

淮安市（县、区）供电公司 110、35 千伏公用变压器 电源可开放容量信息 (2025 年第 3 季度)

截至 2025 年 6 月 30 日，淮安市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 298 台，发生倒送的有 213 台，占比 71.48%。其中，110、35 千伏公用变压器电源容量具备可开放条件的共有 227 台，占比 76.17%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 71 台，占比 23.83%。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	学府变	1号主变	110	50000	36797	36797
2	市区	刘老庄变	1号主变	110	50000	29680	0
3	市区	新旅变	2号主变	110	50000	40000	40000
4	市区	体育变	2号主变	110	50000	35818	21821
5	市区	高港变	1号主变	110	50000	40000	40000
6	市区	城东变	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)
7	市区	城东变	2号主变	110	63000	50400	50400
8	市区	新旅变	1号主变	110	50000	40000	40000
9	市区	白鹭变	2号主变	110	50000	36800	36800
10	市区	平桥变	2号主变	110	50000	35361	2952
11	市区	体育变	1号主变	110	50000	37784	37784
12	市区	张庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
13	市区	红桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
14	市区	建淮变	1号主变	110	50000	28727	2952
15	市区	白鹭变	1号主变	110	50000	39400	39400
16	市区	西郊变	1号主变	110	50000	39736	39736
17	市区	平桥变	1号主变	110	50000	38877	10054
18	市区	长阳变	2号主变	110	50000	36797	36797
19	市区	淮海变	2号主变	110	50000	39247	39247
20	市区	季桥变	1号主变	110	40000	22189	22189
21	市区	红桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
22	市区	新渡变	1号主变	110	63000	42466	42466
23	市区	南陈集变	1号主变	110	50000	12419	12419
24	市区	临河变	2号主变	110	50000	33291	10054

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)
25	市区	西郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
26	市区	顺河变	2号主变	110	50000	34037	0
27	市区	果林变	2号主变	110	50000	40000	40000
28	市区	工业变	2号主变	110	80000	64000	45398
29	市区	窑庄变	2号主变	110	31500	19990	0
30	市区	钦工变	1号主变	110	50000	26486	26486
31	市区	临河变	1号主变	110	50000	27690	27690
32	市区	营东变	3号主变	110	50000	40000	40000
33	市区	果林变	1号主变	110	50000	40000	40000
34	市区	窑庄变	1号主变	110	31500	5401	1973
35	市区	渔沟变	3号主变	110	40000	26306	26306
36	市区	南马厂变	2号主变	110	50000	31387	31387
37	市区	南马厂变	1号主变	110	100000	58868	58868
38	市区	新路变	1号主变	110	50000	40000	40000
39	市区	刘老庄变	2号主变	110	40000	26974	0
40	市区	渔沟变	2号主变	110	50000	25629	25629
41	市区	运河变	2号主变	110	50000	40000	40000
42	市区	淮海变	1号主变	110	50000	39234	39234

