

附件2

2023年7月份枣庄市公用变电站可开放容量信息明细表

单位：千伏、台、兆伏安

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线	主变	主变	用电报装主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量
1	滨湖站	220kV	220/110/35	2	390	174.06	0
2	杜庙站	220kV	220/110/35	3	600	102.52	43.57
3	丰泽站	220kV	220/110/35	2	360	39.72	0
4	光明站	220kV	220/110/10	2	360	161.29	0
5	建国站	220kV	220/110/35	2	300	72.97	0
6	君山站	220kV	220/110/35	2	360	50.9	23.12
7	莲青站	220kV	220/110/10	1	240	70.47	0
8	墨家站	220kV	220/110/35	3	510	184.66	26.36
9	青檀站	220kV	220/110/35	2	300	87.23	0
10	邵楼站	220kV	220/110/35	2	360	172.25	0
11	滕北站	220kV	220/110/35	3	540	180.99	0
12	文峰站	220kV	220/110/35	2	330	120.12	10.65
13	奚仲站	220kV	220/110/35	2	360	38.85	26.65
14	夏庄站	220kV	220/110/35	2	360	89.57	20.17
15	兴城站	220kV	220/110/35	2	360	64.59	78.91
16	叶庄站	220kV	220/110/35	2	360	65.89	0
17	北辛站	110kV	110/10	2	100	5.63	0
18	柴胡店站	110kV	110/10	2	100	62.25	49.34
19	常庄站	110kV	110/10	2	100	33.57	87.91
20	城头站	110kV	110/35/10	2	81.5	7.98	0
21	大坞站	110kV	110/35/10	2	100	38.12	0
22	底阁站	110kV	110/35/10	2	100	59.85	0
23	店子站	110kV	110/10	2	100	67.86	0
24	东郊站	110kV	110/35/10	2	100	37.6	0
25	东沙河站	110kV	110/10	2	100	51.63	72.6
26	峨山站	110kV	110/35/10	2	100	47.44	0

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线	主变	主变	用电报装主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量
27	凤凰站	110kV	110/10	2	100	40.37	87.49
28	复元站	110kV	110/10	2	100	69.85	101.02
29	郭里集站	110kV	110/35/10	2	100	24.06	77.4
30	海化站	110kV	110/35/10	2	126	65.41	100.8
31	韩泰站	110kV	110/10	2	100	40.88	82.78
32	衡源站	110kV	110/10	2	100	24.36	0
33	洪绪站	110kV	110/35/10	2	100	19.95	76.42
34	级索站	110kV	110/35/10	2	100	39.94	0
35	巨山站	110kV	110/10	2	126	91.06	100.8
36	燕山站	110kV			100	69.82	80
37	开发区站	110kV	110/35/10	2	150	89.78	0
38	林桥站	110kV	110/35/10	2	100	0	0
39	临山站	110kV	110/35/10	2	63	15.05	0
40	榴园站	110kV	110/10	2	63	9.45	0
41	柳楼站	110kV	110/10	2	126	62.8	0
42	龙潭站	110kV	110/10	2	100	45.68	86.69
43	鲁化站	110kV	110/35/6	2	126	67.4	95.1
44	伦达站	110kV	110/10	2	100	50.43	0
45	明泉站	110kV	110/10	2	100	68.24	0
46	南常站	110kV	110/10	2	100	72.88	76.56
47	南郊站	110kV	110/10	2	63	26.68	0
48	南沙河站	110kV	110/35/10	2	63	6.2	24.01
49	南园站	110kV	110/10	2	100	34.72	0
50	裴桥站	110kV	110/10	2	100	66.48	0
51	邳庄站	110kV	110/10	2	100	61.87	0
52	七彩站	110kV	110/10	2	100	27.59	0
53	齐村站	110kV	110/10	2	126	78.03	100.8
54	山亭站	110kV	110/35/10	2	81.5	18.13	0
55	善国站	110kV	110/10	2	100	17.55	0
56	商城站	110kV	110/10	2	126	58.11	105.53
57	台东站	110kV	110/35/10	2	81.5	29.38	0

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线	主变	主变	用电报装主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量
58	棠阴站	110kV	110/10	2	100	63.85	0
59	滕东站	110kV	110/10	2	90	29.56	78.06
60	滕西站	110kV	110/35/10	2	63	20.4	54.6
61	天源站	110kV	110/10	3	150	51.1	0
62	田宗站	110kV	110/35/6	2	103	56.94	49.63
63	万年闸站	110kV	110/35/10	2	71.5	41.2	0
64	温庄站	110kV	110/10	2	100	50.73	0
65	西集站	110kV	110/35/10	2	81.5	52	0
66	西郊站	110kV	110/10	2	100	30.24	0
67	仙庄站	110kV	110/35/10	2	100	52.73	77.16
68	薛城站	110kV	110/10	2	100	16.04	91.86
69	杨村站	110kV	110/10	2	126	61.59	95.45
70	峰城站	110kV	110/10	2	100	45.87	0
71	翼云站	110kV	110/35/10	2	100	35.35	71.72
72	云峰站	110kV	110/10	2	81.5	37.27	0
73	运河站	110kV	110/10	3	52.5	10.27	37.23
74	张范站	110kV	110/35/10	2	100	9.61	81.53
75	种寨站	110kV	110/10	2	100	58.26	0
76	朱桥站	110kV	110/10	2	100	68.09	0
77	朱山站	110kV	110/35/10	2	81.5	52.93	31.91
78	邹坞站	110kV	110/35/10	2	113	45.8	0
79	板桥站	110kV	110/10	2	126	79.42	0
80	安城站	35kV	35/10	2	36	4.65	24.93
81	鲍沟站	35kV	35/10	2	36	11.96	15.5
82	狄庄站	35kV	35/10	2	28	0	8.86
83	冯卯站	35kV	35/10	2	32.5	11.87	0
84	甘沟站	35kV	35/10	2	13	4.32	0
85	岗头站	35kV	35/10	2	30	12.24	0
86	侯孟站	35kV	35/10	2	36	5.63	28.8
87	姜屯站	35kV	35/10	2	20.5	6.79	0
88	界河站	35kV	35/10	2	40	8.91	0

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线	主变	主变	用电报装主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量
89	金寺站	35kV	35/10	2	40	19.86	17.86
90	渴口站	35kV	35/10	2	36	12.76	0
91	龙山站	35kV	35/10	2	36	8.38	34.59
92	龙阳站	35kV	35/10	2	28	1.92	0
93	马兰站	35kV	35/10	2	25	8.82	0
94	马头站	35kV	35/10	2	20.5	8.85	0
95	孟庄站	35kV	35/10	2	32	10.26	25.6
96	木石站	35kV	35/10	2	40	15.02	31.87
97	泥沟站	35kV	35/10	2	40	14.7	0
98	前山站	35kV	35/10	2	40	21.59	0
99	桑村站	35kV	35/10	2	40	3.71	0
100	沙沟站	35kV	35/10	2	40	19.78	0
101	水泉站	35kV	35/10	2	28	11.91	0
102	税郭站	35kV	35/10	2	40	7.76	28.68
103	陶官站	35kV	35/10	2	40	18.4	19.11
104	陶庄站	35kV	35/10	2	25	7.36	0
105	望庄站	35kV	35/10	2	40	15.3	0
106	文堆站	35kV	35/10	2	40	16.42	15.5
107	西岗站	35kV	35/10	2	32.5	4.7	16.5
108	西王庄站	35kV	35/10	2	30	8.47	19.94
109	幸福站	35kV	35/10	2	16	2.48	0
110	薛庄站	35kV	35/10	2	20.5	4.11	3.97
111	羊庄站	35kV	35/10	2	28	7.42	0
112	阴平站	35kV	35/10	2	36	10.18	17.31
113	永安站	35kV	35/10	2	40	9.71	0
114	张山子站	35kV	35/10	2	40	20.2	32
115	张汪站	35kV	35/10	2	32.5	7.66	0.13
116	周村站	35kV	35/10	2	20	5.21	15.92
117	级东站	35kV	35/6	2	32000	15.38	0

附件3

2023年7月份枣庄市公用变电站可利用间隔信息明细表

单位：千伏、个

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线电压等级	可利用间隔数			
				220kV出线	110kV出线	35kV出线	10kV出线
1	220kV丰泽变电站	丰泽站	220kV	0	1	4	-
2	220kV建国变电站	建国站	220kV	0	0	9	-
3	220kV君山变电站	君山站	220kV	0	2	2	-
4	220kV光明变电站	光明站	220kV	0	1	0	-
5	220kV叶庄变电站	叶庄站	220kV	0	0	6	-
6	220kV滕北变电站	滕北站	220kV	0	0	4	-
7	220kV滨湖变电站	滨湖站	220kV	0	5	3	-
8	220kV墨家变电站	墨家站	220kV	0	0	5	-
9	220kV奚仲变电站	奚仲站	220kV	0	0	0	-
10	220kV杜庙变电站	杜庙站	220kV	0	1	9	-
11	220kV夏庄变电站	夏庄站	220kV	0	0	2	-
12	220kV兴城变电站	兴城站	220kV	0	2	7	-
13	220kV青檀变电站	青檀站	220kV	0	1	3	-
14	220kV文峰变电站	文峰站	220kV	0	2	4	-
15	220kV邵楼变电站	邵楼站	220kV	0	1	5	-
16	220kV莲青变电站	莲青站	220kV	0	3	0	-
17	110kV山亭变电站	山亭站	110kV	-	0	4	-
18	110kV西集变电站	西集站	110kV	-	0	1	-
19	110kV朱山变电站	朱山站	110kV	-	0	1	-
20	110kV城头变电站	城头站	110kV	-	0	1	-
21	110kV翼云变电站	翼云站	110kV	-	0	0	-
22	110kV云峰变电站	云峰站	110kV	-	0	—	-
23	110kV店子变电站	店子站	110kV	-	0	—	-
24	110kV东郊变电站	东郊站	110kV	-	1	4	-
25	110kV西郊变电站	西郊站	110kV	-	0	—	-
26	110kV南郊变电站	南郊站	110kV	-	0	—	-
27	110kV郭里集变电站	郭里集站	110kV	-	0	2	-
28	110kV商城变电站	商城站	110kV	-	0	—	-
29	110kV南园变电站	南园站	110kV	-	0	—	-

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线电压等级	可利用间隔数			
				220kV出线	110kV出线	35kV出线	10kV出线
30	110kV开发区变电站	开发区站	110kV	-	0	3	-
31	110kV明泉变电站	明泉站	110kV	-	0	—	18
32	110kV齐村变电站	齐村站	110kV	-	0	—	2
33	110kV林桥变电站	林桥站	110kV	-	0	1	2
34	110kV台东变电站	台东站	110kV	-	0	2	6
35	110kV万年闸变电站	万年闸站	110kV	-	0	6	5
36	110kV运河变电站	运河站	110kV	-	0	—	5
37	110kV邳庄变电站	邳庄站	110kV	-	0	—	7
38	110kV善国变电站	善国站	110kV	-	0	—	18
39	110kV大坞变电站	大坞站	110kV	-	0	3	9
40	110kV北辛变电站	北辛站	110kV	-	0	—	1
41	110kV柳楼变电站	柳楼站	110kV	-	0	—	9
42	110kV洪绪变电站	洪绪站	110kV	-	0	5	2
43	110kV衡源变电站	衡源站	110kV	-	0	—	8
44	110kV仙庄变电站	仙庄站	110kV	-	0	9	1
45	110kV田宗变电站	田宗站	110kV	-	0	5	0
46	110kV滕西变电站	滕西站	110kV	-	0	2	13
47	110kV天源变电站	天源站	110kV	-	0	—	9
48	110kV鲁化变电站	鲁化站	110kV	-	0	—	1
49	110kV东沙河变电站	东沙河站	110kV	-	0	—	1
50	110kV滕东变电站	滕东站	110kV	-	1	—	5
51	110kV南沙河变电站	南沙河站	110kV	-	0	4	2
52	110kV七彩变电站	七彩站	110kV	-	0	—	13
53	110kV温庄变电站	温庄站	110kV	-	0	—	4
54	110kV柴胡店变电站	柴胡店站	110kV	-	0	—	4
55	110kV伦达变电站	伦达站	110kV	-	1	—	1
56	110kV级索变电站	级索站	110kV	-	0	7	9
57	110kV杨村变电站	杨村站	110kV	-	0	—	0
58	110kV种寨变电站	种寨站	110kV	-	0	—	0
59	110kV张范变电站	张范站	110kV	-	0	5	4
60	110kV薛城变电站	薛城站	110kV	-	0	—	0
61	110kV凤凰变电站	凤凰站	110kV	-	0	—	4
62	110kV临山变电站	临山站	110kV	-	0	4	7

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线电压等级	可利用间隔数			
				220kV出线	110kV出线	35kV出线	10kV出线
63	110kV海化变电站	海化站	110kV	-	0	9	0
64	110kV龙潭变电站	龙潭站	110kV	-	0	—	12
65	110kV常庄变电站	常庄站	110kV	-	0	—	11
66	110kV韩泰变电站	韩泰站	110kV	-	0	—	1
67	110kV邹坞变电站	邹坞站	110kV	-	0	5	2
68	110kV南常变电站	南常站	110kV	-	0	—	10
69	110kV朱桥变电站	朱桥站	110kV	-	0	—	17
70	110kV复元变电站	复元站	110kV	-	0	—	6
71	110kV巨山变电站	巨山站	110kV	-	0	—	3
72	110kV燕山变电站	燕山站	110kV	-	0	—	12
73	110kV榴园变电站	榴园站	110kV	-	0	—	12
74	110kV峰城变电站	峰城站	110kV	-	0	—	0
75	110kV峨山变电站	峨山站	110kV	-	0	4	1
76	110kV底阁变电站	底阁站	110kV	-	0	5	2
77	110kV棠阴变电站	棠阴站	110kV	-	0	—	6
78	110kV裴桥变电站	裴桥站	110kV	-	0	—	8
79	110kV板桥变电站	板桥站	35kV	-	0	—	0
80	35kV渴口变电站	渴口站	35kV	-	0	0	2
81	35kV税郭变电站	税郭站	35kV	-	0	0	2
82	35kV孟庄变电站	孟庄站	35kV	-	0	1	11
83	35kV周村变电站	周村站	35kV	-	0	0	17
84	35kV安城变电站	安城站	35kV	-	0	0	15
85	35kV西王庄变电站	西王庄站	35kV	-	0	0	13
86	35kV永安变电站	永安站	35kV	-	0	0	18
87	35kV金寺变电站	金寺站	35kV	-	0	0	16
88	35kV阴平变电站	阴平站	35kV	-	0	0	3
89	35kV甘沟变电站	甘沟站	35kV	-	0	0	11
90	35kV文堆变电站	文堆站	35kV	-	0	0	3
91	35kV前山变电站	前山站	35kV	-	0	0	14
92	35kV马头变电站	马头站	35kV	-	0	0	17
93	35kV水泉变电站	水泉站	35kV	-	0	0	13
94	35kV幸福变电站	幸福站	35kV	-	0	0	20
95	35kV冯卯变电站	冯卯站	35kV	-	0	0	5

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线电压等级	可利用间隔数			
				220kV出线	110kV出线	35kV出线	10kV出线
96	35kV桑村变电站	桑村站	35kV	-	0	0	3
97	35kV泥沟变电站	泥沟站	35kV	-	0	0	2
98	35kV马兰变电站	马兰站	35kV	-	0	0	6
99	35kV侯孟变电站	侯孟站	35kV	-	0	0	6
100	35kV张山子变电站	张山子站	35kV	-	0	0	7
101	35kV薛庄变电站	薛庄站	35kV	-	0	0	0
102	35kV陶庄变电站	陶庄站	35kV	-	0	0	1
103	35kV龙山变电站	龙山站	35kV	-	0	1	4
104	35kV陶官变电站	陶官站	35kV	-	0	0	6
105	35kV沙沟变电站	沙沟站	35kV	-	0	0	1
106	35kV岗头变电站	岗头站	35kV	-	0	0	4
107	35kV姜屯变电站	姜屯站	35kV	-	0	0	0
108	35kV西岗变电站	西岗站	35kV	-	0	0	2
109	35kV龙阳变电站	龙阳站	35kV	-	0	0	1
110	35kV鲍沟变电站	鲍沟站	35kV	-	0	1	4
111	35kV羊庄变电站	羊庄站	35kV	-	0	0	6
112	35kV望庄变电站	望庄站	35kV	-	0	0	3
113	35kV狄庄变电站	狄庄站	35kV	-	0	0	4
114	35kV张汪变电站	张汪站	35kV	-	0	0	0
115	35kV界河变电站	界河站	35kV	-	0	0	8
116	35kV木石变电站	木石站	35kV	-	0	0	4

附件4

2023年7月份枣庄市10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安、%

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
1	110kV凤凰站	13	10kV新城K9线	552	204.24	37.00	4111.08	高新
2	110kV凤凰站	14	10kV新城K3线	481	243.58	50.64	2445.93	高新
3	110kV凤凰站	15	10kV新城K2线	481	139.49	29.00	4248.77	高新
4	110kV凤凰站	16	10kV四季菁华线	552	115.92	21.00	5640.78	高新
5	110kV凤凰站	18	10kV新城K12线	481	120.25	25.00	4582.01	高新
6	110kV凤凰站	19	10kV光明东路 I 线	481	105.48	21.93	4837.82	高新
7	110kV凤凰站	22	10kV光明东路 II 线	481	288.60	60.00	1666.18	高新
8	110kV凤凰站	23	10kV祁连山 I 线	500	270.00	54.00	1361.60	高新
9	110kV凤凰站	25	10kV黑龙江路 I 线	552	132.35	23.98	5356.21	高新
10	110kV凤凰站	27	10kV金鼎线	552	82.80	15.00	6214.42	高新
11	110kV凤凰站	30	10kV兴仁山庄线	552	121.44	22.00	5545.17	高新
12	110kV凤凰站	31	10kV祁连山 II 线	500	285.00	57.00	1991.80	高新
13	110kV凤凰站	32	10kV新城K4线	481	331.89	69.00	916.40	高新
14	110kV凤凰站	33	10kV方正园 I 线	552	121.44	22.00	5545.17	高新
15	110kV凤凰站	35	10kV方正园 II 线	552	138.00	25.00	5258.35	高新
16	110kV复元站	14	10kV数据 I 线	646	271.32	42.00	0.00	高新
17	110kV复元站	15	10kV数据 II 线	646	7.75	1.20	4336.75	高新
18	110kV复元站	16	10kV复元二路 I 线	646	63.75	9.87	7846.83	高新
19	110kV复元站	17	10kV复元二路 II 线	646	49.40	7.65	8095.37	高新
20	110kV复元站	19	10kV湛江东路 I 线	646	219.64	34.00	5146.81	高新
21	110kV复元站	20	10kV湛江东路 II 线	646	271.32	42.00	4251.71	高新
22	110kV复元站	21	10kV长白山北路 I 线	500	160.00	32.00	4156.80	高新
23	110kV复元站	22	10kV长白山北路 II 线	500	345.00	69.00	952.60	高新
24	110kV复元站	23	10kV宁波路 I 线	500	346.21	69.24	931.64	高新
25	110kV复元站	24	10kV宁波路 II 线	500	345.00	69.00	2852.60	高新
26	110kV复元站	25	10kV市政大厦 I 线	481	163.54	34.00	3832.22	高新
27	110kV复元站	26	10kV大连路 II 线	500	251.64	50.33	0.00	高新
28	110kV复元站	27	10kV大连路 I 线	500	376.11	75.22	0.00	高新
29	110kV韩泰站	16	10kV复元三路 II 线	500	135.00	27.00	3949.80	高新

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
30	110kV韩泰站	19	10kV黄河路 I 线	500	70.09	14.02	5714.04	高新
31	110kV韩泰站	20	10kV深圳路 I 线	600	61.82	10.30	7242.88	高新
32	110kV韩泰站	21	10kV复元三路 I 线	500	96.00	19.20	4705.28	高新
33	110kV韩泰站	23	10kV电子工业园 I 线	500	240.00	48.00	2771.20	高新
34	110kV韩泰站	25	10kV浦东路 I 线	500	275.00	55.00	1765.00	高新
35	110kV韩泰站	27	10kV浦东路 II 线	500	230.00	46.00	2944.40	高新
36	110kV韩泰站	28	10kV数据中心 I 线	552	115.92	21.00	5640.78	高新
37	110kV韩泰站	29	10kV长白山 I 线	500	111.11	22.22	3491.57	高新
38	110kV韩泰站	30	10kV紫光园 I 线	552	171.41	31.05	4679.69	高新
39	110kV韩泰站	40	10kV长白山 II 线	500	246.40	49.28	2660.35	高新
40	110kV韩泰站	32	10kV优山美地线	552	276.00	50.00	2068.19	高新
41	110kV韩泰站	33	10kV武夷山路 I 线	500	105.00	21.00	4309.40	高新
42	110kV韩泰站	34	10kV来泉山庄线	552	169.94	30.79	4705.15	高新
43	110kV韩泰站	35	10kV武夷山路 II 线	500	165.00	33.00	4070.20	高新
44	110kV韩泰站	36	10kV湛江路 I 线	500	155.00	31.00	2003.40	高新
45	110kV韩泰站	37	10kV数据中心 II 线	552	124.45	22.55	5493.04	高新
46	110kV龙潭站	22	10kV金沙江路 II 线	500	229.20	45.84	2958.26	高新
47	110kV龙潭站	25	10kV祁连山南路 I 线	552	82.80	15.00	6214.42	高新
48	110kV龙潭站	26	10kV民生路 I 线	552	225.60	40.87	529.12	高新
49	110kV龙潭站	27	10kV太行山路 I 线	552	119.23	21.60	5583.41	高新
50	110kV龙潭站	30	10kV科技西路线	552	77.28	14.00	6310.02	高新
51	110kV龙潭站	31	10kV文体中心 II 线	552	331.20	60.00	1912.13	高新
52	110kV龙潭站	32	10kV和谐路线	552	202.50	36.68	4141.21	高新
53	110kV龙潭站	34	10kV金沙江路 I 线	500	193.70	38.74	3573.12	高新
54	110kV龙潭站	37	10kV民生路 II 线	552	259.44	47.00	3155.01	高新
55	110kV龙潭站	38	10kV太行山路 II 线	552	380.88	69.00	1051.67	高新
56	110kV薛城站	15	10kV天安一路 I 线	500	268.00	53.60	996.24	高新
57	110kV薛城站	20	10kV天安一路 II 线	500	244.00	48.80	0.00	高新
58	110kV薛城站	21	10kV光明东路 I 线	481	157.00	32.64	3945.50	高新
59	110kV薛城站	22	10kV光明东路 II 线	481	331.89	69.00	916.40	高新
60	110kV薛城站	23	10kV裕景 I 线	317	218.73	69.00	603.95	高新
61	110kV薛城站	24	10kV裕景 II 线	317	123.63	39.00	2251.08	高新
62	110kV薛城站	29	10kV广润路 I 线	500	310.00	62.00	0.00	高新
63	110kV薛城站	30	10kV德胜路线	552	338.20	61.27	1390.89	高新

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
64	110kV张范站	13	10kV张范线	500	382.51	76.50	302.93	高新
65	110kV张范站	14	10kV双圩线	500	310.00	62.00	758.80	高新
66	110kV张范站	16	10kV夹埠线	500	322.00	64.40	1350.96	高新
67	110kV张范站	19	10kV航天智讯 I 线	600	408.00	68.00	1247.04	高新
68	110kV张范站	20	10kV企兴路 I 线	600	384.00	64.00	0.00	高新
69	110kV张范站	21	10kV德容线	500	396.40	79.28	193.83	高新
70	110kV张范站	25	10kV南石线	500	201.50	40.30	3438.02	高新
71	110kV张范站	26	10kV小屯线	300	260.10	86.70	0.00	高新
72	110kV张范站	27	10kV香城线	300	198.38	66.13	720.86	高新
73	110kV张范站	29	10kV华信线	500	290.00	58.00	1905.20	高新
74	110kV巨山站	16	10kV永兴东路 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	高新
75	110kV城头站	13	10kV银山 II 线	575	463.73	80.65	0.00	山亭
76	110kV城头站	15	10kV城西线	575	363.93	63.29	1663.93	山亭
77	110kV城头站	16	10kV城东线	575	514.33	89.45	0.00	山亭
78	110kV城头站	17	10kV房庄线	575	228.00	39.65	4018.24	山亭
79	110kV城头站	18	10kV大宫线	575	312.76	54.39	2550.20	山亭
80	110kV城头站	21	10kV银山线	575	47.07	8.19	7151.95	山亭
81	110kV城头站	23	10kV银山 III 线	575	201.05	34.97	4485.01	山亭
82	110kV店子站	13	10kV部队线	220	119.00	54.09	987.24	山亭
83	110kV店子站	15	10kV望母山线	575	120.00	20.87	5888.80	山亭
84	110kV店子站	21	10kV尖子山线	300	237.00	79.00	51.96	山亭
85	110kV店子站	23	10kV安岭线	575	157.93	27.47	5231.82	山亭
86	110kV店子站	25	10kV苑庄线	575	468.20	81.43	0.00	山亭
87	110kV店子站	27	10kV工业线	575	27.08	4.71	7498.17	山亭
88	35kV冯卯站	103	10kV青石线	575	181.92	31.64	4816.35	山亭
89	35kV冯卯站	107	10kV赵岭线	400	345.88	86.47	0.00	山亭
90	35kV冯卯站	109	10kV姚营线	300	38.49	12.83	3490.15	山亭
91	35kV冯卯站	111	10kV店子线	575	91.28	15.87	6386.23	山亭
92	35kV冯卯站	112	10kV岩马线	575	263.35	45.80	3405.98	山亭
93	35kV马头站	13	10kV东农线	575	199.35	34.67	4514.46	山亭
94	35kV马头站	18	10kV付农线	575	99.49	17.30	6244.03	山亭
95	35kV马头站	24	10kV张农线	575	190.19	33.08	5225.47	山亭
96	35kV桑村站	104	10kV桑工线	575	310.35	53.97	2591.94	山亭
97	35kV桑村站	105	10kV桑西线	484	197.62	40.83	3283.53	山亭

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
98	35kV桑村站	107	10kV桑时线	484	225.83	46.66	2794.93	山亭
99	35kV桑村站	110	10kV桑宝线	575	402.00	69.91	78.56	山亭
100	35kV桑村站	111	10kV桑南线	575	287.81	50.05	2982.33	山亭
101	35kV桑村站	112	10kV桑水线	575	86.89	15.11	6462.27	山亭
102	35kV桑村站	113	10kV桑罗线	575	432.36	75.19	478.72	山亭
103	35kV桑村站	115	10kV桑东线	575	445.71	77.51	247.49	山亭
104	110kV山亭站	15	10kV山农线	400	210.88	52.72	889.96	山亭
105	110kV山亭站	16	10kV山桃线	575	0.00	0.00	7967.20	山亭
106	110kV山亭站	18	10kV工业 I 线	484	68.31	14.11	5523.17	山亭
107	110kV山亭站	19	10kV山城线	484	86.08	17.79	5215.40	山亭
108	110kV山亭站	21	10kV山旺线	484	112.08	23.16	4765.08	山亭
109	110kV山亭站	22	10kV岩底线	575	486.80	84.66	0.00	山亭
110	110kV山亭站	25	10kV山工线	575	495.20	86.12	0.00	山亭
111	110kV山亭站	27	10kV工业 II 线	575	349.52	60.79	753.51	山亭
112	110kV山亭站	31	10kV南京路线	575	304.48	52.95	2693.61	山亭
113	110kV山亭站	34	10kV水厂线	575	443.64	77.15	0.00	山亭
114	110kV山亭站	42	10kV新源线	400	84.64	21.16	4076.44	山亭
115	110kV山亭站	44	10kV汉诺线	400	206.08	51.52	1973.09	山亭
116	35kV水泉站	103	10kV柴胡线	575	323.00	56.17	2372.84	山亭
117	35kV水泉站	104	10kV李庄线	575	151.99	26.43	5334.73	山亭
118	35kV水泉站	105	10kV固城线	575	138.14	24.02	5574.62	山亭
119	35kV水泉站	108	10kV北岭线	575	114.20	19.86	5989.26	山亭
120	35kV水泉站	111	10kV长城线	575	276.71	48.12	1302.58	山亭
121	110kV西集站	13	10kV北官庄线	300	122.40	40.80	2036.83	山亭
122	110kV西集站	14	10kV砖厂线	300	36.66	12.22	3521.85	山亭
123	110kV西集站	16	10kV吴庄线	575	295.98	51.47	2840.83	山亭
124	110kV西集站	22	10kV工业线	575	403.60	70.19	796.85	山亭
125	110kV西集站	23	10kV李辛庄线	300	115.19	38.40	2161.71	山亭
126	35kV幸福站	105	10kV石嘴线	200	137.48	68.74	616.23	山亭
127	35kV幸福站	106	10kV辛召线	200	138.83	69.42	114.66	山亭
128	35kV幸福站	108	10kV苇湖线	575	149.88	26.07	5371.28	山亭
129	35kV幸福站	111	10kV徐庄线	575	229.79	39.96	3987.24	山亭
130	35kV幸福站	112	10kV王庄线	575	220.26	38.31	4413.24	山亭
131	110kV云峰站	13	10kV云城线	575	267.10	46.45	3341.03	山亭

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
132	110kV云峰站	17	10kV云山线	575	267.92	46.59	3326.83	山亭
133	110kV云峰站	28	10kV青屏Ⅱ线	423	410.00	96.93	0.00	山亭
134	110kV云峰站	29	10kV青屏Ⅰ线	423	135.69	32.08	3510.94	山亭
135	110kV云峰站	31	10kV云旺线	575	259.82	45.19	2827.12	山亭
136	110kV云峰站	33	10kV泰和Ⅰ线	575	98.43	17.12	6262.39	山亭
137	110kV云峰站	34	10kV泰和Ⅱ线	575	0.00	0.00	7967.20	山亭
138	110kV云峰站	35	10kV桃山Ⅰ线	575	108.63	18.89	6085.73	山亭
139	110kV云峰站	36	10kV西城Ⅱ线	575	410.00	71.30	366.00	山亭
140	110kV云峰站	37	10kV西城Ⅰ线	575	281.20	48.90	3096.82	山亭
141	110kV云峰站	38	10kV桂花线	377	53.00	14.06	4305.75	山亭
142	110kV云峰站	39	10kV东城Ⅰ线	423	290.66	68.71	826.86	山亭
143	110kV云峰站	40	10kV欧情线	423	86.00	20.33	4371.57	山亭
144	110kV朱山站	13	10kV半工线	300	139.27	46.42	1744.64	山亭
145	110kV朱山站	14	10kV半农线	575	131.88	22.94	5738.96	山亭
146	110kV朱山站	17	10kV北农线	575	90.91	15.81	6392.64	山亭
147	110kV朱山站	19	10kV姚庄线	575	233.88	40.67	3916.40	山亭
148	110kV朱山站	22	10kV北庄线	200	76.31	38.16	1449.51	山亭
149	110kV朱山站	25	10kV潘庄线	220	156.50	71.14	337.74	山亭
150	35kV安城站	14	10kV安城农业线	550	282.44	51.35	1928.97	市中
151	35kV安城站	16	10kV安南线	550	351.01	63.82	1341.30	市中
152	35kV安城站	17	10kV安工Ⅰ线	550	414.90	75.44	434.73	市中
153	35kV安城站	19	10kV农副线	550	292.01	53.09	2503.21	市中
154	35kV安城站	23	10kV东水线	550	540.00	98.18	0.00	市中
155	35kV安城站	28	10kV龙山线	600	347.00	57.83	1159.56	市中
156	110kV东郊站	14	10kV龙润线	350	115.00	32.86	2857.74	市中
157	110kV东郊站	16	10kV光明路线	550	325.01	59.09	1991.63	市中
158	110kV东郊站	19	10kV建设路线	550	389.01	70.73	583.12	市中
159	110kV东郊站	20	10kV复兴路线	550	29.92	5.44	6902.57	市中
160	110kV东郊站	22	10kV解放路线	550	268.08	48.74	2977.69	市中
161	110kV东郊站	23	10kV人民路线	550	264.81	48.15	3034.33	市中
162	110kV东郊站	24	10kV塔南线	550	374.20	68.04	1139.64	市中
163	110kV东郊站	28	10kV解放南路线	550	200.50	36.45	4148.21	市中
164	110kV东郊站	31	10kV锦龙线	550	219.19	39.85	3824.49	市中
165	110kV东郊站	32	10kV刘岭路线	552	111.35	20.17	5719.93	市中

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
166	110kV东郊站	33	10kV振兴南路线	550	325.01	59.09	1911.63	市中
167	110kV东郊站	35	10kV岳楼线	550	99.60	18.11	5895.68	市中
168	110kV东郊站	37	10kV东文线	550	259.38	47.16	3128.38	市中
169	110kV郭里集站	14	10kV工业线	550	363.01	66.00	1394.96	市中
170	110kV郭里集站	15	10kV农业 I 线	550	299.21	54.40	2040.50	市中
171	110kV郭里集站	17	10kV郭付线	550	331.57	60.29	1746.01	市中
172	110kV郭里集站	23	10kV农业 II 线	550	237.00	43.09	3515.96	市中
173	110kV郭里集站	24	10kV工业 II 线	550	349.11	63.47	1574.21	市中
174	35kV渴口站	14	10kV师专工业线	550	152.90	27.80	4972.49	市中
175	35kV渴口站	16	10kV盛北线	550	266.70	48.49	3001.59	市中
176	35kV渴口站	17	10kV西外环线	550	165.60	30.11	4752.52	市中
177	35kV渴口站	19	10kV北外环线	550	184.24	33.50	4429.84	市中
178	35kV渴口站	20	10kV齐村农业线	550	166.65	30.30	4230.34	市中
179	35kV渴口站	21	10kV齐村工业线	550	229.11	41.66	3480.67	市中
180	35kV孟庄站	15	10kV孟庄农业线	550	206.39	37.52	4046.19	市中
181	35kV孟庄站	19	10kV孟北线	550	99.48	18.09	5771.76	市中
182	35kV孟庄站	22	10kV东环线	550	166.83	30.33	4731.22	市中
183	35kV孟庄站	26	10kV孟渴线	550	104.24	18.95	5815.31	市中
184	35kV孟庄站	27	10kV孟南线	550	145.36	26.43	5103.09	市中
185	35kV孟庄站	28	10kV孟峨线	550	345.63	62.84	1554.49	市中
186	110kV明泉站	14	10kV西安路线	506	0.00	0.00	7011.14	市中
187	110kV明泉站	17	10kV长江西路线	550	220.01	40.00	3810.29	市中
188	110kV明泉站	19	10kV谷山线	550	372.01	67.64	1177.57	市中
189	110kV明泉站	23	10kV开发区 I 线	550	100.00	18.18	5888.75	市中
190	110kV明泉站	24	10kV碧桂园 I 线	600	5.50	0.92	8218.34	市中
191	110kV明泉站	25	10kV中建材 II 线	600	14.73	2.46	8058.48	市中
192	110kV明泉站	27	10kV永兴线	550	169.16	30.76	4690.86	市中
193	110kV明泉站	29	10kV碧桂园 II 线	600	5.50	0.92	8218.34	市中
194	110kV明泉站	30	10kV中建材 I 线	600	139.00	23.17	5906.12	市中
195	110kV明泉站	34	10kV科创线	552	146.00	26.45	4173.79	市中
196	110kV南郊站	13	10kV化工 I 线	460	274.19	59.61	1524.79	市中
197	110kV南郊站	15	10kV西昌路线	460	443.30	96.37	0.00	市中
198	110kV南郊站	18	10kV盛水线	460	150.44	32.70	3768.14	市中
199	110kV南郊站	19	10kV山阴线	460	58.00	12.61	5369.20	市中

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
200	110kV南郊站	24	10kV清泉线	552	138.00	25.00	5258.35	市中
201	110kV南郊站	26	10kV十里泉线	550	117.00	21.27	5594.36	市中
202	110kV南郊站	28	10kV化工II线	460	358.10	77.85	0.00	市中
203	110kV南园站	13	10kV南永I线	600	75.49	12.58	7006.11	市中
204	110kV南园站	15	10kV南豪线	600	98.75	16.46	6603.25	市中
205	110kV南园站	16	10kV南商线	550	244.37	44.43	3188.36	市中
206	110kV南园站	17	10kV南阳线	600	144.00	24.00	5819.52	市中
207	110kV南园站	18	10kV南华线	550	165.00	30.00	4762.92	市中
208	110kV南园站	19	10kV南永II线	600	122.00	20.33	6200.56	市中
209	110kV南园站	20	10kV南青I线	550	100.00	18.18	5888.75	市中
210	110kV南园站	21	10kV建华路I线	552	242.00	43.84	3057.07	市中
211	110kV南园站	22	10kV南青II线	550	30.00	5.45	7081.18	市中
212	110kV南园站	23	10kV建华路II线	552	266.00	48.19	2641.39	市中
213	110kV南园站	24	10kV安顺线	550	70.00	12.73	6408.36	市中
214	110kV南园站	26	10kV胜利西路II线	550	201.01	36.55	4139.38	市中
215	110kV南园站	28	10kV森博线	552	136.00	24.64	5292.99	市中
216	110kV南园站	29	10kV西沙河I线	600	122.00	20.33	6200.56	市中
217	110kV南园站	30	10kV齐福线	550	106.00	19.27	5784.83	市中
218	110kV南园站	31	10kV西沙河II线	600	135.00	22.50	5975.40	市中
219	110kV南园站	32	10kV衡山I线	552	134.00	24.28	5327.63	市中
220	110kV南园站	34	10kV衡山II线	552	50.00	9.06	6782.51	市中
221	110kV南园站	36	10kV景苑线	552	267.00	48.37	3024.07	市中
222	110kV南园站	37	10kV和平线	552	330.00	59.78	1932.91	市中
223	110kV南园站	39	10kV泰山路线	600	47.00	7.83	7499.56	市中
224	110kV齐村站	17	10kV青檀北路I线	553	215.00	38.88	3938.57	市中
225	110kV齐村站	19	10kV青檀北路II线	553	28.00	5.06	7177.41	市中
226	110kV齐村站	21	10kV中兴I线	550	208.00	37.82	4018.24	市中
227	110kV齐村站	23	10kV山水I线	600	110.00	18.33	6408.34	市中
228	110kV齐村站	25	10kV广济I线	460	90.00	19.57	4814.96	市中
229	110kV齐村站	26	10kV西昌路I线	550	187.01	34.00	4381.86	市中
230	110kV齐村站	27	10kV陈庄花苑I线	460	80.00	17.39	4988.12	市中
231	110kV齐村站	29	10kV齐商I线	600	70.00	11.67	7101.17	市中
232	110kV齐村站	30	10kV齐商II线	600	94.00	15.67	6685.47	市中
233	110kV齐村站	31	10kV西昌路II线	550	70.00	12.73	6408.36	市中

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
234	110kV齐村站	34	10kV利民路线	600	279.01	46.50	3481.18	市中
235	110kV齐村站	36	10kV陈庄花苑Ⅱ线	460	68.00	14.78	5195.97	市中
236	110kV齐村站	38	10kV广济Ⅱ线	460	53.00	11.52	5295.80	市中
237	110kV齐村站	40	10kV山水Ⅱ线	600	10.00	1.67	8140.40	市中
238	110kV齐村站	42	10kV中兴Ⅱ线	550	277.01	50.37	679.02	市中
239	110kV商城站	13	10kV胜利路线	550	296.01	53.82	2493.93	市中
240	110kV商城站	14	10kV胜利Ⅱ线	550	64.40	11.71	6505.36	市中
241	110kV商城站	17	10kV君山路线	460	220.81	48.00	2549.39	市中
242	110kV商城站	18	10kV福航线	550	87.00	15.82	6113.92	市中
243	110kV商城站	19	10kV东河路线	550	187.01	34.00	4213.86	市中
244	110kV商城站	21	10kV建设北路线	550	397.01	72.18	744.56	市中
245	110kV商城站	22	10kV宾苑线	460	134.68	29.28	4041.10	市中
246	110kV商城站	24	10kV东盛路线	550	254.21	46.22	3045.93	市中
247	110kV商城站	25	10kV商城Ⅰ路线	460	81.00	17.61	4970.84	市中
248	110kV商城站	27	10kV解放北路Ⅰ线	550	207.01	37.64	3943.45	市中
249	110kV商城站	28	10kV解放北路Ⅱ线	550	157.00	28.55	4901.48	市中
250	110kV商城站	29	10kV中央广场Ⅰ线	600	50.00	8.33	7447.60	市中
251	110kV商城站	30	10kV中央广场Ⅱ线	600	51.00	8.50	7430.28	市中
252	110kV商城站	33	10kV君山世纪Ⅰ线	552	38.00	6.88	6990.35	市中
253	110kV商城站	34	10kV君山世纪Ⅱ线	552	159.40	28.88	4887.70	市中
254	110kV商城站	35	10kV美星Ⅰ线	552	57.00	10.33	6661.27	市中
255	110kV商城站	36	10kV美星Ⅱ线	552	71.00	12.86	6418.79	市中
256	110kV商城站	38	10kV东沙河线	460	146.00	31.74	3845.04	市中
257	110kV商城站	40	10kV石岭路线	460	0.00	0.00	6373.76	市中
258	35kV税郭站	14	10kV峰城罗同线	550	251.00	45.64	3273.48	市中
259	35kV税郭站	16	10kV东农线	350	201.10	57.46	1366.61	市中
260	35kV税郭站	17	10kV工业线	550	287.01	52.18	7778.86	市中
261	35kV税郭站	20	10kV农业线	550	298.58	54.29	1787.39	市中
262	35kV税郭站	24	10kV北苑线	350	127.00	36.29	2649.96	市中
263	35kV税郭站	26	10kV工业西线	550	198.01	36.00	4381.34	市中
264	110kV西郊站	13	10kV振兴Ⅱ线	550	154.00	28.00	4953.44	市中
265	110kV西郊站	14	10kV远航线	550	83.00	15.09	6183.24	市中
266	110kV西郊站	15	10kV建华路线	550	105.00	19.09	5802.15	市中
267	110kV西郊站	16	10kV龙头路线	550	243.01	44.18	3285.92	市中

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
268	110kV西郊站	17	10kV青檀路线	550	311.01	56.55	2234.12	市中
269	110kV西郊站	18	10kV青檀府 II 线	600	2.00	0.33	8278.96	市中
270	110kV西郊站	19	10kV文化路线	550	143.00	26.00	4643.97	市中
271	110kV西郊站	20	10kV华山路线	550	247.01	44.91	2742.63	市中
272	110kV西郊站	21	10kV青檀府 I 线	600	17.00	2.83	8019.16	市中
273	110kV西郊站	22	10kV兴华路线	550	378.01	68.73	1073.65	市中
274	110kV西郊站	24	10kV振兴路线	550	289.01	52.55	2615.17	市中
275	110kV西郊站	25	10kV变检线	552	25.00	4.53	7215.51	市中
276	110kV西郊站	27	10kV鑫和线	600	23.00	3.83	7315.24	市中
277	110kV西郊站	29	10kV龙庭路线	552	310.00	56.16	2279.31	市中
278	110kV西郊站	30	10kV文苑线	550	231.01	42.00	3619.76	市中
279	110kV西郊站	31	10kV文化 II 线	550	350.01	63.64	1558.62	市中
280	110kV西郊站	32	10kV青檀北路线	550	116.00	21.09	5611.62	市中
281	35kV西王庄站	13	10kV农业线	460	348.01	75.65	246.23	市中
282	35kV西王庄站	14	10kV农业 II 线	550	255.01	46.36	2717.22	市中
283	35kV西王庄站	15	10kV工业线	300	80.00	26.67	2671.20	市中
284	35kV西王庄站	22	10kV希望社区 II 线	552	49.18	8.91	6796.75	市中
285	35kV西王庄站	23	10kV希望社区 I 线	552	35.13	6.36	7040.11	市中
286	35kV永安站	13	10kV农副线	550	134.00	24.36	9724.85	市中
287	35kV永安站	14	10kV衡山南路线	550	285.01	51.82	2684.45	市中
288	35kV永安站	15	10kV永安农业线	550	310.01	56.37	2071.44	市中
289	35kV永安站	16	10kV寨子线	550	100.00	18.18	5636.75	市中
290	35kV永安站	21	10kV东海路线	550	215.01	39.09	3896.89	市中
291	35kV永安站	23	10kV长江路线	550	62.00	11.27	6546.93	市中
292	35kV周村站	17	10kV周村工业线	550	218.01	39.64	3744.93	市中
293	35kV周村站	20	10kV农业线	550	104.00	18.91	5819.47	市中
294	35kV周村站	21	10kV富山线	550	262.96	47.81	2966.33	市中
295	110kV板桥站	15	10kV板洛线	600	390.16	65.03	1556.03	台儿庄
296	110kV板桥站	17	10kV丰元 I 线	600	311.23	51.87	2923.10	台儿庄
297	110kV板桥站	18	10kV板锂线	600	205.71	34.29	4750.63	台儿庄
298	110kV板桥站	19	10kV科创园线	600	159.38	26.56	5553.16	台儿庄
299	110kV板桥站	20	10kV丰元 II 线	600	345.21	57.54	2334.56	台儿庄
300	110kV底阁站	29	10kV铁源线	550	128.76	23.41	5390.62	台儿庄
301	110kV底阁站	31	10kV冯湖线	550	264.91	48.17	2932.51	台儿庄

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
302	35kV侯孟站	13	10kV侯孟南线	500	285.47	57.09	1951.68	台儿庄
303	35kV侯孟站	15	10kV张山子线	550	60.82	11.06	6567.59	台儿庄
304	35kV侯孟站	21	10kV侯孟北线	400	126.56	31.64	3350.35	台儿庄
305	35kV侯孟站	26	10kV张塘线	550	126.57	23.01	5428.68	台儿庄
306	110kV林桥站	13	10kV工业线	550	436.83	79.42	0.00	台儿庄
307	110kV林桥站	15	10kV镇农业线	550	301.20	54.76	2404.02	台儿庄
308	110kV林桥站	16	10kV西闫线	550	229.40	41.71	3647.56	台儿庄
309	110kV林桥站	18	10kV彭楼线	550	316.12	57.48	1945.54	台儿庄
310	110kV林桥站	19	10kV华兴路线	550	332.53	60.46	1861.38	台儿庄
311	110kV林桥站	20	10kV兴隆线	550	98.73	17.95	5910.73	台儿庄
312	110kV林桥站	21	10kV金光路线	550	200.98	36.54	4039.78	台儿庄
313	110kV林桥站	23	10kV供电局线	550	430.08	78.20	171.81	台儿庄
314	110kV林桥站	24	10kV西门线	550	249.03	45.28	3307.58	台儿庄
315	110kV林桥站	26	10kV科技线	550	282.42	51.35	2729.29	台儿庄
316	110kV林桥站	27	10kV北环线	550	433.31	78.78	115.81	台儿庄
317	110kV林桥站	29	10kV锂能线	550	435.07	79.10	85.36	台儿庄
318	110kV林桥站	30	10kV长安路线	600	293.85	48.97	3224.15	台儿庄
319	110kV林桥站	31	10kV广进路线	550	322.85	58.70	1583.04	台儿庄
320	110kV林桥站	32	10kV园区线	550	248.45	45.17	3317.73	台儿庄
321	110kV林桥站	33	10kV金桂线	550	174.32	31.69	4601.54	台儿庄
322	110kV林桥站	34	10kV紫荆苑线	550	287.70	52.31	2637.76	台儿庄
323	35kV马兰站	13	10kV马兰北线	400	154.90	38.73	2859.53	台儿庄
324	35kV马兰站	18	10kV马兰南线	550	178.61	32.47	4107.36	台儿庄
325	35kV马兰站	21	10kV港航线	550	310.51	56.46	2242.77	台儿庄
326	35kV马兰站	22	10kV月河线	550	159.83	29.06	4852.57	台儿庄
327	35kV马兰站	32	10kV港航II线	550	124.31	22.60	5467.75	台儿庄
328	35kV马兰站	34	10kV任楼线	550	112.88	20.52	10492.66	台儿庄
329	35kV泥沟站	13	10kV兰城线	550	278.77	50.69	2752.45	台儿庄
330	35kV泥沟站	18	10kV九星山线	550	192.73	35.04	4162.76	台儿庄
331	35kV泥沟站	19	10kV泥沟线	550	254.41	46.26	3022.48	台儿庄
332	35kV泥沟站	20	10kV工业线	550	302.29	54.96	2385.19	台儿庄
333	35kV泥沟站	21	10kV马兰线	500	60.96	12.19	5872.17	台儿庄
334	35kV泥沟站	22	10kV北洛线	550	141.36	25.70	5172.44	台儿庄
335	35kV泥沟站	24	10kV姚庄线	550	199.32	36.24	4168.51	台儿庄

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
336	110kV邳庄站	14	10kV张楼线	550	157.42	28.62	4894.27	台儿庄
337	110kV邳庄站	16	10kV刘湖线	550	423.13	76.93	292.15	台儿庄
338	110kV邳庄站	17	10kV马庄站线	550	207.28	37.69	3830.67	台儿庄
339	110kV邳庄站	18	10kV翰林II线	550	224.88	40.89	2801.88	台儿庄
340	110kV邳庄站	19	10kV官庄线	550	343.51	62.46	1671.21	台儿庄
341	110kV邳庄站	21	10kV苗圃线	550	111.54	20.28	5688.87	台儿庄
342	110kV邳庄站	22	10kV南洛线	550	314.36	57.16	2176.06	台儿庄
343	110kV邳庄站	23	10kV翰林I线	550	89.62	16.29	6068.61	台儿庄
344	110kV邳庄站	24	10kV季庄线	550	0.00	0.00	7620.80	台儿庄
345	110kV邳庄站	25	10kV锂电II线	550	211.97	38.54	3949.48	台儿庄
346	110kV邳庄站	27	10kV尚庄线	550	118.07	21.47	5575.80	台儿庄
347	110kV台东站	14	10kV金光II回线	500	217.05	43.41	3168.73	台儿庄
348	110kV台东站	15	10kV城南线	550	284.28	51.69	1897.07	台儿庄
349	110kV台东站	16	10kV东环线	550	222.09	40.38	3574.26	台儿庄
350	110kV台东站	17	10kV邳庄线	550	485.04	88.19	0.00	台儿庄
351	110kV台东站	19	10kV长捷路线	550	107.78	19.60	5754.05	台儿庄
352	110kV台东站	22	10kV赵村线	550	232.34	42.24	3596.64	台儿庄
353	110kV台东站	23	10kV文化路线	550	307.60	55.93	1973.24	台儿庄
354	110kV台东站	24	10kV涛沟桥线	500	292.66	58.53	1859.08	台儿庄
355	110kV台东站	26	10kV东门线	500	144.07	28.81	4432.78	台儿庄
356	110kV台东站	29	10kV陈塘线	600	104.57	17.43	6202.52	台儿庄
357	110kV台东站	30	10kV南门线	500	71.08	14.22	5696.89	台儿庄
358	110kV台东站	32	10kV文化路II线	600	215.30	35.88	4058.67	台儿庄
359	110kV万年闸站	13	10kV薛庄线	550	54.00	9.82	6685.49	台儿庄
360	110kV万年闸站	14	10kV涧头北线	550	263.01	47.82	3065.51	台儿庄
361	110kV万年闸站	15	10kV下孙庄线	550	186.01	33.82	4299.19	台儿庄
362	110kV万年闸站	20	10kV涧头南线	550	308.01	56.00	2286.08	台儿庄
363	110kV万年闸站	22	10kV徐塘线	550	254.01	46.18	3221.39	台儿庄
364	110kV万年闸站	24	10kV涧头东线	550	96.00	17.46	5958.03	台儿庄
365	35kV薛庄站	13	10kV驻地线	550	324.22	58.95	1605.39	台儿庄
366	35kV薛庄站	18	10kV褚提楼线	460	75.89	16.50	5059.35	台儿庄
367	35kV薛庄站	19	10kV太平桥线	550	69.62	12.66	6414.98	台儿庄
368	35kV薛庄站	21	10kV红庙线	550	137.24	24.95	4911.75	台儿庄
369	35kV张山子站	14	10kV张山子线	550	345.94	62.90	209.20	台儿庄

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
370	35kV张山子站	22	10kV耿山子线	550	87.70	15.95	6101.83	台儿庄
371	35kV张山子站	27	10kV半楼线	550	54.05	9.83	6684.61	台儿庄
372	35kV鲍沟站	103	10kV甄洼线	600	279.00	46.50	3481.32	滕州
373	35kV鲍沟站	104	10kV邢寨线	500	246.00	49.20	2667.28	滕州
374	35kV鲍沟站	106	10kV荆林线	600	315.00	52.50	2793.80	滕州
375	35kV鲍沟站	108	10kV薛岩线	600	122.00	20.33	6200.56	滕州
376	35kV鲍沟站	109	10kV杨村线	380	59.00	15.53	4243.40	滕州
377	35kV鲍沟站	111	10kV平玻厂线	600	1.08	0.18	8294.89	滕州
378	35kV鲍沟站	112	10kV吕坡线	380	198.23	52.17	1831.88	滕州
379	110kV北辛站	14	10kV政务 I 线	600	343.00	57.17	2372.84	滕州
380	110kV北辛站	15	10kV华电线	600	106.00	17.67	6277.68	滕州
381	110kV北辛站	16	10kV伦达 I 线	600	318.00	53.00	2405.84	滕州
382	110kV北辛站	17	10kV阳光线	600	95.00	15.83	6085.21	滕州
383	110kV北辛站	18	10kV伦达 II 线	600	336.00	56.00	2494.08	滕州
384	110kV北辛站	19	10kV龙山线	600	378.00	63.00	1766.64	滕州
385	110kV北辛站	20	10kV状元府线	600	309.00	51.50	2961.72	滕州
386	110kV北辛站	21	10kV城内线	600	378.00	63.00	1726.64	滕州
387	110kV北辛站	22	10kV水郡线	600	174.00	29.00	2533.92	滕州
388	110kV北辛站	23	10kV滨江 I 线	600	261.00	43.50	3793.08	滕州
389	110kV北辛站	24	10kV首府线	600	168.00	28.00	5403.84	滕州
390	110kV北辛站	25	10kV塔寺线	600	143.00	23.83	5836.84	滕州
391	110kV北辛站	29	10kV维港线	600	240.00	40.00	2852.80	滕州
392	110kV北辛站	30	10kV高速线	600	197.02	32.83	3678.03	滕州
393	110kV北辛站	31	10kV政务 II 线	600	245.00	40.83	3144.20	滕州
394	110kV北辛站	32	10kV奥华 I 线	600	120.00	20.00	6235.20	滕州
395	110kV北辛站	33	10kV保温瓶线	600	245.00	40.83	6194.69	滕州
396	110kV北辛站	35	10kV后屯线	600	328.00	54.67	2438.64	滕州
397	110kV北辛站	36	10kV奥华 II 线	600	120.00	20.00	6235.20	滕州
398	110kV北辛站	37	10kV于寨线	600	210.00	35.00	4176.40	滕州
399	110kV北辛站	40	10kV商务线	600	342.00	57.00	2390.16	滕州
400	110kV柴胡店站	14	10kV王园线	600	313.00	52.17	2892.44	滕州
401	110kV柴胡店站	18	10kV王楼线	600	196.00	32.67	4918.88	滕州
402	110kV柴胡店站	19	10kV韩村线	600	296.00	49.33	3186.88	滕州
403	110kV柴胡店站	33	10kV镇直线	600	244.00	40.67	3961.52	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
404	110kV柴胡店站	37	10kV黄山线	600	152.00	25.33	5680.96	滕州
405	110kV柴胡店站	39	10kV园区线	600	128.00	21.33	5638.64	滕州
406	110kV大坞站	13	10kV鳧山线	600	311.46	51.91	2279.10	滕州
407	110kV大坞站	18	10kV福兴线	445	66.42	14.93	5015.56	滕州
408	110kV大坞站	19	10kV峰庄线	335	164.86	49.21	1722.47	滕州
409	110kV大坞站	21	10kV农具厂线	380	129.20	34.00	3027.54	滕州
410	110kV大坞站	22	10kV刘庄线	600	243.00	40.50	4104.84	滕州
411	110kV大坞站	24	10kV曙光线	600	227.00	37.83	4217.96	滕州
412	110kV大坞站	25	10kV市庄线	600	399.00	66.50	1210.92	滕州
413	110kV大坞站	28	10kV龙泉线	600	364.00	60.67	2009.12	滕州
414	35kV狄庄站	103	10kV莱村线	380	2.40	0.63	5223.71	滕州
415	35kV狄庄站	105	10kV良里线	600	367.00	61.17	1957.16	滕州
416	35kV狄庄站	107	10kV创彩线	600	343.00	57.17	2172.84	滕州
417	35kV狄庄站	112	10kV善庄线	600	227.00	37.83	4507.25	滕州
418	35kV狄庄站	113	10kV苏坦线	600	282.00	47.00	3999.36	滕州
419	35kV狄庄站	114	10kV天力线	600	435.00	72.50	779.40	滕州
420	110kV东沙河站	16	10kV党村线	600	360.00	60.00	1358.40	滕州
421	110kV东沙河站	17	10kV前梁线	600	213.00	35.50	4624.44	滕州
422	110kV东沙河站	18	10kV朝阳线	600	39.00	6.50	6998.12	滕州
423	110kV东沙河站	19	10kV吉山线	445	247.00	55.51	1647.88	滕州
424	110kV东沙河站	21	10kV德阳线	600	210.50	35.08	10497.55	滕州
425	110kV东沙河站	22	10kV向阳线	600	115.00	19.17	6221.80	滕州
426	110kV东沙河站	23	10kV新区线	600	247.50	41.25	3626.90	滕州
427	110kV东沙河站	24	10kV海天线	600	82.00	13.67	6573.36	滕州
428	110kV东沙河站	25	10kV尚品线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
429	110kV东沙河站	26	10kV陈岗线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
430	35kV岗头站	104	10kV三山线	330	133.05	40.32	2268.14	滕州
431	35kV岗头站	105	10kV朱寨线	600	153.00	25.50	5663.64	滕州
432	35kV岗头站	106	10kV郁郎线	600	196.00	32.67	4918.88	滕州
433	35kV岗头站	107	10kV滨湖线	600	337.09	56.18	2475.19	滕州
434	35kV岗头站	108	10kV观湖线	600	127.00	21.17	6113.96	滕州
435	35kV岗头站	109	10kV岗头线	600	1.08	0.18	8168.89	滕州
436	110kV衡源站	14	10kV内环线	600	416.70	69.45	1096.36	滕州
437	110kV衡源站	15	10kV汇源线	600	312.00	52.00	2728.89	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
438	110kV衡源站	17	10kV园东线	600	392.50	65.42	2155.45	滕州
439	110kV衡源站	18	10kV园南线	600	362.50	60.42	1835.10	滕州
440	110kV衡源站	20	10kV金滕 I 线	600	171.00	28.50	6061.88	滕州
441	110kV衡源站	21	10kV滕科 I 线	600	440.00	73.33	1953.07	滕州
442	110kV衡源站	22	10kV衡冠 I 线	400	109.00	27.25	4261.57	滕州
443	110kV衡源站	25	10kV贾庄 I 线	400	70.00	17.50	3826.00	滕州
444	110kV衡源站	26	10kV贾庄 II 线	400	7.00	1.75	5421.16	滕州
445	110kV衡源站	28	10kV山田 II 线	400	0.00	0.00	5542.40	滕州
446	110kV衡源站	33	10kV金滕 II 线	600	364.00	60.67	1849.12	滕州
447	110kV衡源站	34	10kV滕科 II 线	600	302.00	50.33	3082.96	滕州
448	110kV洪绪站	103	10kV盈泰线	600	258.00	43.00	3345.04	滕州
449	110kV洪绪站	104	10kV玉楼线	600	326.00	54.33	2667.28	滕州
450	110kV洪绪站	105	10kV桃园线	600	339.00	56.50	2282.12	滕州
451	110kV洪绪站	106	10kV冷库线	600	323.40	53.90	1912.31	滕州
452	110kV洪绪站	107	10kV张楼线	600	59.80	9.97	4552.86	滕州
453	110kV洪绪站	108	10kV龙庄线	600	141.80	23.63	5857.62	滕州
454	110kV洪绪站	109	10kV苗桥线	600	313.00	52.17	2892.44	滕州
455	110kV洪绪站	114	10kV团结线	600	357.00	59.50	1878.36	滕州
456	110kV洪绪站	115	10kV洪北线	600	385.00	64.17	1545.40	滕州
457	110kV洪绪站	116	10kV龙园线	600	229.00	38.17	3947.32	滕州
458	110kV洪绪站	117	10kV国道线	600	303.00	50.50	3065.64	滕州
459	110kV洪绪站	118	10kV帝景线	600	203.00	33.83	4797.64	滕州
460	110kV洪绪站	120	10kV唐庄线	600	454.00	75.67	450.32	滕州
461	110kV级索站	16	10kV园区 II 线	600	208.00	34.67	1259.04	滕州
462	110kV级索站	20	10kV姚庄线	600	276.00	46.00	2869.28	滕州
463	110kV级索站	27	10kV董庄线	600	360.00	60.00	1758.40	滕州
464	110kV级索站	28	10kV韩桥线	600	341.00	56.83	2407.48	滕州
465	110kV级索站	29	10kV园区线	600	356.00	59.33	2147.68	滕州
466	110kV级索站	32	10kV潘楼线	600	262.00	43.67	3775.76	滕州
467	110kV级索站	33	10kV王晁线	600	309.60	51.60	2951.33	滕州
468	35kV姜屯站	103	10kV白庄线	600	167.00	27.83	5261.16	滕州
469	35kV姜屯站	108	10kV李店线	600	328.00	54.67	2632.64	滕州
470	35kV姜屯站	109	10kV农具厂线	270	127.80	47.33	1527.62	滕州
471	35kV姜屯站	111	10kV刘楼线	600	302.40	50.40	1116.03	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
472	35kV姜屯站	112	10kV大彦线	380	0.00	0.00	5185.28	滕州
473	35kV姜屯站	115	10kV庄里线	600	501.00	83.50	0.00	滕州
474	35kV界河站	103	10kV界南线	600	232.00	38.67	4295.36	滕州
475	35kV界河站	104	10kV马楼线	330	111.10	33.67	2648.23	滕州
476	35kV界河站	105	10kV界东线	600	73.00	12.17	7049.24	滕州
477	35kV界河站	106	10kV刘岗线	600	358.00	59.67	1987.04	滕州
478	35kV界河站	107	10kV镇直线	380	49.00	12.89	4256.60	滕州
479	35kV界河站	109	10kV郑寨线	600	199.00	33.17	4866.92	滕州
480	35kV界河站	110	10kV园区线	600	350.00	58.33	2560.81	滕州
481	35kV界河站	112	10kV唐楼线	600	241.00	40.17	4537.98	滕州
482	220kV莲青站	37	10kV春江线	710	352.68	49.67	3729.41	滕州
483	220kV莲青站	15	10kV乐园线	710	0.00	0.00	9437.76	滕州
484	220kV莲青站	17	10kV九里线	710	0.00	0.00	9837.76	滕州
485	110kV柳楼站	13	10kV兴盟 I 线	600	178.50	29.75	5221.98	滕州
486	110kV柳楼站	15	10kV沙东线	600	142.00	23.67	9079.16	滕州
487	110kV柳楼站	16	10kV朱李 II 线	600	114.00	19.00	5781.65	滕州
488	110kV柳楼站	22	10kV鲁寨 II 线	600	150.00	25.00	5181.60	滕州
489	110kV柳楼站	24	10kV大洋线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
490	110kV柳楼站	28	10kV机床 II 线	600	397.60	66.27	1442.76	滕州
491	110kV柳楼站	32	10kV数控 II 线	600	80.70	13.45	6915.88	滕州
492	110kV柳楼站	34	10kV荆瑞 II 线	600	80.70	13.45	6915.88	滕州
493	110kV柳楼站	38	10kV柳龙线	600	337.00	56.17	2476.76	滕州
494	110kV柳楼站	39	10kV浩然线	600	410.00	68.33	1402.07	滕州
495	110kV柳楼站	41	10kV柳园线	600	242.80	40.47	5164.45	滕州
496	110kV柳楼站	43	10kV柳姜线	600	253.00	42.17	3931.64	滕州
497	35kV龙阳站	103	10kV郑庄线	600	226.00	37.67	4399.28	滕州
498	35kV龙阳站	104	10kV高岭线	300	176.00	58.67	1108.48	滕州
499	35kV龙阳站	107	10kV镇直线	380	155.00	40.79	2580.68	滕州
500	35kV龙阳站	109	10kV张庄线	600	329.00	54.83	2515.32	滕州
501	35kV龙阳站	113	10kV沙土线	600	249.00	41.50	4000.92	滕州
502	35kV龙阳站	114	10kV山口线	600	253.00	42.17	3831.64	滕州
503	110kV鲁化新站	22	10kV鲁南线	600	69.00	11.50	6066.52	滕州
504	110kV鲁化新站	24	10kV鲁园线	600	260.00	43.33	3810.40	滕州
505	110kV鲁化新站	26	10kV峭村线	600	259.00	43.17	3683.72	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
506	110kV鲁化新站	27	10kV鲁桥线	600	398.00	66.33	0.00	滕州
507	110kV鲁化新站	14	10kV东沂河线	600	0.00	0.00	7813.60	滕州
508	110kV鲁化新站	20	10kV聚合顺线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
509	110kV鲁化新站	13	10kV尖山线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
510	110kV鲁化新站	15	10kV孟玄线	600	0.00	0.00	8213.60	滕州
511	110kV伦达站	17	10kV学院 I 线	600	462.00	77.00	311.76	滕州
512	110kV伦达站	18	10kV学院 II 线	600	253.00	42.17	6306.64	滕州
513	110kV伦达站	19	10kV大同 I 线	600	175.00	29.17	5282.60	滕州
514	110kV伦达站	21	10kV星尚城 I 线	600	226.00	37.67	4399.28	滕州
515	110kV伦达站	22	10kV大同 II 线	600	67.00	11.17	7153.16	滕州
516	110kV伦达站	23	10kV通盛 I 线	600	164.00	27.33	5153.12	滕州
517	110kV伦达站	24	10kV星尚城 II 线	600	67.00	11.17	7153.16	滕州
518	110kV伦达站	25	10kV红荷 I 线	600	82.00	13.67	6893.36	滕州
519	110kV伦达站	26	10kV通盛 II 线	600	34.00	5.67	7724.72	滕州
520	110kV伦达站	27	10kV司堂线	600	75.00	12.50	11479.60	滕州
521	110kV伦达站	30	10kV红荷 II 线	600	176.00	29.33	5165.28	滕州
522	110kV伦达站	33	10kV馨园 I 线	600	20.00	3.33	7967.20	滕州
523	110kV伦达站	34	10kV史村线	600	357.00	59.50	2090.36	滕州
524	110kV伦达站	36	10kV馨园 II 线	600	17.00	2.83	8019.16	滕州
525	35kV木石站	103	10kV独山线	380	141.23	37.17	2543.12	滕州
526	35kV木石站	104	10kV连水线	300	118.00	39.33	1713.04	滕州
527	35kV木石站	107	10kV南台线	380	196.97	51.83	1884.88	滕州
528	35kV木石站	110	10kV张庄线	380	187.00	49.21	1655.43	滕州
529	35kV木石站	111	10kV园区线	600	99.03	16.50	5598.42	滕州
530	110kV南沙河站	104	10kV南善线	510	317.00	62.16	1576.12	滕州
531	110kV南沙河站	105	10kV王开线	600	131.50	21.92	5296.02	滕州
532	110kV南沙河站	110	10kV北池线	380	129.64	34.12	3294.86	滕州
533	110kV南沙河站	111	10kV冯庄线	600	360.50	60.08	2069.74	滕州
534	110kV南沙河站	112	10kV仓沟线	600	361.00	60.17	1935.08	滕州
535	110kV南沙河站	114	10kV正威 I 线	600	24.00	4.00	7897.92	滕州
536	110kV南沙河站	115	10kV上营线	600	433.00	72.17	1410.60	滕州
537	110kV南沙河站	116	10kV正威 II 线	600	53.00	8.83	7395.64	滕州
538	110kV七彩站	14	10kV凯润线	600	170.02	28.34	5368.92	滕州
539	110kV七彩站	15	10kV人和 I 线	600	374.00	62.33	1435.92	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
540	110kV七彩站	16	10kV保利 I 线	600	158.00	26.33	5577.04	滕州
541	110kV七彩站	17	10kV人和 II 线	600	397.00	66.17	237.56	滕州
542	110kV七彩站	18	10kV保利 II 线	600	62.00	10.33	7239.76	滕州
543	110kV七彩站	19	10kV美铭线	600	344.00	57.33	2355.52	滕州
544	110kV七彩站	21	10kV至善线	600	382.00	63.67	2424.68	滕州
545	110kV七彩站	23	10kV中央城 I 线	600	277.00	46.17	3515.96	滕州
546	110kV七彩站	25	10kV中央城 II 线	600	278.00	46.33	3498.64	滕州
547	110kV七彩站	26	10kV润园 I 线	600	356.00	59.33	2147.68	滕州
548	110kV七彩站	27	10kV安康线	600	502.00	83.67	0.00	滕州
549	110kV七彩站	29	10kV汇龙线	600	495.00	82.50	0.00	滕州
550	110kV七彩站	30	10kV润园 II 线	600	11.00	1.83	8123.08	滕州
551	110kV七彩站	31	10kV万达 I 线	600	196.00	32.67	4918.88	滕州
552	110kV七彩站	33	10kV荆泉线	600	43.00	7.17	7568.84	滕州
553	110kV七彩站	34	10kV信华线	600	2.00	0.33	8278.96	滕州
554	110kV七彩站	35	10kV东城线	600	517.00	86.17	0.00	滕州
555	110kV七彩站	36	10kV东新线	600	8.00	1.33	7775.04	滕州
556	110kV七彩站	38	10kV臻园线	600	245.00	40.83	4070.20	滕州
557	110kV七彩站	39	10kV涵翠线	600	34.00	5.67	7724.72	滕州
558	110kV善国站	13	10kV步行街 I 线	600	270.40	45.07	3630.27	滕州
559	110kV善国站	14	10kV电视台线	600	362.40	60.40	1876.83	滕州
560	110kV善国站	15	10kV北留 I 线	600	205.80	34.30	4749.14	滕州
561	110kV善国站	17	10kV府前线	600	77.20	12.87	6976.50	滕州
562	110kV善国站	18	10kV杏坦线	600	361.10	60.18	2059.35	滕州
563	110kV善国站	19	10kV市场 I 线	600	417.00	69.50	435.16	滕州
564	110kV善国站	20	10kV善龙 I 线	600	239.64	39.94	3123.04	滕州
565	110kV善国站	21	10kV中盛线	600	129.00	21.50	4479.32	滕州
566	110kV善国站	22	10kV解放 I 线	600	251.30	41.88	3961.08	滕州
567	110kV善国站	26	10kV市府线	600	0.84	0.14	6699.05	滕州
568	110kV善国站	27	10kV安居线	600	229.56	38.26	4337.62	滕州
569	110kV善国站	28	10kV北留 II 线	600	198.12	33.02	4882.16	滕州
570	110kV善国站	29	10kV滕阳线	600	64.92	10.82	7189.19	滕州
571	110kV善国站	30	10kV善龙 II 线	600	269.00	44.83	3014.52	滕州
572	110kV善国站	31	10kV华联线	600	277.56	46.26	3506.26	滕州
573	110kV善国站	33	10kV荆河线	600	362.88	60.48	2028.52	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
574	110kV善国站	34	10kV市场Ⅱ线	600	280.44	46.74	2952.38	滕州
575	110kV善国站	35	10kV步行街Ⅱ线	600	407.64	67.94	853.28	滕州
576	110kV善国站	37	10kV解放Ⅱ线	600	102.36	17.06	6540.72	滕州
577	110kV滕东站	13	10kV城南线	610	173.00	28.36	5455.80	滕州
578	110kV滕东站	14	10kV善国线	610	262.00	42.95	3914.32	滕州
579	110kV滕东站	15	10kV东沙河线	380	52.57	13.83	3908.83	滕州
580	110kV滕东站	16	10kV程堂线	335	57.00	17.01	3654.52	滕州
581	110kV滕东站	17	10kV龙泉苑线	610	351.00	57.54	1972.84	滕州
582	110kV滕东站	20	10kV文昌线	610	34.00	5.57	7863.28	滕州
583	110kV滕东站	21	10kV城东线	610	86.68	14.21	6698.79	滕州
584	110kV滕东站	23	10kV水泥厂线	380	193.74	50.98	1970.35	滕州
585	110kV滕东站	25	10kV郭河线	380	167.00	43.95	2428.23	滕州
586	110kV滕东站	26	10kV南刘线	610	328.00	53.77	2771.20	滕州
587	110kV滕东站	27	10kV清华园线	610	284.00	46.56	3845.55	滕州
588	110kV滕东站	28	10kV善南线	610	403.00	66.07	1663.10	滕州
589	110kV滕东站	30	10kV永昌线	610	54.00	8.85	7516.88	滕州
590	110kV滕西站	13	10kV问天Ⅰ线	600	400.00	66.67	1385.60	滕州
591	110kV滕西站	16	10kV振兴线	400	234.67	58.67	1477.97	滕州
592	110kV滕西站	17	10kV滕热Ⅰ线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
593	110kV滕西站	18	10kV轻机厂线	600	286.00	47.67	3360.08	滕州
594	110kV滕西站	20	10kV城一线	600	282.47	47.08	3321.28	滕州
595	110kV滕西站	24	10kV荆园线	380	16.00	4.21	4988.16	滕州
596	110kV滕西站	27	10kV冷库Ⅱ线	600	365.00	60.83	1991.80	滕州
597	110kV滕西站	30	10kV城二线	515	305.00	59.22	1353.24	滕州
598	110kV滕西站	31	10kV问天Ⅱ线	600	288.00	48.00	2925.44	滕州
599	110kV天源站	14	10kV威尼斯Ⅱ线	600	90.77	15.13	6341.46	滕州
600	110kV天源站	16	10kV商城Ⅱ线	600	43.75	7.29	7793.35	滕州
601	110kV天源站	18	10kV威尼斯Ⅲ线	600	309.86	51.64	2946.82	滕州
602	110kV天源站	19	10kV天善Ⅰ线	600	130.31	21.72	6056.63	滕州
603	110kV天源站	21	10kV天善Ⅱ线	600	129.17	21.53	5676.38	滕州
604	110kV天源站	23	10kV明月线	600	169.92	28.32	5370.59	滕州
605	110kV天源站	25	10kV奎文Ⅰ线	600	168.28	28.05	5398.99	滕州
606	110kV天源站	26	10kV南环线	600	319.37	53.23	2861.53	滕州
607	110kV天源站	27	10kV奎文Ⅱ线	600	264.10	44.02	3079.39	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
608	110kV天源站	29	10kV新兴 I 线	600	255.42	42.57	3889.73	滕州
609	110kV天源站	30	10kV铁西 I 线	600	202.21	33.70	4811.32	滕州
610	110kV天源站	31	10kV新兴 II 线	600	279.98	46.66	3264.35	滕州
611	110kV天源站	33	10kV威尼斯 I 线	600	323.83	53.97	2704.86	滕州
612	110kV天源站	34	10kV铁西 II 线	600	76.15	12.69	6994.68	滕州
613	110kV天源站	35	10kV商城 I 线	600	251.42	41.90	3959.01	滕州
614	110kV天源站	36	10kV铁西 III 线	600	201.95	33.66	4295.83	滕州
615	110kV天源站	38	10kV景观线	600	191.79	31.97	4591.80	滕州
616	110kV天源站	40	10kV公园线	600	205.00	34.17	4763.00	滕州
617	110kV天源站	42	10kV商贸线	600	378.66	63.11	1755.21	滕州
618	110kV天源站	51	10kV金城线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
619	110kV天源站	57	10kV优品线	600	12.90	2.15	8090.17	滕州
620	110kV天源站	59	10kV兰园线	600	8.80	1.47	8161.18	滕州
621	110kV天源站	61	10kV荆善线	600	55.10	9.18	7359.27	滕州
622	35kV望庄站	106	10kV田桥线	600	258.00	43.00	3845.04	滕州
623	35kV望庄站	107	10kV徐楼线	380	13.93	3.67	5023.95	滕州
624	35kV望庄站	108	10kV奎子线	600	42.00	7.00	7586.16	滕州
625	35kV望庄站	109	10kV洋汶线	400	76.84	19.21	4211.49	滕州
626	35kV望庄站	111	10kV镇直线	380	0.00	0.00	5265.28	滕州
627	35kV望庄站	117	10kV宋庄线	380	103.00	27.11	3481.32	滕州
628	35kV望庄站	119	10kV盖村线	380	126.03	33.17	2654.38	滕州
629	35kV望庄站	121	10kV辛安线	600	183.00	30.50	5144.04	滕州
630	110kV温庄站	16	10kV东明线	600	351.53	58.59	2225.10	滕州
631	110kV温庄站	17	10kV党山线	600	182.27	30.38	5156.68	滕州
632	110kV温庄站	18	10kV香台线	600	244.61	40.77	4076.95	滕州
633	110kV温庄站	19	10kV罗庄线	600	328.85	54.81	2389.85	滕州
634	110kV温庄站	21	10kV政府线	600	267.41	44.57	3482.06	滕州
635	110kV温庄站	24	10kV马庄线	600	254.21	42.37	3910.68	滕州
636	110kV温庄站	33	10kV陶庄线	600	350.21	58.37	2247.96	滕州
637	110kV温庄站	35	10kV莲青线	335	181.46	54.17	1418.80	滕州
638	35kV西岗站	107	10kV高野线	600	339.00	56.50	1442.12	滕州
639	35kV西岗站	108	10kV后寨 I 线	600	258.00	43.00	3745.04	滕州
640	35kV西岗站	109	10kV柴里线	380	267.00	70.26	640.84	滕州
641	35kV西岗站	115	10kV田程线	380	90.57	23.83	3596.67	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
642	35kV西岗站	116	10kV张卓线	600	243.00	40.50	4840.84	滕州
643	35kV西岗站	117	10kV后寨Ⅱ线	600	108.00	18.00	6443.04	滕州
644	110kV仙庄站	108	10kV仙香线	600	120.00	20.00	6235.20	滕州
645	110kV仙庄站	109	10kV张庄Ⅰ线	600	260.00	43.33	3810.40	滕州
646	110kV仙庄站	115	10kV香柴线	600	260.00	43.33	3810.40	滕州
647	110kV仙庄站	116	10kV张庄Ⅱ线	600	20.00	3.33	7967.20	滕州
648	110kV仙庄站	117	10kV刘仙Ⅰ线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
649	110kV仙庄站	118	10kV刘仙Ⅱ线	600	140.00	23.33	5848.80	滕州
650	110kV仙庄站	120	10kV栾庄线	600	180.00	30.00	5196.00	滕州
651	110kV仙庄站	121	10kV前寨线	600	120.00	20.00	6235.20	滕州
652	35kV羊庄站	103	10kV羊北线	330	293.00	88.79	0.00	滕州
653	35kV羊庄站	104	10kV羊东线	600	215.00	35.83	4589.80	滕州
654	35kV羊庄站	105	10kV镇直线	600	195.00	32.50	4810.20	滕州
655	35kV羊庄站	107	10kV羊南线	600	320.00	53.33	2331.20	滕州
656	35kV羊庄站	112	10kV沈井线	380	235.00	61.84	1195.08	滕州
657	35kV羊庄站	114	10kV桥口线	380	37.00	9.74	4624.44	滕州
658	110kV杨村站	17	10kV东皇线	600	361.00	60.17	1621.08	滕州
659	110kV杨村站	19	10kV金色线	600	341.00	56.83	3456.98	滕州
660	110kV杨村站	25	10kV皇甫线	600	279.00	46.50	3481.32	滕州
661	110kV杨村站	27	10kV玻璃城线	600	477.00	79.50	621.96	滕州
662	110kV杨村站	32	10kV镇政府线	600	439.00	73.17	390.12	滕州
663	110kV杨村站	34	10kV刘东线	600	69.00	11.50	7118.52	滕州
664	110kV杨村站	38	10kV薛中线	600	267.00	44.50	3788.44	滕州
665	110kV杨村站	40	10kV杨洪线	600	504.00	84.00	0.00	滕州
666	35kV张汪站	104	10kV坝桥线	600	130.00	21.67	6062.00	滕州
667	35kV张汪站	105	10kV邓寨线	600	269.00	44.83	3654.52	滕州
668	35kV张汪站	106	10kV尤楼线	600	290.00	48.33	3290.80	滕州
669	35kV张汪站	108	10kV皇岗线	600	183.00	30.50	4744.04	滕州
670	35kV张汪站	109	10kV园区线	380	198.87	52.33	1060.91	滕州
671	35kV张汪站	111	10kV水泥厂线	600	244.00	40.67	4087.52	滕州
672	35kV张汪站	112	10kV辛集线	380	164.00	43.16	2324.80	滕州
673	35kV张汪站	114	10kV杜村线	380	230.00	60.53	1181.68	滕州
674	110kV种寨站	13	10kV后沙线	600	347.00	57.83	2303.56	滕州
675	110kV种寨站	14	10kV福德线	600	93.00	15.50	6702.84	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
676	110kV种寨站	15	10kV李庄线	600	279.00	46.50	3381.32	滕州
677	110kV种寨站	16	10kV姜东线	600	168.00	28.00	5403.84	滕州
678	110kV种寨站	17	10kV墨子线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
679	110kV种寨站	18	10kV商村线	600	0.00	0.00	8133.60	滕州
680	110kV种寨站	19	10kV黄庄线	600	11.00	1.83	8123.08	滕州
681	110kV种寨站	20	10kV仇庄线	600	321.00	53.50	2333.88	滕州
682	110kV种寨站	21	10kV南俞线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
683	110kV种寨站	22	10kV西滕城线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
684	110kV种寨站	23	10kV咸庄线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
685	110kV种寨站	24	10kV苏桥线	600	106.00	17.67	6477.68	滕州
686	110kV常庄站	13	10kV鸿阳线	481	306.00	63.62	1364.82	薛城
687	110kV常庄站	14	10kV珠江路线	500	145.00	29.00	4416.60	薛城
688	110kV常庄站	16	10kV泰山路Ⅱ线	500	345.00	69.00	0.00	薛城
689	110kV常庄站	17	10kV泰山路Ⅰ线	500	170.00	34.00	2519.60	薛城
690	110kV常庄站	18	10kV临山路Ⅱ线	500	41.50	8.30	6209.22	薛城
691	110kV常庄站	19	10kV临山路Ⅰ线	600	21.35	3.56	7743.82	薛城
692	110kV常庄站	20	10kV嵩山路Ⅱ线	500	80.00	16.00	5542.40	薛城
693	110kV常庄站	21	10kV嵩山路Ⅰ线	500	61.50	12.30	5862.82	薛城
694	110kV常庄站	23	10kV长江中路Ⅰ线	500	313.95	62.79	1490.39	薛城
695	110kV常庄站	24	10kV薛周路Ⅱ线	500	120.05	24.01	4848.73	薛城
696	110kV常庄站	25	10kV永福路Ⅰ线	500	97.00	19.40	5047.96	薛城
697	110kV常庄站	27	10kV薛周路Ⅰ线	500	126.00	25.20	4745.68	薛城
698	110kV常庄站	28	10kV万达Ⅰ线	600	186.00	31.00	5092.08	薛城
699	110kV常庄站	29	10kV广场西路Ⅰ线	500	202.30	40.46	3324.16	薛城
700	110kV常庄站	30	10kV广场西路Ⅱ线	500	325.00	65.00	1299.00	薛城
701	110kV常庄站	33	10kV昆仑南路Ⅰ线	500	55.00	11.00	5975.40	薛城
702	110kV常庄站	34	10kV昆仑南路Ⅱ线	500	45.41	9.08	6141.50	薛城
703	110kV常庄站	35	10kV中兴Ⅱ线	552	353.28	64.00	1529.70	薛城
704	110kV常庄站	36	10kV长江中路Ⅱ线	500	189.84	37.97	3639.97	薛城
705	110kV常庄站	38	10kV永福路Ⅱ线	500	195.12	39.02	3548.52	薛城
706	110kV常庄站	40	10kV中兴Ⅰ线	552	163.18	29.56	4822.23	薛城
707	110kV海化站	13	10kV永兴Ⅱ线	500	306.50	61.30	1619.42	薛城
708	110kV海化站	15	10kV园区Ⅲ线	500	226.99	45.40	2996.53	薛城
709	110kV海化站	21	10kV古井线	350	59.50	17.00	3819.03	薛城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
710	110kV海化站	23	10kV长江西路 I 线	500	260.00	52.00	2424.80	薛城
711	110kV海化站	28	10kV永兴 I 线	500	360.00	72.00	692.80	薛城
712	110kV海化站	29	10kV站前 I 线	500	35.52	7.10	6312.79	薛城
713	110kV海化站	30	10kV站前 II 线	500	255.00	51.00	2511.40	薛城
714	110kV海化站	31	10kV长江西路 II 线	500	147.50	29.50	4373.30	薛城
715	110kV海化站	33	10kV园区 IV 线	500	235.00	47.00	2205.80	薛城
716	110kV海化站	34	10kV经六路线	500	345.00	69.00	952.60	薛城
717	110kV海化站	35	10kV园区 II 线	500	50.00	10.00	6062.00	薛城
718	110kV韩泰站	39	10kV珠江路 I 线	500	235.00	47.00	2857.80	薛城
719	110kV临山站	13	10kV金变线	278	75.06	27.00	2551.95	薛城
720	110kV临山站	14	10kV古井线	300	95.28	31.76	2506.55	薛城
721	110kV临山站	16	10kV金河线	500	295.00	59.00	1818.60	薛城
722	110kV临山站	17	10kV常庄 I 线	380	76.30	20.08	3943.76	薛城
723	110kV临山站	20	10kV常庄 II 线	380	96.69	25.44	3590.61	薛城
724	110kV临山站	23	10kV洛房线	500	240.00	48.00	2771.20	薛城
725	35kV龙山站	12	10kV西路线	500	315.00	63.00	1472.20	薛城
726	35kV龙山站	14	10kV中路线	500	250.00	50.00	2498.00	薛城
727	35kV龙山站	24	10kV西仓线	500	15.43	3.09	6660.75	薛城
728	35kV龙山站	32	10kV山官路 I 线	500	314.78	62.96	1476.01	薛城
729	35kV龙山站	42	10kV山官路 II 线	500	337.00	67.40	1091.16	薛城
730	110kV龙潭站	15	10kV广场南路线	552	80.04	14.50	4798.22	薛城
731	110kV龙潭站	19	10kV中和路线	552	160.08	29.00	4875.93	薛城
732	110kV龙潭站	20	10kV昆仑 I 线	552	149.04	27.00	5067.14	薛城
733	110kV龙潭站	21	10kV长江东路 I 线	552	130.82	23.70	5282.64	薛城
734	110kV龙潭站	35	10kV广场南路 II 线	552	264.96	48.00	1595.40	薛城
735	110kV龙潭站	39	10kV中和路 II 线	552	331.20	60.00	1912.13	薛城
736	110kV龙潭站	40	10kV昆仑 II 线	600	144.00	24.00	5819.52	薛城
737	110kV龙潭站	41	10kV长江东路 II 线	552	165.60	30.00	4780.32	薛城
738	110kV南常站	17	10kV南榴 I 线	500	80.00	16.00	5542.40	薛城
739	110kV南常站	18	10kV南榴 II 线	500	38.48	7.70	6261.53	薛城
740	110kV南常站	21	10kV郑官线	500	245.00	49.00	2684.60	薛城
741	110kV南常站	22	10kV石料厂线	500	223.51	44.70	3056.81	薛城
742	110kV南常站	23	10kV民生一线	500	82.61	16.52	5497.19	薛城
743	110kV南常站	24	10kV民生二线	500	120.00	24.00	4849.60	薛城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
744	110kV南常站	26	10kV岩湖二线	500	0.61	0.12	6917.43	薛城
745	35kV沙沟站	14	10kV南常线	500	236.50	47.30	2831.82	薛城
746	35kV沙沟站	16	10kV常庄 I 线	380	26.60	7.00	4804.57	薛城
747	35kV沙沟站	19	10kV潘庄线	500	260.00	52.00	1372.80	薛城
748	35kV沙沟站	20	10kV沙沟线	500	190.20	38.04	3601.74	薛城
749	35kV沙沟站	21	10kV关各线	500	275.00	55.00	2039.00	薛城
750	35kV沙沟站	22	10kV曹沃线	500	155.90	31.18	4227.81	薛城
751	35kV陶官站	15	10kV周东线	500	155.00	31.00	4243.40	薛城
752	35kV陶官站	16	10kV周北线	500	240.00	48.00	2771.20	薛城
753	35kV陶官站	20	10kV周南线	500	220.00	44.00	3117.60	薛城
754	35kV陶官站	21	10kV刘桥线	500	160.00	32.00	4156.80	薛城
755	35kV陶官站	23	10kV高河线	500	153.59	30.72	4267.82	薛城
756	35kV陶庄站	16	10kV陶南线	150	76.29	50.86	757.06	薛城
757	35kV陶庄站	13	10kV陶东线	500	205.00	41.00	3377.40	薛城
758	35kV陶庄站	15	10kV陶西线	500	425.40	85.08	0.00	薛城
759	35kV陶庄站	18	10kV岚山线	400	180.00	45.00	2424.80	薛城
760	110kV薛城站	16	10kV泰山中 II 线	500	303.66	60.73	1668.61	薛城
761	110kV薛城站	17	10kV泰山中 I 线	500	244.71	48.94	2689.62	薛城
762	110kV薛城站	18	10kV黄河中路 II 线	552	121.44	22.00	5545.17	薛城
763	110kV薛城站	19	10kV黄河中路 I 线	552	380.88	69.00	1051.67	薛城
764	110kV薛城站	26	10kV松江路 II 线	500	337.00	67.40	839.16	薛城
765	110kV薛城站	31	10kV松江路 I 线	500	322.50	64.50	1342.30	薛城
766	110kV薛城站	32	10kV万达 II 线	550	158.80	28.87	4870.38	薛城
767	110kV薛城站	33	10kV锦辉 I 线	552	281.52	51.00	2772.59	薛城
768	110kV薛城站	34	10kV燕山路 II 线	500	281.00	56.20	2061.08	薛城
769	110kV薛城站	35	10kV燕山路 I 线	500	177.00	35.40	3862.36	薛城
770	110kV薛城站	36	10kV永福路 II 线	500	153.00	30.60	4278.04	薛城
771	110kV薛城站	37	10kV永福路 I 线	500	168.00	33.60	3892.24	薛城
772	110kV薛城站	38	10kV光明西路 II 线	500	333.50	66.70	951.78	薛城
773	110kV薛城站	39	10kV光明西路 I 线	500	207.00	41.40	3342.76	薛城
774	110kV燕山站	14	10kV燕山国际 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城
775	110kV燕山站	15	10kV燕山国际 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城
776	110kV燕山站	16	10kV匡泉街 II 线	646	0.62	0.10	8940.22	薛城
777	110kV燕山站	17	10kV匡泉街 I 线	646	0.62	0.10	8940.24	薛城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
778	110kV燕山站	18	10kV广场小区 II 线	646	31.00	4.80	8414.06	薛城
779	110kV燕山站	19	10kV广场小区 I 线	646	42.01	6.50	8223.45	薛城
780	110kV燕山站	22	10kV天山路 II 线	646	1.66	0.26	8922.28	薛城
781	110kV燕山站	23	10kV天山路 I 线	646	1.45	0.22	8925.86	薛城
782	110kV燕山站	24	10kV新华街 II 线	646	0.00	0.00	8630.98	薛城
783	110kV燕山站	25	10kV新华街 I 线	646	0.00	0.00	8630.98	薛城
784	110kV燕山站	26	10kV永兴西路 II 线	646	0.28	0.04	8946.13	薛城
785	110kV燕山站	27	10kV永兴西路 I 线	646	0.28	0.04	8946.13	薛城
786	110kV张范站	15	10kV工业园 III 线	500	68.24	13.65	5746.08	薛城
787	110kV张范站	17	10kV工业园 I 线	400	276.00	69.00	762.08	薛城
788	110kV张范站	28	10kV邹坞线	500	338.00	67.60	1073.84	薛城
789	110kV张范站	30	10kV工业园 II 线	500	150.00	30.00	4330.00	薛城
790	110kV朱桥站	17	10kV郟薛路 I 线	500	69.00	13.80	5732.92	薛城
791	110kV朱桥站	19	10kV郟薛路 II 线	500	132.96	26.59	4625.13	薛城
792	110kV朱桥站	23	10kV疏港 I 线	500	17.26	3.45	6629.06	薛城
793	110kV朱桥站	24	10kV疏港 II 线	500	20.00	4.00	6581.60	薛城
794	110kV朱桥站	27	10kV周庄线	500	35.00	7.00	8170.82	薛城
795	110kV朱桥站	28	10kV彭楼线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城
796	110kV朱桥站	29	10kV孟岭线	500	20.00	4.00	6581.60	薛城
797	110kV朱桥站	38	10kV中力一线	646	336.99	52.17	3114.31	薛城
798	110kV朱桥站	40	10kV中力二线	740	207.20	28.00	6664.74	薛城
799	110kV邹坞站	15	10kV安阳路 I 线	500	125.00	25.00	4763.00	薛城
800	110kV邹坞站	19	10kV园区 I 线	500	335.74	67.15	1112.98	薛城
801	110kV邹坞站	20	10kV尚庄 I 线	500	50.00	10.00	6062.00	薛城
802	110kV邹坞站	23	10kV安阳路 II 线	500	221.84	44.37	3085.73	薛城
803	110kV邹坞站	24	10kV邹北线	500	77.40	15.48	5587.43	薛城
804	110kV邹坞站	25	10kV邹西线	500	144.84	28.97	4419.37	薛城
805	110kV邹坞站	26	10kV邹东线	500	153.63	30.73	4267.13	薛城
806	110kV邹坞站	27	10kV园区 II 线	500	179.30	35.86	3822.52	薛城
807	110kV邹坞站	32	10kV邹徐线	500	330.00	66.00	1212.40	薛城
808	110kV邹坞站	33	10kV沿河线	380	201.40	53.00	1777.03	薛城
809	110kV邹坞站	35	10kV安阳路 III 线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城
810	110kV邹坞站	40	10kV尚庄 II 线	500	7.38	1.48	6800.18	薛城
811	110kV邹坞站	43	10kV安阳路 IV 线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
812	110kV邹坞站	44	10kV张岭线	500	216.21	43.24	3183.24	薛城
813	110kV底阁站	13	10kV膏矿 I 线	500	35.00	7.00	6321.80	峄城
814	110kV底阁站	15	10kV魏楼线	500	111.00	22.20	5005.48	峄城
815	110kV底阁站	17	10kV官庄线	420	184.00	43.81	2632.64	峄城
816	110kV底阁站	23	10kV工业园线	500	37.00	7.40	6287.16	峄城
817	110kV底阁站	25	10kV膏矿 II 线	500	126.00	25.20	4745.68	峄城
818	110kV底阁站	27	10kV底阁线	400	202.00	50.50	2043.76	峄城
819	110kV峨山站	13	10kV左庄线	500	366.00	73.20	268.88	峄城
820	110kV峨山站	14	10kV福临线	500	285.00	57.00	1991.80	峄城
821	110kV峨山站	15	10kV北岭线	500	199.00	39.80	3481.32	峄城
822	110kV峨山站	16	10kV沪源线	380	226.00	59.47	1350.96	峄城
823	110kV峨山站	17	10kV罗同工业线	380	249.00	65.53	952.60	峄城
824	110kV峨山站	18	10kV利增线	500	222.00	44.40	3082.96	峄城
825	110kV峨山站	19	10kV化工园 I 线	500	82.00	16.40	5507.76	峄城
826	110kV峨山站	21	10kV化工园 II 线	500	164.00	32.80	4087.52	峄城
827	110kV峨山站	25	10kV罗同线	500	299.00	59.80	1749.32	峄城
828	110kV峨山站	26	10kV峨山线	320	231.00	72.19	433.00	峄城
829	110kV峨山站	27	10kV峨山工业线	365	230.00	63.01	1073.84	峄城
830	35kV甘沟站	15	10kV峨山线	500	223.00	44.60	3065.64	峄城
831	35kV甘沟站	18	10kV甘沟线	500	262.00	52.40	2390.16	峄城
832	35kV甘沟站	28	10kV潘安线	500	100.00	20.00	5196.00	峄城
833	35kV金寺站	14	10kV古邵线	500	210.00	42.00	3290.80	峄城
834	35kV金寺站	17	10kV卜乐线	500	226.00	45.20	3013.68	峄城
835	35kV金寺站	19	10kV金寺线	500	256.00	51.20	2494.08	峄城
836	35kV金寺站	20	10kV巨成 I 线	550	113.96	20.72	5646.95	峄城
837	35kV金寺站	22	10kV胜利线	550	244.50	44.45	3386.06	峄城
838	35kV金寺站	26	10kV巨成 II 线	550	234.35	42.61	3561.84	峄城
839	35kV金寺站	27	10kV白山线	500	68.00	13.60	5750.24	峄城
840	35kV金寺站	28	10kV金陵线	500	255.60	51.12	2501.01	峄城
841	110kV榴园站	14	10kV工业园线	500	408.00	81.60	0.00	峄城
842	110kV榴园站	15	10kV王庄线	500	375.00	75.00	433.00	峄城
843	110kV榴园站	16	10kV淀粉厂线	320	216.00	67.50	292.80	峄城
844	110kV榴园站	19	10kV侯桥线	500	192.00	38.40	3602.56	峄城
845	110kV榴园站	20	10kV承水线	500	307.00	61.40	1610.76	峄城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
846	110kV榴园站	21	10kV桃花线	500	249.00	49.80	2295.32	峰城
847	110kV榴园站	22	10kV台湾园区线	500	303.00	60.60	1680.04	峰城
848	110kV榴园站	23	10kV鹭鸣 I 线	500	160.00	32.00	4156.80	峰城
849	110kV榴园站	25	10kV鹭鸣 II 线	500	171.06	34.21	3965.24	峰城
850	110kV榴园站	28	10kV建设线	500	262.20	52.44	2386.70	峰城
851	110kV榴园站	29	10kV科达线	500	306.00	61.20	1628.08	峰城
852	110kV榴园站	30	10kV跃进线	445	310.00	69.66	796.72	峰城
853	110kV榴园站	31	10kV坛西线	500	226.75	45.35	3000.69	峰城
854	110kV榴园站	32	10kV汉芯线	500	339.00	67.80	1056.52	峰城
855	110kV榴园站	33	10kV智芯线	500	353.00	70.60	814.04	峰城
856	110kV裴桥站	14	10kV贵泉线	420	114.00	27.14	3845.04	峰城
857	110kV裴桥站	16	10kV峰州线	500	310.00	62.00	1558.80	峰城
858	110kV裴桥站	17	10kV承河线	500	0.00	0.00	6928.00	峰城
859	110kV裴桥站	18	10kV匡衡线	500	175.36	35.07	1490.81	峰城
860	110kV裴桥站	22	10kV承汇 I 线	500	330.70	66.14	1200.28	峰城
861	110kV裴桥站	24	10kV坛东线	500	292.00	58.40	1870.56	峰城
862	110kV裴桥站	31	10kV贾楼线	500	0.88	0.18	6912.76	峰城
863	110kV裴桥站	33	10kV承汇 II 线	500	35.00	7.00	6321.80	峰城
864	110kV裴桥站	35	10kV茂源线	500	0.00	0.00	6928.00	峰城
865	110kV裴桥站	37	10kV中兴线	500	268.00	53.60	0.00	峰城
866	110kV裴桥站	39	10kV丰源线	500	35.00	7.00	6321.80	峰城
867	35kV前山站	13	10kV泰山路 I 线	500	57.00	11.40	5940.76	峰城
868	35kV前山站	14	10kV上海路 I 线	420	62.00	14.76	4745.68	峰城
869	35kV前山站	15	10kV刘庄线	550	100.70	18.31	5876.62	峰城
870	35kV前山站	16	10kV信山线	420	146.40	34.86	3283.87	峰城
871	35kV前山站	17	10kV华山线	500	0.00	0.00	6928.00	峰城
872	35kV前山站	18	10kV黄山线	500	113.00	22.60	4970.84	峰城
873	35kV前山站	21	10kV泰山路 II 线	500	41.20	8.24	6214.42	峰城
874	35kV前山站	22	10kV上海路 II 线	420	43.90	10.45	5059.17	峰城
875	35kV前山站	23	10kV王庄线	420	15.00	3.57	5559.72	峰城
876	35kV前山站	25	10kV古庄线	420	179.80	42.81	2705.38	峰城
877	35kV前山站	27	10kV博泽线	500	0.00	0.00	6928.00	峰城
878	35kV前山站	28	10kV润泰线	500	47.00	9.40	10103.96	峰城
879	110kV棠阴站	40	10kV丰源 II 线	550	409.00	74.36	536.92	峰城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
880	110kV棠阴站	53	10kV和顺线	420	143.00	34.05	3342.76	峰城
881	110kV棠阴站	55	10kV韩楼线	500	78.00	15.60	5577.04	峰城
882	110kV棠阴站	57	10kV龙泉线	500	320.20	64.04	1382.14	峰城
883	110kV棠阴站	59	10kV丰源 I 线	550	447.00	81.27	0.00	峰城
884	110kV棠阴站	71	10kV马头线	275	185.00	67.27	606.20	峰城
885	110kV棠阴站	73	10kV牛山线	500	93.10	18.62	5315.51	峰城
886	35kV文堆站	13	10kV坊上线	320	231.00	72.19	0.00	峰城
887	35kV文堆站	14	10kV曹庄线	500	213.00	42.60	3238.84	峰城
888	35kV文堆站	15	10kV八里沟线	320	173.00	54.06	497.56	峰城
889	35kV文堆站	22	10kV大官线	500	174.00	34.80	3914.32	峰城
890	35kV文堆站	23	10kV岳庄线	500	263.00	52.60	2372.84	峰城
891	35kV文堆站	21	10kV郑楼线	600	0.00	0.00	8313.60	峰城
892	110kV峰城站	15	10kV城南线	500	387.00	77.40	225.16	峰城
893	110kV峰城站	16	10kV城西线	500	404.00	80.80	0.00	峰城
894	110kV峰城站	17	10kV文体线	400	173.00	43.25	2546.04	峰城
895	110kV峰城站	18	10kV农西线	380	217.00	57.11	1506.84	峰城
896	110kV峰城站	19	10kV节制闸线	500	101.38	20.28	5172.10	峰城
897	110kV峰城站	20	10kV肖桥线	420	402.00	95.71	0.00	峰城
898	110kV峰城站	21	10kV米庄线	445	217.00	48.76	207.48	峰城
899	110kV峰城站	22	10kV城北线	500	373.00	74.60	467.64	峰城
900	110kV峰城站	23	10kV吴林线	500	222.40	44.48	3076.03	峰城
901	110kV峰城站	24	10kV吴林工业线	500	345.00	69.00	0.00	峰城
902	110kV峰城站	25	10kV造纸厂线	500	69.00	13.80	5732.92	峰城
903	110kV峰城站	26	10kV城东线	400	91.00	22.75	3966.28	峰城
904	110kV峰城站	27	10kV沪源线	500	258.00	51.60	2459.44	峰城
905	110kV峰城站	28	10kV美景东方线	500	80.00	16.00	5542.40	峰城
906	110kV峰城站	29	10kV土产线	500	230.00	46.00	2944.40	峰城
907	110kV峰城站	31	10kV丽景北区 I 线	500	11.00	2.20	6737.48	峰城
908	110kV峰城站	32	10kV丽景北区 II 线	500	9.00	1.80	6772.12	峰城
909	110kV峰城站	33	10kV翰宏铭筑 I 线	500	5.00	1.00	6841.40	峰城
910	110kV峰城站	34	10kV翰宏铭筑 II 线	500	5.00	1.00	6841.40	峰城
911	110kV峰城站	35	10kV金悦府 I 线	500	8.00	1.60	6789.44	峰城
912	110kV峰城站	36	10kV金悦府 II 线	500	5.00	1.00	6841.40	峰城
913	110kV峰城站	38	10kV翰宏铭筑 III 线	500	5.00	1.00	6841.40	峰城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
914	35kV阴平站	13	10kV桃园线	500	248.00	49.60	2632.64	峰城
915	35kV阴平站	21	10kV台工 I 线	400	258.40	64.60	1066.91	峰城
916	35kV阴平站	23	10kV上郭线	500	390.00	78.00	0.00	峰城
917	35kV阴平站	24	10kV阴平线	500	452.00	90.40	0.00	峰城
918	35kV税郭站	13	10kV峰城居沃线	500	219.51	43.90	3126.07	峰城
919	35kV马兰站	23	10kV刘庄线	550	246.69	44.85	3348.16	峰城
920	35kV马兰站	33	10kV杨林线	550	231.00	42.00	3619.88	峰城

附件5

2023年7月份枣庄市10千伏公用线路分布式电源可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安、%

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
1	110kV凤凰站	13	10kV新城K9线	552	0.00	0.00	5610.32	高新
2	110kV凤凰站	14	10kV新城K3线	481	-44.40	-9.23	3396.46	高新
3	110kV凤凰站	15	10kV新城K2线	481	0.00	0.00	4485.46	高新
4	110kV凤凰站	16	10kV四季菁华线	552	0.00	0.00	6875.63	高新
5	110kV凤凰站	18	10kV新城K12线	481	0.00	0.00	4255.46	高新
6	110kV凤凰站	19	10kV光明东路Ⅰ线	481	0.00	0.00	5841.72	高新
7	110kV凤凰站	22	10kV光明东路Ⅱ线	481	0.00	0.00	5115.46	高新
8	110kV凤凰站	23	10kV祁连山Ⅰ线	500	-95.27	-19.05	5735.00	高新
9	110kV凤凰站	25	10kV黑龙江路Ⅰ线	552	0.00	0.00	7790.48	高新
10	110kV凤凰站	27	10kV金鼎线	552	0.00	0.00	5010.32	高新
11	110kV凤凰站	30	10kV兴仁山庄线	552	0.00	0.00	5360.32	高新
12	110kV凤凰站	31	10kV祁连山Ⅱ线	500	-53.70	-10.74	4872.20	高新
13	110kV凤凰站	32	10kV新城K4线	481	0.00	0.00	7311.72	高新
14	110kV凤凰站	33	10kV方正园Ⅰ线	552	0.00	0.00	5290.32	高新
15	110kV凤凰站	35	10kV方正园Ⅱ线	552	0.00	0.00	5260.32	高新
16	110kV复元站	14	10kV数据Ⅰ线	646	0.00	0.00	10074.36	高新
17	110kV复元站	15	10kV数据Ⅱ线	646	0.00	0.00	10074.36	高新
18	110kV复元站	16	10kV复元二路Ⅰ线	646	0.00	0.00	5914.36	高新
19	110kV复元站	17	10kV复元二路Ⅱ线	646	0.00	0.00	5794.36	高新
20	110kV复元站	19	10kV湛江东路Ⅰ线	646	-136.26	-21.09	5136.44	高新
21	110kV复元站	20	10kV湛江东路Ⅱ线	646	-206.12	-31.91	4821.54	高新
22	110kV复元站	21	10kV长白山北路Ⅰ线	500	0.00	0.00	6795.00	高新
23	110kV复元站	22	10kV长白山北路Ⅱ线	500	-86.61	-17.32	4995.00	高新
24	110kV复元站	23	10kV宁波路Ⅰ线	500	-116.05	-23.21	4485.00	高新
25	110kV复元站	24	10kV宁波路Ⅱ线	500	-40.42	-8.08	3202.20	高新
26	110kV复元站	25	10kV市政大厦Ⅰ线	481	0.00	0.00	5781.72	高新
27	110kV复元站	26	10kV大连路Ⅱ线	500	-8.66	-1.73	12052.20	高新
28	110kV复元站	27	10kV大连路Ⅰ线	500	0.00	0.00	6570.00	高新
29	110kV韩泰站	16	10kV复元三路Ⅱ线	500	-27.14	-5.43	4500.00	高新
30	110kV韩泰站	19	10kV黄河路Ⅰ线	500	-20.21	-4.04	5452.20	高新

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
31	110kV韩泰站	20	10kV深圳路 I 线	600	0.00	0.00	5196.00	高新
32	110kV韩泰站	21	10kV复元三路 I 线	500	-30.60	-6.12	5832.20	高新
33	110kV韩泰站	23	10kV电子工业园 I 线	500	-44.46	-8.89	3560.00	高新
34	110kV韩泰站	25	10kV浦东路 I 线	500	-220.55	-44.11	2382.20	高新
35	110kV韩泰站	27	10kV浦东路 II 线	500	-14.43	-2.89	5552.20	高新
36	110kV韩泰站	28	10kV数据中心 I 线	552	0.00	0.00	4780.32	高新
37	110kV韩泰站	29	10kV长白山 I 线	500	-15.59	-3.12	7044.20	高新
38	110kV韩泰站	30	10kV紫光园 I 线	552	-180.14	-32.63	1660.32	高新
39	110kV韩泰站	40	10kV长白山 II 线	500	-4.62	-0.92	5722.20	高新
40	110kV韩泰站	32	10kV优山美地线	552	0.00	0.00	8698.51	高新
41	110kV韩泰站	33	10kV武夷山路 I 线	500	0.00	0.00	5130.00	高新
42	110kV韩泰站	34	10kV来泉山庄线	552	0.00	0.00	5390.32	高新
43	110kV韩泰站	35	10kV武夷山路 II 线	500	-1.73	-0.35	5772.20	高新
44	110kV韩泰站	36	10kV湛江路 I 线	500	-23.67	-4.73	6160.00	高新
45	110kV韩泰站	37	10kV数据中心 II 线	552	-11.55	-2.09	4580.32	高新
46	110kV龙潭站	22	10kV金沙江路 II 线	500	0.00	0.00	6755.00	高新
47	110kV龙潭站	25	10kV祁连山南路 I 线	552	0.00	0.00	5160.32	高新
48	110kV龙潭站	26	10kV民生路 I 线	552	0.00	0.00	10512.48	高新
49	110kV龙潭站	27	10kV太行山路 I 线	552	0.00	0.00	4780.32	高新
50	110kV龙潭站	30	10kV科技西路线	552	0.00	0.00	5040.32	高新
51	110kV龙潭站	31	10kV文体中心 II 线	552	0.00	0.00	8058.51	高新
52	110kV龙潭站	32	10kV和谐路线	552	0.00	0.00	6220.32	高新
53	110kV龙潭站	34	10kV金沙江路 I 线	500	-207.85	-41.57	2895.00	高新
54	110kV龙潭站	37	10kV民生路 II 线	552	0.00	0.00	4850.32	高新
55	110kV龙潭站	38	10kV太行山路 II 线	552	0.00	0.00	4910.32	高新
56	110kV薛城站	15	10kV天安一路 I 线	500	0.00	0.00	8845.00	高新
57	110kV薛城站	20	10kV天安一路 II 线	500	0.00	0.00	12045.00	高新
58	110kV薛城站	21	10kV光明东路 I 线	481	0.00	0.00	6981.72	高新
59	110kV薛城站	22	10kV光明东路 II 线	481	0.00	0.00	7228.19	高新
60	110kV薛城站	23	10kV裕景 I 线	317	0.00	0.00	2745.22	高新
61	110kV薛城站	24	10kV裕景 II 线	317	0.00	0.00	2745.22	高新
62	110kV薛城站	29	10kV广润路 I 线	500	0.00	0.00	8142.20	高新
63	110kV薛城站	30	10kV德胜路线	552	0.00	0.00	7890.48	高新
64	110kV张范站	13	10kV张范线	500	-330.83	-66.17	0.00	高新
65	110kV张范站	14	10kV双圩线	500	-113.16	-22.63	5335.00	高新

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
66	110kV张范站	16	10kV夹埠线	500	-128.93	-25.79	2097.00	高新
67	110kV张范站	19	10kV航天智讯 I 线	600	-1.15	-0.19	5176.00	高新
68	110kV张范站	20	10kV企兴路 I 线	600	-2.31	-0.38	9014.64	高新
69	110kV张范站	21	10kV德容线	500	0.00	0.00	4198.52	高新
70	110kV张范站	25	10kV南石线	500	-117.21	-23.44	2300.00	高新
71	110kV张范站	26	10kV小屯线	300	-265.01	-88.34	0.00	高新
72	110kV张范站	27	10kV香城线	300	-204.97	-68.32	0.00	高新
73	110kV张范站	29	10kV华信线	500	-54.27	-10.85	3390.00	高新
74	110kV巨山站	16	10kV永兴东路 I 线	646	0.00	0.00	5594.36	高新
75	110kV城头站	13	10kV银山 II 线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
76	110kV城头站	15	10kV城西线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
77	110kV城头站	16	10kV城东线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
78	110kV城头站	17	10kV房庄线	575	-186.49	-32.43	0.00	山亭
79	110kV城头站	18	10kV大宫线	575	-228.06	-39.66	0.00	山亭
80	110kV城头站	21	10kV银山线	575	-51.39	-8.94	0.00	山亭
81	110kV城头站	23	10kV银山 III 线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
82	110kV店子站	13	10kV部队线	220	-86.61	-39.37	0.00	山亭
83	110kV店子站	15	10kV望母山线	575	-17.32	-3.01	0.00	山亭
84	110kV店子站	21	10kV尖子山线	300	-236.72	-78.91	0.00	山亭
85	110kV店子站	23	10kV安岭线	575	-57.74	-10.04	0.00	山亭
86	110kV店子站	25	10kV苑庄线	575	-478.64	-83.24	0.00	山亭
87	110kV店子站	27	10kV工业线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
88	35kV冯卯站	103	10kV青石线	575	-116.05	-20.18	0.00	山亭
89	35kV冯卯站	107	10kV赵岭线	400	-259.24	-64.81	0.00	山亭
90	35kV冯卯站	109	10kV姚营线	300	-19.63	-6.54	0.00	山亭
91	35kV冯卯站	111	10kV店子线	575	-94.69	-16.47	0.00	山亭
92	35kV冯卯站	112	10kV岩马线	575	-274.83	-47.80	0.00	山亭
93	35kV马头站	13	10kV东农线	575	-90.07	-15.66	0.00	山亭
94	35kV马头站	18	10kV付农线	575	-50.81	-8.84	0.00	山亭
95	35kV马头站	24	10kV张农线	575	-12.12	-2.11	0.00	山亭
96	35kV桑村站	104	10kV桑工线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
97	35kV桑村站	105	10kV桑西线	484	-22.52	-4.65	0.00	山亭
98	35kV桑村站	107	10kV桑时线	484	-243.07	-50.22	0.00	山亭
99	35kV桑村站	110	10kV桑宝线	575	-121.82	-21.19	0.00	山亭
100	35kV桑村站	111	10kV桑南线	575	0.00	0.00	0.00	山亭

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
101	35kV桑村站	112	10kV桑水线	575	-129.91	-22.59	0.00	山亭
102	35kV桑村站	113	10kV桑罗线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
103	35kV桑村站	115	10kV桑东线	575	-244.80	-42.57	0.00	山亭
104	110kV山亭站	15	10kV山农线	400	-38.68	-9.67	0.00	山亭
105	110kV山亭站	16	10kV山桃线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
106	110kV山亭站	18	10kV工业I线	484	-1.73	-0.36	0.00	山亭
107	110kV山亭站	19	10kV山城线	484	0.00	0.00	0.00	山亭
108	110kV山亭站	21	10kV山旺线	484	0.00	0.00	0.00	山亭
109	110kV山亭站	22	10kV岩底线	575	-503.46	-87.56	0.00	山亭
110	110kV山亭站	25	10kV山工线	575	-78.52	-13.66	0.00	山亭
111	110kV山亭站	27	10kV工业II线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
112	110kV山亭站	31	10kV南京路线	575	-129.91	-22.59	0.00	山亭
113	110kV山亭站	34	10kV水厂线	575	-9.24	-1.61	0.00	山亭
114	110kV山亭站	42	10kV新源线	400	0.00	0.00	0.00	山亭
115	110kV山亭站	44	10kV汉诺线	400	0.00	0.00	0.00	山亭
116	35kV水泉站	103	10kV柴胡线	575	-342.96	-59.64	0.00	山亭
117	35kV水泉站	104	10kV李庄线	575	-164.55	-28.62	0.00	山亭
118	35kV水泉站	105	10kV固城线	575	-118.94	-20.68	0.00	山亭
119	35kV水泉站	108	10kV北岭线	575	-120.67	-20.99	0.00	山亭
120	35kV水泉站	111	10kV长城线	575	-159.93	-27.81	0.00	山亭
121	110kV西集站	13	10kV北官庄线	300	-24.25	-8.08	0.00	山亭
122	110kV西集站	14	10kV砖厂线	300	0.00	0.00	0.00	山亭
123	110kV西集站	16	10kV吴庄线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
124	110kV西集站	22	10kV工业线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
125	110kV西集站	23	10kV李辛庄线	300	-18.48	-6.16	0.00	山亭
126	35kV幸福站	105	10kV石嘴线	200	-69.86	-34.93	0.00	山亭
127	35kV幸福站	106	10kV辛召线	200	-168.01	-84.01	0.00	山亭
128	35kV幸福站	108	10kV苇湖线	575	-121.25	-21.09	0.00	山亭
129	35kV幸福站	111	10kV徐庄线	575	-112.59	-19.58	0.00	山亭
130	35kV幸福站	112	10kV王庄线	575	-142.61	-24.80	0.00	山亭
131	110kV云峰站	13	10kV云城线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
132	110kV云峰站	17	10kV云山线	575	-19.63	-3.41	0.00	山亭
133	110kV云峰站	28	10kV青屏II线	423	0.00	0.00	0.00	山亭
134	110kV云峰站	29	10kV青屏I线	423	-77.94	-18.43	0.00	山亭
135	110kV云峰站	31	10kV云旺线	575	0.00	0.00	0.00	山亭

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
136	110kV云峰站	33	10kV泰和 I 线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
137	110kV云峰站	34	10kV泰和 II 线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
138	110kV云峰站	35	10kV桃山 I 线	575	-75.64	-13.15	0.00	山亭
139	110kV云峰站	36	10kV西城 II 线	575	-31.18	-5.42	0.00	山亭
140	110kV云峰站	37	10kV西城 I 线	575	0.00	0.00	0.00	山亭
141	110kV云峰站	38	10kV桂花线	377	0.00	0.00	0.00	山亭
142	110kV云峰站	39	10kV东城 I 线	423	0.00	0.00	0.00	山亭
143	110kV云峰站	40	10kV欧情线	423	0.00	0.00	0.00	山亭
144	110kV朱山站	13	10kV半工线	300	-76.79	-25.60	1268.00	山亭
145	110kV朱山站	14	10kV半农线	575	-140.30	-24.40	2493.58	山亭
146	110kV朱山站	17	10kV北农线	575	-199.77	-34.74	1519.50	山亭
147	110kV朱山站	19	10kV姚庄线	575	-269.05	-46.79	319.50	山亭
148	110kV朱山站	22	10kV北庄线	200	-13.86	-6.93	2531.20	山亭
149	110kV朱山站	25	10kV潘庄线	220	-130.48	-59.31	292.97	山亭
150	35kV安城站	14	10kV安城农业线	550	-199.19	-36.22	3732.42	市中
151	35kV安城站	16	10kV安南线	550	-53.70	-9.76	5652.42	市中
152	35kV安城站	17	10kV安工 I 线	550	-10.39	-1.89	6202.42	市中
153	35kV安城站	19	10kV农副线	550	-87.18	-15.85	3313.00	市中
154	35kV安城站	23	10kV东水线	550	0.00	0.00	5259.00	市中
155	35kV安城站	28	10kV龙山线	600	0.00	0.00	8271.64	市中
156	110kV东郊站	14	10kV龙润线	350	-4.04	-1.15	0.00	市中
157	110kV东郊站	16	10kV光明路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
158	110kV东郊站	19	10kV建设路线	550	-15.01	-2.73	0.00	市中
159	110kV东郊站	20	10kV复兴路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
160	110kV东郊站	22	10kV解放路线	550	-16.74	-3.04	0.00	市中
161	110kV东郊站	23	10kV人民路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
162	110kV东郊站	24	10kV塔南线	550	0.00	0.00	0.00	市中
163	110kV东郊站	28	10kV解放南路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
164	110kV东郊站	31	10kV锦龙线	550	-7.51	-1.36	0.00	市中
165	110kV东郊站	32	10kV刘岭路线	552	-39.84	-7.22	0.00	市中
166	110kV东郊站	33	10kV振兴南路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
167	110kV东郊站	35	10kV岳楼线	550	0.00	0.00	0.00	市中
168	110kV东郊站	37	10kV东文线	550	0.00	0.00	0.00	市中
169	110kV郭里集站	14	10kV工业线	550	-118.94	-21.63	5023.00	市中
170	110kV郭里集站	15	10kV农业 I 线	550	-102.77	-18.69	5000.42	市中

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
171	110kV郭里集站	17	10kV郭付线	550	-223.44	-40.63	2644.42	市中
172	110kV郭里集站	23	10kV农业II线	550	-3.46	-0.63	4703.00	市中
173	110kV郭里集站	24	10kV工业II线	550	-28.29	-5.14	4273.00	市中
174	35kV渴口站	14	10kV师专工业线	550	-127.60	-23.20	0.00	市中
175	35kV渴口站	16	10kV盛北线	550	-24.83	-4.51	0.00	市中
176	35kV渴口站	17	10kV西外环线	550	0.00	0.00	0.00	市中
177	35kV渴口站	19	10kV北外环线	550	0.00	0.00	0.00	市中
178	35kV渴口站	20	10kV齐村农业线	550	-80.83	-14.70	0.00	市中
179	35kV渴口站	21	10kV齐村工业线	550	-98.15	-17.85	0.00	市中
180	35kV孟庄站	15	10kV孟庄农业线	550	-45.03	-8.19	3983.00	市中
181	35kV孟庄站	19	10kV孟北线	550	-4.04	-0.73	4819.00	市中
182	35kV孟庄站	22	10kV东环线	550	0.00	0.00	5017.00	市中
183	35kV孟庄站	26	10kV孟渴线	550	0.00	0.00	4858.00	市中
184	35kV孟庄站	27	10kV孟南线	550	-2.89	-0.52	4713.00	市中
185	35kV孟庄站	28	10kV孟峨线	550	0.00	0.00	7465.50	市中
186	110kV明泉站	14	10kV西安路线	506	0.00	0.00	0.00	市中
187	110kV明泉站	17	10kV长江西路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
188	110kV明泉站	19	10kV谷山线	550	-65.24	-11.86	0.00	市中
189	110kV明泉站	23	10kV开发区I线	550	0.00	0.00	0.00	市中
190	110kV明泉站	24	10kV碧桂园I线	600	0.00	0.00	0.00	市中
191	110kV明泉站	25	10kV中建材II线	600	0.00	0.00	0.00	市中
192	110kV明泉站	27	10kV永兴线	550	-227.48	-41.36	0.00	市中
193	110kV明泉站	29	10kV碧桂园II线	600	0.00	0.00	0.00	市中
194	110kV明泉站	30	10kV中建材I线	600	0.00	0.00	0.00	市中
195	110kV明泉站	34	10kV科创线	552	-66.97	-12.13	0.00	市中
196	110kV南郊站	13	10kV化工I线	460	-5.20	-1.13	0.00	市中
197	110kV南郊站	15	10kV西昌路线	460	-46.19	-10.04	0.00	市中
198	110kV南郊站	18	10kV盛水线	460	-45.61	-9.92	0.00	市中
199	110kV南郊站	19	10kV山阴线	460	-25.98	-5.65	0.00	市中
200	110kV南郊站	24	10kV清泉线	552	0.00	0.00	0.00	市中
201	110kV南郊站	26	10kV十里泉线	550	-5.20	-0.94	0.00	市中
202	110kV南郊站	28	10kV化工II线	460	0.00	0.00	0.00	市中
203	110kV南园站	13	10kV南永I线	600	0.00	0.00	0.00	市中
204	110kV南园站	15	10kV南豪线	600	0.00	0.00	0.00	市中
205	110kV南园站	16	10kV南商线	550	-2.89	-0.52	0.00	市中

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
206	110kV南园站	17	10kV南阳线	600	0.00	0.00	0.00	市中
207	110kV南园站	18	10kV南华线	550	0.00	0.00	0.00	市中
208	110kV南园站	19	10kV南永Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	市中
209	110kV南园站	20	10kV南青Ⅰ线	550	0.00	0.00	0.00	市中
210	110kV南园站	21	10kV建华路Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	市中
211	110kV南园站	22	10kV南青Ⅱ线	550	0.00	0.00	0.00	市中
212	110kV南园站	23	10kV建华路Ⅱ线	552	0.00	0.00	0.00	市中
213	110kV南园站	24	10kV安顺线	550	0.00	0.00	0.00	市中
214	110kV南园站	26	10kV胜利西路Ⅱ线	550	-19.05	-3.46	0.00	市中
215	110kV南园站	28	10kV森博线	552	0.00	0.00	0.00	市中
216	110kV南园站	29	10kV西沙河Ⅰ线	600	0.00	0.00	0.00	市中
217	110kV南园站	30	10kV齐福线	550	0.00	0.00	0.00	市中
218	110kV南园站	31	10kV西沙河Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	市中
219	110kV南园站	32	10kV衡山Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	市中
220	110kV南园站	34	10kV衡山Ⅱ线	552	0.00	0.00	0.00	市中
221	110kV南园站	36	10kV景苑线	552	0.00	0.00	0.00	市中
222	110kV南园站	37	10kV和平线	552	-229.79	-41.63	0.00	市中
223	110kV南园站	39	10kV泰山路线	600	0.00	0.00	0.00	市中
224	110kV齐村站	17	10kV青檀北路Ⅰ线	553	0.00	0.00	6502.23	市中
225	110kV齐村站	19	10kV青檀北路Ⅱ线	553	-138.57	-25.06	2388.98	市中
226	110kV齐村站	21	10kV中兴Ⅰ线	550	0.00	0.00	4783.00	市中
227	110kV齐村站	23	10kV山水Ⅰ线	600	0.00	0.00	7028.64	市中
228	110kV齐村站	25	10kV广济Ⅰ线	460	0.00	0.00	4132.60	市中
229	110kV齐村站	26	10kV西昌路Ⅰ线	550	0.00	0.00	6572.42	市中
230	110kV齐村站	27	10kV陈庄花苑Ⅰ线	460	0.00	0.00	4109.60	市中
231	110kV齐村站	29	10kV齐商Ⅰ线	600	0.00	0.00	5271.00	市中
232	110kV齐村站	30	10kV齐商Ⅱ线	600	-2.31	-0.38	5156.00	市中
233	110kV齐村站	31	10kV西昌路Ⅱ线	550	0.00	0.00	6398.42	市中
234	110kV齐村站	34	10kV利民路线	600	0.00	0.00	5924.00	市中
235	110kV齐村站	36	10kV陈庄花苑Ⅱ线	460	0.00	0.00	4055.60	市中
236	110kV齐村站	38	10kV广济Ⅱ线	460	0.00	0.00	4215.60	市中
237	110kV齐村站	40	10kV山水Ⅱ线	600	-73.90	-12.32	3916.00	市中
238	110kV齐村站	42	10kV中兴Ⅱ线	550	0.00	0.00	7253.00	市中
239	110kV商城站	13	10kV胜利路线	550	0.00	0.00	7028.42	市中
240	110kV商城站	14	10kV胜利Ⅱ线	550	-6.93	-1.26	4643.00	市中

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
241	110kV商城站	17	10kV君山路线	460	0.00	0.00	5782.02	市中
242	110kV商城站	18	10kV福航线	550	0.00	0.00	6418.42	市中
243	110kV商城站	19	10kV东河路线	550	0.00	0.00	5363.00	市中
244	110kV商城站	21	10kV建设北路线	550	0.00	0.00	5365.00	市中
245	110kV商城站	22	10kV宾苑线	460	0.00	0.00	4263.60	市中
246	110kV商城站	24	10kV东盛路线	550	0.00	0.00	4935.00	市中
247	110kV商城站	25	10kV商城 I 路线	460	0.00	0.00	4086.60	市中
248	110kV商城站	27	10kV解放北路 I 线	550	-60.05	-10.92	6196.50	市中
249	110kV商城站	28	10kV解放北路 II 线	550	-49.65	-9.03	5522.42	市中
250	110kV商城站	29	10kV中央广场 I 线	600	0.00	0.00	8313.60	市中
251	110kV商城站	30	10kV中央广场 II 线	600	0.00	0.00	8313.60	市中
252	110kV商城站	33	10kV君山世纪 I 线	552	0.00	0.00	4829.32	市中
253	110kV商城站	34	10kV君山世纪 II 线	552	0.00	0.00	5145.32	市中
254	110kV商城站	35	10kV美星 I 线	552	0.00	0.00	4889.32	市中
255	110kV商城站	36	10kV美星 II 线	552	0.00	0.00	4914.32	市中
256	110kV商城站	38	10kV东沙河线	460	0.00	0.00	6054.40	市中
257	110kV商城站	40	10kV石岭路线	460	-3.46	-0.75	6313.76	市中
258	35kV税郭站	14	10kV峰城罗同线	550	-71.54	-13.01	3524.00	市中
259	35kV税郭站	16	10kV东农线	350	-101.04	-28.87	1281.00	市中
260	35kV税郭站	17	10kV工业线	550	-72.75	-13.23	0.00	市中
261	35kV税郭站	20	10kV农业线	550	-202.66	-36.85	1915.00	市中
262	35kV税郭站	24	10kV北苑线	350	-0.58	-0.16	3021.00	市中
263	35kV税郭站	26	10kV工业西线	550	-26.56	-4.83	5732.42	市中
264	110kV西郊站	13	10kV振兴 II 线	550	0.00	0.00	0.00	市中
265	110kV西郊站	14	10kV远航线	550	0.00	0.00	0.00	市中
266	110kV西郊站	15	10kV建华路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
267	110kV西郊站	16	10kV龙头路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
268	110kV西郊站	17	10kV青檀路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
269	110kV西郊站	18	10kV青檀府 II 线	600	0.00	0.00	0.00	市中
270	110kV西郊站	19	10kV文化路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
271	110kV西郊站	20	10kV华山路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
272	110kV西郊站	21	10kV青檀府 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中
273	110kV西郊站	22	10kV兴华路线	550	-8.08	-1.47	0.00	市中
274	110kV西郊站	24	10kV振兴路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
275	110kV西郊站	25	10kV变检线	552	0.00	0.00	0.00	市中

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
276	110kV西郊站	27	10kV鑫和线	600	-2.31	-0.38	0.00	市中
277	110kV西郊站	29	10kV龙庭路线	552	0.00	0.00	0.00	市中
278	110kV西郊站	30	10kV文苑线	550	-12.12	-2.20	0.00	市中
279	110kV西郊站	31	10kV文化II线	550	0.00	0.00	0.00	市中
280	110kV西郊站	32	10kV青檀北路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
281	35kV西王庄站	13	10kV农业线	460	-149.54	-32.51	2848.02	市中
282	35kV西王庄站	14	10kV农业II线	550	-176.10	-32.02	4581.35	市中
283	35kV西王庄站	15	10kV工业线	300	-42.15	-14.05	2851.32	市中
284	35kV西王庄站	22	10kV希望社区II线	552	0.00	0.00	4869.32	市中
285	35kV西王庄站	23	10kV希望社区I线	552	0.00	0.00	7718.51	市中
286	35kV永安站	13	10kV农副线	550	-76.21	-13.86	0.00	市中
287	35kV永安站	14	10kV衡山南路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
288	35kV永安站	15	10kV永安农业线	550	-206.70	-37.58	0.00	市中
289	35kV永安站	16	10kV寨子线	550	-24.25	-4.41	0.00	市中
290	35kV永安站	21	10kV东海路线	550	0.00	0.00	0.00	市中
291	35kV永安站	23	10kV长江路线	550	-47.34	-8.61	0.00	市中
292	35kV周村站	17	10kV周村工业线	550	-4.04	-0.73	6412.42	市中
293	35kV周村站	20	10kV农业线	550	-15.59	-2.83	4493.00	市中
294	35kV周村站	21	10kV富山线	550	0.00	0.00	4876.50	市中
295	110kV板桥站	15	10kV板洛线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄
296	110kV板桥站	17	10kV丰元I线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄
297	110kV板桥站	18	10kV板锂线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄
298	110kV板桥站	19	10kV科创园线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄
299	110kV板桥站	20	10kV丰元II线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄
300	110kV底阁站	29	10kV铁源线	550	-28.87	-5.25	0.00	台儿庄
301	110kV底阁站	31	10kV冯湖线	550	-20.79	-3.78	0.00	台儿庄
302	35kV侯孟站	13	10kV侯孟南线	500	0.00	0.00	4922.00	台儿庄
303	35kV侯孟站	15	10kV张山子线	550	0.00	0.00	4853.14	台儿庄
304	35kV侯孟站	21	10kV侯孟北线	400	0.00	0.00	4981.76	台儿庄
305	35kV侯孟站	26	10kV张塘线	550	0.00	0.00	6732.42	台儿庄
306	110kV林桥站	13	10kV工业线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
307	110kV林桥站	15	10kV镇农业线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
308	110kV林桥站	16	10kV西闫线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
309	110kV林桥站	18	10kV彭楼线	550	-0.58	-0.10	0.00	台儿庄
310	110kV林桥站	19	10kV华兴路线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
311	110kV林桥站	20	10kV兴隆线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
312	110kV林桥站	21	10kV金光路线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
313	110kV林桥站	23	10kV供电局线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
314	110kV林桥站	24	10kV西门线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
315	110kV林桥站	26	10kV科技线	550	-16.17	-2.94	0.00	台儿庄
316	110kV林桥站	27	10kV北环线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
317	110kV林桥站	29	10kV锂能线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
318	110kV林桥站	30	10kV长安路线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄
319	110kV林桥站	31	10kV广进路线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
320	110kV林桥站	32	10kV园区线	550	-8.66	-1.57	0.00	台儿庄
321	110kV林桥站	33	10kV金桂线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
322	110kV林桥站	34	10kV紫荆苑线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
323	35kV马兰站	13	10kV马兰北线	400	-123.90	-30.98	0.00	台儿庄
324	35kV马兰站	18	10kV马兰南线	550	-15.53	-2.82	0.00	台儿庄
325	35kV马兰站	21	10kV港航线	550	-324.88	-59.07	0.00	台儿庄
326	35kV马兰站	22	10kV月河线	550	-102.42	-18.62	0.00	台儿庄
327	35kV马兰站	32	10kV港航II线	550	-123.90	-22.53	0.00	台儿庄
328	35kV马兰站	34	10kV任楼线	550	-28.52	-5.19	0.00	台儿庄
329	35kV泥沟站	13	10kV兰城线	550	-149.02	-27.09	0.00	台儿庄
330	35kV泥沟站	18	10kV九星山线	550	-165.18	-30.03	0.00	台儿庄
331	35kV泥沟站	19	10kV泥沟线	550	-201.15	-36.57	0.00	台儿庄
332	35kV泥沟站	20	10kV工业线	550	-88.22	-16.04	0.00	台儿庄
333	35kV泥沟站	21	10kV马兰线	500	-13.11	-2.62	0.00	台儿庄
334	35kV泥沟站	22	10kV北洛线	550	-183.31	-33.33	0.00	台儿庄
335	35kV泥沟站	24	10kV姚庄线	550	-61.03	-11.10	0.00	台儿庄
336	110kV邳庄站	14	10kV张楼线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
337	110kV邳庄站	16	10kV刘湖线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
338	110kV邳庄站	17	10kV马庄线	550	-27.14	-4.93	0.00	台儿庄
339	110kV邳庄站	18	10kV翰林II线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
340	110kV邳庄站	19	10kV官庄线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
341	110kV邳庄站	21	10kV苗圃线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
342	110kV邳庄站	22	10kV南洛线	550	-23.09	-4.20	0.00	台儿庄
343	110kV邳庄站	23	10kV翰林I线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
344	110kV邳庄站	24	10kV季庄线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
345	110kV邳庄站	25	10kV锂能II线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
346	110kV邳庄站	27	10kV尚庄线	550	-1.73	-0.31	0.00	台儿庄
347	110kV台东站	14	10kV金光II回线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄
348	110kV台东站	15	10kV城南线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
349	110kV台东站	16	10kV东环线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
350	110kV台东站	17	10kV邳庄线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
351	110kV台东站	19	10kV长捷路线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
352	110kV台东站	22	10kV赵村线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
353	110kV台东站	23	10kV文化路线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄
354	110kV台东站	24	10kV涛沟桥线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄
355	110kV台东站	26	10kV东门线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄
356	110kV台东站	29	10kV陈塘线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄
357	110kV台东站	30	10kV南门线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄
358	110kV台东站	32	10kV文化路II线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄
359	110kV万年闸站	13	10kV薛庄线	550	-37.53	-6.82	0.00	台儿庄
360	110kV万年闸站	14	10kV涧头北线	550	-51.27	-9.32	0.00	台儿庄
361	110kV万年闸站	15	10kV下孙庄线	550	-27.14	-4.93	0.00	台儿庄
362	110kV万年闸站	20	10kV涧头南线	550	-51.96	-9.45	0.00	台儿庄
363	110kV万年闸站	22	10kV徐塘线	550	-81.76	-14.86	0.00	台儿庄
364	110kV万年闸站	24	10kV涧头东线	550	-81.41	-14.80	0.00	台儿庄
365	35kV薛庄站	13	10kV驻地线	550	-195.84	-35.61	1186.65	台儿庄
366	35kV薛庄站	18	10kV褚提楼线	460	-77.66	-16.88	923.51	台儿庄
367	35kV薛庄站	19	10kV太平桥线	550	-70.61	-12.84	1239.00	台儿庄
368	35kV薛庄站	21	10kV红庙线	550	-285.74	-51.95	617.90	台儿庄
369	35kV张山子站	14	10kV张山子线	550	0.00	0.00	6751.00	台儿庄
370	35kV张山子站	22	10kV耿山子线	550	0.00	0.00	7024.42	台儿庄
371	35kV张山子站	27	10kV半楼线	550	0.00	0.00	6616.42	台儿庄
372	35kV鲍沟站	103	10kV甄洼线	600	-286.37	-47.73	236.00	滕州
373	35kV鲍沟站	104	10kV邢寨线	500	-179.56	-35.91	1220.00	滕州
374	35kV鲍沟站	106	10kV荆林线	600	-153.58	-25.60	2600.00	滕州
375	35kV鲍沟站	108	10kV薛岩线	600	0.00	0.00	5266.00	滕州
376	35kV鲍沟站	109	10kV杨村线	380	-62.93	-16.56	2200.80	滕州
377	35kV鲍沟站	111	10kV平坡厂线	600	0.00	0.00	5196.00	滕州
378	35kV鲍沟站	112	10kV吕坡线	380	-351.62	-92.53	0.00	滕州
379	110kV北辛站	14	10kV政务I线	600	-300.81	-50.13	0.00	滕州
380	110kV北辛站	15	10kV华电线	600	0.00	0.00	0.00	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
381	110kV北辛站	16	10kV伦达 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
382	110kV北辛站	17	10kV阳光线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
383	110kV北辛站	18	10kV伦达 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
384	110kV北辛站	19	10kV龙山线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
385	110kV北辛站	20	10kV状元府线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
386	110kV北辛站	21	10kV城内线	600	-42.15	-7.02	0.00	滕州
387	110kV北辛站	22	10kV水郡线	600	-422.06	-70.34	0.00	滕州
388	110kV北辛站	23	10kV滨江 I 线	600	-1.73	-0.29	0.00	滕州
389	110kV北辛站	24	10kV首府线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
390	110kV北辛站	25	10kV塔寺线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
391	110kV北辛站	29	10kV维港线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
392	110kV北辛站	30	10kV高速线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
393	110kV北辛站	31	10kV政务 II 线	600	-187.07	-31.18	0.00	滕州
394	110kV北辛站	32	10kV奥华 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
395	110kV北辛站	33	10kV保温瓶线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
396	110kV北辛站	35	10kV后屯线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
397	110kV北辛站	36	10kV奥华 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
398	110kV北辛站	37	10kV于寨线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
399	110kV北辛站	40	10kV商务线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
400	110kV柴胡店站	14	10kV王园线	600	-418.53	-69.76	0.00	滕州
401	110kV柴胡店站	18	10kV王楼线	600	-247.75	-41.29	905.00	滕州
402	110kV柴胡店站	19	10kV韩村线	600	-359.64	-59.94	0.00	滕州
403	110kV柴胡店站	33	10kV镇直线	600	-204.39	-34.06	4899.60	滕州
404	110kV柴胡店站	37	10kV黄山线	600	-153.75	-25.63	2533.00	滕州
405	110kV柴胡店站	39	10kV园区线	600	-77.77	-12.96	4307.00	滕州
406	110kV大坞站	13	10kV鳧山线	600	-20.55	-3.43	0.00	滕州
407	110kV大坞站	18	10kV福兴线	445	-68.59	-15.41	0.00	滕州
408	110kV大坞站	19	10kV峰庄线	335	-53.29	-15.91	0.00	滕州
409	110kV大坞站	21	10kV农具厂线	380	-136.95	-36.04	0.00	滕州
410	110kV大坞站	22	10kV刘庄线	600	-209.06	-34.84	0.00	滕州
411	110kV大坞站	24	10kV曙光线	600	-158.20	-26.37	0.00	滕州
412	110kV大坞站	25	10kV市庄线	600	-138.91	-23.15	0.00	滕州
413	110kV大坞站	28	10kV龙泉线	600	-421.42	-70.24	0.00	滕州
414	35kV狄庄站	103	10kV莱村线	380	0.00	0.00	3290.80	滕州
415	35kV狄庄站	105	10kV良里线	600	-368.36	-61.39	0.00	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
416	35kV狄庄站	107	10kV创彩线	600	-29.45	-4.91	4886.00	滕州
417	35kV狄庄站	112	10kV善庄线	600	-255.77	-42.63	2407.36	滕州
418	35kV狄庄站	113	10kV苏坦线	600	-203.81	-33.97	2862.64	滕州
419	35kV狄庄站	114	10kV天力线	600	0.00	0.00	5256.00	滕州
420	110kV东沙河站	16	10kV党村线	600	-53.70	-8.95	4986.00	滕州
421	110kV东沙河站	17	10kV前梁线	600	-137.41	-22.90	2816.00	滕州
422	110kV东沙河站	18	10kV朝阳线	600	-39.26	-6.54	5156.00	滕州
423	110kV东沙河站	19	10kV吉山线	445	-244.23	-54.88	0.00	滕州
424	110kV东沙河站	21	10kV德阳线	600	-74.48	-12.41	0.00	滕州
425	110kV东沙河站	22	10kV向阳线	600	0.00	0.00	5386.00	滕州
426	110kV东沙河站	23	10kV新区线	600	0.00	0.00	5676.00	滕州
427	110kV东沙河站	24	10kV海天线	600	-14.43	-2.41	5266.00	滕州
428	110kV东沙河站	25	10kV尚品线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
429	110kV东沙河站	26	10kV陈岗线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
430	35kV岗头站	104	10kV三山线	330	-228.29	-69.18	0.00	滕州
431	35kV岗头站	105	10kV朱寨线	600	-134.47	-22.41	0.00	滕州
432	35kV岗头站	106	10kV郁郎线	600	-171.88	-28.65	0.00	滕州
433	35kV岗头站	107	10kV滨湖线	600	-5.20	-0.87	0.00	滕州
434	35kV岗头站	108	10kV观湖线	600	-0.06	-0.01	0.00	滕州
435	35kV岗头站	109	10kV岗头线	600	-67.21	-11.20	0.00	滕州
436	110kV衡源站	14	10kV内环线	600	-23.85	-3.97	0.00	滕州
437	110kV衡源站	15	10kV汇源线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
438	110kV衡源站	17	10kV园东线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
439	110kV衡源站	18	10kV园南线	600	-135.22	-22.54	0.00	滕州
440	110kV衡源站	20	10kV金滕 I 线	600	-66.97	-11.16	0.00	滕州
441	110kV衡源站	21	10kV滕科 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
442	110kV衡源站	22	10kV衡冠 I 线	400	-0.64	-0.16	0.00	滕州
443	110kV衡源站	25	10kV贾庄 I 线	400	-2.77	-0.69	0.00	滕州
444	110kV衡源站	26	10kV贾庄 II 线	400	0.00	0.00	0.00	滕州
445	110kV衡源站	28	10kV山田 II 线	400	0.00	0.00	0.00	滕州
446	110kV衡源站	33	10kV金滕 II 线	600	-79.56	-13.26	0.00	滕州
447	110kV衡源站	34	10kV滕科 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
448	110kV洪绪站	103	10kV盈泰线	600	-101.04	-16.84	3946.00	滕州
449	110kV洪绪站	104	10kV玉楼线	600	-241.34	-40.22	1016.00	滕州
450	110kV洪绪站	105	10kV桃园线	600	-89.49	-14.92	3806.00	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
451	110kV洪绪站	106	10kV冷库线	600	0.00	0.00	6116.00	滕州
452	110kV洪绪站	107	10kV张楼线	600	0.00	0.00	7921.00	滕州
453	110kV洪绪站	108	10kV龙庄线	600	-4.62	-0.77	5116.00	滕州
454	110kV洪绪站	109	10kV苗桥线	600	-357.97	-59.66	0.00	滕州
455	110kV洪绪站	114	10kV团结线	600	-31.76	-5.29	4898.00	滕州
456	110kV洪绪站	115	10kV洪北线	600	-234.99	-39.16	1226.00	滕州
457	110kV洪绪站	116	10kV龙园线	600	-153.58	-25.60	2936.00	滕州
458	110kV洪绪站	117	10kV国道线	600	-102.19	-17.03	3426.00	滕州
459	110kV洪绪站	118	10kV帝景线	600	-106.81	-17.80	3346.00	滕州
460	110kV洪绪站	120	10kV唐庄线	600	-83.72	-13.95	3746.00	滕州
461	110kV级索站	16	10kV园区II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
462	110kV级索站	20	10kV姚庄线	600	-124.77	-20.79	0.00	滕州
463	110kV级索站	27	10kV董庄线	600	-135.39	-22.57	0.00	滕州
464	110kV级索站	28	10kV韩桥线	600	-413.86	-68.98	0.00	滕州
465	110kV级索站	29	10kV园区线	600	-354.27	-59.05	0.00	滕州
466	110kV级索站	32	10kV潘楼线	600	-325.00	-54.17	0.00	滕州
467	110kV级索站	33	10kV王晁线	600	-223.04	-37.17	0.00	滕州
468	35kV姜屯站	103	10kV白庄线	600	-385.10	-64.18	0.00	滕州
469	35kV姜屯站	108	10kV李店线	600	-232.10	-38.68	0.00	滕州
470	35kV姜屯站	109	10kV农具厂线	270	-73.33	-27.16	0.00	滕州
471	35kV姜屯站	111	10kV刘楼线	600	-263.28	-43.88	0.00	滕州
472	35kV姜屯站	112	10kV大彦线	380	0.00	0.00	0.00	滕州
473	35kV姜屯站	115	10kV庄里线	600	-521.36	-86.89	0.00	滕州
474	35kV界河站	103	10kV界南线	600	-361.78	-60.30	0.00	滕州
475	35kV界河站	104	10kV马楼线	330	-236.66	-71.72	0.00	滕州
476	35kV界河站	105	10kV界东线	600	-356.12	-59.35	0.00	滕州
477	35kV界河站	106	10kV刘岗线	600	-267.32	-44.55	0.00	滕州
478	35kV界河站	107	10kV镇直线	380	-250.64	-65.96	0.00	滕州
479	35kV界河站	109	10kV郑寨线	600	-286.49	-47.75	0.00	滕州
480	35kV界河站	110	10kV园区线	600	-253.70	-42.28	0.00	滕州
481	35kV界河站	112	10kV唐楼线	600	-348.27	-58.04	0.00	滕州
482	220kV莲青站	37	10kV春江线	710	0.00	0.00	0.00	滕州
483	220kV莲青站	15	10kV乐园线	710	0.00	0.00	0.00	滕州
484	220kV莲青站	17	10kV九里线	710	0.00	0.00	0.00	滕州
485	110kV柳楼站	13	10kV兴盟I线	600	0.00	0.00	0.00	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
486	110kV柳楼站	15	10kV沙东线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
487	110kV柳楼站	16	10kV朱李II线	600	-141.22	-23.54	0.00	滕州
488	110kV柳楼站	22	10kV鲁寨II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
489	110kV柳楼站	24	10kV大洋线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
490	110kV柳楼站	28	10kV机床II线	600	-66.40	-11.07	0.00	滕州
491	110kV柳楼站	32	10kV数控II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
492	110kV柳楼站	34	10kV荆瑞II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
493	110kV柳楼站	38	10kV柳龙线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
494	110kV柳楼站	39	10kV浩然线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
495	110kV柳楼站	41	10kV柳园线	600	-235.51	-39.25	0.00	滕州
496	110kV柳楼站	43	10kV柳姜线	600	-263.11	-43.85	0.00	滕州
497	35kV龙阳站	103	10kV郑庄线	600	-1.39	-0.23	0.00	滕州
498	35kV龙阳站	104	10kV高岭线	300	-210.97	-70.32	0.00	滕州
499	35kV龙阳站	107	10kV镇直线	380	-57.79	-15.21	0.00	滕州
500	35kV龙阳站	109	10kV张庄线	600	-274.42	-45.74	0.00	滕州
501	35kV龙阳站	113	10kV沙土线	600	-279.79	-46.63	0.00	滕州
502	35kV龙阳站	114	10kV山口线	600	-288.11	-48.02	0.00	滕州
503	110kV鲁化新站	22	10kV鲁南线	600	-92.38	-15.40	4648.00	滕州
504	110kV鲁化新站	24	10kV鲁园线	600	0.00	0.00	5196.00	滕州
505	110kV鲁化新站	26	10kV峭村线	600	-308.89	-51.48	0.00	滕州
506	110kV鲁化新站	27	10kV鲁桥线	600	-23.09	-3.85	6488.00	滕州
507	110kV鲁化新站	14	10kV东沂河线	600	0.00	0.00	8813.60	滕州
508	110kV鲁化新站	20	10kV聚合顺线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
509	110kV鲁化新站	13	10kV尖山线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
510	110kV鲁化新站	15	10kV孟玄线	600	0.00	0.00	8413.60	滕州
511	110kV伦达站	17	10kV学院I线	600	-19.34	-3.22	0.00	滕州
512	110kV伦达站	18	10kV学院II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
513	110kV伦达站	19	10kV大同I线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
514	110kV伦达站	21	10kV星尚城I线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
515	110kV伦达站	22	10kV大同II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
516	110kV伦达站	23	10kV通盛I线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
517	110kV伦达站	24	10kV星尚城II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
518	110kV伦达站	25	10kV红荷I线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
519	110kV伦达站	26	10kV通盛II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
520	110kV伦达站	27	10kV司堂线	600	-243.59	-40.60	0.00	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
521	110kV伦达站	30	10kV红荷 II 线	600	-22.46	-3.74	0.00	滕州
522	110kV伦达站	33	10kV馨园 I 线	600	-128.18	-21.36	0.00	滕州
523	110kV伦达站	34	10kV史村线	600	-349.36	-58.23	0.00	滕州
524	110kV伦达站	36	10kV馨园 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
525	35kV木石站	103	10kV独山线	380	-202.08	-53.18	66.80	滕州
526	35kV木石站	104	10kV连水线	300	-204.39	-68.13	0.00	滕州
527	35kV木石站	107	10kV南台线	380	0.00	0.00	3319.74	滕州
528	35kV木石站	110	10kV张庄线	380	-2.89	-0.76	3611.81	滕州
529	35kV木石站	111	10kV园区线	600	0.00	0.00	9333.60	滕州
530	110kV南沙河站	104	10kV南善线	510	-430.14	-84.34	0.00	滕州
531	110kV南沙河站	105	10kV王开线	600	-73.33	-12.22	6432.64	滕州
532	110kV南沙河站	110	10kV北池线	380	-267.32	-70.35	0.00	滕州
533	110kV南沙河站	111	10kV冯庄线	600	-450.35	-75.06	0.00	滕州
534	110kV南沙河站	112	10kV仓沟线	600	-440.53	-73.42	0.00	滕州
535	110kV南沙河站	114	10kV正威 I 线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
536	110kV南沙河站	115	10kV上营线	600	-477.48	-79.58	0.00	滕州
537	110kV南沙河站	116	10kV正威 II 线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
538	110kV七彩站	14	10kV凯润线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
539	110kV七彩站	15	10kV人和 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
540	110kV七彩站	16	10kV保利 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
541	110kV七彩站	17	10kV人和 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
542	110kV七彩站	18	10kV保利 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
543	110kV七彩站	19	10kV美铭线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
544	110kV七彩站	21	10kV至善线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
545	110kV七彩站	23	10kV中央城 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
546	110kV七彩站	25	10kV中央城 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
547	110kV七彩站	26	10kV润园 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
548	110kV七彩站	27	10kV安康线	600	-133.89	-22.32	0.00	滕州
549	110kV七彩站	29	10kV汇龙线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
550	110kV七彩站	30	10kV润园 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
551	110kV七彩站	31	10kV万达 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
552	110kV七彩站	33	10kV荆泉线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
553	110kV七彩站	34	10kV信华线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
554	110kV七彩站	35	10kV东城线	600	-26.79	-4.46	0.00	滕州
555	110kV七彩站	36	10kV东新线	600	0.00	0.00	0.00	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
556	110kV七彩站	38	10kV臻园线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
557	110kV七彩站	39	10kV涵翠线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
558	110kV善国站	13	10kV步行街 I 线	600	-103.35	-17.22	0.00	滕州
559	110kV善国站	14	10kV电视台线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
560	110kV善国站	15	10kV北留 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
561	110kV善国站	17	10kV府前线	600	-267.32	-44.55	0.00	滕州
562	110kV善国站	18	10kV杏坦线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
563	110kV善国站	19	10kV市场 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
564	110kV善国站	20	10kV善龙 I 线	600	-83.14	-13.86	0.00	滕州
565	110kV善国站	21	10kV中盛线	600	-176.67	-29.45	0.00	滕州
566	110kV善国站	22	10kV解放 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
567	110kV善国站	26	10kV市府线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
568	110kV善国站	27	10kV安居线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
569	110kV善国站	28	10kV北留 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
570	110kV善国站	29	10kV滕阳线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
571	110kV善国站	30	10kV善龙 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
572	110kV善国站	31	10kV华联线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
573	110kV善国站	33	10kV荆河线	600	-98.73	-16.45	0.00	滕州
574	110kV善国站	34	10kV市场 II 线	600	-229.21	-38.20	0.00	滕州
575	110kV善国站	35	10kV步行街 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
576	110kV善国站	37	10kV解放 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
577	110kV滕东站	13	10kV城南线	610	-49.65	-8.14	4422.60	滕州
578	110kV滕东站	14	10kV善国线	610	0.00	0.00	7428.68	滕州
579	110kV滕东站	15	10kV东沙河线	380	0.00	0.00	5831.28	滕州
580	110kV滕东站	16	10kV程堂线	335	0.00	0.00	2951.10	滕州
581	110kV滕东站	17	10kV龙泉苑线	610	0.00	0.00	5992.60	滕州
582	110kV滕东站	20	10kV文昌线	610	0.00	0.00	7128.68	滕州
583	110kV滕东站	21	10kV城东线	610	0.00	0.00	7540.68	滕州
584	110kV滕东站	23	10kV水泥厂线	380	0.00	0.00	4509.06	滕州
585	110kV滕东站	25	10kV郭河线	380	0.00	0.00	5249.90	滕州
586	110kV滕东站	26	10kV南刘线	610	0.00	0.00	7498.68	滕州
587	110kV滕东站	27	10kV清华园线	610	-117.78	-19.31	4726.42	滕州
588	110kV滕东站	28	10kV善南线	610	-2.31	-0.38	6847.78	滕州
589	110kV滕东站	30	10kV永昌线	610	0.00	0.00	5382.60	滕州
590	110kV滕西站	13	10kV问天 I 线	600	-72.17	-12.03	3946.00	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
591	110kV滕西站	16	10kV振兴线	400	-50.81	-12.70	2584.00	滕州
592	110kV滕西站	17	10kV滕热 I 线	600	-20.79	-3.46	6602.64	滕州
593	110kV滕西站	18	10kV轻机厂线	600	0.00	0.00	5576.00	滕州
594	110kV滕西站	20	10kV城一线	600	-18.48	-3.08	4976.00	滕州
595	110kV滕西站	24	10kV荆园线	380	-10.39	-2.73	3110.80	滕州
596	110kV滕西站	27	10kV冷库 II 线	600	-5.20	-0.87	5106.00	滕州
597	110kV滕西站	30	10kV城二线	515	-173.79	-33.75	1949.90	滕州
598	110kV滕西站	31	10kV问天 II 线	600	-54.27	-9.05	4656.00	滕州
599	110kV天源站	14	10kV威尼斯 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
600	110kV天源站	16	10kV商城 II 线	600	-15.01	-2.50	0.00	滕州
601	110kV天源站	18	10kV威尼斯 III 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
602	110kV天源站	19	10kV天善 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
603	110kV天源站	21	10kV天善 II 线	600	-247.11	-41.19	0.00	滕州
604	110kV天源站	23	10kV明月线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
605	110kV天源站	25	10kV奎文 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
606	110kV天源站	26	10kV南环线	600	-155.31	-25.89	0.00	滕州
607	110kV天源站	27	10kV奎文 II 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
608	110kV天源站	29	10kV新兴 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
609	110kV天源站	30	10kV铁西 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
610	110kV天源站	31	10kV新兴 II 线	600	-8.66	-1.44	0.00	滕州
611	110kV天源站	33	10kV威尼斯 I 线	600	-94.69	-15.78	0.00	滕州
612	110kV天源站	34	10kV铁西 II 线	600	-34.64	-5.77	0.00	滕州
613	110kV天源站	35	10kV商城 I 线	600	-145.50	-24.25	0.00	滕州
614	110kV天源站	36	10kV铁西 III 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
615	110kV天源站	38	10kV景观线	600	-21.36	-3.56	0.00	滕州
616	110kV天源站	40	10kV公园线	600	-198.61	-33.10	0.00	滕州
617	110kV天源站	42	10kV商贸线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
618	110kV天源站	51	10kV金城线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
619	110kV天源站	57	10kV优品线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
620	110kV天源站	59	10kV兰园线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
621	110kV天源站	61	10kV荆善线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
622	35kV望庄站	106	10kV田桥线	600	-199.77	-33.29	0.00	滕州
623	35kV望庄站	107	10kV徐楼线	380	-314.09	-82.65	0.00	滕州
624	35kV望庄站	108	10kV奎子线	600	-25.98	-4.33	0.00	滕州
625	35kV望庄站	109	10kV洋汶线	400	-45.03	-11.26	0.00	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
626	35kV望庄站	111	10kV镇直线	380	-4.04	-1.06	0.00	滕州
627	35kV望庄站	117	10kV宋庄线	380	0.00	0.00	0.00	滕州
628	35kV望庄站	119	10kV盖村线	380	-116.63	-30.69	0.00	滕州
629	35kV望庄站	121	10kV辛安线	600	-215.36	-35.89	0.00	滕州
630	110kV温庄站	16	10kV东明线	600	-275.40	-45.90	0.00	滕州
631	110kV温庄站	17	10kV党山线	600	-439.38	-73.23	0.00	滕州
632	110kV温庄站	18	10kV香台线	600	-268.48	-44.75	0.00	滕州
633	110kV温庄站	19	10kV罗庄线	600	-252.89	-42.15	0.00	滕州
634	110kV温庄站	21	10kV政府线	600	-49.65	-8.28	0.00	滕州
635	110kV温庄站	24	10kV马庄线	600	-394.34	-65.72	0.00	滕州
636	110kV温庄站	33	10kV陶庄线	600	-333.72	-55.62	0.00	滕州
637	110kV温庄站	35	10kV莲青线	335	-222.86	-66.53	0.00	滕州
638	35kV西岗站	107	10kV高野线	600	-244.80	-40.80	3722.64	滕州
639	35kV西岗站	108	10kV后寨I线	600	0.00	0.00	5746.00	滕州
640	35kV西岗站	109	10kV柴里线	380	-6.93	-1.82	3170.80	滕州
641	35kV西岗站	115	10kV田程线	380	-143.76	-37.83	2019.67	滕州
642	35kV西岗站	116	10kV张卓线	600	-248.27	-41.38	160.00	滕州
643	35kV西岗站	117	10kV后寨II线	600	0.00	0.00	8453.60	滕州
644	110kV仙庄站	108	10kV仙香线	600	-105.08	-17.51	5142.64	滕州
645	110kV仙庄站	109	10kV张庄I线	600	-68.71	-11.45	4006.00	滕州
646	110kV仙庄站	115	10kV香柴线	600	-0.58	-0.10	5186.00	滕州
647	110kV仙庄站	116	10kV张庄II线	600	-0.58	-0.10	5186.00	滕州
648	110kV仙庄站	117	10kV刘仙I线	600	-175.52	-29.25	2156.00	滕州
649	110kV仙庄站	118	10kV刘仙II线	600	-128.18	-21.36	3016.00	滕州
650	110kV仙庄站	120	10kV栾庄线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
651	110kV仙庄站	121	10kV前寨线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州
652	35kV羊庄站	103	10kV羊北线	330	-390.88	-118.45	0.00	滕州
653	35kV羊庄站	104	10kV羊东线	600	-311.78	-51.96	0.00	滕州
654	35kV羊庄站	105	10kV镇直线	600	-125.87	-20.98	0.00	滕州
655	35kV羊庄站	107	10kV羊南线	600	-249.42	-41.57	0.00	滕州
656	35kV羊庄站	112	10kV沈井线	380	-455.54	-119.88	0.00	滕州
657	35kV羊庄站	114	10kV桥口线	380	-71.59	-18.84	0.00	滕州
658	110kV杨村站	17	10kV东皇线	600	-129.91	-21.65	3386.00	滕州
659	110kV杨村站	19	10kV金色线	600	0.00	0.00	5953.14	滕州
660	110kV杨村站	25	10kV皇甫线	600	-97.58	-16.26	6623.60	滕州

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
661	110kV杨村站	27	10kV玻璃城线	600	-77.37	-12.89	5052.64	滕州
662	110kV杨村站	32	10kV镇政府线	600	-12.70	-2.12	5296.00	滕州
663	110kV杨村站	34	10kV刘东线	600	-21.36	-3.56	7943.60	滕州
664	110kV杨村站	38	10kV薛中线	600	-174.36	-29.06	3843.37	滕州
665	110kV杨村站	40	10kV杨洪线	600	0.00	0.00	5826.00	滕州
666	35kV张汪站	104	10kV坝桥线	600	-148.38	-24.73	0.00	滕州
667	35kV张汪站	105	10kV邓寨线	600	-378.75	-63.13	0.00	滕州
668	35kV张汪站	106	10kV尤楼线	600	-179.56	-29.93	0.00	滕州
669	35kV张汪站	108	10kV皇岗线	600	-91.22	-15.20	0.00	滕州
670	35kV张汪站	109	10kV园区线	380	-374.71	-98.61	0.00	滕州
671	35kV张汪站	111	10kV水泥厂线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
672	35kV张汪站	112	10kV辛集线	380	-107.97	-28.41	0.00	滕州
673	35kV张汪站	114	10kV杜村线	380	0.00	0.00	130.00	滕州
674	110kV种寨站	13	10kV后沙线	600	-412.82	-68.80	0.00	滕州
675	110kV种寨站	14	10kV福德线	600	-35.80	-5.97	0.00	滕州
676	110kV种寨站	15	10kV李庄线	600	-305.43	-50.90	0.00	滕州
677	110kV种寨站	16	10kV姜东线	600	-86.03	-14.34	0.00	滕州
678	110kV种寨站	17	10kV墨子线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
679	110kV种寨站	18	10kV商村线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
680	110kV种寨站	19	10kV黄庄线	600	-57.74	-9.62	0.00	滕州
681	110kV种寨站	20	10kV仇庄线	600	-363.16	-60.53	0.00	滕州
682	110kV种寨站	21	10kV南俞线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
683	110kV种寨站	22	10kV西滕城线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
684	110kV种寨站	23	10kV咸庄线	600	0.00	0.00	0.00	滕州
685	110kV种寨站	24	10kV苏桥线	600	-86.61	-14.43	0.00	滕州
686	110kV常庄站	13	10kV鸿阳线	481	0.00	0.00	4545.46	薛城
687	110kV常庄站	14	10kV珠江路线	500	0.00	0.00	4330.00	薛城
688	110kV常庄站	16	10kV泰山路II线	500	0.00	0.00	7959.00	薛城
689	110kV常庄站	17	10kV泰山路I线	500	0.00	0.00	7959.00	薛城
690	110kV常庄站	18	10kV临山路II线	500	0.00	0.00	5882.20	薛城
691	110kV常庄站	19	10kV临山路I线	600	0.00	0.00	7172.64	薛城
692	110kV常庄站	20	10kV嵩山路II线	500	0.00	0.00	4680.00	薛城
693	110kV常庄站	21	10kV嵩山路I线	500	0.00	0.00	4330.00	薛城
694	110kV常庄站	23	10kV长江中路I线	500	0.00	0.00	4590.00	薛城
695	110kV常庄站	24	10kV薛周路II线	500	-7.62	-1.52	6363.00	薛城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
696	110kV常庄站	25	10kV永福路 I 线	500	0.00	0.00	4970.00	薛城
697	110kV常庄站	27	10kV薛周路 I 线	500	0.00	0.00	6932.20	薛城
698	110kV常庄站	28	10kV万达 I 线	600	0.00	0.00	8313.60	薛城
699	110kV常庄站	29	10kV广场西路 I 线	500	0.00	0.00	6982.20	薛城
700	110kV常庄站	30	10kV广场西路 II 线	500	0.00	0.00	6382.20	薛城
701	110kV常庄站	33	10kV昆仑南路 I 线	500	0.00	0.00	4400.00	薛城
702	110kV常庄站	34	10kV昆仑南路 II 线	500	0.00	0.00	4410.00	薛城
703	110kV常庄站	35	10kV中兴 II 线	552	0.00	0.00	7695.63	薛城
704	110kV常庄站	36	10kV长江中路 II 线	500	0.00	0.00	4410.00	薛城
705	110kV常庄站	38	10kV永福路 II 线	500	-6.93	-1.39	4210.00	薛城
706	110kV常庄站	40	10kV中兴 I 线	552	-6.35	-1.15	6295.63	薛城
707	110kV海化站	13	10kV永兴 II 线	500	0.00	0.00	7475.00	薛城
708	110kV海化站	15	10kV园区 III 线	500	0.00	0.00	7542.20	薛城
709	110kV海化站	21	10kV古井线	350	0.00	0.00	4626.50	薛城
710	110kV海化站	23	10kV长江西路 I 线	500	0.00	0.00	7145.00	薛城
711	110kV海化站	28	10kV永兴 I 线	500	0.00	0.00	7982.20	薛城
712	110kV海化站	29	10kV站前 I 线	500	0.00	0.00	7698.00	薛城
713	110kV海化站	30	10kV站前 II 线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城
714	110kV海化站	31	10kV长江西路 II 线	500	0.00	0.00	5802.20	薛城
715	110kV海化站	33	10kV园区 IV 线	500	-36.37	-7.27	4352.00	薛城
716	110kV海化站	34	10kV经六路线	500	-42.73	-8.55	3590.00	薛城
717	110kV海化站	35	10kV园区 II 线	500	-16.74	-3.35	5512.20	薛城
718	110kV韩泰站	39	10kV珠江路 I 线	500	-12.12	-2.42	5592.20	薛城
719	110kV临山站	13	10kV金变线	278	0.00	0.00	0.00	薛城
720	110kV临山站	14	10kV古井线	300	-26.56	-8.85	0.00	薛城
721	110kV临山站	16	10kV金河线	500	-121.82	-24.36	0.00	薛城
722	110kV临山站	17	10kV常庄 I 线	380	-74.48	-19.60	0.00	薛城
723	110kV临山站	20	10kV常庄 II 线	380	0.00	0.00	0.00	薛城
724	110kV临山站	23	10kV洛房线	500	-96.42	-19.28	0.00	薛城
725	35kV龙电站	12	10kV西路线	500	0.00	0.00	6142.20	薛城
726	35kV龙电站	14	10kV中路线	500	0.00	0.00	6312.20	薛城
727	35kV龙电站	24	10kV西仓线	500	0.00	0.00	5802.20	薛城
728	35kV龙电站	32	10kV山官路 I 线	500	0.00	0.00	5832.20	薛城
729	35kV龙电站	42	10kV山官路 II 线	500	0.00	0.00	6725.00	薛城
730	110kV龙潭站	15	10kV广场南路线	552	0.00	0.00	6604.32	薛城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
731	110kV龙潭站	19	10kV中和路线	552	0.00	0.00	5260.32	薛城
732	110kV龙潭站	20	10kV昆仑 I 线	552	0.00	0.00	7025.63	薛城
733	110kV龙潭站	21	10kV长江东路 I 线	552	0.00	0.00	4880.32	薛城
734	110kV龙潭站	35	10kV广场南路 II 线	552	-10.97	-1.99	6054.32	薛城
735	110kV龙潭站	39	10kV中和路 II 线	552	0.00	0.00	4780.32	薛城
736	110kV龙潭站	40	10kV昆仑 II 线	600	-84.30	-14.05	3736.00	薛城
737	110kV龙潭站	41	10kV长江东路 II 线	552	-15.01	-2.72	4520.32	薛城
738	110kV南常站	17	10kV南榴 I 线	500	0.00	0.00	4450.00	薛城
739	110kV南常站	18	10kV南榴 II 线	500	0.00	0.00	4330.00	薛城
740	110kV南常站	21	10kV郑官线	500	-43.48	-8.70	3577.00	薛城
741	110kV南常站	22	10kV石料厂线	500	-226.62	-45.32	405.00	薛城
742	110kV南常站	23	10kV民生一线	500	0.00	0.00	6565.00	薛城
743	110kV南常站	24	10kV民生二线	500	0.00	0.00	6665.00	薛城
744	110kV南常站	26	10kV岩湖二线	500	0.00	0.00	4330.00	薛城
745	35kV沙沟站	14	10kV南常线	500	-124.08	-24.82	0.00	薛城
746	35kV沙沟站	16	10kV常庄 I 线	380	0.00	0.00	0.00	薛城
747	35kV沙沟站	19	10kV潘庄线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
748	35kV沙沟站	20	10kV沙沟线	500	-196.02	-39.20	0.00	薛城
749	35kV沙沟站	21	10kV关各线	500	-159.41	-31.88	0.00	薛城
750	35kV沙沟站	22	10kV曹沃线	500	-149.77	-29.95	0.00	薛城
751	35kV陶官站	15	10kV周东线	500	-72.75	-14.55	3070.00	薛城
752	35kV陶官站	16	10kV周北线	500	-274.83	-54.97	1042.20	薛城
753	35kV陶官站	20	10kV周南线	500	-149.54	-29.91	1740.00	薛城
754	35kV陶官站	21	10kV刘桥线	500	-109.12	-21.82	2440.00	薛城
755	35kV陶官站	23	10kV高河线	500	-165.70	-33.14	1460.00	薛城
756	35kV陶庄站	16	10kV陶南线	150	0.00	0.00	0.00	薛城
757	35kV陶庄站	13	10kV陶东线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
758	35kV陶庄站	15	10kV陶西线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
759	35kV陶庄站	18	10kV岚山线	400	0.00	0.00	0.00	薛城
760	110kV薛城站	16	10kV泰山中 II 线	500	0.00	0.00	7745.00	薛城
761	110kV薛城站	17	10kV泰山中 I 线	500	0.00	0.00	7775.00	薛城
762	110kV薛城站	18	10kV黄河中路 II 线	552	0.00	0.00	4780.32	薛城
763	110kV薛城站	19	10kV黄河中路 I 线	552	0.00	0.00	5550.32	薛城
764	110kV薛城站	26	10kV松江路 II 线	500	0.00	0.00	4702.00	薛城
765	110kV薛城站	31	10kV松江路 I 线	500	-8.08	-1.62	4190.00	薛城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
766	110kV薛城站	32	10kV万达Ⅱ线	550	0.00	0.00	7620.80	薛城
767	110kV薛城站	33	10kV锦辉Ⅰ线	552	0.00	0.00	5150.32	薛城
768	110kV薛城站	34	10kV燕山路Ⅱ线	500	0.00	0.00	4990.00	薛城
769	110kV薛城站	35	10kV燕山路Ⅰ线	500	0.00	0.00	6825.00	薛城
770	110kV薛城站	36	10kV永福路Ⅱ线	500	0.00	0.00	6112.20	薛城
771	110kV薛城站	37	10kV永福路Ⅰ线	500	0.00	0.00	6771.00	薛城
772	110kV薛城站	38	10kV光明西路Ⅱ线	500	-4.04	-0.81	5932.20	薛城
773	110kV薛城站	39	10kV光明西路Ⅰ线	500	-2.08	-0.42	5766.20	薛城
774	110kV燕山站	14	10kV燕山国际Ⅱ线	646	0.00	0.00	5594.36	薛城
775	110kV燕山站	15	10kV燕山国际Ⅰ线	646	0.00	0.00	5594.36	薛城
776	110kV燕山站	16	10kV匡泉街Ⅱ线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城
777	110kV燕山站	17	10kV匡泉街Ⅰ线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城
778	110kV燕山站	18	10kV广场小区Ⅱ线	646	0.00	0.00	5594.36	薛城
779	110kV燕山站	19	10kV广场小区Ⅰ线	646	0.00	0.00	5594.36	薛城
780	110kV燕山站	22	10kV天山路Ⅱ线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城
781	110kV燕山站	23	10kV天山路Ⅰ线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城
782	110kV燕山站	24	10kV新华街Ⅱ线	646	0.00	0.00	5914.36	薛城
783	110kV燕山站	25	10kV新华街Ⅰ线	646	0.00	0.00	5914.36	薛城
784	110kV燕山站	26	10kV永兴西路Ⅱ线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城
785	110kV燕山站	27	10kV永兴西路Ⅰ线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城
786	110kV张范站	15	10kV工业园Ⅲ线	500	0.00	0.00	4330.00	薛城
787	110kV张范站	17	10kV工业园Ⅰ线	400	-10.39	-2.60	4461.76	薛城
788	110kV张范站	28	10kV邹坞线	500	0.00	0.00	5812.20	薛城
789	110kV张范站	30	10kV工业园Ⅱ线	500	-2.31	-0.46	5762.20	薛城
790	110kV朱桥站	17	10kV郑薛路Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
791	110kV朱桥站	19	10kV郑薛路Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
792	110kV朱桥站	23	10kV疏港Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
793	110kV朱桥站	24	10kV疏港Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
794	110kV朱桥站	27	10kV周庄线	500	-39.26	-7.85	0.00	薛城
795	110kV朱桥站	28	10kV彭楼线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
796	110kV朱桥站	29	10kV孟岭线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
797	110kV朱桥站	38	10kV中力一线	646	0.00	0.00	0.00	薛城
798	110kV朱桥站	40	10kV中力二线	740	0.00	0.00	0.00	薛城
799	110kV邹坞站	15	10kV安阳路Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
800	110kV邹坞站	19	10kV园区Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
801	110kV邹坞站	20	10kV尚庄 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
802	110kV邹坞站	23	10kV安阳路 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
803	110kV邹坞站	24	10kV邹北线	500	-79.45	-15.89	0.00	薛城
804	110kV邹坞站	25	10kV邹西线	500	-126.44	-25.29	0.00	薛城
805	110kV邹坞站	26	10kV邹东线	500	-154.73	-30.95	0.00	薛城
806	110kV邹坞站	27	10kV园区 II 线	500	-61.78	-12.36	0.00	薛城
807	110kV邹坞站	32	10kV邹徐线	500	-141.45	-28.29	0.00	薛城
808	110kV邹坞站	33	10kV沿河线	380	-12.99	-3.42	0.00	薛城
809	110kV邹坞站	35	10kV安阳路 III 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
810	110kV邹坞站	40	10kV尚庄 II 线	500	-6.35	-1.27	0.00	薛城
811	110kV邹坞站	43	10kV安阳路 IV 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城
812	110kV邹坞站	44	10kV张岭线	500	-158.55	-31.71	0.00	薛城
813	110kV底阁站	13	10kV膏矿 I 线	500	-27.31	-5.46	0.00	峰城
814	110kV底阁站	15	10kV魏楼线	500	-303.12	-60.62	0.00	峰城
815	110kV底阁站	17	10kV官庄线	420	-190.18	-45.28	0.00	峰城
816	110kV底阁站	23	10kV工业园线	500	-14.15	-2.83	0.00	峰城
817	110kV底阁站	25	10kV膏矿 II 线	500	-13.74	-2.75	0.00	峰城
818	110kV底阁站	27	10kV底阁线	400	-244.17	-61.04	0.00	峰城
819	110kV峨山站	13	10kV左庄线	500	-397.46	-79.49	0.00	峰城
820	110kV峨山站	14	10kV福临线	500	-306.18	-61.24	0.00	峰城
821	110kV峨山站	15	10kV北岭线	500	-147.29	-29.46	0.00	峰城
822	110kV峨山站	16	10kV沪源线	380	0.00	0.00	0.00	峰城
823	110kV峨山站	17	10kV罗同工业线	380	-228.93	-60.24	0.00	峰城
824	110kV峨山站	18	10kV利增线	500	-201.67	-40.33	0.00	峰城
825	110kV峨山站	19	10kV化工园 I 线	500	-49.13	-9.83	0.00	峰城
826	110kV峨山站	21	10kV化工园 II 线	500	-1.33	-0.27	0.00	峰城
827	110kV峨山站	25	10kV罗同线	500	-478.58	-95.72	0.00	峰城
828	110kV峨山站	26	10kV峨山线	320	-251.15	-78.49	0.00	峰城
829	110kV峨山站	27	10kV峨山工业线	365	-233.72	-64.03	0.00	峰城
830	35kV甘沟站	15	10kV峨山线	500	-411.49	-82.30	0.00	峰城
831	35kV甘沟站	18	10kV甘沟线	500	-192.96	-38.59	0.00	峰城
832	35kV甘沟站	28	10kV潘安线	500	-59.53	-11.91	0.00	峰城
833	35kV金寺站	14	10kV古邵线	500	-50.00	-10.00	3464.00	峰城
834	35kV金寺站	17	10kV卜乐线	500	-258.43	-51.69	0.00	峰城
835	35kV金寺站	19	10kV金寺线	500	-263.63	-52.73	0.00	峰城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
836	35kV金寺站	20	10kV巨成 I 线	550	0.00	0.00	7793.80	峰城
837	35kV金寺站	22	10kV胜利线	550	-218.71	-39.76	975.00	峰城
838	35kV金寺站	26	10kV巨成 II 线	550	0.00	0.00	7402.00	峰城
839	35kV金寺站	27	10kV白山线	500	-339.32	-67.86	0.00	峰城
840	35kV金寺站	28	10kV金陵线	500	-24.48	-4.90	5378.20	峰城
841	110kV榴园站	14	10kV工业园线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
842	110kV榴园站	15	10kV王庄线	500	-333.60	-66.72	0.00	峰城
843	110kV榴园站	16	10kV淀粉厂线	320	-97.11	-30.35	0.00	峰城
844	110kV榴园站	19	10kV侯桥线	500	-12.64	-2.53	0.00	峰城
845	110kV榴园站	20	10kV承水线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
846	110kV榴园站	21	10kV桃花线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
847	110kV榴园站	22	10kV台湾园区线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
848	110kV榴园站	23	10kV鹭鸣 I 线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
849	110kV榴园站	25	10kV鹭鸣 II 线	500	-3.29	-0.66	0.00	峰城
850	110kV榴园站	28	10kV建设线	500	-79.97	-15.99	0.00	峰城
851	110kV榴园站	29	10kV科达线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
852	110kV榴园站	30	10kV跃进线	445	-57.51	-12.92	0.00	峰城
853	110kV榴园站	31	10kV坛西线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
854	110kV榴园站	32	10kV汉芯线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
855	110kV榴园站	33	10kV智芯线	500	-14.26	-2.85	0.00	峰城
856	110kV裴桥站	14	10kV贵泉线	420	-49.83	-11.86	0.00	峰城
857	110kV裴桥站	16	10kV峰州线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
858	110kV裴桥站	17	10kV承河线	500	-0.12	-0.02	0.00	峰城
859	110kV裴桥站	18	10kV匡衡线	500	-0.12	-0.02	0.00	峰城
860	110kV裴桥站	22	10kV承汇 I 线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
861	110kV裴桥站	24	10kV坛东线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
862	110kV裴桥站	31	10kV贾楼线	500	-0.12	-0.02	0.00	峰城
863	110kV裴桥站	33	10kV承汇 II 线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
864	110kV裴桥站	35	10kV茂源线	500	-0.06	-0.01	0.00	峰城
865	110kV裴桥站	37	10kV中兴线	500	-57.39	-11.48	0.00	峰城
866	110kV裴桥站	39	10kV丰源线	500	-0.12	-0.02	0.00	峰城
867	35kV前山站	13	10kV泰山路 I 线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
868	35kV前山站	14	10kV上海路 I 线	420	0.00	0.00	0.00	峰城
869	35kV前山站	15	10kV刘庄线	550	0.00	0.00	0.00	峰城
870	35kV前山站	16	10kV信山线	420	0.00	0.00	0.00	峰城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
871	35kV前山站	17	10kV华山线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
872	35kV前山站	18	10kV黄山线	500	-34.58	-6.92	0.00	峰城
873	35kV前山站	21	10kV泰山路II线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
874	35kV前山站	22	10kV上海路II线	420	-106.35	-25.32	0.00	峰城
875	35kV前山站	23	10kV王庄线	420	0.00	0.00	0.00	峰城
876	35kV前山站	25	10kV古庄线	420	0.00	0.00	0.00	峰城
877	35kV前山站	27	10kV博泽线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
878	35kV前山站	28	10kV润泰线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
879	110kV棠阴站	40	10kV丰源II线	550	0.00	0.00	0.00	峰城
880	110kV棠阴站	53	10kV和顺线	420	-157.45	-37.49	0.00	峰城
881	110kV棠阴站	55	10kV韩楼线	500	-72.58	-14.52	0.00	峰城
882	110kV棠阴站	57	10kV龙泉线	500	-246.19	-49.24	0.00	峰城
883	110kV棠阴站	59	10kV丰源I线	550	0.00	0.00	0.00	峰城
884	110kV棠阴站	71	10kV马头线	275	-195.61	-71.13	0.00	峰城
885	110kV棠阴站	73	10kV牛山线	500	-0.17	-0.03	0.00	峰城
886	35kV文堆站	13	10kV坊上线	320	-246.94	-77.17	0.00	峰城
887	35kV文堆站	14	10kV曹庄线	500	-228.81	-45.76	367.00	峰城
888	35kV文堆站	15	10kV八里沟线	320	-184.12	-57.54	522.20	峰城
889	35kV文堆站	22	10kV大官线	500	-184.30	-36.86	1138.00	峰城
890	35kV文堆站	23	10kV岳庄线	500	-246.02	-49.20	69.00	峰城
891	35kV文堆站	21	10kV郑楼线	600	0.00	0.00	5196.00	峰城
892	110kV峰城站	15	10kV城南线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
893	110kV峰城站	16	10kV城西线	500	0.00	0.00	0.00	峰城
894	110kV峰城站	17	10kV文体线	400	0.00	0.00	0	峰城
895	110kV峰城站	18	10kV农西线	380	0.00	0.00	0	峰城
896	110kV峰城站	19	10kV节制闸线	500	-76.44	-15.29	0	峰城
897	110kV峰城站	20	10kV肖桥线	420	-390.47	-92.97	0.00	峰城
898	110kV峰城站	21	10kV米庄线	445	-118.07	-26.53	0	峰城
899	110kV峰城站	22	10kV城北线	500	0.00	0.00	0	峰城
900	110kV峰城站	23	10kV吴林线	500	-223.90	-44.78	0	峰城
901	110kV峰城站	24	10kV吴林工业线	500	-74.88	-14.98	0	峰城
902	110kV峰城站	25	10kV造纸厂线	500	0.00	0.00	0	峰城
903	110kV峰城站	26	10kV城东线	400	0.00	0.00	0	峰城
904	110kV峰城站	27	10kV沪源线	500	0.00	0.00	0	峰城
905	110kV峰城站	28	10kV美景东方线	500	0.00	0.00	0	峰城

