

## 苏州市（县、区）供电公司 110、35 千伏公用变压器 电源可开放容量信息 (2026 年第二季度)

截至 2026 年 3 月 31 日，苏州市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 926 台，发生倒送的有 264 台，占比 28.51%。其中，110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量具备可开放条件的共有 926 台，占比 100%；110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量受限的共有 0 台，占比 0%。110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）可开放容量清单及电源（分布式光伏）容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器电源可开放容量清单

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1	市区	湖东变	2 号主变	110	63000	50400	50400
2	市区	双阳变	1 号主变	110	63000	50400	50400
3	市区	干将变	1 号主变	110	40000	32000	32000
4	市区	红庄变	2 号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
5	市区	红庄变	1号主变	110	63000	50400	50400
6	市区	聚金变	2号主变	110	50000	40000	40000
7	市区	繁荣变	2号主变	110	50000	40000	40000
8	市区	强胜变	2号主变	110	63000	50400	50400
9	市区	郭镇变	2号主变	110	80000	64000	64000
10	市区	红庄变	3号主变	110	63000	50400	50400
11	市区	花莲变	1号主变	110	80000	64000	64000
12	市区	友新变	1号主变	110	50000	39960	39960
13	市区	教育园变	1号主变	35	20000	16000	16000
14	市区	星红变	2号主变	110	40000	32000	32000
15	市区	日益变	2号主变	110	50000	40000	40000
16	市区	繁荣变	3号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
17	市区	福利变	1号主变	110	50000	40000	40000
18	市区	邵昂变	1号主变	110	63000	50400	50400
19	市区	观山变	1号主变	110	50000	33400	33400
20	市区	何山变	1号主变	110	40000	32000	32000
21	市区	横镇变	1号主变	35	20000	16000	16000
22	市区	湖东变	1号主变	110	63000	50400	50400
23	市区	花莲变	2号主变	110	80000	64000	64000
24	市区	运河变	2号主变	110	50000	40000	40000
25	市区	园区变	3号主变	110	63000	50400	50400
26	市区	南门变	2号主变	110	40000	32000	32000
27	市区	黄埭变	1号主变	35	16000	12800	12800
28	市区	教育园变	2号主变	35	20000	16000	16000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
29	市区	金庭变	1号主变	110	50000	40000	40000
30	市区	前庄变	2号主变	110	80000	62120	62120
31	市区	开山变	1号主变	110	40000	32000	32000
32	市区	船闸变	1号主变	110	63000	50400	50400
33	市区	沈巷变	1号主变	110	40000	31980	31980
34	市区	东镇变	2号主变	35	20000	15510	15510
35	市区	沈巷变	3号主变	110	40000	31770	31770
36	市区	邵昂变	2号主变	110	63000	50400	50400
37	市区	文昌变	1号主变	110	63000	50400	50400
38	市区	福利变	2号主变	110	50000	38390	38390
39	市区	胜浦变	1号主变	110	50000	40000	40000
40	市区	石桥变	1号主变	110	50000	38100	38100

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
41	市区	石路变	3号主变	110	40000	32000	32000
42	市区	凌港变	2号主变	110	50000	40000	40000
43	市区	何山变	2号主变	110	40000	32000	32000
44	市区	石路变	2号主变	110	40000	32000	32000
45	市区	马涧变	1号主变	110	40000	32000	32000
46	市区	何山变	3号主变	110	40000	32000	32000
47	市区	南场变	2号主变	110	63000	50400	50400
48	市区	前横泾变	2号主变	110	63000	50400	50400
49	市区	马巷变	1号主变	110	50000	40000	40000
50	市区	莫厘变	2号主变	110	63000	50400	50400
51	市区	镇湖变	2号主变	110	40000	32000	32000
52	市区	纳米变	2号主变	110	63000	46600	46600

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53	市区	运河变	1号主变	110	50000	40000	40000
54	市区	园区变	1号主变	110	63000	50400	50400
55	市区	研究城变	1号主变	110	40000	32000	32000
56	市区	黄埭变	2号主变	35	16000	12800	12800
57	市区	干将变	2号主变	110	40000	31980	31980
58	市区	界浦变	1号主变	110	63000	47020	47020
59	市区	金鸡湖变	2号主变	110	80000	64000	64000
60	市区	金庭变	2号主变	110	50000	40000	40000
61	市区	文陵变	1号主变	110	40000	32000	32000
62	市区	拾联变	1号主变	110	63000	49420	49420
63	市区	甬镇变	1号主变	110	63000	50400	50400
64	市区	白荡变	1号主变	110	40000	28050	28050

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
65	市区	青莲变	2号主变	110	50000	40000	40000
66	市区	青剑变	1号主变	110	63000	50400	50400
67	市区	东镇变	1号主变	35	20000	12700	12700
68	市区	沈巷变	2号主变	110	40000	31750	31750
69	市区	旺港变	1号主变	110	80000	64000	64000
70	市区	旺港变	3号主变	110	80000	64000	64000
71	市区	桃坞变	2号主变	110	40000	32000	32000
72	市区	旺山变	1号主变	110	63000	50400	50400
73	市区	唯亭变	2号主变	110	40000	30720	30720
74	市区	渭北变	2号主变	110	63000	47110	47110
75	市区	钟南变	3号主变	110	63000	48950	48950
76	市区	通安变	2号主变	110	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
77	市区	方洲变	3号主变	110	63000	50400	50400
78	市区	胜浦变	2号主变	110	63000	50400	50400
79	市区	鹿山变	1号主变	110	80000	64000	64000
80	市区	觅渡变	2号主变	110	50000	40000	40000
81	市区	临湖变	2号主变	110	40000	32000	32000
82	市区	石桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
83	市区	光福变	1号主变	35	20000	16000	16000
84	市区	拾联变	3号主变	110	63000	50400	50400
85	市区	临湖变	1号主变	110	80000	64000	64000
86	市区	开山变	3号主变	110	40000	30270	30270
87	市区	北桥变	1号主变	35	20000	15290	15290
88	市区	郭镇变	1号主变	110	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
89	市区	娄门变	1号主变	110	50000	40000	40000
90	市区	鹿山变	2号主变	110	50000	40000	40000
91	市区	马涧变	3号主变	110	50000	40000	40000
92	市区	马涧变	2号主变	110	40000	32000	32000
93	市区	光福变	2号主变	35	16000	12800	12800
94	市区	龙山变	2号主变	35	25000	20000	20000
95	市区	庄桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
96	市区	马巷变	2号主变	110	50000	40000	40000
97	市区	倪汇变	3号主变	110	50000	36220	36220
98	市区	莫厘变	1号主变	110	63000	50400	50400
99	市区	渚镇变	2号主变	110	50000	40000	40000
100	市区	葑亭变	3号主变	110	63000	49060	49060

