7568	大丰	小海镇徐南七组230#变	10	315	上级设备容量受限
7569	大丰	小海镇徐南村四组091#变	10	200	上级设备容量受限
7570	大丰	小海镇无泊村九组047#变	10	200	上级设备容量受限
7571	大丰	小海镇无泊村三组152#变	10	200	上级设备容量受限
7572	大丰	小海镇无泊村五组142#变	10	200	上级设备容量受限
7573	大丰	小海镇无泊村二组141#变	10	315	上级设备容量受限
7574	大丰	小海镇无泊村六组044#变	10	160	上级设备容量受限
7575	大丰	小海镇镇海村二组168#变	10	200	上级设备容量受限
7576	大丰	小海镇无泊村六组169#变	10	400	上级设备容量受限
7577	大丰	小海镇小洋村四组167#变	10	200	上级设备容量受限
7578	大丰	小海镇镇海村二组032#变	10	200	上级设备容量受限
7579	大丰	小海镇温泉村九组056#变	10	400	上级设备容量受限
7580	大丰	小海镇无泊村六组190#变	10	200	上级设备容量受限
7581	大丰	小海镇海东村一组086#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7582	大丰	小海镇小洋村四组138#变	10	200	上级设备容量受限
7583	大丰	小海镇镇海村四组034#变JN	10	200	上级设备容量受限
7584	大丰	小海镇无泊村七组045#变	10	200	上级设备容量受限
7585	大丰	小海镇无泊村九组122#变	10	400	上级设备容量受限
7586	大丰	小海镇小洋村四组097#变	10	250	上级设备容量受限
7587	大丰	海东一组235#变	10	400	上级设备容量受限
7588	大丰	小海镇小洋村九组103#变	10	400	上级设备容量受限
7589	大丰	小海镇无泊二组254#变	10	400	上级设备容量受限
7590	大丰	王港海融广场1#台片	10	1250	上级设备容量受限
7591	大丰	王港海融二期1#变	10	630	上级设备容量受限
7592	大丰	王港海融广场2#台片	10	1250	上级设备容量受限
7593	大丰	大丰港王港南新村四组46#变	10	200	上级设备容量受限
7594	大丰	大丰港王港南新村四组8#变	10	400	上级设备容量受限
7595	大丰	大丰港王港南新村一组49#变	10	400	上级设备容量受限
7596	大丰	三龙镇新丰十组29#变	10	100	本级设备容量受限
7597	大丰	三龙镇新丰十一组北30#变	10	160	上级设备容量受限
7598	大丰	三龙镇新丰十一组北140#变	10	200	上级设备容量受限
7599	大丰	三龙镇新丰九组北28#变	10	200	上级设备容量受限
7600	大丰	三龙镇新丰九组南27#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7601	大丰	三龙镇新丰九组117#变	10	200	上级设备容量受限
7602	大丰	三龙镇新丰十组(中)103#变	10	200	上级设备容量受限
7603	大丰	三龙镇新丰九组26#变	10	315	上级设备容量受限
7604	大丰	三龙镇新丰十一组136#变	10	200	上级设备容量受限
7605	大丰	三龙镇新丰十一组南31#变	10	200	上级设备容量受限
7606	大丰	三龙镇新丰十一组104#变	10	200	上级设备容量受限
7607	大丰	三龙镇新丰九组125#变	10	400	上级设备容量受限
7608	大丰	南阳镇黄海居委会128#变	10	160	上级设备容量受限
7609	大丰	南阳镇黄海村四组102#变	10	200	上级设备容量受限
7610	大丰	南阳镇通商小街119#变	10	160	上级设备容量受限
7611	大丰	南阳镇黄海村五组95#变	10	200	上级设备容量受限
7612	大丰	南阳镇黄海二组033#变	10	160	上级设备容量受限
7613	大丰	南阳镇黄海四组34#变	10	400	上级设备容量受限
7614	大丰	南阳镇通商小街29#变	10	400	上级设备容量受限
7615	大丰	南阳镇通商小街127#变	10	200	上级设备容量受限
7616	大丰	南阳镇万盈石港一组59#变	10	400	上级设备容量受限
7617	大丰	南阳镇黄海六组55#变	10	400	上级设备容量受限
7618	大丰	新丰镇裕中西匡南151#变	10	200	本级设备容量受限
7619	大丰	新丰镇裕中西匡167#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7620	大丰	红花南区219#变	10	400	上级设备容量受限
7621	大丰	中央名府2#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
7622	大丰	中央名府2#配电室7#主变	10	800	上级设备容量受限
7623	大丰	香颂小区配电房配变2	10	800	上级设备容量受限
7624	大丰	中央名府9#主变	10	800	上级设备容量受限
7625	大丰	中央名府11#主变	10	800	上级设备容量受限
7626	大丰	东盛花园3#箱变	10	500	上级设备容量受限
7627	大丰	五中宿舍240#变	10	250	上级设备容量受限
7628	大丰	镇南五组46#变	10	400	上级设备容量受限
7629	大丰	镇南五组116#变	10	400	上级设备容量受限
7630	大丰	红花六组115#变	10	400	上级设备容量受限
7631	大丰	东盛花园2#变	10	500	上级设备容量受限
7632	大丰	中央名府13#变	10	800	上级设备容量受限
7633	大丰	东盛花园1#箱变	10	500	上级设备容量受限
7634	大丰	政府宿舍251#变	10	400	上级设备容量受限
7635	大丰	大刘新村9#变	10	400	上级设备容量受限
7636	大丰	东盛花园2#主变	10	400	上级设备容量受限
7637	大丰	东盛花园1#主变	10	1000	上级设备容量受限
7638	大丰	富民一村255#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7639	大丰	金丰华庭1#变	10	630	上级设备容量受限
7640	大丰	镇南三村175#变	10	400	上级设备容量受限
7641	大丰	益民小区1#变	10	630	上级设备容量受限
7642	大丰	香颂小区配电房4#主变	10	800	上级设备容量受限
7643	大丰	东盛花园4#变	10	400	上级设备容量受限
7644	大丰	金丰华庭3#变	10	630	上级设备容量受限
7645	大丰	中央名府1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
7646	大丰	中央名府1#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
7647	大丰	中央名府15#变	10	800	上级设备容量受限
7648	大丰	金丰华庭2#变	10	400	上级设备容量受限
7649	大丰	红花六组331#变	10	80	上级设备容量受限
7650	大丰	镇南四村309#变	10	200	上级设备容量受限
7651	大丰	市花炮厂16#变	10	400	上级设备容量受限
7652	大丰	红花六组341#变	10	400	上级设备容量受限
7653	大丰	益民桥317#变	10	400	上级设备容量受限
7654	大丰	兴达大阪城6#变	10	630	上级设备容量受限
7655	大丰	兴达大阪城1#变	10	630	上级设备容量受限
7656	大丰	红花村小区	10	500	上级设备容量受限
7657	大丰	红花农民公寓	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7658	大丰	红花小区218#变	10	630	上级设备容量受限
7659	大丰	兴达大阪城7#变	10	630	上级设备容量受限
7660	大丰	兴达大阪城2#变	10	630	上级设备容量受限
7661	大丰	红花小区121#变	10	400	上级设备容量受限
7662	大丰	兴达大阪城3#变	10	630	上级设备容量受限
7663	大丰	二中南苑289#变	10	400	上级设备容量受限
7664	大丰	兴达大阪城4#变	10	630	上级设备容量受限
7665	大丰	荣海菜场88#变	10	400	上级设备容量受限
7666	大丰	常新南路263#变	10	100	上级设备容量受限
7667	大丰	兴达大阪城8#变	10	630	上级设备容量受限
7668	大丰	红寓小区8#变	10	200	上级设备容量受限
7669	大丰	兴达大阪城5#变	10	630	上级设备容量受限
7670	大丰	红花新村327#变	10	80	上级设备容量受限
7671	大丰	汽运小区配电房变压器	10	500	上级设备容量受限
7672	大丰	二中教寓172#变	10	400	上级设备容量受限
7673	大丰	红花西站220#变	10	400	上级设备容量受限
7674	大丰	益民路北333#变	10	400	上级设备容量受限
7675	大丰	红花小区319#变	10	400	上级设备容量受限
7676	大丰	红寓东区31#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7677	大丰	三龙镇开明村部39#变	10	200	本级设备容量受限
7678	大丰	三龙镇东红十组161#变	10	100	本级设备容量受限
7679	大丰	三龙镇东红五组34#变	10	200	本级设备容量受限
7680	大丰	三龙镇开明九组157#变	10	200	上级设备容量受限
7681	大丰	三龙镇下坝二组84#变	10	160	上级设备容量受限
7682	大丰	三龙镇东红六组117#变	10	200	上级设备容量受限
7683	大丰	三龙镇斗龙一组201#变	10	200	上级设备容量受限
7684	大丰	三龙镇东红一组38#变	10	200	上级设备容量受限
7685	大丰	三龙镇东红一组125#变	10	200	上级设备容量受限
7686	大丰	三龙镇东红二组148#变	10	200	上级设备容量受限
7687	大丰	三龙镇东红六组121#变JN	10	200	上级设备容量受限
7688	大丰	三龙镇东红二组33#变	10	200	上级设备容量受限
7689	大丰	三龙镇龙东十一组118#变	10	315	上级设备容量受限
7690	大丰	三龙镇东红二组189#变	10	200	上级设备容量受限
7691	大丰	南阳镇祥西村五组128#变	10	400	本级设备容量受限
7692	大丰	三龙镇东红二组108#变	10	400	上级设备容量受限
7693	大丰	三龙镇东红十组158#变	10	200	上级设备容量受限
7694	大丰	三龙镇斗龙一组66#变	10	200	上级设备容量受限
7695	大丰	三龙镇东红八组127#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7696	大丰	三龙镇东红十组110#变	10	200	上级设备容量受限
7697	大丰	三龙镇开明七组89#变	10	160	上级设备容量受限
7698	大丰	三龙镇开明一组86#变	10	160	上级设备容量受限
7699	大丰	三龙镇东红六组35#变	10	200	上级设备容量受限
7700	大丰	三龙镇龙东三组31#变	10	400	上级设备容量受限
7701	大丰	三龙镇东红六组163#变	10	200	上级设备容量受限
7702	大丰	三龙镇下坝一组85#变	10	160	上级设备容量受限
7703	大丰	三龙镇开明一组20#变	10	200	上级设备容量受限
7704	大丰	三龙镇开明三组87#变	10	160	上级设备容量受限
7705	大丰	三龙镇开明一组41#变	10	200	上级设备容量受限
7706	大丰	三龙镇开明九组8#变	10	200	上级设备容量受限
7707	大丰	三龙镇开明一组147#变	10	200	上级设备容量受限
7708	大丰	三龙镇东红十一组37#变	10	315	上级设备容量受限
7709	大丰	三龙镇开明三组42#变	10	200	上级设备容量受限
7710	大丰	三龙镇开明三组129#变	10	200	上级设备容量受限
7711	大丰	三龙镇开明七组40#变	10	400	上级设备容量受限
7712	大丰	三龙镇东红五组166#变	10	200	上级设备容量受限
7713	大丰	三龙镇开明十组56#变	10	200	上级设备容量受限
7714	大丰	三龙镇东红村七组138#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7715	大丰	三龙镇开明八组19#变	10	200	上级设备容量受限
7716	大丰	三龙镇东红十组165#变	10	200	上级设备容量受限
7717	大丰	三龙镇开明六组88#变	10	200	上级设备容量受限
7718	大丰	三龙镇三里村部55#变	10	200	上级设备容量受限
7719	大丰	三龙镇四分场养殖队102#变	10	200	上级设备容量受限
7720	大丰	三龙镇林业分场扬水站088#变	10	200	上级设备容量受限
7721	大丰	三龙镇四连东扬水站1#072#变	10	200	上级设备容量受限
7722	大丰	三龙镇四连西扬水站71#变	10	100	上级设备容量受限
7723	大丰	三龙镇十一连西扬水站86#变	10	200	上级设备容量受限
7724	大丰	三龙镇三连场头77#变	10	200	上级设备容量受限
7725	大丰	三龙镇二连东扬水站83#变	10	100	上级设备容量受限
7726	大丰	三龙镇二连场头78#变	10	200	上级设备容量受限
7727	大丰	三龙镇一连场头79#变	10	200	上级设备容量受限
7728	大丰	三龙镇十一连场头89#变	10	200	上级设备容量受限
7729	大丰	三龙镇十一连东扬水站87#变	10	100	上级设备容量受限
7730	大丰	三龙镇丰余四连东扬水站085#变	10	200	上级设备容量受限
7731	大丰	三龙镇一连北扬水站081#变	10	400	上级设备容量受限
7732	大丰	三龙镇四连东扬水站2#73#变	10	200	上级设备容量受限
7733	大丰	三龙镇四连场头70#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7734	大丰	三龙镇二连扬水站082#变	10	200	上级设备容量受限
7735	大丰	三龙镇四连东扬水站3#074#变	10	200	上级设备容量受限
7736	大丰	大中镇红花村83#变	10	200	上级设备容量受限
7737	大丰	三龙镇方强农村变电所55#变	10	200	上级设备容量受限
7738	大丰	三龙镇方农干警宿舍区100#变	10	100	上级设备容量受限
7739	大丰	三龙镇方强农场沙石场56#变	10	100	上级设备容量受限
7740	大丰	三龙镇方强农场医院53#变	10	400	上级设备容量受限
7741	大丰	三龙镇十四连场头37#变	10	200	上级设备容量受限
7742	大丰	三龙镇机械厂宿舍区101#变	10	200	上级设备容量受限
7743	大丰	三龙镇十四连东扬水站39#变	10	200	上级设备容量受限
7744	大丰	三龙镇蔬菜大队40#变	10	400	上级设备容量受限
7745	大丰	三龙镇十五连南扬水站（机械厂）36#变	10	200	上级设备容量受限
7746	大丰	三龙镇十九连南扬水站24#变	10	200	上级设备容量受限
7747	大丰	三龙镇洋桥九组168#变	10	200	上级设备容量受限
7748	大丰	三龙镇洋桥十组12#变	10	200	本级设备容量受限
7749	大丰	三龙镇洋桥二组160#变	10	200	本级设备容量受限
7750	大丰	三龙镇新丰一组21#变	10	100	本级设备容量受限
7751	大丰	三龙镇洋桥十组88#变	10	200	本级设备容量受限
7752	大丰	三龙镇洋桥二组65#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7753	大丰	三龙镇洋桥村部161#变	10	400	上级设备容量受限
7754	大丰	三龙镇洋桥八组67#变	10	200	上级设备容量受限
7755	大丰	三龙镇洋桥九组68#变	10	200	上级设备容量受限
7756	大丰	三龙镇洋桥四组7#变	10	400	上级设备容量受限
7757	大丰	三龙镇洋桥二组6#变	10	200	上级设备容量受限
7758	大丰	三龙镇洋桥十二组41#变	10	200	上级设备容量受限
7759	大丰	三龙镇洋桥七组8#变	10	200	上级设备容量受限
7760	大丰	三龙镇新丰一组173#变	10	200	上级设备容量受限
7761	大丰	三龙镇新丰一组129#变	10	200	上级设备容量受限
7762	大丰	三龙镇洋桥七组69#变	10	200	上级设备容量受限
7763	大丰	三龙镇洋桥十组170#变	10	400	上级设备容量受限
7764	大丰	三龙镇洋桥九组87#变	10	200	上级设备容量受限
7765	大丰	三龙镇洋桥村部66#变	10	400	上级设备容量受限
7766	大丰	三龙镇六舍六组59#变	10	200	本级设备容量受限
7767	大丰	三龙镇丰富村村部58#变	10	200	本级设备容量受限
7768	大丰	三龙镇久丰五组55#变	10	200	本级设备容量受限
7769	大丰	三龙镇久丰七组180#变	10	200	本级设备容量受限
7770	大丰	三龙镇丰富七组111#变	10	200	本级设备容量受限
7771	大丰	三龙镇久丰村部53#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7772	大丰	三龙镇久丰八组96#变	10	160	本级设备容量受限
7773	大丰	三龙镇丰富一组南107#变	10	200	本级设备容量受限
7774	大丰	三龙镇久丰三组52#变	10	160	本级设备容量受限
7775	大丰	三龙镇六合三组56#变	10	200	本级设备容量受限
7776	大丰	大中镇和瑞村二组80#变	10	200	本级设备容量受限
7777	大丰	大中镇和瑞村五组234#变	10	200	本级设备容量受限
7778	大丰	大中镇和瑞村七组250#变	10	200	上级设备容量受限
7779	大丰	大中镇和瑞四组261#变	10	200	上级设备容量受限
7780	大丰	大中镇和瑞村六组236#变	10	100	上级设备容量受限
7781	大丰	大中镇和瑞村六组电站77#变	10	100	上级设备容量受限
7782	大丰	大中镇和瑞村二组82#变	10	200	上级设备容量受限
7783	大丰	大中镇和瑞村五组75#变	10	200	上级设备容量受限
7784	大丰	大中镇和瑞村四组263#变	10	200	上级设备容量受限
7785	大丰	大中镇和瑞村四组74#变	10	400	上级设备容量受限
7786	大丰	大中镇和瑞村三组79#变	10	200	上级设备容量受限
7787	大丰	大中镇和瑞355#变	10	200	上级设备容量受限
7788	大丰	大中镇和瑞村278#变	10	400	上级设备容量受限
7789	大丰	大中镇和瑞村五组235#变	10	400	上级设备容量受限
7790	大丰	新丰镇老墩村四组096#变	10	160	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7791	大丰	新丰镇淮正村四组039#变	10	200	本级设备容量受限
7792	大丰	新丰镇老墩村一组023#变	10	160	本级设备容量受限
7793	大丰	新丰镇淮正村七组073#变	10	200	上级设备容量受限
7794	大丰	新丰镇方强老墩村五组200#变	10	200	上级设备容量受限
7795	大丰	新丰镇老墩村三组310#变	10	400	上级设备容量受限
7796	大丰	新丰镇老墩村三组172#变	10	200	上级设备容量受限
7797	大丰	新丰镇淮正村七组046#变	10	200	上级设备容量受限
7798	大丰	新丰镇淮正村六组186#变	10	200	上级设备容量受限
7799	大丰	新丰镇老墩四组207#变	10	200	上级设备容量受限
7800	大丰	新丰镇老墩村六组125#变	10	200	上级设备容量受限
7801	大丰	新丰镇淮正村七组185#变	10	200	上级设备容量受限
7802	大丰	新丰镇淮正村五组072#变	10	200	上级设备容量受限
7803	大丰	新丰镇老墩村五组081#变	10	400	上级设备容量受限
7804	大丰	新丰镇老墩村六组071#变	10	200	上级设备容量受限
7805	大丰	新丰镇老墩村四组021#变	10	160	上级设备容量受限
7806	大丰	新丰镇老墩村二组153#变	10	200	上级设备容量受限
7807	大丰	新丰镇老墩村一组097#变	10	200	上级设备容量受限
7808	大丰	新丰镇老墩一组219#变	10	200	上级设备容量受限
7809	大丰	新丰镇淮正村一组137#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7810	大丰	新丰镇老墩村七组098#变	10	200	上级设备容量受限
7811	大丰	新丰镇老墩七组208#变	10	200	上级设备容量受限
7812	大丰	新丰镇淮正村一组197#变	10	200	上级设备容量受限
7813	大丰	新丰镇方强老墩村五组117#变	10	200	上级设备容量受限
7814	大丰	新丰镇老墩村六组024#变	10	200	上级设备容量受限
7815	大丰	新丰镇老墩村五组082#变	10	200	上级设备容量受限
7816	大丰	新丰镇淮正村五组202#变	10	200	上级设备容量受限
7817	大丰	新丰镇老墩村七组079#变	10	400	上级设备容量受限
7818	大丰	新丰镇居委会180#变	10	400	上级设备容量受限
7819	大丰	新丰镇淮正村四组179#变	10	200	上级设备容量受限
7820	大丰	新丰镇淮正村七组124#变	10	200	上级设备容量受限
7821	大丰	新丰镇淮正村四组129#变	10	400	上级设备容量受限
7822	大丰	新丰镇老墩村四组175#变	10	200	上级设备容量受限
7823	大丰	新丰镇淮正村一组037#变	10	200	上级设备容量受限
7824	大丰	新丰镇淮正村五组38#变	10	315	上级设备容量受限
7825	大丰	新丰镇老墩村一组191#变	10	315	上级设备容量受限
7826	大丰	新丰镇老墩村三组022#变	10	400	上级设备容量受限
7827	大丰	新丰镇淮正村六组047#变	10	400	上级设备容量受限
7828	大丰	新丰镇安龙村六组060#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7829	大丰	新丰镇安龙村一组058#变	10	200	本级设备容量受限
7830	大丰	新丰镇三总村十一组029#变	10	200	本级设备容量受限
7831	大丰	新丰镇大明村四组543#变	10	400	本级设备容量受限
7832	大丰	新丰镇安龙五组229#变	10	200	上级设备容量受限
7833	大丰	新丰镇三总村八组230#变	10	400	上级设备容量受限
7834	大丰	新丰镇安龙村二组140#变	10	200	上级设备容量受限
7835	大丰	新丰镇方强居委会214#变	10	200	上级设备容量受限
7836	大丰	新丰镇安龙村六组165#变	10	200	上级设备容量受限
7837	大丰	新丰镇安龙六组232#变	10	200	上级设备容量受限
7838	大丰	新丰镇安龙村五组057#变	10	200	上级设备容量受限
7839	大丰	新丰镇安龙村七组061#变	10	200	上级设备容量受限
7840	大丰	新丰镇三总村八组176#变	10	200	上级设备容量受限
7841	大丰	新丰镇安龙村四组203#变	10	160	上级设备容量受限
7842	大丰	新丰镇安龙村四组139#变	10	200	上级设备容量受限
7843	大丰	新丰镇大明四组245#变	10	200	上级设备容量受限
7844	大丰	新丰镇三总村七组062#变	10	200	上级设备容量受限
7845	大丰	新丰镇安龙村一组074#变	10	400	上级设备容量受限
7846	大丰	新丰镇方强居委会8#变	10	250	上级设备容量受限
7847	大丰	新丰镇安龙204#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7848	大丰	新丰镇安龙村四组059#变	10	200	上级设备容量受限
7849	大丰	新丰镇安龙二组240#变	10	200	上级设备容量受限
7850	大丰	新丰镇安龙村六组130#变	10	400	上级设备容量受限
7851	大丰	新丰镇安龙七组231#变	10	400	上级设备容量受限
7852	大丰	新丰镇大明村四组144#变	10	200	本级设备容量受限
7853	大丰	新丰镇大明村七组182#变	10	200	本级设备容量受限
7854	大丰	新丰镇大明村二组042#变	10	200	本级设备容量受限
7855	大丰	新丰镇大明村七组045#变	10	200	本级设备容量受限
7856	大丰	新丰镇长坍村八组056#变	10	400	本级设备容量受限
7857	大丰	新丰镇齐贤村五组034#变	10	200	本级设备容量受限
7858	大丰	新丰镇大明村九组188#变	10	200	本级设备容量受限
7859	大丰	新丰镇三总十四组234#变	10	200	上级设备容量受限
7860	大丰	新丰镇齐贤村九组246#变	10	200	上级设备容量受限
7861	大丰	新丰镇大明村四组145#变	10	200	上级设备容量受限
7862	大丰	新丰镇三总村五组148#变	10	200	上级设备容量受限
7863	大丰	新丰镇长坍村七组053#变	10	200	上级设备容量受限
7864	大丰	新丰镇大明村七组142#变	10	200	上级设备容量受限
7865	大丰	新丰镇大明村四组143#变	10	200	上级设备容量受限
7866	大丰	新丰镇齐贤六组224#变	10	160	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7867	大丰	新丰镇齐贤村五组177#变	10	200	上级设备容量受限
7868	大丰	新丰镇三总村十一组162#变	10	200	上级设备容量受限
7869	大丰	新丰镇三总村十二组159#变	10	200	上级设备容量受限
7870	大丰	新丰镇腰港村一组103#变	10	200	上级设备容量受限
7871	大丰	新丰镇长坍村十组123#变	10	200	上级设备容量受限
7872	大丰	新丰镇长坍村五组083#变	10	200	上级设备容量受限
7873	大丰	新丰镇方强居委会136#变	10	200	上级设备容量受限
7874	大丰	新丰镇齐贤村三组100#变	10	200	上级设备容量受限
7875	大丰	新丰镇齐贤村九组033#变	10	400	上级设备容量受限
7876	大丰	新丰镇大明村九组164#变	10	200	上级设备容量受限
7877	大丰	新丰镇齐贤村九组178#变	10	200	上级设备容量受限
7878	大丰	新丰镇齐贤村二组128#变	10	200	上级设备容量受限
7879	大丰	新丰镇大明村九组044#变	10	200	上级设备容量受限
7880	大丰	新丰镇长坍村六组141#变	10	200	上级设备容量受限
7881	大丰	新丰镇长坍村八组9#变	10	200	上级设备容量受限
7882	大丰	新丰镇齐贤村二组036#变	10	200	上级设备容量受限
7883	大丰	新丰镇齐贤村一组150#变	10	200	上级设备容量受限
7884	大丰	新丰镇长坍村四组187#变	10	200	上级设备容量受限
7885	大丰	新丰镇长坍村四组198#变	10	160	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7886	大丰	新丰镇齐贤村四组184#变	10	200	上级设备容量受限
7887	大丰	新丰镇齐贤村四组035#变	10	400	上级设备容量受限
7888	大丰	新丰镇大明九组225#变	10	200	上级设备容量受限
7889	大丰	新丰镇大明四组226#变	10	200	上级设备容量受限
7890	大丰	新丰镇齐贤村九组126#变	10	200	上级设备容量受限
7891	大丰	新丰镇长坍村六组055#变	10	400	上级设备容量受限
7892	大丰	新丰镇三总村十二组025#变	10	200	上级设备容量受限
7893	大丰	新丰镇三总十二组233#变	10	200	上级设备容量受限
7894	大丰	新丰镇齐贤村一组101#变	10	315	上级设备容量受限
7895	大丰	新丰镇长坍村四组054#变	10	200	上级设备容量受限
7896	大丰	新丰镇三总村十二组161#变	10	200	上级设备容量受限
7897	大丰	新丰镇长坍村六组247#变	10	400	上级设备容量受限
7898	大丰	新丰镇引水村四组018#变	10	400	本级设备容量受限
7899	大丰	新丰镇腰港村一组030#变	10	200	本级设备容量受限
7900	大丰	新丰镇引水村三组105#变	10	200	本级设备容量受限
7901	大丰	新丰镇腰港村一组120#变	10	200	本级设备容量受限
7902	大丰	新丰镇腰港村二组010#变	10	200	本级设备容量受限
7903	大丰	新丰镇引水村三组239#变	10	160	上级设备容量受限
7904	大丰	新丰镇居委会218#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7905	大丰	新丰镇居委会248#变	10	630	上级设备容量受限
7906	大丰	新丰镇居委会002#变	10	400	上级设备容量受限
7907	大丰	新丰镇居委会005#变	10	400	上级设备容量受限
7908	大丰	新丰镇居委会007#变	10	200	上级设备容量受限
7909	大丰	新丰镇引水村八组244#变	10	400	上级设备容量受限
7910	大丰	新丰镇裕中西匡北273#变	10	400	上级设备容量受限
7911	大丰	新丰镇引水村五组667#变	10	200	上级设备容量受限
7912	大丰	新丰镇引水村七组017#变	10	400	上级设备容量受限
7913	大丰	新丰镇引水村六组015#变	10	200	上级设备容量受限
7914	大丰	新丰镇腰港村四组146#变	10	200	上级设备容量受限
7915	大丰	新丰镇腰港七组220#变	10	200	上级设备容量受限
7916	大丰	新丰镇腰港村二组069#变	10	200	上级设备容量受限
7917	大丰	新丰镇腰港二组235#变	10	200	上级设备容量受限
7918	大丰	新丰镇引水八组211#变	10	200	上级设备容量受限
7919	大丰	新丰镇引水村八组019#变	10	200	上级设备容量受限
7920	大丰	新丰镇引水村五组016#变	10	315	上级设备容量受限
7921	大丰	新丰镇引水村八组104#变	10	400	上级设备容量受限
7922	大丰	新丰镇居委会154#变	10	200	上级设备容量受限
7923	大丰	新丰镇引水五组212#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7924	大丰	新丰镇引水八组210#变	10	200	上级设备容量受限
7925	大丰	新丰镇腰港村七组119#变	10	200	上级设备容量受限
7926	大丰	新丰镇居委会003#变	10	200	上级设备容量受限
7927	大丰	新丰镇腰港村七组068#变	10	200	上级设备容量受限
7928	大丰	新丰镇居委会170#变	10	400	上级设备容量受限
7929	大丰	新丰镇方强居委会217#变	10	400	上级设备容量受限
7930	大丰	新丰镇居委会001#变	10	500	上级设备容量受限
7931	大丰	新丰镇方强居委会190#变	10	630	上级设备容量受限
7932	大丰	三龙镇创新路19#变	10	100	上级设备容量受限
7933	大丰	三龙镇持久四组50#变	10	200	本级设备容量受限
7934	大丰	三龙镇新丰五组023#变	10	200	本级设备容量受限
7935	大丰	三龙镇持久一组89#变	10	200	本级设备容量受限
7936	大丰	三龙镇新丰七组101#变	10	200	本级设备容量受限
7937	大丰	大中镇泰丰五组119#变	10	200	本级设备容量受限
7938	大丰	三龙镇东红十组36#变	10	200	上级设备容量受限
7939	大丰	凤凰城1#变压器	10	800	上级设备容量受限
7940	大丰	大中丰和名都3#变	10	800	上级设备容量受限
7941	大丰	凤凰城3#变压器	10	800	上级设备容量受限
7942	大丰	大中上尚城8#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7943	大丰	大中城南家园6#变	10	1000	上级设备容量受限
7944	大丰	大中丰和名都1#变	10	800	上级设备容量受限
7945	大丰	凤凰城5#变压器	10	800	上级设备容量受限
7946	大丰	大中丰和名都5#变	10	800	上级设备容量受限
7947	大丰	大中镇红花五组27#变	10	200	上级设备容量受限
7948	大丰	大中上尚城1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
7949	大丰	大中镇红花村五组195#变	10	200	上级设备容量受限
7950	大丰	大中上尚城6#变	10	800	上级设备容量受限
7951	大丰	大中上尚城1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
7952	大丰	大中镇丰盈公司8#变	10	400	上级设备容量受限
7953	大丰	大中城南家园2#变	10	800	上级设备容量受限
7954	大丰	大中丰和名都7#变	10	800	上级设备容量受限
7955	大丰	大中城南家园4#变	10	1000	上级设备容量受限
7956	大丰	大中镇红花村二组49#变	10	400	上级设备容量受限
7957	大丰	凤凰城7#变压器	10	800	上级设备容量受限
7958	大丰	大中镇红花六组256#变	10	400	上级设备容量受限
7959	大丰	大中镇红花四组46#变	10	400	上级设备容量受限
7960	大丰	大中镇红花村六组47#变	10	400	上级设备容量受限
7961	大丰	大中镇红花村六组349#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7962	大丰	大中镇红花一组45#变	10	400	上级设备容量受限
7963	大丰	大中镇红花村六组48#变	10	400	上级设备容量受限
7964	大丰	大中镇红花村五组159#变	10	400	上级设备容量受限
7965	大丰	小海镇守贞村二组080#变	10	100	本级设备容量受限
7966	大丰	小海镇守贞村一组079#变	10	100	本级设备容量受限
7967	大丰	小海镇温泉村一组052#变	10	200	本级设备容量受限
7968	大丰	小海镇守贞村三组104#变	10	160	本级设备容量受限
7969	大丰	小海镇杨树村一组035#变	10	200	上级设备容量受限
7970	大丰	小海镇守贞村四组137#变	10	100	上级设备容量受限
7971	大丰	小海镇古丁村一组148#变	10	200	上级设备容量受限
7972	大丰	小海镇古丁村一组072#变	10	200	上级设备容量受限
7973	大丰	小海镇杨树村二组036#变	10	200	上级设备容量受限
7974	大丰	小海镇守贞村三组13#变	10	160	上级设备容量受限
7975	大丰	小海镇海南村五组107#变	10	200	上级设备容量受限
7976	大丰	小海镇海南村二组083#变	10	100	上级设备容量受限
7977	大丰	小海镇海南村四组084#变	10	200	上级设备容量受限
7978	大丰	小海镇海南村二组085#变JN	10	200	上级设备容量受限
7979	大丰	小海镇守贞村五组121#变	10	200	上级设备容量受限
7980	大丰	小海镇温泉村一组164#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
7981	大丰	小海镇守贞村三组136#变	10	200	上级设备容量受限
7982	大丰	小海镇杨树村七组038#变	10	200	上级设备容量受限
7983	大丰	小海镇守贞村五组081#变	10	200	上级设备容量受限
7984	大丰	小海镇守贞五组175#变	10	200	上级设备容量受限
7985	大丰	小海镇古丁村四组075#变	10	200	上级设备容量受限
7986	大丰	小海镇温泉村一组159#变	10	200	上级设备容量受限
7987	大丰	小海镇杨树村七组118#变	10	200	上级设备容量受限
7988	大丰	小海镇守贞村一组012#变	10	200	上级设备容量受限
7989	大丰	小海镇守贞村七组082#变	10	200	上级设备容量受限
7990	大丰	小海镇杨树村一组213#变	10	200	上级设备容量受限
7991	大丰	小海镇杨树村六组127#变	10	200	上级设备容量受限
7992	大丰	小海镇守贞三组250#变	10	200	上级设备容量受限
7993	大丰	小海镇守贞七组165#变	10	200	上级设备容量受限
7994	大丰	小海镇古丁村三组074#变JN	10	200	上级设备容量受限
7995	大丰	小海镇杨树村四组037#变JN	10	200	上级设备容量受限
7996	大丰	小海镇守贞四组255#变	10	200	上级设备容量受限
7997	大丰	小海镇古丁村二组073#变	10	200	上级设备容量受限
7998	大丰	小海镇杨树村四组144#变	10	400	上级设备容量受限
7999	大丰	小海镇守贞一组214#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8000	大丰	小海镇古丁村四组212#变	10	315	上级设备容量受限
8001	大丰	小海镇守贞村五组011#变	10	400	上级设备容量受限
8002	大丰	小海镇守贞村八组105#变	10	400	上级设备容量受限
8003	大丰	王港世纪广场商业1#变	10	630	上级设备容量受限
8004	大丰	三龙镇工业园区101#变	10	200	上级设备容量受限
8005	大丰	三龙镇龙东七组9#变	10	200	上级设备容量受限
8006	大丰	三龙镇龙东六组195#变	10	200	上级设备容量受限
8007	大丰	三龙镇龙东七组27#变	10	200	上级设备容量受限
8008	大丰	三龙镇龙东六组26#变	10	400	上级设备容量受限
8009	大丰	三龙镇工业园地区6#变	10	400	上级设备容量受限
8010	大丰	新丰镇全心九组25#变	10	200	本级设备容量受限
8011	大丰	新丰丰情街282#变	10	800	上级设备容量受限
8012	大丰	丰情街281#变	10	1000	上级设备容量受限
8013	大丰	新丰镇全心九组125#变	10	400	上级设备容量受限
8014	大丰	新丰镇全心九组126#变	10	200	上级设备容量受限
8015	大丰	新丰镇全心二组238#变	10	100	上级设备容量受限
8016	大丰	新丰镇新同村部19#变	10	200	上级设备容量受限
8017	大丰	新丰镇全心二组259#变	10	200	上级设备容量受限
8018	大丰	新丰镇全心三组260#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8019	大丰	新丰镇全心二组86#变	10	200	上级设备容量受限
8020	大丰	新丰镇全心三组24#变	10	400	上级设备容量受限
8021	大丰	新丰镇920街坊294#变	10	630	上级设备容量受限
8022	大丰	金域澜湾2#配电室285#变	10	800	上级设备容量受限
8023	大丰	新丰镇新同西站17#变	10	200	上级设备容量受限
8024	大丰	新丰镇同丰村二组96#变	10	100	上级设备容量受限
8025	大丰	新丰丰情街283#变	10	1000	上级设备容量受限
8026	大丰	新丰镇同丰东131#变	10	100	上级设备容量受限
8027	大丰	丰情街284#变	10	800	上级设备容量受限
8028	大丰	新丰镇同丰村121#变	10	400	上级设备容量受限
8029	大丰	金域澜湾2#配电室288#变	10	800	上级设备容量受限
8030	大丰	新丰镇新同东265#变	10	100	上级设备容量受限
8031	大丰	金域澜湾2#配电室287#变	10	800	上级设备容量受限
8032	大丰	金域澜湾204#变	10	800	上级设备容量受限
8033	大丰	新丰镇同丰西130#变	10	400	上级设备容量受限
8034	大丰	金域澜湾202#变	10	800	上级设备容量受限
8035	大丰	新丰镇920街坊293#变	10	800	上级设备容量受限
8036	大丰	金域澜湾2#配电室286#变	10	800	上级设备容量受限
8037	大丰	新丰镇920街坊291#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8038	大丰	新丰镇同丰东18#变	10	200	上级设备容量受限
8039	大丰	新丰镇沙港二组171#变	10	100	上级设备容量受限
8040	大丰	新丰镇同丰六组122#变	10	200	上级设备容量受限
8041	大丰	新丰镇新同九组21#变	10	200	上级设备容量受限
8042	大丰	花海线同丰北132#变	10	400	上级设备容量受限
8043	大丰	海韵家园3#变	10	400	上级设备容量受限
8044	大丰	大丰港海景花园2#变	10	1000	上级设备容量受限
8045	大丰	海润园小区1#台片	10	1000	上级设备容量受限
8046	大丰	海润园小区2#台片	10	1000	上级设备容量受限
8047	大丰	黄金海岸1#台片	10	630	上级设备容量受限
8048	大丰	王港正宏置业1#台片	10	1000	上级设备容量受限
8049	大丰	大丰港海景花园1#变	10	1000	上级设备容量受限
8050	大丰	大丰港鑫福岛小区3#变	10	800	上级设备容量受限
8051	大丰	王港海韵家园2#变	10	630	上级设备容量受限
8052	大丰	大丰港鑫福岛小区4#变	10	800	上级设备容量受限
8053	大丰	大丰港鑫福岛小区2#变	10	800	上级设备容量受限
8054	大丰	王港海韵家园1#变	10	630	上级设备容量受限
8055	大丰	王港星湖花园4#台片	10	800	上级设备容量受限
8056	大丰	大丰港鑫福岛小区1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8057	大丰	海韵家园5#配电室5#变	10	800	上级设备容量受限
8058	大丰	白驹镇新垛村三组26#变JN	10	400	本级设备容量受限
8059	大丰	白驹镇洋心居委会五组20#变	10	400	上级设备容量受限
8060	大丰	白驹镇新垛村四组31#变JN	10	200	上级设备容量受限
8061	大丰	白驹镇新垛村三组27#变	10	200	上级设备容量受限
8062	大丰	白驹镇新垛村七组74#变	10	200	上级设备容量受限
8063	大丰	白驹镇新垛村三组15#变	10	160	上级设备容量受限
8064	大丰	白驹镇朱舍村三组119#变	10	160	上级设备容量受限
8065	大丰	白驹镇朱舍村二组48#变JN	10	200	上级设备容量受限
8066	大丰	白驹镇朱舍村一组166#变	10	100	上级设备容量受限
8067	大丰	白驹镇新垛村四组121#变	10	100	上级设备容量受限
8068	大丰	白驹镇新垛村四组30#变	10	200	上级设备容量受限
8069	大丰	白驹镇新垛村三组28#变	10	160	上级设备容量受限
8070	大丰	白驹镇朱舍村三组113#变	10	160	上级设备容量受限
8071	大丰	白驹镇洋心居委会六组64#变JN.	10	200	上级设备容量受限
8072	大丰	白驹镇新垛村四组151#变	10	160	上级设备容量受限
8073	大丰	白驹镇新垛村三组128#变JN	10	200	上级设备容量受限
8074	大丰	白驹镇朱舍村二组120#变	10	200	上级设备容量受限
8075	大丰	白驹镇新垛村八组71#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8076	大丰	白驹镇朱舍村三组50#变	10	200	上级设备容量受限
8077	大丰	白驹镇新垛村四组124#变	10	400	上级设备容量受限
8078	大丰	白驹镇新垛村八组138#变	10	200	上级设备容量受限
8079	大丰	白驹镇新垛村四组29#变JN	10	200	上级设备容量受限
8080	大丰	白驹镇新垛村四组25#变JN	10	400	上级设备容量受限
8081	大丰	白驹镇朱舍村二组49#变	10	400	上级设备容量受限
8082	大丰	白驹镇朱舍村一组145#变	10	400	上级设备容量受限
8083	大丰	白驹镇洋心居委会三组158#变	10	400	上级设备容量受限
8084	大丰	小海镇江北村三组115#变	10	400	本级设备容量受限
8085	大丰	小海镇江北村六组107#变	10	400	本级设备容量受限
8086	大丰	小海镇江北四组124#变	10	200	上级设备容量受限
8087	大丰	小海镇江北村六组060#变	10	200	上级设备容量受限
8088	大丰	小海镇江北村九组086#变	10	100	上级设备容量受限
8089	大丰	小海镇江北村五组059#变	10	160	上级设备容量受限
8090	大丰	小海镇江北村五组061#变-JN	10	200	上级设备容量受限
8091	大丰	小海镇江北村四组025#变	10	200	上级设备容量受限
8092	大丰	小海镇新洋村二组084#变	10	200	上级设备容量受限
8093	大丰	小海镇江北村二组026#变	10	200	上级设备容量受限
8094	大丰	小海镇江北村一组021#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8095	大丰	小海镇新北村八组062#变	10	200	上级设备容量受限
8096	大丰	小海镇新洋一组257#变	10	200	上级设备容量受限
8097	大丰	小海镇江北村八组083#变	10	200	上级设备容量受限
8098	大丰	小海镇江北村一组114#变	10	200	上级设备容量受限
8099	大丰	小海镇江北村六组109#变	10	400	上级设备容量受限
8100	大丰	小海镇新北二组218#变	10	200	上级设备容量受限
8101	大丰	小海镇新北村一组057#变	10	200	上级设备容量受限
8102	大丰	小海镇江北村四组180#变	10	200	上级设备容量受限
8103	大丰	小海镇新江村七组128#变	10	200	上级设备容量受限
8104	大丰	小海镇江北村七组028#变	10	200	上级设备容量受限
8105	大丰	小海镇江北村六组179#变	10	200	上级设备容量受限
8106	大丰	小海镇江北三组123#变	10	200	上级设备容量受限
8107	大丰	小海镇新北村一组203#变	10	315	上级设备容量受限
8108	大丰	小海镇新江村十组101#变-JN	10	200	上级设备容量受限
8109	大丰	小海镇新江七组220#变	10	200	上级设备容量受限
8110	大丰	小海镇江北村八组95#变	10	200	上级设备容量受限
8111	大丰	小海镇江北村七组027#变	10	200	上级设备容量受限
8112	大丰	小海镇江北八组219#变	10	200	上级设备容量受限
8113	大丰	小海镇江北村六组022#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8114	大丰	小海镇江北村三组058#变	10	400	上级设备容量受限
8115	大丰	小海镇江北村九组085#变	10	315	上级设备容量受限
8116	大丰	小海镇江北村七组024#变	10	400	上级设备容量受限
8117	大丰	小海镇江北村八组110#变	10	400	上级设备容量受限
8118	大丰	小海镇新江村七组018#变	10	400	上级设备容量受限
8119	大丰	小海镇海团五组240#变	10	400	上级设备容量受限
8120	大丰	三龙镇创新路18#变	10	200	上级设备容量受限
8121	大丰	三龙镇第二粮库42#变	10	100	上级设备容量受限
8122	大丰	三龙镇创新路22#变	10	200	上级设备容量受限
8123	大丰	三龙镇创新路48#变	10	200	上级设备容量受限
8124	大丰	三龙镇大丰闸51#变	10	400	上级设备容量受限
8125	大丰	小海镇南团村六组178#变	10	200	本级设备容量受限
8126	大丰	小海镇海团村二组017#变	10	400	上级设备容量受限
8127	大丰	小海镇新江村四组104#变	10	200	上级设备容量受限
8128	大丰	小海镇新江村一组103#变	10	400	上级设备容量受限
8129	大丰	小海镇海团村一组112#变	10	200	上级设备容量受限
8130	大丰	小海镇南团村六组043#变	10	400	上级设备容量受限
8131	大丰	小海镇海团村二组015#变	10	200	上级设备容量受限
8132	大丰	小海镇南团村四组044#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8133	大丰	小海镇新江四组223#变	10	200	上级设备容量受限
8134	大丰	小海镇海团村二组016#变	10	200	上级设备容量受限
8135	大丰	小海镇海团村一组013#变	10	200	上级设备容量受限
8136	大丰	小海镇江北村八组126#变	10	200	上级设备容量受限
8137	大丰	三龙镇保护区47#变	10	200	上级设备容量受限
8138	大丰	三龙镇下坝村六组6#变	10	200	上级设备容量受限
8139	大丰	三龙镇下坝村二组26#变	10	100	上级设备容量受限
8140	大丰	三龙镇斗龙港村30#变	10	315	上级设备容量受限
8141	大丰	三龙镇斗龙港村四组32#变	10	200	上级设备容量受限
8142	大丰	三龙镇下坝村四组27#变	10	160	上级设备容量受限
8143	大丰	三龙镇兴龙路16#变	10	100	上级设备容量受限
8144	大丰	三龙镇下坝村一组25#变	10	200	上级设备容量受限
8145	大丰	三龙镇斗龙港村六组8#变	10	200	上级设备容量受限
8146	大丰	三龙镇龙港路9#变	10	200	上级设备容量受限
8147	大丰	三龙镇兴龙路20#变	10	160	上级设备容量受限
8148	大丰	三龙镇下坝村五组24#变	10	200	上级设备容量受限
8149	大丰	三龙镇育才路44#变	10	200	上级设备容量受限
8150	大丰	三龙镇龙港路2#变	10	200	上级设备容量受限
8151	大丰	三龙镇东红村兴龙路31#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8152	大丰	三龙镇下坝村四组7#变	10	200	上级设备容量受限
8153	大丰	三龙镇东红村兴龙路011#变	10	315	上级设备容量受限
8154	大丰	三龙镇龙港路33#变	10	400	上级设备容量受限
8155	大丰	小海镇北虹村四组176#变	10	200	本级设备容量受限
8156	大丰	小海镇九总村四组066#变	10	200	本级设备容量受限
8157	大丰	小海镇北虹村四组172#变	10	200	上级设备容量受限
8158	大丰	小海镇海西村五组098#变	10	200	上级设备容量受限
8159	大丰	小海镇北虹村七组051#变	10	200	上级设备容量受限
8160	大丰	小海镇海西村七组065#变	10	200	上级设备容量受限
8161	大丰	小海镇小海北虹村六组195#变	10	200	上级设备容量受限
8162	大丰	小海镇唐东村六组070#变	10	200	上级设备容量受限
8163	大丰	小海镇九总村三组065#变	10	100	上级设备容量受限
8164	大丰	小海镇北虹村八组231#变	10	200	上级设备容量受限
8165	大丰	小海镇三港村五组140#变	10	200	上级设备容量受限
8166	大丰	小海镇北虹村四组118#变	10	200	上级设备容量受限
8167	大丰	小海镇北虹七组199#变	10	200	上级设备容量受限
8168	大丰	小海镇九总村二组064#变-JN	10	200	上级设备容量受限
8169	大丰	小海镇北虹村七组158#变	10	200	上级设备容量受限
8170	大丰	小海镇海西村五组112#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8171	大丰	小海镇唐东村七组071#变	10	200	上级设备容量受限
8172	大丰	小海镇九总三组232#变	10	200	上级设备容量受限
8173	大丰	小海镇北虹村一组117#变	10	200	上级设备容量受限
8174	大丰	小海镇北虹村六组074#变	10	200	上级设备容量受限
8175	大丰	小海镇三港村七组049#变	10	200	上级设备容量受限
8176	大丰	小海镇海西村五组111#变JN	10	200	上级设备容量受限
8177	大丰	小海镇北虹村八组050#变	10	200	上级设备容量受限
8178	大丰	小海镇北虹村六组071#变	10	200	上级设备容量受限
8179	大丰	小海镇北虹村七组075#变	10	200	上级设备容量受限
8180	大丰	小海镇九总村三组011#变	10	200	上级设备容量受限
8181	大丰	小海镇北虹村97#变	10	200	上级设备容量受限
8182	大丰	小海镇小海三港村八组194#变	10	200	上级设备容量受限
8183	大丰	小海镇北虹村四组072#变	10	200	上级设备容量受限
8184	大丰	小海镇三港村五组048#变	10	200	上级设备容量受限
8185	大丰	小海镇北虹村一组116#变	10	200	上级设备容量受限
8186	大丰	小海镇北虹村七组076#变	10	160	上级设备容量受限
8187	大丰	小海镇北虹村六组070#变	10	200	上级设备容量受限
8188	大丰	小海镇北虹村三组125#变	10	200	上级设备容量受限
8189	大丰	小海镇北虹四组221#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8190	大丰	小海镇北虹村一组069#变	10	200	上级设备容量受限
8191	大丰	小海镇海西村二组197#变	10	200	上级设备容量受限
8192	大丰	小海镇唐东七组258#变	10	200	上级设备容量受限
8193	大丰	三龙镇龙东三组133#变	10	200	上级设备容量受限
8194	大丰	小海镇唐东村五组069#变	10	400	上级设备容量受限
8195	大丰	小海镇海西村八组066#变	10	400	上级设备容量受限
8196	大丰	草堰镇集镇4#变	10	400	上级设备容量受限
8197	大丰	草堰镇集镇20#箱变	10	630	上级设备容量受限
8198	大丰	草堰镇堰北一组9#变	10	100	上级设备容量受限
8199	大丰	草堰镇堰北一组26#变	10	400	上级设备容量受限
8200	大丰	草堰镇集镇171#变	10	200	上级设备容量受限
8201	大丰	草堰镇堰北一组165#变	10	100	上级设备容量受限
8202	大丰	草堰集镇17#变	10	400	上级设备容量受限
8203	大丰	草堰镇集镇1#变	10	400	上级设备容量受限
8204	大丰	草堰集镇188#变	10	400	上级设备容量受限
8205	大丰	草堰镇集镇111#变	10	200	上级设备容量受限
8206	大丰	草堰镇草堰六组121#变	10	200	上级设备容量受限
8207	大丰	草堰镇草堰七组5#变	10	400	上级设备容量受限
8208	大丰	草堰镇草堰一组7#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8209	大丰	草堰镇集镇161#变	10	400	上级设备容量受限
8210	大丰	草堰集镇189#变	10	400	上级设备容量受限
8211	大丰	草堰镇堰东二组19#变	10	400	上级设备容量受限
8212	大丰	草堰镇集镇2#箱变	10	630	上级设备容量受限
8213	大丰	小海镇海中村四组033#变	10	200	本级设备容量受限
8214	大丰	小海花园1#配电室183#主变	10	800	上级设备容量受限
8215	大丰	小海镇小海海居十组243#变	10	400	上级设备容量受限
8216	大丰	小海镇小海街口246#变	10	400	上级设备容量受限
8217	大丰	小海镇供电所宿舍区010#变	10	400	上级设备容量受限
8218	大丰	小海镇海中村四组004#变	10	400	上级设备容量受限
8219	大丰	小海镇海团村一组015#变	10	200	上级设备容量受限
8220	大丰	小海镇小海海中十组156#变	10	630	上级设备容量受限
8221	大丰	小海镇小海海居十组241#变	10	630	上级设备容量受限
8222	大丰	小海镇小海集镇245#变	10	400	上级设备容量受限
8223	大丰	小海花园2#配电室185#主变	10	800	上级设备容量受限
8224	大丰	小海镇海中村十组009#变	10	630	上级设备容量受限
8225	大丰	小海镇海中村二组157#变	10	200	上级设备容量受限
8226	大丰	小海镇海西村一组062#变	10	200	上级设备容量受限
8227	大丰	小海镇海东村四组088#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8228	大丰	小海镇海中村八组147#变	10	200	上级设备容量受限
8229	大丰	小海镇海中村七组007#变	10	200	上级设备容量受限
8230	大丰	小海镇海中村八组008#变-JN	10	200	上级设备容量受限
8231	大丰	小海镇海西村四组145#变	10	200	上级设备容量受限
8232	大丰	小海镇海中村二组002#变	10	400	上级设备容量受限
8233	大丰	小海镇海中村三组003#变	10	400	上级设备容量受限
8234	大丰	小海镇守贞村三组014#变	10	400	上级设备容量受限
8235	大丰	小海镇海东村三组087#变JN	10	400	上级设备容量受限
8236	大丰	小海镇海中村一组001#变	10	400	上级设备容量受限
8237	大丰	小海镇海东村四组188#变	10	400	上级设备容量受限
8238	大丰	小海镇海南村一组170#变	10	400	上级设备容量受限
8239	大丰	海东一组236#变	10	400	上级设备容量受限
8240	大丰	小海镇小海居五组005#变	10	400	上级设备容量受限
8241	大丰	小海镇海东一组192#变	10	400	上级设备容量受限
8242	大丰	小海居委会242#变	10	400	上级设备容量受限
8243	大丰	小海镇小海海居十组6#变	10	400	上级设备容量受限
8244	大丰	小海镇小海海居五组198#变	10	400	上级设备容量受限
8245	大丰	小海镇小海海中十组189#变	10	400	上级设备容量受限
8246	大丰	小海镇新江村四组002#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8247	大丰	小海镇南居九组094#变	10	200	上级设备容量受限
8248	大丰	小海镇南居九组003#变	10	400	上级设备容量受限
8249	大丰	小海镇南居九组98#变	10	200	上级设备容量受限
8250	大丰	南居九组4#箱变	10	630	上级设备容量受限
8251	大丰	南居九组1#箱变	10	400	上级设备容量受限
8252	大丰	小海镇新圩村八组089#变	10	200	上级设备容量受限
8253	大丰	小海镇南团村六组009#变	10	160	上级设备容量受限
8254	大丰	小海镇新桥村四组041#变	10	200	上级设备容量受限
8255	大丰	小海镇新桥三组234#变	10	200	上级设备容量受限
8256	大丰	小海镇新圩村四组088#变	10	160	上级设备容量受限
8257	大丰	小海镇南居九组096#变新	10	100	上级设备容量受限
8258	大丰	小海镇南居二组106#变	10	200	上级设备容量受限
8259	大丰	小海镇江北村三组023#变	10	200	上级设备容量受限
8260	大丰	小海镇新圩村一组196#变	10	200	上级设备容量受限
8261	大丰	小海镇南居九组093#变	10	200	上级设备容量受限
8262	大丰	小海镇新圩村一组054#变	10	200	上级设备容量受限
8263	大丰	小海镇新桥村三组039#变	10	200	上级设备容量受限
8264	大丰	小海镇新江村一组019#变	10	160	上级设备容量受限
8265	大丰	小海镇新圩村八组187#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8266	大丰	小海镇新桥村四组040#变	10	200	上级设备容量受限
8267	大丰	小海镇新圩村六组090#变	10	200	上级设备容量受限
8268	大丰	小海镇新圩村四组182#变	10	200	上级设备容量受限
8269	大丰	小海镇新江村一组177#变	10	200	上级设备容量受限
8270	大丰	小海镇新圩村二组087#变	10	200	上级设备容量受限
8271	大丰	小海镇新圩村二组056#变	10	200	上级设备容量受限
8272	大丰	小海镇南团村二组042#变	10	200	上级设备容量受限
8273	大丰	小海镇南团村二组217#变	10	200	上级设备容量受限
8274	大丰	小海镇新圩村二组008#变	10	200	上级设备容量受限
8275	大丰	小海镇南居五组038#变	10	200	上级设备容量受限
8276	大丰	小海镇新圩西站20#变	10	200	上级设备容量受限
8277	大丰	小海镇南居九组006#变	10	200	上级设备容量受限
8278	大丰	小海镇新圩村四组111#变	10	200	上级设备容量受限
8279	大丰	南居九组5#箱变	10	400	上级设备容量受限
8280	大丰	小海镇新圩村一组055#变	10	315	上级设备容量受限
8281	大丰	小海镇南居三组007#变	10	400	上级设备容量受限
8282	大丰	小海镇新江四组237#变	10	400	上级设备容量受限
8283	大丰	小海镇南居四组010#变	10	400	上级设备容量受限
8284	大丰	小海镇海团一组215#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8285	大丰	大中镇大力集团284#变	10	400	上级设备容量受限
8286	大丰	大中镇阜丰村六组161#变	10	200	上级设备容量受限
8287	大丰	丰尚国际5#主变	10	1250	上级设备容量受限
8288	大丰	大中丰尚国际2#变	10	1000	上级设备容量受限
8289	大丰	大中镇大力集团94#变	10	400	上级设备容量受限
8290	大丰	大中海聚汽配城2#主变	10	800	上级设备容量受限
8291	大丰	大中镇大力集团282#变	10	400	上级设备容量受限
8292	大丰	大中镇阜北村十一组174#变	10	200	上级设备容量受限
8293	大丰	大中镇阜北村九组165#变	10	400	上级设备容量受限
8294	大丰	丰尚国际6#主变	10	1250	上级设备容量受限
8295	大丰	大中丰尚国际4#变	10	1000	上级设备容量受限
8296	大丰	大中海聚汽配城4#主变	10	800	上级设备容量受限
8297	大丰	大中镇阜北七组128#变	10	315	上级设备容量受限
8298	大丰	大中镇大新村三组17#变	10	160	上级设备容量受限
8299	大丰	大中镇阜北八组东286#变	10	400	上级设备容量受限
8300	大丰	大中镇阜北村九组130#变	10	400	上级设备容量受限
8301	大丰	大中镇阜北六组127#变	10	400	上级设备容量受限
8302	大丰	大中镇阜北村八组186#变	10	400	上级设备容量受限
8303	大丰	大中镇阜北十一组南285#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8304	大丰	大中镇阜北十组129#变	10	400	上级设备容量受限
8305	大丰	大中镇阜北七组西287#变	10	400	上级设备容量受限
8306	大丰	小海镇海团村六组207#变	10	200	本级设备容量受限
8307	大丰	小海镇海北村二组028#变	10	200	本级设备容量受限
8308	大丰	小海镇海团五组030#变	10	200	本级设备容量受限
8309	大丰	海团新村4#变	10	630	上级设备容量受限
8310	大丰	海团新村1#变	10	630	上级设备容量受限
8311	大丰	海团新村2#变	10	400	上级设备容量受限
8312	大丰	海团新村5#变	10	630	上级设备容量受限
8313	大丰	海团新村3#变	10	630	上级设备容量受限
8314	大丰	小海镇海团村一组135#变	10	100	上级设备容量受限
8315	大丰	小海镇海北五组229#变	10	200	上级设备容量受限
8316	大丰	小海镇饲料厂宿舍016#变	10	400	上级设备容量受限
8317	大丰	小海镇海北村四组031#变	10	400	上级设备容量受限
8318	大丰	小海镇海北村三组029#变	10	400	上级设备容量受限
8319	大丰	小海镇海北村二组017#变	10	400	上级设备容量受限
8320	大丰	小海镇海北村二组020#变	10	400	上级设备容量受限
8321	大丰	三龙镇龙东五组28#变	10	400	本级设备容量受限
8322	大丰	三龙镇龙东八组30#变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8323	大丰	三龙镇东红三组032#变	10	200	本级设备容量受限
8324	大丰	三龙镇龙东三组135#变	10	200	上级设备容量受限
8325	大丰	龙东康居小区198#变	10	400	上级设备容量受限
8326	大丰	龙东康居小区197#变	10	400	上级设备容量受限
8327	大丰	三龙镇斗龙二组211#变	10	400	上级设备容量受限
8328	大丰	三龙镇斗龙三组199#变	10	400	上级设备容量受限
8329	大丰	三龙镇农业园区144#变	10	200	上级设备容量受限
8330	大丰	龙东康居小区206#变	10	400	上级设备容量受限
8331	大丰	三龙镇龙东十二组98#变	10	200	上级设备容量受限
8332	大丰	三龙镇斗龙三组119#变	10	200	上级设备容量受限
8333	大丰	三龙镇东红三组162#变	10	200	上级设备容量受限
8334	大丰	三龙镇斗龙二组81#变	10	160	上级设备容量受限
8335	大丰	三龙镇斗龙五组140#变	10	200	上级设备容量受限
8336	大丰	三龙镇斗龙三组128#变	10	200	上级设备容量受限
8337	大丰	三龙镇龙东七组192#变	10	200	上级设备容量受限
8338	大丰	三龙镇龙东四组29#变	10	200	上级设备容量受限
8339	大丰	三龙镇龙东十组145#变	10	400	上级设备容量受限
8340	大丰	三龙镇龙东五组132#变	10	200	上级设备容量受限
8341	大丰	三龙镇斗龙三组139#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8342	大丰	三龙镇斗龙二组76#变	10	160	上级设备容量受限
8343	大丰	三龙镇龙东八组99#变	10	200	上级设备容量受限
8344	大丰	三龙镇龙东十组东164#变	10	400	上级设备容量受限
8345	大丰	三龙镇斗龙五组194#变	10	200	上级设备容量受限
8346	大丰	三龙镇龙东村部143#变	10	200	上级设备容量受限
8347	大丰	三龙镇斗龙四组64#变	10	400	上级设备容量受限
8348	大丰	三龙镇东红三组109#变	10	200	上级设备容量受限
8349	大丰	三龙镇龙东二组25#变	10	400	上级设备容量受限
8350	大丰	三龙镇龙东十组100#变	10	400	上级设备容量受限
8351	大丰	三龙镇斗龙三组65#变	10	250	上级设备容量受限
8352	大丰	三龙镇斗龙五组63#变	10	400	上级设备容量受限
8353	大丰	龙东康居小区205#变	10	630	上级设备容量受限
8354	大丰	龙东康居小区204#变	10	630	上级设备容量受限
8355	大丰	三龙镇方强农场75#变	10	400	上级设备容量受限
8356	大丰	场部. 纯净水厂后44#变	10	630	上级设备容量受限
8357	大丰	三龙镇方农加油站41#变	10	200	上级设备容量受限
8358	大丰	方强农场76#变	10	630	上级设备容量受限
8359	大丰	场部. 朝阳路东45#变	10	400	上级设备容量受限
8360	大丰	场部. 小区46#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8361	大丰	场部.派出所后43#变	10	630	上级设备容量受限
8362	大丰	场部.小高层47#变	10	630	上级设备容量受限
8363	大丰	三龙镇服装厂住宿区42#变	10	200	上级设备容量受限
8364	大丰	三龙镇农科所扬水站092#变	10	200	上级设备容量受限
8365	大丰	三龙镇七连扬水站58#变	10	200	上级设备容量受限
8366	大丰	三龙镇七连场头62#变	10	200	上级设备容量受限
8367	大丰	三龙镇农科所扬水站093#变	10	200	上级设备容量受限
8368	大丰	三龙镇十二连场头98#变	10	100	上级设备容量受限
8369	大丰	三龙镇六连西扬水站59#变	10	200	上级设备容量受限
8370	大丰	三龙镇十二连西扬水站96#变	10	200	上级设备容量受限
8371	大丰	三龙镇六连场头60#变	10	200	上级设备容量受限
8372	大丰	三龙镇十二连北扬水站99#变	10	400	上级设备容量受限
8373	大丰	三龙镇方强农场农科所65#变	10	200	上级设备容量受限
8374	大丰	三龙镇农科所西扬水站64#变	10	100	上级设备容量受限
8375	大丰	三龙镇八连扬水站57#变	10	200	上级设备容量受限
8376	大丰	三龙镇七连东扬水站63#变	10	100	上级设备容量受限
8377	大丰	三龙镇八连东扬水站61#变	10	100	上级设备容量受限
8378	大丰	三龙镇八连场头94#变	10	200	上级设备容量受限
8379	大丰	三龙镇十二连中扬水站97#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8380	大丰	新丰镇展望十一组47#变	10	200	本级设备容量受限
8381	大丰	翰林尚品府8#主变（372#台片）	10	800	上级设备容量受限
8382	大丰	同丰一组321#变	10	630	上级设备容量受限
8383	大丰	郁金香花园8#主变（298#变）	10	800	上级设备容量受限
8384	大丰	新丰镇郁金香充电站389#变	10	100	上级设备容量受限
8385	大丰	郁金香花园6#主变（296#变）	10	800	上级设备容量受限
8386	大丰	珑悦府8#主变（360#台片）	10	630	上级设备容量受限
8387	大丰	珑悦府6#主变（358#台片）	10	630	上级设备容量受限
8388	大丰	新丰镇展望二组44#变	10	200	上级设备容量受限
8389	大丰	新丰镇全心村263#变	10	200	上级设备容量受限
8390	大丰	新丰镇展望西站49#变	10	200	上级设备容量受限
8391	大丰	新丰镇展望三组43#变	10	200	上级设备容量受限
8392	大丰	新丰镇同丰六组279#变	10	200	上级设备容量受限
8393	大丰	郁金香花园4#主变（294#变）	10	800	上级设备容量受限
8394	大丰	新丰镇园区172#变	10	200	上级设备容量受限
8395	大丰	珑悦府10#主变（362#台片）	10	630	上级设备容量受限
8396	大丰	郁金香11#主变（351#变）	10	800	上级设备容量受限
8397	大丰	郁金香9#主变（349#变）	10	800	上级设备容量受限
8398	大丰	新丰镇展望二组171#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8399	大丰	新丰镇展望八组16#变	10	200	上级设备容量受限
8400	大丰	珑悦府2#主变（354#台片）	10	630	上级设备容量受限
8401	大丰	郁金香花园2#主变（292#变）	10	800	上级设备容量受限
8402	大丰	翰林尚品府6#主变（370#台片）	10	800	上级设备容量受限
8403	大丰	花海名邸378#变（4#主变）	10	800	上级设备容量受限
8404	大丰	新丰镇园区路灯170#变	10	200	上级设备容量受限
8405	大丰	翰林尚品府2#主变（366#台片）	10	800	上级设备容量受限
8406	大丰	珑悦府12#主变（364#台片）	10	630	上级设备容量受限
8407	大丰	花海名邸376#变（2#主变）	10	800	上级设备容量受限
8408	大丰	翰林尚品府4#主变（368#台片）	10	800	上级设备容量受限
8409	大丰	珑悦府4#主变（356#台片）	10	630	上级设备容量受限
8410	大丰	新丰镇同丰开发区128#变	10	200	上级设备容量受限
8411	大丰	新丰镇展望八组48#变	10	200	上级设备容量受限
8412	大丰	新丰镇展望四组84#变	10	200	上级设备容量受限
8413	大丰	新丰镇全心村102#变	10	160	上级设备容量受限
8414	大丰	新丰镇同丰开发区305#变	10	200	上级设备容量受限
8415	大丰	新丰镇建设九组173#变	10	200	上级设备容量受限
8416	大丰	新丰镇展望村部46#变	10	400	上级设备容量受限
8417	大丰	新丰镇展望三组304#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8418	大丰	三龙镇方强农场加工厂48#变	10	200	上级设备容量受限
8419	大丰	三龙镇警体中心51#变	10	400	上级设备容量受限
8420	大丰	三龙镇方农车队50#变	10	400	上级设备容量受限
8421	大丰	三龙镇工程队49#变	10	200	上级设备容量受限
8422	大丰	三龙镇海滨北路52#变	10	200	上级设备容量受限
8423	大丰	大中海聚汽配城1#主变	10	800	上级设备容量受限
8424	大丰	大中镇大新村一组90#变	10	400	上级设备容量受限
8425	大丰	大中丰尚国际3#变	10	1000	上级设备容量受限
8426	大丰	大中丰尚国际1#变	10	1000	上级设备容量受限
8427	大丰	大中海聚汽配城3#主变	10	800	上级设备容量受限
8428	大丰	大中镇大新小区171#变	10	400	上级设备容量受限
8429	大丰	大中镇大新二组76#变	10	200	上级设备容量受限
8430	大丰	丰尚国际7#主变	10	630	上级设备容量受限
8431	大丰	大中镇大新村276#变	10	200	上级设备容量受限
8432	大丰	大中镇酒厂东变65#变	10	200	上级设备容量受限
8433	大丰	大中镇大新村四组168#变	10	315	上级设备容量受限
8434	大丰	大中镇大新村四组84#变	10	400	上级设备容量受限
8435	大丰	大中镇大新村一组91#变	10	400	上级设备容量受限
8436	大丰	大中镇大新村三组88#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8437	大丰	大中镇大新村三组71#变	10	400	上级设备容量受限
8438	大丰	大中镇大新村一组东31#变	10	400	上级设备容量受限
8439	大丰	大中镇大新村一组68#变	10	400	上级设备容量受限
8440	大丰	大中镇大新村一组350#变	10	400	上级设备容量受限
8441	大丰	三龙镇十六连西扬水站30#变	10	200	上级设备容量受限
8442	大丰	三龙镇南二十二连东扬水站7#变	10	200	上级设备容量受限
8443	大丰	三龙镇二十连东扬水站17#变	10	100	上级设备容量受限
8444	大丰	三龙镇十六连西扬水站31#变	10	100	上级设备容量受限
8445	大丰	三龙镇十六连东扬水站34#变	10	400	上级设备容量受限
8446	大丰	三龙镇北二十二连北扬水站1#变	10	200	上级设备容量受限
8447	大丰	三龙镇南二十二连场头5#变	10	100	上级设备容量受限
8448	大丰	三龙镇二十一连东扬水站14#变	10	400	上级设备容量受限
8449	大丰	三龙镇北二十二连场头2#变	10	200	上级设备容量受限
8450	大丰	三龙镇二十一连西扬水站15#变	10	200	上级设备容量受限
8451	大丰	三龙镇十九连西扬水站21#变	10	200	上级设备容量受限
8452	大丰	三龙镇南二十二连扬水站6#变	10	200	上级设备容量受限
8453	大丰	三龙镇方农004#变	10	100	上级设备容量受限
8454	大丰	三龙镇十九连北扬水站20#变	10	315	上级设备容量受限
8455	大丰	三龙镇二十一连扬水站13#变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8456	大丰	三龙镇二十一连场头12#变	10	200	上级设备容量受限
8457	大丰	三龙镇十九连场头25#变	10	100	上级设备容量受限
8458	大丰	三龙镇十八连场头27#变	10	200	上级设备容量受限
8459	大丰	三龙镇十八连西扬水站26#变	10	200	上级设备容量受限
8460	大丰	三龙镇方农28#变	10	200	上级设备容量受限
8461	大丰	三龙镇十六连场头33#变	10	200	上级设备容量受限
8462	大丰	三龙镇方强农场9#变	10	100	上级设备容量受限
8463	大丰	三龙镇十五连场头35#变	10	200	上级设备容量受限
8464	大丰	三龙镇南二十二连西扬水站8#变	10	100	上级设备容量受限
8465	大丰	三龙镇二十连场头22#变	10	200	上级设备容量受限
8466	大丰	三龙镇方农003#变	10	100	上级设备容量受限
8467	大丰	新丰镇仁中中心站46#变	10	400	本级设备容量受限
8468	大丰	新丰镇仁中九组北187#变	10	200	本级设备容量受限
8469	大丰	新丰镇仁中（中）132#变	10	200	本级设备容量受限
8470	大丰	新丰镇仁中（东）133#变	10	200	本级设备容量受限
8471	大丰	新丰镇仁南八组184#变	10	200	本级设备容量受限
8472	大丰	新丰镇仁南一组102#变	10	400	本级设备容量受限
8473	大丰	新丰镇仁中五组90#变	10	200	本级设备容量受限
8474	大丰	新丰镇仁南四组20#变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8475	大丰	新丰镇仁中九组（北）124#变	10	200	本级设备容量受限
8476	大丰	新丰镇仁南东北站61#变	10	200	本级设备容量受限
8477	大丰	新丰镇仁南四组75#变	10	200	本级设备容量受限
8478	大丰	新丰镇仁中（西）131#变	10	200	本级设备容量受限
8479	大丰	新丰镇仁南三组103#变	10	200	本级设备容量受限
8480	大丰	新丰镇仁北五组45#变	10	200	本级设备容量受限
8481	大丰	新丰镇人民南路241#变	10	400	本级设备容量受限
8482	大丰	新丰镇裕南村部57#变	10	160	本级设备容量受限
8483	大丰	裕南小区184#变	10	630	上级设备容量受限
8484	大丰	裕南小区185#变	10	630	上级设备容量受限
8485	大丰	新丰镇裕南七组55#变	10	400	上级设备容量受限
8486	大丰	金丰花园210#台片	10	800	上级设备容量受限
8487	大丰	新丰镇裕南村三组340#变	10	200	上级设备容量受限
8488	大丰	裕南新农村93#变	10	630	上级设备容量受限
8489	大丰	裕南小区183#变	10	630	上级设备容量受限
8490	大丰	裕南三期301#变	10	630	上级设备容量受限
8491	大丰	新丰镇裕南村西182#变	10	200	上级设备容量受限
8492	大丰	新丰镇裕南小区120#变	10	400	上级设备容量受限
8493	大丰	新丰镇东工业园区139#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8494	大丰	新丰镇裕南八组119#变	10	200	上级设备容量受限
8495	大丰	裕南小区206#变	10	630	上级设备容量受限
8496	大丰	裕南小区205#变	10	630	上级设备容量受限
8497	大丰	新丰镇派出所87#变	10	400	上级设备容量受限
8498	大丰	金丰花园209#台片	10	800	上级设备容量受限
8499	大丰	新丰镇西环路中177#变	10	200	上级设备容量受限
8500	大丰	新丰镇裕南三组214#变	10	200	上级设备容量受限
8501	大丰	新丰镇裕南六组76#变	10	400	上级设备容量受限
8502	大丰	新丰镇裕南中匡81#变	10	200	上级设备容量受限
8503	大丰	新丰镇裕南中匡南166#变	10	200	上级设备容量受限
8504	大丰	新丰镇裕南十组东162#变	10	200	上级设备容量受限
8505	大丰	新丰镇裕南十组西163#变	10	200	上级设备容量受限
8506	大丰	新丰镇裕南西匡南56#变	10	200	上级设备容量受限
8507	大丰	新丰镇裕南二组南231#变	10	400	上级设备容量受限
8508	大丰	新丰镇裕南中匡南160#变	10	400	上级设备容量受限
8509	大丰	新丰镇裕南六组193#变	10	200	上级设备容量受限
8510	大丰	锦绣花园190#变	10	630	上级设备容量受限
8511	大丰	新丰镇富强街194#变	10	400	上级设备容量受限
8512	大丰	新丰镇全心九组85#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8513	大丰	新丰镇自由街218#变	10	630	上级设备容量受限
8514	大丰	新丰镇富强街242#变	10	400	上级设备容量受限
8515	大丰	新丰镇吉祥街10#变	10	400	上级设备容量受限
8516	大丰	民主街192#变	10	630	上级设备容量受限
8517	大丰	新丰镇轧花厂桥108#变	10	315	上级设备容量受限
8518	大丰	新丰镇新双丰12#变	10	400	上级设备容量受限
8519	大丰	新丰镇安居小区14#变	10	400	上级设备容量受限
8520	大丰	新丰镇新双丰15#变	10	400	上级设备容量受限
8521	大丰	新丰镇全心四组31#变	10	200	上级设备容量受限
8522	大丰	全心花园二期299#台片	10	630	上级设备容量受限
8523	大丰	民主街106#变	10	630	上级设备容量受限
8524	大丰	民主街5#变	10	630	上级设备容量受限
8525	大丰	新丰镇新双丰11#变	10	400	上级设备容量受限
8526	大丰	新丰镇轧花厂东109#变	10	200	上级设备容量受限
8527	大丰	民主街9#变	10	630	上级设备容量受限
8528	大丰	新丰镇新丰中学13#变	10	100	上级设备容量受限
8529	大丰	新丰镇安置小区74#变	10	200	上级设备容量受限
8530	大丰	新丰镇全心村部262#变	10	200	上级设备容量受限
8531	大丰	新丰镇富强街243#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8532	大丰	新丰镇新丰中学270#变	10	200	上级设备容量受限
8533	大丰	新丰镇裕北西匡89#变	10	200	上级设备容量受限
8534	大丰	新丰镇民主街东316#变	10	200	上级设备容量受限
8535	大丰	新丰镇轧花厂250#变	10	200	上级设备容量受限
8536	大丰	新丰镇吉祥街176#变	10	200	上级设备容量受限
8537	大丰	新丰镇裕北村新村部107#变	10	250	上级设备容量受限
8538	大丰	新丰镇轧花厂内110#变	10	250	上级设备容量受限
8539	大丰	新丰镇自由街6#变	10	400	上级设备容量受限
8540	大丰	民主街303#变	10	630	上级设备容量受限
8541	大丰	南阳镇通商小街011#变	10	400	上级设备容量受限
8542	大丰	南阳镇民心村一组96#变	10	400	上级设备容量受限
8543	大丰	新丰镇裕南东匡58#变	10	200	本级设备容量受限
8544	大丰	新丰镇裕南东匡164#变	10	200	本级设备容量受限
8545	大丰	新丰镇解放西匡北312#变	10	200	本级设备容量受限
8546	大丰	新丰镇裕南东匡南229#变	10	315	本级设备容量受限
8547	大丰	新丰镇裕南东匡230#变	10	200	本级设备容量受限
8548	大丰	新丰镇解放东匡南156#变	10	200	上级设备容量受限
8549	大丰	新丰镇解放中匡南154#变	10	200	上级设备容量受限
8550	大丰	新丰镇裕南西匡80#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8551	大丰	新丰镇果园场东165#变	10	400	上级设备容量受限
8552	大丰	新丰镇裕中十组195#变	10	200	上级设备容量受限
8553	大丰	新丰镇裕南东匡南101#变	10	160	上级设备容量受限
8554	大丰	新丰镇裕南东匡307#变	10	200	上级设备容量受限
8555	大丰	新丰镇解放中匡北155#变	10	400	上级设备容量受限
8556	大丰	新丰镇果园场54#变	10	100	上级设备容量受限
8557	大丰	新丰镇解放中匡南264#变	10	200	上级设备容量受限
8558	大丰	新丰镇裕中十组308#变	10	400	上级设备容量受限
8559	大丰	新丰镇解放西匡北159#变	10	200	上级设备容量受限
8560	大丰	新丰镇果园场北269#变	10	200	上级设备容量受限
8561	大丰	新丰镇解放东匡北157#变	10	200	上级设备容量受限
8562	大丰	新丰镇丁丰一组61#变	10	200	上级设备容量受限
8563	大丰	新丰镇解放西匡59#变	10	200	上级设备容量受限
8564	大丰	新丰镇解放东匡90#变	10	400	上级设备容量受限
8565	大丰	新丰镇解放三组62#变	10	200	上级设备容量受限
8566	大丰	新丰镇解放东匡92#变	10	200	上级设备容量受限
8567	大丰	新丰镇解放西匡南158#变	10	200	上级设备容量受限
8568	大丰	新丰镇解放西匡95#变	10	200	上级设备容量受限
8569	大丰	新丰镇解放东匡275#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8570	大丰	新丰镇解放村部60#变	10	400	上级设备容量受限
8571	大丰	新丰镇解放西匡309#变	10	400	上级设备容量受限
8572	大丰	新丰镇解放三组94#变	10	400	上级设备容量受限
8573	大丰	南阳镇裕海村二组70#变JN	10	200	本级设备容量受限
8574	大丰	南阳镇通庆路黄海居委会98#变	10	400	上级设备容量受限
8575	大丰	南阳镇黄海四组024#变	10	200	上级设备容量受限
8576	大丰	南阳镇吉兴村四组79#变	10	250	上级设备容量受限
8577	大丰	南阳镇吉兴村一组44#变	10	200	上级设备容量受限
8578	大丰	南阳镇通商小街13#变JN	10	400	上级设备容量受限
8579	大丰	南阳镇吉兴村四组73#变	10	200	上级设备容量受限
8580	大丰	南阳镇吉兴村四组36#变	10	200	上级设备容量受限
8581	大丰	南阳镇吉兴村四组35#变	10	400	上级设备容量受限
8582	大丰	南阳镇吉兴村一组74#变	10	200	上级设备容量受限
8583	大丰	南阳镇裕海村四组131#变	10	200	上级设备容量受限
8584	大丰	南阳镇吉兴村三组135#变	10	160	上级设备容量受限
8585	大丰	南阳镇裕海村三组56#变	10	200	上级设备容量受限
8586	大丰	南阳镇吉兴村二组76#变	10	200	上级设备容量受限
8587	大丰	南阳镇吉兴村四组122#变	10	200	上级设备容量受限
8588	大丰	南阳镇吉兴村五组132#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8589	大丰	南阳镇吉兴村二组43#变	10	200	上级设备容量受限
8590	大丰	南阳镇吉兴村三组138#变	10	200	上级设备容量受限
8591	大丰	南阳镇吉兴村五组78#变JN	10	400	上级设备容量受限
8592	大丰	南阳镇吉兴村二组75#变	10	400	上级设备容量受限
8593	大丰	南阳镇吉兴村三组45#变	10	200	上级设备容量受限
8594	大丰	南阳镇吉兴村三组140#变	10	200	上级设备容量受限
8595	大丰	南阳镇吉兴村三组62#变	10	100	上级设备容量受限
8596	大丰	南阳镇吉兴村二组77#变	10	200	上级设备容量受限
8597	大丰	南阳镇黄海村三组92#变	10	400	上级设备容量受限
8598	大丰	南阳镇黄海居会4#变	10	315	上级设备容量受限
8599	大丰	南阳镇黄海村一组100#变	10	200	上级设备容量受限
8600	大丰	南阳镇吉兴村二组42#变JN	10	400	上级设备容量受限
8601	大丰	南阳镇吉兴村三组106#变	10	400	上级设备容量受限
8602	大丰	南阳镇吉兴村三组南97#变	10	200	上级设备容量受限
8603	大丰	南阳镇通商小街105#变	10	200	上级设备容量受限
8604	大丰	南阳镇黄海五组23#变JN	10	400	上级设备容量受限
8605	大丰	南阳镇吉兴村三组69#变JN	10	400	上级设备容量受限
8606	大丰	南阳镇通商小街9#变	10	400	上级设备容量受限
8607	大丰	南阳镇黄海村二组14#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8608	大丰	南阳镇通商小街1#变	10	315	上级设备容量受限
8609	大丰	南阳镇通商小街3#变	10	400	上级设备容量受限
8610	大丰	南阳镇吉兴村四组117#变	10	400	上级设备容量受限
8611	大丰	南阳镇通商小街6#变	10	400	上级设备容量受限
8612	大丰	南阳镇通庆路黄海居委会99#变	10	400	上级设备容量受限
8613	大丰	南阳镇黄海一组54#变	10	200	本级设备容量受限
8614	大丰	南阳镇黄海一组57#变	10	200	上级设备容量受限
8615	大丰	南阳镇东旺村六组50#变	10	400	上级设备容量受限
8616	大丰	南阳镇东旺村五组49#变	10	400	本级设备容量受限
8617	大丰	南阳镇东旺村四组068#变	10	400	本级设备容量受限
8618	大丰	南阳镇东旺村六组72#变	10	200	本级设备容量受限
8619	大丰	南阳镇通商小街005#变	10	315	上级设备容量受限
8620	大丰	南阳镇通商小街133#变	10	400	上级设备容量受限
8621	大丰	通商小街186#变	10	630	上级设备容量受限
8622	大丰	润阳花园2#变	10	630	上级设备容量受限
8623	大丰	润阳花园1#变	10	630	上级设备容量受限
8624	大丰	润阳花园4#变	10	630	上级设备容量受限
8625	大丰	润阳花园3#变	10	630	上级设备容量受限
8626	大丰	阳晨湖花园185#变	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8627	大丰	南阳镇通商小街7#变	10	200	上级设备容量受限
8628	大丰	南阳镇东旺村四组141#变	10	200	上级设备容量受限
8629	大丰	南阳镇黄海居委会2#变	10	400	上级设备容量受限
8630	大丰	南阳镇东旺村五组北94#变	10	200	上级设备容量受限
8631	大丰	南阳镇东旺村六组26#变	10	200	上级设备容量受限
8632	大丰	南阳镇东旺村二组139#变	10	400	上级设备容量受限
8633	大丰	南阳镇东旺村五组67#变	10	400	上级设备容量受限
8634	大丰	南阳镇东旺村二组51#变	10	400	上级设备容量受限
8635	大丰	南阳镇东旺村一组84#变	10	200	上级设备容量受限
8636	大丰	南阳镇东旺村五组南85#变	10	400	上级设备容量受限
8637	大丰	南阳镇东旺村五组126#变	10	400	上级设备容量受限
8638	大丰	南阳镇通商小街107#变	10	200	上级设备容量受限
8639	大丰	南阳镇东旺村四组48#变	10	400	上级设备容量受限
8640	大丰	南阳镇东旺村一组187#变	10	200	上级设备容量受限
8641	大丰	南阳镇东旺村一组15#变	10	400	上级设备容量受限
8642	大丰	南阳镇东旺村二组83#变	10	400	上级设备容量受限
8643	大丰	南阳镇东旺村一组65#变	10	400	上级设备容量受限
8644	大丰	南阳镇东旺村六组101#变	10	200	上级设备容量受限
8645	大丰	南阳镇东旺二组82#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8646	大丰	南阳镇东旺村六组124#变	10	400	上级设备容量受限
8647	大丰	南阳镇东旺村四组136#变	10	400	上级设备容量受限
8648	大丰	南阳镇东旺村六组63#变	10	400	上级设备容量受限
8649	大丰	南阳镇东旺村六组52#变	10	400	上级设备容量受限
8650	大丰	南阳镇通商小街12#变	10	400	上级设备容量受限
8651	大丰	三龙镇和平排灌站38#变	10	400	上级设备容量受限
8652	大丰	三龙镇和平排灌站37#变	10	400	上级设备容量受限
8653	大丰	三龙镇和平三组128#变	10	200	上级设备容量受限
8654	大丰	三龙镇洋桥三组64#变	10	400	上级设备容量受限
8655	大丰	三龙镇和平八组115#变	10	200	上级设备容量受限
8656	大丰	三龙镇新丰八组25#变	10	200	上级设备容量受限
8657	大丰	三龙镇和平八组154#变	10	200	上级设备容量受限
8658	大丰	三龙镇和平四组130#变	10	200	上级设备容量受限
8659	大丰	三龙镇和平九组114#变	10	200	上级设备容量受限
8660	大丰	三龙镇和平五组127#变	10	200	上级设备容量受限
8661	大丰	三龙镇和平二组35#变	10	200	上级设备容量受限
8662	大丰	三龙镇和平一组113#变	10	400	上级设备容量受限
8663	大丰	三龙镇和平八组32#变	10	200	上级设备容量受限
8664	大丰	三龙镇新丰八组174#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8665	大丰	三龙镇新丰八组102#变	10	200	上级设备容量受限
8666	大丰	三龙镇和平村部33#变	10	400	上级设备容量受限
8667	大丰	三龙镇和平九组36#变	10	200	上级设备容量受限
8668	大丰	三龙镇和平四组34#变	10	200	上级设备容量受限
8669	大丰	草庙镇新海二组18#变	10	200	本级设备容量受限
8670	大丰	草庙镇新海五组152#变	10	400	上级设备容量受限
8671	大丰	草庙镇新海四组64#变	10	200	上级设备容量受限
8672	大丰	草庙镇新海四组120#变	10	200	上级设备容量受限
8673	大丰	草庙镇新海一组66#变	10	200	上级设备容量受限
8674	大丰	草庙镇庆生三组27#变	10	200	上级设备容量受限
8675	大丰	草庙镇新海一组125#变	10	200	上级设备容量受限
8676	大丰	草庙镇庆生五组131#变	10	200	上级设备容量受限
8677	大丰	草庙镇庆生村155#变	10	400	上级设备容量受限
8678	大丰	草庙镇新海一组116#变	10	200	上级设备容量受限
8679	大丰	草庙镇新海四组119#变	10	200	上级设备容量受限
8680	大丰	草庙镇新海五组（北）100#变	10	200	上级设备容量受限
8681	大丰	草庙镇新海四组93#变	10	200	上级设备容量受限
8682	大丰	草庙镇庆生四组78#变	10	400	上级设备容量受限
8683	大丰	草庙镇新海六组50#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8684	大丰	草庙镇新海三组49#变	10	250	上级设备容量受限
8685	大丰	草庙镇庆生村三组154#变	10	200	上级设备容量受限
8686	大丰	草庙镇庆生村160#变	10	200	上级设备容量受限
8687	大丰	草庙镇新海五组101#变	10	400	上级设备容量受限
8688	大丰	草庙镇庆生六组7#变	10	400	上级设备容量受限
8689	大丰	草庙镇庆生28#变	10	400	上级设备容量受限
8690	大丰	草庙镇新海三组48#变	10	400	上级设备容量受限
8691	大丰	万盈镇双星六组140#变	10	315	本级设备容量受限
8692	大丰	万盈镇双灶一组174#变	10	200	本级设备容量受限
8693	大丰	万盈镇南星灶四组71#变	10	200	本级设备容量受限
8694	大丰	万盈镇康宁二组80#变	10	200	本级设备容量受限
8695	大丰	万盈镇万盈园区249#变	10	400	上级设备容量受限
8696	大丰	万盈镇康宁十二组179#变	10	250	上级设备容量受限
8697	大丰	万盈镇双灶二组130#变	10	200	上级设备容量受限
8698	大丰	万盈镇南星灶五组74#变	10	400	上级设备容量受限
8699	大丰	万盈镇胡灶六组37#变	10	200	上级设备容量受限
8700	大丰	万盈镇双灶一组199#变	10	200	上级设备容量受限
8701	大丰	万盈镇胡灶五组36#变	10	200	上级设备容量受限
8702	大丰	万盈镇胡灶四组35#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8703	大丰	万盈镇双灶一组153#变	10	200	上级设备容量受限
8704	大丰	万盈镇沈灶星光五组33#变	10	200	上级设备容量受限
8705	大丰	万盈镇双灶五组12#变	10	200	上级设备容量受限
8706	大丰	万盈镇星光一组31#变	10	400	上级设备容量受限
8707	大丰	万盈镇南星灶六组75#变	10	315	上级设备容量受限
8708	大丰	万盈镇星光七组34#变	10	200	上级设备容量受限
8709	大丰	万盈镇胡灶八组38#变	10	200	上级设备容量受限
8710	大丰	万盈镇双灶一组180#变	10	200	上级设备容量受限
8711	大丰	万盈镇双灶五组157#变	10	200	上级设备容量受限
8712	大丰	万盈镇胡灶四组110#变	10	200	上级设备容量受限
8713	大丰	万盈镇胡灶中站200#变	10	200	上级设备容量受限
8714	大丰	万盈镇双灶一组197#变	10	200	上级设备容量受限
8715	大丰	万盈镇胡灶二组40#变	10	200	上级设备容量受限
8716	大丰	万盈镇星光四组32#变	10	200	上级设备容量受限
8717	大丰	万盈镇胡灶六组198#变	10	200	上级设备容量受限
8718	大丰	万盈镇星光四组201#变	10	200	上级设备容量受限
8719	大丰	万盈镇康宁二组108#变	10	200	上级设备容量受限
8720	大丰	万盈镇沈灶星光五组192#变	10	200	上级设备容量受限
8721	大丰	万盈镇胡灶中站39#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8722	大丰	大中镇刚强村二组144#变	10	200	本级设备容量受限
8723	大丰	大桥镇中合村六组78#变	10	200	本级设备容量受限
8724	大丰	刘庄镇良好村四组126#变	10	200	本级设备容量受限
8725	大丰	刘庄镇光荣村二组133#变	10	200	本级设备容量受限
8726	大丰	草庙镇川东川洋五组23#变	10	200	本级设备容量受限
8727	大丰	南阳镇诚心三组106#变	10	200	本级设备容量受限
8728	大丰	小海镇居委会六组143#变	10	200	本级设备容量受限
8729	大丰	草庙镇五总二组55#变	10	200	本级设备容量受限
8730	大丰	新丰镇群乐东北站74#变	10	200	本级设备容量受限
8731	大丰	大丰港王港南新村二组14#变	10	400	本级设备容量受限
8732	大丰	草庙镇四灶四组32#变	10	200	本级设备容量受限
8733	大丰	南阳镇祥北村三组160#变	10	400	本级设备容量受限
8734	大丰	大桥镇东套村四组40#变	10	200	本级设备容量受限
8735	大丰	万盈镇复殷中站42#变	10	315	本级设备容量受限
8736	大丰	新丰镇中闸二组51#变	10	200	本级设备容量受限
8737	大丰	草庙镇沿河四组15#变	10	100	本级设备容量受限
8738	大丰	新丰镇同玉五组155#变	10	200	本级设备容量受限
8739	大丰	新丰镇时新五组156#变	10	200	本级设备容量受限
8740	大丰	新丰镇群乐三组163#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8741	大丰	白驹镇唐西村一组156#变	10	100	本级设备容量受限
8742	大丰	万盈镇复殷四组182#变	10	200	本级设备容量受限
8743	大丰	大桥镇三圩村三组83#变	10	200	本级设备容量受限
8744	大丰	大桥镇中元一组66#变	10	200	本级设备容量受限
8745	大丰	新丰镇龙堤大达四组74#变	10	200	本级设备容量受限
8746	大丰	新丰镇三总村七组563#变	10	200	本级设备容量受限
8747	大丰	新丰镇同玉六组48#变	10	200	本级设备容量受限
8748	大丰	草庙镇庆生一组25#变	10	400	本级设备容量受限
8749	大丰	大桥镇双丰村三组134#变	10	200	本级设备容量受限
8750	大丰	草堰镇沙洼三组128#变	10	400	本级设备容量受限
8751	大丰	南阳镇祥西一组87#变	10	200	本级设备容量受限
8752	大丰	南阳镇诚心四组51#变	10	250	本级设备容量受限
8753	大丰	西团镇七灶河村五组84#变	10	200	本级设备容量受限
8754	大丰	万盈镇洋岸三组156#变	10	200	本级设备容量受限
8755	大丰	新丰镇金东十组39#变	10	200	本级设备容量受限
8756	大丰	南阳镇祥北四组62#变	10	200	本级设备容量受限
8757	大丰	大桥镇安东村一组61#变	10	200	本级设备容量受限
8758	大丰	新丰镇韦灶二组61#变	10	400	本级设备容量受限
8759	大丰	南阳镇广丰村八组133#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8760	大丰	草庙镇丁东三组57#变	10	400	本级设备容量受限
8761	大丰	草庙镇新场七组126#变	10	200	本级设备容量受限
8762	大丰	南阳镇祥西四组34#变	10	200	本级设备容量受限
8763	大丰	草庙镇川东川竹二组49#变	10	200	本级设备容量受限
8764	大丰	新丰镇金东四组309#变	10	200	本级设备容量受限
8765	大丰	草堰镇沙洼一组42#变	10	200	本级设备容量受限
8766	大丰	西团镇众心村五组184#变	10	200	本级设备容量受限
8767	大丰	大桥镇中合村七组18#变	10	200	本级设备容量受限
8768	大丰	南阳镇祥北六组73#变	10	160	本级设备容量受限
8769	大丰	新丰镇益北四组西254#变	10	200	本级设备容量受限
8770	大丰	大中镇双喜村三组101#变	10	400	本级设备容量受限
8771	大丰	万盈镇万盈四组172#变	10	200	本级设备容量受限
8772	大丰	万盈镇粮墩一组207#变	10	200	本级设备容量受限
8773	大丰	南阳镇祥西四组166#变	10	200	本级设备容量受限
8774	大丰	西团镇七灶河91#变	10	200	本级设备容量受限
8775	大丰	刘庄镇新桥村五组153#变	10	200	本级设备容量受限
8776	大丰	大桥镇中联村四组63#变	10	200	本级设备容量受限
8777	大丰	新丰镇沙港四组148#变	10	200	本级设备容量受限
8778	大丰	万盈镇金龙三组159#变	10	400	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8779	大丰	大桥镇中北村七组60#变	10	200	本级设备容量受限
8780	大丰	新丰镇永昌八组93#变	10	200	本级设备容量受限
8781	大丰	新丰镇群乐五组153#变	10	200	本级设备容量受限
8782	大丰	草庙镇圩东五组9#变	10	200	本级设备容量受限
8783	大丰	南阳镇祥西村七组147#变	10	200	本级设备容量受限
8784	大丰	西团镇描花三组37#变	10	200	本级设备容量受限
8785	大丰	西团镇七灶河村七组95#变	10	160	本级设备容量受限
8786	大丰	新丰镇益北四组东123#变	10	200	本级设备容量受限
8787	大丰	南阳镇城乡九组75#变	10	160	本级设备容量受限
8788	大丰	草庙镇丰海变电所175#变	10	400	本级设备容量受限
8789	大丰	新丰镇益北村部233#变	10	200	本级设备容量受限
8790	大丰	万盈镇天池居委会五组7#变	10	200	本级设备容量受限
8791	大丰	南阳镇祥北三组144#变	10	400	本级设备容量受限
8792	大丰	南阳镇祥北六组83#变	10	400	本级设备容量受限
8793	大丰	万盈镇双福村五组105#变	10	200	本级设备容量受限
8794	大丰	新丰镇万众二组141#变	10	160	本级设备容量受限
8795	大丰	新丰镇永昌四组58#变	10	200	本级设备容量受限
8796	大丰	南阳镇广丰三组46#变	10	200	本级设备容量受限
8797	大丰	草庙镇竹港六组123#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8798	大丰	新丰镇金西三组65#变	10	200	本级设备容量受限
8799	大丰	草庙镇竹港四组144#变	10	200	本级设备容量受限
8800	大丰	大桥镇江东村六组31#变	10	200	本级设备容量受限
8801	大丰	新丰镇益北四组东253#变	10	200	本级设备容量受限
8802	大丰	万盈镇金龙二组160#变	10	200	本级设备容量受限
8803	大丰	大中镇利民一组112#变	10	200	本级设备容量受限
8804	大丰	万盈镇苗丰二组096#变	10	200	本级设备容量受限
8805	大丰	新丰镇群乐西南站71#变	10	400	本级设备容量受限
8806	大丰	草庙镇川东东灶四组44#变	10	100	本级设备容量受限
8807	大丰	新丰镇群乐二组（北）116#变	10	100	本级设备容量受限
8808	大丰	大桥镇中北村部70#变	10	100	本级设备容量受限
8809	大丰	新丰镇中闸三组212#变	10	200	本级设备容量受限
8810	大丰	小海镇李灶二组52#变	10	400	本级设备容量受限
8811	大丰	万盈镇双龙四组82#变	10	200	本级设备容量受限
8812	大丰	大桥镇下灶村三组106#变	10	200	本级设备容量受限
8813	大丰	万盈镇苗丰五组126#变	10	400	本级设备容量受限
8814	大丰	新丰镇群乐北站69#变	10	200	本级设备容量受限
8815	大丰	草庙镇沿河四组95#变	10	200	本级设备容量受限
8816	大丰	南阳镇诚心村三组70#变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8817	大丰	大中镇新团村一组40#变	10	200	本级设备容量受限
8818	大丰	白驹镇团结村二组180#变	10	200	本级设备容量受限
8819	大丰	草庙镇川竹四组15#变	10	200	本级设备容量受限
8820	大丰	新丰镇时新六组52#变	10	100	本级设备容量受限
8821	大丰	大中镇利民六组115#变	10	200	本级设备容量受限
8822	大丰	新丰镇小团一组137#变	10	200	本级设备容量受限
8823	大丰	草庙镇四灶二组29#变	10	200	本级设备容量受限
8824	大丰	南阳镇祥西三组33#变	10	200	本级设备容量受限
8825	大丰	万盈镇苗丰五组194#变	10	200	本级设备容量受限
8826	大丰	大桥镇潘卜村二组26#变	10	200	本级设备容量受限
8827	大丰	大桥镇中北村五组043#变	10	400	本级设备容量受限
8828	大丰	草堰镇沙洼二组94#变	10	200	本级设备容量受限
8829	大丰	新丰镇益北西138#变	10	200	本级设备容量受限
8830	大丰	万盈镇九龙东45#变	10	200	本级设备容量受限
8831	大丰	西团镇七灶河三组131#变	10	200	本级设备容量受限
8832	大丰	刘庄镇光荣村一组60#变	10	200	本级设备容量受限
8833	大丰	南阳镇祥西村九组79#变	10	200	本级设备容量受限
8834	大丰	草庙镇四灶村七组113#变	10	200	本级设备容量受限
8835	大丰	新丰镇新河四组167#变	10	100	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8836	大丰	西团镇北团二组67#变	10	200	本级设备容量受限
8837	大丰	新丰镇大达五组221#变	10	200	本级设备容量受限
8838	大丰	新丰镇中闸三组53#变	10	200	本级设备容量受限
8839	大丰	新丰镇冷冻厂7#变	10	200	本级设备容量受限
8840	大丰	草庙镇圩东五组163#变	10	200	本级设备容量受限
8841	大丰	南阳镇宏大八组100#变	10	200	本级设备容量受限
8842	大丰	大中镇恒北村二三组150#变	10	200	本级设备容量受限
8843	大丰	小海镇李灶一组53#变	10	200	本级设备容量受限
8844	大丰	新丰镇三总村十四组026#变	10	200	本级设备容量受限
8845	大丰	新丰镇三总村九组067#变	10	200	本级设备容量受限
8846	大丰	新丰镇龙堤六组204#变	10	200	本级设备容量受限
8847	大丰	新丰镇群乐六组79#变	10	200	本级设备容量受限
8848	大丰	新丰镇三总村二组066#变	10	200	本级设备容量受限
8849	大丰	新丰镇时新七组48#变	10	200	本级设备容量受限
8850	大丰	刘庄镇新桥村五组99#变	10	200	本级设备容量受限
8851	大丰	西团镇北团村八组107#变	10	200	本级设备容量受限
8852	大丰	草堰镇三渣居委会47#变	10	200	本级设备容量受限
8853	大丰	新丰镇永跃七组146#变	10	200	本级设备容量受限
8854	大丰	裕华镇福东村三组190#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8855	大丰	新丰镇同玉六组179#变	10	200	本级设备容量受限
8856	大丰	新丰镇时新七组（西）11#变	10	100	本级设备容量受限
8857	大丰	大桥镇东套村一组29#变	10	200	本级设备容量受限
8858	大丰	新丰镇全心七组28#变	10	200	本级设备容量受限
8859	大丰	大桥镇港北村一组26#变	10	200	本级设备容量受限
8860	大丰	大桥镇大桥村九组87#变	10	400	本级设备容量受限
8861	大丰	刘庄镇润民村三组41#变	10	200	本级设备容量受限
8862	大丰	南阳镇诚心六组110#变	10	200	本级设备容量受限
8863	大丰	刘庄镇民主村八组8#变	10	200	本级设备容量受限
8864	大丰	大桥镇中南二组80#变	10	200	本级设备容量受限
8865	大丰	草堰镇沙洼四组18#变	10	400	本级设备容量受限
8866	大丰	万盈镇苗丰九组171#变	10	200	本级设备容量受限
8867	大丰	新丰镇永跃二组64#变	10	400	本级设备容量受限
8868	大丰	万盈镇复殷南站41#变	10	400	本级设备容量受限
8869	大丰	大桥镇中北二组135#变	10	200	本级设备容量受限
8870	大丰	万盈镇双龙三组187#变	10	200	本级设备容量受限
8871	大丰	草庙镇四灶二组30#变	10	200	本级设备容量受限
8872	大丰	新丰镇金西二组96#变	10	200	本级设备容量受限
8873	大丰	新丰镇三总村十组163#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8874	大丰	万盈镇双福一组156#变	10	200	本级设备容量受限
8875	大丰	大桥镇安东村一组77#变	10	400	本级设备容量受限
8876	大丰	新丰镇群乐四组（西）120#变	10	400	本级设备容量受限
8877	大丰	新丰镇新河一组198#变	10	200	本级设备容量受限
8878	大丰	新丰镇车滩四组79#变	10	200	本级设备容量受限
8879	大丰	小海镇西灶四组141#变	10	200	本级设备容量受限
8880	大丰	新丰镇金西十一组66#变	10	200	本级设备容量受限
8881	大丰	新丰镇新河四组180#变	10	200	本级设备容量受限
8882	大丰	万盈镇益民三组124#变	10	200	本级设备容量受限
8883	大丰	新丰镇时新二组49#变	10	200	本级设备容量受限
8884	大丰	新丰镇群乐中心站572#变	10	200	本级设备容量受限
8885	大丰	万盈镇南星灶中站73#变	10	200	本级设备容量受限
8886	大丰	万盈镇苗丰五组056#变	10	200	本级设备容量受限
8887	大丰	新丰镇沙港六组12#变	10	200	本级设备容量受限
8888	大丰	万盈镇关北三组024#变	10	400	本级设备容量受限
8889	大丰	新丰镇安龙村二组149#变	10	400	本级设备容量受限
8890	大丰	万盈镇万盈一组027#变JN	10	315	本级设备容量受限
8891	大丰	万盈镇粮墩六组210#变	10	200	本级设备容量受限
8892	大丰	新丰镇永昌二组57#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8893	大丰	新丰镇金东二组87#变	10	400	本级设备容量受限
8894	大丰	新丰镇金东村192#变	10	200	本级设备容量受限
8895	大丰	新丰镇三总村十四组192#变	10	200	本级设备容量受限
8896	大丰	万盈镇庆丰五组048#变	10	400	本级设备容量受限
8897	大丰	新丰镇金东七组43#变	10	200	本级设备容量受限
8898	大丰	新丰镇金东一组91#变	10	400	本级设备容量受限
8899	大丰	万盈镇石港九组081#变	10	400	上级设备容量受限
8900	大丰	小海镇九总村一组063#变	10	400	上级设备容量受限
8901	大丰	新丰镇裕中东匡53#变	10	400	上级设备容量受限
8902	东台	公用(二十七)配变	10	400	上级设备容量受限
8903	东台	公用十配变	10	400	上级设备容量受限
8904	东台	振奋#8配变	10	400	上级设备容量受限
8905	东台	鼓劲十配变	10	200	上级设备容量受限
8906	东台	乐园14#配变	10	400	上级设备容量受限
8907	东台	振奋4配变	10	400	上级设备容量受限
8908	东台	乐园五配变	10	400	上级设备容量受限
8909	东台	种子场(六)配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
8910	东台	振奋#7配变	10	200	上级设备容量受限
8911	东台	鼓劲八配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8912	东台	红花十配变	10	200	上级设备容量受限
8913	东台	乐园#13配变	10	400	上级设备容量受限
8914	东台	鼓劲九配变	10	400	上级设备容量受限
8915	东台	乐园2配变	10	400	上级设备容量受限
8916	东台	乐园十配变	10	315	上级设备容量受限
8917	东台	鼓劲十一配变	10	200	上级设备容量受限
8918	东台	红花二配变	10	200	上级设备容量受限
8919	东台	乐园八配变	10	400	上级设备容量受限
8920	东台	乐园11#配变	10	200	上级设备容量受限
8921	东台	乐园四配变	10	200	上级设备容量受限
8922	东台	红花#18配变	10	200	上级设备容量受限
8923	东台	振奋2配变	10	200	上级设备容量受限
8924	东台	红花五配变	10	400	上级设备容量受限
8925	东台	振奋5配变	10	400	上级设备容量受限
8926	东台	种子场七配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
8927	东台	乐园三配变	10	400	上级设备容量受限
8928	东台	种子场五配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
8929	东台	红花八配变	10	400	上级设备容量受限
8930	东台	振奋6配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8931	东台	种子场三配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
8932	东台	振奋3#配变	10	400	上级设备容量受限
8933	东台	振奋一配变	10	400	上级设备容量受限
8934	东台	乐园一配变	10	200	上级设备容量受限
8935	东台	唐胜六配变	10	200	上级设备容量受限
8936	东台	建设1配变	10	200	上级设备容量受限
8937	东台	建设8#配变	10	400	上级设备容量受限
8938	东台	建中七配变	10	200	上级设备容量受限
8939	东台	建中3配变	10	200	上级设备容量受限
8940	东台	建中5配变	10	200	上级设备容量受限
8941	东台	建中4配变	10	200	上级设备容量受限
8942	东台	卢港四配变	10	200	上级设备容量受限
8943	东台	洼灶四配变	10	200	上级设备容量受限
8944	东台	建中6配变	10	200	上级设备容量受限
8945	东台	建设七配变	10	200	上级设备容量受限
8946	东台	建中八配变	10	200	上级设备容量受限
8947	东台	建设二配变	10	400	上级设备容量受限
8948	东台	建设三配变	10	200	上级设备容量受限
8949	东台	郟灶三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8950	东台	建中二配变	10	200	上级设备容量受限
8951	东台	建中十配变	10	200	上级设备容量受限
8952	东台	建中9配变	10	400	上级设备容量受限
8953	东台	洼灶二配变	10	400	上级设备容量受限
8954	东台	建中一配变	10	400	上级设备容量受限
8955	东台	建设6#配变	10	400	上级设备容量受限
8956	东台	洼灶一配变	10	400	上级设备容量受限
8957	东台	郟灶一配变	10	400	上级设备容量受限
8958	东台	郟灶四配变	10	400	上级设备容量受限
8959	东台	红花#16配变	10	200	本级设备容量受限
8960	东台	红花#14配变	10	200	本级设备容量受限
8961	东台	唐胜五配变	10	200	本级设备容量受限
8962	东台	兴安三配变	10	200	本级设备容量受限
8963	东台	高众十配变	10	200	本级设备容量受限
8964	东台	集镇(十八)配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
8965	东台	红花#12配变	10	200	上级设备容量受限
8966	东台	官坝六配变	10	200	上级设备容量受限
8967	东台	高众#15配变	10	400	上级设备容量受限
8968	东台	唐胜四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8969	东台	兴安四配变	10	200	上级设备容量受限
8970	东台	高众三配变	10	200	上级设备容量受限
8971	东台	唐胜一配变	10	200	上级设备容量受限
8972	东台	高众#14配变	10	200	上级设备容量受限
8973	东台	兴安十一配变	10	200	上级设备容量受限
8974	东台	官坝五配变	10	200	上级设备容量受限
8975	东台	官坝7配变	10	200	上级设备容量受限
8976	东台	高众6配变	10	400	上级设备容量受限
8977	东台	官坝二配变	10	400	上级设备容量受限
8978	东台	高众#16配变	10	315	上级设备容量受限
8979	东台	高众十二配变	10	200	上级设备容量受限
8980	东台	官坝1配变	10	400	上级设备容量受限
8981	东台	官坝3#配变	10	400	上级设备容量受限
8982	东台	高众二配变	10	315	上级设备容量受限
8983	东台	高众七配变	10	315	上级设备容量受限
8984	东台	官坝10#配变	10	200	上级设备容量受限
8985	东台	红花三配变	10	400	上级设备容量受限
8986	东台	兴安五配变	10	200	上级设备容量受限
8987	东台	官坝八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
8988	东台	兴安二配变	10	200	上级设备容量受限
8989	东台	高众17#配变	10	400	上级设备容量受限
8990	东台	高众五配变	10	200	上级设备容量受限
8991	东台	高众十三配变	10	200	上级设备容量受限
8992	东台	高众十一配变	10	200	上级设备容量受限
8993	东台	官坝#9配变	10	200	上级设备容量受限
8994	东台	兴安一配变	10	200	上级设备容量受限
8995	东台	兴安十配变	10	200	上级设备容量受限
8996	东台	兴安六配变	10	400	上级设备容量受限
8997	东台	高众九配变	10	400	上级设备容量受限
8998	东台	高众四配变	10	200	上级设备容量受限
8999	东台	高众八配变	10	400	本级设备容量受限
9000	东台	红花十一配变	10	400	上级设备容量受限
9001	东台	唐胜2#配变	10	400	上级设备容量受限
9002	东台	高众一配变	10	400	上级设备容量受限
9003	东台	兴安十二配变	10	200	上级设备容量受限
9004	东台	红花七配变	10	400	上级设备容量受限
9005	东台	兴安七配变	10	400	上级设备容量受限
9006	东台	红花4配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9007	东台	孙东49连5#配变	10	100	上级设备容量受限
9008	东台	孙东45连4#配变	10	400	上级设备容量受限
9009	东台	孙东45连3#配变	10	400	上级设备容量受限
9010	东台	孙东49连4#配变	10	100	上级设备容量受限
9011	东台	孙东48连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9012	东台	孙东47连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9013	东台	孙东47连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9014	东台	孙东45连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9015	东台	孙东48连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9016	东台	孙东49连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9017	东台	孙东49连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9018	东台	孙东46连3#配变	10	400	上级设备容量受限
9019	东台	孙东42连3#配变	10	400	上级设备容量受限
9020	东台	华翔3#配变	10	400	上级设备容量受限
9021	东台	孙东43连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9022	东台	孙东46连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9023	东台	孙东46连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9024	东台	孙东43连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9025	东台	孙东45连1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9026	东台	孙东44连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9027	东台	孙东44连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9028	东台	孙东50连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9029	东台	孙东42连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9030	东台	孙东42连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9031	东台	华翔4#配变	10	400	上级设备容量受限
9032	东台	孙东50连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9033	东台	孙东51连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9034	东台	孙东51连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9035	东台	花川3#配变	10	400	上级设备容量受限
9036	东台	华翔5#配变	10	100	上级设备容量受限
9037	东台	孙东50连6#配变	10	400	上级设备容量受限
9038	东台	孙东46连4#配变	10	400	上级设备容量受限
9039	东台	孙东49连3#配变	10	400	上级设备容量受限
9040	东台	华翔1#配变	10	400	上级设备容量受限
9041	东台	花川1#配变	10	400	上级设备容量受限
9042	东台	花川2#配变	10	400	上级设备容量受限
9043	东台	花川4#配变	10	400	上级设备容量受限
9044	东台	华翔2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9045	东台	孙东47连3#配变	10	400	上级设备容量受限
9046	东台	黄坝6配变	10	400	上级设备容量受限
9047	东台	垛坝七配变	10	200	上级设备容量受限
9048	东台	应东7#配变	10	400	上级设备容量受限
9049	东台	垛坝10#配变	10	400	上级设备容量受限
9050	东台	蒋坝10配变	10	400	上级设备容量受限
9051	东台	蒋坝13#配变	10	400	上级设备容量受限
9052	东台	应东6#配变	10	200	上级设备容量受限
9053	东台	海堰15#配变	10	200	上级设备容量受限
9054	东台	应西三配变	10	400	上级设备容量受限
9055	东台	蒋坝四配变	10	200	上级设备容量受限
9056	东台	垛坝八配变	10	200	上级设备容量受限
9057	东台	垛坝一配变	10	200	上级设备容量受限
9058	东台	应东8#配变	10	200	上级设备容量受限
9059	东台	蒋坝三配变	10	200	上级设备容量受限
9060	东台	应西四配变	10	400	上级设备容量受限
9061	东台	应东四配变	10	200	上级设备容量受限
9062	东台	垛坝四配变	10	200	上级设备容量受限
9063	东台	蒋坝一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9064	东台	应东五配变	10	200	上级设备容量受限
9065	东台	应东一配变	10	200	上级设备容量受限
9066	东台	垛坝二配变	10	400	上级设备容量受限
9067	东台	应东二配变	10	400	上级设备容量受限
9068	东台	应东三配变	10	400	上级设备容量受限
9069	东台	垛坝五配变	10	400	上级设备容量受限
9070	东台	应西二配变	10	400	上级设备容量受限
9071	东台	蒋坝8#配变	10	400	上级设备容量受限
9072	东台	辛勤一配变	10	400	上级设备容量受限
9073	东台	海堰20#配变	10	400	上级设备容量受限
9074	东台	海堰21#配变	10	400	上级设备容量受限
9075	东台	应西5#配变	10	400	上级设备容量受限
9076	东台	蒋坝2#配变	10	400	上级设备容量受限
9077	东台	海堰11#配变	10	400	上级设备容量受限
9078	东台	海堰7#配变	10	400	上级设备容量受限
9079	东台	海堰14配变	10	400	上级设备容量受限
9080	东台	应西一配变	10	400	上级设备容量受限
9081	东台	辛勤9#配变	10	400	上级设备容量受限
9082	东台	蒋坝11#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9083	东台	垛坝九配变	10	400	上级设备容量受限
9084	东台	垛坝11#配变	10	400	上级设备容量受限
9085	东台	垛坝六配变	10	400	上级设备容量受限
9086	东台	垛坝3#配变	10	630	上级设备容量受限
9087	东台	团西五配变	10	200	上级设备容量受限
9088	东台	团北9#配变	10	400	上级设备容量受限
9089	东台	科农一配变	10	400	上级设备容量受限
9090	东台	双仙二配变	10	400	上级设备容量受限
9091	东台	科农三配变	10	200	上级设备容量受限
9092	东台	科农四配变	10	200	上级设备容量受限
9093	东台	双仙三配变	10	200	上级设备容量受限
9094	东台	双仙一配变	10	400	上级设备容量受限
9095	东台	长寿1#配变	10	400	上级设备容量受限
9096	东台	龙塘5号配变	10	400	上级设备容量受限
9097	东台	龙塘二配变	10	400	上级设备容量受限
9098	东台	东海2#配变	10	400	上级设备容量受限
9099	东台	东海一配变	10	400	上级设备容量受限
9100	东台	长寿2#配变	10	400	上级设备容量受限
9101	东台	三兴二十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9102	东台	三兴二十三配变	10	200	上级设备容量受限
9103	东台	东海3#配变	10	400	上级设备容量受限
9104	东台	科农二配变	10	400	上级设备容量受限
9105	东台	悦棠湾12配变	10	800	上级设备容量受限
9106	东台	悦棠湾4配变	10	800	上级设备容量受限
9107	东台	悦棠湾2配变	10	800	上级设备容量受限
9108	东台	悦棠湾10配变	10	800	上级设备容量受限
9109	东台	悦棠湾14配变	10	800	上级设备容量受限
9110	东台	悦棠湾8配变	10	800	上级设备容量受限
9111	东台	悦棠湾6配变	10	800	上级设备容量受限
9112	东台	沙灶九配变	10	200	本级设备容量受限
9113	东台	沙灶十六配变	10	200	本级设备容量受限
9114	东台	万洋三配变	10	200	本级设备容量受限
9115	东台	沙灶十四配变	10	400	上级设备容量受限
9116	东台	沙灶八配变	10	200	上级设备容量受限
9117	东台	川河五配变	10	200	上级设备容量受限
9118	东台	沙灶十八配变	10	200	上级设备容量受限
9119	东台	万洋二配变	10	200	上级设备容量受限
9120	东台	川河八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9121	东台	川河一配变	10	200	上级设备容量受限
9122	东台	川河七配变	10	200	上级设备容量受限
9123	东台	沙灶十五配变	10	200	上级设备容量受限
9124	东台	沙灶十一配变	10	200	上级设备容量受限
9125	东台	万洋四配变	10	200	上级设备容量受限
9126	东台	川河四配变	10	200	上级设备容量受限
9127	东台	川河三配变	10	200	上级设备容量受限
9128	东台	水产场二配变(三仓)	10	200	上级设备容量受限
9129	东台	薛行九配变	10	200	上级设备容量受限
9130	东台	沙灶十二配变	10	200	上级设备容量受限
9131	东台	沙灶十配变	10	200	上级设备容量受限
9132	东台	水产场一配变	10	400	上级设备容量受限
9133	东台	沙灶一配变	10	200	上级设备容量受限
9134	东台	薛行五配变	10	200	上级设备容量受限
9135	东台	万洋六配变	10	200	上级设备容量受限
9136	东台	薛行二配变	10	200	上级设备容量受限
9137	东台	万洋七配变	10	200	上级设备容量受限
9138	东台	一仓六配变	10	200	上级设备容量受限
9139	东台	川河二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9140	东台	万洋一配变	10	200	上级设备容量受限
9141	东台	沙灶七配变	10	200	上级设备容量受限
9142	东台	薛行三配变	10	200	上级设备容量受限
9143	东台	七一桥二配变	10	200	上级设备容量受限
9144	东台	万洋五配变	10	200	上级设备容量受限
9145	东台	薛行八配变	10	200	上级设备容量受限
9146	东台	川河九配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
9147	东台	沙灶十三配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
9148	东台	沙灶六配变	10	200	上级设备容量受限
9149	东台	沙灶五配变	10	400	上级设备容量受限
9150	东台	沙灶十七配变	10	400	上级设备容量受限
9151	东台	薛行四配变	10	400	上级设备容量受限
9152	东台	薛行七配变	10	400	上级设备容量受限
9153	东台	川河十配变	10	400	上级设备容量受限
9154	东台	川河六配变	10	400	上级设备容量受限
9155	东台	七一桥六配变	10	400	上级设备容量受限
9156	东台	薛行一配变	10	400	上级设备容量受限
9157	东台	沙灶三配变	10	400	上级设备容量受限
9158	东台	新伍五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9159	东台	一仓居委会三配变	10	400	上级设备容量受限
9160	东台	沙灶二配变	10	400	上级设备容量受限
9161	东台	薛行六配变	10	400	上级设备容量受限
9162	东台	沙灶四配变	10	400	上级设备容量受限
9163	东台	永富5#配变	10	200	本级设备容量受限
9164	东台	复昕10#配变	10	200	本级设备容量受限
9165	东台	永富2#配变	10	200	本级设备容量受限
9166	东台	永富七配变	10	400	本级设备容量受限
9167	东台	上灶4#配变	10	200	本级设备容量受限
9168	东台	九灶4#配变（节能变）	10	200	本级设备容量受限
9169	东台	上灶5#配变	10	200	本级设备容量受限
9170	东台	永富6#配变	10	400	本级设备容量受限
9171	东台	复昕(8)#配变	10	200	本级设备容量受限
9172	东台	九灶6#配变	10	200	本级设备容量受限
9173	东台	九灶10#配变	10	200	上级设备容量受限
9174	东台	上灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
9175	东台	复昕2#配变	10	200	上级设备容量受限
9176	东台	复昕(6)#配变	10	250	上级设备容量受限
9177	东台	永富1#配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9178	东台	安乐1#配变	10	400	上级设备容量受限
9179	东台	复昕1#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
9180	东台	复昕4#配变	10	200	上级设备容量受限
9181	东台	复昕5#配变	10	200	上级设备容量受限
9182	东台	九灶3#配变	10	200	上级设备容量受限
9183	东台	五里1#配变	10	200	上级设备容量受限
9184	东台	复昕7#配变	10	250	上级设备容量受限
9185	东台	上灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
9186	东台	十灶4#配变	10	200	上级设备容量受限
9187	东台	永富3#配变	10	400	上级设备容量受限
9188	东台	复昕9#配变	10	400	上级设备容量受限
9189	东台	九灶9#配变	10	200	上级设备容量受限
9190	东台	丰富6#配变	10	200	上级设备容量受限
9191	东台	上灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
9192	东台	九灶2#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
9193	东台	九灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
9194	东台	安乐4#配变（节能变）	10	400	上级设备容量受限
9195	东台	上灶2#配变	10	200	上级设备容量受限
9196	东台	丰富8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9197	东台	勤丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
9198	东台	复昕3#配变	10	400	上级设备容量受限
9199	东台	永富4#配变	10	400	上级设备容量受限
9200	东台	上灶10#配变	10	200	上级设备容量受限
9201	东台	丰富5#配变	10	400	上级设备容量受限
9202	东台	丰富1#配变	10	400	上级设备容量受限
9203	东台	丰盈八配变	10	200	上级设备容量受限
9204	东台	丰盈二配变	10	400	上级设备容量受限
9205	东台	严灶7#配变	10	200	上级设备容量受限
9206	东台	房家9#配变	10	400	上级设备容量受限
9207	东台	光华1#配变	10	200	上级设备容量受限
9208	东台	界河4配变	10	200	上级设备容量受限
9209	东台	界河一配变	10	200	上级设备容量受限
9210	东台	光华三配变	10	200	上级设备容量受限
9211	东台	房家六配变	10	200	上级设备容量受限
9212	东台	严灶二配变	10	200	上级设备容量受限
9213	东台	光华11#配变	10	200	上级设备容量受限
9214	东台	光华四配变	10	200	上级设备容量受限
9215	东台	光华六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9216	东台	严灶三配变	10	200	上级设备容量受限
9217	东台	丰盈三配变	10	200	上级设备容量受限
9218	东台	光华五配变	10	200	上级设备容量受限
9219	东台	界河8#配变	10	200	上级设备容量受限
9220	东台	光华10#配变	10	400	上级设备容量受限
9221	东台	丰盈一配变	10	400	上级设备容量受限
9222	东台	光华9#配变	10	200	上级设备容量受限
9223	东台	丰盈六配变	10	200	上级设备容量受限
9224	东台	光华七配变	10	200	上级设备容量受限
9225	东台	丰盈10#配变	10	200	上级设备容量受限
9226	东台	丰盈四配变	10	200	上级设备容量受限
9227	东台	光华12#配变	10	200	上级设备容量受限
9228	东台	房家三配变	10	200	上级设备容量受限
9229	东台	房家五配变	10	200	上级设备容量受限
9230	东台	严灶五配变	10	200	上级设备容量受限
9231	东台	房家一配变	10	200	上级设备容量受限
9232	东台	严灶四配变	10	200	上级设备容量受限
9233	东台	界河六配变	10	400	上级设备容量受限
9234	东台	丰盈五配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9235	东台	丰盈七配变	10	400	上级设备容量受限
9236	东台	房家七配变	10	400	上级设备容量受限
9237	东台	光华八配变	10	400	上级设备容量受限
9238	东台	严灶6#配变	10	400	上级设备容量受限
9239	东台	严灶一配变	10	400	上级设备容量受限
9240	东台	光华二配变	10	400	上级设备容量受限
9241	东台	房家二配变	10	400	上级设备容量受限
9242	东台	房家8#配变	10	400	上级设备容量受限
9243	东台	房家四配变	10	400	上级设备容量受限
9244	东台	联北十配变	10	200	上级设备容量受限
9245	东台	联北六配变	10	400	上级设备容量受限
9246	东台	联北二配变	10	200	上级设备容量受限
9247	东台	机场一配变	10	200	上级设备容量受限
9248	东台	机场五配变	10	200	上级设备容量受限
9249	东台	临南五配变	10	200	上级设备容量受限
9250	东台	林场一配变	10	200	上级设备容量受限
9251	东台	机场八配变	10	200	上级设备容量受限
9252	东台	机场六配变	10	200	上级设备容量受限
9253	东台	临南六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9254	东台	联北一配变	10	200	上级设备容量受限
9255	东台	新农二配变	10	200	上级设备容量受限
9256	东台	临南十配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
9257	东台	联北十三配变	10	200	上级设备容量受限
9258	东台	联北九配变	10	200	上级设备容量受限
9259	东台	联北十六配变	10	200	上级设备容量受限
9260	东台	新农#6配变	10	200	上级设备容量受限
9261	东台	联北七配变	10	200	上级设备容量受限
9262	东台	临南十二配变	10	200	上级设备容量受限
9263	东台	机场九配变	10	200	上级设备容量受限
9264	东台	联北十七配变	10	200	上级设备容量受限
9265	东台	临南四配变	10	200	上级设备容量受限
9266	东台	机场二配变	10	200	上级设备容量受限
9267	东台	机场七配变	10	200	上级设备容量受限
9268	东台	联北十一配变	10	200	上级设备容量受限
9269	东台	临南九配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
9270	东台	机场四配变	10	200	上级设备容量受限
9271	东台	临南十一配变	10	400	上级设备容量受限
9272	东台	联北十四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9273	东台	联北五配变	10	400	上级设备容量受限
9274	东台	临南三配变	10	400	上级设备容量受限
9275	东台	联北十五配变	10	400	上级设备容量受限
9276	东台	联北十二配变	10	400	上级设备容量受限
9277	东台	联北八配变	10	400	上级设备容量受限
9278	东台	机场三配变	10	400	上级设备容量受限
9279	东台	联北四配变	10	400	上级设备容量受限
9280	东台	临南一配变	10	400	上级设备容量受限
9281	东台	联北三配变	10	400	上级设备容量受限
9282	东台	临南二配变	10	400	上级设备容量受限
9283	东台	临海七配变	10	200	本级设备容量受限
9284	东台	二十二连二号配变	10	400	上级设备容量受限
9285	东台	蚕种场1#配变	10	400	上级设备容量受限
9286	东台	二十五连一号配变	10	400	上级设备容量受限
9287	东台	临海六配变	10	200	上级设备容量受限
9288	东台	二十一连三号配变	10	400	上级设备容量受限
9289	东台	二十二连四号配变	10	400	上级设备容量受限
9290	东台	十九连三配变	10	400	上级设备容量受限
9291	东台	二十三连一号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9292	东台	蚕种场2#配变	10	200	上级设备容量受限
9293	东台	十八连一号配变	10	400	上级设备容量受限
9294	东台	蚕种场三配变	10	400	上级设备容量受限
9295	东台	二十二连一号配变	10	400	上级设备容量受限
9296	东台	二十一连一号配变	10	400	上级设备容量受限
9297	东台	十九连一号配变	10	400	上级设备容量受限
9298	东台	临海十一配变	10	200	上级设备容量受限
9299	东台	二十连一号配变	10	400	上级设备容量受限
9300	东台	二十四连二号配变	10	400	上级设备容量受限
9301	东台	二十三连二号配变	10	400	上级设备容量受限
9302	东台	十九连二号配变	10	400	上级设备容量受限
9303	东台	二十一连二号配变	10	400	上级设备容量受限
9304	东台	二十四连一号配变	10	400	上级设备容量受限
9305	东台	临海十三配变	10	200	上级设备容量受限
9306	东台	临海九配变	10	200	上级设备容量受限
9307	东台	临海八配变	10	200	上级设备容量受限
9308	东台	临海三配变	10	200	上级设备容量受限
9309	东台	临海五配变	10	200	上级设备容量受限
9310	东台	临海十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9311	东台	临海二配变	10	200	上级设备容量受限
9312	东台	集镇十二配变(新农)	10	200	上级设备容量受限
9313	东台	集镇十四配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
9314	东台	集镇四配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
9315	东台	临海四配变	10	200	上级设备容量受限
9316	东台	集镇三配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
9317	东台	临海十配变	10	200	上级设备容量受限
9318	东台	集镇十配变(新农)	10	200	上级设备容量受限
9319	东台	临海一配变	10	400	上级设备容量受限
9320	东台	岔路口配变	10	400	上级设备容量受限
9321	东台	腰余三配变	10	200	本级设备容量受限
9322	东台	三苴四配变	10	200	本级设备容量受限
9323	东台	板余十配变	10	200	本级设备容量受限
9324	东台	三苴十四配变	10	200	本级设备容量受限
9325	东台	腰余七配变	10	200	本级设备容量受限
9326	东台	许南5#配变	10	200	本级设备容量受限
9327	东台	腰余十一配变	10	200	本级设备容量受限
9328	东台	腰余二配变	10	200	本级设备容量受限
9329	东台	三苴十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9330	东台	三苴十七配变	10	200	上级设备容量受限
9331	东台	许河十七配变	10	200	上级设备容量受限
9332	东台	官洋9#配变	10	200	上级设备容量受限
9333	东台	高中九配变	10	200	上级设备容量受限
9334	东台	腰余十配变	10	200	上级设备容量受限
9335	东台	板余五配变	10	400	上级设备容量受限
9336	东台	官洋二配变	10	200	上级设备容量受限
9337	东台	板余十三配变	10	200	上级设备容量受限
9338	东台	三苴十五配变	10	200	上级设备容量受限
9339	东台	腰余五配变	10	200	上级设备容量受限
9340	东台	高中18配变	10	200	上级设备容量受限
9341	东台	官洋八配变	10	200	上级设备容量受限
9342	东台	解放十配变	10	200	上级设备容量受限
9343	东台	腰余四配变	10	200	上级设备容量受限
9344	东台	腰余九配变	10	200	上级设备容量受限
9345	东台	板余6配变	10	400	上级设备容量受限
9346	东台	官洋14#配变	10	200	上级设备容量受限
9347	东台	腰余十二配变	10	200	上级设备容量受限
9348	东台	许南二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9349	东台	腰余一配变	10	200	上级设备容量受限
9350	东台	腰余14#配变	10	200	上级设备容量受限
9351	东台	板余十一配变	10	200	上级设备容量受限
9352	东台	腰余八配变	10	200	上级设备容量受限
9353	东台	三苴一配变	10	200	上级设备容量受限
9354	东台	腰余(六)配变	10	400	上级设备容量受限
9355	东台	板余四配变	10	400	上级设备容量受限
9356	东台	三苴19#配变	10	200	上级设备容量受限
9357	东台	官洋五配变	10	400	上级设备容量受限
9358	东台	何垛41连7#配变	10	400	上级设备容量受限
9359	东台	何垛41连5#配变	10	400	上级设备容量受限
9360	东台	花东2#配变	10	400	上级设备容量受限
9361	东台	建新11#配变	10	400	上级设备容量受限
9362	东台	何垛41连3#配变	10	200	上级设备容量受限
9363	东台	花东1#配变	10	400	上级设备容量受限
9364	东台	直属连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9365	东台	花西4#配变	10	400	上级设备容量受限
9366	东台	何垛41连6#配变	10	200	上级设备容量受限
9367	东台	直属连5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9368	东台	花西3#配变	10	400	上级设备容量受限
9369	东台	花西1#配变	10	400	上级设备容量受限
9370	东台	孙东44连3#配变	10	400	上级设备容量受限
9371	东台	直属连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9372	东台	花西2#配变	10	400	上级设备容量受限
9373	东台	花中2#配变	10	400	上级设备容量受限
9374	东台	直属连3#配变	10	400	上级设备容量受限
9375	东台	花中1#配变	10	400	上级设备容量受限
9376	东台	花中3#配变	10	200	上级设备容量受限
9377	东台	水产2#配变	10	400	上级设备容量受限
9378	东台	直属连4#配变	10	400	上级设备容量受限
9379	东台	何垛41连4#配变	10	200	上级设备容量受限
9380	东台	何垛41连2#配变	10	400	上级设备容量受限
9381	东台	洼灶三号	10	200	上级设备容量受限
9382	东台	梁中五配变	10	200	本级设备容量受限
9383	东台	四灶二配变	10	200	上级设备容量受限
9384	东台	盈西10#配变	10	400	上级设备容量受限
9385	东台	梁中12#配变	10	400	上级设备容量受限
9386	东台	富洋新村16#配变	10	800	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9387	东台	丰产8#配变	10	400	上级设备容量受限
9388	东台	梁中二配变	10	400	上级设备容量受限
9389	东台	富洋新村12#配变	10	800	上级设备容量受限
9390	东台	富洋新村14#配变	10	800	上级设备容量受限
9391	东台	盈西9#配变	10	400	上级设备容量受限
9392	东台	富洋新村10#配变	10	800	上级设备容量受限
9393	东台	梁中三配变	10	200	上级设备容量受限
9394	东台	元兴二配变	10	400	上级设备容量受限
9395	东台	邹坝二配变	10	200	上级设备容量受限
9396	东台	元兴六配变	10	200	上级设备容量受限
9397	东台	高峰二配变	10	200	上级设备容量受限
9398	东台	富旗三配变	10	200	上级设备容量受限
9399	东台	盈西四配变	10	200	上级设备容量受限
9400	东台	高峰五配变	10	200	上级设备容量受限
9401	东台	邹坝四配变	10	200	上级设备容量受限
9402	东台	元兴8#配变	10	200	上级设备容量受限
9403	东台	梁中四配变	10	200	上级设备容量受限
9404	东台	丰产一配变	10	200	上级设备容量受限
9405	东台	官北7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9406	东台	高峰一配变	10	200	上级设备容量受限
9407	东台	富旗一配变	10	400	上级设备容量受限
9408	东台	富旗四配变	10	200	上级设备容量受限
9409	东台	丰产三配变	10	200	上级设备容量受限
9410	东台	官北二配变	10	200	上级设备容量受限
9411	东台	盈西三配变	10	200	上级设备容量受限
9412	东台	河坝六配变	10	200	上级设备容量受限
9413	东台	梁中一配变	10	200	上级设备容量受限
9414	东台	官北一配变	10	200	上级设备容量受限
9415	东台	盈西11#配变	10	200	上级设备容量受限
9416	东台	丰产五配变	10	400	上级设备容量受限
9417	东台	高峰7#配变	10	200	上级设备容量受限
9418	东台	梁中9#配变	10	400	上级设备容量受限
9419	东台	元兴9#配变	10	200	上级设备容量受限
9420	东台	元兴七配变	10	400	上级设备容量受限
9421	东台	丰产二配变	10	200	上级设备容量受限
9422	东台	梁中13#配变	10	200	上级设备容量受限
9423	东台	七灶8#配变	10	400	上级设备容量受限
9424	东台	官北三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9425	东台	七灶10#配变	10	200	上级设备容量受限
9426	东台	盈西六配变	10	200	上级设备容量受限
9427	东台	官北四配变	10	200	上级设备容量受限
9428	东台	丰产四配变	10	200	上级设备容量受限
9429	东台	四灶集镇二十六配变	10	400	上级设备容量受限
9430	东台	元兴一配变	10	400	上级设备容量受限
9431	东台	邹坝一配变	10	400	上级设备容量受限
9432	东台	元兴三配变	10	400	上级设备容量受限
9433	东台	盈西一配变	10	400	上级设备容量受限
9434	东台	盈西七配变	10	400	上级设备容量受限
9435	东台	官北6#配变	10	400	上级设备容量受限
9436	东台	邹坝五配变	10	400	上级设备容量受限
9437	东台	四灶集镇7#配变	10	400	上级设备容量受限
9438	东台	元兴四配变	10	400	上级设备容量受限
9439	东台	梁中10#配变	10	400	上级设备容量受限
9440	东台	七灶一配变	10	400	上级设备容量受限
9441	东台	高峰6#配变	10	400	上级设备容量受限
9442	东台	梁中7#配变	10	400	上级设备容量受限
9443	东台	丰收9#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9444	东台	高峰四配变	10	400	上级设备容量受限
9445	东台	官北五配变	10	400	上级设备容量受限
9446	东台	丰产9#配变	10	400	上级设备容量受限
9447	东台	盈西2#配变	10	400	上级设备容量受限
9448	东台	元兴五配变	10	400	上级设备容量受限
9449	东台	梁中8配变	10	400	上级设备容量受限
9450	东台	仓胜二配变	10	200	本级设备容量受限
9451	东台	吴墩八配变	10	400	上级设备容量受限
9452	东台	仓胜八配变	10	200	上级设备容量受限
9453	东台	三渣二配变	10	400	上级设备容量受限
9454	东台	仓胜六配变	10	200	上级设备容量受限
9455	东台	仓胜十一配变	10	200	上级设备容量受限
9456	东台	吴墩一配变	10	400	上级设备容量受限
9457	东台	王埝一配变	10	400	上级设备容量受限
9458	东台	绍河二配变	10	200	上级设备容量受限
9459	东台	仓胜四配变	10	200	上级设备容量受限
9460	东台	吴墩四配变	10	200	上级设备容量受限
9461	东台	绍河四配变	10	200	上级设备容量受限
9462	东台	绍河三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9463	东台	三渣九配变	10	200	上级设备容量受限
9464	东台	绍河六配变	10	200	上级设备容量受限
9465	东台	八一一配变	10	200	上级设备容量受限
9466	东台	绍河一配变	10	200	上级设备容量受限
9467	东台	三渣六配变	10	200	上级设备容量受限
9468	东台	王埭六配变	10	200	上级设备容量受限
9469	东台	绍河七配变	10	400	上级设备容量受限
9470	东台	八一五配变	10	200	上级设备容量受限
9471	东台	三渣五配变	10	200	上级设备容量受限
9472	东台	仓胜五配变	10	200	上级设备容量受限
9473	东台	王埭八配变	10	200	上级设备容量受限
9474	东台	吴墩三配变	10	200	上级设备容量受限
9475	东台	仓胜十二配变	10	200	上级设备容量受限
9476	东台	绍河五配变	10	200	上级设备容量受限
9477	东台	仓胜十三配变	10	200	上级设备容量受限
9478	东台	仓胜七配变	10	200	上级设备容量受限
9479	东台	吴墩六配变	10	200	上级设备容量受限
9480	东台	三渣三配变	10	200	上级设备容量受限
9481	东台	八一二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9482	东台	仓胜一配变	10	200	上级设备容量受限
9483	东台	三渣四配变	10	200	上级设备容量受限
9484	东台	三渣七配变	10	200	上级设备容量受限
9485	东台	仓胜九配变	10	200	上级设备容量受限
9486	东台	绍河十一配变	10	400	上级设备容量受限
9487	东台	绍河九配变	10	400	上级设备容量受限
9488	东台	三渣一配变	10	400	上级设备容量受限
9489	东台	三渣八配变	10	400	上级设备容量受限
9490	东台	镇西十九配变	10	400	上级设备容量受限
9491	东台	吴墩五配变	10	400	上级设备容量受限
9492	东台	绍河十配变	10	400	上级设备容量受限
9493	东台	绍河八配变	10	400	上级设备容量受限
9494	东台	仓胜三配变	10	400	上级设备容量受限
9495	东台	吴墩二配变	10	400	上级设备容量受限
9496	东台	吴墩七配变（节能）	10	400	上级设备容量受限
9497	东台	薛舍6#配变	10	200	上级设备容量受限
9498	东台	团北四配变	10	400	上级设备容量受限
9499	东台	海丰集镇二配变	10	400	上级设备容量受限
9500	东台	海丰集镇29#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9501	东台	海丰集镇19配变	10	400	上级设备容量受限
9502	东台	海丰集镇1#配变	10	630	上级设备容量受限
9503	东台	苏舍三配变	10	200	上级设备容量受限
9504	东台	薛舍四配变	10	200	上级设备容量受限
9505	东台	苏舍1#配变	10	400	上级设备容量受限
9506	东台	新沟9#配变	10	200	上级设备容量受限
9507	东台	海丰集镇21#配变	10	200	上级设备容量受限
9508	东台	团西六配变	10	400	上级设备容量受限
9509	东台	辛勤6#配变	10	200	上级设备容量受限
9510	东台	团北五配变	10	400	上级设备容量受限
9511	东台	团北六配变	10	200	上级设备容量受限
9512	东台	辛勤12#配变	10	200	上级设备容量受限
9513	东台	辛勤四配变	10	200	上级设备容量受限
9514	东台	薛舍三配变	10	200	上级设备容量受限
9515	东台	集镇七配变	10	200	上级设备容量受限
9516	东台	辛勤13#配变	10	200	上级设备容量受限
9517	东台	何舍13#配变	10	200	上级设备容量受限
9518	东台	苏舍二配变	10	400	上级设备容量受限
9519	东台	团北一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9520	东台	团西9#配变	10	200	上级设备容量受限
9521	东台	薛舍一配变	10	200	上级设备容量受限
9522	东台	苏舍七配变	10	400	上级设备容量受限
9523	东台	团西二配变	10	315	上级设备容量受限
9524	东台	团北3配变	10	200	上级设备容量受限
9525	东台	辛勤二配变	10	200	上级设备容量受限
9526	东台	海丰集镇20#配变	10	400	上级设备容量受限
9527	东台	苏舍4配变	10	400	上级设备容量受限
9528	东台	苏舍六配变	10	400	上级设备容量受限
9529	东台	苏舍五配变	10	400	上级设备容量受限
9530	东台	团北8#配变	10	400	上级设备容量受限
9531	东台	辛勤8#配变	10	400	上级设备容量受限
9532	东台	集镇(3)配变(海丰)	10	400	上级设备容量受限
9533	东台	海丰集镇28#配变	10	400	上级设备容量受限
9534	东台	薛舍二配变	10	400	上级设备容量受限
9535	东台	海丰集镇九配变	10	400	上级设备容量受限
9536	东台	辛勤10配变	10	400	上级设备容量受限
9537	东台	团北2#配变	10	400	上级设备容量受限
9538	东台	团北七配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9539	东台	辛勤5配变	10	400	上级设备容量受限
9540	东台	新沟10配变	10	400	上级设备容量受限
9541	东台	海丰集镇18配变	10	400	上级设备容量受限
9542	东台	永胜三号配变	10	200	上级设备容量受限
9543	东台	永胜二配变	10	400	上级设备容量受限
9544	东台	永胜5#配变（节能再利用）	10	400	上级设备容量受限
9545	东台	镇东十配变	10	200	上级设备容量受限
9546	东台	镇东十九配变	10	400	上级设备容量受限
9547	东台	蒋泊10#配变	10	200	上级设备容量受限
9548	东台	蒋泊13#配变	10	200	上级设备容量受限
9549	东台	幸福11#配变	10	400	上级设备容量受限
9550	东台	幸福十配变	10	200	上级设备容量受限
9551	东台	梁海10#配变	10	200	上级设备容量受限
9552	东台	蒋泊14#配变	10	200	上级设备容量受限
9553	东台	美满九配变	10	200	上级设备容量受限
9554	东台	练J二高过载配变	10	200	上级设备容量受限
9555	东台	姜盈八配变	10	200	上级设备容量受限
9556	东台	蒋泊九配变	10	400	上级设备容量受限
9557	东台	蒋泊五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9558	东台	美满一配变	10	200	上级设备容量受限
9559	东台	美满十一配变	10	200	上级设备容量受限
9560	东台	美满三配变	10	200	上级设备容量受限
9561	东台	蒋泊16#配变	10	200	上级设备容量受限
9562	东台	蒋泊四配变	10	200	上级设备容量受限
9563	东台	六灶5配变	10	200	上级设备容量受限
9564	东台	练丁一配变	10	200	上级设备容量受限
9565	东台	姜盈2配变	10	200	上级设备容量受限
9566	东台	幸福二高过载配变	10	200	上级设备容量受限
9567	东台	姜盈一配变(高过载)	10	200	上级设备容量受限
9568	东台	姜盈七配变	10	200	上级设备容量受限
9569	东台	练丁四配变	10	200	上级设备容量受限
9570	东台	姜盈5配变	10	200	上级设备容量受限
9571	东台	蒋泊三配变	10	200	上级设备容量受限
9572	东台	蒋泊七配变	10	200	上级设备容量受限
9573	东台	梁海9#配变	10	200	上级设备容量受限
9574	东台	梁海二配变	10	200	上级设备容量受限
9575	东台	练丁五配变	10	200	上级设备容量受限
9576	东台	蒋泊二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9577	东台	幸福8配变	10	200	上级设备容量受限
9578	东台	美满十配变	10	200	上级设备容量受限
9579	东台	梁海一配变	10	200	上级设备容量受限
9580	东台	蒋泊11#配变	10	200	上级设备容量受限
9581	东台	蒋泊15#配变	10	200	上级设备容量受限
9582	东台	幸福三配变	10	200	上级设备容量受限
9583	东台	姜盈4配变	10	400	上级设备容量受限
9584	东台	幸福四配变	10	200	上级设备容量受限
9585	东台	梁海四配变	10	200	上级设备容量受限
9586	东台	蒋泊12#配变	10	200	上级设备容量受限
9587	东台	梁海六配变	10	200	上级设备容量受限
9588	东台	蒋泊17#配变	10	200	上级设备容量受限
9589	东台	蒋泊一配变	10	200	上级设备容量受限
9590	东台	美满六配变	10	200	上级设备容量受限
9591	东台	美满12#配变	10	200	上级设备容量受限
9592	东台	蒋泊六配变	10	200	上级设备容量受限
9593	东台	幸福九配变	10	200	上级设备容量受限
9594	东台	美满八配变	10	400	上级设备容量受限
9595	东台	姜盈六#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9596	东台	梁海三配变	10	400	上级设备容量受限
9597	东台	美满四配变	10	400	上级设备容量受限
9598	东台	美满#7配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
9599	东台	幸福7#配变	10	400	上级设备容量受限
9600	东台	幸福一配变	10	400	上级设备容量受限
9601	东台	幸福六配变	10	400	上级设备容量受限
9602	东台	美满五配变	10	400	上级设备容量受限
9603	东台	练丁三配变	10	400	上级设备容量受限
9604	东台	美满二配变	10	400	上级设备容量受限
9605	东台	幸福五配变	10	400	上级设备容量受限
9606	东台	梁海五配变	10	400	上级设备容量受限
9607	东台	近海八配变	10	200	上级设备容量受限
9608	东台	新川五配变	10	200	上级设备容量受限
9609	东台	近海二配变	10	200	上级设备容量受限
9610	东台	近海三配变	10	200	上级设备容量受限
9611	东台	新川二配变	10	200	上级设备容量受限
9612	东台	新川三配变	10	400	上级设备容量受限
9613	东台	新川一配变	10	400	上级设备容量受限
9614	东台	岔河七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9615	东台	新兴十二配变	10	200	上级设备容量受限
9616	东台	新兴七配变	10	200	上级设备容量受限
9617	东台	岔河九配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
9618	东台	岔河五配变	10	200	上级设备容量受限
9619	东台	官苴十一配变	10	200	上级设备容量受限
9620	东台	官苴五配变	10	200	上级设备容量受限
9621	东台	岔河八配变	10	400	上级设备容量受限
9622	东台	临南十三配变	10	200	上级设备容量受限
9623	东台	新兴六配变	10	200	上级设备容量受限
9624	东台	官苴一配变	10	200	上级设备容量受限
9625	东台	新兴三配变	10	200	上级设备容量受限
9626	东台	新兴十一配变	10	200	上级设备容量受限
9627	东台	官苴六配变	10	200	上级设备容量受限
9628	东台	官苴七配变	10	200	上级设备容量受限
9629	东台	新兴四配变	10	200	上级设备容量受限
9630	东台	新兴十四配变	10	200	上级设备容量受限
9631	东台	临南八配变	10	200	上级设备容量受限
9632	东台	官苴十配变	10	200	上级设备容量受限
9633	东台	岔河六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9634	东台	新兴八配变	10	200	上级设备容量受限
9635	东台	新兴五配变	10	200	上级设备容量受限
9636	东台	新兴九配变	10	200	上级设备容量受限
9637	东台	新兴十配变	10	200	上级设备容量受限
9638	东台	岔河一配变	10	200	上级设备容量受限
9639	东台	新兴2#配变	10	200	上级设备容量受限
9640	东台	官苴八配变	10	400	上级设备容量受限
9641	东台	官苴四配变	10	400	上级设备容量受限
9642	东台	岔河十配变	10	400	上级设备容量受限
9643	东台	临南七配变	10	400	上级设备容量受限
9644	东台	岔河三配变	10	400	上级设备容量受限
9645	东台	官苴九配变	10	400	上级设备容量受限
9646	东台	岔河四配变	10	400	上级设备容量受限
9647	东台	官苴三配变	10	400	上级设备容量受限
9648	东台	官苴二配变	10	400	上级设备容量受限
9649	东台	新兴一配变	10	400	上级设备容量受限
9650	东台	新兴十三配变	10	400	上级设备容量受限
9651	东台	岔河二配变	10	400	上级设备容量受限
9652	东台	东胜十一配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9653	东台	三苴20#配变	10	200	本级设备容量受限
9654	东台	三苴八配变	10	200	本级设备容量受限
9655	东台	东进五配变	10	200	本级设备容量受限
9656	东台	东胜八配变	10	200	本级设备容量受限
9657	东台	许河十六配变	10	200	本级设备容量受限
9658	东台	三苴五配变	10	200	上级设备容量受限
9659	东台	东胜13配变	10	200	本级设备容量受限
9660	东台	东胜一配变	10	400	上级设备容量受限
9661	东台	三苴十二配变	10	200	上级设备容量受限
9662	东台	三苴九配变	10	200	本级设备容量受限
9663	东台	许苴五配变	10	200	上级设备容量受限
9664	东台	三苴六配变	10	200	上级设备容量受限
9665	东台	东进九配变	10	200	上级设备容量受限
9666	东台	许苴七配变	10	200	上级设备容量受限
9667	东台	东胜二配变	10	200	上级设备容量受限
9668	东台	东胜15配变	10	200	上级设备容量受限
9669	东台	东胜九配变	10	200	上级设备容量受限
9670	东台	三苴三配变	10	400	上级设备容量受限
9671	东台	东胜五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9672	东台	许苴二配变	10	200	上级设备容量受限
9673	东台	三苴十三配变	10	200	上级设备容量受限
9674	东台	许苴四配变	10	400	上级设备容量受限
9675	东台	三苴七配变	10	200	上级设备容量受限
9676	东台	东进四配变	10	250	上级设备容量受限
9677	东台	许河二十二配变	10	200	上级设备容量受限
9678	东台	三苴十一配变	10	200	上级设备容量受限
9679	东台	许河6#配变	10	400	上级设备容量受限
9680	东台	许河十二配变	10	200	上级设备容量受限
9681	东台	许苴三配变	10	400	上级设备容量受限
9682	东台	三苴十六配变	10	200	上级设备容量受限
9683	东台	东胜四配变	10	400	上级设备容量受限
9684	东台	许苴1#配变	10	200	上级设备容量受限
9685	东台	三苴二配变	10	200	上级设备容量受限
9686	东台	东进八配变	10	400	上级设备容量受限
9687	东台	三苴18#配变	10	400	上级设备容量受限
9688	东台	东进1#配变	10	400	上级设备容量受限
9689	东台	保丰十配变	10	400	上级设备容量受限
9690	东台	保丰四号配变	10	315	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9691	东台	保丰八配变	10	200	上级设备容量受限
9692	东台	慧学名苑4配变	10	800	上级设备容量受限
9693	东台	慧学名苑2配变	10	800	上级设备容量受限
9694	东台	慧学铭苑东苑6配变	10	800	上级设备容量受限
9695	东台	翡翠雅居4配变	10	800	上级设备容量受限
9696	东台	慧学铭苑东苑2配变	10	800	上级设备容量受限
9697	东台	翡翠雅居6配变	10	800	上级设备容量受限
9698	东台	慧学铭苑东苑4配变	10	800	上级设备容量受限
9699	东台	慧学铭苑东苑8配变	10	800	上级设备容量受限
9700	东台	翡翠雅居2配变	10	800	上级设备容量受限
9701	东台	南荡六配变	10	200	本级设备容量受限
9702	东台	潘洼二配变	10	200	本级设备容量受限
9703	东台	港东十六配变	10	200	本级设备容量受限
9704	东台	新村十三#配变	10	200	上级设备容量受限
9705	东台	南荡9#配变	10	200	上级设备容量受限
9706	东台	新村三配变	10	400	上级设备容量受限
9707	东台	港东二配变	10	200	上级设备容量受限
9708	东台	港东八配变	10	200	上级设备容量受限
9709	东台	潘洼六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9710	东台	南荡二配变	10	200	上级设备容量受限
9711	东台	姜洼五配变	10	200	上级设备容量受限
9712	东台	新村八配变	10	200	上级设备容量受限
9713	东台	潘洼五配变	10	200	上级设备容量受限
9714	东台	中联五配变	10	200	上级设备容量受限
9715	东台	南荡1配变	10	200	上级设备容量受限
9716	东台	中联三配变	10	200	上级设备容量受限
9717	东台	港东五配变	10	200	上级设备容量受限
9718	东台	新村十二配变	10	200	上级设备容量受限
9719	东台	潘洼一配变	10	200	上级设备容量受限
9720	东台	新村4配变	10	200	上级设备容量受限
9721	东台	港东六配变	10	200	上级设备容量受限
9722	东台	姜洼11#配变	10	200	上级设备容量受限
9723	东台	潘洼8#配变	10	200	上级设备容量受限
9724	东台	潘洼四配变	10	200	上级设备容量受限
9725	东台	港东13#配变	10	200	上级设备容量受限
9726	东台	中联四配变	10	200	上级设备容量受限
9727	东台	南荡五配变	10	200	上级设备容量受限
9728	东台	中联9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9729	东台	南荡7#配变	10	200	上级设备容量受限
9730	东台	潘洼七配变	10	200	上级设备容量受限
9731	东台	新村16#配变	10	200	上级设备容量受限
9732	东台	新村十一配变	10	200	上级设备容量受限
9733	东台	港东一配变	10	200	上级设备容量受限
9734	东台	港东九配变	10	200	上级设备容量受限
9735	东台	中联六配变	10	200	上级设备容量受限
9736	东台	港东十配变	10	200	上级设备容量受限
9737	东台	港东十七配变	10	200	上级设备容量受限
9738	东台	中联8#配变	10	200	上级设备容量受限
9739	东台	港东十一配变	10	200	上级设备容量受限
9740	东台	祝林三配变	10	400	上级设备容量受限
9741	东台	中联一配变	10	200	上级设备容量受限
9742	东台	新村2配变	10	200	上级设备容量受限
9743	东台	南荡4配变	10	200	上级设备容量受限
9744	东台	潘洼9#配变	10	200	上级设备容量受限
9745	东台	港东四配变	10	200	上级设备容量受限
9746	东台	南荡3配变	10	200	上级设备容量受限
9747	东台	新村十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9748	东台	新村一配变	10	200	上级设备容量受限
9749	东台	港东七配变	10	200	上级设备容量受限
9750	东台	南荡8#配变	10	200	上级设备容量受限
9751	东台	港东15#配变	10	200	上级设备容量受限
9752	东台	港东三配变	10	200	上级设备容量受限
9753	东台	潘洼三配变	10	200	上级设备容量受限
9754	东台	港东14#配变	10	200	上级设备容量受限
9755	东台	姜洼15#配变	10	400	上级设备容量受限
9756	东台	中联7#配变	10	400	上级设备容量受限
9757	东台	港东十二配变	10	400	上级设备容量受限
9758	东台	新村5配变	10	400	上级设备容量受限
9759	东台	中联二配变	10	400	上级设备容量受限
9760	东台	姜洼一配变	10	400	上级设备容量受限
9761	东台	曹丿杨岸七#配变	10	200	本级设备容量受限
9762	东台	曹丿小学配变	10	400	上级设备容量受限
9763	东台	公用变八配变(曹丿)	10	400	上级设备容量受限
9764	东台	张港六配变	10	400	上级设备容量受限
9765	东台	港边3配变	10	315	上级设备容量受限
9766	东台	公用变五配变(曹丿)	10	250	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9767	东台	港边九配变	10	400	上级设备容量受限
9768	东台	公用变四配变(曹J)	10	400	上级设备容量受限
9769	东台	严墩9#配变	10	200	上级设备容量受限
9770	东台	先及5配变	10	400	上级设备容量受限
9771	东台	行北十一配变	10	400	上级设备容量受限
9772	东台	港边四配变	10	200	上级设备容量受限
9773	东台	先及八配变	10	400	上级设备容量受限
9774	东台	严墩六配变	10	200	上级设备容量受限
9775	东台	行北八台片	10	200	上级设备容量受限
9776	东台	韩文四配变	10	200	上级设备容量受限
9777	东台	港边11#配变	10	200	上级设备容量受限
9778	东台	严墩五配变	10	200	上级设备容量受限
9779	东台	严墩7#配变	10	200	上级设备容量受限
9780	东台	行北7配变	10	200	上级设备容量受限
9781	东台	港边六配变	10	200	上级设备容量受限
9782	东台	行北三配变	10	160	上级设备容量受限
9783	东台	顾J四配变	10	200	上级设备容量受限
9784	东台	行北4配变	10	200	上级设备容量受限
9785	东台	顾J一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9786	东台	港边一配变	10	200	上级设备容量受限
9787	东台	顾丿六配变	10	200	上级设备容量受限
9788	东台	港边五配变	10	200	上级设备容量受限
9789	东台	严墩四配变	10	200	上级设备容量受限
9790	东台	杨岸六配变	10	200	上级设备容量受限
9791	东台	杨岸四配变	10	200	上级设备容量受限
9792	东台	杨岸三配变	10	200	上级设备容量受限
9793	东台	杨岸一配变	10	200	上级设备容量受限
9794	东台	顾丿七台片	10	200	上级设备容量受限
9795	东台	顾丿3配变	10	200	上级设备容量受限
9796	东台	行北9#配变	10	200	上级设备容量受限
9797	东台	严墩三配变	10	200	上级设备容量受限
9798	东台	严墩一配变	10	400	上级设备容量受限
9799	东台	行北10#配变	10	200	上级设备容量受限
9800	东台	港边十配变	10	200	上级设备容量受限
9801	东台	先及10#配变	10	200	上级设备容量受限
9802	东台	杨岸8#配变	10	200	上级设备容量受限
9803	东台	行北五配变	10	200	上级设备容量受限
9804	东台	严墩8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9805	东台	行北2配变	10	200	上级设备容量受限
9806	东台	严墩二配变	10	400	上级设备容量受限
9807	东台	公用变十台片(曹丿)	10	400	上级设备容量受限
9808	东台	杨岸五配变	10	400	上级设备容量受限
9809	东台	先及七台片	10	400	上级设备容量受限
9810	东台	先及二配变	10	315	上级设备容量受限
9811	东台	顾丿#8配变	10	400	上级设备容量受限
9812	东台	先及三配变	10	400	上级设备容量受限
9813	东台	行北一配变	10	400	上级设备容量受限
9814	东台	公用变一配变(曹丿)	10	400	上级设备容量受限
9815	东台	行北六配变	10	400	上级设备容量受限
9816	东台	先及四配变	10	400	上级设备容量受限
9817	东台	近海一配变	10	200	本级设备容量受限
9818	东台	双墩十二配变	10	200	上级设备容量受限
9819	东台	渔舍八配变	10	200	上级设备容量受限
9820	东台	农场三配变(弼港)	10	200	上级设备容量受限
9821	东台	新垦三配变	10	400	上级设备容量受限
9822	东台	新川六配变	10	200	上级设备容量受限
9823	东台	新东集镇七配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9824	东台	新东集镇九配变	10	200	上级设备容量受限
9825	东台	农场一配变(弼港)	10	200	上级设备容量受限
9826	东台	新东集镇三配变	10	400	上级设备容量受限
9827	东台	农场二配变(弼港)	10	200	上级设备容量受限
9828	东台	双墩五配变	10	200	上级设备容量受限
9829	东台	新东集镇六配变	10	200	上级设备容量受限
9830	东台	双墩一配变	10	200	上级设备容量受限
9831	东台	新川七配变	10	200	上级设备容量受限
9832	东台	新垦二配变	10	200	上级设备容量受限
9833	东台	迎富三配变	10	200	上级设备容量受限
9834	东台	双墩十三配变	10	200	上级设备容量受限
9835	东台	双墩3#配变	10	200	上级设备容量受限
9836	东台	双墩十配变	10	200	上级设备容量受限
9837	东台	双墩十四配变	10	200	上级设备容量受限
9838	东台	边闸六配变	10	200	上级设备容量受限
9839	东台	新东集镇五配变	10	200	上级设备容量受限
9840	东台	双墩四配变	10	200	上级设备容量受限
9841	东台	双墩九配变	10	200	上级设备容量受限
9842	东台	渔舍七配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9843	东台	双墩十一配变	10	200	上级设备容量受限
9844	东台	新垦一配变	10	400	上级设备容量受限
9845	东台	双墩八配变	10	200	上级设备容量受限
9846	东台	双墩六配变	10	200	上级设备容量受限
9847	东台	渔舍二配变	10	200	上级设备容量受限
9848	东台	新川四配变	10	400	上级设备容量受限
9849	东台	渔舍四配变	10	200	上级设备容量受限
9850	东台	近海六配变	10	200	上级设备容量受限
9851	东台	新垦四配变	10	200	上级设备容量受限
9852	东台	渔舍三配变	10	200	上级设备容量受限
9853	东台	双墩二配变	10	400	上级设备容量受限
9854	东台	新东集镇一配变	10	400	上级设备容量受限
9855	东台	渔舍一配变	10	400	上级设备容量受限
9856	东台	新东集镇二配变	10	400	上级设备容量受限
9857	东台	近海五配变	10	400	上级设备容量受限
9858	东台	双墩七配变	10	400	上级设备容量受限
9859	东台	近海七配变	10	400	上级设备容量受限
9860	东台	新东集镇八配变	10	400	上级设备容量受限
9861	东台	新东集镇四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9862	东台	近海四配变	10	400	上级设备容量受限
9863	东台	匡东14连3#配变	10	200	上级设备容量受限
9864	东台	匡东14连2#配变	10	200	上级设备容量受限
9865	东台	匡东14连1#配变	10	400	上级设备容量受限
9866	东台	温州商贸城2#变压器	10	800	上级设备容量受限
9867	东台	镇河七配变	10	200	上级设备容量受限
9868	东台	唐洋二配变	10	160	上级设备容量受限
9869	东台	新元八配变	10	400	上级设备容量受限
9870	东台	红花19#配变	10	400	上级设备容量受限
9871	东台	卢港三配变	10	200	上级设备容量受限
9872	东台	卢港一配变	10	200	上级设备容量受限
9873	东台	卢港5#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
9874	东台	建设5配变	10	400	上级设备容量受限
9875	东台	卢港#六配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
9876	东台	卢港二号配变	10	400	上级设备容量受限
9877	东台	三兴四配变	10	400	上级设备容量受限
9878	东台	三兴二十五配变	10	200	上级设备容量受限
9879	东台	三兴二十六配变	10	200	上级设备容量受限
9880	东台	集镇十三配变（节能新农）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9881	东台	集镇十一配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
9882	东台	三兴#14配变	10	400	上级设备容量受限
9883	东台	三兴二十二配变	10	200	上级设备容量受限
9884	东台	新农五配变	10	200	上级设备容量受限
9885	东台	三兴五配变	10	200	上级设备容量受限
9886	东台	三兴二十一配变	10	200	上级设备容量受限
9887	东台	集镇五配变（新农）	10	400	上级设备容量受限
9888	东台	集镇六配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
9889	东台	强西八配变	10	200	上级设备容量受限
9890	东台	联边五配变	10	200	上级设备容量受限
9891	东台	强西六配变	10	200	上级设备容量受限
9892	东台	联边六配变	10	200	上级设备容量受限
9893	东台	三兴十三配变	10	200	上级设备容量受限
9894	东台	三兴#3配变	10	400	上级设备容量受限
9895	东台	集镇九配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
9896	东台	集镇八配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
9897	东台	三兴六配变	10	200	上级设备容量受限
9898	东台	新农三配变	10	200	上级设备容量受限
9899	东台	强西七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9900	东台	集镇七配变（新农）	10	200	上级设备容量受限
9901	东台	三兴一配变	10	200	上级设备容量受限
9902	东台	三兴二十四配变	10	200	上级设备容量受限
9903	东台	三兴二配变	10	200	上级设备容量受限
9904	东台	三兴九配变	10	200	上级设备容量受限
9905	东台	强西四配变	10	200	上级设备容量受限
9906	东台	联边七配变	10	200	上级设备容量受限
9907	东台	新农十四配变	10	200	上级设备容量受限
9908	东台	三兴十五配变	10	200	上级设备容量受限
9909	东台	联边八配变	10	200	上级设备容量受限
9910	东台	集镇二配变（新农）	10	400	上级设备容量受限
9911	东台	强西一配变	10	400	上级设备容量受限
9912	东台	集镇一配变（新农）	10	400	上级设备容量受限
9913	东台	三兴#10配变	10	400	上级设备容量受限
9914	东台	三兴十一配变	10	400	上级设备容量受限
9915	东台	三兴十六配变	10	400	上级设备容量受限
9916	东台	联边十六配变	10	400	上级设备容量受限
9917	东台	新农四配变	10	400	上级设备容量受限
9918	东台	联边十二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9919	东台	三兴十二配变	10	400	上级设备容量受限
9920	东台	三兴19#配变	10	400	上级设备容量受限
9921	东台	三兴十七配变	10	400	上级设备容量受限
9922	东台	三兴八配变	10	400	上级设备容量受限
9923	东台	三兴七配变	10	400	上级设备容量受限
9924	东台	三兴十八配变（节能）	10	400	上级设备容量受限
9925	东台	七连三号配变	10	400	上级设备容量受限
9926	东台	百家2#配变	10	400	上级设备容量受限
9927	东台	黄海二配变	10	400	上级设备容量受限
9928	东台	尖南1#配变	10	400	上级设备容量受限
9929	东台	科技1#配变	10	400	上级设备容量受限
9930	东台	杜鹃2#配变	10	400	上级设备容量受限
9931	东台	黄海一配变	10	200	上级设备容量受限
9932	东台	尖南6#配变	10	400	上级设备容量受限
9933	东台	百家1#配变	10	400	上级设备容量受限
9934	东台	龙河配变	10	400	上级设备容量受限
9935	东台	南苑一配变	10	500	上级设备容量受限
9936	东台	养鹅场配变	10	400	上级设备容量受限
9937	东台	南苑二配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9938	东台	七连二号配变	10	400	上级设备容量受限
9939	东台	杜鹃1#配变	10	400	上级设备容量受限
9940	东台	科技二配变	10	200	上级设备容量受限
9941	东台	科技三台区箱式变电站间隔配电变压器	10	630	上级设备容量受限
9942	东台	丝厂5#配变	10	400	上级设备容量受限
9943	东台	丝厂3#配变	10	400	上级设备容量受限
9944	东台	三厂2#配变	10	400	上级设备容量受限
9945	东台	茂林1#配变	10	400	上级设备容量受限
9946	东台	育才8#配变	10	400	上级设备容量受限
9947	东台	三厂1#配变	10	400	上级设备容量受限
9948	东台	丝厂4#配变	10	400	上级设备容量受限
9949	东台	农场医院3#配变	10	400	上级设备容量受限
9950	东台	校东新村2#配变	10	200	上级设备容量受限
9951	东台	茂林6#配变	10	200	上级设备容量受限
9952	东台	水产4#配变	10	400	上级设备容量受限
9953	东台	茂林7#配变	10	400	上级设备容量受限
9954	东台	丝厂2#配变	10	400	上级设备容量受限
9955	东台	丝厂6#配变	10	400	上级设备容量受限
9956	东台	茂林8#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9957	东台	场部3#配变	10	630	上级设备容量受限
9958	东台	茂林9#配变	10	400	上级设备容量受限
9959	东台	丝厂1#配变	10	400	上级设备容量受限
9960	东台	茂林5#配变	10	400	上级设备容量受限
9961	东台	校东新村3#配变	10	200	上级设备容量受限
9962	东台	育才9#配变	10	400	上级设备容量受限
9963	东台	育才学校3#配变	10	400	上级设备容量受限
9964	东台	水产1#配变	10	400	上级设备容量受限
9965	东台	育才2#配变	10	400	上级设备容量受限
9966	东台	茂林3#配变	10	400	上级设备容量受限
9967	东台	建新13#配变	10	400	上级设备容量受限
9968	东台	建新12#配变	10	400	上级设备容量受限
9969	东台	何垛41连1#配变	10	200	上级设备容量受限
9970	东台	何垛3#配变	10	400	上级设备容量受限
9971	东台	何垛1#配变	10	400	上级设备容量受限
9972	东台	育才3#配变	10	400	上级设备容量受限
9973	东台	育才学校2#配变	10	400	上级设备容量受限
9974	东台	育才7#配变	10	400	上级设备容量受限
9975	东台	何垛2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9976	东台	育才4#配变	10	400	上级设备容量受限
9977	东台	育才学校1#配变	10	400	上级设备容量受限
9978	东台	农场医院4#配变	10	400	上级设备容量受限
9979	东台	农科站1#配变	10	200	上级设备容量受限
9980	东台	农场医院1#配变	10	400	上级设备容量受限
9981	东台	育才1#配变	10	400	上级设备容量受限
9982	东台	何垛4#配变	10	400	上级设备容量受限
9983	东台	何垛5#配变	10	400	上级设备容量受限
9984	东台	育才6#配变	10	400	上级设备容量受限
9985	东台	农场文化楼1#配变	10	400	上级设备容量受限
9986	东台	世纪花园1#箱变	10	500	上级设备容量受限
9987	东台	茂林10#配变	10	200	上级设备容量受限
9988	东台	场部2#配变	10	500	上级设备容量受限
9989	东台	茂林2#配变	10	200	上级设备容量受限
9990	东台	校东新村1#配变	10	200	上级设备容量受限
9991	东台	农场医院2#配变	10	400	上级设备容量受限
9992	东台	何垛6#配变	10	400	上级设备容量受限
9993	东台	三厂3#配变	10	400	上级设备容量受限
9994	东台	育才5#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
9995	东台	团结8#配变	10	200	本级设备容量受限
9996	东台	桥梓6#配变	10	200	本级设备容量受限
9997	东台	三九2#配变	10	200	本级设备容量受限
9998	东台	桥梓(1)#配变	10	200	本级设备容量受限
9999	东台	团结7#配变	10	200	本级设备容量受限
10000	东台	许灶3#配变	10	200	上级设备容量受限
10001	东台	三九12#配变	10	100	上级设备容量受限
10002	东台	集富5#配变	10	200	上级设备容量受限
10003	东台	三九13#配变	10	100	上级设备容量受限
10004	东台	团结5#配变	10	200	上级设备容量受限
10005	东台	仲灶3#配变	10	200	上级设备容量受限
10006	东台	桥梓2#配变	10	200	上级设备容量受限
10007	东台	米港6#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
10008	东台	三九8#配变	10	200	上级设备容量受限
10009	东台	三九1#配变	10	200	上级设备容量受限
10010	东台	许灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
10011	东台	团结(4)#配变	10	400	上级设备容量受限
10012	东台	许灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
10013	东台	许灶2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10014	东台	许灶7#配变	10	200	上级设备容量受限
10015	东台	米港9#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
10016	东台	米港8#配变	10	200	上级设备容量受限
10017	东台	三九6#配变	10	200	上级设备容量受限
10018	东台	仲灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
10019	东台	许灶4#配变	10	200	上级设备容量受限
10020	东台	米港7#配变	10	200	上级设备容量受限
10021	东台	许灶5#配变	10	200	上级设备容量受限
10022	东台	三九10#配变	10	200	上级设备容量受限
10023	东台	仲灶4#配变	10	200	上级设备容量受限
10024	东台	许灶(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
10025	东台	米港2#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
10026	东台	三九5#配变	10	200	上级设备容量受限
10027	东台	仲灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
10028	东台	仲灶12#配变	10	200	上级设备容量受限
10029	东台	桥梓4#配变	10	200	上级设备容量受限
10030	东台	三九3#配变	10	400	上级设备容量受限
10031	东台	米港1#变	10	400	上级设备容量受限
10032	东台	桥梓5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10033	东台	郭联6#配变	10	400	本级设备容量受限
10034	东台	一总9#配变	10	200	本级设备容量受限
10035	东台	安建2#配变	10	200	本级设备容量受限
10036	东台	一总13#配变	10	200	本级设备容量受限
10037	东台	集镇2#配变(唐洋)	10	400	本级设备容量受限
10038	东台	十里3#配变	10	200	本级设备容量受限
10039	东台	安建15#配变	10	200	本级设备容量受限
10040	东台	郭联3#配变	10	200	本级设备容量受限
10041	东台	一总10#配变	10	200	本级设备容量受限
10042	东台	郭联7#配变	10	200	本级设备容量受限
10043	东台	双跃5#配变	10	200	本级设备容量受限
10044	东台	集镇19#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
10045	东台	永安名苑#1箱变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
10046	东台	鑫园小区#3主变	10	400	上级设备容量受限
10047	东台	安建9#配变	10	200	上级设备容量受限
10048	东台	桃花源1#变	10	630	上级设备容量受限
10049	东台	恒城雅居2#变	10	800	上级设备容量受限
10050	东台	幸福花园2#变	10	630	上级设备容量受限
10051	东台	幸福花园4#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10052	东台	鑫园小区#1主变	10	400	上级设备容量受限
10053	东台	集镇12#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
10054	东台	双跃1#配变	10	200	上级设备容量受限
10055	东台	十里1#配变	10	200	上级设备容量受限
10056	东台	十里2#配变	10	200	上级设备容量受限
10057	东台	安建12#配变	10	200	上级设备容量受限
10058	东台	双跃7#配变	10	200	上级设备容量受限
10059	东台	一总2#配变	10	200	上级设备容量受限
10060	东台	双跃9#配变	10	200	上级设备容量受限
10061	东台	郭联1#配变	10	400	上级设备容量受限
10062	东台	安建11#配变	10	200	上级设备容量受限
10063	东台	十里9#配变	10	200	上级设备容量受限
10064	东台	安建3#配变	10	200	上级设备容量受限
10065	东台	安建17#配变	10	200	上级设备容量受限
10066	东台	双跃11#配变	10	200	上级设备容量受限
10067	东台	一总1#配变	10	200	上级设备容量受限
10068	东台	十里11#配变	10	400	上级设备容量受限
10069	东台	郭联4#配变	10	200	上级设备容量受限
10070	东台	一总12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10071	东台	安建6#配变	10	200	上级设备容量受限
10072	东台	安建5#配变	10	200	上级设备容量受限
10073	东台	安建14#配变	10	200	上级设备容量受限
10074	东台	十里5#配变	10	200	上级设备容量受限
10075	东台	双跃8#配变	10	200	上级设备容量受限
10076	东台	郭联9#配变	10	200	上级设备容量受限
10077	东台	双跃6#配变	10	100	上级设备容量受限
10078	东台	十里6#配变	10	200	上级设备容量受限
10079	东台	新元10#配变	10	200	上级设备容量受限
10080	东台	一总5#配变	10	200	上级设备容量受限
10081	东台	安建1#配变	10	200	上级设备容量受限
10082	东台	一总7#配变	10	200	上级设备容量受限
10083	东台	郭联2#配变	10	400	上级设备容量受限
10084	东台	双跃2#配变	10	400	上级设备容量受限
10085	东台	安建4#配变	10	200	上级设备容量受限
10086	东台	一总4#配变	10	400	上级设备容量受限
10087	东台	郭联8#配变	10	200	上级设备容量受限
10088	东台	双跃3#配变	10	200	上级设备容量受限
10089	东台	十里8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10090	东台	十里10#配变	10	200	上级设备容量受限
10091	东台	一总8#配变	10	200	上级设备容量受限
10092	东台	新元4#配变	10	200	上级设备容量受限
10093	东台	十里7#配变	10	200	上级设备容量受限
10094	东台	集镇34#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
10095	东台	郭联5#配变	10	400	上级设备容量受限
10096	东台	十里4#配变	10	400	上级设备容量受限
10097	东台	安建10#配变	10	400	上级设备容量受限
10098	东台	安建18#配变	10	400	上级设备容量受限
10099	东台	一总6#配变	10	400	上级设备容量受限
10100	东台	一总3#配变	10	400	上级设备容量受限
10101	东台	双跃4#配变	10	400	上级设备容量受限
10102	东台	双跃10#配变	10	400	上级设备容量受限
10103	东台	集镇4#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
10104	东台	陈章10#配变（节能再利用）	10	400	上级设备容量受限
10105	东台	中渠三配变	10	400	上级设备容量受限
10106	东台	洼灶八配变	10	400	上级设备容量受限
10107	东台	保丰13配变	10	400	上级设备容量受限
10108	东台	中桥6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10109	东台	新村七配变	10	200	上级设备容量受限
10110	东台	中渠7#配变	10	400	上级设备容量受限
10111	东台	新村十四#配变	10	200	上级设备容量受限
10112	东台	中桥五配变	10	200	上级设备容量受限
10113	东台	东夏十配变	10	200	上级设备容量受限
10114	东台	中渠四配变	10	200	上级设备容量受限
10115	东台	陈章一配变	10	200	上级设备容量受限
10116	东台	陈章三配变	10	200	上级设备容量受限
10117	东台	陈章八配变	10	200	上级设备容量受限
10118	东台	中桥二配变	10	200	上级设备容量受限
10119	东台	中桥三配变	10	200	上级设备容量受限
10120	东台	陈章5配变	10	200	上级设备容量受限
10121	东台	中桥7#配变	10	200	上级设备容量受限
10122	东台	陈章11#配变（节能再利用）	10	200	上级设备容量受限
10123	东台	陈章七配变	10	200	上级设备容量受限
10124	东台	徐洼一号配变	10	200	上级设备容量受限
10125	东台	新村十八配变	10	200	上级设备容量受限
10126	东台	东夏一号配变	10	200	上级设备容量受限
10127	东台	新村六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10128	东台	徐洼二配变	10	200	上级设备容量受限
10129	东台	陈章9#配变（节能再利用）	10	200	上级设备容量受限
10130	东台	洼灶六配变	10	200	上级设备容量受限
10131	东台	中桥四配变	10	200	上级设备容量受限
10132	东台	新村十九配变	10	200	上级设备容量受限
10133	东台	陈章四号配变	10	200	上级设备容量受限
10134	东台	中渠一配变	10	400	上级设备容量受限
10135	东台	中渠二号配变	10	400	上级设备容量受限
10136	东台	新村15#配变	10	400	上级设备容量受限
10137	东台	中桥一配变	10	400	上级设备容量受限
10138	东台	新村17#配变	10	400	上级设备容量受限
10139	东台	陈章二配变	10	400	上级设备容量受限
10140	东台	陈章六配变	10	400	上级设备容量受限
10141	东台	中渠5#配变	10	400	上级设备容量受限
10142	东台	中渠6#配变	10	400	上级设备容量受限
10143	东台	麒麟府3配变	10	630	上级设备容量受限
10144	东台	麒麟府5变压器	10	630	上级设备容量受限
10145	东台	和平2配变	10	200	上级设备容量受限
10146	东台	麒麟府7变压器	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10147	东台	麒麟府1配变	10	630	上级设备容量受限
10148	东台	凤凰郡11配变	10	800	上级设备容量受限
10149	东台	凤凰郡尚苑4#配变	10	800	上级设备容量受限
10150	东台	凤凰郡3配变	10	800	上级设备容量受限
10151	东台	凤凰郡尚苑6#配变	10	800	上级设备容量受限
10152	东台	碧桂园20#配变	10	800	上级设备容量受限
10153	东台	碧桂园18#配变	10	800	上级设备容量受限
10154	东台	凤凰郡1配变	10	800	上级设备容量受限
10155	东台	碧桂园14#配变	10	800	上级设备容量受限
10156	东台	碧桂园16#配变	10	800	上级设备容量受限
10157	东台	碧桂园12#配变	10	800	上级设备容量受限
10158	东台	凤凰郡7配变	10	630	上级设备容量受限
10159	东台	凤凰郡尚苑2#配变	10	800	上级设备容量受限
10160	东台	凤凰郡尚苑8#配变	10	800	上级设备容量受限
10161	东台	凤凰郡5配变	10	800	上级设备容量受限
10162	东台	碧桂园10#配变	10	800	上级设备容量受限
10163	东台	桃李苑6变压器	10	630	上级设备容量受限
10164	东台	晨光满园4配变	10	800	上级设备容量受限
10165	东台	晨光满园2配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10166	东台	晨光满园20配变	10	800	上级设备容量受限
10167	东台	晨光满园18配变	10	800	上级设备容量受限
10168	东台	晨光满园12配变	10	800	上级设备容量受限
10169	东台	晨光满园6配变	10	800	上级设备容量受限
10170	东台	晨光满园10配变	10	800	上级设备容量受限
10171	东台	晨光满园15配变	10	800	上级设备容量受限
10172	东台	晨光满园8配变	10	800	上级设备容量受限
10173	东台	晨光满园13配变	10	800	上级设备容量受限
10174	东台	桃李苑12变压器	10	630	上级设备容量受限
10175	东台	桃李苑8变压器	10	630	上级设备容量受限
10176	东台	桃李苑2变压器	10	630	上级设备容量受限
10177	东台	颐湖园2#配变	10	800	上级设备容量受限
10178	东台	桃李苑10变压器	10	630	上级设备容量受限
10179	东台	颐湖园4#配变	10	800	上级设备容量受限
10180	东台	桃李苑4变压器	10	630	上级设备容量受限
10181	东台	红光25配变	10	200	上级设备容量受限
10182	东台	碧桂园1配变	10	800	上级设备容量受限
10183	东台	帝逸国际7配变	10	800	上级设备容量受限
10184	东台	碧桂园5配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10185	东台	碧桂园3配变	10	800	上级设备容量受限
10186	东台	帝逸国际11#变压器	10	630	上级设备容量受限
10187	东台	帝逸国际9#变压器	10	630	上级设备容量受限
10188	东台	碧桂园7#配变	10	800	上级设备容量受限
10189	东台	帝逸国际5配变	10	800	上级设备容量受限
10190	东台	和平6配变	10	500	上级设备容量受限
10191	东台	西舍四配变	10	200	本级设备容量受限
10192	东台	朱万四配变	10	200	本级设备容量受限
10193	东台	朱万三配变	10	200	本级设备容量受限
10194	东台	王苴四配变	10	200	上级设备容量受限
10195	东台	朱万二配变	10	200	上级设备容量受限
10196	东台	洋中五配变	10	200	上级设备容量受限
10197	东台	腰舍六配变	10	200	上级设备容量受限
10198	东台	八一四配变	10	200	上级设备容量受限
10199	东台	王苴八配变	10	200	上级设备容量受限
10200	东台	腰舍二配变	10	200	上级设备容量受限
10201	东台	洋中三配变	10	200	上级设备容量受限
10202	东台	王苴七配变	10	200	上级设备容量受限
10203	东台	朱万六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10204	东台	王苴五配变	10	200	上级设备容量受限
10205	东台	腰舍三配变	10	200	上级设备容量受限
10206	东台	王苴二配变	10	200	上级设备容量受限
10207	东台	西舍三配变	10	200	上级设备容量受限
10208	东台	洋中十二配变	10	200	上级设备容量受限
10209	东台	西舍六配变	10	200	上级设备容量受限
10210	东台	西舍五配变	10	200	上级设备容量受限
10211	东台	腰舍十配变	10	200	上级设备容量受限
10212	东台	洋中一配变	10	400	上级设备容量受限
10213	东台	洋中七配变	10	200	上级设备容量受限
10214	东台	腰舍七配变	10	200	上级设备容量受限
10215	东台	腰舍五配变	10	200	上级设备容量受限
10216	东台	朱万五配变	10	200	上级设备容量受限
10217	东台	西舍一配变	10	400	上级设备容量受限
10218	东台	王苴六配变	10	200	上级设备容量受限
10219	东台	王苴十一配变	10	200	上级设备容量受限
10220	东台	洋中八配变	10	200	上级设备容量受限
10221	东台	王苴三配变	10	200	上级设备容量受限
10222	东台	王苴九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10223	东台	腰舍八配变	10	400	上级设备容量受限
10224	东台	朱万一配变	10	400	上级设备容量受限
10225	东台	洋中二配变	10	400	上级设备容量受限
10226	东台	洋中十配变	10	400	上级设备容量受限
10227	东台	王苴十配变	10	400	上级设备容量受限
10228	东台	腰舍九配变	10	400	上级设备容量受限
10229	东台	王苴一配变	10	400	上级设备容量受限
10230	东台	腰舍一配变	10	400	上级设备容量受限
10231	东台	洋中十一配变	10	400	上级设备容量受限
10232	东台	洋中六配变	10	400	上级设备容量受限
10233	东台	腰舍四配变	10	400	上级设备容量受限
10234	东台	西舍二配变	10	400	上级设备容量受限
10235	东台	西舍八配变	10	400	上级设备容量受限
10236	东台	洋中九配变（节能）	10	400	上级设备容量受限
10237	东台	洋中四配变	10	400	上级设备容量受限
10238	东台	西舍七配变	10	400	上级设备容量受限
10239	东台	前哨九配变	10	200	本级设备容量受限
10240	东台	前哨八配变	10	200	本级设备容量受限
10241	东台	前哨一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10242	东台	海滨四配变1	10	200	上级设备容量受限
10243	东台	前哨二配变	10	400	上级设备容量受限
10244	东台	海滨三配变	10	200	上级设备容量受限
10245	东台	前哨五配变	10	200	上级设备容量受限
10246	东台	前哨三配变	10	200	上级设备容量受限
10247	东台	果林场二配变(琼港)	10	200	上级设备容量受限
10248	东台	前哨七配变	10	200	上级设备容量受限
10249	东台	海滨二配变	10	400	上级设备容量受限
10250	东台	盐村七配变	10	200	上级设备容量受限
10251	东台	盐村三配变	10	200	上级设备容量受限
10252	东台	盐坝大桥5#配变	10	400	上级设备容量受限
10253	东台	老塘32连10#配变	10	400	上级设备容量受限
10254	东台	老塘29连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10255	东台	老塘33连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10256	东台	老塘33连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10257	东台	老塘30连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10258	东台	老塘28连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10259	东台	老塘28连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10260	东台	老塘28连1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10261	东台	老塘32连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10262	东台	曙光27连7#配变	10	400	上级设备容量受限
10263	东台	曙光27连1#配变	10	200	上级设备容量受限
10264	东台	曙光27连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10265	东台	老塘28连4#配变	10	100	上级设备容量受限
10266	东台	盐坝大桥2#配变	10	200	上级设备容量受限
10267	东台	老塘32连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10268	东台	老塘32连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10269	东台	老塘29连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10270	东台	老塘30连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10271	东台	老塘30连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10272	东台	曙光27连9#配变	10	400	上级设备容量受限
10273	东台	老塘30连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10274	东台	盐坝大桥3#配变	10	400	上级设备容量受限
10275	东台	盐坝大桥4#配变	10	400	上级设备容量受限
10276	东台	新镇十配变	10	400	上级设备容量受限
10277	东台	新镇七配变	10	200	上级设备容量受限
10278	东台	新镇一配变	10	200	上级设备容量受限
10279	东台	盐村五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10280	东台	盐村一配变	10	200	上级设备容量受限
10281	东台	新曹集镇七配变	10	200	上级设备容量受限
10282	东台	盐村八配变	10	200	上级设备容量受限
10283	东台	新镇十一配变	10	200	上级设备容量受限
10284	东台	新镇五配变	10	200	上级设备容量受限
10285	东台	新镇三配变	10	200	上级设备容量受限
10286	东台	新曹集镇二配变	10	200	上级设备容量受限
10287	东台	新先十五配变	10	200	上级设备容量受限
10288	东台	八里五配变	10	200	上级设备容量受限
10289	东台	新曹集镇三配变	10	200	上级设备容量受限
10290	东台	新曹集镇四配变	10	400	上级设备容量受限
10291	东台	新曹集镇五配变	10	400	上级设备容量受限
10292	东台	新曹集镇六配变	10	400	上级设备容量受限
10293	东台	何垛40连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10294	东台	何垛38连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10295	东台	何垛34连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10296	东台	何垛34连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10297	东台	建新1#配变	10	400	上级设备容量受限
10298	东台	建新3#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10299	东台	建新4#配变	10	400	上级设备容量受限
10300	东台	建新9#配变	10	400	上级设备容量受限
10301	东台	何垛35连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10302	东台	何垛41连9#配变	10	400	上级设备容量受限
10303	东台	建新5#配变	10	400	上级设备容量受限
10304	东台	建新7#配变	10	400	上级设备容量受限
10305	东台	建新8#配变	10	400	上级设备容量受限
10306	东台	何垛34连7#配变	10	400	上级设备容量受限
10307	东台	何垛36连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10308	东台	何垛39连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10309	东台	何垛36连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10310	东台	何垛38连2#配变	10	200	上级设备容量受限
10311	东台	何垛35连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10312	东台	何垛34连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10313	东台	何垛34连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10314	东台	何垛39连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10315	东台	何垛34连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10316	东台	何垛38连1#配变	10	200	上级设备容量受限
10317	东台	何垛37连1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10318	东台	何垛40连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10319	东台	何垛38连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10320	东台	建新2#配变	10	400	上级设备容量受限
10321	东台	何垛35连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10322	东台	何垛38连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10323	东台	大洼3#配变	10	200	本级设备容量受限
10324	东台	潘舍七配变	10	200	本级设备容量受限
10325	东台	海洋1#配变	10	400	上级设备容量受限
10326	东台	大洼13#配变	10	630	上级设备容量受限
10327	东台	朱陈3配变	10	200	上级设备容量受限
10328	东台	潘舍十一配变	10	200	上级设备容量受限
10329	东台	大洼9#变	10	400	上级设备容量受限
10330	东台	潘舍四配变	10	200	上级设备容量受限
10331	东台	同心12#配变	10	200	上级设备容量受限
10332	东台	同心六配变	10	200	上级设备容量受限
10333	东台	潘舍五配变	10	200	上级设备容量受限
10334	东台	梁桥5配变	10	200	上级设备容量受限
10335	东台	潘舍12#配变	10	200	上级设备容量受限
10336	东台	大洼7配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10337	东台	潘舍10#配变	10	200	上级设备容量受限
10338	东台	梁桥2#配变	10	200	上级设备容量受限
10339	东台	梁桥13#配变	10	200	上级设备容量受限
10340	东台	梁桥1#配变	10	200	上级设备容量受限
10341	东台	朱陈12#配变	10	200	上级设备容量受限
10342	东台	同心11#配变	10	200	上级设备容量受限
10343	东台	梁桥8#配变	10	200	上级设备容量受限
10344	东台	同心二配变	10	200	上级设备容量受限
10345	东台	梁桥三配变	10	200	上级设备容量受限
10346	东台	大洼一配变	10	400	上级设备容量受限
10347	东台	大洼六配变	10	200	上级设备容量受限
10348	东台	朱陈六配变	10	200	上级设备容量受限
10349	东台	潘舍一配变	10	400	上级设备容量受限
10350	东台	潘舍16#配变	10	200	上级设备容量受限
10351	东台	大洼5#配变	10	200	上级设备容量受限
10352	东台	梁桥七配变	10	200	上级设备容量受限
10353	东台	大洼10#配变	10	400	上级设备容量受限
10354	东台	同心一配变	10	200	上级设备容量受限
10355	东台	梁桥10#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10356	东台	同心八配变	10	400	上级设备容量受限
10357	东台	潘舍二配变	10	200	上级设备容量受限
10358	东台	同心10#配变	10	200	上级设备容量受限
10359	东台	梁桥12#配变	10	200	上级设备容量受限
10360	东台	大洼12#配变	10	400	上级设备容量受限
10361	东台	朱陈二配变	10	200	上级设备容量受限
10362	东台	同心7配变	10	200	上级设备容量受限
10363	东台	朱陈11#配变	10	200	上级设备容量受限
10364	东台	同心九配变	10	200	上级设备容量受限
10365	东台	朱陈7配变	10	200	上级设备容量受限
10366	东台	同心四配变	10	400	上级设备容量受限
10367	东台	潘舍3#配变	10	200	上级设备容量受限
10368	东台	大洼11#配变	10	200	上级设备容量受限
10369	东台	同心五配变	10	400	上级设备容量受限
10370	东台	大洼4#配变	10	400	上级设备容量受限
10371	东台	潘舍6#配变	10	400	上级设备容量受限
10372	东台	大洼二配变	10	400	上级设备容量受限
10373	东台	同心三配变	10	400	上级设备容量受限
10374	东台	朱陈9#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10375	东台	梁桥六配变	10	400	上级设备容量受限
10376	东台	梁桥4#配变	10	400	上级设备容量受限
10377	东台	梁桥9#配变	10	400	上级设备容量受限
10378	东台	朱陈5#配变	10	400	上级设备容量受限
10379	东台	翡翠华庭7配变	10	630	上级设备容量受限
10380	东台	安馨居3配变	10	630	上级设备容量受限
10381	东台	翡翠华庭1配变	10	800	上级设备容量受限
10382	东台	安馨居5配变	10	800	上级设备容量受限
10383	东台	安馨居1配变	10	630	上级设备容量受限
10384	东台	安馨居7配变	10	630	上级设备容量受限
10385	东台	翡翠华庭3配变	10	800	上级设备容量受限
10386	东台	翡翠华庭5配变	10	630	上级设备容量受限
10387	东台	垛团22配变	10	200	上级设备容量受限
10388	东台	垛团13配变	10	400	上级设备容量受限
10389	东台	中合10配变	10	200	上级设备容量受限
10390	东台	垛团16配变	10	200	上级设备容量受限
10391	东台	垛团15配变	10	200	上级设备容量受限
10392	东台	中合(12)配变	10	200	上级设备容量受限
10393	东台	垛团11配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10394	东台	红烈16配变	10	200	上级设备容量受限
10395	东台	正团22配变	10	200	上级设备容量受限
10396	东台	垛团2#配变	10	200	上级设备容量受限
10397	东台	中合七配变	10	200	上级设备容量受限
10398	东台	垛团8配变	10	200	上级设备容量受限
10399	东台	中合5配变	10	200	上级设备容量受限
10400	东台	普新(18)配变	10	200	上级设备容量受限
10401	东台	中合8配变	10	200	上级设备容量受限
10402	东台	中合13配变	10	200	上级设备容量受限
10403	东台	垛团17配变	10	200	上级设备容量受限
10404	东台	正团二配变	10	400	上级设备容量受限
10405	东台	中合九配变	10	400	上级设备容量受限
10406	东台	中合16配变	10	200	上级设备容量受限
10407	东台	垛团3配变	10	200	上级设备容量受限
10408	东台	中合15配变	10	400	上级设备容量受限
10409	东台	垛团9配变	10	200	上级设备容量受限
10410	东台	垛团10配变，	10	200	上级设备容量受限
10411	东台	垛团18配变	10	200	上级设备容量受限
10412	东台	正团三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10413	东台	中合三配变	10	200	上级设备容量受限
10414	东台	垛团14配变	10	200	上级设备容量受限
10415	东台	垛团六配变	10	200	上级设备容量受限
10416	东台	垛南7配变	10	200	上级设备容量受限
10417	东台	中合2配变	10	400	上级设备容量受限
10418	东台	正团(18)配变	10	400	上级设备容量受限
10419	东台	垛团五配变	10	400	上级设备容量受限
10420	东台	垛团一配变	10	400	上级设备容量受限
10421	东台	中合一配变	10	400	上级设备容量受限
10422	东台	垛团21配变	10	400	上级设备容量受限
10423	东台	中合四配变	10	400	上级设备容量受限
10424	东台	垛团7配变	10	400	上级设备容量受限
10425	东台	中合(十一)配变	10	400	上级设备容量受限
10426	东台	正团19配变	10	400	上级设备容量受限
10427	东台	垛团二十三配变	10	400	上级设备容量受限
10428	东台	垛团20配变	10	400	上级设备容量受限
10429	东台	垛南3配变	10	400	上级设备容量受限
10430	东台	垛团12配变	10	400	上级设备容量受限
10431	东台	匡东10连1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10432	东台	匡东8连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10433	东台	匡东9连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10434	东台	匡东9连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10435	东台	匡东13连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10436	东台	匡东13连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10437	东台	匡东12连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10438	东台	匡东7连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10439	东台	匡东12连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10440	东台	盐坝20连7#配变	10	400	上级设备容量受限
10441	东台	匡东9连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10442	东台	匡东12连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10443	东台	公用七配变	10	315	上级设备容量受限
10444	东台	恒泰置业广场#2变	10	800	上级设备容量受限
10445	东台	方塘六台区杆上配变	10	200	上级设备容量受限
10446	东台	公用八配变	10	400	上级设备容量受限
10447	东台	方塘十八配变	10	200	上级设备容量受限
10448	东台	公用三十三配变	10	400	上级设备容量受限
10449	东台	公用二十九配变	10	630	上级设备容量受限
10450	东台	二苴十三配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10451	东台	公用三十一配变	10	400	上级设备容量受限
10452	东台	二苴二配变	10	200	上级设备容量受限
10453	东台	公用二十二配变	10	200	上级设备容量受限
10454	东台	方塘十六配变	10	400	上级设备容量受限
10455	东台	方塘十一配变	10	200	上级设备容量受限
10456	东台	方塘一配变	10	200	上级设备容量受限
10457	东台	二苴六配变	10	200	上级设备容量受限
10458	东台	方塘十五配变	10	200	上级设备容量受限