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大反向电流值	最大反向负载率	分布式电源可开放容量	备注
906	110kV峰城站	29	10kV土产线	500	0.00	0.00	0	峰城
907	110kV峰城站	31	10kV丽景北区 I 线	500	0.00	0.00	0	峰城
908	110kV峰城站	32	10kV丽景北区 II 线	500	0.00	0.00	0	峰城
909	110kV峰城站	33	10kV翰宏铭筑 I 线	500	0.00	0.00	0	峰城
910	110kV峰城站	34	10kV翰宏铭筑 II 线	500	0.00	0.00	0	峰城
911	110kV峰城站	35	10kV金悦府 I 线	500	0.00	0.00	0	峰城
912	110kV峰城站	36	10kV金悦府 II 线	500	0.00	0.00	0	峰城
913	110kV峰城站	38	10kV翰宏铭筑 III 线	500	0.00	0.00	0	峰城
914	35kV阴平站	13	10kV桃园线	500	0.00	0.00	7700	峰城
915	35kV阴平站	21	10kV台工 I 线	400	-175.17	-43.79	430	峰城
916	35kV阴平站	23	10kV上郭线	500	-326.39	-65.28	17.00	峰城
917	35kV阴平站	24	10kV阴平线	500	-240.82	-48.16	159	峰城
918	35kV税郭站	13	10kV峰城居沃线	500	0.00	0.00	6939	峰城
919	35kV马兰站	23	10kV刘庄线	550	-125.81	-22.87	0	峰城
920	35kV马兰站	33	10kV杨林线	550	-198.85	-36.15	0	峰城

附件6

2023年7月份枣庄市公用环网箱可利用间隔信息明细表

序号	环网箱名称	所属10千伏线路名称	已用间隔	可利用间隔
1	东郊HW14-01人民东路环网柜	110kV东郊站10kV14龙润线	3	3
2	东郊HW14-02长途汽车站环网柜	110kV东郊站10kV14龙润线	5	1
3	东郊HW16-02东盛环网柜	110kV东郊站10kV16光明路线	3	1
4	东郊HW16-03福华园环网柜	110kV东郊站10kV16光明路线	2	4
5	东郊HW16-01东港环网柜	110kV东郊站10kV16光明路线	5	1
6	东郊HW16-04东沙河环网柜	110kV东郊站10kV16光明路线	4	0
7	东郊HW19-04官地环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	5	1
8	东郊HW19-05岳楼环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	5	1
9	东郊HW19-06复兴路环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	3	3
10	东郊HW19-01明珠环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	4	0
11	东郊HW19-02巨典豪庭环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	6	0
12	东郊HW19-03东郊花园环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	4	0
13	东郊HW20-01誉德华府环网柜	110kV东郊站10kV20复兴路线	4	2
14	东郊HW22-01机械厂环网柜	110kV东郊站10kV22解放路线	5	1
15	东郊HW22-03市建行环网柜	110kV东郊站10kV22解放路线	4	0
16	东郊HW22-02干部培训中心环网柜	110kV东郊站10kV22解放路线	6	0
17	东郊HW22-06立交桥环网柜	110kV东郊站10kV22解放路线	4	0
18	东郊HW23-02人民路环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	2	4
19	东郊HW23-03大众路环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	5	1
20	东郊HW23-04强源环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	4	2
21	东郊HW23-05广府环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	4	2
22	东郊HW23-06明珠佳苑 I 环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	3	3
23	东郊HW23-07融创御园 II 环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	2	4
24	东郊HW23-08金泰公寓 I 环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	3	3
25	东郊HW24-01东方新苑环网柜	110kV东郊站10kV24各南线	4	2
26	东郊HW24-02馨苑小区环网柜	110kV东郊站10kV24各南线	5	2
27	东郊HW28-01李家庄园环网柜	110kV东郊站10kV28解放南路线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
28	东郊HW28-02宇和小区环网柜	110kV东郊站10kV28解放南路线	5	1
29	东郊HW28-03馨苑小区环网柜	110kV东郊站10kV28解放南路线	5	2
30	东郊HW24-03一棉三区环网柜	110kV东郊站10kV24各南线	3	3
31	东郊HW31-01锦龙环网柜	110kV东郊站10kV31锦龙线	4	2
32	东郊HW32-01中梁首府环网柜	110kV东郊站10kV32刘岭路线	3	3
33	东郊HW33-01六棉环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	5	1
34	东郊HW33-02涝坡环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	3	3
35	东郊HW33-03地毯厂环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	5	1
36	东郊HW33-04老汇泉路环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	2	4
37	东郊HW33-05明珠佳苑II环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	2	4
38	东郊HW33-07金钻公馆环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	4	2
39	西郊HW29-07广场花园环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1
40	东郊HW33-08金泰公寓II环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	3	3
41	西郊HW29-08光明园环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	4	2
42	东郊HW35-01站南街环网柜	110kV东郊站10kV35岳楼线	5	1
43	东郊HW37-01区党校柜	110kV东郊站10kV37东文线	4	2
44	明泉HW17-01工业坊I环网柜	110kV明泉站10kV14西安路线	5	1
45	明泉HW17-02工业坊II环网柜	110kV明泉站10kV17长江西路线	4	2
46	明泉HW24-01碧桂园III环网柜	110kV明泉站10kV24碧桂园I线	3	3
47	明泉HW25-01光子产业II环网柜	110kV明泉站10kV25中建材II线	4	2
48	明泉HW25-02中建材II环网柜	110kV明泉站10kV25中建材II线	3	3
49	明泉HW29-01碧桂园IV环网柜	110kV明泉站10kV29碧桂园II线	3	3
50	明泉HW30-02中建材I环网柜	110kV明泉站10kV30中建材I线	3	3
51	明泉HW30-01光子产业I环网柜	110kV明泉站10kV30中建材I线	3	3
52	明泉HW34-03科创路环网柜	110kV明泉站10kV34科创线	2	4
53	明泉HW34-02正凯纺织环网柜	110kV明泉站10kV34科创线	3	3
54	明泉HW34-01明泉环网柜	110kV明泉站10kV34科创线	3	3
55	南郊HW13-01清泉路I环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	4	2
56	南郊HW13-02水泥厂环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	3	3
57	南郊HW13-03青汇环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	5	1
58	南郊HW13-04广济二期I环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
59	南郊HW13-05中兴驾校环网柜	110kV南郊站10kV13化工 I 线	3	3
60	南郊HW15-01世纪大道环网柜	110kV南郊站10kV15西昌路线	2	4
61	南郊HW24-01十里泉公园环网柜	110kV南郊站10kV24清泉线	5	1
62	南郊HW24-02十里泉电厂环网柜	110kV南郊站10kV24清泉线	5	1
63	南郊HW26-02振兴南路环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	6	0
64	南园HW15-02金泰御苑 II 线环网柜	110kV南园站10kV15南豪线	4	2
65	南郊HW26-01青檀南路环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	3	3
66	南郊HW26-03复兴路环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	4	2
67	南郊HW26-06清泉路环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	3	3
68	南郊HW26-07聚艺谷B环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	2	4
69	南郊HW26-08聚艺谷A环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	2	4
70	南郊HW28-01清泉路 II 环网柜	110kV南郊站10kV28化工 II 线	5	1
71	南郊HW28-02二手车市场环网柜	110kV南郊站10kV28化工 II 线	5	1
72	南郊HW28-03广济二期 II 环网柜	110kV南郊站10kV28化工 II 线	4	2
73	南郊HW28-04石油公司环网柜	110kV南郊站10kV28化工 II 线	6	0
74	南园HW13-01东湖西充电桩环网柜	110kV南园站10kV13南永 I 线	3	3
75	南园HW13-02龙头路 I 环网柜	110kV南园站10kV13南永 I 线	6	0
76	南园HW13-03碧桂园 I 环网柜	110kV南园站10kV13南永 I 线	3	3
77	南园HW15-01玩具厂 I 环网柜	110kV南园站10kV15南豪线	6	0
78	南园HW15-03东湖豪庭 I 线环网柜	110kV南园站10kV15南豪线	5	1
79	南园HW15-04中坚一品 I 环网柜	110kV南园站10kV15南豪线	4	2
80	南园HW16-01南园立交桥环网柜	110kV南园站10kV16南商线	4	2
81	南园HW16-02陈庄花苑 I 环网柜	110kV南园站10kV16南商线	4	2
82	南园HW17-01玩具厂 II 环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	5	1
83	南园HW17-02金泰御苑 I 线环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	5	1
84	南园HW17-03东湖阳光环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	6	0
85	南园HW17-04东湖豪庭 II 环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	5	1
86	南园HW17-06碧桂园 II 环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	3	3
87	南园HW17-05中坚一品 II 环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	3	3
88	南园HW19-01东湖派出所环网柜	110kV南园站10kV19南永 II 线	2	4
89	南园HW19-02黄庄中学环网柜	110kV南园站10kV19南永 II 线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
90	南园HW19-03龙头路II环网柜	110kV南园站10kV19南永II线	3	3
91	南园HW19-04光明路环网柜	110kV南园站10kV19南永II线	4	2
92	南园HW20-01道南里三期I环网柜	110kV南园站10kV20南青I线	3	3
93	南园HW21-02生资环网柜	110kV南园站10kV21建华路I线	5	1
94	南园HW21-03东湖经典I环网柜	110kV南园站10kV21建华路I线	5	1
95	南园HW21-01龙城环网柜	110kV南园站10kV21建华路I线	4	2
96	南园HW22-01中坚一品环网柜	110kV南园站10kV22南青II线	3	3
97	南园HW22-02道南里三期II环网柜	110kV南园站10kV22南青II线	3	3
98	南园23东湖经典II环网柜	110kV南园站10kV23建华路II线	5	1
99	南园HW23-01建华环网柜	110kV南园站10kV23建华路II线	4	2
100	南园HW23-02信用联社环网柜	110kV南园站10kV23建华路II线	5	1
101	南园HW24-01红钻公馆环网柜	110kV南园站10kV24安顺线	4	2
102	南园HW26-01尚湖城环网柜	110kV南园站10kV26胜利西路II线	4	2
103	南园HW29-01衡山北路I环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	4	2
104	南园HW29-02充电桩I环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	3	3
105	南园HW29-03鸣翠苑I环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	6	0
106	南园HW29-04瑞嘉容园I环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	6	0
107	南园HW29-05中坚一品III环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	4	2
108	南园HW29-06龙城1号环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	2	4
109	南园HW31-01衡山北路II环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	4	2
110	南园HW31-02充电桩II环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	5	1
111	南园HW31-03鸣翠苑I环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	6	0
112	南园HW31-04瑞嘉容园I环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	6	0
113	南园HW31-05中坚一品IV环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	4	2
114	南园HW31-06龙城2号环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	3	3
115	南园#32湖西景苑A区-03柜	110kV南园站10kV32衡山I线	4	2
116	南园HW32-01枣曹路环网柜	110kV南园站10kV32衡山I线	6	0
117	南园HW32-02寨北环网柜	110kV南园站10kV32衡山I线	4	2
118	南园#36湖西景园B区-02柜	110kV南园站10kV32衡山I线	3	3
119	南园#36湖西景园B区-04柜	110kV南园站10kV32衡山I线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
120	南园#32湖西景园A区-02柜	110kV南园站10kV32衡山I线	4	0
121	南园#32湖西景苑B区-03柜	110kV南园站10kV32衡山I线	5	1
122	南园#32湖西景园B区-01柜	110kV南园站10kV32衡山I线	5	1
123	南园HW34-01矿务局新院环网柜	110kV南园站10kV34衡山II线	5	1
124	南园HW34-02实验小学环网柜	110kV南园站10kV34衡山II线	5	1
125	南园HW34-03鸿鑫御景I环网柜	110kV南园站10kV34衡山II线	2	4
126	南园#36湖西景园A区-01柜	110kV南园站10kV36景苑线	4	0
127	南园#36湖西景园A区-03柜	110kV南园站10kV36景苑线	4	0
128	南园HW36-01公寓环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	5	1
129	南园HW36-02东湖西环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	6	0
130	南园HW36-03文化西路环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	6	0
131	南园HW36-06东湖明珠环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	3	3
132	南园HW36-07东湖公园环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	4	2
133	南园HW39-01泰山路环网柜	110kV南园站10kV39泰山路线	6	0
134	南园HW39-02泰山路II环网柜	110kV南园站10kV39泰山路线	3	3
135	南园HW39-03鸿鑫御景II环网柜	110kV南园站10kV39泰山路线	2	4
136	齐村HW17-01田庄环网柜	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	5	1
137	齐村HW19-01渴口环网柜	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	4	2
138	渴口HW19-01渴口宿舍环网柜	35kV渴口站10kV19北外环线	4	2
139	齐村HW21-01青檀路环网柜	110kV齐村站10kV21中兴I线	4	2
140	齐村HW21-02东井二区环网柜	110kV齐村站10kV21中兴I线	4	2
141	齐村HW23-01北山路环网柜	110kV齐村站10kV23山水I线	3	3
142	齐村HW23-02山水城环网柜	110kV齐村站10kV23山水I线	4	2
143	齐村HW25-01广惠花苑环网柜	110kV齐村站10kV25广济I线	4	2
144	齐村HW25-02西岭小区环网柜	110kV齐村站10kV25广济I线	3	3
145	齐村HW26-01城北I环网柜	110kV齐村站10kV26西昌路I线	3	3
146	齐村HW26-02丽水蓝湾环网柜	110kV齐村站10kV26西昌路I线	2	4
147	齐村HW26-03后村东岭II环网柜	110kV齐村站10kV26西昌路I线	3	3
148	齐村HW27-01陈庄花苑II环网柜	110kV齐村站10kV27陈庄花苑I线	5	1
149	齐村HW29-01广济路环网柜	110kV齐村站10kV29齐商I线	4	2
150	齐村HW29-02利民路环网柜	110kV齐村站10kV29齐商I线	2	4

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
151	齐村HW29-03药材厂环网柜	110kV齐村站10kV29齐商 I 线	3	3
152	齐村HW29-04四海商场环网柜	110kV齐村站10kV29齐商 I 线	4	2
153	齐村HW30-01塞纳斯城环网柜	110kV齐村站10kV30齐商 II 线	3	3
154	齐村HW30-02前岭巷环网柜	110kV齐村站10kV30齐商 II 线	3	3
155	齐村HW30-03青檀北路环网柜	110kV齐村站10kV30齐商 II 线	2	4
156	齐村HW31-01城北 II 环网柜	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	2	4
157	齐村HW31-02汤庄环网柜	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	3	3
158	齐村HW31-03后村东岭 I 环网柜	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	2	4
159	齐村HW34-01红旗小学环网柜	110kV齐村站10kV34利民路线	5	1
160	齐村HW34-02矿务局医院环网柜	110kV齐村站10kV34利民路线	3	3
161	齐村HW38-01沐兰广场环网柜	110kV齐村站10kV38广济 II 线	5	1
162	齐村HW34-04道南里环网柜	110kV齐村站10kV34利民路线	6	0
163	齐村HW34-03青檀路立交桥环网柜	110kV齐村站10kV34利民路线	5	1
164	齐村HW40-01长青路环网柜	110kV齐村站10kV40山水 II 线	3	3
165	齐村HW40-02矿山公园环网柜	110kV齐村站10kV40山水 II 线	2	4
166	齐村HW42-01牛窑环网柜	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	5	1
167	齐村HW42-02矸石山豪庭环网柜	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	5	1
168	商城HW35-01美星花园 I 环网柜	110kV商城站10kV35美星 I 线	5	1
169	商城HW13-04惠工二区环网柜	110kV商城站10kV13胜利路线	5	1
170	商城HW13-01同仁小区南区 I 环网柜	110kV商城站10kV13胜利路线	6	0
171	商城HW13-02同仁小区南区 II 环网柜	110kV商城站10kV13胜利路线	5	1
172	商城HW13-03同仁小区北区环网柜	110kV商城站10kV13胜利路线	3	3
173	商城HW14-01振兴路环网柜	110kV商城站10kV14胜利 II 线	2	4
174	商城HW14-02惠工八区环网柜	110kV商城站10kV14胜利 II 线	2	4
175	商城HW14-03胜利东路环网柜	110kV商城站10kV14胜利 II 线	3	3
176	商城HW14-04香港街西环网柜	110kV商城站10kV14胜利 II 线	3	1
177	商城HW14-05香港街东环网柜	110kV商城站10kV14胜利 II 线	3	1
178	商城HW18-01新远环网柜新	110kV商城站10kV18福航线	5	1
179	商城HW18-02新雅环网柜	110kV商城站10kV18福航线	5	1
180	商城HW21-05泰和园环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	2	4

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
181	商城HW21-01十五中环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	5	1
182	商城HW21-02实验幼儿园环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	5	1
183	商城HW21-03妇保院环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	3	3
184	商城HW21-04苹果花园环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	6	0
185	商城HW24-01文东华府环网柜	110kV商城站10kV24东盛路线	4	2
186	商城HW25-01中心街环网柜	110kV商城站10kV25商城 I 线	4	2
187	商城HW38-01君山路小学环网柜	110kV商城站10kV38东沙河线	5	1
188	商城HW38-02迪欧环网柜	110kV商城站10kV38东沙河线	4	2
189	商城HW40-04锦泰华府柜	110kV齐村站10kV40山水 II 线	3	3
190	商城HW27-02电力宾馆环网柜	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	3	3
191	商城HW27-05供应处生活区环网柜	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	5	1
192	齐村HW40-03八大家西里环网柜	110kV齐村站10kV40山水 II 线	5	1
193	商城HW28-01东井组团环网柜	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	4	2
194	商城HW28-02八大家东里环网柜	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	4	2
195	商城HW28-05东井一区环网柜	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	5	1
196	商城HW28-07大庙宿舍环网柜	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	4	2
197	商城HW33-01君山世纪 I 环网柜	110kV商城站10kV33君山世纪 I 线	5	1
198	商城HW33-02花园小区 I 环网柜	110kV商城站10kV33君山世纪 I 线	2	4
199	商城HW34-01君山世纪 II 环网柜	110kV商城站10kV34君山世纪 II 线	6	0
200	商城HW34-02花园小区 II 环网柜	110kV商城站10kV34君山世纪 II 线	3	3
201	商城HW35-01美星花园 I 环网柜	110kV商城站10kV35美星 I 线	6	0
202	商城HW36-01美星花园 II 环网柜	110kV商城站10kV36美星 II 线	5	1
203	西郊HW13-03远航未来城2期环网柜	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	6	0
204	西郊HW13-02济宁银行环网柜	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	2	4
205	西郊HW13-01文化西路环网柜	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	6	0
206	西郊HW13-04富翔二期 I 环网柜	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	3	3
207	西郊HW14-02远航未来城二期环网柜	110kV西郊站10kV14远航路线	6	0
208	西郊HW14-01远航未来城环网柜	110kV西郊站10kV14远航路线	5	1
209	西郊HW14-03富翔二期 II 环网柜	110kV西郊站10kV14远航路线	2	4
210	西郊HW16-01物资贸易电缆环网柜	110kV西郊站10kV16龙头路线	4	2
211	西郊HW17-01石碑环网柜	110kV西郊站10kV17青檀路线	6	0

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
212	西郊HW17-02华南环网柜	110kV西郊站10kV17青檀路线	6	0
213	西郊HW17-03牛仔城电缆环网柜	110kV西郊站10kV17青檀路线	4	2
214	西郊HW17-04纺织城电缆环网柜	110kV西郊站10kV17青檀路线	5	1
215	西郊HW18-01青檀府II环网柜	110kV西郊站10kV18青檀路II线	2	4
216	西郊HW20-01华山环网柜	110kV西郊站10kV20华山路线	4	0
217	西郊HW20-02博爱医院环网柜	110kV西郊站10kV20华山路线	4	0
218	西郊HW20-03二棉电缆环网柜	110kV西郊站10kV20华山路线	6	0
219	西郊HW20-04鑫和国际环网柜	110kV西郊站10kV20华山路线	2	4
220	西郊HW21-01青檀府I环网柜	110kV西郊站10kV21青檀路I线	2	4
221	西郊HW22-01广电局环网柜	110kV西郊站10kV22兴华路线	6	0
222	西郊HW25-02供电中心环网柜	110kV西郊站10kV25变检线	3	3
223	西郊HW25-01输电工区环网柜	110kV西郊站10kV25变检线	5	1
224	西郊HW27-01鑫和国际环网柜	110kV西郊站10kV27鑫和线	2	4
225	西郊HW29-01变检环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	4	0
226	西郊HW29-02二棉宿舍环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	4	2
227	西郊HW29-03土管局环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	4	2
228	西郊HW29-04光明广场环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1
229	西郊HW29-05市立医院环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1
230	西郊HW29-06融创御园I环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	3	3
231	西郊HW29-09二棉宿舍II环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1
232	西郊HW29-10龙庭居环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	3	1
233	西郊HW30-01文化广场环网柜	110kV西郊站10kV30文苑线	2	4
234	西郊HW32-01新三中环网柜	110kV西郊站10kV32青檀北路线	4	2
235	西王庄HW22-02环网柜	35kV西王庄站10kV22希望社区II线	5	1
236	西王庄HW22-01环网柜	35kV西王庄站10kV22希望社区II线	4	2
237	西王庄HW23-01环网柜	35kV西王庄站10kV23希望社区I线	5	1
238	永安HW13-01长江七路环网柜	35kV永安站10kV13农副线	4	2
239	永安HW13-03瀚迪环网柜	35kV永安站10kV13农副线	5	1
240	永安HW13-02骏盛环网柜	35kV永安站10kV13农副线	5	1
241	永安HW13-04长江七路II环网柜	35kV永安站10kV13农副线	6	0
242	永安HW13-06国科医工环网柜	35kV永安站10kV13农副线	3	3

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
243	永安HW13-07贯杰科技环网柜	35kV永安站10kV13农副线	2	4
244	永安HW14-01怡然城环网柜环网柜	35kV永安站10kV14衡山南路线	4	2
245	明泉HW14-01西安路环网柜	110kV明泉站10kV14西安路线	2	4
246	永安HW13-05金顺怡环网柜	35kV永安站10kV13农副线	5	1
247	凤凰HW13-01公安局环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	3	3
248	凤凰HW13-02凤凰东区南环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	4	2
249	凤凰HW13-03凤凰东区北环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	6	0
250	凤凰HW13-04检察院环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	6	0
251	凤凰HW13-05环秀星城#1环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	5	1
252	凤凰HW13-06凤凰东区西环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	2	4
253	凤凰HW13-07凤凰东区环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1	5
254	凤凰HW14-01环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	10	0
255	凤凰HW14-02环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	2	4
256	凤凰HW14-03环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	3	3
257	凤凰HW14-04凤凰西区环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	6	0
258	凤凰HW15-01市委东1环网柜	110kV凤凰站10kV15新城K2线	6	0
259	凤凰HW15-02市委东2环网柜	110kV凤凰站10kV15新城K2线	6	0
260	凤凰HW16-01四季菁华北区环网柜	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	6	0
261	凤凰HW16-02四季菁华南区环网柜	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	5	1
262	凤凰HW18-01凯润花园环网柜	110kV凤凰站10kV18新城K12线	6	0
263	凤凰HW18-02锦绣华城环网柜	110kV凤凰站10kV18新城K12线	6	0
264	凤凰HW18-03凯润花园西环网柜	110kV凤凰站10kV18新城K12线	4	2
265	凤凰HW18-04凯润花园南环网柜	110kV凤凰站10kV18新城K12线	5	1
266	凤凰HW19-01太行山路柜	110kV凤凰站10kV19光明东路I线	3	3
267	凤凰HW19-02环网柜	110kV凤凰站10kV19光明东路I线	3	3
268	凤凰HW19-04环网柜	110kV凤凰站10kV19光明东路I线	4	2
269	凤凰HW22-01太行山路环网柜	110kV凤凰站10kV22光明东路II线	5	1
270	凤凰HW22-02和谐路环网柜	110kV凤凰站10kV22光明东路II线	6	0
271	凤凰HW22-03民生路环网柜	110kV凤凰站10kV22光明东路II线	5	1
272	凤凰HW23-01松花江路环网柜	110kV凤凰站10kV23祁连山路I线	4	2
273	凤凰HW23-02天衢家具城环网柜	110kV凤凰站10kV23祁连山路I线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
274	凤凰HW23-03可可里花园环网柜	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	5	1
275	凤凰HW25-01景山路环网柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	5	1
276	凤凰HW25-02峪上人家环网柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	6	0
277	凤凰HW25-03农家乐环网柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	5	1
278	凤凰HW25-04水文局环网柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	5	1
279	凤凰HW25-05枣矿医院环网柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	5	1
280	凤凰HW25-06兴安花园A区柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	6	0
281	凤凰HW25-07花园B区兴安柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	6	0
282	凤凰HW25-08水文局西柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	2	4
283	凤凰HW25-09东谷山南柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	3	3
284	凤凰HW27-01金鼎公寓环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	5	1
285	凤凰HW27-02矿医院环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	3	3
286	凤凰HW27-03凤凰山环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	6	0
287	凤凰HW27-04东谷山北环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	3	3
288	凤凰HW27-05金牛岭环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1	5
289	凤凰HW30-01兴仁山庄柜	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	5	1
290	凤凰HW30-03兴安花园C区柜	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	5	1
291	凤凰HW31-02天衢物流环网柜	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	6	0
292	凤凰HW31-03星驾科技环网柜	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	3	3
293	凤凰HW32-01市建委环网柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	5	1
294	凤凰HW32-02环网柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	2	4
295	凤凰HW32-04环网柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	2	4
296	凤凰HW33-01环网柜	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	5	1
297	凤凰HW33-02环网柜	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	5	1
298	复元HW14-01数据中心环网柜	110kV复元站10kV14数据 I 线	3	3
299	复元HW14-02数据中心柜	110kV复元站10kV14数据 I 线	5	1
300	复元HW15-01数据中心环网柜	110kV复元站10kV15数据 II 线	4	2
301	复元HW16-01复元一路环网柜	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	5	1
302	复元HW16-02宁波路东环网柜	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	5	1
303	复元HW16-03复元二路北环网柜	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	4	2
304	复元HW17-01复元一路环网柜	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
305	复元HW17-02宁波路东环网柜	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	4	2
306	复元HW17-03复元二路北环网柜	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	3	3
307	复元HW19-01复元一路环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	2	4
308	复元HW19-02宁波路环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	5	1
309	复元HW19-03复元三路北环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	3	3
310	复元HW19-04宁波路环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	1	5
311	复元HW20-01复元一路环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	2	4
312	复元HW20-02宁波路环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	4	2
313	复元HW20-03复元三路北环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	3	3
314	复元HW20-04宁波路环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	1	5
315	复元HW21-01云溪环网柜	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	4	2
316	复元HW21-02星驾科技环网柜	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	4	2
317	复元HW22-01海霸东环网柜	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	4	2
318	复元HW22-02安康苑环网柜	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	7	3
319	复元HW23-02中兴路北环网柜	110kV复元站10kV23宁波路Ⅰ线	4	2
320	复元HW23-03中兴路南环网柜	110kV复元站10kV23宁波路Ⅰ线	5	1
321	复元HW23-01环网柜	110kV复元站10kV23宁波路Ⅰ线	2	4
322	复元HW24-01环网柜	110kV复元站10kV24宁波路Ⅱ线	2	4
323	复元HW24-02中兴路北环网柜	110kV复元站10kV24宁波路Ⅱ线	3	3
324	复元HW24-03中兴路南环网柜	110kV复元站10kV24宁波路Ⅱ线	2	4
325	复元HW24-04航天科工环网柜	110kV复元站10kV24宁波路Ⅱ线	4	0
326	复元HW25-01市委东#3环网柜	110kV韩泰站10kV25市政大厦Ⅰ线	5	1
327	复元HW25-02市委西一环网柜	110kV韩泰站10kV25市政大厦Ⅰ线	6	0
328	复元HW25-03市委西二环网柜	110kV韩泰站10kV25市政大厦Ⅰ线	6	0
329	复元HW26-01复元二路环网柜	110kV复元站10kV26大连路Ⅰ线	2	4
330	复元HW26-02复七路西路环网柜	110kV复元站10kV26大连路Ⅰ线	2	4
331	复元HW26-03航天科工环网柜	110kV复元站10kV26大连路Ⅰ线	3	1
332	复元HW27-01复元二路环网柜	110kV复元站10kV27大连路Ⅱ线	2	4
333	复元HW27-02复七路西路环网柜	110kV复元站10kV27大连路Ⅱ线	2	4
334	韩泰HW19-01龙山翠湖环网柜	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	3	3
335	韩泰HW20-01深圳路环网柜	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
336	韩泰HW20-02厦门路环网柜	110kV韩泰站10kV20深圳路 I 线	2	4
337	韩泰HW25-01浦东路环网柜	110kV韩泰站10kV25浦东路 I 线	2	4
338	韩泰HW27-01环网柜	110kV韩泰站10kV27浦东路 II 线	6	0
339	韩泰HW27-02环网柜	110kV韩泰站10kV27浦东路 II 线	5	1
340	韩泰HW28-01数据中心柜	110kV韩泰站10kV28数据中心 I 线	5	1
341	韩泰HW29-01来泉山庄柜	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	5	1
342	韩泰HW30-01紫光园环网柜	110kV韩泰站10kV30紫光园线	6	0
343	韩泰HW30-02炬山花园环网柜	110kV韩泰站10kV30紫光园线	2	4
344	韩泰HW32-01深圳路东环网柜	110kV韩泰站10kV32优山美地线	3	3
345	韩泰HW32-02深圳路西环网柜	110kV韩泰站10kV32优山美地线	2	4
346	韩泰HW32-03优山美地环网柜	110kV韩泰站10kV32优山美地线	5	1
347	韩泰HW33-01安全局环网柜	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	6	0
348	韩泰HW33-02安全局南环网柜	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	4	2
349	韩泰HW34-01来泉山庄环网柜	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	5	1
350	韩泰HW34-02正信领秀城环网柜	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	4	2
351	韩泰HW35-01武夷山路环网柜	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	5	1
352	韩泰HW35-02黑龙江路环网柜	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	5	1
353	韩泰HW35-03井字峪环网柜	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	5	1
354	韩泰HW35-04海霸西环网柜	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	3	3
355	韩泰HW36-01湛江路西环网柜	110kV韩泰站10kV36湛江路 I 线	3	3
356	韩泰HW36-02湛江路东环网柜	110kV韩泰站10kV36湛江路 I 线	3	3
357	韩泰HW36-03复六路北环网柜	110kV韩泰站10kV36湛江路 I 线	2	4
358	韩泰HW36-04复六路南环网柜	110kV韩泰站10kV36湛江路 I 线	2	4
359	韩泰HW40-01海河路环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	6	0
360	韩泰HW40-02新城中学环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	6	0
361	韩泰HW40-03正信领秀城环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	6	0
362	韩泰HW40-04四季菁华南区环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	5	1
363	巨山HW16-01巨五路环网柜	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	2	4
364	巨山HW16-02紫悦山东环网柜	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	3	3
365	龙潭HW22-01中医院南环网柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	5	1
366	龙潭HW22-02规划二路环网柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	2	4

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
367	龙潭HW22-03金沙江西路柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	5	1
368	龙潭HW22-04黄河路环网柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	6	0
369	龙潭HW22-05海博花园环网柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	3	3
370	龙潭HW22-06黄河西路环网柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	4	2
371	龙潭HW22-07苹果郡南环网柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	3	1
372	龙潭HW25-01中医院环网柜	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	4	2
373	龙潭HW25-02碧桂园环网柜	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	4	2
374	龙潭HW25-03枣发环网柜	110kV龙潭站10kV38太行山路Ⅱ线	4	2
375	龙潭HW25-04金沙江路柜	110kV龙潭站10kV38太行山路Ⅱ线	5	1
376	龙潭HW26-01和谐路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	5	1
377	龙潭HW26-02民生路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	4	2
378	龙潭HW26-03淮河路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	6	0
379	龙潭HW26-04凤鸣湖东环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	6	0
380	龙潭HW26-05井冈山路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	6	0
381	龙潭HW26-06凤鸣湖环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	6	0
382	龙潭HW26-08井冈山路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	5	1
383	龙潭HW26-09西巨山东环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	4	2
384	龙潭HW26-10六盘山路西南柜	110kV龙潭站10kV祁连山南路Ⅰ线	5	1
385	龙潭HW26-11六盘山路东北环网柜	110kV龙潭站10kV祁连山南路Ⅰ线	1	5
386	龙潭HW27-01金沙江路环网柜	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	5	1
387	龙潭HW27-02黄河路路环网柜	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	6	0
388	龙潭HW30-01紫悦山环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	4	2
389	龙潭HW30-02科技西路环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	5	1
390	龙潭HW30-03炬山花苑环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	5	1
391	龙潭HW30-04环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	2	4
392	龙潭HW30-05环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	2	4
393	龙潭HW30-06环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	2	4
394	龙潭HW30-07环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1	5
395	龙潭HW31-01文体中心环网柜	110kV龙潭站10kV31文体中心Ⅱ线	5	1
396	龙潭HW32-01锦绣华城环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	6	0
397	龙潭HW32-02环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
398	龙潭HW32-03环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	5	1
399	龙潭HW32-04环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	2	4
400	龙潭HW32-05中央花城南环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	3	3
401	龙潭HW32-06鸿鑫骏景东环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	4	2
402	龙潭HW32-07碧桂园环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	5	1
403	龙潭HW34-01站前广场环网柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	6	0
404	龙潭HW34-02阳光花园环网柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	6	0
405	龙潭HW34-03龙潭小学环网柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	9	1
406	龙潭HW34-04锦泰花园B区环网柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	6	0
407	龙潭HW34-05苹果郡北柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	3	3
408	龙潭HW37-01环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	6	0
409	龙潭HW37-02金沙江路北环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	5	1
410	龙潭HW37-03黄河路环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	5	1
411	龙潭HW37-04农商银行柜	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	4	2
412	龙潭HW37-05文体中心南环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	3	3
413	龙潭HW37-06文体中心北环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	3	3
414	龙潭HW37-07西巨山西环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	4	2
415	龙潭HW38-01淮河路环网柜	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	6	0
416	龙潭HW38-02海河路环网柜	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	4	2
417	薛城HW15-01兴仁中学环网柜	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	6	0
418	薛城HW15-02兴仁南环网柜	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	6	0
419	薛城HW15-03兴仁北环网柜	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	6	0
420	薛城HW15-04匡腰南环网柜	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	6	0
421	薛城HW15-05温泉嘉园环网柜	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	3	3
422	薛城HW20-01供电部环网柜	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	5	1
423	薛城HW20-02广润路柜	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	4	2
424	薛城HW20-03光源路柜	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	4	2
425	薛城HW20-04八一柜	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	4	2
426	薛城HW20-05大连路西柜	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	2	4
427	薛城HW20-06温泉嘉园柜	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	5	1
428	薛城HW21-01光明花园环网柜	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	6	0

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
429	薛城HW21-02祁连山路环网柜	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	6	0
430	薛城HW21-03四里石东环网柜	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	1	5
431	薛城HW22-01迎宾馆环网柜	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	6	0
432	薛城HW22-02京福立交桥环网柜	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	4	2
433	薛城HW22-03左岸豪庭环网柜	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	4	2
434	薛城HW22-04四里石西环网柜	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	3	3
435	薛城HW23-01裕景西环网柜	110kV薛城站10kV23天安裕景 I 线	6	0
436	薛城HW24-01裕景东环网柜	110kV薛城站10kV24天安裕景 II 线	4	2
437	薛城HW29-04洪洼东环网柜	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	2	4
438	薛城HW29-01广润路东环网柜	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	2	4
439	薛城HW29-02广润路西环网柜	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	3	3
440	薛城HW30-01茂源路环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	6	0
441	薛城HW30-02茂源北路环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	5	1
442	薛城HW30-03神工路环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	3	3
443	薛城HW30-05卫生院柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	4	2
444	薛城HW30-06鲲鹏公寓环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	3	1
445	张范HW16-01店韩路环网柜	110kV张范站10kV16夹埠线	2	4
446	张范HW19-01航天智讯环网柜	110kV张范站10kV19航天智讯 I 线	5	1
447	张范HW20-01企兴路环网柜	110kV张范站10kV20企兴路 I 线	3	3
448	张范HW20-02欣兴路东南环网柜	110kV张范站10kV20企兴路 I 线	4	2
449	张范HW20-03华信路环网柜	110kV张范站10kV20企兴路 I 线	3	3
450	张范HW20-04中兴路环网柜	110kV张范站10kV20企兴路 I 线	4	2
451	张范HW21-01企兴路环网柜环网柜	110kV张范站10kV21德容线	2	4
452	张范HW21-02欣兴路西南环网柜	110kV张范站10kV21德容线	3	3
453	张范HW25-01欣兴路东北环网柜	110kV张范站10kV25南石线	2	4
454	张范HW29-01欣兴路西北环网柜	110kV张范站10kV29华信线	2	4
455	城区东安置区#1环网柜	110kV山亭站10kV31南京路线	3	1
456	城区东安置区#2环网柜	110kV山亭站10kV31南京路线	3	1
457	城区东安置区#3环网柜	110kV山亭站10kV31南京路线	3	1
458	香港街#1环网柜	110kV山亭站10kV34水厂线	3	1
459	香港街#3环网柜	110kV山亭站10kV34水厂线	1	3

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
460	云峰HW17-02环网柜	110kV云峰站10kV17云山线	1	3
461	云峰HW17-01环网柜	110kV云峰站10kV17云山线	0	4
462	云峰HW17-03环网柜	110kV云峰站10kV17云山线	1	3
463	27青屏 II 线HW27-06环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	0	4
464	27青屏 II 线HW27-08环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	0	4
465	27青屏 II 线HW27-03环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	1	3
466	27青屏 II 线HW27-01环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	3	1
467	27青屏 II 线HW27-05环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	0	4
468	27青屏 II 线HW27-04环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	2	2
469	27青屏 II 线HW27-07环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	0	4
470	27青屏 II 线HW27-10环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	0	4
471	27青屏 II 线HW27-09环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	2	2
472	27青屏 II 线HW27-12环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	3	1
473	27青屏 II 线HW27-14环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	0	4
474	27青屏 II 线HW27-11环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	2	2
475	27青屏 II 线HW27-13环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	1	3
476	云峰HW33-02环网柜	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1	3
477	云峰HW33-01环网柜	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1	3
478	裕升花园#1环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	3	1
479	云峰HW39-01环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	0	4
480	云峰HW39-02环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	3	1
481	云峰HW39-03环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1	3
482	云峰HW39-04环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	0	4
483	云峰HW39-05环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	2	2
484	云峰HW39-06环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	3	1
485	云峰HW39-07环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	2	2
486	云峰HW39-08环网柜	110kV云峰站10kV39东城 I 线	2	2
487	云峰HW33-03环网柜	110kV云峰站10kV泰和I线	2	2
488	27青屏 II 线HW27-02环网柜	110kV云峰站10kV27青屏 II 线	4	0
489	大坞HW21-01农具厂线环网柜	110kV大坞站10kV21农具厂线	4	2
490	大坞HW28-01龙泉线环网柜	110kV大坞站10kV28龙泉线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
491	110kV东沙河站10kV23新区线10kV23新区线101环网柜环网柜	110kV东沙河站10kV23新区线	4	2
492	110kV东沙河站10kV24海天线24海天线101环网柜环网柜	110kV东沙河站10kV24海天线	4	2
493	110kV东沙河站10kV24海天线24海天线102环网柜环网柜	110kV东沙河站10kV24海天线	4	2
494	东沙河HW25-01尚品环网柜	110kV东沙河站10kV25尚品线	3	3
495	东沙河HW25-02尚品环网柜	110kV东沙河站10kV25尚品线	4	2
496	东沙河HW25-03尚品环网柜	110kV东沙河站10kV25尚品线	4	2
497	东沙河HW26-01陈岗环网柜	110kV东沙河站10kV26陈岗线	3	3
498	东沙河HW26-02陈岗环网柜	110kV东沙河站10kV26陈岗线	4	2
499	东沙河龙腾水郡环网柜	110kV东沙河站10kV16党村线	4	2
500	北辛HW37-201春江环网柜	110kV北辛站10kV37于寨线	5	1
501	10kV16朱李II线柳楼HW16-02环网柜	110kV柳楼站10kV16朱李II线	5	1
502	10kV13后沙线种寨HW13-01环网柜	110kV种寨站10kV13后沙线	5	1
503	10kV27冷库II线融城国际A区101环网柜	110kV滕西站10kV27冷库II线	5	1
504	10kV27冷库II线融城国际B区101环网柜	110kV滕西站10kV27冷库II线	6	0
505	10kV34美凯龙线文化路101环网柜	110kV北辛站10kV34美凯龙线	6	0
506	10kV冷库II线佳美广场101环网柜	110kV滕西站10kV27冷库II线	4	2
507	10kV善庄线101环网柜	35kV狄庄站10kV112善庄线	4	2
508	10kV团结线佳美广场102环网柜	110kV洪绪站10kV114团结线	3	3
509	10kV团结线融城国际A区102环网柜	110kV洪绪站10kV114团结线	4	2
510	35kV狄庄站10kV113苏坦线101环网柜	35kV狄庄站10kV113苏坦线	4	2
511	北辛HW14-01北辛小学101环网柜	110kV北辛站10kV14政务I线	5	1
512	北辛HW14-02华腾101环网柜	110kV北辛站10kV14政务I线	4	2
513	北辛HW14-03政务中心103环网柜	110kV北辛站10kV14政务I线	5	1
514	北辛HW14-04市法院101环网柜	110kV北辛站10kV14政务I线	4	2
515	北辛HW15-06滕州宾馆#2环网柜	110kV北辛站10kV15华电线	6	0
516	北辛HW16-01政务中心101环网柜	110kV北辛站10kV16伦达I线	5	1
517	北辛HW16-02通盛花园101环网柜	110kV北辛站10kV16伦达I线	6	0
518	北辛HW16-03状元府101环网柜	110kV北辛站10kV16伦达I线	4	2
519	北辛HW17-05滕州宾馆#1环网柜	110kV北辛站10kV17阳光线	6	0

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
520	北辛HW18-01状元府102环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	5	1
521	北辛HW18-02通盛花园102环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	5	1
522	北辛HW18-03苹果花园101环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	5	1
523	北辛HW18-04政务中心102环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	5	1
524	北辛HW18-15翠湖天地#2环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	6	0
525	北辛HW19-01北大洋楼北区102环网柜	110kV北辛站10kV19龙山线	4	2
526	北辛HW19-02北大洋楼南区102环网柜	110kV北辛站10kV19龙山线	4	2
527	北辛HW20-01状元府线腾龙嘉苑环网柜	110kV七彩站10kV人和III线	3	3
528	北辛HW21-01玫瑰园东101环网柜	110kV北辛站10kV21城内线	6	0
529	北辛HW21-02文化路102环网柜	110kV北辛站10kV21城内线	6	0
530	北辛HW23-01滨江国际南101环网柜	110kV北辛站10kV23滨江I线	4	2
531	北辛HW23-01滨江花苑101环网柜	110kV北辛站10kV23滨江I线	6	0
532	北辛HW23-02滨江花苑102环网柜	110kV北辛站10kV23滨江I线	3	3
533	北辛HW25-01玫瑰园西101环网柜	110kV北辛站10kV25塔寺线	4	2
534	北辛HW31-01北辛小学102环网柜	110kV北辛站10kV31政务II线	5	1
535	北辛HW31-02华腾102环网柜	110kV北辛站10kV31政务II线	6	0
536	北辛HW31-03政务中心104环网柜	110kV北辛站10kV31政务II线	3	3
537	北辛HW31-04市法院102环网柜	110kV北辛站10kV31政务II线	4	2
538	北辛HW35-06后屯线腾龙嘉苑环网柜	110kV七彩站10kV人和III线	5	1
539	北辛HW40-01滨江国际北102环网柜	110kV北辛站10kV40商务线	4	2
540	北辛HW40-01滨江花苑103环网柜	110kV北辛站10kV40商务线	6	0
541	北辛HW40-02滨江花苑104环网柜	110kV北辛站10kV40商务线	3	3
542	狄庄HW112-02迎贤苑A区环网柜	35kV狄庄站10kV112善庄线	4	2
543	狄庄HW112-03迎贤苑B区环网柜	35kV狄庄站10kV112善庄线	4	2
544	官桥迎贤苑A区101环网柜	35kV狄庄站10kV112善庄线	4	2
545	官桥迎贤苑B区101环网柜	35kV狄庄站10kV113苏坦线	4	2
546	荷塘月色2号环网柜	35kV岗头站10kV107滨湖线	6	0
547	衡源HW28-01山田橡胶101环网柜	110kV衡源站10kV28山田II线	2	4
548	界河HW112-01佳园一区101环网柜	35kV界河站10kV112唐楼线	6	0
549	界河HW112-02佳园一区102环网柜	35kV界河站10kV112唐楼线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
550	莲青HW15-01乐园环网柜	220kV莲青站10kV15乐园线	4	2
551	莲青HW15-02乐园环网柜	220kV莲青站10kV15乐园线	4	2
552	莲青HW15-03乐园环网柜	220kV莲青站10kV15乐园线	4	2
553	莲青HW15-04乐园环网柜	220kV莲青站10kV15乐园线	4	2
554	莲青HW15-05乐园环网柜	220kV莲青站10kV15乐园线	4	2
555	莲青HW17-01九里环网柜	220kV莲青站10kV17九里线	4	2
556	莲青HW17-02九里环网柜	220kV莲青站10kV17九里线	4	2
557	莲青HW17-03九里环网柜	220kV莲青站10kV17九里线	4	2
558	莲青HW17-04九里环网柜	220kV莲青站10kV17九里线	4	2
559	莲青HW17-05九里环网柜	220kV莲青站10kV17九里线	4	2
560	莲青HW37-01春江环网柜	220kV莲青站10kV37春江线	4	2
561	莲青HW37-02春江环网柜	220kV莲青站10kV37春江线	4	2
562	莲青HW37-03春江环网柜	220kV莲青站10kV37春江线	4	2
563	柳楼HW22-05鲁寨II线柳岸风和南环网柜	110kV七彩站10kV人和III线	4	2
564	柳楼HW22-06鲁寨II线柳岸风和北环网柜	110kV七彩站10kV人和III线	5	1
565	柳楼HW38-01金孔府西区101环网柜	110kV柳楼站10kV38柳龙线	6	0
566	柳楼HW40-01恒玺书苑102环网柜	110kV善国站10kV18杏坛线	5	1
567	鲁化HW24-01鲁园线鲁化生活区环网柜	110kV新鲁化站10kV24鲁园线	3	1
568	鲁化HW26-02峭村线鲁化生活区环网柜	110kV新鲁化站10kV26峭村线	3	1
569	鲁化HW26-03峭村线鲁化生活区环网柜	110kV新鲁化站10kV26峭村线	3	1
570	伦达HW19-01嘉誉101环网柜	110kV伦达站10kV19大同I线	4	2
571	伦达HW21-01汽车城101环网柜	110kV伦达站10kV21星尚城I线	5	1
572	伦达HW21-02星尚城101环网柜	110kV伦达站10kV21星尚城I线	4	2
573	伦达HW22-01恒玺书苑101环网柜	110kV伦达站10kV22大同II线	5	1
574	伦达HW24-01汽车城102环网柜	110kV伦达站10kV24星尚城II线	6	0
575	伦达HW24-02星尚城102环网柜	110kV伦达站10kV24星尚城II线	4	2
576	七彩HW14-01荆泉路101环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	4	2
577	七彩HW14-02荆泉路102环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	4	2
578	七彩HW14-03荆泉路103环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	3	3
579	七彩HW14-04荆泉路104环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	3	3

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
580	七彩HW14-05信华城101环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	4	2
581	七彩HW14-06信华城103环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	4	2
582	七彩HW15-01人和天地101环网柜	110kV七彩站10kV15人和I线	5	1
583	七彩HW16-01海德佳园A区102环网柜	110kV七彩站10kV16保利I线	4	2
584	七彩HW16-02海德佳园B区102环网柜	110kV七彩站10kV16保利I线	4	2
585	七彩HW16-03保利海德佳园C区102环网柜	110kV七彩站10kV16保利I线	4	2
586	七彩HW17-01人和天地102环网柜	110kV七彩站10kV17人和II线	4	2
587	七彩HW18-01海德佳园A区101环网柜	110kV七彩站10kV18保利II线	4	2
588	七彩HW18-02海德佳园B区101环网柜	110kV七彩站10kV18保利II线	5	1
589	七彩HW18-03保利海德佳园C区101环网柜	110kV七彩站10kV18保利II线	5	1
590	七彩HW19-01缙香郡102环网柜	110kV七彩站10kV19美铭线	4	2
591	七彩HW19-02尚善文苑101环网柜	110kV七彩站10kV19美铭线	4	2
592	七彩HW21-01缙香郡101环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	4	2
593	七彩HW21-02涵翠苑BC区南101环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	6	0
594	七彩HW21-03尚善文苑102环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	5	1
595	七彩HW21-04涵翠苑A区南102环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	6	0
596	七彩HW23-01工人医院西101环网柜	110kV七彩站10kV23中央城I线	3	3
597	七彩HW23-01人和天地103环网柜	110kV七彩站10kV23中央城I线	4	2
598	七彩HW23-02中央城102环网柜	110kV七彩站10kV23中央城I线	6	0
599	七彩HW25-01人和天地104环网柜	110kV七彩站10kV25中央城II线	5	1
600	七彩HW29-01安康花园101环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	5	1
601	七彩HW29-02涵翠苑A区北101环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	6	0
602	七彩HW29-03涵翠苑BC区北102环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	6	0
603	七彩HW29-22汇龙大厦环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	4	2
604	七彩HW31-01万达广场102环网柜	110kV七彩站10kV31万达I线	4	2
605	七彩HW33-01荆河101环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	4	2
606	七彩HW33-02荆河102环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	4	2
607	七彩HW33-03荆河103环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	4	2
608	七彩HW33-04荆河104环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	3	3

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
609	七彩HW33-05信华城102环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	4	2
610	七彩HW33-06信华城104环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	3	3
611	七彩HW34-01吉山路101环网柜	110kV七彩站10kV34信华线	2	4
612	七彩HW34-02吉山路102环网柜	110kV七彩站10kV34信华线	2	4
613	七彩HW34-03吉山路103环网柜	110kV七彩站10kV34信华线	5	1
614	七彩HW35-01安康花园102环网柜	110kV七彩站10kV35东城线	4	2
615	七彩HW35-02和谐康城CD区#1环网柜	110kV七彩站10kV35东城线	4	2
616	七彩HW36-01荆河东路101环网柜	110kV七彩站10kV36东新线	4	2
617	七彩HW36-02荆河东路102环网柜	110kV七彩站10kV36东新线	3	3
618	七彩HW36-03荆河东路103环网柜	110kV七彩站10kV36东新线	5	1
619	七彩HW38-01保利臻园环网柜	110kV七彩站10kV38臻园线	3	3
620	七彩HW39-01和谐康城CD区#2环网柜	110kV七彩站10kV39涵翠线	4	2
621	七彩HW39-19阳光丽景环网柜	110kV七彩站10kV39涵翠线	6	0
622	善国HW13-01步行街#2环网柜	110kV善国站10kV13步行街 I 线	6	0
623	善国HW13-03步行街#3环网柜	110kV善国站10kV13步行街 I 线	4	2
624	善国HW15-01君瑞城北101环网柜	110kV善国站10kV15北留 I 线	4	2
625	善国HW15-17春之声#2环网柜	110kV善国站10kV15北留 I 线	5	1
626	善国HW19-01左岸尚景东101环网柜	110kV善国站10kV19市场 I 线	4	2
627	善国HW19-44文庙市场环网柜	110kV善国站10kV19市场 I 线	6	0
628	善国HW20-01坚邦国际102环网柜	110kV善国站10kV20善龙 I 线	4	2
629	善国HW20-08龙泉#2环网柜	110kV善国站10kV20善龙 I 线	5	1
630	善国HW21-01春之声#3环网柜	110kV善国站10kV21中盛线	5	1
631	善国HW21-02君瑞城南101环网柜	110kV善国站10kV21中盛线	4	2
632	善国HW26-02春之声#4环网柜	110kV善国站10kV26市府线	6	0
633	善国HW27-01北大洋楼北区101环网柜	110kV善国站10kV27安居线	4	2
634	善国HW27-02北大洋楼南区101环网柜	110kV善国站10kV27安居线	4	2
635	善国HW27-14翠湖天地#1环网柜	110kV善国站10kV27安居线	5	1
636	善国HW28-16春之声#1环网柜	110kV善国站10kV28北留 II 线	4	2
637	善国HW30-01坚邦国际101环网柜	110kV善国站10kV30善龙 II 线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
638	善国HW30-02大同高架103环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	5	1
639	善国HW30-03左岸尚景西101环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	4	2
640	善国HW30-07龙泉#1环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	5	1
641	善国HW30-48烟厂环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	6	0
642	善国HW30-49大同北路环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	6	0
643	善国HW35-01步行街#1环网柜	110kV善国站10kV35步行街II线	5	1
644	善国HW35-02步行街#4环网柜	110kV善国站10kV35步行街II线	6	0
645	善国HW37-01爱家豪庭101环网柜	110kV善国站10kV37解放II线	4	0
646	善国HW37-41中央城环网柜	110kV善国站10kV37解放II线	6	0
647	滕东HW17-01荆河北101环网柜	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	3	3
648	滕东HW17-34金河湾环网柜	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	4	2
649	滕东HW21-31海上明月环网柜	110kV滕东站10kV21城东线	4	2
650	滕东HW30-01龙泉湾102环网柜	110kV滕东站10kV30永昌线	5	1
651	滕西HW13-01熙城国际101环网柜	110kV滕西站10kV13问天I线	4	2
652	滕西HW13-02熙城国际103环网柜	110kV滕西站10kV13问天I线	6	0
653	滕西HW16-01瑞达名郡101环网柜	110kV滕西站10kV16振兴线	4	2
654	滕西HW16-02振兴路102环网柜	110kV滕西站10kV16振兴线	6	0
655	滕西HW18-01振兴路101环网柜	110kV滕西站10kV18轻机线	4	2
656	滕西HW18-02清水湾南区101环网柜	110kV滕西站10kV18轻机线	4	2
657	滕西HW30-40红星环网柜	110kV天源站10kV31新兴II线	6	0
658	滕西HW31-01瑞达名郡102环网柜	110kV滕西站10kV31问天II线	4	2
659	滕西HW31-02熙城国际102环网柜	110kV滕西站10kV31问天II线	4	2
660	滕西HW31-03熙城国际104环网柜	110kV滕西站10kV31问天II线	5	1
661	天源HW14-38威尼斯#1环网柜	110kV天源站10kV14威尼斯II线	6	0
662	天源HW18-01左岸名郡环网柜	110kV天源站10kV18威尼斯III线	6	0
663	天源HW18-02罗纳香颂环网柜	110kV天源站10kV18威尼斯III线	6	0
664	天源HW18-47威尼斯#4环网柜	110kV天源站10kV18威尼斯III线	6	0
665	天源HW19-01安乐街101环网柜	110kV天源站10kV19天善I线	4	2
666	天源HW23-02荆河北102环网柜	110kV天源站10kV23明月线	3	3

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
667	天源HW23-39威尼斯#2环网柜	110kV天源站10kV23明月线	6	0
668	天源HW26-01竹香苑101环网柜	110kV天源站10kV26南环线	3	3
669	天源HW30-01真爱商城101环网柜	110kV天源站10kV30铁西I线	4	2
670	天源HW30-02佳美A区101环网柜	110kV天源站10kV30铁西I线	6	0
671	天源HW31-09新兴#1环网柜	110kV天源站10kV31新兴II线	6	0
672	天源HW33-01龙香苑102环网柜	110kV天源站10kV33威尼斯I线	6	0
673	天源HW33-02荆香苑103环网柜	110kV天源站10kV33威尼斯I线	6	0
674	天源HW33-46威尼斯#3环网柜	110kV天源站10kV33威尼斯I线	6	0
675	天源HW34-01佳美A区102环网柜	110kV天源站10kV34铁西II线	5	1
676	天源HW36-01河滨南路环网柜	110kV天源站10kV36铁西III线	4	2
677	天源HW36-45大同天下环网柜	110kV天源站10kV36铁西III线	6	0
678	天源HW38-10新兴#2环网柜	110kV天源站10kV38景观线	6	0
679	天源HW40-01安乐街102环网柜	110kV天源站10kV40公园线	4	2
680	天源HW40-02工人医院西102环网柜	110kV天源站10kV40公园线	3	3
681	天源HW42-01赐宴街101环网柜	110kV天源站10kV42商贸线	6	0
682	天源HW42-02赐宴街102环网柜	110kV天源站10kV42商贸线	6	0
683	110kV柳楼站10kV22鲁寨线柳楼HW22-42润恒环网柜	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	6	0
684	北辛HW20-01状元府线腾龙嘉苑环网柜	110kV北辛站10kV20状元府线	3	3
685	北辛HW22-01水郡线奥体花园环网柜	110kV北辛站10kV22水郡线	5	1
686	北辛HW22-02水郡线香舍水郡环网柜	110kV北辛站10kV22水郡线	5	1
687	北辛HW22-03水郡线奥体花园环网柜	110kV北辛站10kV22水郡线	5	1
688	北辛HW22-04水郡线东域名景环网柜	110kV北辛站10kV22水郡线	2	4
689	北辛HW24-01首府线万达广场环网柜	110kV北辛站10kV24首府线	3	3
690	北辛HW29-01维港线奥体花园环网柜	110kV北辛站10kV29维港线	4	2
691	北辛HW29-02维港线香舍水郡环网柜	110kV北辛站10kV29维港线	5	1
692	北辛HW29-03维港线奥体花园环网柜	110kV北辛站10kV29维港线	5	1
693	北辛HW29-04维港线东域名景环网柜	110kV北辛站10kV29维港线	2	4
694	北辛HW30-01高速线奥体中心环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	5	1
695	北辛HW30-02高速线善国盛景环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	4	2
696	北辛HW30-03高速线春风海棠南环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	2	4

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
697	北辛HW30-04高速线奥体华府环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	4	2
698	北辛HW30-05滕投悦府南环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	3	3
699	北辛HW30-06高速线善国怡园环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	3	3
700	北辛HW32-01奥华 I 线奥体华府环网柜	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	2	4
701	北辛HW35-01后屯线奥体中心环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	2	4
702	北辛HW35-02后屯线善国盛景环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	3	3
703	北辛HW35-03后屯线春风海棠南环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	4	2
704	北辛HW35-04后屯线奥体华府环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	5	1
705	北辛HW35-05滕投悦府北环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	3	3
706	北辛HW35-06后屯线腾龙嘉苑环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	3	3
707	柳楼HW22-02鲁寨线润恒城二期北环网柜	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	4	2
708	柳楼HW22-03鲁寨线润恒城南环网柜	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	2	4
709	柳楼HW22-05鲁寨 II 线柳岸风和南环网柜	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	3	3
710	柳楼HW22-06鲁寨 II 线柳岸风和北环网柜	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	3	3
711	伦达HW23-01通盛 I 线和馨园环网柜	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	5	1
712	伦达HW23-02通盛 I 线周楼佳苑环网柜	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	4	2
713	伦达HW23-03通盛 I 线沈岳佳苑环网柜	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	4	2
714	伦达HW23-04通盛 I 线善国璟园环网柜	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	6	0
715	伦达HW26-01通盛 II 线和馨园环网柜	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	3	3
716	伦达HW26-02通盛 II 线周楼佳苑环网柜	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	4	2
717	伦达HW26-03通盛 II 线沈岳佳苑环网柜	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	4	2
718	伦达HW26-04通盛 II 线善国璟园环网柜	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	5	1
719	伦达HW33-01馨园 I 线和馨园2期环网柜	110kV伦达站10kV33馨园 I 线	3	3
720	伦达HW36-01馨园 II 线和馨园2期环网柜	110kV伦达站10kV36馨园 II 线	3	3
721	滕东HW15-01东沙河线冯东环网柜	110kV滕东站10kV15东沙河线	5	1
722	滕西HW20-01城一线润恒城二期南环网柜	110kV滕西站10kV20城一线	4	2
723	滕西HW20-03城一线润恒城环网柜	110kV滕西站10kV20城一线	5	1
724	伦达HW42-01怡园线善国怡园环网柜	110kV伦达站10kV42怡园线	2	4
725	岗头HW109-01荷塘月色环网柜	35kV岗头站10kV109岗头线	6	0
726	岗头HW109-02荷塘月色环网柜	35kV岗头站10kV109岗头线	3	3
727	岗头HW107-01湿地充电桩环网柜	35kV岗头站10kV107滨湖线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
728	榴园HW20-01承汇A区01号环网柜	110kV榴园站10kV20承水线	1	3
729	榴园HW23-01鹭鸣山庄#1环网柜	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	2	1
730	榴园HW25-01鹭鸣山庄#2环网柜	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	1	2
731	榴园HW28-01通盛御河园二期2号环网柜	110kV榴园站10kV28建设线	2	2
732	榴园HW28-02仙檀苑环网柜	110kV榴园站10kV28建设线	3	1
733	榴园HW28-06水发颐和园2号环网柜	110kV榴园站10kV28建设线	3	1
734	榴园HW28-04濠江花园3号环网柜	110kV榴园站10kV28建设线	0	4
735	榴园HW28-05承汇D区02号环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	3	1
736	榴园HW31-02承汇D区01号环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	2	2
737	榴园HW31-03水发颐和园1号环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	3	1
738	榴园HW31-04人工湖环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	1	3
739	裴桥HW16-01峰州路环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	1	3
740	裴桥HW16-02区法院环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	1	3
741	裴桥HW16-08通盛御河园1号（北）环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	3	1
742	裴桥HW16-09监察委环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	2	2
743	裴桥HW16-10区政府南环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	2	2
744	裴桥HW16-07区政府环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	4	0
745	110kV裴桥站10kV16峰州线HW16-03国税局环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	3	1
746	裴桥HW16-05凤鸣山庄环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	2	2
747	裴桥HW22-02承河郛都北区1号环网柜	110kV裴桥站10kV22承汇Ⅰ线	1	3
748	裴桥HW22-03承河郛都南区1号环网柜	110kV裴桥站10kV22承汇Ⅰ线	2	2
749	裴桥HW33-02承河郛都北区2号环网柜	110kV裴桥站10kV33承汇Ⅱ线	0	4
750	裴桥HW33-03承河郛都南区2号环网柜	110kV裴桥站10kV33承汇Ⅱ线	2	2
751	峰城HW16-01承汇A区02号环网柜	110kV峰城站10kV16城西线	1	3
752	峰城HW18-01福兴路1号环网柜	110kV峰城站10kV18农西线	0	4
753	峰城HW22-03通盛御河园2号（南）环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	3	1
754	110kV峰城站10kV22城北线HW22-03明德环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	2	2
755	110kV峰城站10kV22城北线HW22-02仙檀苑环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	2	2
756	峰城HW22-01银座环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	4	0
757	峰城HW22-04通盛御河园二期1号环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	2	2
758	峰城HW28-01美景东方环网柜	110kV峰城站10kV28美景东方线	1	3

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
759	峰城HW29-01福兴路2号环网柜	110kV峰城站10kV29土产线	0	4
760	峰城HW22-05电视台环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	4	0
761	峰城31-01鸿鑫丽景北区1号环网柜	110kV峰城站31丽景北区 I 线	1	3
762	峰城32-01鸿鑫丽景北区2号环网柜	110kV峰城站32丽景北区 II 线	1	3
763	峰城HW29-02恒庆新天地2室外环网柜	110kV峰城站29土产线	4	0
764	峰城HW18-02恒庆新天地1室外环网柜	110kV峰城站18农西线	4	0
765	峰城HW35-01金悦府1号环网柜	110kV峰城站35金悦府 I 线	2	2
766	峰城HW36-01金悦府2号环网柜	110kV峰城站36金悦府 II 线	2	2
767	峰城HW33-01翰宏铭筑中区环网柜	110kV峰城站33翰宏铭筑 I 线	3	1
768	峰城HW34-01翰宏铭筑南区环网柜	110kV峰城站34翰宏铭筑 II 线	1	3
769	峰城HW38-01翰宏铭筑北区环网柜	110kV峰城站38翰宏铭筑 III 线	2	2
770	银座商城102环网柜	110kV薛城站10kV18黄河中路 II 线	3	3
771	常庄HW13-01珠江路环网柜	110kV常庄站10kV13鸿阳线	3	3
772	常庄HW13-04九都国际2号环网柜	110kV常庄站10kV13鸿阳线	5	1
773	常庄HW13-05九都国际1号环网柜	110kV常庄站10kV13鸿阳线	5	1
774	常庄HW14-01珠江路环网柜	110kV常庄站10kV14珠江路线	5	1
775	常庄HW14-06常庄镇政府环网柜	110kV常庄站10kV14珠江路线	4	2
776	常庄HW16-01珠江路环网柜	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	5	1
777	常庄HW16-05临山公园2号环网柜	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	5	1
778	常庄HW16-06东苑社区环网柜	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	5	1
779	常庄HW17-01珠江路环网柜	110kV常庄站10kV17泰山路 I 线	4	2
780	常庄HW17-02钱江路环网柜	110kV常庄站10kV17泰山路 I 线	4	2
781	常庄HW18-01西小庄环网柜	110kV常庄站10kV18临山路 II 线	4	0
782	常庄HW18-02接待中心北环网柜	110kV常庄站10kV18临山路 II 线	3	1
783	常庄HW18-03环网柜	110kV常庄站10kV18临山路 II 线	4	2
784	常庄HW18-04环网柜	110kV常庄站10kV18临山路 II 线	5	1
785	常庄HW18-05燕山公馆南环网柜	110kV常庄站10kV18临山路 II 线	4	2
786	常庄HW19-01接待中心南环网柜	110kV常庄站10kV19临山路 I 线	5	1
787	常庄HW19-02沿河公园西环网柜	110kV常庄站10kV19临山路 I 线	3	3
788	常庄HW19-03干休所环网柜	110kV常庄站10kV19临山路 I 线	4	2
789	常庄HW19-04燕山公馆北环网柜	110kV常庄站10kV19临山路 I 线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
790	常庄HW20-01香山路环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	3	3
791	常庄HW20-02常庄三路环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	5	1
792	常庄HW20-03澜悦龙城北2号环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	3	3
793	常庄HW20-05澜悦凤城2号环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	4	2
794	常庄HW20-04公园里北环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	2	4
795	常庄HW21-02珠江华府东环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	5	1
796	常庄HW21-03澜悦龙城北1号环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	4	2
797	常庄HW21-04公园里南环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	4	2
798	常庄HW21-05澜悦凤城1号环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	4	2
799	常庄HW21-101香山路环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	5	1
800	常庄HW21-102常庄三路环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	4	2
801	常庄HW24-01交通局东环网柜	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	4	2
802	常庄HW25-01邵庄社区环网柜	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	3	3
803	常庄HW25-02湘江路环网柜	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	3	3
804	常庄HW25-03中和路环网柜	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	3	3
805	常庄HW25-04泉兴华庭环网柜	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	5	1
806	常庄HW25-05公安局环网柜	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	5	1
807	常庄HW25-06皇嘉酒店环网柜	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	3	3
808	常庄HW25-08环网柜	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	4	2
809	常庄HW27-01交通局西环网柜	110kV常庄站10kV27薛周路Ⅰ线	2	4
810	常庄HW28-01泰山南路环网柜	110kV常庄站10kV28万达Ⅰ线	3	3
811	常庄HW28-02南四湖环网柜	110kV常庄站10kV28万达Ⅰ线	3	3
812	106HW-04-101金水湾A区2号环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	4	2
813	常庄HW29-02郟薛路环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	4	2
814	常庄HW29-03珠江路环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	4	2
815	常庄HW29-04湘江路南环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	4	2
816	常庄HW29-05湘江路北环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	4	2
817	常庄HW29-07奚仲广场西环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	4	2
818	常庄HW29-08八中南环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	4	2
819	常庄HW29-09八中南校北西环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	3	3
820	常庄HW29-10晟鸿大厦北环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
821	常庄HW29-12东小庄西环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	5	1
822	常庄HW29-01双语南校东环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	3	3
823	常庄30东小庄东环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	4	2
824	常庄HW30-01双语南校西环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	4	2
825	常庄HW30-02郟薛路环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	3	3
826	常庄HW30-03规划路环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	4	2
827	常庄HW30-04珠江路环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	4	2
828	常庄HW30-05钱江路南环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	4	2
829	常庄HW30-06人工湖西环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	3	3
830	常庄HW30-07长江路南环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	4	2
831	常庄HW30-08泉兴华庭东环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	4	2
832	常庄HW30-09盛鸿大厦环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	3	3
833	常庄HW33-01澜悦龙城东北环网柜	110kV常庄站10kV33昆仑南路Ⅰ线	4	2
834	常庄HW33-03澜悦龙城东南环网柜	110kV常庄站10kV33昆仑南路Ⅰ线	3	3
835	常庄HW33-04现代城南1号环网柜	110kV常庄站10kV33昆仑南路Ⅰ线	4	2
836	常庄HW33-101景惠佳园东区西环网柜	110kV常庄站10kV33昆仑南路Ⅰ线	5	1
837	常庄34-101景惠佳园东区东环网柜	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	5	1
838	常庄HW34-01澜悦龙城西北环网柜	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	5	1
839	常庄HW34-02现代城环网柜	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	5	1
840	常庄HW34-04澜悦龙城西南环网柜	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	5	1
841	常庄HW34-05现代城南2号环网柜	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	4	2
842	常庄HW35-01站内环网柜	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	4	2
843	常庄HW35-05阳光丽舍东环网柜	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	3	3
844	常庄HW38-01邵庄社区环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	3	3
845	常庄HW38-02湘江路环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	3	3
846	常庄HW38-04民政局环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	5	1
847	常庄HW38-06中和嘉园环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	5	1
848	常庄HW38-07种庄环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	4	2
849	常庄HW38-09开源花苑（西小安置#1）环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	5	1
850	常庄HW38-10八中南校北东环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	3	3
851	常庄HW38-11东小安置小区环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
852	常庄HW38-12泉兴华庭三期#2环网柜	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	4	2
853	常庄HW40-02中兴西区环网柜	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	3	3
854	常庄HW40-03中兴东区环网柜	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	5	1
855	常庄HW40-04邻里中心环网柜	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	5	1
856	常庄HW40-05阳光丽舍西环网柜	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	3	3
857	常庄HW13-03珠江花园西环网柜	110kV常庄站10kV珠江路线	5	1
858	海化HW13-02永兴西路银座环网柜	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	5	1
859	海化HW13-04新华街B区#2环网柜	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	4	2
860	海化HW13-06新华街C区#2环网柜	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	3	3
861	海化HW13-07新华街D区#2环网柜	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	4	2
862	海化HW28-01永兴西路BRT环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	5	1
863	海化HW28-02永兴西路中医院环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	5	1
864	海化HW28-03永兴西路购物中心环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	5	1
865	海化HW28-04永兴中路区政府环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	5	1
866	海化HW28-05永兴中路供电局环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	5	1
867	海化HW28-06永兴中路区委环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	5	1
868	海化HW28-08新华街B区#3环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	3	3
869	海化HW28-09新华街C区#1环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	3	3
870	海化HW28-10新华街D区#1环网柜	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	4	2
871	海化HW29-01环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	4	2
872	龙潭HW39-01高铁高速中环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	4	2
873	海化HW30-01火车站安置小区环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	4	2
874	龙潭HW39-02奚仲花园西环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	4	2
875	薛城HW35-01环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	4	2
876	龙潭HW19-01奚仲花园西环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	5	1
877	龙潭HW20-01昆仑路环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	4	2
878	常庄HW29-06钱江路北环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	3	3
879	薛城HW35-02环网柜	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	4	2
880	海化HW30-02永兴西路城建公司环网柜	110kV海化站10kV30站前Ⅱ线	4	2
881	龙潭HW15-01A互联网小镇东1环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	3	3
882	龙潭HW15-01广场南路(东)环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
883	龙潭HW15-02广场南路(西)环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	5	1
884	龙潭HW15-03峨眉山路(南)环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	3	3
885	龙潭HW15-04壹号院北环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	4	2
886	龙潭HW15-05玉兰南区东环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	4	2
887	龙潭HW20-02湖景花园北环网柜	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	4	2
888	龙潭HW20-04公园悦府北1号环网柜	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	5	1
889	龙潭HW20-05香樟园北环网柜	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	4	2
890	龙潭HW20-103公园悦府环网柜	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	4	2
891	龙潭HW21-01高铁西环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	5	1
892	龙潭HW35-01A互联网小镇东2环网柜	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	3	3
893	龙潭HW35-02广场南路东环网柜	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	5	1
894	龙潭HW35-03壹号院南环网柜	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	5	1
895	龙潭HW35-04玉兰花园二期北环网柜	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	3	3
896	龙潭HW35-05玉兰南区西环网柜	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	4	2
897	龙潭HW39-03种庄安置小区东环网柜	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	4	2
898	龙潭HW40-01湖景花园南环网柜	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	4	2
899	龙潭HW40-04公园悦府北2号环网柜	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	5	1
900	龙潭HW40-05香樟园南环网柜	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	5	1
901	龙潭HW40-102湘江路环网柜	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	4	2
902	龙潭HW41-01高铁西环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路 II 线	4	2
903	龙潭HW41-02奚仲花园东环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路 II 线	5	1
904	南常HW17-02环网柜	110kV南常站10kV17南榴 I 线	4	2
905	南常HW17-01环网柜	110kV南常站10kV17南榴 I 线	2	4
906	南常HW18-01环网柜	110kV南常站10kV18南榴 II 线	2	4
907	南常HW18-02环网柜	110kV南常站10kV18南榴 II 线	3	3
908	南常HW23-01大学城南环网柜	110kV南常站10kV23民生一线	2	4
909	南常HW23-02大学城北环网柜	110kV南常站10kV23民生一线	5	1
910	薛城16-08永鑫小区环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	3	3
911	薛城HW16-01永兴中路四处环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	4	2
912	薛城HW16-04永兴东路苹果郡环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	5	1
913	薛城HW16-05永兴东路怡苑小区环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
914	薛城HW16-06永兴东路职业中专环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	5	1
915	薛城HW16-07永兴东路八中环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	6	0
916	薛城HW17-01永兴中路党校环网柜	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	4	2
917	薛城HW17-02永兴中路沿河健身园环网柜	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	4	2
918	薛城HW17-03永兴中路永兴花园环网柜	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	4	2
919	薛城HW17-04永兴中路鑫利君环网柜	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	5	1
920	薛城HW17-05部队营房环网柜	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	4	2
921	薛城HW18-01环网柜	110kV薛城站10kV18黄河中路Ⅱ线	5	1
922	薛城HW18-02环网柜	110kV薛城站10kV18黄河中路Ⅱ线	4	2
923	薛城HW26-01永福北路环网柜	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	4	2
924	薛城HW26-02水榭花都环网柜	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	4	2
925	薛城HW32-01光明路环网柜	110kV薛城站10kV32万达Ⅱ线	3	3
926	薛城HW32-02南四湖环网柜	110kV薛城站10kV32万达Ⅱ线	5	1
927	薛城HW33-01浙商大厦环网柜	110kV薛城站10kV33锦辉Ⅰ线	4	2
928	薛城HW34-02环网柜	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	3	3
929	薛城HW38-05水榭花都环网柜	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	4	2
930	薛城HW39-03铂悦赫府西环网柜	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	5	1
931	张范HW17-01府前路环网柜	110kV张范站10kV17工业园Ⅰ线	3	3
932	张范HW30-02邹坞薛能一路环网柜	110kV张范站10kV30工业园Ⅱ线	3	3
933	张范HW30-03邹坞薛能一路环网柜	110kV张范站10kV30工业园Ⅱ线	3	3
934	张范HW30-04府前路环网柜	110kV张范站10kV30工业园Ⅱ线	3	3
935	张范HW30-05府前路环网柜	110kV张范站10kV30工业园Ⅱ线	3	3
936	朱桥HW17-02加油站环网柜	110kV朱桥站10kV17郯薛路Ⅰ线	3	3
937	朱桥HW17-01兴盛路环网柜	110kV朱桥站10kV17郯薛路Ⅰ线	4	2
938	朱桥HW19-02玻璃厂环网柜	110kV朱桥站10kV17郯薛路Ⅰ线	4	2
939	朱桥HW38-01常庄四路南环网柜	110kV朱桥站10kV38中力Ⅰ线	4	2
940	朱桥HW38-02常庄二路南环网柜	110kV朱桥站10kV38中力Ⅰ线	4	2
941	邹坞HW15-01薛能一路环网柜	110kV邹坞站10kV15安阳路Ⅰ线	3	3
942	邹坞HW23-01薛能一路环网柜	110kV邹坞站10kV23安阳路Ⅱ线	3	3
943	邹坞HW 27-03邹坞薛能二路环网柜	110kV邹坞站10kV27园区Ⅱ线	4	2
944	邹坞HW27-01邹坞薛能二路环网柜	110kV邹坞站10kV27园区Ⅱ线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
945	邹坞HW27-05甘霖花园环网柜	110kV邹坞站10kV27园区II线	5	1
946	邹坞HW32-01府前路环网柜	110kV邹坞站10kV32邹徐线	5	1
947	邹坞HW32-04府前路环网柜	110kV邹坞站10kV32邹徐线	3	3
948	陶庄15-08环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1
949	陶庄HW01-01环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1
950	陶庄HW01-01立新花苑I环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1
951	陶庄HW01-02环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1
952	陶庄HW01-02立新花苑II环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1
953	陶庄金福花苑HW-01环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1
954	南常HW24-01大学城南环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	2	4
955	南常HW24-02大学城北环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	5	1
956	南常HW24-03世纪大道南环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	2	4
957	南常HW24-04民生路西环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	3	3
958	南常HW24-05和谐路东环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	2	4
959	板桥HW15-01环网柜	110kV板桥站10kV15板洛线	2	4
960	板桥HW15-02环网柜	110kV板桥站10kV15板洛线	3	3
961	板桥HW17-01环网柜	110kV板桥站10kV17丰元I线	2	4
962	板桥HW17-02环网柜	110kV板桥站10kV17丰元I线	3	3
963	板桥HW18-01环网柜	110kV板桥站10kV18板锂线	2	4
964	板桥HW18-02环网柜	110kV板桥站10kV18板锂线	2	3
965	板桥HW20-01环网柜	110kV板桥站10kV20丰元II线	2	4
966	板桥HW20-02环网柜	110kV板桥站10kV20丰元II线	3	3
967	林桥HW18-01环网柜	110kV林桥站10kV18彭楼线	5	2
968	林桥HW18-02环网柜	110kV林桥站10kV18彭楼线	5	1
969	林桥HW19-02商业街环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	5	1
970	林桥HW19-06钱币中心环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	2	4
971	林桥HW23-01运河大道环网柜	110kV林桥站10kV23供电局线	5	1
972	林桥HW24-01银座环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	2
973	林桥HW24-02月河环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	2
974	林桥HW24-03水乡阁环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	3	3
975	林桥HW24-04古城西门环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	5	1

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
976	林桥HW24-07龙湾环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	2	4
977	林桥HW24-13投资公司环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	3	3
978	林桥HW24-15远波桥环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	2
979	林桥HW24-24伦达环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	3	3
980	林桥HW27-02批发城环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2
981	林桥HW27-03神话环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2
982	林桥HW27-04-201映月台环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	3	3
983	林桥HW27-04-202市民中心环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2
984	林桥HW27-04-203奥德瑞沂府环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	3	3
985	林桥HW27-04党校 I 环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	5	1
986	林桥HW27-05运办 I 环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2
987	林桥HW27-01长安路广场环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	5	1
988	林桥HW27-04-206金源小区环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2
989	林桥HW32-01海扬王朝环网柜	110kV林桥站10kV32园区线	3	3
990	林桥HW32-02海扬王朝 II 环网柜	110kV林桥站10kV32园区线	4	2
991	金桂小区HW33-01环网柜	110kV林桥站10kV33金桂线	5	1
992	110kV林桥站10kV34紫荆苑线兴隆花苑一期HW20-1环网柜	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	3	1
993	邳庄HW16-01珑樾台环网柜	110kV邳庄站10kV16刘湖线	3	3
994	邳庄HW16-02古城学校环网柜	110kV邳庄站10kV16刘湖线	3	3
995	邳庄HW16-03奥德瑞沂府环网柜	110kV邳庄站10kV16刘湖线	4	2
996	邳庄HW16-04万东新城环网柜	110kV邳庄站10kV16刘湖线	5	1
997	邳庄HW18-01翰林 II 线环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4
998	邳庄HW18-03二中环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4
999	邳庄HW18-04市民中心环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4
1000	邳庄HW18-05兴中路环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4
1001	邳庄HW18-06金源小区环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4
1002	邳庄HW18-07台北路环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4
1003	邳庄HW18-08台北路2环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4
1004	邳庄HW18-09鲁台环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	3	3
1005	邳庄HW23-02市民中心环网柜	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	4	2
1006	台东HW15-05富城环网柜	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	3	3

序号	环网箱名称	所属10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔
1007	林桥HW27-04-204万东新城环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	3	3
1008	林桥HW27-04-205东三里环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	3	3
1009	邳庄HW23-04奥德瑞沂府环网柜	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	3	3
1010	邳庄HW23-03鲁台环网柜	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	3	3
1011	台东HW14-01圩沟环网柜	110kV台东站10kV14金光 II 回线	3	3
1012	台东HW14-04贵源环网柜	110kV台东站10kV14金光 II 回线	2	4
1013	台东HW14-05中心环网柜	110kV台东站10kV14金光 II 回线	4	2
1014	台东HW15-02东门广场环网柜	110kV台东站10kV15城南线	4	2
1015	台东HW16-03鲁班路环网柜	110kV台东站10kV16东环线	3	3
1016	台东HW17-01樊庄环网柜	110kV台东站10kV17邳庄线	4	2
1017	台东HW22-01繁荣街环网柜	110kV台东站10kV22赵村线	5	1
1018	台东HW22-03康城环网柜	110kV台东站10kV22赵村线	4	2
1019	台东HW23-01北园环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	5	1
1020	台东HW23-02东顺环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	2	4
1021	台东HW23-04忠仁环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	3	3
1022	台东HW32-06实小 II 环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	6	0
1023	台东HW32-03忠仁 II 环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	3	3
1024	台东HW23-06兰祺路环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	5	1
1025	台东HW32-02和平 II 环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	4	2
1026	台东HW32-09财政 II 环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	2	4
1027	台东HW15-04食府环网柜	110kV台东站10kV15城南线	4	2
1028	台东HW24-01汇贤环网柜	110kV台东站10kV24涛沟桥线	5	1
1029	台东HW24-03毛遂路环网柜	110kV台东站10kV24涛沟桥线	3	3
1030	台东HW24-02鲁班桥环网柜	110kV台东站10kV24涛沟桥线	2	4
1031	台东HW24-04三十九中东校环网柜	110kV台东站10kV24涛沟桥线	4	2
1032	台东HW26-07公馆环网柜	110kV台东站10kV26东门线	4	2
1033	台东HW26-05关帝庙环网柜	110kV台东站10kV26东门线	5	1
1034	台东HW26-01东门南环网柜	110kV台东站10kV26东门线	3	3
1035	台东HW29-01刘桥环网柜	110kV台东站10kV29陈塘线	3	3
1036	台东HW29-02新市场 I 环网柜	110kV台东站10kV29陈塘线	3	3
1037	台东HW29-03陈塘环网柜	110kV台东站10kV29陈塘线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
1038	台东HW30-03月河环网柜	110kV台东站10kV30南门线	4	2
1039	台东HW30-04少府酒店环网柜	110kV台东站10kV30南门线	5	1
1040	台东HW30-01顺通环网柜	110kV台东站10kV30南门线	3	3
1041	台东HW30-02南门环网柜	110kV台东站10kV30南门线	4	2
1042	台东HW32-05-202环网箱	110kV台东站10kV32文化路II线	5	1
1043	台东HW32-01东顺II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	3	3
1044	林桥HW30-02康宁北环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	3	3
1045	林桥HW30-03兴中北环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	5	1
1046	林桥HW30-06北关环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	4	2
1047	林桥HW30-01邮政局环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	3	3
1048	林桥HW30-05运办II环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	6	0
1049	林桥HW30-04党校II环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	5	1
1050	林桥HW30-07云溪九里环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	4	2
1051	台东HW16-02造纸环网柜	110kV台东站10kV16东环线	5	1
1052	台东HW16-03新市场环网柜	110kV台东站10kV16东环线	6	0
1053	林桥HW19-01司法局环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	6	0
1054	林桥HW19-03广电局环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	6	0
1055	林桥HW19-04中医院环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	5	1
1056	林桥HW19-05燕庄环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	6	0
1057	林桥HW19-09城门北环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	4	2
1058	林桥HW23-02康宁路环网柜	110kV林桥站10kV23供电局线	6	0
1059	林桥HW23-03网通环网柜	110kV林桥站10kV23供电局线	6	0
1060	林桥HW24-06兴隆环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	6	0
1061	林桥HW24-09私塾环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	0
1062	林桥HW24-10古城会展中心环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	2
1063	林桥HW24-08城门南环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	5	1
1064	台东HW14-02菩提寺环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2
1065	台东HW14-03和顺老街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	6	0
1066	台东HW14-10泰山庙环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	6	0
1067	台东HW14-11箭道街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	6	0
1068	台东HW14-14黄家大院环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2

序号	环网箱名称	所属10千伏线路	已用间隔	可利用间隔
1069	台东HW14-17台湾街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	5	1
1070	台东HW14-18住宿岛环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2
1071	台东HW14-19水街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2
1072	台东HW14-20广场环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	5	1
1073	台东HW14-21泰和楼环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	6	0
1074	台东HW14-23清真寺环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	5	1
1075	台东HW14-24国学馆环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2
1076	台东HW14-25繁荣街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2
1077	台东HW15-01台湾街环网柜	110kV台东站10kV15城南线	6	0
1078	台东HW15-03古城北门环网柜	110kV台东站10kV15城南线	6	0
1079	台东HW22-02顺河环网柜	110kV台东站10kV22赵村线	6	0
1080	台东HW23-03和平环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	6	0
1081	台东HW23-05箭道街环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	6	0
1082	台东HW23-06兰琪环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	2	4
1083	台东HW23-07幼儿园网柜	110kV台东站10kV23文化路线	5	1
1084	台东HW23-08兴中路网柜	110kV台东站10kV23文化路线	5	1
1085	台东HW32-04箭道II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	5	1
1086	台东HW32-05兰琪II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	5	1
1087	台东HW32-06幼儿园II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	3	3
1088	台东HW32-07实小II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	6	0
1089	台东HW32-08网通II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	6	0
1090	台东HW32-05-201环网箱	110kV台东站10kV32文化路II线	6	0
1091	台东HW26-03二中环网柜	110kV台东站10kV26东门线	5	1
1092	台东HW26-04悦龙庄环网柜	110kV台东站10kV26东门线	6	0
1093	台东HW26-06遗址北环网柜	110kV台东站10kV26东门线	6	0

附件7

2023年7月份枣庄市公用台区可开放容量信息明细表

单位：千伏安

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1	黄邱西机井	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	98	160
2	后楼#1机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	56	80
3	侯孟前村西台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	161	314
4	张前	35kV张山子站10kV14张山子线	400	130	322
5	驻地西变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	107	223
6	官庄西台	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	133	326
7	丁庄	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	34	162
8	新闸子西#2	35kV侯孟站10kV15张山子线	200	50	165
9	耿山子	35kV侯孟站10kV15张山子线	400	130	301
10	郑庄东变	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	17	155
11	丁庄北台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	94	111
12	黄邱北台变压器	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	0	164
13	城西机井（北台）	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	100	56	80
14	三合庄西台区柱上变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	267	321

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15	张东北台	35kV张山子站10kV14张山子线	200	62	163
16	美牧北台区柱上变压器	35kV张山子站10kV14张山子线	400	277	320
17	杨西村	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	42	305
18	大单庄南柱上变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	35	251
19	张山子驻地西台区柱上变	35kV张山子站10kV14张山子线	400	174	307
20	阚庄机井	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	50	20	40
21	鹿荒东台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	39	165
22	蒋庄机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	50	23	40
23	孙庄	35kV张山子站10kV14张山子线	200	36	164
24	泉源南#2变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	128	280
25	半楼线平东南#1台区	35kV张山子站10kV27半楼线	400	204	147
26	后村北变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	102	275
27	黑山西1	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	91	160
28	杨西北台变压器	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	0	164
29	泉源南#3	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	50	12	40
30	郭洼	35kV张山子站10kV14张山子线	200	93	160
31	磨石楼南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	101	164

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
32	城西机井（南台）	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	100	67	80
33	杜安机井	35kV张山子站10kV22耿山子线	50	14	40
34	大沟上村	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	40	130
35	前李新村南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	71	151
36	龙河家园变压器	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	147	325
37	岔椅子	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	80	6	66
38	泉源西变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	24	164
39	侯塘南台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	0	151
40	山南头	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	26	164
41	埠拢子南台区柱上变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	10	309
42	杜西南变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	46	164
43	毛官庄小区变压器二	35kV张山子站10kV14张山子线	800	448	649
44	侯孟市场变柱上变压器	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	52	315
45	崔庄1	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	104	160
46	北庄	35kV侯孟站10kV15张山子线	160	0	129
47	张东	35kV张山子站10kV14张山子线	250	44	205
48	张东机井	35kV张山子站10kV22耿山子线	50	19	40

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
49	杜东南	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	315	7	258
50	前村北变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	124	303
51	张塘台区	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	142	324
52	小单庄	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	83	128
53	李庄（张山子）1	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	196	320
54	武宅子东台区柱上变	35kV张山子站10kV14张山子线	400	208	324
55	张西南#1	35kV张山子站10kV14张山子线	400	139	320
56	埠垌子北台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	160	160
57	张塘东台区柱上变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	317	320
58	驻地南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	146	325
59	侯孟充电桩配电变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	630	226	504
60	后村南#2变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	168
61	鹿荒	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	63	162
62	德胜庄北台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	0	164
63	半楼东台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	51	163
64	新闸子东变	35kV侯孟站10kV15张山子线	200	27	164
65	孙庄机井	35kV张山子站10kV14张山子线	50	0	40

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
66	六里石变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	118	326
67	小单庄西台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	62	135
68	姚庄配电室	35kV张山子站10kV14张山子线	200	84	160
69	磨石楼村柱上变压器	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	231	325
70	侯塘	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	90	230
71	郑庄西台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	2	81
72	赵圩子南台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	123	162
73	城西变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	315	8	257
74	刘庄(张山子)	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	21	166
75	平新庄北台区柱上变压器	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	206	233
76	后于南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	169	327
77	张西北变	35kV张山子站10kV14张山子线	400	99	311
78	侯塘北台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	41	291
79	平东	35kV张山子站10kV27半楼线	200	0	0
80	后村南	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	221	307
81	前村南#1台区柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	146	324
82	侯孟官庄变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	131	324

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
83	蒋庄	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	181	326
84	毛官庄	35kV张山子站10kV14张山子线	200	99	113
85	丁庄机井南台	35kV侯孟站10kV26张塘线	50	6	40
86	丁庄2号机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	42	80
87	崔庄#3机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	48	80
88	黄邱南台变压器	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	7	165
89	三合庄	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	160	13	131
90	可乐庄	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	85	165
91	杨东	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	222	226
92	大单庄西台变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	5	132
93	张庄东台（张山子）	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	29	157
94	泉源南#1变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	82	153
95	妈妈桥	35kV张山子站10kV22耿山子线	160	30	131
96	菜园	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	54	151
97	前李新村西台柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	202	323
98	半楼北台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	10	166
99	毛官庄小区	35kV张山子站10kV14张山子线	800	448	640

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
100	耿山子西机井	35kV侯孟站10kV15张山子线	200	114	160
101	阚庄南	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	73	161
102	妈妈桥西台	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	48	155
103	半楼	35kV张山子站10kV27半楼线	200	86	166
104	毛官庄西台	35kV张山子站10kV14张山子线	400	33	302
105	耿山子南变	35kV侯孟站10kV15张山子线	400	163	301
106	唐庄	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	145	325
107	耿山子北变	35kV侯孟站10kV15张山子线	400	153	316
108	平西北台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	20	165
109	黄滩机井	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	50	3	40
110	平西	35kV张山子站10kV27半楼线	200	52	125
111	官牧	35kV张山子站10kV14张山子线	400	119	326
112	冷庄东台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	36	167
113	黄邱变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	117	316
114	张西南变	35kV张山子站10kV14张山子线	400	54	326
115	唐庄东变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	168
116	泉源	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	63	118

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
117	丁庄机井（北台）	35kV侯孟站10kV26张塘线	50	25	40
118	张前南台	35kV张山子站10kV14张山子线	400	72	315
119	泉源北#2变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	37	164
120	后村#1机井	35kV侯孟站10kV15张山子线	100	66	80
121	关牧西台	35kV张山子站10kV14张山子线	315	112	256
122	前李新村#2台区	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	320	320
123	崔庄南台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	121	161
124	黄邱东机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	33	80
125	后楼	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	56	166
126	前李新村	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	50	165
127	尤沃子柱上变压器	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	206	325
128	德胜庄	35kV张山子站10kV27半楼线	400	201	270
129	泉源北#1变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	147
130	武宅子	35kV张山子站10kV14张山子线	400	127	324
131	鹿荒南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	151
132	杨东北台柱上变压器	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	106	309
133	埠垅子变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	7	148

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
134	后村北#2变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	85	324
135	杨西南台	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	70	164
136	杜西	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	84	164
137	中山子	35kV张山子站10kV27半楼线	400	122	214
138	闫庄北台	35kV张山子站10kV14张山子线	200	43	163
139	耿山子机井	35kV侯孟站10kV15张山子线	100	50	80
140	大沟上北台	35kV张山子站10kV22耿山子线	50	2	40
141	岔椅子东台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	160	160
142	官庄南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	143	312
143	张西南#2台区	35kV张山子站10kV14张山子线	400	182	327
144	关牧东台	35kV张山子站10kV14张山子线	400	0	291
145	前李南台柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	82	290
146	张庄(张山子)	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	79	167
147	谢庄	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	107	160
148	侯塘北#1台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	138	320
149	妈妈桥南台	35kV张山子站10kV22耿山子线	50	29	40
150	德胜庄机井	35kV张山子站10kV27半楼线	100	41	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
151	李庄南台1	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	73	165
152	冷庄变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	56	161
153	大单庄变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	156	320
154	闫庄	35kV张山子站10kV14张山子线	125	37	102
155	阚庄	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	194	327
156	郑庄	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	0	166
157	尤沃子东台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	75	154
158	官庄北台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	126
159	平东西台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	32	142
160	后楼东台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	76	152
161	后楼#2机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	47	80
162	赵圩子	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	20	168
163	张山子姚庄西台	35kV张山子站10kV14张山子线	200	41	135
164	黄滩西台变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	49	162
165	平东南台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	113	160
166	蒋庄西变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	222	325
167	刘庄北台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	81	146

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
168	杜东东台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	191	322
169	前里北台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	11	118
170	蒋庄南台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	0	122
171	后于北台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	50	24	40
172	谢庄西台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	72	151
173	郑庄东机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	64	80
174	西伊	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	91	328
175	城西南台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	149	299
176	唐庄北台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	167	326
177	谢庄南台区柱上变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	274	321
178	前李村	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	20	97
179	郑庄西机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	80	80
180	阚庄机井（北台）	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	100	63	80
181	后于	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	164
182	六里石西台变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	143	317
183	阚庄西台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	124
184	黄滩变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	160	0	99

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
185	杜西西台区柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	197	322
186	验工头	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	59	164
187	西伊南台区柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	151	327
188	武宅子北台	35kV张山子站10kV14张山子线	200	13	165
189	杜东北	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	88	310
190	驻地东变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	204	277
191	大沟上南台	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	70	146
192	中山子东台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	56	73
193	菜园北台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	169	204
194	耿山子西变	35kV侯孟站10kV15张山子线	400	54	268
195	官庄	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	130	324
196	张山子线关牧南台区	35kV张山子站10kV14张山子线	400	251	320
197	新闸子西变	35kV侯孟站10kV15张山子线	200	38	127
198	章庄1	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	163	320
199	梁庄	35kV张山子站10kV14张山子线	400	196	327
200	平新庄	35kV张山子站10kV22耿山子线	315	137	173
201	后村#2机井	35kV侯孟站10kV15张山子线	100	39	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
202	梁庄北台	35kV张山子站10kV14张山子线	200	30	135
203	泉源北#3变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	142
204	新闸子	35kV侯孟站10kV15张山子线	200	78	166
205	城西机井	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	100	62	80
206	张东东台区	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	143	324
207	驻地南#2变柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	86	161
208	小北庄北台	35kV侯孟站10kV15张山子线	200	98	161
209	前村南变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	84	162
210	张山头养殖变压器	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	275	0
211	大北洛#2机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	50	23	0
212	榆树子东机井	110kV底阁站10kV29铁源线	100	64	0
213	大兴桥	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	18	0
214	姚楼	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	166	0
215	杨庙南变	35kV泥沟站10kV13兰城线	160	43	0
216	城镇花园四期#2配电室#配变1	35kV泥沟站10kV20工业线	1000	439	0
217	腰里徐北2台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	106	0
218	上屯	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	80	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
219	小北洛南变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	320	0
220	东鲍楼	35kV泥沟站10kV20工业线	200	23	0
221	柿树园东机井	110kV底阁站10kV29铁源线	100	29	0
222	姜庄东变	35kV泥沟站10kV20工业线	200	59	0
223	前田营	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	33	0
224	汪庄北变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	12	0
225	南四队机井公变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	98	0
226	峨城西变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	17	0
227	新河庄西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	42	0
228	众兰合作社柱上变压器	110kV底阁站10kV29铁源线	400	320	0
229	城镇花园四期#1配电室#配变3	35kV泥沟站10kV20工业线	800	87	0
230	新河庄北台区19-205	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	30	0
231	泥沟南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	121	0
232	坊上#3机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	50	12	0
233	杨庙	35kV泥沟站10kV13兰城线	315	55	0
234	大北洛南2台区	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	145	0
235	柿树园北机井	110kV底阁站10kV31冯湖线	100	55	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
236	霍庄机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	3	0
237	良庄	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	79	0
238	小兴桥西台区	35kV泥沟站10kV20工业线	200	2	0
239	汪庄四队机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	80	0
240	小赫湖配电室	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	320	0
241	枣庄市台儿庄区泥沟镇人民政府红东村委会（前黄庄养殖）	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	130	0
242	小北洛机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	117	0
243	丁楼村	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	46	0
244	小官庄北	35kV泥沟站10kV20工业线	200	30	0
245	小刘桥南柱上变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	0	0
246	冯湖北2台区	110kV底阁站10kV29铁源线	200	8	0
247	马庄西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	1	0
248	杨庙东台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	47	0
249	西兰城西台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	57	0
250	大北洛南变	35kV泥沟站10kV22北洛线	315	0	0
251	良庄南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	13	0
252	郭庄南变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	28	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
253	姚庄机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	52	0
254	姚庄小区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	126	0
255	市场东门变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	6	0
256	峨城变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	54	0
257	兰城工业园	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	181	0
258	汪庄西湖机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	7	0
259	小王庄变	35kV泥沟站10kV20工业线	200	94	0
260	刘桥园区2台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	630	123	0
261	红西	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	76	0
262	姚楼南变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	45	0
263	杨庙#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	66	0
264	西宋	35kV泥沟站10kV20工业线	200	18	0
265	欢屯西变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	209	0
266	佟庄变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0
267	榆树子西机井	110kV底阁站10kV31冯湖线	100	58	0
268	洪庄北2变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	320	0
269	大官庄	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	27	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
270	贾庄	35kV泥沟站10kV20工业线	200	16	0
271	刘桥园区	110kV底阁站10kV31冯湖线	630	0	0
272	胡洼	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	56	0
273	腰里徐北	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	3	0
274	汪庄西变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	23	0
275	马庄村	35kV泥沟站10kV20工业线	250	0	0
276	西鲍楼	35kV泥沟站10kV20工业线	200	6	0
277	坊上北变	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	4	0
278	良庄南二变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	0	0
279	欢屯北二变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	85	0
280	城镇花园三期二变	35kV泥沟站10kV20工业线	1250	785	0
281	大张山头	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	32	0
282	东黄庄菜园变压器	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	104	0
283	红西南变柱上变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	253	0
284	欢屯工业园	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	29	0
285	霍庄	35kV泥沟站10kV20工业线	200	18	0
286	张山头西台区	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	61	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
287	欢屯	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	65	0
288	邵里	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	61	0
289	红一北台区13-207	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	87	0
290	滕楼西台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	10	0
291	泥沟村	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	80	0
292	新河庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	15	0
293	刘桥北台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0
294	西鹿湾	35kV泥沟站10kV13兰城线	315	58	0
295	上屯北变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	262	0
296	冯湖鱼塘东变	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	136	0
297	大北洛西2台区	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	59	0
298	后程西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	115	0
299	东兰城东	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	199	0
300	三付楼北台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	67	0
301	良庄机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	50	17	0
302	小杨庙变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	160	0
303	张庄北变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	238	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
304	西兰城#1机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	35	0
305	小官庄	35kV泥沟站10kV20工业线	400	46	0
306	后廖村变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	320	0
307	东兰城北	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	96	0
308	丁楼东台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	77	0
309	吴代庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	152	0
310	东大庄子东台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	13	0
311	毛草河#2机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	37	0
312	榆树子	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	74	0
313	汪庄村	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	169	0
314	小兴桥	35kV泥沟站10kV20工业线	200	50	0
315	杨庙#3机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	49	0
316	岔河	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	139	0
317	东兰城南	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0
318	东大庄村工业园	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	320	0
319	杨庙西台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	98	0
320	红东新农村2	35kV泥沟站10kV24姚庄线	800	441	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
321	吉东	35kV泥沟站10kV20工业线	400	128	0
322	东黄庄北变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	192	0
323	泥沟机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	122	0
324	东黄庄#2机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	18	0
325	刘桥南台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	49	0
326	110kV底阁站10kV29铁源线运检单线图.sln 贾庄农业园变柱上变压器	110kV底阁站10kV29铁源线	400	320	0
327	腰里徐东	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	25	0
328	东大庄北	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	18	0
329	新河庄南台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	0	0
330	东大庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	190	0
331	马河湾东台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	188	0
332	小刘桥东台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	21	0
333	马河湾	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	35	0
334	鲍庄东变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	320	0
335	沟圈东台变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	100	0
336	洪庄北台变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	69	0
337	大郝湖东台区	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	40	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
338	派出所变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	320	0
339	加坊南台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	95	0
340	三付楼#3机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	61	0
341	姚庄西	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	164	0
342	马河湾西台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	60	0
343	霍庄东台区	35kV泥沟站10kV20工业线	200	72	0
344	柿树园	110kV底阁站10kV31冯湖线	250	65	0
345	大兴桥东变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	75	0
346	泥沟南四队	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	109	0
347	前程北台区	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0
348	夹坊	35kV泥沟站10kV24姚庄线	315	93	0
349	夹坊#2机井机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	55	0
350	泥沟胡洼中变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	153	0
351	西兰城南台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0
352	毛草河机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0
353	刘庄	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	54	0
354	冯湖南台区	110kV底阁站10kV29铁源线	400	74	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
355	大赫湖变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	320	0
356	岔河机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	63	0
357	前程	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	22	0
358	小张山头	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	26	0
359	兰城驻地变台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	0	0
360	姜庄一队机井	35kV泥沟站10kV20工业线	100	0	0
361	夹坊东台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	61	0
362	张庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	35	0
363	邵里东变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	95	0
364	左王坊南变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	15	0
365	坊上#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0
366	贾大庄南	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	0	0
367	马庄南变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	190	0
368	东黄庄东变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	150	0
369	姜庄南变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	320	0
370	冯湖东变	110kV底阁站10kV29铁源线	200	17	0
371	吴代庄北台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	15	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
372	马庄机井柱上变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	108	0
373	三付楼#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	68	0
374	大北洛#1机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	50	2	0
375	泥沟#2机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	24	0
376	左王坊	35kV泥沟站10kV13兰城线	160	0	0
377	三付楼工业园	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	232	0
378	姚庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	62	0
379	新街南台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	67	0
380	腰里徐机井	110kV底阁站10kV29铁源线	160	92	0
381	北街小区2变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	46	0
382	邵里北园机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	100	8	0
383	邵里西变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	11	0
384	城镇花园四期#1配电室#配变2	35kV泥沟站10kV20工业线	800	436	0
385	供销社变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	250	37	0
386	城镇花园二期变压器	35kV泥沟站10kV20工业线	1000	384	0
387	毛草河	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	22	0
388	腰里徐东2台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
389	冯湖北	110kV底阁站10kV29铁源线	400	158	0
390	兰城学校变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	156	0
391	鲍庄变压器400kVA	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	81	0
392	东黄庄#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	35	0
393	汪庄西二台区柱上变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	176	0
394	东黄庄#3机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	49	0
395	邵庄南台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	15	0
396	左王坊#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	124	0
397	吉西	35kV泥沟站10kV20工业线	250	73	0
398	沟圈南变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	282	0
399	吉西杨庄	35kV泥沟站10kV20工业线	200	95	0
400	良庄西变柱上变压器	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	320	0
401	泥沟西街台区	35kV泥沟站10kV20工业线	630	147	0
402	前程东变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	53	0
403	大北落	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	41	0
404	郭庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	0	0
405	红一村	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	8	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
406	坊上#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	5	0
407	堡子村	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	107	0
408	左王坊#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	11	0
409	贺庄北19-209	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0
410	赵庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	128	0
411	毛草河东台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	30	0
412	西兰城	35kV泥沟站10kV13兰城线	315	33	0
413	岔河南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	149	0
414	北洛学校	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	206	0
415	腰里徐西3台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	8	0
416	小北洛东变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	77	0
417	南黄庄南变	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	14	0
418	滕楼#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	11	0
419	泥沟#3机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	100	61	0
420	吉东农业园	35kV泥沟站10kV20工业线	200	142	0
421	邵里#2机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	50	15	0
422	邵里#3机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	50	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
423	邵里#1机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	50	0	0
424	贾大庄子北台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	123	0
425	后程	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	92	0
426	欢屯东变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	254	0
427	前田营南台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	0	0
428	腰里徐南	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0
429	鲍庄北变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	111	0
430	东鹿湾	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	100	0
431	腰里徐南2变柱上变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	3	0
432	前田营西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	320	0
433	赵庄南	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	47	0
434	小张山头北19-208	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	31	0
435	金鑫街变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	35	0
436	红二	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	190	0
437	前程南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	160	42	0
438	赵庄北	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	32	0
439	沟圈村配电室	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	320	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
440	丁楼西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	97	0
441	郭庄工业园	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	25	0
442	东宋变	35kV泥沟站10kV20工业线	200	27	0
443	东鹿湾南台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	96	0
444	吉西中变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	224	0
445	柿树园东台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	56	0
446	冯湖鱼塘西变	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	10	0
447	泥沟东街	35kV泥沟站10kV20工业线	400	0	0
448	东鲍楼南	35kV泥沟站10kV20工业线	200	80	0
449	杨庄变	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	27	0
450	腰里徐西2台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	100	0
451	水湖变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	275	0
452	西兰城#2机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	49	0
453	金鑫街南变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	19	0
454	大北洛#3机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	50	3	0
455	中学变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	69	0
456	南黄庄	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	23	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
457	姜庄自来水机井	35kV泥沟站10kV20工业线	100	6	0
458	洪庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	315	147	0
459	新街变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	0	0
460	赵庄东台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	0	0
461	吉西北台区	35kV泥沟站10kV20工业线	200	15	0
462	欢屯机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	50	0	0
463	汪庄鱼塘机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	11	0
464	榆树子东变	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	20	0
465	南四队北台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	24	0
466	东兰城机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	37	0
467	坊上东变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0
468	红一机井变压器	35kV泥沟站10kV24姚庄线	50	0	0
469	堡子西变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	320	0
470	泥沟城镇花园一期	35kV泥沟站10kV20工业线	1250	696	0
471	胡洼西变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	119	0
472	驻地变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	208	0
473	西鹿湾东台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	30	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
474	姚庄工业园	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	0	0
475	沂庄西变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	259	0
476	红东社区4	35kV泥沟站10kV24姚庄线	1250	761	0
477	岔河西19-207	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	47	0
478	孔河湾北变	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	14	0
479	左王坊#3机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0
480	夹坊#3机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	64	0
481	润华小区变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	630	341	0
482	小北洛	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	0	0
483	小刘桥	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0
484	柿树园南变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	32	0
485	滕楼	35kV泥沟站10kV20工业线	200	2	0
486	堡子北变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	28	0
487	姚庄小区南2台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	190	0
488	姜庄	35kV泥沟站10kV20工业线	400	152	0
489	城镇花园三期一变	35kV泥沟站10kV20工业线	1250	778	0
490	红东社区一期1号变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	800	441	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
491	腰里徐西	110kV底阁站10kV31冯湖线	315	115	0
492	东黄庄西变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	87	0
493	泥沟镇阳光公寓	35kV泥沟站10kV19泥沟线	630	323	0
494	贺庄中变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	320	0
495	王庄	35kV泥沟站10kV20工业线	200	53	0
496	罗庄南台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	94	0
497	冯湖东2变	110kV底阁站10kV29铁源线	200	31	0
498	贺庄变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	113	0
499	吉东北变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	175	0
500	欢屯南台区	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	75	0
501	邵庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	48	0
502	三付楼南变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	100	0
503	姚庄北台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0
504	东宋东变	35kV泥沟站10kV20工业线	200	118	0
505	后程北变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	245	0
506	孔洪庄变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	320	0
507	吉东东变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	152	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
508	罗庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	178	0
509	罗庄东台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	64	0
510	柿树园北台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0
511	胡洼机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	51	0
512	沂庄新	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	23	0
513	冯湖西变	110kV底阁站10kV29铁源线	200	11	0
514	兰城小区变压器	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	320	0
515	泥沟张庄机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	51	0
516	红东南变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	320	0
517	大北洛西	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	1	0
518	狼窝变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	41	0
519	红东社区二期3号变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	800	416	0
520	汪庄工业园	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	198	0
521	三付楼	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	168	0
522	35kV泥沟站10kV13兰城线_东大庄鱼塘变柱上变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	201	0
523	吴代庄西台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	27	0
524	滕楼#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	4	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
525	小北洛东2台区	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	24	0
526	坊上#4机井	110kV底阁站10kV29铁源线	50	16	0
527	红东社区5	35kV泥沟站10kV24姚庄线	1250	761	0
528	良庄中变柱上变压器	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	320	0
529	柿树园西变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	220	0
530	北街变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	67	0
531	孔河湾	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	83	0
532	坊上	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	181	0
533	三付楼#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	57	0
534	佟庄南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0
535	杨庙#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	48	0
536	泥沟#4机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	100	9	0
537	姜庄三队机井	35kV泥沟站10kV20工业线	100	8	0
538	城镇花园四期#1配电室#配变1	35kV泥沟站10kV20工业线	200	110	0
539	曹楼东台	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	100	31
540	新河涯东机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	96	0
541	丁庙东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	7	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
542	草沃变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	5	0
543	驻地变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	67	0
544	老宅子西台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	37	0
545	薛庄北变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	122	0
546	巨东南台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	46	0
547	西程庄东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	23	0
548	涧头喜庆街东变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	36	0
549	中旺庄东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	101	0
550	耿楼西台	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	13	0
551	太平桥#3机井	35kV薛庄站10kV21红庙线	100	64	16
552	东徐塘二变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	60	0
553	孙苏庄中变	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	400	111	64
554	东于沟西台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	46	0
555	薛庄驻地变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	35	7
556	演武庄北台	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	23	0
557	涧头老宅子机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	50	21	0
558	李庄村	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
559	涧头孙庄西台	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	117	32
560	旺庄机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	21	0
561	桥上变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	0	0
562	老宅子#2机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	133	0
563	贾桥机井	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	108	0
564	孙苏庄机井#1	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	100	0	80
565	贺窑#3机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	100	32	80
566	西徐塘机井	110kV万年闸站10kV22徐塘线	50	9	0
567	曹林	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	204	0
568	西于沟机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	100	33	0
569	谷庄东台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	47	0
570	高山后村	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	60	9
571	小花厂	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	114	0
572	多乐庄西台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	110	90
573	孙苏庄#2台区	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	400	102	54
574	演武庄#2机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	61	0
575	桥头村	35kV薛庄站10kV13驻地线	160	3	7

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
576	西李	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	162	0
577	薛庄南#1	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	126	161
578	涧头穆庄机井	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	107	0
579	后赵东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	69	0
580	王楼村	110kV万年闸站10kV13薛庄线	100	17	0
581	郝楼东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	66	0
582	万仓机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	106	0
583	大花厂机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	119	0
584	万西西台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	0	0
585	小山子北台变	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	12	0
586	涧头东于沟变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	152	0
587	李山口	110kV万年闸站10kV20涧头南线	160	0	0
588	李庄南台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	0	0
589	高山前村	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	63	166
590	吉楼村	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	37	36
591	大花厂村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	250	62	0
592	巨西南台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	225	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
593	贺窑北台#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	17	69
594	徐庄南台	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	83	0
595	徐楼东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	148	0
596	穆庄南变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	58	0
597	涧头商贸城箱变压器	110kV万年闸站10kV14涧头北线	630	241	0
598	楼子机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	106	0
599	顿西村	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	101	60
600	徐庄西机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	100	31	0
601	涧头机井台区	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	7	0
602	顿东东变	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	10	0
603	新河涯北机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	100	51	0
604	小花厂东变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	144	0
605	耿楼村	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	82	0
606	孙苏庄东台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	400	88	63
607	穆庄#2机井	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	10	0
608	薛庄东台变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	163	71
609	金楼东台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	315	86	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
610	侯王庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	14	0
611	贾桥变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	250	48	0
612	顿东中变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	3	0
613	核桃园东变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	51	0
614	关庄机井#2	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	28	0
615	家和园小区变压器	110kV万年闸站10kV14涧头北线	1000	507	0
616	前马机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	27	0
617	供电所	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	53	0
618	褚提楼机井#2	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	19	13
619	小孙楼东变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	160	96
620	杜庄变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	56	0
621	小山子西变	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	33	0
622	太平桥东变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	100	20	0
623	涧头集镇步行街变压器	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	31	0
624	薛庄北#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	197	169
625	万西村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	185	0
626	薛庄机井#3	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	21	40

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
627	王楼机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	100	55	0
628	毛楼变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	52	0
629	冯庄西台区	35kV薛庄站10kV21红庙线	160	77	0
630	河上庄变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	52	13
631	小楼子机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	26	40
632	中旺庄南台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	18	0
633	前红庙西台	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	66	100
634	楼子村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	7	0
635	谢庄村	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	76	0
636	刘庄村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	96	0
637	贺窑南台#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	0	0
638	褚楼西台	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	65	44
639	新庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	33	0
640	褚提楼机井#3	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	30	13
641	赫楼机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	100	60	0
642	黄庄北变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	75	0
643	小楼子	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	37	3

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
644	桥上西变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	26	0
645	孙庄变	35kV薛庄站10kV21红庙线	315	32	0
646	刘庄南变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	2	0
647	提楼南台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	200	70	0
648	涧头颜庄#1配电室#1变压器（东）	110kV万年闸站10kV14涧头北线	800	428	0
649	巨西村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	5	0
650	山庄变	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	35	143
651	提楼变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	102	0
652	西于沟北台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	51	0
653	涧头东变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	630	38	0
654	穆庄南#2	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	119	0
655	顿东西台	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	13	0
656	褚提楼#5机井	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	200	94	160
657	穆庄北变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	123	0
658	毛楼西变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	11	0
659	褚提楼机井#4	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	35	13
660	丁庙变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	85	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
661	小山子#2机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	121	0
662	贺窑#2机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	114	160
663	薛庄机井#4	35kV薛庄站10kV21红庙线	50	0	0
664	谷庄变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	68	0
665	高山后西台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	31	98
666	后红庙二变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	52	0
667	金楼南变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	12	0
668	刘庄西变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	320	0
669	西徐塘西台	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	0	0
670	曹楼	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	283	0
671	涧头徐庄东台	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	158	0
672	_多乐庄西山台区	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	172	321
673	农技校	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	0	160
674	涧头西变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	500	157	0
675	万东东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	55	0
676	金楼南#2	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	0	0
677	李山口南台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	33	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
678	周庄东变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	160	27	0
679	高山后南台变压器	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	160	160
680	土山村	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	51	0
681	涧头颜庄#1配电室#2变压器（西）	110kV万年闸站10kV14涧头北线	800	428	0
682	贺窑北台区	35kV薛庄站10kV13驻地线	160	5	0
683	万东	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	100	0
684	李楼村	35kV薛庄站10kV13驻地线	250	57	200
685	高山后机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	50	23	0
686	关庄东台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	0	0
687	喜庆街北台柱上变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	184	0
688	龙庄北台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	2	0
689	张楼南台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	184	0
690	西程庄西台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	160	6	0
691	驻地西变	35kV薛庄站10kV13驻地线	315	55	42
692	小孙楼	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	96	0
693	高山前西台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	76	73
694	多乐庄机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	100	68	60

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
695	薛庄南变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	268	322
696	薛庄南#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	3	0
697	后红庙前村变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	20	0
698	西徐塘变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	22	0
699	郝楼变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	187	0
700	核桃园西变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	53	0
701	贺窑机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	40	40
702	中旺庄村	110kV万年闸站10kV20涧头南线	160	10	0
703	吉楼机井#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	39	40
704	金楼东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	100	38	0
705	涧头二村	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	43	0
706	西李西台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	0	0
707	核桃园变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	315	117	0
708	付庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	67	0
709	小山子村	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	24	0
710	多乐庄南台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	164	82
711	南庄变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
712	李庄东台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	237	0
713	田庄变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	100	6	0
714	前马东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	232	0
715	薛庄驻地东台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	148	221
716	孙苏庄北台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	400	64	0
717	涧头高山后东台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	4	113
718	王楼南台	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	75	0
719	新庄西变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	7	0
720	张楼变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	10	0
721	涧头喜庆街西变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	133	0
722	老宅子东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	57	0
723	东徐塘村	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	77	0
724	涧头南变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	630	43	0
725	贾桥西台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	13	0
726	商庄台区	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	46	90
727	东程庄机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	123	0
728	朱庄南变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	251	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
729	新河崖变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	0	0
730	朱庄变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	13	0
731	桥头北台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	0	0
732	涧头棉厂台区	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	0	0
733	龙庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	79	0
734	万仓村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	10	0
735	耿楼东台	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	72	0
736	孙苏庄西台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	315	0	0
737	涧头驻地东台	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	0	0
738	黄庄水井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	50	18	0
739	薛庄机井#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	28	40
740	孙楼南台区	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	8	0
741	王河口变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	78	0
742	关庄	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	23	0
743	呼庄变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	72	0
744	太平桥中变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	18	80
745	徐庄机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	50	8	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
746	褚楼南台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	200	7	0
747	徐庄北变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	147	0
748	南庄西变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	320	0
749	周庄村变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	28	0
750	新河涯西变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	49	0
751	万仓北台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	6	0
752	金楼北台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	96	0
753	冯庄东台区	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	21	0
754	颜庄南变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	69	0
755	红庙机井	35kV薛庄站10kV21红庙线	100	32	16
756	徐楼村	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	60	0
757	吉楼西台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	118	14
758	耿楼机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	50	12	0
759	刘庄南#2	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	160	0
760	园区	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	31	0
761	吉楼机井#1	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	24	40
762	徐庄南台#2	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	4	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
763	贺窑南台区变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	65	16
764	涧头徐楼机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	19	0
765	刘庄中台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	82	0
766	太平桥西变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	41	65
767	孙楼西台区	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	15	0
768	褚楼东台	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	12	0
769	演武庄变	110kV万年闸站10kV13薛庄线	400	320	0
770	前马	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	172	0
771	后红庙北台区	35kV薛庄站10kV21红庙线	160	71	45
772	黄庄南变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	66	0
773	涧头中变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	500	19	0
774	薛庄机井#1	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	27	40
775	船闸台区	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	105	0
776	涧头张庄机井	110kV万年闸站10kV24涧头东线	50	21	0
777	顿西东变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	54	0
778	张庄北台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	320	0
779	张庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	82	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
780	西于沟变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	7	0
781	呼庄#3台区	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	120	0
782	张庄村	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	80	97
783	巨西北台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	115	0
784	高山前机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	100	66	0
785	东程庄台区	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	100	2	0
786	高山后#3机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	65	160
787	孙楼东台区	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	96	0
788	后赵	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	0	0
789	后红庙西台	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	13	0
790	呼庄西变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	15	0
791	前红庙东台	35kV薛庄站10kV21红庙线	100	0	0
792	多乐庄村	35kV薛庄站10kV13驻地线	160	50	132
793	高山后#2机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	64	160
794	下楼子村	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	122	73
795	穆庄北台#2	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	25	0
796	李楼机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	11	40

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
797	徐庄#2机井	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	97	0
798	西李机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	28	0
799	巨东村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	53	0
800	顿东南变柱上变	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	78	0
801	涧头颜庄#2配电室#1变压器	110kV万年闸站10kV14涧头北线	800	299	0
802	110kV林桥站10kV27北环线汽车站#1充电桩箱变箱式变#配变1	110kV林桥站10kV27北环线	400	0	0
803	陈塘二期小区南配电室配电室2号配变	110kV台东站10kV16东环线	630	423	0
804	兴隆小区西南箱变配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	488	0
805	邳庄陡沟西南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	51	0
806	万庄东三里安置小区B区配电室#5配电变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	395	0
807	刘湖西变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	200	3	0
808	北关变压器	110林桥站10kV30长安路线	630	239	0
809	碧桂园珑樾台一期配电室1号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	568	0
810	边庄村柱上变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	147	0
811	陈庄东变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	51	0
812	碧桂园珑樾台一期配电室4号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	619	0
813	小康二村变	110kV林桥站10kV27北环线	630	165	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
814	邳庄柳树园西北机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	15	0
815	赵村新农村#4	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1000	404	0
816	后枣庄南变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	71	0
817	兴隆小区 I（南）配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	472	0
818	兴隆新村南变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	59	0
819	#2变	110kV台东站10kV29陈塘线	1250	0	0
820	邳庄驻地四变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	65	0
821	林运二变	110林桥站10kV30长安路线	500	132	0
822	万庄东三里安置小区C区配电室#7配电变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	430	0
823	邳庄秦庄西南机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	73	0
824	#2变压器	110kV台东站10kV29陈塘线	630	291	0
825	邳庄涛沟桥机井	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	76	0
826	兴隆小区变	110kV林桥站10kV15镇农业线	250	64	0
827	南赵村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	83	0
828	张楼南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0
829	批发城二变	110kV林桥站10kV27北环线	630	154	0
830	碧桂园映月台小区#2配电室1号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	657	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
831	燕井西变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	109	0
832	翰林府邸二期#4配电室#4变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	610	0
833	邳庄栗庄东变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0
834	陈塘二期小区北配电室配电室2号配变	110kV台东站10kV16东环线	1000	724	0
835	碧桂园珑樾台一期配电室3号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	619	0
836	涛沟桥南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	232	0
837	林桥农业园	110kV林桥站10kV27北环线	500	79	0
838	邳庄赵村机井	110kV台东站10kV24涛沟桥线	50	25	0
839	荀庄南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	80	0
840	兴隆小区 II (北) 配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	432	0
841	碧桂园映月台小区#1配电室配电室1号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	798	0
842	孙庄东台变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	17	0
843	水岸丽都#6变	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	529	0
844	清荷园2期	110kV台东站10kV17邳庄线	1250	582	0
845	兰琪花苑电动汽车充电站箱变配电变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	291	0
846	燕井东北变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	130	0
847	邳庄小集子西机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	14	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
848	药监局箱变	110kV林桥站10kV15镇农业线	630	241	0
849	小集子东南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	23	0
850	批发城北变	110kV林桥站10kV27北环线	630	34	0
851	万庄东三里安置小区B区配电室#4配电变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	449	0
852	刘湖五变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	187	0
853	#1变	110kV台东站10kV29陈塘线	630	116	0
854	邳庄苍庙东变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	20	0
855	邳庄孟庄市场	110kV台东站10kV17邳庄线	400	46	0
856	后于里机井	110kV邳庄站10kV21苗圃线	50	4	0
857	碧桂园映月台小区#2配电室2号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	706	0
858	马庄村西台区柱上变压器	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	115	0
859	陈塘变	110kV台东站10kV29陈塘线	400	13	0
860	邳庄孟庄南变	110kV台东站10kV16东环线	630	285	0
861	兴隆小区西北箱变配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	220	0
862	赵村南台区	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	62	0
863	碧桂园珑樾台一期配电室2号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	563	0
864	刘湖四变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	108	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
865	万庄东三里安置小区A区北配电室#2变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	537	0
866	兴隆新村西变400kVA	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	194	0
867	小集子北2变柱上变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0
868	邳庄北台区	110kV台东站10kV17邳庄线	400	17	0
869	工业园变	110kV林桥站10kV27北环线	315	180	0
870	北关小区东配电室#2变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	800	285	0
871	新庄北变柱上变压器	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	152	0
872	马庄北变柱上变压器	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	201	0
873	后枣东变变压器	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	45	0
874	邳庄村#2变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	212	0
875	邳庄岔路口西机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	100	29	0
876	盘龙南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	39	0
877	后石佛村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	11	0
878	前彭西变	110kV台东站10kV17邳庄线	200	34	0
879	邳庄张楼东机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	23	0
880	岔路口北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	38	0
881	前石佛南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	38	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
882	碧桂园珑樾台二期配电室2号变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	355	0
883	后彭北变	110kV台东站10kV17邳庄线	200	11	0
884	翰林府邸三期#5配电室#1变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	395	0
885	甸庄村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	75	0
886	马庄东#2变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	182	0
887	陈塘二期小区南配电室配电室1号配变	110kV台东站10kV16东环线	630	408	0
888	邳庄雷草西北变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	40	0
889	小集子南台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	89	0
890	福华园	110林桥站10kV30长安路线	400	98	0
891	小集子中台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	30	0
892	邳庄贾园机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	8	0
893	党校箱变配电变压器	110林桥站10kV30长安路线	630	229	0
894	#2变	110kV台东站10kV29陈塘线	630	116	0
895	官庄西变400kVA	110kV台东站10kV17邳庄线	400	119	0
896	翰林府邸东区北配电室配电室1号配变	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1250	886	0
897	陈塘东棚户区#1变（北侧）	110kV台东站10kV29陈塘线	630	0	0
898	大黄庄南台区	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	8	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
899	燕井东变II	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	179	0
900	邳庄燕井北变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	87	0
901	后早庄	110kV邳庄站10kV21苗圃线	80	9	0
902	韩场村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	160	0	0
903	邳庄旗杆西机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	100	30	0
904	季庄东变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	139	0
905	彭楼叶庄	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	100	0
906	盘龙	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	76	0
907	金源小区#1配变	110kV林桥站10kV27北环线	800	631	0
908	刘湖六变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	200	5	0
909	翰林府邸东区北配电室配电室3号配变	110kV邳庄站10kV23翰林I线	630	468	0
910	毛良棚户区南2号变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	809	0
911	赵村新农村#3	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1000	375	0
912	110kV林桥站10kV27北环线汽车站#2充电桩箱变箱式变#配变1	110kV林桥站10kV27北环线	400	0	0
913	荀庄西柱上变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	106	0
914	邳庄孙庄北机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	50	3	0
915	苍庙新村柱上变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	117	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
916	碧桂园映月台小区#2配电室3号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	591	0
917	批发城三变	110kV林桥站10kV27北环线	400	40	0
918	柳树园北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0
919	翰林府邸#2配电室变压器2	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	610	0
920	樊庄村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	101	0
921	驻地中变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	112	0
922	新市场配电变压器	110kV台东站10kV16东环线	630	128	0
923	车站新村变	110kV林桥站10kV15镇农业线	500	28	0
924	邳庄旗杆东北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	27	0
925	青纺联小区西变	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	319	0
926	北关小区西配电室#2变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	630	265	0
927	前枣二变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	33	0
928	小集子东二变	110kV邳庄站10kV14张楼线	500	23	0
929	东三里三箱变箱式变1号配变	110kV林桥站10kV27北环线	400	206	0
930	斗沟东变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	204	0
931	邳庄村变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	109	0
932	夹道南变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
933	陈塘二变变压器	110林桥站10kV30长安路线	630	281	0
934	官庄村变	110kV台东站10kV17邳庄线	200	0	0
935	季庄变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	148	0
936	华辰观澜府小区配电室#1变压器	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	834	0
937	邳庄旗杆西北机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	14	0
938	邳庄前石佛机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	100	29	0
939	丽水御园二期配电变压器2	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	544	0
940	高头变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	158	0
941	孙庄村二变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	97	0
942	南闸北变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	117	0
943	马庄村东台区	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	22	0
944	翰林府邸二期#3配电室#2变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	666	0
945	斗沟南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	149	0
946	西三里三变	110kV林桥站10kV27北环线	400	9	0
947	刘桥	110kV台东站10kV17邳庄线	400	171	0
948	翰林府邸二期#3配电室#1变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	552	0
949	孟庄	110kV台东站10kV17邳庄线	400	125	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
950	北关二变变压器	110林桥站10kV30长安路线	630	205	0
951	盘龙西变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	94	0
952	柳树园南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	6	0
953	雷草村变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	153	0
954	秦庄西变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	161	0
955	苍庙村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	13	0
956	#1变	110kV台东站10kV29陈塘线	1250	0	0
957	旗杆	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	108	0
958	水果市场变	110kV林桥站10kV27北环线	630	83	0
959	顺河园区南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	16	0
960	#1变压器	110kV台东站10kV29陈塘线	630	337	0
961	南黄庄	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	6	0
962	碧桂园映月台小区#1配电室配电室2号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	652	0
963	夹道村	110kV邳庄站10kV27尚庄线	400	215	0
964	碧桂园珑樾台二期配电室1号变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	386	0
965	黄林东变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	200	21	0
966	北园新区	110kV台东站10kV17邳庄线	400	221	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
967	后石佛北变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	26	0
968	南赵西变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	50	33	0
969	翰林府邸东区北配电室配电室2号配变	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1250	937	0
970	碧桂园映月台小区#1配电室配电室4号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	526	0
971	新庄村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	114	0
972	后张庄二变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	64	0
973	苍庙南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	145	0
974	黄庄二变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	2	0
975	雷草村南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	40	0
976	栗庄南变	110kV邳庄站10kV19官庄线	200	6	0
977	北关三变	110kV台东站10kV32文化路 II 线	400	0	0
978	西三里四变	110kV林桥站10kV27北环线	400	8	0
979	翰林府邸二期#4配电室#3变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	569	0
980	阳光家园北变	110kV台东站10kV32文化路 II 线	800	625	0
981	米之乡变柱上变压器	110kV邳庄站10kV27尚庄线	200	113	0
982	农业园三变	110kV林桥站10kV27北环线	400	100	0
983	张楼东变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	29	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
984	赵村新农村#2	110kV台东站10kV24涛沟桥线	500	210	0
985	前彭村	110kV台东站10kV17邳庄线	315	11	0
986	水岸丽都#3变	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	555	0
987	毛良村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	84	0
988	东顺变压器	110kV台东站10kV17邳庄线	630	0	0
989	前张庄二变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	126	0
990	神话配电变压器	110林桥站10kV30长安路线	630	187	0
991	栗庄	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0
992	西三里二变	110kV林桥站10kV27北环线	400	0	0
993	刘湖七变200	110kV邳庄站10kV16刘湖线	200	0	0
994	邳庄小李庄东变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	400	173	0
995	阳光家园南变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	800	625	0
996	孙庄村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	7	0
997	凤凰水城电动汽车充电站箱变配电变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	190	0
998	邳庄雷草西南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	59	0
999	毛良新村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	10	0
1000	陈庄村变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	28	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1001	农业园二变变压器	110kV林桥站10kV27北环线	400	148	0
1002	赵村北台区	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	43	0
1003	邵庄村	110kV邳庄站10kV19官庄线	400	42	0
1004	怡水庭院箱变箱式变1号配变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	250	0
1005	碧桂园珑樾台二期配电室4号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	658	0
1006	邳庄孙庄西南机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	50	17	0
1007	鲁棉小区	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	787	0
1008	小集子西北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0
1009	后张庄变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	0	0
1010	邳庄柳树园西变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	25	0
1011	尚庄东变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	400	0	0
1012	邳庄小集子东机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	12	0
1013	邳庄旗杆东南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	40	0
1014	张楼	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	148	0
1015	丽水御园一期#2配电室#1变（北）配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	495	0
1016	南闸西变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	4	0
1017	大黄庄北台区	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	17	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1018	贾园	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	96	0
1019	碧桂园映月台小区#1配电室配电室3号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	563	0
1020	西三里	110kV林桥站10kV27北环线	630	32	0
1021	小集子北台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	33	0
1022	水岸丽都#5变	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	556	0
1023	刘湖大地丰变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	123	0
1024	翰林府邸三期#5配电室#3变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	800	510	0
1025	邳庄南黄庄西变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	10	0
1026	水岸丽都#4变	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	577	0
1027	丽水御园一期#1配电室#1变(南)配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	504	0
1028	邳庄赵庄西变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	315	65	0
1029	林运变	110林桥站10kV30长安路线	500	0	0
1030	叶庄北变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	74	0
1031	丽水御园一期#2配电室#1变(南)配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	495	0
1032	前石佛村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	16	0
1033	邳庄张楼西机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	100	34	0
1034	赵庄村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	54	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1035	毛良棚户区南1号变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	873	0
1036	刘湖新村二变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	66	0
1037	涛沟桥变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	32	0
1038	丽水御园一期#1配电室#1（北）配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	504	0
1039	驻地北台区	110kV台东站10kV17邳庄线	400	66	0
1040	刘湖八变400	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	234	0
1041	邳庄小集子东变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0
1042	金源小区#2箱变配变	110kV林桥站10kV27北环线	630	504	0
1043	邳庄柳树园西南机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	52	0
1044	鲁棉小区#2变箱式变	110kV林桥站10kV15镇农业线	630	365	0
1045	林运三变	110林桥站10kV30长安路线	400	38	0
1046	碧桂园映月台小区#2配电室4号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	577	0
1047	车站新村二变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	0	0
1048	前早庄	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	161	0
1049	后彭	110kV台东站10kV17邳庄线	200	51	0
1050	北关小区东配电室#1变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	800	315	0
1051	黄庄变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	47	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1052	后枣二变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	214	0
1053	贾园东变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	7	0
1054	万庄东三里安置小区A区南配电室#3变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	543	0
1055	刘湖新村	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	162	0
1056	驻地南台区	110kV台东站10kV17邳庄线	400	9	0
1057	翰林府邸#1配电室变压器1	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	378	0
1058	邳庄边庄东变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	10	0
1059	马庄南配变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	44	0
1060	陈塘三变	110kV台东站10kV29陈塘线	400	32	0
1061	翰林府邸#1配电室变压器2	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	361	0
1062	顺河园区	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	46	0
1063	翰林府邸#2配电室变压器1	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	551	0
1064	叶庄机井	110kV邳庄站10kV21苗圃线	50	1	0
1065	碧桂园珑樾台二期配电室3号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	593	0
1066	林桥西村箱变配电变压器	110林桥站10kV30长安路线	630	154	0
1067	岔路口	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	7	0
1068	毛良棚户区北配电室配电室2号配变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	892	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1069	黄林	110kV邳庄站10kV27尚庄线	160	36	0
1070	邳庄雷草西变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	68	0
1071	陈塘二期小区北配电室配电室1号配变	110kV台东站10kV16东环线	1000	663	0
1072	孙庄	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	0	0
1073	邳庄镇政府变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	182	0
1074	前张庄变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	95	0
1075	尚庄	110kV邳庄站10kV27尚庄线	315	44	0
1076	邳庄岔路口东机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0
1077	邳庄涛沟桥东北变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	84	0
1078	翰林府邸三期#5配电室#2变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	380	0
1079	东顺二箱变配电变压器	110kV台东站10kV16东环线	630	327	0
1080	斗沟	110kV台东站10kV24涛沟桥线	250	1	0
1081	涛沟桥西变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	204	0
1082	兰琪花园配电室#2变	110林桥站10kV30长安路线	1250	478	0
1083	前张庄三变变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	52	0
1084	罗庄工业园变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0
1085	丽水御园二期#2配电室#3变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	521	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1086	刘桥南变	110kV台东站10kV17邳庄线	200	10	0
1087	小李庄	110kV邳庄站10kV27尚庄线	200	51	0
1088	翰林府邸三期#5配电室#4变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	800	492	0
1089	万庄东三里安置小区C区配电室#6配电变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	440	0
1090	赵村新农村#1	110kV台东站10kV24涛沟桥线	500	210	0
1091	燕井东变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	2	0
1092	华辰观澜府小区配电室#2变压器	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	709	0
1093	小集子东北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	33	0
1094	韩场南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	80	0
1095	北关小区西配电室#1变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	630	206	0
1096	大黄庄III变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	7	0
1097	万庄东三里安置小区A区北配电室#1变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	476	0
1098	秦庄变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	163	0
1099	邳庄斗沟机井	110kV台东站10kV24涛沟桥线	100	55	0
1100	兴隆新村3台区变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	97	0
1101	刘湖三变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	200	12	0
1102	丽水御园二期#2配电室#4变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	577	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1103	南闸东变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	0	0
1104	青纺联小区东变	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	332	0
1105	旗杆北台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	36	0
1106	柳树园村中台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	315	107	0
1107	兰琪花园配电室#1变	110林桥站10kV30长安路线	1250	478	0
1108	刘湖东	110kV邳庄站10kV16刘湖线	200	0	0
1109	兴隆新村变	110kV林桥站10kV15镇农业线	630	242	0
1110	官庄南变	110kV台东站10kV17邳庄线	200	64	0
1111	丽水御园二期配电变压器1	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	544	0
1112	国为园林变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	100	65	0
1113	邳庄甸庄机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	100	64	0
1114	栗庄大棚变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	233	0
1115	金源小区#2配变	110kV林桥站10kV27北环线	800	631	0
1116	石拉子	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	45	0
1117	奥德瑞沂府北区#1配电室1号配变	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	504	0
1118	兴隆变	110kV林桥站10kV24西门线	200	0	0
1119	供销联社宿舍	110kV林桥站10kV21金光路线	200	25	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1120	林桥B21-兴隆三期小区#1变	110kV林桥站10kV33金桂线	800	148	0
1121	古城会展中心西变	110kV林桥站10kV24西门线	800	348	0
1122	上海公馆#1配电室#4变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	556	0
1123	兰祺湾#1配电室#1变压器	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	800	494	0
1124	上海弄堂配电室变	110kV台东站10kV26东门线	630	72	0
1125	顺河小区#4箱变	110kV台东站10kV22赵村线	500	199	0
1126	上海公馆#1配电室#3变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	556	0
1127	康泰2变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	190	0
1128	林运南变	110kV林桥站10kV23供电局线	500	0	0
1129	广场东变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	800	356	0
1130	城市花园#2箱变#1变	110kV林桥站10kV24西门线	630	250	0
1131	文化产业园#1箱变#1变	110kV台东站10kV15城南线	630	297	0
1132	运源公司箱变东	110kV林桥站10kV23供电局线	315	166	0
1133	实验小学#01配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	0	0
1134	兴隆花苑一期#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	431	0
1135	西苑小区#2变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	0	0
1136	110kV林桥站10kV13工业线御龙华府小区配电室#配变6	110kV林桥站10kV13工业线	1000	657	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1137	残联箱变#1变	110kV林桥站10kV33金桂线	250	112	0
1138	职中变	110kV林桥站10kV23供电局线	315	0	0
1139	上海弄堂箱变#1变	110kV台东站10kV26东门线	630	20	0
1140	燕庄变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	262	0
1141	海扬纺织职工公寓箱变#1变	110kV林桥站10kV32园区线	1250	518	0
1142	兰祺文化小区#2箱变1号配变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	800	462	0
1143	西苑小区变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	147	0
1144	兴隆花苑二期#1配变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	630	330	0
1145	林桥B13-御景嘉苑#3配电室#2变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	561	0
1146	金色花园新02配变	110kV林桥站10kV33金桂线	630	27	0
1147	东门配电室西变	110kV台东站10kV26东门线	630	36	0
1148	华夏箱变#1变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	630	195	0
1149	体委箱变	110kV台东站10kV23文化路线	400	0	0
1150	二中箱变01配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	285	0
1151	西关三街#2配电室东变	110kV台东站10kV23文化路线	800	251	0
1152	110kV林桥站10kV13工业线御龙华府小区配电室#配变2	110kV林桥站10kV13工业线	1000	664	0
1153	康宁北变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	43	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1154	建行房地产信贷部01配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	315	0	0
1155	御景华庭小区#2变	110kV林桥站10kV20兴隆线	800	439	0
1156	长治变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	500	166	0
1157	康宁中变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	23	0
1158	林桥B13-御景嘉苑小区#3变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	354	0
1159	农发行水利小区#1箱变#1变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	137	0
1160	烟馆配电室02配变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	800	404	0
1161	林桥社区变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	0	0
1162	林桥B13-御景嘉苑#1配电室#2变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	605	0
1163	金色花园小区#3变	110kV林桥站10kV33金桂线	630	207	0
1164	北园箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	12	0
1165	步行街小区#1箱变#1变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	174	0
1166	台儿庄康城小区03配电室02配变	110kV台东站10kV22赵村线	800	399	0
1167	聚诚名都四期#1配电室#1变	110kV林桥站10kV32园区线	800	443	0
1168	消防局箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	195	0
1169	聚诚名都四期#1配电室#4变	110kV林桥站10kV32园区线	800	510	0
1170	贵源变#1	110kV台东站10kV23文化路线	315	66	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1171	文化产业园#2箱变#1变	110kV台东站10kV15城南线	630	336	0
1172	林运四变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	197	0
1173	电影院变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	13	0
1174	东门二箱变#1变	110kV台东站10kV15城南线	630	365	0
1175	金庄小区变	110kV林桥站10kV21金光路线	630	201	0
1176	水街南变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	528	0
1177	沿河社区棚改区#2配电室#1变	110kV台东站10kV23文化路线	800	418	0
1178	土城变	110kV林桥站10kV24西门线	200	21	0
1179	韩庄运河水利管理局配电室1号配变	110kV林桥站10kV23供电局线	200	41	0
1180	古城会展中心东变	110kV林桥站10kV24西门线	800	399	0
1181	水上派出所#01变	110kV林桥站10kV19华兴路线	200	57	0
1182	林运中变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	59	0
1183	上海公馆#1配电室#1变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	556	0
1184	华辰观澜府配电室#3变	110kV台东站10kV22赵村线	500	307	0
1185	王晁箱变1号配变	110kV林桥站10kV21金光路线	630	165	0
1186	燕庄街棚户区西区#1箱变#1变	110kV台东站10kV14金光II回线	400	152	0
1187	上海公馆#2配电室#5变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	556	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1188	御景华庭二期#2配电室#2变	110kV林桥站10kV20兴隆线	630	251	0
1189	林桥社区#3变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	119	0
1190	职业中专变	110kV林桥站10kV13工业线	250	74	0
1191	泰山庙配电室01配变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	800	416	0
1192	奥德瑞沂府北区#2配电室2号配变	110kV邳庄站10kV23翰林Ⅰ线	400	320	0
1193	林桥B13-御景嘉苑小区#2变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	354	0
1194	马湾东变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	157	0
1195	清真寺东变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	630	279	0
1196	繁荣街南变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	630	121	0
1197	繁荣街北变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	630	3	0
1198	东门南箱变#1变	110kV台东站10kV26东门线	630	375	0
1199	兰祺文化小区箱式变1号配变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	400	320	0
1200	运河公馆箱变#2变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	430	0
1201	武装部变	110kV林桥站10kV21金光路线	250	26	0
1202	兰祺箱变1号变压器	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	630	330	0
1203	住宿岛配电室南变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	800	386	0
1204	菩提寺东变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	630	434	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1205	台儿庄康城小区01配电室02配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	28	0
1206	金庄村变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	15	0
1207	环卫所变400	110kV林桥站10kV23供电局线	400	164	0
1208	兴隆花苑一期#1变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1250	401	0
1209	水井2变	110kV台东站10kV23文化路线	400	190	0
1210	车站花园#2箱变	110kV林桥站10kV21金光路线	800	591	0
1211	小康一村箱变01配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	62	0
1212	城市花园#1变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	495	0
1213	镇中学变	110kV台东站10kV15城南线	400	155	0
1214	船形街箱变01配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	255	0
1215	顺河小区箱变#1变	110kV台东站10kV22赵村线	400	271	0
1216	金桂一期西南	110kV林桥站10kV33金桂线	800	316	0
1217	兴隆花苑二期#2配变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	630	325	0
1218	钱币中心配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	350	0
1219	西关三街#2配电室西变	110kV台东站10kV23文化路线	800	373	0
1220	关帝庙#02箱变01配变	110kV台东站10kV26东门线	630	163	0
1221	纪委充电桩箱变1号配变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	230	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1222	兴中北变	110kV台东站10kV23文化路线	400	5	0
1223	林桥B13-御景嘉苑小区#1变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	539	0
1224	幸福小区	110kV台东站10kV15城南线	250	0	0
1225	顺河小区#3箱变	110kV台东站10kV22赵村线	500	131	0
1226	御景华庭小区#4变	110kV林桥站10kV20兴隆线	800	271	0
1227	交通局箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	52	0
1228	聚诚名都2号配电室#3变	110kV林桥站10kV32园区线	800	574	0
1229	林桥B13-御景嘉苑#3配电室#1变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	515	0
1230	聚诚名都2号配电室#2变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	687	0
1231	兰祺金苑#1配电室#1变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	1000	460	0
1232	西关三街#1配电室东变	110kV台东站10kV23文化路线	1000	467	0
1233	运河人家三期配电室1号配变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	680	0
1234	兰祺湾#2配电室#2变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	800	513	0
1235	阳场小区配电变压器	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	400	56	0
1236	人民银行箱变间隔配电变压器	110kV林桥站10kV23供电局线	315	108	0
1237	聚诚名都2号配电室#4变	110kV林桥站10kV13工业线	800	557	0
1238	金色花园小区#2变压器	110kV林桥站10kV33金桂线	630	91	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1239	遗址北配电室南变	110kV台东站10kV26东门线	800	477	0
1240	烟馆配电室01配变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	368	0
1241	南门配电室东变	110kV台东站10kV30南门线	400	215	0
1242	金桂家园东南	110kV林桥站10kV33金桂线	630	181	0
1243	小康二村三变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	95	0
1244	康宁建行小区#01台变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	171	0
1245	金庄小区2变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	8	0
1246	长运小区#1变	110kV台东站10kV23文化路线	400	54	0
1247	建委变	110kV台东站10kV15城南线	315	210	0
1248	住宿岛配电室北变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	282	0
1249	新局变	110kV林桥站10kV21金光路线	315	99	0
1250	公馆箱变01配变	110kV台东站10kV26东门线	630	276	0
1251	网通宿舍#01变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	74	0
1252	商业街#2箱变1号变	110kV林桥站10kV24西门线	630	148	0
1253	110kV林桥站10kV13工业线御龙华府小区配电室#配变5	110kV林桥站10kV13工业线	1000	644	0
1254	百货商场箱变箱式变1号配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	504	0
1255	御景华庭二期#1配电室#1变	110kV林桥站10kV20兴隆线	800	338	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1256	110kV林桥站10kV13工业线御龙华府小区配电室#配变3	110kV林桥站10kV13工业线	800	384	0
1257	御景华庭二期#1配电室#2变	110kV林桥站10kV20兴隆线	800	377	0
1258	车站新村三变	110kV林桥站10kV20兴隆线	400	33	0
1259	车站花园西#1配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	210	0
1260	运河人家三期配电室2号配变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	746	0
1261	国学馆东变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	327	0
1262	顺河小区#1箱变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	596	0
1263	黄家大院南变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	460	0
1264	台儿庄康城小区01配电室01配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	325	0
1265	金桂一期西北	110kV林桥站10kV33金桂线	800	326	0
1266	兴隆花苑二期#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1250	143	0
1267	中医院变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	0	0
1268	泰和楼西变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	489	0
1269	西关一街变	110kV林桥站10kV23供电局线	200	48	0
1270	转盘道箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	161	0
1271	南门配电室西变	110kV台东站10kV30南门线	200	0	0
1272	聚诚名都小区#3变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	235	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1273	清御园公寓配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	800	487	0
1274	水井变	110kV台东站10kV23文化路线	400	94	0
1275	兴隆花苑二期#3变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	424	0
1276	台儿庄康城小区02配电室02配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	243	0
1277	台湾街南变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	267	0
1278	台湾街箱变01配变	110kV台东站10kV15城南线	630	187	0
1279	运河大桥管理处	110kV林桥站10kV19华兴路线	200	64	0
1280	供电公安箱变#1变	110kV台东站10kV23文化路线	400	193	0
1281	林桥B24-龙湾温泉酒店附属小区#2变	110kV林桥站10kV24西门线	800	426	0
1282	幼儿园配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	256	0
1283	电子商贸城职工公寓#1变	110kV林桥站10kV33金桂线	1250	471	0
1284	奥德瑞沂府北区#1配电室2号配变	110kV邳庄站10kV23翰林I线	630	504	0
1285	瑞都佳苑#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	400	165	0
1286	奥德瑞沂府北区#3配电室4号配变	110kV邳庄站10kV23翰林I线	1000	800	0
1287	奥德瑞沂府北区#3配电室2号配变	110kV邳庄站10kV23翰林I线	1000	800	0
1288	台儿庄康城小区02配电室01配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	410	0
1289	马湾变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	198	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1290	供电局箱变#1配变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	630	318	0
1291	林桥B21-兴隆三期小区#3变	110kV林桥站10kV33金桂线	1000	84	0
1292	兴隆花苑一期#4变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	630	175	0
1293	丰元小区箱变01配变	110kV台东站10kV15城南线	630	91	0
1294	农发行变	110kV林桥站10kV23供电局线	160	41	0
1295	北园一街变	110kV台东站10kV15城南线	200	79	0
1296	110kV林桥站10kV13工业线御龙华府小区配电室#配变4	110kV林桥站10kV13工业线	800	564	0
1297	煤炭局变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	149	0
1298	清真寺西变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	630	383	0
1299	恒顺佳苑#1变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	379	0
1300	长运小区#2变	110kV台东站10kV23文化路线	400	160	0
1301	上海公馆#2配电室#8变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	556	0
1302	西关三街#1配电室西变	110kV台东站10kV23文化路线	1000	226	0
1303	林桥B13-御景嘉苑#3配电室#3变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	447	0
1304	西门燕庄老街#1变	110kV林桥站10kV24西门线	630	427	0
1305	地税局箱变	110kV林桥站10kV23供电局线	315	155	0
1306	车站花园#1箱变	110kV林桥站10kV21金光路线	800	246	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1307	科委变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	56	0
1308	台儿庄康城小区03配电室01配变	110kV台东站10kV22赵村线	800	462	0
1309	工商银行变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	90	0
1310	南门箱变01配变	110kV台东站10kV30南门线	400	270	0
1311	食府配变	110kV台东站10kV23文化路线	315	7	0
1312	康城箱变01配变	110kV台东站10kV22赵村线	400	197	0
1313	上海公馆#2配电室#6变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	556	0
1314	遗址南配电室南变	110kV台东站10kV26东门线	800	401	0
1315	西关三街变	110kV台东站10kV23文化路线	315	84	0
1316	遗址南配电室北变	110kV台东站10kV26东门线	800	505	0
1317	瑞都佳苑#1变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	400	172	0
1318	镇中学箱变1号配变	110kV台东站10kV15城南线	630	414	0
1319	陵园箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	306	0
1320	奥德瑞沂府北区#3配电室1号配变	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	800	0
1321	御景华庭二期#2配电室#1变	110kV林桥站10kV20兴隆线	630	266	0
1322	工商银行箱变箱式变1号配变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	169	0
1323	台东B15-沿河棚改区#1变	110kV台东站10kV15城南线	1000	413	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1324	私塾配电室#2变	110kV林桥站10kV24西门线	800	235	0
1325	物资局东变	110kV林桥站10kV24西门线	400	109	0
1326	文化小区#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	0	0
1327	兴隆花苑一期#3变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	800	292	0
1328	顺河东变	110kV台东站10kV22赵村线	630	281	0
1329	枣庄市航运管理局配变	110kV林桥站10kV24西门线	400	0	0
1330	新华书店变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	78	0
1331	燕庄街棚户区西区#2箱变#1变	110kV台东站10kV14金光II回线	400	177	0
1332	林运小区#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	249	0
1333	兴隆花苑二期#1变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1250	499	0
1334	运河公馆箱变#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	436	0
1335	聚诚名都小区#2变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	800	0
1336	金庄箱变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	89	0
1337	运源公司宿舍箱变(西)	110kV林桥站10kV23供电局线	400	261	0
1338	北园二变	110kV台东站10kV23文化路线	400	26	0
1339	煤炭局箱变01配变	110kV林桥站10kV21金光路线	630	367	0
1340	物资局变	110kV林桥站10kV24西门线	400	151	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1341	聚诚名都2号配电室#1变	110kV林桥站10kV32园区线	1000	644	0
1342	祥恒公寓配电室#1配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	383	0
1343	顺河小区#2箱变	110kV台东站10kV22赵村线	500	82	0
1344	平波桥二箱式变1号配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	324	0
1345	顺河东二变	110kV台东站10kV22赵村线	400	214	0
1346	天后宫变#1	110kV林桥站10kV24西门线	800	116	0
1347	金庄新村变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	87	0
1348	泰和楼东变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	525	0
1349	燕庄棚户区#4变（东）变压器	110kV台东站10kV23文化路线	630	411	0
1350	上海公馆#2配电室#7变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	556	0
1351	国学馆西变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	138	0
1352	奥德瑞沂府北区#2配电室1号配变	110kV邳庄站10kV23翰林I线	400	320	0
1353	祥恒公寓配电室#2配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	260	0
1354	菩提寺西变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	412	0
1355	水街北变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	543	0
1356	上海公馆#1配电室#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	556	0
1357	丰元小区#1变	110kV台东站10kV15城南线	400	115	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1358	聚诚名都四期#1配电室#2变	110kV林桥站10kV32园区线	800	443	0
1359	北园东变柱上变	110kV台东站10kV23文化路线	400	320	0
1360	润源小区#1变	110kV林桥站10kV24西门线	630	264	0
1361	中国银行小区箱变#1变	110kV林桥站10kV24西门线	400	0	0
1362	奥德瑞沂府北区#3配电室3号配变	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	800	0
1363	关帝庙#01箱变01配变	110kV台东站10kV26东门线	630	231	0
1364	广场西变	110kV台东站10kV14金光 II 回线	800	474	0
1365	防疫站#01配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	192	0
1366	悦龙庄配电室北变	110kV台东站10kV26东门线	800	148	0
1367	林桥B24-龙湾温泉酒店附属小区#1变	110kV林桥站10kV24西门线	800	521	0
1368	黄家大院北变	110kV台东站10kV14金光 II 回线	630	475	0
1369	地税局宿舍箱变#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	237	0
1370	新天地箱变1号配变	110kV台东站10kV15城南线	630	488	0
1371	东门配电室东变	110kV台东站10kV26东门线	630	36	0
1372	大桥停车场01配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	228	0
1373	林桥B21-兴隆三期小区#4变	110kV林桥站10kV33金桂线	1000	387	0
1374	金庄西变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	105	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1375	聚诚名都小区#1变	110kV林桥站10kV13工业线	1000	390	0
1376	印刷厂箱变#1变	110kV台东站10kV15城南线	630	342	0
1377	金桂家园东北	110kV林桥站10kV33金桂线	800	221	0
1378	林桥B21-兴隆三期小区#2变	110kV林桥站10kV33金桂线	800	174	0
1379	忠仁小区箱变#1配变	110kV台东站10kV15城南线	630	265	0
1380	环保检察箱变01配变	110kV林桥站10kV32园区线	400	320	0
1381	110kV林桥站10kV13工业线御龙华府小区配电室#配变1	110kV林桥站10kV13工业线	1000	651	0
1382	兴隆花苑二期#4变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	388	0
1383	农机局II号箱变#1配变	110kV台东站10kV32文化路II线	630	170	0
1384	御景华庭小区#1变	110kV林桥站10kV20兴隆线	800	583	0
1385	平波桥配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	324	0
1386	商业街箱变01配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	232	0
1387	华阳贵府小区#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	1250	279	0
1388	运河人家变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	463	0
1389	小康二村四变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	0	0
1390	悦龙庄配电室南变	110kV台东站10kV26东门线	800	324	0
1391	东门箱变01配变	110kV台东站10kV15城南线	630	121	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1392	康泰变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	0	0
1393	恒顺鱼塘小区#1箱变#1变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	400	0	0
1394	泰山庙配电室02配变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	800	86	0
1395	北园五街箱变#1配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	342	0
1396	住建局配电室1号配变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	128	0
1397	农机局变	110kV台东站10kV23文化路线	400	178	0
1398	水利局变	110kV林桥站10kV19华兴路线	315	96	0
1399	私塾配电室#1变	110kV林桥站10kV24西门线	800	140	0
1400	技术监督局宿舍箱变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	47	0
1401	国土资源局宿舍箱变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	52	0
1402	兴隆南变	110kV林桥站10kV24西门线	100	47	0
1403	新苑小区配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	219	0
1404	燕庄棚户区#3变（西）配电变压器	110kV台东站10kV23文化路线	630	411	0
1405	花园箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	206	0
1406	兴运市场变	110kV台东站10kV23文化路线	400	57	0
1407	和平变	110kV台东站10kV23文化路线	400	147	0
1408	金色花园新01配变	110kV林桥站10kV33金桂线	630	25	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1409	顺河新村变	110kV台东站10kV22赵村线	400	62	0
1410	吉家公寓箱变#1配变	110kV林桥站10kV33金桂线	1000	394	0
1411	遗址北配电室北变	110kV台东站10kV26东门线	800	378	0
1412	沿河小区配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	315	5	0
1413	彭楼中学北变200	110kV林桥站10kV13工业线	200	0	0
1414	聚诚名都四期#1配电室#3变	110kV林桥站10kV32园区线	800	510	0
1415	林桥社区二变400	110kV林桥站10kV23供电局线	400	190	0
1416	文化佳苑小区#1配变	110kV台东站10kV32文化路Ⅱ线	1000	506	0
1417	康宁家园变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	72	0
1418	御景华庭小区#3变	110kV林桥站10kV20兴隆线	800	414	0
1419	台湾街北变	110kV台东站10kV14金光Ⅱ回线	630	267	0
1420	马兰于树子西变	35kV马兰站10kV21港航线	400	53	0
1421	彭楼张庄	35kV马兰站10kV34任楼线	200	52	0
1422	马兰河湾	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	204	0
1423	马兰草湖	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	200	10	0
1424	马兰张庄变	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	400	45	0
1425	马兰五里房	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1426	马兰李沟	35kV马兰站10kV22月河线	400	56	0
1427	彭楼巫山北变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	53	0
1428	彭楼柳泉头西变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	119	0
1429	马兰廖巷	35kV马兰站10kV13马兰北线	315	111	0
1430	马兰黄庄南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	76	0
1431	马兰驻地	35kV马兰站10kV13马兰北线	500	78	0
1432	马兰李沟西变	35kV马兰站10kV22月河线	160	21	0
1433	马兰周庄	35kV马兰站10kV22月河线	400	83	0
1434	马兰横河头	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	30	0
1435	马兰拖拉机站	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	145	0
1436	马兰棠梨树	35kV马兰站10kV21港航线	160	17	0
1437	彭楼任楼	35kV马兰站10kV34任楼线	100	29	0
1438	马兰九队南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	4	0
1439	彭楼柳泉头南变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	10	0
1440	彭楼杨张庄	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	68	0
1441	彭楼村西变	110kV林桥站10kV18彭楼线	400	258	0
1442	马兰李庄	35kV马兰站10kV21港航线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1443	彭楼前于里五变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	72	0
1444	任楼社区Ⅱ期#1变	35kV马兰站10kV34任楼线	800	0	0
1445	马兰徐庄	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	400	110	0
1446	马兰抗二北变2	35kV马兰站10kV21港航线	400	56	0
1447	彭楼胡庄东变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	320	0
1448	王庄变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	37	0
1449	马兰道庄西变	35kV马兰站10kV21港航线	400	112	0
1450	马兰河湾南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	202	0
1451	马兰超越公寓	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	158	0
1452	板桥机井#1	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	15	0
1453	马兰北八队	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	173	0
1454	马兰抗一	35kV马兰站10kV21港航线	400	0	0
1455	马兰李庄南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	31	0
1456	彭楼李庄	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	0	0
1457	彭楼黄口	35kV马兰站10kV34任楼线	200	0	0
1458	马兰官宅三变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	320	0
1459	马兰抗二	35kV马兰站10kV21港航线	200	26	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1460	马兰道庄北变	35kV马兰站10kV21港航线	400	146	0
1461	彭楼柳泉头	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	12	0
1462	马兰土楼	35kV马兰站10kV21港航线	200	11	0
1463	马兰徐庄西变	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	200	20	0
1464	马兰土楼东二变	35kV马兰站10kV21港航线	400	201	0
1465	彭楼李庄北变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	67	0
1466	彭楼东变	110kV林桥站10kV18彭楼线	400	209	0
1467	南洛市场变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	181	0
1468	马兰刘庄北变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	78	0
1469	彭楼任楼社区	35kV马兰站10kV34任楼线	800	232	0
1470	彭楼墩上	110kV林桥站10kV31广进路线	400	0	0
1471	南洛西南东变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	107	0
1472	彭楼北闸西变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	53	0
1473	彭楼小屋子	110kV林桥站10kV18彭楼线	200	49	0
1474	马兰道庄	35kV马兰站10kV21港航线	400	67	0
1475	彭楼胡庄	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	30	0
1476	前于里机井#2	110kV林桥站10kV18彭楼线	50	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1477	龚庄机井	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	1	0
1478	马兰王庄北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	82	0
1479	马兰李沟北变	35kV马兰站10kV22月河线	400	318	0
1480	马兰沁园水产	35kV马兰站10kV34任楼线	200	122	0
1481	板桥机井#2	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	62	0
1482	马兰褚堡南变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	0	0
1483	马兰楼岔子东变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	0	0
1484	马兰新安	35kV马兰站10kV21港航线	250	21	0
1485	马兰坝子	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	5	0
1486	马兰驻地东变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	0	0
1487	彭楼龚庄	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	0	0
1488	彭楼张庄西变	35kV马兰站10kV34任楼线	400	250	0
1489	马兰周庄东变	35kV马兰站10kV22月河线	200	28	0
1490	彭楼板桥南变	110kV林桥站10kV18彭楼线	200	0	0
1491	南洛西南变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	0	0
1492	马兰棠梨树南变	35kV马兰站10kV21港航线	400	260	0
1493	彭楼前于里南变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	212	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1494	马兰陇子北变	35kV马兰站10kV21港航线	400	213	0
1495	马兰横河头东变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	69	0
1496	彭楼巫山	110kV林桥站10kV16西闫浅线	630	48	0
1497	马兰李沟南变	35kV马兰站10kV22月河线	400	137	0
1498	彭楼巫山南变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	0	0
1499	马兰官宅二变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	0	0
1500	马兰坝子西变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	0	0
1501	马兰丁楼	35kV马兰站10kV22月河线	200	0	0
1502	马兰新楼西变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	140	0
1503	马兰小赵北变	35kV泥沟站10kV21马兰线	400	5	0
1504	南洛西机井	35kV马兰站10kV34任楼线	50	10	0
1505	马兰供电所	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	267	0
1506	彭楼贾口南变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	45	0
1507	马兰吴庄	35kV马兰站10kV21港航线	400	43	0
1508	彭楼燕庄西村西变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	315	44	0
1509	彭楼中学	110kV林桥站10kV18彭楼线	400	135	0
1510	南洛东北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	133	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1511	马兰小龚庄	35kV马兰站10kV34任楼线	200	73	0
1512	马兰前大河南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	39	0
1513	马兰宝岛变	110kV林桥站10kV31广进路线	200	95	0
1514	马兰西龙庙	35kV马兰站10kV21港航线	400	63	0
1515	马兰官宅北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	143	0
1516	彭楼墩上东二变	110kV林桥站10kV31广进路线	400	153	0
1517	彭楼胡庄机井	110kV邳庄站10kV22南洛线	50	8	0
1518	南洛一变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	52	0
1519	南洛东南变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	104	0
1520	马兰刘庄	35kV马兰站10kV34任楼线	200	54	0
1521	红盾嘉苑II变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	630	10	0
1522	彭楼刘庄西变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	82	0
1523	马兰后大河南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	187	0
1524	马兰陇子	35kV马兰站10kV21港航线	400	106	0
1525	马兰高庄西变	35kV马兰站10kV21港航线	200	69	0
1526	彭楼北闸西二变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	103	0
1527	马兰赵庄	35kV马兰站10kV34任楼线	160	31	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1528	彭楼南洛种植	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	83	0
1529	彭楼板桥北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	0	0
1530	彭楼前于里四变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	0	0
1531	彭楼黄口机井	35kV马兰站10kV34任楼线	50	23	0
1532	马兰坝子东变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	31	0
1533	马兰廖巷南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	78	0
1534	彭楼巫山西变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	3	0
1535	马兰北八队东变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	13	0
1536	彭楼燕庄西村	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	111	0
1537	港航线马兰李庄西北变	35kV马兰站10kV21港航线	400	150	0
1538	马兰古路沟南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	37	0
1539	马兰褚堡	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	0	0
1540	马兰廖巷西变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	201	0
1541	彭楼前于里	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	0	0
1542	彭楼黄塘	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	67	0
1543	彭楼板桥	110kV林桥站10kV18彭楼线	250	51	0
1544	马兰月河坝	35kV马兰站10kV22月河线	400	67	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1545	马兰黄庄	35kV马兰站10kV21港航线	400	129	0
1546	南洛西北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	105	0
1547	彭楼孙町	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	115	0
1548	马兰九队北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	24	0
1549	彭楼巫山小区	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	157	0
1550	南洛二变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	87	0
1551	马兰王庄	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	15	0
1552	红盾嘉苑 I 变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	630	47	0
1553	彭楼墩上北变	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	400	63	0
1554	马兰顿庄	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	10	0
1555	马兰东龙庙南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	41	0
1556	南洛西北机井	110kV邳庄站10kV22南洛线	100	64	0
1557	马兰龙口	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	53	0
1558	马兰官宅	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	27	0
1559	马兰前大河	35kV马兰站10kV13马兰北线	250	0	0
1560	港航线马兰高庄东南变	35kV马兰站10kV21港航线	400	265	0
1561	南洛东南种植	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1562	任楼社区Ⅱ期#2变	35kV马兰站10kV34任楼线	800	0	0
1563	马兰陇子机井	35kV马兰站10kV21港航线	200	160	0
1564	马兰古路沟	35kV马兰站10kV21港航线	400	135	0
1565	马兰新安南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	46	0
1566	马兰月河坝东变	35kV马兰站10kV22月河线	400	115	0
1567	马兰抗埠学校变	35kV马兰站10kV21港航线	400	132	0
1568	南洛三变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	60	0
1569	黄口社区	35kV马兰站10kV34任楼线	1250	692	0
1570	马兰张庄南变	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	400	256	0
1571	彭楼刘庄	35kV马兰站10kV34任楼线	200	0	0
1572	马兰坝子南变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	0	0
1573	马兰小赵	35kV泥沟站10kV21马兰线	400	95	0
1574	马兰赵庄北变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	25	0
1575	马兰高庄	35kV马兰站10kV21港航线	200	0	0
1576	彭楼黄口南变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	39	0
1577	马兰大荷园林	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	200	160	0
1578	南洛东南西变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	34	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1579	马兰新安东变	35kV马兰站10kV21港航线	200	85	0
1580	彭楼前于里三变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	25	0
1581	马兰东龙庙	35kV马兰站10kV21港航线	400	106	0
1582	彭楼墩上东变	110kV林桥站10kV31广进路线	400	48	0
1583	彭楼后于里	110kV邳庄站10kV22南洛线	315	0	0
1584	马兰彭庄	35kV马兰站10kV22月河线	400	70	0
1585	马兰徐庄南变	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	400	145	0
1586	彭楼胡庄西变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	11	0
1587	西张庄西机井	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	50	14	0
1588	南洛北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	217	0
1589	楼岔子机井	35kV马兰站10kV18马兰南线	50	6	0
1590	马兰龙口二变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	188	0
1591	马兰顿庄东二变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	167	0
1592	马兰土楼东变2	35kV马兰站10kV21港航线	400	320	0
1593	马兰抗一西变	35kV马兰站10kV21港航线	400	24	0
1594	彭楼北闸	110kV林桥站10kV16西闫浅线	250	38	0
1595	马兰官庄	35kV马兰站10kV22月河线	200	10	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1596	彭楼巫山学校变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	55	0
1597	金桂家园Ⅱ期#3变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	800	298	0
1598	彭楼闫浅	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	19	0
1599	马兰廖巷北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	75	0
1600	马兰道庄南变	35kV马兰站10kV21港航线	400	165	0
1601	马兰南辛庄	35kV马兰站10kV18马兰南线	160	80	0
1602	南洛西南北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	18	0
1603	马兰南八队	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	0	0
1604	马兰于树子	35kV马兰站10kV21港航线	400	35	0
1605	马兰张庄北变	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	400	23	0
1606	彭楼后于里南变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	206	0
1607	马兰于树子东变	35kV马兰站10kV21港航线	400	30	0
1608	彭楼驻地东变	110kV林桥站10kV18彭楼线	200	0	0
1609	马兰吴庄南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	46	0
1610	马兰顿庄东变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	41	0
1611	马兰土楼西变	35kV马兰站10kV21港航线	100	0	0
1612	南洛西南机井	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1613	马兰丁楼东变	35kV马兰站10kV22月河线	200	44	0
1614	马兰九队	35kV马兰站10kV13马兰北线	250	0	0
1615	马兰新楼	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	4	0
1616	金桂家园Ⅱ期#2变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	800	438	0
1617	马兰小龙口	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	114	0
1618	南洛东变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	125	0
1619	彭楼后于里北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	155	0
1620	鲁台小区	110kV林桥站10kV31广进路线	630	175	0
1621	马兰龙口三变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	180	0
1622	马兰张庄东变	35kV马兰站10kV32港航Ⅱ线	400	320	0
1623	马兰后大河	35kV马兰站10kV13马兰北线	250	59	0
1624	彭楼大泛口南变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	11	0
1625	前于里机井#1	110kV邳庄站10kV22南洛线	100	12	0
1626	彭楼大泛口	110kV林桥站10kV16西闫浅线	100	61	0
1627	马兰楼岔子	35kV马兰站10kV34任楼线	200	0	0
1628	金桂家园Ⅱ期#1变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	800	58	0
1629	彭楼北闸南变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	136	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1630	南洛西北东变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	90	0
1631	彭楼水井	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	27	0
1632	彭楼巫山新村	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	0	0
1633	金缘家园#2变(东)	110kV林桥站10kV16西闫浅线	1000	231	0
1634	彭楼贾口	35kV马兰站10kV34任楼线	400	171	0
1635	谢庄配八柱上变压器	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	164	0
1636	寺沟配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	0	0
1637	九老庄东北	35kV冯卯站10kV103青石线	200	52	0
1638	乡政府2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	55	0
1639	欧峪配五200kVA	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
1640	欧峪配七	110kV店子站10kV25苑庄线	400	184	0
1641	别庄配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	9	0
1642	冯卯配三	35kV冯卯站10kV103青石线	400	156	0
1643	张山头配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	112	0
1644	九老庄村西南井井通	35kV冯卯站10kV103青石线	100	49	0
1645	小温庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	76	0
1646	百步岭培六	110kV店子站10kV25苑庄线	200	107	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1647	郝楼配四变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0
1648	南赵庄3变	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	58	0
1649	赵泉	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	14	0
1650	欧峪井井通台架	110kV店子站10kV25苑庄线	100	24	0
1651	张庄	110kV店子站10kV25苑庄线	200	58	0
1652	张山空配四	110kV店子站10kV25苑庄线	400	92	0
1653	九老配九	35kV冯卯站10kV103青石线	200	106	0
1654	谢庄配五	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	189	0
1655	百步岭配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	7	0
1656	李景	110kV店子站10kV25苑庄线	160	0	0
1657	谢庄配七柱上变压器	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	247	0
1658	水山配三	35kV冯卯站10kV103青石线	200	28	0
1659	青石配四	35kV冯卯站10kV103青石线	200	37	0
1660	百步岭配四变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	18	0
1661	冯卯供电所	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	1	0
1662	对沟3变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	76	0
1663	冯卯村	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	92	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1664	东岩下	35kV冯卯站10kV103青石线	200	34	0
1665	对沟配五柱上变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	166	0
1666	上朱园配四	110kV店子站10kV25苑庄线	200	24	0
1667	陈山村	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
1668	李庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	125	9	0
1669	郝楼三变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	21	0
1670	寺沟配四	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	131	0
1671	冯卯村2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	10	0
1672	付庄配二	110kV店子站10kV25苑庄线	400	144	0
1673	东岩下配三	35kV冯卯站10kV103青石线	200	59	0
1674	青石1	35kV冯卯站10kV103青石线	200	0	0
1675	青石2	35kV冯卯站10kV103青石线	400	128	0
1676	别庄配四	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0
1677	水山村	35kV冯卯站10kV103青石线	160	0	0
1678	李井配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	28	0
1679	上朱元村机井2	110kV店子站10kV25苑庄线	200	122	0
1680	百步岭	110kV店子站10kV25苑庄线	200	15	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1681	二朱元	110kV店子站10kV25苑庄线	400	129	0
1682	陈山2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
1683	百步岭配二	110kV店子站10kV25苑庄线	400	130	0
1684	万庄村机井	35kV冯卯站10kV112岩马线	100	27	0
1685	小温庄配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	40	0
1686	岩马村	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	0	0
1687	上朱园配二	110kV店子站10kV25苑庄线	200	33	0
1688	九老庄3	35kV冯卯站10kV103青石线	200	0	0
1689	万庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	0	0
1690	辘轳东	35kV冯卯站10kV103青石线	400	154	0
1691	谢庄配四	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	52	0
1692	别庄配三	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	16	0
1693	张庄井井通台架	110kV店子站10kV25苑庄线	100	11	0
1694	大温庄井井通台架	35kV冯卯站10kV112岩马线	100	51	0
1695	韩河配四	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	51	0
1696	张山空村	110kV店子站10kV25苑庄线	100	64	0
1697	庙岭配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	85	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1698	北赵庄2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	103	0
1699	涝坡配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	9	0
1700	涝坡配三	35kV冯卯站10kV107赵岭线	630	216	0
1701	冯卯镇政府	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	96	0
1702	西岩下	35kV冯卯站10kV103青石线	400	167	0
1703	丁庄新村	35kV水泉站10kV105固城线	100	26	0
1704	山东	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	72	0
1705	相山村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	132	0
1706	北山井井通台架	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	30	0
1707	赵泉村机井	35kV冯卯站10kV112岩马线	100	29	0
1708	辘轳西	35kV冯卯站10kV103青石线	160	7	0
1709	付庄	110kV店子站10kV25苑庄线	200	45	0
1710	冯卯新村	35kV冯卯站10kV112岩马线	100	0	0
1711	张庄2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	65	0
1712	郝楼配五	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	64	0
1713	东岩下配二	35kV冯卯站10kV103青石线	200	36	0
1714	张山空配二	110kV店子站10kV25苑庄线	400	93	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1715	大温庄配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	88	0
1716	寺沟配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	53	0
1717	北山配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	40	0
1718	北山村	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	16	0
1719	丁庄村	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	100	0
1720	东赵庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	21	0
1721	郝楼村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	250	0	0
1722	岩马村西	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	0	0
1723	万庄井井通台架	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	77	0
1724	岩马配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	0	0
1725	对沟配七	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	68	0
1726	上朱元	110kV店子站10kV25苑庄线	400	39	0
1727	南赵庄2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	82	0
1728	二朱元配2	110kV店子站10kV25苑庄线	200	4	0
1729	辘轳井井通台架	35kV冯卯站10kV103青石线	200	122	0
1730	小温庄配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	128	0
1731	欧峪配八	110kV店子站10kV25苑庄线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1732	赵岭配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	167	0
1733	九老配六	35kV冯卯站10kV103青石线	200	0	0
1734	谢庄配六柱上变压器	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	228	0
1735	别庄村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0
1736	付庄配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
1737	欧峪南机	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	118	0
1738	下粉2变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	71	0
1739	辘轳配4	35kV冯卯站10kV103青石线	200	55	0
1740	欧峪配三	110kV店子站10kV25苑庄线	630	183	0
1741	谢庄村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	0	0
1742	水山配五	35kV冯卯站10kV103青石线	400	320	0
1743	万庄配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	18	0
1744	岩马配四	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	159	0
1745	对沟配六柱上变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	49	0
1746	北山配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	5	0
1747	赵泉配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	10	0
1748	涝坡配四	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	9	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1749	赵泉配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	9	0
1750	对沟村2变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	160	0	0
1751	九老庄村东井井通	35kV冯卯站10kV103青石线	200	93	0
1752	张庄配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
1753	独古城2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	59	0
1754	九老庄村东北井井通	35kV冯卯站10kV103青石线	200	78	0
1755	九老庄西北	35kV冯卯站10kV103青石线	400	208	0
1756	张山空提水站	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
1757	张山空配三	110kV店子站10kV25苑庄线	400	78	0
1758	上朱元村机井1	110kV店子站10kV25苑庄线	200	93	0
1759	姚沃配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	13	0
1760	九老庄(1)	35kV冯卯站10kV103青石线	400	145	0
1761	青石配三	35kV冯卯站10kV103青石线	200	0	0
1762	冯卯北村	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	104	0
1763	谢庄1创业园	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	64	0
1764	大温庄配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	27	0
1765	九老庄配七	35kV冯卯站10kV103青石线	200	61	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1766	对沟村4变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0
1767	欧峪村	110kV店子站10kV25苑庄线	400	80	0
1768	水山配四	35kV冯卯站10kV103青石线	200	98	0
1769	下粉	110kV店子站10kV25苑庄线	400	90	0
1770	李井配2	110kV店子站10kV25苑庄线	200	37	0
1771	陈山村机井1	110kV店子站10kV25苑庄线	100	21	0
1772	相山配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	53	0
1773	九老庄配五	35kV冯卯站10kV103青石线	200	30	0
1774	韩河配三	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	27	0
1775	韩河村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	23	0
1776	张宅配2	35kV冯卯站10kV103青石线	200	101	0
1777	辘轳配3	35kV冯卯站10kV103青石线	200	53	0
1778	水山配二	35kV冯卯站10kV103青石线	200	8	0
1779	郝楼2变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0
1780	张庄配四	110kV店子站10kV25苑庄线	200	11	0
1781	上朱园配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	40	0
1782	姚沃村	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	18	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1783	欧峪配四200kVA	110kV店子站10kV25苑庄线	400	0	0
1784	大温庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	0	0
1785	张山头	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	101	0
1786	涝坡村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0
1787	龙腾花苑	35kV冯卯站10kV103青石线	630	279	0
1788	万庄配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	6	0
1789	欧峪1	110kV店子站10kV25苑庄线	500	0	0
1790	涝坡配七	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	75	0
1791	九老配十	35kV冯卯站10kV103青石线	200	92	0
1792	谢庄创业园配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	0	0
1793	寺沟村	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	21	0
1794	别庄赵岭	35kV冯卯站10kV107赵岭线	315	109	0
1795	独古城	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	8	0
1796	对沟村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	20	0
1797	谢庄配九柱上变压器	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	18	0
1798	北赵庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	38	0
1799	涝坡配六	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1800	李庄配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	9	0
1801	涝坡配五	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	49	0
1802	张宅	35kV冯卯站10kV103青石线	200	73	0
1803	庙岭	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	114	0
1804	韩河配二变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	139	0
1805	谢庄3变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	29	0
1806	张山空	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
1807	陈山配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	76	0
1808	百步岭配七	110kV店子站10kV25苑庄线	400	118	0
1809	欧峪配6	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	67	0
1810	南赵庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	250	18	0
1811	陈山村机井2	110kV店子站10kV25苑庄线	100	46	0
1812	百步岭培五	110kV店子站10kV25苑庄线	400	226	0
1813	九老庄配八	35kV冯卯站10kV103青石线	400	0	0
1814	别庄配五	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	43	0
1815	谢庄配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	28	0
1816	张山空村机井	110kV店子站10kV25苑庄线	200	129	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1817	东岩下配四	35kV冯卯站10kV103青石线	200	98	0
1818	别庄配六	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	155	0
1819	南赵庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	100	11	0
1820	对沟南井井通	35kV冯卯站10kV107赵岭线	160	67	0
1821	西岩下配二	35kV冯卯站10kV103青石线	200	76	0
1822	西滴水	35kV马头站10kV24张农线	100	13	0
1823	东崑山#6变	35kV马头站10kV13东农线	200	45	0
1824	山湾西	35kV马头站10kV13东农线	200	114	0
1825	东小罐	35kV马头站10kV18付农线	100	54	0
1826	马庄	110kV西集站10kV22工业线	400	156	0
1827	马头安置房南	35kV马头站10kV13东农线	200	0	0
1828	官庄	35kV马头站10kV13东农线	200	36	0
1829	陆庄	35kV马头站10kV13东农线	100	26	0
1830	横岭	35kV马头站10kV24张农线	100	51	0
1831	老古泉	110kV西集站10kV22工业线	160	49	0
1832	黄山前	35kV马头站10kV18付农线	100	62	0
1833	西王湾东	35kV马头站10kV18付农线	200	68	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1834	张庄	35kV马头站10kV24张农线	200	85	0
1835	东南山	35kV马头站10kV18付农线	100	40	0
1836	千佛崖配一柱上变压器	35kV马头站10kV13东农线	400	203	0
1837	枪子峪南	35kV马头站10kV13东农线	200	121	0
1838	枪子峪北	35kV马头站10kV13东农线	200	44	0
1839	褚裕	35kV马头站10kV18付农线	200	107	0
1840	西王湾	35kV马头站10kV18付农线	200	11	0
1841	文王峪井井通	35kV马头站10kV24张农线	200	109	0
1842	新宅子	110kV西集站10kV22工业线	200	113	0
1843	皂城所官庄村井井通配变	35kV马头站10kV13东农线	200	82	0
1844	皂城镇田庄	35kV马头站10kV24张农线	400	181	0
1845	马庄	35kV马头站10kV13东农线	200	114	0
1846	东皂山#5变	35kV马头站10kV13东农线	250	112	0
1847	皂城配二	35kV马头站10kV13东农线	400	22	0
1848	朱庄	110kV西集站10kV22工业线	160	53	0
1849	东滴水	35kV马头站10kV24张农线	100	51	0
1850	朱峪南	35kV马头站10kV24张农线	200	116	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1851	皂城所涝坡北	35kV马头站10kV18付农线	200	72	0
1852	文王峪南台区柱上变	35kV马头站10kV24张农线	200	160	0
1853	西滴水南	35kV马头站10kV24张农线	200	71	0
1854	皂城所东皂山配七配变	35kV马头站10kV13东农线	100	7	0
1855	东皂山井	35kV马头站10kV13东农线	100	45	0
1856	牛角峪配一柱上变压器	35kV马头站10kV24张农线	200	102	0
1857	白庄南	35kV马头站10kV18付农线	200	54	0
1858	皂城马头配六变	35kV马头站10kV13东农线	200	115	0
1859	子草峪配一柱上变压器	35kV马头站10kV24张农线	200	103	0
1860	葫芦套	35kV马头站10kV24张农线	200	65	0
1861	西小观	35kV马头站10kV18付农线	100	29	0
1862	河南东	35kV马头站10kV13东农线	200	65	0
1863	东伏山北	35kV马头站10kV13东农线	200	98	0
1864	皂城所西王湾井井通配变	35kV马头站10kV18付农线	200	117	0
1865	崔庄北	35kV马头站10kV18付农线	200	71	0
1866	牛角峪西	35kV马头站10kV24张农线	200	82	0
1867	东皂山南	35kV马头站10kV13东农线	200	19	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1868	寒峪	35kV马头站10kV24张农线	100	23	0
1869	涝坡东	35kV马头站10kV18付农线	200	48	0
1870	东双山	35kV马头站10kV18付农线	200	117	0
1871	马头北	35kV马头站10kV13东农线	200	53	0
1872	纸房	35kV马头站10kV18付农线	100	55	0
1873	马头西	35kV马头站10kV13东农线	200	0	0
1874	天喜庄	35kV马头站10kV18付农线	200	64	0
1875	文王峪西	35kV马头站10kV24张农线	200	23	0
1876	新村	35kV马头站10kV24张农线	100	44	0
1877	白庄西	35kV马头站10kV18付农线	200	110	0
1878	文王峪东	35kV马头站10kV24张农线	200	64	0
1879	码头南	35kV马头站10kV13东农线	200	9	0
1880	洪山峪南	35kV马头站10kV18付农线	200	115	0
1881	河南北	35kV马头站10kV13东农线	200	43	0
1882	金山腰	35kV马头站10kV13东农线	200	20	0
1883	东鳧山中	35kV马头站10kV13东农线	400	168	0
1884	山湾	35kV马头站10kV13东农线	100	49	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1885	张庄家属院	35kV马头站10kV24张农线	400	195	0
1886	河南村	110kV西集站10kV22工业线	250	0	0
1887	北山	35kV马头站10kV24张农线	200	10	0
1888	东山前北	35kV马头站10kV13东农线	200	124	0
1889	千佛崖南	35kV马头站10kV13东农线	200	52	0
1890	石棚井井通	35kV马头站10kV24张农线	100	18	0
1891	东圩子村东	35kV马头站10kV13东农线	400	25	0
1892	东王湾	35kV马头站10kV18付农线	100	13	0
1893	南官庄	110kV西集站10kV22工业线	630	425	0
1894	西南山西	35kV马头站10kV18付农线	200	110	0
1895	田庄西	35kV马头站10kV24张农线	200	83	0
1896	白庄	35kV马头站10kV18付农线	200	0	0
1897	西双山	35kV马头站10kV18付农线	100	13	0
1898	西圩子	35kV马头站10kV13东农线	200	58	0
1899	付庄	35kV马头站10kV18付农线	200	61	0
1900	鳧城配三	35kV马头站10kV13东农线	200	12	0
1901	涝坡西	35kV马头站10kV18付农线	200	9	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1902	东皂山东	35kV马头站10kV13东农线	200	34	0
1903	洪山峪西	35kV马头站10kV18付农线	200	107	0
1904	东圩子南	35kV马头站10kV13东农线	400	169	0
1905	红山峪北	35kV马头站10kV18付农线	200	108	0
1906	西圩子北	35kV马头站10kV13东农线	200	0	0
1907	灰山口北	35kV马头站10kV24张农线	200	78	0
1908	皂城所文王峪中配变	35kV马头站10kV24张农线	200	76	0
1909	官庄西	35kV马头站10kV13东农线	200	8	0
1910	皂城所山湾东配变	35kV马头站10kV13东农线	200	63	0
1911	皂城配一	35kV马头站10kV13东农线	200	64	0
1912	付庄东	35kV马头站10kV18付农线	200	36	0
1913	东皂山西	35kV马头站10kV13东农线	100	18	0
1914	东圩子	35kV马头站10kV13东农线	400	62	0
1915	建设	35kV马头站10kV18付农线	100	59	0
1916	皂城所白庄村井井通配变	35kV马头站10kV18付农线	100	56	0
1917	胡沟	35kV马头站10kV18付农线	100	37	0
1918	官庄东公变	35kV马头站10kV13东农线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1919	鳧城所付庄北配变	35kV马头站10kV18付农线	400	204	0
1920	张庄村东	35kV马头站10kV24张农线	200	118	0
1921	宝物峪	35kV马头站10kV24张农线	200	70	0
1922	河口南	35kV马头站10kV13东农线	200	102	0
1923	阳峪	35kV马头站10kV24张农线	100	42	0
1924	西南山	35kV马头站10kV18付农线	100	18	0
1925	子草峪北	35kV马头站10kV24张农线	200	106	0
1926	河口	35kV马头站10kV13东农线	200	77	0
1927	东滴水南	35kV马头站10kV24张农线	200	100	0
1928	南山北	35kV马头站10kV24张农线	200	54	0
1929	榆树腰	35kV马头站10kV24张农线	400	148	0
1930	山口	35kV马头站10kV13东农线	200	44	0
1931	马头南井	35kV马头站10kV13东农线	100	80	0
1932	枪子峪	35kV马头站10kV13东农线	200	55	0
1933	焦山头	35kV马头站10kV13东农线	200	26	0
1934	朱峪配一柱上变压器	35kV马头站10kV24张农线	200	44	0
1935	河南	35kV马头站10kV13东农线	200	82	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1936	纸房南	35kV马头站10kV18付农线	200	124	0
1937	皂城所横岭村井井通配变	35kV马头站10kV24张农线	100	45	0
1938	千佛崖北	35kV马头站10kV13东农线	200	0	0
1939	石朋东	35kV马头站10kV24张农线	200	74	0
1940	牛角峪井井通配变	35kV马头站10kV24张农线	200	96	0
1941	南山花苑	35kV马头站10kV18付农线	315	0	0
1942	灰山口	35kV马头站10kV24张农线	200	44	0
1943	皂城所涝坡南	35kV马头站10kV18付农线	200	81	0
1944	涝坡	35kV马头站10kV18付农线	200	65	0
1945	皂城所市场变柱上变	35kV马头站10kV13东农线	400	131	0
1946	东山前	35kV马头站10kV13东农线	200	93	0
1947	洪山峪	35kV马头站10kV18付农线	100	8	0
1948	南山	35kV马头站10kV24张农线	100	46	0
1949	田庄东	35kV马头站10kV24张农线	400	166	0
1950	崔庄	35kV马头站10kV18付农线	400	168	0
1951	文王峪北	35kV马头站10kV24张农线	200	8	0
1952	牛角峪东	35kV马头站10kV24张农线	200	107	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1953	天喜庄东	35kV马头站10kV18付农线	200	66	0
1954	张庄西	35kV马头站10kV24张农线	200	51	0
1955	金山腰西	35kV马头站10kV13东农线	200	128	0
1956	庙南峪	35kV马头站10kV13东农线	200	61	0
1957	文王峪	35kV马头站10kV24张农线	400	183	0
1958	马头配七	35kV马头站10kV13东农线	100	42	0
1959	西鳧山井井通	35kV马头站10kV13东农线	100	9	0
1960	马头东	35kV马头站10kV13东农线	200	7	0
1961	马头村安置房	35kV马头站10kV13东农线	400	186	0
1962	天喜庄南	35kV马头站10kV18付农线	200	96	0
1963	白庄东	35kV马头站10kV18付农线	200	71	0
1964	石门	35kV马头站10kV24张农线	100	23	0
1965	崔庄东	35kV马头站10kV18付农线	200	77	0
1966	鳧城所灰山口村井井通配变	35kV马头站10kV24张农线	200	70	0
1967	马头北井	35kV马头站10kV13东农线	100	34	0
1968	鳧城所榆树腰西配变100kVA	35kV马头站10kV24张农线	200	12	0
1969	横岭东	35kV马头站10kV24张农线	200	74	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1970	西小观西	35kV马头站10kV18付农线	200	129	0
1971	付庄西	35kV马头站10kV18付农线	200	109	0
1972	东圩子新村配一柱上变压器	35kV马头站10kV13东农线	400	191	0
1973	榆树腰东	35kV马头站10kV24张农线	200	55	0
1974	陆庄北	35kV马头站10kV13东农线	100	48	0
1975	铁山#2柱上变	110kV朱山站10kV13半工线	200	0	0
1976	学庄	110kV朱山站10kV14半农线	200	55	76
1977	北庄所木竹窝配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	38	63
1978	水涧沟	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	162
1979	毛宅	110kV朱山站10kV17北农线	200	84	128
1980	下十河配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	28	0
1981	孙山头配二柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	200	57	187
1982	岭前	110kV朱山站10kV14半农线	200	27	53
1983	巨山前三队	110kV朱山站10kV17北农线	400	168	182
1984	官庄西山	110kV朱山站10kV17北农线	100	0	26
1985	大北庄2机井	110kV朱山站10kV22北庄线	100	46	81
1986	后西庄	110kV朱山站10kV14半农线	400	125	144