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
101	市区	灵峰变	2号主变	110	50000	40000	40000
102	市区	开山变	2号主变	110	40000	30150	30150
103	市区	竹辉变	1号主变	110	40000	32000	32000
104	市区	景山变	2号主变	110	50000	38060	38060
105	市区	镇湖变	1号主变	110	40000	32000	32000
106	市区	南门变	1号主变	110	40000	32000	32000
107	市区	南施变	1号主变	110	63000	50400	50400
108	市区	南门变	3号主变	110	50000	39990	39990
109	市区	纳米变	1号主变	110	63000	50400	50400
110	市区	渔泾变	2号主变	110	63000	50400	50400
111	市区	庄桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
112	市区	尹山变	2号主变	110	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
113	市区	新峰变	1号主变	110	50000	40000	40000
114	市区	湖东变	3号主变	110	50000	40000	40000
115	市区	潘阳变	1号主变	110	63000	50400	50400
116	市区	嘉元变	1号主变	110	50000	40000	40000
117	市区	石路变	1号主变	110	40000	32000	32000
118	市区	强胜变	1号主变	110	63000	47990	47990
119	市区	七子变	2号主变	110	50000	40000	40000
120	市区	界浦变	2号主变	110	63000	50400	50400
121	市区	金鸡湖变	1号主变	110	80000	64000	64000
122	市区	界浦变	3号主变	110	63000	49170	49170
123	市区	湘城变	2号主变	110	63000	41650	41650
124	市区	金门变	2号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
125	市区	景山变	1号主变	110	50000	40000	40000
126	市区	金堰变	2号主变	110	50000	40000	40000
127	市区	望亭变	1号主变	110	63000	50400	50400
128	市区	文陵变	2号主变	110	50000	40000	40000
129	市区	前庄变	1号主变	110	80000	61320	61320
130	市区	白荡变	2号主变	110	50000	27220	27220
131	市区	平门变	1号主变	110	40000	32000	32000
132	市区	彩虹变	1号主变	110	50000	40000	40000
133	市区	彩虹变	2号主变	110	50000	40000	40000
134	市区	青莲变	3号主变	110	50000	38730	38730
135	市区	强胜变	3号主变	110	63000	47150	47150
136	市区	青莲变	1号主变	110	63000	48210	48210

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
137	市区	通安变	1号主变	110	80000	64000	64000
138	市区	榭雨变	2号主变	110	63000	50400	50400
139	市区	旺港变	2号主变	110	80000	64000	64000
140	市区	胥门变	2号主变	110	50000	40000	40000
141	市区	天平变	1号主变	110	80000	64000	64000
142	市区	万盛变	2号主变	110	50000	38390	38390
143	市区	淞泽变	2号主变	110	63000	50400	50400
144	市区	旺山变	2号主变	110	50000	40000	40000
145	市区	万盛变	1号主变	110	63000	46410	46410
146	市区	珠江变	2号主变	110	40000	31680	31680
147	市区	渭北变	1号主变	110	63000	50400	50400
148	市区	淞泽变	1号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
149	市区	浒关变	2号主变	110	50000	40000	40000
150	市区	唯亭变	1号主变	110	40000	32000	32000
151	市区	塔园变	2号主变	110	50000	40000	40000
152	市区	嘉元变	2号主变	110	40000	32000	32000
153	市区	榭雨变	1号主变	110	63000	50400	50400
154	市区	望亭变	2号主变	110	63000	50400	50400
155	市区	里口变	1号主变	110	50000	40000	40000
156	市区	跨镇变	1号主变	35	20000	16000	16000
157	市区	跨镇变	2号主变	35	20000	16000	16000
158	市区	科技城变	2号主变	110	80000	64000	64000
159	市区	横镇变	2号主变	35	20000	13960	13960
160	市区	北河变	2号主变	35	20000	16000	16000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
161	市区	联星变	1号主变	110	40000	32000	32000
162	市区	科技城变	1号主变	110	80000	64000	64000
163	市区	里口变	2号主变	110	50000	40000	40000
164	市区	玲珑变	2号主变	110	63000	50400	50400
165	市区	公园变	2号主变	110	80000	64000	64000
166	市区	玲珑变	1号主变	110	63000	50400	50400
167	市区	干将变	3号主变	110	40000	32000	32000
168	市区	凌港变	1号主变	110	80000	64000	64000
169	市区	灵峰变	1号主变	110	50000	38160	38160
170	市区	观山变	3号主变	110	63000	50400	50400
171	市区	观山变	2号主变	110	50000	38690	38690
172	市区	高浜变	1号主变	110	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
173	市区	高浜变	2号主变	110	80000	64000	64000
174	市区	公园变	1号主变	110	80000	64000	64000
175	市区	方洲变	1号主变	110	63000	50400	50400
176	市区	东沙变	1号主变	110	100000	80000	80000
177	市区	方洲变	2号主变	110	63000	50400	50400
178	市区	娄门变	2号主变	110	50000	40000	40000
179	市区	繁荣变	1号主变	110	50000	40000	40000
180	市区	东沙变	2号主变	110	100000	80000	80000
181	市区	东山变	1号主变	35	16000	12800	12800
182	市区	东山变	2号主变	35	16000	12800	12800
183	市区	城南变（市区）	1号主变	110	31500	25200	25200
184	市区	北桥变	2号主变	35	20000	16000	16000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
185	市区	城南变（市区）	2号主变	110	31500	25200	25200
186	市区	城西变（市区）	1号主变	110	63000	50400	50400
187	市区	藏书变	1号主变	110	50000	40000	40000
188	市区	滨河变	1号主变	110	40000	32000	32000
189	市区	滨河变	2号主变	110	40000	32000	32000
190	市区	滨河变	3号主变	110	40000	32000	32000
191	市区	香山变	1号主变	110	50000	40000	40000
192	市区	星红变	3号主变	110	40000	32000	32000
193	市区	渚镇变	1号主变	110	40000	32000	32000
194	市区	觅渡变	1号主变	110	50000	40000	40000
195	市区	文正变	2号主变	35	20000	16000	16000
196	市区	香山变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
197	市区	文正变	3号主变	35	20000	16000	16000
198	市区	文陵变	3号主变	110	50000	39750	39750
199	市区	新光变	2号主变	110	63000	50400	50400
200	市区	星华变	1号主变	110	63000	50400	50400
201	市区	湘城变	1号主变	110	63000	45170	45170
202	市区	金堰变	1号主变	110	63000	50400	50400
203	市区	新升变	3号主变	110	40000	32000	32000
204	市区	星华变	2号主变	110	63000	50400	50400
205	市区	新升变	1号主变	110	40000	32000	32000
206	市区	五浦变	2号主变	110	50000	40000	40000
207	市区	尹山变	1号主变	110	50000	40000	40000
208	市区	御窑变	1号主变	110	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
209	市区	徐庄变	2号主变	110	63000	50400	50400
210	市区	南场变	1号主变	110	50000	40000	40000
211	市区	由巷变	1号主变	110	63000	50400	50400
212	市区	御窑变	2号主变	110	80000	64000	64000
213	市区	由巷变	2号主变	110	63000	50400	50400
214	市区	星红变	1号主变	110	40000	32000	32000
215	市区	钟南变	1号主变	110	63000	50400	50400
216	市区	竹辉变	2号主变	110	40000	32000	32000
217	市区	园区变	2号主变	110	63000	50400	50400
218	市区	苏茜变	2号主变	110	63000	50400	50400
219	市区	钟南变	2号主变	110	63000	50400	50400
220	市区	竹辉变	3号主变	110	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
221	市区	友新变	2号主变	110	63000	50400	50400
222	市区	塔园变	1号主变	110	50000	39980	39980
223	市区	葑亭变	2号主变	110	50000	40000	40000
224	市区	汤埂变	1号主变	110	63000	50400	50400
225	市区	阳澄湖变	1号主变	35	20000	16000	16000
226	市区	倪汇变	1号主变	110	50000	38040	38040
227	市区	阳澄湖变	2号主变	35	16000	12800	12800
228	市区	南施变	3号主变	110	63000	50400	50400
229	市区	倪汇变	2号主变	110	50000	40000	40000
230	市区	五浦变	1号主变	110	50000	40000	40000
231	市区	拾联变	2号主变	110	63000	50400	50400
232	市区	研究城变	2号主变	110	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
233	市区	潘阳变	2号主变	110	63000	47890	47890
234	市区	黄桥变	2号主变	110	40000	32000	32000
235	市区	南施变	2号主变	110	63000	50400	50400
236	市区	徐庄变	1号主变	110	50000	39680	39680
237	市区	木镇变	2号主变	110	63000	50400	50400
238	市区	黄桥变	1号主变	110	40000	32000	32000
239	市区	金门变	1号主变	110	63000	50400	50400
240	市区	浦庄变	2号主变	110	50000	33660	33660
241	市区	浦庄变	3号主变	110	50000	32000	32000
242	市区	浦庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
243	市区	新光变	1号主变	110	63000	50400	50400
244	市区	七子变	1号主变	110	50000	38860	38860