10459	东台	方塘八配变	10	200	上级设备容量受限
10460	东台	方塘九配变	10	200	上级设备容量受限
10461	东台	方塘十四配变	10	200	上级设备容量受限
10462	东台	街北三配变	10	200	上级设备容量受限
10463	东台	方塘十配变	10	200	上级设备容量受限
10464	东台	二苴八配变	10	200	上级设备容量受限
10465	东台	街北八配变	10	200	上级设备容量受限
10466	东台	二苴九配变	10	200	上级设备容量受限
10467	东台	二苴十二配变	10	200	上级设备容量受限
10468	东台	方塘十二配变	10	200	上级设备容量受限
10469	东台	街北二十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10470	东台	方塘三配变	10	200	上级设备容量受限
10471	东台	方塘四配变	10	200	上级设备容量受限
10472	东台	二苴五配变	10	200	上级设备容量受限
10473	东台	二苴十四配变	10	200	上级设备容量受限
10474	东台	二苴四配变	10	200	上级设备容量受限
10475	东台	方塘五配变	10	200	上级设备容量受限
10476	东台	街北二十配变	10	200	上级设备容量受限
10477	东台	二苴三配变	10	200	上级设备容量受限
10478	东台	方塘七台区杆上配变	10	200	上级设备容量受限
10479	东台	街北十三配变	10	400	上级设备容量受限
10480	东台	二苴十一配变	10	200	上级设备容量受限
10481	东台	方塘（二）配变	10	400	上级设备容量受限
10482	东台	方塘十三配变	10	400	上级设备容量受限
10483	东台	方塘十七配变	10	400	上级设备容量受限
10484	东台	街北四配变	10	400	上级设备容量受限
10485	东台	新街十三台区杆上配变	10	400	上级设备容量受限
10486	东台	二苴一配变	10	400	上级设备容量受限
10487	东台	公用六配变	10	400	上级设备容量受限
10488	东台	新街公用(三十)配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10489	东台	新街十配变	10	400	上级设备容量受限
10490	东台	新街十一配变	10	400	上级设备容量受限
10491	东台	红星16#配变	10	630	上级设备容量受限
10492	东台	红安1#配变	10	400	上级设备容量受限
10493	东台	红星17#配变	10	630	上级设备容量受限
10494	东台	新安5#配变	10	200	上级设备容量受限
10495	东台	新安11#配变	10	200	上级设备容量受限
10496	东台	五灶五配变	10	400	上级设备容量受限
10497	东台	新安8台片	10	400	上级设备容量受限
10498	东台	五灶9台片	10	400	上级设备容量受限
10499	东台	五灶六配变	10	400	上级设备容量受限
10500	东台	五灶4配变	10	400	上级设备容量受限
10501	东台	新安7#配变	10	400	上级设备容量受限
10502	东台	洋洼10#配变	10	100	上级设备容量受限
10503	东台	联合20#配变	10	400	上级设备容量受限
10504	东台	联合18#配变	10	200	上级设备容量受限
10505	东台	洋洼十一配变	10	200	上级设备容量受限
10506	东台	洋洼14#配变	10	200	上级设备容量受限
10507	东台	洋洼三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10508	东台	联合五配变	10	200	上级设备容量受限
10509	东台	洋洼17#配变	10	400	上级设备容量受限
10510	东台	洋洼九台片	10	200	上级设备容量受限
10511	东台	洋洼四台片	10	200	上级设备容量受限
10512	东台	洋洼八配变	10	200	上级设备容量受限
10513	东台	洋洼13台片	10	200	上级设备容量受限
10514	东台	联合二台片	10	400	上级设备容量受限
10515	东台	联合十配变	10	200	上级设备容量受限
10516	东台	联合九台片	10	200	上级设备容量受限
10517	东台	洋洼七配变	10	200	上级设备容量受限
10518	东台	联合十一配变	10	200	上级设备容量受限
10519	东台	洋洼15#配变.	10	200	上级设备容量受限
10520	东台	联合六配变	10	400	上级设备容量受限
10521	东台	联合13台片	10	200	上级设备容量受限
10522	东台	洋洼十二台片	10	200	上级设备容量受限
10523	东台	洋洼五配变	10	400	上级设备容量受限
10524	东台	联合12台片	10	400	上级设备容量受限
10525	东台	联合8配变	10	400	上级设备容量受限
10526	东台	联合四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10527	东台	联合15#配变	10	400	上级设备容量受限
10528	东台	联合3#配变	10	400	上级设备容量受限
10529	东台	联合一配变	10	400	上级设备容量受限
10530	东台	洋洼二配变	10	400	上级设备容量受限
10531	东台	洋洼16#配变	10	400	上级设备容量受限
10532	东台	洋洼6#配变	10	400	上级设备容量受限
10533	东台	联合16配变	10	400	上级设备容量受限
10534	东台	联合14配变	10	400	上级设备容量受限
10535	东台	洋洼一配变	10	400	上级设备容量受限
10536	东台	明星十四配变	10	400	上级设备容量受限
10537	东台	明星五配变	10	315	上级设备容量受限
10538	东台	明星一配变	10	400	上级设备容量受限
10539	东台	街南五配变	10	400	上级设备容量受限
10540	东台	街南九配变	10	200	上级设备容量受限
10541	东台	街南十配变	10	200	上级设备容量受限
10542	东台	周洋十三配变	10	200	本级设备容量受限
10543	东台	邱墩二配变	10	200	上级设备容量受限
10544	东台	沈桥七配变	10	200	上级设备容量受限
10545	东台	四洋七配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10546	东台	街南三配变	10	200	上级设备容量受限
10547	东台	周洋七配变	10	200	上级设备容量受限
10548	东台	周洋十一配变	10	200	上级设备容量受限
10549	东台	沈桥十配变	10	400	上级设备容量受限
10550	东台	新街(八)配变	10	200	上级设备容量受限
10551	东台	周洋八配变	10	200	上级设备容量受限
10552	东台	街南(八)配变	10	200	上级设备容量受限
10553	东台	邱墩一配变	10	400	上级设备容量受限
10554	东台	街南十二配变	10	200	上级设备容量受限
10555	东台	谷丰五配变杆上配变	10	200	上级设备容量受限
10556	东台	沈桥六配变	10	200	上级设备容量受限
10557	东台	谷丰一配变	10	200	上级设备容量受限
10558	东台	沈桥三配变	10	200	上级设备容量受限
10559	东台	谷丰十配变	10	200	上级设备容量受限
10560	东台	街南(四)配变	10	200	上级设备容量受限
10561	东台	周洋五配变	10	200	上级设备容量受限
10562	东台	谷丰九配变	10	200	上级设备容量受限
10563	东台	九总八配变	10	200	上级设备容量受限
10564	东台	周洋十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10565	东台	沈桥九配变	10	200	上级设备容量受限
10566	东台	谷丰十一配变	10	200	上级设备容量受限
10567	东台	周洋六配变	10	200	上级设备容量受限
10568	东台	九总四配变	10	200	上级设备容量受限
10569	东台	谷丰二配变	10	200	上级设备容量受限
10570	东台	周洋三配变	10	400	上级设备容量受限
10571	东台	邱墩十一配变	10	200	上级设备容量受限
10572	东台	周洋二配变	10	200	上级设备容量受限
10573	东台	周洋九配变	10	200	上级设备容量受限
10574	东台	九总十配变	10	400	上级设备容量受限
10575	东台	谷丰十二配变	10	200	上级设备容量受限
10576	东台	葛墩五配变	10	400	上级设备容量受限
10577	东台	街南十三配变	10	400	上级设备容量受限
10578	东台	周洋四配变	10	400	上级设备容量受限
10579	东台	街南六配变杆上配变	10	400	上级设备容量受限
10580	东台	街南一配变	10	400	上级设备容量受限
10581	东台	周洋十五配变	10	400	上级设备容量受限
10582	东台	周洋一配变	10	400	上级设备容量受限
10583	东台	街南二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10584	东台	街南十五配变	10	400	上级设备容量受限
10585	东台	周洋十四配变	10	400	上级设备容量受限
10586	东台	周洋十六配变	10	400	上级设备容量受限
10587	东台	街南十一配变	10	400	上级设备容量受限
10588	东台	街南十四配变	10	400	上级设备容量受限
10589	东台	沈桥十一配变	10	400	上级设备容量受限
10590	东台	街南七配变	10	400	上级设备容量受限
10591	东台	新街二十六配变	10	400	上级设备容量受限
10592	东台	周洋(十)配变	10	400	上级设备容量受限
10593	东台	匡东14连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10594	东台	蹲门八配变	10	400	上级设备容量受限
10595	东台	蹲门三配变	10	400	上级设备容量受限
10596	东台	曙光22连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10597	东台	曙光22连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10598	东台	蹲门六配变	10	200	上级设备容量受限
10599	东台	曙光22连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10600	东台	蹲门十二配变	10	200	上级设备容量受限
10601	东台	曙光25连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10602	东台	曙光27连6#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10603	东台	曙光22连6#配变	10	400	上级设备容量受限
10604	东台	蹲门四配变	10	400	上级设备容量受限
10605	东台	蹲门二配变	10	160	上级设备容量受限
10606	东台	蹲门十三配变	10	200	上级设备容量受限
10607	东台	蹲门七配变	10	200	上级设备容量受限
10608	东台	蹲门五配变	10	200	上级设备容量受限
10609	东台	蹲门十一配变	10	200	上级设备容量受限
10610	东台	蹲门十配变	10	200	上级设备容量受限
10611	东台	蹲门十四配变	10	400	上级设备容量受限
10612	东台	蹲门九配变	10	400	上级设备容量受限
10613	东台	蹲门十五配变	10	400	上级设备容量受限
10614	东台	蹲门十六配变	10	400	上级设备容量受限
10615	东台	蹲门一配变	10	400	上级设备容量受限
10616	东台	曙光24连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10617	东台	盐坝18连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10618	东台	盐坝18连8#配变	10	400	上级设备容量受限
10619	东台	盐坝18连6#配变	10	400	上级设备容量受限
10620	东台	盐坝17连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10621	东台	盐坝16连1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10622	东台	盐坝17连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10623	东台	盐坝大桥1#配变	10	400	上级设备容量受限
10624	东台	曙光24连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10625	东台	沿海河1#配变	10	400	上级设备容量受限
10626	东台	盐坝19连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10627	东台	盐坝砖瓦厂2#配变	10	400	上级设备容量受限
10628	东台	盐坝18连1#配变	10	200	上级设备容量受限
10629	东台	盐坝18连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10630	东台	盐坝16连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10631	东台	盐坝17连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10632	东台	盐坝11连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10633	东台	盐坝11连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10634	东台	盐坝19连1#配变	10	200	上级设备容量受限
10635	东台	盐坝20连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10636	东台	盐坝20连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10637	东台	盐坝20连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10638	东台	盐坝20连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10639	东台	匡东13连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10640	东台	盐坝19连3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10641	东台	盐坝18连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10642	东台	盐坝19连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10643	东台	盐坝19连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10644	东台	匡东2连3#配变	10	200	上级设备容量受限
10645	东台	匡东1连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10646	东台	匡东12连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10647	东台	匡东2连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10648	东台	匡东2连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10649	东台	匡东6连2#配变	10	200	上级设备容量受限
10650	东台	匡东5连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10651	东台	匡东7连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10652	东台	盐坝15连5#配变	10	400	上级设备容量受限
10653	东台	盐坝15连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10654	东台	匡东6连3#配变	10	200	上级设备容量受限
10655	东台	匡东3连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10656	东台	匡东6连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10657	东台	匡东1连6#配变	10	400	上级设备容量受限
10658	东台	匡东2连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10659	东台	盐坝15连2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10660	东台	海滨二配变.	10	200	上级设备容量受限
10661	东台	海滨五配变	10	630	上级设备容量受限
10662	东台	海滨六配变	10	315	上级设备容量受限
10663	东台	海滨四配变	10	400	上级设备容量受限
10664	东台	海滨一配变	10	400	上级设备容量受限
10665	东台	海滨三配变.	10	400	上级设备容量受限
10666	东台	心红#15配变	10	400	本级设备容量受限
10667	东台	心红二配变	10	200	本级设备容量受限
10668	东台	心红八配变	10	315	本级设备容量受限
10669	东台	心红#13配变	10	200	上级设备容量受限
10670	东台	心红16#配变	10	200	上级设备容量受限
10671	东台	心红六配变	10	200	上级设备容量受限
10672	东台	心红#18配变	10	200	上级设备容量受限
10673	东台	心红#11配变	10	200	上级设备容量受限
10674	东台	心红十配变	10	200	上级设备容量受限
10675	东台	心红(4)配变	10	200	上级设备容量受限
10676	东台	心红三配变	10	200	上级设备容量受限
10677	东台	心红五配变	10	400	上级设备容量受限
10678	东台	心红九配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10679	东台	心红#12配变	10	400	上级设备容量受限
10680	东台	唐南4#配变	10	200	上级设备容量受限
10681	东台	心红#17配变	10	400	上级设备容量受限
10682	东台	裕民五配变	10	400	上级设备容量受限
10683	东台	心红七配变	10	400	上级设备容量受限
10684	东台	心红20#配变	10	400	上级设备容量受限
10685	东台	四灶团西七配变	10	200	本级设备容量受限
10686	东台	河坝二配变	10	200	上级设备容量受限
10687	东台	河坝五配变	10	200	本级设备容量受限
10688	东台	四灶集镇32#配变	10	400	上级设备容量受限
10689	东台	四灶集镇25#配变	10	400	上级设备容量受限
10690	东台	四灶集镇3#配变	10	250	上级设备容量受限
10691	东台	四灶7#配变	10	400	上级设备容量受限
10692	东台	四灶8#配变	10	400	上级设备容量受限
10693	东台	四灶集镇12#配变	10	200	上级设备容量受限
10694	东台	四灶集镇13配变	10	200	上级设备容量受限
10695	东台	四灶集镇#33配变	10	400	上级设备容量受限
10696	东台	四灶集镇34#配变	10	400	上级设备容量受限
10697	东台	团西四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10698	东台	四灶集镇38#配变	10	400	上级设备容量受限
10699	东台	四灶集镇5#配变	10	200	上级设备容量受限
10700	东台	团东七配变	10	200	上级设备容量受限
10701	东台	东灶四配变	10	200	上级设备容量受限
10702	东台	新沟一配变	10	200	上级设备容量受限
10703	东台	团东六配变	10	200	上级设备容量受限
10704	东台	团东三配变	10	400	上级设备容量受限
10705	东台	房舍5#配变	10	200	上级设备容量受限
10706	东台	团东二配变	10	400	上级设备容量受限
10707	东台	河坝四配变	10	200	上级设备容量受限
10708	东台	房舍七配变	10	200	上级设备容量受限
10709	东台	四灶三配变	10	200	上级设备容量受限
10710	东台	河坝一配变	10	200	上级设备容量受限
10711	东台	四灶集镇15配变	10	200	上级设备容量受限
10712	东台	房舍10#配变	10	400	上级设备容量受限
10713	东台	房舍一配变	10	400	上级设备容量受限
10714	东台	房家10#配变	10	400	上级设备容量受限
10715	东台	团东五配变	10	400	上级设备容量受限
10716	东台	团东1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10717	东台	团东四配变	10	400	上级设备容量受限
10718	东台	房舍六配变	10	400	上级设备容量受限
10719	东台	河坝7#配变	10	400	上级设备容量受限
10720	东台	四灶集镇24#配变	10	400	上级设备容量受限
10721	东台	团东8#配变	10	400	上级设备容量受限
10722	东台	团西八配变	10	400	上级设备容量受限
10723	东台	房舍8#配变	10	400	上级设备容量受限
10724	东台	房舍3#配变	10	400	上级设备容量受限
10725	东台	房舍9#配变	10	400	上级设备容量受限
10726	东台	集镇四配变	10	400	上级设备容量受限
10727	东台	房舍11#配变	10	400	上级设备容量受限
10728	东台	四灶集镇9配变	10	400	上级设备容量受限
10729	东台	团东9#配变	10	400	上级设备容量受限
10730	东台	房舍二配变	10	400	上级设备容量受限
10731	东台	四灶一配变	10	400	上级设备容量受限
10732	东台	四灶集镇10#配变	10	400	上级设备容量受限
10733	东台	四灶集镇37#配变	10	400	上级设备容量受限
10734	东台	叶家9#配变	10	200	上级设备容量受限
10735	东台	叶家11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10736	东台	姜楼三配变	10	400	上级设备容量受限
10737	东台	叶家12#配变	10	200	上级设备容量受限
10738	东台	叶家一配变	10	400	上级设备容量受限
10739	东台	姜楼六配变	10	200	上级设备容量受限
10740	东台	叶家三配变	10	400	上级设备容量受限
10741	东台	叶家10#配变	10	400	上级设备容量受限
10742	东台	四海佳园1#配电变压器	10	630	上级设备容量受限
10743	东台	姜楼8#配变	10	400	上级设备容量受限
10744	东台	姜楼七配变	10	400	上级设备容量受限
10745	东台	河坝三配变	10	200	上级设备容量受限
10746	东台	姜楼一配变	10	400	上级设备容量受限
10747	东台	姜楼5配变	10	200	上级设备容量受限
10748	东台	姜楼11#配变	10	400	上级设备容量受限
10749	东台	叶家八配变	10	200	上级设备容量受限
10750	东台	四灶集镇21#配变	10	200	上级设备容量受限
10751	东台	团西一配变	10	400	上级设备容量受限
10752	东台	姜楼9#配变	10	400	上级设备容量受限
10753	东台	叶家二配变	10	400	上级设备容量受限
10754	东台	姜楼10#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10755	东台	姜楼二配变	10	400	上级设备容量受限
10756	东台	姜楼四配变	10	400	上级设备容量受限
10757	东台	晨光满园19配变	10	800	上级设备容量受限
10758	东台	晨光满园16配变	10	800	上级设备容量受限
10759	东台	晨光满园11配变	10	800	上级设备容量受限
10760	东台	晨光满园5配变	10	800	上级设备容量受限
10761	东台	晨光满园17配变	10	800	上级设备容量受限
10762	东台	晨光满园3配变	10	800	上级设备容量受限
10763	东台	晨光满园1配变	10	800	上级设备容量受限
10764	东台	晨光满园7配变	10	800	上级设备容量受限
10765	东台	晨光满园9配变	10	800	上级设备容量受限
10766	东台	晨光满园14配变	10	800	上级设备容量受限
10767	东台	钱南11配变	10	400	上级设备容量受限
10768	东台	钱南13配变	10	400	上级设备容量受限
10769	东台	陈灶（7）配变	10	400	上级设备容量受限
10770	东台	陈灶2配变	10	200	上级设备容量受限
10771	东台	陈灶3配变	10	400	上级设备容量受限
10772	东台	南团10配变	10	500	上级设备容量受限
10773	东台	南团5配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10774	东台	梁团9配变	10	200	上级设备容量受限
10775	东台	南团8配变	10	500	上级设备容量受限
10776	东台	陈灶6配变	10	400	上级设备容量受限
10777	东台	钱南8配变	10	400	上级设备容量受限
10778	东台	钱南一配变	10	315	上级设备容量受限
10779	东台	南团二配变	10	400	上级设备容量受限
10780	东台	钱南2配变	10	200	上级设备容量受限
10781	东台	陈灶12配变	10	200	上级设备容量受限
10782	东台	南团7配变	10	400	上级设备容量受限
10783	东台	钱南十配变	10	400	上级设备容量受限
10784	东台	南团6配变	10	400	上级设备容量受限
10785	东台	钱南7配变	10	400	上级设备容量受限
10786	东台	南团1配变	10	400	上级设备容量受限
10787	东台	钱南5配变	10	200	上级设备容量受限
10788	东台	陈灶5配变	10	400	上级设备容量受限
10789	东台	南团4配变	10	200	上级设备容量受限
10790	东台	陈灶（一）配变	10	400	上级设备容量受限
10791	东台	南团3配变	10	315	上级设备容量受限
10792	东台	钱南（3）配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10793	东台	钱南9配变	10	400	上级设备容量受限
10794	东台	陈灶8配变	10	400	上级设备容量受限
10795	东台	陈灶10配变	10	400	上级设备容量受限
10796	东台	钱南（12）配变	10	400	上级设备容量受限
10797	东台	钱南6配变	10	400	上级设备容量受限
10798	东台	陈灶4配变	10	400	上级设备容量受限
10799	东台	钱南14配变	10	400	上级设备容量受限
10800	东台	陈灶9配变	10	400	上级设备容量受限
10801	东台	陈灶11配变	10	400	上级设备容量受限
10802	东台	新联58连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10803	东台	新联53连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10804	东台	新联57连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10805	东台	新联57连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10806	东台	新联52连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10807	东台	新联54连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10808	东台	新联53连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10809	东台	新联59连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10810	东台	盐坝18连4#配变	10	400	上级设备容量受限
10811	东台	新联54连1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10812	东台	新联59连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10813	东台	新联56连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10814	东台	曙光27连10#配变	10	400	上级设备容量受限
10815	东台	新联55连1#配变	10	400	上级设备容量受限
10816	东台	新联59连3#配变	10	400	上级设备容量受限
10817	东台	新联58连2#配变	10	400	上级设备容量受限
10818	东台	安庭雅居3#变	10	630	上级设备容量受限
10819	东台	富泰佳园1#变	10	630	上级设备容量受限
10820	东台	安庭雅居1#变	10	630	上级设备容量受限
10821	东台	富源广场2#变	10	400	上级设备容量受限
10822	东台	富泰佳园3#变	10	630	上级设备容量受限
10823	东台	富泰佳园2#变	10	630	上级设备容量受限
10824	东台	安庭雅居5#变	10	630	上级设备容量受限
10825	东台	富泰佳园4#变	10	630	上级设备容量受限
10826	东台	圩里5#配变	10	315	上级设备容量受限
10827	东台	园艺14#配变	10	400	上级设备容量受限
10828	东台	何庄3#配变	10	200	上级设备容量受限
10829	东台	圩里(6)#变	10	200	上级设备容量受限
10830	东台	万升2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10831	东台	圩里8#配变	10	200	上级设备容量受限
10832	东台	圩里4#变	10	200	上级设备容量受限
10833	东台	圩里9#变	10	200	上级设备容量受限
10834	东台	海堰13#配变	10	200	本级设备容量受限
10835	东台	上官15#配变	10	200	上级设备容量受限
10836	东台	上官17#配变	10	200	上级设备容量受限
10837	东台	上官六配变	10	400	上级设备容量受限
10838	东台	上官19#配变	10	200	上级设备容量受限
10839	东台	海堰10#配变	10	200	上级设备容量受限
10840	东台	新沟七配变	10	200	上级设备容量受限
10841	东台	海堰九配变	10	200	上级设备容量受限
10842	东台	上官三配变	10	200	上级设备容量受限
10843	东台	上官12配变	10	400	上级设备容量受限
10844	东台	上官8配变	10	200	上级设备容量受限
10845	东台	新沟三配变	10	200	上级设备容量受限
10846	东台	海堰3#配变	10	400	上级设备容量受限
10847	东台	新沟六配变	10	200	上级设备容量受限
10848	东台	上官14#配变	10	200	上级设备容量受限
10849	东台	海堰12#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10850	东台	新沟11#配变	10	200	上级设备容量受限
10851	东台	海堰19#配变	10	200	上级设备容量受限
10852	东台	海堰6#配变	10	200	上级设备容量受限
10853	东台	海堰17#配变	10	200	上级设备容量受限
10854	东台	上官一配变	10	200	上级设备容量受限
10855	东台	新沟四配变	10	400	上级设备容量受限
10856	东台	海堰16配变	10	400	上级设备容量受限
10857	东台	上官16#配变	10	200	上级设备容量受限
10858	东台	上官四配变	10	200	上级设备容量受限
10859	东台	海堰5#配变	10	400	上级设备容量受限
10860	东台	上官18#配变	10	200	上级设备容量受限
10861	东台	上官九配变	10	200	上级设备容量受限
10862	东台	海堰2#配变	10	400	上级设备容量受限
10863	东台	上官二配变	10	200	上级设备容量受限
10864	东台	房舍四配变	10	200	上级设备容量受限
10865	东台	海堰1#配变	10	200	上级设备容量受限
10866	东台	上官五配变	10	200	上级设备容量受限
10867	东台	海堰18#配变	10	400	上级设备容量受限
10868	东台	海堰4#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10869	东台	薛舍5配变	10	400	上级设备容量受限
10870	东台	上官20#配变	10	400	上级设备容量受限
10871	东台	上官十配变	10	315	上级设备容量受限
10872	东台	新沟五配变	10	400	上级设备容量受限
10873	东台	新沟八配变	10	400	上级设备容量受限
10874	东台	新沟二配变	10	400	上级设备容量受限
10875	东台	海堰8#配变	10	400	上级设备容量受限
10876	东台	上官7配变	10	400	上级设备容量受限
10877	东台	上官11配变	10	400	上级设备容量受限
10878	东台	圩里2#配变	10	200	本级设备容量受限
10879	东台	何庄7#配变	10	200	上级设备容量受限
10880	东台	圩里10#配变	10	200	上级设备容量受限
10881	东台	上团(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
10882	东台	复昕11#配变	10	200	上级设备容量受限
10883	东台	何庄1#配变	10	250	上级设备容量受限
10884	东台	圩里1#配变	10	200	上级设备容量受限
10885	东台	何庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
10886	东台	圩里(7)#配变	10	200	上级设备容量受限
10887	东台	圩里11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10888	东台	上团11#配变	10	200	上级设备容量受限
10889	东台	上团1#配变	10	200	上级设备容量受限
10890	东台	何庄5#配变（节能变）	10	400	上级设备容量受限
10891	东台	上团2#配变	10	200	上级设备容量受限
10892	东台	上团(3)#配变	10	200	上级设备容量受限
10893	东台	上团7#配变	10	200	上级设备容量受限
10894	东台	何庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
10895	东台	上团(5)#配变	10	400	本级设备容量受限
10896	东台	上团4#配变	10	400	上级设备容量受限
10897	东台	上团10#配变	10	200	上级设备容量受限
10898	东台	上团9#配变	10	200	上级设备容量受限
10899	东台	复昕12#配变	10	200	上级设备容量受限
10900	东台	上团13#配变	10	200	上级设备容量受限
10901	东台	上团12#配变	10	200	上级设备容量受限
10902	东台	上团8#配变	10	200	上级设备容量受限
10903	东台	潘陈1#配变	10	200	本级设备容量受限
10904	东台	民团2#配变	10	200	本级设备容量受限
10905	东台	潘陈5#配变	10	200	本级设备容量受限
10906	东台	砖桥8#配变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10907	东台	砖桥(6)#配变	10	400	本级设备容量受限
10908	东台	民团8#配变	10	200	本级设备容量受限
10909	东台	周坝1#配变	10	200	本级设备容量受限
10910	东台	周坝(5)#配变	10	200	本级设备容量受限
10911	东台	民团1#配变（节能变）	10	200	本级设备容量受限
10912	东台	周坝8#配变(节能变)	10	200	上级设备容量受限
10913	东台	砖桥9#配变	10	200	上级设备容量受限
10914	东台	民团3#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
10915	东台	砖桥5#配变	10	200	上级设备容量受限
10916	东台	民团7#配变	10	200	上级设备容量受限
10917	东台	民团6#配变	10	400	上级设备容量受限
10918	东台	民团9#配变	10	100	上级设备容量受限
10919	东台	砖桥11#配变	10	200	上级设备容量受限
10920	东台	砖桥10#变	10	200	上级设备容量受限
10921	东台	周坝2#配变	10	200	上级设备容量受限
10922	东台	民团4#配变	10	400	上级设备容量受限
10923	东台	砖桥12#配变	10	200	上级设备容量受限
10924	东台	民团5#配变	10	200	上级设备容量受限
10925	东台	民团10#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10926	东台	砖桥4#配变	10	100	上级设备容量受限
10927	东台	潘陈7#配变	10	200	上级设备容量受限
10928	东台	砖桥(7)#配变	10	200	上级设备容量受限
10929	东台	周坝(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
10930	东台	砖桥2#配变	10	400	上级设备容量受限
10931	东台	潘陈6#配变	10	400	上级设备容量受限
10932	东台	周坝4#配变	10	200	上级设备容量受限
10933	东台	何庄6#配变	10	200	上级设备容量受限
10934	东台	周坝3#配变	10	200	上级设备容量受限
10935	东台	潘陈3#配变	10	200	上级设备容量受限
10936	东台	潘陈4#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
10937	东台	潘陈8#配变	10	200	上级设备容量受限
10938	东台	砖桥1#配变	10	200	上级设备容量受限
10939	东台	周坝9#配变	10	200	上级设备容量受限
10940	东台	周坝7#配变	10	200	上级设备容量受限
10941	东台	宝塔6#配变	10	400	上级设备容量受限
10942	东台	潘陈二配变	10	400	上级设备容量受限
10943	东台	卢灶11#配变	10	200	本级设备容量受限
10944	东台	勤丰9#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10945	东台	勤丰6#配变	10	200	本级设备容量受限
10946	东台	陈风10#配变	10	200	本级设备容量受限
10947	东台	宝塔4#配变（节能变）	10	200	本级设备容量受限
10948	东台	陈风2#配变	10	200	本级设备容量受限
10949	东台	陈风(5)#配变	10	200	本级设备容量受限
10950	东台	宝塔3#配变	10	200	本级设备容量受限
10951	东台	卢灶9#配变	10	200	本级设备容量受限
10952	东台	陈风4#配变	10	200	本级设备容量受限
10953	东台	丁余2#配变	10	200	本级设备容量受限
10954	东台	卢灶12#配变	10	200	本级设备容量受限
10955	东台	陈风6#配变	10	200	本级设备容量受限
10956	东台	勤丰4#配变	10	200	本级设备容量受限
10957	东台	卢灶10#配变	10	100	本级设备容量受限
10958	东台	卢灶3#配变	10	400	本级设备容量受限
10959	东台	陈风9#配变	10	100	上级设备容量受限
10960	东台	丁余1#配变	10	200	上级设备容量受限
10961	东台	九灶5#配变	10	200	上级设备容量受限
10962	东台	宝塔2#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
10963	东台	丁余6#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10964	东台	卢灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
10965	东台	卢灶(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
10966	东台	勤丰2#配变	10	200	上级设备容量受限
10967	东台	卢灶13#配变	10	200	上级设备容量受限
10968	东台	勤丰8#配变	10	200	上级设备容量受限
10969	东台	卢灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
10970	东台	陈风7#配变100KVA(利用)	10	100	上级设备容量受限
10971	东台	勤丰11#配变	10	200	上级设备容量受限
10972	东台	丁余3#配变	10	200	上级设备容量受限
10973	东台	陈风3#配变	10	200	上级设备容量受限
10974	东台	宝塔5#配变	10	200	上级设备容量受限
10975	东台	勤丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
10976	东台	陈风8#配变	10	100	上级设备容量受限
10977	东台	勤丰10#配变	10	200	上级设备容量受限
10978	东台	卢灶2#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
10979	东台	宝塔8#配变	10	200	上级设备容量受限
10980	东台	勤丰1#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
10981	东台	丁余8#配变	10	200	上级设备容量受限
10982	东台	丁余7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
10983	东台	陈风1#配变	10	200	上级设备容量受限
10984	东台	卢灶7#配变	10	400	上级设备容量受限
10985	东台	丁余4#配变	10	200	上级设备容量受限
10986	东台	宝塔1#配变	10	200	上级设备容量受限
10987	东台	九灶8#配变	10	400	本级设备容量受限
10988	东台	卢灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
10989	东台	勤丰5#配变	10	400	上级设备容量受限
10990	东台	宝塔7#配变	10	200	上级设备容量受限
10991	东台	何庄9#配变	10	200	上级设备容量受限
10992	东台	砖桥14#配变	10	200	上级设备容量受限
10993	东台	卢灶4#配变	10	400	上级设备容量受限
10994	东台	丁余5#配变	10	400	上级设备容量受限
10995	东台	砖桥3#配变	10	400	上级设备容量受限
10996	东台	陈风11#配变	10	400	上级设备容量受限
10997	东台	丰富2#配变	10	200	本级设备容量受限
10998	东台	安乐6#配变	10	200	本级设备容量受限
10999	东台	王沙14#配变	10	200	本级设备容量受限
11000	东台	灶港3#配变	10	200	本级设备容量受限
11001	东台	安乐(7)#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11002	东台	安乐8#配变	10	200	本级设备容量受限
11003	东台	上灶3#配变	10	200	本级设备容量受限
11004	东台	十灶10#配变	10	100	本级设备容量受限
11005	东台	灶港9#配变	10	200	本级设备容量受限
11006	东台	灶港10#配变	10	400	本级设备容量受限
11007	东台	弓湾1#配变	10	200	本级设备容量受限
11008	东台	十灶3#配变	10	200	本级设备容量受限
11009	东台	王沙4#配变	10	200	上级设备容量受限
11010	东台	弓湾3#配变	10	200	上级设备容量受限
11011	东台	灶港11#配变	10	200	上级设备容量受限
11012	东台	灶港1#配变	10	200	上级设备容量受限
11013	东台	十灶(1)#配变	10	200	上级设备容量受限
11014	东台	灶港2#配变	10	200	上级设备容量受限
11015	东台	王沙5#配变	10	200	上级设备容量受限
11016	东台	上灶9#配变(节能变)	10	200	上级设备容量受限
11017	东台	弓湾2#配变	10	200	上级设备容量受限
11018	东台	弓湾4#配变	10	200	上级设备容量受限
11019	东台	上灶(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
11020	东台	十灶2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11021	东台	丰富7#配变	10	200	上级设备容量受限
11022	东台	安乐(5)#配变	10	200	上级设备容量受限
11023	东台	灶港7#配变	10	200	上级设备容量受限
11024	东台	灶港4#配变	10	200	上级设备容量受限
11025	东台	安乐3#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
11026	东台	灶港6配变	10	200	上级设备容量受限
11027	东台	灶港5#配变	10	200	上级设备容量受限
11028	东台	十灶6#配变	10	200	上级设备容量受限
11029	东台	王沙6#配变	10	200	上级设备容量受限
11030	东台	弓湾8#配变	10	200	上级设备容量受限
11031	东台	王沙10#配变	10	200	上级设备容量受限
11032	东台	安乐(2)#配变	10	200	上级设备容量受限
11033	东台	王沙7#配变	10	200	上级设备容量受限
11034	东台	弓湾9#配变	10	200	上级设备容量受限
11035	东台	王沙13#配变	10	200	上级设备容量受限
11036	东台	丰富9#配变	10	200	上级设备容量受限
11037	东台	灶港8#配变	10	200	上级设备容量受限
11038	东台	弓湾6#配变	10	200	上级设备容量受限
11039	东台	王沙11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11040	东台	王沙12#配变	10	200	上级设备容量受限
11041	东台	王沙1#配变	10	200	上级设备容量受限
11042	东台	弓湾7#配变	10	200	上级设备容量受限
11043	东台	王沙2#配变	10	400	上级设备容量受限
11044	东台	十灶9#配变	10	200	上级设备容量受限
11045	东台	十灶7#配变	10	200	上级设备容量受限
11046	东台	弓湾5#配变	10	200	上级设备容量受限
11047	东台	灶港12#配变	10	200	上级设备容量受限
11048	东台	王沙8#配变	10	200	上级设备容量受限
11049	东台	上灶7#配变	10	200	上级设备容量受限
11050	东台	王沙3#配变	10	200	上级设备容量受限
11051	东台	王沙9#配变	10	400	上级设备容量受限
11052	东台	富东公用10#配变	10	200	上级设备容量受限
11053	东台	富东公用5#配变	10	400	上级设备容量受限
11054	东台	富东公用17#配变	10	400	上级设备容量受限
11055	东台	富东公用22#配变	10	400	上级设备容量受限
11056	东台	富东公用15#配变	10	400	上级设备容量受限
11057	东台	富东公用9#配变	10	200	上级设备容量受限
11058	东台	富东公用18#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11059	东台	富东公用24#配变	10	400	上级设备容量受限
11060	东台	富东公用23#配变	10	200	上级设备容量受限
11061	东台	富东公用2#配变	10	400	上级设备容量受限
11062	东台	富东公用13#配变	10	400	上级设备容量受限
11063	东台	富东公用8#配变	10	400	上级设备容量受限
11064	东台	富东公用1#配变	10	400	上级设备容量受限
11065	东台	丰富4#配变	10	200	上级设备容量受限
11066	东台	集富4#配变	10	200	上级设备容量受限
11067	东台	富东公用19#配变	10	200	上级设备容量受限
11068	东台	团结11#配变	10	200	上级设备容量受限
11069	东台	富东公用4#配变	10	200	上级设备容量受限
11070	东台	团结2#配变	10	200	上级设备容量受限
11071	东台	团结6#配变	10	200	上级设备容量受限
11072	东台	桥梓3#配变	10	400	上级设备容量受限
11073	东台	富东公用7#配变	10	400	上级设备容量受限
11074	东台	团结(9)#配变	10	400	上级设备容量受限
11075	东台	富东公用21#配变	10	400	上级设备容量受限
11076	东台	富东公用16#配变	10	400	上级设备容量受限
11077	东台	富东公用14#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11078	东台	富东公用12#配变	10	400	上级设备容量受限
11079	东台	五里6#配变	10	200	本级设备容量受限
11080	东台	仲灶9#配变	10	200	本级设备容量受限
11081	东台	仲灶15#配变	10	100	本级设备容量受限
11082	东台	三元4#配变	10	200	本级设备容量受限
11083	东台	仲灶7#配变	10	200	本级设备容量受限
11084	东台	三九14#配变	10	400	上级设备容量受限
11085	东台	三元13#配变	10	200	上级设备容量受限
11086	东台	仲灶14#配变	10	125	上级设备容量受限
11087	东台	仲灶5#配变	10	100	上级设备容量受限
11088	东台	前胜6#配变	10	200	上级设备容量受限
11089	东台	三九4#配变	10	200	上级设备容量受限
11090	东台	三元7#配变	10	200	上级设备容量受限
11091	东台	三九7#配变	10	200	上级设备容量受限
11092	东台	三元12#配变	10	200	上级设备容量受限
11093	东台	三元2#配变	10	200	上级设备容量受限
11094	东台	仲灶17#配变	10	200	上级设备容量受限
11095	东台	三九9#配变	10	200	上级设备容量受限
11096	东台	仲灶6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11097	东台	三元11#配变	10	200	上级设备容量受限
11098	东台	仲灶16#配变	10	100	上级设备容量受限
11099	东台	三元3#配变	10	200	上级设备容量受限
11100	东台	三九11#配变	10	200	上级设备容量受限
11101	东台	五里3#配变	10	200	上级设备容量受限
11102	东台	三元5#配变	10	200	上级设备容量受限
11103	东台	前胜13#配变	10	200	上级设备容量受限
11104	东台	仲灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
11105	东台	仲灶10#配变	10	200	上级设备容量受限
11106	东台	三元6#配变	10	200	上级设备容量受限
11107	东台	公用6#配变	10	200	上级设备容量受限
11108	东台	仲灶2#配变	10	200	上级设备容量受限
11109	东台	三元10#配变	10	200	上级设备容量受限
11110	东台	团结12#配变	10	200	上级设备容量受限
11111	东台	仲灶13#配变	10	200	上级设备容量受限
11112	东台	三元1#配变	10	200	上级设备容量受限
11113	东台	三元9#配变	10	200	上级设备容量受限
11114	东台	团结(3)#配变	10	400	上级设备容量受限
11115	东台	仲灶18#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11116	东台	公用11#配变.	10	400	上级设备容量受限
11117	东台	三元8#配变	10	400	上级设备容量受限
11118	东台	团结10#配变	10	400	上级设备容量受限
11119	东台	王桑4#配变（节能变）	10	200	本级设备容量受限
11120	东台	乘胜11#配变	10	400	本级设备容量受限
11121	东台	团结1#配变	10	200	本级设备容量受限
11122	东台	乘胜6#配变	10	200	本级设备容量受限
11123	东台	王桑(9)#配变	10	200	本级设备容量受限
11124	东台	乘胜3#配变	10	200	本级设备容量受限
11125	东台	王桑14#配变	10	200	本级设备容量受限
11126	东台	乘胜9#配变	10	200	本级设备容量受限
11127	东台	王桑(7)#配变	10	200	本级设备容量受限
11128	东台	王桑12#配变	10	200	本级设备容量受限
11129	东台	王桑2#配变	10	200	本级设备容量受限
11130	东台	五里5#配变	10	200	上级设备容量受限
11131	东台	王桑5#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
11132	东台	王桑3#配变	10	400	上级设备容量受限
11133	东台	王桑15#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
11134	东台	小东(2)#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11135	东台	小东7#配变	10	200	上级设备容量受限
11136	东台	小东(8)#配变	10	200	上级设备容量受限
11137	东台	乘胜2#配变	10	200	上级设备容量受限
11138	东台	王桑8#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
11139	东台	五里2#配变	10	200	上级设备容量受限
11140	东台	五里4#配变	10	200	上级设备容量受限
11141	东台	乘胜19#配变	10	200	上级设备容量受限
11142	东台	小东4#配变	10	200	上级设备容量受限
11143	东台	乘胜14#变	10	200	上级设备容量受限
11144	东台	王桑6#配变	10	200	上级设备容量受限
11145	东台	五里7#配变	10	200	上级设备容量受限
11146	东台	乘胜12#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
11147	东台	王桑10#配变	10	200	上级设备容量受限
11148	东台	小东9#配变	10	200	上级设备容量受限
11149	东台	小东1#配变	10	200	上级设备容量受限
11150	东台	乘胜18#配变	10	200	上级设备容量受限
11151	东台	铁久3#配变（节能变）	10	200	上级设备容量受限
11152	东台	乘胜4#配变	10	200	上级设备容量受限
11153	东台	铁久(10)#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11154	东台	乘胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
11155	东台	王桑16#配变	10	315	上级设备容量受限
11156	东台	乘胜16#配变	10	200	上级设备容量受限
11157	东台	王桑13#配变	10	200	上级设备容量受限
11158	东台	王桑(1)#配变	10	200	上级设备容量受限
11159	东台	王桑11#配变	10	400	上级设备容量受限
11160	东台	来东一配变	10	200	本级设备容量受限
11161	东台	来东二配变	10	200	本级设备容量受限
11162	东台	沿海二十八配变	10	400	上级设备容量受限
11163	东台	沿海二十五配变	10	200	上级设备容量受限
11164	东台	东闸五配变	10	400	上级设备容量受限
11165	东台	新海四配变	10	200	上级设备容量受限
11166	东台	沿海二十六配变	10	200	上级设备容量受限
11167	东台	沿海十三配变	10	400	上级设备容量受限
11168	东台	沿海四配变	10	200	上级设备容量受限
11169	东台	来东九配变	10	200	上级设备容量受限
11170	东台	沿海二十三配变	10	200	上级设备容量受限
11171	东台	沿海八配变	10	200	上级设备容量受限
11172	东台	来东八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11173	东台	沿海十四配变	10	200	上级设备容量受限
11174	东台	东闸八配变杆上配变	10	200	上级设备容量受限
11175	东台	东闸三配变	10	200	上级设备容量受限
11176	东台	东闸四配变	10	200	上级设备容量受限
11177	东台	新海一配变	10	200	上级设备容量受限
11178	东台	东闸十二配变	10	200	上级设备容量受限
11179	东台	新海十四配变	10	200	上级设备容量受限
11180	东台	新海七配变	10	200	上级设备容量受限
11181	东台	新海十配变	10	200	上级设备容量受限
11182	东台	沿海十五配变	10	200	上级设备容量受限
11183	东台	东闸十一配变	10	200	上级设备容量受限
11184	东台	新海三配变	10	200	上级设备容量受限
11185	东台	水产一配变	10	200	上级设备容量受限
11186	东台	沿海十八配变	10	200	上级设备容量受限
11187	东台	来东十配变	10	200	上级设备容量受限
11188	东台	沿海三十配变	10	200	上级设备容量受限
11189	东台	沿海十一配变	10	200	上级设备容量受限
11190	东台	沿海十二配变	10	200	上级设备容量受限
11191	东台	沿海二十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11192	东台	新海（八）配变	10	200	上级设备容量受限
11193	东台	新海十三配变	10	200	上级设备容量受限
11194	东台	沿海六配变	10	200	上级设备容量受限
11195	东台	沿海二十四配变	10	200	上级设备容量受限
11196	东台	沿海五配变	10	400	上级设备容量受限
11197	东台	沿海二十一配变	10	200	上级设备容量受限
11198	东台	东闸十三配变	10	200	上级设备容量受限
11199	东台	沿海一配变	10	200	上级设备容量受限
11200	东台	东闸十五配变	10	200	上级设备容量受限
11201	东台	来东五配变	10	200	上级设备容量受限
11202	东台	沿海十七配变	10	200	上级设备容量受限
11203	东台	水产四配变	10	200	上级设备容量受限
11204	东台	沿海二十配变	10	200	上级设备容量受限
11205	东台	沿海十六配变	10	200	上级设备容量受限
11206	东台	沿海三十一配变	10	200	上级设备容量受限
11207	东台	沿海二配变	10	200	上级设备容量受限
11208	东台	新海二配变	10	400	上级设备容量受限
11209	东台	新海十二配变	10	200	上级设备容量受限
11210	东台	新海五配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11211	东台	新海九配变	10	400	上级设备容量受限
11212	东台	沿海三配变	10	400	上级设备容量受限
11213	东台	沿海十配变杆上配变	10	400	上级设备容量受限
11214	东台	来东十五配变	10	400	上级设备容量受限
11215	东台	水产(二)配变	10	400	上级设备容量受限
11216	东台	沿海二十九配变	10	400	上级设备容量受限
11217	东台	水产三配变	10	400	上级设备容量受限
11218	东台	沿海二十七配变	10	400	上级设备容量受限
11219	东台	园艺5#配变	10	400	上级设备容量受限
11220	东台	园艺8#配变	10	400	上级设备容量受限
11221	东台	富南2#配变	10	200	上级设备容量受限
11222	东台	富南9#配变	10	400	上级设备容量受限
11223	东台	富御广场东区2#变	10	800	上级设备容量受限
11224	东台	园艺7#配变	10	400	上级设备容量受限
11225	东台	富御广场7#变	10	630	上级设备容量受限
11226	东台	富御广场5#变	10	630	上级设备容量受限
11227	东台	富御广场东区4#变	10	800	上级设备容量受限
11228	东台	富御广场3#变	10	630	上级设备容量受限
11229	东台	富南12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11230	东台	富南4#配变	10	400	上级设备容量受限
11231	东台	富御广场1#变	10	630	上级设备容量受限
11232	东台	万红10#配变	10	400	本级设备容量受限
11233	东台	联灶#18配变	10	400	本级设备容量受限
11234	东台	张灶#7配变	10	200	本级设备容量受限
11235	东台	农场#(9)配变	10	200	本级设备容量受限
11236	东台	鼓劲13#配变	10	200	本级设备容量受限
11237	东台	万红#12配变	10	200	本级设备容量受限
11238	东台	万红六配变	10	400	上级设备容量受限
11239	东台	种子场(二)配变(唐洋)	10	200	本级设备容量受限
11240	东台	张灶(九)配变	10	400	本级设备容量受限
11241	东台	农场二配变	10	200	本级设备容量受限
11242	东台	种子场一配变(唐洋)	10	400	本级设备容量受限
11243	东台	联灶3#配变	10	400	本级设备容量受限
11244	东台	联灶二配变	10	200	本级设备容量受限
11245	东台	张灶03#配变	10	200	本级设备容量受限
11246	东台	鼓劲2配变	10	200	本级设备容量受限
11247	东台	联灶24#配变	10	400	本级设备容量受限
11248	东台	万红9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11249	东台	农场5配变	10	400	上级设备容量受限
11250	东台	红花一配变	10	200	上级设备容量受限
11251	东台	联灶#20配变（节能再利用）	10	200	上级设备容量受限
11252	东台	农场（一）配变	10	400	上级设备容量受限
11253	东台	农场6配变	10	400	上级设备容量受限
11254	东台	种子场八配变（唐洋）	10	200	上级设备容量受限
11255	东台	农场#8配变	10	200	上级设备容量受限
11256	东台	农场（三）配变	10	200	上级设备容量受限
11257	东台	张灶二配变	10	200	上级设备容量受限
11258	东台	张灶#12配变	10	200	上级设备容量受限
11259	东台	农场10#配变	10	200	上级设备容量受限
11260	东台	联灶22#配变	10	400	上级设备容量受限
11261	东台	联灶1#配变	10	400	上级设备容量受限
11262	东台	联灶#17配变	10	400	上级设备容量受限
11263	东台	张灶#16配变	10	400	上级设备容量受限
11264	东台	联灶六配变	10	315	上级设备容量受限
11265	东台	鼓劲#14配变	10	200	上级设备容量受限
11266	东台	联灶九配变	10	400	上级设备容量受限
11267	东台	联灶十三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11268	东台	张灶(五)配变	10	200	上级设备容量受限
11269	东台	联灶十配变	10	400	上级设备容量受限
11270	东台	张灶10#配变	10	400	上级设备容量受限
11271	东台	农场7#配变	10	400	上级设备容量受限
11272	东台	联灶#21配变	10	200	上级设备容量受限
11273	东台	鼓劲一配变	10	315	上级设备容量受限
11274	东台	张灶#1配变	10	400	上级设备容量受限
11275	东台	联灶12#配变	10	400	上级设备容量受限
11276	东台	联灶#7配变	10	400	上级设备容量受限
11277	东台	联灶#14配变	10	400	上级设备容量受限
11278	东台	张灶#14配变	10	200	上级设备容量受限
11279	东台	张灶#13配变	10	200	上级设备容量受限
11280	东台	万红#11配变	10	400	上级设备容量受限
11281	东台	鼓劲五配变	10	400	上级设备容量受限
11282	东台	张灶四配变	10	200	上级设备容量受限
11283	东台	鼓劲#(12)配变	10	200	上级设备容量受限
11284	东台	联灶十一配变	10	400	上级设备容量受限
11285	东台	张灶15#配变	10	400	上级设备容量受限
11286	东台	鼓劲(四)配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11287	东台	万红七配变	10	200	上级设备容量受限
11288	东台	联灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
11289	东台	联灶#15配变	10	400	上级设备容量受限
11290	东台	张灶11#配变	10	400	上级设备容量受限
11291	东台	张灶8#配变	10	400	上级设备容量受限
11292	东台	联灶八配变	10	400	上级设备容量受限
11293	东台	联灶23#配变	10	400	上级设备容量受限
11294	东台	张灶六配变	10	400	上级设备容量受限
11295	东台	联灶#19配变	10	400	上级设备容量受限
11296	东台	万红三配变	10	400	上级设备容量受限
11297	东台	农场四配变	10	400	上级设备容量受限
11298	东台	联灶#16配配	10	400	上级设备容量受限
11299	东台	鼓劲六配变	10	400	上级设备容量受限
11300	东台	联灶04#配变	10	400	上级设备容量受限
11301	东台	陈港六配变	10	200	本级设备容量受限
11302	东台	东夏七配变	10	200	上级设备容量受限
11303	东台	东夏十三配变	10	200	上级设备容量受限
11304	东台	西夏11#配变	10	200	上级设备容量受限
11305	东台	东港5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11306	东台	徐灶四配变	10	200	上级设备容量受限
11307	东台	六兴六配变	10	200	上级设备容量受限
11308	东台	西夏一号配变	10	400	上级设备容量受限
11309	东台	六兴五配变	10	200	上级设备容量受限
11310	东台	郟灶6配变	10	400	上级设备容量受限
11311	东台	徐灶二配变	10	200	上级设备容量受限
11312	东台	公用变九号配变	10	400	上级设备容量受限
11313	东台	盛世金典小区#1变压器	10	800	上级设备容量受限
11314	东台	徐灶三号配变	10	200	上级设备容量受限
11315	东台	东夏六配变	10	200	上级设备容量受限
11316	东台	东夏五配变	10	200	上级设备容量受限
11317	东台	西夏八配变	10	200	上级设备容量受限
11318	东台	陈港三配变	10	200	上级设备容量受限
11319	东台	陈港五配变	10	200	上级设备容量受限
11320	东台	东夏八配变	10	200	上级设备容量受限
11321	东台	陈港二配变	10	400	上级设备容量受限
11322	东台	六兴二配变	10	200	上级设备容量受限
11323	东台	六兴一配变	10	200	上级设备容量受限
11324	东台	东港2配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11325	东台	东夏四配变	10	400	上级设备容量受限
11326	东台	东夏十二配变	10	200	上级设备容量受限
11327	东台	东港3配变	10	200	上级设备容量受限
11328	东台	西夏六配变	10	200	上级设备容量受限
11329	东台	徐灶一号配变	10	200	上级设备容量受限
11330	东台	郜灶七配变	10	200	上级设备容量受限
11331	东台	东夏十一配变	10	200	上级设备容量受限
11332	东台	郜灶五配变	10	200	上级设备容量受限
11333	东台	六兴8#配变	10	200	上级设备容量受限
11334	东台	东夏二配变	10	200	上级设备容量受限
11335	东台	陈港七配变	10	200	上级设备容量受限
11336	东台	徐灶七号配变	10	200	上级设备容量受限
11337	东台	西夏七配变	10	200	上级设备容量受限
11338	东台	郜灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
11339	东台	陈港四号配变	10	200	上级设备容量受限
11340	东台	西夏二配变	10	200	上级设备容量受限
11341	东台	东港6#配变	10	200	上级设备容量受限
11342	东台	西夏五台配变	10	200	上级设备容量受限
11343	东台	西夏三号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11344	东台	徐灶12#配变	10	200	上级设备容量受限
11345	东台	陈港一配变	10	400	上级设备容量受限
11346	东台	西夏九配变	10	400	上级设备容量受限
11347	东台	西夏四配变	10	400	上级设备容量受限
11348	东台	徐灶五配变	10	315	上级设备容量受限
11349	东台	东夏三配变	10	400	上级设备容量受限
11350	东台	郟灶二号配变	10	400	上级设备容量受限
11351	东台	公用12配变	10	400	上级设备容量受限
11352	东台	六兴三号配变	10	400	上级设备容量受限
11353	东台	东港4配变	10	400	上级设备容量受限
11354	东台	六兴四配变	10	400	上级设备容量受限
11355	东台	头灶六兴7#配变	10	400	上级设备容量受限
11356	东台	东港一号配变	10	400	上级设备容量受限
11357	东台	东夏九配变	10	400	上级设备容量受限
11358	东台	徐灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
11359	东台	六灶十一配变	10	400	上级设备容量受限
11360	东台	曹灶四号配变	10	200	上级设备容量受限
11361	东台	六灶十配变	10	200	上级设备容量受限
11362	东台	六居一配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11363	东台	永红三配变	10	400	上级设备容量受限
11364	东台	六居九配变	10	400	上级设备容量受限
11365	东台	六灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
11366	东台	梅尖一配变	10	200	上级设备容量受限
11367	东台	葛坝四配变	10	200	上级设备容量受限
11368	东台	梅尖五配变	10	200	上级设备容量受限
11369	东台	曹灶一配变	10	200	上级设备容量受限
11370	东台	葛坝一配变	10	200	上级设备容量受限
11371	东台	永红六号配变	10	200	上级设备容量受限
11372	东台	六灶小学1配变	10	200	上级设备容量受限
11373	东台	六灶七配变	10	200	上级设备容量受限
11374	东台	祝灶三配变	10	200	上级设备容量受限
11375	东台	梅尖三配变	10	200	上级设备容量受限
11376	东台	永红五号配变	10	200	上级设备容量受限
11377	东台	梅尖7#配变	10	200	上级设备容量受限
11378	东台	曹灶二配变	10	200	上级设备容量受限
11379	东台	祝灶一配变	10	200	上级设备容量受限
11380	东台	潘灶六配变	10	200	上级设备容量受限
11381	东台	北腰一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11382	东台	六居六配变	10	400	上级设备容量受限
11383	东台	祝灶七配变	10	200	上级设备容量受限
11384	东台	北腰四配变	10	200	上级设备容量受限
11385	东台	梅尖4配变	10	200	上级设备容量受限
11386	东台	梅尖二配变	10	200	上级设备容量受限
11387	东台	祝灶六配变	10	200	上级设备容量受限
11388	东台	六居八配变	10	200	上级设备容量受限
11389	东台	葛坝二号配变	10	400	上级设备容量受限
11390	东台	北腰6#配变	10	400	上级设备容量受限
11391	东台	六居13#配变	10	200	上级设备容量受限
11392	东台	祝灶二配变	10	200	上级设备容量受限
11393	东台	六居11#配变（头灶国投）	10	200	上级设备容量受限
11394	东台	葛坝六配变	10	200	上级设备容量受限
11395	东台	葛坝十配变	10	200	上级设备容量受限
11396	东台	北腰五配变	10	200	上级设备容量受限
11397	东台	练房三配变	10	200	上级设备容量受限
11398	东台	六灶供销社配变	10	200	上级设备容量受限
11399	东台	六灶三配变	10	400	上级设备容量受限
11400	东台	祝灶五配变（国网专项）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11401	东台	北腰二配变	10	400	上级设备容量受限
11402	东台	曹灶三配变	10	400	上级设备容量受限
11403	东台	北腰三配变	10	400	上级设备容量受限
11404	东台	潘灶二配变	10	400	上级设备容量受限
11405	东台	葛坝五配变	10	400	上级设备容量受限
11406	东台	葛坝8#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
11407	东台	永红九配变	10	400	上级设备容量受限
11408	东台	六灶二配变	10	400	上级设备容量受限
11409	东台	祝灶四配变	10	400	上级设备容量受限
11410	东台	六灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
11411	东台	六居2号配变	10	400	上级设备容量受限
11412	东台	六灶学校配变	10	400	上级设备容量受限
11413	东台	六居三配变	10	400	上级设备容量受限
11414	东台	潘灶八配变	10	400	上级设备容量受限
11415	东台	六居12配变（国网专项）	10	400	上级设备容量受限
11416	东台	六灶四配变	10	400	上级设备容量受限
11417	东台	梅尖六配变	10	400	上级设备容量受限
11418	东台	永红14配变	10	400	上级设备容量受限
11419	东台	徐灶6配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11420	东台	六居十四配变	10	400	上级设备容量受限
11421	东台	曹灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
11422	东台	永红二配变	10	400	上级设备容量受限
11423	东台	六居四配变	10	400	上级设备容量受限
11424	东台	新伍十六配变	10	400	上级设备容量受限
11425	东台	新伍8#配变	10	160	上级设备容量受限
11426	东台	镇北七配变	10	400	上级设备容量受限
11427	东台	一仓三配变	10	400	上级设备容量受限
11428	东台	新强五配变	10	200	上级设备容量受限
11429	东台	一仓五配变	10	200	上级设备容量受限
11430	东台	北行四配变	10	200	上级设备容量受限
11431	东台	新五四配变	10	200	上级设备容量受限
11432	东台	三余八配变	10	200	上级设备容量受限
11433	东台	七一二配变	10	200	上级设备容量受限
11434	东台	新伍十五配变	10	200	上级设备容量受限
11435	东台	新强一配变	10	200	上级设备容量受限
11436	东台	北行五配变	10	200	上级设备容量受限
11437	东台	新伍二配变	10	200	上级设备容量受限
11438	东台	北行三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11439	东台	七一五配变	10	200	上级设备容量受限
11440	东台	七一四配变	10	200	上级设备容量受限
11441	东台	三余三配变	10	200	上级设备容量受限
11442	东台	北行二配变	10	200	上级设备容量受限
11443	东台	三余二配变	10	200	上级设备容量受限
11444	东台	北行一配变	10	200	上级设备容量受限
11445	东台	北行六配变	10	200	上级设备容量受限
11446	东台	一仓一配变	10	200	上级设备容量受限
11447	东台	三余七配变	10	200	上级设备容量受限
11448	东台	七一七配变	10	200	上级设备容量受限
11449	东台	新伍十四配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
11450	东台	一仓居委会二配变	10	200	上级设备容量受限
11451	东台	三余一配变	10	400	上级设备容量受限
11452	东台	新伍六配变	10	200	上级设备容量受限
11453	东台	新伍十一配变	10	200	上级设备容量受限
11454	东台	七一三配变	10	200	上级设备容量受限
11455	东台	新伍(九)配变	10	400	上级设备容量受限
11456	东台	三余五配变	10	200	上级设备容量受限
11457	东台	新强四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11458	东台	新伍十二配变	10	400	上级设备容量受限
11459	东台	三余六配变	10	400	上级设备容量受限
11460	东台	新强六配变	10	400	上级设备容量受限
11461	东台	新伍十配变	10	400	上级设备容量受限
11462	东台	一仓4#配变	10	400	上级设备容量受限
11463	东台	三余四配变	10	400	上级设备容量受限
11464	东台	七一一配变	10	400	上级设备容量受限
11465	东台	新强二配变	10	400	上级设备容量受限
11466	东台	新伍七配变	10	400	上级设备容量受限
11467	东台	七一桥一配变	10	400	上级设备容量受限
11468	东台	新伍十三配变	10	400	上级设备容量受限
11469	东台	三余九配变	10	400	上级设备容量受限
11470	东台	新五三配变	10	400	上级设备容量受限
11471	东台	一仓居委会一配变	10	400	上级设备容量受限
11472	东台	七一桥三配变	10	400	上级设备容量受限
11473	东台	新伍一配变	10	400	上级设备容量受限
11474	东台	三余十配变	10	400	上级设备容量受限
11475	东台	七一六配变	10	400	上级设备容量受限
11476	东台	镇北三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11477	东台	新强三配变	10	400	上级设备容量受限
11478	东台	七一桥四配变	10	400	上级设备容量受限
11479	东台	一仓二配变	10	400	上级设备容量受限
11480	东台	仓东六配变	10	400	上级设备容量受限
11481	东台	仓东5配变	10	200	上级设备容量受限
11482	东台	仓东四配变	10	200	上级设备容量受限
11483	东台	镇北十四配变	10	200	上级设备容量受限
11484	东台	仓东八配变	10	200	上级设备容量受限
11485	东台	镇北十配变	10	200	上级设备容量受限
11486	东台	仓东一配变	10	200	上级设备容量受限
11487	东台	仓东二配变	10	400	上级设备容量受限
11488	东台	仓东七配变	10	400	上级设备容量受限
11489	东台	镇北十三配变	10	400	上级设备容量受限
11490	东台	梁九1#配变	10	200	本级设备容量受限
11491	东台	梁九3#配变	10	200	本级设备容量受限
11492	东台	何庄10#配变	10	400	上级设备容量受限
11493	东台	梁九14#配变	10	400	上级设备容量受限
11494	东台	梁九11#配变	10	200	上级设备容量受限
11495	东台	同胜7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11496	东台	安澜7#配变	10	200	上级设备容量受限
11497	东台	孟庄1#配变	10	200	上级设备容量受限
11498	东台	万升1#配变	10	200	上级设备容量受限
11499	东台	何庄4#配变	10	200	上级设备容量受限
11500	东台	安澜2#配变	10	200	上级设备容量受限
11501	东台	同胜6#配变	10	200	上级设备容量受限
11502	东台	孟庄4#配变	10	400	上级设备容量受限
11503	东台	孟庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
11504	东台	梁九2#配变	10	200	上级设备容量受限
11505	东台	孟庄10#配变	10	200	上级设备容量受限
11506	东台	孟庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
11507	东台	梁九6#配变	10	200	上级设备容量受限
11508	东台	同胜5#配变	10	200	上级设备容量受限
11509	东台	梁九4#配变	10	200	上级设备容量受限
11510	东台	孟庄7#配变	10	400	上级设备容量受限
11511	东台	同胜(2)#配变	10	200	上级设备容量受限
11512	东台	同胜1#配变	10	400	上级设备容量受限
11513	东台	富南11#配变	10	200	上级设备容量受限
11514	东台	安澜5#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11515	东台	梁九10#配变	10	200	上级设备容量受限
11516	东台	富南3#配变	10	200	上级设备容量受限
11517	东台	孟庄9#配变	10	200	上级设备容量受限
11518	东台	杭庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
11519	东台	同胜8#配变	10	200	上级设备容量受限
11520	东台	安澜1#配变	10	200	上级设备容量受限
11521	东台	杭庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
11522	东台	安澜6#配变	10	200	上级设备容量受限
11523	东台	杭庄3#配变	10	200	上级设备容量受限
11524	东台	同胜4#配变	10	200	上级设备容量受限
11525	东台	孟庄3#配变	10	400	上级设备容量受限
11526	东台	梁九8#配变	10	200	上级设备容量受限
11527	东台	孟庄5#配变	10	200	上级设备容量受限
11528	东台	杭庄1#配变	10	200	上级设备容量受限
11529	东台	安澜4#配变	10	200	上级设备容量受限
11530	东台	孟庄6#配变	10	200	上级设备容量受限
11531	东台	杭庄9#配变	10	200	上级设备容量受限
11532	东台	安澜3#配变	10	200	上级设备容量受限
11533	东台	杭庄7#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11534	东台	万升7#配变	10	400	上级设备容量受限
11535	东台	梁九13#配变	10	400	上级设备容量受限
11536	东台	安澜8#配变	10	400	上级设备容量受限
11537	东台	富西7#配变	10	400	上级设备容量受限
11538	东台	梁九12#配变	10	400	上级设备容量受限
11539	东台	杭庄10#配变	10	400	上级设备容量受限
11540	东台	梁九15#配变	10	400	上级设备容量受限
11541	东台	万升5#配变	10	400	上级设备容量受限
11542	东台	安澜9#配变	10	400	上级设备容量受限
11543	东台	富北6#配变	10	160	本级设备容量受限
11544	东台	六垛7#配变	10	200	本级设备容量受限
11545	东台	小东3#配变	10	200	本级设备容量受限
11546	东台	前胜(3)#配变	10	200	本级设备容量受限
11547	东台	高元2#配变	10	200	本级设备容量受限
11548	东台	前胜12#配变	10	200	本级设备容量受限
11549	东台	铁久12#配变	10	200	上级设备容量受限
11550	东台	前胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
11551	东台	乘胜20#配变	10	200	上级设备容量受限
11552	东台	六垛3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11553	东台	前胜5#配变	10	200	上级设备容量受限
11554	东台	富北5#配变	10	200	上级设备容量受限
11555	东台	前胜14#配变	10	200	上级设备容量受限
11556	东台	富北7#配变	10	200	上级设备容量受限
11557	东台	乘胜1#配变	10	200	上级设备容量受限
11558	东台	六垛4#配变	10	200	上级设备容量受限
11559	东台	前胜11#配变	10	200	上级设备容量受限
11560	东台	前胜1#配变	10	200	上级设备容量受限
11561	东台	富北3#配变	10	200	上级设备容量受限
11562	东台	富北4#配变	10	200	上级设备容量受限
11563	东台	铁久9#配变	10	200	上级设备容量受限
11564	东台	乘胜8#配变	10	200	上级设备容量受限
11565	东台	小东10#配变	10	200	上级设备容量受限
11566	东台	前胜10#配变	10	200	上级设备容量受限
11567	东台	高元3#配变	10	200	上级设备容量受限
11568	东台	小东6#配变	10	200	上级设备容量受限
11569	东台	六垛2#配变	10	200	上级设备容量受限
11570	东台	铁久8#配变	10	200	上级设备容量受限
11571	东台	前胜4#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11572	东台	乘胜10#配变	10	200	上级设备容量受限
11573	东台	前胜2#配变	10	200	上级设备容量受限
11574	东台	铁久11配变	10	200	上级设备容量受限
11575	东台	铁久4#配变	10	200	上级设备容量受限
11576	东台	铁久(5)#配变	10	200	上级设备容量受限
11577	东台	前胜8#配变	10	200	上级设备容量受限
11578	东台	富北9#配变	10	200	上级设备容量受限
11579	东台	富北1#配变	10	200	上级设备容量受限
11580	东台	铁久2#配变	10	400	上级设备容量受限
11581	东台	乘胜5#配变	10	200	上级设备容量受限
11582	东台	乘胜17#配变	10	200	上级设备容量受限
11583	东台	铁久1#配变	10	315	上级设备容量受限
11584	东台	铁久7#配变	10	200	上级设备容量受限
11585	东台	富北13#配变	10	200	上级设备容量受限
11586	东台	六垛10#配变	10	200	上级设备容量受限
11587	东台	六垛8#配变	10	200	上级设备容量受限
11588	东台	前胜15#配变	10	200	上级设备容量受限
11589	东台	富北12#配变	10	200	上级设备容量受限
11590	东台	桑园3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11591	东台	乘胜13#配变	10	200	上级设备容量受限
11592	东台	铁久(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
11593	东台	富北14#配变	10	200	上级设备容量受限
11594	东台	小东5#配变	10	400	上级设备容量受限
11595	东台	乘胜15#配变	10	200	上级设备容量受限
11596	东台	富北15#配变	10	200	上级设备容量受限
11597	东台	铁久13#配变	10	200	上级设备容量受限
11598	东台	富北2#配变	10	400	上级设备容量受限
11599	东台	高元4#配变	10	400	上级设备容量受限
11600	东台	前胜9#配变	10	400	上级设备容量受限
11601	东台	悦禾城3配变	10	800	上级设备容量受限
11602	东台	悦禾城1配变	10	800	上级设备容量受限
11603	东台	九坵一配变	10	400	本级设备容量受限
11604	东台	九坵七配变	10	200	本级设备容量受限
11605	东台	古舍8#配变	10	200	本级设备容量受限
11606	东台	朱坝三配变	10	200	本级设备容量受限
11607	东台	九丘二配变	10	200	上级设备容量受限
11608	东台	八一八配变	10	200	上级设备容量受限
11609	东台	合兴二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11610	东台	三仓众鑫大厦一配变	10	250	上级设备容量受限
11611	东台	镇北十五配变	10	200	上级设备容量受限
11612	东台	朱坝八配变	10	200	上级设备容量受限
11613	东台	合兴五配变	10	200	上级设备容量受限
11614	东台	龙塘五配变	10	200	上级设备容量受限
11615	东台	九坵三配变	10	200	上级设备容量受限
11616	东台	八一六配变	10	200	上级设备容量受限
11617	东台	龙塘一配变	10	200	上级设备容量受限
11618	东台	王埭九配变（节能）	10	200	上级设备容量受限
11619	东台	古舍一配变	10	200	上级设备容量受限
11620	东台	八一三配变	10	200	上级设备容量受限
11621	东台	龙塘三配变	10	200	上级设备容量受限
11622	东台	九坵四配变	10	200	上级设备容量受限
11623	东台	古舍三配变	10	200	上级设备容量受限
11624	东台	古舍四配变	10	200	上级设备容量受限
11625	东台	朱坝七配变	10	200	上级设备容量受限
11626	东台	合兴七配变	10	200	上级设备容量受限
11627	东台	朱坝五配变	10	200	上级设备容量受限
11628	东台	丁村八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11629	东台	八一七配变	10	200	上级设备容量受限
11630	东台	朱坝四配变	10	200	上级设备容量受限
11631	东台	古舍六配变	10	400	上级设备容量受限
11632	东台	丁村三配变	10	200	上级设备容量受限
11633	东台	龙塘四配变	10	200	上级设备容量受限
11634	东台	古舍五配变	10	200	上级设备容量受限
11635	东台	古舍七配变	10	400	上级设备容量受限
11636	东台	朱坝二配变	10	200	上级设备容量受限
11637	东台	龙塘二配变（三仓）	10	200	上级设备容量受限
11638	东台	合兴六配变	10	200	上级设备容量受限
11639	东台	九坵五配变	10	400	上级设备容量受限
11640	东台	王埙二配变	10	200	上级设备容量受限
11641	东台	丁村四配变	10	200	上级设备容量受限
11642	东台	丁村六配变	10	200	上级设备容量受限
11643	东台	朱坝六配变	10	400	上级设备容量受限
11644	东台	丁村一配变	10	400	上级设备容量受限
11645	东台	龙塘六配变	10	400	上级设备容量受限
11646	东台	丁村二配变	10	400	上级设备容量受限
11647	东台	九坵六配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11648	东台	镇北八配变	10	400	上级设备容量受限
11649	东台	龙塘七配变	10	400	上级设备容量受限
11650	东台	八一九配变	10	400	上级设备容量受限
11651	东台	王埭七配变	10	400	上级设备容量受限
11652	东台	古舍二配变	10	400	上级设备容量受限
11653	东台	朱坝一配变	10	400	上级设备容量受限
11654	东台	高中三配变	10	200	本级设备容量受限
11655	东台	高中六配变	10	200	本级设备容量受限
11656	东台	东进六配变	10	400	本级设备容量受限
11657	东台	高中七配变	10	200	本级设备容量受限
11658	东台	东进3#配变	10	200	本级设备容量受限
11659	东台	东胜六配变	10	200	上级设备容量受限
11660	东台	板余三配变	10	200	本级设备容量受限
11661	东台	板余九配变	10	200	本级设备容量受限
11662	东台	元东13#配变	10	400	本级设备容量受限
11663	东台	高中十五配变	10	400	本级设备容量受限
11664	东台	板余二配变	10	200	本级设备容量受限
11665	东台	元东八配变	10	200	上级设备容量受限
11666	东台	高中十四配变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11667	东台	元东十一配变	10	200	本级设备容量受限
11668	东台	高中十配变	10	200	本级设备容量受限
11669	东台	东胜十配变	10	200	上级设备容量受限
11670	东台	板余十二配变	10	200	本级设备容量受限
11671	东台	元东五配变	10	200	本级设备容量受限
11672	东台	高中十一配变	10	200	本级设备容量受限
11673	东台	高中5#配变	10	200	本级设备容量受限
11674	东台	民理五配变	10	200	本级设备容量受限
11675	东台	板余八配变	10	200	本级设备容量受限
11676	东台	元东六配变	10	200	本级设备容量受限
11677	东台	高中八配变	10	200	本级设备容量受限
11678	东台	东胜七配变	10	200	本级设备容量受限
11679	东台	高中一配变	10	200	本级设备容量受限
11680	东台	许河供销社商住楼配变	10	200	上级设备容量受限
11681	东台	板余一配变	10	200	上级设备容量受限
11682	东台	民理7配变	10	200	上级设备容量受限
11683	东台	高中16#配变	10	400	上级设备容量受限
11684	东台	民理一配变	10	200	上级设备容量受限
11685	东台	元东12#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11686	东台	高中十二配变	10	200	上级设备容量受限
11687	东台	元东四配变	10	200	上级设备容量受限
11688	东台	高中13#配变	10	400	上级设备容量受限
11689	东台	元东七配变	10	400	上级设备容量受限
11690	东台	民理8#配变	10	315	上级设备容量受限
11691	东台	元东1#配变	10	400	上级设备容量受限
11692	东台	元东九配变	10	200	上级设备容量受限
11693	东台	元东二配变	10	200	上级设备容量受限
11694	东台	元东十配变	10	200	上级设备容量受限
11695	东台	东胜12#配变	10	200	上级设备容量受限
11696	东台	高中四配变	10	400	上级设备容量受限
11697	东台	东胜三配变	10	400	上级设备容量受限
11698	东台	民理四配变	10	200	上级设备容量受限
11699	东台	民理二配变	10	400	上级设备容量受限
11700	东台	高中二配变	10	400	上级设备容量受限
11701	东台	民理3#配变	10	400	上级设备容量受限
11702	东台	民理六配变	10	400	上级设备容量受限
11703	东台	高中17#配变	10	400	上级设备容量受限
11704	东台	板余七配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11705	东台	新洋三配变	10	400	本级设备容量受限
11706	东台	中北三配变	10	200	本级设备容量受限
11707	东台	新灶八配变	10	200	本级设备容量受限
11708	东台	新洋八配变	10	200	本级设备容量受限
11709	东台	新洋五配变	10	200	本级设备容量受限
11710	东台	中北一配变	10	200	本级设备容量受限
11711	东台	新曹王港三配变	10	400	本级设备容量受限
11712	东台	新灶四配变	10	400	本级设备容量受限
11713	东台	新跃三配变	10	200	本级设备容量受限
11714	东台	王港十三配变	10	400	上级设备容量受限
11715	东台	姜墩三配变	10	400	上级设备容量受限
11716	东台	姜墩十一配变	10	200	上级设备容量受限
11717	东台	草卡四配变	10	200	上级设备容量受限
11718	东台	中北二配变	10	200	上级设备容量受限
11719	东台	新洋六配变	10	200	上级设备容量受限
11720	东台	新灶六配变	10	200	上级设备容量受限
11721	东台	草卡一配变	10	200	上级设备容量受限
11722	东台	新洋四配变	10	200	上级设备容量受限
11723	东台	新灶一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11724	东台	草卡三配变	10	400	上级设备容量受限
11725	东台	姜墩二配变	10	200	上级设备容量受限
11726	东台	新跃一配变	10	200	上级设备容量受限
11727	东台	新洋十一配变	10	200	上级设备容量受限
11728	东台	新洋二配变	10	200	上级设备容量受限
11729	东台	姜墩五配变	10	200	上级设备容量受限
11730	东台	新灶七配变	10	100	上级设备容量受限
11731	东台	姜墩十三配变	10	200	上级设备容量受限
11732	东台	新灶二配变	10	200	上级设备容量受限
11733	东台	姜墩八配变	10	200	上级设备容量受限
11734	东台	新灶五配变	10	200	上级设备容量受限
11735	东台	新洋十三配变	10	200	上级设备容量受限
11736	东台	太平二配变	10	200	上级设备容量受限
11737	东台	中北七配变	10	200	上级设备容量受限
11738	东台	新洋十二配变	10	200	上级设备容量受限
11739	东台	中北四配变	10	200	上级设备容量受限
11740	东台	新洋十配变	10	200	上级设备容量受限
11741	东台	新洋九配变	10	200	上级设备容量受限
11742	东台	姜墩九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11743	东台	姜墩十七配变	10	200	上级设备容量受限
11744	东台	中北五配变	10	200	上级设备容量受限
11745	东台	草卡六配变	10	200	上级设备容量受限
11746	东台	新洋一配变	10	200	上级设备容量受限
11747	东台	新灶三配变	10	200	上级设备容量受限
11748	东台	中北八配变	10	200	上级设备容量受限
11749	东台	姜墩六配变	10	200	上级设备容量受限
11750	东台	姜墩十二配变	10	200	上级设备容量受限
11751	东台	姜墩七配变	10	200	上级设备容量受限
11752	东台	中北六配变	10	400	上级设备容量受限
11753	东台	草卡五配变	10	200	上级设备容量受限
11754	东台	姜墩四配变	10	200	上级设备容量受限
11755	东台	姜墩十六配变	10	200	上级设备容量受限
11756	东台	王港十五配变	10	200	上级设备容量受限
11757	东台	新洋七配变	10	200	上级设备容量受限
11758	东台	新跃二配变	10	400	上级设备容量受限
11759	东台	姜墩十配变	10	200	上级设备容量受限
11760	东台	王港十一配变	10	200	上级设备容量受限
11761	东台	草卡七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11762	东台	草卡二配变	10	400	上级设备容量受限
11763	东台	姜墩一配变	10	400	上级设备容量受限
11764	东台	新曹王港八配变	10	400	上级设备容量受限
11765	东台	新曹王港九配变	10	400	上级设备容量受限
11766	东台	合兴九配变	10	200	上级设备容量受限
11767	东台	三仓工业园区二配变	10	400	上级设备容量受限
11768	东台	镇西二十一配变	10	200	上级设备容量受限
11769	东台	大地和苑七配变	10	630	上级设备容量受限
11770	东台	合兴四配变	10	200	上级设备容量受限
11771	东台	三仓工业园区配变	10	400	上级设备容量受限
11772	东台	人和天润城#2配变	10	800	上级设备容量受限
11773	东台	王埭四配变	10	400	上级设备容量受限
11774	东台	合兴八配变	10	400	上级设备容量受限
11775	东台	仓胜十配变	10	400	上级设备容量受限
11776	东台	王埭五配变	10	315	上级设备容量受限
11777	东台	人和天润城#4配变	10	800	上级设备容量受限
11778	东台	人和天润城#6配变	10	800	上级设备容量受限
11779	东台	府邸花园主变	10	630	上级设备容量受限
11780	东台	王埭三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11781	东台	镇西二十四配变	10	200	上级设备容量受限
11782	东台	镇西三配变	10	200	上级设备容量受限
11783	东台	镇西二十五配变	10	200	上级设备容量受限
11784	东台	合兴一配变	10	200	上级设备容量受限
11785	东台	合兴三配变	10	400	上级设备容量受限
11786	东台	镇西一配变	10	315	上级设备容量受限
11787	东台	镇西七配变	10	400	上级设备容量受限
11788	东台	王埙十配变	10	400	上级设备容量受限
11789	东台	海丰集镇24配变	10	400	上级设备容量受限
11790	东台	海丰集镇4#配变	10	400	上级设备容量受限
11791	东台	海丰集镇22#配变	10	400	上级设备容量受限
11792	东台	海丰集镇27#配变	10	630	上级设备容量受限
11793	东台	南兴四配变	10	200	上级设备容量受限
11794	东台	何舍14#配变	10	400	上级设备容量受限
11795	东台	集镇10配变	10	200	上级设备容量受限
11796	东台	南庄新村6#变	10	800	上级设备容量受限
11797	东台	南庄新村8#变	10	800	上级设备容量受限
11798	东台	集镇12配变	10	400	上级设备容量受限
11799	东台	海丰集镇13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11800	东台	阳光华府配电室#1变压器	10	400	上级设备容量受限
11801	东台	阳光华府配电室#2变压器	10	400	上级设备容量受限
11802	东台	南庄新村4#变*	10	800	上级设备容量受限
11803	东台	南庄新村2#变*	10	800	上级设备容量受限
11804	东台	海丰集镇25配变	10	400	上级设备容量受限
11805	东台	何舍八配变	10	200	上级设备容量受限
11806	东台	何舍三配变	10	200	上级设备容量受限
11807	东台	海丰集镇11配变	10	200	上级设备容量受限
11808	东台	何舍10配变	10	200	上级设备容量受限
11809	东台	卞团九配变	10	400	上级设备容量受限
11810	东台	卞团六配变	10	200	上级设备容量受限
11811	东台	卞团16#配变	10	200	上级设备容量受限
11812	东台	卞团11配变	10	200	上级设备容量受限
11813	东台	海丰集镇二十三配变	10	200	上级设备容量受限
11814	东台	南兴二配变	10	200	上级设备容量受限
11815	东台	海丰集镇15#配变	10	200	上级设备容量受限
11816	东台	南兴一配变	10	200	上级设备容量受限
11817	东台	南兴6#配变	10	200	上级设备容量受限
11818	东台	辛勤七配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11819	东台	何舍七配变	10	200	上级设备容量受限
11820	东台	海丰集镇14配变	10	200	上级设备容量受限
11821	东台	海丰集镇八配变	10	200	上级设备容量受限
11822	东台	何舍六配变	10	200	上级设备容量受限
11823	东台	何舍一配变	10	200	上级设备容量受限
11824	东台	南兴5#配变	10	400	上级设备容量受限
11825	东台	卞团一配变	10	400	上级设备容量受限
11826	东台	卞团13#配变	10	400	上级设备容量受限
11827	东台	何舍二配变	10	400	上级设备容量受限
11828	东台	何舍九配变	10	400	上级设备容量受限
11829	东台	何舍五配变	10	400	上级设备容量受限
11830	东台	何舍11#配变	10	400	上级设备容量受限
11831	东台	辛勤11#配变	10	400	上级设备容量受限
11832	东台	卞团7#配变	10	400	上级设备容量受限
11833	东台	何舍4配变	10	400	上级设备容量受限
11834	东台	何舍12#配变	10	400	上级设备容量受限
11835	东台	卞团二配变	10	400	上级设备容量受限
11836	东台	海丰集镇26#配变	10	400	上级设备容量受限
11837	东台	海丰集镇6#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11838	东台	海丰集镇5#配变	10	400	上级设备容量受限
11839	东台	公用变六配变(曹J)	10	200	上级设备容量受限
11840	东台	韩文六配变	10	200	上级设备容量受限
11841	东台	韩文二配变	10	200	上级设备容量受限
11842	东台	公用变七配变(曹J)	10	200	上级设备容量受限
11843	东台	曹居四配变	10	200	上级设备容量受限
11844	东台	公用变二配变(曹J)	10	400	上级设备容量受限
11845	东台	港边二配变	10	200	上级设备容量受限
11846	东台	港边8配变	10	200	上级设备容量受限
11847	东台	顾J二配变	10	200	上级设备容量受限
11848	东台	韩文十五配变	10	200	上级设备容量受限
11849	东台	蒋泊八配变	10	200	上级设备容量受限
11850	东台	韩文11#配变	10	200	上级设备容量受限
11851	东台	顾J5配变	10	200	上级设备容量受限
11852	东台	韩文一配变	10	200	上级设备容量受限
11853	东台	韩文八配变	10	200	上级设备容量受限
11854	东台	先胜三配变	10	400	上级设备容量受限
11855	东台	先胜七配变	10	200	上级设备容量受限
11856	东台	韩文13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11857	东台	先胜一配变	10	200	上级设备容量受限
11858	东台	曹居二配变	10	200	上级设备容量受限
11859	东台	先胜2配变	10	200	上级设备容量受限
11860	东台	韩文17#配变	10	200	上级设备容量受限
11861	东台	先及九配变	10	200	上级设备容量受限
11862	东台	韩文七配变	10	200	上级设备容量受限
11863	东台	先胜6#配变	10	400	上级设备容量受限
11864	东台	韩文14#配变	10	200	上级设备容量受限
11865	东台	先胜8#配变	10	200	上级设备容量受限
11866	东台	港边七配变	10	200	上级设备容量受限
11867	东台	韩文16#配变	10	200	上级设备容量受限
11868	东台	先及六配变	10	200	上级设备容量受限
11869	东台	顾丁9#配变	10	200	上级设备容量受限
11870	东台	韩文五配变	10	200	上级设备容量受限
11871	东台	韩文3配变	10	200	上级设备容量受限
11872	东台	曹居三配变	10	200	上级设备容量受限
11873	东台	韩文#12配变	10	200	上级设备容量受限
11874	东台	韩文九配变	10	400	上级设备容量受限
11875	东台	韩文10#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11876	东台	先及一配变	10	400	上级设备容量受限
11877	东台	先胜五配变	10	400	上级设备容量受限
11878	东台	曹居一配变	10	400	上级设备容量受限
11879	东台	公用变九配变(曹)	10	400	上级设备容量受限
11880	东台	先胜4配变	10	400	上级设备容量受限
11881	东台	四灶集镇19#配变	10	160	上级设备容量受限
11882	东台	四灶6#配变	10	400	上级设备容量受限
11883	东台	团西10#配变	10	400	上级设备容量受限
11884	东台	金翰苑1配变	10	630	上级设备容量受限
11885	东台	金翰苑3配变	10	630	上级设备容量受限
11886	东台	金翰苑5配变	10	630	上级设备容量受限
11887	东台	民权9配变	10	200	上级设备容量受限
11888	东台	万桥五配变	10	400	本级设备容量受限
11889	东台	李灶八配变	10	200	本级设备容量受限
11890	东台	李灶三配变	10	200	本级设备容量受限
11891	东台	李南二配变	10	400	上级设备容量受限
11892	东台	常灶十四配变	10	200	上级设备容量受限
11893	东台	万桥四配变	10	200	上级设备容量受限
11894	东台	李灶四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11895	东台	李南八配变	10	200	上级设备容量受限
11896	东台	兴旺九配变	10	200	上级设备容量受限
11897	东台	兴旺十配变	10	200	上级设备容量受限
11898	东台	李灶十五配变	10	200	上级设备容量受限
11899	东台	李灶十四配变	10	200	上级设备容量受限
11900	东台	李南三配变	10	200	上级设备容量受限
11901	东台	兴旺三配变	10	200	上级设备容量受限
11902	东台	兴旺七配变	10	250	上级设备容量受限
11903	东台	李灶九配变	10	200	上级设备容量受限
11904	东台	李灶十三配变	10	200	上级设备容量受限
11905	东台	兴旺四配变	10	200	上级设备容量受限
11906	东台	李南六配变	10	200	上级设备容量受限
11907	东台	兴旺六配变	10	200	上级设备容量受限
11908	东台	李南一配变	10	200	上级设备容量受限
11909	东台	万桥七配变	10	200	上级设备容量受限
11910	东台	李灶五配变	10	200	上级设备容量受限
11911	东台	李灶七配变	10	200	上级设备容量受限
11912	东台	兴旺十一配变	10	200	上级设备容量受限
11913	东台	李南十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11914	东台	万桥三配变	10	200	上级设备容量受限
11915	东台	兴旺十二配变	10	200	上级设备容量受限
11916	东台	李南七配变	10	200	上级设备容量受限
11917	东台	兴旺十三配变	10	200	上级设备容量受限
11918	东台	兴旺八配变	10	400	上级设备容量受限
11919	东台	李南十二配变	10	200	上级设备容量受限
11920	东台	兴旺一配变	10	200	上级设备容量受限
11921	东台	常灶十六配变	10	200	上级设备容量受限
11922	东台	李灶六配变	10	315	上级设备容量受限
11923	东台	李南十一配变	10	400	上级设备容量受限
11924	东台	万桥二配变	10	400	上级设备容量受限
11925	东台	李灶十二配变	10	200	上级设备容量受限
11926	东台	常灶六配变	10	400	上级设备容量受限
11927	东台	兴旺二配变	10	400	上级设备容量受限
11928	东台	万桥一配变	10	400	上级设备容量受限
11929	东台	李灶二配变	10	400	上级设备容量受限
11930	东台	兴旺五配变	10	315	上级设备容量受限
11931	东台	李灶十一配变	10	400	上级设备容量受限
11932	东台	常灶七配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11933	东台	李南四配变	10	400	上级设备容量受限
11934	东台	常灶十五配变	10	400	上级设备容量受限
11935	东台	李南五配变	10	400	上级设备容量受限
11936	东台	常灶一配变	10	400	上级设备容量受限
11937	东台	李南九配变	10	400	上级设备容量受限
11938	东台	李灶一配变	10	400	上级设备容量受限
11939	东台	李灶十配变	10	400	上级设备容量受限
11940	东台	中心七配变	10	200	上级设备容量受限
11941	东台	中心十一配变	10	200	上级设备容量受限
11942	东台	明星四配变	10	200	上级设备容量受限
11943	东台	中心六配变	10	200	上级设备容量受限
11944	东台	明星十九配变	10	200	上级设备容量受限
11945	东台	中心十配变	10	400	上级设备容量受限
11946	东台	中心一配变	10	400	上级设备容量受限
11947	东台	南庄四配变	10	200	上级设备容量受限
11948	东台	富洋新村6配变	10	630	上级设备容量受限
11949	东台	富洋新村4配变	10	630	上级设备容量受限
11950	东台	富洋新村2配变	10	630	上级设备容量受限
11951	东台	碧桂园13#配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11952	东台	改善6配变	10	400	上级设备容量受限
11953	东台	碧桂园九配变	10	800	上级设备容量受限
11954	东台	碧桂园11#配变	10	800	上级设备容量受限
11955	东台	碧桂园17#配变	10	800	上级设备容量受限
11956	东台	碧桂园19#配变	10	800	上级设备容量受限
11957	东台	改善7配变	10	400	上级设备容量受限
11958	东台	民权二配变	10	200	上级设备容量受限
11959	东台	富洋新村8配变	10	630	上级设备容量受限
11960	东台	碧桂园15#配变	10	800	上级设备容量受限
11961	东台	民权一配变	10	200	上级设备容量受限
11962	东台	民权（三）配变	10	200	上级设备容量受限
11963	东台	民权8配变	10	200	上级设备容量受限
11964	东台	民权六配变	10	400	上级设备容量受限
11965	东台	改善8配变	10	200	上级设备容量受限
11966	东台	改善1配变	10	200	上级设备容量受限
11967	东台	民权（四）配变	10	400	上级设备容量受限
11968	东台	改善4配变	10	400	上级设备容量受限
11969	东台	民权7配变	10	400	上级设备容量受限
11970	东台	改善5配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11971	东台	改善2配变	10	400	上级设备容量受限
11972	东台	徐墩十三号配变	10	200	本级设备容量受限
11973	东台	朱灶六配变	10	200	本级设备容量受限
11974	东台	天鹅十一配变	10	200	本级设备容量受限
11975	东台	朱灶四配变	10	200	本级设备容量受限
11976	东台	徐墩十四配变	10	200	本级设备容量受限
11977	东台	徐墩八配变	10	200	上级设备容量受限
11978	东台	贾坝19#配变	10	630	上级设备容量受限
11979	东台	天鹅十二配变	10	400	上级设备容量受限
11980	东台	天鹅十五配变	10	200	上级设备容量受限
11981	东台	天鹅21#配变	10	630	上级设备容量受限
11982	东台	贾坝八配变	10	400	上级设备容量受限
11983	东台	天鹅七配变	10	200	上级设备容量受限
11984	东台	朱灶五配变	10	200	上级设备容量受限
11985	东台	天鹅十配变	10	200	上级设备容量受限
11986	东台	天鹅二配变	10	200	上级设备容量受限
11987	东台	天鹅四配变	10	400	上级设备容量受限
11988	东台	徐墩七配变	10	200	上级设备容量受限
11989	东台	沈灶五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
11990	东台	贾坝十六配变	10	200	上级设备容量受限
11991	东台	徐墩十配变	10	400	上级设备容量受限
11992	东台	天鹅十四配变	10	200	上级设备容量受限
11993	东台	贾坝十二配变	10	400	上级设备容量受限
11994	东台	朱灶一配变	10	200	上级设备容量受限
11995	东台	贾坝十七配变	10	200	上级设备容量受限
11996	东台	天鹅十七配变	10	200	上级设备容量受限
11997	东台	徐墩十五配变	10	200	上级设备容量受限
11998	东台	贾坝十一配变	10	200	上级设备容量受限
11999	东台	沈灶二配变	10	200	上级设备容量受限
12000	东台	天鹅八配变	10	200	上级设备容量受限
12001	东台	贾坝十三配变	10	400	上级设备容量受限
12002	东台	朱灶八配变	10	400	上级设备容量受限
12003	东台	贾坝十四配变	10	200	上级设备容量受限
12004	东台	朱灶七配变	10	400	上级设备容量受限
12005	东台	贾坝九配变	10	200	上级设备容量受限
12006	东台	朱灶十一配变	10	200	上级设备容量受限
12007	东台	朱灶九配变	10	200	上级设备容量受限
12008	东台	沈灶六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12009	东台	朱灶十配变	10	200	上级设备容量受限
12010	东台	贾坝十五配变	10	200	上级设备容量受限
12011	东台	天鹅二十配变	10	200	上级设备容量受限
12012	东台	徐墩六配变	10	200	上级设备容量受限
12013	东台	天鹅六配变	10	200	上级设备容量受限
12014	东台	天鹅五配变	10	200	上级设备容量受限
12015	东台	徐墩十一配变	10	200	上级设备容量受限
12016	东台	徐墩四配变	10	400	上级设备容量受限
12017	东台	天鹅十六配变	10	200	上级设备容量受限
12018	东台	贾坝七配变	10	400	上级设备容量受限
12019	东台	徐墩二配变	10	400	上级设备容量受限
12020	东台	天鹅三配变	10	200	上级设备容量受限
12021	东台	贾坝二配变	10	400	上级设备容量受限
12022	东台	天鹅九配变	10	400	上级设备容量受限
12023	东台	徐墩三配变	10	400	上级设备容量受限
12024	东台	朱灶三配变	10	400	上级设备容量受限
12025	东台	朱灶十二配变	10	400	上级设备容量受限
12026	东台	贾坝四配变	10	400	上级设备容量受限
12027	东台	徐墩一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12028	东台	贾坝六配变	10	400	上级设备容量受限
12029	东台	天鹅一配变	10	400	上级设备容量受限
12030	东台	贾坝一配变	10	315	上级设备容量受限
12031	东台	沈灶四配变	10	400	上级设备容量受限
12032	东台	贾坝十八配变	10	400	上级设备容量受限
12033	东台	徐墩五配变	10	400	上级设备容量受限
12034	东台	天鹅十三配变	10	400	上级设备容量受限
12035	东台	贾坝三号配变	10	400	上级设备容量受限
12036	东台	贾坝十配变	10	400	上级设备容量受限
12037	东台	朱灶二配变	10	400	上级设备容量受限
12038	东台	徐墩九配变	10	400	上级设备容量受限
12039	东台	贾坝五号配变	10	400	上级设备容量受限
12040	东台	晨光13配变	10	200	本级设备容量受限
12041	东台	常灶八配变	10	200	本级设备容量受限
12042	东台	晨光十二配变	10	200	本级设备容量受限
12043	东台	晨光七配变	10	400	上级设备容量受限
12044	东台	常灶十一配变	10	400	上级设备容量受限
12045	东台	晨光十五配变	10	200	上级设备容量受限
12046	东台	晨光5配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12047	东台	晨光三配变	10	400	上级设备容量受限
12048	东台	晨光十一配变	10	200	上级设备容量受限
12049	东台	常灶九配变	10	200	上级设备容量受限
12050	东台	晨光二配变	10	200	上级设备容量受限
12051	东台	常灶五配变	10	200	上级设备容量受限
12052	东台	晨光八配变	10	200	上级设备容量受限
12053	东台	晨光十四配变	10	400	上级设备容量受限
12054	东台	晨光十配变	10	400	上级设备容量受限
12055	东台	常灶二配变	10	200	上级设备容量受限
12056	东台	晨光十八配变	10	200	上级设备容量受限
12057	东台	常灶十七配变	10	200	上级设备容量受限
12058	东台	晨光九配变	10	400	上级设备容量受限
12059	东台	晨光十七配变	10	200	上级设备容量受限
12060	东台	晨光一配变	10	400	上级设备容量受限
12061	东台	晨光十六配变	10	200	上级设备容量受限
12062	东台	常灶三配变	10	400	上级设备容量受限
12063	东台	晨光四配变	10	400	上级设备容量受限
12064	东台	晨光六配变	10	400	上级设备容量受限
12065	东台	常灶十二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12066	东台	旧灶4配变	10	200	上级设备容量受限
12067	东台	永丰2配变	10	200	本级设备容量受限
12068	东台	集镇十二配变（南沈灶）	10	200	上级设备容量受限
12069	东台	七灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
12070	东台	集镇十一配变（南沈灶）	10	400	上级设备容量受限
12071	东台	永丰六配变	10	250	上级设备容量受限
12072	东台	官巷8#配变	10	400	上级设备容量受限
12073	东台	官巷七配变	10	400	上级设备容量受限
12074	东台	集镇十三配变（南沈灶）	10	400	上级设备容量受限
12075	东台	官巷六配变	10	200	上级设备容量受限
12076	东台	八灶二配变	10	200	上级设备容量受限
12077	东台	七灶五配变	10	200	上级设备容量受限
12078	东台	旧灶六配变	10	200	上级设备容量受限
12079	东台	官巷4配变	10	200	上级设备容量受限
12080	东台	永丰十四配变	10	400	上级设备容量受限
12081	东台	永丰十六配变	10	200	上级设备容量受限
12082	东台	邹坝三配变	10	200	上级设备容量受限
12083	东台	七灶六配变	10	200	上级设备容量受限
12084	东台	旧灶二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12085	东台	丰盈9#配变	10	200	上级设备容量受限
12086	东台	丰产六配变	10	200	上级设备容量受限
12087	东台	官巷五配变	10	200	上级设备容量受限
12088	东台	八灶六配变	10	200	上级设备容量受限
12089	东台	旧灶五配变	10	200	上级设备容量受限
12090	东台	永丰二十配变	10	200	上级设备容量受限
12091	东台	八灶8#配变	10	400	上级设备容量受限
12092	东台	八灶三配变	10	200	上级设备容量受限
12093	东台	七灶七配变	10	200	上级设备容量受限
12094	东台	永丰十七配变	10	200	上级设备容量受限
12095	东台	旧灶三配变	10	200	上级设备容量受限
12096	东台	八灶一配变	10	200	上级设备容量受限
12097	东台	旧灶10#配变	10	200	上级设备容量受限
12098	东台	七灶三配变	10	200	上级设备容量受限
12099	东台	官巷二配变	10	400	上级设备容量受限
12100	东台	旧灶9#配变	10	200	上级设备容量受限
12101	东台	八灶4#配变	10	400	上级设备容量受限
12102	东台	官巷一配变	10	400	上级设备容量受限
12103	东台	旧灶一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12104	东台	官巷三配变	10	400	上级设备容量受限
12105	东台	沈灶九配变	10	400	上级设备容量受限
12106	东台	永丰八配变	10	400	上级设备容量受限
12107	东台	官巷10#配变	10	400	上级设备容量受限
12108	东台	七灶4#配变	10	400	上级设备容量受限
12109	东台	八灶7#配变	10	400	上级设备容量受限
12110	东台	旧灶七配变	10	400	上级设备容量受限
12111	东台	八灶五配变	10	400	上级设备容量受限
12112	东台	旧灶8#配变	10	400	上级设备容量受限
12113	东台	官巷9#配变	10	400	上级设备容量受限
12114	东台	永丰一配变	10	400	上级设备容量受限
12115	东台	七灶二配变	10	400	上级设备容量受限
12116	东台	丰产7#配变	10	400	上级设备容量受限
12117	东台	金星七配变	10	200	上级设备容量受限
12118	东台	永丰九配变	10	200	本级设备容量受限
12119	东台	中心十四配变	10	200	本级设备容量受限
12120	东台	金星二十四配变	10	400	上级设备容量受限
12121	东台	金星十二配变	10	200	上级设备容量受限
12122	东台	永丰四配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12123	东台	永丰十二配变	10	200	上级设备容量受限
12124	东台	中心五配变	10	400	上级设备容量受限
12125	东台	金星六配变	10	200	上级设备容量受限
12126	东台	永丰十五配变	10	200	上级设备容量受限
12127	东台	永丰十三配变	10	200	上级设备容量受限
12128	东台	金星一配变	10	200	上级设备容量受限
12129	东台	中心十五配变	10	200	上级设备容量受限
12130	东台	中心二配变	10	200	上级设备容量受限
12131	东台	集镇二十四配变	10	200	上级设备容量受限
12132	东台	永丰十九配变	10	200	上级设备容量受限
12133	东台	永丰七配变	10	400	上级设备容量受限
12134	东台	永丰十一配变	10	400	上级设备容量受限
12135	东台	永丰五配变	10	400	上级设备容量受限
12136	东台	中心八配变	10	400	上级设备容量受限
12137	东台	集镇三号配变	10	400	上级设备容量受限
12138	东台	南沈灶集镇十六配变	10	400	上级设备容量受限
12139	东台	金星十四配变	10	400	上级设备容量受限
12140	东台	中心十八配变	10	400	上级设备容量受限
12141	东台	万丽园变电所#1配变.	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12142	东台	人和苑小区配电室#1变压器	10	400	上级设备容量受限
12143	东台	集镇十号配变	10	400	上级设备容量受限
12144	东台	集镇八配变	10	400	上级设备容量受限
12145	东台	集镇七号配变	10	200	上级设备容量受限
12146	东台	众鑫大厦配电变压器	10	200	上级设备容量受限
12147	东台	南沈灶集镇十五配变	10	400	上级设备容量受限
12148	东台	南沈灶集镇十九配变	10	400	上级设备容量受限
12149	东台	万丽园变电所#2配变.	10	630	上级设备容量受限
12150	东台	南沈灶集镇18#配变	10	400	上级设备容量受限
12151	东台	集镇二十一配变	10	400	上级设备容量受限
12152	东台	集镇二十三配变	10	400	上级设备容量受限
12153	东台	集镇九配变（南沈灶）	10	400	上级设备容量受限
12154	东台	沈灶八配变	10	200	上级设备容量受限
12155	东台	沈灶一配变	10	400	上级设备容量受限
12156	东台	集镇十七配变	10	200	上级设备容量受限
12157	东台	集镇二十二变压器	10	400	上级设备容量受限
12158	东台	沈灶七配变	10	400	上级设备容量受限
12159	东台	集镇一号配变	10	400	上级设备容量受限
12160	东台	沈灶三配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12161	东台	集镇二号配变	10	400	上级设备容量受限
12162	东台	集镇二十号配变	10	400	上级设备容量受限
12163	东台	南沈灶集镇五配变	10	400	上级设备容量受限
12164	东台	集镇二十五配变	10	400	上级设备容量受限
12165	东台	集镇十四号配变	10	200	上级设备容量受限
12166	东台	常灶十配变	10	200	上级设备容量受限
12167	东台	集镇四号配变	10	400	上级设备容量受限
12168	东台	李灶十六配变	10	200	上级设备容量受限
12169	东台	常灶十三配变	10	400	上级设备容量受限
12170	东台	常灶四配变	10	400	上级设备容量受限
12171	东台	集镇6配变（南沈灶）	10	400	上级设备容量受限
12172	东台	潘灶四配变	10	200	本级设备容量受限
12173	东台	卢家14#配变	10	630	上级设备容量受限
12174	东台	卢家六配变	10	400	上级设备容量受限
12175	东台	卢家十二配变	10	200	上级设备容量受限
12176	东台	沈河14#配变	10	200	上级设备容量受限
12177	东台	沈河13#配变	10	200	上级设备容量受限
12178	东台	东合二配变	10	200	上级设备容量受限
12179	东台	卢家15#配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12180	东台	练坳八配变	10	200	上级设备容量受限
12181	东台	卢家16#配变	10	630	上级设备容量受限
12182	东台	御景华庭1#	10	800	上级设备容量受限
12183	东台	东合5配变	10	200	上级设备容量受限
12184	东台	东合九配变	10	200	上级设备容量受限
12185	东台	潘灶#10配变（头灶国投）	10	200	上级设备容量受限
12186	东台	卢家十一配变	10	200	上级设备容量受限
12187	东台	东合六配变	10	200	上级设备容量受限
12188	东台	潘灶#12配变	10	200	上级设备容量受限
12189	东台	沈河九配变	10	200	上级设备容量受限
12190	东台	东合四配变	10	200	上级设备容量受限
12191	东台	练坳5配变	10	200	上级设备容量受限
12192	东台	梁东1配变	10	200	上级设备容量受限
12193	东台	卢家十三配变	10	200	上级设备容量受限
12194	东台	东合三高过载配变	10	200	上级设备容量受限
12195	东台	东合七配变	10	200	上级设备容量受限
12196	东台	沈河八配变	10	200	上级设备容量受限
12197	东台	练坳二配变	10	200	上级设备容量受限
12198	东台	沈河四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12199	东台	卢家四配变	10	200	上级设备容量受限
12200	东台	梁东二配变	10	200	上级设备容量受限
12201	东台	沈河六配变	10	200	上级设备容量受限
12202	东台	东合十配变	10	200	上级设备容量受限
12203	东台	沈河三号配变	10	200	上级设备容量受限
12204	东台	潘灶五配变	10	200	上级设备容量受限
12205	东台	卢家五台片	10	200	上级设备容量受限
12206	东台	东合一配变	10	200	上级设备容量受限
12207	东台	东合8#配变	10	200	上级设备容量受限
12208	东台	潘灶一配变	10	400	上级设备容量受限
12209	东台	沈河二配变	10	400	上级设备容量受限
12210	东台	卢家一配变	10	400	上级设备容量受限
12211	东台	卢家2配变	10	400	上级设备容量受限
12212	东台	沈河11#配变	10	400	上级设备容量受限
12213	东台	潘灶三配变	10	400	上级设备容量受限
12214	东台	沈河七配变	10	400	上级设备容量受限
12215	东台	卢家3配变	10	400	上级设备容量受限
12216	东台	沈河12#配变	10	400	上级设备容量受限
12217	东台	沈河十配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12218	东台	沈河一配变	10	400	上级设备容量受限
12219	东台	卢家7#配变	10	400	上级设备容量受限
12220	东台	沈河五配变	10	400	上级设备容量受限
12221	东台	公用15配变.	10	400	上级设备容量受限
12222	东台	农贸佳苑箱式变308156008001	10	630	上级设备容量受限
12223	东台	公用21#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
12224	东台	公用二十四配变	10	200	上级设备容量受限
12225	东台	公用变三号配变	10	400	上级设备容量受限
12226	东台	公用二十二配变	10	200	上级设备容量受限
12227	东台	孙康9#配变	10	200	上级设备容量受限
12228	东台	金垛五配变	10	200	上级设备容量受限
12229	东台	公用18#配变（头灶）	10	400	上级设备容量受限
12230	东台	公用5配变	10	400	上级设备容量受限
12231	东台	公用17配变	10	200	上级设备容量受限
12232	东台	公用14配变	10	315	上级设备容量受限
12233	东台	南兴雅苑1#配变	10	800	上级设备容量受限
12234	东台	公用4配变	10	200	上级设备容量受限
12235	东台	公用8配变	10	200	上级设备容量受限
12236	东台	王灶二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12237	东台	南兴雅苑2#配变	10	800	上级设备容量受限
12238	东台	步行街二号配变	10	500	上级设备容量受限
12239	东台	盛世金典小区#2变压器	10	800	上级设备容量受限
12240	东台	(头灶)公用6#配变	10	400	上级设备容量受限
12241	东台	步行街一号配变	10	500	上级设备容量受限
12242	东台	公用7配变	10	400	上级设备容量受限
12243	东台	孙康五配变	10	200	上级设备容量受限
12244	东台	金垛四配变	10	200	上级设备容量受限
12245	东台	金垛二配变	10	200	上级设备容量受限
12246	东台	孙康八配变	10	200	上级设备容量受限
12247	东台	六灶1配变	10	200	上级设备容量受限
12248	东台	徐灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
12249	东台	葛坝三配变	10	200	上级设备容量受限
12250	东台	王灶五配变	10	200	上级设备容量受限
12251	东台	金垛一配变	10	200	上级设备容量受限
12252	东台	孙康一配变	10	200	上级设备容量受限
12253	东台	王灶四号配变	10	200	上级设备容量受限
12254	东台	孙康七配变	10	200	上级设备容量受限
12255	东台	王灶三号配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12256	东台	孙康三配变	10	200	上级设备容量受限
12257	东台	六灶六配变	10	200	上级设备容量受限
12258	东台	永红四号配变	10	200	上级设备容量受限
12259	东台	永红十一配变	10	200	上级设备容量受限
12260	东台	徐灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
12261	东台	公用13配变	10	200	上级设备容量受限
12262	东台	金垛七配变	10	200	上级设备容量受限
12263	东台	金垛三配变	10	400	上级设备容量受限
12264	东台	孙康二配变	10	400	上级设备容量受限
12265	东台	公用变二号配变	10	400	上级设备容量受限
12266	东台	公用20#配变（国网专项）	10	400	上级设备容量受限
12267	东台	王灶#8配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
12268	东台	王灶一配变	10	400	上级设备容量受限
12269	东台	永红十配变	10	400	上级设备容量受限
12270	东台	孙康10#配变	10	400	上级设备容量受限
12271	东台	公用16配变.	10	400	上级设备容量受限
12272	东台	金垛6#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
12273	东台	徐灶十配变	10	400	上级设备容量受限
12274	东台	永红7配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12275	东台	公用二十三配变	10	400	上级设备容量受限
12276	东台	金垛八配变	10	400	上级设备容量受限
12277	东台	葛坝九配变	10	400	上级设备容量受限
12278	东台	公用1配变	10	400	上级设备容量受限
12279	东台	王灶七配变	10	400	上级设备容量受限
12280	东台	孙康四配变	10	400	上级设备容量受限
12281	东台	王灶#6配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
12282	东台	朝阳五配变	10	200	本级设备容量受限
12283	东台	镇南十五配变	10	200	上级设备容量受限
12284	东台	沿河南路一配变	10	400	上级设备容量受限
12285	东台	镇东三配变	10	400	上级设备容量受限
12286	东台	镇南六配变	10	400	上级设备容量受限
12287	东台	镇东一配变	10	400	上级设备容量受限
12288	东台	仓南十配变	10	200	上级设备容量受限
12289	东台	镇南十一配变	10	400	上级设备容量受限
12290	东台	镇南八配变	10	400	上级设备容量受限
12291	东台	镇南十三配变	10	200	上级设备容量受限
12292	东台	三仓医院	10	250	上级设备容量受限
12293	东台	镇南十配变（节能）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12294	东台	镇南十二配变	10	400	上级设备容量受限
12295	东台	仓南五配变	10	200	上级设备容量受限
12296	东台	镇东九配变	10	400	上级设备容量受限
12297	东台	镇北九配变	10	315	上级设备容量受限
12298	东台	镇东六配变	10	400	上级设备容量受限
12299	东台	镇西二十三配变	10	200	上级设备容量受限
12300	东台	仓南三配变	10	400	上级设备容量受限
12301	东台	仓西二配变	10	200	上级设备容量受限
12302	东台	朝阳二配变	10	200	上级设备容量受限
12303	东台	朝阳一配变	10	200	上级设备容量受限
12304	东台	朝阳六配变	10	200	上级设备容量受限
12305	东台	仓南一配变	10	160	上级设备容量受限
12306	东台	朝阳三配变	10	200	上级设备容量受限
12307	东台	仓南七配变	10	200	上级设备容量受限
12308	东台	仓南二配变	10	200	上级设备容量受限
12309	东台	朝阳四配变	10	200	上级设备容量受限
12310	东台	镇南九配变(三仓)	10	200	上级设备容量受限
12311	东台	朝阳七配变	10	200	上级设备容量受限
12312	东台	镇南七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12313	东台	仓南六配变	10	200	上级设备容量受限
12314	东台	镇南五配变	10	315	上级设备容量受限
12315	东台	镇南二配变	10	315	上级设备容量受限
12316	东台	仓南四配变	10	400	上级设备容量受限
12317	东台	镇南四配变	10	400	上级设备容量受限
12318	东台	镇南三配变	10	400	上级设备容量受限
12319	东台	镇北六配变	10	400	上级设备容量受限
12320	东台	镇南十四配变	10	400	上级设备容量受限
12321	东台	仓南九配变	10	400	上级设备容量受限
12322	东台	中桥1配变	10	400	上级设备容量受限
12323	东台	仓南八配变	10	400	上级设备容量受限
12324	东台	街道五配变.	10	400	上级设备容量受限
12325	东台	镇南一配变	10	630	上级设备容量受限
12326	东台	中来八配变	10	200	本级设备容量受限
12327	东台	太平三配变	10	200	本级设备容量受限
12328	东台	中来十配变	10	200	上级设备容量受限
12329	东台	太平六配变	10	200	本级设备容量受限
12330	东台	新曹二配变	10	400	上级设备容量受限
12331	东台	中来七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12332	东台	花舍三配变	10	200	上级设备容量受限
12333	东台	王港十四配变	10	400	上级设备容量受限
12334	东台	王港二配变	10	400	上级设备容量受限
12335	东台	花舍七配变	10	200	上级设备容量受限
12336	东台	花舍八配变	10	200	上级设备容量受限
12337	东台	太平一配变	10	100	上级设备容量受限
12338	东台	花舍四配变	10	200	上级设备容量受限
12339	东台	中来九配变	10	200	上级设备容量受限
12340	东台	新曹三配变	10	200	上级设备容量受限
12341	东台	花舍二配变	10	200	上级设备容量受限
12342	东台	中来五配变	10	200	上级设备容量受限
12343	东台	太平四配变	10	200	上级设备容量受限
12344	东台	花舍一配变	10	200	上级设备容量受限
12345	东台	太平八配变	10	200	上级设备容量受限
12346	东台	太平五配变	10	200	上级设备容量受限
12347	东台	花港一配变	10	200	上级设备容量受限
12348	东台	花港三配变	10	200	上级设备容量受限
12349	东台	新曹四配变	10	200	上级设备容量受限
12350	东台	中来六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12351	东台	中来四配变	10	200	上级设备容量受限
12352	东台	中来十一配变	10	200	上级设备容量受限
12353	东台	中来一配变	10	400	上级设备容量受限
12354	东台	中来三配变	10	200	上级设备容量受限
12355	东台	花港四配变	10	200	上级设备容量受限
12356	东台	花港二配变	10	200	上级设备容量受限
12357	东台	太平七配变	10	400	上级设备容量受限
12358	东台	中来二配变	10	200	上级设备容量受限
12359	东台	新曹一配变	10	200	上级设备容量受限
12360	东台	新曹五配变	10	200	上级设备容量受限
12361	东台	花舍五配变	10	200	上级设备容量受限
12362	东台	花舍六配变	10	200	上级设备容量受限
12363	东台	中来十二配变	10	200	上级设备容量受限
12364	东台	新曹王港十二配变	10	200	上级设备容量受限
12365	东台	大桥一配变	10	200	本级设备容量受限
12366	东台	安云五配变	10	200	本级设备容量受限
12367	东台	大桥四配变	10	200	本级设备容量受限
12368	东台	庆丰五配变	10	400	本级设备容量受限
12369	东台	才琴十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12370	东台	明星十五配变	10	200	上级设备容量受限
12371	东台	大桥三配变	10	200	上级设备容量受限
12372	东台	庆丰十三配变	10	200	上级设备容量受限
12373	东台	庆丰十七配变	10	200	上级设备容量受限
12374	东台	庆丰十六配变	10	200	上级设备容量受限
12375	东台	庆丰十四配变	10	200	上级设备容量受限
12376	东台	庆丰八配变	10	200	上级设备容量受限
12377	东台	才琴八配变	10	200	上级设备容量受限
12378	东台	大桥六配变	10	200	上级设备容量受限
12379	东台	安云一配变	10	200	上级设备容量受限
12380	东台	大桥十八配变	10	200	上级设备容量受限
12381	东台	庆丰十配变	10	200	上级设备容量受限
12382	东台	明星九配变	10	200	上级设备容量受限
12383	东台	大桥二配变	10	200	上级设备容量受限
12384	东台	庆丰七配变	10	200	上级设备容量受限
12385	东台	才琴十五配变	10	200	上级设备容量受限
12386	东台	才琴三配变	10	200	上级设备容量受限
12387	东台	大桥十七配变	10	200	上级设备容量受限
12388	东台	三友一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12389	东台	大桥十五配变	10	200	上级设备容量受限
12390	东台	安云十三配变	10	200	上级设备容量受限
12391	东台	安云二配变	10	200	上级设备容量受限
12392	东台	才琴五配变	10	200	上级设备容量受限
12393	东台	安云七配变	10	200	上级设备容量受限
12394	东台	大桥七配变	10	200	上级设备容量受限
12395	东台	才琴六配变	10	400	上级设备容量受限
12396	东台	才琴十三配变	10	200	上级设备容量受限
12397	东台	安云三配变	10	200	上级设备容量受限
12398	东台	三友八配变	10	200	上级设备容量受限
12399	东台	庆丰一配变	10	200	上级设备容量受限
12400	东台	才琴四配变	10	200	上级设备容量受限
12401	东台	三友六配变	10	200	上级设备容量受限
12402	东台	庆丰二配变	10	200	上级设备容量受限
12403	东台	庆丰四配变	10	200	上级设备容量受限
12404	东台	大桥八配变	10	200	上级设备容量受限
12405	东台	才琴七配变	10	200	上级设备容量受限
12406	东台	庆丰三配变	10	400	上级设备容量受限
12407	东台	才琴十六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12408	东台	明星二配变	10	200	上级设备容量受限
12409	东台	三友十二配变	10	200	上级设备容量受限
12410	东台	才琴十一配变	10	200	上级设备容量受限
12411	东台	大桥十配变	10	200	上级设备容量受限
12412	东台	安云六配变	10	200	上级设备容量受限
12413	东台	三友十配变	10	400	上级设备容量受限
12414	东台	才琴九配变	10	200	上级设备容量受限
12415	东台	安云十二配变	10	200	上级设备容量受限
12416	东台	庆丰十一配变	10	200	上级设备容量受限
12417	东台	才琴十四配变	10	200	上级设备容量受限
12418	东台	庆丰九配变	10	200	上级设备容量受限
12419	东台	安云十一配变	10	200	上级设备容量受限
12420	东台	大桥十四配变	10	200	上级设备容量受限
12421	东台	明星六配变	10	200	上级设备容量受限
12422	东台	安云八配变	10	200	上级设备容量受限
12423	东台	大桥十六配变	10	200	上级设备容量受限
12424	东台	庆丰十五配变	10	200	上级设备容量受限
12425	东台	大桥九配变	10	200	上级设备容量受限
12426	东台	大桥十三配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12427	东台	才琴二配变	10	400	本级设备容量受限
12428	东台	大桥五配变	10	400	上级设备容量受限
12429	东台	三友四配变	10	400	上级设备容量受限
12430	东台	才琴十配变	10	400	上级设备容量受限
12431	东台	大桥十二配变	10	400	上级设备容量受限
12432	东台	安云四配变	10	400	上级设备容量受限
12433	东台	安云十配变	10	400	上级设备容量受限
12434	东台	大桥十一配变	10	400	上级设备容量受限
12435	东台	国富四配变	10	400	上级设备容量受限
12436	东台	三友九配变	10	400	上级设备容量受限
12437	东台	庆丰十二配变	10	400	上级设备容量受限
12438	东台	才琴一配变	10	400	上级设备容量受限
12439	东台	安云九号配变	10	400	上级设备容量受限
12440	东台	金星十配变	10	400	本级设备容量受限
12441	东台	陈丁六配变	10	200	本级设备容量受限
12442	东台	金星九配变	10	200	本级设备容量受限
12443	东台	金星四配变	10	200	本级设备容量受限
12444	东台	中心十二配变	10	200	本级设备容量受限
12445	东台	陈丁八配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12446	东台	唐西十配变	10	200	本级设备容量受限
12447	东台	永丰十八配变	10	200	本级设备容量受限
12448	东台	明星十七配变	10	200	本级设备容量受限
12449	东台	陈丿一配变	10	400	本级设备容量受限
12450	东台	陈丿五配变	10	400	上级设备容量受限
12451	东台	陈丿十二配变	10	200	上级设备容量受限
12452	东台	唐西五配变	10	200	上级设备容量受限
12453	东台	金星十一配变	10	250	上级设备容量受限
12454	东台	唐西七配变	10	200	上级设备容量受限
12455	东台	金星三配变	10	200	上级设备容量受限
12456	东台	陈丿二配变	10	200	上级设备容量受限
12457	东台	陈丿十五配变	10	200	上级设备容量受限
12458	东台	唐西十三配变	10	200	上级设备容量受限
12459	东台	唐西二配变	10	200	上级设备容量受限
12460	东台	永丰三配变	10	200	上级设备容量受限
12461	东台	金星二配变	10	200	上级设备容量受限
12462	东台	永丰十配变	10	200	上级设备容量受限
12463	东台	中心三配变	10	400	上级设备容量受限
12464	东台	唐西十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12465	东台	陈J十三配变	10	200	上级设备容量受限
12466	东台	金星八配变	10	315	上级设备容量受限
12467	东台	金星二十配变	10	200	上级设备容量受限
12468	东台	唐西九配变	10	200	上级设备容量受限
12469	东台	陈J三配变	10	200	上级设备容量受限
12470	东台	唐西三配变	10	200	上级设备容量受限
12471	东台	金星十五配变	10	200	上级设备容量受限
12472	东台	陈J九配变	10	200	上级设备容量受限
12473	东台	唐西八配变	10	200	上级设备容量受限
12474	东台	唐西十二配变	10	200	上级设备容量受限
12475	东台	唐西二十配变	10	200	上级设备容量受限
12476	东台	唐西二十一配变	10	200	上级设备容量受限
12477	东台	金星十六配变	10	200	上级设备容量受限
12478	东台	唐西六配变	10	200	上级设备容量受限
12479	东台	金星二十二配变	10	200	上级设备容量受限
12480	东台	陈J四配变	10	200	上级设备容量受限
12481	东台	陈J十四配变	10	200	上级设备容量受限
12482	东台	金星十八配变	10	200	上级设备容量受限
12483	东台	金星十七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12484	东台	中心四配变	10	400	本级设备容量受限
12485	东台	陈丿七配变	10	400	上级设备容量受限
12486	东台	金星十三配变	10	400	上级设备容量受限
12487	东台	中心九配变	10	400	上级设备容量受限
12488	东台	唐西四配变	10	400	上级设备容量受限
12489	东台	金星五配变	10	400	上级设备容量受限
12490	东台	陈丿十一配变	10	400	上级设备容量受限
12491	东台	唐西一配变	10	400	上级设备容量受限
12492	东台	陈丿十配变	10	400	上级设备容量受限
12493	东台	港桥九配变	10	200	本级设备容量受限
12494	东台	港桥七配变	10	200	本级设备容量受限
12495	东台	明星十配变	10	200	上级设备容量受限
12496	东台	三友五配变	10	100	上级设备容量受限
12497	东台	三友七配变	10	200	上级设备容量受限
12498	东台	国富六配变	10	400	上级设备容量受限
12499	东台	国富九配变	10	200	上级设备容量受限
12500	东台	明星十一配变	10	200	上级设备容量受限
12501	东台	明星七配变	10	200	上级设备容量受限
12502	东台	港桥四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12503	东台	港桥八配变	10	200	上级设备容量受限
12504	东台	港桥十六配变	10	200	上级设备容量受限
12505	东台	明星八配变	10	200	上级设备容量受限
12506	东台	港桥二配变	10	200	上级设备容量受限
12507	东台	港桥五配变	10	200	上级设备容量受限
12508	东台	港桥十七配变	10	200	上级设备容量受限
12509	东台	三友十一配变	10	200	上级设备容量受限
12510	东台	港桥六配变	10	200	上级设备容量受限
12511	东台	港桥十二配变	10	400	上级设备容量受限
12512	东台	国富七配变	10	200	上级设备容量受限
12513	东台	三友二配变	10	200	上级设备容量受限
12514	东台	港桥十五配变	10	200	上级设备容量受限
12515	东台	国富十一配变	10	200	上级设备容量受限
12516	东台	国富三配变	10	200	上级设备容量受限
12517	东台	国富二配变	10	200	上级设备容量受限
12518	东台	庆丰六配变	10	400	上级设备容量受限
12519	东台	港桥十三配变	10	200	上级设备容量受限
12520	东台	明星十三配变	10	200	上级设备容量受限
12521	东台	国富十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12522	东台	三友十四配变	10	200	上级设备容量受限
12523	东台	港桥十一配变	10	200	上级设备容量受限
12524	东台	港桥十四配变	10	200	上级设备容量受限
12525	东台	港桥三配变	10	400	上级设备容量受限
12526	东台	明星三配变	10	400	上级设备容量受限
12527	东台	三友三配变	10	400	上级设备容量受限
12528	东台	国富五配变	10	400	上级设备容量受限
12529	东台	港桥一配变	10	400	上级设备容量受限
12530	东台	港桥十配变	10	400	上级设备容量受限
12531	东台	国富八配变	10	400	上级设备容量受限
12532	东台	国富一配变	10	400	上级设备容量受限
12533	东台	三友十三配变	10	400	上级设备容量受限
12534	东台	东刘十一配变	10	200	本级设备容量受限
12535	东台	西刘十四配变	10	200	本级设备容量受限
12536	东台	东刘六配变	10	200	本级设备容量受限
12537	东台	西刘七配变	10	200	本级设备容量受限
12538	东台	新彭六配变	10	200	本级设备容量受限
12539	东台	新彭十一配变	10	400	上级设备容量受限
12540	东台	新丰十二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12541	东台	西刘十五配变	10	200	上级设备容量受限
12542	东台	东刘二配变	10	200	上级设备容量受限
12543	东台	西刘一配变	10	200	上级设备容量受限
12544	东台	新丰三配变	10	200	上级设备容量受限
12545	东台	新彭十三配变	10	200	上级设备容量受限
12546	东台	新丰十一配变	10	400	上级设备容量受限
12547	东台	西刘五配变	10	200	上级设备容量受限
12548	东台	新丰5配变	10	200	上级设备容量受限
12549	东台	新彭七配变	10	200	上级设备容量受限
12550	东台	东刘三配变	10	200	上级设备容量受限
12551	东台	新丰二配变	10	200	上级设备容量受限
12552	东台	新丰十六配变	10	200	上级设备容量受限
12553	东台	新丰一配变	10	200	上级设备容量受限
12554	东台	新彭十配变	10	200	上级设备容量受限
12555	东台	新丰十五配变	10	200	上级设备容量受限
12556	东台	新彭八配变	10	200	上级设备容量受限
12557	东台	新彭五配变	10	200	上级设备容量受限
12558	东台	新丰十三配变	10	200	上级设备容量受限
12559	东台	西刘二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12560	东台	西刘十一配变	10	200	上级设备容量受限
12561	东台	明星十二配变	10	200	上级设备容量受限
12562	东台	东刘一配变	10	400	上级设备容量受限
12563	东台	东刘四配变	10	200	上级设备容量受限
12564	东台	西刘十二配变	10	200	上级设备容量受限
12565	东台	西刘十三配变	10	200	上级设备容量受限
12566	东台	新丰十四配变	10	200	上级设备容量受限
12567	东台	东刘九配变	10	200	上级设备容量受限
12568	东台	新彭三配变	10	200	上级设备容量受限
12569	东台	新丰七配变	10	400	上级设备容量受限
12570	东台	西刘九配变	10	200	上级设备容量受限
12571	东台	东刘七配变	10	200	上级设备容量受限
12572	东台	新彭十二配变	10	200	上级设备容量受限
12573	东台	东刘十配变	10	200	上级设备容量受限
12574	东台	西刘八配变	10	200	上级设备容量受限
12575	东台	新丰四配变	10	200	上级设备容量受限
12576	东台	西刘3配变	10	200	上级设备容量受限
12577	东台	西刘十配变	10	400	上级设备容量受限
12578	东台	新彭1配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12579	东台	新丰十配变	10	400	上级设备容量受限
12580	东台	东刘五配变	10	400	上级设备容量受限
12581	东台	东刘八配变	10	400	上级设备容量受限
12582	东台	新彭二配变	10	400	上级设备容量受限
12583	东台	西刘6配变	10	400	上级设备容量受限
12584	东台	新丰八配变	10	400	上级设备容量受限
12585	东台	新丰六配变	10	400	上级设备容量受限
12586	东台	新彭四配变	10	400	上级设备容量受限
12587	东台	新彭九配变	10	400	上级设备容量受限
12588	东台	西刘四配变	10	400	上级设备容量受限
12589	东台	新丰九配变	10	400	上级设备容量受限
12590	东台	明星十六配变	10	200	上级设备容量受限
12591	东台	明星20#配变	10	630	上级设备容量受限
12592	东台	保丰6配变	10	200	上级设备容量受限
12593	东台	永胜四号配变	10	200	上级设备容量受限
12594	东台	保丰三配变	10	200	上级设备容量受限
12595	东台	公用19配变	10	400	上级设备容量受限
12596	东台	永胜1#配变	10	400	上级设备容量受限
12597	东台	保丰7配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12598	东台	保丰十一配变	10	200	上级设备容量受限
12599	东台	保丰十四配变	10	400	上级设备容量受限
12600	东台	川港七配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
12601	东台	川港二号配变	10	200	上级设备容量受限
12602	东台	川港10#配变	10	200	上级设备容量受限
12603	东台	川港五配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
12604	东台	洼灶七配变	10	200	上级设备容量受限
12605	东台	川港一配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
12606	东台	川港三配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
12607	东台	保丰二配变	10	200	上级设备容量受限
12608	东台	川港六配变（头灶）	10	200	上级设备容量受限
12609	东台	川港四配变（头灶）	10	400	上级设备容量受限
12610	东台	川港8#配变	10	400	上级设备容量受限
12611	东台	川港9#配变	10	400	上级设备容量受限
12612	东台	川港11#配变	10	400	上级设备容量受限
12613	东台	保丰九配变（国网专项）	10	400	上级设备容量受限
12614	东台	工业园区配变（头灶）	10	400	上级设备容量受限
12615	东台	二洋四配变	10	200	本级设备容量受限
12616	东台	镇河六配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12617	东台	镇河三配变	10	200	本级设备容量受限
12618	东台	战胜五配变	10	200	本级设备容量受限
12619	东台	镇河九配变	10	200	本级设备容量受限
12620	东台	二洋13#配变	10	400	本级设备容量受限
12621	东台	二洋#11配变	10	400	本级设备容量受限
12622	东台	五总三配变	10	200	本级设备容量受限
12623	东台	二洋二配变	10	400	本级设备容量受限
12624	东台	战胜一配变	10	200	本级设备容量受限
12625	东台	二洋#9配变	10	200	本级设备容量受限
12626	东台	战胜4#配变	10	200	本级设备容量受限
12627	东台	镇河五配变	10	200	上级设备容量受限
12628	东台	五总(一)配变	10	200	上级设备容量受限
12629	东台	二洋#10配变	10	400	上级设备容量受限
12630	东台	唐洋#3配变	10	200	上级设备容量受限
12631	东台	战胜七配变	10	200	上级设备容量受限
12632	东台	二洋三配变	10	200	上级设备容量受限
12633	东台	唐洋一配变	10	200	上级设备容量受限
12634	东台	战胜二配变	10	200	上级设备容量受限
12635	东台	二洋一配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12636	东台	战胜3#配变	10	400	上级设备容量受限
12637	东台	战胜八配变	10	200	上级设备容量受限
12638	东台	战胜10#配变	10	200	上级设备容量受限
12639	东台	镇河12#配变	10	200	上级设备容量受限
12640	东台	二洋12#配变	10	200	上级设备容量受限
12641	东台	五总(六)配变	10	200	上级设备容量受限
12642	东台	新元#14配变	10	400	上级设备容量受限
12643	东台	二洋七配变	10	400	上级设备容量受限
12644	东台	二洋六配变	10	400	上级设备容量受限
12645	东台	新元九配变	10	200	上级设备容量受限
12646	东台	五总4配变	10	400	上级设备容量受限
12647	东台	唐洋#3配变	10	200	上级设备容量受限
12648	东台	镇河十配变	10	200	上级设备容量受限
12649	东台	新元3#配变	10	400	上级设备容量受限
12650	东台	五总#7配变	10	315	上级设备容量受限
12651	东台	五总8#配变	10	400	上级设备容量受限
12652	东台	二洋八配变	10	315	上级设备容量受限
12653	东台	新元七配变	10	160	上级设备容量受限
12654	东台	战胜9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12655	东台	五总2配变	10	315	上级设备容量受限
12656	东台	战胜六配变	10	200	上级设备容量受限
12657	东台	战胜11#配变	10	400	上级设备容量受限
12658	东台	五总#12配变	10	200	上级设备容量受限
12659	东台	五总五配变	10	400	上级设备容量受限
12660	东台	五总#9配变	10	200	上级设备容量受限
12661	东台	集镇二十八配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
12662	东台	新元六配变	10	400	上级设备容量受限
12663	东台	镇河一配变	10	400	上级设备容量受限
12664	东台	镇河四配变	10	200	上级设备容量受限
12665	东台	战胜13#配变	10	400	上级设备容量受限
12666	东台	新元13配变	10	400	上级设备容量受限
12667	东台	镇河八配变	10	400	上级设备容量受限
12668	东台	五总#11配变	10	400	上级设备容量受限
12669	东台	战胜12#配变	10	400	上级设备容量受限
12670	东台	镇河二配变	10	400	上级设备容量受限
12671	东台	五总#10配变	10	400	上级设备容量受限
12672	东台	二洋五配变	10	400	上级设备容量受限
12673	东台	八里四配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12674	东台	八里一配变	10	200	本级设备容量受限
12675	东台	潘堡三配变	10	200	上级设备容量受限
12676	东台	新联61连1配变	10	100	上级设备容量受限
12677	东台	潘堡九配变	10	200	上级设备容量受限
12678	东台	潘堡五配变	10	400	上级设备容量受限
12679	东台	潘堡四配变	10	200	上级设备容量受限
12680	东台	潘堡二配变	10	200	上级设备容量受限
12681	东台	八里二配变	10	200	上级设备容量受限
12682	东台	盐村六配变	10	400	上级设备容量受限
12683	东台	盐村二配变	10	200	上级设备容量受限
12684	东台	潘堡七配变	10	200	上级设备容量受限
12685	东台	潘堡八配变	10	200	上级设备容量受限
12686	东台	潘堡十一配变	10	200	上级设备容量受限
12687	东台	潘堡十配变	10	200	上级设备容量受限
12688	东台	八里三配变	10	200	上级设备容量受限
12689	东台	潘堡一配变	10	400	上级设备容量受限
12690	东台	潘堡六配变	10	400	上级设备容量受限
12691	东台	先进一配变	10	200	本级设备容量受限
12692	东台	五灶7配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12693	东台	新一一配变	10	400	上级设备容量受限
12694	东台	新一17#配变(节能变利用)	10	200	上级设备容量受限
12695	东台	新一六配变	10	200	上级设备容量受限
12696	东台	一灶18#配变	10	400	上级设备容量受限
12697	东台	一灶1#配变	10	200	上级设备容量受限
12698	东台	新一18#配变	10	200	上级设备容量受限
12699	东台	榆东二配变	10	400	上级设备容量受限
12700	东台	五灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
12701	东台	红星6配变	10	160	上级设备容量受限
12702	东台	一灶八配变	10	200	上级设备容量受限
12703	东台	新一十配变	10	200	上级设备容量受限
12704	东台	新一5#配变	10	200	上级设备容量受限
12705	东台	榆东七配变	10	200	上级设备容量受限
12706	东台	先进5#配变	10	200	上级设备容量受限
12707	东台	榆东8配变	10	200	上级设备容量受限
12708	东台	先进4配变	10	200	上级设备容量受限
12709	东台	先进二配变	10	200	上级设备容量受限
12710	东台	一灶7#配变	10	400	上级设备容量受限
12711	东台	先进8#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12712	东台	新一8配变	10	200	上级设备容量受限
12713	东台	榆东一配变	10	200	上级设备容量受限
12714	东台	新一十一配变	10	200	上级设备容量受限
12715	东台	新一19#配变	10	200	上级设备容量受限
12716	东台	一灶17#配变	10	200	上级设备容量受限
12717	东台	一灶15#配变	10	200	上级设备容量受限
12718	东台	新一九配变	10	200	上级设备容量受限
12719	东台	新一7配变	10	200	上级设备容量受限
12720	东台	五灶一配变	10	400	上级设备容量受限
12721	东台	新一16#配变(节能变利用)	10	200	上级设备容量受限
12722	东台	五灶二配变	10	400	上级设备容量受限
12723	东台	新一15#配变	10	200	上级设备容量受限
12724	东台	五灶10#配变.	10	200	上级设备容量受限
12725	东台	一灶12配变	10	400	上级设备容量受限
12726	东台	丰南五配变	10	400	上级设备容量受限
12727	东台	先进7配变	10	400	上级设备容量受限
12728	东台	五灶三配变	10	400	上级设备容量受限
12729	东台	一灶19配变	10	400	上级设备容量受限
12730	东台	一灶六配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12731	东台	榆东13#配变	10	400	上级设备容量受限
12732	东台	先进3配变	10	400	上级设备容量受限
12733	东台	新一13配变	10	400	上级设备容量受限
12734	东台	五灶8配变	10	400	上级设备容量受限
12735	东台	先进6配变	10	400	上级设备容量受限
12736	东台	新一三配变	10	400	上级设备容量受限
12737	东台	新一12配变	10	400	上级设备容量受限
12738	东台	新一14配变	10	400	上级设备容量受限
12739	东台	一灶11#配变	10	400	上级设备容量受限
12740	东台	一灶14配变	10	400	上级设备容量受限
12741	东台	先进9配变	10	400	上级设备容量受限
12742	东台	新一二配变	10	400	上级设备容量受限
12743	东台	一灶13配变	10	400	上级设备容量受限
12744	东台	红星五配变	10	200	上级设备容量受限
12745	东台	新安13#配变	10	400	上级设备容量受限
12746	东台	红星13配变	10	200	上级设备容量受限
12747	东台	红星8配变	10	200	上级设备容量受限
12748	东台	红星12配变	10	200	上级设备容量受限
12749	东台	红星十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12750	东台	新安9#配变	10	200	上级设备容量受限
12751	东台	红星1#配变	10	200	上级设备容量受限
12752	东台	新安10#配变(节能变利用)	10	200	上级设备容量受限
12753	东台	红星三配变	10	400	上级设备容量受限
12754	东台	红星14#配变	10	200	上级设备容量受限
12755	东台	红星4配变	10	200	上级设备容量受限
12756	东台	红星11#配变	10	200	上级设备容量受限
12757	东台	红星7配变	10	200	上级设备容量受限
12758	东台	红星九配变	10	200	上级设备容量受限
12759	东台	红星15配变	10	400	上级设备容量受限
12760	东台	新安三配变	10	400	上级设备容量受限
12761	东台	新安4配变	10	400	上级设备容量受限
12762	东台	新安12#配变(节能变利用)	10	400	上级设备容量受限
12763	东台	红星二配变	10	400	上级设备容量受限
12764	东台	新安一配变	10	400	上级设备容量受限
12765	东台	新安6#配变	10	400	上级设备容量受限
12766	东台	新安2#配变	10	400	上级设备容量受限
12767	东台	联富13#配变	10	200	本级设备容量受限
12768	东台	杨河四配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12769	东台	杨河七配变	10	200	本级设备容量受限
12770	东台	杨东六配变	10	400	本级设备容量受限
12771	东台	许乐一配变	10	200	本级设备容量受限
12772	东台	薛套9#配变	10	200	本级设备容量受限
12773	东台	薛套七配变	10	200	本级设备容量受限
12774	东台	薛套(六)配变	10	200	本级设备容量受限
12775	东台	杨河11#配变	10	200	本级设备容量受限
12776	东台	三总六配变	10	200	本级设备容量受限
12777	东台	联富六配变	10	200	本级设备容量受限
12778	东台	杨河三配变	10	200	本级设备容量受限
12779	东台	杨河十二配变	10	200	本级设备容量受限
12780	东台	联富四配变	10	200	本级设备容量受限
12781	东台	杨河16#配变	10	200	本级设备容量受限
12782	东台	联富(七)配变	10	200	上级设备容量受限
12783	东台	许乐十配变	10	200	本级设备容量受限
12784	东台	杨河八配变	10	200	上级设备容量受限
12785	东台	薛套三配变	10	200	本级设备容量受限
12786	东台	杨河十三配变	10	200	上级设备容量受限
12787	东台	许乐三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12788	东台	联富11配变	10	200	上级设备容量受限
12789	东台	嘉和庭苑开关站1#变压器	10	800	上级设备容量受限
12790	东台	工业园区配变	10	315	上级设备容量受限
12791	东台	杨河九配变	10	200	上级设备容量受限
12792	东台	杨河十配变	10	200	上级设备容量受限
12793	东台	嘉和庭苑开关站3#变压器	10	800	上级设备容量受限
12794	东台	杨河十四配变	10	400	上级设备容量受限
12795	东台	联富五配变	10	200	上级设备容量受限
12796	东台	联富12#配变	10	200	上级设备容量受限
12797	东台	芦河13#配变	10	200	上级设备容量受限
12798	东台	联富三配变	10	200	上级设备容量受限
12799	东台	杨河二配变	10	200	上级设备容量受限
12800	东台	杨东5#配变	10	200	上级设备容量受限
12801	东台	杨河六配变	10	400	上级设备容量受限
12802	东台	联富二配变	10	200	上级设备容量受限
12803	东台	杨河五配变	10	200	上级设备容量受限
12804	东台	四仓六配变	10	200	上级设备容量受限
12805	东台	联富一配变	10	200	上级设备容量受限
12806	东台	联富八配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12807	东台	芦河三配变	10	200	上级设备容量受限
12808	东台	许乐十一配变	10	200	上级设备容量受限
12809	东台	许乐六配变	10	200	上级设备容量受限
12810	东台	薛套二配变	10	200	上级设备容量受限
12811	东台	杨东九配变	10	200	上级设备容量受限
12812	东台	杨东七配变	10	200	上级设备容量受限
12813	东台	联富10#配变	10	200	上级设备容量受限
12814	东台	杨东3#配变	10	200	上级设备容量受限
12815	东台	许乐2#配变	10	400	上级设备容量受限
12816	东台	许乐九配变	10	400	上级设备容量受限
12817	东台	杨东一配变	10	400	上级设备容量受限
12818	东台	许乐7#配变	10	400	上级设备容量受限
12819	东台	杨东四配变	10	400	上级设备容量受限
12820	东台	杨河十五配变	10	400	上级设备容量受限
12821	东台	杨河一配变	10	200	上级设备容量受限
12822	东台	许乐五配变	10	400	上级设备容量受限
12823	东台	芦河四配变	10	400	上级设备容量受限
12824	东台	竹林13#配变	10	200	本级设备容量受限
12825	东台	高横6#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12826	东台	高横4#配变	10	200	本级设备容量受限
12827	东台	高横5#配变	10	200	本级设备容量受限
12828	东台	竹林9#配变	10	200	本级设备容量受限
12829	东台	竹林5#配变	10	200	本级设备容量受限
12830	东台	竹园四配变	10	400	上级设备容量受限
12831	东台	南洼1配变	10	400	上级设备容量受限
12832	东台	竹园11台片	10	400	上级设备容量受限
12833	东台	高横1#配变	10	200	上级设备容量受限
12834	东台	富西6#配变	10	100	上级设备容量受限
12835	东台	竹园13配变	10	200	上级设备容量受限
12836	东台	竹林2#配变	10	200	上级设备容量受限
12837	东台	竹林7#配变	10	200	上级设备容量受限
12838	东台	富西2#配变	10	200	上级设备容量受限
12839	东台	竹林3#配变	10	200	上级设备容量受限
12840	东台	高横9#配变	10	200	上级设备容量受限
12841	东台	竹林8#配变	10	200	上级设备容量受限
12842	东台	竹林1#配变	10	200	上级设备容量受限
12843	东台	富西3#配变	10	200	上级设备容量受限
12844	东台	高横8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12845	东台	竹园五配变	10	200	上级设备容量受限
12846	东台	竹林14#配变	10	250	上级设备容量受限
12847	东台	竹林11#配变	10	200	上级设备容量受限
12848	东台	高横3#配变	10	200	上级设备容量受限
12849	东台	竹园8台片	10	200	上级设备容量受限
12850	东台	竹园9台片	10	200	上级设备容量受限
12851	东台	高横2#配变	10	200	上级设备容量受限
12852	东台	竹园7#配变	10	200	上级设备容量受限
12853	东台	竹园12#配变	10	200	上级设备容量受限
12854	东台	高横7#配变	10	400	上级设备容量受限
12855	东台	竹林10#配变	10	200	上级设备容量受限
12856	东台	竹园三台片S11变压器	10	200	上级设备容量受限
12857	东台	竹园六配变	10	200	上级设备容量受限
12858	东台	竹园10台片	10	200	上级设备容量受限
12859	东台	竹林12#配变	10	400	上级设备容量受限
12860	东台	竹林6#配变	10	400	上级设备容量受限
12861	东台	竹园二配变	10	400	上级设备容量受限
12862	东台	竹园一配变	10	400	上级设备容量受限
12863	东台	建团6#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12864	东台	万港8#配变	10	200	本级设备容量受限
12865	东台	顾横8#配变	10	200	本级设备容量受限
12866	东台	顾横2#配变	10	200	本级设备容量受限
12867	东台	顾横11#配变	10	200	本级设备容量受限
12868	东台	梁一2#配变	10	400	本级设备容量受限
12869	东台	万港12#配变	10	200	本级设备容量受限
12870	东台	建团2#配变	10	200	本级设备容量受限
12871	东台	万港4#配变	10	200	本级设备容量受限
12872	东台	梁一15#配变	10	400	上级设备容量受限
12873	东台	顾横10#配变	10	200	上级设备容量受限
12874	东台	万港14#配变	10	200	上级设备容量受限
12875	东台	万港20#变	10	200	上级设备容量受限
12876	东台	顾横5#配变	10	200	上级设备容量受限
12877	东台	建团3#配变	10	200	上级设备容量受限
12878	东台	顾横9#配变	10	200	上级设备容量受限
12879	东台	顾横4#配变	10	200	上级设备容量受限
12880	东台	万港3#配变	10	200	上级设备容量受限
12881	东台	梁一1#配变	10	200	上级设备容量受限
12882	东台	梁一12#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12883	东台	梁一7#配变	10	200	上级设备容量受限
12884	东台	梁一11#配变	10	200	上级设备容量受限
12885	东台	建团1#配变	10	200	上级设备容量受限
12886	东台	顾横3#配变	10	200	上级设备容量受限
12887	东台	万港2#配变	10	200	上级设备容量受限
12888	东台	梁一8#配变	10	200	上级设备容量受限
12889	东台	梁一4#配变	10	200	上级设备容量受限
12890	东台	万港7#配变	10	200	上级设备容量受限
12891	东台	万港16#配变	10	200	上级设备容量受限
12892	东台	万港15#配变	10	200	上级设备容量受限
12893	东台	万港11#配变	10	200	上级设备容量受限
12894	东台	建团5#配变	10	200	上级设备容量受限
12895	东台	万港9#配变	10	200	上级设备容量受限
12896	东台	梁一3#配变	10	200	上级设备容量受限
12897	东台	梁一9#配变	10	200	上级设备容量受限
12898	东台	梁一6#配变	10	200	上级设备容量受限
12899	东台	万港6#配变	10	200	上级设备容量受限
12900	东台	梁一5#配变	10	200	上级设备容量受限
12901	东台	梁一13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12902	东台	万港10#配变	10	200	上级设备容量受限
12903	东台	梁一14#配变	10	200	上级设备容量受限
12904	东台	富西12#配变	10	200	上级设备容量受限
12905	东台	万港17#配变	10	200	上级设备容量受限
12906	东台	万港5#配变	10	200	上级设备容量受限
12907	东台	建团7#配变	10	200	上级设备容量受限
12908	东台	万港18#配变	10	200	上级设备容量受限
12909	东台	梁一10#配变	10	200	上级设备容量受限
12910	东台	万港13#配变	10	200	上级设备容量受限
12911	东台	顾横7#配变	10	400	上级设备容量受限
12912	东台	顾横1#配变	10	400	上级设备容量受限
12913	东台	建团4#配变	10	400	上级设备容量受限
12914	东台	顾横6#配变	10	400	上级设备容量受限
12915	东台	万港1#配变	10	400	上级设备容量受限
12916	东台	万港19#配变	10	400	上级设备容量受限
12917	东台	保丰五号配变	10	200	上级设备容量受限
12918	东台	洼灶五配变	10	200	上级设备容量受限
12919	东台	保丰一号配变	10	400	上级设备容量受限
12920	东台	保丰12#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12921	东台	丽都华庭2#变	10	800	上级设备容量受限
12922	东台	园艺3#配变	10	400	上级设备容量受限
12923	东台	园艺10#配变	10	400	上级设备容量受限
12924	东台	金汇花城#2箱变0505配电变压器	10	630	上级设备容量受限
12925	东台	富御广场2#变	10	630	上级设备容量受限
12926	东台	富御广场东区1#变	10	800	上级设备容量受限
12927	东台	富源雅居变2#箱变	10	500	上级设备容量受限
12928	东台	富御广场东区3#变	10	800	上级设备容量受限
12929	东台	凤凰苑2#配变	10	630	上级设备容量受限
12930	东台	凤凰苑1#配变	10	630	上级设备容量受限
12931	东台	富御广场6#变	10	630	上级设备容量受限
12932	东台	富御广场8#变	10	630	上级设备容量受限
12933	东台	园艺11#配变	10	400	上级设备容量受限
12934	东台	富源雅居1#配变	10	500	上级设备容量受限
12935	东台	富御广场4#变	10	630	上级设备容量受限
12936	东台	金汇花城#1箱变0505配电变压器	10	630	上级设备容量受限
12937	东台	园艺4#配变	10	400	上级设备容量受限
12938	东台	园艺2#配变	10	400	上级设备容量受限
12939	东台	富西(9)#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12940	东台	园艺9#配变	10	400	上级设备容量受限
12941	东台	园艺13#配变	10	400	上级设备容量受限
12942	东台	园艺12#配变	10	400	上级设备容量受限
12943	东台	园艺1#配变	10	400	上级设备容量受限
12944	东台	园艺15#箱变变压器	10	500	上级设备容量受限
12945	东台	胡墩二配变	10	200	本级设备容量受限
12946	东台	高墩9配变	10	200	本级设备容量受限
12947	东台	东团6#配变	10	200	本级设备容量受限
12948	东台	高墩一配变	10	200	上级设备容量受限
12949	东台	芦河12#配变	10	200	上级设备容量受限
12950	东台	东团二配变	10	200	本级设备容量受限
12951	东台	东团4#配变	10	200	上级设备容量受限
12952	东台	芦河一配变	10	200	本级设备容量受限
12953	东台	芦河七配变	10	200	上级设备容量受限
12954	东台	许南七配变	10	200	上级设备容量受限
12955	东台	芦河十一配变	10	200	上级设备容量受限
12956	东台	东团九配变	10	200	上级设备容量受限
12957	东台	高墩七配变	10	200	上级设备容量受限
12958	东台	胡墩三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12959	东台	东团八配变	10	200	上级设备容量受限
12960	东台	芦河15#配变	10	200	上级设备容量受限
12961	东台	芦河9配变	10	200	上级设备容量受限
12962	东台	东团14配变	10	200	上级设备容量受限
12963	东台	东团十配变	10	200	上级设备容量受限
12964	东台	东团五配变	10	200	上级设备容量受限
12965	东台	高墩三配变	10	400	上级设备容量受限
12966	东台	高墩12配变	10	200	上级设备容量受限
12967	东台	芦河二配变	10	200	上级设备容量受限
12968	东台	胡墩一配变	10	400	上级设备容量受限
12969	东台	芦河五配变	10	200	上级设备容量受限
12970	东台	东团一配变	10	400	上级设备容量受限
12971	东台	解放16配变	10	200	上级设备容量受限
12972	东台	芦河六配变	10	200	上级设备容量受限
12973	东台	高墩四配变	10	200	上级设备容量受限
12974	东台	许南六配变	10	200	上级设备容量受限
12975	东台	高墩二配变	10	200	上级设备容量受限
12976	东台	东团三配变	10	200	上级设备容量受限
12977	东台	许南八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12978	东台	高墩11#配变	10	200	上级设备容量受限
12979	东台	高墩六配变	10	200	上级设备容量受限
12980	东台	公用十配变.	10	200	上级设备容量受限
12981	东台	高墩八配变	10	400	上级设备容量受限
12982	东台	许南一配变	10	200	上级设备容量受限
12983	东台	东团七配变	10	400	上级设备容量受限
12984	东台	高墩10#配变	10	200	上级设备容量受限
12985	东台	高墩五配变	10	400	上级设备容量受限
12986	东台	北街1#配变	10	400	上级设备容量受限
12987	东台	高元8#配变	10	100	上级设备容量受限
12988	东台	北街2#配变	10	400	上级设备容量受限
12989	东台	高元10#配变	10	200	上级设备容量受限
12990	东台	桑园1#配变	10	200	上级设备容量受限
12991	东台	高元6#配变	10	200	上级设备容量受限
12992	东台	高元1#配变	10	200	上级设备容量受限
12993	东台	高元7#配变	10	400	上级设备容量受限
12994	东台	富南5#配变	10	200	上级设备容量受限
12995	东台	富安公用9#配变	10	400	上级设备容量受限
12996	东台	富安公用19#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
12997	东台	富北10#配变	10	400	上级设备容量受限
12998	东台	园艺6#配变	10	400	上级设备容量受限
12999	东台	高元5#配变	10	400	上级设备容量受限
13000	东台	富北11#配变	10	400	上级设备容量受限
13001	东台	月塘湾1#变	10	630	上级设备容量受限
13002	东台	富西4#配变	10	200	本级设备容量受限
13003	东台	西场7#配变	10	200	上级设备容量受限
13004	东台	桑园5#配变	10	200	上级设备容量受限
13005	东台	六垛6#配变	10	200	上级设备容量受限
13006	东台	富北8#配变	10	200	上级设备容量受限
13007	东台	六垛1#配变	10	200	上级设备容量受限
13008	东台	桑园2#配变	10	200	上级设备容量受限
13009	东台	西场(5)#配变	10	200	上级设备容量受限
13010	东台	六垛9#配变	10	200	上级设备容量受限
13011	东台	西场6#配变	10	200	上级设备容量受限
13012	东台	西场3#配变	10	200	上级设备容量受限
13013	东台	西场9#配变	10	200	上级设备容量受限
13014	东台	西场4#配变	10	200	上级设备容量受限
13015	东台	西场2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13016	东台	桑园6#配变	10	200	上级设备容量受限
13017	东台	六垛5#配变	10	200	上级设备容量受限
13018	东台	西场1#配变	10	200	上级设备容量受限
13019	东台	桑园4#配变	10	400	上级设备容量受限
13020	东台	竹林4#配变	10	400	上级设备容量受限
13021	东台	西场8#配变	10	400	上级设备容量受限
13022	东台	红花13#配变	10	200	本级设备容量受限
13023	东台	集镇5#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13024	东台	集镇20#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
13025	东台	集镇24#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
13026	东台	幸福花园1#变	10	630	上级设备容量受限
13027	东台	好韵居#2箱变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
13028	东台	和平置业1#配变	10	630	上级设备容量受限
13029	东台	唐洋4#配变	10	200	上级设备容量受限
13030	东台	艺雅居#1变压器	10	630	上级设备容量受限
13031	东台	集镇33#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13032	东台	集镇30#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13033	东台	集镇10#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13034	东台	金城花园1#箱变间隔2配电变压器	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13035	东台	鑫园小区#2主变	10	400	上级设备容量受限
13036	东台	集镇13#配变（唐洋）	10	100	上级设备容量受限
13037	东台	集镇35#配变（唐洋）	10	400	上级设备容量受限
13038	东台	温州商贸城1#变压器	10	800	上级设备容量受限
13039	东台	集镇11#配变（唐洋）	10	200	上级设备容量受限
13040	东台	集镇21#配变（唐洋）	10	400	上级设备容量受限
13041	东台	恒城雅居1#变800kVA	10	800	上级设备容量受限
13042	东台	集镇14#配变（唐洋）	10	200	上级设备容量受限
13043	东台	集镇1#配变（唐洋）	10	400	上级设备容量受限
13044	东台	永安名苑#2箱变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
13045	东台	集镇25#配变（唐洋）	10	200	上级设备容量受限
13046	东台	幸福花园3#变	10	800	上级设备容量受限
13047	东台	集镇37#配变（唐洋）	10	400	上级设备容量受限
13048	东台	集镇22#配变（唐洋）	10	200	上级设备容量受限
13049	东台	桃花源2#变	10	630	上级设备容量受限
13050	东台	集镇16#配变（唐洋）	10	200	上级设备容量受限
13051	东台	安建13#配变	10	200	上级设备容量受限
13052	东台	鑫园小区#4主变	10	400	上级设备容量受限
13053	东台	集镇32#配变（唐洋）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13054	东台	红色4#配变	10	200	上级设备容量受限
13055	东台	红色8#配变	10	200	上级设备容量受限
13056	东台	集镇3#配变(唐洋)	10	160	上级设备容量受限
13057	东台	唐南2#配变	10	400	上级设备容量受限
13058	东台	集镇36#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
13059	东台	集镇8#配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
13060	东台	红花6#配变	10	400	上级设备容量受限
13061	东台	红色6#配变	10	315	上级设备容量受限
13062	东台	集镇31#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13063	东台	安建7#配变	10	400	上级设备容量受限
13064	东台	集镇27#配变(唐洋)	10	315	上级设备容量受限
13065	东台	安建8#配变	10	400	上级设备容量受限
13066	东台	集镇7#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13067	东台	唐南1#配变	10	400	上级设备容量受限
13068	东台	集镇38#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13069	东台	新元5#配变	10	400	上级设备容量受限
13070	东台	集镇6#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13071	东台	集镇26#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13072	东台	集镇15#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13073	东台	集镇9#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13074	东台	集镇23#配变(唐洋)	10	400	上级设备容量受限
13075	东台	唐南3#配变	10	400	上级设备容量受限
13076	东台	好韵居#1箱变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
13077	东台	集镇十七配变（唐洋）	10	200	上级设备容量受限
13078	东台	集镇二十九配变(唐洋)	10	200	上级设备容量受限
13079	东台	嘉城新苑3#主变	10	630	上级设备容量受限
13080	东台	人和天润城#3配变	10	800	上级设备容量受限
13081	东台	镇西十配变	10	630	上级设备容量受限
13082	东台	街道三配变.	10	400	上级设备容量受限
13083	东台	镇西二十配变	10	400	上级设备容量受限
13084	东台	镇西八配变	10	200	上级设备容量受限
13085	东台	嘉城新苑#2主变	10	630	上级设备容量受限
13086	东台	嘉城新苑#1主变	10	630	上级设备容量受限
13087	东台	四季花苑#2主变	10	800	上级设备容量受限
13088	东台	镇西六配变	10	400	上级设备容量受限
13089	东台	镇西二十七变压器间隔配电变压器	10	500	上级设备容量受限
13090	东台	人和天润城#1配变	10	800	上级设备容量受限
13091	东台	嘉诚花园三配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13092	东台	街道七配变43645	10	400	上级设备容量受限
13093	东台	集镇一配变	10	200	上级设备容量受限
13094	东台	嘉诚花园二配变	10	315	上级设备容量受限
13095	东台	镇西十一配变	10	200	上级设备容量受限
13096	东台	人和天润城#5配变	10	800	上级设备容量受限
13097	东台	嘉诚花园一配变	10	400	上级设备容量受限
13098	东台	嘉城新苑4#主变	10	630	上级设备容量受限
13099	东台	街道九配变	10	400	上级设备容量受限
13100	东台	三仓新时代一配变	10	400	上级设备容量受限
13101	东台	集镇六配变（三仓）	10	200	上级设备容量受限
13102	东台	四季花苑#1主变	10	800	上级设备容量受限
13103	东台	集镇二配变（三仓）	10	160	上级设备容量受限
13104	东台	镇西二十二配变	10	200	上级设备容量受限
13105	东台	镇北四配变	10	315	上级设备容量受限
13106	东台	集镇七配变.	10	200	上级设备容量受限
13107	东台	镇西十七配变	10	400	上级设备容量受限
13108	东台	镇西十四配变	10	400	上级设备容量受限
13109	东台	镇西二配变	10	400	上级设备容量受限
13110	东台	镇西十八配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13111	东台	镇西二十六配变	10	400	上级设备容量受限
13112	东台	街道一配变.	10	400	上级设备容量受限
13113	东台	街道八配变	10	400	上级设备容量受限
13114	东台	天源城#3箱变320155003	10	630	上级设备容量受限
13115	东台	天源城#2箱变	10	500	上级设备容量受限
13116	东台	天源城#1箱变	10	500	上级设备容量受限
13117	东台	开发区一台片	10	400	上级设备容量受限
13118	东台	幸福家园1#箱变	10	400	上级设备容量受限
13119	东台	海渔五配变	10	400	上级设备容量受限
13120	东台	弼港1#箱变	10	630	上级设备容量受限
13121	东台	黄海六配变	10	400	上级设备容量受限
13122	东台	海渔二配变	10	400	上级设备容量受限
13123	东台	东港4#箱变	10	630	上级设备容量受限
13124	东台	弼港二配变	10	200	上级设备容量受限
13125	东台	黄海二配变.	10	400	上级设备容量受限
13126	东台	东港一配变	10	400	上级设备容量受限
13127	东台	东港3#箱变	10	630	上级设备容量受限
13128	东台	海渔三配变	10	200	上级设备容量受限
13129	东台	东港五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13130	东台	弼南一配变	10	400	上级设备容量受限
13131	东台	弼南十一配变	10	400	上级设备容量受限
13132	东台	弼南六配变	10	400	上级设备容量受限
13133	东台	海渔一配变	10	400	上级设备容量受限
13134	东台	弼港四配变	10	400	上级设备容量受限
13135	东台	弼南七配变	10	400	上级设备容量受限
13136	东台	东港2#箱变	10	630	上级设备容量受限
13137	东台	孙J9#配变	10	200	本级设备容量受限
13138	东台	孙J6配变	10	200	本级设备容量受限
13139	东台	孙J4配变	10	200	上级设备容量受限
13140	东台	潘南8#配变	10	400	上级设备容量受限
13141	东台	潘南二配变	10	200	上级设备容量受限
13142	东台	华居四配变	10	200	上级设备容量受限
13143	东台	孙J十一配变	10	200	上级设备容量受限
13144	东台	果林场三配变	10	200	上级设备容量受限
13145	东台	潘南六配变	10	200	上级设备容量受限
13146	东台	公用变3配变(曹J)	10	400	上级设备容量受限
13147	东台	孙J1配变	10	200	上级设备容量受限
13148	东台	孙J十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13149	东台	潘南九配变	10	200	上级设备容量受限
13150	东台	华居一配变	10	200	上级设备容量受限
13151	东台	潘南五配变	10	200	上级设备容量受限
13152	东台	孙丿十二配变	10	200	上级设备容量受限
13153	东台	华丿2配变	10	200	上级设备容量受限
13154	东台	孙丿七配变	10	200	上级设备容量受限
13155	东台	孙丿8配变	10	200	上级设备容量受限
13156	东台	果林场一配变	10	200	上级设备容量受限
13157	东台	孙丿3配变	10	200	上级设备容量受限
13158	东台	潘南三配变	10	200	上级设备容量受限
13159	东台	华居七配变	10	200	上级设备容量受限
13160	东台	华居二配变	10	200	上级设备容量受限
13161	东台	华居三配变	10	200	上级设备容量受限
13162	东台	孙丿2配变	10	400	上级设备容量受限
13163	东台	孙丿五配变	10	400	上级设备容量受限
13164	东台	果林场二配变	10	400	上级设备容量受限
13165	东台	潘南一配变	10	400	上级设备容量受限
13166	东台	潘南四配变	10	400	上级设备容量受限
13167	东台	华居6#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13168	东台	华J一配变	10	400	上级设备容量受限
13169	东台	潘南7#配变	10	400	上级设备容量受限
13170	东台	华J 4#配变	10	400	上级设备容量受限
13171	东台	万升6#配变	10	200	上级设备容量受限
13172	东台	万升8#配变	10	200	上级设备容量受限
13173	东台	同胜3#配变	10	400	上级设备容量受限
13174	东台	新先四配变	10	200	上级设备容量受限
13175	东台	八里人家2#箱变	10	630	上级设备容量受限
13176	东台	新海四配变.	10	200	上级设备容量受限
13177	东台	新先十二配变	10	200	上级设备容量受限
13178	东台	新曹集镇一变压器	10	500	上级设备容量受限
13179	东台	八里人家3变压器	10	630	上级设备容量受限
13180	东台	八里人家1#箱变	10	630	上级设备容量受限
13181	东台	新先六配变	10	100	上级设备容量受限
13182	东台	新先五配变	10	200	上级设备容量受限
13183	东台	王港十配变	10	200	上级设备容量受限
13184	东台	八里人家4号箱变压器	10	630	上级设备容量受限
13185	东台	新海六配变.	10	200	上级设备容量受限
13186	东台	东方四配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13187	东台	东方五配变	10	200	上级设备容量受限
13188	东台	东方一配变	10	200	上级设备容量受限
13189	东台	新先九配变	10	200	上级设备容量受限
13190	东台	新海一配变.	10	200	上级设备容量受限
13191	东台	新镇二配变	10	400	上级设备容量受限
13192	东台	新先七配变	10	400	上级设备容量受限
13193	东台	新海五配变.	10	200	上级设备容量受限
13194	东台	新镇十四配变	10	200	上级设备容量受限
13195	东台	新海七配变.	10	200	上级设备容量受限
13196	东台	新先十四配变	10	200	上级设备容量受限
13197	东台	风洼三配变	10	200	上级设备容量受限
13198	东台	东方二配变	10	200	上级设备容量受限
13199	东台	新先一配变	10	200	上级设备容量受限
13200	东台	新先十配变	10	200	上级设备容量受限
13201	东台	东方三配变	10	200	上级设备容量受限
13202	东台	风洼二配变	10	400	上级设备容量受限
13203	东台	新先十一配变	10	200	上级设备容量受限
13204	东台	新先三配变	10	200	上级设备容量受限
13205	东台	新海二配变.	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13206	东台	新先二配变	10	200	上级设备容量受限
13207	东台	新镇十三配变	10	200	上级设备容量受限
13208	东台	新镇十二配变	10	400	上级设备容量受限
13209	东台	新海三配变.	10	200	上级设备容量受限
13210	东台	东方六配变	10	400	上级设备容量受限
13211	东台	新先十三配变	10	200	上级设备容量受限
13212	东台	新先十六配变	10	200	上级设备容量受限
13213	东台	新先八配变	10	200	上级设备容量受限
13214	东台	新镇四配变	10	200	上级设备容量受限
13215	东台	王港七配变	10	400	上级设备容量受限
13216	东台	风洼四配变	10	400	上级设备容量受限
13217	东台	东方七配变	10	400	上级设备容量受限
13218	东台	王港一配变	10	400	上级设备容量受限
13219	东台	王港五配变	10	400	上级设备容量受限
13220	东台	新曹集镇八配变	10	400	上级设备容量受限
13221	东台	王港四配变	10	400	上级设备容量受限
13222	东台	王港六配变	10	400	上级设备容量受限
13223	东台	风洼一配变	10	400	上级设备容量受限
13224	东台	云集六配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13225	东台	云集三配变	10	200	本级设备容量受限
13226	东台	何灶9#配变	10	200	本级设备容量受限
13227	东台	西灶十配变	10	200	本级设备容量受限
13228	东台	西灶十二配变	10	200	本级设备容量受限
13229	东台	云集十一配变	10	200	本级设备容量受限
13230	东台	盐河20#配变	10	400	本级设备容量受限
13231	东台	东团十一配变	10	200	本级设备容量受限
13232	东台	西灶十三配变	10	200	本级设备容量受限
13233	东台	云集七配变	10	200	本级设备容量受限
13234	东台	解放十一配变	10	200	本级设备容量受限
13235	东台	盐河十九配变	10	200	本级设备容量受限
13236	东台	何灶七配变	10	200	本级设备容量受限
13237	东台	何灶五配变	10	200	本级设备容量受限
13238	东台	解放13#配变	10	200	本级设备容量受限
13239	东台	云集16#配变	10	200	本级设备容量受限
13240	东台	解放一配变	10	200	上级设备容量受限
13241	东台	云集八配变	10	200	本级设备容量受限
13242	东台	何灶一配变	10	200	本级设备容量受限
13243	东台	何灶六配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13244	东台	西灶十一配变	10	200	本级设备容量受限
13245	东台	盐河5#配变	10	200	本级设备容量受限
13246	东台	西灶17#配变	10	400	本级设备容量受限
13247	东台	西灶五配变	10	200	本级设备容量受限
13248	东台	西灶七配变	10	200	本级设备容量受限
13249	东台	西灶八配变	10	400	本级设备容量受限
13250	东台	解放四配变	10	200	本级设备容量受限
13251	东台	何灶三配变	10	200	本级设备容量受限
13252	东台	何灶二配变	10	200	本级设备容量受限
13253	东台	解放十二配变	10	200	上级设备容量受限
13254	东台	解放五配变	10	400	上级设备容量受限
13255	东台	西灶十四配变	10	200	本级设备容量受限
13256	东台	西灶二配变	10	200	上级设备容量受限
13257	东台	西灶十五配变	10	200	上级设备容量受限
13258	东台	西灶六配变	10	400	上级设备容量受限
13259	东台	盐河18#配变	10	200	上级设备容量受限
13260	东台	云集17#配变	10	200	上级设备容量受限
13261	东台	云集一配变	10	200	上级设备容量受限
13262	东台	西灶十六#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13263	东台	盐河十一配变	10	200	上级设备容量受限
13264	东台	西灶18#配变	10	400	上级设备容量受限
13265	东台	云集五配变	10	200	上级设备容量受限
13266	东台	西灶三配变	10	400	上级设备容量受限
13267	东台	西灶19#配变	10	400	上级设备容量受限
13268	东台	云集十二配变	10	200	上级设备容量受限
13269	东台	何灶四配变	10	200	上级设备容量受限
13270	东台	西灶20#配变	10	400	上级设备容量受限
13271	东台	云集十配变	10	200	上级设备容量受限
13272	东台	西灶1#配变	10	400	上级设备容量受限
13273	东台	云集4#配变	10	200	上级设备容量受限
13274	东台	西灶21#配变	10	200	上级设备容量受限
13275	东台	盐河4#配变	10	200	上级设备容量受限
13276	东台	云集十三配变	10	200	上级设备容量受限
13277	东台	云集十四配变	10	200	上级设备容量受限
13278	东台	云集二配变	10	400	上级设备容量受限
13279	东台	盐河十四配变	10	200	上级设备容量受限
13280	东台	云集九配变	10	200	上级设备容量受限
13281	东台	解放二配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13282	东台	西灶四配变	10	200	上级设备容量受限
13283	东台	许河10#配变	10	400	上级设备容量受限
13284	东台	西灶九配变	10	400	上级设备容量受限
13285	东台	中荡12#配变	10	200	本级设备容量受限
13286	东台	陈墩二配变	10	200	本级设备容量受限
13287	东台	中荡十五配变	10	200	上级设备容量受限
13288	东台	中荡九配变	10	200	上级设备容量受限
13289	东台	中荡十六配变	10	200	上级设备容量受限
13290	东台	华J3配变	10	400	上级设备容量受限
13291	东台	联港七配变	10	200	上级设备容量受限
13292	东台	下舍六配变	10	200	上级设备容量受限
13293	东台	中荡七配变	10	200	上级设备容量受限
13294	东台	陈墩三配变	10	200	上级设备容量受限
13295	东台	中荡六配变	10	200	上级设备容量受限
13296	东台	王套5配变	10	200	上级设备容量受限
13297	东台	联港十一#配变	10	200	上级设备容量受限
13298	东台	联港二配变	10	200	上级设备容量受限
13299	东台	下舍十一#配变	10	200	上级设备容量受限
13300	东台	中荡11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13301	东台	下舍九配变	10	200	上级设备容量受限
13302	东台	王套九配变	10	200	上级设备容量受限
13303	东台	中荡十四#配变	10	200	上级设备容量受限
13304	东台	中荡十配变	10	200	上级设备容量受限
13305	东台	下舍五配变	10	200	上级设备容量受限
13306	东台	联港十#配变	10	200	上级设备容量受限
13307	东台	王套八配变	10	200	上级设备容量受限
13308	东台	王套七配变	10	200	上级设备容量受限
13309	东台	下舍三配变	10	200	上级设备容量受限
13310	东台	陈墩4配变	10	200	上级设备容量受限
13311	东台	中荡三配变	10	200	上级设备容量受限
13312	东台	下舍1配变	10	200	上级设备容量受限
13313	东台	联港4配变	10	315	上级设备容量受限
13314	东台	王套11#配变	10	200	上级设备容量受限
13315	东台	中荡1配变	10	200	上级设备容量受限
13316	东台	中荡八配变	10	200	上级设备容量受限
13317	东台	王套6配变	10	200	上级设备容量受限
13318	东台	王套二配变	10	200	上级设备容量受限
13319	东台	下舍二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13320	东台	联港八配变	10	200	上级设备容量受限
13321	东台	王套四配变	10	200	上级设备容量受限
13322	东台	下舍10#配变	10	200	上级设备容量受限
13323	东台	南荡10#配变	10	200	上级设备容量受限
13324	东台	陈墩5#配变	10	200	上级设备容量受限
13325	东台	联港六配变	10	200	上级设备容量受限
13326	东台	王套三配变	10	200	上级设备容量受限
13327	东台	中荡五配变	10	200	上级设备容量受限
13328	东台	陈墩6#配变	10	400	上级设备容量受限
13329	东台	中荡20（未增资）配变	10	200	上级设备容量受限
13330	东台	中荡13#配变	10	200	上级设备容量受限
13331	东台	联港1配变	10	200	上级设备容量受限
13332	东台	下舍4配变	10	200	上级设备容量受限
13333	东台	联港九配变	10	200	上级设备容量受限
13334	东台	陈墩七号配变	10	400	上级设备容量受限
13335	东台	中荡二配变	10	200	上级设备容量受限
13336	东台	下舍七配变	10	400	上级设备容量受限
13337	东台	下舍八配变	10	400	上级设备容量受限
13338	东台	联港五配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13339	东台	王套一配变	10	400	上级设备容量受限
13340	东台	联港三配变	10	400	上级设备容量受限
13341	东台	王套10#配变	10	400	上级设备容量受限
13342	东台	陈墩一配变	10	400	上级设备容量受限
13343	东台	胡墩5#配变	10	200	本级设备容量受限
13344	东台	十灶5#配变	10	200	本级设备容量受限
13345	东台	米港3#配变	10	400	上级设备容量受限
13346	东台	集贤3#配变	10	200	本级设备容量受限
13347	东台	芦河十配变	10	200	本级设备容量受限
13348	东台	许乐十二配变	10	200	本级设备容量受限
13349	东台	东升2#配变	10	200	本级设备容量受限
13350	东台	丰富3#配变	10	200	本级设备容量受限
13351	东台	联丰2#配变	10	200	本级设备容量受限
13352	东台	联丰1#配变	10	200	本级设备容量受限
13353	东台	东升7#配变	10	200	本级设备容量受限
13354	东台	米港11#配变	10	100	本级设备容量受限
13355	东台	米港5#配变	10	200	本级设备容量受限
13356	东台	集贤1配变	10	200	本级设备容量受限
13357	东台	东升8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13358	东台	公用28#配变	10	400	上级设备容量受限
13359	东台	胜利7#配变	10	200	上级设备容量受限
13360	东台	集富8#配变	10	200	上级设备容量受限
13361	东台	胜利9#配变	10	100	上级设备容量受限
13362	东台	富东公用3#配变	10	400	上级设备容量受限
13363	东台	集富2#配变	10	200	上级设备容量受限
13364	东台	米港(4)#配变	10	200	上级设备容量受限
13365	东台	联丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
13366	东台	胜利8#配变	10	200	上级设备容量受限
13367	东台	集贤(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
13368	东台	联丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
13369	东台	胜利2#配变	10	200	上级设备容量受限
13370	东台	联丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
13371	东台	胜利六配变	10	200	上级设备容量受限
13372	东台	集富1#配变	10	200	上级设备容量受限
13373	东台	集富7#配变	10	200	上级设备容量受限
13374	东台	联丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
13375	东台	胜利3#配变	10	200	上级设备容量受限
13376	东台	联富九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13377	东台	东升3#配变	10	200	上级设备容量受限
13378	东台	集贤2#配变	10	200	上级设备容量受限
13379	东台	集贤8#配变	10	200	上级设备容量受限
13380	东台	芦河14#配变	10	200	上级设备容量受限
13381	东台	许南三配变	10	200	上级设备容量受限
13382	东台	联丰5#配变	10	200	上级设备容量受限
13383	东台	集富(6)#配变	10	200	上级设备容量受限
13384	东台	东升4#配变	10	200	上级设备容量受限
13385	东台	东升5#配变	10	200	上级设备容量受限
13386	东台	东升6#配变	10	200	上级设备容量受限
13387	东台	胜利5#配变	10	200	上级设备容量受限
13388	东台	芦河八配变	10	200	上级设备容量受限
13389	东台	集富3#配变	10	200	上级设备容量受限
13390	东台	东升1#配变	10	200	上级设备容量受限
13391	东台	胜利4#配变	10	200	上级设备容量受限
13392	东台	集贤7#配变	10	200	上级设备容量受限
13393	东台	十灶8#配变	10	200	上级设备容量受限
13394	东台	集贤4#配变	10	400	上级设备容量受限
13395	东台	许乐四配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13396	东台	胜利1#配变	10	400	上级设备容量受限
13397	东台	集贤(5)#配变	10	400	上级设备容量受限
13398	东台	富东公用20#配变	10	400	上级设备容量受限
13399	东台	许河十三台片	10	200	本级设备容量受限
13400	东台	许河二台片	10	200	本级设备容量受限
13401	东台	许河十五配变	10	200	本级设备容量受限
13402	东台	许河二十配变	10	200	本级设备容量受限
13403	东台	许河园区一配变	10	400	上级设备容量受限
13404	东台	许河四台片	10	200	上级设备容量受限
13405	东台	许河二十一配变	10	200	上级设备容量受限
13406	东台	许河八配变	10	315	上级设备容量受限
13407	东台	公用十五配变	10	400	上级设备容量受限
13408	东台	富安集镇9#配变	10	400	上级设备容量受限
13409	东台	富安公用12#配变	10	200	上级设备容量受限
13410	东台	富安公用15#配变	10	400	上级设备容量受限
13411	东台	富安公用11#配变	10	200	上级设备容量受限
13412	东台	富安公用13#配变	10	500	上级设备容量受限
13413	东台	富安集镇3#配变	10	400	上级设备容量受限
13414	东台	富安公用8#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13415	东台	富安公用2#配变	10	400	上级设备容量受限
13416	东台	富安公用10#配变	10	200	上级设备容量受限
13417	东台	富安集镇10#配变	10	400	上级设备容量受限
13418	东台	富安集镇11#配变	10	400	上级设备容量受限
13419	东台	富安公用3#配变	10	400	上级设备容量受限
13420	东台	富安公用18#配变	10	400	上级设备容量受限
13421	东台	富安集镇7#配变	10	200	上级设备容量受限
13422	东台	富安公用20#配变	10	400	上级设备容量受限
13423	东台	富安集镇6#配变	10	200	上级设备容量受限
13424	东台	仿古街1#变	10	400	上级设备容量受限
13425	东台	富安集镇4#配变	10	200	上级设备容量受限
13426	东台	富安集镇1#配变	10	200	上级设备容量受限
13427	东台	富安集镇8#配变	10	100	上级设备容量受限
13428	东台	富安集镇5#配变	10	400	上级设备容量受限
13429	东台	富安公用16#配变	10	400	上级设备容量受限
13430	东台	高元9#配变	10	200	上级设备容量受限
13431	东台	富公用14#配变	10	400	上级设备容量受限
13432	东台	富安公用4#配变	10	400	上级设备容量受限
13433	东台	富安公用17#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13434	东台	富安集镇2#配变	10	400	上级设备容量受限
13435	东台	富安公用7#配变	10	400	上级设备容量受限
13436	东台	富安公用6#配变	10	400	上级设备容量受限
13437	东台	富安公用5#配变	10	400	上级设备容量受限
13438	东台	镇西十六配变	10	400	上级设备容量受限
13439	东台	四季花苑五配变	10	800	上级设备容量受限
13440	东台	新仓路一号配变	10	400	上级设备容量受限
13441	东台	四季花苑6#配变	10	800	上级设备容量受限
13442	东台	大地和苑二配变	10	500	上级设备容量受限
13443	东台	大地和苑六配变	10	630	上级设备容量受限
13444	东台	大地和苑三配变	10	630	上级设备容量受限
13445	东台	大地和苑五配变	10	500	上级设备容量受限
13446	东台	大地和苑一配变	10	630	上级设备容量受限
13447	东台	镇西五配变	10	400	上级设备容量受限
13448	东台	棉业公司一配变	10	400	上级设备容量受限
13449	东台	镇西九配变	10	400	上级设备容量受限
13450	东台	镇西十二配变	10	400	上级设备容量受限
13451	东台	大地和苑四配变8001	10	500	上级设备容量受限
13452	东台	镇西二十八配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13453	东台	街道六配变	10	400	上级设备容量受限
13454	东台	镇西十五配变	10	400	上级设备容量受限
13455	东台	街道#10配变	10	400	上级设备容量受限
13456	东台	油厂一配变	10	200	上级设备容量受限
13457	东台	镇西四配变	10	400	上级设备容量受限
13458	东台	新仓华府主变	10	200	上级设备容量受限
13459	东台	镇西十三配变	10	315	上级设备容量受限
13460	东台	街道二配变.	10	400	上级设备容量受限
13461	东台	高灶二配变	10	200	本级设备容量受限
13462	东台	二联二号配变	10	400	上级设备容量受限
13463	东台	练坳一配变	10	200	上级设备容量受限
13464	东台	六居10#配变（头灶国投）	10	200	上级设备容量受限
13465	东台	练坳六配变	10	200	上级设备容量受限
13466	东台	高灶四配变	10	200	上级设备容量受限
13467	东台	高灶一配变	10	200	上级设备容量受限
13468	东台	二联一配变	10	200	上级设备容量受限
13469	东台	二联四配变	10	200	上级设备容量受限
13470	东台	潘灶七配变	10	200	上级设备容量受限
13471	东台	练房六配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13472	东台	练房四配变	10	200	上级设备容量受限
13473	东台	二联七配变	10	200	上级设备容量受限
13474	东台	二联五配变	10	200	上级设备容量受限
13475	东台	永红1配变	10	400	上级设备容量受限
13476	东台	练坳七配变	10	200	上级设备容量受限
13477	东台	陈姜五配变	10	200	上级设备容量受限
13478	东台	陈姜三配变	10	200	上级设备容量受限
13479	东台	曹灶六配变	10	200	上级设备容量受限
13480	东台	袁墩三配变	10	200	上级设备容量受限
13481	东台	袁墩一号配变	10	200	上级设备容量受限
13482	东台	二联三号配变	10	200	上级设备容量受限
13483	东台	袁墩二号配变	10	200	上级设备容量受限
13484	东台	六居七配变	10	200	上级设备容量受限
13485	东台	潘灶11#配变	10	200	上级设备容量受限
13486	东台	陈姜二配变	10	200	上级设备容量受限
13487	东台	陈姜七配变	10	200	上级设备容量受限
13488	东台	永红8#配变（节能再利用）	10	200	上级设备容量受限
13489	东台	永红13#配变	10	200	上级设备容量受限
13490	东台	练坳四配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13491	东台	二联六配变	10	200	上级设备容量受限
13492	东台	练坳三配变	10	200	上级设备容量受限
13493	东台	陈姜六配变	10	200	上级设备容量受限
13494	东台	练房一配变	10	200	上级设备容量受限
13495	东台	练房二配变	10	200	上级设备容量受限
13496	东台	陈姜4配变	10	400	上级设备容量受限
13497	东台	练房五配变	10	400	上级设备容量受限
13498	东台	袁墩四配变	10	315	上级设备容量受限
13499	东台	高灶#5配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
13500	东台	练房7#配变（头灶国投）	10	400	上级设备容量受限
13501	东台	陈姜一配变	10	400	上级设备容量受限
13502	东台	袁墩五配变	10	400	上级设备容量受限