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
1987	东管	110kV朱山站10kV14半农线	200	41	31
1988	巨4配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	101	147
1989	杏峪王庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	31
1990	西庄配二	110kV朱山站10kV13半工线	200	58	142
1991	小务后	110kV朱山站10kV14半农线	160	15	0
1992	大北庄三村	110kV朱山站10kV22北庄线	500	2	449
1993	马汪	110kV朱山站10kV17北农线	200	106	63
1994	毛西	110kV朱山站10kV17北农线	100	26	15
1995	魏山头	110kV朱山站10kV17北农线	160	7	143
1996	铁山社区	110kV朱山站10kV13半工线	400	119	387
1997	下十河配四	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	67	80
1998	岭前配三柱上变	110kV朱山站10kV14半农线	400	265	379
1999	巨山前二队	110kV朱山站10kV17北农线	200	33	95
2000	南坡配二	110kV朱山站10kV22北庄线	200	6	0
2001	南泉	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	59	0
2002	木竹窝配三柱上变	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	181	320
2003	三峪西	110kV朱山站10kV17北农线	200	112	163

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2004	小山顶机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	27	48
2005	小北庄配2	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	0	173
2006	大北庄配十柱上变压器	110kV朱山站10kV22北庄线	400	264	365
2007	郭山沟	110kV朱山站10kV17北农线	100	4	44
2008	马窝机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	100	1	15
2009	北庄毛西配二	110kV朱山站10kV17北农线	100	16	48
2010	青石岭机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	100	200
2011	大北庄	110kV朱山站10kV22北庄线	400	17	383
2012	务后社区	110kV朱山站10kV14半农线	200	41	206
2013	双山涧	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	46	170
2014	高东	110kV朱山站10kV17北农线	200	39	197
2015	户龙山	110kV朱山站10kV17北农线	200	36	0
2016	杏大官庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	76	149
2017	上东庄配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	110	29
2018	东岭配三	110kV朱山站10kV13半工线	200	23	0
2019	杏峪王庄配二柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	400	234	320
2020	北庄巨3配二	110kV朱山站10kV17北农线	400	136	163

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2021	满山头北	110kV朱山站10kV17北农线	400	129	29
2022	满山头南	110kV朱山站10kV17北农线	200	59	63
2023	巨三配三	110kV朱山站10kV17北农线	400	131	153
2024	吉山口	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	86	167
2025	毛宅机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	12	128
2026	洪庄配二	110kV朱山站10kV14半农线	100	60	82
2027	黑峪	110kV朱山站10kV14半农线	200	0	195
2028	洪门机井	110kV朱山站10kV14半农线	100	0	0
2029	洪门东	110kV朱山站10kV14半农线	200	0	0
2030	焦山	110kV朱山站10kV14半农线	160	32	96
2031	前西庄新村	110kV朱山站10kV14半农线	400	245	284
2032	木竹窝	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	27	128
2033	桂岭	110kV朱山站10kV13半工线	200	82	111
2034	郭峪子配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	85	132
2035	外峪子	110kV朱山站10kV25潘庄线	500	0	47
2036	半湖三队	110kV朱山站10kV13半工线	200	59	89
2037	务后配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	14	105

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2038	徐洼社区配二柱上变	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	159	320
2039	务后	110kV朱山站10kV14半农线	400	171	249
2040	双山洞北	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	70	165
2041	东岭	110kV朱山站10kV13半工线	400	58	98
2042	岭前配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	42	67
2043	桃园	110kV朱山站10kV14半农线	200	87	163
2044	满山头机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	58	124
2045	外桃园	110kV朱山站10kV14半农线	200	78	139
2046	前西庄	110kV朱山站10kV14半农线	200	80	168
2047	北庄所黑峪配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	94	195
2048	羊栏	110kV朱山站10kV13半工线	200	119	150
2049	高庄东岭	110kV朱山站10kV17北农线	200	1	199
2050	北庄配五	110kV朱山站10kV22北庄线	200	66	165
2051	徐洼西	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	45	69
2052	林场小区配电变压器	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	93	164
2053	谷堆山	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	189	222
2054	孙峪子	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	73	104

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2055	小北庄	110kV朱山站10kV22北庄线	200	25	172
2056	谷堆山机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	46	132
2057	青石岭南	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	16	31
2058	姚庄	110kV朱山站10kV19姚庄线	100	23	49
2059	十峪西	110kV朱山站10kV17北农线	200	66	167
2060	户龙山配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	112	128
2061	东湖	110kV朱山站10kV17北农线	200	76	31
2062	朱山寺	110kV朱山站10kV22北庄线	200	0	0
2063	半湖北柱上变	110kV朱山站10kV13半工线	200	18	173
2064	北庄所十峪中	110kV朱山站10kV17北农线	200	36	202
2065	徐洼	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	14	72
2066	岭口子机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	8	43
2067	后洼子台区	110kV朱山站10kV17北农线	200	87	195
2068	陈崖	110kV朱山站10kV14半农线	200	13	60
2069	三峪东	110kV朱山站10kV17北农线	400	0	282
2070	徐岭	110kV朱山站10kV22北庄线	200	0	0
2071	二道河	110kV朱山站10kV17北农线	200	50	166

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2072	徐西配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	72	139
2073	杏小	110kV朱山站10kV17北农线	200	69	79
2074	小西庄	110kV朱山站10kV14半农线	200	0	12
2075	赵庄配三柱上变压器	110kV朱山站10kV14半农线	400	158	181
2076	徐洼南	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	110	166
2077	羊台子	110kV朱山站10kV17北农线	200	101	95
2078	铁山	110kV朱山站10kV13半工线	400	0	0
2079	候宅	110kV朱山站10kV19姚庄线	160	35	49
2080	毛宅东	110kV朱山站10kV17北农线	200	9	205
2081	油房配二	110kV朱山站10kV13半工线	400	114	295
2082	秦庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	27	131
2083	高西	110kV朱山站10kV17北农线	400	134	255
2084	西庄井	110kV朱山站10kV14半农线	200	75	109
2085	洪庄	110kV朱山站10kV14半农线	200	21	97
2086	下十河配五	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	131	160
2087	半湖公配#2	110kV朱山站10kV13半工线	400	171	361
2088	外峪子配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	70	98

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2089	杏大	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	0
2090	油坊	110kV朱山站10kV13半工线	200	7	31
2091	里峪子机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	23	0
2092	巨山前1队	110kV朱山站10kV17北农线	200	30	75
2093	刘庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	37	31
2094	秦庄配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	89	92
2095	青山	110kV朱山站10kV14半农线	200	1	0
2096	西洋泉机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	12	48
2097	下十河	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	23	0
2098	二道河配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	76	63
2099	铁山头	110kV朱山站10kV13半工线	100	15	57
2100	学庄配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	59	149
2101	半湖一队	110kV朱山站10kV13半工线	200	0	0
2102	洪门	110kV朱山站10kV14半农线	200	3	205
2103	侯宅配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	52	108
2104	后峪	110kV朱山站10kV17北农线	160	1	63
2105	巨山前二队配三柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	400	248	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2106	赵庄配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	45	0
2107	青石岭	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	72	128
2108	北庄所潘庄配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	16	0
2109	大北庄4	110kV朱山站10kV22北庄线	630	138	477
2110	羊栏配二	110kV朱山站10kV13半工线	200	102	130
2111	下十河配三	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	148	182
2112	马窝西	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	0	0
2113	东岭配二	110kV朱山站10kV13半工线	400	40	279
2114	小务后南场	110kV朱山站10kV14半农线	200	59	99
2115	蚕厂	110kV朱山站10kV17北农线	200	64	95
2116	10kV北庄线小北庄配三支12-08G小北庄配三台架变	110kV朱山站10kV22北庄线	400	131	340
2117	孙山头	110kV朱山站10kV17北农线	200	59	31
2118	巨山前四组	110kV朱山站10kV17北农线	200	82	158
2119	蚕场南	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	31
2120	潘庄	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	73	108
2121	半湖新村变压器	110kV朱山站10kV13半工线	400	217	332
2122	郭山沟机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	123	161

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2123	赵庄	110kV朱山站10kV14半农线	400	20	0
2124	曹庄配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	35	96
2125	青石岭#2机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	128	194
2126	三姓庄	110kV朱山站10kV13半工线	100	24	91
2127	十峪西配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	78	163
2128	东洋泉	110kV朱山站10kV17北农线	400	119	138
2129	南泉配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	92	128
2130	付楼	110kV朱山站10kV14半农线	200	85	201
2131	三峪配二柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	200	109	178
2132	黄山后	110kV朱山站10kV13半工线	200	9	94
2133	马窝西山	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	253	357
2134	上东庄配三	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	20	0
2135	南坡	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	74	167
2136	上东庄	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	0	0
2137	曹庄	110kV朱山站10kV19姚庄线	100	4	0
2138	白岭	110kV朱山站10kV14半农线	100	49	80
2139	柏庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	16	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2140	下东庄配三柱上变	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	237	320
2141	东洋泉北山	110kV朱山站10kV17北农线	200	14	86
2142	西庄井配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	54	141
2143	水涧沟配二	110kV朱山站10kV17北农线	100	0	14
2144	马窝	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	0	0
2145	北庄所大北庄七	110kV朱山站10kV22北庄线	400	130	326
2146	北庄葛峪	110kV朱山站10kV17北农线	200	97	204
2147	洪涧沟配三	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	12	0
2148	小务后配二柱上变压器	110kV朱山站10kV14半农线	400	187	181
2149	高庄#2柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	200	67	197
2150	下东庄	110kV朱山站10kV19姚庄线	315	0	0
2151	蚕场配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	66	31
2152	西坡	110kV朱山站10kV17北农线	200	33	31
2153	孙山头配三柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	200	96	198
2154	新农村花苑	110kV朱山站10kV17北农线	400	103	321
2155	土灌	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	4	0
2156	徐洼东配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	19	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2157	双山涧西	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	43	151
2158	上十河	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	65	142
2159	管理	110kV朱山站10kV14半农线	200	0	0
2160	高庄三队机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	146	197
2161	大北庄配九	110kV朱山站10kV17北农线	400	111	347
2162	管理配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	15	0
2163	里峪子#2机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	100	69	80
2164	西洋泉	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	0
2165	福华小区	110kV朱山站10kV17北农线	500	219	401
2166	大北庄六	110kV朱山站10kV22北庄线	500	100	442
2167	后峪配二	110kV朱山站10kV17北农线	160	55	63
2168	户龙山机井	110kV朱山站10kV17北农线	50	12	81
2169	下东庄配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	10	0
2170	洪涧沟	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	81	106
2171	徐洼社区	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	0	95
2172	拔山湾	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	63
2173	半湖二队	110kV朱山站10kV13半工线	400	115	310

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2174	栗山沟	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	0	93
2175	郭峪子	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	120	167
2176	公配#3	110kV朱山站10kV13半工线	200	37	172
2177	洪洞沟东	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	42	83
2178	铁山配二	110kV朱山站10kV13半工线	200	33	52
2179	前西庄南变	110kV朱山站10kV14半农线	200	32	162
2180	二道湾	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	54	0
2181	大北庄2	110kV朱山站10kV22北庄线	200	47	198
2182	十峪东	110kV朱山站10kV17北农线	200	76	154
2183	土罐配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	144	223
2184	里峪子	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	76	130
2185	高庄东岭机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	80	120
2186	大北庄配八	110kV朱山站10kV17北农线	200	42	201
2187	土罐配三	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	75	94
2188	上十河配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	0	0
2189	三峪	110kV朱山站10kV17北农线	400	210	214
2190	后西庄配二	110kV朱山站10kV14半农线	400	129	132

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2191	青山一队	110kV朱山站10kV14半农线	200	32	31
2192	杜长巷村	110kV城头站10kV18大宫线	200	9	0
2193	路庄西变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0
2194	城头镇东城头村井2	110kV城头站10kV16城东线	400	213	0
2195	城头所涝泉井1	110kV城头站10kV21银山线	200	101	0
2196	东城头村	110kV城头站10kV16城东线	400	0	0
2197	豆制品基地2变	110kV城头站10kV15城西线	400	27	0
2198	宋庄西变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	11	0
2199	城头所冷泉井4	110kV城头站10kV18大宫线	100	0	0
2200	前大宫西配一	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0
2201	豆制品基地7变	110kV城头站10kV15城西线	400	157	0
2202	城头镇卞庄四变	110kV城头站10kV17房庄线	400	187	0
2203	路庄2变	35kV桑村站10kV112桑水线	100	0	0
2204	西城头村6	110kV城头站10kV15城西线	400	46	0
2205	幸福村中	35kV桑村站10kV107桑时线	400	242	0
2206	城头所德洪庄井2	110kV城头站10kV18大宫线	50	27	0
2207	石沟南	110kV城头站10kV17房庄线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2208	城头所陈时村井2	35kV桑村站10kV107桑时线	100	0	0
2209	清河崖中	110kV城头站10kV18大宫线	200	54	0
2210	城头所李时村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	100	4	0
2211	吴庄东变	35kV桑村站10kV107桑时线	400	0	0
2212	城头所徐洼村井2	110kV城头站10kV23银山III线	100	16	0
2213	城头镇东城头新2	110kV城头站10kV16城东线	200	9	0
2214	李时村西	35kV桑村站10kV107桑时线	200	9	0
2215	前大宫南	110kV城头站10kV18大宫线	400	125	0
2216	冷泉	110kV城头站10kV18大宫线	400	32	0
2217	城头所德洪庄井1	110kV城头站10kV18大宫线	400	189	0
2218	伍庄村3变	35kV桑村站10kV107桑时线	400	0	0
2219	周庄西	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0
2220	庄长巷西	110kV城头站10kV15城西线	200	0	0
2221	德洪庄	35kV桑村站10kV112桑水线	200	13	0
2222	城头所东寨子井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	0	0
2223	荒沟村井2	110kV城头站10kV17房庄线	400	111	0
2224	清河崖中变	110kV城头站10kV18大宫线	400	201	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2225	城头镇东城头新1	110kV城头站10kV16城东线	400	74	0
2226	冷泉西	110kV城头站10kV18大宫线	200	9	0
2227	城头所西城头村9	110kV城头站10kV15城西线	400	118	0
2228	西城头村3	110kV城头站10kV15城西线	200	5	0
2229	城头所路庄井1	35kV桑村站10kV112桑水线	50	8	0
2230	豆制品基地8变	110kV城头站10kV15城西线	400	141	0
2231	吴时村北	35kV桑村站10kV107桑时线	400	11	0
2232	涝泉东	110kV城头站10kV21银山线	400	0	0
2233	前大宫中	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0
2234	豆制品基地10变	110kV城头站10kV15城西线	400	18	0
2235	陈湖西	35kV桑村站10kV107桑时线	200	1	0
2236	城头所卞庄新井	110kV城头站10kV17房庄线	200	77	0
2237	城头所伍庄村井2	35kV桑村站10kV107桑时线	400	293	0
2238	德洪庄南变	110kV城头站10kV18大宫线	400	36	0
2239	豆制品基地#14变	110kV城头站10kV15城西线	400	141	0
2240	卞庄西	110kV城头站10kV17房庄线	200	40	0
2241	城头所东岭村井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	67	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2242	高庄	110kV城头站10kV17房庄线	100	43	0
2243	夏庄东变	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0
2244	东寨子配五	110kV城头站10kV18大宫线	400	215	0
2245	城头镇卞庄三变	110kV城头站10kV17房庄线	200	118	0
2246	城头所冷泉井2	110kV城头站10kV18大宫线	100	29	0
2247	西城头村11变	110kV城头站10kV15城西线	200	91	0
2248	张永平	110kV城头站10kV15城西线	400	160	0
2249	城头所石沟井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	24	0
2250	城头所满牛村井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	2	0
2251	城头所伍庄村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	400	120	0
2252	路庄	35kV桑村站10kV112桑水线	160	7	0
2253	城头所庄长巷村井1	110kV城头站10kV15城西线	100	2	0
2254	西城头村2	110kV城头站10kV15城西线	400	109	0
2255	城头所吴时村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	200	53	0
2256	城头所城头村南变	110kV城头站10kV17房庄线	400	42	0
2257	城头所冷泉村井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	36	0
2258	周庄东南	110kV城头站10kV18大宫线	160	128	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2259	金城花苑小区2	110kV城头站10kV15城西线	250	7	0
2260	吴时村4	35kV桑村站10kV107桑时线	200	21	0
2261	城头所周庄村井2	110kV城头站10kV18大宫线	100	33	0
2262	月亮湾社区	110kV城头站10kV15城西线	400	78	0
2263	李时村3	35kV桑村站10kV107桑时线	200	9	0
2264	城头所周庄村井1	110kV城头站10kV18大宫线	50	11	0
2265	徐洼	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0
2266	城头所房庄井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	6	0
2267	徐洼东变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	9	0
2268	前大宫东二	110kV城头站10kV18大宫线	200	160	0
2269	西城头村12	110kV城头站10kV15城西线	400	163	0
2270	苑庄	110kV城头站10kV17房庄线	160	16	0
2271	城头所西寨子井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	40	0
2272	江时村	35kV桑村站10kV107桑时线	400	99	0
2273	城头所吴时村井2	35kV桑村站10kV107桑时线	100	3	0
2274	西城头中心村3	110kV城头站10kV15城西线	200	71	0
2275	荒沟新村	110kV城头站10kV16城东线	400	37	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2276	城头所李时村井3	35kV桑村站10kV107桑时线	200	35	0
2277	马山头	110kV城头站10kV17房庄线	200	0	0
2278	庄长巷东	110kV城头站10kV15城西线	200	0	0
2279	东城头新五	110kV城头站10kV16城东线	200	41	0
2280	荒沟村8	110kV城头站10kV17房庄线	400	0	0
2281	城头所陈时村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	100	9	0
2282	陈时西	35kV桑村站10kV107桑时线	200	18	0
2283	神长巷东	110kV城头站10kV18大宫线	200	89	0
2284	城头所东寨子井2	110kV城头站10kV18大宫线	100	42	0
2285	后大宫西变	110kV城头站10kV18大宫线	400	28	0
2286	金城花苑#2	110kV城头站10kV15城西线	400	312	0
2287	金城花苑#1	110kV城头站10kV15城西线	400	312	0
2288	满牛	110kV城头站10kV17房庄线	160	51	0
2289	东城头四变	110kV城头站10kV16城东线	400	173	0
2290	周庄	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0
2291	城头所李长巷村井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	19	0
2292	荒沟北	110kV城头站10kV17房庄线	400	177	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2293	马山头南	110kV城头站10kV17房庄线	200	39	0
2294	西城头村5	110kV城头站10kV16城东线	400	105	0
2295	涝泉北变	110kV城头站10kV21银山线	200	0	0
2296	城头所周庄村井4	110kV城头站10kV18大宫线	50	1	0
2297	前大宫东	110kV城头站10kV18大宫线	400	143	0
2298	荒沟配十	110kV城头站10kV17房庄线	400	320	0
2299	高庄2	110kV城头站10kV17房庄线	200	71	0
2300	石沟北	110kV城头站10kV17房庄线	200	18	0
2301	西城头村1	110kV城头站10kV15城西线	400	53	0
2302	荒沟村6	110kV城头站10kV17房庄线	400	103	0
2303	豆制品基地12变	110kV城头站10kV16城东线	630	116	0
2304	城头镇东城头新3	110kV城头站10kV16城东线	400	112	0
2305	西寨子	110kV城头站10kV18大宫线	200	9	0
2306	伍庄北变	35kV桑村站10kV107桑时线	400	87	0
2307	西城头村4	110kV城头站10kV16城东线	400	18	0
2308	豆制品基地9变	110kV城头站10kV15城西线	400	162	0
2309	城头所清河崖井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	48	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2310	城头所陈时村东	35kV桑村站10kV107桑时线	400	30	0
2311	城头所王牛村井1	110kV城头站10kV17房庄线	400	127	0
2312	豆制品基地1变	110kV城头站10kV16城东线	500	22	0
2313	豆制品基地4变	110kV城头站10kV16城东线	500	132	0
2314	后大宫南变	110kV城头站10kV18大宫线	400	112	0
2315	幸福村	35kV桑村站10kV107桑时线	160	0	0
2316	夏庄	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0
2317	城头所周庄村井3	110kV城头站10kV18大宫线	100	43	0
2318	城头所王牛村井2	110kV城头站10kV17房庄线	100	40	0
2319	城头所李时村井2	35kV桑村站10kV107桑时线	100	29	0
2320	金城花苑小区1	110kV城头站10kV15城西线	400	69	0
2321	神长巷西	110kV城头站10kV18大宫线	200	16	0
2322	荒沟村井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	18	0
2323	城头所前大宫村4变	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0
2324	东城头东	110kV城头站10kV16城东线	400	0	0
2325	杜长巷东变	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0
2326	荒沟东	110kV城头站10kV17房庄线	200	23	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2327	豆制品东市场配二	110kV城头站10kV16城东线	400	0	0
2328	房庄东变	110kV城头站10kV17房庄线	50	2	0
2329	豆制品基地#15变	110kV城头站10kV15城西线	400	158	0
2330	东岭村	110kV城头站10kV17房庄线	160	1	0
2331	后大宫东二	110kV城头站10kV18大宫线	200	160	0
2332	王牛	110kV城头站10kV17房庄线	160	3	0
2333	陈湖	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0
2334	陈湖东	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0
2335	陈时北	35kV桑村站10kV107桑时线	400	99	0
2336	东岭北	110kV城头站10kV17房庄线	200	96	0
2337	苑庄2	110kV城头站10kV17房庄线	200	9	0
2338	宋庄东变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	9	0
2339	王牛2	110kV城头站10kV17房庄线	200	55	0
2340	吴庄	35kV桑村站10kV107桑时线	400	0	0
2341	庄长巷	110kV城头站10kV15城西线	400	0	0
2342	城头镇卞庄五变	110kV城头站10kV17房庄线	400	199	0
2343	李长巷南	110kV城头站10kV18大宫线	400	94	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2344	卞庄2	110kV城头站10kV17房庄线	400	123	0
2345	豆制品基地6变	110kV城头站10kV15城西线	400	100	0
2346	幸福村北变	35kV桑村站10kV107桑时线	400	127	0
2347	供电所公变	110kV城头站10kV16城东线	400	126	0
2348	城头所宋庄北变	35kV桑村站10kV112桑水线	400	158	0
2349	城头所杜长巷村井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	31	0
2350	城头所江时村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	200	103	0
2351	清河崖1	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0
2352	城头所徐洼村井1	35kV桑村站10kV112桑水线	400	0	0
2353	荒沟新村配二	110kV城头站10kV16城东线	400	185	0
2354	荒沟村7	110kV城头站10kV17房庄线	200	19	0
2355	夏庄北变	110kV城头站10kV18大宫线	400	177	0
2356	荒沟村井4	110kV城头站10kV17房庄线	100	16	0
2357	城头所东寨子3变	110kV城头站10kV18大宫线	400	98	0
2358	城头所西岩下井	110kV城头站10kV17房庄线	200	124	0
2359	李长巷	110kV城头站10kV18大宫线	400	9	0
2360	卞庄南	110kV城头站10kV17房庄线	160	68	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2361	荒沟北2	110kV城头站10kV17房庄线	400	137	0
2362	城头所庄长巷村井2	110kV城头站10kV15城西线	100	24	0
2363	豆制品基地11变	110kV城头站10kV16城东线	400	57	0
2364	城头所冷泉井3	110kV城头站10kV18大宫线	100	0	0
2365	城头所清河崖井2	110kV城头站10kV18大宫线	100	27	0
2366	荒沟村井3	110kV城头站10kV17房庄线	100	4	0
2367	西城头中心村1	110kV城头站10kV15城西线	200	68	0
2368	后大宫东变	110kV城头站10kV18大宫线	315	7	0
2369	神长巷西北	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0
2370	金城花苑小区	110kV城头站10kV15城西线	630	0	0
2371	涝泉	110kV城头站10kV21银山线	400	0	0
2372	东寨子4变	110kV城头站10kV18大宫线	400	123	0
2373	吴时村（南）	35kV桑村站10kV107桑时线	400	123	0
2374	石沟村	110kV城头站10kV17房庄线	200	9	0
2375	后大宫五变	110kV城头站10kV18大宫线	400	320	0
2376	城头镇东城头村井1	110kV城头站10kV16城东线	400	216	0
2377	城头所马山头井1	110kV城头站10kV17房庄线	160	91	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2378	宋庄村	35kV桑村站10kV112桑水线	400	32	0
2379	前大宫西	110kV城头站10kV18大宫线	400	193	0
2380	城头所卞庄村井1	110kV城头站10kV17房庄线	160	26	0
2381	城头所涝泉新井	110kV城头站10kV13银山Ⅱ线	200	128	0
2382	城头所石沟新村南变	110kV城头站10kV17房庄线	200	18	0
2383	城头所豆制品东市场配一	110kV城头站10kV16城东线	400	95	0
2384	周庄东南配二	110kV城头站10kV18大宫线	400	68	0
2385	房庄	110kV城头站10kV17房庄线	200	0	0
2386	豆制品基地13变	110kV城头站10kV15城西线	400	127	0
2387	豆制品基地5变	110kV城头站10kV15城西线	400	0	0
2388	荒沟村中	110kV城头站10kV17房庄线	400	81	0
2389	前大宫西配二	110kV城头站10kV18大宫线	160	7	0
2390	东寨子2变	110kV城头站10kV18大宫线	500	0	0
2391	城头所后大宫井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	62	0
2392	周庄北	110kV城头站10kV18大宫线	400	126	0
2393	房庄东二	110kV城头站10kV17房庄线	400	226	0
2394	神长巷北	110kV城头站10kV18大宫线	400	86	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2395	夏庄东二	110kV城头站10kV18大宫线	400	149	0
2396	石沟新村	110kV城头站10kV17房庄线	400	43	0
2397	夏庄西变	110kV城头站10kV18大宫线	200	105	0
2398	李时村北	35kV桑村站10kV107桑时线	200	4	0
2399	城头所宋庄井1	35kV桑村站10kV112桑水线	160	96	0
2400	卞庄1	110kV城头站10kV17房庄线	100	36	0
2401	卞庄村	110kV城头站10kV17房庄线	200	59	0
2402	春福盈社区	110kV城头站10kV18大宫线	400	202	0
2403	城头所神长巷村井1	110kV城头站10kV18大宫线	200	52	0
2404	陈湖东一	35kV桑村站10kV107桑时线	400	265	0
2405	清河崖	110kV城头站10kV18大宫线	200	69	0
2406	东寨子	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0
2407	徐时村	35kV桑村站10kV107桑时线	400	100	0
2408	江时村2	35kV桑村站10kV107桑时线	200	9	0
2409	路庄东变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	6	0
2410	房庄2	110kV城头站10kV17房庄线	400	154	0
2411	吴时东	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2412	西城头村8	110kV城头站10kV15城西线	400	119	0
2413	冷泉村中	110kV城头站10kV18大宫线	400	320	0
2414	城头所卞庄村井2	110kV城头站10kV17房庄线	50	2	0
2415	荒沟村9	110kV城头站10kV17房庄线	200	0	0
2416	豆制品基地3变	110kV城头站10kV15城西线	1250	775	0
2417	苑庄村	110kV店子站10kV25苑庄线	200	70	0
2418	富川2柱上变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	0	0
2419	店子南	110kV店子站10kV23安岭线	160	6	0
2420	店子镇东尖山#2变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	159	0
2421	店子#5变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	0	0
2422	尚河村	110kV店子站10kV25苑庄线	200	39	0
2423	店子#14柱上变	110kV店子站10kV27工业线	400	32	0
2424	店子镇月峰山	110kV店子站10kV25苑庄线	100	1	0
2425	店子井1	110kV店子站10kV13部队线	100	37	0
2426	石竹南	110kV店子站10kV21尖子山线	400	223	0
2427	望母山	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	40	0
2428	店子#4变	110kV店子站10kV27工业线	400	127	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2429	店子#7变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	38	0
2430	苑庄#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	46	0
2431	向阳#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	135	0
2432	尚河#3变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	44	0
2433	柳泉村#3变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	99	0
2434	望母山#2变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	56	0
2435	高崖西	110kV店子站10kV15望母山线	400	182	0
2436	店子镇龙虎#2变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	170	0
2437	尚河#4变	110kV店子站10kV25苑庄线	160	49	0
2438	尚河#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	0	0
2439	向阳北	110kV店子站10kV21尖子山线	400	123	0
2440	店子镇龙虎#4变200kVA	110kV店子站10kV21尖子山线	400	0	0
2441	石竹#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	144	0
2442	西尖子山#2变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	31	0
2443	龙虎坡#5变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	73	0
2444	魏沃	110kV店子站10kV13部队线	160	42	0
2445	蒋自崖#6变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	4	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2446	店子所高崖#5变	110kV店子站10kV23安岭线	200	13	0
2447	刘安岭1变柱上变	110kV店子站10kV23安岭线	400	320	0
2448	柳泉#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
2449	刘安岭村#4变	110kV店子站10kV23安岭线	200	0	0
2450	卜各崖#2变柱上变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	59	0
2451	东高崖	110kV店子站10kV23安岭线	200	48	0
2452	店子#6变	110kV店子站10kV27工业线	400	28	0
2453	姚营#5变	110kV店子站10kV13部队线	200	1	0
2454	罗营村东台区	110kV店子站10kV13部队线	400	110	0
2455	老虎沃村南	35kV冯卯站10kV109姚营线	160	19	0
2456	蒋自崖#5变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	0	0
2457	店子#15变	110kV店子站10kV23安岭线	400	252	0
2458	苑庄#4变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0
2459	对沟村北机井变压器	35kV冯卯站10kV109姚营线	50	2	0
2460	店子#8变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	19	0
2461	店子所店子西变	110kV店子站10kV23安岭线	200	20	0
2462	平子村	110kV店子站10kV15望母山线	160	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2463	苑庄#3变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	0	0
2464	上王河#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	263	0
2465	店子井2	110kV店子站10kV23安岭线	100	5	0
2466	魏沃井	110kV店子站10kV13部队线	100	57	0
2467	龙虎坡井	35kV冯卯站10kV109姚营线	100	46	0
2468	姚营村西	110kV店子站10kV13部队线	160	12	0
2469	店子#1	110kV店子站10kV23安岭线	200	3	0
2470	刘西山	110kV店子站10kV13部队线	200	22	0
2471	卜各崖#5变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	89	0
2472	平子#2变柱上变	110kV店子站10kV15望母山线	400	69	0
2473	石竹	110kV店子站10kV21尖子山线	200	7	0
2474	店子#16变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	147	0
2475	姚营东变	110kV店子站10kV13部队线	400	51	0
2476	姚营#4变	110kV店子站10kV13部队线	400	12	0
2477	富川	110kV店子站10kV25苑庄线	400	21	0
2478	魏沃村#2变	110kV店子站10kV13部队线	400	70	0
2479	店子十	110kV店子站10kV21尖子山线	400	131	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2480	魏沃村#4变	110kV店子站10kV13部队线	400	241	0
2481	朱山#3柱上变	35kV冯卯站10kV111店子线	400	82	0
2482	刘安岭#3变	110kV店子站10kV23安岭线	400	159	0
2483	望母山西井	35kV冯卯站10kV109姚营线	100	33	0
2484	店子镇向阳#4变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	143	0
2485	龙虎#5变柱上变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	320	0
2486	高崖#4	110kV店子站10kV23安岭线	400	89	0
2487	店子镇向阳南	110kV店子站10kV21尖子山线	400	126	0
2488	龙虎坡#4变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	0	0
2489	黄安岭	35kV冯卯站10kV111店子线	100	59	0
2490	上王河	110kV店子站10kV25苑庄线	400	179	0
2491	老虎沃村北	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	70	0
2492	卜各崖	110kV店子站10kV25苑庄线	400	136	0
2493	店子#3变	110kV店子站10kV23安岭线	400	64	0
2494	望母山#3变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	67	0
2495	35kV冯卯站10kV111店子线运检单线图. s1n 朱山#4变柱上变压器	35kV冯卯站10kV111店子线	400	222	0
2496	龙虎	110kV店子站10kV21尖子山线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2497	罗营村	110kV店子站10kV13部队线	200	0	0
2498	店子镇龙虎#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	123	0
2499	下王河#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	259	0
2500	老虎沃#3变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	9	0
2501	店子所黄安岭#2变	35kV冯卯站10kV111店子线	200	113	0
2502	西尖子山	110kV店子站10kV21尖子山线	400	202	0
2503	石竹#2变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	0	0
2504	店子#11变	110kV店子站10kV27工业线	200	32	0
2505	朱山#1	35kV冯卯站10kV111店子线	400	170	0
2506	刘安岭	110kV店子站10kV23安岭线	400	135	0
2507	店子12台区	110kV店子站10kV21尖子山线	400	172	0
2508	王河新村	110kV店子站10kV25苑庄线	400	18	0
2509	下王河	110kV店子站10kV25苑庄线	400	101	0
2510	店子镇罗营#3变	110kV店子站10kV15望母山线	200	35	0
2511	姚营#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	160	0	0
2512	望母山西变	35kV冯卯站10kV109姚营线	100	35	0
2513	柳泉村#4变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	102	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2514	高崖#3变柱上变	110kV店子站10kV23安岭线	400	0	0
2515	东尖子山	110kV店子站10kV21尖子山线	400	88	0
2516	店子#13变	110kV店子站10kV23安岭线	400	129	0
2517	姚营#7变	110kV店子站10kV13部队线	400	237	0
2518	店子#9	110kV店子站10kV21尖子山线	400	73	0
2519	卜各崖#4变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	136	0
2520	朱山#2变	35kV冯卯站10kV111店子线	400	144	0
2521	卜各崖#3变柱上变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	12	0
2522	姚营#6变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	150	0
2523	店子所富川#3变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	78	0
2524	店子镇柳泉村	110kV店子站10kV25苑庄线	200	36	0
2525	店子所尖子山#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	6	0
2526	龙虎坡西井	35kV冯卯站10kV109姚营线	100	4	0
2527	店子镇魏沃村#3变	110kV店子站10kV13部队线	200	113	0
2528	店子镇罗营#4变	110kV店子站10kV13部队线	100	8	0
2529	响泉	35kV幸福站10kV112王庄线	400	169	0
2530	米山顶	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	281	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2531	李峪南	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	47	0
2532	下分水岭配3配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	91	0
2533	王庄	35kV幸福站10kV112王庄线	160	29	0
2534	小李庄	35kV幸福站10kV112王庄线	160	13	0
2535	史山头东变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	200	8	0
2536	各针园	35kV幸福站10kV112王庄线	100	45	0
2537	伏山口北	35kV幸福站10kV112王庄线	200	50	0
2538	元宝山	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	35	0
2539	上胡沟南变压器	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	3	0
2540	南水门口2配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	41	0
2541	化眉庄	35kV幸福站10kV112王庄线	160	22	0
2542	胡套张庄配电变压器	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	223	0
2543	乔山	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	7	0
2544	栗桥	35kV幸福站10kV112王庄线	200	63	0
2545	藤花峪中变压器	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	9	0
2546	西北山西	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	79	0
2547	陡山头西配变	35kV幸福站10kV112王庄线	200	106	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2548	西柿行东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	120	0
2549	良子峪配2变	35kV幸福站10kV112王庄线	200	99	0
2550	河西	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	3	0
2551	龙王堂北配2柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	67	0
2552	大屿	35kV幸福站10kV112王庄线	200	122	0
2553	水城子	35kV幸福站10kV112王庄线	250	88	0
2554	红石咀	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0
2555	孔洞	35kV幸福站10kV106辛召线	200	116	0
2556	伏山根	35kV幸福站10kV112王庄线	100	8	0
2557	中水门口井	35kV幸福站10kV111徐庄线	50	27	0
2558	南水门口	35kV幸福站10kV111徐庄线	100	31	0
2559	西黄峪2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	91	0
2560	北柳泉东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	105	0
2561	杨将	35kV幸福站10kV106辛召线	160	0	0
2562	幸福庄北	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	0	0
2563	岭后南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	62	0
2564	北水门口配2	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2565	马山湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	35	0
2566	土山西	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	2	0
2567	峨山北	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	51	0
2568	幸福庄西	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0
2569	虎子口	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	89	0
2570	小岭	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	106	0
2571	西石咀北	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	0	0
2572	徐庄北配二柱上变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	133	0
2573	西北山	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	104	0
2574	柳泉西变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	200	0	0
2575	李山顶	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	22	0
2576	彭庄南变压器	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	9	0
2577	宋庄西	35kV幸福站10kV106辛召线	200	83	0
2578	龙门道	35kV幸福站10kV111徐庄线	100	25	0
2579	宋庄东	35kV幸福站10kV106辛召线	400	128	0
2580	峨山西	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	124	0
2581	西柿行	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	63	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2582	曹山顶	35kV幸福站10kV106辛召线	200	101	0
2583	土山顶	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	49	0
2584	徐庄东配4配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	158	0
2585	峨山南配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	269	0
2586	高山顶2	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	90	0
2587	徐庄东配二配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	185	0
2588	香子岭	35kV幸福站10kV106辛召线	400	176	0
2589	中水门口2	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	85	0
2590	棠梨树库西	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	42	0
2591	辛召西配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	77	0
2592	前鲁东	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	26	0
2593	西良子口	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	80	0
2594	核桃湾北	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	104	0
2595	苇湖东配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	16	0
2596	前鲁	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	65	0
2597	孙庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	18	0
2598	徐庄中	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	50	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2599	郝台	35kV幸福站10kV112王庄线	100	26	0
2600	陡山头东配电变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	200	90	0
2601	下胡沟	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	98	0
2602	牛角峪	35kV幸福站10kV106辛召线	200	84	0
2603	上岭	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	68	0
2604	赵山头	35kV幸福站10kV112王庄线	200	52	0
2605	尖山南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	103	0
2606	韩庄	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	0	0
2607	米山顶配二	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	66	0
2608	东峪	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	111	0
2609	前徐庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	32	0
2610	大蒋配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	110	0
2611	柳树峪南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	91	0
2612	王庄南台区配变	35kV幸福站10kV112王庄线	200	88	0
2613	西高庄北	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	114	0
2614	磨泉南	35kV幸福站10kV112王庄线	200	24	0
2615	贾庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	96	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2616	云峰寺	35kV幸福站10kV112王庄线	200	129	0
2617	下胡沟东配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	60	0
2618	双山	35kV幸福站10kV106辛召线	100	41	0
2619	李峪中	35kV幸福站10kV105石嘴线	50	28	0
2620	北柳泉	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	59	0
2621	前鲁中	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	75	0
2622	小黑峪配变	35kV幸福站10kV106辛召线	250	54	0
2623	王台子	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	45	0
2624	西七里河配3	35kV幸福站10kV106辛召线	200	48	0
2625	枣山头北	35kV幸福站10kV112王庄线	400	136	0
2626	郝庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	7	0
2627	前峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	9	0
2628	石山后	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	68	0
2629	大郭庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	7	0
2630	东黑峪东配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	202	0
2631	前徐西变压器	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	105	0
2632	柿黄峪南岭	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	13	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2633	西高庄	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	51	0
2634	西黑峪	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	31	0
2635	磨泉	35kV幸福站10kV112王庄线	200	106	0
2636	小黑峪西变压器	35kV幸福站10kV106辛召线	200	9	0
2637	蛤蟆洞	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	76	0
2638	小花山头北	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	212	0
2639	东马庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	98	0
2640	庞庄2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	130	0
2641	高山顶	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	44	0
2642	东七里河2	35kV幸福站10kV106辛召线	200	98	0
2643	马峰峪村配电室1号配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	18	0
2644	史山头	35kV幸福站10kV112王庄线	200	118	0
2645	藤花峪北变压器	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	96	0
2646	后徐	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	45	0
2647	东高庄东配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	97	0
2648	东高庄	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	50	0
2649	东柿行东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	125	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2650	黄庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	10	0
2651	服务区东区	35kV幸福站10kV106辛召线	400	268	0
2652	胡套2	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	19	0
2653	马山湾北	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	105	0
2654	栗园	35kV幸福站10kV112王庄线	160	71	0
2655	东柿行	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	22	0
2656	东石咀配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	47	0
2657	东良子口配2	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	15	0
2658	幸福庄东	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	2	0
2659	西七里河	35kV幸福站10kV106辛召线	160	0	0
2660	岭前南配变	35kV幸福站10kV106辛召线	400	149	0
2661	大花山头	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	83	0
2662	栗园西	35kV幸福站10kV112王庄线	200	41	0
2663	东黑峪北	35kV幸福站10kV106辛召线	200	53	0
2664	西黑峪西配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0
2665	磨泉中	35kV幸福站10kV112王庄线	200	78	0
2666	尖山后柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	61	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2667	南山头	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	68	0
2668	乔山西配2柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	64	0
2669	峨山东配2配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	72	0
2670	王洼	35kV幸福站10kV112王庄线	100	29	0
2671	彭庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	30	0
2672	徐岭配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	108	0
2673	岭东	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	38	0
2674	王庄2西岭配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0
2675	北水门口	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	18	0
2676	南山头北2配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	134	0
2677	水城子2	35kV幸福站10kV112王庄线	200	42	0
2678	后峪北	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	11	0
2679	幸福庄南	35kV幸福站10kV105石嘴线	50	10	0
2680	苇湖	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	36	0
2681	土山井	35kV幸福站10kV111徐庄线	100	6	0
2682	白水泉北	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	34	0
2683	穆家洞东配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	280	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2684	大峪北配变	35kV幸福站10kV112王庄线	200	0	0
2685	孔洞2	35kV幸福站10kV106辛召线	200	36	0
2686	东黄峪	35kV幸福站10kV106辛召线	100	21	0
2687	南山湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	9	0
2688	西马庄配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	52	0
2689	陡山头	35kV幸福站10kV112王庄线	160	65	0
2690	响泉西柱上变	35kV幸福站10kV112王庄线	400	54	0
2691	大李庄东400kVA	35kV幸福站10kV112王庄线	400	76	0
2692	徐庄大郭庄西配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	48	0
2693	柳泉	35kV幸福站10kV112王庄线	160	7	0
2694	高山头西配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	85	0
2695	西良子口2	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	112	0
2696	小郭庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	100	0	0
2697	中水门口南400kVA	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	37	0
2698	南山头北	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	21	0
2699	柿黄峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	15	0
2700	王庄	35kV幸福站10kV106辛召线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2701	龙王唐西配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0
2702	香子岭2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	113	0
2703	崩里南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	107	0
2704	石佛寺	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	77	0
2705	九子峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	37	0
2706	张庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	70	0
2707	徐庄南配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	25	0
2708	后安	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	148	0
2709	高山头	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	106	0
2710	辛召	35kV幸福站10kV106辛召线	400	119	0
2711	王湾配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	9	0
2712	峨山东	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	64	0
2713	张山湾	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	20	0
2714	杨岗	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	82	0
2715	龙王堂	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	0	0
2716	柳树峪北配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	67	0
2717	梅园社区配电变压器	35kV幸福站10kV108苇湖线	630	353	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2718	乔山西	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	156	0
2719	东黑峪配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	15	0
2720	高山顶3	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	135	0
2721	孙庄南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	15	0
2722	土山	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	77	0
2723	西黄峪	35kV幸福站10kV106辛召线	160	66	0
2724	后鲁北配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	124	0
2725	马峰峪二400kVA	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	80	0
2726	涝岭西配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	122	0
2727	石门	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	5	0
2728	曹山顶配2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0
2729	西石咀配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	43	0
2730	前辛召	35kV幸福站10kV106辛召线	160	45	0
2731	郝蒋	35kV幸福站10kV106辛召线	200	42	0
2732	东柳泉东变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	100	4	0
2733	崔虎峪西变压器	35kV幸福站10kV106辛召线	400	235	0
2734	东良子口配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	57	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2735	南台西	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	107	0
2736	西七里河配二柱上变	35kV幸福站10kV106辛召线	400	60	0
2737	棠梨树北配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	5	0
2738	杨岗东配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	129	0
2739	龙头湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	58	0
2740	白水泉南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	9	0
2741	北水门口配三	35kV幸福站10kV112王庄线	400	18	0
2742	邢山顶下	35kV幸福站10kV106辛召线	200	115	0
2743	后安南	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	103	0
2744	胡套配三配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	14	0
2745	武王庄南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	109	0
2746	刘庄配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	41	0
2747	白龙湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	20	0
2748	后安北	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0
2749	王洼南	35kV幸福站10kV112王庄线	200	137	0
2750	东七里河	35kV幸福站10kV106辛召线	160	73	0
2751	崖头	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	57	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2752	下分水岭2	35kV幸福站10kV106辛召线	200	89	0
2753	苇湖配三柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	121	0
2754	后徐西	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	107	0
2755	三叉河	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	52	0
2756	伏山口	35kV幸福站10kV112王庄线	160	61	0
2757	土山东配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	92	0
2758	后鲁	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	89	0
2759	王庄西配电变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	200	72	0
2760	辛召南	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0
2761	幸福庄	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	0	0
2762	郝庄2	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	23	0
2763	蒿岭	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	25	0
2764	贾庄山顶	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	134	0
2765	曹山顶配3配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	120	0
2766	郝台东	35kV幸福站10kV112王庄线	100	29	0
2767	邢山顶上	35kV幸福站10kV106辛召线	50	2	0
2768	谢庄	35kV幸福站10kV106辛召线	200	43	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2769	彦沃	35kV幸福站10kV106辛召线	100	31	0
2770	土山顶2配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	126	0
2771	崩里	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	11	0
2772	幸福村	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	27	0
2773	柳树峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	258	0
2774	白龙湾西配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	69	0
2775	前辛召2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	107	0
2776	焦山空	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	56	0
2777	大郭庄配4 配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	101	0
2778	李峪北	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	102	0
2779	徐庄供电所大峪东配变	35kV幸福站10kV112王庄线	400	174	0
2780	大花山头东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	87	0
2781	前安西配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	9	0
2782	伏山根南	35kV幸福站10kV112王庄线	200	90	0
2783	上分水岭	35kV幸福站10kV106辛召线	100	16	0
2784	徐庄西配电变压器	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	17	0
2785	南峪配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	18	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2786	芮庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	49	0
2787	后峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	36	0
2788	涝岭	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	58	0
2789	大花山头北配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	7	0
2790	九子峪配2配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	53	0
2791	武王庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	11	0
2792	刑岭	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	22	0
2793	尖山	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	69	0
2794	核桃湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	50	19	0
2795	焦山空外配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	18	0
2796	栗桥西变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	400	125	0
2797	徐庄北	35kV幸福站10kV111徐庄线	315	12	0
2798	张山湾北台区	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	32	0
2799	焦山空里配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	9	0
2800	谢庄2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	76	0
2801	黄庄北	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	60	0
2802	乔山东	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	99	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2803	上岭南变压器	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	88	0
2804	簾花峪	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	50	0
2805	焦子峪	35kV幸福站10kV112王庄线	200	108	0
2806	南台	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	16	0
2807	于山前	35kV幸福站10kV112王庄线	200	64	0
2808	大李庄变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	400	170	0
2809	下分水岭	35kV幸福站10kV106辛召线	200	124	0
2810	占石崖	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	39	0
2811	大花山头西	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	88	0
2812	彦沃南配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	105	0
2813	前安东	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	9	0
2814	三叉河西	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	37	0
2815	白龙湾东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	9	0
2816	东黄峪东配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	104	0
2817	良子峪	35kV幸福站10kV112王庄线	200	9	0
2818	大郭庄南	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	69	0
2819	崔虎峪	35kV幸福站10kV106辛召线	160	48	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2820	欧峪配二	110kV店子站10kV25苑庄线	400	0	0
2821	岭后	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	77	0
2822	大荒	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	2	0
2823	徐庄东	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	117	0
2824	龙王堂北	35kV幸福站10kV108苇湖线	315	20	0
2825	胡套	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	68	0
2826	服务区西区	35kV幸福站10kV106辛召线	400	154	0
2827	岭前	35kV幸福站10kV106辛召线	160	21	0
2828	棠梨树400kVA配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	162	0
2829	前峪东	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	52	0
2830	西大河	35kV桑村站10kV105桑西线	400	0	0
2831	石龙口小山东	110kV山亭站10kV25山工线	160	36	0
2832	南官庄2	110kV山亭站10kV22岩底线	400	125	0
2833	官庄社区#1配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	800	299	0
2834	山亭庞庄配2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	64	0
2835	坞土山三	110kV山亭站10kV22岩底线	200	36	0
2836	翼云山苑	110kV云峰站10kV39东城 I 线	400	278	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2837	东山腰村北	110kV山亭站10kV25山工线	400	25	0
2838	沃里安置区#4	110kV山亭站10kV15山农线	200	120	0
2839	东山腰村南配一	110kV山亭站10kV22岩底线	400	0	0
2840	小河崖配二	110kV山亭站10kV15山农线	200	110	0
2841	蒋沟配六	35kV桑村站10kV111桑南线	400	258	0
2842	小王庄配十	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
2843	蒋沟配七	35kV桑村站10kV111桑南线	400	220	0
2844	小王庄排灌井	35kV桑村站10kV115桑东线	100	57	0
2845	南庄西山配一	110kV山亭站10kV31南京路线	400	320	0
2846	格上2	110kV云峰站10kV17云山线	200	15	0
2847	盘石沟排灌井	110kV云峰站10kV36西城2线	100	0	0
2848	库山头东	110kV山亭站10kV31南京路线	630	77	0
2849	大荒配二	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0
2850	方圆宜居小区1箱式变1号配变	35kV桑村站10kV104桑工线	630	431	0
2851	前官庄一	110kV云峰站10kV29青屏I线	400	0	0
2852	善崮3	110kV山亭站10kV31南京路线	200	9	0
2853	横岭安置区#8	110kV山亭站10kV31南京路线	200	103	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2854	山亭区桑村镇民生社区	35kV桑村站10kV115桑东线	630	275	0
2855	满港二	110kV云峰站10kV35桃山Ⅰ线	200	118	0
2856	梁庄2	110kV山亭站10kV15山农线	400	183	0
2857	小王庄配十一	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
2858	善崮安置区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	251	0
2859	东山腰配九台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	18	0
2860	柱子山	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0
2861	东江安置区西区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	294	0
2862	西山亭市场	110kV山亭站10kV22岩底线	400	0	0
2863	东山腰配八台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	128	0
2864	山亭枣树岭配5	110kV山亭站10kV25山工线	200	0	0
2865	善崮北岭	110kV山亭站10kV31南京路线	200	47	0
2866	大郭村东新变	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	77	0
2867	后官庄配二	110kV山亭站10kV34水厂线	200	10	0
2868	沃里井	110kV山亭站10kV15山农线	200	123	0
2869	依山西	35kV桑村站10kV115桑东线	160	16	0
2870	东户口东	35kV桑村站10kV111桑南线	400	128	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2871	后王庙	35kV桑村站10kV105桑西线	400	196	0
2872	西山亭配三	110kV山亭站10kV25山工线	400	2	0
2873	东山亭配十五	110kV山亭站10kV25山工线	400	172	0
2874	山亭所孙沃南	110kV山亭站10kV31南京路线	200	17	0
2875	善崮安置区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	400	207	0
2876	三山前村西	110kV山亭站10kV25山工线	315	14	0
2877	前刘庄	110kV山亭站10kV15山农线	200	0	0
2878	沈庄配一台区	110kV云峰站10kV39东城 I 线	200	160	0
2879	小河崖（大山后）	110kV山亭站10kV15山农线	200	95	0
2880	养子峪安置区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	128	0
2881	方圆宜居小区4箱式变1号配变	35kV桑村站10kV104桑工线	630	500	0
2882	沃里自来水	110kV山亭站10kV15山农线	100	19	0
2883	孙沃	110kV山亭站10kV31南京路线	200	8	0
2884	湖畔名邸02配电变压器	35kV桑村站10kV115桑东线	1000	666	0
2885	满港村	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	100	0	0
2886	朱村2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	60	0
2887	东山亭配八	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2888	石龙口西	110kV山亭站10kV25山工线	400	16	0
2889	小王庄一配变	110kV山亭站10kV22岩底线	400	18	0
2890	西峪	110kV山亭站10kV22岩底线	100	0	0
2891	后王庙配二变	35kV桑村站10kV105桑西线	160	0	0
2892	坞土山	110kV山亭站10kV22岩底线	160	76	0
2893	洪福家园	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0
2894	桑村配九	35kV桑村站10kV104桑工线	200	29	0
2895	南岭	110kV山亭站10kV31南京路线	200	38	0
2896	才林	35kV桑村站10kV115桑东线	200	49	0
2897	库山头	110kV山亭站10kV31南京路线	400	320	0
2898	大郭村南	35kV桑村站10kV115桑东线	200	50	0
2899	大郭村配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0
2900	朴山前村东	110kV山亭站10kV22岩底线	200	58	0
2901	玉子山配一	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	0	0
2902	东江村委	110kV山亭站10kV31南京路线	315	167	0
2903	小马庄配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	73	0
2904	湖畔名邸03配电变压器	35kV桑村站10kV115桑东线	1000	675	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2905	菜园配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	0	0
2906	东山亭配七	110kV山亭站10kV22岩底线	400	30	0
2907	盘石沟北变	110kV云峰站10kV36西城2线	200	86	0
2908	瓜园配二	35kV桑村站10kV105桑西线	400	119	0
2909	艾湖新村变	110kV云峰站10kV36西城2线	400	205	0
2910	西山腰社区	110kV山亭站10kV15山农线	400	30	0
2911	沃里3	110kV山亭站10kV15山农线	200	5	0
2912	善崮北岭配二	110kV山亭站10kV31南京路线	200	122	0
2913	柴林村北	110kV山亭站10kV25山工线	400	18	0
2914	西峪2变	110kV山亭站10kV22岩底线	400	148	0
2915	蒋沟中	35kV桑村站10kV111桑南线	400	193	0
2916	任庄配二	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	0	0
2917	辛庄南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0
2918	孔寨	110kV山亭站10kV22岩底线	200	56	0
2919	蒋沟大楼配五	35kV桑村站10kV111桑南线	200	92	0
2920	东南庄西	110kV山亭站10kV22岩底线	200	51	0
2921	桑村六七组公变	35kV桑村站10kV104桑工线	400	18	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2922	西朱沟西	35kV桑村站10kV111桑南线	200	71	0
2923	洪山头2	110kV云峰站10kV35桃山Ⅰ线	400	87	0
2924	于庄南	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0
2925	马厂	35kV桑村站10kV111桑南线	315	14	0
2926	卢大河配一	35kV桑村站10kV105桑西线	200	36	0
2927	磨山前	110kV山亭站10kV22岩底线	200	112	0
2928	岩底村北	110kV山亭站10kV22岩底线	200	50	0
2929	中水峪	110kV云峰站10kV35桃山Ⅰ线	160	0	0
2930	玉龙泉配十三	35kV桑村站10kV104桑工线	200	0	0
2931	大岩头	110kV山亭站10kV22岩底线	400	18	0
2932	老朴山2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	55	0
2933	小岩头	110kV山亭站10kV22岩底线	200	64	0
2934	东南庄	110kV山亭站10kV22岩底线	400	104	0
2935	吴庄	110kV山亭站10kV22岩底线	200	31	0
2936	养子峪三配变	110kV山亭站10kV31南京路线	200	9	0
2937	胡沃开发	110kV山亭站10kV22岩底线	160	0	0
2938	小马庄南	35kV桑村站10kV111桑南线	200	49	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2939	中岩店	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0
2940	西山腰1	110kV山亭站10kV15山农线	200	106	0
2941	朱村	110kV山亭站10kV22岩底线	200	70	0
2942	南官庄1	110kV山亭站10kV22岩底线	400	240	0
2943	格上配四	110kV云峰站10kV17云山线	200	66	0
2944	芹沃三村	35kV桑村站10kV115桑东线	160	35	0
2945	库山头东二柱上变	110kV山亭站10kV31南京路线	400	320	0
2946	黄沟	35kV桑村站10kV115桑东线	200	9	0
2947	于庄机井	35kV桑村站10kV115桑东线	200	160	0
2948	段庄配一台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	320	0
2949	高山后	110kV山亭站10kV34水厂线	200	2	0
2950	芹沃三村东	35kV桑村站10kV115桑东线	400	18	0
2951	花泉	110kV山亭站10kV34水厂线	400	150	0
2952	东南庄配七台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	45	0
2953	后王庙井变	35kV桑村站10kV105桑西线	100	4	0
2954	前大河	35kV桑村站10kV105桑西线	200	0	0
2955	东山亭西变	110kV山亭站10kV25山工线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2956	格上小区	110kV云峰站10kV17云山线	200	119	0
2957	方圆宜居小区3箱式变1号配变	35kV桑村站10kV104桑工线	630	434	0
2958	西鲁配四	110kV云峰站10kV17云山线	200	30	0
2959	黄沟配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	25	0
2960	前官庄配8	110kV山亭站10kV34水厂线	200	95	0
2961	陈庄北	110kV山亭站10kV15山农线	400	179	0
2962	中斗城配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0
2963	贾庄北配一	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	51	0
2964	城区东安置区#5配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	416	0
2965	城区东安置区#2配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	341	0
2966	前王庙配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	133	0
2967	辛庄西配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0
2968	东户口	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0
2969	依山东配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	9	0
2970	东户口南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	57	0
2971	东朱沟配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	57	0
2972	后南庄	110kV山亭站10kV31南京路线	160	7	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2973	三山前村	110kV山亭站10kV25山工线	400	0	0
2974	柴林配一	110kV山亭站10kV25山工线	200	0	0
2975	东坦排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	4	0
2976	苏庄西	35kV桑村站10kV105桑西线	200	0	0
2977	南关庄	110kV山亭站10kV22岩底线	160	0	0
2978	西坦配一	35kV桑村站10kV105桑西线	200	9	0
2979	桑村供销社台架变	35kV桑村站10kV104桑工线	200	0	0
2980	赵庄2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	7	0
2981	东山腰村东	110kV山亭站10kV25山工线	400	108	0
2982	周村	35kV桑村站10kV115桑东线	160	18	0
2983	小岩头安置区#1	110kV山亭站10kV22岩底线	200	80	0
2984	辛庄东配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	9	0
2985	苗庄西配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	114	0
2986	山亭所新城北京路西（路灯变）	110kV云峰站10kV17云山线	400	261	0
2987	柴林村委	110kV山亭站10kV25山工线	630	251	0
2988	段庄	110kV山亭站10kV25山工线	800	364	0
2989	官庄社区#3配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	800	449	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
2990	西坦西南	35kV桑村站10kV105桑西线	400	263	0
2991	大荒	110kV山亭站10kV31南京路线	400	196	0
2992	白庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0
2993	陈庄2	110kV山亭站10kV15山农线	200	0	0
2994	五座窑	110kV山亭站10kV25山工线	400	47	0
2995	海子社区#4变配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	379	0
2996	苗庄配二	35kV桑村站10kV105桑西线	400	191	0
2997	后南庄村东配二台区	110kV山亭站10kV31南京路线	200	160	0
2998	芹沃一村配二	35kV桑村站10kV115桑东线	400	151	0
2999	苗庄	35kV桑村站10kV105桑西线	400	139	0
3000	新村配三	110kV山亭站10kV25山工线	200	89	0
3001	黄沟北	35kV桑村站10kV115桑东线	200	32	0
3002	良山空	110kV山亭站10kV25山工线	200	92	0
3003	西坦西	35kV桑村站10kV105桑西线	400	259	0
3004	西大河排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	4	0
3005	十字行	35kV桑村站10kV115桑东线	160	0	0
3006	桑村二组南	35kV桑村站10kV104桑工线	400	221	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3007	枣庄市山亭区山城街道柴林居委会（农民公寓）	110kV山亭站10kV25山工线	800	324	0
3008	东户口北配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	9	0
3009	前官庄西变	110kV云峰站10kV29青屏I线	200	0	0
3010	善崮2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	176	0
3011	沃里安置区#6	110kV山亭站10kV15山农线	200	102	0
3012	才林西	35kV桑村站10kV115桑东线	200	29	0
3013	沃里村东	110kV山亭站10kV15山农线	200	5	0
3014	王峪西山变	110kV云峰站10kV29青屏I线	400	180	0
3015	农行配十	35kV桑村站10kV104桑工线	400	18	0
3016	海子社区#3变配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	387	0
3017	东山腰村南	110kV山亭站10kV22岩底线	400	0	0
3018	库山头西配一	110kV山亭站10kV31南京路线	400	0	0
3019	桑村机井	35kV桑村站10kV111桑南线	200	58	0
3020	中斗城配二	35kV桑村站10kV111桑南线	200	63	0
3021	沃里	110kV山亭站10kV15山农线	200	0	0
3022	山亭薄板东	110kV山亭站10kV25山工线	200	91	0
3023	东山亭配十八	110kV山亭站10kV22岩底线	200	102	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3024	小河崖安置区#1	110kV山亭站10kV15山农线	200	40	0
3025	东山亭配十六	110kV山亭站10kV25山工线	400	177	0
3026	烟站配十二	35kV桑村站10kV104桑工线	200	0	0
3027	驳山头2	110kV西集站10kV13北官庄线	200	0	0
3028	前官庄2变	110kV云峰站10kV29青屏I线	400	138	0
3029	岩底配三	110kV山亭站10kV22岩底线	400	264	0
3030	芹沃三村西	35kV桑村站10kV115桑东线	400	210	0
3031	前葛庄配二	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	186	0
3032	前葛庄西北1	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	272	0
3033	芹沃二村南配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	75	0
3034	城区东安置区#6配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	401	0
3035	贾庄北	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	224	0
3036	枣树岭村西	110kV山亭站10kV25山工线	200	75	0
3037	海子社区#2变配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	388	0
3038	西斗城北	35kV桑村站10kV111桑南线	400	147	0
3039	东江安置区西区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	200	104	0
3040	东王庄北（井）	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	109	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3041	横岭安置区#5	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0
3042	朱村三	110kV山亭站10kV22岩底线	200	96	0
3043	卢大河	35kV桑村站10kV105桑西线	400	18	0
3044	西山亭配五	110kV山亭站10kV25山工线	200	0	0
3045	格上台区	110kV云峰站10kV17云山线	400	179	0
3046	后刘庄	110kV山亭站10kV15山农线	200	98	0
3047	东王峪配二	110kV云峰站10kV29青屏I线	400	8	0
3048	河南	110kV山亭站10kV25山工线	160	7	0
3049	贾庄西	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	18	0
3050	库山头中	110kV山亭站10kV31南京路线	400	0	0
3051	小郭村排灌井	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	89	0
3052	桑村八队工商所	35kV桑村站10kV104桑工线	200	0	0
3053	沃里安置区#3	110kV山亭站10kV15山农线	200	60	0
3054	横岭安置区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	201	0
3055	中斗城南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	60	0
3056	横岭安置区#6	110kV山亭站10kV31南京路线	400	214	0
3057	东斗城	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3058	枣树岭二	110kV山亭站10kV25山工线	200	0	0
3059	大岩头东	110kV山亭站10kV22岩底线	160	0	0
3060	老牛口	110kV山亭站10kV31南京路线	400	88	0
3061	张宝庄配二	110kV云峰站10kV36西城2线	200	9	0
3062	玉子山南	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	6	0
3063	桑村所西朱沟西木留路东	35kV桑村站10kV111桑南线	400	98	0
3064	东王庄东	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	99	0
3065	东南庄配四	110kV山亭站10kV22岩底线	400	0	0
3066	西户口井井通	35kV桑村站10kV111桑南线	200	140	0
3067	桑村北河佳苑	35kV桑村站10kV104桑工线	200	9	0
3068	东山亭配一	110kV山亭站10kV25山工线	315	29	0
3069	东江安置区东区#3	110kV山亭站10kV31南京路线	400	262	0
3070	西王峪2	110kV云峰站10kV29青屏I线	400	251	0
3071	西罗山	35kV桑村站10kV113桑罗线	630	68	0
3072	十字行配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	128	0
3073	西大河北	35kV桑村站10kV105桑西线	200	160	0
3074	东鲁二	110kV云峰站10kV17云山线	400	254	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3075	中斗城配三	35kV桑村站10kV111桑南线	400	271	0
3076	横岭安置区#4	110kV山亭站10kV31南京路线	400	173	0
3077	赵庄3	110kV山亭站10kV22岩底线	200	78	0
3078	东山亭配十七	110kV山亭站10kV22岩底线	400	179	0
3079	西罗山配二	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	37	0
3080	沙河头2	110kV山亭站10kV25山工线	400	67	0
3081	东沟村	110kV云峰站10kV35桃山Ⅰ线	400	136	0
3082	满庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	167	0
3083	艾湖北	110kV云峰站10kV36西城2线	400	134	0
3084	小郭村	35kV桑村站10kV115桑东线	400	18	0
3085	李庄二	110kV山亭站10kV22岩底线	200	90	0
3086	东山	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0
3087	西户口配二	35kV桑村站10kV111桑南线	200	34	0
3088	东王庄	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	67	0
3089	小王庄配六	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
3090	蒋沟西南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	191	0
3091	善亩村南	110kV山亭站10kV31南京路线	200	86	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3092	养子峪	110kV山亭站10kV31南京路线	400	151	0
3093	后王庙配三变	35kV桑村站10kV105桑西线	200	63	0
3094	岩底村	110kV山亭站10kV22岩底线	400	27	0
3095	库山头新	110kV山亭站10kV31南京路线	400	0	0
3096	小王庄	110kV山亭站10kV22岩底线	400	18	0
3097	官庄社区#4配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	800	330	0
3098	小郭村配二	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0
3099	五座窑配二	110kV山亭站10kV25山工线	400	252	0
3100	瓜园北	35kV桑村站10kV105桑西线	400	163	0
3101	山亭薄板西	110kV山亭站10kV25山工线	200	128	0
3102	东山亭配十一	110kV山亭站10kV22岩底线	400	17	0
3103	白庄东	35kV桑村站10kV115桑东线	400	60	0
3104	西山亭配四	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0
3105	才林东	35kV桑村站10kV115桑东线	200	29	0
3106	后王峪配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	91	0
3107	贾庄配一	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	119	0
3108	艾湖东配一	110kV云峰站10kV36西城2线	200	9	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3109	西山亭配二	110kV山亭站10kV25山工线	200	70	0
3110	贾庄东南配二	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	0	0
3111	城区东安置区#7配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	391	0
3112	东王峪配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	152	0
3113	中水峪二配变	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	10	0
3114	洪山头	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	0	0
3115	洪山头3	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	0	0
3116	艾湖配四	110kV云峰站10kV36西城2线	400	320	0
3117	兴盛庄二	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	98	0
3118	东朱沟配三变	35kV桑村站10kV111桑南线	160	28	0
3119	前王庙	35kV桑村站10kV105桑西线	400	220	0
3120	艾湖新村配一	110kV云峰站10kV36西城2线	400	189	0
3121	兴山小区（配五）	110kV山亭站10kV22岩底线	400	82	0
3122	芹沃二村配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	53	0
3123	山亭岩底配2	110kV山亭站10kV22岩底线	400	29	0
3124	西斗城配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	97	0
3125	东斗城配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	65	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3126	城区东安置区#9配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	400	0
3127	座石庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	95	0
3128	东南庄配八台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	0	0
3129	桑村配二	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0
3130	东江2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	67	0
3131	山亭前南庄配2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	8	0
3132	养子峪西二	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0
3133	郭庄社区二	110kV山亭站10kV25山工线	630	306	0
3134	南庄西山	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0
3135	李庄一	110kV山亭站10kV22岩底线	200	132	0
3136	东沟配三	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	400	123	0
3137	海子社区#1变配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	385	0
3138	芹沃二村配二	35kV桑村站10kV115桑东线	200	25	0
3139	前刘庄2	110kV山亭站10kV15山农线	200	89	0
3140	芹沃二村配三	35kV桑村站10kV115桑东线	200	7	0
3141	周村配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	55	0
3142	郭庄北	110kV山亭站10kV25山工线	200	48	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3143	盘石沟南变	110kV云峰站10kV36西城2线	400	131	0
3144	大郭村北超市	35kV桑村站10kV115桑东线	400	180	0
3145	桑村配六	35kV桑村站10kV104桑工线	200	50	0
3146	小王庄配三	110kV山亭站10kV22岩底线	400	18	0
3147	沃里安置区#2	110kV山亭站10kV15山农线	200	117	0
3148	南洼配变	110kV山亭站10kV31南京路线	400	57	0
3149	郭庄村	110kV山亭站10kV25山工线	200	23	0
3150	瓜园排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	45	0
3151	城区东安置区#10配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	451	0
3152	金山	110kV山亭站10kV15山农线	100	42	0
3153	小王庄配四	110kV山亭站10kV22岩底线	400	0	0
3154	苏庄	35kV桑村站10kV105桑西线	400	220	0
3155	西王峪配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	12	0
3156	南郭庄	110kV山亭站10kV15山农线	400	18	0
3157	铁货市场配十一	35kV桑村站10kV104桑工线	400	134	0
3158	玉子山	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	76	0
3159	大荒配三	110kV山亭站10kV31南京路线	100	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3160	西朱沟东变	35kV桑村站10kV111桑南线	200	120	0
3161	西大河配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	124	0
3162	蒋沟东	35kV桑村站10kV111桑南线	400	26	0
3163	东坦	35kV桑村站10kV104桑工线	630	89	0
3164	北刘庄配二	110kV山亭站10kV34水厂线	200	11	0
3165	后葛庄西变	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	19	0
3166	前刘庄3	110kV山亭站10kV15山农线	200	50	0
3167	张宝庄配一	110kV云峰站10kV36西城2线	400	47	0
3168	南庄村北	110kV山亭站10kV31南京路线	400	320	0
3169	芹沃二村	35kV桑村站10kV115桑东线	250	86	0
3170	东江村委2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0
3171	依山东	35kV桑村站10kV115桑东线	200	13	0
3172	盘石沟	110kV云峰站10kV36西城2线	200	19	0
3173	蒋沟大楼	35kV桑村站10kV111桑南线	400	94	0
3174	后王峪配二	110kV云峰站10kV29青屏I线	400	137	0
3175	西户口	35kV桑村站10kV111桑南线	200	36	0
3176	艾湖东	110kV云峰站10kV36西城2线	400	94	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3177	善亩村北	110kV山亭站10kV31南京路线	400	59	0
3178	城区东安置区#1配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	394	0
3179	小王庄配九	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
3180	桑村配十五	35kV桑村站10kV104桑工线	400	110	0
3181	慈庄配二	110kV山亭站10kV22岩底线	400	262	0
3182	柴林村西	110kV山亭站10kV25山工线	400	0	0
3183	石龙口中	110kV山亭站10kV25山工线	400	172	0
3184	城区东安置区#8配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	393	0
3185	后南庄东	110kV山亭站10kV31南京路线	315	0	0
3186	梁庄	110kV山亭站10kV15山农线	160	35	0
3187	兴盛庄	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	101	0
3188	小河崖安置区#2	110kV山亭站10kV15山农线	200	72	0
3189	良山空配二	110kV山亭站10kV25山工线	200	107	0
3190	枣庄市鑫盛置业有限公司-800	35kV桑村站10kV110桑宝线	800	640	0
3191	南京路#1变	110kV山亭站10kV31南京路线	400	34	0
3192	桑村配三	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0
3193	后官庄	110kV山亭站10kV34水厂线	200	20	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3194	东鲁社区2配电变压器	110kV云峰站10kV17云山线	400	187	0
3195	东山亭配六	110kV山亭站10kV22岩底线	200	3	0
3196	慈庄	110kV山亭站10kV22岩底线	315	75	0
3197	郭庄社区三（东区）	110kV山亭站10kV25山工线	800	266	0
3198	芹沃二村南	35kV桑村站10kV115桑东线	200	21	0
3199	养子峪2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0
3200	东南庄3	110kV山亭站10kV22岩底线	400	42	0
3201	沃里安置区#5	110kV山亭站10kV15山农线	400	282	0
3202	后葛庄配三	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	18	0
3203	东鲁社区	110kV云峰站10kV17云山线	400	73	0
3204	格上3	110kV云峰站10kV17云山线	200	5	0
3205	桃山东	110kV云峰站10kV35桃山Ⅰ线	200	10	0
3206	南郭庄配二	110kV山亭站10kV15山农线	400	110	0
3207	辛庄西	35kV桑村站10kV111桑南线	200	31	0
3208	岩底配五	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
3209	东朱沟配二	35kV桑村站10kV111桑南线	200	16	0
3210	艾湖南	110kV云峰站10kV36西城2线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3211	桑村配八	35kV桑村站10kV104桑工线	400	12	0
3212	山亭孔寨配2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	35	0
3213	东山配一	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0
3214	山亭南岭配2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	64	0
3215	马厂西	35kV桑村站10kV111桑南线	400	18	0
3216	艾湖西	110kV云峰站10kV36西城2线	200	9	0
3217	西朱沟	35kV桑村站10kV111桑南线	400	22	0
3218	驳山头	110kV西集站10kV13北官庄线	200	14	0
3219	辛庄东	35kV桑村站10kV111桑南线	200	33	0
3220	满庄配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	9	0
3221	小马庄	35kV桑村站10kV111桑南线	400	245	0
3222	石龙口配六	110kV山亭站10kV25山工线	200	69	0
3223	东朱沟	35kV桑村站10kV111桑南线	500	120	0
3224	横岭东山配一	110kV山亭站10kV31南京路线	200	160	0
3225	马厂配三	35kV桑村站10kV111桑南线	200	9	0
3226	化良庄配一	35kV桑村站10kV115桑东线	400	115	0
3227	瓜园	35kV桑村站10kV105桑西线	400	107	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3228	东罗山配一	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	0	0
3229	贾庄东南配一	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	0	0
3230	西斗城	35kV桑村站10kV111桑南线	400	320	0
3231	于庄配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	30	0
3232	养子峪安置区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	400	200	0
3233	西户口配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	9	0
3234	东山亭配九	110kV山亭站10kV22岩底线	400	48	0
3235	桑村二组公变	35kV桑村站10kV104桑工线	200	5	0
3236	横岭安置区#7	110kV山亭站10kV31南京路线	400	238	0
3237	薄板村	110kV山亭站10kV25山工线	400	132	0
3238	小王庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	164	0
3239	岩底提水3	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0
3240	桑村大队	35kV桑村站10kV104桑工线	400	49	0
3241	大郭村西广场	35kV桑村站10kV115桑东线	400	176	0
3242	新村配二	110kV山亭站10kV25山工线	400	36	0
3243	东山亭村东	110kV山亭站10kV25山工线	400	26	0
3244	盘石沟配一	110kV云峰站10kV36西城2线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3245	大岩头2配变	110kV山亭站10kV22岩底线	200	69	0
3246	苗庄配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	60	0
3247	芹沃一村	35kV桑村站10kV115桑东线	400	59	0
3248	沃里安置区#1	110kV山亭站10kV15山农线	200	94	0
3249	格上社区#2号配电室间隔配电变压器	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	630	382	0
3250	桑村配一	35kV桑村站10kV104桑工线	400	18	0
3251	山亭吴庄配二	110kV山亭站10kV22岩底线	200	41	0
3252	后刘庄村北	110kV山亭站10kV15山农线	400	214	0
3253	岩底提水	110kV山亭站10kV22岩底线	250	67	0
3254	坞土山机井（村北）	110kV山亭站10kV22岩底线	400	30	0
3255	辛庄东配二	35kV桑村站10kV111桑南线	200	149	0
3256	善崮中	110kV山亭站10kV31南京路线	200	9	0
3257	郭庄社区一	110kV山亭站10kV25山工线	630	215	0
3258	郭庄提水2	110kV山亭站10kV25山工线	400	245	0
3259	前官庄配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	315	79	0
3260	后刘庄西	110kV山亭站10kV15山农线	400	214	0
3261	小岩头2	110kV山亭站10kV22岩底线	400	128	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3262	后葛庄	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	201	0
3263	山亭岩底提水2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	55	0
3264	库山头雪山	110kV山亭站10kV31南京路线	200	7	0
3265	翼云建材市场	110kV山亭站10kV25山工线	630	0	0
3266	枣树岭	110kV山亭站10kV25山工线	400	46	0
3267	坞土山二	110kV山亭站10kV22岩底线	200	34	0
3268	东江市场#1箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV31南京路线	630	388	0
3269	东王庄配一	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	31	0
3270	桑村配五	35kV桑村站10kV104桑工线	200	0	0
3271	前大河西排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	44	0
3272	于庄西北	35kV桑村站10kV115桑东线	400	40	0
3273	大郭村配二	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	1	0
3274	城区东安置区#3配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	439	0
3275	辛庄西南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	109	0
3276	枣树岭三配变	110kV山亭站10kV25山工线	400	54	0
3277	艾湖配二	110kV云峰站10kV36西城2线	400	92	0
3278	东斗城西	35kV桑村站10kV111桑南线	400	108	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3279	西峪西	110kV山亭站10kV22岩底线	200	78	0
3280	前刘庄安置区#1	110kV山亭站10kV15山农线	200	89	0
3281	依山配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0
3282	大岩店	110kV山亭站10kV22岩底线	400	133	0
3283	沙河头	110kV山亭站10kV25山工线	400	160	0
3284	西山亭市场配一	110kV山亭站10kV22岩底线	400	14	0
3285	水峪西山二	110kV云峰站10kV35桃山Ⅰ线	200	74	0
3286	花泉配一	110kV山亭站10kV34水厂线	400	320	0
3287	东南庄村北	110kV山亭站10kV22岩底线	400	18	0
3288	芹沃三村北	35kV桑村站10kV115桑东线	400	158	0
3289	新声村	110kV山亭站10kV25山工线	400	22	0
3290	山亭沙河头西	110kV山亭站10kV25山工线	200	1	0
3291	小王庄配五	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
3292	芹沃一村配三	35kV桑村站10kV115桑东线	400	201	0
3293	横岭安置区#3	110kV山亭站10kV31南京路线	400	194	0
3294	于庄东	35kV桑村站10kV115桑东线	400	18	0
3295	前王庙排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	59	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3296	东江安置区东区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	262	0
3297	石龙口西二	110kV山亭站10kV25山工线	200	54	0
3298	前大河配一	35kV桑村站10kV105桑西线	200	53	0
3299	艾湖配一	110kV云峰站10kV36西城2线	400	94	0
3300	瓜园南	35kV桑村站10kV105桑西线	400	53	0
3301	山亭沈庄西	110kV山亭站10kV34水厂线	200	34	0
3302	大里元村	110kV山亭站10kV22岩底线	400	0	0
3303	小王庄配七	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
3304	东山腰井	110kV山亭站10kV25山工线	200	0	0
3305	郭庄提水站	110kV山亭站10kV25山工线	200	91	0
3306	官庄社区#2配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	800	463	0
3307	桑村北	35kV桑村站10kV104桑工线	500	69	0
3308	桑村南井	35kV桑村站10kV104桑工线	160	76	0
3309	文化小区	35kV桑村站10kV104桑工线	400	70	0
3310	桃山西	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	0	0
3311	艾湖新村配二	110kV云峰站10kV36西城2线	400	192	0
3312	岩底配四台	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3313	石龙口西一	110kV山亭站10kV25山工线	400	108	0
3314	东水峪二	110kV山亭站10kV25山工线	400	110	0
3315	洪山头配一	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	160	0
3316	东水峪配三	110kV山亭站10kV25山工线	200	83	0
3317	桑村南	35kV桑村站10kV104桑工线	400	154	0
3318	后葛庄东	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	26	0
3319	前大河东排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	0	0
3320	小王庄提水	110kV山亭站10kV22岩底线	200	38	0
3321	桑村北井	35kV桑村站10kV115桑东线	100	4	0
3322	东南庄配五	110kV山亭站10kV22岩底线	400	216	0
3323	新库山头北	110kV山亭站10kV31南京路线	400	320	0
3324	艾湖配三	110kV云峰站10kV36西城2线	400	0	0
3325	枣庄市鑫盛置业有限公司02配电变压器	35kV桑村站10kV115桑东线	1000	731	0
3326	东山	110kV山亭站10kV31南京路线	250	40	0
3327	东水峪村	110kV山亭站10kV25山工线	400	33	0
3328	水峪西山	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	59	0
3329	前王庙北变	35kV桑村站10kV105桑西线	200	61	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3330	朴山前村西	110kV山亭站10kV22岩底线	200	9	0
3331	东山腰配六台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	18	0
3332	北刘庄	110kV山亭站10kV34水厂线	200	86	0
3333	苗庄西南（井）	35kV桑村站10kV105桑西线	200	28	0
3334	南岭配三	110kV山亭站10kV31南京路线	400	251	0
3335	郭庄社区	110kV山亭站10kV25山工线	630	198	0
3336	桑村配七	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0
3337	胡沃配二	110kV山亭站10kV22岩底线	400	139	0
3338	苗庄东南	35kV桑村站10kV105桑西线	200	87	0
3339	东山亭配三	110kV山亭站10kV22岩底线	630	112	0
3340	沈庄	110kV山亭站10kV34水厂线	400	148	0
3341	段庄村东	110kV山亭站10kV25山工线	200	38	0
3342	庞庄	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0
3343	东南庄配六台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	18	0
3344	北郭庄村	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	79	0
3345	东山腰	110kV山亭站10kV25山工线	400	24	0
3346	西坦排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	19	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3347	官庄西变	110kV云峰站10kV29青屏I线	200	0	0
3348	王峪井配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	9	0
3349	马厂配二	35kV桑村站10kV111桑南线	400	18	0
3350	菜园	35kV桑村站10kV105桑西线	400	221	0
3351	后王庙配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	155	0
3352	于庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0
3353	柴林配二	110kV山亭站10kV25山工线	400	0	0
3354	岩底村南	110kV山亭站10kV22岩底线	400	239	0
3355	大马庄	35kV桑村站10kV111桑南线	400	72	0
3356	西山亭河南2	110kV山亭站10kV25山工线	200	9	0
3357	东沟配二	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	400	0	0
3358	中斗城中	35kV桑村站10kV111桑南线	400	83	0
3359	艾湖西南	110kV云峰站10kV36西城2线	400	77	0
3360	化良庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	134	0
3361	王峪小学	110kV云峰站10kV29青屏I线	100	35	0
3362	山亭所前官庄配七	110kV云峰站10kV29青屏I线	400	17	0
3363	前葛庄配三	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	200	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3364	柴林东	110kV山亭站10kV25山工线	400	209	0
3365	大马庄配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	143	0
3366	前葛庄	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	202	0
3367	枣庄市鑫盛置业有限公司01配电变压器	35kV桑村站10kV110桑宝线	1000	710	0
3368	小王庄二配变	110kV山亭站10kV22岩底线	400	18	0
3369	东山亭配十二	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0
3370	蒋沟东配三	35kV桑村站10kV111桑南线	400	51	0
3371	庞庄配三	110kV山亭站10kV22岩底线	315	80	0
3372	金山新村	110kV山亭站10kV15山农线	200	0	0
3373	西斗城南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	104	0
3374	胡沃柱上变压器	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
3375	小王庄配八	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
3376	老朴山	110kV山亭站10kV22岩底线	200	108	0
3377	张宝庄	110kV云峰站10kV36西城2线	200	28	0
3378	后刘庄东	110kV山亭站10kV15山农线	400	130	0
3379	贾庄东南	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	107	0
3380	芹沃一村配一	35kV桑村站10kV115桑东线	160	7	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3381	横岭安置区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	400	229	0
3382	西山亭	110kV山亭站10kV25山工线	250	2	0
3383	蒋沟配二	35kV桑村站10kV111桑南线	400	40	0
3384	石龙口村北	110kV山亭站10kV25山工线	250	132	0
3385	东山亭配十三	110kV山亭站10kV22岩底线	200	9	0
3386	_慈庄配一	110kV山亭站10kV22岩底线	400	320	0
3387	城区东安置区#4配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	443	0
3388	小岩店	110kV山亭站10kV22岩底线	200	55	0
3389	格上社区#1号配电室间隔配电变压器	110kV云峰站10kV17云山线	630	463	0
3390	东江安置区东区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	200	98	0
3391	西坦	35kV桑村站10kV105桑西线	400	175	0
3392	任庄配三	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	43	0
3393	蒋沟配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	9	0
3394	东江市场#2箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV31南京路线	630	471	0
3395	东山腰配七台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	18	0
3396	东罗山	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	137	0
3397	任庄	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3398	桃山公寓	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	0	0
3399	三山前井	110kV山亭站10kV25山工线	400	278	0
3400	赵庄	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0
3401	大郭村北	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	124	0
3402	南庄西山2变	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0
3403	东山亭配十	110kV山亭站10kV22岩底线	250	0	0
3404	库山头配二	110kV山亭站10kV31南京路线	400	30	0
3405	大泉	110kV山亭站10kV25山工线	200	61	0
3406	牡丹花苑3箱式变1号配变	110kV山亭站10kV25山工线	630	263	0
3407	上为沟配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	0	0
3408	东南蒋南	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	139	0
3409	前朱庄排灌井1	35kV水泉站10kV111长城线	100	43	0
3410	尚岩排灌井2	35kV水泉站10kV105固城线	100	3	0
3411	赵岭排灌井1	35kV水泉站10kV108北岭线	100	16	0
3412	伏山湾南	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	241	0
3413	沟南排灌1	35kV水泉站10kV104李庄线	160	41	0
3414	镇驻地（公配）	35kV水泉站10kV104李庄线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3415	西朱庄	35kV水泉站10kV111长城线	200	21	0
3416	西固城配二	35kV水泉站10kV105固城线	200	138	0
3417	云峰山西	35kV水泉站10kV111长城线	400	320	0
3418	白蒋峪	35kV水泉站10kV104李庄线	200	70	0
3419	棠梨峪配一	35kV水泉站10kV108北岭线	200	22	0
3420	柴山前	35kV水泉站10kV104李庄线	400	18	0
3421	长城北	35kV水泉站10kV111长城线	200	35	0
3422	水泉镇驻地南配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	85	0
3423	北岭	35kV水泉站10kV108北岭线	200	30	0
3424	上湾东	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	49	0
3425	磨唐北	35kV水泉站10kV105固城线	400	61	0
3426	云龙湾配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	76	0
3427	大马湾	35kV水泉站10kV104李庄线	200	81	0
3428	东南蒋东分台区	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	117	0
3429	甘石桥西	35kV水泉站10kV108北岭线	400	175	0
3430	东固城北	35kV水泉站10kV105固城线	200	51	0
3431	白蒋峪东配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	109	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3432	东河	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	0	0
3433	东固城前	35kV水泉站10kV105固城线	200	49	0
3434	前朱庄	35kV水泉站10kV111长城线	200	27	0
3435	长城配三柱上变	35kV水泉站10kV111长城线	400	0	0
3436	东黄蒿	35kV水泉站10kV111长城线	200	17	0
3437	甘石桥	35kV水泉站10kV105固城线	200	17	0
3438	千庄西	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	50	0
3439	石盆	35kV水泉站10kV105固城线	400	0	0
3440	东固城中	35kV水泉站10kV105固城线	200	45	0
3441	驼寺	35kV水泉站10kV104李庄线	200	28	0
3442	北里峪	35kV水泉站10kV108北岭线	100	0	0
3443	上龙庄配一	35kV水泉站10kV105固城线	200	52	0
3444	驼寺西	35kV水泉站10kV104李庄线	200	66	0
3445	张山头排灌井3	35kV水泉站10kV108北岭线	100	42	0
3446	倪山口	35kV水泉站10kV104李庄线	400	149	0
3447	水泉子村	35kV水泉站10kV105固城线	200	4	0
3448	赵岭东配变	35kV水泉站10kV108北岭线	200	34	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3449	唐岭	35kV水泉站10kV108北岭线	200	9	0
3450	沟南排灌2	35kV水泉站10kV104李庄线	100	15	0
3451	柴山前南	35kV水泉站10kV104李庄线	400	320	0
3452	石盆东配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	15	0
3453	西柴胡排灌柱上变	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	96	0
3454	粮沃	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	32	0
3455	沟南西	35kV水泉站10kV104李庄线	100	0	0
3456	伏山湾	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	0	0
3457	倪山头配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	0	0
3458	王庄南	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	91	0
3459	东黄蒿东配变	35kV水泉站10kV111长城线	200	25	0
3460	上龙庄	35kV水泉站10kV105固城线	160	32	0
3461	东固城西配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	0	0
3462	长城配二	35kV水泉站10kV111长城线	400	18	0
3463	沟北	35kV水泉站10kV104李庄线	160	39	0
3464	西朱庄东配变	35kV水泉站10kV111长城线	200	10	0
3465	水泉东朱庄东	35kV水泉站10kV111长城线	200	2	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3466	郑庄	35kV水泉站10kV108北岭线	160	6	0
3467	尚岩西1	35kV水泉站10kV105固城线	200	41	0
3468	前朱庄排灌井2	35kV水泉站10kV111长城线	200	122	0
3469	化石岭	35kV水泉站10kV111长城线	200	0	0
3470	田坑井配电变压器	35kV水泉站10kV111长城线	160	33	0
3471	长城西变	35kV水泉站10kV111长城线	400	136	0
3472	甘石桥配一	35kV水泉站10kV105固城线	200	5	0
3473	板上北	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	48	0
3474	为泉	35kV水泉站10kV104李庄线	200	65	0
3475	吉庄	35kV水泉站10kV104李庄线	200	0	0
3476	尚岩排灌井1	35kV水泉站10kV105固城线	100	44	0
3477	倪山口西柱上变	35kV水泉站10kV104李庄线	400	214	0
3478	西朱庄	35kV水泉站10kV111长城线	200	78	0
3479	化石岭南	35kV水泉站10kV111长城线	400	122	0
3480	庙子南	35kV水泉站10kV103柴胡线	100	18	0
3481	沟北配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	66	0
3482	燕岭配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	70	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3483	粮套南台区	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	75	0
3484	田坑	35kV水泉站10kV111长城线	200	9	0
3485	棠梨峪西	35kV水泉站10kV108北岭线	160	7	0
3486	白蒋峪西	35kV水泉站10kV104李庄线	200	88	0
3487	东固城排灌井4	35kV水泉站10kV105固城线	100	52	0
3488	东固城配二	35kV水泉站10kV105固城线	200	0	0
3489	吉庄北配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	0	0
3490	西固城北	35kV水泉站10kV105固城线	160	0	0
3491	水泉桃花蒋配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	104	0
3492	倪庄	35kV水泉站10kV108北岭线	250	72	0
3493	千庄村	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	6	0
3494	云峰山配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	0	0
3495	刁岭北配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	49	0
3496	吉庄北一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	69	0
3497	土门东配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	89	0
3498	伏山湾排灌井	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	2	0
3499	东朱庄配二	35kV水泉站10kV111长城线	400	189	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3500	西柴胡北	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	45	0
3501	石户峪	35kV水泉站10kV104李庄线	400	134	0
3502	磨唐南	35kV水泉站10kV105固城线	400	18	0
3503	水泉东岭北	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	94	0
3504	西朱庄配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	57	0
3505	西黄蒿	35kV水泉站10kV111长城线	400	22	0
3506	燕岭	35kV水泉站10kV104李庄线	100	24	0
3507	杨庄配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	9	0
3508	马沟排灌井	35kV水泉站10kV105固城线	200	95	0
3509	东南蒋	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	80	0
3510	张山头排灌井1	35kV水泉站10kV108北岭线	100	11	0
3511	水泉子北配变	35kV水泉站10kV105固城线	400	161	0
3512	庙子南西	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	24	0
3513	石户峪东	35kV水泉站10kV104李庄线	400	115	0
3514	东朱庄配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	22	0
3515	东柴胡	35kV水泉站10kV103柴胡线	100	42	0
3516	沟南前配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	84	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3517	西固城排灌井	35kV水泉站10kV105固城线	100	52	0
3518	水泉供电所	35kV水泉站10kV108北岭线	100	3	0
3519	东岭东东配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	186	0
3520	北河	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	92	0
3521	东固城排灌井2	35kV水泉站10kV105固城线	200	41	0
3522	袁庄	35kV水泉站10kV105固城线	315	141	0
3523	水泉夏岭北配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	84	0
3524	下龙庄南配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	75	0
3525	东河北	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	21	0
3526	板上新村	35kV水泉站10kV103柴胡线	100	0	0
3527	桥峪	35kV水泉站10kV108北岭线	200	72	0
3528	赵岭井配电变压器	35kV水泉站10kV108北岭线	100	11	0
3529	黄土崖	35kV水泉站10kV104李庄线	160	10	0
3530	宝山后排灌井	35kV水泉站10kV108北岭线	200	0	0
3531	火石沟西	35kV水泉站10kV111长城线	400	231	0
3532	宝山后	35kV水泉站10kV108北岭线	200	42	0
3533	云峰山	35kV水泉站10kV111长城线	200	8	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3534	张山头东	35kV水泉站10kV108北岭线	200	119	0
3535	火石沟	35kV水泉站10kV111长城线	200	88	0
3536	西固城西	35kV水泉站10kV105固城线	200	59	0
3537	郑庄东配一	35kV水泉站10kV108北岭线	200	41	0
3538	夏岭	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	42	0
3539	西固城中	35kV水泉站10kV105固城线	200	84	0
3540	柴山前西台区	35kV水泉站10kV104李庄线	200	50	0
3541	青莲东	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	36	0
3542	粮套	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	12	0
3543	镇驻地北配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	0	0
3544	尚岩	35kV水泉站10kV105固城线	250	64	0
3545	前朱庄村机井	35kV水泉站10kV111长城线	200	41	0
3546	马沟	35kV水泉站10kV105固城线	200	122	0
3547	界牌	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	8	0
3548	长城	35kV水泉站10kV111长城线	160	0	0
3549	赵岭	35kV水泉站10kV108北岭线	315	137	0
3550	老梅洞	35kV水泉站10kV111长城线	160	16	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3551	上团山	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	50	0
3552	粮沃东	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	229	0
3553	尚岩西	35kV水泉站10kV105固城线	250	0	0
3554	前朱庄配一、配二	35kV水泉站10kV111长城线	200	144	0
3555	前朱庄配二	35kV水泉站10kV111长城线	200	90	0
3556	水泉王庄北配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	108	0
3557	田坑东柱上变	35kV水泉站10kV111长城线	400	173	0
3558	为泉北	35kV水泉站10kV104李庄线	160	13	0
3559	吉庄中	35kV水泉站10kV104李庄线	200	112	0
3560	下辛庄北	35kV水泉站10kV104李庄线	200	0	0
3561	火石沟井	35kV水泉站10kV111长城线	100	63	0
3562	云峰山排灌井1	35kV水泉站10kV111长城线	200	112	0
3563	南里峪西配变	35kV水泉站10kV111长城线	200	100	0
3564	白蒋峪配一	35kV水泉站10kV104李庄线	100	40	0
3565	云龙湾	35kV水泉站10kV111长城线	100	47	0
3566	上团山北柱上变	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	320	0
3567	赵岭排灌井2	35kV水泉站10kV108北岭线	200	109	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3568	西柴胡南	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	135	0
3569	下辛庄配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	44	0
3570	尚岩东1	35kV水泉站10kV105固城线	200	48	0
3571	沟南	35kV水泉站10kV104李庄线	200	50	0
3572	长城排灌井1	35kV水泉站10kV111长城线	100	59	0
3573	下湾东配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	59	0
3574	倪山口南	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	25	0
3575	东柴胡西配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	14	0
3576	板上井	35kV水泉站10kV103柴胡线	100	44	0
3577	南里峪	35kV水泉站10kV111长城线	100	34	0
3578	夏岭东	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	25	0
3579	张山头	35kV水泉站10kV108北岭线	400	163	0
3580	下辛庄	35kV水泉站10kV104李庄线	400	81	0
3581	水泉郑庄东	35kV水泉站10kV108北岭线	200	57	0
3582	小马湾配一	35kV水泉站10kV104李庄线	315	170	0
3583	刁岭	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	55	0
3584	东固城排灌井3	35kV水泉站10kV105固城线	100	16	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3585	张山头排灌井2	35kV水泉站10kV108北岭线	100	67	0
3586	东岭村	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	14	0
3587	郑庄村西	35kV水泉站10kV108北岭线	200	80	0
3588	上湾村	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	39	0
3589	为沟配一	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	0	0
3590	大马湾北配变	35kV水泉站10kV104李庄线	315	72	0
3591	下龙庄	35kV水泉站10kV105固城线	160	64	0
3592	东朱庄北	35kV水泉站10kV111长城线	200	0	0
3593	西黄蒿西配变	35kV水泉站10kV111长城线	200	90	0
3594	云峰山排灌井2	35kV水泉站10kV111长城线	100	3	0
3595	为沟	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	0	0
3596	小马湾村	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	59	0
3597	长城排灌井2	35kV水泉站10kV111长城线	100	23	0
3598	青莲西	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	64	0
3599	长城配四	35kV水泉站10kV111长城线	200	11	0
3600	王庄村	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	18	0
3601	东固城东配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	56	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3602	镇驻地南一	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	142	0
3603	郑庄井配电变压器	35kV水泉站10kV108北岭线	200	7	0
3604	土门	35kV水泉站10kV104李庄线	200	110	0
3605	尚岩东2	35kV水泉站10kV105固城线	200	3	0
3606	宝山后东配变	35kV水泉站10kV108北岭线	400	111	0
3607	棠棣峪东配变	35kV水泉站10kV108北岭线	200	67	0
3608	陈山口台区	35kV水泉站10kV111长城线	100	53	0
3609	长城配一	35kV水泉站10kV111长城线	160	57	0
3610	下辛庄排灌井柱上变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	116	0
3611	南泉村	35kV水泉站10kV104李庄线	200	20	0
3612	袁庄配一	35kV水泉站10kV105固城线	400	54	0
3613	水泉云峰山南	35kV水泉站10kV111长城线	200	25	0
3614	千庄南	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	97	0
3615	板上	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	12	0
3616	紫泥汪	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	34	0
3617	马沟北配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	81	0
3618	唐岭北柱上变	35kV水泉站10kV108北岭线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3619	峪子	35kV水泉站10kV111长城线	100	0	0
3620	老梅洞西	35kV水泉站10kV111长城线	400	83	0
3621	唐岭东配变	35kV水泉站10kV108北岭线	630	0	0
3622	杨庄	35kV水泉站10kV104李庄线	100	0	0
3623	李庄配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	9	0
3624	黄土崖配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	84	0
3625	下湾村	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	157	0
3626	棠棣峪	35kV水泉站10kV108北岭线	200	98	0
3627	水泉子西	35kV水泉站10kV105固城线	200	4	0
3628	西固城井	35kV水泉站10kV105固城线	100	4	0
3629	东固城排灌井1	35kV水泉站10kV105固城线	100	19	0
3630	倪庄东	35kV水泉站10kV108北岭线	200	111	0
3631	尚岩西2	35kV水泉站10kV105固城线	200	63	0
3632	西固城前	35kV水泉站10kV105固城线	200	103	0
3633	西固城配一	35kV水泉站10kV105固城线	200	53	0
3634	东固城配一	35kV水泉站10kV105固城线	200	87	0
3635	下团山	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	54	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3636	建新西配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	66	0
3637	李辛庄配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	69	0
3638	姜庄	110kV西集站10kV13北官庄线	400	136	0
3639	西集镇姜庄井配一	110kV西集站10kV13北官庄线	50	18	0
3640	南庄北	110kV西集站10kV16吴庄线	315	8	0
3641	南庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	14	0
3642	西集镇刘庄新村配五	110kV西集站10kV16吴庄线	400	203	0
3643	西集镇刘庄社区配二	110kV西集站10kV16吴庄线	400	320	0
3644	西集镇马庄配四	110kV西集站10kV22工业线	200	49	0
3645	河南东配二	110kV西集站10kV22工业线	200	53	0
3646	驳山头安置区#6变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	283	0
3647	李辛庄配三	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	54	0
3648	河北东配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	250	18	0
3649	西集镇刘庄新村配六	110kV西集站10kV16吴庄线	200	0	0
3650	西集镇西集新西	110kV西集站10kV14砖厂线	200	48	0
3651	北官庄配二	110kV西集站10kV13北官庄线	200	9	0
3652	朱屯配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	28	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3653	西集镇黑山前配二	110kV西集站10kV22工业线	200	90	0
3654	驳山头安置区#8变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	264	0
3655	马庄新村	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	54	0
3656	西集镇老古泉配二	110kV西集站10kV22工业线	200	131	0
3657	东庄社区	110kV西集站10kV13北官庄线	250	11	0
3658	东河岔#2配变	110kV西集站10kV23李辛庄线	400	155	0
3659	驳山头安置区#2变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	297	0
3660	东河岔	110kV西集站10kV23李辛庄线	400	174	0
3661	西集西#2配变	110kV西集站10kV16吴庄线	200	23	0
3662	西集镇北官庄配三变压器	110kV西集站10kV13北官庄线	200	14	0
3663	河北东	110kV西集站10kV23李辛庄线	315	128	0
3664	西集镇东河岔配四柱上变	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	40	0
3665	西集镇家属院配二	110kV西集站10kV16吴庄线	400	78	0
3666	西集镇冯庄东	110kV西集站10kV13北官庄线	400	215	0
3667	建新西	110kV西集站10kV16吴庄线	160	41	0
3668	东庄配4	110kV西集站10kV13北官庄线	400	134	0
3669	西集镇西南庄配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	62	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3670	西集镇刘庄社区配三	110kV西集站10kV16吴庄线	400	105	0
3671	东庄#2配变	110kV西集站10kV13北官庄线	200	5	0
3672	西集镇西南庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	12	0
3673	建新北	110kV西集站10kV16吴庄线	400	47	0
3674	刘庄新村配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	0	0
3675	鹿井南	110kV西集站10kV16吴庄线	160	18	0
3676	新河	110kV西集站10kV13北官庄线	200	0	0
3677	西集镇西集砖厂配二	110kV西集站10kV16吴庄线	400	156	0
3678	常山东配变	110kV西集站10kV16吴庄线	200	65	0
3679	西集镇河南东配三	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	34	0
3680	新宅子配二	110kV西集站10kV22工业线	400	106	0
3681	庄辛庄配二	110kV西集站10kV13北官庄线	200	23	0
3682	东庄	110kV西集站10kV13北官庄线	200	49	0
3683	西集镇新宅子配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	103	0
3684	西河岔	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	42	0
3685	枣庄市山亭区西集镇马庄村村民委员会 (龙河佳苑)	110kV西集站10kV16吴庄线	250	43	0
3686	毛山配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	45	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3687	西集镇刘庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	69	0
3688	马庄配二	110kV西集站10kV13北官庄线	400	0	0
3689	西集镇西集东配三	110kV西集站10kV14砖厂线	200	28	0
3690	西集镇西集新西盘配四	110kV西集站10kV14砖厂线	200	48	0
3691	建新北配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	16	0
3692	西集镇南山新村	110kV西集站10kV16吴庄线	200	80	0
3693	西集镇西集东配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	0	0
3694	凤凰庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	93	0
3695	黑山前	110kV西集站10kV22工业线	200	126	0
3696	西集镇南河岔	110kV西集站10kV23李辛庄线	400	199	0
3697	西集镇冯庄配四	110kV西集站10kV13北官庄线	400	159	0
3698	东庄配三台区	110kV西集站10kV16吴庄线	400	111	0
3699	西集镇冯庄配三	110kV西集站10kV13北官庄线	200	58	0
3700	卢山口配二	110kV西集站10kV22工业线	200	0	0
3701	西集东	110kV西集站10kV14砖厂线	400	16	0
3702	肖半山配二	110kV西集站10kV13北官庄线	200	70	0
3703	西集镇东庄配五	110kV西集站10kV13北官庄线	160	38	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3704	朱屯	110kV西集站10kV16吴庄线	200	12	0
3705	西集新西盘配二	110kV西集站10kV13北官庄线	200	0	0
3706	鹿井北配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	72	0
3707	新河配二台区	110kV西集站10kV13北官庄线	200	0	0
3708	西河岔配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	33	0
3709	刘庄新村	110kV西集站10kV16吴庄线	200	64	0
3710	西河岔新村	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	0	0
3711	西集新西盘配三	110kV西集站10kV13北官庄线	200	71	0
3712	西集镇常山	110kV西集站10kV16吴庄线	400	187	0
3713	北官庄	110kV西集站10kV13北官庄线	200	87	0
3714	刘庄	110kV西集站10kV16吴庄线	200	4	0
3715	冯庄	110kV西集站10kV13北官庄线	160	0	0
3716	凤凰庄	110kV西集站10kV16吴庄线	160	45	0
3717	庄辛庄	110kV西集站10kV13北官庄线	200	33	0
3718	建新前配二台区	110kV西集站10kV16吴庄线	200	0	0
3719	肖半山	110kV西集站10kV13北官庄线	160	19	0
3720	姚庄	110kV西集站10kV16吴庄线	200	38	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3721	家属院	110kV西集站10kV16吴庄线	400	64	0
3722	西南庄	110kV西集站10kV16吴庄线	400	146	0
3723	大龙沃	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	59	0
3724	西集镇毛山配三柱上变	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	112	0
3725	河北菜园	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	30	0
3726	吴庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	33	0
3727	西集镇建新北配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	9	0
3728	李辛庄	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	71	0
3729	西集镇敬老院配变	110kV西集站10kV13北官庄线	160	23	0
3730	毛山村	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	97	0
3731	驳山头安置区#7变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	228	0
3732	东河岔配3	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	0	0
3733	河北北	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	42	0
3734	驳山头安置区#4变	110kV西集站10kV13北官庄线	200	74	0
3735	吴庄	110kV西集站10kV16吴庄线	200	25	0
3736	南河岔配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	40	0
3737	西集镇刘庄配三柱上变	110kV西集站10kV16吴庄线	200	112	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3738	西集镇西集南山配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	60	0
3739	西集镇姜庄配四	110kV西集站10kV13北官庄线	400	230	0
3740	西集镇常山配三柱上变	110kV西集站10kV16吴庄线	400	239	0
3741	西南庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	54	0
3742	建新前	110kV西集站10kV16吴庄线	400	20	0
3743	驳山头安置区#1变	110kV西集站10kV13北官庄线	200	72	0
3744	西集砖厂（新）	110kV西集站10kV16吴庄线	400	92	0
3745	河南	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	0	0
3746	卢山口村	110kV西集站10kV22工业线	200	71	0
3747	鹿井北	110kV西集站10kV16吴庄线	400	97	0
3748	马庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	38	0
3749	刘庄新村配三台区	110kV西集站10kV16吴庄线	200	52	0
3750	牛郎山	110kV西集站10kV22工业线	160	84	0
3751	建新北配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	51	0
3752	河北东配三	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	106	0
3753	南庄南配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	4	0
3754	驳山头安置区#5变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	217	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3755	西集镇南庄南	110kV西集站10kV16吴庄线	400	144	0
3756	西集东配二	110kV西集站10kV14砖厂线	200	29	0
3757	西集伏里农民公寓	110kV西集站10kV16吴庄线	630	429	0
3758	姜庄#2配变	110kV西集站10kV16吴庄线	400	108	0
3759	西集西	110kV西集站10kV16吴庄线	400	57	0
3760	河北北配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	77	0
3761	朱庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	82	0
3762	姜庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	0	0
3763	刘庄新村配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	70	0
3764	驳山头安置区#3变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	262	0
3765	环卫所配2	110kV云峰站10kV31云旺线	400	197	0
3766	水厂西配变	110kV山亭站10kV34水厂线	315	133	0
3767	供电局	110kV山亭站10kV34水厂线	500	296	0
3768	紫薇小区#2变	110kV山亭站10kV34水厂线	630	66	0
3769	紫锦山庄居配#2变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1250	860	0
3770	锦绣D区西配电室#1变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	365	0
3771	紫薇小区	110kV山亭站10kV34水厂线	315	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3772	药材公司	110kV山亭站10kV34水厂线	400	87	0
3773	双山居委会#2	110kV山亭站10kV44汉诺线	630	74	0
3774	中行宿舍变	110kV山亭站10kV21山旺线	315	66	0
3775	公安局变	110kV云峰站10kV31云旺线	400	182	0
3776	锦绣D区东配电室#2变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	426	0
3777	消防队#2变 配电变压器	110kV云峰站10kV31云旺线	315	118	0
3778	紫锦山庄商业配#4变	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	315	239	0
3779	丰泽银苑世家C区#4箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	800	595	0
3780	法院变	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	400	56	0
3781	柴林小区#3变	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	400	152	0
3782	太清湖#5	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	800	479	0
3783	裕升花园#1变压器	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	1000	525	0
3784	太清湖#6	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	800	435	0
3785	柴林新村#1变	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	400	0	0
3786	东鲁社区南配电室#1变压器	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	630	397	0
3787	民生大厦#2变	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	1000	598	0
3788	民生大厦#1变	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	1000	609	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3789	海洋变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	0	0
3790	紫锦庄园#1变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	247	0
3791	柴林幼儿园#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	23	0
3792	峰家人箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	320	0
3793	丰泽湖银苑世家3号箱变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	500	347	0
3794	锦绣C区1号配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	565	0
3795	太清湖#2	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	184	0
3796	枣花园小区公配变1	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	737	0
3797	民政局变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	132	0
3798	润泽家园#1配电室#1配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3799	审计局#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	57	0
3800	育才#2配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	100	0
3801	御景公馆2号配电室1号变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	320	0
3802	沈庄社区C区配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	596	0
3803	环卫所变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	117	0
3804	太清湖#7	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	292	0
3805	太清湖#8	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	504	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3806	紫云湖配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	103	0
3807	幼儿园变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	196	0
3808	检察院配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	55	0
3809	润泽家园#1配电室#3配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3810	润泽家园#3配电室配电室#10配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3811	锦绣花园#2配电室#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	520	0
3812	北辛变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	200	126	0
3813	龙珠百合配电室#1变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	218	0
3814	财富广场	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	219	0
3815	保险公司变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	89	0
3816	欧亚城小区#1	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	768	0
3817	双山前#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	244	0
3818	水利局变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	320	0
3819	紫锦庄园#3变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	209	0
3820	海洋公寓箱变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	621	0
3821	润泽家园#2配电室#5配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3822	锦绣花园#1配电室#1变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	271	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3823	民政局#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	223	0
3824	万康#3变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	9	0
3825	御景公馆箱变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	447	0
3826	东鲁社区西配电室#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	396	0
3827	小康村	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	72	0
3828	畜牧局#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	40	0
3829	润泽家园#3配电室配电室#7配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3830	沈庄社区箱变2	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	344	0
3831	御峰园#2配电室配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	383	0
3832	宗盛置业配电室1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	345	0
3833	锦绣C区2号配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	575	0
3834	沈庄社区箱变1	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	319	0
3835	柴林小区#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	0	0
3836	紫锦山庄居配#4变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	632	0
3837	青屏花园配电室#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	691	0
3838	润泽家园#1配电室#2配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3839	于井	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	315	162	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3840	柴林小区变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	315	14	0
3841	青屏花园商业变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	560	0
3842	书香花苑#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	102	0
3843	贵诚商贸园#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	494	0
3844	沈庄B区1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	539	0
3845	锦绣D区西配电室#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	421	0
3846	沈庄东	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	0	0
3847	润泽家园#1配电室#4配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3848	梅园小区1	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	467	0
3849	煤球厂#2	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	277	0
3850	供电所变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	115	0
3851	香港街#1箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	252	0
3852	龙珠百合#3	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	308	0
3853	育才#1配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	58	0
3854	煤球厂变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	177	0
3855	紫锦山庄居配#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	841	0
3856	双山居委会	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	119	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3857	锦绣花园三期3号变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	457	0
3858	欧亚城Ⅱ期2号配电室#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	590	0
3859	龙都丽都#2配电室#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	712	0
3860	区政府礼堂变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	0	0
3861	东鲁社区西配电室#1电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	370	0
3862	双山花园	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	68	0
3863	青屏花园配电室#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	620	0
3864	信用社变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	125	0
3865	裕升花园#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	498	0
3866	应急局配变柱上变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	18	0
3867	网通公司宿舍	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	187	0
3868	御景公馆#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	588	0
3869	双山东#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	54	0
3870	龙都丽都#2配电室#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	514	0
3871	御景公馆2号配电室2号变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	592	0
3872	丰泽银苑世家C区#3箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	764	0
3873	沈印喜	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	133	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3874	太清湖#4	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	327	0
3875	后官庄南变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	128	0
3876	龙都丽都#3配电室#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	303	0
3877	锦绣D区东配电室#1变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	415	0
3878	银光上城1号变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	332	0
3879	环保局配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	27	0
3880	紫锦山庄商业配#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	486	0
3881	沈庄社区B区2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	516	0
3882	东鲁社区东配电室#1变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	689	0
3883	安居#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	129	0
3884	充电桩配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	117	0
3885	太清湖	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	426	0
3886	双山前支线#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	32	0
3887	太清湖#3	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	344	0
3888	润泽家园#3配电室配电室#9配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3889	东鲁社区南配电室#4变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	397	0
3890	东鲁社区东配电室#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	689	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3891	紫锦庄园#2变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	316	0
3892	液化气站变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	0	0
3893	丰泽银苑世家C区#1箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	518	0
3894	建行配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	210	0
3895	山樾兰亭#1配电室#1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	1000	0
3896	安居小区	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	222	0
3897	丰泽银苑世家C区#2箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	696	0
3898	御峰园#1配电室配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	349	0
3899	银光上城3号变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	363	0
3900	东鲁社区西配电室#4变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	398	0
3901	香港街#5箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	248	0
3902	妇保院配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	110	0
3903	安居#3变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	0	0
3904	双山后村	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	0	0
3905	润泽家园#2配电室#6配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3906	御景公馆#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	601	0
3907	审计局变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	158	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3908	润泽家园#3配电室配电室#8配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	800	0
3909	苹果花苑公配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	343	0
3910	香港街#3箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	13	0
3911	中行变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	126	0
3912	政府礼堂充电站变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	121	0
3913	远大未来城#1配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	404	0
3914	刑警队配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	131	0
3915	石板房配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	200	21	0
3916	银山公路	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	223	0
3917	紫锦山庄居配#3变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	671	0
3918	欧亚城小区#2	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	768	0
3919	枣花园小区公配变2	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	642	0
3920	消防中队变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	250	171	0
3921	沈庄C区2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	737	0
3922	锦绣花园#2配电室#1变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	497	0
3923	汇丰市场变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	315	36	0
3924	畜牧局#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3925	润泽家园箱变间隔配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	640	0
3926	香港街#6箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	303	0
3927	东鲁社区南配电室#3变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	399	0
3928	锦绣花园#1配电室#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	504	0
3929	育才#3变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	156	0
3930	加油站变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	0	0
3931	柴林村#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	136	0
3932	欧亚城Ⅱ期2号配电室#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	425	0
3933	卫生局宿舍变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	60	0
3934	锦绣花园三期#2	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	666	0
3935	紫锦庄园#4变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	289	0
3936	丰泽湖银苑世家2号箱变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	405	0
3937	药材公司#2	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	117	0
3938	东鲁社区西配电室#3变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	427	0
3939	龙珠百合配电室#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	200	0
3940	贵诚商贸园#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	569	0
3941	青屏花园配电室#3变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	727	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3942	财富广场#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	141	0
3943	香港街#4箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	139	0
3944	柴林变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	140	0
3945	修配站	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	106	0
3946	东鲁社区南配电室#2变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	333	0
3947	紫锦山庄商业配#3变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	473	0
3948	锦绣花园三期#1	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	637	0
3949	区政府箱变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	500	150	0
3950	宗盛置业配电室2号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	500	228	0
3951	欧亚城Ⅱ期1号配电室#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	528	0
3952	商业园区	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	0	0
3953	远大未来城#2配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	442	0
3954	丰泽湖银苑世家1号箱变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	387	0
3955	梅花园配变2配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	295	0
3956	龙都丽都#3配电室#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	383	0
3957	欧亚城Ⅱ期1号配电室#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	488	0
3958	香港街#2箱变箱式变1号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	630	325	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3959	龙都丽都#1配电室#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	800	287	0
3960	银光上城2号配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	242	0
3961	新城中学变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	400	69	0
3962	龙都丽都#1配电室#1变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1000	442	0
3963	紫锦山庄商业配#2变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	315	14	0
3964	沟东配电室	35kV文堆站10kV15八里沟线	100	0	81
3965	花园东台区	35kV文堆站10kV13坊上线	400	0	0
3966	朱沟东南台区变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	82	0
3967	大安北台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	61	161
3968	巨桥	35kV文堆站10kV22大官线	400	0	286
3969	刘东公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	160	6	136
3970	坊上大桥公变	35kV文堆站10kV13坊上线	100	43	0
3971	后虎南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	40	162
3972	小河涯南台区变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	80	166
3973	曹二西南变压器	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	129	296
3974	孝一公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	0	0
3975	杨关西台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	116	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3976	福兴社区公变1	35kV文堆站10kV15八里沟线	315	89	256
3977	后路口西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	70	0
3978	三义庄西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	25	0
3979	古邵街道南台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	0	324
3980	曹二东北台区	35kV文堆站10kV14曹庄线	200	0	161
3981	古西社区二期#5变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	173	404
3982	文堆东北台区	35kV文堆站10kV14曹庄线	200	67	161
3983	小潘西公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	0	162
3984	王庄西1公变	35kV文堆站10kV22大官线	400	169	322
3985	西沿河东公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	79	323
3986	古西社区三期#3	35kV金寺站10kV14古邵线	500	186	402
3987	颜庄村公变	35kV金寺站10kV14古邵线	250	0	173
3988	大官中心台区	35kV文堆站10kV22大官线	400	78	324
3989	大刘庄东台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	140	0
3990	前范公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	0	164
3991	前竹园公变	35kV马兰站10kV33杨林线	200	62	0
3992	大安台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	72	323

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
3993	西沿河西公变	35kV金寺站10kV22胜利线	200	12	162
3994	古东西台区变压器	35kV金寺站10kV14古邵线	400	128	326
3995	曹胡袁南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	26	162
3996	古邵中学公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	6	323
3997	后朱园南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	0	0
3998	小河崖东南柱上变压器	35kV文堆站10kV22大官线	400	271	321
3999	古西社区三期#2	35kV金寺站10kV14古邵线	500	206	408
4000	西沿河东北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	0	163
4001	张庄公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	18	123
4002	古邵西东台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	62	162
4003	梅台公变	35kV文堆站10kV14曹庄线	200	0	163
4004	三河东北公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	15	163
4005	程庄中心台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	180	0
4006	杨林东台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	23	0
4007	后范公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	83	325
4008	万东西台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	68	0
4009	小王庄变压器台架	35kV金寺站10kV22胜利线	400	25	321

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4010	程庄西台区	35kV 马兰站10kV33杨林线	400	104	0
4011	大荒东机井	35kV 马兰站10kV33杨林线	100	40	0
4012	新村	35kV 文堆站10kV22大官线	200	13	163
4013	曹庄西台区配电变压器	35kV 文堆站10kV14曹庄线	200	73	162
4014	褚楼东	35kV 文堆站10kV23岳庄线	200	117	138
4015	前竹园西台区	35kV 马兰站10kV33杨林线	400	96	0
4016	夏庄村公变	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	61	162
4017	鱼塘新村公变	35kV 文堆站10kV15八里沟线	400	275	321
4018	前虎村公变	35kV 金寺站10kV22胜利线	400	105	326
4019	邱庄西南台区	35kV 金寺站10kV14古邵线	400	178	321
4020	古邵东东台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	400	132	326
4021	小坊公变	35kV 文堆站10kV13坊上线	400	14	0
4022	小河涯东台区	35kV 文堆站10kV22大官线	200	41	163
4023	曹二公变	35kV 文堆站10kV14曹庄线	400	0	334
4024	李楼机井变压器	35kV 文堆站10kV14曹庄线	100	49	81
4025	孝二中心台区	35kV 文堆站10kV13坊上线	200	68	0
4026	古邵东街道变	35kV 金寺站10kV14古邵线	200	0	164

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4027	夏庄东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	13	96
4028	韩洼南台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	142	321
4029	小王庄北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	1	162
4030	颜庄新村公变	35kV文堆站10kV22大官线	400	67	323
4031	古东社区北台区#2变	35kV金寺站10kV22胜利线	800	513	643
4032	六里石变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	68	162
4033	曹庄所充电桩变压器	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	201	321
4034	倪庄新村公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	6	0
4035	大汪新村公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	10	0
4036	前兴集村公变	35kV金寺站10kV14古邵线	100	26	86
4037	瓦屋北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	80	0
4038	大官东台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	163
4039	大汪公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	12	0
4040	古邵大刘庄南台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	0	0
4041	邓庄新村	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	128	160
4042	镇总表	35kV金寺站10kV14古邵线	630	179	517
4043	古邵东东北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	139	323

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4044	褚楼东北台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	0	164
4045	乐庄公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	73	321
4046	古西社区#1	35kV金寺站10kV14古邵线	500	107	406
4047	东沿河东南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	113	322
4048	乐庄南台区公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	176	325
4049	乐庄东台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	101	160
4050	大王庄南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	47	160
4051	东沿河西北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	179	321
4052	小韩庄东变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	94	160
4053	大潘东台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	37	321
4054	东沿河东北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	235	321
4055	朱沟南台区	35kV文堆站10kV13坊上线	200	48	0
4056	岳庄机井变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	12	80
4057	曹胡袁东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	100	26	80
4058	沙口南台区变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	48	79
4059	辛五公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	75	162
4060	曹三柱上变压器	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	71	271

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4061	三义庄东台区	35kV 木兰站10kV33杨林线	200	0	0
4062	西沿河东南台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	0	163
4063	孝三西台区	35kV 文堆站10kV13坊上线	400	149	0
4064	马庄西台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	64	161
4065	朱沟公变	35kV 文堆站10kV13坊上线	400	120	0
4066	大南庄西公变	35kV 金寺站10kV22胜利线	400	240	321
4067	李楼公变	35kV 文堆站10kV14曹庄线	400	38	299
4068	邱庄公变	35kV 金寺站10kV14古邵线	400	110	284
4069	曹一北公变	35kV 文堆站10kV23岳庄线	400	15	276
4070	古东社区南台区#2变压器	35kV 金寺站10kV22胜利线	800	466	644
4071	小潘变压器	35kV 文堆站10kV15八里沟线	200	56	161
4072	曹胡袁北台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	87	162
4073	大潘变压器	35kV 文堆站10kV15八里沟线	200	35	162
4074	岳庄西台区变压器	35kV 文堆站10kV23岳庄线	200	63	160
4075	辛三变压器	35kV 文堆站10kV15八里沟线	400	31	325
4076	程庄南台区	35kV 木兰站10kV33杨林线	400	261	0
4077	沈西公变	35kV 木兰站10kV33杨林线	315	33	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4078	文堆西台架	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	25	294
4079	杨林公变	35kV马兰站10kV33杨林线	200	13	0
4080	古西社区二期#3变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	276	402
4081	马庄公变	35kV金寺站10kV22胜利线	200	129	164
4082	大刘庄东北台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	28	0
4083	前虎南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	44	162
4084	沈东南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	156	0
4085	毛庄	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	74	122
4086	孝二东台区	35kV文堆站10kV13坊上线	400	113	0
4087	大安新村西台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	34	42
4088	郝湖东北变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	89	164
4089	古东社区北台区#1变	35kV金寺站10kV22胜利线	800	402	649
4090	曹庄街道东台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	97	323
4091	后兴集公变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	22	172
4092	东沿河东变压器	35kV金寺站10kV22胜利线	400	125	324
4093	马庄南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	77	161
4094	大荒西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4095	大刘庄东南台区	35kV 木兰站10kV23刘庄线	200	0	0
4096	古邵东机井	35kV 金寺站10kV22胜利线	100	80	80
4097	八里沟南公变	35kV 文堆站10kV15八里沟线	200	0	163
4098	古邵西北机井变	35kV 金寺站10kV14古邵线	100	59	80
4099	后虎东台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	400	162	324
4100	古西社区三期#1	35kV 金寺站10kV14古邵线	500	278	401
4101	褚楼南公变	35kV 文堆站10kV23岳庄线	400	90	322
4102	邱庄北台区	35kV 金寺站10kV14古邵线	200	63	163
4103	花园公变	35kV 文堆站10kV13坊上线	160	81	0
4104	邓庄变压器	35kV 文堆站10kV15八里沟线	200	48	161
4105	后范西台区变压器	35kV 文堆站10kV23岳庄线	200	27	162
4106	东沿河西	35kV 金寺站10kV22胜利线	400	187	323
4107	后虎西台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	53	161
4108	双楼东南台区变压器	35kV 文堆站10kV13坊上线	200	115	0
4109	马汪南台区	35kV 文堆站10kV23岳庄线	200	113	161
4110	瓦屋村公变	35kV 木兰站10kV33杨林线	200	0	0
4111	巨桥北台区变压器	35kV 文堆站10kV22大官线	200	24	162

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4112	古西社区#6	35kV金寺站10kV14古邵线	500	191	405
4113	沈东	35kV马兰站10kV33杨林线	200	38	0
4114	闫庄公变	35kV文堆站10kV22大官线	160	0	91
4115	徐庄公变	35kV金寺站10kV14古邵线	160	27	130
4116	瓦屋北机井变	35kV马兰站10kV33杨林线	100	13	0
4117	公变1	35kV金寺站10kV14古邵线	400	85	322
4118	双楼公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	60	0
4119	大南庄东南机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	60	82
4120	毛庄北	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	50	162
4121	辛六东台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	0	165
4122	沈东北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	42	0
4123	大刘庄西南台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	0	0
4124	小河涯	35kV文堆站10kV22大官线	400	77	324
4125	新村南公变	35kV文堆站10kV22大官线	400	119	323
4126	乐庄西台区公变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	103	163
4127	前土楼公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	0	0
4128	瓦屋东台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4129	邓庄新村南台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	25	165
4130	颜庄东公变	35kV文堆站10kV22大官线	200	26	169
4131	曹一公变	35kV文堆站10kV14曹庄线	315	102	256
4132	瓦屋东机井变	35kV马兰站10kV33杨林线	100	53	0
4133	古邵东南机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	80	80
4134	文堆东	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	0	303
4135	韩洼公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	0	325
4136	李楼北公变	35kV文堆站10kV14曹庄线	200	0	162
4137	古东北	35kV金寺站10kV14古邵线	400	14	328
4138	后虎北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	144	322
4139	三义庄	35kV马兰站10kV33杨林线	200	61	0
4140	沈西北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	55	0
4141	倪庄公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	0	0
4142	大王庄公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	244	322
4143	后土楼	35kV文堆站10kV13坊上线	200	109	0
4144	褚楼西机井1变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	45	80
4145	小堤子	35kV文堆站10kV22大官线	100	9	82

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4146	前沈公变（新）	35kV金寺站10kV22胜利线	400	67	321
4147	双楼东变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	18	0
4148	前范机井变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	77	164
4149	邱庄西台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	70	324
4150	张庄北公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	48	162
4151	马汪公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	1	142
4152	三官庄	35kV文堆站10kV22大官线	200	14	163
4153	瓦屋西机井变	35kV马兰站10kV33杨林线	100	75	0
4154	古邵马庄北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	0	162
4155	大官西台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	164
4156	花园北变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	400	121	0
4157	曹庄一南公变	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	51	325
4158	梅台新村变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	8	0
4159	曹三南公变	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	126	322
4160	大刘庄西北机井变	35kV马兰站10kV23刘庄线	100	28	0
4161	孝二台变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	0	0
4162	福兴社区公变3	35kV文堆站10kV15八里沟线	315	154	256

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4163	万闸东	35kV 马兰站10kV23刘庄线	400	182	0
4164	文堆东南变压器	35kV 文堆站10kV14曹庄线	400	45	323
4165	三河西公变	35kV 文堆站10kV23岳庄线	200	43	112
4166	大坊上西公变	35kV 文堆站10kV13坊上线	200	2	0
4167	双楼南台区	35kV 文堆站10kV13坊上线	200	89	0
4168	古西南机井变	35kV 金寺站10kV14古邵线	100	52	81
4169	前虎西台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	400	122	322
4170	倪庄东公变	35kV 文堆站10kV13坊上线	200	17	0
4171	古邵东南台区	35kV 金寺站10kV14古邵线	315	0	255
4172	曹一东北台区	35kV 文堆站10kV23岳庄线	200	0	167
4173	明德公变台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	86	161
4174	曹胡袁西北机井	35kV 金寺站10kV22胜利线	100	40	82
4175	金寺南公变	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	60	161
4176	夏庄村南台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	20	161
4177	刘庄西公变	35kV 马兰站10kV23刘庄线	400	125	0
4178	张庄村南公变	35kV 文堆站10kV23岳庄线	200	15	163
4179	邱庄北机井变	35kV 金寺站10kV14古邵线	100	7	105

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4180	郝湖西西台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	69	161
4181	古西社区二期#4变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	92	403
4182	大王庄西台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	81	160
4183	坊上公变西台区	35kV文堆站10kV13坊上线	400	62	0
4184	辛四西公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	0	162
4185	三河东公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	64	136
4186	南垌公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	20	0
4187	良围子公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	12	163
4188	前虎东台区变压器	35kV金寺站10kV22胜利线	200	52	162
4189	港口东南公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	140	0
4190	文堆西南变压器	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	0	301
4191	曹胡袁东村东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	120	160
4192	前虎东南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	315	54	255
4193	古西社区二期#1变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	152	401
4194	邱庄东台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	55	163
4195	沈桥公变	35kV金寺站10kV14古邵线	80	36	66
4196	小堤子南台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	35	162

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4197	八里沟北变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	63	162
4198	书香门第箱变	35kV金寺站10kV14古邵线	630	313	506
4199	沙口公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	124	283
4200	辛三新村公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	0	162
4201	大刘庄西北台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	0	0
4202	坊上公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	0	0
4203	万西南柱上变压器	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	189	0
4204	小韩庄	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	123
4205	古邵街道北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	264	321
4206	后路口公变	35kV马兰站10kV33杨林线	100	6	0
4207	庙西公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	20	111
4208	文堆中心台区	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	0	325
4209	韩洼西台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	27	161
4210	大王庄东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	0	162
4211	三义庄北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	167	0
4212	凡庄公变	35kV文堆站10kV14曹庄线	200	0	160
4213	瓦屋南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	123	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4214	辛一台架	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	79	322
4215	凡庄北变压器	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	71	324
4216	小安公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	0	163
4217	大南庄东机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	42	81
4218	庙后公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	99	324
4219	曹庄幼儿园变压器	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	103	322
4220	曹胡袁西公变	35kV金寺站10kV22胜利线	200	48	116
4221	颜庄东台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	91	324
4222	新河南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	100	0
4223	前沈西公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	151	335
4224	古西社区#4	35kV金寺站10kV14古邵线	500	190	404
4225	辛二公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	84	162
4226	古邵西西机井变	35kV金寺站10kV14古邵线	100	75	82
4227	古西社区#2	35kV金寺站10kV14古邵线	500	212	405
4228	西沿河西南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	145	322
4229	古西社区#3	35kV金寺站10kV14古邵线	500	178	406
4230	港口东公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	149	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4231	梅台南变压器	35kV文堆站10kV14曹庄线	200	52	163
4232	夏庄西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	48	0
4233	万西北台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	0	0
4234	大潘南台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	0	162
4235	前兴集公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	38	323
4236	古东社区南台区#1变	35kV金寺站10kV22胜利线	800	450	647
4237	大王庄北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	185	321
4238	大荒公变	35kV马兰站10kV33杨林线	400	81	0
4239	大枣庄西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	138	0
4240	大南庄西南机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	54	81
4241	曹庄市场箱变	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	131	322
4242	古邵武寺南1公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	0	323
4243	刘汪东北台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	10	163
4244	辛六南台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	0	162
4245	广兴庄配电室	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	5	118
4246	古西社区二期#2变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	59	402
4247	古西社区#5	35kV金寺站10kV14古邵线	500	222	405

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4248	岳庄公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	51	117
4249	古邵西南台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	92	161
4250	大枣庄东台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	7	0
4251	古邵街公变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	41	164
4252	大坊上公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	0	0
4253	古西粉厂变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	97	161
4254	郝湖东	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	163
4255	褚楼北公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	3	160
4256	二官西公变	35kV文堆站10kV22大官线	200	54	162
4257	福兴庄变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	4	160
4258	大安新村东公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	53	162
4259	王庄公变	35kV文堆站10kV22大官线	400	129	324
4260	西西东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	75	161
4261	褚楼东机井变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	35	80
4262	后竹园	35kV马兰站10kV33杨林线	200	8	0
4263	武寺公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	92	287
4264	罗庄变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	96	161

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4265	新河	35kV 马兰站10kV33杨林线	400	118	0
4266	朱沟西公变	35kV 文堆站10kV13坊上线	200	56	0
4267	孝三东变压器	35kV 文堆站10kV13坊上线	400	0	0
4268	夏庄西南台区	35kV 金寺站10kV22胜利线	400	144	309
4269	杨关公变	35kV 马兰站10kV23刘庄线	200	96	0
4270	程庄公变	35kV 马兰站10kV33杨林线	400	212	0
4271	三河西南公变	35kV 文堆站10kV23岳庄线	200	0	109
4272	后虎公变	35kV 金寺站10kV22胜利线	200	0	161
4273	沙口机井变压器	35kV 文堆站10kV23岳庄线	100	28	81
4274	大枣庄公变	35kV 马兰站10kV33杨林线	400	42	0
4275	古西南公变	35kV 金寺站10kV14古邵线	400	231	321
4276	后竹园北台区	35kV 马兰站10kV33杨林线	200	58	0
4277	辛六公变	35kV 文堆站10kV15八里沟线	200	80	161
4278	八里沟公变	35kV 文堆站10kV15八里沟线	400	76	324
4279	孝一北	35kV 文堆站10kV13坊上线	200	0	0
4280	镇水表公变	35kV 金寺站10kV14古邵线	400	186	322
4281	曹庄一（东）	35kV 文堆站10kV14曹庄线	200	38	161

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4282	辛四公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	150	322
4283	福兴社区公变2	35kV文堆站10kV15八里沟线	315	135	253
4284	二官庄	35kV文堆站10kV22大官线	200	73	162
4285	曹庄二（西）	35kV文堆站10kV14曹庄线	400	37	337
4286	文堆新村公变	35kV文堆站10kV14曹庄线	200	19	163
4287	大荒西北台区	35kV文堆站10kV13坊上线	200	111	0
4288	坊上公变南台区变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	0	0
4289	杨关东公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	0	0
4290	郝湖西#2台区	35kV文堆站10kV22大官线	100	9	82
4291	孝一南台区	35kV文堆站10kV13坊上线	200	91	0
4292	郝湖北台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	22	128
4293	10kV八里沟线广兴庄南支149-07-04G广兴庄台架变	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	144	324
4294	褚楼东南	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	93	161
4295	庙西机井1变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	29	80
4296	梅台东台区	35kV文堆站10kV14曹庄线	200	0	118
4297	辛一西公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	83	161
4298	东沿河西东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	5	165

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4299	店子北	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	0	0
4300	杨堡南公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	14	0
4301	荣庄公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	0	0
4302	张楼西公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	30	14	0
4303	周官庄中台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	0	0
4304	董流井小学公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	4	0
4305	董流井2号机井变压器	110kV峨山站10kV15北岭线	50	0	0
4306	周庄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	47	0
4307	美丽宜居配电室1号配变	110kV峨山站10kV14福临线	1000	744	0
4308	店子东北变压器	110kV峨山站10kV18利增线	400	233	0
4309	倪塘	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	56	0
4310	石拉西南台区柱上变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	400	109	0
4311	任庄	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	147	0
4312	前屯南	110kV峨山站10kV13左庄线	500	167	0
4313	各大布	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	155	0
4314	袁山	35kV前山站10kV16信山线	400	178	0
4315	峨山万堊北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	82	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4316	前山头机井	110kV峨山站10kV19化工园一线	100	80	0
4317	杨庄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	113	0
4318	峨山侯辛庄南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	2	0
4319	峨山张楼北公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	99	0
4320	后马西北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	0	0
4321	西石门机井	110kV峨山站10kV14福临线	50	0	0
4322	前山头（水泥厂公变）	110kV峨山站10kV26峨山线	200	29	0
4323	后利增东公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	176	0
4324	城四东公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	85	0
4325	大官西公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	147	0
4326	前利增中台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	0	0
4327	福林北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	104	0
4328	皇冠社区	110kV峨山站10kV19化工园一线	630	495	0
4329	城四机井变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	100	50	0
4330	夏庄西南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	33	0
4331	罗同	110kV峨山站10kV25罗同线	200	28	0
4332	段庄东公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	95	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4333	荣庄中公变	110kV峨山站10kV18利增线	200	2	0
4334	店子西台区	110kV峨山站10kV18利增线	400	86	0
4335	峨山河口南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	59	0
4336	峨山前利增中2	110kV峨山站10kV18利增线	400	166	0
4337	峨山后屯南	110kV峨山站10kV13左庄线	200	19	0
4338	高庄机井	110kV峨山站10kV13左庄线	100	42	0
4339	左庄北（南）公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	45	0
4340	夏庄机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	3	0
4341	于流井机井变压器	110kV峨山站10kV15北岭线	100	8	0
4342	后马南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	0	0
4343	刘庄东南变压器	110kV峨山站10kV26峨山线	200	0	0
4344	峨山杨庄北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	40	0
4345	后山头东	110kV峨山站10kV19化工园一线	400	179	0
4346	周官庄2号机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	100	69	0
4347	前屯东南变压器	110kV峨山站10kV13左庄线	400	0	0
4348	薄林东公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	0	0
4349	南沙沟社区间隔配电变压器	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	630	280	509

