

2025年1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	主变数量	主变容量	用电报装主变可开放容量	用电报装主变可开放容量备注	分布式电源主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量备注	分布式电源电网承载力评估等级
1	莲青站	220kV	220/110/10	2	480	90.81	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量90.81	7.09	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量7.09	绿
2	北辛站	110kV	110/10	2	100	1.72		7.09		绿
3	伦达站	110kV	110/10	2	100	33.05		7.09		黄
4	善国站	110kV	110/10	2	100	2.18		7.09		绿
5	滕东站	110kV	110/10	2	90	24.46		7.09		绿
6	温庄站	110kV	110/10	2	100	39.98		7.09		黄
7	墨家站	220kV	220/110/35	3	510	145.63		27.12		绿
8	东沙河站	110kV	110/10	2	100	49.79	27.12	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量27.12	黄	
9	南沙河站	110kV	110/35/10	2	63	8.16	25.11		黄	
10	翼云站	110kV	110/35/10	2	100	48.76	27.12		黄	
11	马头站	35kV	35/10	2	20.5	7.64	11.62		黄	
12	羊庄站	35kV	35/10	2	40	6.21	0.00		红	
13	滕北站	220kV	220/110/35	3	540	107.10	13.59		本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量107.1	绿
14	衡源站	110kV	110/10	2	100	28.53	13.59			黄
15	柳楼站	110kV	110/10	2	126	66.51	13.59	黄		
16	七彩站	110kV	110/10	2	100	0.00	13.59	绿		
17	天源站	110kV	110/10	3	150	32.47	13.59	绿		
18	界河站	35kV	35/10	2	40	7.89	0.00	红		
19	龙阳站	35kV	35/10	2	28	0.38	0.28	黄		
20	奚仲站	220kV	220/110/35	2	360	64.31	35.67	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量64.31	绿	
21	柴胡店站	110kV	110/10	2	100	56.44	35.67		黄	
22	鲁化站	110kV	110/35/6	2	126	54.08	35.67		黄	
23	杨村站	110kV	110/10	2	126	64.22	35.67		黄	
24	狄庄站	35kV	35/10	2	28	10.29	12.61		黄	
25	木石站	35kV	35/10	2	40	15.53	26.99		黄	
26	夏庄站	220kV	220/110/35	2	360	109.39	30.86		本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量109.39	绿
27	凤凰站	110kV	110/10	2	100	31.47	30.86	绿		
28	复元站	110kV	110/10	2	126	71.68	30.86	黄		
29	海化站	110kV	110/35/10	2	126	71.80	30.86	绿		
30	燕山站	110kV	110/10	2	100	50.96	30.86	绿		
31	龙山站	35kV	35/10	2	40	9.34	29.35	黄		
32	滨湖站	220kV	220/110/35	2	390	139.46	0.00	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量139.46		红
33	大坞站	110kV	110/35/10	2	100	38.15	0.00		红	
34	级索站	110kV	110/35/10	2	100	33.04	0.00		红	
35	种寨站	110kV	110/10	2	100	56.84	0.00		红	
36	岗头站	35kV	35/10	2	30	5.15	0.00		红	
37	姜屯站	35kV	35/10	2	28.5	5.16	0.00		红	
38	望庄站	35kV	35/10	2	40	19.26	0.00		红	

2025年1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	主变数量	主变容量	用电报装主变可开放容量	用电报装主变可开放容量备注	分布式电源主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量备注	分布式电源电网承载力评估等级
39	杜庙站	220kV	220/110/35	2	480	86.45	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量86.45	0.00		红
40	洪绪站	110kV	110/35/10	2	100	23.16		0.00		红
41	滕西站	110kV	110/35/10	2	81.5	14.93		0.00		红
42	田宗站	110kV	110/35/6	2	103	53.34		0.00		红
43	仙庄站	110kV	110/35/10	2	100	55.56		0.00		红
44	鲍沟站	35kV	35/10	2	40	9.31		0.00		红
45	西岗站	35kV	35/10	2	32.5	0.00		0.00		红
46	张汪站	35kV	35/10	2	40	5.11		0.00		红
47	级东站	35kV	35/6	2	32	17.76		0.00		红
48	金坡站	220kV	220/110/10	2	480	384.00		0.00		红
49	丰泽站	220kV	220/110/35	2	360	76.67	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量76.67	0.00		红
50	城头站	110kV	110/35/10	2	81.5	16.84		0.00		红
51	店子站	110kV	110/10	2	100	71.71		0.00		红
52	山亭站	110kV	110/35/10	2	81.5	8.48		0.00		红
53	云峰站	110kV	110/10	2	81.5	27.82		0.00		红
54	冯卯站	35kV	35/10	2	28	9.74		0.00		红
55	桑村站	35kV	35/10	2	40	23.20		0.00		红
56	水泉站	35kV	35/10	2	28	10.71		0.00		红
57	幸福站	35kV	35/10	2	32.5	13.59		0.00		红
58	建国站	220kV	220/110/35	2	300	11.49		本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量11.49		0.00
59	开发区站	110kV	110/35/10	2	150	11.49	0.00		红	
60	明泉站	110kV	110/10	2	100	11.49	0.00		红	
61	南园站	110kV	110/10	2	100	11.49	0.00		红	
62	齐村站	110kV	110/10	2	126	11.49	0.00		红	
63	西集站	110kV	110/35/10	2	81.5	11.49	0.00		红	
64	邹坞站	110kV	110/35/10	2	113	11.49	0.00		红	
65	渴口站	35kV	35/10	2	36	11.49	0.00		红	
66	陶庄站	35kV	35/10	2	40	5.69	0.00		红	
67	永安站	35kV	35/10	2	40	11.49	0.00		红	
68	君山站	220kV	220/110/35	2	360	74.65	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量74.65	0.00		红
69	郭里集站	110kV	110/35/10	2	100	37.74		0.00		红
70	商城站	110kV	110/10	2	126	46.51		0.00		红
71	朱山站	110kV	110/35/10	2	81.5	53.29		0.00		红
72	安城站	35kV	35/10	2	36	9.73		0.00		红
73	孟庄站	35kV	35/10	2	32	11.50		0.00		红
74	税郭站	35kV	35/10	2	40	6.62		0.00		红
75	西王庄站	35kV	35/10	2	40	15.65		0.00		红
76	周村站	35kV	35/10	2	40	10.68		0.00		红
77	光明站	220kV	220/110/10	2	360	101.67		0.00		红

2025年1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	主变数量	主变容量	用电报装主变可开放容量	用电报装主变可开放容量备注	分布式电源主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量备注	分布式电源电网承载力评估等级
78	东郊站	110kV	110/35/10	2	100	21.71	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量101.67	0.00		红
79	南郊站	110kV	110/10	2	63	29.31		0.00		红
80	裴桥站	110kV	110/10	2	100	62.31		0.00		红
81	西郊站	110kV	110/10	2	100	24.57		0.00		红
82	峰城站	110kV	110/10	2	100	33.79		0.00		红
83	汇泉站	110kV	110/10	2	100	76.13		0.00		红
84	兴城站	220kV	220/110/35	2	360	57.11	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量57.11	0.00		红
85	常庄站	110kV	110/10	2	100	28.15		0.00		红
86	巨山站	110kV	110/10	2	126	57.11		0.00		红
87	龙潭站	110kV	110/10	2	100	31.21		0.00		红
88	南常站	110kV	110/10	2	100	57.11		0.00		红
89	薛城站	110kV	110/10	2	100	11.36		0.00		红
90	张范站	110kV	110/35/10	2	100	20.21	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量32.26	0.00		红
91	府前站	110kV	110/10	2	100	57.11		0.00		红
92	邵楼站	220kV	220/110/35	2	360	32.26		0.00		红
93	韩泰站	110kV	110/10	2	100	32.26		0.00		红
94	临山站	110kV	110/35/10	2	100	32.26		0.00		红
95	棠阴站	110kV	110/10	2	100	32.26		0.00		红
96	朱桥站	110kV	110/10	2	100	32.26	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量164	0.00		红
97	沙沟站	35kV	35/10	2	40	15.50		0.00		红
98	陶官站	35kV	35/10	2	40	13.84		0.00		红
99	青檀站	220kV	220/110/35	2	360	164.00		0.00		红
100	峨山站	110kV	110/35/10	2	100	38.76		0.00		红
101	榴园站	110kV	110/10	2	100	30.19		0.00		红
102	甘沟站	35kV	35/10	2	25	12.66	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量146.3	0.00		红
103	前山站	35kV	35/10	2	40	23.20		0.00		红
104	文峰站	220kV	220/110/35	2	330	146.30		0.00		红
105	万年闸站	110kV	110/35/10	2	90	42.66		0.00		红
106	运河站	110kV	110/10	3	52.5	16.45		0.00		红
107	侯孟站	35kV	35/10	2	36	14.88		0.00		红
108	金寺站	35kV	35/10	2	40	16.00	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量146.3	0.00		红
109	文堆站	35kV	35/10	2	40	13.92		0.00		红
110	阴平站	35kV	35/10	2	36	10.24		0.00		红
111	张山子站	35kV	35/10	2	40	23.96		0.00		红
112	叶庄站	220kV	220/110/35	2	360	102.29		0.00		红
113	底阁站	110kV	110/35/10	2	100	65.06		0.00		红
114	林桥站	110kV	110/35/10	2	100	3.80	本片区所有变电站累加可开放容量不超过220千伏变电站可开放容量146.3	0.00		红
115	邳庄站	110kV	110/10	2	100	57.33		0.00		红
116	台东站	110kV	110/35/10	2	81.5	19.19		0.00		红

2025年1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	主变数量	主变容量	用电报装主变可开放容量	用电报装主变可开放容量备注	分布式电源主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量备注	分布式电源电网承载力评估等级
117	板桥站	110kV	110/10	2	126	74.58	站可开放容量 102.29	0.00		红
118	马兰站	35kV	35/10	2	40	21.44		0.00		红
119	泥沟站	35kV	35/10	2	40	6.02		0.00		红
120	薛庄站	35kV	35/10	2	20.5	5.00		0.00		红

2025年1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	220kV	220/110/35	0	0	3	-
2	220kV建国变电站	220kV	220/110/35	0	0	9	-
3	220kV君山变电站	220kV	220/110/35	0	1	4	-
4	220kV光明变电站	220kV	220/110/35	0	1	-	-
5	220kV叶庄变电站	220kV	220/110/35	0	0	5	-
6	220kV滕北变电站	220kV	220/110/35	0	0	3	-
7	220kV滨湖变电站	220kV	220/110/35	0	5	2	-
8	220kV墨家变电站	220kV	220/110/35	0	0	2	-
9	220kV奚仲变电站	220kV	220/110/35	0	1	3	-
10	220kV杜庙变电站	220kV	220/110/35	0	0	9	-
11	220kV夏庄变电站	220kV	220/110/35	0	0	3	-
12	220kV兴城变电站	220kV	220/110/35	0	2	7	-
13	220kV青檀变电站	220kV	220/110/35	0	1	3	-
14	220kV文峰变电站	220kV	220/110/35	0	2	4	-
15	220kV邵楼变电站	220kV	220/110/35	0	1	5	-
16	220kV莲青变电站	220kV	220/110/10	0	3	-	18
17	220kV金坡变电站	220kV	220/110/10	0	3	-	26
18	110kV山亭变电站	110kV	110/35/10	-	0	4	2
19	110kV西集变电站	110kV	110/35/10	-	0	1	2
20	110kV朱山变电站	110kV	110/35/10	-	0	1	6
21	110kV城头变电站	110kV	110/35/10	-	0	1	1
22	110kV翼云变电站	110kV	110/35/10	-	0	3	2
23	110kV云峰变电站	110kV	110/10	-	0	-	6
24	110kV店子变电站	110kV	110/10	-	0	-	18
25	110kV东郊变电站	110kV	110/35/10	-	1	4	7
26	110kV西郊变电站	110kV	110/10	-	0	-	1
27	110kV南郊变电站	110kV	110/10	-	0	-	9
28	110kV郭里集变电站	110kV	110/35/10	-	0	2	3
29	110kV商城变电站	110kV	110/10	-	0	-	7
30	110kV南园变电站	110kV	110/10	-	0	-	1
31	110kV开发区变电站	110kV	121/35/6	-	0	2	0
32	110kV明泉变电站	110kV	110/10	-	0	-	10

2025年1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
33	110kV齐村变电站	110kV	110/10	-	0	—	7
34	110kV汇泉变电站	110kV	110/10	-	0	—	20
35	110kV林桥变电站	110kV	110/35/10	-	0	1	1
36	110kV台东变电站	110kV	110/35/10	-	0	2	1
37	110kV万年闸变电站	110kV	110/35/10	-	0	6	3
38	110kV运河变电站	110kV	110/10	-	0	—	2
39	110kV邳庄变电站	110kV	110/10	-	0	—	11
40	110kV善国变电站	110kV	110/10	-	0	—	4
41	110kV大坞变电站	110kV	110/35/10	-	0	3	4
42	110kV北辛变电站	110kV	110/10	-	0	—	1
43	110kV柳楼变电站	110kV	110/10	-	0	—	8
44	110kV洪绪变电站	110kV	110/35/10	-	0	5	0
45	110kV衡源变电站	110kV	110/10	-	0	—	0
46	110kV仙庄变电站	110kV	110/35/10	-	0	9	4
47	110kV田宗变电站	110kV	121/35/6.3	-	0	5	0
48	110kV滕西变电站	110kV	110/35/10	-	0	2	4
49	110kV天源变电站	110kV	110/10	-	0	—	7
50	110kV鲁化变电站	110kV	110/10/6.3	-	0	—	0
51	110kV东沙河变电站	110kV	110/10	-	0	—	10
52	110kV滕东变电站	110kV	110/35/10	-	1	—	9
53	110kV南沙河变电站	110kV	110/35/10	-	0	2	1
54	110kV七彩变电站	110kV	110/10	-	0	—	2
55	110kV温庄变电站	110kV	110/10	-	0	—	7
56	110kV柴胡店变电站	110kV	110/10	-	0	—	15
57	110kV伦达变电站	110kV	110/10	-	1	—	6
58	110kV级索变电站	110kV	110/35/10	-	0	7	3
59	110kV杨村变电站	110kV	110/10	-	0	—	12
60	110kV种寨变电站	110kV	110/10	-	0	—	12
61	110kV张范变电站	110kV	110/35/10	-	0	4	0
62	110kV薛城变电站	110kV	110/10	-	0	—	1
63	110kV凤凰变电站	110kV	110/10	-	0	—	2
64	110kV临山变电站	110kV	110/35/10	-	0	4	6
65	110kV海化变电站	110kV	110/35/10	-	0	9	8

2025年1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
66	110kV龙潭变电站	110kV	110/10	-	0	—	0
67	110kV常庄变电站	110kV	110/10	-	0	—	2
68	110kV韩泰变电站	110kV	110/10	-	0	—	2
69	110kV邹坞变电站	110kV	110/35/10	-	0	4	11
70	110kV南常变电站	110kV	110/10	-	0	—	17
71	110kV朱桥变电站	110kV	110/10	-	0	—	13
72	110kV复元变电站	110kV	110/10	-	0	—	11
73	110kV巨山变电站	110kV	110/10	-	0	—	7
74	110kV府前变电站	110kV	110/10	-	0	—	12
75	110kV燕山变电站	110kV	110/10	-	0	—	14
76	110kV榴园变电站	110kV	110/10	-	0	—	3
77	110kV峰城变电站	110kV	110/35/10	-	0	—	6
78	110kV峨山变电站	110kV	110/35/10	-	0	4	3
79	110kV底阁变电站	110kV	110/35/10	-	0	5	14
80	110kV棠阴变电站	110kV	110/10	-	0	—	17
81	110kV裴桥变电站	110kV	110/10	-	0	—	9
82	110kV板桥变电站	35kV	110/10	-	0	—	10
83	35kV渴口变电站	35kV	35/10	-	0	0	3
84	35kV税郭变电站	35kV	35/10	-	0	0	3
85	35kV孟庄变电站	35kV	35/10	-	0	1	2
86	35kV周村变电站	35kV	35/10	-	0	0	6
87	35kV安城变电站	35kV	35/10	-	0	0	5
88	35kV西王庄变电站	35kV	35/10	-	0	0	5
89	35kV永安变电站	35kV	35/10	-	0	0	0
90	35kV金寺变电站	35kV	35/10	-	0	0	1
91	35kV阴平变电站	35kV	35/10	-	0	0	4
92	35kV甘沟变电站	35kV	35/10	-	0	0	6
93	35kV文堆变电站	35kV	35/10	-	0	0	1
94	35kV前山变电站	35kV	35/10	-	0	0	4
95	35kV马头变电站	35kV	35/10	-	0	0	0
96	35kV水泉变电站	35kV	35/10	-	0	0	2
97	35kV幸福变电站	35kV	35/10	-	0	0	2
98	35kV冯卯变电站	35kV	35/10	-	0	0	4

2025年1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
99	35kV桑村变电站	35kV	35/10	-	0	0	6
100	35kV泥沟变电站	35kV	35/10	-	0	0	3
101	35kV马兰变电站	35kV	35/10	-	0	0	4
102	35kV侯孟变电站	35kV	35/10	-	0	0	0
103	35kV张山子变电站	35kV	35/10	-	0	0	7
104	35kV薛庄变电站	35kV	35/10	-	0	0	4
105	35kV陶庄变电站	35kV	35/10	-	0	1	11
106	35kV龙山变电站	35kV	35/10	-	0	1	4
107	35kV陶官变电站	35kV	35/10	-	0	0	8
108	35kV沙沟变电站	35kV	35/10	-	0	0	5
109	35kV岗头变电站	35kV	35/10	-	0	0	9
110	35kV姜屯变电站	35kV	35/10	-	0	0	4
111	35kV西岗变电站	35kV	35/10	-	0	0	4
112	35kV龙阳变电站	35kV	35/10	-	0	0	0
113	35kV鲍沟变电站	35kV	35/10	-	0	1	4
114	35kV羊庄变电站	35kV	35/10	-	0	0	2
115	35kV望庄变电站	35kV	35/10	-	0	0	5
116	35kV狄庄变电站	35kV	35/10	-	0	0	1
117	35kV张汪变电站	35kV	35/10	-	0	0	5
118	35kV界河变电站	35kV	35/10	-	0	0	1
119	35kV木石变电站	35kV	35/10	-	0	0	1

附件4

2025年1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	266.12	48.21	1695.31	
2	110kV凤凰站	14	10kV新城K3线	481	312.00	64.86	1260.90	
3	110kV凤凰站	15	10kV新城K2线	400	182.00	45.50	2390.16	
4	110kV凤凰站	16	10kV四季菁华线	552	115.92	21.00	5388.78	
5	110kV凤凰站	18	10kV新城K12线	481	341.00	70.89	758.62	
6	110kV凤凰站	19	10kV光明大道 I 线	481	136.00	28.27	4309.22	
7	110kV凤凰站	22	10kV光明大道 II 线	481	325.40	67.65	1028.81	
8	110kV凤凰站	23	10kV祁连山路 I 线	500	416.00	83.20	0.00	
9	110kV凤凰站	25	10kV黑龙江路 I 线	552	276.83	50.15	2526.22	
10	110kV凤凰站	27	10kV金鼎线	552	113.00	20.47	5691.35	
11	110kV凤凰站	30	10kV兴仁山庄线	552	140.00	25.36	5223.71	
12	110kV凤凰站	31	10kV祁连山 II 路线	500	285.00	57.00	6219.30	
13	110kV凤凰站	32	10kV新城K4线	481	331.89	69.00	664.40	
14	110kV凤凰站	33	10kV方正园 I 线	552	167.00	30.25	4756.07	
15	110kV凤凰站	35	10kV方正园 II 线	552	174.00	31.52	4634.83	
16	110kV府前站	14	10kV中兴南路 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	
17	110kV府前站	15	10kV中宁 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	
18	110kV府前站	17	10kV中兴南路 II 线	646	0.00	0.00	14365.98	
19	110kV府前站	18	10kV中宁 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	
20	110kV府前站	19	10kV精工电子 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	
21	110kV府前站	20	10kV中兴南路 III 线	646	0.00	0.00	8950.98	
22	110kV府前站	21	10kV宁东 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	
23	110kV府前站	22	10kV宁东 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	
24	110kV府前站	23	10kV宁西 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	
25	110kV府前站	24	10kV宁西 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	
26	110kV复元站	14	10kV数据 I 线	646	298.80	46.25	3775.76	
27	110kV复元站	15	10kV数据 II 线	646	226.72	35.10	5024.19	
28	110kV复元站	16	10kV复元二路 I 线	646	123.00	19.04	6820.62	
29	110kV复元站	17	10kV复元二路 II 线	646	113.00	17.49	6993.82	
30	110kV复元站	19	10kV湛江东路 I 线	646	233.95	36.22	4398.96	
31	110kV复元站	20	10kV湛江东路 II 线	646	288.85	44.71	3788.09	
32	110kV复元站	21	10kV长白山北路 I 线	500	256.50	51.30	2165.42	
33	110kV复元站	22	10kV长白山北路 II 线	500	396.65	79.33	0.00	

2025年1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
34	110kV复元站	23	10kV宁波路 I 线	500	384.83	76.97	2115.24	
35	110kV复元站	24	10kV宁波路 II 线	500	345.00	69.00	552.60	
36	110kV复元站	25	10kV市政大厦 I 线	481	163.54	34.00	3832.22	
37	110kV复元站	26	10kV大连路 II 线	500	257.80	51.56	3670.90	
38	110kV复元站	27	10kV大连路 I 线	500	376.11	75.22	1781.77	
39	110kV复元站	29	10kV云溪 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	
40	110kV复元站	30	10kV云溪 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	
41	110kV复元站	31	10kV三亚路 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	
42	110kV复元站	32	10kV三亚路 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	
43	110kV韩泰站	16	10kV复元三路 II 线	500	177.00	35.40	3862.36	
44	110kV韩泰站	18	10kV厦门路 I 线	552	25.94	4.70	7199.23	
45	110kV韩泰站	19	10kV黄河路 I 线	500	139.62	27.92	4209.78	
46	110kV韩泰站	20	10kV深圳路 I 线	600	99.62	16.60	3788.18	
47	110kV韩泰站	21	10kV复元三路 I 线	500	312.07	62.41	1522.95	
48	110kV韩泰站	23	10kV电子工业园 I 线	481	240.00	49.90	2507.94	
49	110kV韩泰站	25	10kV浦东路 I 线	500	275.00	55.00	3677.17	
50	110kV韩泰站	27	10kV浦东路 II 线	500	271.20	54.24	2611.20	
51	110kV韩泰站	28	10kV数据中心 I 线	552	115.92	21.00	5640.78	
52	110kV韩泰站	29	10kV长白山 I 线	500	199.39	39.88	3474.57	
53	110kV韩泰站	30	10kV紫光园 I 线	552	300.00	54.35	2452.51	
54	110kV韩泰站	32	10kV优山美地线	552	276.00	50.00	1748.19	
55	110kV韩泰站	33	10kV武夷山路 I 线	500	310.00	62.00	1558.80	
56	110kV韩泰站	34	10kV来泉山庄线	552	260.60	47.21	3134.92	
57	110kV韩泰站	35	10kV武夷山路 II 线	500	165.00	33.00	4070.20	
58	110kV韩泰站	36	10kV湛江路 I 线	600	210.00	35.00	4676.40	
59	110kV韩泰站	37	10kV数据中心 II 线	400	295.00	73.75	433.00	
60	110kV韩泰站	40	10kV长白山路 II 线	500	315.00	63.00	1472.20	
61	110kV龙潭站	22	10kV金沙江路 II 线	500	299.00	59.80	1783.57	
62	110kV龙潭站	25	10kV祁连山南路 I 线	552	129.60	23.48	4007.84	
63	110kV龙潭站	26	10kV民生路 I 线	552	367.20	66.52	1128.61	
64	110kV龙潭站	27	10kV太行山路 I 线	552	179.00	32.43	4548.23	
65	110kV龙潭站	30	10kV科技西路线	552	144.32	26.14	5148.89	
66	110kV龙潭站	31	10kV文体中心 II 线	552	331.20	60.00	1912.13	
67	110kV龙潭站	32	10kV和谐路线	552	317.82	57.58	2143.87	

2025年1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
68	110kV龙潭站	34	10kV金沙江路 I 线	500	306.60	61.32	1937.52	
69	110kV龙潭站	37	10kV民生路 II 线	552	330.00	59.78	1600.91	
70	110kV龙潭站	38	10kV太行山路 II 线	552	380.88	69.00	451.67	
71	110kV薛城站	15	10kV天安一路 I 线	500	353.00	70.60	814.04	
72	110kV薛城站	20	10kV天安一路 II 线	500	244.00	48.80	5684.92	
73	110kV薛城站	21	10kV光明东路 I 线	481	290.51	60.40	1569.10	
74	110kV薛城站	22	10kV光明东路 II 线	481	331.89	69.00	816.40	
75	110kV薛城站	23	10kV裕景 I 线	600	218.73	36.46	4525.20	
76	110kV薛城站	24	10kV裕景 II 线	600	123.63	20.61	4492.33	
77	110kV薛城站	29	10kV广润路 I 线	500	396.28	79.26	64.43	
78	110kV薛城站	30	10kV德胜路线	552	380.29	68.89	1061.89	
79	110kV张范站	13	10kV张范线	500	383.29	76.66	63.42	
80	110kV张范站	14	10kV双圩线	500	310.00	62.00	1937.85	
81	110kV张范站	16	10kV夹埠线	500	322.00	64.40	1350.96	
82	110kV张范站	19	10kV航天智讯 I 线	600	449.16	74.86	534.15	
83	110kV张范站	20	10kV企兴路 I 线	600	384.00	64.00	1662.72	
84	110kV张范站	21	10kV德容线	500	396.40	79.28	0.00	
85	110kV张范站	25	10kV南石线	500	294.00	58.80	1835.92	
86	110kV张范站	26	10kV小屯线	500	286.49	57.30	1613.99	
87	110kV张范站	27	10kV香城线	500	272.00	54.40	732.96	
88	110kV张范站	29	10kV华信线	500	306.00	61.20	6473.08	
89	110kV巨山站	15	10kV巨供线	646	94.00	14.55	7322.90	
90	110kV巨山站	16	10kV永兴东路 I 线	646	261.70	40.51	4258.33	
91	110kV巨山站	21	10kV巨五路 I 线	646	3.90	0.60	8883.43	
92	110kV巨山站	23	10kV西巨山 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	
93	110kV巨山站	24	10kV巨五路 II 线	646	10.59	1.64	8767.56	
94	110kV巨山站	25	10kV巨厦 I 线	646	26.00	4.02	7528.66	
95	110kV巨山站	34	10kV市政大厦 II 线	377	0.00	0.00	5223.71	
96	110kV城头站	13	10kV银山 II 线	575	463.73	80.65	0.00	
97	110kV城头站	15	10kV城西线	575	481.00	83.65	0.00	
98	110kV城头站	16	10kV城东线	575	498.28	86.66	0.00	
99	110kV城头站	17	10kV房庄线	575	255.49	44.43	3542.11	
100	110kV城头站	18	10kV大宫线	575	345.71	60.12	1979.50	
101	110kV城头站	21	10kV银山线	575	49.30	8.57	7113.32	