13503	东台	练房八配变	10	400	上级设备容量受限
13504	东台	高灶三配变	10	400	上级设备容量受限
13505	东台	悦棠湾5配变	10	800	上级设备容量受限
13506	东台	悦棠湾1配变	10	800	上级设备容量受限
13507	东台	悦棠湾7配变	10	800	上级设备容量受限
13508	东台	悦棠湾3配变	10	800	上级设备容量受限
13509	东台	悦棠湾9配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13510	东台	悦棠湾13配变	10	800	上级设备容量受限
13511	东台	悦棠湾11配变	10	800	上级设备容量受限
13512	东台	未来城1#配变	10	800	上级设备容量受限
13513	东台	兰址十四配变	10	200	上级设备容量受限
13514	东台	金水湾三配变	10	630	上级设备容量受限
13515	东台	金水湾一配变	10	630	上级设备容量受限
13516	东台	金水湾二配变	10	630	上级设备容量受限
13517	东台	镇北一配变	10	400	上级设备容量受限
13518	东台	镇北十二配变	10	200	上级设备容量受限
13519	东台	镇北五配变	10	200	上级设备容量受限
13520	东台	金水湾四配变	10	630	上级设备容量受限
13521	东台	兰址十一配变	10	200	上级设备容量受限
13522	东台	兰址四配变	10	400	上级设备容量受限
13523	东台	兰址六配变	10	200	上级设备容量受限
13524	东台	兰址一配变	10	200	上级设备容量受限
13525	东台	兰址十五配变	10	200	上级设备容量受限
13526	东台	兰址八配变	10	200	上级设备容量受限
13527	东台	兰址十三配变	10	200	上级设备容量受限
13528	东台	兰址三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13529	东台	兰址七配变	10	200	上级设备容量受限
13530	东台	仓东九配变	10	200	上级设备容量受限
13531	东台	镇东十四配变	10	200	上级设备容量受限
13532	东台	兰址十六配变	10	200	上级设备容量受限
13533	东台	兰址五配变	10	400	上级设备容量受限
13534	东台	兰址十二配变	10	400	上级设备容量受限
13535	东台	镇东十三配变	10	400	上级设备容量受限
13536	东台	兰址二配变	10	400	上级设备容量受限
13537	东台	仓东三配变	10	400	上级设备容量受限
13538	东台	镇东二配变	10	400	上级设备容量受限
13539	东台	仓西三配变	10	200	本级设备容量受限
13540	东台	镇东二十配变	10	400	上级设备容量受限
13541	东台	华美九配变	10	200	上级设备容量受限
13542	东台	镇东十一配变	10	400	上级设备容量受限
13543	东台	镇东五配变	10	200	上级设备容量受限
13544	东台	朝阳八配变	10	200	上级设备容量受限
13545	东台	街道四配变	10	400	上级设备容量受限
13546	东台	仓西八配变	10	200	上级设备容量受限
13547	东台	华美八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13548	东台	仓西七配变	10	200	上级设备容量受限
13549	东台	华美一配变	10	315	上级设备容量受限
13550	东台	仓西一配变	10	200	上级设备容量受限
13551	东台	华美七配变	10	200	上级设备容量受限
13552	东台	华美四配变	10	200	上级设备容量受限
13553	东台	华美六配变	10	200	上级设备容量受限
13554	东台	镇东四配变	10	200	上级设备容量受限
13555	东台	镇东二十一配变	10	200	上级设备容量受限
13556	东台	华美五配变	10	400	上级设备容量受限
13557	东台	华美三配变	10	400	上级设备容量受限
13558	东台	华美二配变	10	400	上级设备容量受限
13559	东台	仓西五配变	10	400	上级设备容量受限
13560	东台	仓西六配变	10	400	上级设备容量受限
13561	东台	仓西四配变	10	400	上级设备容量受限
13562	东台	镇北十一配变	10	400	上级设备容量受限
13563	东台	镇东十二配变	10	400	上级设备容量受限
13564	东台	镇东十六配变	10	400	上级设备容量受限
13565	东台	镇北二配变	10	400	上级设备容量受限
13566	东台	镇东十五配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13567	东台	镇东七配变	10	400	上级设备容量受限
13568	东台	和平一配变	10	200	上级设备容量受限
13569	东台	南庄13配变	10	200	上级设备容量受限
13570	东台	颐湖园3#配变	10	800	上级设备容量受限
13571	东台	英伦都市1配变	10	800	上级设备容量受限
13572	东台	英伦都市3配变	10	800	上级设备容量受限
13573	东台	和平11配变	10	200	上级设备容量受限
13574	东台	英伦都市11配变	10	800	上级设备容量受限
13575	东台	英伦都市5配变	10	800	上级设备容量受限
13576	东台	英伦都市7配变	10	800	上级设备容量受限
13577	东台	颐湖园1#配变	10	800	上级设备容量受限
13578	东台	和平3配变	10	400	上级设备容量受限
13579	东台	和平8配变	10	200	上级设备容量受限
13580	东台	英伦都市9#配变	10	800	上级设备容量受限
13581	东台	新团新村1配变	10	800	上级设备容量受限
13582	东台	新团新村5配变	10	800	上级设备容量受限
13583	东台	黄坝5配变	10	400	上级设备容量受限
13584	东台	帝逸国际1#配变	10	630	上级设备容量受限
13585	东台	新团新村9配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13586	东台	新团新村11配变	10	800	上级设备容量受限
13587	东台	新团新村7配变	10	800	上级设备容量受限
13588	东台	新团新村3配变	10	800	上级设备容量受限
13589	东台	帝逸国际3#配变	10	630	上级设备容量受限
13590	东台	丁河九配变	10	200	本级设备容量受限
13591	东台	丁河八配变	10	200	本级设备容量受限
13592	东台	元官一配变	10	400	本级设备容量受限
13593	东台	官洋一配变	10	200	本级设备容量受限
13594	东台	解放八配变	10	200	本级设备容量受限
13595	东台	官洋4#配变	10	200	本级设备容量受限
13596	东台	丁河16配变	10	400	本级设备容量受限
13597	东台	盐河17#配变	10	200	本级设备容量受限
13598	东台	盐河八配变	10	200	本级设备容量受限
13599	东台	盐河十二配变	10	200	本级设备容量受限
13600	东台	官洋六配变	10	200	本级设备容量受限
13601	东台	盐河21#配变	10	200	本级设备容量受限
13602	东台	官洋三配变	10	200	本级设备容量受限
13603	东台	盐河22#配变	10	200	上级设备容量受限
13604	东台	解放三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13605	东台	解放六配变	10	200	上级设备容量受限
13606	东台	丁河十一配变	10	400	上级设备容量受限
13607	东台	丁河一配变	10	200	上级设备容量受限
13608	东台	盐河七配变	10	200	上级设备容量受限
13609	东台	元官6配变	10	200	上级设备容量受限
13610	东台	丁河二配变	10	400	上级设备容量受限
13611	东台	盐河3#配变	10	200	上级设备容量受限
13612	东台	丁河17配变	10	200	上级设备容量受限
13613	东台	盐河九配变	10	400	上级设备容量受限
13614	东台	丁河十二配变	10	200	上级设备容量受限
13615	东台	丁河十配变	10	200	上级设备容量受限
13616	东台	盐河六配变	10	200	上级设备容量受限
13617	东台	解放14#配变	10	200	上级设备容量受限
13618	东台	盐河十配变	10	200	上级设备容量受限
13619	东台	盐河16配变	10	200	上级设备容量受限
13620	东台	丁河五配变	10	200	上级设备容量受限
13621	东台	盐河一配变	10	200	上级设备容量受限
13622	东台	元官二配变	10	400	上级设备容量受限
13623	东台	盐河十三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13624	东台	云集18#配变	10	200	上级设备容量受限
13625	东台	东进7#配变	10	200	上级设备容量受限
13626	东台	丁河14#配变	10	400	上级设备容量受限
13627	东台	丁河15配变	10	200	上级设备容量受限
13628	东台	官洋十配变	10	200	上级设备容量受限
13629	东台	官洋七配变	10	200	上级设备容量受限
13630	东台	东进12配变	10	200	上级设备容量受限
13631	东台	丁河20#配变	10	200	上级设备容量受限
13632	东台	丁河七配变	10	400	本级设备容量受限
13633	东台	官洋12配变	10	200	上级设备容量受限
13634	东台	盐河15配变	10	200	上级设备容量受限
13635	东台	元官五配变	10	200	上级设备容量受限
13636	东台	东进(二)配变	10	200	上级设备容量受限
13637	东台	元官三配变	10	200	上级设备容量受限
13638	东台	丁河三配变	10	400	上级设备容量受限
13639	东台	丁河4#配变	10	400	上级设备容量受限
13640	东台	元官四配变	10	400	上级设备容量受限
13641	东台	解放七配变	10	400	上级设备容量受限
13642	东台	元东三配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13643	东台	盐河23#配变	10	400	上级设备容量受限
13644	东台	丁河18配变	10	400	上级设备容量受限
13645	东台	盐河2#配变	10	400	上级设备容量受限
13646	东台	丁河十三配变	10	400	上级设备容量受限
13647	东台	丁河六配变	10	400	上级设备容量受限
13648	东台	公用十九配变.	10	200	本级设备容量受限
13649	东台	许河公用十七配变	10	400	上级设备容量受限
13650	东台	四仓13#配电	10	630	上级设备容量受限
13651	东台	嘉和庭苑开关站2#变压器	10	800	上级设备容量受限
13652	东台	嘉和庭苑开关站4#变压器	10	800	上级设备容量受限
13653	东台	公用十二配变.	10	400	上级设备容量受限
13654	东台	公用一配变	10	200	上级设备容量受限
13655	东台	公用六配变.	10	200	上级设备容量受限
13656	东台	名门庭苑配变	10	200	上级设备容量受限
13657	东台	公用二配变.	10	200	上级设备容量受限
13658	东台	许乐八配变	10	200	上级设备容量受限
13659	东台	公用十一配变	10	200	上级设备容量受限
13660	东台	许河公用二十配变	10	200	上级设备容量受限
13661	东台	许河公用十八配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13662	东台	许河1#配变	10	400	上级设备容量受限
13663	东台	公用五配变	10	400	上级设备容量受限
13664	东台	公用十四配变.	10	200	上级设备容量受限
13665	东台	许河公用29配变	10	200	上级设备容量受限
13666	东台	许南四配变	10	200	上级设备容量受限
13667	东台	公用四配变.	10	400	上级设备容量受限
13668	东台	许河公用8#配变	10	400	上级设备容量受限
13669	东台	公用三配变.	10	315	上级设备容量受限
13670	东台	公用十三配变.	10	315	上级设备容量受限
13671	东台	公用十六配变.	10	400	上级设备容量受限
13672	东台	公用二十一配变（许河）	10	400	上级设备容量受限
13673	东台	公用二十二配变（许河）	10	400	上级设备容量受限
13674	东台	张港十一配变	10	200	本级设备容量受限
13675	东台	祝林四配变	10	200	本级设备容量受限
13676	东台	祝林一配变	10	160	上级设备容量受限
13677	东台	张港八配变	10	200	上级设备容量受限
13678	东台	张港三配变	10	200	上级设备容量受限
13679	东台	祝林七配变	10	200	上级设备容量受限
13680	东台	张港13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13681	东台	张港五配变	10	400	上级设备容量受限
13682	东台	姜洼六配变	10	200	上级设备容量受限
13683	东台	张港一配变(高过载)	10	100	上级设备容量受限
13684	东台	姜洼七配变	10	200	上级设备容量受限
13685	东台	张港四配变	10	200	上级设备容量受限
13686	东台	张港九配变	10	200	上级设备容量受限
13687	东台	祝林六配变	10	200	上级设备容量受限
13688	东台	张港十四配变	10	200	上级设备容量受限
13689	东台	姜洼12#配变	10	200	上级设备容量受限
13690	东台	姜盈三配变	10	200	上级设备容量受限
13691	东台	张港十二配变	10	200	上级设备容量受限
13692	东台	祝林五配变	10	200	上级设备容量受限
13693	东台	姜洼四配变	10	200	上级设备容量受限
13694	东台	姜洼十四配变	10	200	上级设备容量受限
13695	东台	姜洼九配变	10	200	上级设备容量受限
13696	东台	姜洼二配变	10	200	上级设备容量受限
13697	东台	祝林9#配变	10	200	上级设备容量受限
13698	东台	张港七配变	10	200	上级设备容量受限
13699	东台	祝林十配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13700	东台	祝林二配变	10	200	上级设备容量受限
13701	东台	姜洼八配变	10	200	上级设备容量受限
13702	东台	张港十配变	10	200	上级设备容量受限
13703	东台	祝林十一配变	10	200	上级设备容量受限
13704	东台	姜洼十三配变	10	200	上级设备容量受限
13705	东台	祝林八配变	10	200	上级设备容量受限
13706	东台	姜洼十配变	10	200	上级设备容量受限
13707	东台	张港二配变	10	400	上级设备容量受限
13708	东台	姜洼三配变	10	400	上级设备容量受限
13709	东台	裕民10#配变	10	200	本级设备容量受限
13710	东台	唐胜九配变	10	400	本级设备容量受限
13711	东台	心红#14配变	10	400	本级设备容量受限
13712	东台	爱国六配变	10	200	本级设备容量受限
13713	东台	爱国15#配变	10	200	本级设备容量受限
13714	东台	南洋14#配变	10	200	本级设备容量受限
13715	东台	爱国二配变	10	200	本级设备容量受限
13716	东台	南洋一配变	10	200	本级设备容量受限
13717	东台	裕民#11配变	10	200	本级设备容量受限
13718	东台	长红14#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13719	东台	爱国13#配变	10	200	本级设备容量受限
13720	东台	长红13#配变	10	200	本级设备容量受限
13721	东台	爱国四配变	10	200	上级设备容量受限
13722	东台	爱国14#配变	10	200	上级设备容量受限
13723	东台	裕民#9配变	10	200	上级设备容量受限
13724	东台	唐胜三配变	10	200	上级设备容量受限
13725	东台	南洋5#配变	10	400	上级设备容量受限
13726	东台	南洋2配变	10	200	上级设备容量受限
13727	东台	裕民#12配变	10	200	上级设备容量受限
13728	东台	爱国#10配变	10	200	上级设备容量受限
13729	东台	长红五配变	10	200	上级设备容量受限
13730	东台	裕民三配变	10	200	上级设备容量受限
13731	东台	爱国11#配变	10	200	上级设备容量受限
13732	东台	唐胜八配变	10	200	上级设备容量受限
13733	东台	南洋四配变	10	200	上级设备容量受限
13734	东台	心红一配变	10	200	上级设备容量受限
13735	东台	南洋六配变	10	200	上级设备容量受限
13736	东台	长红12#配变	10	200	上级设备容量受限
13737	东台	爱国三配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13738	东台	长红三配变	10	200	上级设备容量受限
13739	东台	南洋#13配变	10	200	上级设备容量受限
13740	东台	爱国八配变	10	200	上级设备容量受限
13741	东台	南洋三配变	10	200	上级设备容量受限
13742	东台	长红10#配变	10	200	上级设备容量受限
13743	东台	长红四配变	10	400	上级设备容量受限
13744	东台	长红八配变	10	200	上级设备容量受限
13745	东台	南洋七配变	10	200	上级设备容量受限
13746	东台	南洋#11配变	10	200	上级设备容量受限
13747	东台	长红(2)配变	10	400	上级设备容量受限
13748	东台	裕民#8配变	10	200	上级设备容量受限
13749	东台	爱国5#配变	10	400	上级设备容量受限
13750	东台	南洋#12配变	10	400	上级设备容量受限
13751	东台	南洋八配变	10	400	上级设备容量受限
13752	东台	裕民七配变	10	200	上级设备容量受限
13753	东台	裕民#4配变	10	200	上级设备容量受限
13754	东台	裕民2#配变	10	200	上级设备容量受限
13755	东台	长红#11配变	10	200	上级设备容量受限
13756	东台	裕民一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13757	东台	长红一配变	10	400	上级设备容量受限
13758	东台	裕民六配变	10	400	上级设备容量受限
13759	东台	爱国9#配变	10	200	上级设备容量受限
13760	东台	南洋#10配变	10	400	上级设备容量受限
13761	东台	南洋9#配变	10	200	上级设备容量受限
13762	东台	长红九配变	10	400	上级设备容量受限
13763	东台	长红六配变	10	400	上级设备容量受限
13764	东台	爱国七配变	10	400	上级设备容量受限
13765	东台	红花#15配变	10	400	上级设备容量受限
13766	东台	唐胜七配变	10	400	上级设备容量受限
13767	东台	长红七配变	10	400	上级设备容量受限
13768	东台	爱国1配变	10	400	上级设备容量受限
13769	东台	中苴4#配变	10	200	本级设备容量受限
13770	东台	万红15#配变	10	400	本级设备容量受限
13771	东台	红色10#配变	10	200	本级设备容量受限
13772	东台	万红2#配变	10	200	上级设备容量受限
13773	东台	红色3#配变	10	200	上级设备容量受限
13774	东台	朝福1#配变	10	200	上级设备容量受限
13775	东台	朝福5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13776	东台	中苴8#配变	10	200	上级设备容量受限
13777	东台	新储3#配变	10	200	上级设备容量受限
13778	东台	红色2#配变	10	400	上级设备容量受限
13779	东台	中苴19#配变	10	400	上级设备容量受限
13780	东台	新储9#配变	10	400	上级设备容量受限
13781	东台	朝福6#配变	10	200	上级设备容量受限
13782	东台	中苴5#配变	10	200	上级设备容量受限
13783	东台	红色11#配变	10	200	本级设备容量受限
13784	东台	中苴14#配变	10	200	上级设备容量受限
13785	东台	新储7#配变	10	200	上级设备容量受限
13786	东台	红色1#配变	10	200	上级设备容量受限
13787	东台	新储6#配变	10	200	上级设备容量受限
13788	东台	中苴15#配变	10	200	上级设备容量受限
13789	东台	朝福4#配变	10	200	上级设备容量受限
13790	东台	中苴7#配变	10	200	上级设备容量受限
13791	东台	新储2#配变	10	400	上级设备容量受限
13792	东台	中苴17#配变	10	400	上级设备容量受限
13793	东台	朝福7#配变	10	200	上级设备容量受限
13794	东台	中苴13#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13795	东台	中苴1#配变	10	200	上级设备容量受限
13796	东台	新储4#配变	10	200	上级设备容量受限
13797	东台	新储1#配变	10	200	上级设备容量受限
13798	东台	新储10#配变	10	200	上级设备容量受限
13799	东台	中苴9#配变	10	200	上级设备容量受限
13800	东台	中苴10#配变	10	200	上级设备容量受限
13801	东台	中苴2#配变	10	200	上级设备容量受限
13802	东台	万红14#配变	10	400	上级设备容量受限
13803	东台	中苴12#配变	10	200	上级设备容量受限
13804	东台	红色9#配变	10	315	上级设备容量受限
13805	东台	红色5#配变	10	400	上级设备容量受限
13806	东台	中苴11#配变	10	200	上级设备容量受限
13807	东台	新储5#配变	10	400	上级设备容量受限
13808	东台	中苴6#配变	10	400	上级设备容量受限
13809	东台	红色7#配变	10	400	本级设备容量受限
13810	东台	万红8#配变	10	400	上级设备容量受限
13811	东台	万红5#配变	10	400	上级设备容量受限
13812	东台	万红4#配变	10	400	上级设备容量受限
13813	东台	中苴3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13814	东台	万红13#配变	10	400	上级设备容量受限
13815	东台	朝福2#配变	10	400	上级设备容量受限
13816	东台	新储8#配变	10	400	上级设备容量受限
13817	东台	朝福3#配变	10	400	上级设备容量受限
13818	东台	万红1#配变	10	400	上级设备容量受限
13819	东台	朝福8#配变	10	400	上级设备容量受限
13820	东台	中直16#配变	10	400	上级设备容量受限
13821	东台	幸福港湾4#配变	20	630	上级设备容量受限
13822	东台	幸福港湾1#配变	20	630	上级设备容量受限
13823	东台	西湖墅园10#配变	20	630	上级设备容量受限
13824	东台	沪港名苑1#变压器	20	800	上级设备容量受限
13825	东台	幸福港湾3#配变	20	630	上级设备容量受限
13826	东台	沪港名苑3#配变	20	800	上级设备容量受限
13827	东台	西湖墅园11#配变	20	630	上级设备容量受限
13828	东台	西湖墅园2#配变	20	800	上级设备容量受限
13829	东台	西湖墅园8#配变	20	630	上级设备容量受限
13830	东台	幸福港湾2#配变	20	630	上级设备容量受限
13831	东台	许河九台片	10	200	本级设备容量受限
13832	东台	万灶九配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13833	东台	万灶七台片	10	200	本级设备容量受限
13834	东台	三总五台片	10	200	本级设备容量受限
13835	东台	薛套一台片	10	200	本级设备容量受限
13836	东台	四联八台片	10	200	本级设备容量受限
13837	东台	许河十一台片	10	200	本级设备容量受限
13838	东台	万灶三配变	10	200	本级设备容量受限
13839	东台	三总二台片	10	200	本级设备容量受限
13840	东台	薛套(四)台片	10	200	本级设备容量受限
13841	东台	四仓12配变	10	400	本级设备容量受限
13842	东台	四联九台片	10	200	本级设备容量受限
13843	东台	万灶一台片	10	200	本级设备容量受限
13844	东台	四仓3#配变	10	200	上级设备容量受限
13845	东台	四仓四台片	10	200	本级设备容量受限
13846	东台	三总一台片	10	200	本级设备容量受限
13847	东台	三总10#配变	10	200	上级设备容量受限
13848	东台	四仓1#配变	10	400	上级设备容量受限
13849	东台	四联12#配变	10	400	上级设备容量受限
13850	东台	四联二台片	10	200	上级设备容量受限
13851	东台	薛套(五)台片	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13852	东台	三总八配变	10	200	上级设备容量受限
13853	东台	许河五配变	10	200	上级设备容量受限
13854	东台	万灶五台片	10	200	上级设备容量受限
13855	东台	四联五台片	10	200	上级设备容量受限
13856	东台	许河十八配变	10	200	上级设备容量受限
13857	东台	万灶二配变	10	200	上级设备容量受限
13858	东台	杨东(二)台片	10	200	上级设备容量受限
13859	东台	四仓九台片	10	200	上级设备容量受限
13860	东台	杨东八台片	10	200	上级设备容量受限
13861	东台	四联十一配变	10	200	上级设备容量受限
13862	东台	四仓14配变	10	200	上级设备容量受限
13863	东台	万灶六台片	10	200	上级设备容量受限
13864	东台	四联13配变	10	200	上级设备容量受限
13865	东台	四仓五配变	10	200	上级设备容量受限
13866	东台	四联四台片	10	200	上级设备容量受限
13867	东台	四仓八台片	10	200	上级设备容量受限
13868	东台	许河三配变	10	400	上级设备容量受限
13869	东台	四仓二台片	10	200	上级设备容量受限
13870	东台	万灶四台片	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13871	东台	杨东十配变	10	200	上级设备容量受限
13872	东台	三总九配变	10	200	上级设备容量受限
13873	东台	三总(四)台片	10	200	上级设备容量受限
13874	东台	四仓七台片	10	200	上级设备容量受限
13875	东台	四联一台片	10	200	上级设备容量受限
13876	东台	四联十配变	10	200	上级设备容量受限
13877	东台	四联七台片	10	200	上级设备容量受限
13878	东台	三总七台片	10	200	上级设备容量受限
13879	东台	三总三台片	10	200	上级设备容量受限
13880	东台	万灶八台片	10	200	上级设备容量受限
13881	东台	四联三台片	10	200	上级设备容量受限
13882	东台	四仓11配变	10	200	上级设备容量受限
13883	东台	许河十九配变	10	200	上级设备容量受限
13884	东台	许河十四台片	10	200	上级设备容量受限
13885	东台	许河7#配变	10	400	上级设备容量受限
13886	东台	四联六台片	10	200	上级设备容量受限
13887	东台	许苴六台片	10	400	上级设备容量受限
13888	东台	四仓13#配变	10	200	上级设备容量受限
13889	东台	四仓十配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13890	东台	南庄12配变	10	400	上级设备容量受限
13891	东台	南庄新村3#变*	10	800	上级设备容量受限
13892	东台	南庄新村1#变*	10	800	上级设备容量受限
13893	东台	南庄1配变	10	200	上级设备容量受限
13894	东台	黄坝2配变	10	400	上级设备容量受限
13895	东台	南庄新村5#变	10	800	上级设备容量受限
13896	东台	南庄新村7#变	10	800	上级设备容量受限
13897	东台	南庄6配变	10	400	上级设备容量受限
13898	东台	黄坝3配变	10	200	上级设备容量受限
13899	东台	黄坝1配变	10	200	上级设备容量受限
13900	东台	汽车城1配变	10	200	上级设备容量受限
13901	东台	南庄9配变	10	400	上级设备容量受限
13902	东台	东灶三配变	10	200	本级设备容量受限
13903	东台	盈西8#配变	10	200	上级设备容量受限
13904	东台	四灶集镇30#配变	10	400	上级设备容量受限
13905	东台	梁中六配变	10	400	上级设备容量受限
13906	东台	丰收11#配变	10	400	上级设备容量受限
13907	东台	四灶集镇6#配变	10	200	上级设备容量受限
13908	东台	四灶集镇31#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13909	东台	丰收10#配变	10	400	上级设备容量受限
13910	东台	四灶集镇18#配变	10	400	上级设备容量受限
13911	东台	盈西五配变	10	200	上级设备容量受限
13912	东台	东灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
13913	东台	四灶集镇28#配变	10	400	上级设备容量受限
13914	东台	四灶集镇22#配变	10	400	上级设备容量受限
13915	东台	四灶集镇11#配变	10	400	上级设备容量受限
13916	东台	四灶9#配变	10	400	上级设备容量受限
13917	东台	丰收8#配变	10	400	上级设备容量受限
13918	东台	四灶集镇17#配变	10	400	上级设备容量受限
13919	东台	四灶集镇8#配变	10	400	上级设备容量受限
13920	东台	四灶集镇2#配变	10	400	上级设备容量受限
13921	东台	民权五配变	10	200	上级设备容量受限
13922	东台	丰收一配变	10	200	上级设备容量受限
13923	东台	高峰三配变	10	200	上级设备容量受限
13924	东台	四灶集镇二十七配变	10	200	上级设备容量受限
13925	东台	高峰8#配变	10	400	上级设备容量受限
13926	东台	东灶12#配变	10	200	上级设备容量受限
13927	东台	四灶集镇16#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13928	东台	富旗二配变	10	200	上级设备容量受限
13929	东台	东灶一配变	10	200	上级设备容量受限
13930	东台	界河二配变	10	200	上级设备容量受限
13931	东台	四灶四配变	10	200	上级设备容量受限
13932	东台	界河五配变	10	200	上级设备容量受限
13933	东台	富旗五配变	10	200	上级设备容量受限
13934	东台	四灶集镇29配变	10	200	上级设备容量受限
13935	东台	界河10#配变	10	200	上级设备容量受限
13936	东台	四灶集镇23#配变	10	200	上级设备容量受限
13937	东台	东灶五配变	10	200	上级设备容量受限
13938	东台	富旗7#配变	10	200	上级设备容量受限
13939	东台	丰收五配变	10	200	上级设备容量受限
13940	东台	丰收三配变	10	400	上级设备容量受限
13941	东台	丰收二配变	10	400	上级设备容量受限
13942	东台	东灶二配变	10	400	上级设备容量受限
13943	东台	丰收六配变	10	400	上级设备容量受限
13944	东台	东灶八配变	10	400	上级设备容量受限
13945	东台	界河三配变	10	400	上级设备容量受限
13946	东台	丰收7#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13947	东台	四灶集镇36#配变	10	400	上级设备容量受限
13948	东台	四灶集镇35#配变	10	400	上级设备容量受限
13949	东台	四灶集镇1#配变	10	400	上级设备容量受限
13950	东台	东灶11#配变	10	400	上级设备容量受限
13951	东台	富旗六配变	10	400	上级设备容量受限
13952	东台	东灶七配变	10	400	上级设备容量受限
13953	东台	丰收四配变	10	400	上级设备容量受限
13954	东台	东灶10#配变	10	400	上级设备容量受限
13955	东台	东灶六配变	10	400	上级设备容量受限
13956	东台	界河7#配变	10	400	上级设备容量受限
13957	东台	四灶5#配变	10	400	上级设备容量受限
13958	东台	界河9#配变	10	400	上级设备容量受限
13959	东台	陈林三配变	10	200	本级设备容量受限
13960	东台	陈林十配变	10	200	上级设备容量受限
13961	东台	双楼五配变	10	200	上级设备容量受限
13962	东台	强西五配变	10	200	上级设备容量受限
13963	东台	陈林十二配变	10	200	上级设备容量受限
13964	东台	陈林六配变	10	200	上级设备容量受限
13965	东台	新农一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13966	东台	新农十一配变	10	200	上级设备容量受限
13967	东台	新农七配变	10	200	上级设备容量受限
13968	东台	陈林五配变	10	200	上级设备容量受限
13969	东台	双楼十三配变	10	200	上级设备容量受限
13970	东台	强西三配变	10	200	上级设备容量受限
13971	东台	双楼二配变	10	200	上级设备容量受限
13972	东台	强西十配变	10	200	上级设备容量受限
13973	东台	兰址九配变	10	200	上级设备容量受限
13974	东台	双楼七配变	10	200	上级设备容量受限
13975	东台	双楼九配变	10	200	上级设备容量受限
13976	东台	新农九配变	10	200	上级设备容量受限
13977	东台	双楼六配变	10	200	上级设备容量受限
13978	东台	陈林九配变	10	200	上级设备容量受限
13979	东台	新农十三配变	10	200	上级设备容量受限
13980	东台	双楼十二配变	10	200	上级设备容量受限
13981	东台	陈林十一配变	10	200	上级设备容量受限
13982	东台	双楼十一配变	10	200	上级设备容量受限
13983	东台	陈林一配变	10	200	上级设备容量受限
13984	东台	强西九配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
13985	东台	强西十一配变	10	200	上级设备容量受限
13986	东台	双楼八配变	10	200	上级设备容量受限
13987	东台	双楼十配变	10	200	上级设备容量受限
13988	东台	新农八配变	10	200	上级设备容量受限
13989	东台	陈林四配变	10	200	上级设备容量受限
13990	东台	陈林十三配变	10	200	上级设备容量受限
13991	东台	新农十二配变	10	200	上级设备容量受限
13992	东台	双楼三配变	10	400	上级设备容量受限
13993	东台	陈林二配变	10	400	上级设备容量受限
13994	东台	强西二配变	10	400	上级设备容量受限
13995	东台	兰址十配变	10	400	上级设备容量受限
13996	东台	双楼一配变	10	400	上级设备容量受限
13997	东台	双楼四配变	10	400	上级设备容量受限
13998	东台	陈林七配变	10	400	上级设备容量受限
13999	东台	陈林八配变	10	400	上级设备容量受限
14000	东台	新农十配变	10	400	上级设备容量受限
14001	东台	十四连三号配变	10	400	上级设备容量受限
14002	东台	十七连一号配变	10	400	上级设备容量受限
14003	东台	十四连一号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14004	东台	十五连一号配变	10	400	上级设备容量受限
14005	东台	八连一号配变	10	400	上级设备容量受限
14006	东台	十六连三号配变	10	400	上级设备容量受限
14007	东台	九连二号配变	10	400	上级设备容量受限
14008	东台	九连三号配变	10	400	上级设备容量受限
14009	东台	二十七连1#配变	10	400	上级设备容量受限
14010	东台	二十八连一号配变	10	400	上级设备容量受限
14011	东台	十五连二号配变	10	200	上级设备容量受限
14012	东台	二十八连二号配变	10	400	上级设备容量受限
14013	东台	八连三号配变	10	400	上级设备容量受限
14014	东台	十六连二号配变	10	400	上级设备容量受限
14015	东台	十连一配变	10	400	上级设备容量受限
14016	东台	九连四号配变	10	400	上级设备容量受限
14017	东台	十八连二号配变	10	400	上级设备容量受限
14018	东台	十二连一配变	10	400	上级设备容量受限
14019	东台	十四连二号配变	10	200	上级设备容量受限
14020	东台	养鸽场配变	10	400	上级设备容量受限
14021	东台	十六连一号配变	10	400	上级设备容量受限
14022	东台	九连一号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14023	东台	十连三号配变	10	400	上级设备容量受限
14024	东台	七连一号配变	10	400	上级设备容量受限
14025	东台	川港七配变	10	200	本级设备容量受限
14026	东台	新港六配变	10	200	上级设备容量受限
14027	东台	二合四配变	10	200	上级设备容量受限
14028	东台	新港五配变	10	400	上级设备容量受限
14029	东台	新港四配变	10	400	上级设备容量受限
14030	东台	新港七配变	10	200	上级设备容量受限
14031	东台	川港五配变	10	400	上级设备容量受限
14032	东台	二合五配变	10	200	上级设备容量受限
14033	东台	双龙一配变	10	200	上级设备容量受限
14034	东台	二合七配变	10	200	上级设备容量受限
14035	东台	渔舍五配变	10	160	上级设备容量受限
14036	东台	川港一配变	10	200	上级设备容量受限
14037	东台	川港四配变	10	200	上级设备容量受限
14038	东台	二合八配变	10	100	上级设备容量受限
14039	东台	二合二配变	10	400	上级设备容量受限
14040	东台	川港六配变	10	200	上级设备容量受限
14041	东台	川港二配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14042	东台	新港八配变	10	200	上级设备容量受限
14043	东台	二合六配变	10	200	上级设备容量受限
14044	东台	边闸十二配变	10	200	上级设备容量受限
14045	东台	双龙二配变	10	200	上级设备容量受限
14046	东台	二合十二配变	10	200	上级设备容量受限
14047	东台	二合十三配变	10	200	上级设备容量受限
14048	东台	川港三配变	10	200	上级设备容量受限
14049	东台	渔舍六配变	10	200	上级设备容量受限
14050	东台	新港三配变	10	200	上级设备容量受限
14051	东台	二合十配变	10	200	上级设备容量受限
14052	东台	二合九配变	10	200	上级设备容量受限
14053	东台	二合一配变	10	200	上级设备容量受限
14054	东台	二合十四配变	10	400	上级设备容量受限
14055	东台	二合十一配变	10	400	上级设备容量受限
14056	东台	新港一配变	10	400	上级设备容量受限
14057	东台	二合三配变	10	400	上级设备容量受限
14058	东台	新港二配变	10	400	上级设备容量受限
14059	东台	红花#17配变	10	200	本级设备容量受限
14060	东台	沈元五配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14061	东台	陶灶9#配变	10	200	本级设备容量受限
14062	东台	潘介4#配变	10	200	本级设备容量受限
14063	东台	季庄9#配变(节能变利用)	10	200	本级设备容量受限
14064	东台	堤利二十二配变	10	200	本级设备容量受限
14065	东台	后港六配变	10	400	本级设备容量受限
14066	东台	李舍四配变	10	200	本级设备容量受限
14067	东台	九里13#配变	10	200	本级设备容量受限
14068	东台	董乐4配变	10	200	本级设备容量受限
14069	东台	仲韩5配变	10	200	本级设备容量受限
14070	东台	三合5#配变	10	200	本级设备容量受限
14071	东台	振中四配变	10	200	本级设备容量受限
14072	东台	建东一配变	10	200	本级设备容量受限
14073	东台	梁西12配变	10	200	本级设备容量受限
14074	东台	永和(一)配变	10	200	本级设备容量受限
14075	东台	官坝四配变	10	200	本级设备容量受限
14076	东台	弥西二配变	10	200	本级设备容量受限
14077	东台	天祥六配变	10	200	本级设备容量受限
14078	东台	洋团2配变	10	400	本级设备容量受限
14079	东台	泰山四配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14080	东台	乐园六配变	10	400	本级设备容量受限
14081	东台	乐园七配变	10	400	本级设备容量受限
14082	东台	红花九配变	10	200	本级设备容量受限
14083	东台	九里8#配变	10	200	本级设备容量受限
14084	东台	沈波一配变	10	400	本级设备容量受限
14085	东台	街道六配变.	10	200	本级设备容量受限
14086	东台	梁九5#配变	10	200	本级设备容量受限
14087	东台	天祥1配变	10	200	本级设备容量受限
14088	东台	唐柳7配变	10	250	本级设备容量受限
14089	东台	仲韩三配变	10	200	本级设备容量受限
14090	东台	草舍32#配变	10	400	本级设备容量受限
14091	东台	扎垛四配变	10	200	本级设备容量受限
14092	东台	张仇五配变	10	200	本级设备容量受限
14093	东台	沈元7配变	10	200	本级设备容量受限
14094	东台	三合十配变	10	250	本级设备容量受限
14095	东台	尖北一配变	10	200	本级设备容量受限
14096	东台	殷韩四配变	10	200	本级设备容量受限
14097	东台	北杨4配变	10	200	本级设备容量受限
14098	东台	九里10#配变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14099	东台	沈垛三配变	10	200	本级设备容量受限
14100	东台	沈元四配变	10	200	本级设备容量受限
14101	东台	九里4#配变	10	200	本级设备容量受限
14102	东台	北庄5配变	10	200	本级设备容量受限
14103	东台	鼓劲(七)配变	10	400	本级设备容量受限
14104	东台	梁南五配变	10	200	本级设备容量受限
14105	东台	种子场四配变(唐洋)	10	400	本级设备容量受限
14106	东台	梁九7#配变	10	200	本级设备容量受限
14107	东台	梁西五配变	10	200	本级设备容量受限
14108	东台	鼓劲三配变	10	200	本级设备容量受限
14109	东台	乐园九配变	10	400	本级设备容量受限
14110	东台	存山四配变	10	400	本级设备容量受限
14111	东台	乐园#12配变	10	400	本级设备容量受限
14112	东台	倪莫八配变	10	200	本级设备容量受限
14113	东台	开一8配变	10	400	本级设备容量受限
14114	东台	公用十二配变	10	400	上级设备容量受限
14115	东台	新街七配变	10	400	上级设备容量受限
14116	东台	鑫华园#1变压器	10	800	上级设备容量受限
14117	东台	公用二十一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14118	东台	公用十六配变	10	200	上级设备容量受限
14119	东台	公用二十五配变	10	400	上级设备容量受限
14120	东台	公用二十八配变	10	400	上级设备容量受限
14121	东台	公用(一)配变	10	400	上级设备容量受限
14122	东台	新文庭雅居2#配变	10	800	上级设备容量受限
14123	东台	新街十二配变	10	200	上级设备容量受限
14124	东台	公用九配变	10	400	上级设备容量受限
14125	东台	鑫华园#3变压器	10	800	上级设备容量受限
14126	东台	公用二配变	10	400	上级设备容量受限
14127	东台	新街六配变	10	630	上级设备容量受限
14128	阜宁	陈良成俊西南站	10	200	本级设备容量受限
14129	阜宁	陈良成俊中站	10	200	本级设备容量受限
14130	阜宁	陈良成俊安置点2号公变	10	500	上级设备容量受限
14131	阜宁	陈良成俊安置点3号公变	10	500	上级设备容量受限
14132	阜宁	陈良镇水利站3#变	10	400	上级设备容量受限
14133	阜宁	陈良成俊安置点5号公变	10	200	上级设备容量受限
14134	阜宁	陈良水利站	10	400	上级设备容量受限
14135	阜宁	陈良成俊安置点6号公变	10	500	上级设备容量受限
14136	阜宁	陈良水利站2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14137	阜宁	陈良五组2#变	10	400	上级设备容量受限
14138	阜宁	陈良涂桥二组2#变	10	200	上级设备容量受限
14139	阜宁	陈良农具厂（三号变）	10	400	上级设备容量受限
14140	阜宁	陈良成俊安置点4号公变	10	500	上级设备容量受限
14141	阜宁	陈良成俊东站2#变	10	200	上级设备容量受限
14142	阜宁	陈良成俊西北站2#变	10	200	上级设备容量受限
14143	阜宁	陈良成俊西北站	10	200	上级设备容量受限
14144	阜宁	陈良成俊东站JN	10	200	上级设备容量受限
14145	阜宁	陈良成俊七组	10	400	上级设备容量受限
14146	阜宁	陈良王滩六组	10	400	上级设备容量受限
14147	阜宁	陈良成俊中站2#变	10	400	上级设备容量受限
14148	阜宁	陈良涂桥二组	10	400	上级设备容量受限
14149	阜宁	陈良五组（六号变）	10	400	上级设备容量受限
14150	阜宁	陈良成俊西南站2号公变	10	400	上级设备容量受限
14151	阜宁	陈良南周西站2#公变	10	315	本级设备容量受限
14152	阜宁	陈良孙墩东站2#变	10	200	本级设备容量受限
14153	阜宁	陈良南周中站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14154	阜宁	陈良孙墩中站3#变	10	200	上级设备容量受限
14155	阜宁	陈良孙墩加工厂	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14156	阜宁	陈良后庄二组	10	200	上级设备容量受限
14157	阜宁	陈良后庄中站2#变	10	200	上级设备容量受限
14158	阜宁	陈良马北四组2#变	10	200	上级设备容量受限
14159	阜宁	陈良马北四组3#公变	10	315	上级设备容量受限
14160	阜宁	陈良周庄南站2#	10	200	上级设备容量受限
14161	阜宁	陈良南周西站	10	200	上级设备容量受限
14162	阜宁	陈良马北中站1#变	10	200	上级设备容量受限
14163	阜宁	陈良周庄东站2#变	10	200	上级设备容量受限
14164	阜宁	陈良前湾四组	10	200	上级设备容量受限
14165	阜宁	陈良后庄一组JN	10	200	上级设备容量受限
14166	阜宁	陈良后湾四组	10	400	上级设备容量受限
14167	阜宁	陈良后湾村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14168	阜宁	陈良孙墩东站	10	200	上级设备容量受限
14169	阜宁	陈良孙墩七组	10	200	上级设备容量受限
14170	阜宁	陈良后庄中站3#变	10	200	上级设备容量受限
14171	阜宁	陈良前湾六组2#	10	200	上级设备容量受限
14172	阜宁	陈良南周中站	10	400	上级设备容量受限
14173	阜宁	陈良后湾六组2#变	10	200	上级设备容量受限
14174	阜宁	陈良马北中站2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14175	阜宁	陈良镇周庄东站3号变	10	400	上级设备容量受限
14176	阜宁	陈良后庄中站	10	400	上级设备容量受限
14177	阜宁	陈良周庄南站3#公变	10	200	上级设备容量受限
14178	阜宁	陈良后庄单相变	10	200	上级设备容量受限
14179	阜宁	陈良马北四组	10	200	上级设备容量受限
14180	阜宁	陈良孙墩中站2#变	10	400	上级设备容量受限
14181	阜宁	陈良前湾四组3号变	10	400	上级设备容量受限
14182	阜宁	陈良前湾六组4#变	10	200	上级设备容量受限
14183	阜宁	陈良前湾六组	10	200	上级设备容量受限
14184	阜宁	陈良后庄中站4号公变	10	400	上级设备容量受限
14185	阜宁	陈良周庄二组配变	10	400	上级设备容量受限
14186	阜宁	陈良马北西站2#变	10	200	上级设备容量受限
14187	阜宁	陈良前湾四组2#变	10	200	上级设备容量受限
14188	阜宁	陈良周庄东站	10	200	上级设备容量受限
14189	阜宁	陈良孙墩七组2#变	10	200	上级设备容量受限
14190	阜宁	陈良周庄南站	10	400	上级设备容量受限
14191	阜宁	陈良前湾四组4#变	10	400	上级设备容量受限
14192	阜宁	陈良马北东站JN	10	400	上级设备容量受限
14193	阜宁	陈良后湾六组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14194	阜宁	陈良马北西站3#变	10	315	上级设备容量受限
14195	阜宁	陈良后湾村站	10	400	上级设备容量受限
14196	阜宁	陈良后湾六组3#公变	10	400	上级设备容量受限
14197	阜宁	陈良孙墩七组4#变	10	400	上级设备容量受限
14198	阜宁	陈良马北西站	10	400	上级设备容量受限
14199	阜宁	陈良马北中站3#公变	10	400	上级设备容量受限
14200	阜宁	陈良李良东站2#变	10	200	本级设备容量受限
14201	阜宁	陈良如珍一组	10	200	本级设备容量受限
14202	阜宁	陈良玉丰一二组	10	200	本级设备容量受限
14203	阜宁	陈良联盟东站	10	200	本级设备容量受限
14204	阜宁	陈良如珍六组2#变JN	10	200	本级设备容量受限
14205	阜宁	陈良联盟南站	10	200	本级设备容量受限
14206	阜宁	陈良新新中站2#变	10	200	本级设备容量受限
14207	阜宁	陈良许湾东站	10	200	本级设备容量受限
14208	阜宁	陈良玉丰康居工程1#变	10	400	上级设备容量受限
14209	阜宁	陈良许湾三组	10	200	上级设备容量受限
14210	阜宁	陈良陶港一组	10	200	上级设备容量受限
14211	阜宁	陈良联盟南站2#变	10	200	上级设备容量受限
14212	阜宁	陈良大同三组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14213	阜宁	陈良镇玉丰六组1#配变	10	200	上级设备容量受限
14214	阜宁	陈良玉丰村站	10	200	上级设备容量受限
14215	阜宁	陈良许湾九组	10	100	上级设备容量受限
14216	阜宁	陈良大同七组1#变	10	200	上级设备容量受限
14217	阜宁	陈良玉丰东2#变	10	200	上级设备容量受限
14218	阜宁	陈良许湾五组2号公变	10	200	上级设备容量受限
14219	阜宁	陈良陶港三组JN	10	200	上级设备容量受限
14220	阜宁	陈良李良四组变	10	200	上级设备容量受限
14221	阜宁	陈良玉丰六组变	10	200	上级设备容量受限
14222	阜宁	陈良新新东2#变	10	200	上级设备容量受限
14223	阜宁	陈良联盟一二组	10	200	上级设备容量受限
14224	阜宁	陈良李良一六组	10	400	上级设备容量受限
14225	阜宁	陈良如珍一组2#公变	10	200	上级设备容量受限
14226	阜宁	陈良大同村站	10	400	上级设备容量受限
14227	阜宁	陈良李良五组2#变	10	200	上级设备容量受限
14228	阜宁	陈良如珍四组2#变	10	200	上级设备容量受限
14229	阜宁	陈良如珍三组2#变	10	200	上级设备容量受限
14230	阜宁	陈良许湾一组	10	400	上级设备容量受限
14231	阜宁	陈良联盟东2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14232	阜宁	陈良许湾五组	10	200	上级设备容量受限
14233	阜宁	陈良大同四五组	10	200	上级设备容量受限
14234	阜宁	陈良大同六组变	10	200	上级设备容量受限
14235	阜宁	陈良许湾七组	10	200	上级设备容量受限
14236	阜宁	陈良李良东	10	400	上级设备容量受限
14237	阜宁	陈良如珍五组2#变	10	200	上级设备容量受限
14238	阜宁	陈良许湾九组2号公变	10	400	上级设备容量受限
14239	阜宁	陈良联盟三组	10	200	上级设备容量受限
14240	阜宁	陈良陶港三组2#变	10	200	上级设备容量受限
14241	阜宁	陈良李良四九组2号变	10	400	上级设备容量受限
14242	阜宁	陈良如珍五组	10	200	上级设备容量受限
14243	阜宁	陈良玉丰三组	10	400	上级设备容量受限
14244	阜宁	陈良李良七组	10	400	上级设备容量受限
14245	阜宁	陈良联盟三组2#公变	10	200	上级设备容量受限
14246	阜宁	陈良玉丰五组	10	200	上级设备容量受限
14247	阜宁	陈良玉丰一组变	10	200	上级设备容量受限
14248	阜宁	陈良如珍四组	10	200	上级设备容量受限
14249	阜宁	陈良新新东3#	10	200	上级设备容量受限
14250	阜宁	陈良如珍三组	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14251	阜宁	陈良如珍六组	10	400	上级设备容量受限
14252	阜宁	陈良大同七八组	10	400	上级设备容量受限
14253	阜宁	陈良陶港一组2#变	10	400	上级设备容量受限
14254	阜宁	陈良李良四九组变	10	400	上级设备容量受限
14255	阜宁	陈良许湾东2#变	10	200	上级设备容量受限
14256	阜宁	陈良李良五组	10	400	上级设备容量受限
14257	阜宁	陈良许湾三组3#公变	10	400	上级设备容量受限
14258	阜宁	陈良陶港北2#变	10	400	上级设备容量受限
14259	阜宁	陈良李良八组	10	400	上级设备容量受限
14260	阜宁	陈良李良一组公变	10	400	上级设备容量受限
14261	阜宁	陈良大同一组2号公变	10	400	上级设备容量受限
14262	阜宁	陈良陶港北站	10	400	上级设备容量受限
14263	阜宁	陈良许湾七组2#公变	10	400	上级设备容量受限
14264	阜宁	陈良联盟一组2#变JN	10	400	上级设备容量受限
14265	阜宁	陈良大同一组	10	400	上级设备容量受限
14266	阜宁	陈良李良东2#变	10	400	上级设备容量受限
14267	阜宁	陈良新新东	10	400	上级设备容量受限
14268	阜宁	陈良许湾东3#变	10	400	上级设备容量受限
14269	阜宁	陈良新涂安置点8号公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14270	阜宁	陈良新涂安置点10号公变	10	400	上级设备容量受限
14271	阜宁	陈良新涂安置点9号公变	10	400	上级设备容量受限
14272	阜宁	陈良新涂安置点7号公变	10	400	上级设备容量受限
14273	阜宁	陈良王滩八组	10	200	上级设备容量受限
14274	阜宁	陈良新涂安置点6号公变	10	400	上级设备容量受限
14275	阜宁	陈良丹南6组2#变	10	400	上级设备容量受限
14276	阜宁	陈良新涂安置点5号公变	10	400	上级设备容量受限
14277	阜宁	陈良新涂安置点4号公变	10	400	上级设备容量受限
14278	阜宁	陈良新涂安置点3号公变	10	400	上级设备容量受限
14279	阜宁	陈良新涂安置点11号公变	10	400	上级设备容量受限
14280	阜宁	陈良新涂安置点12号公变	10	400	上级设备容量受限
14281	阜宁	陈良丹平安置点9号公变	10	400	上级设备容量受限
14282	阜宁	陈良旭新五组2号公变	10	400	上级设备容量受限
14283	阜宁	陈良丹平安置点7号公变	10	400	上级设备容量受限
14284	阜宁	陈良新涂安置点2号公变	10	400	上级设备容量受限
14285	阜宁	陈良丹平安置点6号公变	10	400	上级设备容量受限
14286	阜宁	陈良丹平安置点12号公变	10	400	上级设备容量受限
14287	阜宁	陈良丹平安置点11号公变	10	400	上级设备容量受限
14288	阜宁	陈良丹平安置点8号公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14289	阜宁	陈良涂桥三四组3#	10	400	上级设备容量受限
14290	阜宁	陈良新涂安置点1号公变	10	400	上级设备容量受限
14291	阜宁	陈良丹平安置点10号公变	10	400	上级设备容量受限
14292	阜宁	陈良丹平村安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
14293	阜宁	陈良涂桥一组	10	400	上级设备容量受限
14294	阜宁	陈良丹平安置点3号公变	10	400	上级设备容量受限
14295	阜宁	陈良滨湖西站2#变	10	200	上级设备容量受限
14296	阜宁	陈良丹平安置点4号公变	10	400	上级设备容量受限
14297	阜宁	陈良涂桥五六组	10	200	上级设备容量受限
14298	阜宁	陈良王滩五组	10	400	上级设备容量受限
14299	阜宁	陈良旭新五组	10	400	上级设备容量受限
14300	阜宁	陈良王滩中站2#变	10	200	上级设备容量受限
14301	阜宁	陈良丹南六组	10	200	上级设备容量受限
14302	阜宁	陈良旭新中站	10	200	上级设备容量受限
14303	阜宁	陈良涂桥一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
14304	阜宁	陈良丹南七组	10	200	上级设备容量受限
14305	阜宁	陈良陶港二组	10	200	上级设备容量受限
14306	阜宁	陈良滨湖东站	10	200	上级设备容量受限
14307	阜宁	陈良滨湖东站2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14308	阜宁	陈良东华南站	10	200	上级设备容量受限
14309	阜宁	陈良丹南二组	10	200	上级设备容量受限
14310	阜宁	陈良丹南二组2#变	10	200	上级设备容量受限
14311	阜宁	陈良涂桥三四组2#	10	200	上级设备容量受限
14312	阜宁	陈良丹南七组2#变	10	200	上级设备容量受限
14313	阜宁	陈良滨湖五组	10	200	上级设备容量受限
14314	阜宁	陈良旭新中站2#变	10	200	上级设备容量受限
14315	阜宁	陈良滨湖中站2#变	10	200	上级设备容量受限
14316	阜宁	陈良王滩西站2#变	10	200	上级设备容量受限
14317	阜宁	陈良丹南东站	10	200	上级设备容量受限
14318	阜宁	陈良丹南四组	10	200	上级设备容量受限
14319	阜宁	陈良陶港四组	10	200	上级设备容量受限
14320	阜宁	陈良滨湖中站	10	200	上级设备容量受限
14321	阜宁	陈良丹平安置点5号公变	10	200	上级设备容量受限
14322	阜宁	陈良旭新南站	10	400	上级设备容量受限
14323	阜宁	陈良涂桥三四组	10	400	上级设备容量受限
14324	阜宁	陈良丹南十组2#变	10	400	上级设备容量受限
14325	阜宁	陈良丹南十组	10	400	上级设备容量受限
14326	阜宁	陈良王滩二组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14327	阜宁	陈良沿河电站2#变	10	200	本级设备容量受限
14328	阜宁	陈良三烈二组	10	200	本级设备容量受限
14329	阜宁	陈良沿河三四组2号变	10	200	上级设备容量受限
14330	阜宁	陈良三烈中站	10	200	上级设备容量受限
14331	阜宁	陈良玉民中站4#变	10	400	上级设备容量受限
14332	阜宁	陈良三烈中站2#变	10	400	上级设备容量受限
14333	阜宁	陈良东南站3#公变	10	200	上级设备容量受限
14334	阜宁	陈良三烈五组2#公变	10	200	上级设备容量受限
14335	阜宁	陈良苏港四组2#变	10	200	上级设备容量受限
14336	阜宁	陈良玉民东站	10	200	上级设备容量受限
14337	阜宁	陈良孙墩西站2#变	10	200	上级设备容量受限
14338	阜宁	陈良余桥西站2#变	10	200	上级设备容量受限
14339	阜宁	陈良三烈七组2#变	10	200	上级设备容量受限
14340	阜宁	陈良新新四组	10	200	上级设备容量受限
14341	阜宁	陈良余桥西站4#公变	10	400	上级设备容量受限
14342	阜宁	陈良陈港三组2#变	10	200	上级设备容量受限
14343	阜宁	陈良苏港电站单相变（新）	10	200	上级设备容量受限
14344	阜宁	陈良三烈二组2#公变	10	200	上级设备容量受限
14345	阜宁	陈良三烈中站4#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14346	阜宁	陈良玉民中站3#变	10	400	上级设备容量受限
14347	阜宁	陈良三烈五组	10	200	上级设备容量受限
14348	阜宁	陈良沿河村站	10	200	上级设备容量受限
14349	阜宁	陈良三烈三八组	10	200	上级设备容量受限
14350	阜宁	陈良玉民东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14351	阜宁	陈良三烈七组	10	200	上级设备容量受限
14352	阜宁	陈良沿河一二组	10	200	上级设备容量受限
14353	阜宁	陈良三烈七组3号变	10	200	上级设备容量受限
14354	阜宁	陈良三烈三八组2#	10	200	上级设备容量受限
14355	阜宁	陈良苏港东站	10	400	上级设备容量受限
14356	阜宁	陈良镇三烈中站5#变	10	200	上级设备容量受限
14357	阜宁	陈良沿河七八组2#变	10	400	上级设备容量受限
14358	阜宁	陈良苏港四组	10	400	上级设备容量受限
14359	阜宁	陈良玉民中站2#	10	400	上级设备容量受限
14360	阜宁	陈良沿河三四组	10	400	上级设备容量受限
14361	阜宁	陈良沿河三四组3号公变	10	400	上级设备容量受限
14362	阜宁	陈良三烈中站3#	10	400	上级设备容量受限
14363	阜宁	陈良沿河村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14364	阜宁	陈良陈港南站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14365	阜宁	陈良朱庄四组	10	400	本级设备容量受限
14366	阜宁	陈良丹沟四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
14367	阜宁	陈良朱庄西站JN	10	200	本级设备容量受限
14368	阜宁	陈良丹沟中学公变	10	400	本级设备容量受限
14369	阜宁	陈良沿河五六组	10	200	本级设备容量受限
14370	阜宁	陈良玉民西站	10	200	本级设备容量受限
14371	阜宁	陈良苏港中站	10	200	上级设备容量受限
14372	阜宁	陈良农具社5#变	10	200	上级设备容量受限
14373	阜宁	陈良丹沟一组	10	200	上级设备容量受限
14374	阜宁	陈良城中花园	10	250	上级设备容量受限
14375	阜宁	陈良粮管所2#变	10	400	上级设备容量受限
14376	阜宁	陈良苏港一组	10	200	上级设备容量受限
14377	阜宁	陈良东华六组2#变	10	400	上级设备容量受限
14378	阜宁	陈良福馨花园	10	400	上级设备容量受限
14379	阜宁	陈良玉民中站	10	200	上级设备容量受限
14380	阜宁	陈良丹沟一组3#公变	10	200	上级设备容量受限
14381	阜宁	陈良涂桥五六组2#变	10	400	上级设备容量受限
14382	阜宁	陈良东华六组	10	200	上级设备容量受限
14383	阜宁	陈良新新西站3#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14384	阜宁	陈良朱庄东站2#公变	10	200	上级设备容量受限
14385	阜宁	陈良苏港西站2#变	10	200	上级设备容量受限
14386	阜宁	陈良苏港西站3#变	10	200	上级设备容量受限
14387	阜宁	陈良苏港三组	10	200	上级设备容量受限
14388	阜宁	陈良丹沟六组2#变	10	200	上级设备容量受限
14389	阜宁	陈良沿河西站2#变	10	200	上级设备容量受限
14390	阜宁	陈良丹沟四组2#	10	200	上级设备容量受限
14391	阜宁	陈良丹沟四组	10	400	上级设备容量受限
14392	阜宁	陈良新新中站3#变	10	400	上级设备容量受限
14393	阜宁	陈良新新西站	10	200	上级设备容量受限
14394	阜宁	陈良新新西站2#变	10	400	上级设备容量受限
14395	阜宁	陈良丹沟三组1	10	400	上级设备容量受限
14396	阜宁	陈良朱庄六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
14397	阜宁	陈良丹沟六组	10	400	上级设备容量受限
14398	阜宁	陈良朱庄六组	10	400	上级设备容量受限
14399	阜宁	陈良朱庄东站	10	400	上级设备容量受限
14400	阜宁	陈良东陈街配变	10	400	上级设备容量受限
14401	阜宁	陈良镇区1#变	10	315	上级设备容量受限
14402	阜宁	陈良苏港三组2#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14403	阜宁	陈良朱庄中站	10	400	上级设备容量受限
14404	阜宁	陈良新新中站	10	400	上级设备容量受限
14405	阜宁	陈良丹沟一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
14406	阜宁	陈良朱庄四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
14407	阜宁	陈良粮管所配变	10	400	上级设备容量受限
14408	阜宁	陈良镇区七号变	10	400	上级设备容量受限
14409	阜宁	陈良东华七组	10	400	上级设备容量受限
14410	阜宁	陈良东华六组3#变	10	400	上级设备容量受限
14411	阜宁	陈良六组单相变	10	400	上级设备容量受限
14412	阜宁	陈良七组8#台片	10	200	本级设备容量受限
14413	阜宁	陈良东华北站3#公变	10	200	上级设备容量受限
14414	阜宁	陈良旭新北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14415	阜宁	陈良中学2#变	10	400	上级设备容量受限
14416	阜宁	陈良新陈南街变	10	400	上级设备容量受限
14417	阜宁	陈良幸福大道康居工程2#变	10	400	上级设备容量受限
14418	阜宁	陈良幸福大道康居工程3#变	10	400	上级设备容量受限
14419	阜宁	陈良镇东华八组3#变	10	400	上级设备容量受限
14420	阜宁	陈良镇陈良居委会3#变	10	200	上级设备容量受限
14421	阜宁	陈良镇陈良居委会2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14422	阜宁	陈良镇陈良居委会1#变	10	400	上级设备容量受限
14423	阜宁	陈良东华北站	10	200	上级设备容量受限
14424	阜宁	陈良方向街（五号变）	10	400	上级设备容量受限
14425	阜宁	陈良镇区二号变	10	400	上级设备容量受限
14426	阜宁	陈良幸福大道康居工程1#公变	10	400	上级设备容量受限
14427	阜宁	陈良景嘉花园1#	10	400	上级设备容量受限
14428	阜宁	陈良景嘉花园2#	10	400	上级设备容量受限
14429	阜宁	陈良二组9#台片	10	200	上级设备容量受限
14430	阜宁	陈良东华北站2#变	10	100	上级设备容量受限
14431	阜宁	陈良陈良四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
14432	阜宁	陈良旭新一组	10	200	上级设备容量受限
14433	阜宁	陈良二组变	10	200	上级设备容量受限
14434	阜宁	陈良陈良居委会安置点变	10	200	上级设备容量受限
14435	阜宁	陈良旭新北站	10	200	上级设备容量受限
14436	阜宁	陈良东华南站2#	10	200	上级设备容量受限
14437	阜宁	陈良七组变	10	400	上级设备容量受限
14438	阜宁	陈良中学配变	10	400	上级设备容量受限
14439	阜宁	陈良东华八组2#	10	400	上级设备容量受限
14440	阜宁	陈良陈良中学3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14441	阜宁	陈良东华八组	10	400	上级设备容量受限
14442	阜宁	陈良四组（四号变）	10	400	上级设备容量受限
14443	阜宁	陈良陈良五组3#公变	10	400	上级设备容量受限
14444	阜宁	陈良安置点2号变	10	400	上级设备容量受限
14445	阜宁	陈良方向街2号变	10	630	上级设备容量受限
14446	阜宁	陈良北顺三组	10	400	本级设备容量受限
14447	阜宁	陈良北顺六组	10	200	本级设备容量受限
14448	阜宁	陈良周庄西站	10	200	本级设备容量受限
14449	阜宁	陈良陈港二组	10	100	上级设备容量受限
14450	阜宁	陈良单墩西站2#变	10	200	上级设备容量受限
14451	阜宁	陈良北顺一组2#变	10	400	上级设备容量受限
14452	阜宁	陈良后庄北站	10	200	上级设备容量受限
14453	阜宁	陈良余桥东站	10	200	上级设备容量受限
14454	阜宁	陈良余桥五组2#变	10	400	上级设备容量受限
14455	阜宁	陈良余桥西站	10	250	上级设备容量受限
14456	阜宁	陈良北顺一组	10	200	上级设备容量受限
14457	阜宁	陈良单墩东站1#变	10	200	上级设备容量受限
14458	阜宁	陈良陈港东站2#变	10	200	上级设备容量受限
14459	阜宁	陈良周庄西站2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14460	阜宁	陈良单墩西站3#变	10	200	上级设备容量受限
14461	阜宁	陈良桂沟五组	10	200	上级设备容量受限
14462	阜宁	陈良陈港三组	10	200	上级设备容量受限
14463	阜宁	陈良北顺三组2#变	10	200	上级设备容量受限
14464	阜宁	陈良单墩中站3#变	10	200	上级设备容量受限
14465	阜宁	陈良单墩东站2#变	10	200	上级设备容量受限
14466	阜宁	陈良王滩中站公变	10	200	上级设备容量受限
14467	阜宁	陈良单墩北站	10	400	上级设备容量受限
14468	阜宁	陈良单墩东站	10	200	上级设备容量受限
14469	阜宁	陈良余桥一组	10	400	上级设备容量受限
14470	阜宁	陈良桂沟中站2#变	10	200	上级设备容量受限
14471	阜宁	陈良单墩西北站	10	200	上级设备容量受限
14472	阜宁	陈良余桥一组2#变	10	400	上级设备容量受限
14473	阜宁	陈良余桥东站2#公变	10	200	上级设备容量受限
14474	阜宁	陈良后庄北站2#变	10	200	上级设备容量受限
14475	阜宁	陈良镇单墩五六组配变	10	200	上级设备容量受限
14476	阜宁	陈良陈港二组2#变	10	200	上级设备容量受限
14477	阜宁	陈良桂沟北站2#变	10	200	上级设备容量受限
14478	阜宁	陈良陈港东站3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14479	阜宁	陈良北顺六组2#变	10	400	上级设备容量受限
14480	阜宁	陈良桂沟六组	10	400	上级设备容量受限
14481	阜宁	陈良桂沟五组2#变	10	400	上级设备容量受限
14482	阜宁	陈良桂沟西站	10	400	上级设备容量受限
14483	阜宁	陈良单墩中站	10	400	上级设备容量受限
14484	阜宁	陈良余桥西站3#变	10	400	上级设备容量受限
14485	阜宁	陈良桂沟中站	10	400	上级设备容量受限
14486	阜宁	陈良单墩中站2#变	10	400	上级设备容量受限
14487	阜宁	陈良桂沟西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14488	阜宁	陈良余桥五组变	10	400	上级设备容量受限
14489	阜宁	陈良周庄中心村	10	400	上级设备容量受限
14490	阜宁	陈良陈港东站	10	400	上级设备容量受限
14491	阜宁	陈良桂沟六组2号变	10	400	上级设备容量受限
14492	阜宁	陈良余桥东站4号公变	10	400	上级设备容量受限
14493	阜宁	陈良北顺六组3#变	10	400	上级设备容量受限
14494	阜宁	陈良余桥东站八组公变	10	400	上级设备容量受限
14495	阜宁	陈良桂沟北站	10	400	上级设备容量受限
14496	阜宁	益林益小2#公变	10	630	上级设备容量受限
14497	阜宁	益林淮海路教堂公变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14498	阜宁	益林益小3#公变	10	400	上级设备容量受限
14499	阜宁	益林羊马路东公变	10	400	上级设备容量受限
14500	阜宁	益林益罗支路2#公变	10	400	上级设备容量受限
14501	阜宁	陈集岔头六组1#变	10	400	上级设备容量受限
14502	阜宁	陈集岔头中站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14503	阜宁	陈集边胥东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14504	阜宁	陈集卢庄南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14505	阜宁	陈集大刘五组变	10	400	上级设备容量受限
14506	阜宁	陈集大陈中站公变	10	400	上级设备容量受限
14507	阜宁	益林鱼市口2#公变	10	400	上级设备容量受限
14508	阜宁	陈集停东南舍公变	10	400	上级设备容量受限
14509	阜宁	益林大倪扶贫公变	10	400	上级设备容量受限
14510	阜宁	陈集边胥南站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14511	阜宁	陈集东营站公变	10	400	上级设备容量受限
14512	阜宁	陈集东营南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14513	阜宁	陈集韦庄北站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14514	阜宁	益林益罗支路3#公变	10	400	上级设备容量受限
14515	阜宁	陈集岳庄站配变	10	400	上级设备容量受限
14516	阜宁	陈集三殷中站1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14517	阜宁	陈集东营北站公变	10	400	上级设备容量受限
14518	阜宁	陈集三殷七组配变分流	10	400	上级设备容量受限
14519	阜宁	陈集三殷北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14520	阜宁	陈集凡桥东站公变	10	400	上级设备容量受限
14521	阜宁	陈集韦庄南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14522	阜宁	陈集边胥东站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14523	阜宁	陈集董舍南站公变	10	400	上级设备容量受限
14524	阜宁	陈集大刘五组1#配变	10	400	上级设备容量受限
14525	阜宁	陈集东营六组配变	10	400	上级设备容量受限
14526	阜宁	陈集东营中站1#变	10	400	上级设备容量受限
14527	阜宁	陈集窑南北站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14528	阜宁	益林食品桥公变	10	400	上级设备容量受限
14529	阜宁	益林淮海公变	10	400	上级设备容量受限
14530	阜宁	陈集三殷南站公变	10	400	上级设备容量受限
14531	阜宁	陈集韦庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
14532	阜宁	陈集停西后李1#配变	10	400	上级设备容量受限
14533	阜宁	陈集董舍北站1#	10	400	上级设备容量受限
14534	阜宁	陈集停东一组配变	10	400	上级设备容量受限
14535	阜宁	陈集镇大刘东站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14536	阜宁	陈集三股九组公变	10	400	上级设备容量受限
14537	阜宁	陈集停东西站公变	10	400	上级设备容量受限
14538	阜宁	陈集东营一组公变	10	400	上级设备容量受限
14539	阜宁	益林益罗支路公变	10	400	上级设备容量受限
14540	阜宁	陈集西季一组公变	10	400	上级设备容量受限
14541	阜宁	陈集岔头八组公变	10	400	上级设备容量受限
14542	阜宁	陈集后蔡北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14543	阜宁	陈集郝周东站公变	10	400	上级设备容量受限
14544	阜宁	陈集条龙东站配变	10	400	上级设备容量受限
14545	阜宁	陈集三股二组单相变	10	400	上级设备容量受限
14546	阜宁	陈集停东南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14547	阜宁	陈集三股北站公变	10	400	上级设备容量受限
14548	阜宁	陈集大陈东站1#	10	400	上级设备容量受限
14549	阜宁	陈集岔头南站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14550	阜宁	陈集旗杆北站配变	10	400	上级设备容量受限
14551	阜宁	陈集边胥五组2#配变	10	400	上级设备容量受限
14552	阜宁	陈集韦庄南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
14553	阜宁	陈集大刘北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14554	阜宁	陈集黄舍电站公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14555	阜宁	陈集西营南站公变	10	400	上级设备容量受限
14556	阜宁	陈集西季二组1#配变	10	400	上级设备容量受限
14557	阜宁	陈集姚场六组配变	10	400	上级设备容量受限
14558	阜宁	陈集大陈西站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14559	阜宁	陈集旗杆三组配变	10	400	上级设备容量受限
14560	阜宁	陈集西季五组公变	10	400	上级设备容量受限
14561	阜宁	陈集旗杆南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
14562	阜宁	陈集贾周一组单相变	10	400	上级设备容量受限
14563	阜宁	陈集停东南站公变	10	400	上级设备容量受限
14564	阜宁	陈集停西后李公变	10	400	上级设备容量受限
14565	阜宁	陈集凡桥五组1#配变	10	400	上级设备容量受限
14566	阜宁	陈集郝周西站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14567	阜宁	陈集姚场东站公变	10	400	上级设备容量受限
14568	阜宁	陈集边胥五组1#配变	10	400	上级设备容量受限
14569	阜宁	陈集大曹东站公变	10	400	上级设备容量受限
14570	阜宁	陈集西营东站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14571	阜宁	陈集边胥南站公变	10	400	上级设备容量受限
14572	阜宁	陈集岳庄南站1#变	10	400	上级设备容量受限
14573	阜宁	陈集旗杆南站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14574	阜宁	陈集卢庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
14575	阜宁	陈集双河南站公变	10	400	上级设备容量受限
14576	阜宁	陈集岔头八组1#配变	10	400	上级设备容量受限
14577	阜宁	陈集许庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
14578	阜宁	陈集西营南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14579	阜宁	陈集大刘二组1#公变	10	400	上级设备容量受限
14580	阜宁	陈集许庄中站配变	10	400	上级设备容量受限
14581	阜宁	陈集韦庄南站3#配变	10	400	上级设备容量受限
14582	阜宁	陈集大陈东站公变	10	400	上级设备容量受限
14583	阜宁	陈集小夏1#配变	10	400	上级设备容量受限
14584	阜宁	陈集镇西营东站配变	10	400	上级设备容量受限
14585	阜宁	陈集大刘中站	10	400	上级设备容量受限
14586	阜宁	陈集旗杆北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14587	阜宁	陈集韦庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
14588	阜宁	陈集停西西站公变	10	400	上级设备容量受限
14589	阜宁	陈集边胥东站公变	10	400	上级设备容量受限
14590	阜宁	陈集后蔡南站公变	10	400	上级设备容量受限
14591	阜宁	陈集西季二组公变	10	400	上级设备容量受限
14592	阜宁	陈集岔头南站2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14593	阜宁	陈集双河七组变压器	10	400	上级设备容量受限
14594	阜宁	陈集岳庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
14595	阜宁	陈集董舍北站公变	10	400	上级设备容量受限
14596	阜宁	陈集戴舍电站公变	10	400	上级设备容量受限
14597	阜宁	陈集凡桥西站公变	10	400	上级设备容量受限
14598	阜宁	陈集条龙郑侯公变	10	400	上级设备容量受限
14599	阜宁	陈集西季一组1#配变	10	400	上级设备容量受限
14600	阜宁	陈集西季康居工程公变	10	400	上级设备容量受限
14601	阜宁	陈集卢庄电站公变	10	400	上级设备容量受限
14602	阜宁	陈集西营中站配变	10	400	上级设备容量受限
14603	阜宁	陈集许庄中站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14604	阜宁	陈集许庄南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14605	阜宁	陈集大陈西站公变	10	400	上级设备容量受限
14606	阜宁	陈集孙舍电站公变	10	400	上级设备容量受限
14607	阜宁	陈集岔头中站公变	10	400	上级设备容量受限
14608	阜宁	陈集郝周南站配变	10	400	上级设备容量受限
14609	阜宁	陈集三股六组单相变	10	200	上级设备容量受限
14610	阜宁	陈集停西南站公变	10	400	上级设备容量受限
14611	阜宁	陈集大刘二组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14612	阜宁	陈集姚场西站公变	10	400	上级设备容量受限
14613	阜宁	陈集许庄西站配变	10	400	上级设备容量受限
14614	阜宁	陈集岔头南站公变	10	400	上级设备容量受限
14615	阜宁	陈集许庄七组1#配变	10	400	上级设备容量受限
14616	阜宁	陈集西季七组公变	10	200	上级设备容量受限
14617	阜宁	陈集后蔡北站公变	10	200	上级设备容量受限
14618	阜宁	陈集凡乔六组公变	10	200	上级设备容量受限
14619	阜宁	陈集西季西站公变	10	200	上级设备容量受限
14620	阜宁	陈集大曹西站配变	10	400	上级设备容量受限
14621	阜宁	陈集停东北站公变	10	200	上级设备容量受限
14622	阜宁	陈集郝周西站公变	10	400	上级设备容量受限
14623	阜宁	陈集停东三组配变	10	200	上级设备容量受限
14624	阜宁	陈集条龙东站1#变	10	400	上级设备容量受限
14625	阜宁	陈集窑南北站公变	10	200	上级设备容量受限
14626	阜宁	陈集东营中站公变	10	400	上级设备容量受限
14627	阜宁	陈集许庄中站2#配变	10	400	上级设备容量受限
14628	阜宁	陈集岳庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
14629	阜宁	陈集停西南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14630	阜宁	陈集姚场东站1#公变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14631	阜宁	陈集停西北站公变	10	200	上级设备容量受限
14632	阜宁	陈集西季四组公变	10	200	上级设备容量受限
14633	阜宁	陈集西季六组配变	10	200	上级设备容量受限
14634	阜宁	陈集边胥五组公变	10	200	上级设备容量受限
14635	阜宁	陈集郝周小夏公变	10	400	上级设备容量受限
14636	阜宁	陈集大曹西站1#配变	10	400	上级设备容量受限
14637	阜宁	陈集大刘西站公变	10	200	上级设备容量受限
14638	阜宁	陈集大刘北站公变	10	200	上级设备容量受限
14639	阜宁	陈集岔头六组公变	10	200	上级设备容量受限
14640	阜宁	陈集岔头西站公变	10	200	上级设备容量受限
14641	阜宁	陈集凡桥五组	10	200	上级设备容量受限
14642	阜宁	陈集姚场中站公变	10	200	上级设备容量受限
14643	阜宁	陈集汪朱八组公变	10	400	上级设备容量受限
14644	阜宁	陈集东营南站公变	10	400	上级设备容量受限
14645	阜宁	陈集条龙西站公变	10	200	上级设备容量受限
14646	阜宁	陈集大刘七组公变	10	200	上级设备容量受限
14647	阜宁	硕集周桥花园3#变	10	400	上级设备容量受限
14648	阜宁	硕集何桥花园4#变	10	200	上级设备容量受限
14649	阜宁	硕集苏荡新居1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14650	阜宁	硕集方北南站公变	10	400	上级设备容量受限
14651	阜宁	硕集张墩四组公变	10	200	上级设备容量受限
14652	阜宁	硕集何桥花园3#变	10	400	上级设备容量受限
14653	阜宁	硕集张墩花园2#变	10	400	上级设备容量受限
14654	阜宁	周桥南站	10	200	上级设备容量受限
14655	阜宁	硕集何桥一组公变	10	400	上级设备容量受限
14656	阜宁	硕集周桥花园4#变	10	400	上级设备容量受限
14657	阜宁	硕集单荡六组3#变	10	200	上级设备容量受限
14658	阜宁	硕集张墩电站2#变	10	400	上级设备容量受限
14659	阜宁	硕集周桥花园5#变	10	400	上级设备容量受限
14660	阜宁	硕集张墩花园3#变	10	200	上级设备容量受限
14661	阜宁	硕集周桥电站公变	10	500	上级设备容量受限
14662	阜宁	硕集周桥电站2#变	10	200	上级设备容量受限
14663	阜宁	硕集张墩北站2#变	10	400	上级设备容量受限
14664	阜宁	硕集张墩花园1#变	10	400	上级设备容量受限
14665	阜宁	硕集周桥一组公变	10	200	上级设备容量受限
14666	阜宁	硕集何桥村北站公变	10	200	上级设备容量受限
14667	阜宁	硕集单荡六组2#变	10	400	上级设备容量受限
14668	阜宁	硕集张墩四组2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14669	阜宁	硕集苏荡新居2#变	10	400	上级设备容量受限
14670	阜宁	硕集何桥花园1#变	10	200	上级设备容量受限
14671	阜宁	硕集何桥六组2#公变	10	315	上级设备容量受限
14672	阜宁	硕集周桥花园2#变	10	400	上级设备容量受限
14673	阜宁	硕集何桥花园5#变	10	200	上级设备容量受限
14674	阜宁	硕集周桥北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14675	阜宁	硕集何桥七九组公变	10	200	上级设备容量受限
14676	阜宁	硕集何桥四八组公变	10	200	上级设备容量受限
14677	阜宁	硕集方北北站公变	10	200	上级设备容量受限
14678	阜宁	硕集何桥六组公变	10	100	上级设备容量受限
14679	阜宁	硕集何桥花园2#变	10	200	上级设备容量受限
14680	阜宁	硕集方北东站公变	10	200	上级设备容量受限
14681	阜宁	硕集单荡电站公变	10	200	上级设备容量受限
14682	阜宁	硕集周桥北站	10	200	上级设备容量受限
14683	阜宁	硕集单荡六组公变	10	200	上级设备容量受限
14684	阜宁	硕集周桥西站公变	10	200	上级设备容量受限
14685	阜宁	硕集何桥五组1#变	10	200	上级设备容量受限
14686	阜宁	硕集单荡西站	10	200	上级设备容量受限
14687	阜宁	硕集何桥五组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14688	阜宁	硕集方北南站2#变	10	315	上级设备容量受限
14689	阜宁	硕集张墩电站1#公变	10	400	上级设备容量受限
14690	阜宁	硕集何桥西站公变	10	400	上级设备容量受限
14691	阜宁	硕集何桥五组3#变	10	400	上级设备容量受限
14692	阜宁	硕集方北北站2#变	10	400	上级设备容量受限
14693	阜宁	硕集张墩电站公变	10	400	上级设备容量受限
14694	阜宁	硕集南舍八九组2#变	10	400	上级设备容量受限
14695	阜宁	硕集周桥花园1#变	10	400	上级设备容量受限
14696	阜宁	硕集南舍八九组公变	10	400	上级设备容量受限
14697	阜宁	硕集南谢四组变	10	200	本级设备容量受限
14698	阜宁	硕集桥张中站	10	200	本级设备容量受限
14699	阜宁	硕集条东电站	10	200	上级设备容量受限
14700	阜宁	硕集中站	10	400	上级设备容量受限
14701	阜宁	硕集王桥三组2#变	10	400	上级设备容量受限
14702	阜宁	硕集南谢电站3#变	10	400	上级设备容量受限
14703	阜宁	硕集南站配变新增	10	400	上级设备容量受限
14704	阜宁	硕集东站2#变	10	400	上级设备容量受限
14705	阜宁	硕集东站配变更换	10	400	上级设备容量受限
14706	阜宁	硕集镇北家园1#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14707	阜宁	硕集镇北家园2#变	10	200	上级设备容量受限
14708	阜宁	硕集南谢七八组2#变	10	200	上级设备容量受限
14709	阜宁	硕集王桥三组3#变	10	200	上级设备容量受限
14710	阜宁	硕集南谢马舍2#变	10	200	上级设备容量受限
14711	阜宁	硕集南谢电站公变	10	200	上级设备容量受限
14712	阜宁	硕集南谢七八组公变	10	100	上级设备容量受限
14713	阜宁	硕集条西电站2#变	10	400	上级设备容量受限
14714	阜宁	硕集潮南三组2#变	10	400	上级设备容量受限
14715	阜宁	硕集潮南二组公变	10	200	上级设备容量受限
14716	阜宁	硕集南谢电站2#变	10	200	上级设备容量受限
14717	阜宁	硕集条西电站	10	200	上级设备容量受限
14718	阜宁	硕集五星十组公变	10	400	上级设备容量受限
14719	阜宁	硕集毛舍配变公变	10	200	上级设备容量受限
14720	阜宁	硕集南谢七组2#变	10	200	上级设备容量受限
14721	阜宁	硕集一组单相变	10	200	上级设备容量受限
14722	阜宁	硕集后河中队公变	10	200	上级设备容量受限
14723	阜宁	硕集王舍配变公变	10	200	上级设备容量受限
14724	阜宁	硕集一二三组公变	10	200	上级设备容量受限
14725	阜宁	硕集南谢马舍公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14726	阜宁	硕集南谢电站公变	10	200	上级设备容量受限
14727	阜宁	硕集王桥三组公变	10	200	上级设备容量受限
14728	阜宁	硕集五星二组公变	10	400	上级设备容量受限
14729	阜宁	硕集南谢七组公变	10	200	上级设备容量受限
14730	阜宁	硕集王桥西站公变	10	200	上级设备容量受限
14731	阜宁	硕集一二三组2#变	10	400	上级设备容量受限
14732	阜宁	硕集五星二组3#变	10	400	上级设备容量受限
14733	阜宁	硕集镇政府2#变	10	400	上级设备容量受限
14734	阜宁	硕集九组公变	10	400	上级设备容量受限
14735	阜宁	硕集潮南一组公变	10	400	上级设备容量受限
14736	阜宁	硕集九组2#变	10	400	上级设备容量受限
14737	阜宁	硕集北2#变	10	400	上级设备容量受限
14738	阜宁	硕集潮南三组公变	10	400	上级设备容量受限
14739	阜宁	硕集粮库变	10	400	上级设备容量受限
14740	阜宁	硕集北公变	10	400	上级设备容量受限
14741	阜宁	硕集十一组公变	10	400	上级设备容量受限
14742	阜宁	硕集西南站2#变	10	400	上级设备容量受限
14743	阜宁	硕集南谢三组公变	10	400	上级设备容量受限
14744	阜宁	硕集南站2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14745	阜宁	硕集五星二组2#变	10	400	上级设备容量受限
14746	阜宁	硕集西南站区公变	10	400	上级设备容量受限
14747	阜宁	硕集北4#变	10	400	上级设备容量受限
14748	阜宁	硕集镇政府公变	10	400	上级设备容量受限
14749	阜宁	硕集南公变	10	400	上级设备容量受限
14750	阜宁	硕集南站公变	10	400	上级设备容量受限
14751	阜宁	硕集南谢东2#变	10	400	上级设备容量受限
14752	阜宁	硕集北3#变	10	400	上级设备容量受限
14753	阜宁	硕集王桥东公变	10	400	上级设备容量受限
14754	阜宁	东沟镇工业园区5#变	10	400	上级设备容量受限
14755	阜宁	东沟镇市民居委会	10	400	上级设备容量受限
14756	阜宁	东沟镇园区7#变	10	630	上级设备容量受限
14757	阜宁	东沟常魏二组	10	400	上级设备容量受限
14758	阜宁	东沟镇工业园区9#变	10	630	上级设备容量受限
14759	阜宁	东沟镇工业园区13#变	10	400	上级设备容量受限
14760	阜宁	东沟镇供电所公变	10	630	上级设备容量受限
14761	阜宁	硕集灶陈四组公变	10	200	本级设备容量受限
14762	阜宁	硕集五星七九组2#变	10	200	上级设备容量受限
14763	阜宁	硕集陆楼五组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14764	阜宁	硕集陆楼西站公变	10	200	上级设备容量受限
14765	阜宁	硕集陆楼七组2#变	10	200	上级设备容量受限
14766	阜宁	硕集范王周西公变	10	200	上级设备容量受限
14767	阜宁	硕集灶陈六组公变	10	400	上级设备容量受限
14768	阜宁	硕集镇陆楼八组公变	10	200	上级设备容量受限
14769	阜宁	硕集五星五八组公变	10	200	上级设备容量受限
14770	阜宁	硕集陆楼六组公变	10	200	上级设备容量受限
14771	阜宁	硕集陆楼九组	10	400	上级设备容量受限
14772	阜宁	硕集陆楼一组2#变	10	400	上级设备容量受限
14773	阜宁	硕集陆楼四五组2#变	10	200	上级设备容量受限
14774	阜宁	硕集范王六组公变	10	200	上级设备容量受限
14775	阜宁	硕集陆楼四五组公变	10	200	上级设备容量受限
14776	阜宁	硕集范王六组2#变	10	200	上级设备容量受限
14777	阜宁	硕集范王西站3#变	10	400	上级设备容量受限
14778	阜宁	硕集陆楼西站配变新增	10	200	上级设备容量受限
14779	阜宁	硕集范王梁舍	10	200	上级设备容量受限
14780	阜宁	硕集范王五组公变	10	200	上级设备容量受限
14781	阜宁	硕集范王北站	10	400	上级设备容量受限
14782	阜宁	硕集范王二庄	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14783	阜宁	硕集陆楼七组公变	10	400	上级设备容量受限
14784	阜宁	硕集范王西站2#变	10	400	上级设备容量受限
14785	阜宁	硕集五星四组公变	10	400	上级设备容量受限
14786	阜宁	硕集陆楼一组公变	10	400	上级设备容量受限
14787	阜宁	硕集五星五八组2#变	10	400	上级设备容量受限
14788	阜宁	硕集五星七九组3#变	10	400	上级设备容量受限
14789	阜宁	硕集灶陈六组2#变	10	400	上级设备容量受限
14790	阜宁	硕集范王村一组公变	10	400	上级设备容量受限
14791	阜宁	硕集五星村七组公变	10	400	上级设备容量受限
14792	阜宁	硕集五星四组2#变	10	400	上级设备容量受限
14793	阜宁	硕集范王周西2#变	10	400	上级设备容量受限
14794	阜宁	硕集灶陈四组2#变	10	400	上级设备容量受限
14795	阜宁	羊寨港南东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
14796	阜宁	羊寨港北西站公变	10	400	上级设备容量受限
14797	阜宁	羊寨轧花厂公变	10	400	上级设备容量受限
14798	阜宁	羊寨港北开发区4#变配变	10	400	上级设备容量受限
14799	阜宁	羊寨果园村站公变	10	400	上级设备容量受限
14800	阜宁	羊寨果园村站2号公变	10	400	上级设备容量受限
14801	阜宁	羊寨港南中站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14802	阜宁	羊寨港北东站公变	10	200	上级设备容量受限
14803	阜宁	羊寨港南村站2#变	10	200	上级设备容量受限
14804	阜宁	羊寨港北东站2#公变	10	200	上级设备容量受限
14805	阜宁	羊寨港南村站公变	10	200	上级设备容量受限
14806	阜宁	羊寨果园南站变	10	200	上级设备容量受限
14807	阜宁	羊寨镇港北新站1#配变	10	200	上级设备容量受限
14808	阜宁	羊寨港北新站公变	10	200	上级设备容量受限
14809	阜宁	羊寨沙岗四组2号公变	10	400	上级设备容量受限
14810	阜宁	羊寨港北开发区东站公变	10	400	上级设备容量受限
14811	阜宁	羊寨港北南站配变	10	400	上级设备容量受限
14812	阜宁	羊寨港北开发区3号公变	10	400	上级设备容量受限
14813	阜宁	羊寨港北开发区2号公变	10	400	上级设备容量受限
14814	阜宁	羊寨港北开发区公变	10	400	上级设备容量受限
14815	阜宁	羊寨港北小街公变	10	400	上级设备容量受限
14816	阜宁	羊寨港南东站公变	10	400	上级设备容量受限
14817	阜宁	羊寨港南小街公变	10	400	上级设备容量受限
14818	阜宁	冠城雍景2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
14819	阜宁	阜宁中心4#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
14820	阜宁	阜宁中心3#开关站3#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14821	阜宁	阜宁中心3#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
14822	阜宁	阜宁中心3#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
14823	阜宁	阜宁中心2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
14824	阜宁	阜宁中心4#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
14825	阜宁	阜宁中心1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
14826	阜宁	栋梁名府开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
14827	阜宁	阜宁中心1#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
14828	阜宁	冠城雍景3#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
14829	阜宁	栋梁名府开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
14830	阜宁	冠城雍景3#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
14831	阜宁	冠城雍景2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
14832	阜宁	阜宁中心3#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
14833	阜宁	阜宁中心2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
14834	阜宁	硕集幸福花园变	10	400	上级设备容量受限
14835	阜宁	硕集供电所2#变	10	630	上级设备容量受限
14836	阜宁	硕集桥张西站	10	200	上级设备容量受限
14837	阜宁	硕集东崔电站公变	10	200	上级设备容量受限
14838	阜宁	硕集东崔六组公变	10	200	上级设备容量受限
14839	阜宁	硕集后河五组2#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14840	阜宁	硕集东崔西站公变	10	400	上级设备容量受限
14841	阜宁	硕集东崔七组2#公变	10	200	上级设备容量受限
14842	阜宁	硕集东崔七组公变	10	200	上级设备容量受限
14843	阜宁	硕集乔张四、五组公变	10	400	上级设备容量受限
14844	阜宁	硕集后河一组公变	10	400	上级设备容量受限
14845	阜宁	硕集后河五组公变	10	200	上级设备容量受限
14846	阜宁	硕集东崔西站2号公变	10	400	上级设备容量受限
14847	阜宁	硕集南舍一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
14848	阜宁	硕集东崔电站2#变	10	400	上级设备容量受限
14849	阜宁	硕集东崔六组2#变	10	400	上级设备容量受限
14850	阜宁	硕集东崔安置点配变	10	400	上级设备容量受限
14851	阜宁	硕集潮南二组2#变	10	400	上级设备容量受限
14852	阜宁	沟墩新区安置点4#变	10	500	上级设备容量受限
14853	阜宁	沟墩阳光家园1#公变	10	200	上级设备容量受限
14854	阜宁	沟墩新区安置点3#变	10	500	上级设备容量受限
14855	阜宁	沟墩集合电站2#变	10	400	上级设备容量受限
14856	阜宁	沟墩团庄1号变	10	400	上级设备容量受限
14857	阜宁	沟墩学府4号变箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14858	阜宁	沟墩文化站变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14859	阜宁	沟墩镇区11号公变	10	400	上级设备容量受限
14860	阜宁	沟墩柳集安置点4#变	10	400	上级设备容量受限
14861	阜宁	沟墩柳集安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
14862	阜宁	沟墩镇区17#变	10	400	上级设备容量受限
14863	阜宁	沟墩柳林曾庄站	10	400	上级设备容量受限
14864	阜宁	沟墩集合新河站	10	200	上级设备容量受限
14865	阜宁	沟墩柳集安置点5#变	10	400	上级设备容量受限
14866	阜宁	沟墩集合电站	10	200	上级设备容量受限
14867	阜宁	沟墩柳集安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
14868	阜宁	沟墩墩北公变	10	400	上级设备容量受限
14869	阜宁	沟墩集合林园站	10	400	上级设备容量受限
14870	阜宁	沟墩镇学府5号变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14871	阜宁	沟墩镇福馨家园1#变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14872	阜宁	沟墩学府6号箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14873	阜宁	沟墩林园二组站	10	400	上级设备容量受限
14874	阜宁	沟墩福馨家园2#配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14875	阜宁	沟墩镇学府商住城3#箱变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14876	阜宁	沟墩镇学府商住城2#箱变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14877	阜宁	沟墩镇学府商住城1#箱变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14878	阜宁	沟墩翔龙山庄3#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14879	阜宁	沟墩翔龙山庄2#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14880	阜宁	沟墩翔龙山庄1号变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14881	阜宁	沟墩柳集安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
14882	阜宁	沟墩新区安置点1#箱变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14883	阜宁	沟墩新区安置点2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
14884	阜宁	沟墩团庄3#变	10	200	上级设备容量受限
14885	阜宁	沟墩实验小学变	10	315	上级设备容量受限
14886	阜宁	沟墩镇区3#变	10	400	上级设备容量受限
14887	阜宁	沟墩水产桥公变	10	400	上级设备容量受限
14888	阜宁	沟墩镇区14号变	10	400	上级设备容量受限
14889	阜宁	沟墩公园公变	10	630	上级设备容量受限
14890	阜宁	罗桥镇东场五组配变分流	10	400	上级设备容量受限
14891	阜宁	罗桥镇风谷街心变	10	400	上级设备容量受限
14892	阜宁	罗桥乡风谷中站变	10	400	上级设备容量受限
14893	阜宁	罗桥镇风谷三四组分流	10	400	上级设备容量受限
14894	阜宁	罗桥乡风谷安兴三组变	10	400	上级设备容量受限
14895	阜宁	罗桥乡风谷四组变	10	315	上级设备容量受限
14896	阜宁	罗桥风谷西桥2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14897	阜宁	罗桥登郎三组公变	10	200	上级设备容量受限
14898	阜宁	罗桥镇登郎一组	10	200	上级设备容量受限
14899	阜宁	罗桥登郎一二组变	10	400	上级设备容量受限
14900	阜宁	罗桥镇登郎四组配变分流	10	400	上级设备容量受限
14901	阜宁	罗桥乡风谷东场三九组变	10	315	上级设备容量受限
14902	阜宁	罗桥乡风谷东风西站变	10	315	上级设备容量受限
14903	阜宁	罗桥风谷三四组变	10	400	上级设备容量受限
14904	阜宁	罗桥登郎四五组变	10	400	上级设备容量受限
14905	阜宁	罗桥农电西站分流	10	400	上级设备容量受限
14906	阜宁	罗桥镇凤谷卫生院	10	400	上级设备容量受限
14907	阜宁	罗桥乡风谷电站变JN	10	400	上级设备容量受限
14908	阜宁	罗桥东风东站3#公变	10	400	上级设备容量受限
14909	阜宁	罗桥乡风谷东场五组变	10	400	上级设备容量受限
14910	阜宁	罗桥东场九组	10	400	上级设备容量受限
14911	阜宁	罗桥镇农电东变分流	10	400	上级设备容量受限
14912	阜宁	罗桥风谷六组变	10	400	上级设备容量受限
14913	阜宁	罗桥安兴三组分流	10	400	上级设备容量受限
14914	阜宁	罗桥镇凤谷桥北1#变	10	400	上级设备容量受限
14915	阜宁	罗桥乡风谷西站变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14916	阜宁	罗桥风谷能仁寺配变	10	400	上级设备容量受限
14917	阜宁	罗桥风谷西桥变	10	400	上级设备容量受限
14918	阜宁	罗桥风谷一组配变	10	400	上级设备容量受限
14919	阜宁	罗桥镇风谷桥北2#变	10	400	上级设备容量受限
14920	阜宁	罗桥乡风谷东风东变	10	400	上级设备容量受限
14921	阜宁	罗桥青沟鱼市口变	10	400	上级设备容量受限
14922	阜宁	罗桥青一六组变	10	200	上级设备容量受限
14923	阜宁	罗桥青沟1#变	10	400	上级设备容量受限
14924	阜宁	罗桥镇青沟钢管杆西变	10	400	上级设备容量受限
14925	阜宁	罗桥青沟城中变	10	400	上级设备容量受限
14926	阜宁	罗桥青沟鱼市口配变分流变	10	400	上级设备容量受限
14927	阜宁	罗桥青沟4#变	10	400	上级设备容量受限
14928	阜宁	罗桥镇青沟粮店	10	400	上级设备容量受限
14929	阜宁	罗桥青沟能人街变	10	400	上级设备容量受限
14930	阜宁	罗桥镇晓光五组公变	10	200	上级设备容量受限
14931	阜宁	罗桥青一一组变	10	200	上级设备容量受限
14932	阜宁	罗桥青二一组变	10	200	上级设备容量受限
14933	阜宁	罗桥青沟北站变	10	200	上级设备容量受限
14934	阜宁	罗桥镇青一一组分流变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14935	阜宁	罗桥沙坝老站变JN	10	200	上级设备容量受限
14936	阜宁	罗桥青二西站变	10	200	上级设备容量受限
14937	阜宁	罗桥青沟新站变	10	200	上级设备容量受限
14938	阜宁	罗桥青沟二组变	10	200	上级设备容量受限
14939	阜宁	罗桥青杨四组变	10	400	上级设备容量受限
14940	阜宁	罗桥青沟西站变	10	400	上级设备容量受限
14941	阜宁	罗桥青杨新站变	10	400	上级设备容量受限
14942	阜宁	罗桥青二四组变	10	400	上级设备容量受限
14943	阜宁	罗桥镇青杨五组	10	400	上级设备容量受限
14944	阜宁	罗桥青一三组变	10	400	上级设备容量受限
14945	阜宁	罗桥镇青一一组配变分流	10	400	上级设备容量受限
14946	阜宁	罗桥青沟一组变	10	400	上级设备容量受限
14947	阜宁	罗桥青二中站	10	400	上级设备容量受限
14948	阜宁	罗桥青杨三组	10	400	上级设备容量受限
14949	阜宁	罗桥青沟西站配变分流变	10	400	上级设备容量受限
14950	阜宁	罗桥青沟3#变	10	400	上级设备容量受限
14951	阜宁	罗桥镇青沟北站分流	10	400	上级设备容量受限
14952	阜宁	罗桥镇青一二组公变	10	400	上级设备容量受限
14953	阜宁	罗桥镇青沟五组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14954	阜宁	罗桥青沟闸口变	10	400	上级设备容量受限
14955	阜宁	罗桥镇青一六组分流	10	400	上级设备容量受限
14956	阜宁	罗桥镇青沟六组	10	400	上级设备容量受限
14957	阜宁	罗桥镇青杨三组分流公变	10	400	上级设备容量受限
14958	阜宁	罗桥青沟鱼市口新增变	10	400	上级设备容量受限
14959	阜宁	罗桥青沟2#变	10	400	上级设备容量受限
14960	阜宁	罗桥青沟新桥变	10	400	上级设备容量受限
14961	阜宁	硕集小冯六组2#变	10	400	上级设备容量受限
14962	阜宁	硕集后河电站2#变	10	400	上级设备容量受限
14963	阜宁	硕集南蔡四五七组公变	10	200	上级设备容量受限
14964	阜宁	硕集小冯中站	10	200	上级设备容量受限
14965	阜宁	硕集小冯电站公变	10	200	上级设备容量受限
14966	阜宁	硕集南蔡三六组公变	10	400	上级设备容量受限
14967	阜宁	硕集计桥五六组2#公变	10	200	上级设备容量受限
14968	阜宁	硕集计桥一组公变	10	200	上级设备容量受限
14969	阜宁	硕集计桥三四组2#公变	10	315	上级设备容量受限
14970	阜宁	硕集计桥二组公变	10	200	上级设备容量受限
14971	阜宁	硕集后河电站公变	10	200	上级设备容量受限
14972	阜宁	硕集计桥村九组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14973	阜宁	硕集小冯四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
14974	阜宁	硕集计桥三、四组公变	10	200	上级设备容量受限
14975	阜宁	硕集南蔡村一二组公变	10	200	上级设备容量受限
14976	阜宁	硕集南蔡一组2#变	10	200	上级设备容量受限
14977	阜宁	硕集南蔡七组2#变	10	200	上级设备容量受限
14978	阜宁	硕集东崔村一组公变	10	200	上级设备容量受限
14979	阜宁	硕集小冯六组公变	10	400	上级设备容量受限
14980	阜宁	硕集小冯四组公变	10	400	上级设备容量受限
14981	阜宁	硕集计桥村电站公变	10	400	上级设备容量受限
14982	阜宁	硕集计桥五六组公变	10	400	上级设备容量受限
14983	阜宁	硕集南蔡三六组2#变	10	400	上级设备容量受限
14984	阜宁	羊寨世明支渠公变	10	200	本级设备容量受限
14985	阜宁	沟墩陈桥城东站公变	10	200	本级设备容量受限
14986	阜宁	沟墩兴隆兴隆站	10	200	本级设备容量受限
14987	阜宁	沟墩南坎东站公变	10	200	本级设备容量受限
14988	阜宁	沟墩陈桥串北站公变	10	400	上级设备容量受限
14989	阜宁	沟墩陈桥白水塘中站	10	200	上级设备容量受限
14990	阜宁	沟墩白匣新中2#变	10	200	上级设备容量受限
14991	阜宁	沟墩兴隆建新站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
14992	阜宁	沟墩白匣中站	10	200	上级设备容量受限
14993	阜宁	沟墩陈桥北站	10	200	上级设备容量受限
14994	阜宁	沟墩白匣新东公变	10	200	上级设备容量受限
14995	阜宁	沟墩陈桥胜利站公变	10	200	上级设备容量受限
14996	阜宁	沟墩陈桥北站2#变	10	200	上级设备容量受限
14997	阜宁	沟墩陈桥城北站	10	200	上级设备容量受限
14998	阜宁	沟墩白匣南站	10	200	上级设备容量受限
14999	阜宁	沟墩陈桥九组公变	10	200	上级设备容量受限
15000	阜宁	沟墩兴隆新建队公变	10	200	上级设备容量受限
15001	阜宁	沟墩兴隆中站	10	200	上级设备容量受限
15002	阜宁	沟墩陈桥集中站公变	10	200	上级设备容量受限
15003	阜宁	沟墩陈桥条垅站	10	200	上级设备容量受限
15004	阜宁	沟墩陈桥城北站2#变	10	400	上级设备容量受限
15005	阜宁	沟墩陈桥三烈站公变	10	400	上级设备容量受限
15006	阜宁	沟墩南坎白水塘北站2#变	10	200	上级设备容量受限
15007	阜宁	沟墩白匣新南站	10	400	上级设备容量受限
15008	阜宁	沟墩陈桥胜利西站	10	400	上级设备容量受限
15009	阜宁	沟墩陈桥集中西站	10	400	上级设备容量受限
15010	阜宁	沟墩白匣新河南站	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15011	阜宁	沟墩白匣新中站公变	10	400	上级设备容量受限
15012	阜宁	沟墩白匣合兴站公变	10	400	上级设备容量受限
15013	阜宁	沟墩陈桥白水塘东站	10	315	上级设备容量受限
15014	阜宁	沟墩南坎白水塘站	10	400	上级设备容量受限
15015	阜宁	沟墩陈桥条龙南站	10	400	上级设备容量受限
15016	阜宁	沟墩白匣新河站	10	400	上级设备容量受限
15017	阜宁	沟墩南坎白水塘南站	10	400	上级设备容量受限
15018	阜宁	沟墩南坎白水塘北站	10	400	上级设备容量受限
15019	阜宁	沟墩南坎白水塘西站	10	400	上级设备容量受限
15020	阜宁	沟墩陈桥跃进站	10	400	上级设备容量受限
15021	阜宁	沟墩陈桥白水塘西站公变	10	400	上级设备容量受限
15022	阜宁	沟墩陈桥白水塘西站2#变	10	400	上级设备容量受限
15023	阜宁	沟墩陈桥白水塘一组	10	500	上级设备容量受限
15024	阜宁	罗桥镇养殖场中站	10	400	上级设备容量受限
15025	阜宁	罗桥镇反身二组	10	400	上级设备容量受限
15026	阜宁	罗桥镇青二四组分流	10	400	上级设备容量受限
15027	阜宁	罗桥养殖场照明站变	10	400	上级设备容量受限
15028	阜宁	罗桥养殖场东站	10	400	上级设备容量受限
15029	阜宁	罗桥中心东站变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15030	阜宁	罗桥高邱三组	10	200	上级设备容量受限
15031	阜宁	反身五组配变	10	200	上级设备容量受限
15032	阜宁	罗桥反身三组变	10	200	上级设备容量受限
15033	阜宁	罗桥郭舍三组变	10	200	上级设备容量受限
15034	阜宁	罗桥反身一组变	10	200	上级设备容量受限
15035	阜宁	罗桥中心中站3#公变	10	200	上级设备容量受限
15036	阜宁	罗桥镇郭舍三组分流	10	200	上级设备容量受限
15037	阜宁	罗桥反身南站变	10	200	上级设备容量受限
15038	阜宁	罗桥镇郭舍十一组	10	200	上级设备容量受限
15039	阜宁	罗桥中心中站1#变（新）	10	200	上级设备容量受限
15040	阜宁	罗桥小岔三组	10	200	上级设备容量受限
15041	阜宁	罗桥小岔新站变JN	10	400	上级设备容量受限
15042	阜宁	罗桥小岔五组变	10	200	上级设备容量受限
15043	阜宁	罗桥反身闸口站变	10	200	上级设备容量受限
15044	阜宁	罗桥中心东站东公变	10	200	上级设备容量受限
15045	阜宁	罗桥林舍2#变	10	200	上级设备容量受限
15046	阜宁	罗桥高邱电站变	10	400	上级设备容量受限
15047	阜宁	罗桥小岔一组	10	400	上级设备容量受限
15048	阜宁	罗桥镇中心南站配变分流	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15049	阜宁	罗桥镇中心东站分流	10	400	上级设备容量受限
15050	阜宁	罗桥郭舍顾墩站	10	400	上级设备容量受限
15051	阜宁	罗桥镇小岔新站分流	10	400	上级设备容量受限
15052	阜宁	罗桥镇中心中站配变分流	10	400	上级设备容量受限
15053	阜宁	罗桥中心中站变	10	400	上级设备容量受限
15054	阜宁	罗桥郭舍四组变JN	10	400	上级设备容量受限
15055	阜宁	罗桥镇中心五组	10	400	上级设备容量受限
15056	阜宁	罗桥镇中心二组	10	400	上级设备容量受限
15057	阜宁	罗桥林舍1#变	10	400	上级设备容量受限
15058	阜宁	罗桥中心南站变	10	400	上级设备容量受限
15059	阜宁	古河镇吴庄三组	10	400	上级设备容量受限
15060	阜宁	古河姜王西站公变	10	400	上级设备容量受限
15061	阜宁	古河古颜新南站公变(JN)	10	200	上级设备容量受限
15062	阜宁	古河镇联合东站1#变东	10	400	上级设备容量受限
15063	阜宁	古河古颜1#公变	10	200	上级设备容量受限
15064	阜宁	古河姜王南站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15065	阜宁	古河邵庄四组公变	10	200	上级设备容量受限
15066	阜宁	古河姜王南站东	10	200	上级设备容量受限
15067	阜宁	古河古颜四组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15068	阜宁	古河镇联合东站1#变	10	200	上级设备容量受限
15069	阜宁	古河吴庄村五组公变	10	200	上级设备容量受限
15070	阜宁	古河新民西站2#变	10	200	上级设备容量受限
15071	阜宁	古河古颜1#北公变	10	200	上级设备容量受限
15072	阜宁	古河古颜三组1#南公变	10	200	上级设备容量受限
15073	阜宁	古河姜王三组	10	400	上级设备容量受限
15074	阜宁	古河邵庄六组	10	400	上级设备容量受限
15075	阜宁	古河邵庄四组东	10	400	上级设备容量受限
15076	阜宁	古河镇新民西站1#变	10	200	上级设备容量受限
15077	阜宁	古河古颜新南站北公变	10	200	上级设备容量受限
15078	阜宁	古河邵庄南站公变	10	200	上级设备容量受限
15079	阜宁	古河联合东站公变	10	200	上级设备容量受限
15080	阜宁	古河古颜三组公变	10	200	上级设备容量受限
15081	阜宁	古河联合西站公变	10	200	上级设备容量受限
15082	阜宁	古河吴庄二组三相变	10	200	上级设备容量受限
15083	阜宁	古河吴庄南站	10	200	上级设备容量受限
15084	阜宁	古河联合西站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15085	阜宁	古河吴庄三四组公变	10	200	上级设备容量受限
15086	阜宁	古河新民西站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15087	阜宁	古河姜王南站公变	10	200	上级设备容量受限
15088	阜宁	古河古颜新南站南公变	10	200	上级设备容量受限
15089	阜宁	古河联合南站北公变	10	200	上级设备容量受限
15090	阜宁	古河镇古颜三组1#变	10	200	上级设备容量受限
15091	阜宁	古河吴庄南站东	10	200	上级设备容量受限
15092	阜宁	古河姜王西站西公变	10	200	上级设备容量受限
15093	阜宁	古河古颜五六组公变	10	200	上级设备容量受限
15094	阜宁	古河古颜七组1#南公变	10	200	上级设备容量受限
15095	阜宁	古河联合中站	10	200	上级设备容量受限
15096	阜宁	古河姜王七组单相变	10	200	上级设备容量受限
15097	阜宁	古河古颜五六组北公变	10	200	上级设备容量受限
15098	阜宁	古河吴庄一二组公变	10	200	上级设备容量受限
15099	阜宁	古河邵庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
15100	阜宁	古河姜王北站公变	10	400	上级设备容量受限
15101	阜宁	古河镇古颜七组1#变	10	400	上级设备容量受限
15102	阜宁	古河古颜2#公变	10	400	上级设备容量受限
15103	阜宁	古河镇吴庄一组	10	400	上级设备容量受限
15104	阜宁	古河邵庄五组	10	400	上级设备容量受限
15105	阜宁	古河小胡庄公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15106	阜宁	古河联合南站公变	10	400	上级设备容量受限
15107	阜宁	板湖良种北站公变	10	200	本级设备容量受限
15108	阜宁	板湖徐张北站3#公变	10	400	上级设备容量受限
15109	阜宁	板湖徐庄东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15110	阜宁	板湖良种场北站2#变	10	200	上级设备容量受限
15111	阜宁	板湖陈庄东站公变	10	400	上级设备容量受限
15112	阜宁	板湖徐庄村站公变	10	400	上级设备容量受限
15113	阜宁	板湖陈庄西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15114	阜宁	板湖徐庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
15115	阜宁	板湖陈庄西站公变	10	400	上级设备容量受限
15116	阜宁	板湖徐庄东站公变	10	200	上级设备容量受限
15117	阜宁	板湖陈庄东站2#变	10	400	上级设备容量受限
15118	阜宁	板湖陈庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
15119	阜宁	板湖陆庄中站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15120	阜宁	板湖卦阳村站公变	10	400	上级设备容量受限
15121	阜宁	板湖徐庄西站2#	10	400	上级设备容量受限
15122	阜宁	板湖徐庄西站公变	10	400	上级设备容量受限
15123	阜宁	板湖陆庄村站公变	10	400	上级设备容量受限
15124	阜宁	板湖陈庄东站3#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15125	阜宁	板湖卦阳南站公变	10	400	上级设备容量受限
15126	阜宁	板湖陆庄一组公变	10	400	上级设备容量受限
15127	阜宁	板湖徐张五组公变	10	400	上级设备容量受限
15128	阜宁	板湖陆庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
15129	阜宁	板湖徐庄北站2#变	10	400	上级设备容量受限
15130	阜宁	板湖徐庄一二组公变	10	400	上级设备容量受限
15131	阜宁	板湖魏庄北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15132	阜宁	板湖徐张南站公变	10	400	上级设备容量受限
15133	阜宁	板湖徐张北站2#	10	400	上级设备容量受限
15134	阜宁	板湖良种场南站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15135	阜宁	板湖徐张一组公变	10	400	上级设备容量受限
15136	阜宁	板湖陈庄西站3#公变	10	400	上级设备容量受限
15137	阜宁	板湖魏庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
15138	阜宁	板湖魏庄村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15139	阜宁	板湖徐张北站公变	10	400	上级设备容量受限
15140	阜宁	板湖陆庄村站3#公变	10	400	上级设备容量受限
15141	阜宁	板湖良种南站公变	10	400	上级设备容量受限
15142	阜宁	板湖魏庄村站公变	10	400	上级设备容量受限
15143	阜宁	新沟湾东五组1#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15144	阜宁	新沟南湾安置点2#公变	10	400	上级设备容量受限
15145	阜宁	新沟大楼十组公变	10	200	上级设备容量受限
15146	阜宁	新沟大楼南站公变	10	200	上级设备容量受限
15147	阜宁	新沟大楼一二组公变	10	200	上级设备容量受限
15148	阜宁	新沟大楼安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限
15149	阜宁	新沟大楼安置点2#公变	10	400	上级设备容量受限
15150	阜宁	新沟南湾安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限
15151	阜宁	新沟南湾康居家园1#公变	10	200	上级设备容量受限
15152	阜宁	新沟南湾康居家园2#公变	10	200	上级设备容量受限
15153	阜宁	新沟大楼安置点3#公变	10	400	上级设备容量受限
15154	阜宁	新沟大楼安置点6#公变	10	400	上级设备容量受限
15155	阜宁	新沟大楼安置点5#公变	10	400	上级设备容量受限
15156	阜宁	新沟潮北十二组1#公变	10	200	上级设备容量受限
15157	阜宁	新沟大楼十组1#公变	10	200	上级设备容量受限
15158	阜宁	新沟大楼安置点8#公变	10	400	上级设备容量受限
15159	阜宁	新沟大楼安置点7#公变	10	400	上级设备容量受限
15160	阜宁	新沟大楼安置点4#公变	10	400	上级设备容量受限
15161	阜宁	新沟潮北六组公变	10	200	上级设备容量受限
15162	阜宁	新沟湾东五组公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15163	阜宁	新沟湾东西站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15164	阜宁	新沟南湾安置点3#公变	10	400	上级设备容量受限
15165	阜宁	新沟潮北西站2#公变	10	200	上级设备容量受限
15166	阜宁	新沟湾西一组公变	10	200	上级设备容量受限
15167	阜宁	新沟潮北西站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15168	阜宁	新沟大楼四组公变	10	200	上级设备容量受限
15169	阜宁	新沟北谢电站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15170	阜宁	新沟潮北西站公变	10	200	上级设备容量受限
15171	阜宁	新沟潮北十二组公变	10	200	上级设备容量受限
15172	阜宁	新沟大楼排涝站公变	10	200	上级设备容量受限
15173	阜宁	新沟潮北七组公变	10	200	上级设备容量受限
15174	阜宁	新沟大楼五组公变	10	400	上级设备容量受限
15175	阜宁	新沟潮北二组西公变	10	400	上级设备容量受限
15176	阜宁	新沟北谢电站公变	10	400	上级设备容量受限
15177	阜宁	新沟潮北北站1#公变	10	400	上级设备容量受限
15178	阜宁	新沟北谢电站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15179	阜宁	新沟湾东西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15180	阜宁	新沟潮北二组公变	10	400	上级设备容量受限
15181	阜宁	新沟大楼北站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15182	阜宁	新沟湾东西站3#公变	10	400	上级设备容量受限
15183	阜宁	阜宁中心8#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15184	阜宁	阜宁中心9#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15185	阜宁	阜宁中心7#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15186	阜宁	阜宁中心11#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15187	阜宁	阜宁中心5#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15188	阜宁	阜宁中心7#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15189	阜宁	阜宁中心11#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15190	阜宁	阜宁中心5#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15191	阜宁	阜宁中心6#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15192	阜宁	阜宁中心10#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15193	阜宁	阜宁中心8#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15194	阜宁	阜宁中心10#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15195	阜宁	阜宁中心9#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15196	阜宁	阜宁中心6#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15197	阜宁	新沟化肥厂南公变	10	400	本级设备容量受限
15198	阜宁	新沟海宗十组公变	10	200	本级设备容量受限
15199	阜宁	新沟海宗南站公变	10	200	本级设备容量受限
15200	阜宁	新沟双多安置楼1#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15201	阜宁	新沟北湾九十组公变	10	400	上级设备容量受限
15202	阜宁	新沟新东东站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15203	阜宁	新沟杨陆七组公变	10	200	上级设备容量受限
15204	阜宁	新沟新东东站公变	10	200	上级设备容量受限
15205	阜宁	新沟馨栋花苑3#公变	10	400	上级设备容量受限
15206	阜宁	新沟馨栋花苑2#公变	10	400	上级设备容量受限
15207	阜宁	新沟镇学府花苑安置楼公变配变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
15208	阜宁	新沟镇杨陆七组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15209	阜宁	新沟镇新东安置楼2#公变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15210	阜宁	新沟海宗西站公变	10	400	上级设备容量受限
15211	阜宁	新沟海宗二组单相公变	10	200	上级设备容量受限
15212	阜宁	新沟双多安置楼2#公变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15213	阜宁	新沟馨栋花苑1#公变	10	630	上级设备容量受限
15214	阜宁	新沟海宗北站公变	10	200	上级设备容量受限
15215	阜宁	新沟徐舍北站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15216	阜宁	新沟海宗二组公变	10	200	上级设备容量受限
15217	阜宁	新沟杨陆三四组公变	10	200	上级设备容量受限
15218	阜宁	新沟徐舍一组公变	10	200	上级设备容量受限
15219	阜宁	新沟徐舍一组2#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15220	阜宁	新沟杨陆六组公变	10	200	上级设备容量受限
15221	阜宁	新沟徐舍北站公变	10	200	上级设备容量受限
15222	阜宁	新沟胡湾北站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15223	阜宁	新沟杨陆二组公变	10	200	上级设备容量受限
15224	阜宁	新沟海宗南站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15225	阜宁	新沟新东三四组公变	10	400	上级设备容量受限
15226	阜宁	新沟海宗十组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15227	阜宁	新沟镇海宗北站1#公变	10	400	上级设备容量受限
15228	阜宁	新沟北湾九十组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15229	阜宁	新沟杨陆三四组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15230	阜宁	新沟海宗南站1#公变	10	400	上级设备容量受限
15231	阜宁	新沟新东三四组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15232	阜宁	新沟海宗二组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15233	阜宁	新沟海宗六七组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15234	阜宁	新沟新东东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15235	阜宁	新沟化肥厂北公变	10	400	上级设备容量受限
15236	阜宁	新沟胡湾西北站公变	10	400	上级设备容量受限
15237	阜宁	新沟海宗一组公变	10	400	上级设备容量受限
15238	阜宁	新沟新东六七组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15239	阜宁	新沟杨陆六组1号公变	10	400	上级设备容量受限
15240	阜宁	新沟北湾八组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15241	阜宁	新沟北湾八组公变	10	400	上级设备容量受限
15242	阜宁	新沟海宗六七组公变	10	400	上级设备容量受限
15243	阜宁	新沟新东南站公变	10	400	上级设备容量受限
15244	阜宁	新沟镇新东安置楼1#公变配变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
15245	阜宁	新沟镇双多安置楼二期公变配变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
15246	阜宁	步行桥南箱变	10	630	上级设备容量受限
15247	阜宁	阜宁城南大街商住楼	10	500	上级设备容量受限
15248	阜宁	城南大街箱变	10	630	上级设备容量受限
15249	阜宁	南方花苑4#变	10	400	上级设备容量受限
15250	阜宁	城南农贸市场配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
15251	阜宁	城南农贸市场配电房3#变	10	400	上级设备容量受限
15252	阜宁	城南农贸市场配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
15253	阜宁	金科国际1#变	10	800	上级设备容量受限
15254	阜宁	南方花苑4#公变	10	630	上级设备容量受限
15255	阜宁	金科国际2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
15256	阜宁	城南3#变	10	400	上级设备容量受限
15257	阜宁	城南1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15258	阜宁	南方花苑3#公变	10	630	上级设备容量受限
15259	阜宁	水榭名居1#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
15260	阜宁	水榭名居2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15261	阜宁	水榭名居1#箱变	10	400	上级设备容量受限
15262	阜宁	水榭名居2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15263	阜宁	水榭名居1#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
15264	阜宁	金港名门3#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15265	阜宁	金港名门二期开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
15266	阜宁	金港名门二期开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
15267	阜宁	加油站公变	10	400	上级设备容量受限
15268	阜宁	南方花苑2#公变	10	630	上级设备容量受限
15269	阜宁	南方花苑配电变压器配电变压器	10	500	上级设备容量受限
15270	阜宁	南方花苑1#公变	10	630	上级设备容量受限
15271	阜宁	城南大街2#公变	10	400	上级设备容量受限
15272	阜宁	顶盛公寓2#变	10	630	上级设备容量受限
15273	阜宁	顶盛公寓1#变	10	630	上级设备容量受限
15274	阜宁	鱼龙湾6#变	10	400	上级设备容量受限
15275	阜宁	鱼龙湾7#变	10	630	上级设备容量受限
15276	阜宁	鱼龙湾8#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15277	阜宁	南方花苑配电变压器2配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15278	阜宁	鱼龙湾9#变	10	630	上级设备容量受限
15279	阜宁	南方花苑配电变压器3配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15280	阜宁	鱼龙湾4#变	10	500	上级设备容量受限
15281	阜宁	南方花苑5#公变	10	630	上级设备容量受限
15282	阜宁	鱼龙湾3#变	10	500	上级设备容量受限
15283	阜宁	鱼龙湾2#变	10	500	上级设备容量受限
15284	阜宁	鱼龙湾1#变	10	500	上级设备容量受限
15285	阜宁	鱼龙湾5#变	10	400	上级设备容量受限
15286	阜宁	华盛气体公变	10	400	上级设备容量受限
15287	阜宁	南方花苑5#变	10	500	上级设备容量受限
15288	阜宁	羊寨建华河南站公变	10	400	上级设备容量受限
15289	阜宁	羊寨黄谢东站2号公变	10	200	上级设备容量受限
15290	阜宁	羊寨建华沙河公变	10	400	上级设备容量受限
15291	阜宁	羊寨沙岗一组公变	10	400	上级设备容量受限
15292	阜宁	羊寨立新东站公变	10	200	上级设备容量受限
15293	阜宁	羊寨立新一组公变	10	200	上级设备容量受限
15294	阜宁	羊寨立新一组变	10	200	上级设备容量受限
15295	阜宁	羊寨立新一组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15296	阜宁	羊寨立新新区公变	10	400	上级设备容量受限
15297	阜宁	羊寨黄谢村站公变	10	400	上级设备容量受限
15298	阜宁	羊寨黄谢六组	10	400	上级设备容量受限
15299	阜宁	羊寨黄谢六组2号变	10	400	上级设备容量受限
15300	阜宁	羊寨立新新区2#公变	10	400	上级设备容量受限
15301	阜宁	羊寨黄谢西站公变JN	10	400	上级设备容量受限
15302	阜宁	羊寨镇黄谢五组公变	10	400	上级设备容量受限
15303	阜宁	羊寨建华北站公变	10	400	上级设备容量受限
15304	阜宁	羊寨建华村站公变	10	400	上级设备容量受限
15305	阜宁	羊寨立新四组公变	10	400	上级设备容量受限
15306	阜宁	羊寨黄谢西站2号公变	10	400	上级设备容量受限
15307	阜宁	羊寨建华中站公变	10	400	上级设备容量受限
15308	阜宁	板湖前进东站2#公变	10	400	本级设备容量受限
15309	阜宁	板湖小郑电站公变	10	200	本级设备容量受限
15310	阜宁	板湖郑朱安置点3#公变	10	400	上级设备容量受限
15311	阜宁	板湖郑朱安置点2#公变	10	400	上级设备容量受限
15312	阜宁	板湖郑朱安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限
15313	阜宁	板湖戚桥安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
15314	阜宁	板湖戚桥老街安置点6#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15315	阜宁	板湖侗周六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
15316	阜宁	板湖戚桥安置点4#变	10	400	上级设备容量受限
15317	阜宁	板湖镇安置小区公变	10	400	上级设备容量受限
15318	阜宁	板湖戚桥西站2#变	10	200	上级设备容量受限
15319	阜宁	板湖戚桥安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
15320	阜宁	板湖戚桥安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
15321	阜宁	板湖戚桥老街安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
15322	阜宁	板湖戚桥老街安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
15323	阜宁	板湖戚桥老街安置点4#变	10	400	上级设备容量受限
15324	阜宁	板湖戚桥老街安置点5#变	10	400	上级设备容量受限
15325	阜宁	板湖邵湛安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
15326	阜宁	板湖戚桥小街3#公变	10	400	上级设备容量受限
15327	阜宁	板湖侗周五组公变	10	200	上级设备容量受限
15328	阜宁	板湖侗周村站公变	10	200	上级设备容量受限
15329	阜宁	板湖戚桥小街2#变	10	200	上级设备容量受限
15330	阜宁	板湖侗周北站公变	10	200	上级设备容量受限
15331	阜宁	板湖前进东站公变	10	400	上级设备容量受限
15332	阜宁	板湖侗周五组二号公变	10	200	上级设备容量受限
15333	阜宁	板湖小郑电站2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15334	阜宁	板湖小郑北站公变	10	200	上级设备容量受限
15335	阜宁	板湖侗周六组公变	10	200	上级设备容量受限
15336	阜宁	板湖老王村站2#变	10	200	上级设备容量受限
15337	阜宁	板湖小郑殷西公变	10	200	上级设备容量受限
15338	阜宁	板湖侗周东公变	10	200	上级设备容量受限
15339	阜宁	板湖戚桥西站公变	10	200	上级设备容量受限
15340	阜宁	板湖小郑东公变	10	400	上级设备容量受限
15341	阜宁	板湖老王村站公变	10	200	上级设备容量受限
15342	阜宁	板湖邵湛安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
15343	阜宁	板湖老王南站公变	10	400	上级设备容量受限
15344	阜宁	板湖小郑北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15345	阜宁	板湖侗周东2#公变	10	400	上级设备容量受限
15346	阜宁	板湖戚桥北公变	10	400	上级设备容量受限
15347	阜宁	板湖侗周一组公变	10	400	上级设备容量受限
15348	阜宁	板湖侗周村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15349	阜宁	板湖戚桥西站3#公变	10	400	上级设备容量受限
15350	阜宁	板湖戚桥小街公变	10	400	上级设备容量受限
15351	阜宁	板湖小郑殷西2#变公变	10	400	上级设备容量受限
15352	阜宁	新沟陈圩八组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15353	阜宁	新沟镇区十四号公变	10	400	上级设备容量受限
15354	阜宁	新沟新胜居委会安置楼公变	10	630	上级设备容量受限
15355	阜宁	新沟镇区九号公变	10	400	上级设备容量受限
15356	阜宁	新沟镇区十号公变	10	500	上级设备容量受限
15357	阜宁	新沟镇区十三号公变	10	200	上级设备容量受限
15358	阜宁	新沟邮局公变	10	400	上级设备容量受限
15359	阜宁	新沟陈圩七组1#公变	10	100	上级设备容量受限
15360	阜宁	新沟镇区三号南公变	10	200	上级设备容量受限
15361	阜宁	新沟陈圩七组公变	10	200	上级设备容量受限
15362	阜宁	新沟镇区二号公变	10	200	上级设备容量受限
15363	阜宁	新沟镇区七号公变	10	400	上级设备容量受限
15364	阜宁	新沟镇区五号公变	10	400	上级设备容量受限
15365	阜宁	新沟镇区八号公变	10	400	上级设备容量受限
15366	阜宁	新沟镇区四号公变	10	400	上级设备容量受限
15367	阜宁	新沟镇区三号公变	10	400	上级设备容量受限
15368	阜宁	新沟镇区十六号公变	10	400	上级设备容量受限
15369	阜宁	新沟镇区一号公变	10	630	上级设备容量受限
15370	阜宁	古河姜王恒河洞公变	10	200	上级设备容量受限
15371	阜宁	古河张李三组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15372	阜宁	古河秦庄3组	10	200	上级设备容量受限
15373	阜宁	古河秦庄四组公变	10	200	上级设备容量受限
15374	阜宁	古河洋桥1#变东	10	400	上级设备容量受限
15375	阜宁	古河洋桥村五六组公变	10	200	上级设备容量受限
15376	阜宁	古河秦庄7.8组西	10	200	上级设备容量受限
15377	阜宁	古河镇张李2#变	10	400	上级设备容量受限
15378	阜宁	古河张李北站公变	10	200	上级设备容量受限
15379	阜宁	古河洋桥村中心村西	10	200	上级设备容量受限
15380	阜宁	古河秦庄村站西	10	400	上级设备容量受限
15381	阜宁	古河秦庄九十组公变	10	200	上级设备容量受限
15382	阜宁	古河镇张李新南站公变	10	200	上级设备容量受限
15383	阜宁	古河镇古颜四组南	10	200	上级设备容量受限
15384	阜宁	古河镇张李3#变	10	400	上级设备容量受限
15385	阜宁	古河秦庄村站公变	10	200	上级设备容量受限
15386	阜宁	古河洋桥公路南公变	10	630	上级设备容量受限
15387	阜宁	古河洋桥六组1#公变	10	200	上级设备容量受限
15388	阜宁	古河洋桥公路北	10	400	上级设备容量受限
15389	阜宁	古河张李1#北公变	10	200	上级设备容量受限
15390	阜宁	古河镇洋桥二组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15391	阜宁	古河镇洋桥二组1#变	10	200	上级设备容量受限
15392	阜宁	古河秦庄9.10组北	10	200	上级设备容量受限
15393	阜宁	古河镇洋桥1#变	10	200	上级设备容量受限
15394	阜宁	古河洋桥六组东	10	200	上级设备容量受限
15395	阜宁	古河洋桥村站	10	200	上级设备容量受限
15396	阜宁	古河洋桥七组公变	10	400	上级设备容量受限
15397	阜宁	张李1#公变	10	200	上级设备容量受限
15398	阜宁	古河洋桥四组公变	10	200	上级设备容量受限
15399	阜宁	古河秦庄村七八组公变	10	200	上级设备容量受限
15400	阜宁	古河张李三组北	10	200	上级设备容量受限
15401	阜宁	古河秦庄一组配变	10	400	上级设备容量受限
15402	阜宁	古河洋桥七组西	10	400	上级设备容量受限
15403	阜宁	古河张李北站南	10	400	上级设备容量受限
15404	阜宁	古河洋桥中心村三相变	10	400	上级设备容量受限
15405	阜宁	阜城小灶四组公变	10	200	本级设备容量受限
15406	阜宁	阜城新港九组公变	10	200	本级设备容量受限
15407	阜宁	阜城方黄一组2#配变	10	200	上级设备容量受限
15408	阜宁	阜城方黄1#单相变	10	200	上级设备容量受限
15409	阜宁	阜城小灶五组西公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15410	阜宁	阜城小灶九组西公变	10	200	上级设备容量受限
15411	阜宁	阜城新港十二组公变	10	200	上级设备容量受限
15412	阜宁	阜城新港海啸站公变	10	200	上级设备容量受限
15413	阜宁	阜城方黄村站公变	10	200	上级设备容量受限
15414	阜宁	阜城新港二组公变	10	200	上级设备容量受限
15415	阜宁	阜城小灶六组西公变	10	400	上级设备容量受限
15416	阜宁	阜城方黄三组公变	10	200	上级设备容量受限
15417	阜宁	阜城方黄一组公变	10	200	上级设备容量受限
15418	阜宁	阜城方黄东南站公变	10	200	上级设备容量受限
15419	阜宁	阜城方黄华庭三期7#变	10	400	上级设备容量受限
15420	阜宁	阜城方黄华庭三期6#变	10	400	上级设备容量受限
15421	阜宁	阜城方黄华庭1#公变	10	400	上级设备容量受限
15422	阜宁	阜城方黄华庭2#公变	10	400	上级设备容量受限
15423	阜宁	阜城方黄三组东公变	10	400	上级设备容量受限
15424	阜宁	阜城新港四组公变	10	400	上级设备容量受限
15425	阜宁	阜城方黄集中居住区1#公变	10	400	上级设备容量受限
15426	阜宁	阜城方黄华庭3#公变	10	400	上级设备容量受限
15427	阜宁	阜城方黄华庭4#公变	10	400	上级设备容量受限
15428	阜宁	阜城新港康居工程1#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15429	阜宁	阜城小灶九组3#公变	10	400	上级设备容量受限
15430	阜宁	阜城小灶东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15431	阜宁	阜城新港海啸站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15432	阜宁	阜城窑湾十组2#配变	10	400	上级设备容量受限
15433	阜宁	阜城小灶七组东公变	10	200	上级设备容量受限
15434	阜宁	阜城新港三组公变	10	200	上级设备容量受限
15435	阜宁	阜城新港十一组公变	10	200	上级设备容量受限
15436	阜宁	阜城方黄六组公变	10	200	上级设备容量受限
15437	阜宁	阜城小灶二组公变	10	200	上级设备容量受限
15438	阜宁	阜城新港十一组东公变	10	200	上级设备容量受限
15439	阜宁	阜城新港西南站公变	10	200	上级设备容量受限
15440	阜宁	阜城新港二组北公变	10	400	上级设备容量受限
15441	阜宁	阜城小灶四组东公变	10	200	上级设备容量受限
15442	阜宁	阜城新港十三组公变	10	200	上级设备容量受限
15443	阜宁	阜城小灶二组北公变	10	200	上级设备容量受限
15444	阜宁	阜城新港六组公变	10	200	上级设备容量受限
15445	阜宁	阜城小灶东站公变	10	200	上级设备容量受限
15446	阜宁	阜城小灶九组公变	10	200	上级设备容量受限
15447	阜宁	阜城新港十二组2#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15448	阜宁	阜城方黄五组公变	10	200	上级设备容量受限
15449	阜宁	阜城新港东南站公变	10	200	上级设备容量受限
15450	阜宁	阜城方黄电站公变	10	200	上级设备容量受限
15451	阜宁	阜城方黄二组公变	10	200	上级设备容量受限
15452	阜宁	阜城方黄八组公变	10	200	上级设备容量受限
15453	阜宁	阜城新港西北站公变	10	200	上级设备容量受限
15454	阜宁	阜城方黄南站公变	10	200	上级设备容量受限
15455	阜宁	阜城新港七组公变	10	200	上级设备容量受限
15456	阜宁	阜城小灶五组公变	10	400	上级设备容量受限
15457	阜宁	阜城新港十四组公变	10	400	上级设备容量受限
15458	阜宁	阜城方黄三组2#公变	10	400	上级设备容量受限
15459	阜宁	阜城新港八组公变	10	400	上级设备容量受限
15460	阜宁	阜城新港七组北公变	10	400	上级设备容量受限
15461	阜宁	阜城方黄七组公变	10	400	上级设备容量受限
15462	阜宁	阜城小灶九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
15463	阜宁	阜城方黄华庭5#公变	10	400	上级设备容量受限
15464	阜宁	古河一组公变	10	400	上级设备容量受限
15465	阜宁	硕集马朵中站公变	10	200	本级设备容量受限
15466	阜宁	硕集单荡四组2#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15467	阜宁	硕集南舍小街3#变	10	400	上级设备容量受限
15468	阜宁	硕集单荡五组2#公变	10	200	上级设备容量受限
15469	阜宁	硕集单荡一组公变	10	200	上级设备容量受限
15470	阜宁	硕集南谢小王庄公变	10	400	上级设备容量受限
15471	阜宁	硕集南舍八九组3#变	10	400	上级设备容量受限
15472	阜宁	硕集马朵村六组公变	10	200	上级设备容量受限
15473	阜宁	硕集马朵周庄公变	10	200	上级设备容量受限
15474	阜宁	硕集单荡二组公变	10	200	上级设备容量受限
15475	阜宁	硕集马朵一组3#变	10	200	上级设备容量受限
15476	阜宁	硕集单荡四组公变	10	200	上级设备容量受限
15477	阜宁	硕集马朵韩庄公变	10	200	上级设备容量受限
15478	阜宁	硕集马朵村一组公变	10	200	上级设备容量受限
15479	阜宁	硕集桥张三七组公变	10	200	上级设备容量受限
15480	阜宁	硕集马朵西站1	10	200	上级设备容量受限
15481	阜宁	硕集南舍四组公变	10	200	上级设备容量受限
15482	阜宁	硕集单荡五组公变	10	200	上级设备容量受限
15483	阜宁	硕集马朵八组公变	10	200	上级设备容量受限
15484	阜宁	硕集马朵三四组2#变	10	200	上级设备容量受限
15485	阜宁	硕集南舍小街公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15486	阜宁	硕集马朵一组2#公变	10	200	上级设备容量受限
15487	阜宁	硕集南舍南站公变	10	400	上级设备容量受限
15488	阜宁	硕集南舍北站公变	10	400	上级设备容量受限
15489	阜宁	硕集马朵三四组公变	10	400	上级设备容量受限
15490	阜宁	硕集南舍北站2#变	10	400	上级设备容量受限
15491	阜宁	硕集供电所公变	10	400	上级设备容量受限
15492	阜宁	硕集南舍一组公变	10	400	上级设备容量受限
15493	阜宁	硕集桥张二六组2#变	10	400	上级设备容量受限
15494	阜宁	硕集南舍小街2#变配变更换	10	400	上级设备容量受限
15495	阜宁	硕集南舍小街4#变	10	400	上级设备容量受限
15496	阜宁	板湖赵庄一二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
15497	阜宁	板湖孔荡安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
15498	阜宁	板湖孔荡村2#公变	10	400	上级设备容量受限
15499	阜宁	板湖金王南站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15500	阜宁	板湖孔荡安置点5#变	10	400	上级设备容量受限
15501	阜宁	板湖张郭村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15502	阜宁	板湖孔荡安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
15503	阜宁	板湖孔荡安置点4#变	10	400	上级设备容量受限
15504	阜宁	板湖孔荡安置点1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15505	阜宁	板湖孔荡西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15506	阜宁	板湖孔荡四组配变	10	400	上级设备容量受限
15507	阜宁	板湖金王村站公变	10	200	上级设备容量受限
15508	阜宁	板湖金王村站2#变	10	200	上级设备容量受限
15509	阜宁	板湖沟东一二组公变	10	200	上级设备容量受限
15510	阜宁	板湖汪黄北站变	10	200	上级设备容量受限
15511	阜宁	板湖北荡北站公变	10	200	上级设备容量受限
15512	阜宁	板湖孔荡北站公变	10	200	上级设备容量受限
15513	阜宁	板湖张郭村站公变	10	200	上级设备容量受限
15514	阜宁	板湖汪黄西站公变	10	200	上级设备容量受限
15515	阜宁	板湖赵庄西站公变	10	200	上级设备容量受限
15516	阜宁	板湖赵庄东站公变	10	200	上级设备容量受限
15517	阜宁	板湖汪黄六组公变	10	200	上级设备容量受限
15518	阜宁	板湖金王北站公变	10	200	上级设备容量受限
15519	阜宁	板湖孔荡村西站公变	10	200	上级设备容量受限
15520	阜宁	板湖张郭西站公变	10	400	上级设备容量受限
15521	阜宁	板湖镇沟东新站	10	400	上级设备容量受限
15522	阜宁	板湖张郭西站2#变	10	400	上级设备容量受限
15523	阜宁	板湖赵庄东站3#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15524	阜宁	板湖汪黄二组单相变	10	400	上级设备容量受限
15525	阜宁	板湖沟东一二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
15526	阜宁	板湖汪黄西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15527	阜宁	板湖金王南站公变	10	400	上级设备容量受限
15528	阜宁	板湖沟东村站2#变	10	400	上级设备容量受限
15529	阜宁	板湖孔荡北站2#变	10	400	上级设备容量受限
15530	阜宁	板湖汪黄北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15531	阜宁	板湖汪黄北站3#公变	10	400	上级设备容量受限
15532	阜宁	板湖沟东新站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15533	阜宁	板湖赵庄一二组公变	10	400	上级设备容量受限
15534	阜宁	板湖北荡北站3#公变	10	400	上级设备容量受限
15535	阜宁	板湖孔荡村站3#公变	10	400	上级设备容量受限
15536	阜宁	板湖北荡北站2#变	10	400	上级设备容量受限
15537	阜宁	板湖孔荡村站公变	10	400	上级设备容量受限
15538	阜宁	板湖汪黄六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
15539	阜宁	板湖沟东村站公变	10	400	上级设备容量受限
15540	阜宁	板湖赵庄东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15541	阜宁	吴滩合兴五组公变	10	400	本级设备容量受限
15542	阜宁	吴滩邓舍七八组2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15543	阜宁	吴滩三乔七组2#变	10	400	上级设备容量受限
15544	阜宁	吴滩三乔四组	10	200	上级设备容量受限
15545	阜宁	吴滩三乔4#变	10	200	上级设备容量受限
15546	阜宁	吴滩紫气东苑4#变	10	400	上级设备容量受限
15547	阜宁	吴滩洼东站新增公变	10	400	上级设备容量受限
15548	阜宁	吴滩三乔七组	10	200	上级设备容量受限
15549	阜宁	吴滩紫气东苑3#变	10	400	上级设备容量受限
15550	阜宁	吴滩洼东北站	10	200	上级设备容量受限
15551	阜宁	吴滩邓舍六组	10	400	上级设备容量受限
15552	阜宁	吴滩三乔北站	10	200	上级设备容量受限
15553	阜宁	吴滩蔡河中队2#变	10	200	上级设备容量受限
15554	阜宁	吴滩仁范西站公变	10	200	上级设备容量受限
15555	阜宁	吴滩陈戴四组配变	10	200	上级设备容量受限
15556	阜宁	吴滩戴圩村站公变	10	200	上级设备容量受限
15557	阜宁	吴滩仁范东站公变	10	200	上级设备容量受限
15558	阜宁	吴滩邓舍五组	10	200	上级设备容量受限
15559	阜宁	吴滩戴圩东站公变	10	200	上级设备容量受限
15560	阜宁	吴滩戴圩二组公变	10	200	上级设备容量受限
15561	阜宁	吴滩邓舍西站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15562	阜宁	吴滩邓舍二四组公变	10	200	上级设备容量受限
15563	阜宁	吴滩戴圩三组配变	10	200	上级设备容量受限
15564	阜宁	吴滩邓舍三组公变	10	200	上级设备容量受限
15565	阜宁	吴滩邓舍一组2#变	10	200	上级设备容量受限
15566	阜宁	吴滩戴圩四组	10	315	上级设备容量受限
15567	阜宁	吴滩陈戴西站公变	10	200	上级设备容量受限
15568	阜宁	吴滩邓舍九组公变	10	200	上级设备容量受限
15569	阜宁	吴滩邓舍一组公变	10	200	上级设备容量受限
15570	阜宁	吴滩吴滩戴圩五组	10	200	上级设备容量受限
15571	阜宁	吴滩仁范北站2#变	10	200	上级设备容量受限
15572	阜宁	吴滩邓舍村站公变	10	400	上级设备容量受限
15573	阜宁	吴滩邓舍三组2#变	10	400	上级设备容量受限
15574	阜宁	吴滩仁范6#变	10	400	上级设备容量受限
15575	阜宁	吴滩陈戴三组配变	10	400	上级设备容量受限
15576	阜宁	吴滩陈戴五组公变	10	400	上级设备容量受限
15577	阜宁	吴滩仁范五组公变	10	400	上级设备容量受限
15578	阜宁	吴滩仁范一组公变	10	400	上级设备容量受限
15579	阜宁	吴滩仁范南站配变	10	400	上级设备容量受限
15580	阜宁	吴滩仁范八组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15581	阜宁	吴滩邓舍七八组公变	10	400	上级设备容量受限
15582	阜宁	吴滩仁范二组公变	10	400	上级设备容量受限
15583	阜宁	吴滩三乔五组公变	10	250	上级设备容量受限
15584	阜宁	吴滩戴圩六组	10	400	上级设备容量受限
15585	阜宁	吴滩仁范八组2#变	10	400	上级设备容量受限
15586	阜宁	吴滩仁范十组	10	400	上级设备容量受限
15587	阜宁	吴滩陈戴西站3#变	10	315	上级设备容量受限
15588	阜宁	吴滩三乔3#变	10	400	上级设备容量受限
15589	阜宁	吴滩三乔一组公变	10	400	上级设备容量受限
15590	阜宁	吴滩三乔6#变	10	400	上级设备容量受限
15591	阜宁	吴滩三乔三组公变	10	400	上级设备容量受限
15592	阜宁	吴滩洼东站公变	10	400	上级设备容量受限
15593	阜宁	吴滩三乔2#变	10	400	上级设备容量受限
15594	阜宁	新沟三星东站公变	10	200	本级设备容量受限
15595	阜宁	新沟镇姜湾一三组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15596	阜宁	新沟姜湾一组公变	10	200	上级设备容量受限
15597	阜宁	新沟中心康居1#公变	10	200	上级设备容量受限
15598	阜宁	新沟姜湾九组公变	10	200	上级设备容量受限
15599	阜宁	新沟三星西站1#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15600	阜宁	新沟杨陆五组公变	10	400	上级设备容量受限
15601	阜宁	新沟姜湾一二七组公变	10	200	上级设备容量受限
15602	阜宁	新沟湾东电站公变	10	200	上级设备容量受限
15603	阜宁	新沟湾东二组公变	10	200	上级设备容量受限
15604	阜宁	新沟姜湾电站公变	10	200	上级设备容量受限
15605	阜宁	新沟姜湾电站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15606	阜宁	新沟三星电站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15607	阜宁	新沟三星二七组公变	10	200	上级设备容量受限
15608	阜宁	新沟姜湾十组公变	10	200	上级设备容量受限
15609	阜宁	新沟湾西电站公变	10	400	上级设备容量受限
15610	阜宁	新沟湾西二组公变	10	200	上级设备容量受限
15611	阜宁	新沟三星三组公变	10	400	上级设备容量受限
15612	阜宁	新沟姜湾五组公变	10	200	上级设备容量受限
15613	阜宁	新沟湾东三组公变	10	200	上级设备容量受限
15614	阜宁	新沟湾东加工厂公变	10	200	上级设备容量受限
15615	阜宁	新沟湾东西站公变	10	400	上级设备容量受限
15616	阜宁	新沟姜湾电站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15617	阜宁	新沟三星六组公变	10	200	上级设备容量受限
15618	阜宁	新沟湾东一组公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15619	阜宁	新沟姜湾十三组公变	10	200	上级设备容量受限
15620	阜宁	新沟三星西站公变	10	400	上级设备容量受限
15621	阜宁	新沟湾西五组公变	10	400	上级设备容量受限
15622	阜宁	新沟镇湾东三组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15623	阜宁	新沟姜湾电站公变	10	400	上级设备容量受限
15624	阜宁	新沟三星六组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15625	阜宁	新沟杨陆五组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15626	阜宁	新沟姜湾电站1#公变	10	400	上级设备容量受限
15627	阜宁	新沟杨陆康居1#公变	10	200	上级设备容量受限
15628	阜宁	新沟姜湾西站1#公变	10	400	上级设备容量受限
15629	阜宁	新沟杨陆二组单相公变	10	100	上级设备容量受限
15630	阜宁	新沟姜湾十一组公变	10	200	上级设备容量受限
15631	阜宁	新沟姜湾西站公变	10	400	上级设备容量受限
15632	阜宁	新沟杨陆电站公变	10	400	上级设备容量受限
15633	阜宁	新沟小徐安置点公变	10	400	上级设备容量受限
15634	阜宁	新沟孔埝电站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15635	阜宁	新沟小徐三组公变	10	400	上级设备容量受限
15636	阜宁	新沟绕湖一二组公变	10	200	上级设备容量受限
15637	阜宁	新沟绕湖三四组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15638	阜宁	新沟孔埝康居南公变	10	400	上级设备容量受限
15639	阜宁	新沟孔埝康居东公变	10	400	上级设备容量受限
15640	阜宁	新沟孔埝康居西公变	10	400	上级设备容量受限
15641	阜宁	新沟小徐安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限
15642	阜宁	新沟绕湖康居东公变	10	400	上级设备容量受限
15643	阜宁	新沟小徐示范区东公变	10	400	上级设备容量受限
15644	阜宁	新沟小徐农业示范园3#公变	10	500	上级设备容量受限
15645	阜宁	新沟小徐示范区公变	10	400	上级设备容量受限
15646	阜宁	新沟小徐站公变	10	400	上级设备容量受限
15647	阜宁	新沟吉沟康居1号公变	10	400	上级设备容量受限
15648	阜宁	新沟吉河电站公变	10	200	上级设备容量受限
15649	阜宁	新沟湾西西站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15650	阜宁	新沟小徐一组公变	10	200	上级设备容量受限
15651	阜宁	新沟前吉七组公变	10	200	上级设备容量受限
15652	阜宁	新沟小徐北站公变	10	200	上级设备容量受限
15653	阜宁	新沟小徐二组公变	10	200	上级设备容量受限
15654	阜宁	新沟孔埝北站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15655	阜宁	新沟湾西西站公变	10	200	上级设备容量受限
15656	阜宁	新沟小徐中站公变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15657	阜宁	新沟前吉南站公变	10	400	上级设备容量受限
15658	阜宁	新沟孔埝一组公变	10	200	上级设备容量受限
15659	阜宁	新沟湾西中站公变	10	200	上级设备容量受限
15660	阜宁	新沟绕湖康居中公变	10	400	上级设备容量受限
15661	阜宁	新沟吉河一四组公变	10	400	上级设备容量受限
15662	阜宁	新沟新南五组公变	10	400	上级设备容量受限
15663	阜宁	新沟吉河一四组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15664	阜宁	新沟吉河三组公变	10	400	上级设备容量受限
15665	阜宁	新沟小徐康居西公变	10	400	上级设备容量受限
15666	阜宁	新沟小徐南站公变	10	400	上级设备容量受限
15667	阜宁	新沟孔埝东组公变	10	400	上级设备容量受限
15668	阜宁	新沟小徐农业示范园1#公变	10	400	上级设备容量受限
15669	阜宁	新沟绕湖三四组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15670	阜宁	新沟吉河三组南公变	10	400	上级设备容量受限
15671	阜宁	东沟镇余贾西站1#变	10	200	上级设备容量受限
15672	阜宁	东沟镇锦绣华庭4#变	10	630	上级设备容量受限
15673	阜宁	东沟镇工业园区2#变	10	400	上级设备容量受限
15674	阜宁	东沟镇西城居委会配变	10	400	上级设备容量受限
15675	阜宁	东沟镇锦绣华庭1#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15676	阜宁	东沟锦绣华庭2#变	10	630	上级设备容量受限
15677	阜宁	硕集张墩北站	10	400	上级设备容量受限
15678	阜宁	东沟锦绣华庭3#变	10	630	上级设备容量受限
15679	阜宁	东沟镇曙光南站	10	400	上级设备容量受限
15680	阜宁	东沟镇余贾西站2#变	10	200	上级设备容量受限
15681	阜宁	东沟丁西东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
15682	阜宁	东沟镇余贾东站	10	400	上级设备容量受限
15683	阜宁	东沟镇曙光南站1#变	10	400	上级设备容量受限
15684	阜宁	东沟镇余贾西站	10	400	上级设备容量受限
15685	阜宁	东沟镇曙光二五组	10	400	上级设备容量受限
15686	阜宁	东沟镇曙光3#变	10	400	上级设备容量受限
15687	阜宁	东沟镇余贾东站1#变	10	400	上级设备容量受限
15688	阜宁	东沟镇曙光4#变	10	400	上级设备容量受限
15689	阜宁	东沟镇阜益路2#变	10	400	上级设备容量受限
15690	阜宁	东沟镇曙光1#变	10	400	上级设备容量受限
15691	阜宁	东沟镇曙光2#变	10	400	上级设备容量受限
15692	阜宁	古河大许东站北	10	200	本级设备容量受限
15693	阜宁	古河镇小许五组	10	400	上级设备容量受限
15694	阜宁	古河小许村站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15695	阜宁	古河镇小许村站西	10	400	上级设备容量受限
15696	阜宁	古河小许三组东	10	200	上级设备容量受限
15697	阜宁	古河大许西站公变	10	200	上级设备容量受限
15698	阜宁	古河小许村站南公变	10	400	上级设备容量受限
15699	阜宁	古河大许东站公变	10	200	上级设备容量受限
15700	阜宁	古河大许西站西	10	200	上级设备容量受限
15701	阜宁	古河镇小边西站	10	200	上级设备容量受限
15702	阜宁	古河大许五组北公变	10	200	上级设备容量受限
15703	阜宁	古河大许西站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15704	阜宁	古河高口东站东公变	10	200	上级设备容量受限
15705	阜宁	古河小许东站公变	10	200	上级设备容量受限
15706	阜宁	古河小许北站公变	10	200	上级设备容量受限
15707	阜宁	古河大许中站1#变	10	400	上级设备容量受限
15708	阜宁	古河大许西站北公变	10	400	上级设备容量受限
15709	阜宁	古河镇大许五组	10	400	上级设备容量受限
15710	阜宁	古河小边村站公变	10	400	上级设备容量受限
15711	阜宁	古河高口西站公变	10	400	上级设备容量受限
15712	阜宁	古河大许中站公变	10	400	上级设备容量受限
15713	阜宁	古河镇高口四组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15714	阜宁	古河大许中站东	10	400	上级设备容量受限
15715	阜宁	古河高口东公变	10	400	上级设备容量受限
15716	阜宁	古河镇小许三组	10	400	上级设备容量受限
15717	阜宁	古河小许村站北	10	400	上级设备容量受限
15718	阜宁	古河小许东站北	10	400	上级设备容量受限
15719	阜宁	古河镇高口北站	10	400	上级设备容量受限
15720	阜宁	古河高口四七组公变	10	400	上级设备容量受限
15721	阜宁	硕集计桥新村3#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15722	阜宁	硕集双桥花园3#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15723	阜宁	硕集双桥花园1#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15724	阜宁	硕集计桥新村7#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15725	阜宁	硕集计桥家园2#变	10	200	上级设备容量受限
15726	阜宁	硕集计桥家园1#变	10	400	上级设备容量受限
15727	阜宁	硕集计桥新村6#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15728	阜宁	硕集计桥新村2#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15729	阜宁	硕集双桥花园4#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15730	阜宁	硕集计桥新村4#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15731	阜宁	硕集计桥新村5#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15732	阜宁	硕集计桥新村1#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15733	阜宁	硕集双桥花园2#变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
15734	阜宁	羊寨孙何南站公变	10	200	本级设备容量受限
15735	阜宁	羊寨桃村北站公变	10	200	本级设备容量受限
15736	阜宁	羊寨孙何西站公变	10	200	本级设备容量受限
15737	阜宁	羊寨团结桥2#公变	10	200	上级设备容量受限
15738	阜宁	羊寨镇东康居楼2号公变	10	400	上级设备容量受限
15739	阜宁	羊寨桃村五组公变	10	400	上级设备容量受限
15740	阜宁	羊寨镇东康居楼公变	10	400	上级设备容量受限
15741	阜宁	羊寨派出所公变	10	400	上级设备容量受限
15742	阜宁	羊寨桃村南站公变	10	200	上级设备容量受限
15743	阜宁	羊寨沙岗五组中站公变	10	200	上级设备容量受限
15744	阜宁	羊寨沙岗七组北站公变	10	200	上级设备容量受限
15745	阜宁	羊寨桃村村站公变	10	200	上级设备容量受限
15746	阜宁	羊寨沙岗小街2#变	10	200	上级设备容量受限
15747	阜宁	羊寨孙何村站公变	10	400	上级设备容量受限
15748	阜宁	羊寨沙岗九组公变	10	200	上级设备容量受限
15749	阜宁	羊寨沙岗六组公变JN	10	200	上级设备容量受限
15750	阜宁	羊寨吴羊东站变	10	200	上级设备容量受限
15751	阜宁	羊寨吴羊村站2号公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15752	阜宁	羊寨镇桃村北站2#配变	10	200	上级设备容量受限
15753	阜宁	羊寨孙何北站变	10	200	上级设备容量受限
15754	阜宁	羊寨吴羊北站公变	10	200	上级设备容量受限
15755	阜宁	羊寨沙岗村站公变	10	400	上级设备容量受限
15756	阜宁	羊寨东蔡庄公变	10	400	上级设备容量受限
15757	阜宁	羊寨吴羊村站公变	10	400	上级设备容量受限
15758	阜宁	羊寨小街东2#公变	10	400	上级设备容量受限
15759	阜宁	羊寨团结桥公变	10	400	上级设备容量受限
15760	阜宁	羊寨桃村南站2号公变	10	400	上级设备容量受限
15761	阜宁	羊寨沙岗中站公变	10	400	上级设备容量受限
15762	阜宁	羊寨孙何新区公变	10	400	上级设备容量受限
15763	阜宁	羊寨生产东站公变	10	400	上级设备容量受限
15764	阜宁	羊寨沙岗五组东站公变	10	400	上级设备容量受限
15765	阜宁	羊寨桃村东站公变	10	400	上级设备容量受限
15766	阜宁	羊寨沙岗小街公变	10	400	上级设备容量受限
15767	阜宁	羊寨团结社区公变	10	400	上级设备容量受限
15768	阜宁	羊寨沙岗五组公变	10	400	上级设备容量受限
15769	阜宁	羊寨小街东公变	10	400	上级设备容量受限
15770	阜宁	羊寨明清街公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15771	阜宁	硕集南徐北站公变	10	200	本级设备容量受限
15772	阜宁	硕集桥张二六组公变	10	200	本级设备容量受限
15773	阜宁	硕集居委会康居工程变	10	400	上级设备容量受限
15774	阜宁	东沟镇官一电站	10	200	上级设备容量受限
15775	阜宁	硕集张单新村2#变	10	200	上级设备容量受限
15776	阜宁	硕集张单新村1#变	10	400	上级设备容量受限
15777	阜宁	硕集张单新村3#变	10	200	上级设备容量受限
15778	阜宁	硕集南徐中站公变	10	400	上级设备容量受限
15779	阜宁	硕集南徐南站	10	400	上级设备容量受限
15780	阜宁	东沟镇官一北站	10	200	上级设备容量受限
15781	阜宁	东沟镇官钱电站1#变	10	200	上级设备容量受限
15782	阜宁	硕集桥张东站	10	200	上级设备容量受限
15783	阜宁	硕集桥张一十组公变	10	200	上级设备容量受限
15784	阜宁	东沟镇官一南站	10	200	上级设备容量受限
15785	阜宁	东沟镇官钱电站	10	200	上级设备容量受限
15786	阜宁	东沟镇官一村东站	10	200	上级设备容量受限
15787	阜宁	硕集南徐西站	10	200	上级设备容量受限
15788	阜宁	硕集南徐中站2#变	10	400	上级设备容量受限
15789	阜宁	硕集三四组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15790	阜宁	硕集南徐丁荡公变	10	200	上级设备容量受限
15791	阜宁	东沟镇官二北站	10	200	上级设备容量受限
15792	阜宁	硕集南徐二组变	10	400	上级设备容量受限
15793	阜宁	东沟镇官二中队	10	200	上级设备容量受限
15794	阜宁	东沟镇官庄村安置点	10	400	上级设备容量受限
15795	阜宁	硕集三四组配变新增	10	400	上级设备容量受限
15796	阜宁	硕集灶陈西站公变	10	400	上级设备容量受限
15797	阜宁	东沟镇官二村五组	10	400	上级设备容量受限
15798	阜宁	硕集南徐六组	10	400	上级设备容量受限
15799	阜宁	硕集灶陈六组3#变	10	400	上级设备容量受限
15800	阜宁	东沟镇官二村1#变	10	400	上级设备容量受限
15801	阜宁	硕集灶陈六组4#变	10	400	上级设备容量受限
15802	阜宁	东沟镇严曹西站公变	10	400	上级设备容量受限
15803	阜宁	东沟镇严曹北站	10	400	上级设备容量受限
15804	阜宁	硕集南徐东站	10	400	上级设备容量受限
15805	阜宁	阜城阜蒲七组北公变	10	200	上级设备容量受限
15806	阜宁	阜城阜蒲六组北公变	10	200	上级设备容量受限
15807	阜宁	阜城杜庄东站公变	10	400	上级设备容量受限
15808	阜宁	阜城阜蒲二组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15809	阜宁	阜城阜蒲七组西公变	10	200	上级设备容量受限
15810	阜宁	阜城阜蒲六组公变	10	200	上级设备容量受限
15811	阜宁	阜城阜蒲五组公变	10	400	上级设备容量受限
15812	阜宁	阜城中垦三农2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15813	阜宁	阜城南门水溪5#变	10	400	上级设备容量受限
15814	阜宁	阜城南门水溪2#变	10	400	上级设备容量受限
15815	阜宁	阜城南门水溪3#变	10	400	上级设备容量受限
15816	阜宁	阜城南门水溪4#变	10	400	上级设备容量受限
15817	阜宁	阜城南门水溪1#变	10	400	上级设备容量受限
15818	阜宁	阜城中垦三农3#箱变公变	10	800	上级设备容量受限
15819	阜宁	阜城阜蒲一组南公变	10	200	上级设备容量受限
15820	阜宁	阜城杜庄十二组公变	10	200	上级设备容量受限
15821	阜宁	阜城方黄九组公变	10	250	上级设备容量受限
15822	阜宁	阜城杜庄八组公变	10	200	上级设备容量受限
15823	阜宁	阜城杜庄十五组公变	10	200	上级设备容量受限
15824	阜宁	阜城杜庄十二组北公变	10	200	上级设备容量受限
15825	阜宁	阜城杜庄十五组南公变	10	200	上级设备容量受限
15826	阜宁	阜城方黄四组公变	10	200	上级设备容量受限
15827	阜宁	阜城杜庄十组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15828	阜宁	阜城杜庄西站公变	10	200	上级设备容量受限
15829	阜宁	阜城杜庄十一组公变	10	200	上级设备容量受限
15830	阜宁	阜城杜庄十二组2#公变	10	200	上级设备容量受限
15831	阜宁	阜城杜庄五组公变	10	200	上级设备容量受限
15832	阜宁	阜城阜蒲北站加工厂公变	10	200	上级设备容量受限
15833	阜宁	阜城阜蒲七组公变	10	400	上级设备容量受限
15834	阜宁	阜城杜庄东站西公变	10	400	上级设备容量受限
15835	阜宁	阜城方黄九组南公变	10	400	上级设备容量受限
15836	阜宁	阜城杜庄花园1#公变	10	400	上级设备容量受限
15837	阜宁	阜城杜庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
15838	阜宁	阜城杜庄三组公变	10	400	上级设备容量受限
15839	阜宁	阜城中垦三农1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
15840	阜宁	天鹅丽都2#配电房8#变	10	800	上级设备容量受限
15841	阜宁	天鹅丽都二期1#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15842	阜宁	天鹅丽都1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
15843	阜宁	阜宁县交通局安置楼2#箱变	10	630	上级设备容量受限
15844	阜宁	天鹅丽都二期3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15845	阜宁	天鹅丽都4#配电房14#变	10	800	上级设备容量受限
15846	阜宁	天鹅丽都二期2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15847	阜宁	天鹅丽都二期2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15848	阜宁	御景濠庭1#配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
15849	阜宁	御景濠庭1#配电房4#变	10	630	上级设备容量受限
15850	阜宁	天鹅丽都3#配电房12#变	10	800	上级设备容量受限
15851	阜宁	天鹅丽都3#配电房10#变	10	800	上级设备容量受限
15852	阜宁	天鹅丽都4#配电房16#变	10	800	上级设备容量受限
15853	阜宁	天鹅丽都二期1#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
15854	阜宁	天鹅丽都2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
15855	阜宁	阜宁县交通局安置楼1#箱变	10	630	上级设备容量受限
15856	阜宁	天鹅丽都1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
15857	阜宁	天鹅丽都二期3#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
15858	阜宁	馥桂园1#开关站2#变	10	630	上级设备容量受限
15859	阜宁	馥桂园3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15860	阜宁	馥桂园3#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
15861	阜宁	馥桂园2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15862	阜宁	铂悦府2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
15863	阜宁	铂悦府1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
15864	阜宁	铂悦府2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
15865	阜宁	馥桂园1#开关站4#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15866	阜宁	盛泽佳园3#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15867	阜宁	盛泽佳园4#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15868	阜宁	盛泽佳园4#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15869	阜宁	盛泽佳园4#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15870	阜宁	盛泽佳园1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
15871	阜宁	盛泽佳园2#开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
15872	阜宁	盛泽佳园1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15873	阜宁	盛泽佳园2#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
15874	阜宁	盛泽佳园2#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
15875	阜宁	盛泽佳园4#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
15876	阜宁	盛泽佳园2#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
15877	阜宁	盛泽佳园1#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15878	阜宁	盛泽佳园3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
15879	阜宁	沟墩二尧中站	10	100	上级设备容量受限
15880	阜宁	沟墩曹唐村部站	10	200	上级设备容量受限
15881	阜宁	沟墩二尧苏杭站	10	200	上级设备容量受限
15882	阜宁	沟墩曹唐中心站公变	10	200	上级设备容量受限
15883	阜宁	沟墩二尧南站公变	10	200	上级设备容量受限
15884	阜宁	沟墩二尧钱墩站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15885	阜宁	沟墩曹唐中心2#变	10	400	上级设备容量受限
15886	阜宁	沟墩二尧三组	10	200	上级设备容量受限
15887	阜宁	沟墩曹唐西北站	10	400	上级设备容量受限
15888	阜宁	沟墩二尧丹阳站	10	200	上级设备容量受限
15889	阜宁	沟墩曹唐东南站2#变	10	200	上级设备容量受限
15890	阜宁	沟墩曹唐中捻站	10	200	上级设备容量受限
15891	阜宁	沟墩曹唐于生站公变	10	400	上级设备容量受限
15892	阜宁	沟墩二尧南尧站	10	200	上级设备容量受限
15893	阜宁	沟墩曹唐敬老院	10	200	上级设备容量受限
15894	阜宁	沟墩曹唐东北站	10	400	上级设备容量受限
15895	阜宁	沟墩曹唐陈墩站	10	400	上级设备容量受限
15896	阜宁	沟墩二尧北站公变	10	400	上级设备容量受限
15897	阜宁	沟墩二尧学明站	10	400	上级设备容量受限
15898	阜宁	沟墩曹唐西南站	10	400	上级设备容量受限
15899	阜宁	沟墩二尧东站	10	400	上级设备容量受限
15900	阜宁	沟墩曹唐东南站	10	400	上级设备容量受限
15901	阜宁	杨集马荡中心站箱变	10	630	上级设备容量受限
15902	阜宁	杨集新荡一组公变	10	200	上级设备容量受限
15903	阜宁	杨集新荡一组东站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15904	阜宁	杨集新荡七组公变	10	200	上级设备容量受限
15905	阜宁	杨集新荡七组2#变	10	200	上级设备容量受限
15906	阜宁	杨集新荡六组2#变	10	400	上级设备容量受限
15907	阜宁	杨集新荡东1#变	10	400	上级设备容量受限
15908	阜宁	杨集马荡养殖场西站公变	10	400	上级设备容量受限
15909	阜宁	马良广场变	10	200	上级设备容量受限
15910	阜宁	马荡康居变	10	400	上级设备容量受限
15911	阜宁	杨集马荡扶贫站2#变	10	400	上级设备容量受限
15912	阜宁	杨集新荡六组1#公变	10	200	上级设备容量受限
15913	阜宁	杨集马荡安置楼1#公变	10	400	上级设备容量受限
15914	阜宁	马荡康居1#变	10	400	上级设备容量受限
15915	阜宁	杨集新荡七组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15916	阜宁	杨集马荡一组公变	10	400	上级设备容量受限
15917	阜宁	杨集穆沟停车场变	10	400	上级设备容量受限
15918	阜宁	杨集新荡三组1#公变	10	400	上级设备容量受限
15919	阜宁	杨集新荡七组3#变	10	200	上级设备容量受限
15920	阜宁	杨集马荡扶贫站公变	10	400	上级设备容量受限
15921	阜宁	杨集新荡一组1#公变	10	200	上级设备容量受限
15922	阜宁	杨集新荡东1#公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15923	阜宁	杨集新荡六组分流	10	200	上级设备容量受限
15924	阜宁	杨集马荡扶贫站1#公变	10	200	上级设备容量受限
15925	阜宁	杨集马荡养殖公变	10	400	上级设备容量受限
15926	阜宁	杨集新荡六组公变	10	200	上级设备容量受限
15927	阜宁	杨集新荡六组3#变	10	400	上级设备容量受限
15928	阜宁	杨集马荡中心站公变	10	630	上级设备容量受限
15929	阜宁	杨集新荡三组公变	10	200	上级设备容量受限
15930	阜宁	杨集马荡中心站1#变	10	200	上级设备容量受限
15931	阜宁	杨集新荡街心站公变	10	400	上级设备容量受限
15932	阜宁	杨集新荡街心1#公变	10	400	上级设备容量受限
15933	阜宁	杨集古寺路配变	10	400	上级设备容量受限
15934	阜宁	富顺名都花园2#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
15935	阜宁	银领花园1#箱式变电站1#变	10	400	上级设备容量受限
15936	阜宁	富顺名都花园3#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
15937	阜宁	富顺名都花园3#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
15938	阜宁	公安局箱变主变配电变压器	10	500	上级设备容量受限
15939	阜宁	崔湾中心村2#变	10	500	上级设备容量受限
15940	阜宁	锦绣嘉园1#箱变	10	400	上级设备容量受限
15941	阜宁	崔湾花苑8#变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15942	阜宁	崔湾花苑9#变	10	400	上级设备容量受限
15943	阜宁	盛世嘉园4#变	10	500	上级设备容量受限
15944	阜宁	盛世嘉园13#变	10	500	上级设备容量受限
15945	阜宁	锦绣嘉园2#箱变	10	400	上级设备容量受限
15946	阜宁	崔湾花苑6#变	10	500	上级设备容量受限
15947	阜宁	锦绣嘉园7#箱变	10	400	上级设备容量受限
15948	阜宁	锦绣嘉园6#箱变	10	400	上级设备容量受限
15949	阜宁	春江云锦2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
15950	阜宁	崔湾花苑1#变	10	400	上级设备容量受限
15951	阜宁	锦绣嘉园5#箱变	10	400	上级设备容量受限
15952	阜宁	春江云锦2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
15953	阜宁	崔湾花苑7#变	10	500	上级设备容量受限
15954	阜宁	天鹅湖国际广场开闭所（王座）2#变	10	630	上级设备容量受限
15955	阜宁	锦绣嘉园3#箱变	10	400	上级设备容量受限
15956	阜宁	紫金明珠配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
15957	阜宁	崔湾花苑4#变	10	400	上级设备容量受限
15958	阜宁	紫金明珠开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
15959	阜宁	盛世嘉园14#变	10	400	上级设备容量受限
15960	阜宁	盛世嘉园16#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15961	阜宁	锦绣嘉园4#箱变	10	400	上级设备容量受限
15962	阜宁	盛世嘉园15#变	10	630	上级设备容量受限
15963	阜宁	春江云锦1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
15964	阜宁	崔湾花苑3#变	10	400	上级设备容量受限
15965	阜宁	阜宁崔湾花苑2#变	10	400	上级设备容量受限
15966	阜宁	盛世嘉园9#变	10	500	上级设备容量受限
15967	阜宁	盛世嘉园8#变	10	400	上级设备容量受限
15968	阜宁	盛世嘉园7#变	10	400	上级设备容量受限
15969	阜宁	天鹅湖国际广场开闭所（王座）4#变	10	630	上级设备容量受限
15970	阜宁	盛世嘉园5#变	10	500	上级设备容量受限
15971	阜宁	盛世嘉园6#变	10	500	上级设备容量受限
15972	阜宁	盛世嘉园2#变	10	500	上级设备容量受限
15973	阜宁	盛世嘉园1#变	10	1000	上级设备容量受限
15974	阜宁	盛世嘉园3#变	10	500	上级设备容量受限
15975	阜宁	天鹅湖国际广场开闭所（王座）3#变	10	630	上级设备容量受限
15976	阜宁	崔湾中心村1#变	10	500	上级设备容量受限
15977	阜宁	崔湾花苑5#变	10	500	上级设备容量受限
15978	阜宁	天鹅湖国际广场1#配电房1#变（王座）	10	800	上级设备容量受限
15979	阜宁	天鹅湖国际广场开闭所（王座）1#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15980	阜宁	天鹅湖国际广场1#配电房2#变（王座）	10	800	上级设备容量受限
15981	阜宁	盛世嘉园12#变	10	500	上级设备容量受限
15982	阜宁	盛世嘉园11#变	10	500	上级设备容量受限
15983	阜宁	久悦城开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
15984	阜宁	盛世嘉园10#变	10	500	上级设备容量受限
15985	阜宁	盛世嘉园17#变	10	500	上级设备容量受限
15986	阜宁	崔湾别墅1#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
15987	阜宁	崔湾别墅2#公变	10	400	上级设备容量受限
15988	阜宁	崔湾别墅3#变	10	630	上级设备容量受限
15989	阜宁	施庄黄舍一组（北）	10	400	上级设备容量受限
15990	阜宁	黄舍二八组	10	400	上级设备容量受限
15991	阜宁	宏人商品城2#变	10	400	上级设备容量受限
15992	阜宁	宏人商品城1#变	10	400	上级设备容量受限
15993	阜宁	阜宁油脂厂公变	10	400	上级设备容量受限
15994	阜宁	沟墩三合新建站公变	10	200	本级设备容量受限
15995	阜宁	沟墩三合南港站	10	400	上级设备容量受限
15996	阜宁	沟墩南坎中庄站	10	400	上级设备容量受限
15997	阜宁	沟墩条海西站	10	200	上级设备容量受限
15998	阜宁	沟墩三合中港南站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
15999	阜宁	沟墩南坎南舍站	10	500	上级设备容量受限
16000	阜宁	沟墩南坎南站公变	10	200	上级设备容量受限
16001	阜宁	沟墩南坎村部站公变	10	200	上级设备容量受限
16002	阜宁	沟墩南坎南坎站公变	10	200	上级设备容量受限
16003	阜宁	沟墩南坎勤余2#变	10	200	上级设备容量受限
16004	阜宁	沟墩南坎南坎2#变	10	200	上级设备容量受限
16005	阜宁	沟墩三合江庄站	10	200	上级设备容量受限
16006	阜宁	沟墩三合戴舍站	10	200	上级设备容量受限
16007	阜宁	沟墩条海西北站公变	10	200	上级设备容量受限
16008	阜宁	沟墩南坎串通站	10	200	上级设备容量受限
16009	阜宁	沟墩南坎后庄站	10	400	上级设备容量受限
16010	阜宁	沟墩三合江庄北站	10	400	上级设备容量受限
16011	阜宁	沟墩南坎勤余东站	10	200	上级设备容量受限
16012	阜宁	沟墩南坎北站公变	10	400	上级设备容量受限
16013	阜宁	沟墩南坎勤余站	10	400	上级设备容量受限
16014	阜宁	沟墩条海北站	10	400	上级设备容量受限
16015	阜宁	沟墩三合新建东站	10	400	上级设备容量受限
16016	阜宁	洲美汽车城1#开关站1#变	10	1000	上级设备容量受限
16017	阜宁	施庄必生小区1#箱变0000123001	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16018	阜宁	施庄镇必生村南站公变1#主变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16019	阜宁	施庄必生小区4#箱变(北) 000127005	10	630	上级设备容量受限
16020	阜宁	施庄专榆村1组公变	10	400	上级设备容量受限
16021	阜宁	施庄必生小区5#箱变000129007	10	630	上级设备容量受限
16022	阜宁	施庄必生小区2#箱变(北) 002	10	630	上级设备容量受限
16023	阜宁	施庄必生南站2#变	10	400	上级设备容量受限
16024	阜宁	施庄必生小区4#箱变(南)000126006	10	630	上级设备容量受限
16025	阜宁	冠城华府二期6#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
16026	阜宁	冠城华府二期2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
16027	阜宁	冠城华府二期2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
16028	阜宁	盛泽佳园2#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
16029	阜宁	盛泽佳园5#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
16030	阜宁	盛泽佳园5#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
16031	阜宁	盛泽佳园1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
16032	阜宁	盛泽佳园2#开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
16033	阜宁	古河利元西站公变	10	400	上级设备容量受限
16034	阜宁	古河利元七组	10	200	上级设备容量受限
16035	阜宁	古河小刘三四组公变	10	200	上级设备容量受限
16036	阜宁	古河小刘东北公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16037	阜宁	古河利元七组北公变	10	200	上级设备容量受限
16038	阜宁	古河利元2、5、7组公变	10	400	上级设备容量受限
16039	阜宁	古河小刘南站	10	400	上级设备容量受限
16040	阜宁	古河刘候东公变	10	200	上级设备容量受限
16041	阜宁	古河梁庄2#变	10	200	上级设备容量受限
16042	阜宁	古河小刘西站	10	200	上级设备容量受限
16043	阜宁	古河梁庄1#变西	10	400	上级设备容量受限
16044	阜宁	古河新民三四组公变	10	200	上级设备容量受限
16045	阜宁	古河新民一组公变	10	200	上级设备容量受限
16046	阜宁	古河西左北站	10	200	上级设备容量受限
16047	阜宁	古河建新一五组公变	10	200	上级设备容量受限
16048	阜宁	古河唐庄2#公变	10	200	上级设备容量受限
16049	阜宁	古河镇韦庄三组	10	200	上级设备容量受限
16050	阜宁	古河唐成龙加工厂公变	10	200	上级设备容量受限
16051	阜宁	古河镇梁庄1#变	10	200	上级设备容量受限
16052	阜宁	古河韦庄村加工厂公变	10	200	上级设备容量受限
16053	阜宁	古河镇唐庄六组	10	200	上级设备容量受限
16054	阜宁	古河镇大梁庄公变	10	200	上级设备容量受限
16055	阜宁	古河镇陶庄四组1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16056	阜宁	古河镇小韦庄公变	10	200	上级设备容量受限
16057	阜宁	古河新民东公变	10	200	上级设备容量受限
16058	阜宁	古河镇唐庄东公变	10	200	上级设备容量受限
16059	阜宁	古河韦庄三四组公变	10	200	上级设备容量受限
16060	阜宁	古河镇陶庄南站	10	200	上级设备容量受限
16061	阜宁	古河小刘桥南公变	10	200	上级设备容量受限
16062	阜宁	古河陶庄西站东	10	200	上级设备容量受限
16063	阜宁	古河镇新民四组	10	200	上级设备容量受限
16064	阜宁	古河镇新民一组西	10	200	上级设备容量受限
16065	阜宁	古河唐庄1#公变	10	200	上级设备容量受限
16066	阜宁	古河陶庄北站公变	10	200	上级设备容量受限
16067	阜宁	古河梁庄2#变北	10	200	上级设备容量受限
16068	阜宁	古河建新1.5组西	10	200	上级设备容量受限
16069	阜宁	古河陶庄西站公变(JN)	10	200	上级设备容量受限
16070	阜宁	古河镇韦庄1#变	10	200	上级设备容量受限
16071	阜宁	古河新民三组	10	200	上级设备容量受限
16072	阜宁	古河镇建新1#变	10	200	上级设备容量受限
16073	阜宁	古河梁庄3#公变	10	400	上级设备容量受限
16074	阜宁	古河会明东公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16075	阜宁	古河唐庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
16076	阜宁	古河陶庄北站南	10	400	上级设备容量受限
16077	阜宁	古河会明西站公变	10	400	上级设备容量受限
16078	阜宁	古河利元二组东	10	400	上级设备容量受限
16079	阜宁	古河会明西站南	10	400	上级设备容量受限
16080	阜宁	古河利元二组公变	10	400	上级设备容量受限
16081	阜宁	东沟海港南站	10	200	本级设备容量受限
16082	阜宁	东沟镇东南村2#变	10	400	本级设备容量受限
16083	阜宁	东沟南堆南站1#变	10	400	上级设备容量受限
16084	阜宁	东沟镇南堆南站	10	200	上级设备容量受限
16085	阜宁	东沟镇海港三组1#变	10	200	上级设备容量受限
16086	阜宁	东沟海港北站	10	200	上级设备容量受限
16087	阜宁	东沟南堆北站	10	200	上级设备容量受限
16088	阜宁	东沟镇海港四组公变	10	200	上级设备容量受限
16089	阜宁	东沟镇海港中站	10	400	上级设备容量受限
16090	阜宁	东沟海港北站1#变	10	400	上级设备容量受限
16091	阜宁	东沟镇南堆二组公变	10	400	上级设备容量受限
16092	阜宁	东沟镇南堆七组公变	10	400	上级设备容量受限
16093	阜宁	东沟镇海港三组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16094	阜宁	东沟镇陈元六组1#变	10	200	上级设备容量受限
16095	阜宁	东沟老庄中站	10	200	上级设备容量受限
16096	阜宁	东沟陈元南站1#变	10	200	上级设备容量受限
16097	阜宁	东沟镇陈元北站1#变	10	200	上级设备容量受限
16098	阜宁	东沟陈元南站	10	200	上级设备容量受限
16099	阜宁	东沟镇陈元一组1#变	10	200	上级设备容量受限
16100	阜宁	东沟镇老庄南站2#变	10	200	上级设备容量受限
16101	阜宁	东沟镇老庄南站1#变	10	200	上级设备容量受限
16102	阜宁	东沟镇陈元六组	10	200	上级设备容量受限
16103	阜宁	东沟镇常魏南站1#变	10	200	上级设备容量受限
16104	阜宁	东沟镇老庄村2#变	10	200	上级设备容量受限
16105	阜宁	东沟镇陈元中站1#变	10	200	上级设备容量受限
16106	阜宁	东沟镇陈元中站2#变	10	200	上级设备容量受限
16107	阜宁	东沟镇陈元一组	10	200	上级设备容量受限
16108	阜宁	东沟陈元北站	10	200	上级设备容量受限
16109	阜宁	东沟老庄南站	10	200	上级设备容量受限
16110	阜宁	东沟镇陈元中站	10	400	上级设备容量受限
16111	阜宁	东沟老庄中站2#公变	10	400	上级设备容量受限
16112	阜宁	东沟镇老庄村1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16113	阜宁	东沟镇老庄中站1#变	10	400	上级设备容量受限
16114	阜宁	阜城林王五组公变	10	250	本级设备容量受限
16115	阜宁	吴滩冒港东站	10	200	本级设备容量受限
16116	阜宁	吴滩角港一二组公变	10	400	上级设备容量受限
16117	阜宁	吴滩劳动五组公变	10	400	上级设备容量受限
16118	阜宁	吴滩劳动二组公变	10	200	上级设备容量受限
16119	阜宁	吴滩角港七组	10	400	上级设备容量受限
16120	阜宁	吴滩角港北站	10	200	上级设备容量受限
16121	阜宁	吴滩角港四组	10	200	上级设备容量受限
16122	阜宁	吴滩劳动三组	10	200	上级设备容量受限
16123	阜宁	吴滩劳动九组	10	200	上级设备容量受限
16124	阜宁	吴滩劳动一组	10	200	上级设备容量受限
16125	阜宁	吴滩中海油公变	10	200	上级设备容量受限
16126	阜宁	吴滩孙杨六组	10	200	上级设备容量受限
16127	阜宁	吴滩冒港四组公变	10	200	上级设备容量受限
16128	阜宁	吴滩吴河站公变	10	200	上级设备容量受限
16129	阜宁	吴滩吴河东站公变	10	200	上级设备容量受限
16130	阜宁	吴滩两港东站公变	10	200	上级设备容量受限
16131	阜宁	吴滩冒港村站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16132	阜宁	吴滩冒港三组	10	200	上级设备容量受限
16133	阜宁	吴滩董滩七组	10	200	上级设备容量受限
16134	阜宁	合利两河三组公变	10	200	上级设备容量受限
16135	阜宁	吴滩两港七组	10	400	上级设备容量受限
16136	阜宁	吴滩冒港一组	10	200	上级设备容量受限
16137	阜宁	吴滩冒港五组2#变	10	200	上级设备容量受限
16138	阜宁	吴滩蒋圩公变	10	200	上级设备容量受限
16139	阜宁	吴滩孙杨五组公变	10	400	上级设备容量受限
16140	阜宁	吴滩孙杨四组	10	400	上级设备容量受限
16141	阜宁	吴滩董滩西站公变	10	250	上级设备容量受限
16142	阜宁	吴滩劳动东站公变	10	400	上级设备容量受限
16143	阜宁	吴滩两港六组变	10	400	上级设备容量受限
16144	阜宁	吴滩董滩北站	10	315	上级设备容量受限
16145	阜宁	吴滩董滩一二组公变	10	400	上级设备容量受限
16146	阜宁	吴滩两港南站	10	400	上级设备容量受限
16147	阜宁	吴滩董滩5#公变	10	400	上级设备容量受限
16148	阜宁	吴滩两港西站	10	400	上级设备容量受限
16149	阜宁	吴滩紫气东苑2#变	10	400	上级设备容量受限
16150	阜宁	吴滩开发区安置楼3#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16151	阜宁	吴滩开发区安置楼5#公变	10	500	上级设备容量受限
16152	阜宁	吴滩开发区安置楼8#箱变	10	630	上级设备容量受限
16153	阜宁	吴滩开发区安置楼10#公变	10	400	上级设备容量受限
16154	阜宁	吴滩小街15#变	10	400	上级设备容量受限
16155	阜宁	吴滩居委会安置楼1#变	10	400	上级设备容量受限
16156	阜宁	吴滩开发区安置楼2#公变配变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16157	阜宁	吴滩镇开发区安置楼4#公变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16158	阜宁	吴滩小街5#公变	10	400	上级设备容量受限
16159	阜宁	吴滩开发区安置楼11#箱变	10	630	上级设备容量受限
16160	阜宁	吴滩开发区安置楼7#箱变	10	630	上级设备容量受限
16161	阜宁	吴滩居委会安置楼2#变	10	400	上级设备容量受限
16162	阜宁	吴滩西河六组2#变	10	400	上级设备容量受限
16163	阜宁	吴滩开发区安置楼6#箱变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16164	阜宁	吴滩开发区安置楼9#箱变	10	630	上级设备容量受限
16165	阜宁	吴滩董滩南站公变	10	200	上级设备容量受限
16166	阜宁	吴滩为民南路1#变	10	400	上级设备容量受限
16167	阜宁	吴滩小街10#变	10	500	上级设备容量受限
16168	阜宁	吴滩小街16#变	10	400	上级设备容量受限
16169	阜宁	吴滩西河东站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16170	阜宁	吴滩通阳新村集中居住区公变	10	315	上级设备容量受限
16171	阜宁	吴滩蔡河康居工程3#变	10	400	上级设备容量受限
16172	阜宁	吴滩蔡河康居工程2#变	10	400	上级设备容量受限
16173	阜宁	吴滩小街17#变	10	200	上级设备容量受限
16174	阜宁	吴滩阜射路3#变	10	200	上级设备容量受限
16175	阜宁	吴滩洼西站公变	10	400	上级设备容量受限
16176	阜宁	吴滩孙杨村站公变	10	200	上级设备容量受限
16177	阜宁	吴滩小街7#公变	10	400	上级设备容量受限
16178	阜宁	吴滩小街14#变	10	200	上级设备容量受限
16179	阜宁	吴滩西河六组公变	10	200	上级设备容量受限
16180	阜宁	吴滩阜射路2#变	10	200	上级设备容量受限
16181	阜宁	吴滩阜射路1#变	10	400	上级设备容量受限
16182	阜宁	吴滩小街12#变（新）	10	400	上级设备容量受限
16183	阜宁	吴滩卫生院公变	10	400	上级设备容量受限
16184	阜宁	吴滩小街11#公变	10	400	上级设备容量受限
16185	阜宁	吴滩小街1#公变	10	400	上级设备容量受限
16186	阜宁	吴滩为民北路2#变	10	400	上级设备容量受限
16187	阜宁	吴滩西河北站公变	10	400	上级设备容量受限
16188	阜宁	吴滩蔡河康居工程1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16189	阜宁	吴滩小街3#公变	10	400	上级设备容量受限
16190	阜宁	吴滩小街6#公变	10	400	上级设备容量受限
16191	阜宁	吴滩小街9#变	10	400	上级设备容量受限
16192	阜宁	吴滩小街4#公变	10	400	上级设备容量受限
16193	阜宁	吴滩紫气东苑1#变	10	400	上级设备容量受限
16194	阜宁	吴滩通阳小区2#变	10	400	上级设备容量受限
16195	阜宁	吴滩为民北路1#变	10	500	上级设备容量受限
16196	阜宁	吴滩居委会2#公变	10	500	上级设备容量受限
16197	阜宁	吴滩小街2#公变	10	500	上级设备容量受限
16198	阜宁	吴滩农贸市场变	10	630	上级设备容量受限
16199	阜宁	吴滩大沟南站	10	200	本级设备容量受限
16200	阜宁	吴滩大沟八组	10	200	本级设备容量受限
16201	阜宁	吴滩崔庄五组变	10	200	上级设备容量受限
16202	阜宁	吴滩丁河五组	10	400	上级设备容量受限
16203	阜宁	吴滩立新新村1#变	10	400	上级设备容量受限
16204	阜宁	吴滩崔庄东站公变	10	200	上级设备容量受限
16205	阜宁	吴滩立新新村2#变	10	400	上级设备容量受限
16206	阜宁	吴滩立新新村3#变	10	400	上级设备容量受限
16207	阜宁	吴滩立新新村4#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16208	阜宁	吴滩崔庄七组	10	200	上级设备容量受限
16209	阜宁	吴滩立新新村5#变	10	400	上级设备容量受限
16210	阜宁	吴滩陈舍村站公变	10	200	上级设备容量受限
16211	阜宁	吴滩粮储南站2#变	10	200	上级设备容量受限
16212	阜宁	吴滩新于6#公变	10	400	上级设备容量受限
16213	阜宁	吴滩立新安置点7#变	10	400	上级设备容量受限
16214	阜宁	吴滩于东南站公变	10	250	上级设备容量受限
16215	阜宁	吴滩于东四组公变	10	200	上级设备容量受限
16216	阜宁	吴滩新于二组2#变	10	200	上级设备容量受限
16217	阜宁	吴滩于东北站公变	10	400	上级设备容量受限
16218	阜宁	吴滩于东三组公变	10	400	上级设备容量受限
16219	阜宁	吴滩新于二组公变	10	200	上级设备容量受限
16220	阜宁	吴滩新于村站公变	10	200	上级设备容量受限
16221	阜宁	吴滩粮储四组公变	10	200	上级设备容量受限
16222	阜宁	吴滩于东二组	10	200	上级设备容量受限
16223	阜宁	吴滩于东五组	10	200	上级设备容量受限
16224	阜宁	吴滩新储一组	10	400	上级设备容量受限
16225	阜宁	吴滩立新安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
16226	阜宁	吴滩立新安置点2#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16227	阜宁	吴滩粮储三组公变	10	200	上级设备容量受限
16228	阜宁	吴滩立新安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
16229	阜宁	吴滩立新安置点4#变	10	400	上级设备容量受限
16230	阜宁	吴滩立新安置点5#变	10	400	上级设备容量受限
16231	阜宁	吴滩立新新村6#变	10	400	上级设备容量受限
16232	阜宁	吴滩大沟五组	10	200	上级设备容量受限
16233	阜宁	吴滩大沟村站公变	10	400	上级设备容量受限
16234	阜宁	吴滩崔庄三组2#变	10	200	上级设备容量受限
16235	阜宁	吴滩丁河十组公变	10	400	上级设备容量受限
16236	阜宁	吴滩丁河九组	10	200	上级设备容量受限
16237	阜宁	吴滩大沟中心村公变	10	400	上级设备容量受限
16238	阜宁	吴滩大沟猪厂公变	10	400	上级设备容量受限
16239	阜宁	吴滩丁河南站2#变	10	200	上级设备容量受限
16240	阜宁	吴滩大沟南站2#变	10	200	上级设备容量受限
16241	阜宁	吴滩陈舍五组公变	10	200	上级设备容量受限
16242	阜宁	吴滩丁河七组公变	10	200	上级设备容量受限
16243	阜宁	吴滩丁河东站2#变	10	200	上级设备容量受限
16244	阜宁	吴滩陈舍村站2#变	10	200	上级设备容量受限
16245	阜宁	吴滩崔庄二六组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16246	阜宁	吴滩丁河电站公变	10	200	上级设备容量受限
16247	阜宁	吴滩大沟一二组公变	10	250	上级设备容量受限
16248	阜宁	吴滩丁河三组二号配变	10	200	上级设备容量受限
16249	阜宁	吴滩崔庄一组	10	200	上级设备容量受限
16250	阜宁	吴滩丁河三组	10	200	上级设备容量受限
16251	阜宁	吴滩丁河南站公变	10	400	上级设备容量受限
16252	阜宁	吴滩立新七组配变	10	200	上级设备容量受限
16253	阜宁	吴滩陈舍六组公变	10	200	上级设备容量受限
16254	阜宁	吴滩丁河中站公变	10	400	上级设备容量受限
16255	阜宁	吴滩崔庄西站	10	200	上级设备容量受限
16256	阜宁	吴滩崔庄南站	10	200	上级设备容量受限
16257	阜宁	吴滩粮储南站公变	10	200	上级设备容量受限
16258	阜宁	吴滩丁河一组	10	400	上级设备容量受限
16259	阜宁	吴滩大沟北站	10	400	上级设备容量受限
16260	阜宁	吴滩立新安置点6#变	10	400	上级设备容量受限
16261	阜宁	吴滩大沟东电站公变	10	400	上级设备容量受限