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
245	市区	新峰变	2号主变	110	63000	50400	50400
246	市区	蒋墩变	2号主变	110	63000	50400	50400
247	市区	斜镇变	1号主变	110	63000	50400	50400
248	市区	齐门变	1号主变	110	50000	40000	40000
249	市区	齐门变	3号主变	110	50000	40000	40000
250	市区	下良变	1号主变	110	63000	50400	50400
251	市区	斜镇变	2号主变	110	63000	50400	50400
252	市区	下良变	2号主变	110	63000	50400	50400
253	市区	平门变	2号主变	110	40000	32000	32000
254	市区	蒋墩变	1号主变	110	40000	32000	32000
255	市区	白洋变	2号主变	110	50000	40000	40000
256	市区	亭东变	1号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
257	市区	联星变	3号主变	110	40000	32000	32000
258	市区	前横泾变	1号主变	110	63000	50400	50400
259	市区	浒关变	1号主变	110	50000	40000	40000
260	市区	文正变	1号主变	35	20000	16000	16000
261	市区	钱埂变	1号主变	110	63000	50130	50130
262	市区	白洋变	1号主变	110	50000	40000	40000
263	市区	天平变	2号主变	110	80000	64000	64000
264	市区	钱埂变	2号主变	110	50000	37090	37090
265	市区	甬镇变	2号主变	110	63000	50400	50400
266	市区	木镇变	1号主变	110	63000	50180	50180
267	市区	胥门变	1号主变	110	50000	40000	40000
268	市区	青剑变	2号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
269	市区	车载变	1号主变	110	20000	16000	16000
270	市区	藏书变	2号主变	110	40000	32000	32000
271	市区	日益变	1号主变	110	50000	40000	40000
272	市区	船闸变	2号主变	110	50000	40000	40000
273	市区	登云变	2号主变	110	63000	50400	50400
274	市区	登云变	1号主变	110	63000	50400	50400
275	市区	珠江变	1号主变	110	40000	27530	27530
276	市区	塔园变	3号主变	110	63000	50310	50310
277	市区	桃坞变	1号主变	110	40000	31980	31980
278	市区	亭东变	2号主变	110	63000	50400	50400
279	市区	汤埂变	2号主变	110	63000	47180	47180
280	市区	泰山变	1号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
281	市区	塘南变	1号主变	110	50000	40000	40000
282	市区	塘南变	2号主变	110	50000	40000	40000
283	市区	泰山变	2号主变	110	63000	50400	50400
284	市区	珠江变	3号主变	110	40000	32000	32000
285	市区	太平变	1号主变	35	16000	12800	12800
286	市区	太平变	2号主变	35	20000	16000	16000
287	市区	双阳变	2号主变	110	63000	50400	50400
288	市区	嘉元变	3号主变	110	50000	40000	40000
289	市区	文昌变	2号主变	110	63000	50400	50400
290	市区	新升变	2号主变	110	40000	32000	32000
291	市区	苏苑变	1号主变	110	63000	50400	50400
292	市区	渔泾变	1号主变	110	63000	50330	50330

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
293	市区	苏苑变	2号主变	110	63000	50400	50400
294	市区	苏茜变	1号主变	110	63000	50400	50400
295	市区	时代变	1号主变	110	63000	50400	50400
296	市区	聚金变	1号主变	110	80000	64000	64000
297	市区	时代变	2号主变	110	63000	50400	50400
298	张家港	善政变	3号主变	110	80000	63980	63980
299	张家港	庆余变	2号主变	35	16000	12800	12800
300	张家港	农场变	2号主变	110	63000	44030	44030
301	张家港	南苑变	2号主变	110	50000	40000	40000
302	张家港	南沙变	2号主变	110	63000	50400	50400
303	张家港	梁丰变	2号主变	110	50000	40000	40000
304	张家港	黎明变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
305	张家港	锦东变	2号主变	110	50000	36120	36120
306	张家港	金当巷变	2号主变	110	50000	40000	40000
307	张家港	建丰变	2号主变	110	50000	37760	37760
308	张家港	后塍变	2号主变	110	63000	49150	49150
309	张家港	合兴变	3号主变	110	50000	40000	40000
310	张家港	顾家变	2号主变	110	50000	32900	32900
311	张家港	高东变	3号主变	110	50000	40000	40000
312	张家港	高东变	2号主变	110	50000	40000	40000
313	张家港	高东变	1号主变	110	50000	39530	39530
314	张家港	港口变	1号主变	110	63000	49370	49370
315	张家港	扶海变	1号主变	110	63000	47100	47100
316	张家港	凤凰变（张家港）	1号主变	110	50000	21580	21580

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
317	张家港	东莱变	1号主变	110	40000	32000	32000
318	张家港	德积变	1号主变	35	20000	16000	16000
319	张家港	大德变	1号主变	110	63000	41260	41260
320	张家港	乘航变	1号主变	110	80000	64000	64000
321	张家港	城东变	1号主变	110	50000	25670	25670
322	张家港	朝阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
323	张家港	长山变	1号主变	110	63000	47100	47100
324	张家港	常青变	1号主变	35	20000	13300	13300
325	张家港	北庄变	1号主变	110	80000	60450	60450
326	张家港	白鹿变	1号主变	110	40000	32000	32000
327	张家港	北庄变	2号主变	110	80000	58610	58610
328	张家港	白鹿变	3号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
329	张家港	常青变	2号主变	35	16000	7750	7750
330	张家港	白鹿变	2号主变	110	50000	39950	39950
331	张家港	乘航变	2号主变	110	80000	64000	64000
332	张家港	城东变	2号主变	110	50000	40000	40000
333	张家港	大德变	2号主变	110	50000	33880	33880
334	张家港	东莱变	2号主变	110	50000	40000	40000
335	张家港	扶海变	2号主变	110	50000	30580	30580
336	张家港	凤凰变（张家港）	2号主变	110	50000	40000	40000
337	张家港	德积变	2号主变	35	20000	16000	16000
338	张家港	朝阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
339	张家港	何桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
340	张家港	何桥变	2号主变	110	50000	25620	25620

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
341	张家港	合兴变	2号主变	110	50000	40000	40000
342	张家港	顾家变	1号主变	110	63000	39500	39500
343	张家港	港口变	2号主变	110	50000	34510	34510
344	张家港	金当巷变	1号主变	110	50000	40000	40000
345	张家港	建丰变	1号主变	110	50000	40000	40000
346	张家港	锦东变	1号主变	110	50000	33580	33580
347	张家港	梁丰变	1号主变	110	63000	50400	50400
348	张家港	南沙变	1号主变	110	63000	50400	50400
349	张家港	黎明变	1号主变	110	80000	59310	59310
350	张家港	后塍变	1号主变	110	63000	50400	50400
351	张家港	庆余变	1号主变	35	20000	14520	14520
352	张家港	思贤变	1号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
353	张家港	善政变	2号主变	110	63000	47220	47220
354	张家港	农场变	1号主变	110	50000	30010	30010
355	张家港	旺西变	2号主变	110	63000	49670	49670
356	张家港	斜桥变	2号主变	110	63000	48730	48730
357	张家港	塘市变	2号主变	110	40000	28820	28820
358	张家港	南苑变	1号主变	110	50000	40000	40000
359	张家港	张家港新民变	2号主变	110	63000	48300	48300
360	张家港	奚浦变	2号主变	110	40000	32000	32000
361	张家港	暨阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
362	张家港	泗港变	2号主变	110	63000	50400	50400
363	张家港	泗港变	1号主变	110	63000	50400	50400
364	张家港	奚浦变	1号主变	110	50000	37450	37450