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4350	宴庄	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	201	0
4351	峨山郭园北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	14	0
4352	左庄驻地630公变箱式变1号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	630	161	0
4353	呼庄	110kV峨山站10kV26峨山线	400	0	0
4354	峨山石拉东公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	92	0
4355	郭庄	110kV峨山站10kV13左庄线	400	148	0
4356	峨山城四北公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	88	0
4357	马楼西公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	136	0
4358	孙庄公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	22	0
4359	信山机井	35kV前山站10kV16信山线	100	24	0
4360	石门北台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	126	0
4361	李流井南（西公变）	110kV峨山站10kV15北岭线	200	0	0
4362	西石门	110kV峨山站10kV14福临线	400	152	0
4363	峨山前屯中台区	110kV峨山站10kV13左庄线	200	0	0
4364	小官公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	24	0
4365	峨山东石门北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	86	0
4366	后山头西	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4367	后屯东公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	39	0
4368	李堡南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	46	0
4369	河东	110kV峨山站10kV13左庄线	100	30	0
4370	仙人桥南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	82	0
4371	东石门公变	110kV峨山站10kV14福临线	630	277	0
4372	前山头台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	24	0
4373	沃落公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	53	0
4374	薄林机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	200	0
4375	城四公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	79	0
4376	贾楼机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	160	78	0
4377	后利增南台区	110kV峨山站10kV18利增线	400	67	0
4378	店子西岭2号公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	54	0
4379	黄泉北公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	15	0
4380	刘河崖	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	62	0
4381	高庄南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	46	0
4382	董流井3号机井	110kV峨山站10kV15北岭线	100	47	0
4383	夏庄中	110kV峨山站10kV14福临线	400	153	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4384	峨山大官东公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	22	0
4385	郭庄南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	92	0
4386	枣庄东服务区临沂方向（充电桩公变） 箱式变1号配变	110kV峨山站10kV14福临线	400	115	0
4387	李堡公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	0	0
4388	前山头西台区	110kV峨山站10kV26峨山线	200	8	0
4389	沃落南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0
4390	郭山	35kV前山站10kV16信山线	200	79	0
4391	石布南	110kV峨山站10kV14福临线	100	0	0
4392	峨山罗同中公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	35	0
4393	博林	110kV峨山站10kV27峨山工业线	160	23	0
4394	石布西南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0
4395	平山机井变压器	110kV峨山站10kV18利增线	50	22	0
4396	城三机井（石布南岭）公变	110kV峨山站10kV14福临线	100	13	0
4397	峨山前利增西北公变	110kV峨山站10kV18利增线	200	136	0
4398	峨山王庄北公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	0	0
4399	刘庄东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	95	0
4400	段庄公变柱上变压器	110kV峨山站10kV26峨山线	400	224	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4401	峨山周庄新台区	110kV峨山站10kV13左庄线	200	0	0
4402	峨山黄庄公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	132	0
4403	居沃村	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	7	0
4404	石布中柱上变压器	110kV峨山站10kV14福临线	400	252	0
4405	侯流井北	110kV峨山站10kV15北岭线	200	28	0
4406	峨山城一东北台区	110kV峨山站10kV25罗同线	200	120	0
4407	峨山信山北公变	35kV前山站10kV16信山线	400	30	0
4408	张楼公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	93	0
4409	峨山后西台区	110kV峨山站10kV26峨山线	200	0	0
4410	峨山后西北公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	224	0
4411	峨山湾西公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	145	0
4412	于流井	110kV峨山站10kV15北岭线	200	26	0
4413	东石门南	110kV峨山站10kV14福临线	400	206	0
4414	峨山后	110kV峨山站10kV26峨山线	200	16	0
4415	供电所公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	0	0
4416	左庄驻地西公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	15	0
4417	杨堡东	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	76	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4418	驻地公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	67	0
4419	后马公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	116	0
4420	店子东公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	26	0
4421	付林西北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	28	0
4422	峨山高庄社区南配电室2号台区	110kV峨山站10kV13左庄线	800	612	0
4423	前利增东公变	110kV峨山站10kV18利增线	200	62	0
4424	峨山侯流井西南公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	0	0
4425	西石门东山公变柱上变	110kV峨山站10kV14福临线	200	140	0
4426	峨山侯流井北2台区	110kV峨山站10kV15北岭线	200	28	0
4427	侯流井1号机井	110kV峨山站10kV15北岭线	100	25	0
4428	峨山付林东台区	110kV峨山站10kV14福临线	200	41	0
4429	峨山后屯北	110kV峨山站10kV13左庄线	200	111	0
4430	峨山公变东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	117	0
4431	左庄王庄北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	94	0
4432	石拉东北台区柱上变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	400	4	0
4433	峨山高庄社区北配电室2号台区	110kV峨山站10kV13左庄线	800	582	0
4434	左庄西北公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4435	宴庄机井变压器	110kV峨山站10kV27峨山工业线	100	53	0
4436	后屯南机井变	110kV峨山站10kV13左庄线	100	33	0
4437	周庄东台区	110kV峨山站10kV13左庄线	200	21	0
4438	石拉西公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	107	0
4439	任庄北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	0	0
4440	横山头柱上变压器	110kV峰城站10kV27沪源线	200	31	0
4441	西马东公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	0	0
4442	后马东公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	59	0
4443	城一中台区变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	400	103	0
4444	大鲍公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	14	0
4445	城二东公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	0	0
4446	万垄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	24	0
4447	峨山峨山后机井变压器	110kV峨山站10kV19化工园一线	100	56	0
4448	董流井北（东公变）	110kV峨山站10kV15北岭线	200	30	0
4449	张楼机井	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	237	0
4450	张庄北	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	128	0
4451	侯流井南	110kV峨山站10kV15北岭线	200	118	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4452	后屯西公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	121	0
4453	峨山小鲍东北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	5	0
4454	任庄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	45	0
4455	董流井北2	110kV峨山站10kV15北岭线	400	0	0
4456	付林	110kV峨山站10kV14福临线	400	0	0
4457	马楼东北公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	120	0
4458	杨庄机井	110kV峨山站10kV13左庄线	50	10	0
4459	峨山后东北公变	110kV峨山站10kV26峨山线	200	75	0
4460	居沃西台区2	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	262	0
4461	太平庄西公变	110kV峨山站10kV15北岭线	400	104	0
4462	城四西岭公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	83	0
4463	店子中台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	0	0
4464	峨山驻地南公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	178	0
4465	宴一	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	58	0
4466	石拉南公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	33	0
4467	峨山东山庄东台区	110kV峨山站10kV14福临线	200	9	0
4468	石拉北	110kV峨山站10kV25罗同线	400	116	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4469	大官庄西台区	110kV峨山站10kV13左庄线	400	0	0
4470	石布东北公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	137	0
4471	后利增南东	110kV峨山站10kV18利增线	200	33	0
4472	城一东台区	110kV峨山站10kV25罗同线	400	0	0
4473	峨山湾南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	65	0
4474	杨堡西	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	15	0
4475	罗同东	110kV峨山站10kV25罗同线	400	170	0
4476	西马机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	4	0
4477	峨山郭山北公变	35kV前山站10kV16信山线	200	16	0
4478	左庄驻地南台区	110kV峨山站10kV13左庄线	400	51	0
4479	北大岭	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	27	0
4480	峨山供销社公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	45	0
4481	刘庄	110kV峨山站10kV26峨山线	400	15	0
4482	峨山赵庄西公变	110kV峨山站10kV25罗同线	100	0	0
4483	峨山派出所公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	103	0
4484	夏庄东公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	107	0
4485	河西	110kV峨山站10kV13左庄线	200	18	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4486	河口	110kV峨山站10kV13左庄线	200	41	0
4487	夏庄西	110kV峨山站10kV14福临线	200	1	0
4488	信山	35kV前山站10kV16信山线	200	0	0
4489	峨山段庄南公变	110kV峨山站10kV26峨山线	200	104	0
4490	贾楼	110kV峨山站10kV27峨山工业线	160	0	0
4491	西马西公变柱上变压器	110kV峨山站10kV13左庄线	400	67	0
4492	店子西南公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	25	0
4493	前马东柱上变压器	110kV峨山站10kV13左庄线	400	169	0
4494	峨山后山头北公变	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	0	0
4495	黄泉西南台区	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	216	0
4496	张庄草场公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	67	0
4497	平山北公变	110kV峨山站10kV18利增线	200	109	0
4498	前山头南变压器	110kV峨山站10kV26峨山线	400	55	0
4499	西马公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	37	0
4500	东山庄公变	110kV峨山站10kV14福临线	160	37	0
4501	荣庄北台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	51	0
4502	董流井北	110kV峨山站10kV15北岭线	400	141	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4503	沃落水库公变	110kV峨山站10kV14福临线	100	49	0
4504	峨山湾	110kV峨山站10kV14福临线	160	0	0
4505	石拉	110kV峨山站10kV25罗同线	315	96	0
4506	东石门机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	56	0
4507	太平庄公变	110kV峨山站10kV15北岭线	400	118	0
4508	夏庄南公变	110kV峨山站10kV14福临线	160	0	0
4509	仙桥公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	50	0
4510	峨山张楼南	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	172	0
4511	城二南公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	0	0
4512	农机公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	0	0
4513	城二西公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	9	0
4514	前利增南台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	86	0
4515	夏庄西岭变	110kV峨山站10kV14福临线	200	72	0
4516	周官庄北	110kV峨山站10kV26峨山线	400	252	0
4517	侯流井中公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	31	0
4518	前山头东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	2	0
4519	峨山仙人桥东公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4520	沃落西公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	15	0
4521	倪塘北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	99	0
4522	大鲍南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	22	0
4523	枣庄东服务区枣庄方向（充电桩公变） 箱式变1号配变	110kV峨山站10kV14福临线	400	56	0
4524	石布北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0
4525	杨堡北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	75	0
4526	宴二	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	11	0
4527	店子西岭1号公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	118	0
4528	左庄园区公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	157	0
4529	峨山驻地西公变北	110kV峨山站10kV19化工园一线	400	26	0
4530	城一1号机井公变	110kV峨山站10kV25罗同线	100	65	0
4531	左庄东公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0
4532	前屯公变	110kV峨山站10kV13左庄线	315	0	0
4533	峨山马楼北公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	39	0
4534	居沃1号机井公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	100	49	0
4535	和美嘉苑配电室1号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	1250	932	0
4536	政府公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4537	居沃2号机井公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	100	68	0
4538	峨山大官社区公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	162	0
4539	左庄南台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	142	0
4540	李流井机井变压器	110kV峨山站10kV15北岭线	100	52	0
4541	后山头西北公变	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	13	0
4542	平山公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	199	0
4543	董流井1号机井	110kV峨山站10kV15北岭线	100	36	0
4544	前马公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	0	0
4545	黄泉	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	132	0
4546	峨山贾楼北山公变	35kV前山站10kV16信山线	200	62	0
4547	峨山店子东南台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	109	0
4548	前利增西台区	110kV峨山站10kV18利增线	400	160	0
4549	东石门南岭公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	103	0
4550	驻地公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	33	0
4551	居沃西台区	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	0	0
4552	张庄吴山北公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	141	0
4553	前马机井公变	110kV峨山站10kV13左庄线	100	25	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4554	峨山吴山公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	201	0
4555	峨山后新村公变	110kV峨山站10kV26峨山线	200	0	0
4556	侯流井2号机井变压器	110kV峨山站10kV15北岭线	100	41	0
4557	于流井东	110kV峨山站10kV15北岭线	200	0	0
4558	峨山高庄社区北配电室1号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	800	518	0
4559	峨山刘河崖北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	82	0
4560	张楼前变压器	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	150	0
4561	郭园	110kV峨山站10kV13左庄线	100	14	0
4562	石布东	110kV峨山站10kV14福临线	400	23	0
4563	黄庄北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	0	0
4564	马楼	110kV峨山站10kV25罗同线	400	87	0
4565	侯辛庄	110kV峨山站10kV14福临线	400	118	0
4566	姚庄公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	47	0
4567	峨山城三东公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	0	0
4568	峨山福临庄南台区	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0
4569	左庄北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	62	0
4570	前屯北	110kV峨山站10kV13左庄线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4571	福临庄西台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	0	0
4572	店子四队	110kV峨山站10kV18利增线	400	236	0
4573	侯流井机井	110kV峨山站10kV15北岭线	160	78	0
4574	和美嘉苑配电室2号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	1250	890	0
4575	高庄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	138	0
4576	峨山中心小学公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	94	0
4577	左庄驻地东	110kV峨山站10kV13左庄线	400	208	0
4578	赵庄	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	55	0
4579	左庄西南公变	110kV峰城站10kV27沪源线	400	144	0
4580	峨山城一北台区	110kV峨山站10kV25罗同线	200	0	0
4581	驻地公变西	110kV峨山站10kV26峨山线	200	7	0
4582	太平庄北公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	0	0
4583	太平庄机井	110kV峨山站10kV15北岭线	400	197	0
4584	于流井西公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	62	0
4585	周官庄南台区	110kV峨山站10kV26峨山线	200	0	0
4586	峨山湾机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	60	0
4587	夏庄东南	110kV峨山站10kV14福临线	400	186	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4588	董流井南	110kV峨山站10kV15北岭线	400	67	0
4589	东山庄机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	0	0
4590	城一2号机井公变	110kV峨山站10kV25罗同线	100	1	0
4591	西石门南变压器	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0
4592	杨堡机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	100	0	0
4593	峨山驻地北公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	89	0
4594	王庄	110kV峨山站10kV26峨山线	200	8	0
4595	后利增北公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	159	0
4596	西马南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	110	0
4597	罗同政府西公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	25	0
4598	峨山刘庄西公变	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	14	0
4599	石布西公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	254	0
4600	周官庄1号机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	250	0
4601	李流井南	110kV峨山站10kV15北岭线	200	46	0
4602	小鲍公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	0	0
4603	段庄东南变压器	110kV峨山站10kV26峨山线	400	58	0
4604	马楼南变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	200	37	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4605	李流井北	110kV峨山站10kV15北岭线	200	20	0
4606	董流井南（东台区）	110kV峨山站10kV15北岭线	200	0	0
4607	后马北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	110	0
4608	西石门西公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0
4609	宴庄北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	233	0
4610	荣庄南台区	110kV峨山站10kV18利增线	400	25	0
4611	城二东南台区	110kV峨山站10kV25罗同线	400	109	0
4612	派出所东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	140	0
4613	李流井北（西公变）	110kV峨山站10kV15北岭线	200	16	0
4614	城二公变新配电室1号配变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	93	0
4615	黄泉西公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	200	0
4616	峨山北大岭机井	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	218	0
4617	美丽宜居配电室2号台区	110kV峨山站10kV14福临线	1000	730	0
4618	金山小学	110kV峨山站10kV14福临线	400	217	0
4619	峨山张庄西公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	50	0
4620	周庄机井公变	110kV峨山站10kV13左庄线	50	1	0
4621	夏庄西2	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4622	张庄	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	3	0
4623	峨山高庄社区南配电室1号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	800	565	0
4624	呼庄北公变	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	87	0
4625	峨山湾北	110kV峨山站10kV14福临线	200	112	0
4626	贾楼二台区	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	3	0
4627	左庄任庄北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	115	0
4628	高庄北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	108	0
4629	前马北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	45	0
4630	峨山后东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	200	0	0
4631	福临机井公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	89	0
4632	太平庄东南台区柱上变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	50	0
4633	城三公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	0	0
4634	峨山黄庄机井变压器	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	111	0
4635	后利增北东	110kV峨山站10kV18利增线	200	0	0
4636	城一西台区	110kV峨山站10kV25罗同线	400	70	0
4637	周官庄3号机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	100	55	0
4638	底阁前甘寺北公变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4639	望夫台西台区柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	0	0
4640	底阁陶墩西台区	110kV底阁站10kV25膏矿 II 线	400	232	0
4641	陶墩农场台区变压器	110kV底阁站10kV13膏矿 I 线	400	239	0
4642	王庄南台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	25	0
4643	陶墩东南台区	110kV底阁站10kV25膏矿 II 线	400	209	0
4644	郭楼公变柱上变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	11	0
4645	刘后公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	83	0
4646	卜东店公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0
4647	东南晁公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	53	0
4648	运卜屯西公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0
4649	河湾东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	135	0
4650	河湾公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	1	0
4651	西南杨北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	46	0
4652	110kV底阁站10kV17官庄线底阁镇政府公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	101	0
4653	康庄南台区公变	110kV底阁站10kV13膏矿 I 线	400	184	0
4654	底阁南公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	0	0
4655	张庄东北台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	101	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4656	后甘寺北台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	35	0
4657	甘寺15队西	110kV底阁站10kV17官庄线	400	81	0
4658	郭楼东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	113	0
4659	吴山	110kV底阁站10kV17官庄线	400	208	0
4660	底阁村东台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	23	0
4661	望夫台东北公变柱上变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	166	0
4662	底阁望夫台南公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	97	0
4663	甘寺公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	40	0
4664	35kV甘沟站10kV18甘沟线官庄东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	0	0
4665	大刘庄公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	0	0
4666	刘后北台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	136	0
4667	后晁公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	7	0
4668	东南晁东台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	61	0
4669	圈里南台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	127	0
4670	河湾西南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	249	0
4671	运卜屯西北台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	43	0
4672	后岳城北台区配电变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	195	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4673	邱庄北	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0
4674	所西公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	127	0
4675	大刘庄南台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	10	0
4676	底阁小学公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	0	0
4677	底阁河北西北公变	110kV底阁站10kV23工业园线	200	6	0
4678	郭楼南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	29	0
4679	甘沟南公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	110	0
4680	底阁北公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	186	0
4681	河湾北台区变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	160	0
4682	贾庄村公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	151	0
4683	黄庄	110kV底阁站10kV17官庄线	400	203	0
4684	更鸡岭南台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	146	0
4685	甘寺十六队北台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	152	0
4686	曹庙公变	110kV底阁站10kV23工业园线	400	162	0
4687	魏刘庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	39	0
4688	曹庙西台区	110kV底阁站10kV23工业园线	400	128	0
4689	16队公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	169	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4690	刘后东台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	151	0
4691	朱官庄北台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	255	0
4692	陈庄西台区配电变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	75	0
4693	底阁西南公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	114	0
4694	底阁市场北公变	110kV底阁站10kV27底阁线	630	394	0
4695	李村东台区府前柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	179	0
4696	府前社区东1	110kV底阁站10kV27底阁线	500	64	0
4697	35kV甘沟站10kV18甘沟线齐圩子西北台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	75	0
4698	魏楼东南台区柱上变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	213	0
4699	徐庄	110kV底阁站10kV17官庄线	315	61	0
4700	西南晁南台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	196	0
4701	110kV底阁站10kV17官庄线金色花园公变间隔配电变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	500	104	0
4702	西北杨南台区柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	172	0
4703	小官庄南台区变压器	110kV底阁站10kV27底阁线	400	136	0
4704	王庄西北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	48	0
4705	底阁曹庙北公变	110kV底阁站10kV23工业园线	200	16	0
4706	西北杨公变柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4707	底阁村驻地东台区箱式变1号配变	110kV底阁站10kV27底阁线	630	260	0
4708	前王南台区柱上变	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	172	0
4709	西北杨北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	0	0
4710	底阁东南晁北公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	154	0
4711	小官庄公变1	110kV底阁站10kV27底阁线	400	166	0
4712	底阁张庄西公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	148	0
4713	望夫台北公变柱上变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	174	0
4714	底阁大晁东台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	81	0
4715	甘沟东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	12	0
4716	35kV甘沟站10kV18甘沟线甘沟村北台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	113	0
4717	运卜屯中台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	157	0
4718	底阁东南公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	166	0
4719	孟庄	110kV底阁站10kV17官庄线	200	0	0
4720	圈里公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	200	1	0
4721	底阁河北村北公变	110kV底阁站10kV23工业园线	200	19	0
4722	薄庄公变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	22	0
4723	邱庄西台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	35	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4724	贾庄东北公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	0	0
4725	北杨庄公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	100	0
4726	底阁后晁西北公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	146	0
4727	前甘寺西台区	110kV底阁站10kV17官庄线	315	92	0
4728	闫庄南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	23	0
4729	小刘庄北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	141	0
4730	底阁西北杨西北公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	129	0
4731	杨楼西台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	63	0
4732	黄庄东台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	190	0
4733	底阁李村西公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	16	0
4734	前王社区公变南	110kV底阁站10kV25膏矿 II 线	630	290	0
4735	后晁西台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	22	0
4736	张庄北台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	48	0
4737	魏楼东公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0
4738	工业园甘寺公变柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	244	0
4739	底阁市场南公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	230	0
4740	运卜屯东北台区柱上变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	213	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4741	底阁驻地南	110kV底阁站10kV27底阁线	400	15	0
4742	西南杨南公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	93	0
4743	杨楼南台区	110kV底阁站10kV27底阁线	200	21	0
4744	西南杨公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	181	0
4745	35kV甘沟站10kV18甘沟线甘沟西南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	125	0
4746	李村公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	113	0
4747	蓝天小区配电室1号配变	110kV底阁站10kV23工业园线	1000	676	0
4748	后甘寺公变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	46	0
4749	前王公变	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	59	0
4750	前岳城	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	158	0
4751	秦庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	91	0
4752	小刘庄	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	1	0
4753	徐庄东台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	27	0
4754	周庄东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	56	0
4755	唐庄	110kV底阁站10kV17官庄线	200	86	0
4756	卜东店西	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0
4757	后岳城	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4758	陶墩公变柱上变	110kV底阁站10kV13膏矿 I 线	400	255	0
4759	康庄公变	110kV底阁站10kV13膏矿 I 线	400	216	0
4760	运卜屯南台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	46	0
4761	底阁北杨庄东公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	40	0
4762	侯庄公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	145	0
4763	底阁朱官庄东台区配电变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	155	0
4764	杨楼西北台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	172	0
4765	学府花园#2号变配电室1号配变	110kV底阁站10kV17官庄线	800	640	0
4766	徐庄东北台区柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	166	0
4767	底阁后岳城东公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	146	0
4768	唐庄南台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	53	0
4769	贾庄北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	0	0
4770	河北公变	110kV底阁站10kV23工业园线	250	0	0
4771	闫庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	160	18	0
4772	底阁北社区箱式变1号配变	110kV底阁站10kV17官庄线	630	191	0
4773	运卜屯东公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	315	17	0
4774	河湾南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	132	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4775	闫庄西台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	90	0
4776	魏楼南台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	200	0	0
4777	官庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	29	0
4778	大晁公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	140	0
4779	工业园北台区变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	0	0
4780	底阁甘寺16队西公变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	36	0
4781	西南晁东台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	277	0
4782	底阁王庄东南公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	118	0
4783	陈庄公变配电室1号配变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	15	0
4784	褚林公变柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	245	0
4785	底阁南杨庄东公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	72	0
4786	大晁西台区	110kV底阁站10kV27底阁线	200	0	0
4787	河北公变柱上变	110kV底阁站10kV23工业园线	400	228	0
4788	底阁西南杨西公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	64	0
4789	卜东店北台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	10	0
4790	小刘庄南台区变压器	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	140	0
4791	张庄公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	122	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4792	魏楼西公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	200	8	0
4793	刘后村东台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	176	0
4794	底阁郭楼村南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	75	0
4795	徐庄东南台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	125	0
4796	小官庄西台区柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	181	0
4797	底阁更鸡岭东台	110kV底阁站10kV17官庄线	200	73	0
4798	蓝天小区配电室2号配变	110kV底阁站10kV23工业园线	250	80	0
4799	陈庄南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	0	0
4800	陈庄东南台区配电变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	210	0
4801	孟庄西台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	152	0
4802	邱庄	110kV底阁站10kV15魏楼线	315	19	0
4803	望夫台公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	137	0
4804	甘沟东南台区魏刘庄柱上变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	169	0
4805	甘寺15队	110kV底阁站10kV17官庄线	400	110	0
4806	更岭公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	163	0
4807	大晁小学公变柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	206	0
4808	底阁镇政府2号变柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	318	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4809	陶墩南公变	110kV底阁站10kV25膏矿 II 线	200	0	0
4810	朱官庄公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	81	0
4811	张庄东台区柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	255	0
4812	甘沟北公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	125	0
4813	魏刘庄东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	0	0
4814	府前社区西	110kV底阁站10kV27底阁线	500	168	0
4815	底阁广场公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	158	0
4816	前甘寺公变柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	69	0
4817	35kV甘沟站10kV18甘沟线甘沟村西台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	4	0
4818	底阁圈里西北公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	200	0	0
4819	闫庄西南台区变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	207	0
4820	底阁西南晁北公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	27	0
4821	东南晁南台区柱上变	110kV底阁站10kV13膏矿 I 线	200	6	0
4822	官庄北台区2	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	0	0
4823	河北西台区	110kV底阁站10kV23工业园线	200	12	0
4824	政府公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	0	0
4825	康庄东台	110kV底阁站10kV13膏矿 I 线	200	74	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4826	小刘庄东北台区柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	197	0
4827	府东花园2号变压器配电室1号配变	110kV底阁站10kV27底阁线	500	309	0
4828	运卜屯新村	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	107	0
4829	府东花园1号变压器配电室1号配变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	145	0
4830	南杨庄北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	155	0
4831	底阁陶墩东北公变	110kV底阁站10kV13膏矿 I 线	400	0	0
4832	贾庄北山公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	140	0
4833	秦庄东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	14	0
4834	西南晁公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	74	0
4835	褚林北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	0	0
4836	周庄南台区变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	178	0
4837	张庄南台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	63	0
4838	北杨庄南台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	0	0
4839	运卜屯北台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0
4840	周庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	315	72	0
4841	齐圩子公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	19	0
4842	学府花园#1号变配电室1号配变	110kV底阁站10kV23工业园线	800	480	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4843	陶墩中台区	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	193	0
4844	南杨庄新村公变柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	109	0
4845	底阁后甘寺西公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	246	0
4846	大晁东北台区柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	149	0
4847	大刘庄东南台区变压器	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	153	0
4848	底阁郭楼西台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	196	0
4849	侯庄东台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	2	0
4850	齐圩子东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	152	0
4851	杨楼东北台区变压器	110kV底阁站10kV27底阁线	400	231	0
4852	马桥公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0
4853	褚林南变压器	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	54	0
4854	南杨庄公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	315	83	0
4855	郭楼村东南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	228	0
4856	圈里村南2台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	219	0
4857	前岳城南台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	147	0
4858	运卜屯东南台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	230	0
4859	王庄公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	87	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4860	张村5队	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
4861	于庄东公变	110kV榴园站10kV30跃进线	400	212	0
4862	白楼西北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
4863	北龙塘	110kV棠阴站10kV71马头线	400	204	0
4864	生态园东公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	630	275	0
4865	马山套西南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	37	0
4866	李庄南公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	51	0
4867	侯桥西台区	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	14	0
4868	桃花西公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	8	0
4869	田楼东公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	98	0
4870	贾庄机井公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	80	10	0
4871	办事处公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	26	0
4872	中桥西公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	99	0
4873	前土河东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	0	0
4874	城郊中学西公变	110kV榴园站10kV33智芯线	630	255	0
4875	吴林西五公变变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	107	0
4876	大湾西二变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	223	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4877	刘村南变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	32	0
4878	三里庄南湖变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	73	0
4879	郭庄	110kV棠阴站10kV71马头线	200	17	0
4880	乱沟东台区	110kV峰城站10kV21米庄线	315	9	0
4881	朱村东	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	78	0
4882	吴林东2变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	56	0
4883	天柱山东北东台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	66	0
4884	前洪楼	110kV榴园站10kV14工业园线	400	59	0
4885	张店西公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	88	0
4886	韩楼北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	9	0
4887	小南庄东公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	41	0
4888	南褚庄西公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	40	0
4889	桃花公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	71	0
4890	后湖中公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	65	0
4891	吴林西4公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	105	0
4892	七里山东南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	69	0
4893	官庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	50	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4894	牛山后	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	21	0
4895	肖桥曹庄村西南台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	96	0
4896	苏埠东台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	109	0
4897	岳庄北	110kV榴园站10kV28建设线	400	95	0
4898	林桥北台变	110kV峰城站10kV18农西线	100	47	0
4899	三里庄南	110kV峰城站10kV21米庄线	315	72	0
4900	后光庄西	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	0	0
4901	前光庄西2公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	238	0
4902	桃花东南公变	110kV榴园站10kV14工业园线	400	41	0
4903	周庄西公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	235	0
4904	刘村东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	36	0
4905	韩楼东北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	270	0
4906	高庄北	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	57	0
4907	棠阴府前南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	94	0
4908	王庄南湖机井变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	100	32	0
4909	卜村东北公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	136	0
4910	小屯东公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	71	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4911	卜村东公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	295	0
4912	七里店南变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	400	117	0
4913	棠阴公变南台区	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	161	0
4914	峰都水岸小区二期2号变	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	285	0
4915	涝汰西台区公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	100	0	0
4916	于庄西	110kV榴园站10kV22台湾园区线	400	311	0
4917	小李庄	110kV棠阴站10kV71马头线	200	23	0
4918	田楼机井变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	100	0	0
4919	后光庄南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	48	0
4920	北孙庄东台区	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	22	0
4921	王庄四队公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	25	0
4922	匡四台区	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	5	0
4923	荀子公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	154	0
4924	曹庄提水站公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	96	0
4925	乱沟北公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	107	0
4926	林桥南台区	110kV峰城站10kV18农西线	200	27	0
4927	陈埠社区1号变	110kV峰城站10kV23吴林线	630	121	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4928	王马山口	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	77	0
4929	天柱山北台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	81	0
4930	东匡公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	55	0
4931	北棠阴南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	168	0
4932	七里店	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0
4933	匡五	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	98	0
4934	逍遥	110kV棠阴站10kV71马头线	400	0	0
4935	吴林东村北台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	15	0
4936	桃花五队	110kV榴园站10kV19侯桥线	200	0	0
4937	王屯南公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	200	0	0
4938	固庄公变	110kV榴园站10kV14工业园线	315	0	0
4939	米庄西北公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	0	0
4940	西棠阴南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	94	0
4941	七里山西南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	20	0
4942	苏埠机井变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	50	39	0
4943	西潘安西台区	35kV甘沟站10kV28潘安线	160	5	0
4944	王庄西南公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	20	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4945	陈庄	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	6	0
4946	坝子机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	21	0
4947	王庄5	110kV榴园站10kV15王庄线	400	63	0
4948	林美家园	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	42	0
4949	王庄（1）	110kV榴园站10kV15王庄线	400	140	0
4950	崔庄北台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	103	0
4951	七里山东	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
4952	苗圈东公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	400	228	0
4953	七里店北山公变	110kV峰城站10kV23吴林线	100	42	0
4954	生态园北	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	67	0
4955	贵泉明珠4	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	232	0
4956	东方国际学校家属院2号配变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	178	0
4957	小南庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	160	0	0
4958	陈埠机井变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	114	0
4959	西棠阴西北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	94	0
4960	西潘安机井变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	100	45	0
4961	杨楼西公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	109	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4962	三里庄机井公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	168	0
4963	贵泉明珠1	110kV裴桥站10kV14贵泉线	630	218	0
4964	小南庄中公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	144	0
4965	榴园镇大明官庄社区2	110kV棠阴站10kV71马头线	630	96	0
4966	王府山	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	315	97	0
4967	峰都水岸小区（前湾棚户区）	110kV裴桥站10kV37中兴线	800	346	0
4968	城郊中学宿舍公变	110kV榴园站10kV33智芯线	400	63	0
4969	吴林东北湖机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	45	0
4970	南刘	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	0	0
4971	王楼北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	15	0
4972	前土河西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	44	0
4973	贾庄北湖机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	36	0
4974	龙泉庄北公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	14	0
4975	壕沟西台区	110kV峰城站10kV18农西线	200	16	0
4976	吴林南公变#1	110kV峰城站10kV21米庄线	400	221	0
4977	后土河西柱上变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	172	0
4978	白庙	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	62	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4979	陈埠社区3号变	110kV峰城站10kV23吴林线	630	424	0
4980	贾庄公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	0	0
4981	北刘西南公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	65	0
4982	朱庄机井变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	50	10	0
4983	肖桥驻地公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	84	0
4984	褚庄公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	116	0
4985	杨庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	132	0
4986	物资仓库	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	115	0
4987	崔庄南台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	0	0
4988	田庄	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	51	0
4989	褚庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	160	33	0
4990	匡五南公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	7	0
4991	棠阴东2公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	94	0
4992	桃园新居配电变压器	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	175	0
4993	王府山东2公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	59	0
4994	侯桥新村	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	170	0
4995	小韩庄北台区	110kV棠阴站10kV71马头线	200	72	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
4996	西棠阴	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	113	0
4997	七里店4	110kV峰城站10kV23吴林线	400	0	0
4998	大明官庄	110kV棠阴站10kV71马头线	200	29	0
4999	小屯新村变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	79	0
5000	韩楼三队公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	98	0
5001	张村机井公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	50	0	0
5002	王马山口北公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	0	0
5003	黄庄南台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	13	0
5004	吴林西南	110kV峰城站10kV21米庄线	200	50	0
5005	付庄南	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	20	0
5006	吴林北公变	110kV峰城站10kV21米庄线	315	0	0
5007	米庄东公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	85	0
5008	前土河东北变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	15	0
5009	兵防镇东台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	80	0
5010	峰都水岸小二期1号变	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	285	0
5011	楮庄东园公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	107	0
5012	郭庄南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	2	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5013	褚庄东北公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	253	0
5014	大桥东南变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	115	0
5015	东匡西公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	0	0
5016	峰城区果树中心台变	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	51	0
5017	石榴园南大门公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	118	0
5018	大李楼东北公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	122	0
5019	南龙塘	110kV棠阴站10kV73牛山线	100	35	0
5020	三里庄公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	0	0
5021	榴园立交桥公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	212	0
5022	王庄二队北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5023	前湾保障房变压器2	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	503	0
5024	农机厂公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	200	49	0
5025	刘村西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	34	0
5026	大堰公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	38	0
5027	岳庄社区	110kV榴园站10kV28建设线	630	355	0
5028	桃花（206国道）公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	200	0	0
5029	韩楼南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	22	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5030	吴林曹庄东南变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0
5031	大李楼台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	33	0
5032	和顺庄西北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	197	0
5033	吴林公变西台区	110kV峰城站10kV24吴林工业线	315	16	0
5034	官庄西变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	0	0
5035	卜村西公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	74	0
5036	棠阴东南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	122	0
5037	前光庄东公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	68	0
5038	高庄前公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	59	0
5039	李山口东	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	11	0
5040	肖桥曹庄东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	95	0
5041	固庄西公变	110kV榴园站10kV14工业园线	400	252	0
5042	刘村西台区	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	15	0
5043	后土河3公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	4	0
5044	三里庄中台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	95	0
5045	杨庄公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	24	0
5046	王马山口南	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	15	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5047	南孙庄东	110kV棠阴站10kV57龙泉线	100	25	0
5048	魏楼东	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	35	0
5049	张庄西公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	28	0
5050	陈洼台区公变	110kV峰城站10kV23吴林线	100	0	0
5051	栾庄东公变	110kV榴园站10kV33智芯线	200	45	0
5052	刘村公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	107	0
5053	王庄东公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	231	0
5054	榴园供电所公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	160	59	0
5055	10kV棠阴线韩楼三队支109-09G韩楼三队东台架变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	0	0
5056	前土河4公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	27	0
5057	谢山（2）公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	0	0
5058	后湾西	110kV裴桥站10kV37中兴线	200	0	0
5059	康庄公变	110kV峰城站10kV21米庄线	100	18	0
5060	吴林东村南公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	84	0
5061	七里店三台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	75	0
5062	壕沟东北公变	110kV峰城站10kV18农西线	400	156	0
5063	壕沟九队	110kV榴园站10kV15王庄线	200	9	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5064	王府山东队	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	52	0
5065	张村公变	110kV榴园站10kV15王庄线	315	107	0
5066	米庄公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	250	27	0
5067	雷园公变变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	315	189	0
5068	后土河南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	35	0
5069	后湖机井公变	110kV榴园站10kV15王庄线	50	28	0
5070	曹庄北台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	175	0
5071	前湾保障房变压器1	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	217	0
5072	于庄	110kV榴园站10kV30跃进线	200	23	0
5073	林桥东北公变	110kV峰城站10kV18农西线	200	0	0
5074	杨楼西南台变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	52	0
5075	刘庄西公变柱上变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	219	0
5076	前洪楼东公变	110kV榴园站10kV14工业园线	400	252	0
5077	陈埠北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	80	0	0
5078	岳庄	110kV榴园站10kV28建设线	400	80	0
5079	曹马南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	37	0
5080	后湖公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	93	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5081	南关新村东南公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	164	0
5082	桃花北公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	0	0
5083	肖桥驻地南	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	13	0
5084	小庄子北台区	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	22	0
5085	七店西公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	48	0
5086	关山口北	110kV棠阴站10kV71马头线	200	91	0
5087	天柱山西台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	17	0
5088	南棠阴	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	191	0
5089	贾泉中公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	94	0
5090	大湾西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	160	9	0
5091	小屯公变	110kV峰城站10kV23吴林线	100	35	0
5092	肖桥贾庄东南台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	0	0
5093	吴林东村南湖公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	0	0
5094	张店公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	36	0
5095	王楼东北变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0
5096	后光庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	160	55	0
5097	逍遥北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	80	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5098	东方怡园充电桩公变变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	630	357	0
5099	逍遥东公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	0	0
5100	三里庄西公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	0	0
5101	王庄三队公变	110kV榴园站10kV30跃进线	400	171	0
5102	小屯北山机井变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	129	0
5103	贾庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	74	0
5104	后土河东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	52	0
5105	壕沟前	110kV峰城站10kV18农西线	400	167	0
5106	颜村东公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	51	0
5107	卜村西南台变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	0	0
5108	苏埠服务器充电桩北公变变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	630	244	0
5109	匡四南	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	34	0
5110	褚庄西	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	20	0
5111	曹庄南公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	21	0
5112	桃花西南	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	81	0
5113	东方国际学校家属院1号配变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	210	0
5114	陈村南	110kV棠阴站10kV71马头线	200	9	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5115	朱村北山公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	315	189	0
5116	棠阴西公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	104	0
5117	苏埠灌溉	110kV峰城站10kV23吴林线	100	71	0
5118	百亿天成二期1号变	110kV峰城站10kV18农西线	500	311	0
5119	供电老所变	110kV峰城站10kV18农西线	315	0	0
5120	关山口南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	101	0
5121	王庄2公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	75	0
5122	前光庄公变2	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	1	0
5123	侯桥西北公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	150	0
5124	刘庄公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	32	0
5125	北刘西公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	132	0
5126	天柱山南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	102	0
5127	王府庄东公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	200	0	0
5128	桃花（国际学校）公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	148	0
5129	棠阴府东公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	95	0
5130	小湾机井变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	40	0
5131	和顺庄南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	137	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5132	尹庄公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	160	0	0
5133	前光庄东南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	232	0
5134	王府庄变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	11	0
5135	雷园北公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	121	0
5136	小屯社区#1变	110kV峰城站10kV23吴林线	630	391	0
5137	苏埠西公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0
5138	前土河水	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	1	0
5139	王楼东公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0
5140	七里山南台区	110kV榴园站10kV15王庄线	400	170	0
5141	康庄北变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	200	21	0
5142	棠阴西南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	122	0
5143	岳庄社区东	110kV榴园站10kV28建设线	400	65	0
5144	白庙北	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	24	0
5145	郭庄西	110kV棠阴站10kV71马头线	200	12	0
5146	肖桥贾庄南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	23	0
5147	大湾西南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	55	0
5148	邵楼新村东北公变	110kV峰城站10kV18农西线	400	90	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5149	金色家园公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	4	0
5150	桃花新村北	110kV榴园站10kV19侯桥线	400	28	0
5151	壕沟东台区	110kV峰城站10kV18农西线	400	117	0
5152	贾泉	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	0	0
5153	西潘安南公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	63	0
5154	大桥西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	0	0
5155	七里店东北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	86	0
5156	杨楼南台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	107	0
5157	丁坝北湖机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	0	0
5158	壕沟立交桥东南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	271	0
5159	吴庄公变	110kV榴园站10kV14工业园线	400	0	0
5160	乱沟西台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	14	0
5161	卜村西北台变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	63	0
5162	和顺庄北台变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0
5163	车庄新台区公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	42	0
5164	谢山东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	146	0
5165	涝汰公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	47	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5166	陈村	110kV棠阴站10kV71马头线	400	48	0
5167	中桥北	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	66	0
5168	涝汰东台区公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	64	0
5169	尹庄东公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	23	0
5170	小湾公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	29	0
5171	前湖西南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	104	0
5172	林桥东台区	110kV峰城站10kV18农西线	400	78	0
5173	郭庄东公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	72	0
5174	北坝西台区公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	0	0
5175	刘村二变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	63	0
5176	南关新村变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	200	53	0
5177	颜村北	110kV棠阴站10kV71马头线	400	126	0
5178	北棠阴	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0
5179	陈洼南台区变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	94	0
5180	水牛铺	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	53	0
5181	侯桥东公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	169	0
5182	周庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	12	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5183	田楼北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	74	0
5184	和顺庄西台变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	65	0
5185	娘娘坟	110kV棠阴站10kV71马头线	500	143	0
5186	乱沟公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	28	0
5187	坝子东园变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	168	0
5188	西潘安北公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	64	0
5189	白楼	110kV棠阴站10kV71马头线	200	27	0
5190	孙庄公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	51	0
5191	褚庄南公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	200	0
5192	张庄	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	35	0
5193	北棠阴西北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	64	0
5194	壕沟	110kV峰城站10kV18农西线	400	44	0
5195	北坝东台区公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	86	0
5196	小庄子西	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	4	0
5197	栾庄南公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	400	189	0
5198	西棠阴西	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	3	0
5199	李庄台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	79	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5200	贾庄公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	12	0
5201	南孙庄东南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	39	0
5202	北刘新	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	24	0
5203	小李楼公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	38	0
5204	吴林曹庄北山公变	110kV峰城站10kV23吴林线	80	6	0
5205	前土河西北变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	0	0
5206	苏埠南变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	3	0
5207	孙庄北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5208	田楼东湖公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	37	0
5209	白庙东公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	39	0
5210	崔庄西北公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	77	0
5211	车庄社区	110kV峰城站10kV23吴林线	630	218	0
5212	前光庄西南台区	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	0	0
5213	峰都水岸小区（前湾棚户2区）	110kV裴桥站10kV37中兴线	800	443	0
5214	前湾保障房二期	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	306	0
5215	吴林北公变二变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	63	0
5216	王屯东变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	127	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5217	王庄东北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	169	0
5218	颜村西公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	227	0
5219	曹马西北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	69	0
5220	王府山五队新公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	48	0
5221	米庄西公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	0	0
5222	前湖东南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	100	58	0
5223	大桥公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	28	0
5224	林桥新村公变	110kV峰城站10kV18农西线	200	87	0
5225	西潘安公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	174	0
5226	王楼西南公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	276	0
5227	朱村东北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	82	0
5228	大湾柱上变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	173	0
5229	北棠阴社区公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	149	0
5230	龙泉庄西公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	104	0
5231	前光庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	15	0
5232	棠阴东3公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	140	0
5233	卜村南	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	23	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5234	高庄东北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	114	0
5235	高庄	110kV棠阴站10kV73牛山线	400	0	0
5236	吴庄机井公变	110kV榴园站10kV30跃进线	100	39	0
5237	林桥公变	110kV峰城站10kV18农西线	315	0	0
5238	小李楼机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	4	0
5239	白楼西公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5240	匡四北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	3	0
5241	曹马	110kV棠阴站10kV71马头线	200	6	0
5242	大明南台区变压器	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	135	0
5243	王楼西台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	117	0
5244	马山套东南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	59	0
5245	前湾	110kV裴桥站10kV37中兴线	160	0	0
5246	北棠阴东公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	189	0
5247	苏埠服务器充电桩南公变变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	630	240	0
5248	肖桥曹庄南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	34	0
5249	田村东公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5250	韩楼西	110kV榴园站10kV15王庄线	400	16	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5251	丁坝	110kV峰城站10kV21米庄线	200	0	0
5252	榴园白楼南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5253	后湖北	110kV榴园站10kV15王庄线	400	89	0
5254	八里屯东台区	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	0	0
5255	中桥南	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	0	0
5256	魏楼	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	25	0
5257	吴林公变东台区	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	143	0
5258	八里屯西台区公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	69	0
5259	黄庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	118	0
5260	王屯公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	126	0
5261	小庄子公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	53	0
5262	后洪楼东公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	53	0
5263	雷园新村公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	160	72	0
5264	朱村	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0
5265	东潘安西公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	0	0
5266	关山口	110kV棠阴站10kV71马头线	200	41	0
5267	店子村	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	110	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5268	北孙庄南	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	189	0
5269	白楼公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5270	白庙西公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	79	0
5271	小湾西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	151	0
5272	马山套西	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	32	0
5273	吴林曹庄北台区	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0
5274	刘村机井公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	99	0
5275	龙泉庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	78	0
5276	南孙庄北公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	32	0
5277	肖桥洪庄东台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	0	0
5278	肖桥官庄北	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	8	0
5279	李山口北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	102	0
5280	杨楼西北变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	400	180	0
5281	牛山后北	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	0	0
5282	小庄子南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0
5283	王庄西柱上变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	400	108	0
5284	付庄1台变	110kV棠阴站10kV73牛山线	100	34	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5285	大李楼东台区	110kV峰城站10kV21米庄线	160	0	0
5286	田楼西北变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	46	0
5287	前湖南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	114	0
5288	贾泉西公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	188	0
5289	康庄机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	50	19	0
5290	林桥西台区	110kV峰城站10kV18农西线	400	92	0
5291	谢山北台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	70	0
5292	坝子(北)台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	1	0
5293	曹马北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	148	0
5294	卜村机井公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	50	16	0
5295	付庄北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	105	0
5296	南关新村北变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	160	0
5297	后湖西	110kV榴园站10kV15王庄线	400	165	0
5298	田村西公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	95	0
5299	雷园东变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	169	0
5300	棠阴红绿灯南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	45	0
5301	桃花206国道北箱变	110kV榴园站10kV19侯桥线	630	388	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5302	东潘安北台区	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	0	0
5303	中桥南2公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	12	0
5304	东潘安公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	70	0
5305	东匡南	110kV榴园站10kV15王庄线	400	0	0
5306	棠阴府前公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	67	0
5307	天柱山机变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	238	0
5308	王府庄北	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	116	0
5309	吴林西3公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	24	0
5310	徐楼206国道西公变	110kV榴园站10kV19侯桥线	200	135	0
5311	天柱山东南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	85	0
5312	张村西台区	110kV榴园站10kV15王庄线	200	21	0
5313	后湾东公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	171	0
5314	前湖西公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	84	0
5315	马河南台区	110kV榴园站10kV14工业园线	400	25	0
5316	西白楼南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	86	0
5317	田庄南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	0	0
5318	谢山东南变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5319	和顺庄东北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	127	0
5320	壕沟苗圃公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	94	0
5321	陈埠社区2号变	110kV峰城站10kV23吴林线	630	307	0
5322	陈埠东南湖变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	400	275	0
5323	白楼新台区	110kV榴园站10kV15王庄线	200	47	0
5324	东潘安中柱上变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	200	0
5325	岳庄东公变	110kV榴园站10kV28建设线	400	36	0
5326	刘村中台区	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	225	0
5327	南棠阴	110kV棠阴站10kV57龙泉线	1000	746	0
5328	王府山五队	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	53	0
5329	田村公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	11	0
5330	北刘	110kV榴园站10kV22台湾园区线	200	5	0
5331	大堰东公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	137	0
5332	苏埠公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	65	0
5333	乱沟村北变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	183	0
5334	南店子西变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	200	43	0
5335	谢山西北公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	83	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5336	王府山南公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	0	0
5337	朱村西2	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0
5338	桃花西南2号公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	67	0
5339	洪庄西台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	112	0
5340	吴林东台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	44	0
5341	贵泉明珠3	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	320	0
5342	小韩庄	110kV棠阴站10kV71马头线	200	29	0
5343	西棠阴东公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	82	0
5344	和顺庄机井公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	50	21	0
5345	南关新村东北公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	271	0
5346	西潘安七变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	106	0
5347	涝滩西南湖机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	33	0
5348	天柱山西北台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	24	0
5349	逍遥南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	225	0
5350	吴林贾庄东公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	40	0
5351	张店南公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	133	0
5352	白楼北山公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	33	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5353	西潘安新村变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	251	0
5354	周庄南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	211	0
5355	壕沟东南公变	110kV峰城站10kV18农西线	200	90	0
5356	张店新村	110kV裴桥站10kV37中兴线	200	27	0
5357	生态园北2公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	171	0
5358	李庄东公变变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	148	0
5359	肖桥杨庄东台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	23	0
5360	王庄东南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	98	0
5361	邓元公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	15	0
5362	马河西北公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	44	0
5363	磷肥厂宿舍	110kV裴桥站10kV37中兴线	160	57	0
5364	朱庄公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	52	0
5365	东潘安东变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	0	0
5366	张庄东	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	61	0
5367	邵楼新村	110kV峰城站10kV18农西线	400	164	0
5368	七里店西北变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	74	0
5369	朱村东2	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	137	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5370	前湖东公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	108	0
5371	南刘西公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	75	0
5372	壕沟新	110kV峰城站10kV18农西线	400	0	0
5373	岳庄南公变	110kV榴园站10kV31坛西线	400	195	0
5374	后土河西南变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	39	0
5375	马汪西台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	28	0
5376	黄庄东南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	87	0
5377	后土河东北台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	64	0
5378	魏楼北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0
5379	贵泉明珠2	110kV裴桥站10kV14贵泉线	630	504	0
5380	张村南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5381	供电所公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	100	32	0
5382	楮庄西台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	20	0
5383	小屯社区#2变	110kV峰城站10kV23吴林线	630	425	0
5384	前湾立交桥东南公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	200	60	0
5385	前光庄西台区	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	54	0
5386	西棠阴东北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	286	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5387	桃花新村西北公变	110kV榴园站10kV19侯桥线	200	45	0
5388	陈埠	110kV峰城站10kV23吴林线	200	52	0
5389	韩楼公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	38	0
5390	南龙塘北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	86	0
5391	孙庄西台区	110kV榴园站10kV15王庄线	200	48	0
5392	固庄南公变	110kV榴园站10kV14工业园线	200	0	0
5393	七里山西	110kV榴园站10kV15王庄线	200	15	0
5394	桃花南	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	0	0
5395	闫村	110kV棠阴站10kV71马头线	200	0	0
5396	南褚庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	90	0
5397	田楼东北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0
5398	高庄机井公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	0	0
5399	小屯社区西台区变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	630	303	0
5400	大明官庄机井公变	110kV棠阴站10kV71马头线	50	0	0
5401	王庄6	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5402	高庄南	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	114	0
5403	棠阴充电桩变压器	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	79	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5404	侯桥	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	65	0
5405	牛山后西南公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	400	138	0
5406	大堰机井变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	100	35	0
5407	白楼北台区	110kV棠阴站10kV71马头线	400	130	0
5408	肖桥驻地北变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	119	0
5409	桃花新村	110kV榴园站10kV19侯桥线	400	2	0
5410	乱沟机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	6	0
5411	前土河南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	11	0
5412	前湾社区公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	200	23	0
5413	北孙庄公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	22	0
5414	米庄东南公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	320	0
5415	王庄西3台区变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	3	0
5416	榴园王庄7公变	110kV峰城站10kV18农西线	400	153	0
5417	吴林杨庄南公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	154	0
5418	桃花新村东台变	110kV榴园站10kV19侯桥线	400	119	0
5419	后桥公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	68	0
5420	杨楼公变	110kV峰城站10kV23吴林线	315	51	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5421	和顺庄	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	50	0
5422	后湾	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	222	0
5423	丁坝北台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	43	0
5424	吴林西村北台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	43	0
5425	洪庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	38	0
5426	曹庄街道公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	83	0
5427	吴林南外环公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	49	0
5428	苗圈	110kV棠阴站10kV73牛山线	160	0	0
5429	李山口支线	110kV棠阴站10kV73牛山线	100	40	0
5430	卜村北	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	24	0
5431	北刘北公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	81	0
5432	栾庄公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	200	23	0
5433	兵防镇公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	60	0
5434	崔庄东南公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	32	0
5435	邓山公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	5	0
5436	马汪公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	0	0
5437	后桥南公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	68	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5438	卜村东南台变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	134	0
5439	后洪楼新台区	110kV榴园站10kV14工业园线	400	4	0
5440	前湖公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0
5441	小官庄柱上变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	102	0
5442	小屯2公变变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	630	281	0
5443	药材北公变	110kV峰城站10kV16城西线	400	0	0
5444	宸睿首府1	110kV峰城站10kV22城北线	1250	736	0
5445	前湾二地块1号配电室1号配变	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	1250	740	0
5446	东郊市场东公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	153	0
5447	承汇A区2号配电室3号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	439	0
5448	檀翠御都F区变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1250	615	0
5449	明月小区#3（西）	110kV榴园站10kV14工业园线	315	93	0
5450	文昌东13号楼公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	101	0
5451	金山玉园公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	118	0
5452	仙檀苑2号东变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	325	0
5453	金海岸A区北变压器	110kV榴园站10kV23鹭鸣 I 线	1000	553	0
5454	金牛市场西公变	110kV峰城站10kV15城南线	500	105	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5455	兴国街公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	0	0
5456	雅禾	110kV峰城站10kV17文体线	315	172	0
5457	福兴小区北公变	110kV榴园站10kV21桃花线	630	243	0
5458	水发颐和园1号配电3号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1000	620	0
5459	雅禾小区公变	110kV峰城站10kV22城北线	630	399	0
5460	水发颐和园2号配电室5号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1000	634	0
5461	仙檀苑三期东变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	438	0
5462	水发颐和园2号配电室7号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1000	649	0
5463	聚福花园公变变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	400	25	0
5464	宸睿名寓1号	110kV裴桥站10kV16峰州线	1250	699	0
5465	二十八中南公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	233	0
5466	恒庆新天地C区仁和园1号配电室A2号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	1250	931	0
5467	丰源家园1号#1变	110kV榴园站10kV25鹭鸣II线	1000	562	0
5468	恒庆新天地D区永和园1号配电室A3号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	630	477	0
5469	林业局公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	252	0
5470	中心街北公变变压器	110kV峰城站10kV15城南线	315	38	0
5471	金牛市场西公变2	110kV峰城站10kV15城南线	630	113	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5472	鸿鑫丽景北区1号配电室3号变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	1250	1000	0
5473	商业街西公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	51	0
5474	区委西公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	41	0
5475	计生委公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	50	0
5476	通盛御河园1号（北）配电室东变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1250	699	0
5477	文昌24号楼公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0
5478	仙坛街南公变	110kV峰城站10kV29土产线	400	9	0
5479	邵楼三公变	110kV峰城站10kV29土产线	400	190	0
5480	通盛御河园2号（南）配电室西变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	396	0
5481	宸睿首府2	110kV峰城站10kV22城北线	1250	750	0
5482	凤鸣三期1变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	800	505	0
5483	和顺园2号配电室2号主变	110kV峰城站10kV22城北线	800	411	0
5484	恒庆新天地C区仁和园2号配电室B2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	800	558	0
5485	恒庆新天地D区永和园2号配电室B4号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	630	469	0
5486	鹭鸣山庄别墅区变压器1	110kV榴园站10kV23鹭鸣 I 线	630	397	0
5487	鸿鑫丽景南区2号配电室3号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	630	425	0
5488	福兴小区公变	110kV榴园站10kV20承水线	500	3	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5489	工商局公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0
5490	文昌小区#15楼东公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	136	0
5491	#2变压器	110kV榴园站10kV25鹭鸣II线	1250	687	0
5492	人防公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	110	0
5493	榴园镇政府公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	200	18	0
5494	徐楼新村南公变	110kV榴园站10kV31坛西线	400	222	0
5495	通腾家园小区配电室2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	630	350	0
5496	邵楼居委会公变	110kV峰城站10kV29土产线	400	208	0
5497	金牛四期#2变	110kV榴园站10kV28建设线	1250	680	0
5498	恒庆新天地C区仁和园2号配电室B3号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	630	459	0
5499	承汇D区1号配电室1号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	647	0
5500	建委公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	36	0
5501	坛阳小区变	110kV峰城站10kV22城北线	500	176	0
5502	鸿鑫丽景南区3号配电室4号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	635	0
5503	鸿鑫丽景北区1号配电室1号变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区I线	1250	1000	0
5504	香江小区变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	250	114	0
5505	香江一期	110kV峰城站10kV15城南线	800	296	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5506	金海岸A区南变压器	110kV榴园站10kV23鹭鸣 I 线	1000	572	0
5507	濠江花园A5号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	584	0
5508	油厂公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0
5509	承河酃都三地块配电室3号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇 II 线	630	329	0
5510	文昌东公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	250	0
5511	承河酃都三地块配电室4号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	630	379	0
5512	通盛御河园二期配电室1号变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	464	0
5513	濠江花园二期2号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	630	393	0
5514	濠江花园A4号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1000	677	0
5515	东郊大市场公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0
5516	一中公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	266	0
5517	府顺花园	110kV裴桥站10kV16峰州线	315	0	0
5518	明德#3配电室#1变压器	110kV峰城站10kV17文体线	800	427	0
5519	明月小区#1（东）	110kV榴园站10kV14工业园线	630	187	0
5520	和顺园1配电室2号主变	110kV峰城站10kV22城北线	1000	622	0
5521	悠然居#2变	110kV榴园站10kV23鹭鸣 I 线	1600	1050	0
5522	恒庆新天地E区顺和园1号配电室A2号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	1250	934	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5523	青檀组团变压器	110kV榴园站10kV20承水线	400	212	0
5524	恒庆新天地D区永和园2号配电室B3号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	630	466	0
5525	金都花园B区变压器	110kV峰城站10kV15城南线	400	127	0
5526	丰源家园#37-#40配电室#1	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	1000	518	0
5527	丰源家园#37-#40配电室#2	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	558	0
5528	承汇D区1号配电室2号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	709	0
5529	凤凰路北公变	110kV峰城站10kV17文体线	400	59	0
5530	鸿鑫丽景南区3号配电室5号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	630	456	0
5531	仙檀苑二期2号配电室1号配变	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	631	0
5532	桃源小区1号配电室1号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	800	332	0
5533	金牛三期#2变	110kV峰城站10kV15城南线	500	82	0
5534	水发颐和园2号配电室8号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	660	0
5535	农机局公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	162	0
5536	利民街社区配电室变压器	110kV峰城站10kV17文体线	630	295	0
5537	北关小学公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	219	0
5538	南郊商城公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	63	0
5539	承水桥公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	88	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5540	西关市场北公变台区	110kV榴园站10kV31坛西线	400	124	0
5541	恒庆新天地C区仁和园2号配电室B1号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	800	524	0
5542	坛山小区东2公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	57	0
5543	北关街公变	110kV峰城站10kV22城北线	630	134	0
5544	公安小区公变	110kV峰城站10kV22城北线	200	160	0
5545	海志府小区1号配变	110kV榴园站10kV28建设线	1000	743	0
5546	徐楼新村公变	110kV榴园站10kV21桃花线	315	100	0
5547	土山公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	253	0
5548	仙坛街公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	46	0
5549	鸿鑫丽景北区3号配电室C4变压器	110kV峰城站10kV32丽景北区 II 线	630	504	0
5550	宏学路北公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	0	0
5551	承汇D区二号配电室1号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	493	0
5552	中兴苑1号变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	424	0
5553	水发颐和园2号配电室6号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	575	0
5554	中兴苑2号变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	387	0
5555	徐楼新村北公变	110kV榴园站10kV25鹭鸣 II 线	315	197	0
5556	仙檀苑2号西变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	274	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5557	丁桥北公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0
5558	仙坛名居2	110kV峰城站10kV17文体线	630	189	0
5559	水发颐和园1号配电1号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1000	617	0
5560	榴园路公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	176	0
5561	恒庆新天地E区颐和园2号配电室B1号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1000	676	0
5562	凤鸣山庄西	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	258	0
5563	文昌三期	110kV峰城站10kV15城南线	630	126	0
5564	峰州仙檀苑二期1号配电室1号配变	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	688	0
5565	马河西公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	161	0
5566	魁星街公变	110kV峰城站10kV29土产线	630	185	0
5567	檀翠御都E区变压器3	110kV榴园站10kV28建设线	1250	580	0
5568	明德#2配电室变压器	110kV峰城站10kV17文体线	800	270	0
5569	金都花园A区变压器	110kV峰城站10kV15城南线	315	88	0
5570	坛山前公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	25	0
5571	明德#1配电室#2变压器间隔配电变压器	110kV峰城站10kV17文体线	1250	691	0
5572	美景东方1号配电室2号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	800	609	0
5573	金海岸B区#1配电室	110kV榴园站10kV25鹭鸣II线	630	365	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5574	濠江花园二期1号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	630	399	0
5575	邵楼街公变	110kV峰城站10kV29土产线	315	42	0
5576	承河酃都三地块配电室2号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	630	358	0
5577	供电局办公箱变	110kV榴园站10kV20承水线	800	329	0
5578	#1变压器	110kV榴园站10kV25鹭鸣 II 线	1250	735	0
5579	明月小区#2（中）	110kV榴园站10kV14工业园线	630	342	0
5580	丰源家园#1配电室#2变	110kV榴园站10kV23鹭鸣 I 线	1000	586	0
5581	林业局南公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	99	0
5582	食品小区公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	119	0
5583	榴园小区二期公变	110kV榴园站10kV21桃花线	630	141	0
5584	金海岸B区#2配电室	110kV榴园站10kV25鹭鸣 II 线	630	351	0
5585	聚福新园公变2	110kV榴园站10kV21桃花线	500	159	0
5586	前湾二地块2号配电室1号配变	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	1250	770	0
5587	承汇A区2号配电室6号变压器	110kV峰城站10kV16城西线	630	452	0
5588	滨河花园公变1	110kV榴园站10kV31坛西线	800	244	0
5589	电信宿舍公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	0	0
5590	区政府充电桩变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	396	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5591	恒庆新天地E区顺和园2号配电室B3号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	800	584	0
5592	沿河公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	0	0
5593	鸿鑫丽景南区2号配电室2号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	800	518	0
5594	承汇A区2号配电室4号变压器	110kV峰城站10kV16城西线	630	444	0
5595	鸿鑫丽景南区3号配电室2号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	800	503	0
5596	福寿巷公变	110kV榴园站10kV21桃花线	315	252	0
5597	坛山小区#8杆公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	48	0
5598	濠江花园A2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1000	665	0
5599	鸿鑫丽景北区3号配电室C1变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	1000	800	0
5600	贵和苑小区2	110kV峰城站10kV15城南线	800	220	0
5601	工农街南公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	157	0
5602	岳台子变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	400	146	0
5603	金都花园北变压器	110kV峰城站10kV15城南线	800	229	0
5604	恒庆新天地D区永和园1号配电室A2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	630	359	0
5605	坛山小区东公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	98	0
5606	前湾二地块2号配电室2号配变	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	1250	877	0
5607	凤鸣2	110kV裴桥站10kV16峰州线	400	180	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5608	美景东方2号配电室1号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	761	0
5609	恒庆新天地E区顺和园2号配电室B4号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	800	596	0
5610	水务局公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	100	0
5611	鸿鑫丽景南区4号配电室2号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	676	0
5612	坛山小区西公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	167	0
5613	前湾二地块1号配电室2号配变	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	1250	819	0
5614	区建筑公司公变	110kV榴园站10kV20承水线	630	173	0
5615	凤鸣三期2变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	1600	1133	0
5616	通盛御河园1号（北）配电室西变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1250	650	0
5617	丰源家园3号#2变压器	110kV榴园站10kV25鹭鸣 II 线	1250	744	0
5618	交通局公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	0	0
5619	公安局公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	116	0
5620	美景东方3号配电室4号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	770	0
5621	美食街	110kV峰城站10kV22城北线	630	423	0
5622	峰州仙檀苑二期1号配电室2号配变	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	636	0
5623	前湾二地块1号配电室3号配变	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	630	447	0
5624	明德#3配电室#2变压器	110kV峰城站10kV17文体线	800	444	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5625	中心街公变	110kV峰城站10kV15城南线	630	121	0
5626	建设路公变	110kV榴园站10kV31坛西线	400	56	0
5627	檀翠御都B区变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	1000	485	0
5628	仙坛名居1	110kV峰城站10kV17文体线	630	215	0
5629	幸福花园小区变压器	110kV榴园站10kV29科达线	315	96	0
5630	鸿鑫丽景南区1号配电室2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	555	0
5631	颐稚园公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	41	0
5632	工商银行公变	110kV榴园站10kV21桃花线	315	104	0
5633	美景东方3号配电室3号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	733	0
5634	金俊花园变压器#1	110kV榴园站10kV21桃花线	400	217	0
5635	二十八中变	110kV榴园站10kV20承水线	400	203	0
5636	金俊花园变压器#2	110kV榴园站10kV21桃花线	400	172	0
5637	凤鸣1	110kV裴桥站10kV16峰州线	400	78	0
5638	金都花园中变压器	110kV峰城站10kV15城南线	800	305	0
5639	承河郦都五地块配电室2号变	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	1000	250	0
5640	濠江花园A6号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1000	635	0
5641	经贸委公变	110kV榴园站10kV21桃花线	500	111	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5642	丰源家园3号#1变压器	110kV榴园站10kV25鹭鸣II线	1250	901	0
5643	文昌西公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	34	0
5644	承汇A区1号配电室2号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	1000	704	0
5645	徐楼老村公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	168	0
5646	檀翠御都D区配电室	110kV榴园站10kV28建设线	630	416	0
5647	美景东方3号配电室2号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	780	0
5648	濠江花园C1号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	481	0
5649	富贵园小区	110kV峰城站10kV16城西线	400	214	0
5650	鸿鑫丽景南区2号配电室1号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	800	417	0
5651	文体小区#1配电室变压器2	110kV峰城站10kV17文体线	800	400	0
5652	马河公变	110kV榴园站10kV20承水线	315	113	0
5653	和顺园1配电室1号主变	110kV峰城站10kV22城北线	1000	651	0
5654	马河社区2号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	390	0
5655	美景东方2号配电室2号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	768	0
5656	通盛御河花园三期2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1250	849	0
5657	区医院公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	72	0
5658	中医院公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	23	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5659	北关商业街公变	110kV峰城站10kV22城北线	630	184	0
5660	仙檀苑三期西变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	364	0
5661	金牛四期#1变	110kV榴园站10kV28建设线	1250	735	0
5662	鸿鑫丽景北区3号配电室C2变压器	110kV峰城站10kV32丽景北区 II 线	1000	800	0
5663	14工业园线盈尔泰宿舍公变1号变压器	110kV榴园站10kV14工业园线	315	97	0
5664	生资公变	110kV榴园站10kV31坛西线	315	67	0
5665	鹭鸣山庄别墅区变压器2	110kV榴园站10kV23鹭鸣 I 线	630	178	0
5666	鸿鑫丽景北区3号配电室C3变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	630	504	0
5667	通盛御河园二期配电室2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	493	0
5668	峰城城区贾楼东公变	110kV裴桥站10kV16峰州线	315	155	0
5669	鸿鑫丽景北区1号配电室4号变压器	110kV峰城站10kV32丽景北区 II 线	1250	1000	0
5670	利民街公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	20	0
5671	通腾家园小区配电室1号变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	630	327	0
5672	师范学校家属院配电室变压器	110kV峰城站10kV15城南线	400	181	0
5673	徐楼新村西公变	110kV榴园站10kV25鹭鸣 II 线	400	0	0
5674	仙檀苑配电室#1变压器	110kV峰城站10kV22城北线	630	102	0
5675	恒庆新天地D区永和园1号配电室A4号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	630	466	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5676	文昌西10号楼公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	234	0
5677	檀翠御都E区变压器2	110kV榴园站10kV28建设线	1250	760	0
5678	承河邾都五地块配电室1号变	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	646	0
5679	香江二期(北)#2	110kV峰城站10kV16城西线	800	436	0
5680	坛山东路公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	251	0
5681	金牛三期#1变	110kV峰城站10kV15城南线	500	124	0
5682	美食街1	110kV峰城站10kV22城北线	630	163	0
5683	恒庆新天地D区永和园2号配电室B2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1000	674	0
5684	仙檀苑二期2号配电室2号配变	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	715	0
5685	鸿鑫丽景南区1号配电室1号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	800	574	0
5686	榴园小区一期	110kV榴园站10kV21桃花线	400	249	0
5687	区医院西公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	157	0
5688	坛山小区#9杆公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	77	0
5689	农发行宿舍公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	152	0
5690	香江二期(南)#1	110kV峰城站10kV16城西线	800	315	0
5691	酿造厂公变	110kV峰城站10kV16城西线	400	56	0
5692	承汇D区二号配电室2号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	576	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5693	滨河花园 II 期变1	110kV榴园站10kV31坛西线	1250	665	0
5694	南门口公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	151	0
5695	聚福花园北2	110kV榴园站10kV21桃花线	315	22	0
5696	美景东方3号配电室1号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	754	0
5697	聚福花园北公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	47	0
5698	仙坛街老村公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	0	0
5699	凤凰西路公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	28	0
5700	宸睿名寓2号	110kV裴桥站10kV16峰州线	1250	684	0
5701	鸿鑫丽景北区1号配电室2号变压器	110kV峰城站10kV32丽景北区 II 线	1250	1000	0
5702	悠然居#1变	110kV榴园站10kV23鹭鸣 I 线	1600	901	0
5703	建设路南公变	110kV榴园站10kV31坛西线	500	156	0
5704	濠江花园A1号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	635	0
5705	西变压器间隔配电变压器	110kV峰城站10kV17文体线	630	368	0
5706	马河北公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	96	0
5707	濠江花园C2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	395	0
5708	恒庆新天地D区永和园2号配电室B1号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1000	666	0
5709	仙檀苑#2变压器	110kV峰城站10kV22城北线	630	178	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5710	宏学路公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	109	0
5711	剧院公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	29	0
5712	承汇A区1号配电室1号变压器	110kV峰城站10kV16城西线	1000	707	0
5713	和顺园2号配电室1号主变	110kV峰城站10kV22城北线	800	419	0
5714	聚福南公变	110kV榴园站10kV21桃花线	630	151	0
5715	承汇D区1号配电室3号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	705	0
5716	通盛御河花园三期1号变压器	110kV峰城站10kV22城北线	1250	847	0
5717	鸿鑫丽景北区2号配电室B2变压器	110kV峰城站10kV32丽景北区II线	1000	800	0
5718	鸿鑫丽景南区3号配电室6号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	630	435	0
5719	峰城区职业中专宿舍变压器	110kV榴园站10kV14工业园线	250	122	0
5720	东关公变	110kV峰城站10kV17文体线	400	208	0
5721	文体小区#2配电室变压器1	110kV峰城站10kV17文体线	800	286	0
5722	通盛御河园2号(南)配电室东变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	398	0
5723	濠江花园4号配电室1号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	630	155	0
5724	110kV峰城站10kV26城东线金檀小区#1变压器	110kV峰城站10kV22城北线	1000	516	0
5725	水发颐和园1号配电4号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	556	0
5726	商住城公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	43	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5727	西关市场箱变	110kV榴园站10kV31坛西线	630	138	0
5728	悠然居（山上）#2变	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	643	0
5729	鸿鑫丽景北区2号配电室B1变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区Ⅰ线	1000	800	0
5730	聚福西公变	110kV榴园站10kV21桃花线	315	87	0
5731	濠江花园A3号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	574	0
5732	榴花庄园配电室1变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	528	0
5733	檀翠御都D区#2变压器	110kV榴园站10kV28建设线	630	434	0
5734	水发颐和园1号配电室2号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	583	0
5735	恒庆新天地D区永和园1号配电室A1号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	630	280	0
5736	工农街公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	104	0
5737	悠然居（山上）#1变	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	604	0
5738	金都花园南变压器	110kV峰城站10kV15城南线	1000	265	0
5739	家具城公变配电变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	153	0
5740	文昌东2号楼公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	65	0
5741	通腾公寓小区变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	1000	599	0
5742	滨河花园Ⅱ期变2	110kV榴园站10kV31坛西线	1250	799	0
5743	恒庆新天地E区顺和园1号配电室A1号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1250	822	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5744	承河郟都三地块配电室1号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	630	324	0
5745	恒庆新天地C区仁和园1号配电室A1号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1250	855	0
5746	榴花庄园配电室2变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	506	0
5747	海志府小区2号配变	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	753	0
5748	马河社区1号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	353	0
5749	魁星东公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	57	0
5750	鸿鑫丽景南区3号配电室3号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	656	0
5751	教堂公变	110kV峰城站10kV16城西线	400	223	0
5752	恒庆新天地E区顺和园2号配电室B2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1000	619	0
5753	恒庆新天地C区仁和园2号配电室B4号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	630	453	0
5754	美景东方1号配电室1号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	800	600	0
5755	坛山小区#3杆公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	82	0
5756	仙坛西公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	48	0
5757	承汇A区2号配电室5号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	454	0
5758	东变压器间隔配电变压器	110kV峰城站10kV17文体线	630	382	0
5759	聚福新园公变	110kV榴园站10kV21桃花线	500	76	0
5760	鸿鑫丽景南区2号配电室4号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	630	427	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5761	贾楼公变	110kV裴桥站10kV16峰州线	400	8	0
5762	水利局北公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	183	0
5763	鸿鑫丽景南区4号配电室1号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	693	0
5764	凤凰路公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	74	0
5765	油厂南公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0
5766	明德#1配电室#1变压器间隔配电变压器	110kV峰城站10kV17文体线	1250	561	0
5767	鸿鑫丽景南区3号配电室1号变压器	110kV峰城站10kV25造纸厂线	800	552	0
5768	邵楼东公变	110kV峰城站10kV29土产线	315	96	0
5769	金牛市场公变	110kV峰城站10kV15城南线	630	281	0
5770	区委公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	41	0
5771	凤鸣山庄东	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	345	0
5772	西关市场公变	110kV榴园站10kV31坛西线	400	80	0
5773	宸睿首府3	110kV峰城站10kV22城北线	1250	722	0
5774	福源组团变压器	110kV峰城站10kV22城北线	500	261	0
5775	新庄北台区变压器	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	132	0
5776	朱庄村公变	35金寺站10kV19金寺线	400	205	0
5777	金寺村北台区	35kV金寺站10kV28金陵线	200	12	161

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5778	金寺变电所公变	35kV金寺站10kV28金陵线	400	205	321
5779	罗山口西台区	35kV金寺站10kV28金陵线	200	129	165
5780	上刘公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	163
5781	罗庄南公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	250	95	201
5782	东各庄南台区	35金寺站10kV19金寺线	400	32	0
5783	丁庄国道变	35kV金寺站10kV28金陵线	200	75	162
5784	二里沟北公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	9	162
5785	郑楼公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	29	161
5786	贺庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	162
5787	罗庄（2）公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	173	344
5788	老龙潭公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	55	162
5789	东楼公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	147	322
5790	西高庙北台区	35金寺站10kV19金寺线	400	53	0
5791	任庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	61	162
5792	平前南公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	0	167
5793	三汪南西台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	200	5	112
5794	斜屋北山台区柱上变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	101	161

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5795	桃园公变	35kV阴平站10kV23上郭线	100	66	80
5796	黄崖机井台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	18	80
5797	桃园东变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	28	163
5798	宁楼西台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	188	323
5799	二郎庙公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	153	321
5800	菜园公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	72	276
5801	张庄西台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	52	333
5802	卜乐南公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	136	0
5803	张庄公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	116	283
5804	金寺公变西2台区	35金寺站10kV19金寺线	400	0	0
5805	西白西北台区	35金寺站10kV19金寺线	400	130	0
5806	常庄东公变	35kV阴平站10kV23上郭线	160	16	129
5807	老汪崖公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	74	327
5808	金寺中心村	35kV金寺站10kV28金陵线	400	209	323
5809	上刘南公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	123
5810	石头楼西公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	154	322
5811	上刘北台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	5	163

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5812	新庄公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	250	47	0
5813	东金庄（西）公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	107	278
5814	章庄南机井	35金寺站10kV19金寺线	100	58	0
5815	小曹庄南公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	36	161
5816	丁庄配电室	35金寺站10kV19金寺线	400	143	0
5817	尚庄东北机井	35kV金寺站10kV17卜乐线	100	34	0
5818	金寺村南台区	35kV金寺站10kV28金陵线	400	51	326
5819	小姚庄北公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	65	161
5820	古邵镇金寺白山东公变	35金寺站10kV19金寺线	100	2	0
5821	任庄东公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	15	162
5822	上黄崖公变	35kV阴平站10kV23上郭线	100	38	80
5823	老汪崖南公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	126	323
5824	种庄公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	87	0
5825	府佑西台区	35kV阴平站10kV23上郭线	400	99	325
5826	小南庄公变	35金寺站10kV19金寺线	200	0	0
5827	平后公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	24	166
5828	西楼西公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	7	327

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5829	白山东公变	35金寺站10kV19金寺线	200	106	0
5830	平前公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	115	325
5831	胡庄北台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	50	162
5832	尚庄东南台区变压器	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	6	0
5833	东白西东山机井	35金寺站10kV19金寺线	200	119	0
5834	小石泉公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	0	164
5835	吴家坡南台区	35金寺站10kV19金寺线	200	106	0
5836	朱庄南台区	35金寺站10kV19金寺线	200	61	0
5837	西楼东公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	0	164
5838	尚庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	29	162
5839	菜园南台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	19	163
5840	中学公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	69	326
5841	东高庙村公变	35金寺站10kV19金寺线	200	46	0
5842	前陈楼西公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	0	325
5843	前陈楼公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	0	162
5844	金鑫公寓公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	90	0
5845	王庄东台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	233	321

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5846	张庄北西台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	92	330
5847	西高庙公变	35金寺站10kV19金寺线	400	167	0
5848	小南庄北台区	35金寺站10kV19金寺线	200	0	0
5849	吴家坡2台区	35金寺站10kV19金寺线	200	33	0
5850	小石泉北公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	129	324
5851	金寺公变东2台区	35金寺站10kV19金寺线	400	244	0
5852	上郭机井南台区	35kV阴平站10kV23上郭线	100	40	80
5853	莽山窝公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	160	11	0
5854	尹庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	2	162
5855	邢店北公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	23	163
5856	石泉西南台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	320	328
5857	西白西南台区	35金寺站10kV19金寺线	200	0	0
5858	石泉东东台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	214	327
5859	朱庄机井台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	100	29	80
5860	烟庄西台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	11	162
5861	尚庄西公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	0	0
5862	西楼2台区柱上变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	74	325

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5863	大南庄南西台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	94	326
5864	金寺村东台区	35kV金寺站10kV28金陵线	400	180	322
5865	金寺市场变	35金寺站10kV19金寺线	400	88	0
5866	二里沟公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	63	326
5867	斜屋机井台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	31	81
5868	种庄东台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	79	0
5869	西金庄西台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	162
5870	上屯机井北台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	120	160
5871	学府配电室1号配变	35kV阴平站10kV23上郭线	250	161	200
5872	赵村公变东台区	35kV金寺站10kV27白山线	400	3	0
5873	罗庄南西台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	233	320
5874	学府配电室2号配变	35kV阴平站10kV23上郭线	250	100	205
5875	嘉禾文苑南区2号箱变	35kV阴平站10kV13桃园线	630	222	510
5876	中寺公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	30	162
5877	下黄崖公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	110	162
5878	朱庄公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	139	320
5879	中高庙村公变	35金寺站10kV19金寺线	400	142	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5880	三汪机井变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	100	0	84
5881	赵村公变	35kV金寺站10kV27白山线	200	0	0
5882	西高庙东台区	35金寺站10kV19金寺线	200	0	0
5883	上郭北台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	81	161
5884	种庄中心村	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	154	0
5885	三汪公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	14	327
5886	东金庄北台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	0	113
5887	赵村西台区	35kV金寺站10kV28金陵线	200	87	160
5888	胡庄东台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	215	320
5889	宁楼公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	40	289
5890	大姚庄北台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	9	163
5891	三汪公变西台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	0	327
5892	大南庄南台区	35金寺站10kV19金寺线	400	0	0
5893	苏楼公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	4	163
5894	万庄北公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	110	161
5895	卜乐西北机井	35kV金寺站10kV17卜乐线	100	31	0
5896	平西西公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	12	163

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5897	嘉禾文苑北区2号配电室	35kV阴平站10kV13桃园线	630	364	506
5898	新屋公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	2	322
5899	府前小区	35kV阴平站10kV23上郭线	630	193	516
5900	西金庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	30	324
5901	新屋西台区	35kV阴平站10kV23上郭线	400	148	323
5902	大姚庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	8	163
5903	石头楼南台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	44	162
5904	肖庄村公变	35金寺站10kV19金寺线	200	0	0
5905	赵庄北台区	35金寺站10kV19金寺线	200	52	0
5906	上黄崖北台区柱上变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	101	161
5907	石西东台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	132	324
5908	石东北台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	9	163
5909	常庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	23	323
5910	赵村南台区	35kV金寺站10kV27白山线	400	24	0
5911	二郎庙西台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	86	161
5912	赵庄中心村台区	35金寺站10kV19金寺线	200	73	0
5913	罗庄北2台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	36	162

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5914	嘉禾文苑北区1号配电室	35kV阴平站10kV13桃园线	630	173	508
5915	卜乐西北台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	15	0
5916	白庙东台区	35金寺站10kV19金寺线	400	213	0
5917	罗山口公变	35kV金寺站10kV27白山线	200	50	0
5918	上刘机井变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	18	80
5919	金寺东3台区	35金寺站10kV19金寺线	400	128	0
5920	吴家坡北山变	35金寺站10kV19金寺线	200	86	0
5921	瓦房北台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	0	162
5922	上郭机井北台区	35kV阴平站10kV23上郭线	100	55	80
5923	涝坡北变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	130	323
5924	金寺东机井	35金寺站10kV19金寺线	400	168	0
5925	上屯北台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	17	325
5926	邵楼东台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	195	321
5927	中学南公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	97	324
5928	石头楼公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	49	160
5929	府佑东台区	35kV阴平站10kV23上郭线	630	321	510
5930	吴家坡村公变	35金寺站10kV19金寺线	400	172	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5931	肖庄南台区	35金寺站10kV19金寺线	200	92	0
5932	胡庄机井变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	42	80
5933	白山前公变	35金寺站10kV19金寺线	160	22	0
5934	王庄公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	103	322
5935	涝坡公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	0	324
5936	李庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	160	5	131
5937	罗山口西南台区	35kV金寺站10kV27白山线	200	95	0
5938	罗山口北台区	35kV金寺站10kV27白山线	400	172	0
5939	朱园公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	194	321
5940	侯庄东公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	181	322
5941	上郭（东）公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	168	325
5942	斜屋公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	16	164
5943	赵庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	33	323
5944	小南庄东南台区	35金寺站10kV19金寺线	400	178	0
5945	赵庄村公变	35金寺站10kV19金寺线	100	0	0
5946	卜乐东台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	0	0
5947	丰鑫公寓公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	60	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5948	朱园西台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	191	323
5949	万庄南公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	141	321
5950	石泉西公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	140	322
5951	刘楼公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	111	325
5952	下郭南台区200kVA	35kV阴平站10kV23上郭线	200	57	161
5953	上郭南台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	160
5954	李庄西公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	36	163
5955	公变东	35金寺站10kV19金寺线	400	64	0
5956	郑楼东台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	219	321
5957	东白西公变	35金寺站10kV19金寺线	200	72	0
5958	赵村中心村	35kV金寺站10kV27白山线	400	71	0
5959	中高庙北台区	35金寺站10kV19金寺线	200	8	0
5960	上屯西台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	149	328
5961	邢店南台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	133	321
5962	燕庄小学公变台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	85	160
5963	小姚庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	162
5964	后陈楼东2台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	88	164

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5965	农场台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	0	165
5966	前张公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	0	104
5967	卜乐西公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	36	0
5968	嘉禾文苑北台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	13	333
5969	西楼北台区公变	35kV阴平站10kV24阴平线	160	7	131
5970	中寺南台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	68	161
5971	菜园机井变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	9	80
5972	东白西南机井	35金寺站10kV19金寺线	200	118	0
5973	章庄西台区	35金寺站10kV19金寺线	400	146	0
5974	东白西村西台区	35金寺站10kV19金寺线	200	88	0
5975	常庄北台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	123	322
5976	张庄南公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	206	331
5977	朱庄北台区	35金寺站10kV19金寺线	200	106	0
5978	丁庄西台区公变	35金寺站10kV19金寺线	400	249	0
5979	卜乐北台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	250	52	0
5980	石东南台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	15	162
5981	邵楼公变	35kV阴平站10kV23上郭线	100	50	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5982	瓦房公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	70	161
5983	上屯机井南台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	267	321
5984	二里沟机井变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	100	12	80
5985	章庄村公变	35金寺站10kV19金寺线	400	43	0
5986	35kV阴平站10kV24阴平线阴平所变	35kV阴平站10kV24阴平线	630	94	514
5987	胡庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	127	321
5988	东金庄机井台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	105	160
5989	吴家坡北公变	35金寺站10kV19金寺线	200	73	0
5990	上郭西北台区200kVA	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	163
5991	嘉禾文苑（南）公变	35kV阴平站10kV24阴平线	500	98	408
5992	西楼南台区公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	0	334
5993	后陈楼东公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	93	163
5994	尚庄西东台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	30	0
5995	小曹庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	43	284
5996	东楼北公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	43	161
5997	下郭公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	162
5998	烟庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	34	163

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
5999	东各庄公变	35金寺站10kV19金寺线	200	0	0
6000	卜乐东南机井	35kV金寺站10kV17卜乐线	100	41	0
6001	邢店公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	199	274
6002	大南庄东公变	35金寺站10kV19金寺线	400	141	0
6003	东高庙西台区	35金寺站10kV19金寺线	200	71	0
6004	尚庄东公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	315	0	0
6005	东金庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	0	164
6006	上屯东台区公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	125	320
6007	东高庙南台区	35金寺站10kV19金寺线	200	0	0
6008	西白西公变	35金寺站10kV19金寺线	250	121	0
6009	阴平总表公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	78	331
6010	金寺北机井	35kV金寺站10kV28金陵线	100	23	81
6011	东高庙北机井	35金寺站10kV19金寺线	100	53	0
6012	上郭（2）公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	164
6013	尚庄东中心村	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	107	0
6014	后陈楼公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	76	326
6015	府前（北）台区	35kV阴平站10kV23上郭线	400	0	330

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6016	褚庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	85	162
6017	褚庄北公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	102	160
6018	小石泉西台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	0	161
6019	前张南台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	14	182
6020	老汪新村公变	35kV阴平站10kV23上郭线	100	42	83
6021	东白西东台区	35金寺站10kV19金寺线	200	61	0
6022	斜屋南台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	208	321
6023	刘楼北台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	0	162
6024	肖庄北台区	35金寺站10kV19金寺线	400	161	0
6025	上屯机井东台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	100	1	81
6026	金寺村公变	35kV金寺站10kV28金陵线	200	21	146
6027	大南庄北台	35金寺站10kV19金寺线	400	122	0
6028	万庄公变	35kV阴平站10kV24阴平线	160	22	130
6029	白庙公变	35金寺站10kV19金寺线	200	10	0
6030	公变西	35kV金寺站10kV28金陵线	400	211	321
6031	侯宅子西#2变台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	217	345
6032	侯宅子北台架	35kV孟庄站10kV22东环线	400	30	232

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6033	苗庄北变	35kV周村站10kV20农业线	400	0	349
6034	龚庄村变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	315	53	285
6035	前孟庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	101	130
6036	上老山口变	35kV周村站10kV20农业线	200	74	151
6037	大郭庄河东北台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	200	0	185
6038	龚庄南台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	266	363
6039	东葛洼北台架	35kV周村站10kV17工业线	200	1	176
6040	焦庄北变	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	0	120
6041	周村#4变台架	35kV周村站10kV20农业线	400	160	396
6042	西马山变	35kV周村站10kV20农业线	200	91	146
6043	焦庄南变	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	10	111
6044	任岭变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	139	266
6045	苗庄东台架	35kV周村站10kV20农业线	200	0	183
6046	大尚岩西#2变台架	35kV孟庄站10kV22东环线	400	0	376
6047	外笮变	35kV周村站10kV20农业线	100	5	48
6048	黄山后北台架	35kV周村站10kV20农业线	200	83	169
6049	黄山后变	35kV周村站10kV20农业线	200	99	169

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6050	刘岭南台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	101	532
6051	上老山口西台架	35kV周村站10kV20农业线	200	99	173
6052	大尚岩西#3变台架	35kV孟庄站10kV22东环线	400	0	225
6053	大郭庄中台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	315	8	268
6054	崖头南#2变台架	35kV周村站10kV20农业线	400	3	340
6055	崖头北变	35kV周村站10kV20农业线	400	0	273
6056	后孟庄东台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	130	268
6057	寺山子变	35kV孟庄站10kV27孟南线	400	69	332
6058	涝洼村北台架	35kV周村站10kV17工业线	315	130	263
6059	寨山僻变	35kV周村站10kV20农业线	200	35	72
6060	东北山变	35kV周村站10kV20农业线	160	50	51
6061	领程佳园北#2变	35kV孟庄站10kV22东环线	1000	686	815
6062	新村台区变压器	35kV周村站10kV17工业线	200	77	144
6063	侯宅子变	35kV孟庄站10kV22东环线	630	214	412
6064	东葛洼南台架	35kV周村站10kV17工业线	400	107	338
6065	横山口变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	266	330
6066	前孟庄东台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	0	286

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6067	后张庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	0	380
6068	大尚岩南台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	44	590
6069	周村（新）台架	35kV周村站10kV20农业线	200	10	179
6070	峨山口河东南台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	0	172
6071	涝洼台区	35kV周村站10kV17工业线	400	219	334
6072	龚庄西台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	295	327
6073	刘岭变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	139	303
6074	小郭庄西台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	190	447
6075	小尚岩变	35kV孟庄站10kV26孟渴线	315	29	221
6076	荆山口北变	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	235	358
6077	侯宅子南变	35kV孟庄站10kV26孟渴线	315	52	328
6078	峨山口北村西变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	0	176
6079	下老山口东台架	35kV周村站10kV20农业线	160	0	112
6080	里笕变	35kV周村站10kV20农业线	315	170	270
6081	外笕北台架	35kV周村站10kV20农业线	200	31	122
6082	大尚岩变	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	0	296
6083	侯宅子东台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	32	220

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6084	下道沟西村南台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	234	340
6085	下杜庄台区变压器	35kV周村站10kV17工业线	400	132	243
6086	小王庄台架	35kV周村站10kV20农业线	200	0	174
6087	下道沟河东#4变台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	60	145
6088	上沈桥南台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	85	184
6089	峨山口西台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	36	283
6090	大郭庄南#2变台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	202	332
6091	王山头台区变压器	35kV周村站10kV17工业线	200	42	140
6092	上道沟西村西台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	153	340
6093	焦岭村南台架	35kV周村站10kV17工业线	200	68	172
6094	富山头变	35kV周村站10kV17工业线	400	272	363
6095	周村南变	35kV周村站10kV20农业线	200	115	168
6096	上杜庄东台架	35kV周村站10kV17工业线	200	9	176
6097	前张庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	189	265
6098	任岭西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	84	176
6099	寺山子西台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	23	118
6100	峨山口村中台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	81	354

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6101	卜乐东台架	35kV周村站10kV17工业线	200	38	142
6102	西葛洼台区变压器	35kV周村站10kV17工业线	200	77	172
6103	李庄新村台架	35kV孟庄站10kV22东环线	200	0	179
6104	下沈桥变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	87	165
6105	峨山口北村东变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	160	72	145
6106	上杜庄台区变压器	35kV周村站10kV17工业线	400	150	337
6107	朱楼西台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	81	300
6108	下道沟河东#2变台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	187	308
6109	龚庄东台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	0	77
6110	周村西台架	35kV周村站10kV20农业线	400	149	344
6111	西葛洼西台架	35kV周村站10kV17工业线	200	83	183
6112	荆山口南变	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	112	343
6113	大郭庄北变	35kV孟庄站10kV19孟北线	315	0	163
6114	大尚岩北台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	45	304
6115	大尚岩东台架	35kV孟庄站10kV22东环线	400	111	277
6116	卜乐台区	35kV周村站10kV17工业线	160	45	139
6117	前孟庄西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	0	235

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6118	领程佳园南变	35kV孟庄站10kV22东环线	630	262	530
6119	东马山变	35kV周村站10kV20农业线	200	0	198
6120	焦庄南#2变台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	70	176
6121	崖头南变	35kV周村站10kV20农业线	250	31	237
6122	侯宅子南#2变台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	200	6	213
6123	上道沟变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	139	338
6124	领程佳园南#2变	35kV孟庄站10kV22东环线	315	73	268
6125	前张庄西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	0	172
6126	侯庄西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	88	167
6127	前张庄东台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	315	114	243
6128	焦庄#4变台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	60	160
6129	朱楼变	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	86	254
6130	上道沟东台区变压器	35kV周村站10kV17工业线	200	39	144
6131	小李庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	0	201
6132	焦庄中台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	42	51
6133	下老山口变	35kV周村站10kV20农业线	200	74	173
6134	苗庄变	35kV周村站10kV20农业线	315	49	207

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6135	侯庄新村变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	250	53	185
6136	崖头东变	35kV周村站10kV20农业线	315	31	298
6137	焦庄#5变台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	400	236	320
6138	峨山口北山台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	135	165
6139	横山口东台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	97	176
6140	后孟庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	70	268
6141	下沈桥西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	16	118
6142	领程佳园北变	35kV孟庄站10kV22东环线	1000	361	867
6143	冯庄变	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	123	285
6144	峨山口变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	117	359
6145	侯宅子西台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	23	446
6146	下道沟河东#3变台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	147	223
6147	焦岭台区变压器	35kV周村站10kV17工业线	200	60	135
6148	寺山子北台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	231	403
6149	冯庄东台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	200	119	195
6150	下道沟北台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	59	99
6151	上道沟西村南台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	0	272

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6152	大郭庄西台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	193	442
6153	孟庄花苑#1变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	630	252	544
6154	大郭庄#4变台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	0	300
6155	小尚岩东台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	200	38	182
6156	下道沟西变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	31	182
6157	小郭庄变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	15	54
6158	大尚岩西变	35kV孟庄站10kV22东环线	400	0	274
6159	西马山西台架	35kV周村站10kV20农业线	200	102	166
6160	峨山口东台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	0	203
6161	大郭庄南台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	58	282
6162	侯庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	250	22	230
6163	孟庄供电所办公用电	35kV孟庄站10kV22东环线	200	99	169
6164	崖头西变	35kV周村站10kV20农业线	400	103	294
6165	黄山涧变	35kV周村站10kV20农业线	200	0	171
6166	上沈桥变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	39	58
6167	焦庄东台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	58	186
6168	峨山口北村西#2变台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	189	341

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6169	上道沟西村东台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	67	360
6170	龙山头台架	35kV周村站10kV20农业线	400	125	292
6171	寨山僻南台架	35kV周村站10kV20农业线	200	67	125
6172	官庄宿舍	110kV东郊站10kV24各南线	400	0	0
6173	宇和小区#4变	110kV东郊站10kV28解放南路线	1250	930	0
6174	市水泥厂宿舍南配变	110kV南郊站10kV28化工II线	500	314	0
6175	公交公司四队宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	200	59	0
6176	田屯西台变	110kV商城站10kV24东盛路线	400	112	287
6177	涝坡#10变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	129	0
6178	涝坡八台区	110kV东郊站10kV23人民路线	630	260	0
6179	馨苑小区#3箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	314	0
6180	周庄西	110kV商城站10kV21建设北路线	315	0	284
6181	雅禾园箱式变1号配变	110kV东郊站10kV24各南线	800	557	0
6182	宇和小区#7箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	217	0
6183	安惠家园西配电室间隔配电变压器	110kV南郊站10kV26十里泉线	630	354	0
6184	盛水庄#2变	110kV南郊站10kV26十里泉线	400	229	0
6185	南岭小区	110kV东郊站10kV24各南线	400	144	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6186	岳楼#5变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	630	221	0
6187	龙头家园变压器	110kV东郊站10kV16光明路线	630	346	0
6188	东方馨苑#2变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	557	0
6189	涝坡五台区	110kV东郊站10kV23人民路线	400	28	0
6190	开发区供电所公变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	127	0
6191	馨苑小区#9箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	337	0
6192	十村东岭	110kV南郊站10kV24清泉线	200	71	0
6193	佟楼小区	110kV齐村站10kV34利民路线	1000	520	833
6194	西各东村	110kV东郊站10kV24各南线	250	29	0
6195	田屯村	110kV商城站10kV24东盛路线	315	49	174
6196	泰和花园东变	110kV东郊站10kV24各南线	630	302	0
6197	利民小康楼	110kV商城站10kV24东盛路线	315	20	280
6198	安惠家园中心间隔2配电变压器	110kV南郊站10kV26十里泉线	1250	599	0
6199	白楼村(6003)	110kV南郊站10kV18盛水线	200	26	0
6200	炼铁厂宿舍北变	110kV南郊站10kV28化工II线	315	190	0
6201	宇和小区#5箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	416	0
6202	光明供电所#4变	110kV南郊站10kV24清泉线	315	166	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6203	馨苑小区#2箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	334	0
6204	盛水庄#4变	110kV南郊站10kV26十里泉线	400	279	0
6205	金泰公寓#5变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	715	0
6206	炼铁厂宿舍南配南变	110kV南郊站10kV28化工II线	400	283	0
6207	馨苑小区#14箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	326	0
6208	馨苑小区#15箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	354	0
6209	官庄居委会#4变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	283	0
6210	馨苑小区#6箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	328	0
6211	东龙头#4变	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	25	0
6212	丁庄村#6变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	279	0
6213	一棉南平房箱式变	110kV东郊站10kV24各南线	315	172	0
6214	馨苑小区#10箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	345	0
6215	官庄居委会#3变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	0	0
6216	一棉五区#2箱变变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	301	0
6217	岳楼村	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	67	0
6218	富贵源小区#1配电室#1配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1000	669	0
6219	盛水庄	110kV南郊站10kV26十里泉线	315	42	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6220	周庄东	110kV商城站10kV21建设北路线	630	112	537
6221	周庄东#3公变	110kV商城站10kV21建设北路线	400	197	295
6222	东各村	110kV东郊站10kV24各南线	500	38	0
6223	东方馨苑2#配电室1号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	496	0
6224	开发区供电所#3变	110kV南郊站10kV24清泉线	400	210	0
6225	中各村4变	110kV东郊站10kV24各南线	400	0	0
6226	宇和小区#1箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	321	0
6227	宇和小区#2变	110kV东郊站10kV28解放南路线	1000	552	0
6228	周庄西#2变	110kV商城站10kV22宾苑线	400	100	367
6229	官地新村变	110kV东郊站10kV19建设路线	315	34	0
6230	市水泥厂宿舍北配变	110kV南郊站10kV28化工II线	500	269	0
6231	光明供电所#1变	110kV东郊站10kV24各南线	315	33	0
6232	东各村#3变	110kV东郊站10kV24各南线	400	205	0
6233	秦楼新村	110kV南郊站10kV18盛水线	400	212	0
6234	东方馨苑2#配电室2号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	483	0
6235	官地村	110kV东郊站10kV19建设路线	500	96	0
6236	东各村#2变	110kV东郊站10kV35岳楼线	400	174	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6237	岳楼#6变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	34	0
6238	十里泉村石庄	110kV南郊站10kV26十里泉线	315	56	0
6239	电厂西厂宿舍北变	110kV南郊站10kV28化工II线	630	395	0
6240	东龙头新村	110kV东郊站10kV16光明路线	315	94	0
6241	东龙头村#2	110kV东郊站10kV31锦龙线	500	88	0
6242	炼铁厂宿舍南配北变	110kV南郊站10kV28化工II线	400	283	0
6243	百货大楼宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	315	137	0
6244	官庄居委会	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	25	0
6245	宇和小区#3箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	268	0
6246	东山阴东台区配电变压器	110kV南郊站10kV19山阴线	630	378	0
6247	涝坡#9变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	0	0
6248	馨苑小区#4箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	326	0
6249	官地三台区	110kV东郊站10kV16光明路线	630	210	0
6250	西各老村	110kV东郊站10kV24各南线	160	58	0
6251	一棉四区#1变	110kV东郊站10kV24各南线	400	174	0
6252	旺泉新苑#1变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	357	0
6253	十里泉村	110kV南郊站10kV26十里泉线	630	294	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6254	金泰公寓#4变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	725	0
6255	富贵源小区#2配电室#3变间隔配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1000	661	0
6256	十里泉景苑#4配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1250	874	0
6257	光明所#7变	110kV东郊站10kV24各南线	400	129	0
6258	箕子村#3变台架	110kV商城站10kV24东盛路线	400	94	349
6259	东各西台区配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	284	0
6260	西各西#2变	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	276	0
6261	岳楼#4变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	61	0
6262	十电花苑	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	226	0
6263	馨苑小区#5箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	313	0
6264	宇和小区#4箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	256	0
6265	明湖社区	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	227	0
6266	十里泉景苑#2配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1250	869	0
6267	秦楼村	110kV南郊站10kV18盛水线	315	115	0
6268	建材厂宿舍	110kV商城站10kV28解放北路II线	200	126	176
6269	一棉二三区箱变	110kV东郊站10kV24各南线	630	302	0
6270	官地五台变	110kV东郊站10kV19建设路线	315	61	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6271	箕子村变	110kV商城站10kV24东盛路线	630	172	576
6272	中各村#5变	110kV东郊站10kV24各南线	400	106	0
6273	东山阴村#5变	110kV南郊站10kV19山阴线	200	0	0
6274	栖凤嘉园	110kV东郊站10kV22解放路线	500	218	0
6275	双利空调宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	200	77	0
6276	箕子二	110kV商城站10kV24东盛路线	400	115	366
6277	光明所#5变	110kV东郊站10kV24各南线	400	244	0
6278	东各北柱上变	110kV东郊站10kV35岳楼线	315	201	0
6279	岳楼中台区箱变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	94	0
6280	东方馨苑#1变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	555	0
6281	东山阴三台区	110kV南郊站10kV19山阴线	200	0	0
6282	涝坡三台区变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	0	0
6283	丁庄#3箱变变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	400	155	0
6284	宇和小区#1变	110kV东郊站10kV28解放南路线	1250	703	0
6285	苗庄台变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	25	0
6286	电厂西厂宿舍南变	110kV南郊站10kV28化工II线	630	424	0
6287	岳楼七台变	110kV东郊站10kV35岳楼线	200	4	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6288	西各北#2变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	210	0
6289	十里泉文化公园西配变	110kV南郊站10kV26十里泉线	800	505	0
6290	金泰公寓#2变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	711	0
6291	各塔埠市场公变	110kV东郊站10kV24各南线	400	72	0
6292	丁庄村箱变400	110kV南郊站10kV18盛水线	400	29	0
6293	岳楼新村	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	0	0
6294	西各老村#2变	110kV东郊站10kV24各南线	400	190	0
6295	馨苑小区#1箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	288	0
6296	安惠家园东配电室间隔配电变压器	110kV南郊站10kV26十里泉线	630	428	0
6297	光明供电所#2变	110kV东郊站10kV24各南线	315	0	0
6298	丁庄村#5变	110kV南郊站10kV18盛水线	200	111	0
6299	中各村西台区	110kV东郊站10kV24各南线	400	129	0
6300	西各#5变	110kV东郊站10kV23人民路线	200	0	0
6301	西各西村	110kV东郊站10kV28解放南路线	315	38	0
6302	光明供电所#6变	110kV南郊站10kV24清泉线	400	148	0
6303	旺泉新苑#2变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	322	0
6304	涝坡七台区	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6305	东龙头新村#2变	110kV东郊站10kV16光明路线	400	119	0
6306	盛泉花苑	110kV东郊站10kV24各南线	630	295	0
6307	东山阴村	110kV南郊站10kV19山阴线	200	0	0
6308	田屯南村二台区	110kV商城站10kV24东盛路线	400	66	397
6309	馨苑小区#7箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	281	0
6310	官地#6变	110kV东郊站10kV16光明路线	400	142	0
6311	一棉五区#1箱变变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	325	0
6312	馨苑小区#13箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	327	0
6313	安惠家园中心间隔1配电变压器	110kV南郊站10kV26十里泉线	1250	599	0
6314	中各小康楼	110kV东郊站10kV24各南线	400	78	0
6315	盛水庄#3变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	315	128	0
6316	西各北村	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	128	0
6317	岳楼#9变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	200	62	0
6318	宇和小区#8箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	207	0
6319	东山阴绿道变	110kV南郊站10kV19山阴线	400	158	0
6320	宇和小区#5变	110kV南郊站10kV24清泉线	1250	936	0
6321	宇和小区#6箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	401	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6322	鲁南瓷厂宿舍公配北变	110kV东郊站10kV28解放南路线	200	141	0
6323	金泰公寓#3变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	705	0
6324	十里泉文化公园东配变	110kV南郊站10kV26十里泉线	800	418	0
6325	利民回族家园	110kV商城站10kV24东盛路线	630	264	544
6326	周庄南变	110kV商城站10kV24东盛路线	500	50	443
6327	东盛嘉园2期	110kV东郊站10kV32刘岭路线	800	278	0
6328	馨苑小区#8箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	338	0
6329	馨苑小区#11箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	345	0
6330	涝坡六台区	110kV南郊站10kV28化工II线	315	102	0
6331	东山阴新村(6007)	110kV南郊站10kV19山阴线	315	11	0
6332	中各新村柱上变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	141	0
6333	苗庄村#2变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	286	0
6334	东各村南台区	110kV东郊站10kV35岳楼线	400	95	0
6335	东盛嘉园1	110kV东郊站10kV32刘岭路线	800	327	0
6336	富贵源小区#1配电室#2配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1000	669	0
6337	涝坡四台区变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	26	0
6338	涝坡#1变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	152	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6339	岳楼八台变	110kV东郊站10kV16光明路线	200	0	0
6340	鲁南瓷厂宿舍公配南变	110kV东郊站10kV28解放南路线	500	363	0
6341	官地北台变	110kV东郊站10kV19建设路线	315	108	0
6342	宇和小区#3变	110kV东郊站10kV28解放南路线	1000	575	0
6343	丁庄村#2变	110kV南郊站10kV18盛水线	500	196	0
6344	丁庄村#4变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	79	0
6345	中各村	110kV东郊站10kV24各南线	630	158	0
6346	馨苑小区#12箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	351	0
6347	东龙头村#5变	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	16	0
6348	宇和小区#2箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	298	0
6349	十里泉景苑#3配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1250	842	0
6350	涝坡二台区	110kV东郊站10kV23人民路线	400	1	0
6351	东龙头村#1	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	0	0
6352	岳楼东新村	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	0	0
6353	十里泉景苑#1配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1250	828	0
6354	金泰公寓#6变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	698	0
6355	东山阴村#4变	110kV南郊站10kV19山阴线	400	30	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6356	泰和花园西变	110kV东郊站10kV24各南线	630	291	0
6357	田屯东台变	110kV商城站10kV24东盛路线	200	22	120
6358	金泰公寓#1变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	706	0
6359	一棉四区#2变	110kV东郊站10kV24各南线	400	179	0
6360	永安遗棠生态园（台变）	110kV明泉站10kV34科创线	400	127	0
6361	鸿鑫御景二期1号配#2变	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	707	0
6362	学府美郡#2配配电室4号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	749	0
6363	刘屯村#4变	35kV永安站10kV15农业线	400	279	0
6364	小屯村	110kV南园站10kV24安顺线	200	55	0
6365	胡山口#2变	35kV永安站10kV15农业线	400	259	0
6366	学府美郡#3配配电室2号配变	35kV永安站10kV16寨子线	800	607	0
6367	西山阴村	35kV永安站10kV15农业线	200	19	0
6368	和敬园东变	110kV南郊站10kV15西昌线	1000	689	0
6369	乡教委台变	35kV永安站10kV15农业线	400	147	0
6370	碧桂园碧水澜湾3号配4号变	110kV南园站10kV13南永 I 线	1000	718	0
6371	学府美郡#2配配电室3号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	758	0
6372	前陈湖村#4变	35kV永安站10kV21东海路线	200	46	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6373	鸿鑫御景一期#3变	110kV南园站10kV39泰山路线	630	448	0
6374	永安镇政府公用变	35kV永安站10kV15农业线	400	54	0
6375	鸿鑫御景2号配#2变（35）	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	707	0
6376	崔庄新村	110kV南郊站10kV15西昌线	315	47	0
6377	安侨东城国际#1配#4变（东北）	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	539	0
6378	佰仕园小区配变1	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	354	0
6379	杨屯村#2	35kV永安站10kV15农业线	400	134	0
6380	李庄村#3变	35kV永安站10kV15农业线	200	28	0
6381	永东北台变	35kV永安站10kV13农副线	400	119	0
6382	安侨东城国际#1配#2变（东南）	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	447	0
6383	西沙河新村	110kV南园站10kV21建华路 I 线	400	260	0
6384	碧桂园东区#2配电室配电室2号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园 I 线	800	619	0
6385	安侨东城国际#2配#1变（南）	35kV永安站10kV14衡山南路线	1250	751	0
6386	东湖春天2号配电室B2号配变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	747	0
6387	东湖春天3号配电室C1号配变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	772	0
6388	碧桂园翡翠澜湾2号配电室4号配变	110kV南园站10kV13南永 I 线	1000	586	0
6389	红钻公馆北配#2变	110kV南园站10kV24安顺线	630	425	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6390	鸿鑫御景一期#4变	110kV南园站10kV34衡山Ⅱ线	630	448	0
6391	夏庄村#4变	35kV永安站10kV13农副线	315	48	0
6392	蔡庄#4变（北台）	110kV明泉站10kV27永兴线	400	42	0
6393	天东村#3台变	35kV永安站10kV15农业线	250	49	0
6394	红钻公馆北配#4变	110kV南园站10kV24安顺线	630	413	0
6395	马庄南村	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	171	0
6396	学府美郡#2配配电室5号配变	35kV永安站10kV16寨子线	800	595	0
6397	红星美凯龙充电桩箱式变1号配变	35kV永安站10kV14衡山南路线	630	93	0
6398	碧桂园碧水澜湾3号配1号变	110kV南园站10kV13南永Ⅰ线	800	584	0
6399	西山阴村#6变	35kV永安站10kV15农业线	400	75	0
6400	天东村	35kV永安站10kV15农业线	400	59	0
6401	东湖龙城3号配#10变	110kV南园站10kV29西沙河Ⅰ线	1000	692	0
6402	永安永西#8变	35kV永安站10kV13农副线	400	0	0
6403	山阴村机井	35kV永安站10kV15农业线	400	256	0
6404	西山阴村#5变	35kV永安站10kV15农业线	200	4	0
6405	永安崔庄村#5变	110kV南郊站10kV15西昌线	400	166	0
6406	碧桂园翡翠澜湾2号配电室3号配变	110kV南园站10kV13南永Ⅰ线	1000	586	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6407	鸿鑫御景二期1号配#1变	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	707	0
6408	刘屯村#1变	35kV永安站10kV15农业线	400	0	0
6409	安侨东城国际#3配#3变(西南)	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	535	0
6410	碧桂园东区#2配电室配电室1号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园 I 线	1000	780	0
6411	红钻公馆北配#3变	110kV南园站10kV24安顺线	630	413	0
6412	碧桂园翡翠澜湾3号配3号变	110kV南园站10kV13南永 I 线	1000	718	0
6413	后陈湖小康楼	110kV西郊站10kV30文苑线	315	225	0
6414	车峪村#2变	35kV永安站10kV15农业线	200	101	0
6415	蔡庄村#3台变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	0	0
6416	付山后村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	40	0
6417	西变	110kV南园站10kV24安顺线	800	386	0
6418	永安新型社区东区南配电室2号配变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	389	0
6419	聂庄新村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	0	0
6420	夏庄村#2	35kV永安站10kV13农副线	400	151	0
6421	碧桂园翡翠澜湾2号配电室2号变	110kV南园站10kV13南永 I 线	1250	22	0
6422	张林村#2变	110kV南郊站10kV15西昌线	400	235	0
6423	刘庄村	35kV永安站10kV15农业线	400	93	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6424	东湖龙城1号配#1变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	762	0
6425	中泰组团变	110kV西郊站10kV30文苑线	315	101	0
6426	梁辛庄东岭	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	0	0
6427	东湖春天2号配电室B4号变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	594	0
6428	碧桂园翡翠澜湾1号配1号变	110kV南园站10kV13南永 I 线	800	533	0
6429	后陈湖东岭	110kV西郊站10kV30文苑线	160	102	0
6430	榴园别墅北变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	173	0
6431	夏庄村#5变	35kV永安站10kV13农副线	200	77	0
6432	红钻公馆南配#1变（24）	110kV南园站10kV24安顺线	800	560	0
6433	李庄村400新台架柱上变压器	35kV永安站10kV15农业线	400	64	0
6434	李庄村#2变	35kV永安站10kV15农业线	400	112	0
6435	东湖春天3号配电室C4号配变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	760	0
6436	永西村#9变	35kV永安站10kV13农副线	400	123	0
6437	鸿鑫御景二期1号配#3变	110kV南园站10kV39泰山路线	800	485	0
6438	后石碑#4变	110kV南园站10kV18南华线	400	115	0
6439	官庄村#4变	110kV西郊站10kV30文苑线	400	38	0
6440	学府美郡#3配配电室5号配变	35kV永安站10kV16寨子线	800	622	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6441	鸿鑫御景二期3号配#1变	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	711	0
6442	梁辛庄东岭台变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	400	54	0
6443	碧桂园东区#1配电室配电室3号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园 I 线	1000	755	0
6444	博鑫汇都#1	110kV西郊站10kV15建华路线	500	126	0
6445	学府美郡#2配配电室2号配变	35kV永安站10kV16寨子线	800	592	0
6446	学府美郡#3配配电室6号配变	35kV永安站10kV16寨子线	800	604	0
6447	110kV南郊站10kV15西昌线_永安大洼村#2变柱上变	110kV南郊站10kV15西昌线	400	27	0
6448	文苑2号箱变	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	248	0
6449	西沙河#3变	110kV南园站10kV18南华线	200	121	0
6450	碧桂园翡翠澜湾2号配电室1号配变	110kV南园站10kV13南永 I 线	1250	22	0
6451	崔庄村#3变	110kV南郊站10kV15西昌线	400	158	0
6452	碧桂园翡翠澜湾3号配2号变	110kV南园站10kV13南永 I 线	800	584	0
6453	马庄村#4变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	73	0
6454	怡华园宿舍南变	110kV西郊站10kV30文苑线	500	210	0
6455	龙头路#2变	110kV西郊站10kV16龙头路线	250	82	0
6456	永安聂庄村#8变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	70	0
6457	马场西村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	201	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6458	东湖龙城1号配#2变	110kV南园站10kV31西沙河Ⅱ线	1000	762	0
6459	碧桂园东区#2配电室配电室3号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园Ⅰ线	800	606	0
6460	永安前陈湖大棚#2变	110kV南郊站10kV15西昌线	315	89	0
6461	学府美郡#1配配电室3号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	782	0
6462	东湖春天3号配电室C3号配变	110kV南园站10kV29西沙河Ⅰ线	1000	774	0
6463	天西村新	35kV永安站10kV15农业线	400	295	0
6464	崔庄村变压器	35kV永安站10kV15农业线	400	0	0
6465	官庄新村	110kV西郊站10kV30文苑线	400	15	0
6466	聂庄村	110kV明泉站10kV27永兴线	500	39	0
6467	遗棠村台变	110kV明泉站10kV34科创线	400	10	0
6468	胡山口村	35kV永安站10kV15农业线	200	91	0
6469	寨子村#3台变	110kV明泉站10kV34科创线	200	13	0
6470	学府美郡#4配配电室3号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	751	0
6471	东湖春天1号配电室A1号配变	110kV南园站10kV29西沙河Ⅰ线	1000	786	0
6472	前陈湖东岭	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	86	0
6473	永东村#5变	35kV永安站10kV15农业线	200	24	0
6474	寨子村	110kV明泉站10kV34科创线	200	13	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6475	永西#5变	35kV永安站10kV13农副线	400	166	0
6476	杨屯村	35kV永安站10kV15农业线	200	40	0
6477	遗棠村#7变	110kV明泉站10kV34科创线	200	30	0
6478	人才公寓箱式变1号配变	110kV明泉站10kV34科创线	800	542	0
6479	榴园花苑配电变压器	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	364	0
6480	华西南	110kV南园站10kV21建华路 I 线	500	157	0
6481	学府美郡#1配配电室1号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	769	0
6482	东湖春天2号配电室B3号变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	606	0
6483	鸿鑫御景二期2号配#1变	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	707	0
6484	马场村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	196	0
6485	东湖春天1号配电室A4号配变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	771	0
6486	花木城	110kV明泉站10kV27永兴线	400	95	0
6487	宋岭新村	35kV永安站10kV21东海路线	200	41	0
6488	文汇二期（南）	110kV南园站10kV23建华路 II 线	800	0	0
6489	安侨东城国际#1配#1变(西南)	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	447	0
6490	西湖嘉园东变	35kV永安站10kV21东海路线	630	0	0
6491	后石碑	110kV南园站10kV18南华线	500	67	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6492	兴业房产	110kV西郊站10kV30文苑线	160	75	0
6493	鸿鑫御景二期1号变#4配	110kV南园站10kV34衡山II线	400	243	0
6494	宋岭新村（西变）	35kV永安站10kV16寨子线	1000	600	0
6495	文苑箱变	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	257	0
6496	学府美郡#1配配电室2号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	752	0
6497	永安刘屯村#3变	35kV永安站10kV15农业线	400	64	0
6498	前陈湖村#6变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	149	0
6499	铭仕园小区配变2	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	177	0
6500	安侨东城国际#3配#2变（东北）	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	562	0
6501	永安杨屯村#3变	35kV永安站10kV15农业线	400	128	0
6502	学府美郡#4配配电室1号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	781	0
6503	前陈湖小康楼	35kV永安站10kV21东海路线	400	143	0
6504	梁辛庄小康楼	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	140	0
6505	永东村#6变	35kV永安站10kV15农业线	400	120	0
6506	蔡庄#5变（南台）	110kV明泉站10kV27永兴线	400	140	0
6507	永西#1变	35kV永安站10kV13农副线	400	27	0
6508	马庄村台变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	16	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6509	东湖春天1号配电室A3号配变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	767	0
6510	东沙河村	110kV南园站10kV23建华路 II 线	400	0	0
6511	蔡庄村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	75	0
6512	遗棠南村	110kV明泉站10kV34科创线	400	20	0
6513	东湖龙城1号配#3变	110kV南园站10kV31西沙河 II 线	1000	696	0
6514	法院宿舍	110kV西郊站10kV15建华路线	630	300	0
6515	学府美郡#4配配电室2号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	779	0
6516	学府美郡#1配配电室4号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	758	0
6517	永安山阴南#3变	35kV永安站10kV15农业线	200	114	0
6518	鸿鑫御景一期#1变	110kV南园站10kV39泰山路线	800	566	0
6519	文汇一期东	110kV南园站10kV23建华路 II 线	800	136	0
6520	永西#4变	35kV永安站10kV13农副线	400	87	0
6521	聂庄村#5变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	131	0
6522	天东南村	35kV永安站10kV15农业线	160	48	0
6523	付山后#4变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	117	0
6524	永东东村2号变	35kV永安站10kV15农业线	400	65	0
6525	遗棠小康楼	110kV明泉站10kV34科创线	400	137	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6526	红钻公馆南配#2变（35）	110kV南园站10kV34衡山Ⅱ线	800	560	0
6527	天东村#4变	35kV永安站10kV15农业线	200	41	0
6528	永安所充电桩变箱式变1号配变	35kV永安站10kV15农业线	400	0	0
6529	永安新型社区#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	176	0
6530	前陈湖大棚台变	110kV南郊站10kV15西昌线	315	0	0
6531	人才公寓箱式变2号配变	110kV明泉站10kV34科创线	800	542	0
6532	永东村#9变	35kV永安站10kV13农副线	400	96	0
6533	山亭区检察院宿舍	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	400	138	0
6534	文汇二期（东）	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	800	0	0
6535	前陈湖村	35kV永安站10kV21东海路线	250	20	0
6536	碧桂园东区#1配电室配电室2号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园Ⅰ线	1000	782	0
6537	大洼村台变	110kV南郊站10kV15西昌线	400	148	0
6538	碧桂园翡翠澜湾1号配3号变	110kV南园站10kV13南永Ⅰ线	800	544	0
6539	付山后四组	110kV明泉站10kV27永兴线	200	3	0
6540	安侨东城国际#3配#4变（西北）	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	562	0
6541	学府美郡#3配配电室4号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	758	0
6542	东湖春天2号配电室B1号变	110kV南园站10kV29西沙河Ⅰ线	1000	776	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6543	寨子村机井	110kV明泉站10kV34科创线	200	126	0
6544	东变	110kV南园站10kV24安顺线	800	456	0
6545	永安聂庄村#7变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	46	0
6546	充电桩间隔配电变压器	110kV明泉站10kV19谷山路线	400	121	0
6547	枣庄六号快速充电桩配电变压器	110kV南园站10kV31西沙河Ⅱ线	630	70	0
6548	天西南村	35kV永安站10kV15农业线	200	20	0
6549	红钻公馆北配#1变	110kV南园站10kV24安顺线	630	425	0
6550	东湖春天1号配电室A2号配变	110kV南园站10kV29西沙河Ⅰ线	1000	767	0
6551	张庄村机井	110kV明泉站10kV27永兴线	50	27	0
6552	枣建建筑集团小区	110kV西郊站10kV32青檀北路线	400	53	0
6553	东湖春天3号配电室C2号配变	110kV南园站10kV29西沙河Ⅰ线	1000	773	0
6554	张林村	110kV南郊站10kV15西昌线	315	45	0
6555	前石一队	110kV西郊站10kV14远航路线	315	180	0
6556	后石碑村台变	110kV南园站10kV18南华线	400	44	0
6557	聂庄南村台变	110kV明泉站10kV27永兴线	250	0	0
6558	永安新型社区西区西配电室1号配变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	391	0
6559	遗棠北村	110kV明泉站10kV34科创线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6560	马庄村	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	44	0
6561	聂庄张庄村	110kV明泉站10kV27永兴线	125	61	0
6562	安侨东城国际#1配#3变（西北）	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	539	0
6563	文苑小区西(东)变	110kV西郊站10kV30文苑线	500	0	0
6564	龙西公变	110kV西郊站10kV30文苑线	630	207	0
6565	永西#3变	35kV永安站10kV13农副线	315	36	0
6566	宋岭新村间隔配电变压器(东变)	35kV永安站10kV16寨子线	1000	600	0
6567	山阴村#7变	35kV永安站10kV15农业线	200	49	0
6568	永安新型社区西区西配电室2号配变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	391	0
6569	聂庄村#6变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	91	0
6570	官庄东	110kV西郊站10kV15建华路线	400	35	0
6571	碧桂园东区#1配电室配电室1号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园 I 线	1000	768	0
6572	华西东变	110kV南园站10kV23建华路 II 线	400	0	0
6573	怡然城台区公配变	35kV永安站10kV14衡山南路线	315	0	0
6574	文汇二期（西）	110kV南园站10kV23建华路 II 线	800	0	0
6575	安侨东城国际#3配#1变（东南）	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	535	0
6576	学府美郡#3配配电室1号配变	35kV永安站10kV16寨子线	800	612	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6577	遗棠#10变	110kV明泉站10kV34科创线	400	266	0
6578	夏庄村#1	35kV永安站10kV13农副线	400	136	0
6579	枣庄五号快速充电桩配电变压器	110kV南园站10kV36景苑线	630	166	0
6580	兴文组团	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	230	0
6581	文汇嘉园一期西	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	800	433	0
6582	华清仓库变	110kV南郊站10kV15西昌线	50	19	0
6583	永安永西村#7变	35kV永安站10kV13农副线	200	0	0
6584	车峪村	35kV永安站10kV15农业线	200	94	0
6585	永安新型社区西区南配电室2号配变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	283	0
6586	东沙河#2变	110kV南园站10kV18南华线	400	2	0
6587	刘庄村#2新柱上变压器	35kV永安站10kV15农业线	400	303	0
6588	寨子村#4变	110kV明泉站10kV34科创线	200	128	0
6589	永东村#8变	35kV永安站10kV13农副线	400	207	0
6590	永东西村	35kV永安站10kV15农业线	630	124	0
6591	学府美郡#4配配电室4号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	757	0
6592	静鑫园小区变压器	110kV西郊站10kV30文苑线	400	177	0
6593	西变	110kV南园站10kV24安顺线	800	455	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6594	华西西变	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	630	184	0
6595	碧桂园翡翠澜湾1号配4变	110kV南园站10kV13南永Ⅰ线	800	544	0
6596	西山阴杨庄村	35kV永安站10kV15农业线	200	47	0
6597	梁辛庄新村	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	85	0
6598	蔡庄村#6变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	272	0
6599	国税宿舍	110kV西郊站10kV32青檀北路线	400	222	0
6600	永东东村	35kV永安站10kV15农业线	500	0	0
6601	付山后三组	110kV明泉站10kV27永兴线	400	38	0
6602	西沙河	110kV南园站10kV18南华线	400	186	0
6603	薄板泉台变	35kV永安站10kV15农业线	200	57	0
6604	永安张庄村#2变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	146	0
6605	官庄南村	110kV西郊站10kV30文苑线	400	0	0
6606	薄板泉箱变箱式变1号配变	35kV永安站10kV15农业线	400	274	0
6607	碧桂园翡翠澜湾1号配2号变	110kV南园站10kV13南永Ⅰ线	800	533	0
6608	碧桂园东区#1配电室配电室4号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园Ⅰ线	1000	746	0
6609	碧桂园东区#2配电室配电室4号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园Ⅰ线	1000	782	0
6610	于山前村台变	35kV永安站10kV15农业线	200	43	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6611	榴园别墅南变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	129	0
6612	博鑫汇都#2	110kV西郊站10kV15建华路线	630	159	0
6613	学府美郡#3配配电室3号配变	35kV永安站10kV16寨子线	1000	749	0
6614	永东北#2变	35kV永安站10kV13农副线	400	149	0
6615	永安新型社区#2变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	176	0
6616	前陈湖东岭北	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	116	0
6617	西山阴北村	35kV永安站10kV15农业线	315	24	0
6618	文苑小区西(西)变	110kV西郊站10kV30文苑线	630	0	0
6619	梁辛庄小康楼#2变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	74	0
6620	永安新型社区东区#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	428	0
6621	和敬园西变	35kV永安站10kV21东海路线	1000	692	0
6622	永安新型社区东区北配电室2号配变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	417	0
6623	学府美郡#2配配电室1号配变	35kV永安站10kV16寨子线	800	606	0
6624	永安新型社区东区南配#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	391	0
6625	永西村#6变	35kV永安站10kV13农副线	200	18	0
6626	学府美郡#2配配电室6号配变	35kV永安站10kV16寨子线	800	596	0
6627	崔庄村#4变	35kV永安站10kV15农业线	400	165	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6628	中泰组团小区	110kV西郊站10kV30文苑线	315	109	0
6629	东湖龙城3号配#9变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	767	0
6630	建华西路公用变	110kV南园站10kV21建华路 I 线	200	0	0
6631	榴园新村	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	0	0
6632	永东村#7变	35kV永安站10kV15农业线	400	0	0
6633	遗棠#6变	110kV明泉站10kV34科创线	400	0	0
6634	刘屯#2变（台变）	35kV永安站10kV15农业线	200	38	0
6635	鸿鑫御景一期#2变	110kV南园站10kV34衡山 II 线	800	566	0
6636	永安天东#5台变	35kV永安站10kV15农业线	315	173	0
6637	宋岭村	35kV永安站10kV14衡山南路线	315	18	0
6638	永东#10变	35kV永安站10kV15农业线	400	206	0
6639	薄板泉#3变柱上变	35kV永安站10kV15农业线	400	228	0
6640	安侨东城国际#2配#2变（北）	35kV永安站10kV14衡山南路线	1250	751	0
6641	马庄村#5变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	30	0
6642	后石碑东台区	110kV南园站10kV18南华线	400	0	0
6643	聂庄村台变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	52	0
6644	鸿鑫御景一期2号配电室变	110kV南园站10kV39泰山路线	630	396	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6645	遗棠北#2变	110kV明泉站10kV34科创线	400	44	0
6646	鸿鑫御景二期3号配#2变	110kV南园站10kV39泰山路	1000	711	0
6647	薄板泉北村	35kV永安站10kV15农业线	200	52	0
6648	梁辛庄村新配电室1号配变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	630	210	0
6649	怡华园宿舍北	110kV西郊站10kV30文苑线	500	187	0
6650	山阴南村台变	35kV永安站10kV15农业线	400	158	0
6651	永西#2变	35kV永安站10kV13农副线	400	103	0
6652	永安新型社区西区南配电室1号配变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	283	0
6653	东湖龙城1号配#4变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	688	0
6654	中义合东台变	35kV税郭站10kV20农业线	315	36	110
6655	师山口中台变	35kV税郭站10kV20农业线	200	39	43
6656	安城西#2变	35kV安城站10kV16安南线	400	9	350
6657	良辛庄村	35kV安城站10kV19农副线	400	90	126
6658	吕庄村#2台变	35kV安城站10kV14农业线	200	94	214
6659	宋庄北村#2台变	35kV税郭站10kV17工业线	400	18	0
6660	良辛庄西台变	35kV安城站10kV19农副线	200	37	113
6661	大辛庄西#2变	35kV安城站10kV19农副线	200	129	181

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6662	冶钢埠东#2台变	35kV安城站10kV19农副线	200	0	0
6663	西三屯北台区	35kV税郭站10kV17工业线	400	0	0
6664	东南村#3变	35kV税郭站10kV20农业线	400	242	394
6665	税郭王庄南台变	35kV安城站10kV14农业线	400	245	390
6666	上义合西台区	35kV税郭站10kV20农业线	400	0	125
6667	董楼西台区	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	0	0
6668	下泥河村东	35kV安城站10kV14农业线	200	45	175
6669	下桃园东变	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	62	132
6670	王庄西台变	35kV安城站10kV14农业线	400	44	246
6671	南安城西#3变	35kV安城站10kV19农副线	200	0	175
6672	大辛庄东	35kV安城站10kV19农副线	400	147	290
6673	王庄村北	35kV安城站10kV14农业线	200	36	85
6674	西三屯小区配电变压器#2	35kV税郭站10kV17工业线	800	483	0
6675	大岭西南台变	35kV安城站10kV14农业线	200	36	172
6676	良辛庄村南台变	35kV安城站10kV19农副线	200	65	124
6677	安城公变小区	35kV安城站10kV16安南线	400	90	358
6678	东南村里	35kV税郭站10kV20农业线	630	240	561

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6679	大岭南台变	35kV安城站10kV14农业线	200	18	68
6680	西郝湖#2变	35kV税郭站10kV20农业线	400	217	347
6681	花古泉村	35kV税郭站10kV20农业线	315	0	119
6682	胡庄（龙庄）	35kV安城站10kV23东水线	200	52	180
6683	宋庄村东台区	35kV税郭站10kV17工业线	400	96	0
6684	上桃园村	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	27	24
6685	大岭村北	35kV安城站10kV14农业线	200	100	134
6686	冶钢埠西#2台变	35kV安城站10kV19农副线	200	0	0
6687	东三屯南#2变	35kV税郭站10kV17工业线	400	200	0
6688	王家庄	35kV税郭站10kV20农业线	400	46	252
6689	上桃园北变	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	32	72
6690	税郭南安城东#2变	35kV安城站10kV19农副线	200	106	166
6691	安城东#3箱变	35kV安城站10kV19农副线	400	220	338
6692	南安城北II	35kV安城站10kV17安工I线	400	0	295
6693	牛角西配变	35kV安城站10kV17安工I线	400	287	348
6694	西三屯南台区	35kV税郭站10kV17工业线	250	0	0
6695	西长汪村	35kV税郭站10kV17工业线	400	16	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6696	花古泉北台变	35kV税郭站10kV20农业线	315	107	151
6697	宋庄南台变	35kV税郭站10kV16东农线	400	67	129
6698	大辛庄中台变	35kV安城站10kV19农副线	400	89	341
6699	东郝湖村变压器	35kV税郭站10kV20农业线	400	0	87
6700	胡庄村	35kV安城站10kV14农业线	315	0	186
6701	横山前	35kV安城站10kV14农业线	400	252	337
6702	吕庄村南	35kV安城站10kV14农业线	160	7	77
6703	东北村南配变	35kV税郭站10kV20农业线	630	303	700
6704	东北村北	35kV税郭站10kV20农业线	400	0	184
6705	陈岭南台变1	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	400	309	327
6706	潘官庄	35kV安城站10kV16安南线	400	59	136
6707	纪官庄南台区	35kV安城站10kV16安南线	200	0	33
6708	纪官庄北台变	35kV安城站10kV16安南线	200	0	187
6709	西北村岭	35kV税郭站10kV26工业西线	200	58	118
6710	西北里	35kV税郭站10kV26工业西线	400	0	287
6711	孟庄村	35kV税郭站10kV20农业线	400	0	678
6712	冯庄北台变	35kV安城站10kV14农业线	200	68	170

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6713	北沙沟西台区	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	250	0	245
6714	南安城东台区变压器	35kV安城站10kV19农副线	400	90	287
6715	纪官庄#5变	35kV安城站10kV16安南线	400	273	361
6716	宋湖南台变	35kV税郭站10kV20农业线	400	144	251
6717	西南里#2变	35kV税郭站10kV26工业西线	200	82	133
6718	安城公变小区#2箱变配变1	35kV安城站10kV16安南线	400	96	364
6719	北沙沟南台区	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	31	132
6720	玉皇庙东台变	35kV税郭站10kV20农业线	200	99	140
6721	东南岭东	35kV税郭站10kV24北苑线	400	29	266
6722	郭庄西变	35kV安城站10kV14农业线	400	227	261
6723	东南岭北变	35kV税郭站10kV24北苑线	400	268	365
6724	横山前新村（南）	35kV安城站10kV14农业线	400	144	351
6725	西南岭西#3变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	16	386
6726	大岭北#2变	35kV安城站10kV14农业线	200	55	119
6727	供电所台变	35kV税郭站10kV26工业西线	200	91	173
6728	巍山头村	35kV安城站10kV14农业线	200	28	30
6729	东南村中台区	35kV税郭站10kV20农业线	630	0	616

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6730	大岭村东	35kV安城站10kV14农业线	400	29	156
6731	孟庄村东变	35kV税郭站10kV20农业线	315	64	184
6732	王塘村	35kV税郭站10kV20农业线	200	15	98
6733	冯庄村	35kV安城站10kV14农业线	315	24	257
6734	玉皇庙西#2变	35kV税郭站10kV20农业线	400	177	220
6735	孟庄村西变	35kV税郭站10kV20农业线	200	10	222
6736	潘官庄西变	35kV安城站10kV16安南线	400	45	61
6737	中义合北台区	35kV税郭站10kV20农业线	400	78	184
6738	西长汪北台区	35kV税郭站10kV17工业线	400	55	0
6739	大辛庄西	35kV安城站10kV19农副线	315	0	201
6740	南沙沟村	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	400	0	122
6741	横山前新村（北）	35kV安城站10kV14农业线	400	144	383
6742	西南里	35kV税郭站10kV26工业西线	400	9	239
6743	西郝湖村	35kV税郭站10kV20农业线	200	69	175
6744	东三屯北变	35kV税郭站10kV17工业线	315	0	0
6745	牛角东台区	35kV安城站10kV17安工 I 线	315	33	125
6746	西三屯北#2变	35kV税郭站10kV17工业线	400	56	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6747	宋庄北村	35kV税郭站10kV17工业线	400	0	0
6748	宋庄村变压器	35kV税郭站10kV16东农线	400	153	238
6749	王庄村	35kV安城站10kV14农业线	400	148	288
6750	南沙沟东#2台变	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	400	299	336
6751	潘官庄南箱变	35kV安城站10kV16安南线	200	0	68
6752	冶钢埠北#2变	35kV安城站10kV19农副线	400	36	358
6753	东苑农场西变002配电变压器	35kV税郭站10kV20农业线	250	118	212
6754	安城变电所台变	35kV安城站10kV19农副线	200	21	194
6755	陈岭村#2变	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	15	22
6756	胡庄东岭台变	35kV安城站10kV14农业线	200	8	112
6757	方庄西	35kV安城站10kV14农业线	400	116	210
6758	东三屯北#2变	35kV税郭站10kV17工业线	200	100	0
6759	西南岭东#2变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	174	277
6760	纪官庄西台变	35kV安城站10kV16安南线	400	1	230
6761	西南村新社区配电室2号配变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	138	334
6762	胡庄村东	35kV安城站10kV14农业线	400	100	264
6763	牛角中台区	35kV安城站10kV17安工I线	400	125	357

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6764	上泥河村南	35kV安城站10kV14农业线	200	60	109
6765	吕庄西台变	35kV安城站10kV14农业线	315	40	67
6766	齐山头村	35kV税郭站10kV20农业线	250	36	38
6767	西南岭西	35kV税郭站10kV26工业西线	315	37	303
6768	宋庄北村#3变	35kV税郭站10kV17工业线	400	267	0
6769	北沙沟东#2台变	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	53	175
6770	北沙沟东台区	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	400	0	255
6771	冶钢埠西	35kV安城站10kV19农副线	315	9	167
6772	税郭滨河花园#2箱变箱式变1号配变	35kV税郭站10kV20农业线	630	265	527
6773	西南村新社区配电室1号配变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	163	335
6774	师山口村	35kV税郭站10kV20农业线	200	18	92
6775	西北里#2变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	236	244
6776	东南岭西台区	35kV税郭站10kV24北苑线	400	0	360
6777	东南村南	35kV税郭站10kV20农业线	400	0	345
6778	纪官庄#4变	35kV安城站10kV16安南线	400	252	383
6779	拐弯沟村	35kV税郭站10kV20农业线	250	113	153
6780	大岭村西	35kV安城站10kV14农业线	200	60	127

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6781	师山口东台区	35kV税郭站10kV20农业线	400	170	231
6782	安城新村200kVA	35kV安城站10kV17安工I线	200	50	170
6783	东长汪村	35kV税郭站10kV17工业线	400	0	0
6784	冯庄东台变	35kV安城站10kV14农业线	200	60	90
6785	下桃园村	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	43	145
6786	西南岭东	35kV税郭站10kV26工业西线	315	0	217
6787	35kV税郭站10kV20农业线_齐山头北变柱上变	35kV税郭站10kV20农业线	400	259	342
6788	董楼南台区	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	0	161
6789	西三屯小区配电变压器#1	35kV税郭站10kV17工业线	800	383	0
6790	玉皇庙西台变	35kV税郭站10kV20农业线	200	0	175
6791	西南岭西#2变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	59	370
6792	南安城北台变	35kV安城站10kV19农副线	400	72	231
6793	西南里#3变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	152	341
6794	东南里#2变柱上变	35kV税郭站10kV20农业线	400	161	161
6795	中义合西台区	35kV税郭站10kV20农业线	400	135	265
6796	冶钢埠东#3变	35kV安城站10kV19农副线	400	236	261
6797	鲁王桥东台变	35kV安城站10kV14农业线	200	6	185

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6798	方庄东	35kV安城站10kV14农业线	400	39	45
6799	陈岭村	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	4	178
6800	南安城北台区 I	35kV安城站10kV17安工 I 线	400	42	225
6801	供电所充电桩变间隔配电变压器	35kV税郭站10kV26工业西线	630	235	548
6802	上泥河北配变	35kV安城站10kV14农业线	630	215	788
6803	下泥河东#2变	35kV安城站10kV14农业线	400	103	248
6804	南安城西台区	35kV安城站10kV16安南线	400	122	164
6805	宋湖村	35kV税郭站10kV20农业线	250	0	158
6806	鲁王桥北台变	35kV安城站10kV14农业线	200	55	178
6807	冶钢埠东	35kV安城站10kV19农副线	400	19	45
6808	西长汪东台变	35kV税郭站10kV17工业线	400	56	0
6809	东北村南#2台变	35kV税郭站10kV20农业线	200	36	101
6810	西北村南台变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	0	134
6811	西三屯南#2变	35kV税郭站10kV17工业线	200	65	0
6812	董楼东台区	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	75	113
6813	税郭滨河花园#1箱变箱式变1号配变	35kV税郭站10kV20农业线	630	271	521
6814	安城社区间隔配电变压器	35kV安城站10kV19农副线	630	317	521

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6815	下泥河村西	35kV安城站10kV14农业线	400	45	296
6816	纪官庄北台区	35kV安城站10kV16安南线	400	139	250
6817	郭庄村	35kV安城站10kV14农业线	400	199	341
6818	西长汪南台区	35kV税郭站10kV17工业线	400	0	0
6819	三屯村委会	35kV税郭站10kV24北苑线	315	19	272
6820	东苑农场东台变柱上变压器	35kV税郭站10kV24北苑线	200	82	167
6821	吕庄村	35kV安城站10kV14农业线	315	0	61
6822	南沙沟#2变	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	400	53	77
6823	上泥河中	35kV安城站10kV14农业线	400	209	425
6824	冶钢埠中台区	35kV安城站10kV19农副线	400	85	101
6825	南安城南	35kV安城站10kV19农副线	315	48	265
6826	10kV17工业线东三屯南变台架变	35kV税郭站10kV17工业线	400	0	0
6827	西三屯小区#3变箱式变1号配变	35kV税郭站10kV14峰城罗同线	200	138	160
6828	西长汪村#3变变压器	35kV税郭站10kV17工业线	200	15	0
6829	玉皇庙村	35kV税郭站10kV20农业线	160	79	151
6830	东北村北#2变	35kV税郭站10kV20农业线	400	85	281
6831	鲁王桥村	35kV安城站10kV14农业线	400	164	301

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6832	中义合西#2变	35kV税郭站10kV20农业线	400	71	263
6833	王庄北东台变	35kV安城站10kV14农业线	200	8	7
6834	上义合村	35kV税郭站10kV20农业线	400	85	125
6835	书香府配电室配电室1号配变	110kV郭里集站10kV17郭副线	500	257	422
6836	天齐庙村	110kV郭里集站10kV14工业线	250	0	79
6837	黄楼北村	35kV西王庄站10kV13农业线	400	174	206
6838	龙润嘉园#3变	110kV东郊站10kV14龙润线	800	348	0
6839	付湾新村南变柱上变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	143	244
6840	东方明珠#1配电室2号配变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	292	332
6841	希望社区D3配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	259	330
6842	希望社区B2区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区II线	400	288	320
6843	黄楼南村	35kV西王庄站10kV13农业线	630	219	279
6844	横沟北台区	35kV西王庄站10kV13农业线	400	125	233
6845	黄楼东台区	35kV西王庄站10kV13农业线	400	0	66
6846	洪村#2变台区	35kV西王庄站10kV13农业线	200	29	124
6847	新雅花园B区#1配#1变(西)	110kV商城站10kV24东盛路线	630	267	544
6848	冯刘跃#6变	35kV西王庄站10kV14农业II线	200	115	171

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6849	东王庄村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	202	300
6850	冯刘跃#2变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	259	329
6851	18东方明珠#1配电室#3变配电室1号配变	110kV商城站10kV18福航线	400	305	327
6852	赵庄新村台区	35kV西王庄站10kV15工业线	400	271	331
6853	龙润家园#2变压器	110kV东郊站10kV14龙润线	800	358	0
6854	希望社区A3区2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	800	570	652
6855	营子村北台变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	132	277
6856	西村新村#2变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	195	246
6857	佟庄南台区#3变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	233	400
6858	希望社区C1区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区Ⅰ线	1000	717	818
6859	南村东台区	35kV西王庄站10kV15工业线	200	142	175
6860	陈刘跃村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	630	180	175
6861	西村新村新	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	188	447
6862	陈刘跃#4变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	66	72
6863	变压器间隔#2配电变压器	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	1000	427	830
6864	余粮店东台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	77	244
6865	付刘跃村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	83	125

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6866	前小湾西台区#2变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	228	339
6867	龙润家园#1变压器	110kV东郊站10kV14龙润线	800	358	0
6868	东王庄社区#1配电变压器	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	1000	458	823
6869	西街北台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	113	215
6870	冯刘跃#7变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	240	252
6871	希望社区B2区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	400	267	326
6872	希望社区B2区#3配电室2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	400	272	332
6873	希望社区D2区配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	276	328
6874	前小湾北台区	110kV郭里集站10kV14工业线	160	42	70
6875	书香府配电室配电室2号配变	110kV郭里集站10kV17郭副线	500	315	412
6876	天齐庙西台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	58	84
6877	西大楼北台区	35kV西王庄站10kV13农业线	200	126	173
6878	佟庄西台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	151	210
6879	洪村新村	35kV西王庄站10kV13农业线	200	0	45
6880	丁庄村	110kV郭里集站10kV17郭副线	250	0	85
6881	希望社区A2区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	500	324	415
6882	民主东#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6883	前古屯#2变	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	400	0	0
6884	希望社区D1区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区 I 线	630	445	515
6885	杨楼村	35kV西王庄站10kV13农业线	200	18	44
6886	希望社区A1区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	630	423	523
6887	希望社区B2区#4配电室2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	500	334	411
6888	营子东台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	107	155
6889	希望社区A2区#2配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	800	415	652
6890	民主西台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	0	40
6891	黄楼南岭#2变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	76	118
6892	柳峪东台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	0	257
6893	陈刘跃东南岭配变	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	200	25	99
6894	赵庄#2变	35kV西王庄站10kV15工业线	200	106	166
6895	民主七队南	110kV郭里集站10kV23农业 II 线	100	26	90
6896	余粮店村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	0	149
6897	民主五队变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	0	28
6898	陈刘跃村箱变	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	400	279	354
6899	西王庄驻地#2变	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	400	113	383

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6900	石羊#2变	35kV西王庄站10kV13农业线	200	0	17
6901	南村#2变	35kV西王庄站10kV15工业线	200	141	174
6902	东方明珠#3配1号配变	110kV郭里集站10kV14工业线	1000	589	856
6903	佟庄村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	102	161
6904	陆庄西台区	35kV西王庄站10kV13农业线	400	0	396
6905	希望社区C2区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区 I 线	630	355	525
6906	洪村新村#2变	35kV西王庄站10kV13农业线	200	13	100
6907	高庄村	35kV西王庄站10kV15工业线	315	246	257
6908	付湾村	35kV西王庄站10kV15工业线	250	31	53
6909	营子	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	80	119
6910	付湾新村	35kV西王庄站10kV15工业线	400	0	108
6911	后小湾#2变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	0	74
6912	碌水桥西台区	35kV西王庄站10kV13农业线	400	139	232
6913	汇泉小区#2变	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	630	332	529
6914	付刘跃西台区	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	400	106	118
6915	丁庄东台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	97	205
6916	希望社区D3配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	270	328

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6917	汇泉小区	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	630	199	483
6918	西街村	110kV郭里集站10kV17郭副线	630	159	388
6919	前小湾公变	110kV郭里集站10kV14工业线	315	72	231
6920	田屯北台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	151	274
6921	希望社区D1区#2配电室2号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区Ⅰ线	500	334	417
6922	宋楼南台区	35kV西王庄站10kV13农业线	400	0	17
6923	石羊新村#2变	35kV西王庄站10kV13农业线	200	65	145
6924	书香府配备用电源	110kV郭里集站10kV15农业Ⅰ线	400	302	329
6925	西街#5变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	139	300
6926	后古屯村	110kV郭里集站10kV15农业Ⅰ线	250	15	26
6927	店子村	110kV郭里集站10kV24工业Ⅱ线	500	121	270
6928	付湾村#2变柱上变压器	35kV西王庄站10kV15工业线	400	298	337
6929	于官庄村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	630	12	176
6930	新雅小区#1变	110kV商城站10kV18福航线	800	442	680
6931	后小湾村	110kV郭里集站10kV14工业线	400	112	228
6932	西村果园	35kV西王庄站10kV15工业线	400	170	338
6933	横沟南台区	35kV西王庄站10kV13农业线	400	73	297

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6934	希望社区C1区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区Ⅰ线	1000	665	820
6935	希望社区D1区#2配电室1号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区Ⅰ线	500	316	419
6936	于官庄南台变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	52	352
6937	前小湾村	110kV郭里集站10kV14工业线	315	74	154
6938	东王庄西村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	166	339
6939	民主村#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	25	40
6940	希望社区B1区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区Ⅰ线	500	295	410
6941	希望社区B2区#4配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	500	334	409
6942	冯刘跃东台区	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	315	9	3
6943	民主南村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	34	67
6944	付湾西南村	35kV西王庄站10kV13农业线	200	75	116
6945	丁庄西台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	94	159
6946	陆庄东台变	35kV西王庄站10kV13农业线	200	21	139
6947	冯刘跃村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	250	93	129
6948	陆庄村	35kV西王庄站10kV13农业线	400	22	183
6949	东王庄南台区	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	137	334
6950	民主#11变	110kV郭里集站10kV23农业Ⅱ线	200	83	171

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6951	西王庄乡公变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	10	339
6952	前小湾西台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	82	280
6953	希望社区A2区#3配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	800	292	661
6954	希望社区A1区#2配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	630	460	510
6955	石羊#3变	35kV西王庄站10kV13农业线	200	30	89
6956	西大楼村#2变	35kV西王庄站10kV13农业线	400	144	142
6957	希望社区D1区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区Ⅰ线	630	429	516
6958	民主新村配变	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	125	260
6959	姚庄#2变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	0	0
6960	佟庄北台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	176	267
6961	西花沟村#2变	35kV西王庄站10kV13农业线	400	225	357
6962	黄楼北#3变	35kV西王庄站10kV13农业线	630	267	318
6963	民主西台区#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	184	242
6964	黄楼南#2变	35kV西王庄站10kV13农业线	200	0	92
6965	西大楼西台区配电变压器	35kV西王庄站10kV13农业线	400	288	327
6966	付湾#4变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	130	340
6967	后古屯#2变	110kV郭里集站10kV15农业Ⅰ线	315	47	23

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6968	前古屯村	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	250	0	13
6969	西王庄民主东台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	88	94
6970	新远花苑#1变	110kV商城站10kV18福航线	800	389	709
6971	西街新村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	72	286
6972	陈刘跃北台变	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	400	30	24
6973	东街#3变	110kV郭里集站10kV23农业 II 线	400	144	267
6974	东方明珠#2配电室1号配变	110kV郭里集站10kV14工业线	1000	553	868
6975	希望社区B2区#3配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	400	258	332
6976	石羊西村	35kV西王庄站10kV13农业线	400	0	341
6977	希望社区B1区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区 I 线	500	0	412
6978	希望社区A2区#2配电室2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	800	359	665
6979	西村北村	35kV西王庄站10kV15工业线	400	180	356
6980	付湾五号箱变箱式变1号配变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	0	358
6981	希望社区A2区#3配电室2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	800	385	660
6982	希望社区A2区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	500	0	412
6983	天齐庙北台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	62	99
6984	石羊新村	35kV西王庄站10kV13农业线	200	67	178

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
6985	田屯西#2变	110kV商城站10kV18福航线	400	229	333
6986	希望社区C1区#2配电室1号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区 I 线	630	430	523
6987	付刘跃#2变	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	400	11	28
6988	冯刘跃北村	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	200	123	168
6989	佟庄南台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	0	21
6990	希望社区B2区#2配电室2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	630	429	516
6991	田屯西台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	23	358
6992	民主二队	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	78	236
6993	希望社区B2区#2配电室1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	630	434	518
6994	高庄#2变	35kV西王庄站10kV15工业线	200	2	169
6995	新雅花园B区#2配#1变（西）	110kV商城站10kV24东盛路线	800	387	675
6996	东方明珠#1配电室1号配变	110kV郭里集站10kV14工业线	1000	594	847
6997	东街东台区	110kV郭里集站10kV23农业 II 线	200	41	132
6998	店子东台区	110kV郭里集站10kV24工业 II 线	400	33	104
6999	幸福佳苑西箱变	35kV西王庄站10kV15工业线	500	352	432
7000	东郊社区	110kV郭里集站10kV17郭副线	630	431	515
7001	希望社区C2区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区 I 线	630	386	522

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7002	佟庄南台区#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	0	247
7003	新远花苑#2变	110kV商城站10kV18福航线	800	380	664
7004	东花沟村	35kV西王庄站10kV13农业线	315	0	0
7005	西花沟东台区	35kV西王庄站10kV13农业线	315	28	51
7006	前小湾新村	110kV郭里集站10kV14工业线	630	225	467
7007	冯刘跃西村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	205	338
7008	南村	35kV西王庄站10kV15工业线	400	272	279
7009	希望社区A1区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	630	422	522
7010	西大楼东台区	35kV西王庄站10kV13农业线	400	219	272
7011	于官庄北台区	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	63	121
7012	前小湾新村#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	157	183
7013	希望社区D2区配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	236	332
7014	洪村	35kV西王庄站10kV13农业线	400	60	85
7015	新馨园#02变	110kV商城站10kV18福航线	1250	705	1016
7016	西花沟西台区	35kV西王庄站10kV13农业线	315	236	264
7017	前古屯北台区	110kV郭里集站10kV15农业Ⅰ线	400	26	51
7018	东街村配变变压器	110kV郭里集站10kV23农业Ⅱ线	400	110	287

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7019	西村	35kV西王庄站10kV15工业线	200	107	170
7020	姚庄村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	75	216
7021	姚庄#3变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	224	410
7022	希望社区A3区1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区Ⅱ线	800	415	659
7023	冯刘跃北台架	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	200	88	154
7024	杨楼#2变	35kV西王庄站10kV13农业线	400	140	172
7025	付刘跃北台区	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	0	119
7026	东王庄社区变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	800	308	665
7027	柳峪北台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	17	229
7028	新馨园#01变	110kV商城站10kV18福航线	1250	721	1052
7029	余粮店新村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	17	63
7030	西街南村	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	110	269
7031	佟庄新村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	108	171
7032	东花沟南台变	35kV西王庄站10kV13农业线	400	294	342
7033	新雅花园B区#2配#2变（东）	110kV商城站10kV24东盛路线	800	344	701
7034	前古屯东台区	110kV郭里集站10kV15农业Ⅰ线	200	0	35
7035	营子村西台变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	196	211

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7036	民主村	110kV郭里集站10kV17郭副线	630	177	213
7037	柳峪村	110kV郭里集站10kV14工业线	400	146	220
7038	新雅花园B区#1配#2变（东）	110kV商城站10kV24东盛路线	630	219	551
7039	田屯村	110kV郭里集站10kV14工业线	400	71	330
7040	后小湾南台区	110kV郭里集站10kV14工业线	200	29	138
7041	陈刘跃东南岭#2变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	200	102	190
7042	田屯新苑	110kV郭里集站10kV14工业线	250	71	213
7043	田屯东环台变	110kV商城站10kV18福航线	400	277	347
7044	幸福佳苑东箱变	35kV西王庄站10kV15工业线	500	345	426
7045	西大楼村	35kV西王庄站10kV13农业线	400	0	0
7046	横沟东台变柱上变压器	35kV西王庄站10kV13农业线	400	285	352
7047	新雅小区#2变	110kV商城站10kV18福航线	800	349	668
7048	后小湾东台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	0	97
7049	西村西台区	35kV西王庄站10kV15工业线	200	143	172
7050	西花沟村	35kV西王庄站10kV13农业线	315	0	109
7051	柳峪新村	110kV郭里集站10kV14工业线	400	167	354
7052	民主五队南变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	158	476

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7053	余粮店村#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	67	567
7054	石羊村	35kV西王庄站10kV13农业线	200	0	59
7055	郭里集驻地	110kV郭里集站10kV14工业线	315	23	222
7056	陈刘跃东台区	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	400	62	63
7057	龙润嘉园#4变	110kV东郊站10kV14龙润线	800	504	0
7058	余粮店新村#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	143	215
7059	宋楼村	35kV西王庄站10kV13农业线	400	91	158
7060	民主七队	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	200	0	1
7061	洪村北台区	35kV西王庄站10kV13农业线	400	58	91
7062	东王庄#2变配电	35kV西王庄站10kV14农业 II 线	200	74	179
7063	南山村	35kV西王庄站10kV15工业线	200	110	173
7064	后古屯东台区	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	400	47	82
7065	碌水桥村配变	35kV西王庄站10kV13农业线	400	302	332
7066	柳峪#5变	110kV郭里集站10kV14工业线	200	79	175
7067	天齐庙东台区	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	250	0	97
7068	赵庄村台区	35kV西王庄站10kV15工业线	400	230	335
7069	希望社区D1区#3配电室变	35kV西王庄站10kV15工业线	400	282	341

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7070	希望社区C1区#2配电室2号配变	35kV西王庄站10kV23希望社区 I 线	630	210	517
7071	恒昇国际北变	110kV西郊站10kV31文化路 II 线	1000	555	0
7072	干休所宿舍配变	110kV南园站10kV21建华路 I 线	400	101	0
7073	融创御园1号配电室2号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	504	0
7074	龙岳机床厂宿舍	110kV东郊站10kV22解放路线	400	84	0
7075	木兰广场配电室配电室#1变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	1000	651	844
7076	湖西景苑#2配#3变（西南）	110kV南园站10kV32衡山 I 线	1250	813	0
7077	毛巾厂东箱变	110kV南园站10kV18南华线	630	338	0
7078	湖西景苑B区#5配#2变（西南）	110kV南园站10kV32衡山 I 线	630	480	0
7079	三村西	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	1	0
7080	广济花园 II 期#1配#1变（西）	110kV南郊站10kV13化工 I 线	630	353	0
7081	湖西景苑B区#2配#1变（西北）	110kV南园站10kV32衡山 I 线	1250	586	0
7082	康宁7号#1变（西）	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	340	0
7083	肉类制品厂	110kV南园站10kV20南青 I 线	630	210	0
7084	东湖经典#1配#1变（南）	110kV南园站10kV21建华路 I 线	1250	656	0
7085	龙府尚品#1变	110kV西郊站10kV16龙头路线	800	404	0
7086	东湖明珠东配电室#3变	110kV南园站10kV36景苑线	1000	246	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7087	建华四期	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	500	164	0
7088	东湖豪庭一期西南变#4	110kV南园站10kV15南豪线	1000	655	0
7089	龙庭大厦北变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	149	0
7090	东湖豪庭二期#3变（西南）	110kV南园站10kV17南阳线	1000	581	0
7091	孔庄北区变压器	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	400	22	0
7092	富翔庄园#1配#2变（南变）	110kV西郊站10kV14远航路线	1000	589	0
7093	文化宫	110kV东郊站10kV37东文线	315	79	0
7094	美星花园1号配电室#3变	110kV商城站10kV36美星Ⅱ线	800	401	720
7095	生资站配电室	110kV南园站10kV21建华路Ⅰ线	500	145	0
7096	东湖经典二期#2变压器	110kV南园站10kV21建华路Ⅰ线	1000	523	0
7097	肉联厂北宿舍#1变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	278	0
7098	中坚一品4号配电室#2变	110kV南园站10kV31西沙河Ⅱ线	1000	625	0
7099	中兴花园北区北变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	201	0
7100	陈庄花苑3号配电室4号变压器	110kV齐村站10kV27陈庄花苑Ⅰ线	800	552	670
7101	泰和嘉园小区南箱变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	213	0
7102	八大家东里北区南箱变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	321	539
7103	白马庄园C区西变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	141	582

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7104	八大家东里南箱变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	274	531
7105	开元花园西区#1变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	32	545
7106	道南里三期1号配电室2号变	110kV南园站10kV22南青Ⅱ线	1250	853	0
7107	国泰花园#1西变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	0	0
7108	道南里三期2号配电室1号变	110kV南园站10kV20南青Ⅰ线	1250	862	0
7109	市中供电中心东南变（#2变）	110kV西郊站10kV25变检线	630	418	0
7110	惠工二区1号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	310	531
7111	青檀府B区1号配电室#4变	110kV西郊站10kV18青檀府Ⅱ线	1000	782	0
7112	惠工二区4号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	459	542
7113	华山东区北变	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	400	31	0
7114	广济小区2号箱变	110kV齐村站10kV38广济Ⅱ线	630	436	535
7115	四村河东北东箱变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	0	0
7116	市煤炭局宿舍东箱变	110kV商城站10kV24东盛路线	630	360	526
7117	薛文组团南变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	0	0
7118	同仁小区南区7号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	289	526
7119	华南组团东变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	335	0
7120	西岭小区1号变压器	110kV齐村站10kV25广济Ⅰ线	630	316	536

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7121	立新箱变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	500	93	448
7122	振兴村东箱变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	400	92	334
7123	桃园东区北变	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	333	0
7124	幸福小区工行宿舍	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	800	294	0
7125	市府院宿舍#1（北）	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	337	0
7126	大观园三期	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	315	21	271
7127	四季园	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	500	67	0
7128	荣华里花苑二期东变	110kV南园站10kV20南青Ⅰ线	400	190	0
7129	广播局宿舍	110kV东郊站10kV19建设路线	400	0	0
7130	龙腾家园	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	301	0
7131	东井组团#1变（西）	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	1250	696	1048
7132	周庄小区	110kV商城站10kV22宾苑线	400	87	343
7133	光明西区	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	139	0
7134	中兴花园东变	110kV东郊站10kV22解放路线	800	426	0
7135	市煤炭局宿舍西台区	110kV商城站10kV24东盛路线	200	55	181
7136	鑫苑小区西变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	349	0
7137	融创御园1号配电室3号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	516	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7138	河滨花园二期南变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	500	220	423
7139	湖西景苑#1配#3变（东北）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1250	828	0
7140	翡翠城二期#3变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	1000	338	0
7141	明珠佳苑4号配电室4号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	758	0
7142	兴安街东箱变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	233	0
7143	明珠佳苑2号配电室2号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	515	0
7144	东湖阳光#3变（东北）	110kV南园站10kV15南豪线	1250	797	0
7145	德仁俊园西箱变	110kV东郊站10kV16光明路线	630	459	0
7146	道南里#3配#2变（北）	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	142	1041
7147	明珠佳苑1号配电室1号变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	531	0
7148	金钻公馆2号配电室2号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	504	0
7149	八大家西里2号箱变	110kV商城站10kV27解放北路Ⅰ线	630	345	521
7150	白马庄园D区东变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	272	548
7151	供应处生活区2号箱变	110kV商城站10kV27解放北路Ⅰ线	630	417	539
7152	文化北里北箱变	110kV东郊站10kV37东文线	630	222	0
7153	远航未来城二期3号配电室1号变压器	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	1250	684	0
7154	华安保险台区（立交桥北）	110kV东郊站10kV22解放路线	400	11	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7155	陈庄花苑2号配电室3号变压器	110kV齐村站10kV27陈庄花苑 I 线	1000	678	836
7156	木兰广场1号箱变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	630	360	558
7157	明珠花园北配南变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	398	0
7158	文馨花园东变	110kV西郊站10kV31文化路 II 线	500	293	0
7159	青云锦绣A区#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	593	0
7160	宣传部宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	50	20	0
7161	红旗小学箱变	110kV齐村站10kV34利民路线	630	322	538
7162	国泰花园4号东变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	504	0
7163	瑞嘉容园三期2号变压器	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	434	0
7164	中梁首府1号配电室#1变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	732	0
7165	中心街箱变	110kV商城站10kV25商城 I 线	630	303	543
7166	修验厂电锅炉#1变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	395	0
7167	远航未来城一期2号配电室1号变压器	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	1000	527	0
7168	修验厂电锅炉#2变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	124	0
7169	和家园二期2号配电室#3变	110kV齐村站10kV27陈庄花苑 I 线	630	409	532
7170	监狱宿舍	110kV东郊站10kV23人民路线	250	54	0
7171	三村东	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	36	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7172	北龙头南台区	110kV东郊站10kV22解放路线	315	51	0
7173	白马庄园B区#1箱变	110kV商城站10kV22宾苑线	500	251	433
7174	瑞嘉容园四期2号配电室4号配变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	630	441	0
7175	立新嘉苑箱变	110kV西郊站10kV31文化路 II 线	630	299	0
7176	桃园箱变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	400	65	0
7177	瑞嘉容园一期#1配#2变（东北）	110kV南园站10kV31西沙河 II 线	800	443	0
7178	区房管局	110kV商城站10kV38东沙河线	400	210	339
7179	瑞嘉容园一期#1配#3变（西南）	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	371	0
7180	经研所西变（#1变）	110kV南园站10kV23建华路 II 线	630	393	0
7181	解放组团西变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	252	0
7182	天鹅地毯厂宿舍北配南变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	407	0
7183	陈庄西台区	110kV南园站10kV16南商线	400	16	0
7184	印染小区箱变	110kV东郊站10kV19建设路线	800	309	0
7185	商城北区宿舍	110kV商城站10kV25商城 I 线	630	115	522
7186	化肥厂北宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	210	0
7187	中安鸣翠苑一期#2配电室#1变	110kV南园站10kV31西沙河 II 线	800	427	0
7188	百合花园西箱变	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	357	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7189	城区-融创御园1号配电室3号变 赵先东	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	516	0
7190	广济社区木兰广场2号箱变	110kV齐村站10kV25广济 I 线	630	476	525
7191	十八中	110kV南园站10kV16南商线	630	72	0
7192	中坚一品1号配电室#1变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	600	0
7193	大观园四期	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	0	572
7194	东郊花园东变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	243	0
7195	铁西小区北变	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	630	347	0
7196	中汇园小区1号配变	35kV永安站10kV21东海路线	1250	880	0
7197	市中区公安局	110kV西郊站10kV19文化路线	400	188	0
7198	农校宿舍东区	110kV东郊站10kV23人民路线	100	33	0
7199	广场花园北配北变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	314	0
7200	振华小区箱变	110kV东郊站10kV37东文线	315	167	0
7201	中梁首府1号配电室#4变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	730	0
7202	海纳花园二期2号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	409	0
7203	青檀府B区3号配电室#4配	110kV西郊站10kV18青檀府 II 线	1250	974	0
7204	矿展小区	110kV商城站10kV14胜利 II 线	500	239	405
7205	南龙头东区	110kV东郊站10kV22解放路线	630	280	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7206	光明立交桥	110kV东郊站10kV22解放路线	630	143	0
7207	振华小区箱变	110kV东郊站10kV37东文线	500	0	0
7208	青云锦绣B区1号配电室#4变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	537	0
7209	供应处生活区3号箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	449	530
7210	文馨花园西变	110kV西郊站10kV31文化路 II 线	500	211	0
7211	华星苑小区#1变	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	630	308	0
7212	明珠佳苑2号配电室3号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	543	0
7213	平安小区北变	110kV商城站10kV13胜利路线	500	189	428
7214	美星花园1号配电室#4变	110kV商城站10kV35美星 I 线	800	480	740
7215	二棉宿舍4号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	398	0
7216	中奥万融公馆西变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	800	424	0
7217	康宁7号#2变（东）	110kV东郊站10kV22解放路线	630	399	0
7218	育德华苑2号配电室3号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	800	508	0
7219	东井一区2号箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	382	525
7220	职业中专北箱变	110kV商城站10kV21建设北路线	315	11	233
7221	东湖豪庭三期南配电室4号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	557	0
7222	薛庄二期	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	400	113	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7223	枣庄街东箱变	110kV商城站10kV38东沙河线	630	337	525
7224	东湖经典北区2号配电室7号配变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	715	0
7225	石岭北路石油公司宿舍	110kV商城站10kV21建设北路线	400	170	340
7226	木兰广场2号箱变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	630	260	546
7227	翡翠城一期#3变（东南）	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	1250	426	0
7228	广济社区1号箱变	110kV齐村站10kV38广济Ⅱ线	630	465	537
7229	化工厂宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	315	205	0
7230	逸夫小学	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	179	0
7231	君华园小区	110kV南园站10kV18南华线	630	277	0
7232	荣华里花苑	110kV南园站10kV20南青Ⅰ线	315	97	0
7233	市中金属	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	165	0
7234	新声路台变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	400	6	0
7235	明珠佳苑2号配电室4号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	562	0
7236	市广播局	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	315	48	0
7237	瑞嘉容园四期1号配电室1号配变	110kV南园站10kV31西沙河Ⅱ线	1000	616	0
7238	果品组团	110kV东郊站10kV22解放路线	500	53	0
7239	龙岳组团	110kV东郊站10kV22解放路线	400	231	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7240	建行宿舍	110kV西郊站10kV17青檀路线	250	37	0
7241	湖西景苑B区#4配#4变（东南）	110kV南园站10kV32衡山 I 线	630	468	0
7242	青云锦绣A区#4变	110kV西郊站10kV20华山路线	1250	832	0
7243	塞纳斯城一期B区配电室#4变	110kV齐村站10kV29齐商 I 线	1000	696	855
7244	荣华北里南台区	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	630	227	0
7245	龙都职业学校	110kV东郊站10kV16光明路线	400	168	0
7246	东湖明珠东配电室#2变	110kV南园站10kV36景苑线	1000	211	0
7247	青龙居#1南变	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	184	0
7248	东湖明珠西配电室#2变	110kV南园站10kV36景苑线	1000	518	0
7249	地毯厂南台区箱变	110kV东郊站10kV23人民路线	200	92	0
7250	富翔庄园#1配#3变（西变）	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	800	0	0
7251	广济社区木兰广场1号箱变	110kV齐村站10kV25广济 I 线	630	395	520
7252	富翔庄园#1配#1变（北变）	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	1000	585	0
7253	湖西景苑B区#2配#2变（西南）	110kV南园站10kV32衡山 I 线	800	375	0
7254	东花园三期西区	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	0	1067
7255	矿务局供应处宿舍1号变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	1250	833	1071
7256	铁西小区南变	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	630	176	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7257	龙府园西变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	0	0
7258	中奥万融公馆2号东变	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	11	0
7259	金泰御苑#2配#5变	110kV南园站10kV13南永 I 线	1000	570	0
7260	化纤厂小区北变	110kV东郊站10kV19建设路线	500	312	0
7261	青云锦绣B区1号配电室#2变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	667	0
7262	美星花园2号配电室#2变	110kV商城站10kV35美星 I 线	800	366	664
7263	陈庄花苑1号配电室4号变压器	110kV齐村站10kV27陈庄花苑 I 线	1000	637	841
7264	道南里#3配#1变（南）	110kV南园站10kV22南青 II 线	1250	142	0
7265	市审计局宿舍	110kV东郊站10kV22解放路线	400	92	0
7266	东湖阳光#2变（西南）	110kV南园站10kV17南阳线	1250	637	0
7267	三村南箱变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	189	0
7268	东湖阳光#1变（西北）	110kV南园站10kV17南阳线	1250	777	0
7269	道南里#1配#1变	110kV南园站10kV22南青 II 线	1250	598	0
7270	利民新村西变	110kV商城站10kV24东盛路线	400	169	352
7271	泰和园北变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	517	0
7272	中安利君苑二期配电室#2变	110kV商城站10kV21建设北路线	1250	973	1020
7273	联合南里台区	110kV商城站10kV19东河路线	630	135	540

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7274	蓝天驾校	110kV商城站10kV21建设北路线	315	56	271
7275	东湖经典北区1号配电室2号配变	110kV南园站10kV32衡山 I 线	1000	675	0
7276	东花园三期北变	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	809	1052
7277	中坚一品1号配电室#2变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	600	0
7278	龙凤苑小区	110kV商城站10kV19东河路线	400	245	388
7279	新华南区西变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	800	100	742
7280	东花园三期南变	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	802	1048
7281	中坚一品5号配电室#1变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	558	0
7282	东都华庭#2变（西）	110kV东郊站10kV31锦龙线	1000	611	0
7283	市公路局宿舍	110kV西郊站10kV16龙头路线	315	121	0
7284	阳光组团（曙光小区）	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	319	552
7285	舜天国际#1变（北）	110kV商城站10kV38东沙河线	800	334	640
7286	同兴家园配电室#2变	110kV商城站10kV22宾苑线	800	304	699
7287	矿务局供应处宿舍2号变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	1250	875	1034
7288	嘉和园	110kV齐村站10kV34利民路线	250	94	222
7289	农信社	110kV西郊站10kV15建华路线	630	16	0
7290	矿务局医院台区	110kV齐村站10kV34利民路线	315	89	264

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7291	锦龙二期北变	110kV东郊站10kV31锦龙线	630	292	0
7292	化肥厂南宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	200	105	0
7293	东井组团#2变（东）	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	1250	696	1134
7294	锦龙一期东变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	359	0
7295	和家园二期1号配电室#2变	110kV齐村站10kV36陈庄花苑 II 线	800	487	704
7296	金钻公馆2号配电室1号配变	110kV东郊站10kV28解放南路线	800	533	0
7297	安南街公安局宿舍	110kV东郊站10kV33振兴南路线	500	138	0
7298	道南里二期1号配电室3号变压器	110kV南园站10kV28森博线	800	504	0
7299	泰和嘉园北配北变	110kV东郊站10kV22解放路线	500	260	0
7300	同仁小区南区1号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	330	536
7301	中安鸣翠苑一期#1配电室#1变	110kV南园站10kV31西沙河 II 线	1250	799	0
7302	东湖经典北区2号配电室6号配变	110kV南园站10kV32衡山 I 线	1000	640	0
7303	泰和嘉园北配南变	110kV东郊站10kV22解放路线	500	195	0
7304	锦绣壹号配电室1号配变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	800	588	0
7305	田园花苑	110kV商城站10kV24东盛路线	1000	586	837
7306	市供销社（解放路）宿舍	110kV东郊站10kV37东文线	400	211	0
7307	交警队青檀路西区	110kV西郊站10kV20华山路线	400	192	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7308	远航未来城二期1号配电室3号变	110kV西郊站10kV14远航路线	800	460	0
7309	锦泰华府二期#2变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	1000	562	841
7310	西岭小区4号变压器	110kV齐村站10kV25广济Ⅰ线	630	340	528
7311	广场花园南配北变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	220	0
7312	和家园二期2号配电室#4变	110kV齐村站10kV36陈庄花苑Ⅱ线	630	432	533
7313	湖西景苑B区#1配#2变（北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	709	0
7314	富翔庄园#2配#4变（西变）	110kV西郊站10kV14远航路线	630	395	0
7315	市府院宿舍箱变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	127	0
7316	青云锦绣A区#3变	110kV西郊站10kV20华山路线	1250	738	0
7317	铁西小区三期	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	178	0
7318	檀香苑小区西变	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	630	0	0
7319	乐福苑（陈庄教师公寓）	110kV南园站10kV16南商线	400	0	0
7320	光明园南变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	99	0
7321	东井二区2号箱变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	630	438	536
7322	邮政局宿舍箱变	110kV商城站10kV17君山路线	400	232	329
7323	湖西景苑B区#4配#3变（东北）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1000	743	0
7324	安侨东城国际花园二期配电室1号配	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	467	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7325	大观园六期西变	110kV商城站10kV17君山路线	630	184	586
7326	市委	110kV西郊站10kV19文化路线	250	62	0
7327	河滨花园二期北变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	500	213	425
7328	龙庭花苑小区	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	0	0
7329	广惠花苑#2变(西)	110kV齐村站10kV38广济Ⅱ线	1250	643	1064
7330	东花园一期东变	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	562	1098
7331	丰华家园小区	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	200	48	0
7332	中梁首府2号配电室#2变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	737	0
7333	和谐家园二期东变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	310	0
7334	联运站	110kV南园站10kV18南华线	315	139	0
7335	龙府园东变	110kV西郊站10kV16龙头路线	500	90	0
7336	东方大厦箱变	110kV商城站10kV19东河路线	630	330	528
7337	惠工二区2号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	343	537
7338	湖西景苑B区续建2号配电室1号配	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	800	562	0
7339	德仁俊园#2变	110kV东郊站10kV16光明路线	1000	476	0
7340	东湖经典#2配#2变(北)	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	1000	426	0
7341	东井一区1号箱变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	455	542