16262	阜宁	吴滩立新安置点8#变	10	400	上级设备容量受限
16263	阜宁	吴滩丁河四组	10	400	上级设备容量受限
16264	阜宁	吴滩孙村二组	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16265	阜宁	吴滩蒋顾二组	10	200	本级设备容量受限
16266	阜宁	吴滩孙杨村站2#变	10	200	本级设备容量受限
16267	阜宁	吴滩合兴二组公变	10	200	本级设备容量受限
16268	阜宁	吴滩孙村东站公变	10	400	本级设备容量受限
16269	阜宁	吴滩孙村三组公变	10	400	上级设备容量受限
16270	阜宁	吴滩合东南站2#变	10	400	上级设备容量受限
16271	阜宁	吴滩合东棉花市场2#变	10	400	上级设备容量受限
16272	阜宁	吴滩阜射路4#变	10	200	上级设备容量受限
16273	阜宁	吴滩工业园区2#变	10	400	上级设备容量受限
16274	阜宁	吴滩鱼场站公变	10	400	上级设备容量受限
16275	阜宁	吴滩陈舍四组3#变	10	200	上级设备容量受限
16276	阜宁	吴滩蒋顾一组	10	200	上级设备容量受限
16277	阜宁	吴滩合东棉花市场公变	10	400	上级设备容量受限
16278	阜宁	吴滩蒋顾四组	10	200	上级设备容量受限
16279	阜宁	吴滩合兴二组2#变	10	200	上级设备容量受限
16280	阜宁	吴滩蒋顾西站公变	10	200	上级设备容量受限
16281	阜宁	吴滩孙村北站	10	200	上级设备容量受限
16282	阜宁	吴滩孙村西站2#变	10	200	上级设备容量受限
16283	阜宁	吴滩蒋顾8#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16284	阜宁	吴滩孙杨一组	10	200	上级设备容量受限
16285	阜宁	吴滩铁盘站公变	10	400	上级设备容量受限
16286	阜宁	吴滩合东一组公变	10	200	上级设备容量受限
16287	阜宁	吴滩合兴一组2#变	10	200	上级设备容量受限
16288	阜宁	吴滩合兴一组公变	10	200	上级设备容量受限
16289	阜宁	吴滩孙村南站公变	10	200	上级设备容量受限
16290	阜宁	吴滩孙村一组	10	400	上级设备容量受限
16291	阜宁	吴滩合东南站	10	200	上级设备容量受限
16292	阜宁	吴滩蒋顾六组	10	200	上级设备容量受限
16293	阜宁	吴滩蒋顾七组	10	200	上级设备容量受限
16294	阜宁	吴滩合兴四组	10	400	上级设备容量受限
16295	阜宁	吴滩蒋顾三组	10	200	上级设备容量受限
16296	阜宁	吴滩镇合兴六组	10	400	上级设备容量受限
16297	阜宁	吴滩孙村中站	10	200	上级设备容量受限
16298	阜宁	吴滩蒋顾中站公变	10	400	上级设备容量受限
16299	阜宁	吴滩合东村站2#变	10	400	上级设备容量受限
16300	阜宁	吴滩合东村站公变	10	400	上级设备容量受限
16301	阜宁	吴滩合东东站公变	10	400	上级设备容量受限
16302	阜宁	吴滩孙村西站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16303	阜宁	吴滩蒋顾北站公变	10	400	上级设备容量受限
16304	阜宁	吴滩蒋顾五组公变	10	400	上级设备容量受限
16305	阜宁	吴滩合东北站	10	400	上级设备容量受限
16306	阜宁	吴滩鱼场2#变	10	400	上级设备容量受限
16307	阜宁	吴滩合兴三组公变	10	400	上级设备容量受限
16308	阜宁	吴滩合东北站2#变	10	400	上级设备容量受限
16309	阜宁	吴滩蔡河安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
16310	阜宁	吴滩蔡河西站2#变	10	200	上级设备容量受限
16311	阜宁	吴滩紫气东苑6#变	10	400	上级设备容量受限
16312	阜宁	吴滩蔡河安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
16313	阜宁	吴滩蔡河西站公变	10	400	上级设备容量受限
16314	阜宁	吴滩紫气东苑7#变	10	400	上级设备容量受限
16315	阜宁	吴滩紫气东苑5#变	10	400	上级设备容量受限
16316	阜宁	吴滩陈舍四组2#变	10	200	上级设备容量受限
16317	阜宁	吴滩小街8#公变	10	400	上级设备容量受限
16318	阜宁	吴滩戴圩一组	10	200	上级设备容量受限
16319	阜宁	吴滩戴圩一七组公变	10	200	上级设备容量受限
16320	阜宁	吴滩蔡河三组配变	10	200	上级设备容量受限
16321	阜宁	吴滩蔡河东站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16322	阜宁	吴滩蔡河八组配变	10	200	上级设备容量受限
16323	阜宁	吴滩蔡河一组2#变	10	200	上级设备容量受限
16324	阜宁	吴滩陈戴二组公变	10	200	上级设备容量受限
16325	阜宁	吴滩蔡河五组公变	10	200	上级设备容量受限
16326	阜宁	吴滩戴圩八组	10	200	上级设备容量受限
16327	阜宁	吴滩蔡河一组公变	10	200	上级设备容量受限
16328	阜宁	吴滩蔡河九组公变	10	200	上级设备容量受限
16329	阜宁	吴滩蔡河九组2#变	10	200	上级设备容量受限
16330	阜宁	吴滩蔡河总站公变	10	200	上级设备容量受限
16331	阜宁	吴滩陈戴西站2#公变	10	200	上级设备容量受限
16332	阜宁	吴滩蔡河北站公变	10	200	上级设备容量受限
16333	阜宁	吴滩陈戴一六组公变	10	200	上级设备容量受限
16334	阜宁	吴滩工业园区3#变	10	400	上级设备容量受限
16335	阜宁	吴滩工业园区公变	10	400	上级设备容量受限
16336	阜宁	吴滩陈戴一组配变	10	400	上级设备容量受限
16337	阜宁	吴滩小街13#变	10	400	上级设备容量受限
16338	阜宁	吴滩蔡河工业区公变	10	400	上级设备容量受限
16339	阜宁	吴滩蔡河六组公变	10	500	上级设备容量受限
16340	阜宁	三灶马岗四组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16341	阜宁	三灶镇马岗四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16342	阜宁	三灶后丰三组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
16343	阜宁	三灶嵇刘三组3#变	10	200	上级设备容量受限
16344	阜宁	三灶天沟一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16345	阜宁	三灶马岗二组公变	10	400	上级设备容量受限
16346	阜宁	三灶天沟电站2#配变	10	200	上级设备容量受限
16347	阜宁	三灶天沟东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
16348	阜宁	三灶归正五组2#变	10	200	上级设备容量受限
16349	阜宁	三灶马岗南站公变	10	200	上级设备容量受限
16350	阜宁	三灶归正五组变	10	200	上级设备容量受限
16351	阜宁	三灶沿岗四组公变	10	100	上级设备容量受限
16352	阜宁	三灶天沟二九组公变	10	200	上级设备容量受限
16353	阜宁	三灶后昌电站公变	10	200	上级设备容量受限
16354	阜宁	三灶沿岗村部2#公变	10	200	上级设备容量受限
16355	阜宁	三灶后杨四组公变	10	200	上级设备容量受限
16356	阜宁	三灶后杨三组公变	10	400	上级设备容量受限
16357	阜宁	三灶双岗二组公变	10	400	上级设备容量受限
16358	阜宁	三灶马岗六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16359	阜宁	三灶前杨一组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16360	阜宁	三灶马岗南站2#公变	10	200	上级设备容量受限
16361	阜宁	三灶沿岗二组2#变	10	200	上级设备容量受限
16362	阜宁	三灶沿岗二组公变	10	200	上级设备容量受限
16363	阜宁	三灶前杨二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16364	阜宁	三灶天沟电站公变	10	200	上级设备容量受限
16365	阜宁	三灶前杨二组公变	10	400	上级设备容量受限
16366	阜宁	三灶后昌新西站公变	10	200	上级设备容量受限
16367	阜宁	三灶马岗北站公变	10	200	上级设备容量受限
16368	阜宁	三灶沿岗五组公变	10	200	上级设备容量受限
16369	阜宁	三灶前杨六组公变	10	200	上级设备容量受限
16370	阜宁	三灶后杨四组2#变	10	200	上级设备容量受限
16371	阜宁	三灶天沟四组公变	10	200	上级设备容量受限
16372	阜宁	三灶后杨九组公变	10	200	上级设备容量受限
16373	阜宁	三灶天沟电站公变	10	400	上级设备容量受限
16374	阜宁	三灶后杨五组公变	10	400	上级设备容量受限
16375	阜宁	三灶沿岗村部公变	10	400	上级设备容量受限
16376	阜宁	三灶后昌一组公变	10	400	上级设备容量受限
16377	阜宁	三灶马岗六组公变	10	400	上级设备容量受限
16378	阜宁	三灶后昌三组公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16379	阜宁	三灶后昌三组2#变	10	400	上级设备容量受限
16380	阜宁	三灶天沟电站3#公变	10	400	上级设备容量受限
16381	阜宁	三灶马岗北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
16382	阜宁	三灶后杨二组公变	10	400	上级设备容量受限
16383	阜宁	天沟一组	10	400	上级设备容量受限
16384	阜宁	三灶天沟十组公变	10	400	上级设备容量受限
16385	阜宁	三灶后杨一组配变	10	400	上级设备容量受限
16386	阜宁	三灶后昌二组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
16387	阜宁	三灶天沟八组公变	10	400	上级设备容量受限
16388	阜宁	三灶马岗北站3#公变	10	400	上级设备容量受限
16389	阜宁	三灶后丰四组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
16390	阜宁	三灶前丰三组公变	10	200	本级设备容量受限
16391	阜宁	三灶高潘十组公变	10	200	本级设备容量受限
16392	阜宁	三灶王集五组公变	10	400	本级设备容量受限
16393	阜宁	三灶稻麦原种场西场公变	10	200	上级设备容量受限
16394	阜宁	三灶曹东医院变	10	200	上级设备容量受限
16395	阜宁	三灶前丰六七组公变	10	200	上级设备容量受限
16396	阜宁	三灶前丰南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
16397	阜宁	三灶王集八组2#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16398	阜宁	三灶归正六组公变	10	200	上级设备容量受限
16399	阜宁	三灶王集三组公变	10	200	上级设备容量受限
16400	阜宁	三灶王集七组公变	10	200	上级设备容量受限
16401	阜宁	三灶高潘五组公变	10	200	上级设备容量受限
16402	阜宁	三灶王集二组公变	10	200	上级设备容量受限
16403	阜宁	三灶高潘一组公变	10	400	上级设备容量受限
16404	阜宁	三灶高潘西站公变	10	200	上级设备容量受限
16405	阜宁	三灶王集三组2#公变	10	200	上级设备容量受限
16406	阜宁	三灶前丰一组公变	10	200	上级设备容量受限
16407	阜宁	三灶王集四组南站公变	10	400	上级设备容量受限
16408	阜宁	三灶归正七组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16409	阜宁	三灶后丰五组公变	10	200	上级设备容量受限
16410	阜宁	三灶王集一组配变	10	400	上级设备容量受限
16411	阜宁	三灶归正二四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16412	阜宁	三灶后丰电站公变	10	400	上级设备容量受限
16413	阜宁	三灶后丰二组公变	10	400	上级设备容量受限
16414	阜宁	三灶后丰一组2#公变	10	200	上级设备容量受限
16415	阜宁	三灶归正七组公变	10	200	上级设备容量受限
16416	阜宁	三灶后丰一组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16417	阜宁	三灶归正新架公变	10	200	上级设备容量受限
16418	阜宁	三灶稻麦原种场东场公变	10	200	上级设备容量受限
16419	阜宁	三灶王集六组公变	10	200	上级设备容量受限
16420	阜宁	三灶前丰八组公变	10	400	上级设备容量受限
16421	阜宁	三灶高潘三组公变柱上变压器	10	200	上级设备容量受限
16422	阜宁	三灶沿岗一组公变	10	400	上级设备容量受限
16423	阜宁	三灶归正电站公变	10	400	上级设备容量受限
16424	阜宁	三灶王集四组公变	10	400	上级设备容量受限
16425	阜宁	三灶归正二四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
16426	阜宁	三灶高潘四九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16427	阜宁	三灶前丰九组公变	10	400	上级设备容量受限
16428	阜宁	三灶镇海成变	10	400	上级设备容量受限
16429	阜宁	三灶前丰南站公变	10	400	上级设备容量受限
16430	阜宁	三灶归正二四组公变	10	400	上级设备容量受限
16431	阜宁	三灶镇高潘七组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
16432	阜宁	三灶前丰二组公变	10	400	上级设备容量受限
16433	阜宁	三灶高潘四九组公变	10	400	上级设备容量受限
16434	阜宁	三灶王集六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16435	阜宁	三灶前丰八组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16436	阜宁	三灶楼子四组公变	10	400	上级设备容量受限
16437	阜宁	三灶王集八组公变	10	400	上级设备容量受限
16438	阜宁	三灶归正十二组公变	10	400	上级设备容量受限
16439	阜宁	三灶丰墩小街2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16440	阜宁	碧桂园1#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
16441	阜宁	碧桂园2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
16442	阜宁	文澜府3#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
16443	阜宁	文澜府3#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
16444	阜宁	碧桂园4#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
16445	阜宁	碧桂园1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
16446	阜宁	碧桂园4#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
16447	阜宁	碧桂园2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
16448	阜宁	吴滩光明一组2#变	10	400	上级设备容量受限
16449	阜宁	吴滩光明南站公变	10	200	上级设备容量受限
16450	阜宁	吴滩新于四组公变	10	200	上级设备容量受限
16451	阜宁	吴滩光明北站公变	10	200	上级设备容量受限
16452	阜宁	吴滩光明三组	10	200	上级设备容量受限
16453	阜宁	沟墩鲁塘村北站	10	200	本级设备容量受限
16454	阜宁	沟墩李庄以道站	10	100	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16455	阜宁	沟墩鲁唐西站2#变	10	200	上级设备容量受限
16456	阜宁	沟墩李庄南舍2#变	10	400	上级设备容量受限
16457	阜宁	沟墩李庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
16458	阜宁	沟墩大唐安置点1#变	10	200	上级设备容量受限
16459	阜宁	沟墩镇渔河韩埝站公变	10	315	上级设备容量受限
16460	阜宁	沟墩大唐安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
16461	阜宁	沟墩大岗韩桥西站	10	400	上级设备容量受限
16462	阜宁	沟墩镇林道安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
16463	阜宁	沟墩鲁塘东站	10	200	上级设备容量受限
16464	阜宁	沟墩丰唐村部北站	10	200	上级设备容量受限
16465	阜宁	沟墩丰塘村部站公变	10	400	上级设备容量受限
16466	阜宁	沟墩丰渔六组公变	10	400	上级设备容量受限
16467	阜宁	沟墩大岗韩桥站公变	10	200	上级设备容量受限
16468	阜宁	沟墩鲁唐六组公变	10	200	上级设备容量受限
16469	阜宁	沟墩鲁唐扬唐2#变	10	200	上级设备容量受限
16470	阜宁	沟墩李庄北站	10	200	上级设备容量受限
16471	阜宁	沟墩李庄南舍站公变	10	200	上级设备容量受限
16472	阜宁	沟墩丰塘村丰塘站	10	200	上级设备容量受限
16473	阜宁	沟墩鲁塘西站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16474	阜宁	沟墩丰塘庄站公变	10	200	上级设备容量受限
16475	阜宁	沟墩渔河夏墩站	10	200	上级设备容量受限
16476	阜宁	沟墩鲁唐红星站公变	10	200	上级设备容量受限
16477	阜宁	沟墩渔河陈墩站	10	200	上级设备容量受限
16478	阜宁	沟墩鲁唐扬唐站公变	10	200	上级设备容量受限
16479	阜宁	沟墩丰塘村西舍站公变	10	200	上级设备容量受限
16480	阜宁	沟墩渔河王墩站	10	200	上级设备容量受限
16481	阜宁	沟墩渔河方面站	10	200	上级设备容量受限
16482	阜宁	沟墩渔河东站	10	200	上级设备容量受限
16483	阜宁	沟墩李庄二组	10	200	上级设备容量受限
16484	阜宁	沟墩渔河文柱站公变	10	200	上级设备容量受限
16485	阜宁	沟墩李庄李圩站	10	200	上级设备容量受限
16486	阜宁	沟墩鲁唐五组公变	10	400	上级设备容量受限
16487	阜宁	沟墩渔河韩埝北站	10	400	上级设备容量受限
16488	阜宁	沟墩鲁塘村南站公变	10	400	上级设备容量受限
16489	阜宁	沟墩鲁唐西站3#变	10	200	上级设备容量受限
16490	阜宁	沟墩渔河王墩南站	10	400	上级设备容量受限
16491	阜宁	沟墩鲁塘中站	10	400	上级设备容量受限
16492	阜宁	沟墩丰唐北站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16493	阜宁	沟墩渔河中队公变	10	400	上级设备容量受限
16494	阜宁	沟墩渔河电站2#变	10	400	上级设备容量受限
16495	阜宁	沟墩李庄南站	10	400	上级设备容量受限
16496	阜宁	沟墩丰唐西舍西站	10	400	上级设备容量受限
16497	阜宁	沟墩丰唐西舍北站	10	400	上级设备容量受限
16498	阜宁	沟墩新建条河站	10	200	本级设备容量受限
16499	阜宁	沟墩南湾合兴站	10	200	本级设备容量受限
16500	阜宁	沟墩竖河七组	10	200	本级设备容量受限
16501	阜宁	沟墩竖河竖东南站	10	200	上级设备容量受限
16502	阜宁	沟墩陈坎养殖场1#变	10	200	上级设备容量受限
16503	阜宁	沟墩竖河八组	10	200	上级设备容量受限
16504	阜宁	沟墩南湾合兴2#变	10	400	上级设备容量受限
16505	阜宁	沟墩红旗大岗组2#变	10	400	上级设备容量受限
16506	阜宁	沟墩新建中队2#变	10	200	上级设备容量受限
16507	阜宁	沟墩新建新东站	10	200	上级设备容量受限
16508	阜宁	沟墩新建中队公变	10	400	上级设备容量受限
16509	阜宁	沟墩竖河电站	10	200	上级设备容量受限
16510	阜宁	沟墩大港南站	10	200	上级设备容量受限
16511	阜宁	沟墩大港中北站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16512	阜宁	沟墩竖河通于南站	10	200	上级设备容量受限
16513	阜宁	沟墩大港中站	10	200	上级设备容量受限
16514	阜宁	沟墩新建小滩站	10	200	上级设备容量受限
16515	阜宁	沟墩大港大洼站	10	200	上级设备容量受限
16516	阜宁	沟墩竖河竖东公变	10	200	上级设备容量受限
16517	阜宁	沟墩大港北站	10	200	上级设备容量受限
16518	阜宁	沟墩竖河通于北站	10	200	上级设备容量受限
16519	阜宁	沟墩南湾中心站	10	200	上级设备容量受限
16520	阜宁	沟墩竖河通于站公变	10	200	上级设备容量受限
16521	阜宁	沟墩大港介圩南站	10	200	上级设备容量受限
16522	阜宁	沟墩大港介南站	10	200	上级设备容量受限
16523	阜宁	沟墩新建条东公变	10	200	上级设备容量受限
16524	阜宁	沟墩南湾新河西站	10	200	上级设备容量受限
16525	阜宁	沟墩大港港北南站	10	200	上级设备容量受限
16526	阜宁	沟墩大港港南站2#变	10	200	上级设备容量受限
16527	阜宁	沟墩新建西站公变	10	200	上级设备容量受限
16528	阜宁	沟墩南湾新河站公变	10	400	上级设备容量受限
16529	阜宁	沟墩大港横河站	10	200	上级设备容量受限
16530	阜宁	沟墩新建新河站公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16531	阜宁	沟墩南湾村站公变	10	200	上级设备容量受限
16532	阜宁	沟墩新建东站	10	200	上级设备容量受限
16533	阜宁	沟墩南湾条河站配变	10	200	上级设备容量受限
16534	阜宁	沟墩竖河通于东站	10	200	上级设备容量受限
16535	阜宁	沟墩大港港北站	10	200	上级设备容量受限
16536	阜宁	沟墩大港大港站	10	200	上级设备容量受限
16537	阜宁	沟墩新建东港站	10	200	上级设备容量受限
16538	阜宁	沟墩竖河六组	10	200	上级设备容量受限
16539	阜宁	沟墩大港东站	10	200	上级设备容量受限
16540	阜宁	沟墩竖河竖西公变	10	200	上级设备容量受限
16541	阜宁	沟墩南湾竖南站	10	200	上级设备容量受限
16542	阜宁	沟墩南湾海河站公变	10	200	上级设备容量受限
16543	阜宁	沟墩镇南湾竖南北站	10	200	上级设备容量受限
16544	阜宁	沟墩南湾合南北站公变	10	200	上级设备容量受限
16545	阜宁	沟墩南湾中心南站变	10	200	上级设备容量受限
16546	阜宁	沟墩镇竖河南站	10	400	上级设备容量受限
16547	阜宁	沟墩南湾条河2#变	10	400	上级设备容量受限
16548	阜宁	沟墩竖河新丰站	10	400	上级设备容量受限
16549	阜宁	沟墩新建东湾站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16550	阜宁	沟墩大港港北西站	10	200	上级设备容量受限
16551	阜宁	沟墩大港港南站	10	200	上级设备容量受限
16552	阜宁	沟墩南湾中河站	10	400	上级设备容量受限
16553	阜宁	沟墩竖河加工厂站	10	400	上级设备容量受限
16554	阜宁	沟墩竖河村部站	10	400	上级设备容量受限
16555	阜宁	沟墩大港介圩东站	10	400	上级设备容量受限
16556	阜宁	沟墩陈坎养殖场2#变	10	400	上级设备容量受限
16557	阜宁	三灶西徐五组3#配变	10	400	上级设备容量受限
16558	阜宁	三灶滨海管滩公变	10	200	上级设备容量受限
16559	阜宁	三灶东湾五组公变	10	200	上级设备容量受限
16560	阜宁	三灶西徐四组3#公变	10	200	上级设备容量受限
16561	阜宁	三灶西徐十组公变	10	200	上级设备容量受限
16562	阜宁	三灶前灶七组公变	10	200	上级设备容量受限
16563	阜宁	三灶西徐六组3#变	10	200	上级设备容量受限
16564	阜宁	三灶西徐六组2#变	10	200	上级设备容量受限
16565	阜宁	三灶西徐四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16566	阜宁	三灶西徐五组公变	10	200	上级设备容量受限
16567	阜宁	三灶小舍五六组公变	10	200	上级设备容量受限
16568	阜宁	三灶西徐中站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16569	阜宁	三灶前灶八组公变	10	200	上级设备容量受限
16570	阜宁	三灶东湾八组2#公变柱上变压器	10	200	上级设备容量受限
16571	阜宁	三灶西徐二组公变	10	200	上级设备容量受限
16572	阜宁	三灶中灶东灶公变	10	200	上级设备容量受限
16573	阜宁	三灶西徐四组公变	10	200	上级设备容量受限
16574	阜宁	三灶西徐七组公变	10	200	上级设备容量受限
16575	阜宁	三灶西徐三组公变	10	400	上级设备容量受限
16576	阜宁	三灶东湾一六组公变	10	200	上级设备容量受限
16577	阜宁	三灶东湾三组公变	10	200	上级设备容量受限
16578	阜宁	三灶西徐六组公变	10	200	上级设备容量受限
16579	阜宁	三灶东湾二九组公变	10	200	上级设备容量受限
16580	阜宁	三灶东湾八组公变	10	200	上级设备容量受限
16581	阜宁	三灶前灶七组2#变	10	200	上级设备容量受限
16582	阜宁	三灶前灶二组2#变	10	200	上级设备容量受限
16583	阜宁	三灶祖庄排涝站公变	10	200	上级设备容量受限
16584	阜宁	三灶小舍三四组公变	10	200	上级设备容量受限
16585	阜宁	三灶镇中灶东灶2#公变	10	200	上级设备容量受限
16586	阜宁	三灶东湾三组3#公变	10	200	上级设备容量受限
16587	阜宁	三灶东湾四组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16588	阜宁	三灶东湾三组2#变	10	200	上级设备容量受限
16589	阜宁	三灶祖庄四组公变	10	200	上级设备容量受限
16590	阜宁	三灶东湾村部公变	10	200	上级设备容量受限
16591	阜宁	三灶砖桥东2#变	10	400	上级设备容量受限
16592	阜宁	三灶镇西徐中站2#公变	10	400	上级设备容量受限
16593	阜宁	三灶砖桥东公变	10	400	上级设备容量受限
16594	阜宁	三灶小舍一二组公变	10	400	上级设备容量受限
16595	阜宁	三灶小舍一组公变	10	400	上级设备容量受限
16596	阜宁	三灶小舍三四2#变	10	400	上级设备容量受限
16597	阜宁	三灶西徐五组2#变	10	400	上级设备容量受限
16598	阜宁	三灶小舍五六组2#配变公变	10	400	上级设备容量受限
16599	阜宁	三灶小舍八组公变	10	400	上级设备容量受限
16600	阜宁	三灶镇前灶八组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16601	阜宁	三灶西徐十一组公变	10	400	上级设备容量受限
16602	阜宁	三灶西徐一组公变	10	400	上级设备容量受限
16603	阜宁	三灶西徐十一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16604	阜宁	三灶前灶二组	10	400	上级设备容量受限
16605	阜宁	三灶镇西徐四组东	10	400	上级设备容量受限
16606	阜宁	罗桥镇安马西站分流	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16607	阜宁	罗桥余杨二组变	10	200	上级设备容量受限
16608	阜宁	罗桥安马四组公变	10	200	上级设备容量受限
16609	阜宁	罗桥金韩六组变	10	500	上级设备容量受限
16610	阜宁	罗桥金韩电站公变	10	200	上级设备容量受限
16611	阜宁	罗桥镇余扬三组配变分流	10	200	上级设备容量受限
16612	阜宁	罗桥镇余杨四组	10	200	上级设备容量受限
16613	阜宁	罗桥镇金韩韩庄	10	400	上级设备容量受限
16614	阜宁	罗桥余扬照明站变	10	200	上级设备容量受限
16615	阜宁	罗桥射滨八九组变	10	200	上级设备容量受限
16616	阜宁	罗桥射滨三组1#变	10	200	上级设备容量受限
16617	阜宁	罗桥颜葛一二组变	10	400	上级设备容量受限
16618	阜宁	罗桥射滨二组公变	10	400	上级设备容量受限
16619	阜宁	罗桥射滨四五组变	10	400	上级设备容量受限
16620	阜宁	罗桥射滨照明站变	10	400	上级设备容量受限
16621	阜宁	金韩一二组	10	400	上级设备容量受限
16622	阜宁	罗桥金韩二组变	10	400	上级设备容量受限
16623	阜宁	罗桥镇颜葛照明站配变分流	10	400	上级设备容量受限
16624	阜宁	罗桥镇射滨四五组配变分流	10	400	上级设备容量受限
16625	阜宁	罗桥沙坝二组变JN	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16626	阜宁	罗桥镇射滨照明站分流	10	400	上级设备容量受限
16627	阜宁	罗桥复兴照明站变	10	400	上级设备容量受限
16628	阜宁	罗桥镇金韩六组分流	10	400	上级设备容量受限
16629	阜宁	罗桥金韩一组变	10	400	上级设备容量受限
16630	阜宁	罗桥射滨八组	10	400	上级设备容量受限
16631	阜宁	罗桥镇余杨一组	10	400	上级设备容量受限
16632	阜宁	罗桥射滨二三组变	10	400	上级设备容量受限
16633	阜宁	罗桥射滨五组公变	10	400	上级设备容量受限
16634	阜宁	罗桥颜葛照明站变	10	400	上级设备容量受限
16635	阜宁	罗桥安马东站变	10	400	上级设备容量受限
16636	阜宁	罗桥安马中站变	10	400	上级设备容量受限
16637	阜宁	罗桥安马西站变	10	400	上级设备容量受限
16638	阜宁	罗桥镇射滨三组	10	400	上级设备容量受限
16639	阜宁	罗桥复兴四组公变	10	400	上级设备容量受限
16640	阜宁	罗桥镇安马二组	10	400	上级设备容量受限
16641	阜宁	罗桥镇安马五组	10	400	上级设备容量受限
16642	阜宁	板湖前汪村站2#变	10	200	上级设备容量受限
16643	阜宁	板湖北曹西站公变	10	400	上级设备容量受限
16644	阜宁	板湖高杨电站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16645	阜宁	板湖北曹东2#变	10	200	上级设备容量受限
16646	阜宁	板湖徐张六组公变	10	200	上级设备容量受限
16647	阜宁	板湖岔徐北站公变	10	400	上级设备容量受限
16648	阜宁	板湖张费四组公变	10	200	上级设备容量受限
16649	阜宁	板湖高杨电站公变	10	200	上级设备容量受限
16650	阜宁	板湖前汪东2站公变	10	400	上级设备容量受限
16651	阜宁	板湖张费四组2#变	10	200	上级设备容量受限
16652	阜宁	板湖前汪村站3#公变	10	400	上级设备容量受限
16653	阜宁	板湖岔徐南站2号公变	10	400	上级设备容量受限
16654	阜宁	板湖金林五组公变	10	400	上级设备容量受限
16655	阜宁	板湖岔徐中站公变	10	400	上级设备容量受限
16656	阜宁	板湖北曹北站公变	10	400	上级设备容量受限
16657	阜宁	板湖金林东2站公变	10	400	上级设备容量受限
16658	阜宁	板湖金林东3站公变	10	400	上级设备容量受限
16659	阜宁	板湖前汪村站公变	10	400	上级设备容量受限
16660	阜宁	板湖岔徐南站公变	10	400	上级设备容量受限
16661	阜宁	板湖徐张六组2#变	10	400	上级设备容量受限
16662	阜宁	板湖金林北2站公变	10	400	上级设备容量受限
16663	阜宁	板湖岔徐北2站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16664	阜宁	板湖岔徐四组公变	10	400	上级设备容量受限
16665	阜宁	板湖镇前汪电站2#公变	10	400	上级设备容量受限
16666	阜宁	板湖高阳电站2#	10	400	上级设备容量受限
16667	阜宁	板湖北曹电站3#公变	10	400	上级设备容量受限
16668	阜宁	板湖北曹六组公变	10	400	上级设备容量受限
16669	阜宁	板湖高阳西站公变	10	400	上级设备容量受限
16670	阜宁	板湖北曹北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
16671	阜宁	板湖金林中站公变	10	400	上级设备容量受限
16672	阜宁	板湖北曹电站公变	10	400	上级设备容量受限
16673	阜宁	板湖高阳电站2#	10	400	上级设备容量受限
16674	阜宁	板湖金林电站2#变	10	400	上级设备容量受限
16675	阜宁	板湖高杨南站公变	10	400	上级设备容量受限
16676	阜宁	板湖金林北站公变	10	400	上级设备容量受限
16677	阜宁	板湖高阳西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
16678	阜宁	古河南站北	10	400	上级设备容量受限
16679	阜宁	古河七组	10	400	上级设备容量受限
16680	阜宁	古河1#变西	10	400	上级设备容量受限
16681	阜宁	古河古河新站公变	10	200	上级设备容量受限
16682	阜宁	古河古河二三九组公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16683	阜宁	古河七八组公变	10	200	上级设备容量受限
16684	阜宁	古河利元一组西	10	200	上级设备容量受限
16685	阜宁	古河利元三组	10	200	上级设备容量受限
16686	阜宁	古河利元一组公变	10	200	上级设备容量受限
16687	阜宁	古河镇利元三组东	10	400	上级设备容量受限
16688	阜宁	古河南站公变	10	400	上级设备容量受限
16689	阜宁	古河居委会公变	10	400	上级设备容量受限
16690	阜宁	古河中小企业园1#变	10	400	上级设备容量受限
16691	阜宁	古河西左一五组公变	10	200	上级设备容量受限
16692	阜宁	古河西左东站公变(JN)	10	200	上级设备容量受限
16693	阜宁	古河康居工程	10	400	上级设备容量受限
16694	阜宁	古河西左南站	10	400	上级设备容量受限
16695	阜宁	古河西左西站南	10	400	上级设备容量受限
16696	阜宁	古河镇中小企业园	10	400	上级设备容量受限
16697	阜宁	古河大梁西站公变	10	200	上级设备容量受限
16698	阜宁	古河康居工程东	10	400	上级设备容量受限
16699	阜宁	古河镇中小企业园北配变	10	400	上级设备容量受限
16700	阜宁	古河古凤村西左五组公变	10	400	上级设备容量受限
16701	阜宁	古河西左1#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16702	阜宁	古河西左西站西	10	200	上级设备容量受限
16703	阜宁	古河西左1.5组西	10	315	上级设备容量受限
16704	阜宁	古河五组南站南公变	10	400	上级设备容量受限
16705	阜宁	古河康居工程西	10	400	上级设备容量受限
16706	阜宁	古河镇西左东1#变	10	400	上级设备容量受限
16707	阜宁	阜城新桥五组公变	10	250	本级设备容量受限
16708	阜宁	阜城怡馨花苑配电房2#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
16709	阜宁	阜城林王七组东公变	10	315	上级设备容量受限
16710	阜宁	水岸丽都三期开关站4#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16711	阜宁	阜城西城商贸城公变	10	1000	上级设备容量受限
16712	阜宁	水岸丽都三期开关站3#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16713	阜宁	阜城新桥十四组公变	10	400	上级设备容量受限
16714	阜宁	阜城新桥四组南公变	10	400	上级设备容量受限
16715	阜宁	水岸丽都三期2#配电房5#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16716	阜宁	水岸丽都三期2#配电房6#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16717	阜宁	阜城新桥四组主变配电变压器	10	500	上级设备容量受限
16718	阜宁	水岸丽都三期2#配电房7#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16719	阜宁	水岸丽都三期2#配电房8#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16720	阜宁	阜城温馨花苑1#配电房1#箱式公变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16721	阜宁	阜城怡馨花苑1#箱式公变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16722	阜宁	水岸丽都三期开关站2#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16723	阜宁	水岸丽都三期开关站1#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16724	阜宁	阜城温馨花苑开关站1#箱式公变	10	800	上级设备容量受限
16725	阜宁	阜城温馨花苑开关站2#箱式公变	10	800	上级设备容量受限
16726	阜宁	阜城怡馨花苑配电房1#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
16727	阜宁	水岸丽都三期3#配电房9#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16728	阜宁	水岸丽都三期3#配电房10#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16729	阜宁	阜城新桥四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16730	阜宁	水岸丽都三期3#配电房11#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16731	阜宁	水岸丽都三期3#配电房12#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16732	阜宁	阜城温馨花苑1#配电房2#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
16733	阜宁	阜城新桥四组北公变	10	400	上级设备容量受限
16734	阜宁	海鑫华府1#配电房4#变	10	630	上级设备容量受限
16735	阜宁	阜城新桥十四组北公变	10	400	上级设备容量受限
16736	阜宁	阜城怡馨花苑1#开关站1#箱式公变	10	800	上级设备容量受限
16737	阜宁	海鑫华府1#配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
16738	阜宁	阜城怡馨花苑1#开关站2#箱式公变	10	800	上级设备容量受限
16739	阜宁	海鑫华府1#配电房3#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16740	阜宁	阜城温馨花苑2#配电房1#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
16741	阜宁	海鑫华府2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
16742	阜宁	海鑫华府1#配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
16743	阜宁	海鑫华府2#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
16744	阜宁	阜城温馨花苑2#配电房2#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
16745	阜宁	阜城林王一组东2#变	10	500	上级设备容量受限
16746	阜宁	阜城新桥七组公变	10	400	上级设备容量受限
16747	阜宁	阜城新桥十组2#公变	10	500	上级设备容量受限
16748	阜宁	阜城新桥四组西公变	10	500	上级设备容量受限
16749	阜宁	杨集兴杨五组站公变	10	400	上级设备容量受限
16750	阜宁	杨集周邱扶贫站1号公变	10	200	上级设备容量受限
16751	阜宁	杨集荡周二组公变	10	200	上级设备容量受限
16752	阜宁	杨集荡周村站公变	10	200	上级设备容量受限
16753	阜宁	杨集荡周五组站	10	200	上级设备容量受限
16754	阜宁	杨集邱杨四组公变	10	200	上级设备容量受限
16755	阜宁	杨集周邱二组1#公变	10	200	上级设备容量受限
16756	阜宁	杨集荡周六组公变	10	400	上级设备容量受限
16757	阜宁	杨集一组1#公变	10	200	上级设备容量受限
16758	阜宁	杨集谷兴单相变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16759	阜宁	杨集谷兴二三组分流	10	200	上级设备容量受限
16760	阜宁	杨集荡周二组1#公变	10	200	上级设备容量受限
16761	阜宁	杨集荡周村站1#公变	10	200	上级设备容量受限
16762	阜宁	杨集邱杨二组公变	10	200	上级设备容量受限
16763	阜宁	杨集老舍村西站公变	10	200	上级设备容量受限
16764	阜宁	杨集老舍三组公变	10	400	上级设备容量受限
16765	阜宁	杨集周邱村站公变	10	200	上级设备容量受限
16766	阜宁	杨集周邱二组公变	10	200	上级设备容量受限
16767	阜宁	杨集周邱扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
16768	阜宁	杨集候庄站	10	200	上级设备容量受限
16769	阜宁	杨集老舍六组公变	10	200	上级设备容量受限
16770	阜宁	杨集周邱六组公变	10	200	上级设备容量受限
16771	阜宁	杨集老舍三组2#公变	10	400	上级设备容量受限
16772	阜宁	杨集四组变	10	200	上级设备容量受限
16773	阜宁	杨集谷兴二三组公变	10	200	上级设备容量受限
16774	阜宁	杨集周邱三组西站公变	10	400	上级设备容量受限
16775	阜宁	杨集荡周西站	10	400	上级设备容量受限
16776	阜宁	杨集谷兴二组东站公变	10	400	上级设备容量受限
16777	阜宁	杨集老舍三组3#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16778	阜宁	杨集邱杨东站	10	400	上级设备容量受限
16779	阜宁	杨集老舍三组分流	10	400	上级设备容量受限
16780	阜宁	杨集一组公变	10	400	上级设备容量受限
16781	阜宁	杨集邱杨五组公变	10	400	上级设备容量受限
16782	阜宁	杨集老舍三组4#公变	10	400	上级设备容量受限
16783	阜宁	杨集张吴九组公变	10	400	上级设备容量受限
16784	阜宁	常青藤2#开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
16785	阜宁	常青藤1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
16786	阜宁	常青藤3#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
16787	阜宁	常青藤2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
16788	阜宁	常青藤1#开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
16789	阜宁	常青藤2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
16790	阜宁	常青藤1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
16791	阜宁	常青藤2#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
16792	阜宁	常青藤3#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
16793	阜宁	幸福花苑1#箱变	10	500	上级设备容量受限
16794	阜宁	一品仕家15#变	10	400	上级设备容量受限
16795	阜宁	一品仕家14#变	10	400	上级设备容量受限
16796	阜宁	一品仕家13#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16797	阜宁	一品仕家3#变	10	400	上级设备容量受限
16798	阜宁	东方京都开关站1#变	10	630	上级设备容量受限
16799	阜宁	幸福花苑7#箱变	10	500	上级设备容量受限
16800	阜宁	东方京都开关站2#变	10	630	上级设备容量受限
16801	阜宁	幸福花苑5#箱变	10	500	上级设备容量受限
16802	阜宁	幸福花苑9#箱变	10	500	上级设备容量受限
16803	阜宁	幸福花苑8#箱变	10	500	上级设备容量受限
16804	阜宁	幸福花苑4#箱变	10	500	上级设备容量受限
16805	阜宁	幸福花苑3#箱变	10	500	上级设备容量受限
16806	阜宁	东方京都开关站3#变	10	630	上级设备容量受限
16807	阜宁	幸福花苑2#箱变	10	500	上级设备容量受限
16808	阜宁	东方京都开关站4#变	10	630	上级设备容量受限
16809	阜宁	一品仕家1#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
16810	阜宁	一品仕家1#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
16811	阜宁	东方京都配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
16812	阜宁	东方京都配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
16813	阜宁	一品仕家4#变	10	400	上级设备容量受限
16814	阜宁	一品仕家1#变	10	400	上级设备容量受限
16815	阜宁	一品仕家2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16816	阜宁	一品仕家3#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
16817	阜宁	水榭名居2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
16818	阜宁	水榭名居1#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
16819	阜宁	水榭名居2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
16820	阜宁	水榭名居1#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
16821	阜宁	幸福花苑6#箱变	10	500	上级设备容量受限
16822	阜宁	一品仕家18#变	10	400	上级设备容量受限
16823	阜宁	津西雅苑2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
16824	阜宁	一品仕家2#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
16825	阜宁	阜宁红花幼儿园公变	10	400	上级设备容量受限
16826	阜宁	一品仕家1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
16827	阜宁	一品仕家8#变	10	400	上级设备容量受限
16828	阜宁	一品仕家6#变	10	400	上级设备容量受限
16829	阜宁	津西雅苑1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
16830	阜宁	大关南路2#公变	10	630	上级设备容量受限
16831	阜宁	阜宁城市管理局公变	10	400	上级设备容量受限
16832	阜宁	一品仕家11#变	10	400	上级设备容量受限
16833	阜宁	阜南4#变	10	400	上级设备容量受限
16834	阜宁	津西雅苑2#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16835	阜宁	津西雅苑1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
16836	阜宁	天津花园配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
16837	阜宁	一品仕家3#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
16838	阜宁	宏伟茗都配电房2#变	10	1000	上级设备容量受限
16839	阜宁	大关南路公变	10	630	上级设备容量受限
16840	阜宁	一品仕家17#变	10	400	上级设备容量受限
16841	阜宁	一品仕家9#变	10	400	上级设备容量受限
16842	阜宁	一品仕家12#变	10	400	上级设备容量受限
16843	阜宁	一品仕家7#变	10	400	上级设备容量受限
16844	阜宁	瑞景苑小区配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
16845	阜宁	一品仕家1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
16846	阜宁	一品仕家10#变	10	400	上级设备容量受限
16847	阜宁	瑞景苑小区配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
16848	阜宁	一品仕家5#变	10	400	上级设备容量受限
16849	阜宁	一品仕家2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
16850	阜宁	天津花园配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
16851	阜宁	阜宁南京路1#公变	10	400	上级设备容量受限
16852	阜宁	宏伟茗都配电房1#变	10	1000	上级设备容量受限
16853	阜宁	阜南1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16854	阜宁	古河镇建新2#变	10	200	上级设备容量受限
16855	阜宁	古河岗东村站北	10	400	上级设备容量受限
16856	阜宁	古河建新高舍公变	10	200	上级设备容量受限
16857	阜宁	古河神墩六组公变	10	200	上级设备容量受限
16858	阜宁	古河镇岗东南站	10	200	上级设备容量受限
16859	阜宁	古河严舍村站公变	10	200	上级设备容量受限
16860	阜宁	古河建新2#变北公变	10	200	上级设备容量受限
16861	阜宁	古河岗东南站1#变	10	200	上级设备容量受限
16862	阜宁	古河神墩六组南公变	10	200	上级设备容量受限
16863	阜宁	古河左阳1#变	10	200	上级设备容量受限
16864	阜宁	古河新岗三四组(中站)公变	10	200	上级设备容量受限
16865	阜宁	古河新岗东南站南公变	10	200	上级设备容量受限
16866	阜宁	古河新岗三组	10	200	上级设备容量受限
16867	阜宁	古河新岗西站1#变	10	200	上级设备容量受限
16868	阜宁	古河严舍北站公变	10	200	上级设备容量受限
16869	阜宁	古河镇左阳2#变	10	200	上级设备容量受限
16870	阜宁	古河新岗1#公变	10	200	上级设备容量受限
16871	阜宁	古河左杨村北站公变	10	200	上级设备容量受限
16872	阜宁	古河左杨北站南公变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16873	阜宁	古河左扬南站北	10	200	上级设备容量受限
16874	阜宁	古河神墩六组东	10	200	上级设备容量受限
16875	阜宁	古河严舍南站	10	200	上级设备容量受限
16876	阜宁	古河左扬八组公变	10	200	上级设备容量受限
16877	阜宁	古河镇岗东村站1#变	10	200	上级设备容量受限
16878	阜宁	古河建新加工厂南	10	200	上级设备容量受限
16879	阜宁	古河建新三四组公变	10	200	上级设备容量受限
16880	阜宁	古河建新三四组北公变	10	200	上级设备容量受限
16881	阜宁	古河岗东村站公变	10	200	上级设备容量受限
16882	阜宁	古河新岗西站公变	10	200	上级设备容量受限
16883	阜宁	古河严舍南站北	10	200	上级设备容量受限
16884	阜宁	古河镇左杨西站1#变	10	200	上级设备容量受限
16885	阜宁	古河严舍四组单相变	10	200	上级设备容量受限
16886	阜宁	古河左杨八组1#变	10	200	上级设备容量受限
16887	阜宁	古河严舍一组公变(JN)	10	200	上级设备容量受限
16888	阜宁	古河建新加工厂公变	10	200	上级设备容量受限
16889	阜宁	古河镇新岗东村站1#变	10	400	上级设备容量受限
16890	阜宁	古河新岗东村站1#变北	10	400	上级设备容量受限
16891	阜宁	古河左杨村南站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16892	阜宁	古河中桥大东庄	10	400	上级设备容量受限
16893	阜宁	古河严舍村站北	10	400	上级设备容量受限
16894	阜宁	古河新岗村六组（北站）公变	10	400	上级设备容量受限
16895	阜宁	古河新岗东边公变	10	400	上级设备容量受限
16896	阜宁	古河利元三四六组公变(JN)	10	200	上级设备容量受限
16897	阜宁	古河神墩1#变北	10	200	上级设备容量受限
16898	阜宁	古河唐刘村站公变	10	200	上级设备容量受限
16899	阜宁	古河茨菇田公变	10	200	上级设备容量受限
16900	阜宁	古河李杨村站公变	10	200	上级设备容量受限
16901	阜宁	古河唐刘三四组南	10	200	上级设备容量受限
16902	阜宁	古河杨石西站北	10	200	上级设备容量受限
16903	阜宁	古河唐刘三四组公变(JN)	10	400	上级设备容量受限
16904	阜宁	古河李杨村站西	10	200	上级设备容量受限
16905	阜宁	古河唐刘六组北	10	200	上级设备容量受限
16906	阜宁	古河镇陆冲东边	10	400	上级设备容量受限
16907	阜宁	古河镇神墩1#变	10	200	上级设备容量受限
16908	阜宁	古河陆冲四组北	10	200	上级设备容量受限
16909	阜宁	古河陆冲一二三八组公变	10	200	上级设备容量受限
16910	阜宁	古河神墩二组南	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16911	阜宁	古河神墩二组公变	10	200	上级设备容量受限
16912	阜宁	古河唐刘北站	10	200	上级设备容量受限
16913	阜宁	古河镇陆冲2#变	10	200	上级设备容量受限
16914	阜宁	古河利元三四组南公变	10	200	上级设备容量受限
16915	阜宁	古河房吕南站公变	10	200	上级设备容量受限
16916	阜宁	古河神灯电站公变	10	200	上级设备容量受限
16917	阜宁	古河陆冲四组公变	10	200	上级设备容量受限
16918	阜宁	古河房吕东站1#变东	10	200	上级设备容量受限
16919	阜宁	古河神墩村站公变	10	250	上级设备容量受限
16920	阜宁	古河利元三四组北公变	10	200	上级设备容量受限
16921	阜宁	古河唐刘1#变	10	200	上级设备容量受限
16922	阜宁	古河杨石四组公变	10	200	上级设备容量受限
16923	阜宁	古河镇陆冲电站东	10	200	上级设备容量受限
16924	阜宁	古河镇李杨中站	10	200	上级设备容量受限
16925	阜宁	古河镇房吕东站1#变	10	200	上级设备容量受限
16926	阜宁	古河神墩村站1#变	10	400	上级设备容量受限
16927	阜宁	古河杨石西站公变	10	200	上级设备容量受限
16928	阜宁	古河陆冲加工厂公变(JN)	10	200	上级设备容量受限
16929	阜宁	古河陆冲五组西	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16930	阜宁	古河镇陆冲1#变	10	200	上级设备容量受限
16931	阜宁	古河李扬西站西	10	200	上级设备容量受限
16932	阜宁	古河房吕西站公变	10	200	上级设备容量受限
16933	阜宁	古河中桥八组JN	10	200	上级设备容量受限
16934	阜宁	古河陆冲2组	10	400	上级设备容量受限
16935	阜宁	古河李杨西站公变	10	400	上级设备容量受限
16936	阜宁	古河李扬村站东	10	400	上级设备容量受限
16937	阜宁	古河唐刘三四组中公变	10	400	上级设备容量受限
16938	阜宁	古河陆冲五组	10	400	上级设备容量受限
16939	阜宁	古河李杨西站2#变	10	400	上级设备容量受限
16940	阜宁	古河唐刘村站西	10	400	上级设备容量受限
16941	阜宁	古河房吕东站公变	10	400	上级设备容量受限
16942	阜宁	古河镇杨石南站	10	400	上级设备容量受限
16943	阜宁	古河唐刘1#变北	10	400	上级设备容量受限
16944	阜宁	羊寨五里中站公变	10	200	上级设备容量受限
16945	阜宁	羊寨五里中站3#变	10	200	上级设备容量受限
16946	阜宁	羊寨五里二三组公变	10	200	上级设备容量受限
16947	阜宁	羊寨李舍村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
16948	阜宁	羊寨五里东站变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16949	阜宁	羊寨李舍北站公变	10	400	上级设备容量受限
16950	阜宁	羊寨流泉北站公变	10	400	上级设备容量受限
16951	阜宁	羊寨李舍北站2#变	10	400	上级设备容量受限
16952	阜宁	羊寨李舍南站变	10	400	上级设备容量受限
16953	阜宁	羊寨李舍村站公变	10	400	上级设备容量受限
16954	阜宁	羊寨流泉堆上站公变	10	400	上级设备容量受限
16955	阜宁	羊寨五里中站堆上公变	10	400	上级设备容量受限
16956	阜宁	羊寨五里新站公变	10	400	上级设备容量受限
16957	阜宁	碧水豪苑9#变	10	630	上级设备容量受限
16958	阜宁	金港名门2#配电房8#变	10	800	上级设备容量受限
16959	阜宁	金港名门2#配电房7#变	10	800	上级设备容量受限
16960	阜宁	金港名门2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
16961	阜宁	金港名门2#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
16962	阜宁	金港名门1#配电房4#变	10	630	上级设备容量受限
16963	阜宁	金港名门1#配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
16964	阜宁	金港名门3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
16965	阜宁	金港名门二期开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
16966	阜宁	金港名门二期开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
16967	阜宁	芳林南苑1#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16968	阜宁	安康花园配电房2#变	10	400	上级设备容量受限
16969	阜宁	安康花园配电房1#变	10	400	上级设备容量受限
16970	阜宁	芳林南苑1#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
16971	阜宁	安康花园3#变	10	630	上级设备容量受限
16972	阜宁	安康花园2#变	10	630	上级设备容量受限
16973	阜宁	安康花园1#变	10	630	上级设备容量受限
16974	阜宁	碧水豪苑6#变	10	630	上级设备容量受限
16975	阜宁	碧水豪苑5#变	10	630	上级设备容量受限
16976	阜宁	碧水豪苑7#变	10	630	上级设备容量受限
16977	阜宁	碧水豪苑8#变	10	630	上级设备容量受限
16978	阜宁	碧水豪苑4#变	10	630	上级设备容量受限
16979	阜宁	碧水豪苑1#变	10	630	上级设备容量受限
16980	阜宁	碧水豪苑3#变	10	630	上级设备容量受限
16981	阜宁	碧水豪苑2#变	10	630	上级设备容量受限
16982	阜宁	阜城镇政府公变	10	400	上级设备容量受限
16983	阜宁	施庄翰林书苑3#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
16984	阜宁	施庄翰林书苑2#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
16985	阜宁	施庄翰林书苑2#配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
16986	阜宁	施庄翰林书苑2#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
16987	阜宁	施庄翰林书苑2#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
16988	阜宁	阜宁金沙湖开发区悦湖新城二期5#配电房变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16989	阜宁	施庄翰林书苑1#开关站4#变	10	630	上级设备容量受限
16990	阜宁	阜宁金沙湖开发区悦湖新城二期5#配电房变压器2配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16991	阜宁	施庄翰林书苑1#开关站1#变	10	630	上级设备容量受限
16992	阜宁	施庄岗北安置楼3#箱变	10	800	上级设备容量受限
16993	阜宁	悦湖新城二期3#配电室4#主变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16994	阜宁	悦湖新城二期3#配电室3#主变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16995	阜宁	施庄悦湖新城二期3#配电室2#主变配电变压器配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16996	阜宁	施庄悦湖新城二期3#配电室1#主变配电变压器间隔配电变压器	10	800	上级设备容量受限
16997	阜宁	阜宁金沙湖开发区悦湖新城二期4#配电房2#配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
16998	阜宁	施庄翰林书苑1#开关站2#变	10	630	上级设备容量受限
16999	阜宁	施庄岗北安置楼2#箱变	10	800	上级设备容量受限
17000	阜宁	施庄岗北安置楼7#箱变配变	10	800	上级设备容量受限
17001	阜宁	施庄岗北安置楼8#箱变配变	10	800	上级设备容量受限
17002	阜宁	施庄岗北安置楼5#箱变配变	10	800	上级设备容量受限
17003	阜宁	施庄翰林书苑3#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
17004	阜宁	施庄岗北安置楼4#箱变	10	800	上级设备容量受限
17005	阜宁	施庄岗北安置楼1#箱变配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17006	阜宁	施庄岗北安置楼6#箱变配变	10	800	上级设备容量受限
17007	阜宁	阜宁金沙湖开发区悦湖新城二期4#配电房配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17008	阜宁	施庄翰林书苑1#开关站3#变	10	630	上级设备容量受限
17009	阜宁	常青藤3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
17010	阜宁	常青藤3#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
17011	阜宁	农贸市场1#变	10	500	上级设备容量受限
17012	阜宁	农贸市场2#变	10	630	上级设备容量受限
17013	阜宁	跃进花园三期2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
17014	阜宁	跃进花园三期2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
17015	阜宁	悦珑府3#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
17016	阜宁	跃进花园三期2#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
17017	阜宁	跃进花园三期2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
17018	阜宁	跃进花园三期1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
17019	阜宁	扬州花苑配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
17020	阜宁	扬州花苑配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
17021	阜宁	崔湾10#公变	10	400	上级设备容量受限
17022	阜宁	悦珑府3#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
17023	阜宁	跃进花苑1#变（房）	10	1000	上级设备容量受限
17024	阜宁	悦珑府2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17025	阜宁	悦珑府2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
17026	阜宁	悦珑府4#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
17027	阜宁	跃进花园三期开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
17028	阜宁	悦珑府4#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
17029	阜宁	跃进花园三期开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
17030	阜宁	悦珑府1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
17031	阜宁	跃进花园三期开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
17032	阜宁	扬州花苑配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
17033	阜宁	跃进花园三期开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
17034	阜宁	跃进花园三期1#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
17035	阜宁	阜宁南三线渔民安置点	10	400	上级设备容量受限
17036	阜宁	城南12#变	10	400	上级设备容量受限
17037	阜宁	跃进花园4#变	10	400	上级设备容量受限
17038	阜宁	跃进花园5#变	10	400	上级设备容量受限
17039	阜宁	跃进花园6#变	10	500	上级设备容量受限
17040	阜宁	跃进花园13#变	10	400	上级设备容量受限
17041	阜宁	跃进花园14#变	10	500	上级设备容量受限
17042	阜宁	跃进花园12#变	10	630	上级设备容量受限
17043	阜宁	跃进花园11#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17044	阜宁	常青藤2#开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
17045	阜宁	跃进花园10#变	10	630	上级设备容量受限
17046	阜宁	常青藤2#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
17047	阜宁	跃进花园9#变	10	630	上级设备容量受限
17048	阜宁	跃进花园3#变	10	400	上级设备容量受限
17049	阜宁	跃进花园2#变	10	400	上级设备容量受限
17050	阜宁	跃进花园1#变	10	400	上级设备容量受限
17051	阜宁	农贸市场3#变	10	800	上级设备容量受限
17052	阜宁	三灶西周村部2#公变	10	200	本级设备容量受限
17053	阜宁	三灶前昌二组	10	200	本级设备容量受限
17054	阜宁	三灶中灶六组公变	10	400	本级设备容量受限
17055	阜宁	三灶六组公变	10	400	本级设备容量受限
17056	阜宁	三灶嵇刘西站公变	10	200	上级设备容量受限
17057	阜宁	三灶小舍开发区3#公变	10	200	上级设备容量受限
17058	阜宁	三灶西周一二组公变	10	200	上级设备容量受限
17059	阜宁	三灶西周九组公变	10	200	上级设备容量受限
17060	阜宁	三灶西周十一组配变	10	200	上级设备容量受限
17061	阜宁	三灶前三灶六组公变	10	200	上级设备容量受限
17062	阜宁	三灶嵇刘六七组1#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17063	阜宁	三灶嵇刘六七组配变	10	200	上级设备容量受限
17064	阜宁	三灶小舍九组公变	10	200	上级设备容量受限
17065	阜宁	三灶西周村部公变	10	200	上级设备容量受限
17066	阜宁	三灶中灶电站2#公变	10	400	上级设备容量受限
17067	阜宁	三灶嵇刘三组公变	10	200	上级设备容量受限
17068	阜宁	三灶嵇刘一组公变	10	200	上级设备容量受限
17069	阜宁	三灶小舍九组2#公变	10	200	上级设备容量受限
17070	阜宁	三灶中灶二组公变	10	200	上级设备容量受限
17071	阜宁	三灶嵇刘四五组公变	10	400	上级设备容量受限
17072	阜宁	三灶中灶二组新增	10	200	上级设备容量受限
17073	阜宁	三灶中灶电站公变	10	200	上级设备容量受限
17074	阜宁	三灶西周六组公变	10	200	上级设备容量受限
17075	阜宁	三灶西周西站公变	10	200	上级设备容量受限
17076	阜宁	三灶前三灶八组公变	10	200	上级设备容量受限
17077	阜宁	三灶前昌南站公变	10	200	上级设备容量受限
17078	阜宁	三灶嵇刘二组公变	10	400	上级设备容量受限
17079	阜宁	三灶砖桥西站2#变	10	400	上级设备容量受限
17080	阜宁	三灶镇三灶村部2#公变	10	400	上级设备容量受限
17081	阜宁	三灶镇中灶四组配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17082	阜宁	三灶嵇刘三组2号配变	10	400	上级设备容量受限
17083	阜宁	三灶嵇刘九组公变	10	400	上级设备容量受限
17084	阜宁	三灶前灶四组公变	10	400	上级设备容量受限
17085	阜宁	三灶四组公变	10	400	上级设备容量受限
17086	阜宁	三灶前杨三组公变	10	400	上级设备容量受限
17087	阜宁	三灶前昌北站公变	10	400	上级设备容量受限
17088	阜宁	三灶镇前昌一组配变	10	400	上级设备容量受限
17089	阜宁	三灶前昌五组公变	10	400	上级设备容量受限
17090	阜宁	三灶七组公变	10	400	上级设备容量受限
17091	阜宁	三灶嵇刘五组公变	10	400	上级设备容量受限
17092	阜宁	三灶镇前昌三组配变	10	400	上级设备容量受限
17093	阜宁	三灶前昌东南站公变	10	400	上级设备容量受限
17094	阜宁	三灶砖桥五组2#配变	10	400	上级设备容量受限
17095	阜宁	三灶村部公变	10	400	上级设备容量受限
17096	阜宁	三灶中灶二组2#配变	10	400	上级设备容量受限
17097	阜宁	三灶镇西周村部北站公变	10	400	上级设备容量受限
17098	阜宁	三灶镇嵇刘四组公变	10	400	上级设备容量受限
17099	阜宁	三灶镇嵇刘六组公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限
17100	阜宁	三灶嵇刘四五组2号公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17101	阜宁	益林大东村1组公变	10	400	上级设备容量受限
17102	阜宁	益林锦瑞学府开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
17103	阜宁	益林海陵居配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
17104	阜宁	益林海陵居配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
17105	阜宁	益林锦瑞学府开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
17106	阜宁	益林益新六组公变	10	400	上级设备容量受限
17107	阜宁	益林益新十组公变新	10	400	上级设备容量受限
17108	阜宁	益林日月华庭1#公变	10	630	上级设备容量受限
17109	阜宁	益林倪东工业园区	10	400	上级设备容量受限
17110	阜宁	益林书香茗苑配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
17111	阜宁	益林书香茗苑配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
17112	阜宁	益林大东安置点3#公变	10	400	上级设备容量受限
17113	阜宁	益林益新5.10组公变	10	400	上级设备容量受限
17114	阜宁	益林东升村2组公变	10	400	上级设备容量受限
17115	阜宁	益林益新八组公变	10	200	上级设备容量受限
17116	阜宁	益林益新五组公变	10	400	上级设备容量受限
17117	阜宁	益林益新三组公变	10	400	上级设备容量受限
17118	阜宁	益林羊马二组公变	10	400	上级设备容量受限
17119	阜宁	益林益新九组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17120	阜宁	益林羊马二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17121	阜宁	益林大东中站公变	10	400	上级设备容量受限
17122	阜宁	益林益新七组公变	10	400	上级设备容量受限
17123	阜宁	津西雅苑1#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
17124	阜宁	津西雅苑2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
17125	阜宁	津西雅苑1#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
17126	阜宁	津西雅苑2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
17127	阜宁	久悦城开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
17128	阜宁	施庄海鑫花苑4#配电室2#公变	10	800	上级设备容量受限
17129	阜宁	施庄海鑫花苑4#配电室1#公变	10	800	上级设备容量受限
17130	阜宁	施庄海鑫花苑3#配电室4#公变	10	800	上级设备容量受限
17131	阜宁	施庄海鑫花苑2#配电室1#公变	10	800	上级设备容量受限
17132	阜宁	施庄海鑫花苑3#配电室2#公变	10	800	上级设备容量受限
17133	阜宁	施庄海鑫花苑1#配电室2#公变	10	800	上级设备容量受限
17134	阜宁	施庄海鑫花苑1#配电室3#公变	10	800	上级设备容量受限
17135	阜宁	施庄海鑫花苑2#配电室2#公变	10	800	上级设备容量受限
17136	阜宁	施庄海鑫花苑5#配电室1#公变	10	800	上级设备容量受限
17137	阜宁	施庄海鑫花苑开关站2#公变	10	800	上级设备容量受限
17138	阜宁	施庄海鑫花苑4#配电室4#公变	10	800	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17139	阜宁	施庄海鑫花苑4#配电室3#公变	10	800	上级设备容量受限
17140	阜宁	施庄海鑫花苑1#配电室4#公变	10	800	上级设备容量受限
17141	阜宁	施庄海鑫花苑开关站1#公变	10	800	上级设备容量受限
17142	阜宁	施庄海鑫花苑6#配电室4#公变	10	800	上级设备容量受限
17143	阜宁	施庄海鑫花苑6#配电室1#公变	10	800	上级设备容量受限
17144	阜宁	施庄海鑫花苑5#配电室2#公变	10	800	上级设备容量受限
17145	阜宁	施庄海鑫花苑6#配电室2#公变	10	800	上级设备容量受限
17146	阜宁	合利轮窑北站	10	200	本级设备容量受限
17147	阜宁	合利卫东六组	10	200	本级设备容量受限
17148	阜宁	合利射南东变	10	200	上级设备容量受限
17149	阜宁	合利三组公变	10	400	上级设备容量受限
17150	阜宁	合利双港北站	10	200	上级设备容量受限
17151	阜宁	合利西港一组	10	200	上级设备容量受限
17152	阜宁	合利北汛六组（东）	10	200	上级设备容量受限
17153	阜宁	合利轮窑四组变	10	200	上级设备容量受限
17154	阜宁	合利轮窑一组	10	400	上级设备容量受限
17155	阜宁	合利西港二组	10	200	上级设备容量受限
17156	阜宁	合利双港一组	10	200	上级设备容量受限
17157	阜宁	合利卫东南站配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17158	阜宁	合利卫东六组（东）	10	315	上级设备容量受限
17159	阜宁	合利卫东一组	10	200	上级设备容量受限
17160	阜宁	合利轮窑三组单	10	200	上级设备容量受限
17161	阜宁	合利双港小街2#变	10	200	上级设备容量受限
17162	阜宁	合利双港三组配变	10	200	上级设备容量受限
17163	阜宁	合利射南三组	10	400	上级设备容量受限
17164	阜宁	合利西港中站变	10	200	上级设备容量受限
17165	阜宁	合利西港三组	10	200	上级设备容量受限
17166	阜宁	合利北汛南站变	10	200	上级设备容量受限
17167	阜宁	合利双港二组-JN	10	200	上级设备容量受限
17168	阜宁	合利西港三组2#变	10	200	上级设备容量受限
17169	阜宁	合利射南东站变	10	200	上级设备容量受限
17170	阜宁	合利轮窑五组	10	200	上级设备容量受限
17171	阜宁	合利双港四组变	10	400	上级设备容量受限
17172	阜宁	合利轮窑电站配变	10	200	上级设备容量受限
17173	阜宁	合利射南顾大港站	10	200	上级设备容量受限
17174	阜宁	合利双港二组2#公变	10	200	上级设备容量受限
17175	阜宁	合利卫东三组新变	10	200	上级设备容量受限
17176	阜宁	合利双港中站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17177	阜宁	合利卫东一组北配变	10	315	上级设备容量受限
17178	阜宁	合利卫东村3.4组配变	10	400	上级设备容量受限
17179	阜宁	合利轮窑南站	10	400	上级设备容量受限
17180	阜宁	合利双港东站	10	400	上级设备容量受限
17181	阜宁	合利卫东五组	10	400	上级设备容量受限
17182	阜宁	合利双港村中港站	10	400	上级设备容量受限
17183	阜宁	合利轮窑西站变	10	400	上级设备容量受限
17184	阜宁	合利射南北站变	10	400	上级设备容量受限
17185	阜宁	合利射南西站	10	400	上级设备容量受限
17186	阜宁	合利卫东三组	10	400	上级设备容量受限
17187	阜宁	合利卫东四组	10	400	上级设备容量受限
17188	阜宁	合利卫东二组	10	400	上级设备容量受限
17189	阜宁	合利双港小街1#变	10	400	上级设备容量受限
17190	阜宁	合利射南南站变	10	400	上级设备容量受限
17191	阜宁	古河茆庄三七组公变	10	400	上级设备容量受限
17192	阜宁	古河茆庄五六组公变	10	200	上级设备容量受限
17193	阜宁	古河茆庄三七组南	10	400	上级设备容量受限
17194	阜宁	古河茆庄村部东	10	400	上级设备容量受限
17195	阜宁	古河茆庄村部1#变南	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17196	阜宁	古河中桥六十组南	10	400	上级设备容量受限
17197	阜宁	古河中桥三组公变	10	400	上级设备容量受限
17198	阜宁	古河中桥村一七九组公变	10	400	上级设备容量受限
17199	阜宁	古河茆庄村部变北	10	200	上级设备容量受限
17200	阜宁	古河茆庄一二组公变	10	200	上级设备容量受限
17201	阜宁	古河茆庄四组公变	10	200	上级设备容量受限
17202	阜宁	古河中桥村二组公变	10	200	上级设备容量受限
17203	阜宁	古河中桥1.7.9组南	10	200	上级设备容量受限
17204	阜宁	古河中桥三九组三相变	10	200	上级设备容量受限
17205	阜宁	古河中桥四八组公变	10	200	上级设备容量受限
17206	阜宁	古河茆庄1#变	10	200	上级设备容量受限
17207	阜宁	古河中桥村站公变	10	200	上级设备容量受限
17208	阜宁	古河中桥四组	10	200	上级设备容量受限
17209	阜宁	古河茆庄村部西	10	400	上级设备容量受限
17210	阜宁	古河茆庄五六组西	10	400	上级设备容量受限
17211	阜宁	古河中桥2组东	10	400	上级设备容量受限
17212	阜宁	古河中桥六十组公变	10	400	上级设备容量受限
17213	阜宁	古河镇中桥南站	10	400	上级设备容量受限
17214	阜宁	古河茆庄村部变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17215	阜宁	芦蒲裴圩东2#变	10	200	本级设备容量受限
17216	阜宁	芦蒲宋码北站	10	200	本级设备容量受限
17217	阜宁	芦蒲左范堆上公变	10	200	上级设备容量受限
17218	阜宁	芦蒲左范村康居工程2#变	10	200	上级设备容量受限
17219	阜宁	芦蒲祝墩新站公变	10	200	上级设备容量受限
17220	阜宁	芦蒲罗马集中居住区2#变	10	200	上级设备容量受限
17221	阜宁	芦蒲左范村康居工程1#变	10	200	上级设备容量受限
17222	阜宁	芦蒲罗马集中居住区1#变	10	200	上级设备容量受限
17223	阜宁	芦蒲东街新站2#变	10	200	上级设备容量受限
17224	阜宁	芦蒲乔罗村站	10	400	上级设备容量受限
17225	阜宁	芦蒲乔罗一组	10	200	上级设备容量受限
17226	阜宁	芦蒲祝墩预制场公变	10	400	上级设备容量受限
17227	阜宁	芦蒲宋码中站公变	10	400	上级设备容量受限
17228	阜宁	芦蒲三马西站	10	200	上级设备容量受限
17229	阜宁	芦蒲罗马集中居住区3#变	10	400	上级设备容量受限
17230	阜宁	芦蒲杨码西站	10	200	上级设备容量受限
17231	阜宁	芦蒲左范村康居工程3#变	10	200	上级设备容量受限
17232	阜宁	芦蒲马庄西站	10	200	上级设备容量受限
17233	阜宁	芦蒲东街北站2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17234	阜宁	芦蒲张码北站2#变	10	315	上级设备容量受限
17235	阜宁	芦蒲张码西站2#变	10	200	上级设备容量受限
17236	阜宁	芦蒲周门村站	10	200	上级设备容量受限
17237	阜宁	芦蒲裴圩东站	10	200	上级设备容量受限
17238	阜宁	芦蒲沃庄北站变	10	200	上级设备容量受限
17239	阜宁	芦蒲裴圩西站	10	200	上级设备容量受限
17240	阜宁	芦蒲乔罗北站2#变	10	200	上级设备容量受限
17241	阜宁	芦蒲张码村站	10	200	上级设备容量受限
17242	阜宁	芦蒲杨码堆上公变	10	200	上级设备容量受限
17243	阜宁	芦蒲供电所2#公变	10	200	上级设备容量受限
17244	阜宁	芦蒲东街南站	10	200	上级设备容量受限
17245	阜宁	芦蒲沃庄南站	10	200	上级设备容量受限
17246	阜宁	芦蒲周门北站	10	200	上级设备容量受限
17247	阜宁	芦蒲马庄西站2#变	10	200	上级设备容量受限
17248	阜宁	芦蒲双码二组(单)	10	200	上级设备容量受限
17249	阜宁	芦蒲乔罗北站	10	200	上级设备容量受限
17250	阜宁	芦蒲三马南站公变	10	400	上级设备容量受限
17251	阜宁	芦蒲双码东站	10	200	上级设备容量受限
17252	阜宁	芦蒲杨码东站2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17253	阜宁	芦蒲张码北站	10	400	上级设备容量受限
17254	阜宁	芦蒲张码村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
17255	阜宁	芦蒲东街新站	10	400	上级设备容量受限
17256	阜宁	芦蒲乔罗村站2#变	10	400	上级设备容量受限
17257	阜宁	芦蒲三马东	10	400	上级设备容量受限
17258	阜宁	芦蒲裴圩东3#变	10	400	上级设备容量受限
17259	阜宁	芦蒲沃庄新站公变	10	315	上级设备容量受限
17260	阜宁	芦蒲裴圩西2#公变	10	400	上级设备容量受限
17261	阜宁	芦蒲杨码干渠公变	10	400	上级设备容量受限
17262	阜宁	芦蒲周门村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
17263	阜宁	芦蒲东街西2#公变	10	400	上级设备容量受限
17264	阜宁	芦蒲宋码南	10	400	上级设备容量受限
17265	阜宁	芦蒲三马西3#变	10	400	上级设备容量受限
17266	阜宁	芦蒲宋码北2#公变	10	400	上级设备容量受限
17267	阜宁	芦蒲张码渠西公变	10	400	上级设备容量受限
17268	阜宁	芦蒲沃庄南2#公变	10	400	上级设备容量受限
17269	阜宁	芦蒲周门堆上南公变	10	400	上级设备容量受限
17270	阜宁	芦蒲杨码村部公变	10	400	上级设备容量受限
17271	阜宁	芦蒲潮河村	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17272	阜宁	芦蒲周门堆上公变	10	400	上级设备容量受限
17273	阜宁	芦蒲司码南站公变	10	400	上级设备容量受限
17274	阜宁	芦蒲周门南站	10	400	上级设备容量受限
17275	阜宁	芦蒲博舍新站公变	10	200	上级设备容量受限
17276	阜宁	芦蒲高裴北站3#变	10	200	上级设备容量受限
17277	阜宁	芦蒲高裴北站2#变	10	200	上级设备容量受限
17278	阜宁	芦蒲三马七组(单)	10	200	上级设备容量受限
17279	阜宁	芦蒲芦杨新区	10	400	上级设备容量受限
17280	阜宁	芦蒲高裴南站	10	200	上级设备容量受限
17281	阜宁	芦蒲明吴水井2#变	10	200	上级设备容量受限
17282	阜宁	芦蒲高裴东站公变	10	200	上级设备容量受限
17283	阜宁	芦蒲高裴北站公变	10	200	上级设备容量受限
17284	阜宁	芦蒲芦杨东站公变	10	200	上级设备容量受限
17285	阜宁	芦蒲高庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
17286	阜宁	芦蒲灶吴南站	10	400	上级设备容量受限
17287	阜宁	芦蒲芦杨村站2#变	10	400	上级设备容量受限
17288	阜宁	芦蒲灶吴北站3#变	10	400	上级设备容量受限
17289	阜宁	芦蒲高裴西站公变	10	400	上级设备容量受限
17290	阜宁	施庄黄舍二组公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17291	阜宁	施庄必生西站公变	10	200	上级设备容量受限
17292	阜宁	施庄必生西站2#变	10	400	上级设备容量受限
17293	阜宁	沟墩朝阳安置楼	10	250	上级设备容量受限
17294	阜宁	沟墩镇区21#变配变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
17295	阜宁	沟墩镇区16号变	10	400	上级设备容量受限
17296	阜宁	沟墩镇区4号变	10	400	上级设备容量受限
17297	阜宁	沟墩跃进七组	10	400	上级设备容量受限
17298	阜宁	沟墩妇幼保健站配变	10	400	上级设备容量受限
17299	阜宁	沟墩镇区19#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17300	阜宁	沟墩东南豪苑1#变	10	500	上级设备容量受限
17301	阜宁	沟墩镇政府变	10	400	上级设备容量受限
17302	阜宁	沟墩镇区22#变配变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
17303	阜宁	沟墩西街1#变	10	400	上级设备容量受限
17304	阜宁	沟墩7号公变	10	400	上级设备容量受限
17305	阜宁	沟墩清源自来水厂公变	10	400	上级设备容量受限
17306	阜宁	沟墩跃进八组	10	400	上级设备容量受限
17307	阜宁	沟墩团庄西站公变	10	400	上级设备容量受限
17308	阜宁	沟墩镇区1#变	10	400	上级设备容量受限
17309	阜宁	沟墩跃进五组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17310	阜宁	沟墩团庄2号公变	10	400	上级设备容量受限
17311	阜宁	沟墩镇区12#变	10	400	上级设备容量受限
17312	阜宁	沟墩镇区6#变	10	400	上级设备容量受限
17313	阜宁	沟墩东南豪苑2#变	10	500	上级设备容量受限
17314	阜宁	沟墩镇区10#变	10	630	上级设备容量受限
17315	阜宁	大关北路7#公变	10	400	上级设备容量受限
17316	阜宁	澜亭线4#箱变主变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
17317	阜宁	澜亭线3#箱变主变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
17318	阜宁	书香大厦2#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
17319	阜宁	澜亭线1#配变主变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
17320	阜宁	书香大厦2#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
17321	阜宁	书香大厦2#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
17322	阜宁	书香大厦1#开关站1#变	10	630	上级设备容量受限
17323	阜宁	兴富小区公变	10	630	上级设备容量受限
17324	阜宁	书香大厦1#开关站2#变	10	630	上级设备容量受限
17325	阜宁	书香大厦2#配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
17326	阜宁	沿岗路2#变	10	630	上级设备容量受限
17327	阜宁	沿岗路1#公变	10	630	上级设备容量受限
17328	阜宁	大关北路4#公变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17329	阜宁	大关北路1#变	10	630	上级设备容量受限
17330	阜宁	水溪澜亭一期开闭所6#变	10	800	上级设备容量受限
17331	阜宁	大关北路2#公变	10	500	上级设备容量受限
17332	阜宁	水溪澜亭一期开闭所5#变	10	800	上级设备容量受限
17333	阜宁	水溪澜亭开关站2#变	10	1000	上级设备容量受限
17334	阜宁	水溪澜亭二期2#配电室7#变	10	400	上级设备容量受限
17335	阜宁	水溪澜亭二期2#配电室8#变	10	400	上级设备容量受限
17336	阜宁	人武部公变	10	400	上级设备容量受限
17337	阜宁	东沟镇地龙南站1#变	10	200	上级设备容量受限
17338	阜宁	东沟镇地龙东站	10	200	上级设备容量受限
17339	阜宁	东沟东发嘉园配电房1#变	10	400	上级设备容量受限
17340	阜宁	东沟镇北堆村安置点3	10	400	上级设备容量受限
17341	阜宁	东沟东发嘉园配电房2#变	10	400	上级设备容量受限
17342	阜宁	东沟镇北堆村安置点1	10	400	上级设备容量受限
17343	阜宁	东沟镇北堆村安置点2	10	400	上级设备容量受限
17344	阜宁	东沟镇丁西东站1#变	10	200	上级设备容量受限
17345	阜宁	东沟镇南荡西站	10	200	上级设备容量受限
17346	阜宁	东沟镇丁东东站1#变	10	200	上级设备容量受限
17347	阜宁	东沟镇丁东东站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17348	阜宁	东沟镇腾张中站1#变	10	200	上级设备容量受限
17349	阜宁	东沟镇北二1#变	10	200	上级设备容量受限
17350	阜宁	东沟镇丁西东站	10	200	上级设备容量受限
17351	阜宁	东沟镇丁西西站2#变	10	200	上级设备容量受限
17352	阜宁	东沟镇肽张中站	10	200	上级设备容量受限
17353	阜宁	东沟镇地龙北站	10	200	上级设备容量受限
17354	阜宁	东沟镇南荡北站	10	200	上级设备容量受限
17355	阜宁	东沟镇北堆北站	10	200	上级设备容量受限
17356	阜宁	东沟镇地龙北站2#变	10	200	上级设备容量受限
17357	阜宁	东沟镇常魏北站1#变	10	400	上级设备容量受限
17358	阜宁	东沟镇地龙北站1#变	10	200	上级设备容量受限
17359	阜宁	东沟镇肽张村北站	10	200	上级设备容量受限
17360	阜宁	东沟镇丁东西站	10	400	上级设备容量受限
17361	阜宁	东沟丁西东站3#公变	10	400	上级设备容量受限
17362	阜宁	东沟镇丁东南站	10	400	上级设备容量受限
17363	阜宁	东沟镇丁西南站	10	400	上级设备容量受限
17364	阜宁	东沟镇腾张村2#变	10	200	上级设备容量受限
17365	阜宁	东沟镇北堆二组单相变	10	200	上级设备容量受限
17366	阜宁	东沟镇肽张村南站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17367	阜宁	东沟镇腾张南站1#变	10	400	上级设备容量受限
17368	阜宁	东沟镇南荡东站1#变	10	400	上级设备容量受限
17369	阜宁	东沟常魏北站	10	400	上级设备容量受限
17370	阜宁	东沟镇丁西西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17371	阜宁	东沟镇丁西西站	10	400	上级设备容量受限
17372	阜宁	东沟镇腾张村1#变	10	400	上级设备容量受限
17373	阜宁	东沟镇南荡村东站	10	400	上级设备容量受限
17374	阜宁	东沟镇南荡西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17375	阜宁	东沟镇地龙南站	10	400	上级设备容量受限
17376	阜宁	东沟地龙西站	10	400	上级设备容量受限
17377	阜宁	东沟站北二变	10	400	上级设备容量受限
17378	阜宁	东沟镇北堆北站1#变	10	400	上级设备容量受限
17379	阜宁	东沟镇北堆北站2#变	10	400	上级设备容量受限
17380	阜宁	东沟镇地龙西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17381	阜宁	陈集胡庄七组1#配变	10	200	本级设备容量受限
17382	阜宁	陈集老曹三组公变	10	400	上级设备容量受限
17383	阜宁	陈集公路西站公变	10	400	上级设备容量受限
17384	阜宁	陈集老曹南站2#变	10	400	上级设备容量受限
17385	阜宁	陈集大郑南站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17386	阜宁	陈集汪朱三组公变	10	200	上级设备容量受限
17387	阜宁	陈集公路北站	10	400	上级设备容量受限
17388	阜宁	陈集汪朱六甲4#变	10	200	上级设备容量受限
17389	阜宁	陈集石狮西站公变	10	200	上级设备容量受限
17390	阜宁	陈集公路东站公变	10	200	上级设备容量受限
17391	阜宁	陈集窑南西站公变	10	200	上级设备容量受限
17392	阜宁	陈集大郑北站公变	10	200	上级设备容量受限
17393	阜宁	陈集胡庄八组公变	10	200	上级设备容量受限
17394	阜宁	陈集汪朱西站公变	10	200	上级设备容量受限
17395	阜宁	陈集钟左北站公变-JN	10	200	上级设备容量受限
17396	阜宁	陈集老曹北站公变	10	400	上级设备容量受限
17397	阜宁	陈集胡庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
17398	阜宁	陈集郭李东站公变	10	400	上级设备容量受限
17399	阜宁	陈集郭李北站公变	10	400	上级设备容量受限
17400	阜宁	陈集胡庄北站公变	10	200	上级设备容量受限
17401	阜宁	陈集老曹北站1#变	10	400	上级设备容量受限
17402	阜宁	陈集小曹五组公变	10	200	上级设备容量受限
17403	阜宁	陈集大郑北站3#配变	10	400	上级设备容量受限
17404	阜宁	陈集郭李南站公变-JN	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17405	阜宁	陈集公路南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17406	阜宁	陈集老曹南站公变	10	400	上级设备容量受限
17407	阜宁	陈集胡庄北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17408	阜宁	陈集老曹六组1#配变	10	400	上级设备容量受限
17409	阜宁	陈集兴龙六组公变	10	400	上级设备容量受限
17410	阜宁	陈集郭李南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17411	阜宁	陈集小曹南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17412	阜宁	陈集大郑北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17413	阜宁	陈集小曹南站公变	10	400	上级设备容量受限
17414	阜宁	陈集大郑北站2#配变	10	400	上级设备容量受限
17415	阜宁	陈集胡庄七组公变	10	400	上级设备容量受限
17416	阜宁	陈集老曹南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17417	阜宁	陈集小曹五组1#配变	10	400	上级设备容量受限
17418	阜宁	陈集汪朱东站1#变	10	400	上级设备容量受限
17419	阜宁	陈集汪朱东站公变	10	400	上级设备容量受限
17420	阜宁	陈集大郑南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17421	阜宁	陈集汪朱六甲2#变	10	400	上级设备容量受限
17422	阜宁	陈集汪朱东站2#配变	10	400	上级设备容量受限
17423	阜宁	陈集郭李八组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17424	阜宁	陈集窑南西站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17425	阜宁	陈集胡庄中站1#公变	10	400	上级设备容量受限
17426	阜宁	陈集石狮西站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17427	阜宁	陈集公路南站公变	10	400	上级设备容量受限
17428	阜宁	陈集汪朱六甲公变	10	400	上级设备容量受限
17429	阜宁	陈集兴龙六组1#公变	10	400	上级设备容量受限
17430	阜宁	陈集公路东站1#变	10	400	上级设备容量受限
17431	阜宁	陈集汪朱六甲1#配变	10	400	上级设备容量受限
17432	阜宁	陈集老曹北站2#变	10	400	上级设备容量受限
17433	阜宁	陈集汪朱九组配变	10	400	上级设备容量受限
17434	阜宁	陈集胡庄二组公变	10	400	上级设备容量受限
17435	阜宁	陈集胡庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
17436	阜宁	陈集小曹五组2#变	10	400	上级设备容量受限
17437	阜宁	陈集胡庄二组1#公变	10	400	上级设备容量受限
17438	阜宁	陈集胡庄南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17439	阜宁	陈集胡庄八组1#配变	10	400	上级设备容量受限
17440	阜宁	陈集老曹六组公变	10	400	上级设备容量受限
17441	阜宁	陈集老曹南站3#变	10	400	上级设备容量受限
17442	阜宁	陈集汪朱六甲3#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17443	阜宁	陈集公路西站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17444	阜宁	东沟镇河口南站1#变	10	400	上级设备容量受限
17445	阜宁	东沟镇河口南站	10	200	上级设备容量受限
17446	阜宁	东沟镇工业园区1#变	10	400	上级设备容量受限
17447	阜宁	东沟镇海亚庄园1#变	10	630	上级设备容量受限
17448	阜宁	东沟镇园区3#变	10	400	上级设备容量受限
17449	阜宁	东沟镇海亚庄园2#变	10	630	上级设备容量受限
17450	阜宁	东沟幸福四组	10	400	上级设备容量受限
17451	阜宁	东沟镇南村康居1#变	10	400	上级设备容量受限
17452	阜宁	东沟南堆北站1#变	10	400	上级设备容量受限
17453	阜宁	东沟站南二变	10	400	上级设备容量受限
17454	阜宁	东沟镇工业园区10#变	10	500	上级设备容量受限
17455	阜宁	东沟镇工业园区11#变	10	500	上级设备容量受限
17456	阜宁	东沟镇工业园区6#变	10	200	上级设备容量受限
17457	阜宁	东沟镇工业园区4#变（新）	10	400	上级设备容量受限
17458	阜宁	东沟北堆南站	10	200	上级设备容量受限
17459	阜宁	东沟镇沿河村1#变	10	200	上级设备容量受限
17460	阜宁	东沟镇园区8#变	10	400	上级设备容量受限
17461	阜宁	东沟北堆五组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17462	阜宁	东沟镇南二2#变	10	400	上级设备容量受限
17463	阜宁	东沟镇镇南村安置点	10	400	上级设备容量受限
17464	阜宁	东沟魏桥南站1#变	10	400	上级设备容量受限
17465	阜宁	硕集范王西站公变	10	400	上级设备容量受限
17466	阜宁	东沟镇五楼村安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
17467	阜宁	东沟兴园村康居1#变	10	400	上级设备容量受限
17468	阜宁	东沟五里安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限
17469	阜宁	硕集东崔一组2#变	10	400	上级设备容量受限
17470	阜宁	东沟镇阿庄西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17471	阜宁	东沟五里安置点2#公变	10	400	上级设备容量受限
17472	阜宁	东沟镇东庄村四、五、十组	10	200	上级设备容量受限
17473	阜宁	东沟镇兴楼东1#变	10	400	上级设备容量受限
17474	阜宁	东沟镇东庄村东1#变	10	200	上级设备容量受限
17475	阜宁	东沟镇王台南站1#变	10	200	上级设备容量受限
17476	阜宁	东沟镇东庄一组	10	200	上级设备容量受限
17477	阜宁	东沟镇阿庄南站	10	200	上级设备容量受限
17478	阜宁	东沟镇五里村1#变（新）	10	400	上级设备容量受限
17479	阜宁	东沟镇五里北站1#变	10	200	上级设备容量受限
17480	阜宁	东沟镇官钱东1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17481	阜宁	东沟镇阿庄北站	10	200	上级设备容量受限
17482	阜宁	东沟东庄三八组	10	200	上级设备容量受限
17483	阜宁	东沟镇东庄村四、五、十组1#变	10	400	上级设备容量受限
17484	阜宁	东沟镇东庄三组	10	200	上级设备容量受限
17485	阜宁	东沟镇五里村南站	10	200	上级设备容量受限
17486	阜宁	东沟镇兴楼二组单相变	10	200	上级设备容量受限
17487	阜宁	东沟镇阿庄北站1#变	10	200	上级设备容量受限
17488	阜宁	东沟镇东庄西站公变	10	200	上级设备容量受限
17489	阜宁	东沟五里西站	10	200	上级设备容量受限
17490	阜宁	东沟镇阿庄西站	10	200	上级设备容量受限
17491	阜宁	东沟阿庄南站1#公变	10	400	上级设备容量受限
17492	阜宁	东沟镇黄庄北站	10	200	上级设备容量受限
17493	阜宁	东沟镇兴楼电站1#变	10	200	上级设备容量受限
17494	阜宁	东沟镇王台村南站	10	400	上级设备容量受限
17495	阜宁	东沟镇左舍电站1#变	10	400	上级设备容量受限
17496	阜宁	东沟镇官钱东站1#变	10	400	上级设备容量受限
17497	阜宁	东沟镇新合村东站	10	400	上级设备容量受限
17498	阜宁	东沟兴楼北站	10	400	上级设备容量受限
17499	阜宁	东沟镇左舍电站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17500	阜宁	东沟镇东庄村电站	10	400	上级设备容量受限
17501	阜宁	东沟镇五里北站2#变	10	400	上级设备容量受限
17502	阜宁	东沟兴楼电站2#变	10	400	上级设备容量受限
17503	阜宁	东沟镇王台中站	10	400	上级设备容量受限
17504	阜宁	东沟兴楼北站1#变	10	400	上级设备容量受限
17505	阜宁	东沟镇东庄村电站1#变	10	400	上级设备容量受限
17506	阜宁	东沟镇新合水厂1#变	10	400	上级设备容量受限
17507	阜宁	东沟镇五里北站	10	400	上级设备容量受限
17508	阜宁	东沟镇王台中站1#变	10	400	上级设备容量受限
17509	阜宁	东沟镇五里村南站1#变	10	400	上级设备容量受限
17510	阜宁	东沟镇新合水厂	10	400	上级设备容量受限
17511	阜宁	东沟镇兴楼东站	10	400	上级设备容量受限
17512	阜宁	东沟镇五里西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17513	阜宁	东沟镇兴楼电站	10	400	上级设备容量受限
17514	阜宁	东沟向阳东站	10	200	本级设备容量受限
17515	阜宁	东沟镇三甲西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17516	阜宁	东沟镇宋汝村一组1#变	10	400	上级设备容量受限
17517	阜宁	东沟方南南站	10	200	上级设备容量受限
17518	阜宁	东沟镇宋汝村安置点2	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17519	阜宁	东沟镇阜益村安置点	10	400	上级设备容量受限
17520	阜宁	东沟顾元北站	10	400	上级设备容量受限
17521	阜宁	东沟镇方南南站1#变	10	200	上级设备容量受限
17522	阜宁	东沟顾元南站	10	400	上级设备容量受限
17523	阜宁	东沟镇魏桥西站	10	200	上级设备容量受限
17524	阜宁	东沟镇宋汝村二组	10	200	上级设备容量受限
17525	阜宁	东沟东方村安置点欧式变电站	10	500	上级设备容量受限
17526	阜宁	东沟镇三甲西站3#变	10	400	上级设备容量受限
17527	阜宁	东沟镇宋汝村安置点3#变	10	200	上级设备容量受限
17528	阜宁	东沟镇宋汝村安置点4#变	10	200	上级设备容量受限
17529	阜宁	东沟宋汝北站*	10	200	上级设备容量受限
17530	阜宁	东沟镇东方安置点2#变	10	630	上级设备容量受限
17531	阜宁	东沟镇宋汝村安置点1	10	400	上级设备容量受限
17532	阜宁	东沟向阳西站	10	400	上级设备容量受限
17533	阜宁	东沟镇魏桥东站	10	200	上级设备容量受限
17534	阜宁	东沟三甲东站	10	200	上级设备容量受限
17535	阜宁	东沟镇向阳一组	10	400	上级设备容量受限
17536	阜宁	东沟河口北站1#变	10	200	上级设备容量受限
17537	阜宁	东沟魏桥南站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17538	阜宁	东沟镇顾元西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17539	阜宁	东沟镇三甲南站	10	200	上级设备容量受限
17540	阜宁	东沟镇宋汝三组	10	200	上级设备容量受限
17541	阜宁	东沟镇宋汝村一组配变	10	200	上级设备容量受限
17542	阜宁	东沟镇向阳二组	10	400	上级设备容量受限
17543	阜宁	东沟向阳西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17544	阜宁	东沟镇河口五组	10	400	上级设备容量受限
17545	阜宁	东沟镇顾元西站	10	400	上级设备容量受限
17546	阜宁	东沟向阳东站1#变	10	400	上级设备容量受限
17547	阜宁	东沟镇向阳村北站	10	400	上级设备容量受限
17548	阜宁	东沟河口北站	10	400	上级设备容量受限
17549	阜宁	东沟镇方南一组单相变	10	400	上级设备容量受限
17550	阜宁	东沟方南北站	10	400	上级设备容量受限
17551	阜宁	东沟镇三甲西站2#变	10	400	上级设备容量受限
17552	阜宁	东沟向阳东站2#变	10	400	上级设备容量受限
17553	阜宁	东沟镇顾元村1#变	10	400	上级设备容量受限
17554	阜宁	东沟魏桥北站	10	400	上级设备容量受限
17555	阜宁	东沟镇三甲南站1#变	10	400	上级设备容量受限
17556	阜宁	东沟三甲西站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17557	阜宁	东沟刘咀西站	10	400	上级设备容量受限
17558	阜宁	东沟镇东南村安置点2#变	10	200	上级设备容量受限
17559	阜宁	东沟镇瑞林沁园1#公变	10	630	上级设备容量受限
17560	阜宁	东沟镇周湾北站1#变	10	400	上级设备容量受限
17561	阜宁	东沟镇东南村1#变	10	500	上级设备容量受限
17562	阜宁	东沟镇东南村3#变	10	400	上级设备容量受限
17563	阜宁	东沟镇东中南路1#变	10	400	上级设备容量受限
17564	阜宁	东沟南堆三组	10	200	上级设备容量受限
17565	阜宁	东沟邱庄东站1#变	10	400	上级设备容量受限
17566	阜宁	东沟镇南荡北站1#变	10	500	上级设备容量受限
17567	阜宁	东沟镇纸厂公变	10	400	上级设备容量受限
17568	阜宁	东沟刘咀东站1#变	10	400	上级设备容量受限
17569	阜宁	东沟镇东南村安置点	10	400	上级设备容量受限
17570	阜宁	东沟镇海港七组公变	10	200	上级设备容量受限
17571	阜宁	东沟镇邱庄四组公变	10	200	上级设备容量受限
17572	阜宁	东沟刘咀加工厂	10	200	上级设备容量受限
17573	阜宁	东沟邱庄西站	10	200	上级设备容量受限
17574	阜宁	东沟刘咀东站	10	200	上级设备容量受限
17575	阜宁	东沟邱庄东站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17576	阜宁	东沟镇刘咀西站1#变	10	400	上级设备容量受限
17577	阜宁	东沟镇东中南路2#变	10	400	上级设备容量受限
17578	阜宁	东沟刘嘴加工厂1#变	10	400	上级设备容量受限
17579	阜宁	公兴青墩村一组公变	10	200	上级设备容量受限
17580	阜宁	公兴田滩六八组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17581	阜宁	公兴北盛置点1#变	10	400	上级设备容量受限
17582	阜宁	公兴田滩村南站公变	10	200	上级设备容量受限
17583	阜宁	公兴田滩北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
17584	阜宁	公兴喻兴北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
17585	阜宁	公兴甲沟村北站公变	10	400	上级设备容量受限
17586	阜宁	公兴石黄一组2号变	10	200	上级设备容量受限
17587	阜宁	公兴邱厂二组三号公变	10	400	上级设备容量受限
17588	阜宁	公兴利民中站公变	10	200	上级设备容量受限
17589	阜宁	公兴北盛置点2#变	10	400	上级设备容量受限
17590	阜宁	公兴石黄村一、二组公变	10	200	上级设备容量受限
17591	阜宁	公兴田滩四组公变	10	200	上级设备容量受限
17592	阜宁	公兴甲沟四组公变	10	200	上级设备容量受限
17593	阜宁	公兴喻兴8组公变	10	200	上级设备容量受限
17594	阜宁	公兴甲沟村东站公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17595	阜宁	公兴喻兴10组公变	10	200	上级设备容量受限
17596	阜宁	公兴田滩3组公变	10	200	上级设备容量受限
17597	阜宁	公兴青墩吴舍公变	10	200	上级设备容量受限
17598	阜宁	公兴喻兴村一组公变	10	400	上级设备容量受限
17599	阜宁	公兴利民电站公变	10	200	上级设备容量受限
17600	阜宁	公兴喻兴村南站公变	10	200	上级设备容量受限
17601	阜宁	公兴田滩6.8组公变	10	200	上级设备容量受限
17602	阜宁	公兴甲沟电站3#变	10	400	上级设备容量受限
17603	阜宁	公兴石黄村西站公变	10	400	上级设备容量受限
17604	阜宁	公兴喻兴村北站公变	10	200	上级设备容量受限
17605	阜宁	公兴田滩1.3组公变	10	200	上级设备容量受限
17606	阜宁	公兴喻兴六组2#单相变	10	200	上级设备容量受限
17607	阜宁	公兴石黄四组公变	10	200	上级设备容量受限
17608	阜宁	公兴徐扬二组公变	10	200	上级设备容量受限
17609	阜宁	公兴徐扬1组公变	10	400	上级设备容量受限
17610	阜宁	公兴利民中站2号变	10	400	上级设备容量受限
17611	阜宁	公兴三益安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
17612	阜宁	公兴喻兴北站3#公变	10	400	上级设备容量受限
17613	阜宁	公兴三益置点1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17614	阜宁	公兴徐阳电站公变	10	400	上级设备容量受限
17615	阜宁	公兴利民西站公变	10	400	上级设备容量受限
17616	阜宁	公兴喻兴六组2#变	10	400	上级设备容量受限
17617	阜宁	公兴甲沟村西站公变	10	400	上级设备容量受限
17618	阜宁	公兴徐阳电站2#公变	10	400	上级设备容量受限
17619	阜宁	公兴田滩村北站公变	10	400	上级设备容量受限
17620	阜宁	公兴石黄三组公变	10	400	上级设备容量受限
17621	阜宁	公兴喻兴6组公变	10	400	上级设备容量受限
17622	阜宁	公兴利民东站2号变	10	400	上级设备容量受限
17623	阜宁	公兴甲沟北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
17624	阜宁	东沟阜益路4#公变	10	500	上级设备容量受限
17625	阜宁	东沟镇海陵二组	10	400	上级设备容量受限
17626	阜宁	东沟镇健康路2#变	10	200	上级设备容量受限
17627	阜宁	东沟镇健康路1#变	10	400	上级设备容量受限
17628	阜宁	硕集何桥七九组2#变	10	400	上级设备容量受限
17629	阜宁	东沟镇城中花园2#变	10	630	上级设备容量受限
17630	阜宁	东沟站西三变1#箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17631	阜宁	东沟镇西城路6#箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17632	阜宁	东沟镇西城路7#箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17633	阜宁	东沟东益花苑2#配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
17634	阜宁	东沟站西三变	10	630	上级设备容量受限
17635	阜宁	东沟阳光小区公变	10	400	上级设备容量受限
17636	阜宁	东沟东益花苑2#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
17637	阜宁	东沟镇振兴路2#公变	10	630	上级设备容量受限
17638	阜宁	东沟镇振兴路1#公变	10	630	上级设备容量受限
17639	阜宁	东沟东益花苑开关站兼1#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
17640	阜宁	东沟镇城中花园1#变	10	630	上级设备容量受限
17641	阜宁	东沟北堆西站	10	400	上级设备容量受限
17642	阜宁	东沟海陵三组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17643	阜宁	东沟镇海陵三组	10	400	上级设备容量受限
17644	阜宁	东沟东益花苑开关站兼1#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
17645	阜宁	东沟育才花苑配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
17646	阜宁	东沟镇沿河安置点3#变	10	200	上级设备容量受限
17647	阜宁	东沟育才花苑配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
17648	阜宁	东沟东润商业楼配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
17649	阜宁	东沟东润商业楼配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
17650	阜宁	东沟西城路2#变	10	630	上级设备容量受限
17651	阜宁	东沟沿河安置点4#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17652	阜宁	东沟站西五变1#箱变	10	500	上级设备容量受限
17653	阜宁	东沟翰林名府配电房1#配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17654	阜宁	东沟翰林名府配电房2#配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17655	阜宁	东沟镇站西五变	10	630	上级设备容量受限
17656	阜宁	东沟镇振兴路3#公变	10	630	上级设备容量受限
17657	阜宁	东沟华府景城1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
17658	阜宁	东沟站北三变	10	500	上级设备容量受限
17659	阜宁	东沟镇海陵三组1#变	10	400	上级设备容量受限
17660	阜宁	东沟镇新东居委会1#公变	10	630	上级设备容量受限
17661	阜宁	东沟华府景城1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
17662	阜宁	东沟镇沿河村安置点1	10	400	上级设备容量受限
17663	阜宁	东沟镇温馨嘉园小区1#变	10	400	上级设备容量受限
17664	阜宁	东沟镇海陵一组1#变	10	400	上级设备容量受限
17665	阜宁	东沟镇阜益路1#变	10	400	上级设备容量受限
17666	阜宁	东沟镇北堆中站1#变	10	200	上级设备容量受限
17667	阜宁	东沟镇海北家园3变	10	500	上级设备容量受限
17668	阜宁	东沟东益花苑3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
17669	阜宁	东沟镇海北家园2#变	10	500	上级设备容量受限
17670	阜宁	东沟东益花苑3#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17671	阜宁	东沟镇海北家园1#变	10	630	上级设备容量受限
17672	阜宁	东沟镇北堆电站	10	200	上级设备容量受限
17673	阜宁	东沟镇顾元四组	10	200	上级设备容量受限
17674	阜宁	东沟镇北堆村中站	10	400	上级设备容量受限
17675	阜宁	东沟镇沿河村2#变	10	400	上级设备容量受限
17676	阜宁	东沟镇常魏一组单相变	10	400	上级设备容量受限
17677	阜宁	东沟镇健康路3#变	10	400	上级设备容量受限
17678	阜宁	东沟镇海陵一组	10	400	上级设备容量受限
17679	阜宁	东沟镇沿河村安置点2	10	400	上级设备容量受限
17680	阜宁	三灶西周十组公变	10	200	本级设备容量受限
17681	阜宁	三灶东方七八组公变	10	200	上级设备容量受限
17682	阜宁	三灶东方四组公变	10	200	上级设备容量受限
17683	阜宁	三灶中灶西南站公变	10	200	上级设备容量受限
17684	阜宁	三灶后灶电站公变	10	200	上级设备容量受限
17685	阜宁	三灶中灶一组公变	10	200	上级设备容量受限
17686	阜宁	三灶东方二组公变	10	200	上级设备容量受限
17687	阜宁	三灶东方一组2#变	10	200	上级设备容量受限
17688	阜宁	三灶后灶四八组公变	10	200	上级设备容量受限
17689	阜宁	三灶东方十组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17690	阜宁	三灶中灶九组配变	10	200	上级设备容量受限
17691	阜宁	三灶东方六组公变	10	200	上级设备容量受限
17692	阜宁	三灶西徐189组公变	10	200	上级设备容量受限
17693	阜宁	三灶后灶三组公变	10	200	上级设备容量受限
17694	阜宁	三灶东方五组公变	10	200	上级设备容量受限
17695	阜宁	三灶后灶二组公变	10	400	上级设备容量受限
17696	阜宁	三灶东方一组公变	10	200	上级设备容量受限
17697	阜宁	三灶西徐一八九组2#变	10	200	上级设备容量受限
17698	阜宁	三灶后灶加工厂公变	10	400	上级设备容量受限
17699	阜宁	三灶东方八组	10	400	上级设备容量受限
17700	阜宁	三灶东方三组2#变	10	200	上级设备容量受限
17701	阜宁	三灶前昌东北站公变	10	400	上级设备容量受限
17702	阜宁	三灶中灶七组	10	200	上级设备容量受限
17703	阜宁	三灶东方九组公变	10	200	上级设备容量受限
17704	阜宁	三灶后灶三六组公变	10	400	上级设备容量受限
17705	阜宁	三灶镇前昌十组配变	10	400	上级设备容量受限
17706	阜宁	三灶中灶六七组公变	10	200	上级设备容量受限
17707	阜宁	三灶中灶十组公变	10	400	上级设备容量受限
17708	阜宁	三灶后灶五组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17709	阜宁	三灶西周二组组公变	10	400	上级设备容量受限
17710	阜宁	三灶后灶四组公变	10	400	上级设备容量受限
17711	阜宁	三灶镇西徐九组公变	10	400	上级设备容量受限
17712	阜宁	三灶东方九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17713	阜宁	杨集角巷三组1#公变	10	400	上级设备容量受限
17714	阜宁	杨集角巷康居5#变	10	400	上级设备容量受限
17715	阜宁	杨集振业康居2#公变	10	200	上级设备容量受限
17716	阜宁	角巷康居1#变	10	400	上级设备容量受限
17717	阜宁	角巷康居2#变	10	400	上级设备容量受限
17718	阜宁	杨集张陈二组西站	10	200	上级设备容量受限
17719	阜宁	角巷康居3#变	10	400	上级设备容量受限
17720	阜宁	角巷康居4#变	10	200	上级设备容量受限
17721	阜宁	杨集角巷北站1#公变	10	200	上级设备容量受限
17722	阜宁	杨集角东大站分流	10	400	上级设备容量受限
17723	阜宁	杨集角东五组单相变（新）	10	200	上级设备容量受限
17724	阜宁	杨集张陈二组公变	10	200	上级设备容量受限
17725	阜宁	杨集角巷北站公变	10	400	上级设备容量受限
17726	阜宁	杨集角东五组公变	10	200	上级设备容量受限
17727	阜宁	杨集朱湾一组1#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17728	阜宁	杨集角东五组1#公变	10	400	上级设备容量受限
17729	阜宁	杨集朱湾一组	10	200	上级设备容量受限
17730	阜宁	杨集张陈站公变	10	200	上级设备容量受限
17731	阜宁	杨集角巷村站公变	10	200	上级设备容量受限
17732	阜宁	杨集张陈西站公变	10	200	上级设备容量受限
17733	阜宁	杨集朱湾扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
17734	阜宁	杨集朱湾村站公变	10	200	上级设备容量受限
17735	阜宁	杨集角东北站公变	10	200	上级设备容量受限
17736	阜宁	杨集朱湾四组公变	10	200	上级设备容量受限
17737	阜宁	杨集角巷梁舍公变	10	200	上级设备容量受限
17738	阜宁	杨集角巷梁舍1#公变	10	200	上级设备容量受限
17739	阜宁	杨集角巷七组公变	10	200	上级设备容量受限
17740	阜宁	杨集角巷三组公变	10	200	上级设备容量受限
17741	阜宁	杨集张陈四组公变	10	400	上级设备容量受限
17742	阜宁	振业康居1#变	10	400	上级设备容量受限
17743	阜宁	杨集角东三四组公变	10	400	上级设备容量受限
17744	阜宁	杨集角东三四组1#公变	10	400	上级设备容量受限
17745	阜宁	三灶同兴康居2号配变	10	400	上级设备容量受限
17746	阜宁	三灶同兴康居1号配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17747	阜宁	三灶同兴二四组公变	10	200	上级设备容量受限
17748	阜宁	三灶同兴扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
17749	阜宁	三灶海啸村部2#公变	10	200	上级设备容量受限
17750	阜宁	三灶九灶二组2#变	10	200	上级设备容量受限
17751	阜宁	三灶同德六组公变	10	200	上级设备容量受限
17752	阜宁	三灶同兴六七组公变	10	200	上级设备容量受限
17753	阜宁	三灶九灶八组2#公变	10	200	上级设备容量受限
17754	阜宁	三灶同德四组公变	10	400	上级设备容量受限
17755	阜宁	三灶同兴二组公变	10	200	上级设备容量受限
17756	阜宁	三灶九灶八组公变	10	200	上级设备容量受限
17757	阜宁	三灶同兴五组公变	10	200	上级设备容量受限
17758	阜宁	三灶同德一组公变	10	400	上级设备容量受限
17759	阜宁	三灶九灶二组公变	10	200	上级设备容量受限
17760	阜宁	三灶同德四组2#变	10	400	上级设备容量受限
17761	阜宁	三灶同德四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
17762	阜宁	三灶同心四组公变柱上变压器	10	200	上级设备容量受限
17763	阜宁	三灶九灶八组3号公变	10	400	上级设备容量受限
17764	阜宁	三灶九灶五组公变	10	400	上级设备容量受限
17765	阜宁	三灶同兴一组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17766	阜宁	三灶同兴五组3#公变	10	400	上级设备容量受限
17767	阜宁	三灶楼子加工厂2#公变	10	400	上级设备容量受限
17768	阜宁	三灶九灶五组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17769	阜宁	三灶同德六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17770	阜宁	三灶九灶一组3#公变	10	400	上级设备容量受限
17771	阜宁	三灶同德二组公变	10	400	上级设备容量受限
17772	阜宁	三灶同兴七组公变	10	400	上级设备容量受限
17773	阜宁	三灶楼子加工厂公变	10	400	上级设备容量受限
17774	阜宁	三灶同心二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17775	阜宁	三灶同德七组公变	10	400	上级设备容量受限
17776	阜宁	三灶同德七组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17777	阜宁	三灶同兴一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17778	阜宁	三灶九灶北站公变	10	400	上级设备容量受限
17779	阜宁	三灶九灶一组4#变	10	400	上级设备容量受限
17780	阜宁	三灶中灶中心站公变	10	200	本级设备容量受限
17781	阜宁	三灶祖庄三组(新架)公变	10	400	上级设备容量受限
17782	阜宁	三灶商业街公变	10	400	上级设备容量受限
17783	阜宁	三灶小舍开发区公变	10	400	上级设备容量受限
17784	阜宁	三灶祖庄三组4#公变柱上变压器	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17785	阜宁	三灶掌李康居2#公变	10	315	上级设备容量受限
17786	阜宁	三灶供电所6#公变	10	400	上级设备容量受限
17787	阜宁	三灶中三灶村三组公变	10	100	上级设备容量受限
17788	阜宁	三灶陈吕三组2#变	10	200	上级设备容量受限
17789	阜宁	三灶中灶中心站2#变	10	200	上级设备容量受限
17790	阜宁	三灶小舍开发区2#公变	10	200	上级设备容量受限
17791	阜宁	三灶陈吕三组公变	10	200	上级设备容量受限
17792	阜宁	三灶前灶三九十组公变	10	200	上级设备容量受限
17793	阜宁	三灶前灶三九十组2#公变	10	200	上级设备容量受限
17794	阜宁	三灶陈吕村二组公变	10	200	上级设备容量受限
17795	阜宁	三灶砖桥村部公变	10	200	上级设备容量受限
17796	阜宁	三灶砖桥五组公变	10	200	上级设备容量受限
17797	阜宁	三灶砖桥西站公变	10	400	上级设备容量受限
17798	阜宁	三灶砖桥村部3#公变	10	400	上级设备容量受限
17799	阜宁	三灶小舍开发区4#公变	10	400	上级设备容量受限
17800	阜宁	三灶小舍开发区5#公变	10	400	上级设备容量受限
17801	阜宁	三灶前灶九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17802	阜宁	三灶砖桥村部2#变	10	400	上级设备容量受限
17803	阜宁	三灶小舍开发区6#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17804	阜宁	三灶祖庄三组3#公变	10	400	上级设备容量受限
17805	阜宁	三灶供电所3#公变	10	400	上级设备容量受限
17806	阜宁	三灶高潘六组公变	10	400	上级设备容量受限
17807	阜宁	三灶砖桥五组3#配变	10	400	上级设备容量受限
17808	阜宁	三灶祖庄三组(原祖道海)公变	10	400	上级设备容量受限
17809	阜宁	三灶供电所5#配变	10	400	上级设备容量受限
17810	阜宁	三灶将军变2#变	10	400	上级设备容量受限
17811	阜宁	三灶供电所4#变	10	400	上级设备容量受限
17812	阜宁	三灶供电所1#公变	10	400	上级设备容量受限
17813	阜宁	三灶前灶九组公变	10	400	上级设备容量受限
17814	阜宁	三灶建镇街公变	10	400	上级设备容量受限
17815	阜宁	三灶供电所公变	10	400	上级设备容量受限
17816	阜宁	三灶育才变	10	400	上级设备容量受限
17817	阜宁	三灶供电所2#公变	10	400	上级设备容量受限
17818	阜宁	三灶小街将军变	10	500	上级设备容量受限
17819	阜宁	三灶陈吕小街箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17820	阜宁	芦蒲马东新站3#公变	10	200	本级设备容量受限
17821	阜宁	芦蒲马集村康居工程2#变	10	400	上级设备容量受限
17822	阜宁	芦蒲中心卫生院公变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17823	阜宁	芦蒲马集安置楼	10	500	上级设备容量受限
17824	阜宁	芦蒲左范西站2#配变	10	200	上级设备容量受限
17825	阜宁	芦蒲左范西站	10	200	上级设备容量受限
17826	阜宁	芦蒲马吉东公变	10	400	上级设备容量受限
17827	阜宁	芦蒲马吉村站	10	400	上级设备容量受限
17828	阜宁	芦蒲马吉村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
17829	阜宁	芦蒲马吉北公变	10	400	上级设备容量受限
17830	阜宁	芦蒲左范新北站公变	10	400	上级设备容量受限
17831	阜宁	芦蒲马吉中心村2#变	10	400	上级设备容量受限
17832	阜宁	芦蒲左范八组公变	10	400	上级设备容量受限
17833	阜宁	芦蒲马吉小学公变	10	400	上级设备容量受限
17834	阜宁	芦蒲马吉中心村变	10	400	上级设备容量受限
17835	阜宁	芦蒲马东新站2#变	10	400	上级设备容量受限
17836	阜宁	芦蒲马吉西站公变	10	500	上级设备容量受限
17837	阜宁	芦蒲工业园区1#变	10	400	上级设备容量受限
17838	阜宁	新沟大墩二组1#公变	10	400	上级设备容量受限
17839	阜宁	新沟西沙湖康居嘉园南公变	10	400	上级设备容量受限
17840	阜宁	新沟西沙湖康居嘉园北公变	10	400	上级设备容量受限
17841	阜宁	新沟大墩三组1#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17842	阜宁	新沟西沙湖康居家园中公变	10	400	上级设备容量受限
17843	阜宁	新沟大墩二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17844	阜宁	新沟西沙湖康居1#公变	10	200	上级设备容量受限
17845	阜宁	新沟大墩六组公变	10	100	上级设备容量受限
17846	阜宁	新沟大墩三组公变	10	200	上级设备容量受限
17847	阜宁	新沟陈圩北站公变	10	200	上级设备容量受限
17848	阜宁	新沟大墩七组公变	10	200	上级设备容量受限
17849	阜宁	新沟大墩一组公变	10	200	上级设备容量受限
17850	阜宁	新沟大墩六组1#公变	10	400	上级设备容量受限
17851	阜宁	新沟大墩五组2#公变	10	400	上级设备容量受限
17852	阜宁	东沟镇全民创业园1#公变	10	500	上级设备容量受限
17853	阜宁	陈集园区1#配变	10	200	上级设备容量受限
17854	阜宁	陈集园区2#配变	10	400	上级设备容量受限
17855	阜宁	陈集西营西站公变	10	400	上级设备容量受限
17856	阜宁	陈集园区3#配变	10	400	上级设备容量受限
17857	阜宁	陈集园区5#变	10	400	上级设备容量受限
17858	阜宁	陈集西营北站公变	10	400	上级设备容量受限
17859	阜宁	陈集西营北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
17860	阜宁	东沟镇永兴居委会7#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17861	阜宁	东沟永兴居委会13#变	10	400	上级设备容量受限
17862	阜宁	东沟镇马舍东站	10	400	上级设备容量受限
17863	阜宁	东沟镇永兴居委会9#公变	10	400	上级设备容量受限
17864	阜宁	东沟镇永兴中站	10	400	上级设备容量受限
17865	阜宁	东沟镇周湾西站	10	400	上级设备容量受限
17866	阜宁	东沟镇永兴供电站1#变	10	400	上级设备容量受限
17867	阜宁	东沟镇永兴东站	10	400	上级设备容量受限
17868	阜宁	东沟永兴北站	10	200	上级设备容量受限
17869	阜宁	东沟镇永西村安置点2#变	10	200	上级设备容量受限
17870	阜宁	东沟镇马舍西站	10	400	上级设备容量受限
17871	阜宁	东沟镇永兴居委会10#公变	10	400	上级设备容量受限
17872	阜宁	东沟镇永兴东站1#变	10	400	上级设备容量受限
17873	阜宁	东沟镇永兴居委会8#公变	10	400	上级设备容量受限
17874	阜宁	东沟镇永兴居委会4#变	10	400	上级设备容量受限
17875	阜宁	东沟周湾西站1#公变	10	400	上级设备容量受限
17876	阜宁	东沟镇永兴村南站	10	400	上级设备容量受限
17877	阜宁	东沟永兴村南站1#公变	10	400	上级设备容量受限
17878	阜宁	东沟镇永兴居委会12#公变	10	400	上级设备容量受限
17879	阜宁	东沟镇东庄村六组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17880	阜宁	东沟镇永兴居委会11#公变	10	500	上级设备容量受限
17881	阜宁	东沟镇邓沟二组1#变	10	200	上级设备容量受限
17882	阜宁	东沟镇周湾东站	10	200	上级设备容量受限
17883	阜宁	东沟周湾南站	10	200	上级设备容量受限
17884	阜宁	东沟镇邓沟二组	10	200	上级设备容量受限
17885	阜宁	东沟镇周湾北站	10	200	上级设备容量受限
17886	阜宁	东沟黄庄南站	10	400	上级设备容量受限
17887	阜宁	东沟镇邓沟电站1#变	10	200	上级设备容量受限
17888	阜宁	东沟镇新合东站1#变	10	200	上级设备容量受限
17889	阜宁	东沟镇严曹南站	10	200	上级设备容量受限
17890	阜宁	东沟镇周湾中站	10	200	上级设备容量受限
17891	阜宁	东沟镇严曹东站	10	200	上级设备容量受限
17892	阜宁	东沟镇永兴居委会3#变	10	400	上级设备容量受限
17893	阜宁	东沟镇马舍电站	10	400	上级设备容量受限
17894	阜宁	东沟镇永兴村供电站	10	400	上级设备容量受限
17895	阜宁	东沟镇严曹花站	10	400	上级设备容量受限
17896	阜宁	东沟镇永兴供电所2#变	10	400	上级设备容量受限
17897	阜宁	东沟镇永兴居委会6#变	10	400	上级设备容量受限
17898	阜宁	东沟镇邓沟电站	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17899	阜宁	东沟镇永西村安置点	10	400	上级设备容量受限
17900	阜宁	东沟镇黄庄西站	10	400	上级设备容量受限
17901	阜宁	东沟永兴居委会14#变	10	400	上级设备容量受限
17902	阜宁	东沟镇严曹村电站	10	400	上级设备容量受限
17903	阜宁	东沟镇兴楼东站2#变	10	400	上级设备容量受限
17904	阜宁	东沟镇永兴居委会5#变	10	400	上级设备容量受限
17905	阜宁	东沟镇希望路4#变001	10	630	上级设备容量受限
17906	阜宁	东沟镇幸福小区2#变	10	400	上级设备容量受限
17907	阜宁	东沟希望路2#变	10	400	上级设备容量受限
17908	阜宁	东沟镇西城路5#变1#主变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17909	阜宁	东沟镇西城路4#变	10	400	上级设备容量受限
17910	阜宁	东沟镇幸福小区1#箱变主变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
17911	阜宁	东沟镇站北四公变	10	400	上级设备容量受限
17912	阜宁	东沟希望路1#变	10	500	上级设备容量受限
17913	阜宁	东沟西城路1#变	10	630	上级设备容量受限
17914	阜宁	东沟镇宋汝三组1#变	10	400	上级设备容量受限
17915	阜宁	东沟镇站东4#变	10	400	上级设备容量受限
17916	阜宁	东沟站东3#变	10	400	上级设备容量受限
17917	阜宁	东沟镇站东1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17918	阜宁	东沟镇市贸商品城1#变	10	400	上级设备容量受限
17919	阜宁	东沟镇西城路8#箱变	10	400	上级设备容量受限
17920	阜宁	东沟镇希望路3#变	10	400	上级设备容量受限
17921	阜宁	东沟镇西城路3#	10	400	上级设备容量受限
17922	阜宁	东沟镇幸福二组公变	10	400	上级设备容量受限
17923	阜宁	东沟站西二变	10	400	上级设备容量受限
17924	阜宁	东沟镇幸福小区公变	10	400	上级设备容量受限
17925	阜宁	东沟站东变	10	400	上级设备容量受限
17926	阜宁	东沟镇南二3#变	10	400	上级设备容量受限
17927	阜宁	东沟镇站东2#公变	10	630	上级设备容量受限
17928	阜宁	沟墩条海东南站	10	200	本级设备容量受限
17929	阜宁	沟墩匣东中港北站	10	200	本级设备容量受限
17930	阜宁	沟墩条海东北站	10	200	本级设备容量受限
17931	阜宁	沟墩条海安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
17932	阜宁	沟墩条海韩墩南站	10	200	上级设备容量受限
17933	阜宁	沟墩条海加工厂公变	10	400	上级设备容量受限
17934	阜宁	沟墩三合南湾南站公变	10	200	上级设备容量受限
17935	阜宁	沟墩条海安置点4#变	10	400	上级设备容量受限
17936	阜宁	沟墩条海条龙2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17937	阜宁	沟墩条海西南站公变	10	200	上级设备容量受限
17938	阜宁	沟墩条海韩墩东站	10	200	上级设备容量受限
17939	阜宁	沟墩条海条龙站公变	10	400	上级设备容量受限
17940	阜宁	沟墩阜阳新村变	10	200	上级设备容量受限
17941	阜宁	沟墩匣东三组	10	400	上级设备容量受限
17942	阜宁	沟墩富婕水产变	10	400	上级设备容量受限
17943	阜宁	沟墩匣东新港站	10	200	上级设备容量受限
17944	阜宁	沟墩匣东西站公变	10	100	上级设备容量受限
17945	阜宁	沟墩匣东德兴站公变	10	200	上级设备容量受限
17946	阜宁	沟墩匣东匣湾北站2#	10	200	上级设备容量受限
17947	阜宁	沟墩匣东新港南站	10	200	上级设备容量受限
17948	阜宁	沟墩条海德法站	10	200	上级设备容量受限
17949	阜宁	沟墩匣东中港站	10	200	上级设备容量受限
17950	阜宁	沟墩匣东新兴西站	10	200	上级设备容量受限
17951	阜宁	沟墩匣东合兴站	10	200	上级设备容量受限
17952	阜宁	沟墩条海卫东站公变	10	200	上级设备容量受限
17953	阜宁	沟墩匣东新北站	10	200	上级设备容量受限
17954	阜宁	沟墩条海安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
17955	阜宁	沟墩匣东新港站单相变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17956	阜宁	沟墩三合南湾站	10	200	上级设备容量受限
17957	阜宁	沟墩匡东新兴站	10	200	上级设备容量受限
17958	阜宁	沟墩匡东德兴北站	10	200	上级设备容量受限
17959	阜宁	沟墩匡东匡湾站	10	200	上级设备容量受限
17960	阜宁	沟墩匡东中港南站	10	200	上级设备容量受限
17961	阜宁	沟墩匡东四组	10	200	上级设备容量受限
17962	阜宁	沟墩匡东三组2#变	10	315	上级设备容量受限
17963	阜宁	沟墩条海安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
17964	阜宁	沟墩条海韩墩站	10	400	上级设备容量受限
17965	阜宁	沟墩匡东合兴南站	10	400	上级设备容量受限
17966	阜宁	沟墩条海东墩站公变	10	400	上级设备容量受限
17967	阜宁	沟墩条海东墩西站公变	10	400	上级设备容量受限
17968	阜宁	沟墩条海邓口组	10	400	上级设备容量受限
17969	阜宁	沟墩红旗大岗组	10	200	上级设备容量受限
17970	阜宁	沟墩大岗新港站公变	10	200	上级设备容量受限
17971	阜宁	沟墩丰渔安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
17972	阜宁	沟墩红旗联合站	10	400	上级设备容量受限
17973	阜宁	沟墩丰唐孙圩站公变	10	200	上级设备容量受限
17974	阜宁	沟墩丰唐马圩站	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17975	阜宁	沟墩红旗西站	10	200	上级设备容量受限
17976	阜宁	沟墩丰唐孙圩2#变	10	400	上级设备容量受限
17977	阜宁	沟墩大唐村部站	10	400	上级设备容量受限
17978	阜宁	沟墩丰唐电站公变	10	200	上级设备容量受限
17979	阜宁	沟墩大岗团结站公变	10	200	上级设备容量受限
17980	阜宁	沟墩大岗电站	10	400	上级设备容量受限
17981	阜宁	沟墩丰渔安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
17982	阜宁	沟墩大岗新港电站变	10	200	上级设备容量受限
17983	阜宁	沟墩丰唐马圩电站公变	10	200	上级设备容量受限
17984	阜宁	沟墩大岗南站公变	10	200	上级设备容量受限
17985	阜宁	沟墩大岗西站	10	200	上级设备容量受限
17986	阜宁	沟墩大岗北电站	10	200	上级设备容量受限
17987	阜宁	沟墩大岗中心站公变	10	200	上级设备容量受限
17988	阜宁	沟墩红旗新岗站	10	200	上级设备容量受限
17989	阜宁	沟墩大岗团结2#变	10	400	上级设备容量受限
17990	阜宁	沟墩丰唐戴圩站公变	10	400	上级设备容量受限
17991	阜宁	沟墩丰唐高墩站	10	400	上级设备容量受限
17992	阜宁	沟墩丰唐电站2#变	10	400	上级设备容量受限
17993	阜宁	沟墩红旗合心西站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
17994	阜宁	沟墩大岗韩桥电站	10	400	上级设备容量受限
17995	阜宁	沟墩后岗村北站公变	10	400	本级设备容量受限
17996	阜宁	沟墩后岗同心站	10	200	本级设备容量受限
17997	阜宁	沟墩后岗西站2#变	10	200	本级设备容量受限
17998	阜宁	沟墩后岗电站	10	200	本级设备容量受限
17999	阜宁	沟墩阜岗西南站公变	10	160	本级设备容量受限
18000	阜宁	沟墩凌沟戴舍站	10	200	本级设备容量受限
18001	阜宁	沟墩镇区18#变配变配变变压器	10	630	上级设备容量受限
18002	阜宁	沟墩丁王湾河2#变	10	400	上级设备容量受限
18003	阜宁	沟墩跃进安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
18004	阜宁	沟墩跃进胜利站	10	400	上级设备容量受限
18005	阜宁	沟墩跃进安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
18006	阜宁	沟墩跃进安置楼	10	400	上级设备容量受限
18007	阜宁	沟墩跃进沿河站2#变	10	400	上级设备容量受限
18008	阜宁	沟墩凌沟凌电站公变	10	200	上级设备容量受限
18009	阜宁	沟墩新岗村部	10	200	上级设备容量受限
18010	阜宁	沟墩阜岗中站2#变	10	200	上级设备容量受限
18011	阜宁	沟墩后岗电站2#变	10	200	上级设备容量受限
18012	阜宁	沟墩阜冈西站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18013	阜宁	沟墩跃进四组	10	200	上级设备容量受限
18014	阜宁	沟墩凌沟北站	10	200	上级设备容量受限
18015	阜宁	沟墩跃进何东站	10	200	上级设备容量受限
18016	阜宁	沟墩凌沟夏舍站	10	200	上级设备容量受限
18017	阜宁	沟墩阜岗电站公变	10	200	上级设备容量受限
18018	阜宁	沟墩跃进广伏站	10	200	上级设备容量受限
18019	阜宁	沟墩跃进何东西站	10	200	上级设备容量受限
18020	阜宁	沟墩凌沟凌沟站	10	200	上级设备容量受限
18021	阜宁	沟墩后岗西站	10	400	上级设备容量受限
18022	阜宁	沟墩跃进村站公变	10	400	上级设备容量受限
18023	阜宁	沟墩凌沟凌沟北站	10	200	上级设备容量受限
18024	阜宁	沟墩丁王湾河站	10	400	上级设备容量受限
18025	阜宁	沟墩阜岗唐庄站	10	200	上级设备容量受限
18026	阜宁	沟墩凌沟凌沟西站	10	200	上级设备容量受限
18027	阜宁	沟墩凌沟夏舍南站	10	400	上级设备容量受限
18028	阜宁	沟墩阜岗中站公变	10	200	上级设备容量受限
18029	阜宁	沟墩大曹北站	10	200	上级设备容量受限
18030	阜宁	沟墩阜岗新河站	10	400	上级设备容量受限
18031	阜宁	沟墩凌沟北站2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18032	阜宁	沟墩跃进西站公变	10	200	上级设备容量受限
18033	阜宁	沟墩跃进龙门站	10	400	上级设备容量受限
18034	阜宁	沟墩阜岗杜新站公变	10	400	上级设备容量受限
18035	阜宁	沟墩跃进路墩站	10	400	上级设备容量受限
18036	阜宁	沟墩跃进中心组	10	400	上级设备容量受限
18037	阜宁	沟墩凌沟大曹站	10	400	上级设备容量受限
18038	阜宁	沟墩丁王湾河小街变	10	400	上级设备容量受限
18039	阜宁	沟墩后岗东3#变	10	400	上级设备容量受限
18040	阜宁	沟墩新岗中心村	10	400	上级设备容量受限
18041	阜宁	沟墩凌沟凌东西站公变	10	400	上级设备容量受限
18042	阜宁	沟墩跃进沿河中站变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
18043	阜宁	沟墩镇区15#公变	10	400	上级设备容量受限
18044	阜宁	沟墩阜岗西站2#变	10	400	上级设备容量受限
18045	阜宁	沟墩跃进沿河北站	10	400	上级设备容量受限
18046	阜宁	沟墩大曹西站	10	400	上级设备容量受限
18047	阜宁	沟墩跃进沿河站	10	400	上级设备容量受限
18048	阜宁	沟墩陈林汤王站	10	500	本级设备容量受限
18049	阜宁	沟墩新河高庄站公变	10	200	本级设备容量受限
18050	阜宁	沟墩新河条冈站	10	400	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18051	阜宁	沟墩丁王村向阳组公变	10	200	本级设备容量受限
18052	阜宁	沟墩条岗村邱舍站	10	200	上级设备容量受限
18053	阜宁	沟墩丁王顾墩站	10	200	上级设备容量受限
18054	阜宁	沟墩条岗邱舍南站	10	400	上级设备容量受限
18055	阜宁	沟墩陈林朱墩站	10	400	上级设备容量受限
18056	阜宁	沟墩新河蒋墩站	10	500	上级设备容量受限
18057	阜宁	沟墩陈林西北站	10	200	上级设备容量受限
18058	阜宁	沟墩丁王夏舍站	10	400	上级设备容量受限
18059	阜宁	沟墩新河海东站	10	200	上级设备容量受限
18060	阜宁	沟墩陈林陈林组站	10	200	上级设备容量受限
18061	阜宁	沟墩丁王电站公变	10	200	上级设备容量受限
18062	阜宁	沟墩陈林东河站公变	10	200	上级设备容量受限
18063	阜宁	沟墩丁王八组	10	200	上级设备容量受限
18064	阜宁	沟墩丁王王庄组	10	200	上级设备容量受限
18065	阜宁	沟墩新河南站	10	200	上级设备容量受限
18066	阜宁	沟墩陈林电站	10	200	上级设备容量受限
18067	阜宁	沟墩陈林中站	10	200	上级设备容量受限
18068	阜宁	沟墩新河北站	10	200	上级设备容量受限
18069	阜宁	沟墩新河朝阳电站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18070	阜宁	沟墩陈林顾李站	10	400	上级设备容量受限
18071	阜宁	沟墩丁王丁墩站	10	200	上级设备容量受限
18072	阜宁	沟墩新河东站	10	400	上级设备容量受限
18073	阜宁	沟墩新河西站	10	400	上级设备容量受限
18074	阜宁	沟墩丁王夏舍北站	10	400	上级设备容量受限
18075	阜宁	沟墩新河徐庄站公变	10	400	上级设备容量受限
18076	阜宁	沟墩丁王红星站公变	10	400	上级设备容量受限
18077	阜宁	沟墩陈林西站	10	200	上级设备容量受限
18078	阜宁	沟墩陈林中站2#变	10	400	上级设备容量受限
18079	阜宁	沟墩新河二组2#变	10	400	上级设备容量受限
18080	阜宁	沟墩丁王红星东站	10	400	上级设备容量受限
18081	阜宁	沟墩新河二组	10	400	上级设备容量受限
18082	阜宁	沟墩条岗安置点5#变	10	400	上级设备容量受限
18083	阜宁	沟墩条岗安置点1#变	10	200	上级设备容量受限
18084	阜宁	沟墩柳林西圩站公变	10	100	上级设备容量受限
18085	阜宁	沟墩条岗安置点3#变	10	400	上级设备容量受限
18086	阜宁	沟墩条岗村部站	10	400	上级设备容量受限
18087	阜宁	沟墩条岗村东风站公变	10	400	上级设备容量受限
18088	阜宁	沟墩条岗安置点2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18089	阜宁	沟墩条岗安置点6#变	10	400	上级设备容量受限
18090	阜宁	沟墩条岗中岗站	10	200	上级设备容量受限
18091	阜宁	沟墩条岗安置点7#变	10	400	上级设备容量受限
18092	阜宁	沟墩条岗王桥站	10	400	上级设备容量受限
18093	阜宁	沟墩集合合兴站公变	10	200	上级设备容量受限
18094	阜宁	沟墩柳林大岗站公变	10	200	上级设备容量受限
18095	阜宁	沟墩条岗安置点4#变	10	400	上级设备容量受限
18096	阜宁	沟墩柳林南站	10	200	上级设备容量受限
18097	阜宁	沟墩吊沟渔深站公变	10	200	上级设备容量受限
18098	阜宁	沟墩吊沟沙缺站公变	10	200	上级设备容量受限
18099	阜宁	沟墩吊沟南站公变	10	200	上级设备容量受限
18100	阜宁	沟墩柳林北站公变	10	200	上级设备容量受限
18101	阜宁	沟墩条岗村邱舍北站公变	10	200	上级设备容量受限
18102	阜宁	沟墩吊沟北站公变	10	200	上级设备容量受限
18103	阜宁	沟墩条岗东站公变	10	400	上级设备容量受限
18104	阜宁	沟墩柳林建新站	10	400	上级设备容量受限
18105	阜宁	沟墩条岗西站	10	400	上级设备容量受限
18106	阜宁	沟墩条岗东站2#变	10	400	上级设备容量受限
18107	阜宁	沟墩吊沟北站2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18108	阜宁	沟墩柳林北站2#变	10	400	上级设备容量受限
18109	阜宁	沟墩兴隆电线厂	10	200	本级设备容量受限
18110	阜宁	沟墩兴隆城南站	10	200	上级设备容量受限
18111	阜宁	沟墩白水塘养殖场1#变	10	400	上级设备容量受限
18112	阜宁	沟墩三合养殖场10#变	10	400	上级设备容量受限
18113	阜宁	沟墩兴隆东滩南站	10	400	上级设备容量受限
18114	阜宁	沟墩白水塘养殖场5#变	10	200	上级设备容量受限
18115	阜宁	沟墩兴隆新东站	10	400	上级设备容量受限
18116	阜宁	沟墩白水塘养殖场4#变	10	400	上级设备容量受限
18117	阜宁	沟墩三合养殖场6#变	10	400	上级设备容量受限
18118	阜宁	沟墩三合养殖场1#变	10	500	上级设备容量受限
18119	阜宁	沟墩兴隆东滩南站3#变	10	400	上级设备容量受限
18120	阜宁	沟墩白水塘养殖场11#变	10	400	上级设备容量受限
18121	阜宁	沟墩白水塘养殖场2#变	10	400	上级设备容量受限
18122	阜宁	沟墩白水塘三合滩田站	10	630	上级设备容量受限
18123	阜宁	沟墩白水塘养殖场9#变	10	400	上级设备容量受限
18124	阜宁	沟墩白匣海通北站	10	200	上级设备容量受限
18125	阜宁	沟墩兴隆东滩2#变	10	630	上级设备容量受限
18126	阜宁	沟墩白水塘养殖场8#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18127	阜宁	沟墩白水塘养殖场7#变	10	500	上级设备容量受限
18128	阜宁	沟墩三合养殖场7#变	10	315	上级设备容量受限
18129	阜宁	沟墩三合滩田站2#变	10	400	上级设备容量受限
18130	阜宁	沟墩兴隆中心站	10	200	上级设备容量受限
18131	阜宁	沟墩白水塘养殖场6#变	10	400	上级设备容量受限
18132	阜宁	沟墩三合养殖厂3#变	10	630	上级设备容量受限
18133	阜宁	沟墩白水塘养殖场3#变	10	400	上级设备容量受限
18134	阜宁	沟墩南坎中心2#变	10	400	上级设备容量受限
18135	阜宁	沟墩兴隆条南站	10	400	上级设备容量受限
18136	阜宁	沟墩兴隆联合站公变	10	200	上级设备容量受限
18137	阜宁	沟墩白匣海通站公变	10	200	上级设备容量受限
18138	阜宁	沟墩三合新港南站	10	200	上级设备容量受限
18139	阜宁	沟墩兴隆西站	10	400	上级设备容量受限
18140	阜宁	沟墩兴隆城南东站	10	200	上级设备容量受限
18141	阜宁	沟墩兴隆电线厂2#变	10	200	上级设备容量受限
18142	阜宁	沟墩兴隆新东2#变	10	200	上级设备容量受限
18143	阜宁	沟墩三合中港站公变	10	200	上级设备容量受限
18144	阜宁	沟墩三合合心西站	10	200	上级设备容量受限
18145	阜宁	沟墩兴隆孙墩站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18146	阜宁	沟墩兴隆新河站	10	200	上级设备容量受限
18147	阜宁	沟墩兴隆城北站	10	400	上级设备容量受限
18148	阜宁	沟墩兴隆东站	10	400	上级设备容量受限
18149	阜宁	沟墩兴隆东滩站	10	315	上级设备容量受限
18150	阜宁	沟墩三合新港站	10	400	上级设备容量受限
18151	阜宁	沟墩兴隆排涝站公变	10	400	上级设备容量受限
18152	阜宁	沟墩兴隆学成组	10	400	上级设备容量受限
18153	阜宁	沟墩南坎中心站	10	315	上级设备容量受限
18154	阜宁	沟墩兴隆中站2#变	10	400	上级设备容量受限
18155	阜宁	沟墩兴隆新河2#变	10	400	上级设备容量受限
18156	阜宁	沟墩白水塘养殖场10#变	10	400	上级设备容量受限
18157	阜宁	沟墩三合养殖场9#变	10	400	上级设备容量受限
18158	阜宁	沟墩三合养殖场2#变	10	400	上级设备容量受限
18159	阜宁	沟墩三合养殖场8#变	10	400	上级设备容量受限
18160	阜宁	沟墩三合养殖场5#变	10	630	上级设备容量受限
18161	阜宁	沟墩必林必林站公变	10	400	上级设备容量受限
18162	阜宁	沟墩红旗安置点5#变	10	400	上级设备容量受限
18163	阜宁	沟墩红旗安置点8#变	10	400	上级设备容量受限
18164	阜宁	沟墩兴达加油站变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18165	阜宁	沟墩必林渔河站	10	200	上级设备容量受限
18166	阜宁	沟墩必林南站	10	200	上级设备容量受限
18167	阜宁	沟墩必林长春站	10	400	上级设备容量受限
18168	阜宁	沟墩必林王墩站	10	200	上级设备容量受限
18169	阜宁	沟墩必林北站公变	10	200	上级设备容量受限
18170	阜宁	沟墩必林太平站	10	200	上级设备容量受限
18171	阜宁	沟墩必林王墩南站	10	400	上级设备容量受限
18172	阜宁	沟墩必林北站2#变	10	400	上级设备容量受限
18173	阜宁	沟墩必林太平2#变	10	400	上级设备容量受限
18174	阜宁	沟墩必林渔河2#变	10	400	上级设备容量受限
18175	阜宁	沟墩必林安置楼公变	10	400	上级设备容量受限
18176	阜宁	施庄安乐村2组公变	10	200	上级设备容量受限
18177	阜宁	施庄安南村站公变	10	200	上级设备容量受限
18178	阜宁	施庄安南一组（新）配变	10	200	上级设备容量受限
18179	阜宁	施庄必余村(三联2.3组)公变	10	200	上级设备容量受限
18180	阜宁	施庄三联村4.5组公变	10	200	上级设备容量受限
18181	阜宁	施庄安乐二组东公变	10	200	上级设备容量受限
18182	阜宁	施庄三联二组公变	10	200	上级设备容量受限
18183	阜宁	施庄安乐五组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18184	阜宁	施庄必余村自来水（1.2组）公变	10	200	上级设备容量受限
18185	阜宁	施庄必余村1组公变	10	200	上级设备容量受限
18186	阜宁	施庄必余三组南公变	10	200	上级设备容量受限
18187	阜宁	施庄必余一组东公变	10	200	上级设备容量受限
18188	阜宁	施庄安南村3组公变	10	200	上级设备容量受限
18189	阜宁	施庄安乐三组箱变	10	630	上级设备容量受限
18190	阜宁	施庄安乐村站箱变	10	630	上级设备容量受限
18191	阜宁	施庄田舍村四组箱变	10	630	上级设备容量受限
18192	阜宁	施庄安乐村一组箱变	10	630	上级设备容量受限
18193	阜宁	施庄安南一组西公变	10	200	上级设备容量受限
18194	阜宁	施庄安南二组公变	10	200	上级设备容量受限
18195	阜宁	施庄三联四组公变	10	200	上级设备容量受限
18196	阜宁	施庄必余村3组公变	10	200	上级设备容量受限
18197	阜宁	益林园区6#变	10	400	本级设备容量受限
18198	阜宁	益林益东村电站公变	10	400	上级设备容量受限
18199	阜宁	益林东鼎商城2#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
18200	阜宁	益林东鼎商城4#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
18201	阜宁	益林阜淮路5#公变	10	400	上级设备容量受限
18202	阜宁	益林振兴北路公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18203	阜宁	益林园区8#公变	10	400	上级设备容量受限
18204	阜宁	益林园区3#公变	10	500	上级设备容量受限
18205	阜宁	益林东益驾校公变	10	400	上级设备容量受限
18206	阜宁	益林阜淮路公变	10	400	上级设备容量受限
18207	阜宁	益林东鼎商城3#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
18208	阜宁	益林水利站公变	10	400	上级设备容量受限
18209	阜宁	益林镇企业园5#公变	10	400	上级设备容量受限
18210	阜宁	益林园区7#变	10	400	上级设备容量受限
18211	阜宁	益林林达小区公变	10	400	上级设备容量受限
18212	阜宁	益林企业园1#公变	10	400	上级设备容量受限
18213	阜宁	益林企业园2#公变	10	400	上级设备容量受限
18214	阜宁	益林益东加油站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18215	阜宁	益林三里桥公变新	10	400	上级设备容量受限
18216	阜宁	益林三里村56组公变	10	400	上级设备容量受限
18217	阜宁	益林振兴北路2#公变	10	400	上级设备容量受限
18218	阜宁	益林益东加油站公变	10	400	上级设备容量受限
18219	阜宁	益林镇企业园4#公变	10	400	上级设备容量受限
18220	阜宁	益林东鼎商城1#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
18221	阜宁	范王庄公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18222	阜宁	范王庄1#公变	10	400	上级设备容量受限
18223	阜宁	范王庄2#公变	10	400	上级设备容量受限
18224	阜宁	新星二组公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
18225	阜宁	新沟新东六七组1#公变	10	400	上级设备容量受限
18226	阜宁	施庄高丰村4组公变	10	400	上级设备容量受限
18227	阜宁	施庄高峰五六组公变	10	200	上级设备容量受限
18228	阜宁	施庄高峰村8、9组公变	10	200	上级设备容量受限
18229	阜宁	施庄锦仁村6组公变	10	100	上级设备容量受限
18230	阜宁	施庄东元村西站公变	10	200	上级设备容量受限
18231	阜宁	施庄高丰村1.7组公变	10	200	上级设备容量受限
18232	阜宁	施庄锦仁村3.4组公变	10	100	上级设备容量受限
18233	阜宁	施庄锦仁村1.2组公变	10	200	上级设备容量受限
18234	阜宁	施庄锦仁村站公变	10	200	上级设备容量受限
18235	阜宁	海鑫花苑四期1#配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
18236	阜宁	施庄东园六七组公变	10	200	上级设备容量受限
18237	阜宁	施庄东园七组公变	10	200	上级设备容量受限
18238	阜宁	施庄东元村站公变	10	200	上级设备容量受限
18239	阜宁	施庄东元村四.五组公变	10	200	上级设备容量受限
18240	阜宁	施庄东元村四组单相公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18241	阜宁	施庄供电所公变	10	400	上级设备容量受限
18242	阜宁	施庄碧湖花苑西园1号箱变配变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
18243	阜宁	施庄碧湖花苑西园1号配电房1#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
18244	阜宁	施庄碧湖花苑西园2号配电房1#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
18245	阜宁	施庄碧湖花苑小区2#配电房配变2#配电变压器	10	800	上级设备容量受限
18246	阜宁	施庄碧湖花苑小区2#配电房1#主变	10	800	上级设备容量受限
18247	阜宁	施庄碧湖花苑开关站1#主变	10	1000	上级设备容量受限
18248	阜宁	施庄碧湖花苑西园2号配电房2#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
18249	阜宁	施庄碧湖花苑开关站2#主变	10	1000	上级设备容量受限
18250	阜宁	施庄碧湖花苑西园1号配电房2#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
18251	阜宁	板湖松林一组4#公变	10	200	上级设备容量受限
18252	阜宁	板湖松林小区2#公变	10	400	上级设备容量受限
18253	阜宁	板湖松林小区1#公变	10	400	上级设备容量受限
18254	阜宁	板湖蓝湖安置楼1#变	10	630	上级设备容量受限
18255	阜宁	板湖松林东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18256	阜宁	板湖画士北站公变	10	200	上级设备容量受限
18257	阜宁	板湖东兴南站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18258	阜宁	板湖殷庄三组单相变	10	50	上级设备容量受限
18259	阜宁	板湖东兴北站3#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18260	阜宁	板湖松林小区3#公变	10	400	上级设备容量受限
18261	阜宁	板湖松林一组公变	10	400	上级设备容量受限
18262	阜宁	板湖松林北站公变	10	400	上级设备容量受限
18263	阜宁	板湖殷庄村站公变	10	200	上级设备容量受限
18264	阜宁	板湖孙庄五组公变	10	200	上级设备容量受限
18265	阜宁	板湖东兴南站公变	10	200	上级设备容量受限
18266	阜宁	板湖松林东站公变	10	200	上级设备容量受限
18267	阜宁	板湖孙庄村站公变	10	400	上级设备容量受限
18268	阜宁	板湖北荡六组2#	10	200	上级设备容量受限
18269	阜宁	板湖北荡中站公变	10	200	上级设备容量受限
18270	阜宁	板湖站东2#	10	200	上级设备容量受限
18271	阜宁	板湖殷庄西站公变	10	400	上级设备容量受限
18272	阜宁	板湖殷庄西站2#	10	200	上级设备容量受限
18273	阜宁	板湖北荡六组公变	10	200	上级设备容量受限
18274	阜宁	板湖北荡中站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18275	阜宁	板湖孙庄村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18276	阜宁	板湖画士村站公变	10	400	上级设备容量受限
18277	阜宁	板湖殷庄村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18278	阜宁	板湖南郭西站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18279	阜宁	板湖南郭西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18280	阜宁	板湖东兴北站公变	10	400	上级设备容量受限
18281	阜宁	板湖画士站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18282	阜宁	板湖孙庄五组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18283	阜宁	板湖南郭村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18284	阜宁	板湖殷庄东站2#	10	400	上级设备容量受限
18285	阜宁	板湖殷庄东站公变	10	400	上级设备容量受限
18286	阜宁	板湖南郭北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18287	阜宁	板湖孙庄二组公变	10	400	上级设备容量受限
18288	阜宁	板湖南郭村站公变	10	400	上级设备容量受限
18289	阜宁	板湖画士北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18290	阜宁	板湖供电所7#公变	10	400	上级设备容量受限
18291	阜宁	板湖松林一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18292	阜宁	板湖南郭北站公变	10	400	上级设备容量受限
18293	阜宁	益林学府花苑配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
18294	阜宁	益林海陵壹号公变	10	400	上级设备容量受限
18295	阜宁	益林益南安置点2#公变	10	400	上级设备容量受限
18296	阜宁	益林育才路4#变	10	400	上级设备容量受限
18297	阜宁	益林益南安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18298	阜宁	益林学府花园2#箱变004	10	630	上级设备容量受限
18299	阜宁	益林学府花园1#箱变002	10	630	上级设备容量受限
18300	阜宁	益林东升二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18301	阜宁	益林育才路5#公变	10	400	上级设备容量受限
18302	阜宁	益林育才路公变	10	400	上级设备容量受限
18303	阜宁	益林人民南路2#公变	10	400	上级设备容量受限
18304	阜宁	益林玻璃园区9#公变	10	400	上级设备容量受限
18305	阜宁	益林清华苑2#公变	10	400	上级设备容量受限
18306	阜宁	益林学府花苑配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
18307	阜宁	益林学府花苑配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
18308	阜宁	益林玻璃城8#公变	10	500	上级设备容量受限
18309	阜宁	益林玻璃城4#公变	10	630	上级设备容量受限
18310	阜宁	益林玻璃城5#公变	10	630	上级设备容量受限
18311	阜宁	益林玻璃城6#公变	10	500	上级设备容量受限
18312	阜宁	益林玻璃城7#公变	10	630	上级设备容量受限
18313	阜宁	益林大东四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
18314	阜宁	益林玻璃城1#公变	10	500	上级设备容量受限
18315	阜宁	益林玻璃城2#公变	10	630	上级设备容量受限
18316	阜宁	益林玻璃城3#公变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18317	阜宁	益林倪东新区4#单相变	10	400	上级设备容量受限
18318	阜宁	益林倪东新区5#单相变	10	400	上级设备容量受限
18319	阜宁	益林祥瑞小区公变	10	800	上级设备容量受限
18320	阜宁	益林清华苑1#公变	10	400	上级设备容量受限
18321	阜宁	益林学府花苑配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
18322	阜宁	益林阳光花园3#公变	10	400	上级设备容量受限
18323	阜宁	益林昌盛轩配电室2#变	10	400	上级设备容量受限
18324	阜宁	益林杨园3#公变	10	400	上级设备容量受限
18325	阜宁	益林育才路东公变	10	400	上级设备容量受限
18326	阜宁	益林育才路2#公变	10	400	上级设备容量受限
18327	阜宁	益林银龙路公变	10	400	上级设备容量受限
18328	阜宁	益林育才路3#公变	10	400	上级设备容量受限
18329	阜宁	益林大东四组5#变	10	400	上级设备容量受限
18330	阜宁	益林昌盛轩配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
18331	阜宁	罗桥何李七组配变	10	200	本级设备容量受限
18332	阜宁	罗桥镇张段东站	10	200	本级设备容量受限
18333	阜宁	罗桥孔黄一二组变	10	200	本级设备容量受限
18334	阜宁	罗桥镇登郎四组变	10	200	上级设备容量受限
18335	阜宁	罗桥许舍七八组变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18336	阜宁	罗桥张段西站变	10	200	上级设备容量受限
18337	阜宁	罗桥支河五组变	10	200	上级设备容量受限
18338	阜宁	罗桥邵庄二五组配变分流	10	200	上级设备容量受限
18339	阜宁	罗桥刘庄一二三组变	10	200	上级设备容量受限
18340	阜宁	罗桥何李一组变	10	200	上级设备容量受限
18341	阜宁	罗桥孔黄六组公变	10	200	上级设备容量受限
18342	阜宁	罗桥邵庄二五组变	10	200	上级设备容量受限
18343	阜宁	罗桥刘庄四五组变	10	200	上级设备容量受限
18344	阜宁	罗桥张段四七组变	10	200	上级设备容量受限
18345	阜宁	罗桥何李一二组变	10	200	上级设备容量受限
18346	阜宁	罗桥张段大站变	10	200	上级设备容量受限
18347	阜宁	罗桥镇孔黄五组	10	400	上级设备容量受限
18348	阜宁	罗桥支河二组变	10	200	上级设备容量受限
18349	阜宁	罗桥许舍一组变	10	200	上级设备容量受限
18350	阜宁	罗桥许舍三组变	10	200	上级设备容量受限
18351	阜宁	罗桥镇刘庄四组	10	200	上级设备容量受限
18352	阜宁	罗桥孔黄四五组变	10	200	上级设备容量受限
18353	阜宁	罗桥许舍五六组分流	10	400	上级设备容量受限
18354	阜宁	罗桥何李大站变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18355	阜宁	罗桥孔黄三六组	10	400	上级设备容量受限
18356	阜宁	罗桥镇孟舍村二组	10	200	上级设备容量受限
18357	阜宁	罗桥支河四组变JN	10	400	上级设备容量受限
18358	阜宁	罗桥镇许舍七组	10	400	上级设备容量受限
18359	阜宁	罗桥镇许舍西站	10	400	上级设备容量受限
18360	阜宁	罗桥镇张段大站分流	10	400	上级设备容量受限
18361	阜宁	罗桥孟舍照明站变	10	400	上级设备容量受限
18362	阜宁	罗桥何李三组变	10	400	上级设备容量受限
18363	阜宁	罗桥何李四组	10	400	上级设备容量受限
18364	阜宁	罗桥何李三组分流	10	400	上级设备容量受限
18365	阜宁	罗桥镇孟舍西站	10	400	上级设备容量受限
18366	阜宁	罗桥支河二组分流	10	400	上级设备容量受限
18367	阜宁	罗桥镇孟舍三组变	10	400	上级设备容量受限
18368	阜宁	罗桥支河一组变	10	400	上级设备容量受限
18369	阜宁	罗桥许舍二组变	10	400	上级设备容量受限
18370	阜宁	罗桥刘庄一组配变	10	400	上级设备容量受限
18371	阜宁	罗桥邵庄一六组分流	10	400	上级设备容量受限
18372	阜宁	罗桥镇邵庄五组	10	400	上级设备容量受限
18373	阜宁	罗桥许舍三组配变分流	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18374	阜宁	罗桥邵庄一六组变JN	10	400	上级设备容量受限
18375	阜宁	罗桥许舍五六组变	10	400	上级设备容量受限
18376	阜宁	罗桥镇张段西站分流	10	400	上级设备容量受限
18377	阜宁	罗桥许舍八组变	10	400	上级设备容量受限
18378	阜宁	罗桥农电11#变	10	400	上级设备容量受限
18379	阜宁	罗桥陈未小区变	10	400	上级设备容量受限
18380	阜宁	罗桥青扬六组公变	10	200	上级设备容量受限
18381	阜宁	罗桥青扬加工厂变	10	200	上级设备容量受限
18382	阜宁	罗桥沿路3#变	10	200	上级设备容量受限
18383	阜宁	罗桥陈未东站变	10	200	上级设备容量受限
18384	阜宁	罗桥镇谷舍南站分流	10	200	上级设备容量受限
18385	阜宁	罗桥谷舍北站变	10	200	上级设备容量受限
18386	阜宁	罗桥谷舍南站变	10	200	上级设备容量受限
18387	阜宁	罗桥青扬十二组变	10	200	上级设备容量受限
18388	阜宁	罗桥谷舍六组变	10	200	上级设备容量受限
18389	阜宁	罗桥镇陈未电站2#变	10	200	上级设备容量受限
18390	阜宁	罗桥高邱新站变	10	400	上级设备容量受限
18391	阜宁	罗桥镇谷舍六组分流	10	200	上级设备容量受限
18392	阜宁	罗桥镇谷舍五组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18393	阜宁	罗桥陈未八组1#变JN	10	200	上级设备容量受限
18394	阜宁	罗桥谷舍五八组变	10	400	上级设备容量受限
18395	阜宁	罗桥小光三五组变	10	400	上级设备容量受限
18396	阜宁	罗桥镇青杨加工厂2#公变	10	400	上级设备容量受限
18397	阜宁	罗桥镇谷舍四组	10	400	上级设备容量受限
18398	阜宁	罗桥镇陈未电站分流	10	400	上级设备容量受限
18399	阜宁	罗桥沿路5#变	10	400	上级设备容量受限
18400	阜宁	罗桥青杨加工厂1#变	10	400	上级设备容量受限
18401	阜宁	罗桥沿路6#变	10	400	上级设备容量受限
18402	阜宁	罗桥陈未电站变JN	10	400	上级设备容量受限
18403	阜宁	罗桥镇农电5号变分流	10	400	上级设备容量受限
18404	阜宁	罗桥镇光明小区变	10	400	上级设备容量受限
18405	阜宁	古河小康路	10	400	上级设备容量受限
18406	阜宁	古河粮站变西	10	400	上级设备容量受限
18407	阜宁	古河镇粮站公变	10	400	上级设备容量受限
18408	阜宁	古河镇古井酒店变	10	400	上级设备容量受限
18409	阜宁	古河古井酒店北公变	10	400	上级设备容量受限
18410	阜宁	古河3号变	10	400	上级设备容量受限
18411	阜宁	古河农电站新公变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18412	阜宁	古河2组	10	200	上级设备容量受限
18413	阜宁	古河小康路西	10	400	上级设备容量受限
18414	阜宁	古河二四组公变	10	315	上级设备容量受限
18415	阜宁	古河1#箱式变	10	400	上级设备容量受限
18416	阜宁	古河农电站公变	10	400	上级设备容量受限
18417	阜宁	施庄丁桥村6组公变	10	400	上级设备容量受限
18418	阜宁	施庄新民小区四期配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
18419	阜宁	施庄和平安置小区1#变000001001	10	630	上级设备容量受限
18420	阜宁	施庄丁桥六组1#公变	10	400	上级设备容量受限
18421	阜宁	施庄丁桥村1.2组公变	10	400	上级设备容量受限
18422	阜宁	施庄和平集中居住区（丁桥）3#公变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
18423	阜宁	东鑫花园1#变	10	1000	上级设备容量受限
18424	阜宁	东鑫花园2#变	10	1000	上级设备容量受限
18425	阜宁	施庄和平佳苑小区2#箱变主变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
18426	阜宁	洲美汽车城1#开关站2#变	10	1000	上级设备容量受限
18427	阜宁	施庄和平安置小区2#变000012002	10	630	上级设备容量受限
18428	阜宁	施庄丁桥村4.5组公变	10	400	上级设备容量受限
18429	阜宁	施庄和平佳苑小区1#箱变主变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
18430	阜宁	施庄丁桥三组西公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18431	阜宁	罗桥乡洪桥村四组	10	200	本级设备容量受限
18432	阜宁	罗桥镇洪桥中站	10	200	本级设备容量受限
18433	阜宁	罗桥乡东风村北站JN	10	200	本级设备容量受限
18434	阜宁	罗桥镇金韩三五组	10	200	上级设备容量受限
18435	阜宁	罗桥乡洪桥村东站	10	200	上级设备容量受限
18436	阜宁	罗桥镇东风八组配变分流公变	10	200	上级设备容量受限
18437	阜宁	罗桥镇洪桥七组	10	200	上级设备容量受限
18438	阜宁	罗桥镇候庄西站分流	10	400	上级设备容量受限
18439	阜宁	罗桥镇候庄二组公变	10	400	上级设备容量受限
18440	阜宁	罗桥洪桥西站变	10	400	上级设备容量受限
18441	阜宁	罗桥东风七组公变	10	200	上级设备容量受限
18442	阜宁	罗桥镇龙窝六组	10	200	上级设备容量受限
18443	阜宁	罗桥乡东风村八组	10	400	上级设备容量受限
18444	阜宁	罗桥乡候庄村西站	10	200	上级设备容量受限
18445	阜宁	罗桥乡候庄村东站	10	200	上级设备容量受限
18446	阜宁	罗桥镇龙窝二组	10	400	上级设备容量受限
18447	阜宁	罗桥乡洪桥六九组变	10	200	上级设备容量受限
18448	阜宁	罗桥乡候庄村中站	10	400	上级设备容量受限
18449	阜宁	罗桥乡洪桥村八组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18450	阜宁	罗桥洪桥十组1#公变	10	200	上级设备容量受限
18451	阜宁	罗桥乡东风村南站	10	400	上级设备容量受限
18452	阜宁	罗桥东风三组	10	400	上级设备容量受限
18453	阜宁	罗桥镇圆盘北变	10	200	上级设备容量受限
18454	阜宁	罗桥镇洪桥三组	10	400	上级设备容量受限
18455	阜宁	罗桥镇沿路花苑变	10	400	上级设备容量受限
18456	阜宁	罗桥镇候庄东站分流	10	400	上级设备容量受限
18457	阜宁	罗桥乡洪桥村十组JN	10	400	上级设备容量受限
18458	阜宁	阜城窑湾七组公变	10	400	本级设备容量受限
18459	阜宁	阜城城东花园4#变	10	630	上级设备容量受限
18460	阜宁	阜城城东花园1#公变	10	630	上级设备容量受限
18461	阜宁	阜城窑湾九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18462	阜宁	阜城窑湾九组1#公变	10	400	上级设备容量受限
18463	阜宁	阜城窑湾七组北公变	10	200	上级设备容量受限
18464	阜宁	阜城城东安置楼4#箱式公变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
18465	阜宁	阜宁县城东花园2号变706149005002	10	630	上级设备容量受限
18466	阜宁	阜城阜蒲四组公变	10	200	上级设备容量受限
18467	阜宁	阜城窑湾四组公变	10	200	上级设备容量受限
18468	阜宁	阜城新港花苑公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18469	阜宁	阜城窑湾九组公变	10	400	上级设备容量受限
18470	阜宁	阜城开发区窑湾一组西公变	10	200	上级设备容量受限
18471	阜宁	阜城窑湾七组南公变	10	200	上级设备容量受限
18472	阜宁	阜城城东家园2#公变	10	400	上级设备容量受限
18473	阜宁	阜城城东家园3#公变	10	400	上级设备容量受限
18474	阜宁	阜城城东安置楼1#箱式公变	10	500	上级设备容量受限
18475	阜宁	阜城城东安置楼2#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
18476	阜宁	阜城窑湾七组东公变	10	400	上级设备容量受限
18477	阜宁	阜城窑湾七组西公变	10	400	上级设备容量受限
18478	阜宁	阜城窑湾一组公变	10	630	上级设备容量受限
18479	阜宁	阜城窑湾六组2#变	10	400	上级设备容量受限
18480	阜宁	阜城城东花园5#公变	10	630	上级设备容量受限
18481	阜宁	阜城城东家园1#公变	10	400	上级设备容量受限
18482	阜宁	阜城城东花园3#公变	10	630	上级设备容量受限
18483	阜宁	阜城城东安置楼3#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
18484	阜宁	阜城小灶六组3#公变	10	200	上级设备容量受限
18485	阜宁	阜城窑湾十组公变	10	200	上级设备容量受限
18486	阜宁	阜城顾庄电站公变	10	200	上级设备容量受限
18487	阜宁	阜城窑湾五组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18488	阜宁	阜城窑湾南站公变	10	200	上级设备容量受限
18489	阜宁	阜城顾庄九组公变	10	630	上级设备容量受限
18490	阜宁	阜城窑湾八组公变	10	400	上级设备容量受限
18491	阜宁	阜城窑湾北站公变	10	400	上级设备容量受限
18492	阜宁	阜城窑湾六组公变	10	400	上级设备容量受限
18493	阜宁	阜城小灶七组公变	10	400	上级设备容量受限
18494	阜宁	阜城小灶六组公变	10	400	上级设备容量受限
18495	阜宁	罗桥镇罗杨路东站	10	400	上级设备容量受限
18496	阜宁	罗桥镇邓庄2#公变	10	400	上级设备容量受限
18497	阜宁	罗桥镇干东六组	10	400	上级设备容量受限
18498	阜宁	罗桥邓庄4#公变	10	400	上级设备容量受限
18499	阜宁	罗桥镇邓庄1#公变	10	400	上级设备容量受限
18500	阜宁	罗桥兴旺小区变	10	400	上级设备容量受限
18501	阜宁	罗桥农电12#变	10	400	上级设备容量受限
18502	阜宁	罗桥邓庄3#公变	10	400	上级设备容量受限
18503	阜宁	罗桥余庄二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18504	阜宁	罗桥镇晓光七组公变	10	200	上级设备容量受限
18505	阜宁	罗桥杨庄电站变	10	200	上级设备容量受限
18506	阜宁	罗桥晓光电站变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18507	阜宁	罗桥晓刘电站变	10	200	上级设备容量受限
18508	阜宁	罗桥干蒲电站变	10	200	上级设备容量受限
18509	阜宁	罗桥镇小光三五组配变分流	10	200	上级设备容量受限
18510	阜宁	罗桥干口一组变	10	400	上级设备容量受限
18511	阜宁	罗桥晓光一二组配变更换	10	400	上级设备容量受限
18512	阜宁	罗桥镇杨庄三组变	10	200	上级设备容量受限
18513	阜宁	罗桥镇罗杨路南站变	10	200	上级设备容量受限
18514	阜宁	罗桥镇干口六组配变分流	10	400	上级设备容量受限
18515	阜宁	罗桥干口七组	10	400	上级设备容量受限
18516	阜宁	罗桥镇杨庄西站	10	400	上级设备容量受限
18517	阜宁	罗桥干蒲电站分流	10	400	上级设备容量受限
18518	阜宁	罗桥干东电站变	10	400	上级设备容量受限
18519	阜宁	罗桥干蒲新站变	10	400	上级设备容量受限
18520	阜宁	罗桥干蒲五六组变	10	400	上级设备容量受限
18521	阜宁	罗桥杨庄四组	10	400	上级设备容量受限
18522	阜宁	罗桥镇杨庄电站配变分流	10	400	上级设备容量受限
18523	阜宁	罗桥镇罗杨路桥西变	10	400	上级设备容量受限
18524	阜宁	罗桥干口三组变	10	400	上级设备容量受限
18525	阜宁	罗桥镇晓光一二组分流	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18526	阜宁	罗桥镇罗杨路桥东变	10	400	上级设备容量受限
18527	阜宁	罗桥干东中站变	10	400	上级设备容量受限
18528	阜宁	罗桥镇晓刘电站配变分流	10	400	上级设备容量受限
18529	阜宁	罗桥干口六组变	10	400	上级设备容量受限
18530	阜宁	罗桥干东南站	10	400	上级设备容量受限
18531	阜宁	罗桥干东东站变	10	400	上级设备容量受限
18532	阜宁	罗桥镇干东东站分流	10	400	上级设备容量受限
18533	阜宁	罗桥镇干东中站分流	10	400	上级设备容量受限
18534	阜宁	罗桥镇晓光六组公变	10	400	上级设备容量受限
18535	阜宁	罗桥镇干蒲新站分流	10	400	上级设备容量受限
18536	阜宁	罗桥镇罗桥油厂变	10	400	上级设备容量受限
18537	阜宁	阜城新桥十组3#公变	10	400	上级设备容量受限
18538	阜宁	阜城新桥居住区2#公变	10	400	上级设备容量受限
18539	阜宁	阜城温馨花园二期2#配电房3#变主变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
18540	阜宁	阜城新桥十组（西）公变	10	400	上级设备容量受限
18541	阜宁	温馨花园二期2#配电房4#变4005	10	800	上级设备容量受限
18542	阜宁	阜城林王一组东公变	10	400	上级设备容量受限
18543	阜宁	阜城工业园区4#公变	10	400	上级设备容量受限
18544	阜宁	阜城新桥十一组北公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18545	阜宁	阜城新桥十一组公变	10	400	上级设备容量受限
18546	阜宁	阜城新桥十组公变	10	400	上级设备容量受限
18547	阜宁	阜城温馨花园二期1#开关站1#箱式公变	10	1000	上级设备容量受限
18548	阜宁	阜城新桥村集中居住区3#公变	10	400	上级设备容量受限
18549	阜宁	阜城新桥集中居住区4#公变	10	400	上级设备容量受限
18550	阜宁	温馨花园二期1#开关站2#变002	10	1000	上级设备容量受限
18551	阜宁	阜城新桥七组东箱式公变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
18552	阜宁	阜城新桥集中居住区6#公变	10	400	上级设备容量受限
18553	阜宁	阜城工业园区5#公变	10	400	上级设备容量受限
18554	阜宁	阜城工业园8#配变	10	400	上级设备容量受限
18555	阜宁	阜城工业园区7#配变	10	400	上级设备容量受限
18556	阜宁	阜城工业园区2#公变	10	400	上级设备容量受限
18557	阜宁	阜城工业园区1#公变	10	400	上级设备容量受限
18558	阜宁	阜城新桥村集中居住区1#公变	10	400	上级设备容量受限
18559	阜宁	阜城新桥集中居住区5#公变	10	400	上级设备容量受限
18560	阜宁	阜城新桥中心组公变	10	630	上级设备容量受限
18561	阜宁	羊寨渠东西南站公变	10	200	上级设备容量受限
18562	阜宁	羊寨五里四组公变	10	400	上级设备容量受限
18563	阜宁	羊寨史庄南站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18564	阜宁	羊寨丁庄六组公变	10	200	上级设备容量受限
18565	阜宁	羊寨丁庄中站公变	10	200	上级设备容量受限
18566	阜宁	羊寨五里一六组公变	10	200	上级设备容量受限
18567	阜宁	羊寨苏水四组公变	10	200	上级设备容量受限
18568	阜宁	羊寨苏水二组公变	10	200	上级设备容量受限
18569	阜宁	羊寨五里一六组3#变	10	200	上级设备容量受限
18570	阜宁	羊寨镇苏水二组2#配变	10	200	上级设备容量受限
18571	阜宁	羊寨流泉东站公变	10	200	上级设备容量受限
18572	阜宁	羊寨流泉沙河公变	10	400	上级设备容量受限
18573	阜宁	羊寨丁庄四组公变	10	400	上级设备容量受限
18574	阜宁	羊寨丁庄南站2#变	10	400	上级设备容量受限
18575	阜宁	羊寨流泉南站变	10	400	上级设备容量受限
18576	阜宁	羊寨丁庄六组2号变	10	400	上级设备容量受限
18577	阜宁	羊寨苏水三组公变	10	400	上级设备容量受限
18578	阜宁	羊寨苏水一五组2号变	10	400	上级设备容量受限
18579	阜宁	羊寨流泉堆上南站公变	10	400	上级设备容量受限
18580	阜宁	羊寨五里一六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18581	阜宁	羊寨丁庄中站2号公变	10	400	上级设备容量受限
18582	阜宁	羊寨苏水一组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18583	阜宁	古河镇派出所公变	10	400	上级设备容量受限
18584	阜宁	古河镇古河2#箱式变07001	10	400	上级设备容量受限
18585	阜宁	古河镇西街公变	10	400	上级设备容量受限
18586	阜宁	古河3#变北	10	200	上级设备容量受限
18587	阜宁	古河镇预制场公变	10	400	上级设备容量受限
18588	阜宁	古河古颜七组北	10	200	上级设备容量受限
18589	阜宁	古河1#变	10	400	上级设备容量受限
18590	阜宁	古河古颜七组公变	10	400	上级设备容量受限
18591	阜宁	古河西左北站西公变	10	400	上级设备容量受限
18592	阜宁	古河2#变	10	400	上级设备容量受限
18593	阜宁	古河古河五组南站公变	10	500	上级设备容量受限
18594	阜宁	益林裴庄二组2#公变	10	400	本级设备容量受限
18595	阜宁	益林楚阳东配变公变	10	200	本级设备容量受限
18596	阜宁	益林所楚阳西站公变	10	400	本级设备容量受限
18597	阜宁	益林中荡村56组公变	10	200	本级设备容量受限
18598	阜宁	益林石桥南站公变	10	400	上级设备容量受限
18599	阜宁	益林裴庄村34组公变	10	400	上级设备容量受限
18600	阜宁	益林大余新村4#公变	10	400	上级设备容量受限
18601	阜宁	益林大余村部西公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18602	阜宁	益林谈庄四组公变	10	400	上级设备容量受限
18603	阜宁	益林伏庄5组公变新	10	200	上级设备容量受限
18604	阜宁	益林伏庄村12组公变	10	400	上级设备容量受限
18605	阜宁	益林赵陶村三组公变	10	400	上级设备容量受限
18606	阜宁	益林中荡二组公变	10	400	上级设备容量受限
18607	阜宁	益林石桥村二组公变	10	400	上级设备容量受限
18608	阜宁	益林赵陶村公变	10	400	上级设备容量受限
18609	阜宁	益林谈庄村345组公变	10	400	上级设备容量受限
18610	阜宁	益林阜淮路东公变	10	400	上级设备容量受限
18611	阜宁	益林石桥中站公变	10	400	上级设备容量受限
18612	阜宁	益林后余村34组公变	10	200	上级设备容量受限
18613	阜宁	益林裴庄村二组公变	10	400	上级设备容量受限
18614	阜宁	益林大余新村3#公变	10	400	上级设备容量受限
18615	阜宁	益林中荡村34组公变	10	400	上级设备容量受限
18616	阜宁	益林镇大余村三组	10	400	上级设备容量受限
18617	阜宁	益林中荡5组公变	10	400	上级设备容量受限
18618	阜宁	益林裴庄村公变	10	400	上级设备容量受限
18619	阜宁	益林石桥村34组公变	10	400	上级设备容量受限
18620	阜宁	益林大余村23组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18621	阜宁	益林伏庄村24组公变	10	400	上级设备容量受限
18622	阜宁	益林中荡村27组公变	10	400	上级设备容量受限
18623	阜宁	益林大余新村2#公变	10	400	上级设备容量受限
18624	阜宁	益林赵陶南站公变新	10	400	上级设备容量受限
18625	阜宁	益林中荡北站公变	10	400	上级设备容量受限
18626	阜宁	益林大余新村1#公变新	10	400	上级设备容量受限
18627	阜宁	益林大余村一组公变	10	400	上级设备容量受限
18628	阜宁	益林大余村45组公变	10	400	上级设备容量受限
18629	阜宁	益林后余一二组公变	10	400	上级设备容量受限
18630	阜宁	益林谈庄一组公变	10	400	上级设备容量受限
18631	阜宁	益林大余新村5#变新	10	400	上级设备容量受限
18632	阜宁	益林伏庄四组公变	10	400	上级设备容量受限
18633	阜宁	益林中荡三组公变	10	400	上级设备容量受限
18634	阜宁	益林北郊村部公变	10	400	上级设备容量受限
18635	阜宁	益林楚阳北站公变新	10	400	上级设备容量受限
18636	阜宁	益林建新东路4#公变	10	400	上级设备容量受限
18637	阜宁	益林鑫鑫花苑1#公变	10	800	上级设备容量受限
18638	阜宁	益林解放小区公变	10	400	上级设备容量受限
18639	阜宁	益林鑫鑫花苑2#公变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18640	阜宁	益林解放西路公变	10	500	上级设备容量受限
18641	阜宁	益林益都华庭5#箱变	10	630	上级设备容量受限
18642	阜宁	益林解放东路3#公变	10	400	上级设备容量受限
18643	阜宁	益林鑫鑫花苑开关站1#公变	10	630	上级设备容量受限
18644	阜宁	益林高庄6#公变	10	400	上级设备容量受限
18645	阜宁	益林鑫源小区公变	10	630	上级设备容量受限
18646	阜宁	益林鑫鑫花苑开关站2#公变	10	630	上级设备容量受限
18647	阜宁	益林国泰花园1#公变	10	630	上级设备容量受限
18648	阜宁	益林人民北路公变	10	500	上级设备容量受限
18649	阜宁	益林益东小区公变	10	400	上级设备容量受限
18650	阜宁	益林振兴花园2#变	10	400	上级设备容量受限
18651	阜宁	益林建新东路1#公变	10	400	上级设备容量受限
18652	阜宁	益林镇解放西路2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
18653	阜宁	益林建新东路2#公变	10	400	上级设备容量受限
18654	阜宁	益林阜泰花园1#箱式公变	10	400	上级设备容量受限
18655	阜宁	益林建新桥3#公变	10	400	上级设备容量受限
18656	阜宁	益林益都华庭1#公变	10	500	上级设备容量受限
18657	阜宁	益林高庄公变	10	500	上级设备容量受限
18658	阜宁	益林益都华庭2#公变	10	500	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18659	阜宁	益林高庄3#公变	10	630	上级设备容量受限
18660	阜宁	益林益都华庭3#箱式公变	10	500	上级设备容量受限
18661	阜宁	益林振兴花园公变	10	630	上级设备容量受限
18662	阜宁	益林市区线29#塔箱式公变	10	400	上级设备容量受限
18663	阜宁	益林城中花苑配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
18664	阜宁	益林解放东路2#公变	10	400	上级设备容量受限
18665	阜宁	益林益都华庭4#箱式公变	10	500	上级设备容量受限
18666	阜宁	益林淮海大沟北公变*	10	400	上级设备容量受限
18667	阜宁	益林益北小学南公变	10	400	上级设备容量受限
18668	阜宁	益林益北村部箱式公变	10	400	上级设备容量受限
18669	阜宁	益林城中花苑配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
18670	阜宁	益林高庄5#公变	10	400	上级设备容量受限
18671	阜宁	益林解放西路3#公变新	10	500	上级设备容量受限
18672	阜宁	益林解放东路北公变	10	400	上级设备容量受限
18673	阜宁	益林高庄4#变	10	400	上级设备容量受限
18674	阜宁	益林高庄2#公变	10	400	上级设备容量受限
18675	阜宁	益林鑫源小区2#公变	10	400	上级设备容量受限
18676	阜宁	益林振兴南路公变	10	400	上级设备容量受限
18677	阜宁	益林解放东路公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18678	阜宁	益林振兴路隧道箱式公变	10	400	上级设备容量受限
18679	阜宁	益林海陵公变	10	400	上级设备容量受限
18680	阜宁	益林建新东路3#箱式公变	10	400	上级设备容量受限
18681	阜宁	施庄供电所3#公变	10	400	上级设备容量受限
18682	阜宁	施庄两合村四组公变	10	400	上级设备容量受限
18683	阜宁	施庄施庄村1、2组公变	10	500	上级设备容量受限
18684	阜宁	施庄专榆一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18685	阜宁	施庄供电所2#100公变	10	400	上级设备容量受限
18686	阜宁	施庄小街7#变	10	400	上级设备容量受限
18687	阜宁	施庄四组公变	10	400	上级设备容量受限
18688	阜宁	施庄6#变	10	500	上级设备容量受限
18689	阜宁	施庄骥超一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18690	阜宁	施庄小街5#公变	10	400	上级设备容量受限
18691	阜宁	施庄南顾3.4组1公变	10	400	上级设备容量受限
18692	阜宁	施庄橡树湾小区10#配电变压器	10	630	上级设备容量受限
18693	阜宁	施庄骥超村二组公变	10	400	上级设备容量受限
18694	阜宁	施庄骥超村四组公变	10	200	上级设备容量受限
18695	阜宁	施庄供电所4#公变	10	630	上级设备容量受限
18696	阜宁	施庄香港城1#箱变001001	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18697	阜宁	施庄香港城2#箱变002002	10	630	上级设备容量受限
18698	阜宁	施庄香港城3#箱变003	10	630	上级设备容量受限
18699	阜宁	施庄香港城4#箱变005	10	630	上级设备容量受限
18700	阜宁	施庄香港城5#箱变007	10	630	上级设备容量受限
18701	阜宁	施庄香港城6#箱变006009	10	630	上级设备容量受限
18702	阜宁	施庄和平居委会1#公变00012001	10	630	上级设备容量受限
18703	阜宁	施庄和平居委会(红房子)回迁安置楼公变	10	400	上级设备容量受限
18704	阜宁	施庄橡树湾配电房1#变	10	1000	上级设备容量受限
18705	阜宁	施庄橡树湾配电房2#变	10	1000	上级设备容量受限
18706	阜宁	施庄小街9#变	10	400	上级设备容量受限
18707	阜宁	施庄小街10#变	10	400	上级设备容量受限
18708	阜宁	施庄小街11#变	10	400	上级设备容量受限
18709	阜宁	施庄田舍二组东公变	10	400	上级设备容量受限
18710	阜宁	施庄供电所1#200公变	10	400	上级设备容量受限
18711	阜宁	施庄专榆村电站公变	10	400	上级设备容量受限
18712	阜宁	施庄施庄村3组公变	10	200	上级设备容量受限
18713	阜宁	施庄施庄村4、5组公变	10	400	上级设备容量受限
18714	阜宁	施庄4.5组北公变	10	400	上级设备容量受限
18715	阜宁	施庄小街12#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18716	阜宁	施庄专榆村村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18717	阜宁	施庄小街8#公变	10	400	上级设备容量受限
18718	阜宁	施庄小街13#配变	10	400	上级设备容量受限
18719	阜宁	板湖南园公变	10	630	上级设备容量受限
18720	阜宁	板湖供电所8#公变	10	400	上级设备容量受限
18721	阜宁	板湖孙西北站公变	10	400	上级设备容量受限
18722	阜宁	板湖供电所6#公变	10	400	上级设备容量受限
18723	阜宁	板湖商住城1#箱变001	10	500	上级设备容量受限
18724	阜宁	板湖南站公变	10	200	上级设备容量受限
18725	阜宁	板湖孙合小区公变	10	200	上级设备容量受限
18726	阜宁	板湖站南公变	10	400	上级设备容量受限
18727	阜宁	板湖商住城2#箱变	10	400	上级设备容量受限
18728	阜宁	板湖孙庄西站公变	10	400	上级设备容量受限
18729	阜宁	板湖西崔三组公变	10	400	上级设备容量受限
18730	阜宁	板湖西崔小区2#变	10	200	上级设备容量受限
18731	阜宁	板湖西崔西站2#变	10	400	上级设备容量受限
18732	阜宁	板湖西崔小区1#变	10	200	上级设备容量受限
18733	阜宁	板湖供电所10#公变	10	400	上级设备容量受限
18734	阜宁	板湖西崔北站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18735	阜宁	板湖西崔西站3#公变	10	400	上级设备容量受限
18736	阜宁	板湖孙西东站公变	10	400	上级设备容量受限
18737	阜宁	板湖镇孙庄二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
18738	阜宁	板湖孙西西站公变	10	400	上级设备容量受限
18739	阜宁	板湖西崔西站公变	10	400	上级设备容量受限
18740	阜宁	板湖孙西中站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18741	阜宁	板湖孙西西站2#变	10	400	上级设备容量受限
18742	阜宁	板湖西崔东站2#变	10	400	上级设备容量受限
18743	阜宁	板湖孙西北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18744	阜宁	板湖西崔东站公变	10	400	上级设备容量受限
18745	阜宁	板湖孙西中站公变	10	400	上级设备容量受限
18746	阜宁	板湖供电所9#公变	10	400	上级设备容量受限
18747	阜宁	板湖供电所4#公变	10	200	上级设备容量受限
18748	阜宁	板湖蔡张小区2#变	10	200	上级设备容量受限
18749	阜宁	板湖站北公变	10	200	上级设备容量受限
18750	阜宁	板湖蔡张小区1#变	10	200	上级设备容量受限
18751	阜宁	板湖农贸市场公变	10	500	上级设备容量受限
18752	阜宁	板湖东站公变	10	400	上级设备容量受限
18753	阜宁	板湖供电所1#公变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18754	阜宁	板湖一二组2#	10	400	上级设备容量受限
18755	阜宁	板湖镇西南站公变	10	400	上级设备容量受限
18756	阜宁	板湖松林一组3#公变	10	400	上级设备容量受限
18757	阜宁	板湖北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18758	阜宁	板湖北站公变	10	400	上级设备容量受限
18759	阜宁	板湖供电所5#公变	10	400	上级设备容量受限
18760	阜宁	板湖镇东东站公变	10	400	上级设备容量受限
18761	阜宁	板湖郭庄村站公变	10	200	上级设备容量受限
18762	阜宁	板湖松林西站公变	10	400	上级设备容量受限
18763	阜宁	板湖西站公变	10	200	上级设备容量受限
18764	阜宁	板湖站东公变	10	400	上级设备容量受限
18765	阜宁	板湖一二组公变	10	200	上级设备容量受限
18766	阜宁	板湖镇东西站公变	10	400	上级设备容量受限
18767	阜宁	板湖镇西中站公变	10	400	上级设备容量受限
18768	阜宁	板湖振兴路公变	10	400	上级设备容量受限
18769	阜宁	板湖站东3#公变	10	400	上级设备容量受限
18770	阜宁	板湖镇镇东西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18771	阜宁	板湖镇政府公变	10	400	上级设备容量受限
18772	阜宁	陈集纺机公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18773	阜宁	陈集镇东1#变	10	400	上级设备容量受限
18774	阜宁	陈集政府公变	10	400	上级设备容量受限
18775	阜宁	陈集二组公变	10	400	上级设备容量受限
18776	阜宁	陈集沿河1#配变	10	400	上级设备容量受限
18777	阜宁	陈集陈中1#配变	10	400	上级设备容量受限
18778	阜宁	陈集中学公变	10	400	上级设备容量受限
18779	阜宁	陈集三组公变	10	400	上级设备容量受限
18780	阜宁	陈集沿河北路公变	10	400	上级设备容量受限
18781	阜宁	陈集站台片	10	200	上级设备容量受限
18782	阜宁	陈集公园公变	10	400	上级设备容量受限
18783	阜宁	陈集镇区2#公变	10	500	上级设备容量受限
18784	阜宁	陈集镇陈集八组	10	400	上级设备容量受限
18785	阜宁	陈集七组公变	10	400	上级设备容量受限
18786	阜宁	陈集镇区1#公变	10	500	上级设备容量受限
18787	阜宁	陈集七组2#变	10	400	上级设备容量受限
18788	阜宁	陈集园区4#变	10	400	上级设备容量受限
18789	阜宁	陈集十组1#配变	10	400	上级设备容量受限
18790	阜宁	陈集镇区3#公变	10	630	上级设备容量受限
18791	阜宁	陈集石狮张庄公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18792	阜宁	陈集贾周西站公变	10	200	上级设备容量受限
18793	阜宁	陈集贾周东站公变	10	400	上级设备容量受限
18794	阜宁	陈集六组公变	10	400	上级设备容量受限
18795	阜宁	陈集北站	10	500	上级设备容量受限
18796	阜宁	陈集陈集六组1#配变	10	400	上级设备容量受限
18797	阜宁	陈集一组公变	10	400	上级设备容量受限
18798	阜宁	陈集五组公变	10	400	上级设备容量受限
18799	阜宁	陈集贾周西站1#公变	10	400	上级设备容量受限
18800	阜宁	陈集四组公变	10	400	上级设备容量受限
18801	阜宁	陈集供电所公变	10	400	上级设备容量受限
18802	阜宁	陈集南站配变	10	400	上级设备容量受限
18803	阜宁	陈集贾周中站配变	10	400	上级设备容量受限
18804	阜宁	陈集五组1#公变	10	400	上级设备容量受限
18805	阜宁	陈集镇东公变	10	400	上级设备容量受限
18806	阜宁	陈集供电所1#变	10	400	上级设备容量受限
18807	阜宁	陈集七组1#变	10	400	上级设备容量受限
18808	阜宁	陈集九组公变	10	400	上级设备容量受限
18809	阜宁	陈集十组公变	10	400	上级设备容量受限
18810	阜宁	羊寨小岗三组公变	10	400	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18811	阜宁	羊寨北沙康居楼公变	10	400	上级设备容量受限
18812	阜宁	羊寨北沙小街1#新增变	10	200	上级设备容量受限
18813	阜宁	羊寨北沙小街南站公变	10	400	上级设备容量受限
18814	阜宁	羊寨北沙社区2#变	10	200	上级设备容量受限
18815	阜宁	羊寨小岗西站公变	10	400	上级设备容量受限
18816	阜宁	羊寨沙西南站公变	10	200	上级设备容量受限
18817	阜宁	羊寨马工堆上站公变	10	400	上级设备容量受限
18818	阜宁	羊寨大西五六组2#变	10	200	上级设备容量受限
18819	阜宁	羊寨小岗河南站公变	10	200	上级设备容量受限
18820	阜宁	羊寨大西中站公变	10	200	上级设备容量受限
18821	阜宁	羊寨大西三四组公变	10	200	上级设备容量受限
18822	阜宁	羊寨马工北站公变	10	400	上级设备容量受限
18823	阜宁	羊寨马工干渠公变	10	200	上级设备容量受限
18824	阜宁	羊寨孟滩二组公变	10	200	上级设备容量受限
18825	阜宁	羊寨孟滩六组公变	10	400	上级设备容量受限
18826	阜宁	羊寨大西五六组公变	10	200	上级设备容量受限
18827	阜宁	羊寨孟滩北站公变	10	200	上级设备容量受限
18828	阜宁	羊寨马工村站公变	10	200	上级设备容量受限
18829	阜宁	羊寨大西西站2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18830	阜宁	羊寨沙西西站公变	10	400	上级设备容量受限
18831	阜宁	羊寨孟滩三组变	10	200	上级设备容量受限
18832	阜宁	羊寨沙西村站公变	10	200	上级设备容量受限
18833	阜宁	羊寨孟滩五六组公变	10	400	上级设备容量受限
18834	阜宁	羊寨孟滩三组2#变	10	400	上级设备容量受限
18835	阜宁	羊寨大西西站公变	10	400	上级设备容量受限
18836	阜宁	羊寨马工村站2号公变	10	400	上级设备容量受限
18837	阜宁	羊寨小岗三组2#变	10	400	上级设备容量受限
18838	阜宁	羊寨马工东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
18839	阜宁	羊寨小岗东站变	10	400	上级设备容量受限
18840	阜宁	羊寨北沙小街东边公变	10	400	上级设备容量受限
18841	阜宁	羊寨北沙小街5#公变	10	400	上级设备容量受限
18842	阜宁	羊寨孟滩七八组公变	10	400	上级设备容量受限
18843	阜宁	羊寨马工一二三组2号公变	10	400	上级设备容量受限
18844	阜宁	羊寨孟滩五六组2号变	10	400	上级设备容量受限
18845	阜宁	羊寨北沙小街北站公变	10	400	上级设备容量受限
18846	阜宁	羊寨北沙小街3#新增变	10	400	上级设备容量受限
18847	阜宁	羊寨孟滩一七组公变	10	400	上级设备容量受限
18848	阜宁	羊寨马工东站2号公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18849	阜宁	羊寨北沙小街5#新增变	10	400	上级设备容量受限
18850	阜宁	羊寨北沙小街2#公变	10	400	上级设备容量受限
18851	阜宁	羊寨小岗西站2号公变	10	400	上级设备容量受限
18852	阜宁	羊寨沙西东站长公变	10	400	上级设备容量受限
18853	阜宁	羊寨马工一二三组公变	10	400	上级设备容量受限
18854	阜宁	羊寨孟滩一二组公变	10	400	上级设备容量受限
18855	阜宁	羊寨马工干渠2号公变	10	400	上级设备容量受限
18856	阜宁	羊寨北沙小街2号新增变	10	400	上级设备容量受限
18857	阜宁	羊寨北沙振北街变	10	400	上级设备容量受限
18858	阜宁	羊寨北沙小街1#公变	10	400	上级设备容量受限
18859	阜宁	羊寨孟滩三四组2号公变	10	400	上级设备容量受限
18860	阜宁	羊寨北沙小街4#公变	10	400	上级设备容量受限
18861	阜宁	羊寨北沙小街中站公变	10	400	上级设备容量受限
18862	阜宁	羊寨北沙社区公变	10	400	上级设备容量受限
18863	阜宁	东方名苑1#箱变	10	630	上级设备容量受限
18864	阜宁	中亿9#箱变	10	630	上级设备容量受限
18865	阜宁	中亿3#箱变	10	500	上级设备容量受限
18866	阜宁	中亿7#箱变	10	500	上级设备容量受限
18867	阜宁	中亿10#箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18868	阜宁	中亿12#箱变	10	630	上级设备容量受限
18869	阜宁	中亿4#箱变	10	400	上级设备容量受限
18870	阜宁	东方名苑9#楼箱变	10	250	上级设备容量受限
18871	阜宁	中亿5#箱变	10	400	上级设备容量受限
18872	阜宁	中亿8#箱变	10	500	上级设备容量受限
18873	阜宁	东方名苑4#箱变	10	500	上级设备容量受限
18874	阜宁	东方名苑2#箱变	10	630	上级设备容量受限
18875	阜宁	东风幼儿园箱变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
18876	阜宁	顾庄小区（1#-4#楼）专变	10	630	上级设备容量受限
18877	阜宁	城河东路1#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
18878	阜宁	东方名苑3#箱变	10	630	上级设备容量受限
18879	阜宁	中亿1#配电房2#变	10	1000	上级设备容量受限
18880	阜宁	条河6#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
18881	阜宁	中亿6#箱变	10	500	上级设备容量受限
18882	阜宁	中亿1#配电房1#变	10	1000	上级设备容量受限
18883	阜宁	中亿1#箱变	10	500	上级设备容量受限
18884	阜宁	中亿2#箱变	10	500	上级设备容量受限
18885	阜宁	政府99#公变	10	400	上级设备容量受限
18886	阜宁	条河工业区公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18887	阜宁	阜城农民科技城公变	10	400	上级设备容量受限
18888	阜宁	阜城新桥十一组东公变	10	200	上级设备容量受限
18889	阜宁	阜城新桥十二组公变	10	400	上级设备容量受限
18890	阜宁	阜城林新花园1#变	10	630	上级设备容量受限
18891	阜宁	阜城农民科技城2#公变主变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
18892	阜宁	阜城林新花园2#变	10	630	上级设备容量受限
18893	阜宁	阜城林新花园3#变	10	630	上级设备容量受限
18894	阜宁	阜城吉尔普公变	10	500	上级设备容量受限
18895	阜宁	阜宁阜城工业园区3#变主变配电变压器	10	500	上级设备容量受限
18896	阜宁	阜城工业园区6#公变	10	500	上级设备容量受限
18897	阜宁	阜城容山中学公变	10	400	上级设备容量受限
18898	阜宁	阜城新桥移民公变	10	315	上级设备容量受限
18899	阜宁	合利大王一组	10	200	本级设备容量受限
18900	阜宁	合利四合村三组	10	200	本级设备容量受限
18901	阜宁	合利敖河村一组	10	200	本级设备容量受限
18902	阜宁	合利三岔北站	10	400	上级设备容量受限
18903	阜宁	合利许庄村	10	400	上级设备容量受限
18904	阜宁	合利许庄三组配变	10	200	上级设备容量受限
18905	阜宁	合利邹河南站变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18906	阜宁	合利许庄村站2#变	10	200	上级设备容量受限
18907	阜宁	合利许庄电站配变	10	200	上级设备容量受限
18908	阜宁	合利邹河三四组	10	200	上级设备容量受限
18909	阜宁	合利四合顾舍	10	200	上级设备容量受限
18910	阜宁	合利两河二组变	10	200	上级设备容量受限
18911	阜宁	合利两河电站变	10	200	上级设备容量受限
18912	阜宁	合利两河2. 3. 4组	10	200	上级设备容量受限
18913	阜宁	合利两河电站	10	200	上级设备容量受限
18914	阜宁	合利三港一组2#变	10	200	上级设备容量受限
18915	阜宁	合利四合西站	10	200	上级设备容量受限
18916	阜宁	合利敖河西站2#	10	200	上级设备容量受限
18917	阜宁	合利三岔南站	10	200	上级设备容量受限
18918	阜宁	合利敖河电站	10	200	上级设备容量受限
18919	阜宁	合利两河北站配变	10	200	上级设备容量受限
18920	阜宁	合利四合电站	10	200	上级设备容量受限