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)
43	市区	钦工变	3号主变	110	40000	26036	2952
44	市区	山阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
45	市区	板闸变	2号主变	110	50000	40000	40000
46	市区	山阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
47	市区	营东变	1号主变	110	50000	40000	40000
48	市区	北郊变	2号主变	110	40000	32000	32000
49	市区	张福变	2号主变	110	50000	27857	27857
50	市区	戴庄变	1号主变	110	50000	38153	10054
51	市区	新路变	2号主变	110	50000	40000	40000
52	市区	运河变	1号主变	110	80000	64000	42094
53	市区	张庄变	1号主变	110	63000	43523	43523
54	市区	白马湖变	1号主变	110	50000	15912	0
55	市区	建淮变	2号主变	110	40000	30244	30244
56	市区	华庄变	2号主变	110	80000	64000	41771
57	市区	白马湖变	2号主变	110	50000	30016	0
58	市区	北郊变	1号主变	110	40000	32000	32000
59	市区	康马变	2号主变	110	50000	38259	38259
60	市区	戴庄变	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)
61	市区	万达变	3号主变	110	80000	64000	64000
62	市区	东郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
63	市区	华庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
64	市区	康马变	1号主变	110	100000	75847	75847
65	市区	左庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
66	市区	仇桥变	1号主变	110	50000	35143	10054
67	市区	沈渡变	2号主变	110	50000	40000	36749
68	市区	钵池变	2号主变	110	50000	40000	40000
69	市区	长阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
70	市区	东郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
71	市区	城南变	2号主变	110	50000	40000	40000
72	市区	黄码变	2号主变	110	50000	36306	21821
73	市区	左庄变	1号主变	110	50000	40000	36749
74	市区	智慧谷变	1号主变	110	50000	40000	40000
75	市区	五里变	2号主变	110	50000	12111	12111
76	市区	钵池变	1号主变	110	50000	40000	40000
77	市区	城中变	2号主变	110	50000	40000	40000
78	市区	城南变	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)
79	市区	沈渡变	1号主变	110	50000	38713	38713
80	市区	黄码变	1号主变	110	50000	33478	33478
81	市区	万达变	2号主变	110	50000	40000	40000
82	市区	城中变	1号主变	110	50000	40000	40000
83	市区	板闸变	1号主变	110	50000	40000	40000
84	市区	淮工变	2号主变	110	50000	35725	35725
85	市区	徐杨变	1号主变	110	50000	26250	26250
86	市区	万达变	1号主变	110	50000	40000	40000
87	市区	玉河变	2号主变	110	63000	49819	33688
88	市区	文府变	2号主变	110	50000	40000	40000
89	市区	张福变	1号主变	110	50000	32201	32201
90	市区	车桥变	1号主变	110	50000	23563	23563
91	市区	淮工变	1号主变	110	50000	5401	1973
92	市区	季桥变	2号主变	110	50000	23067	23067
93	市区	新渡变	2号主变	110	50000	21313	7587
94	市区	徐杨变	2号主变	110	50000	30416	30416
95	市区	顺河变	1号主变	110	31500	18538	2952
96	市区	杨井变	2号主变	110	63000	5401	1973

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)
97	市区	文府变	1号主变	110	50000	40000	40000
98	市区	南陈集变	2号主变	110	50000	27842	27842
99	市区	杨井变	1号主变	110	50000	36346	36346
100	市区	玉河变	1号主变	110	63000	37770	0
101	市区	五里变	1号主变	110	31500	0	0
102	市区	仇桥变	3号主变	110	50000	37689	37689
103	市区	学府变	2号主变	110	80000	36797	36797
104	市区	工业变	1号主变	110	80000	56832	21821
105	市区	车桥变	2号主变	110	50000	32633	10054
106	市区	高港变	2号主变	110	50000	39732	39732
107	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	0	0
108	市区	流均变	1号主变	35	16000	12800	12800
109	市区	王元变	1号主变	35	10000	4789	4789
110	市区	席桥变	2号主变	35	10000	4308	0
111	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	0	0
112	市区	棉花变	2号主变	35	16000	7587	7587
113	市区	博里变	2号主变	35	16000	10447	10447
114	市区	棉花变	1号主变	35	16000	7393	7393

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)
115	市区	盐河变	1号主变	35	20000	11594	11594
116	市区	博里变	1号主变	35	20000	11668	11668
117	市区	袁集变	2号主变	35	20000	11906	11906
118	市区	城西变	1号主变	35	20000	16000	16000
119	市区	大兴变	1号主变	35	6300	1439	1439
120	市区	复兴变	2号主变	35	20000	11823	11823
121	市区	三树变	1号主变	35	16000	0	0
122	市区	王兴变	1号主变	35	10000	203	203
123	市区	复兴变	1号主变	35	20000	3522	3522
124	市区	三树变	2号主变	35	20000	0	0
125	市区	王兴变	2号主变	35	20000	5964	5964
126	市区	丁集变	1号主变	35	20000	5704	5704
127	市区	丁集变	2号主变	35	20000	3878	3878
128	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	0	0
129	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	0	0
130	市区	林集变	2号主变	35	10000	4707	4707
131	市区	盐河变	2号主变	35	10000	3961	3961
132	市区	袁集变	1号主变	35	20000	14388	14388