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7342	市中公安龙头宿舍	110kV东郊站10kV37东文线	315	150	0
7343	二村东南箱变	110kV东郊站10kV37东文线	630	352	0
7344	道南里三期2号配电室2号变	110kV南园站10kV22南青Ⅱ线	1250	862	0
7345	翔水大酒店北变	110kV西郊站10kV17青檀路线	315	117	0
7346	翡翠城一期#4变（西南）	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	1250	852	0
7347	农校宿舍西区	110kV东郊站10kV23人民路线	315	149	0
7348	同仁小区南区3号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	389	536
7349	祥瑞花园	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	500	312	0
7350	东井二区3号箱变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	630	347	516
7351	供电俱乐部	110kV商城站10kV27解放北路Ⅰ线	315	3	288
7352	中坚一品4号配电室#1变	110kV南园站10kV29西沙河Ⅰ线	1000	669	0
7353	自来水东宿舍	110kV东郊站10kV19建设路线	400	194	0
7354	体育馆箱变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	193	0
7355	华山南区	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	630	273	0
7356	远航未来城一期2号配电室4号变压器	110kV西郊站10kV14远航路线	1000	274	0
7357	荣华里三期东变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	500	184	0
7358	学府一品#2变	35kV永安站10kV21东海路线	630	362	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7359	清华园南变	110kV西郊站10kV20华山路线	500	123	0
7360	官地公寓楼	110kV商城站10kV24东盛路线	400	293	336
7361	陶一组团	110kV东郊站10kV22解放路线	630	72	0
7362	中兴花园西变	110kV东郊站10kV22解放路线	800	379	0
7363	明珠佳苑4号配电室1号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	752	0
7364	马宅子	110kV商城站10kV17君山路线	400	0	383
7365	塞纳斯城一期B区配电室#3变	110kV齐村站10kV30齐商Ⅱ线	1000	696	847
7366	土产巷宿舍	110kV南园站10kV21建华路Ⅰ线	630	125	0
7367	中坚一品5号配电室#2变	110kV南园站10kV31西沙河Ⅱ线	800	558	0
7368	明珠佳苑3号配电室4号变压器	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	180	0
7369	青云锦绣B区1号配电室#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	1000	667	0
7370	明珠佳苑3号配电室2号变压器	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	627	0
7371	青云锦绣B区1号配电室#3变	110kV西郊站10kV22兴华路线	1000	601	0
7372	金泰御苑#1配#2变	110kV南园站10kV19南永Ⅱ线	1250	724	0
7373	翡翠城二期#4变(东南)	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	1000	657	0
7374	明珠佳苑3号配电室3号变压器	110kV东郊站10kV23人民路线	800	415	0
7375	龙安街	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7376	金泰御苑#2配#6变	110kV南园站10kV19南永Ⅱ线	1000	570	0
7377	市中检察院宿舍	110kV商城站10kV24东盛路线	500	192	436
7378	西岭小区3号变压器	110kV齐村站10kV25广济Ⅰ线	630	413	527
7379	枣庄街箱变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	315	166	306
7380	金泰御苑#2配#3变	110kV南园站10kV13南永Ⅰ线	1000	563	0
7381	枣庄市针织厂宿舍变	110kV东郊站10kV37东文线	630	355	0
7382	建管处宿舍	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	315	0	0
7383	广济福瑞小区北箱变2号变	110kV南郊站10kV28化工Ⅱ线	630	369	0
7384	农机公司宿舍	110kV西郊站10kV16龙头路线	315	12	0
7385	融创御园2号配电室1号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	1000	663	0
7386	中梁首府3号配电室#2变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	800	556	0
7387	广济花园Ⅱ期#2配#2变(东)	110kV南郊站10kV28化工Ⅱ线	630	409	0
7388	陈庄花苑1号配电室1号变压器	110kV南园站10kV16南商线	1000	573	0
7389	道南里#4配#1变(南)	110kV南园站10kV22南青Ⅱ线	1250	485	0
7390	塞纳斯城一期B区配电室#2变	110kV齐村站10kV29齐商Ⅰ线	1000	663	862
7391	北龙头北台区	110kV东郊站10kV37东文线	630	130	0
7392	湖西景苑#4配#3(西北)	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1250	832	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7393	丽景园东变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	114	0
7394	湖西景苑#3配#2（西南）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	630	439	0
7395	立新北区北#2变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	0	651
7396	远航未来城三期2号配电室#3变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	800	458	0
7397	周庄电气化小区	110kV商城站10kV21建设北路线	630	39	606
7398	九中	110kV齐村站10kV36陈庄花苑Ⅱ线	630	350	541
7399	利民新村	110kV商城站10kV24东盛路线	200	0	177
7400	职业中专南箱变	110kV商城站10kV21建设北路线	400	97	357
7401	舒心花园	110kV西郊站10kV19文化路线	500	89	0
7402	市煤炭局	110kV南园站10kV20南青Ⅰ线	630	237	0
7403	四村河东北	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	378	0
7404	变检公司	110kV西郊站10kV25变检线	400	129	0
7405	金钻公馆1号配电室2号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	650	0
7406	同仁小区南区2号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	348	534
7407	鑫昌花苑南变	110kV西郊站10kV17青檀路线	315	105	0
7408	中安鸣翠苑二期配电室#2变	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	1000	643	0
7409	立新南区东南#1变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	59	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7410	周庄组团西区	110kV商城站10kV19东河路线	500	212	444
7411	舜天国际#2变(南)	110kV南园站10kV20南青I线	800	464	0
7412	中安鸣翠苑一期3号配电室#1变压器	110kV南园站10kV31西沙河II线	800	530	0
7413	生资站箱变	110kV南园站10kV21建华路I线	400	187	0
7414	中安鸣翠苑一期#1配电室#2变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1250	799	0
7415	振兴南	110kV东郊站10kV33振兴南路线	400	122	0
7416	东湖豪庭一期东北变#3	110kV南园站10kV15南豪线	1000	616	0
7417	矾土水泥厂宿舍公配变	110kV西郊站10kV20华山路线	200	44	0
7418	市法院宿舍南变	110kV商城站10kV21建设北路线	630	264	538
7419	富强南里	110kV西郊站10kV13振兴II线	630	25	0
7420	三中箱变	110kV东郊站10kV37东文线	315	113	0
7421	建华三期	110kV西郊站10kV13振兴II线	400	104	0
7422	建材组团	110kV西郊站10kV17青檀路线	400	167	0
7423	君府城小区东变	110kV商城站10kV14胜利II线	1250	495	1155
7424	龙庭居南变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	151	0
7425	公胜小区	110kV商城站10kV13胜利路线	400	43	398
7426	市政工程处	110kV西郊站10kV20华山路线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7427	富强北里	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	400	105	0
7428	二建公司宿舍	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	400	69	0
7429	西岭小区#2变(西)	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	827	1053
7430	剧院	110kV商城站10kV13胜利路线	400	133	348
7431	东湖豪庭三期北配电室3号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	547	0
7432	白马庄园A区#1	110kV商城站10kV22宾苑线	800	0	697
7433	市水利局宿舍配电室#1变压器	110kV商城站10kV22宾苑线	630	414	514
7434	塞纳斯城一期4号(东南)变压器	110kV齐村站10kV29齐商Ⅰ线	800	511	682
7435	西湖阳光#2变	110kV西郊站10kV30文苑线	1000	573	0
7436	东湖豪庭三期南配电室2号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	559	0
7437	文安组团	110kV商城站10kV38东沙河线	630	0	542
7438	金泰御苑#1配#1变	110kV南园站10kV13南永Ⅰ线	1250	724	0
7439	花园小区西变	110kV商城站10kV19东河路线	500	304	464
7440	湖西景苑B区#1配#1变(南)	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1250	544	0
7441	东湖豪庭三期北配电室4号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	547	0
7442	国泰花园3号西变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	366	0
7443	中奥万融公馆2号西变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	11	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7444	大观园六期东变	110kV商城站10kV17君山路线	800	298	672
7445	新华书店	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	134	0
7446	东湖明珠西配电室#1变	110kV南园站10kV19南永II线	1000	599	0
7447	孔庄居委会社区	110kV商城站10kV38东沙河线	400	85	361
7448	利民旅社	110kV商城站10kV19东河路线	315	0	281
7449	中汇园小区2号配变	35kV永安站10kV21东海路线	1250	906	0
7450	光明西区#2变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	233	0
7451	周庄路台架	110kV商城站10kV21建设北路线	400	148	351
7452	德仁俊园#1变	110kV东郊站10kV16光明路线	1000	288	0
7453	周庄五排楼南台区	110kV商城站10kV19东河路线	400	225	327
7454	自来水台架变	110kV西郊站10kV31文化路II线	315	66	0
7455	枣建集团宿舍北变	110kV商城站10kV28解放北路II线	400	0	364
7456	大观园二期	110kV商城站10kV28解放北路II线	630	221	549
7457	二棉宿舍5号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	235	0
7458	惠工八区东箱变	110kV商城站10kV27解放北路I线	1000	254	908
7459	瑞嘉容园四期2号配电室1号配变	110kV南园站10kV31西沙河II线	630	427	0
7460	东湖阳光#4变(东南)	110kV南园站10kV15南豪线	1250	739	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7461	中兴公寓	110kV商城站10kV25商城 I 线	630	264	547
7462	青檀路糖茶站宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	160	73	0
7463	广场花园南配南变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	437	0
7464	文化西路公安局宿舍	110kV西郊站10kV15建华路线	400	162	0
7465	湖西景苑#2配#1变（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	816	0
7466	印染小区	110kV东郊站10kV19建设路线	800	331	0
7467	东湖经典#1配#2变（北）	110kV南园站10kV23建华路 II 线	1250	477	0
7468	白马庄园A区#3	110kV商城站10kV22宾苑线	630	445	534
7469	锦泰华府二期#1变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	800	465	681
7470	中安利君苑1号变压器	110kV商城站10kV21建设北路线	1250	543	1045
7471	广济花园南配东变	110kV齐村站10kV25广济 I 线	800	419	690
7472	东湖经典北区1号配电室3号配变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	667	0
7473	白马庄园C区中变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	259	544
7474	东湖豪庭一期东南变#1	110kV南园站10kV17南阳线	1000	673	0
7475	书馨花苑小区	110kV西郊站10kV20华山路线	630	497	0
7476	阳光嘉园东区	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	158	0
7477	白马庄园B区#3箱变	110kV商城站10kV22宾苑线	500	237	437

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7478	博雅园	110kV齐村站10kV27陈庄花苑 I 线	800	556	646
7479	龙润花苑小区	110kV南园站10kV18南华线	630	495	0
7480	福临铭家西变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	400	226	0
7481	海关大厦台架	110kV东郊站10kV33振兴南路线	400	237	0
7482	东湖豪庭二期#2变（东北）	110kV南园站10kV15南豪线	1000	0	0
7483	城区-融创御园3号配电室1号变 赵先东	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	519	0
7484	金色家园小区	110kV南园站10kV18南华线	630	285	0
7485	日报社宿舍	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	432	0
7486	薛庄小区箱变	110kV商城站10kV38东沙河线	630	54	567
7487	东湖经典北区2号配电室8号配变	110kV南园站10kV32衡山 I 线	1000	623	0
7488	湖西景苑#4配#1（东北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	793	0
7489	美星花园1号配电室#1变	110kV商城站10kV36美星 II 线	800	388	683
7490	大观园三期东区	110kV商城站10kV34君山世纪 II 线	400	190	332
7491	城区-融创御园2号配电室1号变 赵先东	110kV西郊站10kV29龙庭路线	1000	663	0
7492	瑞嘉容园三期1号变压器	110kV南园站10kV31西沙河 II 线	800	434	0
7493	光明路小学台变	110kV西郊站10kV20华山路线	400	198	0
7494	同兴家园配电室#1变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	411	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7495	锦泰华府一期南变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	325	572
7496	三大车间	110kV西郊站10kV20华山路线	630	237	0
7497	幸福一区#2变	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	136	0
7498	瑞嘉容园四期2号配电室3号配变	110kV南园站10kV31西沙河Ⅱ线	630	451	0
7499	福华园小区箱变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	458	0
7500	十五中西校台架	110kV西郊站10kV20华山路线	400	161	0
7501	二棉宿舍3号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	390	0
7502	北马道西北	110kV商城站10kV13胜利路线	400	163	343
7503	君山世纪中心北区配电室2号变压器	110kV商城站10kV33君山世纪Ⅰ线	1250	805	1113
7504	儿童乐园台架变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	400	86	0
7505	朝阳花园西变	110kV商城站10kV19东河路线	500	99	427
7506	华山西区	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	630	114	0
7507	陈庄花苑2号配电室4号变压器	110kV齐村站10kV27陈庄花苑Ⅰ线	1000	708	859
7508	远航未来城三期1号配电室#1变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	1000	567	0
7509	海纳花园二期1号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	409	0
7510	湖西景苑B区#5配#3变(东北)	110kV南园站10kV36景苑线	1000	0	0
7511	市工商局宿舍	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	205	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7512	道南里二期1号配电室1号变压器	110kV南园站10kV18南华线	800	412	0
7513	消防支队宿舍变压器	110kV东郊站10kV37东文线	315	140	0
7514	气象局宿舍配电室1号配变	110kV商城站10kV21建设北路线	315	43	408
7515	东湖经典二期#1变压器	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	1000	406	0
7516	中梁首府3号配电室#1变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	800	570	0
7517	市建行机关宿舍	110kV东郊站10kV22解放路线	400	130	0
7518	明珠佳苑1号配电室3号变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	664	0
7519	湖西景苑B区#6配#2变(西)	110kV南园站10kV36景苑线	1250	514	0
7520	湖西景苑#2配#4变(西北)	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1250	726	0
7521	东湖经典二期#3变压器	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	1000	613	0
7522	安侨东城国际花园二期配电室2号配	35kV永安站10kV16寨子线	800	413	0
7523	青松里	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	72	0
7524	市中安保中心箱变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	470	533
7525	市中局充电桩变压器	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	267	0
7526	薛文组团北变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	137	0
7527	东花园一期西变	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	667	1050
7528	联合大学	110kV东郊站10kV22解放路线	250	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7529	安侨东城国际花园二期配电室3号配	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	446	0
7530	东湖明珠东配电室#4变	110kV南园站10kV19南永 II 线	1000	246	0
7531	区政府充电桩	110kV南园站10kV20南青 I 线	400	209	0
7532	青檀府B区1号配电室#3变	110kV西郊站10kV21青檀府 I 线	1000	782	0
7533	陈庄花苑1号配电室3号变压器	110kV齐村站10kV27陈庄花苑 I 线	1000	550	889
7534	市委宿舍南变	110kV西郊站10kV24振兴路线	500	97	0
7535	陈庄花苑3号配电室3号变压器	110kV齐村站10kV27陈庄花苑 I 线	630	357	540
7536	湖西景苑B区续建1号配电室2号配	110kV南园站10kV36景苑线	800	557	0
7537	东井一区6号箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	343	521
7538	西岭小区#1变(东)	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	827	1084
7539	大观园五期	110kV商城站10kV34君山世纪 II 线	400	52	359
7540	劳动局宿舍	110kV西郊站10kV17青檀路线	200	65	0
7541	育德华苑3号配电室8号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	669	0
7542	桃园西区北变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	630	284	0
7543	联通公司宿舍	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	313	0
7544	金钻公馆1号配电室1号配变	110kV东郊站10kV28解放南路线	1000	650	0
7545	八大家东里北区北箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	419	556

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7546	市中局西宿舍	110kV西郊站10kV17青檀路线	315	58	0
7547	和谐家园二期西变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	396	0
7548	石油公司宿舍东箱变变压器	110kV商城站10kV21建设北路线	630	210	540
7549	平安小区南变	110kV商城站10kV13胜利路线	500	161	421
7550	向阳食品厂台架	110kV齐村站10kV30齐商Ⅱ线	400	287	335
7551	金榜嘉园	110kV西郊站10kV15建华路线	630	149	0
7552	湖西景苑#4配#4（西南）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1250	811	0
7553	安庆路石油公司宿舍	110kV东郊站10kV19建设路线	200	102	0
7554	远航未来城#1配#1变（东北）	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	409	0
7555	立新南区东南#2变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	0	0
7556	市食品厂宿舍	110kV齐村站10kV34利民路线	400	186	338
7557	德仁俊园#3变	110kV东郊站10kV16光明路线	1000	325	0
7558	锦龙一期东北#2变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	464	0
7559	东井二区1号箱变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	630	373	533
7560	西环宿舍	110kV南园站10kV20南青Ⅰ线	400	209	0
7561	幸福农行宿舍东变	110kV西郊站10kV20华山路线	315	112	0
7562	陈庄花苑2号配电室1号变压器	110kV南园站10kV16南商线	1000	650	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7563	薛东组团	110kV商城站10kV38东沙河线	630	355	525
7564	西岭小区2号变压器	110kV齐村站10kV25广济 I 线	630	335	528
7565	育德华苑2号配电室6号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	675	0
7566	丽景园西变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	69	0
7567	中梁首府1号配电室#3变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	729	0
7568	青檀府B区2号配电室#1配	110kV西郊站10kV21青檀府 I 线	1250	981	0
7569	朝阳花园东变	110kV商城站10kV19东河路线	630	235	540
7570	中安鸣翠苑一期3号配电室#2变压器	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	530	0
7571	市检察院宿舍南变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	455	0
7572	金钻公馆2号配电室4号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	537	0
7573	瑞嘉容园二期配电室#2主变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	657	0
7574	薛西组团	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	315	63	0
7575	湖西景苑B区续建2号配电室3号配	110kV南园站10kV32衡山 I 线	800	567	0
7576	东湖花苑#1变（东）	110kV西郊站10kV30文苑线	630	420	0
7577	陶然小区	110kV南园站10kV16南商线	630	232	0
7578	东湖花苑#2变（西）	110kV西郊站10kV30文苑线	630	420	0
7579	和家园#2变	110kV齐村站10kV36陈庄花苑 II 线	800	360	730

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7580	立新小学	110kV商城站10kV19东河路线	630	351	529
7581	木兰广场配电室配电室#2变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	1000	651	867
7582	湖西景苑#1配#2变（西南）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	789	0
7583	二棉宿舍1号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	310	0
7584	商城西南东箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	400	152	331
7585	枣庄学院宿舍南台区	110kV东郊站10kV37东文线	800	255	0
7586	二棉宿舍2号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	369	0
7587	陈庄新村	110kV南园站10kV16南商线	630	311	0
7588	湖西景苑#1配#4变（东南）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1250	828	0
7589	周庄五排楼北箱变	110kV商城站10kV19东河路线	630	409	521
7590	书馨苑三期	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	256	0
7591	四村箱变	110kV西郊站10kV20华山路线	500	113	0
7592	振兴小区	110kV东郊站10kV37东文线	630	103	0
7593	龙潭小区	110kV西郊站10kV20华山路线	500	173	0
7594	市财政局宿舍配电变压器	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	297	0
7595	后石碑小区	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	400	51	0
7596	远航未来城二期3号配电室2号变压器	110kV西郊站10kV14远航路线	1250	683	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7597	陈庄社区北区1号箱变	110kV南园站10kV16南商线	630	341	0
7598	明珠佳苑1号配电室2号变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	650	0
7599	鑫华园	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	279	0
7600	花园小区	110kV商城站10kV19东河路线	630	267	539
7601	广济花园北配西变	110kV齐村站10kV38广济Ⅱ线	800	250	693
7602	中安鸣翠苑二期配电室#1变	110kV南园站10kV21建华路Ⅰ线	1000	678	0
7603	供水公司西宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	630	246	0
7604	道南里二期2号配电室4号变压器	110kV南园站10kV28森博线	800	481	0
7605	仁济医院南台架	110kV商城站10kV17君山路线	400	157	355
7606	阳光嘉园西区	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	158	0
7607	百货大楼	110kV商城站10kV17君山路线	315	13	309
7608	薛庄小区地税局宿舍	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	200	23	0
7609	立新南区西南#2变（西）	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	317	0
7610	市中供电中心西北变（招待所）	110kV西郊站10kV25变检线	400	237	0
7611	锦龙一期东南变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	385	0
7612	陈庄花苑2号配电室2号变压器	110kV南园站10kV16南商线	1000	0	0
7613	商城仁济医院	110kV商城站10kV17君山路线	400	128	346

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7614	文檀组团	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	400	0	0
7615	东郊小区#2变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	199	0
7616	规划院宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	400	165	0
7617	中奥万融公馆东变	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	800	526	0
7618	北电厂宿舍南变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	303	549
7619	东湖经典北区1号配电室1号配变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	679	0
7620	锦龙二期西南南变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	399	0
7621	兴龙组团	110kV东郊站10kV22解放路线	400	98	0
7622	四村河西北	110kV西郊站10kV20华山路线	400	94	0
7623	联合里	110kV商城站10kV19东河路线	315	71	278
7624	文化北里#2变	110kV东郊站10kV37东文线	800	183	0
7625	花园西小区南变	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	630	158	562
7626	锦龙二期西南北变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	254	0
7627	花园西小区北变	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	630	119	546
7628	华星苑小区#2变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	260	0
7629	中安鸣翠苑一期#2配电室#4变	110kV南园站10kV29西沙河Ⅰ线	800	482	0
7630	海纳花园西箱变	110kV东郊站10kV19建设路线	160	91	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7631	经贸局宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	400	0	0
7632	东湖豪庭三期北配电室1号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	524	0
7633	繁荣里	110kV商城站10kV38东沙河线	630	239	541
7634	市法院	110kV西郊站10kV16龙头路线	315	70	0
7635	幸福三区	110kV西郊站10kV20华山路线	630	76	0
7636	海纳花园东箱变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	456	0
7637	湖西景苑B区#2配#4变（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	800	506	0
7638	开元花园东区东变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	316	541
7639	荣华里三期西变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	400	132	0
7640	光明园北变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	253	0
7641	明珠花园南配东变	110kV东郊站10kV16光明路线	500	105	0
7642	白马庄园B区#2箱变	110kV商城站10kV22宾苑线	500	154	455
7643	肉联厂北宿舍#2变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	288	0
7644	道北宿舍	110kV齐村站10kV36陈庄花苑Ⅱ线	400	242	336
7645	湖西景苑B区#2配#3变（东北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	523	0
7646	薛庄东区	110kV商城站10kV38东沙河线	400	58	348
7647	广济花园Ⅱ期#1配#2变（东）	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	358	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7648	龙头馨苑箱变	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	52	0
7649	福华馨苑	110kV东郊站10kV37东文线	630	496	0
7650	鑫苑小区东变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	154	0
7651	东湖经典#2配#1变（南）	110kV南园站10kV21建华路 I 线	1000	426	0
7652	光明东区	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	0	0
7653	三合街北箱变	110kV商城站10kV25商城 I 线	630	110	557
7654	明珠佳苑2号配电室1号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	515	0
7655	中安鸣翠苑一期#2配电室#2变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	476	0
7656	幸福东区	110kV南郊站10kV13化工 I 线	400	135	0
7657	辅仁中学台架	110kV南郊站10kV13化工 I 线	400	254	0
7658	三合街南变	110kV商城站10kV25商城 I 线	500	152	430
7659	瑞嘉容园一期#1配#4变（西北）	110kV南园站10kV31西沙河 II 线	800	433	0
7660	远航未来城一期2号配电室3号变压器	110kV西郊站10kV14远航路线	1000	539	0
7661	瑞嘉容园一期#1配#1变（东南）	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	446	0
7662	枣庄影院	110kV商城站10kV25商城 I 线	630	302	533
7663	东湖豪庭二期#4变（东南）	110kV南园站10kV15南豪线	1000	663	0
7664	君府城小区西变	110kV商城站10kV14胜利 II 线	1250	684	1059

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7665	塞纳斯城一期1号（西北）变压器	110kV齐村站10kV30齐商Ⅱ线	800	494	688
7666	福华园小区北变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	630	0
7667	瑞嘉容园二期配电室#1主变	110kV南园站10kV31西沙河Ⅱ线	1000	657	0
7668	锦龙二期东南变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	493	0
7669	青檀府B区2号配电室#2配	110kV西郊站10kV18青檀府Ⅱ线	1250	981	0
7670	锦绣苑小区	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	322	0
7671	龙西公馆1号变压器	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	406	0
7672	锦龙一期东北#1变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	520	0
7673	市设计院宿舍	110kV西郊站10kV29龙庭路线	400	209	0
7674	桃园西区南变	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	249	0
7675	青云锦绣B区2号配电室#3变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	228	0
7676	市水利局宿舍配电室#2变压器	110kV商城站10kV22宾苑线	630	363	516
7677	北马道西	110kV商城站10kV13胜利路线	400	134	344
7678	美星花园2号配电室#4变	110kV商城站10kV35美星Ⅰ线	800	330	699
7679	吉品街东变	110kV商城站10kV38东沙河线	400	118	362
7680	道南里#4配#2变（北）	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	673	1066
7681	陈庄花苑3号配电室1号变压器	110kV南园站10kV16南商线	800	518	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7682	明珠佳苑1号配电室4号变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	570	0
7683	救护队小区箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	354	548
7684	远航未来城#1配#4变（东南）	110kV西郊站10kV14远航路线	630	409	0
7685	学府一品#1变	35kV永安站10kV16寨子线	630	115	0
7686	交通局宿舍	110kV西郊站10kV17青檀路线	400	196	0
7687	中坚一品1号配电室#3变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	637	0
7688	远航未来城#1配#3变（西北）	110kV西郊站10kV14远航路线	800	458	0
7689	明珠佳苑4号配电室3号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	752	0
7690	立新东南箱变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	136	0
7691	白马庄园D区西变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	0	530
7692	湖西景苑#5配#2（西）	110kV南园站10kV36景苑线	1000	544	0
7693	市检察院宿舍北变	110kV东郊站10kV16光明路线	630	314	0
7694	湖西景苑#3配#1（西北）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1250	806	0
7695	乐明苑小区	110kV南园站10kV16南商线	500	54	0
7696	明华园南变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	455	0
7697	市府院宿舍#2（南）	110kV商城站10kV21建设北路线	630	337	541
7698	青云锦绣A区#2变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7699	文化东路综合楼	110kV商城站10kV21建设北路线	250	0	220
7700	幸福东南北变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	630	266	0
7701	立新北区北#1变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	0	552
7702	公安局宿舍	110kV西郊站10kV20华山路线	500	118	0
7703	立新北区南变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	207	565
7704	青云锦绣B区2号配电室#4变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	492	0
7705	果品市场	110kV南园站10kV23建华路 II 线	400	108	0
7706	大庙宿舍箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	399	522
7707	四村河东南	110kV西郊站10kV20华山路线	630	120	0
7708	东井一区4号箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	337	532
7709	河滨花园一期北变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	309	544
7710	东湖经典二期#4变压器	110kV南园站10kV21建华路 I 线	1000	664	0
7711	国泰花园#2北变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	148	0
7712	八大家西里3号箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	303	532
7713	国泰花园#2南变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	318	0
7714	广济小区1号箱变	110kV齐村站10kV38广济 II 线	630	472	529
7715	国泰花园3号东变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	386	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7716	锦绣壹号配电室2号配变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	800	588	0
7717	开元花园西区#2变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	220	607
7718	湖西景苑B区#4配#1变（西北）	110kV南园站10kV36景苑线	1000	363	0
7719	和谐家园一期北变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	477	0
7720	杨河台区	110kV西郊站10kV20华山路线	400	286	0
7721	光明东区#2变	110kV西郊站10kV24振兴路线	400	236	0
7722	泰和园南变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	372	0
7723	中兴花园北区南变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	158	0
7724	商城西南变	110kV商城站10kV13胜利路线	400	61	359
7725	十五中东箱变	110kV东郊站10kV31锦龙线	315	0	0
7726	四村河东北北台架变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	93	0
7727	福华园小区#3变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	573	0
7728	明珠佳苑4号配电室2号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	763	0
7729	锦龙二期南变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	265	0
7730	陈庄社区北区2号箱变	110kV南园站10kV16南商线	630	374	0
7731	广场花园北配南变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	500	0	0
7732	四村河西南	110kV西郊站10kV20华山路线	400	154	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7733	广济花园南配西变	110kV齐村站10kV25广济 I 线	800	317	686
7734	锦泰华府一期北变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	324	545
7735	远航未来城一期3号配电室2号变压器	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	800	377	0
7736	文西花苑北变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	366	0
7737	广济福瑞小区南箱变	110kV南郊站10kV28化工 II 线	800	445	0
7738	中安利君苑二期配电室#1变	110kV商城站10kV22宾苑线	1250	927	1025
7739	华南组团西变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	382	0
7740	道南里#2配#1变（南）	110kV南园站10kV22南青 II 线	1250	664	0
7741	孔庄小区	110kV西郊站10kV19文化路线	630	123	0
7742	广济福瑞小区北箱变1号变	110kV南郊站10kV28化工 II 线	630	369	0
7743	美星花园2号配电室#3变	110kV商城站10kV36美星 II 线	800	465	711
7744	鑫和国际花园#2配#2变（西）	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	285	0
7745	翡翠城一期#1变（东北）	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	1250	692	0
7746	铁西二期箱变	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	630	225	0
7747	远航未来城一期2号配电室2号变压器	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	1000	641	0
7748	商检局	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	101	0
7749	檀景花园	110kV齐村站10kV34利民路线	400	106	369

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7750	湖西景苑B区续建2号配电室4号配	110kV南园站10kV36景苑线	800	569	0
7751	青檀南路石油公司宿舍	110kV南郊站10kV28化工II线	630	351	0
7752	香江城#2变	110kV东郊站10kV22解放路线	1250	683	0
7753	龙头市场南台架	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	249	0
7754	香江城#3变	110kV东郊站10kV19建设路线	1250	635	0
7755	君府花园三期	110kV齐村站10kV34利民路线	630	167	591
7756	远航未来城一期3号配电室1号变压器	110kV西郊站10kV13振兴II线	800	234	0
7757	东湖明珠西配电室#4变	110kV南园站10kV19南永II线	1000	496	0
7758	城区-百货站宿舍	110kV西郊站10kV17青檀路线	400	68	0
7759	翔水大酒店公配变	110kV西郊站10kV17青檀路线	400	231	0
7760	立新南区西南#1变(东)	110kV西郊站10kV31文化路II线	630	83	0
7761	龙门市场东台区	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	157	0
7762	道南里二期2号配电室2号变压器	110kV南园站10kV18南华线	800	404	0
7763	青檀府B区3号配电室#2配	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1250	986	0
7764	开元花园东区西变	110kV商城站10kV28解放北路II线	630	192	573
7765	同仁小区南区6号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	364	539
7766	东湖豪庭三期北配电室2号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	524	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7767	道南里#2配#2变（北）	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	786	1094
7768	青檀府B区1号配电室#1变	110kV西郊站10kV21青檀府 I 线	1250	981	0
7769	振华北区	110kV东郊站10kV37东文线	250	94	0
7770	中梁首府2号配电室#1变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	737	0
7771	化纤厂小区南变	110kV东郊站10kV19建设路线	500	312	0
7772	道南里#1配#2变	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	792	1032
7773	河西宿舍	110kV南园站10kV20南青 I 线	250	100	0
7774	惠工八区西箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	1000	437	839
7775	青云锦绣B区3号配电室#2变	110kV西郊站10kV22兴华路线	1250	908	0
7776	职业中专	110kV商城站10kV21建设北路线	250	81	218
7777	瑞嘉容园四期2号配电室2号配变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	630	434	0
7778	东湖经典北区1号配电室4号配变	110kV南园站10kV32衡山 I 线	1000	661	0
7779	河滨花园一期南变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	193	608
7780	君山世纪中心北区配电室1号变压器	110kV商城站10kV33君山世纪 I 线	1250	805	1032
7781	市法院西	110kV西郊站10kV16龙头路线	315	142	0
7782	湖西景苑#3配#3（东北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	809	0
7783	东湖豪庭三期南配电室1号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	559	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7784	东湖豪庭三期南配电室3号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	557	0
7785	湖西景苑#3配#4（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	630	406	0
7786	塞纳斯城一期2号（东北）变压器	110kV齐村站10kV29齐商Ⅰ线	800	501	688
7787	市立医院宿舍箱变	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	153	0
7788	湖西景苑#5配#1（东）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1000	623	0
7789	城区-融创御园3号配电室3号变 赵先东	110kV西郊站10kV29龙庭路线	1000	634	0
7790	二村西	110kV东郊站10kV37东文线	315	97	0
7791	金泰御苑#2配#4变	110kV南园站10kV19南永Ⅱ线	1000	563	0
7792	陈庄社区南区箱变	110kV南园站10kV16南商线	630	360	0
7793	二村东	110kV东郊站10kV37东文线	400	60	0
7794	青檀府B区1号配电室#2变	110kV西郊站10kV18青檀府Ⅱ线	1250	981	0
7795	石油公司宿舍	110kV商城站10kV21建设北路线	315	0	298
7796	翡翠城二期#2变（东北）	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	1000	751	0
7797	荣华北里	110kV南园站10kV21建华路Ⅰ线	630	297	0
7798	教委教工宿舍	110kV商城站10kV21建设北路线	400	178	344
7799	荣华北里东区	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	315	7	0
7800	市委宿舍北变	110kV西郊站10kV24振兴路线	500	393	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7801	经研所东变（电锅炉）	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	630	473	0
7802	蓬莱变	110kV西郊站10kV20华山路线	400	0	0
7803	荣华里花苑二期西变	110kV南园站10kV20南青Ⅰ线	400	187	0
7804	富翔庄园#2配#5变（东变）	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	351	0
7805	解放组团东变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	252	0
7806	桃园三期西变	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	245	0
7807	香江城#1变	110kV东郊站10kV22解放路线	1250	550	0
7808	按摩诊所箱变	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	423	0
7809	北电厂宿舍北变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	303	578
7810	四村河西北箱变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	28	0
7811	国税局东宿舍	110kV商城站10kV38东沙河线	500	179	427
7812	桃园东区南变	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	349	0
7813	东湖明珠东配电室#1变	110kV南园站10kV19南永Ⅱ线	1000	211	0
7814	新华书店西变	110kV西郊站10kV24振兴路线	400	44	0
7815	十五中	110kV东郊站10kV31锦龙线	315	60	0
7816	檀香苑小区东变	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	630	412	0
7817	泰和嘉园小区北箱变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	221	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7818	市中区医院宿舍变	110kV商城站10kV34君山世纪II线	250	118	214
7819	湖西景苑B区续建2号配电室2号配	110kV南园站10kV36景苑线	800	536	0
7820	泰和园中变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	517	0
7821	明华园北变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	455	0
7822	百合苑1号配变	110kV西郊站10kV15建华路线	1000	651	0
7823	中梁首府4号配电室#1变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	758	0
7824	交警队新声路宿舍	110kV西郊站10kV31文化路II线	630	272	0
7825	安侨东城国际花园二期配电室4号配	35kV永安站10kV16寨子线	630	366	0
7826	建华组团南箱变	110kV西郊站10kV13振兴II线	630	117	0
7827	融创御园3号配电室3号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	1000	634	0
7828	育德华苑1号配电室1号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	711	0
7829	融创御园3号配电室1号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	519	0
7830	青檀北	110kV齐村站10kV34利民路线	630	314	536
7831	家具公司	110kV商城站10kV17君山路线	315	165	264
7832	金钻公馆2号配电室3号配变	110kV东郊站10kV28解放南路线	800	543	0
7833	青檀府B区3号配电室#3配	110kV西郊站10kV21青檀府I线	1250	974	0
7834	明珠花园南配西变	110kV东郊站10kV16光明路线	500	322	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7835	美星花园1号配电室#2变	110kV商城站10kV35美星 I 线	800	462	687
7836	育德华苑2号配电室5号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	675	0
7837	鑫昌花苑北变	110kV西郊站10kV17青檀路线	315	0	0
7838	市环保局	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	208	0
7839	市房管处	110kV商城站10kV14胜利 II 线	400	61	356
7840	乐名苑二期小区	110kV南园站10kV16南商线	400	251	0
7841	文化东里	110kV西郊站10kV19文化路线	315	18	0
7842	化肥厂中宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	250	191	0
7843	湖西景苑#4配#2（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	822	0
7844	育德华苑1号配电室2号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	711	0
7845	翡翠城一期#2变（西北）	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	1250	920	0
7846	惠工二区3号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	330	532
7847	华山东区南变	110kV南园站10kV23建华路 II 线	400	8	0
7848	檀西小区	110kV齐村站10kV34利民路线	400	131	351
7849	警校宿舍台区	110kV商城站10kV21建设北路线	630	499	507
7850	恒昇国际南变	110kV西郊站10kV31文化路 II 线	1000	555	0
7851	农业局箱变	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	400	182	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7852	远航未来城二期2号配电室1号变压器	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	1250	869	0
7853	同仁小区南区5号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	391	517
7854	武警支队	110kV东郊站10kV33振兴南路线	315	0	0
7855	龙居别墅小区	110kV西郊站10kV20华山路线	500	216	0
7856	君山世纪中心南区配电室#1变（北）	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	630	385	556
7857	湖西景苑#1配#1变（西北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	847	0
7858	龙庭居北变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	151	0
7859	鑫和国际花园#1配#1变（东）	110kV西郊站10kV20华山路线	1250	549	0
7860	湖西景苑#2配#2变（东北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	815	0
7861	八大家西里1号箱变	110kV商城站10kV27解放北路Ⅰ线	630	305	534
7862	保健院	110kV商城站10kV21建设北路线	315	104	281
7863	湖西景苑B区#6配#1变（东）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1250	669	0
7864	供应处生活区1号箱变	110kV商城站10kV27解放北路Ⅰ线	630	386	541
7865	中坚一品2号配电室2号变压器	110kV南园站10kV15南豪线	800	391	0
7866	广济花园Ⅱ期#2配#1变（西）	110kV南郊站10kV28化工Ⅱ线	630	386	0
7867	远航未来城二期2号配电室2号变压器	110kV西郊站10kV14远航路线	1250	834	0
7868	幸福东南南变	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	118	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7869	鑫和国际花园#2配#1变（东）	110kV西郊站10kV20华山路线	800	412	0
7870	道南里三期1号配电室1号变	110kV南园站10kV20南青Ⅰ线	1250	853	0
7871	鑫和国际花园#1配#2变（西）	110kV西郊站10kV22兴华路线	1250	561	0
7872	荣华里四期	110kV南园站10kV21建华路Ⅰ线	630	406	0
7873	育德华苑2号配电室4号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	800	508	0
7874	同仁小区北区2号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	304	536
7875	中安鸣翠苑一期#2配电室#3变	110kV南园站10kV31西沙河Ⅱ线	800	525	0
7876	文化小区北箱变	110kV东郊站10kV37东文线	630	231	0
7877	长乐路台架	110kV南园站10kV16南商线	400	52	0
7878	福临铭家东变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	400	211	0
7879	陈庄花苑3号配电室2号变压器	110kV南园站10kV16南商线	630	406	0
7880	新阳里小区	110kV齐村站10kV34利民路线	400	69	366
7881	东湖豪庭二期#1变（西北）	110kV南园站10kV17南阳线	1000	670	0
7882	兴安街	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	630	251	0
7883	湖西景苑B区#5配#1变（西北）	110kV南园站10kV32衡山Ⅰ线	1000	762	0
7884	北龙头中台区	110kV东郊站10kV22解放路线	400	0	0
7885	青檀府B区3号配电室#1配	110kV西郊站10kV21青檀府Ⅰ线	1250	986	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7886	市消防中队	110kV东郊站10kV37东文线	400	76	0
7887	福华名苑变压器	110kV商城站10kV21建设北路线	800	463	679
7888	明珠佳苑3号配电室1号变压器	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	695	0
7889	龙府尚品#2变	110kV西郊站10kV24振兴路线	800	277	0
7890	青云锦绣B区2号配电室#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	1000	552	0
7891	远航未来城三期1号配电室#2变	110kV西郊站10kV14远航路线	1000	771	0
7892	湖西景苑B区#5配#4变（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	630	201	0
7893	青云锦绣B区2号配电室#2变	110kV西郊站10kV22兴华路线	1000	228	0
7894	交警队青檀路东区箱变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	291	0
7895	八大家西里4号箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	328	542
7896	陈庄花苑1号配电室2号变压器	110kV南园站10kV16南商线	1000	531	0
7897	和家园二期1号配电室#1变	110kV齐村站10kV27陈庄花苑 I 线	800	474	683
7898	周庄组团东区	110kV商城站10kV19东河路线	500	171	428
7899	远航未来城二期1号配电室4号变	110kV西郊站10kV14远航路线	800	355	0
7900	龙西公馆2号变压器	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	331	0
7901	毛巾厂	110kV南园站10kV18南华线	315	4	0
7902	同仁小区南区4号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	373	525

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7903	振兴村	110kV商城站10kV21建设北路线	630	356	515
7904	市法院宿舍北变	110kV商城站10kV21建设北路线	630	330	566
7905	东井一区3号箱变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	350	551
7906	东湖经典北区2号配电室5号配变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	670	0
7907	华山小区三期	110kV南园站10kV23建华路Ⅱ线	630	77	0
7908	北龙头东台区	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	257	0
7909	广惠花苑#1变(东)	110kV齐村站10kV25广济Ⅰ线	1250	643	1131
7910	白马庄园A区#2	110kV商城站10kV22宾苑线	800	397	710
7911	新华南区东变	110kV商城站10kV27解放北路Ⅰ线	800	562	697
7912	塞纳斯城一期3号(西南)变压器	110kV齐村站10kV30齐商Ⅱ线	800	511	738
7913	远航未来城二期1号配电室1号变	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	800	504	0
7914	幸福一区	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	400	147	0
7915	南龙头南变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	36	0
7916	紫桂苑#1变	110kV东郊站10kV31锦龙线	630	445	0
7917	桃园三期东变	110kV南郊站10kV13化工Ⅰ线	630	245	0
7918	建华组团	110kV西郊站10kV13振兴Ⅱ线	315	133	0
7919	薛庄西区	110kV商城站10kV38东沙河线	400	25	346

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7920	大观园四期北	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	500	109	428
7921	供应处生活区4号箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	447	543
7922	同仁小区北区1号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	357	528
7923	文化西里	110kV西郊站10kV19文化路线	630	186	0
7924	中坚一品3号配电室1号变压器	110kV南园站10kV31西沙河 II 线	1000	646	0
7925	远航未来城二期1号配电室2号变	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	800	437	0
7926	清华园北变	110kV西郊站10kV20华山路线	500	240	0
7927	广济社区2号箱变	110kV齐村站10kV38广济 II 线	630	465	526
7928	孔庄四排楼	110kV商城站10kV38东沙河线	400	25	379
7929	国泰花园#1东变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	418	0
7930	东湖明珠西配电室#3变	110kV南园站10kV36景苑线	1000	444	0
7931	市粮校	110kV齐村站10kV29齐商 I 线	400	208	332
7932	振华小区东箱变	110kV东郊站10kV37东文线	400	0	0
7933	塞纳斯城一期B区配电室#1变	110kV齐村站10kV30齐商 II 线	1000	663	828
7934	和谐家园一期南变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	475	0
7935	市检察院南宿舍	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	145	0
7936	大观园一期	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	123	568

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7937	希望嘉园	110kV齐村站10kV29齐商 I 线	800	476	776
7938	君山世纪中心南区配电室#2变(南)	110kV商城站10kV34君山世纪 II 线	630	385	524
7939	吉品街	110kV商城站10kV38东沙河线	315	13	337
7940	文化北里#1变	110kV东郊站10kV37东文线	800	166	0
7941	中坚一品3号配电室2号变压器	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	646	0
7942	青龙居#2北变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	184	0
7943	福华园小区南变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	267	0
7944	中梁首府1号配电室#2变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	732	0
7945	中坚一品2号配电室1号变压器	110kV南园站10kV17南阳线	800	483	0
7946	华檀居小区	110kV西郊站10kV17青檀路线	400	3	0
7947	枣建集团宿舍南变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	800	0	723
7948	紫桂苑#2变	110kV东郊站10kV31锦龙线	630	445	0
7949	翡翠城二期#1变	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	1000	345	0
7950	市中供电中心西南变(#1变)	110kV西郊站10kV25变检线	630	347	0
7951	白马庄园C区东变	110kV商城站10kV22宾苑线	800	515	696
7952	文西花苑南变	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	330	0
7953	广济花园北配东变	110kV齐村站10kV25广济 I 线	800	457	667

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7954	幸福农行宿舍西变	110kV西郊站10kV20华山路	500	219	0
7955	市中供电中心东北变（电锅炉）	110kV西郊站10kV25变检线	630	191	0
7956	锦泰华府二期#4变	110kV商城站10kV28解放北路II线	1000	662	846
7957	湖西景苑B区#4配#2变（西南）	110kV南园站10kV36景苑线	630	281	0
7958	香江城#4变	110kV东郊站10kV19建设路线	1250	725	0
7959	龙庭大厦南变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	212	0
7960	振兴陶瓷厂	110kV西郊站10kV13振兴II线	630	196	0
7961	书香花苑	110kV西郊站10kV19文化路线	500	124	0
7962	东郊小区#1变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	254	0
7963	锦泰华府二期#3变	110kV商城站10kV28解放北路II线	800	486	689
7964	西湖阳光#1变	110kV西郊站10kV30文苑线	1000	535	0
7965	财政局宿舍	110kV西郊站10kV24振兴路线	400	291	0
7966	幸福家园（生化制药厂）	110kV南郊站10kV13化工I线	630	376	0
7967	东都华庭#1变（东）	110kV商城站10kV21建设北路线	1250	788	1037
7968	远航未来城#1配#2变（西南）	110kV西郊站10kV13振兴II线	800	458	0
7969	双利组团	110kV东郊站10kV22解放路线	500	250	0
7970	青云锦绣B区3号配电室#1变	110kV西郊站10kV20华山路	1250	908	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7971	市卫校宿舍	110kV齐村站10kV36陈庄花苑 II 线	400	230	335
7972	皇冠大酒店	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	400	0	378
7973	国泰花园4号西变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	504	0
7974	利民沿街门市	110kV商城站10kV21建设北路线	200	13	171
7975	东湖豪庭一期西北变#2	110kV南园站10kV17南阳线	1000	655	0
7976	百合花园东箱变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	359	0
7977	和家园#1变	110kV齐村站10kV36陈庄花苑 II 线	800	360	669
7978	新风南里小区	110kV商城站10kV24东盛路线	630	275	522
7979	南龙头西区	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	189	0
7980	中坚一品1号配电室#4变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	637	0
7981	周庄路	110kV商城站10kV21建设北路线	400	120	335
7982	湖西景苑B区续建1号配电室1号配	110kV南园站10kV32衡山 I 线	800	586	0
7983	美星花园2号配电室#1变	110kV商城站10kV36美星 II 线	800	427	721
7984	远航未来城三期2号配电室#4变	110kV西郊站10kV14远航路线	800	616	0
7985	新兴组团	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	209	0
7986	联通公司振兴南院宿舍	110kV东郊站10kV33振兴南路线	315	164	0
7987	龙门市场	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	286	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
7988	市公路段	110kV商城站10kV34君山世纪II线	630	259	576
7989	中安利君苑2号变压器	110kV商城站10kV22宾苑线	1250	543	1075
7990	文化小区	110kV东郊站10kV37东文线	630	93	0
7991	经研所中变（#2变）	110kV南园站10kV23建华路II线	630	134	0
7992	中奥万融公馆中变	110kV南郊站10kV13化工I线	800	424	0
7993	明珠花园北配北变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	314	0
7994	外贸宿舍	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	0	0
7995	山亭物资局	110kV南园站10kV16南商线	315	0	0
7996	修验场专变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	100	18	0
7997	东井一区5号箱变	110kV商城站10kV28解放北路II线	630	305	527
7998	育德华苑3号配电室7号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	669	0
7999	建国社区	110kV商城站10kV17君山路线	500	283	428
8000	和平新村	110kV南园站10kV37和平线	400	263	0
8001	乔屯北变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	200	111	0
8002	田庄新村	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	400	107	165
8003	西湖嘉园西变	110kV南郊站10kV15西昌线	630	251	0
8004	佟楼西变	110kV齐村站10kV34利民路线	315	0	194

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8005	镇政府公变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	182	340
8006	齐西西	110kV南园站10kV37和平线	315	84	0
8007	土井子东台变	110kV南园站10kV37和平线	400	276	0
8008	后村社区公寓#1	35kV渴口站10kV17西外环线	630	258	0
8009	南园#1	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	315	0	0
8010	齐东社区公寓#1	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	630	240	547
8011	研石山豪庭二期配电室#1变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	1250	837	1050
8012	齐福社区#2配电室#1变	110kV南园站10kV30齐福线	630	321	0
8013	前良北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	198	0
8014	后川村	110kV南园站10kV37和平线	100	40	0
8015	后川新村	110kV南园站10kV37和平线	315	99	0
8016	北外环#17公变	35kV渴口站10kV17西外环线	400	0	0
8017	前良西变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	111	0
8018	佟楼新村西变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	132	373
8019	齐福社区#4配电室#2变	110kV南园站10kV30齐福线	800	237	0
8020	齐东东变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	149	301
8021	西圩子北#2变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	126	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8022	渴口宿舍#2变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	466	0
8023	尖山子西变	110kV南园站10kV37和平线	200	105	0
8024	张庄村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	56	337
8025	天宝家园#2变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	200	97	0
8026	渴口新村东变	110kV齐村站10kV19青檀北路 II 线	400	263	371
8027	后村东岭	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	315	51	280
8028	前川新村	110kV南园站10kV30齐福线	400	222	0
8029	佟楼南台变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	78	0
8030	马洼村	110kV南园站10kV37和平线	315	73	0
8031	赵庄新村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	89	348
8032	渴口村东变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	88	0
8033	齐东小区二期变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	207	345
8034	山运小区	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	630	280	534
8035	东湖湾六期配电室1号配变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	500	232	0
8036	田庄新村西变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	200	227
8037	联鑫廉租房#3变	110kV南园站10kV37和平线	630	320	0
8038	赵庄东变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	0	170

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8039	厂里村	35kV渴口站10kV14师专工业线	315	0	0
8040	东变	110kV南园站10kV24安顺线	800	418	0
8041	联鑫北宿舍#1变	110kV南园站10kV37和平线	400	276	0
8042	王庄西台区	35kV渴口站10kV16盛北线	315	0	0
8043	王沟村	110kV南园站10kV37和平线	500	233	0
8044	渴口公变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	50	0
8045	渴口#3公变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	75	0
8046	郭村钓鱼台变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	255	0
8047	银庄南台变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	179	0
8048	汤一村	35kV渴口站10kV16盛北线	400	147	0
8049	沟湾村回迁安置小区#2变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	800	351	0
8050	牛窑社区	110kV齐村站10kV38广济Ⅱ线	200	123	173
8051	田庄嘉园#1变	110kV齐村站10kV17青檀北路Ⅰ线	630	425	580
8052	田庄嘉园#3变	110kV齐村站10kV17青檀北路Ⅰ线	630	427	576
8053	二街农民公寓（二期）#1	110kV齐村站10kV31西昌路Ⅱ线	400	143	357
8054	银庄村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	315	106	0
8055	小刘庄村	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	400	246	334

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8056	郭二东变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	59	0
8057	银庄西台区	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	155	0
8058	韩庄社区	35kV渴口站10kV14师专工业线	500	315	0
8059	乔屯东台区	35kV渴口站10kV20齐村农业线	200	32	0
8060	凤凰岭姜沟变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	48	0
8061	雷村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	630	226	565
8062	联鑫802小区#2变	110kV南园站10kV37和平线	400	202	0
8063	齐东小区二期#2	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	237	349
8064	联鑫二期#3变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	323	0
8065	王沟西变	110kV南园站10kV37和平线	400	71	0
8066	凤凰新村	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	40	0
8067	齐村镇政府服务大厅	35kV渴口站10kV19北外环线	400	166	0
8068	殷村	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	96	331
8069	山水城#4配变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	800	477	704
8070	后村新苑	35kV渴口站10kV17西外环线	500	262	0
8071	齐村洗煤厂支线_建国南柱上变	110kV南园站10kV37和平线	400	238	0
8072	研石山豪庭北配#2变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	1000	495	924

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8073	莲汪村	35kV渴口站10kV14师专工业线	315	70	0
8074	谷山三	35kV渴口站10kV21工业线	400	217	0
8075	前良南变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	68	0
8076	后良#4变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	267	0
8077	中良新村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	125	0
8078	韩三	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	183	0
8079	银泉子	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	251	0
8080	齐村秦崖西变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	303	333
8081	凤凰岭村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	58	0
8082	崮山路南变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	0	340
8083	王沟新村台变	110kV南园站10kV37和平线	400	119	0
8084	乔屯村	35kV渴口站10kV21工业线	400	0	0
8085	吉祥#1	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	800	393	672
8086	王山头村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	160	15	0
8087	糖茶站宿舍	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	168	338
8088	东安窝村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	261	0
8089	碧水蓝湾#2变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	800	509	669

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8090	南园中变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	154	0
8091	刘庄村北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	0	0
8092	后村崮山变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	119	343
8093	朱子埠东变	110kV南园站10kV37和平线	400	97	0
8094	韩五	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	89	0
8095	田庄村	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	34	219
8096	李岭村	35kV渴口站10kV21工业线	400	162	0
8097	齐东新村#2变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	103	0
8098	郭一新村北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	0	0
8099	银庄北台变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	208	0
8100	后村新	35kV渴口站10kV17西外环线	200	0	0
8101	渴口村50	35kV渴口站10kV19北外环线	400	26	0
8102	后村教委宿舍	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	0	375
8103	汤六村	35kV渴口站10kV16盛北线	200	34	0
8104	建国西台区	35kV渴口站10kV21工业线	400	128	0
8105	田庄西	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	54	330
8106	小王庄南	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	104	359

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8107	齐东社区公寓#2	110kV齐村站10kV31西昌路Ⅱ线	630	297	534
8108	曾店新	110kV南园站10kV30齐福线	400	0	0
8109	后良	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	172	0
8110	陆庄	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	94	0
8111	韩四村	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	55	0
8112	联鑫廉租房#1变	110kV南园站10kV37和平线	630	464	0
8113	研石山豪庭南配#1变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	630	257	538
8114	和平#2变	110kV南园站10kV37和平线	200	48	0
8115	刘庄新村#2	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	16	0
8116	杨岭东变	35kV渴口站10kV21工业线	400	116	0
8117	莲汪村#2变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	96	0
8118	颐源#2配1变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	500	295	422
8119	联鑫北宿舍#2变	110kV南园站10kV37和平线	400	276	0
8120	韩一东变	35kV渴口站10kV14师专工业线	160	24	0
8121	前川新村东变	110kV南园站10kV30齐福线	200	62	0
8122	颐源#2配2变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	500	336	412
8123	后良东变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	113	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8124	建国果园	35kV渴口站10kV21工业线	400	268	0
8125	齐村后村教委宿舍新台变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	118	258
8126	山水城#3配变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	800	366	695
8127	尖山子东变	110kV南园站10kV37和平线	400	39	0
8128	齐福社区#2配电室#2变	110kV南园站10kV30齐福线	630	130	0
8129	郭三西	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	300	0
8130	齐西老村	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	122	0
8131	19北外环东变	35kV渴口站10kV19北外环线	200	1	0
8132	沟湾村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	26	0
8133	尤洼	110kV南园站10kV37和平线	200	95	0
8134	柏山北东变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	169	0
8135	谷山后村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	100	47	0
8136	西圩子新村	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	630	109	0
8137	银庄新村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	186	0
8138	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线 山区西区箱式变#配变1	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	630	391	524
8139	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线 山区西区#3箱式变#配变1	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	221	335
8140	崮山路中变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	106	528

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8141	二街农民公寓	35kV渴口站10kV17西外环线	630	301	0
8142	碧水蓝湾#3变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	630	369	536
8143	曾店新村东变1	110kV南园站10kV30齐福线	200	14	0
8144	齐西新村	110kV南园站10kV37和平线	315	0	0
8145	殷村新村西变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	400	116	392
8146	陆庄新村	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	50	0
8147	颐源山庄#4变配电变压器	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	283	352
8148	闫庄台变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	11	176
8149	山水城#5配变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	1000	597	826
8150	联鑫廉租房#2变	110kV南园站10kV37和平线	630	464	0
8151	殷村3变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	257	345
8152	张庄二	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	13	140
8153	李庄村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	205	322
8154	厂里北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	87	0
8155	东湖湾小区.	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	1000	361	0
8156	柏山北#3变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	200	37	0
8157	东湖湾五期#1配电变压器	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	500	297	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8158	汤二村	35kV渴口站10kV16盛北线	400	2	0
8159	王沟新	110kV南园站10kV30齐福线	200	107	0
8160	谷山东台区	35kV渴口站10kV21工业线	400	0	0
8161	联鑫田庄社区变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	630	348	514
8162	雷村新村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	104	188
8163	长安花苑二期配电变压器#2	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	207	341
8164	前良新村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	128	0
8165	长安花苑二期配电变压器#1	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	222	356
8166	中良东#2变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	279	0
8167	大柏庄村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	315	150	166
8168	前良村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	79	0
8169	天宝家园	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	195	0
8170	刘庄村	35kV渴口站10kV14师专工业线	315	56	0
8171	西圩子新村西变	110kV南园站10kV37和平线	400	221	0
8172	朱子埠	110kV南园站10kV37和平线	400	104	0
8173	田庄新村北台变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	315	0	198
8174	张庄煤矿宿舍	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	315	0	289

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8175	东湖湾III期#1变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	630	399	0
8176	西圩子北变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	630	195	0
8177	二街村	35kV渴口站10kV17西外环线	630	181	0
8178	齐福社区#1配电室#2变	110kV南园站10kV30齐福线	1000	553	0
8179	二街农民公寓（二期）#2	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	185	360
8180	齐东村	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	630	109	309
8181	经典俊园#4变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	1250	834	1041
8182	西变	110kV南园站10kV24安顺线	800	418	0
8183	渴口村	35kV渴口站10kV19北外环线	630	125	0
8184	沟湾村回迁安置小区#1变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	630	343	0
8185	土井子村	110kV南园站10kV37和平线	630	181	0
8186	陈庄村	35kV渴口站10kV16盛北线	200	0	0
8187	郭二南	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	240	0
8188	颐源#1 400	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	236	363
8189	韩一村	35kV渴口站10kV14师专工业线	160	0	0
8190	乔屯新村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	77	0
8191	王山头新台区	35kV渴口站10kV20齐村农业线	200	65	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8192	王庄村	35kV渴口站10kV16盛北线	500	226	0
8193	南元北变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	315	0	0
8194	山水城南#4变	110kV齐村站10kV23山水 I 线	800	415	676
8195	二街2号变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	45	351
8196	渴口师专变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	143	0
8197	电石厂宿舍公配变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	70	338
8198	联鑫二期#4变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	354	0
8199	杨岭村	35kV渴口站10kV21工业线	315	59	0
8200	联鑫二期#1变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	358	0
8201	齐村办公楼50	35kV渴口站10kV17西外环线	400	53	0
8202	西安窝南变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	124	0
8203	山水城#7配变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	800	342	674
8204	建国村	35kV渴口站10kV21工业线	500	183	0
8205	谷山村	35kV渴口站10kV21工业线	315	86	0
8206	东湖湾五期#2配电变压器	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	500	267	0
8207	赵庄西变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	0	176
8208	中良	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	58	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8209	柏山村南变	35kV渴口站10kV21工业线	315	100	0
8210	西圩子南变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	630	157	0
8211	井庄村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	0	0
8212	联鑫北宿舍#3变	110kV南园站10kV37和平线	400	278	0
8213	刘五村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	58	0
8214	朱子埠新	110kV南园站10kV37和平线	630	57	0
8215	山水城老年公寓变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	630	424	515
8216	田庄东#2变	110kV齐村站10kV40山水 II 线	400	288	345
8217	经典俊园#1变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	800	541	664
8218	刘庄新村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	204	0
8219	建国东台区	35kV渴口站10kV21工业线	400	0	0
8220	殷村#1变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	176	343
8221	佟楼南变	110kV齐村站10kV34利民路线	400	106	227
8222	齐东西变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	315	70	222
8223	山水城#8配变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	800	430	695
8224	和平#1变	110kV南园站10kV37和平线	400	218	0
8225	后村北变	35kV渴口站10kV17西外环线	400	136	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8226	山水城南#2变	110kV齐村站10kV23山水 I 线	1000	544	854
8227	建国新村	35kV渴口站10kV21工业线	400	129	0
8228	渴口新村北变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	17	0
8229	二街新村	35kV渴口站10kV17西外环线	400	20	0
8230	西圩子南#2变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	200	31	0
8231	经典俊园#3变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	1250	834	1046
8232	汤庄小区变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	138	344
8233	研石山豪庭二期配电室#2变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	1250	837	1027
8234	郭三新村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	0	0
8235	刘庄南变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	0	0
8236	后村新村小区变压器	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	224	338
8237	渴口宿舍#3变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	447	0
8238	南园#4变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	200	26	0
8239	中能热电公司宿舍	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	250	119	206
8240	齐福社区#3配电室#1变	110kV南园站10kV30齐福线	630	301	0
8241	大柏庄北变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	46	172
8242	联力铁合金宿舍公配变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	315	181	268

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8243	山水城#2配变	110kv齐村站10kV42中兴Ⅱ线	800	456	693
8244	李岭东变	35kV渴口站10kV21工业线	400	166	0
8245	后村社区公寓#2	35kV渴口站10kV17西外环线	630	121	0
8246	尚湖城#1配电变压器	110kV南园站10kV26胜利西路Ⅱ线	800	416	0
8247	郭三村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	49	0
8248	将庄南变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	400	224	286
8249	南园#3变	110kV南园站10kV26胜利西路Ⅱ线	400	147	0
8250	渴口新村	35kV渴口站10kV19北外环线	400	136	0
8251	韩二	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	0	0
8252	郭三东	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	63	0
8253	佟楼北台区	110kV齐村站10kV30齐商Ⅱ线	630	237	338
8254	赵庄村	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	400	140	214
8255	110kV齐村站10kV17青檀北路Ⅰ线 山区#2箱式变#配变1	110kV齐村站10kV17青檀北路Ⅰ线	630	362	527
8256	田庄东变	110kV齐村站10kV17青檀北路Ⅰ线	400	0	268
8257	杨岭南变	35kV渴口站10kV21工业线	400	269	0
8258	经典俊园#2变	110kV齐村站10kV17青檀北路Ⅰ线	800	541	693
8259	郭三北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	84	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8260	王庄南台变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	130	0
8261	郭二村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	25	0
8262	联鑫802小区#1变	110kV南园站10kV37和平线	400	244	0
8263	南园#2	110kV南园站10kV26胜利西路Ⅱ线	315	133	0
8264	制链厂宿舍间隔配电变压器	110kv齐村站10kV42中兴Ⅱ线	400	285	338
8265	殷村新村	110kv齐村站10kV42中兴Ⅱ线	400	163	318
8266	厂里西变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	52	0
8267	山水城南#1变	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	1000	540	840
8268	雷村小康楼	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	400	49	340
8269	东湖湾小区	110kV南园站10kV26胜利西路Ⅱ线	1000	514	0
8270	山水城南#3变	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	800	304	687
8271	将庄村	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	400	19	159
8272	山水城#6配变	110kv齐村站10kV42中兴Ⅱ线	1000	640	863
8273	山水城#1配变	110kv齐村站10kV42中兴Ⅱ线	800	456	699
8274	中天科教	110kV南园站10kV26胜利西路Ⅱ线	800	454	0
8275	北环#19公变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	125	0
8276	朱子埠南变	110kV南园站10kV37和平线	400	202	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8277	乾四窑400	35kV渴口站10kV16盛北线	400	12	0
8278	和平	110kV南园站10kV37和平线	250	13	0
8279	广泰花园#1变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	389	0
8280	东变	110kV南园站10kV24安顺线	800	255	0
8281	后村东变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	163	0
8282	柏山村北变	35kV渴口站10kV21工业线	315	35	0
8283	杨岭西变	35kV渴口站10kV21工业线	400	180	0
8284	齐福社区#4配电室#1变	110kV南园站10kV30齐福线	1000	482	0
8285	齐福社区#3配电室#2变	110kV南园站10kV30齐福线	630	74	0
8286	长安花苑#1变压器	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	800	476	684
8287	后村西变	35kV渴口站10kV17西外环线	500	142	0
8288	联鑫一期#1变间隔配电变压器	35kV渴口站10kV17西外环线	630	391	0
8289	尚湖城#2配电变压器	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	800	303	0
8290	佟楼北西变	35kV渴口站10kV16盛北线	200	43	0
8291	柏山西	35kV渴口站10kV21工业线	400	205	0
8292	齐福社区#5变压器	110kV南园站10kV30齐福线	800	478	0
8293	碧水蓝湾#4变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	630	369	544

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8294	二街西变	35kV渴口站10kV17西外环线	200	48	0
8295	渴口南变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	221	0
8296	雷村农民公寓#1	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	630	260	529
8297	汤二东变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	121	0
8298	碧水蓝湾#1变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	800	509	683
8299	田庄西#2变	110kV齐村站10kV17青檀北路 I 线	400	298	339
8300	渴口宿舍#1变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	466	0
8301	凤凰电工组80	35kV渴口站10kV14师专工业线	50	15	0
8302	东北峪村	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	72	0
8303	佟楼新村东变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	85	0
8304	柏山南东变	35kV渴口站10kV21工业线	400	78	0
8305	凤凰新村#2变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	10	0
8306	后川新村东变	110kV南园站10kV37和平线	400	242	0
8307	秦崖村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	0	220
8308	齐东新	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	630	118	541
8309	二街恬园小区#1配电变压器	35kV渴口站10kV17西外环线	630	375	0
8310	齐东新村南变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	0	343

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8311	后村北村	35kV渴口站10kV17西外环线	315	78	0
8312	佟楼新村	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	0	236
8313	固山路北变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	141	342
8314	刘庄新村#3变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	40	0
8315	尖山子	110kV南园站10kV37和平线	400	79	0
8316	刘峪村	35kV渴口站10kV19北外环线	200	0	0
8317	渴口60	35kV渴口站10kV19北外环线	400	33	0
8318	联鑫二期#2变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	363	0
8319	安和家园	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	630	331	521
8320	联鑫一期#2变间隔配电变压器	35kV渴口站10kV17西外环线	630	360	0
8321	齐福社区#1配电室#1变	110kV南园站10kV30齐福线	1000	553	0
8322	二街恬园小区#2配电变压器	35kV渴口站10kV17西外环线	630	375	0
8323	翰林华府#2变	110kV齐村站10kV19青檀北路 II 线	1000	776	819
8324	土井子西	110kV南园站10kV37和平线	400	285	0
8325	广泰花园#2变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	389	0
8326	研石山豪庭北配#1变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	1000	378	851
8327	马洼北柱上变	35kV渴口站10kV21工业线	250	29	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8328	矸石山南变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	250	124	213
8329	西安窝	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	92	0
8330	殷村西变	110kV齐村站10kV42中兴 II 线	200	117	173
8331	翰林华府#1变	110kV齐村站10kV19青檀北路 II 线	1000	717	878
8332	渴口#2公变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	162	0
8333	胡埠村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	116	0
8334	郭一北台区	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	215	0
8335	小王庄村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	96	382
8336	后村新苑.	35kV渴口站10kV17西外环线	500	154	0
8337	郭一村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	16	0
8338	后良#3变	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	141	0
8339	长安花苑#2变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	800	529	702
8340	南元西变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	130	0
8341	高河	35kV陶官站10kV23高河线	200	25	84
8342	单庙东台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	75	226
8343	白楼东箱式变	35kV陶官站10kV16周北线	400	239	320
8344	蔡古楼	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	28	111

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8345	曹官庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	94	135
8346	交警队变	35kV陶官站10kV23高河线	250	162	200
8347	李河湾	35kV陶官站10kV20周南线	200	115	160
8348	10kV刘桥线石庙机井支113-56-07G石庙机井北台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	25	80
8349	10kV周南线周营中心小学支081-02G周营中心小学台架变	35kV陶官站10kV20周南线	400	62	320
8350	罗庄南	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	112
8351	胡庄南	35kV陶官站10kV23高河线	200	11	94
8352	一村西变	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	57
8353	三村村民委员会	35kV陶官站10kV20周南线	800	276	640
8354	大石门东变	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	69
8355	刘家庄北	35kV陶官站10kV16周北线	200	34	102
8356	10kV周北线王楼小学支140-04G王楼小学台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	86	160
8357	高速服务西区箱式变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	259	320
8358	曹埠台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	15	133
8359	10kV刘桥线石庙机井支113-56-24G石庙机井南台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	0	80
8360	邵二西	35kV陶官站10kV20周南线	200	50	110
8361	东李庄	35kV陶官站10kV16周北线	400	153	252

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8362	前刘桥	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	34	99
8363	李河湾北	35kV陶官站10kV20周南线	400	9	248
8364	铁佛小学箱式变	35kV陶官站10kV15周东线	400	192	293
8365	南李西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	62	87
8366	10kV刘桥线南马北机井支073-11G南马北菜园台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	0	49
8367	季庄	35kV陶官站10kV15周东线	400	168	207
8368	褚林	35kV陶官站10kV15周东线	200	0	160
8369	李村西	35kV陶官站10kV23高河线	200	5	105
8370	王楼南	35kV陶官站10kV16周北线	200	52	105
8371	北李西	35kV陶官站10kV23高河线	400	103	234
8372	五村北	35kV陶官站10kV20周南线	200	11	132
8373	周营一村南	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	171
8374	陈庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	92	137
8375	10kV刘桥线提水站支070-11-10G蔡官南菜园台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	0	13
8376	铁东	35kV陶官站10kV15周东线	400	41	218
8377	10kV周北线102-07-02G牛山中台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	189	240
8378	中李	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	24	95

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8379	二街二号	35kV陶官站10kV15周东线	200	49	151
8380	10kV周南线罗庄西菜园支110-31G罗庄西菜园台架变	35kV陶官站10kV20周南线	100	0	80
8381	10kV周南线一村东机井支087-09G一村东菜园南台架变	35kV陶官站10kV20周南线	100	5	80
8382	周营农民新苑	35kV陶官站10kV20周南线	250	53	200
8383	石庙	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	45	115
8384	三村西	35kV陶官站10kV20周南线	400	63	214
8385	10kV周北线高架子西支线107-38-04-02-07G高架子西台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	9	93
8386	前湾配电变压器	35kV陶官站10kV15周东线	400	133	199
8387	北李庄	35kV陶官站10kV23高河线	160	48	98
8388	南马	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	136	320
8389	大韩洼	35kV陶官站10kV16周北线	200	61	126
8390	二村	35kV陶官站10kV20周南线	400	100	234
8391	陶官	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	166	214
8392	前马北	35kV陶官站10kV23高河线	200	0	101
8393	单楼菜园	35kV陶官站10kV16周北线	100	22	80
8394	10kV刘桥线蔡官南支053-06G蔡官南(村内)台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	59	81
8395	10kV周南线邵一东菜园支线112-14-04-05G邵一东菜园台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	65	47

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8396	大孙庄北台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	161	196
8397	10kV周东线二村南机井支067-10-08G二村南菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	200	55	58
8398	王楼	35kV陶官站10kV16周北线	200	23	130
8399	10kV周北线027G东沙西菜园台架变	35kV陶官站10kV16周北线	100	21	80
8400	单楼东	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	87
8401	邵一东	35kV陶官站10kV20周南线	200	107	149
8402	四通市场	35kV陶官站10kV23高河线	400	158	333
8403	孙楼西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	46	95
8404	安庄	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	95
8405	四通花园配电变压器	35kV陶官站10kV23高河线	200	53	160
8406	10kV刘桥线孙楼支线70-45-06G孙楼北台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	68	160
8407	铁东南变	35kV陶官站10kV15周东线	200	13	160
8408	陶官西台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	265	267
8409	蔡官西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	36	109
8410	邵二	35kV陶官站10kV20周南线	200	7	51
8411	高村变	35kV陶官站10kV23高河线	200	23	86
8412	孙楼	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	104	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8413	西沙北	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	93
8414	许庄	35kV陶官站10kV16周北线	315	36	97
8415	10kV高河线前金马东支线78-09-07G前金马东台架变	35kV陶官站10kV23高河线	200	53	89
8416	石庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	66	160
8417	10kV周东线铁佛小区中变支067-46-20-24-08G铁佛小区中心变	35kV陶官站10kV15周东线	400	197	298
8418	罗庄东变	35kV陶官站10kV20周南线	200	48	116
8419	刘庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	11	46
8420	胡庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	0	139
8421	10kV高河线大巩湖机井支003-12-14G大巩湖机井台架变	35kV陶官站10kV23高河线	100	31	80
8422	三合西	35kV陶官站10kV23高河线	200	73	160
8423	南孙庄台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	59	144
8424	10kV周南线李河湾南支067-20-09-07-10G李河湾南台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	82	160
8425	10kV周南线邵一南支112-03G邵一南台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	93	160
8426	东沙	35kV陶官站10kV16周北线	200	21	90
8427	10kV周南线066G福苑花园变压器	35kV陶官站10kV20周南线	630	325	504
8428	10kV周东线铁西菜园支067-46-11-05G铁西菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	200	112	160
8429	10kV周东线张场支线67-42-02G张西北台架变	35kV陶官站10kV15周东线	200	72	116

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8430	白楼	35kV陶官站10kV16周北线	200	53	160
8431	10kV周东线铁佛小区支067-46-20-10-04G铁佛小区北台架变	35kV陶官站10kV15周东线	400	146	282
8432	王庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	44	160
8433	10kV周南线罗庄东菜园支110-51-11G罗庄东菜园台架变	35kV陶官站10kV20周南线	100	0	80
8434	张河湾配电变压器	35kV陶官站10kV20周南线	400	161	227
8435	刘庄	35kV陶官站10kV16周北线	160	32	128
8436	高架子东	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	88
8437	铁佛小区#1公变	35kV陶官站10kV15周东线	315	109	252
8438	10kV刘桥线孙楼支线70-10G蔡官南机井变	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	47	80
8439	10kV周南线张西机井支103-18G张西菜园台架变	35kV陶官站10kV20周南线	100	26	80
8440	10kV刘桥线李楼支线113-52G石庙南台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	72	130
8441	大石门	35kV陶官站10kV16周北线	400	94	162
8442	沙井东	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	59	160
8443	东沙南台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	78	160
8444	后沙井	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	167	297
8445	大韩洼西	35kV陶官站10kV16周北线	200	24	108
8446	中磨（周营）	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	77	72

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8447	北马	35kV陶官站10kV23高河线	200	20	78
8448	前刘桥南	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	36	118
8449	王楼北台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	72	320
8450	安庄东变	35kV陶官站10kV20周南线	200	14	109
8451	许庄北台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	227	233
8452	胡庄北台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	21	183
8453	周营一村南台架变	35kV陶官站10kV20周南线	400	86	285
8454	10kV刘桥线113-03G后刘桥东台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	98	160
8455	10kV周北线曹官庄中支线107-28-44-09G曹官庄中台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	56	160
8456	后磨	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	20	71
8457	前湾北	35kV陶官站10kV15周东线	200	72	129
8458	后金马东台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	224	255
8459	10kV高河线中马支078-19-09G中马北台架变	35kV陶官站10kV23高河线	200	83	160
8460	西沙南	35kV陶官站10kV20周南线	200	78	129
8461	北马北变	35kV陶官站10kV23高河线	200	52	114
8462	大孙庄中台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	178	191
8463	单庙	35kV陶官站10kV16周北线	200	53	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8464	曹庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	123	160
8465	牛山	35kV陶官站10kV16周北线	400	46	113
8466	富贵园箱式变1号配变	35kV陶官站10kV20周南线	400	194	242
8467	10kV刘桥线蔡官东支053-05G蔡官东台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	28	26
8468	10kV周东线前湾支067-62G前湾南菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	100	0	41
8469	10kV周北线单楼南机井支061-02G单楼南菜园台架变	35kV陶官站10kV16周北线	100	0	56
8470	后马	35kV陶官站10kV23高河线	400	119	137
8471	前马南	35kV陶官站10kV23高河线	200	0	68
8472	南孙庄西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	4	130
8473	涝庄	35kV陶官站10kV23高河线	100	19	55
8474	小石门	35kV陶官站10kV16周北线	200	3	132
8475	陶官公变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	27	136
8476	10kV周东线前湾支067-49G前湾村委会台架变	35kV陶官站10kV15周东线	200	11	132
8477	米楼	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	0	61
8478	10kV周南线四村南支048-07-03G四村南台架变	35kV陶官站10kV20周南线	400	159	320
8479	李村	35kV陶官站10kV23高河线	400	126	145
8480	朱庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	0	129

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8481	中马	35kV陶官站10kV23高河线	400	144	208
8482	高村东变	35kV陶官站10kV23高河线	200	54	111
8483	10kV周北线078-02G单楼北菜园台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	16	160
8484	10kV周北线170G侯庄北台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	99	115
8485	后韩	35kV陶官站10kV16周北线	200	60	112
8486	张东	35kV陶官站10kV20周南线	200	61	117
8487	小巩湖东	35kV陶官站10kV16周北线	200	37	120
8488	侯庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	22	93
8489	大韩洼东	35kV陶官站10kV16周北线	200	9	107
8490	高速服务东区箱式变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	253	320
8491	大孙庄南台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	193	176
8492	10kV周东线后湾机井支067-42-10G后湾北菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	100	0	80
8493	常埠北	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	74	160
8494	西沙东台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	70	105
8495	东李南变	35kV陶官站10kV16周北线	200	34	129
8496	曹庄西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	85	160
8497	10kV刘桥线中磨西支线113-92-03G中磨西台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	10	68

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8498	铁西南变	35kV陶官站10kV15周东线	200	8	160
8499	邵一	35kV陶官站10kV20周南线	200	49	66
8500	10kV周南线张东机井支119-08G张东北菜园台架变	35kV陶官站10kV20周南线	100	24	80
8501	张西台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	160
8502	10kV周北线高架子北机井支107-38-10-20G高架子北机井台架变	35kV陶官站10kV16周北线	100	58	80
8503	中李南	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	23	104
8504	罗庄配电变压器	35kV陶官站10kV20周南线	400	218	246
8505	10kV周北线高架子支107-08G牛山北台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	36	92
8506	10kV周南线服务大厅支028-01G周营服务大厅变	35kV陶官站10kV20周南线	400	163	288
8507	10kV周南线邵三南支112-23-07G邵三南台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	75	160
8508	曹埠东	35kV陶官站10kV20周南线	200	69	160
8509	杨庄	35kV陶官站10kV16周北线	250	105	157
8510	丁庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	100
8511	10kV周北线大石门南支138-22-04G大石门南台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	18	160
8512	李村南变	35kV陶官站10kV23高河线	200	9	67
8513	二村三号	35kV陶官站10kV20周南线	400	206	320
8514	四村西	35kV陶官站10kV20周南线	400	27	294

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8515	高村（南）	35kV陶官站10kV23高河线	200	10	80
8516	铁西	35kV陶官站10kV15周东线	400	148	320
8517	三合	35kV陶官站10kV23高河线	200	39	82
8518	10kV高河线北李支026-60G北李中台架变	35kV陶官站10kV23高河线	200	73	118
8519	褚庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	10	73
8520	三村一队	35kV陶官站10kV20周南线	400	15	304
8521	西沙	35kV陶官站10kV20周南线	200	12	132
8522	三村	35kV陶官站10kV20周南线	400	125	224
8523	小韩庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	17	160
8524	龙门府邸	35kV陶官站10kV21刘桥线	630	429	504
8525	高村（西）	35kV陶官站10kV23高河线	200	0	81
8526	五村	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	68
8527	季庄北台架变	35kV陶官站10kV15周东线	400	215	213
8528	10kV周北线石庄支112-15-9G石庄南台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	91	160
8529	侯庄西	35kV陶官站10kV16周北线	200	47	117
8530	季庄西	35kV陶官站10kV15周东线	200	0	90
8531	一村北配电变压器	35kV陶官站10kV20周南线	400	186	222

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8532	公用变	35kV陶官站10kV20周南线	400	136	227
8533	后湾村	35kV陶官站10kV15周东线	200	31	102
8534	金汇花园	35kV陶官站10kV15周东线	400	78	320
8535	牛山西	35kV陶官站10kV16周北线	400	110	173
8536	四村东变	35kV陶官站10kV20周南线	200	31	128
8537	10kV周北线065-06G单楼中台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	70	157
8538	10kV周北线单庙西机井支032-11G单庙西菜园台架变	35kV陶官站10kV16周北线	100	46	80
8539	10kV周南线065G三村东变	35kV陶官站10kV20周南线	400	100	296
8540	张东南	35kV陶官站10kV20周南线	200	15	160
8541	前磨北	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	40	48
8542	大巩固湖	35kV陶官站10kV16周北线	200	34	129
8543	五村南变	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	160
8544	许庄东	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	98
8545	后刘桥	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	64	160
8546	10kV周南线安庄东支099-02G安庄东菜园台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	50	106
8547	曹官庄西	35kV陶官站10kV16周北线	200	16	108
8548	10kV高河线李村东机井支052-08-16G李村东菜园台架变	35kV陶官站10kV23高河线	100	53	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8549	常埠南	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	246	320
8550	大巩湖南变	35kV陶官站10kV16周北线	200	29	129
8551	后湾西变	35kV陶官站10kV15周东线	200	0	77
8552	四村变	35kV陶官站10kV20周南线	400	189	282
8553	前湾东变	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	45	80
8554	高架子	35kV陶官站10kV16周北线	200	46	127
8555	高架子南	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	60
8556	10kV周南线安庄北支087-02G安庄北台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	100	120
8557	10kV刘桥线前磨机井支113-100-08G前磨南菜园台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	58	80
8558	前磨	35kV陶官站10kV21刘桥线	160	0	67
8559	张西南	35kV陶官站10kV20周南线	200	13	160
8560	小巩湖	35kV陶官站10kV16周北线	400	162	222
8561	前沙井	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	101	56
8562	刘河口西	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	36
8563	铁东北变	35kV陶官站10kV15周东线	200	0	83
8564	杨庄西	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	99
8565	刁庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	62	105

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8566	任庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	28	98
8567	石庙北	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	25	64
8568	褚楼	35kV陶官站10kV16周北线	200	14	91
8569	蔡官	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	168	273
8570	陶官村委会	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	0	89
8571	大巩固湖西	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	62
8572	王楼机井台架变	35kV陶官站10kV16周北线	100	46	80
8573	周营白楼南台架变压器	35kV陶官站10kV16周北线	200	94	160
8574	蔡官北变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	176	279
8575	后刘桥西变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	29	132
8576	刘河口	35kV陶官站10kV16周北线	200	42	146
8577	10kV周南线一村东机井支087-15G一村东菜园北台架变	35kV陶官站10kV20周南线	100	52	80
8578	南李庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	84	168
8579	二村南	35kV陶官站10kV20周南线	400	136	207
8580	10kV周东线铁东北支067-46-18-35G铁东菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	100	30	57
8581	张河湾西变	35kV陶官站10kV20周南线	200	49	106
8582	10kV高河线李村支052-34G六联小学台架变	35kV陶官站10kV23高河线	200	57	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8583	小韩洼台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	99	160
8584	小巩湖北	35kV陶官站10kV16周北线	100	26	54
8585	小庄子南	35kV陶官站10kV16周北线	100	8	80
8586	金汇花苑西区	35kV陶官站10kV15周东线	250	50	200
8587	大石门西	35kV陶官站10kV16周北线	200	19	128
8588	李楼	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	8	20
8589	后韩北	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	82
8590	小庄子	35kV陶官站10kV16周北线	100	10	80
8591	后磨西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	69	109
8592	小辛庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	74	133
8593	单楼	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	71
8594	牛山南台架变柱上变压器	35kV陶官站10kV16周北线	400	201	320
8595	邵三	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	91
8596	10kV周东线季庄机井支067-30-05-03G 季庄南菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	200	65	109
8597	金泰嘉园东	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	630	209	504
8598	常庄古井南机井	110kV海化站10kV21古井线	100	16	80
8599	张桥村南	110kV临山站10kV14古井线	400	61	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8600	付庄机井	110kV临山站10kV16金河线	100	21	0
8601	吴庄东	110kV临山站10kV23洛房线	400	37	0
8602	前西铁路西南机井变	110kV临山站10kV16金河线	100	0	0
8603	姬庄西台区	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	200	0	92
8604	配#224舜耕中学教师公寓	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	400	250	320
8605	前大西	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	200	0	106
8606	开源花苑(西小安置)#1变	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	630	199	504
8607	东姚新村	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	151	320
8608	常庄西小村(西台区2变)	110kV海化站10kV23长江西路Ⅰ线	400	219	320
8609	古井后	110kV海化站10kV21古井线	400	137	320
8610	薛庄中变	110kV临山站10kV16金河线	400	96	0
8611	常庄公变	110kV海化站10kV15园区Ⅲ线	250	88	137
8612	两满南	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	200	43	105
8613	四角楼西台区	110kV临山站10kV16金河线	200	47	0
8614	上于商业街	110kV临山站10kV16金河线	200	54	0
8615	常庄镇西麦村	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	69	320
8616	大辛中公变	110kV临山站10kV23洛房线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8617	常庄大辛机井	110kV临山站10kV23洛房线	100	18	0
8618	后大村	110kV海化站10kV33园区IV线	315	26	137
8619	石坝中变	110kV临山站10kV17常庄I线	200	17	0
8620	张桥商业街	110kV临山站10kV14古井线	200	10	0
8621	古井果园小区西变	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	277	320
8622	下于村	110kV临山站10kV16金河线	200	0	0
8623	常庄东新雅筑	110kV龙潭站10kV21长江东路I线	400	249	320
8624	种楼机井	110kV临山站10kV16金河线	50	6	0
8625	常庄古井后北台架变压器	110kV海化站10kV21古井线	400	229	320
8626	种楼村	110kV临山站10kV16金河线	400	33	0
8627	常庄东北	110kV海化站10kV15园区III线	200	0	160
8628	挪庄西	110kV薛城站10kV39光明西路I线	400	79	193
8629	张桥西南	110kV临山站10kV14古井线	200	20	0
8630	石坝北	110kV临山站10kV17常庄I线	160	8	0
8631	后大西变	110kV海化站10kV33园区IV线	100	31	80
8632	孟庄西变	110kV临山站10kV16金河线	200	133	0
8633	常庄上于机井	110kV临山站10kV16金河线	100	7	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8634	华众宿舍1	110kV临山站10kV14古井线	315	238	0
8635	开源花苑（西小安置）#3变	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	630	283	504
8636	六炉西	110kV海化站10kV34经六路线	400	67	130
8637	姬庄	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	0	109
8638	常庄古井西机井	110kV海化站10kV21古井线	100	39	80
8639	常庄镇东小庄村1号	110kV龙潭站10kV21长江东路Ⅰ线	200	12	160
8640	吴庄西	110kV临山站10kV23洛房线	400	121	0
8641	常庄孟岭西北	110kV朱桥站10kV27周庄线	400	119	0
8642	付庄	110kV临山站10kV16金河线	400	47	0
8643	常庄前大东	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	400	105	320
8644	大山村	110kV临山站10kV23洛房线	400	273	0
8645	常庄万州浙商城充电桩	110kV朱桥站10kV19郟薛路Ⅱ线	630	141	0
8646	常庄六炉北	110kV海化站10kV34经六路线	400	155	271
8647	常庄小山东	110kV临山站10kV23洛房线	400	158	0
8648	常庄东南	110kV海化站10kV15园区Ⅲ线	200	70	160
8649	大辛东台区	110kV临山站10kV23洛房线	400	56	0
8650	开源花苑（西小安置）#4变	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	630	286	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8651	开源花苑（西小安置）#5变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	630	367	504
8652	配#147珠江华府（东）	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	400	90	320
8653	常庄吴庄村	110kV临山站10kV23洛房线	400	118	0
8654	杨庄	110kV临山站10kV17常庄 I 线	160	30	0
8655	上于村	110kV临山站10kV16金河线	400	107	0
8656	东泥村	110kV临山站10kV14古井线	200	25	0
8657	金泰嘉园西	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	630	234	504
8658	姬庄北变	110kV常庄站10kV24薛周路 II 线	400	26	269
8659	临城张桥村	110kV临山站10kV14古井线	200	98	0
8660	配#148珠江华府（西）	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	630	481	504
8661	常庄洛房西	110kV临山站10kV23洛房线	400	108	0
8662	东麦北	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	400	182	320
8663	中和嘉园（北）	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	630	252	504
8664	艺之苑2变压器	110kV临山站10kV14古井线	630	316	0
8665	孟岭西台区	110kV朱桥站10kV27周庄线	400	74	0
8666	张桥村北	110kV临山站10kV14古井线	400	160	0
8667	常庄西台区	110kV海化站10kV35园区 II 线	200	18	97

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8668	张桥村东	110kV临山站10kV14古井线	200	0	0
8669	金河商业街	110kV临山站10kV16金河线	315	47	0
8670	阳光丽舍#1（630kVA）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	190	504
8671	常庄姬庄商业街	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	147	320
8672	常庄大山西	110kV临山站10kV23洛房线	200	66	0
8673	店子	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	400	62	0
8674	挪庄	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	168	178
8675	宋庄南	110kV临山站10kV16金河线	200	32	0
8676	古井南	110kV海化站10kV21古井线	400	187	320
8677	常庄大山中台区	110kV临山站10kV23洛房线	200	41	0
8678	西黄	110kV临山站10kV16金河线	400	123	0
8679	小辛西台区	110kV临山站10kV16金河线	200	79	0
8680	绳桥村	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	30	252
8681	金河商业街西	110kV临山站10kV16金河线	400	160	0
8682	卜西商业街	110kV临山站10kV23洛房线	200	21	0
8683	后西铁路西北机井变	110kV临山站10kV16金河线	100	9	0
8684	六炉店东	110kV海化站10kV34经六路线	200	18	88

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8685	阳光丽舍二期西区配电室#2变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	800	499	640
8686	店子西南	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	400	232	0
8687	彭楼	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	400	37	0
8688	张桥村(西)	110kV临山站10kV14古井线	200	4	0
8689	下于东	110kV临山站10kV16金河线	400	51	0
8690	常庄古井村台架变	110kV海化站10kV21古井线	200	34	160
8691	常庄石坝东北	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	200	72	0
8692	永福组团西	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	239	320
8693	东黄机井	110kV临山站10kV16金河线	100	0	0
8694	洛房东变	110kV临山站10kV23洛房线	400	33	0
8695	常庄北	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	200	16	128
8696	常庄四角楼	110kV临山站10kV16金河线	400	224	0
8697	常庄供电所	110kV常庄站10kV27薛周路Ⅰ线	315	4	252
8698	古井果园	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	27	320
8699	薛庄南变	110kV临山站10kV16金河线	200	43	0
8700	王庄前	110kV临山站10kV23洛房线	200	0	0
8701	常庄东黄东北	110kV临山站10kV16金河线	400	210	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8702	前大西南	110kV海化站10kV33园区IV线	200	0	160
8703	宋庄	110kV临山站10kV16金河线	400	172	0
8704	常庄薛庄西南	110kV临山站10kV23洛房线	400	97	0
8705	下于小潘庄	110kV临山站10kV16金河线	200	38	0
8706	张桥村	110kV临山站10kV14古井线	315	9	0
8707	孟庄新村变压器	110kV临山站10kV16金河线	160	111	0
8708	薛庄村	110kV临山站10kV16金河线	315	60	0
8709	常庄西小南郊箱变	110kV常庄站10kV13鸿阳线	630	424	504
8710	常庄薛庄西	110kV临山站10kV16金河线	200	40	0
8711	西小安置小区	110kV常庄站10kV18临山路II线	630	187	504
8712	后西铁路西南机井变	110kV临山站10kV16金河线	100	6	0
8713	常庄西泥机井	110kV临山站10kV16金河线	100	31	0
8714	常庄小辛南	110kV临山站10kV16金河线	400	136	0
8715	店子东	110kV临山站10kV17常庄I线	200	69	0
8716	常庄南	110kV海化站10kV35园区II线	200	0	119
8717	薛城供电局台区(新)	110kV常庄站10kV18临山路II线	400	168	320
8718	东泥中	110kV临山站10kV14古井线	400	121	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8719	常庄西麦商业街	35kV沙沟站10kV16常庄 I 线	400	192	0
8720	付庄安置小区	110kV临山站10kV16金河线	200	56	0
8721	付庄商业街东	110kV临山站10kV16金河线	200	23	0
8722	大辛村西	110kV临山站10kV23洛房线	400	53	0
8723	小山北变	110kV临山站10kV23洛房线	200	0	0
8724	常庄薛庄西机井	110kV临山站10kV16金河线	100	62	0
8725	渐庄东	110kV临山站10kV17常庄 I 线	160	0	0
8726	六炉商业街	110kV海化站10kV34经六路线	400	154	253
8727	西小庄旧村改造安置小区配电室1号配变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	800	446	640
8728	泉头机井	110kV临山站10kV16金河线	100	24	0
8729	西姚新村	110kV常庄站10kV27薛周路 I 线	250	133	200
8730	店子机井	110kV临山站10kV17常庄 I 线	100	66	0
8731	常庄种楼南	110kV临山站10kV16金河线	200	18	0
8732	常庄西黄北	110kV临山站10kV16金河线	400	151	0
8733	上于北	110kV临山站10kV16金河线	200	29	0
8734	朱桥	110kV海化站10kV33园区IV线	400	0	121
8735	王庄后	110kV临山站10kV23洛房线	400	131	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8736	常庄张桥机井	110kV临山站10kV14古井线	100	34	0
8737	东辛	110kV临山站10kV16金河线	400	98	0
8738	东丁	110kV海化站10kV21古井线	160	35	128
8739	绳桥南变	110kV薛城站10kV39光明西路 I 线	400	119	180
8740	常庄薛庄东机井	110kV临山站10kV16金河线	100	31	0
8741	常庄水寨机井	110kV临山站10kV16金河线	100	33	0
8742	西姚新村2台区	110kV常庄站10kV14珠江路线	200	0	160
8743	西麦村（村北公变）	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	315	221	252
8744	常庄镇大辛庄村（南）	110kV临山站10kV23洛房线	400	215	0
8745	西黄机井	110kV临山站10kV16金河线	100	0	0
8746	常庄单庄西	110kV海化站10kV15园区III线	400	199	320
8747	阳光丽舍二期西区配电室#1变	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	800	529	640
8748	宋庄北	110kV临山站10kV16金河线	200	0	0
8749	西黄西台区	110kV临山站10kV16金河线	200	55	0
8750	西丁北	110kV临山站10kV14古井线	400	24	0
8751	泉头村	110kV临山站10kV16金河线	400	185	0
8752	渐庄	110kV临山站10kV17常庄 I 线	200	99	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8753	付庄1	110kV临山站10kV16金河线	200	24	0
8754	周庄南台区	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	200	17	0
8755	店子中	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	200	55	0
8756	周庄东	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	200	76	160
8757	王开	110kV临山站10kV16金河线	160	57	0
8758	何庄	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	315	211	252
8759	常庄六炉西南	110kV海化站10kV34经六路线	400	38	90
8760	卜西东台架变	110kV临山站10kV23洛房线	400	222	0
8761	大辛北	110kV临山站10kV23洛房线	400	105	0
8762	常庄种楼东	110kV临山站10kV16金河线	400	234	0
8763	孟岭北	110kV朱桥站10kV27周庄线	250	16	0
8764	周庄	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	400	67	0
8765	石坝南变	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	400	71	0
8766	东麦村	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	140	320
8767	小山联校	110kV临山站10kV23洛房线	100	46	0
8768	前西铁路西北机井变	110kV临山站10kV16金河线	100	0	0
8769	后大东	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	200	0	95

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8770	开源花苑（西小安置）#2变	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	630	155	504
8771	常庄王庄东	110kV临山站10kV23洛房线	400	242	0
8772	孟庄南	110kV临山站10kV16金河线	200	48	0
8773	古井果园南台区	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	63	320
8774	枣庄市薛城区常庄镇西小庄村（长江路大桥配变）	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	200	23	160
8775	常庄孟庄村	110kV临山站10kV16金河线	400	94	0
8776	西泥村	110kV临山站10kV16金河线	400	150	0
8777	中和嘉园（南）	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	630	252	504
8778	常庄付庄商业街	110kV临山站10kV16金河线	400	153	0
8779	西小北变箱变	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	400	265	320
8780	常庄东黄南	110kV临山站10kV16金河线	400	78	0
8781	朱桥北	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	200	76	160
8782	西丁	110kV临山站10kV14古井线	200	15	0
8783	常庄西泥南	110kV临山站10kV16金河线	400	164	0
8784	东黄北	110kV临山站10kV16金河线	400	71	0
8785	常庄泉头东	110kV临山站10kV16金河线	200	0	0
8786	西麦南台区	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	200	0	102

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8787	常庄卜东村	110kV临山站10kV23洛房线	400	145	0
8788	孟岭南台区	110kV朱桥站10kV27周庄线	200	17	0
8789	卜东新村台架变	110kV临山站10kV16金河线	400	172	0
8790	姬庄中台区	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	110	275
8791	常庄单庄东	110kV朱桥站10kV29孟岭线	400	101	0
8792	玻璃厂宿舍	110kV朱桥站10kV29孟岭线	200	0	0
8793	金河供电站公变	110kV临山站10kV16金河线	100	80	0
8794	常庄店子南	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	400	164	0
8795	西丁西台区	110kV临山站10kV14古井线	400	116	0
8796	常庄杨庄西	110kV临山站10kV17常庄Ⅰ线	200	54	0
8797	水寨北	110kV临山站10kV16金河线	200	78	0
8798	吴庄南	110kV临山站10kV23洛房线	200	5	0
8799	两满	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	160	0	82
8800	小辛	110kV临山站10kV16金河线	200	0	0
8801	西小庄旧村改造安置小区配电室2号配变	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	800	484	640
8802	常庄东辛东	110kV临山站10kV16金河线	200	48	0
8803	周庄机井	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	100	32	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8804	常庄石坝西	110kV临山站10kV17常庄 I 线	400	207	0
8805	王开南台区	110kV临山站10kV16金河线	200	73	0
8806	六炉店	110kV海化站10kV34经六路线	400	43	199
8807	落房村	110kV临山站10kV23洛房线	200	0	0
8808	艺之苑小区	110kV临山站10kV14古井线	630	265	0
8809	阳光丽舍#2	110kV常庄站10kV14珠江路线	400	32	320
8810	阳光丽舍二期东区配电室#1变	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	800	477	640
8811	东黄	110kV临山站10kV16金河线	200	79	0
8812	水寨	110kV临山站10kV16金河线	200	86	0
8813	薛庄新村	110kV临山站10kV16金河线	400	147	0
8814	配#223舜耕中学教师公寓	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	400	61	320
8815	刘庙村	110kV临山站10kV23洛房线	160	42	0
8816	阳光丽舍二期东配电室#2变	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	800	442	640
8817	小山南变	110kV临山站10kV23洛房线	200	3	0
8818	卜西村	110kV临山站10kV23洛房线	400	45	0
8819	古井果园小区东变	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	97	320
8820	常庄东辛机井	110kV临山站10kV16金河线	100	51	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8821	前北常	110kV南常站10kV22石料厂线	400	143	320
8822	沙沟茶棚西台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	100	0	0
8823	张庄南	110kV南常站10kV21郑官线	200	0	151
8824	后北常台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	160
8825	二村	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	112	0
8826	沙沟潘庄五队台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	84	0
8827	三村	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	0	0
8828	东五东	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	130	0
8829	小北庄中台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0
8830	小营北	110kV南常站10kV22石料厂线	400	153	320
8831	袁沟	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	13	0
8832	界二	35kV沙沟站10kV14南常线	160	25	0
8833	沙沟三村机井东变压器	35kV沙沟站10kV14南常线	250	158	0
8834	沙沟古庄东台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	28	0
8835	南常一村东	35kV沙沟站10kV21关各线	400	26	0
8836	戚庄	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	81	0
8837	前北常北	110kV南常站10kV22石料厂线	400	15	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8838	下殷	35kV沙沟站10kV22曹沃线	250	44	0
8839	郑关庄东变压器	110kV南常站10kV21郑官线	200	9	160
8840	郭洼北	35kV沙沟站10kV19潘庄线	400	40	0
8841	三清观东台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	66	0
8842	南常一村机井台区	35kV沙沟站10kV21关各线	100	45	0
8843	沙沟楼沃东台区	110kV韩泰站10kV39珠江路 I 线	200	127	160
8844	东五	35kV沙沟站10kV20沙沟线	315	134	0
8845	龚庄	110kV南常站10kV22石料厂线	400	126	320
8846	乔庙	35kV沙沟站10kV19潘庄线	250	17	0
8847	郭洼西北	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	11	0
8848	沙沟茶棚北台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	187	0
8849	大沃	110kV南常站10kV22石料厂线	200	93	160
8850	小张庄	110kV南常站10kV22石料厂线	250	63	200
8851	沙沟李庄南台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	194	0
8852	董庄村北台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	10	0
8853	南常三村东	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0
8854	李店北	35kV沙沟站10kV21关各线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8855	楼沃	110kV韩泰站10kV39珠江路 I 线	250	78	200
8856	董庄东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0
8857	岩湖北台区	110kV南常站10kV21郑官线	400	85	297
8858	后北常	110kV南常站10kV22石料厂线	200	72	160
8859	沙沟北庄北台区	110kV南常站10kV23民生一线	400	200	320
8860	关各东台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	54	0
8861	南常六村西	35kV沙沟站10kV14南常线	400	73	0
8862	大沃东台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	56	160
8863	圩子	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	117
8864	沙沟黎旭北台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	65	0
8865	狄庄村西北台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	400	151	0
8866	马关	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	74	0
8867	李店	35kV沙沟站10kV21关各线	400	67	0
8868	南常三村北	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0
8869	曹沃	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	114	0
8870	沙沟董庄西台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	65	0
8871	马关新村	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	161	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8872	李庄	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	38	0
8873	董庄	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	133	0
8874	庙庄	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	160
8875	中北常	110kV南常站10kV22石料厂线	160	26	128
8876	黄楼村东台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	83	0
8877	四村南	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	56	0
8878	中北常台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	160
8879	沙沟西五西台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	29	0
8880	城子北	110kV南常站10kV21郑官线	200	22	160
8881	小北庄	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0
8882	沙沟郭洼中台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	400	283	0
8883	乔庙东台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	27	0
8884	沙沟小沃机井	110kV南常站10kV22石料厂线	50	4	40
8885	关庙村西台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	218	0
8886	茶棚南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0
8887	南常二村东	35kV沙沟站10kV14南常线	400	97	0
8888	沙沟马关新村南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	227	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8889	疏港新苑#3配电室4号配变	110kV朱桥站10kV23疏港Ⅰ线	1250	684	0
8890	西五东	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	0	0
8891	沙沟南常一村西	35kV沙沟站10kV21关各线	200	5	0
8892	班井	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	19	0
8893	沙沟庙庄北台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	27	133
8894	沙沟二村西台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	168	0
8895	小南庄北台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	23	0
8896	疏港新苑#2配电室4号配变	110kV朱桥站10kV23疏港Ⅰ线	800	559	0
8897	南常四村西	35kV沙沟站10kV14南常线	200	88	0
8898	小沃	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	160
8899	六村	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0
8900	西埠	110kV南常站10kV22石料厂线	160	0	128
8901	疏港新苑#3配电室3号配变	110kV朱桥站10kV24疏港Ⅱ线	1250	865	0
8902	沙沟三村南台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	49	0
8903	沙沟小营中台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	51	146
8904	沙沟关各台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	42	0
8905	沙沟张庄西北台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	48	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8906	祁庄	35kV沙沟站10kV21关各线	160	0	0
8907	黎旭	35kV沙沟站10kV22曹沃线	315	30	0
8908	沙沟时庄机井台区	35kV沙沟站10kV14南常线	100	50	0
8909	沙沟东郭北台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	96	0
8910	庞庄	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0
8911	时庄	35kV沙沟站10kV14南常线	200	53	0
8912	邵楼北	35kV沙沟站10kV21关各线	200	0	0
8913	东埠	110kV南常站10kV22石料厂线	200	58	160
8914	一村西	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	38	0
8915	古庄	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	13	0
8916	关庙	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	57	0
8917	草沃北	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	130	0
8918	西埠北台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	160
8919	沙沟三村西台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	164	0
8920	沙沟西五充电桩变压器	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	158	0
8921	前刘	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0
8922	沙沟随河西台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	100	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8923	沙沟岩湖西台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	40	115
8924	杨庄南	35kV沙沟站10kV21关各线	200	0	0
8925	杨庄西2	35kV沙沟站10kV21关各线	200	1	0
8926	一村北	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	0	0
8927	疏港新苑#2配电室1号配变	110kV朱桥站10kV24疏港Ⅱ线	1000	687	0
8928	沙沟杨庄西南2台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	54	0
8929	戚庄东台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	52	0
8930	沙沟界沟台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	66	0
8931	四村	35kV沙沟站10kV14南常线	250	0	0
8932	狄庄西台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	400	92	0
8933	沙沟界沟园区台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	86	0
8934	沙沟小南庄机井台区	35kV沙沟站10kV21关各线	100	10	0
8935	界沟一村配#2台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	26	0
8936	疏港新苑#1配电室2号配变	110kV朱桥站10kV23疏港Ⅰ线	800	498	0
8937	沙沟袁河机井变压器	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	151	0
8938	西五	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	0	0
8939	沙沟殷庄台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	89	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8940	杨庄西南	35kV沙沟站10kV21关各线	200	5	0
8941	疏港新苑#3配电室1号配变	110kV朱桥站10kV24疏港Ⅱ线	1250	887	0
8942	南常一村	35kV沙沟站10kV14南常线	315	46	0
8943	郭洼南	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	45	0
8944	沙沟小营南台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	6	160
8945	疏港新苑#1配电室1号配变	110kV朱桥站10kV24疏港Ⅱ线	800	557	0
8946	城子台区	110kV南常站10kV21郑官线	400	190	296
8947	南常三村东北台区	35kV沙沟站10kV14南常线	400	0	0
8948	杨庄	35kV沙沟站10kV19潘庄线	160	30	0
8949	疏港新苑#2配电室2号配变	110kV朱桥站10kV23疏港Ⅰ线	1000	725	0
8950	东郭	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	120	0
8951	五村	35kV沙沟站10kV14南常线	200	57	0
8952	界沟西	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0
8953	古庄南	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	8	0
8954	郭洼东南	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	0	0
8955	沙沟东杨庄机井变	35kV沙沟站10kV20沙沟线	50	11	0
8956	沙沟潘庄东台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	139	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8957	沙沟二村东南台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	33	0
8958	后刘	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	137	0
8959	四村东	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	73	0
8960	沙沟张庄北东台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	128	160
8961	岩湖南	110kV南常站10kV22石料厂线	160	0	128
8962	班井西台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	9	0
8963	草沃东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	100	43	0
8964	沙沟庞庄东台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	200	0
8965	沙沟袁庄台区	110kV南常站10kV22石料厂线	100	32	80
8966	界二北	35kV沙沟站10kV14南常线	200	53	0
8967	三清观南台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	69	0
8968	后刘新村	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	135	0
8969	疏港新苑#3配电室2号配变	110kV朱桥站10kV23疏港 I 线	1250	890	0
8970	一村南	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	25	0
8971	沙沟杨庄中台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	24	0
8972	李楼东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	22	0
8973	郑官庄	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8974	沙沟西界沟机井台区	35kV沙沟站10kV14南常线	100	71	0
8975	上殷社区配电室1号变压器	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	423	640
8976	沙沟南常五村北台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	22	0
8977	沙沟潘庄东南台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	134	0
8978	袁河	35kV沙沟站10kV19潘庄线	100	36	0
8979	杨庄西	35kV沙沟站10kV21关各线	400	102	0
8980	岩湖东	110kV南常站10kV21郑官线	400	21	320
8981	沙沟小营丁字路台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	85	301
8982	沙沟三村机井台区	35kV沙沟站10kV14南常线	100	34	0
8983	茶棚	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	10	0
8984	吕沟	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	118	0
8985	龚庄西台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	125	320
8986	圩子东	110kV南常站10kV22石料厂线	200	1	134
8987	城子南台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	72	160
8988	沙沟前北常南台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	160
8989	李庄台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	160
8990	杜塘	35kV沙沟站10kV22曹沃线	315	50	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
8991	董庄西南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	210	0
8992	袁沟西台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0
8993	四村西	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	106	0
8994	南常五村南	35kV沙沟站10kV14南常线	400	102	0
8995	楼沃北	110kV韩泰站10kV39珠江路 I 线	200	34	160
8996	马关南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	13	0
8997	沙沟圩子南台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	193	320
8998	沙沟李楼	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	104	0
8999	杜塘北台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0
9000	随河	110kV南常站10kV22石料厂线	400	0	320
9001	界沟新村台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	70	0
9002	柳河	110kV南常站10kV21郑官线	200	96	160
9003	后北常村东台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	158	296
9004	沙沟唐庄台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	144	0
9005	界沟东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	13	0
9006	三清观	35kV沙沟站10kV14南常线	200	8	0
9007	沙沟黎旭南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	121	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9008	北张庄	110kV南常站10kV21郑官线	200	30	160
9009	沙沟张庄机井台区	110kV韩泰站10kV39珠江路 I 线	100	53	80
9010	张庄东	110kV南常站10kV21郑官线	160	11	128
9011	杨庄东	35kV沙沟站10kV21关各线	200	22	0
9012	沙沟西五机井台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	100	41	0
9013	三村	35kV沙沟站10kV14南常线	400	77	0
9014	潘庄西	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	58	0
9015	二村	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0
9016	界一	35kV沙沟站10kV14南常线	200	73	0
9017	沙沟东埠西	110kV南常站10kV22石料厂线	200	76	160
9018	狄庄北	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	0	0
9019	沙沟小张庄南台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	34	160
9020	黄楼北	35kV沙沟站10kV14南常线	200	14	0
9021	柳河东台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	38	127
9022	庞庄北	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0
9023	杨庄东南	35kV沙沟站10kV21关各线	200	19	0
9024	城子西	110kV南常站10kV21郑官线	200	56	161

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9025	黄楼	35kV沙沟站10kV20沙沟线	160	54	0
9026	10kV郑关线岩湖中支07-05G岩湖中台架变	110kV南常站10kV21郑官线	200	5	160
9027	沙沟杨庄北台区	35kV沙沟站10kV21关各线	400	59	0
9028	狄庄	35kV沙沟站10kV19潘庄线	315	17	0
9029	上殷	35kV沙沟站10kV22曹沃线	250	0	0
9030	西郭	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	88	0
9031	邵楼南	35kV沙沟站10kV21关各线	200	16	0
9032	沙沟西郭南台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	73	0
9033	小南庄	35kV沙沟站10kV21关各线	200	15	0
9034	沙沟一村谷堆	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	0	0
9035	疏港新苑#2配电室3号配变	110kV朱桥站10kV24疏港II线	800	527	0
9036	四村北	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	0	0
9037	茶棚东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	16	0
9038	张庄南	110kV南常站10kV21郑官线	200	65	160
9039	中陈郝村二台区1	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	45	0
9040	南安阳西台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	0	0
9041	北陈郝南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	43	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9042	东邹坞北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	0	0
9043	杭庄新村	110kV邹坞站10kV25邹西线	315	110	0
9044	邹坞北安阳小区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	61	0
9045	中陈郝东台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	21	0
9046	邹坞甘霖花园4箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27园区II线	630	444	0
9047	北安阳二台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	0	0
9048	西邹坞机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	50	27	0
9049	邹坞南陈郝西台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	93	0
9050	周村台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	0	0
9051	邹坞魏庄北台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	115	0
9052	邹坞南安阳东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	54	0
9053	邹坞野场村委会台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	95	0
9054	东邹坞二台区	110kV邹坞站10kV27园区II线	200	27	0
9055	南安阳村	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	108	0
9056	小甘霖村二台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	92	0
9057	北安阳村	110kV邹坞站10kV24邹北线	400	97	0
9058	西尚庄村（西）	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	34	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9059	西北西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	40	0
9060	邹坞北安阳南台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	400	249	0
9061	邹坞野场北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	157	0
9062	清泉庄西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	36	0
9063	马庄北台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	100	33	0
9064	于庄台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	110	0
9065	北安阳东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	113	0
9066	邹坞南陈二台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	176	0
9067	庄头二台区	110kV邹坞站10kV27园区 II 线	200	16	0
9068	东邹坞东台区	110kV张范站10kV17工业园 I 线	315	0	181
9069	邹坞沿河路公变配电变压器	110kV张范站10kV17工业园 I 线	100	37	80
9070	西北村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	160	72	0
9071	西南西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	41	0
9072	北陈三台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	128	0
9073	东尚庄二台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	10	0
9074	邹坞南安阳南台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	156	0
9075	北陈郝北台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	70	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9076	玻璃丝台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	29	0
9077	周村北台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	8	0
9078	西山口村	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	38	0
9079	西邹坞村民委员会	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	42	0
9080	肖村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	138	0
9081	西南机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	125	0
9082	打席村	110kV邹坞站10kV33沿河线	200	114	0
9083	埠后二台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	28	0
9084	埠后台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	250	95	0
9085	安阳路机井2台区	110kV张范站10kV17工业园 I 线	400	320	320
9086	西邹坞三台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	35	0
9087	邹坞岩埠西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	129	0
9088	小甘霖村一台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	183	0
9089	邹坞枣滕路台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	216	0
9090	马庄村台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	107	0
9091	邹坞中陈北台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	4	0
9092	邹坞枣曹路东台区	110kV张范站10kV28邹坞线	400	266	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9093	埠后三台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	57	0
9094	马庄东台区配电变压器	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	131	0
9095	东防备西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	21	0
9096	罗岭二台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	25	0
9097	小李庄西社区配电变压器	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	320	0
9098	西邹坞西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	8	0
9099	刘沟村	110kV邹坞站10kV25邹西线	160	56	0
9100	邹坞张岭东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	0	0
9101	邹坞刘庄东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	116	0
9102	马庄机井台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	100	80	0
9103	东尚庄台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	400	0	0
9104	龚庄	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	0	0
9105	张庄村	110kV邹坞站10kV40尚庄II线	200	0	0
9106	邹坞刘庄西台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	83	0
9107	刘庄村	110kV邹坞站10kV44张岭线	315	105	0
9108	张岭北台区1	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	55	0
9109	小李庄东社区配电变压器	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	320	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9110	中陈郝村一台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	91	0
9111	邹坞周村青年路台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	172	0
9112	南陈郝南台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	20	0
9113	北安阳西台区1	110kV邹坞站10kV24邹北线	400	130	0
9114	邹坞甘霖花园1箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27园区II线	630	405	0
9115	于庄新村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	38	0
9116	西南村一台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	0	0
9117	东防备东台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	51	0
9118	邹坞枣曹路西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	279	0
9119	墓山村	110kV邹坞站10kV25邹西线	315	5	0
9120	西邹坞东台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	315	41	0
9121	西南村二台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	250	92	0
9122	110kV邹坞站10kV26邹东线罗岭村变压器	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	148	0
9123	邹坞府前路充电桩变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	630	226	0
9124	西北机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	100	54	0
9125	小甘林村西台区	110kV邹坞站10kV27园区II线	400	77	0
9126	邹坞公变南台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	63	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9127	邹坞陈楼村北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	122	0
9128	西北岭台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	37	0
9129	北陈郝村四台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	0	0
9130	官庄北台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	100	0	0
9131	东防备村二台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	105	0
9132	西尚庄村东台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	24	0
9133	姚庄	110kV邹坞站10kV33沿河线	200	16	0
9134	邹坞公变2	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	15	0
9135	龚庄东台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	20	0
9136	北陈一台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	152	0
9137	东邹坞南机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	115	0
9138	邹坞西山口西台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	86	0
9139	东山口北台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	68	0
9140	东山口村	110kV邹坞站10kV44张岭线	100	28	0
9141	洪村二台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	22	0
9142	邹坞西邹坞南台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	112	0
9143	邹坞陈楼村变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	69	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9144	南陈郝北台区1	110kV邹坞站10kV26邹东线	315	0	0
9145	张岭村	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	72	0
9146	东防备村	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	78	0
9147	北安阳机井台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	100	13	0
9148	岩埠东台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	67	0
9149	东邹坞村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	182	0
9150	南安阳北台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	53	0
9151	西南北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	50	0
9152	东山口南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	26	0
9153	刘庄村排灌水井	110kV邹坞站10kV44张岭线	100	0	0
9154	张岭西台区1	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	88	0
9155	邹坞马庄南台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	91	0
9156	西邹坞八队南台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	109	0
9157	打席社区	110kV邹坞站10kV26邹东线	630	457	0
9158	小甘霖东#1	110kV邹坞站10kV26邹东线	250	31	0
9159	西邹坞村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	23	0
9160	西邹坞市场台区变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	630	94	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9161	陈楼西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	0	0
9162	庄头西台区	110kV邹坞站10kV27园区II线	400	91	0
9163	埠后西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	21	0
9164	邹坞东防备南台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	149	0
9165	西南三台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	24	0
9166	北陈郝东南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	23	0
9167	刘沟社区	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	112	0
9168	野场西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	87	0
9169	官庄南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	23	0
9170	北陈郝机井台区1	110kV邹坞站10kV44张岭线	50	23	0
9171	安阳路机井台区间隔配电变压器	110kV邹坞站10kV27园区II线	630	321	0
9172	洪村	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	183	0
9173	邹坞刘沟西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	98	0
9174	邹坞小甘霖北台区	110kV邹坞站10kV27园区II线	400	212	0
9175	西邹坞河北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	116	0
9176	庄头三台区	110kV邹坞站10kV27园区II线	200	23	0
9177	东邹坞机井台区	110kV张范站10kV17工业园I线	100	52	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9178	东尚庄村（北）	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	69	0
9179	岩埠村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	315	45	0
9180	北陈新村台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	170	0
9181	邹坞新区箱变变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	320	0
9182	刘沟南台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	18	0
9183	府前花苑	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	18	0
9184	北陈郝西台区1	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	116	0
9185	庄头北台区	110kV邹坞站10kV27园区II线	200	74	0
9186	墓山西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	50	0
9187	邹坞政府公变箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	630	182	0
9188	邹坞甘霖花园3箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27园区II线	630	465	0
9189	魏庄台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	0	0
9190	清泉庄台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	250	0	0
9191	邹坞兴盛路充电桩配电变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	630	384	0
9192	东防备三台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	99	0
9193	西邹坞北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	0	0
9194	东邹坞北机井台区	110kV邹坞站10kV27园区II线	50	5	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9195	西邹坞南机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	120	0
9196	西邹坞八队台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	35	0
9197	邹坞官庄村	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	66	0
9198	北陈东岭台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	13	0
9199	西山口东台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	31	0
9200	南陈郝	110kV邹坞站10kV26邹东线	250	63	0
9201	邹坞甘霖花园北箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27园区II线	630	426	0
9202	西北村东台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	315	61	0
9203	邹坞西尚庄西台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	33	0
9204	北安阳北台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	86	0
9205	邹坞甘霖花园2箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27园区II线	630	440	0
9206	西邹坞小区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	0	0
9207	庄头村	110kV邹坞站10kV27园区II线	400	99	0
9208	周村西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	61	0
9209	南陈郝机井台区1	110kV邹坞站10kV26邹东线	50	18	0
9210	邹坞洪村东台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	107	0
9211	邹坞姚庄东台区	110kV邹坞站10kV33沿河线	400	199	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9212	邹坞技校小区配电变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	154	0
9213	中陈郝三台区1	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	139	0
9214	野场子村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	74	0
9215	邹坞公变东台区箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	109	0
9216	肖村北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	0	0
9217	北陈郝村二台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	315	92	0
9218	北陈郝东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	110	0
9219	邹坞张岭南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	116	0
9220	安培新苑东区4号配变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	425	504
9221	配#265燕山国际D区6	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	1000	519	800
9222	配#396新华街D区#1配电室1号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	800	514	640
9223	配#88八一小区西#02	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	100	320
9224	配#432福苑社区配电室(蒋庄)#1变压器	110kV薛城站10kV19黄河中路Ⅰ线	1000	464	800
9225	九都国际1号配电室1号变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	555	640
9226	百益花苑#1变	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	1250	695	1000
9227	九都国际1号配电室4号变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	1000	644	800
9228	配#31黄河东	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	106	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9229	10kV昆仑Ⅱ线公园悦府B区1号配电室配电室#配变1	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1000	708	800
9230	配#374公园悦府A区北配电室#4号变	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	1000	680	800
9231	配#204永福新村(北)	110kV海化站10kV23长江西路Ⅰ线	400	79	320
9232	配#452枣矿壹号院A区2号配电室2号变	110kV龙潭站10kV35广场南路Ⅱ线	800	479	640
9233	配#251燕山国际A区7	110kV薛城站10kV35燕山路Ⅰ线	1000	476	800
9234	配#311城林郡南	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	630	423	504
9235	配#177福星花园小区#1变	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	800	378	640
9236	配#360泉兴华庭四期配电室#4变	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	630	363	504
9237	配#141开发区实小	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	200	26	160
9238	配#156前苑小区	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	400	66	320
9239	配#361高晟公司(锅炉)变压器间隔	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	200	81	160
9240	配#300火车站安置小区2号配电室#1变	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	1250	846	1000
9241	配#242福星花园二期2	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	1000	585	800
9242	配#357泉兴华庭四期配电室#1变	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	630	400	504
9243	配#59北一新村	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	400	0	147
9244	配#354中兴西区2号配电室#3变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	657	1000
9245	配#232永泰花园(西北)	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	500	305	400

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9246	配#349中兴西区1号配电室#3变	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	1250	711	1000
9247	配#225江南小区	110kV常庄站10kV36长江中路 II 线	315	43	252
9248	安培新苑东区1号配变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1000	713	800
9249	配#428湘江花园二期2号配电室2号变压器	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	1000	639	800
9250	配#464万盛新源国际配电室1号变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路 II 线	1000	557	800
9251	壹号院A区3号配电室2号配变	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	630	440	504
9252	配#301火车站安置小区2号配电室#2变	110kV海化站10kV29站前 I 线	1250	846	1000
9253	泉兴华庭#2箱变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	630	291	504
9254	配#128井亭矿宿舍	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	12	320
9255	配#140泰鑫小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	160	36	128
9256	配#108矿机厂宿舍	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	72	320
9257	配#84富贵园小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	183	320
9258	配#49广电局	110kV海化站10kV13永兴 II 线	630	97	504
9259	科苑小区南1号变	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	630	202	504
9260	配#221珠江花园（东）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	252	504
9261	配#69北批东变	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	52	320
9262	水榭花都1号配电室11出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	1000	634	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9263	配#66网通宿舍	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	400	143	297
9264	配#53检察院宿舍	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	630	85	504
9265	SOHO珠江小区#2变压器	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	1250	821	1000
9266	配#255广泰花园B区4	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	1250	627	1000
9267	泉兴华庭三期#1变	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	630	225	504
9268	壹号院A区3号配电室1号配变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	630	459	504
9269	配#11毛巾厂#1	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	400	0	326
9270	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#1配电室4号配电变压器	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	648	800
9271	配#54北二大队部	110kV薛城站10kV37永福路Ⅰ线	400	24	301
9272	配#27福泉花园	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	630	122	504
9273	科苑小区北2号变	110kV薛城站10kV33锦辉Ⅰ线	630	190	504
9274	水榭花都2号配电室12出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	800	531	640
9275	大都现代城三期4号配变	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	1250	837	1000
9276	水榭花都3号配电室11出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	1000	657	800
9277	配#188开元小区(北)	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	315	162	252
9278	配#170福苑社区新区(南)	110kV薛城站10kV19黄河中路Ⅰ线	630	375	504
9279	配#121环保局宿舍	110kV龙潭站10kV21长江东路Ⅰ线	250	46	200

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9280	配#263燕山国际D区4	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	1000	504	800
9281	配#246燕山国际A区2	110kV薛城站10kV35燕山路Ⅰ线	1000	633	800
9282	配#199海河花园（XB）	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	630	247	504
9283	配#377仲建商务广场B楼配电室#2变	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	1250	843	1000
9284	配#244福星花园二期4	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	1000	441	800
9285	配#481公园悦府A区南配电室4号变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	800	547	640
9286	配#1临城站	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	400	116	320
9287	配#414中兴世纪城西区10kV4号配电室D4号变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	610	800
9288	配#236北苑小区	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	73	504
9289	配#395新华街C区#2配电室4号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	630	372	504
9290	配#248燕山国际A区4	110kV薛城站10kV35燕山路Ⅰ线	1000	638	800
9291	配#390新华街C区#1配电室3号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	630	325	504
9292	配#302火车站安置小区3号配电室#1变	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	800	482	640
9293	配#273协和变	110kV薛城站10kV37永福路Ⅰ线	315	44	252
9294	配#118福临花园[门市]	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	400	46	320
9295	配#249燕山国际A区5	110kV薛城站10kV35燕山路Ⅰ线	1250	798	1000
9296	配#303火车站安置小区3号配电室#2变	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	800	433	640

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9297	110kV常庄站10kV38永福路II线景惠佳园1号配电室#配变1	110kV常庄站10kV38永福路II线	800	499	640
9298	配#418中兴世纪城西区4号箱变变压器	110kV常庄站10kV40中兴I线	630	398	504
9299	10kV中兴I线101G中兴东区#1配电室2号配电变压器	110kV常庄站10kV40中兴I线	1000	672	800
9300	配#410中兴世纪城西区10kV3号配电室C4号变压器	110kV常庄站10kV35中兴II线	1000	632	800
9301	10kV中兴I线101G中兴东区#1配电室1号配电变压器	110kV常庄站10kV40中兴I线	1000	674	800
9302	大都现代城三期3号配变	110kV常庄站10kV33昆仑南路I线	1250	916	1000
9303	配#332天元化工南	110kV薛城站10kV39光明西路I线	200	103	160
9304	配#122张传信小区	110kV龙潭站10kV21长江东路I线	200	24	160
9305	配#293湖景花园一期#1变	110kV龙潭站10kV20昆仑I线	1250	675	1000
9306	配#398新华街D区#1配电室3号变压器	110kV海化站10kV28永兴I线	1000	553	800
9307	配#457铂悦赫府小区配电室2号变压器	110kV薛城站10kV38光明西路II线	1000	622	800
9308	配#308火车站安置小区6号配电室#1变	110kV海化站10kV29站前I线	800	463	640
9309	配#243福星花园二期3	110kV薛城站10kV26松江路II线	1000	580	800
9310	湖景二期配电室I段3号配电变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑I线	1250	751	1000
9311	配#47燕山北路(善利元北)	110kV薛城站10kV34燕山路II线	400	84	320
9312	配#454薛庄社区	110kV薛城站10kV17泰山中I线	400	220	320
9313	配#328高铁站充电桩变压器间隔配电变压器	110kV龙潭站10kV15广场南路线	630	160	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9314	配#19清泉	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	75	320
9315	壹号院A区4号配电室3号配变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	630	455	504
9316	景惠佳园东区小区配电室4号变压器	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1000	712	800
9317	配#287东小社区（南）#4变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	800	431	640
9318	配#362锦程花园2号变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	400	274	320
9319	配#34朝阳小区	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	315	36	252
9320	配#83凤凰名苑	110kV薛城站10kV39光明西路 I 线	250	55	200
9321	配#42燕山南路	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	0	320
9322	配#384新华街B区#2配电室1号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	800	459	640
9323	配#337金水湾A区1号配电室4变压器	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	1000	560	800
9324	配#8炮团（XB）	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	250	200	200
9325	配#26畜牧小区	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	20	320
9326	香山绿城A1变	110kV常庄站10kV20嵩山路 II 线	1250	962	1000
9327	110kV常庄站10kV38永福路 II 线景惠佳园2配电室#配变2	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	1000	665	800
9328	A2变压器 大都现代城一期配电室（SCB12-1250）	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	1250	651	1000
9329	配#101清泉工行宿舍1*630kVA箱式变	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	630	327	504
9330	配#145公安局宿舍	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	630	168	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9331	尚书苑小区配电室3号配变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	1250	750	1000
9332	配#98燕山小区东	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	400	33	320
9333	配#298火车站安置小区1号配电室#1变	110kV海化站10kV29站前 I 线	1250	843	1000
9334	配#411中兴世纪城西区10kV4号配电室D1号变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1000	583	800
9335	配#37清泉新	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	315	0	234
9336	配#74欣苑小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	315	38	252
9337	配#387新华街B区#2配电室4号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	1000	533	800
9338	配#23江南小区东南	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	215	320
9339	配#446西苑社区4号变	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	45	504
9340	配#358泉兴华庭四期配电室#2变	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	630	400	504
9341	配#386新华街B区#2配电室3号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	1000	558	800
9342	配#469花园小区2号箱变变压器	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	291	504
9343	香樟园居民配电室#3变压器	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	1000	724	800
9344	玉兰花园#2配电室 4号变压器	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	800	588	640
9345	配#226北苑小区西配电变压器	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	399	504
9346	配#416中兴世纪城西区2号箱变变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	630	380	504
9347	福泉（盛泰）	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	89	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9348	甘霖矿宿舍2号变	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	630	226	504
9349	配#181永康村	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	184	312
9350	10kV中兴 I 线101G中兴东区#3配电室3号配电变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1250	723	1000
9351	湖景二期配电室 II 段2号隔配电变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1000	513	800
9352	配#382新华街B区#1配电室3号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	630	381	504
9353	配#264燕山国际D区5	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	1000	519	800
9354	配#350中兴西区1号配电室#4变	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1250	792	1000
9355	配#185国浩美都F	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	7	320
9356	壹号院A区3号配电室3号配变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	630	459	504
9357	配#17体校变	110kV常庄站10kV17泰山路 I 线	400	101	320
9358	配#351中兴西区1号配电室#5变	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	1250	642	1000
9359	湖景二期配电室 I 段5号配电变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1000	484	800
9360	颐泽苑#2配电室#2T4变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	578	640
9361	10kV中兴 I 线101G中兴东区#3配电室2号配电变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1250	728	1000
9362	颐泽苑#1配电室#1T1变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	1250	871	1000
9363	尚书苑小区配电室6号配变	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	1250	819	1000
9364	配#45汇泉公寓	110kV海化站10kV13永兴 II 线	160	11	128

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9365	配#6朝阳小区	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	630	133	504
9366	配#102国税局宿舍（北）	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	400	36	320
9367	配#422松江花苑配电变压器	110kV薛城站10kV39光明西路 I 线	630	170	504
9368	配#25福泉小区	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	630	189	504
9369	配#463新安小区箱变变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	63	320
9370	配#119广电局宿舍	110kV海化站10kV13永兴 II 线	400	0	320
9371	配#412中兴世纪城西区10kV4号配电室D2号变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1000	601	800
9372	配#333黄河西	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	315	78	252
9373	配#280临山俊景	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	630	219	504
9374	配#315金水湾B区#4变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	630	305	504
9375	配#51永福派出所	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	315	67	195
9376	配#160八中宿舍	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	185	305
9377	配#253广泰花园B区2	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	1250	699	1000
9378	永泰花园2号箱变公变	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	326	504
9379	配#447枣矿壹号院C区1号配电室1号变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	630	406	504
9380	配#449枣矿壹号院A区1号配电室1号变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	1000	710	800
9381	配#169铁路宿变	110kV海化站10kV13永兴 II 线	400	131	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9382	甘霖矿宿舍1号变	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	630	302	504
9383	澜悦凤城居民#2配电室#6变压器	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	1250	953	1000
9384	薛城种庄安置小区南#3变	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	1000	642	800
9385	配#7北门口	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	0	230
9386	大都现代城三期2号配变	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	848	1000
9387	配#247燕山国际A区3	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	1250	792	1000
9388	#376仲建商务广场B楼配电室#1变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	1250	893	1000
9389	配#134民政局宿舍	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	400	0	320
9390	配#131毛巾厂宿舍（南）	110kV海化站10kV13永兴 II 线	400	0	320
9391	颐泽苑#2配电室#2T1变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	587	640
9392	配#96燕山小区北#1	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	630	86	504
9393	大都现代城二期配电室B3变压器 (SCB12-1250/10)	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	930	1000
9394	配#155干休所宿舍	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	118	320
9395	澜悦凤城居民#3配电室#9变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路 II 线	800	607	640
9396	配#13城建公司	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	630	176	504
9397	配#309火车站安置小区6号配电室#2变	110kV海化站10kV29站前 I 线	800	368	640
9398	配#438三角线配电变压器（630）	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	630	370	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9399	泉兴华庭小区五期 1号变压器	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	1250	929	1000
9400	配#85八一小区东#1A	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	170	320
9401	配#92八一小区西北	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	106	320
9402	配20福泉	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	4	320
9403	名士豪庭配电室 I 段#2变压器	110kV常庄站10kV23长江中路 I 线	800	509	640
9404	配#345万达广场变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	199	504
9405	配#163临山小区	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	630	132	504
9406	怡苑小区南配#114	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	187	320
9407	配#230永泰花园（东南）	110kV常庄站10kV23长江中路 I 线	1000	361	800
9408	配#268移动公司变	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	204	320
9409	合信国际广场居配1号变压器	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	500	340	400
9410	名士豪庭配电室 I 段#1变压器	110kV常庄站10kV23长江中路 I 线	1000	616	800
9411	配#460东苑社区3号箱变变压器	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	294	504
9412	配#90八一小区东南	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	150	320
9413	配#189永鑫小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	163	320
9414	配#459东苑社区2号箱变变压器	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	293	504
9415	配#434福苑社区配电室（通晟）#2变压器	110kV薛城站10kV18黄河中路 II 线	630	243	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9416	配#171市委党校宿舍	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	189	320
9417	配#389新华街C区#1配电室2号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	1000	632	800
9418	加华公馆1号箱变出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	630	410	504
9419	澜悦凤城居民#2配电室#5变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	906	1000
9420	配#220珠江花园（商业）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	429	504
9421	配#320高速服务区东	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	630	196	504
9422	景惠佳园东区小区配电室2号变压器	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	1000	743	800
9423	香樟园居民配电室#2变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	800	575	640
9424	配#135农发行宿舍	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	400	0	332
9425	配#262燕山国际D区3	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	1250	631	1000
9426	配#10福泉社区变	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	630	94	504
9427	配#468花园小区1号箱变变压器	110kV龙潭站10kV21长江东路Ⅰ线	630	281	504
9428	配#222珠江花园（西）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	273	504
9429	配#292临中宿舍	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	400	61	320
9430	嘉豪丽景配电室#1配电变压器	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	630	375	504
9431	香山绿城B2变	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	901	1000
9432	永泰花园1号箱变公变	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	630	228	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9433	配#113怡苑小区东	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	630	125	504
9434	配#175金泰嘉园西区（东）	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	554	800
9435	配#444西苑社区2号变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	210	504
9436	配#176金泰嘉园西区（西）	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	484	800
9437	常庄枣曹路充电桩	110kV临山站10kV13金变线	630	281	0
9438	配#67财政局宿舍	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	315	72	252
9439	配#35农行宿舍	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	400	62	320
9440	配#70薛国文化街	110kV海化站10kV23长江西路Ⅰ线	400	193	320
9441	公园悦府B区2号配电室配电室#2变	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	800	590	640
9442	配#110陶庄镇政府宿舍	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	110	320
9443	配#331天元化工北	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	279	320
9444	配#462四处宿舍箱变变压器	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	630	195	504
9445	配#423湘江花园二期1号配电室1号变压器	110kV龙潭站10kV19中和路线	800	529	640
9446	配#291教育局宿舍（北）	110kV海化站10kV23长江西路Ⅰ线	400	68	320
9447	配#369枣庄西站南（西）配电变压器间隔配电变压器	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	630	333	504
9448	配#365枣庄薛城育祥花园小区配电室#3变	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	630	372	504
9449	燕山公馆1号配变	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	1000	703	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9450	配#103海河花园（东）	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	400	106	320
9451	配#361锦程花园1号变	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	400	277	320
9452	配#254广泰花园B区3	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	1250	627	1000
9453	玉兰花园#1配电室 1号变压器	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	562	640
9454	配#475西苑社区6号变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	310	504
9455	配#430东山花园南变	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	630	303	504
9456	水榭花都2号配电室22出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	800	502	640
9457	颐泽苑#2配电室#2T2变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	587	640
9458	配#212国浩美都B	110kV海化站10kV23长江西路Ⅰ线	400	0	320
9459	10kV昆仑Ⅱ线公园悦府B区2号配电室配电室#配变1	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	800	582	640
9460	配#238奚仲花园#2	110kV龙潭站10kV19中和路线	1250	779	1000
9461	配#152中医院宿舍	110kV薛城站10kV37永福路Ⅰ线	400	135	320
9462	配#368枣庄西站北配电变压器间隔配电变压器	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	630	333	504
9463	配#178福星花园小区#2变	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	800	439	640
9464	配#73教育局宿舍	110kV海化站10kV23长江西路Ⅰ线	630	81	504
9465	配#479公园悦府A区南配电室2号变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	800	442	640
9466	配#99财富大世界北1箱式变	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	400	237	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9467	配#470花园小区3号箱变变压器	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	329	504
9468	配#397新华街D区#1配电室2号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	800	536	640
9469	配#180福星花园小区#4变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	800	510	640
9470	配#250燕山国际A区6	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	800	381	640
9471	配#186北二花园	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	80	320
9472	配#381新华街B区#1配电室2号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	1000	656	800
9473	配#407中兴世纪城西区10kV3号配电室C1号变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1000	578	800
9474	配#408中兴世纪城西区10kV3号配电室C2号变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1000	641	800
9475	配#174信用联社	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	152	320
9476	大都现代城二期配电室B4变压器(SCB12-1250/10)	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1250	942	1000
9477	配#4水利	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	76	320
9478	配#39长江西路	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	5	320
9479	配#465万盛新源国际配电室2号变压器	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	1000	594	800
9480	配#442西苑社区变压器	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	307	504
9481	配#167北小	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	400	100	320
9482	泉兴华庭小区五期 2号变压器	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	1250	879	1000
9483	水榭花都3号配电室12出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	1000	643	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9484	安培新苑东区2号配变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	1000	745	800
9485	配#111清泉铁路小区	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	123	320
9486	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#2配电室1号配电变压器	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1250	689	1000
9487	配#305火车站安置小区4号配电室#2变	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	800	339	640
9488	配#334水湾A区1号配电室#1变压器	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	1000	544	800
9489	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#1配电室3号配电变压器	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	674	800
9490	配#159文化大厦	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	315	4	252
9491	配#424湘江花园二期1号配电室2号变压器	110kV龙潭站10kV39中和路Ⅱ线	800	550	640
9492	配#64北一西	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	400	295	320
9493	配#139协和房产（市团校）	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	231	320
9494	配#335水湾A区1号配电室#2变压器	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	1000	605	800
9495	配#421安培新苑西区配电变压器	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	400	168	320
9496	燕山公馆4号配变	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	1000	691	800
9497	配#495澜悦龙城1号配电室#4变压器（SCB12-1000/10）	110kV常庄站10kV33昆仑南路Ⅰ线	1000	477	800
9498	A4变压器 大都现代城一期配电室（SCB12-1250）	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1250	858	1000
9499	配#57北二中东变	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	400	0	320
9500	科苑小区B	110kV薛城站10kV33锦辉Ⅰ线	400	102	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9501	名士豪庭配电室II段#4变压器	110kV常庄站10kV23长江中路I线	1000	616	800
9502	配#439三角线配电变压器(400)	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	258	320
9503	配#217香江花园(东北)	110kV常庄站10kV14珠江路线	400	37	320
9504	香樟园居民配电室#1变压器	110kV龙潭站10kV40昆仑II线	800	526	640
9505	配#21华龙	110kV薛城站10kV37永福路I线	630	350	512
9506	临山公寓(城建)	110kV常庄站10kV29广场西路I线	400	287	320
9507	配#261燕山国际D区2	110kV薛城站10kV34燕山路II线	1000	591	800
9508	配#285东小社区(南)#2变	110kV常庄站10kV30广场西路II线	630	319	504
9509	配#213国浩美都C	110kV海化站10kV23长江西路I线	315	4	252
9510	SOHO珠江小区#1变压器	110kV常庄站10kV21嵩山路I线	1250	821	1000
9511	配#271东小安置小区#1(东)	110kV常庄站10kV38永福路II线	400	266	320
9512	配#28建行	110kV薛城站10kV36永福路II线	400	15	320
9513	配#143城得站前小区	110kV海化站10kV13永兴II线	400	88	320
9514	配#367临城街道配电变压器	110kV薛城站10kV36永福路II线	400	151	320
9515	配#364枣庄薛城育祥花园小区配电室#2变	110kV常庄站10kV30广场西路II线	630	159	504
9516	配#295湖景花园一期#3变	110kV龙潭站10kV20昆仑I线	1250	654	1000
9517	配#279泉兴华庭二期#2变	110kV常庄站10kV30广场西路II线	630	375	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9518	配#40工商局	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	51	320
9519	澜悦凤城居民#1配电室#2变压器	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	1000	771	800
9520	配#215国浩美都E	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	69	320
9521	配#342福霖嘉园二期#1变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	400	241	320
9522	配#91八一小区东北	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	93	320
9523	配#318凤凰新苑	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	145	320
9524	配#86八一小区东#2B	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	200	0	160
9525	配#115永福新村	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	126	320
9526	配#296湖景花园一期#4变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1250	449	1000
9527	配#150临山公寓南	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	0	320
9528	配#237奚仲花园#1	110kV龙潭站10kV19中和路线	1250	734	1000
9529	配#240奚仲花园#4	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	1250	779	1000
9530	配#44常建公司	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	144	320
9531	配#216香江花园（东南）	110kV常庄站10kV14珠江路线	400	84	320
9532	配#50奚仲中学	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	16	326
9533	水榭花都2号配电室21出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	800	482	640
9534	配#48干休所	110kV常庄站10kV17泰山路 I 线	315	0	252

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9535	配#299火车站安置小区1号配电室#2变	110kV海化站10kV29站前 I 线	1250	843	1000
9536	配#455柴里矿宿舍变压器	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	200	61	160
9537	配#228金茂大厦B	110kV海化站10kV28永兴 I 线	800	626	640
9538	配#104海河八一	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	185	320
9539	配#137泉兴公寓	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	124	320
9540	配#30商住城	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	315	121	252
9541	配#234大泉巷变	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	125	320
9542	水榭花都2号配电室11出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	1000	682	800
9543	配#476九都国际2号配电室5号变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	387	640
9544	A1变压器 大都现代城一期配电室 (SCB12-1250)	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	909	1000
9545	配#433福苑社区配电室 (通晟) #1变压器	110kV薛城站10kV18黄河中路 II 线	630	289	504
9546	香山绿城B1变	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	1250	949	1000
9547	配#440福苑社区物流中心配电变压器	110kV薛城站10kV18黄河中路 II 线	400	33	320
9548	配#458东苑社区1号箱变变压器	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	300	504
9549	配#133泉兴华庭 (东)	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	630	412	504
9550	配#451枣矿壹号院A区2号配电室1号变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	465	640
9551	燕山公馆2号配变	110kV常庄站10kV19临山路 I 线	1000	689	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9552	配#272东小安置小区#2（西）	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	400	179	320
9553	配#405新华街D区#3配电室2号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	800	528	640
9554	配#329江南人家变压器	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	200	42	160
9555	配#12区委	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	0	320
9556	配#401新华街D区#2配电室2号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	800	433	640
9557	配#478公园悦府A区南配电室1号变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	800	469	640
9558	配#402新华街D区#2配电室3号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	800	476	640
9559	薛城种庄安置小区北#4变	110kV龙潭站10kV39中和路Ⅱ线	800	433	640
9560	配#393新华街C区#2配电室2号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	800	507	640
9561	配#157薛城法院	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	400	238	320
9562	配#392新华街C区#2配电室1号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	800	501	640
9563	配#431东山花园北变	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	630	244	504
9564	配#379森林公园箱变配电变压器	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	315	215	252
9565	配#477九都国际2号配电室6号变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	1000	524	800
9566	配#373公园悦府A区北配电室#3号变	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	1000	683	800
9567	配#252广泰花园B区1	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	1250	699	1000
9568	配#168海河新苑	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	400	146	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9569	配#106黄河大厦	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	119	320
9570	配#123检察院宿舍A	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	500	193	400
9571	配#105华海公司	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	179	320
9572	配#426湘江花园二期1号配电室4号变压器	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	800	550	640
9573	配#269司法局变	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	78	320
9574	配#97燕山小区北#2	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	630	86	504
9575	配#286东小社区（南）#3变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	800	431	640
9576	配#330凤凰台西配电变压器	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	200	17	160
9577	配#16清泉巷变	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	84	320
9578	配#82福海花苑	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	250	0	200
9579	配#94燕山小区北B变	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	315	29	252
9580	澜悦凤城居民#3配电室#7变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路 II 线	800	607	640
9581	配#195实小（西）	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	400	103	320
9582	配#339金水湾A区2号配电室#2变压器	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	1250	642	1000
9583	配#338金水湾A区2号配电室#1变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1250	811	1000
9584	水榭花都1号配电室22出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	1000	641	800
9585	配#60北二新村	110kV薛城站10kV39光明西路 I 线	400	95	166

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9586	配#112兴仁小区变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	182	504
9587	配#239奚仲花园#3	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	1250	734	1000
9588	配#343福霖嘉园二期#2变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	400	236	320
9589	配#29清泉小区	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	28	320
9590	配#58临泉巷变	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	66	320
9591	配#404新华街D区#3配电室1号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	800	555	640
9592	10kV中兴 I 线101G中兴东区#4配电室4号配电变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1000	630	800
9593	香山绿城A2变	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	1250	929	1000
9594	配#218香江花园（西南）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	215	504
9595	安培新苑东区6号配变	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	1000	726	800
9596	配#471江南小区4号箱变变压器	110kV常庄站10kV36长江中路 II 线	630	184	504
9597	配#394新华街C区#2配电室3号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	630	409	504
9598	10kV中兴 I 线101G中兴东区#4配电室2号配电变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1000	634	800
9599	配#270财富大世界新变	110kV海化站10kV13永兴 II 线	630	203	504
9600	配#109孟庆海小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	315	98	252
9601	配#32海河东路	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	125	320
9602	配#281临山俊景	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	630	350	479

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9603	景惠佳园东区小区配电室3号变压器	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1000	769	800
9604	壹号院A区4号配电室2号配变	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	630	428	504
9605	澜悦凤城居民#1配电室#4变压器	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	1000	758	800
9606	配#327邻里中心充电桩变压器间隔配电变压器	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	630	141	504
9607	配#388新华街C区#1配电室1号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	1000	597	800
9608	加华公馆3号箱变出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	355	504
9609	配#5购物中心变	110kV海化站10kV28永兴 I 线	400	106	320
9610	配#75永兴花园箱变配电变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	251	504
9611	配#347中兴西区1号配电室#1变	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	1250	760	1000
9612	澜悦凤城居民#3配电室#10变压器	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	800	606	640
9613	配#456铂悦赫府小区配电室1号变压器	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	1000	507	800
9614	配#260燕山国际D区1	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	1000	591	800
9615	配#383新华街B区#1配电室4号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	630	342	504
9616	配#166职业中专	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	82	320
9617	薛国文化街南出线间隔配电变压器	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	78	320
9618	配#346临山派出所东箱变出线间隔配电变压器	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	400	119	320
9619	配#294湖景花园一期#2变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1250	771	1000

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9620	配#453警苑小区变	110kV海化站10kV28永兴 I 线	630	171	504
9621	配#172新村北苑（高庄矿南）	110kV海化站10kV28永兴 I 线	400	0	320
9622	九都国际1号配电室3号变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	1000	619	800
9623	配#151富和园小区	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	800	236	640
9624	配#22城南小区	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	0	320
9625	配#43井亭矿宿舍	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	400	0	320
9626	配#81永福新苑	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	0	320
9627	10kV中兴 I 线101G中兴东区#4配电室3号配电变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1000	597	800
9628	配#129矿区建行宿舍	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	250	88	200
9629	配#371公园悦府A区北配电室#1号变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1000	611	800
9630	配#55北一北	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	630	325	545
9631	配#355中兴西区2号配电室#4变	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	800	361	640
9632	燕山国际C区#4变	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	1000	506	800
9633	配#2建材	110kV海化站10kV13永兴 II 线	400	40	320
9634	配#297运输公司	110kV常庄站10kV17泰山路 I 线	400	108	320
9635	配#340金水湾A区2号配电室#3变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1250	533	1000
9636	配#275一分利变	110kV海化站10kV28永兴 I 线	400	9	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9637	配#307火车站安置小区5号配电室#2变	110kV海化站10kV29站前 I 线	1000	593	800
9638	配#278泉兴华庭二期#1变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	337	504
9639	配#38八一小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	123	320
9640	玉兰花园#2配电室 3号变压器	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	547	640
9641	配#14团校变	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	97	324
9642	10kV中兴 I 线101G中兴东区#2配电室2号配电变压器	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	1250	471	1000
9643	燕山国际C区#1变	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	1000	499	800
9644	配#138现代公寓	110kV薛城站10kV39光明西路 I 线	400	0	320
9645	配#93燕山小区北A变	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	235	320
9646	配#144久福花苑	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	56	320
9647	配#312城林郡北	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	292	320
9648	配#245燕山国际A区1	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	1250	704	1000
9649	配#116电焊条厂宿舍	110kV常庄站10kV23长江中路 I 线	200	22	160
9650	薛城颐润园小区#1变	110kV龙潭站10kV19中和路线	800	209	640
9651	配#288东小社区（北）#1变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	1250	724	1000
9652	配#267广大变	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	99	320
9653	配#196财富大世界北2变	110kV海化站10kV13永兴 II 线	630	409	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9654	配#497澜悦龙城2号配电室#6变压器 (SCB12-1000/10)	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1000	510	800
9655	配#274清泉东变	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	400	79	212
9656	配#409中兴世纪城西区10kV3号配电室 C3号变压器	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	1000	652	800
9657	配#33人民医院南	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	630	162	504
9658	燕山国际C区#2变	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	1000	499	800
9659	配#480公园悦府A区南配电室3号变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	800	530	640
9660	尚书苑小区配电室1号配变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	1250	881	1000
9661	配#227金茂大厦A	110kV海化站10kV28永兴 I 线	800	626	640
9662	配#77福兴花苑	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	400	0	320
9663	配#162临山公寓(北)	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	78	320
9664	配#126锦绣长江(西)	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	315	0	252
9665	澜悦凤城居民#1配电室#3变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路 II 线	1000	757	800
9666	配#197国税局宿舍(南)	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	400	245	320
9667	配#187开元小区(南)	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	500	64	400
9668	配#56北一南	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	500	28	304
9669	配#127高庄矿清泉	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	250	21	200
9670	配#289东小社区(北)#2变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	1250	724	1000

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9671	湖景二期配电室Ⅱ段6号隔配电变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	1000	575	800
9672	配#52黄河八巷	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	630	231	516
9673	薛城颐润园小区#3变	110kV龙潭站10kV19中和路线	630	108	504
9674	配#283福霖嘉园西	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	400	163	320
9675	燕山国际C区#3变	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	1000	506	800
9676	配#235区政府南变	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	630	250	504
9677	配#380新华街B区#1配电室1号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	1000	610	800
9678	尚书苑小区配电室4号配变	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	1250	736	1000
9679	配#290北二新村北	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	101	320
9680	配208毛巾厂北箱式变1号配变	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	400	164	320
9681	配#76站前小区(北)	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	315	170	252
9682	配#15沿河小区	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	56	325
9683	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#4配电室1号配电变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	573	800
9684	大都现代城三期1号配变	110kV常庄站10kV33昆仑南路Ⅰ线	1250	874	1000
9685	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#3配电室4号配电变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	707	1000
9686	配#41实小(东)	110kV薛城站10kV35燕山路Ⅰ线	315	152	252
9687	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线景惠佳园2配电室#配变1	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	1000	689	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9688	壹号院A区4号配电室1号配变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	630	419	504
9689	澜悦凤城居民#4配电室#11变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	800	574	640
9690	澜悦凤城居民#3配电室#8变压器	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	800	594	640
9691	配#277沿河健身园变	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	400	28	320
9692	金泰嘉园中	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	630	131	504
9693	配#359泉兴华庭四期配电室#3变	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	630	363	504
9694	配#321高速服务区西	110kV龙潭站10kV21长江东路Ⅰ线	630	175	504
9695	配#437千山巷配电变压器	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	206	320
9696	配#205人大变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	160	504
9697	配#370枣庄西站南(东)配变间隔配电变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	630	332	504
9698	配#403新华街D区#2配电室4号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	800	498	640
9699	配#448枣矿壹号院C区1号配电室2号变	110kV龙潭站10kV35广场南路Ⅱ线	630	438	504
9700	公园悦府B区1号配电室#2变	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1000	683	800
9701	配117福临花园	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	630	203	504
9702	配#18新华书店变	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	70	320
9703	配#61城南小区	110kV海化站10kV23长江西路Ⅰ线	630	154	504
9704	配#496澜悦龙城2号配电室#5变压器(SCB12-1000/10)	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	1000	800	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9705	配#3建委	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	400	63	320
9706	配#210泉兴华庭（西）	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	630	140	504
9707	配#419中兴世纪城西区5号箱变变压器	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	630	377	504
9708	景惠佳园东区小区配电室1号变压器	110kV常庄站10kV33昆仑南路Ⅰ线	1000	759	800
9709	安培新苑东区3号配变	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	630	421	504
9710	配#472新安小区箱变变压器	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	630	173	504
9711	燕山公馆3号配变	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	1000	675	800
9712	配#314金水湾B区#3变	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	630	305	504
9713	配#130老干部宿舍	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	400	161	320
9714	配#46朝阳小区	110kV薛城站10kV37永福路Ⅰ线	400	0	320
9715	配#153清泉花苑	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	99	320
9716	加华公馆2号箱变出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	630	423	504
9717	配#415中兴世纪城西区1号箱变变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	630	358	504
9718	配#450枣矿壹号院A区1号配电室2号变	110kV龙潭站10kV35广场南路Ⅱ线	1000	732	800
9719	配#413中兴世纪城西区10kV4号配电室D3号变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	598	800
9720	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#3配电室1号配电变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	570	1000
9721	配#406怡然小区配电变压器	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	630	252	504

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9722	配#494澜悦龙城1号配电室#3变压器 (SCB12-1000/10)	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1000	800	800
9723	配#312金水湾B区#1变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	800	409	640
9724	万达南变箱式变1号配变	110kV常庄站10kV17泰山路 I 线	400	31	320
9725	公园悦府B区1号配电室#3变	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	630	443	504
9726	配#473富田小区东变	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	630	237	504
9727	配#154开发区国税宿舍西	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	315	207	252
9728	九都国际1号配电室2号变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	497	640
9729	配#173新村北苑（高庄矿北）	110kV海化站10kV28永兴 I 线	400	26	320
9730	配#353中兴西区2号配电室#2变	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	1000	637	800
9731	配#136啤酒厂宿舍	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	315	92	252
9732	百益花苑#2变	110kV薛城站10kV39光明西路 I 线	1250	741	1000
9733	配#219香江花园（西北）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	154	504
9734	配#207锦绣长江（东）	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	500	213	400
9735	壹号院A区4号配电室4号配变	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	630	452	504
9736	配#80常庄镇政府宿舍	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	400	0	320
9737	配#9文苑小区	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	500	172	400
9738	水榭花都3号配电室21出线间隔配电变 压器	110kV薛城站10kV38光明西路 II 线	1000	607	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9739	壹号院A区3号配电室4号配变	110kV龙潭站10kV35广场南路Ⅱ线	630	463	504
9740	配#200海河花园（北）	110kV薛城站10kV34燕山路Ⅱ线	400	241	320
9741	配#352中兴西区2号配电室#1变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	762	1000
9742	怡苑小区北配#203	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	187	320
9743	湖景二期配电室Ⅰ段1号配电变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	1000	541	800
9744	配#385新华街B区#2配电室2号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	800	453	640
9745	配#65北二东	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	0	320
9746	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线景惠佳园1号配电室#配变2	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	800	524	640
9747	配#341金水湾A区2号配电室#4变压器	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	1250	642	1000
9748	配#276区委南变	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	400	27	320
9749	安培新苑东区5号配变	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	1000	622	800
9750	配#461四处宿舍配电室1号变压器	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	332	504
9751	配#63北一	110kV薛城站10kV37永福路Ⅰ线	400	0	190
9752	配#443西苑社区1号变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	256	504
9753	配#87八一小区西#01	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	400	185	320
9754	尚书苑小区配电室5号配变	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	1250	726	1000
9755	配#319留城巷变	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	42	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9756	配#399新华街D区#1配电室4号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	1000	587	800
9757	配#24公路局	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	117	320
9758	配#356中兴西区2号配电室#5变	110kV常庄站10kV35中兴 II 线	800	394	640
9759	配#400新华街D区#2配电室1号变压器	110kV海化站10kV28永兴 I 线	800	444	640
9760	配#493澜悦龙城1号配电室#2变压器 (SCB12-1000/10)	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1000	433	800
9761	配#310前苑南	110kV常庄站10kV36长江中路 II 线	400	126	320
9762	配#436鸽子厂配电变压器	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	630	263	504
9763	配#282福霖嘉园东	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	400	224	320
9764	配#100沿河南路	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	334	504
9765	高管局宿舍箱变箱式变1号配变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	315	186	252
9766	配#427湘江花园二期2号配电室1号变 压器	110kV龙潭站10kV19中和路线	1000	501	800
9767	配#229金茂大厦C	110kV海化站10kV28永兴 I 线	800	640	640
9768	香樟园居民配电室#4变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1000	720	800
9769	配#304火车站安置小区4号配电室#1变	110kV海化站10kV29站前 I 线	800	450	640
9770	大都现代城二期配电室B1变压器 (SCB12-1250/10)	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	923	1000
9771	配#445西苑社区3号变	110kV常庄站10kV16泰山路 II 线	630	263	504
9772	配#375三星组团箱变配电变压器	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	315	140	252

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9773	配#348中兴西区1号配电室#2变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	522	800
9774	澜悦凤城居民#4配电室#12变压器	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	800	538	640
9775	水榭花都3号配电室22出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	1000	657	800
9776	湖景二期配电室Ⅱ段4号隔配电变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	1250	735	1000
9777	配#306火车站安置小区5号配电室#1变	110kV海化站10kV29站前Ⅰ线	1000	585	800
9778	合信国际广场居配2号变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	500	331	400
9779	公园悦府B区1号配电室#4变	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	630	429	504
9780	澜悦凤城居民#1配电室#1变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1000	748	800
9781	配#425湘江花园二期1号配电室3号变压器	110kV龙潭站10kV19中和路线	800	529	640
9782	配#429城市执法大队配电变压器	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	630	230	504
9783	配#313金水湾B区#2变	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	800	409	640
9784	配#391新华街C区#1配电室4号变压器	110kV海化站10kV28永兴Ⅰ线	630	310	504
9785	配#317北批变	110kV薛城站10kV37永福路Ⅰ线	400	0	320
9786	配#120红盾小区	110kV薛城站10kV37永福路Ⅰ线	315	53	252
9787	配#36海河路	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	630	199	504
9788	配#366枣庄薛城育祥花园小区配电室#4变	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	630	171	504
9789	名士豪庭配电室Ⅱ段#3变压器	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	800	509	640

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9790	配#378仲建商务广场B楼配电室#3变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	800	168	640
9791	配#322环卫变	110kV薛城站10kV37永福路 I 线	315	32	252
9792	薛城种庄安置小区北#3变	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	1000	612	800
9793	配#71友谊路口	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	0	320
9794	配#95燕山小区东南	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	400	1	305
9795	配#211福园社区新区（北）	110kV薛城站10kV19黄河中路 I 线	630	293	504
9796	嘉豪丽景配电室#2配电变压器	110kV薛城站10kV39光明西路 I 线	630	295	504
9797	配#336金水湾A区1号配电室3变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1000	576	800
9798	薛城种庄安置小区南#4变	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	1000	539	800
9799	配#284东小社区（南）#1变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	630	319	504
9800	玉兰花园#1配电室 2号变压器	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	800	548	640
9801	配#149鑫源小区	110kV薛城站10kV39光明西路 I 线	630	193	504
9802	配#146国浩美都A	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	315	27	252
9803	配#474富田小区西	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	1000	439	800
9804	配#194江南小区西南	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	4	320
9805	尚书苑小区配电室2号配变	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	1250	823	1000
9806	配#179福星花园小区#3变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	800	413	640

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9807	配#233永泰花园（西南）	110kV常庄站10kV23长江中路 I 线	400	129	320
9808	配#214国浩美都D	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	0	320
9809	A3变压器 大都现代城一期配电室（SCB12-1250）	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	672	1000
9810	配#89八一小区中	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	84	320
9811	配#79苏鲁花园	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	315	0	252
9812	配#241福星花园二期1	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	1000	469	800
9813	大都现代城二期配电室B2变压器（SCB12-1250/10）	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1250	933	1000
9814	配#72南四湖	110kV常庄站10kV17泰山路 I 线	400	110	320
9815	配#492澜悦龙城1号配电室#1变压器（SCB12-1000/10）	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1000	800	800
9816	配#124江南花园	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	113	320
9817	配#198海河花园（西）	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	174	320
9818	配#62毛巾厂#2	110kV海化站10kV13永兴 II 线	200	0	160
9819	陶庄院山西五区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	211	0
9820	大陶庄东台区	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	19	160
9821	周楼	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	210	0
9822	东仓3台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	186	320
9823	陶庄院山三区1箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	415	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9824	小武穴六号井台区	35kV陶庄站10kV12陶南线	100	57	0
9825	东仓6台区	35kV龙山站10kV14中路线	200	43	160
9826	陶庄供电工程处台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	400	246	0
9827	种庄村	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	400	62	320
9828	千山村北台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	75	160
9829	夏庄小区	35kV龙山站10kV12西路线	200	60	160
9830	皇殿西#1变	35kV龙山站10kV12西路线	200	4	160
9831	中武穴台区	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	220	0
9832	齐湖村北	35kV龙山站10kV42山官路 II 线	250	62	200
9833	陶庄幸福花园北区#3台区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	264	0
9834	野场子南	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	97	0
9835	陶庄院山一区台变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	231	0
9836	黄甸东200kVA	35kV龙山站10kV12西路线	200	9	160
9837	小官庄	35kV龙山站10kV42山官路 II 线	400	119	270
9838	于山东台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	87	0
9839	刘楼西台区	35kV龙山站10kV42山官路 II 线	200	0	160
9840	前井机井变	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9841	大南庄商业街	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	160	98	128
9842	后院山西北变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	0	0
9843	陶庄立新花苑1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	119	0
9844	斩庄400	35kV龙山站10kV14中路线	400	0	320
9845	前西南台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	32	160
9846	前院山枣曹路变	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	38	0
9847	中武穴北台区	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	0	0
9848	潘龙花园小区4	35kV龙山站10kV14中路线	800	298	640
9849	前西九队	35kV龙山站10kV12西路线	160	42	128
9850	尚东社区2	35kV陶庄站10kV15陶西线	800	382	0
9851	陶庄西门外小区南区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	247	0
9852	夏庄西南	35kV龙山站10kV12西路线	200	26	96
9853	西防备北台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	73	0
9854	吴村台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	107	320
9855	前西三队	35kV龙山站10kV12西路线	200	101	160
9856	马公村西北台区	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	65	160
9857	刘楼北台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	79	160

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9858	岚山路变	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	26	0
9859	陶庄院山四区2号台变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	216	0
9860	安上村内台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	44	160
9861	陶庄卫校台区配电变压器	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	119	0
9862	前院山西	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	27	0
9863	陶庄幸福花园东区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	234	0
9864	西防备小区	35kV陶庄站10kV23岚山线	400	174	0
9865	大陶庄	35kV龙山站10kV42山官路II线	250	14	200
9866	前西铁东机井变	35kV龙山站10kV12西路线	100	0	80
9867	马公村北变	35kV龙山站10kV32山官路I线	200	0	160
9868	夏庄东台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	46	148
9869	田湾欢乐谷充电桩配电变压器	35kV龙山站10kV14中路线	400	254	320
9870	潘龙花园小区2	35kV龙山站10kV14中路线	250	61	200
9871	夏庄东南台区	35kV龙山站10kV12西路线	400	61	320
9872	刘楼村	35kV龙山站10kV42山官路II线	200	15	160
9873	鲁桥北	35kV龙山站10kV12西路线	200	80	142
9874	陶庄院山二区1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	227	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9875	尤庄	35kV陶庄站10kV23岚山线	160	58	0
9876	西防备小区	35kV陶庄站10kV23岚山线	630	447	0
9877	后西北机井变	35kV龙山站10kV12西路线	100	42	80
9878	河北庄台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	0	320
9879	陶庄幸福花苑南区5号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	281	0
9880	皇殿村南	35kV龙山站10kV12西路线	400	0	327
9881	夏庄新村	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
9882	史湖南变	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	24	0
9883	陶庄西八区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	263	0
9884	陶庄幸福花苑南区4号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	293	0
9885	陶庄金福花苑1变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	307	0
9886	西防备东台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	85	0
9887	千山小区	35kV龙山站10kV12西路线	500	84	400
9888	陶庄院山西六区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	373	0
9889	后西北台区	35kV龙山站10kV12西路线	400	234	320
9890	刘胡庄南台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	100	0	0
9891	交通街	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	98	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9892	皇殿西南台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
9893	陶庄院山东六区台变	35kV陶庄站10kV13陶东线	100	62	0
9894	东仓村南	35kV龙山站10kV14中路线	200	14	160
9895	小武穴四队	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	63	0
9896	陶庄通晟二区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	284	0
9897	野场子村内	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	0	0
9898	后西南机井变	35kV龙山站10kV12西路线	100	40	80
9899	上武穴二队	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	36	0
9900	马公村西	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	0	160
9901	潘龙花园小区3	35kV龙山站10kV14中路线	630	337	504
9902	陶庄院山三区1柱上变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	271	0
9903	前湾新村	35kV龙山站10kV14中路线	200	56	160
9904	陶庄立新花苑2号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	232	0
9905	陶庄安居小区东台区配电变压器	35kV陶庄站10kV23岚山线	630	308	0
9906	前西东台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	19	160
9907	后井西北机井变	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
9908	幸福东区#2变箱式变1号配变	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	246	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9909	凯乐小区变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	356	0
9910	鲁桥中台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	2	160
9911	唐庄新村	35kV陶庄站10kV23岚山线	400	45	0
9912	陶庄南三区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	203	0
9913	陶庄西一区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	207	0
9914	周庄	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	61	160
9915	枣庄市十二中学	35kV龙山站10kV14中路线	200	68	160
9916	陶庄幸福花苑南区3号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	295	0
9917	吴村新村	35kV龙山站10kV12西路线	200	83	160
9918	大官庄	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	400	140	320
9919	鲁桥西台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	35	160
9920	西桥	35kV龙山站10kV12西路线	315	0	185
9921	后井西台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
9922	陶庄幸福花苑南区1号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	255	0
9923	千山台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	73	160
9924	前西村内	35kV龙山站10kV12西路线	160	0	119
9925	西防备	35kV陶庄站10kV23岚山线	400	153	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9926	后院山西	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	10	0
9927	河北庄北台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	103	320
9928	种庄南台区	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	138	150
9929	前西南机井变	35kV龙山站10kV12西路线	200	86	160
9930	皇殿机井变	35kV龙山站10kV12西路线	100	32	80
9931	后院山北台区	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	130	0
9932	祥和家园4台区箱式变1号配变	35kV陶庄站10kV15陶西线	800	591	0
9933	陶庄金福花苑3变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	361	0
9934	后井新村	35kV龙山站10kV12西路线	200	1	162
9935	孔庄400	35kV龙山站10kV12西路线	400	120	289
9936	后西东台区	35kV龙山站10kV12西路线	160	2	128
9937	陶庄五零四宿舍1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	210	0
9938	前湾南台区	35kV龙山站10kV14中路线	200	71	160
9939	后西台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
9940	东仓村2	35kV龙山站10kV14中路线	200	0	160
9941	前西村西	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
9942	祥和家园1号630变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	425	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9943	后院山东	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	18	0
9944	陶庄西六区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	354	0
9945	后井亭东台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	23	160
9946	野场子中台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	41	0
9947	洪洼小区	35kV龙山站10kV14中路线	630	296	504
9948	上天齐庙	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	76	0
9949	唐口东台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	29	0
9950	陶庄幸福花园北区#4台区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	187	0
9951	陶庄院山二区1号配电室配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	278	0
9952	齐湖东台区	35kV龙山站10kV42山官路 II 线	400	186	320
9953	上武穴店韩路台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	33	0
9954	后湾村台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	63	160
9955	种庄中台区	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	400	70	320
9956	祥和家园3台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	442	0
9957	东仓村5	35kV龙山站10kV14中路线	400	145	291
9958	陶庄院山东六区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	500	338	0
9959	庞庄台区	35kV龙山站10kV14中路线	200	0	109

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9960	上武穴北台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	400	158	0
9961	周庄南台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	51	170
9962	前院山中	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	69	0
9963	唐庄村王楼变	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	46	0
9964	小武穴东南	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	79	0
9965	潘楼北台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	53	160
9966	唐庄村一	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	85	0
9967	马公村中变	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	1	160
9968	小武穴东	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	46	0
9969	鲁桥北2台区	35kV龙山站10kV12西路线	400	184	320
9970	后井亭北	35kV龙山站10kV12西路线	200	2	160
9971	陶庄北山宿舍台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	136	0
9972	二郎庙村	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	0	160
9973	交通街南	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	151	0
9974	陶庄金福花苑4变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	272	0
9975	下天齐庙	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	64	0
9976	尚马西台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9977	后井西机井台区	35kV龙山站10kV12西路线	100	0	80
9978	陶庄院山三区2箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	250	0
9979	后井中台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
9980	大南庄东变	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	0	142
9981	陶庄504宿舍台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	0	0
9982	后院山东北变	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	0	0
9983	前井东	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
9984	陶庄安居小区西台区配电变压器	35kV陶庄站10kV23岚山线	630	284	0
9985	小武穴村西	35kV陶庄站10kV12陶南线	400	180	0
9986	前西七队	35kV龙山站10kV12西路线	200	32	160
9987	祥和家园2号箱式变1号配变	35kV陶庄站10kV15陶西线	500	375	0
9988	陶庄院山三区2柱上变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	226	0
9989	小武穴中	35kV陶庄站10kV12陶南线	400	136	0
9990	左村	35kV龙山站10kV42山官路 II 线	400	171	320
9991	种庄村北	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	100	20	80
9992	东仓村商业街	35kV龙山站10kV14中路线	315	0	179
9993	前院山北	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	37	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
9994	陶庄幸福花园北区#2台区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	325	0
9995	后井北机井变	35kV龙山站10kV12西路线	100	0	80
9996	后西西台区	35kV龙山站10kV12西路线	250	55	200
9997	陶庄民心小区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	100	31	0
9998	尚东社区1	35kV陶庄站10kV15陶西线	800	573	0
9999	胡村台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	59	148
10000	陶庄五零一宿舍2号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	184	0
10001	陶庄龙泉广场充电桩箱变400箱式变1号配变	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	161	0
10002	后湾村东200	35kV龙山站10kV12西路线	200	137	160
10003	溪村东台区	35kV龙山站10kV14中路线	200	8	151
10004	鲁桥南台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	3	160
10005	田湾台区	35kV龙山站10kV14中路线	200	105	160
10006	陶庄西门外小区北区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	305	0
10007	庞庄机井变	35kV龙山站10kV14中路线	50	0	40
10008	陶庄通晟三区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	397	0
10009	齐湖东北台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	12	160
10010	史湖村	35kV陶庄站10kV12陶南线	160	43	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10011	齐湖南台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	400	121	320
10012	陶庄夏庄村西	35kV龙山站10kV12西路线	400	176	320
10013	苗谷堆村	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	0	160
10014	上武穴村	35kV陶庄站10kV23岚山线	315	23	0
10015	前院山(副业)	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	17	0
10016	野场子北	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	0	0
10017	西桥小区配电变压器	35kV龙山站10kV12西路线	400	189	320
10018	尚马西南配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	111	0
10019	皇殿村中	35kV龙山站10kV12西路线	400	118	320
10020	河北庄西变	35kV龙山站10kV14中路线	200	2	160
10021	教培配电变压器	35kV龙山站10kV12西路线	400	259	320
10022	田湾小区配电变压器	35kV龙山站10kV14中路线	630	207	504
10023	千山大井	35kV龙山站10kV12西路线	200	7	164
10024	徐村	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	80	0
10025	陶庄西四区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	225	0
10026	小武穴新村	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	62	0
10027	上武穴五队	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	95	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10028	陶庄通晟一区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	378	0
10029	二郎庙北台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	0	160
10030	陶庄院山四区1号台变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	196	0
10031	陶庄裴庄台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	400	195	0
10032	前井公变	35kV龙山站10kV12西路线	400	236	320
10033	陶庄镇齐湖西台区400	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	400	295	196
10034	周楼南台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	88	0
10035	周楼东台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	29	0
10036	前院山村南	35kV陶庄站10kV12陶南线	200	112	0
10037	安上村台区	35kV龙山站10kV12西路线	100	10	74
10038	前院山新村	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	120	0
10039	大南庄西变	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	250	25	211
10040	陶庄幸福花苑南区2号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	187	0
10041	大官庄东	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	0	160
10042	陶庄金福花苑2变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	331	0
10043	吴村西台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	226	320
10044	前院山	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	137	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10045	小官庄北台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	22	160
10046	陶庄医院宿舍台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	100	0
10047	刘胡庄台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	315	82	0
10048	前西村委会台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	18	160
10049	后院山南台区	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	0	0
10050	溪村台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	110	320
10051	后湾中台区	35kV龙山站10kV12西路线	315	0	252
10052	下天齐西	35kV陶庄站10kV23岚山线	160	36	0
10053	东仓新村	35kV龙山站10kV14中路线	400	138	320
10054	唐庄二台区	35kV陶庄站10kV23岚山线	160	51	0
10055	陶庄西七区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	82	0
10056	孔庄村西变	35kV龙山站10kV12西路线	200	25	171
10057	孔庄机井变	35kV龙山站10kV12西路线	100	16	80
10058	后湾新村	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
10059	大南庄南台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	2	160
10060	田湾北台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	77	323
10061	尚马东台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	53	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10062	潘楼南台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	78	160
10063	苗谷堆东变	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	0	160
10064	后井亭南变	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160
10065	东仓村1	35kV龙山站10kV14中路线	400	47	235
10066	陶庄东宿舍小区配电变压器	35kV陶庄站10kV23岚山线	400	181	0
10067	潘楼村	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	315	0	252
10068	罗庄	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	78	0
10069	于山	35kV陶庄站10kV23岚山线	200	0	0
10070	卢庄	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	8	0
10071	罗庄南	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	134	0
10072	陶庄幸福花园北区#1台区配电变压器630	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	313	0
10073	皇殿小区	35kV龙山站10kV12西路线	160	21	128
10074	徐村#2变	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	58	0
10075	后湾村#2变	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	36
10076	胡村东台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	61	0
10077	陶庄青年村台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	131	0
10078	陶庄西五区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	116	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10079	陶庄院山东五区1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	263	0
10080	马公村	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	315	152	252
10081	203公变（400）	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	400	61	320
10082	尚马东南台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	99	0
10083	陶庄五零一宿舍1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	215	0
10084	前湾台区	35kV龙山站10kV14中路线	100	51	80
10085	东横山口台区	110kV张范站10kV27香城线	200	116	0
10086	修庄村东台区	110kV张范站10kV13张范线	100	10	0
10087	张范西横山口西台区	110kV张范站10kV27香城线	400	128	0
10088	张范镇上辛庄村	110kV张范站10kV26小屯线	400	86	0
10089	张范修庄西	110kV张范站10kV13张范线	200	6	0
10090	大甘霖东台区公变	110kV张范站10kV13张范线	400	76	0
10091	张范大香城东机井台区	110kV张范站10kV27香城线	200	121	0
10092	张范三村北台区	110kV张范站10kV26小屯线	200	0	0
10093	北于东北台区	110kV张范站10kV13张范线	200	18	0
10094	张范四村南台区	110kV张范站10kV27香城线	200	74	0
10095	张范四村东台区400kVA	110kV张范站10kV13张范线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10096	中香城南台区	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0
10097	张范辛庄供水	110kV张范站10kV26小屯线	50	40	0
10098	小香城机井台区	110kV张范站10kV27香城线	200	57	0
10099	张范南于南	110kV张范站10kV26小屯线	100	52	0
10100	张范复兴路公用变	110kV张范站10kV26小屯线	400	15	0
10101	张范充电桩公变配电变压器	110kV张范站10kV26小屯线	630	314	0
10102	东夹埠村西南台区	110kV张范站10kV16夹埠线	200	3	77
10103	北于南#2变	110kV张范站10kV14双圩线	200	0	112
10104	张范小屯东南台区	110kV张范站10kV26小屯线	200	46	0
10105	张范上辛庄机井台区400	110kV张范站10kV26小屯线	400	129	0
10106	张范小香城村中心台区公变	110kV张范站10kV27香城线	400	52	0
10107	大香城村部台区	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0
10108	张范化庄西台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	41	0
10109	西夹埠村北台区	110kV张范站10kV16夹埠线	200	39	145
10110	张范大香城村东南台区400kA	110kV张范站10kV27香城线	400	25	0
10111	张范北于村（光明路台区）	110kV张范站10kV14双圩线	400	22	46
10112	张范西横山中心西台区	110kV张范站10kV27香城线	400	143	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10113	张范东夹埠社区中心台区	110kV张范站10kV29华信线	400	191	374
10114	张范西夹埠南台区	110kV复元站10kV23宁波路 I 线	400	24	69
10115	张范东夹埠社区北台区	110kV张范站10kV29华信线	400	244	334
10116	张范袁庄村台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	1	234
10117	张范大香城北台区	110kV张范站10kV27香城线	400	75	0
10118	张范上辛庄南台区400kVA柱上变	110kV张范站10kV26小屯线	400	193	0
10119	张范大香城中心台区400kVA	110kV张范站10kV27香城线	400	0	0
10120	张范汤庄中心2台区	110kV张范站10kV13张范线	400	83	0
10121	上辛庄村东台区	110kV张范站10kV26小屯线	200	3	0
10122	张范化庄村台区400kVA	110kV张范站10kV26小屯线	400	85	0
10123	大香城东北	110kV张范站10kV27香城线	400	0	0
10124	张范东夹埠社区西台区	110kV张范站10kV29华信线	400	226	359
10125	袁庄村东台区	110kV张范站10kV16夹埠线	200	0	117
10126	大甘霖西北台区	110kV张范站10kV14双圩线	200	84	221
10127	张范二村	110kV张范站10kV26小屯线	315	16	0
10128	张范东夹埠社区南台区	110kV张范站10kV29华信线	200	53	77
10129	张范镇西夹埠（店韩路）台区400kVA	110kV张范站10kV16夹埠线	400	30	135