18921	阜宁	合利邹河五组	10	200	上级设备容量受限
18922	阜宁	合利许庄六组变	10	200	上级设备容量受限
18923	阜宁	合利邹河一组	10	200	上级设备容量受限
18924	阜宁	合利两河一队	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18925	阜宁	合利两河1.2组变	10	200	上级设备容量受限
18926	阜宁	合利大王一组单相变	10	200	上级设备容量受限
18927	阜宁	合利四合南站	10	200	上级设备容量受限
18928	阜宁	合利四合新站	10	200	上级设备容量受限
18929	阜宁	合利三岔一组	10	200	上级设备容量受限
18930	阜宁	合利三岔六组（西）	10	200	上级设备容量受限
18931	阜宁	合利两河村	10	400	上级设备容量受限
18932	阜宁	合利两河四组变	10	200	上级设备容量受限
18933	阜宁	合利四合武庄站变	10	400	上级设备容量受限
18934	阜宁	合利两河十组	10	400	上级设备容量受限
18935	阜宁	合利许庄北站变	10	200	上级设备容量受限
18936	阜宁	合利两河九组	10	400	上级设备容量受限
18937	阜宁	合利敖河西站	10	400	上级设备容量受限
18938	阜宁	合利四合中站配变	10	200	上级设备容量受限
18939	阜宁	合利两河村11.12组	10	200	上级设备容量受限
18940	阜宁	合利两河十一组公变	10	200	上级设备容量受限
18941	阜宁	合利许庄一组台片-JN	10	200	上级设备容量受限
18942	阜宁	合利许庄五组配变	10	200	上级设备容量受限
18943	阜宁	合利邹河一组（东）公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18944	阜宁	合利敖河南站变	10	400	上级设备容量受限
18945	阜宁	合利两河南站	10	400	上级设备容量受限
18946	阜宁	合利邹河西站变	10	400	上级设备容量受限
18947	阜宁	合利敖河村三组	10	400	上级设备容量受限
18948	阜宁	合利三港村站	10	400	上级设备容量受限
18949	阜宁	合利世英花园变	10	400	上级设备容量受限
18950	阜宁	合利两河五组变	10	400	上级设备容量受限
18951	阜宁	合利邹河村站	10	400	上级设备容量受限
18952	阜宁	合利三岔五组	10	400	上级设备容量受限
18953	阜宁	合利安置小区	10	400	上级设备容量受限
18954	阜宁	合利香榭丽配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
18955	阜宁	合利供电所9#变	10	400	上级设备容量受限
18956	阜宁	合利大王安置点箱式公变	10	400	上级设备容量受限
18957	阜宁	合利汇水三组变	10	400	上级设备容量受限
18958	阜宁	合利供电所3#变	10	400	上级设备容量受限
18959	阜宁	合利新湖3.4组	10	200	上级设备容量受限
18960	阜宁	合利供电所4#变	10	315	上级设备容量受限
18961	阜宁	合利大王三组台片-JN	10	200	上级设备容量受限
18962	阜宁	合利汇水一组变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18963	阜宁	合利阜宁新湖一组	10	200	上级设备容量受限
18964	阜宁	合利新湖六组	10	200	上级设备容量受限
18965	阜宁	合利汇水北站	10	200	上级设备容量受限
18966	阜宁	合利新湖村站	10	200	上级设备容量受限
18967	阜宁	合利老街	10	200	上级设备容量受限
18968	阜宁	合利大王三、四组	10	200	上级设备容量受限
18969	阜宁	合利新湖二组配变	10	200	上级设备容量受限
18970	阜宁	合利三岔三组（东）	10	200	上级设备容量受限
18971	阜宁	合利大王四组台片	10	200	上级设备容量受限
18972	阜宁	合利新湖北站变	10	200	上级设备容量受限
18973	阜宁	合利汇水新站	10	200	上级设备容量受限
18974	阜宁	合利三岔村三组	10	200	上级设备容量受限
18975	阜宁	合利新湖二组南配变	10	200	上级设备容量受限
18976	阜宁	合利大王站	10	400	上级设备容量受限
18977	阜宁	合利东街	10	400	上级设备容量受限
18978	阜宁	合利新湖三组1	10	400	上级设备容量受限
18979	阜宁	合利合利供电所1#变	10	500	上级设备容量受限
18980	阜宁	合利三组2#变	10	400	上级设备容量受限
18981	阜宁	合利供电所7#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
18982	阜宁	合利三岔二组变	10	400	上级设备容量受限
18983	阜宁	合利合利西街	10	400	上级设备容量受限
18984	阜宁	合利汇水二组配变	10	400	上级设备容量受限
18985	阜宁	合利供电所5#变	10	500	上级设备容量受限
18986	阜宁	合利供电所8#变	10	400	上级设备容量受限
18987	阜宁	合利合利供电所2#变	10	400	上级设备容量受限
18988	阜宁	合利新湖五组变	10	400	上级设备容量受限
18989	阜宁	合利供电所6#变	10	400	上级设备容量受限
18990	阜宁	板湖张费电站公变	10	400	本级设备容量受限
18991	阜宁	板湖前进北站公变	10	200	本级设备容量受限
18992	阜宁	板湖小夏西站公变	10	200	上级设备容量受限
18993	阜宁	板湖邵湛西站公变	10	200	上级设备容量受限
18994	阜宁	板湖邵湛东站公变	10	200	上级设备容量受限
18995	阜宁	板湖张费南站公变	10	200	上级设备容量受限
18996	阜宁	板湖小晏西站公变	10	200	上级设备容量受限
18997	阜宁	板湖前进南站2#	10	200	上级设备容量受限
18998	阜宁	板湖前进北站2#	10	200	上级设备容量受限
18999	阜宁	板湖小晏西站2#	10	200	上级设备容量受限
19000	阜宁	板湖张费村站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19001	阜宁	板湖丰荡南站公变	10	200	上级设备容量受限
19002	阜宁	板湖小夏二组单相变	10	200	上级设备容量受限
19003	阜宁	板湖邵湛三组公变	10	200	上级设备容量受限
19004	阜宁	板湖邵湛五组2#变	10	200	上级设备容量受限
19005	阜宁	板湖邵湛东站2#	10	200	上级设备容量受限
19006	阜宁	板湖小夏西站2#	10	200	上级设备容量受限
19007	阜宁	板湖邵湛西站2#	10	200	上级设备容量受限
19008	阜宁	板湖前进南站3#公变	10	400	上级设备容量受限
19009	阜宁	板湖小夏南站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19010	阜宁	板湖小夏电站公变	10	200	上级设备容量受限
19011	阜宁	板湖前进南站公变	10	200	上级设备容量受限
19012	阜宁	板湖小晏电站公变	10	400	上级设备容量受限
19013	阜宁	板湖小夏电站2#	10	200	上级设备容量受限
19014	阜宁	板湖小夏南站公变	10	400	上级设备容量受限
19015	阜宁	板湖邵湛五组公变	10	400	上级设备容量受限
19016	阜宁	板湖张费村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19017	阜宁	板湖邵湛东站3#变	10	400	上级设备容量受限
19018	阜宁	板湖丰荡北站2#	10	400	上级设备容量受限
19019	阜宁	板湖丰荡东站2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19020	阜宁	板湖丰荡电站公变	10	400	上级设备容量受限
19021	阜宁	板湖丰荡南站2#变	10	400	上级设备容量受限
19022	阜宁	板湖丰荡北站公变	10	400	上级设备容量受限
19023	阜宁	罗桥镇海陵河东变	10	400	上级设备容量受限
19024	阜宁	罗桥沿街二组变	10	400	上级设备容量受限
19025	阜宁	罗桥小学配变负荷分割	10	400	上级设备容量受限
19026	阜宁	罗桥镇粮管所综合变	10	400	上级设备容量受限
19027	阜宁	罗桥沿路农电3#变	10	400	上级设备容量受限
19028	阜宁	罗桥沿路农电2#变	10	630	上级设备容量受限
19029	阜宁	罗桥余庄一组变	10	400	上级设备容量受限
19030	阜宁	罗桥余庄二组变	10	400	上级设备容量受限
19031	阜宁	罗桥四组变	10	400	上级设备容量受限
19032	阜宁	罗桥镇罗桥五组	10	400	上级设备容量受限
19033	阜宁	罗桥农电5#变	10	400	上级设备容量受限
19034	阜宁	罗桥圆盘西变	10	400	上级设备容量受限
19035	阜宁	罗桥余庄一组分流	10	400	上级设备容量受限
19036	阜宁	罗桥沿街8#变	10	400	上级设备容量受限
19037	阜宁	罗桥镇海陵小区变	10	400	上级设备容量受限
19038	阜宁	罗桥信用社公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19039	阜宁	罗桥沿街9#变	10	400	上级设备容量受限
19040	阜宁	罗桥镇国土综合变	10	400	上级设备容量受限
19041	阜宁	罗桥沿街农电1#变	10	400	上级设备容量受限
19042	阜宁	罗桥农电10#变	10	630	上级设备容量受限
19043	阜宁	罗桥沿街6#变	10	630	上级设备容量受限
19044	阜宁	公兴左夏六组3#变	10	400	上级设备容量受限
19045	阜宁	公兴石黄西站2#变	10	400	上级设备容量受限
19046	阜宁	公兴青墩六组2#变	10	400	上级设备容量受限
19047	阜宁	公兴青墩五组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19048	阜宁	公兴东盛八组康居1#变	10	400	上级设备容量受限
19049	阜宁	公兴左夏5组公变	10	200	上级设备容量受限
19050	阜宁	公兴青南东站2公变	10	200	上级设备容量受限
19051	阜宁	公兴左夏6组2#公变	10	200	上级设备容量受限
19052	阜宁	公兴东盛安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
19053	阜宁	公兴青南安置小区1#公变	10	400	上级设备容量受限
19054	阜宁	公兴孙利安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
19055	阜宁	公兴青南东站3#变公变	10	400	上级设备容量受限
19056	阜宁	公兴孙利置点1#变	10	400	上级设备容量受限
19057	阜宁	公兴左夏一三组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19058	阜宁	公兴青南安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
19059	阜宁	公兴邱厂村东站长公变	10	400	上级设备容量受限
19060	阜宁	公兴青南村4组公变	10	200	上级设备容量受限
19061	阜宁	公兴左夏村1.3组公变	10	200	上级设备容量受限
19062	阜宁	公兴孙舍西站2#公变	10	200	上级设备容量受限
19063	阜宁	公兴青墩6组公变	10	400	上级设备容量受限
19064	阜宁	公兴孙舍一、八组公变	10	200	上级设备容量受限
19065	阜宁	公兴孙舍三、四组公变	10	200	上级设备容量受限
19066	阜宁	公兴青南村六组公变	10	200	上级设备容量受限
19067	阜宁	公兴邱厂6组公变	10	200	上级设备容量受限
19068	阜宁	公兴孙舍二组公变	10	200	上级设备容量受限
19069	阜宁	公兴孙舍东站长2#单相变	10	200	上级设备容量受限
19070	阜宁	公兴孙舍4组公变	10	400	上级设备容量受限
19071	阜宁	公兴孙舍村西站长公变	10	200	上级设备容量受限
19072	阜宁	公兴青墩二组2#变	10	400	上级设备容量受限
19073	阜宁	公兴青墩二组公变	10	400	上级设备容量受限
19074	阜宁	公兴青墩五组公变	10	200	上级设备容量受限
19075	阜宁	公兴姜庄七组公变	10	200	上级设备容量受限
19076	阜宁	公兴左夏村西站长公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19077	阜宁	公兴青墩七组单相变	10	200	上级设备容量受限
19078	阜宁	公兴左夏6组公变	10	200	上级设备容量受限
19079	阜宁	公兴良种场电站公变	10	400	上级设备容量受限
19080	阜宁	公兴青墩三组公变	10	400	上级设备容量受限
19081	阜宁	公兴良种场电站2#单相变	10	400	上级设备容量受限
19082	阜宁	公兴青墩村七、八组公变	10	400	上级设备容量受限
19083	阜宁	公兴青南电站4号变	10	400	上级设备容量受限
19084	阜宁	公兴邱厂村五组公变	10	400	上级设备容量受限
19085	阜宁	公兴左夏村一组公变	10	400	上级设备容量受限
19086	阜宁	公兴青南村公变	10	400	上级设备容量受限
19087	阜宁	公兴东盛安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
19088	阜宁	公兴孙舍村五组公变	10	400	上级设备容量受限
19089	阜宁	公兴青墩七八组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19090	阜宁	公兴东盛八组康居2#变	10	400	上级设备容量受限
19091	阜宁	公兴孙舍一、八组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19092	阜宁	公兴青墩村电站公变	10	400	上级设备容量受限
19093	阜宁	公兴青南电站1公变	10	400	上级设备容量受限
19094	阜宁	公兴邱厂2组公变	10	200	上级设备容量受限
19095	阜宁	公兴桥东六组康居2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19096	阜宁	公兴邱厂4组公变	10	200	上级设备容量受限
19097	阜宁	公兴桥东六组康居1#变	10	400	上级设备容量受限
19098	阜宁	公兴深沟村北站公变	10	200	上级设备容量受限
19099	阜宁	公兴深沟东组公变	10	400	上级设备容量受限
19100	阜宁	公兴邱厂四组公变	10	200	上级设备容量受限
19101	阜宁	公兴深沟5、6组公变	10	200	上级设备容量受限
19102	阜宁	公兴深沟四组公变	10	200	上级设备容量受限
19103	阜宁	公兴深沟北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19104	阜宁	公兴深沟五六组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19105	阜宁	公兴加油站公变	10	400	上级设备容量受限
19106	阜宁	公兴邱厂二组二号公变	10	400	上级设备容量受限
19107	阜宁	罗桥沈顾四组配变	10	200	本级设备容量受限
19108	阜宁	罗桥沈顾八组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19109	阜宁	罗桥镇张余一组	10	400	上级设备容量受限
19110	阜宁	罗桥东风东组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19111	阜宁	罗桥镇复兴东组	10	200	上级设备容量受限
19112	阜宁	罗桥乡风谷复兴一二组变	10	200	上级设备容量受限
19113	阜宁	罗桥乡风谷张余村新变	10	400	上级设备容量受限
19114	阜宁	罗桥沙坝四组变JN	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19115	阜宁	罗桥东场四组2#公变	10	200	上级设备容量受限
19116	阜宁	罗桥乡风谷张余南站配变（二组）	10	200	上级设备容量受限
19117	阜宁	罗桥乡风谷沈顾三九组变	10	200	上级设备容量受限
19118	阜宁	罗桥乡沈顾七组变	10	400	上级设备容量受限
19119	阜宁	罗桥镇安兴村伏兴五组	10	200	上级设备容量受限
19120	阜宁	罗桥乡风谷大赵电站变	10	400	上级设备容量受限
19121	阜宁	罗桥镇东场七组分流	10	400	上级设备容量受限
19122	阜宁	罗桥乡风谷东场二组变JN	10	400	上级设备容量受限
19123	阜宁	罗桥乡风谷东场四组单相变	10	400	上级设备容量受限
19124	阜宁	大赵二组	10	400	上级设备容量受限
19125	阜宁	罗桥镇沈顾七组分流	10	400	上级设备容量受限
19126	阜宁	罗桥乡沙坝北站变	10	400	上级设备容量受限
19127	阜宁	罗桥乡风谷沈顾六组	10	400	上级设备容量受限
19128	阜宁	张余四组公变	10	400	上级设备容量受限
19129	阜宁	罗桥乡风谷沈顾一二组变	10	400	上级设备容量受限
19130	阜宁	罗桥乡风谷沈顾二组变JN	10	400	上级设备容量受限
19131	阜宁	罗桥乡风谷大赵村四五组	10	400	上级设备容量受限
19132	阜宁	罗桥乡风谷东场八组变	10	400	上级设备容量受限
19133	阜宁	罗桥沈顾五组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19134	阜宁	沈顾九组	10	400	上级设备容量受限
19135	阜宁	罗桥东场六组变JN	10	400	上级设备容量受限
19136	阜宁	罗桥乡风谷大赵一组变	10	400	上级设备容量受限
19137	阜宁	罗桥镇张余南站分流	10	400	上级设备容量受限
19138	阜宁	罗桥大赵二组分流	10	400	上级设备容量受限
19139	阜宁	公兴镇政府2#公变	10	400	上级设备容量受限
19140	阜宁	公兴工业小区公变	10	400	上级设备容量受限
19141	阜宁	公兴工业小区1#公变	10	500	上级设备容量受限
19142	阜宁	公兴公兴二组3#配变	10	400	上级设备容量受限
19143	阜宁	公兴医院南门2#公变	10	400	上级设备容量受限
19144	阜宁	公兴公兴村6组公变	10	400	上级设备容量受限
19145	阜宁	公兴罗庄北站2#变	10	400	上级设备容量受限
19146	阜宁	公兴镇政府公变	10	400	上级设备容量受限
19147	阜宁	公兴罗庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
19148	阜宁	公兴罗庄七组1#公变	10	200	上级设备容量受限
19149	阜宁	公兴居委会康居2#变	10	400	上级设备容量受限
19150	阜宁	公兴医院南门公变	10	400	上级设备容量受限
19151	阜宁	公兴村三组公变	10	500	上级设备容量受限
19152	阜宁	公兴罗庄南站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19153	阜宁	公兴良种场西站公变	10	200	上级设备容量受限
19154	阜宁	公兴小学2#公变	10	400	上级设备容量受限
19155	阜宁	公兴罗庄八组1#公变	10	200	上级设备容量受限
19156	阜宁	公兴居委会康居1#变	10	400	上级设备容量受限
19157	阜宁	公兴罗庄南站2#变	10	400	上级设备容量受限
19158	阜宁	公兴罗庄3组公变	10	200	上级设备容量受限
19159	阜宁	公兴五组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19160	阜宁	公兴二组公变	10	200	上级设备容量受限
19161	阜宁	公兴六组2#变	10	400	上级设备容量受限
19162	阜宁	公兴罗庄八组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19163	阜宁	公兴罗庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
19164	阜宁	公兴罗庄北站3#公变	10	400	上级设备容量受限
19165	阜宁	公兴村四组东2#公变	10	400	上级设备容量受限
19166	阜宁	公兴9.10组公变	10	400	上级设备容量受限
19167	阜宁	公兴十组变	10	400	上级设备容量受限
19168	阜宁	公兴刘舍三组2#变配变	10	400	上级设备容量受限
19169	阜宁	公兴村4组公变	10	400	上级设备容量受限
19170	阜宁	公兴小学变	10	400	上级设备容量受限
19171	阜宁	公兴三组1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19172	阜宁	公兴九十组2#变	10	400	上级设备容量受限
19173	阜宁	公兴罗庄二组公变	10	400	上级设备容量受限
19174	阜宁	公兴罗庄二组二号公变	10	400	上级设备容量受限
19175	阜宁	公兴5组公变	10	400	上级设备容量受限
19176	阜宁	公兴邮电局变	10	400	上级设备容量受限
19177	阜宁	公兴四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
19178	阜宁	公兴供电所变	10	400	上级设备容量受限
19179	阜宁	公兴五组3#公变	10	400	上级设备容量受限
19180	阜宁	公兴五组4#公变	10	400	上级设备容量受限
19181	阜宁	公兴二组2#变	10	400	上级设备容量受限
19182	阜宁	公兴中学变	10	400	上级设备容量受限
19183	阜宁	锦海文锋2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
19184	阜宁	鸿儒名邸8#箱变008016pdbyq配电变压器	10	400	上级设备容量受限
19185	阜宁	新林现代城1#配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
19186	阜宁	新林现代城1#配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
19187	阜宁	新林现代城2#配电室6#变	10	800	上级设备容量受限
19188	阜宁	鸿儒名邸7#箱变014	10	400	上级设备容量受限
19189	阜宁	鸿儒名邸1#箱变1#主变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19190	阜宁	新林现代城1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19191	阜宁	鸿儒名邸6#箱变0060133	10	630	上级设备容量受限
19192	阜宁	鸿儒名邸小区配电房4#变压器	10	630	上级设备容量受限
19193	阜宁	水岸丽都2#变	10	800	上级设备容量受限
19194	阜宁	水岸丽都3#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
19195	阜宁	鸿儒名邸4#箱变004013	10	400	上级设备容量受限
19196	阜宁	鸿儒名邸小区配电房1#变压器	10	630	上级设备容量受限
19197	阜宁	鸿儒名邸小区配电房3#变压器	10	630	上级设备容量受限
19198	阜宁	新林现代城1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19199	阜宁	鸿儒名邸小区配电房2#变压器	10	630	上级设备容量受限
19200	阜宁	鸿儒名邸1#开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
19201	阜宁	鸿儒名邸3#箱变0030101#主配电变压器	10	400	上级设备容量受限
19202	阜宁	水岸丽都1#变	10	800	上级设备容量受限
19203	阜宁	鸿儒名邸1#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
19204	阜宁	新林现代城2#配电室5#变	10	800	上级设备容量受限
19205	阜宁	鸿儒名邸1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19206	阜宁	新林现代城2#配电房8#变	10	630	上级设备容量受限
19207	阜宁	锦海文锋1#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
19208	阜宁	新林现代城2#配电房7#变	10	630	上级设备容量受限
19209	阜宁	新林现代城2#配电房6#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19210	阜宁	新林现代城2#配电房5#变	10	630	上级设备容量受限
19211	阜宁	鸿儒名邸1#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
19212	阜宁	锦海文锋2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
19213	阜宁	锦海文锋1#配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
19214	阜宁	新林现代城1#配电房4#变	10	630	上级设备容量受限
19215	阜宁	新林现代城1#配电房3#变	10	630	上级设备容量受限
19216	阜宁	新林现代城3#配电室7#变	10	800	上级设备容量受限
19217	阜宁	新林现代城3#配电室10#变	10	800	上级设备容量受限
19218	阜宁	新林现代城3#配电室9#变	10	800	上级设备容量受限
19219	阜宁	新林现代城2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
19220	阜宁	水岸丽都3#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
19221	阜宁	新林现代城3#配电室8#变	10	800	上级设备容量受限
19222	阜宁	新林现代城2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
19223	阜宁	鸿儒名邸2#箱变1#主变配电变压器	10	400	上级设备容量受限
19224	阜宁	水岸丽都4#变	10	800	上级设备容量受限
19225	阜宁	鸿儒名邸5#箱变	10	630	上级设备容量受限
19226	阜宁	水岸丽都3#变	10	800	上级设备容量受限
19227	阜宁	天鹅丽都四期1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
19228	阜宁	天鹅丽都四期2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19229	阜宁	天鹅丽都四期开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
19230	阜宁	天鹅丽都四期1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19231	阜宁	天鹅丽都四期开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19232	阜宁	天鹅丽都三期1#配电室5#变	10	800	上级设备容量受限
19233	阜宁	天鹅丽都三期1#开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
19234	阜宁	天鹅丽都四期2#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19235	阜宁	天鹅丽都三期1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
19236	阜宁	书香华庭3#配电房6#变	10	630	上级设备容量受限
19237	阜宁	书香华庭3#配电房5#变	10	630	上级设备容量受限
19238	阜宁	文澜府3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
19239	阜宁	红星五组	10	100	上级设备容量受限
19240	阜宁	书香华庭配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
19241	阜宁	书香华庭2#配电房3#变	10	630	上级设备容量受限
19242	阜宁	红星六组	10	200	上级设备容量受限
19243	阜宁	书香华庭2#配电房4#变	10	630	上级设备容量受限
19244	阜宁	苏州花苑配电房2#变	10	1000	上级设备容量受限
19245	阜宁	文澜府3#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
19246	阜宁	古河人民西站公变	10	200	本级设备容量受限
19247	阜宁	古河刘候北站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19248	阜宁	古河西刘北站	10	200	上级设备容量受限
19249	阜宁	古河镇大冲东站	10	400	上级设备容量受限
19250	阜宁	古河张刘村三、五组公变	10	200	上级设备容量受限
19251	阜宁	古河人民东站公变	10	200	上级设备容量受限
19252	阜宁	古河镇人民南站公变	10	200	上级设备容量受限
19253	阜宁	古河人民北站东	10	200	上级设备容量受限
19254	阜宁	古河刘候六组公变	10	200	上级设备容量受限
19255	阜宁	古河西刘村站公变	10	200	上级设备容量受限
19256	阜宁	古河刘候西站公变	10	200	上级设备容量受限
19257	阜宁	古河大冲西站北	10	200	上级设备容量受限
19258	阜宁	古河镇前张村八组	10	200	上级设备容量受限
19259	阜宁	古河人民北站公变	10	200	上级设备容量受限
19260	阜宁	古河镇人民新站	10	200	上级设备容量受限
19261	阜宁	古河大冲1#公变	10	200	上级设备容量受限
19262	阜宁	古河镇大冲北站	10	200	上级设备容量受限
19263	阜宁	古河镇人民西站南公变	10	200	上级设备容量受限
19264	阜宁	古河镇前张四组	10	200	上级设备容量受限
19265	阜宁	古河大冲西站南	10	200	上级设备容量受限
19266	阜宁	古河陆冲六七十组公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19267	阜宁	古河前张北站公变	10	200	上级设备容量受限
19268	阜宁	古河人民北站1#公变	10	200	上级设备容量受限
19269	阜宁	古河西刘八组1#公变	10	200	上级设备容量受限
19270	阜宁	古河人民槽沟洞公变	10	200	上级设备容量受限
19271	阜宁	古河前张六组1#变	10	200	上级设备容量受限
19272	阜宁	古河大冲西站西公变	10	200	上级设备容量受限
19273	阜宁	古河前张村站公变	10	200	上级设备容量受限
19274	阜宁	古河大冲西站公变	10	200	上级设备容量受限
19275	阜宁	古河大冲街东1#变	10	200	上级设备容量受限
19276	阜宁	古河人民村一九组公变	10	200	上级设备容量受限
19277	阜宁	古河镇刘侯四组	10	200	上级设备容量受限
19278	阜宁	古河刘候志清1#变	10	200	上级设备容量受限
19279	阜宁	古河大冲村站公变	10	200	上级设备容量受限
19280	阜宁	古河镇前张村三组	10	400	上级设备容量受限
19281	阜宁	古河人民西站1#变	10	400	上级设备容量受限
19282	阜宁	古河人民西站西公变	10	400	上级设备容量受限
19283	阜宁	古河前张北站北	10	315	上级设备容量受限
19284	阜宁	古河西刘新公变	10	400	上级设备容量受限
19285	阜宁	古河西刘八组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19286	阜宁	古河人民1.9组南	10	400	上级设备容量受限
19287	阜宁	古河前张西站公变	10	400	上级设备容量受限
19288	阜宁	古河陆冲6组南	10	400	上级设备容量受限
19289	阜宁	古河张刘三五组北	10	400	上级设备容量受限
19290	阜宁	施庄戴坎五组1#公变	10	400	上级设备容量受限
19291	阜宁	施庄董路3.4组	10	200	上级设备容量受限
19292	阜宁	施庄董路七组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19293	阜宁	施庄董路村1、2组公变	10	200	上级设备容量受限
19294	阜宁	施庄董路六组公变	10	200	上级设备容量受限
19295	阜宁	施庄北陈安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限
19296	阜宁	施庄北陈安置点2#公变	10	400	上级设备容量受限
19297	阜宁	施庄邓灶村八组公变	10	200	上级设备容量受限
19298	阜宁	施庄戴坎八组1#公变	10	200	上级设备容量受限
19299	阜宁	施庄戴坎八组公变	10	200	上级设备容量受限
19300	阜宁	施庄戴坎三组1#公变	10	200	上级设备容量受限
19301	阜宁	施庄戴坎五组公变	10	200	上级设备容量受限
19302	阜宁	施庄戴坎村四.五组公变	10	200	上级设备容量受限
19303	阜宁	施庄戴坎村站公变	10	200	上级设备容量受限
19304	阜宁	施庄戴坎四组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19305	阜宁	施庄戴坎村站1#公变	10	200	上级设备容量受限
19306	阜宁	施庄戴坎村七组公变	10	400	上级设备容量受限
19307	阜宁	施庄戴坎三组公变	10	400	上级设备容量受限
19308	阜宁	施庄戴坎村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19309	阜宁	施庄戴坎二组配变	10	400	上级设备容量受限
19310	阜宁	天鹅丽都二期2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
19311	阜宁	天鹅丽都二期3#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
19312	阜宁	铂悦府2#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19313	阜宁	天鹅丽都二期2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
19314	阜宁	铂悦府2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
19315	阜宁	铂悦府1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19316	阜宁	天鹅丽都二期1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
19317	阜宁	天鹅丽都二期1#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
19318	阜宁	天鹅丽都二期3#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
19319	阜宁	状元里4#配电室6#变	10	630	上级设备容量受限
19320	阜宁	欧景名城3#配电房9号变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19321	阜宁	状元里5#配电室8#变	10	630	上级设备容量受限
19322	阜宁	欧景名城2#配电房4#变	10	1000	上级设备容量受限
19323	阜宁	状元里5#配电室10#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19324	阜宁	欧景名城2#配电房5#变	10	1000	上级设备容量受限
19325	阜宁	状元里1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19326	阜宁	状元里2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
19327	阜宁	状元里5#配电室7#变	10	630	上级设备容量受限
19328	阜宁	欧景名城2#配电房6#变	10	1000	上级设备容量受限
19329	阜宁	欧景名城1#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
19330	阜宁	状元里5#配电室9#变	10	630	上级设备容量受限
19331	阜宁	欧景名城2#配电房3#变	10	1000	上级设备容量受限
19332	阜宁	欧景名城3#配电房10号变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19333	阜宁	欧景名城1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19334	阜宁	欧景名城3#配电房8号变压器配电变压器	10	400	上级设备容量受限
19335	阜宁	状元里2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
19336	阜宁	欧景名城3#配电房变压器7配电变压器	10	400	上级设备容量受限
19337	阜宁	状元里4#配电室5#变	10	630	上级设备容量受限
19338	阜宁	状元里1#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
19339	阜宁	公兴裴西三组2#变	10	400	上级设备容量受限
19340	阜宁	公兴太平桥安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
19341	阜宁	公兴太平西站2#变	10	200	上级设备容量受限
19342	阜宁	公兴太平村七组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19343	阜宁	公兴太平南站2#公变	10	200	上级设备容量受限
19344	阜宁	公兴太平三组变	10	200	上级设备容量受限
19345	阜宁	东沟镇东南电站	10	200	上级设备容量受限
19346	阜宁	公兴太平桥村康居2#变	10	400	上级设备容量受限
19347	阜宁	公兴裴西荡区公变	10	400	上级设备容量受限
19348	阜宁	公兴金邱六组配变	10	200	上级设备容量受限
19349	阜宁	公兴金邱北站公变	10	200	上级设备容量受限
19350	阜宁	公兴射河9组公变	10	200	上级设备容量受限
19351	阜宁	公兴金邱东边公变	10	200	上级设备容量受限
19352	阜宁	公兴射河6组公变	10	200	上级设备容量受限
19353	阜宁	公兴金邱西站公变	10	200	上级设备容量受限
19354	阜宁	公兴太平村1.2组公变（新）	10	200	上级设备容量受限
19355	阜宁	公兴太平三组1#公变	10	200	上级设备容量受限
19356	阜宁	公兴太平二组公变	10	200	上级设备容量受限
19357	阜宁	公兴七甲村一、九组公变	10	200	上级设备容量受限
19358	阜宁	公兴裴西村三组公变	10	200	上级设备容量受限
19359	阜宁	公兴金邱8组公变	10	400	上级设备容量受限
19360	阜宁	公兴太平村西站公变	10	200	上级设备容量受限
19361	阜宁	公兴深沟二组2#单相变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19362	阜宁	公兴太平村东站公变	10	200	上级设备容量受限
19363	阜宁	公兴深沟村1.2组公变	10	200	上级设备容量受限
19364	阜宁	公兴深沟2组公变	10	200	上级设备容量受限
19365	阜宁	公兴射河9组2#变	10	200	上级设备容量受限
19366	阜宁	公兴裴西四组公变	10	200	上级设备容量受限
19367	阜宁	公兴七甲村八组公变	10	400	上级设备容量受限
19368	阜宁	公兴射河村北站公变	10	200	上级设备容量受限
19369	阜宁	公兴太平村四组公变	10	200	上级设备容量受限
19370	阜宁	公兴裴西村一、二组公变	10	200	上级设备容量受限
19371	阜宁	公兴七甲村北站公变	10	400	上级设备容量受限
19372	阜宁	公兴七甲村南站公变	10	400	上级设备容量受限
19373	阜宁	公兴金邱北站3#变	10	400	上级设备容量受限
19374	阜宁	公兴七甲村六组公变	10	400	上级设备容量受限
19375	阜宁	公兴射河南站3#公变	10	400	上级设备容量受限
19376	阜宁	公兴射河六组2号变	10	400	上级设备容量受限
19377	阜宁	公兴射河村南站公变	10	400	上级设备容量受限
19378	阜宁	公兴七甲南站1#公变	10	400	上级设备容量受限
19379	阜宁	公兴七甲六组2#变	10	400	上级设备容量受限
19380	阜宁	公兴金邱北站2#公变（新）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19381	阜宁	公兴金邱东2#变	10	400	上级设备容量受限
19382	阜宁	公兴裴西村电站公变	10	400	上级设备容量受限
19383	阜宁	公兴太平桥安置点2#变	10	400	上级设备容量受限
19384	阜宁	公兴裴西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19385	阜宁	公兴射河南站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19386	阜宁	公兴裴西一二组2#变	10	400	上级设备容量受限
19387	阜宁	公兴太平东2#变	10	400	上级设备容量受限
19388	阜宁	芦蒲马庄东2#变	10	200	本级设备容量受限
19389	阜宁	芦蒲工业园区3#变	10	400	上级设备容量受限
19390	阜宁	芦蒲曹安村安居工程1#变	10	200	上级设备容量受限
19391	阜宁	芦蒲祝墩东公变	10	400	上级设备容量受限
19392	阜宁	芦蒲新荡村康居工程2#变	10	200	上级设备容量受限
19393	阜宁	芦蒲安陈三组2#变	10	400	上级设备容量受限
19394	阜宁	芦蒲沃庄东	10	400	上级设备容量受限
19395	阜宁	芦蒲中曹东2#变	10	200	上级设备容量受限
19396	阜宁	芦蒲新荡村康居工程1#变	10	200	上级设备容量受限
19397	阜宁	芦蒲前王南	10	200	上级设备容量受限
19398	阜宁	芦蒲前王东2#变	10	400	上级设备容量受限
19399	阜宁	芦蒲前王西1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19400	阜宁	芦蒲安陈水井2#变	10	200	上级设备容量受限
19401	阜宁	芦蒲安陈五组变	10	200	上级设备容量受限
19402	阜宁	芦蒲中曹中站	10	200	上级设备容量受限
19403	阜宁	芦蒲范荡新北站公变	10	200	上级设备容量受限
19404	阜宁	芦蒲马庄东站	10	200	上级设备容量受限
19405	阜宁	芦蒲祝灯南站	10	200	上级设备容量受限
19406	阜宁	芦蒲祝墩西站	10	200	上级设备容量受限
19407	阜宁	芦蒲中曹东站	10	200	上级设备容量受限
19408	阜宁	芦蒲祝灯北站	10	200	上级设备容量受限
19409	阜宁	芦蒲范荡北站	10	200	上级设备容量受限
19410	阜宁	芦蒲前王东站3#变	10	200	上级设备容量受限
19411	阜宁	芦蒲前王西站3#变	10	400	上级设备容量受限
19412	阜宁	芦蒲范荡南站公变	10	315	上级设备容量受限
19413	阜宁	芦蒲明吴西站	10	400	上级设备容量受限
19414	阜宁	芦蒲安陈三组	10	200	上级设备容量受限
19415	阜宁	芦蒲三马十组	10	400	上级设备容量受限
19416	阜宁	芦蒲范荡二组	10	200	上级设备容量受限
19417	阜宁	芦蒲范荡一组变	10	200	上级设备容量受限
19418	阜宁	芦蒲祝灯东站2#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19419	阜宁	芦蒲明吴水井	10	400	上级设备容量受限
19420	阜宁	芦蒲安陈水井	10	400	上级设备容量受限
19421	阜宁	芦蒲明吴北站	10	400	上级设备容量受限
19422	阜宁	芦蒲范荡二组3#公变	10	400	上级设备容量受限
19423	阜宁	芦蒲前王西站	10	400	上级设备容量受限
19424	阜宁	芦蒲范荡二组2#变	10	400	上级设备容量受限
19425	阜宁	芦蒲前王北站变	10	400	上级设备容量受限
19426	阜宁	芦蒲明吴电站2#变	10	400	上级设备容量受限
19427	阜宁	芦蒲中曹水井	10	400	上级设备容量受限
19428	阜宁	芦蒲中曹四组	10	400	上级设备容量受限
19429	阜宁	芦蒲中曹西站	10	400	上级设备容量受限
19430	阜宁	芦蒲安陈一组公变	10	400	上级设备容量受限
19431	阜宁	芦蒲明吴电站	10	400	上级设备容量受限
19432	阜宁	芦蒲范荡六组(单)	10	400	上级设备容量受限
19433	阜宁	芦蒲安陈南站变	10	400	上级设备容量受限
19434	阜宁	芦蒲乔罗村站3#公变	10	400	上级设备容量受限
19435	阜宁	芦蒲安陈一组2#变	10	400	上级设备容量受限
19436	阜宁	益林建新桥2#公变	10	400	上级设备容量受限
19437	阜宁	益林玻璃园区2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19438	阜宁	益林玻璃园区1#公变	10	400	上级设备容量受限
19439	阜宁	益林淮海北路公变	10	500	上级设备容量受限
19440	阜宁	益林玻璃小区4#公变	10	400	上级设备容量受限
19441	阜宁	益林建新西路箱式公变	10	630	上级设备容量受限
19442	阜宁	益林中市街箱式公变	10	500	上级设备容量受限
19443	阜宁	益林农行公变	10	400	上级设备容量受限
19444	阜宁	益林玻璃园区3#公变新	10	400	上级设备容量受限
19445	阜宁	益林环宇花苑公变	10	400	上级设备容量受限
19446	阜宁	益林建新西路3#公变	10	500	上级设备容量受限
19447	阜宁	益林馨园丽都公变	10	400	上级设备容量受限
19448	阜宁	益林建新西路2#公变	10	500	上级设备容量受限
19449	阜宁	益林姚元箱变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19450	阜宁	益林淮海北路2#公变	10	400	上级设备容量受限
19451	阜宁	益林鑫源世家公变	10	400	上级设备容量受限
19452	阜宁	益林中心商业街2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
19453	阜宁	益林姚园2#箱变	10	400	上级设备容量受限
19454	阜宁	益林中心商业街2#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
19455	阜宁	益林中心商业街1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
19456	阜宁	益林中心商业街开关站1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19457	阜宁	益林镇中心商业街1#配电房3#变配变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19458	阜宁	益林财富广场2#箱变002003	10	400	上级设备容量受限
19459	阜宁	益林财富广场1#箱变001002	10	400	上级设备容量受限
19460	阜宁	益林建新西路5#公变	10	630	上级设备容量受限
19461	阜宁	益林城中城2#公变	10	630	上级设备容量受限
19462	阜宁	益林玻璃园区5#公变	10	400	上级设备容量受限
19463	阜宁	益林中心商业街5#箱变	10	630	上级设备容量受限
19464	阜宁	益林淮海北路4#变	10	400	上级设备容量受限
19465	阜宁	益林玻璃园区7#公变	10	400	上级设备容量受限
19466	阜宁	益林财富广场南箱变	10	630	上级设备容量受限
19467	阜宁	益林中心商业街2#箱变	10	500	上级设备容量受限
19468	阜宁	益林中心商业街1#箱变	10	500	上级设备容量受限
19469	阜宁	益林淮海嘉园2#公变	10	800	上级设备容量受限
19470	阜宁	益林人民中路2#公变	10	630	上级设备容量受限
19471	阜宁	益林建新西路6#公变	10	400	上级设备容量受限
19472	阜宁	益林淮海嘉园1#公变	10	800	上级设备容量受限
19473	阜宁	益林淮海2#公变	10	400	上级设备容量受限
19474	阜宁	财富广场3#箱变003004	10	800	上级设备容量受限
19475	阜宁	益林淮海北路3#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19476	阜宁	益林煤球2#公变	10	400	上级设备容量受限
19477	阜宁	益林玻璃小区公变	10	400	上级设备容量受限
19478	阜宁	益林益西学校公变新	10	400	上级设备容量受限
19479	阜宁	益林淮海路3#公变	10	400	上级设备容量受限
19480	阜宁	益林建新西路4#公变	10	400	上级设备容量受限
19481	阜宁	益林建新桥1#公变	10	400	上级设备容量受限
19482	阜宁	益林中心商业街开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19483	阜宁	施庄洲业汽配城公变	10	200	上级设备容量受限
19484	阜宁	施庄黄舍二组2#变	10	200	上级设备容量受限
19485	阜宁	施庄黄舍一组南公变	10	400	上级设备容量受限
19486	阜宁	施庄宋家八组公变	10	200	上级设备容量受限
19487	阜宁	施庄黄舍一组公变	10	500	上级设备容量受限
19488	阜宁	公兴刘舍村3组公变	10	200	本级设备容量受限
19489	阜宁	公兴裴西荡区3#公变	10	400	上级设备容量受限
19490	阜宁	公兴裴桥七组单相变	10	400	上级设备容量受限
19491	阜宁	公兴裴桥村一组公变	10	400	上级设备容量受限
19492	阜宁	公兴裴桥12组2#公变	10	200	上级设备容量受限
19493	阜宁	公兴裴桥村15组3#公变	10	400	上级设备容量受限
19494	阜宁	公兴裴桥村15组2#公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19495	阜宁	公兴裴桥村15组1#公变	10	400	上级设备容量受限
19496	阜宁	公兴裴西荡区4#变	10	400	上级设备容量受限
19497	阜宁	公兴姜庄西站2#公变（新）	10	400	上级设备容量受限
19498	阜宁	公兴姜庄村西站公变	10	400	上级设备容量受限
19499	阜宁	公兴裴桥东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19500	阜宁	公兴姜庄村6组公变	10	200	上级设备容量受限
19501	阜宁	公兴姜庄五组公变	10	200	上级设备容量受限
19502	阜宁	公兴刘舍村九组公变	10	200	上级设备容量受限
19503	阜宁	公兴裴桥村九组公变	10	400	上级设备容量受限
19504	阜宁	公兴裴桥村东站公变	10	400	上级设备容量受限
19505	阜宁	公兴裴桥村十二组公变	10	200	上级设备容量受限
19506	阜宁	公兴刘舍村一、七组公变	10	400	上级设备容量受限
19507	阜宁	公兴刘舍村西站公变	10	400	上级设备容量受限
19508	阜宁	公兴裴桥村5组公变	10	400	上级设备容量受限
19509	阜宁	公兴姜庄东站公变	10	400	上级设备容量受限
19510	阜宁	公兴裴桥村4组公变	10	400	上级设备容量受限
19511	阜宁	公兴裴桥村八组公变	10	400	上级设备容量受限
19512	阜宁	公兴裴桥村十五组公变	10	400	上级设备容量受限
19513	阜宁	公兴刘舍四组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19514	阜宁	公兴刘舍九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19515	阜宁	公兴裴桥六组公变	10	400	上级设备容量受限
19516	阜宁	公兴裴桥四组3#公变	10	400	上级设备容量受限
19517	阜宁	公兴裴桥村十三组公变	10	400	上级设备容量受限
19518	阜宁	公兴刘舍七组公变	10	400	上级设备容量受限
19519	阜宁	公兴裴桥四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19520	阜宁	公兴刘舍5组公变	10	400	上级设备容量受限
19521	阜宁	公兴刘舍五组2号变	10	400	上级设备容量受限
19522	阜宁	公兴刘舍村一组公变	10	400	上级设备容量受限
19523	阜宁	公兴裴桥八组2#变	10	400	上级设备容量受限
19524	阜宁	公兴姜庄东站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19525	阜宁	施庄宋家二组公变	10	200	上级设备容量受限
19526	阜宁	施庄宋家南站公变	10	200	上级设备容量受限
19527	阜宁	施庄营港三组配变	10	200	上级设备容量受限
19528	阜宁	施庄仓家二组公变	10	200	上级设备容量受限
19529	阜宁	施庄沙岗八组公变	10	200	上级设备容量受限
19530	阜宁	施庄风岗三五组公变	10	200	上级设备容量受限
19531	阜宁	施庄营港一二组公变	10	200	上级设备容量受限
19532	阜宁	施庄营港十组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19533	阜宁	施庄营港十组1#公变	10	200	上级设备容量受限
19534	阜宁	施庄营港三四组公变	10	200	上级设备容量受限
19535	阜宁	施庄沙岗村站配变	10	630	上级设备容量受限
19536	阜宁	施庄沙岗六组公变	10	200	上级设备容量受限
19537	阜宁	施庄沙岗二组南	10	200	上级设备容量受限
19538	阜宁	施庄两合十组公变	10	200	上级设备容量受限
19539	阜宁	施庄两合村站公变	10	400	上级设备容量受限
19540	阜宁	施庄沙岗六组单相公变	10	400	上级设备容量受限
19541	阜宁	施庄两合九组公变	10	200	上级设备容量受限
19542	阜宁	施庄仓家一二组公变	10	200	上级设备容量受限
19543	阜宁	施庄仓家六七八组公变	10	200	上级设备容量受限
19544	阜宁	施庄营港七八组公变	10	200	上级设备容量受限
19545	阜宁	施庄营港五六组公变	10	200	上级设备容量受限
19546	阜宁	施庄沙岗六十组公变	10	200	上级设备容量受限
19547	阜宁	施庄沙岗七八组公变	10	200	上级设备容量受限
19548	阜宁	供电所2#箱变	10	400	上级设备容量受限
19549	阜宁	海鑫东园2变压器3配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19550	阜宁	海鑫东园2变压器4配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19551	阜宁	施庄邻里中心配电房1#主变	10	1000	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19552	阜宁	海鑫东苑1#配电房1#配电变压器0配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19553	阜宁	海鑫花苑四期1#配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
19554	阜宁	施庄邻里中心开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
19555	阜宁	海鑫东园2变压器1配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19556	阜宁	海鑫东苑1#配电房2#箱变002配电变压器配电变压器	10	400	上级设备容量受限
19557	阜宁	施庄邻里中心配电房2#主变	10	1000	上级设备容量受限
19558	阜宁	海鑫东园2变压器2配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19559	阜宁	龙湖新城二期配电房11#变	10	800	上级设备容量受限
19560	阜宁	龙湖新城二期配电房12#变	10	800	上级设备容量受限
19561	阜宁	龙湖新城二期配电房10#变	10	800	上级设备容量受限
19562	阜宁	龙湖新城3#配电房2号变压器配电变压器	10	400	上级设备容量受限
19563	阜宁	龙湖新城二期配电房9#变	10	800	上级设备容量受限
19564	阜宁	龙湖新城2#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19565	阜宁	龙湖新城2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
19566	阜宁	龙湖新城1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19567	阜宁	龙湖新城4#配电房1#变压器配电变压器	10	400	上级设备容量受限
19568	阜宁	陈集桥头北站1#配变	10	200	本级设备容量受限
19569	阜宁	陈集石狮南站配变	10	400	上级设备容量受限
19570	阜宁	陈集阴李南站配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19571	阜宁	陈集孟晏西站公变	10	200	上级设备容量受限
19572	阜宁	陈集小陈北站1#公变	10	400	上级设备容量受限
19573	阜宁	陈集张集中站2#配变	10	400	上级设备容量受限
19574	阜宁	陈集张集中站公变	10	200	上级设备容量受限
19575	阜宁	陈集钟左二组配变	10	200	上级设备容量受限
19576	阜宁	陈集张管东站长公变	10	400	上级设备容量受限
19577	阜宁	陈集孟晏南站公变	10	200	上级设备容量受限
19578	阜宁	陈集小陈中站长公变	10	200	上级设备容量受限
19579	阜宁	陈集小陈东站长公变	10	200	上级设备容量受限
19580	阜宁	陈集小陈北站长公变	10	200	上级设备容量受限
19581	阜宁	陈集钟左西站长公变	10	200	上级设备容量受限
19582	阜宁	陈集张集西站长公变	10	400	上级设备容量受限
19583	阜宁	陈集镇钟左八组台片	10	200	上级设备容量受限
19584	阜宁	陈集张集中站1#配变	10	200	上级设备容量受限
19585	阜宁	陈集阴李南站长1#配变	10	400	上级设备容量受限
19586	阜宁	陈集张管南站长公变	10	200	上级设备容量受限
19587	阜宁	陈集阴李东站长公变	10	200	上级设备容量受限
19588	阜宁	陈集张集六组公变	10	200	上级设备容量受限
19589	阜宁	陈集石狮东站长公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19590	阜宁	陈集张管东站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19591	阜宁	陈集小曹北站公变-JN	10	400	上级设备容量受限
19592	阜宁	陈集钟左南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19593	阜宁	陈集小陈西站公变	10	400	上级设备容量受限
19594	阜宁	陈集张管南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
19595	阜宁	陈集张管南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19596	阜宁	陈集石狮南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19597	阜宁	陈集阴李西站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19598	阜宁	陈集钟左九组公变	10	400	上级设备容量受限
19599	阜宁	陈集孟晏七组公变	10	400	上级设备容量受限
19600	阜宁	陈集孟晏西站1#变	10	400	上级设备容量受限
19601	阜宁	陈集张管西站公变-JN	10	400	上级设备容量受限
19602	阜宁	陈集钟左西站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19603	阜宁	陈集张集东站公变	10	400	上级设备容量受限
19604	阜宁	陈集桥头北站公变	10	400	上级设备容量受限
19605	阜宁	陈集钟左北站1#变	10	400	上级设备容量受限
19606	阜宁	陈集张集东站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19607	阜宁	陈集桥头南站公变	10	400	上级设备容量受限
19608	阜宁	陈集孟晏北站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19609	阜宁	陈集阴李西站公变	10	400	上级设备容量受限
19610	阜宁	陈集阴李东站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19611	阜宁	陈集小陈东站1#公变	10	400	上级设备容量受限
19612	阜宁	陈集海口村康居工程公变	10	400	上级设备容量受限
19613	阜宁	陈集桥头南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19614	阜宁	陈集桥头高舍公变	10	400	上级设备容量受限
19615	阜宁	陈集钟左南站公变	10	400	上级设备容量受限
19616	阜宁	陈集孟晏东站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19617	阜宁	陈集阴李南站2#变	10	400	上级设备容量受限
19618	阜宁	陈集桥头西站公变-JN	10	400	上级设备容量受限
19619	阜宁	陈集孟晏北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19620	阜宁	陈集张管西站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19621	阜宁	陈集孟晏南站1#配变	10	400	上级设备容量受限
19622	阜宁	陈集孟晏东站	10	400	上级设备容量受限
19623	阜宁	益林怡心佳苑2#公变	10	500	上级设备容量受限
19624	阜宁	益林鑫鑫花园二期1#变	10	400	上级设备容量受限
19625	阜宁	益林建新东路公变	10	400	上级设备容量受限
19626	阜宁	益林鑫鑫花园一期1#变	10	500	上级设备容量受限
19627	阜宁	益林益东居委会公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19628	阜宁	益林新区2#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
19629	阜宁	益林通达花苑三期配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
19630	阜宁	益林星辰小区1#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
19631	阜宁	益林鑫鑫花园二期3#变	10	400	上级设备容量受限
19632	阜宁	益林通达花苑三期配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
19633	阜宁	益林振兴南路3#箱变	10	630	上级设备容量受限
19634	阜宁	益林鑫鑫花园二期2#变	10	400	上级设备容量受限
19635	阜宁	康居家园1#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
19636	阜宁	康居家园1#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
19637	阜宁	康居家园1#配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
19638	阜宁	通达花苑二期1#公变	10	630	上级设备容量受限
19639	阜宁	益林小上海东公变	10	400	上级设备容量受限
19640	阜宁	益林建新中路2#公变	10	500	上级设备容量受限
19641	阜宁	益林小上海西公变	10	400	上级设备容量受限
19642	阜宁	通达花苑1#公变	10	500	上级设备容量受限
19643	阜宁	通达花苑2#公变	10	500	上级设备容量受限
19644	阜宁	益林建新中路3#公变	10	500	上级设备容量受限
19645	阜宁	益林怡心佳苑1#公变	10	500	上级设备容量受限
19646	阜宁	益林建新中路1#公变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19647	阜宁	益林怡心佳苑3#箱变002002	10	630	上级设备容量受限
19648	阜宁	益林新区1#公变	10	630	上级设备容量受限
19649	阜宁	益林鑫鑫花园一期2#变	10	630	上级设备容量受限
19650	阜宁	帝逸国际4#配电房14#变	10	1000	上级设备容量受限
19651	阜宁	阜宁城南安置小区3#变	10	400	上级设备容量受限
19652	阜宁	面粉厂公变	10	400	上级设备容量受限
19653	阜宁	瑞林晶典9#公变	10	630	上级设备容量受限
19654	阜宁	瑞林晶典8#公变	10	630	上级设备容量受限
19655	阜宁	帝逸国际2#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
19656	阜宁	水岸华庭2#配电房4#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19657	阜宁	瑞林晶典7#公变	10	630	上级设备容量受限
19658	阜宁	水岸华庭2#配电房3#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19659	阜宁	帝逸国际2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
19660	阜宁	水岸华庭2#配电房2#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19661	阜宁	阜宁城南安置小区1#变	10	630	上级设备容量受限
19662	阜宁	水岸华庭2#配电房1#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19663	阜宁	帝逸国际1#配电房3#变	10	1000	上级设备容量受限
19664	阜宁	帝逸国际1#配电房2#变	10	1000	上级设备容量受限
19665	阜宁	帝逸国际3#配电房10#变	10	1000	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19666	阜宁	城南7#变	10	400	上级设备容量受限
19667	阜宁	阜宁城南安置小区5#变	10	630	上级设备容量受限
19668	阜宁	瑞林晶典10#箱变	10	400	上级设备容量受限
19669	阜宁	金科国际2#变	10	800	上级设备容量受限
19670	阜宁	金科国际2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
19671	阜宁	水岸华庭配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
19672	阜宁	水岸华庭配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19673	阜宁	帝逸国际3#配电房9#变	10	1000	上级设备容量受限
19674	阜宁	瑞林晶典6#公变	10	500	上级设备容量受限
19675	阜宁	阜宁城南安置小区4#变	10	400	上级设备容量受限
19676	阜宁	帝逸国际4#配电房11#变	10	1000	上级设备容量受限
19677	阜宁	帝逸国际4#配电房12#变	10	1000	上级设备容量受限
19678	阜宁	帝逸国际1#配电房4#变	10	1000	上级设备容量受限
19679	阜宁	阜宁城南安置小区2#变	10	400	上级设备容量受限
19680	阜宁	帝逸国际1#配电房1#变	10	1000	上级设备容量受限
19681	阜宁	帝逸国际4#配电房13#变	10	1000	上级设备容量受限
19682	阜宁	扬州路1#公变	10	400	上级设备容量受限
19683	阜宁	益林塘沟村二组公变	10	400	上级设备容量受限
19684	阜宁	益林中恒小区4#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19685	阜宁	益林中恒小区2#公变	10	400	上级设备容量受限
19686	阜宁	益林中恒小区3#公变	10	400	上级设备容量受限
19687	阜宁	益林中恒小区1#公变	10	400	上级设备容量受限
19688	阜宁	益林大东安置点4#公变	10	400	上级设备容量受限
19689	阜宁	益林塘沟三六组公变	10	400	上级设备容量受限
19690	阜宁	益林大东三组公变	10	400	上级设备容量受限
19691	阜宁	益林大东安置点2#公变	10	400	上级设备容量受限
19692	阜宁	益林塘沟食品厂公变	10	400	上级设备容量受限
19693	阜宁	益林凤凰公变	10	400	上级设备容量受限
19694	阜宁	益林大东三组西公变	10	400	上级设备容量受限
19695	阜宁	益林倪东安置点5#公变	10	400	上级设备容量受限
19696	阜宁	益林中恒嘉园公变	10	400	上级设备容量受限
19697	阜宁	益林大东安置点1#变	10	630	上级设备容量受限
19698	阜宁	益林倪东安置点3#公变	10	400	上级设备容量受限
19699	阜宁	益林刘嘴桥公变	10	400	上级设备容量受限
19700	阜宁	益林倪东安置点2#公变	10	400	上级设备容量受限
19701	阜宁	益林倪东安置点4#公变	10	400	上级设备容量受限
19702	阜宁	益林塘沟村一组公变	10	400	上级设备容量受限
19703	阜宁	益林东升七组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19704	阜宁	益林敬老院公变	10	400	上级设备容量受限
19705	阜宁	益林轧花小区公变	10	400	上级设备容量受限
19706	阜宁	益林福来居2#变	10	400	上级设备容量受限
19707	阜宁	益林小倪桥1#公变新	10	400	上级设备容量受限
19708	阜宁	益林倪东安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限
19709	阜宁	益林大东小区2#单相变	10	400	上级设备容量受限
19710	阜宁	益林大东小区1#单相变	10	400	上级设备容量受限
19711	阜宁	益林东升二组3#公变	10	400	上级设备容量受限
19712	阜宁	益林东升村六组公变	10	200	上级设备容量受限
19713	阜宁	益林东升四组公变	10	400	上级设备容量受限
19714	阜宁	益林福来居1#变	10	400	上级设备容量受限
19715	阜宁	益林大东五组公变	10	400	上级设备容量受限
19716	阜宁	益林塘沟村四五组公变	10	400	上级设备容量受限
19717	阜宁	益林大东5、6组公变	10	500	上级设备容量受限
19718	阜宁	益林东升村三七组公变	10	400	上级设备容量受限
19719	阜宁	益林供电所公变	10	400	上级设备容量受限
19720	阜宁	益林大东村三七组公变	10	400	上级设备容量受限
19721	阜宁	益林大东菜场公变	10	400	上级设备容量受限
19722	阜宁	益林塘沟东边公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19723	阜宁	益林大东四组4#公变	10	400	上级设备容量受限
19724	阜宁	益林塘沟中站公变	10	400	上级设备容量受限
19725	阜宁	益林大倪一组公变新	10	400	上级设备容量受限
19726	阜宁	益林镇倪东村1、2组	10	400	上级设备容量受限
19727	阜宁	益林大东小区3#公变	10	400	上级设备容量受限
19728	阜宁	益林大倪村农改公变	10	400	上级设备容量受限
19729	阜宁	益林大东四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
19730	阜宁	益林塘沟一组西公变	10	400	上级设备容量受限
19731	阜宁	新城花园1#配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
19732	阜宁	新宁公馆3#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19733	阜宁	新城花园4#配电房7#变	10	400	上级设备容量受限
19734	阜宁	新城花园4#配电房8#变	10	400	上级设备容量受限
19735	阜宁	新城花园开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19736	阜宁	新城花园开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
19737	阜宁	新城花园二期1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19738	阜宁	新城花园二期1#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
19739	阜宁	新城花园二期1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
19740	阜宁	新宁公馆2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
19741	阜宁	新宁公馆2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19742	阜宁	新城花园二期2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
19743	阜宁	新城花园二期3#配电房7#变	10	800	上级设备容量受限
19744	阜宁	新城花园二期3#配电房8#变	10	800	上级设备容量受限
19745	阜宁	新宁公馆1#开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
19746	阜宁	新宁公馆2#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19747	阜宁	新宁公馆1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
19748	阜宁	新宁公馆2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
19749	阜宁	新城花园3#配电房5#变	10	400	上级设备容量受限
19750	阜宁	新宁公馆3#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
19751	阜宁	新城花园2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
19752	阜宁	新城花园二期1#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
19753	阜宁	新城花园3#配电房6#变	10	400	上级设备容量受限
19754	阜宁	新城花园2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
19755	阜宁	新城花园1#配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
19756	阜宁	馥桂园开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
19757	阜宁	顶盛华府1#开关站保安变	10	400	上级设备容量受限
19758	阜宁	馥桂园开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
19759	阜宁	顶盛华府1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
19760	阜宁	顶盛华府2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19761	阜宁	尚书房东苑2#配电房8#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19762	阜宁	顶盛华府2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
19763	阜宁	PB馥桂园开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19764	阜宁	尚书房东苑2#配电房5#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19765	阜宁	尚书房东苑2#配电房6#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19766	阜宁	PB馥桂园开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
19767	阜宁	馥桂园3#配电房10#变	10	800	上级设备容量受限
19768	阜宁	馥桂园4#配电房11#变	10	800	上级设备容量受限
19769	阜宁	馥桂园3#配电房9#变	10	800	上级设备容量受限
19770	阜宁	馥桂园2#配电房8#变	10	800	上级设备容量受限
19771	阜宁	馥桂园4#配电房12#变	10	800	上级设备容量受限
19772	阜宁	阜宁汇贤华府2#配电房8#变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
19773	阜宁	阜宁汇贤华府2#配电房7#变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
19774	阜宁	馥桂园2#配电房7#变	10	800	上级设备容量受限
19775	阜宁	阜宁汇贤华府2#配电房6#变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
19776	阜宁	阜宁汇贤华府2#配电房5#变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
19777	阜宁	顶盛华府2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
19778	阜宁	阜宁汇贤华府1#配电房3#变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
19779	阜宁	阜宁汇贤华府1#配电房4#变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19780	阜宁	阜宁汇贤华府1#配电房2#变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
19781	阜宁	阜宁汇贤华府1#配电房1#变配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
19782	阜宁	尚书房东苑开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
19783	阜宁	尚书房东苑开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19784	阜宁	尚书房东苑开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
19785	阜宁	尚书房东苑开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
19786	阜宁	顶盛华府7#公变	10	500	上级设备容量受限
19787	阜宁	尚书房东苑2#配电房7#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19788	阜宁	馥桂园2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
19789	阜宁	顶盛华府2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
19790	阜宁	馥桂园2#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
19791	阜宁	锦香花苑13#变	10	630	上级设备容量受限
19792	阜宁	锦香花苑14#变	10	630	上级设备容量受限
19793	阜宁	锦香花苑15#变	10	630	上级设备容量受限
19794	阜宁	锦香花苑16#变	10	630	上级设备容量受限
19795	阜宁	冠成华府1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
19796	阜宁	锦香花苑17#变	10	630	上级设备容量受限
19797	阜宁	锦香花苑18#变	10	630	上级设备容量受限
19798	阜宁	冠成华府1#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19799	阜宁	锦香花苑19#变	10	630	上级设备容量受限
19800	阜宁	锦香花苑20#变	10	630	上级设备容量受限
19801	阜宁	锦香花苑9#变	10	630	上级设备容量受限
19802	阜宁	锦香花苑10#变	10	630	上级设备容量受限
19803	阜宁	锦香花苑11#变	10	630	上级设备容量受限
19804	阜宁	锦香花苑12#变	10	630	上级设备容量受限
19805	阜宁	锦香花苑5#变	10	800	上级设备容量受限
19806	阜宁	冠成华府5#配电房13#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19807	阜宁	冠成华府5#配电房15#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19808	阜宁	冠成华府5#配电房16#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19809	阜宁	冠成华府3#配电房6#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19810	阜宁	冠成华府3#配电房7#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19811	阜宁	冠成华府3#配电房8#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19812	阜宁	冠成华府3#配电房5#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19813	阜宁	冠成华府4#配电房9#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19814	阜宁	冠成华府4#配电房10#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19815	阜宁	冠成华府4#配电房11#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19816	阜宁	冠成华府4#配电房12#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19817	阜宁	锦香花苑6#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19818	阜宁	锦香花苑7#变	10	800	上级设备容量受限
19819	阜宁	锦香花苑8#变	10	800	上级设备容量受限
19820	阜宁	锦香花苑1#变	10	800	上级设备容量受限
19821	阜宁	锦香花苑2#变	10	800	上级设备容量受限
19822	阜宁	锦香花苑4#变	10	800	上级设备容量受限
19823	阜宁	锦香花苑3#变	10	800	上级设备容量受限
19824	阜宁	冠成华府1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
19825	阜宁	冠成华府1#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
19826	阜宁	冠成华府5#配电房14#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
19827	阜宁	御景濠庭2#配电房5#变	10	630	上级设备容量受限
19828	阜宁	天泽府开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
19829	阜宁	御景濠庭1#配电房3#变	10	630	上级设备容量受限
19830	阜宁	御景濠庭3#配电房8#变	10	630	上级设备容量受限
19831	阜宁	天泽府开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
19832	阜宁	天泽府1#配电房5#变	10	630	上级设备容量受限
19833	阜宁	天泽府开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
19834	阜宁	天泽府1#配电房8#变	10	630	上级设备容量受限
19835	阜宁	富顺名都花园3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
19836	阜宁	正集名都二期1#美变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19837	阜宁	富顺名都花园2#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
19838	阜宁	天泽府1#配电房7#变	10	630	上级设备容量受限
19839	阜宁	御景濠庭2#配电房6#变	10	630	上级设备容量受限
19840	阜宁	天泽府1#配电房6#变	10	630	上级设备容量受限
19841	阜宁	正集名都花园1#变	10	630	上级设备容量受限
19842	阜宁	正集名都花园2#变	10	630	上级设备容量受限
19843	阜宁	御景濠庭3#配电房7#变	10	630	上级设备容量受限
19844	阜宁	富顺名都花园3#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
19845	阜宁	御景濠庭1#配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
19846	阜宁	正集名都花园4#变	10	630	上级设备容量受限
19847	阜宁	正集名都花园1#箱变	10	400	上级设备容量受限
19848	阜宁	正集名都花园3#箱变	10	400	上级设备容量受限
19849	阜宁	正集名都花园4#箱变	10	400	上级设备容量受限
19850	阜宁	正集名都花园2#箱变	10	400	上级设备容量受限
19851	阜宁	天泽府开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19852	阜宁	三灶陈吕八组公变	10	200	本级设备容量受限
19853	阜宁	三灶洋洼六组公变	10	200	上级设备容量受限
19854	阜宁	三灶滨海官滩2#变	10	200	上级设备容量受限
19855	阜宁	三灶楼子五组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19856	阜宁	三灶陈吕六组	10	200	上级设备容量受限
19857	阜宁	三灶坎东六组公变	10	200	上级设备容量受限
19858	阜宁	三灶坎东西站公变	10	200	上级设备容量受限
19859	阜宁	三灶楼子二组2#变	10	200	上级设备容量受限
19860	阜宁	三灶陈吕电站公变	10	200	上级设备容量受限
19861	阜宁	三灶坎东四组公变	10	400	上级设备容量受限
19862	阜宁	三灶陈吕七组公变	10	200	上级设备容量受限
19863	阜宁	三灶坎东三组公变	10	200	上级设备容量受限
19864	阜宁	三灶陈吕九组公变	10	200	上级设备容量受限
19865	阜宁	三灶洋洼中站2#变	10	200	上级设备容量受限
19866	阜宁	三灶坎东五组配变	10	200	上级设备容量受限
19867	阜宁	三灶洋洼四组公变	10	200	上级设备容量受限
19868	阜宁	三灶陈吕五组	10	200	上级设备容量受限
19869	阜宁	三灶楼子二组公变	10	200	上级设备容量受限
19870	阜宁	三灶坎东二组公变	10	400	上级设备容量受限
19871	阜宁	三灶洋洼五组配变	10	200	上级设备容量受限
19872	阜宁	三灶坎东七组公变	10	400	上级设备容量受限
19873	阜宁	三灶坎东589组公变	10	200	上级设备容量受限
19874	阜宁	三灶洋洼西站公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19875	阜宁	三灶祖庄五组3#变	10	200	上级设备容量受限
19876	阜宁	三灶楼子二组3#变	10	200	上级设备容量受限
19877	阜宁	三灶祖庄五组公变	10	200	上级设备容量受限
19878	阜宁	三灶镇洋洼电站1#公变	10	200	上级设备容量受限
19879	阜宁	三灶祖庄五组2#公变	10	200	上级设备容量受限
19880	阜宁	三灶镇洋洼西站2#公变	10	400	上级设备容量受限
19881	阜宁	三灶陈吕四六七组公变	10	400	上级设备容量受限
19882	阜宁	三灶楼子三组配变	10	400	上级设备容量受限
19883	阜宁	三灶坎东八组	10	400	上级设备容量受限
19884	阜宁	三灶洋洼中站公变	10	400	上级设备容量受限
19885	阜宁	三灶坎东四组2#公变.	10	400	上级设备容量受限
19886	阜宁	三灶洋洼五组北站公变	10	400	上级设备容量受限
19887	阜宁	益林三里一组北公变	10	400	上级设备容量受限
19888	阜宁	益林三里村一组公变	10	400	上级设备容量受限
19889	阜宁	益林三里电站公变	10	400	上级设备容量受限
19890	阜宁	益林三里一组电站公变	10	400	上级设备容量受限
19891	阜宁	益林三里三组公变	10	400	上级设备容量受限
19892	阜宁	益林三里村二组公变	10	400	上级设备容量受限
19893	阜宁	益林三里村四组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19894	阜宁	益林凯悦雅居1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
19895	阜宁	益林凯悦雅居2#配电房8#变	10	800	上级设备容量受限
19896	阜宁	益林凯悦雅居2#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
19897	阜宁	益林凯悦雅居1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
19898	阜宁	益林凯悦雅居1#开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
19899	阜宁	益林凯悦雅居1#开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
19900	阜宁	益林凯悦雅居2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
19901	阜宁	益林凯悦雅居2#配电房7#变	10	800	上级设备容量受限
19902	阜宁	粮油厂公变	10	400	上级设备容量受限
19903	阜宁	食品公司公变	10	400	上级设备容量受限
19904	阜宁	海峡1#公变	10	400	上级设备容量受限
19905	阜宁	海峡2#公变	10	400	上级设备容量受限
19906	阜宁	港监公变	10	400	上级设备容量受限
19907	阜宁	马巷箱变	10	630	上级设备容量受限
19908	阜宁	阜宁石油公变	10	400	上级设备容量受限
19909	阜宁	良友宾馆公变	10	400	上级设备容量受限
19910	阜宁	煤球3#公变	10	400	上级设备容量受限
19911	阜宁	富建箱变	10	630	上级设备容量受限
19912	阜宁	外滩大道6#公变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19913	阜宁	城北批发市场公变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19914	阜宁	外滩大道1#公变	10	400	上级设备容量受限
19915	阜宁	外滩大道2#公变	10	500	上级设备容量受限
19916	阜宁	外滩大道3#公变	10	500	上级设备容量受限
19917	阜宁	海峡3#公变	10	400	上级设备容量受限
19918	阜宁	煤球2#公变	10	400	上级设备容量受限
19919	阜宁	富建新村公变	10	400	上级设备容量受限
19920	阜宁	移动公司箱变	10	630	上级设备容量受限
19921	阜宁	恒源大厦1#公变	10	630	上级设备容量受限
19922	阜宁	煤球公变（杆箱）	10	315	上级设备容量受限
19923	阜宁	条河一组公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
19924	阜宁	条河1#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
19925	阜宁	条河村部公变	10	400	上级设备容量受限
19926	阜宁	条河2#公变（杆箱）	10	500	上级设备容量受限
19927	阜宁	沟墩闸北北站公变	10	200	本级设备容量受限
19928	阜宁	沟墩陈坎闸河站	10	200	上级设备容量受限
19929	阜宁	沟墩永胜新村西站	10	200	上级设备容量受限
19930	阜宁	沟墩郑兴利民南站	10	200	上级设备容量受限
19931	阜宁	沟墩闸北西站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19932	阜宁	沟墩永胜南站	10	200	上级设备容量受限
19933	阜宁	沟墩陈坎中站2#变	10	200	上级设备容量受限
19934	阜宁	沟墩南湾两合站	10	200	上级设备容量受限
19935	阜宁	沟墩永胜新北东站	10	200	上级设备容量受限
19936	阜宁	沟墩闸北西北站公变	10	200	上级设备容量受限
19937	阜宁	沟墩竖河阜余站	10	200	上级设备容量受限
19938	阜宁	沟墩陈坎中站	10	200	上级设备容量受限
19939	阜宁	沟墩郑兴红星星站	10	200	上级设备容量受限
19940	阜宁	沟墩永胜永胜站	10	200	上级设备容量受限
19941	阜宁	沟墩郑兴北站公变	10	200	上级设备容量受限
19942	阜宁	沟墩南湾两合北站	10	200	上级设备容量受限
19943	阜宁	沟墩陈坎南站	10	200	上级设备容量受限
19944	阜宁	沟墩郑兴条岗站	10	200	上级设备容量受限
19945	阜宁	沟墩永胜九组公变	10	200	上级设备容量受限
19946	阜宁	沟墩闸北二组	10	200	上级设备容量受限
19947	阜宁	沟墩闸北东站	10	200	上级设备容量受限
19948	阜宁	沟墩永胜向阳组站	10	200	上级设备容量受限
19949	阜宁	沟墩郑兴中站公变	10	200	上级设备容量受限
19950	阜宁	沟墩闸北中心站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19951	阜宁	沟墩陈坎兴隆站配变	10	200	上级设备容量受限
19952	阜宁	沟墩永胜新北站	10	200	上级设备容量受限
19953	阜宁	沟墩永胜北站	10	200	上级设备容量受限
19954	阜宁	沟墩陈坎北站	10	200	上级设备容量受限
19955	阜宁	沟墩郑兴利民站公变	10	200	上级设备容量受限
19956	阜宁	沟墩闸北东南站	10	200	上级设备容量受限
19957	阜宁	沟墩永胜东站	10	200	上级设备容量受限
19958	阜宁	沟墩陈坎吉兴站	10	200	上级设备容量受限
19959	阜宁	沟墩郑兴兴正站公变	10	250	上级设备容量受限
19960	阜宁	沟墩永胜新东站	10	200	上级设备容量受限
19961	阜宁	沟墩郑兴梁庄西站	10	200	上级设备容量受限
19962	阜宁	沟墩郑兴梁庄站	10	200	上级设备容量受限
19963	阜宁	沟墩永胜新北北站单相变	10	200	上级设备容量受限
19964	阜宁	沟墩郑兴兴正南站	10	200	上级设备容量受限
19965	阜宁	沟墩郑兴条岗东站	10	400	上级设备容量受限
19966	阜宁	沟墩郑兴大队部站公变	10	400	上级设备容量受限
19967	阜宁	沟墩永胜新村站	10	400	上级设备容量受限
19968	阜宁	沟墩闸北二组2#变	10	400	上级设备容量受限
19969	阜宁	沟墩陈坎东站2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19970	阜宁	沟墩陈坎南站2#变	10	400	上级设备容量受限
19971	阜宁	沟墩红旗公寓公变	10	400	上级设备容量受限
19972	阜宁	沟墩红旗安置点6#变	10	200	上级设备容量受限
19973	阜宁	沟墩宏祥新村	10	500	上级设备容量受限
19974	阜宁	沟墩红旗安置点2#变	10	200	上级设备容量受限
19975	阜宁	沟墩镇区20#变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
19976	阜宁	沟墩红旗安置点3#变	10	200	上级设备容量受限
19977	阜宁	沟墩红旗安置点4#变	10	200	上级设备容量受限
19978	阜宁	沟墩红旗安置点7#变	10	200	上级设备容量受限
19979	阜宁	沟墩粮库公变	10	400	上级设备容量受限
19980	阜宁	沟墩红旗安置点1#变	10	200	上级设备容量受限
19981	阜宁	沟墩镇区23#变XI	10	400	上级设备容量受限
19982	阜宁	沟墩红旗中心站	10	400	上级设备容量受限
19983	阜宁	沟墩朝阳公变	10	400	上级设备容量受限
19984	阜宁	沟墩镇区2#公变	10	400	上级设备容量受限
19985	阜宁	沟墩红旗北站公变	10	400	上级设备容量受限
19986	阜宁	沟墩镇区5号公变	10	630	上级设备容量受限
19987	阜宁	沟墩镇区13号变	10	630	上级设备容量受限
19988	阜宁	郭墅许祝人家康居工程5#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
19989	阜宁	郭墅许祝人家康居工程6#变	10	400	上级设备容量受限
19990	阜宁	郭墅许祝人家康居工程7#变	10	400	上级设备容量受限
19991	阜宁	郭墅张庄村康居工程3#变	10	200	上级设备容量受限
19992	阜宁	郭墅许祝人家康居工程4#变	10	400	上级设备容量受限
19993	阜宁	郭墅许祝人家康居工程9#变	10	400	上级设备容量受限
19994	阜宁	郭墅许祝人家康居工程10#变	10	400	上级设备容量受限
19995	阜宁	郭墅许祝人家康居工程3#变	10	400	上级设备容量受限
19996	阜宁	郭墅许祝人家康居工程2#公变	10	500	上级设备容量受限
19997	阜宁	郭墅许祝人家康居工程1#公变	10	630	上级设备容量受限
19998	阜宁	郭墅万灶一组1#变	10	400	上级设备容量受限
19999	阜宁	郭墅张庄居住区3#配电房1#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
20000	阜宁	郭墅张庄居住区3#配电房2#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
20001	阜宁	郭墅张庄居住区3#配电房3#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
20002	阜宁	郭墅张庄居住区3#配电房4#变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
20003	阜宁	郭墅顾周中站新增变	10	400	上级设备容量受限
20004	阜宁	郭墅张庄村居住区2#配电房1#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20005	阜宁	郭墅张庄村居住区2#配电房2#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20006	阜宁	郭墅张庄村居住区2#配电房3#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20007	阜宁	郭墅张庄村居住区2#配电房4#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20008	阜宁	郭墅张庄村居住区1#配电房1#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20009	阜宁	郭墅张庄村居住区1#配电房2#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20010	阜宁	郭墅张庄村居住区1#配电房3#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20011	阜宁	郭墅张庄村居住区1#配电房4#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20012	阜宁	郭墅张庄村康居工程1#变	10	200	上级设备容量受限
20013	阜宁	郭墅张庄村康居工程2#变	10	200	上级设备容量受限
20014	阜宁	郭墅许祝人家康居工程8#变	10	400	上级设备容量受限
20015	阜宁	郭墅万灶电站公变	10	400	上级设备容量受限
20016	阜宁	郭墅顾周中站公变	10	400	上级设备容量受限
20017	阜宁	郭墅万舍电站新增	10	400	上级设备容量受限
20018	阜宁	郭墅万灶电站新增公变	10	400	上级设备容量受限
20019	阜宁	郭墅顾周南站公变	10	400	上级设备容量受限
20020	阜宁	郭墅万灶一组公变	10	400	上级设备容量受限
20021	阜宁	郭墅万舍电站公变	10	400	上级设备容量受限
20022	阜宁	郭墅万舍六组公变	10	400	上级设备容量受限
20023	阜宁	郭墅万舍五组公变	10	400	上级设备容量受限
20024	阜宁	郭墅张庄东2#变	10	400	上级设备容量受限
20025	阜宁	芦蒲元会中站公变	10	200	上级设备容量受限
20026	阜宁	芦蒲南站公变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20027	阜宁	芦蒲元会新站公变	10	200	本级设备容量受限
20028	阜宁	芦蒲元会东边站公变	10	200	本级设备容量受限
20029	阜宁	芦蒲马集村康居工程1#变	10	400	上级设备容量受限
20030	阜宁	芦蒲马吉园区变	10	400	上级设备容量受限
20031	阜宁	芦蒲沈朱新北站公变	10	400	上级设备容量受限
20032	阜宁	芦蒲老曹西站	10	200	上级设备容量受限
20033	阜宁	芦蒲沈朱南站2#变	10	200	上级设备容量受限
20034	阜宁	芦蒲马吉南站公变	10	200	上级设备容量受限
20035	阜宁	芦蒲老曹水井2#变	10	200	上级设备容量受限
20036	阜宁	芦蒲九蒲二组公变	10	400	上级设备容量受限
20037	阜宁	芦蒲张曹水井公变	10	200	上级设备容量受限
20038	阜宁	芦蒲塔南新站公变	10	400	上级设备容量受限
20039	阜宁	芦蒲戴舍村站2#变	10	200	上级设备容量受限
20040	阜宁	芦蒲代舍村站	10	200	上级设备容量受限
20041	阜宁	芦蒲马吉村部公变	10	200	上级设备容量受限
20042	阜宁	芦蒲九蒲二组2#公变	10	400	上级设备容量受限
20043	阜宁	芦蒲老曹水井	10	200	上级设备容量受限
20044	阜宁	芦蒲张曹水井2#变	10	200	上级设备容量受限
20045	阜宁	芦蒲西站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20046	阜宁	芦蒲元会北站公变	10	200	上级设备容量受限
20047	阜宁	芦蒲二组（单）	10	200	上级设备容量受限
20048	阜宁	芦蒲张曹三组2#变	10	200	上级设备容量受限
20049	阜宁	芦蒲塔东站公变	10	200	上级设备容量受限
20050	阜宁	芦蒲沈朱北站公变	10	200	上级设备容量受限
20051	阜宁	芦蒲沈朱中站	10	200	上级设备容量受限
20052	阜宁	芦蒲元会南站	10	400	上级设备容量受限
20053	阜宁	芦蒲南李东站	10	200	上级设备容量受限
20054	阜宁	芦蒲沈朱新南站公变	10	400	上级设备容量受限
20055	阜宁	芦蒲张曹三组	10	400	上级设备容量受限
20056	阜宁	芦蒲南李三组公变	10	400	上级设备容量受限
20057	阜宁	芦蒲老曹南站	10	400	上级设备容量受限
20058	阜宁	芦蒲塔东新站公变	10	400	上级设备容量受限
20059	阜宁	芦蒲乔罗北站3#变	10	400	上级设备容量受限
20060	阜宁	芦蒲沈朱教会公变	10	400	上级设备容量受限
20061	阜宁	芦蒲水利站公变	10	400	上级设备容量受限
20062	阜宁	芦蒲九蒲二组4#公变	10	400	上级设备容量受限
20063	阜宁	芦蒲供电所1#变	10	400	上级设备容量受限
20064	阜宁	芦蒲张曹东站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20065	阜宁	西城花苑专变	10	400	上级设备容量受限
20066	阜宁	丽锦佳园1#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
20067	阜宁	光明花苑2#箱变	10	500	上级设备容量受限
20068	阜宁	水厂公变	10	400	上级设备容量受限
20069	阜宁	新桥村部公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20070	阜宁	光明花苑1#箱变	10	500	上级设备容量受限
20071	阜宁	新星新兴大桥公变	10	400	上级设备容量受限
20072	阜宁	阜城西大街1#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20073	阜宁	阜宁汇源公变	10	400	上级设备容量受限
20074	阜宁	城西中学公变	10	400	上级设备容量受限
20075	阜宁	城西三队公变	10	400	上级设备容量受限
20076	阜宁	西郊小学公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20077	阜宁	阳光花苑1#变	10	630	上级设备容量受限
20078	阜宁	光明花苑8#箱变	10	500	上级设备容量受限
20079	阜宁	光明花苑7#箱变	10	500	上级设备容量受限
20080	阜宁	光明花苑6#箱变	10	500	上级设备容量受限
20081	阜宁	阳光花苑2#变	10	630	上级设备容量受限
20082	阜宁	阳光花苑3#变	10	630	上级设备容量受限
20083	阜宁	光明花苑5#箱变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20084	阜宁	新星3#公变	10	400	上级设备容量受限
20085	阜宁	新星5#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20086	阜宁	光明花苑二期3#公变	10	400	上级设备容量受限
20087	阜宁	光明花苑二期2#公变	10	800	上级设备容量受限
20088	阜宁	丽锦佳园2#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
20089	阜宁	光明花苑二期1#公变	10	800	上级设备容量受限
20090	阜宁	丽锦佳园1#箱变	10	400	上级设备容量受限
20091	阜宁	丽锦佳园1#配电房2#变	10	800	上级设备容量受限
20092	阜宁	光明花苑3#箱变	10	500	上级设备容量受限
20093	阜宁	阜城西大街4#公变	10	400	上级设备容量受限
20094	阜宁	丽锦佳园2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
20095	阜宁	光明小区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
20096	阜宁	汇源2#公变	10	400	上级设备容量受限
20097	阜宁	光明路2#公变	10	400	上级设备容量受限
20098	阜宁	光明花苑4#箱变	10	400	上级设备容量受限
20099	阜宁	阜城西大街2#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20100	阜宁	新星2#公变	10	400	上级设备容量受限
20101	阜宁	新星4#公变	10	315	上级设备容量受限
20102	阜宁	新星1#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20103	阜宁	阜城西大街7#公变	10	400	上级设备容量受限
20104	阜宁	物资公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20105	阜宁	阜城童星幼儿园公变	10	400	上级设备容量受限
20106	阜宁	阜城西大街8#公变	10	400	上级设备容量受限
20107	阜宁	城西七组公变	10	400	上级设备容量受限
20108	阜宁	水厂2#公变	10	400	上级设备容量受限
20109	阜宁	阜城西大街6#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20110	阜宁	阜宁保安公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20111	阜宁	光明路3#公变	10	500	上级设备容量受限
20112	阜宁	供电3#变	10	630	上级设备容量受限
20113	阜宁	沟墩棉农场集中区公变	10	400	上级设备容量受限
20114	阜宁	沟墩工业园区1#变	10	400	上级设备容量受限
20115	阜宁	沟墩镇区9#变	10	400	上级设备容量受限
20116	阜宁	沟墩天成华庭1#变	10	630	上级设备容量受限
20117	阜宁	沟墩棉种厂集中区2#变	10	400	上级设备容量受限
20118	阜宁	沟墩沿河风景区公变	10	400	上级设备容量受限
20119	阜宁	沟墩天成华庭2#变	10	630	上级设备容量受限
20120	阜宁	沟墩棉种场8#公变	10	400	上级设备容量受限
20121	阜宁	沟墩棉种厂安置点	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20122	阜宁	蟠龙康居2#变	10	400	上级设备容量受限
20123	阜宁	蟠龙康居3#变	10	400	上级设备容量受限
20124	阜宁	杨集蟠龙一组公变	10	200	上级设备容量受限
20125	阜宁	杨集蟠龙一组北站	10	200	上级设备容量受限
20126	阜宁	杨集深港一组公变	10	200	上级设备容量受限
20127	阜宁	杨集蒋圩南站公变	10	200	上级设备容量受限
20128	阜宁	杨集蒋圩村一组公变	10	200	上级设备容量受限
20129	阜宁	杨集蟠龙一二组公变	10	200	上级设备容量受限
20130	阜宁	杨集蟠龙四组1#公变	10	400	上级设备容量受限
20131	阜宁	杨集深港北站公变	10	400	上级设备容量受限
20132	阜宁	杨集蟠龙康居5#变	10	400	上级设备容量受限
20133	阜宁	蟠龙康居1#变	10	400	上级设备容量受限
20134	阜宁	杨集深港南站1#公变	10	200	上级设备容量受限
20135	阜宁	杨集深港南站2号公变	10	400	上级设备容量受限
20136	阜宁	杨集荡东村站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20137	阜宁	杨集蟠龙四组公变	10	200	上级设备容量受限
20138	阜宁	杨集供电所6#分流公变	10	400	上级设备容量受限
20139	阜宁	杨集蟠龙九组2#公变	10	400	上级设备容量受限
20140	阜宁	蟠龙康居4#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20141	阜宁	杨集蟠龙扶贫站公变	10	100	上级设备容量受限
20142	阜宁	杨集深港扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
20143	阜宁	杨集蒋圩北站1#公变	10	200	上级设备容量受限
20144	阜宁	杨集蒋圩南站1#公变	10	200	上级设备容量受限
20145	阜宁	杨集王庄村东站公变	10	200	上级设备容量受限
20146	阜宁	杨集蒋圩北站公变	10	200	上级设备容量受限
20147	阜宁	杨集深港北站1#公变	10	200	上级设备容量受限
20148	阜宁	杨集王庄村东站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20149	阜宁	杨集蒋圩六组公变	10	200	上级设备容量受限
20150	阜宁	杨集乘风西站公变	10	200	上级设备容量受限
20151	阜宁	杨集洪滨村站一号公变	10	200	上级设备容量受限
20152	阜宁	杨集洪联扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
20153	阜宁	杨集深港南站公变	10	200	上级设备容量受限
20154	阜宁	杨集兴杨二组公变	10	200	上级设备容量受限
20155	阜宁	杨集蒋圩一组1#公变	10	200	上级设备容量受限
20156	阜宁	杨集蟠龙九组一号公变	10	200	上级设备容量受限
20157	阜宁	杨集蒋圩三组公变	10	400	上级设备容量受限
20158	阜宁	杨集洪联扶贫站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20159	阜宁	杨集供电所2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20160	阜宁	杨集深巷五组公变	10	400	上级设备容量受限
20161	阜宁	杨集洪滨东站	10	400	上级设备容量受限
20162	阜宁	杨集乘风东站公变	10	400	上级设备容量受限
20163	阜宁	杨集深港北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
20164	阜宁	杨集蒋圩一组2#公变	10	400	上级设备容量受限
20165	阜宁	杨集供电所8#公变	10	400	上级设备容量受限
20166	阜宁	杨集张吴东站变	10	400	上级设备容量受限
20167	阜宁	杨集洪滨站2#公变	10	400	上级设备容量受限
20168	阜宁	杨集张吴四组公变	10	400	上级设备容量受限
20169	阜宁	杨集樵农七组公变	10	200	本级设备容量受限
20170	阜宁	杨集樵农养殖场3#公变	10	200	上级设备容量受限
20171	阜宁	杨集三合养猪厂	10	200	上级设备容量受限
20172	阜宁	杨集樵农南站公变	10	400	上级设备容量受限
20173	阜宁	杨集樵农十六组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20174	阜宁	杨集樵农东站公变	10	400	上级设备容量受限
20175	阜宁	杨集张吴桥北公变	10	200	上级设备容量受限
20176	阜宁	杨集樵农养殖场4#公变	10	400	上级设备容量受限
20177	阜宁	杨集谷兴一组西站变	10	400	上级设备容量受限
20178	阜宁	杨集兴杨十四组公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20179	阜宁	杨集樵农养殖场1#公变	10	200	上级设备容量受限
20180	阜宁	杨集樵农养殖场2#公变	10	200	上级设备容量受限
20181	阜宁	杨集樵农电站1#公变	10	200	上级设备容量受限
20182	阜宁	杨集樵农中心站.	10	200	上级设备容量受限
20183	阜宁	杨集樵农八组公变	10	100	上级设备容量受限
20184	阜宁	杨集樵农一组公变	10	200	上级设备容量受限
20185	阜宁	杨集樵农河口站公变	10	200	上级设备容量受限
20186	阜宁	杨集老舍村七组公变	10	200	上级设备容量受限
20187	阜宁	杨集老舍八组公变	10	200	上级设备容量受限
20188	阜宁	杨集张吴七组公变	10	200	上级设备容量受限
20189	阜宁	杨集谷兴一组站公变	10	200	上级设备容量受限
20190	阜宁	杨集樵农电站2#公变	10	200	上级设备容量受限
20191	阜宁	杨集樵农四组公变	10	200	上级设备容量受限
20192	阜宁	杨集樵农一组分流	10	200	上级设备容量受限
20193	阜宁	杨集樵农十三组	10	200	上级设备容量受限
20194	阜宁	杨集樵农十一组公变	10	200	上级设备容量受限
20195	阜宁	杨集樵农九组公变	10	200	上级设备容量受限
20196	阜宁	杨集老舍八组1#公变	10	400	上级设备容量受限
20197	阜宁	杨集老舍八组2号楼	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20198	阜宁	杨集供电所4#公变	10	400	上级设备容量受限
20199	阜宁	杨集谷兴南站公变	10	200	上级设备容量受限
20200	阜宁	杨集樵农七组1#公变	10	200	上级设备容量受限
20201	阜宁	杨集樵农东站3号公变	10	400	上级设备容量受限
20202	阜宁	杨集樵农四组1#公变	10	400	上级设备容量受限
20203	阜宁	杨集樵农三四组公变	10	400	上级设备容量受限
20204	阜宁	杨集樵农三十组一号公变	10	400	上级设备容量受限
20205	阜宁	杨集樵农十一组1#公变	10	400	上级设备容量受限
20206	阜宁	杨集樵农四组北站	10	400	上级设备容量受限
20207	阜宁	杨集樵农十六组1#公变	10	400	上级设备容量受限
20208	阜宁	杨集樵农九组1号公变	10	400	上级设备容量受限
20209	阜宁	杨集樵农十六组公变	10	400	上级设备容量受限
20210	阜宁	杨集朱扬北站2号公变	10	400	上级设备容量受限
20211	阜宁	杨集荡周五组变	10	250	上级设备容量受限
20212	阜宁	杨集东进安置楼公变	10	400	上级设备容量受限
20213	阜宁	杨集三庄扶贫站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20214	阜宁	东兴康居专变	10	400	上级设备容量受限
20215	阜宁	杨集三庄北站公变	10	200	上级设备容量受限
20216	阜宁	杨集三庄西站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20217	阜宁	东兴康居1#变	10	400	上级设备容量受限
20218	阜宁	杨集东进一组1#公变	10	400	上级设备容量受限
20219	阜宁	东兴康居2#变	10	400	上级设备容量受限
20220	阜宁	杨集东兴康居8#变	10	200	上级设备容量受限
20221	阜宁	杨集东进北站	10	200	上级设备容量受限
20222	阜宁	东兴康居4#变	10	200	上级设备容量受限
20223	阜宁	杨集东兴康居5#变	10	400	上级设备容量受限
20224	阜宁	东兴康居3#变	10	400	上级设备容量受限
20225	阜宁	杨集垫保中站2号变	10	200	上级设备容量受限
20226	阜宁	杨集三庄扶贫站2号公变	10	200	上级设备容量受限
20227	阜宁	杨集角东扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
20228	阜宁	杨集东进村一组公变	10	200	上级设备容量受限
20229	阜宁	杨集东进西站公变	10	200	上级设备容量受限
20230	阜宁	杨集东兴康居6#变	10	400	上级设备容量受限
20231	阜宁	杨集三庄扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
20232	阜宁	杨集霍舍北站1#公变	10	200	上级设备容量受限
20233	阜宁	杨集东进四组分流	10	200	上级设备容量受限
20234	阜宁	杨集朱杨西站公变	10	200	上级设备容量受限
20235	阜宁	杨集变电所(所用变)	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20236	阜宁	杨集垫堡北站公变	10	200	上级设备容量受限
20237	阜宁	杨集巢凤北站公变	10	200	上级设备容量受限
20238	阜宁	杨集霍舍北站公变	10	200	上级设备容量受限
20239	阜宁	杨集朱杨二组公变	10	400	上级设备容量受限
20240	阜宁	杨集东进东站公变	10	200	上级设备容量受限
20241	阜宁	杨集朱杨北站公变	10	200	上级设备容量受限
20242	阜宁	杨集霍舍站公变	10	200	上级设备容量受限
20243	阜宁	杨集朱杨东站公变	10	200	上级设备容量受限
20244	阜宁	杨集巢凤南站公变	10	400	上级设备容量受限
20245	阜宁	杨集垫保中站配变分流	10	400	上级设备容量受限
20246	阜宁	杨集朱杨北站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20247	阜宁	杨集垫堡北站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20248	阜宁	杨集东进东站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20249	阜宁	杨集霍舍北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
20250	阜宁	阜师东路师范小区公变	10	630	上级设备容量受限
20251	阜宁	附小北门箱变	10	630	上级设备容量受限
20252	阜宁	都市家园2#变	10	500	上级设备容量受限
20253	阜宁	都市家园3#变	10	500	上级设备容量受限
20254	阜宁	都市家园1#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20255	阜宁	农机公司公变主变	10	400	上级设备容量受限
20256	阜宁	附小公变	10	630	上级设备容量受限
20257	阜宁	城河南路2#公变	10	400	上级设备容量受限
20258	阜宁	杨集洪流桥变	10	400	上级设备容量受限
20259	阜宁	杨集蟠龙九组公变	10	400	上级设备容量受限
20260	阜宁	兴杨康居1#变	10	200	上级设备容量受限
20261	阜宁	杨集兴杨桥北公变	10	400	上级设备容量受限
20262	阜宁	杨集木沟二组公变	10	200	上级设备容量受限
20263	阜宁	杨集兴杨小区公变	10	400	上级设备容量受限
20264	阜宁	杨集洪流东站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20265	阜宁	杨集穆沟1#公变	10	630	上级设备容量受限
20266	阜宁	杨集蟠龙七组公变	10	400	上级设备容量受限
20267	阜宁	杨集穆沟3#公变	10	630	上级设备容量受限
20268	阜宁	杨集穆沟2#公变	10	630	上级设备容量受限
20269	阜宁	杨集洪流村站公变	10	400	上级设备容量受限
20270	阜宁	杨集洪流村南站变	10	400	上级设备容量受限
20271	阜宁	杨集蟠龙西站公变	10	200	上级设备容量受限
20272	阜宁	杨集供电所7#1配变	10	400	上级设备容量受限
20273	阜宁	杨集计生公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20274	阜宁	杨集木沟扶贫站2#公变	10	400	上级设备容量受限
20275	阜宁	杨集穆沟电站公变	10	200	上级设备容量受限
20276	阜宁	杨集供电所1#公变	10	500	上级设备容量受限
20277	阜宁	杨集供电所7#公变	10	400	上级设备容量受限
20278	阜宁	杨集蟠农十一组公变	10	400	上级设备容量受限
20279	阜宁	杨集兴杨康居3#变	10	200	上级设备容量受限
20280	阜宁	杨集王庄村站公变	10	400	上级设备容量受限
20281	阜宁	杨集兴杨康居2#变	10	400	上级设备容量受限
20282	阜宁	杨集洪流村站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20283	阜宁	杨集兴杨六组公变	10	200	上级设备容量受限
20284	阜宁	杨集张吴六组公变	10	400	上级设备容量受限
20285	阜宁	杨集王庄西站1#公变	10	200	上级设备容量受限
20286	阜宁	杨集蟠龙北站公变	10	200	上级设备容量受限
20287	阜宁	杨集荡东村站公变	10	200	上级设备容量受限
20288	阜宁	杨集蟠龙十组1#公变	10	200	上级设备容量受限
20289	阜宁	杨集兴杨六组1#公变	10	200	上级设备容量受限
20290	阜宁	杨集杨集八组配变	10	200	上级设备容量受限
20291	阜宁	杨集蟠龙十组公变	10	200	上级设备容量受限
20292	阜宁	杨集王庄北站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20293	阜宁	杨集樵农线5#变	10	400	上级设备容量受限
20294	阜宁	杨集供电所3#公变	10	400	上级设备容量受限
20295	阜宁	杨集蟠龙北站1#公变	10	400	上级设备容量受限
20296	阜宁	杨集兴杨十四组1#公变	10	400	上级设备容量受限
20297	阜宁	杨集蟠龙九组1#变	10	400	上级设备容量受限
20298	阜宁	杨集张吴村部站公变	10	400	上级设备容量受限
20299	阜宁	杨集洪流东站公变	10	400	上级设备容量受限
20300	阜宁	杨集三组公变	10	400	上级设备容量受限
20301	阜宁	杨集杨集中心桥公变	10	400	上级设备容量受限
20302	阜宁	杨集医院门口公变	10	400	上级设备容量受限
20303	阜宁	府前街2#箱变	10	630	上级设备容量受限
20304	阜宁	南门小区1#公变	10	400	上级设备容量受限
20305	阜宁	公安小区1#公变	10	400	上级设备容量受限
20306	阜宁	世福园公变	10	400	上级设备容量受限
20307	阜宁	外滩步行街2#变	10	1000	上级设备容量受限
20308	阜宁	阳光雅居2#公变	10	200	上级设备容量受限
20309	阜宁	阜宁实小箱变	10	630	上级设备容量受限
20310	阜宁	阜宁竹厂公变	10	400	上级设备容量受限
20311	阜宁	世福园公变2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20312	阜宁	新盛街箱变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20313	阜宁	阜宁星地超市箱变	10	630	上级设备容量受限
20314	阜宁	外滩大道8#公变	10	400	上级设备容量受限
20315	阜宁	中市口箱变配变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20316	阜宁	外滩大道7#公变	10	400	上级设备容量受限
20317	阜宁	新华书店公变	10	400	上级设备容量受限
20318	阜宁	外滩大道4#公变	10	500	上级设备容量受限
20319	阜宁	阜宁步行桥箱变	10	630	上级设备容量受限
20320	阜宁	老街坊家园1#变	10	400	上级设备容量受限
20321	阜宁	老街坊家园2#变	10	400	上级设备容量受限
20322	阜宁	阜宁世福园欧变	10	250	上级设备容量受限
20323	阜宁	府前公寓小区公变	10	630	上级设备容量受限
20324	阜宁	公安小区2#公变	10	400	上级设备容量受限
20325	阜宁	信用社公变	10	500	上级设备容量受限
20326	阜宁	外滩步行街1#变	10	1000	上级设备容量受限
20327	阜宁	外滩大道9#公变	10	400	上级设备容量受限
20328	阜宁	南门街1#公变	10	630	上级设备容量受限
20329	阜宁	海峡4#箱变	10	400	上级设备容量受限
20330	阜宁	检察院公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20331	阜宁	世福园3#变	10	500	上级设备容量受限
20332	阜宁	府前街箱变	10	400	上级设备容量受限
20333	阜宁	外滩大道5#公变	10	400	上级设备容量受限
20334	阜宁	府前街3#箱变	10	630	上级设备容量受限
20335	阜宁	明伟公寓2#变	10	400	上级设备容量受限
20336	阜宁	明伟公寓1#公变	10	400	上级设备容量受限
20337	阜宁	阳光雅居1#公变	10	200	上级设备容量受限
20338	阜宁	恒源大厦2#公变	10	630	上级设备容量受限
20339	阜宁	郭墅澳洋3#变	10	400	上级设备容量受限
20340	阜宁	郭墅郑舍电站公变	10	200	上级设备容量受限
20341	阜宁	郭墅刘河电站新增	10	400	上级设备容量受限
20342	阜宁	郭墅孙郑中心村2#变	10	400	上级设备容量受限
20343	阜宁	郭墅刘河电站公变	10	200	上级设备容量受限
20344	阜宁	郭墅孙郑电站新增	10	400	上级设备容量受限
20345	阜宁	郭墅孙郑五七组新增1	10	400	上级设备容量受限
20346	阜宁	郭墅澳洋小区10#箱变	10	630	上级设备容量受限
20347	阜宁	郭墅孙郑电站公变	10	400	上级设备容量受限
20348	阜宁	郭墅澳洋2#变	10	400	上级设备容量受限
20349	阜宁	郭墅澳洋6#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20350	阜宁	郭墅澳洋5#变	10	500	上级设备容量受限
20351	阜宁	郭墅供电所1#公变	10	400	上级设备容量受限
20352	阜宁	郭墅澳洋7#变	10	400	上级设备容量受限
20353	阜宁	郭墅澳洋1#变	10	400	上级设备容量受限
20354	阜宁	郭墅孙郑中心村康居工程4#变	10	200	上级设备容量受限
20355	阜宁	郭墅孙郑中心村康居工程3#变	10	200	上级设备容量受限
20356	阜宁	郭墅澳洋8#变	10	400	上级设备容量受限
20357	阜宁	郭墅澳洋小区9#箱变	10	630	上级设备容量受限
20358	阜宁	郭墅孙郑西站公变	10	200	上级设备容量受限
20359	阜宁	郭墅澳洋4#变	10	500	上级设备容量受限
20360	阜宁	郭墅郑舍中站公变	10	200	上级设备容量受限
20361	阜宁	郭墅刘河东站一组	10	200	上级设备容量受限
20362	阜宁	郭墅澳洋化工园中心村公变	10	400	上级设备容量受限
20363	阜宁	合利阜东3.4组	10	200	本级设备容量受限
20364	阜宁	合利大圩二组公变	10	200	本级设备容量受限
20365	阜宁	合利北汛四组（东）公变	10	200	本级设备容量受限
20366	阜宁	合利北汛六组	10	200	本级设备容量受限
20367	阜宁	合利老沙六组变	10	200	上级设备容量受限
20368	阜宁	合利邹圩安置点2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20369	阜宁	合利大圩三组	10	200	上级设备容量受限
20370	阜宁	合利西圩北站2#变	10	200	上级设备容量受限
20371	阜宁	合利供电所10#变	10	500	上级设备容量受限
20372	阜宁	合利大圩五、六组	10	200	上级设备容量受限
20373	阜宁	合利阜东南站2#变	10	200	上级设备容量受限
20374	阜宁	合利阜东南站	10	400	上级设备容量受限
20375	阜宁	合利西圩一组公变	10	200	上级设备容量受限
20376	阜宁	合利老沙二、八、十组	10	200	上级设备容量受限
20377	阜宁	合利阜东四组变	10	200	上级设备容量受限
20378	阜宁	合利大圩一组(南)公变	10	200	上级设备容量受限
20379	阜宁	合利三港三组（北）公变	10	200	上级设备容量受限
20380	阜宁	合利老沙八组	10	200	上级设备容量受限
20381	阜宁	合利供电所11#变	10	200	上级设备容量受限
20382	阜宁	合利三港四组	10	200	上级设备容量受限
20383	阜宁	合利老沙七组	10	200	上级设备容量受限
20384	阜宁	合利沙东五组	10	400	上级设备容量受限
20385	阜宁	合利北汛一组	10	200	上级设备容量受限
20386	阜宁	合利老沙5.6组配变	10	400	上级设备容量受限
20387	阜宁	合利老沙二组变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20388	阜宁	合利北汛北站	10	200	上级设备容量受限
20389	阜宁	合利三港三组	10	200	上级设备容量受限
20390	阜宁	合利西港五组	10	200	上级设备容量受限
20391	阜宁	合利北汛新站1	10	200	上级设备容量受限
20392	阜宁	合利沙东南站公变	10	315	上级设备容量受限
20393	阜宁	合利沙东兴北站	10	200	上级设备容量受限
20394	阜宁	合利三港三组（东）变	10	200	上级设备容量受限
20395	阜宁	合利老沙村站	10	200	上级设备容量受限
20396	阜宁	合利轮窑三组	10	200	上级设备容量受限
20397	阜宁	合利老沙五组	10	200	上级设备容量受限
20398	阜宁	合利大圩一组	10	200	上级设备容量受限
20399	阜宁	合利西圩三组	10	200	上级设备容量受限
20400	阜宁	合利阜东北站2#公变	10	200	上级设备容量受限
20401	阜宁	合利老沙一二组	10	315	上级设备容量受限
20402	阜宁	合利大圩村站	10	400	上级设备容量受限
20403	阜宁	合利沙东北站公变	10	400	上级设备容量受限
20404	阜宁	合利西圩二组公变	10	200	上级设备容量受限
20405	阜宁	合利三港五组	10	400	上级设备容量受限
20406	阜宁	合利北汛东站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20407	阜宁	合利三港五组东变	10	400	上级设备容量受限
20408	阜宁	合利老沙四组公变	10	200	上级设备容量受限
20409	阜宁	合利西圩南站	10	200	上级设备容量受限
20410	阜宁	合利北汛西站2#变	10	400	上级设备容量受限
20411	阜宁	合利大圩西站变	10	400	上级设备容量受限
20412	阜宁	合利大圩四组变	10	400	上级设备容量受限
20413	阜宁	合利北汛新站2#变	10	400	上级设备容量受限
20414	阜宁	合利阜东北站	10	400	上级设备容量受限
20415	阜宁	合利老沙三组变	10	400	上级设备容量受限
20416	阜宁	合利四组公变	10	400	上级设备容量受限
20417	阜宁	合利老沙北站配变	10	400	上级设备容量受限
20418	阜宁	合利沙东二组	10	400	上级设备容量受限
20419	阜宁	合利沙东一组	10	400	上级设备容量受限
20420	阜宁	合利北汛西站	10	400	上级设备容量受限
20421	阜宁	合利沙东站	10	400	上级设备容量受限
20422	阜宁	合利私营区	10	400	上级设备容量受限
20423	阜宁	合利西港四组	10	400	上级设备容量受限
20424	阜宁	合利三港一组	10	400	上级设备容量受限
20425	阜宁	合利北汛八组变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20426	阜宁	合利大圩北站变	10	400	上级设备容量受限
20427	阜宁	合利西圩北站	10	400	上级设备容量受限
20428	阜宁	合利阜东五组公变	10	400	上级设备容量受限
20429	阜宁	合利北汛中学变	10	400	上级设备容量受限
20430	阜宁	合利阳光小区2#变	10	400	上级设备容量受限
20431	阜宁	合利三港五组（西）公变	10	400	上级设备容量受限
20432	阜宁	合利阳光小区配变	10	400	上级设备容量受限
20433	阜宁	合利邹圩安置点1#变	10	400	上级设备容量受限
20434	阜宁	阜中宿舍2#箱变	10	500	上级设备容量受限
20435	阜宁	阜宁中学宿舍区箱变	10	400	上级设备容量受限
20436	阜宁	阜宁城中花苑3#变	10	630	上级设备容量受限
20437	阜宁	城中花苑2#变	10	630	上级设备容量受限
20438	阜宁	城中花苑1#变	10	630	上级设备容量受限
20439	阜宁	东方华庭3#专变	10	630	上级设备容量受限
20440	阜宁	东方华庭2#专变	10	630	上级设备容量受限
20441	阜宁	东方华庭1#专变	10	630	上级设备容量受限
20442	阜宁	天顺小区专变	10	630	上级设备容量受限
20443	阜宁	条河7#变	10	400	上级设备容量受限
20444	阜宁	东风加油站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20445	阜宁	东风路7#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20446	阜宁	东风路5#公变	10	500	上级设备容量受限
20447	阜宁	东风路6#公变	10	500	上级设备容量受限
20448	阜宁	东风路1#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20449	阜宁	晨光1#公变	10	400	上级设备容量受限
20450	阜宁	童装厂2#公变配变配电变压器	10	500	上级设备容量受限
20451	阜宁	晨光3#公变	10	400	上级设备容量受限
20452	阜宁	阜宁县城东基督教会公变	10	315	上级设备容量受限
20453	阜宁	阜宁童装公变(新)	10	400	上级设备容量受限
20454	阜宁	晨光2#公变	10	400	上级设备容量受限
20455	阜宁	条河10#公变	10	400	上级设备容量受限
20456	阜宁	条河浴室箱变变压器	10	400	上级设备容量受限
20457	阜宁	条河5#公变	10	400	上级设备容量受限
20458	阜宁	施庄南苑小区(二期)1#箱变022	10	630	上级设备容量受限
20459	阜宁	施庄南苑小区(二期)7#箱变018	10	630	上级设备容量受限
20460	阜宁	施庄南苑三期1#配电房1#箱变配电变压器配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
20461	阜宁	施庄南苑小区(二期)5#箱变014	10	630	上级设备容量受限
20462	阜宁	施庄南苑三期1#配电房2#箱变配电变压器间隔配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
20463	阜宁	施庄南苑小区(二期)4#箱变012	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20464	阜宁	施庄南苑小区(二期)3#箱变010	10	630	上级设备容量受限
20465	阜宁	施庄南苑小区(二期)2#箱变008	10	500	上级设备容量受限
20466	阜宁	施庄南苑小区(二期)2#配电房2#箱变006	10	1000	上级设备容量受限
20467	阜宁	施庄南苑小区(二期)2#配电房1#箱变004	10	1000	上级设备容量受限
20468	阜宁	施庄新民小区四期配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
20469	阜宁	施庄南苑小区二期附属安置楼箱变	10	630	上级设备容量受限
20470	阜宁	施庄南苑小区(二期)1#配电房2#箱变002	10	1000	上级设备容量受限
20471	阜宁	施庄南苑小区(二期)8#箱变020	10	630	上级设备容量受限
20472	阜宁	施庄南苑小区(二期)1#配电房1#箱变54334500	10	1000	上级设备容量受限
20473	阜宁	施庄南苑小区(二期)6#箱变016	10	630	上级设备容量受限
20474	阜宁	胜利河东8#变	10	500	上级设备容量受限
20475	阜宁	胜利河东5#变	10	500	上级设备容量受限
20476	阜宁	胜利河东1#变	10	500	上级设备容量受限
20477	阜宁	胜利河东4#变	10	500	上级设备容量受限
20478	阜宁	施庄黄舍五六组公变	10	200	上级设备容量受限
20479	阜宁	胜利河东3#变	10	500	上级设备容量受限
20480	阜宁	胜利花苑综合楼开关站1#变	10	1000	上级设备容量受限
20481	阜宁	胜利花苑配电房2#变	10	630	上级设备容量受限
20482	阜宁	胜利河东6#变	10	500	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20483	阜宁	胜利花苑综合楼开关站2#变	10	1000	上级设备容量受限
20484	阜宁	胜利花苑配电房1#变	10	630	上级设备容量受限
20485	阜宁	胜利河东11#变	10	500	上级设备容量受限
20486	阜宁	阜宁中心3#箱变	10	800	上级设备容量受限
20487	阜宁	施庄镇凤岗6、8组	10	400	上级设备容量受限
20488	阜宁	阜宁中心2#箱变	10	630	上级设备容量受限
20489	阜宁	阜宁中心1#箱变	10	630	上级设备容量受限
20490	阜宁	福州路1#变	10	400	上级设备容量受限
20491	阜宁	胜利河东2#变	10	500	上级设备容量受限
20492	阜宁	胜利花苑商铺2#箱变	10	400	上级设备容量受限
20493	阜宁	胜利花苑商铺1#箱变	10	400	上级设备容量受限
20494	阜宁	胜利河东10#变	10	500	上级设备容量受限
20495	阜宁	胜利河东9#变	10	500	上级设备容量受限
20496	阜宁	胜利河东12#变	10	500	上级设备容量受限
20497	阜宁	胜利河东7#变	10	500	上级设备容量受限
20498	阜宁	工三线窑湾中心村1#箱变	10	400	上级设备容量受限
20499	阜宁	窑桥一路2#公变	10	400	上级设备容量受限
20500	阜宁	阜宁窑湾三组公变（杆箱）	10	315	上级设备容量受限
20501	阜宁	希望小区1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20502	阜宁	希望路1#变	10	400	上级设备容量受限
20503	阜宁	阳升集团有限公司2#箱变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
20504	阜宁	窑桥二路2#公变	10	400	上级设备容量受限
20505	阜宁	窑桥二路1#公变	10	400	上级设备容量受限
20506	阜宁	希望小区1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
20507	阜宁	窑湾十组专变	10	630	上级设备容量受限
20508	阜宁	阳升集团公变	10	800	上级设备容量受限
20509	阜宁	希望小区2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
20510	阜宁	海事局公变	10	400	上级设备容量受限
20511	阜宁	希望小区2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
20512	阜宁	工三线窑湾中心村2#箱变	10	400	上级设备容量受限
20513	阜宁	希望路3#公变	10	400	上级设备容量受限
20514	阜宁	窑湾十组公变	10	630	上级设备容量受限
20515	阜宁	城河东路1#变	10	200	上级设备容量受限
20516	阜宁	窑湾公变	10	400	上级设备容量受限
20517	阜宁	窑桥一路1#公变	10	400	上级设备容量受限
20518	阜宁	窑湾一组公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20519	阜宁	阜城开发区窑湾一组公变	10	400	上级设备容量受限
20520	阜宁	阜宁顾庄四组公变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20521	阜宁	城河东路2#公变	10	400	上级设备容量受限
20522	阜宁	澳洋花园5#变	10	500	上级设备容量受限
20523	阜宁	紫金明珠开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
20524	阜宁	澳洋花园4#变	10	500	上级设备容量受限
20525	阜宁	紫金明珠配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
20526	阜宁	澳洋花园3#变	10	500	上级设备容量受限
20527	阜宁	澳洋花园2#变	10	500	上级设备容量受限
20528	阜宁	澳洋花园1#变	10	500	上级设备容量受限
20529	阜宁	澳洋花园6#变	10	500	上级设备容量受限
20530	阜宁	澳洋花园10#变	10	630	上级设备容量受限
20531	阜宁	澳洋花园9#变	10	500	上级设备容量受限
20532	阜宁	常青藤2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
20533	阜宁	常青藤2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
20534	阜宁	常青藤1#开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
20535	阜宁	常青藤1#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
20536	阜宁	常青藤1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
20537	阜宁	澳洋花园7#变	10	630	上级设备容量受限
20538	阜宁	郭墅兴南北站公变	10	400	上级设备容量受限
20539	阜宁	郭墅西北九十组公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20540	阜宁	郭墅曹圩南站公变	10	200	上级设备容量受限
20541	阜宁	郭墅曹圩中站公变	10	200	上级设备容量受限
20542	阜宁	郭墅郑舍西站公变	10	200	上级设备容量受限
20543	阜宁	郭墅郑舍西站新增	10	200	上级设备容量受限
20544	阜宁	郭墅曹圩南站新增	10	200	上级设备容量受限
20545	阜宁	郭墅刘河中站1#变	10	400	上级设备容量受限
20546	阜宁	郭墅王庄九组公变	10	200	上级设备容量受限
20547	阜宁	郭墅堤防管理所	10	200	上级设备容量受限
20548	阜宁	郭墅兴南二组公变	10	400	上级设备容量受限
20549	阜宁	郭墅西北一组	10	500	上级设备容量受限
20550	阜宁	郭墅刘河陈庄新增	10	200	上级设备容量受限
20551	阜宁	郭墅西北三四组公变	10	200	上级设备容量受限
20552	阜宁	郭墅刘河陈庄站公变	10	200	上级设备容量受限
20553	阜宁	郭墅刘河中站公变	10	400	上级设备容量受限
20554	阜宁	郭墅供电所17配变	10	400	上级设备容量受限
20555	阜宁	郭墅嵇庄电站公变	10	200	上级设备容量受限
20556	阜宁	郭墅阜阳中心村公变	10	400	上级设备容量受限
20557	阜宁	郭墅供电所15#变	10	400	上级设备容量受限
20558	阜宁	郭墅农贸市场1#箱变配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20559	阜宁	郭墅希望小区北7#变	10	200	上级设备容量受限
20560	阜宁	郭墅希望小区北8#变	10	200	上级设备容量受限
20561	阜宁	郭墅向阳大道2#变	10	400	上级设备容量受限
20562	阜宁	郭墅兴庄中心村二号公变	10	400	上级设备容量受限
20563	阜宁	郭墅农贸市场2#箱变配电变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20564	阜宁	郭墅兴庄康居工程1#变	10	400	上级设备容量受限
20565	阜宁	郭墅兴庄中心村5号变	10	400	上级设备容量受限
20566	阜宁	郭墅兴庄康居工程2#变	10	200	上级设备容量受限
20567	阜宁	郭墅嵇庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
20568	阜宁	郭墅富墅花苑2#公变	10	500	上级设备容量受限
20569	阜宁	郭墅兴庄南站1#变	10	400	上级设备容量受限
20570	阜宁	郭墅供电所5#公变	10	400	上级设备容量受限
20571	阜宁	郭墅供电所16号变	10	400	上级设备容量受限
20572	阜宁	郭墅希望小区北5#变	10	200	上级设备容量受限
20573	阜宁	郭墅希望小区北4#变	10	200	上级设备容量受限
20574	阜宁	郭墅阜阳康居工程3#变	10	200	上级设备容量受限
20575	阜宁	郭墅兴庄一二组新增公变	10	400	上级设备容量受限
20576	阜宁	郭墅兴庄中心村3#变	10	400	上级设备容量受限
20577	阜宁	郭墅希望小区北6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20578	阜宁	郭墅阜阳富墅花苑变	10	630	上级设备容量受限
20579	阜宁	郭墅供电所9#变分流	10	400	上级设备容量受限
20580	阜宁	郭墅兴庄南站2#公变	10	200	上级设备容量受限
20581	阜宁	郭墅供电所9#变	10	400	上级设备容量受限
20582	阜宁	郭墅蔡庄南站公变	10	400	上级设备容量受限
20583	阜宁	郭墅兴庄中站新增公变	10	400	上级设备容量受限
20584	阜宁	郭墅兴庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
20585	阜宁	郭墅孙郑中心村公变	10	200	上级设备容量受限
20586	阜宁	郭墅张乔东公变	10	200	上级设备容量受限
20587	阜宁	郭墅兴庄六组公变	10	400	上级设备容量受限
20588	阜宁	郭墅兴庄一二组公变	10	400	上级设备容量受限
20589	阜宁	郭墅蔡庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
20590	阜宁	郭墅兴庄南站3#变	10	400	上级设备容量受限
20591	阜宁	郭墅蔡庄中站新增	10	400	上级设备容量受限
20592	阜宁	郭墅兴庄七组新增变	10	400	上级设备容量受限
20593	阜宁	郭墅蔡庄南站新增变	10	400	上级设备容量受限
20594	阜宁	郭墅兴庄七组公变	10	400	上级设备容量受限
20595	阜宁	郭墅供电所8#公变	10	400	上级设备容量受限
20596	阜宁	郭墅蔡庄北站新增	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20597	阜宁	郭墅供电所6#公变	10	500	上级设备容量受限
20598	阜宁	郭墅兴庄南站4号变	10	400	上级设备容量受限
20599	阜宁	郭墅供电所12#变	10	400	上级设备容量受限
20600	阜宁	郭墅兴庄中心村公变	10	400	上级设备容量受限
20601	阜宁	郭墅蔡庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
20602	阜宁	郭墅兴庄中心村4#变	10	400	上级设备容量受限
20603	阜宁	郭墅供电所7#公变	10	400	上级设备容量受限
20604	阜宁	郭墅冯庄七组公变	10	200	上级设备容量受限
20605	阜宁	郭墅许祝东站2#变（南）	10	400	上级设备容量受限
20606	阜宁	郭墅许祝七组公变	10	200	上级设备容量受限
20607	阜宁	郭墅许祝七组新增变	10	400	上级设备容量受限
20608	阜宁	郭墅冯庄八组公变	10	400	上级设备容量受限
20609	阜宁	郭墅刘庄中站新增变	10	200	上级设备容量受限
20610	阜宁	郭墅许庄北站新增	10	200	上级设备容量受限
20611	阜宁	郭墅刘庄中站2#变	10	200	上级设备容量受限
20612	阜宁	郭墅刘庄北站新增变	10	200	上级设备容量受限
20613	阜宁	郭墅许祝中站新增公变	10	200	上级设备容量受限
20614	阜宁	郭墅许祝中站公变	10	200	上级设备容量受限
20615	阜宁	郭墅许祝东站新增公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20616	阜宁	郭墅刘庄中站1#变	10	400	上级设备容量受限
20617	阜宁	郭墅许祝七组2#变	10	200	上级设备容量受限
20618	阜宁	郭墅许祝东站1#变（北）	10	200	上级设备容量受限
20619	阜宁	郭墅许祝东站公变	10	400	上级设备容量受限
20620	阜宁	郭墅刘庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
20621	阜宁	郭墅刘庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
20622	阜宁	郭墅冯庄一二组配变	10	400	上级设备容量受限
20623	阜宁	郭墅许庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
20624	阜宁	芦蒲左范五组公变	10	200	本级设备容量受限
20625	阜宁	芦蒲陈月村站	10	200	本级设备容量受限
20626	阜宁	芦蒲钱码堆上南站公变	10	400	上级设备容量受限
20627	阜宁	芦蒲童新北站	10	400	上级设备容量受限
20628	阜宁	芦蒲老管北站	10	315	上级设备容量受限
20629	阜宁	芦蒲童新南站	10	200	上级设备容量受限
20630	阜宁	芦蒲南李村站2#变	10	200	上级设备容量受限
20631	阜宁	芦蒲戴舍新站	10	200	上级设备容量受限
20632	阜宁	芦蒲钱码一组	10	400	上级设备容量受限
20633	阜宁	芦蒲左范九组	10	200	上级设备容量受限
20634	阜宁	芦蒲南李北站公变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20635	阜宁	芦蒲钱码四组	10	200	上级设备容量受限
20636	阜宁	芦蒲九蒲北站公变	10	400	上级设备容量受限
20637	阜宁	芦蒲童营南站	10	200	上级设备容量受限
20638	阜宁	芦蒲左范北站	10	400	上级设备容量受限
20639	阜宁	芦蒲堆上站公变	10	400	上级设备容量受限
20640	阜宁	芦蒲陈月村站2#公变	10	400	上级设备容量受限
20641	阜宁	芦蒲钱码村站2#变	10	400	上级设备容量受限
20642	阜宁	芦蒲九蒲东站	10	400	上级设备容量受限
20643	阜宁	芦蒲戴舍西站公变	10	400	上级设备容量受限
20644	阜宁	芦蒲童营一组公变	10	400	上级设备容量受限
20645	阜宁	芦蒲左范北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
20646	阜宁	芦蒲潮河四组	10	400	上级设备容量受限
20647	阜宁	芦蒲童营东站	10	315	上级设备容量受限
20648	阜宁	芦蒲童新北站2#变	10	400	上级设备容量受限
20649	阜宁	芦蒲钱码村站	10	400	上级设备容量受限
20650	阜宁	芦蒲潮河水井2#变	10	400	上级设备容量受限
20651	阜宁	芦蒲童营村站	10	400	上级设备容量受限
20652	阜宁	芦蒲九蒲中站公变	10	400	上级设备容量受限
20653	阜宁	芦蒲潮河水井	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20654	阜宁	芦蒲九蒲南站公变	10	400	上级设备容量受限
20655	阜宁	芦蒲陈月三组	10	400	上级设备容量受限
20656	阜宁	芦蒲南李村站变	10	400	上级设备容量受限
20657	阜宁	郭墅王庄十一组公变	10	200	本级设备容量受限
20658	阜宁	郭墅王庄电站公变	10	200	本级设备容量受限
20659	阜宁	郭墅王庄十一组新增公变	10	200	本级设备容量受限
20660	阜宁	郭墅泳源服装厂公变	10	250	上级设备容量受限
20661	阜宁	郭墅沙河康居工程3#变	10	400	上级设备容量受限
20662	阜宁	郭墅孙郑新增公变	10	400	上级设备容量受限
20663	阜宁	郭墅沙河康居工程公变	10	400	上级设备容量受限
20664	阜宁	郭墅供电所4#公变	10	200	上级设备容量受限
20665	阜宁	郭墅沙河康居工程2#变	10	400	上级设备容量受限
20666	阜宁	郭墅镇政府公变	10	630	上级设备容量受限
20667	阜宁	郭墅孙郑中心村康居工程5#变	10	200	上级设备容量受限
20668	阜宁	郭墅农民街北站1#变	10	500	上级设备容量受限
20669	阜宁	郭墅供电所2#公变	10	500	上级设备容量受限
20670	阜宁	郭墅官庄扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
20671	阜宁	郭墅孙郑新增2#变	10	400	上级设备容量受限
20672	阜宁	郭墅镇政府新增变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20673	阜宁	郭墅冯庄电站公变	10	200	上级设备容量受限
20674	阜宁	郭墅农民街南站	10	400	上级设备容量受限
20675	阜宁	郭墅张庄电站2#变	10	200	上级设备容量受限
20676	阜宁	郭墅王庄南站新增	10	400	上级设备容量受限
20677	阜宁	郭墅王庄东站公变	10	200	上级设备容量受限
20678	阜宁	郭墅王庄六组公变	10	400	上级设备容量受限
20679	阜宁	郭墅王庄东站新增公变	10	200	上级设备容量受限
20680	阜宁	郭墅王庄西站公变	10	200	上级设备容量受限
20681	阜宁	郭墅张庄六组公变	10	400	上级设备容量受限
20682	阜宁	郭墅张庄电站新增变	10	200	上级设备容量受限
20683	阜宁	郭墅王庄南站公变	10	200	上级设备容量受限
20684	阜宁	郭墅农民街西配变公变	10	400	上级设备容量受限
20685	阜宁	郭墅农民街北站公变	10	400	上级设备容量受限
20686	阜宁	郭墅供电所10#变	10	400	上级设备容量受限
20687	阜宁	郭墅张庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
20688	阜宁	郭墅供电所1#变新增台片	10	400	上级设备容量受限
20689	阜宁	郭墅农民街西站1#变	10	400	上级设备容量受限
20690	阜宁	郭墅镇区新增2#变	10	400	上级设备容量受限
20691	阜宁	郭墅供电所11#	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20692	阜宁	郭墅张庄六组新增	10	400	上级设备容量受限
20693	阜宁	郭墅供电所3#变	10	400	上级设备容量受限
20694	阜宁	郭墅供电所2#新增	10	400	上级设备容量受限
20695	阜宁	郭墅官庄胜利站公变	10	400	上级设备容量受限
20696	阜宁	郭墅农民街东配变公变	10	400	上级设备容量受限
20697	阜宁	郭墅镇区新增公变	10	400	上级设备容量受限
20698	阜宁	郭墅张庄六组1#变	10	400	上级设备容量受限
20699	阜宁	郭墅陡沟南站新增公变	10	400	本级设备容量受限
20700	阜宁	郭墅顾周北站配变-JN	10	200	本级设备容量受限
20701	阜宁	郭墅双川电站新增	10	400	上级设备容量受限
20702	阜宁	郭墅郭舍电站公变	10	100	上级设备容量受限
20703	阜宁	郭墅刘十二三组公变	10	100	上级设备容量受限
20704	阜宁	郭墅张庄东站新增变	10	400	上级设备容量受限
20705	阜宁	郭墅葛李八组公变	10	400	上级设备容量受限
20706	阜宁	郭墅张庄电站公变	10	400	上级设备容量受限
20707	阜宁	郭墅葛李一组公变	10	200	上级设备容量受限
20708	阜宁	郭墅戴庄四组公变	10	200	上级设备容量受限
20709	阜宁	郭墅双川电站公变	10	500	上级设备容量受限
20710	阜宁	郭墅前孙四组新增公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20711	阜宁	郭墅后孙四组新增公变	10	400	上级设备容量受限
20712	阜宁	郭墅前孙北站公变99	10	400	上级设备容量受限
20713	阜宁	郭墅陡沟电站新增	10	400	上级设备容量受限
20714	阜宁	郭墅陡沟电站公变	10	400	上级设备容量受限
20715	阜宁	郭墅戴庄一组变	10	400	上级设备容量受限
20716	阜宁	郭墅陡沟新增西变	10	400	上级设备容量受限
20717	阜宁	郭墅沿川康居工程公变	10	200	上级设备容量受限
20718	阜宁	郭墅双川四组公变	10	400	上级设备容量受限
20719	阜宁	郭墅双川六组公变	10	400	上级设备容量受限
20720	阜宁	郭墅陡沟南站公变	10	400	上级设备容量受限
20721	阜宁	郭墅戴庄电站新增变	10	400	上级设备容量受限
20722	阜宁	郭墅后孙四组配变-JN	10	400	上级设备容量受限
20723	阜宁	郭墅葛李三四组公变	10	200	上级设备容量受限
20724	阜宁	郭墅万灶五组公变	10	400	上级设备容量受限
20725	阜宁	郭墅戴庄电站	10	400	上级设备容量受限
20726	阜宁	郭墅陡沟北站2#变	10	400	上级设备容量受限
20727	阜宁	郭墅双川五组公变	10	400	上级设备容量受限
20728	阜宁	郭墅前孙四组公变	10	400	上级设备容量受限
20729	阜宁	郭墅陡沟北站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20730	阜宁	郭墅后孙一组公变	10	400	上级设备容量受限
20731	阜宁	郭墅葛李八组1#变	10	400	上级设备容量受限
20732	阜宁	郭墅陡沟东公变	10	400	上级设备容量受限
20733	阜宁	郭墅后孙一组新增公变	10	400	上级设备容量受限
20734	阜宁	郭墅双川六组新增公变	10	400	上级设备容量受限
20735	阜宁	郭墅双川七组公变	10	400	上级设备容量受限
20736	阜宁	郭墅张庄安置公变	10	400	上级设备容量受限
20737	阜宁	郭墅郭舍一组单相变	10	400	上级设备容量受限
20738	阜宁	郭墅陡沟新增东公变-JN	10	400	上级设备容量受限
20739	阜宁	郭墅郭舍一组公变	10	400	上级设备容量受限
20740	阜宁	羊寨兴旺东村站公变	10	200	上级设备容量受限
20741	阜宁	羊寨兴旺村站公变	10	200	上级设备容量受限
20742	阜宁	羊寨孔庄村站公变	10	200	上级设备容量受限
20743	阜宁	羊寨南羊五组公变	10	200	上级设备容量受限
20744	阜宁	羊寨孔庄东村站公变	10	200	上级设备容量受限
20745	阜宁	羊寨孔庄西村站公变	10	200	上级设备容量受限
20746	阜宁	羊寨兴旺西村站公变	10	200	上级设备容量受限
20747	阜宁	羊寨孔庄南村站公变	10	400	上级设备容量受限
20748	阜宁	羊寨南羊东村站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20749	阜宁	羊寨孔庄七组公变	10	200	上级设备容量受限
20750	阜宁	羊寨南羊西站公变	10	400	上级设备容量受限
20751	阜宁	羊寨兴旺北站公变JN	10	400	上级设备容量受限
20752	阜宁	羊寨孔庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
20753	阜宁	羊寨南羊中站1号公变	10	400	上级设备容量受限
20754	阜宁	羊寨南羊村站公变	10	400	上级设备容量受限
20755	阜宁	羊寨兴旺西站2号公变	10	400	上级设备容量受限
20756	阜宁	羊寨南羊北站公变	10	400	上级设备容量受限
20757	阜宁	羊寨孔庄七组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20758	阜宁	羊寨南羊西站2#变	10	400	上级设备容量受限
20759	阜宁	羊寨孔庄五组新站	10	400	上级设备容量受限
20760	阜宁	羊寨孔庄五六组公变	10	400	上级设备容量受限
20761	阜宁	郭墅东唐电站新增公变	10	400	本级设备容量受限
20762	阜宁	郭墅西唐电站公变	10	200	本级设备容量受限
20763	阜宁	郭墅朝东南站-JN	10	200	本级设备容量受限
20764	阜宁	郭墅何庄五组公变	10	200	上级设备容量受限
20765	阜宁	郭墅张庄五八组新增公变	10	200	上级设备容量受限
20766	阜宁	郭墅杨梅电站新增	10	200	上级设备容量受限
20767	阜宁	郭墅刘庄养殖场变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20768	阜宁	郭墅杨梅东站公变	10	200	上级设备容量受限
20769	阜宁	郭墅双徐北站公变	10	200	上级设备容量受限
20770	阜宁	郭墅杨梅西站新增	10	200	上级设备容量受限
20771	阜宁	郭墅何庄北站公变	10	200	上级设备容量受限
20772	阜宁	郭墅朝东四组单相变	10	200	上级设备容量受限
20773	阜宁	郭墅戴舍电站新增	10	200	上级设备容量受限
20774	阜宁	郭墅朝东中站新增公变	10	200	上级设备容量受限
20775	阜宁	郭墅朝东南站新增公变	10	200	上级设备容量受限
20776	阜宁	郭墅西唐电站新增	10	200	上级设备容量受限
20777	阜宁	郭墅何庄北站新增变	10	200	上级设备容量受限
20778	阜宁	郭墅朝东北站公变	10	200	上级设备容量受限
20779	阜宁	郭墅东唐电站公变	10	500	上级设备容量受限
20780	阜宁	郭墅东唐西站新增公变	10	400	上级设备容量受限
20781	阜宁	郭墅朝东中站2#变	10	200	上级设备容量受限
20782	阜宁	郭墅戴舍小街新增	10	315	上级设备容量受限
20783	阜宁	郭墅何庄南站公变	10	200	上级设备容量受限
20784	阜宁	郭墅张庄五八组公变	10	400	上级设备容量受限
20785	阜宁	郭墅戴舍西站公变	10	400	上级设备容量受限
20786	阜宁	郭墅朝东西站新增	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20787	阜宁	郭墅戴舍电站1#变	10	400	上级设备容量受限
20788	阜宁	郭墅唐东电站公变	10	400	上级设备容量受限
20789	阜宁	郭墅双徐南站新增	10	200	上级设备容量受限
20790	阜宁	郭墅东唐西站公变	10	400	上级设备容量受限
20791	阜宁	郭墅何庄南站新增	10	200	上级设备容量受限
20792	阜宁	郭墅朝东七组单相变	10	200	上级设备容量受限
20793	阜宁	郭墅西唐四六组公变	10	400	上级设备容量受限
20794	阜宁	郭墅唐西电站公变	10	400	上级设备容量受限
20795	阜宁	郭墅戴舍小街公变	10	200	上级设备容量受限
20796	阜宁	郭墅戴舍电站公变	10	400	上级设备容量受限
20797	阜宁	郭墅唐东电站公变	10	200	上级设备容量受限
20798	阜宁	郭墅朝东中站公变	10	400	上级设备容量受限
20799	阜宁	郭墅双徐北站新增	10	400	上级设备容量受限
20800	阜宁	郭墅戴舍西站新增	10	400	上级设备容量受限
20801	阜宁	郭墅东唐电站公变	10	400	上级设备容量受限
20802	阜宁	郭墅双徐南站公变	10	400	上级设备容量受限
20803	阜宁	郭墅双徐二组变	10	400	上级设备容量受限
20804	阜宁	郭墅朝东北站新增	10	400	上级设备容量受限
20805	阜宁	郭墅杨梅西站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20806	阜宁	郭墅唐西西站公变	10	400	上级设备容量受限
20807	阜宁	阜宁丝绸厂公变	10	400	上级设备容量受限
20808	阜宁	条河11#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20809	阜宁	东风雅园配变	10	630	上级设备容量受限
20810	阜宁	东城花苑1#公变	10	400	上级设备容量受限
20811	阜宁	东城花苑2#公变	10	630	上级设备容量受限
20812	阜宁	条河8#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20813	阜宁	条河4#公变（杆箱）	10	315	上级设备容量受限
20814	阜宁	化纤公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20815	阜宁	福馨花苑1#公变	10	500	上级设备容量受限
20816	阜宁	东风路2#公变	10	315	上级设备容量受限
20817	阜宁	福馨花苑2#公变	10	630	上级设备容量受限
20818	阜宁	河滨度假村公变	10	630	上级设备容量受限
20819	阜宁	东方广场4#变	10	630	上级设备容量受限
20820	阜宁	东方广场2#变	10	500	上级设备容量受限
20821	阜宁	条河12#变	10	500	上级设备容量受限
20822	阜宁	东方广场1#变	10	500	上级设备容量受限
20823	阜宁	条河二组公变（杆箱）	10	500	上级设备容量受限
20824	阜宁	阜宁城东大队箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20825	阜宁	条河9#公变（杆箱）	10	400	上级设备容量受限
20826	阜宁	条河3#公变	10	400	上级设备容量受限
20827	阜宁	东方广场3#变	10	500	上级设备容量受限
20828	阜宁	芦蒲徐庄一八组4#公变	10	200	本级设备容量受限
20829	阜宁	芦蒲长北四组2#变	10	200	本级设备容量受限
20830	阜宁	芦蒲肖杨水井	10	200	本级设备容量受限
20831	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区5#公变	10	400	上级设备容量受限
20832	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区2#公变	10	400	上级设备容量受限
20833	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区1#公变	10	400	上级设备容量受限
20834	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区8#公变	10	400	上级设备容量受限
20835	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区4#公变	10	400	上级设备容量受限
20836	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区3#公变	10	400	上级设备容量受限
20837	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区6#公变	10	400	上级设备容量受限
20838	阜宁	芦蒲老曹西站2#变	10	200	上级设备容量受限
20839	阜宁	芦蒲钱庄水井3#变	10	400	上级设备容量受限
20840	阜宁	芦蒲长北村站3#变	10	200	上级设备容量受限
20841	阜宁	芦蒲沿淮村集中居住区7#公变	10	400	上级设备容量受限
20842	阜宁	芦蒲蒲南小街3#变	10	200	上级设备容量受限
20843	阜宁	芦蒲潮河一组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20844	阜宁	芦蒲徐庄一八组3#变	10	400	上级设备容量受限
20845	阜宁	芦蒲长北周庄2#公变	10	400	上级设备容量受限
20846	阜宁	芦蒲徐庄四组	10	200	上级设备容量受限
20847	阜宁	芦蒲徐庄一八组	10	200	上级设备容量受限
20848	阜宁	芦蒲老管南站	10	200	上级设备容量受限
20849	阜宁	芦蒲长兴二组3#公变	10	400	上级设备容量受限
20850	阜宁	芦蒲长北村站	10	400	上级设备容量受限
20851	阜宁	芦蒲长兴北站2#公变	10	400	上级设备容量受限
20852	阜宁	芦蒲长北村站2#变	10	400	上级设备容量受限
20853	阜宁	芦蒲长兴南站	10	200	上级设备容量受限
20854	阜宁	芦蒲老管水井	10	200	上级设备容量受限
20855	阜宁	芦蒲长兴二组2#变	10	400	上级设备容量受限
20856	阜宁	芦蒲长北四组	10	400	上级设备容量受限
20857	阜宁	芦蒲长兴北站	10	400	上级设备容量受限
20858	阜宁	芦蒲长兴南站2#变	10	400	上级设备容量受限
20859	阜宁	芦蒲蒲南小街北站公变	10	400	上级设备容量受限
20860	阜宁	芦蒲钱庄一组2#变	10	400	上级设备容量受限
20861	阜宁	芦蒲童营路南公变	10	400	上级设备容量受限
20862	阜宁	芦蒲潮河西站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20863	阜宁	芦蒲徐庄四组西站公变	10	400	上级设备容量受限
20864	阜宁	芦蒲蒲南小街2#变	10	400	上级设备容量受限
20865	阜宁	芦蒲沈朱南站	10	400	上级设备容量受限
20866	阜宁	芦蒲徐庄水井2#变	10	400	上级设备容量受限
20867	阜宁	芦蒲徐庄一八组2#变	10	400	上级设备容量受限
20868	阜宁	芦蒲蒲南4#配变	10	400	上级设备容量受限
20869	阜宁	芦蒲老管北站3#公变	10	400	上级设备容量受限
20870	阜宁	芦蒲肖杨五组2#变	10	400	上级设备容量受限
20871	阜宁	芦蒲老管小中路公变	10	400	上级设备容量受限
20872	阜宁	芦蒲蒲南小街变	10	400	上级设备容量受限
20873	阜宁	芦蒲老管北站2#变	10	400	上级设备容量受限
20874	阜宁	芦蒲老管水井3#变	10	400	上级设备容量受限
20875	阜宁	芦蒲中心村站2#变	10	400	上级设备容量受限
20876	阜宁	芦蒲老管东站2#变	10	400	上级设备容量受限
20877	阜宁	芦蒲蒲南小街南站	10	400	上级设备容量受限
20878	阜宁	益林健康路3#变	10	400	上级设备容量受限
20879	阜宁	益林天桥1#箱变	10	400	上级设备容量受限
20880	阜宁	益林天桥2#箱变	10	400	上级设备容量受限
20881	阜宁	益林凯发花园4#公变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20882	阜宁	益林凯发花园1#公变	10	630	上级设备容量受限
20883	阜宁	益林中心商业街4#箱变	10	630	上级设备容量受限
20884	阜宁	益林健康路4#公变	10	400	上级设备容量受限
20885	阜宁	益林大东四组公变	10	400	上级设备容量受限
20886	阜宁	益林镇政府箱式公变	10	400	上级设备容量受限
20887	阜宁	益林凯发花园3#公变	10	630	上级设备容量受限
20888	阜宁	益林煤球公变1	10	400	上级设备容量受限
20889	阜宁	益林日月华庭2#公变	10	630	上级设备容量受限
20890	阜宁	益林花园小区公变	10	400	上级设备容量受限
20891	阜宁	益林星辰小区二期公变	10	400	上级设备容量受限
20892	阜宁	益林阳光花园4#公变	10	400	上级设备容量受限
20893	阜宁	益林供电所(广场公变)公变	10	400	上级设备容量受限
20894	阜宁	益林淮海花苑8#公变	10	630	上级设备容量受限
20895	阜宁	益林淮海花苑7#公变	10	630	上级设备容量受限
20896	阜宁	益林淮海花苑6#公变	10	630	上级设备容量受限
20897	阜宁	益林淮海花苑5#公变	10	630	上级设备容量受限
20898	阜宁	益林淮海花苑4#公变	10	630	上级设备容量受限
20899	阜宁	益林淮海花苑2#公变	10	630	上级设备容量受限
20900	阜宁	益林淮海花苑1#公变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20901	阜宁	益林供电站公变	10	400	上级设备容量受限
20902	阜宁	益林杨园2#公变	10	400	上级设备容量受限
20903	阜宁	益林中心商业街3#箱变	10	630	上级设备容量受限
20904	阜宁	益林阳光花园2#公变	10	400	上级设备容量受限
20905	阜宁	益林杨元公变	10	500	上级设备容量受限
20906	阜宁	益林馨林花苑公变	10	630	上级设备容量受限
20907	阜宁	益林米厂公变	10	400	上级设备容量受限
20908	阜宁	益林健康路东公变	10	400	上级设备容量受限
20909	阜宁	益林小上海商城3#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
20910	阜宁	益林小上海商城2#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
20911	阜宁	益林小上海商城1#箱式公变	10	630	上级设备容量受限
20912	阜宁	益林糠市街公变新	10	630	上级设备容量受限
20913	阜宁	益林城中城3#公变新	10	630	上级设备容量受限
20914	阜宁	益林阳光中心路公变新	10	400	上级设备容量受限
20915	阜宁	益林姚园新街配电室2#公变	10	800	上级设备容量受限
20916	阜宁	益林凯发花园2#公变	10	630	上级设备容量受限
20917	阜宁	益林米厂2#公变	10	400	上级设备容量受限
20918	阜宁	益林姚园新街配电室1#公变	10	800	上级设备容量受限
20919	阜宁	益林震东巷公变1	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20920	阜宁	益林姚园新街配电室3#公变	10	400	上级设备容量受限
20921	阜宁	益林新民六巷公变	10	400	上级设备容量受限
20922	阜宁	益林振兴路2#箱变	10	630	上级设备容量受限
20923	阜宁	益林人民中路公变	10	630	上级设备容量受限
20924	阜宁	益林城中城公变	10	400	上级设备容量受限
20925	阜宁	益林鱼市口公变	10	500	上级设备容量受限
20926	阜宁	益林大东村部公变	10	400	上级设备容量受限
20927	阜宁	益林振兴南路1#箱变	10	630	上级设备容量受限
20928	阜宁	益林服务楼箱变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20929	阜宁	益林淮海花苑3#公变	10	630	上级设备容量受限
20930	阜宁	益林姚园3#公变	10	400	上级设备容量受限
20931	阜宁	益林人民南路公变	10	400	上级设备容量受限
20932	阜宁	益林新市街箱变变压器配电变压器	10	630	上级设备容量受限
20933	阜宁	益林鱼市口3#公变	10	630	上级设备容量受限
20934	阜宁	益林清园变	10	630	上级设备容量受限
20935	阜宁	施庄观湖书苑（西）11#变1001	10	630	上级设备容量受限
20936	阜宁	施庄观湖书苑1#配电室2#变	10	1000	上级设备容量受限
20937	阜宁	施庄观湖书苑4#箱变00004009	10	630	上级设备容量受限
20938	阜宁	施庄观湖书苑1#箱0004001	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20939	阜宁	施庄观湖书苑7#箱变014	10	630	上级设备容量受限
20940	阜宁	施庄观湖书苑8#箱变00008016	10	630	上级设备容量受限
20941	阜宁	施庄观湖书苑10#箱变004	10	630	上级设备容量受限
20942	阜宁	施庄观湖书苑（西）13#变3003	10	630	上级设备容量受限
20943	阜宁	施庄观湖书苑9#箱变017	10	630	上级设备容量受限
20944	阜宁	施庄观湖书苑3#箱变0003008	10	630	上级设备容量受限
20945	阜宁	施庄观湖书苑（西）12#变2002	10	630	上级设备容量受限
20946	阜宁	施庄悦湖新城二期1#箱变配电变压器配电变压器	10	800	上级设备容量受限
20947	阜宁	施庄观湖书苑5#箱变010	10	630	上级设备容量受限
20948	阜宁	施庄观湖书苑1#配电室1#变	10	1000	上级设备容量受限
20949	阜宁	施庄观湖书苑6#箱变012	10	630	上级设备容量受限
20950	阜宁	施庄观湖书苑2#箱变006	10	630	上级设备容量受限
20951	阜宁	羊寨蒲坞电站公变	10	400	本级设备容量受限
20952	阜宁	羊寨史庄新站公变	10	400	本级设备容量受限
20953	阜宁	羊寨于集四八组公变	10	200	本级设备容量受限
20954	阜宁	羊寨水舍三四组公变	10	400	上级设备容量受限
20955	阜宁	羊寨于集六组公变	10	200	上级设备容量受限
20956	阜宁	羊寨于集南站公变	10	200	上级设备容量受限
20957	阜宁	羊寨高庄电站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20958	阜宁	羊寨永昌新村公变	10	200	上级设备容量受限
20959	阜宁	羊寨高庄北站公变	10	400	上级设备容量受限
20960	阜宁	羊寨蒲鸠南站公变	10	200	上级设备容量受限
20961	阜宁	羊寨高庄北站2#变	10	400	上级设备容量受限
20962	阜宁	羊寨蒲鸠中站公变	10	400	上级设备容量受限
20963	阜宁	羊寨于集七组变	10	200	上级设备容量受限
20964	阜宁	羊寨蒲鸠三组公变	10	200	上级设备容量受限
20965	阜宁	羊寨水舍二九组公变	10	400	上级设备容量受限
20966	阜宁	羊寨高庄五组变	10	400	上级设备容量受限
20967	阜宁	羊寨水舍一八组变	10	200	上级设备容量受限
20968	阜宁	羊寨大西七组变	10	200	上级设备容量受限
20969	阜宁	羊寨水舍三四组2号变	10	400	上级设备容量受限
20970	阜宁	羊寨蒲鸠六组公变	10	200	上级设备容量受限
20971	阜宁	羊寨水舍五六组公变	10	200	上级设备容量受限
20972	阜宁	羊寨水舍三四组3#变	10	200	上级设备容量受限
20973	阜宁	羊寨史庄中站公变	10	400	上级设备容量受限
20974	阜宁	羊寨蒲鸠七组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20975	阜宁	羊寨蒲鸠村站公变	10	400	上级设备容量受限
20976	阜宁	羊寨史庄七组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20977	阜宁	羊寨史庄中心村公变	10	400	上级设备容量受限
20978	阜宁	羊寨后舍二九组公变	10	400	上级设备容量受限
20979	阜宁	羊寨于集四八组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20980	阜宁	羊寨水舍新区公变	10	400	上级设备容量受限
20981	阜宁	羊寨蒲坞五组公变	10	400	上级设备容量受限
20982	阜宁	羊寨蒲坞北站2#变	10	400	上级设备容量受限
20983	阜宁	羊寨蒲坞六组2#变	10	400	上级设备容量受限
20984	阜宁	羊寨高庄五组2号变	10	400	上级设备容量受限
20985	阜宁	羊寨水舍一八组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20986	阜宁	羊寨蒲坞村站3号变	10	400	上级设备容量受限
20987	阜宁	羊寨后舍三四组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20988	阜宁	羊寨水舍九组公变	10	400	上级设备容量受限
20989	阜宁	羊寨蒲坞五组2号变	10	400	上级设备容量受限
20990	阜宁	羊寨水舍二九组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20991	阜宁	羊寨蒲坞村站2号公变	10	400	上级设备容量受限
20992	阜宁	羊寨水舍七组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20993	阜宁	羊寨后舍五组2号公变	10	400	上级设备容量受限
20994	阜宁	益林桃源村345组公变	10	400	上级设备容量受限
20995	阜宁	益林桑树六组2#公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
20996	阜宁	万紫千红2#公变	10	400	上级设备容量受限
20997	阜宁	益林桃源村庄园公变	10	400	上级设备容量受限
20998	阜宁	益林桃源村小李公变新	10	400	上级设备容量受限
20999	阜宁	益林王楼村一组公变	10	400	上级设备容量受限
21000	阜宁	益林南尧村12组公变	10	400	上级设备容量受限
21001	阜宁	益林桑树一组打水公变	10	200	上级设备容量受限
21002	阜宁	万紫千红1#公变	10	400	上级设备容量受限
21003	阜宁	益林桑树七八组公变	10	400	上级设备容量受限
21004	阜宁	益林桑树村6组公变	10	200	上级设备容量受限
21005	阜宁	益林管计村5、6组公变	10	400	上级设备容量受限
21006	阜宁	益林管计3#公变	10	400	上级设备容量受限
21007	阜宁	益林南窑村45组公变	10	400	上级设备容量受限
21008	阜宁	益林桃源三组公变	10	400	上级设备容量受限
21009	阜宁	益林大友四组公变	10	400	上级设备容量受限
21010	阜宁	益林卫东二组公变	10	400	上级设备容量受限
21011	阜宁	益林羊马三组公变	10	400	上级设备容量受限
21012	阜宁	益林南尧村三组公变	10	400	上级设备容量受限
21013	阜宁	益林管计2#公变	10	400	上级设备容量受限
21014	阜宁	益林益新14组公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21015	阜宁	益林桑树一组西公变	10	400	上级设备容量受限
21016	阜宁	益林桃元村公变	10	400	上级设备容量受限
21017	阜宁	益林桃源5组公变	10	400	上级设备容量受限
21018	阜宁	益林南尧四组公变	10	400	上级设备容量受限
21019	阜宁	益林桑树二组公变新	10	400	上级设备容量受限
21020	阜宁	益林大有村2#公变	10	400	上级设备容量受限
21021	阜宁	益林大有村二组公变	10	400	上级设备容量受限
21022	阜宁	益林大友三组北公变	10	400	上级设备容量受限
21023	阜宁	益林大友村36组公变	10	400	上级设备容量受限
21024	阜宁	益林南尧新桥公变	10	400	上级设备容量受限
21025	阜宁	益林桑树村三组公变	10	400	上级设备容量受限
21026	阜宁	益林大友村公变	10	400	上级设备容量受限
21027	阜宁	新沟康居工程西公变	10	400	上级设备容量受限
21028	阜宁	新沟殷桥一组公变	10	200	上级设备容量受限
21029	阜宁	新沟康居1#公变	10	400	上级设备容量受限
21030	阜宁	新沟康居2#公变	10	400	上级设备容量受限
21031	阜宁	新沟曹洼五组公变	10	200	上级设备容量受限
21032	阜宁	新沟谭舍扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
21033	阜宁	新沟李村一二组公变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21034	阜宁	新沟孔郑扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
21035	阜宁	新沟李村电站公变	10	200	上级设备容量受限
21036	阜宁	新沟孔郑三组公变	10	400	上级设备容量受限
21037	阜宁	新沟孔郑五组公变	10	200	上级设备容量受限
21038	阜宁	新沟殷桥中站公变	10	200	上级设备容量受限
21039	阜宁	新沟曹洼二组公变	10	200	上级设备容量受限
21040	阜宁	新沟李村扶贫站公变	10	200	上级设备容量受限
21041	阜宁	新沟殷桥电站公变	10	200	上级设备容量受限
21042	阜宁	新沟谭舍电站公变	10	200	上级设备容量受限
21043	阜宁	新沟镇新胜四组公变	10	200	上级设备容量受限
21044	阜宁	新沟孔郑北站公变	10	400	上级设备容量受限
21045	阜宁	新沟吉河九组公变	10	200	上级设备容量受限
21046	阜宁	新沟孔郑一二组公变	10	400	上级设备容量受限
21047	阜宁	新沟曹洼电站西公变	10	400	上级设备容量受限
21048	阜宁	新沟新胜三组公变	10	400	上级设备容量受限
21049	阜宁	新沟李村五组公变	10	400	上级设备容量受限
21050	阜宁	新沟曹洼北站公变	10	400	上级设备容量受限
21051	阜宁	新沟曹洼五组1号公变	10	400	上级设备容量受限
21052	阜宁	新沟曹洼电站公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21053	阜宁	新沟谭舍电站公变	10	400	上级设备容量受限
21054	阜宁	新沟谭舍扶贫站1#公变	10	400	上级设备容量受限
21055	阜宁	新沟曹洼北站东公变	10	400	上级设备容量受限
21056	阜宁	新沟谭舍扶贫站2#公变	10	400	上级设备容量受限
21057	阜宁	新沟新胜四组1号公变	10	400	上级设备容量受限
21058	阜宁	施庄两合康居工程1#变	10	400	上级设备容量受限
21059	阜宁	施庄两合康居工程2#变	10	400	上级设备容量受限
21060	阜宁	施庄必余村5.7组公变	10	200	上级设备容量受限
21061	阜宁	施庄岗缺三组变	10	200	上级设备容量受限
21062	阜宁	施庄必余村6组公变	10	200	上级设备容量受限
21063	阜宁	施庄岗南一二八组1#公变	10	200	上级设备容量受限
21064	阜宁	施庄必余村4组公变	10	200	上级设备容量受限
21065	阜宁	施庄必余七组公变	10	200	上级设备容量受限
21066	阜宁	施庄岗缺四组配变	10	200	上级设备容量受限
21067	阜宁	施庄两合安置点1#公变	10	400	上级设备容量受限
21068	阜宁	施庄岗缺5.6.7.8组1#公变	10	200	上级设备容量受限
21069	阜宁	施庄冈南村六.七组公变	10	200	上级设备容量受限
21070	阜宁	施庄冈南村1.2.8组公变	10	200	上级设备容量受限
21071	阜宁	施庄冈缺村5.6.7.8组西站公变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21072	阜宁	施庄岗南六组公变	10	200	上级设备容量受限
21073	阜宁	施庄岗缺七组	10	200	上级设备容量受限
21074	阜宁	施庄冈南村站公变	10	200	上级设备容量受限
21075	阜宁	施庄岗南村三组单相公变	10	200	上级设备容量受限
21076	阜宁	施庄两合村1.11组公变	10	200	上级设备容量受限
21077	阜宁	施庄岗缺一组	10	200	上级设备容量受限
21078	阜宁	施庄西元村站（转岗缺）公变	10	200	上级设备容量受限
21079	阜宁	施庄两合四组西公变	10	200	上级设备容量受限
21080	阜宁	施庄两合村二组公变	10	200	上级设备容量受限
21081	阜宁	施庄两合中心村2#公变	10	200	上级设备容量受限
21082	阜宁	施庄冈缺村3.4组（东站）公变	10	200	上级设备容量受限
21083	阜宁	施庄岗南五组公变	10	400	上级设备容量受限
21084	阜宁	施庄岗缺村1、2组公变	10	400	上级设备容量受限
21085	阜宁	施庄金沙湖两合中心村公变	10	400	上级设备容量受限
21086	阜宁	益林邓左三组3#变	10	400	上级设备容量受限
21087	阜宁	杨集木沟二组1#公变	10	400	上级设备容量受限
21088	阜宁	益林王楼桥南公变	10	400	上级设备容量受限
21089	阜宁	益林大余新村6#变	10	400	上级设备容量受限
21090	阜宁	益林阜淮路4#公变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21091	阜宁	益林阜淮路3#箱式公变	10	400	上级设备容量受限
21092	阜宁	益林王楼中心村公变	10	400	上级设备容量受限
21093	阜宁	益林邓左三组南公变	10	400	上级设备容量受限
21094	阜宁	益林王楼村六组公变	10	400	上级设备容量受限
21095	阜宁	益林邓左村四组公变	10	400	上级设备容量受限
21096	阜宁	益林邓左村三组公变	10	400	上级设备容量受限
21097	阜宁	益林王楼桥公变	10	400	上级设备容量受限
21098	阜宁	益林阜淮路2#变	10	400	上级设备容量受限
21099	阜宁	益林大有村45组公变	10	200	上级设备容量受限
21100	阜宁	益林桃源村16组公变	10	400	上级设备容量受限
21101	阜宁	益林恒河公变	10	400	上级设备容量受限
21102	阜宁	益林王楼村七组公变	10	400	上级设备容量受限
21103	阜宁	益林大余新村7#公变	10	400	上级设备容量受限
21104	阜宁	益林镇邓左三组2#变	10	400	上级设备容量受限
21105	阜宁	益林王楼村二组公变	10	400	上级设备容量受限
21106	阜宁	益林王楼北站	10	400	上级设备容量受限
21107	阜宁	益林王楼七组2#公变	10	400	上级设备容量受限
21108	阜宁	益林镇王楼二组3#变	10	400	上级设备容量受限
21109	阜宁	益林大友陆湾公变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21110	阜宁	益林王楼中心村2#公变	10	400	上级设备容量受限
21111	阜宁	益林王楼二组公变	10	400	上级设备容量受限
21112	阜宁	益林王楼二组北公变	10	400	上级设备容量受限
21113	阜宁	益林王楼村2. 3. 4组公变	10	400	上级设备容量受限
21114	阜宁	益林邓左四组2#公变	10	400	上级设备容量受限
21115	阜宁	益林邓左15组公变	10	400	上级设备容量受限
21116	阜宁	益林谈庄四组东公变	10	400	上级设备容量受限
21117	阜宁	益林谈庄四组西公变	10	400	上级设备容量受限
21118	阜宁	益林王楼二组4#公变	10	400	上级设备容量受限
21119	阜宁	益林阜淮路南公变	10	400	上级设备容量受限
21120	阜宁	新沟前吉二组公变	10	200	本级设备容量受限
21121	阜宁	阜城缪黄四组公变	10	250	本级设备容量受限
21122	阜宁	羊寨外口中站公变	10	200	本级设备容量受限
21123	阜宁	新沟胡湾五组2#公变	10	400	本级设备容量受限
21124	阜宁	新沟岗刘东站1#公变	10	500	本级设备容量受限
21125	阜宁	新沟薛庄电站公变	10	200	本级设备容量受限
21126	阜宁	新沟胡湾七九组公变	10	200	本级设备容量受限
21127	阜宁	陈集东营北站1#配变	10	400	上级设备容量受限
21128	阜宁	陈集三殷康居工程变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21129	阜宁	陈集许庄七组公变	10	400	上级设备容量受限
21130	阜宁	陈集东营东站1#配变	10	400	上级设备容量受限
21131	阜宁	益林西旺小区2#公变	10	400	上级设备容量受限
21132	阜宁	益林海陵河公变新	10	400	上级设备容量受限
21133	阜宁	益林羊马路公变	10	400	上级设备容量受限
21134	阜宁	益林益罗支路4#公变新	10	400	上级设备容量受限
21135	阜宁	益林西旺九组公变	10	400	上级设备容量受限
21136	阜宁	益林锦绣箱式公变	10	630	上级设备容量受限
21137	阜宁	益林倪东1#公变	10	400	上级设备容量受限
21138	阜宁	益林小倪村三四组公变	10	400	上级设备容量受限
21139	阜宁	益林剧场巷公变	10	630	上级设备容量受限
21140	阜宁	益林大倪七组公变打水公变	10	200	上级设备容量受限
21141	阜宁	益林益罗支路5#变	10	630	上级设备容量受限
21142	阜宁	益林西旺小区公变	10	400	上级设备容量受限
21143	阜宁	益林水厂公变	10	400	上级设备容量受限
21144	阜宁	益林益小公变	10	400	上级设备容量受限
21145	阜宁	益林倪东新区4#公变	10	200	上级设备容量受限
21146	阜宁	陈集边胥西站公变	10	200	上级设备容量受限
21147	阜宁	陈集西营西站1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21148	阜宁	陈集大曹东站1#公变	10	400	上级设备容量受限
21149	阜宁	陈集边胥南站2#公变	10	400	上级设备容量受限
21150	阜宁	陈集边胥北站	10	400	上级设备容量受限
21151	阜宁	陈集双河东站公变	10	200	上级设备容量受限
21152	阜宁	陈集凡桥西站1#配变	10	400	上级设备容量受限
21153	阜宁	陈集双河北站公变	10	400	上级设备容量受限
21154	阜宁	陈集停东中站公变	10	400	上级设备容量受限
21155	阜宁	陈集董舍南站1#	10	400	上级设备容量受限
21156	阜宁	陈集韦岳康居工程1#配变	10	200	上级设备容量受限
21157	阜宁	陈集三股中站公变	10	200	上级设备容量受限
21158	阜宁	陈集韦岳康居工程2#配变	10	400	上级设备容量受限
21159	建湖	吴河北1号配电变压器	10	800	上级设备容量受限
21160	建湖	九龙口所箱变	10	630	上级设备容量受限
21161	建湖	谷荡村部2#	10	400	上级设备容量受限
21162	建湖	庆丰花园小区2#	10	400	上级设备容量受限
21163	建湖	颜单庙河五队南	10	400	上级设备容量受限
21164	建湖	新丰三组2#配变	10	400	上级设备容量受限
21165	建湖	红日三组	10	400	上级设备容量受限
21166	建湖	永安联合	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21167	建湖	梁泽四组2#配变	10	400	上级设备容量受限
21168	建湖	坚石西站2#(东)	10	400	上级设备容量受限
21169	建湖	胡王南站（增资15）	10	400	上级设备容量受限
21170	建湖	庆丰红星南站3#	10	400	上级设备容量受限
21171	建湖	庆丰谷庄北站2#	10	400	上级设备容量受限
21172	建湖	东乔新沟北站	10	400	上级设备容量受限
21173	建湖	庆丰九号桥4#变	10	400	上级设备容量受限
21174	建湖	菜市场配变	10	400	上级设备容量受限
21175	建湖	梁泽村站2#配变	10	400	上级设备容量受限
21176	建湖	庆丰二组（增资15）	10	400	上级设备容量受限
21177	建湖	荡东南站配变	10	400	上级设备容量受限
21178	建湖	渔种场配变	10	400	上级设备容量受限
21179	建湖	河南西站2#配变	10	400	上级设备容量受限
21180	建湖	南徐南站	10	400	上级设备容量受限
21181	建湖	颜单楼夏东	10	400	上级设备容量受限
21182	建湖	颜单庙河村三组单变	10	400	上级设备容量受限
21183	建湖	谷荡村部4#配变	10	400	上级设备容量受限
21184	建湖	西陈村部	10	400	上级设备容量受限
21185	建湖	双河九组2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21186	建湖	庆丰金龙马小区2#	10	400	上级设备容量受限
21187	建湖	新阜南站	10	400	上级设备容量受限
21188	建湖	庆丰庆东王庄2#	10	400	上级设备容量受限
21189	建湖	颜单洪夏四队台片	10	400	上级设备容量受限
21190	建湖	唐庄十字	10	400	上级设备容量受限
21191	建湖	瓦荡代庄	10	400	上级设备容量受限
21192	建湖	刘庄开发区	10	400	上级设备容量受限
21193	建湖	东方西站	10	400	上级设备容量受限
21194	建湖	庆丰朱港村部配变更换	10	400	上级设备容量受限
21195	建湖	九号桥	10	400	上级设备容量受限
21196	建湖	庆丰北秦北站2#	10	400	上级设备容量受限
21197	建湖	颜单洪夏四队台片2#变	10	400	上级设备容量受限
21198	建湖	庆丰刘庄东站2#	10	400	上级设备容量受限
21199	建湖	东刘中站	10	400	上级设备容量受限
21200	建湖	逍遥北站	10	400	上级设备容量受限
21201	建湖	颜单镇楼夏东站北	10	400	上级设备容量受限
21202	建湖	东方中站2#	10	400	上级设备容量受限
21203	建湖	派出所西配变	10	400	上级设备容量受限
21204	建湖	中心西站配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21205	建湖	庆丰北秦南站3#	10	400	上级设备容量受限
21206	建湖	派出所2#配变	10	400	上级设备容量受限
21207	建湖	九号桥2#	10	400	上级设备容量受限
21208	建湖	庆丰华林华港	10	400	上级设备容量受限
21209	建湖	南港村部4#变	10	400	上级设备容量受限
21210	建湖	梁泽五组配变	10	400	上级设备容量受限
21211	建湖	福瀛中站配变	10	400	上级设备容量受限
21212	建湖	北秦南站	10	400	上级设备容量受限
21213	建湖	花炮厂	10	400	上级设备容量受限
21214	建湖	福瀛村站配变	10	400	上级设备容量受限
21215	建湖	双河九组变	10	400	上级设备容量受限
21216	建湖	高丰高丰	10	400	上级设备容量受限
21217	建湖	庆丰镇政府	10	400	上级设备容量受限
21218	建湖	庆丰敬老院配变	10	400	上级设备容量受限
21219	建湖	颜单庙河电站	10	400	上级设备容量受限
21220	建湖	东方南站	10	400	上级设备容量受限
21221	建湖	庆丰镇东王四组	10	400	上级设备容量受限
21222	建湖	居委会	10	400	上级设备容量受限
21223	建湖	庆丰东王二三组更换	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21224	建湖	谷荡公路2#	10	400	上级设备容量受限
21225	建湖	谷荡村部3#	10	400	上级设备容量受限
21226	建湖	庆丰庆丰二组2#	10	400	上级设备容量受限
21227	建湖	红日中站	10	400	上级设备容量受限
21228	建湖	庆丰镇唐庄西站3#	10	400	上级设备容量受限
21229	建湖	东方西站2#	10	400	上级设备容量受限
21230	建湖	新村吕王变	10	315	上级设备容量受限
21231	建湖	高丰近楼2#（增资15）	10	400	上级设备容量受限
21232	建湖	颜单楼夏光伏箱变	10	630	上级设备容量受限
21233	建湖	庆东严庄	10	250	上级设备容量受限
21234	建湖	北秦八组（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21235	建湖	廖庄北站2#配变	10	200	上级设备容量受限
21236	建湖	庆丰东刘西站2#	10	200	上级设备容量受限
21237	建湖	北凌赵庄2#	10	200	上级设备容量受限
21238	建湖	新阜北站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21239	建湖	庆丰红日北站2#	10	200	上级设备容量受限
21240	建湖	南徐东站2#（北）	10	200	上级设备容量受限
21241	建湖	东乔布厂	10	200	上级设备容量受限
21242	建湖	永安西站	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21243	建湖	瓦荡先进	10	315	上级设备容量受限
21244	建湖	廖庄东站2#	10	200	上级设备容量受限
21245	建湖	东乔朱刘	10	200	上级设备容量受限
21246	建湖	红星北站2#	10	200	上级设备容量受限
21247	建湖	梁泽四组配变	10	200	上级设备容量受限
21248	建湖	庆丰新村北站配变更换	10	200	上级设备容量受限
21249	建湖	双河十组变	10	200	上级设备容量受限
21250	建湖	高丰港如	10	200	上级设备容量受限
21251	建湖	高丰东高2#	10	200	上级设备容量受限
21252	建湖	东刘南站	10	200	上级设备容量受限
21253	建湖	乔徐西站	10	200	上级设备容量受限
21254	建湖	坚石正华	10	200	上级设备容量受限
21255	建湖	赵庄北站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21256	建湖	坚石西站2#（西）	10	200	上级设备容量受限
21257	建湖	朱港村部2#	10	200	上级设备容量受限
21258	建湖	瓦荡同心	10	200	上级设备容量受限
21259	建湖	东洪洪桥2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21260	建湖	董徐北站3#	10	200	上级设备容量受限
21261	建湖	董徐北站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21262	建湖	庆丰东王村部配变更换	10	200	上级设备容量受限
21263	建湖	东洪北站2#	10	200	上级设备容量受限
21264	建湖	西沙丁墩单	10	200	上级设备容量受限
21265	建湖	庆丰南站	10	200	上级设备容量受限
21266	建湖	河南二组配变	10	200	上级设备容量受限
21267	建湖	南港南站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21268	建湖	东洪王庄	10	200	上级设备容量受限
21269	建湖	庆东王庄单	10	200	上级设备容量受限
21270	建湖	北秦南站2#	10	200	上级设备容量受限
21271	建湖	朱港凌墩	10	400	上级设备容量受限
21272	建湖	东刘西站	10	200	上级设备容量受限
21273	建湖	凌庄村部2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21274	建湖	凌庄中站2#	10	200	上级设备容量受限
21275	建湖	庆丰胡王南单2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
21276	建湖	西陈村部2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21277	建湖	永安界牌	10	200	上级设备容量受限
21278	建湖	西沙丁墩2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21279	建湖	瓦荡东站2#	10	200	上级设备容量受限
21280	建湖	庆丰东方六组2#（增资）	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21281	建湖	东乔墩2号	10	200	上级设备容量受限
21282	建湖	新阜西站	10	200	上级设备容量受限
21283	建湖	逍遥村部	10	200	上级设备容量受限
21284	建湖	东乔刘墩	10	200	上级设备容量受限
21285	建湖	西陈五组	10	200	上级设备容量受限
21286	建湖	新村中陈2#	10	200	上级设备容量受限
21287	建湖	PMS_庆丰刘庄荡北2#	10	200	上级设备容量受限
21288	建湖	朱港港东2#	10	200	上级设备容量受限
21289	建湖	庆丰东洪西北站更换	10	200	上级设备容量受限
21290	建湖	谷庄东站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21291	建湖	张庄唐河	10	200	上级设备容量受限
21292	建湖	凌庄丁庄	10	200	上级设备容量受限
21293	建湖	瓦荡三岔	10	200	上级设备容量受限
21294	建湖	北凌村部2#	10	200	上级设备容量受限
21295	建湖	西沙新河3#	10	200	上级设备容量受限
21296	建湖	凌庄中站	10	200	上级设备容量受限
21297	建湖	洪桥线新村北站2#	10	200	上级设备容量受限
21298	建湖	西陈南站	10	200	上级设备容量受限
21299	建湖	谷庄新桥2#	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21300	建湖	钟庄双港新河台片	10	200	上级设备容量受限
21301	建湖	南徐南站2#（南）	10	200	上级设备容量受限
21302	建湖	西沙中沟	10	200	上级设备容量受限
21303	建湖	永安村部	10	200	上级设备容量受限
21304	建湖	庆丰坚石刘港2#	10	200	上级设备容量受限
21305	建湖	庆丰南站2#	10	200	上级设备容量受限
21306	建湖	吉庄刘墩2#	10	200	上级设备容量受限
21307	建湖	东王九组	10	200	上级设备容量受限
21308	建湖	东洪西南站	10	200	上级设备容量受限
21309	建湖	廖港东站(增资15)	10	200	上级设备容量受限
21310	建湖	庆东荡南2#	10	200	上级设备容量受限
21311	建湖	东方北站	10	200	上级设备容量受限
21312	建湖	庆丰新阜东北站3#	10	200	上级设备容量受限
21313	建湖	东王八组2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21314	建湖	永安东站3#	10	200	上级设备容量受限
21315	建湖	庆丰东洪北站3#	10	200	上级设备容量受限
21316	建湖	红星南站	10	200	上级设备容量受限
21317	建湖	谷荡南站2#	10	200	上级设备容量受限
21318	建湖	高丰王墩	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21319	建湖	逍遥东站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21320	建湖	红日东站	10	200	上级设备容量受限
21321	建湖	红星西站	10	200	上级设备容量受限
21322	建湖	胡王高墩2#	10	200	上级设备容量受限
21323	建湖	坚石跃进2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21324	建湖	PMS_庆丰东王四组2#	10	200	上级设备容量受限
21325	建湖	东洪西南站(单)	10	200	上级设备容量受限
21326	建湖	胡王张湾2#	10	200	上级设备容量受限
21327	建湖	红星中站	10	315	上级设备容量受限
21328	建湖	朱港港东	10	200	上级设备容量受限
21329	建湖	董徐南站	10	400	上级设备容量受限
21330	建湖	谷庄北站	10	200	上级设备容量受限
21331	建湖	双河六组2#	10	200	上级设备容量受限
21332	建湖	庆东荡南	10	200	上级设备容量受限
21333	建湖	东洪西北站2#	10	200	上级设备容量受限
21334	建湖	新阜南站3#	10	200	上级设备容量受限
21335	建湖	谷荡南站2#(增资15)	10	200	上级设备容量受限
21336	建湖	刘庄东站	10	200	上级设备容量受限
21337	建湖	庆丰东王八组配变更换	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21338	建湖	南港北站	10	200	上级设备容量受限
21339	建湖	双河四组变	10	200	上级设备容量受限
21340	建湖	庆丰红日南站2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
21341	建湖	庆丰西陈东站2#	10	200	上级设备容量受限
21342	建湖	东方六组	10	200	上级设备容量受限
21343	建湖	东洪西南站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21344	建湖	逍遥东站	10	200	上级设备容量受限
21345	建湖	董徐北站2#	10	200	上级设备容量受限
21346	建湖	高丰近楼	10	200	上级设备容量受限
21347	建湖	廖港南站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21348	建湖	坚石东站	10	200	上级设备容量受限
21349	建湖	董徐王舍变	10	200	上级设备容量受限
21350	建湖	东洪北站	10	200	上级设备容量受限
21351	建湖	红星东站（新）	10	200	上级设备容量受限
21352	建湖	永安南站	10	200	上级设备容量受限
21353	建湖	红日村部	10	200	上级设备容量受限
21354	建湖	南港村部3#变	10	200	上级设备容量受限
21355	建湖	东刘北站	10	200	上级设备容量受限
21356	建湖	庆丰双河六组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21357	建湖	庆丰逍遥村部2#(增资)	10	200	上级设备容量受限
21358	建湖	南徐村部2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21359	建湖	瓦荡卫星	10	200	上级设备容量受限
21360	建湖	永安界牌2#	10	200	上级设备容量受限
21361	建湖	西陈东站	10	200	上级设备容量受限
21362	建湖	PMS_庆丰庆东严庄2#	10	200	上级设备容量受限
21363	建湖	南港村部2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
21364	建湖	朱港凌墩2#(增资15)	10	200	上级设备容量受限
21365	建湖	庆丰双河二组2#	10	200	上级设备容量受限
21366	建湖	永安东站	10	100	上级设备容量受限
21367	建湖	新阜南站(单)	10	100	上级设备容量受限
21368	建湖	谷荡南站	10	200	上级设备容量受限
21369	建湖	张庄吴墩	10	100	上级设备容量受限
21370	建湖	张庄张墩	10	100	上级设备容量受限
21371	建湖	庆丰红日中站2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
21372	建湖	庆丰北站	10	100	上级设备容量受限
21373	建湖	谷荡村部	10	200	上级设备容量受限
21374	建湖	红日北站	10	200	上级设备容量受限
21375	建湖	谷庄新桥	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21376	建湖	庆丰北秦八组2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
21377	建湖	红星中站2#	10	200	上级设备容量受限
21378	建湖	PMS_庆丰庆东丁舍2#	10	200	上级设备容量受限
21379	建湖	红日南站	10	200	上级设备容量受限
21380	建湖	东尤南垦西南	10	400	上级设备容量受限
21381	建湖	东尤南垦南配变	10	400	上级设备容量受限
21382	建湖	新阳一组东配变	10	400	上级设备容量受限
21383	建湖	养殖中站配变	10	400	上级设备容量受限
21384	建湖	养殖东配变	10	400	上级设备容量受限
21385	建湖	养殖东南配变	10	400	上级设备容量受限
21386	建湖	东尤村部东	10	400	上级设备容量受限
21387	建湖	建阳建设一组配变	10	400	上级设备容量受限
21388	建湖	东尤北垦西配变	10	400	上级设备容量受限
21389	建湖	养殖场南站	10	400	上级设备容量受限
21390	建湖	建阳新阳南垦南配变	10	400	上级设备容量受限
21391	建湖	新阳北垦	10	200	上级设备容量受限
21392	建湖	东尤南垦	10	400	上级设备容量受限
21393	建湖	东尤四组西	10	400	上级设备容量受限
21394	建湖	新阳十五组	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21395	建湖	新阳南垦	10	400	上级设备容量受限
21396	建湖	建设河北站	10	400	上级设备容量受限
21397	建湖	渔业大队	10	200	上级设备容量受限
21398	建湖	新阳一组	10	200	上级设备容量受限
21399	建湖	东尤北垦配变	10	400	上级设备容量受限
21400	建湖	顾东七组北	10	400	上级设备容量受限
21401	建湖	顾东八组西配变	10	400	上级设备容量受限
21402	建湖	东尤四组配变	10	400	上级设备容量受限
21403	建湖	顾东八组	10	400	上级设备容量受限
21404	建湖	新阳西站	10	315	上级设备容量受限
21405	建湖	东尤西站	10	400	上级设备容量受限
21406	建湖	建阳顾东七组东配变	10	400	上级设备容量受限
21407	建湖	顾东七组南	10	400	上级设备容量受限
21408	建湖	顾东西站	10	400	上级设备容量受限
21409	建湖	东尤村部配变	10	400	上级设备容量受限
21410	建湖	顾东四组	10	400	上级设备容量受限
21411	建湖	顾东七队	10	400	上级设备容量受限
21412	建湖	钟庄标杆小区4#箱式变主变	10	630	上级设备容量受限
21413	建湖	钟庄钟南立志台片	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21414	建湖	标杆小区3号变	10	630	上级设备容量受限
21415	建湖	钟庄红旗红旗台片	10	200	上级设备容量受限
21416	建湖	滨河新村（南区）1#配电房4#配变	10	800	上级设备容量受限
21417	建湖	标杆小区2号变	10	630	上级设备容量受限
21418	建湖	标杆小区4号变	10	630	上级设备容量受限
21419	建湖	钟庄双港中心村台片	10	160	上级设备容量受限
21420	建湖	钟庄标杆小区6#箱式变主变	10	630	上级设备容量受限
21421	建湖	滨河新村（南区）2#箱式配变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
21422	建湖	钟庄双港陶舍台片	10	200	上级设备容量受限
21423	建湖	标杆小区1号变	10	630	上级设备容量受限
21424	建湖	滨河新村（南区）1#配电房3#配变	10	800	上级设备容量受限
21425	建湖	钟庄钟南西南台片	10	200	上级设备容量受限
21426	建湖	标杆小区5号变	10	630	上级设备容量受限
21427	建湖	钟庄标杆小区7#箱式变主变	10	630	上级设备容量受限
21428	建湖	标杆小区1#配电房2#主变	10	1000	上级设备容量受限
21429	建湖	钟庄标杆小区1#箱式变主变	10	630	上级设备容量受限
21430	建湖	钟庄标杆小区2#箱式变102开关配电变压器	10	630	上级设备容量受限
21431	建湖	标杆小区3#箱式变主变	10	630	上级设备容量受限
21432	建湖	滨河新村（南区）1#箱式配变配电变压器	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21433	建湖	梅苏车站配变	10	200	上级设备容量受限
21434	建湖	乔庄新北站配变	10	200	上级设备容量受限
21435	建湖	梅苏新村二号配变	10	400	上级设备容量受限
21436	建湖	义兴东站配变	10	400	上级设备容量受限
21437	建湖	义兴三组配变	10	200	上级设备容量受限
21438	建湖	义兴一组配变	10	400	上级设备容量受限
21439	建湖	公兴九组配变	10	400	上级设备容量受限
21440	建湖	乔庄北站配变	10	200	上级设备容量受限
21441	建湖	乔庄村配变	10	400	上级设备容量受限
21442	建湖	乔庄村站配变	10	400	上级设备容量受限
21443	建湖	乔庄六组配变	10	400	上级设备容量受限
21444	建湖	金徐五组配变	10	200	上级设备容量受限
21445	建湖	金徐七组配变	10	200	上级设备容量受限
21446	建湖	义兴北站配变	10	200	上级设备容量受限
21447	建湖	义兴五组配变	10	400	上级设备容量受限
21448	建湖	义兴南站配变	10	400	上级设备容量受限
21449	建湖	公兴小学配变	10	200	上级设备容量受限
21450	建湖	公兴一组配变	10	400	上级设备容量受限
21451	建湖	公兴村站配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21452	建湖	公兴二组配变	10	400	上级设备容量受限
21453	建湖	乔庄一组配变	10	200	上级设备容量受限
21454	建湖	乔庄六组2#配变	10	200	上级设备容量受限
21455	建湖	公兴六组配变	10	400	上级设备容量受限
21456	建湖	公兴七组配变	10	200	上级设备容量受限
21457	建湖	公兴二组2#配变	10	400	上级设备容量受限
21458	建湖	梅苏新村3号箱变	10	500	上级设备容量受限
21459	建湖	梅苏新村4号箱变	10	500	上级设备容量受限
21460	建湖	梅苏新村2号箱变	10	500	上级设备容量受限
21461	建湖	梅苏新村1号箱变	10	500	上级设备容量受限
21462	建湖	乔庄北站2#配变	10	400	上级设备容量受限
21463	建湖	梅苏新村5#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
21464	建湖	梅苏新村6#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
21465	建湖	义兴四组配变	10	400	上级设备容量受限
21466	建湖	公兴六组2#配变	10	400	上级设备容量受限
21467	建湖	金徐四组配变	10	200	上级设备容量受限
21468	建湖	梅苏新村配变	10	400	上级设备容量受限
21469	建湖	公兴七组2#配变	10	400	上级设备容量受限
21470	建湖	陈圩西站西	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21471	建湖	陈圩西站	10	100	上级设备容量受限
21472	建湖	陈圩九队配变	10	400	上级设备容量受限
21473	建湖	陈圩七组	10	400	上级设备容量受限
21474	建湖	收成南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
21475	建湖	谈赵二组2#配变	10	400	上级设备容量受限
21476	建湖	收成新农村1号箱变	10	500	上级设备容量受限
21477	建湖	金徐一组配变	10	200	上级设备容量受限
21478	建湖	城南南站4#配变	10	400	上级设备容量受限
21479	建湖	收成西荡配变	10	400	上级设备容量受限
21480	建湖	城南北站2#配变	10	200	上级设备容量受限
21481	建湖	城南南站3#配变	10	400	上级设备容量受限
21482	建湖	收成九组配变	10	400	上级设备容量受限
21483	建湖	收成新农村2号箱变	10	500	上级设备容量受限
21484	建湖	收成南站配变	10	400	上级设备容量受限
21485	建湖	收成新农村3号箱变	10	500	上级设备容量受限
21486	建湖	金徐原二组配变	10	200	上级设备容量受限
21487	建湖	谈赵村站2#配变	10	200	上级设备容量受限
21488	建湖	收成八组配变	10	400	上级设备容量受限
21489	建湖	金徐村站配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21490	建湖	谈赵村站配变	10	200	上级设备容量受限
21491	建湖	城南南站配变	10	200	上级设备容量受限
21492	建湖	收成南站4#配变	10	400	上级设备容量受限
21493	建湖	收成西荡2#配变	10	200	上级设备容量受限
21494	建湖	谈赵三组配变	10	400	上级设备容量受限
21495	建湖	新丰南站配变	10	400	上级设备容量受限
21496	建湖	黄李中站配变	10	200	上级设备容量受限
21497	建湖	收成北站配变	10	400	上级设备容量受限
21498	建湖	收成十组配变	10	200	上级设备容量受限
21499	建湖	城南南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
21500	建湖	收成一组配变	10	400	上级设备容量受限
21501	建湖	黄李北站配变	10	400	上级设备容量受限
21502	建湖	城南北站3#配变	10	400	上级设备容量受限
21503	建湖	收成北站2#配变	10	400	上级设备容量受限
21504	建湖	金徐村站2#配变	10	400	上级设备容量受限
21505	建湖	收成南站3#配变	10	400	上级设备容量受限
21506	建湖	黄李南站2#配变	10	200	上级设备容量受限
21507	建湖	黄李南站3#配变	10	400	上级设备容量受限
21508	建湖	黄李南站配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21509	建湖	谈赵一组配变	10	400	上级设备容量受限
21510	建湖	颜单李夏四队	10	400	上级设备容量受限
21511	建湖	颜单李夏二队	10	200	上级设备容量受限
21512	建湖	颜单乔舍5队	10	200	上级设备容量受限
21513	建湖	颜单虹丰南站	10	200	上级设备容量受限
21514	建湖	颜单李夏一队	10	200	上级设备容量受限
21515	建湖	颜单李夏西站	10	200	上级设备容量受限
21516	建湖	颜单李夏五组（北）	10	400	上级设备容量受限
21517	建湖	颜单乔舍小学台片	10	200	上级设备容量受限
21518	建湖	颜单乔舍村站	10	400	上级设备容量受限
21519	建湖	交木安置房1#变	10	400	上级设备容量受限
21520	建湖	新阳东站	10	200	上级设备容量受限
21521	建湖	交木北站	10	200	上级设备容量受限
21522	建湖	交东五队东	10	400	上级设备容量受限
21523	建湖	交睦村安置房2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
21524	建湖	交东三组	10	200	上级设备容量受限
21525	建湖	交东十组配变	10	200	上级设备容量受限
21526	建湖	顾东一组	10	400	上级设备容量受限
21527	建湖	杨桥北站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21528	建湖	交木中站	10	200	上级设备容量受限
21529	建湖	交东五组	10	400	上级设备容量受限
21530	建湖	交木线建阳新阳安置房1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
21531	建湖	交木南站南配变	10	400	上级设备容量受限
21532	建湖	交木二组	10	200	上级设备容量受限
21533	建湖	交木线建阳新阳安置房2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
21534	建湖	交木南站	10	400	上级设备容量受限
21535	建湖	新阳五组配变	10	400	上级设备容量受限
21536	建湖	新阳七组	10	400	上级设备容量受限
21537	建湖	交东二组	10	200	上级设备容量受限
21538	建湖	新阳北站	10	400	上级设备容量受限
21539	建湖	杨桥七队	10	400	上级设备容量受限
21540	建湖	建阳交木南站西配变	10	400	上级设备容量受限
21541	建湖	交东四组	10	100	上级设备容量受限
21542	建湖	交木中站北配变	10	200	上级设备容量受限
21543	建湖	交木三队	10	200	上级设备容量受限
21544	建湖	新阳小街配变	10	200	上级设备容量受限
21545	建湖	建阳顾东六组配变	10	400	上级设备容量受限
21546	建湖	顾东南站	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21547	建湖	顾东中站	10	400	上级设备容量受限
21548	建湖	新阳南站	10	400	上级设备容量受限
21549	建湖	杨桥南站	10	400	上级设备容量受限
21550	建湖	交木中站西配变	10	400	上级设备容量受限
21551	建湖	新阳十组配变	10	400	上级设备容量受限
21552	建湖	杨桥东站	10	400	上级设备容量受限
21553	建湖	陈圩村站	10	200	上级设备容量受限
21554	建湖	沿河匡苏西站	10	400	上级设备容量受限
21555	建湖	沿河凡阳凡华	10	400	上级设备容量受限
21556	建湖	沿河凡阳凡华2号变	10	400	上级设备容量受限
21557	建湖	沿河凡阳王圩西站	10	400	上级设备容量受限
21558	建湖	沿河匡苏王舍变	10	400	上级设备容量受限