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
365	张家港	周家桥变	2号主变	110	80000	56100	56100
366	张家港	周家桥变	1号主变	110	80000	61760	61760
367	张家港	暨阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
368	张家港	中兴变	2号主变	110	50000	40000	40000
369	张家港	袁家桥变	2号主变	110	50000	33430	33430
370	张家港	中兴变	1号主变	110	50000	40000	40000
371	张家港	赵庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
372	张家港	赵庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
373	张家港	张家港新民变	1号主变	110	63000	45070	45070
374	张家港	袁市变	2号主变	110	50000	31720	31720
375	张家港	袁市变	1号主变	110	40000	22320	22320
376	张家港	袁家桥变	1号主变	110	40000	24740	24740

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
377	张家港	永河变	2号主变	110	50000	38090	38090
378	张家港	永河变	1号主变	110	50000	37970	37970
379	张家港	杨舍变	2号主变	110	40000	32000	32000
380	张家港	杨舍变	1号主变	110	40000	31970	31970
381	张家港	新东变	2号主变	110	50000	33960	33960
382	张家港	新东变	1号主变	110	63000	50400	50400
383	张家港	斜桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
384	张家港	文兴变	2号主变	110	40000	30220	30220
385	张家港	文兴变	1号主变	110	40000	26970	26970
386	张家港	旺西变	1号主变	110	50000	38500	38500
387	张家港	恬庄变	2号主变	35	16000	12800	12800
388	张家港	恬庄变	1号主变	35	16000	12800	12800

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
389	张家港	塘市变	1号主变	110	50000	35040	35040
390	张家港	塘桥变	2号主变	110	80000	60380	60380
391	张家港	塘桥变	1号主变	110	63000	50400	50400
392	张家港	太字变	2号主变	110	50000	40000	40000
393	张家港	太字变	1号主变	110	50000	40000	40000
394	张家港	思贤变	3号主变	110	63000	50400	50400
395	张家港	思贤变	2号主变	110	50000	40000	40000
396	张家港	长山变	2号主变	110	50000	40000	40000
397	吴江	新城变	2号主变	110	50000	40000	40000
398	吴江	龙泉变	2号主变	110	40000	31970	31970
399	吴江	新城变	1号主变	110	50000	40000	40000
400	吴江	乌桥变	1号主变	35	25000	20000	20000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
401	吴江	龙泉变	1号主变	110	40000	32000	32000
402	吴江	屯浦变	2号主变	35	16000	12800	12800
403	吴江	富士变	1号主变	110	40000	32000	32000
404	吴江	屯浦变	1号主变	35	25000	19740	19740
405	吴江	流虹变	2号主变	110	63000	50330	50330
406	吴江	屯村变	2号主变	110	63000	50400	50400
407	吴江	长安变	1号主变	110	80000	64000	64000
408	吴江	屯村变	1号主变	110	63000	47340	47340
409	吴江	流虹变	1号主变	110	63000	50400	50400
410	吴江	同镇变	2号主变	35	20000	16000	16000
411	吴江	汾湖变	2号主变	110	40000	32000	32000
412	吴江	同镇变	1号主变	35	20000	16000	16000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
413	吴江	凌益变	2号主变	110	50000	32300	32300
414	吴江	坛丘变	2号主变	35	20000	8900	8900
415	吴江	坛丘变	1号主变	35	20000	12270	12270
416	吴江	凌益变	1号主变	110	80000	60850	60850
417	吴江	坛北变	2号主变	110	63000	50400	50400
418	吴江	汾湖变	1号主变	110	40000	32000	32000
419	吴江	坛北变	1号主变	110	63000	50400	50400
420	吴江	澜溪变	2号主变	110	63000	50400	50400
421	吴江	塔桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
422	吴江	曹村变	2号主变	110	40000	26210	26210
423	吴江	塔桥变	1号主变	110	50000	36340	36340
424	吴江	北麻变	1号主变	35	16000	12260	12260

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
425	吴江	澜溪变	1号主变	110	63000	50400	50400
426	吴江	东南变	3号主变	110	40000	30770	30770
427	吴江	思进变	2号主变	110	63000	50400	50400
428	吴江	思进变	1号主变	110	63000	50400	50400
429	吴江	开明变	2号主变	35	20000	16000	16000
430	吴江	舜湖变	2号主变	110	40000	32000	32000
431	吴江	舜湖变	1号主变	110	40000	32000	32000
432	吴江	开明变	1号主变	35	25000	20000	20000
433	吴江	东南变	2号主变	110	80000	63500	63500
434	吴江	双喜变	2号主变	110	50000	40000	40000
435	吴江	双喜变	1号主变	110	80000	63600	63600
436	吴江	九里变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
437	吴江	盛庄变	3号主变	110	50000	40000	40000
438	吴江	曹村变	1号主变	110	40000	27820	27820
439	吴江	盛庄变	2号主变	110	50000	38750	38750
440	吴江	九里变	1号主变	110	50000	37290	37290
441	吴江	东南变	1号主变	110	80000	61100	61100
442	吴江	盛中变	2号主变	110	40000	32000	32000
443	吴江	盛中变	1号主变	110	40000	32000	32000
444	吴江	金庄变	2号主变	110	63000	42750	42750
445	吴江	盛东变	2号主变	110	63000	49630	49630
446	吴江	盛东变	1号主变	110	50000	40000	40000
447	吴江	金庄变	1号主变	110	63000	43680	43680
448	吴江	大谢变	3号主变	110	63000	50000	50000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
449	吴江	清溪变	3号主变	110	63000	48690	48690
450	吴江	清溪变	2号主变	110	63000	48810	48810
451	吴江	金鼎变	2号主变	35	16000	12800	12800
452	吴江	清溪变	1号主变	110	63000	50070	50070
453	吴江	北厍变	2号主变	110	40000	32000	32000
454	吴江	北横变	3号主变	110	80000	63710	63710
455	吴江	青云变	2号主变	110	40000	32000	32000
456	吴江	金鼎变	1号主变	35	25000	19440	19440
457	吴江	大谢变	2号主变	110	63000	47130	47130
458	吴江	青云变	1号主变	110	40000	32000	32000
459	吴江	八坼变	1号主变	110	63000	46390	46390
460	吴江	七镇变	2号主变	110	40000	30460	30460