2025年1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
102	110kV城头站	23	10kV银山III线	575	201.05	34.97	4485.01	
103	110kV城头站	24	10kV玉山线	575	348.73	60.65	27.20	
104	110kV城头站	25	10kV罗山线	575	245.96	42.78	3707.17	
105	110kV城头站	26	10kV隆达线	575	125.54	21.83	5792.85	
106	110kV城头站	27	10kV楼山线	575	44.67	7.77	7193.52	
107	110kV店子站	13	10kV部队线	220	119.00	54.09	987.24	
108	110kV店子站	15	10kV望母山线	575	120.00	20.87	5888.80	
109	110kV店子站	21	10kV尖子山线	335	237.00	70.75	536.92	
110	110kV店子站	23	10kV安岭线	575	157.93	27.47	5231.82	
111	110kV店子站	25	10kV苑庄线	575	495.79	86.22	0.00	
112	110kV店子站	27	10kV枣园线	575	49.86	8.67	7103.62	
113	35kV冯卯站	103	10kV青石线	575	181.92	31.64	4816.35	
114	35kV冯卯站	107	10kV赵岭线	575	411.00	71.48	648.68	
115	35kV冯卯站	109	10kV姚营线	575	47.36	8.24	7146.92	
116	35kV冯卯站	111	10kV店子线	575	91.28	15.87	6386.23	
117	35kV冯卯站	112	10kV岩马线	575	263.35	45.80	3405.98	
118	35kV马头站	13	10kV东农线	575	199.35	34.67	4514.46	
119	35kV马头站	18	10kV付农线	575	107.93	18.77	7640.00	
120	35kV马头站	24	10kV张农线	575	213.00	37.04	4278.04	
121	35kV桑村站	104	10kV桑工线	575	332.49	57.82	2208.47	
122	35kV桑村站	105	10kV桑西线	484	197.62	40.83	3183.53	
123	35kV桑村站	107	10kV桑时线	484	225.83	46.66	2694.93	
124	35kV桑村站	110	10kV桑宝线	575	439.00	76.35	63.72	
125	35kV桑村站	111	10kV桑南线	575	287.81	50.05	2982.33	
126	35kV桑村站	112	10kV桑水线	575	109.03	18.96	6078.80	
127	35kV桑村站	113	10kV桑罗线	575	458.23	79.69	0.00	
128	35kV桑村站	115	10kV桑东线	575	457.10	79.50	50.23	
129	110kV山亭站	15	10kV山农线	575	246.00	42.78	2966.48	
130	110kV山亭站	16	10kV山桃线	575	0.00	0.00	7967.20	
131	110kV山亭站	18	10kV工业I线	484	212.40	43.88	3027.54	
132	110kV山亭站	19	10kV山城线	484	194.32	40.15	2836.68	
133	110kV山亭站	21	10kV山旺线	484	210.32	43.45	3063.56	
134	110kV山亭站	22	10kV岩底线	575	486.80	84.66	0.00	
135	110kV山亭站	25	10kV山工线	575	495.20	86.12	0.00	

2025年1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
136	110kV山亭站	27	10kV工业 II 线	575	433.00	75.30	0.00	
137	110kV山亭站	31	10kV南京路线	575	304.48	52.95	2693.61	
138	110kV山亭站	34	10kV水厂线	575	476.90	82.94	0.00	
139	110kV山亭站	42	10kV新源线	400	245.00	61.25	1299.00	
140	110kV山亭站	44	10kV汉诺线	400	240.18	60.05	1382.48	
141	35kV水泉站	103	10kV柴胡线	575	323.00	56.17	2372.84	
142	35kV水泉站	104	10kV李庄线	575	151.99	26.43	5334.73	
143	35kV水泉站	105	10kV固城线	575	152.20	26.47	5331.10	
144	35kV水泉站	108	10kV北岭线	575	115.00	20.00	5975.40	
145	35kV水泉站	111	10kV长城线	575	276.71	48.12	574.58	
146	35kV水泉站	112	10kV联络线	575	0.00	0.00	7967.20	
147	110kV西集站	13	10kV北官庄线	300	122.40	40.80	2036.83	
148	110kV西集站	14	10kV砖厂线	300	46.30	15.43	3354.88	
149	110kV西集站	16	10kV吴庄线	575	319.80	55.62	2008.26	
150	110kV西集站	22	10kV工业线	575	429.56	74.71	327.22	
151	110kV西集站	23	10kV李辛庄线	300	130.28	43.43	1900.35	
152	35kV幸福站	105	10kV石嘴线	575	137.48	23.91	5586.05	
153	35kV幸福站	106	10kV辛召线	575	138.83	24.14	5562.66	
154	35kV幸福站	108	10kV苇湖线	575	211.62	36.80	4301.94	
155	35kV幸福站	111	10kV徐庄线	575	229.79	39.96	3987.24	
156	35kV幸福站	112	10kV王庄线	575	220.26	38.31	3648.30	
157	110kV云峰站	13	10kV云城线	575	267.10	46.45	3341.03	
158	110kV云峰站	17	10kV云山线	575	290.00	50.43	2944.40	
159	110kV云峰站	18	10kV樱花线	377	109.70	29.10	3323.71	
160	110kV云峰站	28	10kV青屏 II 线	423	410.00	96.93	0.00	
161	110kV云峰站	29	10kV青屏 I 线	423	151.00	35.70	3245.77	
162	110kV云峰站	31	10kV云旺线	575	315.81	54.92	2497.37	
163	110kV云峰站	33	10kV泰和 I 线	575	106.81	18.58	4837.25	
164	110kV云峰站	34	10kV泰和 II 线	575	0.00	0.00	7967.20	
165	110kV云峰站	35	10kV桃山 I 线	575	130.25	22.65	5583.27	
166	110kV云峰站	36	10kV西城 II 线	575	410.00	71.30	0.00	
167	110kV云峰站	37	10kV西城 I 线	575	393.19	68.38	1157.15	
168	110kV云峰站	38	10kV桂花线	377	53.00	14.06	4305.75	
169	110kV云峰站	39	10kV东城 I 线	423	325.08	76.85	230.70	

2025年1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
170	110kV云峰站	40	10kV欧情线	423	90.00	21.28	4302.29	
171	110kV朱山站	13	10kV半工线	300	139.27	46.42	1744.64	
172	110kV朱山站	14	10kV半农线	575	143.00	24.87	6012.94	
173	110kV朱山站	17	10kV北农线	575	209.61	36.45	4213.00	
174	110kV朱山站	19	10kV姚庄线	575	233.88	40.67	3932.55	
175	110kV朱山站	22	10kV北庄线	575	165.65	28.81	5098.14	
176	110kV朱山站	25	10kV潘庄线	575	209.00	36.35	4375.82	
177	35kV安城站	14	10kV安城农业线	550	293.00	53.27	4318.74	
178	35kV安城站	16	10kV安南线	550	328.00	59.64	1939.84	
179	35kV安城站	17	10kV安工 I 线	550	414.90	75.44	434.73	
180	35kV安城站	19	10kV冶钢埠线	550	319.00	58.00	6802.97	
181	35kV安城站	23	10kV东水线	550	387.00	70.36	2817.96	
182	35kV安城站	26	10kV牛角线	600	76.70	12.78	7132.41	
183	35kV安城站	28	10kV龙山线	600	400.00	66.67	1385.60	
184	35kV安城站	30	10kV联丰线	550	0.00	0.00	7620.80	
185	110kV东郊站	14	10kV龙润线	550	269.00	48.91	2961.72	
186	110kV东郊站	16	10kV光明路线	550	325.01	59.09	3385.73	
187	110kV东郊站	18	10kV江山悦线	600	11.40	1.90	8116.15	
188	110kV东郊站	19	10kV建设路线	550	389.00	70.73	863.32	
189	110kV东郊站	20	10kV复兴路线	550	79.00	14.36	6252.52	
190	110kV东郊站	22	10kV解放路线	550	268.08	48.74	2977.69	
191	110kV东郊站	23	10kV人民路线	550	264.81	48.15	3034.33	
192	110kV东郊站	24	10kV塔南线	550	332.00	60.36	2869.01	
193	110kV东郊站	26	10kV天樾府 II 线	600	28.00	4.67	7828.64	
194	110kV东郊站	28	10kV解放南路线	550	233.00	42.36	3585.24	
195	110kV东郊站	31	10kV锦龙线	550	253.00	46.00	3226.84	
196	110kV东郊站	32	10kV刘岭路线	552	172.00	31.16	4716.97	
197	110kV东郊站	33	10kV振兴南路线	550	372.00	67.64	1177.76	
198	110kV东郊站	35	10kV岳楼线	550	128.00	23.27	5623.29	
199	110kV东郊站	37	10kV东文线	550	296.00	53.82	2494.08	
200	110kV东郊站	39	10kV天樾府 I 线	600	28.00	4.67	7828.64	
201	110kV郭里集站	14	10kV工业线	550	207.00	37.64	4944.71	
202	110kV郭里集站	15	10kV农业 I 线	550	327.00	59.45	2199.41	
203	110kV郭里集站	17	10kV郭付线	550	376.00	68.36	3629.33	

2025年1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
204	110kV郭里集站	23	10kV民主线	550	198.00	36.00	4313.99	
205	110kV郭里集站	24	10kV工业II线	550	369.00	67.09	1258.22	
206	35kV渴口站	14	10kV师专工业线	550	94.00	17.09	6508.57	
207	35kV渴口站	16	10kV盛北线	550	163.00	29.64	4918.64	
208	35kV渴口站	17	10kV西外环线	550	176.00	32.00	4648.48	
209	35kV渴口站	19	10kV北外环线	550	184.24	33.50	4429.84	
210	35kV渴口站	20	10kV齐村农业线	550	191.00	34.73	8074.68	
211	35kV渴口站	21	10kV李岭线	550	260.00	47.27	3117.60	
212	35kV渴口站	23	10kV郭村线	550	0.00	0.00	7620.80	
213	35kV渴口站	28	10kV韩庄线	550	0.00	0.00	7620.80	
214	35kV孟庄站	15	10kV孟庄农业线	550	194.00	35.27	4260.72	
215	35kV孟庄站	19	10kV孟北线	550	182.00	33.09	4468.56	
216	35kV孟庄站	22	10kV东环线	550	187.00	34.00	4381.96	
217	35kV孟庄站	26	10kV孟渴线	550	168.00	30.55	4711.04	
218	35kV孟庄站	27	10kV孟南线	550	201.00	36.55	4139.48	
219	35kV孟庄站	28	10kV孟峨线	550	261.00	47.45	3100.28	
220	110kV明泉站	14	10kV西安路线	550	255.00	46.36	3204.20	
221	110kV明泉站	16	10kV恒大二线	600	389.00	64.83	2811.12	
222	110kV明泉站	17	10kV长江西路线	550	243.00	44.18	3412.04	
223	110kV明泉站	19	10kV谷山路线	550	372.00	67.64	3362.76	
224	110kV明泉站	21	10kV恒大一线	600	31.00	5.17	7776.68	
225	110kV明泉站	23	10kV开发区I线	550	334.00	60.73	1835.92	
226	110kV明泉站	24	10kV碧桂园I线	600	141.00	23.50	5871.48	
227	110kV明泉站	25	10kV中建材II线	600	94.00	15.67	6685.52	
228	110kV明泉站	27	10kV永兴线	550	210.00	38.18	3983.60	
229	110kV明泉站	29	10kV碧桂园II线	600	172.00	28.67	5334.56	
230	110kV明泉站	30	10kV中建材I线	600	174.00	29.00	5299.92	
231	110kV明泉站	31	10kV产业园线	600	0.00	0.00	8313.60	
232	110kV明泉站	34	10kV科创线	552	201.00	36.41	4338.19	
233	110kV明泉站	40	10kV光子科技线	552	0.00	0.00	7648.51	
234	110kV明泉站	42	10kV汇泉路线	600	0.00	0.00	8313.60	
235	110kV南郊站	13	10kV化工I线	460	115.00	25.00	5046.96	
236	110kV南郊站	15	10kV西昌路线	460	406.00	88.26	0.00	
237	110kV南郊站	18	10kV盛水线	460	154.00	33.48	3867.98	

2025年1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
238	110kV南郊站	19	10kV山阴线	460	141.00	30.65	4026.64	
239	110kV南郊站	24	10kV清泉线	552	158.00	28.62	9528.95	
240	110kV南郊站	26	10kV十里泉线	550	155.00	28.18	4936.20	
241	110kV南郊站	28	10kV化工II线	460	178.00	38.70	3528.30	
242	110kV南园站	13	10kV衡山I线	552	233.00	42.21	3612.95	
243	110kV南园站	15	10kV南豪线	600	117.00	19.50	6287.16	
244	110kV南园站	16	10kV南商线	550	249.00	45.27	3308.12	
245	110kV南园站	17	10kV南阳线	600	233.00	38.83	4276.04	
246	110kV南园站	18	10kV南华线	550	176.00	32.00	4572.48	
247	110kV南园站	19	10kV南永II线	600	122.00	20.33	6200.56	
248	110kV南园站	20	10kV南青I线	550	176.00	32.00	4572.48	
249	110kV南园站	21	10kV建华路I线	552	305.00	55.25	2365.91	
250	110kV南园站	22	10kV南青II线	550	316.00	57.45	2147.68	
251	110kV南园站	23	10kV建华路II线	552	257.00	46.56	3197.27	
252	110kV南园站	24	10kV安顺线	550	178.00	32.36	4537.84	
253	110kV南园站	26	10kV胜利西路II线	550	213.00	38.73	4482.64	
254	110kV南园站	28	10kV森博线	552	136.00	24.64	5292.99	
255	110kV南园站	29	10kV西沙河I线	600	162.00	27.00	5507.76	
256	110kV南园站	30	10kV齐福线	550	106.00	19.27	5784.83	
257	110kV南园站	32	10kV南永I线	600	64.00	10.67	7205.12	
258	110kV南园站	34	10kV衡山II线	552	70.00	12.68	6436.11	
259	110kV南园站	36	10kV龙城线	552	295.00	53.44	2539.11	
260	110kV南园站	37	10kV和平线	552	393.00	71.20	5247.25	
261	110kV南园站	39	10kV泰山路线	600	84.00	14.00	6858.72	
262	110kV齐村站	17	10kV青檀北路I线	553	223.00	40.33	3800.01	
263	110kV齐村站	19	10kV青檀北路II线	553	370.00	66.91	1458.22	
264	110kV齐村站	21	10kV中兴I线	550	208.00	37.82	4165.49	
265	110kV齐村站	23	10kV山水I线	600	110.00	18.33	6408.34	
266	110kV齐村站	24	10kV鑫昌路线	600	197.00	32.83	4901.56	
267	110kV齐村站	25	10kV广济I线	460	90.00	19.57	4814.96	
268	110kV齐村站	26	10kV西昌路I线	550	187.01	34.00	4381.86	
269	110kV齐村站	27	10kV陈庄花园I线	460	93.00	20.22	4703.00	
270	110kV齐村站	29	10kV齐商I线	600	85.00	14.17	6841.40	
271	110kV齐村站	30	10kV齐商II线	600	40.00	6.67	7620.80	

2025年1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
272	110kV齐村站	31	10kV西昌路Ⅱ线	550	154.00	28.00	5001.02	
273	110kV齐村站	33	10kV兴安街线	600	241.00	40.17	4139.48	
274	110kV齐村站	34	10kV利民路线	600	279.00	46.50	3481.32	
275	110kV齐村站	36	10kV陈庄花苑Ⅱ线	460	68.00	14.78	5195.97	
276	110kV齐村站	38	10kV广济Ⅱ线	460	53.00	11.52	5455.80	
277	110kV齐村站	40	10kV山水Ⅱ线	600	37.00	6.17	7672.76	
278	110kV齐村站	42	10kV中兴Ⅱ线	550	186.00	33.82	4367.28	
279	110kV商城站	13	10kV胜利路线	550	320.00	58.18	2078.40	
280	110kV商城站	14	10kV胜利Ⅱ线	550	152.00	27.64	4988.16	
281	110kV商城站	17	10kV君山路线	460	231.00	50.22	2372.84	
282	110kV商城站	18	10kV福航线	550	105.00	19.09	5802.20	
283	110kV商城站	19	10kV东河路线	550	249.00	45.27	3308.12	
284	110kV商城站	21	10kV建设北路线	550	314.00	57.09	2216.52	
285	110kV商城站	22	10kV宾苑线	460	152.00	33.04	3741.12	
286	110kV商城站	24	10kV东盛路线	550	254.21	46.22	3217.93	
287	110kV商城站	25	10kV商城Ⅰ路线	550	80.00	14.55	6235.20	
288	110kV商城站	27	10kV解放北路Ⅰ线	550	152.00	27.64	4988.16	
289	110kV商城站	28	10kV解放北路Ⅱ线	550	363.00	66.00	1333.64	
290	110kV商城站	33	10kV君山世纪Ⅰ线	552	43.00	7.79	6903.75	
291	110kV商城站	34	10kV君山世纪Ⅱ线	552	159.40	28.88	4887.70	
292	110kV商城站	35	10kV美星Ⅰ线	552	57.00	10.33	6661.27	
293	110kV商城站	36	10kV美星Ⅱ线	552	71.00	12.86	6418.79	
294	110kV商城站	37	10kV金科Ⅰ线	600	10.00	1.67	8140.40	
295	110kV商城站	38	10kV东沙河线	550	391.00	71.09	848.68	
296	110kV商城站	40	10kV石岭路线	460	105.00	22.83	4555.16	
297	110kV商城站	42	10kV金科Ⅱ线	600	15.00	2.50	8053.80	
298	35kV税郭站	14	10kV罗同线	550	300.00	54.55	2621.45	
299	35kV税郭站	16	10kV东农线	460	308.00	66.96	2027.20	
300	35kV税郭站	17	10kV长汪线	550	329.00	59.82	2114.02	
301	35kV税郭站	20	10kV镇北线	550	302.00	54.91	6079.46	
302	35kV税郭站	24	10kV北苑线	350	95.00	27.14	3204.20	
303	35kV税郭站	26	10kV工业西线	550	370.00	67.27	1502.15	
304	110kV西郊站	13	10kV振兴Ⅱ线	550	200.00	36.36	4156.80	
305	110kV西郊站	14	10kV远航线	550	272.00	49.45	2909.76	

2025年1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
306	110kV西郊站	15	10kV建华路线	550	114.00	20.73	5646.32	
307	110kV西郊站	16	10kV龙头路线	550	307.00	55.82	2303.56	
308	110kV西郊站	17	10kV青檀路线	550	268.00	48.73	2979.04	
309	110kV西郊站	18	10kV青檀府II线	600	24.00	4.00	7893.92	
310	110kV西郊站	19	10kV文化路线	550	143.00	26.00	5143.97	
311	110kV西郊站	20	10kV华山路线	550	321.00	58.36	2058.68	
312	110kV西郊站	22	10kV兴华路线	550	343.00	62.36	1680.04	
313	110kV西郊站	24	10kV振兴路线	550	289.01	52.55	3327.67	
314	110kV西郊站	25	10kV变检线	552	46.00	8.33	6851.79	
315	110kV西郊站	27	10kV鑫和线	600	93.00	15.50	6702.84	
316	110kV西郊站	29	10kV龙庭路线	552	343.00	62.14	1804.65	
317	110kV西郊站	30	10kV文苑线	550	258.00	46.91	3152.24	
318	110kV西郊站	31	10kV文化路II线	550	369.00	67.09	1229.72	
319	110kV西郊站	32	10kV青檀北路线	550	87.00	15.82	6113.96	
320	35kV西王庄站	13	10kV石羊线	460	189.00	41.09	5776.43	
321	35kV西王庄站	14	10kV农业II线	550	213.00	38.73	4392.39	
322	35kV西王庄站	15	10kV南山线	550	232.00	42.18	4355.53	
323	35kV西王庄站	22	10kV希望社区II线	552	61.00	11.05	6591.99	
324	35kV永安站	13	10kV农副线	550	292.00	53.09	7218.36	
325	35kV永安站	14	10kV衡山南路线	550	327.00	59.45	1957.16	
326	35kV永安站	15	10kV莲花山线	550	365.00	66.36	2238.60	
327	35kV永安站	16	10kV寨子线	550	47.00	8.55	6806.76	
328	35kV永安站	21	10kV东海路线	550	180.00	32.73	4503.20	
329	35kV永安站	23	10kV长江路线	550	106.00	19.27	5784.88	
330	35kV周村站	17	10kV卜乐线	550	159.00	28.91	5787.47	
331	35kV周村站	20	10kV山水线	550	130.00	23.64	10680.00	
332	35kV周村站	21	10kV富山线	550	263.00	47.82	3383.89	
333	110kV汇泉站	14	10kV汇青I线	600	56.00	9.33	7343.68	
334	110kV汇泉站	15	10kV市南I线	600	108.00	18.00	6443.04	
335	110kV汇泉站	16	10kV汇青II线	600	147.00	24.50	5767.56	
336	110kV汇泉站	17	10kV汇泉东路I线	600	0.00	0.00	8314.55	
337	110kV汇泉站	19	10kV工业二路I线	600	0.00	0.00	8315.50	
338	110kV汇泉站	21	10kV兴业路线	600	0.00	0.00	8316.45	
339	110kV汇泉站	32	10kV复兴南路线	600	38.00	6.33	7659.24	

2025年1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
340	110kV汇泉站	34	10kV汇泉东路Ⅱ线	600	0.00	0.00	8318.35	
341	110kV汇泉站	36	10kV工业二路Ⅱ线	600	0.00	0.00	8319.30	
342	110kV汇泉站	38	10kV大众路线	600	0.00	0.00	8320.25	
343	110kV汇泉站	41	10kV汇青Ⅲ线	600	0.00	0.00	8321.20	
344	110kV汇泉站	42	10kV市南Ⅱ线	600	0.00	0.00	8313.60	
345	110kV汇泉站	43	10kV汇青Ⅳ线	600	156.00	26.00	5611.68	
346	110kV裴桥站	29	10kV泰和线	500	123.00	24.60	7792.99	
347	110kV裴桥站	31	10kV贾楼线	500	117.00	23.40	5984.56	
348	110kV板桥站	15	10kV板洛线	600	323.18	53.86	2716.12	
349	110kV板桥站	17	10kV丰元Ⅰ线	600	424.76	70.79	956.76	
350	110kV板桥站	18	10kV板锂线	600	324.00	54.00	2701.92	
351	110kV板桥站	19	10kV科创园线	600	156.48	26.08	5603.37	
352	110kV板桥站	20	10kV丰元Ⅱ线	600	403.49	67.25	1325.15	
353	110kV板桥站	21	10kV汇云线	600	148.47	24.75	5742.10	
354	110kV板桥站	22	10kV丰能线	600	190.00	31.67	5022.80	
355	110kV板桥站	23	10kV运鸿线	600	191.00	31.83	5005.48	
356	110kV板桥站	24	10kV创新线	600	449.80	74.97	323.06	
357	110kV板桥站	25	10kV锦樾府线	550	59.11	10.75	6597.01	
358	110kV板桥站	26	10kV育才线	550	455.07	82.74	0.00	
359	110kV板桥站	27	10kV长安小区Ⅰ线	600	159.17	26.53	5556.78	
360	110kV板桥站	29	10kV天科线	550	214.90	39.07	3898.73	
361	110kV板桥站	30	10kV天科Ⅱ线	550	99.85	18.15	5891.40	
362	110kV板桥站	32	10kV长安小区Ⅱ线	600	153.79	25.63	5489.96	
363	110kV板桥站	34	10kV锦樾府Ⅱ线	550	29.62	5.39	7107.78	
364	110kV板桥站	36	10kV台北路线	600	86.25	14.38	6819.75	
365	110kV底阁站	29	10kV铁源线	550	138.45	25.17	5222.86	
366	110kV底阁站	31	10kV冯湖线	550	264.91	48.17	3032.51	
367	35kV侯孟站	13	10kV侯孟南线	500	285.47	57.09	1943.68	
368	35kV侯孟站	15	10kV新闻子线	550	60.82	11.06	6487.59	
369	35kV侯孟站	21	10kV侯孟北线	400	126.56	31.64	3310.35	
370	35kV侯孟站	26	10kV张塘线	550	425.18	77.31	256.68	
371	110kV林桥站	13	10kV华明路线	550	442.09	80.38	0.00	
372	110kV林桥站	15	10kV镇农业线	550	340.14	61.84	1629.61	
373	110kV林桥站	16	10kV西闫浅线	550	281.54	51.19	1544.48	

2025年1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
374	110kV林桥站	18	10kV彭楼线	550	316.12	57.48	2145.54	
375	110kV林桥站	19	10kV华兴路线	550	332.53	60.46	1361.38	
376	110kV林桥站	20	10kV兴隆线	550	152.34	27.70	3800.00	
377	110kV林桥站	21	10kV金光路线	550	208.30	37.87	3587.04	
378	110kV林桥站	23	10kV供电局线	550	430.08	78.20	71.85	
379	110kV林桥站	24	10kV西门线	550	352.44	64.08	1336.50	
380	110kV林桥站	26	10kV科技线	550	333.11	60.56	1851.40	
381	110kV林桥站	27	10kV北环线	550	433.31	78.78	115.81	
382	110kV林桥站	29	10kV锂能线	550	435.07	79.10	85.36	
383	110kV林桥站	30	10kV长安路线	600	386.72	64.45	1615.63	
384	110kV林桥站	31	10kV广进路线	550	348.63	63.39	1456.48	
385	110kV林桥站	32	10kV园区线	550	384.96	69.99	953.28	
386	110kV林桥站	33	10kV金桂线	550	266.02	48.37	3013.33	
387	110kV林桥站	34	10kV紫荆苑线	550	318.16	57.85	2110.20	
388	35kV马兰站	13	10kV马兰北线	400	171.25	42.81	2576.30	
389	35kV马兰站	18	10kV马兰南线	550	190.07	34.56	4228.79	
390	35kV马兰站	21	10kV港航线	550	320.18	58.21	2075.35	
391	35kV马兰站	22	10kV月河线	550	205.54	37.37	4060.85	
392	35kV马兰站	32	10kV港航II线	550	190.42	34.62	4322.73	
393	35kV马兰站	34	10kV任楼线	550	112.88	20.52	5345.68	
394	35kV泥沟站	13	10kV兰城线	550	279.24	50.77	2704.43	
395	35kV泥沟站	18	10kV九星山线	550	398.40	72.44	720.51	
396	35kV泥沟站	19	10kV泥沟线	550	273.72	49.77	2879.99	
397	35kV泥沟站	20	10kV工业线	550	357.72	65.04	1425.09	
398	35kV泥沟站	21	10kV马兰线	500	73.56	14.71	5653.94	
399	35kV泥沟站	22	10kV北洛线	550	382.32	69.51	999.02	
400	35kV泥沟站	24	10kV姚庄线	550	199.32	36.24	4068.51	
401	110kV邳庄站	14	10kV张楼线	550	170.30	30.96	4599.13	
402	110kV邳庄站	16	10kV刘湖线	550	423.13	76.93	292.15	
403	110kV邳庄站	17	10kV马庄站线	550	264.20	48.04	2712.79	
404	110kV邳庄站	18	10kV翰林II线	550	275.34	50.06	2751.91	
405	110kV邳庄站	19	10kV官庄线	550	343.51	62.46	1671.21	
406	110kV邳庄站	21	10kV苗圃线	550	111.54	20.28	5688.87	
407	110kV邳庄站	22	10kV南洛线	550	359.89	65.43	1387.51	

2025年1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
408	110kV邳庄站	23	10kV翰林 I 线	550	185.75	33.77	3957.61	
409	110kV邳庄站	24	10kV季庄线	550	129.52	23.55	5377.51	
410	110kV邳庄站	25	10kV锂电 II 线	550	211.97	38.54	3949.48	
411	110kV邳庄站	27	10kV尚庄线	550	118.07	21.47	5575.80	
412	110kV台东站	14	10kV金光 II 回线	500	279.97	55.99	1826.92	
413	110kV台东站	15	10kV城南线	550	423.70	77.04	282.32	
414	110kV台东站	16	10kV东环线	550	368.80	67.06	1233.11	
415	110kV台东站	17	10kV邳庄线	550	229.48	41.72	3546.21	
416	110kV台东站	19	10kV长捷路线	550	135.95	24.72	5266.11	
417	110kV台东站	22	10kV赵村线	550	232.34	42.24	3344.64	
418	110kV台东站	23	10kV文化路线	550	459.28	83.51	0.00	
419	110kV台东站	24	10kV涛沟桥线	500	310.10	62.02	1237.09	
420	110kV台东站	26	10kV东门线	500	231.68	46.34	2915.32	
421	110kV台东站	29	10kV陈塘线	600	295.37	49.23	3097.88	
422	110kV台东站	30	10kV南门线	500	160.25	32.05	4152.47	
423	110kV台东站	32	10kV文化路 II 线	600	259.11	43.19	3619.80	
424	110kV万年闸站	13	10kV薛庄线	550	195.24	35.50	4239.28	
425	110kV万年闸站	14	10kV涧头北线	550	263.01	47.82	3065.51	
426	110kV万年闸站	15	10kV下孙庄线	550	250.00	45.45	2710.80	
427	110kV万年闸站	19	10kV港华线	600	0.18	0.03	8310.48	
428	110kV万年闸站	20	10kV涧头南线	550	308.01	56.00	2286.08	
429	110kV万年闸站	22	10kV徐塘线	550	273.48	49.72	2884.13	
430	110kV万年闸站	24	10kV涧头东线	550	96.00	17.46	5958.03	
431	110kV万年闸站	25	10kV港华 II 线	600	0.12	0.02	8311.52	
432	35kV薛庄站	13	10kV驻地线	550	464.10	84.38	0.00	
433	35kV薛庄站	18	10kV褚提楼线	460	195.95	42.60	2979.91	
434	35kV薛庄站	19	10kV太平桥线	550	95.74	17.41	5000.00	
435	35kV薛庄站	21	10kV红庙线	550	269.65	49.03	2618.46	
436	35kV张山子站	14	10kV张山子线	550	388.90	70.71	0.00	
437	35kV张山子站	22	10kV耿山子线	550	87.86	15.97	6099.12	
438	35kV张山子站	25	10kV闫庄线	550	118.95	21.63	5560.59	
439	35kV张山子站	27	10kV半楼线	550	235.79	42.87	3536.92	
440	35kV鲍沟站	103	10kV甄洼线	600	279.00	46.50	3481.32	
441	35kV鲍沟站	104	10kV邢寨线	500	327.00	65.40	1164.36	