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10130	张范南于东台区400kVA	110kV张范站10kV26小屯线	400	119	0
10131	张范政府箱变台区配电变压器	110kV张范站10kV26小屯线	400	40	0
10132	张范黑石岭村南400kVA	110kV张范站10kV13张范线	400	79	0
10133	张范田庄南台区	110kV张范站10kV13张范线	200	26	0
10134	张范大香城南	110kV张范站10kV27香城线	400	34	0
10135	张范西夹埠东北台区400kVA	110kV张范站10kV16夹埠线	400	42	107
10136	东夹埠机井台区	110kV复元站10kV27大连路 I 线	50	11	45
10137	中香城机井台区	110kV张范站10kV27香城线	400	267	0
10138	西夹埠村东台区	110kV张范站10kV16夹埠线	200	5	111
10139	张范和寺东机井台区	110kV张范站10kV27香城线	50	36	0
10140	张范大甘霖东北台区柱上变	110kV张范站10kV13张范线	400	65	0
10141	张范东村小区配电变压器	110kV张范站10kV26小屯线	800	390	0
10142	张范化庄西机井台区	110kV张范站10kV26小屯线	100	31	0
10143	张范大香城村西北	110kV张范站10kV27香城线	200	20	0
10144	张范镇张范一村（西变）	110kV张范站10kV26小屯线	400	41	0
10145	张范黑石岭西台区	110kV张范站10kV13张范线	400	45	0
10146	东夹埠村南台区200kVA	110kV张范站10kV20企兴路 I 线	200	10	200

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10147	西横山口村台区	110kV张范站10kV27香城线	400	0	0
10148	大香城西台区	110kV张范站10kV27香城线	315	9	0
10149	张范大甘霖东南台区400kVA柱上变	110kV张范站10kV13张范线	400	299	0
10150	复兴路#2公变	110kV张范站10kV13张范线	400	154	0
10151	上辛庄村西台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	77	0
10152	张范大香城中心2台区	110kV张范站10kV27香城线	400	70	0
10153	和寺台区	110kV张范站10kV27香城线	100	13	0
10154	张范南于村东北	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0
10155	张范南于村西	110kV张范站10kV26小屯线	400	40	0
10156	张范供电所公用变	110kV张范站10kV13张范线	315	35	0
10157	张范南于中心	110kV张范站10kV26小屯线	250	11	0
10158	张范黑石岭东	110kV张范站10kV13张范线	200	54	0
10159	张范南于西2台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	101	0
10160	汤庄中心台区	110kV张范站10kV13张范线	400	20	0
10161	和寺西机井	110kV张范站10kV27香城线	50	38	0
10162	张范袁庄西台区200kVA	110kV张范站10kV16夹埠线	200	49	236
10163	西横山口南	110kV张范站10kV27香城线	400	175	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10164	张范复兴路北台区柱上变压器	110kV张范站10kV13张范线	400	79	0
10165	张范东横山口中心台区	110kV张范站10kV27香城线	400	151	0
10166	张范黑石岭机井台区	110kV张范站10kV13张范线	100	55	0
10167	张范一村西北台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0
10168	张范化庄养殖台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	37	0
10169	小香城东南台区	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0
10170	张范横山口机井台区	110kV张范站10kV27香城线	200	65	0
10171	张范大甘霖中心台区公变	110kV张范站10kV13张范线	200	9	0
10172	张范和寺北台区	110kV张范站10kV27香城线	200	8	0
10173	中香城台区	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0
10174	张范东夹埠北台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	146	70
10175	张范大甘霖北台区公变	110kV张范站10kV13张范线	400	40	0
10176	张范北于东#2台区400kVA柱上变	110kV张范站10kV13张范线	400	314	0
10177	张范大甘霖西台区公变	110kV张范站10kV13张范线	400	60	0
10178	张范小屯东台区400kVA	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0
10179	张范东夹埠社区西北台区	110kV张范站10kV29华信线	400	216	342
10180	张范小香城台区	110kV张范站10kV27香城线	200	19	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10181	张范小屯村西	110kV张范站10kV26小屯线	250	0	0
10182	张范大甘霖南台区公变	110kV张范站10kV13张范线	400	31	0
10183	北于新村东南台区	110kV张范站10kV13张范线	200	0	0
10184	张范四村中心台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	58	0
10185	张范袁庄村西北	110kV张范站10kV16夹埠线	250	25	275
10186	大香城西机井台区	110kV张范站10kV27香城线	200	54	0
10187	小香城西南台区	110kV张范站10kV27香城线	200	18	0
10188	张范张一公用	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0
10189	化庄北台区	110kV张范站10kV26小屯线	200	10	0
10190	张范大香城西南台区400kVA	110kV张范站10kV27香城线	400	69	0
10191	张范三村台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	27	0
10192	张范化庄北机井台区	110kV张范站10kV14双圩线	50	18	40
10193	杨峪公变	110kV张范站10kV27香城线	100	48	0
10194	张范汤庄北2台区	110kV张范站10kV13张范线	400	71	0
10195	东夹埠中心台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	120	361
10196	北于新村南台区	110kV张范站10kV13张范线	200	28	0
10197	张范袁庄村台区新	110kV张范站10kV16夹埠线	200	7	89

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10198	张范镇下辛庄村	110kV张范站10kV26小屯线	400	93	0
10199	张范北于东南台区400kVA	110kV张范站10kV13张范线	400	55	0
10200	张范南于西南台区400kVA柱上变	110kV张范站10kV26小屯线	400	250	0
10201	小屯北台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	93	0
10202	张范二村北台区	110kV张范站10kV26小屯线	200	0	0
10203	张范南于西北台区	110kV张范站10kV26小屯线	200	17	0
10204	张范大香城东台区400kVA	110kV张范站10kV27香城线	400	67	0
10205	张范一村机井台区	110kV张范站10kV14双圩线	50	9	64
10206	张范上辛庄东二台区	110kV张范站10kV26小屯线	200	25	0
10207	张范黑石岭中心	110kV张范站10kV13张范线	400	0	0
10208	张范东夹埠社区东台区	110kV张范站10kV29华信线	400	134	163
10209	张范北于西北台区	110kV张范站10kV13张范线	400	53	0
10210	小香城南台区	110kV张范站10kV27香城线	400	55	0
10211	化庄南400kVA	110kV张范站10kV26小屯线	400	81	0
10212	张范袁庄北台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	215	364
10213	张范南于机井台区200kVA	110kV张范站10kV26小屯线	200	5	0
10214	张范大甘霖泵房	110kV张范站10kV13张范线	160	81	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10215	西夹埠变	110kV张范站10kV16夹埠线	315	0	116
10216	北于村西公变	110kV张范站10kV13张范线	400	115	0
10217	张范北于北台区400kVA	110kV张范站10kV13张范线	400	139	0
10218	汤庄	110kV张范站10kV13张范线	200	0	0
10219	北于村东公变	110kV张范站10kV13张范线	400	67	0
10220	张范大甘霖养殖小区	110kV张范站10kV13张范线	50	11	0
10221	张范黑石岭北台区配电变压器	110kV张范站10kV13张范线	400	200	0
10222	东夹埠东变	110kV张范站10kV16夹埠线	315	45	153
10223	北于村南公变	110kV张范站10kV13张范线	400	0	0
10224	张范电厂公变	110kV张范站10kV16夹埠线	100	0	153
10225	田庄村北#2公变	110kV张范站10kV13张范线	315	114	0
10226	田庄	110kV张范站10kV13张范线	160	0	0
10227	修庄公变	110kV张范站10kV13张范线	200	46	0
10228	东夹埠西变	110kV张范站10kV16夹埠线	400	26	325
10229	枣曹路台区间隔配电变压器	110kV张范站10kV13张范线	400	153	0
10230	北于新村公变	110kV张范站10kV13张范线	200	0	0
10231	汤庄北公变	110kV张范站10kV13张范线	200	11	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10232	黑石岭公变	110kV张范站10kV13张范线	315	0	0
10233	东夹埠村小区箱变变压器	110kV张范站10kV16夹埠线	315	40	309
10234	北于村西2台区	110kV张范站10kV13张范线	400	8	0
10235	东夹埠新村	110kV张范站10kV16夹埠线	400	0	476
10236	张范一村公变	110kV张范站10kV13张范线	315	0	0
10237	张范四村公变	110kV张范站10kV13张范线	315	37	0
10238	张范镇东夹埠新村#2台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	0	434
10239	炬山花园#5变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	100	1100
10240	托一B#3变	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	800	477	766
10241	凤凰西区#3变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	609	915
10242	新大都3#配电室2号变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	142	830
10243	薛城B15-002兴仁北变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	630	188	729
10244	金地花园#2配电室#2变压器	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	1000	0	909
10245	西谷山北台区	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	400	152	373
10246	鸿鑫润景#3配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	760	803
10247	榴芳郡#3配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	1000	800	800
10248	嘉豪国际#4变压器	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	1250	125	1375

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10249	锦绣华城 II 期#2配#8变	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	1000	792	800
10250	#1变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	535	969
10251	韩泰B25-007南石四村东变	110kV韩泰站10kV25浦东路 I 线	400	31	461
10252	皇嘉花园 I 期#5变	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	1000	652	875
10253	民生花园#1配#3变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1250	800	1086
10254	榴芳郡#2配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	1000	800	800
10255	金鼎公寓#1配#8变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	668	856
10256	蒋庄新村南台架	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	10	48
10257	凤凰西区#7变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	598	913
10258	凤鸣园小区#1配电变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1250	843	1049
10259	凯润花园 II 期一标段#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	630	449	561
10260	榴芳郡#2配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	1000	800	800
10261	金鼎公寓#1配#3变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	666	866
10262	凤凰西区#4变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	495	969
10263	巨山文苑#2配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	706	863
10264	福佑嘉园#2变	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	1000	617	976
10265	韩泰B23-004高楼东变	110kV韩泰站10kV23电子工业园 I 线	630	148	181

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10266	苹果花园#1配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	1000	639	915
10267	韩泰B35-001检察院公寓#1变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	1250	821	1055
10268	凤凰西区#1变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	554	897
10269	韩泰B31-019安康苑#6变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	800	493	691
10270	锦绣华城#1配电室#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	537	945
10271	韩泰B31-005井字峪变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	630	231	649
10272	韩泰B25-011四村公用变	110kV韩泰站10kV25浦东路 I 线	400	8	479
10273	冬雪园2变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	800	397	780
10274	双子星城市广场D区#3配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	679	874
10275	石农社区#2变	110kV复元站10kV21长白山北路 I 线	630	399	545
10276	铂悦君廷#2配#4变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	800	800
10277	凤鸣园小区#4配电变压器	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	656	863
10278	瀚景名座配电室#1变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	525	934
10279	四季菁华文华园箱变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	503	718
10280	凯润2期#2变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	800	505	679
10281	凤凰B23-005曲柏前变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	630	46	261
10282	匡山腰安置房#3配#2变	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	500	302	467

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10283	谷山盛景#3配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	640	640
10284	石菜北二台架	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	400	320	320
10285	枣矿城巨山花园 II 期B区配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	800	574	660
10286	南山寨西台区变压器	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	400	4	99
10287	大吕巷一台区	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	400	40	440
10288	安康苑III期#2配#4变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	800	345	725
10289	紫光园#8变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	166	903
10290	苹果花园#2配#5变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	615	980
10291	紫光园#5变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1250	0	1866
10292	西石沟村南机井变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	100	33	112
10293	大吕巷西二台架	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	200	160	160
10294	德仁里#3变压器	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	800	612	656
10295	炬山花园#4变压器	110kV龙潭站10kV30科技西路线	500	353	423
10296	德仁花园#1变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	418	726
10297	薛城B15-006兴仁南变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	400	0	478
10298	#1变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	630	239	673
10299	榴芳郡#2配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10300	匡头中台区变压器	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	200	25	187
10301	韩泰B23-005高楼西变	110kV韩泰站10kV23电子工业园 I 线	630	139	315
10302	君悦府#5配#2变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	800	556	658
10303	薛城B15-009匡腰北变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	630	58	751
10304	苹果花园#2配#6变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	1000	502	957
10305	春华园#3变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	800	505	700
10306	职业学院教师公寓#3变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	1000	678	944
10307	来泉山庄 I 期#3配#5变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	443	694
10308	正信领秀城 I 期#3变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	536	679
10309	荟萃城#1配#2变压器	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1000	720	808
10310	兴安C区#1配#4变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	470	703
10311	韩泰B21-008大吕巷西南变	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	200	20	220
10312	翡翠蓝山 II 期配电室#4变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	1000	699	869
10313	榴芳郡#3配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	1000	800	800
10314	凯润花园西北配#4变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	761	822
10315	隆源花园小区#1配#1变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	1000	697	928
10316	凯润花园西北配#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	736	806

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10317	方正园Ⅱ期#6变	110kV凤凰站10kV33方正园Ⅰ线	800	546	658
10318	海博花园B3变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	455	504
10319	阳光花园小区Ⅱ期#8变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	630	401	565
10320	西谷山东台架柱上变	110kV凤凰站10kV23祁连山路Ⅰ线	200	53	171
10321	五美佳墅小区#01变	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	1000	725	835
10322	方正园#2变压器	110kV凤凰站10kV35方正园Ⅱ线	1000	607	1091
10323	凤凰苑Ⅱ期配#2变	110kV凤凰站10kV23祁连山路Ⅰ线	800	595	643
10324	光明花苑南区#2变	110kV薛城站10kV30德胜路线	630	308	606
10325	黑峪北台架	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	400	260	352
10326	凯润花园西北配#5变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	754	828
10327	托一A区#2变	110kV凤凰站10kV35方正园Ⅱ线	1250	726	1192
10328	文景嘉园#2配#1变	110kV韩泰站10kV31长白山路Ⅱ线	800	555	734
10329	#2变压器	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	630	191	659
10330	五美佳墅小区#14变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1000	741	832
10331	来泉山庄Ⅰ期#2配#3变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	463	705
10332	苹果郡南配#3变	110kV龙潭站10kV34金沙江路Ⅰ线	800	511	673
10333	来泉山庄东1	110kV韩泰站10kV31长白山路Ⅱ线	1000	293	816

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10334	枣矿城巨山花园#1配#3变	110kV韩泰站10kV31长白山路Ⅱ线	1000	652	852
10335	君悦府#5配#4变	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	1000	733	804
10336	薛城B15-005兴仁东南变	110kV薛城站10kV15天安一路Ⅰ线	400	0	481
10337	韩泰B31-018安康苑#5变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	412	781
10338	枣矿城巨山花园#1配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	732	831
10339	韩泰B23-006高楼南变	110kV韩泰站10kV23电子工业园Ⅰ线	400	73	207
10340	民生花园#1配#1变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	563	699
10341	韩泰B21-005大吕巷东北变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	0	110
10342	君悦府#7配#1变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	800	606	641
10343	凤凰B23-007曲柏后西变	110kV凤凰站10kV23祁连山路Ⅰ线	630	116	163
10344	海博花园B1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	454	525
10345	东山华府Ⅱ期#1配#1变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	400	259	327
10346	龙潭御园B1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	800	525	694
10347	福佑嘉园Ⅱ期#1配#2变	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	1000	800	800
10348	安康苑Ⅲ期#1配#2变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	550	872
10349	韩泰B31-009石农西变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	25	54
10350	安康苑Ⅲ期#2配#3变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	492	729

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10351	韩泰B31-001石菜一二变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	84	121
10352	翡翠蓝山Ⅰ期#1配#1变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	1000	668	857
10353	龙潭御园B4变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	800	541	672
10354	山东鸿苑房地产开发有限公司枣庄分公司	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	320	320
10355	匡头东南变	110kV薛城站10kV15天安一路Ⅰ线	400	64	187
10356	凯润花园Ⅱ期一标段#1变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	713	857
10357	韩泰B31-008石农东变	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	400	0	21
10358	左岸豪庭#1变	110kV薛城站10kV22光明东路Ⅱ线	630	240	625
10359	荟萃城#2配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	594	646
10360	星朗苑#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	476	734
10361	德仁花园#5变	110kV薛城站10kV30德胜路线	1000	529	970
10362	薛城B15-013匡腰机井变	110kV薛城站10kV15天安一路Ⅰ线	200	33	266
10363	环秀山庄#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路Ⅰ线	1000	586	832
10364	黑峪南变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	250	66	253
10365	环秀星城C1变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1250	661	1158
10366	薛城B20-002洪洼东变	110kV薛城站10kV29广润路Ⅰ线	400	146	422
10367	环秀星城A3变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1000	572	906

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10368	凤鸣园小区#2配电变压器	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1250	890	1085
10369	韩泰B31-004杜塘变	110kV韩泰站10kV19黄河路 I 线	400	137	391
10370	皇嘉花园 I 期#4变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	536	642
10371	双子星城市广场D区#1配#1变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	572	800
10372	德仁花园#3变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	557	679
10373	兴城花园南变#3	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	1000	506	930
10374	凤凰B16-001夏荷园变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	633	640
10375	东谷山机井	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	100	23	101
10376	茂源路#01箱变	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	630	153	790
10377	谷山盛景#2配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800
10378	韩泰B21-004大吕巷北变	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	400	0	495
10379	兴仁山庄西北配#4变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	675	969
10380	世好国际花园一期#1配电室#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	651	1163
10381	五美佳墅小区#15变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	679	856
10382	韩泰B31-013西石沟东南变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	160	0	0
10383	巨山文苑#1配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	682	856
10384	世好国际花园一期#2配电室#1变	110kV凤凰站10kV19光明东路 I 线	1250	588	1233

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10385	五美家墅东南箱变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	50	40	40
10386	来泉山庄西1	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	630	63	693
10387	锦泰国际#1配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	800	559	660
10388	福佑嘉园 II 期#3配#1变	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	1000	800	800
10389	韩泰B21-007大吕巷西北变	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	200	35	223
10390	薛城B15-014匡腰东变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	200	52	189
10391	谷山盛景#1配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800
10392	韩泰B31-010西石沟东变 400 kVA	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	400	15	56
10393	薛城B29-001洪洼南台区	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	400	88	447
10394	双子星城市广场D区#3配#1变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	716	883
10395	枣矿城巨山花园#2配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	692	842
10396	苹果郡北配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	857	1027
10397	荟萃城#1配#4变压器	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	800	546	670
10398	兴仁山庄东南配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	584	934
10399	蒋庄新村北台架	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	22	66
10400	新大都3#配电室4号变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	447	858
10401	蒋庄东南#2变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	40	440

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10402	憬泰花园#2配#2变	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	1000	509	921
10403	德仁花园#4变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	800	529	698
10404	隆源花园小区#1配#2变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	1000	697	928
10405	凯润2期#4变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	587	888
10406	新大都2#配电室3号变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	600	852
10407	紫光园#4变压器	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	545	997
10408	薛城B22-001茂源路#2箱变	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	400	0	588
10409	托二村东#2变	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	800	470	742
10410	杏峪机井	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	50	5	55
10411	炬山花园#2变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	427	1065
10412	皇嘉花园 I 期#2变	110kV薛城站10kV30德胜路线	630	404	528
10413	炬山花园#6变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	557	910
10414	韩泰B25-001蒋庄中变 630 kVA	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	630	22	84
10415	曲柏后东南台区	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	100	10	110
10416	德仁里#2变压器	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	589	661
10417	杏峪二变	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	400	0	116
10418	润扬首府#1配#2变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	630	349	554

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10419	鸿鑫润景#3配#1变	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	1000	759	800
10420	薛城B29-003洪洼东北变	110kV薛城站10kV29广润路Ⅰ线	400	40	440
10421	金鼎1#配电室1号变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	0	854
10422	#4变压器	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	469	741
10423	兴仁东北变	110kV薛城站10kV15天安一路Ⅰ线	400	40	440
10424	来泉山庄Ⅰ期#5配#10变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	448	763
10425	金鼎#2配电室2号变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	0	872
10426	福佑嘉园Ⅱ期#2配#1变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	1000	800	800
10427	兴安C区#2配#2变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	480	754
10428	薛城B15-001兴仁中东变	110kV薛城站10kV15天安一路Ⅰ线	400	39	487
10429	新大都2#配电室4号变	110kV薛城站10kV23裕景Ⅰ线	1000	541	815
10430	匡头村东台区	110kV薛城站10kV15天安一路Ⅰ线	400	143	168
10431	兴安C区#2配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路Ⅰ线	800	423	790
10432	薛城B15-007西谷山变	110kV凤凰站10kV31祁连山路Ⅱ线	400	99	432
10433	#2变压器	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	487	955
10434	五美佳墅小区#12变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1000	690	816
10435	井字峪东台架	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	315	37	344

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10436	来泉山庄 I 期#1配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	639	640
10437	职业学院教师公寓#1变	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	1000	624	885
10438	炬山花园#7变压器	110kV龙潭站10kV30科技西路线	500	329	400
10439	托后北区#2箱式变电站#2变	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	500	179	519
10440	韩泰B21-002大吕巷二变	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	400	79	443
10441	锦绣华城#2配电室#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	594	925
10442	君悦府#6配#2变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	745	802
10443	君悦府#2配#4变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	800	533	653
10444	凤凰B16-001会所西变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	400	44	540
10445	五美佳墅小区#10变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	660	859
10446	兴仁山庄东北配#1变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	630	233	597
10447	锦泰国际#1配#3变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	630	447	507
10448	鸿鑫润景#2配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	800	557	681
10449	阳光花园小区 II 期#1变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	630	446	523
10450	韩泰B23-003高楼中变	110kV韩泰站10kV23电子工业园 I 线	315	58	301
10451	兴仁山庄西北配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	630	320	612
10452	安康苑III期#1配#1变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	1000	571	893

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10453	鸿鑫骏景#2配#2变	110kV龙潭站10kV27太行山路 I 线	1000	664	835
10454	优山美地#4配#4变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1250	657	1526
10455	机关事务局充电桩变压器	110kV复元站10kV25市政大厦 I 线	400	115	506
10456	环秀山庄#1变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	617	907
10457	韩泰B31-017安康苑#4变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	630	245	660
10458	东山华府 II 期#1配#2变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	400	305	320
10459	托二村东#1变	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	800	376	755
10460	谷山盛景#1配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	800	800
10461	福佑嘉园#3变	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	1000	559	911
10462	世家风华小区#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	800	583	664
10463	苹果花园#1配#3变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	605	897
10464	君悦府#6配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	766	811
10465	苹果郡北配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	1250	724	1135
10466	凯润花园III期#4变压器	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	654	882
10467	鸿鑫骏景#2配#1变	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	1000	674	855
10468	兴仁山庄西北配#1变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	630	399	656
10469	枣矿城巨山花园#1配#4变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	649	860

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10470	兴仁中学宿舍变压器	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	400	49	407
10471	金鼎公寓#1配#4变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	713	901
10472	韩泰B31-016安康苑#3变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	630	199	646
10473	韩泰B31-012西石沟西南变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	200	0	65
10474	巨山花园 II 期C区配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	748	832
10475	苹果郡南配#4变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	800	498	655
10476	紫光园#2变压器	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	543	949
10477	兴仁山庄西南配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	563	970
10478	铂悦君廷#1配#4变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	800	800
10479	小吕巷西台变	110kV韩泰站10kV25浦东路 I 线	630	0	520
10480	巨山文苑#3配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	630	425	553
10481	来泉山庄西2	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	630	63	693
10482	蒋庄新村中台架	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	0	0
10483	双子星城市广场D区#2配#4变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	800	556	684
10484	锦泰国际#2配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	1000	703	852
10485	南石二村市场#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	630	250	639
10486	正信领秀城 I 期#4变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	800	550	684

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10487	方正园#4变压器	110kV凤凰站10kV35方正园Ⅱ线	1000	662	937
10488	四季菁华春花园地下室#1	110kV韩泰站10kV31长白山路Ⅱ线	630	486	504
10489	金地花园#2配电室#4变压器	110kV凤凰站10kV32新城K4线	1000	0	909
10490	世家风华小区#1变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	800	504	687
10491	西石沟东北井	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	250	160	200
10492	凯润花园Ⅲ期#2变压器	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	625	854
10493	文景嘉园#2配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	535	746
10494	凯润花园Ⅲ期#1变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	635	853
10495	金地花园#1配电室#3变压器	110kV凤凰站10kV23祁连山路Ⅰ线	1000	0	844
10496	憬泰花园#2配#3变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1000	543	917
10497	金地花园#1配电室#1变压器	110kV凤凰站10kV32新城K4线	1000	0	844
10498	凯润2期#3变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	617	888
10499	蒋庄新村北二台架	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	400	320	320
10500	蒋庄西南台架	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	400	0	44
10501	文景嘉园#2配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	539	678
10502	阳光花园小区Ⅱ期#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	463	505
10503	清华园#3箱变	110kV薛城站10kV21光明东路Ⅰ线	630	256	601

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10504	环秀星城C2变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1250	694	1194
10505	凯润花园西北配#2变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	743	813
10506	正信领秀城II期配电室#4变	110kV韩泰站10kV31长白山路II线	630	481	505
10507	文景嘉园#1配#1变	110kV韩泰站10kV31长白山路II线	1250	798	1111
10508	正信领秀城II期配电室#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	659	871
10509	巨山文苑#3配#3变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	1000	700	920
10510	清华园#2箱变	110kV薛城站10kV21光明东路I线	630	144	659
10511	橙意公变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	400	281	328
10512	匡山腰安置房#1配#1配变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	630	430	542
10513	凤凰B16-005冬雪园变	110kV韩泰站10kV31长白山路II线	800	454	729
10514	文景嘉园#2配#3变	110kV韩泰站10kV31长白山路II线	800	535	746
10515	南石东北台架	110kV韩泰站10kV25浦东路I线	400	145	367
10516	托后北区#1箱式变电站#1变	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	400	164	371
10517	兴城花园南变#2	110kV复元站10kV22长白山北路II线	1000	628	879
10518	职业学院教师公寓#4变	110kV凤凰站10kV23祁连山路I线	1000	657	902
10519	民生花园#1配#2变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路I线	800	563	699
10520	凤凰B23-008西曲柏西变	110kV凤凰站10kV23祁连山路I线	400	47	76

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10521	君悦府#5配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	800	587	665
10522	检察院公寓#3变压器	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1250	770	1139
10523	兴安C区#2配#4变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	423	735
10524	韩泰B19-002黑峪变	110kV韩泰站10kV19黄河路 I 线	630	335	366
10525	凯润花园西北配#6变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	1000	681	850
10526	榴芳郡#3配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	800
10527	荟萃城#1配#1变压器	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	710	837
10528	皇嘉花园 I 期#1变	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	630	415	538
10529	国运花园变#3	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	1250	674	1198
10530	福佑嘉园#1变	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	1000	530	922
10531	阳光花园小区 II 期#4变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	630	358	557
10532	来泉山庄 II 期#2配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	806	1263
10533	锦绣华城 II 期#1配#3变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	630	497	504
10534	凯润2期#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	800	485	688
10535	锦泰国际#2配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	682	869
10536	左岸豪庭#2变	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	630	239	626
10537	薛城B15-001匡腰村变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	400	96	409

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10538	伏山美地#4配#3变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1250	555	1407
10539	杏峪西南柱上变	110kV韩泰站10kV16复元三路II线	400	320	320
10540	皇嘉花园I期#6变	110kV薛城站10kV30德胜路线	1000	662	853
10541	五美佳墅小区#06变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	669	856
10542	方正园#6变压器	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1250	894	1057
10543	四季菁华北区#6变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	800	526	755
10544	薛城B21-02配电变压器	110kV薛城站10kV21光明东路I线	1000	351	837
10545	炬山花园#1变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园I线	1000	645	876
10546	星朗苑#3变	110kV韩泰站10kV31长白山路II线	800	505	669
10547	星朗苑#1变	110kV韩泰站10kV31长白山路II线	800	520	694
10548	德仁花园#2变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	800	452	747
10549	正信领秀城II期配电室#3变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	630	399	555
10550	匡头村西台区	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	24	184
10551	鸿鑫润景#2配#3变	110kV韩泰站10kV35武夷山路II线	630	382	518
10552	君悦府#1配#1变	110kV复元站10kV17复元二路II线	1000	697	832
10553	巨山文苑#3配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	630	429	559
10554	瀚景名座配电室#2变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	1000	634	903

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10555	环秀星城B2变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	800	458	669
10556	榴芳郡#1配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	1000	800	800
10557	世好充电桩变	110kV凤凰站10kV19光明东路 I 线	630	262	714
10558	君悦府#7配#2变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	800	573	652
10559	兴安C区#1配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	462	733
10560	锦泰花园#1配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	541	1338
10561	兴城花园北变#3	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	1000	168	850
10562	紫光园#6变压器	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1250	471	1840
10563	复元三路北台架	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	303	320
10564	来泉山庄 II 期#4配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	940	1024
10565	谷山盛景#1配#4变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	800	800
10566	神工宿舍400kVA	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	400	168	352
10567	锦绣华城 II 期#1配#4变	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	630	466	520
10568	蒋庄东南#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	0	18
10569	凤凰B16-002会所东变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	400	76	495
10570	凤凰西区#2变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	544	962
10571	方正园 II 期#3变	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	1000	677	862

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10572	苹果花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	574	917
10573	洪洼西北变	110kV薛城站10kV29广润路I线	400	136	376
10574	嘉豪国际#2变压器	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	1250	30	1054
10575	兴城花园北变#2	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	1000	168	850
10576	左岸嘉园配电室#1变	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	630	449	516
10577	苹果郡南配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	800	576	660
10578	锦泰花园#2配#3变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	1250	536	1246
10579	托二村西#1变	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	800	465	702
10580	清华园#1箱变	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	630	63	693
10581	德仁里#1变压器	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	800	594	669
10582	紫光园#7变压器	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	166	903
10583	翡翠蓝山 I 期#1配#2变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	1000	649	853
10584	鸿鑫润景#1配#3变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	800	531	679
10585	巨山花园 II 期C区配#3变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	754	815
10586	韩泰B31-026石农东南变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	200	3	40
10587	翡翠蓝山 I 期#1配#3变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	1000	691	852
10588	来泉山庄 II 期#3配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	909	1108

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10589	正信领秀城 I 期#2变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	1000	712	852
10590	金贵花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	1000	495	915
10591	黑峪东台区#2变	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	400	239	353
10592	方正园#3变压器	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	1000	662	937
10593	新大都3#配电室3号变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	447	858
10594	四季菁华北区#7变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	644	866
10595	韩泰B25-012保障性住房#1变	110kV复元站10kV23宁波路 I 线	1000	706	824
10596	鸿鑫润景#2配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	630	368	554
10597	榴芳郡#3配#4变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	800
10598	兴城花园北变#1	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	1000	594	894
10599	托一B#4变	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	800	494	697
10600	鸿鑫润景#3配#3变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	630	433	555
10601	韩泰19杜塘西台变	110kV韩泰站10kV19黄河路 I 线	400	194	331
10602	环秀星城B1变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1000	616	829
10603	物资周转库变压器	110kV韩泰站10kV23电子工业园 I 线	630	321	610
10604	五美佳墅小区#08变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	674	868
10605	职业学院教师公寓#2变	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	1000	612	928

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10606	金鼎1#配电室2号变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	0	854
10607	矿务局医院充电桩变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	400	0	681
10608	鑫邦实业台架	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	400	320	320
10609	润扬首府#1配#1变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	630	358	564
10610	四季菁华北区#4变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1250	719	1259
10611	老技校宿舍箱变压器	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	400	191	384
10612	金贵花园#1配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	541	872
10613	溪山花园#1变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	630	63	693
10614	方正园 II 期#4变	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	1000	725	843
10615	鸿鑫骏景#1配#2变	110kV龙潭站10kV27太行山路 I 线	1000	652	882
10616	托二村西#2变	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	800	510	742
10617	方正园 II 期#5变	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	800	558	675
10618	新大都2#配电室2号变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	157	895
10619	枣矿城巨山花园#2配#3变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	1000	714	838
10620	来泉山庄 II 期#1配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	630	377	523
10621	阳光花园小区 II 期#6变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	630	407	521
10622	谷山盛景#1配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10623	枣矿城巨山花园#2配#4变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	100	1100
10624	谷山盛景#4配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800
10625	来泉山庄 I 期#5配#9变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	475	731
10626	正信领秀城 I 期#5变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	696	858
10627	#4变压器	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	469	741
10628	四季菁华北区#2箱变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	500	305	596
10629	五美佳墅小区#07变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	641	868
10630	绿地充电桩	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	400	12	604
10631	鸿鑫润景#3配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	630	440	520
10632	来泉山庄 II 期#2配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	872	1070
10633	韩泰B31-024西石沟东北变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	400	46	92
10634	巨山花园 II 期C区配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	741	840
10635	薛城B21-003锦泰花苑（托后小区）	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	1000	351	837
10636	韩泰B25-005高庄变	110kV韩泰站10kV25浦东路 I 线	400	0	0
10637	薛城B22-003锦泰花苑（托后小区）	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	1000	433	1087
10638	小吕巷	110kV韩泰站10kV25浦东路 I 线	400	6	132
10639	左岸豪庭#3变	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	630	325	574

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10640	溪山花园#2变	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	630	351	621
10641	国运花园变#2	110kV凤凰站10kV35方正园Ⅱ线	1250	689	1226
10642	金鼎#2配电室1号变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	0	872
10643	枣矿城巨山花园Ⅱ期B区配#3变	110kV韩泰站10kV31长白山路Ⅱ线	800	604	645
10644	杏峪西变	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	400	60	90
10645	五美佳墅小区#16变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1000	731	828
10646	兴安C区#1配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路Ⅰ线	1000	588	917
10647	四季菁华北区#1箱变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	1000	524	980
10648	双子星城市广场D区#2配#3变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	800	570	652
10649	检察院公寓#2变压器	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	1250	801	1077
10650	东山华府Ⅱ期#2配#2变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	744	811
10651	#3变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路Ⅰ线	800	306	803
10652	新大都1#配电室1号变	110kV薛城站10kV23裕景Ⅰ线	1250	743	1134
10653	韩泰B33-002检察院公寓#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路Ⅰ线	1250	760	1000
10654	光明花苑北区#1变	110kV薛城站10kV30德胜路线	200	88	174
10655	来泉山庄Ⅰ期#1配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	311	830
10656	凯润花园西北配#3变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	787	801

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10657	韩泰B21-003大吕巷三变	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	400	0	498
10658	方正园 II 期#1变	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	1000	668	831
10659	优山美地#4配#2变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1250	413	1497
10660	鸿鑫润景#1配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	800	611	653
10661	凤凰B16-001秋实园变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	435	719
10662	韩泰B31-006南山寨变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	630	152	241
10663	环秀星城A1变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1000	551	862
10664	憬泰花园#3配#4变	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	1250	503	1195
10665	来泉山庄 I 期#4配#8变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	472	693
10666	方正园 II 期#2变	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	1000	676	837
10667	来泉山庄 I 期#4配#7变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	450	743
10668	正信领秀城 II 期配电室#2变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	1000	705	842
10669	大吕巷机井	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	100	0	140
10670	福佑嘉园 II 期#3配#2变	110kV韩泰站10kV20深圳路 I 线	1000	800	800
10671	铂悦君廷#1配#3变	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1000	800	800
10672	兴仁山庄西南配#1变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	593	923
10673	谷山盛景#4配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	800	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10674	阳光花园小区Ⅱ期#3变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	432	536
10675	五美佳墅小区#13变	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	1000	735	816
10676	星朗苑#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	524	667
10677	来泉山庄东2	110kV韩泰站10kV31长白山路Ⅱ线	1000	293	816
10678	东山华府Ⅱ期#2配#1变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1000	743	802
10679	凤凰B16-006文渊园变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	321	753
10680	嘉豪国际#1变压器	110kV凤凰站10kV33方正园Ⅰ线	1250	30	1054
10681	韩泰B31-002石菜三变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	0	57
10682	君悦府#3配#5变	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	1000	717	847
10683	黑峪西变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	400	174	373
10684	君悦府#1配#2变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1000	688	840
10685	韩泰B31-015安康苑#2变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	334	835
10686	龙潭御园B2变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	800	526	704
10687	韩泰B31-014安康苑#1变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	630	299	636
10688	苹果花园#1配#4变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	678	925
10689	憬泰花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV38太行山路Ⅱ线	800	256	739
10690	方正园#1变压器	110kV凤凰站10kV33方正园Ⅰ线	1000	607	1091

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10691	龙山翠湖天地#2配变	110kV韩泰站10kV19黄河路 I 线	630	440	516
10692	环秀星城B4变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	536	986
10693	福佑嘉园 II 期#2配#2变	110kV韩泰站10kV20深圳路 I 线	1000	800	800
10694	状元府#2变	110kV薛城站10kV21光明东路 I 线	800	421	741
10695	小吕巷东变	110kV韩泰站10kV25浦东路 I 线	400	1	223
10696	薛城B15-003兴仁西南变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	400	209	373
10697	四季菁华北区#3变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	508	800
10698	来泉山庄 II 期#3配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	935	1058
10699	凤凰B23-004西曲柏中变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	630	92	131
10700	翡翠蓝山 I 期#1配#4变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	1000	714	883
10701	天安小区	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1250	990	1000
10702	韩泰B31-020安康苑#7变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	800	488	731
10703	薛城B22-02配电变压器	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	1000	239	887
10704	大吕巷东北西台架	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	400	320	320
10705	紫光园#1变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	800	800
10706	榴芳郡#1配#4变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	800	640	640
10707	巨山文苑#2配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	614	902

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10708	托一B#1变	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	630	294	604
10709	凯润花园III期#3变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	611	862
10710	#3变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	306	803
10711	世好国际花园一期#2配电室#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	669	1094
10712	国运花园变#4	110kV凤凰站10kV35方正园 II 线	1250	580	1296
10713	鸿鑫润景#1配#1变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	1000	733	819
10714	翡翠蓝山 II 期配电室#1变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	1000	700	939
10715	春花园#4箱变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	800	526	687
10716	凤凰B16-13秋实园3变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	376	785
10717	文体中心#2充电桩变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	630	504	504
10718	新大都2#配电室1号变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	157	895
10719	鸿鑫骏景#3配#1变	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	1000	671	851
10720	市委充电桩变	110kV凤凰站10kV15新城K2线	400	75	540
10721	鸿鑫骏景#3配#2变	110kV龙潭站10kV27太行山路 I 线	1000	666	856
10722	荟萃城#2配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	800	800
10723	左岸嘉园配电室#2变	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	630	430	553
10724	翡翠蓝山 II 期配电室#3变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	1000	699	869

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10725	状元府#1变	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	800	80	880
10726	国运花园变#1	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	1250	677	1200
10727	龙潭御园B3变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	800	562	684
10728	韩泰B21-006大吕巷东南变	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	400	0	114
10729	苹果郡中配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	819	1063
10730	榴芳郡#1配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	800
10731	凤凰B23-003西曲柏变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	400	0	0
10732	匡腰南台区配电室变压器	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	400	0	69
10733	曲柏前东南#1台区	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	315	39	346
10734	兴仁（高速路西）台区	110kV薛城站10kV30德胜路线	100	10	110
10735	薛城B20-001兴仁公变	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	200	20	220
10736	大吕巷东台区	110kV韩泰站10kV21复元三路 I 线	400	157	351
10737	来泉山庄 II 期#1配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	630	374	524
10738	兴仁山庄东南配#1变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	725	820
10739	润康生物公寓楼变压器	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	630	403	523
10740	翡翠蓝山 II 期配电室#2变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	1000	700	939
10741	地税局充电桩变压器	110kV凤凰站10kV14新城K3线	400	106	514

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10742	黑峪东台区#1变	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	200	0	79
10743	四季菁华北区#2变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	800	427	657
10744	小吕巷机井	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	200	77	216
10745	韩泰B35井字峪西变	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	200	90	163
10746	兴安C区#1配#2变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	589	922
10747	鸿鑫润景#1配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路Ⅰ线	1000	725	818
10748	兴仁山庄西北配#3变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	607	931
10749	新大都3#配电室1号变	110kV薛城站10kV23裕景Ⅰ线	1000	142	830
10750	四季菁华秋实园地下室	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	1000	783	800
10751	锦绣华城#1配电室#2变	110kV龙潭站10kV38太行山路Ⅱ线	1000	465	1008
10752	炬山花园#3变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园Ⅰ线	1000	520	954
10753	石农社区#1变	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	630	430	514
10754	锦泰国际#1配#4变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	460	524
10755	阳光花园小区Ⅱ期#7变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	435	509
10756	锦泰国际#1配#1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	800	573	648
10757	紫光园#3变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园Ⅰ线	1000	613	1044
10758	五美佳墅小区#03变	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	1000	678	839

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10759	世好国际花园一期#1配电室#1变	110kV凤凰站10kV19光明东路 I 线	1250	617	1184
10760	锦绣华城 II 期#2配#7变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	738	820
10761	兴仁村西台区	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	400	57	393
10762	五美佳墅小区#04变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	722	820
10763	方正园#5变压器	110kV凤凰站10kV33方正园 I 线	1250	721	1232
10764	匡山腰安置房#2配#1变	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	500	272	454
10765	西石沟西	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	400	84	118
10766	文景嘉园#1配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1250	727	1184
10767	龙山翠湖天地#1配变	110kV韩泰站10kV19黄河路 I 线	630	453	515
10768	四季菁华北区#1变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	533	817
10769	锦绣华城 II 期#1配#2变	110kV龙潭站10kV38太行山路 II 线	1000	775	800
10770	金鼎公寓#2配#7变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	719	865
10771	韩泰B23-001杏峪一变	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	400	60	207
10772	铂悦君廷#2配#1变	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1000	800	800
10773	新大都1#配电室2号变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1250	749	1060
10774	韩泰19杜塘东台变	110kV韩泰站10kV19黄河路 I 线	400	95	268
10775	憬泰花园#3配#5变	110kV龙潭站10kV27太行山路 I 线	1250	707	1121

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10776	四季菁华北区#5变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	100	1100
10777	谷山盛景#3配#4变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	800	800
10778	韩泰B31-007石农中变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	40	440
10779	枣矿城巨山花园Ⅱ期B区配#4变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	800	596	664
10780	铂悦君廷#2配#3变	110kV薛城站10kV24裕景Ⅱ线	1000	800	800
10781	嘉豪国际#3变压器	110kV凤凰站10kV33方正园Ⅰ线	1250	727	1167
10782	榴芳郡#1配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路Ⅰ线	800	640	640
10783	来泉山庄Ⅱ期#4配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	905	1081
10784	锦绣华城Ⅱ期#1配#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	770	801
10785	四里石东变	110kV薛城站10kV21光明东路Ⅰ线	400	320	320
10786	海博花园B4变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	434	504
10787	环秀星城A2变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	547	860
10788	凤鸣园小区#3配电变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	661	888
10789	环秀星城B3变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	800	399	757
10790	环秀星城A4变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	504	991
10791	五美佳墅小区#02变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1000	664	828
10792	福佑嘉园Ⅱ期#1配#1变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	1000	800	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10793	匡山腰安置房#3配#1变	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	500	301	443
10794	锦泰花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	1250	520	1168
10795	石菜东南变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	400	0	0
10796	君悦府#5配#3变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	710	831
10797	兴安C区#2配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	440	708
10798	皇嘉花园 I 期#3变	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	800	521	654
10799	蒋庄新村西台架	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	0	62
10800	荟萃城#2配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1000	800	800
10801	石农北台架	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	400	133	177
10802	锦泰花园#2配#4变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	642	1229
10803	谷山盛景#2配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	800	800
10804	双子座城市广场D区#2配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	630	396	546
10805	枣矿城巨山花园#2配#1变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	1000	100	1100
10806	双子座城市广场D区#2配#1变	110kV凤凰站10kV18新城K12线	630	403	561
10807	匡头北二台架	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	400	320	320
10808	双子座城市广场D区#1配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	680	866
10809	天安裕景台区#1箱变	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1250	989	1000

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10810	文体中心#1充电桩变	110kV龙潭站10kV37民生路Ⅱ线	630	504	504
10811	巨山文苑#1配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路Ⅱ线	1000	674	854
10812	阳光花园小区Ⅱ期#5变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	630	422	524
10813	兴城花园南变#1	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	633	859
10814	鸿鑫骏景#1配#1变	110kV龙潭站10kV38太行山路Ⅱ线	1000	653	862
10815	锦绣华城#2配电室#2变	110kV龙潭站10kV38太行山路Ⅱ线	1000	598	903
10816	托一A区#1变	110kV凤凰站10kV33方正园Ⅰ线	1250	736	1193
10817	巨山文苑#3配#4变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	700	920
10818	五美佳墅小区#05变	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	1000	649	867
10819	托一B#2变	110kV凤凰站10kV35方正园Ⅱ线	630	337	532
10820	文景嘉园#1配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1250	675	1000
10821	五美佳墅小区#11变	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	1000	715	844
10822	五美佳墅小区#09变	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	1000	686	852
10823	薛城B15-001兴仁中变	110kV薛城站10kV15天安一路Ⅰ线	400	40	440
10824	君悦府#3配#6变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1000	715	839
10825	苹果郡南配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	800	570	661
10826	光明花苑南区#1变	110kV薛城站10kV30德胜路线	630	346	586

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10827	兴仁市场变	110kV薛城站10kV30德胜路线	400	40	440
10828	隆源花园小区#2配#3变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	800	400	767
10829	韩泰B27-001保障性住房#2变	110kV复元站10kV23宁波路 I 线	1000	162	838
10830	隆源花园小区#2配#4变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	800	492	807
10831	优山美地#4配#1变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1250	711	1507
10832	来泉山庄 I 期#3配#6变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	467	723
10833	荟萃城#2配#3变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	592	645
10834	凤凰苑 II 期配#1变	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	800	592	647
10835	枣矿城巨山花园#1配#1变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	1000	738	835
10836	正信领秀城 I 期#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	720	856
10837	枣矿城巨山花园 II 期B区配#1变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	800	598	648
10838	海博花园B2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	630	446	525
10839	德仁花园#6变	110kV薛城站10kV15天安一路 I 线	1000	526	946
10840	榴芳郡#2配#4变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	800
10841	来泉山庄 I 期#2配#4变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	435	706
10842	正信领秀城 I 期#6变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	1000	689	859
10843	铂悦君廷#2配#2变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	800	800

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10844	谷山盛景#3配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	640	640
10845	凤凰B23-006曲柏后东变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	315	0	85
10846	南石二村	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	52	404
10847	谷山盛景#3配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	800	800
10848	文景嘉园#1配#3变	110kV韩泰站10kV31长白山路 II 线	1250	674	1219
10849	君悦府#2配#3变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	800	572	660
10850	兴仁山庄东北配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	630	262	635
10851	东巨山东南台架	110kV韩泰站10kV19黄河路 I 线	200	107	165
10852	凤凰西区#6变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	575	913
10853	匡山腰安置房#1配#2配变	110kV薛城站10kV20天安一路 II 线	630	440	563
10854	城郊北黄	110kV北辛站10kV35后屯线	400	244	0
10855	城郊北黄2	35后屯线	400	242	0
10856	城郊北刘庄机井1	22大同II线	100	1	0
10857	城郊北刘庄机井2	22大同II线	100	1	0
10858	城郊北秦2	110kV北辛站10kV35后屯线	400	223	0
10859	城郊北秦机井1	35后屯线	100	7	0
10860	城郊北秦庄	110kV北辛站10kV35后屯线	200	123	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10861	城郊曹王	110kV北辛站10kV35后屯线	400	203	0
10862	城郊曹王2	30高速线	200	108	0
10863	城郊曹王3	35后屯线	400	247	0
10864	城郊曹王机井1	35后屯线	100	1	0
10865	城郊曹王机井2	35后屯线	100	7	0
10866	城郊东七4	30红荷Ⅱ线	400	278	0
10867	城郊东七北	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	315	181	0
10868	城郊东七东	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	209	0
10869	城郊东七南台	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	258	0
10870	城郊冯河	110kV北辛站10kV35后屯线	400	274	0
10871	城郊冯河3	110kV北辛站10kV35后屯线	400	218	0
10872	城郊冯河机井1	30红荷Ⅱ线	100	0	0
10873	城郊冯河一	30红荷Ⅱ线	315	178	0
10874	城郊红旗2	110kV北辛站10kV35后屯线	400	275	0
10875	城郊红旗村	110kV北辛站10kV35后屯线	160	57	0
10876	城郊侯王4	35后屯线	400	184	0
10877	城郊侯王5	35后屯线	200	91	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10878	城郊侯王村二号	30高速线	200	85	0
10879	城郊侯王村三号	35后屯线	400	233	0
10880	城郊侯王村一号	110kV北辛站10kV35后屯线	400	210	0
10881	城郊侯王机井1	35后屯线	100	6	0
10882	城郊后铺5	34史村线	400	286	0
10883	城郊后铺6	34史村线	400	221	0
10884	城郊后铺北	110kV伦达站10kV34史村线	160	47	0
10885	城郊后铺东	110kV伦达站10kV34史村线	400	244	0
10886	城郊后铺机井1	34史村线	100	1	0
10887	城郊后铺机井2	34史村线	100	52	0
10888	城郊后铺机井3	34史村线	100	7	0
10889	城郊后铺机井4	34史村线	100	0	0
10890	城郊后铺机井5	35后屯线	100	0	0
10891	城郊后铺机井6	34史村线	100	41	0
10892	城郊后铺南	34史村线	400	245	0
10893	城郊后铺西	110kV伦达站10kV34史村线	400	281	0
10894	城郊后屯4	110kV伦达站10kV30红荷II线	400	218	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10895	城郊后屯5	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	203	0
10896	城郊后屯6	30红荷Ⅱ线	400	230	0
10897	城郊后屯机井2	25红荷Ⅰ线	100	11	0
10898	城郊后屯机井3	34史村线	100	50	0
10899	城郊后屯机井4	34史村线	100	10	0
10900	城郊后屯居民委员会1	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	315	149	0
10901	城郊后屯居民委员会2新	30红荷Ⅱ线	315	169	0
10902	城郊后屯居委会2（南台）新	30红荷Ⅱ线	250	117	0
10903	城郊黄安村	34史村线	400	70	0
10904	城郊李王新	30高速线	200	77	0
10905	城郊李王2	110kV北辛站10kV35后屯线	315	77	0
10906	城郊李王3	35后屯线	400	153	0
10907	城郊李王机井1	35后屯线	100	46	0
10908	城郊马东	110kV北辛站10kV35后屯线	315	93	0
10909	城郊马东3	35后屯线	400	285	0
10910	城郊马东4台架变	35后屯线	400	252	0
10911	城郊马东机井1	35后屯线	200	116	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10912	城郊马东南台	110kV北辛站10kV35后屯线	400	286	0
10913	城郊马西	110kV北辛站10kV35后屯线	400	271	0
10914	城郊马西3	35后屯线	400	242	0
10915	城郊马西4	35后屯线	400	287	0
10916	城郊马西东台	110kV北辛站10kV35后屯线	400	289	0
10917	城郊明王	30高速线	200	67	0
10918	城郊明王南台架变	35后屯线	400	250	0
10919	城郊前铺	110kV伦达站10kV34史村线	400	276	0
10920	城郊前铺北	34史村线	400	208	0
10921	城郊前铺机井2	34史村线	100	0	0
10922	城郊孙庄二号	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	253	0
10923	城郊孙庄机井1	34史村线	100	1	0
10924	城郊孙庄三号	30红荷Ⅱ线	400	285	0
10925	城郊汤庄北台架变	25红荷Ⅰ线	400	250	0
10926	城郊汤庄南台	110kV伦达站10kV25红荷Ⅰ线	400	253	0
10927	城郊西七3	110kV伦达站10kV24星尚城Ⅱ线	400	253	0
10928	城郊西七4	23通盛Ⅰ线	400	285	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10929	城郊西七二号	110kV伦达站10kV24星尚城Ⅱ线	400	243	0
10930	城郊西七一号	110kV伦达站10kV24星尚城Ⅱ线	400	233	0
10931	滕州市善国中学宿舍	23通盛Ⅰ线	630	473	0
10932	城郊小岗	110kV北辛站10kV35后屯线	400	237	0
10933	城郊小岗3	110kV北辛站10kV35后屯线	400	243	0
10934	城郊小岗4	35后屯线	400	244	0
10935	城郊周楼北	110kV伦达站10kV21星尚城Ⅰ线	400	267	0
10936	城郊周庄3	34史村线	50	19	0
10937	城郊周庄村新	34史村线	200	77	0
10938	城郊周庄南	34史村线	400	129	0
10939	东沙河黄庄村	15东沙河线	400	282	353
10940	开发区和馨园2期北配电室6变	33馨园Ⅰ线	800	607	0
10941	开发区和馨园2期北配电室7变	33馨园Ⅰ线	800	560	0
10942	开发区和馨园2期北配电室8变	33馨园Ⅰ线	800	566	0
10943	开发区和馨园2期南配电室1变	33馨园Ⅰ线	800	611	0
10944	开发区和馨园2期南配电室2变	33馨园Ⅰ线	800	553	0
10945	开发区和馨园2期南配电室3变	33馨园Ⅰ线	800	559	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10946	开发区和馨园2期南配电室4变	33馨园 I 线	800	613	0
10947	开发区和馨园1期1配电室1变	23通盛I线	800	602	0
10948	开发区和馨园1期1配电室2变	23通盛I线	800	564	0
10949	开发区和馨园1期1配电室3变	23通盛I线	800	554	0
10950	开发区和馨园1期1配电室4变	23通盛I线	800	564	0
10951	开发区和馨园1期2配电室5变	23通盛I线	800	611	0
10952	开发区和馨园1期2配电室6变	23通盛I线	800	561	0
10953	开发区和馨园1期2配电室7变	23通盛I线	800	613	0
10954	开发区和馨园1期2配电室8变	23通盛I线	800	611	0
10955	恒益园一期01配电室1号配变	15东沙河线	1000	762	834
10956	开发区善国璟园一期1配电室2变	23通盛I线	1250	964	0
10957	开发区善国璟园一期1配电室3变	23通盛I线	630	424	0
10958	开发区善国璟园一期1配电室4变	23通盛I线	630	464	0
10959	开发区善国璟园一期2配电室5变	23通盛I线	1250	926	0
10960	开发区善国璟园一期2配电室6变	23通盛I线	1250	927	0
10961	开发区善国璟园一期2配电室7变	23通盛I线	630	460	0
10962	开发区善国璟园一期2配电室8变	23通盛I线	630	472	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10963	开发区善国盛景#1配电室2号变	35后屯线	1000	754	0
10964	配1311杏花村24号楼配电室#2变	19大同I线	800	584	0
10965	配1312杏花村24号楼配电室#3变	19大同I线	800	557	0
10966	配1313杏花村24号楼配电室#4变	19大同I线	800	583	0
10967	开发区映奎园1配电室1变	14政务I线	1000	764	0
10968	开发区映奎园1配电室2变	14政务I线	1000	726	0
10969	开发区映奎园1配电室3变	14政务I线	1000	770	0
10970	开发区映奎园1配电室4变	14政务I线	1000	731	0
10971	开发区映奎园2配电室10变	14政务I线	630	479	0
10972	开发区映奎园2配电室5变	14政务I线	1000	727	0
10973	开发区映奎园2配电室6变	14政务I线	1000	720	0
10974	开发区映奎园2配电室7变	14政务I线	1000	726	0
10975	开发区映奎园2配电室8变	14政务I线	1000	729	0
10976	开发区映奎园2配电室9变	14政务I线	630	429	0
10977	城郊杜曼2新	36铁西III线	315	169	0
10978	城郊韩桥10	20城一线	400	280	356
10979	城郊韩桥6	110kV滕西站10kV20城一线	400	245	391

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10980	城郊韩桥7	110kV滕西站10kV20城一线	400	286	350
10981	城郊韩桥8	20城一线	400	256	380
10982	城郊韩桥9	20城一线	400	209	427
10983	城郊韩桥村北	110kV滕西站10kV20城一线	315	193	307
10984	城郊韩桥村村东	110kV滕西站10kV20城一线	400	253	382
10985	城郊韩桥东南	110kV滕西站10kV20城一线	400	267	369
10986	城郊韩桥西南	110kV滕西站10kV20城一线	400	258	377
10987	开发区韩桥北11	20城一线	400	289	347
10988	城郊何庄村东	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	200	102	0
10989	城郊何庄村西	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	283	0
10990	城郊金龙街小区	110kV滕西站10kV20城一线	400	250	326
10991	城郊鲁东	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	200	84	0
10992	城郊鲁东机井1	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	100	14	0
10993	城郊鲁九	110kV滕西站10kV20城一线	400	280	356
10994	城郊鲁九南	110kV滕西站10kV20城一线	400	264	372
10995	城郊鲁十	20城一线	400	278	358
10996	城郊鲁西2	22鲁寨II线	400	251	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
10997	城郊鲁西村南	110kV柳楼站10kV22鲁寨Ⅱ线	400	251	0
10998	城郊鲁西村中	110kV柳楼站10kV22鲁寨Ⅱ线	400	266	0
10999	城郊滕西居民小区	110kV滕西站10kV20城一线	400	274	362
11000	城郊王楼2	110kV柳楼站10kV32数控Ⅱ线	400	283	0
11001	城郊王楼村	110kV滕西站10kV20城一线	250	163	238
11002	城郊五里屯5	110kV滕西站10kV18轻机线	200	130	186
11003	城郊五里屯6	110kV滕西站10kV30城二线	400	237	399
11004	城郊五里屯村西	110kV滕西站10kV20城一线	400	209	427
11005	城郊五里屯南	110kV滕西站10kV20城一线	400	292	344
11006	开发区五里屯西北台架变	18轻机线	400	293	343
11007	五里屯村北	110kV滕西站10kV18轻机线	400	237	399
11008	东沙河宋庄村北	110kV东沙河站10kV23新区线	400	186	130
11009	东沙河史楼东	110kV东沙河站10kV16党村线	400	46	330
11010	东沙河东沙河12号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	199	330
11011	东沙河千庄东	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	85	355
11012	东沙河党村东	110kV东沙河站10kV24海天线	315	37	311
11013	东沙河康村	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	32	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11014	东沙河大养德机井1	110kV东沙河站10kV21德阳线	100	14	0
11015	东沙河西大庙村中	110kV七彩站10kV14凯润线	400	110	0
11016	东沙河后固堆东	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	170	0
11017	东沙河江楼	110kV东沙河站10kV23新区线	400	118	359
11018	东沙河党村西#3	110kV东沙河站10kV16党村线	400	147	350
11019	东沙河西大庙西	110kV七彩站10kV14凯润线	315	125	0
11020	朝阳社区西区4号	110kV东沙河站10kV23新区线	1000	587	810
11021	东沙河步云庄南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	183	0
11022	东沙河东沙河5号	110kV东沙河站10kV16党村线	200	87	173
11023	东沙河郭固堆东南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	187	0
11024	东沙河前荆沟东南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	195	0
11025	东沙河鲍庄村南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	203	0
11026	充电桩间隔配电变压器	110kV东沙河站10kV21德阳线	630	393	0
11027	东沙河颜吉山东南	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	109	0
11028	东沙河周村	110kV东沙河站10kV16党村线	250	74	210
11029	东沙河前梁6号	110kV东沙河站10kV17前梁线	200	101	159
11030	东沙河千庄机井1	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	13	96

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11031	东沙河陈岗机井1	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	25	0
11032	东沙河小宫山东3号	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	130	0
11033	东沙河龙腾水郡1配电变压器	110kV东沙河站10kV16党村线	1000	762	807
11034	东沙河党村西#2	110kV东沙河站10kV16党村线	400	124	335
11035	东沙河姜桥东	110kV东沙河站10kV23新区线	400	139	144
11036	东沙河后崗堆西	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	111	0
11037	东沙河东沙河7号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	262	332
11038	东沙河刁庄中	110kV东沙河站10kV16党村线	315	32	280
11039	东沙河党村南2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	275	346
11040	东沙河东大庙（北）	110kV七彩站10kV14凯润线	50	19	0
11041	东沙河党吉山	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	195	0
11042	东沙河姜桥西	110kV东沙河站10kV23新区线	400	205	217
11043	东沙河党村机井1	110kV东沙河站10kV23新区线	100	49	75
11044	东沙河磨坑西南	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	106	6
11045	东沙河西小宫村北	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	194	368
11046	东沙河小宫山东	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	57	0
11047	东沙河六合社区3号配电室配电室1号配变	110kV东沙河站10kV18朝阳线	630	407	513

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11048	东沙河蔡村东	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	105	0
11049	东沙河刘岗	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	138	0
11050	东沙河步云庄西北	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	68	0
11051	东沙河六合社区2号配电室配电室2号配变	110kV东沙河站10kV18朝阳线	1000	750	800
11052	东沙河前荆沟北	110kV东沙河站10kV17前梁线	315	61	5
11053	东沙河磨坑村东北400kVA	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	143	11
11054	东沙河西小宫	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	100	371
11055	东沙河郭吉山机井1	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	51	80
11056	东沙河东沙河3号	110kV东沙河站10kV16党村线	315	15	288
11057	东沙河党村西	110kV东沙河站10kV16党村线	400	51	349
11058	东沙河前梁东北农灌	110kV东沙河站10kV23新区线	100	29	105
11059	东沙河向阳山东	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	60	0
11060	东沙河刁庄西	110kV东沙河站10kV16党村线	200	93	163
11061	东沙河向阳山西	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	199	202
11062	东沙河史村北	110kV东沙河站10kV16党村线	160	64	136
11063	东沙河党村中2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	44	371
11064	东沙河孙庄村	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	91	103

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11065	东沙河朝阳社区#3	110kV东沙河站10kV23新区线	630	365	572
11066	东沙河党村东2号	110kV东沙河站10kV24海天线	400	76	320
11067	东沙河康村东	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	92	0
11068	东沙河东沙河13号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	156	353
11069	城郊单村	110kV东沙河站10kV16党村线	315	144	288
11070	东沙河刁庄北	110kV东沙河站10kV16党村线	400	55	344
11071	东沙河东沙河6号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	75	288
11072	东沙河东沙河11号	110kV东沙河站10kV16党村线	315	158	361
11073	东沙河马河口村北	110kV东沙河站10kV23新区线	400	188	216
11074	东沙河王村东南	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	69	0
11075	东沙河步云庄北	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	208	0
11076	东沙河向阳山机井1	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	14	80
11077	东沙河东沙河4号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	35	367
11078	东沙河前梁南台区	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	135	23
11079	东沙河东小宫村南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	57	344
11080	东沙河东沙河机井1	110kV东沙河站10kV24海天线	400	197	356
11081	东沙河史楼西	110kV东沙河站10kV16党村线	400	169	352

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11082	东沙河宋庄	110kV东沙河站10kV23新区线	200	88	101
11083	东沙河陈岗东南	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	87	0
11084	东沙河千庄中	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	49	361
11085	东沙河党吉山东北	110kV东沙河站10kV19吉山线	315	186	0
11086	东沙河朝阳社区#2	110kV东沙河站10kV23新区线	630	316	592
11087	东沙河东小宫村北	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	38	322
11088	东沙河西大庙中1	110kV七彩站10kV14凯润线	400	209	0
11089	东沙河东沙河8号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	174	401
11090	东沙河党桥	110kV东沙河站10kV16党村线	200	80	161
11091	东沙河郭固堆西	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	201	0
11092	朝阳社区西区2号	110kV东沙河站10kV23新区线	1000	592	814
11093	东沙河颜吉山中	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	93	0
11094	东沙河六合社区3号配电室配电室2号配变	110kV东沙河站10kV18朝阳线	630	402	531
11095	朝阳社区西区1号	110kV东沙河站10kV23新区线	630	406	551
11096	东沙河党村中	110kV东沙河站10kV16党村线	630	405	504
11097	东沙河东小宫村中	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	255	249
11098	东沙河韩楼村西	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	117	138

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11099	东沙河二养德西	110kV东沙河站10kV21德阳线	160	47	0
11100	东沙河东沙河2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	89	349
11101	东沙河千庄东2	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	105	354
11102	东沙河小宫山村东北	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	126	0
11103	东沙河江楼村南	110kV东沙河站10kV23新区线	400	171	323
11104	东沙河东沙河9号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	206	358
11105	王村西台区	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	231	0
11106	东沙河前荆沟东	110kV东沙河站10kV17前梁线	200	54	25
11107	东沙河前梁西400kVA	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	220	12
11108	王村中台区	110kV东沙河站10kV19吉山线	315	120	0
11109	东沙河前荆沟南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	121	56
11110	东沙河磨坑北	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	92	6
11111	东沙河磨坑中	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	130	15
11112	东沙河耿楼北	110kV东沙河站10kV23新区线	200	116	168
11113	东沙河向阳山机井2	110kV东沙河站10kV23新区线	100	25	91
11114	东沙河颜吉山北	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	239	0
11115	东沙河王母殿村东	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	191	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11116	东沙河耿楼村中	110kV东沙河站10kV23新区线	400	132	345
11117	东沙河二养德东	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	74	0
11118	东沙河大养德机井2	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	5	0
11119	东沙河六合社区1号配电室配电室1号配变	110kV东沙河站10kV18朝阳线	1250	675	1075
11120	东沙河东沙河村10号台区	110kV东沙河站10kV16党村线	400	47	374
11121	东沙河马河口	110kV东沙河站10kV23新区线	400	75	295
11122	东沙河刁庄南	110kV东沙河站10kV16党村线	630	125	554
11123	东沙河前荆沟7号	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	150	0
11124	东沙河史村	110kV东沙河站10kV16党村线	200	90	165
11125	东沙河陈岗西	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	208	0
11126	东沙河六合社区2号配电室配电室1号配变	110kV东沙河站10kV18朝阳线	1000	583	823
11127	东沙河六合社区1号配电室配电室2号配变	110kV东沙河站10kV18朝阳线	1250	950	1000
11128	东沙河千庄西	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	147	331
11129	东沙河大养德东	110kV东沙河站10kV21德阳线	315	110	0
11130	东沙河张街村	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	93	0
11131	东沙河王村中2号	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	210	0
11132	东沙河磨坑机井2	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	0	14

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11133	东沙河磨坑机井1	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	15	19
11134	东沙河大养德西	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	100	0
11135	东沙河绿城明月江南配电室配电室2号配变	220kV莲青站10kV37春江线	1000	681	0
11136	东沙河东小宫东	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	222	334
11137	东沙河东沙河1号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	105	349
11138	东沙河小宫山西	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	187	0
11139	东沙河朝阳社区#4	110kV东沙河站10kV23新区线	630	271	549
11140	东沙河蔡村	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	184	0
11141	东沙河步云庄西南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	157	0
11142	东沙河刘岗村南	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	94	0
11143	东沙河绿城明月江南配电室配电室1号配变	220kV莲青站10kV37春江线	1000	681	0
11144	东沙河东大庙南	110kV七彩站10kV14凯润线	400	105	0
11145	东沙河史村南	110kV东沙河站10kV16党村线	400	179	359
11146	东沙河大养德机井3	110kV东沙河站10kV21德阳线	100	5	0
11147	东沙河东小宫西南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	165	346
11148	东沙河周村西	110kV东沙河站10kV16党村线	400	190	342
11149	东沙河刁庄机井1	110kV东沙河站10kV16党村线	100	13	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11150	东沙河千庄村7号	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	199	366
11151	东沙河前荆沟中	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	149	14
11152	东沙河耿楼	110kV东沙河站10kV23新区线	400	281	191
11153	东沙河东湖花苑西南	110kV东沙河站10kV16党村线	800	531	665
11154	东沙河郭吉山南	110kV东沙河站10kV22向阳线	160	71	101
11155	东沙河颜吉山机井1	110kV东沙河站10kV19吉山线	100	12	0
11156	东沙河颜吉山南	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	74	0
11157	东沙河东大庙中	110kV七彩站10kV14凯润线	315	0	0
11158	东沙河荆沟#5	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	152	16
11159	东沙河西大庙新村	110kV七彩站10kV14凯润线	160	42	0
11160	东沙河鲍包庄村	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	189	0
11161	东沙河小宫山北	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	79	0
11162	东沙河西小宫村南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	226	343
11163	步云庄东南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	167	0
11164	朝阳社区西区3号	110kV东沙河站10kV23新区线	1000	599	838
11165	东沙河大养德中	110kV东沙河站10kV21德阳线	315	36	0
11166	东沙河龙腾水郡2配电变压器	110kV东沙河站10kV16党村线	1000	733	819

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11167	东沙河前荆沟6号	110kV东沙河站10kV17前梁线	200	50	15
11168	东沙河郭吉山北	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	210	187
11169	东沙河绿城明月江南配电室配电室3号配变	220kV莲青站10kV37春江线	1000	711	0
11170	东沙河王母殿村西	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	190	0
11171	东沙河绿城明月江南配电室配电室4号配变	220kV莲青站10kV37春江线	1000	711	0
11172	东沙河磨坑西	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	106	3
11173	东沙河党村南	110kV东沙河站10kV16党村线	400	163	329
11174	东沙河东小宫南2	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	239	338
11175	东沙河颜吉山西	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	61	0
11176	东沙河张街东南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	201	0
11177	东沙河韩楼东	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	199	142
11178	东沙河朝阳社区#1	110kV东沙河站10kV23新区线	630	343	504
11179	东沙河前梁4号	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	204	69
11180	步云庄东北	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	192	0
11181	东沙河前梁东	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	183	213
11182	东沙河东大庙5号	110kV七彩站10kV14凯润线	400	226	0
11183	东沙河华吉山	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	116	141

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11184	东沙河东大庙新北	110kV七彩站10kV14凯润线	200	68	0
11185	东沙河韩楼北台区	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	130	325
11186	东沙河颜吉山东	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	110	0
11187	东沙河王母殿	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	95	0
11188	东沙河东湖花苑西北	110kV东沙河站10kV16党村线	800	424	659
11189	东沙河二养德北	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	220	0
11190	东郭常庄村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	221	0
11191	东郭南新村村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	240	0
11192	东郭冯庄村东3号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	244	0
11193	东郭罗庄村北（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	78	0
11194	东郭冯庄村西4号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	253	0
11195	东郭石羊山村#2变	110kV温庄站10kV17党山线	400	235	0
11196	东郭上户主村西6号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	251	0
11197	东郭后明村内2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	247	0
11198	东郭陶庄村东7号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	221	0
11199	东郭辛绪村五号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	217	0
11200	东郭冯沟村	110kV温庄站10kV35莲青线	160	69	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11201	东郭大坞沟村东1号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	258	0
11202	东郭辛绪村西北7号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	237	0
11203	东郭田庄村	110kV温庄站10kV16东明线	200	82	0
11204	东郭南夏庄村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	244	0
11205	东郭马庄一号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	76	0
11206	东郭屯里村南5号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	265	0
11207	东郭吴哨村	110kV温庄站10kV17党山线	160	58	0
11208	东郭苏楼1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	100	14	0
11209	东郭辛绪村北6号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	250	0
11210	东郭赵坡村内#4变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	250	0
11211	东郭石羊山村东5号	110kV温庄站10kV17党山线	400	263	0
11212	东郭大党山村东#3	110kV温庄站10kV18香台线	400	240	0
11213	东郭前高庄村	110kV温庄站10kV18香台线	160	50	0
11214	东郭前村村南	110kV温庄站10kV21政府线	400	217	0
11215	东郭北丁庄村内2号	110kV温庄站10kV17党山线	200	96	0
11216	东郭前明村西2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	244	0
11217	东郭北黄庄村	110kV温庄站10kV17党山线	400	229	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11218	东郭秦林村（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	59	0
11219	东郭南王庄村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	240	0
11220	东郭东坞沟村东（3号）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	96	0
11221	东郭磨石山二号	110kV温庄站10kV18香台线	200	87	0
11222	东郭魏沟村东3号台架变	110kV温庄站10kV35莲青线	400	263	0
11223	东郭磨石山（1号变）	110kV温庄站10kV18香台线	400	247	0
11224	东郭前村村内2号	110kV温庄站10kV21政府线	400	248	0
11225	东郭北马庄村西#2变	110kV温庄站10kV17党山线	400	245	0
11226	东郭大坞沟村北（4号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	83	0
11227	东郭马庄村东北11号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	257	0
11228	东郭中村村东（中村东楼）	110kV温庄站10kV21政府线	315	188	0
11229	东郭西坞沟村西南3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	239	0
11230	东郭温庄村北3号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	86	0
11231	东郭巴庄村东（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	211	0
11232	东郭后任厂村	110kV温庄站10kV35莲青线	160	56	0
11233	东郭许沃村	110kV温庄站10kV35莲青线	200	90	0
11234	东郭马庄村内14号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	250	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11235	东郭后村（北变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	90	0
11236	东郭武楼村北四号	110kV温庄站10kV16东明线	400	215	0
11237	东郭谷山村东#3变	110kV温庄站10kV18香台线	400	260	0
11238	东郭大绪村西北3号	110kV温庄站10kV16东明线	200	82	0
11239	东郭大党山村西南#4	110kV温庄站10kV18香台线	400	235	0
11240	东郭黄坡村	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	64	0
11241	东郭后张坡村西#2变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	246	0
11242	东郭黄坡村东3号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	255	0
11243	东郭上户主三号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	253	0
11244	东郭武楼村	110kV温庄站10kV21政府线	400	255	0
11245	东郭武楼二号	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	50	0
11246	东郭南徐村	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	80	0
11247	东郭上户主村内4号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	243	0
11248	东郭东高庄村中4号台架变	110kV温庄站10kV18香台线	400	252	0
11249	东郭小堂门村南（2号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	97	0
11250	东郭前村东北	110kV温庄站10kV21政府线	200	96	0
11251	东郭北马庄村南#1变	110kV温庄站10kV17党山线	200	80	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11252	东郭后张坡村南#3变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	218	0
11253	东郭大绪村东6号	110kV温庄站10kV16东明线	200	90	0
11254	东郭小李沟	110kV温庄站10kV35莲青线	200	97	0
11255	10kV政府线前村东支41-13-40-6G东郭前村农灌1号机井台区架变	110kV温庄站10kV21政府线	100	21	0
11256	10kV罗庄线南王庄支168-21-30-6G东郭南王庄1号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	100	25	0
11257	东郭石羊山村南三号台架变	110kV温庄站10kV17党山线	400	260	0
11258	东郭邵疃村五号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	89	0
11259	东郭镇中村商贸广场东北#1	110kV温庄站10kV21政府线	630	424	0
11260	东郭前坞沟村西5号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	254	0
11261	东郭下户主二二号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	92	0
11262	东郭中村（西变）2号	110kV温庄站10kV21政府线	400	244	0
11263	东郭辛绪村三号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	240	0
11264	东郭邵疃村六号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	97	0
11265	东郭大党山充电桩#3箱变箱式变1号配变	110kV温庄站10kV18香台线	400	265	0
11266	东郭前张坡村东（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	239	0
11267	东郭大堂门村	110kV温庄站10kV16东明线	200	88	0
11268	东郭镇中村商贸广场西南#4	110kV温庄站10kV21政府线	630	436	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11269	东郭大坞沟2号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	50	20	0
11270	东郭下户主四号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	98	0
11271	东郭东高庄村内（1号变）	110kV温庄站10kV18香台线	200	98	0
11272	东郭大坞沟村#10变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	245	0
11273	东郭巴庄村西4号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	227	0
11274	东郭赵坡村西（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	59	0
11275	东郭下户主农灌1号机井台区	110kV温庄站10kV35莲青线	100	22	0
11276	10kV马庄线邵疃农灌支71-6G东郭邵疃农灌机井台区架变	110kV温庄站10kV33陶庄线	100	14	0
11277	东郭镇罗庄#4台区	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	232	0
11278	东郭陶庄村北9号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	261	0
11279	东郭黄坡村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	80	0
11280	东郭邵坦村西#9变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	255	0
11281	东郭前坞沟村东#2公变	110kV温庄站10kV24马庄线	160	56	0
11282	东郭后村村东北	110kV温庄站10kV16东明线	160	66	0
11283	东郭东坞沟村西南5号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	240	0
11284	东郭南王庄村	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	80	0
11285	东郭后梁村南3号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	89	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11286	东郭林岭村	110kV温庄站10kV18香台线	400	247	0
11287	东郭安上村内（2号变）	110kV温庄站10kV17党山线	400	226	0
11288	东郭辛绪村内四号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	52	0
11289	东郭瓦东村南五号台架变	110kV温庄站10kV17党山线	400	253	0
11290	东郭山前村南（1号变）	110kV温庄站10kV35莲青线	400	258	0
11291	东郭北丁庄村内3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	259	0
11292	东郭石羊山村南4号	110kV温庄站10kV17党山线	400	258	0
11293	东郭杨庄村内4号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	258	0
11294	东郭白河#2公变	110kV温庄站10kV17党山线	400	231	0
11295	东郭中村市场	110kV温庄站10kV21政府线	400	234	0
11296	东郭中村东楼2号	110kV温庄站10kV21政府线	315	141	0
11297	东郭熙园小区#1	110kV温庄站10kV21政府线	400	256	0
11298	东郭大党山村西7号	110kV温庄站10kV18香台线	200	62	0
11299	东郭东明村	110kV温庄站10kV16东明线	400	248	0
11300	东郭北马庄村东#4变	110kV温庄站10kV17党山线	400	227	0
11301	东郭杨庄村东（1号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	252	0
11302	东郭屯里村北#4变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	242	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11303	东郭陶庄村西三号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	235	0
11304	东郭北黄庄村#3变	110kV温庄站10kV17党山线	200	68	0
11305	东郭山前村村北3号变	110kV温庄站10kV35莲青线	400	229	0
11306	东郭谷山村	110kV温庄站10kV18香台线	200	100	0
11307	东郭马庄村内10号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	258	0
11308	东郭朱仇村北（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	87	0
11309	东郭丛庄村东2号	110kV温庄站10kV17党山线	200	74	0
11310	东郭邵坦村西1号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	81	0
11311	东郭安上村内3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	232	0
11312	东郭大坞沟村西11号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	246	0
11313	10kV东明线武楼农灌支58-1G东郭武楼1号机井台区架变	110kV温庄站10kV16东明线	100	25	0
11314	东郭后张坡村	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	54	0
11315	东郭刘庄村	110kV温庄站10kV24马庄线	200	52	0
11316	东郭后李岭村内1号	110kV温庄站10kV18香台线	400	239	0
11317	东郭小任庄村	110kV温庄站10kV18香台线	400	251	0
11318	东郭冯沟村北2号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	101	0
11319	东郭前村六号	110kV温庄站10kV21政府线	400	264	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11320	东郭秦林村南（3号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	243	0
11321	东郭陶庄村二号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	86	0
11322	东郭西坞沟村西（1号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	265	0
11323	东郭前村3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	262	0
11324	东郭香台村	110kV温庄站10kV17党山线	200	96	0
11325	东郭马河村内#3	110kV温庄站10kV18香台线	200	98	0
11326	东郭后任厂村南2号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	88	0
11327	东郭相岭村（1号变）	110kV温庄站10kV18香台线	160	64	0
11328	东郭瓦西村东4号	110kV温庄站10kV17党山线	400	256	0
11329	东郭黑石岭村	110kV温庄站10kV35莲青线	200	104	0
11330	东郭马庄四号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	224	0
11331	东郭供电所配电变压器	110kV温庄站10kV16东明线	100	6	0
11332	东郭北徐村	110kV温庄站10kV35莲青线	400	237	0
11333	东郭后坞沟村西2号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	91	0
11334	东郭西坞沟村东四号台架变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	254	0
11335	东郭前村村内3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	216	0
11336	东郭大坞沟村西北（5号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	262	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11337	东郭前村一号	110kV温庄站10kV21政府线	160	41	0
11338	东郭北黄庄村内6号	110kV温庄站10kV17党山线	400	255	0
11339	东郭巴庄村东南3号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	224	0
11340	东郭郭林沟村	110kV温庄站10kV18香台线	400	253	0
11341	东郭东朱仇村内4号	110kV温庄站10kV16东明线	200	80	0
11342	东郭赵坡村西井井通2号变	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	72	0
11343	东郭朱洼村西2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	252	0
11344	东郭中村（西变）	110kV温庄站10kV21政府线	315	176	0
11345	东郭上户主村北（2号变）	110kV温庄站10kV35莲青线	200	99	0
11346	东郭辛庄村南2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	247	0
11347	东郭前村楼变	110kV温庄站10kV21政府线	400	240	0
11348	10kV东明线小堂门支87-24-4G东郭小堂门1号机井台区架变	110kV温庄站10kV16东明线	100	0	0
11349	东郭大绪村西南4号	110kV温庄站10kV16东明线	400	244	0
11350	10kV马庄线陶庄农灌支160G东郭陶庄1号机井台区架变	110kV温庄站10kV33陶庄线	160	73	0
11351	东郭大坞沟社区二号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	228	0
11352	东郭小堂门村内（3号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	80	0
11353	东郭大坞沟社区一号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	225	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11354	东郭后坞沟村	110kV温庄站10kV24马庄线	200	87	0
11355	东郭杨庄村西5号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	248	0
11356	东郭韩庄	110kV温庄站10kV21政府线	400	250	0
11357	东郭上户主村东5号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	253	0
11358	东郭瓦西村北（2号变）	110kV温庄站10kV17党山线	400	255	0
11359	东郭马庄村五号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	95	0
11360	东郭白河村	110kV温庄站10kV17党山线	200	59	0
11361	东郭后村村内二号	110kV温庄站10kV21政府线	400	210	0
11362	东郭瓦西村南（1号变）	110kV温庄站10kV17党山线	400	261	0
11363	东郭苏楼村	110kV温庄站10kV24马庄线	400	254	0
11364	东郭西明村西4号	110kV温庄站10kV16东明线	200	69	0
11365	东郭牛皮岭村	110kV温庄站10kV18香台线	400	256	0
11366	东郭京台村	110kV温庄站10kV18香台线	400	219	0
11367	东郭虺城店村内5号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	235	0
11368	东郭中明村西（2号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	101	0
11369	东郭石羊山	110kV温庄站10kV17党山线	400	255	0
11370	东郭陶庄村四号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	91	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11371	东郭中村北变	110kV温庄站10kV21政府线	200	84	0
11372	东郭魏沟村西2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	248	0
11373	10kV罗庄线常庄东北农灌支101-11G东郭常庄2号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	100	25	0
11374	东郭楼里#3变	110kV温庄站10kV18香台线	400	226	0
11375	东郭前坞沟村西（2号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	79	0
11376	东郭瓦东村#4台区	110kV温庄站10kV17党山线	200	98	0
11377	东郭后村村北2号	110kV温庄站10kV16东明线	200	81	0
11378	东郭大党山充电桩#2箱变箱式变1号配变	110kV温庄站10kV18香台线	400	265	0
11379	东郭马庄七号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	217	0
11380	东郭罗庄1号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	104	0
11381	东郭后梁村	110kV温庄站10kV24马庄线	400	246	0
11382	东郭中明0.4kV村内3号配变	110kV温庄站10kV16东明线	400	251	0
11383	东郭前李岭村内1号	110kV温庄站10kV18香台线	400	246	0
11384	东郭田庄村东3号	110kV温庄站10kV16东明线	400	265	0
11385	东郭大坞沟村内13号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	254	0
11386	东郭南徐村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	240	0
11387	东郭瓦东一号	110kV温庄站10kV17党山线	400	248	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11388	东郭苏楼村北3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	251	0
11389	东郭唐林村	110kV温庄站10kV18香台线	400	237	0
11390	东郭杨庄村北3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	245	0
11391	东郭后坞沟村东3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	247	0
11392	东郭瓦西村北6号	110kV温庄站10kV17党山线	400	260	0
11393	东郭大绪村北中心5号	110kV温庄站10kV16东明线	400	254	0
11394	东郭巴庄村西（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	88	0
11395	东郭杨庄村内3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	250	0
11396	东郭陶庄村内5号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	242	0
11397	东郭马庄八号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	93	0
11398	东郭南黄庄村	110kV温庄站10kV16东明线	400	239	0
11399	东郭大党山村西北6号	110kV温庄站10kV18香台线	400	213	0
11400	东郭秦林村内（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	246	0
11401	东郭瓦西村村南3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	249	0
11402	东郭中村北变2号台架变	110kV温庄站10kV21政府线	400	244	0
11403	东郭马河村#2	110kV温庄站10kV18香台线	200	75	0
11404	东郭香台村西2号	110kV温庄站10kV17党山线	200	71	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11405	东郭魏沟村	110kV温庄站10kV35莲青线	160	56	0
11406	东郭朱仇村南（2号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	83	0
11407	东郭邵坦村西北#7变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	233	0
11408	东郭楼里村东北4号	110kV温庄站10kV18香台线	200	68	0
11409	东郭大坞沟村西北12号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	257	0
11410	东郭黑石岭村东2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	264	0
11411	东郭安上村	110kV温庄站10kV17党山线	160	52	0
11412	东郭田庄村北2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	242	0
11413	东郭后明村	110kV温庄站10kV16东明线	400	248	0
11414	东郭下户主村南3号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	240	0
11415	东郭蒋庄村（1号变）	110kV温庄站10kV17党山线	400	252	0
11416	东郭下户主五号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	244	0
11417	东郭大绪庄村北（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	86	0
11418	东郭朱洼村东3号	110kV温庄站10kV17党山线	200	96	0
11419	东郭中村（粮变）	110kV温庄站10kV21政府线	400	240	0
11420	东郭赵坡村南（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	249	0
11421	东郭韩庄村内#2	110kV温庄站10kV21政府线	400	248	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11422	10kV罗庄线常庄支106-11G东郭常庄1号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	100	19	0
11423	东郭岭头村	110kV温庄站10kV35莲青线	200	78	0
11424	东郭刘庄村北2号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	217	0
11425	东郭大坞沟村西（6号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	97	0
11426	东郭大坞沟村东北（3号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	227	0
11427	东郭中村市场村东2号	110kV温庄站10kV21政府线	630	419	0
11428	东郭罗庄村西5号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	217	0
11429	东郭瓦东二号	110kV温庄站10kV17党山线	200	100	0
11430	东郭辛绪村南9号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	97	0
11431	东郭东坞沟2号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	200	102	0
11432	东郭大绪庄村西（2号变）	110kV温庄站10kV16东明线	400	253	0
11433	东郭李沟村	110kV温庄站10kV35莲青线	200	94	0
11434	东郭大坞沟1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	160	73	0
11435	东郭邵疃村东10号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	254	0
11436	东郭大党山村南5号	110kV温庄站10kV18香台线	400	220	0
11437	东郭大坞沟村北14号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	248	0
11438	东郭丛庄村	110kV温庄站10kV17党山线	160	42	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11439	东郭张任庄村	110kV温庄站10kV18香台线	200	98	0
11440	东郭温庄村	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	240	0
11441	东郭黄园村内2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	245	0
11442	东郭小党山村	110kV温庄站10kV17党山线	200	102	0
11443	东郭瓦西村西5号	110kV温庄站10kV17党山线	200	101	0
11444	东郭西坞沟村南（2号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	248	0
11445	东郭马庄六号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	238	0
11446	东郭邵疃村二号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	101	0
11447	东郭大党山充电桩#1箱变箱式变1号配变	110kV温庄站10kV18香台线	400	265	0
11448	东郭瓦东村内7号	110kV温庄站10kV17党山线	400	254	0
11449	东郭邵疃村三号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	84	0
11450	东郭相岭村#2	110kV温庄站10kV18香台线	200	104	0
11451	东郭小党山村东2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	260	0
11452	东郭西郭村中2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	246	0
11453	东郭辛绪村一号	110kV温庄站10kV33陶庄线	315	189	0
11454	东郭大坞沟村西南15号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	216	0
11455	东郭北夏庄村内#2	110kV温庄站10kV17党山线	400	243	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11456	东郭熙园小区#2	110kV温庄站10kV21政府线	500	337	0
11457	东郭朱洼村内四号	110kV温庄站10kV17党山线	400	265	0
11458	东郭中明村东（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	96	0
11459	东郭北夏庄（1号变）	110kV温庄站10kV17党山线	200	96	0
11460	东郭西明东南#3变	110kV温庄站10kV16东明线	400	232	0
11461	东郭北黄庄村#2变	110kV温庄站10kV17党山线	400	240	0
11462	10kV罗庄线黄坡支121-11G东郭赵坡1号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	100	25	0
11463	东郭下户主村一号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	247	0
11464	10kV罗庄线黄坡支121-19-4G东郭黄坡1号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	100	25	0
11465	东郭陶庄村内6号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	235	0
11466	东郭邵坦村南#8变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	244	0
11467	东郭岭头村南2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	235	0
11468	东郭许沃村东2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	248	0
11469	10kV罗庄线南王庄东支168-21-36-6G东郭南王庄2号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	100	0	0
11470	东郭东坞沟村东南4号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	231	0
11471	东郭大党山村西（2号变陆）	110kV温庄站10kV18香台线	400	240	0
11472	东郭西高庄村	110kV温庄站10kV18香台线	400	238	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11473	东郭蒋庄二号	110kV温庄站10kV17党山线	200	86	0
11474	东郭东明村中#2变	110kV温庄站10kV16东明线	400	249	0
11475	东郭新村北#3变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	220	0
11476	东郭小堂门村内4号台架变	110kV温庄站10kV16东明线	200	89	0
11477	东郭虺城店村西6号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	257	0
11478	东郭北马庄村内#3变	110kV温庄站10kV17党山线	200	73	0
11479	东郭香台村#3台区	110kV温庄站10kV17党山线	400	254	0
11480	东郭中村中变	110kV温庄站10kV21政府线	400	245	0
11481	东郭前坞沟村东6号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	257	0
11482	东郭南明村	110kV温庄站10kV16东明线	400	237	0
11483	东郭前张坡村西（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	59	0
11484	东郭刘庄东#3变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	219	0
11485	东郭前张坡村北3号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	260	0
11486	东郭牛皮岭村内2号	110kV温庄站10kV18香台线	400	256	0
11487	东郭大党山村北（1号变邱）	110kV温庄站10kV18香台线	400	220	0
11488	东郭楼里村东	110kV温庄站10kV18香台线	400	230	0
11489	东郭邵疃村内四号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	228	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11490	东郭下户主六号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	98	0
11491	东郭后村（315）	110kV温庄站10kV21政府线	315	169	0
11492	东郭李沟村北2号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	94	0
11493	东郭苏楼村东#2变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	260	0
11494	东郭山前1号机井台区	110kV温庄站10kV35莲青线	100	24	0
11495	东郭吴哨村内2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	250	0
11496	东郭马庄村内13号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	261	0
11497	东郭屯里村内（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	315	167	0
11498	东郭楼里村西	110kV温庄站10kV18香台线	200	79	0
11499	东郭东坞沟村北（市场2号）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	214	0
11500	东郭白河村南3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	219	0
11501	东郭莲青山黄庄南#4变	110kV温庄站10kV17党山线	160	64	0
11502	东郭温庄村中2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	217	0
11503	东郭前村西井	110kV温庄站10kV21政府线	400	229	0
11504	东郭前坞沟村內4号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	251	0
11505	东郭后梁村东2号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	251	0
11506	东郭马河村	110kV温庄站10kV18香台线	200	54	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11507	东郭辛绪村二号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	78	0
11508	东郭陶庄村一号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	252	0
11509	东郭北黄庄村内7号	110kV温庄站10kV17党山线	400	246	0
11510	东郭冯庄村村南（1号变）	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	230	0
11511	东郭虺城店村西1号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	255	0
11512	东郭东坞沟1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	200	105	0
11513	东郭上户主南台（1号变）	110kV温庄站10kV35莲青线	200	84	0
11514	东郭前坞沟村北(1号变)	110kV温庄站10kV24马庄线	160	62	0
11515	东郭苏楼村内4号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	265	0
11516	东郭前村村内	110kV温庄站10kV21政府线	400	253	0
11517	东郭马庄村三号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	254	0
11518	东郭南夏庄	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	240	0
11519	东郭屯里村东（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	240	0
11520	东郭陶庄村西8号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	260	0
11521	东郭大坞沟村东9号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	228	0
11522	东郭丁庄村	110kV温庄站10kV17党山线	200	87	0
11523	东郭马庄村东南12号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	212	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11524	东郭赵坡村内#3变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	253	0
11525	东郭虺城店三号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	225	0
11526	10kV东明线大绪南支142-7G东郭大绪1号机井台区架变	110kV温庄站10kV16东明线	100	16	0
11527	东郭中村东楼南3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	246	0
11528	东郭前村七号	110kV温庄站10kV21政府线	100	24	0
11529	东郭中村东楼4号变	110kV温庄站10kV21政府线	400	262	0
11530	东郭虺城店村二号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	224	0
11531	东郭马庄村西9号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	254	0
11532	10kV东明线西明支110-28-G东郭西明1号机井台区架变	110kV温庄站10kV16东明线	100	19	0
11533	10kV罗庄线南徐支168-50-5G东郭后梁农灌1号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	50	15	0
11534	东郭后村市场二号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	251	0
11535	东郭前任厂村配变	110kV温庄站10kV35莲青线	400	248	0
11536	东郭西明村西（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	82	0
11537	东郭辛绪村北8号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	219	0
11538	东郭大堂门村南#2变	110kV温庄站10kV16东明线	400	248	0
11539	东郭马庄二号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	92	0
11540	东郭西郭村	110kV温庄站10kV16东明线	200	93	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11541	东郭北夏庄村北#3	110kV温庄站10kV17党山线	200	85	0
11542	10kV东明线主干75G东郭西郭1号机井台区架变	110kV温庄站10kV16东明线	100	2	0
11543	东郭杨庄村内2号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	89	0
11544	东郭熙园小区#3	110kV温庄站10kV21政府线	630	430	0
11545	东郭瓦东三号	110kV温庄站10kV17党山线	160	55	0
11546	东郭罗庄村东（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	93	0
11547	东郭东明村西#3变	110kV温庄站10kV16东明线	400	248	0
11548	东郭中村粮变2号	110kV温庄站10kV21政府线	400	233	0
11549	东郭东高庄村西（2号变）	110kV温庄站10kV18香台线	160	57	0
11550	东郭南新村	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	75	0
11551	东郭旭城店四号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	99	0
11552	东郭东朱仇村内3号	110kV温庄站10kV16东明线	200	89	0
11553	东郭冯庄村北5号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	244	0
11554	东郭东坞沟村西1号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	239	0
11555	东郭后村村内（后村市场）	110kV温庄站10kV21政府线	400	226	0
11556	东郭东高庄村东3号	110kV温庄站10kV18香台线	400	249	0
11557	10kV马庄线辛绪九支112-11-11G东郭辛绪1号机井台区架变	110kV温庄站10kV33陶庄线	100	23	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11558	东郭大党山充电桩#4箱变箱式变1号配变	110kV温庄站10kV18香台线	400	265	0
11559	东郭谷山#2公变	110kV温庄站10kV18香台线	400	253	0
11560	东郭西明村内3号	110kV温庄站10kV16东明线	400	240	0
11561	东郭冯庄村村东（2号变）	110kV温庄站10kV33陶庄线	160	57	0
11562	东郭镇罗庄#3台区	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	66	0
11563	东郭镇中村商贸广场东南#3	110kV温庄站10kV21政府线	400	235	0
11564	东郭后坞沟1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	100	20	0
11565	东郭牛皮岭村北3号	110kV温庄站10kV18香台线	400	255	0
11566	东郭镇中村商贸广场西北#2	110kV温庄站10kV21政府线	400	233	0
11567	东郭北王庄村	110kV温庄站10kV17党山线	400	257	0
11568	东郭朱洼村	110kV温庄站10kV17党山线	200	86	0
11569	东郭北黄庄村东充电桩	110kV温庄站10kV17党山线	400	262	0
11570	东郭北夏庄村南4号	110kV温庄站10kV17党山线	400	256	0
11571	东郭辛庄村	110kV温庄站10kV35莲青线	100	16	0
11572	10kV罗庄线巴庄机井支106-6G东郭巴庄1号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	100	0	0
11573	东郭大坞沟市场（2号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	88	0
11574	东郭山前村东（2号变）	110kV温庄站10kV35莲青线	400	222	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11575	东郭小党山村内3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	251	0
11576	东郭屯里村西（3号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	241	0
11577	东郭小堂门村北（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	98	0
11578	东郭瓦东村西六号台架变	110kV温庄站10kV17党山线	400	254	0
11579	新田	110kV温庄站10kV17党山线	200	88	0
11580	东郭北夏庄村南5号	110kV温庄站10kV17党山线	200	94	0
11581	东郭常庄	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	73	0
11582	东郭大坞沟村西南（7号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	87	0
11583	东郭虺城店1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	200	103	0
11584	东郭武楼村南3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	242	0
11585	东郭北王庄村北2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	257	0
11586	南沙河河汇村南28	110kV南沙河站10kV115上营线	400	236	0
11587	南沙河前房村南22	110kV南沙河站10kV110北池线	400	107	0
11588	南沙河河汇东#127	110kV南沙河站10kV115上营线	400	87	0
11589	南沙河前房村中106	110kV南沙河站10kV110北池线	400	108	0
11590	南沙河杨杭村西#85	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	101	0
11591	南沙河新营村东76	110kV南沙河站10kV115上营线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11592	南沙河南池#6	110kV南沙河站10kV110北池线	400	264	0
11593	南沙河上营村西39	110kV南沙河站10kV115上营线	400	100	0
11594	善南王开三#5	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	138	0
11595	南沙河崔庄村中#130	110kV南沙河站10kV104南善线	400	66	0
11596	南沙河王开二村南#142	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	110	0
11597	10kV108仓沟线中仓#10机井通电变压器	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	81	0
11598	善南王开一村北#74	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	43	0
11599	南沙河镇南街村南（#68）	110kV南沙河站10kV104南善线	200	0	0
11600	善南王开一村西（#8）	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	92	0
11601	南沙河南岗村南（86）	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	77	0
11602	南沙河北王南台区96	110kV南沙河站10kV115上营线	200	17	0
11603	善南王开二村东北#9	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	122	0
11604	南沙河南岗西#110	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	82	0
11605	南沙河冯中南#3	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	210	0
11606	南沙河上营村中81	110kV南沙河站10kV115上营线	400	58	0
11607	南沙河北街村中（#60）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	118	0
11608	南沙河余泉村39	110kV南沙河站10kV115上营线	400	123	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11609	南沙河魏庄村30	110kV南沙河站10kV115上营线	400	70	0
11610	南沙河陡铺村中36	110kV南沙河站10kV115上营线	400	103	0
11611	南沙河北街辛庄（#61）	110kV南沙河站10kV104南善线	200	15	0
11612	南沙河杨杭#4	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	162	0
11613	南沙河崔庄村北#129	110kV南沙河站10kV104南善线	400	218	0
11614	南沙河彭王楼村东#75	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	109	0
11615	南沙河后辛章#122	110kV南沙河站10kV105王开线	400	131	189
11616	南沙河南池#5	110kV南沙河站10kV110北池线	400	44	0
11617	南沙河下徐村南#42	110kV南沙河站10kV115上营线	400	75	0
11618	善南王开一村东#6	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	238	0
11619	10kV108仓沟线前仓#9机井通电变压器	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	27	0
11620	南沙河上营#7	110kV南沙河站10kV115上营线	200	33	0
11621	南沙河北街东北#145	110kV南沙河站10kV104南善线	400	72	0
11622	南沙河魏村村西#4	110kV南沙河站10kV105王开线	400	293	320
11623	南沙河后辛章村东84	110kV南沙河站10kV105王开线	400	59	253
11624	南沙河后辛章村西6	110kV南沙河站10kV105王开线	315	3	200
11625	善南王开一村中（#7）	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	315	65	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11626	南沙河前仓村#93	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	44	0
11627	南沙河魏村村东3	110kV南沙河站10kV105王开线	400	128	226
11628	南沙河下徐村中83	110kV南沙河站10kV115上营线	400	105	0
11629	10kV105王开线高庄#8机井通电变压器	110kV南沙河站10kV105王开线	200	65	160
11630	南沙河北王#4	110kV南沙河站10kV115上营线	400	94	0
11631	南沙河七里堡#7	110kV衡源站10kV18园南线	400	62	0
11632	南沙河七里堡村中（#70）	110kV衡源站10kV18园南线	400	67	0
11633	后小庄西	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	113	0
11634	南沙河后房村东23	110kV南沙河站10kV110北池线	250	11	0
11635	南沙河后仓#11机井通	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	92	0
11636	南沙河魏村南#115	110kV南沙河站10kV105王开线	400	55	184
11637	南沙河彭王楼村西43	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	120	0
11638	南沙河古石一村#52	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	84	0
11639	南沙河北街#9	110kV南沙河站10kV104南善线	400	159	0
11640	善南王开二村村南（#11）	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	200	24	0
11641	10kV108仓沟线后仓#12机井通电变压器	110kV南沙河站10kV110北池线	200	85	0
11642	京台高速充电桩（东）	110kV南沙河站10kV112仓沟线	630	290	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11643	南沙河高庄村南#121	110kV南沙河站10kV105王开线	400	66	136
11644	南沙河冯西南49	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	83	0
11645	南沙河古石三#113	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	18	0
11646	南沙河催庄村村东北（#63）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	84	0
11647	南沙河上营村东37	110kV南沙河站10kV115上营线	400	194	0
11648	南沙河南王33	110kV南沙河站10kV115上营线	400	167	0
11649	南沙河上徐	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	61	0
11650	10kV冯庄线冯中#4机井变压器	110kV南沙河站10kV111冯庄线	100	21	0
11651	南沙河北街村东（#73）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	179	0
11652	南沙河后房北107	110kV南沙河站10kV110北池线	400	52	0
11653	南沙河冯西南#139	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	20	0
11654	南沙河南岗村村北（15）	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	62	0
11655	南沙河朱庄村北#124	110kV南沙河站10kV115上营线	400	76	0
11656	南沙河崔庄南94	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	63	0
11657	南沙河南街村内（#57）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	84	0
11658	南沙河北池村中26	110kV南沙河站10kV110北池线	400	69	0
11659	南沙河前辛章村南4	110kV南沙河站10kV105王开线	400	209	301

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11660	善南王开二街里北#10	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	315	95	0
11661	善南七里堡#138	110kV衡源站10kV18园南线	400	80	0
11662	南沙河北古石西#112	110kV南沙河站10kV115上营线	400	97	0
11663	10kV冯庄线刘杭#16机井通电变压器	110kV南沙河站10kV111冯庄线	100	24	0
11664	南沙河冯东村北#45	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	110	0
11665	南沙河七里堡村南（#69）	110kV衡源站10kV18园南线	400	100	0
11666	南沙河冯庄西村南#78	110kV南沙河站10kV111冯庄线	315	70	0
11667	上营东#104	110kV南沙河站10kV115上营线	400	46	0
11668	南沙河冯西村北#128	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	196	0
11669	南沙河北池90	110kV南沙河站10kV110北池线	400	56	0
11670	南沙河后小庄(20)	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	99	0
11671	南沙河刘杭村#44	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	138	0
11672	南沙河后仓沟村(#18)	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	70	0
11673	南沙河后辛章村北5	110kV南沙河站10kV105王开线	400	94	127
11674	南沙河北王92	110kV南沙河站10kV115上营线	200	9	0
11675	南沙河彭王楼#4	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	70	0
11676	南沙河南池村村内24	110kV南沙河站10kV110北池线	400	101	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11677	南沙河看守所1	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	264	0
11678	南沙河冯东村南#46	110kV南沙河站10kV111冯庄线	315	4	0
11679	南沙河冯西北#140	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	152	0
11680	南沙河中仓村西（17）	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	43	0
11681	南沙河北街东南#144	110kV南沙河站10kV104南善线	400	63	0
11682	南沙河小王开村东#100	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	92	0
11683	南沙河冯东村中#98	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	128	0
11684	南沙河冯中村北48	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	92	0
11685	10kV105王开线前辛章#6机井通电变压器	110kV南沙河站10kV105王开线	200	113	164
11686	七里堡#97	110kV衡源站10kV18园南线	630	246	0
11687	南沙河前仓村（16）	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	46	0
11688	善南王开三#105	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	110	0
11689	南沙河十里铺一（#64）	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	200	36	0
11690	南沙河北街村南（#59）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	33	0
11691	南沙河北池村北141	110kV南沙河站10kV110北池线	400	59	0
11692	南沙河房公路村东21	110kV南沙河站10kV110北池线	400	264	0
11693	南沙河冯中南村中#98	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	150	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11694	南沙河冯西南村中#77	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	37	0
11695	善南王开二中	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	47	0
11696	南沙河催庄南56	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	95	0
11697	南沙河王开二村北#143	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	101	0
11698	南沙河杨杭西东#100	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	63	0
11699	南沙河后仓#6	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	52	0
11700	南沙河小王开村#67	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	67	0
11701	南沙河北街#7	110kV南沙河站10kV104南善线	400	72	0
11702	南沙河魏村村东2	110kV南沙河站10kV105王开线	400	148	267
11703	南沙河下徐南#111	110kV南沙河站10kV115上营线	400	102	0
11704	南池西#108	110kV南沙河站10kV110北池线	400	78	0
11705	南沙河北古石村29	110kV南沙河站10kV115上营线	400	79	0
11706	滕州市公安局	110kV南沙河站10kV115上营线	315	106	0
11707	南沙河南王西#124	110kV南沙河站10kV115上营线	400	111	0
11708	南沙河下徐#5	110kV南沙河站10kV115上营线	400	53	0
11709	南沙河冯中北#2	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	54	0
11710	南沙河西古石村35	110kV南沙河站10kV115上营线	400	145	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11711	南沙河古石四#3	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	47	0
11712	南沙河冯西北村北#50	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	46	0
11713	南沙河上徐村40	110kV南沙河站10kV115上营线	400	151	0
11714	南沙河前辛章#137	110kV南沙河站10kV105王开线	400	83	251
11715	南沙河冯中村南47	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	0	0
11716	南沙河北王村中#27	110kV南沙河站10kV115上营线	400	140	0
11717	南沙河中仓东	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	85	0
11718	南沙河古石四村55	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	26	0
11719	10kV王开线王开一#1机井变压器	110kV南沙河站10kV105王开线	50	9	40
11720	善南王开三村西（#12）	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	136	0
11721	南沙河前房村村北79	110kV南沙河站10kV110北池线	400	48	0
11722	南沙河中仓#4柱上变	110kV南沙河站10kV115上营线	200	94	0
11723	古石二小区东变102	110kV南沙河站10kV111冯庄线	500	203	0
11724	南沙河崔庄村西#127	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	122	0
11725	南沙河催庄村北（#62）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	65	0
11726	10kV冯庄线古石二#3机井变压器	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	99	0
11727	南沙河北街#8	110kV南沙河站10kV104南善线	200	67	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11728	南沙河南岗西北#126	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	98	0
11729	南沙河南街#4	110kV南沙河站10kV104南善线	400	171	0
11730	南沙河后仓村西#4	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	78	0
11731	南沙河供电所	110kV南沙河站10kV104南善线	400	82	0
11732	南沙河朱庄村31	110kV南沙河站10kV115上营线	315	25	0
11733	南沙河古石三村54	110kV南沙河站10kV111冯庄线	160	39	0
11734	南沙河上营村南38	110kV南沙河站10kV115上营线	400	90	0
11735	南沙河南街东	110kV南沙河站10kV104南善线	400	51	0
11736	南沙河高庄村1	110kV南沙河站10kV105王开线	315	51	102
11737	南沙河南街花苑#3	110kV南沙河站10kV104南善线	630	448	0
11738	10kV冯庄线下徐#15机井通电变压器	110kV南沙河站10kV111冯庄线	50	17	0
11739	南沙河古石二小区103	110kV南沙河站10kV111冯庄线	500	134	0
11740	南沙河镇北街村北（#66）	110kV南沙河站10kV104南善线	630	266	0
11741	南沙河后辛章#4	110kV南沙河站10kV105王开线	400	61	160
11742	善南街道王开二居街里南（#58）	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	315	0	0
11743	南沙河南池东南#131	110kV南沙河站10kV110北池线	400	112	0
11744	南沙河房村西台区95	110kV南沙河站10kV110北池线	400	130	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11745	南沙河后房村中82	110kV南沙河站10kV110北池线	400	97	0
11746	南沙河后仓沟村北(#19)	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	86	0
11747	10kV冯庄线冯中#5机井变压器	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	103	0
11748	南沙河彭王楼北#131	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	84	0
11749	南沙河冯东#4	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	86	0
11750	南沙河古石四村北#4	110kV南沙河站10kV115上营线	200	104	0
11751	南沙河河汇87	110kV南沙河站10kV115上营线	400	110	0
11752	南沙河新营村南34	110kV南沙河站10kV115上营线	100	39	0
11753	南沙河魏庄村北#125	110kV南沙河站10kV115上营线	400	155	0
11754	七里堡#71配电室1号变压器	110kV衡源站10kV22衡冠 I 线	400	48	0
11755	10kV衡冠 I 线田岗支34-东06G七里堡#122台架变	110kV衡源站10kV22衡冠 I 线	400	110	0
11756	善南王开三村中 (#13)	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	63	0
11757	10kV108仓沟线北池#13机井通电变压器	110kV南沙河站10kV110北池线	100	22	0
11758	南沙河前房公路南#125	110kV南沙河站10kV110北池线	400	164	0
11759	善南王开一村东#80	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	169	0
11760	南沙河古石四村#91	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	92	0
11761	京台高速服务区充电桩 (西)	110kV南沙河站10kV110北池线	630	350	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11762	南沙河上营村北#120	110kV南沙河站10kV115上营线	400	92	0
11763	善南王开三村南#14	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	131	0
11764	南沙河魏村#7机井通电变压器	110kV南沙河站10kV105王开线	100	24	80
11765	南沙河南池村72	110kV南沙河站10kV110北池线	400	70	0
11766	善南小王开村西#3	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	240	0
11767	后仓村西101	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	25	0
11768	南沙河杨杭村东51	110kV南沙河站10kV111冯庄线	160	61	0
11769	南沙河下徐村北41	110kV南沙河站10kV115上营线	400	46	0
11770	南沙河前仓中#123	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	71	0
11771	大坞西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	111	0
11772	大坞狄庄村西台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	142	0
11773	大坞和福村3号机井	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	28	0
11774	小坞村南台一号	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	270	0
11775	大坞姜庄村东台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	87	0
11776	大坞邓庄村	110kV大坞站10kV21农具厂线	315	64	0
11777	大坞望鳧东	110kV大坞站10kV24曙光线	200	33	0
11778	大坞西韩北村内	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	209	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11779	大坞前岗子村2号	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	119	0
11780	大坞大刘庄东村南台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	5	0
11781	大坞战河村南台	110kV大坞站10kV18福兴线	400	64	0
11782	大坞东洋汶4号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	42	0
11783	大坞大刘庄南村	110kV大坞站10kV22刘庄线	200	39	0
11784	大坞刘西村#3机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	12	0
11785	大坞邵庄村内（东台）	110kV大坞站10kV25市庄线	400	139	0
11786	大坞大刘庄东村#3机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	16	0
11787	大坞休城村东（北台）	110kV大坞站10kV25市庄线	400	22	0
11788	大坞东郝楼村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	18	0
11789	大坞杨林村	110kV大坞站10kV24曙光线	200	12	0
11790	大坞前峰庄东村北台机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	15	0
11791	大坞胡楼北台机井通	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	0	0
11792	大坞战河村#1机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	16	0
11793	大坞后岗子南台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	95	0
11794	大坞苗庄西台	110kV大坞站10kV13鳧山线	200	66	0
11795	休城机井通电河南东台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	3	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11796	大坞战河村3号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	15	0
11797	大坞小坞村东北机井#2	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	0	0
11798	大坞南村西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	32	0
11799	大坞休城村1号机井	110kV大坞站10kV25市庄线	100	12	0
11800	大坞战河村#2机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	21	0
11801	大坞五组东台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	114	0
11802	大坞单庄村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	79	0
11803	大坞望鳧东村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	124	0
11804	大坞东桥头四号	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	0	0
11805	大坞望鳧西村西	110kV大坞站10kV24曙光线	200	68	0
11806	大坞袁前村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	26	0
11807	休城机井通电村西台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	23	0
11808	大坞镇大坞村（友家乐）	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	152	0
11809	小坞村西西台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	122	0
11810	后峰庄村南公变	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	78	0
11811	大坞两水泉东村北台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	30	0
11812	大坞东桥头三号	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	24	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11813	休城机井预制厂北台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	39	0
11814	大坞东郝楼村（南台）	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	159	0
11815	大坞村北南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	54	0
11816	大坞东桥头一号	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	0	0
11817	10kV曙光任上村北支90-09-53-06+1-01G任上村北机井台架变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	41	0
11818	大坞大刘庄东村东台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	171	0
11819	休城机井通电村西东台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	3	0
11820	10kV农具厂线31-14G大坞村西台机井台架变	110kV大坞站10kV21农具厂线	100	0	0
11821	大坞东韩庄村北机井通	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	0	0
11822	大坞东桥头村2号机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	6	0
11823	大坞雷山村北机井台架变	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	15	0
11824	大坞小坞南变东台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	89	0
11825	大坞胡楼村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	5	0
11826	大坞王寨村南	110kV大坞站10kV18福兴线	400	123	0
11827	大坞西桥头南村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	4	0
11828	大坞任上村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	0	0
11829	大坞土山机井台架	110kV大坞站10kV24曙光线	100	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11830	大坞西韩北村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	61	0
11831	大坞休城村西	110kV大坞站10kV25市庄线	400	20	0
11832	大坞金城2村	110kV大坞站10kV25市庄线	400	207	0
11833	大坞西仓村西机井通	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	6	0
11834	大坞望鳧西村内(315)	110kV大坞站10kV24曙光线	400	45	0
11835	大坞大市庄东南台	110kV大坞站10kV18福兴线	200	0	0
11836	10kV刘庄线后岗子支36-20-10G小坞村南机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	0	0
11837	大坞大刘庄西村南台#3	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	212	0
11838	大坞两水泉东村东台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	30	0
11839	大坞休城村3号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	34	0
11840	大坞东桥头二号	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	0	0
11841	大坞东坞村内	110kV大坞站10kV21农具厂线	100	0	0
11842	大坞池头集中村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	6	0
11843	大坞袁北村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	0	0
11844	10kV刘庄线后岗子支36-24-01G小坞村南机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	15	0
11845	大坞池头集西村	110kV大坞站10kV24曙光线	200	0	0
11846	大坞两水泉南村	110kV大坞站10kV24曙光线	200	38	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11847	大坞刘南村#3机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	8	0
11848	10kV刘庄线后岗子支04-01G大坞南村北台机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	51	0
11849	大坞任前村台区	110kV大坞站10kV24曙光线	400	250	0
11850	大坞供销社	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	160	0
11851	大坞六组	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	91	0
11852	大坞龙泉村	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	43	0
11853	大坞东立里村机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	52	0
11854	大坞两水泉西村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	121	0
11855	大坞池头集东村东	110kV大坞站10kV24曙光线	400	72	0
11856	大坞前峰庄西村二号	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	48	0
11857	大坞池头集中村	110kV大坞站10kV24曙光线	400	96	0
11858	大坞休城村内北台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	121	0
11859	大坞西仓村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	115	0
11860	大坞邓庄村西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	194	0
11861	大坞胡楼村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	62	0
11862	大坞邵庄村南3号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	0	0
11863	大坞西韩庄北村	110kV大坞站10kV28龙泉线	160	58	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11864	大坞两水泉西村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	46	0
11865	大坞小刘庄村	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	160	0
11866	大坞五组	110kV大坞站10kV21农具厂线	315	10	0
11867	大坞刘南村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	41	0
11868	大坞小坞东村东	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	125	0
11869	大坞供销社北台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	12	0
11870	大坞西郝楼村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	0	0
11871	大坞鳧山社区1号	110kV大坞站10kV24曙光线	630	180	0
11872	大坞西桥北村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	155	0
11873	大坞龙泉村东	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	0	0
11874	大坞耿庙村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	30	0
11875	大坞东洋汶村南	110kV大坞站10kV25市庄线	400	1	0
11876	大坞南村东台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	114	0
11877	大坞马楼村北台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	82	0
11878	大坞雷山村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	29	0
11879	大坞休城村内	110kV大坞站10kV25市庄线	400	67	0
11880	大坞刘南村#1机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	8	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11881	大坞吴楼三号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	6	0
11882	大坞战河村北台	110kV大坞站10kV18福兴线	200	10	0
11883	大坞前峰庄南村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	45	0
11884	大坞西韩庄东村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	16	0
11885	大坞韩西村西	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	106	0
11886	大坞前峰庄中村	110kV大坞站10kV28龙泉线	160	41	0
11887	大坞东洋汶村内	110kV大坞站10kV25市庄线	400	0	0
11888	大坞小坞村台区（市场路口）	110kV大坞站10kV21农具厂线	630	415	0
11889	大坞任上村南机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	12	0
11890	10kV刘庄线52G大坞村西台机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	30	0
11891	大坞大市庄东台	110kV大坞站10kV18福兴线	315	72	0
11892	大坞西立里村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	86	0
11893	大坞小坞村北楼	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	205	0
11894	大坞望鳧东机井2号变（南台）	110kV大坞站10kV24曙光线	100	51	0
11895	大坞东洋汶村东	110kV大坞站10kV25市庄线	125	30	0
11896	大坞王寨村	110kV大坞站10kV18福兴线	400	100	0
11897	大坞后岗子村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	19	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11898	大坞望鳧村1号机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	45	0
11899	大坞洪山口村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	0	0
11900	大坞后峰庄村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	165	0
11901	大坞大刘庄东村#4机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	16	0
11902	大坞和福1号东南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	153	0
11903	大坞韩西村机井119-01G台架变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	16	0
11904	大坞和福3号南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	176	0
11905	大坞刘西村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	12	0
11906	休城机井通电河南西台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	5	0
11907	大坞单庄北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	138	0
11908	大坞大刘庄东村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	15	0
11909	大坞牟庄村北台二号	110kV大坞站10kV24曙光线	400	216	0
11910	大坞洪山口南台区	110kV大坞站10kV24曙光线	200	79	0
11911	大坞刘西村1号机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	30	0
11912	大坞洪山口村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	35	0
11913	大坞姜庄西台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	160	0
11914	大坞苗庄东台	110kV大坞站10kV13鳧山线	400	25	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11915	大坞战河村东台	110kV大坞站10kV18福兴线	400	181	0
11916	大坞石楼北台	110kV大坞站10kV25市庄线	200	44	0
11917	大坞前岗子村机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	16	0
11918	大坞休城村内北台二号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	207	0
11919	大坞东桥头村（北台）	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	23	0
11920	大坞大刘庄西村北台#1	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	195	0
11921	大坞街道南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	118	0
11922	大坞东韩村西台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	160	0
11923	大坞福兴一村	110kV大坞站10kV18福兴线	400	68	0
11924	大坞任前村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	204	0
11925	大坞和福村1号机井	110kV大坞站10kV13崑山线	100	30	0
11926	大坞王寨村东台	110kV大坞站10kV18福兴线	200	19	0
11927	大坞前峰庄南村	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	57	0
11928	大坞小市庄村	110kV大坞站10kV18福兴线	400	17	0
11929	10kV市庄线休城南农灌支线4-大坞休城村南台公变G194号台架变	110kV大坞站10kV25市庄线	400	202	0
11930	大坞南村	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	66	0
11931	大坞东仓村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	192	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11932	大坞马楼村内	110kV大坞站10kV25市庄线	400	100	0
11933	大坞望鳧东村内	110kV大坞站10kV24曙光线	200	91	0
11934	大坞任上村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	91	0
11935	大坞前峰庄西村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	63	0
11936	大坞前峰庄中村东台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	184	0
11937	大坞街道	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	112	0
11938	大坞村北	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	115	0
11939	大坞东立里村东	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	133	0
11940	大坞东桥头村1号机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	38	0
11941	大坞东桥头村	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	93	0
11942	大坞西桥头南村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	101	0
11943	大坞东郝楼西台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	4	0
11944	大坞村北中台	110kV大坞站10kV21农具厂线	630	378	0
11945	大坞后岗子村	110kV大坞站10kV22刘庄线	200	0	0
11946	大坞前峰庄东村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	36	0
11947	大坞大刘庄东村#1机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	22	0
11948	10kV刘庄线邓长峰支06G邓庄村机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	15	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11949	大坞两水泉东村	110kV大坞站10kV24曙光线	200	0	0
11950	大坞单庄村内	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	162	0
11951	大坞土山村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	48	0
11952	大坞东坞村内南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	184	0
11953	大坞大刘庄南村内	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	102	0
11954	10kV市庄线吴楼支35-09G邵庄村西台机井台架变	110kV大坞站10kV25市庄线	100	50	0
11955	大坞休城村2号机井	110kV大坞站10kV25市庄线	100	0	0
11956	大坞休城村东(工业园区)	110kV大坞站10kV25市庄线	400	251	0
11957	大坞望鳧村2号机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	54	0
11958	大坞邵庄村北#1	110kV大坞站10kV25市庄线	315	104	0
11959	大坞袁北村西台(400)	110kV大坞站10kV24曙光线	400	119	0
11960	大坞前岗子村1号	110kV大坞站10kV22刘庄线	200	3	0
11961	大坞东坞村东	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	104	0
11962	大坞西立里村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	13	0
11963	大坞东洋纹5号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	79	0
11964	大坞牟庄村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	45	0
11965	大坞大刘庄东村西台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	112	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11966	大坞小市庄村4号机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	42	0
11967	大坞后岗子村#1机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	48	0
11968	大坞北村西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	166	0
11969	大坞袁前村东台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	35	0
11970	大坞雷山村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	166	0
11971	大坞狄庄村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	183	0
11972	大坞西桥头南机井通电	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	40	0
11973	大坞和福村三号	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	0	0
11974	大市庄机井配电	110kV大坞站10kV18福兴线	100	52	0
11975	大坞小市庄村1号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	48	0
11976	大坞和福村一号(三中)	110kV大坞站10kV21农具厂线	160	42	0
11977	大坞大刘庄北村#1机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	14	0
11978	大坞前岗子3号	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	47	0
11979	10kV市庄线4-03G大坞南村东台机井台架变	110kV大坞站10kV25市庄线	100	18	0
11980	大坞西郝楼东台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	0	0
11981	10kV市庄线石楼公变支20-32-09-07G石楼村南台机井台架变	110kV大坞站10kV25市庄线	100	0	0
11982	大坞两水泉南村机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	21	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
11983	大坞大刘庄西村南台1号	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	74	0
11984	大坞望鳧东机井1号变（北台）	110kV大坞站10kV24曙光线	100	30	0
11985	大坞和福村一号南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	4	0
11986	10kV刘庄线后岗子子36-8G大坞村西#3台机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	9	0
11987	大坞大刘庄西村北台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	72	0
11988	大坞麻纺厂西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	200	47	0
11989	大坞村西	110kV大坞站10kV21农具厂线	500	145	0
11990	10kV峰庄线龙泉分支19-大坞龙泉村北台公变197号G台架变	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	76	0
11991	大坞石楼南台	110kV大坞站10kV25市庄线	200	10	0
11992	10kV刘庄线36-01G雷山机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	25	0
11993	大坞和福村二号	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	166	0
11994	大坞小坞村（西）	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	27	0
11995	大坞南村西台二号	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	80	0
11996	大坞和福村四号南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	93	0
11997	大坞麻纺厂北台	110kV大坞站10kV21农具厂线	200	0	0
11998	大坞东郝楼村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	250	28	0
11999	大坞袁前村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	55	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12000	大坞姜庄村南台	110kV大坞站10kV25市庄线	200	32	0
12001	大坞西桥头南村内	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	9	0
12002	大坞马楼村	110kV大坞站10kV25市庄线	400	88	0
12003	大坞池头集中村机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	30	0
12004	大坞两水泉西村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	46	0
12005	大坞北村东台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	2	0
12006	大坞俭林村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	64	0
12007	池头集中村（桃花坞）柱上变压器	110kV大坞站10kV24曙光线	400	281	0
12008	大坞小市庄北台	110kV大坞站10kV18福兴线	400	206	0
12009	大坞后峰庄村内	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	129	0
12010	大坞东立里村北	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	230	0
12011	大坞大市庄北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	128	0
12012	大坞洋汶村南(西台)	110kV大坞站10kV25市庄线	200	128	0
12013	大坞东洋纹3号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	190	0
12014	大坞金城一村	110kV大坞站10kV25市庄线	200	127	0
12015	10kV曙光两水泉西村支90-07-17G两水泉西村机井台架变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	23	0
12016	大坞和福村二号南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	219	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12017	大坞小市庄村3号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	23	0
12018	大坞胡楼南台机井通	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	23	0
12019	大坞鳧山社区三号	110kV大坞站10kV24曙光线	630	322	0
12020	大坞两水泉南村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	190	0
12021	大坞和福村一号北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	211	0
12022	大坞满连庄村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	127	0
12023	大坞袁前村南台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	23	0
12024	大坞袁北村东机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	23	0
12025	大坞小坞村南	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	206	0
12026	大坞大刘庄北村东台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	229	0
12027	大坞西韩庄东村东台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	244	0
12028	大坞小坞村（东）	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	229	0
12029	10kV农具厂线东坞支21-34-01G东坞村东台机井台架变	110kV大坞站10kV21农具厂线	100	23	0
12030	大坞鳧山社区2号	110kV大坞站10kV24曙光线	630	411	0
12031	大坞车站	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	202	0
12032	大坞和福村西台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	211	0
12033	大坞邵庄村内2号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	129	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12034	大坞前峰庄东村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	244	0
12035	大坞洪山口村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	126	0
12036	大坞大刘庄西村南台#2	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	215	0
12037	大坞后峰庄村西	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	241	0
12038	小坞村北机井通电配变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	23	0
12039	大坞东韩庄村南机井通	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	23	0
12040	大坞吴楼一号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	129	0
12041	大坞小坞村东北机井#1	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	23	0
12042	大坞大刘庄北村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	22	0
12043	大坞前峰庄西村中台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	235	0
12044	大坞东仓村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	215	0
12045	10kV曙光袁北村北台支90-19-1+1-0 2G袁北村东机井台架变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	22	0
12046	大坞休城村东	110kV大坞站10kV25市庄线	400	202	0
12047	大坞麻纺厂	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	207	0
12048	大坞西仓村	110kV大坞站10kV28龙泉线	160	39	0
12049	大坞望鳧村东南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	208	0
12050	大坞村西机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	22	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12051	大坞池头集西村机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	50	20	0
12052	大坞姜庄村村北	110kV大坞站10kV25市庄线	315	179	0
12053	大坞两水泉东村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	130	0
12054	大坞土山村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	129	0
12055	大坞和福2号东台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	226	0
12056	大坞前峰庄东村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	241	0
12057	大坞和福村2号机井	110kV大坞站10kV21农具厂线	100	22	0
12058	大坞西桥头北村	110kV大坞站10kV28龙泉线	250	113	0
12059	大坞和福村三号村内	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	208	0
12060	大坞池头集东村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	206	0
12061	大坞池头集西村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	237	0
12062	大坞东桥头南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	128	0
12063	大坞大市庄南台学校	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	216	0
12064	大坞韩西村内	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	226	0
12065	大坞池头集东村内	110kV大坞站10kV24曙光线	400	195	0
12066	大坞小坞村北台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	230	0
12067	大坞耿庙村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	189	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12068	大坞后峰庄村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	235	0
12069	大坞两水泉东村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	129	0
12070	大坞东韩庄村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	207	0
12071	大坞和福村四号	110kV大坞站10kV19峰庄线	315	95	0
12072	大坞前峰庄东村东台机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	22	0
12073	大坞池头集东村南台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	50	15	0
12074	大坞吴楼二号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	129	0
12075	大坞牟庄村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	127	0
12076	大坞大刘庄北村西台变	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	237	0
12077	大坞小市庄村2号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	22	0
12078	大坞两水泉东村南台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	22	0
12079	大坞袁北村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	128	0
12080	大坞苗庄村机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	22	0
12081	大坞休城村东西台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	190	0
12082	大坞袁前村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	206	0
12083	大坞袁前村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	219	0
12084	姜屯沙东村2号机井台架变	110kV种寨站10kV14福德线	100	34	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12085	姜屯闫西村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	38	0
12086	姜屯商村北三台架变柱上变	110kV柳楼站10kV16朱李II线	400	274	0
12087	姜屯武所屯村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	38	0
12088	10kV荆瑞II线东倪村支45-64-27-26G东倪台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	249	0
12089	姜屯黄庄村西400	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	229	0
12090	姜屯西庄里村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	0	0
12091	姜屯洪东村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0
12092	姜屯村东南柱上变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	288	0
12093	姜屯大彦西北街	110kV种寨站10kV15李庄线	400	275	0
12094	姜屯大朱楼村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	128	0
12095	姜屯东滕城村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	233	0
12096	姜屯颜楼村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	274	0
12097	姜屯洪西村村南	35kV姜屯站10kV108李店线	400	278	0
12098	姜屯东官庄村	110kV种寨站10kV15李庄线	400	289	0
12099	姜屯后李店村#3机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	11	0
12100	姜屯前李店村南	35kV姜屯站10kV108李店线	200	126	0
12101	姜屯小洪疃村东	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	245	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12102	姜屯大彦南村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0
12103	姜屯白庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	14	0
12104	姜屯胡村西	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	291	0
12105	10kV庄里线后徐支28-24-05-02G后徐台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	200	0
12106	姜屯西倪村村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	281	0
12107	姜屯北侯庄村	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	281	0
12108	姜屯张坡村村西	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	262	0
12109	姜屯镇谭庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	92	0
12110	10kV荆瑞Ⅱ线东十里岗支45-64-16-15-07G西十里岗台架变	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	400	268	0
12111	10kV大彦线东官庄支34-13A-11G东官台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	400	290	0
12112	姜屯葛疃村东	35kV姜屯站10kV108李店线	400	255	0
12113	姜屯阳平村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	53	0
12114	姜屯西十里岗村机井2号台架变	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	100	42	0
12115	姜屯满庄村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	52	0
12116	姜屯后李店村东北	35kV姜屯站10kV108李店线	400	237	0
12117	姜屯前李店村内	35kV姜屯站10kV108李店线	400	279	0
12118	姜屯闫西村北柱上变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	246	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12119	姜屯马厂村#4机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	0	0
12120	姜屯咸庄村东台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	400	276	0
12121	姜屯胡村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	42	0
12122	10kV荆瑞Ⅱ线仇官庄支45-34-08-05G仇官庄台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	280	0
12123	姜屯白了寺村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	134	0
12124	姜屯葛疃村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0
12125	姜屯仇庄村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	9	0
12126	姜屯营里村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	125	0
12127	姜屯胡村东南柱上变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	257	0
12128	姜屯葛疃村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	28	0
12129	姜屯西倪村村南	110kV种寨站10kV13后沙线	200	94	0
12130	姜屯东十里奋村北400	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	400	252	0
12131	姜屯阳平村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	6	0
12132	姜屯李楼村东机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	48	0
12133	姜屯商村村北柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	246	0
12134	姜屯大彦西#2机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	100	54	0
12135	姜屯张寨村机井#1台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12136	10kV白庄线东杨庄支22A-28G东杨庄台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	234	0
12137	10kV白庄线白了寺支155-12G白了寺台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	248	0
12138	姜屯党村村北	110kV种寨站10kV13后沙线	400	246	0
12139	姜屯咸庄村北	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	238	0
12140	姜屯西倪村村西	110kV种寨站10kV13后沙线	100	34	0
12141	姜屯刘楼村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	93	0
12142	姜屯万福楼村	110kV种寨站10kV20仇庄线	315	208	0
12143	姜屯李庄村东	35kV姜屯站10kV109农具厂线	200	84	0
12144	姜屯前徐村机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	41	0
12145	姜屯营里村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	12	0
12146	姜屯前李店村#4机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	52	0
12147	姜屯前孔村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	12	0
12148	姜屯种寨村#4机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	100	18	0
12149	姜屯种寨村中	110kV种寨站10kV16姜东线	400	258	0
12150	姜屯后十里奋村西北	110kV种寨站10kV13后沙线	100	2	0
12151	姜屯卓庄村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	18	0
12152	姜屯颜楼村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	43	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12153	姜屯胡村村内	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	283	0
12154	姜屯村南	35kV姜屯站10kV111刘楼线	400	247	0
12155	姜屯刘楼村东	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	289	0
12156	姜屯后沙村	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	235	0
12157	姜屯孔庄村北	35kV姜屯站10kV108李店线	400	281	0
12158	姜屯前徐村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	256	0
12159	姜屯胡村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	35	0
12160	10kV李店线邱庄支41-08-04G邱庄台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	167	0
12161	姜屯仇庄村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	6	0
12162	姜屯至善园箱式变1号配变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	630	422	0
12163	姜屯后十里奋村北80	110kV种寨站10kV13后沙线	50	19	0
12164	姜屯商村东南柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	256	0
12165	洪绪白龙湾机井通电配变02井	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	49	0
12166	姜屯张楼村东	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	125	0
12167	姜屯李庄村西台架变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	160	43	0
12168	姜屯东滕城村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	121	0
12169	姜屯俞庄机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	28	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12170	姜屯小洪疃村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	13	0
12171	姜屯大彦东机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	50	23	0
12172	10kV白庄线东杨庄支22A-35G东杨庄台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	67	0
12173	姜屯沙东村1号机井台架变	110kV种寨站10kV14福德线	100	16	0
12174	姜屯胡村村中	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	292	0
12175	姜屯东十里奋村南160	110kV柳楼站10kV16朱李II线	100	53	0
12176	姜屯张寨村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	256	0
12177	10kV白庄线卓庄支34-26-29G卓庄台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	248	0
12178	姜屯后朱楼村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	5	0
12179	姜屯洪东村#7机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	285	0
12180	姜屯武所屯村	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	226	0
12181	姜屯庄里西机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	8	0
12182	西王楼	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	93	0
12183	姜屯前徐村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	91	0
12184	姜屯西庄里村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	5	0
12185	姜屯商村机井#4台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	15	0
12186	姜屯庄里东村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	96	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12187	姜屯燕庄村村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	252	0
12188	10kV农具厂线60-04G姜屯黄庄东北农灌台架变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	100	43	0
12189	姜屯孙村机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	3	0
12190	姜屯种寨村内	110kV种寨站10kV16姜东线	400	248	0
12191	姜屯苏屯村	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	97	0
12192	姜屯前孔村东柱上变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	235	0
12193	姜屯前高地村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	41	0
12194	姜屯张楼村西柱上变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	279	0
12195	姜屯沙西柱上变	110kV种寨站10kV14福德线	400	294	0
12196	姜屯东倪村#1机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	43	0
12197	姜屯小洪疃村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	10	0
12198	姜屯大彦东村西北	110kV种寨站10kV15李庄线	400	255	0
12199	10kV庄里线宋王楼支30-34-07G宋王楼机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	37	0
12200	姜屯韩场机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	11	0
12201	10kV庄里线40-06G姜屯高庄机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	16	0
12202	姜屯俞庄东北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	244	0
12203	姜屯营里村内台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	242	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12204	姜屯东滕城5号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	32	0
12205	姜屯洪西村#3机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	34	0
12206	姜屯商村村西1号	110kV种寨站10kV13后沙线	400	85	0
12207	姜屯营里村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	41	0
12208	姜屯胡村村南400	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	255	0
12209	姜屯西滕城村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	272	0
12210	姜屯后李店东南机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0
12211	姜屯戚庄村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	270	0
12212	姜屯黄庄村西北	35kV姜屯站10kV109农具厂线	200	83	0
12213	姜屯党村#2机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	18	0
12214	姜屯张孔庄机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	39	0
12215	姜屯大彦东村内	110kV种寨站10kV15李庄线	400	286	0
12216	姜屯仇庄村村内	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	289	0
12217	姜屯宋王楼西北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	280	0
12218	姜屯邢庄村机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	6	0
12219	姜屯白庄村东	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	257	0
12220	姜屯西滕城村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	31	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12221	姜屯姜屯村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV111刘楼线	50	18	0
12222	姜屯李楼村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	20	0
12223	姜屯谭庄村东	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	182	0
12224	姜屯姜屯村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV111刘楼线	100	15	0
12225	姜屯卓庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	32	0
12226	姜屯黄坡村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	186	0
12227	姜屯邱庄机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	39	0
12228	姜屯党村#4机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	15	0
12229	姜屯第一街	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	290	0
12230	10kV庄里线东滕城支30-08-029-013-03G东滕城台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	119	0
12231	姜屯大杨庄村北	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	45	0
12232	姜屯仇官庄村机井#2台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	15	0
12233	姜屯闫东村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	11	0
12234	姜屯沙东村	110kV种寨站10kV14福德线	400	286	0
12235	姜屯武所屯村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	53	0
12236	姜屯庄里东西北机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0
12237	姜屯东王楼村	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	62	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12238	姜屯柳庄村机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	51	0
12239	姜屯党村#3机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	13	0
12240	姜屯白庄村	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	281	0
12241	姜屯大朱楼村	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	213	0
12242	姜屯阳平新村村西	110kV种寨站10kV20仇庄线	630	446	0
12243	姜屯东官庄机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	50	20	0
12244	10kV荆瑞Ⅱ线东倪村支45-64-27-08-07-20G东倪台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	268	0
12245	姜屯南黄村西机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	50	0
12246	姜屯邱庄	35kV姜屯站10kV108李店线	200	95	0
12247	姜屯西官庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	53	0
12248	姜屯谭庄西北机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	42	0
12249	姜屯洪东村内	35kV姜屯站10kV108李店线	400	292	0
12250	姜屯罗岗村西台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	237	0
12251	姜屯马厂村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	39	0
12252	姜屯胡村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	6	0
12253	姜屯三官庙村西	110kV种寨站10kV15李庄线	160	47	0
12254	姜屯大彦南村南	110kV种寨站10kV15李庄线	400	276	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12255	姜屯大朱楼村东柱上变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	282	0
12256	姜屯阳平村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	88	0
12257	姜屯西庄里村东	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	294	0
12258	姜屯种寨村#3机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	100	0	0
12259	姜屯闫东村北400	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	208	0
12260	姜屯黄坡村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0
12261	姜屯西滕城村南160	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	91	0
12262	姜屯南孔庄村	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	88	0
12263	姜屯闫西村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	49	0
12264	姜屯田园村	35kV姜屯站10kV108李店线	160	42	0
12265	姜屯仇庄村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	281	0
12266	姜屯张寨村中	110kV种寨站10kV13后沙线	400	288	0
12267	姜屯马厂村村东	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	246	0
12268	姜屯白了寺2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	14	0
12269	姜屯前李店村内	35kV姜屯站10kV108李店线	400	227	0
12270	姜屯王林村内	110kV种寨站10kV14福德线	400	233	0
12271	姜屯仇官庄村西	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	248	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12272	姜屯三官庙村	110kV种寨站10kV15李庄线	160	54	0
12273	姜屯商村北一台架变柱上变	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	400	238	0
12274	姜屯前李店村西	35kV姜屯站10kV108李店线	315	206	0
12275	姜屯李楼	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	253	0
12276	姜屯庄里东村南台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	276	0
12277	姜屯前徐	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	84	0
12278	姜屯庄里东西北台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	281	0
12279	姜屯韩场东南柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	251	0
12280	姜屯种寨村东	110kV种寨站10kV16姜东线	200	132	0
12281	姜屯邱楼村南	35kV姜屯站10kV108李店线	200	92	0
12282	姜屯马厂村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	18	0
12283	姜屯闫西村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0
12284	姜屯前李店村#7机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	43	0
12285	姜屯西十里岗村内	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	400	247	0
12286	姜屯俞庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	289	0
12287	姜屯大彦南村东北	110kV种寨站10kV15李庄线	400	235	0
12288	姜屯党村#5机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	19	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12289	姜屯张寨村机井#2台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	43	0
12290	姜屯村西	35kV姜屯站10kV111刘楼线	400	235	0
12291	姜屯颜楼村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	8	0
12292	姜屯魏庄2245	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	64	0
12293	姜屯商村机井#1台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	200	115	0
12294	姜屯东倪村西南	110kV种寨站10kV13后沙线	200	7	0
12295	姜屯种寨村#2机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	50	18	0
12296	姜屯咸庄东北柱上变	110kV种寨站10kV15李庄线	400	238	0
12297	姜屯冯庄村机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	116	0
12298	姜屯孔庄	35kV姜屯站10kV108李店线	400	256	0
12299	姜屯刘楼村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	49	0
12300	10kV刘楼线前郝支84-12-04G前郝台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	285	0
12301	姜屯洪东村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0
12302	姜屯洪东村#6机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	41	0
12303	10kV庄里线东滕城支28-07-29-13-07-06G东滕城台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	268	0
12304	姜屯沙西村	110kV种寨站10kV15李庄线	160	61	0
12305	姜屯卓庄村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	25	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12306	姜屯洪东村	35kV姜屯站10kV108李店线	400	227	0
12307	姜屯刘楼村南	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	256	0
12308	鲁华小区1号配电室#1配变	110kV柳楼站10kV16朱李II线	1000	772	0
12309	姜屯洪东村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	1	0
12310	姜屯武所屯村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	43	0
12311	姜屯马厂村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	8	0
12312	姜屯庄里东村东机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	49	0
12313	滕州市天和人家小区1号箱变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	800	555	0
12314	姜屯商村村东	110kV种寨站10kV13后沙线	630	465	0
12315	姜屯赵庄村内	35kV姜屯站10kV108李店线	400	281	0
12316	姜屯黄庄村北	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	281	0
12317	姜屯白了寺1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	11	0
12318	姜屯商村村内登申	110kV种寨站10kV13后沙线	200	85	0
12319	姜屯民意家园1号箱变箱式变1号配变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	255	0
12320	姜屯小洪疃西南	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	256	0
12321	姜屯至善园箱式变2号配变	110kV种寨站10kV15李庄线	630	436	0
12322	姜屯大彦南村内	110kV种寨站10kV15李庄线	400	233	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12323	姜屯庄里东村南2号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	25	0
12324	姜屯后李店村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	1	0
12325	10kV大彦线大彦东支63+1-07-07G大彦东台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	400	283	0
12326	姜屯后十里岗村西台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	247	0
12327	姜屯满庄村西机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	49	0
12328	西庄里村内变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	75	0
12329	姜屯高庄村北台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	121	0
12330	姜屯戚庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	43	0
12331	东杨庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	250	0
12332	姜屯东杨庄机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	15	0
12333	姜屯卓庄村5号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	37	0
12334	姜屯魏庄村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	273	0
12335	姜屯种寨村1号机井台架变	110kV种寨站10kV16姜东线	50	9	0
12336	姜屯赵庄机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	160	52	0
12337	姜屯黄庄村南315	35kV姜屯站10kV109农具厂线	315	174	0
12338	姜屯西官庄村南	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	272	0
12339	姜屯苏桥村	35kV姜屯站10kV115庄里线	125	54	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12340	姜屯大彦西村西南	110kV种寨站10kV15李庄线	200	0	0
12341	姜屯东十里岗村内	110kV柳楼站10kV16朱李II线	400	281	0
12342	姜屯田园村西	35kV姜屯站10kV108李店线	400	255	0
12343	西官庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	112	0
12344	姜屯奚庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	45	0
12345	姜屯万福楼村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	30	0
12346	姜屯仇庄村南	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	243	0
12347	姜屯苏桥村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	238	0
12348	姜屯苏屯#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	119	0
12349	姜屯田园村北	35kV姜屯站10kV108李店线	400	286	0
12350	姜屯前孔村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	289	0
12351	10kV刘楼线营里支113-21G万福楼台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	280	0
12352	姜屯党村村东	110kV种寨站10kV13后沙线	400	246	0
12353	姜屯东滕城村西	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	96	0
12354	姜屯刘庄村机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	31	0
12355	姜屯咸庄村南	110kV种寨站10kV15李庄线	400	246	0
12356	姜屯西滕城村北200	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	100	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12357	姜屯刘楼村内	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	182	0
12358	姜屯前李店村6号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	15	0
12359	姜屯洪西村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	32	0
12360	姜屯东滕城西北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	254	0
12361	姜屯北侯村机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0
12362	10kV荆瑞II线商村支45-33-33G商村台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	283	0
12363	姜屯颜楼村东台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	247	0
12364	姜屯田园机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	50	9	0
12365	姜屯各疃村西	35kV姜屯站10kV108李店线	400	235	0
12366	姜屯东官庄村南	110kV种寨站10kV15李庄线	400	281	0
12367	姜屯闫东村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	16	0
12368	姜屯西滕城西南柱上变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	282	0
12369	姜屯前李店村#5机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	34	0
12370	姜屯西官庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	1	0
12371	姜屯大彦西村中	110kV种寨站10kV15李庄线	400	283	0
12372	姜屯洪东村#4机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	7	0
12373	姜屯后十里岗村#2机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	49	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12374	姜屯俞庄村东	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	235	0
12375	10kV庄里线满庄支40-28-05-04-03-07-17G满庄台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	281	0
12376	姜屯沙东村东柱上变	110kV种寨站10kV14福德线	400	275	0
12377	姜屯洪西村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	3	0
12378	姜屯小洪疃东北台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	275	0
12379	姜屯东十里奋村南（排灌）	110kV柳楼站10kV16朱李II线	100	1	0
12380	姜屯武所屯村西	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	283	0
12381	姜屯苏屯村内	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	248	0
12382	姜屯大杨庄村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	49	0
12383	姜屯武所屯村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	0	0
12384	姜屯后李店村东	35kV姜屯站10kV108李店线	400	281	0
12385	姜屯东滕城村东	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	128	0
12386	姜屯黄坡村南	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	258	0
12387	姜屯张坡村	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	79	0
12388	姜屯闫东村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0
12389	姜屯姜屯村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	91	0
12390	姜屯商村北二台架变柱上变	110kV柳楼站10kV16朱李II线	400	247	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12391	姜屯前孔村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	49	0
12392	姜屯仇官庄村南	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	235	0
12393	姜屯商村村南	110kV种寨站10kV13后沙线	400	281	0
12394	姜屯阳平村#4机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0
12395	姜屯前孔庄村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	315	213	0
12396	10kV庄里线满庄支40-28-05-04-03-07-25G满庄台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	88	0
12397	姜屯万福楼村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	49	0
12398	10kV白庄线西王楼支90A-023G西王楼台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	235	0
12399	姜屯胡村#4机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	121	0
12400	姜屯戚庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0
12401	姜屯营里村	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	283	0
12402	姜屯大彦西1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	8	0
12403	姜屯后李店村#4机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	49	0
12404	10kV李店线张孔庄支40-04-08--03-07-04G张孔庄台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	200	75	0
12405	10kV农具厂线40-07G姜屯黄庄村内台架变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	200	121	0
12406	鲁华小区2号配电室#2配变	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	800	601	0
12407	姜屯孙村	110kV种寨站10kV13后沙线	400	281	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12408	姜屯商村机井3号台架变	110kV柳楼站10kV41柳园线	50	23	0
12409	姜屯黄坡村西	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	293	0
12410	姜屯西十里岗村机井1号台架变	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	100	23	0
12411	姜屯南黄村村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	270	0
12412	姜屯闫东村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	173	0
12413	姜屯后十里岗村1号机井台架变	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	50	23	0
12414	姜屯刘庄村	110kV种寨站10kV13后沙线	400	281	0
12415	姜屯朱李配1变	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	160	89	0
12416	姜屯西官庄村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0
12417	姜屯大彦南村#3机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	50	3	0
12418	姜屯后郝村机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	8	0
12419	姜屯洪西村#4机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	49	0
12420	姜屯庄里东矿路机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0
12421	姜屯西倪村#2机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	22	0
12422	姜屯高庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	74	0
12423	10kV荆瑞Ⅱ线后沙支45-4A-09G后沙台架变	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	281	0
12424	姜屯南黄村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12425	姜屯前孔村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	43	0
12426	姜屯大朱楼村北	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	247	0
12427	姜屯张孔庄村西	35kV姜屯站10kV108李店线	400	289	0
12428	姜屯洪西村#5机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0
12429	10kV大彦线49-12-01-02G姜屯种寨东北台架变	110kV种寨站10kV16姜东线	400	281	0
12430	姜屯南黄庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	89	0
12431	姜屯大杨庄村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	197	0
12432	10kV庄里线宋王楼支30-29-011G宋王楼配电室	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	284	0
12433	姜屯马厂村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	127	0
12434	姜屯大杨庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	20	0
12435	姜屯东倪村北	110kV种寨站10kV13后沙线	400	240	0
12436	姜屯镇姜屯村南东路200	35kV姜屯站10kV109农具厂线	200	121	0
12437	姜屯镇姜屯村南西路160	35kV姜屯站10kV109农具厂线	160	89	0
12438	姜屯洪西村内台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	266	0
12439	10kV刘楼线罗岗支134-33G罗岗台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	126	0
12440	姜屯王林村	110kV种寨站10kV14福德线	160	42	0
12441	姜屯庄里西村内台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	233	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12442	姜屯东倪村南	110kV种寨站10kV13后沙线	160	91	0
12443	姜屯后李店村东机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	2	0
12444	姜屯党村#6机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	43	0
12445	姜屯大彦南村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	56	0
12446	姜屯颜楼村村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	129	0
12447	姜屯张坡村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	17	0
12448	姜屯种寨村南	110kV种寨站10kV15李庄线	200	121	0
12449	姜屯冯庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	47	0
12450	10kV白庄线卓庄支34-26-25-06-08G卓庄台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	84	0
12451	姜屯前高地村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	98	0
12452	姜屯阳平新村村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	630	465	0
12453	姜屯燕庄村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0
12454	姜屯西倪村#3机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	3	0
12455	10kV庄里线李楼支30-08-17-03-05G李楼台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	248	0
12456	姜屯大杨庄村西	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	289	0
12457	姜屯东滕城东北机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0
12458	姜屯张园	35kV姜屯站10kV108李店线	160	89	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12459	姜屯后沙村机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	2	0
12460	滕州市天和人家小区2号箱变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	800	603	0
12461	姜屯大彦东村北	110kV种寨站10kV15李庄线	500	328	0
12462	姜屯刘楼村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0
12463	姜屯前李店村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	43	0
12464	姜屯后徐村机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	100	8	0
12465	鲁华小区1号配电室#2配变	110kV柳楼站10kV22鲁寨Ⅱ线	1000	769	0
12466	姜屯大杨庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	75	0
12467	姜屯后李店村西315	35kV姜屯站10kV108李店线	315	213	0
12468	姜屯民意家园2号箱变箱式变1号配变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	630	442	0
12469	姜屯庄里东村委西台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	262	0
12470	戚庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	41	0
12471	10kV庄里线后徐支28-24-05-13G后徐台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	120	0
12472	姜屯前李店村委南台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	200	114	0
12473	姜屯仇官庄村机井#1台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0
12474	白了寺	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	91	0
12475	姜屯前郝村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	8	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12476	姜屯大彦东村中	110kV种寨站10kV15李庄线	630	473	0
12477	姜屯向阳村东台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	315	168	0
12478	10kV李店线邱楼支28-08G邱楼台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	281	0
12479	姜屯韩场村	110kV种寨站10kV13后沙线	400	274	0
12480	姜屯邱楼村	35kV姜屯站10kV108李店线	400	197	0
12481	10kV白庄线闫西支22A-23-19G闫西台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	284	0
12482	姜屯奚庄村村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	257	0
12483	姜屯武所屯	35kV姜屯站10kV103白庄线	125	71	0
12484	姜屯前孔村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0
12485	10kV农具厂线45-02G姜屯黄庄东南农灌台架变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	100	43	0
12486	姜屯东滕城西北机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	50	19	0
12487	姜屯黄坡村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	49	0
12488	姜屯前李店村#3机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0
12489	姜屯白庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	41	0
12490	姜屯马厂村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	128	0
12491	姜屯小洪疃村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0
12492	10kV荆瑞Ⅱ线东倪村支45-64-27-03G东倪村台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	283	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12493	姜屯赵庄	35kV姜屯站10kV108李店线	200	87	0
12494	姜屯卓庄村西400	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	289	0
12495	10kV庄里线宋王楼支30-34-018G宋王楼机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0
12496	姜屯种寨村#6机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	50	20	0
12497	10kV李店线洪东支41-46-011-014G洪东台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	272	0
12498	姜屯庄里东东北机井变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	97	0
12499	东十里岗机井变	110kV柳楼站10kV28机床Ⅱ线	200	130	0
12500	姜屯葛疃村	35kV姜屯站10kV108李店线	160	98	0
12501	姜屯满庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	130	0
12502	姜屯张孔庄村	35kV姜屯站10kV108李店线	200	78	0
12503	姜屯洪东村#5机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	2	0
12504	姜屯天和人家社区2变压器	35kV姜屯站10kV109农具厂线	500	363	0
12505	姜屯商村西北台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	248	0
12506	姜屯朱李村	110kV种寨站10kV13后沙线	400	289	0
12507	姜屯庄里西东南台架变柱上变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	234	0
12508	姜屯卓庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	41	0
12509	姜屯阳平村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	123	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12510	姜屯商村机井#2台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	8	0
12511	姜屯营里村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	49	0
12512	姜屯后郝村	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	42	0
12513	姜屯东倪村#2机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	41	0
12514	西庄里	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	134	0
12515	姜屯宋王楼村东	35kV姜屯站10kV115庄里线	630	464	0
12516	鲁华小区2配电室#1配变	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	800	493	0
12517	姜屯前郝村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0
12518	姜屯闫西村内400	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	283	0
12519	姜屯前李店村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	8	0
12520	10kV荆瑞Ⅱ线东十里岗支45-64-16-15-15G东十里岗台架变	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	400	289	0
12521	姜屯前李店村北	35kV姜屯站10kV108李店线	200	74	0
12522	姜屯沙东村南	110kV种寨站10kV14福德线	200	121	0
12523	姜屯庄里东村内东台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	233	0
12524	10kV白庄线西王楼支90A-010G东王楼台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	287	0
12525	姜屯宋王楼村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	189	0
12526	姜屯东侯柱上变	110kV种寨站10kV14福德线	400	238	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12527	姜屯葛疃村#3机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	200	97	0
12528	姜屯商村村西	110kV种寨站10kV13后沙线	400	266	0
12529	姜屯庄里东村东	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	275	0
12530	姜屯邢庄村东	110kV种寨站10kV13后沙线	400	281	0
12531	姜屯邢庄村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	181	0
12532	姜屯大朱楼村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0
12533	姜屯种寨村#5机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	100	43	0
12534	35kV姜屯站10kV111刘楼线天和人家电梯变箱式变#配变1	35kV姜屯站10kV111刘楼线	160	56	0
12535	姜屯仇庄村东	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	129	0
12536	姜屯李庄村内	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	236	0
12537	姜屯邱楼机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	50	20	0
12538	姜屯镇姜屯村内	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	187	0
12539	姜屯后朱楼村村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	246	0
12540	姜屯柳庄村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	233	0
12541	姜屯咸庄村	35kV姜屯站10kV109农具厂线	200	127	0
12542	姜屯满庄村东柱上变压器	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	257	0
12543	姜屯燕庄村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	287	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12544	后高地	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	29	0
12545	姜屯后朱楼村	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	121	0
12546	姜屯西十里岗村机井#3台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	23	0
12547	姜屯大彦东村西	110kV种寨站10kV15李庄线	400	279	0
12548	姜屯镇洪西村北	35kV姜屯站10kV108李店线	400	256	0
12549	姜屯田园村东北柱上变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	180	0
12550	姜屯魏庄机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0
12551	姜屯庄里东村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	123	0
12552	姜屯闫东村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	248	0
12553	柳庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	97	0
12554	姜屯天和人家社区1变压器	35kV姜屯站10kV109农具厂线	500	315	0
12555	姜屯大彦西村东北（士新）	110kV种寨站10kV15李庄线	400	281	0
12556	姜屯西倪村#1机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	23	0
12557	姜屯庄里东西南台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	111	0
12558	姜屯张坡村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	15	0
12559	洪绪白龙湾机井通电配变01井	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0
12560	姜屯大彦南村中台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	400	266	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12561	姜屯西十里岗村西	110kV柳楼站10kV16朱李Ⅱ线	200	104	0
12562	姜屯东倪村内	110kV种寨站10kV13后沙线	315	198	0
12563	10kV大彦线49-12-18G姜屯种寨西北台架变	110kV种寨站10kV16姜东线	200	133	0
12564	姜屯小洪疃村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	121	0
12565	姜屯东官庄村东	110kV种寨站10kV15李庄线	400	174	0
12566	姜屯后朱楼村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0
12567	姜屯后李店村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	43	0
12568	姜屯大朱楼村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	8	0
12569	10kV白庄线后高地支144-012G后高地台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	289	0
12570	姜屯前郝村内变	110kV种寨站10kV20仇庄线	315	166	0
12571	姜屯武所屯村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	41	0
12572	姜屯黄坡村北柱上变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	245	0
12573	姜屯东滕城村东机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	65	0
12574	姜屯庄里东东南台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	233	0
12575	姜屯庄里东村南1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0
12576	姜屯西倪村村北	110kV种寨站10kV13后沙线	200	123	0
12577	姜屯大彦西南街	110kV种寨站10kV15李庄线	400	247	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12578	姜屯闫西村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	49	0
12579	10kV农具厂线87-G姜屯黄庄北农灌台架变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	100	0	0
12580	姜屯商村显峰	110kV种寨站10kV13后沙线	400	281	0
12581	姜屯韩场村西	110kV种寨站10kV13后沙线	400	295	0
12582	姜屯党村村西	110kV种寨站10kV13后沙线	200	129	0
12583	姜屯仇官庄村内400	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	278	0
12584	姜屯前李店东	35kV姜屯站10kV108李店线	400	274	0
12585	10kV农具厂线82-09G姜屯黄庄西北农灌台架变	35kV姜屯站10kV109农具厂线	100	2	0
12586	姜屯庄里东村西	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	123	0
12587	姜屯张庄机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	8	0
12588	姜屯阳平新村村南	110kV种寨站10kV20仇庄线	630	473	0
12589	姜屯闫东村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	235	0
12590	姜屯苏屯#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	41	0
12591	姜屯卓庄村东400	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	288	0
12592	姜屯谭庄村南台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	280	0
12593	姜屯向阳村西台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	60	0
12594	姜屯商村村西2号	110kV种寨站10kV13后沙线	400	248	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12595	姜屯孙村村东	110kV种寨站10kV13后沙线	400	233	0
12596	姜屯前郝村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	121	0
12597	姜屯前高地村	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	118	0
12598	姜屯党村#1机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	2	0
12599	姜屯刘楼村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	43	0
12600	姜屯黄庄村东	35kV姜屯站10kV109农具厂线	400	247	0
12601	官桥前掌大东	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	116	0
12602	柴胡店沙庄村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	45	48
12603	官桥农行公变	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	30	186
12604	柴胡店大王楼村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	136	210
12605	柴胡店钟辛庄村北	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	191	261
12606	官桥渠村东机井配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	8	80
12607	官桥八一成金南配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	275	0
12608	官桥史庄配#2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	102	0
12609	柴胡店邵庄村西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	82	137
12610	柴胡店郭沟村东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	235	307
12611	官桥金三角配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	89	144

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12612	官桥望河村	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	22	0
12613	官桥吴庄村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	163	71
12614	官桥吕楼配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	234	0
12615	柴胡店高桥村北#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	238	84
12616	柴胡店大庙新村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	172	56
12617	柴胡店前大官村机井#2	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	30	80
12618	官桥村南	35kV狄庄站10kV112善庄线	315	173	236
12619	官桥北官庄#2号	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	44	3
12620	沙岗社区#3	110kV柴胡店站10kV39园区线	800	568	642
12621	柴胡店王官庄机井#2	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	30	80
12622	柴胡店井亭社区#4	110kV柴胡店站10kV39园区线	630	409	508
12623	官桥鲁南装备福苑小区北变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	240	0
12624	官桥大康留机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	30	0
12625	柴胡店大王楼村北	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	189	113
12626	沙岗社区#4	110kV柴胡店站10kV39园区线	800	541	642
12627	官桥时村北	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	52	38
12628	官桥金三角小区	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	118	274

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12629	官桥后善庄配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	238	154
12630	官桥大韩村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	119	0
12631	官桥八一市场东门变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	223	0
12632	官桥良里配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	217	0
12633	柴胡店杨桥村机井#2	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	30	80
12634	官桥八一电影院南配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	279	0
12635	柴胡店龙山村东南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	160	83	84
12636	官桥西公桥配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	192	0
12637	官桥后莱村2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	52	0
12638	官桥东康留配#2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	99	0
12639	官桥东康留配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	223	0
12640	柴胡店官路口东	110kV柴胡店站10kV39园区线	315	169	77
12641	官桥大康留村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	227	0
12642	官桥苏坦配5	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	232	298
12643	官桥村南配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	241	245
12644	官桥西王宫配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	173	0
12645	柴胡店后闫村东	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	47	66

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12646	官桥狄庄村	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	50	0
12647	官桥吕楼村	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	42	0
12648	官桥前官庄配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	76	0
12649	柴胡店杨桥7-8队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	169	31
12650	柴胡店刘村公路旁	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	74	51
12651	官桥西郑庄配#3	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	29	116
12652	后大官村南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	73	47
12653	柴胡店坦山后村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	49	41
12654	官桥小河村	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	84	0
12655	官桥道西生活区配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	458	0
12656	柴胡店村西北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	207	283
12657	柴胡店振兴庄村东	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	45	134
12658	官桥八一矿东苑配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	438	0
12659	柴胡店沙庄村西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	152	101
12660	柴胡店官场村中	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	236	217
12661	柴胡店镇官路口村	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	237	326
12662	官桥二村配4	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	220	187

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12663	官桥北辛配5	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	226	0
12664	官桥孔窑村	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	37	0
12665	柴胡店王官庄村西	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	186	104
12666	柴胡店龙山头村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	157	170
12667	柴胡店后黄庄	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	52	44
12668	官桥车站村村东	35kV狄庄站10kV112善庄线	160	39	108
12669	柴胡店刘村西北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	98	184
12670	官桥一村机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	30	80
12671	官桥八一矿东苑配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	457	0
12672	力源花苑3配电变压器	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	245	323
12673	柴胡店前大官	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	98	22
12674	柴胡店鲁庄村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	232	207
12675	官桥八一成金南配5变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	240	0
12676	官桥村北配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	270	320
12677	官桥良里配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	219	0
12678	官桥渠村南机井配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	53	81
12679	柴胡店前大官内	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	98	22

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12680	柴胡店杨桥5队北台	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	74	0
12681	官桥村#2号	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	30	114
12682	柴胡店大王楼村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	43	68
12683	官桥西洪林村	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	66	0
12684	官桥东洪林机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	30	0
12685	官桥史庄村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	209	0
12686	柴胡店姬庄机井#1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	30	80
12687	官桥志门村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	118	141
12688	官桥前官庄	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	195	0
12689	官桥西康留配4	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	270	0
12690	柴胡店后闫村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	160	52	34
12691	柴胡店葫芦套老村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	50	82
12692	官桥太平庄配4	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	270	0
12693	大庙新村北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	208	198
12694	官桥街里配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	132	145
12695	官桥后掌大机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	29	0
12696	柴胡店沙岗村西	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	42	71

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12697	官桥北辛庄配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	216	0
12698	柴胡店南平村机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	29	80
12699	官桥四村机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80
12700	柴胡店王官庄机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	29	80
12701	官桥史庄机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	47	0
12702	柴胡店高桥1队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	78	17
12703	柴胡店高桥村北	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	238	101
12704	官桥二村2号	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	179	203
12705	官桥东王园村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	251	0
12706	柴胡店郭沟村西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	116	161
12707	官桥前官庄配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	106	0
12708	郝庄村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	132	277
12709	官桥魏楼机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	29	0
12710	柴胡店小南辛村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	288	176
12711	官桥八一家属院配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	239	0
12712	官桥孔窑配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	117	0
12713	柴胡店葫芦套新村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	50	82

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12714	柴胡店南辛村机井#1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	17	81
12715	官桥磨庄2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	129	141
12716	官桥史庄配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	269	0
12717	官桥苏坦西机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80
12718	柴胡店姬庄	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	233	217
12719	柴胡店何庄	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	39	45
12720	官桥车站村村西	35kV狄庄站10kV114天力线	200	52	171
12721	柴胡店村南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	207	283
12722	官桥马庄配3	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	277	301
12723	柴胡店振兴庄村西	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	117	125
12724	官桥东莱村配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	231	0
12725	官桥道西生活区配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	464	0
12726	官桥街里	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	77	166
12727	柴胡店沙岗村机井#2	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	29	80
12728	柴胡店前大官东2	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	83	67
12729	官桥前掌大配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	269	0
12730	官桥前掌大东机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	77	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12731	官桥三村西配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	156	344
12732	柴胡店杨桥1-2队村东	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	269	155
12733	官桥道西生活区配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	452	0
12734	官桥东王宫村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	105	0
12735	官桥供销社小区配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	800	458	653
12736	柴胡店柴村西南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	223	226
12737	柴胡店黄山村东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	175	296
12738	柴胡店黄山村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	65	75
12739	柴胡店前闫中	110kV柴胡店站10kV33镇直线	160	45	69
12740	官桥中洪林2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	32	0
12741	官桥于屯村	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	69	0
12742	柴胡店郭沟村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	84	129
12743	官路口村南	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	256	288
12744	官桥东莱村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	210	0
12745	官桥望河配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	184	0
12746	官桥镇渠村南	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	43	96
12747	官桥八一韩村办事处配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	288	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12748	官桥苏坦村西	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	175	62
12749	官桥磨庄机井东	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80
12750	簸箕掌村北	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	175	215
12751	柴胡店大庙新村西北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	32	171
12752	柴胡店南辛村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	111	101
12753	柴胡店柴村西	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	136	285
12754	柴胡店高桥村机井#2	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	29	80
12755	官桥镇北韩村2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	237	0
12756	柴胡店井亭社区#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	630	455	505
12757	柴胡店前黄庄	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	42	87
12758	官桥八一成金南配4变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	266	0
12759	官桥五中公变	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	148	232
12760	柴胡店杨桥3队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	3	34
12761	官桥后善庄配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	93	129
12762	柴胡店沙岗村机井#3	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	29	80
12763	官桥时店机井西	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80
12764	官桥西洪林配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	256	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12765	柴胡店官路口村西1	110kV柴胡店站10kV39园区线	200	77	166
12766	柴胡店高桥村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	58	53
12767	官桥渠村南机井配1	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	0	80
12768	官桥西郑庄配6	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	269	320
12769	官桥八一家属院配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	291	0
12770	官桥前公桥东	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	192	0
12771	柴胡店前大官村北	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	280	51
12772	官桥西郑庄配4	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	32	87
12773	官桥后莱村配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	243	0
12774	官桥苏叶配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	149	98
12775	官桥吴庄机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80
12776	柴胡店贾楼村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	0	14
12777	力源花苑2配电变压器	110kV柴胡店站10kV33镇直线	630	383	512
12778	官桥八一矿西苑小区配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	464	0
12779	簸箕掌村南	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	94	91
12780	官桥前善庄村	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	85	29
12781	官桥镇渠村2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	236	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12782	官桥东郑庄机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	30	59
12783	官桥西郑庄配5	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	0	62
12784	柴胡店柴村东	110kV柴胡店站10kV33镇直线	315	145	165
12785	柴胡店刘村东南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	227	136
12786	官桥太平庄配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	115	0
12787	官桥东郑庄配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	290	320
12788	柴胡店井亭社区#3	110kV柴胡店站10kV39园区线	200	24	0
12789	官桥前善庄配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	192	211
12790	官桥前公桥村内	110kV柴胡店站10kV19韩村线	160	45	0
12791	沙岗社区#2	110kV柴胡店站10kV39园区线	800	527	572
12792	柴胡店刘村西	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	92	216
12793	官桥西康留配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	241	0
12794	官桥望河配3变	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	233	0
12795	柴胡店后大官村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	75	62
12796	柴胡店刘村东北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	109	160
12797	官桥前善庄机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	49	82
12798	官桥前公桥配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	279	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12799	官桥八一韩村办事处配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	245	0
12800	柴胡店官场村	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	77	128
12801	柴胡店柴胡店村机井#4	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	29	80
12802	柴胡店钟辛庄机井#2	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	29	80
12803	官桥北官庄东机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	29	80
12804	柴胡店贾楼村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	28	101
12805	柴胡店柴村东#2	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	221	322
12806	柴胡店南平村	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	62	128
12807	官桥倪楼机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	0	80
12808	柴胡店龙山村（可山）	110kV柴胡店站10kV33镇直线	50	18	40
12809	官桥北辛庄机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	29	0
12810	柴胡店柴胡店村机井#2	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	26	86
12811	柴胡店振兴庄	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	238	299
12812	官桥鲁南装备西苑小区	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	161	0
12813	柴胡店刘村中北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	47	0
12814	柴胡店大石楼村东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	271	169
12815	官桥时店村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	284	225

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12816	官桥良里配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	230	0
12817	柴胡店董村村东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	242	234
12818	柴胡店小石楼东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	87	128
12819	官桥中韩村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	90	0
12820	柴胡店高桥村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	253	320
12821	官桥东洪林社区	110kV柴胡店站10kV14王园线	630	441	0
12822	柴胡店大王楼村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	0	80
12823	官桥志门配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	269	320
12824	柴胡店柴胡店村机井#1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	30	84
12825	官桥东康留村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	125	0
12826	柴胡店邵庄村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	85	128
12827	柴胡店郝庄村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	30	86
12828	官桥八一电影院南配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	228	0
12829	柴胡店刘村西南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	17	69
12830	柴胡店四李庄村东	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	279	197
12831	官桥东王宫村配#2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	42	0
12832	官桥三村	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	21	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12833	柴胡店南辛里	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	223	234
12834	柴胡店南辛村南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	240	214
12835	柴胡店柴村东北#2号	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	223	234
12836	官桥苏坦村南	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	268	320
12837	柴胡店前大官村机井#1	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	28	80
12838	官桥中韩村机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	100	15	0
12839	沙岗村配电室1号变压器	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	142	335
12840	官桥迎贤苑A区配1变	35kV狄庄站10kV112善庄线	1000	630	537
12841	官桥前掌大村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	292	0
12842	柴胡店老君院村中	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	50	132
12843	柴胡店刘村东	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	158	268
12844	官路口村东	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	54	32
12845	官桥苏坦村北	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	270	220
12846	柴胡店大庙老村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	76	128
12847	官桥后莱村机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	100	18	0
12848	柴胡店前大官	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	43	28
12849	官桥东磨庄村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	160	42	78

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12850	官桥西康留配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	279	0
12851	官桥前官庄配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	211	0
12852	官桥供电所公变	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	255	208
12853	柴胡店杨桥6队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	42	0
12854	官桥倪楼村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	208	180
12855	柴胡店胡楼村中	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	268	320
12856	官桥苏坦东机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	160	76	74
12857	官桥前掌大南机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	114	0
12858	官桥东公桥村西	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	121	0
12859	官桥良里村	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	41	0
12860	官桥后善庄村	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	205	189
12861	庵后村间隔配电变压器	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	205	255
12862	官桥西康留村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	172	0
12863	官桥魏楼配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	117	0
12864	官桥时村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	2	51
12865	柴胡店永福村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	182	89
12866	官桥西公桥村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	268	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12867	官桥渠村东机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	17	80
12868	柴胡店柴村1号	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	247	322
12869	官桥车站村机井	35kV狄庄站10kV114天力线	100	28	84
12870	官桥苏叶村	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	50	132
12871	柴胡店刘村东1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	31	0
12872	官桥太平庄2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	164	0
12873	官桥车站西配2	35kV狄庄站10kV114天力线	400	263	117
12874	官桥前善庄配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	203	0
12875	柴胡店后黄村中	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	257	267
12876	柴胡店黄山村西#1	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	186	104
12877	柴胡店王官庄	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	268	320
12878	柴胡店柴胡店村机井#3	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	19	115
12879	官桥狄庄配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	136	0
12880	官桥中洪林村	110kV柴胡店站10kV14王园线	315	165	0
12881	官桥鲁南装备东苑小区	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	108	0
12882	官桥北韩村机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	100	8	0
12883	官桥村	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	118	161

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12884	官桥西郑庄东机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	19	81
12885	柴胡店大庙老村南	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	217	37
12886	官桥后掌大配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	259	0
12887	柴胡店小石楼村北	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	234	211
12888	柴胡店刘村公路旁北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	198	83
12889	柴胡店钟辛庄村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	200	188
12890	柴胡店王官庄村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	108	160
12891	柴胡店永福村机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	4	80
12892	官桥西公桥配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	93	0
12893	官桥后善庄机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	28	80
12894	官桥街里配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	269	322
12895	官桥八一家属院配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	216	0
12896	官桥北辛庄	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	235	0
12897	官桥北辛东	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	59	0
12898	柴胡店沙庄村南	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	108	160
12899	柴胡店小石楼村机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	6	84
12900	柴胡店杨桥4队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	1	114