21559	建湖	沿河凡阳中站	10	400	上级设备容量受限
21560	建湖	沿河匡苏匡庄	10	400	上级设备容量受限
21561	建湖	沿河长胜苏东	10	400	上级设备容量受限
21562	建湖	沿河凡阳方南	10	400	上级设备容量受限
21563	建湖	沿河匡苏北站	10	200	上级设备容量受限
21564	建湖	沿河长胜东站	10	200	上级设备容量受限
21565	建湖	沿河长胜南站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21566	建湖	沿河匡苏中站	10	400	上级设备容量受限
21567	建湖	沿河长胜中站	10	400	上级设备容量受限
21568	建湖	沿河凡阳王圩	10	400	上级设备容量受限
21569	建湖	沿河凡阳方向	10	400	上级设备容量受限
21570	建湖	沿河匡苏南周	10	400	上级设备容量受限
21571	建湖	沿河长胜西站	10	400	上级设备容量受限
21572	建湖	西南八队配变	10	400	上级设备容量受限
21573	建湖	建阳西尖安置房5#配变	10	630	上级设备容量受限
21574	建湖	坚持西站西	10	400	上级设备容量受限
21575	建湖	建阳西尖安置房4#配变	10	630	上级设备容量受限
21576	建湖	西南村站	10	400	上级设备容量受限
21577	建湖	西尖安置房1#配变	10	400	上级设备容量受限
21578	建湖	建阳西尖安置房2#变	10	630	上级设备容量受限
21579	建湖	建阳西尖安置房3#配变	10	630	上级设备容量受限
21580	建湖	西南七组	10	400	上级设备容量受限
21581	建湖	西南东站	10	400	上级设备容量受限
21582	建湖	坚持西站	10	400	上级设备容量受限
21583	建湖	西南三队	10	400	上级设备容量受限
21584	建湖	建设东站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21585	建湖	建设南站	10	200	上级设备容量受限
21586	建湖	西南六队配变	10	400	上级设备容量受限
21587	建湖	新桥安置房1#配变	10	400	上级设备容量受限
21588	建湖	建设葡萄园	10	400	上级设备容量受限
21589	建湖	建阳建设五组配变	10	100	上级设备容量受限
21590	建湖	古荡五组配变	10	200	上级设备容量受限
21591	建湖	二桥一组	10	200	上级设备容量受限
21592	建湖	二桥南站	10	400	上级设备容量受限
21593	建湖	新桥安置房2#配变	10	400	上级设备容量受限
21594	建湖	职工八组	10	200	上级设备容量受限
21595	建湖	西南五组东配变	10	400	上级设备容量受限
21596	建湖	交东七组	10	200	上级设备容量受限
21597	建湖	建设北站	10	400	上级设备容量受限
21598	建湖	二桥四组配变	10	200	上级设备容量受限
21599	建湖	交东九组	10	400	上级设备容量受限
21600	建湖	新桥安置房4#变	10	400	上级设备容量受限
21601	建湖	建设三组	10	100	上级设备容量受限
21602	建湖	二桥三组	10	400	上级设备容量受限
21603	建湖	交东南站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21604	建湖	古荡村站	10	400	上级设备容量受限
21605	建湖	新桥安置房3#变	10	400	上级设备容量受限
21606	建湖	交东电站单	10	400	上级设备容量受限
21607	建湖	西南五队	10	400	上级设备容量受限
21608	建湖	古荡九队	10	200	上级设备容量受限
21609	建湖	二桥北站	10	200	上级设备容量受限
21610	建湖	古荡南站	10	200	上级设备容量受限
21611	建湖	交东北站	10	200	上级设备容量受限
21612	建湖	古荡六组	10	200	上级设备容量受限
21613	建湖	古荡一队	10	400	上级设备容量受限
21614	建湖	古荡二组配变	10	400	上级设备容量受限
21615	建湖	胡桥六组	10	400	上级设备容量受限
21616	建湖	古荡中站	10	400	上级设备容量受限
21617	建湖	古荡西站	10	400	上级设备容量受限
21618	建湖	建设中站	10	400	上级设备容量受限
21619	建湖	胡桥六组南配变	10	400	上级设备容量受限
21620	建湖	二桥中站	10	400	上级设备容量受限
21621	建湖	古荡六组东配变	10	400	上级设备容量受限
21622	建湖	建设八组南配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21623	建湖	钟庄新盟吴墩台片	10	400	上级设备容量受限
21624	建湖	钟庄大王同心台片	10	100	上级设备容量受限
21625	建湖	钟庄新盟薛庄台片	10	400	上级设备容量受限
21626	建湖	钟庄东荡符舍台片	10	400	上级设备容量受限
21627	建湖	钟庄新建三队东台片	10	400	上级设备容量受限
21628	建湖	钟庄新盟六队台片	10	315	上级设备容量受限
21629	建湖	钟庄大王杨东台片	10	200	上级设备容量受限
21630	建湖	钟庄薛庄孙墩台片	10	400	上级设备容量受限
21631	建湖	钟庄新建七队台片	10	400	上级设备容量受限
21632	建湖	钟庄大王村部台片	10	400	上级设备容量受限
21633	建湖	钟庄新盟五队台片	10	400	上级设备容量受限
21634	建湖	钟庄大王薛舍台片	10	400	上级设备容量受限
21635	建湖	钟庄薛庄文祥台片	10	200	上级设备容量受限
21636	建湖	沿河丰河南站	10	400	上级设备容量受限
21637	建湖	沿河森达农庄2#	10	400	上级设备容量受限
21638	建湖	沿河蒿仑东站	10	400	上级设备容量受限
21639	建湖	沿河于新南站	10	400	上级设备容量受限
21640	建湖	沿河新桥东站2号变	10	400	上级设备容量受限
21641	建湖	沿河种子场西站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21642	建湖	沿河种子场东站	10	400	上级设备容量受限
21643	建湖	沿河蒿仓南站	10	400	上级设备容量受限
21644	建湖	沿河蒿茺养殖北站	10	400	上级设备容量受限
21645	建湖	沿河特高压临时变	10	400	上级设备容量受限
21646	建湖	沿河森达农庄	10	400	上级设备容量受限
21647	建湖	沿河蒿仓养殖北站2号变	10	400	上级设备容量受限
21648	建湖	沿河蒿仓养殖一场	10	400	上级设备容量受限
21649	建湖	沿河丰河腾沟	10	400	上级设备容量受限
21650	建湖	沿河马沿养殖东	10	400	上级设备容量受限
21651	建湖	沿河蒿仓村部2号变	10	400	上级设备容量受限
21652	建湖	沿河丰河中站	10	200	上级设备容量受限
21653	建湖	沿河于新西站	10	200	上级设备容量受限
21654	建湖	沿河于新村站	10	400	上级设备容量受限
21655	建湖	沿河丰河东站	10	400	上级设备容量受限
21656	建湖	沿河新桥村站1号变	10	400	上级设备容量受限
21657	建湖	沿河丰河八湾	10	400	上级设备容量受限
21658	建湖	沿河丰河北站	10	400	上级设备容量受限
21659	建湖	沿河蒿仓北站	10	400	上级设备容量受限
21660	建湖	沿河于新南站2号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21661	建湖	沿河蒿仓西站	10	400	上级设备容量受限
21662	建湖	沿河蒿仓村站	10	400	上级设备容量受限
21663	建湖	沿河蒿仓中心村变	10	400	上级设备容量受限
21664	建湖	沿河新桥东站1号变	10	400	上级设备容量受限
21665	建湖	上冈榆东中站配变	10	200	本级设备容量受限
21666	建湖	近湖南园小区17号配变	10	800	上级设备容量受限
21667	建湖	近湖胜利北舍变	10	400	上级设备容量受限
21668	建湖	近湖胜利村部变	10	200	上级设备容量受限
21669	建湖	近湖南园小区16号配变	10	800	上级设备容量受限
21670	建湖	近湖南苑小区9号箱变	10	630	上级设备容量受限
21671	建湖	近湖南苑小区8号箱变	10	630	上级设备容量受限
21672	建湖	近湖南苑小区7#箱变	10	630	上级设备容量受限
21673	建湖	近湖南苑小区6#箱变	10	630	上级设备容量受限
21674	建湖	近湖翠湖新村17号配变	10	800	上级设备容量受限
21675	建湖	近湖翠湖新村19号配变	10	800	上级设备容量受限
21676	建湖	近湖南园小区18号配变	10	800	上级设备容量受限
21677	建湖	近湖胜利南站2号变	10	100	上级设备容量受限
21678	建湖	近湖南园小区19号配变	10	800	上级设备容量受限
21679	建湖	近湖御墅东方11号配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21680	建湖	近湖御墅东方13号配变	10	630	上级设备容量受限
21681	建湖	近湖南苑小区10号箱变	10	630	上级设备容量受限
21682	建湖	颜单沈杨中心村4号箱变	10	500	上级设备容量受限
21683	建湖	颜单三虹安置房3#变	10	800	上级设备容量受限
21684	建湖	颜单三虹安置房2#变	10	630	上级设备容量受限
21685	建湖	颜单镇洪夏西站	10	400	上级设备容量受限
21686	建湖	颜单沈杨中心村2号箱变	10	630	上级设备容量受限
21687	建湖	颜单洪夏二队台变	10	400	上级设备容量受限
21688	建湖	颜单梅塘3队	10	400	上级设备容量受限
21689	建湖	颜单庙河一二队	10	400	上级设备容量受限
21690	建湖	颜单镇洪夏五队	10	400	上级设备容量受限
21691	建湖	颜单沈杨安置房2#配变	10	400	上级设备容量受限
21692	建湖	颜单三虹安置房1#变	10	630	上级设备容量受限
21693	建湖	颜单梅塘南站2#变	10	400	上级设备容量受限
21694	建湖	颜单沈杨中心村1号箱变	10	630	上级设备容量受限
21695	建湖	颜单沈杨中心村3号箱变	10	630	上级设备容量受限
21696	建湖	颜单洪夏东站	10	200	上级设备容量受限
21697	建湖	颜单沈韩南站	10	200	上级设备容量受限
21698	建湖	颜单沈韩南站2#	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21699	建湖	颜单沈韩北站	10	400	上级设备容量受限
21700	建湖	颜单沈韩一队	10	400	上级设备容量受限
21701	建湖	颜单大孙庄	10	400	上级设备容量受限
21702	建湖	颜单梅塘南站	10	400	上级设备容量受限
21703	建湖	颜单镇沈韩中心路	10	400	上级设备容量受限
21704	建湖	颜单沈杨安置房1#配变	10	400	上级设备容量受限
21705	建湖	颜单沈杨中心村5号箱变	10	500	上级设备容量受限
21706	建湖	颜单镇沈韩西南站	10	400	上级设备容量受限
21707	建湖	颜单沈韩养殖场	10	400	上级设备容量受限
21708	建湖	颜单沈韩西北站	10	400	上级设备容量受限
21709	建湖	颜单镇沈韩西南养殖	10	400	上级设备容量受限
21710	建湖	颜单沈韩中站	10	400	上级设备容量受限
21711	建湖	高作季墩八组	10	400	上级设备容量受限
21712	建湖	高作季墩朱舍	10	200	上级设备容量受限
21713	建湖	高作卞舍九组	10	200	上级设备容量受限
21714	建湖	高作吕墩五组	10	200	上级设备容量受限
21715	建湖	高作斜港北站	10	400	上级设备容量受限
21716	建湖	高作卞舍三组	10	400	上级设备容量受限
21717	建湖	高作卞舍七组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21718	建湖	高作吕墩三组	10	400	上级设备容量受限
21719	建湖	高作吕墩祁墩	10	400	上级设备容量受限
21720	建湖	高作乔加二组	10	400	上级设备容量受限
21721	建湖	高作吕墩七组	10	400	上级设备容量受限
21722	建湖	高作乔加中站	10	200	上级设备容量受限
21723	建湖	高作斜港一组	10	200	上级设备容量受限
21724	建湖	高作斜港老站	10	200	上级设备容量受限
21725	建湖	高作王庄二组	10	400	上级设备容量受限
21726	建湖	高作斜港西站	10	200	上级设备容量受限
21727	建湖	高作卞舍南站	10	200	上级设备容量受限
21728	建湖	高作卞舍六组	10	400	上级设备容量受限
21729	建湖	高作卞舍二组	10	200	上级设备容量受限
21730	建湖	高作吕墩九组	10	400	上级设备容量受限
21731	建湖	高作卞舍八组	10	200	上级设备容量受限
21732	建湖	高作吕墩六组	10	400	上级设备容量受限
21733	建湖	近湖季舍葛湾变	10	200	上级设备容量受限
21734	建湖	近湖鸿沟汤碾变	10	400	上级设备容量受限
21735	建湖	近湖季舍李庄号变	10	400	上级设备容量受限
21736	建湖	近湖鸿沟中站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21737	建湖	近湖西葛新邨5号配变	10	630	上级设备容量受限
21738	建湖	近湖鸿沟西站	10	200	上级设备容量受限
21739	建湖	近湖鸿沟村东站	10	400	上级设备容量受限
21740	建湖	近湖西葛新邨3号配变	10	630	上级设备容量受限
21741	建湖	近湖鸿沟高强变	10	400	上级设备容量受限
21742	建湖	近湖刘桥一队	10	400	上级设备容量受限
21743	建湖	近湖鸿沟红耕变	10	400	上级设备容量受限
21744	建湖	近湖西葛新邨1号配变	10	800	上级设备容量受限
21745	建湖	近湖鸿沟新站	10	400	上级设备容量受限
21746	建湖	近湖鸿沟北站	10	400	上级设备容量受限
21747	建湖	近湖鸿沟北站2号变	10	400	上级设备容量受限
21748	建湖	近湖季舍东站	10	400	上级设备容量受限
21749	建湖	恒济苗庄西垦田10#变	10	400	上级设备容量受限
21750	建湖	恒济镇苗庄西垦6#台片	10	400	上级设备容量受限
21751	建湖	恒济苗庄西垦1#	10	200	上级设备容量受限
21752	建湖	恒济阳光小区2#	10	400	上级设备容量受限
21753	建湖	恒济建设路变	10	315	上级设备容量受限
21754	建湖	恒济苗庄二组	10	400	上级设备容量受限
21755	建湖	恒济孟庄居委会六组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21756	建湖	恒济车站变	10	400	上级设备容量受限
21757	建湖	恒济苗庄九组	10	200	上级设备容量受限
21758	建湖	恒济苗庄八组	10	200	上级设备容量受限
21759	建湖	恒济苗庄南站	10	250	上级设备容量受限
21760	建湖	恒济文化路1#变	10	400	上级设备容量受限
21761	建湖	苗庄西垦7#配变	10	400	上级设备容量受限
21762	建湖	恒济苗庄南垦田2#变	10	200	上级设备容量受限
21763	建湖	恒济苗庄三组1#变	10	400	上级设备容量受限
21764	建湖	恒济阳光小区1#	10	400	上级设备容量受限
21765	建湖	恒济苗庄北站	10	400	上级设备容量受限
21766	建湖	恒济苗庄南垦田1#	10	200	上级设备容量受限
21767	建湖	恒济苗庄一组	10	400	上级设备容量受限
21768	建湖	恒济苗庄西垦5#	10	400	上级设备容量受限
21769	建湖	恒济苗庄西垦2#	10	400	上级设备容量受限
21770	建湖	恒济苗庄西垦4#	10	400	上级设备容量受限
21771	建湖	恒济苗庄西垦3#	10	200	上级设备容量受限
21772	建湖	恒济苗庄五组（西）	10	200	上级设备容量受限
21773	建湖	恒济苗庄加工厂	10	200	上级设备容量受限
21774	建湖	恒济苗庄三组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21775	建湖	恒济苗庄工业园区	10	200	上级设备容量受限
21776	建湖	恒济建筑变	10	315	上级设备容量受限
21777	建湖	恒济供销变	10	400	上级设备容量受限
21778	建湖	恒济镇苗庄一组1#变	10	400	上级设备容量受限
21779	建湖	恒济剧场变	10	400	上级设备容量受限
21780	建湖	恒济孟庄居委会站	10	400	上级设备容量受限
21781	建湖	恒济集镇1#变	10	400	上级设备容量受限
21782	建湖	恒济医院变	10	400	上级设备容量受限
21783	建湖	恒济集镇2#变	10	400	上级设备容量受限
21784	建湖	恒济居委会变	10	500	上级设备容量受限
21785	建湖	颜单官庄塘口变	10	400	上级设备容量受限
21786	建湖	颜单官庄北站台片	10	400	上级设备容量受限
21787	建湖	颜单李夏五队南台片	10	400	上级设备容量受限
21788	建湖	颜单镇乔舍水厂	10	400	上级设备容量受限
21789	建湖	颜单乔舍二队	10	400	上级设备容量受限
21790	建湖	颜单太绪桥单变	10	80	上级设备容量受限
21791	建湖	颜单乔舍北站	10	200	上级设备容量受限
21792	建湖	颜单乔舍9队	10	400	上级设备容量受限
21793	建湖	颜单古北桥变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21794	建湖	颜单乔舍西站	10	400	上级设备容量受限
21795	建湖	近湖刘桥村部变	10	400	上级设备容量受限
21796	建湖	近湖鸿沟立志变	10	200	上级设备容量受限
21797	建湖	近湖刘桥四队变	10	200	上级设备容量受限
21798	建湖	近湖刘桥三队变	10	200	上级设备容量受限
21799	建湖	近湖鸿沟后圩变	10	400	上级设备容量受限
21800	建湖	高作西站三组	10	400	上级设备容量受限
21801	建湖	高作东站四组	10	200	上级设备容量受限
21802	建湖	高作西站新农村北	10	500	上级设备容量受限
21803	建湖	高作西站四组	10	200	上级设备容量受限
21804	建湖	高作东站七组南	10	200	上级设备容量受限
21805	建湖	高作西站新农村南	10	500	上级设备容量受限
21806	建湖	高作西站教堂	10	200	上级设备容量受限
21807	建湖	高作镇西站村部台片	10	200	上级设备容量受限
21808	建湖	高作东站七组	10	200	上级设备容量受限
21809	建湖	高作东站中站	10	400	上级设备容量受限
21810	建湖	高作东站八组	10	400	上级设备容量受限
21811	建湖	高作东站六组	10	400	上级设备容量受限
21812	建湖	高作西站六组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21813	建湖	高作镇西站五组台片	10	400	上级设备容量受限
21814	建湖	高作大墩五组	10	400	上级设备容量受限
21815	建湖	高作农经站	10	400	上级设备容量受限
21816	建湖	高作大墩七组	10	200	上级设备容量受限
21817	建湖	高作幸福家园6#箱变	10	400	上级设备容量受限
21818	建湖	高作府前小区	10	1000	上级设备容量受限
21819	建湖	高作幸福家园1#箱变	10	630	上级设备容量受限
21820	建湖	高作幸福家园3#箱变	10	630	上级设备容量受限
21821	建湖	高作幸福家园5#箱变	10	500	上级设备容量受限
21822	建湖	高作幸福家园4#箱变	10	630	上级设备容量受限
21823	建湖	高作幸福家园2#箱变	10	630	上级设备容量受限
21824	建湖	高作小学回迁房	10	400	上级设备容量受限
21825	建湖	高作车站	10	630	上级设备容量受限
21826	建湖	高作大墩开发区南	10	400	上级设备容量受限
21827	建湖	高作幸福家园8#箱变	10	400	上级设备容量受限
21828	建湖	高作幸福家园7#箱变间隔配电变压器	10	400	上级设备容量受限
21829	建湖	高作高作二组	10	400	上级设备容量受限
21830	建湖	高作大墩四组	10	400	上级设备容量受限
21831	建湖	高作陆舍一组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21832	建湖	高作长北三组	10	400	上级设备容量受限
21833	建湖	高作陆舍四组	10	400	上级设备容量受限
21834	建湖	高作蒋王四组	10	400	上级设备容量受限
21835	建湖	高作季墩大棚	10	200	上级设备容量受限
21836	建湖	高作利民五组	10	400	上级设备容量受限
21837	建湖	高作大墩住宅区	10	400	上级设备容量受限
21838	建湖	高作蒋王八组	10	200	上级设备容量受限
21839	建湖	高作利民北站	10	400	上级设备容量受限
21840	建湖	高作陆沟八组	10	400	上级设备容量受限
21841	建湖	高作季墩北站	10	400	上级设备容量受限
21842	建湖	高作大墩三组	10	200	上级设备容量受限
21843	建湖	高作陈吕北站	10	200	上级设备容量受限
21844	建湖	高作季墩老站	10	200	上级设备容量受限
21845	建湖	高作长北中站	10	400	上级设备容量受限
21846	建湖	高作陆舍南站	10	200	上级设备容量受限
21847	建湖	高作长北七组	10	400	上级设备容量受限
21848	建湖	高作长北北站	10	400	上级设备容量受限
21849	建湖	高作蒋王六组	10	200	上级设备容量受限
21850	建湖	高作陆舍六组	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21851	建湖	高作陈吕五组	10	200	上级设备容量受限
21852	建湖	高作季墩十二组	10	200	上级设备容量受限
21853	建湖	高作蒋王三组	10	400	上级设备容量受限
21854	建湖	高作蒋王九组	10	200	上级设备容量受限
21855	建湖	高作陆舍东组	10	200	上级设备容量受限
21856	建湖	高作利民九组	10	400	上级设备容量受限
21857	建湖	高作王庄东犁	10	200	上级设备容量受限
21858	建湖	高作派出所	10	400	上级设备容量受限
21859	建湖	高作长北五组	10	400	上级设备容量受限
21860	建湖	高作利民四组	10	200	上级设备容量受限
21861	建湖	高作季墩一组	10	200	上级设备容量受限
21862	建湖	高作陈吕二组	10	200	上级设备容量受限
21863	建湖	高作蒋王卫生院	10	200	上级设备容量受限
21864	建湖	高作陆舍三组	10	400	上级设备容量受限
21865	建湖	高作小学	10	400	上级设备容量受限
21866	建湖	高作陈吕西站	10	400	上级设备容量受限
21867	建湖	高作蒋王中站	10	400	上级设备容量受限
21868	建湖	高作陈吕三组	10	400	上级设备容量受限
21869	建湖	高作蒋王沈王	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21870	建湖	高作利民中站	10	400	上级设备容量受限
21871	建湖	高作利民西南站	10	400	上级设备容量受限
21872	建湖	高作长北二组	10	400	上级设备容量受限
21873	建湖	高作甲东三组	10	400	上级设备容量受限
21874	建湖	高作植西五组	10	200	上级设备容量受限
21875	建湖	高作植西南站	10	400	上级设备容量受限
21876	建湖	高作甲东中站	10	200	上级设备容量受限
21877	建湖	高作甲东北站	10	400	上级设备容量受限
21878	建湖	高作王庄七组	10	400	上级设备容量受限
21879	建湖	高作乔加七组	10	200	上级设备容量受限
21880	建湖	高作甲东四组	10	400	上级设备容量受限
21881	建湖	高作甲东南站	10	400	上级设备容量受限
21882	建湖	高作植西三组	10	400	上级设备容量受限
21883	建湖	高作甲东一组	10	200	上级设备容量受限
21884	建湖	高作乔加北站	10	200	上级设备容量受限
21885	建湖	高作王庄一组	10	200	上级设备容量受限
21886	建湖	高作王庄老站	10	400	上级设备容量受限
21887	建湖	高作西站二组	10	400	上级设备容量受限
21888	建湖	高作黄沟北站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21889	建湖	高作黄沟六组	10	400	上级设备容量受限
21890	建湖	高作黄沟三组	10	400	上级设备容量受限
21891	建湖	高作黄沟五组	10	400	上级设备容量受限
21892	建湖	高作养老居住	10	400	上级设备容量受限
21893	建湖	高作水乡人家2#箱变	10	400	上级设备容量受限
21894	建湖	光明小区安置房3#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
21895	建湖	光明小区安置房4#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
21896	建湖	高作水乡人家4#配变	10	400	上级设备容量受限
21897	建湖	高作近高西站	10	400	上级设备容量受限
21898	建湖	高作水乡人家2#配变	10	400	上级设备容量受限
21899	建湖	高作高兴桥	10	400	上级设备容量受限
21900	建湖	高作近高一组	10	200	上级设备容量受限
21901	建湖	高作大会堂	10	400	上级设备容量受限
21902	建湖	高作电度厂	10	400	上级设备容量受限
21903	建湖	高作近高中站	10	400	上级设备容量受限
21904	建湖	高作近高小区东	10	400	上级设备容量受限
21905	建湖	高作近高南站	10	400	上级设备容量受限
21906	建湖	高作光明小区安置房2#箱变	10	500	上级设备容量受限
21907	建湖	高作水乡人家1#箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21908	建湖	高作大墩开发区	10	400	上级设备容量受限
21909	建湖	高作近高五组	10	400	上级设备容量受限
21910	建湖	高作光明小区安置房1#箱变	10	400	上级设备容量受限
21911	建湖	高作近高二组	10	400	上级设备容量受限
21912	建湖	高作近高开发区	10	400	上级设备容量受限
21913	建湖	高作近高九组	10	200	上级设备容量受限
21914	建湖	高作商品市场北	10	400	上级设备容量受限
21915	建湖	高作尼龙厂	10	400	上级设备容量受限
21916	建湖	高作咸庄十组	10	200	上级设备容量受限
21917	建湖	高作政府	10	400	上级设备容量受限
21918	建湖	高作敬老院	10	400	上级设备容量受限
21919	建湖	高作大会堂东	10	400	上级设备容量受限
21920	建湖	高作近高四组	10	200	上级设备容量受限
21921	建湖	高作近高金志	10	400	上级设备容量受限
21922	建湖	高作近高七组	10	200	上级设备容量受限
21923	建湖	幸福人家安置房1#配变	10	630	上级设备容量受限
21924	建湖	幸福人家安置房2#配变	10	630	上级设备容量受限
21925	建湖	高作水乡人家3#配变	10	400	上级设备容量受限
21926	建湖	高作水乡人家1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21927	建湖	高作近高北站	10	200	上级设备容量受限
21928	建湖	高作文化	10	400	上级设备容量受限
21929	建湖	高作商品市场	10	100	上级设备容量受限
21930	建湖	高作康吉家苑南	10	400	上级设备容量受限
21931	建湖	高作康吉家苑北	10	400	上级设备容量受限
21932	建湖	高作近高小区	10	315	上级设备容量受限
21933	建湖	高作近高六组	10	200	上级设备容量受限
21934	建湖	高作供电所	10	400	上级设备容量受限
21935	建湖	高作利民老站	10	400	上级设备容量受限
21936	建湖	高作近高东站	10	400	上级设备容量受限
21937	建湖	高作土管所	10	400	上级设备容量受限
21938	建湖	高作成人校	10	400	上级设备容量受限
21939	建湖	高作菜场	10	400	上级设备容量受限
21940	建湖	高作东祥禾	10	400	上级设备容量受限
21941	建湖	高作冷冻厂	10	400	上级设备容量受限
21942	建湖	高作咸庄六组	10	400	上级设备容量受限
21943	建湖	高作工业园区	10	400	上级设备容量受限
21944	建湖	高作东二组	10	200	上级设备容量受限
21945	建湖	高作冷冻厂南	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21946	建湖	高作东组三组	10	200	上级设备容量受限
21947	建湖	高作东组一组	10	200	上级设备容量受限
21948	建湖	高作咸庄九组	10	400	上级设备容量受限
21949	建湖	高作咸庄八组	10	400	上级设备容量受限
21950	建湖	顾顶新村1#箱变主变	10	400	本级设备容量受限
21951	建湖	恒济东袁农民公寓	10	200	上级设备容量受限
21952	建湖	恒济建河垦田1#台片	10	400	上级设备容量受限
21953	建湖	恒济建河三组	10	200	上级设备容量受限
21954	建湖	恒济孟庄居委会三组	10	400	上级设备容量受限
21955	建湖	建河西站箱变	10	630	上级设备容量受限
21956	建湖	建河村站箱变	10	630	上级设备容量受限
21957	建湖	恒济东袁新区	10	200	上级设备容量受限
21958	建湖	恒济东袁九组	10	400	上级设备容量受限
21959	建湖	恒济建河农民公寓1号箱变	10	630	上级设备容量受限
21960	建湖	建河村站1#变箱变	10	630	上级设备容量受限
21961	建湖	恒济恒庆东垦田2#	10	200	上级设备容量受限
21962	建湖	恒济建河东组	10	400	上级设备容量受限
21963	建湖	恒济东袁东组	10	400	上级设备容量受限
21964	建湖	恒济恒庆东垦田4#	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21965	建湖	恒济恒庆东垦田5#	10	200	上级设备容量受限
21966	建湖	恒济东袁一组	10	400	上级设备容量受限
21967	建湖	恒济孟庄居委会七组1#变	10	400	上级设备容量受限
21968	建湖	恒济建河垦田2#台片	10	200	上级设备容量受限
21969	建湖	恒济东袁垦田6#	10	200	上级设备容量受限
21970	建湖	恒济东袁垦田5#	10	400	上级设备容量受限
21971	建湖	恒济东袁垦田4#	10	400	上级设备容量受限
21972	建湖	恒济镇建河垦田3#台片	10	400	上级设备容量受限
21973	建湖	恒济东袁垦田3#	10	400	上级设备容量受限
21974	建湖	恒济东袁垦田2#	10	200	上级设备容量受限
21975	建湖	恒济东袁垦田1#	10	200	上级设备容量受限
21976	建湖	恒济渔业大队	10	200	上级设备容量受限
21977	建湖	恒济东袁西站	10	400	上级设备容量受限
21978	建湖	吉兴南垦配变	10	400	上级设备容量受限
21979	建湖	恒济镇建河垦田4#配变	10	400	上级设备容量受限
21980	建湖	建河村站2#变	10	400	上级设备容量受限
21981	建湖	恒济东袁南站	10	400	上级设备容量受限
21982	建湖	恒济东袁村站	10	400	上级设备容量受限
21983	建湖	恒济孟庄居委会七组	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
21984	建湖	近湖杨庄徐舍变	10	200	上级设备容量受限
21985	建湖	近湖东陈朱墩变	10	400	上级设备容量受限
21986	建湖	近湖夹港中站	10	200	上级设备容量受限
21987	建湖	近湖东陈中站	10	200	上级设备容量受限
21988	建湖	近湖夹港北站	10	200	上级设备容量受限
21989	建湖	近湖东陈北站	10	400	上级设备容量受限
21990	建湖	近湖东陈北站3号变	10	400	上级设备容量受限
21991	建湖	近湖东陈北站2号变	10	400	上级设备容量受限
21992	建湖	近湖杨庄北站	10	400	上级设备容量受限
21993	建湖	近湖东陈北站4号变	10	400	上级设备容量受限
21994	建湖	钟庄建新雄心台片	10	400	上级设备容量受限
21995	建湖	辰龙公寓2号变电所4号主变	10	800	上级设备容量受限
21996	建湖	塘东镇政府公用变	10	400	上级设备容量受限
21997	建湖	陈墩新变	10	200	上级设备容量受限
21998	建湖	近湖派出所公用变	10	400	上级设备容量受限
21999	建湖	辰龙公寓2号变电所2号主变	10	800	上级设备容量受限
22000	建湖	尖南中公用变	10	400	上级设备容量受限
22001	建湖	渔市口公用变	10	400	上级设备容量受限
22002	建湖	汇杰花苑2号变电所4号变	10	800	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22003	建湖	汇杰花苑2号变电所2号变	10	800	上级设备容量受限
22004	建湖	朝阳西公用变	10	400	上级设备容量受限
22005	建湖	辰龙公寓3号变电所4号主变	10	800	上级设备容量受限
22006	建湖	近湖尖南公用变	10	400	上级设备容量受限
22007	建湖	近湖尖北2#公用变	10	400	上级设备容量受限
22008	建湖	砂石厂公用变	10	400	上级设备容量受限
22009	建湖	教师新村北变	10	400	上级设备容量受限
22010	建湖	尖南北公用变	10	400	上级设备容量受限
22011	建湖	光耀北公用变	10	400	上级设备容量受限
22012	建湖	陈墩南公用变	10	400	上级设备容量受限
22013	建湖	辰龙公寓3号变电所2号主变	10	800	上级设备容量受限
22014	建湖	教师新村公用变	10	400	上级设备容量受限
22015	建湖	汇杰花苑1号变电所2号变	10	800	上级设备容量受限
22016	建湖	近中公用变	10	400	上级设备容量受限
22017	建湖	近湖尖北变	10	400	上级设备容量受限
22018	建湖	辰龙公寓1号开关站2号主变	10	1000	上级设备容量受限
22019	建湖	朝阳公用变	10	400	上级设备容量受限
22020	建湖	光耀南公用变	10	400	上级设备容量受限
22021	建湖	钟庄双港新桥台片	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22022	建湖	钟庄武港四岔台片	10	400	上级设备容量受限
22023	建湖	钟庄镇钟东台片	10	400	上级设备容量受限
22024	建湖	钟庄双港新舍台片	10	400	上级设备容量受限
22025	建湖	钟庄武港村部西台片1	10	400	上级设备容量受限
22026	建湖	钟庄双港老舍台片	10	200	上级设备容量受限
22027	建湖	钟庄武港武港台片	10	200	上级设备容量受限
22028	建湖	钟庄武港村部台片	10	400	上级设备容量受限
22029	建湖	钟庄双港港东1#台片	10	400	上级设备容量受限
22030	建湖	钟庄武港中心台片	10	400	上级设备容量受限
22031	建湖	钟庄钟南中墩台片	10	100	上级设备容量受限
22032	建湖	钟庄双港李墩台片	10	200	上级设备容量受限
22033	建湖	双港李墩南配变	10	400	上级设备容量受限
22034	建湖	钟庄双港港东台片	10	400	上级设备容量受限
22035	建湖	钟庄武港村部1#台片	10	400	上级设备容量受限
22036	建湖	钟庄建新洪舍台片	10	200	上级设备容量受限
22037	建湖	钟庄双港丁河台片	10	200	上级设备容量受限
22038	建湖	钟庄机电站北台片	10	400	上级设备容量受限
22039	建湖	钟庄建新郑舍北台片	10	400	上级设备容量受限
22040	建湖	钟庄建新王河台片	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22041	建湖	钟庄建新郑舍台片	10	400	上级设备容量受限
22042	建湖	颜单古石七队	10	400	上级设备容量受限
22043	建湖	颜单李夏七队	10	200	上级设备容量受限
22044	建湖	颜单虹丰三四队	10	200	上级设备容量受限
22045	建湖	颜单唐桥花苑1号变	10	1000	上级设备容量受限
22046	建湖	颜单唐桥花苑8号变	10	1000	上级设备容量受限
22047	建湖	颜单唐桥花苑6号变	10	1000	上级设备容量受限
22048	建湖	颜单唐桥花苑4号变	10	1000	上级设备容量受限
22049	建湖	颜单七里南站台片	10	400	上级设备容量受限
22050	建湖	颜单集贤公寓4#台片	10	630	上级设备容量受限
22051	建湖	颜单集贤公寓2#台片	10	630	上级设备容量受限
22052	建湖	颜单镇走虹中站	10	200	上级设备容量受限
22053	建湖	颜单走虹七队变	10	200	上级设备容量受限
22054	建湖	颜单走虹三队变	10	400	上级设备容量受限
22055	建湖	颜单古石村站西台片	10	400	上级设备容量受限
22056	建湖	颜单虹丰东站	10	200	上级设备容量受限
22057	建湖	颜单虹丰西站	10	400	上级设备容量受限
22058	建湖	颜单走虹南站	10	400	上级设备容量受限
22059	建湖	颜单七里一队	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22060	建湖	颜单走虹村东站单变	10	200	上级设备容量受限
22061	建湖	颜单走虹北站	10	200	上级设备容量受限
22062	建湖	颜单古石三队	10	400	上级设备容量受限
22063	建湖	颜单古石村站	10	400	上级设备容量受限
22064	建湖	沿河马沿北站	10	400	上级设备容量受限
22065	建湖	沿河潘于南站	10	400	上级设备容量受限
22066	建湖	沿河潘于于舍	10	400	上级设备容量受限
22067	建湖	沿河镇兴旺小区6#变	10	400	上级设备容量受限
22068	建湖	沿河镇兴旺小区5#变	10	400	上级设备容量受限
22069	建湖	沿河烽火姜舍南站	10	200	上级设备容量受限
22070	建湖	沿河烽火陈墩1号变	10	200	上级设备容量受限
22071	建湖	沿河烽火姜舍	10	200	上级设备容量受限
22072	建湖	沿河烽火南站	10	400	上级设备容量受限
22073	建湖	沿河马沿南站1号变	10	400	上级设备容量受限
22074	建湖	沿河烽火东站	10	400	上级设备容量受限
22075	建湖	沿河烽火高舍	10	200	上级设备容量受限
22076	建湖	沿河孙陈南站	10	400	上级设备容量受限
22077	建湖	沿河烽火中站南变	10	400	上级设备容量受限
22078	建湖	沿河烽火中站1号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22079	建湖	沿河马沿村站	10	400	上级设备容量受限
22080	建湖	沿河马沿李舍	10	200	上级设备容量受限
22081	建湖	沿河兴旺小区2号箱变	10	500	上级设备容量受限
22082	建湖	沿河兴旺小区3号箱变	10	500	上级设备容量受限
22083	建湖	沿河兴旺小区1号箱变	10	500	上级设备容量受限
22084	建湖	沿河供电所南站2#变	10	400	上级设备容量受限
22085	建湖	沿河烽火西站	10	400	上级设备容量受限
22086	建湖	沿河孙陈中站	10	400	上级设备容量受限
22087	建湖	人和花苑1#箱变	10	630	上级设备容量受限
22088	建湖	人和花苑3#箱变	10	630	上级设备容量受限
22089	建湖	人和花苑5#箱变	10	500	上级设备容量受限
22090	建湖	人和花苑2#箱变	10	630	上级设备容量受限
22091	建湖	人和花苑4#箱变	10	630	上级设备容量受限
22092	建湖	沿河孙陈西站	10	400	上级设备容量受限
22093	建湖	沿河兴旺小区4号变	10	400	上级设备容量受限
22094	建湖	沿河兴旺王舍	10	200	上级设备容量受限
22095	建湖	沿河兴旺东站1号变	10	400	上级设备容量受限
22096	建湖	沿河蒋罗村站	10	400	上级设备容量受限
22097	建湖	沿河蒋罗朱庄变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22098	建湖	沿河蒋罗孙舍2号变	10	400	上级设备容量受限
22099	建湖	沿河蒋罗孙舍	10	400	上级设备容量受限
22100	建湖	沿河潘于东站	10	400	上级设备容量受限
22101	建湖	沿河兴旺西站	10	400	上级设备容量受限
22102	建湖	沿河兴旺西站2号变	10	400	上级设备容量受限
22103	建湖	颜单唐桥花苑3号变	10	1000	上级设备容量受限
22104	建湖	颜单唐桥花苑2号变	10	1000	上级设备容量受限
22105	建湖	颜单唐桥花苑5号变	10	1000	上级设备容量受限
22106	建湖	颜单唐桥花苑7号变	10	1000	上级设备容量受限
22107	建湖	颜单集贤公寓3#台片	10	630	上级设备容量受限
22108	建湖	颜单集贤公寓1#台片	10	630	上级设备容量受限
22109	建湖	上冈川洋三六组1#配变	10	200	本级设备容量受限
22110	建湖	恒济民营工业园区2#变	10	400	上级设备容量受限
22111	建湖	恒济建中电站	10	200	上级设备容量受限
22112	建湖	恒济恒东冯垛站	10	200	上级设备容量受限
22113	建湖	东方花园2#变	10	400	上级设备容量受限
22114	建湖	恒济恒东村东进中站	10	200	上级设备容量受限
22115	建湖	恒济吉兴四组	10	200	上级设备容量受限
22116	建湖	恒济东进一组	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22117	建湖	恒济恒东村东进南站	10	200	上级设备容量受限
22118	建湖	农民康居3#箱变	10	630	上级设备容量受限
22119	建湖	农民康居8#箱变	10	400	上级设备容量受限
22120	建湖	恒济恒东南站	10	200	上级设备容量受限
22121	建湖	恒济吉兴东站	10	400	上级设备容量受限
22122	建湖	恒济恒东七组	10	400	上级设备容量受限
22123	建湖	恒济吉兴北站	10	200	上级设备容量受限
22124	建湖	恒济冯垛西站	10	200	上级设备容量受限
22125	建湖	东方花园1#变	10	400	上级设备容量受限
22126	建湖	吉兴集中村3#变	10	400	上级设备容量受限
22127	建湖	恒济民营工业园区1#变	10	400	上级设备容量受限
22128	建湖	民营工业园区3#配变	10	400	上级设备容量受限
22129	建湖	恒济建中八组	10	200	上级设备容量受限
22130	建湖	恒济吉兴二组	10	400	上级设备容量受限
22131	建湖	吉兴集中村2#变	10	400	上级设备容量受限
22132	建湖	农民康居6#箱变	10	500	上级设备容量受限
22133	建湖	恒济恒东村东进北站	10	200	上级设备容量受限
22134	建湖	恒东集中村1#箱变	10	500	上级设备容量受限
22135	建湖	恒济冯垛北站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22136	建湖	恒东集中村2#箱变	10	500	上级设备容量受限
22137	建湖	农民康居7#箱变	10	500	上级设备容量受限
22138	建湖	恒济民营工业园区变	10	400	上级设备容量受限
22139	建湖	吉兴集中村4#变	10	400	上级设备容量受限
22140	建湖	恒济东袁北站	10	200	上级设备容量受限
22141	建湖	农民康居4#箱变	10	630	上级设备容量受限
22142	建湖	恒济民营工业园区5#变	10	400	上级设备容量受限
22143	建湖	恒济吉兴五组	10	200	上级设备容量受限
22144	建湖	恒济专水十组	10	400	上级设备容量受限
22145	建湖	恒济恒东北垦田1#	10	200	上级设备容量受限
22146	建湖	恒东集中村3#箱变	10	630	上级设备容量受限
22147	建湖	恒济恒东北垦田2#	10	200	上级设备容量受限
22148	建湖	农民康居5#箱变	10	630	上级设备容量受限
22149	建湖	恒济恒东南垦田1#	10	400	上级设备容量受限
22150	建湖	吉兴集中村1#变	10	400	上级设备容量受限
22151	建湖	恒济恒东南垦田2#	10	400	上级设备容量受限
22152	建湖	恒济专水东站	10	200	上级设备容量受限
22153	建湖	恒济吉兴中站	10	400	上级设备容量受限
22154	建湖	恒济恒东六组	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22155	建湖	颜单马路五队东台片	10	400	上级设备容量受限
22156	建湖	颜单农工商1#配变	10	400	上级设备容量受限
22157	建湖	颜单马路小楼南	10	400	上级设备容量受限
22158	建湖	颜单原种场西台片	10	400	上级设备容量受限
22159	建湖	颜单马路南排台片	10	400	上级设备容量受限
22160	建湖	颜单马武变	10	315	上级设备容量受限
22161	建湖	颜单马路村南变	10	315	上级设备容量受限
22162	建湖	颜单沙村南塘口变	10	400	上级设备容量受限
22163	建湖	颜单马路养殖台片	10	400	上级设备容量受限
22164	建湖	颜单沙村北塘口	10	400	上级设备容量受限
22165	建湖	颜单马武水产养殖场2#	10	400	上级设备容量受限
22166	建湖	颜单马路西南排台片	10	400	上级设备容量受限
22167	建湖	颜单马路五组养殖塘口	10	400	上级设备容量受限
22168	建湖	颜单马路二组	10	400	上级设备容量受限
22169	建湖	颜单马路六组台片	10	400	上级设备容量受限
22170	建湖	颜单马路五队	10	400	上级设备容量受限
22171	建湖	颜单马武水产养殖场1号变	10	400	上级设备容量受限
22172	建湖	颜单五七场变	10	400	上级设备容量受限
22173	建湖	颜单官庄南站台片	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22174	建湖	颜单马武中站	10	400	上级设备容量受限
22175	建湖	颜单马路小楼西	10	400	上级设备容量受限
22176	建湖	颜单马武水产养殖场3#	10	400	上级设备容量受限
22177	建湖	颜单养殖场	10	400	上级设备容量受限
22178	建湖	颜单马路苇渔站	10	400	上级设备容量受限
22179	建湖	颜单马武水产养殖场5号变	10	200	上级设备容量受限
22180	建湖	颜单马路乡排	10	400	上级设备容量受限
22181	建湖	颜单马武北站	10	400	上级设备容量受限
22182	建湖	颜单马武九队台片	10	400	上级设备容量受限
22183	建湖	颜单农工商3#配变	10	400	上级设备容量受限
22184	建湖	颜单许家湾变	10	400	上级设备容量受限
22185	建湖	颜单镇马路西排	10	400	上级设备容量受限
22186	建湖	颜单马武养殖场4号变	10	400	上级设备容量受限
22187	建湖	颜单马路五组养殖塘口2号变	10	400	上级设备容量受限
22188	建湖	颜单马路小学	10	400	上级设备容量受限
22189	建湖	颜单马路中心圩1号变	10	400	上级设备容量受限
22190	建湖	颜单许家湾3号变	10	400	上级设备容量受限
22191	建湖	颜单马路西南排2#台片	10	400	上级设备容量受限
22192	建湖	颜单马路五队西台片	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22193	建湖	颜单五七场2#变	10	400	上级设备容量受限
22194	建湖	颜单马武北站2#变	10	400	上级设备容量受限
22195	建湖	颜单通荡桥变	10	250	上级设备容量受限
22196	建湖	颜单马武3号河东	10	400	上级设备容量受限
22197	建湖	颜单马路水厂	10	400	上级设备容量受限
22198	建湖	颜单原种场东台片	10	400	上级设备容量受限
22199	建湖	颜单马路中心圩2号变	10	400	上级设备容量受限
22200	建湖	颜单马路苇渔站南	10	200	上级设备容量受限
22201	建湖	颜单原种场西站2号变	10	400	上级设备容量受限
22202	建湖	颜单原种场北站	10	400	上级设备容量受限
22203	建湖	颜单马路七组	10	200	上级设备容量受限
22204	建湖	颜单农工商变	10	400	上级设备容量受限
22205	建湖	颜单马武西站2#台片	10	400	上级设备容量受限
22206	建湖	颜单农工商2#配变	10	400	上级设备容量受限
22207	建湖	颜单马武西站	10	400	上级设备容量受限
22208	建湖	颜单马路中站	10	400	上级设备容量受限
22209	建湖	颜单沙村南站2号变	10	400	上级设备容量受限
22210	建湖	颜单沙村南排2号变	10	400	上级设备容量受限
22211	建湖	延寿寺2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22212	建湖	颜单任杨小区1号变	10	400	上级设备容量受限
22213	建湖	颜单灯塔南站	10	400	上级设备容量受限
22214	建湖	颜单电力站一号变	10	400	上级设备容量受限
22215	建湖	颜单灯塔西站2号变	10	400	上级设备容量受限
22216	建湖	颜单灯塔七队	10	400	上级设备容量受限
22217	建湖	颜单沙村南站	10	400	上级设备容量受限
22218	建湖	颜单延寿寺配变	10	400	上级设备容量受限
22219	建湖	颜单灯塔西站	10	200	上级设备容量受限
22220	建湖	颜单颜庄七队台片	10	400	上级设备容量受限
22221	建湖	颜单沙村七队变	10	400	上级设备容量受限
22222	建湖	颜单小街10号变	10	400	上级设备容量受限
22223	建湖	颜单沙村五队	10	200	上级设备容量受限
22224	建湖	颜单机电站家属区2#台片	10	400	上级设备容量受限
22225	建湖	颜单集镇4#变	10	400	上级设备容量受限
22226	建湖	颜单颜庄三队	10	400	上级设备容量受限
22227	建湖	颜单福万家变	10	400	上级设备容量受限
22228	建湖	颜单沙村八组	10	200	上级设备容量受限
22229	建湖	颜单沙村南排	10	400	上级设备容量受限
22230	建湖	颜单灯塔八组变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22231	建湖	颜单物资站变	10	400	上级设备容量受限
22232	建湖	颜单鱼种场	10	400	上级设备容量受限
22233	建湖	颜单颜庄沈栏站	10	400	上级设备容量受限
22234	建湖	颜单镇南小区	10	315	上级设备容量受限
22235	建湖	颜单任杨小区2号变	10	400	上级设备容量受限
22236	建湖	颜单灯塔北站2号变	10	400	上级设备容量受限
22237	建湖	颜单集镇工商所变	10	400	上级设备容量受限
22238	建湖	颜单沙村六组2#变	10	400	上级设备容量受限
22239	建湖	颜单颜庄南排	10	400	上级设备容量受限
22240	建湖	颜单机电站家属区	10	400	上级设备容量受限
22241	建湖	颜单集镇桥东变	10	400	上级设备容量受限
22242	建湖	颜单灯塔西站3#变	10	400	上级设备容量受限
22243	建湖	颜单沙村沈栏站	10	400	上级设备容量受限
22244	建湖	颜单集镇计生办变	10	400	上级设备容量受限
22245	建湖	颜单颜庄五组南	10	400	上级设备容量受限
22246	建湖	颜单灯塔中站台片	10	400	上级设备容量受限
22247	建湖	颜单集镇5#变	10	400	上级设备容量受限
22248	建湖	颜单公用变6号变	10	400	上级设备容量受限
22249	建湖	颜单双漕七八队	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22250	建湖	颜单曙光五组南台片	10	400	上级设备容量受限
22251	建湖	颜单曙光二队	10	200	上级设备容量受限
22252	建湖	颜单镇菜场变	10	500	上级设备容量受限
22253	建湖	颜单集镇3号单变	10	400	上级设备容量受限
22254	建湖	颜单集镇3#西变	10	400	上级设备容量受限
22255	建湖	颜单华宏家属区	10	400	上级设备容量受限
22256	建湖	颜单镇集镇9号变	10	250	上级设备容量受限
22257	建湖	颜单派出所台片	10	400	上级设备容量受限
22258	建湖	颜工线颜单漕桥安置房2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
22259	建湖	颜单集镇2号单变	10	400	上级设备容量受限
22260	建湖	颜单小学变	10	400	上级设备容量受限
22261	建湖	颜工线颜单漕桥安置房1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
22262	建湖	颜单康居示范村6#台片	10	500	上级设备容量受限
22263	建湖	颜单康居示范村台片	10	400	上级设备容量受限
22264	建湖	颜单漕桥新村2#变	10	400	上级设备容量受限
22265	建湖	颜单敬老院	10	400	上级设备容量受限
22266	建湖	颜单幼儿园台片	10	400	上级设备容量受限
22267	建湖	颜单康居示范村7#台片	10	630	上级设备容量受限
22268	建湖	颜单康居示范村5#台片	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22269	建湖	颜单敬老院2#变	10	200	上级设备容量受限
22270	建湖	颜单康居示范村9号箱变	10	630	上级设备容量受限
22271	建湖	颜单集镇3#变	10	400	上级设备容量受限
22272	建湖	颜单双漕三四队	10	400	上级设备容量受限
22273	建湖	颜单康居示范村3#台片	10	500	上级设备容量受限
22274	建湖	颜单教师新村变	10	400	上级设备容量受限
22275	建湖	颜单曙光北站台片	10	200	上级设备容量受限
22276	建湖	颜单双漕五队台片	10	400	上级设备容量受限
22277	建湖	颜单菜场河北西台片	10	400	上级设备容量受限
22278	建湖	颜单康居示范村8#变	10	630	上级设备容量受限
22279	建湖	颜单康居示范村4#台片	10	400	上级设备容量受限
22280	建湖	颜单曙光村站西台片	10	400	上级设备容量受限
22281	建湖	颜单曙光五队	10	400	上级设备容量受限
22282	建湖	颜单漕桥新村1#变	10	400	上级设备容量受限
22283	建湖	颜单曙光一队	10	200	上级设备容量受限
22284	建湖	颜单集镇1号单变	10	400	上级设备容量受限
22285	建湖	颜单颜庄七八队变	10	200	上级设备容量受限
22286	建湖	颜单曙光村站	10	400	上级设备容量受限
22287	建湖	颜单小街8号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22288	建湖	颜单集镇2#变	10	400	上级设备容量受限
22289	建湖	颜单曙光一队东台片	10	400	上级设备容量受限
22290	建湖	沿河小街1号变	10	400	上级设备容量受限
22291	建湖	沿河小街10号变	10	400	上级设备容量受限
22292	建湖	沿河建材厂开发区变	10	400	上级设备容量受限
22293	建湖	沿河教师新村	10	400	上级设备容量受限
22294	建湖	沿河中学路11号变	10	400	上级设备容量受限
22295	建湖	沿河菜场变	10	400	上级设备容量受限
22296	建湖	沿河于新排	10	200	上级设备容量受限
22297	建湖	沿河派出所变	10	400	上级设备容量受限
22298	建湖	沿河中学路7号变	10	400	上级设备容量受限
22299	建湖	沿河中学路8号变	10	315	上级设备容量受限
22300	建湖	沿河小街东2#变	10	630	上级设备容量受限
22301	建湖	沿河东夏居委会变	10	400	上级设备容量受限
22302	建湖	沿河菜场2#变	10	400	上级设备容量受限
22303	建湖	沿河供电所北站	10	400	上级设备容量受限
22304	建湖	沿河供电所南站	10	400	上级设备容量受限
22305	建湖	沿河于新排2#变	10	200	上级设备容量受限
22306	建湖	沿河新南管甲变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22307	建湖	颜单马武东站	10	400	上级设备容量受限
22308	建湖	沿河中学路9号变	10	400	上级设备容量受限
22309	建湖	沿河建筑站变	10	400	上级设备容量受限
22310	建湖	沿河日新高甸	10	400	上级设备容量受限
22311	建湖	沿河大会堂变	10	400	上级设备容量受限
22312	建湖	沿河浴室变	10	400	上级设备容量受限
22313	建湖	沿河小街4号单相变	10	100	上级设备容量受限
22314	建湖	沿河日新倪舍	10	400	上级设备容量受限
22315	建湖	沿河文教巷变	10	400	上级设备容量受限
22316	建湖	沿河中学路10号变	10	400	上级设备容量受限
22317	建湖	沿河小街中站2号变	10	400	上级设备容量受限
22318	建湖	沿河小街中站	10	400	上级设备容量受限
22319	建湖	沿河中学路4号变	10	400	上级设备容量受限
22320	建湖	沿河小街河东	10	400	上级设备容量受限
22321	建湖	沿河农贸市场	10	400	上级设备容量受限
22322	建湖	沿河中学路6号变	10	400	上级设备容量受限
22323	建湖	沿河东夏东荡	10	200	上级设备容量受限
22324	建湖	沿河小街西站	10	400	上级设备容量受限
22325	建湖	沿河倪舍东站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22326	建湖	小街河北2#变	10	400	上级设备容量受限
22327	建湖	沿河新南接舍	10	400	上级设备容量受限
22328	建湖	沿河日新东甸	10	400	上级设备容量受限
22329	建湖	沿河日新纪沟	10	400	上级设备容量受限
22330	建湖	沿河于新北站	10	400	上级设备容量受限
22331	建湖	沿河小街南站	10	400	上级设备容量受限
22332	建湖	沿河高树南站	10	400	上级设备容量受限
22333	建湖	沿河日新匡舍台片	10	400	上级设备容量受限
22334	建湖	沿河小街河北站	10	400	上级设备容量受限
22335	建湖	沿河小街东站	10	400	上级设备容量受限
22336	建湖	沿河郑沟芦南赵桥	10	400	上级设备容量受限
22337	建湖	沿河芦南赵墩	10	400	上级设备容量受限
22338	建湖	沿河塘南王舍2号变	10	400	上级设备容量受限
22339	建湖	沿河芦南北舍	10	400	上级设备容量受限
22340	建湖	沿河郑沟窑舍	10	400	上级设备容量受限
22341	建湖	沿河新南祁东	10	400	上级设备容量受限
22342	建湖	沿河郑沟陈舍	10	200	上级设备容量受限
22343	建湖	沿河芦南唐南	10	200	上级设备容量受限
22344	建湖	沿河塘南后舍	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22345	建湖	沿河新南祁西	10	400	上级设备容量受限
22346	建湖	沿河新南殷舍	10	400	上级设备容量受限
22347	建湖	沿河高树北站	10	400	上级设备容量受限
22348	建湖	沿河芦南丁沟	10	400	上级设备容量受限
22349	建湖	沿河郑沟小区2号箱变	10	400	上级设备容量受限
22350	建湖	沿河高树亚湾变	10	400	上级设备容量受限
22351	建湖	沿河郑沟小区3号箱变	10	400	上级设备容量受限
22352	建湖	沿河郑沟芦南	10	400	上级设备容量受限
22353	建湖	沿河塘南前舍	10	400	上级设备容量受限
22354	建湖	沿河塘南王舍	10	400	上级设备容量受限
22355	建湖	沿河郑沟小区1号箱变	10	400	上级设备容量受限
22356	建湖	沿河郑沟新农村变	10	200	上级设备容量受限
22357	建湖	沿河塘南合心	10	200	上级设备容量受限
22358	建湖	沿河芦南赵桥	10	400	上级设备容量受限
22359	建湖	沿河郑沟西站	10	400	上级设备容量受限
22360	建湖	沿河芦南赵桥西	10	400	上级设备容量受限
22361	建湖	沿河高树中站	10	400	上级设备容量受限
22362	建湖	沿河高树严西	10	400	上级设备容量受限
22363	建湖	沿河前舍东站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22364	建湖	沿河新南村站	10	400	上级设备容量受限
22365	建湖	沿河芦南中心村	10	400	上级设备容量受限
22366	建湖	沿河塘南沿塘	10	400	上级设备容量受限
22367	建湖	沿河郑沟东站	10	400	上级设备容量受限
22368	建湖	沿河新南新舍	10	400	上级设备容量受限
22369	建湖	沿河郑沟中站	10	400	上级设备容量受限
22370	建湖	沿河长胜周东	10	400	上级设备容量受限
22371	建湖	上冈八庄四组北配变	10	200	本级设备容量受限
22372	建湖	沿河蒿荏村养殖南站	10	400	上级设备容量受限
22373	建湖	沿河方姚东站2#	10	200	上级设备容量受限
22374	建湖	沿河自强河北排	10	200	上级设备容量受限
22375	建湖	沿河自强南站	10	400	上级设备容量受限
22376	建湖	沿河自强邵舍	10	200	上级设备容量受限
22377	建湖	沿河九里西排	10	400	上级设备容量受限
22378	建湖	沿河建圩柴湾北站	10	200	上级设备容量受限
22379	建湖	沿河建圩南站	10	200	上级设备容量受限
22380	建湖	沿河大溪河公司	10	400	上级设备容量受限
22381	建湖	沿河建圩村站	10	400	上级设备容量受限
22382	建湖	沿河自强东柴湾	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22383	建湖	沿河建圩柴湾	10	400	上级设备容量受限
22384	建湖	沿河大溪河四圩区东	10	200	上级设备容量受限
22385	建湖	沿河东柴湾垦田2号变	10	400	上级设备容量受限
22386	建湖	沿河东柴湾垦田1号变	10	400	上级设备容量受限
22387	建湖	沿河大溪河一圩区北	10	400	上级设备容量受限
22388	建湖	沿河大溪河五圩区	10	400	上级设备容量受限
22389	建湖	沿河大溪河四圩区	10	400	上级设备容量受限
22390	建湖	沿河大溪河三圩区	10	400	上级设备容量受限
22391	建湖	沿河自强东3号变	10	200	上级设备容量受限
22392	建湖	沿河大溪河二圩区	10	400	上级设备容量受限
22393	建湖	沿河自强二场	10	200	上级设备容量受限
22394	建湖	沿河自强西站	10	200	上级设备容量受限
22395	建湖	沿河自强垦田10号变	10	200	上级设备容量受限
22396	建湖	沿河自强垦田9号变	10	200	上级设备容量受限
22397	建湖	沿河自强垦田8号变	10	200	上级设备容量受限
22398	建湖	沿河自强垦田7号变	10	200	上级设备容量受限
22399	建湖	沿河自强垦田6号变	10	200	上级设备容量受限
22400	建湖	沿河自强垦田5号变	10	200	上级设备容量受限
22401	建湖	沿河自强垦田4号变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22402	建湖	沿河自强垦田3号变	10	200	上级设备容量受限
22403	建湖	沿河自强垦田2号变	10	200	上级设备容量受限
22404	建湖	沿河大溪河二圩区西	10	400	上级设备容量受限
22405	建湖	沿河自强新农村	10	400	上级设备容量受限
22406	建湖	沿河自强南站2号变	10	400	上级设备容量受限
22407	建湖	沿河大溪河一圩区西	10	200	上级设备容量受限
22408	建湖	沿河大溪河五圩区南	10	400	上级设备容量受限
22409	建湖	沿河九里垦田变	10	400	上级设备容量受限
22410	建湖	沿河建圩南站2号变	10	400	上级设备容量受限
22411	建湖	沿河自强垦田1号变	10	200	上级设备容量受限
22412	建湖	沿河自强东站	10	400	上级设备容量受限
22413	建湖	沿河沿河自强中站	10	400	上级设备容量受限
22414	建湖	沿河自强东站2号变	10	400	上级设备容量受限
22415	建湖	沿河方姚东站	10	400	上级设备容量受限
22416	建湖	沿河自强村站	10	400	上级设备容量受限
22417	建湖	沿河方姚西站	10	400	上级设备容量受限
22418	建湖	沿河方姚村站	10	400	上级设备容量受限
22419	建湖	新冈三组	10	200	本级设备容量受限
22420	建湖	集镇水厂1#变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22421	建湖	沿河凡阳唐沟	10	200	上级设备容量受限
22422	建湖	沿河桂东郭树	10	400	上级设备容量受限
22423	建湖	沿河沿北复兴	10	400	上级设备容量受限
22424	建湖	沿河沿北吴庄	10	400	上级设备容量受限
22425	建湖	沿河沿北夏舍	10	400	上级设备容量受限
22426	建湖	沿河富强西站	10	400	上级设备容量受限
22427	建湖	沿河孙陈北站	10	400	上级设备容量受限
22428	建湖	沿河幸福前进	10	400	上级设备容量受限
22429	建湖	沿河沿北赵舍	10	400	上级设备容量受限
22430	建湖	沿河沿北西站	10	400	上级设备容量受限
22431	建湖	沿河幸福王墩	10	400	上级设备容量受限
22432	建湖	沿河张丁南站	10	400	上级设备容量受限
22433	建湖	沿河张丁王敦	10	400	上级设备容量受限
22434	建湖	沿河沿河南学	10	400	上级设备容量受限
22435	建湖	沿河张丁张舍	10	400	上级设备容量受限
22436	建湖	沿河桂东花园台片	10	400	上级设备容量受限
22437	建湖	沿河沿河北学	10	400	上级设备容量受限
22438	建湖	沿河幸福西站	10	200	上级设备容量受限
22439	建湖	沿河富强东站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22440	建湖	沿河富强北站	10	400	上级设备容量受限
22441	建湖	沿河幸福南站	10	400	上级设备容量受限
22442	建湖	沿河幸福北站	10	400	上级设备容量受限
22443	建湖	沿河桂东南站	10	400	上级设备容量受限
22444	建湖	沿河茂盛树桥	10	400	上级设备容量受限
22445	建湖	沿河桂东中站	10	400	上级设备容量受限
22446	建湖	沿河富强南站	10	400	上级设备容量受限
22447	建湖	沿河幸福东站	10	400	上级设备容量受限
22448	建湖	沿河富强夏舍	10	400	上级设备容量受限
22449	建湖	沿河桂东新河	10	400	上级设备容量受限
22450	建湖	沿河桂东中站2号变	10	400	上级设备容量受限
22451	建湖	沿河沿北北站	10	400	上级设备容量受限
22452	建湖	沿河茂盛汤吴	10	400	上级设备容量受限
22453	建湖	沿河沿北南站	10	400	上级设备容量受限
22454	建湖	沿河张丁丁庄	10	400	上级设备容量受限
22455	建湖	沿河孙陈东站	10	400	上级设备容量受限
22456	建湖	沿河茂盛倪墩	10	400	上级设备容量受限
22457	建湖	沿河茂盛村站	10	400	上级设备容量受限
22458	建湖	沿河张丁赵墩	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22459	建湖	沿河茂盛合心	10	400	上级设备容量受限
22460	建湖	沿河桂东北站	10	400	上级设备容量受限
22461	建湖	沿河张丁中站	10	400	上级设备容量受限
22462	建湖	沿河沿北南站2号变	10	400	上级设备容量受限
22463	建湖	沿河沿北中站	10	400	上级设备容量受限
22464	建湖	沿河凡阳唐沟2号变	10	400	上级设备容量受限
22465	建湖	沿河茂盛徐顶	10	400	上级设备容量受限
22466	建湖	恒济镇恒庆西垦田1#台片	10	250	上级设备容量受限
22467	建湖	恒济沿南西垦田3#台片	10	400	上级设备容量受限
22468	建湖	恒济沿南三组	10	200	上级设备容量受限
22469	建湖	恒济苗庄四组	10	200	上级设备容量受限
22470	建湖	恒济沿南东垦田1#台片	10	200	上级设备容量受限
22471	建湖	恒济苗庄五组（东）	10	400	上级设备容量受限
22472	建湖	恒济沿南四组	10	400	上级设备容量受限
22473	建湖	农民康居2#箱变	10	500	上级设备容量受限
22474	建湖	农民康居1#箱变	10	630	上级设备容量受限
22475	建湖	学府嘉园箱变	10	500	上级设备容量受限
22476	建湖	恒济山河垦田7#变	10	200	上级设备容量受限
22477	建湖	恒济文汇小区	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22478	建湖	恒济山河垦田6#变	10	200	上级设备容量受限
22479	建湖	恒济山河垦田4#变	10	200	上级设备容量受限
22480	建湖	恒济山河垦田5#变	10	200	上级设备容量受限
22481	建湖	恒济山河垦田3#变	10	200	上级设备容量受限
22482	建湖	恒济山河垦田2#变	10	400	上级设备容量受限
22483	建湖	恒济山河垦田1#变	10	200	上级设备容量受限
22484	建湖	恒济华舍垦田2#变	10	200	上级设备容量受限
22485	建湖	恒济华舍垦田3#变	10	200	上级设备容量受限
22486	建湖	恒济恒庆西垦田2#变	10	200	上级设备容量受限
22487	建湖	恒济恒庆五组	10	400	上级设备容量受限
22488	建湖	恒济恒庆四组	10	400	上级设备容量受限
22489	建湖	恒济沿南西垦田2#台片	10	400	上级设备容量受限
22490	建湖	恒济镇山河西站1#变台片	10	200	上级设备容量受限
22491	建湖	恒济沿南西垦田1#台片	10	200	上级设备容量受限
22492	建湖	恒济苗庄七组1#变	10	400	上级设备容量受限
22493	建湖	恒济恒庆东站	10	400	上级设备容量受限
22494	建湖	恒济恒庆一组	10	400	上级设备容量受限
22495	建湖	恒济华舍北站	10	400	上级设备容量受限
22496	建湖	恒济后街变2#	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22497	建湖	恒济山河垦田9#变	10	400	上级设备容量受限
22498	建湖	恒济恒庆三组	10	200	上级设备容量受限
22499	建湖	恒济九里垦田2#	10	200	上级设备容量受限
22500	建湖	恒济九里垦田1#	10	200	上级设备容量受限
22501	建湖	恒济山河东站	10	200	上级设备容量受限
22502	建湖	恒济恒庆代莫庄	10	200	上级设备容量受限
22503	建湖	恒济恒庆中站	10	200	上级设备容量受限
22504	建湖	恒济恒庆大俞庄3#变	10	400	上级设备容量受限
22505	建湖	恒济恒庆大俞庄1#变	10	400	上级设备容量受限
22506	建湖	戴莫庄安置房3#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
22507	建湖	戴莫庄安置房2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
22508	建湖	戴莫庄安置房1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
22509	建湖	恒济恒庆大俞庄2#变	10	400	上级设备容量受限
22510	建湖	孟小1#箱变	10	630	上级设备容量受限
22511	建湖	恒济山河垦田8#变	10	400	上级设备容量受限
22512	建湖	恒济建河南站	10	400	上级设备容量受限
22513	建湖	恒济恒庆西垦田3#变	10	400	上级设备容量受限
22514	建湖	恒济后街变	10	400	上级设备容量受限
22515	建湖	恒济华舍垦田1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22516	建湖	恒济沿南东站	10	200	上级设备容量受限
22517	建湖	恒济山河九组	10	200	上级设备容量受限
22518	建湖	恒济九里三组	10	200	上级设备容量受限
22519	建湖	恒济华舍村站	10	200	上级设备容量受限
22520	建湖	恒济山河中站	10	200	上级设备容量受限
22521	建湖	恒济山河西站	10	200	上级设备容量受限
22522	建湖	恒济沿南西站	10	200	上级设备容量受限
22523	建湖	恒济华舍六组	10	200	上级设备容量受限
22524	建湖	恒济镇华舍南站台片	10	200	上级设备容量受限
22525	建湖	恒济沿南村站	10	250	上级设备容量受限
22526	建湖	恒济孟小变	10	315	上级设备容量受限
22527	建湖	恒济九里二组	10	400	上级设备容量受限
22528	建湖	恒济九里村站	10	400	上级设备容量受限
22529	建湖	恒济山河五组	10	400	上级设备容量受限
22530	建湖	恒济九里东站二组变	10	400	上级设备容量受限
22531	建湖	恒济山河许庄	10	400	上级设备容量受限
22532	建湖	恒济九里六组	10	400	上级设备容量受限
22533	建湖	恒济镇山河潘沟台片	10	400	上级设备容量受限
22534	建湖	恒济孟庄居委会北站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22535	建湖	恒济九里东站	10	400	上级设备容量受限
22536	建湖	九里四组配变	10	400	上级设备容量受限
22537	建湖	恒济华舍三组	10	400	上级设备容量受限
22538	建湖	恒济苗庄七组	10	400	上级设备容量受限
22539	建湖	专水三组	10	200	上级设备容量受限
22540	建湖	恒济镇专水一组变	10	400	上级设备容量受限
22541	建湖	恒济花垛西站1#变	10	400	上级设备容量受限
22542	建湖	恒济镇建中垦田4#变	10	400	上级设备容量受限
22543	建湖	恒济吉兴西站	10	400	上级设备容量受限
22544	建湖	祥为五组	10	400	上级设备容量受限
22545	建湖	恒济祥为垦田2#	10	200	上级设备容量受限
22546	建湖	恒济吉兴十组	10	200	上级设备容量受限
22547	建湖	祥为西站	10	400	上级设备容量受限
22548	建湖	恒济芦舍垦田1#变	10	315	上级设备容量受限
22549	建湖	恒济花垛西垦田2#	10	200	上级设备容量受限
22550	建湖	恒济芦舍村站	10	400	上级设备容量受限
22551	建湖	专水村站	10	400	上级设备容量受限
22552	建湖	恒济祥为垦田1#	10	200	上级设备容量受限
22553	建湖	恒济芦舍垦田2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22554	建湖	恒济建中垦田2#变	10	200	上级设备容量受限
22555	建湖	吉兴集中村6#	10	630	上级设备容量受限
22556	建湖	幸福家园5#变	10	400	上级设备容量受限
22557	建湖	恒济镇建中一组台片	10	400	上级设备容量受限
22558	建湖	恒济建中十一组	10	200	上级设备容量受限
22559	建湖	专水六组1#变	10	400	上级设备容量受限
22560	建湖	吉兴集中村5#	10	630	上级设备容量受限
22561	建湖	恒济专水七组	10	400	上级设备容量受限
22562	建湖	恒济镇建中村站1#变台片	10	400	上级设备容量受限
22563	建湖	恒济花垛东垦2#变	10	200	上级设备容量受限
22564	建湖	恒济建中垦田1#变	10	400	上级设备容量受限
22565	建湖	建中村站	10	200	上级设备容量受限
22566	建湖	幸福家园1#变	10	400	上级设备容量受限
22567	建湖	恒济花垛东垦1#变	10	200	上级设备容量受限
22568	建湖	恒济专水六组	10	200	上级设备容量受限
22569	建湖	恒济建中南站	10	400	上级设备容量受限
22570	建湖	恒济专水四组	10	200	上级设备容量受限
22571	建湖	建中三组	10	200	上级设备容量受限
22572	建湖	建中南站1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22573	建湖	福瀛西站4#变	10	200	上级设备容量受限
22574	建湖	幸福家园4#变	10	400	上级设备容量受限
22575	建湖	幸福家园2#变	10	400	上级设备容量受限
22576	建湖	建中垦田3#配变	10	400	上级设备容量受限
22577	建湖	幸福家园3#变	10	400	上级设备容量受限
22578	建湖	恒济花垛西垦田1#	10	200	上级设备容量受限
22579	建湖	恒济专水西垦1#变	10	400	上级设备容量受限
22580	建湖	芦舍三组	10	200	上级设备容量受限
22581	建湖	建中北站	10	200	上级设备容量受限
22582	建湖	恒济花垛西站	10	200	上级设备容量受限
22583	建湖	祥为二组	10	200	上级设备容量受限
22584	建湖	芦舍二组1	10	400	上级设备容量受限
22585	建湖	恒济祥为四组	10	200	上级设备容量受限
22586	建湖	花垛中站	10	200	上级设备容量受限
22587	建湖	恒济镇花垛一组变台片	10	200	上级设备容量受限
22588	建湖	恒济祥为村站	10	400	上级设备容量受限
22589	建湖	恒济花垛村站	10	400	上级设备容量受限
22590	建湖	芦舍南站	10	400	上级设备容量受限
22591	建湖	花垛南站	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22592	建湖	花垛北站	10	400	上级设备容量受限
22593	建湖	近湖未来城20号配变	10	630	上级设备容量受限
22594	建湖	近湖未来城11号配变	10	630	上级设备容量受限
22595	建湖	近湖未来城26号配变	10	630	上级设备容量受限
22596	建湖	近湖未来城16号配变	10	800	上级设备容量受限
22597	建湖	近湖未来城30号配变	10	800	上级设备容量受限
22598	建湖	近湖未来城3号配变	10	800	上级设备容量受限
22599	建湖	近湖未来城18号配变	10	630	上级设备容量受限
22600	建湖	近湖学府文苑1号配变	10	1000	上级设备容量受限
22601	建湖	近湖水木清华3号配变	10	630	上级设备容量受限
22602	建湖	近湖水木清华11号配变	10	800	上级设备容量受限
22603	建湖	近湖水木清华1号配变	10	800	上级设备容量受限
22604	建湖	近湖未来城9号配变	10	630	上级设备容量受限
22605	建湖	近湖水木清华9号配变	10	800	上级设备容量受限
22606	建湖	近湖未来城22号配变	10	630	上级设备容量受限
22607	建湖	近湖未来城5号配变	10	800	上级设备容量受限
22608	建湖	近湖学府文苑6号配变	10	1000	上级设备容量受限
22609	建湖	近湖水木清华7号配变	10	800	上级设备容量受限
22610	建湖	近湖学府文苑13号配变	10	800	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22611	建湖	近湖怡景学府1号配变	10	800	上级设备容量受限
22612	建湖	近湖学府文苑7号配变	10	1000	上级设备容量受限
22613	建湖	近湖未来城1号配变	10	800	上级设备容量受限
22614	建湖	近湖怡景学府5号配变	10	630	上级设备容量受限
22615	建湖	苗圃配变	10	400	上级设备容量受限
22616	建湖	近湖未来城28号配变	10	800	上级设备容量受限
22617	建湖	近湖未来城24号配变	10	630	上级设备容量受限
22618	建湖	近湖水木清华5号配变	10	630	上级设备容量受限
22619	建湖	近湖学府文苑17号配变	10	1000	上级设备容量受限
22620	建湖	近湖学府文苑2号配变	10	1000	上级设备容量受限
22621	建湖	近湖未来城7号配变	10	800	上级设备容量受限
22622	建湖	近湖学府文苑3号配变	10	1000	上级设备容量受限
22623	建湖	近湖怡景学府7号配变	10	630	上级设备容量受限
22624	建湖	近湖未来城14号配变	10	800	上级设备容量受限
22625	建湖	近湖学府文苑22号配变	10	800	上级设备容量受限
22626	建湖	近湖怡景学府3号配变	10	800	上级设备容量受限
22627	建湖	近湖崔墩东站	10	400	上级设备容量受限
22628	建湖	近湖吴舍东站	10	400	上级设备容量受限
22629	建湖	近湖塘桥北站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22630	建湖	近湖塘桥南站	10	200	上级设备容量受限
22631	建湖	近湖唐桥吴陈变	10	200	上级设备容量受限
22632	建湖	七里村站	10	400	上级设备容量受限
22633	建湖	夏北东站配变	10	400	上级设备容量受限
22634	建湖	建阳李庄中站西配变	10	400	上级设备容量受限
22635	建湖	建阳李庄九组东配变	10	400	上级设备容量受限
22636	建湖	建阳李庄中站北配变	10	400	上级设备容量受限
22637	建湖	丰喜八组西配变	10	200	上级设备容量受限
22638	建湖	建阳光伏4#变	10	400	上级设备容量受限
22639	建湖	建阳李庄八组	10	200	上级设备容量受限
22640	建湖	荡中养殖场北	10	400	上级设备容量受限
22641	建湖	李庄西垦西	10	400	上级设备容量受限
22642	建湖	李庄北垦西	10	400	上级设备容量受限
22643	建湖	李庄北垦南	10	400	上级设备容量受限
22644	建湖	李庄北垦东	10	400	上级设备容量受限
22645	建湖	丰喜六组南配变	10	400	上级设备容量受限
22646	建湖	荡中养殖场东配变	10	400	上级设备容量受限
22647	建湖	夏南南站配变	10	400	上级设备容量受限
22648	建湖	夏南南站东配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22649	建湖	丰喜六组东配变	10	400	上级设备容量受限
22650	建湖	荡中村委会	10	400	上级设备容量受限
22651	建湖	电力西站北	10	400	上级设备容量受限
22652	建湖	电力西站南	10	400	上级设备容量受限
22653	建湖	夏南南站南配变	10	400	上级设备容量受限
22654	建湖	荡中村站西	10	400	上级设备容量受限
22655	建湖	丰喜北站	10	400	上级设备容量受限
22656	建湖	李庄北垦	10	200	上级设备容量受限
22657	建湖	李庄村安置房2#变	10	400	上级设备容量受限
22658	建湖	李庄村安置房1#变	10	400	上级设备容量受限
22659	建湖	养殖西站	10	400	上级设备容量受限
22660	建湖	李庄南站	10	200	上级设备容量受限
22661	建湖	建阳李庄西北垦西配变	10	400	上级设备容量受限
22662	建湖	丰喜八组	10	400	上级设备容量受限
22663	建湖	丰喜六组	10	400	上级设备容量受限
22664	建湖	电力站西站	10	400	上级设备容量受限
22665	建湖	丰喜五组	10	400	上级设备容量受限
22666	建湖	荡中养殖场	10	400	上级设备容量受限
22667	建湖	李庄南舍	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22668	建湖	李庄西北垦	10	400	上级设备容量受限
22669	建湖	李庄西垦	10	400	上级设备容量受限
22670	建湖	电力西站西配变	10	500	上级设备容量受限
22671	建湖	李庄九组	10	100	上级设备容量受限
22672	建湖	电力站中站	10	400	上级设备容量受限
22673	建湖	李庄中站配变	10	200	上级设备容量受限
22674	建湖	电力站北站	10	400	上级设备容量受限
22675	建湖	电力站东站台片	10	400	上级设备容量受限
22676	建湖	荡中小学配变	10	400	上级设备容量受限
22677	建湖	荡中村站	10	400	上级设备容量受限
22678	建湖	丰喜四组东	10	400	上级设备容量受限
22679	建湖	丰喜四组	10	400	上级设备容量受限
22680	建湖	丰喜六组北配变	10	400	上级设备容量受限
22681	建湖	电力站南站配变	10	400	上级设备容量受限
22682	建湖	李庄北舍配变	10	400	上级设备容量受限
22683	建湖	上冈同心卫星配变	10	200	本级设备容量受限
22684	建湖	东乔东乔2#	10	200	上级设备容量受限
22685	建湖	庆丰东乔帆布厂2#（增资）	10	400	上级设备容量受限
22686	建湖	东乔帆布厂	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22687	建湖	水泥厂家属区	10	200	上级设备容量受限
22688	建湖	东乔故居变	10	400	上级设备容量受限
22689	建湖	东乔乔墩单	10	200	上级设备容量受限
22690	建湖	冠城华府1#	10	630	上级设备容量受限
22691	建湖	东乔新区	10	400	上级设备容量受限
22692	建湖	东乔立新	10	200	上级设备容量受限
22693	建湖	冠城华府2#	10	630	上级设备容量受限
22694	建湖	东乔新沟	10	200	上级设备容量受限
22695	建湖	东乔小学	10	400	上级设备容量受限
22696	建湖	张庄南尖2号	10	400	上级设备容量受限
22697	建湖	张庄南尖	10	200	上级设备容量受限
22698	建湖	蔷薇花苑5#箱变	10	630	上级设备容量受限
22699	建湖	蔷薇花苑4#箱变	10	630	上级设备容量受限
22700	建湖	蔷薇花苑3#箱变	10	630	上级设备容量受限
22701	建湖	蔷薇花苑2#箱变	10	400	上级设备容量受限
22702	建湖	蔷薇花苑9#箱变	10	630	上级设备容量受限
22703	建湖	蔷薇花苑1#箱变	10	630	上级设备容量受限
22704	建湖	淮剧小镇二期5#配变	10	630	上级设备容量受限
22705	建湖	淮剧小镇二期8#配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22706	建湖	蔷薇花苑8#箱变	10	630	上级设备容量受限
22707	建湖	中心七组箱变	10	630	上级设备容量受限
22708	建湖	淮剧小镇二期1#配变	10	630	上级设备容量受限
22709	建湖	河南村二号箱变	10	630	上级设备容量受限
22710	建湖	淮剧小镇二期3#配变	10	630	上级设备容量受限
22711	建湖	竹元人家3#变	10	400	上级设备容量受限
22712	建湖	淮剧小镇2号箱变	10	630	上级设备容量受限
22713	建湖	福瀛西站2#配变	10	400	上级设备容量受限
22714	建湖	中心南站3#配变	10	400	上级设备容量受限
22715	建湖	竹元人家4#变	10	400	上级设备容量受限
22716	建湖	竹元人家1#变	10	400	上级设备容量受限
22717	建湖	淮剧小镇二期2#配变	10	630	上级设备容量受限
22718	建湖	沙庄小区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
22719	建湖	沙庄小区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
22720	建湖	中心南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
22721	建湖	福瀛南站配变	10	400	上级设备容量受限
22722	建湖	沙庄小区3#箱变	10	630	上级设备容量受限
22723	建湖	淮剧小镇二期6#配变	10	630	上级设备容量受限
22724	建湖	淮剧小镇二期7#配变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22725	建湖	福瀛西站3#配变	10	400	上级设备容量受限
22726	建湖	福瀛西站配变	10	400	上级设备容量受限
22727	建湖	三合东站2#配变	10	400	上级设备容量受限
22728	建湖	三合东站配变	10	400	上级设备容量受限
22729	建湖	福瀛六组配变	10	200	上级设备容量受限
22730	建湖	蔷薇花苑7#箱变	10	400	上级设备容量受限
22731	建湖	蔷薇花苑6#箱变	10	500	上级设备容量受限
22732	建湖	淮剧小镇二期4#配变	10	630	上级设备容量受限
22733	建湖	竹元人家2#变	10	400	上级设备容量受限
22734	建湖	河南二、八组配变	10	200	上级设备容量受限
22735	建湖	河南西站配变	10	400	上级设备容量受限
22736	建湖	亥河南站3#配变	10	400	上级设备容量受限
22737	建湖	亥河人家3#配变	10	630	上级设备容量受限
22738	建湖	荡东二组配变	10	200	上级设备容量受限
22739	建湖	河南村站配变	10	400	上级设备容量受限
22740	建湖	三合朱庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
22741	建湖	派出所配变	10	400	上级设备容量受限
22742	建湖	亥河村六组配变	10	200	上级设备容量受限
22743	建湖	福瀛三组配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22744	建湖	荡东一组配变	10	400	上级设备容量受限
22745	建湖	亥河村配变	10	400	上级设备容量受限
22746	建湖	亥河村站配变	10	200	上级设备容量受限
22747	建湖	九龙口村一组配变	10	200	上级设备容量受限
22748	建湖	亥河村一组配变	10	200	上级设备容量受限
22749	建湖	荡东南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
22750	建湖	河南西站4#配变	10	400	上级设备容量受限
22751	建湖	亥河人家1#配变	10	630	上级设备容量受限
22752	建湖	荡东一组3#配变	10	400	上级设备容量受限
22753	建湖	风景区2号箱变	10	630	上级设备容量受限
22754	建湖	荡东西站配变	10	400	上级设备容量受限
22755	建湖	风景区1号箱变	10	630	上级设备容量受限
22756	建湖	政府配变	10	400	上级设备容量受限
22757	建湖	荡东八组配变	10	200	上级设备容量受限
22758	建湖	荡东一组2#配变	10	400	上级设备容量受限
22759	建湖	城南八组3#配变	10	400	上级设备容量受限
22760	建湖	福瀛村公用变	10	400	上级设备容量受限
22761	建湖	亥河六组配变	10	200	上级设备容量受限
22762	建湖	合荡荡东南站配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22763	建湖	沙石场配变	10	400	上级设备容量受限
22764	建湖	城南八组2#配变	10	400	上级设备容量受限
22765	建湖	亥河村2#配变	10	400	上级设备容量受限
22766	建湖	老街配变	10	400	上级设备容量受限
22767	建湖	淮剧小镇1号箱变	10	1000	上级设备容量受限
22768	建湖	河北粮库1#配变	10	400	上级设备容量受限
22769	建湖	河南西站3#配变	10	400	上级设备容量受限
22770	建湖	荡东西站2#配变	10	400	上级设备容量受限
22771	建湖	亥河南站2#配变	10	400	上级设备容量受限
22772	建湖	荡东西站3#配变	10	400	上级设备容量受限
22773	建湖	亥河村站2#配变	10	400	上级设备容量受限
22774	建湖	亥河人家2#配变	10	630	上级设备容量受限
22775	建湖	福瀛二组配变	10	400	上级设备容量受限
22776	建湖	城南八组配变	10	400	上级设备容量受限
22777	建湖	亥河南站配变	10	400	上级设备容量受限
22778	建湖	政府2#配变	10	200	上级设备容量受限
22779	建湖	荡东三组配变	10	200	上级设备容量受限
22780	建湖	河南东站配变	10	200	上级设备容量受限
22781	建湖	亥河北站配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22782	建湖	永安中学	10	200	上级设备容量受限
22783	建湖	庆丰袁刘北站2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
22784	建湖	庆东村部	10	200	上级设备容量受限
22785	建湖	廖庄集中居住6#配变	10	630	上级设备容量受限
22786	建湖	永安复兴	10	200	上级设备容量受限
22787	建湖	庆丰永安复兴2#	10	400	上级设备容量受限
22788	建湖	庆东徐舍变	10	200	上级设备容量受限
22789	建湖	廖庄集中居住4#配变	10	400	上级设备容量受限
22790	建湖	庆东徐舍2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22791	建湖	廖庄集中居住5#配变	10	630	上级设备容量受限
22792	建湖	廖庄集中居住9#变	10	400	上级设备容量受限
22793	建湖	永安南站2#	10	200	上级设备容量受限
22794	建湖	瓦荡代庄2#	10	400	上级设备容量受限
22795	建湖	袁刘西站2#	10	200	上级设备容量受限
22796	建湖	西沙姜王2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22797	建湖	廖庄集中居住8#变	10	400	上级设备容量受限
22798	建湖	元刘西站	10	200	上级设备容量受限
22799	建湖	永安东站2#	10	400	上级设备容量受限
22800	建湖	廖庄集中居住2#箱变	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22801	建湖	廖庄集中居住1#箱变	10	500	上级设备容量受限
22802	建湖	廖庄集中居住3#箱变	10	500	上级设备容量受限
22803	建湖	元刘东站	10	200	上级设备容量受限
22804	建湖	西沙姜王	10	200	上级设备容量受限
22805	建湖	西沙丁墩	10	200	上级设备容量受限
22806	建湖	廖庄集中居住7#配变	10	630	上级设备容量受限
22807	建湖	元刘中站	10	200	上级设备容量受限
22808	建湖	元刘南站	10	200	上级设备容量受限
22809	建湖	永安村部2#（增资15）	10	400	上级设备容量受限
22810	建湖	庆丰永安复兴3#	10	400	上级设备容量受限
22811	建湖	庆东王庄	10	200	上级设备容量受限
22812	建湖	元刘北站	10	200	上级设备容量受限
22813	建湖	西沙中沟2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22814	建湖	高丰港如2#	10	200	上级设备容量受限
22815	建湖	廖庄集中居住10#变	10	400	上级设备容量受限
22816	建湖	廖庄袁刘2#	10	200	上级设备容量受限
22817	建湖	廖庄袁刘	10	200	上级设备容量受限
22818	建湖	庆东丁舍	10	100	上级设备容量受限
22819	建湖	碧桂园小区9#配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22820	建湖	双湖一品2号变电所2号变	10	1000	上级设备容量受限
22821	建湖	双湖一品1号变电所1号变	10	1000	上级设备容量受限
22822	建湖	碧桂园小区5#配电房16#主变	10	800	上级设备容量受限
22823	建湖	碧桂园小区3#配变	10	800	上级设备容量受限
22824	建湖	双湖一品1号变电所3号变	10	1000	上级设备容量受限
22825	建湖	双湖一品1号箱变	10	630	上级设备容量受限
22826	建湖	双湖一品2号箱变	10	630	上级设备容量受限
22827	建湖	碧桂园小区4#配电房12#变压器	10	800	上级设备容量受限
22828	建湖	碧桂园小区4#配电房14#变压器	10	800	上级设备容量受限
22829	建湖	双湖一品4号箱变	10	630	上级设备容量受限
22830	建湖	碧桂园小区5#配电房18#主变	10	800	上级设备容量受限
22831	建湖	碧桂园小区2号开关站10#主变	10	800	上级设备容量受限
22832	建湖	碧桂园小区1#配变	10	800	上级设备容量受限
22833	建湖	碧桂园小区7#配变	10	800	上级设备容量受限
22834	建湖	双湖一品2号变电所4号变	10	1000	上级设备容量受限
22835	建湖	胡王综合厂(增资15)	10	400	上级设备容量受限
22836	建湖	吉庄先进(增资15)	10	200	上级设备容量受限
22837	建湖	双胜中站(增资15)	10	400	上级设备容量受限
22838	建湖	庆丰吉庄辛庄3#	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22839	建湖	双胜北站(2#)	10	200	上级设备容量受限
22840	建湖	吉庄渔业3#	10	500	上级设备容量受限
22841	建湖	廖庄南站	10	200	上级设备容量受限
22842	建湖	胡王张湾(增资15)	10	400	上级设备容量受限
22843	建湖	吉庄刘墩3#	10	200	上级设备容量受限
22844	建湖	吉庄渔业变	10	400	上级设备容量受限
22845	建湖	乔徐东站2#	10	200	上级设备容量受限
22846	建湖	赵庄南站	10	200	上级设备容量受限
22847	建湖	乔徐东站(增资15)	10	200	上级设备容量受限
22848	建湖	吉庄村集中居住1#配变	10	400	上级设备容量受限
22849	建湖	吉庄渔业2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22850	建湖	廖港西站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22851	建湖	乔徐西站2#	10	200	上级设备容量受限
22852	建湖	胡王高墩	10	400	上级设备容量受限
22853	建湖	廖港南站	10	100	上级设备容量受限
22854	建湖	双胜上游	10	100	上级设备容量受限
22855	建湖	乔徐西排2#	10	200	上级设备容量受限
22856	建湖	胡王南站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22857	建湖	廖庄北站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22858	建湖	廖港南站3#（北刘）	10	200	上级设备容量受限
22859	建湖	双胜南站（新）	10	100	上级设备容量受限
22860	建湖	庆丰吉庄刘墩4#	10	400	上级设备容量受限
22861	建湖	吉庄辛庄（增资15）	10	400	上级设备容量受限
22862	建湖	廖庄东站（增资15）	10	400	上级设备容量受限
22863	建湖	吉庄刘墩	10	200	上级设备容量受限
22864	建湖	吉庄吉兴	10	400	上级设备容量受限
22865	建湖	乔徐西排	10	100	上级设备容量受限
22866	建湖	廖港西站（增资15）	10	400	上级设备容量受限
22867	建湖	胡王后庄	10	100	上级设备容量受限
22868	建湖	庆丰双胜上游2#	10	400	上级设备容量受限
22869	建湖	国苑2#	10	400	上级设备容量受限
22870	建湖	国苑1#	10	400	上级设备容量受限
22871	建湖	庆丰六号桥2#	10	400	上级设备容量受限
22872	建湖	庆丰红星南站2#	10	400	上级设备容量受限
22873	建湖	庆丰九号桥3#	10	400	上级设备容量受限
22874	建湖	马小变	10	315	上级设备容量受限
22875	建湖	庆丰居委会2#	10	400	上级设备容量受限
22876	建湖	六号桥	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22877	建湖	车站	10	400	上级设备容量受限
22878	建湖	马庄村五组	10	100	上级设备容量受限
22879	建湖	庆丰庆东新建2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
22880	建湖	庆丰中学	10	400	上级设备容量受限
22881	建湖	庆丰六号桥4#变	10	400	上级设备容量受限
22882	建湖	九号桥5#	10	200	上级设备容量受限
22883	建湖	车站桥	10	400	上级设备容量受限
22884	建湖	红星北站（增资15）	10	400	上级设备容量受限
22885	建湖	唐庄中站	10	200	上级设备容量受限
22886	建湖	影剧院变	10	400	上级设备容量受限
22887	建湖	庆东新建	10	200	上级设备容量受限
22888	建湖	瓦荡东站	10	200	上级设备容量受限
22889	建湖	高丰长舍2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22890	建湖	庆丰谷庄南站2#	10	400	上级设备容量受限
22891	建湖	高丰陈沟	10	200	上级设备容量受限
22892	建湖	高丰东高	10	100	上级设备容量受限
22893	建湖	高丰长舍	10	200	上级设备容量受限
22894	建湖	庆丰瓦荡同心2#	10	200	上级设备容量受限
22895	建湖	双胜公路	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22896	建湖	吉庄吉兴单	10	400	上级设备容量受限
22897	建湖	赵庄北站	10	200	上级设备容量受限
22898	建湖	张庄先进	10	200	上级设备容量受限
22899	建湖	东乔乔墩	10	200	上级设备容量受限
22900	建湖	庆丰赵庄东2#	10	400	上级设备容量受限
22901	建湖	东乔黄沟	10	200	上级设备容量受限
22902	建湖	北凌村3#	10	400	上级设备容量受限
22903	建湖	北凌村6#	10	400	上级设备容量受限
22904	建湖	双胜公路2#	10	200	上级设备容量受限
22905	建湖	北凌村1#	10	400	上级设备容量受限
22906	建湖	北凌西陈（赵庄）	10	200	上级设备容量受限
22907	建湖	北凌村5#	10	400	上级设备容量受限
22908	建湖	赵庄三洋	10	200	上级设备容量受限
22909	建湖	北凌西河	10	200	上级设备容量受限
22910	建湖	赵庄东	10	200	上级设备容量受限
22911	建湖	北凌村4#	10	400	上级设备容量受限
22912	建湖	北秦二组	10	200	上级设备容量受限
22913	建湖	北凌村2#	10	400	上级设备容量受限
22914	建湖	张庄东	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22915	建湖	北凌村部	10	200	上级设备容量受限
22916	建湖	北凌东湾2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22917	建湖	张庄先进2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22918	建湖	北凌东湾	10	100	上级设备容量受限
22919	建湖	北秦二组2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22920	建湖	阳光家苑箱变主变	10	630	上级设备容量受限
22921	建湖	XB唐庄回迁房3期2#箱变002	10	630	上级设备容量受限
22922	建湖	唐庄回迁房3期1#箱变001	10	630	上级设备容量受限
22923	建湖	机电站	10	400	上级设备容量受限
22924	建湖	庆丰刘庄开发区2#	10	400	上级设备容量受限
22925	建湖	庆丰八组2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
22926	建湖	唐庄回迁房3期3#箱变003	10	630	上级设备容量受限
22927	建湖	食品站	10	200	上级设备容量受限
22928	建湖	庆园线车站2#变	10	500	上级设备容量受限
22929	建湖	庆丰文化站2#	10	400	上级设备容量受限
22930	建湖	文化站变	10	400	上级设备容量受限
22931	建湖	庆丰八组	10	200	上级设备容量受限
22932	建湖	唐庄东站	10	400	上级设备容量受限
22933	建湖	刘庄沈墩	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22934	建湖	锦绣苑1#箱变	10	630	上级设备容量受限
22935	建湖	锦绣苑2#箱变	10	630	上级设备容量受限
22936	建湖	陶然居1#欧变	10	400	上级设备容量受限
22937	建湖	陶然居2#欧变	10	400	上级设备容量受限
22938	建湖	刘庄荡北	10	400	上级设备容量受限
22939	建湖	庆丰元刘新沟2#	10	400	上级设备容量受限
22940	建湖	刘庄后刘2#	10	400	上级设备容量受限
22941	建湖	庆丰刘庄沈墩2#	10	400	上级设备容量受限
22942	建湖	唐庄回迁房二期1#箱变	10	500	上级设备容量受限
22943	建湖	唐庄回迁房二期2#箱变002002	10	500	上级设备容量受限
22944	建湖	唐庄开发区	10	400	上级设备容量受限
22945	建湖	庆丰镇唐庄东2#	10	400	上级设备容量受限
22946	建湖	庆丰九组	10	200	上级设备容量受限
22947	建湖	金龙马小区	10	400	上级设备容量受限
22948	建湖	唐庄回迁房1#	10	630	上级设备容量受限
22949	建湖	唐庄回迁房2#	10	630	上级设备容量受限
22950	建湖	刘庄后刘	10	400	上级设备容量受限
22951	建湖	庆丰供电所2#	10	400	上级设备容量受限
22952	建湖	供电所	10	500	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22953	建湖	农贸	10	400	上级设备容量受限
22954	建湖	庆丰袁刘东2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
22955	建湖	元刘新沟	10	100	上级设备容量受限
22956	建湖	花园小区	10	400	上级设备容量受限
22957	建湖	唐庄新河	10	400	上级设备容量受限
22958	建湖	东王二组单	10	200	上级设备容量受限
22959	建湖	南徐村部	10	200	上级设备容量受限
22960	建湖	董徐村2#箱变500KVA	10	500	上级设备容量受限
22961	建湖	董徐村1#箱变500KVA	10	500	上级设备容量受限
22962	建湖	南徐南站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22963	建湖	朱港皮叉	10	400	上级设备容量受限
22964	建湖	新华东2#	10	100	上级设备容量受限
22965	建湖	华林华林	10	200	上级设备容量受限
22966	建湖	西沙新河	10	200	上级设备容量受限
22967	建湖	坚石跃进	10	200	上级设备容量受限
22968	建湖	坚石中2#	10	200	上级设备容量受限
22969	建湖	庆丰华林华林2#	10	400	上级设备容量受限
22970	建湖	新华东2#（增资22）	10	400	上级设备容量受限
22971	建湖	华林跃进	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22972	建湖	庆丰新华孙庄2#	10	200	上级设备容量受限
22973	建湖	坚石中站	10	200	上级设备容量受限
22974	建湖	谷庄南站	10	200	上级设备容量受限
22975	建湖	庆丰新华东站2#	10	200	上级设备容量受限
22976	建湖	华林周庄	10	200	上级设备容量受限
22977	建湖	新华西站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22978	建湖	坚石刘港	10	200	上级设备容量受限
22979	建湖	坚石杨庄	10	200	上级设备容量受限
22980	建湖	新华西站	10	200	上级设备容量受限
22981	建湖	华林周庄变（2#）	10	400	上级设备容量受限
22982	建湖	新华南站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22983	建湖	西沙新河2#	10	200	上级设备容量受限
22984	建湖	新华南站	10	200	上级设备容量受限
22985	建湖	新华孙庄	10	200	上级设备容量受限
22986	建湖	谷庄东站	10	200	上级设备容量受限
22987	建湖	华林新港2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
22988	建湖	华林新港	10	160	上级设备容量受限
22989	建湖	华林跃进2#（卫星）	10	200	上级设备容量受限
22990	建湖	唐庄高墩	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
22991	建湖	庆丰镇唐庄西站	10	200	上级设备容量受限
22992	建湖	庆丰双河六组3#	10	400	上级设备容量受限
22993	建湖	庆丰北秦八组3#	10	400	上级设备容量受限
22994	建湖	东方南站2#	10	400	上级设备容量受限
22995	建湖	招商场2#	10	400	上级设备容量受限
22996	建湖	双河二组	10	200	上级设备容量受限
22997	建湖	东方中站	10	200	上级设备容量受限
22998	建湖	庆丰红日三组3#	10	400	上级设备容量受限
22999	建湖	东乔伏南（增资15）	10	200	上级设备容量受限
23000	建湖	北秦北站（增资15）	10	400	上级设备容量受限
23001	建湖	庆丰红日三组2#	10	400	上级设备容量受限
23002	建湖	庆丰庆丰十组	10	400	上级设备容量受限
23003	建湖	庆丰镇招商场3#	10	400	上级设备容量受限
23004	建湖	庆丰唐庄西站2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
23005	建湖	庆丰红日东站2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
23006	建湖	招商场	10	400	上级设备容量受限
23007	建湖	庆丰新村陈涛更换	10	200	上级设备容量受限
23008	建湖	东洪洪桥	10	400	上级设备容量受限
23009	建湖	逍遥新建	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23010	建湖	庆丰新阜北站	10	100	上级设备容量受限
23011	建湖	新阜南站2#	10	400	上级设备容量受限
23012	建湖	南港村部	10	400	上级设备容量受限
23013	建湖	庆丰凌庄中站3#	10	400	上级设备容量受限
23014	建湖	庆丰新村中陈更换	10	100	上级设备容量受限
23015	建湖	凌庄中南站2#（增资15）	10	200	上级设备容量受限
23016	建湖	凌庄村部	10	200	上级设备容量受限
23017	建湖	庆丰新阜西站2#（增资）	10	200	上级设备容量受限
23018	建湖	红星西站2#（增资15）	10	400	上级设备容量受限
23019	建湖	朱港港东3#	10	200	上级设备容量受限
23020	建湖	南港南站	10	200	上级设备容量受限
23021	建湖	南港北站2#	10	200	上级设备容量受限
23022	建湖	马庄村二组	10	200	上级设备容量受限
23023	建湖	马庄村二组2#	10	200	上级设备容量受限
23024	建湖	东刘南站2#	10	100	上级设备容量受限
23025	建湖	巨丰四组配变	10	200	上级设备容量受限
23026	建湖	巨丰四组2#变	10	400	上级设备容量受限
23027	建湖	永昌二组配变	10	200	上级设备容量受限
23028	建湖	梅苏三四组配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23029	建湖	梅苏村站配变	10	200	上级设备容量受限
23030	建湖	永昌村站配变	10	400	上级设备容量受限
23031	建湖	永昌五组配变	10	200	上级设备容量受限
23032	建湖	永昌三组配变	10	200	上级设备容量受限
23033	建湖	永昌北站配变	10	200	上级设备容量受限
23034	建湖	钟庄镇双港村建东台片	10	200	上级设备容量受限
23035	建湖	钟庄双港荡村台片	10	400	上级设备容量受限
23036	建湖	西苑小区1号箱变	10	1000	上级设备容量受限
23037	建湖	西苑小区4号配电房	10	800	上级设备容量受限
23038	建湖	西苑回迁楼2号箱变	10	630	上级设备容量受限
23039	建湖	西苑小区2号配电房	10	800	上级设备容量受限
23040	建湖	城市嘉园2号配电房4号变	10	800	上级设备容量受限
23041	建湖	书香园1号箱变	10	630	上级设备容量受限
23042	建湖	城市嘉园1号开关站2号变	10	800	上级设备容量受限
23043	建湖	城市嘉园3号配电房4号变	10	1000	上级设备容量受限
23044	建湖	城市嘉园3号配电房2号变	10	1000	上级设备容量受限
23045	建湖	文曲苑箱变	10	800	上级设备容量受限
23046	建湖	城市嘉园2号配电房2号变	10	800	上级设备容量受限
23047	建湖	西苑回迁楼1号箱变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23048	建湖	盛世嘉园箱变	10	630	上级设备容量受限
23049	建湖	西苑小区3号配电房	10	800	上级设备容量受限
23050	建湖	书香园2号箱变	10	400	上级设备容量受限
23051	建湖	城市嘉园4号配电房4号变	10	1000	上级设备容量受限
23052	建湖	城市嘉园4号配电房2号变	10	1000	上级设备容量受限
23053	建湖	巨丰一二组配变	10	200	上级设备容量受限
23054	建湖	太绪村站配变	10	400	上级设备容量受限
23055	建湖	竹元六组配变	10	400	上级设备容量受限
23056	建湖	梅苏六组配变	10	200	上级设备容量受限
23057	建湖	竹元八组配变	10	200	上级设备容量受限
23058	建湖	太绪五组配变	10	400	上级设备容量受限
23059	建湖	梅苏康居1#配变	10	400	上级设备容量受限
23060	建湖	梅苏康居2#配变	10	400	上级设备容量受限
23061	建湖	太绪六组配变	10	200	上级设备容量受限
23062	建湖	荀舍二组配变	10	200	上级设备容量受限
23063	建湖	永昌东站配变	10	400	上级设备容量受限
23064	建湖	竹元四组配变	10	400	上级设备容量受限
23065	建湖	太绪二组配变	10	400	上级设备容量受限
23066	建湖	竹元二组配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23067	建湖	永昌南站配变	10	400	上级设备容量受限
23068	建湖	梅苏康居3#配变	10	400	上级设备容量受限
23069	建湖	镇东箱变	10	500	上级设备容量受限
23070	建湖	太绪三四组配变	10	400	上级设备容量受限
23071	建湖	巨丰五组配变	10	400	上级设备容量受限
23072	建湖	荀舍南站七组配变	10	400	上级设备容量受限
23073	建湖	太绪六组2#配变	10	400	上级设备容量受限
23074	建湖	巨丰七组配变	10	200	上级设备容量受限
23075	建湖	乔庄东站配变	10	200	上级设备容量受限
23076	建湖	梅苏五组东配变	10	400	上级设备容量受限
23077	建湖	太绪五组2#配变	10	400	上级设备容量受限
23078	建湖	永昌小区配变	10	200	上级设备容量受限
23079	建湖	竹元一二组配变	10	400	上级设备容量受限
23080	建湖	竹元三组配变	10	400	上级设备容量受限
23081	建湖	荀舍村站配变	10	400	上级设备容量受限
23082	建湖	荀舍村站2#配变	10	400	上级设备容量受限
23083	建湖	荀舍村站3#配变	10	400	上级设备容量受限
23084	建湖	梅苏五组配变	10	200	上级设备容量受限
23085	建湖	巨丰三组配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23086	建湖	老街南配变	10	400	上级设备容量受限
23087	建湖	府前花园2号箱变	10	500	上级设备容量受限
23088	建湖	新街1#配变	10	400	上级设备容量受限
23089	建湖	中心东路变	10	400	上级设备容量受限
23090	建湖	府前花园1号箱变	10	500	上级设备容量受限
23091	建湖	文馨家园2号箱变	10	500	上级设备容量受限
23092	建湖	文馨家园1号箱变	10	500	上级设备容量受限
23093	建湖	蒋中配变	10	400	上级设备容量受限
23094	建湖	剧场箱变	10	500	上级设备容量受限
23095	建湖	新街配变	10	400	上级设备容量受限
23096	建湖	中心村站配变	10	400	上级设备容量受限
23097	建湖	中心南站配变	10	400	上级设备容量受限
23098	建湖	蒋营小学配变	10	400	上级设备容量受限
23099	建湖	老街南配变	10	400	上级设备容量受限
23100	建湖	中心七组配变	10	400	上级设备容量受限
23101	建湖	九龙口小学配变	10	400	上级设备容量受限
23102	建湖	梁泽人家二期3#配变	10	630	上级设备容量受限
23103	建湖	南环二路2#配变	10	400	上级设备容量受限
23104	建湖	中心西站2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23105	建湖	梁泽人家二期2#配变	10	630	上级设备容量受限
23106	建湖	梁泽人家二期1#配变	10	630	上级设备容量受限
23107	建湖	中心西站箱变	10	500	上级设备容量受限
23108	建湖	中学西配变	10	400	上级设备容量受限
23109	建湖	中心村站2#配变	10	400	上级设备容量受限
23110	建湖	农商行配变	10	400	上级设备容量受限
23111	建湖	中学东配变	10	400	上级设备容量受限
23112	建湖	蒋营小学2#配变	10	400	上级设备容量受限
23113	建湖	梁泽人家1#配变	10	400	上级设备容量受限
23114	建湖	梁泽人家2#配变	10	400	上级设备容量受限
23115	建湖	梁泽人家3#配变	10	400	上级设备容量受限
23116	建湖	中心六组配变	10	200	上级设备容量受限
23117	建湖	中学西2#配变	10	400	上级设备容量受限
23118	建湖	阳光小区1#箱变	10	800	上级设备容量受限
23119	建湖	阳光小区2#箱变	10	800	上级设备容量受限
23120	建湖	新街南环二路配变	10	400	上级设备容量受限
23121	建湖	颜单楼夏尔中站	10	200	上级设备容量受限
23122	建湖	颜单楼港小区1号箱变	10	630	上级设备容量受限
23123	建湖	颜楼港小区2号箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23124	建湖	颜单庙河南站	10	400	上级设备容量受限
23125	建湖	颜单庙河试验田2#台片	10	400	上级设备容量受限
23126	建湖	颜单楼夏水厂台片	10	400	上级设备容量受限
23127	建湖	颜单庙河试验田	10	400	上级设备容量受限
23128	建湖	颜单镇楼夏东站河南	10	400	上级设备容量受限
23129	建湖	颜单楼夏北站台片	10	400	上级设备容量受限
23130	建湖	颜单楼夏西排	10	400	上级设备容量受限
23131	建湖	颜单楼港小区3号箱变	10	630	上级设备容量受限
23132	建湖	颜单庙河村七组单变	10	400	上级设备容量受限
23133	建湖	颜单官庄村河东变	10	400	上级设备容量受限
23134	建湖	颜单庙河西站	10	400	上级设备容量受限
23135	建湖	车站2#配变	10	400	上级设备容量受限
23136	建湖	梁泽五组2#配变	10	400	上级设备容量受限
23137	建湖	新丰花园小区配变	10	400	上级设备容量受限
23138	建湖	亥河五六组配变	10	400	上级设备容量受限
23139	建湖	梁泽村站4#配变	10	400	上级设备容量受限
23140	建湖	梁泽七组南配变	10	400	上级设备容量受限
23141	建湖	河北三组配变	10	400	上级设备容量受限
23142	建湖	车站配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23143	建湖	新丰西站配变	10	200	上级设备容量受限
23144	建湖	梁泽村站配变	10	400	上级设备容量受限
23145	建湖	梁泽七组北配变	10	400	上级设备容量受限
23146	建湖	居委会二组配变	10	400	上级设备容量受限
23147	建湖	超市小区配变	10	200	上级设备容量受限
23148	建湖	新丰二组配变	10	400	上级设备容量受限
23149	建湖	新丰三组配变	10	400	上级设备容量受限
23150	建湖	严桥三期4号配电房15#变	10	800	上级设备容量受限
23151	建湖	严桥回迁房1#箱变	10	500	上级设备容量受限
23152	建湖	近湖星雨华府6#配变	10	1000	上级设备容量受限
23153	建湖	近湖天铂华庭3号配变	10	800	上级设备容量受限
23154	建湖	近湖天铂华庭11#配变	10	630	上级设备容量受限
23155	建湖	严桥小区开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
23156	建湖	严桥回迁房4#箱变	10	500	上级设备容量受限
23157	建湖	近湖检察院3号变	10	400	上级设备容量受限
23158	建湖	近湖天铂华庭9#配变	10	630	上级设备容量受限
23159	建湖	星雨华府14#配变	10	800	上级设备容量受限
23160	建湖	严桥三期3号配电房11#变	10	800	上级设备容量受限
23161	建湖	近湖南湖新村2号变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23162	建湖	近湖长沟码头变	10	250	上级设备容量受限
23163	建湖	严桥三期2号配电房7#变	10	800	上级设备容量受限
23164	建湖	财富广场配电房4#主变	10	630	上级设备容量受限
23165	建湖	天铂华庭15#配变	10	800	上级设备容量受限
23166	建湖	星雨华府12#配变	10	630	上级设备容量受限
23167	建湖	严桥三期3号配电房9#变	10	800	上级设备容量受限
23168	建湖	天铂华庭17#配变	10	800	上级设备容量受限
23169	建湖	严桥回迁房3#箱变	10	500	上级设备容量受限
23170	建湖	近湖南湖新村1号变	10	400	上级设备容量受限
23171	建湖	近湖星雨华府8#配变	10	1000	上级设备容量受限
23172	建湖	严桥三期2号配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
23173	建湖	西塘丽景开关站1#变	10	630	上级设备容量受限
23174	建湖	近湖天铂华庭1号配变	10	800	上级设备容量受限
23175	建湖	天铂华庭13#配变	10	800	上级设备容量受限
23176	建湖	严桥回迁房2#箱变	10	500	上级设备容量受限
23177	建湖	严桥小区开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
23178	建湖	近湖星雨华府2#配变	10	1000	上级设备容量受限
23179	建湖	星雨华府16#配变	10	800	上级设备容量受限
23180	建湖	天铂华庭19#配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23181	建湖	星雨华府10#配变	10	630	上级设备容量受限
23182	建湖	近湖天铂华庭5号配变	10	800	上级设备容量受限
23183	建湖	近湖天铂华庭7号配变	10	800	上级设备容量受限
23184	建湖	财富广场开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
23185	建湖	近湖星雨华府4#配变	10	1000	上级设备容量受限
23186	建湖	严桥三期4号配电房13#变	10	800	上级设备容量受限
23187	建湖	近湖登达新天地5号配变	10	800	上级设备容量受限
23188	建湖	近湖登达新天地7号配变	10	800	上级设备容量受限
23189	建湖	近湖登达新天地11号配变	10	800	上级设备容量受限
23190	建湖	近湖登达新天地9号配变	10	800	上级设备容量受限
23191	建湖	近湖御景贵园6号配变	10	800	上级设备容量受限
23192	建湖	近湖登达望府9号配变	10	800	上级设备容量受限
23193	建湖	近湖九龙华府18号配变	10	800	上级设备容量受限
23194	建湖	近湖九龙华府7号配变	10	1000	上级设备容量受限
23195	建湖	近湖九龙华府5号配变	10	1000	上级设备容量受限
23196	建湖	近湖御景贵园4号配变	10	800	上级设备容量受限
23197	建湖	近湖九龙华府14号配变	10	800	上级设备容量受限
23198	建湖	近湖九龙华府16号配变	10	800	上级设备容量受限
23199	建湖	近湖登达新天地4号配变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23200	建湖	近湖登达望府1号配变	10	800	上级设备容量受限
23201	建湖	近湖登达望府7号配变	10	800	上级设备容量受限
23202	建湖	近湖悦隽学府7号配变	10	800	上级设备容量受限
23203	建湖	近湖九龙华府10号配变	10	800	上级设备容量受限
23204	建湖	近湖悦隽学府5号配变	10	800	上级设备容量受限
23205	建湖	近湖悦隽学府9#配变	10	800	上级设备容量受限
23206	建湖	近湖悦隽学府11#配变	10	800	上级设备容量受限
23207	建湖	近湖九龙华府3号变	10	800	上级设备容量受限
23208	建湖	近湖登达望府5号配变	10	800	上级设备容量受限
23209	建湖	近湖登达望府3号配变	10	800	上级设备容量受限
23210	建湖	近湖登达新天地13号配变	10	800	上级设备容量受限
23211	建湖	近湖悦隽学府3号配变	10	800	上级设备容量受限
23212	建湖	近湖登达新天地15号配变	10	800	上级设备容量受限
23213	建湖	近湖悦隽学府1号配变	10	800	上级设备容量受限
23214	建湖	近湖登达望府13号配变	10	800	上级设备容量受限
23215	建湖	近湖御景贵园8号配变	10	800	上级设备容量受限
23216	建湖	近湖登达望府11号配变	10	800	上级设备容量受限
23217	建湖	近湖御景贵园10号配变	10	800	上级设备容量受限
23218	建湖	近湖登达新天地2号配变	10	1000	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23219	建湖	近湖九龙华府2号变	10	800	上级设备容量受限
23220	建湖	近湖御景贵园2号配变	10	630	上级设备容量受限
23221	建湖	万达天空之城4#配电室2#配变	10	800	上级设备容量受限
23222	建湖	万达天空之城1#配电室4#配变	10	800	上级设备容量受限
23223	建湖	万达天空之城4#配电室4#配变	10	800	上级设备容量受限
23224	建湖	万达天空之城3#配电室4#配变	10	630	上级设备容量受限
23225	建湖	万达天空之城3#配电室2#配变	10	630	上级设备容量受限
23226	建湖	万达天空之城1#配电室2#配变	10	800	上级设备容量受限
23227	建湖	万达天空之城2#开关站所用变2	10	30	上级设备容量受限
23228	建湖	观湖壹号二期2#配电室4#配变	10	630	上级设备容量受限
23229	建湖	城区观湖一号1#开关站2#变	10	1000	上级设备容量受限
23230	建湖	PB施垛小区2#配电房1#变	10	800	上级设备容量受限
23231	建湖	御景线邻里中心1#箱变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
23232	建湖	御景线邻里中心3#箱变配电变压器	10	800	上级设备容量受限
23233	建湖	城区观湖一号1#开关站4#变	10	1000	上级设备容量受限
23234	建湖	观湖壹号二期3#配电室4#配变	10	630	上级设备容量受限
23235	建湖	吴河北2#箱变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
23236	建湖	御景园2#配电房8#主变间隔配电变压器	10	1000	上级设备容量受限
23237	建湖	御景园1#配电房4#主变间隔配电变压器	10	1000	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23238	建湖	龙湖商业街西箱变	10	630	上级设备容量受限
23239	建湖	御景城3#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
23240	建湖	观湖壹号二期2#配电室2#配变	10	630	上级设备容量受限
23241	建湖	观湖壹号二期3#配电室2#配变	10	630	上级设备容量受限
23242	建湖	城区观湖一号2#配电房6#变	10	630	上级设备容量受限
23243	建湖	御景城4#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
23244	建湖	御景城3#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
23245	建湖	御景城4#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
23246	建湖	观湖壹号2#开关站2#配变	10	800	上级设备容量受限
23247	建湖	城区观湖一号2#配电房8#变	10	630	上级设备容量受限
23248	射阳	通洋居委会25#配变	10	400	上级设备容量受限
23249	射阳	通洋居委会3#配变	10	400	上级设备容量受限
23250	射阳	耦耕公用变1#配变	10	400	上级设备容量受限
23251	射阳	通洋居委会7#配变	10	400	上级设备容量受限
23252	射阳	耦耕乡庆东村7#配变	10	400	上级设备容量受限
23253	射阳	四班12#配变	10	400	上级设备容量受限
23254	射阳	通洋居委会5#配变	10	400	上级设备容量受限
23255	射阳	通洋居委会2#配变	10	400	上级设备容量受限
23256	射阳	通洋居委会15#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23257	射阳	通洋曙西3#配变	10	400	上级设备容量受限
23258	射阳	通洋居委会26#配变	10	400	上级设备容量受限
23259	射阳	通洋塘合14#配变	10	315	上级设备容量受限
23260	射阳	通洋居委会9#配变	10	315	上级设备容量受限
23261	射阳	通洋居委会12#配变	10	400	上级设备容量受限
23262	射阳	东元9#变	10	400	上级设备容量受限
23263	射阳	通洋建东21#配变	10	315	上级设备容量受限
23264	射阳	通洋向阳3#配变	10	400	上级设备容量受限
23265	射阳	通洋塘东11#变	10	315	上级设备容量受限
23266	射阳	通洋新斗3#配变	10	400	上级设备容量受限
23267	射阳	通洋新班2#配变	10	400	上级设备容量受限
23268	射阳	耦耕公用变7#配变	10	400	上级设备容量受限
23269	射阳	耦耕公用变17#配变	10	315	上级设备容量受限
23270	射阳	通洋东元8#配变	10	400	上级设备容量受限
23271	射阳	耦耕翻身1#配变	10	400	上级设备容量受限
23272	射阳	耦耕公用变6#配变	10	400	上级设备容量受限
23273	射阳	通洋青龙10#配变	10	315	上级设备容量受限
23274	射阳	通洋川港15#配变	10	315	上级设备容量受限
23275	射阳	通洋牡丹3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23276	射阳	通洋塘兴2#配变	10	400	上级设备容量受限
23277	射阳	耦耕团结1#变	10	400	上级设备容量受限
23278	射阳	耦耕公用变8#配变	10	315	上级设备容量受限
23279	射阳	通洋徐庄3#变	10	400	上级设备容量受限
23280	射阳	通洋条洋2#变	10	400	上级设备容量受限
23281	射阳	耦耕西场村3#配变	10	200	上级设备容量受限
23282	射阳	其林1#配变	10	400	上级设备容量受限
23283	射阳	二港12#变	10	200	上级设备容量受限
23284	射阳	通洋塘合1#配变	10	200	上级设备容量受限
23285	射阳	通洋文明1#配变	10	200	上级设备容量受限
23286	射阳	耦耕镇新荣3#配变	10	200	上级设备容量受限
23287	射阳	通洋徐庄10#配变	10	200	上级设备容量受限
23288	射阳	通洋条河6#配变	10	200	上级设备容量受限
23289	射阳	通洋曙光9#配变	10	200	上级设备容量受限
23290	射阳	耦民6#配变	10	200	上级设备容量受限
23291	射阳	通洋新班13#配变	10	200	上级设备容量受限
23292	射阳	双港3#配变	10	200	上级设备容量受限
23293	射阳	庆余3#配变	10	200	上级设备容量受限
23294	射阳	通洋文明5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23295	射阳	通洋川港6#配变	10	200	上级设备容量受限
23296	射阳	耦耕新荣1#配变	10	200	上级设备容量受限
23297	射阳	通洋青龙5#配变	10	200	上级设备容量受限
23298	射阳	通洋建东10#配变	10	200	上级设备容量受限
23299	射阳	耦耕团结5#变	10	200	上级设备容量受限
23300	射阳	通洋塘兴12#配变	10	200	上级设备容量受限
23301	射阳	耦耕镇街道9#配变	10	400	上级设备容量受限
23302	射阳	通洋塘合8#配变	10	200	上级设备容量受限
23303	射阳	小尖2#变	10	200	上级设备容量受限
23304	射阳	通洋徐庄1#变	10	200	上级设备容量受限
23305	射阳	通洋建东7#配变	10	200	上级设备容量受限
23306	射阳	通洋六塘1#配变	10	200	上级设备容量受限
23307	射阳	双港2#变	10	200	上级设备容量受限
23308	射阳	通洋建东6#配变	10	200	上级设备容量受限
23309	射阳	双港11#配变	10	200	上级设备容量受限
23310	射阳	通洋六塘13#配变	10	200	上级设备容量受限
23311	射阳	通洋塘东2#配变	10	400	上级设备容量受限
23312	射阳	通洋文明3#配变	10	200	上级设备容量受限
23313	射阳	东跃6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23314	射阳	通洋陈圩8#配变	10	200	上级设备容量受限
23315	射阳	通洋曙光8#配变	10	200	上级设备容量受限
23316	射阳	通洋新斗7#配变	10	200	上级设备容量受限
23317	射阳	耦耕东跃11#变	10	200	上级设备容量受限
23318	射阳	耦耕1#配变	10	200	上级设备容量受限
23319	射阳	通洋徐庄6#配变	10	200	上级设备容量受限
23320	射阳	通洋村8#配变	10	200	上级设备容量受限
23321	射阳	通洋中份4#配变	10	200	上级设备容量受限
23322	射阳	通洋条河11#配变	10	200	上级设备容量受限
23323	射阳	双港7#配变	10	200	上级设备容量受限
23324	射阳	通洋川港4#配变	10	250	上级设备容量受限
23325	射阳	通洋东元6#配变	10	200	上级设备容量受限
23326	射阳	通洋建东20#配变	10	200	上级设备容量受限
23327	射阳	耦耕团结7#变	10	200	上级设备容量受限
23328	射阳	新荣5#配变	10	200	上级设备容量受限
23329	射阳	通洋塘兴6#配变	10	200	上级设备容量受限
23330	射阳	三友3#变	10	400	上级设备容量受限
23331	射阳	通洋东元3#配变	10	200	上级设备容量受限
23332	射阳	双港15#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23333	射阳	通洋文明10#配变	10	200	上级设备容量受限
23334	射阳	通洋文明6#配变	10	200	上级设备容量受限
23335	射阳	通洋徐庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
23336	射阳	通洋川港11#配变	10	200	上级设备容量受限
23337	射阳	耦民1#配变	10	200	上级设备容量受限
23338	射阳	通洋建东23#配变	10	200	上级设备容量受限
23339	射阳	耦耕2#配变	10	200	上级设备容量受限
23340	射阳	通洋东元2#配变	10	200	上级设备容量受限
23341	射阳	通洋曙西8#配变	10	200	上级设备容量受限
23342	射阳	通洋建东8#配变	10	200	上级设备容量受限
23343	射阳	通洋牡丹7#配变	10	200	上级设备容量受限
23344	射阳	通洋塘兴1#配变	10	200	上级设备容量受限
23345	射阳	新斗村6#变JN	10	200	上级设备容量受限
23346	射阳	通洋条河10#配变	10	200	上级设备容量受限
23347	射阳	耦耕翻身6#配变	10	200	上级设备容量受限
23348	射阳	通洋建东5#配变	10	200	上级设备容量受限
23349	射阳	通洋青龙1#配变	10	200	上级设备容量受限
23350	射阳	东跃7#配变	10	400	上级设备容量受限
23351	射阳	耦耕新荣2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23352	射阳	通洋建东1#配变	10	200	上级设备容量受限
23353	射阳	通洋居委会8#配变	10	400	上级设备容量受限
23354	射阳	通洋塘合7#配变	10	200	上级设备容量受限
23355	射阳	通洋向阳7#配变	10	200	上级设备容量受限
23356	射阳	耦耕东跃4#配变-JN	10	200	上级设备容量受限
23357	射阳	通洋条洋3#配变	10	200	上级设备容量受限
23358	射阳	通洋陈圩5#配变	10	200	上级设备容量受限
23359	射阳	耦耕5#变	10	200	上级设备容量受限
23360	射阳	通洋青龙3#配变	10	200	上级设备容量受限
23361	射阳	通洋南六5#配变	10	200	上级设备容量受限
23362	射阳	耦耕庆余7#配变	10	200	上级设备容量受限
23363	射阳	通洋六塘4#配变	10	200	上级设备容量受限
23364	射阳	通洋曙西5#配变	10	200	上级设备容量受限
23365	射阳	通洋塘兴9#配变	10	200	上级设备容量受限
23366	射阳	耦耕西场4#配变	10	200	上级设备容量受限
23367	射阳	耦民7#配变	10	200	上级设备容量受限
23368	射阳	通洋徐庄5#配变	10	200	上级设备容量受限
23369	射阳	通洋前蒲6#配变	10	200	上级设备容量受限
23370	射阳	通洋村1#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23371	射阳	西场6#配变	10	400	上级设备容量受限
23372	射阳	东跃3#配变	10	200	上级设备容量受限
23373	射阳	耦耕翻身2#配变	10	400	上级设备容量受限
23374	射阳	通洋向阳6#配变	10	200	上级设备容量受限
23375	射阳	通洋新斗1#配变	10	200	上级设备容量受限
23376	射阳	通洋东元1#配变	10	400	上级设备容量受限
23377	射阳	耦耕耦民8#配变23	10	200	上级设备容量受限
23378	射阳	通洋六塘11#配变	10	200	上级设备容量受限
23379	射阳	通洋新班11#配变	10	200	上级设备容量受限
23380	射阳	通洋农科2#配变	10	200	上级设备容量受限
23381	射阳	洋东4#变	10	200	上级设备容量受限
23382	射阳	通洋川港13#配变	10	200	上级设备容量受限
23383	射阳	通洋村2#变	10	200	上级设备容量受限
23384	射阳	耦耕团结4#配变	10	200	上级设备容量受限
23385	射阳	通洋牡丹1#配变	10	400	上级设备容量受限
23386	射阳	耦耕庆余2#变	10	200	上级设备容量受限
23387	射阳	通洋新斗4#配变	10	200	上级设备容量受限
23388	射阳	洋南3#变	10	200	上级设备容量受限
23389	射阳	通洋川港14#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23390	射阳	通洋牡丹8#配变	10	400	上级设备容量受限
23391	射阳	通洋塘东1#配变	10	400	上级设备容量受限
23392	射阳	通洋前蒲7#配变	10	200	上级设备容量受限
23393	射阳	通洋曙光11#配变	10	200	上级设备容量受限
23394	射阳	通洋文明8#配变	10	200	上级设备容量受限
23395	射阳	通洋陈圩2#配变	10	200	上级设备容量受限
23396	射阳	通洋文明2#配变	10	315	上级设备容量受限
23397	射阳	通洋条洋6#配变	10	200	上级设备容量受限
23398	射阳	通洋邵尖4#配变	10	200	上级设备容量受限
23399	射阳	通洋居委会20#配变	10	400	上级设备容量受限
23400	射阳	通洋南六2#变	10	400	上级设备容量受限
23401	射阳	通洋牡丹10#配变	10	200	上级设备容量受限
23402	射阳	通洋新斗9#配变	10	200	上级设备容量受限
23403	射阳	通洋牡丹4#配变	10	200	上级设备容量受限
23404	射阳	通洋新斗5#配变	10	200	上级设备容量受限
23405	射阳	通洋条洋5#配变	10	200	上级设备容量受限
23406	射阳	通洋陈圩3#配变	10	200	上级设备容量受限
23407	射阳	通洋建东18#配变	10	200	上级设备容量受限
23408	射阳	通洋塘兴3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23409	射阳	耦耕西场7#配变	10	200	上级设备容量受限
23410	射阳	通洋塘东6#配变	10	200	上级设备容量受限
23411	射阳	耦耕公用变14#配变	10	400	上级设备容量受限
23412	射阳	洋东7#变	10	200	上级设备容量受限
23413	射阳	通洋塘兴10#配变	10	200	上级设备容量受限
23414	射阳	通洋塘东7#配变	10	200	上级设备容量受限
23415	射阳	东跃1#配变	10	200	上级设备容量受限
23416	射阳	通洋塘兴11#配变	10	200	上级设备容量受限
23417	射阳	通洋陈圩7#配变	10	200	上级设备容量受限
23418	射阳	通洋三班8#配变	10	200	上级设备容量受限
23419	射阳	通洋川港5#配变	10	400	上级设备容量受限
23420	射阳	通洋四班4#配变	10	200	上级设备容量受限
23421	射阳	通洋陈圩10#配变	10	200	上级设备容量受限
23422	射阳	通洋向阳1#变	10	400	上级设备容量受限
23423	射阳	通洋四班13#配变	10	200	上级设备容量受限
23424	射阳	通洋曙西7#配变	10	200	上级设备容量受限
23425	射阳	通洋四班1#配变	10	200	上级设备容量受限
23426	射阳	庆余6#变	10	200	上级设备容量受限
23427	射阳	耦耕镇新荣7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23428	射阳	通洋农科1#配变	10	200	上级设备容量受限
23429	射阳	通洋前蒲4#配变	10	200	上级设备容量受限
23430	射阳	通洋六塘9#配变	10	200	上级设备容量受限
23431	射阳	通洋塘合6#配变	10	200	上级设备容量受限
23432	射阳	通洋居委会18#配变	10	200	上级设备容量受限
23433	射阳	耦耕东跃12#变	10	200	上级设备容量受限
23434	射阳	通洋川港8#配变	10	200	上级设备容量受限
23435	射阳	通洋六塘10#配变	10	200	上级设备容量受限
23436	射阳	通洋建东16#配变	10	200	上级设备容量受限
23437	射阳	其林村5#配变	10	200	上级设备容量受限
23438	射阳	通洋塘兴13#配变	10	200	上级设备容量受限
23439	射阳	耦耕团结3#变	10	400	上级设备容量受限
23440	射阳	通洋邵尖3#配变	10	200	上级设备容量受限
23441	射阳	耦耕镇庆东11#配变	10	400	上级设备容量受限
23442	射阳	通洋六塘3#配变	10	200	上级设备容量受限
23443	射阳	东跃8#配变	10	200	上级设备容量受限
23444	射阳	洋南8#变	10	200	上级设备容量受限
23445	射阳	通洋邵尖8#配变	10	200	上级设备容量受限
23446	射阳	通洋文明4#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23447	射阳	通洋陈圩1#配变	10	400	上级设备容量受限
23448	射阳	通洋塘兴4#配变	10	200	上级设备容量受限
23449	射阳	耦耕公用变18#配变	10	200	上级设备容量受限
23450	射阳	通洋曙西9#配变	10	200	上级设备容量受限
23451	射阳	耦耕公用变4#配变	10	400	上级设备容量受限
23452	射阳	通洋曙西1#配变	10	200	上级设备容量受限
23453	射阳	双港12#配变	10	200	上级设备容量受限
23454	射阳	通洋塘东5#配变	10	200	上级设备容量受限
23455	射阳	通洋建东15#配变	10	200	上级设备容量受限
23456	射阳	耦耕西场9#配变	10	200	上级设备容量受限
23457	射阳	耦耕庆东1#配变	10	200	上级设备容量受限
23458	射阳	通洋建东17#配变	10	200	上级设备容量受限
23459	射阳	通洋建东24#配变	10	200	上级设备容量受限
23460	射阳	通洋建东3#配变	10	200	上级设备容量受限
23461	射阳	通洋六塘6#配变	10	200	上级设备容量受限
23462	射阳	通洋川港7#配变	10	200	上级设备容量受限
23463	射阳	通洋条河4#配变	10	200	上级设备容量受限
23464	射阳	双港8#配变	10	200	上级设备容量受限
23465	射阳	通洋前蒲1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23466	射阳	通洋曙光1#配变	10	200	上级设备容量受限
23467	射阳	新荣6#配变	10	200	上级设备容量受限
23468	射阳	双港1#配变	10	200	上级设备容量受限
23469	射阳	通洋曙光10#配变	10	200	上级设备容量受限
23470	射阳	庆余4#配变	10	200	上级设备容量受限
23471	射阳	通洋徐庄4#配变	10	200	上级设备容量受限
23472	射阳	通洋前蒲2#配变	10	200	上级设备容量受限
23473	射阳	耦耕东跃10#配变	10	200	上级设备容量受限
23474	射阳	通洋塘合2#配变	10	200	上级设备容量受限
23475	射阳	通洋农科3#配变	10	200	上级设备容量受限
23476	射阳	通洋四班2#配变	10	315	上级设备容量受限
23477	射阳	二港1#变	10	200	上级设备容量受限
23478	射阳	通洋青龙4#配变	10	200	上级设备容量受限
23479	射阳	耦民2#配变	10	160	上级设备容量受限
23480	射阳	通洋前蒲3#配变	10	400	上级设备容量受限
23481	射阳	耦耕其林村4#配变	10	400	上级设备容量受限
23482	射阳	通洋居委会13#配变	10	400	上级设备容量受限
23483	射阳	双港4#配变	10	200	上级设备容量受限
23484	射阳	耦耕镇翻身3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23485	射阳	通洋邵尖9#配变	10	200	上级设备容量受限
23486	射阳	通洋塘合11#配变	10	200	上级设备容量受限
23487	射阳	团结8#配变	10	200	上级设备容量受限
23488	射阳	通洋曙西2#配变	10	200	上级设备容量受限
23489	射阳	通洋邵尖11#配变	10	200	上级设备容量受限
23490	射阳	通洋建东14#配变	10	200	上级设备容量受限
23491	射阳	通洋居委会19#配变	10	200	上级设备容量受限
23492	射阳	通洋建东19#配变	10	200	上级设备容量受限
23493	射阳	通洋青龙2#配变	10	200	上级设备容量受限
23494	射阳	通洋南六4#配变	10	200	上级设备容量受限
23495	射阳	西场8#配变	10	200	上级设备容量受限
23496	射阳	三友1#变	10	400	上级设备容量受限
23497	射阳	通洋六塘5#配变	10	200	上级设备容量受限
23498	射阳	耦耕团结6#变	10	200	上级设备容量受限
23499	射阳	通洋塘兴5#配变	10	200	上级设备容量受限
23500	射阳	通洋川港3#配变	10	200	上级设备容量受限
23501	射阳	通洋建东11#配变	10	200	上级设备容量受限
23502	射阳	耦耕其林2#配变1	10	200	上级设备容量受限
23503	射阳	通洋陈圩4#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23504	射阳	通洋陈圩9#配变	10	200	上级设备容量受限
23505	射阳	耦民5#配变	10	200	上级设备容量受限
23506	射阳	耦耕西场村1#配变	10	200	上级设备容量受限
23507	射阳	双港6#配变	10	200	上级设备容量受限
23508	射阳	通洋村5#配变	10	200	上级设备容量受限
23509	射阳	通洋中份3#配变	10	200	上级设备容量受限
23510	射阳	通洋向阳4#配变	10	200	上级设备容量受限
23511	射阳	通洋居委会22#配变	10	200	上级设备容量受限
23512	射阳	耦耕翻身5#变	10	200	上级设备容量受限
23513	射阳	通洋塘东8#变	10	400	上级设备容量受限
23514	射阳	通洋向阳2#配变	10	200	上级设备容量受限
23515	射阳	通洋邵尖7#配变	10	200	上级设备容量受限
23516	射阳	通洋牡丹5#配变	10	400	上级设备容量受限
23517	射阳	通洋中份1#配变	10	200	上级设备容量受限
23518	射阳	耦耕闸东5#配变	10	200	上级设备容量受限
23519	射阳	通洋居委会24#配变	10	200	上级设备容量受限
23520	射阳	通洋徐庄9#配变	10	200	上级设备容量受限
23521	射阳	通洋邵尖6#配变	10	200	上级设备容量受限
23522	射阳	通洋邵尖2#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23523	射阳	通洋牡丹2#配变	10	200	上级设备容量受限
23524	射阳	洋东3#变	10	400	上级设备容量受限
23525	射阳	通洋文明11#配变	10	200	上级设备容量受限
23526	射阳	牡丹12#配变	10	200	上级设备容量受限
23527	射阳	庆余1#变	10	200	上级设备容量受限
23528	射阳	耦耕团结2#配变	10	200	上级设备容量受限
23529	射阳	东跃5#配变	10	200	上级设备容量受限
23530	射阳	通洋曙光3#配变	10	200	上级设备容量受限
23531	射阳	西场5#配变	10	200	上级设备容量受限
23532	射阳	通洋条河1#配变	10	200	上级设备容量受限
23533	射阳	通洋塘合9#配变	10	200	上级设备容量受限
23534	射阳	洋东2#变	10	400	上级设备容量受限
23535	射阳	通洋曙西6#配变	10	200	上级设备容量受限
23536	射阳	通洋川港2#配变	10	200	上级设备容量受限
23537	射阳	通洋条河8#配变	10	200	上级设备容量受限
23538	射阳	通洋塘兴7#配变	10	200	上级设备容量受限
23539	射阳	通洋中份2#变	10	200	上级设备容量受限
23540	射阳	双港13#变	10	200	上级设备容量受限
23541	射阳	耦耕3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23542	射阳	通洋条河5#配变	10	200	上级设备容量受限
23543	射阳	洋东5#变	10	200	上级设备容量受限
23544	射阳	通洋条洋4#配变	10	200	上级设备容量受限
23545	射阳	通洋曙光4#配变	10	200	上级设备容量受限
23546	射阳	通洋东元4#配变	10	200	上级设备容量受限
23547	射阳	通洋南六10#配变	10	200	上级设备容量受限
23548	射阳	塘合15#变	10	200	上级设备容量受限
23549	射阳	洋东6#变	10	200	上级设备容量受限
23550	射阳	通洋曙光6#配变	10	200	上级设备容量受限
23551	射阳	通洋居委会10#变	10	315	上级设备容量受限
23552	射阳	通洋牡丹6#配变	10	200	上级设备容量受限
23553	射阳	通洋三班3#配变	10	200	上级设备容量受限
23554	射阳	通洋南六1#配变	10	200	上级设备容量受限
23555	射阳	通洋塘东9#配变	10	200	上级设备容量受限
23556	射阳	通洋六塘8#配变	10	200	上级设备容量受限
23557	射阳	通洋居委会21#配变	10	200	上级设备容量受限
23558	射阳	通洋建东12#配变	10	200	上级设备容量受限
23559	射阳	通洋川港1#配变	10	200	上级设备容量受限
23560	射阳	通洋条河7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23561	射阳	西场2#配变	10	200	上级设备容量受限
23562	射阳	通洋塘东3#配变	10	200	上级设备容量受限
23563	射阳	通洋六塘7#配变	10	200	上级设备容量受限
23564	射阳	通洋塘合5#配变	10	200	上级设备容量受限
23565	射阳	通洋建东4#配变	10	200	上级设备容量受限
23566	射阳	翻身4#配变	10	200	上级设备容量受限
23567	射阳	耦耕双港16#变	10	200	上级设备容量受限
23568	射阳	通洋新斗2#配变	10	400	上级设备容量受限
23569	射阳	通洋塘合12#配变	10	200	上级设备容量受限
23570	射阳	通洋四班8#配变	10	200	上级设备容量受限
23571	射阳	闸东1#配变	10	200	上级设备容量受限
23572	射阳	通洋曙西4#配变	10	200	上级设备容量受限
23573	射阳	耦耕其林6#变	10	200	上级设备容量受限
23574	射阳	通洋川港9#配变	10	200	上级设备容量受限
23575	射阳	通洋新班6#配变	10	200	上级设备容量受限
23576	射阳	通洋塘东12#配变	10	200	上级设备容量受限
23577	射阳	通洋曙光5#配变	10	200	上级设备容量受限
23578	射阳	通洋塘合3#配变	10	200	上级设备容量受限
23579	射阳	通洋条河2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23580	射阳	通洋建东2#配变	10	200	上级设备容量受限
23581	射阳	庆余8#配变	10	200	上级设备容量受限
23582	射阳	杜心3#变	10	400	上级设备容量受限
23583	射阳	东跃2#配变	10	200	上级设备容量受限
23584	射阳	通洋邵尖1#配变	10	200	上级设备容量受限
23585	射阳	通洋四班7#配变	10	200	上级设备容量受限
23586	射阳	通洋曙光2#配变	10	200	上级设备容量受限
23587	射阳	通洋前蒲8#配变	10	200	上级设备容量受限
23588	射阳	通洋川港12#配变	10	400	上级设备容量受限
23589	射阳	庆余9#变	10	200	上级设备容量受限
23590	射阳	通洋建东9#配变	10	200	上级设备容量受限
23591	射阳	通洋前蒲5#配变	10	200	上级设备容量受限
23592	射阳	通洋南六6#配变	10	200	上级设备容量受限
23593	射阳	闸东3#配变	10	200	上级设备容量受限
23594	射阳	庆余5#	10	200	上级设备容量受限
23595	射阳	通洋村4#配变	10	200	上级设备容量受限
23596	射阳	沟北5#配变	10	200	上级设备容量受限
23597	射阳	中南4#配变	10	200	上级设备容量受限
23598	射阳	沙港安置区1#箱变主变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23599	射阳	沙港安置区2#	10	400	上级设备容量受限
23600	射阳	射口12#变	10	200	上级设备容量受限
23601	射阳	沙港5#配变JN	10	200	上级设备容量受限
23602	射阳	中南10#变	10	200	上级设备容量受限
23603	射阳	沙港4#变	10	200	上级设备容量受限
23604	射阳	沙港3#配变JN	10	200	上级设备容量受限
23605	射阳	中南2#变	10	400	上级设备容量受限
23606	射阳	中南7#变	10	200	上级设备容量受限
23607	射阳	滨西6#变JN	10	200	本级设备容量受限
23608	射阳	沙港16#配变	10	200	上级设备容量受限
23609	射阳	沟北10#配变	10	200	上级设备容量受限
23610	射阳	沙港7#配变	10	250	上级设备容量受限
23611	射阳	沟北12#变	10	200	上级设备容量受限
23612	射阳	中南1#配变	10	200	上级设备容量受限
23613	射阳	沟北1#配变	10	200	上级设备容量受限
23614	射阳	沟北3#配变	10	200	上级设备容量受限
23615	射阳	洪墩4#配变	10	200	上级设备容量受限
23616	射阳	一心4#配变	10	200	上级设备容量受限
23617	射阳	沙港11#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23618	射阳	中南8#变	10	200	上级设备容量受限
23619	射阳	一心1#配变	10	200	上级设备容量受限
23620	射阳	沙港12#配变	10	200	上级设备容量受限
23621	射阳	中南9#变	10	200	上级设备容量受限
23622	射阳	沟北11#配变	10	200	上级设备容量受限
23623	射阳	沙港13#变	10	200	上级设备容量受限
23624	射阳	射口11#变	10	200	上级设备容量受限
23625	射阳	一心7#变	10	200	上级设备容量受限
23626	射阳	射口10#配变	10	200	上级设备容量受限
23627	射阳	沟北8#配变	10	200	上级设备容量受限
23628	射阳	沟北4#配变	10	200	上级设备容量受限
23629	射阳	一心3#配变JN	10	200	上级设备容量受限
23630	射阳	沙港6#变	10	200	上级设备容量受限
23631	射阳	沙港8#变	10	200	上级设备容量受限
23632	射阳	一心9#变	10	200	上级设备容量受限
23633	射阳	沙港17#变	10	200	上级设备容量受限
23634	射阳	沙港1#配变JN	10	200	上级设备容量受限
23635	射阳	一心6#变	10	200	上级设备容量受限
23636	射阳	一心5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23637	射阳	沟北9#配变	10	200	上级设备容量受限
23638	射阳	射口5#配变	10	200	上级设备容量受限
23639	射阳	沟北6#配变	10	200	上级设备容量受限
23640	射阳	射口2#变	10	200	上级设备容量受限
23641	射阳	沙港18#变	10	200	上级设备容量受限
23642	射阳	一心8#配变	10	200	上级设备容量受限
23643	射阳	沙港14#变	10	200	上级设备容量受限
23644	射阳	中南3#配变	10	200	上级设备容量受限
23645	射阳	射口4#配变	10	200	上级设备容量受限
23646	射阳	中南5#配变JN	10	200	上级设备容量受限
23647	射阳	沙港10#配变JN	10	200	上级设备容量受限
23648	射阳	沙港2#配变JN	10	200	上级设备容量受限
23649	射阳	沙港15#变	10	400	上级设备容量受限
23650	射阳	洪墩3#配变JN	10	400	上级设备容量受限
23651	射阳	沟北7#配变JN	10	400	上级设备容量受限
23652	射阳	一心2#配变JN	10	400	上级设备容量受限
23653	射阳	书香福第8#变	10	630	上级设备容量受限
23654	射阳	书香福第2#变	10	800	上级设备容量受限
23655	射阳	书香福第4#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23656	射阳	津北13#变	10	400	上级设备容量受限
23657	射阳	津北2#变	10	200	上级设备容量受限
23658	射阳	津哨15#变	10	200	上级设备容量受限
23659	射阳	安富18#变	10	200	上级设备容量受限
23660	射阳	津北7#变	10	200	上级设备容量受限
23661	射阳	津富安置区2#配变	10	400	上级设备容量受限
23662	射阳	津哨5#变	10	200	上级设备容量受限
23663	射阳	津富安置区3#配变	10	400	上级设备容量受限
23664	射阳	方向1#配变	10	200	上级设备容量受限
23665	射阳	津北5#变	10	200	上级设备容量受限
23666	射阳	津哨2#变	10	200	上级设备容量受限
23667	射阳	津富安置区1#配变	10	400	上级设备容量受限
23668	射阳	津哨12#变	10	200	上级设备容量受限
23669	射阳	津北12#变	10	200	上级设备容量受限
23670	射阳	津北9#变	10	200	上级设备容量受限
23671	射阳	安富10#变	10	200	上级设备容量受限
23672	射阳	津南6#变	10	200	上级设备容量受限
23673	射阳	射阳安富8#变	10	200	上级设备容量受限
23674	射阳	安富4#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23675	射阳	安富5#变	10	200	上级设备容量受限
23676	射阳	津南4#变	10	200	上级设备容量受限
23677	射阳	安富9#变	10	200	上级设备容量受限
23678	射阳	津南5#变	10	200	上级设备容量受限
23679	射阳	方向7#变	10	200	上级设备容量受限
23680	射阳	津南10#变	10	200	上级设备容量受限
23681	射阳	安富11#变	10	200	上级设备容量受限
23682	射阳	津哨3#变	10	200	上级设备容量受限
23683	射阳	津南2#配变	10	200	上级设备容量受限
23684	射阳	射阳津北4#配变	10	200	上级设备容量受限
23685	射阳	安富23#变	10	200	上级设备容量受限
23686	射阳	安富2#变	10	200	上级设备容量受限
23687	射阳	射阳津南11#变	10	200	上级设备容量受限
23688	射阳	安富3#变	10	200	上级设备容量受限
23689	射阳	安富19#变	10	200	上级设备容量受限
23690	射阳	方向16#配变	10	200	上级设备容量受限
23691	射阳	安富20#变	10	200	上级设备容量受限
23692	射阳	安富21#变	10	200	上级设备容量受限
23693	射阳	方向14#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23694	射阳	安富17#变	10	200	上级设备容量受限
23695	射阳	安富22#变	10	200	上级设备容量受限
23696	射阳	津北3#配变	10	200	上级设备容量受限
23697	射阳	安富12#变	10	200	上级设备容量受限
23698	射阳	津北8#变	10	200	上级设备容量受限
23699	射阳	津北10#变	10	200	上级设备容量受限
23700	射阳	方向17#配变	10	200	上级设备容量受限
23701	射阳	津哨16#配变	10	200	上级设备容量受限
23702	射阳	津北11#变	10	200	上级设备容量受限
23703	射阳	津南8#变	10	400	上级设备容量受限
23704	射阳	津北6#变	10	315	上级设备容量受限
23705	射阳	津北1#变	10	400	上级设备容量受限
23706	射阳	桥北3#变	10	200	本级设备容量受限
23707	射阳	桥北5#变	10	200	本级设备容量受限
23708	射阳	桥北10#配变	10	200	本级设备容量受限
23709	射阳	庄东6#变	10	200	上级设备容量受限
23710	射阳	庄东8#变	10	200	上级设备容量受限
23711	射阳	安东20#变	10	200	上级设备容量受限
23712	射阳	诚民12#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23713	射阳	庄东7#变	10	200	上级设备容量受限
23714	射阳	桥北2#配变	10	200	上级设备容量受限
23715	射阳	庄东10#变	10	200	上级设备容量受限
23716	射阳	友好4#变	10	200	上级设备容量受限
23717	射阳	丰登2#变	10	200	上级设备容量受限
23718	射阳	桥北4#变	10	400	上级设备容量受限
23719	射阳	桥北9#配变	10	200	上级设备容量受限
23720	射阳	安东1#变	10	200	上级设备容量受限
23721	射阳	丰登8#变	10	200	上级设备容量受限
23722	射阳	丰登3#配变	10	200	上级设备容量受限
23723	射阳	安东9#变	10	315	上级设备容量受限
23724	射阳	庄东14#变	10	400	上级设备容量受限
23725	射阳	安东21#变	10	200	上级设备容量受限
23726	射阳	丰登1#变	10	400	上级设备容量受限
23727	射阳	林场3#变	10	315	上级设备容量受限
23728	射阳	庄东4#变	10	200	上级设备容量受限
23729	射阳	庄东12#变	10	200	上级设备容量受限
23730	射阳	庄东3#变	10	200	上级设备容量受限
23731	射阳	庄东1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23732	射阳	安东19#变	10	200	上级设备容量受限
23733	射阳	林场4#变	10	315	上级设备容量受限
23734	射阳	林场2#变	10	400	上级设备容量受限
23735	射阳	兴桥街道8#变	10	400	上级设备容量受限
23736	射阳	林场1#变	10	400	上级设备容量受限
23737	射阳	诚民10#变	10	400	上级设备容量受限
23738	射阳	安东24#配变	10	400	上级设备容量受限
23739	射阳	聚龙府（南园）1#配电室12#变	10	800	上级设备容量受限
23740	射阳	聚龙府（南园）2#开关站7#变	10	800	上级设备容量受限
23741	射阳	聚龙府（南园）2#配电室15#变	10	800	上级设备容量受限
23742	射阳	聚龙府（南园）3#配电室17#变	10	800	上级设备容量受限
23743	射阳	聚龙府（南园）1#配电室10#变	10	800	上级设备容量受限
23744	射阳	聚龙府（南园）2#开关站8#变	10	800	上级设备容量受限
23745	射阳	聚龙府（南园）1#配电室9#变	10	800	上级设备容量受限
23746	射阳	聚龙府（南园）3#配电室18#变	10	800	上级设备容量受限
23747	射阳	聚龙府（南园）2#配电室16#变	10	800	上级设备容量受限
23748	射阳	聚龙府（南园）2#开关站6#变	10	800	上级设备容量受限
23749	射阳	聚龙府（南园）3#配电室19#变	10	800	上级设备容量受限
23750	射阳	聚龙府（南园）3#配电室20#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23751	射阳	聚龙府（南园）2#配电室14#变	10	800	上级设备容量受限
23752	射阳	聚龙府（南园）2#开关站5#变	10	800	上级设备容量受限
23753	射阳	聚龙府（南园）1#配电室11#变	10	800	上级设备容量受限
23754	射阳	聚龙府（南园）2#配电室13#变	10	800	上级设备容量受限
23755	射阳	射阳聚龙府小区2#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
23756	射阳	东方绿洲配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
23757	射阳	东方嘉园开关站4#主变	10	800	上级设备容量受限
23758	射阳	绿洲玫瑰园小区1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
23759	射阳	绿洲玫瑰园小区1#开关站兼配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
23760	射阳	聚龙府小区开关站兼1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
23761	射阳	聚龙府小区3#配电室8#变	10	800	上级设备容量受限
23762	射阳	聚龙府小区开关站兼1#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
23763	射阳	东方嘉园开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
23764	射阳	新东方嘉园1#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
23765	射阳	东方绿洲配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
23766	射阳	新东方嘉园3#配电室8#变压器	10	800	上级设备容量受限
23767	射阳	新东方嘉园1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
23768	射阳	百盛花苑8-1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
23769	射阳	新东方嘉园2#配电室6#主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23770	射阳	百盛花苑10-2#箱变	10	500	上级设备容量受限
23771	射阳	绿洲玫瑰园小区1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
23772	射阳	百盛花苑10-1#箱变	10	500	上级设备容量受限
23773	射阳	绿洲玫瑰园小区1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
23774	射阳	绿洲玫瑰园小区1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
23775	射阳	聚龙府小区3#配电室10#变	10	800	上级设备容量受限
23776	射阳	百盛花苑9-2#箱变	10	500	上级设备容量受限
23777	射阳	百盛花苑8-2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
23778	射阳	洋马轧花厂生活区1#配变	10	400	上级设备容量受限
23779	射阳	洋马街道16#配变	10	200	上级设备容量受限
23780	射阳	菊香名苑1#变	10	200	上级设备容量受限
23781	射阳	洋马街道23#配变	10	400	上级设备容量受限
23782	射阳	洋马街道1#配变	10	400	上级设备容量受限
23783	射阳	洋马街道24#变	10	200	上级设备容量受限
23784	射阳	洋马街道21#配变	10	200	上级设备容量受限
23785	射阳	洋马街道6#配变	10	200	上级设备容量受限
23786	射阳	洋马街道2#配变	10	315	上级设备容量受限
23787	射阳	黄海6#变(所变)	10	200	上级设备容量受限
23788	射阳	洋马街道19#变	10	250	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23789	射阳	洋马街道18#变	10	400	上级设备容量受限
23790	射阳	洋马街道26#变1	10	400	上级设备容量受限
23791	射阳	洋马街道27#变	10	400	上级设备容量受限
23792	射阳	洋马街道11#变	10	400	上级设备容量受限
23793	射阳	洋马街道29#配变	10	400	上级设备容量受限
23794	射阳	洋马街道7#配变	10	400	上级设备容量受限
23795	射阳	洋马街道10#配变	10	400	上级设备容量受限
23796	射阳	洋马街道14#变	10	400	上级设备容量受限
23797	射阳	洋马街道15#变	10	400	上级设备容量受限
23798	射阳	洋马街道3#配变	10	400	上级设备容量受限
23799	射阳	洋马街道32#配变	10	630	上级设备容量受限
23800	射阳	阜余沙东四配变	10	200	上级设备容量受限
23801	射阳	阜余老圩10#配变	10	200	上级设备容量受限
23802	射阳	三河康居1#变	10	200	上级设备容量受限
23803	射阳	阜余老圩9#变	10	200	上级设备容量受限
23804	射阳	阜余沙东八配变	10	200	上级设备容量受限
23805	射阳	阜余老圩五配变	10	200	上级设备容量受限
23806	射阳	阜余老圩三配变	10	200	上级设备容量受限
23807	射阳	阜余圩门一配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23808	射阳	阜余老圩2#配变	10	200	上级设备容量受限
23809	射阳	阜余三河4#配变	10	400	上级设备容量受限
23810	射阳	吉祥12#变	10	200	本级设备容量受限
23811	射阳	龙港17#配变	10	200	上级设备容量受限
23812	射阳	红星社区6#配变	10	200	上级设备容量受限
23813	射阳	红星社区1#配变	10	200	上级设备容量受限
23814	射阳	红星社区2#配变	10	200	上级设备容量受限
23815	射阳	友谊19#配变	10	200	上级设备容量受限
23816	射阳	红星社区5#配变	10	200	上级设备容量受限
23817	射阳	红星社区7#配变	10	200	上级设备容量受限
23818	射阳	方向11#变	10	200	上级设备容量受限
23819	射阳	方向4#变	10	200	上级设备容量受限
23820	射阳	吉祥17#变	10	200	上级设备容量受限
23821	射阳	跃中3#变	10	400	上级设备容量受限
23822	射阳	友谊22#配变	10	200	上级设备容量受限
23823	射阳	万隆27#配变	10	200	上级设备容量受限
23824	射阳	吉祥19#变	10	200	上级设备容量受限
23825	射阳	吉祥5#变	10	200	上级设备容量受限
23826	射阳	友谊10#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23827	射阳	万隆24#变	10	200	上级设备容量受限
23828	射阳	万隆10#变	10	400	上级设备容量受限
23829	射阳	跃中11#变	10	200	上级设备容量受限
23830	射阳	万隆25#变	10	200	上级设备容量受限
23831	射阳	万隆31#配变	10	200	上级设备容量受限
23832	射阳	吉祥8#变	10	200	上级设备容量受限
23833	射阳	方向6#变	10	200	上级设备容量受限
23834	射阳	万隆1#变	10	200	上级设备容量受限
23835	射阳	友谊14#变	10	200	上级设备容量受限
23836	射阳	万隆11#变	10	200	上级设备容量受限
23837	射阳	龙港3#变	10	200	上级设备容量受限
23838	射阳	万隆26#配变	10	200	上级设备容量受限
23839	射阳	吉祥14#变	10	200	上级设备容量受限
23840	射阳	跃中17#配变	10	200	上级设备容量受限
23841	射阳	吉祥20#变	10	200	上级设备容量受限
23842	射阳	红星社区4#配变	10	200	上级设备容量受限
23843	射阳	红星社区3#配变	10	200	上级设备容量受限
23844	射阳	万隆6#变	10	400	上级设备容量受限
23845	射阳	吉祥9#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23846	射阳	吉祥4#变	10	400	上级设备容量受限
23847	射阳	龙港11#变	10	400	上级设备容量受限
23848	射阳	万隆8#变	10	400	上级设备容量受限
23849	射阳	金科未来城7#变	10	800	上级设备容量受限
23850	射阳	紫金壹号（东苑）1#开闭所4#主变	10	800	上级设备容量受限
23851	射阳	紫金壹号2#配电房8#主变	10	800	上级设备容量受限
23852	射阳	紫金壹号（东苑）1#开闭所2#主变	10	800	上级设备容量受限
23853	射阳	金科未来城3#变	10	800	上级设备容量受限
23854	射阳	金科未来城9#变	10	800	上级设备容量受限
23855	射阳	金科未来城5#变	10	800	上级设备容量受限
23856	射阳	紫金壹号2#配电房6#主变	10	800	上级设备容量受限
23857	射阳	金科未来城1#变	10	800	上级设备容量受限
23858	射阳	紫金壹号3#配电房10#主变	10	800	上级设备容量受限
23859	射阳	紫金壹号1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
23860	射阳	紫金壹号1#开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
23861	射阳	紫金壹号3#配电房12#主变	10	800	上级设备容量受限
23862	射阳	龙港16#变	10	200	上级设备容量受限
23863	射阳	津哨9#变	10	200	上级设备容量受限
23864	射阳	津哨13#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23865	射阳	安富1#变	10	200	上级设备容量受限
23866	射阳	安富15#变	10	200	上级设备容量受限
23867	射阳	友谊4#变	10	200	上级设备容量受限
23868	射阳	方向10#变	10	200	上级设备容量受限
23869	射阳	友谊5#配变	10	200	上级设备容量受限
23870	射阳	射阳津南1#配变	10	200	上级设备容量受限
23871	射阳	吉祥21#配变	10	200	上级设备容量受限
23872	射阳	方向5#变	10	200	上级设备容量受限
23873	射阳	友谊21#配变	10	200	上级设备容量受限
23874	射阳	津哨8#变	10	200	上级设备容量受限
23875	射阳	方向20#配变	10	200	上级设备容量受限
23876	射阳	安富6#变	10	200	上级设备容量受限
23877	射阳	吉祥13#变	10	200	上级设备容量受限
23878	射阳	安富13#变	10	200	上级设备容量受限
23879	射阳	津南9#变	10	200	上级设备容量受限
23880	射阳	方向2#变	10	200	上级设备容量受限
23881	射阳	友谊8#变	10	200	上级设备容量受限
23882	射阳	津南7#变	10	200	上级设备容量受限
23883	射阳	吉祥7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23884	射阳	津哨17#配变	10	200	上级设备容量受限
23885	射阳	安富16#变	10	200	上级设备容量受限
23886	射阳	吉祥15#变	10	200	上级设备容量受限
23887	射阳	安富14#变	10	200	上级设备容量受限
23888	射阳	安富7#变	10	200	上级设备容量受限
23889	射阳	方向13#变	10	200	上级设备容量受限
23890	射阳	津哨14#变	10	200	上级设备容量受限
23891	射阳	友谊1#变	10	200	上级设备容量受限
23892	射阳	友谊12#变	10	315	上级设备容量受限
23893	射阳	方向19#配变	10	200	上级设备容量受限
23894	射阳	津南12#变	10	200	上级设备容量受限
23895	射阳	射阳吉祥16#变	10	200	上级设备容量受限
23896	射阳	津哨1#变	10	200	上级设备容量受限
23897	射阳	吉祥10#变	10	400	上级设备容量受限
23898	射阳	街道18#变	10	400	上级设备容量受限
23899	射阳	津南3#配变	10	400	上级设备容量受限
23900	射阳	吉祥3#变	10	400	上级设备容量受限
23901	射阳	吉祥6#变	10	400	上级设备容量受限
23902	射阳	三洼4#配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23903	射阳	洋南1#配变	10	400	本级设备容量受限
23904	射阳	陈洋三洼5#配变	10	200	本级设备容量受限
23905	射阳	陈洋七埠2#配变	10	200	本级设备容量受限
23906	射阳	陈洋居安置区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
23907	射阳	陈洋居安置区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
23908	射阳	川洋8#配变	10	200	上级设备容量受限
23909	射阳	富洋15#变	10	200	上级设备容量受限
23910	射阳	新镇区2#变	10	400	上级设备容量受限
23911	射阳	川洋14#配变	10	315	上级设备容量受限
23912	射阳	三洼3#配变	10	200	上级设备容量受限
23913	射阳	三洼10#配变	10	200	上级设备容量受限
23914	射阳	新镇区5#变	10	200	上级设备容量受限
23915	射阳	陈洋新镇区7#配变	10	400	上级设备容量受限
23916	射阳	新镇区1#变	10	400	上级设备容量受限
23917	射阳	陈洋新镇区8#配变	10	400	上级设备容量受限
23918	射阳	新镇区4#变	10	400	上级设备容量受限
23919	射阳	七埠5#配变	10	200	上级设备容量受限
23920	射阳	新镇区6#变	10	200	上级设备容量受限
23921	射阳	三洼11#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23922	射阳	陈洋1#变	10	200	上级设备容量受限
23923	射阳	三友7#配变	10	200	上级设备容量受限
23924	射阳	三洼8#配变	10	200	上级设备容量受限
23925	射阳	三友5#配变（JN）	10	400	上级设备容量受限
23926	射阳	三洼6#配变	10	200	上级设备容量受限
23927	射阳	三洼1#配变	10	400	上级设备容量受限
23928	射阳	七埠4#配变	10	200	上级设备容量受限
23929	射阳	七埠11#配变	10	200	上级设备容量受限
23930	射阳	三友4#配变	10	200	上级设备容量受限
23931	射阳	陈洋七埠3#配变	10	200	上级设备容量受限
23932	射阳	陈洋川洋2#配变	10	200	上级设备容量受限
23933	射阳	三洼9#配变	10	200	上级设备容量受限
23934	射阳	川洋10#配变	10	200	上级设备容量受限
23935	射阳	洋南6#配变	10	200	上级设备容量受限
23936	射阳	川洋7#配变	10	200	上级设备容量受限
23937	射阳	洋南5#变	10	400	上级设备容量受限
23938	射阳	富洋3号配变	10	400	上级设备容量受限
23939	射阳	三洼7#配变	10	200	上级设备容量受限
23940	射阳	川洋1#配变	10	250	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23941	射阳	三洼2#配变	10	200	上级设备容量受限
23942	射阳	川洋4#配变	10	200	上级设备容量受限
23943	射阳	陈洋东湾3#配变	10	400	上级设备容量受限
23944	射阳	新镇区3#变	10	400	上级设备容量受限
23945	射阳	公用川洋9#配变	10	400	上级设备容量受限
23946	射阳	川洋5#配变	10	400	上级设备容量受限
23947	射阳	川洋3#配变	10	400	上级设备容量受限
23948	射阳	桥北7#变	10	200	本级设备容量受限
23949	射阳	双合4#配变	10	200	本级设备容量受限
23950	射阳	芦洼8#配变	10	200	本级设备容量受限
23951	射阳	北庄12#配变	10	400	上级设备容量受限
23952	射阳	北庄6#变	10	400	上级设备容量受限
23953	射阳	学地1#变	10	200	上级设备容量受限
23954	射阳	双合6#变	10	200	上级设备容量受限
23955	射阳	学地7#配变	10	200	上级设备容量受限
23956	射阳	北庄3#变	10	400	上级设备容量受限
23957	射阳	北庄18#变	10	400	上级设备容量受限
23958	射阳	北庄17#配变	10	200	上级设备容量受限
23959	射阳	双合1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23960	射阳	诚民7#变	10	200	上级设备容量受限
23961	射阳	双合2#变	10	200	上级设备容量受限
23962	射阳	芦洼11#变	10	200	上级设备容量受限
23963	射阳	双合10#变	10	400	上级设备容量受限
23964	射阳	北庄11#变	10	200	上级设备容量受限
23965	射阳	北庄8#变	10	200	上级设备容量受限
23966	射阳	学地2#变	10	200	上级设备容量受限
23967	射阳	诚民8#变	10	200	上级设备容量受限
23968	射阳	学地6#变	10	200	上级设备容量受限
23969	射阳	芦洼2#配变	10	200	上级设备容量受限
23970	射阳	双合12#变	10	200	上级设备容量受限
23971	射阳	北庄13#配变	10	200	上级设备容量受限
23972	射阳	芦洼14#变	10	200	上级设备容量受限
23973	射阳	北庄14#配变	10	200	上级设备容量受限
23974	射阳	诚民1#变	10	200	上级设备容量受限
23975	射阳	芦洼5#变	10	200	上级设备容量受限
23976	射阳	双合9#变	10	200	上级设备容量受限
23977	射阳	芦洼12#变	10	200	上级设备容量受限
23978	射阳	芦洼18#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23979	射阳	学地4#变	10	200	上级设备容量受限
23980	射阳	芦洼9#配变	10	200	上级设备容量受限
23981	射阳	学地3#变	10	200	上级设备容量受限
23982	射阳	北庄2#变	10	200	上级设备容量受限
23983	射阳	北庄10#变	10	315	上级设备容量受限
23984	射阳	北庄7#变	10	315	上级设备容量受限
23985	射阳	北庄1#变	10	400	上级设备容量受限
23986	射阳	芦洼15#变	10	400	上级设备容量受限
23987	射阳	北庄9#变	10	400	上级设备容量受限
23988	射阳	北庄15#配变	10	400	上级设备容量受限
23989	射阳	芦洼19#配变	10	400	上级设备容量受限
23990	射阳	北庄5#变	10	400	上级设备容量受限
23991	射阳	芦洼17#配变	10	400	上级设备容量受限
23992	射阳	芦洼3#变	10	400	上级设备容量受限
23993	射阳	北庄4#变	10	400	上级设备容量受限
23994	射阳	学地5#变	10	400	上级设备容量受限
23995	射阳	东方26#变	10	200	上级设备容量受限
23996	射阳	东方16#变	10	200	上级设备容量受限
23997	射阳	东方5#变JN	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
23998	射阳	六里6#配变JN	10	200	上级设备容量受限
23999	射阳	滨东6#配变	10	200	上级设备容量受限
24000	射阳	滨东7#配变	10	315	上级设备容量受限
24001	射阳	六里11#变	10	200	上级设备容量受限
24002	射阳	桥头2#变	10	400	上级设备容量受限
24003	射阳	滨东1#配变	10	200	上级设备容量受限
24004	射阳	桥头3#配变JN	10	200	上级设备容量受限
24005	射阳	滨南13#变	10	200	上级设备容量受限
24006	射阳	推广13#配变	10	200	上级设备容量受限
24007	射阳	运粮6#配变	10	200	上级设备容量受限
24008	射阳	千秋8#变	10	200	上级设备容量受限
24009	射阳	桥头6#配变	10	200	上级设备容量受限
24010	射阳	桥头村5#配变	10	400	上级设备容量受限
24011	射阳	运粮5#配变	10	200	上级设备容量受限
24012	射阳	六里2#配变	10	200	上级设备容量受限
24013	射阳	六里3#配变	10	200	上级设备容量受限
24014	射阳	桥头7#配变JN	10	200	上级设备容量受限
24015	射阳	千秋4#配变JN	10	200	上级设备容量受限
24016	射阳	六里9#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24017	射阳	滨东8#配变	10	200	上级设备容量受限
24018	射阳	范灶8#变	10	200	上级设备容量受限
24019	射阳	运粮10#变	10	200	上级设备容量受限
24020	射阳	桥头村4#配变	10	250	上级设备容量受限
24021	射阳	桥头9#变	10	200	上级设备容量受限
24022	射阳	运粮2#变	10	200	上级设备容量受限
24023	射阳	千秋推广2#变	10	200	上级设备容量受限
24024	射阳	滨东15#变	10	200	上级设备容量受限
24025	射阳	千秋3#配变JN	10	400	上级设备容量受限
24026	射阳	滨南8#变	10	200	上级设备容量受限
24027	射阳	滨南3#配变	10	200	上级设备容量受限
24028	射阳	六里7#配变	10	200	上级设备容量受限
24029	射阳	滨南14#变	10	315	上级设备容量受限
24030	射阳	推广18#变	10	200	上级设备容量受限
24031	射阳	六里5#配变JN	10	200	上级设备容量受限
24032	射阳	滨南9#变	10	400	上级设备容量受限
24033	射阳	六里1#配变	10	200	上级设备容量受限
24034	射阳	滨南2#配变	10	200	上级设备容量受限
24035	射阳	千秋6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24036	射阳	滨东村5#配变	10	400	上级设备容量受限
24037	射阳	运粮8#配变	10	200	上级设备容量受限
24038	射阳	六里8#配变JN	10	200	上级设备容量受限
24039	射阳	推广19#变	10	200	上级设备容量受限
24040	射阳	运粮3#配变JN	10	200	上级设备容量受限
24041	射阳	运粮1#变	10	200	上级设备容量受限
24042	射阳	运粮4#配变	10	200	上级设备容量受限
24043	射阳	运粮7#配变	10	200	上级设备容量受限
24044	射阳	六里10#变	10	200	上级设备容量受限
24045	射阳	滨南6#变	10	400	上级设备容量受限
24046	射阳	桥头8#变	10	400	上级设备容量受限
24047	射阳	滨南7#配变	10	400	上级设备容量受限
24048	射阳	滨南1#配变	10	400	上级设备容量受限
24049	射阳	桥头1#配变	10	400	上级设备容量受限
24050	射阳	千秋5#配变	10	400	上级设备容量受限
24051	射阳	滨南11#变	10	400	上级设备容量受限
24052	射阳	堆角4#变	10	400	上级设备容量受限
24053	射阳	六里4#配变	10	400	上级设备容量受限
24054	射阳	滨南5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24055	射阳	运粮11#配变	10	400	上级设备容量受限
24056	射阳	小尖6#变	10	315	上级设备容量受限
24057	射阳	安南1#变	10	200	本级设备容量受限
24058	射阳	新庄17#变	10	200	上级设备容量受限
24059	射阳	新庄10#变	10	200	上级设备容量受限
24060	射阳	新庄4#变	10	200	上级设备容量受限
24061	射阳	安南11#变	10	200	上级设备容量受限
24062	射阳	安南18#变	10	200	上级设备容量受限
24063	射阳	安南19#配变	10	200	上级设备容量受限
24064	射阳	芦洼4#变	10	200	上级设备容量受限
24065	射阳	芦洼10#变	10	200	上级设备容量受限
24066	射阳	安南2#变	10	200	上级设备容量受限
24067	射阳	桥北6#变	10	200	上级设备容量受限
24068	射阳	诚民4#配变	10	200	上级设备容量受限
24069	射阳	庄东11#变	10	200	上级设备容量受限
24070	射阳	街道11#变	10	200	上级设备容量受限
24071	射阳	安南6#变	10	160	上级设备容量受限
24072	射阳	新庄15#配变	10	200	上级设备容量受限
24073	射阳	新庄2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24074	射阳	庄东5#变	10	200	上级设备容量受限
24075	射阳	安乐11#变	10	200	上级设备容量受限
24076	射阳	诚民5#变	10	400	上级设备容量受限
24077	射阳	诚民13#配变	10	200	上级设备容量受限
24078	射阳	安南10#变	10	400	上级设备容量受限
24079	射阳	桥北1#变	10	200	上级设备容量受限
24080	射阳	新庄1#变	10	200	上级设备容量受限
24081	射阳	安南9#变	10	200	上级设备容量受限
24082	射阳	诚民14#配变	10	200	上级设备容量受限
24083	射阳	诚民15#配变	10	200	上级设备容量受限
24084	射阳	庄东13#变	10	200	上级设备容量受限
24085	射阳	诚民6#变	10	200	上级设备容量受限
24086	射阳	新庄5#变	10	250	上级设备容量受限
24087	射阳	庄东15#配变	10	200	上级设备容量受限
24088	射阳	新庄14#配变	10	400	上级设备容量受限
24089	射阳	新庄6#变	10	400	上级设备容量受限
24090	射阳	兴桥街道1#变	10	400	上级设备容量受限
24091	射阳	庄东2#变	10	400	上级设备容量受限
24092	射阳	芦洼1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24093	射阳	街道36#变	10	400	上级设备容量受限
24094	射阳	金星11#变	10	200	本级设备容量受限
24095	射阳	金星2#变后	10	200	本级设备容量受限
24096	射阳	兴城逸品2#变压器	10	800	上级设备容量受限
24097	射阳	龙源书苑1#变压器	10	800	上级设备容量受限
24098	射阳	龙源书苑2#变压器	10	800	上级设备容量受限
24099	射阳	万隆32#配变	10	400	上级设备容量受限
24100	射阳	龙港18#配变	10	200	上级设备容量受限
24101	射阳	龙港7#变	10	400	上级设备容量受限
24102	射阳	金星4#变	10	200	上级设备容量受限
24103	射阳	金星6#变	10	200	上级设备容量受限
24104	射阳	跃中15#变	10	200	上级设备容量受限
24105	射阳	跃中10#变	10	200	上级设备容量受限
24106	射阳	金星3#配变	10	200	上级设备容量受限
24107	射阳	万隆5#变	10	200	上级设备容量受限
24108	射阳	万隆19#变	10	200	上级设备容量受限
24109	射阳	万隆23#变	10	200	上级设备容量受限
24110	射阳	金星5#变	10	200	上级设备容量受限
24111	射阳	万隆21#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24112	射阳	万隆30#配变	10	200	上级设备容量受限
24113	射阳	万隆17#变	10	200	上级设备容量受限
24114	射阳	万隆16#变	10	200	上级设备容量受限
24115	射阳	万隆13#变	10	200	上级设备容量受限
24116	射阳	金星12#变	10	200	上级设备容量受限
24117	射阳	万隆12#变	10	200	上级设备容量受限
24118	射阳	万隆14#变	10	200	上级设备容量受限
24119	射阳	万隆2#变	10	200	上级设备容量受限
24120	射阳	金星9#变	10	200	上级设备容量受限
24121	射阳	金星18#配变	10	200	上级设备容量受限
24122	射阳	万隆20#变	10	200	上级设备容量受限
24123	射阳	万隆15#变	10	200	上级设备容量受限
24124	射阳	金星13#变	10	200	上级设备容量受限
24125	射阳	万隆22#变	10	200	上级设备容量受限
24126	射阳	金星8#变	10	200	上级设备容量受限
24127	射阳	万隆7#变	10	200	上级设备容量受限
24128	射阳	金星14#变	10	200	上级设备容量受限
24129	射阳	金星16#变	10	400	上级设备容量受限
24130	射阳	万隆9#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24131	射阳	金星15#变	10	400	上级设备容量受限
24132	射阳	金星1#变	10	400	上级设备容量受限
24133	射阳	万隆28#配变	10	400	上级设备容量受限
24134	射阳	跃中1#变	10	400	上级设备容量受限
24135	射阳	万隆4#变	10	400	上级设备容量受限
24136	射阳	金星10#变	10	400	上级设备容量受限
24137	射阳	万隆29#配变	10	400	上级设备容量受限
24138	射阳	伍份10#变	10	200	本级设备容量受限
24139	射阳	双丰6#变	10	200	本级设备容量受限
24140	射阳	陈洋南份6#变	10	200	本级设备容量受限
24141	射阳	北份3#变	10	200	本级设备容量受限
24142	射阳	南份7#变	10	200	本级设备容量受限
24143	射阳	利国7#变	10	200	本级设备容量受限
24144	射阳	利国5#变	10	200	本级设备容量受限
24145	射阳	南份3#变	10	200	上级设备容量受限
24146	射阳	双丰5#变	10	200	上级设备容量受限
24147	射阳	陈洋南份11#变	10	200	上级设备容量受限
24148	射阳	河西12#变	10	200	上级设备容量受限
24149	射阳	南份1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24150	射阳	北份2#变	10	200	上级设备容量受限
24151	射阳	双丰3#变	10	200	上级设备容量受限
24152	射阳	南份2#变	10	400	上级设备容量受限
24153	射阳	南份10#变	10	200	上级设备容量受限
24154	射阳	利国12#变	10	200	上级设备容量受限
24155	射阳	利国4#变	10	200	上级设备容量受限
24156	射阳	北份1#变	10	200	上级设备容量受限
24157	射阳	北份4#变	10	200	上级设备容量受限
24158	射阳	双丰2#变	10	200	上级设备容量受限
24159	射阳	南份13#变	10	200	上级设备容量受限
24160	射阳	北份9#变	10	200	上级设备容量受限
24161	射阳	河西5#变1	10	200	上级设备容量受限
24162	射阳	河西11#变	10	200	上级设备容量受限
24163	射阳	利国14#变	10	200	上级设备容量受限
24164	射阳	双丰9#变	10	200	上级设备容量受限
24165	射阳	南份9#变	10	200	上级设备容量受限
24166	射阳	北份6#变	10	200	上级设备容量受限
24167	射阳	北份11#变	10	200	上级设备容量受限
24168	射阳	北份13#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24169	射阳	双丰1#配变	10	400	上级设备容量受限
24170	射阳	河西2#变	10	200	上级设备容量受限
24171	射阳	双丰10#变	10	200	上级设备容量受限
24172	射阳	洋北2#变	10	200	上级设备容量受限
24173	射阳	南份5#变	10	200	上级设备容量受限
24174	射阳	北份8#	10	200	上级设备容量受限
24175	射阳	双丰4#变	10	200	上级设备容量受限
24176	射阳	双丰7#变	10	200	上级设备容量受限
24177	射阳	双丰8#变	10	200	上级设备容量受限
24178	射阳	长荡陈林村3号配变	10	200	本级设备容量受限
24179	射阳	长荡旭东8#配变	10	200	本级设备容量受限
24180	射阳	长荡陈林村2#配变	10	200	本级设备容量受限
24181	射阳	长荡西沙13#配变	10	200	本级设备容量受限
24182	射阳	长荡陈林1#变	10	200	上级设备容量受限
24183	射阳	西夏安置区箱变	10	630	上级设备容量受限
24184	射阳	长荡湾洋14#变	10	200	上级设备容量受限
24185	射阳	长荡旭东10#变	10	400	上级设备容量受限
24186	射阳	西夏集中安置区3#箱变	10	630	上级设备容量受限
24187	射阳	西夏集中安置区2#箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24188	射阳	长荡西厦安置区4#配变	10	400	上级设备容量受限
24189	射阳	长荡湾洋8#配变	10	200	上级设备容量受限
24190	射阳	长荡东沙1#变	10	200	上级设备容量受限
24191	射阳	长荡湾洋6#变	10	200	上级设备容量受限
24192	射阳	长荡陈林村4#配变	10	200	上级设备容量受限
24193	射阳	长荡旭东16#配变	10	200	上级设备容量受限
24194	射阳	长荡旭东15#配变	10	200	上级设备容量受限
24195	射阳	长荡湾洋2#变	10	400	上级设备容量受限
24196	射阳	长荡旭东17#配变	10	200	上级设备容量受限
24197	射阳	长荡旭东11#变	10	200	上级设备容量受限
24198	射阳	长荡旭东6#变	10	200	上级设备容量受限
24199	射阳	长荡居委会1#配变	10	200	上级设备容量受限
24200	射阳	长荡西沙2#配变	10	200	上级设备容量受限
24201	射阳	长荡西沙15#配变	10	200	上级设备容量受限
24202	射阳	长荡湾洋11#变	10	200	上级设备容量受限
24203	射阳	长荡陈林10#配变	10	200	上级设备容量受限
24204	射阳	长荡旭东13#配变	10	200	上级设备容量受限
24205	射阳	长荡陈林7#变	10	200	上级设备容量受限
24206	射阳	长荡旭东2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24207	射阳	长荡湾洋7#变	10	200	上级设备容量受限
24208	射阳	长荡东沙6#变	10	200	上级设备容量受限
24209	射阳	长荡旭东7#变	10	315	上级设备容量受限
24210	射阳	长荡西沙10#配变	10	200	上级设备容量受限
24211	射阳	长荡旭东村4#配变	10	400	上级设备容量受限
24212	射阳	长荡东沙7#变	10	200	上级设备容量受限
24213	射阳	长荡湾洋3#变	10	200	上级设备容量受限
24214	射阳	长荡中河6#变	10	200	上级设备容量受限
24215	射阳	长荡湾洋4#变	10	200	上级设备容量受限
24216	射阳	长荡旭东9#变	10	200	上级设备容量受限
24217	射阳	长荡西沙5#配变	10	315	上级设备容量受限
24218	射阳	长荡陈林6#变	10	200	上级设备容量受限
24219	射阳	长荡东沙12#变	10	200	上级设备容量受限
24220	射阳	长荡陈林5#变	10	200	上级设备容量受限
24221	射阳	长荡旭东12#配变	10	200	上级设备容量受限
24222	射阳	长荡西沙3#配变	10	200	上级设备容量受限
24223	射阳	长荡湾洋13#变	10	200	上级设备容量受限
24224	射阳	长荡湾洋1#变	10	200	上级设备容量受限
24225	射阳	长荡旭东3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24226	射阳	长荡湾洋5#变	10	200	上级设备容量受限
24227	射阳	长荡陈林8#配变	10	200	上级设备容量受限
24228	射阳	长荡东沙4#配变	10	400	上级设备容量受限
24229	射阳	长荡西沙村4#配变	10	315	上级设备容量受限
24230	射阳	长荡东沙9#变	10	400	上级设备容量受限
24231	射阳	长荡陈林11#配变	10	400	上级设备容量受限
24232	射阳	长荡西沙9#配变	10	400	上级设备容量受限
24233	射阳	长荡东沙5#变	10	400	上级设备容量受限
24234	射阳	长荡旭东5#配变	10	400	上级设备容量受限
24235	射阳	东风2#变	10	200	本级设备容量受限
24236	射阳	日新2#变JN	10	200	本级设备容量受限
24237	射阳	日新5#变JN	10	200	上级设备容量受限
24238	射阳	东风7#变080	10	200	上级设备容量受限
24239	射阳	日新9#变044	10	200	上级设备容量受限
24240	射阳	日新14#变078	10	200	上级设备容量受限
24241	射阳	友好1#变029	10	200	上级设备容量受限
24242	射阳	日新4#变JN	10	200	上级设备容量受限
24243	射阳	安东17#变092	10	200	上级设备容量受限
24244	射阳	日新1#变JN	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24245	射阳	日新6#配变	10	200	上级设备容量受限
24246	射阳	射阳日新19#配变	10	200	上级设备容量受限
24247	射阳	东风5#变072	10	100	上级设备容量受限
24248	射阳	日新8#变042	10	200	上级设备容量受限
24249	射阳	日新13#变063	10	200	上级设备容量受限
24250	射阳	安东2#变027	10	200	上级设备容量受限
24251	射阳	日新11#变062	10	200	上级设备容量受限
24252	射阳	安东7#变043	10	200	上级设备容量受限
24253	射阳	东风8#变086	10	200	上级设备容量受限
24254	射阳	东风4#变JN	10	200	上级设备容量受限
24255	射阳	东风10#变087	10	200	上级设备容量受限
24256	射阳	日新18#变089	10	200	上级设备容量受限
24257	射阳	日新7#变041	10	200	上级设备容量受限
24258	射阳	日新17#变088	10	200	上级设备容量受限
24259	射阳	安东15#变090	10	200	上级设备容量受限
24260	射阳	安东16#变091	10	200	上级设备容量受限
24261	射阳	东风1#变021	10	200	上级设备容量受限
24262	射阳	东风9#变085	10	200	上级设备容量受限
24263	射阳	日新15#配变新	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24264	射阳	东风6#变075	10	200	上级设备容量受限
24265	射阳	东风11#配变	10	200	上级设备容量受限
24266	射阳	日新10#变056	10	400	上级设备容量受限
24267	射阳	东风3#变019	10	400	上级设备容量受限
24268	射阳	东风12#变	10	400	上级设备容量受限
24269	射阳	日新16#配变	10	400	上级设备容量受限
24270	射阳	日新12#变077	10	400	上级设备容量受限
24271	射阳	日新3#变073	10	400	上级设备容量受限
24272	射阳	吾悦广场10#变压器	10	800	上级设备容量受限
24273	射阳	吾悦广场8#变压器	10	800	上级设备容量受限
24274	射阳	书香门第小区配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
24275	射阳	书香门第小区配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
24276	射阳	吾悦广场2#主变	10	800	上级设备容量受限
24277	射阳	吾悦广场12#变压器	10	800	上级设备容量受限
24278	射阳	吾悦广场6#变压器	10	800	上级设备容量受限
24279	射阳	吾悦广场4#变压器	10	800	上级设备容量受限
24280	射阳	芦洼7#变JN	10	200	本级设备容量受限
24281	射阳	新庄8#变103	10	200	上级设备容量受限
24282	射阳	安南4#变028	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24283	射阳	新庄7#变097	10	200	上级设备容量受限
24284	射阳	安乐12#变091	10	200	上级设备容量受限
24285	射阳	安南12#变	10	200	上级设备容量受限
24286	射阳	安南8#变078	10	200	上级设备容量受限
24287	射阳	新庄12#变111	10	200	上级设备容量受限
24288	射阳	新庄11#变110	10	200	上级设备容量受限
24289	射阳	芦洼6#变053	10	200	上级设备容量受限
24290	射阳	诚民2#配变	10	400	上级设备容量受限
24291	射阳	诚民9#变	10	200	上级设备容量受限
24292	射阳	安南17#变135	10	200	上级设备容量受限
24293	射阳	安南15#变117	10	200	上级设备容量受限
24294	射阳	安南7#配变	10	200	上级设备容量受限
24295	射阳	诚民11#变	10	200	上级设备容量受限
24296	射阳	新庄13#变112	10	200	上级设备容量受限
24297	射阳	安南5#变045	10	200	上级设备容量受限
24298	射阳	安南14#变116	10	200	上级设备容量受限
24299	射阳	诚民3#变	10	400	上级设备容量受限
24300	射阳	安南3#变	10	400	上级设备容量受限
24301	射阳	安南13#变115	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24302	射阳	新庄9#变JN	10	400	上级设备容量受限
24303	射阳	安南16#变118	10	400	上级设备容量受限
24304	射阳	新庄3#变	10	400	上级设备容量受限
24305	射阳	跃中14#变	10	200	本级设备容量受限
24306	射阳	幸福14#变	10	200	本级设备容量受限
24307	射阳	龙港12#变	10	400	上级设备容量受限
24308	射阳	兴城逸品1#变压器	10	800	上级设备容量受限
24309	射阳	街道25#变	10	400	上级设备容量受限
24310	射阳	景元尚品箱变主变	10	630	上级设备容量受限
24311	射阳	龙港13#变	10	315	上级设备容量受限
24312	射阳	龙港9#变	10	400	上级设备容量受限
24313	射阳	万隆18#变	10	200	上级设备容量受限
24314	射阳	建设3#变	10	400	上级设备容量受限
24315	射阳	建设8#变	10	200	上级设备容量受限
24316	射阳	跃中8#变	10	200	上级设备容量受限
24317	射阳	跃中4#变	10	200	上级设备容量受限
24318	射阳	跃中6#变	10	200	上级设备容量受限
24319	射阳	跃中7#变	10	200	上级设备容量受限
24320	射阳	跃中13#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24321	射阳	建设4#变	10	200	上级设备容量受限
24322	射阳	幸福6#变	10	200	上级设备容量受限
24323	射阳	幸福10#变	10	200	上级设备容量受限
24324	射阳	跃中5#变	10	200	上级设备容量受限
24325	射阳	跃中2#变	10	315	上级设备容量受限
24326	射阳	建设5#变	10	200	上级设备容量受限
24327	射阳	跃中19#配变	10	200	上级设备容量受限
24328	射阳	幸福2#配变	10	200	上级设备容量受限
24329	射阳	万隆3#变	10	200	上级设备容量受限
24330	射阳	建设6#变	10	200	上级设备容量受限
24331	射阳	跃中18#配变	10	200	上级设备容量受限
24332	射阳	建设2#配变	10	400	上级设备容量受限
24333	射阳	跃中22#配变	10	200	上级设备容量受限
24334	射阳	跃中12#配变	10	200	上级设备容量受限
24335	射阳	跃中9#变	10	200	上级设备容量受限
24336	射阳	跃中16#变	10	200	上级设备容量受限
24337	射阳	建设7#变	10	200	上级设备容量受限
24338	射阳	金星17#配变	10	200	上级设备容量受限
24339	射阳	幸福3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24340	射阳	跃中20#配变	10	200	上级设备容量受限
24341	射阳	建设9#配变	10	200	上级设备容量受限
24342	射阳	幸福5#变	10	200	上级设备容量受限
24343	射阳	幸福15#变	10	200	上级设备容量受限
24344	射阳	幸福16#配变	10	200	上级设备容量受限
24345	射阳	龙港15#变	10	400	上级设备容量受限
24346	射阳	街道4#变	10	400	上级设备容量受限
24347	射阳	建设1#变	10	400	上级设备容量受限
24348	射阳	幸福13#变	10	400	上级设备容量受限
24349	射阳	街道23#变	10	400	上级设备容量受限
24350	射阳	街道7#变	10	400	上级设备容量受限
24351	射阳	龙港10#变	10	400	上级设备容量受限
24352	射阳	龙港8#变	10	400	上级设备容量受限
24353	射阳	街道20#变	10	400	上级设备容量受限
24354	射阳	特庸唐湾2#配变	10	400	本级设备容量受限
24355	射阳	永星13#变	10	400	上级设备容量受限
24356	射阳	唐湾14#配变	10	400	上级设备容量受限
24357	射阳	唐湾15#变	10	125	上级设备容量受限
24358	射阳	特庸永星5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24359	射阳	特庸唐湾1#变	10	400	上级设备容量受限
24360	射阳	唐湾8#变	10	200	上级设备容量受限
24361	射阳	特庸唐湾4#配变	10	200	上级设备容量受限
24362	射阳	唐湾10#配变	10	200	上级设备容量受限
24363	射阳	特庸唐湾3#变	10	400	本级设备容量受限
24364	射阳	唐湾5#变	10	400	上级设备容量受限
24365	射阳	特庸永星3#配变	10	200	上级设备容量受限
24366	射阳	特庸永星12#变	10	400	上级设备容量受限
24367	射阳	永星10#变	10	400	上级设备容量受限
24368	射阳	唐湾11#变	10	200	上级设备容量受限
24369	射阳	特庸唐湾7#变	10	400	上级设备容量受限
24370	射阳	码头11#变	10	200	上级设备容量受限
24371	射阳	永星1#变	10	200	上级设备容量受限
24372	射阳	永星9#变	10	400	上级设备容量受限
24373	射阳	特庸永星11#变	10	315	上级设备容量受限
24374	射阳	永星2#变	10	400	上级设备容量受限
24375	射阳	特庸唐湾6#变	10	400	上级设备容量受限
24376	射阳	码头10#变	10	400	上级设备容量受限
24377	射阳	码头4#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24378	射阳	永星6#变	10	400	上级设备容量受限
24379	射阳	永星8#变	10	400	上级设备容量受限
24380	射阳	永星14#配变	10	400	上级设备容量受限
24381	射阳	特庸金山8#变(北洋5#)	10	200	本级设备容量受限
24382	射阳	特庸连庆2#变	10	200	本级设备容量受限
24383	射阳	金山1#变	10	400	本级设备容量受限
24384	射阳	金山4#变	10	200	上级设备容量受限
24385	射阳	北洋1#变	10	400	上级设备容量受限
24386	射阳	时代公寓小区2#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
24387	射阳	特庸北洋7#变	10	200	上级设备容量受限
24388	射阳	北洋园区2#变	10	400	上级设备容量受限
24389	射阳	时代华庭2#箱变配变	10	800	上级设备容量受限
24390	射阳	时代华庭1#箱变配变	10	800	上级设备容量受限
24391	射阳	北洋园区6#配变	10	200	上级设备容量受限
24392	射阳	北洋园区5#配变	10	200	上级设备容量受限
24393	射阳	文庭雅苑1#箱变	10	630	上级设备容量受限
24394	射阳	北洋园区1#	10	400	上级设备容量受限
24395	射阳	特庸北洋11#变	10	400	上级设备容量受限
24396	射阳	金山2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24397	射阳	连庆7#变	10	315	上级设备容量受限
24398	射阳	金山3#变	10	200	上级设备容量受限
24399	射阳	特庸永丰4#变	10	200	上级设备容量受限
24400	射阳	连庆12#变	10	200	上级设备容量受限
24401	射阳	北洋8#配变	10	200	上级设备容量受限
24402	射阳	特庸连庆13#配变	10	200	上级设备容量受限
24403	射阳	金山13#配变	10	200	上级设备容量受限
24404	射阳	北洋4#变	10	200	上级设备容量受限
24405	射阳	特庸北洋10#变	10	200	上级设备容量受限
24406	射阳	北洋9#变	10	200	上级设备容量受限
24407	射阳	特庸北洋园区3#变	10	400	上级设备容量受限
24408	射阳	特庸连庆11#变	10	400	上级设备容量受限
24409	射阳	特庸码头3#变	10	400	上级设备容量受限
24410	射阳	金山7#变	10	200	上级设备容量受限
24411	射阳	北洋3#变JN	10	200	上级设备容量受限
24412	射阳	金山6#变	10	400	上级设备容量受限
24413	射阳	特庸北洋2#配变JN	10	400	上级设备容量受限
24414	射阳	北洋6#变	10	400	上级设备容量受限
24415	射阳	三港1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24416	射阳	小尖1#变	10	200	上级设备容量受限
24417	射阳	启航公寓1#配电房4#配变	10	800	上级设备容量受限
24418	射阳	后湾4#变	10	200	上级设备容量受限
24419	射阳	启航公寓1#开关站2#配变	10	800	上级设备容量受限
24420	射阳	后湾2#变	10	200	上级设备容量受限
24421	射阳	陈洋3#配变	10	400	上级设备容量受限
24422	射阳	安东6#变配变	10	200	本级设备容量受限
24423	射阳	安东18#变093	10	200	上级设备容量受限
24424	射阳	安东23#配变	10	200	上级设备容量受限
24425	射阳	安东10#变050	10	200	上级设备容量受限
24426	射阳	丰登6#变JN	10	200	上级设备容量受限
24427	射阳	安东3#配变	10	200	上级设备容量受限
24428	射阳	丰登5#配变	10	200	上级设备容量受限
24429	射阳	丰登9#变060	10	200	上级设备容量受限
24430	射阳	安东11#变	10	400	上级设备容量受限
24431	射阳	安东13#变066	10	200	上级设备容量受限
24432	射阳	丰登4#变012	10	200	上级设备容量受限
24433	射阳	安东4#变033	10	160	上级设备容量受限
24434	射阳	友好2#变JN	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24435	射阳	丰登11#配变	10	200	上级设备容量受限
24436	射阳	安东12#变069	10	200	上级设备容量受限
24437	射阳	丰登10#变068	10	200	上级设备容量受限
24438	射阳	射阳安东14#变	10	200	上级设备容量受限
24439	射阳	丰登7#变065	10	200	上级设备容量受限
24440	射阳	安东22#配变	10	200	上级设备容量受限
24441	射阳	安东5#配变	10	400	上级设备容量受限
24442	射阳	友好3#变057	10	400	上级设备容量受限
24443	射阳	安东8#变052	10	400	上级设备容量受限
24444	射阳	东方7#变JN	10	200	上级设备容量受限
24445	射阳	东方15#变	10	200	上级设备容量受限
24446	射阳	东方27#变	10	200	上级设备容量受限
24447	射阳	东方22#变	10	200	上级设备容量受限
24448	射阳	幸福18#配变	10	200	上级设备容量受限
24449	射阳	东方8#变	10	315	上级设备容量受限
24450	射阳	东方14#变	10	200	上级设备容量受限
24451	射阳	幸福17#配变	10	200	上级设备容量受限
24452	射阳	伍份5#变	10	200	本级设备容量受限
24453	射阳	二洼10#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24454	射阳	启航公寓1#配电房3#配变	10	800	上级设备容量受限
24455	射阳	二洼5#变	10	200	上级设备容量受限
24456	射阳	启航公寓1#开关站1#配变	10	800	上级设备容量受限
24457	射阳	二洼15#变	10	200	上级设备容量受限
24458	射阳	伍份9#配变	10	200	上级设备容量受限
24459	射阳	二洼14#变	10	200	上级设备容量受限
24460	射阳	伍份16#配变	10	200	上级设备容量受限
24461	射阳	伍份4#变	10	200	上级设备容量受限
24462	射阳	伍份3#变	10	200	上级设备容量受限
24463	射阳	伍份安置区	10	630	上级设备容量受限
24464	射阳	北份7#变	10	200	上级设备容量受限
24465	射阳	伍份7#变	10	200	上级设备容量受限
24466	射阳	二洼13#变	10	200	上级设备容量受限
24467	射阳	二洼12#变	10	200	上级设备容量受限
24468	射阳	二洼1#变	10	200	上级设备容量受限
24469	射阳	陈洋南份4#变	10	200	上级设备容量受限
24470	射阳	陈洋街道6#变.	10	200	上级设备容量受限
24471	射阳	伍份14#配变	10	200	上级设备容量受限
24472	射阳	北份5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24473	射阳	二洼4#变	10	200	上级设备容量受限
24474	射阳	二洼2#配变	10	400	上级设备容量受限
24475	射阳	洋北5#配变	10	200	上级设备容量受限
24476	射阳	洋北3#变	10	200	上级设备容量受限
24477	射阳	二洼6#变	10	200	上级设备容量受限
24478	射阳	二洼11#变	10	200	上级设备容量受限
24479	射阳	伍份1#变	10	200	上级设备容量受限
24480	射阳	伍份8#变	10	200	上级设备容量受限
24481	射阳	陈洋南份8#变	10	200	上级设备容量受限
24482	射阳	二洼7#综合变	10	200	上级设备容量受限
24483	射阳	北份10#变	10	400	上级设备容量受限
24484	射阳	友谊17#配变	10	200	上级设备容量受限
24485	射阳	津哨7#变	10	200	上级设备容量受限
24486	射阳	方向18#配变	10	400	上级设备容量受限
24487	射阳	龙港5#变	10	160	上级设备容量受限
24488	射阳	射阳津哨4#变	10	200	上级设备容量受限
24489	射阳	方向8#变	10	200	上级设备容量受限
24490	射阳	吉祥1#变	10	200	上级设备容量受限
24491	射阳	方向9#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24492	射阳	射阳方向3#变	10	200	上级设备容量受限
24493	射阳	方向12#变	10	200	上级设备容量受限
24494	射阳	友谊6#变	10	200	上级设备容量受限
24495	射阳	友谊15#变	10	200	上级设备容量受限
24496	射阳	友谊2#变	10	200	上级设备容量受限
24497	射阳	龙港1#配变	10	200	上级设备容量受限
24498	射阳	友谊7#变	10	200	上级设备容量受限
24499	射阳	友谊18#配变	10	200	上级设备容量受限
24500	射阳	友谊20#配变	10	400	上级设备容量受限
24501	射阳	吉祥18#变	10	200	上级设备容量受限
24502	射阳	方向15#变	10	200	上级设备容量受限
24503	射阳	射阳津哨11#变	10	200	上级设备容量受限
24504	射阳	友谊16#变	10	200	上级设备容量受限
24505	射阳	友谊3#变	10	200	上级设备容量受限
24506	射阳	津哨10#变	10	200	上级设备容量受限
24507	射阳	友谊9#变	10	400	上级设备容量受限
24508	射阳	吉祥2#变	10	400	上级设备容量受限
24509	射阳	友谊13#变	10	400	上级设备容量受限
24510	射阳	吉祥11#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24511	射阳	友谊11#变	10	400	上级设备容量受限
24512	射阳	龙港2#变	10	400	上级设备容量受限
24513	射阳	凤凰8#配变	10	400	本级设备容量受限
24514	射阳	凤东10#配变	10	400	本级设备容量受限
24515	射阳	凤凰2#变	10	200	本级设备容量受限
24516	射阳	凤凰安置区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
24517	射阳	凤凰7#配变	10	200	上级设备容量受限
24518	射阳	凤东17#配变	10	400	上级设备容量受限
24519	射阳	凤凰4#变	10	200	上级设备容量受限
24520	射阳	安乐4#变	10	200	上级设备容量受限
24521	射阳	凤东9#配变	10	200	上级设备容量受限
24522	射阳	安乐10#配变	10	200	上级设备容量受限
24523	射阳	安乐1#变	10	200	上级设备容量受限
24524	射阳	安乐2#配变	10	200	上级设备容量受限
24525	射阳	凤凰6#配变	10	200	上级设备容量受限
24526	射阳	安乐8#变	10	400	上级设备容量受限
24527	射阳	凤东1#配变	10	400	上级设备容量受限
24528	射阳	凤凰1#变	10	200	上级设备容量受限
24529	射阳	凤凰3#	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24530	射阳	安乐5#变	10	400	上级设备容量受限
24531	射阳	安乐7#变	10	400	上级设备容量受限
24532	射阳	安乐6#变	10	400	上级设备容量受限
24533	射阳	长荡街道23#配变	10	200	上级设备容量受限
24534	射阳	长荡街道1#配变	10	400	上级设备容量受限
24535	射阳	长荡街道21#配变	10	200	上级设备容量受限
24536	射阳	长荡街道22#配变	10	400	上级设备容量受限