2025年1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
442	35kV鲍沟站	106	10kV荆林线	600	320.00	53.33	2771.20	
443	35kV鲍沟站	108	10kV薛岩线	600	122.00	20.33	6200.56	
444	35kV鲍沟站	109	10kV杨村线	380	59.00	15.53	4243.40	
445	35kV鲍沟站	111	10kV平玻厂线	600	1.08	0.18	8294.89	
446	35kV鲍沟站	112	10kV吕坡线	600	446.00	74.33	428.88	
447	110kV北辛站	14	10kV政务 I 线	600	343.00	57.17	1720.00	
448	110kV北辛站	15	10kV华电线	600	167.00	27.83	1720.00	
449	110kV北辛站	16	10kV伦达 I 线	600	401.00	66.83	968.28	
450	110kV北辛站	17	10kV阳光线	600	150.00	25.00	1720.00	
451	110kV北辛站	18	10kV伦达 II 线	600	336.00	56.00	1720.00	
452	110kV北辛站	19	10kV龙山线	600	405.00	67.50	1299.00	
453	110kV北辛站	20	10kV状元府线	600	59.00	9.83	1720.00	
454	110kV北辛站	21	10kV城内线	600	378.00	63.00	1720.00	
455	110kV北辛站	22	10kV水郡线	600	251.00	41.83	1720.00	
456	110kV北辛站	23	10kV滨江 I 线	600	327.00	54.50	1720.00	
457	110kV北辛站	24	10kV首府线	600	227.00	37.83	1720.00	
458	110kV北辛站	25	10kV塔寺线	600	298.00	49.67	1720.00	
459	110kV北辛站	29	10kV维港线	600	146.00	24.33	1720.00	
460	110kV北辛站	30	10kV高速线	600	197.02	32.83	1720.00	
461	110kV北辛站	31	10kV政务 II 线	600	287.00	47.83	1720.00	
462	110kV北辛站	32	10kV奥华 I 线	600	120.00	20.00	1720.00	
463	110kV北辛站	33	10kV保温瓶线	600	256.00	42.67	1720.00	
464	110kV北辛站	35	10kV后屯线	600	365.00	60.83	916.05	
465	110kV北辛站	36	10kV奥华 II 线	600	120.00	20.00	1720.00	
466	110kV北辛站	37	10kV于寨线	600	229.00	38.17	1720.00	
467	110kV北辛站	40	10kV商务线	600	342.00	57.00	1720.00	
468	110kV柴胡店站	14	10kV王园线	600	463.00	77.17	846.39	
469	110kV柴胡店站	18	10kV王楼线	600	196.00	32.67	5965.78	
470	110kV柴胡店站	19	10kV韩村线	600	306.00	51.00	4093.83	
471	110kV柴胡店站	33	10kV可山线	600	296.00	49.33	4365.03	
472	110kV柴胡店站	37	10kV黄山线	600	152.00	25.33	6780.26	
473	110kV柴胡店站	39	10kV南平线	600	195.00	32.50	5424.25	
474	110kV大坞站	13	10kV鳧山线	600	444.00	74.00	623.52	
475	110kV大坞站	18	10kV福兴线	600	381.00	63.50	1714.68	

2025年1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
476	110kV大坞站	19	10kV峰庄线	600	329.00	54.83	2615.32	
477	110kV大坞站	21	10kV农具厂线	380	238.00	62.63	1017.12	
478	110kV大坞站	22	10kV刘庄线	600	243.00	40.50	4104.84	
479	110kV大坞站	24	10kV曙光线	600	311.00	51.83	2927.08	
480	110kV大坞站	25	10kV市庄线	600	399.00	66.50	1402.92	
481	110kV大坞站	28	10kV龙泉线	600	364.00	60.67	1757.12	
482	35kV狄庄站	103	10kV莱村线	600	2.40	0.40	8272.03	
483	35kV狄庄站	105	10kV良里线	600	367.00	61.17	1957.16	
484	35kV狄庄站	107	10kV创彩线	600	343.00	57.17	1972.84	
485	35kV狄庄站	112	10kV善庄线	600	348.00	58.00	3041.49	
486	35kV狄庄站	113	10kV苏坦线	600	282.00	47.00	3803.26	
487	35kV狄庄站	114	10kV天力线	600	418.00	69.67	1073.84	
488	110kV东沙河站	16	10kV党村线	600	401.00	66.83	6992.28	
489	110kV东沙河站	17	10kV前梁线	600	243.00	40.50	4626.39	
490	110kV东沙河站	18	10kV朝阳线	600	72.00	12.00	7066.56	
491	110kV东沙河站	19	10kV吉山线	600	314.00	52.33	3636.07	
492	110kV东沙河站	21	10kV德阳线	600	352.00	58.67	3672.01	
493	110kV东沙河站	22	10kV向阳线	600	152.00	25.33	11679.01	
494	110kV东沙河站	23	10kV新区线	600	247.50	41.25	4289.80	
495	110kV东沙河站	24	10kV海天线	600	208.00	34.67	4711.04	
496	110kV东沙河站	25	10kV尚品线	600	13.00	2.17	6688.44	
497	110kV东沙河站	26	10kV陈岗线	600	3.00	0.50	8261.64	
498	110kV东沙河站	30	10kV中材线	600	0.00	0.00	8313.60	
499	110kV东沙河站	31	10kV同德路线	600	0.00	0.00	8313.60	
500	35kV岗头站	104	10kV三山线	600	167.00	27.83	5150.00	
501	35kV岗头站	105	10kV朱寨线	600	217.00	36.17	4555.16	
502	35kV岗头站	106	10kV郁郎线	600	196.00	32.67	4918.88	
503	35kV岗头站	107	10kV滨湖线	600	337.09	56.18	2295.19	
504	35kV岗头站	108	10kV观湖线	600	127.00	21.17	5150.00	
505	35kV岗头站	109	10kV岗头线	600	271.00	45.17	3619.88	
506	110kV衡源站	14	10kV内环线	600	416.70	69.45	1570.86	
507	110kV衡源站	15	10kV汇源线	600	370.00	61.67	1905.20	
508	110kV衡源站	17	10kV园东线	600	461.00	76.83	547.08	
509	110kV衡源站	18	10kV园南线	600	465.00	77.50	466.80	

2025年1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
510	110kV衡源站	20	10kV金滕 I 线	600	171.00	28.50	3287.88	
511	110kV衡源站	21	10kV滕科 I 线	600	428.00	71.33	380.64	
512	110kV衡源站	22	10kV衡冠 I 线	400	142.00	35.50	3082.96	
513	110kV衡源站	25	10kV贾庄 I 线	400	70.00	17.50	3690.00	
514	110kV衡源站	26	10kV贾庄 II 线	400	32.00	8.00	4988.16	
515	110kV衡源站	27	10kV亿电 II 线	610	153.00	25.08	5802.20	
516	110kV衡源站	28	10kV山田 II 线	400	0.00	0.00	5542.40	
517	110kV衡源站	33	10kV金滕 II 线	600	434.00	72.33	3171.72	
518	110kV衡源站	34	10kV滕科 II 线	600	398.00	66.33	2715.24	
519	110kV洪绪站	103	10kV盈泰线	600	258.00	43.00	3845.04	
520	110kV洪绪站	104	10kV玉楼线	600	383.00	63.83	1680.04	
521	110kV洪绪站	105	10kV桃园线	600	339.00	56.50	2282.12	
522	110kV洪绪站	106	10kV冷库线	600	465.00	77.50	0.00	
523	110kV洪绪站	107	10kV张楼线	600	100.00	16.67	6581.60	
524	110kV洪绪站	108	10kV龙庄线	600	141.80	23.63	10717.82	
525	110kV洪绪站	109	10kV苗桥线	600	380.00	63.33	1572.00	
526	110kV洪绪站	114	10kV团结线	600	357.00	59.50	2130.36	
527	110kV洪绪站	115	10kV洪北线	600	385.00	64.17	1645.40	
528	110kV洪绪站	116	10kV龙园线	600	229.00	38.17	4221.32	
529	110kV洪绪站	117	10kV国道线	600	303.00	50.50	2745.64	
530	110kV洪绪站	118	10kV帝景线	600	432.00	72.00	831.36	
531	110kV洪绪站	120	10kV唐庄线	600	454.00	75.67	450.32	
532	110kV级索站	16	10kV园区 II 线	600	208.00	34.67	4711.04	
533	110kV级索站	20	10kV姚庄线	600	416.00	69.33	1108.48	
534	110kV级索站	27	10kV董庄线	600	414.00	69.00	1143.12	
535	110kV级索站	28	10kV韩桥线	600	341.00	56.83	2407.48	
536	110kV级索站	29	10kV级翔线	600	356.00	59.33	2147.68	
537	110kV级索站	32	10kV潘楼线	600	262.00	43.67	3775.76	
538	110kV级索站	33	10kV王晁线	600	309.60	51.60	2751.33	
539	35kV姜屯站	103	10kV白庄线	600	352.00	58.67	2116.96	
540	35kV姜屯站	108	10kV李店线	600	328.00	54.67	2632.64	
541	35kV姜屯站	109	10kV姜南线	275	127.80	46.47	1596.90	
542	35kV姜屯站	111	10kV刘楼线	600	302.40	50.40	3076.03	
543	35kV姜屯站	112	10kV大彦线	380	116.00	30.53	3256.16	

2025年1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
544	35kV姜屯站	115	10kV庄里线	600	294.00	49.00	3061.52	
545	35kV界河站	103	10kV界南线	600	250.00	41.67	5476.80	
546	35kV界河站	104	10kV马楼线	600	155.00	25.83	6509.65	
547	35kV界河站	105	10kV界东线	600	81.00	13.50	7890.00	
548	35kV界河站	106	10kV刘岗线	600	358.00	59.67	2840.74	
549	35kV界河站	107	10kV幸福线	380	75.00	19.74	5087.28	
550	35kV界河站	109	10kV郑寨线	600	214.00	35.67	5454.32	
551	35kV界河站	110	10kV界北线	600	350.00	58.33	2332.10	
552	35kV界河站	112	10kV唐楼线	600	298.00	49.67	3790.44	
553	220kV莲青站	37	10kV春江线	710	352.68	49.67	3729.41	
554	220kV莲青站	15	10kV乐园线	710	9.00	1.27	9681.88	
555	220kV莲青站	17	10kV九里线	710	5.00	0.70	9751.16	
556	110kV柳楼站	13	10kV兴盟 I 线	600	178.50	29.75	5221.98	
557	110kV柳楼站	15	10kV沙东线	600	165.00	27.50	5607.80	
558	110kV柳楼站	16	10kV朱李 II 线	600	221.00	36.83	7199.78	
559	110kV柳楼站	18	10kV高架 II 线	600	22.00	3.67	7932.56	
560	110kV柳楼站	20	10kV柳屯 II 线	600	224.93	37.49	6880.21	
561	110kV柳楼站	22	10kV鲁寨 II 线	600	274.00	45.67	3467.92	
562	110kV柳楼站	24	10kV大洋线	600	0.00	0.00	8313.60	
563	110kV柳楼站	25	10kV中石线	600	41.00	6.83	7603.48	
564	110kV柳楼站	27	10kV玺悦线	600	20.00	3.33	7967.20	
565	110kV柳楼站	28	10kV机床 II 线	600	537.00	89.50	0.00	
566	110kV柳楼站	32	10kV数控 II 线	600	156.00	26.00	5611.68	
567	110kV柳楼站	34	10kV荆瑞 II 线	600	80.70	13.45	7105.88	
568	110kV柳楼站	37	10kV上善线	600	20.00	3.33	7967.20	
569	110kV柳楼站	38	10kV柳龙线	600	351.00	58.50	2154.28	
570	110kV柳楼站	39	10kV浩然线	600	492.00	82.00	0.00	
571	110kV柳楼站	41	10kV柳园线	600	242.80	40.47	7438.75	
572	110kV柳楼站	43	10kV柳姜线	600	253.00	42.17	1391.64	
573	35kV龙阳站	103	10kV郑庄线	600	226.00	37.67	380.00	
574	35kV龙阳站	104	10kV高岭线	300	187.00	62.33	380.00	
575	35kV龙阳站	107	10kV滕龙线	380	211.00	55.53	380.00	
576	35kV龙阳站	109	10kV张庄线	600	336.00	56.00	380.00	
577	35kV龙阳站	113	10kV沙土线	600	249.00	41.50	380.00	

2025年1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
578	35kV龙阳站	114	10kV山口线	600	311.00	51.83	380.00	
579	110kV鲁化站	21	10kV凤锦线	600	7.68	1.28	8180.58	
580	110kV鲁化站	22	10kV鲁南线	600	226.00	37.67	4973.03	
581	110kV鲁化站	23	10kV凤栖线	600	13.00	2.17	8088.44	
582	110kV鲁化站	24	10kV鲁园线	600	260.00	43.33	3810.40	
583	110kV鲁化站	25	10kV金凤线	600	1.44	0.24	8288.66	
584	110kV鲁化站	26	10kV峭村线	600	363.00	60.50	5505.89	
585	110kV鲁化站	27	10kV鲁桥线	600	539.00	89.83	0.00	
586	110kV鲁化站	28	10kV凤鸣线	600	38.00	6.33	7655.44	
587	110kV鲁化站	14	10kV东沂河线	600	0.00	0.00	7913.60	
588	110kV鲁化站	20	10kV聚合顺线	600	137.00	22.83	5940.76	
589	110kV鲁化站	13	10kV尖山线	600	96.00	16.00	10400.88	
590	110kV鲁化站	15	10kV孟玄线	600	194.00	32.33	4953.52	
591	110kV伦达站	16	10kV瑞园线	600	18.00	3.00	8001.84	
592	110kV伦达站	17	10kV学院 I 线	600	462.00	77.00	729.76	
593	110kV伦达站	18	10kV学院 II 线	600	288.00	48.00	5700.44	
594	110kV伦达站	19	10kV大同 I 线	600	344.00	57.33	2229.52	
595	110kV伦达站	21	10kV星尚城 I 线	600	270.00	45.00	4435.20	
596	110kV伦达站	22	10kV大同 II 线	600	287.00	47.83	3056.76	
597	110kV伦达站	23	10kV通盛 I 线	600	164.00	27.33	5153.12	
598	110kV伦达站	24	10kV星尚城 II 线	600	104.00	17.33	6512.32	
599	110kV伦达站	25	10kV红荷 I 线	600	82.00	13.67	6893.36	
600	110kV伦达站	26	10kV通盛 II 线	600	131.00	21.83	4004.68	
601	110kV伦达站	27	10kV司堂线	600	192.00	32.00	4988.16	
602	110kV伦达站	30	10kV红荷 II 线	600	176.00	29.33	5265.28	
603	110kV伦达站	33	10kV馨园 I 线	600	20.00	3.33	7967.20	
604	110kV伦达站	34	10kV史村线	600	524.00	87.33	0.00	
605	110kV伦达站	36	10kV馨园 II 线	600	23.00	3.83	7915.24	
606	110kV伦达站	37	10kV锦绣 II 线	600	44.97	7.50	7534.72	
607	110kV伦达站	40	10kV锦绣 I 线	600	63.93	10.66	7206.33	
608	110kV伦达站	42	10kV怡园线	600	44.00	7.33	7551.52	
609	35kV木石站	103	10kV独山线	600	300.00	50.00	3537.00	
610	35kV木石站	104	10kV连水线	300	118.00	39.33	2013.04	
611	35kV木石站	107	10kV南台线	380	196.97	51.83	457.82	

2025年1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
612	35kV木石站	110	10kV银河线	515	187.00	36.31	5037.00	
613	35kV木石站	111	10kV园区线	600	379.00	63.17	2224.32	
614	110kV南沙河站	104	10kV南善线	510	399.00	78.24	155.88	
615	110kV南沙河站	105	10kV王开线	600	288.00	48.00	2573.44	
616	110kV南沙河站	110	10kV北池线	600	233.00	38.83	3021.04	
617	110kV南沙河站	111	10kV冯庄线	600	360.50	60.08	1349.74	
618	110kV南沙河站	112	10kV仓沟线	600	400.00	66.67	1065.60	
619	110kV南沙河站	114	10kV正威 I 线	600	24.00	4.00	8160.00	
620	110kV南沙河站	115	10kV上营线	600	433.00	72.17	1670.60	
621	110kV南沙河站	116	10kV正威 II 线	600	53.00	8.83	7395.64	
622	110kV七彩站	14	10kV凯润线	600	281.00	46.83	0.00	
623	110kV七彩站	15	10kV人和 I 线	600	434.00	72.33	0.00	
624	110kV七彩站	16	10kV保利 I 线	600	220.00	36.67	0.00	
625	110kV七彩站	17	10kV人和 II 线	600	445.00	74.17	0.00	
626	110kV七彩站	18	10kV保利 II 线	600	136.00	22.67	0.00	
627	110kV七彩站	19	10kV美铭线	600	380.00	63.33	0.00	
628	110kV七彩站	21	10kV至善线	600	416.00	69.33	0.00	
629	110kV七彩站	23	10kV中央城 I 线	600	277.00	46.17	0.00	
630	110kV七彩站	25	10kV中央城 II 线	600	186.00	31.00	0.00	
631	110kV七彩站	26	10kV润园 I 线	600	43.00	7.17	0.00	
632	110kV七彩站	27	10kV安康线	600	378.00	63.00	0.00	
633	110kV七彩站	29	10kV汇龙线	600	463.00	77.17	0.00	
634	110kV七彩站	30	10kV润园 II 线	600	41.00	6.83	0.00	
635	110kV七彩站	31	10kV万达 I 线	600	216.00	36.00	0.00	
636	110kV七彩站	33	10kV荆泉线	600	405.00	67.50	0.00	
637	110kV七彩站	34	10kV信华线	600	44.00	7.33	0.00	
638	110kV七彩站	35	10kV东城线	600	391.00	65.17	0.00	
639	110kV七彩站	36	10kV东新线	600	49.99	8.33	0.00	
640	110kV七彩站	38	10kV臻园线	600	36.00	6.00	0.00	
641	110kV七彩站	39	10kV涵翠线	600	381.00	63.50	0.00	
642	110kV善国站	13	10kV步行街 I 线	600	128.00	21.33	2180.00	
643	110kV善国站	14	10kV电视台线	600	407.00	67.83	1264.36	
644	110kV善国站	15	10kV北留 I 线	600	246.00	41.00	2180.00	
645	110kV善国站	17	10kV府前线	600	205.00	34.17	2180.00	

2025年1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
646	110kV善国站	18	10kV杏坦线	600	371.00	61.83	1887.88	
647	110kV善国站	19	10kV市场Ⅰ线	600	432.00	72.00	831.36	
648	110kV善国站	20	10kV善龙Ⅰ线	600	297.00	49.50	2180.00	
649	110kV善国站	21	10kV中盛线	600	134.00	22.33	2180.00	
650	110kV善国站	22	10kV解放Ⅰ线	600	251.30	41.88	2180.00	
651	110kV善国站	26	10kV市府线	600	136.00	22.67	2180.00	
652	110kV善国站	27	10kV安居线	600	276.00	46.00	2180.00	
653	110kV善国站	28	10kV北留Ⅱ线	600	275.00	45.83	2180.00	
654	110kV善国站	29	10kV滕阳线	600	71.00	11.83	2180.00	
655	110kV善国站	30	10kV善龙Ⅱ线	600	269.00	44.83	2180.00	
656	110kV善国站	31	10kV华联线	600	277.56	46.26	2180.00	
657	110kV善国站	33	10kV荆河线	600	430.00	71.67	866.00	
658	110kV善国站	34	10kV市场Ⅱ线	600	317.00	52.83	2180.00	
659	110kV善国站	35	10kV步行街Ⅱ线	600	407.64	67.94	1253.28	
660	110kV善国站	37	10kV解放Ⅱ线	600	108.00	18.00	2180.00	
661	110kV滕东站	13	10kV城南线	610	195.00	31.97	5074.76	
662	110kV滕东站	14	10kV善国线	610	294.00	48.20	3360.08	
663	110kV滕东站	15	10kV东沙河线	610	122.00	20.00	6139.12	
664	110kV滕东站	16	10kV程堂线	610	84.00	13.77	6997.28	
665	110kV滕东站	17	10kV龙泉苑线	610	388.00	63.61	1732.00	
666	110kV滕东站	20	10kV文昌线	610	70.00	11.48	7139.76	
667	110kV滕东站	21	10kV城东线	610	295.00	48.36	3342.76	
668	110kV滕东站	23	10kV水泥厂线	610	193.74	31.76	4004.62	
669	110kV滕东站	25	10kV郭河线	610	167.00	27.38	4507.72	
670	110kV滕东站	26	10kV南刘线	610	357.00	58.52	2016.92	
671	110kV滕东站	27	10kV清华园线	610	359.00	58.85	2234.28	
672	110kV滕东站	28	10kV善南线	610	403.00	66.07	1472.20	
673	110kV滕东站	30	10kV永昌线	610	87.00	14.26	6945.32	
674	110kV滕西站	13	10kV问天Ⅰ线	600	400.00	66.67	1385.60	
675	110kV滕西站	15	10kV瑞达Ⅰ线	600	365.00	60.83	1991.80	
676	110kV滕西站	16	10kV振兴线	600	367.00	61.17	1957.16	
677	110kV滕西站	17	10kV滕热Ⅰ线	600	533.00	88.83	0.00	
678	110kV滕西站	18	10kV轻机厂线	600	298.00	49.67	3152.24	
679	110kV滕西站	20	10kV城一线	600	385.00	64.17	501.40	

2025年1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
680	110kV滕西站	24	10kV荆园线	515	27.00	5.24	6668.20	
681	110kV滕西站	27	10kV冷库Ⅱ线	600	365.00	60.83	1991.80	
682	110kV滕西站	29	10kV煤气线	600	140.00	23.33	5888.80	
683	110kV滕西站	30	10kV城二线	610	305.00	50.00	2665.56	
684	110kV滕西站	31	10kV问天Ⅱ线	600	365.00	60.83	1991.80	
685	110kV天源站	14	10kV威尼斯Ⅱ线	600	272.00	45.33	3602.56	
686	110kV天源站	16	10kV商城Ⅱ线	600	242.00	40.33	4122.16	
687	110kV天源站	18	10kV威尼斯Ⅲ线	600	400.00	66.67	1385.60	
688	110kV天源站	19	10kV天善Ⅰ线	600	130.31	21.72	6056.63	
689	110kV天源站	21	10kV天善Ⅱ线	600	129.17	21.53	6076.38	
690	110kV天源站	23	10kV明月线	600	309.00	51.50	2709.72	
691	110kV天源站	25	10kV奎文Ⅰ线	600	168.28	28.05	5398.99	
692	110kV天源站	26	10kV南环线	600	319.37	53.23	2782.11	
693	110kV天源站	27	10kV奎文Ⅱ线	600	264.10	44.02	3739.39	
694	110kV天源站	29	10kV新兴Ⅰ线	600	325.96	54.33	2667.97	
695	110kV天源站	30	10kV铁西Ⅰ线	600	379.00	63.17	1749.32	
696	110kV天源站	31	10kV新兴Ⅱ线	600	373.00	62.17	1853.24	
697	110kV天源站	33	10kV威尼斯Ⅰ线	600	323.83	53.97	2704.86	
698	110kV天源站	34	10kV铁西Ⅱ线	600	101.00	16.83	6564.28	
699	110kV天源站	35	10kV商城Ⅰ线	600	251.42	41.90	3959.01	
700	110kV天源站	36	10kV铁西Ⅲ线	600	283.00	47.17	3600.04	
701	110kV天源站	38	10kV景观线	600	191.79	31.97	4991.80	
702	110kV天源站	40	10kV公园线	600	275.00	45.83	3550.60	
703	110kV天源站	42	10kV商贸线	600	391.00	65.17	1541.48	
704	110kV天源站	51	10kV金城线	600	300.99	50.17	2348.45	
705	110kV天源站	57	10kV优品线	600	25.00	4.17	7240.60	
706	110kV天源站	59	10kV兰园线	600	39.19	6.53	7634.83	
707	110kV天源站	61	10kV荆善线	600	136.00	22.67	5958.08	
708	35kV望庄站	106	10kV田桥线	600	258.00	43.00	3845.04	
709	35kV望庄站	107	10kV徐楼线	400	228.00	57.00	1593.44	
710	35kV望庄站	108	10kV奎子线	600	42.00	7.00	7586.16	
711	35kV望庄站	109	10kV洋汶线	400	76.84	19.21	4211.49	
712	35kV望庄站	111	10kV望重线	400	84.00	21.00	4087.52	
713	35kV望庄站	117	10kV宋庄线	400	103.00	25.75	3758.44	

2025年1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
714	35kV望庄站	119	10kV盖村线	400	126.03	31.51	3359.50	
715	35kV望庄站	121	10kV辛安线	600	210.00	35.00	4676.40	
716	110kV温庄站	16	10kV东明线	600	351.53	58.59	2801.75	
717	110kV温庄站	17	10kV党山线	600	202.00	33.67	5116.66	
718	110kV温庄站	18	10kV香台线	600	244.61	40.77	4297.10	
719	110kV温庄站	19	10kV罗庄线	600	433.00	72.17	1284.99	
720	110kV温庄站	21	10kV政府线	600	307.00	51.17	3152.46	
721	110kV温庄站	23	10kV温唐 I 线	600	0.00	0.00	8313.60	
722	110kV温庄站	24	10kV马庄线	600	336.00	56.00	3324.13	
723	110kV温庄站	33	10kV陶庄线	600	350.21	58.37	3117.21	
724	110kV温庄站	34	10kV温唐 II 线	600	0.00	0.00	8313.60	
725	110kV温庄站	35	10kV莲青线	600	217.00	36.17	5334.16	
726	110kV温庄站	36	10kV温唐 III 线	600	0.00	0.00	8313.60	
727	35kV西岗站	107	10kV高野线	600	418.00	69.67	0.00	
728	35kV西岗站	108	10kV后寨 I 线	600	324.00	54.00	0.00	
729	35kV西岗站	109	10kV柴里线	380	267.00	70.26	0.00	
730	35kV西岗站	115	10kV田程线	600	160.00	26.67	0.00	
731	35kV西岗站	116	10kV张卓线	600	313.00	52.17	0.00	
732	35kV西岗站	117	10kV后寨 II 线	600	171.00	28.50	0.00	
733	110kV仙庄站	108	10kV仙香线	600	120.00	20.00	6075.20	
734	110kV仙庄站	109	10kV张庄 I 线	600	260.00	43.33	3810.40	
735	110kV仙庄站	115	10kV香柴线	600	260.00	43.33	3650.40	
736	110kV仙庄站	116	10kV张庄 II 线	600	20.00	3.33	7967.20	
737	110kV仙庄站	117	10kV刘仙 I 线	600	172.00	28.67	5174.56	
738	110kV仙庄站	118	10kV刘仙 II 线	600	183.00	30.50	5144.04	
739	110kV仙庄站	120	10kV栾庄线	600	180.00	30.00	5096.00	
740	110kV仙庄站	121	10kV前寨线	600	120.00	20.00	6235.20	
741	35kV羊庄站	103	10kV羊北线	330	293.00	88.79	0.00	
742	35kV羊庄站	104	10kV羊东线	600	236.00	39.33	6210.00	
743	35kV羊庄站	105	10kV镇直线	600	195.00	32.50	5544.20	
744	35kV羊庄站	107	10kV羊南线	600	377.00	62.83	5348.36	
745	35kV羊庄站	108	10kV尚贤路线	600	0.00	0.00	#N/A	
746	35kV羊庄站	112	10kV沈井线	380	235.00	61.84	3632.38	
747	35kV羊庄站	114	10kV桥口线	380	48.00	12.63	4433.92	