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12901	官桥村北	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	204	212
12902	官桥西王庄村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	59	0
12903	柴胡店小石楼村中	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	13	14
12904	官桥时店北	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	38	60
12905	柴胡店贾楼村中	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	147	5
12906	官桥东公桥村东	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	158	0
12907	柴胡店簸箕掌村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	260	254
12908	官桥后官庄	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	268	0
12909	官桥吕楼机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	28	0
12910	柴胡店沙岗村机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	28	80
12911	柴胡店杨桥村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	8	83
12912	官桥王园配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	269	0
12913	柴胡店杨桥1-2队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	50	45
12914	官桥北辛庄配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	46	0
12915	官桥大康留配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	268	0
12916	柴胡店高桥村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	9	80
12917	官桥大韩村配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	196	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12918	官桥马庄村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	38	102
12919	官桥西王宫村	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	96	0
12920	官路口西南	110kV柴胡店站10kV39园区线	200	122	163
12921	官桥供销社小区配1	35kV狄庄站10kV112善庄线	630	428	216
12922	官桥前公桥东配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	261	0
12923	柴胡店四李庄村	110kV柴胡店站10kV39园区线	315	200	252
12924	官桥前公桥机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	100	23	0
12925	柴胡店小石楼村东南	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	42	140
12926	官桥迎贤苑A区配2变	35kV狄庄站10kV112善庄线	1000	627	557
12927	官桥时店配3	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	280	322
12928	官桥八一电影院南配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	268	0
12929	官桥北韩村配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	252	0
12930	官桥八一矿西苑小区配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	282	0
12931	官桥八一成金南配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	94	0
12932	官桥太平庄村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	89	0
12933	官桥府前配1	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	253	320
12934	官桥北韩村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	175	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12935	官桥苏坦村配40	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	242	320
12936	官桥公路管理局充电桩公变	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	251	321
12937	官桥八一电影院南配4变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	258	0
12938	柴胡店小石楼村西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	51	130
12939	官桥东洪林社区配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	47	0
12940	官桥八一滕南医院宿舍	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	176	0
12941	官桥镇大康留村社区	110kV柴胡店站10kV14王园线	250	71	0
12942	官桥北配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	254	301
12943	柴胡店簸箕掌村农灌#1号	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	21	0
12944	官桥后莱村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	87	0
12945	官桥西郑庄2	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	66	0
12946	官桥后掌大配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	280	0
12947	官桥前莱村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	268	0
12948	官桥磨庄机井南	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	28	80
12949	官桥北官庄西机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	9	85
12950	官桥西王庄配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	268	0
12951	官桥马庄机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	14	86

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12952	柴胡店刘村中南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	108	160
12953	官桥前官庄机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	28	0
12954	官桥西郑庄西机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	27	85
12955	官桥时村配3	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	233	317
12956	官桥时店机井南	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	87
12957	柴胡店前闫村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	160	41	154
12958	官桥迎贤苑B区配1变	35kV狄庄站10kV113苏坦线	1000	724	782
12959	官桥东洪林社区配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	40	0
12960	官桥北辛庄配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	124	0
12961	官桥东郑村	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	132	79
12962	官桥东公桥配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	157	0
12963	柴胡店龙山头村西	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	205	285
12964	官桥马庄2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	65	95
12965	官桥后官庄配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	76	0
12966	柴胡店钟辛庄机井#3	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	64	130
12967	柴胡店前大官西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	60	162
12968	官桥八一成金南配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	264	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12969	官桥后掌大村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	289	0
12970	官桥丰山	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	74	0
12971	柴胡店镇龙山头村北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	0	0
12972	官桥北官庄	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	225	324
12973	官桥迎贤苑C区变	35kV狄庄站10kV112善庄线	1000	602	654
12974	官桥中洪林3	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	107	0
12975	柴胡店钟辛庄机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	10	87
12976	柴胡店南辛里村北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	267	320
12977	官桥志门机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	7	86
12978	官桥八一矿东苑配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	376	0
12979	柴胡店前黄村东	110kV柴胡店站10kV39园区线	200	46	54
12980	柴胡店农行东	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	267	320
12981	柴胡店振兴庄机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	7	59
12982	柴胡店井亭村中	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	255	324
12983	沙岗社区#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	630	334	143
12984	官桥前掌大西配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	267	0
12985	柴胡店机井#5	110kV柴胡店站10kV18王楼线	50	17	42

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
12986	官桥鲁南装备福苑小区南变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	256	0
12987	柴胡店井亭社区#2	110kV柴胡店站10kV39园区线	630	278	195
12988	官桥前莱村配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	246	0
12989	柴胡店郝庄村北	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	267	320
12990	官桥三村机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	10	54
12991	官桥渠村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	164	93
12992	官桥倪楼配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	115	75
12993	官桥东郑庄配4	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	266	84
12994	柴胡店杨桥5队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	215	160
12995	官桥史庄配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	201	0
12996	柴胡店力源花苑1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	630	408	506
12997	官桥西康留机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	25	0
12998	官桥迎贤苑B区配2变	35kV狄庄站10kV113苏坦线	1000	611	607
12999	官桥大韩村2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	269	0
13000	柴胡店前闫村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	15	0
13001	官桥西郑庄村	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	37	213
13002	柴胡店柴东北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	241	196

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13003	柴胡店高桥3队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	125	169
13004	官桥中韩村2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	115	0
13005	柴胡店龙山村中	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	6	0
13006	官桥东郑庄配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	209	63
13007	柴胡店坦山后村中	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	278	216
13008	柴胡店郝庄村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	45	128
13009	官桥八一莱村宿舍	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	294	0
13010	官桥西公桥南	110kV柴胡店站10kV19韩村线	160	50	0
13011	官桥前掌大东配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	168	0
13012	张汪北陶庄北公变#199	35kV张汪站10kV109园区线	400	268	0
13013	10kV园区线陈堂支34-3G张汪陈堂东机井公变#268台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	44	0
13014	张汪丁楼西台#168	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	211	0
13015	10kV杜村线张汪东南支43-6G张汪村东南机井公变#293台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	16	80
13016	10kV邓寨线五所楼东北支168-6G张汪五所楼东北机井公变#233台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	1	0
13017	南彭变	35kV张汪站10kV109园区线	160	32	0
13018	10kV邓寨线圈里东支100-49-3-23G张汪圈里东南机井公变#248台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	50	3	0
13019	前坝桥	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	52	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13020	徐集	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	78	0
13021	杨界变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	7	152
13022	10kV邓寨线五所楼东南支146-19-7G张汪五所楼东南机井公变#235台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	18	0
13023	10kV114杜村线周楼村北台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	7	0
13024	10kV杜村线周楼东支9-38-6-6G周楼东机井公变#303台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	18	0
13025	沈仓村南台公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	91	0
13026	杏元公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	53	104
13027	10kV杜村线周楼东南支9-36-3G周楼东南机井公变#301台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	18	0
13028	前寨子变	35kV张汪站10kV108皇岗线	200	8	0
13029	张汪镇公变#149	35kV张汪站10kV114杜村线	100	18	80
13030	苏庄东台	35kV张汪站10kV112辛集线	400	81	0
13031	10kV杜村线后坝桥西南支9-57+1-15G后坝桥西南机井公变#314台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	6	0
13032	10kV杜村线后坝桥西支9-53+1-7G后坝桥西北机井公变#312台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	0	0
13033	张汪承贤庄#329台架变	35kV张汪站10kV109园区线	400	144	0
13034	孙楼中公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	93	0
13035	张汪后坝桥东北台#181	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	177	0
13036	城后张庄北台公变128	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	11	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13037	张汪苏庄西台#173	35kV张汪站10kV112辛集线	400	191	0
13038	张汪尤楼北台#148	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	3	0
13039	张汪杨仓社区#162	35kV张汪站10kV111水泥厂线	630	225	0
13040	五所楼西北公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	8	0
13041	张汪小于北台#178	35kV张汪站10kV114杜村线	400	74	158
13042	沈仓北公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	160	15	0
13043	北宋变	35kV张汪站10kV109园区线	200	44	0
13044	10kV皇岗线后寨子西南支77-5-7-13G张汪后寨子西南机井公变#265台架变	35kV张汪站10kV108皇岗线	100	15	0
13045	郝庄北台公变	35kV张汪站10kV109园区线	200	14	0
13046	张汪前寨子东北机井公变#218	35kV张汪站10kV112辛集线	100	2	0
13047	张汪胡庄南公变#152	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	243	0
13048	10kV园区线杜坦南支76-5-25-1G张汪朱庄机井公变#281台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	10	0
13049	张汪闫楼南台#177	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	207	0
13050	10kV杜村线周楼南支9-42-2G周楼南机井公变#302台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	30	0
13051	10kV邓寨线多庄西支100-28-23-6G张汪多庄西南机井公变#251台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	16	0
13052	邓寨南台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	277	0
13053	苏河崖西公变	35kV张汪站10kV109园区线	160	8	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13054	张汪镇周楼村西台#97	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	85	0
13055	尤楼东公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	54	0
13056	俞河崖南公变	35kV张汪站10kV109园区线	160	18	0
13057	徐集北台公变#125	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	38	0
13058	10kV杜村线前许楼西北支9-89-10G张汪前许楼西南机井公变#229台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	36	0
13059	10kV杜村线周楼东北支9-38-9-2G周楼东北机井公变#304台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	34	0
13060	10kV杜村线后坝桥西南支9-57+1-7G后坝桥西机井公变#313台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	100	0
13061	张汪小宗村北台#176	35kV张汪站10kV109园区线	400	124	0
13062	10kV辛集线48G张汪李桥西南机井公变#288台架变	35kV张汪站10kV112辛集线	100	14	0
13063	10kV尤楼线孟仓北支71-20G张汪孟仓中机井公变#259台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	18	0
13064	10kV杜村线周楼西支9-47-9G周楼西机井公变#309台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	5	0
13065	轩庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	160	11	137
13066	张汪杨仓社区#163	35kV张汪站10kV111水泥厂线	630	194	0
13067	徐集东南台公变#127	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	46	0
13068	张汪小李楼北台#171	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	154	0
13069	张汪蒋庄南公变#206	35kV张汪站10kV114杜村线	400	182	88
13070	南陶庄北台	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	5	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13071	白楼北台公变#120	35kV张汪站10kV108皇岗线	200	13	0
13072	夏楼北台	35kV张汪站10kV112辛集线	400	114	0
13073	张汪杨界东公变#207	35kV张汪站10kV114杜村线	400	148	311
13074	陈楼北公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	184	189
13075	10kV辛集线承贤庄北支58-6G张汪承贤庄北机井公变#289台架变	35kV张汪站10kV112辛集线	100	0	0
13076	张汪南贾北#156	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	261	0
13077	南宋变	35kV张汪站10kV109园区线	200	19	0
13078	五所楼崔庄西台	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	0	0
13079	皇殿岗北台	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	106	0
13080	张汪后寨子北台#167	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	205	0
13081	10kV园区线杜坦南支76-5-25-6G张汪杜坦南机井公变#282台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	48	0
13082	丁楼变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	94	0
13083	10kV园区线郝庄北支89-11G张汪郝庄北机井公变#275台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	16	0
13084	年庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	159	196
13085	张汪临薛东公变#205	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	213	0
13086	10kV邓寨线156G张汪五所楼中公变#320台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	104	0
13087	陈楼中公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	202	264

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13088	张汪镇张汪东南台#105	35kV张汪站10kV114杜村线	200	37	141
13089	10kV园区线养殖厂支76-5-7G张汪杜坦东北机井公变#276台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	53	0
13090	10kV邓寨线闫楼东支132-7-13G张汪闫楼东机井公变#240台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	50	3	0
13091	北贾庄变	35kV张汪站10kV109园区线	400	108	0
13092	张汪前寨子西南机井公变#216	35kV张汪站10kV112辛集线	100	40	0
13093	张汪孙楼中台公变#210	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	243	0
13094	张汪辛集西北公变#190	35kV张汪站10kV109园区线	400	145	0
13095	东渠庄	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	69	0
13096	10kV杜村线牧工商支63-12-2G杜村西北机井公变#297台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	16	80
13097	张汪镇张汪村东北#110	35kV张汪站10kV114杜村线	400	123	195
13098	渊子崖东公变#212台架	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	132	0
13099	张汪杜村西公变#147	35kV张汪站10kV114杜村线	400	128	259
13100	张汪苏河涯中#95	35kV张汪站10kV109园区线	160	11	0
13101	10kV杜村线陈楼支48-8G陈楼西北机井公变#294台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	7	98
13102	张汪镇张汪西北#98	35kV张汪站10kV114杜村线	200	9	117
13103	10kV邓寨线东邵桥西支107-5G张汪东邵桥西南机井公变#254台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	16	0
13104	10kV园区线孟庆水支61-9G张汪承贤庄机井公变#270台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	5	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13105	后许楼公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	160	25	0
13106	南李庄公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	24	0
13107	10kV园区线杜坦南支76-5-25-12G张汪杜坦东南机井公变#283台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	14	0
13108	张汪孙楼西北公变#150	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	21	0
13109	10kV园区线孟庆水支61-22G张汪陈堂西北机井公变#271台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	13	0
13110	张汪南宗庄西台#164	35kV张汪站10kV114杜村线	400	63	154
13111	南陶村南配变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	12	0
13112	夏楼东北公变#213台架	35kV张汪站10kV112辛集线	400	83	0
13113	张汪苑庄村南#143	35kV张汪站10kV112辛集线	400	87	0
13114	10kV尤楼线城后张庄西南支51-17-7-5G张汪城后张庄西南机井公变#257台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	0	0
13115	白楼	35kV张汪站10kV108皇岗线	315	1	0
13116	苏庄东公变#215台架	35kV张汪站10kV112辛集线	400	158	0
13117	10kV园区线小宗村支76-33G张汪小宗村机井公变#284台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	9	0
13118	杜坦变400kVA	35kV张汪站10kV109园区线	400	277	0
13119	苏河崖村北#134	35kV张汪站10kV109园区线	200	16	0
13120	10kV杜村线邱仓东南支9-93-9G张汪邱仓东南机井公变#228台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	18	0
13121	刘谷堆西台	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	216	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13122	10kV杜村线丁楼西支9-23-4G丁楼东南机井公变#298台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	32	0
13123	王格庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	55	147
13124	张汪小张庄西公变#208	35kV张汪站10kV114杜村线	400	111	259
13125	南胡庄公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	125	10	0
13126	张汪下魏楼北公变#204	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	187	0
13127	小宗村南公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	120	0
13128	夏楼	35kV张汪站10kV112辛集线	400	98	0
13129	10kV尤楼线沈仓北支63-18-12G张汪沈仓西北机井公变#223台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	29	0
13130	10kV尤楼线孟仓东北支71-25G张汪孟仓北机井公变#261台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	0	0
13131	10kV尤楼线城后张庄北支51-20-5G张汪城后张庄北机井公变#256台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	7	0
13132	张汪多庄西南公变#202	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	51	0
13133	10kV杜村线前许楼西北支9-89-14G张汪前许楼西机井公变#230台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	18	0
13134	太和公用#088号	35kV张汪站10kV112辛集线	200	12	0
13135	10kV邓寨线多庄北支100-28-17-3G张汪多庄北机井公变#252台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	49	0
13136	10kV尤楼线沈仓东南支63-7-7G张汪沈仓东南机井公变#220台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	41	0
13137	10kV邓寨线五所楼东支146-22-11G张汪五所楼东机井公变#234台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	11	0
13138	10kV园区线俞河崖支67-8G张汪俞河崖南机井公变#273台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	21	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13139	陈庄变	35kV张汪站10kV106尤楼线	160	24	0
13140	丁楼南台#331	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	98	0
13141	10kV杜村线后坝桥东支9-65-16G后坝桥东机井公变#317台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	15	0
13142	北渠庄	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	146	0
13143	张汪刘谷堆村中公变#186	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	105	0
13144	10kV杜村线周楼西支9-47-18G周楼西北机井公变#310台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	18	0
13145	李桥北台#133	35kV张汪站10kV112辛集线	200	12	0
13146	南贾村公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	10	0
13147	10kV杜村线后许楼西支9-38-22G后许楼西机井公变#306台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	41	0
13148	邱仓公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	160	19	0
13149	洛庄南公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	315	166	0
13150	辛庄	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	7	0
13151	10kV杜村线苏河西北支38-11-11G张汪苏河西北机井公变#225台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	18	80
13152	柴楼中公变#321台架	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	99	0
13153	10kV杜村线小张东南支83-3-9G张汪小张庄东南机井公变#227台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	26	172
13154	张汪前坝桥北#130	35kV张汪站10kV104坝桥线	160	23	0
13155	张汪渊子崖村内公变#151	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	192	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13156	北李庄南公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	78	0
13157	10kV杜村线前许楼西北支9-89-31G张汪前许楼西北机井公变#231台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	14	0
13158	徐集南台公变#126	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	70	0
13159	太和公用#087号	35kV张汪站10kV112辛集线	200	12	0
13160	承贤庄东公变	35kV张汪站10kV109园区线	200	24	0
13161	张汪后许楼北台#180	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	77	0
13162	后寨子	35kV张汪站10kV108皇岗线	200	97	0
13163	张汪葛村北公变#153	35kV张汪站10kV112辛集线	400	150	0
13164	10kV尤楼线沈仓分支63-10G张汪沈仓西南机井公变#221台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	30	0
13165	张汪前许楼北台#160	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	77	0
13166	颜村变315kVA	35kV张汪站10kV109园区线	315	104	0
13167	辛集变400kVA	35kV张汪站10kV109园区线	400	206	0
13168	张汪杏园南台#175	35kV张汪站10kV114杜村线	400	182	216
13169	张汪西周楼北#141	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	269	0
13170	张汪夏楼中台#169	35kV张汪站10kV112辛集线	400	152	0
13171	10kV园区线苏河崖东南支25-5G张汪苏河崖东南机井公变#267台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	23	0
13172	五所楼谢楼台区	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	2	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13173	张汪太和北公变#193	35kV张汪站10kV109园区线	200	43	0
13174	张汪前寨子村北公变#187	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	177	0
13175	10kV杜村线张汪村内支18-9G张汪村中公变#323台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	139	204
13176	张汪任庄132台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	139	186
13177	张汪前寨子东南机井公变#219	35kV张汪站10kV112辛集线	100	4	0
13178	张汪陈庄村内公变#188	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	214	0
13179	10kV杜村线周楼支9-38-4-22G周楼北机井公变#311台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	22	0
13180	闫道沟公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	85	0
13181	杜坦北台公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	221	0
13182	皇殿岗中公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	260	0
13183	五所楼北台	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	42	0
13184	10kV杜村线坝桥支9-32G丁楼南机井公变#300台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	123	0
13185	多庄东公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	8	0
13186	孙楼村北公变#121	35kV张汪站10kV111水泥厂线	630	290	0
13187	张汪丁楼北325台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	168	0
13188	太和	35kV张汪站10kV109园区线	200	7	0
13189	10kV尤楼线沈仓北支63-18-5G张汪沈仓东北机井公变#222台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	52	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13190	10kV皇岗线小李楼东支70-8-12G张汪小李楼东机井公变#263台架变	35kV张汪站10kV108皇岗线	100	43	0
13191	孔集东公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	28	0
13192	张汪陈堂南台#165	35kV张汪站10kV109园区线	400	90	0
13193	大张庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	160	18	128
13194	张汪孔集村西138	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	274	0
13195	张汪蒋庄西#145	35kV张汪站10kV114杜村线	400	44	227
13196	张汪渊子崖西公变#183	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	261	0
13197	10kV邓寨线102G张汪东邵桥西北机井公变#253台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	84	0
13198	10kV邓寨线五所楼河东支146-26-2G张汪五所楼河东机井公变#236台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	21	0
13199	10kV109园区线北宋庄东台公变#122配变	35kV张汪站10kV109园区线	200	63	0
13200	10kV园区线小宗村支76-5-25-11G张汪小宗南机井公变#280台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	0	0
13201	葛村西台	35kV张汪站10kV112辛集线	400	217	0
13202	张汪北贾北公变#191	35kV张汪站10kV109园区线	400	255	0
13203	五所楼崔庄东台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	245	0
13204	10kV邓寨线圈里东支100-49-3-10G张汪圈里西南机井公变#246台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	14	0
13205	10kV辛集线25G张汪苏河崖北机井公变#286台架变	35kV张汪站10kV112辛集线	100	34	0
13206	10kV邓寨线多庄西支100-28-33G张汪多庄西机井公变#250台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	50	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13207	张汪村内公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	80	162
13208	10kV邓寨线圈里东支100-49-3-15G张汪圈里中机井公变#247台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	16	0
13209	蒋庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	252	122
13210	苏河村公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	23	148
13211	小于村公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	36	113
13212	10kV园区线俞河崖支67-10G张汪郝庄东南机井公变#274台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	18	0
13213	张汪颜村中台#157	35kV张汪站10kV109园区线	400	234	0
13214	张汪闫道沟南公变#209	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	71	0
13215	前寨子西台变	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	119	0
13216	张汪前寨子西北机井公变#217	35kV张汪站10kV112辛集线	100	6	0
13217	10kV邓寨线胡庄东支100-20-22-13G张汪胡庄东机井公变#244台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	18	0
13218	北渠庄北台#129	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	91	0
13219	十字河村	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	91	0
13220	10kV园区线北陶南支76-5-11-9G张汪北陶西南机井公变#277台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	12	0
13221	张汪洛庄中公变#194	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	219	0
13222	10kV辛集线夏楼分支32-北6G张汪夏楼中台公变#214台架变	35kV张汪站10kV112辛集线	400	104	0
13223	10kV杜村线张汪北台支10-2G张汪村东北机井公变#290台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	15	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13224	张汪北宋庄南328台架变	35kV张汪站10kV109园区线	400	218	0
13225	柴楼变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	65	0
13226	朱庄变	35kV张汪站10kV109园区线	160	32	0
13227	北李西台公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	66	0
13228	张汪葛村南公变#154	35kV张汪站10kV112辛集线	400	215	0
13229	张汪魏河圈北台#158	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	102	0
13230	渊子崖	35kV张汪站10kV105邓寨线	315	170	0
13231	张汪柴楼南140	35kV张汪站10kV105邓寨线	160	34	0
13232	刘谷堆公变	35kV张汪站10kV108皇岗线	315	29	0
13233	张汪陈楼东326台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	85	136
13234	张汪后寨子村内118台架变	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	126	0
13235	10kV邓寨线闫楼东支132-7-24G张汪闫楼南机井公变#242台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	41	0
13236	张汪北陶庄西台公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	209	0
13237	10kV邓寨线五所楼河东支146-26-10G张汪五所楼河东中机井公变#237台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	7	0
13238	苑庄	35kV张汪站10kV112辛集线	400	145	0
13239	10kV杜村线后坝桥东支9-65-11-5G后坝桥东南机井公变#316台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	46	0
13240	颜村南台公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	178	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13241	张汪周楼东公变#189	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	220	0
13242	孙楼南台	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	25	0
13243	张汪孟仓南机井公变#258	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	38	0
13244	张汪北彭庄东台#179	35kV张汪站10kV109园区线	400	162	0
13245	10kV水泥厂线夏楼北支38-4G张汪夏楼机井公变#285台架变	35kV张汪站10kV111水泥厂线	200	77	0
13246	10kV杜村线35G张汪村西南机井公变#292台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	14	80
13247	张汪后坝桥东#155	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	53	0
13248	尤楼村西公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	91	0
13249	10kV杜村线主干01G张汪所公变#324箱变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	166	327
13250	闫楼公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	13	0
13251	10kV皇岗线北渠东支77-14-12G张汪北渠东机井公变#262台架变	35kV张汪站10kV108皇岗线	100	28	0
13252	安村公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	8	77
13253	洛庄北台公变#117	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	168	0
13254	张汪任庄南公变#196	35kV张汪站10kV114杜村线	400	67	169
13255	杜村东公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	96	147
13256	张汪城后张庄中台#159	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	85	0
13257	10kV邓寨线五所楼西北支137-5-10G张汪五所楼西北机井公变#232台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	4	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13258	10kV邓寨线胡庄东支100-20-22-6G张汪邓寨东机井公变#243台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	10	0
13259	前许楼公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	157	0
13260	陈楼南商业街#332台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	190	282
13261	下魏楼公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	51	0
13262	北李北公变	35kV张汪站10kV109园区线	315	35	0
13263	10kV杜村线张汪南支33-4G张汪村南机井公变#291台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	0	80
13264	冯堂公变	35kV张汪站10kV112辛集线	200	12	0
13265	孟仓变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	128	0
13266	张汪李桥中327台架变	35kV张汪站10kV112辛集线	400	185	0
13267	10kV杜村线周楼西支9-47-4G周楼西南机井公变#308台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	10	0
13268	10kV尤楼线孟仓东北支71-22-6G张汪孟仓东北机井公变#260台架变	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	4	0
13269	苏河崖村南#135	35kV张汪站10kV109园区线	200	49	0
13270	张汪大张庄北公变#203	35kV张汪站10kV114杜村线	200	12	132
13271	李桥	35kV张汪站10kV112辛集线	200	85	0
13272	陈堂变	35kV张汪站10kV109园区线	400	161	0
13273	张汪白楼南台#174	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	179	0
13274	张汪孔集西北公变#198	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	261	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13275	五所楼东南台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	183	0
13276	10kV杜村线苏河东南支42-4G张汪苏河东南机井公变#224台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	18	80
13277	张汪五所楼中南公变#201	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	109	0
13278	丁楼东台公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	211	0
13279	10kV园区线9G张汪丁楼北机井公变#266台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	16	0
13280	张汪镇后许楼#104	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	89	0
13281	10kV邓寨线位楼西支100-40-7G张汪位楼西机井公变#249台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	22	0
13282	杨楼	35kV张汪站10kV105邓寨线	160	23	0
13283	葛村公变	35kV张汪站10kV112辛集线	315	69	0
13284	张汪杜坦西公变#200	35kV张汪站10kV109园区线	400	199	0
13285	10kV杜村线前坝桥东支9-78-19G前坝桥东机井公变#318台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	0	0
13286	张汪杨仓社区#161	35kV张汪站10kV111水泥厂线	630	333	0
13287	徐集中台公变#123	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	53	0
13288	张汪杨楼西公变#197	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	277	0
13289	10kV邓寨线闫楼东支132-7-15G张汪闫楼东南机井公变#241台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	50	2	0
13290	南宗公变	35kV张汪站10kV114杜村线	160	13	62
13291	俞河崖村西#142	35kV张汪站10kV109园区线	400	259	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13292	城后张庄变	35kV张汪站10kV106尤楼线	315	63	0
13293	10kV皇岗线后寨子西北支77-8-5G张汪后寨子西北机井公变#264台架变	35kV张汪站10kV108皇岗线	100	15	0
13294	张汪皇殿岗南台#170	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	59	0
13295	孟仓北台	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	150	0
13296	10kV邓寨线柴楼西支100-10-4G张汪柴楼西机井公变#255台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	12	0
13297	10kV杜村线后许楼东支9-38-12-6G后许楼东机井公变#305台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	53	0
13298	郝庄变	35kV张汪站10kV109园区线	200	1	0
13299	多庄村西#146	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	227	0
13300	辛集#100	35kV张汪站10kV109园区线	400	130	0
13301	张汪白楼中台#330	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	237	0
13302	10kV园区线北陶南支76-5-18-11-3G张汪北陶东南机井公变#278台架变	35kV张汪站10kV109园区线	200	96	0
13303	10kV邓寨线胡庄东支100-20-22-17G张汪胡庄东南机井公变#245台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	17	0
13304	张汪辛集南台#166	35kV张汪站10kV109园区线	400	94	0
13305	10kV园区线南宋南支76-5-18-6-5G张汪南宋南机井公变#279台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	14	0
13306	张汪冯堂北台#182	35kV张汪站10kV112辛集线	400	169	0
13307	张汪苏河村内公变#185	35kV张汪站10kV114杜村线	400	76	199
13308	张汪承贤庄西139	35kV张汪站10kV109园区线	400	111	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13309	张汪东邵桥北公变#184	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	110	0
13310	后坝桥南台	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	30	0
13311	邓寨北公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	6	0
13312	10kV邓寨线闫楼东支132-7-8G张汪闫楼东北机井公变#239台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	50	0
13313	尤楼东北公变#211台架	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	195	0
13314	北陶变	35kV张汪站10kV109园区线	160	17	0
13315	五所楼南台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	166	0
13316	10kV杜村线闫道沟西支9-93-3-9G闫道沟西机井公变#319台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	18	0
13317	段楼公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	140	125
13318	10kV邓寨线五所楼河东支146-26-16G张汪五所楼河东南机井公变#238台架变	35kV张汪站10kV105邓寨线	100	0	0
13319	10kV园区线俞河崖支67-3G张汪俞河崖机井公变#272台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	29	0
13320	小张庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	3	79
13321	10kV杜村线后坝桥东支9-65-7-8G后坝桥东北机井公变#315台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	18	0
13322	任庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	250	46	114
13323	张汪俞河崖北公变#192	35kV张汪站10kV109园区线	400	245	0
13324	东邵桥	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	44	0
13325	10kV杜村线后许楼西支9-38-36G后许楼西机井公变#307台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	100	18	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13326	张汪陈楼南台#172	35kV张汪站10kV114杜村线	400	161	216
13327	10kV杜村线杜村支63-1G张汪陈楼南公变#322台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	272	299
13328	丁楼南机井公变#299台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	107	0
13329	杨仓变	35kV张汪站10kV111水泥厂线	400	99	0
13330	魏河圈变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	57	0
13331	苏庄北公变	35kV张汪站10kV112辛集线	400	203	0
13332	10kV杜村线陈楼西南支48-20-9G陈楼西南机井公变#295台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	4	92
13333	张汪蒋庄北#144	35kV张汪站10kV114杜村线	400	263	128
13334	10kV114杜村线后坝桥北台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	54	0
13335	10kV杜村线杨界南支97-7G杨界南机井公变#296台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	13	89
13336	北李东台	35kV张汪站10kV109园区线	400	278	0
13337	10kV园区线夏楼西北支42-3G张汪夏楼西北机井公变#269台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	25	0
13338	小李楼变	35kV张汪站10kV108皇岗线	200	57	0
13339	张汪段楼北公变#195	35kV张汪站10kV114杜村线	400	187	107
13340	北彭庄变	35kV张汪站10kV109园区线	400	104	0
13341	10kV杜村线苏河西南支38-19G张汪苏河西南机井公变#226台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	100	16	80
13342	10kV辛集线29G张汪夏楼西南机井公变#287台架变	35kV张汪站10kV109园区线	100	43	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13343	张汪镇张汪村西南#109	35kV张汪站10kV114杜村线	400	124	234
13344	涝坡2121	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	63	0
13345	鲁化05箱变变压器	110kV新鲁化站10kV26峭村线	630	374	0
13346	木石镇驻地公变	35kV木石站10kV107南台线	400	244	211
13347	木石后连水村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	189	0
13348	木石后安村东	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	231	0
13349	木石东台村	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	315	32	52
13350	木石化石沟北新台区	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	93	0
13351	木石西峭村5号配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	116	0
13352	木石尖山村	35kV木石站10kV103独山线	400	124	354
13353	白塔村南	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	183	0
13354	木石山口村	35kV木石站10kV103独山线	200	31	171
13355	木石前莲村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	88	0
13356	木石东峭村南	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	171	0
13357	木石化石沟村2号机井配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	100	74	0
13358	木石粮峪村	35kV木石站10kV103独山线	160	111	105
13359	木石位庄北	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	400	244	323

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13360	木石桥口村南	110kV新鲁化站10kV27鲁桥线	400	68	47
13361	后木石2120	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	228	0
13362	木石东沂河村北	35kV木石站10kV104连水线	200	86	0
13363	木石中安村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	630	401	0
13364	木石西荒新台区	35kV木石站10kV103独山线	200	106	126
13365	木石谷山村南	35kV木石站10kV107南台线	400	253	321
13366	粮峪村南台区	35kV木石站10kV103独山线	200	110	47
13367	木石后连村西	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	233	0
13368	木石独前村南	35kV木石站10kV103独山线	200	130	84
13369	木石凤翔小镇#03配电室#07变压器	35kV木石站10kV103独山线	800	410	659
13370	独前村东台区	35kV木石站10kV103独山线	400	265	130
13371	后木石村1号机井配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	100	22	0
13372	木石后安村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	154	0
13373	后木石村北	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	203	0
13374	木石东荒3号变柱上变	35kV木石站10kV103独山线	400	261	110
13375	木石二村西	110kV新鲁化站10kV24鲁园线	400	288	328
13376	木石二村社区	110kV新鲁化站10kV24鲁园线	500	114	400

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13377	木石张秦庄村北	35kV木石站10kV110张庄线	400	103	355
13378	木石西峭果园	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	78	0
13379	木石涝坡村东	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	50	0
13380	后木石西新台区	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	133	0
13381	木石落凤山村#2机井配变	35kV羊庄站10kV114桥口线	100	63	0
13382	木石俭庄社区1#500kVA	35kV木石站10kV103独山线	500	235	410
13383	木石独后村	35kV木石站10kV103独山线	400	244	251
13384	木石桥口新村	110kV新鲁化站10kV27鲁桥线	400	80	210
13385	木石尖山新村	35kV木石站10kV103独山线	400	152	328
13386	木石山口村西	35kV木石站10kV103独山线	400	196	382
13387	木石谷山南新村400kVA	35kV木石站10kV107南台线	400	292	321
13388	木石谷山北新村	35kV木石站10kV107南台线	400	151	344
13389	木石前安村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	211	0
13390	木石凤翔小镇#02配电室05变压器	35kV木石站10kV103独山线	1000	587	812
13391	木石亚庄村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	152	0
13392	木石西台村南	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	400	208	170
13393	木石西店村	35kV木石站10kV104连水线	100	70	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13394	木石白塔村中	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	84	0
13395	木石化石沟村3号机井配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	100	36	0
13396	木石东台村机井	35kV羊庄站10kV114桥口线	100	70	0
13397	木石凤翔小镇#04变压器	35kV木石站10kV103独山线	630	362	512
13398	木石卓庄村西	35kV木石站10kV103独山线	200	25	185
13399	木石化石沟新村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	250	62	0
13400	木石杨套村	35kV木石站10kV107南台线	160	0	131
13401	木石东沂河村南	35kV木石站10kV104连水线	400	185	0
13402	木石凤翔小镇#02变压器	35kV木石站10kV103独山线	630	383	513
13403	鲁化04箱变变压器	110kV新鲁化站10kV26峭村线	630	210	0
13404	亚庄村（北）	110kV新鲁化站10kV26峭村线	100	32	0
13405	杨岗村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	158	0
13406	木石卓庄村北	35kV木石站10kV103独山线	400	196	163
13407	木石东台村南	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	200	58	18
13408	木石后连水村东	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	176	0
13409	木石沂南村#1机井配变	35kV木石站10kV107南台线	100	53	81
13410	木石独前村北	35kV木石站10kV103独山线	400	150	132

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13411	木石西山村北	35kV木石站10kV103独山线	400	244	59
13412	木石西山3号变柱上变	35kV木石站10kV103独山线	400	267	209
13413	木石东台村东	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	400	127	397
13414	木石后安村南	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	14	0
13415	谷山北3号配变	35kV木石站10kV107南台线	400	79	312
13416	木石俭庄社区3#630kVA	35kV木石站10kV103独山线	630	315	523
13417	鲁化技校400kVA	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	190	0
13418	鲁化生活区02配电变压器	110kV新鲁化站10kV26峭村线	1000	648	0
13419	鲁化生活区01配电变压器	110kV新鲁化站10kV26峭村线	1000	410	0
13420	木石落凤山北	35kV羊庄站10kV114桥口线	200	81	0
13421	木石卓庄新台区	35kV木石站10kV103独山线	200	18	46
13422	木石镇沂王庄村	35kV木石站10kV110张庄线	400	161	332
13423	鲁化03箱变变压器	110kV新鲁化站10kV24鲁园线	630	316	576
13424	木石沂南村北	35kV木石站10kV104连水线	400	315	0
13425	木石后安村北	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	201	0
13426	木石位庄村	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	400	304	320
13427	木石镇西山村	35kV木石站10kV103独山线	200	91	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13428	木石东荒村	35kV木石站10kV103独山线	400	230	101
13429	木石前莲村东	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	116	0
13430	木石落凤山村#1机井配变	35kV羊庄站10kV114桥口线	100	70	0
13431	木石东峭村西400	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	115	0
13432	后木石村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	252	0
13433	木石东峭村东	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	0	0
13434	木石化石沟村1号机井配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	100	62	0
13435	木石化石沟村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	198	0
13436	木石前莲村西	35kV木石站10kV103独山线	200	52	50
13437	木石化石沟村中	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	167	0
13438	木石西荒村北	35kV木石站10kV103独山线	400	224	294
13439	木石西峭村南	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	231	0
13440	木石西荒村南	35kV木石站10kV103独山线	400	203	201
13441	木石凤翔小镇#01变压器	35kV木石站10kV103独山线	630	341	517
13442	木石张庄1号机井配变	35kV木石站10kV110张庄线	100	33	82
13443	木石卓庄村	35kV木石站10kV103独山线	160	78	91
13444	东沂河村西	35kV木石站10kV104连水线	200	67	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13445	木石张秦庄村西南	35kV木石站10kV110张庄线	250	115	210
13446	鲁化02箱变变压器	110kV新鲁化站10kV24鲁园线	630	386	572
13447	木石落凤山村南	35kV羊庄站10kV114桥口线	400	136	0
13448	木石南山头村东	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	400	172	71
13449	木石白塔村400	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	198	0
13450	木石涝坡村1号机井配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	100	67	0
13451	木石独后村北	35kV木石站10kV103独山线	400	98	150
13452	木石张秦庄村南	35kV木石站10kV110张庄线	250	166	200
13453	木石凤翔小镇#03配电室#08变压器	35kV木石站10kV103独山线	800	446	661
13454	木石俭庄社区2#500kVA	35kV木石站10kV103独山线	500	260	410
13455	木石北张庄村	110kV新鲁化站10kV26峭村线	160	54	0
13456	木石后安南	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	132	0
13457	木石化石沟村南	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	178	0
13458	后木石村2号机井配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	153	0
13459	木石南山头村	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	400	232	151
13460	木石南山头（新村）	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	250	78	7
13461	木石桥口村	110kV新鲁化站10kV27鲁桥线	315	0	91

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13462	木石凤翔小镇#03配电室#09变压器	35kV木石站10kV103独山线	800	380	751
13463	木石西店村北	35kV木石站10kV104连水线	400	303	0
13464	木石俭庄社区4#630kVA	35kV木石站10kV103独山线	630	391	519
13465	木石西峭村西	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	196	0
13466	木石谷山村北	35kV木石站10kV107南台线	250	166	200
13467	后安村中柱上变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	34	0
13468	木石落凤山村	35kV羊庄站10kV114桥口线	400	164	0
13469	沂王庄村（北）	35kV木石站10kV104连水线	200	22	0
13470	木石独前村	35kV木石站10kV103独山线	160	42	75
13471	木石东沂河村	35kV木石站10kV104连水线	400	70	0
13472	木石供电所400kVA（箱式）配电变压器	35kV木石站10kV110张庄线	400	178	376
13473	木石三村西	110kV新鲁化站10kV24鲁园线	400	271	333
13474	东荒村西	35kV木石站10kV103独山线	200	45	113
13475	木石东沂河村中	35kV木石站10kV104连水线	200	123	0
13476	木石北张庄村东	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	253	0
13477	木石张秦庄村西	35kV木石站10kV104连水线	400	181	0
13478	木石镇沂南村	35kV木石站10kV104连水线	315	173	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13479	木石凤翔小镇#02配电室#06变压器	35kV木石站10kV103独山线	1000	661	810
13480	木石凤翔小镇#03变压器	35kV木石站10kV103独山线	630	385	519
13481	木石西峭村6号配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	219	0
13482	木石落凤山新村	35kV羊庄站10kV114桥口线	400	93	0
13483	木石东峭村4号配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	67	0
13484	木石西峭村东	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	74	0
13485	木石一村#2	110kV新鲁化站10kV24鲁园线	400	273	320
13486	木石沂北村	35kV木石站10kV104连水线	400	283	0
13487	木石西台村	110kV新鲁化站10kV22鲁南线	400	216	51
13488	木石前莲村北	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	6	0
13489	鲁化01箱变变压器	110kV新鲁化站10kV24鲁园线	630	299	592
13490	木石白塔村1号机井配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	200	140	0
13491	木石杨套村#1机井配变	35kV木石站10kV107南台线	100	41	81
13492	木石西荒村	35kV木石站10kV103独山线	200	12	98
13493	尖山3号变	35kV木石站10kV103独山线	400	226	325
13494	木石北山头村	35kV木石站10kV103独山线	400	204	94
13495	木石凤翔小镇#03配电室#10变压器	35kV木石站10kV103独山线	800	452	649

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13496	后木石村5号配变	110kV新鲁化站10kV26峭村线	400	207	0
13497	洪绪西赵沟村西	110kV洪绪站10kV105桃园线	200	126	31
13498	洪绪后洪绪机井通01#100kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	294	320
13499	洪绪吕庄村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	205	0
13500	洪绪幸福坝村南	110kV洪绪站10kV115洪北线	160	94	36
13501	洪绪前洪绪6号	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	265	162
13502	洪绪西侯庄村西	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	86	0
13503	洪绪颜楼村内2200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	288	0
13504	洪绪苗桥村北机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	134	0
13505	洪绪龙庄新村西区北400	110kV洪绪站10kV116龙园线	400	259	189
13506	洪绪苗桥6-7组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13507	洪绪张楼村村东北	110kV洪绪站10kV117国道线	400	272	286
13508	洪绪王楼村东机井通1变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13509	洪绪玉楼村内400kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	259	197
13510	洪绪杜康村西南机井通01井	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13511	洪绪东侯庄北400kVA	110kV洪绪站10kV118帝景线	400	272	222
13512	荆河街道三里河村北	110kV滕西站10kV17滕热 I 线	400	266	137

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13513	洪绪苗桥2组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13514	洪绪杨元东村东台	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	80	0
13515	洪绪金庄5400kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	266	136
13516	洪绪吕庄村南机井通01	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13517	洪绪张楼村内	110kV杨村站10kV34刘东线	400	259	196
13518	洪绪夏庄村北	110kV洪绪站10kV109苗桥线	315	188	0
13519	洪绪龙庄一号新400kVA	110kV洪绪站10kV116龙园线	400	253	141
13520	洪绪镇西赵沟新村#1	110kV洪绪站10kV105桃园线	500	348	269
13521	洪绪光明村内机井通东01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13522	洪绪前洪绪村南西3	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	272	261
13523	洪绪龙庄新村村北630	110kV洪绪站10kV108龙庄线	630	417	297
13524	洪绪夏庄村内400	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	273	0
13525	洪绪王楼村东400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	260	0
13526	洪绪张楼村西	110kV杨村站10kV34刘东线	200	113	115
13527	洪绪陈楼村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	315	183	0
13528	洪绪苗庄村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	233	0
13529	洪绪徐王庄200	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	104	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13530	洪绪吕庄村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	250	164	0
13531	洪绪玉楼村西	110kV洪绪站10kV104玉楼线	160	80	52
13532	洪绪东于庄村东400kVA	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	144	259
13533	洪绪堽堆村西北变400kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	200	122	169
13534	洪绪龙庄村南机井通01井200kVA	110kV洪绪站10kV116龙园线	200	134	160
13535	洪绪唐庄村内	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	261	272
13536	洪绪轴村村东二号	110kV洪绪站10kV108龙庄线	160	67	42
13537	洪绪郝洼村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	76	0
13538	轴村东南台区	110kV洪绪站10kV107张楼线	400	252	300
13539	洪绪陈楼村北机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13540	洪绪张楼村北二号（新）	110kV杨村站10kV19金色线	400	260	330
13541	洪绪夏庄南机井通3变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13542	洪绪苗桥1组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13543	前洪绪#7号	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	98	122
13544	洪绪任于庄村南机井通01-100kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	100	54	80
13545	晨阳新村#3	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	439	278
13546	洪绪韩庄村内	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	251	141

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13547	洪绪西杨元村内400kVA变压器	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	216	0
13548	洪绪玉楼村东	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	221	196
13549	洪绪龙庄新村东区南315	110kV洪绪站10kV108龙庄线	315	128	73
13550	洪绪金庄村东机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	54	80
13551	前洪绪新村二期630kVA配电变压器	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	306	256
13552	洪绪甘庄村北400	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	258	0
13553	洪绪张楼村南	110kV杨村站10kV34刘东线	400	181	189
13554	洪绪东侯庄村东	110kV洪绪站10kV118帝景线	400	190	113
13555	春兰华府小区#1号配电室配电室1号配变	110kV洪绪站10kV118帝景线	1250	814	745
13556	洪绪夏庄村南	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	260	0
13557	洪绪镇西赵沟新村#5	110kV洪绪站10kV105桃园线	800	454	392
13558	洪绪桃园村南	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	251	81
13559	洪绪镇后洪绪村西160kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	258	0
13560	洪绪杜康村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	119	0
13561	洪绪颜楼南坡1-2组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0
13562	洪绪东侯村内	110kV洪绪站10kV118帝景线	400	177	104
13563	前洪绪村南机井通01#100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	54	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13564	洪绪东于庄	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	189	272
13565	洪绪光明村东南4	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	107	51
13566	洪绪龙庄新村南315	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	140	108
13567	洪绪东侯庄村南	110kV洪绪站10kV118帝景线	200	105	39
13568	洪绪西赵沟村内东路	110kV洪绪站10kV105桃园线	250	90	61
13569	洪绪光明村内6号台区	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	294	320
13570	春兰华府小区#1号配电室配电室2号配变	110kV洪绪站10kV105桃园线	1250	778	1179
13571	洪绪光明村东1	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	261	189
13572	洪绪苗桥村南2号	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	258	0
13573	洪绪苗桥（村北）	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	260	0
13574	洪绪西侯庄矿变400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	73	0
13575	洪绪杜场村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	55	0
13576	前洪绪东南台区	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	236	168
13577	洪绪镇西赵沟新村#2	110kV洪绪站10kV105桃园线	500	269	173
13578	洪绪颜楼村西北机井通02100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13579	洪绪镇西赵沟新村#4	110kV洪绪站10kV105桃园线	630	297	249
13580	洪绪东赵沟村东北	110kV洪绪站10kV105桃园线	250	90	71

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13581	10kV玉楼线垆堆支33-03-06G洪绪垆堆村东台架变	110kV洪绪站10kV120唐庄线	100	53	42
13582	洪绪韩庄村西	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	177	134
13583	洪绪龙庄新村北315	110kV洪绪站10kV108龙庄线	315	135	66
13584	10kV玉楼线玉楼二支68-15-北05G洪绪玉楼北农灌井台架变	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	58	60
13585	洪绪孔屯南台区	110kV洪绪站10kV117国道线	200	120	133
13586	洪绪唐庄村南	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	121	103
13587	洪绪北侯庄村东	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	233	83
13588	洪绪西赵沟村南机井通01井	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	53	80
13589	洪绪光明村南机井通内1号台区	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	156	0
13590	洪绪龙庄新村东区北315	110kV洪绪站10kV108龙庄线	315	107	108
13591	洪绪前洪绪村南东2	110kV洪绪站10kV104玉楼线	315	189	128
13592	洪绪张楼村中西变400kVA（新）	110kV杨村站10kV34刘东线	400	266	225
13593	洪绪前洪绪村东1	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	251	137
13594	洪绪白腊湾村北	110kV洪绪站10kV104玉楼线	160	72	104
13595	洪绪苗桥3组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13596	洪绪西侯庄村南机井通01200变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	154	0
13597	洪绪西侯庄村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	315	181	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13598	洪绪新丰村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	114	0
13599	洪绪王楼村西机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13600	洪绪颜楼村北	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	252	0
13601	洪绪陈楼村西	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	265	0
13602	洪绪沙官庄村内400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	259	0
13603	洪绪张楼六号台区	110kV杨村站10kV34刘东线	400	284	308
13604	洪绪轴村村北机井通01井	110kV洪绪站10kV108龙庄线	100	53	80
13605	洪绪轴村村西南机井通01井	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13606	洪绪桃园村北	110kV洪绪站10kV105桃园线	200	135	124
13607	洪绪西赵沟村内西路	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	235	218
13608	洪绪苗桥1-1组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13609	洪绪西侯庄北机井通2变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13610	洪绪颜楼南坡3-4组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13611	晨阳新村#4	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	248	323
13612	洪绪西侯庄北机井通1变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13613	洪绪苗桥4-5组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13614	洪绪新丰村南	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	112	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13615	洪绪甘庄村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	100	0
13616	洪绪郝洼村西机井通01	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13617	洪绪龙庄村中机井通01井	110kV洪绪站10kV116龙园线	200	133	160
13618	洪绪龙庄村北机井通01井	110kV洪绪站10kV116龙园线	100	53	80
13619	洪绪光明村内机井通西01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13620	洪绪杨元	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	258	0
13621	荆河街道三里河村内	110kV滕西站10kV17滕热 I 线	400	178	93
13622	洪绪金庄西南机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	53	80
13623	晨阳新村#2	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	325	248
13624	洪绪金庄东南机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	53	80
13625	洪绪龙庄村南机井通02井	110kV洪绪站10kV116龙园线	100	53	80
13626	龙庄新村西区南400	110kV洪绪站10kV116龙园线	400	130	164
13627	洪绪安庄村东400	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	268	274
13628	荆河街道刘楼村南	110kV滕西站10kV27冷库 II 线	400	175	122
13629	洪绪龙庄村西机井通01井	110kV洪绪站10kV116龙园线	100	53	80
13630	洪绪西赵沟村内东400kVA	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	188	138
13631	洪绪张楼村北	110kV杨村站10kV34刘东线	400	252	234

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13632	洪绪王楼村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	192	0
13633	洪绪任于庄村	110kV洪绪站10kV115洪北线	200	113	47
13634	洪绪镇东赵沟村北	110kV洪绪站10kV105桃园线	315	196	121
13635	洪绪轴村村内	110kV洪绪站10kV108龙庄线	315	187	54
13636	洪绪唐庄村南机井通02#100kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	100	53	80
13637	洪绪苗庄村南机井通01	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13638	荆河街道刘楼村	110kV滕西站10kV27冷库Ⅱ线	400	244	272
13639	洪绪孔屯村西变（原250kVA）	110kV杨村站10kV19金色线	250	165	174
13640	洪绪大巩庄	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	134	0
13641	洪绪东赵沟村南	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	189	132
13642	洪绪颜楼村西北机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0
13643	姜屯东滕城东南机井台架变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	101	0
13644	洪绪沙官庄	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	123	0
13645	洪绪西赵沟村南	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	264	171
13646	洪绪颜楼七组	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	295	0
13647	洪绪东杨元村北400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	272	0
13648	洪绪杜场村北200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	118	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13649	徐王庄村西北	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	258	0
13650	洪绪后洪绪村中变400kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	275	137
13651	洪绪孔屯村变400kVA	110kV洪绪站10kV117国道线	400	272	294
13652	洪绪垌堆村北机井通01#50kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	50	23	40
13653	洪绪新丰村北机井通01井	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	63	0
13654	洪绪东杨元村南机井通200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	143	0
13655	洪绪轴村村南机井通01井	110kV洪绪站10kV108龙庄线	200	142	160
13656	洪绪轴村村西机井通01井	110kV洪绪站10kV108龙庄线	100	62	80
13657	洪绪徐王庄村南机井通1变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	62	0
13658	洪绪前洪绪西南1机井通200kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	142	160
13659	洪绪西侯庄村中	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	245	0
13660	洪绪西赵沟村北台区	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	259	126
13661	西侯庄村南	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	288	0
13662	洪绪光明村内2400kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	118	0
13663	洪绪垌堆村西	110kV洪绪站10kV120唐庄线	100	75	77
13664	洪绪苗庄村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	133	0
13665	洪绪郝洼村南200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	140	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13666	洪绪孔屯东台区	110kV洪绪站10kV117国道线	400	246	112
13667	西赵沟村内西400kVA	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	193	169
13668	洪绪杜康村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	261	0
13669	洪绪苗桥（村南）	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	275	0
13670	洪绪光明村西5	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	267	211
13671	洪绪颜楼村内3号	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	273	0
13672	晨阳新村#1	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	371	290
13673	洪绪镇西赵沟新村#6	110kV洪绪站10kV105桃园线	800	428	359
13674	洪绪镇前洪绪新村	110kV洪绪站10kV104玉楼线	315	183	101
13675	白蜡湾村南	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	281	272
13676	洪绪镇前洪绪村西北200kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	113	0
13677	洪绪颜楼村内1400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	268	0
13678	洪绪夏庄村西400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	288	0
13679	洪绪杨元西村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	101	0
13680	洪绪苗桥3-1组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	60	0
13681	洪绪后洪绪村东	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	284	233
13682	洪绪轴村村北	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	258	178

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13683	洪绪金庄村内东3	110kV洪绪站10kV104玉楼线	250	164	60
13684	洪绪唐庄村南机井通01#50kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	50	20	40
13685	洪绪张楼村西机井通01#100kVA	110kV洪绪站10kV116龙园线	100	59	80
13686	洪绪玉楼村北200kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	139	160
13687	洪绪前洪绪村西北机井通01#100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	59	80
13688	洪绪金庄村西4	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	252	0
13689	洪绪北侯庄	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	273	78
13690	洪绪张楼村东南	110kV洪绪站10kV117国道线	200	129	87
13691	洪绪颜楼村北机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	58	0
13692	洪绪前洪绪村西5	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	258	108
13693	荆河街道刘楼村东200kVA	110kV滕西站10kV27冷库II线	200	138	160
13694	洪绪韩庄村北	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	245	141
13695	洪绪大巩庄村西南机井通01井	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	58	0
13696	洪绪金庄村东1	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	258	113
13697	洪绪大巩庄村南机井通1变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	58	0
13698	洪绪苗桥（村内）	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	271	0
13699	洪绪陈楼村南机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	137	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13700	三里河东南	110kV滕西站10kV17滕热 I 线	400	248	25
13701	洪绪苗桥村西机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	57	0
13702	洪绪幸福坝村北	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	272	231
13703	洪绪安庄村内	110kV洪绪站10kV108龙庄线	100	62	62
13704	洪绪陈楼村北机井通02100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	57	0
13705	洪绪苗桥2-1组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	56	0
13706	洪绪轴村村东一号400	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	261	156
13707	洪绪王楼村南机井通2变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	55	0
13708	洪绪镇西赵沟新村#3	110kV洪绪站10kV105桃园线	630	361	292
13709	洪绪金庄村内西2	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	260	108
13710	洪绪镇前洪绪村西4	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	244	106
13711	洪绪轴村村南	110kV洪绪站10kV108龙庄线	200	113	90
13712	洪绪大巩庄村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	112	0
13713	荆河街道三里河村村东南	110kV滕西站10kV17滕热 I 线	400	189	99
13714	洪绪新丰村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	112	0
13715	10kV徐楼线望庄村东支15-02G滨湖望庄村东农灌台架变压器	35kV望庄站10kV111镇直线	100	35	0
13716	滨湖东古村	35kV岗头站10kV105朱寨线	250	52	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13717	10kV岗头线奎子支67-7G滨湖奎子东北机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	35	0
13718	滨湖后纸村西	35kV岗头站10kV104三山线	200	49	0
13719	滨湖王堂村北台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	230	0
13720	滨湖严村西台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	200	102	0
13721	10kV盖村线谢庄村西支26-02G滨湖谢庄村西农灌台架变压器	35kV望庄站10kV119盖村线	100	35	0
13722	滨湖岗头村村西	35kV岗头站10kV109岗头线	400	240	0
13723	滨湖荷塘月色5号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	721	0
13724	10kV徐楼线南徐楼村东支35A-04G滨湖南徐村东北农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	115	0
13725	10kV辛安线赫村北农灌支36-09G滨湖赫村北机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	50	18	0
13726	滨湖七所楼村西农灌	35kV岗头站10kV109岗头线	200	115	0
13727	滨湖东陈村东台架变	35kV岗头站10kV104三山线	100	53	0
13728	滨湖陈楼村中	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	274	0
13729	田桥一号变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	255	0
13730	10kV岗头线滨湖东屯后村北机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	35	0
13731	滨湖西马村南一号台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	138	0
13732	滨湖南徐楼村北	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	47	0
13733	滨湖北双井村	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	270	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13734	10kV徐楼线南徐楼村东南支42-15-18G滨湖南徐楼村东南中农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	115	0
13735	10kV辛安线望庄村西北支9-02G滨湖望庄村西北农灌台架变压器	35kV望庄站10kV121辛安线	100	35	0
13736	10kV岗头线滨湖南焦村西382箱变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	163	0
13737	滨湖南宋村东台变	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	115	0
13738	滨湖南迭村北	35kV岗头站10kV107滨湖线	160	42	0
13739	10kV121辛安线滨湖南吕堂村中配电室	35kV望庄站10kV121辛安线	400	168	0
13740	10kV三山线养殖场支65-06BG滨湖南三山村内西台架变	35kV岗头站10kV104三山线	400	215	0
13741	10kV三山线朱村东支30-10-10-07G滨湖南朱村东农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	50	18	0
13742	滨湖南岗头村村东二号	35kV岗头站10kV109岗头线	200	111	0
13743	滨湖南辛安村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	200	92	0
13744	10kV郁郎线88AG滨湖南后郁村西机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	35	0
13745	滨湖南东焦村南农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	35	0
13746	滨湖南湿地充电桩406箱变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	203	0
13747	10kV郁郎线岗头东北坡支46-24G滨湖南岗头村北机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	115	0
13748	10kV徐楼线望庄村南支28-04G滨湖南望庄村南东机井台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	35	0
13749	滨湖南望庄引河	35kV望庄站10kV111镇直线	400	127	0
13750	10kV郁郎线坊上村西北支71-04(01-08)滨湖南坊上村西北农灌台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	35	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13751	滨湖中辛安村中	35kV望庄站10kV121辛安线	400	67	0
13752	滨湖新村南农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	50	18	0
13753	滨湖董村	35kV望庄站10kV106田桥线	400	292	0
13754	滨湖东迭湖村南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	101	0
13755	滨湖刁村	35kV望庄站10kV119盖村线	160	81	0
13756	滨湖朱村北414台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	228	0
13757	滨湖孙楼村西	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	201	0
13758	滨湖田桥村东417台架	35kV望庄站10kV106田桥线	400	270	0
13759	滨湖朱寨村中	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	284	0
13760	10kV106田桥线滨湖洋汶东村中404台架变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	290	0
13761	滨湖下王村东128台架	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	255	0
13762	滨湖孟楼村	35kV岗头站10kV104三山线	200	51	0
13763	滨湖坊上村西416台架	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	184	0
13764	滨湖王堂村	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	109	0
13765	10kV111镇直线滨湖生庄村东379台架变	35kV望庄站10kV111镇直线	400	251	0
13766	滨湖卢庄村北农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	50	19	0
13767	滨湖邱村西北391台架变	35kV望庄站10kV109洋汶线	400	241	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13768	滨湖西黄村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	208	0
13769	10kV盖村线西盖村东农灌支80-15-7A-01G滨湖西盖村东农灌台架变压器	35kV望庄站10kV119盖村线	100	35	0
13770	滨湖奎子村南	35kV岗头站10kV109岗头线	400	211	0
13771	滨湖中辛安村北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	256	0
13772	10kV岗头线岗头西南坡农灌支27-37-05G滨湖岗头村南西机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	35	0
13773	滨湖岗头村村东一号	35kV岗头站10kV109岗头线	400	218	0
13774	滨湖胡楼村南	35kV望庄站10kV121辛安线	400	240	0
13775	滨湖三山村	35kV岗头站10kV104三山线	315	200	0
13776	滨湖港口岸电台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	260	0
13777	滨湖望庄村东北	35kV望庄站10kV111镇直线	400	281	0
13778	10kV郁郎线岗头西支39-02G滨湖岗头村中东机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	35	0
13779	滨湖刘庄村	35kV望庄站10kV108奎子线	400	275	0
13780	滨湖东焦村	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	184	0
13781	滨湖奎子西村村北	35kV岗头站10kV109岗头线	200	77	0
13782	10kV田桥线田桥七分支99-05-06A滨湖田桥村北台架变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	249	0
13783	10kV朱寨线北双井村支193-21G滨湖北双井村北农灌台架变压器	35kV岗头站10kV105朱寨线	100	35	0
13784	10kV盖村线后盖支80-12-21G滨湖后盖村北农灌台架变	35kV望庄站10kV119盖村线	200	114	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13785	滨湖西古村中	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	263	0
13786	滨湖东迭湖村中北412台架	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	260	0
13787	望庄B109-065洋汶东变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	250	0
13788	滨湖朱村南	35kV岗头站10kV104三山线	200	103	0
13789	滨湖望庄村西北	35kV望庄站10kV111镇直线	400	233	0
13790	滨湖邱村中	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	125	0
13791	10kV徐楼线南徐楼村西南支42-15-08-13G滨湖南徐楼村西南中农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	34	0
13792	滨湖韩楼村397变	35kV岗头站10kV107滨湖线	800	583	0
13793	滨湖东马西	35kV望庄站10kV121辛安线	400	273	0
13794	滨湖望庄引河南	35kV望庄站10kV111镇直线	400	261	0
13795	10kV岗头线滨湖东屯前村西南机井台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0
13796	滨湖前郁村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	92	0
13797	滨湖阳关村	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	258	0
13798	滨湖新村村北	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	243	0
13799	滨湖荷塘月色2号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	686	0
13800	10kV岗头线滨湖西屯村西北中机井台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0
13801	滨湖西马村中	35kV望庄站10kV121辛安线	400	262	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13802	10kV郁郎线120AG滨湖南陈村南台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	268	0
13803	滨湖南郁村村西	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	54	0
13804	滨湖南关村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	103	0
13805	滨湖北徐楼村西	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	91	0
13806	10kV朱寨线东双井243-06G滨湖南双井村南农灌台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	82	0
13807	滨湖南七所楼村中	35kV岗头站10kV109岗头线	400	275	0
13808	滨湖南金马山村	35kV岗头站10kV104三山线	400	233	0
13809	滨湖北焦东南389台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	263	0
13810	10kV岗头线黄桥支88-13G滨湖南黄桥村南机井灌台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	34	0
13811	滨湖南朱村	35kV岗头站10kV104三山线	400	201	0
13812	10kV三山线金马山支30-24-29-31G滨湖南金马山村西南农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	50	18	0
13813	10kV朱寨线246G滨湖南双井村南农灌台架变压器	35kV岗头站10kV105朱寨线	50	17	0
13814	滨湖南后郁村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	189	0
13815	10kV郁郎线前郁支91-27-30G滨湖南前郁季庄村南台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	124	0
13816	滨湖南西辛安村东	35kV望庄站10kV121辛安线	200	24	0
13817	滨湖南朱寨村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	77	0
13818	滨湖南七所楼村南	35kV岗头站10kV109岗头线	200	24	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13819	10kV盖村线秦庄村支90A-08G滨湖秦庄村西北农灌台架变压器	35kV望庄站10kV119盖村线	50	17	0
13820	滨湖前郁村(季庄)	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	73	0
13821	滨湖北徐楼村北	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	125	0
13822	滨海洋汶中村村南	35kV望庄站10kV106田桥线	200	112	0
13823	滨湖西周村北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	191	0
13824	滨湖七所楼村西	35kV岗头站10kV109岗头线	200	113	0
13825	滨湖东屯后村	35kV岗头站10kV109岗头线	400	254	0
13826	滨湖望庄村西	35kV望庄站10kV111镇直线	315	107	0
13827	10kV三山线东陈北分支30-24-23-05G滨湖东陈村北台架变	35kV岗头站10kV104三山线	200	67	0
13828	10kV滨湖线北焦村北支46-29-13-03G滨湖北焦村北台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	273	0
13829	岗头B-109-049后郁变压器	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	240	0
13830	滨湖荷塘月色6号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	800	491	0
13831	滨湖岗头村东一南390台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	184	0
13832	滨湖北焦村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	78	0
13833	10kV滨湖线43AG滨湖渔营村南农灌台架变压器	35kV岗头站10kV107滨湖线	50	23	0
13834	滨湖岗头东二北西392台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	237	0
13835	宋村南	35kV望庄站10kV109洋汶线	400	243	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13836	滨湖中辛安村	35kV望庄站10kV121辛安线	200	112	0
13837	滨湖西马村村北	35kV望庄站10kV121辛安线	400	210	0
13838	滨湖南徐楼村北西	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	200	0
13839	滨湖供电所	35kV岗头站10kV109岗头线	200	93	0
13840	山东汇通古镇文化旅游开发公司#2变	35kV岗头站10kV109岗头线	630	413	0
13841	10kV徐楼线新村西支42-41A-11G滨湖新村西南农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	34	0
13842	滨湖后盖村	35kV望庄站10kV119盖村线	160	52	0
13843	10kV107滨湖线卢庄支87-03G滨湖卢庄农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	259	0
13844	10kV滨湖线上王村北支97-10-26G滨湖上王村北农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	114	0
13845	滨湖王堂村南台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	269	0
13846	滨湖西迭湖村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	41	0
13847	滨湖荷塘月色1号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	577	0
13848	10kV滨湖线东屯村南支线46-29-37-12G滨湖东屯前村南机井台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0
13849	10kV三山线孟楼村东支38-10G滨湖孟楼村东农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	100	34	0
13850	滨湖前纸村北	35kV岗头站10kV104三山线	200	82	0
13851	滨湖胡路口村南	35kV望庄站10kV119盖村线	400	127	0
13852	滨湖西盖村南	35kV望庄站10kV119盖村线	200	83	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13853	10kV岗头线滨湖西焦村东381箱变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	213	0
13854	滨湖谢庄村西	35kV望庄站10kV121辛安线	200	88	0
13855	10kV三山线三山支65-19G滨湖三山村东农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	200	114	0
13856	滨湖后辛安南367台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	207	0
13857	滨湖东屯前	35kV岗头站10kV109岗头线	160	52	0
13858	滨湖民生村中	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	154	0
13859	滨湖秦村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	16	0
13860	滨湖西马村南二号430台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	274	0
13861	滨湖南徐楼东三	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	116	0
13862	滨湖望庄村东北	35kV望庄站10kV111镇直线	400	281	0
13863	滨湖七所楼村北	35kV岗头站10kV109岗头线	400	289	0
13864	滨湖东双井村内	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	73	0
13865	滨湖胡路口村	35kV望庄站10kV119盖村线	200	90	0
13866	滨湖三山村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	274	0
13867	滨湖王楼村西	35kV望庄站10kV108奎子线	160	43	0
13868	10kV滨湖线滨湖东古村南农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	50	20	0
13869	10kV朱寨线186G滨湖北双井村东南机井台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	100	34	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13870	滨湖苏坡村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	161	0
13871	10kV三山线金马山支30-24-29-20G滨湖金马山村南农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	100	34	0
13872	滨湖湿地充电桩408箱变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	259	0
13873	10kV徐楼线东马村南支22-16-18G滨湖东马村南农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	34	0
13874	10kV三山线山头村南支30-24-08-04G滨湖山头村南农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	100	34	0
13875	10kV滨湖线东焦村东支46-38-02-04G滨湖东焦村东农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0
13876	滨湖西古村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	198	0
13877	10kV辛安线吕堂村南支105-03-07-09G滨湖吕堂村南中机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	100	34	0
13878	10kV盖村线谢庄村东支15-02G滨湖谢庄村东农灌台架变压器	35kV望庄站10kV119盖村线	100	34	0
13879	10kV辛安线中辛安西南支105-03-07-05-02G滨湖中辛安村西南机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	100	34	0
13880	滨海洋汶四村南	35kV望庄站10kV106田桥线	400	213	0
13881	滨湖韩楼村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	67	0
13882	35kV望庄站10kV119盖村线秦庄村配电室1号配变	35kV望庄站10kV119盖村线	400	246	0
13883	滨湖东马村北	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	251	0
13884	滨湖花园村	35kV岗头站10kV106郁郎线	160	79	0
13885	滨湖西辛安村西	35kV望庄站10kV121辛安线	400	275	0
13886	滨湖屈庄村	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	50	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13887	滨湖田桥村五号	35kV望庄站10kV106田桥线	200	120	0
13888	滨湖陈楼村南	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	286	0
13889	10kV徐楼线望庄村东中支19A-02G滨湖望庄村东中农灌台架变压器	35kV望庄站10kV111镇直线	50	15	0
13890	滨湖东盖村西北429台架	35kV望庄站10kV119盖村线	400	274	0
13891	10kV辛安线中辛安南支105-03-15-10-12G滨湖中辛安村南机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	100	34	0
13892	滨湖朱村村西	35kV岗头站10kV104三山线	400	245	0
13893	滨湖望庄村济微路西南台架变	35kV望庄站10kV111镇直线	400	237	0
13894	10kV郁郎线岗头村北西支07-07G滨湖岗头村北西机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	34	0
13895	10kV滨湖线北徐楼村北支46-38-24-08G滨湖北徐楼村北农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0
13896	10kV徐楼线滨湖南徐楼东三东台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	101	0
13897	滨湖陈楼村西	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	240	0
13898	10kV盖村线严村西北支74-01-03G滨湖严村西北农灌台架变压器	35kV望庄站10kV119盖村线	100	33	0
13899	10kV郁郎线滨湖坊上村东农灌台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	33	0
13900	滨湖望庄村中	35kV望庄站10kV111镇直线	400	195	0
13901	10kV辛安线后辛安北支105-04-01G滨湖后辛安村西南机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	100	33	0
13902	滨湖代庄村中413台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	255	0
13903	10kV滨湖线北焦村北支46-29-13-03G滨湖北焦村北机井台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	33	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13904	滨湖田桥村三南424台架	35kV望庄站10kV106田桥线	400	159	0
13905	10kV三山线89G滨湖三山村东北农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	200	113	0
13906	10kV辛安线胡楼支105-03-03G滨湖中辛安村西农灌台架变压器	35kV望庄站10kV121辛安线	50	14	0
13907	滨湖奎子西村	35kV岗头站10kV109岗头线	400	246	0
13908	滨湖中选村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	86	0
13909	滨湖西迭湖村南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	128	0
13910	滨湖孙楼村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	93	0
13911	10kV辛安线中辛安南支105-03-15-10-24G滨湖吕堂村南机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	50	11	0
13912	滨湖奎子东村村北	35kV岗头站10kV109岗头线	400	253	0
13913	10kV三山线金马山村西北支30-24-11-02G滨湖金马山村西北农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	50	9	0
13914	滨湖七所楼西	35kV岗头站10kV109岗头线	400	260	0
13915	10kV岗头线113-27G滨湖七所楼村东农灌台架变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	100	33	0
13916	滨湖赫村北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	205	0
13917	10kV徐楼线李村东支22-08-02G滨湖李村东农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	50	22	0
13918	滨湖生庄村	35kV望庄站10kV111镇直线	200	104	0
13919	滨湖东盖村北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	117	0
13920	10kV辛安线严村北西支38-12G滨湖秦庄村北机井农灌台架变压器	35kV望庄站10kV121辛安线	100	33	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13921	10kV郁郎线王堂坡支107-35-2G滨湖王堂村南机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	33	0
13922	滨湖岗头村西南台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	246	0
13923	望庄B109-075田桥八号变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	293	0
13924	滨湖东马村	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	117	0
13925	10kV岗头线奎子西南支63-04G滨湖奎子西农灌台架变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	200	113	0
13926	滨湖岗头村西2	35kV岗头站10kV109岗头线	400	294	0
13927	滨湖岗头村西北公变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	213	0
13928	滨湖东迭村中	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	270	0
13929	滨湖严村	35kV望庄站10kV121辛安线	200	98	0
13930	10kV三山线朱村南支30-10-25G滨湖朱村南农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	100	33	0
13931	滨湖西焦村新	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	195	0
13932	10kV徐楼线望庄村东南支22-01G滨湖望庄村东南农灌台架变压器	35kV望庄站10kV111镇直线	200	113	0
13933	10kV郁郎线124G滨湖南陈村南机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	50	20	0
13934	10kV三山线郭楼支28-09G滨湖郭楼村西台架变	35kV岗头站10kV104三山线	200	66	0
13935	洋汶四	35kV望庄站10kV106田桥线	400	235	0
13936	滨湖七所楼东台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	289	0
13937	10kV徐楼线李村支28-09G滨湖李村东南农灌台架变压器	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	33	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13938	10kV郁郎线南陈东支112-09G滨湖南陈村东北机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	32	0
13939	10kV岗头线滨湖西屯村西北机井台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	32	0
13940	滨湖卢庄村396变	35kV岗头站10kV107滨湖线	1000	742	0
13941	10kV朱寨线45G滨湖孙楼村东农灌台架变压器	35kV岗头站10kV105朱寨线	50	20	0
13942	滨湖南徐楼村西	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	205	0
13943	滨湖赫村北385台架变	35kV望庄站10kV119盖村线	400	258	0
13944	滨湖东黄村南	35kV岗头站10kV104三山线	200	95	0
13945	滨湖李村北	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	127	0
13946	滨湖赫村	35kV望庄站10kV119盖村线	200	95	0
13947	滨湖西辛安村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	233	0
13948	滨湖田桥村东南	35kV望庄站10kV106田桥线	200	32	0
13949	滨湖三山村北	35kV岗头站10kV104三山线	200	69	0
13950	10kV盖村线西盖支80-29-11G滨湖西盖村南农灌台架变	35kV望庄站10kV119盖村线	100	32	0
13951	滨湖后辛安村中台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	244	0
13952	滨湖后古村西南415台架	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	226	0
13953	滨湖东周村	35kV望庄站10kV121辛安线	400	265	0
13954	滨湖谢庄村东	35kV望庄站10kV121辛安线	200	134	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13955	滨湖西双井村内	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	54	0
13956	滨湖赫村南422台架	35kV望庄站10kV119盖村线	400	234	0
13957	滨湖望庄村村东	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	261	0
13958	滨湖花园村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	251	0
13959	滨湖邵村南台区	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	113	0
13960	10kV郁郎线民生支91-06AG滨湖后郁郎村西南台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	187	0
13961	滨湖田桥西南432台架	35kV望庄站10kV106田桥线	200	112	0
13962	滨湖望庄村北东428台架	35kV望庄站10kV117宋庄线	200	112	0
13963	滨湖邱村北	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	113	0
13964	滨湖坊上村	35kV岗头站10kV106郁郎线	160	85	0
13965	10kV岗头线岗头支27-42-01G滨湖岗头村西南#383机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	50	19	0
13966	滨湖西双井村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	100	41	0
13967	10kV岗头线岗头村东南农灌支27-30-05G滨湖岗头村南机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	32	0
13968	滨湖李村北一号台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	99	0
13969	滨湖向阳村402变	35kV岗头站10kV107滨湖线	1000	733	0
13970	10kV徐楼线望庄村南支28-02G滨湖望庄村南农灌台架变压器	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	112	0
13971	望庄B109-067洋汶中村变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	190	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13972	滨湖胡楼村	35kV望庄站10kV121辛安线	400	278	0
13973	岗头B104-006后纸变	35kV岗头站10kV104三山线	400	262	0
13974	滨湖西马村南	35kV望庄站10kV121辛安线	200	74	0
13975	滨湖韩楼村398变	35kV岗头站10kV107滨湖线	800	609	0
13976	10kV滨湖线北徐楼村南支46-38-37G滨湖北徐楼村南农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	32	0
13977	滨湖湿地充电桩407箱变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	270	0
13978	10kV岗头线滨湖后屯西机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	32	0
13979	滨湖后辛安村	35kV望庄站10kV121辛安线	200	18	0
13980	滨湖北焦村西	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	54	0
13981	10kV徐楼线南徐楼村东南支42-15-11G滨湖南徐楼村东南北农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	32	0
13982	滨湖西周村	35kV望庄站10kV121辛安线	400	269	0
13983	10kV朱寨线后古支148-03G滨湖后古村北机井台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	112	0
13984	滨湖洋汶东北村东431台架	35kV望庄站10kV106田桥线	200	112	0
13985	望庄B109-070宋村变	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	113	0
13986	滨湖吕堂村	35kV望庄站10kV121辛安线	200	76	0
13987	10kV郁郎线岗头西支24-03G滨湖岗头村中西机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	112	0
13988	滨湖坊上村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	119	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
13989	滨湖东马村西北426台架	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	272	0
13990	滨湖田桥村南	35kV望庄站10kV106田桥线	400	252	0
13991	滨湖田桥广场423台架	35kV望庄站10kV106田桥线	400	220	0
13992	10kV三山线滨湖孟楼村西北农灌台架变	35kV岗头站10kV104三山线	100	32	0
13993	滨湖田桥村十三南东425台架	35kV望庄站10kV106田桥线	400	253	0
13994	10kV徐楼线南徐楼村东南支42-15-25G 滨湖南徐楼村东南农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	32	0
13995	滨湖赫村西北421台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	280	0
13996	滨湖下王村西387台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	286	0
13997	滨湖荷塘月色3号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	727	0
13998	滨湖后纸村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	208	0
13999	滨湖王楼村东	35kV望庄站10kV108奎子线	160	51	0
14000	滨湖西古村中西386台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	269	0
14001	10kV辛安线赫村北农灌支36-01G滨湖赫 村北中机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	100	32	0
14002	滨湖卢庄村395变	35kV岗头站10kV107滨湖线	1000	693	0
14003	滨湖东马村中	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	18	0
14004	滨湖西古村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	37	0
14005	10kV岗头线岗头村东南农灌支27-30- 16G滨湖岗头村南东机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	32	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14006	滨湖南徐楼村中	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	283	0
14007	滨湖李村中台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	188	0
14008	滨湖南徐楼村东	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	239	0
14009	滨湖陈楼北	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	55	0
14010	10kV郁郎线南陈西支107-7-16G滨湖南陈村西南机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	32	0
14011	滨湖孟楼村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	224	0
14012	10kV徐楼线东马村南支22-16-12G滨湖南东马村南农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	32	0
14013	10kV辛安线严村北支54-03G滨湖南严村北农灌台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	50	19	0
14014	10kV郁郎线南陈西支107-7-4G滨湖南陈村西机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	32	0
14015	滨湖西黄村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	72	0
14016	10kV盖村线东盖村中支80-05-06G滨湖南东盖村中台架变	35kV望庄站10kV119盖村线	400	278	0
14017	滨湖西马村西北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	172	0
14018	滨湖后古村西	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	125	0
14019	滨湖东古村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	237	0
14020	滨湖三山村内	35kV岗头站10kV104三山线	200	134	0
14021	10kV岗头线滨湖后屯西北机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	32	0
14022	滨湖苏坡村北	35kV岗头站10kV104三山线	400	262	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14023	滨湖孟楼西	35kV岗头站10kV104三山线	200	72	0
14024	滨湖西辛安村北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	143	0
14025	滨湖西古村西	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	203	0
14026	10kV滨湖线西迭村北支76-18G滨湖西迭湖村北农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	32	0
14027	10kV辛安线西马支81-21G滨湖西马村南中农灌台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	100	32	0
14028	滨湖后辛安村东南420台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	272	0
14029	滨湖民生村	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	95	0
14030	10kV盖村线王楼支7-5G滨湖望庄村北机井台架变	35kV望庄站10kV119盖村线	100	32	0
14031	滨湖代庄村	35kV岗头站10kV104三山线	200	81	0
14032	滨湖刁村村南	35kV望庄站10kV119盖村线	400	257	0
14033	10kV辛安线东周支88-26G滨湖东周村北农灌台架变压器	35kV望庄站10kV121辛安线	100	31	0
14034	山东汇通文化古镇旅游开发有限公司	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	767	0
14035	10kV岗头线99AG滨湖奎子东村南机井台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	100	31	0
14036	滨湖后屯村东	35kV岗头站10kV109岗头线	400	246	0
14037	滨湖东陈村中	35kV岗头站10kV104三山线	400	164	0
14038	滨湖屈庄村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	68	0
14039	滨湖北焦村南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	254	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14040	10kV郁郎线57G滨湖花园村东机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	31	0
14041	滨湖田桥村十三	35kV望庄站10kV106田桥线	400	278	0
14042	10kV郁郎线王堂坡支107-16-7G滨湖王堂村北机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	111	0
14043	滨湖东焦村南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	278	0
14044	10kV徐楼线新村西支42-41A-1-12G滨湖新村南中农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	31	0
14045	10kV107徐楼线滨湖新村东403台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	221	0
14046	滨湖东双井村	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	95	0
14047	滨湖生庄村南419台架	35kV望庄站10kV111镇直线	400	258	0
14048	滨湖向阳村401变	35kV岗头站10kV107滨湖线	1000	735	0
14049	10kV滨湖线21G滨湖屈庄村南农灌台架变压器	35kV岗头站10kV107滨湖线	50	19	0
14050	10kV徐楼线南徐楼村西支35A-02G滨湖南徐楼村东北2号农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	31	0
14051	滨湖三山村北二	35kV岗头站10kV104三山线	400	243	0
14052	滨湖东古东	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	126	0
14053	10kV辛安线胡楼支105-03-07G滨湖西辛安村南机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	100	31	0
14054	10kV郁郎线岗头东北支46-11G滨湖岗头村东北384机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	31	0
14055	滨湖秦村村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	185	0
14056	滨湖三山村北一东393台架变	35kV岗头站10kV104三山线	400	264	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14057	滨湖陈楼村西北418台架	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	261	0
14058	滨湖荷塘月色4号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	736	0
14059	滨湖前纸村	35kV岗头站10kV104三山线	200	89	0
14060	滨湖阳关村北台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	245	0
14061	滨湖李仓村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	90	0
14062	滨湖西焦村中411箱变	35kV岗头站10kV109岗头线	630	455	0
14063	滨湖后纸村北	35kV岗头站10kV104三山线	400	238	0
14064	滨湖赫村西	35kV望庄站10kV119盖村线	400	247	0
14065	滨湖望庄八队	35kV望庄站10kV111镇直线	160	52	0
14066	10kV徐楼线南徐楼村西南支42-15-08-21G滨湖南徐楼村西南农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	31	0
14067	滨湖李村村南	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	248	0
14068	滨湖西盖村东	35kV望庄站10kV119盖村线	200	95	0
14069	滨湖公交充电站配电变压器	35kV望庄站10kV119盖村线	630	405	0
14070	滨湖上王村399变	35kV岗头站10kV107滨湖线	800	589	0
14071	10kV滨湖线西焦村北支46-44-08-06G滨湖西焦村北农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	160	79	0
14072	滨湖后古村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	42	0
14073	10kV郁郎线王堂坡支107-16-4G滨湖王堂村东北机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	31	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14074	滨湖北徐楼南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	272	0
14075	滨湖东古村中	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	231	0
14076	滨湖荷塘月色7号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	800	571	0
14077	滨海洋汶东村南	35kV望庄站10kV106田桥线	200	89	0
14078	滨湖上王村400变	35kV岗头站10kV107滨湖线	800	605	0
14079	滨湖渔营村西北388台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	275	0
14080	滨湖孙楼村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	93	0
14081	10kV徐楼线南徐楼村西南支42-15-08-7G滨湖南徐楼村西南北农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	31	0
14082	滨湖苏坡村	35kV岗头站10kV104三山线	400	235	0
14083	滨湖西屯村	35kV岗头站10kV107滨湖线	160	65	0
14084	10kV三山线苏坡村南支30-19-06G滨湖苏坡村南农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	160	79	0
14085	滨湖后盖村北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	276	0
14086	东盖西	35kV望庄站10kV119盖村线	200	48	0
14087	10kV滨湖线北焦村东农灌支37-04G滨湖北焦村东南农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	111	0
14088	滨湖望庄村中北395台架变	35kV望庄站10kV111镇直线	400	284	0
14089	10kV郁郎线秦村北支91-20-14G滨湖秦村北机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	31	0
14090	滨湖上王村北	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	31	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14091	10kV朱寨线东古村东支50-08-01G滨湖东古村东农灌台架变压器	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	111	0
14092	滨湖金马山村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	267	0
14093	10kV辛安线西马支81-36G滨湖西马村西南机井台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	100	31	0
14094	滨湖渔营村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	255	0
14095	滨湖北双井村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	253	0
14096	滨湖田桥村三号	35kV望庄站10kV106田桥线	400	196	0
14097	滨湖郭楼村	35kV岗头站10kV104三山线	200	0	0
14098	滨湖人民庄村北	35kV岗头站10kV109岗头线	400	259	0
14099	滨湖后郁郎村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	160	99	0
14100	10kV朱寨线西黄村南支18-06G滨湖西黄村南机井台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	50	18	0
14101	滨湖中选村东南	35kV岗头站10kV107滨湖线	160	87	0
14102	望庄B109-071邱村变	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	73	0
14103	滨湖金马山村北409台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	126	0
14104	滨湖湿地充电桩405箱变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	244	0
14105	滨湖前郁村中	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	240	0
14106	滨湖新村中公变	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	271	0
14107	滨湖刘庄村西	35kV望庄站10kV108奎子线	400	244	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14108	滨湖阳关村东台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	101	0
14109	滨湖新村村南	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	104	0
14110	10kV岗头线滨湖西屯村西南机井台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	31	0
14111	滨湖后辛安村东台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	295	0
14112	滨湖西周村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	273	0
14113	10kV郁郎线坊上支71-04滨湖坊上村西农灌台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	111	0
14114	滨湖前郁村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	96	0
14115	滨湖东黄村中	35kV岗头站10kV104三山线	400	218	0
14116	10kV三山线东关村东支30-24-33-03G滨湖东关村东农灌台架变压器	35kV岗头站10kV104三山线	50	18	0
14117	滨湖渔营村	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	62	0
14118	滨湖东盖村南420台架	35kV望庄站10kV119盖村线	400	254	0
14119	滨湖东关村042台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	253	0
14120	10kV朱寨线后古村北支148-17G滨湖后古村西北农灌台架变压器	35kV岗头站10kV105朱寨线	100	30	0
14121	滨湖南陈村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	81	0
14122	10kV田桥线滨湖洋汶中南台架变	35kV望庄站10kV106田桥线	200	123	0
14123	10kV徐楼线李村南支22-10-09G滨湖李村南农灌台架变压器	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	30	0
14124	滨湖邵村	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	65	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14125	滨湖严村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	269	0
14126	滨湖后古村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	255	0
14127	滨湖王堂村中	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	102	0
14128	10kV朱寨线阳关村西南支27-17-02-01G 滨湖阳关村西北农灌变压器	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	89	0
14129	滨湖黄桥村	35kV岗头站10kV109岗头线	400	238	0
14130	滨湖西盖村西	35kV望庄站10kV119盖村线	200	83	0
14131	10kV郁郎线滨湖岗头村北东机井台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	30	0
14132	滨湖岗头村东北	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	173	0
14133	滨湖西盖村北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	231	0
14134	滨湖东盖村东	35kV望庄站10kV119盖村线	400	279	0
14135	滨湖东迭湖村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	112	0
14136	滨湖严村村中	35kV望庄站10kV121辛安线	400	271	0
14137	滨湖后屯村	35kV岗头站10kV109岗头线	200	84	0
14138	滨湖吕堂村北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	141	0
14139	10kV朱寨线刘永明支171-04G滨湖朱寨 村南机井台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	50	18	0
14140	田桥13内	35kV望庄站10kV106田桥线	400	131	0
14141	滨湖吕堂村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	212	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14142	滨湖南陈村中	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	207	0
14143	滨湖东马村南394台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	128	0
14144	滨湖山头村	35kV岗头站10kV104三山线	315	0	0
14145	滨湖后屯村	35kV岗头站10kV109岗头线	200	84	0
14146	滨湖阳关村西台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	111	0
14147	望庄B109-066洋汶东北变	35kV望庄站10kV106田桥线	200	81	0
14148	滨湖人民庄村	35kV岗头站10kV109岗头线	160	68	0
14149	10kV岗头线滨湖西屯村南机井台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	30	0
14150	滨湖金马山村东410台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	217	0
14151	界河西曹村	35kV界河站10kV112唐楼线	160	97	0
14152	界河东柳泉#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	56	0
14153	界河崔庄村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	281	0
14154	界河房岭机井3号台架变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14155	界河东西曹村	35kV界河站10kV112唐楼线	400	149	0
14156	界河龚庄二号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	249	0
14157	界河陈马厂二号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	45	0
14158	界河孙楼#5机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	23	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14159	界河西杨庄#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	51	0
14160	界河二十里铺西北	35kV界河站10kV109郑寨线	200	87	0
14161	界河龚庄三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	150	0
14162	界河化里四号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	231	0
14163	界河闫楼村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	199	0
14164	界河徐营村	35kV界河站10kV104马楼线	200	2	0
14165	界河郑寨村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	191	0
14166	界河二十里铺村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	122	0
14167	界河西柳泉三号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	120	0
14168	界河赵辛街村东	35kV界河站10kV109郑寨线	200	35	0
14169	界河化里村北	35kV界河站10kV106刘岗线	200	64	0
14170	界河大官村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	51	0
14171	界河崔庄二号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	184	0
14172	界河唐楼村南	35kV界河站10kV112唐楼线	400	186	0
14173	界河闫楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	160	42	0
14174	东曹东北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	124	0
14175	界河李楼村二号	35kV界河站10kV104马楼线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14176	界河刘岗六号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	173	0
14177	界河西柳泉#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	49	0
14178	界河二十里铺村#3机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	55	0
14179	界河耿庄村#3机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	23	0
14180	界河二十里铺西南	35kV界河站10kV109郑寨线	200	50	0
14181	界河东孟村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	55	0
14182	北界河村	35kV界河站10kV105界东线	400	194	0
14183	界河南界河9号	35kV界河站10kV110园区线	200	0	0
14184	界河后枣村三号	35kV界河站10kV103界南线	400	180	0
14185	界河皇娘沟二号	35kV界河站10kV103界南线	400	219	0
14186	界河孙楼#2机井配变	35kV界河站10kV110园区线	100	55	0
14187	界河土楼村#5机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	55	0
14188	界河王楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	400	147	0
14189	界河前枣村#001机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	55	0
14190	界河前枣#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	55	0
14191	界河后枣村西	35kV界河站10kV103界南线	200	0	0
14192	界河土楼村#4机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	55	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14193	界河孙楼#4机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	55	0
14194	界河郑寨三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	119	0
14195	界河李子行村	35kV界河站10kV109郑寨线	160	57	0
14196	界河陈马厂村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14197	界河刘岗村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	160	102	0
14198	界河于元村2号新	35kV界河站10kV103界南线	400	250	0
14199	界河北界河村#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	50	23	0
14200	界河刘岗村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14201	界河后枣村南机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14202	界河化里村#4机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14203	界河于元村	35kV界河站10kV103界南线	200	82	0
14204	界河中西曹村	35kV界河站10kV112唐楼线	400	145	0
14205	后枣北	35kV界河站10kV103界南线	400	174	0
14206	界河二十里铺村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0
14207	界河孙楼村	35kV界河站10kV107镇直线	200	35	0
14208	界河房岭村南	35kV界河站10kV104马楼线	400	303	0
14209	界河西柳泉4号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	62	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14210	界河东孟村	35kV界河站10kV106刘岗线	400	252	0
14211	南界河14号（铁路公寓）	35kV界河站10kV110园区线	200	111	0
14212	界河东曹东#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0
14213	后枣西二	35kV界河站10kV103界南线	400	133	0
14214	界河李楼村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14215	界河王马厂村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14216	界河二十里铺村北	35kV界河站10kV109郑寨线	400	189	0
14217	后枣西南	35kV界河站10kV103界南线	400	180	0
14218	界河东杨庄村	35kV界河站10kV103界南线	200	32	0
14219	界河新村南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	196	0
14220	界河化里村#5机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14221	南界河三号	35kV界河站10kV110园区线	400	225	0
14222	界河徐营村2号	35kV界河站10kV104马楼线	200	11	0
14223	界河西柳泉村	35kV界河站10kV106刘岗线	160	68	0
14224	界河西西曹村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	189	0
14225	界河彭庄村2号	35kV界河站10kV104马楼线	200	76	0
14226	界河孙庄村	35kV界河站10kV104马楼线	200	72	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14227	界河东杨庄村2号	35kV界河站10kV103界南线	200	40	0
14228	界河佳园社区#1箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	204	0
14229	界河刘岗五号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	146	0
14230	南界河西2号	35kV界河站10kV110园区线	400	237	0
14231	界河北沙河二号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	132	0
14232	界河南张庄村东	35kV界河站10kV109郑寨线	400	124	0
14233	界河刘岗村西	35kV界河站10kV106刘岗线	400	193	0
14234	界河龚庄村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	181	0
14235	界河高庄村	35kV界河站10kV103界南线	200	33	0
14236	界河孙马厂#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	22	0
14237	界河土楼三号	35kV界河站10kV104马楼线	400	129	0
14238	界河北界河三号	35kV界河站10kV105界东线	400	138	0
14239	界河佳园社区#6箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	478	0
14240	界河宋庄#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14241	界河南张庄村中	35kV界河站10kV109郑寨线	400	189	0
14242	界河土楼村#3机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14243	界河杜庄村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	87	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14244	界河孙马厂村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	92	0
14245	界河丁庄村#3机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0
14246	界河前枣村	35kV界河站10kV103界南线	200	6	0
14247	界河后枣#4机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14248	界河皇娘村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	50	22	0
14249	界河东李庄村东	35kV界河站10kV104马楼线	400	234	0
14250	南界河二号	35kV界河站10kV110园区线	200	31	0
14251	界河赵辛街村西	35kV界河站10kV109郑寨线	400	124	0
14252	界河汲庙村#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14253	界河宗庄#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	22	0
14254	界河西万院一号	35kV界河站10kV103界南线	400	228	0
14255	界河徐营村东	35kV界河站10kV104马楼线	400	216	0
14256	界河东西曹#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0
14257	花庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	200	78	0
14258	界河单马厂#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14259	界河后枣#9机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14260	界河东曹西村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	236	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14261	界河花庄村#4机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14262	界河东张庄北	35kV界河站10kV103界南线	400	234	0
14263	界河胡庄村	35kV界河站10kV109郑寨线	160	45	0
14264	界河崔官庄#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0
14265	界河前枣村东	35kV界河站10kV103界南线	400	156	0
14266	界河闫楼村#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0
14267	南界河12号	35kV界河站10kV110园区线	200	4	0
14268	界河后枣#6机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14269	界河北界河铁路西	35kV界河站10kV110园区线	200	75	0
14270	界河西安楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	200	59	0
14271	界河东柳泉#6机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0
14272	界河大官村北	35kV界河站10kV103界南线	400	134	0
14273	界河西孟#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	22	0
14274	小万院三号	35kV界河站10kV105界东线	400	204	0
14275	界河南界河村七号	35kV界河站10kV107镇直线	200	0	0
14276	界河汲庙村	35kV界河站10kV104马楼线	200	72	0
14277	界河佳园社区#2箱变配电变压器	35kV界河站10kV112唐楼线	630	261	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14278	界河唐楼西南	35kV界河站10kV112唐楼线	200	63	0
14279	界河宗庄#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14280	界河南张庄4号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	237	0
14281	界河耿庄村	35kV界河站10kV106刘岗线	125	74	0
14282	界河东柳泉三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	152	0
14283	界河化里三号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	56	0
14284	界河西柳泉#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14285	界河陈马厂三号	35kV界河站10kV106刘岗线	160	39	0
14286	南界河15号柱上变	35kV界河站10kV110园区线	400	85	0
14287	界河房岭村2号	35kV界河站10kV104马楼线	200	81	0
14288	界河汲庙村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14289	界河耿庄村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	20	0
14290	界河东孟北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	191	0
14291	界河东曹东#3机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0
14292	界河马楼村	35kV界河站10kV104马楼线	400	221	0
14293	界河南界河八号	35kV界河站10kV107镇直线	250	166	0
14294	南界河一号	35kV界河站10kV105界东线	200	96	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14295	界河单马厂#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14296	界河陈马厂四号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	207	0
14297	界河于元村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	50	20	0
14298	界河张庄村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14299	界河倪庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	400	274	0
14300	界河东杨庄村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14301	界河东曹西#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0
14302	界河于元村北	35kV界河站10kV103界南线	400	178	0
14303	界河小万院村#2机井配变	35kV界河站10kV105界东线	100	64	0
14304	界河宗庄村	35kV界河站10kV104马楼线	200	34	0
14305	界河皇娘沟村	35kV界河站10kV103界南线	200	16	0
14306	界河西孟北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	120	0
14307	界河南界河13号	35kV界河站10kV105界东线	400	201	0
14308	界河土楼村二号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	166	0
14309	界河南界河#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	100	54	0
14310	于元三号	35kV界河站10kV103界南线	400	199	0
14311	界河新村	35kV界河站10kV106刘岗线	400	232	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14312	西李庄二号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	200	0
14313	界河崔官庄#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0
14314	界河南界河10号	35kV界河站10kV110园区线	200	0	0
14315	界河房岭村	35kV界河站10kV104马楼线	400	82	0
14316	界河李楼村北	35kV界河站10kV104马楼线	200	7	0
14317	界河大官村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0
14318	界河马楼村#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0
14319	界河邱庄村	35kV界河站10kV106刘岗线	160	57	0
14320	界河大官村	35kV界河站10kV103界南线	400	75	0
14321	界河化里村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	53	0
14322	界河东张庄二号	35kV界河站10kV103界南线	200	76	0
14323	界河孙庄#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0
14324	界河后枣#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0
14325	界河孙楼#3机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	50	19	0
14326	界河西杨庄村	35kV界河站10kV107镇直线	315	56	0
14327	界河胡庄村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	50	19	0
14328	葛庄二号	35kV界河站10kV105界东线	400	156	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14329	界河前枣村西	35kV界河站10kV103界南线	400	273	0
14330	界河李楼村	35kV界河站10kV104马楼线	250	68	0
14331	界河孙马厂#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	19	0
14332	界河马楼村中	35kV界河站10kV106刘岗线	400	219	0
14333	界河北沙河4号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	198	0
14334	界河葛庄村	35kV界河站10kV105界东线	400	189	0
14335	界河赵辛街四台区	35kV界河站10kV109郑寨线	400	211	0
14336	界河后枣#8机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0
14337	界河化里村西	35kV界河站10kV106刘岗线	200	61	0
14338	界河佳园社区#3箱变配电变压器	35kV界河站10kV112唐楼线	630	217	0
14339	界河西万院#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	50	18	0
14340	界河刘岗村北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	170	0
14341	界河小万院村	35kV界河站10kV105界东线	250	81	0
14342	宗庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	200	27	0
14343	界河倪庄村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	18	0
14344	界河杜庄村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	18	0
14345	界河彭庄村三号	35kV界河站10kV104马楼线	400	157	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14346	界河龚庄村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	53	0
14347	界河东万院#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0
14348	界河南王庄村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0
14349	界河东柳泉#7机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	53	0
14350	界河东曹东村2号	35kV界河站10kV112唐楼线	200	35	0
14351	界河东安楼村#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	53	0
14352	界河徐营村北	35kV界河站10kV104马楼线	200	33	0
14353	界河东西曹村2号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	128	0
14354	界河陈庄村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	53	0
14355	界河宋庄村	35kV界河站10kV104马楼线	400	197	0
14356	界河彭庄#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0
14357	界河马楼村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0
14358	界河陈庄村新	35kV界河站10kV106刘岗线	400	137	0
14359	界河房龄村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0
14360	界河王庄村	35kV界河站10kV104马楼线	160	39	0
14361	界河王马厂村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	77	0
14362	界河西孟村	35kV界河站10kV106刘岗线	400	200	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14363	界河彭庄#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0
14364	界河孙楼#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	50	18	0
14365	南界河村	35kV界河站10kV110园区线	200	94	0
14366	界河高庄村#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0
14367	界河东万院#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0
14368	界河东柳泉#4机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	53	0
14369	界河西万院#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0
14370	界河高庄村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0
14371	界河范庄村	35kV界河站10kV103界南线	200	39	0
14372	界河西万院四号	35kV界河站10kV103界南线	200	33	0
14373	界河南界河#2机井配变	35kV界河站10kV110园区线	100	53	0
14374	界河佳园社区水源地公变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	64	0
14375	界河花庄村#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	10	0
14376	界河西李庄三号	35kV界河站10kV112唐楼线	200	98	0
14377	界河佳园社区#7箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	349	0
14378	界河西杨庄#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	53	0
14379	界河胡庄村西	35kV界河站10kV109郑寨线	400	177	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14380	界河王马厂村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	63	0
14381	界河皇娘村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	63	0
14382	界河西万院三号	35kV界河站10kV103界南线	200	104	0
14383	界河西李庄#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	63	0
14384	界河东曹西#2机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	62	0
14385	界河中西曹村中	35kV界河站10kV112唐楼线	400	138	0
14386	界河前枣村二号	35kV界河站10kV103界南线	400	169	0
14387	界河东曹西二号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	150	0
14388	界河赵辛街村三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	47	0
14389	界河花庄村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	62	0
14390	界河丁庄村东	35kV界河站10kV103界南线	400	120	0
14391	界河东安楼二号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	191	0
14392	界河西万院二号新	35kV界河站10kV103界南线	400	187	0
14393	界河南张庄村#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	62	0
14394	界河孙楼中	35kV界河站10kV103界南线	400	194	0
14395	界河中西曹村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	219	0
14396	界河小万院村#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	100	62	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14397	界河前枣#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	60	0
14398	界河彭庄4号	35kV界河站10kV104马楼线	400	246	0
14399	界河马山头村	35kV界河站10kV112唐楼线	160	52	0
14400	界河邱庄村北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	201	0
14401	界河徐营#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	60	0
14402	界河西万院5号	35kV界河站10kV103界南线	400	166	0
14403	界河耿庄村南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	158	0
14404	界河丁庄村南	35kV界河站10kV103界南线	400	216	0
14405	界河东曹东村	35kV界河站10kV112唐楼线	200	108	0
14406	界河张庄村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	59	0
14407	界河东杨庄村北	35kV界河站10kV103界南线	400	207	0
14408	界河杜庄北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	189	0
14409	界河龚庄村#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	59	0
14410	界河王马厂3号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	28	0
14411	界河东万院北变	35kV界河站10kV103界南线	400	64	0
14412	界河赵辛庄村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	59	0
14413	北沙河三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	203	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14414	南界河五号	35kV界河站10kV110园区线	315	157	0
14415	界河东西曹村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	123	0
14416	界河孙庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	400	208	0
14417	界河于元村中	35kV界河站10kV103界南线	400	250	0
14418	界河后枣#5机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	58	0
14419	界河土楼村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	58	0
14420	界河王马厂二号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	76	0
14421	界河西安楼二号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	192	0
14422	界河西孟#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	58	0
14423	界河郑寨村二号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	192	0
14424	界河单马厂村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	109	0
14425	界河化里村#3机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	58	0
14426	界河宋庄#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	3	0
14427	界河于元村东	35kV界河站10kV103界南线	100	0	0
14428	后枣西北	35kV界河站10kV103界南线	400	237	0
14429	界河倪庄村	35kV界河站10kV104马楼线	200	0	0
14430	界河东曹西村	35kV界河站10kV112唐楼线	315	86	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14431	界河东万院村	35kV界河站10kV103界南线	400	201	0
14432	界河杜庄南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	230	0
14433	界河西柳泉村2号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	117	0
14434	界河刘岗村东	35kV界河站10kV106刘岗线	200	0	0
14435	界河土楼村	35kV界河站10kV104马楼线	400	226	0
14436	界河高庄村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	57	0
14437	界河南王庄村#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	57	0
14438	界河刘岗村南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	231	0
14439	界河东柳泉#5机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	57	0
14440	界河东柳泉#3机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	56	0
14441	界河赵辛庄村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	55	0
14442	南界河11号	35kV界河站10kV110园区线	400	207	0
14443	界河东曹西#3机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	55	0
14444	35kV界河站10kV104马楼线运检单线图. s1n 界河花庄村#3号柱上变压器	35kV界河站10kV104马楼线	400	227	0
14445	界河丁庄#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	55	0
14446	界河王庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	400	212	0
14447	界河土楼村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	55	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14448	界河葛庄#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	100	55	0
14449	界河东安楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	100	0	0
14450	界河东柳泉村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	142	0
14451	南界河六号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	39	0
14452	界河李子行南	35kV界河站10kV109郑寨线	400	234	0
14453	界河东李庄村	35kV界河站10kV104马楼线	160	42	0
14454	界河化里村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	55	0
14455	界河唐楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	200	7	0
14456	南界河四号	35kV界河站10kV110园区线	315	34	0
14457	后枣东	35kV界河站10kV103界南线	400	219	0
14458	界河东万院#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	55	0
14459	界河北界河四号	35kV界河站10kV105界东线	200	124	0
14460	界河后枣#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	55	0
14461	界河皇娘沟3号	35kV界河站10kV103界南线	200	125	0
14462	界河孙庄#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	55	0
14463	界河单马厂南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	226	0
14464	界河土楼四号	35kV界河站10kV104马楼线	200	55	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14465	界河范庄东	35kV界河站10kV103界南线	400	246	0
14466	界河丁庄村二号	35kV界河站10kV103界南线	200	54	0
14467	界河陈马厂村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	25	0
14468	界河二十里铺村#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0
14469	界河东张庄村	35kV界河站10kV103界南线	200	33	0
14470	界河东柳泉#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	50	17	0
14471	界河南张庄村南	35kV界河站10kV109郑寨线	160	43	0
14472	界河北沙河村	35kV界河站10kV109郑寨线	200	37	0
14473	界河房岭#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14474	界河西李庄村	35kV界河站10kV112唐楼线	400	80	0
14475	界河后枣#7机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14476	界河化里村中	35kV界河站10kV106刘岗线	400	199	0
14477	界河东孟村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0
14478	界河佳园社区#4箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	371	0
14479	界河佳园社区#5箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	206	0
14480	界河皇娘村#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14481	界河彭庄村	35kV界河站10kV104马楼线	400	86	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14482	界河南张庄村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0
14483	界河宗庄#3机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	17	0
14484	界河丁庄村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0
14485	界河崔庄3号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	231	0
14486	界河小万院村南	35kV界河站10kV105界东线	400	158	0
14487	界河花庄村#3机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0
14488	界河宗庄村北	35kV界河站10kV104马楼线	200	0	0
14489	界河花庄村	35kV界河站10kV104马楼线	200	18	0
14490	界河汲庙村南	35kV界河站10kV104马楼线	400	159	0
14491	界河东曹东#2机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0
14492	界河南张庄村#3机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0
14493	北界河村中	35kV界河站10kV105界东线	400	132	0
14494	级索淤庄村东	110kV级索站10kV28韩桥线	200	51	0
14495	级索淤庄村西	110kV级索站10kV28韩桥线	200	73	0
14496	级索大官庄南2	110kV级索站10kV28韩桥线	400	214	0
14497	级索龙庄村东	110kV级索站10kV27董庄线	400	96	0
14498	级索小官庄村北	110kV级索站10kV28韩桥线	400	199	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14499	西杨楼村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	27	0
14500	级索小官庄村西	110kV级索站10kV28韩桥线	200	65	0
14501	级索幸福城六号	110kV级索站10kV20姚庄线	500	199	0
14502	级索前杨岗村内	110kV级索站10kV20姚庄线	400	219	0
14503	级索前韩机井2号	110kV级索站10kV27董庄线	100	27	0
14504	韩庄社区A3区2箱变	110kV级索站10kV27董庄线	400	242	0
14505	韩庄社区A1区3箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	332	0
14506	级索幸福城二号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	202	0
14507	级索赵坡村南	110kV级索站10kV32潘楼线	400	226	0
14508	董庄村机井支线G3号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	27	0
14509	级索前王晁村东2	110kV级索站10kV33王晁线	400	142	0
14510	新城嘉苑5箱变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	208	0
14511	时庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV29园区线	100	27	0
14512	10kV韩桥线道沟村机井支线G级索道沟村1号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	27	0
14513	新城嘉苑2箱变2变压器	110kV级索站10kV20姚庄线	500	253	0
14514	级索西王晁村西	110kV级索站10kV33王晁线	400	186	0
14515	级索后王晁东2	110kV级索站10kV33王晁线	400	226	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14516	级索韩桥村南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	215	0
14517	10kV潘楼线北杨楼机井支线G级索北杨楼1号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	27	0
14518	级索赵坡村西	110kV级索站10kV32潘楼线	200	19	0
14519	级索东孔村	110kV级索站10kV32潘楼线	400	132	0
14520	级索东龙岗1	110kV级索站10kV28韩桥线	400	145	0
14521	级索东孔村南	110kV级索站10kV32潘楼线	200	98	0
14522	级索刁庄村02号机井变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	27	0
14523	韩庄社区B2区1箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	383	0
14524	级索北赵庄村南	110kV级索站10kV32潘楼线	400	132	0
14525	级索前牛集村	110kV级索站10kV32潘楼线	315	45	0
14526	级索坝子崖村西	110kV级索站10kV20姚庄线	160	55	0
14527	前王晁2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	27	0
14528	级索前牛集村5台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	216	0
14529	级索幸福城11	110kV级索站10kV20姚庄线	500	344	0
14530	级索东田庄村内400kVA配电室1号配变	110kV级索站10kV20姚庄线	160	47	0
14531	韩庄社区A2区2箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	364	0
14532	郝屯机井支线G级索郝屯村3号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	27	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14533	级索西孔村南	110kV级索站10kV32潘楼线	200	0	0
14534	级索北杨楼村西	110kV级索站10kV32潘楼线	400	153	0
14535	级索前王晁鱼市口	110kV级索站10kV33王晁线	400	160	0
14536	级索港沟崖村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	44	0
14537	级索前泉东	110kV级索站10kV27董庄线	400	198	0
14538	级索西孔村	110kV级索站10kV32潘楼线	200	103	0
14539	级索时庄村	110kV级索站10kV29园区线	200	0	0
14540	级索刁庄村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	34	0
14541	级索大官庄村北2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	60	0
14542	级索东龙岗村12台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	185	0
14543	级索西杨楼村北	110kV级索站10kV33王晁线	400	201	0
14544	级索时庄村北2台	110kV级索站10kV29园区线	400	194	0
14545	后杨岗机井支线G级索后杨岗1号机井台架变	110kV级索站10kV20姚庄线	100	27	0
14546	10kV潘楼线彭庄村西支55-33-05-05G级索彭庄村西机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	27	0
14547	级索淤庄西北柱上变	110kV级索站10kV28韩桥线	400	152	0
14548	10kV潘楼线北赵庄村机井支线G级索北赵庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	27	0
14549	韩桥村北柱上变压器	110kV级索站10kV28韩桥线	400	220	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14550	级索幸福家园社区	110kV级索站10kV20姚庄线	400	246	0
14551	级索东王晁村北	110kV级索站10kV33王晁线	400	166	0
14552	级索前王晁东北2台	110kV级索站10kV33王晁线	400	214	0
14553	级索前韩机井1号	110kV级索站10kV27董庄线	100	27	0
14554	郝屯村公路东	110kV级索站10kV27董庄线	400	168	0
14555	级索后王晁村西北	110kV级索站10kV33王晁线	400	227	0
14556	郝屯	110kV级索站10kV33王晁线	400	125	0
14557	级索东龙岗3组	110kV级索站10kV28韩桥线	160	42	0
14558	级索后杨岗村	110kV级索站10kV20姚庄线	400	134	0
14559	级索西赵庄2	110kV级索站10kV33王晁线	400	159	0
14560	龙庄支72-10-03G级索龙庄村南机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	26	0
14561	级索赵坡村07号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0
14562	10kV潘楼线北刘庄村机井支线G级索北刘庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0
14563	级索郝屯村	110kV级索站10kV27董庄线	400	150	0
14564	级索前泉新村	110kV级索站10kV27董庄线	200	33	0
14565	级索淤庄东南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	129	0
14566	10kV潘楼线满庄村机井支线G级索满庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14567	级索港沟崖村南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	249	0
14568	姚庄机井支线G级索姚庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV20姚庄线	100	26	0
14569	级索北赵庄村	110kV级索站10kV32潘楼线	200	44	0
14570	新城嘉苑1箱变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	113	0
14571	级索赵坡村北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	42	0
14572	级索村机井4号	110kV级索站10kV27董庄线	100	26	0
14573	韩桥村内2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	200	0
14574	级索级索村南	110kV级索站10kV27董庄线	200	27	0
14575	级索刁庄村01号机井变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	26	0
14576	级索韩桥西2	110kV级索站10kV28韩桥线	200	25	0
14577	级索郝屯村南	110kV级索站10kV27董庄线	400	206	0
14578	新城嘉苑4箱变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	299	0
14579	级索村西南	110kV级索站10kV27董庄线	400	217	0
14580	级索赵坡村内	110kV级索站10kV32潘楼线	400	199	0
14581	级索东田村	110kV级索站10kV28韩桥线	400	146	0
14582	后韩村东支92-18-15-06G级索后韩村东机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	26	0
14583	级索羊二庄村西	110kV级索站10kV28韩桥线	400	167	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14584	级索后牛集村	110kV级索站10kV32潘楼线	200	15	0
14585	级索北刘庄村中	110kV级索站10kV32潘楼线	400	95	0
14586	级索幸福城一号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	218	0
14587	级索彭庄村	110kV级索站10kV32潘楼线	160	45	0
14588	级索大官庄村北	110kV级索站10kV28韩桥线	400	243	0
14589	级索水磨庄村中	110kV级索站10kV28韩桥线	400	0	0
14590	级索董庄村南	110kV级索站10kV27董庄线	400	170	0
14591	级索港沟崖村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	195	0
14592	级索东龙岗11台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	159	0
14593	韩庄社区B2区2箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	344	0
14594	10kV韩桥线东田庄村机井支线G级索东田庄1号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0
14595	前牛集村北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	97	0
14596	东王晁村2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0
14597	西孔北2号	110kV级索站10kV32潘楼线	400	216	0
14598	前泉村机井支线G级索前泉村3号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	26	0
14599	新城嘉苑3箱变1变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	261	0
14600	级索羊二庄村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	70	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14601	级索潘楼村南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	187	0
14602	级索前王晁村中2台	110kV级索站10kV33王晁线	200	0	0
14603	级索镇幸福城二期西南	110kV级索站10kV20姚庄线	400	226	0
14604	级索前王晁西北	110kV级索站10kV33王晁线	400	218	0
14605	级索东田庄村西	110kV级索站10kV28韩桥线	400	193	0
14606	级索赵坡村西2	110kV级索站10kV32潘楼线	200	19	0
14607	级索龙庄村北	110kV级索站10kV27董庄线	400	95	0
14608	级索南孔村内	110kV级索站10kV28韩桥线	400	162	0
14609	级索后杨岗村中	110kV级索站10kV20姚庄线	400	135	0
14610	董庄村机井支线G1号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	26	0
14611	级索龙庄村西	110kV级索站10kV27董庄线	400	133	0
14612	级索东王晁村东	110kV级索站10kV33王晁线	400	83	0
14613	级索董庄村西	110kV级索站10kV27董庄线	400	167	0
14614	级索同济小区1号配电变压器	110kV级索站10kV20姚庄线	630	366	0
14615	级索赵坡村03号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0
14616	级索后王晁西2	110kV级索站10kV33王晁线	400	222	0
14617	级索前王晁村西一号	110kV级索站10kV33王晁线	400	240	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14618	10kV潘楼线满庄村机井支线G级索满庄村3号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0
14619	级索东龙岗村9台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	220	0
14620	10kV韩桥线淤庄村机井支线G级索淤庄村3号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	26	0
14621	韩桥村东2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	155	0
14622	级索镇驻地	110kV级索站10kV20姚庄线	400	150	0
14623	后杨岗机井支线G级索后杨岗3号机井台架变	110kV级索站10kV20姚庄线	100	26	0
14624	龙庄西南	110kV级索站10kV27董庄线	400	224	0
14625	时庄村东南	110kV级索站10kV29园区线	200	68	0
14626	级索东龙岗村10台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	237	0
14627	级索东王晁村内	110kV级索站10kV33王晁线	400	136	0
14628	10kV韩桥线淤庄村机井支线G级索淤庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	26	0
14629	韩庄社区A3区1箱变	110kV级索站10kV27董庄线	400	138	0
14630	级索黄庄村2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	142	0
14631	翟庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0
14632	级索东龙岗村内	110kV级索站10kV28韩桥线	200	20	0
14633	级索满庄村东	110kV级索站10kV32潘楼线	315	131	0
14634	前王晁5号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14635	级索后杨岗村东	110kV级索站10kV20姚庄线	200	57	0
14636	级索镇幸福城二期东西	110kV级索站10kV20姚庄线	400	210	0
14637	级索后王晁西北2台	110kV级索站10kV33王晁线	400	211	0
14638	潘楼村2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0
14639	级索时庄村西	110kV级索站10kV20姚庄线	400	185	0
14640	级索西赵庄村	110kV级索站10kV33王晁线	200	88	0
14641	10kV韩桥线淤庄村机井支线G级索淤庄村2号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	26	0
14642	前王晁6号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0
14643	10kV韩桥线羊二庄村机井支线G级索羊二庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	26	0
14644	级索西龙岗村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	182	0
14645	级索彭庄村北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	244	0
14646	10kV韩桥线颜庄机井支线G级索颜庄1号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	26	0
14647	10kV潘楼线后牛集村机井支线G级索后牛集村3号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0
14648	级索村村北	110kV级索站10kV20姚庄线	200	9	0
14649	级索镇幸福城二期西北	110kV级索站10kV20姚庄线	400	147	0
14650	级索后王晁村南	110kV级索站10kV33王晁线	400	218	0
14651	韩庄社区A2区3箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	353	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14652	后牛集村4号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0
14653	级索小官庄南2台	110kV级索站10kV33王晁线	200	0	0
14654	宗庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0
14655	级索赵坡村08号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14656	10kV潘楼线东孔村机井支线G级索东孔村1号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14657	级索西田庄村内	110kV级索站10kV33王晁线	400	226	0
14658	级索村机井1号	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14659	级索赵坡村南2	110kV级索站10kV32潘楼线	400	215	0
14660	前王晁1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0
14661	后泉村机井支线G级索后泉村2号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14662	后王晁村东北柱上变压器	110kV级索站10kV33王晁线	400	158	0
14663	新城嘉苑2箱变1变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	306	0
14664	东王晁村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0
14665	前杨岗机井支线G级索前杨岗村1号机井台架变	110kV级索站10kV20姚庄线	100	25	0
14666	级索王庄村	110kV级索站10kV32潘楼线	160	42	0
14667	级索后泉村东	110kV级索站10kV20姚庄线	400	221	0
14668	级索孔楼南2	110kV级索站10kV32潘楼线	400	180	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14669	千佛阁机井支线G级索千佛阁1号机井台架变	110kV级索站10kV20姚庄线	100	25	0
14670	级索幸福城三号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	133	0
14671	级索韩桥村西	110kV级索站10kV28韩桥线	160	43	0
14672	郝屯村北支84-23-04G级索郝屯村北机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14673	10kV董庄线金坡村机井支线G级索金坡村1号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	25	0
14674	级索赵坡村02号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14675	级索翟庄村	110kV级索站10kV33王晁线	400	133	0
14676	级索水磨庄村东400kVA	110kV级索站10kV28韩桥线	400	248	0
14677	级索颜庄村	110kV级索站10kV28韩桥线	160	47	0
14678	东龙岗1组	110kV级索站10kV28韩桥线	400	171	0
14679	10kV韩桥线南孔村机井支线G级索南孔村1号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	25	0
14680	前王晁3号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0
14681	级索西龙岗村东北	110kV级索站10kV28韩桥线	200	54	0
14682	级索二中公变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	13	0
14683	韩庄社区A1区1箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	406	0
14684	级索西龙岗村北	110kV级索站10kV28韩桥线	200	6	0
14685	级索南官庄村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	148	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14686	级索前王晁村内	110kV级索站10kV33王晁线	400	192	0
14687	级索北刘庄村	110kV级索站10kV32潘楼线	200	34	0
14688	级索董庄北	110kV级索站10kV27董庄线	400	202	0
14689	级索刁庄村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	196	0
14690	级索淤庄村东2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	137	0
14691	级索西王晁村西	110kV级索站10kV33王晁线	400	186	0
14692	级索坝子崖村内	110kV级索站10kV20姚庄线	400	224	0
14693	级索西田庄村	110kV级索站10kV33王晁线	160	52	0
14694	牛集村东	110kV级索站10kV32潘楼线	400	194	0
14695	级索孔楼村南	110kV级索站10kV32潘楼线	200	24	0
14696	级索东龙岗7组2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	202	0
14697	10kV韩桥线羊二庄村机井支线G级索羊二庄村3号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	25	0
14698	级索幸福城五号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	172	0
14699	级索满庄村北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	218	0
14700	韩庄社区A2区1箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	449	0
14701	前王晁4号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0
14702	级索赵坡村内2台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	183	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14703	级索后王晁矿门口	110kV级索站10kV33王晁线	200	58	0
14704	级索北杨楼村南	110kV级索站10kV32潘楼线	400	211	0
14705	级索潘楼村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	13	0
14706	级索西孔村南2台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	198	0
14707	级索东龙岗西2	110kV级索站10kV28韩桥线	200	90	0
14708	级索彭庄村南2台	110kV级索站10kV32潘楼线	200	59	0
14709	级索前王晁村西北2台	110kV级索站10kV33王晁线	400	148	0
14710	级索村村西	110kV级索站10kV20姚庄线	315	147	0
14711	级索村村中	110kV级索站10kV20姚庄线	400	160	0
14712	级索水磨庄村西400kVA	110kV级索站10kV28韩桥线	400	246	0
14713	级索赵坡矿生活区	110kV级索站10kV32潘楼线	400	165	0
14714	新城嘉苑6箱变2变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	295	0
14715	级索郝屯村西	110kV级索站10kV27董庄线	400	133	0
14716	新城嘉苑6箱变1变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	321	0
14717	级索前王晁村东北	110kV级索站10kV33王晁线	400	211	0
14718	10kV潘楼线大官庄村北支14-08G级索大官庄村北机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14719	10kV潘楼线大官庄村机井支线G级索大官庄村2号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14720	10kV王晁线潘楼村机井支线G级索潘楼村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0
14721	级索韩桥村西南2台	110kV级索站10kV28韩桥线	160	45	0
14722	宗庄村2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0
14723	韩庄社区A1区2箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	412	0
14724	级索满庄村西	110kV级索站10kV32潘楼线	250	74	0
14725	级索赵坡村9号	110kV级索站10kV32潘楼线	400	183	0
14726	后杨岗机井支线G级索后杨岗4号机井台架变	110kV级索站10kV20姚庄线	100	25	0
14727	级索前牛集村4台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	200	0
14728	级索宗庄村南	110kV级索站10kV33王晁线	400	233	0
14729	级索满庄村中	110kV级索站10kV32潘楼线	400	218	0
14730	级索千佛阁村南	110kV级索站10kV29园区线	400	187	0
14731	级索水磨庄村北	110kV级索站10kV28韩桥线	400	168	0
14732	级索前韩机井3号	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14733	级索西孔1	110kV级索站10kV32潘楼线	400	201	0
14734	级索千佛阁村	110kV级索站10kV29园区线	315	117	0
14735	级索小官庄村南	110kV级索站10kV33王晁线	400	182	0
14736	后杨岗机井支线G级索后杨岗2号机井台架变	110kV级索站10kV20姚庄线	100	25	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14737	级索赵坡村东	110kV级索站10kV32潘楼线	400	225	0
14738	级索镇级索村西北	110kV级索站10kV20姚庄线	400	180	0
14739	北杨楼北2	110kV级索站10kV32潘楼线	200	51	0
14740	级索村村东	110kV级索站10kV20姚庄线	400	192	0
14741	级索大官庄村南	110kV级索站10kV28韩桥线	200	0	0
14742	10kV韩桥线羊二庄村机井支线G级索羊二庄村2号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	25	0
14743	级索赵坡村10号	110kV级索站10kV32潘楼线	400	265	0
14744	后韩村西支92-18-15-07G级索后韩村西机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14745	级索前牛集村南	110kV级索站10kV32潘楼线	200	0	0
14746	级索董庄村	110kV级索站10kV27董庄线	400	178	0
14747	级索西赵庄村北	110kV级索站10kV33王晁线	400	173	0
14748	级索幸福城四号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	172	0
14749	10kV潘楼线后牛集村机井支线G级索后牛集村2号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14750	级索宗庄村	110kV级索站10kV33王晁线	400	214	0
14751	级索颜庄村中	110kV级索站10kV28韩桥线	400	128	0
14752	级索大官庄村内2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	179	0
14753	级索西杨楼村	110kV级索站10kV33王晁线	200	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14754	级索前韩机井5变	110kV级索站10kV27董庄线	400	265	0
14755	级索前王晁鱼市口南	110kV级索站10kV33王晁线	400	156	0
14756	级索前泉村西	110kV级索站10kV27董庄线	400	157	0
14757	级索东龙岗5组	110kV级索站10kV28韩桥线	400	235	0
14758	级索黄庄村	110kV级索站10kV28韩桥线	160	52	0
14759	级索东龙岗村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	235	0
14760	10kV潘楼线满庄村机井支线G级索满庄村2号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14761	千佛阁村北	110kV级索站10kV29园区线	400	206	0
14762	10kV韩桥线港沟涯村机井支线G级索港沟涯村2号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	25	0
14763	级索后泉村	110kV级索站10kV20姚庄线	400	265	0
14764	级索王庄村西	110kV级索站10kV32潘楼线	400	241	0
14765	级索前韩机井4号	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14766	级索幸福家园	110kV级索站10kV20姚庄线	400	186	0
14767	千佛阁村中	110kV级索站10kV29园区线	400	226	0
14768	级索南孔村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	7	0
14769	级索赵坡村01号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14770	级索村机井2号	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14771	董庄村机井支线G2号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14772	级索韩桥村西北	110kV级索站10kV28韩桥线	400	265	0
14773	10kV潘楼线王庄村机井支线G级索王庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14774	10kV王晁线西田庄机井支线G级索西田庄1号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	25	0
14775	西赵庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0
14776	级索郝屯村西一	110kV级索站10kV27董庄线	400	124	0
14777	级索韩桥村东	110kV级索站10kV28韩桥线	160	42	0
14778	泉村机井支线G级索后泉村1号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14779	级索村机井3号	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0
14780	级索前泉村东2台	110kV级索站10kV27董庄线	400	71	0
14781	10kV韩桥线南官庄村机井支线G级索南官庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	25	0
14782	韩庄社区A3区3箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	424	0
14783	级索前王晁村西二号	110kV级索站10kV33王晁线	400	193	0
14784	级索颜庄村南400kVA	110kV级索站10kV28韩桥线	400	162	0
14785	级索道沟村	110kV级索站10kV33王晁线	400	158	0
14786	级索前王晁村内北台	110kV级索站10kV33王晁线	400	190	0
14787	级索时庄村北	110kV级索站10kV20姚庄线	400	212	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14788	级索赵坡村北2	110kV级索站10kV32潘楼线	400	119	0
14789	级索水磨庄村南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	166	0
14790	级索孔楼村北	110kV级索站10kV32潘楼线	200	0	0
14791	级索赵坡村04号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0
14792	前泉村机井支线G级索前泉村2号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	24	0
14793	郝屯村西支84-01G级索郝屯村西机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	24	0
14794	级索赵坡村06号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	24	0
14795	级索后泉村南	110kV级索站10kV20姚庄线	400	202	0
14796	级索前牛集村6台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	132	0
14797	新城嘉苑3箱变2变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	225	0
14798	级索东龙岗村西	110kV级索站10kV28韩桥线	400	143	0
14799	前泉村机井支线G级索前泉村1号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	24	0
14800	港沟涯村机井支线G1号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	24	0
14801	级索道沟村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	226	0
14802	级索翟庄村东	110kV级索站10kV33王晁线	400	242	0
14803	级索后王晁村东南	110kV级索站10kV33王晁线	400	193	0
14804	级索西杨楼村内	110kV级索站10kV33王晁线	200	6	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14805	10kV潘楼线后牛集村机井支线G级索后牛集村1号机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	24	0
14806	级索前王晁村东	110kV级索站10kV33王晁线	200	33	0
14807	西赵庄村2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	24	0
14808	级索村东北	110kV级索站10kV20姚庄线	400	216	0
14809	级索西龙岗村南	110kV级索站10kV28韩桥线	200	0	0
14810	级索镇幸福城二期东东	110kV级索站10kV20姚庄线	400	199	0
14811	10kV潘楼线王庄村南支59-18-07-04-04G级索王庄村南机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	24	0
14812	羊庄新村南变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
14813	35kV羊庄站10kV105镇直线_羊庄羊北南柱上变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	258	0
14814	羊庄东石湾村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	257	0
14815	10kV103羊北线庄里支_羊庄庄里东柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
14816	许坡村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	257	0
14817	羊庄杨坡村	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	97	0
14818	新村西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	24	0
14819	羊庄西江南二号变压器柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	264	0
14820	三姓庄南机井	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	24	0
14821	张庄村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	259	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14822	羊庄赵后村	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	65	0
14823	羊庄南台村	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	257	0
14824	羊庄小计河村南	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	258	0
14825	羊庄小庄村南	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	100	0
14826	羊庄东石楼	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	257	0
14827	羊庄尤山子南	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	258	0
14828	羊庄东南庄	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	97	0
14829	羊庄后寨村内	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	257	0
14830	羊庄羊南村西柱上变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	256	0
14831	上曹1号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	24	0
14832	庄里南机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	72	0
14833	羊庄王杭村西北	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	259	0
14834	羊庄土城南村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	256	0
14835	西南宿2号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	24	0
14836	庞庄2号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	24	0
14837	羊庄上辛庄机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	14	0
14838	羊庄西于村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	256	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14839	羊庄子坡村	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	64	0
14840	羊庄上曹王村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	99	0
14841	张坡1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	24	0
14842	羊庄沈井村变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	256	0
14843	羊庄东王庄社区1	35kV羊庄站10kV105镇直线	500	336	0
14844	羊庄前台配变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0
14845	羊庄后石湾村北	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0
14846	羊庄东南于机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	24	0
14847	羊庄杜堂机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	24	0
14848	羊庄西江村中	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0
14849	羊庄许坡村南	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	96	0
14850	羊庄后台村配3号	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	24	0
14851	羊庄南塘村北	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0
14852	羊庄杨坡东	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	257	0
14853	羊庄后毛固村西	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	99	0
14854	羊庄西石楼	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	256	0
14855	羊庄南台村西	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	258	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14856	羊庄庄里南变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0
14857	羊庄余粮店北	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	64	0
14858	前沙冯1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	24	0
14859	后寨井井通	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	72	0
14860	羊庄民悦庄西变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	96	0
14861	羊庄陶山西村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	64	0
14862	侯庄机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	24	0
14863	东于机井	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	24	0
14864	羊庄前毛固村	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	256	0
14865	羊庄羊东西南柱上变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	257	0
14866	羊庄西南宿	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	96	0
14867	羊庄西雪河村	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	256	0
14868	羊庄东石湾村	35kV羊庄站10kV104羊东线	250	136	0
14869	羊庄尤山子北机井柱上变	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	23	0
14870	羊庄钓鱼台机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	23	0
14871	宋屯北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	23	0
14872	羊庄侯庄村东	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	256	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14873	羊庄钓鱼台	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	258	0
14874	羊庄谢运明	35kV羊庄站10kV112沈井线	250	136	0
14875	前沙冯2号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	23	0
14876	羊庄上辛庄村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	64	0
14877	羊庄西于机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	23	0
14878	羊庄土城东台区	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	258	0
14879	大峪庙北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	23	0
14880	羊庄侯庄	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	64	0
14881	35kV羊庄站10kV103羊北线_羊庄中黄沟北柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
14882	腰庄北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	11	0
14883	西石湾机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	23	0
14884	后沙冯2号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	71	0
14885	羊庄前沙冯村北	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	258	0
14886	羊庄下辛庄机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	23	0
14887	羊庄羊东村中	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	258	0
14888	羊庄后石湾西变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
14889	庞庄1号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	71	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14890	羊庄羊南二组变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	256	0
14891	东石湾西机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	23	0
14892	羊庄王杭村村中	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	257	0
14893	西于村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	260	0
14894	羊庄后沙冯	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	96	0
14895	西江西北井井通	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	23	0
14896	羊庄西南宿村中	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	258	0
14897	羊庄西江新村	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	100	0
14898	三姓庄北机井变	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	99	0
14899	羊庄东于村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	256	0
14900	尤山子机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	23	0
14901	羊庄前沙冯	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	256	0
14902	羊庄许坡村东	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	64	0
14903	羊庄赵前村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0
14904	羊庄洪山前配变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0
14905	羊庄西石湾村	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	96	0
14906	羊庄土城机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	23	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14907	羊庄陈村北柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	260	0
14908	羊庄洪村中变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	257	0
14909	羊庄学校配变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	257	0
14910	羊庄王杭村西南	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	258	0
14911	羊庄蒋泉志	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	16	0
14912	羊庄关山峪92柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0
14913	羊庄陶山东村东柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	259	0
14914	羊庄东薛河南变	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	67	0
14915	羊庄黄屯村	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	260	0
14916	沈井北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	23	0
14917	羊庄东王庄社区3	35kV羊庄站10kV105镇直线	630	439	0
14918	羊庄陈村北	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	260	0
14919	羊庄赵前村	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	63	0
14920	后寨西机井	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	23	0
14921	羊庄自庄东柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	260	0
14922	羊庄曹耀福配变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	255	0
14923	羊庄西石楼机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	23	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14924	羊庄陈村机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	23	0
14925	蒋杭南机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	23	0
14926	羊庄下辛庄村南	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	100	0
14927	北王庄机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	23	0
14928	羊庄西石湾北变	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	259	0
14929	羊庄范西村南	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	260	0
14930	小北塘机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	50	11	0
14931	羊庄大汁河村东	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	255	0
14932	羊庄羊东配7号	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	258	0
14933	羊庄许坡机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	22	0
14934	羊庄王杭村北一	35kV羊庄站10kV112沈井线	315	187	0
14935	羊庄前南宿	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	95	0
14936	羊庄侯庄村南	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	258	0
14937	10kV羊北线下黄沟中变支113-2-07G羊庄下黄沟中台架变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	257	0
14938	王杭南机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	22	0
14939	赵前南机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	22	0
14940	羊庄下黄沟柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	257	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14941	西南宿1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0
14942	中顶山1号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	22	0
14943	羊庄宋屯西	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	257	0
14944	羊庄小计河	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	255	0
14945	羊庄东王庄	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	255	0
14946	羊庄后石湾中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	98	0
14947	羊庄东于村东柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	255	0
14948	前沙冯3号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0
14949	羊庄西南庄村内	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	255	0
14950	羊庄前台中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	262	0
14951	羊庄沈井西	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	258	0
14952	羊庄西南庄村	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	255	0
14953	中顶山2号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	9	0
14954	羊庄羊北村东	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	255	0
14955	羊南二组村内	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	255	0
14956	羊庄杜屯村	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	95	0
14957	羊庄洪村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	63	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14958	羊庄白杭村配变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	255	0
14959	羊庄西薛河村中	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	260	0
14960	宋屯学校西机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	102	0
14961	羊庄子坡南变	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	95	0
14962	35kV羊庄站10kV107羊南线_羊庄杜堂南柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	260	0
14963	羊庄南塘村南	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	255	0
14964	东石湾东机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0
14965	羊庄腰庄村内	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	259	0
14966	南塘南机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	22	0
14967	羊庄庞庄村中	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	255	0
14968	羊北1号机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	22	0
14969	羊庄大计河村西	35kV羊庄站10kV104羊东线	250	135	0
14970	羊庄镇关山峪北柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	262	0
14971	羊庄大峪庙东变	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	15	0
14972	下曹1号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	22	0
14973	西南庄西机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	22	0
14974	南台机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14975	前南宿1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0
14976	羊庄王杭村前	35kV羊庄站10kV103羊北线	250	135	0
14977	关山峪机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	22	0
14978	羊庄民悦庄村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	255	0
14979	大计河东村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	258	0
14980	羊庄庄里村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	255	0
14981	后沙冯1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0
14982	羊庄庞庄村	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	95	0
14983	羊庄范西机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	20	0
14984	羊庄陶山西村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	258	0
14985	羊庄许坡机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	22	0
14986	羊庄土城机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	70	0
14987	王杭东机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	22	0
14988	羊庄南于	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	63	0
14989	范西村内变压器	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	255	0
14990	羊庄大计河村南	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	257	0
14991	羊庄小王公	35kV羊庄站10kV107羊南线	250	135	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
14992	羊庄小庄村	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	95	0
14993	赵前东台架变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	257	0
14994	羊庄小北塘中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
14995	羊庄东王庄社区2	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	255	0
14996	羊庄范东	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	255	0
14997	宋屯学校东机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	22	0
14998	羊庄寒山前村中	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	98	0
14999	羊庄下辛庄机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	20	0
15000	羊庄后沙冯村中	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	259	0
15001	西江机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	17	0
15002	腰庄西机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	22	0
15003	羊庄洪村机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	19	0
15004	羊庄后石湾村南	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	255	0
15005	大北塘机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	18	0
15006	10kV沈井线上曹东支131-07G羊庄上曹东台架变	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	99	0
15007	南塘北机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	69	0
15008	蒋杭北1号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	21	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15009	羊庄宋屯村北	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	95	0
15010	羊庄羊北村	35kV羊庄站10kV105镇直线	315	187	0
15011	羊庄后台配变	35kV羊庄站10kV103羊北线	630	444	0
15012	羊庄杨坡西地	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	95	0
15013	羊东七队机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	21	0
15014	羊庄鱼台村柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	255	0
15015	羊庄王杭村南	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	95	0
15016	羊庄上屯村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	95	0
15017	西南庄北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	21	0
15018	羊庄东薛河村	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	62	0
15019	后毛崗西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	21	0
15020	羊庄后寨村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	94	0
15021	羊庄镇羊南西（供销社）	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	258	0
15022	羊庄杨坡西	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	259	0
15023	羊庄范东村北	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	98	0
15024	羊庄西江村南	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	94	0
15025	羊庄寒山前	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	94	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15026	东石楼村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	257	0
15027	羊庄范东机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	21	0
15028	羊庄陶山东中变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	260	0
15029	羊庄余粮店机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	19	0
15030	羊庄范北	35kV羊庄站10kV107羊南线	315	186	0
15031	羊庄羊南村西2号变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	261	0
15032	羊庄西石楼村中	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	98	0
15033	后石湾2号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	21	0
15034	羊庄史屯南变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	259	0
15035	羊庄孟庄村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	254	0
15036	羊庄张坡北敬老院	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	259	0
15037	民庄西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	21	0
15038	羊庄中顶山村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	94	0
15039	羊庄大峪庙配变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	254	0
15040	羊庄东南庄南	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	259	0
15041	羊庄羊东配8柱上变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	259	0
15042	羊庄南塘西变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	260	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15043	羊庄供电所	35kV羊庄站10kV105镇直线	500	334	0
15044	羊庄尤山子村	35kV羊庄站10kV112沈井线	160	62	0
15045	下曹2号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	19	0
15046	羊庄蒋杭村前	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	101	0
15047	杜堂村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	259	0
15048	羊庄土城机井3	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	21	0
15049	羊庄后毛亩	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	254	0
15050	西南宿3号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	21	0
15051	沈井南机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	21	0
15052	羊庄大计河村北	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	261	0
15053	10kV沈井线羊庄上屯南支43-04G羊庄上屯南台架变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	258	0
15054	羊庄东南于机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	21	0
15055	羊庄孟庄村	35kV羊庄站10kV104羊东线	315	186	0
15056	羊庄自庄村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0
15057	羊庄沈井地配变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	254	0
15058	下黄沟西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	50	18	0
15059	上曹2号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	21	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15060	羊庄羊东配6号	35kV羊庄站10kV105镇直线	200	98	0
15061	羊庄邱庄南机井柱上变	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	21	0
15062	羊庄大北塘村	35kV羊庄站10kV103羊北线	250	134	0
15063	羊庄上辛庄村西	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	257	0
15064	羊庄中顶山配3号	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	101	0
15065	羊庄羊山南变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0
15066	羊庄张坡村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	254	0
15067	10kV103羊北线庄里支_羊庄大北塘北柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	259	0
15068	羊庄中黄沟村	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	94	0
15069	大峪庙机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	21	0
15070	蒋杭村西	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	254	0
15071	羊东一队机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	21	0
15072	蒋杭村中	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	254	0
15073	羊庄腰庄村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	94	0
15074	羊庄南于机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	21	0
15075	羊庄西江西北变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
15076	王杭北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	21	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15077	羊庄王杭村东南	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	258	0
15078	羊庄西江北二变压器柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	259	0
15079	羊庄镇王杭村北二	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	254	0
15080	羊庄代岗中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
15081	羊庄羊东村南	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	259	0
15082	羊东2组机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	21	0
15083	羊庄赵庄前中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
15084	羊庄南塘村中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	94	0
15085	宋屯东机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	101	0
15086	羊庄下曹王村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	94	0
15087	羊北2号机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	50	18	0
15088	羊庄侯庄村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	94	0
15089	羊庄东南庄村内	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	254	0
15090	羊庄土城村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	254	0
15091	羊庄中顶山西变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	254	0
15092	羊庄羊东村东	35kV羊庄站10kV105镇直线	200	94	0
15093	羊庄杜堂机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	18	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15094	南塘西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	101	0
15095	羊庄中黄沟村南	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0
15096	张坡2号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	21	0
15097	羊庄南塘东变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0
15098	羊庄高村新台区	35kV羊庄站10kV107羊南线	315	186	0
15099	东王庄村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	257	0
15100	羊庄前南宿村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	254	0
15101	羊庄高村机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	18	0
15102	羊庄洪山前中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	98	0
15103	羊庄小北塘村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0
15104	上屯北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	20	0
15105	羊庄新村配变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0
15106	后石湾1号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	68	0
15107	羊庄张坡南	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	254	0
15108	羊庄下辛庄村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	62	0
15109	羊庄蒋杭村	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	14	0
15110	羊庄赵后南台架变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	259	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15111	羊庄东石楼机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	20	0
15112	羊庄高村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	254	0
15113	羊庄蒋杭村北	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	20	0
15114	中顶山3号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	17	0
15115	羊庄镇羊南东（供销社）	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	18	0
15116	羊庄东南于村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	61	0
15117	羊庄张庄村	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	93	0
15118	羊庄范西村	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	93	0
15119	羊庄侯庄村北	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	253	0
15120	羊南2队机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	20	0
15121	羊庄沈井南	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	97	0
15122	羊庄史屯村	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	61	0
15123	羊庄镇羊庄村北一	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	260	0
15124	羊庄东南宿北	35kV羊庄站10kV104羊东线	250	133	0
15125	张坡村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	258	0
15126	羊庄代岗村	35kV羊庄站10kV105镇直线	160	61	0
15127	羊庄羊山村	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	93	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15128	蒋杭村东	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	253	0
15129	羊庄东南宿	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	257	0
15130	羊庄西石楼机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	17	0
15131	羊庄杨坡机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	20	0
15132	羊庄北王庄村	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	253	0
15133	羊庄羊南	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	253	0
15134	羊庄西江村北	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	93	0
15135	王杭村东58	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	93	0
15136	羊庄羊东村西	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	253	0
15137	羊庄庄里北变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	93	0
15138	羊庄大北塘中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0
15139	羊庄小店	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	93	0
15140	前毛崗机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	100	0
15141	羊庄前毛垆北	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	258	0
15142	羊庄自庄村西变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	260	0
15143	35kV羊庄站10kV103羊北线_羊庄自庄南柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	260	0
15144	羊庄后台村	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	61	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15145	羊东八队机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	20	0
15146	羊庄杜屯村西	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	257	0
15147	羊庄东于机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	20	0
15148	羊庄宋屯村南	35kV羊庄站10kV112沈井线	160	61	0
15149	配510龙泉湾小区（室）#1	110kV滕东站10kV30永昌线	1000	519	1047
15150	西岗柴里煤矿富馨小区#4	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	475	510
15151	西岗富盛佳苑小区3号配变	35kV西岗站10kV109柴里线	800	560	643
15152	西岗位庄村南	35kV西岗站10kV107高野线	400	289	70
15153	西岗西祝陈北	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	200	119	5
15154	西岗西河岔机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	9	81
15155	西岗位庄村北	35kV西岗站10kV107高野线	400	248	206
15156	西岗南荒村	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	264	320
15157	西岗苓庄北	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	291	321
15158	西岗南曹村	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	255	77
15159	西岗富盛佳苑小区4号配变	35kV西岗站10kV109柴里线	800	563	643
15160	西岗南张庄村北	110kV仙庄站10kV109张庄Ⅰ线	200	94	99
15161	西岗李庄东南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	254	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15162	西岗东满庄	35kV西岗站10kV116张卓线	400	250	204
15163	西岗魏庄西400kVA	35kV西岗站10kV107高野线	400	248	324
15164	西岗姜桥村西南	35kV西岗站10kV116张卓线	200	93	20
15165	西岗柴里煤矿富馨小区#3	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	471	512
15166	西岗辛庄北	35kV西岗站10kV116张卓线	200	91	130
15167	西岗富盛佳苑小区2号配变	35kV西岗站10kV109柴里线	630	430	507
15168	西岗王场机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	24	80
15169	西岗王场北	35kV西岗站10kV116张卓线	250	136	42
15170	西岗北曹庄北	35kV西岗站10kV115田程线	400	246	323
15171	西岗孔楼村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	250	252
15172	西岗南曹机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	24	80
15173	西岗杜庙村北	35kV西岗站10kV107高野线	200	83	184
15174	西岗郭庄三组机井台架变	35kV西岗站10kV109柴里线	100	24	80
15175	西岗北孔庄西	35kV西岗站10kV109柴里线	400	247	92
15176	西岗郭庄村南	35kV西岗站10kV107高野线	400	240	52
15177	西岗半阁村北	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	286	0
15178	西岗郎庄东	35kV西岗站10kV107高野线	400	248	159

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15179	西岗丰盛佳苑A区#2配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	421	506
15180	西岗西野庄	35kV西岗站10kV107高野线	200	131	160
15181	西岗丰盛佳苑A区#4配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	1000	771	805
15182	西岗高北村西南	35kV西岗站10kV107高野线	400	292	134
15183	西岗西张庄机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	24	80
15184	西岗南张机井台架变#3	110kV仙庄站10kV109张庄I线	100	13	80
15185	西岗半楼村	35kV西岗站10kV116张卓线	200	83	76
15186	西岗南张庄(南)	110kV仙庄站10kV109张庄I线	400	248	72
15187	西岗东北岗机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	24	80
15188	西岗西刘仙机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	100	0	80
15189	西岗卓楼南#2	35kV西岗站10kV116张卓线	400	289	321
15190	西岗苓庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	24	80
15191	西岗程楼机井台架变#4	35kV西岗站10kV115田程线	100	24	80
15192	西岗付楼机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	24	80
15193	西岗丰盛佳苑A区#3配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	427	506
15194	西岗盛隆佳苑大满3#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨I线	630	478	507
15195	西岗大王机井台架变#2	35kV西岗站10kV109柴里线	100	14	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15196	西岗甘桥机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	24	80
15197	西岗大王机井台架变#1	35kV西岗站10kV109柴里线	100	23	80
15198	西岗东河岔机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	23	80
15199	西岗李庄机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	13	80
15200	西岗小杨庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	9	81
15201	西岗郭庄北	35kV西岗站10kV107高野线	400	246	179
15202	西岗小杨庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	14	82
15203	西岗丁庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	23	80
15204	西岗后寨机井台架变#7	35kV西岗站10kV107高野线	100	23	80
15205	西岗大王机井台架变#5	35kV西岗站10kV109柴里线	100	14	80
15206	西岗苓庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	200	82	161
15207	西岗柴里煤矿玉馨小区#3配电变压器	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	469	510
15208	西岗大王机井台架变#4	35kV西岗站10kV109柴里线	100	23	80
15209	西岗西孔机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	10	81
15210	西岗南王机井台架变#3	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	23	80
15211	西岗付楼机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	23	80
15212	西岗马庙机井台架变#5	35kV西岗站10kV115田程线	100	13	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15213	西岗马庙机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	23	80
15214	西岗大王机井台架变#7	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	23	80
15215	西岗姜桥南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	253	173
15216	西岗清泉嘉苑#4	35kV西岗站10kV107高野线	500	343	400
15217	西岗中柴南	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	250	211
15218	西岗西河花苑2配电变压器	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1250	946	1009
15219	西岗西刘仙西	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	160	63	129
15220	西岗南荒机井台架变#5	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	23	80
15221	西岗后寨小区1配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	1250	957	1011
15222	西岗南张机井台架变#1	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	100	23	80
15223	西岗杈子园机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	200	86	160
15224	西岗柴里煤矿朝阳小区#1	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	464	514
15225	蒋庄煤矿浩然小区#2	110kV仙庄站10kV116张庄 II 线	630	460	510
15226	蒋庄煤矿颐馨小区	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	630	423	505
15227	西岗邓集村北	35kV西岗站10kV116张卓线	200	90	46
15228	西岗邓集机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	23	80
15229	西岗富盛佳苑A区#3配电室3号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	433	506

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15230	西岗段庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	23	80
15231	西岗东刘仙机井台架变#4	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	23	80
15232	西南岗农灌1	35kV西岗站10kV115田程线	100	6	77
15233	西岗南荒机井台架变#4	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	23	80
15234	西岗西张庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	23	80
15235	西岗西祝陈机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	23	80
15236	西岗高庙南村	35kV西岗站10kV107高野线	400	240	141
15237	西岗卓楼北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	245	321
15238	西岗丰盛佳园A区#5配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨Ⅱ线	800	560	644
15239	西岗后寨机井台架变#3	35kV西岗站10kV109柴里线	100	23	80
15240	西岗东北岗村	35kV西岗站10kV115田程线	200	80	149
15241	西岗高庙西机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	23	80
15242	西岗西柴里机井台架变#2	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	0	86
15243	西岗邓集村东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	242	137
15244	西岗孙庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	11	80
15245	蒋庄煤矿浩然小区#3	110kV仙庄站10kV116张庄Ⅱ线	630	468	510
15246	西岗柴里煤矿园馨小区#7	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	466	512

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15247	西岗郭庄机井台架变#6	35kV西岗站10kV109柴里线	100	23	80
15248	西岗孔楼机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15249	西岗富盛佳苑A区#4配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	1000	772	807
15250	西岗东柴里南#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	293	301
15251	西岗高东村西	35kV西岗站10kV107高野线	400	249	96
15252	西岗半楼机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	9	80
15253	西岗东刘仙村北	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	200	90	93
15254	西岗东柴里机井台架变#4	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	22	80
15255	西岗苓庄村	110kV仙庄站10kV108仙香线	200	90	161
15256	西岗大王机井台架变#3	35kV西岗站10kV109柴里线	100	52	83
15257	西岗辛庄村南	35kV西岗站10kV116张卓线	200	92	163
15258	西岗盛隆佳苑程楼4#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨I线	1000	749	806
15259	西岗西孔庄新	35kV西岗站10kV116张卓线	400	262	320
15260	西岗后寨机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	46	81
15261	西岗高庙西机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	22	80
15262	西岗柴里煤矿玉馨小区#2配电变压器	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	477	508
15263	西岗马庙机井台架变#6	35kV西岗站10kV115田程线	100	22	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15264	西岗西岗二村机井台架变#1	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	100	22	80
15265	西岗杜庙南	35kV西岗站10kV107高野线	200	85	59
15266	西岗柴里煤矿朝阳小区#6	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	421	508
15267	西岗中柴里机井台架变#3	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	22	80
15268	西岗姜桥东南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	277	174
15269	西岗东祝陈机井台架变#4	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	9	83
15270	西岗香舍里D.F区1号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	630	455	512
15271	西岗姜桥机井台架#5变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15272	西岗温堂机井台架变#1	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15273	西岗半楼机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15274	西岗西岗三村机井台架变#1	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	100	49	80
15275	西岗柴里煤矿朝阳小区#3	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	478	510
15276	西岗西北岗机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	22	80
15277	西岗东柴里村北	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	274	307
15278	西岗东河岔社区2配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	1250	971	1009
15279	西岗丁堂机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	22	80
15280	西岗清泉嘉苑#3	35kV西岗站10kV107高野线	500	342	400

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15281	西岗李庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	13	81
15282	西岗西柴里南#2	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	280	144
15283	西岗马庙村北	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	273	329
15284	西岗姜桥机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15285	西岗丰盛佳苑A区#6配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	472	508
15286	西岗大杨庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	22	80
15287	西岗西南田岗北	35kV西岗站10kV115田程线	400	252	237
15288	西岗柴里煤矿园馨小区#3	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	423	506
15289	西岗后寨小区3配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	595	648
15290	西岗北赵北	35kV西岗站10kV107高野线	400	240	113
15291	西岗郭庄四组机井台架变	35kV西岗站10kV107高野线	100	22	80
15292	西岗卓楼机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15293	西岗姜桥机井台架#7变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15294	西岗李庄南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	234	304
15295	西岗南荒机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	100	10	80
15296	10kV柴里线31-15G东王庄南台架变	35kV西岗站10kV109柴里线	400	250	320
15297	西岗高南村北	35kV西岗站10kV107高野线	200	93	161

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15298	西岗卓楼南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	254	321
15299	西岗北满机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15300	西岗丰盛佳苑A区#2配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	421	505
15301	西岗大杨庄南1	35kV西岗站10kV115田程线	400	239	199
15302	西岗杜庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15303	西岗西孔机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15304	10kV柴里线31-08G东王庄北台架变	35kV西岗站10kV109柴里线	400	237	322
15305	西岗盛隆佳苑程楼3#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨I线	1000	759	806
15306	山东省滕州市西岗镇新港南路充电站	35kV西岗站10kV109柴里线	630	464	504
15307	圆梦园小区#3变	35kV西岗站10kV108后寨I线	800	605	648
15308	西岗马庙机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	22	80
15309	西岗西曹庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	52	83
15310	西岗柴里煤矿朝阳小区#4	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	473	510
15311	西岗高东南台	35kV西岗站10kV107高野线	200	88	126
15312	西岗西张庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15313	西岗后寨小区4配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	585	650
15314	西岗高庙东机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	22	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15315	西岗李庄村西	35kV西岗站10kV116张卓线	200	80	163
15316	西岗东柴里村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	250	307
15317	西岗西祝陈机井台架变#6	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	22	80
15318	西岗卓楼机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	22	80
15319	西岗温堂东北	35kV西岗站10kV115田程线	400	294	147
15320	西岗高庙南机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	22	80
15321	西岗高西村东新	35kV西岗站10kV107高野线	400	251	318
15322	西岗东刘仙机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	6	80
15323	西岗西曹庄村西新	35kV西岗站10kV116张卓线	400	251	191
15324	西岗野庄村中	35kV西岗站10kV107高野线	250	162	164
15325	西岗温堂西北	35kV西岗站10kV115田程线	160	101	131
15326	西岗温堂东南	35kV西岗站10kV115田程线	400	245	320
15327	西岗西孔机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	16	80
15328	西岗盛隆佳苑程楼4#配电室2号配变	35kV西岗站10kV108后寨Ⅰ线	1000	749	807
15329	西岗盛隆佳苑大满1#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨Ⅰ线	1000	766	805
15330	西岗西柴里机井台架变#4	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	21	80
15331	西岗西张庄东北	35kV西岗站10kV116张卓线	200	84	162

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15332	西岗北满	35kV西岗站10kV116张卓线	200	91	164
15333	西岗西河岔机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	21	80
15334	西岗杜庙东南	35kV西岗站10kV107高野线	400	248	226
15335	西岗南王机井台架变#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	21	80
15336	西岗北徐庄村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	200	87	67
15337	西岗郭庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15338	西岗苓庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	14	82
15339	西岗段庄东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	253	285
15340	西岗东王机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15341	西岗盛隆佳苑大满3#配电室2号配变	35kV西岗站10kV108后寨I线	630	476	506
15342	西岗西南岗北1	35kV西岗站10kV115田程线	200	94	161
15343	西岗盛隆佳苑大满4#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨I线	630	470	507
15344	西岗西张庄村西	35kV西岗站10kV116张卓线	200	82	145
15345	西岗高庙西机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15346	杜庄东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	266	230
15347	西岗高庙西村南台	35kV西岗站10kV107高野线	200	81	11
15348	西岗富盛佳苑A区#3配电室4号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	428	506

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15349	西岗北曹庄东台	35kV西岗站10kV115田程线	400	256	327
15350	西岗段庄东2	35kV西岗站10kV116张卓线	200	86	125
15351	西岗杈子园北	35kV西岗站10kV107高野线	200	84	10
15352	西岗前寨机井台架变#3	35kV西岗站10kV116张卓线	100	21	80
15353	西岗王场村南	35kV西岗站10kV116张卓线	200	93	117
15354	西岗大满庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	14	81
15355	西岗北赵机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15356	西岗姜桥机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	21	80
15357	西岗北赵庄村西	35kV西岗站10kV107高野线	200	80	89
15358	西岗柴里煤矿园馨小区#1	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	423	509
15359	西岗栾庄机井台架变#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	21	80
15360	东满庄村内	35kV西岗站10kV116张卓线	400	280	127
15361	西岗柴里煤矿宏馨北区配电变压器	35kV西岗站10kV109柴里线	630	465	467
15362	西岗高庙东机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	11	80
15363	圆梦园小区#1变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1000	744	814
15364	蒋庄煤矿富瑞小区#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	630	437	505
15365	西岗温堂机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	21	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15366	西岗西张庄东南	35kV西岗站10kV116张卓线	200	78	140
15367	西岗杜庄南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	266	230
15368	西岗清泉嘉苑#5	35kV西岗站10kV107高野线	400	261	320
15369	西岗东祝陈北	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	249	71
15370	西岗盛隆佳苑大满1#配电室2号配变	35kV西岗站10kV108后寨Ⅰ线	1000	771	804
15371	西岗中柴里（野庄南）	35kV西岗站10kV107高野线	400	252	217
15372	蒋庄煤矿浩然小区#1	110kV仙庄站10kV116张庄Ⅱ线	630	479	511
15373	西岗柴里煤矿园馨小区#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	422	509
15374	西岗东刘仙南	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	241	320
15375	西岗一村	35kV西岗站10kV109柴里线	200	101	160
15376	西岗丁堂机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	15	81
15377	西岗后寨机井台架变#6	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15378	西岗东南岗机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	21	80
15379	西岗高庙东机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15380	西岗西刘仙村北	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	200	100	176
15381	西岗高庙东机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15382	西岗大屯机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15383	西岗香舍里A区4号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	569	654
15384	蒋庄煤矿富瑞小区#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	630	423	509
15385	西岗大满庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	21	80
15386	西岗富盛佳苑A区#3配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	477	507
15387	西岗高庙南东台	35kV西岗站10kV107高野线	400	249	274
15388	西岗程楼西南新	35kV西岗站10kV115田程线	400	252	320
15389	西岗后寨机井台架变#5	35kV西岗站10kV107高野线	200	85	161
15390	西岗香舍里A区2号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	500	328	401
15391	西岗丁堂北	35kV西岗站10kV115田程线	400	240	317
15392	西岗温堂西南400	35kV西岗站10kV115田程线	400	241	320
15393	西岗富盛佳苑小区1号配变	35kV西岗站10kV109柴里线	630	425	507
15394	西岗丁庄村	35kV西岗站10kV115田程线	400	261	320
15395	西岗北赵庄南新	35kV西岗站10kV107高野线	400	250	321
15396	西岗高庙东村新	35kV西岗站10kV107高野线	400	236	34
15397	西岗高庙西机井台架变#5	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15398	西岗北徐庄机井台架变#1	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	21	80
15399	西岗西祝陈机井台架变#5	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	9	83

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15400	西岗段庄村南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	253	320
15401	西岗东北岗村内	35kV西岗站10kV115田程线	400	253	320
15402	西岗杈子园南	35kV西岗站10kV107高野线	400	277	175
15403	西岗王场机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	21	80
15404	西岗盛隆佳苑大满4#配电室2号配变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	630	478	508
15405	西岗盛隆佳苑程楼1#配电室2号配变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1000	773	805
15406	西岗半阁村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	277	0
15407	西岗柴里煤矿富馨小区#1	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	456	513
15408	圆梦园小区#4变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	599	646
15409	西岗姜桥机井台架#4变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	21	80
15410	西岗西曹庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	21	80
15411	西岗东刘仙机井台架变#3	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	21	80
15412	西岗孙庄村西	35kV西岗站10kV107高野线	400	250	170
15413	西岗西柴里机井台架变#1	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	21	80
15414	西岗香舍里B区#1	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1000	626	838
15415	西岗供电所	35kV西岗站10kV116张卓线	400	289	332
15416	西岗南曹庄南	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	400	280	87

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15417	西岗大屯北	35kV西岗站10kV107高野线	400	240	7
15418	西岗栾庄机井台架变#3	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	21	80
15419	西岗杜庄中	35kV西岗站10kV116张卓线	400	255	321
15420	西岗李庄村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	243	310
15421	西岗郭庄机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15422	西岗付楼村中	35kV西岗站10kV116张卓线	400	247	320
15423	西岗孔楼南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	247	321
15424	西岗高庙北村东北	35kV西岗站10kV107高野线	200	80	65
15425	西岗西张西南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	256	320
15426	西岗大屯机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15427	山东省滕州市西岗镇府前中路充电站配 电变压器	35kV西岗站10kV116张卓线	630	445	504
15428	西岗西北田岗北	35kV西岗站10kV115田程线	200	90	65
15429	西岗小杨庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	10	80
15430	西岗南张庄中台	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	400	265	56
15431	西岗位庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV109柴里线	100	21	80
15432	西岗东南岗中台	35kV西岗站10kV115田程线	200	94	99
15433	西岗南荒机井台架变#3	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	4	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15434	西岗郭庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	21	80
15435	西岗北曹庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	20	80
15436	西岗东河岔机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	0	80
15437	西岗西柴里机井台架变#3	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	20	80
15438	西岗柴里煤矿朝阳小区#5	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	477	510
15439	西岗盛隆佳苑程楼3#配电室2号配变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1000	757	808
15440	西岗程楼村东北	35kV西岗站10kV115田程线	200	93	160
15441	西岗南荒机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	52	80
15442	西岗盛隆佳苑程楼1#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1000	759	809
15443	西岗西祝陈机井台架变#3	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	10	80
15444	西岗南曹机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	20	80
15445	西岗东祝陈机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	20	80
15446	西岗西孔庄南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	245	322
15447	西岗柴里煤矿园馨小区#8	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	432	507
15448	西岗程楼机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15449	西岗大杨庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15450	西岗北曹庄南	35kV西岗站10kV115田程线	400	254	325

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15451	西岗大满庄南	35kV西岗站10kV115田程线	400	255	326
15452	西岗辛庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	20	80
15453	西岗温堂机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15454	西岗西岗一村机井台架变#1	35kV西岗站10kV109柴里线	100	20	80
15455	西岗马庙机井台架变#4	35kV西岗站10kV115田程线	200	69	166
15456	西岗东野庄北	35kV西岗站10kV107高野线	200	94	126
15457	西岗半阁中	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	291	228
15458	西岗大杨庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15459	西岗西刘仙南	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	400	245	320
15460	西岗大屯机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	20	80
15461	西岗东南岗村内	35kV西岗站10kV115田程线	400	247	324
15462	西岗半楼村西	35kV西岗站10kV116张卓线	400	249	320
15463	西岗北赵机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	20	80
15464	西岗西祝陈	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	200	91	163
15465	西岗甘桥村	35kV西岗站10kV115田程线	400	253	318
15466	西岗大杨庄机井台架变#4	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15467	西岗东祝陈南	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	160	68	128

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15468	西岗程楼西北	35kV西岗站10kV115田程线	400	260	320
15469	西岗丰盛佳园A区#5配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	566	642
15470	西岗东刘仙机井台架变#2	110kV仙庄站10kV109张庄I线	200	92	161
15471	西岗大满庄北	35kV西岗站10kV116张卓线	315	180	252
15472	西岗西柴里北#2	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	237	331
15473	西岗柴里煤矿园馨小区#5	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	425	508
15474	西岗郭庄西	35kV西岗站10kV107高野线	400	244	328
15475	西岗东南岗机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15476	西岗卓楼北#2	35kV西岗站10kV116张卓线	400	250	260
15477	西岗圆梦园小区(小杨庄)	35kV西岗站10kV109柴里线	250	127	201
15478	西岗郭孔庄村	35kV西岗站10kV107高野线	315	170	66
15479	西岗栾庄机井台架变#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	20	80
15480	西岗花庄	35kV西岗站10kV107高野线	160	56	129
15481	西岗南孔机井台架变#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	6	80
15482	西南岗农灌2	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15483	西岗柴里煤矿富馨小区#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	478	511
15484	西岗马庙村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	315	148	265

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15485	西岗东柴里机井台架变#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	100	20	80
15486	西岗东南田岗	35kV西岗站10kV115田程线	200	94	162
15487	西岗北孔庄新	35kV西岗站10kV109柴里线	400	253	303
15488	西岗西南岗村	35kV西岗站10kV115田程线	200	91	165
15489	西岗盛隆佳苑大满2#配电室2号配变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1000	750	806
15490	蒋庄煤矿富丽小区	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	630	437	505
15491	西岗甘桥村南400kVA	35kV西岗站10kV115田程线	400	234	109
15492	西岗段庄机井台架#4变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	20	80
15493	西岗西孔庄中台	35kV西岗站10kV116张卓线	200	87	161
15494	西岗西柴村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	236	320
15495	西岗卓楼机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	20	80
15496	西岗东王机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	20	80
15497	西岗柴里煤矿园馨小区#10	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	429	508
15498	西岗后寨小区2配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	1250	959	1011
15499	西岗香舍里D、F区4号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	400	238	325
15500	西岗高庙北机井台#1	35kV西岗站10kV107高野线	200	60	161
15501	西岗北徐庄北	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	254	322

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15502	西岗盛隆佳苑程楼2#配电室2号配变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	611	644
15503	西岗东北岗机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	52	81
15504	西岗李庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	10	80
15505	西岗南孔机井台架变#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	9	81
15506	西岗柴里煤矿玉馨小区#4配电变压器	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	477	508
15507	西岗邓集机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	20	80
15508	西岗半楼机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	20	80
15509	西岗孙寨机井台架变#2	35kV西岗站10kV116张卓线	100	20	80
15510	西岗东祝陈西	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	400	247	179
15511	西岗西河花苑1配电变压器	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1250	947	1010
15512	西岗西刘仙机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	20	80
15513	西岗马庙机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15514	西岗半阁机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	20	80
15515	西岗西祝陈机井台架变#4	110kV仙庄站10kV118刘仙 II 线	100	19	80
15516	圆梦园小区#2变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1000	731	812
15517	西岗东满庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	19	80
15518	西岗杜庙村东	35kV西岗站10kV107高野线	400	253	104

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15519	西岗柴里煤矿玉馨花园	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	470	513
15520	西岗东柴里机井台架变#1	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	19	80
15521	西岗丁堂机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	3	80
15522	西岗邓集村中	35kV西岗站10kV116张卓线	400	249	321
15523	西岗丰盛佳园A区#1配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	427	505
15524	西岗付楼机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	19	80
15525	西岗姜桥机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	19	80
15526	西岗邓集机井台架#4变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	12	80
15527	西岗邓集机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	19	80
15528	西岗姜桥北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	279	147
15529	西岗大满庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	19	80
15530	西岗香舍里A区3号	35kV西岗站10kV108后寨I线	500	358	407
15531	西岗西祝陈东	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	400	280	14
15532	西岗高庙南机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	19	80
15533	西岗杜庙机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	19	80
15534	西岗北赵庄村内	35kV西岗站10kV107高野线	200	99	160
15535	西岗清泉寺机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	19	80

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15536	西岗李庄村东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	253	305
15537	西岗西河岔村南	35kV西岗站10kV116张卓线	160	59	129
15538	西岗东祝陈机井台架变#3	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	100	19	80
15539	西岗甘桥机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	19	80
15540	西岗大屯机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	19	80
15541	西岗邓集北2	35kV西岗站10kV116张卓线	200	89	91
15542	西岗柴里煤矿园馨小区#9	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	472	512
15543	西岗孙庄	35kV西岗站10kV107高野线	200	92	65
15544	西岗段庄村西	35kV西岗站10kV116张卓线	400	254	320
15545	西岗东河岔社区1配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	1250	953	1009
15546	西岗东柴里机井台架变#3	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	19	80
15547	西岗北赵机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	19	80
15548	西岗姜桥村东北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	255	142
15549	西岗西张庄西北	35kV西岗站10kV116张卓线	200	89	160
15550	西岗高庙西机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	19	80
15551	西岗中柴里机井台架变#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	0	80
15552	西岗富盛佳园A区#1配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	417	507

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15553	西岗姜桥机井台架#8变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	19	80
15554	西岗南王机井台架变#4	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	19	80
15555	西岗柴里煤矿玉馨小区#1配电变压器	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	473	513
15556	西岗香舍里D.F区3号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	400	283	326
15557	西岗东满庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	19	80
15558	西岗大杨庄南	35kV西岗站10kV115田程线	400	241	320
15559	西岗高庙西4号	35kV西岗站10kV107高野线	400	243	118
15560	西岗南王机井台架变#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	19	80
15561	西岗郎庄村西	35kV西岗站10kV107高野线	200	79	125
15562	西岗柴里煤矿园馨小区#4	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	422	509
15563	西岗段庄机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	13	81
15564	西岗付楼村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	246	321
15565	西岗半阁机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	13	81
15566	西岗后寨小区5配电变压器	35kV西岗站10kV109柴里线	630	421	508
15567	西岗西曹社区2配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	600	646
15568	西岗香舍里D.F区2号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	630	438	514
15569	西岗盛隆佳苑程楼2#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	604	644

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15570	西岗东柴里西	110kV仙庄站10kV115香柴线	200	78	108
15571	西岗西北田岗村内	35kV西岗站10kV115田程线	400	255	319
15572	西岗邓集机井台架#5变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	18	80
15573	西岗程楼机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	18	80
15574	西岗杜庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	18	80
15575	西岗前寨机井台架变#2	35kV西岗站10kV116张卓线	100	18	80
15576	西岗西柴里村北	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	267	42
15577	西岗姜桥机井台架#6变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	18	80
15578	西岗高庙南村中台	35kV西岗站10kV107高野线	200	89	20
15579	10kV柴里线31-12-西07G东王庄西台架变	35kV西岗站10kV109柴里线	400	254	320
15580	西岗后寨机井台架变#1	35kV西岗站10kV109柴里线	100	1	80
15581	西岗中柴里机井台架变#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	18	80
15582	西岗东祝陈中	110kV仙庄站10kV118刘仙II线	400	245	143
15583	邓集南台	35kV西岗站10kV116张卓线	200	86	161
15584	西岗杜庄南2	35kV西岗站10kV116张卓线	400	254	225
15585	西岗姜桥西北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	243	321
15586	西岗西曹社区1配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	607	648

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15587	西岗柴里煤矿园馨小区#6	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	479	506
15588	西岗段庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	18	80
15589	西岗高庙西村西	35kV西岗站10kV107高野线	400	250	318
15590	西岗半阁机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	18	80
15591	西岗付楼机井台架#4变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	18	80
15592	西岗东祝陈机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	18	80
15593	西岗郭庄中台	35kV西岗站10kV107高野线	400	251	320
15594	西岗盛隆佳苑大满2#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨Ⅰ线	1000	714	803
15595	西岗后寨机井台架变#2	35kV西岗站10kV109柴里线	100	18	80
15596	西岗香舍里B区#2	35kV西岗站10kV108后寨Ⅰ线	1000	736	826
15597	西岗郭庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	18	80
15598	西岗大杨庄	35kV西岗站10kV115田程线	400	249	164
15599	西岗西祝陈机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	18	80
15600	西岗程楼机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	18	80
15601	西岗柴里煤矿玉馨小区#6配电变压器	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	479	509
15602	西岗杜庙机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	0	82
15603	西岗柴里煤矿朝阳小区#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	459	514