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
461	吴江	华莺变	3号主变	110	80000	55070	55070
462	吴江	七镇变	1号主变	110	40000	32000	32000
463	吴江	浦南变	2号主变	110	63000	50400	50400
464	吴江	华莺变	2号主变	110	50000	24770	24770
465	吴江	大谢变	1号主变	110	63000	43280	43280
466	吴江	浦南变	1号主变	110	63000	50400	50400
467	吴江	浦北变	2号主变	35	16000	12210	12210
468	吴江	华莺变	1号主变	110	80000	51370	51370
469	吴江	浦北变	1号主变	35	16000	12800	12800
470	吴江	北厍变	1号主变	110	40000	32000	32000
471	吴江	平望变	2号主变	110	80000	64000	64000
472	吴江	花港变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
473	吴江	大龙变	2号主变	110	63000	50400	50400
474	吴江	平望变	1号主变	110	80000	64000	64000
475	吴江	庞山变	2号主变	110	50000	40000	40000
476	吴江	花港变	1号主变	110	50000	39980	39980
477	吴江	庞山变	1号主变	110	50000	40000	40000
478	吴江	大龙变	1号主变	110	63000	50400	50400
479	吴江	北旺变	2号主变	110	63000	50400	50400
480	吴江	庞东变	2号主变	110	50000	37020	37020
481	吴江	庞东变	1号主变	110	80000	59610	59610
482	吴江	红安变	3号主变	110	50000	38330	38330
483	吴江	鲈乡变	2号主变	110	80000	64000	64000
484	吴江	北横变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
485	吴江	鲈乡变	1号主变	110	80000	64000	64000
486	吴江	南厍变	2号主变	110	80000	64000	64000
487	吴江	楔湖变	2号主变	110	40000	30020	30020
488	吴江	楔湖变	1号主变	110	40000	32000	32000
489	吴江	南厍变	1号主变	110	50000	40000	40000
490	吴江	菀南变	2号主变	35	20000	16000	16000
491	吴江	红安变	2号主变	110	40000	30830	30830
492	吴江	菀南变	1号主变	35	20000	16000	16000
493	吴江	南庄变	3号主变	110	63000	44970	44970
494	吴江	菀湖变	2号主变	110	50000	38860	38860
495	吴江	垂虹变	2号主变	110	40000	32000	32000
496	吴江	菀湖变	1号主变	110	50000	33760	33760

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
497	吴江	南庄变	2号主变	110	63000	48220	48220
498	吴江	莺湖变	2号主变	110	40000	30780	30780
499	吴江	红安变	1号主变	110	40000	32000	32000
500	吴江	莺湖变	1号主变	110	40000	31180	31180
501	吴江	南庄变	1号主变	110	63000	45610	45610
502	吴江	莘塔变	2号主变	110	63000	50400	50400
503	吴江	莘塔变	1号主变	110	63000	50400	50400
504	吴江	横扇变	2号主变	35	16000	12800	12800
505	吴江	荻塘变	2号主变	110	63000	50400	50400
506	吴江	南宵变	3号主变	110	40000	32000	32000
507	吴江	荻塘变	1号主变	110	63000	48720	48720
508	吴江	中山变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
509	吴江	南宵变	2号主变	110	40000	32000	32000
510	吴江	中山变	1号主变	110	40000	32000	32000
511	吴江	横扇变	1号主变	35	20000	16000	16000
512	吴江	垂虹变	1号主变	110	40000	32000	32000
513	吴江	震泽变	2号主变	110	40000	32000	32000
514	吴江	南宵变	1号主变	110	40000	30440	30440
515	吴江	震泽变	1号主变	110	40000	32000	32000
516	吴江	运东变	3号主变	110	50000	38840	38840
517	吴江	南和变	2号主变	110	63000	50400	50400
518	吴江	运东变	2号主变	110	40000	32000	32000
519	吴江	高新变	2号主变	110	63000	50400	50400
520	吴江	运东变	1号主变	110	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
521	吴江	南和变	1号主变	110	40000	32000	32000
522	吴江	云龙变	2号主变	110	40000	26510	26510
523	吴江	云龙变	1号主变	110	40000	27410	27410
524	吴江	明珠变	2号主变	110	50000	40000	40000
525	吴江	友谊变	2号主变	110	80000	58840	58840
526	吴江	高新变	1号主变	110	63000	50400	50400
527	吴江	绸都变	2号主变	110	63000	50400	50400
528	吴江	友谊变	1号主变	110	80000	64000	64000
529	吴江	明珠变	1号主变	110	50000	40000	40000
530	吴江	北旺变	1号主变	110	63000	50400	50400
531	吴江	永乐变	3号主变	110	63000	50400	50400
532	吴江	永乐变	2号主变	110	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
533	吴江	梅堰变	2号主变	35	16000	12790	12790
534	吴江	永乐变	1号主变	110	63000	50130	50130
535	吴江	富乡变	3号主变	110	63000	47050	47050
536	吴江	杨墅变	2号主变	110	80000	57470	57470
537	吴江	梅堰变	1号主变	35	20000	15000	15000
538	吴江	八都变	1号主变	35	16000	12800	12800
539	吴江	杨墅变	1号主变	110	80000	57100	57100
540	吴江	八坼变	2号主变	110	63000	50400	50400
541	吴江	绸都变	1号主变	110	50000	40000	40000
542	吴江	杏花变	2号主变	35	16000	12360	12360
543	吴江	茅塔变	2号主变	110	63000	50400	50400
544	吴江	北麻变	2号主变	35	16000	12800	12800

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
545	吴江	杏花变	1号主变	35	12500	10000	10000
546	吴江	茅塔变	1号主变	110	63000	50400	50400
547	吴江	兴桥变	2号主变	110	40000	29070	29070
548	吴江	兴桥变	1号主变	110	40000	28480	28480
549	吴江	芦东变	2号主变	110	50000	40000	40000
550	吴江	心田湾变	2号主变	110	80000	62600	62600
551	吴江	心田湾变	1号主变	110	40000	27100	27100
552	吴江	芦东变	1号主变	110	63000	50400	50400
553	吴江	新友变	2号主变	110	63000	49130	49130
554	吴江	富乡变	2号主变	110	63000	46980	46980
555	吴江	富乡变	1号主变	110	63000	50400	50400
556	吴江	新友变	1号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
557	吴江	陇南变	2号主变	110	50000	38450	38450
558	吴江	八都变	2号主变	35	16000	12800	12800
559	吴江	新营变	1号主变	35	25000	20000	20000
560	吴江	长安变	2号主变	110	80000	64000	64000
561	吴江	新和变	2号主变	110	50000	36190	36190
562	吴江	陇南变	1号主变	110	40000	30060	30060
563	吴江	新和变	1号主变	110	50000	38500	38500
564	吴江	富士变	2号主变	110	50000	39060	39060
565	昆山	虬泽变	2号主变	110	50000	38730	38730
566	昆山	虬泽变	1号主变	110	50000	36920	36920
567	昆山	曦园变	3号主变	110	80000	64000	64000
568	昆山	曦园变	2号主变	110	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
569	昆山	泗桥变	2号主变	110	80000	51700	51700
570	昆山	泗桥变	1号主变	110	56000	36900	36900
571	昆山	周庄变	2号主变	35	20000	16000	16000
572	昆山	周庄变	1号主变	35	20000	16000	16000
573	昆山	支浦变	2号主变	110	63000	50400	50400
574	昆山	支浦变	1号主变	110	63000	48170	48170
575	昆山	正仪变	2号主变	35	16000	12800	12800
576	昆山	正仪变	1号主变	35	16000	12800	12800
577	昆山	震川变	2号主变	110	50000	40000	40000
578	昆山	震川变	1号主变	110	50000	40000	40000
579	昆山	岳浦变	2号主变	110	50000	31580	31580
580	昆山	岳浦变	1号主变	110	50000	30720	30720