2025年1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
748	110kV杨村站	17	10kV东皇线	600	361.00	60.17	4237.28	
749	110kV杨村站	18	10kV苗彼线	610	0.00	0.00	8452.16	
750	110kV杨村站	19	10kV金色线	600	341.00	56.83	2407.48	
751	110kV杨村站	20	10kV侯楼线	600	256.00	42.67	5179.28	
752	110kV杨村站	25	10kV皇甫线	600	324.00	54.00	5815.77	
753	110kV杨村站	27	10kV玻璃城线	600	340.00	56.67	2662.30	
754	110kV杨村站	32	10kV镇政府线	600	439.00	73.17	3754.87	
755	110kV杨村站	34	10kV刘东线	600	69.00	11.50	8734.79	
756	110kV杨村站	35	10kV爱朵线	600	0.00	0.00	8313.60	
757	110kV杨村站	37	10kV华庄线	600	51.00	8.50	7458.78	
758	110kV杨村站	38	10kV薛中线	600	356.00	59.33	2217.48	
759	110kV杨村站	40	10kV杨洪线	600	504.00	84.00	0.00	
760	35kV张汪站	104	10kV坝桥线	600	130.00	21.67	5110.00	
761	35kV张汪站	105	10kV邓寨线	600	269.00	44.83	3654.52	
762	35kV张汪站	106	10kV尤楼线	600	290.00	48.33	3290.80	
763	35kV张汪站	108	10kV皇岗线	600	220.00	36.67	4403.20	
764	35kV张汪站	109	10kV富源线	600	287.00	47.83	3242.76	
765	35kV张汪站	111	10kV中联线	600	244.00	40.67	4087.52	
766	35kV张汪站	112	10kV辛集线	600	192.00	32.00	4888.16	
767	35kV张汪站	114	10kV杜村线	600	280.00	46.67	3464.00	
768	110kV种寨站	13	10kV后沙线	600	347.00	57.83	2303.56	
769	110kV种寨站	14	10kV福德线	600	114.00	19.00	6339.12	
770	110kV种寨站	15	10kV李庄线	600	279.00	46.50	3481.32	
771	110kV种寨站	16	10kV姜东线	600	168.00	28.00	5403.84	
772	110kV种寨站	17	10kV墨子线	600	0.00	0.00	8313.60	
773	110kV种寨站	18	10kV商村线	600	0.00	0.00	8313.60	
774	110kV种寨站	19	10kV黄庄线	600	156.00	26.00	5611.68	
775	110kV种寨站	20	10kV仇庄线	600	386.00	64.33	1528.08	
776	110kV种寨站	21	10kV南俞线	600	93.83	15.64	6688.46	
777	110kV种寨站	22	10kV西滕城线	600	0.00	0.00	8313.60	
778	110kV种寨站	23	10kV咸庄线	600	222.00	37.00	4468.56	
779	110kV种寨站	24	10kV苏桥线	600	120.00	20.00	6235.20	
780	110kV常庄站	13	10kV鸿阳线	500	306.00	61.20	1628.08	
781	110kV常庄站	14	10kV珠江路线	500	145.00	29.00	4416.60	

2025年1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
782	110kV常庄站	16	10kV泰山路Ⅱ线	500	345.00	69.00	952.60	
783	110kV常庄站	17	10kV泰山路Ⅰ线	500	279.64	55.93	1764.64	
784	110kV常庄站	18	10kV临山路Ⅱ线	500	91.00	18.20	4551.88	
785	110kV常庄站	19	10kV临山路Ⅰ线	600	70.40	11.73	7094.27	
786	110kV常庄站	20	10kV嵩山路Ⅱ线	500	126.00	25.20	4745.68	
787	110kV常庄站	21	10kV嵩山路Ⅰ线	500	94.00	18.80	5299.92	
788	110kV常庄站	23	10kV长江中路Ⅰ线	500	375.00	75.00	433.00	
789	110kV常庄站	24	10kV薛周路Ⅱ线	500	169.00	33.80	4000.92	
790	110kV常庄站	25	10kV香山路Ⅰ线	500	190.54	38.11	3627.85	
791	110kV常庄站	27	10kV薛周路Ⅰ线	500	139.00	27.80	5470.52	
792	110kV常庄站	28	10kV万达Ⅰ线	600	250.00	41.67	3983.60	
793	110kV常庄站	29	10kV广场西路Ⅰ线	500	349.00	69.80	883.32	
794	110kV常庄站	30	10kV广场西路Ⅱ线	500	325.00	65.00	1299.00	
795	110kV常庄站	33	10kV昆仑南路Ⅰ线	500	115.00	23.00	4936.20	
796	110kV常庄站	34	10kV昆仑南路Ⅱ线	500	82.00	16.40	5507.76	
797	110kV常庄站	35	10kV中兴Ⅱ线	552	353.28	64.00	1529.70	
798	110kV常庄站	36	10kV长江中路Ⅱ线	500	234.70	46.94	2863.00	
799	110kV常庄站	38	10kV香山路Ⅱ线	500	268.00	53.60	2286.24	
800	110kV常庄站	40	10kV中兴Ⅰ线	552	253.00	45.83	3266.55	
801	110kV海化站	13	10kV永兴Ⅱ线	500	306.50	61.30	1619.42	
802	110kV海化站	15	10kV园区Ⅲ线	500	240.35	48.07	2765.14	
803	110kV海化站	21	10kV腾飞路线	350	59.50	17.00	3819.03	
804	110kV海化站	23	10kV长江西路Ⅰ线	500	276.00	55.20	1667.68	
805	110kV海化站	28	10kV永兴Ⅰ线	500	360.00	72.00	692.80	
806	110kV海化站	29	10kV站前Ⅰ线	500	63.82	12.76	5022.64	
807	110kV海化站	30	10kV站前Ⅱ线	500	255.00	51.00	2511.40	
808	110kV海化站	31	10kV长江西路Ⅱ线	500	223.00	44.60	3065.64	
809	110kV海化站	33	10kV园区Ⅳ线	500	290.00	58.00	4280.20	
810	110kV海化站	34	10kV经六路线	500	360.00	72.00	692.80	
811	110kV海化站	35	10kV园区Ⅱ线	500	70.00	14.00	4915.60	
812	110kV韩泰站	39	10kV珠江路Ⅰ线	400	235.00	58.75	1472.20	
813	110kV巨山站	26	10kV巨创Ⅱ线	646	18.60	2.88	8628.82	
814	110kV巨山站	27	10kV巨创Ⅰ线	646	24.60	3.81	8524.90	
815	110kV临山站	14	10kV古井线	400	223.00	55.75	1680.04	

2025年1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
816	110kV临山站	16	10kV金河线	500	295.00	59.00	1718.60	
817	110kV临山站	17	10kV常庄Ⅰ线	380	101.00	26.58	3515.96	
818	110kV临山站	20	10kV常庄Ⅱ线	380	96.69	25.44	3590.61	
819	110kV临山站	23	10kV洛房线	500	240.00	48.00	2771.20	
820	110kV临山站	32	10kV付庄Ⅰ线	500	0.00	0.00	6928.00	
821	110kV临山站	41	10kV金变线	300	78.79	26.26	2792.16	
822	110kV临山站	42	10kV付庄Ⅱ线	500	0.00	0.00	6928.00	
823	35kV龙山站	12	10kV西路线	500	315.00	63.00	1472.20	
824	35kV龙山站	14	10kV中路线	500	250.00	50.00	2346.00	
825	35kV龙山站	24	10kV西仓线	500	152.86	30.57	4413.46	
826	35kV龙山站	32	10kV山官路Ⅰ线	500	388.72	77.74	670.37	
827	35kV龙山站	42	10kV山官路Ⅱ线	500	337.00	67.40	1091.16	
828	110kV龙潭站	15	10kV广场南路线	552	160.80	29.13	4863.46	
829	110kV龙潭站	19	10kV中和路线	552	202.00	36.59	4149.87	
830	110kV龙潭站	20	10kV昆仑Ⅰ线	552	191.00	34.60	4340.39	
831	110kV龙潭站	21	10kV长江东路Ⅰ线	552	181.00	32.79	4513.59	
832	110kV龙潭站	35	10kV广场南路Ⅱ线	552	264.96	48.00	3059.40	
833	110kV龙潭站	39	10kV中和路Ⅱ线	552	331.20	60.00	1592.13	
834	110kV龙潭站	40	10kV昆仑Ⅱ线	600	176.00	29.33	4765.28	
835	110kV龙潭站	41	10kV长江东路Ⅱ线	552	165.60	30.00	4680.32	
836	110kV南常站	17	10kV南榴Ⅰ线	500	272.25	54.45	3119.61	
837	110kV南常站	18	10kV南榴Ⅱ线	500	131.68	26.34	4647.30	
838	110kV南常站	21	10kV郑官线	500	245.00	49.00	2810.77	
839	110kV南常站	22	10kV石料厂线	500	244.00	48.80	3014.47	
840	110kV南常站	23	10kV民生一线	500	165.00	33.00	9675.20	
841	110kV南常站	24	10kV民生二线	500	168.08	33.62	4016.85	
842	110kV南常站	29	10kV南陶Ⅰ线	500	0.00	0.00	6928.00	
843	110kV南常站	30	10kV南陶Ⅱ线	500	0.00	0.00	6928.00	
844	35kV沙沟站	14	10kV南常线	500	300.12	60.02	377.92	
845	35kV沙沟站	16	10kV姬庄线	500	124.00	24.80	4780.32	
846	35kV沙沟站	19	10kV潘庄线	500	260.00	52.00	2424.80	
847	35kV沙沟站	20	10kV沙沟线	500	252.48	50.50	2555.05	
848	35kV沙沟站	21	10kV关各线	500	275.00	55.00	1413.00	
849	35kV沙沟站	22	10kV曹沃线	500	260.00	52.00	1664.80	

2025年1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
850	35kV陶官站	15	10kV周东线	500	155.00	31.00	4243.40	
851	35kV陶官站	16	10kV周北线	500	267.06	53.41	2302.52	
852	35kV陶官站	20	10kV周南线	500	254.00	50.80	2528.72	
853	35kV陶官站	21	10kV刘桥线	500	204.00	40.80	3394.72	
854	35kV陶官站	23	10kV高河线	500	197.63	39.53	3505.05	
855	35kV陶庄站	13	10kV陶东线	500	205.00	41.00	3377.40	
856	35kV陶庄站	15	10kV陶西线	500	383.46	76.69	286.47	
857	35kV陶庄站	16	10kV陶南线	500	76.29	15.26	5606.66	
858	35kV陶庄站	17	10kV水厂线	500	0.00	0.00	5690.00	
859	35kV陶庄站	18	10kV岚山线	500	320.00	64.00	5690.00	
860	110kV薛城站	16	10kV泰山中Ⅱ线	500	381.52	76.30	320.07	
861	110kV薛城站	17	10kV泰山中Ⅰ线	500	372.18	74.44	281.84	
862	110kV薛城站	18	10kV黄河中路Ⅱ线	552	121.44	22.00	5545.17	
863	110kV薛城站	19	10kV黄河中路Ⅰ线	552	397.75	72.06	759.48	
864	110kV薛城站	26	10kV松江路Ⅱ线	500	427.42	85.48	0.00	
865	110kV薛城站	31	10kV松江路Ⅰ线	500	341.00	68.20	1021.88	
866	110kV薛城站	32	10kV万达Ⅱ线	600	190.00	31.67	5022.80	
867	110kV薛城站	33	10kV锦辉Ⅰ线	552	281.52	51.00	2772.59	
868	110kV薛城站	34	10kV燕山路Ⅱ线	500	327.67	65.53	852.76	
869	110kV薛城站	35	10kV燕山路Ⅰ线	500	251.00	50.20	2580.68	
870	110kV薛城站	36	10kV永福路Ⅱ线	500	231.00	46.20	2927.08	
871	110kV薛城站	37	10kV永福路Ⅰ线	500	2.37	0.47	6886.95	
872	110kV薛城站	38	10kV光明西路Ⅱ线	500	333.50	66.70	1151.78	
873	110kV薛城站	39	10kV光明西路Ⅰ线	500	235.00	47.00	2857.80	
874	110kV燕山站	14	10kV燕山国际Ⅱ线	646	334.85	51.83	3151.37	
875	110kV燕山站	15	10kV燕山国际Ⅰ线	646	380.15	58.85	2366.78	
876	110kV燕山站	16	10kV匡泉街Ⅱ线	646	319.37	49.44	3419.49	
877	110kV燕山站	17	10kV匡泉街Ⅰ线	646	234.00	36.22	4898.10	
878	110kV燕山站	18	10kV广场小区Ⅱ线	646	120.00	18.58	6872.58	
879	110kV燕山站	19	10kV广场小区Ⅰ线	646	222.29	34.41	5100.91	
880	110kV燕山站	20	10kV光明北路Ⅱ线	500	215.52	43.10	3195.19	
881	110kV燕山站	21	10kV光明北路Ⅰ线	500	236.30	47.26	2835.28	
882	110kV燕山站	22	10kV天山路Ⅱ线	646	10.91	1.69	8762.01	
883	110kV燕山站	23	10kV天山路Ⅰ线	646	14.71	2.28	8696.20	

2025年1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
884	110kV燕山站	24	10kV新华街Ⅱ线	646	58.00	8.98	7946.42	
885	110kV燕山站	25	10kV新华街Ⅰ线	646	91.00	14.09	7374.86	
886	110kV燕山站	26	10kV永兴西路Ⅱ线	646	87.00	13.47	7444.14	
887	110kV燕山站	27	10kV永兴西路Ⅰ线	646	233.00	36.07	4915.42	
888	110kV张范站	15	10kV工业园Ⅲ线	400	139.00	34.75	3134.92	
889	110kV张范站	17	10kV工业园Ⅰ线	500	276.00	55.20	2147.68	
890	110kV张范站	28	10kV邹坞线	500	338.00	67.60	1073.84	
891	110kV张范站	30	10kV工业园Ⅱ线	500	285.00	57.00	1991.80	
892	110kV朱桥站	17	10kV郑薛路Ⅰ线	500	78.62	15.72	5566.30	
893	110kV朱桥站	19	10kV郑薛路Ⅱ线	500	234.00	46.80	2875.12	
894	110kV朱桥站	20	10kV永福南路Ⅱ线	646	0.00	0.00	8950.98	
895	110kV朱桥站	21	10kV永福南路Ⅰ线	600	58.19	9.70	7225.75	
896	110kV朱桥站	23	10kV疏港Ⅰ线	500	28.00	5.60	6443.04	
897	110kV朱桥站	24	10kV疏港Ⅱ线	500	28.00	5.60	6443.04	
898	110kV朱桥站	27	10kV周庄线	500	172.77	34.55	3935.62	
899	110kV朱桥站	28	10kV彭楼线	500	94.32	18.86	5294.38	
900	110kV朱桥站	29	10kV孟岭线	500	64.78	12.96	5806.01	
901	110kV朱桥站	38	10kV中力一线	646	461.00	71.36	866.46	
902	110kV朱桥站	40	10kV中力二线	740	207.20	28.00	6664.74	
903	110kV邹坞站	15	10kV安阳路Ⅰ线	500	147.00	29.40	4381.96	
904	110kV邹坞站	19	10kV甘霖Ⅰ线	500	358.24	71.65	723.28	
905	110kV邹坞站	20	10kV尚庄Ⅰ线	500	50.00	10.00	6062.00	
906	110kV邹坞站	23	10kV安阳路Ⅱ线	500	328.36	65.67	1240.80	
907	110kV邹坞站	24	10kV邹北线	500	79.43	15.89	5552.27	
908	110kV邹坞站	25	10kV邹西线	500	144.84	28.97	4628.37	
909	110kV邹坞站	26	10kV邹东线	500	153.63	30.73	4267.13	
910	110kV邹坞站	27	10kV甘霖Ⅱ线	500	179.30	35.86	8620.02	
911	110kV邹坞站	32	10kV邹徐线	500	340.00	68.00	1039.20	
912	110kV邹坞站	33	10kV沿河线	380	201.40	53.00	1777.03	
913	110kV邹坞站	35	10kV安阳路Ⅲ线	500	189.84	37.97	3639.97	
914	110kV邹坞站	40	10kV尚庄Ⅱ线	500	9.84	1.97	6505.57	
915	110kV邹坞站	43	10kV安阳路Ⅳ线	500	270.00	54.00	2251.60	
916	110kV邹坞站	44	10kV张岭线	500	257.70	51.54	2284.64	
917	110kV底阁站	13	10kV膏矿Ⅰ线	500	199.00	39.80	3481.32	

2025年1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
918	110kV底阁站	15	10kV魏楼线	500	111.00	22.20	5005.48	
919	110kV底阁站	17	10kV官庄线	420	189.00	45.00	2546.04	
920	110kV底阁站	16	10kV工业园线	500	37.00	7.40	6287.16	
921	110kV底阁站	18	10kV膏矿 II 线	500	106.00	21.20	5092.08	
922	110kV底阁站	27	10kV底阁线	400	172.00	43.00	2563.36	
923	110kV峨山站	13	10kV左庄线	600	333.00	55.50	2546.04	
924	110kV峨山站	14	10kV福临线	500	272.00	54.40	2216.96	
925	110kV峨山站	15	10kV北岭线	500	146.00	29.20	4399.28	
926	110kV峨山站	16	10kV沪源线	380	48.00	12.63	4433.92	
927	110kV峨山站	17	10kV罗同工业线	380	193.00	50.79	1922.52	
928	110kV峨山站	18	10kV利增线	600	185.00	30.83	5109.40	
929	110kV峨山站	19	10kV化工园 I 线	500	40.00	8.00	6035.20	
930	110kV峨山站	21	10kV化工园 II 线	500	164.00	32.80	4087.52	
931	110kV峨山站	25	10kV罗同线	500	306.00	61.20	1628.08	
932	110kV峨山站	26	10kV峨山线	600	219.00	36.50	4120.52	
933	110kV峨山站	27	10kV峨山工业线	600	221.00	36.83	4485.88	
934	35kV甘沟站	15	10kV贾庄线	600	201.00	33.50	4432.28	
935	35kV甘沟站	18	10kV甘沟线	500	251.00	50.20	2580.68	
936	35kV甘沟站	28	10kV潘安线	600	96.00	16.00	6650.88	
937	35kV金寺站	14	10kV古邵线	500	226.00	45.20	3013.68	
938	35kV金寺站	17	10kV卜乐线	600	108.00	18.00	6443.04	
939	35kV金寺站	19	10kV金寺线	600	204.00	34.00	4780.32	
940	35kV金寺站	20	10kV巨成 I 线	550	0.00	0.00	7620.80	
941	35kV金寺站	22	10kV胜利线	550	214.00	38.91	3914.32	
942	35kV金寺站	26	10kV巨成 II 线	550	2.00	0.36	7586.16	
943	35kV金寺站	27	10kV白山线	600	67.00	11.17	7153.16	
944	35kV金寺站	28	10kV金陵线	600	136.00	22.67	5958.08	
945	110kV榴园站	13	10kV清华苑 I 线	500	24.00	4.80	5344.32	
946	110kV榴园站	14	10kV工业园线	550	435.00	79.09	129.35	
947	110kV榴园站	15	10kV王庄线	550	278.00	50.55	2805.84	
948	110kV榴园站	16	10kV淀粉厂线	320	194.00	60.63	1116.59	
949	110kV榴园站	19	10kV侯桥线	550	65.00	11.82	6495.00	
950	110kV榴园站	20	10kV承水线	550	335.00	60.91	1818.60	
951	110kV榴园站	21	10kV桃花线	550	249.00	45.27	3308.12	

2025年1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
952	110kV榴园站	22	10kV台湾园区线	550	330.00	60.00	1905.20	
953	110kV榴园站	23	10kV鹭鸣 I 线	550	137.00	24.91	5247.96	
954	110kV榴园站	25	10kV鹭鸣 II 线	550	130.00	23.64	5169.20	
955	110kV榴园站	28	10kV建设线	550	350.00	63.64	1238.80	
956	110kV榴园站	29	10kV科达线	600	214.00	35.67	4607.12	
957	110kV榴园站	30	10kV跃进线	550	125.00	22.73	4455.80	
958	110kV榴园站	31	10kV坛西线	550	168.00	30.55	4711.04	
959	110kV榴园站	32	10kV汉芯线	600	266.00	44.33	3706.48	
960	110kV榴园站	33	10kV智芯线	600	111.00	18.50	6071.08	
961	110kV榴园站	34	10kV清华苑 II 线	500	20.00	4.00	6581.60	
962	110kV裴桥站	14	10kV贵泉线	550	114.00	20.73	5486.32	
963	110kV裴桥站	16	10kV峰州线	550	258.00	46.91	3152.24	
964	110kV裴桥站	17	10kV承河线	550	0.00	0.00	7620.80	
965	110kV裴桥站	18	10kV匡衡线	500	42.00	8.40	6200.56	
966	110kV裴桥站	22	10kV承汇 I 线	500	146.00	29.20	4399.28	
967	110kV裴桥站	24	10kV坛东线	500	56.00	11.20	5798.08	
968	110kV裴桥站	33	10kV承汇 II 线	500	157.00	31.40	4208.76	
969	110kV裴桥站	35	10kV茂源线	500	0.00	0.00	6928.00	
970	110kV裴桥站	37	10kV中兴线	500	113.00	22.60	4970.84	
971	110kV裴桥站	39	10kV丰源线	500	22.00	4.40	6546.96	
972	35kV前山站	13	10kV泰山路 I 线	500	65.00	13.00	5802.20	
973	35kV前山站	14	10kV上海路 I 线	420	47.00	11.19	4205.48	
974	35kV前山站	15	10kV刘庄线	550	138.00	25.09	5230.64	
975	35kV前山站	16	10kV信山线	420	146.40	34.86	3283.87	
976	35kV前山站	17	10kV华山线	500	0.00	0.00	6928.00	
977	35kV前山站	18	10kV黄山线	500	97.00	19.40	5247.96	
978	35kV前山站	21	10kV泰山路 II 线	500	34.00	6.80	6339.12	
979	35kV前山站	22	10kV上海路 II 线	420	73.00	17.38	4555.16	
980	35kV前山站	23	10kV王庄线	420	15.00	3.57	5559.72	
981	35kV前山站	25	10kV古庄线	420	0.00	0.00	5819.52	
982	35kV前山站	27	10kV博泽线	500	0.00	0.00	6928.00	
983	35kV前山站	28	10kV润泰线	500	75.00	15.00	5629.00	
984	110kV棠阴站	40	10kV丰源 II 线	550	345.00	62.73	1645.40	
985	110kV棠阴站	53	10kV和顺线	420	238.00	56.67	1697.36	

2025年1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
986	110kV棠阴站	55	10kV韩楼线	500	95.00	19.00	5282.60	
987	110kV棠阴站	57	10kV龙泉线	500	207.00	41.40	3342.76	
988	110kV棠阴站	59	10kV丰源 I 线	550	55.00	10.00	6668.20	
989	110kV棠阴站	71	10kV马头线	275	151.00	54.91	1195.08	
990	110kV棠阴站	73	10kV牛山线	500	75.00	15.00	5629.00	
991	35kV文堆站	13	10kV坊上线	600	197.00	32.83	4901.56	
992	35kV文堆站	15	10kV八里沟线	600	185.00	30.83	5109.40	
993	35kV文堆站	21	10kV郑楼线	600	259.00	43.17	3827.72	
994	35kV文堆站	22	10kV大官线	600	266.00	44.33	3706.48	
995	35kV文堆站	23	10kV岳庄线	600	257.00	42.83	3862.36	
996	110kV峰城站	15	10kV城南线	600	450.00	75.00	519.60	
997	110kV峰城站	16	10kV城西线	600	228.00	38.00	4364.64	
998	110kV峰城站	17	10kV文体线	400	177.00	44.25	2476.76	
999	110kV峰城站	18	10kV农西线	500	273.00	54.60	2199.64	
1000	110kV峰城站	19	10kV节制闸线	500	91.00	18.20	5351.88	
1001	110kV峰城站	20	10kV肖桥线	600	366.00	61.00	1251.43	
1002	110kV峰城站	21	10kV米庄线	600	202.00	33.67	3477.96	
1003	110kV峰城站	22	10kV城北线	600	475.86	79.31	71.70	
1004	110kV峰城站	23	10kV吴林线	600	259.00	43.17	3627.72	
1005	110kV峰城站	24	吴林工业线	600	266	44.33	4123.23	
1006	110kV峰城站	25	造纸厂线	600	101	16.83	6564.28	
1007	110kV峰城站	26	城东线	400	75	18.75	4243.40	
1008	110kV峰城站	27	沪源线	500	274	54.80	2182.32	
1009	110kV峰城站	28	美景东方线	500	105	21.00	5109.40	
1010	110kV峰城站	29	土产线	500	150.00	30.00	3690.00	
1011	110kV峰城站	31	丽景北区 I 线	500	51.00	10.20	6044.68	
1012	110kV峰城站	32	丽景北区 II 线	500	9.00	1.80	6772.12	
1013	110kV峰城站	33	翰宏铭筑 I 线	500	30.00	6.00	6408.40	
1014	110kV峰城站	34	翰宏铭筑 II 线	500	9.00	1.80	6772.12	
1015	110kV峰城站	35	金悦府 I 线	500	33.00	6.60	5356.44	
1016	110kV峰城站	36	金悦府 II 线	500	35.00	7.00	5321.80	
1017	110kV峰城站	38	翰宏铭筑 III 线	500	21.00	4.20	6564.28	
1018	35kV阴平站	13	桃园线	600	333.00	55.50	2546.04	
1019	35kV阴平站	21	台工 I 线	400	154.00	38.50	2875.12	

2025年1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
1020	35kV阴平站	23	上郭线	600	300.00	50.00	3117.60	
1021	35kV阴平站	24	阴平线	600	192.00	32.00	4988.16	
1022	35kV税郭站	13	峰城居沃线	500	127.00	25.40	4728.36	
1023	35kV马兰站	23	刘庄线	550	105.00	19.09	5802.20	
1024	35kV马兰站	33	杨林线	550	197.00	35.82	3888.76	

2025年1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	区域	评估等级
1	110kV凤凰站	13	10kV新城K9线	552	0.00	0.00	9492.51	高新	绿色
2	110kV凤凰站	14	10kV新城K3线	481	0.00	0.00	6954.74	高新	绿色
3	110kV凤凰站	15	10kV新城K2线	400	0.00	0.00	5802.40	高新	绿色
4	110kV凤凰站	16	10kV四季菁华线	552	0.00	0.00	8150.51	高新	绿色
5	110kV凤凰站	18	10kV新城K12线	481	0.00	0.00	6694.74	高新	绿色
6	110kV凤凰站	19	10kV光明大道 I 线	481	0.00	0.00	6894.74	高新	绿色
7	110kV凤凰站	22	10kV光明大道 II 线	481	0.00	0.00	6994.74	高新	绿色
8	110kV凤凰站	23	10kV祁连山路 I 线	500	-95.27	-19.05	4725.10	高新	黄色
9	110kV凤凰站	25	10kV黑龙江路 I 线	552	0.00	0.00	8496.11	高新	绿色
10	110kV凤凰站	27	10kV金鼎线	552	0.00	0.00	7858.51	高新	绿色
11	110kV凤凰站	30	10kV兴仁山庄线	552	0.00	0.00	7928.51	高新	绿色
12	110kV凤凰站	31	10kV祁连山 II 路线	500	-13.86	-2.77	2460.50	高新	黄色
13	110kV凤凰站	32	10kV新城K4线	481	0.00	0.00	7616.74	高新	绿色
14	110kV凤凰站	33	10kV方正园 I 线	552	0.00	0.00	7938.51	高新	绿色
15	110kV凤凰站	35	10kV方正园 II 线	552	0.00	0.00	7988.51	高新	绿色
16	110kV府前站	14	10kV中兴南路 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
17	110kV府前站	15	10kV中宁 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
18	110kV府前站	17	10kV中兴南路 II 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
19	110kV府前站	18	10kV中宁 II 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
20	110kV府前站	19	10kV精工电子 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
21	110kV府前站	20	10kV中兴南路 III 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
22	110kV府前站	21	10kV宁东 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
23	110kV府前站	22	10kV宁东 II 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
24	110kV府前站	23	10kV宁西 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
25	110kV府前站	24	10kV宁西 II 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
26	110kV复元站	14	10kV数据 I 线	646	0.00	0.00	10050.98	高新	绿色
27	110kV复元站	15	10kV数据 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	高新	绿色
28	110kV复元站	16	10kV复元二路 I 线	646	-15.01	-2.32	8690.98	高新	黄色
29	110kV复元站	17	10kV复元二路 II 线	646	0.00	0.00	9110.98	高新	绿色
30	110kV复元站	19	10kV湛江东路 I 线	646	-136.26	-21.09	7090.98	高新	黄色
31	110kV复元站	20	10kV湛江东路 II 线	646	-261.55	-40.49	4580.98	高新	黄色
32	110kV复元站	21	10kV长白山北路 I 线	500	0.00	0.00	7388.00	高新	绿色
33	110kV复元站	22	10kV长白山北路 II 线	500	-86.61	-17.32	5748.00	高新	黄色
34	110kV复元站	23	10kV宁波路 I 线	500	-188.80	-37.76	1805.50	高新	黄色
35	110kV复元站	24	10kV宁波路 II 线	500	-40.42	-8.08	6628.00	高新	黄色
36	110kV复元站	25	10kV市政大厦 I 线	481	0.00	0.00	6794.74	高新	绿色