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15604	西岗东祝陈机井台架变#5	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	9	80
15605	西岗大王机井台架变#6	35kV西岗站10kV109柴里线	100	18	80
15606	西岗郭庄机井台架变#5	35kV西岗站10kV107高野线	100	18	80
15607	西岗柴里煤矿玉馨小区#5配电变压器	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	475	511
15608	西岗孙寨机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	200	98	160
15609	西岗南张机井台架变#2	110kV仙庄站10kV109张庄Ⅰ线	100	18	80
15610	西岗姜桥西	35kV西岗站10kV116张卓线	400	254	81
15611	西岗丁堂南	35kV西岗站10kV115田程线	400	247	98
15612	西岗西孔东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	245	167
15613	西岗付楼村南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	258	320
15614	西岗丰盛佳苑A区#6配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨Ⅱ线	630	433	506
15615	西岗段庄村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	237	287
15616	西岗清泉嘉苑#1	35kV西岗站10kV107高野线	630	450	518
15617	西岗前寨机井台架变#1	35kV西岗站10kV108后寨Ⅰ线	100	4	82
15618	西岗大屯村	35kV西岗站10kV107高野线	400	252	120
15619	配1217金河湾C区#1配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1000	616	0
15620	华腾A区#4车库-4	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	146	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15621	配1399真爱商城三期配电室#4变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	1000	673	892
15622	配110红星小区箱变#1变	110kV天源站10kV31新兴 II 线	630	354	0
15623	配484局龙泉宿舍2号变（室）	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	343	0
15624	配1222华棉宿舍#1变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	500	282	0
15625	配1书院幼儿园对过	110kV天源站10kV25奎文 I 线	630	423	0
15626	配1397真爱商城三期配电室#2变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	1000	747	819
15627	配1436大同国际西区#2配电室#2变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	630	472	0
15628	五里屯东南	110kV滕西站10kV18轻机线	400	183	423
15629	配993大同天下B区（瀚香苑）#1配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	510	0
15630	配1434大同国际西区#1配电室#4变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	1000	614	0
15631	配414幸福西区#1	110kV善国站10kV18杏坦线	400	82	0
15632	配1484恒玺书苑1#配电室#4变	110kV伦达站10kV22大同 II 线	800	515	0
15633	配999大同天下B区（瀚香苑）#4配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	1250	622	0
15634	配1286龙泉湾一期4组团北配电室#2变	110kV滕东站10kV16程堂线	1000	688	878
15635	配610阳光丽景#1箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	375	0
15636	配1356嘉誉商贸城三期配电室#1变	110kV伦达站10kV19大同 I 线	800	522	0
15637	滕州城配2（北）	110kV善国站10kV35步行街 II 线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15638	滕州城配22	110kV善国站10kV13步行街Ⅰ线	400	71	0
15639	配1027金河湾A区#5配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	675	0
15640	配1448坚邦国际#1配电室#2变	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	1250	874	0
15641	配262幸福西区#3	110kV善国站10kV18杏坦线	630	430	0
15642	配734威尼斯4-2配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1250	682	0
15643	滕州城配87	110kV善国站10kV31华联线	500	291	0
15644	名仕别墅	110kV北辛站10kV21城内线	315	150	0
15645	滕州城配108（都市花苑）	110kV善国站10kV35步行街Ⅱ线	400	165	0
15646	配1355熙城国际A7区二期箱变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	500	331	373
15647	配732威尼斯4-1配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1250	605	0
15648	配612阳光丽景3#箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	303	0
15649	配1029金河湾A区#5配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	1250	934	0
15650	配602清河湾小区#1箱变#2变	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	800	560	0
15651	配1369东城东新社区A区配电室#2变	110kV七彩站10kV14凯润线	1000	698	0
15652	配1317保利海德佳园B区二期#1配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	1000	749	0
15653	配1124人和天地#7配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	630	341	0
15654	配740善北地税	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	200	118	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15655	配1115人和天地#6配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	386	0
15656	配651远航西区5H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	500	216	0
15657	配1440橡树湾西配电室#2变	110kV天源站10kV51金城线	1000	745	0
15658	配653远航东区7H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	630	127	0
15659	配1373东城东新社区B区北区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1250	895	0
15660	滕州滨江国际花苑二期#4	110kV北辛站10kV40商务线	1000	466	0
15661	配1125盛世家园1#配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同 II 线	800	521	0
15662	滨江三期三季1（配）2H	110kV北辛站10kV40商务线	800	244	0
15663	配1151瑞达名郡#1配电室#3变	110kV滕西站10kV16振兴线	800	518	727
15664	伦达商贸城西1（D区）4H	110kV伦达站10kV19大同 I 线	630	373	0
15665	配1412保利海德佳园和园一组团配电室#2变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	800	602	0
15666	配699和谐康城C区#3箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	169	0
15667	配1166清水湾#1配电室#2变	110kV滕西站10kV18轻机线	630	381	593
15668	配697和谐康城C区#2箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	380	0
15669	配1132华孚小区北箱变	110kV伦达站10kV18学院 II 线	630	366	0
15670	配633和谐康城C区#1箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	101	0
15671	配801缙香郡#1配电室#2变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	389	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15672	配584西部放歌#1变（室）	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	279	0
15673	配768威尼斯6区#3配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	800	464	0
15674	配512大同天下H区配电室#1	110kV滕东站10kV13城南线	1000	550	1015
15675	配1299熙城国际A5区#3配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	1000	583	983
15676	配640大太太小区（箱变）H	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	200	122	0
15677	配807安康花园#3配电室#4变	110kV七彩站10kV35东城线	800	548	0
15678	配691贵和世纪佳苑小区#4	110kV北辛站10kV25塔寺线	500	269	0
15679	配1344清水湾南区配电室#4变	110kV滕西站10kV18轻机线	800	578	667
15680	配688贵和世纪佳苑小区#1	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	565	0
15681	配1183烟厂北宿舍	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	200	96	0
15682	配567丽都水岸配电室#2（西区）H	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	1000	299	0
15683	滕州城配29	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	400	142	0
15684	滕都帝景6	110kV衡源站10kV14内环线	800	449	0
15685	滕州城配393	110kV滕东站10kV21城东线	400	259	346
15686	滕都帝景3	110kV衡源站10kV14内环线	1000	679	0
15687	配511龙泉湾	110kV滕东站10kV30永昌线	1000	634	931
15688	配253工商局宿舍（室）	110kV北辛站10kV21城内线	400	257	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15689	配535香格里拉#1箱变（欧）1H	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	630	152	821
15690	配537香格里拉#3箱变（欧）3H	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	800	597	649
15691	华腾A区#4车库-3	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	109	0
15692	滕州城配427	110kV滕西站10kV20城一线	1000	480	1085
15693	配920安康三期配电室#3变	110kV七彩站10kV35东城线	630	396	0
15694	配499阳光国际二期#4（室）	110kV北辛站10kV40商务线	1000	662	0
15695	配576豪庭#2配电室1H	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	800	420	0
15696	配495南刘庄村西	110kV衡源站10kV14内环线	400	164	0
15697	配524颐和园#1箱变H	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	630	381	0
15698	配278翠湖新天地5南	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	1000	745	0
15699	配525颐和园#2箱变H	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	800	501	0
15700	滕州城配363（#2配电室#1变压器）	110kV七彩站10kV35东城线	1250	567	0
15701	滕州城配33	110kV善国站10kV14电视台线	630	208	0
15702	配332 苹果花园#1楼（欧）-2	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	396	0
15703	华腾A区#3车库-2	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	148	0
15704	滕州城配445	110kV滕西站10kV30城二线	1250	587	1379
15705	滕都帝景4	110kV衡源站10kV14内环线	800	608	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15706	滕州城配441	110kV滕西站10kV30城二线	1250	946	1019
15707	配553锦泰名城一期#1箱变2H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	1000	755	0
15708	滕州城配460	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	800	447	0
15709	配251 通盛花园#29楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	630	336	0
15710	滕州城配459	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	542	0
15711	配607清河湾小区#4箱变H	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	315	172	0
15712	滕州城配450	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	480	0
15713	配243 通盛花园#21楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	630	411	0
15714	滕州城配435	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	800	582	0
15715	配585西部放歌#2变(室)	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	577	0
15716	配88安居三期	110kV天源站10kV38景观线	630	178	0
15717	配103车站幸福南区	110kV善国站10kV35步行街Ⅱ线	630	316	0
15718	滕州城配424	110kV北辛站10kV15华电线	630	271	0
15719	配914人和蓝湾4#配电室#3变	110kV北辛站10kV40商务线	800	411	0
15720	滕州城配373	110kV滕东站10kV21城东线	1000	543	1022
15721	配241 通盛花园#11楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	630	377	0
15722	滕州城配371	110kV滕东站10kV21城东线	630	195	778

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15723	滕州城配472	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	1250	906	0
15724	配354金泰家园#2（干）（室）	110kV衡源站10kV14内环线	800	403	0
15725	配913人和蓝湾4#配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	800	447	0
15726	滕州城配260	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	315	166	241
15727	滕州城配9	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	236	0
15728	华腾A区#1车库-1	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	117	0
15729	滕州城配471	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	1250	919	0
15730	滕州城配287	110kV柳楼站10kV38柳龙线	630	487	0
15731	配973状元府#3配电室#6变	110kV北辛站10kV18伦达Ⅱ线	2000	917	0
15732	滕州城配380	110kV衡源站10kV14内环线	400	65	0
15733	配631和谐康城B区#1箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	463	0
15734	滕州城配101	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	500	286	0
15735	配864涵翠苑C区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	616	0
15736	滕州城配300（春秋阁西区南门）	110kV天源站10kV23明月线	400	47	0
15737	滕州城配448	110kV滕西站10kV30城二线	630	405	569
15738	滕州城配187（奎文南区北变）	110kV天源站10kV27奎文Ⅱ线	400	287	0
15739	滕州城配444	110kV滕西站10kV30城二线	1250	941	1024

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15740	滕州城配237-1	110kV滕西站10kV16振兴线	630	362	611
15741	配709名仕豪庭#2箱变	110kV七彩站10kV17人和II线	630	251	0
15742	滕州城配174	110kV善国站10kV14电视台线	400	173	0
15743	伦达商贸城2(C)	110kV伦达站10kV19大同I线	630	378	0
15744	滕州城配8	110kV善国站10kV13步行街I线	630	319	0
15745	滕州城配402	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	598	0
15746	配91国税配电室南变	110kV滕东站10kV28善南线	1000	565	1001
15747	配1407龙泉湾二期配电室#3变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	563	682
15748	滕州城配15	110kV天源站10kV27奎文II线	400	121	0
15749	滕州城配372	110kV滕东站10kV21城东线	630	202	771
15750	滕州城配66	110kV善国站10kV33荆河线	630	205	0
15751	滕州城配367	110kV滕东站10kV21城东线	800	382	863
15752	配1390尚善文苑南区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV19美铭线	1250	828	0
15753	滕州城配238	110kV善国站10kV27安居线	400	248	0
15754	滕州城配137	110kV天源站10kV31新兴II线	400	216	0
15755	伦达商贸城7(C)	110kV伦达站10kV19大同I线	630	380	0
15756	配61塔寺街北路变	110kV七彩站10kV15人和I线	630	278	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15757	伦达商贸城东1（D区）2H	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	630	449	0
15758	配1341清水湾南区配电室#1变	110kV滕西站10kV20城一线	800	499	747
15759	伦达商贸城西2（D区）10H	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	630	43	0
15760	配1359嘉誉商贸城三期配电室#4变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	800	462	0
15761	滕州城配314	110kV滕东站10kV28善南线	1250	747	1218
15762	配1337缙香郡二期（璟园）#3配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	663	0
15763	配299安东花园配电室1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	40	0
15764	配1323保利海德佳园B区二期#2配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	800	577	0
15765	配80刘庄村	110kV衡源站10kV14内环线	400	183	0
15766	配1301人和天地#8配电室#2变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	615	0
15767	配885君瑞城#2配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	564	0
15768	配1274熙城国际A7区#3配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	1000	604	962
15769	配264小屯1	110kV衡源站10kV14内环线	400	143	0
15770	滕州城配53	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	400	266	0
15771	伦达商贸城北1（D区）8H	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	630	240	0
15772	配1266熙城国际A7区#1配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	800	578	667
15773	配1001上善玺园西配电室#2变	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	630	355	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15774	配1265金河湾B区#3配电室#2变	110kV天源站10kV40公园线	1000	656	0
15775	配982星尚城三期配电室#3变	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	1000	655	0
15776	配1279鲁水宿舍二区南箱变	110kV善国站10kV34市场 II 线	630	317	0
15777	城郊柳楼2	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	400	80	0
15778	配1241星尚城五期#2配电室#1变	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	1000	612	0
15779	配803缙香郡#2配电室#2变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	777	0
15780	配1231保利海德佳园B区一期#1配电室#1变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	800	545	0
15781	滕州城配391	110kV天源站10kV30铁西 I 线	400	243	0
15782	滕州城配37	110kV善国站10kV34市场 II 线	630	170	0
15783	滕州城配96	110kV北辛站10kV21城内线	630	196	0
15784	配1229金河湾A区商业#2配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	914	1051
15785	配654远航东区8H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	630	393	0
15786	配183幸福北区(1)	110kV善国站10kV31华联线	400	3	0
15787	阳光丽景5-2箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	339	0
15788	配1201运河监狱宿舍西区配电室#1变	110kV天源站10kV26南环线	800	501	0
15789	滕州城配317	110kV滕东站10kV21城东线	200	121	164
15790	配1180融城国际A区配电室#4变	110kV洪绪站10kV114团结线	1000	593	972

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15791	滕州城配351	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	171	0
15792	配1187橡树集团宿舍	110kV天源站10kV36铁西III线	500	288	0
15793	配783九州清宴#3配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1000	466	0
15794	配1170龙泉湾一期3组团南配电室#2变	110kV滕东站10kV30永昌线	1000	408	1157
15795	滕州城配341	110kV善国站10kV28北留 II 线	400	174	0
15796	配1184烟厂南宿舍箱变	110kV善国站10kV34市场 II 线	400	288	0
15797	配1226红星小区	110kV天源站10kV31新兴 II 线	630	426	0
15798	配687美明嘉苑小区(欧)1	110kV柳楼站10kV38柳龙线	630	413	0
15799	配714巡警大队H	110kV天源站10kV27奎文 II 线	400	255	0
15800	配1160君瑞城二期#2配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	738	0
15801	配1234保利海德佳园B区一期#1配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	630	405	0
15802	配1142星尚城四期东配电室#2变	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	1000	666	0
15803	滕州城配100	110kV善国站10kV19市场 I 线	400	283	0
15804	配1153瑞达名郡#2配电室#1变	110kV滕西站10kV16振兴线	1000	576	990
15805	配719清华园1#配电室#3	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	815	1150
15806	配1130盛世家园2#配电室#4变	110kV伦达站10kV18学院 II 线	630	405	0
15807	配742滨江花苑三期后续#1变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	636	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15808	配97纪检委	110kV善国站10kV15北留Ⅰ线	400	194	0
15809	配1074人和天地#3配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	355	0
15810	配1024金河湾A区#4配电室#3变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	771	1195
15811	配787九州清宴#4配电室3	110kV善国站10kV33荆河线	800	130	0
15812	配1085佳美广场B1区配电室#2变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	1000	699	866
15813	配1443橡树湾东配电室#1变	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	1000	734	0
15814	配1003上善玺园西配电室#4变	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	630	341	0
15815	配785九州清宴#4配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	800	599	0
15816	配706城阳臻品配电室#2变	110kV善国站10kV35步行街Ⅱ线	630	374	0
15817	10kV18轻机线配16滕西中学箱变	110kV滕西站10kV18轻机线	400	264	341
15818	配939左岸尚景#2配电室#2变	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	1250	427	0
15819	配1307人和天地#11配电室#2变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	800	446	0
15820	配924大同天下D区配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1000	777	0
15821	配1419保利海德佳园和园三组团配电室#1变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1000	738	0
15822	配928大同天下D区#4变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	630	344	0
15823	滕州城配189（奎文小区）	110kV天源站10kV21天善Ⅱ线	500	237	0
15824	配608碧贵佳园小区#1箱变H	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	630	309	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15825	配1046中央城C区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	638	0
15826	配861涵翠苑B区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	541	0
15827	滕州城配237-2	110kV滕西站10kV16振兴线	630	404	569
15828	配757墨香圣府#1配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	466	0
15829	配1438大同国际西区#3配电室#2变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	1000	649	0
15830	配756墨香圣府#1配电室#1变	110kV七彩站10kV39涵翠线	1000	487	0
15831	配1050中央城C区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	268	0
15832	配931清华园二期#2配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	1000	663	903
15833	滕州城配205	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	121	0
15834	配907人和蓝湾3#配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	800	432	0
15835	滕州城配202	110kV伦达站10kV17学院 I 线	800	403	0
15836	配903人和蓝湾2#配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	486	0
15837	配796九州清宴#7配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1000	316	0
15838	配915人和蓝湾4#配电室#4变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	800	354	0
15839	滕州城配117	110kV善国站10kV34市场 II 线	630	183	0
15840	配893清河锦城配电室#4变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	800	537	0
15841	配771威尼斯7区配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯 III 线	1000	612	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15842	配868涵翠苑C区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	344	0
15843	配984大同天下A区（桂香苑）#1配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	800	424	0
15844	配866涵翠苑C区#1配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	569	0
15845	滕州城配158	110kV北辛站10kV21城内线	630	154	0
15846	配791九州清宴#6配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	800	118	0
15847	配1172龙泉湾一期3组团东配电室#2变	110kV滕东站10kV30永昌线	800	599	605
15848	配795九州清宴#7配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1000	236	0
15849	配1131华孚小区南箱变	110kV善国站10kV34市场II线	630	284	0
15850	配1389尚善文苑南区#1配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	800	607	0
15851	输供电公司公变	110kV善国站10kV30善龙II线	400	248	0
15852	配1442橡树湾西配电室#4变	110kV天源站10kV51金城线	1000	752	0
15853	配1447坚邦国际#1配电室#1变	110kV善国站10kV30善龙II线	1250	825	0
15854	配957中万国际配电室#2变	110kV天源站10kV38景观线	1250	986	0
15855	配1148大同天下E3区（左岸名郡）#2配电室#2变	110kV天源站10kV33威尼斯I线	800	515	0
15856	配1333缙香郡二期（璟园）#2配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	533	0
15857	配1308涵翠苑充电桩箱变	110kV七彩站10kV21至善线	400	176	0
15858	配128荆东花园（箱变）	110kV七彩站10kV21至善线	630	352	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15859	滕州城配291	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	630	208	0
15860	配1335缙香郡二期（璟园）#2配电室#4变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	506	0
15861	配1498嘉誉干杂海货精品市场一期配电室#2变	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	1250	725	0
15862	配1371东城东新社区A区配电室#4变	110kV七彩站10kV14凯润线	1000	710	0
15863	配1242星尚城五期#2配电室#2变	110kV伦达站10kV21星尚城Ⅰ线	1000	656	0
15864	配583豪庭箱变2H	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	315	192	0
15865	配1202运河监狱宿舍西区配电室#2变	110kV天源站10kV26南环线	800	527	0
15866	配1306人和天地#11配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	800	512	0
15867	配1258金河湾B区#1配电室#3变	110kV天源站10kV19天善Ⅰ线	800	449	0
15868	配1304人和天地#10配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	539	0
15869	配1324保利海德佳园B区二期#3配电室#1变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	1000	758	0
15870	配1302人和天地#9配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	1000	653	0
15871	配1216金河湾C区#1配电室#1变	110kV天源站10kV40公园线	1000	645	0
15872	配1269熙城国际A7区#1配电室#4变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	800	483	762
15873	配1366北大洋楼南区#2配电室#2变	110kV善国站10kV27安居线	1000	647	0
15874	配1321保利海德佳园B区二期#2配电室#2变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	800	581	0
15875	配1256金河湾B区#1配电室#1变	110kV天源站10kV19天善Ⅰ线	1000	725	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15876	配948玫瑰园#1配电室#1变	110kV北辛站10kV21城内线	1250	798	0
15877	滕州城配31	110kV天源站10kV23明月线	400	203	0
15878	凤凰苑	110kV七彩站10kV27安康线	630	502	0
15879	配516七彩阳光城东台#1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	112	0
15880	凤凰苑	110kV七彩站10kV27安康线	800	638	0
15881	配1428北大洋楼北区#1配电室#2变	110kV北辛站10kV19龙山线	1000	723	0
15882	配949玫瑰园#1配电室#2变	110kV北辛站10kV21城内线	1250	798	0
15883	配1247佳美广场B2区#1箱变	110kV洪绪站10kV114团结线	630	354	620
15884	配333 苹果花园#16楼（欧）-1	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	439	0
15885	配1244佳美广场B2区配电室#2变	110kV洪绪站10kV114团结线	800	522	723
15886	配937左岸尚景#1配电室#2变	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	1250	807	0
15887	配71辛庄街	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	630	153	0
15888	善南安居小区1	110kV滕东站10kV26南刘线	630	307	666
15889	配70配电室1号变压器	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	630	220	0
15890	配329 苹果花园#2（室）	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	800	599	0
15891	滕州城配74	110kV善国站10kV14电视台线	630	127	0
15892	华腾A区#5车库-3	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	165	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15893	滕州城配154	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	630	209	0
15894	滕州城配69	110kV滕东站10kV21城东线	315	185	285
15895	滕州城配85	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	630	278	0
15896	滕州城配124	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	630	296	0
15897	配1482恒玺书苑1#配电室#2变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	1000	743	0
15898	阳光丽景6-2箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	196	0
15899	配1248樱花苑配电室#3变	110kV七彩站10kV27安康线	1250	739	0
15900	配1198樱花苑配电室#2变	110kV七彩站10kV27安康线	1250	824	0
15901	滕州城配77	110kV天源站10kV38景观线	400	148	0
15902	配1109人和天地#4配电室#3变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	539	0
15903	滕州城配168（城南小区1）	110kV天源站10kV26南环线	400	284	0
15904	滕州城配175	110kV滕东站10kV14善国线	630	195	778
15905	配293阳光国际#2（室）（干）	110kV北辛站10kV40商务线	1250	721	0
15906	配1245佳美广场B2区配电室#3变	110kV洪绪站10kV114团结线	1000	718	847
15907	配294阳光国际#3（室）（干）	110kV北辛站10kV40商务线	1250	599	0
15908	滕州城配178	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	630	263	0
15909	配1182融城国际C区#2箱变	110kV滕西站10kV17滕热Ⅰ线	630	363	610

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15910	配1367广交大南箱式变#配变1	110kV善国站10kV14电视台线	630	305	0
15911	滕州城配440	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1250	723	0
15912	滕州城配197	110kV北辛站10kV21城内线	400	153	0
15913	华腾A区#1车库-3	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	140	0
15914	滕州城配204	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	630	252	0
15915	滕州城配357	110kV滕西站10kV30城二线	630	336	637
15916	滕州城配236	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	250	125	0
15917	配1146大同天下E3区（左岸名郡）#1配电室#2变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	630	413	0
15918	配550农行北宿舍配电室H	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	400	177	0
15919	滕州城配134	110kV善国站10kV31华联线	630	372	0
15920	配592华滕小区B区#2箱变（欧）4H	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	331	0
15921	滕州城配111（茂源小区）	110kV善国站10kV31华联线	630	237	0
15922	配1278美铭广场充电桩箱变	110kV七彩站10kV27安康线	400	180	0
15923	配1145大同天下E3区（左岸名郡）#1配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	630	402	0
15924	配1391尚善文苑南区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	1250	814	0
15925	配1158君瑞城二期#1配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	800	466	0
15926	配1424保利海德佳园和园四组团配电室#2变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1000	724	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15927	配1155瑞达名郡#3配电室#1变	110kV滕西站10kV16振兴线	1000	595	970
15928	配790九州清宴#5配电室3	110kV善国站10kV33荆河线	1250	959	0
15929	配1152瑞达名郡#1配电室#4变	110kV滕西站10kV16振兴线	800	512	734
15930	配1104保利海德佳园A区二期配电室#2变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	1000	627	0
15931	配1352人和天地二期#2配电室#1变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	1000	660	0
15932	配989大同天下A区（桂香苑）#3配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	800	445	0
15933	威达百合（中箱变配290）	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	343	0
15934	配497阳光国际二期#2（室）	110kV北辛站10kV40商务线	1000	730	0
15935	配1128盛世家园2#配电室#2变	110kV伦达站10kV18学院 II 线	630	439	0
15936	配1190新源电厂宿舍南区	110kV滕西站10kV27冷库 II 线	630	463	510
15937	配829土产公司宿舍1	110kV天源站10kV30铁西 I 线	630	436	0
15938	配1065大同天下E1区（龙香苑）#3配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯 III 线	1000	759	0
15939	配335老一中南墙（欧）变	110kV善国站10kV31华联线	630	188	0
15940	配1064大同天下E1区（龙香苑）#3配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	1000	410	0
15941	配1100大同天下F区（荆香苑）#1配电室#4变	110kV天源站10kV18威尼斯 III 线	1250	768	0
15942	配1081星尚城一期#2配电室#2变	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	1250	970	0
15943	配152箱变1号变压器	110kV天源站10kV25奎文 I 线	630	219	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15944	配1368东城东新社区A区配电室#1变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1000	679	0
15945	配992大同天下B区（瀚香苑）#1配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	536	0
15946	配1377东城东新社区B区南区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV14凯润线	1250	861	0
15947	配1089富盛园#1箱变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	258	0
15948	配753交通局宿舍变	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	124	0
15949	配1042中央城B区#4配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	747	0
15950	配703商会大厦配电室#2配电变压器	110kV滕西站10kV13问天 I 线	630	372	601
15951	配1041中央城B区#3配电室#2变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	959	0
15952	配813荆善安居东变	110kV滕东站10kV14善国线	400	277	329
15953	配24荆庄村	110kV滕西站10kV30城二线	630	349	625
15954	配1048中央城C区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	468	0
15955	配1403星尚城六期配电室#4变	110kV善国站10kV26市府线	1000	706	0
15956	配1406龙泉湾二期配电室#2变	110kV滕东站10kV16程堂线	1000	637	929
15957	滕州城配179	110kV善国站10kV27安居线	400	199	0
15958	新兴北区（西区北变）	110kV善国站10kV19市场 I 线	630	410	0
15959	配1073人和天地#2配电室#4变	110kV七彩站10kV25中央城 II 线	1000	582	0
15960	诚信花园3	110kV滕西站10kV18轻机线	500	236	529

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15961	配1070人和天地#2配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	558	0
15962	滕州城配234	110kV北辛站10kV21城内线	200	129	0
15963	配1067人和天地#1配电室#2变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	571	0
15964	滕州城配376	110kV滕东站10kV21城东线	1000	319	1246
15965	配1009滨江国际御园北配电室#4变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	1000	602	0
15966	配1000上善玺园西配电室#1变	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	630	353	0
15967	配1325保利海德佳园B区二期#3配电室#2变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1000	766	0
15968	滕州城配10	110kV善国站10kV14电视台线	400	162	0
15969	城郊杜堰3	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	400	242	0
15970	滕州城配397	110kV善国站10kV18杏坦线	400	291	0
15971	馍馍庄北区3	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	114	0
15972	配976状元府#5配电室#9变	110kV北辛站10kV18伦达Ⅱ线	1250	232	0
15973	滕州城配23	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	400	268	0
15974	配969状元府#1配电室#2变	110kV北辛站10kV18伦达Ⅱ线	2000	906	0
15975	滕州城配431	110kV滕西站10kV20城一线	1000	546	1019
15976	配968状元府#1配电室#1变	110kV北辛站10kV18伦达Ⅱ线	2000	1569	0
15977	配1327保利海德佳园B区二期#3配电室#4变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1000	729	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15978	滕州城配458	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	114	0
15979	配570丽都水岸配电室（东区）	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	500	359	0
15980	配1402星尚城六期配电室#3变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	695	0
15981	配514七彩阳光城北台#1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	276	0
15982	配1411保利海德佳园和园一组团配电室#1变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	800	585	0
15983	滕州城配452	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	605	0
15984	配938左岸尚景#2配电室#1变	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	1250	560	0
15985	滕州城配398	110kV滕东站10kV14善国线	400	185	421
15986	配898大同天下G区#3配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	800	360	0
15987	滕州城配394	110kV滕东站10kV14善国线	400	11	594
15988	配1431大同国际西区#1配电室#1变	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	1000	680	0
15989	配1435大同国际西区#2配电室#1变	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	630	466	0
15990	滕州城配470	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	1250	899	0
15991	配936左岸尚景#1配电室#1变	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	1250	637	0
15992	配952玫瑰园#2配电室#1变	110kV北辛站10kV21城内线	1250	762	0
15993	配900大同天下G区#3配电室#3变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	630	282	0
15994	配950玫瑰园#1配电室#3变	110kV北辛站10kV21城内线	1000	664	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
15995	配955玫瑰园#2配电室#4变	110kV北辛站10kV21城内线	1000	652	0
15996	配244 通盛花园#23楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	436	0
15997	配793九州清宴#6配电室3	110kV善国站10kV33荆河线	1000	678	0
15998	配872龙泉湾二期南配电室#2变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	630	384	589
15999	配879东北坦北变	110kV善国站10kV27安居线	630	221	0
16000	配477香格里拉开闭所箱变#1变	110kV天源站10kV30铁西 I 线	800	444	0
16001	滕州城配123	110kV善国站10kV14电视台线	630	263	0
16002	配1457凯润花园#1配电室#1变	110kV七彩站10kV26润园 I 线	1250	811	0
16003	滕州城配35	110kV滕西站10kV30城二线	400	0	697
16004	配855涵翠苑A区#4配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	800	420	0
16005	滕州城配65	110kV善国站10kV18杏坦线	400	274	0
16006	配252通盛花园#28楼（箱变）	110kV北辛站10kV18伦达 II 线	500	328	0
16007	配482建兴小区（室）	110kV善国站10kV14电视台线	400	237	0
16008	配919安康三期配电室#2变	110kV七彩站10kV35东城线	800	554	0
16009	配792九州清宴#6配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	800	599	0
16010	华腾A区#3车库-4	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	144	0
16011	配850涵翠苑A区#3配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	572	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16012	配758墨香圣府#2配电室#3变	110kV七彩站10kV39涵翠线	1000	469	0
16013	滕州城配283	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	1000	209	0
16014	配932清华园二期#2配电室#2变	110kV滕东站10kV20文昌线	1000	550	1015
16015	滕州城配284	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	1000	619	0
16016	配935滕州监狱宿舍	110kV滕西站10kV30城二线	315	209	260
16017	滕州城配84	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	400	219	0
16018	配465书香大厦#2变	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	630	403	0
16019	滕州城配288-1	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	800	561	0
16020	配912人和蓝湾4#配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	800	429	0
16021	滕州城配368	110kV滕东站10kV21城东线	800	594	651
16022	配1485恒玺书苑#2配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	1000	583	0
16023	滕州城配399	110kV滕东站10kV14善国线	400	179	427
16024	配195鲁东小区	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	630	387	0
16025	配943熙城国际#2配电室#2变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	800	190	1056
16026	配840大同国际配电室#2变	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	1250	433	0
16027	配701大明嘉苑小区(欧)2	110kV柳楼站10kV38柳龙线	800	342	0
16028	配89八一小区	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	630	426	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16029	配498阳光国际二期#3（室）	110kV北辛站10kV40商务线	1000	638	0
16030	配122北辛办事处门西	110kV天源站10kV27奎文Ⅱ线	630	409	0
16031	配110红星小区箱变#2变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	470	0
16032	配1255滨江花苑三期#6箱变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	1000	386	0
16033	配200土管局宿舍	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	630	163	0
16034	配789九州清宴#5配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1250	693	0
16035	配800缙香郡#1配电室#1变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	705	0
16036	滕州城配2（东）	110kV善国站10kV35步行街Ⅱ线	400	16	0
16037	汇龙大厦（室）#1	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	715	0
16038	配1469荆善南苑#4箱变	110kV伦达站10kV24星尚城Ⅱ线	630	415	0
16039	配112种子公司	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	400	167	0
16040	配1414保利海德佳园和园一组团配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	800	592	0
16041	配1252滨江花苑三期#3箱变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	1000	688	0
16042	配1418保利海德佳园和园二组团配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	630	472	0
16043	配890清河锦城配电室#1变	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	800	502	0
16044	配1316保利海德佳园B区二期#1配电室#3变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	1000	696	0
16045	滕州城配401	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	542	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16046	配531静雅大厦居民楼（室）#1H	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	500	181	0
16047	滕州城配410	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	561	0
16048	配682远航西区3H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	800	625	0
16049	滕州城配411	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	731	0
16050	伦达商贸城西1（D区）3H	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	630	463	0
16051	配867涵翠苑C区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	464	0
16052	伦达商贸城北1（D区）7H	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	630	410	0
16053	配887君瑞城#3配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	800	480	0
16054	伦达商贸城3（C）	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	630	294	0
16055	滕州城配446	110kV滕西站10kV30城二线	630	265	709
16056	配658和谐康城A区#1箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	500	359	0
16057	华腾A区#5车库-1	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	147	0
16058	配587西部放歌#4变（室）（欧）H	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	247	0
16059	滕州城配203（幸福西区#4）	110kV善国站10kV18杏坦线	400	94	0
16060	配766威尼斯6区#2配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	1000	524	0
16061	配323幸福东区-2	110kV善国站10kV18杏坦线	400	32	0
16062	配765威尼斯6区#1配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1250	685	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16063	滕州城配67	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	400	80	0
16064	配683滕州红星北区（欧）H	110kV善国站10kV18杏坛线	400	166	0
16065	配750丽都水岸西公寓变	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	400	86	0
16066	配689贵和世纪佳苑小区#2	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	763	0
16067	配275翠湖新天地3南	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	1000	716	0
16068	配523颐和园配电室2H	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	800	562	0
16069	配1205大同天下J区（竹香苑）配电室#3变	110kV天源站10kV26南环线	800	514	0
16070	配581豪庭#5配电室1H	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	1000	759	0
16071	配779九州清宴#1配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	800	599	0
16072	配574豪庭#1配电室2H	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	500	270	0
16073	配558市委宿舍	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	200	123	0
16074	滕州城配285	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	521	0
16075	配1349人和天地二期#1配电室#2变	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	1000	701	0
16076	滕州城配347	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	500	188	0
16077	配786九州清宴#4配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1000	690	0
16078	滕州城配358（杏坛小区）	110kV善国站10kV31华联线	400	167	0
16079	配802缙香郡#2配电室#1变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	696	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16080	善南安居小区4	110kV滕东站10kV26南刘线	800	566	617
16081	配1319保利海德佳园B区二期#1配电室#6变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	1000	723	0
16082	善南安居小区2	110kV滕东站10kV26南刘线	630	273	700
16083	滕州城配78	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	114	491
16084	配239 通盛花园#3楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	275	0
16085	滕州滨江国际花苑二期#3	110kV北辛站10kV40商务线	1000	463	0
16086	龙腾花园1-1	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1250	792	0
16087	配1464凯润花园#2配电室#4变	110kV七彩站10kV30润园 II 线	1250	937	0
16088	配280翠湖新天地6北	110kV北辛站10kV31政务 II 线	1000	733	0
16089	配659和谐康城A区#2箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	500	151	0
16090	配277翠湖新天地4北	110kV北辛站10kV31政务 II 线	1000	613	0
16091	配1441橡树湾西配电室#3变	110kV天源站10kV36铁西III线	1000	723	0
16092	配276翠湖新天地4南	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	543	0
16093	配634和谐康城D区#1箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	252	0
16094	配1057大同天下E1区（龙香苑）#1配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1000	590	0
16095	阳光丽景6-1箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	439	0
16096	配1330缙香郡二期（璟园）#1配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	800	470	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16097	配1385东城东新社区A区商业配电室#2变	110kV七彩站10kV14凯润线	1000	725	0
16098	配1334缙香郡二期（璟园）#2配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	800	514	0
16099	善南安居小区3	110kV滕东站10kV26南刘线	630	471	502
16100	配132石油公司西变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	257	0
16101	威达百合（东南箱变配292）	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	800	447	0
16102	配1059大同天下E1区（龙香苑）#1配电室#4变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	800	434	0
16103	配507嘉誉商贸城小区#3配电室#2	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	800	372	0
16104	滕州城配7	110kV天源站10kV40公园线	630	204	0
16105	配1140星尚城四期北配电室#2变	110kV伦达站10kV21星尚城Ⅰ线	630	427	0
16106	幸福西1	110kV善国站10kV18杏坦线	400	208	0
16107	配737威尼斯4-3配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1250	728	0
16108	滕州城配156	110kV滕东站10kV14善国线	630	250	724
16109	配172配电室1号变压器	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	400	160	0
16110	滕州城配99	110kV滕东站10kV21城东线	400	73	533
16111	配1214佳美广场A区配电室#1变	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	1250	807	0
16112	配1433大同国际西区#1配电室#3变	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	1000	544	0
16113	配1119人和天地#6配电室#5变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	1000	449	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16114	配708滕州运维站	110kV北辛站10kV17阳光线	630	392	0
16115	配555东谷面粉厂宿舍（欧）H	110kV善国站10kV31华联线	400	206	0
16116	滕州城配258	110kV北辛站10kV17阳光线	315	171	0
16117	配1493祥和花园#1配电室#1变	110kV滕东站10kV28善南线	800	564	622
16118	配1343清水湾南区配电室#3变	110kV滕西站10kV20城一线	800	467	779
16119	配332 苹果花园#1楼（欧）-1	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	315	0
16120	配1357嘉誉商贸城三期配电室#2变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	800	557	0
16121	滕州城配185（幸福北区）	110kV善国站10kV18杏坦线	630	398	0
16122	滕州城配32	110kV善国站10kV14电视台线	400	195	0
16123	配1253滨江花苑三期#4箱变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	1000	369	0
16124	配1144大同天下E2区（左岸名郡）配电室#2变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	1250	770	0
16125	配674汇龙四季花园配1H	110kV善国站10kV18杏坦线	1250	835	0
16126	配1300人和天地#8配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	559	0
16127	配1318保利海德佳园B区二期#1配电室#5变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	1000	745	0
16128	配1289红星双子座大厦配电室#2变	110kV北辛站10kV21城内线	630	427	0
16129	配745滨江花苑三期后续#4变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	421	0
16130	配1264金河湾B区#3配电室#1变	110kV天源站10kV19天善Ⅰ线	1000	615	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16131	配43科圣小区门西	110kV善国站10kV27安居线	400	94	0
16132	配1257金河湾B区#1配电室#2变	110kV天源站10kV40公园线	1000	657	0
16133	配144总工会门东变	110kV天源站10kV38景观线	630	463	0
16134	配1461凯润花园#2配电室#1变	110kV七彩站10kV26润园 I 线	1250	657	0
16135	西门里宿舍	110kV善国站10kV13步行街 I 线	400	261	0
16136	配1199铁路货场宿舍	110kV滕西站10kV18轻机线	400	235	371
16137	配135华联小区箱变	110kV善国站10kV18杏坦线	630	402	0
16138	配159亿丰花园箱变#1变	110kV天源站10kV23明月线	630	359	0
16139	配534翡翠名苑#2箱变	110kV七彩站10kV27安康线	800	602	0
16140	配755杏坛广场东（欧）	110kV善国站10kV22解放 I 线	315	57	0
16141	配720清华园1#配电室#4	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	436	1530
16142	滕州城配104	110kV善国站10kV19市场 I 线	630	203	0
16143	配220诚信花园#6	110kV滕西站10kV18轻机线	630	272	701
16144	配316优品天地箱变	110kV滕东站10kV28善南线	800	475	770
16145	配1280鲁水宿舍二区北变	110kV善国站10kV34市场 II 线	630	236	0
16146	配145（善北市场）	110kV善国站10kV14电视台线	400	163	0
16147	荆善南苑#2箱变H	110kV滕东站10kV28善南线	400	116	489

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16148	滕州城配439	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1250	191	0
16149	配710名仕豪庭#3箱变	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	630	351	0
16150	配767威尼斯6区#2配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1000	469	0
16151	配1471保利海德佳园臻园#1配电室#1变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1000	719	0
16152	配1204大同天下J区（竹香苑）配电室#2变	110kV天源站10kV26南环线	800	510	0
16153	配664和谐康城E区#3箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	272	0
16154	配519七彩阳光城南台#2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	134	0
16155	配661和谐康城E区#1箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	462	0
16156	阳光丽景#4箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	481	0
16157	配630和谐康城B区#1箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	150	0
16158	配464书香大厦#1变	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	630	385	0
16159	配647雄狮集团西宿舍	110kV滕西站10kV18轻机线	400	185	421
16160	滕州城配225	110kV善国站10kV29滕阳线	1250	641	0
16161	配609碧贵佳园小区#2箱变H	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	630	225	0
16162	诚信花园1	110kV滕西站10kV18轻机线	500	194	572
16163	配554锦泰名城一期#2箱变H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	1000	764	0
16164	配1400星尚城六期配电室#1变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	701	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16165	配1395尚善文苑南区#3配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	630	341	0
16166	配1491恒玺书苑#3配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	1250	935	0
16167	配522颐和园配电室1H	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	800	607	0
16168	配1156瑞达名郡#3配电室#2变	110kV滕西站10kV16振兴线	1000	549	1017
16169	配649御冠丽景箱变1H	110kV伦达站10kV17学院Ⅰ线	800	598	0
16170	滕州城配231	110kV北辛站10kV15华电线	630	297	0
16171	配1384东城东新社区A区商业配电室#1变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1000	718	0
16172	诚信花园4	110kV滕西站10kV18轻机线	500	188	577
16173	配505嘉誉商贸城小区#1配电室#2	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	1000	632	0
16174	滕州城配184-1（幸福北区1）	110kV善国站10kV31华联线	400	107	0
16175	配493安居南区西墙	110kV滕东站10kV14善国线	500	270	495
16176	配1099大同天下F区（荆香苑）#1配电室#3变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	1250	744	0
16177	配481（润恒#2配电室4）	110kV滕西站10kV20城一线	1000	577	989
16178	滕州城配304	110kV善国站10kV35步行街Ⅱ线	630	118	0
16179	汇龙大厦（室）#2	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	767	0
16180	配1028金河湾A区#5配电室#3变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	725	1241
16181	配487水善园#1（欧）	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	208	397

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16182	配946滕阳花园配电室#1变	110kV衡源站10kV18园南线	800	289	0
16183	配331-1	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	433	0
16184	滕州城配2南	110kV善国站10kV35步行街Ⅱ线	630	29	0
16185	华腾A区#2车库-3	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	126	0
16186	配310北安居#42楼箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	35	0
16187	配240 通盛花园#7楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	630	377	0
16188	配1012金河湾A区#1配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	755	1210
16189	滕州城配451	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	175	0
16190	配1025金河湾A区#4配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	1250	598	0
16191	滕州城配405	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	549	0
16192	配1022金河湾A区#4配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	746	1219
16193	滕州城配403	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	514	0
16194	配1034大同天下丹香苑C2区#2配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	575	0
16195	滕州城配400	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	522	0
16196	配297新兴北区南（东区西变）	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	630	358	0
16197	配1476保利海德佳园臻园#1配电室#6变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	800	564	0
16198	配1060大同天下E1区（龙香苑）#2配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	800	446	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16199	滕州城配83南（安乐组团）	110kV天源站10kV38景观线	630	421	0
16200	滕州城配107	110kV善国站10kV15北留Ⅰ线	630	317	0
16201	滕州城配365	110kV北辛站10kV21城内线	400	181	0
16202	配1088融城国际B区#2箱变	110kV滕西站10kV17滕热Ⅰ线	1250	643	1323
16203	配295阳光国际#4（室）（干）	110kV北辛站10kV40商务线	1250	919	0
16204	配1087融城国际B区#1箱变	110kV滕西站10kV17滕热Ⅰ线	1250	834	1131
16205	滕州城配382（荆善花园2）	110kV滕东站10kV14善国线	400	112	494
16206	配1084佳美广场B1区配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	1000	634	931
16207	配299安东花园配电室2号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	124	0
16208	配1080星尚城一期#2配电室#1变	110kV伦达站10kV23通盛Ⅰ线	1250	958	0
16209	配1430北大洋楼北区#2配电室#2变	110kV北辛站10kV19龙山线	800	582	0
16210	配1078星尚城一期#1配电室#1变	110kV伦达站10kV23通盛Ⅰ线	1250	775	0
16211	栋梁房地产振兴花园#1	110kV滕西站10kV18轻机线	1000	379	1186
16212	配1043中央城B区#4配电室#2变	110kV善国站10kV22解放Ⅰ线	1250	545	0
16213	滕州城配192	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	400	222	0
16214	配963中央城A区#3配电室#3变	110kV善国站10kV22解放Ⅰ线	800	244	0
16215	配484局龙泉宿舍1号变（室）	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	630	492	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16216	滕州城配325（杏坛东区）	110kV善国站10kV31华联线	400	142	0
16217	滕州城配127	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	400	131	0
16218	滕州城配419	110kV善国站10kV18杏坛线	315	142	0
16219	配1483恒玺书苑1#配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	800	598	0
16220	配1066人和天地#1配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	623	0
16221	配1387尚善文苑南区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	1250	915	0
16222	配298安东花园箱变2号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	144	0
16223	滕州城配129	110kV善国站10kV33荆河线	400	158	0
16224	配730和谐康城B区#2配电室#1	110kV七彩站10kV35东城线	800	598	0
16225	配1404政务中心充电站#2箱变	110kV北辛站10kV14政务Ⅰ线	630	330	0
16226	配1005上善玺园东配电室#2变	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	1000	656	0
16227	配1426保利海德佳园和园四组团配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	800	566	0
16228	配1004上善玺园东配电室#1变	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	1000	568	0
16229	鲍沟镇宿舍	110kV天源站10kV26南环线	400	139	0
16230	滕州城配433	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1250	466	0
16231	滕州城配259	110kV北辛站10kV33保温瓶线	315	209	0
16232	配1223华棉宿舍#2变	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	500	254	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16233	配1466春风里配电室#2变	110kV七彩站10kV14凯润线	1250	956	0
16234	滕州城配455	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	800	286	0
16235	滕州城配167	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	139	466
16236	华腾A区#2车库-2	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	165	0
16237	滕州城配119	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	315	145	0
16238	配894大同天下G区#1配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	800	434	0
16239	配1363北大洋楼南区#1配电室#1变	110kV北辛站10kV19龙山线	800	508	0
16240	华腾A区#3车库-3	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	165	0
16241	配1346佳美广场B1区#2配电室#2变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	1000	639	926
16242	配340教场街	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	400	222	0
16243	配1345佳美广场B1区#2配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	1000	627	938
16244	配330 苹果花园#3（室）	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	800	355	0
16245	配1374东城东新社区B区北区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV14凯润线	1250	940	0
16246	配848涵翠苑A区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	473	0
16247	配1326保利海德佳园B区二期#3配电室#3变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	1000	733	0
16248	配334 苹果花园#17楼（欧）-1	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	413	0
16249	配1270熙城国际A7区#2配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	630	371	603

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16250	配842涵翠苑A区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	597	0
16251	配1297熙城国际A5区#2配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	1000	598	967
16252	配856涵翠苑A区#4配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	567	0
16253	配1293熙城国际A5区#1配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	630	378	595
16254	滕州城配362（1#配电室#2变压器）	110kV七彩站10kV35东城线	1000	418	0
16255	配1240星尚城五期#1配电室#2变	110kV伦达站10kV21星尚城Ⅰ线	630	401	0
16256	滕州城配363（#2配电室#2变压器）	110kV七彩站10kV35东城线	1250	922	0
16257	配1238保利海德佳园B区一期#2配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	630	417	0
16258	配854涵翠苑A区#4配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	628	0
16259	配1232保利海德佳园B区一期#1配电室#2变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	800	532	0
16260	配944熙城国际#2配电室#3变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	630	148	1102
16261	滕州城配6	110kV善国站10kV31华联线	630	203	0
16262	配942熙城国际#2配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	800	598	605
16263	滕州城配40	110kV滕东站10kV21城东线	630	2	971
16264	配941熙城国际#1配电室#2变	110kV天源站10kV16商城Ⅱ线	1000	482	0
16265	配1420保利海德佳园和园三组团配电室#2变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1000	694	0
16266	配741滨河花园Ⅰ期（室）	110kV滕西站10kV16振兴线	400	182	423

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16267	滕州城配327-2（杏坛西区）	110kV善国站10kV31华联线	630	0	0
16268	配940熙城国际#1配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	1000	510	1055
16269	配377安乐街宿舍旁	110kV天源站10kV38景观线	630	48	0
16270	配759墨香圣府#2配电室#4变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	516	0
16271	配339（馍馍庄南区配电室）	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	630	171	0
16272	配933清华园二期#3配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	630	397	577
16273	配1192金孔府西区配电室#1变	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1250	640	0
16274	配836中央公馆南配电室#1变	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	1000	758	0
16275	配1179融城国际A区配电室#3变	110kV洪绪站10kV114团结线	1000	544	1022
16276	配1470香格里拉#5箱变	110kV伦达站10kV24星尚城Ⅱ线	630	348	0
16277	配1185八一矿生活区	110kV滕东站10kV28善南线	400	220	385
16278	滕州城配429	110kV滕西站10kV20城一线	800	350	896
16279	配1176中央城A区#3配电室#4变	110kV善国站10kV22解放Ⅰ线	800	598	0
16280	配909人和蓝湾3#配电室#4变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	800	448	0
16281	配1150瑞达名郡#1配电室#2变	110kV滕西站10kV16振兴线	630	373	600
16282	配865涵翠苑C区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	543	0
16283	配1121人和天地#7配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	630	391	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16284	配883君瑞城#1配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	578	0
16285	配1105保利海德佳园A区二期配电室#3变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	1000	648	0
16286	配1473保利海德佳园臻园#1配电室#3变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	800	614	0
16287	配1019金河湾A区#2配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	1250	467	0
16288	银行家属院台架变	110kV衡源站10kV22衡冠 I 线	200	129	0
16289	配1013金河湾A区#1配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	401	0
16290	配1388尚善文苑南区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	607	0
16291	配1372东城东新社区B区北区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV14凯润线	1250	903	0
16292	配782九州清宴#2配电室3	110kV善国站10kV33荆河线	1000	408	0
16293	配1092富盛园#4箱变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	420	0
16294	配814荆善安居中变	110kV滕东站10kV14善国线	400	175	431
16295	配1061大同天下E1区（龙香苑）#2配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	800	480	0
16296	配827岱庄矿宿舍变	110kV善国站10kV31华联线	630	324	0
16297	配1062大同天下E1区（龙香苑）#2配电室#3变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	630	382	0
16298	配105清河花园 I 期（室）变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	630	317	0
16299	配1082星尚城一期#3配电室#1变	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	1000	583	0
16300	配326长城印务小区	110kV善国站10kV13步行街 I 线	630	424	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16301	配1044中央城B区#5配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	577	0
16302	配826兴工宿舍	110kV善国站10kV28北留 II 线	400	161	0
16303	配1039中央城B区#2配电室#2变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	460	0
16304	配224滕阳丽都小区	110kV善国站10kV29滕阳线	630	418	0
16305	配1049中央城C区#1配电室#6变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	761	0
16306	配1090富盛园小区#2箱变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	112	0
16307	配1492恒玺书苑#3配电室#4变	110kV伦达站10kV22大同 II 线	1250	622	0
16308	配539领秀城#1箱变1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	955	0
16309	配1076人和天地#3配电室#3变	110kV七彩站10kV25中央城 II 线	1000	511	0
16310	配575豪庭#1配电室3H	110kV善国站10kV37解放 II 线	500	177	0
16311	配705城阳臻品配电室#1变	110kV善国站10kV13步行街 I 线	630	398	0
16312	配578豪庭#3配电室1H	110kV善国站10kV37解放 II 线	630	450	0
16313	配979状元府#6配电室#12变	110kV北辛站10kV18伦达 II 线	1600	827	0
16314	配571丽都水岸箱变（东区）1H	110kV善国站10kV34市场 II 线	1000	657	0
16315	配977状元府#5配电室#10变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	1250	974	0
16316	滕都帝景2	110kV衡源站10kV14内环线	800	337	0
16317	配974状元府#4配电室#7变	110kV北辛站10kV18伦达 II 线	1250	574	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16318	配693贵和世纪佳苑小区#5	110kV北辛站10kV25塔寺线	500	358	0
16319	配923大同天下D区配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	1000	451	0
16320	配776和家园2号配电室2号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	1000	778	0
16321	配901大同天下G区#3配电室#4变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	630	349	0
16322	配526周楼嘉苑（室）#1H	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	800	294	0
16323	烟草专卖局宿舍	110kV善国站10kV34市场 II 线	400	265	0
16324	配635和谐康城D区#1箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	259	0
16325	配897大同天下G区#2配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	800	469	0
16326	配660和谐康城A区#2箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	500	358	0
16327	配965保利海德佳园A区一期配电室#2变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	800	631	0
16328	配662和谐康城E区#1箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	64	0
16329	配862涵翠苑B区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	581	0
16330	配315优品天地箱变	110kV滕东站10kV28善南线	800	534	711
16331	配761墨香圣府#2配电室#6变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	369	0
16332	配754杏坛广场西（欧）	110kV善国站10kV22解放 I 线	400	0	0
16333	配906人和蓝湾3#配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	800	623	0
16334	配1465春风里配电室#1变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1250	950	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16335	滕州城配54	110kV善国站10kV31华联线	400	190	0
16336	配871龙泉湾二期南配电室#1变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	630	375	598
16337	滕州城配115	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	630	163	0
16338	配809任村西配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	1000	562	1003
16339	滕州城配150	110kV善国站10kV15北留Ⅰ线	400	281	0
16340	配832星尚城二期配电室#3配电变压器	110kV善国站10kV15北留Ⅰ线	1000	581	0
16341	配1235保利海德佳园B区一期#2配电室#1变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	800	516	0
16342	配1347老交警队西居民区	110kV滕东站10kV14善国线	250	109	256
16343	滕州城配257	110kV天源站10kV38景观线	315	38	0
16344	配772和家园1号配电室1号变压器	110kV北辛站10kV25塔寺线	1250	593	0
16345	配478香格里拉开闭所箱变#2变	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	800	598	0
16346	配772和家园1号配电室3号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	1250	618	0
16347	配1394尚善文苑南区#3配电室#1变	110kV七彩站10kV19美铭线	630	378	0
16348	10kV配363安康花园#2配电室#3变	110kV七彩站10kV35东城线	1000	209	0
16349	配517七彩阳光城东台#2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	184	0
16350	滕州城配92	110kV滕东站10kV21城东线	630	279	694
16351	配784九州清宴#3配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1000	423	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16352	配1360政务中心充电站变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	400	206	0
16353	配1421保利海德佳园和园三组团配电室#3变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	800	563	0
16354	配336滕北中学家属院	110kV善国站10kV27安居线	400	205	0
16355	配1376东城东新社区B区南区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1250	904	0
16356	配182（杏坛新村#2）	110kV北辛站10kV19龙山线	400	90	0
16357	配255山亭局宿舍对过（美）	110kV七彩站10kV17人和 II 线	315	181	0
16358	配64安乐街宿舍	110kV天源站10kV38景观线	400	237	0
16359	配1381东城东新社区B区南区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV14凯润线	1000	729	0
16360	配1239星尚城五期#1配电室#1变	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	630	397	0
16361	配1459凯润花园#1配电室#3变	110kV七彩站10kV26润园 I 线	1250	958	0
16362	配833星尚城二期配电室#4配电变压器	110kV善国站10kV28北留 II 线	1000	521	0
16363	配1451坚邦国际#2配电室#1变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	2000	1558	0
16364	配1472保利海德佳园臻园#1配电室#2变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	1000	720	0
16365	配1474保利海德佳园臻园#1配电室#4变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	800	553	0
16366	滕州城配140（南）	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	75	0
16367	配1225华棉宿舍#4变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	500	275	0
16368	配1415保利海德佳园和园二组团配电室#1变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	800	558	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16369	滕州城配282	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	800	545	0
16370	配830星尚城二期配电室#1配电变压器	110kV善国站10kV15北留Ⅰ线	800	343	0
16371	滕州城配196-3	110kV北辛站10kV19龙山线	200	121	0
16372	滕州城配79（2）	110kV滕西站10kV18轻机线	400	123	482
16373	配1478保利海德佳园臻园#2配电室#2变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1250	921	0
16374	滕州城配193	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	400	155	0
16375	配352工艺美术厂宿舍	110kV衡源站10kV14内环线	400	63	0
16376	滕州城配177（幸福北区）	110kV善国站10kV13步行街Ⅰ线	630	51	0
16377	配655远航东区	110kV七彩站10kV21至善线	800	567	0
16378	配945熙城国际#2配电室#4变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	630	235	738
16379	配229检察院小区箱变#1变	110kV北辛站10kV21城内线	800	516	0
16380	配1256真爱商城充电桩#1箱变	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	630	431	0
16381	配141龙泉苑配电室北变	110kV善国站10kV33荆河线	1000	656	0
16382	10kV龙山线北安居西支24-03-08G滕州城配306台架变	110kV北辛站10kV19龙山线	400	293	0
16383	配132石油公司东变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	105	0
16384	配1249樱花苑配电室#4变	110kV七彩站10kV27安康线	1250	583	0
16385	配541荆河小区配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	800	529	716

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16386	配533翡翠名苑#1箱变	110kV七彩站10kV27安康线	630	430	0
16387	配320德馨花园配电室#3变	110kV天源站10kV26南环线	630	312	0
16388	配851涵翠苑A区#3配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	993	0
16389	配747法院宿舍	110kV北辛站10kV21城内线	315	166	0
16390	配1096大同天下C1区（墨香苑）配电室#4变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	480	0
16391	配743滨江花苑三期后续#2变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	1000	708	0
16392	配180机电商城	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	630	439	0
16393	阳光丽景7-1箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	800	307	0
16394	配1218金河湾C区#2配电室#1变	110kV天源站10kV40公园线	630	304	0
16395	阳光丽景5-1箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	333	0
16396	配1055鼎晟电子科技箱变#2变	110kV善国站10kV31华联线	250	148	0
16397	配679远航西区2H（欧）	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	800	607	0
16398	配1097大同天下F区（荆香苑）#1配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	1250	722	0
16399	荆善南苑#1箱变2H	110kV滕东站10kV28善南线	630	377	596
16400	配644都市花苑小区#2箱变	110kV善国站10kV35步行街Ⅱ线	630	335	0
16401	枣庄科技职业学院教职工宿舍	110kV善国站10kV27安居线	250	121	0
16402	配248通盛花园19楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	630	251	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16403	配711名仕豪庭#5箱变	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	500	183	0
16404	配139南门里街	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	630	462	0
16405	配632和谐康城C区#1箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	296	0
16406	配307北安居#43楼箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	630	59	0
16407	配586西部放歌#3变(室)	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	718	0
16408	配298安东花园箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	198	0
16409	配1006滨江国际御园北配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	630	399	0
16410	富慧花园	110kV滕东站10kV28善南线	200	118	167
16411	滕州城配163	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	400	135	0
16412	配677红星小区高层(东变)配2H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	500	328	0
16413	配1254滨江花苑三期#5箱变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	1000	751	0
16414	配638杏坛东区(配)3H	110kV善国站10kV31华联线	400	9	0
16415	配305北安居#7楼配电室2号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	630	80	0
16416	配643振嘉名苑配电室H	110kV滕西站10kV18轻机线	500	162	603
16417	滕州城配126	110kV善国站10kV33荆河线	400	49	0
16418	配642龙水华庭配电室H	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	800	142	0
16419	配1203大同天下J区(竹香苑)配电室#1变	110kV天源站10kV26南环线	800	512	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16420	滕都帝景5	110kV衡源站10kV14内环线	1250	924	0
16421	滕州城配374	110kV滕东站10kV21城东线	1000	440	1126
16422	滕都帝景1	110kV衡源站10kV14内环线	500	180	0
16423	滕州城配409	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	263	0
16424	配572丽都水岸箱变（东区）2H	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	1000	484	0
16425	配1354诚信花园配电室#2变	110kV滕西站10kV18轻机线	400	211	394
16426	配508润恒城小区1箱变	110kV滕西站10kV20城一线	630	495	478
16427	滕州城配422	110kV北辛站10kV15华电线	630	348	0
16428	配573豪庭#1配电室1H	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	800	556	0
16429	滕州城配436	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	800	402	0
16430	配591华滕小区B区#2箱变（欧）3H	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	178	0
16431	滕州城配453	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	458	0
16432	滕州城配428	110kV滕西站10kV20城一线	1000	612	953
16433	配1021金河湾A区#3配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	724	0
16434	配501防空办门北	110kV善国站10kV14电视台线	400	125	0
16435	配1181融城国际C区#1箱变	110kV滕西站10kV17滕热Ⅰ线	630	382	592
16436	滕州城配212	110kV滕东站10kV13城南线	500	151	614

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16437	配1008滨江国际御园北配电室#3变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	694	0
16438	配496阳光国际二期#1（室）	110kV北辛站10kV40商务线	1000	763	0
16439	滕州城配456	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	410	0
16440	兴合嘉苑	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	253	0
16441	滕州城配442	110kV滕西站10kV30城二线	1250	578	1387
16442	配488水善园#2（欧）	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	253	353
16443	配733威尼斯4-1配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1250	463	0
16444	配279翠湖新天地5北	110kV北辛站10kV14政务Ⅰ线	1000	673	0
16445	滕州城配443	110kV滕西站10kV30城二线	1250	843	1122
16446	华腾A区#5车库-4	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	117	0
16447	配772和家园1号配电室4号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	1000	579	0
16448	华腾A区#2车库-1	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	147	0
16449	配245 通盛花园#26楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	800	452	0
16450	滕州城配462	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1250	164	0
16451	配247 通盛花园#1楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	630	379	0
16452	滕州城配438	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	414	0
16453	配250通盛花园#29楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	630	428	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16454	滕州城配375	110kV滕东站10kV21城东线	1000	722	843
16455	华腾A区#5车库-2	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	109	0
16456	配1405龙泉湾二期配电室#1变	110kV滕东站10kV16程堂线	1000	733	832
16457	配333 苹果花园#16楼（欧）-2	110kV北辛站10kV31政务 II 线	630	462	0
16458	滕州城配369	110kV滕东站10kV21城东线	630	353	620
16459	凤凰苑	110kV七彩站10kV27安康线	630	502	0
16460	滕州城配468	110kV天源站10kV26南环线	800	398	0
16461	凤凰苑	110kV七彩站10kV27安康线	630	502	0
16462	滕州城配467	110kV天源站10kV26南环线	800	332	0
16463	配1147大同天下E3区（左岸名郡）#2配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	800	541	0
16464	滕州城配148	110kV善国站10kV27安居线	400	271	0
16465	配1338尚善文苑北区配电室#1变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	653	0
16466	滕州城配186（乐艺花园）	110kV天源站10kV40公园线	630	481	0
16467	滕州城配474	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	287	0
16468	城郊丁庄新200	110kV滕东站10kV28善南线	200	40	245
16469	配1285龙泉湾一期4组团北配电室#1变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	536	710
16470	滕州城配381（荆善花园1）	110kV滕东站10kV14善国线	400	109	497

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16471	配1143大同天下E2区（左岸名郡）配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	487	0
16472	滕州城配309	110kV北辛站10kV19龙山线	630	230	0
16473	配991大同天下A区（桂香苑）#4配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	568	0
16474	配305北安居#7楼配电室1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	630	186	0
16475	配396城管局宿舍	110kV善国站10kV15北留 I 线	630	352	0
16476	滕州城配286	110kV柳楼站10kV38柳龙线	800	418	0
16477	配271翠湖新天地1北	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	723	0
16478	滕州城配68	110kV天源站10kV30铁西 I 线	400	149	0
16479	配274翠湖新天地3北	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	724	0
16480	配63顺天招待所	110kV善国站10kV31华联线	400	281	0
16481	配1250滨江花苑三期#1箱变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	616	0
16482	滕州城配50	110kV滕东站10kV14善国线	400	140	465
16483	龙腾花园1-2	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1250	427	0
16484	清河花园630	110kV善国站10kV20善龙 I 线	630	434	0
16485	配1380东城东新社区B区南区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1000	719	0
16486	滕州城配206	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	51	0
16487	配837中央公馆南配电室#2变	110kV天源站10kV27奎文 II 线	1000	226	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16488	滕州城配196-2	110kV北辛站10kV19龙山线	200	118	0
16489	龙腾花园1-3	110kV北辛站10kV14政务Ⅰ线	1000	761	0
16490	滕州城配176	110kV善国站10kV14电视台线	630	235	0
16491	滕州城配4	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	400	118	0
16492	滕州城配153	110kV善国站10kV27安居线	315	85	0
16493	滕州城配209	110kV滕东站10kV13城南线	400	74	531
16494	滕州城配141（南）	110kV善国站10kV33荆河线	1000	530	0
16495	配1173中央城A区#2配电室#2变	110kV善国站10kV22解放Ⅰ线	800	448	0
16496	滕州城配125	110kV滕西站10kV16振兴线	400	229	377
16497	配985大同天下A区（桂香苑）#1配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	800	459	0
16498	配1257真爱商城充电桩#2箱变	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	630	462	0
16499	配762墨香圣府#3配电室#7变	110kV七彩站10kV39涵翠线	1000	628	0
16500	滕州城配170（城南小区3）	110kV天源站10kV26南环线	500	132	0
16501	配1479保利海德佳园臻园#2配电室#3变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1250	962	0
16502	配1444橡树湾东配电室#2变	110kV天源站10kV51金城线	1000	736	0
16503	配1014金河湾A区#1配电室#3变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1000	528	1038
16504	10kV荆园线03G滕州城配136荆庄村南台架变	110kV滕西站10kV24荆园线	400	159	447

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16505	10kV配363安康花园#2配电室#4变	110kV七彩站10kV35东城线	1000	549	0
16506	滕州城配26	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	400	124	0
16507	配502永丰置业#1变(室)	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	401	0
16508	滕州城配166	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	400	96	0
16509	配1480保利海德佳园臻园#2配电室#4变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1250	970	0
16510	滕州城配39	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	80	526
16511	馍馍庄北区2	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	289	0
16512	滕州城配52	110kV天源站10kV40公园线	400	252	0
16513	配806安康花园#3配电室#3变	110kV七彩站10kV35东城线	800	312	0
16514	滕州城配75	110kV善国站10kV14电视台线	400	13	0
16515	配528宏景花园(欧)H	110kV柳楼站10kV38柳龙线	500	233	0
16516	滕州城配38	110kV北辛站10kV21城内线	630	309	0
16517	滕州城配143	110kV善国站10kV14电视台线	400	32	0
16518	滕州城配114	110kV滕东站10kV14善国线	630	164	809
16519	配590华滕小区B区#1箱变(欧)2H	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	462	0
16520	配1332缙香郡二期(璟园)#2配电室#1变	110kV七彩站10kV21至善线	800	525	0
16521	配1141星尚城四期东配电室#1变	110kV伦达站10kV21星尚城Ⅰ线	1000	644	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16522	配1329缙香郡二期（璟园）#1配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	454	0
16523	配577豪庭#2配电室2H	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	800	432	0
16524	配1328缙香郡二期（璟园）#1配电室#1变	110kV七彩站10kV21至善线	800	523	0
16525	配1167清水湾#2配电室#1变	110kV滕西站10kV18轻机线	630	291	683
16526	配1322保利海德佳园B区二期#2配电室#3变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	800	579	0
16527	配580豪庭#4配电室1H	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	630	375	0
16528	配1320保利海德佳园B区二期#2配电室#1变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	800	580	0
16529	配1432大同国际西区#1配电室#2变	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	1000	632	0
16530	配1291红星双子座大厦配电室#4变	110kV北辛站10kV21城内线	630	422	0
16531	配1364北大洋楼南区#1配电室#2变	110kV善国站10kV27安居线	800	551	0
16532	配1288红星双子座大厦配电室#1变	110kV北辛站10kV21城内线	630	410	0
16533	配857涵翠苑B区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	386	0
16534	配1277熙城国际A7区#3配电室#4变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	1000	655	910
16535	滕都帝景7	110kV衡源站10kV14内环线	800	527	0
16536	配1267熙城国际A7区#1配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	800	503	742
16537	配566丽都水岸配电室#1（西区）H	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	1000	533	0
16538	配1259金河湾B区#1配电室#4变	110kV天源站10kV40公园线	800	484	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16539	配648御冠丽景（动力）（箱变）H	110kV伦达站10kV17学院 I 线	400	179	0
16540	滕州城配19	110kV天源站10kV38景观线	630	196	0
16541	配530财政局宿舍	110kV天源站10kV26南环线	400	264	0
16542	配749善文西街	110kV滕东站10kV14善国线	630	472	501
16543	配544东方明珠箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	800	514	0
16544	滕州城配155	110kV天源站10kV40公园线	630	289	0
16545	配1112人和天地#5配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	536	0
16546	配1230金河湾A区商业#2配电室#2变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	904	1061
16547	滕州城配14	110kV滕东站10kV21城东线	400	40	565
16548	配1219金河湾C区#2配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	630	426	0
16549	配513大同天下H区配电室#2	110kV天源站10kV26南环线	1000	558	0
16550	配1206大同天下J区（竹香苑）配电室#4变	110kV天源站10kV26南环线	800	457	0
16551	配718清华园1#配电室#2	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	444	1521
16552	配1193金孔府西区配电室#2变	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1250	586	0
16553	配1023金河湾A区#4配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	770	0
16554	配1191新源电厂宿舍北区	110kV滕西站10kV30城二线	630	432	541
16555	配657和谐康城A区#1箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	500	97	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16556	配1177融城国际A区配电室#1变	110kV洪绪站10kV114团结线	1250	932	1033
16557	配696和谐康城E区#4箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	413	0
16558	配1178融城国际A区配电室#2变	110kV洪绪站10kV114团结线	1250	958	1008
16559	配1110人和天地#4配电室#4变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	595	0
16560	配1169龙泉湾一期3组团南配电室#1变	110kV滕东站10kV16程堂线	1000	600	965
16561	荆善南苑#1箱变1H	110kV滕东站10kV28善南线	630	282	691
16562	配1175中央城A区#3配电室#2变	110kV善国站10kV22解放Ⅰ线	800	536	0
16563	配910人和蓝湾3#配电室#5变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	533	0
16564	配1165清水湾#1配电室#1变	110kV滕西站10kV18轻机线	630	392	581
16565	配845涵翠苑A区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	446	0
16566	配1129盛世家园2#配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	630	432	0
16567	配916人和蓝湾5#配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	1250	619	0
16568	配1126盛世家园1#配电室#2变	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	800	438	0
16569	滕州城配131台架变	110kV善国站10kV17府前线	400	207	0
16570	配1116人和天地#6配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	1000	652	0
16571	配1305人和天地#10配电室#2变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	531	0
16572	配1350人和天地二期#1配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	1000	697	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16573	配896大同天下G区#2配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	1000	588	0
16574	配1016金河湾A区#2配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	823	1143
16575	配899大同天下G区#3配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	800	389	0
16576	配997大同天下B区（瀚香苑）#3配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	1250	695	0
16577	配987大同天下A区（桂香苑）#2配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	630	310	0
16578	配1035大同天下丹香苑C2区#2配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	536	0
16579	伦达商贸城南2（D区）6H	110kV伦达站10kV19大同 I 线	630	414	0
16580	配1083星尚城一期#3配电室#2变	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	1000	510	0
16581	滕州城配378	110kV善国站10kV15北留 I 线	400	150	0
16582	配1079星尚城一期#1配电室#2变	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	1250	748	0
16583	配1348人和天地二期#1配电室#1变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	1000	670	0
16584	配1037中央城B区#1配电室#2变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	664	0
16585	配882君瑞城#1配电室#1变	110kV善国站10kV15北留 I 线	1000	589	0
16586	配1052中央城C区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	828	0
16587	配1108人和天地#4配电室#2变	110kV七彩站10kV25中央城 II 线	1000	508	0
16588	配1051中央城C区#2配电室#5变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	446	0
16589	配1396真爱商城三期配电室#1变	110kV天源站10kV34铁西 II 线	1000	755	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16590	配1047中央城C区#1配电室#7变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	843	0
16591	配970状元府#2配电室#3变	110kV北辛站10kV18伦达 II 线	1600	755	0
16592	配983星尚城三期配电室#4变	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	1000	552	0
16593	配962中央城A区#3配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	800	598	0
16594	配971状元府#2配电室#4变	110kV北辛站10kV18伦达 II 线	1600	796	0
16595	配1462凯润花园#2配电室#2变	110kV七彩站10kV30润园 II 线	1250	913	0
16596	配927大同天下D区#3变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	630	349	0
16597	滕州滨江国际花苑二期#1	110kV北辛站10kV40商务线	315	185	0
16598	配964保利海德佳园A区一期配电室#1变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	800	506	0
16599	配1290红星双子座大厦配电室#3变	110kV北辛站10kV21城内线	630	428	0
16600	配847涵翠苑A区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	486	0
16601	配142曹庄新村变	110kV滕西站10kV31问天 II 线	400	73	533
16602	配843涵翠苑A区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	588	0
16603	配1273熙城国际A7区#2配电室#4变	110kV滕西站10kV31问天 II 线	800	523	722
16604	配841涵翠苑A区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	784	0
16605	配1268熙城国际A7区#1配电室#3变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	800	475	771
16606	配918安康三期配电室#1变	110kV七彩站10kV35东城线	800	486	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16607	配980星尚城三期配电室#1变	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	1000	597	0
16608	配922安康花园三期箱变	110kV七彩站10kV35东城线	630	303	0
16609	配1468春风里配电室#4变	110kV七彩站10kV14凯润线	630	424	0
16610	配797善文街变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	275	331
16611	配1296熙城国际A5区#2配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	1000	628	938
16612	配763墨香圣府#3配电室#8变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	664	0
16613	配839大同国际配电室#1变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	1250	935	0
16614	配930清华园二期#1配电室#2变	110kV滕东站10kV20文昌线	1250	815	1150
16615	配1287龙泉湾一期4组团北配电室#3变	110kV滕东站10kV30永昌线	1000	678	888
16616	配929清华园二期#1配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	725	1240
16617	配1032大同天下丹香苑C2区#1配电室#3变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	563	0
16618	配704育才嘉苑	110kV善国站10kV15北留 I 线	630	422	0
16619	配921安康三期配电室#4变	110kV七彩站10kV35东城线	630	424	0
16620	配917人和蓝湾5#配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1250	629	0
16621	配1263金河湾B区#2配电室#4变	110kV天源站10kV40公园线	630	456	0
16622	配891清河锦城配电室#2变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	800	510	0
16623	配147安达商贸	110kV衡源站10kV15汇源线	400	281	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16624	配869涵翠苑C区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	630	339	0
16625	配780九州清宴#2配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1000	758	0
16626	配1452坚邦国际#2配电室#2变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	2000	1558	0
16627	滕州城配25	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	630	114	859
16628	配538香格里拉#4箱变（欧）4H	110kV滕西站10kV31问天 II 线	800	434	811
16629	配337滕北小区	110kV善国站10kV19市场 I 线	630	237	0
16630	配1103保利海德佳园A区二期配电室#1变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	1000	621	0
16631	配794九州清宴#6配电室4	110kV善国站10kV33荆河线	800	598	0
16632	配1159君瑞城二期#2配电室#1变	110kV善国站10kV15北留 I 线	1000	636	0
16633	配334 苹果花园#17楼（欧）-2	110kV北辛站10kV31政务 II 线	630	448	0
16634	滕州城配20	110kV天源站10kV23明月线	400	240	0
16635	配1107人和天地#4配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城 II 线	1000	514	0
16636	滕州城配362（1#配电室#3变压器）	110kV七彩站10kV35东城线	1000	451	0
16637	滕州城配214	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	144	0
16638	配1168清水湾#2配电室#2变	110kV滕西站10kV18轻机线	630	203	770
16639	配1489恒玺书苑#3配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同 II 线	1000	563	0
16640	配1497嘉誉干杂海货精品市场一期配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同 II 线	1250	578	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16641	配1358嘉誉商贸城三期配电室#3变	110kV伦达站10kV19大同 I 线	800	349	0
16642	滕州城配173	110kV善国站10kV34市场 II 线	400	97	0
16643	配1370东城东新社区A区配电室#3变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1000	734	0
16644	滕州城配370	110kV滕东站10kV21城东线	630	203	770
16645	配788九州清宴#5配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1250	512	0
16646	配1427北大洋楼北区#1配电室#1变	110kV善国站10kV27安居线	1000	731	0
16647	配1117人和天地#6配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	510	0
16648	滕州城配58	110kV善国站10kV34市场 II 线	400	294	0
16649	华腾A区#1车库-2	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	163	0
16650	配146龙泉苑配电室#2变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	1000	666	0
16651	滕州城配263	110kV善国站10kV13步行街 I 线	400	43	0
16652	滕州城配355	110kV滕西站10kV30城二线	630	342	632
16653	配1487恒玺书苑#2配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同 II 线	1000	414	0
16654	配1200运河监狱宿舍东区	110kV滕东站10kV13城南线	500	347	418
16655	滕州城配27（高庄）	110kV衡源站10kV14内环线	315	100	0
16656	配1449坚邦国际#1配电室#3变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	1250	921	0
16657	配810任村西配电室#2变	110kV滕东站10kV20文昌线	1000	582	983

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16658	滕州城配121	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	187	0
16659	配44赵王河	110kV善国站10kV14电视台线	400	182	0
16660	滕州城配190	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	400	142	0
16661	配1499嘉誉干杂海货精品市场一期配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	1250	874	0
16662	配1282鲁水宿舍三区北箱变	110kV天源站10kV23明月线	630	396	0
16663	配1408龙泉湾二期配电室#4变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	470	775
16664	滕州城配360台架变	110kV善国站10kV17府前线	400	181	0
16665	配57行政执法局对过	110kV善国站10kV15北留Ⅰ线	630	281	0
16666	配738威尼斯5-1配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1250	444	0
16667	配1386尚善文苑南区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV19美铭线	1250	835	0
16668	配1467春风里配电室#3变	110kV七彩站10kV33荆泉线	630	424	0
16669	配881农行宿舍变	110kV北辛站10kV25塔寺线	400	69	0
16670	滕州城配83北（安乐组团）	110kV天源站10kV38景观线	400	44	0
16671	配805安康花园#3配电室#2变	110kV七彩站10kV35东城线	1000	543	0
16672	滕州城配45	110kV善国站10kV14电视台线	400	126	0
16673	滕州城配109	110kV滕东站10kV14善国线	400	164	441
16674	配744滨江花苑三期后续#3变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	404	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16675	配1186亿诺家园	110kV滕东站10kV26南刘线	500	287	479
16676	华腾A区#1车库-4	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	163	0
16677	配557工行小区（室）H	110kV滕东站10kV14善国线	500	378	387
16678	配886君瑞城#3配电室#1变	110kV善国站10kV15北留 I 线	800	480	0
16679	南刘庄2892	110kV衡源站10kV14内环线	400	140	0
16680	配721清华园2#配电室#1	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	683	1283
16681	配270翠湖新天地1南	110kV北辛站10kV31政务 II 线	1000	582	0
16682	滕州城配318（德馨花园1）	110kV天源站10kV26南环线	400	233	0
16683	配739威尼斯5-1配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	979	0
16684	配486水善园#2（室）	110kV滕东站10kV15东沙河线	1000	486	1080
16685	滕州城配356	110kV滕西站10kV30城二线	630	342	631
16686	配532静雅大厦居民楼（室）#2H	110kV善国站10kV34市场 II 线	500	286	0
16687	配569丽都水岸#2箱变（西区）H	110kV善国站10kV19市场 I 线	500	333	0
16688	滕州城配461	110kV天源站10kV14威尼斯 II 线	800	440	0
16689	配1196金孔府西区#3	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	179	0
16690	配889君瑞城#3配电室#4变	110kV善国站10kV21中盛线	800	477	0
16691	10kV奎文 I 线配51支17-09G滕州城配51台架变	110kV天源站10kV25奎文 I 线	400	160	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16692	配702商会大厦配电室#1配电变压器	110kV滕西站10kV13问天 I 线	630	397	576
16693	滕州城配21	110kV天源站10kV30铁西 I 线	400	141	0
16694	滕州城配165	110kV善国站10kV14电视台线	400	162	0
16695	阳光丽景7-2箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	800	518	0
16696	配160亿丰花园箱变#2变	110kV天源站10kV23明月线	630	462	0
16697	滕州城配73	110kV善国站10kV14电视台线	630	142	0
16698	阳光丽景#2变压器	110kV七彩站10kV39涵翠线	800	422	0
16699	配873龙泉湾二期北配电室#1变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	1250	637	1328
16700	滕州城配447	110kV滕西站10kV30城二线	630	388	586
16701	伦达商贸城4 (C)	110kV伦达站10kV19大同 I 线	630	383	0
16702	配230检察院小区箱变#2变	110kV北辛站10kV21城内线	800	598	0
16703	滕州城配226	110kV善国站10kV29滕阳线	1250	701	0
16704	配663和谐康城E区#3箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	439	0
16705	配764威尼斯6区#1配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	1250	683	0
16706	华腾A区#3车库-1	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	165	0
16707	配637和谐康城E区#2箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	461	0
16708	配874龙泉湾二期北配电室#2变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	1250	458	1507

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16709	配1500嘉誉干杂海货精品市场一期配电室#4变	110kV伦达站10kV19大同 I 线	1250	806	0
16710	配781九州清宴#2配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1000	553	0
16711	配426西班牙#6箱变	110kV北辛站10kV17阳光线	800	580	0
16712	滕州城配76	110kV善国站10kV14电视台线	630	452	0
16713	配545东方明珠箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	800	203	0
16714	配908人和蓝湾3#配电室#3变	110kV北辛站10kV40商务线	800	490	0
16715	配328 苹果花园#1	110kV北辛站10kV31政务 II 线	800	523	0
16716	配527周楼嘉苑（室）#2H	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	800	307	0
16717	配880公安局南	110kV北辛站10kV21城内线	630	343	0
16718	配1393尚善文苑南区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	800	585	0
16719	配629春秋阁南区东北H	110kV天源站10kV23明月线	400	145	0
16720	配13贵城超市门前	110kV天源站10kV31新兴 II 线	400	154	0
16721	滕州城配362（1#配电室#1变）	110kV七彩站10kV35东城线	1000	732	0
16722	配639杏坛东区（配）4H	110kV善国站10kV31华联线	400	95	0
16723	配146龙泉苑配电室#1变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	1250	813	0
16724	滕州城配324（杏坛西区）	110kV善国站10kV31华联线	800	211	0
16725	配675光宇小区（箱变）H	110kV善国站10kV28北留 II 线	200	92	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16726	配911人和蓝湾3#配电室#6变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	536	0
16727	配1342清水湾南区配电室#2变	110kV滕西站10kV18轻机线	800	507	739
16728	配1450坚邦国际#1配电室#4变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	1250	928	0
16729	配684信达小区	110kV北辛站10kV21城内线	400	28	0
16730	配1331缙香郡二期（璟园）#1配电室#4变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	452	0
16731	配690贵和世纪佳苑小区#3	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	710	0
16732	配834中央公馆北配电室#1变	110kV天源站10kV25奎文 I 线	1250	639	0
16733	滕州城配183-2（幸福北区500）	110kV善国站10kV31华联线	500	181	0
16734	配509润恒城小区2箱变	110kV滕西站10kV20城一线	630	411	562
16735	配956中万国际配电室#1变	110kV天源站10kV38景观线	1250	761	0
16736	配1303人和天地#9配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	631	0
16737	配579豪庭#3配电室2H	110kV善国站10kV37解放 II 线	630	409	0
16738	配852涵翠苑A区#3配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	801	0
16739	配281翠湖新天地6南	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	746	0
16740	配1488恒玺书苑#2配电室#4变	110kV伦达站10kV22大同 II 线	1000	745	0
16741	配500新华街东	110kV善国站10kV28北留 II 线	400	197	0
16742	配1375东城东新社区B区北区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1250	954	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16743	配778九州清宴#1配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1000	530	0
16744	配853涵翠苑A区#4配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	513	0
16745	配1275熙城国际A7区#3配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	1000	600	965
16746	配1475保利海德佳园臻园#1配电室#5变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	800	557	0
16747	配724清华园2#配电室#4	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	460	1505
16748	配485水善园#1（室）	110kV滕东站10kV15东沙河线	1000	484	1082
16749	滕州城配432	110kV滕西站10kV20城一线	1000	571	995
16750	配1002上善玺园西配电室#3变	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	630	417	0
16751	配1272熙城国际A7区#2配电室#3变	110kV滕西站10kV13问天Ⅰ线	800	535	711
16752	配811任村东配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	800	436	809
16753	配540领秀城#1箱变2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	827	0
16754	配1224华棉宿舍#3变	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	500	328	0
16755	滕州城配210（善南小区4）	110kV滕东站10kV13城南线	400	25	580
16756	配417龙阳建安公司宿舍	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	400	207	0
16757	建行宿舍	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	500	344	0
16758	滕州城配208	110kV滕东站10kV13城南线	400	20	586
16759	配582豪庭#5配电室2H	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	1000	561	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16760	配1294熙城国际A5区#1配电室#3变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	630	360	613
16761	滕州城配207	110kV滕东站10kV13城南线	400	47	558
16762	配1010滨江国际御园南配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	670	0
16763	配494高庄村中	110kV衡源站10kV14内环线	400	21	0
16764	配480（润恒#2配电室3）	110kV滕西站10kV20城一线	1000	588	977
16765	栋梁房地产振兴花园#2	110kV滕西站10kV18轻机线	1000	636	929
16766	配91国税配电室北变	110kV滕东站10kV28善南线	1000	646	920
16767	滕州城配59	110kV滕西站10kV16振兴线	160	56	104
16768	配729和谐康城B区#1配电室#2	110kV七彩站10kV35东城线	1250	455	0
16769	滕州城配430	110kV滕西站10kV20城一线	800	349	896
16770	城郊杜曼村	110kV天源站10kV36铁西III线	315	197	0
16771	滕州城配392	110kV善国站10kV13步行街 I 线	630	320	0
16772	配1261金河湾B区#2配电室#2变	110kV天源站10kV40公园线	630	364	0
16773	配1295熙城国际A5区#1配电室#4变	110kV滕西站10kV31问天 II 线	630	372	601
16774	配650北关小区（配）H	110kV善国站10kV34市场 II 线	315	168	0
16775	配331-2	110kV北辛站10kV31政务 II 线	630	440	0
16776	配1292熙城国际A5区#1配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	630	405	568

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16777	配1262金河湾B区#2配电室#3变	110kV天源站10kV19天善Ⅰ线	630	451	0
16778	滕州城配434	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1250	722	0
16779	配831星尚城二期配电室#2配电变压器	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	800	432	0
16780	配1243佳美广场B2区配电室#1变	110kV洪绪站10kV114团结线	800	480	766
16781	滕州城配406	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	666	0
16782	配1260金河湾B区#2配电室#1变	110kV天源站10kV19天善Ⅰ线	630	375	0
16783	配1215佳美广场A区配电室#2变	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	1250	775	0
16784	滕州城配289	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	630	489	0
16785	滕州城配106	110kV柳楼站10kV38柳龙线	630	159	0
16786	配506嘉誉商贸城小区#3配电室#1	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	800	597	0
16787	滕州城配466	110kV天源站10kV26南环线	800	614	0
16788	配723清华园2#配电室#3	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	797	1168
16789	配1207和家园二期配电室#1变	110kV北辛站10kV19龙山线	1000	638	0
16790	配113公园西门南侧	110kV天源站10kV38景观线	315	135	0
16791	滕州城配404	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	396	0
16792	配1496祥和花园#2配电室#2变	110kV滕东站10kV27清华园线	800	564	620
16793	配308北安居#43楼箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	55	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16794	配353金泰家园#1（干）（室）	110kV衡源站10kV14内环线	630	304	0
16795	配542荆河小区#1配电室2H	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	800	174	1071
16796	配292阳光国际#1（室）（干）	110kV北辛站10kV40商务线	1250	747	0
16797	滕州城配437	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	1000	660	0
16798	配543荆河小区#1箱变（欧）3H	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	233	373
16799	配520七彩阳光城西台#1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	201	0
16800	滕州城配395	110kV北辛站10kV21城内线	400	176	0
16801	配536香格里拉#2箱变（欧）2H	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	630	405	569
16802	配233前进花园#2变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	500	250	0
16803	滕州城配95	110kV天源站10kV23明月线	400	228	0
16804	配552锦泰名城一期#1箱变1H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	1000	593	0
16805	配303幸福东区	110kV善国站10kV13步行街Ⅰ线	630	118	0
16806	滕州城配256	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	315	184	225
16807	配769威尼斯6区#3配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	800	612	0
16808	配904人和蓝湾2#配电室#3变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	519	0
16809	滕州城配46	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	79	0
16810	配692贵和世纪佳苑小区#4	110kV北辛站10kV25塔寺线	400	286	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16811	滕州城配149	110kV善国站10kV27安居线	500	187	0
16812	滕州城配454	110kV天源站10kV14威尼斯Ⅱ线	800	599	0
16813	配646西门里小区（配）H	110kV善国站10kV13步行街Ⅰ线	630	342	0
16814	配835中央公馆北配电室#2变	110kV天源站10kV27奎文Ⅱ线	1250	767	0
16815	滕州城配48（安装公司宿舍）	110kV北辛站10kV19龙山线	400	221	0
16816	配1490恒玺书苑#3配电室#2变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	1000	663	0
16817	馍馍庄南区2	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	244	0
16818	滕州城配379	110kV滕西站10kV18轻机线	400	207	398
16819	配636和谐康城E区#2箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	43	0
16820	配1481恒玺书苑1#配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	1000	757	0
16821	馍馍庄北区1	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	86	0
16822	配1197樱花苑配电室#1变	110kV七彩站10kV27安康线	1250	704	0
16823	配860涵翠苑B区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV21至善线	800	407	0
16824	滕州城配418	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	95	0
16825	配685和谐康城C区#3箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	461	0
16826	配858涵翠苑B区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV21至善线	800	445	0
16827	滕州城配42	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	112	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16828	配1189金孔府南区#2箱变	110kV天源站10kV30铁西 I 线	630	358	0
16829	滕州城配184-2（幸福北区2）	110kV善国站10kV31华联线	400	127	0
16830	滕州城配457	110kV天源站10kV14威尼斯 II 线	1000	486	0
16831	配1453坚邦国际#2配电室#3变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	2000	1557	0
16832	配844涵翠苑A区#1配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	558	0
16833	滕州城配449	110kV滕西站10kV30城二线	630	137	836
16834	配1188金孔府南区#1箱变	110kV天源站10kV30铁西 I 线	400	204	0
16835	配1401星尚城六期配电室#2变	110kV善国站10kV26市府线	1000	714	0
16836	滕州城配463	110kV天源站10kV14威尼斯 II 线	1250	487	0
16837	配700御冠丽景箱变2H	110kV伦达站10kV17学院 I 线	400	286	0
16838	配1413保利海德佳园和园一组团配电室#3变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	800	601	0
16839	滕州城配473	110kV北辛站10kV31政务 II 线	1250	950	0
16840	配1409龙泉湾二期配电室#5变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	564	621
16841	配951玫瑰园#1配电室#4变	110kV北辛站10kV21城内线	1000	636	0
16842	配242 通盛花园#31楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	315	116	0
16843	滕州城配254	110kV七彩站10kV17人和 II 线	315	185	0
16844	配925大同天下D区#1变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	630	178	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16845	诚信花园7	110kV滕西站10kV18轻机线	1600	853	1672
16846	滕州城配302（幸福西区1）	110kV善国站10kV18杏坦线	400	123	0
16847	配1410龙泉湾二期配电室#6变	110kV滕东站10kV30永昌线	800	614	632
16848	滕州城配201	110kV伦达站10kV17学院 I 线	400	227	0
16849	配1149瑞达名郡#1配电室#1变	110kV滕西站10kV16振兴线	630	401	573
16850	配926大同天下D区#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	630	399	0
16851	华腾A区#2车库-4	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	163	0
16852	配712名仕豪庭#6箱变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	500	309	0
16853	滕州城配151	110kV善国站10kV14电视台线	500	389	0
16854	华腾A区#4车库-2	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	165	0
16855	配1127盛世家园2#配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同 II 线	630	377	0
16856	滕州城配140（北）	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	40	0
16857	配1314保利海德佳园B区二期#1配电室#1变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	1000	697	0
16858	伦达商贸城6（C）	110kV伦达站10kV19大同 I 线	630	330	0
16859	滕州城配55	110kV善国站10kV35步行街 II 线	500	86	0
16860	配681远航西区1H（欧）	110kV七彩站10kV17人和 II 线	800	474	0
16861	伦达商贸城南1（D区）5H	110kV伦达站10kV19大同 I 线	630	436	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16862	滕州城配34	110kV天源站10kV21天善Ⅱ线	630	331	0
16863	配1106保利海德佳园A区二期配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利Ⅰ线	1000	684	0
16864	配1122人和天地#7配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	630	461	0
16865	静雅花苑（园区管委会宿舍）	110kV滕东站10kV28善南线	630	399	574
16866	配652远航西区6H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	630	487	0
16867	配1114人和天地#5配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	1000	605	0
16868	配978状元府#6配电室#11变	110kV北辛站10kV18伦达Ⅱ线	1600	595	0
16869	配1139星尚城四期北配电室#1变	110kV伦达站10kV21星尚城Ⅰ线	630	404	0
16870	配1111人和天地#5配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	1000	575	0
16871	滕州城配118	110kV滕东站10kV14善国线	315	175	294
16872	配1174中央城A区#2配电室#4变	110kV善国站10kV22解放Ⅰ线	800	597	0
16873	滨江三期二季-2	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	1250	587	0
16874	配1494祥和花园#1配电室#2变	110kV滕东站10kV27清华园线	800	575	606
16875	滕州城配408	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	431	0
16876	配1098大同天下F区（荆香苑）#1配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1250	771	0
16877	配518七彩阳光城南台#1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	499	0
16878	配1171龙泉湾一期3组团东配电室#1变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	521	724

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16879	配1026金河湾A区#5配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	696	1270
16880	滕州城配171（城南小区4）	110kV天源站10kV26南环线	400	105	0
16881	滕州城配407	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	568	0
16882	配1054鼎晟电子科技箱变#1变	110kV善国站10kV31华联线	630	310	0
16883	配1458凯润花园#1配电室#2变	110kV七彩站10kV30润园Ⅱ线	1250	928	0
16884	配1460凯润花园#1配电室#4变	110kV七彩站10kV30润园Ⅱ线	1250	956	0
16885	配990大同天下A区（桂香苑）#4配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	514	0
16886	滕州城配82	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	800	409	0
16887	配1220金河湾C区#2配电室#3变	110kV天源站10kV40公园线	630	296	0
16888	配986大同天下A区（桂香苑）#2配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	630	364	0
16889	配1007滨江国际御园北配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	630	490	0
16890	配1221金河湾C区#2配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	630	374	0
16891	配1033大同天下丹香苑C2区#1配电室#4变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	595	0
16892	配152箱变2号变压器	110kV天源站10kV25奎文Ⅰ线	630	429	0
16893	配825春秋阁北区变	110kV善国站10kV33荆河线	630	246	0
16894	配722清华园2#配电室#2	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	365	1600
16895	配1011滨江国际御园南配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江Ⅰ线	1000	408	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16896	配1228金河湾A区商业#1配电室#2变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	723	1242
16897	配1030大同天下丹香苑C2区#1配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	581	0
16898	滕州城配18	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	630	214	0
16899	配731和谐康城B区#2配电室#2	110kV七彩站10kV35东城线	800	279	0
16900	配1075人和天地#3配电室#2变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	757	0
16901	配1477保利海德佳园臻园#2配电室#1变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1250	971	0
16902	配1271熙城国际A7区#2配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	630	322	651
16903	配1072人和天地#2配电室#3变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	782	0
16904	滕州城配28	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	400	133	0
16905	滕州城配423	110kV北辛站10kV15华电线	630	369	0
16906	配726和谐康城A区配电室#1	110kV七彩站10kV35东城线	1250	957	0
16907	配1077人和天地#3配电室#4变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	550	0
16908	配1379东城东新社区B区南区#1配电室#4变	110kV七彩站10kV14凯润线	1250	942	0
16909	配728和谐康城B区#1配电室#1	110kV七彩站10kV35东城线	1250	935	0
16910	滕州城配157	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	400	172	0
16911	滕州城配120	110kV善国站10kV31华联线	630	201	0
16912	配746滕北社区	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	630	254	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16913	配959中央城A区#1配电室#2变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1000	757	0
16914	配1071人和天地#2配电室#2变	110kV七彩站10kV25中央城 II 线	1000	621	0
16915	配975状元府#4配电室#8变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	1250	640	0
16916	滕州城配56	110kV滕西站10kV31问天 II 线	400	100	505
16917	配1422保利海德佳园和园三组团配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	800	561	0
16918	配972状元府#3配电室#5变	110kV北辛站10kV18伦达 II 线	2000	674	0
16919	滕州城配72	110kV天源站10kV40公园线	400	64	0
16920	配1053中央城C区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	723	0
16921	配1315保利海德佳园B区二期#1配电室#2变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	1000	690	0
16922	清河花园1250	110kV善国站10kV20善龙 I 线	1250	780	0
16923	滕州城配323（幸福东区）	110kV善国站10kV18杏坦线	400	291	0
16924	配953玫瑰园#2配电室#2变	110kV北辛站10kV21城内线	1250	785	0
16925	滕州城配161	110kV北辛站10kV21城内线	400	196	0
16926	配961中央城A区#2配电室#3变	110kV善国站10kV22解放 I 线	800	188	0
16927	配1362熙城国际A8区祥园配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天 II 线	800	478	767
16928	滕州城配17	110kV善国站10kV18杏坦线	630	271	0
16929	配707汇龙四季花园配2H	110kV善国站10kV18杏坦线	1250	924	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16930	配1361熙城国际A8区祥园配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	800	471	774
16931	滕州城配164	110kV善国站10kV18杏坦线	400	143	0
16932	配556汇贤公寓箱变（欧）H	110kV善国站10kV14电视台线	315	159	0
16933	配1284龙泉湾一期3组团东配电室#4变	110kV滕东站10kV30永昌线	800	516	729
16934	配1456和家园三期#2变	110kV北辛站10kV25塔寺线	630	435	0
16935	配1040中央城B区#3配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	884	0
16936	配967保利海德佳园A区一期配电室#4变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	800	511	0
16937	配1417保利海德佳园和园二组团配电室#3变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	630	438	0
16938	配1036中央城B区#1配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	957	0
16939	配966保利海德佳园A区一期配电室#3变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	800	523	0
16940	配345（馍馍庄南区西门口）	110kV天源站10kV30铁西 I 线	630	0	0
16941	配1495祥和花园#2配电室#1变	110kV滕东站10kV28善南线	800	447	798
16942	配601清河湾小区#1箱变#1变	110kV善国站10kV30善龙 II 线	1000	600	0
16943	配1340尚善文苑北区配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	400	252	0
16944	配713名仕豪庭#7箱变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	338	0
16945	10kV衡冠 I 线益康支28-01G滕州城配361台架变	110kV衡源站10kV22衡冠 I 线	200	111	0
16946	配1339尚善文苑北区配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	719	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16947	滕州城配86	110kV天源站10kV23明月线	400	136	0
16948	配846涵翠苑A区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	534	0
16949	配1045中央城B区#5配电室#2变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	586	0
16950	滕州城配98	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	112	0
16951	配849涵翠苑A区#3配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	768	0
16952	配515七彩阳光城北台#2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	376	0
16953	配1351人和天地二期#1配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	691	0
16954	配1416保利海德佳园和园二组团配电室#2变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	800	578	0
16955	滕州城配81	110kV天源站10kV26南环线	400	101	0
16956	配776和家园2号配电室1号变压器	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	543	0
16957	配760墨香圣府#2配电室#5变	110kV七彩站10kV39涵翠线	1000	449	0
16958	配1086佳美广场B1区#1箱变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	1000	642	924
16959	配1378东城东新社区B区南区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1250	922	0
16960	配934清华园二期#3配电室#2变	110kV滕东站10kV20文昌线	630	345	628
16961	配1276熙城国际A7区#3配电室#3变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	1000	690	875
16962	伦达商贸城1 (C)	110kV伦达站10kV19大同 I 线	630	362	0
16963	配902人和蓝湾2#配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	449	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16964	配1309通盛花园商业变	110kV北辛站10kV14政务 I 线	630	172	0
16965	配988大同天下A区（桂香苑）#3配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	800	469	0
16966	配1425保利海德佳园和园四组团配电室#3变	110kV七彩站10kV18保利 II 线	800	564	0
16967	配1056大同天下E1区（龙香苑）#1配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	1000	686	0
16968	配998大同天下B区（瀚香苑）#4配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	1250	622	0
16969	配888君瑞城#3配电室#3变	110kV善国站10kV15北留 I 线	800	499	0
16970	配716春秋阁二期H	110kV天源站10kV23明月线	630	261	0
16971	配93前辛庄	110kV伦达站10kV17学院 I 线	400	242	0
16972	配521七彩阳光城西台#2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	207	0
16973	配1063大同天下E1区（龙香苑）#2配电室#4变	110kV天源站10kV18威尼斯 III 线	630	369	0
16974	荆善南苑#3箱变H	110kV滕东站10kV28善南线	400	142	464
16975	配884君瑞城#2配电室#1变	110kV善国站10kV15北留 I 线	1000	602	0
16976	配70配电室2号变压器	110kV天源站10kV25奎文 I 线	630	164	0
16977	配1093大同天下C1区（墨香苑）配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	489	0
16978	配1463凯润花园#2配电室#3变	110kV七彩站10kV26润园 I 线	1250	906	0
16979	滕州城配301（春秋阁西区北）	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	121	0
16980	配5箱变1号变压器	110kV善国站10kV17府前线	315	91	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16981	配1392尚善文苑南区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	607	0
16982	滕州城配327-1（杏坛西区）	110kV善国站10kV31华联线	630	471	0
16983	配947滕阳花园配电室#2变	110kV衡源站10kV18园南线	800	597	0
16984	配321德馨花园配电室#4变	110kV天源站10kV26南环线	630	375	0
16985	配1091富盛园#3箱变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	514	0
16986	滕州滨江国际花苑二期#2	110kV北辛站10kV40商务线	1000	490	0
16987	配233前进花园#1变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	630	171	0
16988	配994大同天下B区（瀚香苑）#2配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	800	309	0
16989	配1095大同天下C1区（墨香苑）配电室#3变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	492	0
16990	配1251滨江花苑三期#2箱变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	718	0
16991	配838徐塘鱼馆门北变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	630	175	0
16992	配1365北大洋楼南区#2配电室#1变	110kV北辛站10kV19龙山线	1000	650	0
16993	配420西班牙#4箱变南变	110kV北辛站10kV15华电线	630	461	0
16994	滕州城配47	110kV善国站10kV31华联线	630	252	0
16995	配905人和蓝湾2#配电室#4变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	584	0
16996	配735威尼斯4-2配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	643	0
16997	配1015金河湾A区#1配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	1000	741	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
16998	滕州城配196-1	110kV北辛站10kV19龙山线	200	84	0
16999	配1398真爱商城三期配电室#3变	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	1000	686	0
17000	配1486恒玺书苑#2配电室#2变	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	1000	604	0
17001	滕州城配94	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	315	209	0
17002	配421西班牙#4箱变北变	110kV北辛站10kV15华电线	630	432	0
17003	配1437大同国际西区#3配电室#1变	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	1000	625	0
17004	配211善南小区#5	110kV滕东站10kV13城南线	630	375	598
17005	配772和家园1号配电室2号变压器	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	445	0
17006	配1017金河湾A区#2配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	436	0
17007	配798二建公司宿舍变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	94	0
17008	配804安康花园#3配电室#1变	110kV七彩站10kV35东城线	1000	569	0
17009	配1208和家园二期配电室#2变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	533	0
17010	配12滕南中学	110kV天源站10kV42商贸线	400	207	0
17011	滕北中学宿舍	110kV善国站10kV27安居线	630	114	0
17012	配1020金河湾A区#3配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	774	1191
17013	配198清华园小区	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	630	186	0
17014	配751老二中宿舍变	110kV滕东站10kV14善国线	400	153	452

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17015	配1094大同天下C1区（墨香苑）配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	403	0
17016	配1283龙泉湾一期3组团东配电室#3变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	529	716
17017	配799解放西街变	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	143	0
17018	配1429北大洋楼北区#2配电室#1变	110kV善国站10kV27安居线	800	586	0
17019	滕州城配194	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	123	0
17020	配727和谐康城A区配电室#2	110kV七彩站10kV35东城线	1250	343	0
17021	滕州城配232	110kV北辛站10kV15华电线	630	415	0
17022	配717清华园1#配电室#1	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	693	1272
17023	滕州城配188（奎文小区）	110kV天源站10kV27奎文 II 线	400	118	0
17024	配715春秋阁二期H	110kV天源站10kV23明月线	400	126	0
17025	诚信花园5	110kV滕西站10kV18轻机线	500	230	535
17026	配680远航西区4H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	500	179	0
17027	配656远航东区10H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	800	341	0
17028	滕州城配416	110kV滕东站10kV14善国线	630	353	620
17029	滨江三期三季1（配）1H	110kV北辛站10kV40商务线	800	343	0
17030	滨江三期二季-1	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1250	685	0
17031	伦达商贸城西2（D区）9H	110kV伦达站10kV19大同 I 线	630	393	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17032	伦达商贸城东1（D区）1H	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	630	377	0
17033	伦达商贸城5（C）	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	630	207	0
17034	滕州滨江国际花苑一期	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	630	206	0
17035	配698和谐康城C区#2箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	490	0
17036	配695和谐康城E区#4箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	172	0
17037	配1423保利海德佳园和园四组团配电室#1变	110kV七彩站10kV18保利Ⅱ线	1000	724	0
17038	配1454坚邦国际#2配电室#4变	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	2000	1557	0
17039	配676红星小区高层（西变）配1H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	500	317	0
17040	配606清河湾小区#3箱变2H	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	500	310	0
17041	配605清河湾小区#3箱变1H	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	500	247	0
17042	配604清河湾小区#2箱变2H	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	500	324	0
17043	配603清河湾小区#2箱变1H	110kV善国站10kV30善龙Ⅱ线	500	107	0
17044	配694贵和世纪佳苑小区#5	110kV北辛站10kV25塔寺线	400	228	0
17045	配568丽都水岸#1箱变（西区）H	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	1000	746	0
17046	配583豪庭箱变（欧）	110kV善国站10kV37解放Ⅱ线	315	186	0
17047	配589华滕小区B区#1箱变（欧）1H	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	630	415	0
17048	配504嘉誉商贸城小区#1配电室#1	110kV伦达站10kV18学院Ⅱ线	1000	319	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17049	配503永丰置业#2变（室）	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	338	0
17050	配641华联电厂	110kV善国站10kV31华联线	630	292	0
17051	配273翠湖新天地2北	110kV北辛站10kV14政务Ⅰ线	1000	704	0
17052	配272翠湖新天地2南	110kV北辛站10kV31政务Ⅱ线	1000	625	0
17053	滕州城配362（1#配电室#4变压器）	110kV七彩站10kV35东城线	1000	429	0
17054	配483规划局（美）	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	400	271	0
17055	华腾A区#4车库-1	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	250	147	0
17056	配249 通盛花园#28楼	110kV北辛站10kV16伦达Ⅰ线	630	344	0
17057	滕州城配425	110kV北辛站10kV15华电线	630	355	0
17058	滕州城配319（德馨花园2）	110kV天源站10kV26南环线	630	0	0
17059	滕州城配313	110kV滕东站10kV28善南线	1250	815	1150
17060	滕州城配469	110kV天源站10kV26南环线	800	402	0
17061	滕州城配475	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	315	185	0
17062	滕州城配322（幸福北区）	110kV善国站10kV31华联线	500	235	0
17063	滕州城配49	110kV善国站10kV15北留Ⅰ线	400	257	0
17064	滕州城配348	110kV善国站10kV31华联线	630	367	0
17065	配770威尼斯7区配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	1000	215	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17066	配346（馍馍庄南区院中）	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	62	0
17067	滕州城配11	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	315	132	0
17068	配413滕州客服中心#2（室）	110kV天源站10kV38景观线	630	447	0
17069	杏坛新村#1	110kV北辛站10kV19龙山线	400	154	0
17070	滕州城配213	110kV天源站10kV26南环线	400	29	0
17071	诚信花园2	110kV滕西站10kV18轻机线	500	244	521
17072	配752南刘庄村北	110kV衡源站10kV14内环线	400	199	0
17073	滕州城配130	110kV善国站10kV14电视台线	400	158	0
17074	滕州城配191	110kV善国站10kV20善龙Ⅰ线	400	154	0
17075	滕州城配162	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	315	207	0
17076	滕州城配359（幸福西区）	110kV善国站10kV18杏坦线	400	116	0
17077	滕州城配169（城南小区2）	110kV天源站10kV26南环线	500	215	0
17078	滕州城配90	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	315	186	0
17079	滕州城配138	110kV七彩站10kV17人和Ⅱ线	400	273	0
17080	滕州城配60	110kV善国站10kV14电视台线	315	44	0
17081	滕州城配30	110kV七彩站10kV15人和Ⅰ线	315	170	0
17082	新兴北区（西区西变）	110kV善国站10kV19市场Ⅰ线	630	430	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17083	配1439橡树湾西配电室#1变	110kV天源站10kV36铁西III线	1000	736	0
17084	配1336缙香郡二期（璟园）#3配电室#1变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	673	0
17085	配1298熙城国际A5区#3配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天 I 线	1000	503	1062
17086	滕州城配116	110kV善国站10kV27安居线	315	192	0
17087	配1281鲁水宿舍三区南箱变	110kV天源站10kV23明月线	630	373	0
17088	配1353人和天地二期#2配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	699	0
17089	配1246佳美广场B2区配电室#4变	110kV洪绪站10kV114团结线	1000	660	906
17090	配1236保利海德佳园B区一期#2配电室#2变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	800	553	0
17091	配1237保利海德佳园B区一期#2配电室#3变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	630	407	0
17092	配1233保利海德佳园B区一期#1配电室#3变	110kV七彩站10kV16保利 I 线	630	418	0
17093	配828鲁南家具城门口变	110kV天源站10kV19天善 I 线	630	127	0
17094	配1227金河湾A区商业#1配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	780	1185
17095	滕州城配62	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	2	0
17096	配1157君瑞城二期#1配电室#1变	110kV善国站10kV15北留 I 线	800	444	0
17097	配1154瑞达名郡#2配电室#2变	110kV滕西站10kV16振兴线	1000	620	945
17098	配1120人和天地#6配电室#6变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	734	0
17099	配1118人和天地#6配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	395	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17100	配1123人和天地#7配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	630	355	0
17101	配1113人和天地#5配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	757	0
17102	配1102大同天下F区（荆香苑）#2配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	778	0
17103	配1101大同天下F区（荆香苑）#2配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	1250	778	0
17104	配1195金孔府西区#2	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	203	0
17105	配1018金河湾A区#2配电室#3变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	728	1237
17106	配996大同天下B区（瀚香苑）#3配电室#1变	110kV天源站10kV42商贸线	1250	722	0
17107	配995大同天下B区（瀚香苑）#2配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	800	404	0
17108	配1031大同天下丹香苑C2区#1配电室#2变	110kV天源站10kV42商贸线	1000	553	0
17109	配1058大同天下E1区（龙香苑）#1配电室#3变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	800	466	0
17110	滕州城配366	110kV天源站10kV30铁西 I 线	200	120	0
17111	配1038中央城B区#2配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	643	0
17112	配960中央城A区#2配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	800	449	0
17113	配958中央城A区#1配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1000	566	0
17114	配1069人和天地#1配电室#4变	110kV七彩站10kV25中央城 II 线	1000	676	0
17115	配1068人和天地#1配电室#3变	110kV七彩站10kV25中央城 II 线	1000	614	0
17116	新兴北区东区东变	110kV善国站10kV19市场 I 线	630	487	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17117	配981星尚城三期配电室#2变	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	1000	568	0
17118	配895大同天下G区#1配电室#2变	110kV天源站10kV33威尼斯 I 线	800	349	0
17119	配1455和家园三期#1变	110kV北辛站10kV19龙山线	630	434	0
17120	配954玫瑰园#2配电室#3变	110kV北辛站10kV21城内线	1000	652	0
17121	配859涵翠苑B区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	393	0
17122	配892清河锦城配电室#3变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	800	630	0
17123	配870涵翠苑C区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	800	453	0
17124	配863涵翠苑C区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	485	0
17125	配252通盛花园#28楼（箱变）	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	500	328	0
17126	配812任村东配电室#1变	110kV滕东站10kV20文昌线	800	402	843
17127	配815荆善安居西变	110kV滕东站10kV14善国线	400	202	403
17128	配736威尼斯4-3配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	765	0
17129	配808商校宿舍变	110kV善国站10kV27安居线	400	241	0
17130	滕州城配41	110kV善国站10kV19市场 I 线	400	140	0
17131	配412滕州客服中心#1（室）	110kV天源站10kV38景观线	630	312	0
17132	配1194金孔府西区#1	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	214	0
17133	鲍沟闫庙村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	130	51

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17134	鲍沟吕坡村西北	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	225	0
17135	鲍沟吴庄村东	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	90	0
17136	鲍沟赵庄村西北（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	11	86
17137	鲍沟三清阁村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	126	27
17138	鲍沟小刘庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	85	127
17139	宋庄村南（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	77	0
17140	鲍沟河崖村北（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	14	82
17141	闫庙村南	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	291	236
17142	鲍沟商业街	110kV杨村站10kV38薛中线	200	40	40
17143	鲍沟卜庙村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	121	147
17144	鲍沟磨庄村东	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	281	242
17145	鲍沟西荆林2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	102	0
17146	鲍沟西宁村西（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	12	87
17147	鲍沟尚庄村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	160	76	0
17148	闵楼村#2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	290	274
17149	鲍沟甄洼农灌（机井）100	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	160	63	131
17150	鲍沟刘东东北（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	200	133	165

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17151	东宁村中	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	282	117
17152	鲍沟中皇村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	292	194
17153	鲍沟姜店村（机井通电）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	0	80
17154	邢庄村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	279	351
17155	鲍沟前皇甫村内【村南】	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	246	246
17156	鲍沟邢寨村村南	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	239	323
17157	鲍沟薛中村	110kV杨村站10kV38薛中线	400	276	133
17158	鲍沟吴庄村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	90	0
17159	鲍沟西石庙村中	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	120	0
17160	鲍沟杨庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	134	0
17161	鲍沟坝后村	110kV杨村站10kV32镇政府线	250	116	152
17162	华庄村西	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	208	210
17163	刘东村#3	110kV杨村站10kV17东皇线	400	285	179
17164	鲍沟刘东村北（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	100	36	80
17165	鲍沟中石庙村	35kV鲍沟站10kV109杨村线	400	268	306
17166	宋庄村中	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	255	0
17167	鲍沟河崖村东2	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	92	30

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17168	鲍沟东石庙村	35kV鲍沟站10kV109杨村线	160	54	41
17169	鲍沟政府办公区	110kV杨村站10kV38薛中线	200	128	152
17170	鲍沟一村II	110kV杨村站10kV38薛中线	400	246	321
17171	中石庙村北	35kV鲍沟站10kV109杨村线	400	294	263
17172	鲍沟郝寨村中台	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	67	51
17173	鲍沟余仓村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	160	42	0
17174	鲍沟褚村西	110kV仙庄站10kV117刘仙I线	200	88	163
17175	南朱庄北(机井)1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	6	83
17176	鲍沟吕坡村#7	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	78	0
17177	鲍沟圈里村东	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	274	126
17178	鲍沟马庄村南(机井)	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	13	0
17179	鲍沟官庄村#3	110kV仙庄站10kV117刘仙I线	400	276	305
17180	刘西村#4	110kV杨村站10kV17东皇线	400	244	270
17181	鲍沟磨庄村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	281	242
17182	鲍沟官庄村南(机井)	110kV仙庄站10kV117刘仙I线	100	12	80
17183	大刘庄村西(机井)	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	52	90
17184	鲍沟官庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙I线	400	252	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17185	鲍沟东荆林2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	98	0
17186	鲍沟薛中（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	36	80
17187	鲍沟甄洼村西（2）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	242	132
17188	大刘庄村东	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	245	209
17189	鲍沟马庄村东（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	36	0
17190	鲍沟赵庄村西南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	35	113
17191	鲍沟薛中(机井)2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	36	115
17192	鲍沟薛中东北	110kV杨村站10kV38薛中线	200	123	51
17193	鲍沟吕坡村(村北)	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	75	0
17194	鲍沟刘庙村北（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	8	89
17195	吕坡村西（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	36	0
17196	鲍沟供电所	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	275	94
17197	鲍沟侯楼村（村东）	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	167	206
17198	鲍沟马庄西南（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	6	0
17199	鲍沟刘坡西村3	110kV杨村站10kV17东皇线	200	78	0
17200	鲍沟姜店村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	276	100
17201	郝庄村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	276	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17202	刘庙村中	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	289	58
17203	鲍沟二村3（北台）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	285	169
17204	鲍沟郝庄（2）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	167	183
17205	鲍沟二村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	89	142
17206	鲍沟四村2	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	268	160
17207	鲍沟邢寨村北（机井）1	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	93	165
17208	鲍沟圈里村机井通电	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	25	97
17209	鲍沟姜店村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	227	211
17210	鲍沟前皇村东（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	36	80
17211	关村村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	292	326
17212	褚村村中	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	293	266
17213	鲍沟前皇甫村西北配电变压器	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	276	226
17214	鲍沟前皇村	110kV杨村站10kV25皇甫线	315	180	255
17215	鲍沟后鞋村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	85	151
17216	鲍沟徐庄村2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	285	0
17217	鲍沟坝前村	110kV杨村站10kV32镇政府线	250	165	38
17218	西宁村东	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	248	145

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17219	鲍沟刘庙村东（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	13	81
17220	鲍沟三村村西（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	11	80
17221	鲍沟三清阁村南	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	85	194
17222	鲍沟甄洼村西#4	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	255	85
17223	鲍沟孙岗村南（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	36	80
17224	鲍沟西宁村	110kV杨村站10kV25皇甫线	200	92	154
17225	鲍沟东皇甫村新	110kV杨村站10kV17东皇线	400	113	101
17226	鲍沟孙岗村东	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	265	197
17227	鲍沟成屯2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	292	0
17228	鲍沟薛前机井100	110kV杨村站10kV38薛中线	100	9	80
17229	鲍沟赵庄村2	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	292	231
17230	鲍沟谭庄村新	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	103	73
17231	鲍沟裴楼（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	36	80
17232	鲍沟吕坡村南	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	250	165	0
17233	鲍沟东荆林3	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	123	129
17234	鲍沟前皇甫村内【村北】	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	250	143
17235	鲍沟三村	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	630	439	278

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17236	鲍沟四村西	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	277	308
17237	鲍沟东皇村北2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	273	205
17238	鲍沟张村村南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	36	80
17239	鲍沟圈里村南	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	244	131
17240	鲍沟吕坡村5	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	242	0
17241	鲍沟后汉村西	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	272	0
17242	鲍沟刘坡西村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	274	232
17243	杨楼村南	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	85	146
17244	官庄村北	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	281	325
17245	鲍沟三清阁村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	255	197
17246	鲍沟后汉村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	272	0
17247	三清阁村北	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	237	164
17248	鲍沟磨庄村中	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	270	125
17249	鲍沟杨村3	110kV杨村站10kV32镇政府线	400	243	252
17250	大李楼村中	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	239	80
17251	卜庙村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	279	290
17252	西石庙村北#2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	286	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17253	南朱庄村东	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	289	312
17254	东石庙村东	35kV鲍沟站10kV109杨村线	400	280	229
17255	鲍沟河崖村南	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	86	160
17256	前皇村西	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	276	159
17257	鲍沟吕坡村6	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	271	0
17258	鲍沟东皇村（村北）	110kV杨村站10kV17东皇线	400	246	301
17259	鲍沟小刘庄机井通电	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	20	123
17260	枣庄市滕州市鲍沟镇琉璃庙村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	182	422
17261	鲍沟薛中（东）2	110kV杨村站10kV38薛中线	400	255	320
17262	鲍沟薛后村	110kV杨村站10kV38薛中线	250	152	131
17263	小刘庄村北	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	254	322
17264	鲍沟三村中	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	276	320
17265	鲍沟河崖村北	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	295	274
17266	鲍沟孙岗东南（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	50	86
17267	鲍沟薛中（西）3	110kV杨村站10kV38薛中线	400	276	320
17268	张村村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	237	267
17269	鲍沟关村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	255	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17270	鲍沟薛前村	110kV杨村站10kV38薛中线	400	190	99
17271	鲍沟四村东北	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	282	69
17272	鲍沟杨村村西（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	250	154	201
17273	鲍沟西皇2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	276	320
17274	鲍沟前汉宫2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	276	0
17275	西荆林村西（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	84	128
17276	鲍沟西荆林	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	84	0
17277	甄洼村东#3	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	254	284
17278	鲍沟宋庄村中（南）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	259	0
17279	鲍沟东荆林村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	315	207	285
17280	鲍沟河崖村西（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	3	83
17281	鲍沟赵庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	230	120
17282	鲍沟成屯村南	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	244	0
17283	鲍沟邢寨村1	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	248	323
17284	鲍沟前皇村内（中）	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	202	243
17285	鲍沟褚村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	251	322
17286	甄洼村西#3	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	244	185

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17287	闵楼村东（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	10	85
17288	鲍沟侯楼村东南	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	281	331
17289	鲍沟甄洼村西（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	160	91	151
17290	鲍沟河崖村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	188	224
17291	鲍沟侯楼村村东南	110kV杨村站10kV25皇甫线	200	78	161
17292	徐庄村西	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	291	0
17293	鲍沟薛前（机井）2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	14	82
17294	鲍沟杨楼村西南	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	254	321
17295	鲍沟甄洼村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	315	181	182
17296	鲍沟徐庄村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	112	0
17297	鲍沟甄洼村东（2）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	114	72
17298	鲍沟刘坡西村2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	240	193
17299	鲍沟二村（II）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	292	231
17300	鲍沟刘庙村（北）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	131	0
17301	大刘庄村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	210	253
17302	鲍沟杨楼村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	226	179
17303	鲍沟郝寨村东2	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	133	132

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17304	鲍沟西皇村	110kV杨村站10kV32镇政府线	160	84	128
17305	鲍沟郝庄西（机井）1	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	90	182
17306	鲍沟三村北（机井）	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	100	41	94
17307	鲍沟东皇甫村3	110kV杨村站10kV17东皇线	400	283	334
17308	鲍沟侯楼村西（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	36	80
17309	鲍沟赵庄村东北（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	36	80
17310	鲍沟刘庙村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	249	250
17311	鲍沟镇杨村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	252	99
17312	鲍沟甄洼村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	292	194
17313	鲍沟中皇村村东	110kV杨村站10kV17东皇线	200	93	170
17314	张庄村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	273	55
17315	北朱庄村南	35kV鲍沟站10kV109杨村线	400	284	85
17316	鲍沟吕坡村4	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	250	127	0
17317	鲍沟侯楼村南（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	3	90
17318	鲍沟中皇甫村内2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	276	320
17319	鲍沟东宁村南（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	36	80
17320	马庄村南	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	252	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17321	鲍沟侯楼村内南	110kV杨村站10kV25皇甫线	200	81	126
17322	鲍沟郝寨村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	112	133
17323	鲍沟西石庙村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	269	0
17324	鲍沟东皇甫（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	29	69
17325	鲍沟刘庙村南2	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	22	262
17326	鲍沟杨村#4	110kV杨村站10kV32镇政府线	400	255	320
17327	鲍沟薛后村西	110kV杨村站10kV38薛中线	400	276	320
17328	鲍沟郝庄北（机井）1	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	84	128
17329	鲍沟孙岗村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	276	320
17330	鲍沟前汉村东	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	292	0
17331	鲍沟马庄村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	315	212	0
17332	闵楼村#3	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	280	104
17333	鲍沟宋庄村（村北）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	245	0
17334	鲍沟三清阁村南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙I线	100	5	114
17335	鲍沟郝庄村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	92	20
17336	鲍沟侯楼村内南#2	110kV杨村站10kV25皇甫线	200	95	160
17337	鲍沟薛前村2	110kV杨村站10kV38薛中线	160	102	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17338	鲍沟坝前村南	110kV杨村站10kV32镇政府线	160	90	0
17339	鲍沟大李楼村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	77	10
17340	鲍沟磨庄（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	77	10
17341	杨庄村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	249	331
17342	鲍沟邢寨村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	257	232
17343	鲍沟华庄村南（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	17	0
17344	鲍沟西石庙村二号	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	315	226	0
17345	鲍沟邢寨村西#1	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	265	85
17346	鲍沟裴楼村西#2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	253	322
17347	鲍沟镇鲍沟一村III	110kV杨村站10kV38薛中线	400	237	164
17348	鲍沟三清阁村北（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	15	80
17349	鲍沟大李楼2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	52	92
17350	鲍沟刘东西北（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	100	4	44
17351	鲍沟后汉2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	265	0
17352	鲍沟四村	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	315	209	122
17353	鲍沟一村	110kV杨村站10kV38薛中线	400	255	94
17354	鲍沟三村2	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	243	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17355	鲍沟北朱庄村	35kV鲍沟站10kV109杨村线	315	186	252
17356	鲍沟坝前社区#1	110kV杨村站10kV32镇政府线	1000	707	691
17357	鲍沟姜店村南（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	51	19
17358	鲍沟郝寨村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	77	0
17359	鲍沟刘庙村西（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	3	83
17360	鲍沟赵庄村中	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	288	279
17361	鲍沟镇东皇甫中台	110kV杨村站10kV17东皇线	400	246	233
17362	鲍沟东石庙村2	35kV鲍沟站10kV109杨村线	400	270	153
17363	鲍沟前鞋村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	250	156	200
17364	鲍沟裴楼村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	279	322
17365	鲍沟刘东村东（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	100	3	82
17366	鲍沟邢庄村西（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	3	82
17367	鲍沟吕坡西北#2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	110	0
17368	鲍沟前鞋村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	271	238
17369	鲍沟张庄村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	186	254
17370	邢寨村西#2	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	254	321
17371	鲍沟甄洼村西南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	14	81

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17372	鲍沟东荆林村西机井	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	19	71
17373	薛前村西	110kV杨村站10kV38薛中线	400	271	129
17374	鲍沟郝寨村东台	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	35	12
17375	裴楼村西	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	243	330
17376	孙岗村西	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	267	166
17377	鲍沟东宁村	110kV杨村站10kV25皇甫线	315	214	263
17378	鲍沟吕坡七队	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	184	0
17379	成屯村中	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	241	0
17380	鲍沟圈里村北	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	275	270
17381	鲍沟二村村北（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	35	80
17382	鲍沟张村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	280	275
17383	鲍沟西石庙村中西	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	292	0
17384	马庄村西	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	255	0
17385	鲍沟薛后村2	110kV杨村站10kV38薛中线	400	294	158
17386	鲍沟坝前村南（机井）	110kV杨村站10kV32镇政府线	100	22	88
17387	后鞋村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	275	320
17388	吕坡村北（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	35	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17389	西荆林村北（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	23	0
17390	鲍沟吕坡村南2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	272	0
17391	鲍沟西石庙村南二	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	276	0
17392	鲍沟刘坡东村2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	267	166
17393	鲍沟东宁村二	110kV杨村站10kV25皇甫线	315	214	207
17394	鲍沟闵楼村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	315	213	174
17395	鲍沟磨庄村东北	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	267	166
17396	鲍沟薛前（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	27	0
17397	鲍沟闵楼村2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	260	190
17398	鲍沟南朱庄村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	80	101
17399	鲍沟后汉村中	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	287	0
17400	鲍沟刘坡东村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	275	320
17401	鲍沟谭庄村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	237	267
17402	鲍沟关村（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	41	94
17403	鲍沟二村北#2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	275	320
17404	鲍沟侯楼村	110kV杨村站10kV25皇甫线	315	19	115
17405	宋庄村东（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	35	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17406	鲍沟吕坡村内2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	283	0
17407	鲍沟西荆林村北	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	244	79
17408	鲍沟坝前社区#2	110kV杨村站10kV32镇政府线	1000	759	802
17409	鲍沟圈里村	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	208	100
17410	鲍沟邢庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	291	329
17411	鲍沟前汉村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	315	203	0
17412	鲍沟圈里2	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	288	207
17413	鲍沟成屯村北	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	275	0
17414	鲍沟宋庄村（村南）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	292	0
17415	鲍沟马庄村西（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	52	0
17416	鲍沟杨村2	110kV杨村站10kV32镇政府线	400	227	298
17417	龙阳后司村东南	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	19	0
17418	10kV高岭线龙山屯北支53-4G龙山屯北机井台架变	35kV龙阳站10kV104高岭线	100	0	0
17419	10kV山口线徐岭支111-6-7G徐岭机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	160	46	0
17420	龙阳张山口村西	35kV龙阳站10kV114山口线	400	161	0
17421	10kV张庄线龙山南支138-10G龙山8号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	35	0
17422	10kV张庄线陈庄支81-20-31-7G陈庄2号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	50	22	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17423	10kV张庄线主干线112G望龙庄机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	49	0
17424	龙阳杜沙土2号	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	0	0
17425	龙阳村8号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	2	0
17426	北王	35kV龙阳站10kV114山口线	315	131	0
17427	龙阳小寨四号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	3	0
17428	龙阳甘杨村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	68	0
17429	10kV郑庄线主干78G北王村北机井台架变	35kV龙阳站10kV103郑庄线	100	17	0
17430	龙阳前司村前变	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	227	0
17431	龙阳刘庄	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	1	0
17432	龙阳尚河圈3号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	128	0
17433	龙阳西朱仇2号	35kV龙阳站10kV114山口线	200	16	0
17434	龙阳欧庄	35kV龙阳站10kV114山口线	200	85	0
17435	10kV张庄线米庄支111-9-18-6G米庄南机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	47	0
17436	龙阳西朱仇5号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	69	0
17437	10kV张庄线龙山西支149-19-7G龙山12号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	3	0
17438	龙阳刁沙土村5号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	54	0
17439	龙阳侯庄村	110kV伦达站10kV34史村线	200	74	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17440	10kV山口线南岭支230-6G南岭机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	50	11	0
17441	龙阳王堂2号	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	54	0
17442	龙阳耿庄村	110kV伦达站10kV34史村线	160	52	0
17443	龙阳苗庄村南3号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	188	0
17444	龙阳北王3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	107	0
17445	龙阳龙山十四号	110kV伦达站10kV34史村线	400	70	0
17446	张山口3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	238	0
17447	龙阳龙山2号	110kV伦达站10kV34史村线	400	45	0
17448	龙阳16号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	0	0
17449	龙阳柳沟村北	35kV龙阳站10kV103郑庄线	400	37	0
17450	龙阳张堂村北	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	0	0
17451	10kV张庄线魏寺支70-17G魏寺西机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	41	0
17452	龙阳郭庄村	110kV伦达站10kV34史村线	100	8	0
17453	10kV张庄线林村支75-11-8G林村3号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	49	0
17454	龙阳冯营村北	110kV伦达站10kV34史村线	400	159	0
17455	龙阳朱二2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	98	0
17456	龙阳村10号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	117	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17457	10kV郑庄线柳沟北支99-5G柳沟机井台架变	35kV龙阳站10kV103郑庄线	50	14	0
17458	10kV山口线西朱仇支84-9-11G西朱仇南机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	100	29	0
17459	龙阳朱二村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	0	0
17460	龙阳南岭2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	23	0
17461	龙阳苗庄村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	136	0
17462	林村	110kV伦达站10kV34史村线	400	14	0
17463	龙阳杜沙土村	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	0	0
17464	10kV张庄线主干177G龙山11号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	52	0
17465	龙阳庄头村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	163	0
17466	龙阳郑庄村	35kV龙阳站10kV103郑庄线	160	46	0
17467	龙阳曾楼	35kV龙阳站10kV109张庄线	315	67	0
17468	龙阳李沙土村变	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	270	0
17469	龙阳张堂村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	51	0
17470	10kV山口线主干74G西朱仇西机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	200	89	0
17471	龙阳朱三村变	35kV龙阳站10kV114山口线	400	212	0
17472	龙阳小寨村2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	113	0
17473	龙阳王堂村	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	69	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17474	龙阳张庄6号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	116	0
17475	龙阳刁沙土4号村	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	0	0
17476	龙阳村9号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	41	0
17477	龙阳西朱仇3号	35kV龙阳站10kV114山口线	160	39	0
17478	龙阳张庄村西一号	35kV龙阳站10kV109张庄线	160	45	0
17479	龙阳翟王3号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	100	0
17480	龙山十三号	110kV伦达站10kV34史村线	400	22	0
17481	龙阳顾庙村南	35kV龙阳站10kV114山口线	400	173	0
17482	龙阳高岭村西	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	19	0
17483	龙阳米庄村	110kV伦达站10kV34史村线	200	43	0
17484	龙阳耿庄村内	110kV伦达站10kV34史村线	200	0	0
17485	龙阳冯庄4号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	49	0
17486	龙阳李庄村西5号	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	60	0
17487	龙阳后司村中	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0
17488	龙阳朱三2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	119	0
17489	龙阳杨庄村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	104	0
17490	龙阳杨庄村北	35kV龙阳站10kV114山口线	400	125	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17491	龙阳前司村内	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	48	0
17492	龙阳供电所	35kV龙阳站10kV109张庄线	100	7	0
17493	龙阳龙山3号	110kV伦达站10kV34史村线	400	80	0
17494	龙阳龙山屯村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	11	0
17495	龙阳北徐庄村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	16	0
17496	10kV高岭线冯庄西南支87-7-6G冯庄西南机井台架变	35kV龙阳站10kV104高岭线	160	65	0
17497	龙阳南岭村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	0	0
17498	龙阳郝庄村	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	37	0
17499	龙阳街南	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	0	0
17500	龙阳龙山村7号	110kV伦达站10kV34史村线	400	81	0
17501	龙阳西朱仇村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	71	0
17502	10kV张庄线冯营支70-38-1G冯营6号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	200	97	0
17503	龙阳尚河圈4号	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	49	0
17504	龙阳董沙土6号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	145	0
17505	龙阳李庄村	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	136	0
17506	龙阳史村果园	35kV龙阳站10kV109张庄线	160	78	0
17507	龙阳陈庄村2号	110kV伦达站10kV34史村线	400	173	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17508	龙阳李庄4号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	67	0
17509	龙阳村西12号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	65	0
17510	龙阳张堂村西	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	0	0
17511	龙阳镇龙山汽车充电站配电变压器	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	119	0
17512	龙阳史村南5号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	257	0
17513	龙阳刁沙土村西	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	26	0
17514	龙阳柳沟村	35kV龙阳站10kV103郑庄线	200	44	0
17515	龙阳张沙土6队	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	147	0
17516	龙阳冯营村西北	110kV伦达站10kV34史村线	160	47	0
17517	龙阳刁沙土村东	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	51	0
17518	龙阳谷堆石村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	0	0
17519	龙阳尚河圈村变	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	137	0
17520	10kV张庄线耿庄支111-12G耿庄南机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	44	0
17521	龙阳前司3号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	77	0
17522	10kV张庄线耿庄支111-31G耿庄东机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	50	11	0
17523	龙阳龙山屯村东	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	79	0
17524	龙阳魏寺村南	110kV伦达站10kV34史村线	200	22	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17525	龙阳龙山1号	110kV伦达站10kV34史村线	400	23	0
17526	从条村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0
17527	10kV山口线顾庙支69-12-27G顾庙村北机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	100	54	0
17528	龙阳徐岭村西	35kV龙阳站10kV114山口线	200	16	0
17529	龙阳小河子村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	132	0
17530	10kV高岭线蒋庄支38-18G蒋庄北机井台架变	35kV龙阳站10kV104高岭线	100	17	0
17531	龙阳李屯村北200kVA	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	97	0
17532	10kV张庄线冯营支70-32-1G冯营5号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	16	0
17533	龙阳小寨一号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	98	0
17534	龙阳三队	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	0	0
17535	龙阳顾庙村内	35kV龙阳站10kV114山口线	315	133	0
17536	龙阳顾庙3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	73	0
17537	龙阳朱四村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	24	0
17538	龙阳候庄4号	110kV伦达站10kV34史村线	400	47	0
17539	龙阳朱二3号	35kV龙阳站10kV114山口线	160	50	0
17540	龙阳李庄村中	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	0	0
17541	龙阳张山口村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	191	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17542	龙阳刁沙土6号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	33	0
17543	龙阳段庄村	110kV伦达站10kV34史村线	100	7	0
17544	龙阳黄岭村西	35kV龙阳站10kV114山口线	400	107	0
17545	龙阳双河村	35kV龙阳站10kV104高岭线	315	59	0
17546	龙阳从条4号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	257	0
17547	龙阳魏寺村东3号	110kV伦达站10kV34史村线	400	115	0
17548	龙阳大寨村西变	35kV龙阳站10kV114山口线	400	102	0
17549	龙阳甘沟村	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	0	0
17550	龙阳史村村中	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0
17551	龙阳上司堂4号	110kV伦达站10kV34史村线	400	138	0
17552	龙阳陈庄村	110kV伦达站10kV34史村线	400	123	0
17553	10kV张庄线龙山南支138-20G龙山10号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	28	0
17554	龙阳焦庄（2号东）	35kV龙阳站10kV114山口线	400	0	0
17555	龙阳尚河圈5号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	0	0
17556	10kV山口线顾庙支69-12-6-10G顾庙村南机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	100	53	0
17557	龙阳冯庄3号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	128	0
17558	龙阳龙山村南	110kV伦达站10kV34史村线	400	38	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17559	龙阳冯营4号	110kV伦达站10kV34史村线	400	83	0
17560	龙阳刁沙土村东北	35kV龙阳站10kV113沙土线	160	45	0
17561	龙阳北王2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	79	0
17562	龙阳王庄村	35kV龙阳站10kV109张庄线	160	43	0
17563	10kV张庄线上司支81-8G上司6号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	200	97	0
17564	龙阳15号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	128	0
17565	龙阳侯庄村2号	110kV伦达站10kV34史村线	200	32	0
17566	龙阳米庄村西	110kV伦达站10kV34史村线	400	171	0
17567	龙阳龙山屯3号	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	0	0
17568	龙阳张庄村中	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0
17569	龙阳魏寺村	110kV伦达站10kV34史村线	400	80	0
17570	龙阳上司村北	110kV伦达站10kV34史村线	200	47	0
17571	龙阳村7号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0
17572	龙阳从条村内	35kV龙阳站10kV109张庄线	315	0	0
17573	龙阳小寨村3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	124	0
17574	10kV张庄线龙山南支138-15G龙山9号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	40	0
17575	龙阳李庄村西	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	36	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17576	龙阳尚河圈2号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	10	0
17577	龙阳大寨村南	35kV龙阳站10kV114山口线	200	0	0
17578	龙阳上司堂5号	110kV伦达站10kV34史村线	400	129	0
17579	龙阳小东屯	35kV龙阳站10kV104高岭线	160	47	0
17580	龙阳上司村西	110kV伦达站10kV34史村线	200	0	0
17581	龙阳冯营3号	110kV伦达站10kV34史村线	400	33	0
17582	龙阳苗庄村	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	0	0
17583	龙阳黄岭村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	241	0
17584	龙阳张沙土村内	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	26	0
17585	10kV张庄线候庄支166-13-20G候庄3号机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	21	0
17586	10kV高岭线冯庄东南支87-3G冯庄东南机井台架变	35kV龙阳站10kV104高岭线	100	17	0
17587	龙阳邱石村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	0	0
17588	龙阳董沙土村东	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	69	0
17589	龙阳甘沟2号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	93	0
17590	10kV山口线北王支58-1G北王村南机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	100	31	0
17591	龙阳董沙土南	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	78	0
17592	龙阳李屯村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	109	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17593	龙阳董沙土10队	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	0	0
17594	龙阳西南	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	0	0
17595	龙阳何岭村东	35kV龙阳站10kV114山口线	400	102	0
17596	龙阳翟王庄四号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	166	0
17597	10kV高岭线卧龙庄北支75-7-5G卧龙庄东北机井台架变	35kV龙阳站10kV104高岭线	100	0	0
17598	龙阳张庄村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0
17599	龙阳二队	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	42	0
17600	龙阳李沙土村内	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	47	0
17601	龙阳谷堆石村北	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	67	0
17602	龙阳龙山屯2号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	111	0
17603	龙阳庄头村南	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	70	0
17604	10kV高岭线卧龙庄西支75-6-2G卧龙庄西机井台架变	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	42	0
17605	龙阳曾楼2号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	49	0
17606	龙阳焦庄村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	0	0
17607	龙阳13号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	94	0
17608	龙阳上司村东	110kV伦达站10kV34史村线	200	54	0
17609	龙阳史村村北	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17610	龙阳李沙村西3号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	0	0
17611	龙阳董沙土村内	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	24	0
17612	10kV高岭线新宁支68-1G新宁西机井台架变	35kV龙阳站10kV104高岭线	50	17	0
17613	10kV山口线西朱仇北支94-6G西朱仇北机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	100	33	0
17614	龙阳小河子村东	35kV龙阳站10kV114山口线	400	121	0
17615	龙阳14号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	121	0
17616	龙阳张庄村五号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	277	0
17617	龙阳张庄7号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0
17618	龙阳新村变	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	238	0
17619	龙阳张庄村西二号	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	15	0
17620	龙阳顾庙4号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	65	0
17621	龙阳冯庄东北机井	35kV龙阳站10kV104高岭线	50	11	0
17622	龙阳郭庄村南	110kV伦达站10kV34史村线	400	156	0
17623	龙阳村河北一号	35kV龙阳站10kV107镇直线	630	76	0
17624	10kV高岭线谷堆石南支90-8G谷堆石南机井台架变	35kV龙阳站10kV104高岭线	50	11	0
17625	龙阳曾楼南3号400kVA	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	20	0
17626	10kV114张口线龙阳彭河2号台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	160	42	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17627	龙阳后司北3号400kVA	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	207	0
17628	龙阳龙山村村东北	110kV伦达站10kV34史村线	315	21	0
17629	龙阳高岭村	35kV龙阳站10kV104高岭线	160	42	0
17630	龙阳闫庄村	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	86	0
17631	龙阳林村2号	110kV伦达站10kV34史村线	400	19	0
17632	龙阳张沙土村	35kV龙阳站10kV113沙土线	100	17	0
17633	龙阳何岭村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	112	0
17634	龙阳双河村南	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	62	0
17635	龙阳泊水汪村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	43	0
17636	龙阳尚河圈6号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	0	0
17637	龙阳冯庄村西	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	130	0
17638	龙阳史村村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	26	0
17639	龙阳翟庄村	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	73	0
17640	龙阳彭河村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	238	0
17641	龙阳闫庄村西	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	0	0
17642	龙阳从条村西	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	19	0
17643	10kV山口线黄岭北支111-39-9G黄岭东机井台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	100	41	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17644	龙阳张堂村南400kVA	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	44	0
17645	龙阳董沙土5号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	101	0
17646	龙阳蒋庄村	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	28	0
17647	龙阳冯庄村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	93	0
17648	龙阳村11号	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	7	0
17649	龙阳街北	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	80	0
17650	龙阳刁沙土7号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	129	0
17651	龙阳西朱仇4号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	171	0
17652	开发区善国盛景#3配电室7号变	110kV北辛站10kV35后屯线	800	640	0
17653	滕州开发区滕投悦府一期2配电室3变	110kV北辛站10kV35后屯线	1250	1000	0
17654	城郊小河3	110kV柳楼站10kV13兴盟 I 线	400	320	0
17655	东郭大坞沟河东（8号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	160	0
17656	滕州开发区奥体花园1配电室2变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	800	0
17657	开发区润恒城二期2号配电室2号变	110kV滕西站10kV20城一线	1000	800	800
17658	西岗香舍里A区1号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	640	640
17659	开发区奥体花园二期1#配电室3变	110kV北辛站10kV29维港线	800	640	0
17660	滕州开发区奥体华府3配电室11变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1250	1000	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17661	城郊张明东	110kV滕西站10kV27冷库Ⅱ线	400	320	320
17662	城郊后洪5	110kV北辛站10kV21城内线	400	320	0
17663	滕州开发区奥体华府3配电室12变	110kV北辛站10kV36奥华Ⅱ线	1250	1000	0
17664	配1135香舍水郡2#配电室#1变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17665	开发区东城名景1号配电室2号变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17666	配1133香舍水郡1#配电室#1变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17667	城郊董村五组	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17668	城郊董村东北11台架变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	320
17669	配1138香舍水郡2#配电室#4变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17670	开发区善国璟园一期1配电室1变	110kV伦达站10kV23通盛Ⅰ线	1250	1000	0
17671	开发区东城名景1号配电室1号变	110kV北辛站10kV29维港线	800	640	0
17672	配1213香舍水郡4#配电室#1变	110kV北辛站10kV29维港线	630	504	0
17673	开发区奥体花园二期2#配电室8变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	800	0
17674	城郊唐村5	110kV东沙河站10kV16党村线	400	320	320
17675	城郊冯西4	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	320
17676	城郊张庄东	110kV滕东站10kV25郭河线	400	320	320
17677	开发区东城名景1号配电室3号变	110kV北辛站10kV29维港线	800	640	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17678	城郊小河（村东）	110kV柳楼站10kV32数控Ⅱ线	400	320	0
17679	开发区东城名景3号配电室8号变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	800	0
17680	城郊五里畷3	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17681	滕州开发区奥体花园2配电室8变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17682	开发区奥体华府2配电室8变	110kV北辛站10kV36奥华Ⅱ线	1000	800	0
17683	城郊郭庄北台	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	320
17684	开发区奥体花园二期2#配电室5变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17685	东沙河千庄村5号	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	320	320
17686	滕州市开发区周楼嘉苑南区配电室2变	110kV伦达站10kV26通盛Ⅱ线	800	640	0
17687	滕州开发区奥体花园2配电室5变	110kV北辛站10kV29维港线	800	640	0
17688	城郊土城村西南	110kV北辛站10kV33保温瓶线	200	160	0
17689	城郊后洪4台架变	110kV北辛站10kV21城内线	630	504	0
17690	城郊张明西	110kV滕西站10kV27冷库Ⅱ线	400	320	320
17691	开发区善国盛景#2配电室3号变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	0
17692	城郊张刘庄村南	110kV滕西站10kV20城一线	160	128	128
17693	配1210香舍水郡3#配电室#2变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17694	城郊董村六组	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17695	城郊董村三组一号	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17696	城郊贺庄村委会一号	110kV滕东站10kV21城东线	400	320	320
17697	城郊董村七组	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17698	配1136香舍水郡2#配电室#2变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17699	城郊张北庄村	110kV滕东站10kV28善南线	315	252	252
17700	城郊王庄村南	110kV滕东站10kV20文昌线	160	128	128
17701	城郊郭庄4	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	320
17702	城郊土城村西	110kV北辛站10kV33保温瓶线	400	320	0
17703	开发区奥体华府4配电室13变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1250	1000	0
17704	滕州市龙泉街道任村（中）	110kV衡源站10kV18园南线	400	320	0
17705	城郊董村10	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	320
17706	恒益园一期01配电室2号配变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	800	0
17707	东沙河刁庄村北2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	320	320
17708	城郊梁场西区	110kV北辛站10kV19龙山线	315	252	0
17709	城郊双庙东	110kV滕东站10kV27清华园线	400	320	320
17710	西岗香舍里H区2号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	640	640
17711	城郊丁庄3	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17712	滕州开发区奥体花园2配电室6变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17713	城郊张庄5台架	110kV滕东站10kV25郭河线	400	320	320
17714	城郊冯西3	110kV滕东站10kV23水泥厂线	500	400	400
17715	城郊贺庄村委会三号	110kV滕东站10kV21城东线	400	320	320
17716	开发区奥体花园二期2#配电室7变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17717	东沙河千庄村6号	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	320	320
17718	东七里河西	35kV幸福站10kV106辛召线	200	160	0
17719	城郊俞庄	110kV柳楼站10kV13兴盟 I 线	160	128	0
17720	滕州市龙泉街道办事处邾城居民委员会	110kV北辛站10kV33保温瓶线	400	320	0
17721	开发区奥体花园二期1#配电室4变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17722	城郊南侯5	110kV滕东站10kV13城南线	400	320	320
17723	滕州市开发区周楼嘉苑南区配电室4变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	800	640	0
17724	城郊孙唐村	110kV七彩站10kV36东新线	400	320	0
17725	配1310杏花村24号楼配电室#1变	110kV伦达站10kV19大同 I 线	800	640	0
17726	城郊梁场西区#2变	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	0
17727	城郊冯东6	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	320	320
17728	城郊袁庄村一号	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	160	128	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17729	城郊赵楼村二号	110kV滕东站10kV21城东线	200	160	160
17730	城郊赵楼5	110kV滕东站10kV21城东线	400	320	320
17731	城郊孙堂二	110kV七彩站10kV36东新线	400	320	0
17732	城郊冯东村南	110kV滕东站10kV15东沙河线	200	160	160
17733	张明庄村内	110kV滕西站10kV27冷库Ⅱ线	400	320	320
17734	城郊欧庄3	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17735	开发区善国盛景#3配电室6号变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	800	0
17736	滕州开发区奥体华府2配电室6变	110kV北辛站10kV36奥华Ⅱ线	1000	800	0
17737	开发区恒益园一期2配电室6号配变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	640	0
17738	滕州开发区腾龙嘉苑2配电室7变	110kV北辛站10kV20状元府线	1250	1000	0
17739	滕州市龙泉街道巩村居民委员会#1	110kV七彩站10kV29汇龙线	400	320	0
17740	开发区奥体花园二期1#配电室2变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17741	开发区润恒城二期1号配电室4号变	110kV柳楼站10kV22鲁寨Ⅱ线	630	504	0
17742	城郊双庙村	110kV滕东站10kV28善南线	315	252	252
17743	滕州开发区腾龙嘉苑1配电室3变	110kV北辛站10kV20状元府线	1000	800	0
17744	滕州开发区滕投悦府一期1配电室2变	110kV北辛站10kV30高速线	1250	1000	0
17745	开发区奥体华府1配电室4变	110kV北辛站10kV36奥华Ⅱ线	800	640	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17746	滕州开发区奥体华府3配电室10变	110kV北辛站10kV36奥华Ⅱ线	1250	1000	0
17747	滕州开发区腾龙嘉苑1配电室2变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	0
17748	滕州开发区滕投悦府一期2配电室5变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	0
17749	恒益园一期01配电室3号配变	110kV滕东站10kV15东沙河线	800	640	640
17750	城郊梁场6	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	0
17751	城郊张庄西村南新	110kV滕东站10kV25郭河线	400	320	320
17752	东沙河刁庄村南2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	320	320
17753	开发区奥体花园二期2#配电室6变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	800	0
17754	滕州开发区奥体华府1配电室2变	110kV北辛站10kV36奥华Ⅱ线	1000	800	0
17755	开发区梁场6	110kV柳楼站10kV13兴盟Ⅰ线	400	320	0
17756	开发区润恒城二期2号配电室3号变	110kV柳楼站10kV22鲁寨Ⅱ线	1000	800	0
17757	配1209香舍水郡3#配电室#1变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	800	0
17758	开发区恒益园一期2配电室7号配变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	800	0
17759	城郊前大庙中2号	110kV东沙河站10kV16党村线	315	252	252
17760	城郊欧庄	110kV滕东站10kV28善南线	200	160	160
17761	城郊冯西西台	110kV七彩站10kV19美铭线	200	160	0
17762	滕州开发区奥体花园2配电室7变	110kV北辛站10kV29维港线	800	640	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17763	城郊董村机井1	110kV滕东站10kV28善南线	100	80	80
17764	城郊柳楼村3	110kV柳楼站10kV28机床Ⅱ线	200	160	0
17765	德仁里#4变压器	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	626	648
17766	张西北#2	35kV张山子站10kV14张山子线	400	101	332
17767	锦绣华城Ⅱ期#2配#5变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	794	800
17768	颐泽苑#2配电室#2T3变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	640	640
17769	开发区润恒城二期2号配电室5号变	110kV柳楼站10kV22鲁寨Ⅱ线	800	640	0
17770	杜屯南变	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	320	0
17771	界河东柳泉四号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	320	0
17772	巨山花园Ⅱ期C区配#4变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	785	804
17773	榴园镇大明官庄社区	110kV棠阴站10kV71马头线	500	202	0
17774	城郊乡韩桥村村南	110kV滕西站10kV20城一线	400	320	320
17775	城郊前大庙4	110kV东沙河站10kV16党村线	400	320	320
17776	城郊董村8	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17777	前王社区公变北	110kV底阁站10kV25膏矿Ⅱ线	400	113	0
17778	巨山前二队配二柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	400	170	245
17779	枣庄市山亭区西集镇刘庄村村民委员会(社区)	110kV西集站10kV16吴庄线	630	143	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17780	檀翠御都E区变压器1	110kV榴园站10kV28建设线	1250	873	0
17781	羊庄邱庄村	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	320	0
17782	滕州城配235	110kV善国站10kV27安居线	630	504	0
17783	区煤炭局	110kV东郊站10kV37东文线	630	185	0
17784	凤凰西区#5变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	594	929
17785	滕州桃源公寓	110kV善国站10kV28北留Ⅱ线	200	160	0
17786	西岗后寨小区6配电变压器	35kV西岗站10kV109柴里线	630	504	504
17787	配#372公园悦府A区北配电室#2号变	110kV龙潭站10kV20昆仑Ⅰ线	1000	800	800
17788	陈庄工行宿舍	110kV齐村站10kV27陈庄花苑Ⅰ线	630	355	548
17789	配#417中兴世纪城西区3号箱变变压器	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	630	504	504
17790	二棉宿舍6号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	315	21	0
17791	鸿鑫润景#2配#1变	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	800	556	647
17792	西兰城北	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	129	0
17793	城郊赵楼4	110kV滕东站10kV21城东线	400	320	320
17794	滕州开发区奥体华府3配电室9变	110kV北辛站10kV32奥华Ⅰ线	1250	1000	0
17795	城郊兴隆庄	110kV北辛站10kV37于寨线	400	320	0
17796	姜屯庄里西一号	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	160	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17797	城郊五里畷村村北	110kV滕东站10kV28善南线	315	252	252
17798	光华小区	110kV东郊站10kV22解放路线	630	415	0
17799	锦绣华城II期#2配#6变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	1000	779	800
17800	文体小区#1配电室变压器1	110kV峰城站10kV17文体线	800	581	0
17801	城郊梁场西区3	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	0
17802	城郊冯东5	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	320	320
17803	滕州开发区张庄6台架变	110kV滕东站10kV26南刘线	400	320	320
17804	开发区善国盛景#3配电室5号变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	0
17805	邓元大机井公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	68	0
17806	城郊郭庄	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	320
17807	苹果郡中配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路II线	1250	678	1030
17808	滕州城配3	110kV善国站10kV35步行街II线	315	252	0
17809	瑞嘉容园四期1号配电室2号配变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1250	857	0
17810	荟萃城#1配#3变压器	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	574	662
17811	颐泽苑#1配电室#1T2变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	1250	1000	1000
17812	滕州开发区腾龙嘉苑2配电室5变	110kV北辛站10kV35后屯线	1250	1000	0
17813	配1137香舍水郡2#配电室#3变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17814	教委	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	315	252	252
17815	融创御园1号配电室1号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	404	0
17816	城郊鞠庄2	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17817	滕州城配36	110kV善国站10kV34市场Ⅱ线	400	320	0
17818	吕庄南#2变	35kV安城站10kV14农业线	400	148	345
17819	配#420中兴世纪城西区6号箱变变压器	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	630	504	504
17820	开发区恒益园一期2配电室8号配变	110kV滕东站10kV15东沙河线	1000	800	800
17821	开发区双庙南4台架变	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17822	光明园三期	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	355	0
17823	山亭所西鲁小区	110kV云峰站10kV17云山线	200	160	0
17824	城郊冯东村北	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	320	320
17825	滕州开发区马西机井1台架变	110kV北辛站10kV35后屯线	100	80	0
17826	开发区赵庄村	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17827	鲍沟河崖村南（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	160	160
17828	城郊俞庄2	110kV柳楼站10kV13兴盟Ⅰ线	400	320	0
17829	滕州市开发区周楼嘉苑南区配电室1变	110kV伦达站10kV23通盛Ⅰ线	800	640	0
17830	滕州开发区腾龙嘉苑2配电室8变	110kV北辛站10kV35后屯线	1250	1000	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17831	城郊后洪村一号	110kV北辛站10kV21城内线	630	504	0
17832	城郊土城村东南	110kV北辛站10kV33保温瓶线	315	252	0
17833	城郊乡南侯庄村村北	110kV滕东站10kV13城南线	400	320	320
17834	滕州开发区奥体华府2配电室5变	110kV北辛站10kV32奥华Ⅰ线	1000	800	0
17835	开发区润恒城二期1号配电室3号变	110kV滕西站10kV20城一线	630	504	504
17836	开发区恒益园一期2配电室5号配变	110kV滕东站10kV15东沙河线	800	640	640
17837	开发区善国盛景#2配电室4号变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	800	0
17838	滕州开发区奥体花园1配电室4变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	800	0
17839	城郊张刘庄村北	110kV滕西站10kV20城一线	400	320	320
17840	开发区奥体华府4配电室14变	110kV北辛站10kV36奥华Ⅱ线	1250	1000	0
17841	柴胡店信用社公变	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	320
17842	滕州开发区腾龙嘉苑1配电室1变	110kV北辛站10kV20状元府线	1000	800	0
17843	开发区东城名景3号配电室7号变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17844	城郊后洪村二号	110kV北辛站10kV21城内线	400	320	0
17845	城郊梁场东区	110kV北辛站10kV19龙山线	630	504	0
17846	城郊后洪三	110kV北辛站10kV21城内线	400	320	0
17847	城郊张庄西新	110kV滕东站10kV26南刘线	400	320	320

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17848	开发区奥体华府2配电室7变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1000	800	0
17849	城郊梁场村箱变	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	0
17850	夹坊机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	50	0	0
17851	开发区润恒城二期1号配电室2号变	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	630	504	0
17852	城郊欧庄2	110kV滕东站10kV28善南线	200	160	160
17853	滕州开发区韩桥西北12台架变	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	400	320	0
17854	城郊冯西5	110kV七彩站10kV19美铭线	400	320	0
17855	滕州开发区奥体花园1配电室1变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17856	城郊前洪南台架变	110kV北辛站10kV33保温瓶线	400	320	0
17857	城郊冯河一新	110kV伦达站10kV30红荷 II 线	400	320	0
17858	城郊南侯6	110kV滕东站10kV13城南线	400	320	320
17859	城郊郭庄3	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	320
17860	配1134香舍水郡1#配电室#2变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17861	城郊梁场南7台架变	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	0
17862	滕州开发区滕投悦府一期2配电室4变	110kV北辛站10kV30高速线	1250	1000	0
17863	滕州开发区奥体花园1配电室3变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17864	开发区润恒城二期2号配电室4号变	110kV滕西站10kV20城一线	800	640	640

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17865	龙泉街道南侯庄#4	110kV滕东站10kV13城南线	400	320	320
17866	滕州开发区奥体华府1配电室1变	110kV北辛站10kV32奥华Ⅰ线	1000	800	0
17867	城郊小河村	110kV柳楼站10kV13兴盟Ⅰ线	400	320	0
17868	滕州开发区腾龙嘉苑1配电室4变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	0
17869	城郊董村九	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	320
17870	城郊梁场南	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	0
17871	城郊董村三组三号	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17872	城郊贺庄村委会二号	110kV滕东站10kV21城东线	630	504	504
17873	城郊董村三组二号	110kV滕东站10kV28善南线	315	252	252
17874	城郊袁庄3	110kV柳楼站10kV22鲁寨Ⅱ线	400	320	0
17875	开发区奥体华府1配电室3变	110kV北辛站10kV32奥华Ⅰ线	800	640	0
17876	城郊王楼3	110kV柳楼站10kV32数控Ⅱ线	400	320	0
17877	配1211香舍水郡3#配电室#3变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	800	0
17878	城郊赵庄	110kV滕东站10kV28善南线	250	200	200
17879	开发区东城名景1号配电室4号变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	640	0
17880	城郊袁庄村二号	110kV柳楼站10kV22鲁寨Ⅱ线	160	128	0
17881	开发区善国盛景#1配电室1号变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17882	城郊鞠庄村	110kV滕东站10kV28善南线	315	252	252
17883	城郊王庄村北	110kV滕东站10kV26南刘线	160	128	128
17884	浦东花园800	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	640	0
17885	滕州开发区腾龙嘉苑2配电室6变	110kV北辛站10kV20状元府线	1250	1000	0
17886	滕州市开发区周楼嘉苑南区配电室3变	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	800	640	0
17887	城郊侯庄东北	110kV滕东站10kV13城南线	400	320	320
17888	开发区润恒城二期2号配电室1号变	110kV柳楼站10kV22鲁寨 II 线	1000	800	0
17889	滕州开发区滕投悦府一期1配电室1变	110kV北辛站10kV35后屯线	1250	1000	0
17890	开发区和馨园2期北配电室5变	110kV伦达站10kV33馨园 I 线	800	640	0
17891	配1212香舍水郡3#配电室#4变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17892	开发区奥体花园二期1#配电室1变	110kV北辛站10kV29维港线	800	640	0
17893	开发区善国盛景#3配电室8号变	110kV北辛站10kV30高速线	800	640	0
17894	开发区东城名景2号配电室6号变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	800	0
17895	城郊张庄4	110kV滕东站10kV25郭河线	400	320	320
17896	城郊梁场4	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	0
17897	城郊周楼	110kV伦达站10kV21星尚城 I 线	630	504	0
17898	HB浦东花园北（欧）	110kV七彩站10kV29汇龙线	500	400	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17899	城郊五里畷	110kV滕东站10kV28善南线	400	320	320
17900	城郊梁场五	110kV北辛站10kV19龙山线	315	252	0
17901	城郊前大庙东台架变	110kV东沙河站10kV16党村线	160	128	128
17902	城郊双庙3	110kV滕东站10kV27清华园线	400	320	320
17903	城郊赵楼村一号	110kV滕东站10kV21城东线	400	320	320
17904	城郊冯东4	110kV滕东站10kV15东沙河线	160	128	128
17905	开发区东城名景2号配电室5号变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	800	0
17906	城郊赵庄2	110kV滕东站10kV28善南线	250	200	200
17907	开发区润恒城二期1号配电室1号变	110kV滕西站10kV20城一线	630	504	504
17908	滕州开发区于岗中6台架变	110kV北辛站10kV37于寨线	400	320	0
17909	恒益园一期01配电室4号配变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	640	0
17910	滕州开发区滕投悦府一期2配电室6变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	800	0
17911	龙泉办事处冯西村南	110kV滕东站10kV23水泥厂线	315	252	252
17912	城郊丁庄村	110kV滕东站10kV28善南线	200	160	160
17913	城郊前洪新村	110kV北辛站10kV33保温瓶线	630	504	0
17914	城郊赵楼村三号	110kV滕东站10kV21城东线	400	320	320
17915	张卫东永安鸿鑫御景南区2配4变2	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	707	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17916	滕州开发区供销兰园02配电室05变	110kV洪绪站10kV114团结线	1000	800	800
17917	上殷社区配电室2号配电变压器	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	640	640
17918	滕州开发区书香福园1号配电室2号变	110kV滕东站10kV30永昌线	1250	1000	1000
17919	善亩市场1台区	110kV山亭站10kV31南京路线	200	160	0
17920	滕州开发区供销兰园01配电室04变	110kV洪绪站10kV114团结线	1000	800	800
17921	滕州开发区供销兰园03配电室10变	110kV洪绪站10kV114团结线	800	640	640
17922	城郊塑料市场新	110kV北辛站10kV37于寨线	400	320	0
17923	鼎祥诚园东1配A3变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	1000	800	800
17924	滕州开发区供销兰园01配电室03变	110kV天源站10kV59兰园线	1000	800	0
17925	润扬首府#2配#1变	110kV复元站10kV22长白山北路 II 线	800	640	640
17926	配1523善国贾苑#4配电室#5变	110kV天源站10kV57优品线	1250	1000	0
17927	力源公司配电室东变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	185	532
17928	翼云荷园1号配变	110kV云峰站10kV28青屏 II 线	1250	1000	0
17929	长江西路变	110kV常庄站10kV23长江中路 I 线	1000	800	800
17930	城郊万达充电站配1号变	110kV北辛站10kV24首府线	630	504	0
17931	配1521善国贾苑#4配电室#3变	110kV天源站10kV57优品线	1000	800	0
17932	城郊后屯居民委员会2新	110kV伦达站10kV30红荷 II 线	400	320	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17933	力源公司配电室西变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	348	608
17934	鼎祥诚园西1号D1变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	800	640	640
17935	城郊冯西机井1	110kV滕东站10kV15东沙河线	100	80	80
17936	鼎祥诚园东1配A4变	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	1000	800	800
17937	国宾府北配#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1250	1000	1000
17938	东郭罗庄村南6号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	320	0
17939	国宾府中配#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1000	800	800
17940	级翔小区1号变箱式变1号配变	110kV级索站10kV27董庄线	630	504	0
17941	东盛花园小区配电室2号配变	110kV商城站10kV24东盛路线	800	491	684
17942	张卫东永安鸿鑫御景南区1配1变3	110kV南园站10kV34衡山 II 线	1000	700	0
17943	城郊五里畝新村	110kV衡源站10kV17园东线	200	160	0
17944	大坞和福村三号东台	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	160	0
17945	城郊郭庄机井	110kV滕东站10kV23水泥厂线	100	80	80
17946	开发区香舍水郡5号配电室1号变	110kV北辛站10kV29维港线	500	400	0
17947	鼎祥诚园东2B1变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	800	640	640
17948	开发区奥体华府4配电室15变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1250	1000	0
17949	张卫东永安鸿鑫御景南区1配4变2	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	707	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17950	通盛世纪城1地块1号配电室A1号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	1250	1000	0
17951	通盛世纪城1地块3号配电室C1号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	1000	800	0
17952	农机校南台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	160	160
17953	滕州开发区书香福园1号配电室3号变	110kV滕东站10kV25郭河线	1250	1000	1000
17954	鼎祥诚园东3C2变	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	800	640	640
17955	鼎祥诚园西1号D2变	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	800	640	640
17956	国宾府南配#3变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1250	1000	1000
17957	开发区香舍水郡5号配电室2号变	110kV北辛站10kV22水郡线	500	400	0
17958	配1520善国贾苑#4配电室#2变	110kV天源站10kV57优品线	1250	1000	0
17959	广场组团配电室配变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	235	0
17960	姚楼东变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	320	0
17961	东郭屯里村南6号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	320	0
17962	张卫东永安鸿鑫御景南区2配1变3	110kV南园站10kV34衡山 II 线	1000	715	0
17963	马兰前大河西北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	171	0
17964	云溪九里小区#1配变	110林桥站10kV30长安路线	1000	544	0
17965	张卫东永安鸿鑫御景南区2配3变4	110kV南园站10kV34衡山 II 线	1000	712	0
17966	通盛世纪城1地块2号配电室B4变压器	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	1000	800	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17967	国宾府南配#2变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1250	1000	1000
17968	滕州开发区供销兰园01配电室01变	110kV洪绪站10kV114团结线	1250	1000	1000
17969	彭楼墩上五变	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	400	117	0
17970	鼎祥诚园东2B2变	110kV常庄站10kV38永福路 II 线	800	640	640
17971	1号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	400	235	0
17972	东郭辛绪村西11号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	320	0
17973	张卫东永安鸿鑫御景南区2配2变1	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	720	0
17974	开发区小河机井	110kV柳楼站10kV34荆瑞 II 线	100	80	0
17975	云溪九里小区#3配变	110林桥站10kV30长安路线	1000	574	0
17976	滕州开发区供销兰园03配电室12变	110kV天源站10kV59兰园线	800	640	0
17977	太平桥机井#2	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	10	40
17978	鼎祥诚园东1配A1变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	1000	800	800
17979	互联网小镇东变	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	315	252	252
17980	滕州开发区供销兰园02配电室06变	110kV天源站10kV59兰园线	1000	800	0
17981	国宾府北配#2变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1250	1000	1000
17982	级索赵坡村05号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	80	0
17983	配1524善国贾苑#4配电室#6变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	1000	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
17984	配479小康村变	110kV善国站10kV27安居线	630	504	0
17985	开发区奥体华府4配电室16变	110kV北辛站10kV36奥华Ⅱ线	1250	1000	0
17986	通盛世纪城1地块1号配电室A4号配变	110kV峰城站10kV36金悦府Ⅱ线	1250	1000	0
17987	通盛世纪城1地块1号配电室A2号配变	110kV峰城站10kV36金悦府Ⅱ线	1250	1000	0
17988	城郊杜曼2新	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	400	320	0
17989	国宾府北配#3变	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	1250	1000	1000
17990	滕州开发区供销兰园03配电室11变	110kV洪绪站10kV114团结线	800	640	640
17991	鼎祥诚园东1配A2变	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	1000	800	800
17992	岩马配五	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	266	0
17993	城郊后屯居委会2（南台）新	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	320	0
17994	鼎祥诚园西1号D3变	110kV常庄站10kV25永福路Ⅰ线	800	640	640
17995	张卫东永安鸿鑫御景南区3配1变3	110kV南园站10kV34衡山Ⅱ线	1000	715	0
17996	配1502大同天下E1区（龙香苑）#4配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯Ⅲ线	1250	1000	0
17997	城郊曹王2	110kV北辛站10kV35后屯线	400	320	0
17998	通盛世纪城1地块2号配电室B2变压器	110kV峰城站10kV36金悦府Ⅱ线	1000	800	0
17999	配1519善国贾苑#4配电室#1变	110kV天源站10kV57优品线	1250	1000	0
18000	孙苏庄机井#2	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	50	9	40

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
18001	云溪九里小区#4配变	110林桥站10kV30长安路线	1000	522	0
18002	云溪九里小区#2配变	110林桥站10kV30长安路线	1000	552	0
18003	马兰官庄东变	35kV马兰站10kV22月河线	400	181	0
18004	润扬首府#2配#2变	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	800	640	640
18005	通盛世纪城1地块2号配电室B1变压器	110kV峰城站10kV35金悦府Ⅰ线	1000	800	0
18006	鼎祥诚园西1号D4变	110kV常庄站10kV38永福路Ⅱ线	800	640	640
18007	国宾府北配#4变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1250	1000	1000
18008	翼云荷园2号配变	110kV云峰站10kV28青屏Ⅱ线	1250	1000	0
18009	天畅润地鲁南网商创业园1	35kV水泉站10kV111长城线	1250	1000	0
18010	鲍沟薛前东	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	320	320
18011	配1501大同天下E1区（龙香苑）#4配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	1250	1000	0
18012	张卫东永安鸿鑫御景南区3配4变2	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	715	0
18013	孙苏庄机井#3	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	10	40
18014	滕州开发区书香福园1号配电室1号变	110kV滕东站10kV25郭河线	1250	1000	1000
18015	大坞麻纺厂东台	110kV大坞站10kV21农具厂线	200	160	0
18016	文体中心#4充电桩变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	630	504	504
18017	城郊侯王村二号新	110kV北辛站10kV35后屯线	400	320	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
18018	配1522善国贾苑#4配电室#4变	110kV天源站10kV57优品线	1000	800	0
18019	张卫东永安鸿鑫御景南区3配2变1	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	722	0
18020	凤凰山东台架	110kV凤凰站10kV27金鼎线	200	160	160
18021	岩马配六	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	297	0
18022	张卫东永安鸿鑫御景南区1配3变4	110kV南园站10kV34衡山Ⅱ线	1000	730	0
18023	南沙河崔庄西#8	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	320	0
18024	滕花峪牧业配电室1号配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	320	0
18025	电业局南院箱式变1号配变	110kV商城站10kV27解放北路Ⅰ线	400	112	385
18026	东盛花园小区配电室1号配变	110kV商城站10kV24东盛路线	800	491	684
18027	滕州开发区供销兰园03配电室09变	110kV天源站10kV59兰园线	800	640	0
18028	级翔小区2号变箱式变1号配变	110kV级索站10kV27董庄线	630	504	0
18029	张卫东永安鸿鑫御景南区3配3变4	110kV南园站10kV34衡山Ⅱ线	1000	725	0
18030	国宾府中配#2变	110kV复元站10kV16复元二路Ⅰ线	1000	800	800
18031	官地	110kV朱山站10kV14半农线	200	160	160
18032	天畅润地鲁南网商创业园2	35kV水泉站10kV111长城线	1250	1000	0
18033	国宾府中配#3变	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	1000	800	800
18034	通盛世纪城1地块2号配电室B3变压器	110kV峰城站10kV35金悦府Ⅰ线	1000	800	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
18035	滕州开发区书香福园1号配电室4号变	110kV滕东站10kV30永昌线	1250	1000	1000
18036	文体中心#3充电桩变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	630	504	504
18037	洪绪孔屯村南1号台区	110kV洪绪站10kV117国道线	400	320	320
18038	城郊李王新	110kV北辛站10kV35后屯线	400	320	0
18039	国宾府中配#4变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	800	800
18040	辛庄小区配电室配变	110kV齐村站10kV30齐商 II 线	630	30	526
18041	西岗香舍里H区1号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	640	640
18042	西集镇河南配五	110kV西集站10kV22工业线	200	100	0
18043	大泉巷变	110kV常庄站10kV23长江中路 I 线	50	40	40
18044	天畅润地鲁南网商谷创业园配电室1号配变	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	315	252	0
18045	通盛世纪城1地块1号配电室A3号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	1250	1000	0
18046	城郊任村2	110kV衡源站10kV18园南线	400	320	0
18047	滕州开发区供销兰园02配电室08变	110kV洪绪站10kV114团结线	1000	800	800
18048	城郊周庄村新	110kV伦达站10kV34史村线	400	320	0
18049	汽运公司宿舍（东河路）配电室1号配变	110kV商城站10kV19东河路线	800	560	655
18050	鼎祥诚园东3C1变	110kV常庄站10kV25永福路 I 线	800	640	640
18051	通盛世纪城1地块3号配电室C2号配变	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	1000	800	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
18052	国宾府南配#4变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1250	1000	1000
18053	1号配变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	630	401	0
18054	滨湖后盖村东北433台架	35kV望庄站10kV119盖村线	400	320	0
18055	滕州开发区供销兰园02配电室07变	110kV天源站10kV59兰园线	1000	800	0
18056	国宾府南配#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1250	1000	1000
18057	滕州开发区供销兰园01配电室02变	110kV天源站10kV59兰园线	1250	1000	0
18058	善崮市场2 台区	110kV山亭站10kV31南京路线	400	320	0
18059	张卫东永安鸿鑫御景南区1配2变1	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	729	0
18060	翰宏铭筑北区2号配电室1号配变	110kV峰城站10kV38翰宏铭筑III线	1250	1000	0
18061	翰宏铭筑中区配电室1号配变	110kV峰城站10kV34翰宏铭筑 II 线	800	640	0
18062	翰宏铭筑中区配电室4号配变	110kV峰城站10kV33翰宏铭筑 I 线	800	640	0
18063	翰宏铭筑北区2号配电室4号配变	110kV峰城站10kV33翰宏铭筑 I 线	1250	1000	0
18064	翰宏铭筑中区配电室3号配变	110kV峰城站10kV34翰宏铭筑 II 线	800	640	0
18065	翰宏铭筑北区1号配电室4号配变	110kV峰城站10kV33翰宏铭筑 I 线	1000	800	0
18066	翰宏铭筑中区配电室2号配变	110kV峰城站10kV33翰宏铭筑 I 线	800	640	0
18067	翰宏铭筑北区1号配电室2号配变	110kV峰城站10kV33翰宏铭筑 I 线	1250	1000	0
18068	翰宏铭筑北区2号配电室2号配变	110kV峰城站10kV33翰宏铭筑 I 线	1250	1000	0

序号	台区名称	所属10千伏线路名称	台区变压器容量	用电报装可开放容量	分布式电源可开放容量
18069	翰宏铭筑北区1号配电室3号配变	110kV峰城站10kV38翰宏铭筑III线	1000	800	0
18070	翰宏铭筑北区2号配电室3号配变	110kV峰城站10kV38翰宏铭筑III线	1250	1000	0
18071	翰宏铭筑北区1号配电室1号配变	110kV峰城站10kV38翰宏铭筑III线	1250	1000	0