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
581	昆山	永利变	2号主变	110	50000	40000	40000
582	昆山	永利变	1号主变	110	50000	40000	40000
583	昆山	迎宾变	2号主变	110	50000	36320	36320
584	昆山	迎宾变	1号主变	110	50000	40000	40000
585	昆山	银杏变	2号主变	110	40000	32000	32000
586	昆山	银杏变	1号主变	110	40000	24060	24060
587	昆山	阳澄变	2号主变	110	63000	48440	48440
588	昆山	阳澄变	1号主变	110	50000	40000	40000
589	昆山	杨湘变	2号主变	110	50000	29600	29600
590	昆山	杨湘变	1号主变	110	50000	33940	33940
591	昆山	秧浦变	2号主变	110	50000	40000	40000
592	昆山	秧浦变	1号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
593	昆山	学院变	2号主变	110	50000	40000	40000
594	昆山	学院变	1号主变	110	50000	40000	40000
595	昆山	新浜变	2号主变	110	80000	64000	64000
596	昆山	新浜变	1号主变	110	80000	53390	53390
597	昆山	新镇变	2号主变	110	63000	50400	50400
598	昆山	新镇变	1号主变	110	63000	50400	50400
599	昆山	萧林变	2号主变	110	63000	50400	50400
600	昆山	萧林变	1号主变	110	63000	50400	50400
601	昆山	西门变	2号主变	110	63000	50400	50400
602	昆山	西门变	1号主变	110	63000	50400	50400
603	昆山	西横变	2号主变	110	50000	35280	35280
604	昆山	西横变	1号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
605	昆山	铁南变	2号主变	110	40000	32000	32000
606	昆山	铁南变	1号主变	110	40000	32000	32000
607	昆山	天福变	2号主变	110	50000	32360	32360
608	昆山	天福变	1号主变	110	50000	36320	36320
609	昆山	顺杨变	2号主变	35	16000	12800	12800
610	昆山	顺杨变	1号主变	35	16000	12800	12800
611	昆山	石镇变	2号主变	35	16000	12450	12450
612	昆山	石镇变	1号主变	35	16000	11700	11700
613	昆山	石浦变	2号主变	35	16000	12800	12800
614	昆山	石浦变	1号主变	35	16000	12800	12800
615	昆山	胜利变	2号主变	110	40000	30930	30930
616	昆山	胜利变	1号主变	110	40000	31670	31670

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
617	昆山	邵泾变	3号主变	110	50000	35150	35150
618	昆山	邵泾变	1号主变	110	50000	36450	36450
619	昆山	青阳变	2号主变	110	63000	48560	48560
620	昆山	青阳变	1号主变	110	63000	43150	43150
621	昆山	千灯变	2号主变	35	16000	12800	12800
622	昆山	千灯变	1号主变	35	16000	12800	12800
623	昆山	平庄变	3号主变	110	40000	28350	28350
624	昆山	平庄变	2号主变	110	50000	35110	35110
625	昆山	平庄变	1号主变	110	40000	27410	27410
626	昆山	蓬镇变	2号主变	35	25000	20000	20000
627	昆山	蓬镇变	1号主变	35	25000	20000	20000
628	昆山	南浜变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
629	昆山	南浜变	1号主变	110	40000	32000	32000
630	昆山	南湾变	2号主变	110	63000	49100	49100
631	昆山	南湾变	1号主变	110	63000	50400	50400
632	昆山	南港变	2号主变	110	50000	40000	40000
633	昆山	南港变	1号主变	110	44000	35200	35200
634	昆山	陆杨变	2号主变	110	50000	38930	38930
635	昆山	陆杨变	1号主变	110	50000	30150	30150
636	昆山	陆家变	2号主变	35	25000	20000	20000
637	昆山	陆家变	1号主变	35	25000	20000	20000
638	昆山	娄苑变	2号主变	35	20000	16000	16000
639	昆山	娄苑变	1号主变	35	16000	12800	12800
640	昆山	立基变	3号主变	110	50000	27910	27910

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
641	昆山	立基变	2号主变	110	63000	46870	46870
642	昆山	立基变	1号主变	110	63000	33920	33920
643	昆山	利都变	2号主变	110	50000	36070	36070
644	昆山	利都变	1号主变	110	63000	50400	50400
645	昆山	昆阳变	2号主变	110	63000	50400	50400
646	昆山	昆阳变	1号主变	110	63000	50400	50400
647	昆山	锦溪变	2号主变	110	50000	40000	40000
648	昆山	锦溪变	1号主变	110	50000	40000	40000
649	昆山	金沙变	2号主变	110	50000	40000	40000
650	昆山	金沙变	1号主变	110	50000	40000	40000
651	昆山	金城变	2号主变	110	50000	40000	40000
652	昆山	金城变	1号主变	110	100000	80000	80000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
653	昆山	江丰变	3号主变	110	63000	48120	48120
654	昆山	江丰变	1号主变	110	63000	50400	50400
655	昆山	集善变	2号主变	110	50000	40000	40000
656	昆山	集善变	1号主变	110	40000	32000	32000
657	昆山	黄山变	2号主变	110	63000	50400	50400
658	昆山	黄山变	1号主变	110	63000	50210	50210
659	昆山	环湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
660	昆山	环湖变	1号主变	110	50000	40000	40000
661	昆山	虹桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
662	昆山	虹桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
663	昆山	恒盛变	2号主变	110	63000	38800	38800
664	昆山	恒盛变	1号主变	110	63000	34100	34100

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
665	昆山	衡山变	2号主变	110	80000	64000	64000
666	昆山	衡山变	1号主变	110	80000	64000	64000
667	昆山	合丰变	2号主变	110	40000	29950	29950
668	昆山	合丰变	1号主变	110	40000	26490	26490
669	昆山	汉浦变	2号主变	110	63000	50400	50400
670	昆山	汉浦变	1号主变	110	63000	50400	50400
671	昆山	海腾变	2号主变	110	63000	50400	50400
672	昆山	海腾变	1号主变	110	63000	50400	50400
673	昆山	古南变	2号主变	110	50000	40000	40000
674	昆山	古南变	1号主变	110	50000	40000	40000
675	昆山	共青变	2号主变	110	50000	40000	40000
676	昆山	共青变	1号主变	110	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
677	昆山	公桥变	3号主变	110	80000	64000	64000
678	昆山	公桥变	1号主变	110	63000	50400	50400
679	昆山	高勇变	2号主变	110	50000	40000	40000
680	昆山	高勇变	1号主变	110	50000	40000	40000
681	昆山	高鼎变	2号主变	110	63000	42480	42480
682	昆山	高鼎变	1号主变	110	63000	42600	42600
683	昆山	富荣变	2号主变	110	50000	34640	34640
684	昆山	富荣变	1号主变	110	100000	76920	76920
685	昆山	富康变	3号主变	110	50000	40000	40000
686	昆山	富康变	2号主变	110	50000	40000	40000
687	昆山	富康变	1号主变	110	50000	40000	40000
688	昆山	杜桥变	3号主变	110	50000	30710	30710

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
689	昆山	杜桥变	2号主变	110	56000	37900	37900
690	昆山	杜桥变	1号主变	110	50000	34460	34460
691	昆山	淀东变	2号主变	110	40000	25540	25540
692	昆山	淀东变	1号主变	110	50000	30530	30530
693	昆山	大直变	2号主变	110	50000	40000	40000
694	昆山	大直变	1号主变	110	50000	40000	40000
695	昆山	大同变	2号主变	110	40000	27360	27360
696	昆山	大同变	1号主变	110	50000	40000	40000
697	昆山	大市变	2号主变	110	50000	40000	40000
698	昆山	大市变	1号主变	110	50000	40000	40000
699	昆山	翠薇变	2号主变	110	63000	49430	49430
700	昆山	翠薇变	1号主变	110	63000	47110	47110