2025年1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	区域	评估等级
37	110kV复元站	26	10kV大连路Ⅱ线	500	-84.30	-16.86	4260.00	高新	黄色
38	110kV复元站	27	10kV大连路Ⅰ线	500	0.00	0.00	5560.00	高新	绿色
39	110kV复元站	29	10kV云溪Ⅰ线	646	0.00	0.00	8950.98	高新	绿色
40	110kV复元站	30	10kV云溪Ⅱ线	646	0.00	0.00	8950.98	高新	绿色
41	110kV复元站	31	10kV三亚路Ⅰ线	646	0.00	0.00	8950.98	高新	绿色
42	110kV复元站	32	10kV三亚路Ⅱ线	646	0.00	0.00	8950.98	高新	绿色
43	110kV韩泰站	16	10kV复元三路Ⅱ线	500	-27.14	-5.43	0.00	高新	红色
44	110kV韩泰站	18	10kV厦门路Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	高新	红色
45	110kV韩泰站	19	10kV黄河路Ⅰ线	500	-20.21	-4.04	0.00	高新	红色
46	110kV韩泰站	20	10kV深圳路Ⅰ线	600	0.00	0.00	0.00	高新	红色
47	110kV韩泰站	21	10kV复元三路Ⅰ线	500	-30.60	-6.12	0.00	高新	红色
48	110kV韩泰站	23	10kV电子工业园Ⅰ线	481	-44.46	-9.24	0.00	高新	红色
49	110kV韩泰站	25	10kV浦东路Ⅰ线	500	-220.55	-44.11	0.00	高新	红色
50	110kV韩泰站	27	10kV浦东路Ⅱ线	500	-14.43	-2.89	0.00	高新	红色
51	110kV韩泰站	28	10kV数据中心Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	高新	红色
52	110kV韩泰站	29	10kV长白山Ⅰ线	500	-15.59	-3.12	0.00	高新	红色
53	110kV韩泰站	30	10kV紫光园Ⅰ线	552	-6.12	-1.11	0.00	高新	红色
54	110kV韩泰站	32	10kV优山美地线	552	-0.58	-0.10	0.00	高新	红色
55	110kV韩泰站	33	10kV武夷山路Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	高新	红色
56	110kV韩泰站	34	10kV来泉山庄线	552	0.00	0.00	0.00	高新	红色
57	110kV韩泰站	35	10kV武夷山路Ⅱ线	500	-1.73	-0.35	0.00	高新	红色
58	110kV韩泰站	36	10kV湛江路Ⅰ线	600	-23.67	-3.95	0.00	高新	红色
59	110kV韩泰站	37	10kV数据中心Ⅱ线	400	-11.55	-2.89	0.00	高新	红色
60	110kV韩泰站	40	10kV长白山路Ⅱ线	500	-4.62	-0.92	0.00	高新	红色
61	110kV龙潭站	22	10kV金沙江路Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	高新	红色
62	110kV龙潭站	25	10kV祁连山南路Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	高新	红色
63	110kV龙潭站	26	10kV民生路Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	高新	红色
64	110kV龙潭站	27	10kV太行山路Ⅰ线	552	-181.87	-32.95	0.00	高新	红色
65	110kV龙潭站	30	10kV科技西路线	552	-13.28	-2.41	0.00	高新	红色
66	110kV龙潭站	31	10kV文体中心Ⅱ线	552	-4.04	-0.73	0.00	高新	红色
67	110kV龙潭站	32	10kV和谐路线	552	-207.85	-37.65	0.00	高新	红色
68	110kV龙潭站	34	10kV金沙江路Ⅰ线	500	-207.85	-41.57	0.00	高新	红色
69	110kV龙潭站	37	10kV民生路Ⅱ线	552	-207.27	-37.55	0.00	高新	红色
70	110kV龙潭站	38	10kV太行山路Ⅱ线	552	0.00	0.00	0.00	高新	红色
71	110kV薛城站	15	10kV天安一路Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	高新	红色
72	110kV薛城站	20	10kV天安一路Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	高新	红色
73	110kV薛城站	21	10kV光明东路Ⅰ线	481	0.00	0.00	0.00	高新	红色
74	110kV薛城站	22	10kV光明东路Ⅱ线	481	0.00	0.00	0.00	高新	红色

2025年1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	区域	评估等级
75	110kV薛城站	23	10kV裕景 I 线	600	0.00	0.00	0.00	高新	红色
76	110kV薛城站	24	10kV裕景 II 线	600	0.00	0.00	0.00	高新	红色
77	110kV薛城站	29	10kV广润路 I 线	500	0.00	0.00	0.00	高新	红色
78	110kV薛城站	30	10kV德胜路线	552	0.00	0.00	0.00	高新	红色
79	110kV张范站	13	10kV张范线	500	-382.22	-76.44	0.00	高新	红色
80	110kV张范站	14	10kV双圩线	500	-117.78	-23.56	0.00	高新	红色
81	110kV张范站	16	10kV夹埠线	500	-153.00	-30.60	0.00	高新	红色
82	110kV张范站	19	10kV航天智讯 I 线	600	0.00	0.00	0.00	高新	红色
83	110kV张范站	20	10kV企兴路 I 线	600	0.00	0.00	0.00	高新	红色
84	110kV张范站	21	10kV德容线	500	0.00	0.00	0.00	高新	红色
85	110kV张范站	25	10kV南石线	500	-57.74	-11.55	0.00	高新	红色
86	110kV张范站	26	10kV小屯线	500	-295.61	-59.12	0.00	高新	红色
87	110kV张范站	27	10kV香城线	500	-284.06	-56.81	0.00	高新	红色
88	110kV张范站	29	10kV华信线	500	-54.27	-10.85	0.00	高新	红色
89	110kV巨山站	15	10kV巨供线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
90	110kV巨山站	16	10kV永兴东路 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
91	110kV巨山站	21	10kV巨五路 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
92	110kV巨山站	23	10kV西巨山 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
93	110kV巨山站	24	10kV巨五路 II 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
94	110kV巨山站	25	10kV巨厦 I 线	646	0.00	0.00	0.00	高新	红色
95	110kV巨山站	34	10kV市政大厦 II 线	377	0.00	0.00	0.00	高新	红色
96	110kV城头站	13	10kV银山 II 线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
97	110kV城头站	15	10kV城西线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
98	110kV城头站	16	10kV城东线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
99	110kV城头站	17	10kV房庄线	575	-174.94	-30.42	0.00	山亭	红色
100	110kV城头站	18	10kV大宫线	575	-206.12	-35.85	0.00	山亭	红色
101	110kV城头站	21	10kV银山线	575	-52.54	-9.14	0.00	山亭	红色
102	110kV城头站	23	10kV银山 III 线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
103	110kV城头站	24	10kV玉山线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
104	110kV城头站	25	10kV罗山线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
105	110kV城头站	26	10kV隆达线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
106	110kV城头站	27	10kV楼山线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
107	110kV店子站	13	10kV部队线	220	-86.61	-39.37	0.00	山亭	红色
108	110kV店子站	15	10kV望母山线	575	-17.32	-3.01	0.00	山亭	红色
109	110kV店子站	21	10kV尖子山线	335	-236.72	-70.66	0.00	山亭	红色
110	110kV店子站	23	10kV安岭线	575	-57.74	-10.04	0.00	山亭	红色
111	110kV店子站	25	10kV苑庄线	575	-517.32	-89.97	0.00	山亭	红色
112	110kV店子站	27	10kV枣园线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色

2025年1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	区域	评估等级
113	35kV冯卯站	103	10kV青石线	575	-116.05	-20.18	0.00	山亭	红色
114	35kV冯卯站	107	10kV赵岭线	575	-259.24	-45.08	0.00	山亭	红色
115	35kV冯卯站	109	10kV姚营线	575	-19.63	-3.41	0.00	山亭	红色
116	35kV冯卯站	111	10kV店子线	575	-94.69	-16.47	0.00	山亭	红色
117	35kV冯卯站	112	10kV岩马线	575	-304.85	-53.02	0.00	山亭	红色
118	35kV马头站	13	10kV东农线	575	-90.07	-15.66	6407.20	山亭	黄色
119	35kV马头站	18	10kV付农线	575	-53.70	-9.34	5331.73	山亭	黄色
120	35kV马头站	24	10kV张农线	575	-51.96	-9.04	7067.20	山亭	黄色
121	35kV桑村站	104	10kV桑工线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
122	35kV桑村站	105	10kV桑西线	484	-22.52	-4.65	0.00	山亭	红色
123	35kV桑村站	107	10kV桑时线	484	-300.81	-62.15	0.00	山亭	红色
124	35kV桑村站	110	10kV桑宝线	575	-121.82	-21.19	0.00	山亭	红色
125	35kV桑村站	111	10kV桑南线	575	-121.82	-21.19	0.00	山亭	红色
126	35kV桑村站	112	10kV桑水线	575	-129.91	-22.59	0.00	山亭	红色
127	35kV桑村站	113	10kV桑罗线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
128	35kV桑村站	115	10kV桑东线	575	-244.80	-42.57	0.00	山亭	红色
129	110kV山亭站	15	10kV山农线	575	-38.68	-6.73	0.00	山亭	红色
130	110kV山亭站	16	10kV山桃线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
131	110kV山亭站	18	10kV工业 I 线	484	-1.73	-0.36	0.00	山亭	红色
132	110kV山亭站	19	10kV山城线	484	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
133	110kV山亭站	21	10kV山旺线	484	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
134	110kV山亭站	22	10kV岩底线	575	-503.46	-87.56	0.00	山亭	红色
135	110kV山亭站	25	10kV山工线	575	-78.52	-13.66	0.00	山亭	红色
136	110kV山亭站	27	10kV工业 II 线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
137	110kV山亭站	31	10kV南京路线	575	-266.74	-46.39	0.00	山亭	红色
138	110kV山亭站	34	10kV水厂线	575	-9.24	-1.61	0.00	山亭	红色
139	110kV山亭站	42	10kV新源线	400	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
140	110kV山亭站	44	10kV汉诺线	400	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
141	35kV水泉站	103	10kV柴胡线	575	-342.96	-59.64	0.00	山亭	红色
142	35kV水泉站	104	10kV李庄线	575	-164.55	-28.62	0.00	山亭	红色
143	35kV水泉站	105	10kV固城线	575	-122.98	-21.39	0.00	山亭	红色
144	35kV水泉站	108	10kV北岭线	575	-120.67	-20.99	0.00	山亭	红色
145	35kV水泉站	111	10kV长城线	575	-159.93	-27.81	0.00	山亭	红色
146	35kV水泉站	112	10kV联络线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
147	110kV西集站	13	10kV北官庄线	300	-24.25	-8.08	0.00	山亭	红色
148	110kV西集站	14	10kV砖厂线	300	-6.93	-2.31	0.00	山亭	红色
149	110kV西集站	16	10kV吴庄线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
150	110kV西集站	22	10kV工业线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色

2025年1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	区域	评估等级
151	110kV西集站	23	10kV李辛庄线	300	-18.48	-6.16	0.00	山亭	红色
152	35kV幸福站	105	10kV石嘴线	575	-69.86	-12.15	0.00	山亭	红色
153	35kV幸福站	106	10kV辛召线	575	-168.01	-29.22	0.00	山亭	红色
154	35kV幸福站	108	10kV苇湖线	575	-121.25	-21.09	0.00	山亭	红色
155	35kV幸福站	111	10kV徐庄线	575	-112.59	-19.58	0.00	山亭	红色
156	35kV幸福站	112	10kV王庄线	575	-142.61	-24.80	0.00	山亭	红色
157	110kV云峰站	13	10kV云城线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
158	110kV云峰站	17	10kV云山线	575	-19.63	-3.41	0.00	山亭	红色
159	110kV云峰站	18	10kV樱花线	377	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
160	110kV云峰站	28	10kV青屏Ⅱ线	423	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
161	110kV云峰站	29	10kV青屏Ⅰ线	423	-98.15	-23.20	0.00	山亭	红色
162	110kV云峰站	31	10kV云旺线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
163	110kV云峰站	33	10kV泰和Ⅰ线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
164	110kV云峰站	34	10kV泰和Ⅱ线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
165	110kV云峰站	35	10kV桃山Ⅰ线	575	-75.64	-13.15	0.00	山亭	红色
166	110kV云峰站	36	10kV西城Ⅱ线	575	-31.18	-5.42	0.00	山亭	红色
167	110kV云峰站	37	10kV西城Ⅰ线	575	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
168	110kV云峰站	38	10kV桂花线	377	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
169	110kV云峰站	39	10kV东城Ⅰ线	423	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
170	110kV云峰站	40	10kV欧情线	423	0.00	0.00	0.00	山亭	红色
171	110kV朱山站	13	10kV半工线	300	-76.79	-25.60	0.00	山亭	红色
172	110kV朱山站	14	10kV半农线	575	-146.65	-25.50	0.00	山亭	红色
173	110kV朱山站	17	10kV北农线	575	-199.77	-34.74	0.00	山亭	红色
174	110kV朱山站	19	10kV姚庄线	575	-269.05	-46.79	0.00	山亭	红色
175	110kV朱山站	22	10kV北庄线	575	-13.86	-2.41	0.00	山亭	红色
176	110kV朱山站	25	10kV潘庄线	575	-237.30	-41.27	0.00	山亭	红色
177	35kV安城站	14	10kV安城农业线	550	-199.19	-36.22	0.00	市中	红色
178	35kV安城站	16	10kV安南线	550	-60.62	-11.02	0.00	市中	红色
179	35kV安城站	17	10kV安工Ⅰ线	550	-7.51	-1.36	0.00	市中	红色
180	35kV安城站	19	10kV冶钢埠线	550	-72.75	-13.23	0.00	市中	红色
181	35kV安城站	23	10kV东水线	550	-38.68	-7.03	0.00	市中	红色
182	35kV安城站	26	10kV牛角线	600	-19.63	-3.27	0.00	市中	红色
183	35kV安城站	28	10kV龙山线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
184	35kV安城站	30	10kV联丰线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
185	110kV东郊站	14	10kV龙润线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
186	110kV东郊站	16	10kV光明路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
187	110kV东郊站	18	10kV江山悦线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
188	110kV东郊站	19	10kV建设路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色

2025年1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	区域	评估等级
189	110kV东郊站	20	10kV复兴路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
190	110kV东郊站	22	10kV解放路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
191	110kV东郊站	23	10kV人民路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
192	110kV东郊站	24	10kV塔南线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
193	110kV东郊站	26	10kV天樾府 II 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
194	110kV东郊站	28	10kV解放南路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
195	110kV东郊站	31	10kV锦龙线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
196	110kV东郊站	32	10kV刘岭路线	552	-36.37	-6.59	0.00	市中	红色
197	110kV东郊站	33	10kV振兴南路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
198	110kV东郊站	35	10kV岳楼线	550	-79.68	-14.49	0.00	市中	红色
199	110kV东郊站	37	10kV东文线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
200	110kV东郊站	39	10kV天樾府 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
201	110kV郭里集站	14	10kV工业线	550	-136.26	-24.77	0.00	市中	红色
202	110kV郭里集站	15	10kV农业 I 线	550	-102.77	-18.69	0.00	市中	红色
203	110kV郭里集站	17	10kV郭付线	550	-269.63	-49.02	0.00	市中	红色
204	110kV郭里集站	23	10kV民主线	550	-11.55	-2.10	0.00	市中	红色
205	110kV郭里集站	24	10kV工业 II 线	550	-28.29	-5.14	0.00	市中	红色
206	35kV渴口站	14	10kV师专工业线	550	-127.60	-23.20	0.00	市中	红色
207	35kV渴口站	16	10kV盛北线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
208	35kV渴口站	17	10kV西外环线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
209	35kV渴口站	19	10kV北外环线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
210	35kV渴口站	20	10kV齐村农业线	550	-87.76	-15.96	0.00	市中	红色
211	35kV渴口站	21	10kV李岭线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
212	35kV渴口站	23	10kV郭村线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
213	35kV渴口站	28	10kV韩庄线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
214	35kV孟庄站	15	10kV孟庄农业线	550	-79.68	-14.49	0.00	市中	红色
215	35kV孟庄站	19	10kV孟北线	550	-12.12	-2.20	0.00	市中	红色
216	35kV孟庄站	22	10kV东环线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
217	35kV孟庄站	26	10kV孟渴线	550	-26.56	-4.83	0.00	市中	红色
218	35kV孟庄站	27	10kV孟南线	550	-4.39	-0.80	0.00	市中	红色
219	35kV孟庄站	28	10kV孟峨线	550	-12.12	-2.20	0.00	市中	红色
220	110kV明泉站	14	10kV西安路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
221	110kV明泉站	16	10kV恒大 II 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
222	110kV明泉站	17	10kV长江西路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
223	110kV明泉站	19	10kV谷山路线	550	-27.71	-5.04	0.00	市中	红色
224	110kV明泉站	21	10kV恒大 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
225	110kV明泉站	23	10kV开发区 I 线	550	-105.08	-19.11	0.00	市中	红色
226	110kV明泉站	24	10kV碧桂园 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色

2025年1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	区域	评估等级
227	110kV明泉站	25	10kV中建材 II 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
228	110kV明泉站	27	10kV永兴线	550	-355.08	-64.56	0.00	市中	红色
229	110kV明泉站	29	10kV碧桂园 II 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
230	110kV明泉站	30	10kV中建材 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
231	110kV明泉站	31	10kV产业园线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
232	110kV明泉站	34	10kV科创线	552	-66.97	-12.13	0.00	市中	红色
233	110kV明泉站	40	10kV光子科技线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
234	110kV明泉站	42	10kV汇泉路线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
235	110kV南郊站	13	10kV化工 I 线	460	-5.20	-1.13	0.00	市中	红色
236	110kV南郊站	15	10kV西昌路线	460	-33.14	-7.20	0.00	市中	红色
237	110kV南郊站	18	10kV盛水线	460	-5.20	-1.13	0.00	市中	红色
238	110kV南郊站	19	10kV山阴线	460	-144.34	-31.38	0.00	市中	红色
239	110kV南郊站	24	10kV清泉线	552	-1.73	-0.31	0.00	市中	红色
240	110kV南郊站	26	10kV十里泉线	550	-38.68	-7.03	0.00	市中	红色
241	110kV南郊站	28	10kV化工 II 线	460	0.00	0.00	0.00	市中	红色
242	110kV南园站	13	10kV衡山 I 线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
243	110kV南园站	15	10kV南豪线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
244	110kV南园站	16	10kV南商线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
245	110kV南园站	17	10kV南阳线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
246	110kV南园站	18	10kV南华线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
247	110kV南园站	19	10kV南永 II 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
248	110kV南园站	20	10kV南青 I 线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
249	110kV南园站	21	10kV建华路 I 线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
250	110kV南园站	22	10kV南青 II 线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
251	110kV南园站	23	10kV建华路 II 线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
252	110kV南园站	24	10kV安顺线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
253	110kV南园站	26	10kV胜利西路 II 线	550	-43.88	-7.98	0.00	市中	红色
254	110kV南园站	28	10kV森博线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
255	110kV南园站	29	10kV西沙河 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
256	110kV南园站	30	10kV齐福线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
257	110kV南园站	32	10kV南永 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
258	110kV南园站	34	10kV衡山 II 线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
259	110kV南园站	36	10kV龙城线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
260	110kV南园站	37	10kV和平线	552	-203.23	-36.82	0.00	市中	红色
261	110kV南园站	39	10kV泰山路线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
262	110kV齐村站	17	10kV青檀北路 I 线	553	0.00	0.00	0.00	市中	红色
263	110kV齐村站	19	10kV青檀北路 II 线	553	-138.57	-25.06	0.00	市中	红色
264	110kV齐村站	21	10kV中兴 I 线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色

2025年1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	区域	评估等级
265	110kV齐村站	23	10kV山水 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
266	110kV齐村站	24	10kV鑫昌路线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
267	110kV齐村站	25	10kV广济 I 线	460	0.00	0.00	0.00	市中	红色
268	110kV齐村站	26	10kV西昌路 I 线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
269	110kV齐村站	27	10kV陈庄花苑 I 线	460	0.00	0.00	0.00	市中	红色
270	110kV齐村站	29	10kV齐商 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
271	110kV齐村站	30	10kV齐商 II 线	600	-6.93	-1.15	0.00	市中	红色
272	110kV齐村站	31	10kV西昌路 II 线	550	-27.71	-5.04	0.00	市中	红色
273	110kV齐村站	33	10kV兴安街线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
274	110kV齐村站	34	10kV利民路线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
275	110kV齐村站	36	10kV陈庄花苑 II 线	460	0.00	0.00	0.00	市中	红色
276	110kV齐村站	38	10kV广济 II 线	460	0.00	0.00	0.00	市中	红色
277	110kV齐村站	40	10kV山水 II 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
278	110kV齐村站	42	10kV中兴 II 线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
279	110kV商城站	13	10kV胜利路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
280	110kV商城站	14	10kV胜利 II 线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
281	110kV商城站	17	10kV君山路线	460	0.00	0.00	0.00	市中	红色
282	110kV商城站	18	10kV福航线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
283	110kV商城站	19	10kV东河路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
284	110kV商城站	21	10kV建设北路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
285	110kV商城站	22	10kV宾苑线	460	0.00	0.00	0.00	市中	红色
286	110kV商城站	24	10kV东盛路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
287	110kV商城站	25	10kV商城 I 路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
288	110kV商城站	27	10kV解放北路 I 线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
289	110kV商城站	28	10kV解放北路 II 线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
290	110kV商城站	33	10kV君山世纪 I 线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
291	110kV商城站	34	10kV君山世纪 II 线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
292	110kV商城站	35	10kV美星 I 线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
293	110kV商城站	36	10kV美星 II 线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
294	110kV商城站	37	10kV金科 I 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
295	110kV商城站	38	10kV东沙河线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
296	110kV商城站	40	10kV石岭路线	460	0.00	0.00	0.00	市中	红色
297	110kV商城站	42	10kV金科 II 线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
298	35kV税郭站	14	10kV罗同线	550	-190.53	-34.64	0.00	市中	红色
299	35kV税郭站	16	10kV东农线	460	-89.49	-19.45	0.00	市中	红色
300	35kV税郭站	17	10kV长汪线	550	-288.68	-52.49	0.00	市中	红色
301	35kV税郭站	20	10kV镇北线	550	-254.04	-46.19	0.00	市中	红色
302	35kV税郭站	24	10kV北苑线	350	-19.63	-5.61	0.00	市中	红色

2025年1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	区域	评估等级
303	35kV税郭站	26	10kV工业西线	550	-36.09	-6.56	0.00	市中	红色
304	110kV西郊站	13	10kV振兴Ⅱ线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
305	110kV西郊站	14	10kV远航线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
306	110kV西郊站	15	10kV建华路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
307	110kV西郊站	16	10kV龙头路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
308	110kV西郊站	17	10kV青檀路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
309	110kV西郊站	18	10kV青檀府Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
310	110kV西郊站	19	10kV文化路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
311	110kV西郊站	20	10kV华山路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
312	110kV西郊站	22	10kV兴华路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
313	110kV西郊站	24	10kV振兴路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
314	110kV西郊站	25	10kV变检线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
315	110kV西郊站	27	10kV鑫和线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
316	110kV西郊站	29	10kV龙庭路线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
317	110kV西郊站	30	10kV文苑线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
318	110kV西郊站	31	10kV文化路Ⅱ线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
319	110kV西郊站	32	10kV青檀北路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
320	35kV西王庄站	13	10kV石羊线	460	-135.68	-29.50	0.00	市中	红色
321	35kV西王庄站	14	10kV农业Ⅱ线	550	-217.67	-39.58	0.00	市中	红色
322	35kV西王庄站	15	10kV南山线	550	-84.30	-15.33	0.00	市中	红色
323	35kV西王庄站	22	10kV希望社区Ⅱ线	552	0.00	0.00	0.00	市中	红色
324	35kV永安站	13	10kV农副线	550	-293.88	-53.43	0.00	市中	红色
325	35kV永安站	14	10kV衡山南路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
326	35kV永安站	15	10kV莲花山线	550	-243.65	-44.30	0.00	市中	红色
327	35kV永安站	16	10kV寨子线	550	-24.25	-4.41	0.00	市中	红色
328	35kV永安站	21	10kV东海路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
329	35kV永安站	23	10kV长江路线	550	0.00	0.00	0.00	市中	红色
330	35kV周村站	17	10kV卜乐线	550	-5.20	-0.94	0.00	市中	红色
331	35kV周村站	20	10kV山水线	550	-39.26	-7.14	0.00	市中	红色
332	35kV周村站	21	10kV富山线	550	-6.35	-1.15	0.00	市中	红色
333	110kV汇泉站	14	10kV汇青Ⅰ线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
334	110kV汇泉站	15	10kV市南Ⅰ线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
335	110kV汇泉站	16	10kV汇青Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
336	110kV汇泉站	17	10kV汇泉东路Ⅰ线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
337	110kV汇泉站	19	10kV工业二路Ⅰ线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
338	110kV汇泉站	21	10kV兴业路线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
339	110kV汇泉站	32	10kV复兴南路线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
340	110kV汇泉站	34	10kV汇泉东路Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色

2025年1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	区域	评估等级
341	110kV汇泉站	36	10kV工业二路II线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
342	110kV汇泉站	38	10kV大众路线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
343	110kV汇泉站	41	10kV汇青III线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
344	110kV汇泉站	42	10kV市南II线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
345	110kV汇泉站	43	10kV汇青IV线	600	0.00	0.00	0.00	市中	红色
346	110kV裴桥站	29	10kV泰和线	500	-15.59	-3.12	0.00	市中	红色
347	110kV裴桥站	31	10kV贾楼线	500	-79.10	-15.82	0.00	市中	红色
348	110kV板桥站	15	10kV板洛线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
349	110kV板桥站	17	10kV丰元I线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
350	110kV板桥站	18	10kV板锂线	600	-16.51	-2.75	0.00	台儿庄	红色
351	110kV板桥站	19	10kV科创园线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
352	110kV板桥站	20	10kV丰元II线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
353	110kV板桥站	21	10kV汇云线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
354	110kV板桥站	22	10kV丰能线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
355	110kV板桥站	23	10kV运鸿线	600	-38.68	-6.45	0.00	台儿庄	红色
356	110kV板桥站	24	10kV创新线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
357	110kV板桥站	25	10kV锦樾府线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
358	110kV板桥站	26	10kV育才线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
359	110kV板桥站	27	10kV长安小区I线	600	-162.36	-27.06	0.00	台儿庄	红色
360	110kV板桥站	29	10kV天科线	550	-37.70	-6.85	0.00	台儿庄	红色
361	110kV板桥站	30	10kV天科II线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
362	110kV板桥站	32	10kV长安小区II线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
363	110kV板桥站	34	10kV锦樾府II线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
364	110kV板桥站	36	10kV台北路线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
365	110kV底阁站	29	10kV铁源线	550	-28.87	-5.25	0.00	台儿庄	红色
366	110kV底阁站	31	10kV冯湖线	550	-20.79	-3.78	0.00	台儿庄	红色
367	35kV侯孟站	13	10kV侯孟南线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
368	35kV侯孟站	15	10kV新闸子线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
369	35kV侯孟站	21	10kV侯孟北线	400	-47.58	-11.89	0.00	台儿庄	红色
370	35kV侯孟站	26	10kV张塘线	550	-57.39	-10.43	0.00	台儿庄	红色
371	110kV林桥站	13	10kV华明路线	550	-399.02	-72.55	0.00	台儿庄	红色
372	110kV林桥站	15	10kV镇农业线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
373	110kV林桥站	16	10kV西闫浅线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
374	110kV林桥站	18	10kV彭楼线	550	-1.73	-0.31	0.00	台儿庄	红色
375	110kV林桥站	19	10kV华兴路线	550	-67.38	-12.25	0.00	台儿庄	红色
376	110kV林桥站	20	10kV兴隆线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
377	110kV林桥站	21	10kV金光路线	550	-12.88	-2.34	0.00	台儿庄	红色
378	110kV林桥站	23	10kV供电局线	550	-119.80	-21.78	0.00	台儿庄	红色