24537	射阳	长荡镇街道13#配变	10	315	上级设备容量受限
24538	射阳	长荡街道18#配变	10	400	上级设备容量受限
24539	射阳	长荡街道20#配变	10	400	上级设备容量受限
24540	射阳	长荡港南安置区1#配变	10	400	上级设备容量受限
24541	射阳	长荡荡中2#配变	10	200	上级设备容量受限
24542	射阳	长荡才堆1#配变	10	200	上级设备容量受限
24543	射阳	长荡才堆8#配变	10	200	上级设备容量受限
24544	射阳	长荡才堆5#配变	10	200	上级设备容量受限
24545	射阳	长荡才堆7#配变	10	200	上级设备容量受限
24546	射阳	长荡街道16#配变	10	400	上级设备容量受限
24547	射阳	长荡街道25#配变	10	400	上级设备容量受限
24548	射阳	长荡居委会2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24549	射阳	长荡街道14#配变	10	400	上级设备容量受限
24550	射阳	长荡荡中9#配变	10	400	上级设备容量受限
24551	射阳	长荡才堆村2#配变	10	400	上级设备容量受限
24552	射阳	长荡荡中5#配变	10	400	上级设备容量受限
24553	射阳	长荡镇街道12#配变	10	400	上级设备容量受限
24554	射阳	长荡居委会5#配变	10	400	上级设备容量受限
24555	射阳	长荡街道19#配变	10	400	上级设备容量受限
24556	射阳	长荡才堆6#变	10	400	上级设备容量受限
24557	射阳	金山15#变	10	400	上级设备容量受限
24558	射阳	金山9#变	10	200	上级设备容量受限
24559	射阳	开洋3#配变	10	200	本级设备容量受限
24560	射阳	三友2#配变	10	200	本级设备容量受限
24561	射阳	开洋7#配变	10	200	本级设备容量受限
24562	射阳	东湾7#配变	10	200	本级设备容量受限
24563	射阳	东湾5#配变	10	400	本级设备容量受限
24564	射阳	七埠8#配变	10	200	本级设备容量受限
24565	射阳	桃园4#箱变	10	800	上级设备容量受限
24566	射阳	桃园安置区3#箱变	10	800	上级设备容量受限
24567	射阳	公用11#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24568	射阳	公用12#	10	400	上级设备容量受限
24569	射阳	七埠6#配变	10	200	上级设备容量受限
24570	射阳	开洋13#配变	10	200	上级设备容量受限
24571	射阳	桃园安置区5#箱式变压器	10	500	上级设备容量受限
24572	射阳	岱范2#配变	10	200	上级设备容量受限
24573	射阳	岱范7#配变	10	200	上级设备容量受限
24574	射阳	公用7#配变	10	400	上级设备容量受限
24575	射阳	七埠1#配变	10	200	上级设备容量受限
24576	射阳	陈洋岱范12#配变	10	200	上级设备容量受限
24577	射阳	清逸花园小区配电室1#变压器	10	800	上级设备容量受限
24578	射阳	清逸花园小区配电室2#变压器	10	800	上级设备容量受限
24579	射阳	桃园2#箱变	10	800	上级设备容量受限
24580	射阳	七埠13#配变	10	400	上级设备容量受限
24581	射阳	开洋2#配变	10	200	上级设备容量受限
24582	射阳	岱范3#配变	10	200	上级设备容量受限
24583	射阳	开洋4#配变	10	200	上级设备容量受限
24584	射阳	开洋5#配变	10	200	上级设备容量受限
24585	射阳	东湾2#配变	10	200	上级设备容量受限
24586	射阳	七埠7#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24587	射阳	开洋6#配变	10	400	上级设备容量受限
24588	射阳	开洋11#配变	10	200	上级设备容量受限
24589	射阳	开洋9#配变	10	200	上级设备容量受限
24590	射阳	东湾4#配变	10	200	上级设备容量受限
24591	射阳	开洋10#配变	10	200	上级设备容量受限
24592	射阳	洋南4#配变	10	200	上级设备容量受限
24593	射阳	三友9#配变	10	200	上级设备容量受限
24594	射阳	七埠10#配变	10	200	上级设备容量受限
24595	射阳	开洋8#配变	10	200	上级设备容量受限
24596	射阳	杜心4#配变	10	200	上级设备容量受限
24597	射阳	岱范10#配变	10	200	上级设备容量受限
24598	射阳	开洋1#综合配变	10	200	上级设备容量受限
24599	射阳	富洋6#配变	10	200	上级设备容量受限
24600	射阳	开洋12#配变	10	200	上级设备容量受限
24601	射阳	陈洋街道9#配变	10	200	上级设备容量受限
24602	射阳	陈洋富洋5#配变	10	200	上级设备容量受限
24603	射阳	东湾1#配变	10	200	上级设备容量受限
24604	射阳	七埠9#配变	10	400	上级设备容量受限
24605	射阳	桃园1#箱变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24606	射阳	西区21#变	10	400	本级设备容量受限
24607	射阳	颐景园南区1#配电房6#变	10	630	上级设备容量受限
24608	射阳	公园壹号1#配电室5#变	10	800	上级设备容量受限
24609	射阳	颐景园南区1#开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
24610	射阳	公园线交警队充电桩1#变	10	400	上级设备容量受限
24611	射阳	公园壹号2#配电室10#变	10	800	上级设备容量受限
24612	射阳	公园壹号开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
24613	射阳	公园壹号开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
24614	射阳	英伦庄园小区配电房2#变	10	400	上级设备容量受限
24615	射阳	颐景园北区1#开关站4#配变	10	630	上级设备容量受限
24616	射阳	颐景园北区1#开关站2#配变	10	630	上级设备容量受限
24617	射阳	颐景园南区1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
24618	射阳	陈洋南滩2#变	10	200	本级设备容量受限
24619	射阳	河西7#变	10	200	本级设备容量受限
24620	射阳	民主1#变	10	200	上级设备容量受限
24621	射阳	陈洋新宏村安置区配变	10	630	上级设备容量受限
24622	射阳	南滩11#变	10	200	上级设备容量受限
24623	射阳	丰河9#变.	10	200	上级设备容量受限
24624	射阳	河西10#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24625	射阳	利国17#	10	200	上级设备容量受限
24626	射阳	陈洋南滩10#变	10	400	上级设备容量受限
24627	射阳	农场4#变	10	200	上级设备容量受限
24628	射阳	陈洋民主8#配变	10	200	上级设备容量受限
24629	射阳	民主5#变	10	400	上级设备容量受限
24630	射阳	民主6#变新增	10	200	上级设备容量受限
24631	射阳	利国11#变	10	200	上级设备容量受限
24632	射阳	农场3#配变	10	200	上级设备容量受限
24633	射阳	洋北6#变	10	200	上级设备容量受限
24634	射阳	洋北4#变	10	400	上级设备容量受限
24635	射阳	陈洋丰河4#配变	10	200	上级设备容量受限
24636	射阳	南滩8#变	10	200	上级设备容量受限
24637	射阳	利国1#变	10	200	上级设备容量受限
24638	射阳	河西6#变	10	200	上级设备容量受限
24639	射阳	南滩4#变	10	200	上级设备容量受限
24640	射阳	丰河2#变	10	200	上级设备容量受限
24641	射阳	民主7#变	10	200	上级设备容量受限
24642	射阳	利国13#变	10	200	上级设备容量受限
24643	射阳	陈洋农场2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24644	射阳	利国16#变	10	200	上级设备容量受限
24645	射阳	利国3#变	10	160	上级设备容量受限
24646	射阳	农场5#变	10	200	上级设备容量受限
24647	射阳	河西9#变	10	200	上级设备容量受限
24648	射阳	陈洋南滩3#变	10	200	上级设备容量受限
24649	射阳	陈洋南滩5#配变	10	200	上级设备容量受限
24650	射阳	丰河1#变	10	200	上级设备容量受限
24651	射阳	丰河10#	10	200	上级设备容量受限
24652	射阳	民主3#变	10	200	上级设备容量受限
24653	射阳	丰河6#变	10	200	上级设备容量受限
24654	射阳	丰河11#	10	200	上级设备容量受限
24655	射阳	陈洋2#变	10	250	上级设备容量受限
24656	射阳	陈洋民主2#变	10	200	上级设备容量受限
24657	射阳	民主4#变	10	200	上级设备容量受限
24658	射阳	南滩6#变	10	200	上级设备容量受限
24659	射阳	利国6#变	10	200	上级设备容量受限
24660	射阳	利国2#变	10	200	上级设备容量受限
24661	射阳	河西3#变	10	200	上级设备容量受限
24662	射阳	陈洋河西4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24663	射阳	河西1#变	10	200	上级设备容量受限
24664	射阳	利国15#变	10	200	上级设备容量受限
24665	射阳	丰河7#变	10	200	上级设备容量受限
24666	射阳	利国9#变	10	200	上级设备容量受限
24667	射阳	丰河8#配变	10	200	上级设备容量受限
24668	射阳	丰河5#变	10	200	上级设备容量受限
24669	射阳	南滩9#变	10	200	上级设备容量受限
24670	射阳	利国8#变	10	200	上级设备容量受限
24671	射阳	南滩1#变	10	200	上级设备容量受限
24672	射阳	丰河3#变	10	200	上级设备容量受限
24673	射阳	河西8#变	10	200	上级设备容量受限
24674	射阳	洋北河西13#变	10	200	上级设备容量受限
24675	射阳	河西线南滩7#配变	10	200	上级设备容量受限
24676	射阳	利国10#变	10	400	上级设备容量受限
24677	射阳	洋北1#变	10	400	上级设备容量受限
24678	射阳	陈洋农场1#变	10	400	上级设备容量受限
24679	射阳	岱范13#变	10	200	上级设备容量受限
24680	射阳	富洋11#变	10	200	上级设备容量受限
24681	射阳	公用2#变.	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24682	射阳	公用9#变	10	400	上级设备容量受限
24683	射阳	岱范11#变	10	200	上级设备容量受限
24684	射阳	公用21#变	10	400	上级设备容量受限
24685	射阳	富洋10#变	10	200	上级设备容量受限
24686	射阳	公用14#变	10	400	上级设备容量受限
24687	射阳	公用5#变.	10	400	上级设备容量受限
24688	射阳	岱范8#变	10	200	上级设备容量受限
24689	射阳	公用22#配变	10	200	上级设备容量受限
24690	射阳	岱范9#变	10	200	上级设备容量受限
24691	射阳	公用16#配变	10	400	上级设备容量受限
24692	射阳	公用15#变	10	400	上级设备容量受限
24693	射阳	陈洋岱范6#变	10	200	上级设备容量受限
24694	射阳	富洋4#变	10	400	上级设备容量受限
24695	射阳	富洋13#变	10	200	上级设备容量受限
24696	射阳	富洋1#变	10	200	上级设备容量受限
24697	射阳	岱范5#变	10	400	上级设备容量受限
24698	射阳	富洋7#变	10	200	上级设备容量受限
24699	射阳	岱范1#变	10	100	上级设备容量受限
24700	射阳	岱范4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24701	射阳	陈洋富洋12#变	10	200	上级设备容量受限
24702	射阳	公用3#变	10	200	上级设备容量受限
24703	射阳	公用19#变新增	10	250	上级设备容量受限
24704	射阳	富洋2#变	10	400	上级设备容量受限
24705	射阳	公用1#变	10	315	上级设备容量受限
24706	射阳	富洋8#变	10	315	上级设备容量受限
24707	射阳	富洋9#配变	10	400	上级设备容量受限
24708	射阳	公用10#变	10	400	上级设备容量受限
24709	射阳	公用6#配变	10	400	上级设备容量受限
24710	射阳	公用变20#	10	400	上级设备容量受限
24711	射阳	公用13#变	10	400	上级设备容量受限
24712	射阳	公用4#配变	10	400	上级设备容量受限
24713	射阳	东都天润24#变压器	10	800	上级设备容量受限
24714	射阳	翡翠华府3#主变	10	800	上级设备容量受限
24715	射阳	翡翠华府1#主变	10	800	上级设备容量受限
24716	射阳	城区射东线中联6组配变	10	400	上级设备容量受限
24717	射阳	翡翠华府2#配电室9#主变	10	630	上级设备容量受限
24718	射阳	翡翠华府2#配电室7#主变	10	630	上级设备容量受限
24719	射阳	东都天润21#变压器	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24720	射阳	东都天润19#变压器	10	800	上级设备容量受限
24721	射阳	东都天润2号开关站17号变压器	10	800	上级设备容量受限
24722	射阳	金科集美望湖公馆B区一期2#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
24723	射阳	金科集美望湖公馆B区一期2#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
24724	射阳	金科集美望湖公馆B区一期1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
24725	射阳	东都天润开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
24726	射阳	东都天润开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
24727	射阳	东都天润1#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
24728	射阳	东都天润1#配电室7#主变	10	800	上级设备容量受限
24729	射阳	东都天润2#配电室9#主变	10	800	上级设备容量受限
24730	射阳	东都天润2#配电室11#主变	10	800	上级设备容量受限
24731	射阳	东都天润3#配电室13#主变	10	800	上级设备容量受限
24732	射阳	东都天润3#配电室15主变	10	800	上级设备容量受限
24733	射阳	射北变光伏配变	10	100	上级设备容量受限
24734	射阳	翡翠华府3#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
24735	射阳	金科集美望湖公馆B区一期1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
24736	射阳	街道26#变	10	400	上级设备容量受限
24737	射阳	街道14#配变	10	315	上级设备容量受限
24738	射阳	街道19#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24739	射阳	街道9#变	10	400	上级设备容量受限
24740	射阳	街道13#变	10	315	上级设备容量受限
24741	射阳	幸福安置区1#变	10	400	上级设备容量受限
24742	射阳	幸福9#变	10	400	上级设备容量受限
24743	射阳	兴盛豪庭3#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
24744	射阳	兴盛豪庭1#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
24745	射阳	兴盛豪庭2#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
24746	射阳	街道35#变	10	400	上级设备容量受限
24747	射阳	幸福安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
24748	射阳	幸福4#变	10	200	上级设备容量受限
24749	射阳	幸福1#变	10	200	上级设备容量受限
24750	射阳	幸福12#变	10	200	上级设备容量受限
24751	射阳	幸福7#变	10	200	上级设备容量受限
24752	射阳	街道10#配变	10	200	上级设备容量受限
24753	射阳	幸福8#配变	10	200	上级设备容量受限
24754	射阳	幸福11#变	10	200	上级设备容量受限
24755	射阳	街道27#变	10	200	上级设备容量受限
24756	射阳	街道16#配变	10	400	上级设备容量受限
24757	射阳	街道12#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24758	射阳	兴桥街道5#变	10	400	上级设备容量受限
24759	射阳	兴桥街道3#变	10	400	上级设备容量受限
24760	射阳	街道22#变	10	400	上级设备容量受限
24761	射阳	街道31#变	10	400	上级设备容量受限
24762	射阳	街道17#配变	10	315	上级设备容量受限
24763	射阳	街道6#变	10	400	上级设备容量受限
24764	射阳	兴桥街道2#变	10	400	上级设备容量受限
24765	射阳	街道34#变	10	400	上级设备容量受限
24766	射阳	街道32#变	10	400	上级设备容量受限
24767	射阳	街道28#变	10	400	上级设备容量受限
24768	射阳	街道15#配变	10	400	上级设备容量受限
24769	射阳	街道30#变	10	400	上级设备容量受限
24770	射阳	街道33#变	10	400	上级设备容量受限
24771	射阳	街道29#变	10	400	上级设备容量受限
24772	射阳	街道24#变	10	400	上级设备容量受限
24773	射阳	街道21#变	10	400	上级设备容量受限
24774	射阳	凤东6#配变	10	400	本级设备容量受限
24775	射阳	凤东3#变	10	400	本级设备容量受限
24776	射阳	汇丰市场配电室1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24777	射阳	汇丰市场配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
24778	射阳	汇丰市场箱变001(祝伟线)	10	200	上级设备容量受限
24779	射阳	正塘21#配变	10	200	上级设备容量受限
24780	射阳	西区8#配变	10	400	上级设备容量受限
24781	射阳	风东8#配变	10	200	上级设备容量受限
24782	射阳	大有国际装饰城	10	400	上级设备容量受限
24783	射阳	风兴2#变	10	400	上级设备容量受限
24784	射阳	风东7#配变	10	200	上级设备容量受限
24785	射阳	风东2#变	10	200	上级设备容量受限
24786	射阳	风东11#配变	10	200	上级设备容量受限
24787	射阳	风东12#配变	10	160	上级设备容量受限
24788	射阳	风东14#变	10	200	上级设备容量受限
24789	射阳	凤凰9#配变	10	200	上级设备容量受限
24790	射阳	正塘20#配变	10	200	上级设备容量受限
24791	射阳	风东13#变	10	400	上级设备容量受限
24792	射阳	正塘10#	10	315	上级设备容量受限
24793	射阳	风东5#变	10	400	上级设备容量受限
24794	射阳	西区7#配变	10	315	上级设备容量受限
24795	射阳	风东4#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24796	射阳	凤兴1#变	10	400	上级设备容量受限
24797	射阳	西区13#配变	10	400	上级设备容量受限
24798	射阳	新区6#变	10	400	上级设备容量受限
24799	射阳	通洋四班10#配变	10	200	上级设备容量受限
24800	射阳	通洋四班3#配变	10	200	上级设备容量受限
24801	射阳	通洋新班5#配变	10	200	上级设备容量受限
24802	射阳	通洋四班9#配变	10	200	上级设备容量受限
24803	射阳	通洋新班4#配变	10	200	上级设备容量受限
24804	射阳	通洋三班2#配变	10	200	上级设备容量受限
24805	射阳	通洋三班1#配变	10	200	上级设备容量受限
24806	射阳	通洋新班7#配变	10	200	上级设备容量受限
24807	射阳	通洋三班4#配变	10	200	上级设备容量受限
24808	射阳	通洋三班6#配变	10	200	上级设备容量受限
24809	射阳	通洋四班5#配变	10	200	上级设备容量受限
24810	射阳	通洋三班9#配变	10	200	上级设备容量受限
24811	射阳	通洋新班3#配变	10	200	上级设备容量受限
24812	射阳	通洋三班5#配变	10	200	上级设备容量受限
24813	射阳	通洋四班11#配变	10	200	上级设备容量受限
24814	射阳	通洋新班9#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24815	射阳	通洋四班6#配变	10	200	上级设备容量受限
24816	射阳	通洋新班1#配变	10	400	上级设备容量受限
24817	射阳	运棉7#配变	10	200	上级设备容量受限
24818	射阳	新淤5#配变	10	400	上级设备容量受限
24819	射阳	运南4#配变	10	200	上级设备容量受限
24820	射阳	运南5#配变	10	200	上级设备容量受限
24821	射阳	运河6#配变	10	200	上级设备容量受限
24822	射阳	运南1#配变	10	200	上级设备容量受限
24823	射阳	新淤9#配变	10	200	上级设备容量受限
24824	射阳	运河2#配变	10	200	上级设备容量受限
24825	射阳	运南2#配变	10	200	上级设备容量受限
24826	射阳	运南8#配变	10	200	上级设备容量受限
24827	射阳	运河5#配变	10	200	上级设备容量受限
24828	射阳	运河1#配变	10	200	上级设备容量受限
24829	射阳	运南3#配变	10	200	上级设备容量受限
24830	射阳	运棉14#变	10	200	上级设备容量受限
24831	射阳	运河7#配变	10	200	上级设备容量受限
24832	射阳	运河4#配变	10	200	上级设备容量受限
24833	射阳	运南7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24834	射阳	运河3#配变	10	200	上级设备容量受限
24835	射阳	新淤12#配变	10	200	上级设备容量受限
24836	射阳	运南6#配变	10	200	上级设备容量受限
24837	射阳	新淤8#配变	10	400	上级设备容量受限
24838	射阳	青春5#变	10	200	本级设备容量受限
24839	射阳	双合7#变	10	400	本级设备容量受限
24840	射阳	南庄6#变	10	200	本级设备容量受限
24841	射阳	青春7#变	10	200	本级设备容量受限
24842	射阳	芦洼13#台区	10	200	上级设备容量受限
24843	射阳	南庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
24844	射阳	青华9#变	10	200	上级设备容量受限
24845	射阳	青华5#配变	10	200	上级设备容量受限
24846	射阳	青春10#变	10	200	上级设备容量受限
24847	射阳	青春14#配变	10	200	上级设备容量受限
24848	射阳	南庄10#配变	10	200	上级设备容量受限
24849	射阳	青华3#变	10	200	上级设备容量受限
24850	射阳	青华4#变	10	200	上级设备容量受限
24851	射阳	青华10#变	10	200	上级设备容量受限
24852	射阳	青华16#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24853	射阳	青华17#配变	10	200	上级设备容量受限
24854	射阳	双合13#配变	10	200	上级设备容量受限
24855	射阳	南庄3#变	10	200	上级设备容量受限
24856	射阳	双合8#变	10	200	上级设备容量受限
24857	射阳	射阳青华15#配变	10	200	上级设备容量受限
24858	射阳	南庄2#变	10	315	上级设备容量受限
24859	射阳	青春9#变	10	200	上级设备容量受限
24860	射阳	青春8#变	10	200	上级设备容量受限
24861	射阳	南庄1#变	10	200	上级设备容量受限
24862	射阳	青华13#变	10	200	上级设备容量受限
24863	射阳	青华8#变	10	400	上级设备容量受限
24864	射阳	青春6#变	10	200	上级设备容量受限
24865	射阳	双合3#配变	10	200	上级设备容量受限
24866	射阳	南庄4#变	10	200	上级设备容量受限
24867	射阳	青华1#变	10	200	上级设备容量受限
24868	射阳	青华12#变	10	200	上级设备容量受限
24869	射阳	青春3#变	10	200	上级设备容量受限
24870	射阳	射阳青华11#变	10	200	上级设备容量受限
24871	射阳	青华7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24872	射阳	青春16#变	10	200	上级设备容量受限
24873	射阳	射阳南庄5#变	10	315	上级设备容量受限
24874	射阳	青春2#配变	10	200	上级设备容量受限
24875	射阳	双合5#变	10	400	上级设备容量受限
24876	射阳	青华14#配变	10	200	上级设备容量受限
24877	射阳	青春4#变	10	400	上级设备容量受限
24878	射阳	青春15#变	10	200	上级设备容量受限
24879	射阳	南庄7#变	10	200	上级设备容量受限
24880	射阳	双合11#变	10	400	上级设备容量受限
24881	射阳	青华2#变	10	315	上级设备容量受限
24882	射阳	射阳青春1#变	10	200	上级设备容量受限
24883	射阳	射阳青春13#变	10	200	上级设备容量受限
24884	射阳	青春11#变	10	400	上级设备容量受限
24885	射阳	射阳青华6#变	10	400	上级设备容量受限
24886	射阳	射阳芦洼16#配变	10	400	上级设备容量受限
24887	射阳	南庄9#变	10	400	上级设备容量受限
24888	射阳	特庸红星8#变	10	200	上级设备容量受限
24889	射阳	红星17#变	10	200	本级设备容量受限
24890	射阳	周桥6#变1	10	400	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24891	射阳	如意4#变	10	200	本级设备容量受限
24892	射阳	周桥3#变JN	10	200	本级设备容量受限
24893	射阳	特庸如意1#变	10	200	本级设备容量受限
24894	射阳	特庸洋西12#变	10	200	本级设备容量受限
24895	射阳	洋西7#变	10	200	本级设备容量受限
24896	射阳	特庸全·心10#变	10	200	上级设备容量受限
24897	射阳	特庸洋西6#变	10	200	上级设备容量受限
24898	射阳	如意3#变	10	200	上级设备容量受限
24899	射阳	洋西1#变	10	200	上级设备容量受限
24900	射阳	特庸全·心8#配变	10	200	上级设备容量受限
24901	射阳	特庸洋西5#变	10	200	上级设备容量受限
24902	射阳	全·心3#变JN	10	200	上级设备容量受限
24903	射阳	特庸洋西4#变	10	200	上级设备容量受限
24904	射阳	特庸周桥7#变	10	200	上级设备容量受限
24905	射阳	周桥2#变JN	10	200	上级设备容量受限
24906	射阳	特庸如意2#变	10	200	上级设备容量受限
24907	射阳	洋西10#变	10	200	上级设备容量受限
24908	射阳	如意6#	10	200	上级设备容量受限
24909	射阳	洋西8#	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24910	射阳	周桥9#变	10	100	上级设备容量受限
24911	射阳	红星3#变	10	200	上级设备容量受限
24912	射阳	特庸洋西9#变	10	200	上级设备容量受限
24913	射阳	特庸如意5#配变	10	200	上级设备容量受限
24914	射阳	特庸如意8#变	10	200	上级设备容量受限
24915	射阳	周桥5#变	10	200	上级设备容量受限
24916	射阳	红星4#变	10	400	上级设备容量受限
24917	射阳	周桥1#变	10	200	上级设备容量受限
24918	射阳	特庸周桥4#变	10	200	上级设备容量受限
24919	射阳	如意7#配变	10	200	上级设备容量受限
24920	射阳	特庸洋西3#变	10	315	上级设备容量受限
24921	射阳	全心7#配变	10	200	上级设备容量受限
24922	射阳	特庸洋西14#变	10	200	上级设备容量受限
24923	射阳	洋西2#变	10	400	上级设备容量受限
24924	射阳	洋西13#变	10	200	上级设备容量受限
24925	射阳	特庸洋西11#变	10	200	上级设备容量受限
24926	射阳	特庸全心9#变	10	200	上级设备容量受限
24927	射阳	特庸周桥8#变	10	400	上级设备容量受限
24928	射阳	特庸红星7#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24929	射阳	全心11#变	10	400	上级设备容量受限
24930	射阳	书香甲第2#配电房6#配变	10	800	上级设备容量受限
24931	射阳	书香甲第3#配电房10#配变	10	630	上级设备容量受限
24932	射阳	书香甲第3#配电房8#配变	10	630	上级设备容量受限
24933	射阳	融悦东方7#主变	10	800	上级设备容量受限
24934	射阳	融悦东方10#主变	10	800	上级设备容量受限
24935	射阳	融悦东方9#主变	10	800	上级设备容量受限
24936	射阳	融悦东方4#主变800KVA	10	800	上级设备容量受限
24937	射阳	融悦东方12#主变	10	800	上级设备容量受限
24938	射阳	融悦东方1#主变800KVA	10	800	上级设备容量受限
24939	射阳	融悦东方2#主变800KVA	10	800	上级设备容量受限
24940	射阳	皇廷锦绣府1#开关站4#主变	10	800	上级设备容量受限
24941	射阳	皇廷锦绣府1#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
24942	射阳	皇廷锦绣府1#配电室8#主变	10	800	上级设备容量受限
24943	射阳	皇廷锦绣府1#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
24944	射阳	融悦东方3#主变800KVA	10	800	上级设备容量受限
24945	射阳	悦珑熙苑3#配电室11#主变	10	800	上级设备容量受限
24946	射阳	悦珑熙苑2#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
24947	射阳	悦珑熙苑1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24948	射阳	悦珑熙苑1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
24949	射阳	悦珑熙苑3#配电室9#主变	10	800	上级设备容量受限
24950	射阳	悦珑熙苑2#配电室7#主变	10	800	上级设备容量受限
24951	射阳	皇廷锦绣府2#配电室12#主变	10	800	上级设备容量受限
24952	射阳	皇廷锦绣府2#配电室10#主变	10	800	上级设备容量受限
24953	射阳	融悦东方11#主变	10	800	上级设备容量受限
24954	射阳	融悦东方5#主变	10	800	上级设备容量受限
24955	射阳	融悦东方8#主变	10	800	上级设备容量受限
24956	射阳	融悦东方6#主变	10	800	上级设备容量受限
24957	射阳	新生6#变	10	200	本级设备容量受限
24958	射阳	新生14#变	10	200	本级设备容量受限
24959	射阳	横港7#变	10	200	本级设备容量受限
24960	射阳	港口9#变	10	200	上级设备容量受限
24961	射阳	横港1#配变	10	200	上级设备容量受限
24962	射阳	新生5#变	10	200	上级设备容量受限
24963	射阳	新生20#变	10	200	上级设备容量受限
24964	射阳	横港5#变	10	200	上级设备容量受限
24965	射阳	横港11#配变	10	200	上级设备容量受限
24966	射阳	新生24#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24967	射阳	横港12#变	10	200	上级设备容量受限
24968	射阳	横港8#变	10	200	上级设备容量受限
24969	射阳	横港14#配变	10	200	上级设备容量受限
24970	射阳	新生10#变	10	200	上级设备容量受限
24971	射阳	新生15#变	10	200	上级设备容量受限
24972	射阳	新合8#变	10	200	上级设备容量受限
24973	射阳	新合1#变	10	200	上级设备容量受限
24974	射阳	新生4#变	10	200	上级设备容量受限
24975	射阳	横港9#变	10	200	上级设备容量受限
24976	射阳	新生25#变	10	200	上级设备容量受限
24977	射阳	横港4#变	10	200	上级设备容量受限
24978	射阳	横港6#变	10	200	上级设备容量受限
24979	射阳	横港16#变	10	200	上级设备容量受限
24980	射阳	新坍横港15#配变	10	200	上级设备容量受限
24981	射阳	港口11#配变	10	200	上级设备容量受限
24982	射阳	新生21#变	10	200	上级设备容量受限
24983	射阳	新生2#变	10	200	上级设备容量受限
24984	射阳	横港17#变	10	200	上级设备容量受限
24985	射阳	港口8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
24986	射阳	横港3#变	10	200	上级设备容量受限
24987	射阳	新生22#配变	10	200	上级设备容量受限
24988	射阳	横港13#配变	10	200	上级设备容量受限
24989	射阳	港口3#变	10	200	上级设备容量受限
24990	射阳	新生3#配变	10	200	上级设备容量受限
24991	射阳	港口12#配变	10	200	上级设备容量受限
24992	射阳	港口2#变	10	200	上级设备容量受限
24993	射阳	横港10#变	10	200	上级设备容量受限
24994	射阳	新坍新合13#配变	10	200	上级设备容量受限
24995	射阳	新生9#变	10	400	上级设备容量受限
24996	射阳	横港2#配变	10	400	上级设备容量受限
24997	射阳	凤西2#配变	10	160	上级设备容量受限
24998	射阳	新区3#变	10	315	上级设备容量受限
24999	射阳	西区14#配变	10	200	上级设备容量受限
25000	射阳	凤兴公寓1#变	10	400	上级设备容量受限
25001	射阳	西区2#变	10	315	上级设备容量受限
25002	射阳	西区20#变	10	200	上级设备容量受限
25003	射阳	凤兴3#配变	10	400	上级设备容量受限
25004	射阳	凤兴公寓2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25005	射阳	颐景园南区1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
25006	射阳	西区11#变	10	400	上级设备容量受限
25007	射阳	英伦庄园小区配电房1#变	10	400	上级设备容量受限
25008	射阳	公园一号小区1#变压器	10	400	上级设备容量受限
25009	射阳	凤兴5#变	10	200	上级设备容量受限
25010	射阳	悦达众翔1#变	10	315	上级设备容量受限
25011	射阳	颐景园南区1#配电房5#变	10	630	上级设备容量受限
25012	射阳	颐景园北区1#开关站3#配变	10	630	上级设备容量受限
25013	射阳	凤兴4#变	10	400	上级设备容量受限
25014	射阳	双龙13#配变	10	200	上级设备容量受限
25015	射阳	西区12#变	10	400	上级设备容量受限
25016	射阳	颐景园南区1#开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
25017	射阳	颐景园北区1#开关站1#配变	10	630	上级设备容量受限
25018	射阳	西区17#变	10	400	上级设备容量受限
25019	射阳	西区18#变	10	400	上级设备容量受限
25020	射阳	汽车站停车场充电桩2#箱变	10	500	上级设备容量受限
25021	射阳	汽车站停车场充电桩1#箱变	10	630	上级设备容量受限
25022	射阳	清华环境宿舍配变	10	200	上级设备容量受限
25023	射阳	凤兴公寓4#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25024	射阳	凤兴公寓3#变	10	400	上级设备容量受限
25025	射阳	开发区1#变	10	400	上级设备容量受限
25026	射阳	西区10#配变	10	400	上级设备容量受限
25027	射阳	新区1#配变	10	315	上级设备容量受限
25028	射阳	西区9#配变	10	400	上级设备容量受限
25029	射阳	西区19#变	10	400	上级设备容量受限
25030	射阳	众鑫嘉园二期2#配电房10#主变	10	800	上级设备容量受限
25031	射阳	银胜名都1#配电室8#主变	10	800	上级设备容量受限
25032	射阳	银胜名都开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
25033	射阳	城区城南菜场2号箱变配变	10	630	上级设备容量受限
25034	射阳	城南菜场配变主变	10	630	上级设备容量受限
25035	射阳	众鑫嘉园二期2#开关站8#主变	10	800	上级设备容量受限
25036	射阳	银胜名都1#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
25037	射阳	银胜名都3#箱变10#主变	10	800	上级设备容量受限
25038	射阳	银盛名都13#变压器	10	800	上级设备容量受限
25039	射阳	众鑫嘉园二期2#配电房12#主变	10	800	上级设备容量受限
25040	射阳	众鑫嘉园二期2#开关站6#主变	10	800	上级设备容量受限
25041	射阳	银胜名都5#箱变12#主变	10	500	上级设备容量受限
25042	射阳	永胜华府1#开关站1#配变	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25043	射阳	永胜华府1#配电房5#配变	10	800	上级设备容量受限
25044	射阳	幸福一号公馆14#变压器	10	630	上级设备容量受限
25045	射阳	幸福一号公馆16#变压器	10	630	上级设备容量受限
25046	射阳	幸福一号公馆小区12#变压器	10	800	上级设备容量受限
25047	射阳	银胜名都开关站9#主变	10	800	上级设备容量受限
25048	射阳	永胜华府2#配电房9#配变	10	800	上级设备容量受限
25049	射阳	银胜名都开关站3#主变	10	800	上级设备容量受限
25050	射阳	永胜华府1#开关站3#配变	10	630	上级设备容量受限
25051	射阳	幸福一号公馆小区10#变压器	10	800	上级设备容量受限
25052	射阳	众鑫嘉园二期2#配电房11#主变	10	800	上级设备容量受限
25053	射阳	众鑫嘉园二期2#开关站7#主变	10	800	上级设备容量受限
25054	射阳	永胜华府1#配电房7#配变	10	800	上级设备容量受限
25055	射阳	永胜华府2#配电房11#配变	10	800	上级设备容量受限
25056	射阳	银盛名都14#变压器	10	800	上级设备容量受限
25057	射阳	众鑫嘉园二期2#开关站5#主变	10	800	上级设备容量受限
25058	射阳	众鑫嘉园二期2#配电房9#主变	10	800	上级设备容量受限
25059	射阳	银胜名都4#箱变11#主变	10	800	上级设备容量受限
25060	射阳	海河跃北6#变2	10	200	本级设备容量受限
25061	射阳	海河跃北1#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25062	射阳	海河跃北2#变	10	200	本级设备容量受限
25063	射阳	海河跃北3#变	10	400	本级设备容量受限
25064	射阳	海河跃北10#变	10	200	上级设备容量受限
25065	射阳	海河跃北16#变	10	400	上级设备容量受限
25066	射阳	海河跃华1#变	10	200	上级设备容量受限
25067	射阳	跃华17#配变	10	200	上级设备容量受限
25068	射阳	海河巨星11#变	10	200	上级设备容量受限
25069	射阳	海河巨星10#变	10	200	上级设备容量受限
25070	射阳	海河巨星3#变	10	200	上级设备容量受限
25071	射阳	海河巨星2#变	10	200	上级设备容量受限
25072	射阳	海河巨星6#变	10	200	上级设备容量受限
25073	射阳	海河巨星1#变	10	200	上级设备容量受限
25074	射阳	海河巨星4-1号变	10	200	上级设备容量受限
25075	射阳	海河巨星8#变	10	200	上级设备容量受限
25076	射阳	海河镇跃华10#变	10	400	上级设备容量受限
25077	射阳	海河巨星16#变	10	200	上级设备容量受限
25078	射阳	巨星20#配变	10	200	上级设备容量受限
25079	射阳	海河跃北9#变	10	315	上级设备容量受限
25080	射阳	海河巨星7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25081	射阳	海河跃华13#变	10	200	上级设备容量受限
25082	射阳	海河跃华20#变	10	200	上级设备容量受限
25083	射阳	海河巨星9#变	10	200	上级设备容量受限
25084	射阳	海河巨星19#变	10	200	上级设备容量受限
25085	射阳	海河跃华5#变	10	200	上级设备容量受限
25086	射阳	海河跃华15号变	10	200	上级设备容量受限
25087	射阳	海河巨星12#变	10	200	上级设备容量受限
25088	射阳	海河跃北15#变	10	200	上级设备容量受限
25089	射阳	海河巨星13#变	10	200	上级设备容量受限
25090	射阳	海河跃北13#变	10	400	上级设备容量受限
25091	射阳	海河巨星15#变	10	200	上级设备容量受限
25092	射阳	海河巨星18#变	10	200	上级设备容量受限
25093	射阳	海河川彭5#变	10	200	上级设备容量受限
25094	射阳	海河巨星17#变	10	200	上级设备容量受限
25095	射阳	海河跃华11#变	10	200	上级设备容量受限
25096	射阳	海河巨星14#变	10	200	上级设备容量受限
25097	射阳	海河跃北14#变	10	400	上级设备容量受限
25098	射阳	海河巨星5#变	10	400	上级设备容量受限
25099	射阳	海河新运14#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25100	射阳	海河跃北12#变	10	200	本级设备容量受限
25101	射阳	海河五星2#变	10	200	上级设备容量受限
25102	射阳	海河川彭3#配变	10	200	上级设备容量受限
25103	射阳	海河川彭6#变	10	200	上级设备容量受限
25104	射阳	海河彭庄8#变	10	200	上级设备容量受限
25105	射阳	海河新运4#变	10	200	上级设备容量受限
25106	射阳	海河跃北5#变	10	200	上级设备容量受限
25107	射阳	海河跃北11#变	10	200	上级设备容量受限
25108	射阳	海河跃北17#变	10	200	上级设备容量受限
25109	射阳	海河彭庄11#变	10	200	上级设备容量受限
25110	射阳	海河川彭9#变	10	200	上级设备容量受限
25111	射阳	海河五星14#变	10	200	上级设备容量受限
25112	射阳	海河川彭15#配变	10	200	上级设备容量受限
25113	射阳	海河新运5#变	10	400	上级设备容量受限
25114	射阳	海河川彭1#变	10	200	上级设备容量受限
25115	射阳	海河跃北4#变	10	200	上级设备容量受限
25116	射阳	海河川彭2#变	10	200	上级设备容量受限
25117	射阳	海河跃北7#变	10	400	上级设备容量受限
25118	射阳	海河彭庄10#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25119	射阳	海河新运12#变	10	200	上级设备容量受限
25120	射阳	海河川彭12#变	10	200	上级设备容量受限
25121	射阳	海河川彭11#变	10	200	上级设备容量受限
25122	射阳	海河五星13#变	10	200	上级设备容量受限
25123	射阳	海河新运9#变	10	400	上级设备容量受限
25124	射阳	海河川彭4#变	10	200	上级设备容量受限
25125	射阳	海河林场1#变	10	200	上级设备容量受限
25126	射阳	海河镇林场2#变	10	200	上级设备容量受限
25127	射阳	海河跃北8#变	10	400	上级设备容量受限
25128	射阳	海河彭庄1#变	10	400	上级设备容量受限
25129	射阳	海河川彭7#变	10	400	上级设备容量受限
25130	射阳	海河川彭8#变	10	400	上级设备容量受限
25131	射阳	海河彭庄6队	10	400	上级设备容量受限
25132	射阳	海河阜丰1#变	10	200	本级设备容量受限
25133	射阳	海河革新15#变	10	200	本级设备容量受限
25134	射阳	幸福家园小区配电房1#配变	10	800	上级设备容量受限
25135	射阳	海河旭日11#变	10	200	上级设备容量受限
25136	射阳	海河阜丰2#变	10	200	上级设备容量受限
25137	射阳	海河阜丰9#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25138	射阳	海河阜丰3#变	10	400	上级设备容量受限
25139	射阳	海河革新12#变	10	200	上级设备容量受限
25140	射阳	海河阜丰4#变	10	200	上级设备容量受限
25141	射阳	海河革新9#配变	10	200	上级设备容量受限
25142	射阳	海河阜丰8#变	10	200	上级设备容量受限
25143	射阳	海河旭日6#变	10	200	上级设备容量受限
25144	射阳	海河塘洼4#变	10	400	上级设备容量受限
25145	射阳	海河革新11#变	10	200	上级设备容量受限
25146	射阳	海河革新6#变	10	200	上级设备容量受限
25147	射阳	海河革新4#变	10	400	上级设备容量受限
25148	射阳	海河塘洼9#配变	10	200	上级设备容量受限
25149	射阳	海河旭日5#变	10	200	上级设备容量受限
25150	射阳	海河阜丰6#变	10	315	本级设备容量受限
25151	射阳	海河阜丰5#变	10	400	上级设备容量受限
25152	射阳	海河海湾6#变	10	200	上级设备容量受限
25153	射阳	海河旭日9#变	10	200	上级设备容量受限
25154	射阳	海河革新7#变	10	200	上级设备容量受限
25155	射阳	海河阜丰12#配变	10	400	上级设备容量受限
25156	射阳	海河革新2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25157	射阳	海河阜丰10#变	10	200	上级设备容量受限
25158	射阳	海河旭日1#变	10	400	上级设备容量受限
25159	射阳	海河革新1#变	10	400	上级设备容量受限
25160	射阳	海河革新5#变	10	400	上级设备容量受限
25161	射阳	海河革新14#变	10	400	上级设备容量受限
25162	射阳	陡港8#变	10	400	本级设备容量受限
25163	射阳	海河烈士14#变	10	200	上级设备容量受限
25164	射阳	海河旭日安置区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
25165	射阳	旭日安置区4#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
25166	射阳	海河烈士19#变	10	200	上级设备容量受限
25167	射阳	海河烈士5#配变	10	400	上级设备容量受限
25168	射阳	海河烈士16#变	10	200	上级设备容量受限
25169	射阳	海河烈士21#变	10	200	上级设备容量受限
25170	射阳	海河烈士11#变	10	200	上级设备容量受限
25171	射阳	海河公用30#变	10	400	上级设备容量受限
25172	射阳	条海康居1#变	10	400	上级设备容量受限
25173	射阳	旭日安置区3#箱变	10	630	上级设备容量受限
25174	射阳	海河烈士8-1#变	10	200	上级设备容量受限
25175	射阳	海河烈士20#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25176	射阳	海河公用21#变	10	400	上级设备容量受限
25177	射阳	跃华19#变	10	200	上级设备容量受限
25178	射阳	海河烈士3#配变	10	200	上级设备容量受限
25179	射阳	海河镇革新10#变	10	200	上级设备容量受限
25180	射阳	海河陡港23#变	10	200	上级设备容量受限
25181	射阳	海河革新17#变	10	200	上级设备容量受限
25182	射阳	海河革新3#变	10	200	上级设备容量受限
25183	射阳	海河烈士17#变	10	200	上级设备容量受限
25184	射阳	海河烈士12#变	10	200	上级设备容量受限
25185	射阳	海河陡港15#变	10	200	上级设备容量受限
25186	射阳	海河革新8#变	10	315	上级设备容量受限
25187	射阳	海河烈士1#配变	10	200	上级设备容量受限
25188	射阳	海河旭日8#变	10	200	上级设备容量受限
25189	射阳	海河海湾2#变	10	200	上级设备容量受限
25190	射阳	海河烈士9#变	10	200	上级设备容量受限
25191	射阳	海河旭日2#配变	10	200	上级设备容量受限
25192	射阳	海河烈士13#变	10	200	上级设备容量受限
25193	射阳	海河旭日4#变	10	200	上级设备容量受限
25194	射阳	海河陡港14#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25195	射阳	海河旭日10#变	10	200	上级设备容量受限
25196	射阳	海河烈士7#配变	10	200	上级设备容量受限
25197	射阳	海河烈士15#变	10	200	上级设备容量受限
25198	射阳	海河烈士6#配变	10	200	上级设备容量受限
25199	射阳	海河烈士4#配变	10	250	上级设备容量受限
25200	射阳	海河烈士10#配变	10	400	上级设备容量受限
25201	射阳	北集3#变	10	200	本级设备容量受限
25202	射阳	北集6#变	10	200	本级设备容量受限
25203	射阳	新安村5#变	10	200	本级设备容量受限
25204	射阳	新安16#变	10	200	上级设备容量受限
25205	射阳	振坍15#变	10	400	上级设备容量受限
25206	射阳	北集12#配变	10	200	上级设备容量受限
25207	射阳	长洼3#配变	10	400	上级设备容量受限
25208	射阳	北集1#变	10	200	上级设备容量受限
25209	射阳	北集村2#变	10	315	上级设备容量受限
25210	射阳	振坍2#变	10	200	上级设备容量受限
25211	射阳	新安12#配变	10	400	上级设备容量受限
25212	射阳	北集13#配变	10	200	上级设备容量受限
25213	射阳	新安18#配变	10	250	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25214	射阳	北集11#变	10	200	上级设备容量受限
25215	射阳	新安村2#变	10	200	上级设备容量受限
25216	射阳	新安3#配变	10	200	上级设备容量受限
25217	射阳	北集9#变	10	200	上级设备容量受限
25218	射阳	北集5#变	10	200	上级设备容量受限
25219	射阳	北集7#配变	10	200	上级设备容量受限
25220	射阳	新安15#变	10	200	上级设备容量受限
25221	射阳	新安13#变	10	200	上级设备容量受限
25222	射阳	北集10#配变新	10	200	上级设备容量受限
25223	射阳	新安14#配变	10	200	上级设备容量受限
25224	射阳	北集村4#变	10	200	上级设备容量受限
25225	射阳	新安11#变	10	200	上级设备容量受限
25226	射阳	唐樵6#变	10	315	上级设备容量受限
25227	射阳	新安村7#变	10	200	上级设备容量受限
25228	射阳	新安村4#配变	10	400	上级设备容量受限
25229	射阳	北集8#变	10	200	上级设备容量受限
25230	射阳	海河跃华康居1#配变	10	400	上级设备容量受限
25231	射阳	海河跃华康居2#配变	10	400	上级设备容量受限
25232	射阳	海河跃华2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25233	射阳	海河跃华3#变	10	400	上级设备容量受限
25234	射阳	海河跃华9#变	10	200	上级设备容量受限
25235	射阳	海河跃华7#变	10	200	上级设备容量受限
25236	射阳	海河跃华18#变	10	200	上级设备容量受限
25237	射阳	海河跃华8#变	10	200	上级设备容量受限
25238	射阳	海河海湾3#变	10	400	上级设备容量受限
25239	射阳	海河旭日安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
25240	射阳	海河五星5#变	10	400	上级设备容量受限
25241	射阳	海河跃华12#变	10	400	上级设备容量受限
25242	射阳	海河黄沙12#变	10	200	本级设备容量受限
25243	射阳	海河清河2-1号变	10	200	本级设备容量受限
25244	射阳	海河伏兴2号新增	10	400	上级设备容量受限
25245	射阳	海河清和5#变	10	200	本级设备容量受限
25246	射阳	海河塘洼2#变	10	200	本级设备容量受限
25247	射阳	幸福华庭小区配电房2#配变	10	800	上级设备容量受限
25248	射阳	幸福家园小区配电房2#配变	10	800	上级设备容量受限
25249	射阳	海河黄沙9#变	10	200	上级设备容量受限
25250	射阳	海河清河3#配变	10	200	上级设备容量受限
25251	射阳	海河黄沙21#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25252	射阳	海河塘洼1#变	10	250	上级设备容量受限
25253	射阳	海河黄沙20#变	10	200	上级设备容量受限
25254	射阳	海河黄沙10#变	10	200	上级设备容量受限
25255	射阳	海河街道14#变	10	200	上级设备容量受限
25256	射阳	海河黄沙19#变	10	200	上级设备容量受限
25257	射阳	海河阜丰7#变	10	400	上级设备容量受限
25258	射阳	海河镇塘洼3#变	10	400	上级设备容量受限
25259	射阳	海河清河6#变	10	200	上级设备容量受限
25260	射阳	海河塘洼8#	10	400	上级设备容量受限
25261	射阳	海河黄沙11#变	10	200	上级设备容量受限
25262	射阳	海河黄沙8#变	10	250	上级设备容量受限
25263	射阳	海河伏兴5#变	10	315	上级设备容量受限
25264	射阳	海河塘洼6#变	10	200	上级设备容量受限
25265	射阳	海河塘洼10#变	10	200	上级设备容量受限
25266	射阳	塘洼康居1#配变	10	200	上级设备容量受限
25267	射阳	海河黄沙4#变	10	200	上级设备容量受限
25268	射阳	海河黄沙18#变	10	200	上级设备容量受限
25269	射阳	海河黄沙17#变	10	200	上级设备容量受限
25270	射阳	海河黄沙1号新增	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25271	射阳	海河旭日3-1号变	10	200	上级设备容量受限
25272	射阳	海河黄沙15#变	10	200	上级设备容量受限
25273	射阳	海河黄沙3#变	10	200	上级设备容量受限
25274	射阳	海河阜丰11#变	10	200	上级设备容量受限
25275	射阳	海河黄沙16#变	10	200	上级设备容量受限
25276	射阳	海河黄沙22#变	10	200	上级设备容量受限
25277	射阳	海河清河7#变	10	200	上级设备容量受限
25278	射阳	海河黄沙7#变	10	200	上级设备容量受限
25279	射阳	海河黄沙14#变	10	400	上级设备容量受限
25280	射阳	塘洼康居2#配变	10	200	上级设备容量受限
25281	射阳	海河黄沙2#变	10	200	上级设备容量受限
25282	射阳	海河塘洼7#变	10	400	上级设备容量受限
25283	射阳	海河黄沙13#变	10	200	上级设备容量受限
25284	射阳	海河黄沙5#变	10	400	上级设备容量受限
25285	射阳	海河塘洼5#变	10	400	上级设备容量受限
25286	射阳	海河伏兴12#变	10	400	上级设备容量受限
25287	射阳	海河伏兴10#变	10	400	上级设备容量受限
25288	射阳	海河伏兴20#变	10	400	上级设备容量受限
25289	射阳	海河商业街2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25290	射阳	海河海湾嘉园2#变	10	400	上级设备容量受限
25291	射阳	海河街道13#变	10	400	上级设备容量受限
25292	射阳	海河海湾7#变	10	400	上级设备容量受限
25293	射阳	海河街道8#变	10	400	上级设备容量受限
25294	射阳	海河商业街1#变	10	250	上级设备容量受限
25295	射阳	海河街道32#变	10	200	上级设备容量受限
25296	射阳	海河公用28#变	10	400	上级设备容量受限
25297	射阳	海河海湾嘉园3#变	10	400	上级设备容量受限
25298	射阳	海河海湾嘉园1#配变	10	200	上级设备容量受限
25299	射阳	海河海湾5#变	10	400	上级设备容量受限
25300	射阳	海河街道27#变	10	400	上级设备容量受限
25301	射阳	海河街道36#变	10	200	上级设备容量受限
25302	射阳	海河海湾4#变	10	200	上级设备容量受限
25303	射阳	海河街道15#变1	10	400	上级设备容量受限
25304	射阳	海河公用29#变	10	200	上级设备容量受限
25305	射阳	海河街道33#配变	10	200	上级设备容量受限
25306	射阳	海河海湾1#变	10	400	上级设备容量受限
25307	射阳	海河公用2#变	10	400	上级设备容量受限
25308	射阳	海河街道9#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25309	射阳	海河街道7#变	10	400	上级设备容量受限
25310	射阳	海河公用变25#变	10	400	上级设备容量受限
25311	射阳	海河街道34#配变	10	400	上级设备容量受限
25312	射阳	海河公用变20变	10	400	上级设备容量受限
25313	射阳	海河街道11#变	10	400	上级设备容量受限
25314	射阳	海河街道1#变1	10	400	上级设备容量受限
25315	射阳	海河公用变18#变	10	400	上级设备容量受限
25316	射阳	海河街道31号变	10	630	上级设备容量受限
25317	射阳	海河官滩1#变	10	200	本级设备容量受限
25318	射阳	海河华北2#变	10	200	本级设备容量受限
25319	射阳	海河华北3号新增	10	200	本级设备容量受限
25320	射阳	海河公用变3#变	10	200	本级设备容量受限
25321	射阳	海河华北5#变	10	200	上级设备容量受限
25322	射阳	海河公用变23#变	10	400	上级设备容量受限
25323	射阳	幸福华庭小区配电房1#配变	10	800	上级设备容量受限
25324	射阳	海河公用变22#变	10	400	上级设备容量受限
25325	射阳	伏兴7#变	10	200	上级设备容量受限
25326	射阳	海河伏兴6#变	10	200	上级设备容量受限
25327	射阳	海河华北9#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25328	射阳	海河华北12#变	10	200	上级设备容量受限
25329	射阳	海河官滩7#变	10	200	上级设备容量受限
25330	射阳	海河伏兴4#变	10	200	上级设备容量受限
25331	射阳	海河官滩14#变	10	200	上级设备容量受限
25332	射阳	海河官滩8#变	10	200	上级设备容量受限
25333	射阳	海河清和4#变	10	250	上级设备容量受限
25334	射阳	海河伏兴18#变	10	200	上级设备容量受限
25335	射阳	海河官滩16#变	10	200	上级设备容量受限
25336	射阳	海河华北1#变	10	200	上级设备容量受限
25337	射阳	海河伏兴1#变	10	200	上级设备容量受限
25338	射阳	海河华北6#变	10	200	上级设备容量受限
25339	射阳	海河伏兴3号新增	10	200	上级设备容量受限
25340	射阳	海河清河1-1号变	10	200	上级设备容量受限
25341	射阳	海河伏兴13#变	10	200	上级设备容量受限
25342	射阳	海河官滩3号新增	10	200	上级设备容量受限
25343	射阳	海河官滩2#变	10	400	上级设备容量受限
25344	射阳	海河官滩15#变	10	200	上级设备容量受限
25345	射阳	海河官滩5#变	10	400	上级设备容量受限
25346	射阳	条海康居2#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25347	射阳	海河官滩11#变	10	200	上级设备容量受限
25348	射阳	海河华北10#变	10	200	上级设备容量受限
25349	射阳	海河华北8#变	10	200	上级设备容量受限
25350	射阳	海河伏兴15#变	10	200	上级设备容量受限
25351	射阳	海河官滩4#变	10	200	上级设备容量受限
25352	射阳	海河伏兴19#变	10	200	上级设备容量受限
25353	射阳	海河官滩12#变	10	200	上级设备容量受限
25354	射阳	海河官滩10#变	10	200	上级设备容量受限
25355	射阳	海河华北13#变	10	200	上级设备容量受限
25356	射阳	海河伏兴16#变	10	200	上级设备容量受限
25357	射阳	海河华北4#变	10	200	上级设备容量受限
25358	射阳	海河海关1#变	10	200	上级设备容量受限
25359	射阳	海河华北7#变	10	200	上级设备容量受限
25360	射阳	海河伏兴11#变	10	400	上级设备容量受限
25361	射阳	海河官滩9#变	10	250	上级设备容量受限
25362	射阳	海河海中综合变	10	400	上级设备容量受限
25363	射阳	华北11#变	10	250	上级设备容量受限
25364	射阳	海河街道37#变	10	200	上级设备容量受限
25365	射阳	海河官滩6#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25366	射阳	海河伏兴21#变	10	400	上级设备容量受限
25367	射阳	海河公用变16#变	10	400	上级设备容量受限
25368	射阳	海河官滩13#变	10	400	上级设备容量受限
25369	射阳	海河镇公用变4#变	10	400	上级设备容量受限
25370	射阳	海河五星4#变	10	200	本级设备容量受限
25371	射阳	海河新运11#变	10	200	本级设备容量受限
25372	射阳	海河彭庄12#变	10	400	本级设备容量受限
25373	射阳	海河三星7#变	10	200	上级设备容量受限
25374	射阳	海河条海6#变	10	200	上级设备容量受限
25375	射阳	条海美丽乡村3#箱变	10	630	上级设备容量受限
25376	射阳	海河新运13#变	10	200	上级设备容量受限
25377	射阳	海河五星1号变	10	200	上级设备容量受限
25378	射阳	海河彭庄3#变	10	400	上级设备容量受限
25379	射阳	海河五星11#变	10	200	上级设备容量受限
25380	射阳	海河新运8#变	10	200	上级设备容量受限
25381	射阳	海河彭庄9#变	10	200	上级设备容量受限
25382	射阳	海河五星8#变	10	200	上级设备容量受限
25383	射阳	海河新运19#变	10	200	上级设备容量受限
25384	射阳	海河五星10#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25385	射阳	海河五星7#变	10	250	上级设备容量受限
25386	射阳	海河彭庄7#变	10	200	上级设备容量受限
25387	射阳	海河新运2#变	10	200	上级设备容量受限
25388	射阳	海河新运7#变	10	200	上级设备容量受限
25389	射阳	海河彭庄5#变	10	200	上级设备容量受限
25390	射阳	海河三星1#变	10	200	上级设备容量受限
25391	射阳	海河五星9#变	10	200	上级设备容量受限
25392	射阳	海河彭庄2#变	10	400	上级设备容量受限
25393	射阳	海河三星13#变	10	200	上级设备容量受限
25394	射阳	海河新运20#变	10	200	上级设备容量受限
25395	射阳	海河五星6#变	10	200	上级设备容量受限
25396	射阳	海河新运10#变	10	200	上级设备容量受限
25397	射阳	海河新运15#变	10	200	上级设备容量受限
25398	射阳	海河新运6号变	10	200	上级设备容量受限
25399	射阳	海河五星3#变	10	200	上级设备容量受限
25400	射阳	新运16#配变	10	200	上级设备容量受限
25401	射阳	海河三星8#变88	10	200	上级设备容量受限
25402	射阳	新运17#配变	10	200	上级设备容量受限
25403	射阳	海河新运1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25404	射阳	条海12#变	10	200	上级设备容量受限
25405	射阳	海河三星14#变	10	200	上级设备容量受限
25406	射阳	海河彭庄6#变	10	400	上级设备容量受限
25407	射阳	海河三星18#变	10	200	上级设备容量受限
25408	射阳	海河彭庄4#变	10	400	上级设备容量受限
25409	射阳	海河新运3#变	10	400	上级设备容量受限
25410	射阳	海河街道6#变	10	200	本级设备容量受限
25411	射阳	海河东胜2#变	10	200	本级设备容量受限
25412	射阳	海河王港7#变	10	200	上级设备容量受限
25413	射阳	海河陈墩2#变	10	200	上级设备容量受限
25414	射阳	海河东胜8#变	10	200	上级设备容量受限
25415	射阳	海河东胜16#配变	10	200	上级设备容量受限
25416	射阳	海河陈墩12#变	10	200	上级设备容量受限
25417	射阳	海河东胜11#变	10	200	上级设备容量受限
25418	射阳	海河东胜7#配变更换	10	200	上级设备容量受限
25419	射阳	海河东胜10#变	10	200	上级设备容量受限
25420	射阳	海河东胜4#变	10	200	上级设备容量受限
25421	射阳	海河高华3#变	10	200	上级设备容量受限
25422	射阳	海河高华4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25423	射阳	海河条海7#变	10	200	上级设备容量受限
25424	射阳	海河高华9#变	10	200	上级设备容量受限
25425	射阳	海河东胜12#变	10	200	上级设备容量受限
25426	射阳	海河高华1#配变更换	10	200	上级设备容量受限
25427	射阳	海河王港4#变	10	200	上级设备容量受限
25428	射阳	海河高华5#变	10	200	上级设备容量受限
25429	射阳	海河高华11#变	10	200	上级设备容量受限
25430	射阳	海河东胜3#变	10	200	上级设备容量受限
25431	射阳	海河高华10#变	10	200	上级设备容量受限
25432	射阳	海河东胜13#变	10	200	上级设备容量受限
25433	射阳	海河东胜5#变	10	200	上级设备容量受限
25434	射阳	海河陈墩18#配变	10	200	上级设备容量受限
25435	射阳	海河王港5#变	10	200	上级设备容量受限
25436	射阳	海河高华15#变	10	200	上级设备容量受限
25437	射阳	海河王港3号	10	200	上级设备容量受限
25438	射阳	海河东胜14#变	10	200	上级设备容量受限
25439	射阳	海河条海4#变	10	400	上级设备容量受限
25440	射阳	海河高华6#变	10	200	上级设备容量受限
25441	射阳	海河东胜6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25442	射阳	海河高华8#变	10	200	上级设备容量受限
25443	射阳	海河东胜19#配变	10	200	上级设备容量受限
25444	射阳	海河高华2#变	10	200	上级设备容量受限
25445	射阳	海河东胜18#变	10	200	上级设备容量受限
25446	射阳	海河王港9#变	10	200	上级设备容量受限
25447	射阳	海河镇条海10#变	10	200	上级设备容量受限
25448	射阳	海河东胜15号变	10	200	上级设备容量受限
25449	射阳	海河东胜17#变	10	250	上级设备容量受限
25450	射阳	海河公用5#变	10	400	上级设备容量受限
25451	射阳	海河公用26#变	10	400	上级设备容量受限
25452	射阳	海河陈墩14#变	10	400	本级设备容量受限
25453	射阳	海河镇陈墩17#变	10	200	上级设备容量受限
25454	射阳	条海美丽乡村2#箱变	10	630	上级设备容量受限
25455	射阳	海河陈墩11#变	10	200	上级设备容量受限
25456	射阳	海河三星15#变	10	200	上级设备容量受限
25457	射阳	海河镇三星12#配变	10	400	上级设备容量受限
25458	射阳	海河条海14#变	10	400	上级设备容量受限
25459	射阳	三星21号变	10	200	上级设备容量受限
25460	射阳	海河三星20#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25461	射阳	海河高铁2#箱变	10	400	上级设备容量受限
25462	射阳	海河三星6#配变	10	200	上级设备容量受限
25463	射阳	陈墩21#变	10	200	上级设备容量受限
25464	射阳	海河三星11#变	10	200	上级设备容量受限
25465	射阳	条海美丽乡村1#箱变	10	630	上级设备容量受限
25466	射阳	海河高铁1#箱变	10	500	上级设备容量受限
25467	射阳	海河东胜9#变	10	200	上级设备容量受限
25468	射阳	海河高华12#变	10	200	上级设备容量受限
25469	射阳	海河条海2#变2	10	200	上级设备容量受限
25470	射阳	海河条海11#变	10	200	上级设备容量受限
25471	射阳	海河陈墩6# 变更换	10	400	上级设备容量受限
25472	射阳	海河陈墩1#变	10	200	上级设备容量受限
25473	射阳	海河陈墩20#变	10	200	上级设备容量受限
25474	射阳	海河条海3#变	10	200	上级设备容量受限
25475	射阳	海河王港10#变	10	200	上级设备容量受限
25476	射阳	海河三星10#变	10	200	上级设备容量受限
25477	射阳	海河陈墩4#变	10	200	上级设备容量受限
25478	射阳	海河陈墩3#变	10	315	上级设备容量受限
25479	射阳	海河王港6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25480	射阳	海河高华7#变	10	200	上级设备容量受限
25481	射阳	海河王港11#变	10	200	上级设备容量受限
25482	射阳	海河王港2#变	10	200	上级设备容量受限
25483	射阳	海河陈墩9#变	10	200	上级设备容量受限
25484	射阳	海河陈墩19#变	10	200	上级设备容量受限
25485	射阳	海河陈墩5#变	10	200	上级设备容量受限
25486	射阳	海河陈墩7#变	10	200	上级设备容量受限
25487	射阳	海河条海9#变	10	200	上级设备容量受限
25488	射阳	海河条海1#变	10	200	上级设备容量受限
25489	射阳	海河陈墩16#变	10	200	上级设备容量受限
25490	射阳	海河三星3#变	10	200	上级设备容量受限
25491	射阳	海河陈墩13#变	10	200	上级设备容量受限
25492	射阳	海河王港1#变	10	200	上级设备容量受限
25493	射阳	海河陈墩15#变	10	200	上级设备容量受限
25494	射阳	海河三星5#变	10	200	上级设备容量受限
25495	射阳	海河镇三星16#变	10	200	上级设备容量受限
25496	射阳	海河王港8#变	10	200	上级设备容量受限
25497	射阳	海河商业街3#变	10	200	上级设备容量受限
25498	射阳	海河三星9#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25499	射阳	海河条海15#变	10	200	上级设备容量受限
25500	射阳	海河三星2#变增容	10	200	上级设备容量受限
25501	射阳	海河陈墩10#变	10	200	上级设备容量受限
25502	射阳	海河三星17#变	10	200	上级设备容量受限
25503	射阳	海河三星4#变	10	200	上级设备容量受限
25504	射阳	海河条海5#变	10	400	上级设备容量受限
25505	射阳	海河街道35#配变	10	400	上级设备容量受限
25506	射阳	海河三星19#变	10	400	上级设备容量受限
25507	射阳	海河条海8#变	10	400	上级设备容量受限
25508	射阳	海河条海13#变	10	400	上级设备容量受限
25509	射阳	海河公用12#变	10	400	上级设备容量受限
25510	射阳	特庸民生4#变	10	400	上级设备容量受限
25511	射阳	特庸民生3#变	10	200	本级设备容量受限
25512	射阳	民生17#变	10	200	本级设备容量受限
25513	射阳	特庸民生13#变	10	400	上级设备容量受限
25514	射阳	民生20#变	10	200	本级设备容量受限
25515	射阳	连庆4#变	10	200	本级设备容量受限
25516	射阳	民生8#变	10	400	本级设备容量受限
25517	射阳	九里13#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25518	射阳	特庸民生14#变	10	200	本级设备容量受限
25519	射阳	码头12#变	10	400	本级设备容量受限
25520	射阳	特庸码南街2#配变	10	200	上级设备容量受限
25521	射阳	特庸码南街1#变	10	200	上级设备容量受限
25522	射阳	特庸苏福社区2#变	10	400	上级设备容量受限
25523	射阳	特庸公用5#变	10	400	上级设备容量受限
25524	射阳	苏福社区1#变	10	400	上级设备容量受限
25525	射阳	特庸码头2#变	10	315	上级设备容量受限
25526	射阳	特庸街道3#变	10	400	上级设备容量受限
25527	射阳	星亚名居住宅小区1#主变	10	400	上级设备容量受限
25528	射阳	码南街3#变	10	200	上级设备容量受限
25529	射阳	特庸民生15#变	10	200	上级设备容量受限
25530	射阳	民生18#配变	10	400	上级设备容量受限
25531	射阳	民生16#配变	10	200	上级设备容量受限
25532	射阳	民生5#变	10	200	上级设备容量受限
25533	射阳	特庸民生9#变JN	10	200	上级设备容量受限
25534	射阳	特庸九里10#配变	10	200	上级设备容量受限
25535	射阳	特庸连庆5#变	10	400	上级设备容量受限
25536	射阳	民生6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25537	射阳	连庆10#变	10	200	上级设备容量受限
25538	射阳	连庆9#变	10	200	上级设备容量受限
25539	射阳	民生19#变	10	200	上级设备容量受限
25540	射阳	特庸民生2#配变	10	400	上级设备容量受限
25541	射阳	特庸九里8#变（新增）	10	200	上级设备容量受限
25542	射阳	民生1#变	10	200	上级设备容量受限
25543	射阳	特庸民生10#变	10	400	上级设备容量受限
25544	射阳	特庸九里1#配变	10	200	上级设备容量受限
25545	射阳	特庸九里6#变	10	200	上级设备容量受限
25546	射阳	特庸民生11#变	10	200	上级设备容量受限
25547	射阳	街道16#变	10	400	上级设备容量受限
25548	射阳	民生7#变	10	200	上级设备容量受限
25549	射阳	特庸码头1#变（新增）	10	400	上级设备容量受限
25550	射阳	码头9#变	10	200	上级设备容量受限
25551	射阳	苏福社区5#配变	10	200	上级设备容量受限
25552	射阳	特庸连庆1#变	10	200	上级设备容量受限
25553	射阳	特庸连庆14#变	10	400	上级设备容量受限
25554	射阳	九里9#变	10	400	上级设备容量受限
25555	射阳	九里2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25556	射阳	公用4#变	10	400	上级设备容量受限
25557	射阳	连庆8#变	10	315	上级设备容量受限
25558	射阳	连庆3#变	10	400	上级设备容量受限
25559	射阳	街道13#	10	315	上级设备容量受限
25560	射阳	公用6#变	10	400	上级设备容量受限
25561	射阳	码头8#变	10	400	上级设备容量受限
25562	射阳	特庸苏福社区3#变	10	400	上级设备容量受限
25563	射阳	特庸码头6#变	10	400	上级设备容量受限
25564	射阳	城区张网5#变	10	200	上级设备容量受限
25565	射阳	城区张网1#配变	10	200	上级设备容量受限
25566	射阳	滨湖公寓1#箱变002	10	400	上级设备容量受限
25567	射阳	条北7#配变	10	200	上级设备容量受限
25568	射阳	城区中联1#配变	10	315	上级设备容量受限
25569	射阳	城区中联5#配变	10	200	上级设备容量受限
25570	射阳	滨湖公寓二期5#箱变005	10	400	上级设备容量受限
25571	射阳	滨湖公寓二期4#箱变004	10	400	上级设备容量受限
25572	射阳	滨湖西苑1#箱变1-1#变	10	400	上级设备容量受限
25573	射阳	滨湖西苑1#箱变1-2#变	10	400	上级设备容量受限
25574	射阳	滨湖西苑1#箱变1-3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25575	射阳	滨湖公寓二期2#箱变002	10	400	上级设备容量受限
25576	射阳	滨湖西苑2#箱变2-1#变	10	400	上级设备容量受限
25577	射阳	城区张网小区1#配变	10	315	上级设备容量受限
25578	射阳	滨湖西苑2#箱变2-2#变	10	400	上级设备容量受限
25579	射阳	滨湖公寓2#箱变003	10	400	上级设备容量受限
25580	射阳	城区张网小区4#配变	10	250	上级设备容量受限
25581	射阳	滨湖西苑3#箱变3-1#变	10	400	上级设备容量受限
25582	射阳	滨湖西苑3#箱变3-2#变	10	400	上级设备容量受限
25583	射阳	城区张网小区2#配变	10	400	上级设备容量受限
25584	射阳	滨湖公寓二期1#箱变	10	400	上级设备容量受限
25585	射阳	滨湖公寓3#箱变001	10	400	上级设备容量受限
25586	射阳	滨湖西苑二期配电房1#变压器	10	800	上级设备容量受限
25587	射阳	城区55-12#杆合东13号配变	10	400	上级设备容量受限
25588	射阳	滨湖公寓二期3#箱变003	10	400	上级设备容量受限
25589	射阳	城区张网4#配变	10	200	上级设备容量受限
25590	射阳	城区张网2#配变	10	200	上级设备容量受限
25591	射阳	城区张网3#变	10	200	上级设备容量受限
25592	射阳	城区合东4#配变	10	315	上级设备容量受限
25593	射阳	城区张网6#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25594	射阳	城区张网小区3#配变	10	400	上级设备容量受限
25595	射阳	城区幸福华城4#配电室11#主变	10	1000	上级设备容量受限
25596	射阳	城区同心小学配变	10	400	上级设备容量受限
25597	射阳	城区幸福华城3#配电室10#配变	10	800	上级设备容量受限
25598	射阳	城区幸福华城5#配电室14#主变	10	800	上级设备容量受限
25599	射阳	城区双龙1#配变	10	315	上级设备容量受限
25600	射阳	紫荆华庭配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
25601	射阳	紫荆华庭配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
25602	射阳	城区幸福华城配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
25603	射阳	城区幸福华城5#配电室16#主变	10	800	上级设备容量受限
25604	射阳	城区幸福华城配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
25605	射阳	天逸家园配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
25606	射阳	天逸家园配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
25607	射阳	城区幸福华城2#配电室8#主变	10	800	上级设备容量受限
25608	射阳	城区幸福华城2#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
25609	射阳	城区弹药库2号配变	10	400	上级设备容量受限
25610	射阳	城区双龙2#配变	10	315	上级设备容量受限
25611	射阳	城区双龙4号配变	10	400	上级设备容量受限
25612	射阳	城区兴纱西线38#杆幸福华城东配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25613	射阳	城区弹药库3号配变	10	400	上级设备容量受限
25614	射阳	城区双龙3#配变	10	400	上级设备容量受限
25615	射阳	特庸永胜11#变	10	400	上级设备容量受限
25616	射阳	特庸盘洋3#变	10	200	本级设备容量受限
25617	射阳	兴胜4#配变	10	200	本级设备容量受限
25618	射阳	永胜13#变	10	160	本级设备容量受限
25619	射阳	特庸盘洋5#变（新）	10	400	本级设备容量受限
25620	射阳	兴胜15#变	10	200	本级设备容量受限
25621	射阳	特庸联心4#变	10	315	上级设备容量受限
25622	射阳	特庸永胜10#变	10	200	本级设备容量受限
25623	射阳	特庸兴胜6#变	10	200	本级设备容量受限
25624	射阳	特庸联心3#变	10	250	本级设备容量受限
25625	射阳	串河4#变	10	200	本级设备容量受限
25626	射阳	兴胜11#变	10	400	上级设备容量受限
25627	射阳	联心9#变	10	200	上级设备容量受限
25628	射阳	特庸联心7#变（新增）	10	200	上级设备容量受限
25629	射阳	盘洋线永兴安置区1#变	10	200	上级设备容量受限
25630	射阳	盘洋9#变	10	100	上级设备容量受限
25631	射阳	特庸兴胜8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25632	射阳	特庸兴胜10#变	10	400	上级设备容量受限
25633	射阳	特庸兴胜12#变	10	200	上级设备容量受限
25634	射阳	特庸盘洋8#变	10	200	上级设备容量受限
25635	射阳	盘洋6#变	10	200	上级设备容量受限
25636	射阳	串河8#变	10	200	上级设备容量受限
25637	射阳	联心10#变	10	200	上级设备容量受限
25638	射阳	串河1#变	10	200	上级设备容量受限
25639	射阳	特庸全心1#变	10	200	上级设备容量受限
25640	射阳	特庸全心4#变	10	200	上级设备容量受限
25641	射阳	永胜6#变	10	200	上级设备容量受限
25642	射阳	特庸串河2#变	10	400	上级设备容量受限
25643	射阳	特庸全心2#变	10	200	上级设备容量受限
25644	射阳	永胜8#变	10	200	上级设备容量受限
25645	射阳	串河7#配变	10	200	上级设备容量受限
25646	射阳	特庸农业队变	10	200	上级设备容量受限
25647	射阳	串河6#配变	10	200	上级设备容量受限
25648	射阳	特庸串河5#变	10	200	上级设备容量受限
25649	射阳	特庸联心2#变	10	200	上级设备容量受限
25650	射阳	盘洋2#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25651	射阳	永胜4#变	10	100	上级设备容量受限
25652	射阳	盘洋10#变	10	100	上级设备容量受限
25653	射阳	特庸联心1#配变	10	200	上级设备容量受限
25654	射阳	串河13#变	10	400	上级设备容量受限
25655	射阳	特庸串河10#变	10	200	上级设备容量受限
25656	射阳	全心5#配变	10	200	上级设备容量受限
25657	射阳	特庸联心8#变JN	10	200	上级设备容量受限
25658	射阳	串河12#变	10	400	上级设备容量受限
25659	射阳	联心5#变	10	200	上级设备容量受限
25660	射阳	串河11#变	10	200	上级设备容量受限
25661	射阳	永胜2#变	10	200	上级设备容量受限
25662	射阳	永胜7变	10	200	上级设备容量受限
25663	射阳	特庸串河3#变	10	200	上级设备容量受限
25664	射阳	盘洋1#变	10	200	上级设备容量受限
25665	射阳	联心6#变	10	200	上级设备容量受限
25666	射阳	永胜5#变	10	315	上级设备容量受限
25667	射阳	特庸盘洋4#配变	10	400	上级设备容量受限
25668	射阳	特庸全心12#变	10	200	上级设备容量受限
25669	射阳	盘洋7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25670	射阳	特庸永胜12#变	10	200	上级设备容量受限
25671	射阳	特庸永胜1#配变JN	10	200	上级设备容量受限
25672	射阳	全心6#变JN	10	200	上级设备容量受限
25673	射阳	盘洋11#变	10	200	上级设备容量受限
25674	射阳	兴胜5#变	10	400	上级设备容量受限
25675	射阳	特庸永胜9#变	10	200	上级设备容量受限
25676	射阳	特庸永胜3#配变	10	400	上级设备容量受限
25677	射阳	凤鸣5#变	10	200	本级设备容量受限
25678	射阳	凤鸣10#配变	10	200	本级设备容量受限
25679	射阳	凤鸣4#变	10	400	本级设备容量受限
25680	射阳	凤鸣3#变	10	200	上级设备容量受限
25681	射阳	安乐9#配变	10	200	上级设备容量受限
25682	射阳	凤鸣11#配变	10	200	上级设备容量受限
25683	射阳	星灯3#变	10	200	上级设备容量受限
25684	射阳	凤鸣8#配变	10	200	上级设备容量受限
25685	射阳	凤鸣9#变	10	200	上级设备容量受限
25686	射阳	凤鸣1#变	10	200	上级设备容量受限
25687	射阳	星灯7#配变	10	200	上级设备容量受限
25688	射阳	星灯5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25689	射阳	安乐3#变	10	400	上级设备容量受限
25690	射阳	星灯4#配变	10	400	上级设备容量受限
25691	射阳	凤鸣2#变	10	400	上级设备容量受限
25692	射阳	星灯6#变	10	200	上级设备容量受限
25693	射阳	凤鸣7#配变	10	200	上级设备容量受限
25694	射阳	星灯2#配变	10	400	上级设备容量受限
25695	射阳	星灯1#变	10	400	上级设备容量受限
25696	射阳	金山10#变	10	200	本级设备容量受限
25697	射阳	木楼12#变	10	200	本级设备容量受限
25698	射阳	木楼5#变	10	200	本级设备容量受限
25699	射阳	永星7#	10	400	上级设备容量受限
25700	射阳	特庸唐湾9#配变	10	400	本级设备容量受限
25701	射阳	特庸九里12#配变	10	200	本级设备容量受限
25702	射阳	永星16#变	10	400	本级设备容量受限
25703	射阳	特庸永丰2#配变	10	200	本级设备容量受限
25704	射阳	永星15#变	10	200	本级设备容量受限
25705	射阳	九里集中居住区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
25706	射阳	九里集中居住区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
25707	射阳	特庸连庆6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25708	射阳	时代公寓小区1#变配电变压器	10	630	上级设备容量受限
25709	射阳	金山集中居住区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
25710	射阳	特庸永丰1#配变	10	400	上级设备容量受限
25711	射阳	金山5#变	10	400	上级设备容量受限
25712	射阳	木楼2#变JN	10	200	上级设备容量受限
25713	射阳	特庸木楼6#变	10	200	上级设备容量受限
25714	射阳	特庸木楼9#变	10	400	上级设备容量受限
25715	射阳	木楼7#变	10	200	上级设备容量受限
25716	射阳	特庸九里3#变	10	200	上级设备容量受限
25717	射阳	特庸九里5#变	10	400	上级设备容量受限
25718	射阳	金山8#变	10	200	上级设备容量受限
25719	射阳	特庸永星4#变	10	400	上级设备容量受限
25720	射阳	木楼4#变JN	10	200	上级设备容量受限
25721	射阳	特庸民生12#配变	10	400	上级设备容量受限
25722	射阳	永丰3#变	10	400	上级设备容量受限
25723	射阳	木楼1#变	10	400	上级设备容量受限
25724	射阳	金山11#变	10	200	上级设备容量受限
25725	射阳	特庸木楼10#变	10	400	上级设备容量受限
25726	射阳	特庸木楼8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25727	射阳	特庸九里4#配变	10	200	上级设备容量受限
25728	射阳	特庸木楼3#配变	10	400	上级设备容量受限
25729	射阳	特庸九里7#变	10	400	上级设备容量受限
25730	射阳	唐湾12#变	10	400	上级设备容量受限
25731	射阳	金山集中居住区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
25732	射阳	新加5#变	10	200	本级设备容量受限
25733	射阳	新潮村集中居住区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
25734	射阳	新潮7#配变	10	200	上级设备容量受限
25735	射阳	新厦8#变	10	200	上级设备容量受限
25736	射阳	新坍新潮1#配变	10	400	上级设备容量受限
25737	射阳	新潮16#变	10	200	上级设备容量受限
25738	射阳	新潮14#变	10	400	上级设备容量受限
25739	射阳	新潮10#变	10	200	上级设备容量受限
25740	射阳	唐樵4#变	10	400	上级设备容量受限
25741	射阳	渔湾3#变	10	200	上级设备容量受限
25742	射阳	新加3#变	10	200	上级设备容量受限
25743	射阳	唐樵8#变	10	200	上级设备容量受限
25744	射阳	唐樵5#变	10	200	上级设备容量受限
25745	射阳	新坍振坍6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25746	射阳	新潮8#配变	10	200	上级设备容量受限
25747	射阳	渔湾10#变	10	200	上级设备容量受限
25748	射阳	新潮11#变	10	200	上级设备容量受限
25749	射阳	新厦6#	10	200	上级设备容量受限
25750	射阳	新坍新潮3#配变	10	200	上级设备容量受限
25751	射阳	唐樵1#配变	10	200	上级设备容量受限
25752	射阳	新厦3#变	10	200	上级设备容量受限
25753	射阳	新厦9#变	10	200	上级设备容量受限
25754	射阳	新坍渔湾1#配变	10	200	上级设备容量受限
25755	射阳	渔湾6#配变	10	200	上级设备容量受限
25756	射阳	新潮2#变	10	200	上级设备容量受限
25757	射阳	新加1#变	10	250	上级设备容量受限
25758	射阳	新厦1#变	10	200	上级设备容量受限
25759	射阳	渔湾4#配变	10	200	上级设备容量受限
25760	射阳	新厦2#变	10	200	上级设备容量受限
25761	射阳	渔湾5#配变	10	200	上级设备容量受限
25762	射阳	唐樵10#配变	10	200	上级设备容量受限
25763	射阳	新潮4#配变	10	200	上级设备容量受限
25764	射阳	新厦4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25765	射阳	新潮6#配变	10	200	上级设备容量受限
25766	射阳	新厦11#配变	10	200	上级设备容量受限
25767	射阳	新潮12#变	10	200	上级设备容量受限
25768	射阳	唐樵9#配变	10	200	上级设备容量受限
25769	射阳	渔湾11#配变	10	200	上级设备容量受限
25770	射阳	新塘12#变	10	200	上级设备容量受限
25771	射阳	新坍唐樵2#配变	10	200	上级设备容量受限
25772	射阳	唐樵7#变	10	200	上级设备容量受限
25773	射阳	新厦10#变	10	200	上级设备容量受限
25774	射阳	渔湾14#	10	200	上级设备容量受限
25775	射阳	渔湾7#	10	200	上级设备容量受限
25776	射阳	新加4#变	10	400	上级设备容量受限
25777	射阳	渔湾12#变	10	200	上级设备容量受限
25778	射阳	渔湾9#变	10	400	上级设备容量受限
25779	射阳	新厦5#变	10	200	上级设备容量受限
25780	射阳	新塘19#配变	10	200	上级设备容量受限
25781	射阳	唐樵13#配变	10	200	上级设备容量受限
25782	射阳	新潮13#变	10	200	上级设备容量受限
25783	射阳	新加2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25784	射阳	渔湾2#变	10	400	上级设备容量受限
25785	射阳	新潮9#变	10	315	上级设备容量受限
25786	射阳	唐樵3#配变	10	400	上级设备容量受限
25787	射阳	新潮5#变	10	400	上级设备容量受限
25788	射阳	新坍振坍8#变	10	400	上级设备容量受限
25789	射阳	城区庆南别墅园2#配变	10	100	上级设备容量受限
25790	射阳	城区金帝花园配电室1#配变	10	800	上级设备容量受限
25791	射阳	庆南别墅园东配变	10	400	上级设备容量受限
25792	射阳	城区金帝花园配电室2#配变	10	800	上级设备容量受限
25793	射阳	城区园区6#变	10	400	上级设备容量受限
25794	射阳	城区园区4#配变	10	315	上级设备容量受限
25795	射阳	城区合德工业园东配变	10	400	上级设备容量受限
25796	射阳	城区庆南1#配变	10	400	上级设备容量受限
25797	射阳	城区园区7#配变	10	400	上级设备容量受限
25798	射阳	合兴路配变	10	400	上级设备容量受限
25799	射阳	城区园区12#配变	10	400	上级设备容量受限
25800	射阳	城区庆南别墅园1#配变	10	200	上级设备容量受限
25801	射阳	城区庆南15#配变	10	315	上级设备容量受限
25802	射阳	城区园区2#配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25803	射阳	城区庆南13#配变	10	250	上级设备容量受限
25804	射阳	城区园区3#配变	10	400	上级设备容量受限
25805	射阳	城区园区1#配变	10	315	上级设备容量受限
25806	射阳	城区庆南2#配变	10	400	上级设备容量受限
25807	射阳	城区三庆路配变	10	400	上级设备容量受限
25808	射阳	城区合德工业园5#配变	10	400	上级设备容量受限
25809	射阳	城区三庆路西配变	10	400	上级设备容量受限
25810	射阳	城区庆南16#配变	10	400	上级设备容量受限
25811	射阳	庆南综合变	10	400	上级设备容量受限
25812	射阳	城区庆南17#配变	10	400	上级设备容量受限
25813	射阳	新南11#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25814	射阳	新南9#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25815	射阳	化工厂2#变	10	630	上级设备容量受限
25816	射阳	新南12#变	10	400	上级设备容量受限
25817	射阳	新南分场2#配变	10	400	上级设备容量受限
25818	射阳	新星2#变压器	10	400	上级设备容量受限
25819	射阳	新星45#变压器	10	400	上级设备容量受限
25820	射阳	新星9#变压器	10	400	上级设备容量受限
25821	射阳	新星41#变压器	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25822	射阳	新星39#变压器	10	400	上级设备容量受限
25823	射阳	场西线49#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25824	射阳	场西线47#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25825	射阳	场西线48#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25826	射阳	新南10#箱变	10	630	上级设备容量受限
25827	射阳	新星44#630KVA	10	630	上级设备容量受限
25828	射阳	工业园区箱变	10	630	上级设备容量受限
25829	射阳	新星46#630KVA	10	630	上级设备容量受限
25830	射阳	新星5#630KVA	10	630	上级设备容量受限
25831	射阳	新中7#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25832	射阳	菜场1#配变	10	630	上级设备容量受限
25833	射阳	行政大楼1#配变	10	400	上级设备容量受限
25834	射阳	化工厂1#配变	10	630	上级设备容量受限
25835	射阳	新南4#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25836	射阳	新中6#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25837	射阳	云燕西1#配变	10	400	上级设备容量受限
25838	射阳	西南线40#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25839	射阳	场西线46#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
25840	射阳	别墅1#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25841	射阳	潘墩9#配变	10	200	本级设备容量受限
25842	射阳	潘墩18#变	10	400	本级设备容量受限
25843	射阳	中闸1#配变	10	200	本级设备容量受限
25844	射阳	中闸11#配变	10	200	本级设备容量受限
25845	射阳	潘墩13#配变	10	200	本级设备容量受限
25846	射阳	东辉28#配变	10	200	本级设备容量受限
25847	射阳	中闸17#配变	10	200	上级设备容量受限
25848	射阳	港东五组集中安置区配变	10	400	上级设备容量受限
25849	射阳	潘墩10#配变	10	400	上级设备容量受限
25850	射阳	潘墩14#配变	10	200	上级设备容量受限
25851	射阳	中闸13#变	10	400	上级设备容量受限
25852	射阳	中闸23#配变	10	200	上级设备容量受限
25853	射阳	潘墩11#配变	10	200	上级设备容量受限
25854	射阳	潘墩3#配变	10	200	上级设备容量受限
25855	射阳	中闸14#配变	10	200	上级设备容量受限
25856	射阳	潘墩6#配变	10	200	上级设备容量受限
25857	射阳	东辉24#配变	10	200	上级设备容量受限
25858	射阳	潘墩4#配变	10	400	上级设备容量受限
25859	射阳	中闸5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25860	射阳	潘墩15#配变	10	200	上级设备容量受限
25861	射阳	潘墩5#配变	10	200	上级设备容量受限
25862	射阳	东辉8#配变	10	200	上级设备容量受限
25863	射阳	中闸12#配变	10	200	上级设备容量受限
25864	射阳	中闸20#配变	10	200	上级设备容量受限
25865	射阳	潘墩7#配变	10	400	上级设备容量受限
25866	射阳	中闸6#配变	10	200	上级设备容量受限
25867	射阳	潘墩12#配变	10	200	上级设备容量受限
25868	射阳	中闸15#配变	10	200	上级设备容量受限
25869	射阳	中闸8#配变	10	200	上级设备容量受限
25870	射阳	中闸3#配变	10	200	上级设备容量受限
25871	射阳	东辉29#配变	10	200	上级设备容量受限
25872	射阳	东辉3#配变	10	200	上级设备容量受限
25873	射阳	中闸24#配变	10	200	上级设备容量受限
25874	射阳	潘墩16#配变	10	200	上级设备容量受限
25875	射阳	潘墩8#配变	10	400	上级设备容量受限
25876	射阳	潘墩17#变	10	200	上级设备容量受限
25877	射阳	潘墩2#配变	10	200	上级设备容量受限
25878	射阳	潘墩1#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25879	射阳	中闸10#配变	10	400	上级设备容量受限
25880	射阳	二港2#变	10	200	本级设备容量受限
25881	射阳	三港5#变	10	200	本级设备容量受限
25882	射阳	新条杜心7#变	10	200	本级设备容量受限
25883	射阳	金城福邸1#变压器	10	630	上级设备容量受限
25884	射阳	金城福邸2#配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
25885	射阳	金城福邸1#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
25886	射阳	金城福邸2#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
25887	射阳	新条17#变	10	200	上级设备容量受限
25888	射阳	新条16#变	10	200	上级设备容量受限
25889	射阳	新条18#变	10	200	上级设备容量受限
25890	射阳	新条1#变	10	200	上级设备容量受限
25891	射阳	公用新条2#变	10	200	上级设备容量受限
25892	射阳	新条4#变	10	200	上级设备容量受限
25893	射阳	后湾村7#变	10	200	上级设备容量受限
25894	射阳	后湾6#变	10	200	上级设备容量受限
25895	射阳	新条10#变	10	200	上级设备容量受限
25896	射阳	二港4#变	10	200	上级设备容量受限
25897	射阳	二港17#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25898	射阳	二港6#变	10	400	上级设备容量受限
25899	射阳	新条12变	10	200	上级设备容量受限
25900	射阳	杜心9#变	10	200	上级设备容量受限
25901	射阳	新条8#配变	10	400	上级设备容量受限
25902	射阳	二港7#变	10	200	上级设备容量受限
25903	射阳	后湾小区3#变	10	200	上级设备容量受限
25904	射阳	新条7#变	10	200	上级设备容量受限
25905	射阳	二港11#变	10	200	上级设备容量受限
25906	射阳	二港5#变	10	200	上级设备容量受限
25907	射阳	二港14#变	10	200	上级设备容量受限
25908	射阳	新条3#变	10	400	上级设备容量受限
25909	射阳	三港2#变	10	400	上级设备容量受限
25910	射阳	后湾1#变	10	200	上级设备容量受限
25911	射阳	新条14#变	10	200	上级设备容量受限
25912	射阳	新条6#变	10	200	上级设备容量受限
25913	射阳	后湾小区4#变	10	200	上级设备容量受限
25914	射阳	二港8#变	10	200	上级设备容量受限
25915	射阳	陈洋杜心2#变	10	400	上级设备容量受限
25916	射阳	新条13#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25917	射阳	杜心1#变	10	400	上级设备容量受限
25918	射阳	新条15#变	10	200	上级设备容量受限
25919	射阳	二港16#变	10	200	上级设备容量受限
25920	射阳	新条19#变	10	200	上级设备容量受限
25921	射阳	二港10#变	10	200	上级设备容量受限
25922	射阳	新条11#变	10	200	上级设备容量受限
25923	射阳	新条5#变	10	400	上级设备容量受限
25924	射阳	三港3#变	10	400	上级设备容量受限
25925	射阳	后湾小区5#变	10	400	上级设备容量受限
25926	射阳	后湾小区2#变	10	315	上级设备容量受限
25927	射阳	后湾小区1#变	10	400	上级设备容量受限
25928	射阳	后湾小区6#配变	10	400	上级设备容量受限
25929	射阳	盘湾镇四河8#变	10	200	本级设备容量受限
25930	射阳	盘湾镇联盟4#变	10	200	上级设备容量受限
25931	射阳	盘湾镇湾坝1#变	10	400	上级设备容量受限
25932	射阳	盘湾镇联盟11#变	10	200	上级设备容量受限
25933	射阳	盘湾镇东盘10#变	10	200	上级设备容量受限
25934	射阳	盘湾镇洋沙8#变	10	200	上级设备容量受限
25935	射阳	盘湾镇三桥7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25936	射阳	盘湾镇南盘4#变	10	200	上级设备容量受限
25937	射阳	盘湾镇湾坝7#变	10	200	上级设备容量受限
25938	射阳	盘湾镇四河7#变	10	200	上级设备容量受限
25939	射阳	盘湾镇四河3#变	10	200	上级设备容量受限
25940	射阳	盘湾镇联盟1#变	10	200	上级设备容量受限
25941	射阳	盘湾镇东盘2#变	10	400	上级设备容量受限
25942	射阳	盘湾镇南盘1#变	10	400	上级设备容量受限
25943	射阳	盘湾镇洋沙7#变	10	200	上级设备容量受限
25944	射阳	盘湾镇湾坝9#变	10	200	上级设备容量受限
25945	射阳	盘湾镇东盘13#变	10	200	上级设备容量受限
25946	射阳	盘湾镇东盘4#变	10	200	上级设备容量受限
25947	射阳	盘湾镇东盘11#变	10	200	上级设备容量受限
25948	射阳	盘湾镇联盟9#变	10	200	上级设备容量受限
25949	射阳	盘湾镇联盟10#变	10	200	上级设备容量受限
25950	射阳	盘湾镇南盘3#变	10	200	上级设备容量受限
25951	射阳	盘湾镇联盟2#变	10	400	上级设备容量受限
25952	射阳	盘湾镇东盘3#变	10	200	上级设备容量受限
25953	射阳	盘湾镇联盟7#变	10	315	上级设备容量受限
25954	射阳	盘湾镇联盟8#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25955	射阳	盘湾镇联盟6#变	10	200	上级设备容量受限
25956	射阳	盘湾镇联盟5配变	10	400	上级设备容量受限
25957	射阳	盘湾镇湾坝2#变	10	400	上级设备容量受限
25958	射阳	盘湾镇湾坝11#变	10	200	上级设备容量受限
25959	射阳	盘湾镇联盟3#变	10	315	上级设备容量受限
25960	射阳	盘湾镇湾坝8#变	10	400	上级设备容量受限
25961	射阳	盘湾镇湾坝3#变	10	400	上级设备容量受限
25962	射阳	盘湾镇湾坝6#变	10	400	上级设备容量受限
25963	射阳	盘湾镇东盘1#变	10	400	上级设备容量受限
25964	射阳	剑桥郡开关站4#变压器	10	630	上级设备容量受限
25965	射阳	剑桥郡2#配电室8#变压器	10	800	上级设备容量受限
25966	射阳	剑桥郡4#配电室#16变压器	10	630	上级设备容量受限
25967	射阳	剑桥郡2#配电室6#变压器	10	800	上级设备容量受限
25968	射阳	剑桥郡4#配电室#14变压器	10	630	上级设备容量受限
25969	射阳	剑桥郡开关站2#变压器	10	630	上级设备容量受限
25970	射阳	剑桥郡3#配电室12#主变	10	800	上级设备容量受限
25971	射阳	阜余邹滩8配变	10	200	上级设备容量受限
25972	射阳	阜余沙东七配变	10	400	上级设备容量受限
25973	射阳	阜余沙东5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25974	射阳	阜余邹滩一配变	10	400	上级设备容量受限
25975	射阳	邹滩15#变	10	400	上级设备容量受限
25976	射阳	阜余沙东十配变	10	200	上级设备容量受限
25977	射阳	阜余沙东一配变	10	200	上级设备容量受限
25978	射阳	阜余公用变19#配变	10	200	上级设备容量受限
25979	射阳	阜余沙东二配变	10	200	上级设备容量受限
25980	射阳	阜余沙东9配变	10	200	上级设备容量受限
25981	射阳	阜余沙东三配变	10	200	上级设备容量受限
25982	射阳	阜余沙东11#配变	10	200	上级设备容量受限
25983	射阳	阜余沙东6#配变	10	200	上级设备容量受限
25984	射阳	沙东12#配变	10	400	上级设备容量受限
25985	射阳	金科集美望湖公馆B区一期1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
25986	射阳	集美望湖公馆1#开关站3#变	10	630	上级设备容量受限
25987	射阳	集美望湖公馆1#开关站1#变	10	630	上级设备容量受限
25988	射阳	集美望湖公馆3#配电室7#变	10	800	上级设备容量受限
25989	射阳	碧桂园2#配电室2#变压器	10	630	上级设备容量受限
25990	射阳	碧桂园2#配电室4#变压器	10	630	上级设备容量受限
25991	射阳	金科集美望湖公馆B区一期1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
25992	射阳	东都天润2#配电室12#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
25993	射阳	东都天润22#变压器	10	800	上级设备容量受限
25994	射阳	东都天润3#配电室14#主变	10	800	上级设备容量受限
25995	射阳	东都天润20#变压器	10	800	上级设备容量受限
25996	射阳	金科集美望湖公馆B区一期2#配电室7#主变	10	800	上级设备容量受限
25997	射阳	金科集美望湖公馆B区一期2#配电室8#主变	10	800	上级设备容量受限
25998	射阳	东都天润1#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
25999	射阳	碧桂园1#配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
26000	射阳	碧桂园1#配电室4#主变	10	630	上级设备容量受限
26001	射阳	集美望湖公馆3#配电室9#变	10	800	上级设备容量受限
26002	射阳	东都天润1#配电室8#主变	10	800	上级设备容量受限
26003	射阳	碧桂园3#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
26004	射阳	东都天润3#配电室16#主变	10	800	上级设备容量受限
26005	射阳	集美望湖公馆4#配电室11#变	10	630	上级设备容量受限
26006	射阳	东都天润2#配电室10#主变	10	800	上级设备容量受限
26007	射阳	东都天润18#变压器	10	800	上级设备容量受限
26008	射阳	东都天润23#变压器	10	800	上级设备容量受限
26009	射阳	集美望湖公馆2#配电室5#变	10	800	上级设备容量受限
26010	射阳	集美望湖公馆3#配电室8#变	10	800	上级设备容量受限
26011	射阳	集美望湖公馆3#配电室10#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26012	射阳	碧桂园3#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
26013	射阳	集美望湖公馆2#配电室6#变	10	800	上级设备容量受限
26014	射阳	射阳碧桂园1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
26015	射阳	集美望湖公馆4#配电室12#变	10	630	上级设备容量受限
26016	射阳	金御世家休闲广场4#主变	10	800	上级设备容量受限
26017	射阳	金御世家休闲广场3#主变	10	800	上级设备容量受限
26018	射阳	金御世家休闲广场1#主变	10	800	上级设备容量受限
26019	射阳	碧桂园2#配电室3#变压器	10	630	上级设备容量受限
26020	射阳	集美望湖公馆1#开关站2#变	10	630	上级设备容量受限
26021	射阳	新南分场8#630KVA	10	630	上级设备容量受限
26022	射阳	场西线45#630KVA	10	630	上级设备容量受限
26023	射阳	新洋农场二村安置楼箱变	10	315	上级设备容量受限
26024	射阳	场直线44#变压器	10	400	上级设备容量受限
26025	射阳	新星47#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
26026	射阳	新星分场8#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
26027	射阳	绿化管理所1#配变	10	400	上级设备容量受限
26028	射阳	新中8#400KVA变压器	10	400	上级设备容量受限
26029	射阳	新西二十九大队1#	10	200	上级设备容量受限
26030	射阳	新星四大队2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26031	射阳	新星三大队5#变	10	200	上级设备容量受限
26032	射阳	新西二十四大队1#配变	10	200	上级设备容量受限
26033	射阳	新西二十六大队1#	10	200	上级设备容量受限
26034	射阳	新西分场1#	10	200	上级设备容量受限
26035	射阳	新西二十五大队1#	10	200	上级设备容量受限
26036	射阳	新西二十八大队1#变	10	200	上级设备容量受限
26037	射阳	新北八大队2#变	10	200	上级设备容量受限
26038	射阳	场直线41#变压器	10	200	上级设备容量受限
26039	射阳	新星三大队2#配变	10	400	上级设备容量受限
26040	射阳	新星43#变压器	10	400	上级设备容量受限
26041	射阳	新星四大队1#	10	200	上级设备容量受限
26042	射阳	新星三大队1#	10	200	上级设备容量受限
26043	射阳	新星二大队1#	10	200	上级设备容量受限
26044	射阳	幸福21#配变	10	200	上级设备容量受限
26045	射阳	幸福22#配变	10	200	上级设备容量受限
26046	射阳	小木闸1#配变	10	200	上级设备容量受限
26047	射阳	东方9#变	10	200	上级设备容量受限
26048	射阳	新星三大队4#配变	10	200	上级设备容量受限
26049	射阳	幸福20#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26050	射阳	幸福19#配变	10	200	上级设备容量受限
26051	射阳	东方21#变	10	200	上级设备容量受限
26052	射阳	新星三大队3#配变	10	200	上级设备容量受限
26053	射阳	南灶24#变	10	400	上级设备容量受限
26054	射阳	场直线46#变压器	10	200	上级设备容量受限
26055	射阳	南灶13#变	10	250	上级设备容量受限
26056	射阳	南灶31#变	10	400	上级设备容量受限
26057	射阳	南灶32#变	10	200	上级设备容量受限
26058	射阳	南灶27#变	10	200	上级设备容量受限
26059	射阳	新北六大队2#配变	10	400	上级设备容量受限
26060	射阳	新中养鸭场1#配变	10	200	上级设备容量受限
26061	射阳	新中十二大队1#配变	10	200	上级设备容量受限
26062	射阳	新南二十一大队1#配变	10	200	上级设备容量受限
26063	射阳	新中十大队2#配变	10	200	上级设备容量受限
26064	射阳	新南二十二大队2#变	10	200	上级设备容量受限
26065	射阳	新中十三大队1#配变	10	200	上级设备容量受限
26066	射阳	新南十九大队1#配变	10	200	上级设备容量受限
26067	射阳	新北机耕队1#配变	10	200	上级设备容量受限
26068	射阳	新中十二大队2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26069	射阳	新北九大队2#配变	10	200	上级设备容量受限
26070	射阳	新北六大队1#配变	10	200	上级设备容量受限
26071	射阳	新南十六大队1#配变	10	200	上级设备容量受限
26072	射阳	新南十六大队2#配变	10	200	上级设备容量受限
26073	射阳	新中十三大队2#配变	10	200	上级设备容量受限
26074	射阳	南灶26#变	10	200	上级设备容量受限
26075	射阳	新南二十二大队1#	10	200	上级设备容量受限
26076	射阳	新中十一大队1#	10	400	上级设备容量受限
26077	射阳	新北九大队1#	10	200	上级设备容量受限
26078	射阳	新中十四大队1#	10	200	上级设备容量受限
26079	射阳	新北五大队1#	10	200	上级设备容量受限
26080	射阳	新北七大队1#	10	400	上级设备容量受限
26081	射阳	新南二十大队1#	10	200	上级设备容量受限
26082	射阳	南灶11#变	10	200	上级设备容量受限
26083	射阳	新北八大队1#	10	200	上级设备容量受限
26084	射阳	新南二十三大队1#	10	400	上级设备容量受限
26085	射阳	新中十大队1#	10	200	上级设备容量受限
26086	射阳	南灶10#变	10	200	上级设备容量受限
26087	射阳	南灶9#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26088	射阳	南灶17#变	10	200	上级设备容量受限
26089	射阳	南灶25#配变	10	200	上级设备容量受限
26090	射阳	新灶3#变	10	200	上级设备容量受限
26091	射阳	新灶2#变	10	200	上级设备容量受限
26092	射阳	南灶20#变	10	200	上级设备容量受限
26093	射阳	新灶1#变	10	200	上级设备容量受限
26094	射阳	新灶7#变	10	200	上级设备容量受限
26095	射阳	南灶2#变	10	200	上级设备容量受限
26096	射阳	南灶16#变	10	200	上级设备容量受限
26097	射阳	南灶1#变	10	200	上级设备容量受限
26098	射阳	新灶8#变	10	200	上级设备容量受限
26099	射阳	新灶14#变	10	200	上级设备容量受限
26100	射阳	新灶12#变	10	200	上级设备容量受限
26101	射阳	南灶28#变	10	200	上级设备容量受限
26102	射阳	新灶6#变	10	200	上级设备容量受限
26103	射阳	南灶23#变	10	200	上级设备容量受限
26104	射阳	新灶15#配变	10	400	上级设备容量受限
26105	射阳	六分场四十四大队综合变	10	200	上级设备容量受限
26106	射阳	淮海农场四十四大队西站	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26107	射阳	淮海农场四十三大队南站	10	200	上级设备容量受限
26108	射阳	淮海农场四十四大队南区2#综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26109	射阳	淮海农场四十二大队2#综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26110	射阳	淮海农场四十六大队2#综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26111	射阳	淮海农场四十三大队2#综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26112	射阳	淮海农场三十八大队南区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26113	射阳	淮海农场四十二大队电站	10	200	上级设备容量受限
26114	射阳	淮海农场三十九大队综合变	10	200	上级设备容量受限
26115	射阳	淮海农场四十三大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26116	射阳	淮海农场四十三大队1#综合变	10	200	上级设备容量受限
26117	射阳	淮海农场四十六大队北站	10	400	上级设备容量受限
26118	射阳	淮海农场三十八大队综合变	10	200	上级设备容量受限
26119	射阳	淮海农场四十三大队4#综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26120	射阳	淮海农场四十五大队电站	10	400	上级设备容量受限
26121	射阳	淮海农场三十八大队北站	10	200	上级设备容量受限
26122	射阳	淮海农场四十四大队北站	10	400	上级设备容量受限
26123	射阳	淮海农场三十八大队南站	10	200	上级设备容量受限
26124	射阳	淮海农场四十四大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26125	射阳	淮海农场四十六大队南站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26126	射阳	淮海农场四十五大队综合变	10	200	上级设备容量受限
26127	射阳	淮海农场四十四大队中站	10	200	上级设备容量受限
26128	射阳	淮海农场四十三大队3#综合变	10	200	上级设备容量受限
26129	射阳	淮海农场四十四大队南区1#综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26130	射阳	淮海农场四十二大队1#综合变	10	200	上级设备容量受限
26131	射阳	淮海农场四十六大队1#综合变	10	200	上级设备容量受限
26132	射阳	五分场部综合变	10	200	上级设备容量受限
26133	射阳	淮海农场三十七大队南站1#变	10	200	上级设备容量受限
26134	射阳	淮海农场四十大队北区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26135	射阳	神禾别墅2#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26136	射阳	振兴小区2#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26137	射阳	淮海农场三十七大队综合变	10	200	上级设备容量受限
26138	射阳	五岸新村二箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26139	射阳	淮海路箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26140	射阳	西苑小区箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26141	射阳	神禾别墅箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26142	射阳	淮海农场三十七大队南站1#变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26143	射阳	五岸新村一箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26144	射阳	振兴小区箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26145	射阳	淮海农场三十七大队中站	10	400	上级设备容量受限
26146	射阳	学苑小区箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26147	射阳	西苑小区2#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26148	射阳	五星小区箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26149	射阳	淮海农场四十大队北站	10	200	上级设备容量受限
26150	射阳	淮海农场四十大队南站	10	200	上级设备容量受限
26151	射阳	淮海农场三十七大队北站	10	200	上级设备容量受限
26152	射阳	淮海农场商物公司综合变	10	200	上级设备容量受限
26153	射阳	学苑小区2#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26154	射阳	渠星中箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26155	射阳	淮海农场四十大队中站	10	200	上级设备容量受限
26156	射阳	朝阳小区箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26157	射阳	渠星北箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26158	射阳	群乐小区1#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26159	射阳	淮海农场四十大队南区综合变（西瓜大棚）	10	200	上级设备容量受限
26160	射阳	淮海农场五管理区四十大队配变	10	200	上级设备容量受限
26161	射阳	文广苑箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26162	射阳	南苑小区箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26163	射阳	渠星南箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26164	射阳	朝阳小区2#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26165	射阳	群乐小区2#箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
26166	射阳	农垦南配变	10	200	上级设备容量受限
26167	射阳	明湖书香苑2#变压器	10	800	上级设备容量受限
26168	射阳	滨湖西苑二期配电房2#变压器	10	800	上级设备容量受限
26169	射阳	城区合东9#配变	10	400	上级设备容量受限
26170	射阳	明湖书香苑6#变压器	10	800	上级设备容量受限
26171	射阳	明湖书香苑4#变压器	10	800	上级设备容量受限
26172	射阳	吾悦广场二期7#配电室18#主变	10	800	上级设备容量受限
26173	射阳	吾悦广场二期2#开关站（兼6#配电房）16#配变	10	630	上级设备容量受限
26174	射阳	吾悦广场二期7#配电室20#主变	10	800	上级设备容量受限
26175	射阳	吾悦广场二期8#配电室22#主变	10	800	上级设备容量受限
26176	射阳	明湖之星1#开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
26177	射阳	明湖之星花园小区（南区）1#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
26178	射阳	明湖之星花园小区北园4#配电房14#变	10	800	上级设备容量受限
26179	射阳	明湖之星花园小区北园2#开关站8#变	10	800	上级设备容量受限
26180	射阳	明湖之星花园小区北园3#配电房12#变	10	800	上级设备容量受限
26181	射阳	明湖之星花园小区北园3#配电房10#变	10	800	上级设备容量受限
26182	射阳	吾悦广场二期8#配电室24#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26183	射阳	臻茂府3#配电室9#主变	10	800	上级设备容量受限
26184	射阳	臻茂府2#配电室7#主变	10	800	上级设备容量受限
26185	射阳	臻茂府2#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
26186	射阳	臻茂府1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
26187	射阳	臻茂府3#配电室11#主变	10	800	上级设备容量受限
26188	射阳	臻茂府1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
26189	射阳	周圩1#变	10	200	本级设备容量受限
26190	射阳	中北8#变	10	200	本级设备容量受限
26191	射阳	光荣1#配变	10	200	本级设备容量受限
26192	射阳	周圩6#配变	10	200	本级设备容量受限
26193	射阳	PMS_合德中心小区1#变	10	400	上级设备容量受限
26194	射阳	坚固3#配变	10	200	上级设备容量受限
26195	射阳	新曙安置区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
26196	射阳	光荣9#配变	10	400	上级设备容量受限
26197	射阳	新曙安置区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
26198	射阳	中北9#配变	10	400	上级设备容量受限
26199	射阳	中心安置区1#变	10	630	上级设备容量受限
26200	射阳	光荣6#配变	10	400	上级设备容量受限
26201	射阳	光荣7#配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26202	射阳	周圩7#配变	10	200	上级设备容量受限
26203	射阳	坚固1#配变	10	200	上级设备容量受限
26204	射阳	光荣3#配变	10	200	上级设备容量受限
26205	射阳	小洋3#	10	200	上级设备容量受限
26206	射阳	中北12#配变	10	200	上级设备容量受限
26207	射阳	中北1#配变	10	200	上级设备容量受限
26208	射阳	中北10#配变	10	200	上级设备容量受限
26209	射阳	周圩3#变	10	100	上级设备容量受限
26210	射阳	中心6#配变	10	200	上级设备容量受限
26211	射阳	周圩2#变	10	400	上级设备容量受限
26212	射阳	中北5#配变	10	200	上级设备容量受限
26213	射阳	中北3#配变	10	200	上级设备容量受限
26214	射阳	中心7#配变	10	200	上级设备容量受限
26215	射阳	中心4#配变	10	200	上级设备容量受限
26216	射阳	中心5#配变	10	200	上级设备容量受限
26217	射阳	周圩4#变	10	200	上级设备容量受限
26218	射阳	坚固2#配变	10	200	上级设备容量受限
26219	射阳	周圩8#配变.	10	200	上级设备容量受限
26220	射阳	中北11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26221	射阳	周圩5#配变	10	200	上级设备容量受限
26222	射阳	小洋2#配变	10	200	上级设备容量受限
26223	射阳	小洋4#配变	10	400	上级设备容量受限
26224	射阳	中心1#配变	10	200	上级设备容量受限
26225	射阳	中心3#配变	10	200	上级设备容量受限
26226	射阳	光荣2#配变	10	200	上级设备容量受限
26227	射阳	中心2#配变	10	200	上级设备容量受限
26228	射阳	中北7#变	10	400	上级设备容量受限
26229	射阳	小洋5#配变	10	400	上级设备容量受限
26230	射阳	光荣8#配变	10	400	上级设备容量受限
26231	射阳	周圩10#变	10	400	上级设备容量受限
26232	射阳	光荣5#配变	10	400	上级设备容量受限
26233	射阳	中北4#配变	10	400	上级设备容量受限
26234	射阳	合德中北6#配变	10	400	上级设备容量受限
26235	射阳	新渠9#配变	10	400	上级设备容量受限
26236	射阳	新渠10#配变	10	400	上级设备容量受限
26237	射阳	新渠6#配变	10	400	上级设备容量受限
26238	射阳	新渠8#配变	10	200	上级设备容量受限
26239	射阳	新渠13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26240	射阳	新东7#配变	10	200	上级设备容量受限
26241	射阳	新渠7#配变	10	200	上级设备容量受限
26242	射阳	新东4#配变	10	200	上级设备容量受限
26243	射阳	新渠4#配变	10	200	上级设备容量受限
26244	射阳	新渠1#配变	10	315	上级设备容量受限
26245	射阳	新渠5#配变	10	315	上级设备容量受限
26246	射阳	新渠2#配变	10	400	上级设备容量受限
26247	射阳	王圩4#变	10	200	本级设备容量受限
26248	射阳	王圩2#配变	10	200	上级设备容量受限
26249	射阳	王圩3#配变	10	200	上级设备容量受限
26250	射阳	王圩5#配变	10	200	上级设备容量受限
26251	射阳	粮庄1#配变变压器	10	200	上级设备容量受限
26252	射阳	粮庄7#配变	10	200	上级设备容量受限
26253	射阳	粮庄8#配变	10	200	上级设备容量受限
26254	射阳	农联4#配变	10	200	上级设备容量受限
26255	射阳	粮庄3#配变	10	200	上级设备容量受限
26256	射阳	粮庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
26257	射阳	粮庄6#配变	10	200	上级设备容量受限
26258	射阳	粮庄5#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26259	射阳	王圩1#配变	10	200	上级设备容量受限
26260	射阳	后涧12#配变	10	200	上级设备容量受限
26261	射阳	粮庄4#配变	10	315	上级设备容量受限
26262	射阳	圩西8#变	10	200	上级设备容量受限
26263	射阳	丰产4#配变	10	315	上级设备容量受限
26264	射阳	星晨1#配变	10	200	上级设备容量受限
26265	射阳	八顷6#配变	10	200	上级设备容量受限
26266	射阳	圩西1#配变	10	200	上级设备容量受限
26267	射阳	中五1#配变	10	200	上级设备容量受限
26268	射阳	二垛线圩西10#配变	10	200	上级设备容量受限
26269	射阳	丰产2#配变变压器	10	200	上级设备容量受限
26270	射阳	圩西3#配变	10	200	上级设备容量受限
26271	射阳	八顷11#配变	10	200	上级设备容量受限
26272	射阳	中五12#配变	10	200	上级设备容量受限
26273	射阳	圩西6#配变	10	200	上级设备容量受限
26274	射阳	丰产1#配变	10	200	上级设备容量受限
26275	射阳	丰产7#配变	10	200	上级设备容量受限
26276	射阳	中五11#配变变压器	10	200	上级设备容量受限
26277	射阳	圩西7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26278	射阳	八顷12#配变	10	200	上级设备容量受限
26279	射阳	八顷5#配变	10	250	上级设备容量受限
26280	射阳	八顷1#配变	10	200	上级设备容量受限
26281	射阳	圩西2#配变-JN	10	200	上级设备容量受限
26282	射阳	八顷2#配变	10	400	上级设备容量受限
26283	射阳	丰产3#配变	10	315	上级设备容量受限
26284	射阳	临海团北15#配变	10	315	上级设备容量受限
26285	射阳	圩西11#配变	10	400	上级设备容量受限
26286	射阳	八顷7#配变	10	400	上级设备容量受限
26287	射阳	星晨9#配变	10	50	上级设备容量受限
26288	射阳	星晨8变	10	50	上级设备容量受限
26289	射阳	新东14#配变	10	200	上级设备容量受限
26290	射阳	新东9#配变	10	200	上级设备容量受限
26291	射阳	团北7#配变	10	200	上级设备容量受限
26292	射阳	圩西19#配变	10	200	上级设备容量受限
26293	射阳	团北3#配变新	10	200	上级设备容量受限
26294	射阳	新东1#配变	10	200	上级设备容量受限
26295	射阳	新东8#配变	10	200	上级设备容量受限
26296	射阳	团北12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26297	射阳	圩西16#配变	10	200	上级设备容量受限
26298	射阳	圩西5#配变-JN	10	200	上级设备容量受限
26299	射阳	新东2#配变	10	200	上级设备容量受限
26300	射阳	团北5#配变	10	200	上级设备容量受限
26301	射阳	新东3#配变	10	200	上级设备容量受限
26302	射阳	圩西9#变	10	200	上级设备容量受限
26303	射阳	圩西4#配变-JN	10	400	上级设备容量受限
26304	射阳	新东6#配变	10	400	上级设备容量受限
26305	射阳	星晨3#配变	10	200	上级设备容量受限
26306	射阳	星晨2#配变	10	200	上级设备容量受限
26307	射阳	东方红5#配变	10	50	上级设备容量受限
26308	射阳	临海二垛2#配变	10	400	上级设备容量受限
26309	射阳	星晨6#变	10	400	上级设备容量受限
26310	射阳	盐南4#	10	200	上级设备容量受限
26311	射阳	月滩9#变	10	200	上级设备容量受限
26312	射阳	洋河6#变	10	400	上级设备容量受限
26313	射阳	月滩2#变	10	200	上级设备容量受限
26314	射阳	洋中1#变	10	315	上级设备容量受限
26315	射阳	盐河2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26316	射阳	残老村1#配变	10	200	上级设备容量受限
26317	射阳	洋河8#	10	200	上级设备容量受限
26318	射阳	海港洋河9#	10	200	上级设备容量受限
26319	射阳	洋河3#变	10	200	上级设备容量受限
26320	射阳	月滩6#	10	200	上级设备容量受限
26321	射阳	盐南2#	10	200	上级设备容量受限
26322	射阳	洋中3#配变	10	200	上级设备容量受限
26323	射阳	洋河12#变	10	200	上级设备容量受限
26324	射阳	盐南1#	10	200	上级设备容量受限
26325	射阳	月滩10#配变	10	200	上级设备容量受限
26326	射阳	洋河公变4#变	10	200	上级设备容量受限
26327	射阳	盐南3#变	10	200	上级设备容量受限
26328	射阳	洋河7#	10	200	上级设备容量受限
26329	射阳	洋中4#配变	10	400	上级设备容量受限
26330	射阳	贺东3#变	10	400	上级设备容量受限
26331	射阳	洋河5#变	10	200	上级设备容量受限
26332	射阳	月滩5#变	10	200	上级设备容量受限
26333	射阳	盐河1#变	10	200	上级设备容量受限
26334	射阳	月滩8#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26335	射阳	洋河10#	10	200	上级设备容量受限
26336	射阳	洋河洋中2#变	10	200	上级设备容量受限
26337	射阳	月滩7#	10	200	上级设备容量受限
26338	射阳	月滩1#变	10	200	上级设备容量受限
26339	射阳	洋河公变11#新增	10	200	上级设备容量受限
26340	射阳	月滩3#变	10	200	上级设备容量受限
26341	射阳	贺东1#	10	250	上级设备容量受限
26342	射阳	洋河2#变	10	400	上级设备容量受限
26343	射阳	洋河1#变	10	400	上级设备容量受限
26344	射阳	星辰5#配变	10	400	上级设备容量受限
26345	射阳	长荡荡中1#变	10	200	本级设备容量受限
26346	射阳	长荡甲候9#变	10	200	本级设备容量受限
26347	射阳	长荡长安13#变	10	200	本级设备容量受限
26348	射阳	长荡中河14#变	10	200	上级设备容量受限
26349	射阳	长荡新付6#变	10	200	上级设备容量受限
26350	射阳	长荡长安1#变	10	200	上级设备容量受限
26351	射阳	长荡新付19#变	10	200	上级设备容量受限
26352	射阳	长荡沙南18#变	10	400	上级设备容量受限
26353	射阳	长荡长安12#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26354	射阳	长荡从凤5#配变	10	400	上级设备容量受限
26355	射阳	长荡甲候5#变	10	200	上级设备容量受限
26356	射阳	长荡长安3#配变	10	200	上级设备容量受限
26357	射阳	长荡从凤3#变	10	200	上级设备容量受限
26358	射阳	长荡甲候6#变	10	200	上级设备容量受限
26359	射阳	长荡长安6#配变	10	400	上级设备容量受限
26360	射阳	长荡新付4#配变	10	200	上级设备容量受限
26361	射阳	长荡从凤10#变	10	200	上级设备容量受限
26362	射阳	长荡甲候7#变	10	200	上级设备容量受限
26363	射阳	长荡从凤16#变	10	400	上级设备容量受限
26364	射阳	长荡从凤6#变	10	400	本级设备容量受限
26365	射阳	长荡云安10#变	10	200	上级设备容量受限
26366	射阳	长荡云安2#变	10	200	上级设备容量受限
26367	射阳	长荡新付1#配变	10	200	上级设备容量受限
26368	射阳	长荡从凤9#变	10	200	上级设备容量受限
26369	射阳	长荡中河3#配变	10	200	上级设备容量受限
26370	射阳	长荡从凤4#配变	10	200	上级设备容量受限
26371	射阳	长荡中河9#变	10	200	上级设备容量受限
26372	射阳	长荡新付3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26373	射阳	长荡长安9#变	10	200	上级设备容量受限
26374	射阳	长荡甲候11#变	10	200	上级设备容量受限
26375	射阳	长荡沙南4#配变	10	200	上级设备容量受限
26376	射阳	长荡从凤13#配变	10	200	上级设备容量受限
26377	射阳	长荡从凤15#变	10	200	上级设备容量受限
26378	射阳	长荡新付9#配变	10	200	上级设备容量受限
26379	射阳	长荡新付8#配变	10	200	上级设备容量受限
26380	射阳	长荡甲候16#配变	10	200	上级设备容量受限
26381	射阳	长荡云安村3#变	10	200	上级设备容量受限
26382	射阳	长荡云安5#变	10	200	上级设备容量受限
26383	射阳	长荡新付2#配变	10	400	上级设备容量受限
26384	射阳	长荡胜利桥16#变	10	200	上级设备容量受限
26385	射阳	长荡长安8#配变	10	200	上级设备容量受限
26386	射阳	长荡荡中11#变	10	200	上级设备容量受限
26387	射阳	长荡长安5#变	10	200	上级设备容量受限
26388	射阳	长荡云安1#变	10	200	上级设备容量受限
26389	射阳	长荡长安17#配变	10	200	上级设备容量受限
26390	射阳	长荡荡中10#变	10	200	上级设备容量受限
26391	射阳	长荡长安7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26392	射阳	长荡长安18#变	10	200	上级设备容量受限
26393	射阳	长荡甲候14#	10	200	上级设备容量受限
26394	射阳	长荡荡中14#变	10	400	上级设备容量受限
26395	射阳	长荡甲候4#变	10	400	上级设备容量受限
26396	射阳	长荡云安6#变	10	200	上级设备容量受限
26397	射阳	长荡长安2#变	10	315	上级设备容量受限
26398	射阳	长荡荡中6#变	10	400	上级设备容量受限
26399	射阳	长荡长安11#配变	10	200	上级设备容量受限
26400	射阳	长荡从凤14#配变	10	200	上级设备容量受限
26401	射阳	长荡长安16#变	10	315	上级设备容量受限
26402	射阳	长荡荡中7#变	10	400	上级设备容量受限
26403	射阳	长荡长安4#配变	10	315	上级设备容量受限
26404	射阳	长荡新付5#配变	10	400	上级设备容量受限
26405	射阳	长荡云安村4#变	10	315	上级设备容量受限
26406	射阳	长荡胜北3#配变	10	400	上级设备容量受限
26407	射阳	长荡长安10#变	10	400	上级设备容量受限
26408	射阳	光荣4#配变	10	200	上级设备容量受限
26409	射阳	淮海2#配变	10	200	本级设备容量受限
26410	射阳	恒星金河湾小区2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26411	射阳	恒星金河湾小区1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
26412	射阳	淮海19#配变	10	400	上级设备容量受限
26413	射阳	四港3#配变	10	200	上级设备容量受限
26414	射阳	淮海安置区3#箱变	10	630	上级设备容量受限
26415	射阳	四港5#配变	10	200	上级设备容量受限
26416	射阳	四港7#配变	10	200	上级设备容量受限
26417	射阳	四港19#变	10	400	上级设备容量受限
26418	射阳	淮海7#配变	10	400	上级设备容量受限
26419	射阳	正塘8#配变	10	400	上级设备容量受限
26420	射阳	四港11#配变	10	200	上级设备容量受限
26421	射阳	合德四港13#配变	10	200	上级设备容量受限
26422	射阳	淮海4#配变	10	200	上级设备容量受限
26423	射阳	淮海3#配变	10	200	上级设备容量受限
26424	射阳	条心12#变	10	200	上级设备容量受限
26425	射阳	四港15	10	200	上级设备容量受限
26426	射阳	条心小区2#变	10	200	上级设备容量受限
26427	射阳	四港12#配变	10	200	上级设备容量受限
26428	射阳	正塘27#变	10	200	上级设备容量受限
26429	射阳	货运站	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26430	射阳	四港17#配变	10	200	上级设备容量受限
26431	射阳	正塘23#变	10	400	上级设备容量受限
26432	射阳	四港18#变	10	400	上级设备容量受限
26433	射阳	四港6#配变	10	400	上级设备容量受限
26434	射阳	正塘13#配变	10	315	上级设备容量受限
26435	射阳	淮海14#配变	10	400	上级设备容量受限
26436	射阳	正塘6#配变	10	315	上级设备容量受限
26437	射阳	条心小区配变	10	315	上级设备容量受限
26438	射阳	淮海17#变	10	400	上级设备容量受限
26439	射阳	城区幸福华城4#配电室12#主变	10	1000	上级设备容量受限
26440	射阳	城区幸福华城2#配电室7#主变	10	800	上级设备容量受限
26441	射阳	凤凰汇府1#变压器	10	630	上级设备容量受限
26442	射阳	紫荆华庭配电室4#变压器	10	800	上级设备容量受限
26443	射阳	紫荆华庭配电室2#变压器	10	800	上级设备容量受限
26444	射阳	凤凰汇府3#变压器	10	630	上级设备容量受限
26445	射阳	城区幸福华城2#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
26446	射阳	城区幸福华城配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
26447	射阳	城区幸福华城配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
26448	射阳	城区幸福华城5#配电室13#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26449	射阳	城区幸福华城5#配电室15#主变	10	800	上级设备容量受限
26450	射阳	城区幸福华城3#配电室9#配变	10	800	上级设备容量受限
26451	射阳	幸福花园2-2#变	10	250	上级设备容量受限
26452	射阳	幸福南园3#箱变	10	500	上级设备容量受限
26453	射阳	幸福花园3#主变	10	800	上级设备容量受限
26454	射阳	幸福花园2-1#变	10	250	上级设备容量受限
26455	射阳	城区双龙6#配变	10	80	上级设备容量受限
26456	射阳	幸福南寓2#变	10	400	上级设备容量受限
26457	射阳	幸福南苑5#箱变	10	500	上级设备容量受限
26458	射阳	幸福花园配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
26459	射阳	幸福南苑2#变	10	400	上级设备容量受限
26460	射阳	幸福南苑1#变	10	400	上级设备容量受限
26461	射阳	幸福南寓1#变	10	400	上级设备容量受限
26462	射阳	幸福花园1-1#变	10	500	上级设备容量受限
26463	射阳	幸福南园4#箱变001	10	500	上级设备容量受限
26464	射阳	阜余健康9配变	10	200	本级设备容量受限
26465	射阳	阜余六份7#配变Z	10	200	上级设备容量受限
26466	射阳	阜余阜中12#变	10	315	上级设备容量受限
26467	射阳	阜余三份6配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26468	射阳	阜余六份20#配变	10	200	上级设备容量受限
26469	射阳	阜余健康7#配变	10	200	上级设备容量受限
26470	射阳	阜余三份四配变	10	200	上级设备容量受限
26471	射阳	阜余六份4#配变	10	200	上级设备容量受限
26472	射阳	阜余三份3#配变	10	200	上级设备容量受限
26473	射阳	阜余圩门四配变	10	200	上级设备容量受限
26474	射阳	阜余圩门11#配变	10	200	上级设备容量受限
26475	射阳	阜余六份3#配变	10	200	上级设备容量受限
26476	射阳	阜余农场团洼配变	10	200	上级设备容量受限
26477	射阳	阜余公用变14#配变	10	200	上级设备容量受限
26478	射阳	阜余三份一配变	10	200	上级设备容量受限
26479	射阳	阜余圩门9#配变	10	200	上级设备容量受限
26480	射阳	阜余三份9#配变	10	200	上级设备容量受限
26481	射阳	阜余六份17#配变(盐城射阳阜余阜西线三份9#)	10	200	上级设备容量受限
26482	射阳	阜余健康1#配变	10	200	上级设备容量受限
26483	射阳	阜余公用变18#配变	10	200	上级设备容量受限
26484	射阳	阜余健康三配变	10	200	上级设备容量受限
26485	射阳	阜余三份7配变	10	200	上级设备容量受限
26486	射阳	阜余阜中7配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26487	射阳	阜余三份2#配变	10	200	上级设备容量受限
26488	射阳	阜余三份5#配变	10	200	上级设备容量受限
26489	射阳	阜余六份19#配变	10	200	上级设备容量受限
26490	射阳	六份24#变	10	200	上级设备容量受限
26491	射阳	阜余三份8配变	10	200	上级设备容量受限
26492	射阳	阜余健康11#配变	10	200	上级设备容量受限
26493	射阳	阜余三份10#配变	10	200	上级设备容量受限
26494	射阳	阜余公用变9#配变	10	400	上级设备容量受限
26495	射阳	兴北菜场2#箱变	10	400	上级设备容量受限
26496	射阳	95-13-5杆兴北新村3号配变	10	400	上级设备容量受限
26497	射阳	城区兴北菜场箱变1003配变	10	630	上级设备容量受限
26498	射阳	金桂园1#主变	10	630	上级设备容量受限
26499	射阳	金桂园2#主变	10	630	上级设备容量受限
26500	射阳	蚕丝厂东箱变	10	630	上级设备容量受限
26501	射阳	城区天地房产1号箱变配变	10	630	上级设备容量受限
26502	射阳	恒隆线/城中线恒隆广场B区分户2#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
26503	射阳	城区天地房产2号箱变配变	10	630	上级设备容量受限
26504	射阳	恒隆广场B区2#变	10	630	上级设备容量受限
26505	射阳	95-2杆蚕丝厂北配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26506	射阳	105杆庆南1号配变	10	400	上级设备容量受限
26507	射阳	95-23杆兴北兴村2号配变	10	400	上级设备容量受限
26508	射阳	95-25杆兴北新村7号配变	10	400	上级设备容量受限
26509	射阳	95-13-3杆兴北新村5号配变	10	630	上级设备容量受限
26510	射阳	99杆庆南8号配变	10	400	上级设备容量受限
26511	射阳	95-13杆兴北新村配变	10	400	上级设备容量受限
26512	射阳	城区65-13杆兴北新村6号配变	10	400	上级设备容量受限
26513	射阳	102#杆庆南12号配变	10	400	上级设备容量受限
26514	射阳	城区兴北新村4号配变	10	400	上级设备容量受限
26515	射阳	阜余西圩4#配变	10	200	本级设备容量受限
26516	射阳	阜余长丰二配变	10	200	上级设备容量受限
26517	射阳	阜余长丰5#配变	10	200	上级设备容量受限
26518	射阳	阜余西圩8#配变	10	400	上级设备容量受限
26519	射阳	阜余宏丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
26520	射阳	阜余新河二配变	10	200	上级设备容量受限
26521	射阳	阜余大塔1#配变	10	200	上级设备容量受限
26522	射阳	阜余宏丰12配变	10	200	上级设备容量受限
26523	射阳	阜余宏丰14#配变	10	200	上级设备容量受限
26524	射阳	阜余宏丰11#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26525	射阳	花园美丽乡村1#配变	10	200	上级设备容量受限
26526	射阳	阜余新河六配变	10	200	上级设备容量受限
26527	射阳	阜余新河七配变	10	200	上级设备容量受限
26528	射阳	阜余大塔9#配变	10	200	上级设备容量受限
26529	射阳	阜余新河一配变	10	200	上级设备容量受限
26530	射阳	阜余大塔7配变	10	200	上级设备容量受限
26531	射阳	阜余新河9#配变	10	200	上级设备容量受限
26532	射阳	阜余宏丰九配变	10	200	上级设备容量受限
26533	射阳	阜余二塔14#配变	10	200	上级设备容量受限
26534	射阳	阜余长丰三配变	10	200	上级设备容量受限
26535	射阳	阜余大塔5#配变	10	200	上级设备容量受限
26536	射阳	阜余宏丰五配变	10	200	上级设备容量受限
26537	射阳	阜余大塔二配变	10	200	上级设备容量受限
26538	射阳	阜余大塔3#配变	10	200	上级设备容量受限
26539	射阳	阜余新河三配变	10	200	上级设备容量受限
26540	射阳	阜余宏丰一配变	10	400	上级设备容量受限
26541	射阳	阜余大塔8配变	10	200	上级设备容量受限
26542	射阳	阜余宏丰15#配变	10	200	上级设备容量受限
26543	射阳	阜余新河五配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26544	射阳	阜余宏丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
26545	射阳	阜余长丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
26546	射阳	阜余大塔四配变	10	200	上级设备容量受限
26547	射阳	阜余大塔10#配变	10	200	上级设备容量受限
26548	射阳	阜余新河四配变	10	200	上级设备容量受限
26549	射阳	阜余邹滩六配变	10	200	上级设备容量受限
26550	射阳	阜余宏丰二配变	10	315	上级设备容量受限
26551	射阳	阜余里庄7#变	10	400	上级设备容量受限
26552	射阳	兴隆9#变	10	200	上级设备容量受限
26553	射阳	兴隆8#变	10	200	上级设备容量受限
26554	射阳	庆北3#变	10	200	上级设备容量受限
26555	射阳	庆北2#变	10	400	上级设备容量受限
26556	射阳	小洋6#	10	200	上级设备容量受限
26557	射阳	兴隆11#配变	10	400	上级设备容量受限
26558	射阳	城北11#配变	10	315	上级设备容量受限
26559	射阳	城北10#配变	10	315	上级设备容量受限
26560	射阳	三角镇村1#配变	10	200	上级设备容量受限
26561	射阳	庆北14#配变	10	200	上级设备容量受限
26562	射阳	兴隆1#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26563	射阳	庆北4#配变	10	200	上级设备容量受限
26564	射阳	兴隆10#变	10	200	上级设备容量受限
26565	射阳	兴隆6#配变	10	200	上级设备容量受限
26566	射阳	小洋1#配变	10	200	上级设备容量受限
26567	射阳	兴隆3#配变	10	200	上级设备容量受限
26568	射阳	庆北11#配变	10	200	上级设备容量受限
26569	射阳	庆北5#变	10	250	上级设备容量受限
26570	射阳	小洋7#配变	10	200	上级设备容量受限
26571	射阳	合德庆北7#配变	10	315	上级设备容量受限
26572	射阳	庆北10#变	10	400	上级设备容量受限
26573	射阳	庆北1#配变	10	400	上级设备容量受限
26574	射阳	庆北8#配变	10	315	上级设备容量受限
26575	射阳	庆北9#配变	10	315	上级设备容量受限
26576	射阳	兴隆5#配变	10	400	上级设备容量受限
26577	射阳	庆北6#配变	10	400	上级设备容量受限
26578	射阳	兴隆2#配变	10	400	上级设备容量受限
26579	射阳	兴隆7#配变	10	400	上级设备容量受限
26580	射阳	庆北13#配变	10	400	上级设备容量受限
26581	射阳	城北9#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26582	射阳	耦耕镇兴耦9#配变	10	400	上级设备容量受限
26583	射阳	射阳县后羿塑业宿舍区	10	200	上级设备容量受限
26584	射阳	射阳县华星汽车配件厂宿舍区	10	200	上级设备容量受限
26585	射阳	耦耕乡工业园1#配变	10	400	上级设备容量受限
26586	射阳	耦耕城中公园5#配变	10	400	上级设备容量受限
26587	射阳	耦耕城中花苑1#配电室1#变	10	500	上级设备容量受限
26588	射阳	耦耕城中花苑2#配电室4#变	10	500	上级设备容量受限
26589	射阳	三角镇小区2#配电室3#变	10	630	上级设备容量受限
26590	射阳	耦耕城中花苑1#配电室2#变	10	500	上级设备容量受限
26591	射阳	耦耕镇兴耦6#配变	10	400	上级设备容量受限
26592	射阳	耦耕城中公园6#配变	10	400	上级设备容量受限
26593	射阳	庆东4#配变	10	200	上级设备容量受限
26594	射阳	耦耕公用19#变	10	400	上级设备容量受限
26595	射阳	庆东10#配变	10	200	上级设备容量受限
26596	射阳	三角镇小区1#配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
26597	射阳	耦耕镇公用变2#配变	10	400	上级设备容量受限
26598	射阳	耦耕镇街道12#配变	10	400	上级设备容量受限
26599	射阳	兴耦1#配变	10	315	上级设备容量受限
26600	射阳	天一磁玉宿舍区	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26601	射阳	三角镇小区1#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
26602	射阳	兴耦7#配变	10	400	上级设备容量受限
26603	射阳	耦耕镇兴耦5#配变	10	400	上级设备容量受限
26604	射阳	兴耦2#配变	10	315	上级设备容量受限
26605	射阳	耦耕镇兴耦8#配变	10	400	上级设备容量受限
26606	射阳	兴耦3#配变	10	400	上级设备容量受限
26607	射阳	兴耦4#配变	10	400	上级设备容量受限
26608	射阳	庆东9#配变	10	400	上级设备容量受限
26609	射阳	耦耕城中花苑2#配电室3#变	10	500	上级设备容量受限
26610	射阳	耦耕庆东3#配变	10	200	上级设备容量受限
26611	射阳	三角镇8#配变	10	315	上级设备容量受限
26612	射阳	庆东12#变	10	200	上级设备容量受限
26613	射阳	耦耕镇庆东村2#配变	10	200	上级设备容量受限
26614	射阳	下圩6#配变	10	200	上级设备容量受限
26615	射阳	三角镇2#配变	10	200	上级设备容量受限
26616	射阳	耦耕庆东13#变	10	200	上级设备容量受限
26617	射阳	庆东5#配变	10	200	上级设备容量受限
26618	射阳	庆东14#变	10	400	上级设备容量受限
26619	射阳	邦达宇科技有限公司（宿舍）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26620	射阳	三角镇7#配变	10	315	上级设备容量受限
26621	射阳	晓红太阳能宿舍配变	10	400	上级设备容量受限
26622	射阳	耦耕镇庆东村8#配变	10	400	上级设备容量受限
26623	射阳	三角镇14#变	10	400	上级设备容量受限
26624	射阳	耦耕公用变5#配变	10	315	上级设备容量受限
26625	射阳	三角镇村4#配变	10	315	上级设备容量受限
26626	射阳	耦耕街道13#配变	10	400	上级设备容量受限
26627	射阳	耦耕公用16#配变	10	400	上级设备容量受限
26628	射阳	耦耕街道10#配变	10	400	上级设备容量受限
26629	射阳	耦耕镇公用变3#配变	10	400	上级设备容量受限
26630	射阳	耦耕镇街道11#配变	10	400	上级设备容量受限
26631	射阳	城区29-11杆双语小学4#配变	10	400	上级设备容量受限
26632	射阳	城区市南西线29-16#杆双语小学5#配变	10	400	上级设备容量受限
26633	射阳	城区双语小学6#配变	10	400	上级设备容量受限
26634	射阳	城区星星幼儿园配变	10	400	上级设备容量受限
26635	射阳	双龙新村7-2号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
26636	射阳	双龙新村7-1号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
26637	射阳	城区双语小学3#配变	10	400	上级设备容量受限
26638	射阳	城区双龙新村南3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26639	射阳	城区31杆城西新村2#配变	10	400	上级设备容量受限
26640	射阳	城区双龙小区东配变	10	400	上级设备容量受限
26641	射阳	城区33-2杆城西新村配变	10	400	上级设备容量受限
26642	射阳	城区4-4-1杆机场路2#配变	10	400	上级设备容量受限
26643	射阳	城区35杆虹亚房产配变	10	400	上级设备容量受限
26644	射阳	城区40+1杆清管所宿舍配变	10	400	上级设备容量受限
26645	射阳	城区29-8杆双语小学配变	10	400	上级设备容量受限
26646	射阳	城区29-14杆双语小学2号配变	10	400	上级设备容量受限
26647	射阳	双龙新村3-2号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
26648	射阳	双龙新村6#箱变	10	630	上级设备容量受限
26649	射阳	城区17-12杆双龙新村南配变	10	400	上级设备容量受限
26650	射阳	城区双龙新村3-1#箱配变	10	630	上级设备容量受限
26651	射阳	城区双龙新村1号箱配变	10	630	上级设备容量受限
26652	射阳	城区双龙新村配变	10	400	上级设备容量受限
26653	射阳	城区双龙新村南2号配变	10	400	上级设备容量受限
26654	射阳	城区双龙三组配变10杆	10	200	上级设备容量受限
26655	射阳	城区4-6杆机场路配变	10	315	上级设备容量受限
26656	射阳	城区双龙三组3#配变	10	315	上级设备容量受限
26657	射阳	城区双龙新村西配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26658	射阳	城区双龙三组2#配变	10	400	上级设备容量受限
26659	射阳	城区双龙新村北配变	10	400	上级设备容量受限
26660	射阳	城区41+1杆光明新村配变	10	400	上级设备容量受限
26661	射阳	城区都市华城1号箱配变	10	630	上级设备容量受限
26662	射阳	市南西线55-12#杆兴盛巷1号配变	10	400	上级设备容量受限
26663	射阳	城区52-2杆光明新村3号配变	10	400	上级设备容量受限
26664	射阳	市南西线人武部2#变	10	400	上级设备容量受限
26665	射阳	城区42-3杆国税局南配变	10	400	上级设备容量受限
26666	射阳	城区56-6杆看守所宿舍配变	10	400	上级设备容量受限
26667	射阳	城区晨光路3号配变	10	800	上级设备容量受限
26668	射阳	恒隆嘉园箱配变	10	400	上级设备容量受限
26669	射阳	城区56-2#杆铁骑中队配变	10	400	上级设备容量受限
26670	射阳	城区二院2号配变(59-8杆)	10	315	上级设备容量受限
26671	射阳	城区晨光路4#配变	10	400	上级设备容量受限
26672	射阳	城区人武部3号配变	10	400	上级设备容量受限
26673	射阳	城区双龙新村5号箱配变	10	630	上级设备容量受限
26674	射阳	城区市南西线52-3-1#杆亚太宿舍配变	10	315	上级设备容量受限
26675	射阳	城区双龙新村4号箱配变	10	630	上级设备容量受限
26676	射阳	城区59-5杆射小配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26677	射阳	城区锦秀苑4-2号箱变配变	10	400	上级设备容量受限
26678	射阳	城区二院配变	10	400	上级设备容量受限
26679	射阳	城区锦秀苑3-2号箱变配变	10	400	上级设备容量受限
26680	射阳	城区48-8杆晨光路1号配变	10	400	上级设备容量受限
26681	射阳	城区52-7杆晨光路2号配变	10	400	上级设备容量受限
26682	射阳	城区人武部配变	10	400	上级设备容量受限
26683	射阳	锦秀苑2号箱配变	10	630	上级设备容量受限
26684	射阳	城区双龙新村2号箱配变	10	630	上级设备容量受限
26685	射阳	城区都市华城2号箱配变	10	630	上级设备容量受限
26686	射阳	城区锦秀苑1号箱配变	10	400	上级设备容量受限
26687	射阳	晨光路停车场箱变	10	500	上级设备容量受限
26688	射阳	市南西线55-12#杆兴盛巷2号配变	10	400	上级设备容量受限
26689	射阳	人武部4#变	10	400	上级设备容量受限
26690	射阳	城区锦秀苑3-1号箱变配变	10	400	上级设备容量受限
26691	射阳	城区射小2号配变主变	10	630	上级设备容量受限
26692	射阳	城区48-2杆光明新村西配变	10	400	上级设备容量受限
26693	射阳	城区光明新村南配变	10	400	上级设备容量受限
26694	射阳	城区53杆光明新村东配变	10	400	上级设备容量受限
26695	射阳	耦耕大陆村4#配变	10	400	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26696	射阳	蒲东村2#配变	10	200	本级设备容量受限
26697	射阳	大陆村1#配变	10	200	本级设备容量受限
26698	射阳	合东安置小区开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
26699	射阳	城区合东10#配变	10	315	上级设备容量受限
26700	射阳	蒲西村3#配变	10	200	上级设备容量受限
26701	射阳	兴隆4#配变	10	400	上级设备容量受限
26702	射阳	合东安置小区开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
26703	射阳	耦耕浦东11#变	10	200	上级设备容量受限
26704	射阳	城区城北8#配变	10	315	上级设备容量受限
26705	射阳	耦耕浦西1#配变	10	200	上级设备容量受限
26706	射阳	浦东4#配变	10	200	上级设备容量受限
26707	射阳	城区合东7#变1配变	10	400	上级设备容量受限
26708	射阳	浦南5#配变	10	200	上级设备容量受限
26709	射阳	大陆5#变	10	200	上级设备容量受限
26710	射阳	浦南1#配变	10	400	上级设备容量受限
26711	射阳	浦南3#配变	10	400	上级设备容量受限
26712	射阳	大陆村2#配变	10	400	上级设备容量受限
26713	射阳	耦耕浦东10#配变	10	100	上级设备容量受限
26714	射阳	蒲西村4#配变	10	160	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26715	射阳	耦耕浦东3#配变	10	200	上级设备容量受限
26716	射阳	浦东7#变	10	200	上级设备容量受限
26717	射阳	大陆8#配变	10	200	上级设备容量受限
26718	射阳	城区合东5#配变	10	200	上级设备容量受限
26719	射阳	浦西5#配变	10	200	上级设备容量受限
26720	射阳	浦东9#配变	10	200	上级设备容量受限
26721	射阳	浦南2#配变	10	200	上级设备容量受限
26722	射阳	耦耕大陆9#变	10	200	上级设备容量受限
26723	射阳	大陆7#配变	10	200	上级设备容量受限
26724	射阳	大陆6#配变	10	200	上级设备容量受限
26725	射阳	浦东村1#配变	10	200	上级设备容量受限
26726	射阳	耦耕浦东5#配变	10	200	上级设备容量受限
26727	射阳	浦东8#配变	10	400	上级设备容量受限
26728	射阳	浦南6#配变	10	200	上级设备容量受限
26729	射阳	浦南4号变	10	400	上级设备容量受限
26730	射阳	大陆村3#变	10	400	上级设备容量受限
26731	射阳	浦西村2#配变	10	400	上级设备容量受限
26732	射阳	浦南8#变	10	400	上级设备容量受限
26733	射阳	耦耕浦东6#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26734	射阳	浦南7#变	10	400	上级设备容量受限
26735	射阳	三纺厂3#变	10	200	上级设备容量受限
26736	射阳	三纺厂2#变	10	200	上级设备容量受限
26737	射阳	三纺厂4#变1	10	200	上级设备容量受限
26738	射阳	三纺厂1#变	10	200	上级设备容量受限
26739	射阳	胜居6#变	10	400	上级设备容量受限
26740	射阳	胜居10#变	10	400	上级设备容量受限
26741	射阳	胜居9#变	10	200	上级设备容量受限
26742	射阳	胜居1#配变	10	400	上级设备容量受限
26743	射阳	新生12#变	10	100	上级设备容量受限
26744	射阳	四烈3#变	10	200	上级设备容量受限
26745	射阳	四烈4#变	10	200	上级设备容量受限
26746	射阳	新生11#单变	10	250	上级设备容量受限
26747	射阳	新坍新合4#配变	10	200	上级设备容量受限
26748	射阳	繁荣6#变	10	200	上级设备容量受限
26749	射阳	四烈6#变	10	200	上级设备容量受限
26750	射阳	新坍新合12#配变	10	200	上级设备容量受限
26751	射阳	新坍港口1#配变	10	200	上级设备容量受限
26752	射阳	芦祠5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26753	射阳	繁荣1#配变	10	200	上级设备容量受限
26754	射阳	新坍新生13#变	10	200	上级设备容量受限
26755	射阳	胜利5#配变	10	100	上级设备容量受限
26756	射阳	港口7#变	10	200	上级设备容量受限
26757	射阳	新立1#变	10	200	上级设备容量受限
26758	射阳	繁荣5#变	10	200	上级设备容量受限
26759	射阳	繁荣4#配变	10	200	上级设备容量受限
26760	射阳	新坍新合7#变	10	200	上级设备容量受限
26761	射阳	胜利10#	10	200	上级设备容量受限
26762	射阳	繁荣3#变	10	200	上级设备容量受限
26763	射阳	新坍新立2#变	10	200	上级设备容量受限
26764	射阳	繁荣7#变	10	200	上级设备容量受限
26765	射阳	繁荣8#变	10	200	上级设备容量受限
26766	射阳	胜利1#配变	10	400	上级设备容量受限
26767	射阳	新生18#变	10	200	上级设备容量受限
26768	射阳	新坍新合11#配变新	10	200	上级设备容量受限
26769	射阳	新坍胜居8#配变	10	200	上级设备容量受限
26770	射阳	港口4#配变	10	200	上级设备容量受限
26771	射阳	新坍繁荣2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26772	射阳	新生1#变	10	200	上级设备容量受限
26773	射阳	新生17#单变	10	200	上级设备容量受限
26774	射阳	新坍胜居3#配变	10	200	上级设备容量受限
26775	射阳	胜利8#配变	10	315	上级设备容量受限
26776	射阳	胜利6#变	10	200	上级设备容量受限
26777	射阳	新立3#变	10	160	上级设备容量受限
26778	射阳	四烈9#配变	10	200	上级设备容量受限
26779	射阳	新生8#变	10	200	上级设备容量受限
26780	射阳	芦祠1#变	10	400	上级设备容量受限
26781	射阳	新立4变	10	400	上级设备容量受限
26782	射阳	新生7#变	10	200	上级设备容量受限
26783	射阳	港口10#变	10	200	上级设备容量受限
26784	射阳	新生19#变	10	200	上级设备容量受限
26785	射阳	新坍四烈8#配变新	10	200	上级设备容量受限
26786	射阳	繁荣9#配变	10	200	上级设备容量受限
26787	射阳	新立5#变	10	200	上级设备容量受限
26788	射阳	新生23#变	10	200	上级设备容量受限
26789	射阳	港口6#配变	10	400	上级设备容量受限
26790	射阳	新生26#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26791	射阳	港口5#变	10	200	上级设备容量受限
26792	射阳	新生16#变	10	400	上级设备容量受限
26793	射阳	新坍胜居4#配变	10	400	上级设备容量受限
26794	射阳	胜居2#配变	10	400	上级设备容量受限
26795	射阳	22-14杆构件厂配变	10	400	上级设备容量受限
26796	射阳	城区建华园1号箱变配变	10	500	上级设备容量受限
26797	射阳	城区温州装饰城1号箱变配变	10	800	上级设备容量受限
26798	射阳	城区昶驰汽车运输公司配变	10	400	上级设备容量受限
26799	射阳	城区阀门厂配变	10	200	上级设备容量受限
26800	射阳	城区毛巾厂2号配变	10	400	上级设备容量受限
26801	射阳	城区20-12-7杆合兴医院配变	10	400	上级设备容量受限
26802	射阳	城区大兴路配变	10	400	上级设备容量受限
26803	射阳	城区20-14-1杆毛巾厂配变	10	400	上级设备容量受限
26804	射阳	城区航道站配变	10	315	上级设备容量受限
26805	射阳	城区建华园2号箱变配变	10	315	上级设备容量受限
26806	射阳	城区20-2-5杆农机公司配变	10	160	上级设备容量受限
26807	射阳	城区33-9#杆庆南3#配变	10	400	上级设备容量受限
26808	射阳	城区庆南5号配变	10	400	上级设备容量受限
26809	射阳	49-1#杆中转站配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26810	射阳	城区庆南9号配变	10	400	上级设备容量受限
26811	射阳	城区木材公司配变	10	400	上级设备容量受限
26812	射阳	城区庆南2#配变更换工程	10	400	上级设备容量受限
26813	射阳	城区20-8#杆庆南6#配变	10	400	上级设备容量受限
26814	射阳	城区庆南4号配变	10	400	上级设备容量受限
26815	射阳	庆南7组配变	10	400	上级设备容量受限
26816	射阳	下圩7#配变	10	200	本级设备容量受限
26817	射阳	岔北2#配变	10	200	本级设备容量受限
26818	射阳	耦耕友爱1#配变	10	200	上级设备容量受限
26819	射阳	下圩9#配变	10	200	上级设备容量受限
26820	射阳	友爱6#配变	10	200	上级设备容量受限
26821	射阳	建国4#变	10	200	上级设备容量受限
26822	射阳	耦耕解放6#变	10	200	上级设备容量受限
26823	射阳	友爱村3#配变	10	200	上级设备容量受限
26824	射阳	友爱9#配变	10	200	上级设备容量受限
26825	射阳	友爱安置区2#配变	10	400	上级设备容量受限
26826	射阳	友爱村5#配变	10	200	上级设备容量受限
26827	射阳	友爱村8#配变	10	200	上级设备容量受限
26828	射阳	友爱13#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26829	射阳	闸东2#配变	10	200	上级设备容量受限
26830	射阳	闸东4#配变	10	200	上级设备容量受限
26831	射阳	耦耕建国8#变	10	200	上级设备容量受限
26832	射阳	岔北村6#配变	10	200	上级设备容量受限
26833	射阳	下圩2#变	10	200	上级设备容量受限
26834	射阳	岔北3#变	10	200	上级设备容量受限
26835	射阳	友爱10#配变	10	200	上级设备容量受限
26836	射阳	岔北1#配变	10	200	上级设备容量受限
26837	射阳	解放3#配变	10	200	上级设备容量受限
26838	射阳	耦耕双港14#配变	10	200	上级设备容量受限
26839	射阳	耦耕下圩1#配变	10	200	上级设备容量受限
26840	射阳	岔北5#配变	10	400	上级设备容量受限
26841	射阳	建国1#配变	10	200	上级设备容量受限
26842	射阳	解放7#配变	10	200	上级设备容量受限
26843	射阳	建国5#配变	10	200	上级设备容量受限
26844	射阳	建国村2#配变	10	200	上级设备容量受限
26845	射阳	耦耕下圩10#变	10	200	上级设备容量受限
26846	射阳	友爱村4#配变	10	200	上级设备容量受限
26847	射阳	友爱12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26848	射阳	友爱村2#配变	10	200	上级设备容量受限
26849	射阳	岔北村4#配变	10	200	上级设备容量受限
26850	射阳	耦耕下圩4#变	10	200	上级设备容量受限
26851	射阳	友爱11#配变	10	315	上级设备容量受限
26852	射阳	下圩村3#配变	10	315	上级设备容量受限
26853	射阳	解放村1#配变	10	400	上级设备容量受限
26854	射阳	下圩8#配变	10	400	上级设备容量受限
26855	射阳	下圩5#配变	10	400	上级设备容量受限
26856	射阳	友爱安置区1#配变	10	400	上级设备容量受限
26857	射阳	推广15#配变	10	400	上级设备容量受限
26858	射阳	公用变16#配变	10	400	上级设备容量受限
26859	射阳	公用变17#变	10	400	上级设备容量受限
26860	射阳	公用变2#配变	10	400	上级设备容量受限
26861	射阳	射口1#配变	10	200	上级设备容量受限
26862	射阳	公用变14#配变	10	400	上级设备容量受限
26863	射阳	公用变11#配变	10	400	上级设备容量受限
26864	射阳	公用变3#配变	10	315	上级设备容量受限
26865	射阳	公用变8#配变	10	400	上级设备容量受限
26866	射阳	公用变4#配变	10	315	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26867	射阳	公用29#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
26868	射阳	公用变15#台变	10	400	上级设备容量受限
26869	射阳	推广11#台变	10	200	上级设备容量受限
26870	射阳	公用变23#变	10	400	上级设备容量受限
26871	射阳	公用变27#变	10	400	上级设备容量受限
26872	射阳	公用变18#台变	10	400	上级设备容量受限
26873	射阳	千秋2#配变	10	200	上级设备容量受限
26874	射阳	公用变22#变（千秋）	10	200	上级设备容量受限
26875	射阳	推广3#配变	10	200	上级设备容量受限
26876	射阳	射口6#台变	10	200	上级设备容量受限
26877	射阳	公用变9#配变	10	200	上级设备容量受限
26878	射阳	公用变25#变（千秋）	10	200	上级设备容量受限
26879	射阳	射口13#变	10	200	上级设备容量受限
26880	射阳	公用变7#配变	10	315	上级设备容量受限
26881	射阳	公用变12#台变	10	315	上级设备容量受限
26882	射阳	千秋9#变	10	315	上级设备容量受限
26883	射阳	公用变5#配变.	10	315	上级设备容量受限
26884	射阳	公用变10#配变	10	400	上级设备容量受限
26885	射阳	千秋1#配变JN	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26886	射阳	推广4#配变	10	315	上级设备容量受限
26887	射阳	公用变13#变	10	400	上级设备容量受限
26888	射阳	推广16#变	10	400	上级设备容量受限
26889	射阳	公用变1#配变	10	400	上级设备容量受限
26890	射阳	公用变21#变	10	400	上级设备容量受限
26891	射阳	公用变26#变	10	630	上级设备容量受限
26892	射阳	南公变8#变	10	400	上级设备容量受限
26893	射阳	双灯2#变	10	200	上级设备容量受限
26894	射阳	利民3#变	10	400	上级设备容量受限
26895	射阳	开胜纸业职工宿舍1#箱变1#变压器	10	500	上级设备容量受限
26896	射阳	港务1#变	10	400	上级设备容量受限
26897	射阳	开胜纸业职工宿舍2#箱变2#变压器	10	500	上级设备容量受限
26898	射阳	双灯4#变	10	200	上级设备容量受限
26899	射阳	光明9#配变	10	200	本级设备容量受限
26900	射阳	街道12#配变	10	400	上级设备容量受限
26901	射阳	三区23#变	10	100	上级设备容量受限
26902	射阳	光明2#配变JN	10	200	上级设备容量受限
26903	射阳	光明6#配变	10	200	上级设备容量受限
26904	射阳	街道13#变（鲍墩）	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26905	射阳	汛东7#配变JN	10	200	上级设备容量受限
26906	射阳	三区2#变（运行）	10	200	上级设备容量受限
26907	射阳	界河9#变	10	100	上级设备容量受限
26908	射阳	洪墩1#配变	10	200	上级设备容量受限
26909	射阳	光明11#变JN	10	200	上级设备容量受限
26910	射阳	前涧10#变	10	200	上级设备容量受限
26911	射阳	街道8#配变	10	100	上级设备容量受限
26912	射阳	三区24#变	10	200	上级设备容量受限
26913	射阳	民建4#配变	10	200	上级设备容量受限
26914	射阳	民建8#变	10	100	上级设备容量受限
26915	射阳	界河2#配变	10	200	上级设备容量受限
26916	射阳	光明8#配变	10	200	上级设备容量受限
26917	射阳	光明5#配变	10	200	上级设备容量受限
26918	射阳	三区5#变（运行）	10	200	上级设备容量受限
26919	射阳	新联3#配变	10	200	上级设备容量受限
26920	射阳	界河7#变	10	200	上级设备容量受限
26921	射阳	街道1#配变	10	315	上级设备容量受限
26922	射阳	新联4#变	10	200	上级设备容量受限
26923	射阳	民建3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26924	射阳	光明7#配变	10	200	上级设备容量受限
26925	射阳	陆墩22#配变	10	200	上级设备容量受限
26926	射阳	前涧12#变	10	200	上级设备容量受限
26927	射阳	民建5#配变	10	200	上级设备容量受限
26928	射阳	民建6#配变	10	200	上级设备容量受限
26929	射阳	街道11#配变	10	200	上级设备容量受限
26930	射阳	汛东5#配变	10	200	上级设备容量受限
26931	射阳	汛东11#配变	10	200	上级设备容量受限
26932	射阳	前涧2#变	10	200	上级设备容量受限
26933	射阳	汛东10#变	10	200	上级设备容量受限
26934	射阳	汛东12#变	10	200	上级设备容量受限
26935	射阳	汛东9#配变	10	200	上级设备容量受限
26936	射阳	街道3#配变	10	400	上级设备容量受限
26937	射阳	三区15#变	10	400	上级设备容量受限
26938	射阳	光明12#变	10	200	上级设备容量受限
26939	射阳	三区1#配变	10	200	上级设备容量受限
26940	射阳	汛东8#配变	10	200	上级设备容量受限
26941	射阳	汛东2#配变	10	200	上级设备容量受限
26942	射阳	街道4#配变JN	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26943	射阳	汛东6#配变	10	200	上级设备容量受限
26944	射阳	街道6#配变	10	400	上级设备容量受限
26945	射阳	三区3#配变	10	400	上级设备容量受限
26946	射阳	光明10#配变	10	200	上级设备容量受限
26947	射阳	新联1#配变	10	200	上级设备容量受限
26948	射阳	汛东3#配变	10	200	上级设备容量受限
26949	射阳	汛东1#配变	10	200	上级设备容量受限
26950	射阳	光明3#配变	10	200	上级设备容量受限
26951	射阳	光明4#配变	10	400	上级设备容量受限
26952	射阳	光明1#配变JN	10	400	上级设备容量受限
26953	射阳	街道2#配变	10	400	上级设备容量受限
26954	射阳	洪墩5#变	10	400	上级设备容量受限
26955	射阳	街道10#变（鲍墩）	10	400	上级设备容量受限
26956	射阳	洪墩2#配变	10	400	上级设备容量受限
26957	射阳	街道5#配变	10	400	上级设备容量受限
26958	射阳	界河5#变	10	400	上级设备容量受限
26959	射阳	三区11#变	10	400	上级设备容量受限
26960	射阳	汛东4#配变	10	400	上级设备容量受限
26961	射阳	新联2#配变JN	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26962	射阳	街道7#配变	10	400	上级设备容量受限
26963	射阳	民建1#配变JN	10	400	上级设备容量受限
26964	射阳	民建9#配变	10	400	上级设备容量受限
26965	射阳	长荡宏才2#配变	10	400	本级设备容量受限
26966	射阳	长荡三合4#变	10	315	本级设备容量受限
26967	射阳	长荡宏才1#变	10	400	本级设备容量受限
26968	射阳	长荡东沙13#变	10	200	上级设备容量受限
26969	射阳	长荡南星1#变	10	200	本级设备容量受限
26970	射阳	长荡南星9#变	10	200	本级设备容量受限
26971	射阳	长荡东沙3#变	10	200	本级设备容量受限
26972	射阳	长荡宏才5#变	10	400	本级设备容量受限
26973	射阳	长荡六合5#配变	10	400	本级设备容量受限
26974	射阳	长荡三合1#变	10	200	上级设备容量受限
26975	射阳	中沙17#变	10	200	上级设备容量受限
26976	射阳	长荡北沙1#配变	10	200	上级设备容量受限
26977	射阳	益民10#变	10	200	上级设备容量受限
26978	射阳	长荡六合3#变	10	315	上级设备容量受限
26979	射阳	长荡六合2#变	10	200	上级设备容量受限
26980	射阳	长荡中沙3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
26981	射阳	长荡益民2#变	10	400	上级设备容量受限
26982	射阳	长荡北沙5#配变	10	200	上级设备容量受限
26983	射阳	长荡南星3#变	10	200	上级设备容量受限
26984	射阳	长荡宏才8#变	10	200	上级设备容量受限
26985	射阳	长荡东沙8#变	10	200	上级设备容量受限
26986	射阳	长荡南星5#变	10	200	上级设备容量受限
26987	射阳	长荡西沙1#变	10	200	上级设备容量受限
26988	射阳	长荡六合10#台	10	200	上级设备容量受限
26989	射阳	长荡益民5#变	10	200	上级设备容量受限
26990	射阳	长荡三合8#变	10	200	上级设备容量受限
26991	射阳	长荡潭洋1#变	10	200	上级设备容量受限
26992	射阳	长荡宏才7#变	10	200	上级设备容量受限
26993	射阳	长荡宏才6#变	10	200	上级设备容量受限
26994	射阳	长荡西沙6#变	10	200	上级设备容量受限
26995	射阳	长荡北沙6#变	10	315	上级设备容量受限
26996	射阳	长荡益民7#变	10	200	上级设备容量受限
26997	射阳	长荡三合6#变	10	315	上级设备容量受限
26998	射阳	长荡东沙2#变	10	200	上级设备容量受限
26999	射阳	长荡中沙8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27000	射阳	长荡六合7#配变	10	200	上级设备容量受限
27001	射阳	长荡北沙2#变	10	200	上级设备容量受限
27002	射阳	长荡六合9#配变	10	200	上级设备容量受限
27003	射阳	长荡三合3#变	10	400	上级设备容量受限
27004	射阳	长荡益民村1#配变	10	400	上级设备容量受限
27005	射阳	长荡中沙2#配变	10	200	上级设备容量受限
27006	射阳	长荡北沙3#配变	10	200	上级设备容量受限
27007	射阳	长荡潭洋6#变	10	200	上级设备容量受限
27008	射阳	长荡中沙9#变	10	200	上级设备容量受限
27009	射阳	长荡中沙6#变	10	250	上级设备容量受限
27010	射阳	长荡宏才3#变	10	200	上级设备容量受限
27011	射阳	长荡益民6#变	10	400	上级设备容量受限
27012	射阳	长荡南星7#变	10	200	上级设备容量受限
27013	射阳	长荡三合9#配变	10	400	上级设备容量受限
27014	射阳	长荡宏才4#变	10	400	上级设备容量受限
27015	射阳	长荡六合4#变	10	315	上级设备容量受限
27016	射阳	长荡宏才9#配变	10	200	上级设备容量受限
27017	射阳	长荡镇洼港5#配变	10	200	上级设备容量受限
27018	射阳	长荡北沙10#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27019	射阳	长荡北沙4#变	10	315	上级设备容量受限
27020	射阳	长荡东沙11#配变	10	200	上级设备容量受限
27021	射阳	长荡六合1#变	10	400	上级设备容量受限
27022	射阳	长荡南星6#变	10	200	上级设备容量受限
27023	射阳	长荡旭东村1号配变	10	400	上级设备容量受限
27024	射阳	长荡南星2#变	10	400	上级设备容量受限
27025	射阳	宏才10#变	10	400	上级设备容量受限
27026	射阳	长荡北沙7#配变	10	400	上级设备容量受限
27027	射阳	长荡潭洋4#变	10	400	上级设备容量受限
27028	射阳	长荡南星4#变	10	400	上级设备容量受限
27029	射阳	长荡潭洋2#变	10	400	上级设备容量受限
27030	射阳	长荡六合6#变	10	400	上级设备容量受限
27031	射阳	长荡中沙13#变	10	400	上级设备容量受限
27032	射阳	永胜小区箱变配变	10	630	上级设备容量受限
27033	射阳	城区城网沿河西线建行配变	10	400	上级设备容量受限
27034	射阳	城区45-8#杆林园二村3号配变	10	400	上级设备容量受限
27035	射阳	城区45-12杆林园二村配变	10	400	上级设备容量受限
27036	射阳	双龙6#配变	10	315	上级设备容量受限
27037	射阳	城区58#杆财政局配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27038	射阳	晨光花园1#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
27039	射阳	城区45-8-8杆荣阳花苑配变	10	315	上级设备容量受限
27040	射阳	城区商业新村配变	10	400	上级设备容量受限
27041	射阳	城区工商银行宿舍配变	10	315	上级设备容量受限
27042	射阳	晨光花园2#箱变配变	10	630	上级设备容量受限
27043	射阳	城区双龙7号配变	10	400	上级设备容量受限
27044	射阳	城区41杆沿河西路配变	10	400	上级设备容量受限
27045	射阳	城区45-8-12杆工商银行配变	10	400	上级设备容量受限
27046	射阳	城区林园二村2号配变	10	500	上级设备容量受限
27047	射阳	城区荣阳花苑2号配变	10	400	上级设备容量受限
27048	射阳	城区双龙4#配变	10	315	上级设备容量受限
27049	射阳	城区沿河西线双龙5#配变	10	400	上级设备容量受限
27050	射阳	城区供销干校2号配变	10	400	上级设备容量受限
27051	射阳	城区双龙8号配变	10	400	上级设备容量受限
27052	射阳	城区45-3杆金属回收公司配变	10	400	上级设备容量受限
27053	射阳	城区17-5杆供销干校配变	10	400	上级设备容量受限
27054	射阳	潘东二组安置区配变	10	200	本级设备容量受限
27055	射阳	张同6#配变	10	200	本级设备容量受限
27056	射阳	东辉2#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27057	射阳	张同8#配变	10	200	本级设备容量受限
27058	射阳	东辉10#变	10	200	上级设备容量受限
27059	射阳	张同9#配变	10	200	上级设备容量受限
27060	射阳	北邗6#配变	10	200	上级设备容量受限
27061	射阳	东辉25#配变	10	200	上级设备容量受限
27062	射阳	北邗13#配变	10	200	上级设备容量受限
27063	射阳	张同2#配变	10	200	上级设备容量受限
27064	射阳	东辉21#配变	10	200	上级设备容量受限
27065	射阳	张同11#配变	10	200	上级设备容量受限
27066	射阳	北邗12#配变	10	200	上级设备容量受限
27067	射阳	张同3#配变	10	200	上级设备容量受限
27068	射阳	中闸4#配变	10	200	上级设备容量受限
27069	射阳	北邗3#配变	10	200	上级设备容量受限
27070	射阳	东辉19#配变	10	200	上级设备容量受限
27071	射阳	东辉1#配变	10	200	上级设备容量受限
27072	射阳	张同10#配变	10	200	上级设备容量受限
27073	射阳	中闸7#配变	10	200	上级设备容量受限
27074	射阳	中闸2#配变	10	200	上级设备容量受限
27075	射阳	东辉18#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27076	射阳	东辉27#配变	10	200	上级设备容量受限
27077	射阳	张同13#配变	10	200	上级设备容量受限
27078	射阳	中闸18#配变	10	200	上级设备容量受限
27079	射阳	东辉16#配变	10	200	上级设备容量受限
27080	射阳	张同4#配变	10	400	上级设备容量受限
27081	射阳	张同14#变	10	200	上级设备容量受限
27082	射阳	东辉9#配变	10	200	上级设备容量受限
27083	射阳	北邗9#配变	10	200	上级设备容量受限
27084	射阳	中闸22#配变	10	200	上级设备容量受限
27085	射阳	东辉15#配变	10	200	上级设备容量受限
27086	射阳	张同7#配变	10	200	上级设备容量受限
27087	射阳	东辉13#配变	10	200	上级设备容量受限
27088	射阳	北邗5#配变	10	200	上级设备容量受限
27089	射阳	东辉22#配变	10	200	上级设备容量受限
27090	射阳	中闸9#配变	10	200	上级设备容量受限
27091	射阳	北邗8#配变	10	200	上级设备容量受限
27092	射阳	中闸21#配变	10	200	上级设备容量受限
27093	射阳	东辉12#配变	10	200	上级设备容量受限
27094	射阳	东辉14#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27095	射阳	中闸16#配变	10	200	上级设备容量受限
27096	射阳	北邗10#配变	10	200	上级设备容量受限
27097	射阳	东辉6#配变	10	200	上级设备容量受限
27098	射阳	东辉26#配变	10	200	上级设备容量受限
27099	射阳	东辉20#配变	10	200	上级设备容量受限
27100	射阳	北邗11#配变	10	200	上级设备容量受限
27101	射阳	中闸19#配变	10	200	上级设备容量受限
27102	射阳	东辉5#配变	10	400	上级设备容量受限
27103	射阳	张同5#配变	10	400	上级设备容量受限
27104	射阳	北邗4#配变	10	400	上级设备容量受限
27105	射阳	张同12#配变	10	400	上级设备容量受限
27106	射阳	张同1#配变	10	400	上级设备容量受限
27107	射阳	东辉11#配变	10	400	上级设备容量受限
27108	射阳	北邗1#配变	10	400	上级设备容量受限
27109	射阳	东辉4#配变	10	400	上级设备容量受限
27110	射阳	东辉7#配变	10	400	上级设备容量受限
27111	射阳	北邗三组集中安置区配变	10	400	上级设备容量受限
27112	射阳	东辉17#配变	10	400	上级设备容量受限
27113	射阳	北邗2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27114	射阳	永胜华府1#配电房6#配变	10	800	上级设备容量受限
27115	射阳	城区文化剧场箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
27116	射阳	永胜华府1#配电房8#配变	10	800	上级设备容量受限
27117	射阳	振阳街箱变1#主变	10	630	上级设备容量受限
27118	射阳	永胜华府1#开关站2#配变	10	630	上级设备容量受限
27119	射阳	永胜华府1#开关站4#配变	10	630	上级设备容量受限
27120	射阳	永胜华府2#配电房12#配变	10	800	上级设备容量受限
27121	射阳	永胜华府2#配电房10#配变	10	800	上级设备容量受限
27122	射阳	长荡胜北5#变	10	200	上级设备容量受限
27123	射阳	长荡工业园区2#配变	10	200	上级设备容量受限
27124	射阳	长荡胜北8#配变	10	200	上级设备容量受限
27125	射阳	长荡胜利桥工业园区	10	400	上级设备容量受限
27126	射阳	长荡胜利桥6#变	10	400	上级设备容量受限
27127	射阳	长荡胜利桥17#变	10	400	上级设备容量受限
27128	射阳	长荡沙南7#配变	10	200	上级设备容量受限
27129	射阳	长荡沙南14#变	10	200	上级设备容量受限
27130	射阳	长荡沙南12#变	10	200	上级设备容量受限
27131	射阳	长荡沙南10#变	10	200	上级设备容量受限
27132	射阳	长荡新付7#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27133	射阳	长荡沙南5#变	10	200	上级设备容量受限
27134	射阳	长荡沙南6#配变	10	200	上级设备容量受限
27135	射阳	长荡沙南13#配变	10	200	上级设备容量受限
27136	射阳	长荡胜利桥18#变	10	200	上级设备容量受限
27137	射阳	长荡沙南11#变	10	400	上级设备容量受限
27138	射阳	长荡沙南3#变	10	400	上级设备容量受限
27139	射阳	长荡沙南8#变	10	315	上级设备容量受限
27140	射阳	长荡胜利桥5#变	10	400	上级设备容量受限
27141	射阳	长荡胜利桥2#变	10	400	上级设备容量受限
27142	射阳	洋马工业园区1#配变	10	400	上级设备容量受限
27143	射阳	洋马工业园区5#变	10	400	本级设备容量受限
27144	射阳	洋马工业园区6#变	10	400	本级设备容量受限
27145	射阳	洋马街道8#配变	10	200	本级设备容量受限
27146	射阳	洋马街道30#配变	10	630	上级设备容量受限
27147	射阳	洋港6#变	10	200	上级设备容量受限
27148	射阳	洋马街道35#变	10	200	上级设备容量受限
27149	射阳	洋马工业园区3#配变	10	400	上级设备容量受限
27150	射阳	街道33#配变	10	400	上级设备容量受限
27151	射阳	街道34#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27152	射阳	洋马工业园区7#变	10	400	上级设备容量受限
27153	射阳	洋港10#变	10	400	上级设备容量受限
27154	射阳	洋马工业园区4#配变	10	400	上级设备容量受限
27155	射阳	洋港5#变	10	200	上级设备容量受限
27156	射阳	洋马工业园区2#配变	10	400	上级设备容量受限
27157	射阳	洋马街道17#变	10	400	上级设备容量受限
27158	射阳	洋港12#变	10	200	上级设备容量受限
27159	射阳	洋马街道25#配变	10	400	上级设备容量受限
27160	射阳	洋港13#配变	10	200	上级设备容量受限
27161	射阳	洋马街道4#变	10	200	上级设备容量受限
27162	射阳	洋港11#变	10	200	上级设备容量受限
27163	射阳	洋马街道12#变.	10	400	上级设备容量受限
27164	射阳	洋马街道5#配变	10	315	上级设备容量受限
27165	射阳	洋马街道28#变	10	400	上级设备容量受限
27166	射阳	洋马街道9#配变	10	400	上级设备容量受限
27167	射阳	德宏盛1#变压器	10	400	上级设备容量受限
27168	射阳	公用变6#配变	10	200	上级设备容量受限
27169	射阳	公用变20#变	10	400	上级设备容量受限
27170	射阳	竹节1#配变	10	100	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27171	射阳	范灶4#配变JN	10	400	上级设备容量受限
27172	射阳	范灶10#变	10	200	上级设备容量受限
27173	射阳	范灶3#配变JN	10	200	上级设备容量受限
27174	射阳	推广6#配变	10	200	上级设备容量受限
27175	射阳	滨兴6#配变	10	200	上级设备容量受限
27176	射阳	华中5#变JN	10	200	上级设备容量受限
27177	射阳	华中1#配变	10	200	上级设备容量受限
27178	射阳	滨兴10#变	10	200	上级设备容量受限
27179	射阳	范灶11#变	10	100	上级设备容量受限
27180	射阳	华中6#配变	10	200	上级设备容量受限
27181	射阳	滨兴3#变	10	200	上级设备容量受限
27182	射阳	滨兴1#配变	10	200	上级设备容量受限
27183	射阳	范灶5#配变	10	200	上级设备容量受限
27184	射阳	范灶7#变	10	200	上级设备容量受限
27185	射阳	华中8#配变	10	200	上级设备容量受限
27186	射阳	华中9#变	10	200	上级设备容量受限
27187	射阳	华中3#配变	10	200	上级设备容量受限
27188	射阳	华中2#配变JN	10	400	上级设备容量受限
27189	射阳	推广8#配变JN	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27190	射阳	华中7#配变	10	200	上级设备容量受限
27191	射阳	推广7#配变	10	200	上级设备容量受限
27192	射阳	竹节11#变	10	200	上级设备容量受限
27193	射阳	华中4#配变	10	400	上级设备容量受限
27194	射阳	滨兴8#变	10	400	上级设备容量受限
27195	射阳	推广5#配变	10	200	上级设备容量受限
27196	射阳	范灶2#配变	10	200	上级设备容量受限
27197	射阳	滨兴2#配变JN	10	400	上级设备容量受限
27198	射阳	滨兴9#变	10	400	上级设备容量受限
27199	射阳	范灶1#配变JN	10	400	上级设备容量受限
27200	射阳	滨兴村5#配变	10	400	上级设备容量受限
27201	射阳	公用变19#变	10	400	上级设备容量受限
27202	射阳	公用变28#配变	10	400	上级设备容量受限
27203	射阳	范灶6#变	10	400	上级设备容量受限
27204	射阳	千秋7#变	10	400	上级设备容量受限
27205	射阳	阜余镇二塔11#配变	10	200	本级设备容量受限
27206	射阳	阜余大有7配变	10	200	本级设备容量受限
27207	射阳	阜余二塔7#台区	10	315	本级设备容量受限
27208	射阳	缪港康居1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27209	射阳	阜余大有11#配变	10	200	上级设备容量受限
27210	射阳	阜余二塔16#配变	10	200	上级设备容量受限
27211	射阳	阜余庙港8#配变	10	200	上级设备容量受限
27212	射阳	阜余火岔6配变	10	200	上级设备容量受限
27213	射阳	阜余大有8#配变	10	200	上级设备容量受限
27214	射阳	阜余二塔10配变	10	200	上级设备容量受限
27215	射阳	阜余六份8#配变	10	200	上级设备容量受限
27216	射阳	阜余西圩9#配变	10	200	上级设备容量受限
27217	射阳	阜余庙港11配变	10	200	上级设备容量受限
27218	射阳	大有康居1#配变	10	200	上级设备容量受限
27219	射阳	阜余火岔七配变	10	200	上级设备容量受限
27220	射阳	阜余西圩5配变	10	200	上级设备容量受限
27221	射阳	阜余火岔1#配变	10	200	上级设备容量受限
27222	射阳	阜余庙港12#变	10	200	上级设备容量受限
27223	射阳	阜余二塔2#配变	10	200	上级设备容量受限
27224	射阳	阜余长丰一配变	10	200	上级设备容量受限
27225	射阳	阜余二塔13#配变	10	200	上级设备容量受限
27226	射阳	阜余大有6#配变	10	200	上级设备容量受限
27227	射阳	阜余二塔9配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27228	射阳	阜余大有9配变	10	200	上级设备容量受限
27229	射阳	阜余长丰4配变	10	200	上级设备容量受限
27230	射阳	阜余大有5#配变	10	200	上级设备容量受限
27231	射阳	阜余二塔5#配变	10	200	上级设备容量受限
27232	射阳	阜余火岔11#配变	10	200	上级设备容量受限
27233	射阳	阜余大有3配变	10	200	上级设备容量受限
27234	射阳	阜余西圩2#配变	10	200	上级设备容量受限
27235	射阳	阜余西圩3#配变	10	200	上级设备容量受限
27236	射阳	阜余大有10配变	10	200	上级设备容量受限
27237	射阳	阜余宏丰十配变	10	200	上级设备容量受限
27238	射阳	阜余公用变17#配变	10	200	上级设备容量受限
27239	射阳	阜余二塔6#配变	10	200	上级设备容量受限
27240	射阳	阜余二塔12#配变	10	200	上级设备容量受限
27241	射阳	阜余庙港13#变	10	200	上级设备容量受限
27242	射阳	阜余缪港2#配变	10	200	上级设备容量受限
27243	射阳	阜余大有2#配变	10	400	上级设备容量受限
27244	射阳	阜余西圩6#配变	10	200	上级设备容量受限
27245	射阳	阜余庙港4配变	10	200	上级设备容量受限
27246	射阳	阜余庙港3配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27247	射阳	阜余缪港1#配变	10	200	上级设备容量受限
27248	射阳	阜余火岔三配变	10	200	上级设备容量受限
27249	射阳	阜余火岔4#配变	10	200	上级设备容量受限
27250	射阳	阜余大有4#配变	10	200	上级设备容量受限
27251	射阳	阜余庙港7#配变	10	200	上级设备容量受限
27252	射阳	阜余西圩7#配变	10	200	上级设备容量受限
27253	射阳	阜余二塔1#配变	10	400	上级设备容量受限
27254	射阳	阜余火岔2#配变	10	200	上级设备容量受限
27255	射阳	阜余大有12#配变Z	10	250	上级设备容量受限
27256	射阳	阜余庙港10配变	10	200	上级设备容量受限
27257	射阳	阜余庙港9配变	10	200	上级设备容量受限
27258	射阳	阜余火岔8#配变	10	200	上级设备容量受限
27259	射阳	阜余庙港5#配变	10	400	上级设备容量受限
27260	射阳	阜余庙港6配变	10	400	上级设备容量受限
27261	射阳	阜余火岔5#配变	10	400	上级设备容量受限
27262	射阳	阜余二塔3#配变	10	400	上级设备容量受限
27263	射阳	阜余火岔10#配变	10	400	上级设备容量受限
27264	射阳	老坍11#配变	10	200	上级设备容量受限
27265	射阳	胜利13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27266	射阳	胜利3#配变	10	200	上级设备容量受限
27267	射阳	胜利11#变	10	200	上级设备容量受限
27268	射阳	新坍胜利4#配变	10	200	上级设备容量受限
27269	射阳	老坍2号变	10	200	上级设备容量受限
27270	射阳	贺仁14#配变	10	200	上级设备容量受限
27271	射阳	贺仁6#变	10	200	上级设备容量受限
27272	射阳	老坍5#配变	10	400	上级设备容量受限
27273	射阳	老坍6#变	10	200	上级设备容量受限
27274	射阳	老坍1#变	10	200	上级设备容量受限
27275	射阳	老坍10#配变新	10	200	上级设备容量受限
27276	射阳	贺仁7#配变	10	200	上级设备容量受限
27277	射阳	胜利2#配变	10	200	上级设备容量受限
27278	射阳	新坍胜利12#配变新	10	200	上级设备容量受限
27279	射阳	贺仁1#变	10	400	上级设备容量受限
27280	射阳	贺仁11#配变	10	400	上级设备容量受限
27281	射阳	胜利9#配变	10	400	上级设备容量受限
27282	射阳	胜利7#变	10	400	上级设备容量受限
27283	射阳	正塘19#配变	10	400	本级设备容量受限
27284	射阳	双龙八组配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27285	射阳	酩悦加洲二期配电室5#变压器	10	630	上级设备容量受限
27286	射阳	酩悦加州1#变	10	630	上级设备容量受限
27287	射阳	正塘7#配变	10	315	上级设备容量受限
27288	射阳	正塘22#配变	10	400	上级设备容量受限
27289	射阳	正塘2#	10	200	上级设备容量受限
27290	射阳	正塘24#变	10	200	上级设备容量受限
27291	射阳	四港9#配变	10	200	上级设备容量受限
27292	射阳	正塘4#配变	10	400	上级设备容量受限
27293	射阳	四港4#配变	10	200	上级设备容量受限
27294	射阳	正塘12#配变	10	200	上级设备容量受限
27295	射阳	四港16#配变	10	200	上级设备容量受限
27296	射阳	四港2#配变	10	400	上级设备容量受限
27297	射阳	正塘9#变	10	200	上级设备容量受限
27298	射阳	正塘17#配变	10	315	上级设备容量受限
27299	射阳	正塘16#配变	10	315	上级设备容量受限
27300	射阳	四港1#配变	10	200	上级设备容量受限
27301	射阳	四港10#配变	10	315	上级设备容量受限
27302	射阳	四港14	10	200	上级设备容量受限
27303	射阳	正塘1#配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27304	射阳	正塘14#配变	10	315	上级设备容量受限
27305	射阳	正塘18#变	10	315	上级设备容量受限
27306	射阳	四港8#配变	10	400	上级设备容量受限
27307	射阳	正塘28#变	10	400	上级设备容量受限
27308	射阳	正塘30#变	10	400	上级设备容量受限
27309	射阳	正塘15#配变	10	315	上级设备容量受限
27310	射阳	正塘5#变	10	400	上级设备容量受限
27311	射阳	正塘11#配变	10	400	上级设备容量受限
27312	射阳	正塘29#变	10	400	上级设备容量受限
27313	射阳	正塘3#配变	10	400	上级设备容量受限
27314	射阳	振阳集团2号箱变主变	10	500	上级设备容量受限
27315	射阳	荣华铭城3#变压器	10	630	上级设备容量受限
27316	射阳	城区合东安置区主变	10	800	上级设备容量受限
27317	射阳	振阳集团3号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
27318	射阳	城区合东2#配变	10	400	上级设备容量受限
27319	射阳	双山萃园7#主变	10	800	上级设备容量受限
27320	射阳	荣华铭城2#变压器	10	630	上级设备容量受限
27321	射阳	城区巨龙宿舍配变	10	400	上级设备容量受限
27322	射阳	荣华铭城5#变压器	10	630	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27323	射阳	蓝天公寓1号箱变	10	630	上级设备容量受限
27324	射阳	荣华嘉城2#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
27325	射阳	荣华嘉城1#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
27326	射阳	荣华嘉城1#配电室2#主变配变	10	800	上级设备容量受限
27327	射阳	荣华铭城6#变压器	10	630	上级设备容量受限
27328	射阳	荣华铭城1#变压器	10	630	上级设备容量受限
27329	射阳	城区38-13杆扎花厂宿舍配变	10	400	上级设备容量受限
27330	射阳	荣华线双山宿舍2#配变	10	400	上级设备容量受限
27331	射阳	城区合东五组配变	10	400	上级设备容量受限
27332	射阳	荣华线70-11-4#杆精制棉厂宿舍配变	10	400	上级设备容量受限
27333	射阳	荣华线双山宿舍1#配变	10	400	上级设备容量受限
27334	射阳	荣华线双山宿舍3#配变	10	400	上级设备容量受限
27335	射阳	荣华嘉城1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
27336	射阳	城区批发市场配变	10	400	上级设备容量受限
27337	射阳	双山新萃园2#主变	10	1000	上级设备容量受限
27338	射阳	双山新萃园4#主变	10	800	上级设备容量受限
27339	射阳	振阳服务公司1号配变	10	630	上级设备容量受限
27340	射阳	蓝天公寓2号	10	630	上级设备容量受限
27341	射阳	城区振阳服务公司2号箱变主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27342	射阳	城区振阳服务公司3号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
27343	射阳	城区合东5组2#配变	10	400	上级设备容量受限
27344	射阳	振阳集团1号箱变主变	10	630	上级设备容量受限
27345	射阳	荣华铭城4#变压器	10	630	上级设备容量受限
27346	射阳	射阳双山萃园3#主变	10	800	上级设备容量受限
27347	射阳	荣华嘉城2#配电室8#主变	10	800	上级设备容量受限
27348	射阳	双山萃园5#主变	10	630	上级设备容量受限
27349	射阳	双山新萃园2#配电室6#主变	10	800	上级设备容量受限
27350	射阳	射阳双山萃园1#主变	10	800	上级设备容量受限
27351	射阳	城区城北4#配变	10	400	上级设备容量受限
27352	射阳	城区合东五组3号配变	10	400	上级设备容量受限
27353	射阳	和合6#变	10	160	本级设备容量受限
27354	射阳	新安1#变	10	200	本级设备容量受限
27355	射阳	长洼2#变(新)	10	200	本级设备容量受限
27356	射阳	和合9#变	10	200	本级设备容量受限
27357	射阳	开北14#配变新	10	200	上级设备容量受限
27358	射阳	开北10#变	10	200	上级设备容量受限
27359	射阳	长洼4#变	10	200	上级设备容量受限
27360	射阳	长洼10#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27361	射阳	小闸口集中居住区1#箱变	10	630	上级设备容量受限
27362	射阳	和合17#变	10	200	上级设备容量受限
27363	射阳	开北5#变	10	200	上级设备容量受限
27364	射阳	新坍洼东1#配变	10	200	上级设备容量受限
27365	射阳	洼东3#配变	10	200	上级设备容量受限
27366	射阳	洼东2#配变	10	200	上级设备容量受限
27367	射阳	长洼5#变	10	200	上级设备容量受限
27368	射阳	开北6#变	10	200	上级设备容量受限
27369	射阳	和合16#变	10	200	上级设备容量受限
27370	射阳	新坍开北13#配变新	10	200	上级设备容量受限
27371	射阳	开北11号变	10	200	上级设备容量受限
27372	射阳	和合2#变	10	400	上级设备容量受限
27373	射阳	和合4#变	10	200	上级设备容量受限
27374	射阳	洼东10#配变新	10	200	上级设备容量受限
27375	射阳	开北3#变	10	200	上级设备容量受限
27376	射阳	开北9#变	10	315	上级设备容量受限
27377	射阳	和合3#变	10	400	上级设备容量受限
27378	射阳	和合13#配变1	10	200	上级设备容量受限
27379	射阳	和合11#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27380	射阳	开北2#配变	10	200	上级设备容量受限
27381	射阳	新安8#变1	10	400	上级设备容量受限
27382	射阳	新坍开北17#配变	10	200	上级设备容量受限
27383	射阳	开北15#配变新	10	200	上级设备容量受限
27384	射阳	开北4#变	10	200	上级设备容量受限
27385	射阳	和合1#变	10	200	上级设备容量受限
27386	射阳	洼东5#变	10	200	上级设备容量受限
27387	射阳	和合7#变	10	200	上级设备容量受限
27388	射阳	新安6#变	10	200	上级设备容量受限
27389	射阳	开北8#变	10	200	上级设备容量受限
27390	射阳	洼东6#变	10	400	上级设备容量受限
27391	射阳	新安10#变	10	160	上级设备容量受限
27392	射阳	开北1#变	10	200	上级设备容量受限
27393	射阳	开北16#配变新	10	200	上级设备容量受限
27394	射阳	和合8#变	10	200	上级设备容量受限
27395	射阳	洼东4#变	10	200	上级设备容量受限
27396	射阳	洼东7#变1	10	200	上级设备容量受限
27397	射阳	和合12#配变	10	200	上级设备容量受限
27398	射阳	洼东9#配变新	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27399	射阳	新安9#变	10	200	上级设备容量受限
27400	射阳	长洼1#配变	10	200	上级设备容量受限
27401	射阳	开北7#变	10	200	上级设备容量受限
27402	射阳	北集14#变	10	200	上级设备容量受限
27403	射阳	洼东11#变	10	200	上级设备容量受限
27404	射阳	和合10#变	10	400	上级设备容量受限
27405	射阳	洼东8#配变新	10	200	上级设备容量受限
27406	射阳	和合5#变	10	200	上级设备容量受限
27407	射阳	开北18#配变	10	400	上级设备容量受限
27408	射阳	新安17#变1	10	400	上级设备容量受限
27409	射阳	开北12#配变	10	400	上级设备容量受限
27410	射阳	开北19#变	10	400	上级设备容量受限
27411	射阳	新坍四烈1#配变	10	200	本级设备容量受限
27412	射阳	振坍10#变	10	400	上级设备容量受限
27413	射阳	居委会1号配变	10	200	上级设备容量受限
27414	射阳	胜居7#变	10	200	上级设备容量受限
27415	射阳	居委会3号配变	10	315	上级设备容量受限
27416	射阳	居委会5#配变	10	400	上级设备容量受限
27417	射阳	和气1#配变	10	100	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27418	射阳	芦祠2#变	10	200	上级设备容量受限
27419	射阳	芦祠4#变	10	200	上级设备容量受限
27420	射阳	四烈2#变	10	200	上级设备容量受限
27421	射阳	和气2#配变	10	200	上级设备容量受限
27422	射阳	和气8#变	10	200	上级设备容量受限
27423	射阳	和气7#变	10	200	上级设备容量受限
27424	射阳	新合3#变	10	200	上级设备容量受限
27425	射阳	新合9#配变	10	315	上级设备容量受限