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
701	昆山	绰墩变	2号主变	110	63000	50400	50400
702	昆山	绰墩变	1号主变	110	63000	50400	50400
703	昆山	城中变（昆山）	2号主变	110	40000	32000	32000
704	昆山	城中变（昆山）	1号主变	110	40000	32000	32000
705	昆山	城西变（昆山）	2号主变	35	16000	12800	12800
706	昆山	城西变（昆山）	1号主变	35	20000	16000	16000
707	昆山	城北变	2号主变	35	16000	12800	12800
708	昆山	城北变	1号主变	35	16000	12490	12490
709	昆山	晨丰变	2号主变	110	63000	50400	50400
710	昆山	晨丰变	1号主变	110	50000	37950	37950
711	昆山	曹安变	2号主变	110	40000	32000	32000
712	昆山	曹安变	1号主变	110	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
713	昆山	兵希变	3号主变	35	31500	25200	25200
714	昆山	兵希变	2号主变	35	20000	16000	16000
715	昆山	兵希变	1号主变	35	20000	16000	16000
716	昆山	百灵变	2号主变	110	63000	48930	48930
717	昆山	百灵变	1号主变	110	63000	49690	49690
718	昆山	柏庐变	3号主变	110	50000	40000	40000
719	昆山	柏庐变	2号主变	110	50000	40000	40000
720	常熟	项桥变	2号主变	110	50000	38530	38530
721	常熟	项桥变	1号主变	110	40000	30380	30380
722	常熟	西郊变	3号主变	110	40000	32000	32000
723	常熟	西郊变	1号主变	110	40000	32000	32000
724	常熟	吴市变	2号主变	110	63000	47990	47990

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
725	常熟	吴市变	1号主变	110	50000	40000	40000
726	常熟	翁庄变	2号主变	110	50000	35450	35450
727	常熟	翁庄变	1号主变	110	50000	31680	31680
728	常熟	王庄变	2号主变	35	25000	20000	20000
729	常熟	王庄变	1号主变	35	25000	16920	16920
730	常熟	铁黄沙变	2号主变	110	50000	40000	40000
731	常熟	铁黄沙变	1号主变	110	50000	40000	40000
732	常熟	天星变	2号主变	110	50000	40000	40000
733	常熟	天星变	1号主变	110	40000	26900	26900
734	常熟	世茂变	3号主变	110	63000	50400	50400
735	常熟	世茂变	2号主变	110	63000	50400	50400
736	常熟	世茂变	1号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
737	常熟	商城变	2号主变	110	63000	50400	50400
738	常熟	商城变	1号主变	110	40000	32000	32000
739	常熟	三峰变	2号主变	110	50000	31290	31290
740	常熟	三峰变	1号主变	110	40000	30890	30890
741	常熟	任阳变	3号主变	110	40000	28640	28640
742	常熟	任阳变	2号主变	110	63000	47320	47320
743	常熟	任阳变	1号主变	110	63000	45780	45780
744	常熟	清江变	2号主变	110	50000	40000	40000
745	常熟	清江变	1号主变	110	50000	40000	40000
746	常熟	青墩塘变	3号主变	110	50000	40000	40000
747	常熟	青墩塘变	2号主变	110	50000	40000	40000
748	常熟	藕渠变	2号主变	110	50000	37600	37600

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
749	常熟	藕渠变	1号主变	110	50000	39250	39250
750	常熟	南塘变	2号主变	110	50000	40000	40000
751	常熟	南塘变	1号主变	110	50000	38490	38490
752	常熟	莫城变	2号主变	110	40000	24630	24630
753	常熟	莫城变	1号主变	110	40000	24090	24090
754	常熟	梅李变	2号主变	110	50000	40000	40000
755	常熟	梅李变	1号主变	110	50000	40000	40000
756	常熟	毛桥变	2号主变	110	50000	37320	37320
757	常熟	毛桥变	1号主变	110	50000	37660	37660
758	常熟	庐山变	2号主变	110	63000	47710	47710
759	常熟	庐山变	1号主变	110	63000	50400	50400
760	常熟	芦荡变	2号主变	110	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
761	常熟	芦荡变	1号主变	110	80000	64000	64000
762	常熟	龙腾变	2号主变	110	40000	32000	32000
763	常熟	龙腾变	1号主变	110	40000	29910	29910
764	常熟	龙桥变	3号主变	110	50000	40000	40000
765	常熟	龙桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
766	常熟	龙江变	2号主变	110	63000	50400	50400
767	常熟	龙江变	1号主变	110	80000	64000	64000
768	常熟	李桥变	2号主变	110	80000	64000	64000
769	常熟	李桥变	1号主变	110	80000	64000	64000
770	常熟	昆承变	2号主变	110	80000	64000	64000
771	常熟	昆承变	1号主变	110	80000	64000	64000
772	常熟	何市变	2号主变	35	12500	9270	9270

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
773	常熟	何市变	1号主变	35	16000	12140	12140
774	常熟	荷花变	2号主变	110	50000	40000	40000
775	常熟	荷花变	1号主变	110	50000	40000	40000
776	常熟	海虞变	2号主变	110	50000	40000	40000
777	常熟	海虞变	1号主变	110	50000	40000	40000
778	常熟	桂香变	2号主变	110	50000	40000	40000
779	常熟	桂香变	1号主变	110	50000	40000	40000
780	常熟	古里变	2号主变	110	50000	35630	35630
781	常熟	古里变	1号主变	110	50000	36820	36820
782	常熟	方塔变	2号主变	110	40000	32000	32000
783	常熟	方塔变	1号主变	110	40000	32000	32000
784	常熟	洞泾变	2号主变	110	50000	31020	31020

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
785	常熟	洞泾变	1号主变	110	50000	36880	36880
786	常熟	东周变	1号主变	110	40000	30340	30340
787	常熟	东周变	2号主变	110	80000	56090	56090
788	常熟	东唐变	2号主变	110	50000	40000	40000
789	常熟	东唐变	1号主变	110	50000	34640	34640
790	常熟	东郊变	2号主变	110	80000	64000	64000
791	常熟	东郊变	1号主变	110	80000	64000	64000
792	常熟	大义变	2号主变	110	80000	54990	54990
793	常熟	大义变	1号主变	110	80000	61560	61560
794	常熟	陈塘变	2号主变	110	50000	34100	34100
795	常熟	陈塘变	1号主变	110	40000	28210	28210
796	常熟	常昆变	2号主变	110	80000	51480	51480

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
797	常熟	常昆变	1号主变	110	40000	25960	25960
798	常熟	滨江变	2号主变	110	50000	40000	40000
799	常熟	滨江变	1号主变	110	50000	34280	34280
800	常熟	碧溪变	3号主变	110	40000	32000	32000
801	常熟	碧溪变	2号主变	110	50000	40000	40000
802	常熟	碧溪变	1号主变	110	50000	40000	40000
803	常熟	报慈变	2号主变	110	31500	25200	25200
804	常熟	报慈变	1号主变	110	50000	40000	40000
805	常熟	白茆变	2号主变	110	50000	36890	36890
806	常熟	白茆变	1号主变	110	50000	36130	36130
807	常熟	淼泉变	2号主变	35	16000	12800	12800
808	常熟	淼泉变	1号主变	35	16000	12800	12800