2025年1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	区域	评估等级
379	110kV林桥站	24	10kV西门线	550	-9.35	-1.70	0.00	台儿庄	红色
380	110kV林桥站	26	10kV科技线	550	-33.72	-6.13	0.00	台儿庄	红色
381	110kV林桥站	27	10kV北环线	550	-127.14	-23.12	0.00	台儿庄	红色
382	110kV林桥站	29	10kV锂能线	550	-181.06	-32.92	0.00	台儿庄	红色
383	110kV林桥站	30	10kV长安路线	600	-114.55	-19.09	0.00	台儿庄	红色
384	110kV林桥站	31	10kV广进路线	550	-34.30	-6.24	0.00	台儿庄	红色
385	110kV林桥站	32	10kV园区线	550	-139.43	-25.35	0.00	台儿庄	红色
386	110kV林桥站	33	10kV金桂线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
387	110kV林桥站	34	10kV紫荆苑线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
388	35kV马兰站	13	10kV马兰北线	400	-123.90	-30.98	0.00	台儿庄	红色
389	35kV马兰站	18	10kV马兰南线	550	-15.53	-2.82	0.00	台儿庄	红色
390	35kV马兰站	21	10kV港航线	550	-324.88	-59.07	0.00	台儿庄	红色
391	35kV马兰站	22	10kV月河线	550	-211.55	-38.46	0.00	台儿庄	红色
392	35kV马兰站	32	10kV港航Ⅱ线	550	-137.82	-25.06	0.00	台儿庄	红色
393	35kV马兰站	34	10kV任楼线	550	-29.04	-5.28	0.00	台儿庄	红色
394	35kV泥沟站	13	10kV兰城线	550	-149.02	-27.09	0.00	台儿庄	红色
395	35kV泥沟站	18	10kV九星山线	550	-392.21	-71.31	0.00	台儿庄	红色
396	35kV泥沟站	19	10kV泥沟线	550	-201.15	-36.57	0.00	台儿庄	红色
397	35kV泥沟站	20	10kV工业线	550	-88.22	-16.04	0.00	台儿庄	红色
398	35kV泥沟站	21	10kV马兰线	500	-43.07	-8.61	0.00	台儿庄	红色
399	35kV泥沟站	22	10kV北洛线	550	-188.16	-34.21	0.00	台儿庄	红色
400	35kV泥沟站	24	10kV姚庄线	550	-61.03	-11.10	0.00	台儿庄	红色
401	110kV邳庄站	14	10kV张楼线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
402	110kV邳庄站	16	10kV刘湖线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
403	110kV邳庄站	17	10kV马庄站线	550	-27.14	-4.93	0.00	台儿庄	红色
404	110kV邳庄站	18	10kV翰林Ⅱ线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
405	110kV邳庄站	19	10kV官庄线	550	-1.10	-0.20	0.00	台儿庄	红色
406	110kV邳庄站	21	10kV苗圃线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
407	110kV邳庄站	22	10kV南洛线	550	-268.53	-48.82	0.00	台儿庄	红色
408	110kV邳庄站	23	10kV翰林Ⅰ线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
409	110kV邳庄站	24	10kV季庄线	550	-99.02	-18.00	0.00	台儿庄	红色
410	110kV邳庄站	25	10kV锂能Ⅱ线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
411	110kV邳庄站	27	10kV尚庄线	550	-5.66	-1.03	0.00	台儿庄	红色
412	110kV台东站	14	10kV金光Ⅱ回线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
413	110kV台东站	15	10kV城南线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
414	110kV台东站	16	10kV东环线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
415	110kV台东站	17	10kV邳庄线	550	-83.03	-15.10	0.00	台儿庄	红色
416	110kV台东站	19	10kV长捷路线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色

2025年1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	区域	评估等级
417	110kV台东站	22	10kV赵村线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
418	110kV台东站	23	10kV文化路线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
419	110kV台东站	24	10kV涛沟桥线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
420	110kV台东站	26	10kV东门线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
421	110kV台东站	29	10kV陈塘线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
422	110kV台东站	30	10kV南门线	500	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
423	110kV台东站	32	10kV文化路Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
424	110kV万年闸站	13	10kV薛庄线	550	-55.48	-10.09	0.00	台儿庄	红色
425	110kV万年闸站	14	10kV涧头北线	550	-71.36	-12.98	0.00	台儿庄	红色
426	110kV万年闸站	15	10kV下孙庄线	550	-176.04	-32.01	0.00	台儿庄	红色
427	110kV万年闸站	19	10kV港华线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
428	110kV万年闸站	20	10kV涧头南线	550	-131.64	-23.93	0.00	台儿庄	红色
429	110kV万年闸站	22	10kV徐塘线	550	-81.76	-14.86	0.00	台儿庄	红色
430	110kV万年闸站	24	10kV涧头东线	550	-99.42	-18.08	0.00	台儿庄	红色
431	110kV万年闸站	25	10kV港华Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
432	35kV薛庄站	13	10kV驻地线	550	-195.84	-35.61	0.00	台儿庄	红色
433	35kV薛庄站	18	10kV褚提楼线	460	-77.66	-16.88	0.00	台儿庄	红色
434	35kV薛庄站	19	10kV太平桥线	550	-70.61	-12.84	0.00	台儿庄	红色
435	35kV薛庄站	21	10kV红庙线	550	-351.96	-63.99	0.00	台儿庄	红色
436	35kV张山子站	14	10kV张山子线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
437	35kV张山子站	22	10kV耿山子线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
438	35kV张山子站	25	10kV闫庄线	550	0.00	0.00	0.00	台儿庄	红色
439	35kV张山子站	27	10kV半楼线	550	-17.03	-3.10	0.00	台儿庄	红色
440	35kV鲍沟站	103	10kV甄洼线	600	-344.11	-57.35	0.00	滕州	红色
441	35kV鲍沟站	104	10kV邢寨线	500	-295.03	-59.01	0.00	滕州	红色
442	35kV鲍沟站	106	10kV荆林线	600	-269.05	-44.84	0.00	滕州	红色
443	35kV鲍沟站	108	10kV薛岩线	600	-122.40	-20.40	0.00	滕州	红色
444	35kV鲍沟站	109	10kV杨村线	380	-236.14	-62.14	0.00	滕州	红色
445	35kV鲍沟站	111	10kV平玻厂线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
446	35kV鲍沟站	112	10kV吕坡线	600	-495.38	-82.56	0.00	滕州	红色
447	110kV北辛站	14	10kV政务Ⅰ线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
448	110kV北辛站	15	10kV华电线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
449	110kV北辛站	16	10kV伦达Ⅰ线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
450	110kV北辛站	17	10kV阳光线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
451	110kV北辛站	18	10kV伦达Ⅱ线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
452	110kV北辛站	19	10kV龙山线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
453	110kV北辛站	20	10kV状元府线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
454	110kV北辛站	21	10kV城内线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色

2025年1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	区域	评估等级
455	110kV北辛站	22	10kV水郡线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
456	110kV北辛站	23	10kV滨江 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
457	110kV北辛站	24	10kV首府线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
458	110kV北辛站	25	10kV塔寺线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
459	110kV北辛站	29	10kV维港线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
460	110kV北辛站	30	10kV高速线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
461	110kV北辛站	31	10kV政务 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
462	110kV北辛站	32	10kV奥华 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
463	110kV北辛站	33	10kV保温瓶线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
464	110kV北辛站	35	10kV后屯线	600	-3.46	-0.58	7092.92	滕州	黄色
465	110kV北辛站	36	10kV奥华 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
466	110kV北辛站	37	10kV于寨线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
467	110kV北辛站	40	10kV商务线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
468	110kV柴胡店站	14	10kV王园线	600	-453.81	-75.64	0.00	滕州	红色
469	110kV柴胡店站	18	10kV王楼线	600	-318.13	-53.02	1756.70	滕州	黄色
470	110kV柴胡店站	19	10kV韩村线	600	-372.98	-62.16	773.45	滕州	黄色
471	110kV柴胡店站	33	10kV可山线	600	-221.13	-36.86	3305.45	滕州	黄色
472	110kV柴胡店站	37	10kV黄山线	600	-151.85	-25.31	4584.30	滕州	黄色
473	110kV柴胡店站	39	10kV南平线	600	-125.29	-20.88	5655.55	滕州	黄色
474	110kV大坞站	13	10kV鳧山线	600	-20.55	-3.43	0.00	滕州	红色
475	110kV大坞站	18	10kV福兴线	600	-68.59	-11.43	0.00	滕州	红色
476	110kV大坞站	19	10kV峰庄线	600	-53.29	-8.88	0.00	滕州	红色
477	110kV大坞站	21	10kV农具厂线	380	-136.95	-36.04	0.00	滕州	红色
478	110kV大坞站	22	10kV刘庄线	600	-209.06	-34.84	0.00	滕州	红色
479	110kV大坞站	24	10kV曙光线	600	-158.20	-26.37	0.00	滕州	红色
480	110kV大坞站	25	10kV市庄线	600	-138.91	-23.15	0.00	滕州	红色
481	110kV大坞站	28	10kV龙泉线	600	-421.42	-70.24	0.00	滕州	红色
482	35kV狄庄站	103	10kV莱村线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
483	35kV狄庄站	105	10kV良里线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
484	35kV狄庄站	107	10kV创彩线	600	-55.43	-9.24	7753.60	滕州	黄色
485	35kV狄庄站	112	10kV善庄线	600	-283.49	-47.25	2648.35	滕州	黄色
486	35kV狄庄站	113	10kV苏坦线	600	-251.15	-41.86	3589.70	滕州	黄色
487	35kV狄庄站	114	10kV天力线	600	0.00	0.00	8473.60	滕州	绿色
488	110kV东沙河站	16	10kV党村线	600	0.00	0.00	3779.60	滕州	绿色
489	110kV东沙河站	17	10kV前梁线	600	-330.25	-55.04	2072.05	滕州	黄色
490	110kV东沙河站	18	10kV朝阳线	600	0.00	0.00	8443.60	滕州	绿色
491	110kV东沙河站	19	10kV吉山线	600	-354.50	-59.08	1412.65	滕州	黄色
492	110kV东沙河站	21	10kV德阳线	600	-354.50	-59.08	718.55	滕州	黄色

2025年1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	区域	评估等级
493	110kV东沙河站	22	10kV向阳线	600	-74.48	-12.41	1025.55	滕州	黄色
494	110kV东沙河站	23	10kV新区线	600	-99.88	-16.65	6320.70	滕州	黄色
495	110kV东沙河站	24	10kV海天线	600	0.00	0.00	8443.60	滕州	绿色
496	110kV东沙河站	25	10kV尚品线	600	0.00	0.00	9713.60	滕州	绿色
497	110kV东沙河站	26	10kV陈岗线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
498	110kV东沙河站	30	10kV中材线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
499	110kV东沙河站	31	10kV同德路线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
500	35kV岗头站	104	10kV三山线	600	-228.29	-38.05	0.00	滕州	红色
501	35kV岗头站	105	10kV朱寨线	600	-134.47	-22.41	0.00	滕州	红色
502	35kV岗头站	106	10kV郁郎线	600	-171.88	-28.65	0.00	滕州	红色
503	35kV岗头站	107	10kV滨湖线	600	-5.20	-0.87	0.00	滕州	红色
504	35kV岗头站	108	10kV观湖线	600	-0.06	-0.01	0.00	滕州	红色
505	35kV岗头站	109	10kV岗头线	600	-67.21	-11.20	0.00	滕州	红色
506	110kV衡源站	14	10kV内环线	600	-19.63	-3.27	7499.10	滕州	黄色
507	110kV衡源站	15	10kV汇源线	600	0.00	0.00	9113.60	滕州	绿色
508	110kV衡源站	17	10kV园东线	600	0.00	0.00	8925.60	滕州	绿色
509	110kV衡源站	18	10kV园南线	600	-120.67	-20.11	6016.60	滕州	黄色
510	110kV衡源站	20	10kV金滕 I 线	600	-80.25	-13.38	8987.60	滕州	黄色
511	110kV衡源站	21	10kV滕科 I 线	600	0.00	0.00	9400.60	滕州	绿色
512	110kV衡源站	22	10kV衡冠 I 线	400	-38.68	-9.67	4872.40	滕州	黄色
513	110kV衡源站	25	10kV贾庄 I 线	400	0.00	0.00	6262.40	滕州	绿色
514	110kV衡源站	26	10kV贾庄 II 线	400	0.00	0.00	5602.40	滕州	绿色
515	110kV衡源站	27	10kV亿电 II 线	610	0.00	0.00	8602.16	滕州	绿色
516	110kV衡源站	28	10kV山田 II 线	400	0.00	0.00	5542.40	滕州	绿色
517	110kV衡源站	33	10kV金滕 II 线	600	-64.09	-10.68	4828.60	滕州	黄色
518	110kV衡源站	34	10kV滕科 II 线	600	0.00	0.00	7128.60	滕州	绿色
519	110kV洪绪站	103	10kV盈泰线	600	-101.04	-16.84	0.00	滕州	红色
520	110kV洪绪站	104	10kV玉楼线	600	-241.34	-40.22	0.00	滕州	红色
521	110kV洪绪站	105	10kV桃园线	600	-89.49	-14.92	0.00	滕州	红色
522	110kV洪绪站	106	10kV冷库线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
523	110kV洪绪站	107	10kV张楼线	600	-9.24	-1.54	0.00	滕州	红色
524	110kV洪绪站	108	10kV龙庄线	600	-4.62	-0.77	0.00	滕州	红色
525	110kV洪绪站	109	10kV苗桥线	600	-360.85	-60.14	0.00	滕州	红色
526	110kV洪绪站	114	10kV团结线	600	-31.76	-5.29	0.00	滕州	红色
527	110kV洪绪站	115	10kV洪北线	600	-234.99	-39.16	0.00	滕州	红色
528	110kV洪绪站	116	10kV龙园线	600	-153.58	-25.60	0.00	滕州	红色
529	110kV洪绪站	117	10kV国道线	600	-102.19	-17.03	0.00	滕州	红色
530	110kV洪绪站	118	10kV帝景线	600	-106.81	-17.80	0.00	滕州	红色

2025年1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	区域	评估等级
531	110kV洪绪站	120	10kV唐庄线	600	-83.72	-13.95	0.00	滕州	红色
532	110kV级索站	16	10kV园区II线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
533	110kV级索站	20	10kV姚庄线	600	-124.77	-20.79	0.00	滕州	红色
534	110kV级索站	27	10kV董庄线	600	-135.39	-22.57	0.00	滕州	红色
535	110kV级索站	28	10kV韩桥线	600	-413.86	-68.98	0.00	滕州	红色
536	110kV级索站	29	10kV级翔线	600	-354.27	-59.05	0.00	滕州	红色
537	110kV级索站	32	10kV潘楼线	600	-325.00	-54.17	0.00	滕州	红色
538	110kV级索站	33	10kV王晁线	600	-223.04	-37.17	0.00	滕州	红色
539	35kV姜屯站	103	10kV白庄线	600	-385.10	-64.18	0.00	滕州	红色
540	35kV姜屯站	108	10kV李店线	600	-232.10	-38.68	0.00	滕州	红色
541	35kV姜屯站	109	10kV姜南线	275	-73.33	-26.66	0.00	滕州	红色
542	35kV姜屯站	111	10kV刘楼线	600	-263.28	-43.88	0.00	滕州	红色
543	35kV姜屯站	112	10kV大彦线	380	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
544	35kV姜屯站	115	10kV庄里线	600	-521.36	-86.89	0.00	滕州	红色
545	35kV界河站	103	10kV界南线	600	-361.78	-60.30	0.00	滕州	红色
546	35kV界河站	104	10kV马楼线	600	-236.66	-39.44	0.00	滕州	红色
547	35kV界河站	105	10kV界东线	600	-356.12	-59.35	0.00	滕州	红色
548	35kV界河站	106	10kV刘岗线	600	-267.32	-44.55	0.00	滕州	红色
549	35kV界河站	107	10kV幸福线	380	-250.64	-65.96	0.00	滕州	红色
550	35kV界河站	109	10kV郑寨线	600	-286.49	-47.75	0.00	滕州	红色
551	35kV界河站	110	10kV界北线	600	-253.70	-42.28	0.00	滕州	红色
552	35kV界河站	112	10kV唐楼线	600	-348.27	-58.04	0.00	滕州	红色
553	220kV莲青站	37	10kV春江线	710	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
554	220kV莲青站	15	10kV乐园线	710	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
555	220kV莲青站	17	10kV九里线	710	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
556	110kV柳楼站	13	10kV兴盟I线	600	0.00	0.00	8413.60	滕州	绿色
557	110kV柳楼站	15	10kV沙东线	600	0.00	0.00	8271.60	滕州	绿色
558	110kV柳楼站	16	10kV朱李II线	600	-172.06	-28.68	2619.70	滕州	黄色
559	110kV柳楼站	18	10kV高架II线	600	0.00	0.00	8333.60	滕州	绿色
560	110kV柳楼站	20	10kV柳屯II线	600	0.00	0.00	5921.20	滕州	绿色
561	110kV柳楼站	22	10kV鲁寨II线	600	0.00	0.00	8993.60	滕州	绿色
562	110kV柳楼站	24	10kV大洋线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
563	110kV柳楼站	25	10kV中石线	600	0.00	0.00	8383.60	滕州	绿色
564	110kV柳楼站	27	10kV玺悦线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
565	110kV柳楼站	28	10kV机床II线	600	-87.76	-14.63	6005.15	滕州	黄色
566	110kV柳楼站	32	10kV数控II线	600	0.00	0.00	8523.60	滕州	绿色
567	110kV柳楼站	34	10kV荆瑞II线	600	0.00	0.00	8163.60	滕州	绿色
568	110kV柳楼站	37	10kV上善线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色

2025年1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	区域	评估等级
569	110kV柳楼站	38	10kV柳龙线	600	0.00	0.00	8903.60	滕州	绿色
570	110kV柳楼站	39	10kV浩然线	600	0.00	0.00	8513.60	滕州	绿色
571	110kV柳楼站	41	10kV柳园线	600	-235.51	-39.25	904.15	滕州	黄色
572	110kV柳楼站	43	10kV柳姜线	600	-263.86	-43.98	6283.60	滕州	黄色
573	35kV龙阳站	103	10kV郑庄线	600	-450.35	-75.06	280.00	滕州	黄色
574	35kV龙阳站	104	10kV高岭线	300	-242.49	-80.83	0.00	滕州	红色
575	35kV龙阳站	107	10kV滕龙线	380	-306.12	-80.56	0.00	滕州	红色
576	35kV龙阳站	109	10kV张庄线	600	-424.83	-70.80	0.00	滕州	红色
577	35kV龙阳站	113	10kV沙土线	600	-426.96	-71.16	0.00	滕州	红色
578	35kV龙阳站	114	10kV山口线	600	-451.50	-75.25	0.00	滕州	红色
579	110kV鲁化站	21	10kV凤锦线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
580	110kV鲁化站	22	10kV鲁南线	600	-102.19	-17.03	5969.85	滕州	黄色
581	110kV鲁化站	23	10kV凤栖线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
582	110kV鲁化站	24	10kV鲁园线	600	0.00	0.00	8403.60	滕州	绿色
583	110kV鲁化站	25	10kV金凤线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
584	110kV鲁化站	26	10kV峭村线	600	-360.85	-60.14	0.00	滕州	红色
585	110kV鲁化站	27	10kV鲁桥线	600	-16.17	-2.69	8019.35	滕州	黄色
586	110kV鲁化站	28	10kV凤鸣线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
587	110kV鲁化站	14	10kV东沂河线	600	0.00	0.00	8713.60	滕州	绿色
588	110kV鲁化站	20	10kV聚合顺线	600	0.00	0.00	8583.60	滕州	绿色
589	110kV鲁化站	13	10kV尖山线	600	0.00	0.00	5213.60	滕州	绿色
590	110kV鲁化站	15	10kV孟玄线	600	0.00	0.00	9623.60	滕州	绿色
591	110kV伦达站	16	10kV瑞园线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
592	110kV伦达站	17	10kV学院 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
593	110kV伦达站	18	10kV学院 II 线	600	0.00	0.00	7078.60	滕州	绿色
594	110kV伦达站	19	10kV大同 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
595	110kV伦达站	21	10kV星尚城 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
596	110kV伦达站	22	10kV大同 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
597	110kV伦达站	23	10kV通盛 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
598	110kV伦达站	24	10kV星尚城 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
599	110kV伦达站	25	10kV红荷 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
600	110kV伦达站	26	10kV通盛 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
601	110kV伦达站	27	10kV司堂线	600	-204.39	-34.06	4773.60	滕州	黄色
602	110kV伦达站	30	10kV红荷 II 线	600	-4.62	-0.77	7092.92	滕州	黄色
603	110kV伦达站	33	10kV馨园 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
604	110kV伦达站	34	10kV史村线	600	-291.57	-48.60	1427.25	滕州	黄色
605	110kV伦达站	36	10kV馨园 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
606	110kV伦达站	37	10kV锦绣 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色

2025年1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	区域	评估等级
607	110kV伦达站	40	10kV锦绣 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
608	110kV伦达站	42	10kV怡园线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
609	35kV木石站	103	10kV独山线	600	-261.55	-43.59	3364.20	滕州	黄色
610	35kV木石站	104	10kV连水线	300	0.00	0.00	4456.80	滕州	绿色
611	35kV木石站	107	10kV南台线	380	0.00	0.00	6721.28	滕州	绿色
612	35kV木石站	110	10kV银河线	515	-7.51	-1.46	5865.84	滕州	黄色
613	35kV木石站	111	10kV园区线	600	0.00	0.00	7978.60	滕州	绿色
614	110kV南沙河站	104	10kV南善线	510	-430.14	-84.34	0.00	滕州	红色
615	110kV南沙河站	105	10kV王开线	600	-523.56	-87.26	0.00	滕州	红色
616	110kV南沙河站	110	10kV北池线	600	-467.67	-77.94	1470.60	滕州	黄色
617	110kV南沙河站	111	10kV冯庄线	600	-521.59	-86.93	0.00	滕州	红色
618	110kV南沙河站	112	10kV仓沟线	600	-498.56	-83.09	0.00	滕州	红色
619	110kV南沙河站	114	10kV正威 I 线	600	0.00	0.00	4038.60	滕州	绿色
620	110kV南沙河站	115	10kV上营线	600	-470.00	-78.33	0.00	滕州	红色
621	110kV南沙河站	116	10kV正威 II 线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
622	110kV七彩站	14	10kV凯润线	600	0.00	0.00	8803.60	滕州	绿色
623	110kV七彩站	15	10kV人和 I 线	600	0.00	0.00	8551.60	滕州	绿色
624	110kV七彩站	16	10kV保利 I 线	600	0.00	0.00	8613.60	滕州	绿色
625	110kV七彩站	17	10kV人和 II 线	600	0.00	0.00	8794.60	滕州	绿色
626	110kV七彩站	18	10kV保利 II 线	600	0.00	0.00	8503.60	滕州	绿色
627	110kV七彩站	19	10kV美铭线	600	0.00	0.00	8865.60	滕州	绿色
628	110kV七彩站	21	10kV至善线	600	0.00	0.00	8973.60	滕州	绿色
629	110kV七彩站	23	10kV中央城 I 线	600	0.00	0.00	8903.60	滕州	绿色
630	110kV七彩站	25	10kV中央城 II 线	600	0.00	0.00	8583.60	滕州	绿色
631	110kV七彩站	26	10kV润园 I 线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
632	110kV七彩站	27	10kV安康线	600	0.00	0.00	8873.60	滕州	绿色
633	110kV七彩站	29	10kV汇龙线	600	0.00	0.00	9351.60	滕州	绿色
634	110kV七彩站	30	10kV润园 II 线	600	0.00	0.00	8363.60	滕州	绿色
635	110kV七彩站	31	10kV万达 I 线	600	0.00	0.00	8440.60	滕州	绿色
636	110kV七彩站	33	10kV荆泉线	600	0.00	0.00	8393.60	滕州	绿色
637	110kV七彩站	34	10kV信华线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
638	110kV七彩站	35	10kV东城线	600	0.00	0.00	9093.60	滕州	绿色
639	110kV七彩站	36	10kV东新线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
640	110kV七彩站	38	10kV臻园线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
641	110kV七彩站	39	10kV涵翠线	600	0.00	0.00	8605.60	滕州	绿色
642	110kV善国站	13	10kV步行街 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
643	110kV善国站	14	10kV电视台线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
644	110kV善国站	15	10kV北留 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色

2025年1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	区域	评估等级
645	110kV善国站	17	10kV府前线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
646	110kV善国站	18	10kV杏坦线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
647	110kV善国站	19	10kV市场 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
648	110kV善国站	20	10kV善龙 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
649	110kV善国站	21	10kV中盛线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
650	110kV善国站	22	10kV解放 I 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
651	110kV善国站	26	10kV市府线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
652	110kV善国站	27	10kV安居线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
653	110kV善国站	28	10kV北留 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
654	110kV善国站	29	10kV滕阳线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
655	110kV善国站	30	10kV善龙 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
656	110kV善国站	31	10kV华联线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
657	110kV善国站	33	10kV荆河线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
658	110kV善国站	34	10kV市场 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
659	110kV善国站	35	10kV步行街 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
660	110kV善国站	37	10kV解放 II 线	600	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
661	110kV滕东站	13	10kV城南线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
662	110kV滕东站	14	10kV善国线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
663	110kV滕东站	15	10kV东沙河线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
664	110kV滕东站	16	10kV程堂线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
665	110kV滕东站	17	10kV龙泉苑线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
666	110kV滕东站	20	10kV文昌线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
667	110kV滕东站	21	10kV城东线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
668	110kV滕东站	23	10kV水泥厂线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
669	110kV滕东站	25	10kV郭河线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
670	110kV滕东站	26	10kV南刘线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
671	110kV滕东站	27	10kV清华园线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
672	110kV滕东站	28	10kV善南线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
673	110kV滕东站	30	10kV永昌线	610	0.00	0.00	7092.92	滕州	绿色
674	110kV滕西站	13	10kV问天 I 线	600	-72.17	-12.03	0.00	滕州	红色
675	110kV滕西站	15	10kV瑞达 I 线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
676	110kV滕西站	16	10kV振兴线	600	-50.81	-8.47	0.00	滕州	红色
677	110kV滕西站	17	10kV滕热 I 线	600	-69.28	-11.55	0.00	滕州	红色
678	110kV滕西站	18	10kV轻机厂线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
679	110kV滕西站	20	10kV城一线	600	-18.48	-3.08	0.00	滕州	红色
680	110kV滕西站	24	10kV荆园线	515	-10.39	-2.02	0.00	滕州	红色
681	110kV滕西站	27	10kV冷库 II 线	600	-5.20	-0.87	0.00	滕州	红色
682	110kV滕西站	29	10kV煤气线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色