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)
133	市区	林集变	1号主变	35	20000	10574	10574
134	市区	卫东变	2号主变	35	6300	3062	3062
135	市区	王元变	2号主变	35	25000	7296	7296
136	市区	卫东变	1号主变	35	6300	1414	1414
137	市区	和平变	2号主变	35	20000	15427	15427
138	市区	席桥变	1号主变	35	20000	11939	11939
139	市区	和平变	1号主变	35	10000	1495	1495
140	市区	流均变	2号主变	35	8000	6400	6400
141	涟水	支河变	1号主变	110	50000	40000	0
142	涟水	振丰变	3号主变	110	50000	35447	35447
143	涟水	振丰变	2号主变	110	63000	45723	45723
144	涟水	振丰变	1号主变	110	63000	49522	0
145	涟水	黄营变	2号主变	110	40000	22871	0
146	涟水	金城变	2号主变	110	50000	25954	25954
147	涟水	黄营变	1号主变	110	40000	1645	0
148	涟水	蒋庵变	1号主变	110	50000	27543	27543
149	涟水	引北变	1号主变	110	50000	25954	25954
150	涟水	朱码变	2号主变	110	50000	6204	6204

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)
151	涟水	引北变	2号主变	110	50000	40000	40000
152	涟水	金城变	1号主变	110	50000	40000	0
153	涟水	红窑变	2号主变	110	50000	9200	0
154	涟水	前进变	2号主变	110	40000	2997	0
155	涟水	朱码变	1号主变	110	50000	40000	40000
156	涟水	高沟变	2号主变	110	50000	25140	25140
157	涟水	前进变	1号主变	110	50000	23056	23056
158	涟水	蒋庵变	2号主变	110	50000	5401	1973
159	涟水	李集变	1号主变	110	50000	1645	0
160	涟水	高沟变	1号主变	110	31500	10119	0
161	涟水	李集变	2号主变	110	50000	14360	14360
162	涟水	支河变	2号主变	110	50000	38307	0
163	涟水	东胡集变	2号主变	110	31500	1211	0
164	涟水	岔庙变	2号主变	110	31500	13410	0
165	涟水	岔庙变	1号主变	110	50000	19184	0
166	涟水	薛桥变	2号主变	110	50000	26175	0
167	涟水	东胡集变	1号主变	110	31500	11110	0
168	涟水	滨河变	2号主变	110	50000	25954	25954

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)
169	涟水	红窑变	3号主变	110	50000	11200	11200
170	涟水	薛桥变	1号主变	110	50000	1645	0
171	涟水	滨河变	1号主变	110	50000	39955	39955
172	涟水	北集变	1号主变	35	20000	1645	0
173	涟水	北集变	2号主变	35	20000	1645	0
174	涟水	陈师变	1号主变	35	10000	1907	0
175	涟水	陈师变	2号主变	35	10000	2065	0
176	涟水	成集变	1号主变	35	10000	0	0
177	涟水	成集变	2号主变	35	20000	8223	0
178	涟水	大东变	1号主变	35	20000	13144	0
179	涟水	大东变	2号主变	35	20000	7755	0
180	涟水	上水变	1号主变	35	16000	8609	8609
181	涟水	上水变	2号主变	35	16000	12800	12800
182	涟水	唐集变	1号主变	35	20000	1645	0
183	涟水	唐集变	2号主变	35	20000	1645	0
184	涟水	五港变	1号主变	35	10000	6658	0
185	涟水	五港变	2号主变	35	20000	11110	0
186	涟水	徐集变	1号主变	35	20000	9331	0

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)
187	涟水	徐集变	2号主变	35	20000	6804	0
188	洪泽	浔河变	2号主变	110	20000	14679	14679
189	洪泽	西顺河变	2号主变	110	50000	35190	35190
190	洪泽	浔河变	1号主变	110	20000	13172	13172
191	洪泽	蒋坝变	1号主变	110	31500	14500	0
192	洪泽	蒋坝变	2号主变	110	31500	25200	0
193	洪泽	新城变	1号主变	110	50000	36381	36381
194	洪泽	洪泽变	2号主变	110	50000	40000	40000
195	洪泽	黄集变	1号主变	110	80000	64000	45436
196	洪泽	洪泽变	1号主变	110	50000	40000	40000
197	洪泽	邓码变	1号主变	110	100000	80000	64296
198	洪泽	杨码变	2号主变	110	50000	37561	37561
199	洪泽	黄集变	2号主变	110	50000	35947	35947
200	洪泽	杨码变	1号主变	110	50000	40000	33688
201	洪泽	邓码变	2号主变	110	80000	64000	51201
202	洪泽	赵集变	1号主变	110	31500	15156	0
203	洪泽	西顺河变	1号主变	110	40000	19915	19915
204	洪泽	赵集变	2号主变	110	31500	10131	10131