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
809	常熟	淼虹变	2号主变	110	50000	38620	38620
810	常熟	淼虹变	1号主变	110	63000	43750	43750
811	常熟	浒浦变	2号主变	110	80000	64000	64000
812	常熟	浒浦变	1号主变	110	40000	31020	31020
813	常熟	中泾变	2号主变	110	50000	36910	36910
814	常熟	中泾变	1号主变	110	50000	38590	38590
815	常熟	支塘变	2号主变	35	16000	12800	12800
816	常熟	支塘变	1号主变	35	25000	19060	19060
817	常熟	珍门变	2号主变	110	50000	37890	37890
818	常熟	珍门变	1号主变	110	50000	39060	39060
819	常熟	赵市变	2号主变	110	80000	61580	61580
820	常熟	赵市变	1号主变	110	40000	28310	28310

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
821	常熟	张桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
822	常熟	张桥变	1号主变	110	50000	38730	38730
823	常熟	元和变	2号主变	110	50000	38570	38570
824	常熟	元和变	1号主变	110	50000	40000	40000
825	常熟	俞巷变	2号主变	110	50000	34680	34680
826	常熟	俞巷变	1号主变	110	50000	37890	37890
827	常熟	银河变	2号主变	110	63000	41740	41740
828	常熟	银河变	1号主变	110	63000	41200	41200
829	常熟	冶塘变	2号主变	35	12500	10000	10000
830	常熟	冶塘变	1号主变	35	12500	10000	10000
831	常熟	窑镇变	2号主变	110	50000	24200	24200
832	常熟	窑镇变	1号主变	110	50000	26880	26880

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
833	常熟	杨园变	2号主变	35	20000	15740	15740
834	常熟	杨园变	1号主变	35	16000	12200	12200
835	常熟	雪沟变	3号主变	110	50000	37940	37940
836	常熟	雪沟变	2号主变	110	40000	26280	26280
837	常熟	玄武变	2号主变	110	50000	40000	40000
838	常熟	玄武变	1号主变	110	50000	40000	40000
839	常熟	徐市变	2号主变	110	40000	24080	24080
840	常熟	徐市变	1号主变	110	40000	31050	31050
841	常熟	兴隆变	2号主变	110	50000	40000	40000
842	常熟	兴隆变	1号主变	110	50000	40000	40000
843	常熟	兴福变	2号主变	110	40000	32000	32000
844	常熟	兴福变	1号主变	110	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
845	常熟	辛庄变	2号主变	110	50000	39410	39410
846	常熟	辛庄变	1号主变	110	50000	35920	35920
847	常熟	肖桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
848	常熟	肖桥变	1号主变	110	50000	39100	39100
849	太仓	璜南变	2号主变	110	40000	31670	31670
850	太仓	璜南变	1号主变	110	40000	32000	32000
851	太仓	浏西变	2号主变	35	16000	12800	12800
852	太仓	浏西变	1号主变	35	20000	16000	16000
853	太仓	浏河变	2号主变	110	50000	40000	40000
854	太仓	浏河变	1号主变	110	40000	21530	21530
855	太仓	直塘变	2号主变	110	50000	40000	40000
856	太仓	直塘变	1号主变	110	80000	52220	52220

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
857	太仓	岳王变	2号主变	35	20000	16000	16000
858	太仓	岳王变	1号主变	35	16000	12800	12800
859	太仓	岳南变	2号主变	110	50000	37790	37790
860	太仓	岳南变	1号主变	110	50000	35550	35550
861	太仓	远太变	2号主变	110	40000	22100	22100
862	太仓	远太变	1号主变	110	40000	20750	20750
863	太仓	新毛变	2号主变	35	20000	16000	16000
864	太仓	新毛变	1号主变	35	16000	12420	12420
865	太仓	新联变	2号主变	110	40000	30010	30010
866	太仓	新联变	1号主变	110	40000	31740	31740
867	太仓	伟阳变	2号主变	110	50000	38740	38740
868	太仓	伟阳变	1号主变	110	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
869	太仓	维新变	2号主变	110	80000	53890	53890
870	太仓	维新变	1号主变	110	80000	59890	59890
871	太仓	王秀变	2号主变	110	50000	40000	40000
872	太仓	王秀变	1号主变	110	50000	40000	40000
873	太仓	童桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
874	太仓	童桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
875	太仓	太城变	2号主变	110	50000	40000	40000
876	太仓	太城变	1号主变	110	50000	40000	40000
877	太仓	太仓港变	2号主变	110	50000	40000	40000
878	太仓	太仓港变	1号主变	110	40000	32000	32000
879	太仓	松南变	2号主变	110	50000	36160	36160
880	太仓	松南变	1号主变	110	40000	15810	15810

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
881	太仓	双凤变	2号主变	110	63000	43430	43430
882	太仓	双凤变	1号主变	110	50000	37960	37960
883	太仓	胜泾变	2号主变	110	50000	38410	38410
884	太仓	胜泾变	1号主变	110	50000	40000	40000
885	太仓	沙溪变	2号主变	110	50000	40000	40000
886	太仓	沙溪变	1号主变	110	50000	40000	40000
887	太仓	三井变	2号主变	110	63000	48290	48290
888	太仓	三井变	1号主变	110	63000	50400	50400
889	太仓	牌楼变	2号主变	35	10000	8000	8000
890	太仓	牌楼变	1号主变	35	20000	16000	16000
891	太仓	陆渡变	2号主变	110	63000	50400	50400
892	太仓	陆渡变	1号主变	110	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
893	太仓	鹿河变	2号主变	35	16000	12800	12800
894	太仓	鹿河变	1号主变	35	16000	12800	12800
895	太仓	开发变	2号主变	110	100000	71160	71160
896	太仓	开发变	1号主变	110	100000	71290	71290
897	太仓	金浪变	2号主变	110	50000	40000	40000
898	太仓	金浪变	1号主变	110	40000	28850	28850
899	太仓	华阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
900	太仓	华阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
901	太仓	红庙变	2号主变	110	50000	40000	40000
902	太仓	红庙变	1号主变	110	50000	40000	40000
903	太仓	海塘变	2号主变	110	50000	37320	37320
904	太仓	海塘变	1号主变	110	50000	37000	37000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
905	太仓	归庄变	2号主变	35	16000	12140	12140
906	太仓	归庄变	1号主变	35	20000	15180	15180
907	太仓	广丰变	2号主变	110	63000	49530	49530
908	太仓	广丰变	1号主变	110	63000	50400	50400
909	太仓	高桥变	2号主变	110	63000	50400	50400
910	太仓	高桥变	1号主变	110	63000	50400	50400
911	太仓	东林变	2号主变	110	63000	50400	50400
912	太仓	东林变	1号主变	110	63000	49800	49800
913	太仓	荡茜变	2号主变	110	50000	39530	39530
914	太仓	荡茜变	1号主变	110	50000	40000	40000
915	太仓	城厢变	2号主变	110	80000	64000	64000
916	太仓	城厢变	1号主变	110	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
917	太仓	城南变（太仓）	2号主变	35	16000	12800	12800
918	太仓	城南变（太仓）	1号主变	35	16000	12800	12800
919	太仓	长桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
920	太仓	长桥变	1号主变	110	50000	34140	34140
921	太仓	板桥变	2号主变	110	50000	36500	36500
922	太仓	板桥变	1号主变	110	50000	37030	37030
923	太仓	板东变	2号主变	35	20000	16000	16000
924	太仓	板东变	1号主变	35	16000	12800	12800
925	太仓	百花变	2号主变	110	50000	33500	33500
926	太仓	百花变	1号主变	110	50000	37490	37490

表 2 110、35 千伏公用变压器电源容量受限清单

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量（kVA）	受限原因
1	无					

表 3 110、35 千伏公用变压器分布式光伏容量受限清单

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量（kVA）	受限原因
1	无					