2025年1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	区域	评估等级
683	110kV滕西站	30	10kV城二线	610	-173.79	-28.49	0.00	滕州	红色
684	110kV滕西站	31	10kV问天II线	600	-54.27	-9.05	0.00	滕州	红色
685	110kV天源站	14	10kV威尼斯II线	600	0.00	0.00	8673.60	滕州	绿色
686	110kV天源站	16	10kV商城II线	600	0.00	0.00	8913.60	滕州	绿色
687	110kV天源站	18	10kV威尼斯III线	600	0.00	0.00	8833.60	滕州	绿色
688	110kV天源站	19	10kV天善I线	600	0.00	0.00	8473.60	滕州	绿色
689	110kV天源站	21	10kV天善II线	600	0.00	0.00	8413.60	滕州	绿色
690	110kV天源站	23	10kV明月线	600	0.00	0.00	8945.60	滕州	绿色
691	110kV天源站	25	10kV奎文I线	600	0.00	0.00	8523.60	滕州	绿色
692	110kV天源站	26	10kV南环线	600	0.00	0.00	9103.60	滕州	绿色
693	110kV天源站	27	10kV奎文II线	600	0.00	0.00	8443.60	滕州	绿色
694	110kV天源站	29	10kV新兴I线	600	0.00	0.00	8613.60	滕州	绿色
695	110kV天源站	30	10kV铁西I线	600	0.00	0.00	10013.60	滕州	绿色
696	110kV天源站	31	10kV新兴II线	600	0.00	0.00	10213.60	滕州	绿色
697	110kV天源站	33	10kV威尼斯I线	600	0.00	0.00	9913.60	滕州	绿色
698	110kV天源站	34	10kV铁西II线	600	0.00	0.00	9513.60	滕州	绿色
699	110kV天源站	35	10kV商城I线	600	-87.18	-14.53	6803.60	滕州	黄色
700	110kV天源站	36	10kV铁西III线	600	0.00	0.00	8325.60	滕州	绿色
701	110kV天源站	38	10kV景观线	600	0.00	0.00	9303.60	滕州	绿色
702	110kV天源站	40	10kV公园线	600	0.00	0.00	9173.60	滕州	绿色
703	110kV天源站	42	10kV商贸线	600	0.00	0.00	8913.60	滕州	绿色
704	110kV天源站	51	10kV金城线	600	0.00	0.00	9255.60	滕州	绿色
705	110kV天源站	57	10kV优品线	600	0.00	0.00	9013.60	滕州	绿色
706	110kV天源站	59	10kV兰园线	600	0.00	0.00	8333.60	滕州	绿色
707	110kV天源站	61	10kV荆善线	600	0.00	0.00	8483.60	滕州	绿色
708	35kV望庄站	106	10kV田桥线	600	-199.77	-33.29	0.00	滕州	红色
709	35kV望庄站	107	10kV徐楼线	400	-314.09	-78.52	0.00	滕州	红色
710	35kV望庄站	108	10kV奎子线	600	-25.98	-4.33	0.00	滕州	红色
711	35kV望庄站	109	10kV洋汶线	400	-45.03	-11.26	0.00	滕州	红色
712	35kV望庄站	111	10kV望重线	400	-4.04	-1.01	0.00	滕州	红色
713	35kV望庄站	117	10kV宋庄线	400	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
714	35kV望庄站	119	10kV盖村线	400	-116.63	-29.16	0.00	滕州	红色
715	35kV望庄站	121	10kV辛安线	600	-215.36	-35.89	0.00	滕州	红色
716	110kV温庄站	16	10kV东明线	600	-478.06	-79.68	0.00	滕州	红色
717	110kV温庄站	17	10kV党山线	600	-473.67	-78.95	0.00	滕州	红色
718	110kV温庄站	18	10kV香台线	600	-464.95	-77.49	40.45	滕州	黄色
719	110kV温庄站	19	10kV罗庄线	600	-468.82	-78.14	0.00	滕州	红色
720	110kV温庄站	21	10kV政府线	600	-474.83	-79.14	0.00	滕州	红色

2025年1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	区域	评估等级
721	110kV温庄站	23	10kV温唐Ⅰ线	600	-303.70	-50.62	3053.60	滕州	黄色
722	110kV温庄站	24	10kV马庄线	600	-468.82	-78.14	0.00	滕州	红色
723	110kV温庄站	33	10kV陶庄线	600	-473.56	-78.93	0.00	滕州	红色
724	110kV温庄站	34	10kV温唐Ⅱ线	600	-344.11	-57.35	2353.60	滕州	黄色
725	110kV温庄站	35	10kV莲青线	600	-465.36	-77.56	0.00	滕州	红色
726	110kV温庄站	36	10kV温唐Ⅲ线	600	-341.80	-56.97	2393.60	滕州	黄色
727	35kV西岗站	107	10kV高野线	600	-427.25	-71.21	0.00	滕州	红色
728	35kV西岗站	108	10kV后寨Ⅰ线	600	-64.67	-10.78	0.00	滕州	红色
729	35kV西岗站	109	10kV柴里线	380	-122.40	-32.21	0.00	滕州	红色
730	35kV西岗站	115	10kV田程线	600	-259.24	-43.21	0.00	滕州	红色
731	35kV西岗站	116	10kV张卓线	600	-256.93	-42.82	0.00	滕州	红色
732	35kV西岗站	117	10kV后寨Ⅱ线	600	-122.40	-20.40	0.00	滕州	红色
733	110kV仙庄站	108	10kV仙香线	600	-105.08	-17.51	0.00	滕州	红色
734	110kV仙庄站	109	10kV张庄Ⅰ线	600	-68.71	-11.45	0.00	滕州	红色
735	110kV仙庄站	115	10kV香柴线	600	-0.58	-0.10	0.00	滕州	红色
736	110kV仙庄站	116	10kV张庄Ⅱ线	600	-0.58	-0.10	0.00	滕州	红色
737	110kV仙庄站	117	10kV刘仙Ⅰ线	600	-175.52	-29.25	0.00	滕州	红色
738	110kV仙庄站	118	10kV刘仙Ⅱ线	600	-128.18	-21.36	0.00	滕州	红色
739	110kV仙庄站	120	10kV栾庄线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
740	110kV仙庄站	121	10kV前寨线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
741	35kV羊庄站	103	10kV羊北线	330	-368.36	-111.62	0.00	滕州	红色
742	35kV羊庄站	104	10kV羊东线	600	-356.81	-59.47	0.00	滕州	红色
743	35kV羊庄站	105	10kV镇直线	600	-105.08	-17.51	0.00	滕州	红色
744	35kV羊庄站	107	10kV羊南线	600	-367.21	-61.20	0.00	滕州	红色
745	35kV羊庄站	108	10kV尚贤路线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
746	35kV羊庄站	112	10kV沈井线	380	-284.64	-74.91	0.00	滕州	红色
747	35kV羊庄站	114	10kV桥口线	380	-30.02	-7.90	0.00	滕州	红色
748	110kV杨村站	17	10kV东皇线	600	-161.09	-26.85	3347.40	滕州	黄色
749	110kV杨村站	18	10kV苗彼线	610	0.00	0.00	8452.16	滕州	绿色
750	110kV杨村站	19	10kV金色线	600	0.00	0.00	8353.60	滕州	绿色
751	110kV杨村站	20	10kV侯楼线	600	-81.99	-13.66	5594.00	滕州	黄色
752	110kV杨村站	25	10kV皇甫线	600	-78.52	-13.09	3839.75	滕州	黄色
753	110kV杨村站	27	10kV玻璃城线	600	-147.23	-24.54	5526.10	滕州	黄色
754	110kV杨村站	32	10kV镇政府线	600	-103.35	-17.22	3478.85	滕州	黄色
755	110kV杨村站	34	10kV刘东线	600	-38.11	-6.35	6037.33	滕州	黄色
756	110kV杨村站	35	10kV爱朵线	600	0.00	0.00	8313.60	滕州	绿色
757	110kV杨村站	37	10kV华庄线	600	-16.74	-2.79	7995.10	滕州	黄色
758	110kV杨村站	38	10kV薛中线	600	-165.70	-27.62	5373.80	滕州	黄色

2025年1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	区域	评估等级
759	110kV杨村站	40	10kV杨洪线	600	0.00	0.00	7756.60	滕州	绿色
760	35kV张汪站	104	10kV坝桥线	600	-148.38	-24.73	0.00	滕州	红色
761	35kV张汪站	105	10kV邓寨线	600	-378.75	-63.13	0.00	滕州	红色
762	35kV张汪站	106	10kV尤楼线	600	-179.56	-29.93	0.00	滕州	红色
763	35kV张汪站	108	10kV皇岗线	600	-91.22	-15.20	0.00	滕州	红色
764	35kV张汪站	109	10kV富源线	600	-374.71	-62.45	0.00	滕州	红色
765	35kV张汪站	111	10kV中联线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
766	35kV张汪站	112	10kV辛集线	600	-107.97	-17.99	0.00	滕州	红色
767	35kV张汪站	114	10kV杜村线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
768	110kV种寨站	13	10kV后沙线	600	-412.82	-68.80	0.00	滕州	红色
769	110kV种寨站	14	10kV福德线	600	-35.80	-5.97	0.00	滕州	红色
770	110kV种寨站	15	10kV李庄线	600	-305.43	-50.90	0.00	滕州	红色
771	110kV种寨站	16	10kV姜东线	600	-86.03	-14.34	0.00	滕州	红色
772	110kV种寨站	17	10kV墨子线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
773	110kV种寨站	18	10kV商村线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
774	110kV种寨站	19	10kV黄庄线	600	-57.74	-9.62	0.00	滕州	红色
775	110kV种寨站	20	10kV仇庄线	600	-363.16	-60.53	0.00	滕州	红色
776	110kV种寨站	21	10kV南俞线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
777	110kV种寨站	22	10kV西滕城线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
778	110kV种寨站	23	10kV咸庄线	600	0.00	0.00	0.00	滕州	红色
779	110kV种寨站	24	10kV苏桥线	600	-86.61	-14.43	0.00	滕州	红色
780	110kV常庄站	13	10kV鸿阳线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
781	110kV常庄站	14	10kV珠江路线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
782	110kV常庄站	16	10kV泰山路II线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
783	110kV常庄站	17	10kV泰山路I线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
784	110kV常庄站	18	10kV临山路II线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
785	110kV常庄站	19	10kV临山路I线	600	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
786	110kV常庄站	20	10kV嵩山路II线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
787	110kV常庄站	21	10kV嵩山路I线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
788	110kV常庄站	23	10kV长江中路I线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
789	110kV常庄站	24	10kV薛周路II线	500	-8.66	-1.73	0.00	薛城	红色
790	110kV常庄站	25	10kV香山路I线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
791	110kV常庄站	27	10kV薛周路I线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
792	110kV常庄站	28	10kV万达I线	600	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
793	110kV常庄站	29	10kV广场西路I线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
794	110kV常庄站	30	10kV广场西路II线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
795	110kV常庄站	33	10kV昆仑南路I线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
796	110kV常庄站	34	10kV昆仑南路II线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色

2025年1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	区域	评估等级
797	110kV常庄站	35	10kV中兴Ⅱ线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
798	110kV常庄站	36	10kV长江中路Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
799	110kV常庄站	38	10kV香山路Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
800	110kV常庄站	40	10kV中兴Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
801	110kV海化站	13	10kV永兴Ⅱ线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城	绿色
802	110kV海化站	15	10kV园区Ⅲ线	500	0.00	0.00	7948.00	薛城	绿色
803	110kV海化站	21	10kV腾飞路线	350	0.00	0.00	4929.60	薛城	绿色
804	110kV海化站	23	10kV长江西路Ⅰ线	500	0.00	0.00	7868.00	薛城	绿色
805	110kV海化站	28	10kV永兴Ⅰ线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城	绿色
806	110kV海化站	29	10kV站前Ⅰ线	500	0.00	0.00	7728.00	薛城	绿色
807	110kV海化站	30	10kV站前Ⅱ线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城	绿色
808	110kV海化站	31	10kV长江西路Ⅱ线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城	绿色
809	110kV海化站	33	10kV园区Ⅳ线	500	-45.61	-9.12	3763.00	薛城	黄色
810	110kV海化站	34	10kV经六路线	500	-42.73	-8.55	6188.00	薛城	黄色
811	110kV海化站	35	10kV园区Ⅱ线	500	-21.94	-4.39	7348.00	薛城	黄色
812	110kV韩泰站	39	10kV珠江路Ⅰ线	400	-32.91	-8.23	0.00	薛城	红色
813	110kV巨山站	26	10kV巨创Ⅱ线	646	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
814	110kV巨山站	27	10kV巨创Ⅰ线	646	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
815	110kV临山站	14	10kV古井线	400	-31.76	-7.94	0.00	薛城	红色
816	110kV临山站	16	10kV金河线	500	-186.49	-37.30	0.00	薛城	红色
817	110kV临山站	17	10kV常庄Ⅰ线	380	-97.58	-25.68	0.00	薛城	红色
818	110kV临山站	20	10kV常庄Ⅱ线	380	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
819	110kV临山站	23	10kV洛房线	500	-187.07	-37.41	0.00	薛城	红色
820	110kV临山站	32	10kV付庄Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
821	110kV临山站	41	10kV金变线	300	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
822	110kV临山站	42	10kV付庄Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
823	35kV龙山站	12	10kV西路线	500	0.00	0.00	7268.00	薛城	绿色
824	35kV龙山站	14	10kV中路线	500	0.00	0.00	7590.00	薛城	绿色
825	35kV龙山站	24	10kV西仓线	500	0.00	0.00	6795.00	薛城	绿色
826	35kV龙山站	32	10kV山官路Ⅰ线	500	0.00	0.00	6483.00	薛城	绿色
827	35kV龙山站	42	10kV山官路Ⅱ线	500	0.00	0.00	7038.00	薛城	绿色
828	110kV龙潭站	15	10kV广场南路线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
829	110kV龙潭站	19	10kV中和路线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
830	110kV龙潭站	20	10kV昆仑Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
831	110kV龙潭站	21	10kV长江东路Ⅰ线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
832	110kV龙潭站	35	10kV广场南路Ⅱ线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
833	110kV龙潭站	39	10kV中和路Ⅱ线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
834	110kV龙潭站	40	10kV昆仑Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	薛城	红色

2025年1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	区域	评估等级
835	110kV龙潭站	41	10kV长江东路 II 线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
836	110kV南常站	17	10kV南榴 I 线	500	-13.28	-2.66	0.00	薛城	红色
837	110kV南常站	18	10kV南榴 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
838	110kV南常站	21	10kV郑官线	500	-50.81	-10.16	0.00	薛城	红色
839	110kV南常站	22	10kV石料厂线	500	-243.07	-48.61	0.00	薛城	红色
840	110kV南常站	23	10kV民生一线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
841	110kV南常站	24	10kV民生二线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
842	110kV南常站	29	10kV南陶 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
843	110kV南常站	30	10kV南陶 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
844	35kV沙沟站	14	10kV南常线	500	-303.12	-60.62	0.00	薛城	红色
845	35kV沙沟站	16	10kV姬庄线	500	-12.12	-2.42	0.00	薛城	红色
846	35kV沙沟站	19	10kV潘庄线	500	-91.22	-18.24	0.00	薛城	红色
847	35kV沙沟站	20	10kV沙沟线	500	-256.35	-51.27	0.00	薛城	红色
848	35kV沙沟站	21	10kV关各线	500	-159.41	-31.88	0.00	薛城	红色
849	35kV沙沟站	22	10kV曹沃线	500	-201.50	-40.30	0.00	薛城	红色
850	35kV陶官站	15	10kV周东线	500	-122.40	-24.48	0.00	薛城	红色
851	35kV陶官站	16	10kV周北线	500	-274.83	-54.97	0.00	薛城	红色
852	35kV陶官站	20	10kV周南线	500	-149.54	-29.91	0.00	薛城	红色
853	35kV陶官站	21	10kV刘桥线	500	-151.85	-30.37	0.00	薛城	红色
854	35kV陶官站	23	10kV高河线	500	-178.98	-35.80	0.00	薛城	红色
855	35kV陶庄站	13	10kV陶东线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
856	35kV陶庄站	15	10kV陶西线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
857	35kV陶庄站	16	10kV陶南线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
858	35kV陶庄站	17	10kV水厂线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
859	35kV陶庄站	18	10kV岚山线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
860	110kV薛城站	16	10kV泰山中 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
861	110kV薛城站	17	10kV泰山中 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
862	110kV薛城站	18	10kV黄河中路 II 线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
863	110kV薛城站	19	10kV黄河中路 I 线	552	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
864	110kV薛城站	26	10kV松江路 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
865	110kV薛城站	31	10kV松江路 I 线	500	-16.17	-3.23	0.00	薛城	红色
866	110kV薛城站	32	10kV万达 II 线	600	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
867	110kV薛城站	33	10kV锦辉 I 线	552	-0.58	-0.10	0.00	薛城	红色
868	110kV薛城站	34	10kV燕山路 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
869	110kV薛城站	35	10kV燕山路 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
870	110kV薛城站	36	10kV永福路 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
871	110kV薛城站	37	10kV永福路 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
872	110kV薛城站	38	10kV光明西路 II 线	500	-10.39	-2.08	0.00	薛城	红色

2025年1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	区域	评估等级
873	110kV薛城站	39	10kV光明西路 I 线	500	-2.08	-0.42	0.00	薛城	红色
874	110kV燕山站	14	10kV燕山国际 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
875	110kV燕山站	15	10kV燕山国际 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
876	110kV燕山站	16	10kV匡泉街 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
877	110kV燕山站	17	10kV匡泉街 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
878	110kV燕山站	18	10kV广场小区 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
879	110kV燕山站	19	10kV广场小区 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
880	110kV燕山站	20	10kV光明北路 II 线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城	绿色
881	110kV燕山站	21	10kV光明北路 I 线	500	0.00	0.00	6928.00	薛城	绿色
882	110kV燕山站	22	10kV天山路 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
883	110kV燕山站	23	10kV天山路 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
884	110kV燕山站	24	10kV新华街 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
885	110kV燕山站	25	10kV新华街 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
886	110kV燕山站	26	10kV永兴西路 II 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
887	110kV燕山站	27	10kV永兴西路 I 线	646	0.00	0.00	8950.98	薛城	绿色
888	110kV张范站	15	10kV工业园 III 线	400	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
889	110kV张范站	17	10kV工业园 I 线	500	-10.39	-2.08	0.00	薛城	红色
890	110kV张范站	28	10kV邹坞线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
891	110kV张范站	30	10kV工业园 II 线	500	-2.31	-0.46	0.00	薛城	红色
892	110kV朱桥站	17	10kV郯薛路 I 线	500	-0.58	-0.12	0.00	薛城	红色
893	110kV朱桥站	19	10kV郯薛路 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
894	110kV朱桥站	20	10kV永福南路 II 线	646	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
895	110kV朱桥站	21	10kV永福南路 I 线	600	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
896	110kV朱桥站	23	10kV疏港 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
897	110kV朱桥站	24	10kV疏港 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
898	110kV朱桥站	27	10kV周庄线	500	-90.65	-18.13	0.00	薛城	红色
899	110kV朱桥站	28	10kV彭楼线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
900	110kV朱桥站	29	10kV孟岭线	500	-42.73	-8.55	0.00	薛城	红色
901	110kV朱桥站	38	10kV中力一线	646	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
902	110kV朱桥站	40	10kV中力二线	740	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
903	110kV邹坞站	15	10kV安阳路 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
904	110kV邹坞站	19	10kV甘霖 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
905	110kV邹坞站	20	10kV尚庄 I 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
906	110kV邹坞站	23	10kV安阳路 II 线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
907	110kV邹坞站	24	10kV邹北线	500	-81.41	-16.28	0.00	薛城	红色
908	110kV邹坞站	25	10kV邹西线	500	-126.44	-25.29	0.00	薛城	红色
909	110kV邹坞站	26	10kV邹东线	500	-158.20	-31.64	0.00	薛城	红色
910	110kV邹坞站	27	10kV甘霖 II 线	500	-61.78	-12.36	0.00	薛城	红色

2025年1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	区域	评估等级
911	110kV邹坞站	32	10kV邹徐线	500	-157.04	-31.41	0.00	薛城	红色
912	110kV邹坞站	33	10kV沿河线	380	-13.86	-3.65	0.00	薛城	红色
913	110kV邹坞站	35	10kV安阳路III线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
914	110kV邹坞站	40	10kV尚庄II线	500	-6.35	-1.27	0.00	薛城	红色
915	110kV邹坞站	43	10kV安阳路IV线	500	0.00	0.00	0.00	薛城	红色
916	110kV邹坞站	44	10kV张岭线	500	-180.72	-36.14	0.00	薛城	红色
917	110kV底阁站	13	10kV膏矿I线	500	-27.31	-5.46	0.00	峄城	红色
918	110kV底阁站	15	10kV魏楼线	500	-303.12	-60.62	0.00	峄城	红色
919	110kV底阁站	17	10kV官庄线	420	-190.18	-45.28	0.00	峄城	红色
920	110kV底阁站	16	10kV工业园线	500	-14.15	-2.83	0.00	峄城	红色
921	110kV底阁站	18	10kV膏矿II线	500	-13.74	-2.75	0.00	峄城	红色
922	110kV底阁站	27	10kV底阁线	400	-244.17	-61.04	0.00	峄城	红色
923	110kV峨山站	13	10kV左庄线	600	-278.98	-46.50	0.00	峄城	红色
924	110kV峨山站	14	10kV福临线	500	-257.91	-51.58	0.00	峄城	红色
925	110kV峨山站	15	10kV北岭线	500	-117.15	-23.43	0.00	峄城	红色
926	110kV峨山站	16	10kV沪源线	380	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
927	110kV峨山站	17	10kV罗同工业线	380	-228.93	-60.24	0.00	峄城	红色
928	110kV峨山站	18	10kV利增线	600	-201.67	-33.61	0.00	峄城	红色
929	110kV峨山站	19	10kV化工园I线	500	-49.13	-9.83	0.00	峄城	红色
930	110kV峨山站	21	10kV化工园II线	500	-1.33	-0.27	0.00	峄城	红色
931	110kV峨山站	25	10kV罗同线	500	-282.51	-56.50	0.00	峄城	红色
932	110kV峨山站	26	10kV峨山线	600	-159.87	-26.65	0.00	峄城	红色
933	110kV峨山站	27	10kV峨山工业线	600	-207.16	-34.53	0.00	峄城	红色
934	35kV甘沟站	15	10kV贾庄线	600	-216.40	-36.07	0.00	峄城	红色
935	35kV甘沟站	18	10kV甘沟线	500	-144.23	-28.85	0.00	峄城	红色
936	35kV甘沟站	28	10kV潘安线	600	-29.97	-4.99	0.00	峄城	红色
937	35kV金寺站	14	10kV古邵线	500	-215.88	-43.18	0.00	峄城	红色
938	35kV金寺站	17	10kV卜乐线	600	-246.25	-41.04	0.00	峄城	红色
939	35kV金寺站	19	10kV金寺线	600	-263.51	-43.92	0.00	峄城	红色
940	35kV金寺站	20	10kV巨成I线	550	-399.83	-72.70	0.00	峄城	红色
941	35kV金寺站	22	10kV胜利线	550	-230.72	-41.95	0.00	峄城	红色
942	35kV金寺站	26	10kV巨成II线	550	-245.73	-44.68	0.00	峄城	红色
943	35kV金寺站	27	10kV白山线	600	-376.79	-62.80	0.00	峄城	红色
944	35kV金寺站	28	10kV金陵线	600	-376.67	-62.78	0.00	峄城	红色
945	110kV榴园站	13	10kV清华苑I线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
946	110kV榴园站	14	10kV工业园线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
947	110kV榴园站	15	10kV王庄线	550	-333.60	-60.66	0.00	峄城	红色
948	110kV榴园站	16	10kV淀粉厂线	320	-97.11	-30.35	0.00	峄城	红色

2025年1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	区域	评估等级
949	110kV榴园站	19	10kV侯桥线	550	-12.64	-2.30	0.00	峄城	红色
950	110kV榴园站	20	10kV承水线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
951	110kV榴园站	21	10kV桃花线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
952	110kV榴园站	22	10kV台湾园区线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
953	110kV榴园站	23	10kV鹭鸣Ⅰ线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
954	110kV榴园站	25	10kV鹭鸣Ⅱ线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
955	110kV榴园站	28	10kV建设线	550	-79.97	-14.54	0.00	峄城	红色
956	110kV榴园站	29	10kV科达线	600	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
957	110kV榴园站	30	10kV跃进线	550	-57.51	-10.46	0.00	峄城	红色
958	110kV榴园站	31	10kV坛西线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
959	110kV榴园站	32	10kV汉芯线	600	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
960	110kV榴园站	33	10kV智芯线	600	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
961	110kV榴园站	34	10kV清华苑Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
962	110kV裴桥站	14	10kV贵泉线	550	-49.83	-9.06	0.00	峄城	红色
963	110kV裴桥站	16	10kV峰州线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
964	110kV裴桥站	17	10kV承河线	550	-0.12	-0.02	0.00	峄城	红色
965	110kV裴桥站	18	10kV匡衡线	500	-0.12	-0.02	0.00	峄城	红色
966	110kV裴桥站	22	10kV承汇Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
967	110kV裴桥站	24	10kV坛东线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
968	110kV裴桥站	33	10kV承汇Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
969	110kV裴桥站	35	10kV茂源线	500	-0.06	-0.01	0.00	峄城	红色
970	110kV裴桥站	37	10kV中兴线	500	-57.39	-11.48	0.00	峄城	红色
971	110kV裴桥站	39	10kV丰源线	500	-0.12	-0.02	0.00	峄城	红色
972	35kV前山站	13	10kV泰山路Ⅰ线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
973	35kV前山站	14	10kV上海路Ⅰ线	420	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
974	35kV前山站	15	10kV刘庄线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
975	35kV前山站	16	10kV信山线	420	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
976	35kV前山站	17	10kV华山线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
977	35kV前山站	18	10kV黄山线	500	-34.58	-6.92	0.00	峄城	红色
978	35kV前山站	21	10kV泰山路Ⅱ线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
979	35kV前山站	22	10kV上海路Ⅱ线	420	-106.35	-25.32	0.00	峄城	红色
980	35kV前山站	23	10kV王庄线	420	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
981	35kV前山站	25	10kV古庄线	420	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
982	35kV前山站	27	10kV博泽线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
983	35kV前山站	28	10kV润泰线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
984	110kV棠阴站	40	10kV丰源Ⅱ线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
985	110kV棠阴站	53	10kV和顺线	420	-147.63	-35.15	0.00	峄城	红色
986	110kV棠阴站	55	10kV韩楼线	500	-72.58	-14.52	0.00	峄城	红色

2025年1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	区域	评估等级
987	110kV棠阴站	57	10kV龙泉线	500	-236.89	-47.38	0.00	峄城	红色
988	110kV棠阴站	59	10kV丰源 I 线	550	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
989	110kV棠阴站	71	10kV马头线	275	-189.49	-68.91	0.00	峄城	红色
990	110kV棠阴站	73	10kV牛山线	500	-2.83	-0.57	0.00	峄城	红色
991	35kV文堆站	13	10kV坊上线	600	-246.94	-41.16	0.00	峄城	红色
992	35kV文堆站	15	10kV八里沟线	600	-179.39	-29.90	0.00	峄城	红色
993	35kV文堆站	21	10kV郑楼线	600	-266.63	-44.44	0.00	峄城	红色
994	35kV文堆站	22	10kV大官线	600	-242.03	-40.34	0.00	峄城	红色
995	35kV文堆站	23	10kV岳庄线	600	-217.09	-36.18	0.00	峄城	红色
996	110kV峄城站	15	10kV城南线	600	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
997	110kV峄城站	16	10kV城西线	600	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
998	110kV峄城站	17	10kV文体线	400	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
999	110kV峄城站	18	10kV农西线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1000	110kV峄城站	19	10kV节制闸线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1001	110kV峄城站	20	10kV肖桥线	600	-407.68	-67.95	0.00	峄城	红色
1002	110kV峄城站	21	10kV米庄线	600	-218.65	-36.44	0.00	峄城	红色
1003	110kV峄城站	22	10kV城北线	600	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1004	110kV峄城站	23	10kV吴林线	600	-223.90	-37.32	0.00	峄城	红色
1005	110kV峄城站	24	10kV吴林工业线	600	-74.88	-12.48	0.00	峄城	红色
1006	110kV峄城站	25	10kV造纸厂线	600	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1007	110kV峄城站	26	10kV城东线	400	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1008	110kV峄城站	27	10kV沪源线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1009	110kV峄城站	28	10kV美景东方线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1010	110kV峄城站	29	10kV土产线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1011	110kV峄城站	31	10kV丽景北区 I 线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1012	110kV峄城站	32	10kV丽景北区 II 线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1013	110kV峄城站	33	10kV翰宏铭筑 I 线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1014	110kV峄城站	34	10kV翰宏铭筑 II 线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1015	110kV峄城站	35	10kV金悦府 I 线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1016	110kV峄城站	36	10kV金悦府 II 线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1017	110kV峄城站	38	10kV翰宏铭筑 III 线	500	0.00	0.00	0.00	峄城	红色
1018	35kV阴平站	13	10kV桃园线	600	-269.63	-44.94	0.00	峄城	红色
1019	35kV阴平站	21	10kV台工 I 线	400	-227.14	-56.78	0.00	峄城	红色
1020	35kV阴平站	23	10kV上郭线	600	-317.96	-52.99	0.00	峄城	红色
1021	35kV阴平站	24	10kV阴平线	600	-210.39	-35.07	0.00	峄城	红色
1022	35kV税郭站	13	10kV峄城居沃线	500	-269.63	-53.93	0.00	峄城	红色
1023	35kV马兰站	23	10kV刘庄线	550	-106.81	-19.42	0.00	峄城	红色
1024	35kV马兰站	33	10kV杨林线	550	-183.20	-33.31	0.00	峄城	红色