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)
205	洪泽	万集变	2号主变	110	50000	37220	33688
206	洪泽	新城变	2号主变	110	50000	40000	40000
207	洪泽	万集变	1号主变	110	20000	193	0
208	洪泽	岔河变	2号主变	35	20000	16000	16000
209	洪泽	仁和变	2号主变	35	10000	4325	4325
210	洪泽	东双沟变	1号主变	35	20000	10131	10131
211	洪泽	城北变	2号主变	35	20000	16000	16000
212	洪泽	城北变	1号主变	35	20000	16000	16000
213	洪泽	东双沟变	2号主变	35	20000	10131	10131
214	洪泽	仁和变	1号主变	35	10000	6049	6049
215	洪泽	岔河变	1号主变	35	8000	2564	2564
216	金湖	金湖变	1号主变	110	50000	18611	0
217	金湖	唐港变	2号主变	110	50000	135	0
218	金湖	官塘变	1号主变	110	80000	18611	0
219	金湖	淮建变	2号主变	110	50000	37751	10046
220	金湖	陈桥变	2号主变	110	50000	31862	0
221	金湖	陈桥变	1号主变	110	50000	135	0
222	金湖	合意变	2号主变	110	50000	38847	0

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)
223	金湖	新民变	1号主变	110	80000	48208	37923
224	金湖	石港变	1号主变	110	50000	0	0
225	金湖	淮建变	1号主变	110	20000	11861	0
226	金湖	石港变	2号主变	110	40000	9801	0
227	金湖	官塘变	3号主变	110	50000	17696	17696
228	金湖	黎城变	2号主变	110	50000	40000	40000
229	金湖	合意变	1号主变	110	50000	32230	0
230	金湖	工农变	2号主变	110	50000	40000	40000
231	金湖	工农变	1号主变	110	50000	33675	33675
232	金湖	黎城变	1号主变	110	50000	38143	37923
233	金湖	唐港变	1号主变	110	50000	33995	10046
234	金湖	新民变	3号主变	110	50000	506	0
235	金湖	芙蓉变	1号主变	110	31500	21671	10046
236	金湖	金湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
237	金湖	芙蓉变	2号主变	110	31500	22997	0
238	金湖	塔集变	1号主变	35	8000	6400	6400
239	金湖	塔集变	2号主变	35	10000	4727	4727
240	金湖	吕良变	2号主变	35	8000	0	0

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)
241	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	0	0
242	金湖	金南变	2号主变	35	10000	2170	0
243	金湖	金南变	1号主变	35	10000	0	0
244	金湖	银集变	2号主变	35	20000	10625	0
245	金湖	银集变	1号主变	35	16000	11929	0
246	盱眙	铁山寺变	2号主变	110	50000	35249	12619
247	盱眙	梁营变	2号主变	110	80000	56320	12619
248	盱眙	铁山寺变	1号主变	110	50000	39301	26798
249	盱眙	十里营变	1号主变	110	50000	40000	40000
250	盱眙	三河变	2号主变	110	40000	29019	9720
251	盱眙	桃园变	2号主变	110	50000	30668	12619
252	盱眙	管镇变	2号主变	110	50000	19798	9720
253	盱眙	马坝变	5号主变	110	50000	20184	0
254	盱眙	三河变	1号主变	110	40000	32000	32000
255	盱眙	桃园变	1号主变	110	50000	33694	9720
256	盱眙	桂五变	2号主变	110	31500	23934	12619
257	盱眙	龙泉变	2号主变	110	50000	40000	25811
258	盱眙	桂五变	1号主变	110	40000	20415	20415

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)
259	盱眙	铁军变	2号主变	110	50000	36250	12619
260	盱眙	龙泉变	1号主变	110	50000	24751	24751
261	盱眙	铁军变	1号主变	110	50000	38435	33496
262	盱眙	洪武变	1号主变	110	50000	38636	9720
263	盱眙	盱眙变	1号主变	110	50000	40000	26798
264	盱眙	十里营变	2号主变	110	50000	40000	32718
265	盱眙	古桑变	1号主变	110	50000	37828	12619
266	盱眙	老子山变	2号主变	110	20000	15143	9720
267	盱眙	洪武变	2号主变	110	50000	35919	9720
268	盱眙	盱眙变	2号主变	110	50000	40000	40000
269	盱眙	老子山变	1号主变	110	20000	16000	12619
270	盱眙	高桥变	1号主变	110	50000	37769	33496
271	盱眙	高桥变	2号主变	110	50000	39327	12619
272	盱眙	果园变	2号主变	110	50000	40000	40000
273	盱眙	果园变	1号主变	110	50000	35392	35392
274	盱眙	管镇变	1号主变	110	40000	20741	20741
275	盱眙	古桑变	2号主变	110	50000	37245	32718
276	盱眙	梁营变	1号主变	110	80000	46550	44815