27426	射阳	四烈5#变	10	200	上级设备容量受限
27427	射阳	芦祠6#变	10	200	上级设备容量受限
27428	射阳	新合5#变	10	200	上级设备容量受限
27429	射阳	和气9#配变	10	200	上级设备容量受限
27430	射阳	和气5#变	10	200	上级设备容量受限
27431	射阳	和气6#变	10	200	上级设备容量受限
27432	射阳	和气3#变	10	400	上级设备容量受限
27433	射阳	和气10#配变	10	200	上级设备容量受限
27434	射阳	新合6#变	10	200	上级设备容量受限
27435	射阳	新合2#变	10	200	上级设备容量受限
27436	射阳	和气4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27437	射阳	居委会4号配变	10	315	上级设备容量受限
27438	射阳	芦祠3#变	10	400	上级设备容量受限
27439	射阳	胜居5号配变	10	315	上级设备容量受限
27440	射阳	居委会2号配变	10	315	上级设备容量受限
27441	射阳	振坍3#变	10	400	上级设备容量受限
27442	射阳	王村12#变	10	315	本级设备容量受限
27443	射阳	红星14#变	10	200	本级设备容量受限
27444	射阳	特庸王村8#变JN	10	200	本级设备容量受限
27445	射阳	王村4#配变	10	200	本级设备容量受限
27446	射阳	王村1#配变	10	400	本级设备容量受限
27447	射阳	特庸王村2#配变	10	400	本级设备容量受限
27448	射阳	王村6#变	10	200	本级设备容量受限
27449	射阳	林场1#配变	10	400	本级设备容量受限
27450	射阳	特庸街道1#变	10	400	本级设备容量受限
27451	射阳	特庸街道15#变	10	400	上级设备容量受限
27452	射阳	红旗16#变	10	315	上级设备容量受限
27453	射阳	特庸园区3#配变	10	400	上级设备容量受限
27454	射阳	兴胜13#配变	10	200	上级设备容量受限
27455	射阳	华宏佳园配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27456	射阳	特庸街道17#变	10	200	上级设备容量受限
27457	射阳	华宏佳园配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
27458	射阳	星亚名居住宅小区2#主变	10	400	上级设备容量受限
27459	射阳	特庸街道9#变	10	400	上级设备容量受限
27460	射阳	特庸红旗14#变	10	200	上级设备容量受限
27461	射阳	红旗8#变	10	315	上级设备容量受限
27462	射阳	特庸街道7#	10	200	上级设备容量受限
27463	射阳	特庸园区1#变	10	400	上级设备容量受限
27464	射阳	特庸街道11#变	10	100	上级设备容量受限
27465	射阳	幸福家园2#变	10	200	上级设备容量受限
27466	射阳	特庸幸福家园1#变	10	200	上级设备容量受限
27467	射阳	特庸园区4#变	10	400	上级设备容量受限
27468	射阳	林场2#变JN.	10	200	上级设备容量受限
27469	射阳	红旗9#变	10	315	上级设备容量受限
27470	射阳	王村3#配变	10	400	上级设备容量受限
27471	射阳	特庸王村9#变	10	315	上级设备容量受限
27472	射阳	特庸林场4#变	10	200	上级设备容量受限
27473	射阳	特庸红旗4#配变	10	315	上级设备容量受限
27474	射阳	王村5#变JN	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27475	射阳	王村7#配变	10	200	上级设备容量受限
27476	射阳	特庸王村10#变	10	200	上级设备容量受限
27477	射阳	特庸红旗15#变	10	200	上级设备容量受限
27478	射阳	特庸红旗3#变	10	400	上级设备容量受限
27479	射阳	特庸街道12#	10	400	上级设备容量受限
27480	射阳	特庸林场5#变	10	400	上级设备容量受限
27481	射阳	光华9#变	10	400	上级设备容量受限
27482	射阳	特庸红旗7#变	10	400	上级设备容量受限
27483	射阳	特庸街道2#变	10	400	上级设备容量受限
27484	射阳	特庸街道10#变	10	400	上级设备容量受限
27485	射阳	特庸红旗13#变	10	400	上级设备容量受限
27486	射阳	红旗11#变	10	400	上级设备容量受限
27487	射阳	特庸园区5#变	10	400	上级设备容量受限
27488	射阳	特庸街道14#变	10	400	上级设备容量受限
27489	射阳	四明街道23#配变	10	200	本级设备容量受限
27490	射阳	四明7#配变	10	200	本级设备容量受限
27491	射阳	四明建华2#配变	10	200	本级设备容量受限
27492	射阳	四明街道22#配变	10	200	上级设备容量受限
27493	射阳	四明建中居住区2#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27494	射阳	四明9#变	10	200	上级设备容量受限
27495	射阳	四明街道19#配变	10	400	上级设备容量受限
27496	射阳	四明街道21#配变	10	200	上级设备容量受限
27497	射阳	四明街道6#变	10	200	上级设备容量受限
27498	射阳	四明街道18#变	10	315	上级设备容量受限
27499	射阳	四明建中居住区1#配变	10	200	上级设备容量受限
27500	射阳	四明建中居住区5#配变	10	200	上级设备容量受限
27501	射阳	四明建中居住区4#配变	10	200	上级设备容量受限
27502	射阳	四明建中居住区3#配变	10	200	上级设备容量受限
27503	射阳	四明6#配变	10	200	上级设备容量受限
27504	射阳	四明盐路1#配变	10	200	上级设备容量受限
27505	射阳	四明盐路7#配变	10	200	上级设备容量受限
27506	射阳	四明建华1#配变	10	200	上级设备容量受限
27507	射阳	四明建华9#配变	10	200	上级设备容量受限
27508	射阳	四明街道13#变	10	315	上级设备容量受限
27509	射阳	四明建华4#配变	10	200	上级设备容量受限
27510	射阳	四明建中8#配变	10	200	上级设备容量受限
27511	射阳	四明中学	10	200	上级设备容量受限
27512	射阳	四明2#配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27513	射阳	四明3#变	10	200	上级设备容量受限
27514	射阳	四明街道20#变	10	200	上级设备容量受限
27515	射阳	四明街道2#变	10	200	上级设备容量受限
27516	射阳	四明5#变	10	200	上级设备容量受限
27517	射阳	四明1#变	10	200	上级设备容量受限
27518	射阳	四明街道14#变	10	200	上级设备容量受限
27519	射阳	四明街道7#配变	10	400	上级设备容量受限
27520	射阳	四明建华10#配变	10	400	上级设备容量受限
27521	射阳	四明街道3#变	10	400	上级设备容量受限
27522	射阳	四明街道10#变	10	400	上级设备容量受限
27523	射阳	四明街道15#变	10	400	上级设备容量受限
27524	射阳	四明街道17#变	10	315	上级设备容量受限
27525	射阳	四明街道8#变	10	400	上级设备容量受限
27526	射阳	四明街道9#变	10	315	上级设备容量受限
27527	射阳	四明街道4#变	10	400	上级设备容量受限
27528	射阳	四明街道25#配变	10	400	上级设备容量受限
27529	射阳	四明街道5#变	10	400	上级设备容量受限
27530	射阳	四明街道1#变	10	400	上级设备容量受限
27531	射阳	四明街道16#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27532	射阳	凤西1#变	10	200	上级设备容量受限
27533	射阳	双龙船厂1#变	10	400	上级设备容量受限
27534	射阳	书香福第3#变	10	800	上级设备容量受限
27535	射阳	双龙船厂2#变	10	200	上级设备容量受限
27536	射阳	书香福第1#变	10	800	上级设备容量受限
27537	射阳	坚固4#变	10	200	上级设备容量受限
27538	射阳	书香福第7#变	10	630	上级设备容量受限
27539	射阳	庆云3#配变	10	200	上级设备容量受限
27540	射阳	庆云7#配变	10	200	上级设备容量受限
27541	射阳	庆云10#配变	10	200	上级设备容量受限
27542	射阳	庆云2#配变	10	200	上级设备容量受限
27543	射阳	庆云8#配变	10	200	上级设备容量受限
27544	射阳	庆云1#配变	10	200	上级设备容量受限
27545	射阳	双龙3#配变	10	315	上级设备容量受限
27546	射阳	双龙4#变	10	400	上级设备容量受限
27547	射阳	书香甲第3#配电房7#配变	10	630	上级设备容量受限
27548	射阳	书香甲第3#配电房9#配变	10	630	上级设备容量受限
27549	射阳	酩悦加洲二期配电室6#变压器	10	630	上级设备容量受限
27550	射阳	文泽康城北配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27551	射阳	酩悦加州4#变	10	400	上级设备容量受限
27552	射阳	城区侨谊纱厂宿舍配变	10	315	上级设备容量受限
27553	射阳	书香甲第3#变	10	800	上级设备容量受限
27554	射阳	书香甲第1#变	10	800	上级设备容量受限
27555	射阳	书香甲第2#配电房5#配变	10	800	上级设备容量受限
27556	射阳	酩悦加州3#变	10	400	上级设备容量受限
27557	射阳	利民2#配变（路灯变）	10	200	上级设备容量受限
27558	射阳	四明建中7#配变	10	200	本级设备容量受限
27559	射阳	四明王塔7#配变	10	200	本级设备容量受限
27560	射阳	四明盐路4#配变	10	200	本级设备容量受限
27561	射阳	四明开明13#配变	10	200	上级设备容量受限
27562	射阳	四明九坛1#配变	10	200	上级设备容量受限
27563	射阳	四明开明8#配变	10	200	上级设备容量受限
27564	射阳	四明开明6#配变	10	200	上级设备容量受限
27565	射阳	建华13#变	10	200	上级设备容量受限
27566	射阳	四明建中小区1#配变	10	200	上级设备容量受限
27567	射阳	四明开明10#配变	10	200	上级设备容量受限
27568	射阳	四明建中小区2#配变	10	400	上级设备容量受限
27569	射阳	四明建中小区3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27570	射阳	四明九坛4#配变	10	200	上级设备容量受限
27571	射阳	四明建中小区4#配变	10	400	上级设备容量受限
27572	射阳	四明建中小区5#配变	10	400	上级设备容量受限
27573	射阳	四明建中小区6#配变	10	400	上级设备容量受限
27574	射阳	四明建中4#配变	10	200	上级设备容量受限
27575	射阳	四明建中小区7#配变	10	400	上级设备容量受限
27576	射阳	四明九坛10#配变	10	200	上级设备容量受限
27577	射阳	四明建中小区8#配变	10	400	上级设备容量受限
27578	射阳	四明九坛7#配变	10	200	上级设备容量受限
27579	射阳	四明开明2#配变	10	200	上级设备容量受限
27580	射阳	盐路14#变	10	200	上级设备容量受限
27581	射阳	四明开明1#配变	10	200	上级设备容量受限
27582	射阳	四明开明11#配变	10	200	上级设备容量受限
27583	射阳	四明九坛8#配变	10	100	上级设备容量受限
27584	射阳	四明开明3#变	10	400	上级设备容量受限
27585	射阳	四明开明5#配变	10	200	上级设备容量受限
27586	射阳	四明开明4#配变	10	200	上级设备容量受限
27587	射阳	四明开明7#配变	10	200	上级设备容量受限
27588	射阳	四明开明12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27589	射阳	四明建中11#配变	10	200	上级设备容量受限
27590	射阳	四明王塔6#配变	10	200	上级设备容量受限
27591	射阳	四明王塔8#配变	10	200	上级设备容量受限
27592	射阳	四明街道24#配变	10	200	上级设备容量受限
27593	射阳	四明王塔2#配变	10	200	上级设备容量受限
27594	射阳	四明建中6#配变	10	200	上级设备容量受限
27595	射阳	四明盐路6#配变	10	200	上级设备容量受限
27596	射阳	四明建中5#配变	10	200	上级设备容量受限
27597	射阳	四明建中9#配变	10	200	上级设备容量受限
27598	射阳	王塔9#变	10	315	上级设备容量受限
27599	射阳	四明建中10#配变	10	200	上级设备容量受限
27600	射阳	四明王塔3#配变	10	200	上级设备容量受限
27601	射阳	四明建中1#配变	10	200	上级设备容量受限
27602	射阳	四明建中3#配变	10	200	上级设备容量受限
27603	射阳	四明盐路10#配变	10	200	上级设备容量受限
27604	射阳	四明建华6#配变	10	200	上级设备容量受限
27605	射阳	四明王塔5#配变	10	400	上级设备容量受限
27606	射阳	四明建华5#配变	10	200	上级设备容量受限
27607	射阳	四明建中12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27608	射阳	四明建中2#配变	10	400	上级设备容量受限
27609	射阳	四明盐路5#配变	10	400	上级设备容量受限
27610	射阳	城区市北西线52-7-9-2#杆交通二村3号配变	10	200	上级设备容量受限
27611	射阳	城区52-10杆庆南小区东配变	10	315	上级设备容量受限
27612	射阳	城区52-28杆交通局配变	10	400	上级设备容量受限
27613	射阳	虹亚名居3-1#箱变	10	500	上级设备容量受限
27614	射阳	城区52-17杆交通路配变	10	250	上级设备容量受限
27615	射阳	城区化肥厂2号配变	10	400	上级设备容量受限
27616	射阳	城区庆南小区6#配变	10	400	上级设备容量受限
27617	射阳	城区庆南小区4#配变	10	400	上级设备容量受限
27618	射阳	城区庆南小区5#配变	10	400	上级设备容量受限
27619	射阳	城区三职小配变	10	80	上级设备容量受限
27620	射阳	城区庆南小区2号配变	10	400	上级设备容量受限
27621	射阳	城区庆南小区1号配变	10	400	上级设备容量受限
27622	射阳	城区兴阳花苑2-1号箱变	10	500	上级设备容量受限
27623	射阳	城区兴阳花苑3-1号箱变	10	630	上级设备容量受限
27624	射阳	城区兴阳花苑4-1号箱变	10	630	上级设备容量受限
27625	射阳	城区兴阳花苑2-2号箱变	10	630	上级设备容量受限
27626	射阳	市北西线49-7-7#杆生产资料2号配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27627	射阳	城区兴阳花苑1号箱变	10	500	上级设备容量受限
27628	射阳	虹亚名居5-1#变	10	630	上级设备容量受限
27629	射阳	城区兴阳雅2#主变	10	800	上级设备容量受限
27630	射阳	虹亚名居3-2#	10	630	上级设备容量受限
27631	射阳	虹亚名居1-1#箱变	10	630	上级设备容量受限
27632	射阳	虹亚名居1-2#箱变	10	630	上级设备容量受限
27633	射阳	虹亚名居2-1#	10	630	上级设备容量受限
27634	射阳	虹亚名居2-2#	10	630	上级设备容量受限
27635	射阳	虹亚名居4#	10	630	上级设备容量受限
27636	射阳	虹亚名居6-1#	10	500	上级设备容量受限
27637	射阳	虹亚名居6-2#	10	400	上级设备容量受限
27638	射阳	城区庆南小区7号配变	10	400	上级设备容量受限
27639	射阳	城区49-2杆化肥厂1号配变	10	400	上级设备容量受限
27640	射阳	A市北西线52-27#杆交通局2号配变	10	400	上级设备容量受限
27641	射阳	城区庆南小区3号配变	10	400	上级设备容量受限
27642	射阳	钢材市场配变	10	200	上级设备容量受限
27643	射阳	城区52-7-8杆交通二村配变	10	400	上级设备容量受限
27644	射阳	城区生产资料配变	10	400	上级设备容量受限
27645	射阳	城区交通二村2号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27646	射阳	长荡三中4#配变	10	400	本级设备容量受限
27647	射阳	长荡三中5#配变	10	400	本级设备容量受限
27648	射阳	长荡三中6#配变	10	200	本级设备容量受限
27649	射阳	长荡三中9#配变	10	400	本级设备容量受限
27650	射阳	长荡津西村2#配变	10	200	本级设备容量受限
27651	射阳	长荡三中2#配变	10	400	本级设备容量受限
27652	射阳	长荡三中7#配变	10	200	本级设备容量受限
27653	射阳	长荡北坍12#配变	10	200	本级设备容量受限
27654	射阳	长荡北坍3#配变	10	200	本级设备容量受限
27655	射阳	长荡胜利桥13#配变	10	200	上级设备容量受限
27656	射阳	长荡中沙14#配变	10	315	上级设备容量受限
27657	射阳	长荡胜利桥8#配变	10	200	上级设备容量受限
27658	射阳	长荡胜利桥11#配变	10	200	上级设备容量受限
27659	射阳	长荡胜利桥10#配变	10	200	上级设备容量受限
27660	射阳	三合楼安置区	10	630	上级设备容量受限
27661	射阳	长荡胜利桥7#配变	10	200	上级设备容量受限
27662	射阳	长荡胜利桥9#配变	10	200	上级设备容量受限
27663	射阳	长荡中沙1#配变	10	200	上级设备容量受限
27664	射阳	长荡胜利桥12#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27665	射阳	长荡津西10#配变	10	200	上级设备容量受限
27666	射阳	长荡益民3#配变	10	200	上级设备容量受限
27667	射阳	长荡胜利桥14#配变	10	400	上级设备容量受限
27668	射阳	长荡三中10#配变	10	400	上级设备容量受限
27669	射阳	长荡中沙10#配变	10	200	上级设备容量受限
27670	射阳	长荡津西9#配变	10	200	上级设备容量受限
27671	射阳	长荡津西5#配变	10	200	上级设备容量受限
27672	射阳	长荡北坍4#配变	10	200	上级设备容量受限
27673	射阳	长荡中沙11#配变	10	400	上级设备容量受限
27674	射阳	长荡北坍9#配变	10	200	上级设备容量受限
27675	射阳	长荡津西8#配变	10	200	上级设备容量受限
27676	射阳	长荡中沙7#配变	10	200	上级设备容量受限
27677	射阳	长荡中沙12#配变	10	400	上级设备容量受限
27678	射阳	长荡洼港3#配变	10	400	上级设备容量受限
27679	射阳	长荡北坍5#配变	10	315	上级设备容量受限
27680	射阳	长荡中沙5#配变	10	200	上级设备容量受限
27681	射阳	长荡北坍6#配变	10	200	上级设备容量受限
27682	射阳	长荡三合2#配变	10	200	上级设备容量受限
27683	射阳	长荡三中1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27684	射阳	长荡三中8#配变	10	200	上级设备容量受限
27685	射阳	长荡北坍10#配变	10	200	上级设备容量受限
27686	射阳	长荡津西7#配变	10	200	上级设备容量受限
27687	射阳	长荡津西4#配变	10	200	上级设备容量受限
27688	射阳	长荡津西13#配变	10	200	上级设备容量受限
27689	射阳	长荡北坍8#配变	10	200	上级设备容量受限
27690	射阳	长荡北坍2#配变	10	200	上级设备容量受限
27691	射阳	长荡中沙16#配变	10	400	上级设备容量受限
27692	射阳	长荡中沙4#配变	10	400	上级设备容量受限
27693	射阳	长荡津西1#配变	10	200	上级设备容量受限
27694	射阳	长荡中沙15#配变	10	400	上级设备容量受限
27695	射阳	长荡益民4#配变	10	200	上级设备容量受限
27696	射阳	长荡益民9#配变	10	200	上级设备容量受限
27697	射阳	长荡三合5#配变	10	315	上级设备容量受限
27698	射阳	长荡三合7#配变	10	200	上级设备容量受限
27699	射阳	长荡北坍11#配变	10	200	上级设备容量受限
27700	射阳	长荡津西6#配变	10	200	上级设备容量受限
27701	射阳	长荡三合10#配变	10	200	上级设备容量受限
27702	射阳	长荡三中13#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27703	射阳	长荡胜利桥4#配变	10	200	上级设备容量受限
27704	射阳	长荡北坍7#配变	10	200	上级设备容量受限
27705	射阳	长荡益民8#配变	10	200	上级设备容量受限
27706	射阳	长荡津西3#配变	10	200	上级设备容量受限
27707	射阳	长荡北坍1#配变	10	400	上级设备容量受限
27708	射阳	长荡三中3#配变	10	400	上级设备容量受限
27709	射阳	三区10#变	10	200	上级设备容量受限
27710	射阳	滨西5#变JN	10	200	上级设备容量受限
27711	射阳	三区安置区1#配变	10	400	上级设备容量受限
27712	射阳	滨西8#变	10	100	上级设备容量受限
27713	射阳	三区22#变	10	200	上级设备容量受限
27714	射阳	三区19#配变	10	100	上级设备容量受限
27715	射阳	三区18#变	10	200	上级设备容量受限
27716	射阳	三区安置区2#配变	10	400	上级设备容量受限
27717	射阳	滨东13#变	10	200	上级设备容量受限
27718	射阳	滨东4#配变JN	10	200	上级设备容量受限
27719	射阳	滨东3#配变	10	400	上级设备容量受限
27720	射阳	射口3#配变	10	200	上级设备容量受限
27721	射阳	射口8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27722	射阳	射口7#配变JN	10	200	上级设备容量受限
27723	射阳	滨西3#配变	10	400	上级设备容量受限
27724	射阳	三区12#变	10	200	上级设备容量受限
27725	射阳	滨西2#变（运行）	10	200	上级设备容量受限
27726	射阳	滨东12#变	10	200	上级设备容量受限
27727	射阳	三区17#变	10	200	上级设备容量受限
27728	射阳	三区21#变	10	200	上级设备容量受限
27729	射阳	滨东10#配变	10	200	上级设备容量受限
27730	射阳	三区14#配变	10	315	上级设备容量受限
27731	射阳	三区20#变	10	200	上级设备容量受限
27732	射阳	三区4#变（运行）	10	200	上级设备容量受限
27733	射阳	滨西1#配变	10	200	上级设备容量受限
27734	射阳	三区9#配变	10	200	上级设备容量受限
27735	射阳	滨东9#变	10	200	上级设备容量受限
27736	射阳	三区16#变JN	10	200	上级设备容量受限
27737	射阳	射口9#配变	10	200	上级设备容量受限
27738	射阳	滨西7#变	10	200	上级设备容量受限
27739	射阳	三区8#变	10	200	上级设备容量受限
27740	射阳	三区7#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27741	射阳	三区6#配变	10	400	上级设备容量受限
27742	射阳	滨西4#台变	10	400	上级设备容量受限
27743	射阳	三区13#配变	10	315	上级设备容量受限
27744	射阳	德威尔1#箱变1号主变	10	400	上级设备容量受限
27745	射阳	德威尔2#箱变3号主变	10	400	上级设备容量受限
27746	射阳	城区53#杆合东3#配变	10	400	上级设备容量受限
27747	射阳	双山新萃园2#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
27748	射阳	九阳生物科技配变	10	500	上级设备容量受限
27749	射阳	双山新萃园1#主变	10	1000	上级设备容量受限
27750	射阳	双山新萃园3#主变	10	800	上级设备容量受限
27751	射阳	城区合东11#配变	10	400	上级设备容量受限
27752	射阳	城区合东6#配变	10	315	上级设备容量受限
27753	射阳	城区合东12#配变	10	400	上级设备容量受限
27754	射阳	新坍4#变	10	200	本级设备容量受限
27755	射阳	贺仁2#变	10	400	上级设备容量受限
27756	射阳	新塘6#变	10	200	本级设备容量受限
27757	射阳	贺仁3#配变	10	400	本级设备容量受限
27758	射阳	新塘22#变	10	200	本级设备容量受限
27759	射阳	新塘21#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27760	射阳	新塘13#变	10	200	上级设备容量受限
27761	射阳	新塘14#变	10	200	上级设备容量受限
27762	射阳	街道10号配变	10	200	上级设备容量受限
27763	射阳	新塘25#变	10	200	上级设备容量受限
27764	射阳	新塘5#变	10	80	上级设备容量受限
27765	射阳	贺仁4#变	10	200	上级设备容量受限
27766	射阳	新塘9#配变	10	200	上级设备容量受限
27767	射阳	老坍8#配变	10	200	上级设备容量受限
27768	射阳	老坍3#变	10	200	上级设备容量受限
27769	射阳	新塘18#配变	10	200	上级设备容量受限
27770	射阳	贺仁12#变	10	200	上级设备容量受限
27771	射阳	贺仁5#配变	10	200	上级设备容量受限
27772	射阳	新坍5#变	10	400	上级设备容量受限
27773	射阳	贺仁8#变	10	200	上级设备容量受限
27774	射阳	新塘2#变	10	200	上级设备容量受限
27775	射阳	新塘1#配变	10	200	上级设备容量受限
27776	射阳	新塘20#配变	10	200	上级设备容量受限
27777	射阳	振坍1#变	10	200	上级设备容量受限
27778	射阳	老坍4#	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27779	射阳	新塘7#变	10	200	上级设备容量受限
27780	射阳	新塘11#变	10	200	上级设备容量受限
27781	射阳	新塘8#变	10	200	上级设备容量受限
27782	射阳	贺仁9#变	10	200	上级设备容量受限
27783	射阳	新塘15#变	10	200	上级设备容量受限
27784	射阳	新塘4#配变	10	200	上级设备容量受限
27785	射阳	贺仁10#变	10	200	上级设备容量受限
27786	射阳	老坍9#变	10	200	上级设备容量受限
27787	射阳	新坍2#变	10	400	上级设备容量受限
27788	射阳	新塘3#变	10	200	上级设备容量受限
27789	射阳	新坍新塘17#配变	10	200	上级设备容量受限
27790	射阳	新坍3#变	10	400	上级设备容量受限
27791	射阳	新坍6#变	10	400	上级设备容量受限
27792	射阳	老坍7#变	10	400	上级设备容量受限
27793	射阳	振坍4#变	10	400	上级设备容量受限
27794	射阳	新坍1#配变	10	400	上级设备容量受限
27795	射阳	新塘16#变	10	400	上级设备容量受限
27796	射阳	新塘10#变	10	400	上级设备容量受限
27797	射阳	合兴居委会9#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27798	射阳	合兴小街3#公变	10	400	上级设备容量受限
27799	射阳	永宁房产	10	400	上级设备容量受限
27800	射阳	合兴小街1#配变	10	400	上级设备容量受限
27801	射阳	合兴居委会8#配变	10	400	上级设备容量受限
27802	射阳	庆云5#配变	10	315	上级设备容量受限
27803	射阳	庆云9#配变	10	400	上级设备容量受限
27804	射阳	庆云6#配变	10	315	上级设备容量受限
27805	射阳	合兴小街12#配变	10	400	上级设备容量受限
27806	射阳	合兴小街6#公变	10	400	上级设备容量受限
27807	射阳	庆云4#配变	10	400	上级设备容量受限
27808	射阳	合兴小街11#配变	10	400	上级设备容量受限
27809	射阳	合兴小街5#配变	10	400	上级设备容量受限
27810	射阳	合兴小街10#配变	10	400	上级设备容量受限
27811	射阳	阜余永坛一配变	10	400	本级设备容量受限
27812	射阳	阜余小沙13#配变	10	200	本级设备容量受限
27813	射阳	阜余小沙六配变	10	200	本级设备容量受限
27814	射阳	阜余邹滩十一配变	10	200	上级设备容量受限
27815	射阳	阜余小沙15#配变	10	200	上级设备容量受限
27816	射阳	阜余老圩七配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27817	射阳	阜余邹滩5#配变	10	200	上级设备容量受限
27818	射阳	永坛美丽乡村1#变	10	200	上级设备容量受限
27819	射阳	阜余邹滩9配变	10	200	上级设备容量受限
27820	射阳	阜余永坛12#配变	10	200	上级设备容量受限
27821	射阳	阜余邹滩十配变	10	200	上级设备容量受限
27822	射阳	阜余邹滩13#变	10	200	上级设备容量受限
27823	射阳	阜余永坛六配变	10	315	上级设备容量受限
27824	射阳	阜余小沙8#配变	10	200	上级设备容量受限
27825	射阳	阜余永坛18#配变	10	200	上级设备容量受限
27826	射阳	阜余小沙7号配变	10	200	上级设备容量受限
27827	射阳	阜余老圩四配变	10	200	上级设备容量受限
27828	射阳	阜余永坛5#配变	10	200	上级设备容量受限
27829	射阳	阜余唐洼九组配变	10	200	上级设备容量受限
27830	射阳	阜余小沙十配变	10	200	上级设备容量受限
27831	射阳	阜余小沙4#配变	10	200	上级设备容量受限
27832	射阳	阜余永坛九配变	10	200	上级设备容量受限
27833	射阳	阜余永坛十配变	10	200	上级设备容量受限
27834	射阳	阜余小沙14#配变	10	200	上级设备容量受限
27835	射阳	阜余永坛15#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27836	射阳	阜余永坛16配变	10	200	上级设备容量受限
27837	射阳	阜余小沙12#变	10	200	上级设备容量受限
27838	射阳	阜余永坛四配变	10	400	上级设备容量受限
27839	射阳	阜余永坛17#变	10	200	上级设备容量受限
27840	射阳	阜余永坛13#配变	10	200	上级设备容量受限
27841	射阳	阜余永坛十一配变	10	200	上级设备容量受限
27842	射阳	阜余小沙17#配变	10	200	上级设备容量受限
27843	射阳	阜余小沙五配变	10	200	上级设备容量受限
27844	射阳	阜余小沙16#配变	10	200	上级设备容量受限
27845	射阳	阜余邹滩四配变	10	200	上级设备容量受限
27846	射阳	阜余邹滩二配变	10	200	上级设备容量受限
27847	射阳	阜余小沙9配变	10	400	上级设备容量受限
27848	射阳	阜余小沙1#配变	10	200	上级设备容量受限
27849	射阳	阜余邹滩7#配变	10	200	上级设备容量受限
27850	射阳	老圩11#变	10	200	上级设备容量受限
27851	射阳	阜余永坛14配变	10	200	上级设备容量受限
27852	射阳	阜余邹滩14#配变	10	200	上级设备容量受限
27853	射阳	阜余老圩8配变	10	200	上级设备容量受限
27854	射阳	阜余小沙11配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27855	射阳	阜余永坛3#配变	10	200	上级设备容量受限
27856	射阳	阜余小沙19#配变	10	200	上级设备容量受限
27857	射阳	阜余小沙3配变	10	315	上级设备容量受限
27858	射阳	阜余邹滩三配变	10	200	上级设备容量受限
27859	射阳	阜余小沙二配变	10	400	上级设备容量受限
27860	射阳	阜余永坛2#配变	10	400	上级设备容量受限
27861	射阳	阜余永坛七配变	10	400	上级设备容量受限
27862	射阳	阜余永坛八配变	10	400	上级设备容量受限
27863	射阳	阜余同丰8#配变	10	200	本级设备容量受限
27864	射阳	阜余西圩1#配变	10	200	本级设备容量受限
27865	射阳	阜余花元二配变	10	200	本级设备容量受限
27866	射阳	阜余里庄四配变	10	200	上级设备容量受限
27867	射阳	阜余同丰二配变	10	200	上级设备容量受限
27868	射阳	阜余里庄五配变	10	250	上级设备容量受限
27869	射阳	阜余里庄六配变	10	200	上级设备容量受限
27870	射阳	阜余同丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
27871	射阳	阜余花元3#配变	10	200	上级设备容量受限
27872	射阳	阜余宏丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
27873	射阳	阜余邹滩12配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27874	射阳	阜余里庄三配变	10	200	上级设备容量受限
27875	射阳	宏丰康居1#变	10	200	上级设备容量受限
27876	射阳	阜余同丰5#配变	10	200	上级设备容量受限
27877	射阳	阜余同丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
27878	射阳	阜余同丰12#配变	10	200	上级设备容量受限
27879	射阳	阜余宏丰十三配变	10	200	上级设备容量受限
27880	射阳	阜余里庄1#配变	10	200	上级设备容量受限
27881	射阳	阜余宏丰17#配变	10	200	上级设备容量受限
27882	射阳	阜余同丰三配变	10	400	上级设备容量受限
27883	射阳	阜余同丰十配变	10	200	上级设备容量受限
27884	射阳	阜余天元四配变	10	200	上级设备容量受限
27885	射阳	阜余宏丰八配变	10	200	上级设备容量受限
27886	射阳	阜余里庄二配变	10	200	上级设备容量受限
27887	射阳	阜余宏丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
27888	射阳	阜余同丰13#配变	10	200	上级设备容量受限
27889	射阳	阜余宏丰18#配变	10	200	上级设备容量受限
27890	射阳	阜余同丰1#配变	10	200	上级设备容量受限
27891	射阳	阜余天元1#配变	10	200	上级设备容量受限
27892	射阳	阜余同丰四配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27893	射阳	阜余同丰14#配变	10	200	上级设备容量受限
27894	射阳	阜余花园5#配变	10	200	上级设备容量受限
27895	射阳	阜余同丰十一配变	10	200	上级设备容量受限
27896	射阳	阜余同丰九配变	10	315	上级设备容量受限
27897	射阳	阜余六份18#配变	10	200	本级设备容量受限
27898	射阳	阜余六份14配变	10	200	上级设备容量受限
27899	射阳	阜余圩门6#配变	10	200	上级设备容量受限
27900	射阳	阜余六份一配变	10	200	上级设备容量受限
27901	射阳	阜余圩门五配变	10	200	上级设备容量受限
27902	射阳	阜余圩门二配变	10	200	上级设备容量受限
27903	射阳	阜余六份15配变	10	200	上级设备容量受限
27904	射阳	阜余健康10配变	10	200	上级设备容量受限
27905	射阳	阜余三河二配变	10	200	上级设备容量受限
27906	射阳	阜余公用11#配变	10	400	上级设备容量受限
27907	射阳	阜余三河6配变	10	200	上级设备容量受限
27908	射阳	阜余公用21#配变	10	630	上级设备容量受限
27909	射阳	阜余农场四组2#配变	10	200	上级设备容量受限
27910	射阳	阜余农场四组配变	10	200	上级设备容量受限
27911	射阳	阜余健康5#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27912	射阳	阜余圩门3#配变	10	200	上级设备容量受限
27913	射阳	阜余圩门7#配变	10	200	上级设备容量受限
27914	射阳	阜余健康4#配变	10	200	上级设备容量受限
27915	射阳	阜余六份22#配变	10	200	上级设备容量受限
27916	射阳	阜余阜中6配变	10	200	上级设备容量受限
27917	射阳	阜余阜中三配变Z	10	200	上级设备容量受限
27918	射阳	阜余健康六配变	10	200	上级设备容量受限
27919	射阳	阜余三河一配变	10	200	上级设备容量受限
27920	射阳	阜余阜中10#配变	10	200	上级设备容量受限
27921	射阳	阜余三河7#配变	10	200	上级设备容量受限
27922	射阳	阜余三河8#配变	10	200	上级设备容量受限
27923	射阳	阜余圩门10#配变	10	200	上级设备容量受限
27924	射阳	阜余阜中4#配变	10	200	上级设备容量受限
27925	射阳	阜余三河五配变	10	200	上级设备容量受限
27926	射阳	阜余阜中9#配变	10	200	上级设备容量受限
27927	射阳	阜余阜中一配变	10	200	上级设备容量受限
27928	射阳	阜余三河三配变	10	200	上级设备容量受限
27929	射阳	阜余阜中11#变	10	200	上级设备容量受限
27930	射阳	阜余老圩一配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27931	射阳	阜余阜中8配变	10	200	上级设备容量受限
27932	射阳	阜余阜中五配变	10	200	上级设备容量受限
27933	射阳	阜余圩门8#配变	10	200	上级设备容量受限
27934	射阳	阜余健康二配变	10	400	上级设备容量受限
27935	射阳	阜余老圩6配变	10	400	上级设备容量受限
27936	射阳	阜余阜中二配变	10	400	上级设备容量受限
27937	射阳	阜余健康8#配变	10	400	上级设备容量受限
27938	射阳	阜余公用变4配变	10	400	上级设备容量受限
27939	射阳	四明黄云9#配变	10	200	上级设备容量受限
27940	射阳	李尖8#配变	10	200	上级设备容量受限
27941	射阳	四明李尖9#配变	10	200	上级设备容量受限
27942	射阳	四明李尖6#配变	10	200	上级设备容量受限
27943	射阳	四明九坛6#配变	10	200	上级设备容量受限
27944	射阳	四明小滩4#配变	10	200	上级设备容量受限
27945	射阳	四明小滩3#配变	10	200	上级设备容量受限
27946	射阳	四明李尖4#配变	10	200	上级设备容量受限
27947	射阳	四明九坛5#配变	10	400	上级设备容量受限
27948	射阳	四明九坛2#配变	10	200	上级设备容量受限
27949	射阳	四明小滩2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27950	射阳	四明小滩1#配变	10	200	上级设备容量受限
27951	射阳	四明九坛9#配变	10	400	上级设备容量受限
27952	射阳	四明维新3#配变	10	200	上级设备容量受限
27953	射阳	四明李尖1#配变	10	200	上级设备容量受限
27954	射阳	四明跃东7#配变	10	200	上级设备容量受限
27955	射阳	四明维新7#配变	10	200	上级设备容量受限
27956	射阳	四明李尖2#配变	10	200	上级设备容量受限
27957	射阳	四明黄云2#配变	10	200	上级设备容量受限
27958	射阳	四明王塔4#配变	10	200	上级设备容量受限
27959	射阳	四明维新4#配变	10	200	上级设备容量受限
27960	射阳	四明李尖5#配变	10	200	上级设备容量受限
27961	射阳	四明黄云8#配变	10	200	上级设备容量受限
27962	射阳	四明王塔1#配变	10	200	上级设备容量受限
27963	射阳	四明跃东8#配变	10	200	本级设备容量受限
27964	射阳	四明黄云6#配变	10	200	上级设备容量受限
27965	射阳	四明维新2#配变	10	200	上级设备容量受限
27966	射阳	四明跃东6#配变	10	200	上级设备容量受限
27967	射阳	四明跃东2#配变	10	200	上级设备容量受限
27968	射阳	四明黄云4#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27969	射阳	四明黄云11#配变	10	200	上级设备容量受限
27970	射阳	四明跃东4#配变	10	200	上级设备容量受限
27971	射阳	四明维新5#配变	10	200	上级设备容量受限
27972	射阳	四明黄云13#配变	10	200	上级设备容量受限
27973	射阳	四明黄云12#配变	10	200	上级设备容量受限
27974	射阳	四明跃东1#配变	10	200	上级设备容量受限
27975	射阳	四明维新8#配变	10	200	上级设备容量受限
27976	射阳	四明跃东5#配变	10	200	上级设备容量受限
27977	射阳	四明维新12#配变	10	200	上级设备容量受限
27978	射阳	四明李尖7#配变	10	200	上级设备容量受限
27979	射阳	四明维新6#配变	10	200	上级设备容量受限
27980	射阳	四明黄云1#配变	10	200	上级设备容量受限
27981	射阳	四明黄云10#配变	10	200	上级设备容量受限
27982	射阳	四明跃东9#配变	10	200	上级设备容量受限
27983	射阳	四明维新9#配变	10	200	上级设备容量受限
27984	射阳	四明黄云7#配变	10	400	上级设备容量受限
27985	射阳	四明黄云3#配变	10	400	上级设备容量受限
27986	射阳	四明维新1#配变	10	400	上级设备容量受限
27987	射阳	四明跃东3#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
27988	射阳	四明李尖3#配变	10	400	上级设备容量受限
27989	射阳	四明黄云5#配变	10	400	上级设备容量受限
27990	射阳	推广14#配变	10	315	上级设备容量受限
27991	射阳	德宏盛2#变压器	10	400	上级设备容量受限
27992	射阳	北尖12#配变	10	200	上级设备容量受限
27993	射阳	北尖14#配变	10	200	上级设备容量受限
27994	射阳	滨兴7#配变	10	200	上级设备容量受限
27995	射阳	北尖11#配变	10	200	上级设备容量受限
27996	射阳	推广1#配变	10	200	上级设备容量受限
27997	射阳	北尖7#配变	10	100	上级设备容量受限
27998	射阳	北尖8#配变	10	200	上级设备容量受限
27999	射阳	北尖4#配变	10	200	上级设备容量受限
28000	射阳	联合2#配变	10	200	上级设备容量受限
28001	射阳	北尖2#配变	10	200	上级设备容量受限
28002	射阳	推广村12#配变	10	200	上级设备容量受限
28003	射阳	北尖5#配变	10	200	上级设备容量受限
28004	射阳	北尖10#配变	10	200	上级设备容量受限
28005	射阳	联合4#配变	10	200	上级设备容量受限
28006	射阳	北尖13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28007	射阳	北尖6#配变	10	200	上级设备容量受限
28008	射阳	北尖3#配变	10	200	上级设备容量受限
28009	射阳	联合1#配变	10	200	上级设备容量受限
28010	射阳	竹节5#配变	10	200	上级设备容量受限
28011	射阳	北尖9#配变	10	200	上级设备容量受限
28012	射阳	北尖1#配变JN	10	400	上级设备容量受限
28013	射阳	滨兴4#配变	10	400	上级设备容量受限
28014	射阳	竹节14#	10	400	上级设备容量受限
28015	射阳	竹节13#配变	10	400	上级设备容量受限
28016	射阳	黄海三组集中安置区配变	10	400	上级设备容量受限
28017	射阳	黄海21#配变	10	400	上级设备容量受限
28018	射阳	洋马街道22#配变	10	400	上级设备容量受限
28019	射阳	洋马街道13#配变	10	200	上级设备容量受限
28020	射阳	洋港8#变	10	200	上级设备容量受限
28021	射阳	黄海1#变	10	200	上级设备容量受限
28022	射阳	黄海5#变	10	200	上级设备容量受限
28023	射阳	洋港3#变	10	200	上级设备容量受限
28024	射阳	洋港7#变	10	200	上级设备容量受限
28025	射阳	洋港14#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28026	射阳	洋港1#变	10	400	上级设备容量受限
28027	射阳	洋港2#变	10	200	上级设备容量受限
28028	射阳	黄海15#变	10	200	上级设备容量受限
28029	射阳	黄海19#变	10	400	上级设备容量受限
28030	射阳	洋马街道20#配变	10	400	上级设备容量受限
28031	射阳	洋港4#变	10	400	上级设备容量受限
28032	射阳	洋港9#变	10	400	上级设备容量受限
28033	射阳	兴垦1#变	10	200	本级设备容量受限
28034	射阳	新跃14#配变	10	200	本级设备容量受限
28035	射阳	洋马黄海23#配变	10	200	本级设备容量受限
28036	射阳	黄海9#变	10	200	本级设备容量受限
28037	射阳	黄海14#变	10	200	本级设备容量受限
28038	射阳	兴垦4#变	10	200	本级设备容量受限
28039	射阳	兴垦2#变	10	200	本级设备容量受限
28040	射阳	新跃8#变	10	200	上级设备容量受限
28041	射阳	黄海12#变	10	200	上级设备容量受限
28042	射阳	黄海7#变	10	400	上级设备容量受限
28043	射阳	黄海4#变	10	200	上级设备容量受限
28044	射阳	兴垦8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28045	射阳	黄海2#变	10	200	上级设备容量受限
28046	射阳	新跃3#变	10	200	上级设备容量受限
28047	射阳	新跃2#变	10	200	上级设备容量受限
28048	射阳	兴垦11#变	10	200	上级设备容量受限
28049	射阳	兴垦10#变	10	200	上级设备容量受限
28050	射阳	兴垦5#变	10	200	上级设备容量受限
28051	射阳	兴垦3#变	10	200	上级设备容量受限
28052	射阳	兴垦12#变	10	200	上级设备容量受限
28053	射阳	新跃5#变	10	200	上级设备容量受限
28054	射阳	黄海8#变	10	400	上级设备容量受限
28055	射阳	黄海18#变	10	200	上级设备容量受限
28056	射阳	兴垦6#变	10	200	上级设备容量受限
28057	射阳	黄海16#变	10	200	上级设备容量受限
28058	射阳	新跃6#变	10	200	上级设备容量受限
28059	射阳	新跃4#变	10	200	上级设备容量受限
28060	射阳	新跃10#变	10	200	上级设备容量受限
28061	射阳	新跃9#变	10	200	上级设备容量受限
28062	射阳	新跃11#变	10	200	上级设备容量受限
28063	射阳	兴垦14#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28064	射阳	兴垦9#变	10	200	上级设备容量受限
28065	射阳	兴垦13#变	10	200	上级设备容量受限
28066	射阳	新跃1#变	10	200	上级设备容量受限
28067	射阳	兴垦7#变	10	200	上级设备容量受限
28068	射阳	新跃7#变	10	200	上级设备容量受限
28069	射阳	黄海13#变	10	200	上级设备容量受限
28070	射阳	兴垦二组集中小区变	10	400	上级设备容量受限
28071	射阳	黄海3#变	10	400	上级设备容量受限
28072	射阳	贺丰5#配变	10	200	本级设备容量受限
28073	射阳	友盟6#配变	10	100	本级设备容量受限
28074	射阳	贺丰16#配变	10	200	上级设备容量受限
28075	射阳	贺丰17#配变	10	200	上级设备容量受限
28076	射阳	南灶14#变	10	200	上级设备容量受限
28077	射阳	贺丰21#配变	10	200	上级设备容量受限
28078	射阳	友盟25#配变	10	200	上级设备容量受限
28079	射阳	南灶18#变	10	200	上级设备容量受限
28080	射阳	贺丰13#配变	10	400	上级设备容量受限
28081	射阳	贺丰32#配变	10	200	上级设备容量受限
28082	射阳	南灶33#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28083	射阳	贺丰23#配变	10	200	上级设备容量受限
28084	射阳	贺丰11#配变	10	400	上级设备容量受限
28085	射阳	贺丰27#配变	10	200	上级设备容量受限
28086	射阳	贺丰10#配变	10	400	上级设备容量受限
28087	射阳	南灶15#变	10	200	上级设备容量受限
28088	射阳	友盟21#配变	10	200	上级设备容量受限
28089	射阳	友盟3#配变	10	200	上级设备容量受限
28090	射阳	新灶13#变	10	200	上级设备容量受限
28091	射阳	友盟12#配变	10	200	上级设备容量受限
28092	射阳	新灶10#变	10	200	上级设备容量受限
28093	射阳	南灶4#变	10	200	上级设备容量受限
28094	射阳	新灶4#变	10	400	上级设备容量受限
28095	射阳	贺丰4#配变	10	200	上级设备容量受限
28096	射阳	南灶3#变	10	200	上级设备容量受限
28097	射阳	南灶6#变	10	200	上级设备容量受限
28098	射阳	友盟1#配变	10	200	上级设备容量受限
28099	射阳	友盟2#配变	10	400	上级设备容量受限
28100	射阳	新灶5#变	10	200	上级设备容量受限
28101	射阳	新灶9#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28102	射阳	友盟28#配变	10	200	上级设备容量受限
28103	射阳	贺丰19#配变	10	200	上级设备容量受限
28104	射阳	南灶7#变	10	200	上级设备容量受限
28105	射阳	贺丰2#配变	10	200	上级设备容量受限
28106	射阳	友盟14#配变	10	200	上级设备容量受限
28107	射阳	南灶29#变	10	200	上级设备容量受限
28108	射阳	南灶5#变	10	200	上级设备容量受限
28109	射阳	新灶17#变	10	200	上级设备容量受限
28110	射阳	友盟19#配变	10	200	上级设备容量受限
28111	射阳	南灶22#变	10	200	上级设备容量受限
28112	射阳	新灶16#变	10	200	上级设备容量受限
28113	射阳	贺丰26#配变	10	200	上级设备容量受限
28114	射阳	新灶11#变	10	200	上级设备容量受限
28115	射阳	贺丰22#配变	10	200	上级设备容量受限
28116	射阳	友盟11#配变	10	200	上级设备容量受限
28117	射阳	贺丰1#配变	10	200	上级设备容量受限
28118	射阳	友盟10#配变	10	200	上级设备容量受限
28119	射阳	友盟22#变	10	200	上级设备容量受限
28120	射阳	南灶21#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28121	射阳	南灶12#变	10	200	上级设备容量受限
28122	射阳	南灶8#变	10	200	上级设备容量受限
28123	射阳	贺丰3#配变	10	200	上级设备容量受限
28124	射阳	友盟26#配变	10	200	上级设备容量受限
28125	射阳	友盟5#配变	10	400	上级设备容量受限
28126	射阳	南灶19#配变	10	400	上级设备容量受限
28127	射阳	新灶四组集中小区变	10	400	上级设备容量受限
28128	射阳	南灶30#变	10	400	上级设备容量受限
28129	射阳	长荡从凤1#配变	10	400	本级设备容量受限
28130	射阳	长荡沙南2#配变	10	400	上级设备容量受限
28131	射阳	长荡洼港4#配变	10	200	本级设备容量受限
28132	射阳	长荡甲候2#配变	10	200	本级设备容量受限
28133	射阳	长荡胜利桥1#配变	10	200	本级设备容量受限
28134	射阳	长荡洼港2#变	10	400	本级设备容量受限
28135	射阳	长荡洼港8#变	10	400	本级设备容量受限
28136	射阳	长荡甲候10#配变	10	200	本级设备容量受限
28137	射阳	长荡街道8#配变	10	400	上级设备容量受限
28138	射阳	长荡街道15#配变	10	400	上级设备容量受限
28139	射阳	长荡街道10#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28140	射阳	长荡街道3#配变	10	400	上级设备容量受限
28141	射阳	长荡街道6#配变	10	400	上级设备容量受限
28142	射阳	长荡镇居委会4#配变	10	400	上级设备容量受限
28143	射阳	长荡街道2#配变	10	400	上级设备容量受限
28144	射阳	长荡胜利桥15#配变	10	200	上级设备容量受限
28145	射阳	长荡沙南15#变	10	400	上级设备容量受限
28146	射阳	长荡从凤7#配变	10	200	上级设备容量受限
28147	射阳	长荡中河5#配变	10	200	上级设备容量受限
28148	射阳	长荡洼港9#变	10	400	上级设备容量受限
28149	射阳	长荡洼港7#配变	10	200	上级设备容量受限
28150	射阳	长荡才堆3#配变	10	200	上级设备容量受限
28151	射阳	长荡甲候12#配变	10	200	上级设备容量受限
28152	射阳	长荡洼港1#变	10	400	本级设备容量受限
28153	射阳	长荡甲候3#配变	10	200	上级设备容量受限
28154	射阳	长荡中河4#配变	10	200	上级设备容量受限
28155	射阳	长荡街道9#配变	10	200	上级设备容量受限
28156	射阳	长荡沙南16#配变	10	200	上级设备容量受限
28157	射阳	长荡中河7#配变	10	200	上级设备容量受限
28158	射阳	长荡居委会3#配变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28159	射阳	长荡胜北7#配变	10	200	上级设备容量受限
28160	射阳	长荡胜北6#配变	10	400	上级设备容量受限
28161	射阳	长荡胜北2#配变	10	200	上级设备容量受限
28162	射阳	长荡荡中4#配变	10	200	上级设备容量受限
28163	射阳	长荡荡中12#配变	10	400	上级设备容量受限
28164	射阳	长荡从凤2#配变	10	400	上级设备容量受限
28165	射阳	长荡才堆4#配变	10	200	上级设备容量受限
28166	射阳	长荡从凤12#配变	10	400	上级设备容量受限
28167	射阳	长荡中河8#配变	10	200	上级设备容量受限
28168	射阳	长荡中河2#配变	10	400	上级设备容量受限
28169	射阳	长荡从凤村8#配变	10	200	上级设备容量受限
28170	射阳	长荡街道11#配变	10	200	上级设备容量受限
28171	射阳	长荡中河1#配变	10	200	上级设备容量受限
28172	射阳	长荡中河10#配变	10	200	上级设备容量受限
28173	射阳	长荡甲候村8#配变	10	315	上级设备容量受限
28174	射阳	长荡甲候13#配变	10	200	上级设备容量受限
28175	射阳	长荡沙南1#配变	10	200	上级设备容量受限
28176	射阳	长荡胜利桥3#配变	10	200	上级设备容量受限
28177	射阳	长荡荡中3#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28178	射阳	长荡甲候1#配变	10	400	上级设备容量受限
28179	射阳	长荡洼港6#配变	10	400	上级设备容量受限
28180	射阳	长荡荡中13#配变	10	400	上级设备容量受限
28181	射阳	长荡荡中8#配变	10	400	上级设备容量受限
28182	射阳	长荡街道27#配变	10	400	上级设备容量受限
28183	射阳	长荡街道5#配变	10	400	上级设备容量受限
28184	射阳	长荡从凤11#配变	10	400	上级设备容量受限
28185	射阳	长荡街道4#配变	10	315	上级设备容量受限
28186	射阳	长荡胜北1#配变	10	315	上级设备容量受限
28187	射阳	长荡胜北4#配变	10	400	上级设备容量受限
28188	射阳	长荡街道7#配变	10	400	上级设备容量受限
28189	射阳	长荡创业园配变	10	400	上级设备容量受限
28190	射阳	长荡街道17#配变	10	400	上级设备容量受限
28191	射阳	四明六团7#配变	10	200	本级设备容量受限
28192	射阳	四明上坎3#配变	10	200	本级设备容量受限
28193	射阳	四明双湾7#配变	10	200	本级设备容量受限
28194	射阳	四明六团11#配变	10	200	本级设备容量受限
28195	射阳	四明双湾8#配变	10	200	本级设备容量受限
28196	射阳	四明双湾13#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28197	射阳	四明上坎10#配变	10	315	上级设备容量受限
28198	射阳	四明盐路8#配变	10	200	上级设备容量受限
28199	射阳	四明索庄6#配变	10	200	上级设备容量受限
28200	射阳	四明双湾2#变	10	400	上级设备容量受限
28201	射阳	四明盐路11#配变	10	200	上级设备容量受限
28202	射阳	四明六团10#配变	10	200	上级设备容量受限
28203	射阳	四明六团1#配变	10	200	上级设备容量受限
28204	射阳	四明盐路9#配变	10	200	上级设备容量受限
28205	射阳	四明六团3#配变	10	200	上级设备容量受限
28206	射阳	四明建华3#配变	10	200	上级设备容量受限
28207	射阳	四明双湾3#变	10	200	上级设备容量受限
28208	射阳	四明上坎5#配变	10	200	上级设备容量受限
28209	射阳	四明双湾5#配变	10	200	上级设备容量受限
28210	射阳	四明上坎12#配变	10	200	上级设备容量受限
28211	射阳	四明双湾6#配变	10	200	上级设备容量受限
28212	射阳	四明六团8#变	10	400	上级设备容量受限
28213	射阳	四明索庄5#配变	10	200	上级设备容量受限
28214	射阳	四明六团6#配变	10	200	上级设备容量受限
28215	射阳	四明盐路2#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28216	射阳	四明双湾12#配变	10	200	上级设备容量受限
28217	射阳	四明建华8#配变	10	200	上级设备容量受限
28218	射阳	四明盐路3#配变	10	200	上级设备容量受限
28219	射阳	四明六团12#配变	10	200	上级设备容量受限
28220	射阳	四明索庄2#配变	10	200	上级设备容量受限
28221	射阳	四明六团9#配变	10	200	上级设备容量受限
28222	射阳	四明索庄1#配变	10	200	上级设备容量受限
28223	射阳	四明双湾1#配变	10	200	上级设备容量受限
28224	射阳	四明六团13#配变	10	200	上级设备容量受限
28225	射阳	四明双湾9#配变	10	200	上级设备容量受限
28226	射阳	四明双湾10#配变	10	200	上级设备容量受限
28227	射阳	四明上坎7#配变	10	200	上级设备容量受限
28228	射阳	四明索庄3#配变	10	200	上级设备容量受限
28229	射阳	四明双湾4#配变	10	200	上级设备容量受限
28230	射阳	四明六团5#配变	10	200	上级设备容量受限
28231	射阳	四明上坎14#配变	10	200	上级设备容量受限
28232	射阳	四明双湾11#配变	10	200	上级设备容量受限
28233	射阳	四明上坎2#配变	10	200	上级设备容量受限
28234	射阳	四明六团2#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28235	射阳	四明索庄7#配变	10	200	上级设备容量受限
28236	射阳	四明东洼3#配变	10	200	上级设备容量受限
28237	射阳	四明六团4#配变	10	200	上级设备容量受限
28238	射阳	四明六团14#配变	10	400	上级设备容量受限
28239	射阳	新坍振坍9#变	10	400	上级设备容量受限
28240	射阳	春晖苑小区箱变	10	400	上级设备容量受限
28241	射阳	街道3号变	10	400	上级设备容量受限
28242	射阳	丹东花园小区1#配电室2#变	10	400	上级设备容量受限
28243	射阳	供电所变	10	200	上级设备容量受限
28244	射阳	街道2#变	10	315	上级设备容量受限
28245	射阳	振坍5#变	10	400	上级设备容量受限
28246	射阳	丹东花园小区1#配电室1#变	10	400	上级设备容量受限
28247	射阳	新坍街道7号变	10	200	上级设备容量受限
28248	射阳	新坍街道9#变	10	200	上级设备容量受限
28249	射阳	新坍街道18#配变	10	200	上级设备容量受限
28250	射阳	街道8#变	10	200	上级设备容量受限
28251	射阳	振坍7#变	10	315	上级设备容量受限
28252	射阳	街道14#变	10	315	上级设备容量受限
28253	射阳	新坍街道5#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28254	射阳	街道4号变	10	315	上级设备容量受限
28255	射阳	新坍街道13#变	10	400	上级设备容量受限
28256	射阳	新坍街道11#变	10	400	上级设备容量受限
28257	射阳	街道1#变	10	400	上级设备容量受限
28258	射阳	特庸光华5#变	10	200	本级设备容量受限
28259	射阳	特庸光华1#配变	10	400	上级设备容量受限
28260	射阳	兴胜9#配变	10	400	本级设备容量受限
28261	射阳	红旗10#配变	10	400	本级设备容量受限
28262	射阳	兴胜14#变	10	200	本级设备容量受限
28263	射阳	红星16#变	10	200	本级设备容量受限
28264	射阳	特庸红星2#变	10	200	本级设备容量受限
28265	射阳	红星13#配变	10	315	上级设备容量受限
28266	射阳	光华8#变	10	200	本级设备容量受限
28267	射阳	特庸光华2#变	10	200	本级设备容量受限
28268	射阳	兴胜1#变JN	10	400	本级设备容量受限
28269	射阳	唐门置业2#变	10	200	上级设备容量受限
28270	射阳	王村集中居住区4#箱变	10	630	上级设备容量受限
28271	射阳	唐门置业3#变	10	200	上级设备容量受限
28272	射阳	光华10#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28273	射阳	王村安置区3#箱变	10	400	上级设备容量受限
28274	射阳	唐门置业1#变	10	200	上级设备容量受限
28275	射阳	特庸林场3#配变	10	200	上级设备容量受限
28276	射阳	特庸光华3#配变JN	10	400	上级设备容量受限
28277	射阳	长胜14#变	10	200	上级设备容量受限
28278	射阳	串河9#变	10	200	上级设备容量受限
28279	射阳	特庸红星5#变	10	200	上级设备容量受限
28280	射阳	特庸红星10#变	10	200	上级设备容量受限
28281	射阳	长胜13#变	10	200	上级设备容量受限
28282	射阳	特庸红旗1#配变	10	400	上级设备容量受限
28283	射阳	光华13#变	10	400	上级设备容量受限
28284	射阳	长胜9#变	10	200	上级设备容量受限
28285	射阳	光华14#变	10	200	上级设备容量受限
28286	射阳	特庸红旗6#变	10	400	上级设备容量受限
28287	射阳	红旗18#变	10	200	上级设备容量受限
28288	射阳	特庸兴胜3#变	10	200	上级设备容量受限
28289	射阳	长胜2#变	10	200	上级设备容量受限
28290	射阳	光华6#配变	10	200	上级设备容量受限
28291	射阳	长胜10#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28292	射阳	特庸兴胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
28293	射阳	长胜1#变	10	400	上级设备容量受限
28294	射阳	长胜3#配变	10	400	上级设备容量受限
28295	射阳	特庸长胜7#配变	10	200	上级设备容量受限
28296	射阳	红星6#变	10	200	上级设备容量受限
28297	射阳	红星11#变	10	200	上级设备容量受限
28298	射阳	光华12#	10	200	上级设备容量受限
28299	射阳	特庸长胜4#变	10	400	上级设备容量受限
28300	射阳	特庸红星9#变	10	200	上级设备容量受限
28301	射阳	红星12#配变	10	400	上级设备容量受限
28302	射阳	特庸长胜12#变	10	200	上级设备容量受限
28303	射阳	光华11#变	10	200	上级设备容量受限
28304	射阳	长胜11#配变	10	400	上级设备容量受限
28305	射阳	码头5#配变	10	200	上级设备容量受限
28306	射阳	长胜5#变	10	400	上级设备容量受限
28307	射阳	特庸红星15#变	10	200	上级设备容量受限
28308	射阳	特庸光华4#变	10	400	上级设备容量受限
28309	射阳	红旗19#变	10	400	上级设备容量受限
28310	射阳	红旗12#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28311	射阳	兴胜2#变	10	400	上级设备容量受限
28312	射阳	特庸红旗2#变	10	400	上级设备容量受限
28313	射阳	红旗17#变	10	200	上级设备容量受限
28314	射阳	特庸红旗5#配变	10	400	上级设备容量受限
28315	射阳	特庸红星1#变	10	200	上级设备容量受限
28316	射阳	光华7#配变	10	400	上级设备容量受限
28317	射阳	特庸长胜6#变	10	400	上级设备容量受限
28318	射阳	光华16#变	10	400	上级设备容量受限
28319	射阳	长胜8#配变	10	400	上级设备容量受限
28320	射阳	王村村集中居住点1#变	10	400	上级设备容量受限
28321	射阳	光华15#变	10	400	上级设备容量受限
28322	射阳	王村集中安置区2#变	10	630	上级设备容量受限
28323	射阳	东港9#变	10	400	上级设备容量受限
28324	射阳	东港3#	10	400	上级设备容量受限
28325	射阳	东港居委会2#配变	10	200	上级设备容量受限
28326	射阳	东港1#变	10	400	上级设备容量受限
28327	射阳	海港1#变	10	200	上级设备容量受限
28328	射阳	东港5#变	10	200	上级设备容量受限
28329	射阳	东港11#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28330	射阳	东港居委会1#配变	10	400	上级设备容量受限
28331	射阳	东港12#变	10	200	上级设备容量受限
28332	射阳	射渔4#	10	200	上级设备容量受限
28333	射阳	东港居委会3#配变	10	400	上级设备容量受限
28334	射阳	新洋港射渔1#变	10	400	上级设备容量受限
28335	射阳	东港射渔2#	10	200	上级设备容量受限
28336	射阳	射渔5#	10	200	上级设备容量受限
28337	射阳	射渔3#变	10	200	上级设备容量受限
28338	射阳	东港10#	10	200	上级设备容量受限
28339	射阳	东港8#变	10	200	上级设备容量受限
28340	射阳	东港6#配变	10	200	上级设备容量受限
28341	射阳	东港2#变	10	200	上级设备容量受限
28342	射阳	东港4#变	10	200	上级设备容量受限
28343	射阳	东港7#变	10	400	上级设备容量受限
28344	射阳	盘湾镇安石7#变	10	200	本级设备容量受限
28345	射阳	盘湾镇沃港12#变	10	200	本级设备容量受限
28346	射阳	盘湾镇沃港4#变	10	200	本级设备容量受限
28347	射阳	盘湾镇塘南6#变	10	200	上级设备容量受限
28348	射阳	盘湾镇塘南11#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28349	射阳	盘湾镇塘南10#变	10	200	上级设备容量受限
28350	射阳	盘湾镇沃港3#变	10	200	上级设备容量受限
28351	射阳	盘湾镇塘南2#变	10	200	上级设备容量受限
28352	射阳	盘湾镇塘南5#变	10	200	上级设备容量受限
28353	射阳	盘湾镇腰港6#变	10	200	上级设备容量受限
28354	射阳	盘湾镇塘南4#变	10	200	上级设备容量受限
28355	射阳	盘湾镇南沃3#变	10	200	上级设备容量受限
28356	射阳	盘湾镇华新7#变	10	200	上级设备容量受限
28357	射阳	盘湾镇四河1#变	10	400	上级设备容量受限
28358	射阳	盘湾镇沃港10#变	10	200	上级设备容量受限
28359	射阳	盘湾镇塘南1#变	10	315	上级设备容量受限
28360	射阳	盘湾镇南沃1#变	10	200	上级设备容量受限
28361	射阳	盘湾镇沃港11#变	10	200	上级设备容量受限
28362	射阳	盘湾镇沃港7#变	10	200	上级设备容量受限
28363	射阳	盘湾镇沃港8#变	10	200	上级设备容量受限
28364	射阳	盘湾镇南沃10#变	10	315	上级设备容量受限
28365	射阳	盘湾镇塘南9#变	10	200	上级设备容量受限
28366	射阳	盘湾镇沃港1#变	10	400	上级设备容量受限
28367	射阳	盘湾镇沃港6#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28368	射阳	盘湾镇沃港9#变	10	200	上级设备容量受限
28369	射阳	盘湾镇塘南12#变	10	315	上级设备容量受限
28370	射阳	盘湾镇沃港5#变	10	400	上级设备容量受限
28371	射阳	盘湾镇塘南3#变	10	400	上级设备容量受限
28372	射阳	盘湾镇沃港2#变	10	400	上级设备容量受限
28373	射阳	盘湾镇玉民2#变	10	200	本级设备容量受限
28374	射阳	盘湾镇玉坍3#变	10	200	本级设备容量受限
28375	射阳	盘湾镇玉中7#变	10	400	上级设备容量受限
28376	射阳	盘湾镇玉中8#变	10	200	本级设备容量受限
28377	射阳	盘湾镇玉丰9#变	10	200	本级设备容量受限
28378	射阳	盘湾镇玉丰6#变	10	200	本级设备容量受限
28379	射阳	4#变压器	10	630	上级设备容量受限
28380	射阳	盘湾镇玉中9#变	10	200	上级设备容量受限
28381	射阳	盘湾镇南沃4#变	10	200	上级设备容量受限
28382	射阳	盘湾镇玉民9#变	10	400	上级设备容量受限
28383	射阳	盘湾镇玉中13#变	10	200	上级设备容量受限
28384	射阳	2#变压器	10	630	上级设备容量受限
28385	射阳	盘龙新苑1#变压器	10	800	上级设备容量受限
28386	射阳	盘湾镇南沃5#变	10	315	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28387	射阳	盘湾镇玉坍11#变	10	400	上级设备容量受限
28388	射阳	盘湾镇玉中11#变	10	400	上级设备容量受限
28389	射阳	盘湾镇玉民11#变	10	630	上级设备容量受限
28390	射阳	盘湾镇玉民7#变	10	200	上级设备容量受限
28391	射阳	盘湾镇玉民10#变	10	630	上级设备容量受限
28392	射阳	盘湾镇玉民8#变	10	200	上级设备容量受限
28393	射阳	盘湾镇玉中1#变	10	200	上级设备容量受限
28394	射阳	盘湾镇玉民3#变	10	200	上级设备容量受限
28395	射阳	盘湾镇玉坍7#变	10	200	上级设备容量受限
28396	射阳	盘湾镇玉坍2#变	10	200	上级设备容量受限
28397	射阳	盘湾镇玉中12#变	10	200	上级设备容量受限
28398	射阳	盘湾镇玉丰3#变	10	400	上级设备容量受限
28399	射阳	盘湾镇玉民6#变	10	200	上级设备容量受限
28400	射阳	盘湾镇玉坍10#变	10	200	上级设备容量受限
28401	射阳	盘湾镇玉丰8#变	10	200	上级设备容量受限
28402	射阳	盘湾镇玉坍1#变	10	315	上级设备容量受限
28403	射阳	盘湾镇玉丰2#变	10	200	上级设备容量受限
28404	射阳	盘湾镇南沃12#变	10	200	上级设备容量受限
28405	射阳	盘湾镇南沃9#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28406	射阳	盘湾镇玉民1#变	10	200	上级设备容量受限
28407	射阳	盘湾镇玉坍9#变	10	315	上级设备容量受限
28408	射阳	盘湾镇玉中3#变	10	200	上级设备容量受限
28409	射阳	盘湾镇玉中5#变	10	200	上级设备容量受限
28410	射阳	盘湾镇玉中10#变	10	200	上级设备容量受限
28411	射阳	盘湾镇玉丰1#变	10	400	上级设备容量受限
28412	射阳	盘湾镇玉坍6#变	10	200	上级设备容量受限
28413	射阳	盘湾镇玉中6#变	10	400	上级设备容量受限
28414	射阳	盘湾镇玉坍8#变	10	200	上级设备容量受限
28415	射阳	盘湾镇玉丰5#变	10	200	上级设备容量受限
28416	射阳	盘湾镇玉中4#变	10	315	上级设备容量受限
28417	射阳	盘湾镇玉民5#变	10	315	上级设备容量受限
28418	射阳	盘湾镇玉丰7#变	10	400	上级设备容量受限
28419	射阳	盘湾镇南沃8#变	10	400	上级设备容量受限
28420	射阳	盘湾镇南沃11#变	10	200	上级设备容量受限
28421	射阳	盘湾镇南沃6#变	10	315	上级设备容量受限
28422	射阳	盘湾镇玉坍4#变	10	200	上级设备容量受限
28423	射阳	盘湾镇玉坍5#变	10	400	上级设备容量受限
28424	射阳	盘湾镇玉民4#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28425	射阳	盘湾镇玉丰4#变	10	400	上级设备容量受限
28426	射阳	盘湾镇南沃2#变	10	400	上级设备容量受限
28427	射阳	盘湾镇玉中2#变	10	400	上级设备容量受限
28428	射阳	后羿传说3-2#箱变	10	500	上级设备容量受限
28429	射阳	后羿传说5-2#箱变	10	400	上级设备容量受限
28430	射阳	后羿传说6-1#箱变主变	10	500	上级设备容量受限
28431	射阳	后羿传说7-2#箱变	10	500	上级设备容量受限
28432	射阳	后羿传说7-1#箱变	10	500	上级设备容量受限
28433	射阳	后羿线15-10#杆酪悦加州东配变	10	315	上级设备容量受限
28434	射阳	后羿传说8-2#箱变	10	500	上级设备容量受限
28435	射阳	后羿传说8-1#箱变	10	500	上级设备容量受限
28436	射阳	后羿传说1-2#箱变	10	500	上级设备容量受限
28437	射阳	凤凰汇府2#变压器	10	630	上级设备容量受限
28438	射阳	后羿传说6-2#箱变主变	10	500	上级设备容量受限
28439	射阳	凤凰汇府4#变压器	10	630	上级设备容量受限
28440	射阳	后羿传说2#箱变	10	500	上级设备容量受限
28441	射阳	后羿传说4#箱变	10	630	上级设备容量受限
28442	射阳	友盟23#配变	10	200	本级设备容量受限
28443	射阳	东移15#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28444	射阳	东移12#配变	10	400	上级设备容量受限
28445	射阳	友盟9#配变	10	200	上级设备容量受限
28446	射阳	东移16#配变	10	400	上级设备容量受限
28447	射阳	东移1#配变	10	200	上级设备容量受限
28448	射阳	东移10#配变	10	200	上级设备容量受限
28449	射阳	东移11#配变	10	200	上级设备容量受限
28450	射阳	东移5#配变	10	200	上级设备容量受限
28451	射阳	东移8#配变	10	200	上级设备容量受限
28452	射阳	东移9#配变	10	200	上级设备容量受限
28453	射阳	贺丰32#箱变	10	630	上级设备容量受限
28454	射阳	贺丰15#配变	10	200	上级设备容量受限
28455	射阳	东移4#配变	10	200	上级设备容量受限
28456	射阳	贺东八组集中安置区配变	10	400	上级设备容量受限
28457	射阳	友盟8#配变	10	200	上级设备容量受限
28458	射阳	友盟24#配变	10	200	上级设备容量受限
28459	射阳	贺丰25#配变	10	200	上级设备容量受限
28460	射阳	东移17#变	10	400	上级设备容量受限
28461	射阳	贺丰30#配变	10	400	上级设备容量受限
28462	射阳	东移13#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28463	射阳	黄海17#配变	10	200	上级设备容量受限
28464	射阳	友盟7#配变	10	200	上级设备容量受限
28465	射阳	友盟16#配变	10	200	上级设备容量受限
28466	射阳	友盟15#配变	10	200	上级设备容量受限
28467	射阳	黄海10#配变	10	200	上级设备容量受限
28468	射阳	黄海11#配变	10	200	上级设备容量受限
28469	射阳	药场7#配变	10	200	上级设备容量受限
28470	射阳	药场4#配变	10	200	上级设备容量受限
28471	射阳	贺丰24#配变	10	200	上级设备容量受限
28472	射阳	友盟4#配变	10	200	上级设备容量受限
28473	射阳	贺丰12#配变	10	200	上级设备容量受限
28474	射阳	药场5#配变	10	400	上级设备容量受限
28475	射阳	贺丰9#配变	10	200	上级设备容量受限
28476	射阳	贺丰18#配变	10	200	上级设备容量受限
28477	射阳	贺丰20#配变	10	200	上级设备容量受限
28478	射阳	药场2#配变	10	200	上级设备容量受限
28479	射阳	友盟13#配变	10	200	上级设备容量受限
28480	射阳	贺丰6#配变	10	200	上级设备容量受限
28481	射阳	贺丰14#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28482	射阳	贺丰8#配变	10	200	上级设备容量受限
28483	射阳	药场6#配变	10	200	上级设备容量受限
28484	射阳	友盟27#配变	10	200	上级设备容量受限
28485	射阳	贺丰28#箱变	10	400	上级设备容量受限
28486	射阳	友盟20#配变	10	200	上级设备容量受限
28487	射阳	贺丰7#配变	10	200	上级设备容量受限
28488	射阳	黄海20#变	10	200	上级设备容量受限
28489	射阳	东移7#配变	10	200	上级设备容量受限
28490	射阳	东移3#配变	10	200	上级设备容量受限
28491	射阳	友盟17#配变	10	200	上级设备容量受限
28492	射阳	东移2#配变	10	200	上级设备容量受限
28493	射阳	东移6#配变	10	200	上级设备容量受限
28494	射阳	友盟18#配变	10	200	上级设备容量受限
28495	射阳	药场3#配变	10	200	上级设备容量受限
28496	射阳	黄海22#配变	10	200	上级设备容量受限
28497	射阳	东移14#配变	10	200	上级设备容量受限
28498	射阳	药场1#配变	10	400	上级设备容量受限
28499	射阳	药场8#配变	10	400	上级设备容量受限
28500	射阳	阜余六份9#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28501	射阳	阜余二塔15#配变	10	200	本级设备容量受限
28502	射阳	阜余公变7#配变	10	200	上级设备容量受限
28503	射阳	阜余公用变20#配变	10	200	上级设备容量受限
28504	射阳	阜余六份十配变Z	10	200	上级设备容量受限
28505	射阳	阜余公用变6#配变	10	400	上级设备容量受限
28506	射阳	阜余公用变15#配变	10	400	上级设备容量受限
28507	射阳	阜余公用变16#配变	10	200	上级设备容量受限
28508	射阳	阜余公用10#配变	10	400	上级设备容量受限
28509	射阳	阜余六份2#配变	10	200	上级设备容量受限
28510	射阳	阜余二塔8#配变	10	200	上级设备容量受限
28511	射阳	阜余六份6#配变	10	200	上级设备容量受限
28512	射阳	阜余六份5#配变	10	200	上级设备容量受限
28513	射阳	阜余公用变8配变	10	200	上级设备容量受限
28514	射阳	阜余六份13#配变	10	200	上级设备容量受限
28515	射阳	阜余六份21#配变	10	200	上级设备容量受限
28516	射阳	阜余六份12#配变	10	200	上级设备容量受限
28517	射阳	阜余六份十一配变	10	200	上级设备容量受限
28518	射阳	阜余大有15#变	10	200	上级设备容量受限
28519	射阳	阜余大有14#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28520	射阳	阜余大有13#配变	10	200	上级设备容量受限
28521	射阳	阜余六份16#配变	10	400	上级设备容量受限
28522	射阳	阜余二塔4#配变	10	400	上级设备容量受限
28523	射阳	阜余大有一配变	10	400	上级设备容量受限
28524	射阳	阜余公用变1#配变	10	400	上级设备容量受限
28525	射阳	阜余公用变5#配变	10	400	上级设备容量受限
28526	射阳	阜余街道3#公变	10	400	上级设备容量受限
28527	射阳	阜余公用12#配变	10	400	上级设备容量受限
28528	射阳	阜余公用变2#配变	10	400	上级设备容量受限
28529	射阳	阜余公用22#变	10	400	上级设备容量受限
28530	射阳	金城福邸2#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
28531	射阳	金城福邸2#变压器	10	630	上级设备容量受限
28532	射阳	金城福邸2#配电室4#变	10	630	上级设备容量受限
28533	射阳	后湾安置区1#配电室4#变压器	10	800	上级设备容量受限
28534	射阳	后湾安置区开关站2#变压器	10	800	上级设备容量受限
28535	射阳	金城福邸1#配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
28536	射阳	70-11#杆实小幼儿园2号配变	10	400	上级设备容量受限
28537	射阳	世动新能源有限公司	10	200	上级设备容量受限
28538	射阳	70-8#杆实小幼儿园3号配变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28539	射阳	52-24#杆三星7号配变	10	315	上级设备容量受限
28540	射阳	70-9#杆实小幼儿园配变	10	400	上级设备容量受限
28541	射阳	90-7#杆庆南11#配变	10	400	上级设备容量受限
28542	射阳	58-07-左2#杆兴北六村配变	10	400	上级设备容量受限
28543	射阳	58-09-8#杆兴北四村2号配变	10	400	上级设备容量受限
28544	射阳	春桂木器厂宿舍箱变	10	630	上级设备容量受限
28545	射阳	90-16#杆四中配变	10	400	上级设备容量受限
28546	射阳	58-11#杆电大配变	10	400	上级设备容量受限
28547	射阳	庆南大沟配变	10	200	上级设备容量受限
28548	射阳	90-17#杆庆南31#配变	10	400	上级设备容量受限
28549	射阳	兴北四村北配变	10	200	上级设备容量受限
28550	射阳	90-1#杆庆南9#配变	10	400	上级设备容量受限
28551	射阳	52-14#杆三星3号配变	10	315	上级设备容量受限
28552	射阳	52-10#杆三星5号配变	10	400	上级设备容量受限
28553	射阳	58-7-6#杆兴北四村配变	10	400	上级设备容量受限
28554	射阳	70-03#杆兴北二村配变	10	400	上级设备容量受限
28555	射阳	58-09-4#杆兴北四村3号配变	10	400	上级设备容量受限
28556	射阳	72#杆兴北二村2号配变	10	400	上级设备容量受限
28557	射阳	63#杆兴北四村4号配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28558	射阳	56#杆三星1号配变	10	400	上级设备容量受限
28559	射阳	88#杆城北幼儿园配变	10	400	上级设备容量受限
28560	射阳	90-9#庆南10#配变	10	400	上级设备容量受限
28561	射阳	52-19#杆三星6号配变	10	400	上级设备容量受限
28562	射阳	90-13#杆庆南18#配变	10	400	上级设备容量受限
28563	射阳	园区8#配变	10	400	上级设备容量受限
28564	射阳	园区15#配变	10	400	上级设备容量受限
28565	射阳	合德工业园7#配变	10	400	上级设备容量受限
28566	射阳	合德城北3#变	10	400	上级设备容量受限
28567	射阳	园区6#变	10	400	上级设备容量受限
28568	射阳	园区16#变	10	400	上级设备容量受限
28569	射阳	合德园区13#配变	10	315	上级设备容量受限
28570	射阳	工业园9#配变	10	400	上级设备容量受限
28571	射阳	园区17#变	10	400	上级设备容量受限
28572	射阳	园区14#配变	10	400	上级设备容量受限
28573	射阳	城北6#配变	10	400	上级设备容量受限
28574	射阳	城北1#配变	10	400	上级设备容量受限
28575	射阳	庆南4组配变	10	400	上级设备容量受限
28576	射阳	园区11#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28577	射阳	城区城区教堂配变	10	400	上级设备容量受限
28578	射阳	园区10#变	10	400	上级设备容量受限
28579	射阳	合德城北4#变	10	400	上级设备容量受限
28580	射阳	合德城北2#配变	10	400	上级设备容量受限
28581	射阳	边港1#配变	10	200	本级设备容量受限
28582	射阳	荣玉7#配变	10	200	上级设备容量受限
28583	射阳	友爱7#配变	10	200	上级设备容量受限
28584	射阳	三角镇11#配变	10	400	上级设备容量受限
28585	射阳	建国7#变	10	200	上级设备容量受限
28586	射阳	三角镇3#配变	10	400	上级设备容量受限
28587	射阳	荣玉11#变	10	200	上级设备容量受限
28588	射阳	边港村6#配变	10	200	上级设备容量受限
28589	射阳	解放9#配变	10	200	上级设备容量受限
28590	射阳	耦耕三角镇13#配变	10	200	上级设备容量受限
28591	射阳	三角镇6#配变	10	200	上级设备容量受限
28592	射阳	荣玉10#变	10	200	上级设备容量受限
28593	射阳	边港7#配变	10	200	上级设备容量受限
28594	射阳	建国3#变	10	200	上级设备容量受限
28595	射阳	耦耕学尖村1#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28596	射阳	边港5#变	10	200	上级设备容量受限
28597	射阳	解放8#配变	10	200	上级设备容量受限
28598	射阳	荣玉4#配变	10	200	上级设备容量受限
28599	射阳	耦耕学尖4#配变	10	200	上级设备容量受限
28600	射阳	耦耕学尖2#配变	10	400	上级设备容量受限
28601	射阳	边港村9#配变	10	200	上级设备容量受限
28602	射阳	耦耕学尖3#配变	10	200	上级设备容量受限
28603	射阳	耦耕学尖5#配变	10	200	上级设备容量受限
28604	射阳	边港3#配变	10	200	上级设备容量受限
28605	射阳	边港村10#配变	10	200	上级设备容量受限
28606	射阳	荣玉1#配变	10	200	上级设备容量受限
28607	射阳	耦耕三角镇12#配变	10	200	上级设备容量受限
28608	射阳	耦耕荣玉8#变	10	200	上级设备容量受限
28609	射阳	荣玉2#变	10	200	上级设备容量受限
28610	射阳	解放10#配变	10	200	上级设备容量受限
28611	射阳	耦耕边港13#变	10	200	上级设备容量受限
28612	射阳	荣玉9#变	10	200	上级设备容量受限
28613	射阳	解放2#变	10	200	上级设备容量受限
28614	射阳	荣玉5#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28615	射阳	荣玉村6#配变	10	200	上级设备容量受限
28616	射阳	边港8#配变	10	200	上级设备容量受限
28617	射阳	边港村4#配变	10	200	上级设备容量受限
28618	射阳	耦耕建国9#变	10	200	上级设备容量受限
28619	射阳	边港村11#配变	10	200	上级设备容量受限
28620	射阳	耦耕三角镇5#配变	10	400	上级设备容量受限
28621	射阳	农民公寓配电室2#变	10	500	上级设备容量受限
28622	射阳	边港村2#配变	10	400	上级设备容量受限
28623	射阳	荣玉3#配变	10	400	上级设备容量受限
28624	射阳	三角镇10#配变	10	400	上级设备容量受限
28625	射阳	三角镇9#配变	10	400	上级设备容量受限
28626	射阳	南公变4#变	10	200	上级设备容量受限
28627	射阳	原种场2#变JN	10	200	上级设备容量受限
28628	射阳	海星村10#配变	10	400	上级设备容量受限
28629	射阳	海星1#变	10	200	上级设备容量受限
28630	射阳	海星7#变	10	400	上级设备容量受限
28631	射阳	海星9#变	10	200	上级设备容量受限
28632	射阳	海星村11#配变	10	400	上级设备容量受限
28633	射阳	原种场1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28634	射阳	海星2#变	10	200	上级设备容量受限
28635	射阳	海星6#变	10	400	上级设备容量受限
28636	射阳	海星3#变	10	400	上级设备容量受限
28637	射阳	南公变海星4#变	10	400	上级设备容量受限
28638	射阳	合东四组6#配变	10	400	上级设备容量受限
28639	射阳	富景园1#配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
28640	射阳	富景园2#配电室4#主变	10	800	上级设备容量受限
28641	射阳	富景园2#配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
28642	射阳	荣华嘉城2#配电室5#主变	10	800	上级设备容量受限
28643	射阳	城区三星4#配变	10	400	上级设备容量受限
28644	射阳	城区合东8#配变	10	400	上级设备容量受限
28645	射阳	大自然配电室2#主变	10	630	上级设备容量受限
28646	射阳	射阳县中小学基建管理站1#变	10	800	上级设备容量受限
28647	射阳	44-5-4#杆合东四组3号配变	10	400	上级设备容量受限
28648	射阳	麦海雅居配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限
28649	射阳	麦海雅居配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
28650	射阳	三星8号配变	10	400	上级设备容量受限
28651	射阳	荣华嘉城2#配电室7#主变	10	800	上级设备容量受限
28652	射阳	富景园1#配电室2#主变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28653	射阳	44-15#杆合东四组1#配变	10	400	上级设备容量受限
28654	射阳	44-20#杆合东四组4号配变	10	400	上级设备容量受限
28655	射阳	34#杆三星2号配变	10	400	上级设备容量受限
28656	射阳	44-5-1#杆合东四组6号配变	10	400	上级设备容量受限
28657	射阳	41#杆合东四组5号配变	10	400	上级设备容量受限
28658	射阳	44-6#杆杆合东四组2号配变	10	400	上级设备容量受限
28659	射阳	珺悦府小区1#配电房5#变压器	10	630	上级设备容量受限
28660	射阳	珺悦府小区1#配电房3#变压器	10	630	上级设备容量受限
28661	射阳	景悦春晖小区1#配电室6#变	10	800	上级设备容量受限
28662	射阳	景悦春晖小区1#配电室8#变	10	800	上级设备容量受限
28663	射阳	景悦春晖小区1#配电室5#变	10	800	上级设备容量受限
28664	射阳	景悦春晖小区1#开闭所2#变	10	800	上级设备容量受限
28665	射阳	景悦春晖小区1#开闭所1#变	10	800	上级设备容量受限
28666	射阳	景悦春晖小区1#配电室7#变	10	800	上级设备容量受限
28667	射阳	景悦春晖小区1#开闭所3#变	10	800	上级设备容量受限
28668	射阳	景悦春晖小区1#开闭所4#变	10	800	上级设备容量受限
28669	射阳	珺悦府2#配电房7#变	10	800	上级设备容量受限
28670	射阳	珺悦府2#配电房9#变	10	800	上级设备容量受限
28671	射阳	珺悦府小区1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28672	射阳	四明建光1#配变	10	200	本级设备容量受限
28673	射阳	四明大港2#配变	10	200	本级设备容量受限
28674	射阳	四明建光4#配变	10	200	本级设备容量受限
28675	射阳	四明新圩4#配变	10	200	上级设备容量受限
28676	射阳	四明上坎6#配变	10	200	上级设备容量受限
28677	射阳	四明建华11#配变	10	200	上级设备容量受限
28678	射阳	四明上坎1#配变	10	250	上级设备容量受限
28679	射阳	四明大港1#变	10	400	上级设备容量受限
28680	射阳	四明利华3#变	10	400	上级设备容量受限
28681	射阳	四明大港4#配变	10	200	上级设备容量受限
28682	射阳	四明建光2#配变	10	200	上级设备容量受限
28683	射阳	四明新港1#配变	10	200	上级设备容量受限
28684	射阳	四明建光8#配变	10	200	上级设备容量受限
28685	射阳	四明新港6#配变	10	400	上级设备容量受限
28686	射阳	四明新港7#配变	10	200	上级设备容量受限
28687	射阳	四明新圩2#配变	10	200	上级设备容量受限
28688	射阳	四明东洼1#配变	10	200	上级设备容量受限
28689	射阳	四明新港8#配变	10	200	上级设备容量受限
28690	射阳	四明新圩5#配变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28691	射阳	四明东洼4#变	10	400	上级设备容量受限
28692	射阳	四明利华8#配变	10	200	上级设备容量受限
28693	射阳	四明上坎11#配变	10	200	上级设备容量受限
28694	射阳	四明上坎4#配变	10	200	上级设备容量受限
28695	射阳	四明利华6#配变	10	200	上级设备容量受限
28696	射阳	四明利华7#配变	10	200	上级设备容量受限
28697	射阳	四明新港3#配变	10	200	上级设备容量受限
28698	射阳	四明新港2#配变	10	200	上级设备容量受限
28699	射阳	四明新港9#配变	10	200	上级设备容量受限
28700	射阳	四明利华1#配变	10	200	上级设备容量受限
28701	射阳	四明建光13#变	10	200	上级设备容量受限
28702	射阳	四明新港10#配变	10	200	上级设备容量受限
28703	射阳	四明东洼5#配变	10	200	上级设备容量受限
28704	射阳	四明新港4#配变	10	200	上级设备容量受限
28705	射阳	四明大港5#配变	10	200	上级设备容量受限
28706	射阳	四明新港5#配变	10	400	上级设备容量受限
28707	射阳	四明新圩3#配变	10	200	上级设备容量受限
28708	射阳	四明建光6#配变	10	200	上级设备容量受限
28709	射阳	四明东洼6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28710	射阳	四明利华10#配变	10	200	上级设备容量受限
28711	射阳	四明新圩7#配变	10	200	上级设备容量受限
28712	射阳	四明东洼8#配变	10	200	上级设备容量受限
28713	射阳	四明建光7#配变	10	200	上级设备容量受限
28714	射阳	四明大港3#配变	10	200	上级设备容量受限
28715	射阳	四明利华4#配变	10	200	上级设备容量受限
28716	射阳	四明利华9#配变	10	200	上级设备容量受限
28717	射阳	四明上坎8#配变	10	200	上级设备容量受限
28718	射阳	四明4#变	10	200	上级设备容量受限
28719	射阳	四明东洼7#配变	10	315	上级设备容量受限
28720	射阳	四明利华2#配变	10	200	上级设备容量受限
28721	射阳	四明东洼10#配变	10	200	上级设备容量受限
28722	射阳	四明新圩6#配变	10	200	上级设备容量受限
28723	射阳	四明建光5#配变	10	200	上级设备容量受限
28724	射阳	四明利华5#配变	10	250	上级设备容量受限
28725	射阳	四明建光3#配变	10	400	上级设备容量受限
28726	射阳	四明新圩1#配变	10	400	上级设备容量受限
28727	射阳	四明东洼9#配变	10	400	上级设备容量受限
28728	射阳	四明上坎9#配变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28729	射阳	渠南6#配变	10	200	本级设备容量受限
28730	射阳	渠南14#变	10	200	本级设备容量受限
28731	射阳	渠北11#变	10	400	上级设备容量受限
28732	射阳	联东8#变	10	100	上级设备容量受限
28733	射阳	堆角3#配变	10	200	上级设备容量受限
28734	射阳	渠北12#变	10	200	上级设备容量受限
28735	射阳	渠南9#配变	10	200	上级设备容量受限
28736	射阳	渠北14#变	10	100	上级设备容量受限
28737	射阳	联东9#变	10	100	上级设备容量受限
28738	射阳	滨南16#变	10	200	上级设备容量受限
28739	射阳	联东5#配变	10	200	上级设备容量受限
28740	射阳	渠北13#变	10	200	上级设备容量受限
28741	射阳	联东2#配变	10	200	上级设备容量受限
28742	射阳	渠南2#变	10	200	上级设备容量受限
28743	射阳	渠北5#配变	10	160	上级设备容量受限
28744	射阳	渠北16#变	10	100	上级设备容量受限
28745	射阳	联东4#配变JN	10	200	上级设备容量受限
28746	射阳	联东6#变	10	200	上级设备容量受限
28747	射阳	渠北15#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28748	射阳	渠南12#变	10	200	上级设备容量受限
28749	射阳	滨东2#配变	10	200	上级设备容量受限
28750	射阳	联东1#配变	10	200	上级设备容量受限
28751	射阳	渠南10#变	10	200	上级设备容量受限
28752	射阳	堆角6#变	10	200	上级设备容量受限
28753	射阳	渠南5#配变	10	200	上级设备容量受限
28754	射阳	渠北3#配变	10	200	上级设备容量受限
28755	射阳	渠北2#配变	10	200	上级设备容量受限
28756	射阳	滨东11#变	10	200	上级设备容量受限
28757	射阳	渠北1#配变	10	200	上级设备容量受限
28758	射阳	渠北6#配变	10	200	上级设备容量受限
28759	射阳	千秋渠北8#配变	10	200	上级设备容量受限
28760	射阳	堆角5#配变	10	200	上级设备容量受限
28761	射阳	渠南1#变	10	200	上级设备容量受限
28762	射阳	渠南16#变	10	200	上级设备容量受限
28763	射阳	滨南10#配变	10	200	上级设备容量受限
28764	射阳	渠南8#配变	10	400	上级设备容量受限
28765	射阳	渠北10#配变	10	200	上级设备容量受限
28766	射阳	渠南7#变JN	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28767	射阳	堆角2#配变	10	200	上级设备容量受限
28768	射阳	渠南3#配变JN	10	200	上级设备容量受限
28769	射阳	堆角7#变	10	200	上级设备容量受限
28770	射阳	联东7#变	10	200	上级设备容量受限
28771	射阳	联东3#配变	10	200	上级设备容量受限
28772	射阳	滨南15#变	10	400	上级设备容量受限
28773	射阳	渠北7#配变	10	200	上级设备容量受限
28774	射阳	渠北9#配变	10	200	上级设备容量受限
28775	射阳	渠南15#变	10	200	上级设备容量受限
28776	射阳	渠北4#配变	10	200	上级设备容量受限
28777	射阳	滨南4#配变	10	400	上级设备容量受限
28778	射阳	渠南4#配变	10	400	上级设备容量受限
28779	射阳	渠南11#变	10	400	上级设备容量受限
28780	射阳	堆角1#配变JN	10	400	上级设备容量受限
28781	射阳	百盛花苑7-1#箱变	10	630	上级设备容量受限
28782	射阳	新东方嘉园2#配电室5#主变	10	630	上级设备容量受限
28783	射阳	百盛花苑7-2#箱变	10	630	上级设备容量受限
28784	射阳	新东方嘉园1#配电室3#主变	10	630	上级设备容量受限
28785	射阳	百盛花苑2-2#箱变主变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28786	射阳	东方绿洲配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
28787	射阳	新东方嘉园3#配电室7#变压器	10	800	上级设备容量受限
28788	射阳	东方绿洲配电室3#主变	10	800	上级设备容量受限
28789	射阳	百盛花苑4号箱变	10	500	上级设备容量受限
28790	射阳	百盛花苑2-1#箱变主变	10	630	上级设备容量受限
28791	射阳	百盛花苑3号箱变	10	500	上级设备容量受限
28792	射阳	东方嘉园开关站3#开关	10	800	上级设备容量受限
28793	射阳	东方嘉园开关站1#主变	10	800	上级设备容量受限
28794	射阳	绿洲玫瑰园小区1#开关站兼配电室1#主变	10	800	上级设备容量受限
28795	射阳	新东方嘉园1#配电室1#主变	10	630	上级设备容量受限
28796	射阳	百盛花苑5号箱变	10	630	上级设备容量受限
28797	射阳	海河陡港17#变	10	200	上级设备容量受限
28798	射阳	海河陡港18#变	10	200	上级设备容量受限
28799	射阳	海河陡港16#变	10	200	上级设备容量受限
28800	射阳	海河跃华6#变	10	200	上级设备容量受限
28801	射阳	海河川彭16#配变	10	200	上级设备容量受限
28802	射阳	海河旭日7#变	10	200	上级设备容量受限
28803	射阳	海河陡港1#配变	10	200	上级设备容量受限
28804	射阳	海河陡港6#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28805	射阳	海河陡港10#变	10	200	上级设备容量受限
28806	射阳	海河陡港5#配变变压器	10	200	上级设备容量受限
28807	射阳	海河陡港2#配变	10	200	上级设备容量受限
28808	射阳	海河陡港9#变	10	200	上级设备容量受限
28809	射阳	陡港康居1#配变	10	200	上级设备容量受限
28810	射阳	海河陡港4#配变	10	200	上级设备容量受限
28811	射阳	海河跃华4#变	10	200	上级设备容量受限
28812	射阳	海河陡港19#变	10	200	上级设备容量受限
28813	射阳	海河陡港3号变	10	315	上级设备容量受限
28814	射阳	海河陡港7#变	10	200	上级设备容量受限
28815	射阳	海河跃华14#变	10	200	上级设备容量受限
28816	射阳	海河陡港11#变	10	400	上级设备容量受限
28817	射阳	海河烈士2#变	10	200	上级设备容量受限
28818	射阳	海河陡港13#变	10	200	上级设备容量受限
28819	射阳	海河陡港21#变	10	200	上级设备容量受限
28820	射阳	海河陡港20#变	10	200	上级设备容量受限
28821	射阳	海河五星16#变	10	400	上级设备容量受限
28822	射阳	公兴6#配变	10	200	本级设备容量受限
28823	射阳	盘湾镇安石6#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28824	射阳	合顺5#配变	10	200	本级设备容量受限
28825	射阳	通洋向阳5#配变	10	200	本级设备容量受限
28826	射阳	射东1#配变	10	100	本级设备容量受限
28827	射阳	通洋南六7#配变	10	200	本级设备容量受限
28828	射阳	盘湾镇腰港12#变	10	200	本级设备容量受限
28829	射阳	通洋条河3#配变	10	200	本级设备容量受限
28830	射阳	星光1#配变	10	200	本级设备容量受限
28831	射阳	南坎3#配变	10	200	本级设备容量受限
28832	射阳	通洋南六8#配变	10	200	本级设备容量受限
28833	射阳	芦湾7#配变	10	200	本级设备容量受限
28834	射阳	团南8#配变	10	200	本级设备容量受限
28835	射阳	夸北4#配变	10	200	本级设备容量受限
28836	射阳	三涧8#变	10	100	本级设备容量受限
28837	射阳	运棉5#配变	10	200	本级设备容量受限
28838	射阳	三友6#变	10	200	本级设备容量受限
28839	射阳	条心8#变	10	400	本级设备容量受限
28840	射阳	中涧10#配变	10	200	本级设备容量受限
28841	射阳	海通环洋2#变	10	400	本级设备容量受限
28842	射阳	盘湾镇东盘9#变	10	200	本级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28843	射阳	通洋牡丹9#配变	10	200	本级设备容量受限
28844	射阳	通洋六塘2#配变	10	200	本级设备容量受限
28845	射阳	盘湾镇新潭5#变	10	200	本级设备容量受限
28846	射阳	南港2#配变	10	200	本级设备容量受限
28847	射阳	杜心5#变	10	200	本级设备容量受限
28848	射阳	海通环洋村8#配变	10	200	本级设备容量受限
28849	射阳	海通建新2#配变	10	200	本级设备容量受限
28850	射阳	盘湾镇安石1#变	10	200	本级设备容量受限
28851	射阳	海通鲤鱼1#配变	10	400	本级设备容量受限
28852	射阳	盘湾镇洋沙3#变	10	200	本级设备容量受限
28853	射阳	六垛公用28#配变	10	200	本级设备容量受限
28854	射阳	中尖4#配变	10	400	本级设备容量受限
28855	射阳	陆墩10#配变	10	200	本级设备容量受限
28856	射阳	二港9#变	10	200	本级设备容量受限
28857	射阳	通洋向阳9#配变	10	315	本级设备容量受限
28858	射阳	洋东1#变	10	400	本级设备容量受限
28859	射阳	盘湾镇安石8#变	10	200	本级设备容量受限
28860	射阳	大兴公变2#配变	10	400	本级设备容量受限
28861	射阳	新淤4#配变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28862	射阳	新渠3#配变	10	200	本级设备容量受限
28863	射阳	耦耕闸东6#变	10	200	本级设备容量受限
28864	射阳	海通林南1#配变	10	200	本级设备容量受限
28865	射阳	盘湾镇南盘2#变	10	400	本级设备容量受限
28866	射阳	海通建新4#配变	10	200	本级设备容量受限
28867	射阳	太兴9#配变#	10	200	本级设备容量受限
28868	射阳	盘湾镇爱国4#变	10	400	本级设备容量受限
28869	射阳	东方19#变	10	400	本级设备容量受限
28870	射阳	海通环洋3#配变	10	200	本级设备容量受限
28871	射阳	芦湾3#配变	10	400	本级设备容量受限
28872	射阳	二港3#变	10	200	上级设备容量受限
28873	射阳	条洋安置小区配电室2#变	10	630	上级设备容量受限
28874	射阳	小尖4号变	10	200	上级设备容量受限
28875	射阳	杜心6#变	10	200	上级设备容量受限
28876	射阳	条洋安置小区配电室1#变	10	630	上级设备容量受限
28877	射阳	凤兴6#变	10	400	上级设备容量受限
28878	射阳	通洋新斗10#配变	10	200	上级设备容量受限
28879	射阳	通洋文明9#配变	10	200	上级设备容量受限
28880	射阳	通洋文明7#配变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28881	射阳	通洋新斗8#配变	10	200	上级设备容量受限
28882	射阳	通洋陈圩6#配变	10	200	上级设备容量受限
28883	射阳	通洋文明12#配变	10	200	上级设备容量受限
28884	射阳	伊顿蓝庭小区开关站4#主变	10	800	上级设备容量受限
28885	射阳	伊顿蓝庭小区1#配电房8#主变	10	800	上级设备容量受限
28886	射阳	伊顿蓝庭小区3#配电房16#主变	10	800	上级设备容量受限
28887	射阳	伊顿蓝庭小区开关站2#主变	10	800	上级设备容量受限
28888	射阳	伊顿蓝庭小区3#配电房14#主变	10	800	上级设备容量受限
28889	射阳	伊顿蓝庭小区1#配电房6#主变	10	800	上级设备容量受限
28890	射阳	伊顿蓝庭小区2#配电房10#主变	10	800	上级设备容量受限
28891	射阳	伊顿蓝庭小区2#配电房12#主变	10	800	上级设备容量受限
28892	射阳	新班14#变	10	400	上级设备容量受限
28893	射阳	新塘村安置区1#配变	10	400	上级设备容量受限
28894	射阳	通洋塘合10#配变	10	200	上级设备容量受限
28895	射阳	新塘村集中安置区2#箱变	10	630	上级设备容量受限
28896	射阳	通洋居委会27#配变	10	200	上级设备容量受限
28897	射阳	通洋塘合13#配变	10	315	上级设备容量受限
28898	射阳	通洋三班7#配变	10	200	上级设备容量受限
28899	射阳	新塘村集中安置区1#箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28900	射阳	通洋塘合4#配变	10	200	上级设备容量受限
28901	射阳	通洋牡丹11#配变	10	200	上级设备容量受限
28902	射阳	通洋条洋7#变	10	400	上级设备容量受限
28903	射阳	通洋曙光7#配变	10	200	上级设备容量受限
28904	射阳	通洋条洋1#配变	10	200	上级设备容量受限
28905	射阳	通洋东元5#配变	10	400	上级设备容量受限
28906	射阳	通洋居委会23#配变	10	200	上级设备容量受限
28907	射阳	通洋居委会17#配变	10	400	上级设备容量受限
28908	射阳	通洋居委会14#配变	10	315	上级设备容量受限
28909	射阳	通洋村3#配变	10	200	上级设备容量受限
28910	射阳	通洋居委会4#配变	10	400	上级设备容量受限
28911	射阳	通洋居委会30#配变	10	400	上级设备容量受限
28912	射阳	通洋居委会6#配变	10	250	上级设备容量受限
28913	射阳	通洋东元7#配变	10	200	上级设备容量受限
28914	射阳	东元10#变	10	200	上级设备容量受限
28915	射阳	通洋居委会1#配变	10	200	上级设备容量受限
28916	射阳	双港5#配变	10	200	上级设备容量受限
28917	射阳	耦民4#配变	10	200	上级设备容量受限
28918	射阳	其林3#配变	10	30	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28919	射阳	耦耕东跃9#变	10	200	上级设备容量受限
28920	射阳	双港10#配变	10	200	上级设备容量受限
28921	射阳	双港9#配变	10	200	上级设备容量受限
28922	射阳	左岸风情小区15002	10	630	上级设备容量受限
28923	射阳	宏顺嘉园1#变主变	10	630	上级设备容量受限
28924	射阳	耦耕新荣花园小区配变	10	400	上级设备容量受限
28925	射阳	庆东6#配变	10	400	上级设备容量受限
28926	射阳	耦耕新荣8#变	10	200	上级设备容量受限
28927	射阳	耦耕街道15#配变	10	400	上级设备容量受限
28928	射阳	新荣4#配变	10	200	上级设备容量受限
28929	射阳	庆余10#配变	10	200	上级设备容量受限
28930	射阳	左岸风情小区15001	10	630	上级设备容量受限
28931	射阳	通洋前蒲9#配变	10	315	上级设备容量受限
28932	射阳	通洋邵尖5#配变	10	200	上级设备容量受限
28933	射阳	通洋中份5#配变	10	200	上级设备容量受限
28934	射阳	通洋村6#变	10	200	上级设备容量受限
28935	射阳	曙西10#变	10	400	上级设备容量受限
28936	射阳	通洋六塘12#变	10	315	上级设备容量受限
28937	射阳	六塘14#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28938	射阳	通洋塘兴8#配变	10	200	上级设备容量受限
28939	射阳	通洋村7#配变	10	200	上级设备容量受限
28940	射阳	通洋南六3#配变	10	200	上级设备容量受限
28941	射阳	塘东14#变	10	200	上级设备容量受限
28942	响水	王商5#变	10	400	上级设备容量受限
28943	响水	六港二、三组2#变	10	200	上级设备容量受限
28944	响水	洪南4组3#变	10	200	上级设备容量受限
28945	响水	洪南6、7组变	10	400	上级设备容量受限
28946	响水	新农线16大队变	10	200	上级设备容量受限
28947	响水	老舍乡政府1#箱变	10	630	上级设备容量受限
28948	响水	六套街北9#变	10	400	上级设备容量受限
28949	响水	小南村3#变	10	400	上级设备容量受限
28950	响水	六套街北8#变	10	400	上级设备容量受限
28951	响水	东吴得舍	10	400	上级设备容量受限
28952	响水	夹河南1#变	10	400	上级设备容量受限
28953	响水	大有夹河南变	10	400	上级设备容量受限
28954	响水	小南村变	10	400	上级设备容量受限
28955	响水	老舍6#变台片	10	400	上级设备容量受限
28956	响水	善友村2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28957	响水	陈港草港三八组3#变	10	400	上级设备容量受限
28958	响水	六港五组变	10	400	上级设备容量受限
28959	响水	老舍乡政府箱变	10	400	上级设备容量受限
28960	响水	王商四组3#变新	10	400	上级设备容量受限
28961	响水	小南村5#变	10	400	上级设备容量受限
28962	响水	大新9#变	10	400	上级设备容量受限
28963	响水	六港七八组3#变	10	400	上级设备容量受限
28964	响水	恩谭前一组变	10	400	上级设备容量受限
28965	响水	草港新村1#变	10	400	上级设备容量受限
28966	响水	沙荡线安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
28967	响水	陈港草港一七组5#变	10	400	上级设备容量受限
28968	响水	陈港草港三八组变	10	400	上级设备容量受限
28969	响水	老舍医院变	10	400	上级设备容量受限
28970	响水	老舍3#北变	10	400	上级设备容量受限
28971	响水	陈家港沙荡安置区11#变	10	400	上级设备容量受限
28972	响水	王商1组2#变	10	400	上级设备容量受限
28973	响水	陈家港沙荡安置区14#变	10	400	上级设备容量受限
28974	响水	草港安置区5#变	10	400	上级设备容量受限
28975	响水	老舍信用社变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28976	响水	新民村明变	10	400	上级设备容量受限
28977	响水	六套方庄村照明变	10	400	上级设备容量受限
28978	响水	大有大新2#变	10	400	上级设备容量受限
28979	响水	洪南4组变	10	400	上级设备容量受限
28980	响水	洪南小区变	10	400	上级设备容量受限
28981	响水	陈港草港10组变	10	400	上级设备容量受限
28982	响水	小南村2#变	10	400	上级设备容量受限
28983	响水	六港一、三组变	10	400	上级设备容量受限
28984	响水	双港国环七组变	10	400	上级设备容量受限
28985	响水	陈港草港二组4#变	10	400	上级设备容量受限
28986	响水	草港新村3#变	10	400	上级设备容量受限
28987	响水	王商金港变	10	400	上级设备容量受限
28988	响水	友爱六组2#变	10	400	上级设备容量受限
28989	响水	老舍水利站变	10	400	上级设备容量受限
28990	响水	桃元村桑庄2#变	10	400	上级设备容量受限
28991	响水	南河王集南变	10	400	上级设备容量受限
28992	响水	新民八九组变	10	400	上级设备容量受限
28993	响水	尹庄洪庄变	10	400	上级设备容量受限
28994	响水	六港一组变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
28995	响水	六港七八组2#变	10	400	上级设备容量受限
28996	响水	陈港新民2#变	10	400	上级设备容量受限
28997	响水	沙荡安置区12#变	10	400	上级设备容量受限
28998	响水	国环4组变(2012)	10	400	上级设备容量受限
28999	响水	老舍派出所变	10	400	上级设备容量受限
29000	响水	丁头庄变	10	400	上级设备容量受限
29001	响水	洪南村变	10	400	上级设备容量受限
29002	响水	陈港大湾7组安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
29003	响水	草港二十九组变	10	400	上级设备容量受限
29004	响水	洪南8.9组2#变(2013)	10	400	上级设备容量受限
29005	响水	沙荡安置区16#变	10	400	上级设备容量受限
29006	响水	老舍高架桥变	10	400	上级设备容量受限
29007	响水	陈港草港一七组3号变	10	400	上级设备容量受限
29008	响水	陈港草港二九组3#变	10	400	上级设备容量受限
29009	响水	陈港草港二组变	10	400	上级设备容量受限
29010	响水	大湾7组1#变	10	400	上级设备容量受限
29011	响水	大有四份小学变	10	400	上级设备容量受限
29012	响水	六港七八组变	10	250	上级设备容量受限
29013	响水	陈港草港一七组2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29014	响水	陈港王商9组变	10	400	上级设备容量受限
29015	响水	六套方庄三组变	10	200	上级设备容量受限
29016	响水	南河顺河三组变	10	200	上级设备容量受限
29017	响水	合兴18组	10	200	上级设备容量受限
29018	响水	老舍7#公用变	10	200	上级设备容量受限
29019	响水	老舍七组变	10	200	上级设备容量受限
29020	响水	大新4#变	10	200	上级设备容量受限
29021	响水	恩谭二组变	10	200	上级设备容量受限
29022	响水	建华西4#变	10	315	上级设备容量受限
29023	响水	王商公用变	10	315	上级设备容量受限
29024	响水	洪南10组变(2012)	10	400	上级设备容量受限
29025	响水	兴太公兴变	10	200	上级设备容量受限
29026	响水	老舍东吴卫庄3#变	10	200	上级设备容量受限
29027	响水	大有淮河6#变1	10	200	上级设备容量受限
29028	响水	老舍树圩村东变	10	200	上级设备容量受限
29029	响水	双港建华1.2组	10	200	上级设备容量受限
29030	响水	老舍花枝1、2组2#变	10	200	上级设备容量受限
29031	响水	四份5-8组变	10	200	上级设备容量受限
29032	响水	唐庄三四组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29033	响水	花枝2组变	10	200	上级设备容量受限
29034	响水	淮北1、2组变	10	200	上级设备容量受限
29035	响水	顺河12组	10	200	上级设备容量受限
29036	响水	双港线小南9组变	10	200	上级设备容量受限
29037	响水	唐庄三组2#单变	10	200	上级设备容量受限
29038	响水	恩谭3、4组3#变	10	200	上级设备容量受限
29039	响水	兴太南单相变	10	200	上级设备容量受限
29040	响水	六套尹庄3#变	10	200	上级设备容量受限
29041	响水	大兴村6#变	10	400	上级设备容量受限
29042	响水	东风三组1#变	10	200	上级设备容量受限
29043	响水	尹庄村4#变	10	200	上级设备容量受限
29044	响水	花枝1、2组变	10	200	上级设备容量受限
29045	响水	五套张庄变	10	200	上级设备容量受限
29046	响水	大湾新村1#变	10	200	上级设备容量受限
29047	响水	老舍花枝三组2#变	10	200	上级设备容量受限
29048	响水	太平28组变	10	200	上级设备容量受限
29049	响水	刘庄4组变	10	200	上级设备容量受限
29050	响水	新河恒风变	10	200	上级设备容量受限
29051	响水	河西1组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29052	响水	五套尹庄李庄变	10	200	上级设备容量受限
29053	响水	大新7#变	10	200	上级设备容量受限
29054	响水	花枝10组2#变	10	200	上级设备容量受限
29055	响水	唐庄林庄2#变	10	200	上级设备容量受限
29056	响水	王商五六组2#变	10	400	上级设备容量受限
29057	响水	友爱东4#变（2013）	10	200	上级设备容量受限
29058	响水	合兴小学变	10	200	上级设备容量受限
29059	响水	良种西1#变	10	200	上级设备容量受限
29060	响水	恩潭路北变	10	200	上级设备容量受限
29061	响水	东吴前庄变	10	200	上级设备容量受限
29062	响水	唐庄徐庄照明变	10	200	上级设备容量受限
29063	响水	四份1-4组1#变	10	200	上级设备容量受限
29064	响水	四份张庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29065	响水	花枝六组1#变	10	200	上级设备容量受限
29066	响水	双港线国环西2#变	10	200	上级设备容量受限
29067	响水	东吴殷成变	10	200	上级设备容量受限
29068	响水	腰庄西2号变（2012）	10	400	上级设备容量受限
29069	响水	陈家港沙荡安置区10#变	10	200	上级设备容量受限
29070	响水	唐庄村变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29071	响水	唐庄徐李2#变	10	200	上级设备容量受限
29072	响水	唐庄苗圃2#单变	10	200	上级设备容量受限
29073	响水	南河新建10组变	10	200	上级设备容量受限
29074	响水	恩谭高速路变	10	200	上级设备容量受限
29075	响水	树圩程庄照明变	10	200	上级设备容量受限
29076	响水	正舍六七组3#变	10	200	上级设备容量受限
29077	响水	太平5组变	10	200	上级设备容量受限
29078	响水	桃元桑庄变	10	200	上级设备容量受限
29079	响水	东吴卫庄4#变	10	200	上级设备容量受限
29080	响水	南河顺河六组2#变	10	200	上级设备容量受限
29081	响水	兴太东3#变	10	200	上级设备容量受限
29082	响水	老舍良种东变	10	200	上级设备容量受限
29083	响水	六港3#变	10	400	上级设备容量受限
29084	响水	大口3组变	10	200	上级设备容量受限
29085	响水	老舍前庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29086	响水	陈港草港9组变	10	400	上级设备容量受限
29087	响水	六套富民村方庄5#	10	200	上级设备容量受限
29088	响水	花枝五组变	10	200	上级设备容量受限
29089	响水	刘庄一、二组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29090	响水	刘庄3组1#变	10	400	上级设备容量受限
29091	响水	尚圩村照明	10	200	上级设备容量受限
29092	响水	南河河西567组2#变	10	200	上级设备容量受限
29093	响水	老舍街南变	10	200	上级设备容量受限
29094	响水	五套康庄变	10	200	上级设备容量受限
29095	响水	洪南12组变(2012)	10	200	上级设备容量受限
29096	响水	树圩团结2#变	10	200	上级设备容量受限
29097	响水	老舍1、2组1#变	10	200	上级设备容量受限
29098	响水	东吴前王1#变	10	200	上级设备容量受限
29099	响水	老舍恩潭三四组4号变	10	200	上级设备容量受限
29100	响水	国环2组2#变	10	200	上级设备容量受限
29101	响水	东吴大西1#变	10	200	上级设备容量受限
29102	响水	南河顺河45组2#变	10	200	上级设备容量受限
29103	响水	大湾七组安置区1#变	10	200	上级设备容量受限
29104	响水	左圩张庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29105	响水	建华5组变	10	200	上级设备容量受限
29106	响水	树圩拾份2#变	10	200	上级设备容量受限
29107	响水	东吴前王变	10	200	上级设备容量受限
29108	响水	六套尹庄2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29109	响水	条冲十一组1#变	10	200	上级设备容量受限
29110	响水	新村11组1#变	10	200	上级设备容量受限
29111	响水	新民四组变	10	400	上级设备容量受限
29112	响水	左圩梁庄2#变	10	200	上级设备容量受限
29113	响水	洪南1组2#变(2012)	10	200	上级设备容量受限
29114	响水	大口村1#变	10	200	上级设备容量受限
29115	响水	殷陈3#变	10	200	上级设备容量受限
29116	响水	尹庄村5#变	10	200	上级设备容量受限
29117	响水	王商二组变	10	630	上级设备容量受限
29118	响水	良种村西变	10	200	上级设备容量受限
29119	响水	友爱一组变	10	200	上级设备容量受限
29120	响水	新北七八组3#变	10	200	上级设备容量受限
29121	响水	洪南6组变	10	250	上级设备容量受限
29122	响水	顺河45组变	10	200	上级设备容量受限
29123	响水	太平28组2#变	10	200	上级设备容量受限
29124	响水	洪南8、9组变（2012）	10	200	上级设备容量受限
29125	响水	农科村民变	10	400	上级设备容量受限
29126	响水	旗杆王庄照明变	10	200	上级设备容量受限
29127	响水	老舍良种村1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29128	响水	友爱西北变	10	200	上级设备容量受限
29129	响水	兴太公兴5#变	10	200	上级设备容量受限
29130	响水	洪南5组2#台片	10	200	上级设备容量受限
29131	响水	六套方庄村2#变	10	200	上级设备容量受限
29132	响水	树圩桑庄照明	10	200	上级设备容量受限
29133	响水	大新北变	10	200	上级设备容量受限
29134	响水	六套富民村变	10	200	上级设备容量受限
29135	响水	国环小街变	10	200	上级设备容量受限
29136	响水	尚圩11组1#变	10	200	上级设备容量受限
29137	响水	老舍东吴小学变	10	200	上级设备容量受限
29138	响水	王庄3组照明	10	200	上级设备容量受限
29139	响水	花枝线恩谭新街变	10	200	上级设备容量受限
29140	响水	沙荡王七港安置区3#变	10	200	上级设备容量受限
29141	响水	沙荡安置区4#变	10	200	上级设备容量受限
29142	响水	东吴卫庄2#变	10	200	上级设备容量受限
29143	响水	淮河4#变	10	200	上级设备容量受限
29144	响水	左圩村南1#变	10	200	上级设备容量受限
29145	响水	大有大新6#变	10	200	上级设备容量受限
29146	响水	陈港草港三八组5#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29147	响水	尚圩周庄变	10	200	上级设备容量受限
29148	响水	王商四组变	10	400	上级设备容量受限
29149	响水	老舍1#公用变	10	200	上级设备容量受限
29150	响水	国环西变(2012)	10	200	上级设备容量受限
29151	响水	四份沈庄变	10	200	上级设备容量受限
29152	响水	友爱东变	10	400	上级设备容量受限
29153	响水	老舍高庄变	10	200	上级设备容量受限
29154	响水	兴太公兴3#变	10	200	上级设备容量受限
29155	响水	花枝三组变	10	200	上级设备容量受限
29156	响水	小南村4#变	10	200	上级设备容量受限
29157	响水	腰庄西变	10	400	上级设备容量受限
29158	响水	东吴前王2#变	10	200	上级设备容量受限
29159	响水	尚圩11组照明	10	200	上级设备容量受限
29160	响水	唐庄三四组1#变	10	200	上级设备容量受限
29161	响水	洪南村双一组变	10	200	上级设备容量受限
29162	响水	新北十四组3#变	10	200	上级设备容量受限
29163	响水	六套尹庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29164	响水	唐庄八九组3#变	10	200	上级设备容量受限
29165	响水	东吴村2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29166	响水	花枝四组变	10	200	上级设备容量受限
29167	响水	唐庄林庄照明变	10	200	上级设备容量受限
29168	响水	友爱东3#变（2013）	10	200	上级设备容量受限
29169	响水	建华东2#变	10	200	上级设备容量受限
29170	响水	刘庄2组1#变	10	200	上级设备容量受限
29171	响水	洪南5组3#变	10	200	上级设备容量受限
29172	响水	友爱4组变	10	200	上级设备容量受限
29173	响水	老舍4#北变	10	200	上级设备容量受限
29174	响水	友爱东2号变	10	200	上级设备容量受限
29175	响水	大兴4#变	10	400	上级设备容量受限
29176	响水	双港兴华村3#变	10	200	上级设备容量受限
29177	响水	善友王庄2变	10	200	上级设备容量受限
29178	响水	条冲234组1#变	10	200	上级设备容量受限
29179	响水	花枝10组1#变	10	200	上级设备容量受限
29180	响水	左圩村照明	10	200	上级设备容量受限
29181	响水	兴太大湾变	10	200	上级设备容量受限
29182	响水	夹河南2#变	10	200	上级设备容量受限
29183	响水	四份5-8组1#变	10	200	上级设备容量受限
29184	响水	唐庄三组1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29185	响水	兴太公兴4#变	10	200	上级设备容量受限
29186	响水	太平9组3#变	10	200	上级设备容量受限
29187	响水	刘庄2组变	10	200	上级设备容量受限
29188	响水	良种新街变	10	200	上级设备容量受限
29189	响水	王商四组东变	10	200	上级设备容量受限
29190	响水	正舍6、7组变	10	200	上级设备容量受限
29191	响水	淮河1#变	10	200	上级设备容量受限
29192	响水	四份1-4组2#变	10	200	上级设备容量受限
29193	响水	太平9组4#变	10	200	上级设备容量受限
29194	响水	王商9#变	10	200	上级设备容量受限
29195	响水	兴太徐庄变	10	200	上级设备容量受限
29196	响水	大口桥变	10	200	上级设备容量受限
29197	响水	洪南8组变	10	200	上级设备容量受限
29198	响水	正舍3组2#变	10	200	上级设备容量受限
29199	响水	老舍2#公用变	10	200	上级设备容量受限
29200	响水	洪南11组变	10	200	上级设备容量受限
29201	响水	条河周庄2#变	10	200	上级设备容量受限
29202	响水	陈港草港一七组变	10	400	上级设备容量受限
29203	响水	新北韩庄2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29204	响水	大兴村变	10	200	上级设备容量受限
29205	响水	小南小学变	10	200	上级设备容量受限
29206	响水	善友村5#变	10	200	上级设备容量受限
29207	响水	树圩村照明	10	200	上级设备容量受限
29208	响水	正舍2组2#变	10	200	上级设备容量受限
29209	响水	花枝6组变	10	200	上级设备容量受限
29210	响水	陈港草港三、八组2#变	10	200	上级设备容量受限
29211	响水	双港兴太周庄3#变(2013)	10	200	上级设备容量受限
29212	响水	老舍5#公用变	10	200	上级设备容量受限
29213	响水	左圩张庄变	10	200	上级设备容量受限
29214	响水	尚圩东方照明	10	200	上级设备容量受限
29215	响水	恩潭1组变	10	200	上级设备容量受限
29216	响水	腰庄1.8组变	10	400	上级设备容量受限
29217	响水	陈港新民西变	10	200	上级设备容量受限
29218	响水	陈港草港一七组1#变	10	200	上级设备容量受限
29219	响水	王商四组2#变	10	400	上级设备容量受限
29220	响水	腰庄2组2#变	10	400	上级设备容量受限
29221	响水	大新3#变	10	200	上级设备容量受限
29222	响水	大口双洪照明	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29223	响水	老舍旗杆汪吴照明	10	200	上级设备容量受限
29224	响水	大口5组1#变	10	200	上级设备容量受限
29225	响水	侣旺10组1#变	10	200	上级设备容量受限
29226	响水	新北韩庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29227	响水	六港七八组4号变	10	200	上级设备容量受限
29228	响水	双港兴华村2#变	10	200	上级设备容量受限
29229	响水	大新1#变	10	400	上级设备容量受限
29230	响水	刘庄4组1#变	10	200	上级设备容量受限
29231	响水	沙荡线安置区1#变	10	200	上级设备容量受限
29232	响水	大新南变	10	200	上级设备容量受限
29233	响水	正舍6、7组2#变	10	200	上级设备容量受限
29234	响水	腰庄1、8组2#变	10	400	上级设备容量受限
29235	响水	腰庄4组台变（2013）	10	200	上级设备容量受限
29236	响水	大口村6组1#变	10	200	上级设备容量受限
29237	响水	建华村西变	10	200	上级设备容量受限
29238	响水	条冲234组变	10	200	上级设备容量受限
29239	响水	唐庄十组1#变	10	200	上级设备容量受限
29240	响水	刘庄三四组2#变	10	200	上级设备容量受限
29241	响水	友爱西北2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29242	响水	侣旺十组变	10	200	上级设备容量受限
29243	响水	刘庄3组照明	10	200	上级设备容量受限
29244	响水	老舍良种村变	10	200	上级设备容量受限
29245	响水	友爱8组变	10	200	上级设备容量受限
29246	响水	大口六组变	10	400	上级设备容量受限
29247	响水	双港线洪南3组变	10	200	上级设备容量受限
29248	响水	农科小街变	10	400	上级设备容量受限
29249	响水	腰庄3组变	10	200	上级设备容量受限
29250	响水	恩谭3、4组变	10	200	上级设备容量受限
29251	响水	新民六组变	10	400	上级设备容量受限
29252	响水	老舍旗杆河东变	10	200	上级设备容量受限
29253	响水	大兴村2#变(2013)	10	200	上级设备容量受限
29254	响水	老舍线树圩拾份3#变	10	400	上级设备容量受限
29255	响水	友爱东6#变	10	200	上级设备容量受限
29256	响水	六套街北10#变	10	400	上级设备容量受限
29257	响水	友爱西变	10	200	上级设备容量受限
29258	响水	腰庄村东变	10	400	上级设备容量受限
29259	响水	王商4#变	10	400	上级设备容量受限
29260	响水	友爱大棚变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29261	响水	新民3#变	10	200	上级设备容量受限
29262	响水	王庄8组1#变	10	200	上级设备容量受限
29263	响水	花枝五组1#变	10	200	上级设备容量受限
29264	响水	唐庄八九组2#变	10	200	上级设备容量受限
29265	响水	尚圩东方变	10	200	上级设备容量受限
29266	响水	友爱西北3#变	10	200	上级设备容量受限
29267	响水	大兴5#变	10	200	上级设备容量受限
29268	响水	腰庄五、六组变	10	200	上级设备容量受限
29269	响水	农科2#变	10	400	上级设备容量受限
29270	响水	腰庄七组变	10	400	上级设备容量受限
29271	响水	大口4组1#变	10	400	上级设备容量受限
29272	响水	洪南村2组变	10	200	上级设备容量受限
29273	响水	大兴村3#变	10	80	上级设备容量受限
29274	响水	老舍4#变	10	200	上级设备容量受限
29275	响水	恩谭路南1#变	10	200	上级设备容量受限
29276	响水	双港建华1.2组2#变	10	200	上级设备容量受限
29277	响水	淮河5#变	10	200	上级设备容量受限
29278	响水	草港一七组北变	10	400	上级设备容量受限
29279	响水	陈港草港二组西变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29280	响水	7分厂部变	10	200	上级设备容量受限
29281	响水	31大队变	10	200	上级设备容量受限
29282	响水	33大队变	10	200	上级设备容量受限
29283	响水	14大队桥头变	10	200	上级设备容量受限
29284	响水	鸭场变	10	400	上级设备容量受限
29285	响水	窑厂变	10	200	上级设备容量受限
29286	响水	杜凤礼综合变	10	400	上级设备容量受限
29287	响水	周晓飞综合变	10	400	上级设备容量受限
29288	响水	34大队变	10	400	上级设备容量受限
29289	响水	30大队变	10	100	上级设备容量受限
29290	响水	32大队鱼塘变	10	200	上级设备容量受限
29291	响水	30大队南站综合变	10	200	上级设备容量受限
29292	响水	27大队变新	10	200	上级设备容量受限
29293	响水	河边变	10	200	上级设备容量受限
29294	响水	27大队变（原）	10	400	上级设备容量受限
29295	响水	16大队变	10	400	上级设备容量受限
29296	响水	26大队变	10	200	上级设备容量受限
29297	响水	新工线学校变	10	400	上级设备容量受限
29298	响水	耿保友	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29299	响水	36大队小猪场变	10	200	上级设备容量受限
29300	响水	14大队变	10	200	上级设备容量受限
29301	响水	新荡医院变	10	200	上级设备容量受限
29302	响水	32大队变	10	400	上级设备容量受限
29303	响水	33大队北站综合变	10	400	上级设备容量受限
29304	响水	32大队变新	10	200	上级设备容量受限
29305	响水	31大队南综合变	10	200	上级设备容量受限
29306	响水	36大队变	10	400	上级设备容量受限
29307	响水	潮河线64大队南鱼塘边	10	200	上级设备容量受限
29308	响水	潮河线60大队变	10	200	上级设备容量受限
29309	响水	62大队桥头站	10	200	上级设备容量受限
29310	响水	潮河线飞机场变	10	400	上级设备容量受限
29311	响水	70大队西站	10	400	上级设备容量受限
29312	响水	大有开发区变	10	400	上级设备容量受限
29313	响水	潮河线15大队分场部变	10	200	上级设备容量受限
29314	响水	70大队路东站	10	400	上级设备容量受限
29315	响水	71大队变	10	200	上级设备容量受限
29316	响水	69大队变	10	200	上级设备容量受限
29317	响水	72大队变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29318	响水	潮河线船厂变	10	200	上级设备容量受限
29319	响水	36大队北站	10	400	上级设备容量受限
29320	响水	陈功	10	400	上级设备容量受限
29321	响水	潮河线67大队变	10	400	上级设备容量受限
29322	响水	70大队变	10	200	上级设备容量受限
29323	响水	65大队变	10	200	上级设备容量受限
29324	响水	潮河线59大队北变	10	200	上级设备容量受限
29325	响水	66大队变	10	200	上级设备容量受限
29326	响水	潮河线周金良变	10	200	上级设备容量受限
29327	响水	61大队变	10	200	上级设备容量受限
29328	响水	64大队北鱼塘变	10	400	上级设备容量受限
29329	响水	64大队变	10	200	上级设备容量受限
29330	响水	68大队变	10	200	上级设备容量受限
29331	响水	59大队变	10	200	上级设备容量受限
29332	响水	29大队变	10	200	上级设备容量受限
29333	响水	东直线42大队1#变	10	200	上级设备容量受限
29334	响水	63大队变	10	200	上级设备容量受限
29335	响水	潮河线62大队鱼塘边	10	200	上级设备容量受限
29336	响水	62大队变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29337	响水	工程北三闸口变	10	200	上级设备容量受限
29338	响水	佑东一组4#变	10	200	上级设备容量受限
29339	响水	东直线22大队变	10	200	上级设备容量受限
29340	响水	东直线农机站变	10	200	上级设备容量受限
29341	响水	东直线18大队变	10	200	上级设备容量受限
29342	响水	东直线军寨渠变	10	200	上级设备容量受限
29343	响水	东直线19大队变	10	200	上级设备容量受限
29344	响水	东鸭场后配变	10	200	上级设备容量受限
29345	响水	东直线37大队变	10	200	上级设备容量受限
29346	响水	东直线23大队变	10	200	上级设备容量受限
29347	响水	东直线工程队后变	10	200	上级设备容量受限
29348	响水	41大队东站	10	400	上级设备容量受限
29349	响水	东直线20大队变	10	200	上级设备容量受限
29350	响水	东直线24大队变	10	200	上级设备容量受限
29351	响水	东直线17大队变	10	200	上级设备容量受限
29352	响水	灌东雅苑1#开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
29353	响水	灌东雅苑2#配电房6#变	10	800	上级设备容量受限
29354	响水	灌东雅苑3#配电房8#变	10	800	上级设备容量受限
29355	响水	灌东雅苑4#配电房12#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29356	响水	灌东雅苑2#配电房3#变	10	800	上级设备容量受限
29357	响水	灌东雅苑4#配电房13#变	10	800	上级设备容量受限
29358	响水	灌东雅苑1#开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
29359	响水	灌东雅苑3#配电房9#变	10	800	上级设备容量受限
29360	响水	灌东雅苑2#配电房4#变	10	800	上级设备容量受限
29361	响水	灌东雅苑2#配电房5#变	10	800	上级设备容量受限
29362	响水	灌东雅苑4#配电房11#变	10	800	上级设备容量受限
29363	响水	灌东雅苑3#配电房10#变	10	800	上级设备容量受限
29364	响水	灌东雅苑3#配电房7#变	10	800	上级设备容量受限
29365	响水	灌东雅苑4#配电房14#变	10	800	上级设备容量受限
29366	响水	民生线菜场变	10	400	上级设备容量受限
29367	响水	民生线民生小区变	10	400	上级设备容量受限
29368	响水	民生线发电房2#变	10	400	上级设备容量受限
29369	响水	民生线机耕队2#变	10	400	上级设备容量受限
29370	响水	民生线机耕队3#变	10	400	上级设备容量受限
29371	响水	民生线机耕队1#变	10	400	上级设备容量受限
29372	响水	民生线发电房变	10	400	上级设备容量受限
29373	响水	民生线民生小区1#变	10	400	上级设备容量受限
29374	响水	民生线机耕队变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29375	响水	民生1#变	10	400	上级设备容量受限
29376	响水	李松变	10	200	上级设备容量受限
29377	响水	13大队新增变	10	400	上级设备容量受限
29378	响水	13大队变	10	200	上级设备容量受限
29379	响水	黄海大农线7大队变	10	200	上级设备容量受限
29380	响水	黄海大农线8大队北变	10	400	上级设备容量受限
29381	响水	黄海大农线6大队变	10	200	上级设备容量受限
29382	响水	黄海大农线12大队变	10	200	上级设备容量受限
29383	响水	黄海大农线10大队变	10	630	上级设备容量受限
29384	响水	44大队2#变	10	200	上级设备容量受限
29385	响水	二排河综合变	10	200	上级设备容量受限
29386	响水	43大队变	10	200	上级设备容量受限
29387	响水	滨淮小区变	10	400	上级设备容量受限
29388	响水	46大队变	10	200	上级设备容量受限
29389	响水	44大队1#变	10	200	上级设备容量受限
29390	响水	58大队变	10	200	上级设备容量受限
29391	响水	57大队变	10	400	上级设备容量受限
29392	响水	黄滨线24大队小配变	10	200	上级设备容量受限
29393	响水	黄滨线54大队	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29394	响水	30大队北站综合变	10	200	上级设备容量受限
29395	响水	滨淮29大队变	10	200	上级设备容量受限
29396	响水	滨淮分场部变	10	200	上级设备容量受限
29397	响水	三份丰余变	10	200	本级设备容量受限
29398	响水	新工线新荡机械厂4#变	10	400	上级设备容量受限
29399	响水	新工线新荡塑料厂2#变	10	400	上级设备容量受限
29400	响水	新工线新荡塑料厂1#变	10	400	上级设备容量受限
29401	响水	新工线学校1#变	10	400	上级设备容量受限
29402	响水	新工线农科站变	10	400	上级设备容量受限
29403	响水	新工线农科站1#变	10	400	上级设备容量受限
29404	响水	新工线鞋厂变	10	400	上级设备容量受限
29405	响水	新工线菜市场1#变	10	500	上级设备容量受限
29406	响水	新工线鞋厂1#变	10	400	上级设备容量受限
29407	响水	新工线新荡小区1#变	10	400	上级设备容量受限
29408	响水	新工线菜市场变	10	500	上级设备容量受限
29409	响水	新工线路边变	10	400	上级设备容量受限
29410	响水	民生线发电房1#变	10	400	上级设备容量受限
29411	响水	新工线新荡机械厂2#变	10	500	上级设备容量受限
29412	响水	新工线塑料厂3#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29413	响水	新工线新荡机械厂3#变	10	400	上级设备容量受限
29414	响水	新工线新荡小区变	10	500	上级设备容量受限
29415	响水	第二工程队变	10	200	上级设备容量受限
29416	响水	新工线新荡机械厂1#变	10	500	上级设备容量受限
29417	响水	新工线鞋厂2#变	10	400	上级设备容量受限
29418	响水	民生线菜场2#变	10	400	上级设备容量受限
29419	响水	新工线路边1#变	10	400	上级设备容量受限
29420	响水	民生线菜场1#变	10	400	上级设备容量受限
29421	响水	盐韵嘉园8#变	10	630	上级设备容量受限
29422	响水	盐韵嘉园4#变	10	630	上级设备容量受限
29423	响水	盐韵嘉园5#变	10	630	上级设备容量受限
29424	响水	盐韵嘉园7#变	10	630	上级设备容量受限
29425	响水	盐韵嘉园1#变	10	630	上级设备容量受限
29426	响水	盐韵嘉园2#变	10	630	上级设备容量受限
29427	响水	盐韵嘉园3#变	10	630	上级设备容量受限
29428	响水	盐韵嘉园6#变	10	630	上级设备容量受限
29429	响水	淮海小区5#变	10	630	上级设备容量受限
29430	响水	陈港蟒牛2、5组变	10	400	上级设备容量受限
29431	响水	淮海小区4#变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29432	响水	淮海小区8#变	10	630	上级设备容量受限
29433	响水	淮海小区7#变	10	630	上级设备容量受限
29434	响水	淮海小区1#变	10	630	上级设备容量受限
29435	响水	陈港化工路变	10	400	上级设备容量受限
29436	响水	陈港蟒牛安置区北变	10	400	上级设备容量受限
29437	响水	陈港蟒牛安置4#变	10	400	上级设备容量受限
29438	响水	陈港蟒牛安置区东变	10	400	上级设备容量受限
29439	响水	淮海小区2#变	10	630	上级设备容量受限
29440	响水	蟒牛村一组变	10	400	上级设备容量受限
29441	响水	陈港蟒牛二五组3#变	10	400	上级设备容量受限
29442	响水	三圩盐场小区变	10	315	上级设备容量受限
29443	响水	陈港蟒牛前一组变	10	200	上级设备容量受限
29444	响水	陈港蟒牛后一组变	10	200	上级设备容量受限
29445	响水	淮海小区3#变	10	630	上级设备容量受限
29446	响水	陈港大堆2#变	10	400	上级设备容量受限
29447	响水	淮海小区6#变	10	630	上级设备容量受限
29448	响水	陈港蟒牛村部变	10	400	上级设备容量受限
29449	响水	陈港蟒牛安置区变	10	400	上级设备容量受限
29450	响水	陈港蟒牛三组变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29451	响水	陈港新河2#变	10	630	上级设备容量受限
29452	响水	陈港港北箱变	10	630	上级设备容量受限
29453	响水	陈港老镇政府箱变	10	630	上级设备容量受限
29454	响水	陈港镇5#箱变	10	500	上级设备容量受限
29455	响水	港北2#变	10	400	上级设备容量受限
29456	响水	陈港新东2#变	10	400	上级设备容量受限
29457	响水	陈港淮盐3#变	10	630	上级设备容量受限
29458	响水	陈港四匡一二组2#变	10	400	上级设备容量受限
29459	响水	陈港淮盐2#西变	10	400	上级设备容量受限
29460	响水	陈港四匡安置区3#变	10	400	上级设备容量受限
29461	响水	陈港镇3#箱变	10	500	上级设备容量受限
29462	响水	陈港金港2#变	10	500	上级设备容量受限
29463	响水	陈港四匡安置区7#变	10	200	上级设备容量受限
29464	响水	陈港淮盐2#变(2020)	10	630	上级设备容量受限
29465	响水	陈港大堆4#变	10	400	上级设备容量受限
29466	响水	陈港金港9#变	10	400	上级设备容量受限
29467	响水	港北3#变	10	400	上级设备容量受限
29468	响水	王集街安置区2#变	10	100	上级设备容量受限
29469	响水	陈港好心情变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29470	响水	陈港金港11#变	10	400	上级设备容量受限
29471	响水	陈港四匡一、二组变	10	400	上级设备容量受限
29472	响水	陈港金港3#变	10	400	上级设备容量受限
29473	响水	陈港金港10#变	10	400	上级设备容量受限
29474	响水	王商6#变	10	200	上级设备容量受限
29475	响水	金港2#西变	10	400	上级设备容量受限
29476	响水	陈港淮盐变	10	630	上级设备容量受限
29477	响水	陈港新河五组变	10	400	上级设备容量受限
29478	响水	陈港金港7#变	10	400	上级设备容量受限
29479	响水	陈港后马路变	10	400	上级设备容量受限
29480	响水	新河线四匡安置区5#变	10	630	上级设备容量受限
29481	响水	陈港新东4#变	10	400	上级设备容量受限
29482	响水	陈港金港6#变	10	630	上级设备容量受限
29483	响水	陈港大东变	10	630	上级设备容量受限
29484	响水	陈港金港5#变	10	630	上级设备容量受限
29485	响水	陈港金港8#变	10	400	上级设备容量受限
29486	响水	陈港后马路2#变	10	400	上级设备容量受限
29487	响水	黄海鸿泰小区1#箱变	10	1000	上级设备容量受限
29488	响水	黄海农科所1#箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29489	响水	黄海教堂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29490	响水	黄海丰泰小区1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29491	响水	黄海广场变	10	400	上级设备容量受限
29492	响水	黄海联合区6#箱变	10	400	上级设备容量受限
29493	响水	黄海古树1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29494	响水	黄海丰泰小区2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29495	响水	黄海古树2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29496	响水	黄海酒厂3#箱变	10	400	上级设备容量受限
29497	响水	黄海农科所2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29498	响水	黄海鸿泰小区4#箱变	10	1000	上级设备容量受限
29499	响水	黄海鸿泰小区3#箱变	10	1000	上级设备容量受限
29500	响水	黄海鸿泰小区2#箱变	10	1000	上级设备容量受限
29501	响水	黄海教堂2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29502	响水	康庄二组1#变	10	400	上级设备容量受限
29503	响水	康庄19组变	10	200	上级设备容量受限
29504	响水	大有新庄4#变	10	200	上级设备容量受限
29505	响水	康庄四组1#变	10	400	上级设备容量受限
29506	响水	康庄3#变	10	200	上级设备容量受限
29507	响水	康庄小学1#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29508	响水	康庄养鸡厂变	10	200	上级设备容量受限
29509	响水	康庄11组1#变	10	200	上级设备容量受限
29510	响水	康庄123组1#变	10	200	上级设备容量受限
29511	响水	康庄新型社区1#变	10	400	上级设备容量受限
29512	响水	康庄14组1#变	10	200	上级设备容量受限
29513	响水	康庄中山河1#变	10	200	上级设备容量受限
29514	响水	大有康庄15组1#变	10	200	上级设备容量受限
29515	响水	康庄2#变	10	400	上级设备容量受限
29516	响水	康庄11组变	10	200	上级设备容量受限
29517	响水	康庄十九组1#变	10	200	上级设备容量受限
29518	响水	康庄新型社区2#变	10	400	上级设备容量受限
29519	响水	康庄10组变	10	200	上级设备容量受限
29520	响水	康庄123组变	10	200	上级设备容量受限
29521	响水	康庄村部1#变	10	400	上级设备容量受限
29522	响水	康庄22组变	10	200	上级设备容量受限
29523	响水	大有新庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29524	响水	大有新庄南变	10	200	上级设备容量受限
29525	响水	康庄6#变	10	200	上级设备容量受限
29526	响水	大有新庄5#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29527	响水	康庄18组变	10	200	上级设备容量受限
29528	响水	康庄线康庄21组1#变	10	200	上级设备容量受限
29529	响水	康庄四组2#变	10	200	上级设备容量受限
29530	响水	康庄21组变	10	200	上级设备容量受限
29531	响水	大有新庄北变	10	400	上级设备容量受限
29532	响水	大有新庄2#变	10	200	上级设备容量受限
29533	响水	康庄四组变	10	200	上级设备容量受限
29534	响水	康庄四组4#变	10	200	上级设备容量受限
29535	响水	大有新庄6#变	10	200	上级设备容量受限
29536	响水	大有新庄7#变	10	200	上级设备容量受限
29537	响水	康庄12组变	10	200	上级设备容量受限
29538	响水	康庄123组3#变	10	200	上级设备容量受限
29539	响水	大有康庄四组3#变	10	315	上级设备容量受限
29540	响水	康庄12组1#变	10	200	上级设备容量受限
29541	响水	康庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29542	响水	康庄砖瓦厂变	10	200	上级设备容量受限
29543	响水	康庄5#变	10	200	上级设备容量受限
29544	响水	康庄小学变	10	200	上级设备容量受限
29545	响水	康庄20组变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29546	响水	大有康庄7#变	10	200	上级设备容量受限
29547	响水	康庄14组2#变	10	200	上级设备容量受限
29548	响水	大有新庄3#变	10	400	上级设备容量受限
29549	响水	康庄15组变	10	400	上级设备容量受限
29550	响水	康庄123组2#变	10	400	上级设备容量受限
29551	响水	康庄村部变	10	400	上级设备容量受限
29552	响水	康庄14组变	10	400	上级设备容量受限
29553	响水	康庄4#变	10	400	上级设备容量受限
29554	响水	东直线工程队南变	10	200	上级设备容量受限
29555	响水	海宁五组变	10	200	上级设备容量受限
29556	响水	大沟七组变	10	200	上级设备容量受限
29557	响水	南河新荡村部变	10	200	上级设备容量受限
29558	响水	新荡五大站3#变	10	200	上级设备容量受限
29559	响水	平建开发区7#变	10	400	上级设备容量受限
29560	响水	平建3组变	10	200	上级设备容量受限
29561	响水	八套东2#变	10	200	上级设备容量受限
29562	响水	平建线平建开发区10#变	10	400	上级设备容量受限
29563	响水	平建线平建四、六组3#变	10	400	上级设备容量受限
29564	响水	平建线新荡11组3#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29565	响水	平建线平建开发区11#变	10	200	上级设备容量受限
29566	响水	南河农业示范园6#变	10	200	上级设备容量受限
29567	响水	南河平建一组2#变	10	200	上级设备容量受限
29568	响水	新荡11组变	10	200	上级设备容量受限
29569	响水	新荡二组变	10	200	上级设备容量受限
29570	响水	新荡五大站2#变	10	200	上级设备容量受限
29571	响水	新荡五大站变	10	400	上级设备容量受限
29572	响水	平建开发区2#变	10	400	上级设备容量受限
29573	响水	平建四、六组变	10	200	上级设备容量受限
29574	响水	八套东变	10	630	上级设备容量受限
29575	响水	新荡1.8组变	10	400	上级设备容量受限
29576	响水	八套西变	10	200	上级设备容量受限
29577	响水	大沟2组变	10	200	上级设备容量受限
29578	响水	开发区1#变	10	400	上级设备容量受限
29579	响水	开发区3#变	10	400	上级设备容量受限
29580	响水	大沟3组变	10	200	上级设备容量受限
29581	响水	平建七组变	10	200	上级设备容量受限
29582	响水	南河新荡4组变	10	200	上级设备容量受限
29583	响水	南河新兴西庄2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29584	响水	新兴东庄2#变	10	200	上级设备容量受限
29585	响水	平建村部变	10	200	上级设备容量受限
29586	响水	平建村部2#变	10	200	上级设备容量受限
29587	响水	平建开发区6#变	10	400	上级设备容量受限
29588	响水	平建四六组2#变	10	200	上级设备容量受限
29589	响水	南河新荡11组2#变	10	200	上级设备容量受限
29590	响水	南河开发区9#变	10	400	上级设备容量受限
29591	响水	南河新荡二组2#变	10	200	上级设备容量受限
29592	响水	南河新兴东庄3#变	10	200	上级设备容量受限
29593	响水	南河平建村部3#变	10	400	上级设备容量受限
29594	响水	南河新荡村部2#变	10	200	上级设备容量受限
29595	响水	平建开发区4#变	10	400	上级设备容量受限
29596	响水	新荡8组变	10	200	上级设备容量受限
29597	响水	平建一组变	10	200	上级设备容量受限
29598	响水	南河平建1组3#变	10	200	上级设备容量受限
29599	响水	平建开发区5#变	10	200	上级设备容量受限
29600	响水	新兴西庄变	10	200	上级设备容量受限
29601	响水	八套东3#变	10	200	上级设备容量受限
29602	响水	南河新兴东庄1#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29603	响水	南河新兴小区变	10	200	上级设备容量受限
29604	响水	平建开发区8#变	10	400	上级设备容量受限
29605	响水	黄海大农线1大队电站变	10	400	上级设备容量受限
29606	响水	黄海大农线贺士俊变	10	200	上级设备容量受限
29607	响水	黄海大农线2大队直属队变	10	400	上级设备容量受限
29608	响水	黄海大农线1大队变	10	200	上级设备容量受限
29609	响水	黄海大农线4大队变	10	200	上级设备容量受限
29610	响水	黄海大农线2大队变	10	200	上级设备容量受限
29611	响水	黄海大农线王大全变	10	200	上级设备容量受限
29612	响水	创业路亮化1#变	10	400	上级设备容量受限
29613	响水	黄海大农线3大队高效农业变	10	200	上级设备容量受限
29614	响水	黄海大农线2大队电站变	10	200	上级设备容量受限
29615	响水	黄海大农线3大队西变	10	200	上级设备容量受限
29616	响水	黄海大农线3大队东变	10	200	上级设备容量受限
29617	响水	黄海大农线分场部变	10	200	上级设备容量受限
29618	响水	黄海大农线5大队变	10	200	上级设备容量受限
29619	响水	黄海医院1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29620	响水	龙腾小区变	10	630	上级设备容量受限
29621	响水	黄海老场部5#箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29622	响水	黄海医院2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29623	响水	黄海联合区5#变	10	400	上级设备容量受限
29624	响水	黄海路东3#箱变	10	400	上级设备容量受限
29625	响水	医院3#变	10	400	上级设备容量受限
29626	响水	黄海宾馆2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29627	响水	黄海老场部3#箱变	10	400	上级设备容量受限
29628	响水	黄海老场部1#变	10	400	上级设备容量受限
29629	响水	黄海老场部4#箱变	10	400	上级设备容量受限
29630	响水	黄海宾馆1#箱变	10	500	上级设备容量受限
29631	响水	加工厂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29632	响水	加工厂2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29633	响水	酒厂2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29634	响水	酒厂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29635	响水	教堂3#箱变	10	400	上级设备容量受限
29636	响水	黄海老场部2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29637	响水	银行1#箱变	10	500	上级设备容量受限
29638	响水	油泵厂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29639	响水	黄海联合区1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29640	响水	黄海联合区2#箱变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29641	响水	教堂4#箱变	10	400	上级设备容量受限
29642	响水	黄海联合区7#箱变	10	400	上级设备容量受限
29643	响水	米厂1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29644	响水	新场部1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29645	响水	黄海联合区4#箱变	10	400	上级设备容量受限
29646	响水	米厂2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29647	响水	黄海中学箱变	10	400	上级设备容量受限
29648	响水	黄海联合区8#箱变	10	400	上级设备容量受限
29649	响水	黄海酒厂4#箱变	10	400	上级设备容量受限
29650	响水	黄海路东2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29651	响水	黄海老场部6#箱变	10	400	上级设备容量受限
29652	响水	黄海路东1#箱变	10	400	上级设备容量受限
29653	响水	新场部2#箱变	10	400	上级设备容量受限
29654	响水	陈港金港1#变	10	630	上级设备容量受限
29655	响水	陈港交管所变	10	400	上级设备容量受限
29656	响水	星港商贸城2#变	10	630	上级设备容量受限
29657	响水	陈港邮局东变	10	400	上级设备容量受限
29658	响水	派出所单变	10	80	上级设备容量受限
29659	响水	立礼七组变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29660	响水	星港商贸城1#变	10	500	上级设备容量受限
29661	响水	开发区变	10	315	上级设备容量受限
29662	响水	陈港金港村部变	10	400	上级设备容量受限
29663	响水	陈港港南10#变	10	400	上级设备容量受限
29664	响水	陈港裕廊公寓2变	10	400	上级设备容量受限
29665	响水	联化公寓变	10	500	上级设备容量受限
29666	响水	裕廊公寓变	10	315	上级设备容量受限
29667	响水	陈港新河安置区1#变	10	400	上级设备容量受限
29668	响水	陈港新河安置区变	10	400	上级设备容量受限
29669	响水	陈港新东5#变	10	400	上级设备容量受限
29670	响水	陈港宾馆5#变	10	400	上级设备容量受限
29671	响水	陈港镇卫生院变	10	400	上级设备容量受限
29672	响水	陈港大堆7#变	10	200	上级设备容量受限
29673	响水	职工医院变	10	400	上级设备容量受限
29674	响水	陈港宾馆3#变	10	315	上级设备容量受限
29675	响水	陈港宾馆1#变	10	500	上级设备容量受限
29676	响水	宾馆4#变	10	400	上级设备容量受限
29677	响水	新东6#箱变	10	630	上级设备容量受限
29678	响水	中心河桥2#箱变	10	630	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29679	响水	宾馆2#变	10	400	上级设备容量受限
29680	响水	新河变	10	630	上级设备容量受限
29681	响水	陈港大堆1#变	10	630	上级设备容量受限
29682	响水	中心河桥1#箱变	10	630	上级设备容量受限
29683	响水	菜场变	10	400	上级设备容量受限
29684	响水	陈港老菜场箱变	10	630	上级设备容量受限
29685	响水	陈港鞋帽街箱变	10	630	上级设备容量受限
29686	响水	陈港新河3#变	10	630	上级设备容量受限
29687	响水	陈港信用社变	10	630	上级设备容量受限
29688	响水	职工医院2#变	10	315	上级设备容量受限
29689	响水	陈港新河4#变	10	400	上级设备容量受限
29690	响水	陈港大堆6#变	10	200	上级设备容量受限
29691	响水	陈港大堆5#变	10	200	上级设备容量受限
29692	响水	陈港2#箱变	10	630	上级设备容量受限
29693	响水	陈港中心河闸箱变	10	630	上级设备容量受限
29694	响水	大堆3#箱变	10	630	上级设备容量受限
29695	响水	银都小区1#配电室1#主变	10	1000	上级设备容量受限
29696	响水	银都小区2#变电所1#主变	10	1000	上级设备容量受限
29697	响水	银都小区2#变电所3#主变	10	1000	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29698	响水	银都小区2#变电所4#主变	10	1000	上级设备容量受限
29699	响水	银都小区2#变电所2#主变	10	1000	上级设备容量受限
29700	响水	银都小区3#变电所1#主变	10	800	上级设备容量受限
29701	响水	银都小区3#变电所2#主变	10	800	上级设备容量受限
29702	响水	银都小区4#变电所1#主变	10	1000	上级设备容量受限
29703	响水	银都小区4#变电所2#主变	10	1000	上级设备容量受限
29704	响水	银都小区4#变电所3#主变	10	1000	上级设备容量受限
29705	响水	银都小区4#变电所4#主变	10	1000	上级设备容量受限
29706	响水	福港星城4#变	10	800	上级设备容量受限
29707	响水	福港星城3#变	10	800	上级设备容量受限
29708	响水	福港星城2#变	10	1000	上级设备容量受限
29709	响水	福港星城1#变	10	1000	上级设备容量受限
29710	响水	银都小区1#配电室2#主变	10	1000	上级设备容量受限
29711	响水	新河一组2#变	10	200	本级设备容量受限
29712	响水	黄河邱庄变	10	200	本级设备容量受限
29713	响水	姚湾2组变	10	200	上级设备容量受限
29714	响水	新河戴庄变	10	200	上级设备容量受限
29715	响水	顾庄5#变	10	200	上级设备容量受限
29716	响水	姚湾东2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29717	响水	新河顾庄变	10	200	上级设备容量受限
29718	响水	黄河安置小区变	10	630	上级设备容量受限
29719	响水	黄东村西变	10	200	上级设备容量受限
29720	响水	姚湾5组变	10	200	上级设备容量受限
29721	响水	新河一组3#变	10	200	上级设备容量受限
29722	响水	黄河村6. 8组变	10	400	上级设备容量受限
29723	响水	顾庄4#变	10	200	上级设备容量受限
29724	响水	黄东东4#变	10	200	上级设备容量受限
29725	响水	黄河刘庄变	10	200	上级设备容量受限
29726	响水	黄东村东变	10	200	上级设备容量受限
29727	响水	黄河安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
29728	响水	黄东1组变(2012)	10	200	上级设备容量受限
29729	响水	黄东东3#变	10	200	上级设备容量受限
29730	响水	新河顾庄2#变	10	200	上级设备容量受限
29731	响水	新河夹河配变	10	630	上级设备容量受限
29732	响水	新河夹河2#变(2012)	10	200	上级设备容量受限
29733	响水	黄东5组变	10	400	上级设备容量受限
29734	响水	黄东东2#变(2012)	10	400	上级设备容量受限
29735	响水	新河一组4#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29736	响水	黄河曹庄变	10	200	上级设备容量受限
29737	响水	黄河小区2#变	10	200	上级设备容量受限
29738	响水	黄河曹庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29739	响水	新河一组变	10	200	上级设备容量受限
29740	响水	新河恒丰2#变	10	200	上级设备容量受限
29741	响水	姚湾东变	10	200	上级设备容量受限
29742	响水	黄河村变(2012)	10	200	上级设备容量受限
29743	响水	黄东6组变	10	200	上级设备容量受限
29744	响水	黄河顾庄3#变	10	200	上级设备容量受限
29745	响水	双港黄东西3#变	10	200	上级设备容量受限
29746	响水	黄东西2#变(2012)	10	200	上级设备容量受限
29747	响水	黄河北变	10	200	上级设备容量受限
29748	响水	姚湾3组变	10	200	上级设备容量受限
29749	响水	黄河南变(2012)	10	200	上级设备容量受限
29750	响水	黄东五组3#变	10	200	上级设备容量受限
29751	响水	黄东西4#变	10	200	上级设备容量受限
29752	响水	姚湾六组变	10	200	上级设备容量受限
29753	响水	姚湾西变	10	200	上级设备容量受限
29754	响水	姚湾4组变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29755	响水	黄东5组2#变	10	400	上级设备容量受限
29756	响水	黄河小区变	10	400	上级设备容量受限
29757	响水	黄河西变(2012)	10	630	上级设备容量受限
29758	响水	民生河桥2#变	10	200	上级设备容量受限
29759	响水	港南5#变	10	400	上级设备容量受限
29760	响水	陈港水泥厂家属区变	10	200	上级设备容量受限
29761	响水	陈港水泥厂2#变	10	200	上级设备容量受限
29762	响水	陈港镇1#变	10	400	上级设备容量受限
29763	响水	陈港供电所变	10	500	上级设备容量受限
29764	响水	下辛村1#变	10	200	上级设备容量受限
29765	响水	佳都小区1#变	10	630	上级设备容量受限
29766	响水	四匡安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
29767	响水	佳都小区3#变	10	630	上级设备容量受限
29768	响水	佳都小区2#变	10	630	上级设备容量受限
29769	响水	新苑小区6#变	10	800	上级设备容量受限
29770	响水	灌东326路变	10	400	上级设备容量受限
29771	响水	四匡安置区4#变	10	400	上级设备容量受限
29772	响水	新苑小区2#变	10	800	上级设备容量受限
29773	响水	新苑小区1#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29774	响水	新苑小区3#变	10	800	上级设备容量受限
29775	响水	新苑小区4#变	10	800	上级设备容量受限
29776	响水	新苑小区5#变	10	800	上级设备容量受限
29777	响水	莽牛三组2#变	10	400	上级设备容量受限
29778	响水	三佳船厂安置区变	10	400	上级设备容量受限
29779	响水	富豪2#变	10	400	上级设备容量受限
29780	响水	陈港港南4#变	10	630	上级设备容量受限
29781	响水	陈港港南3#变	10	500	上级设备容量受限
29782	响水	陈港金港4#变	10	400	上级设备容量受限
29783	响水	陈港港南7#变	10	400	上级设备容量受限
29784	响水	四匡8#变	10	400	上级设备容量受限
29785	响水	四匡安置区6#变	10	400	上级设备容量受限
29786	响水	陈港灌东加油站变	10	400	上级设备容量受限
29787	响水	陈港美好变	10	400	上级设备容量受限
29788	响水	港南1#变	10	500	上级设备容量受限
29789	响水	陈港中学3#变	10	400	上级设备容量受限
29790	响水	港南新民变	10	400	上级设备容量受限
29791	响水	陈港港南6#变	10	400	上级设备容量受限
29792	响水	陈港中学变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29793	响水	陈港新民菜场变	10	630	上级设备容量受限
29794	响水	陈港老街7#变	10	200	上级设备容量受限
29795	响水	港南2#变	10	400	上级设备容量受限
29796	响水	老街变1	10	400	上级设备容量受限
29797	响水	陈港老街3#变	10	400	上级设备容量受限
29798	响水	港南村8#变	10	630	上级设备容量受限
29799	响水	陈港4#变	10	500	上级设备容量受限
29800	响水	陈港港南村9#变	10	400	上级设备容量受限
29801	响水	港南二组变	10	400	上级设备容量受限
29802	响水	陈港新东3#变	10	400	上级设备容量受限
29803	响水	陈港港南村变	10	400	上级设备容量受限
29804	响水	陈港新民小学2#变	10	400	上级设备容量受限
29805	响水	新民小学3#变	10	400	上级设备容量受限
29806	响水	陈港中学2#变	10	400	上级设备容量受限
29807	响水	陈港新民小学变	10	400	上级设备容量受限
29808	响水	水泥厂变	10	400	上级设备容量受限
29809	响水	百货大楼变	10	400	上级设备容量受限
29810	响水	陈港老街2#变	10	400	上级设备容量受限
29811	响水	翻身3、4组4#变	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29812	响水	小尖毕圩一二组1#变	10	200	本级设备容量受限
29813	响水	小尖条房一组北变	10	200	本级设备容量受限
29814	响水	恩谭路南变	10	200	本级设备容量受限
29815	响水	正舍村2#变	10	200	本级设备容量受限
29816	响水	友爱村部变	10	200	本级设备容量受限
29817	响水	正舍2组变	10	200	本级设备容量受限
29818	响水	旗杆汪吴河西变	10	200	本级设备容量受限
29819	响水	陈港海安三八组变	10	400	本级设备容量受限
29820	响水	丰友4组变(2012)	10	200	本级设备容量受限
29821	响水	小尖毕圩四组变	10	200	本级设备容量受限
29822	响水	四港村明3#变	10	200	本级设备容量受限
29823	响水	新民八组变	10	400	本级设备容量受限
29824	响水	陈港大湾四组2#变	10	400	本级设备容量受限
29825	响水	小尖王荡村变	10	200	本级设备容量受限
29826	响水	陈港王商九组西变	10	200	本级设备容量受限
29827	响水	陈港下辛四组变	10	200	本级设备容量受限
29828	响水	蔡庄中心4#变	10	200	本级设备容量受限
29829	响水	立双线老街1#变	10	200	本级设备容量受限
29830	响水	大口村照明	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29831	响水	陈港下辛二组变	10	200	本级设备容量受限
29832	响水	小尖条房一组变	10	200	本级设备容量受限
29833	响水	小尖四丰1#变	10	200	本级设备容量受限
29834	响水	郜庄一八组南变	10	200	本级设备容量受限
29835	响水	兴龙1组变	10	200	本级设备容量受限
29836	响水	陈港三港九组3#变	10	200	本级设备容量受限
29837	响水	港尾刘圩变	10	200	本级设备容量受限
29838	响水	公司仓库变	10	630	本级设备容量受限
29839	响水	腰庄一八组3#变	10	200	本级设备容量受限
29840	响水	丰友西2#变	10	200	本级设备容量受限
29841	响水	四套村变	10	200	本级设备容量受限
29842	响水	小尖郭庄小区变	10	400	本级设备容量受限
29843	响水	小尖郭庄村变	10	200	本级设备容量受限
29844	响水	小尖陈沟2#变	10	200	本级设备容量受限
29845	响水	王商2#公用变	10	400	本级设备容量受限
29846	响水	善友村变	10	200	本级设备容量受限
29847	响水	友爱西2号变	10	200	本级设备容量受限
29848	响水	草港一七组南变	10	400	本级设备容量受限
29849	响水	翻身5组变(2012)	10	200	本级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29850	响水	丰友西3#变	10	200	本级设备容量受限
29851	响水	腰庄2组变	10	400	本级设备容量受限
29852	响水	兴龙闸变	10	200	本级设备容量受限
29853	响水	兴龙村7组2#变	10	200	本级设备容量受限
29854	响水	兴龙7组变	10	200	本级设备容量受限
29855	响水	翻身3、4组2#变(2012)	10	200	本级设备容量受限
29856	响水	新北韩庄3#变	10	200	本级设备容量受限
29857	响水	洪南六七组3#变	10	200	本级设备容量受限
29858	响水	东高变	10	200	本级设备容量受限
29859	响水	小尖小广六组1#变	10	200	本级设备容量受限
29860	响水	塘港东3#变	10	200	本级设备容量受限
29861	响水	兴龙2组变	10	200	本级设备容量受限
29862	响水	陈港王商4组变	10	400	本级设备容量受限
29863	响水	灌江绿洲14#变	10	800	上级设备容量受限
29864	响水	灌江绿洲1#变	10	800	上级设备容量受限
29865	响水	灌江绿洲7#变	10	800	上级设备容量受限
29866	响水	灌江绿洲9#变	10	800	上级设备容量受限
29867	响水	灌江绿洲2#变	10	800	上级设备容量受限
29868	响水	灌江绿洲8#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29869	响水	灌江绿洲13#变	10	800	上级设备容量受限
29870	响水	灌江绿洲5#变	10	800	上级设备容量受限
29871	响水	灌江绿洲6#变	10	800	上级设备容量受限
29872	响水	灌江绿洲11#变	10	800	上级设备容量受限
29873	响水	灌江绿洲10#变	10	800	上级设备容量受限
29874	响水	灌江绿洲12#变	10	800	上级设备容量受限
29875	响水	灌江绿洲3#变	10	800	上级设备容量受限
29876	响水	灌江绿洲4#变	10	800	上级设备容量受限
29877	响水	东源府小区2#变	10	800	上级设备容量受限
29878	响水	东源府小区1#变	10	800	上级设备容量受限
29879	响水	东源府小区7#变	10	800	上级设备容量受限
29880	响水	东源府小区12#变	10	800	上级设备容量受限
29881	响水	东源府小区4#变	10	800	上级设备容量受限
29882	响水	东源府小区9#变	10	800	上级设备容量受限
29883	响水	东源府小区5#变	10	800	上级设备容量受限
29884	响水	东源府小区10#变	10	800	上级设备容量受限
29885	响水	东源府小区13#变	10	800	上级设备容量受限
29886	响水	东源府小区14#变	10	800	上级设备容量受限
29887	响水	东源府小区3#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29888	响水	东源府小区11#变	10	800	上级设备容量受限
29889	响水	东源府小区6#变	10	800	上级设备容量受限
29890	响水	东源府小区8#变	10	800	上级设备容量受限
29891	响水	海悦东鸣府2#配电室8#变	10	630	上级设备容量受限
29892	响水	海悦东鸣府2#配电室5#变	10	630	上级设备容量受限
29893	响水	海悦东鸣府2#配电室6#变	10	630	上级设备容量受限
29894	响水	碧桂园凤鸣水岸小区2#变	10	800	上级设备容量受限
29895	响水	海悦东鸣府10#变	10	800	上级设备容量受限
29896	响水	海悦东鸣府9#变	10	800	上级设备容量受限
29897	响水	海悦东鸣府4#变	10	630	上级设备容量受限
29898	响水	海悦东鸣府2#变	10	630	上级设备容量受限
29899	响水	碧桂园凤鸣水岸小区3#变	10	800	上级设备容量受限
29900	响水	海悦东鸣府1#变	10	630	上级设备容量受限
29901	响水	海悦东鸣府3#变	10	630	上级设备容量受限
29902	响水	碧桂园凤鸣水岸小区8#变	10	800	上级设备容量受限
29903	响水	碧桂园凤鸣水岸小区4#变	10	800	上级设备容量受限
29904	响水	碧桂园凤鸣水岸小区10#变	10	800	上级设备容量受限
29905	响水	凤鸣水岸小区充电桩箱变	10	400	上级设备容量受限
29906	响水	碧桂园凤鸣水岸小区11#变	10	800	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29907	响水	碧桂园凤鸣水岸小区1#变	10	800	上级设备容量受限
29908	响水	碧桂园凤鸣水岸小区5#变	10	800	上级设备容量受限
29909	响水	碧桂园凤鸣水岸小区6#变	10	800	上级设备容量受限
29910	响水	碧桂园凤鸣水岸小区9#变	10	800	上级设备容量受限
29911	响水	海悦东鸣府2#配电室7#变	10	630	上级设备容量受限
29912	响水	碧桂园凤鸣水岸小区7#变	10	800	上级设备容量受限
29913	响水	碧桂园凤鸣水岸小区12#变	10	800	上级设备容量受限
29914	响水	淮北河堆变	10	200	上级设备容量受限
29915	响水	金三角变	10	200	上级设备容量受限
29916	响水	条冲村部1#变	10	400	上级设备容量受限
29917	响水	大有淮河3#变	10	200	上级设备容量受限
29918	响水	条冲秦庄变	10	200	上级设备容量受限
29919	响水	四份1-4组变	10	200	上级设备容量受限
29920	响水	条冲村部变	10	400	上级设备容量受限
29921	响水	四份小学1#变	10	200	上级设备容量受限
29922	响水	条冲村部3#变	10	200	上级设备容量受限
29923	响水	条冲234组2#变	10	200	上级设备容量受限
29924	响水	大有淮河2#变	10	200	上级设备容量受限
29925	响水	四份夏庄变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29926	响水	淮河村部变	10	200	上级设备容量受限
29927	响水	四份沈庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29928	响水	条冲秦庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29929	响水	四份李庄变	10	200	上级设备容量受限
29930	响水	四份夏庄1#变	10	400	上级设备容量受限
29931	响水	条冲村部2#变	10	200	上级设备容量受限
29932	响水	四份王庄1#变	10	200	上级设备容量受限
29933	响水	夹河北变	10	200	上级设备容量受限
29934	响水	条冲11组2#变	10	200	上级设备容量受限
29935	响水	条冲11组变	10	200	上级设备容量受限
29936	响水	淮北河堆2#变	10	200	上级设备容量受限
29937	响水	大新8#变	10	200	上级设备容量受限
29938	响水	四份一四组3#变	10	200	上级设备容量受限
29939	响水	四份张庄变	10	200	上级设备容量受限
29940	响水	大有夹河北2#变	10	400	上级设备容量受限
29941	响水	大有大新5#变	10	200	上级设备容量受限
29942	响水	淮北河堆1#变	10	200	上级设备容量受限
29943	响水	四份王庄变	10	200	上级设备容量受限
29944	响水	中奥尊府3#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29945	响水	中奥尊府10#变	10	800	上级设备容量受限
29946	响水	中奥尊府8#变	10	800	上级设备容量受限
29947	响水	中奥尊府1#变	10	800	上级设备容量受限
29948	响水	中奥尊府4#变	10	800	上级设备容量受限
29949	响水	中奥尊府2#变	10	800	上级设备容量受限
29950	响水	中奥尊府9#变	10	800	上级设备容量受限
29951	响水	中奥尊府6#变	10	800	上级设备容量受限
29952	响水	中奥尊府5#变	10	800	上级设备容量受限
29953	响水	中奥尊府7#变	10	800	上级设备容量受限
29954	响水	清华春景2#变	10	800	上级设备容量受限
29955	响水	清华春景3#变	10	800	上级设备容量受限
29956	响水	清华春景10#变	10	800	上级设备容量受限
29957	响水	清华春景5#变	10	800	上级设备容量受限
29958	响水	清华春景4#变	10	800	上级设备容量受限
29959	响水	清华春景12#变	10	800	上级设备容量受限
29960	响水	清华春景6变	10	800	上级设备容量受限
29961	响水	清华春景1#变	10	800	上级设备容量受限
29962	响水	清华春景7变	10	800	上级设备容量受限
29963	响水	清华春景11#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29964	响水	清华春景9#变	10	800	上级设备容量受限
29965	响水	清华春景8变	10	800	上级设备容量受限
29966	响水	53大队北1站	10	400	上级设备容量受限
29967	响水	东直线盛丁柱变	10	400	上级设备容量受限
29968	响水	东直线贺尔连变	10	400	上级设备容量受限
29969	响水	东直分场部1#变	10	200	上级设备容量受限
29970	响水	东直41大队变	10	200	上级设备容量受限
29971	响水	东直线51大队变	10	200	上级设备容量受限
29972	响水	东直线40大队变	10	200	上级设备容量受限
29973	响水	东直线42大队变	10	200	上级设备容量受限
29974	响水	东直分场部2#变	10	200	上级设备容量受限
29975	响水	东直线38大队变	10	200	上级设备容量受限
29976	响水	东直线47大队变	10	200	上级设备容量受限
29977	响水	东直线39大队变	10	200	上级设备容量受限
29978	响水	庄配变变	10	200	上级设备容量受限
29979	响水	东直线尹修凯变	10	200	上级设备容量受限
29980	响水	东直线49大队变	10	200	上级设备容量受限
29981	响水	52大队变	10	200	上级设备容量受限
29982	响水	老14分场部变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
29983	响水	东直线北干渠变	10	200	上级设备容量受限
29984	响水	东直线50大队变	10	200	上级设备容量受限
29985	响水	中山河水厂北变	10	200	上级设备容量受限
29986	响水	大有头置居委会变	10	200	上级设备容量受限
29987	响水	王商五六组3#变	10	200	上级设备容量受限
29988	响水	草港四组变	10	200	上级设备容量受限
29989	响水	陈港草港园区变	10	200	上级设备容量受限
29990	响水	陈港草港小学变	10	200	上级设备容量受限
29991	响水	陈家港化工园区管委会	10	500	上级设备容量受限
29992	响水	金枫雅苑小区5#变	10	800	上级设备容量受限
29993	响水	金枫雅苑小区12#变	10	800	上级设备容量受限
29994	响水	金枫雅苑小区6#变	10	800	上级设备容量受限
29995	响水	金枫雅苑小区8#变	10	800	上级设备容量受限
29996	响水	金枫雅苑小区10#变	10	800	上级设备容量受限
29997	响水	金枫雅苑小区11#变	10	800	上级设备容量受限
29998	响水	金枫雅苑小区9#变	10	800	上级设备容量受限
29999	响水	金枫雅苑小区4#变	10	800	上级设备容量受限
30000	响水	金枫雅苑小区7#变	10	800	上级设备容量受限
30001	响水	金枫雅苑小区3#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30002	响水	金枫雅苑小区2#变	10	800	上级设备容量受限
30003	响水	金枫雅苑小区1#变	10	800	上级设备容量受限
30004	响水	王商一组变	10	400	上级设备容量受限
30005	响水	王商五六七组变	10	400	上级设备容量受限
30006	响水	三袋四组4#变	10	400	上级设备容量受限
30007	响水	金城家园A区开关站1#变	10	800	上级设备容量受限
30008	响水	金城家园1#变	10	800	上级设备容量受限
30009	响水	金城家园A区12#变	10	800	上级设备容量受限
30010	响水	金城家园A区6#变	10	800	上级设备容量受限
30011	响水	金城家园A区14#变	10	630	上级设备容量受限
30012	响水	金城家园A区13#变	10	630	上级设备容量受限
30013	响水	金城家园A区5#变	10	800	上级设备容量受限
30014	响水	金城家园7#变	10	800	上级设备容量受限
30015	响水	三袋四组2#变	10	200	上级设备容量受限
30016	响水	金城家园A区10#变	10	800	上级设备容量受限
30017	响水	金城家园6#变	10	800	上级设备容量受限
30018	响水	金城家园5#变	10	800	上级设备容量受限
30019	响水	金城家园A区11#变	10	800	上级设备容量受限
30020	响水	金城家园A区7#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30021	响水	金城家园A区开关站4#变	10	800	上级设备容量受限
30022	响水	金城家园3#变	10	800	上级设备容量受限
30023	响水	金城家园B区1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
30024	响水	金城家园B区1#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
30025	响水	金城家园A区开关站2#变	10	800	上级设备容量受限
30026	响水	金城家园B区2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
30027	响水	金城家园B区2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
30028	响水	金城家园A区8#变	10	800	上级设备容量受限
30029	响水	金城家园B区1#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
30030	响水	金城家园B区1#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
30031	响水	金城家园B区2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
30032	响水	金城家园B区2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
30033	响水	金城家园A区开关站3#变	10	800	上级设备容量受限
30034	响水	金城家园A区9#变	10	800	上级设备容量受限
30035	响水	金城家园4#变	10	800	上级设备容量受限
30036	响水	金城家园2#变	10	800	上级设备容量受限
30037	响水	金城家园8#变	10	800	上级设备容量受限
30038	响水	南河合兴4组变	10	200	上级设备容量受限
30039	响水	河堆四组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30040	响水	南河兴庄123组2#变	10	400	上级设备容量受限
30041	响水	太平46组3#变	10	200	上级设备容量受限
30042	响水	河堆237组	10	200	上级设备容量受限
30043	响水	合兴陆庄4#变	10	200	上级设备容量受限
30044	响水	河堆456组	10	200	上级设备容量受限
30045	响水	合兴陆庄2#变	10	200	上级设备容量受限
30046	响水	南河河堆237组4#变	10	200	上级设备容量受限
30047	响水	合兴47组	10	200	上级设备容量受限
30048	响水	河堆237组2#变	10	200	上级设备容量受限
30049	响水	合兴桥头变	10	200	上级设备容量受限
30050	响水	八墩线新增兴庄123组3#变	10	200	上级设备容量受限
30051	响水	太平45组单变	10	200	上级设备容量受限
30052	响水	南河王集南2#变	10	400	上级设备容量受限
30053	响水	南河河堆237组3#变	10	200	上级设备容量受限
30054	响水	太平四六组2#变	10	400	上级设备容量受限
30055	响水	合兴陆庄	10	200	上级设备容量受限
30056	响水	合兴陆庄3#变	10	200	上级设备容量受限
30057	响水	河堆456组2#变	10	200	上级设备容量受限
30058	响水	河堆237组5#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30059	响水	合兴18组2#变	10	200	上级设备容量受限
30060	响水	太平四组单变	10	200	上级设备容量受限
30061	响水	兴庄123组变	10	200	上级设备容量受限
30062	响水	太平46组变	10	200	上级设备容量受限
30063	响水	南河王集南3#变	10	400	上级设备容量受限
30064	响水	河堆4组变	10	200	上级设备容量受限
30065	响水	六套街北5#变	10	400	上级设备容量受限
30066	响水	唐庄三四组照明变	10	200	上级设备容量受限
30067	响水	育才新区3#变	10	400	上级设备容量受限
30068	响水	六套街北17#变	10	200	上级设备容量受限
30069	响水	二套李庄3#变	10	200	上级设备容量受限
30070	响水	六套街北村新街2#变	10	400	上级设备容量受限
30071	响水	六套先锋变	10	400	上级设备容量受限
30072	响水	育才新区2#变	10	400	上级设备容量受限
30073	响水	善友六七组照明变	10	200	上级设备容量受限
30074	响水	六套街北7#公用变	10	400	上级设备容量受限
30075	响水	善友4组变	10	200	上级设备容量受限
30076	响水	六套街北村新街变	10	400	上级设备容量受限
30077	响水	唐庄石庄变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30078	响水	唐庄村徐庄2#)	10	315	上级设备容量受限
30079	响水	六套街北村变	10	400	上级设备容量受限
30080	响水	街北村4#变	10	200	上级设备容量受限
30081	响水	善友六七组2#变	10	400	上级设备容量受限
30082	响水	唐庄三四组4#变	10	200	上级设备容量受限
30083	响水	六套街北11#变	10	400	上级设备容量受限
30084	响水	六套集镇1#变	10	200	上级设备容量受限
30085	响水	六套五套小区1#变	10	400	上级设备容量受限
30086	响水	六套五套小区2#变	10	400	上级设备容量受限
30087	响水	五套唐庄苗圃变	10	200	上级设备容量受限
30088	响水	尹庄徐李变	10	200	上级设备容量受限
30089	响水	尹庄路北变	10	200	上级设备容量受限
30090	响水	尹庄村变	10	400	上级设备容量受限
30091	响水	六套富民村方庄4#变	10	200	上级设备容量受限
30092	响水	尹庄孙庄变	10	200	上级设备容量受限
30093	响水	五套康庄2#变	10	200	上级设备容量受限
30094	响水	六套五套小区8#变	10	400	上级设备容量受限
30095	响水	五套何庄3#变	10	200	上级设备容量受限
30096	响水	五套何庄2#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30097	响水	唐庄八九组	10	200	上级设备容量受限
30098	响水	六套富民村尹庄6#变	10	200	上级设备容量受限
30099	响水	五套张庄2#变	10	200	上级设备容量受限
30100	响水	六套尹庄6#变	10	200	上级设备容量受限
30101	响水	顺河4组2#变	10	200	上级设备容量受限
30102	响水	顺河7组变	10	200	上级设备容量受限
30103	响水	河西12组	10	200	上级设备容量受限
30104	响水	河西567组	10	200	上级设备容量受限
30105	响水	河西4组变	10	200	上级设备容量受限
30106	响水	南河太平37组2#变	10	200	上级设备容量受限
30107	响水	太平19组2#变	10	200	上级设备容量受限
30108	响水	南河太平37组	10	200	上级设备容量受限
30109	响水	太平19组变	10	200	上级设备容量受限
30110	响水	太平28组3#变	10	200	上级设备容量受限
30111	响水	河西4组2#变	10	200	上级设备容量受限
30112	响水	太平45组变	10	200	上级设备容量受限
30113	响水	顺河12组2#变	10	200	上级设备容量受限
30114	响水	南河顺河六组变	10	200	上级设备容量受限
30115	响水	新建村部2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30116	响水	新建10组2#变	10	200	上级设备容量受限
30117	响水	半沙2组变	10	400	上级设备容量受限
30118	响水	半沙二组3#变	10	200	上级设备容量受限
30119	响水	新建1.2组2#变	10	200	上级设备容量受限
30120	响水	新建村部变	10	200	上级设备容量受限
30121	响水	半沙二组2#变	10	200	上级设备容量受限
30122	响水	南河新建10组4#变	10	200	上级设备容量受限
30123	响水	南河新建10组3#变	10	200	上级设备容量受限
30124	响水	平建线新建10组5#变	10	200	上级设备容量受限
30125	响水	南河新建1.2组变	10	200	上级设备容量受限
30126	响水	友爱9组变	10	200	上级设备容量受限
30127	响水	洪南大棚2#变	10	200	上级设备容量受限
30128	响水	洪南村大棚变	10	400	上级设备容量受限
30129	响水	洪南居民集中区2#变	10	200	上级设备容量受限
30130	响水	洪南13组变(2012)	10	200	上级设备容量受限
30131	响水	洪南5组变	10	200	上级设备容量受限
30132	响水	洪南居民集中区1#变	10	200	上级设备容量受限
30133	响水	双港建华1、2组3#变	10	200	上级设备容量受限
30134	响水	双港大兴村8#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30135	响水	小南毛庄变	10	400	上级设备容量受限
30136	响水	小南9组2#变	10	200	上级设备容量受限
30137	响水	小南团乐变	10	400	上级设备容量受限
30138	响水	建华西2#变（2012）	10	200	上级设备容量受限
30139	响水	小南南站变	10	200	上级设备容量受限
30140	响水	新河1组5#变	10	200	上级设备容量受限
30141	响水	建华村东变	10	200	上级设备容量受限
30142	响水	新舍村新型社区4#变	10	630	上级设备容量受限
30143	响水	国环3组变（2013）	10	200	上级设备容量受限
30144	响水	国环6组变（2013）	10	200	上级设备容量受限
30145	响水	环南安置区变	10	400	上级设备容量受限
30146	响水	友爱东5#变	10	200	上级设备容量受限
30147	响水	国环小街2#变（2013）	10	200	上级设备容量受限
30148	响水	建华西3#变	10	200	上级设备容量受限
30149	响水	新舍村新型社区1#变	10	630	上级设备容量受限
30150	响水	友爱六组变	10	200	上级设备容量受限
30151	响水	新舍村新型社区2#变	10	630	上级设备容量受限
30152	响水	新舍村新型社区3#变	10	630	上级设备容量受限
30153	响水	六港安置区1#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30154	响水	六港安置区3#变	10	400	上级设备容量受限
30155	响水	沙荡线安置区7#变	10	400	上级设备容量受限
30156	响水	草港新村2#变	10	400	上级设备容量受限
30157	响水	新民十一组变	10	200	上级设备容量受限
30158	响水	沙荡王七港安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
30159	响水	沙荡村2#变	10	400	上级设备容量受限
30160	响水	六港新农村2#变	10	400	上级设备容量受限
30161	响水	陈港沙荡村南变	10	200	上级设备容量受限
30162	响水	草港安置区6#变	10	400	上级设备容量受限
30163	响水	沙荡王七港安置区1#变	10	400	上级设备容量受限
30164	响水	陈港部队3#变	10	400	上级设备容量受限
30165	响水	沙荡线安置区5#变	10	400	上级设备容量受限
30166	响水	沙荡线安置区4#变	10	400	上级设备容量受限
30167	响水	陈家港沙荡安置区15#变	10	400	上级设备容量受限
30168	响水	沙荡线安置区3#变	10	400	上级设备容量受限
30169	响水	六港十组变	10	200	上级设备容量受限
30170	响水	六港新农村1#变	10	400	上级设备容量受限
30171	响水	六港安置区2#变	10	400	上级设备容量受限
30172	响水	陈港沙荡村变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30173	响水	浙江商贸城小区7#变	10	800	上级设备容量受限
30174	响水	浙江商贸城小区6#变	10	800	上级设备容量受限
30175	响水	浙江商贸城小区8#变	10	800	上级设备容量受限
30176	响水	时代家园2#变	10	630	上级设备容量受限
30177	响水	时代家园3#变	10	500	上级设备容量受限
30178	响水	浙江商贸城小区5#变	10	800	上级设备容量受限
30179	响水	时代家园4#变	10	500	上级设备容量受限
30180	响水	浙江商贸城小区2#变	10	800	上级设备容量受限
30181	响水	时代家园5#变	10	500	上级设备容量受限
30182	响水	时代家园6#变	10	400	上级设备容量受限
30183	响水	浙江商贸城小区1#变	10	800	上级设备容量受限
30184	响水	浙江商贸城小区3#变	10	800	上级设备容量受限
30185	响水	浙江商贸城小区4#变	10	800	上级设备容量受限
30186	响水	刘庄1组1#变	10	400	上级设备容量受限
30187	响水	大口3组1#变	10	200	上级设备容量受限
30188	响水	大口3组3#变	10	200	上级设备容量受限
30189	响水	恩谭3组2#变	10	200	上级设备容量受限
30190	响水	新村西1#变	10	200	上级设备容量受限
30191	响水	大口五组变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30192	响水	新舍鱼塘变	10	200	上级设备容量受限
30193	响水	大口18组1#变	10	200	上级设备容量受限
30194	响水	刘庄1、2组照明变	10	200	上级设备容量受限
30195	响水	恩谭五组变 200kVA	10	200	上级设备容量受限
30196	响水	老舍10组1#变	10	200	上级设备容量受限
30197	响水	刘庄3、4组变	10	200	上级设备容量受限
30198	响水	恩谭1组2#变	10	200	上级设备容量受限
30199	响水	红卫小区变	10	200	上级设备容量受限
30200	响水	东吴大西2#变	10	200	上级设备容量受限
30201	响水	刘庄1组变	10	200	上级设备容量受限
30202	响水	大口一八组变	10	200	上级设备容量受限
30203	响水	新村11组照明	10	200	上级设备容量受限
30204	响水	老舍大口7组变	10	200	上级设备容量受限
30205	响水	老舍11#变	10	200	上级设备容量受限
30206	响水	老舍9组台片	10	200	上级设备容量受限
30207	响水	老舍社区2#变	10	200	上级设备容量受限
30208	响水	老舍社区1#变	10	200	上级设备容量受限
30209	响水	老舍8组变	10	200	上级设备容量受限
30210	响水	粮管所1#变	10	200	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30211	响水	老舍9#公用变	10	200	上级设备容量受限
30212	响水	供销社1#变	10	200	上级设备容量受限
30213	响水	老舍新街教堂变	10	200	上级设备容量受限
30214	响水	老舍铁路小区变	10	400	上级设备容量受限
30215	响水	老舍高庄2#变	10	200	上级设备容量受限
30216	响水	老舍中学变	10	400	上级设备容量受限
30217	响水	老舍八组2#台片	10	200	上级设备容量受限
30218	响水	老舍供销社变	10	400	上级设备容量受限
30219	响水	工业园区变	10	400	上级设备容量受限
30220	响水	大口桥1#变	10	200	上级设备容量受限
30221	响水	老舍3#公用变	10	200	上级设备容量受限
30222	响水	大口4组3#变	10	400	上级设备容量受限
30223	响水	大口3组4#变	10	400	上级设备容量受限
30224	响水	老舍10组3#变	10	200	上级设备容量受限
30225	响水	东吴殷陈2#变	10	200	上级设备容量受限
30226	响水	老舍树圩拾份变	10	200	上级设备容量受限
30227	响水	树圩南桑庄2#变	10	400	上级设备容量受限
30228	响水	树圩南桑庄变	10	200	上级设备容量受限
30229	响水	树圩顾庄变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30230	响水	东吴村前王变	10	200	上级设备容量受限
30231	响水	老舍树圩村1#变	10	200	上级设备容量受限
30232	响水	老舍左圩北变	10	200	上级设备容量受限
30233	响水	左圩村2#变	10	200	上级设备容量受限
30234	响水	东吴村台片	10	200	上级设备容量受限
30235	响水	老舍树圩程庄东变	10	200	上级设备容量受限
30236	响水	左圩梁庄照明	10	200	上级设备容量受限
30237	响水	树圩拾份3#变	10	400	上级设备容量受限
30238	响水	树圩村西变	10	200	上级设备容量受限
30239	响水	左圩南1#变	10	200	上级设备容量受限
30240	响水	老舍树圩村前庄变	10	200	上级设备容量受限
30241	响水	树圩团结1#变	10	200	上级设备容量受限
30242	响水	左圩村3#变	10	200	上级设备容量受限
30243	响水	树圩程庄1#变	10	200	上级设备容量受限
30244	响水	老舍旗杆秦庄1#变	10	200	上级设备容量受限
30245	响水	老舍旗杆路北变	10	200	上级设备容量受限
30246	响水	旗杆路南1#变	10	200	上级设备容量受限
30247	响水	旗杆路南照明变	10	200	上级设备容量受限
30248	响水	旗杆王庄西变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30249	响水	老舍尚圩小学变	10	200	上级设备容量受限
30250	响水	尚圩新河	10	200	上级设备容量受限
30251	响水	老舍尚圩村部变	10	200	上级设备容量受限
30252	响水	尚圩张庄变	10	400	上级设备容量受限
30253	响水	老舍尚圩高汪变	10	200	上级设备容量受限
30254	响水	旗杆汪吴1#变	10	200	上级设备容量受限
30255	响水	旗杆谢庄组变	10	200	上级设备容量受限
30256	响水	老舍旗杆路北2#变	10	200	上级设备容量受限
30257	响水	龙运仕家4#变	10	800	上级设备容量受限
30258	响水	农民创业园2#变	10	630	上级设备容量受限
30259	响水	龙运仕家5#变	10	800	上级设备容量受限
30260	响水	农民创业园4#变	10	630	上级设备容量受限
30261	响水	龙运仕家6#变	10	800	上级设备容量受限
30262	响水	龙运仕家9#变	10	800	上级设备容量受限
30263	响水	农民创业园3#变	10	630	上级设备容量受限
30264	响水	龙运仕家8#变	10	800	上级设备容量受限
30265	响水	龙运仕家10#变	10	800	上级设备容量受限
30266	响水	响水开源2#变	10	200	上级设备容量受限
30267	响水	响水开源1#变	10	315	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30268	响水	龙运仕家7#变	10	800	上级设备容量受限
30269	响水	龙运仕家18#变	10	800	上级设备容量受限
30270	响水	龙运仕家16#变	10	800	上级设备容量受限
30271	响水	龙运仕家17#变	10	800	上级设备容量受限
30272	响水	开源3#变	10	630	上级设备容量受限
30273	响水	龙运仕家15#变	10	800	上级设备容量受限
30274	响水	农民创业园9#变	10	630	上级设备容量受限
30275	响水	龙运仕家22#变	10	800	上级设备容量受限
30276	响水	龙运仕家1#变	10	800	上级设备容量受限
30277	响水	龙运仕家20#变	10	800	上级设备容量受限
30278	响水	龙运仕家11#变	10	800	上级设备容量受限
30279	响水	河口十二组变	10	200	上级设备容量受限
30280	响水	龙运仕家2#变	10	800	上级设备容量受限
30281	响水	龙运仕家13#变	10	800	上级设备容量受限
30282	响水	龙运仕家26#变	10	800	上级设备容量受限
30283	响水	龙运仕家27#变	10	800	上级设备容量受限
30284	响水	龙运仕家24#变	10	800	上级设备容量受限
30285	响水	龙运仕家23#变	10	800	上级设备容量受限
30286	响水	龙运仕家28#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30287	响水	龙运仕家25#变	10	800	上级设备容量受限
30288	响水	龙运仕家30#变	10	800	上级设备容量受限
30289	响水	龙运仕家14#变	10	800	上级设备容量受限
30290	响水	龙运仕家12#变	10	800	上级设备容量受限
30291	响水	龙运仕家19#变	10	800	上级设备容量受限
30292	响水	开发区20#变	10	630	上级设备容量受限
30293	响水	龙运仕家21#变	10	800	上级设备容量受限
30294	响水	农民创业园7#变配变	10	630	上级设备容量受限
30295	响水	农民创业园8#变	10	630	上级设备容量受限
30296	响水	龙运仕家3#变	10	800	上级设备容量受限
30297	响水	龙运仕家29#变	10	800	上级设备容量受限
30298	响水	水榭阳光2#配电室5#变	10	800	上级设备容量受限
30299	响水	水榭阳光1#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
30300	响水	水榭阳光2#配电室6#变	10	800	上级设备容量受限
30301	响水	海悦华庭2#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
30302	响水	水榭阳光3#配电室12#变	10	630	上级设备容量受限
30303	响水	水榭阳光1#配电室1#变	10	800	上级设备容量受限
30304	响水	水榭阳光1#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
30305	响水	水榭阳光2#配电室8#变	10	800	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30306	响水	海悦华庭2#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
30307	响水	水榭阳光3#配电室9#变	10	630	上级设备容量受限
30308	响水	水榭阳光1#配电室4#变	10	800	上级设备容量受限
30309	响水	水榭阳光3#配电室11#变	10	630	上级设备容量受限
30310	响水	海悦华庭2#配电室2#变	10	800	上级设备容量受限
30311	响水	灌商线供电公司1#箱变	10	630	上级设备容量受限
30312	响水	海悦华庭2#变	10	800	上级设备容量受限
30313	响水	海悦华庭2#配电室3#变	10	800	上级设备容量受限
30314	响水	海悦华庭1#变	10	800	上级设备容量受限
30315	响水	海悦华庭小区1#配电室3#变	10	1000	上级设备容量受限
30316	响水	海悦华庭小区1#配电室4#变	10	1000	上级设备容量受限
30317	响水	水榭阳光3#配电室10#变	10	630	上级设备容量受限
30318	响水	开发区27#变	10	400	上级设备容量受限
30319	响水	河口预制厂变	10	400	上级设备容量受限
30320	响水	三堡四组变	10	400	上级设备容量受限
30321	响水	三堡十二组变	10	200	上级设备容量受限
30322	响水	陆长田变	10	500	上级设备容量受限
30323	响水	三堡四组3#变	10	630	上级设备容量受限
30324	响水	开发区4#变	10	400	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30325	响水	三堡十二组1#变	10	400	上级设备容量受限
30326	响水	河口十三组单变	10	200	上级设备容量受限
30327	响水	326省道2#路灯变	10	100	上级设备容量受限
30328	响水	东风七组变	10	200	上级设备容量受限
30329	响水	宣圩三组变	10	200	上级设备容量受限
30330	响水	东风三组3#变	10	200	上级设备容量受限
30331	响水	东风四组2#变	10	200	上级设备容量受限
30332	响水	东风三组变	10	200	上级设备容量受限
30333	响水	宣圩东变	10	200	上级设备容量受限
30334	响水	宣圩南变	10	400	上级设备容量受限
30335	响水	灌舍东风六组变	10	200	上级设备容量受限
30336	响水	宣圩南1#变	10	200	上级设备容量受限
30337	响水	东风小白庄1#变	10	200	上级设备容量受限
30338	响水	宣圩2#变	10	200	上级设备容量受限
30339	响水	宣圩1#变	10	200	上级设备容量受限
30340	响水	东风七组1#变	10	200	上级设备容量受限
30341	响水	宣圩三组单相变	10	200	上级设备容量受限
30342	响水	宣圩一组变	10	200	上级设备容量受限
30343	响水	东风三组2#变	10	200	上级设备容量受限

序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30344	响水	东风小白庄变	10	200	上级设备容量受限
30345	响水	东风四组变	10	200	上级设备容量受限
30346	响水	宣圩3#变	10	200	上级设备容量受限
30347	响水	国道3#路灯变	10	100	上级设备容量受限
30348	响水	东风四组1#变	10	400	上级设备容量受限
30349	响水	王庄3组2#变	10	200	上级设备容量受限
30350	响水	王庄八组变	10	200	上级设备容量受限
30351	响水	恩谭小区5#变	10	200	上级设备容量受限
30352	响水	铁路小区2#变	10	200	上级设备容量受限
30353	响水	恩谭集中区1#配变	10	200	上级设备容量受限
30354	响水	老舍2组变	10	200	上级设备容量受限
30355	响水	恩谭3、4组5#变	10	200	上级设备容量受限
30356	响水	花枝五组教堂变	10	200	上级设备容量受限
30357	响水	恩谭3、4组2#变	10	200	上级设备容量受限
30358	响水	花枝十组变	10	200	上级设备容量受限
30359	响水	老舍花枝四组1#变	10	200	上级设备容量受限
30360	响水	国环东2#变(2012)	10	200	上级设备容量受限
30361	响水	双港兴太周庄2号变	10	200	上级设备容量受限
30362	响水	环南新型社区2#变	10	400	上级设备容量受限



序号	市（县、区）	台区名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
30363	响水	兴太线小南六组变	10	200	上级设备容量受限
30364	响水	兴太线兴太潘庄2#变	10	200	上级设备容量受限
30365	响水	丰大3#变	10	200	上级设备容量受限
30366	响水	兴太公兴2#变	10	200	上级设备容量受限
30367	响水	小南潘庄变	10	200	上级设备容量受限
30368	响水	国环村东变	10	200	上级设备容量受限
30369	响水	兴太东2#变	10	200	上级设备容量受限
30370	响水	双港兴太周庄4#变	10	200	上级设备容量受限
30371	响水	恩谭小区6#变	10	200	上级设备容量受限
30372	响水	兴太周庄变	10	200	上级设备容量受限
30373	响水	小南潘庄2号变	10	200	上级设备容量受限
30374	响水	恩谭集中区4#配变	10	200	上级设备容量受限
30375	响水	恩谭集中区3#配变	10	200	上级设备容量受限
30376	响水	兴太余段2#变	10	200	上级设备容量受限
30377	响水	环南新型社区1#变	10	400	上级设备容量受限
30378	响水	公兴6#变	10	200	上级设备容量受限
30379	响水	兴太余段变	10	200	上级设备容量受限
30380	响水	兴太东变	10	200	上级设备容量受限