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)
277	盱眙	仇集变	2号主变	35	12500	4219	4219
278	盱眙	铁佛变	2号主变	35	10000	6498	6498
279	盱眙	仇集变	1号主变	35	20000	12387	12387
280	盱眙	鲍集变	2号主变	35	20000	13741	9720
281	盱眙	旧铺变	2号主变	35	20000	15215	15215
282	盱眙	鲍集变	1号主变	35	20000	6479	6479
283	盱眙	旧铺变	1号主变	35	20000	15071	15071
284	盱眙	兴隆变	2号主变	35	20000	14576	14576
285	盱眙	王店变	2号主变	35	10000	6591	6591
286	盱眙	兴隆变	1号主变	35	20000	13673	13673
287	盱眙	王店变	1号主变	35	10000	7545	7545
288	盱眙	渔沟变	2号主变	35	20000	14507	14507
289	盱眙	铁佛变	1号主变	35	10000	11	11
290	盱眙	渔沟变	1号主变	35	16000	12727	12727
291	盱眙	淮河变	2号主变	35	20000	16000	16000
292	盱眙	莲塘变	2号主变	35	20000	15219	15219
293	盱眙	淮河变	1号主变	35	10000	7757	7757
294	盱眙	莲塘变	1号主变	35	20000	14471	0

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)
295	盱眙	马庄变	1号主变	35	25000	10810	0
296	盱眙	马庄变	2号主变	35	20000	6029	0
297	盱眙	河桥变	2号主变	35	10000	3744	3744
298	盱眙	河桥变	1号主变	35	10000	3337	3337

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	市区	五里变	1号主变	110	31500	本级设备容量受限
2	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
3	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
4	市区	三树变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
5	市区	三树变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
6	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
7	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
8	涟水	成集变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
9	金湖	石港变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
10	金湖	吕良变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限

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
11	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
12	金湖	金南变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限

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	市区	刘老庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
2	市区	顺河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
3	市区	窑庄变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
4	市区	刘老庄变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
5	市区	白马湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
6	市区	白马湖变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
7	市区	玉河变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
8	市区	五里变	1号主变	110	31500	本级设备容量受限
9	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
10	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
11	市区	席桥变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
12	市区	三树变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限

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
13	市区	三树变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
14	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
15	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
16	涟水	支河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
17	涟水	振丰变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
18	涟水	黄营变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
19	涟水	黄营变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
20	涟水	金城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
21	涟水	红窑变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
22	涟水	前进变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
23	涟水	李集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
24	涟水	高沟变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
25	涟水	支河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
26	涟水	东胡集变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
27	涟水	岔庙变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
28	涟水	岔庙变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
29	涟水	薛桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
30	涟水	东胡集变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限

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
31	涟水	薛桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
32	涟水	北集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
33	涟水	北集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
34	涟水	陈师变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
35	涟水	陈师变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
36	涟水	成集变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
37	涟水	成集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
38	涟水	大东变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
39	涟水	大东变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
40	涟水	唐集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
41	涟水	唐集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
42	涟水	五港变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
43	涟水	五港变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
44	涟水	徐集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
45	涟水	徐集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
46	洪泽	蒋坝变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
47	洪泽	蒋坝变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
48	洪泽	赵集变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限

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
49	洪泽	万集变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
50	金湖	金湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
51	金湖	唐港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
52	金湖	官塘变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
53	金湖	陈桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
54	金湖	陈桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
55	金湖	合意变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
56	金湖	石港变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
57	金湖	淮建变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
58	金湖	石港变	2号主变	110	40000	本级设备容量受限
59	金湖	合意变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
60	金湖	新民变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
61	金湖	芙蓉变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
62	金湖	吕良变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
63	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
64	金湖	金南变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
65	金湖	金南变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
66	金湖	银集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限

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
67	金湖	银集变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
68	盱眙	马坝变	5号主变	110	50000	上级设备容量受限
69	盱眙	莲塘变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
70	盱眙	马庄变	1号主变	35	25000	上级设备容量受限
71	盱眙	马庄变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限