2025年1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10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔	备注
1	榴园HW23-01鹭鸣山庄#1环网柜	110kV榴园站10kV23鹭鸣 I 线	3	0	峰城
2	榴园HW25-01鹭鸣山庄#2环网柜	110kV榴园站10kV25鹭鸣 II 线	3	0	峰城
3	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	峰城
4	榴园HW28-02仙檀苑环网柜	110kV榴园站10kV28建设线	3	1	峰城
5	榴园HW28-06水发颐和园2号环网柜	110kV榴园站10kV28建设线	3	1	峰城
6	榴园HW28-04濠江花园3号环网柜	110kV榴园站10kV28建设线	4	0	峰城
7	榴园HW28-05承汇D区02号环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	3	1	峰城
8	榴园HW31-02承汇D区01号环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	2	2	峰城
9	榴园HW31-03水发颐和园1号环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	3	1	峰城
10	榴园HW31-04人工湖环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	2	2	峰城
11	峰城HW16-01承汇A区02号环网柜	110kV峰城站10kV16城西线	1	3	峰城
12	峰城HW18-01福兴路1号环网柜	110kV峰城站10kV18农西线	1	3	峰城
13	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	峰城
14	峰城HW22-01银座环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	4	0	峰城
15	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	峰城
16	峰城HW28-01美景东方环网柜	110kV峰城站10kV28美景东方线	3	1	峰城
17	峰城HW29-01福兴路2号环网柜	110kV峰城站10kV29土产线	1	3	峰城
18	峰城HW22-05电视台环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	4	0	峰城
19	峰城HW31-01鸿鑫丽景北区1号环网柜	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	1	3	峰城
20	峰城HW32-01鸿鑫丽景北区2号环网柜	110kV峰城站10kV32丽景北区 II 线	1	3	峰城
21	峰城HW29-02恒庆新天地2室外环网柜	110kV峰城站10kV29土产线	4	0	峰城
22	峰城HW18-02恒庆新天地1室外环网柜	110kV峰城站10kV18农西线	4	0	峰城
23	峰城HW35-01金悦府1号环网柜	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	4	0	峰城
24	峰城HW36-01金悦府2号环网柜	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	4	0	峰城
25	峰城HW33-01翰宏铭筑中区环网柜	110kV峰城站10kV33翰宏铭筑 I 线	3	1	峰城
26	峰城HW34-01翰宏铭筑南区环网柜	110kV峰城站10kV34翰宏铭筑 II 线	2	2	峰城
27	峰城HW38-01翰宏铭筑北区环网柜	110kV峰城站10kV38翰宏铭筑 III 线	2	2	峰城
28	裴桥HW16-01峰州路环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	1	3	峰城
29	裴桥HW16-02区法院环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	1	3	峰城
30	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	峰城
31	裴桥HW16-09监察委环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	3	1	峰城
32	裴桥HW16-10区政府南环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	2	2	峰城
33	裴桥HW16-07区政府环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	4	0	峰城
34	裴桥HW16-05凤鸣山庄环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	4	0	峰城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
35	裴桥HW22-02承河酃都北区1号环网柜	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	1	3	峰城
36	裴桥HW22-03承河酃都南区1号环网柜	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	2	2	峰城
37	裴桥HW33-02承河酃都北区2号环网柜	110kV裴桥站10kV33承汇 II 线	0	4	峰城
38	裴桥HW33-03承河酃都南区2号环网柜	110kV裴桥站10kV33承汇 II 线	2	2	峰城
39	裴桥HW22-04濠江花园北环网柜	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	4	0	峰城
40	裴桥HW22-05濠江花园南环网柜	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	4	0	峰城
41	峰城HW29-03德和园1号环网柜	110kV峰城站10kV29土产线	2	2	峰城
42	峰城HW18-04德和园2号环网柜	110kV峰城站10kV18农西线	2	2	峰城
43	榴园HW13-01清华苑1号环网柜	110kV榴园站10kV13清华苑 I 线	3	1	峰城
44	榴园HW34-01清华苑2号环网柜	110kV榴园站10kV34清华苑 II 线	3	1	峰城
45	峰城HW17-01文体中心环网柜	110kV峰城站10kV17文体线	4	0	峰城
46	裴桥HW22-01前湾保障房1号环网柜	110kV裴桥站10kV22承汇 I 线	2	2	峰城
47	裴桥HW33-01前湾保障房2号环网柜	110kV裴桥站10kV33承汇 II 线	2	2	峰城
48	峰城HW28-01美景东方环网柜	110kV峰城站10kV28美景东方线	1	3	峰城
49	裴桥HW16-06水厂支线环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	4	0	峰城
50	裴桥HW16-04检察院环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	4	0	峰城
51	裴桥HW16-03国税局环网柜	110kV裴桥站10kV16峰州线	3	1	峰城
52	峰城HW17-02明德环网柜	110kV峰城站10kV17文体线	2	2	峰城
53	榴园HW31-01濠江花园1号环网柜	110kV榴园站10kV31坛西线	4	0	峰城
54	榴园HW28-01濠江花园2号环网柜	110kV榴园站10kV28建设线	4	0	峰城
55	峰城HW22-02仙檀苑环网柜	110kV峰城站10kV22城北线	4	0	峰城
56	榴园HW20-01承汇A区01号环网柜	110kV榴园站10kV20承水线	2	2	峰城
57	榴园HW13-03福兴东路1号环网柜	110kV榴园站10kV13清华苑 I 线	1	3	峰城
58	榴园HW34-04科达东路2号环网柜	110kV榴园站10kV34清华苑 II 线	1	3	峰城
59	榴园HW13-04科达东路1号环网柜	110kV榴园站10kV13清华苑 I 线	1	3	峰城
60	榴园HW13-02桃花1号环网柜	110kV榴园站10kV13清华苑 I 线	1	3	峰城
61	榴园HW34-03福兴东路2号环网柜	110kV榴园站10kV34清华苑 II 线	1	3	峰城
62	榴园HW34-02桃花2号环网柜	110kV榴园站10kV34清华苑 II 线	1	3	峰城
63	常庄HW13-01珠江路环网柜	110kV常庄站10kV13鸿阳线	3	3	薛城
64	常庄HW13-02南水北调环网柜	110kV常庄站10kV13鸿阳线	6	0	薛城
65	常庄HW13-03珠江花园西环网柜	110kV常庄站10kV13鸿阳线	5	1	薛城
66	常庄HW13-04九都国际2号环网柜	110kV常庄站10kV13鸿阳线	5	1	薛城
67	常庄HW13-05九都国际1号环网柜	110kV常庄站10kV13鸿阳线	5	1	薛城
68	14线珠江花园环网柜	110kV常庄站10kV14珠江路线	4	2	薛城
69	常庄HW14-01珠江路环网柜	110kV常庄站10kV14珠江路线	5	1	薛城
70	常庄HW14-02珠江花园东环网柜	110kV常庄站10kV14珠江路线	4	2	薛城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
71	常庄HW14-05阳光丽舍环网柜	110kV常庄站10kV14珠江路线	6	0	薛城
72	常庄HW14-06常庄镇政府环网柜	110kV常庄站10kV14珠江路线	4	2	薛城
73	常庄HW14-07钱江晟景西环网柜	110kV常庄站10kV14珠江路线	7	1	薛城
74	常庄HW16-01珠江路环网柜	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	5	1	薛城
75	常庄HW16-02钱江路环网柜	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	4	2	薛城
76	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	薛城
77	常庄HW16-06东苑社区环网柜	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	5	1	薛城
78	常庄HW16-07西苑社区环网柜	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	3	3	薛城
79	常庄HW16-08上善若水东环网柜	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	3	3	薛城
80	常庄HW17-01珠江路环网柜	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	4	2	薛城
81	常庄HW17-02钱江路环网柜	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	4	2	薛城
82	常庄HW17-03临山公园1号环网柜	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	6	0	薛城
83	常庄HW17-04上善若水西环网柜	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	3	3	薛城
84	常庄HW18-01西小庄环网柜	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	4	0	薛城
85	常庄HW18-02接待中心北环网柜	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	3	1	薛城
86	常庄HW18-03沿河公园东二号环网柜	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	3	3	薛城
87	常庄HW18-05燕山公馆南环网柜	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	3	3	薛城
88	常庄HW18-06沿河公园西二号环网柜	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	3	3	薛城
89	常庄HW18-04金天鸿基环网柜	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	3	3	薛城
90	常庄HW19-01接待中心南环网柜	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	4	0	薛城
91	常庄HW19-02临山路东一号环网柜	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	4	2	薛城
92	常庄HW19-03干休所环网柜	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	3	3	薛城
93	常庄HW19-04燕山公馆南环网柜	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	3	3	薛城
94	常庄HW19-05临山路西一号环网柜	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	3	3	薛城
95	常庄HW20-01香山路环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	3	3	薛城
96	常庄HW20-02常庄三路环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	5	1	薛城
97	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	薛城
98	常庄HW20-04公园里北环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	2	4	薛城
99	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	薛城
100	常庄HW20-06晟鸿香山绿城小区2号环网柜	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	4	2	薛城
101	常庄HW21-01香山路环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	5	1	薛城
102	常庄HW21-02常庄三路环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	4	2	薛城
103	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	薛城
104	常庄HW21-04公园里南环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	4	2	薛城
105	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	薛城
106	常庄HW21-06晟鸿香山绿城小区1号环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	4	2	薛城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
107	常庄HW21-07珠江华府东环网柜	110kV常庄站10kV21嵩山路 I 线	5	1	薛城
108	常庄HW23-01沿河东环网柜	110kV常庄站10kV23长江中路 I 线	2	4	薛城
109	常庄HW25-01邵庄社区环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	3	3	薛城
110	常庄HW25-02湘江路环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	3	3	薛城
111	常庄HW25-03中和路环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	3	3	薛城
112	常庄HW25-04泉兴华庭环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	5	1	薛城
113	常庄HW25-05公安局环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	5	1	薛城
114	常庄HW25-06皇嘉酒店环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	3	3	薛城
115	常庄HW25-07泉兴华庭南西环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	4	2	薛城
116	常庄HW25-08环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	4	2	薛城
117	常庄HW25-09泉兴华庭三期#1环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	2	4	薛城
118	常庄HW25-10鼎祥诚园1号环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	3	3	薛城
119	常庄HW25-13中和嘉园东环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	3	3	薛城
120	常庄HW38-03中和路环网柜	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	4	2	薛城
121	开源花苑（西小安置#2）开闭所	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	3	3	薛城
122	常庄HW28-01泰山南路环网柜	110kV常庄站10kV28万达 I 线	3	3	薛城
123	常庄HW28-02南四湖环网柜	110kV常庄站10kV28万达 I 线	3	3	薛城
124	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	薛城
125	常庄HW29-02郯薛路环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	4	2	薛城
126	常庄HW29-03珠江路环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	4	2	薛城
127	常庄HW29-04湘江路南环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	4	2	薛城
128	常庄HW29-05湘江路北环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	4	2	薛城
129	常庄HW29-06钱江路北环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	4	2	薛城
130	常庄HW29-07奚仲广场西环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	5	1	薛城
131	常庄HW29-08八中南环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	4	2	薛城
132	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	薛城
133	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	薛城
134	常庄HW29-11金水湾A区1号环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	3	3	薛城
135	常庄HW29-12东小庄西环网柜	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	5	1	薛城
136	常庄30东小庄东环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	4	2	薛城
137	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	薛城
138	常庄HW30-02郯薛路环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	3	3	薛城
139	常庄HW30-03规划路环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	4	2	薛城
140	常庄HW30-04珠江路环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	4	2	薛城
141	常庄HW30-05钱江路南环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	4	2	薛城
142	常庄HW30-06人工湖西环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	3	3	薛城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
143	常庄HW30-07长江路南环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	6	0	薛城
144	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	薛城
145	常庄HW30-09盛鸿大厦环网柜	110kV常庄站10kV30广场西路Ⅱ线	3	3	薛城
146	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	薛城
147	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	薛城
148	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	薛城
149	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	薛城
150	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	薛城
151	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	薛城
152	常庄HW34-02现代城环网柜	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	5	1	薛城
153	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	薛城
154	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	薛城
155	常庄HW35-01站内环网柜	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	4	2	薛城
156	常庄HW35-02中兴西区环网柜	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	3	3	薛城
157	常庄HW35-03中兴东区环网柜	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	4	2	薛城
158	常庄HW35-04邻里中心环网柜	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	5	1	薛城
159	常庄HW35-05阳光丽舍东环网柜	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	3	3	薛城
160	常庄HW35-06合信大厦西北环网柜	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	3	3	薛城
161	常庄HW36-01沿河西环网柜	110kV常庄站10kV36长江中路Ⅱ线	2	4	薛城
162	常庄HW38-01邵庄社区环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	3	3	薛城
163	常庄HW38-02湘江路环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	3	3	薛城
164	常庄HW38-04民政局环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	5	1	薛城
165	常庄HW38-05金泰嘉园环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	6	0	薛城
166	常庄HW38-06中和嘉园环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	5	1	薛城
167	常庄HW38-07种庄环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	4	2	薛城
168	常庄HW38-08泉兴华庭南东环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	4	2	薛城
169	常庄HW38-09开源花苑（西小安置#1）环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	5	1	薛城
170	常庄HW38-10八中南校北东环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	3	3	薛城
171	常庄HW38-11鼎祥诚园2号环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	1	5	薛城
172	常庄HW38-12泉兴华庭三期#2环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	4	2	薛城
173	常庄HW38-13中和嘉园东环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	4	2	薛城
174	常庄HW38-14东润影城西环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	3	3	薛城
175	常庄HW38-15东小安置小区环网柜	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	4	2	薛城
176	常庄HW40-01站内环网柜	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	3	3	薛城
177	常庄HW40-02中兴西区环网柜	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	3	3	薛城
178	常庄HW40-03中兴东区环网柜	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	5	1	薛城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
179	常庄HW40-04邻里中心环网柜	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	5	1	薛城
180	常庄HW40-05阳光丽舍西环网柜	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	3	3	薛城
181	常庄HW40-06合信广场西南环网柜	110kV常庄站10kV40中兴 I 线	3	3	薛城
182	海化HW23-01临城小学北环网柜	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	3	3	薛城
183	海化HW23-02立交桥北环网柜	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	6	0	薛城
184	海化HW31-01临城小学南环网柜	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	4	2	薛城
185	海化HW31-02立交桥南环网柜	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	5	1	薛城
186	海化HW31-03铁路宿舍环网柜	110kV海化站10kV31长江西路 II 线	4	2	薛城
187	临山HW41-01金河变环网柜	110kV临山站10kV41金变线	5	1	薛城
188	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	薛城
189	龙潭HW15-01广场南路(东)环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	4	2	薛城
190	龙潭HW15-02广场南路(西)环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	5	1	薛城
191	龙潭HW15-03峨眉山路(南)环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	3	3	薛城
192	龙潭HW15-04壹号院北环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	4	2	薛城
193	龙潭HW15-05玉兰南区东环网柜	110kV龙潭站10kV15广场南路线	4	2	薛城
194	龙潭HW19-01奚仲花园西环网柜	110kV龙潭站10kV19中和路线	6	0	薛城
195	龙潭HW19-02种庄安置小区西环网柜	110kV龙潭站10kV19中和路线	6	0	薛城
196	龙潭HW20-01昆仑路环网柜	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	4	2	薛城
197	龙潭HW20-02湖景花园北环网柜	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	4	2	薛城
198	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	薛城
199	龙潭HW20-05香樟园北环网柜	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	4	2	薛城
200	龙潭HW20-103公园悦府环网柜	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	4	2	薛城
201	龙潭21HW101金水湾A区2号环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	3	3	薛城
202	龙潭HW21-01高铁西环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	5	1	薛城
203	龙潭HW21-02转盘西一号环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	2	4	薛城
204	龙潭HW21-03长江路南一号环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	6	0	薛城
205	龙潭HW21-04薛城便民中心北一号环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	2	4	薛城
206	龙潭HW21-05金水湾B区北一号环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	2	4	薛城
207	龙潭HW21-06日照银行西一号环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	2	4	薛城
208	龙潭HW21-101金水湾A区2号环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	4	2	薛城
209	龙潭HW21东小庄东环网柜	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	3	3	薛城
210	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	薛城
211	龙潭HW35-01榴园路环网柜	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	6	0	薛城
212	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	薛城
213	龙潭HW35-03壹号院南环网柜	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	5	1	薛城
214	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	薛城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
215	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	薛城
216	龙潭HW39-01高铁高速中环网柜	110kV龙潭站10kV39中和路Ⅱ线	4	2	薛城
217	龙潭HW39-02奚仲花园西环网柜	110kV龙潭站10kV39中和路Ⅱ线	6	0	薛城
218	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	薛城
219	龙潭HW40-01湖景花园南环网柜	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	4	2	薛城
220	龙潭HW40-02公园悦府B区东环网柜	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1	5	薛城
221	龙潭HW40-03湘江路环网柜	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	4	2	薛城
222	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	薛城
223	龙潭HW40-05香樟园南环网柜	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	5	1	薛城
224	龙潭HW41-01高铁西环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	4	2	薛城
225	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	薛城
226	龙潭HW41-03舜耕中学西二号环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	4	2	薛城
227	龙潭HW41-04长江路南二号环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	3	3	薛城
228	龙潭HW41-05薛城便民中心北二号环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	3	3	薛城
229	龙潭HW41-06金水湾B区北二号环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	2	4	薛城
230	龙潭HW41-07日照银行西二号环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	3	3	薛城
231	龙潭HW41-08临山派出所东二号环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	1	5	薛城
232	龙潭HW41-11转盘西二号环网柜	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	2	4	薛城
233	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	薛城
234	薛城HW16-02区委东环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	2	4	薛城
235	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	薛城
236	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	薛城
237	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	薛城
238	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	薛城
239	薛城HW16-08永鑫小区环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	3	3	薛城
240	薛城HW16-09永兴东路薛庄环网柜	110kV薛城站10kV16泰山中Ⅱ线	1	5	薛城
241	人民医院101环网柜	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	5	1	薛城
242	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	薛城
243	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	薛城
244	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	薛城
245	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	薛城
246	薛城HW17-05部队营房环网柜	110kV薛城站10kV17泰山中Ⅰ线	4	2	薛城
247	薛城HW18-01环网柜	110kV薛城站10kV18黄河中路Ⅱ线	5	1	薛城
248	薛城HW18-02环网柜	110kV薛城站10kV18黄河中路Ⅱ线	4	2	薛城
249	薛城HW19-01福苑小区环网柜	110kV薛城站10kV19黄河中路Ⅰ线	5	1	薛城
250	薛城HW26-01永福北路环网柜	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	4	2	薛城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
251	薛城HW26-02水榭花都环网柜	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	4	2	薛城
252	薛城HW26-03天山路2号环网柜	110kV薛城站10kV26松江路Ⅱ线	4	2	薛城
253	薛城HW31-01水榭花都环网柜	110kV薛城站10kV31松江路Ⅰ线	6	0	薛城
254	薛城HW31-02天山路1号环网柜	110kV薛城站10kV31松江路Ⅰ线	3	3	薛城
255	薛城HW32-01光明路环网柜	110kV薛城站10kV32万达Ⅱ线	3	3	薛城
256	薛城HW32-02南四湖环网柜	110kV薛城站10kV32万达Ⅱ线	5	1	薛城
257	薛城HW33-01浙商大厦环网柜	110kV薛城站10kV33锦辉Ⅰ线	4	2	薛城
258	薛城HW33-02高新区公安局环网柜	110kV薛城站10kV33锦辉Ⅰ线	6	0	薛城
259	薛城HW33-03神工大厦环网柜	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	6	0	薛城
260	薛城HW38-01高新管委环网柜	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	6	0	薛城
261	薛城HW38-01环网柜	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	6	0	薛城
262	薛城HW38-02百科制药环网柜	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	6	0	薛城
263	薛城HW38-02光明西路百科制药环网柜	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	6	0	薛城
264	薛城HW38-03光明西路北临城环网柜	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	6	0	薛城
265	薛城HW38-04光明西路天山路环网柜	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	5	0	薛城
266	薛城HW39-01凤凰台环网柜	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	6	0	薛城
267	薛城HW39-01光明西路凤凰台环网柜	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	6	0	薛城
268	薛城HW39-02光明西路水榭花都环网柜	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	3	3	薛城
269	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	薛城
270	燕山HW14-01燕山站南二号环网柜	110kV燕山站10kV14燕山国际Ⅱ线	2	4	薛城
271	燕山HW14-02燕山北路一号环网柜	110kV燕山站10kV14燕山国际Ⅱ线	5	1	薛城
272	燕山HW14-03燕山北路二号环网柜	110kV燕山站10kV14燕山国际Ⅱ线	4	2	薛城
273	燕山HW15-01燕山站南一号环网柜	110kV燕山站10kV15燕山国际Ⅰ线	2	4	薛城
274	燕山HW15-02燕山路南1号环网柜	110kV燕山站10kV15燕山国际Ⅰ线	6	0	薛城
275	燕山HW15-03燕山路南2号环网柜	110kV燕山站10kV15燕山国际Ⅰ线	4	2	薛城
276	燕山HW15-04薛国大厦环网柜	110kV燕山站10kV15燕山国际Ⅰ线	3	3	薛城
277	燕山HW16-01金海大厦环网柜	110kV燕山站10kV16匡泉街Ⅱ线	3	3	薛城
278	海化HW29-01环网柜	110kV燕山站10kV18广场小区Ⅱ线	4	2	薛城
279	燕山HW18-01新华街B区4号环网柜	110kV燕山站10kV18广场小区Ⅱ线	4	2	薛城
280	燕山HW18-02新华街D区#2环网柜	110kV燕山站10kV18广场小区Ⅱ线	4	2	薛城
281	燕山HW18-03永兴西路城建公司环网柜	110kV燕山站10kV18广场小区Ⅱ线	4	2	薛城
282	燕山HW18-04枣庄西站东环网柜	110kV燕山站10kV18广场小区Ⅱ线	5	1	薛城
283	燕山HW18-05站前鑫苑东环网柜	110kV燕山站10kV18广场小区Ⅱ线	6	0	薛城
284	海化HW30-01火车站安置小区环网柜	110kV燕山站10kV19广场小区Ⅰ线	4	2	薛城
285	燕山HW19-01新华街B区3号环网柜	110kV燕山站10kV19广场小区Ⅰ线	3	3	薛城
286	燕山HW19-02新华街D区#1环网柜	110kV燕山站10kV19广场小区Ⅰ线	4	2	薛城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
287	燕山HW19-03站前鑫苑西环网柜	110kV燕山站10kV19广场小区 I 线	5	1	薛城
288	燕山HW22-01新华佳园南2号环网柜	110kV燕山站10kV22天山路 II 线	2	0	薛城
289	燕山HW23-01新华佳园南1号环网柜	110kV燕山站10kV23天山路 I 线	2	4	薛城
290	燕山HW24-01新华街B区2号环网柜	110kV燕山站10kV24新华街 II 线	4	2	薛城
291	燕山HW24-02新华街C区#2环网柜	110kV燕山站10kV24新华街 II 线	3	3	薛城
292	燕山HW24-03站南四号环网柜	110kV燕山站10kV24新华街 II 线	3	3	薛城
293	燕山HW24-04清河湾北环网柜	110kV燕山站10kV24新华街 II 线	4	2	薛城
294	燕山HW25-01新华街B区1号环网柜	110kV燕山站10kV25新华街 I 线	5	1	薛城
295	燕山HW25-02新华街C区#1环网柜	110kV燕山站10kV25新华街 I 线	3	3	薛城
296	燕山HW25-03站南三号环网柜	110kV燕山站10kV25新华街 I 线	2	4	薛城
297	燕山HW25-04清河湾北环网柜	110kV燕山站10kV25新华街 I 线	4	2	薛城
298	燕山HW26-01新华街D区4号环网柜	110kV燕山站10kV26永兴西路 II 线	2	4	薛城
299	燕山HW26-02永兴西路城建公司环网柜	110kV燕山站10kV26永兴西路 II 线	5	1	薛城
300	燕山HW26-03永兴西路银座环网柜	110kV燕山站10kV26永兴西路 II 线	5	1	薛城
301	燕山HW26-04永兴西路新村北苑东环网柜	110kV燕山站10kV26永兴西路 II 线	4	2	薛城
302	海化HW28-11金茂大厦环网柜	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	2	4	薛城
303	燕山HW27-01新华街D区3号环网柜	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	2	4	薛城
304	燕山HW27-02永兴西路BRT环网柜	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	5	1	薛城
305	燕山HW27-03永兴西路中医院环网柜	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	5	1	薛城
306	燕山HW27-04永兴西路购物中心环网柜	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	5	1	薛城
307	燕山HW27-05永兴中路区政府环网柜	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	5	1	薛城
308	燕山HW27-06永兴中路供电局环网柜	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	5	1	薛城
309	燕山HW27-07永兴中路区委环网柜	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	5	1	薛城
310	朱桥HW21-03钱江晟景东环网柜	110kV朱桥站10kV21永福南路 I 线	7	1	薛城
311	常庄HW24-01交通局东环网柜	110kV常庄站10kV24薛周路 II 线	4	2	薛城
312	常庄HW27-01交通局西环网柜	110kV常庄站10kV27薛周路 I 线	2	4	薛城
313	朱桥HW17-01兴盛路环网柜	110kV朱桥站10kV17郯薛路 I 线	4	2	薛城
314	朱桥HW17-02加油站环网柜	110kV朱桥站10kV17郯薛路 I 线	3	3	薛城
315	朱桥HW19-02玻璃厂环网柜	110kV朱桥站10kV17郯薛路 I 线	4	2	薛城
316	朱桥HW29-01建阳电厂东环网柜	110kV朱桥站10kV29孟岭线	3	3	薛城
317	朱桥HW38-01常庄四路南环网柜	110kV朱桥站10kV38中力一线	4	2	薛城
318	朱桥HW38-02常庄二路南环网柜	110kV朱桥站10kV38中力一线	4	2	薛城
319	巨山HW26-01民生路隧道南环网柜	110kV巨山站10kV26巨创 II 线	1	5	薛城
320	巨山HW26-02和谐路西2号环网柜	110kV巨山站10kV26巨创 II 线	2	4	薛城
321	巨山HW26-03张山南路北2号环网柜	110kV巨山站10kV26巨创 II 线	3	3	薛城
322	南常HW17-01北常一环网柜	110kV南常站10kV17南榴 I 线	2	4	薛城

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
323	南常HW17-02颐正园南一环网柜	110kV南常站10kV17南榴 I 线	5	1	薛城
324	南常HW18-01北常二环网柜	110kV南常站10kV18南榴 II 线	2	4	薛城
325	南常HW18-02颐正园南二环网柜	110kV南常站10kV18南榴 II 线	3	3	薛城
326	南常HW23-01大学城南环网柜	110kV南常站10kV23民生一线	2	4	薛城
327	南常HW23-02大学城北环网柜	110kV南常站10kV23民生一线	5	1	薛城
328	南常HW24-01大学城南环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	2	4	薛城
329	南常HW24-02大学城北环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	5	1	薛城
330	南常HW24-03世纪大道南环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	3	3	薛城
331	南常HW24-04民生路西环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	4	2	薛城
332	南常HW24-05和谐路东环网柜	110kV南常站10kV24民生二线	2	4	薛城
333	陶庄15-08环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1	薛城
334	陶庄HW01-01环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1	薛城
335	陶庄HW01-01立新花苑 I 环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1	薛城
336	陶庄HW01-02环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1	薛城
337	陶庄HW01-02立新花苑 II 环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1	薛城
338	陶庄金福花苑HW-01环网柜	35kV陶庄站10kV15陶西线	5	1	薛城
339	张范HW17-01府前路环网柜	110kV张范站10kV17工业园 I 线	3	3	薛城
340	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	薛城
341	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	薛城
342	张范HW30-04府前路环网柜	110kV张范站10kV30工业园 II 线	3	3	薛城
343	张范HW30-05府前路环网柜	110kV张范站10kV30工业园 II 线	3	3	薛城
344	邹坞HW15-01薛能一路环网柜	110kV邹坞站10kV15安阳路 I 线	3	3	薛城
345	邹坞HW23-01薛能一路环网柜	110kV邹坞站10kV23安阳路 II 线	3	3	薛城
346	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	薛城
347	邹坞HW27-01邹坞薛能二路环网柜	110kV邹坞站10kV27园区 II 线	4	2	薛城
348	邹坞HW27-05甘霖花园环网柜	110kV邹坞站10kV27园区 II 线	5	1	薛城
349	邹坞HW32-01府前路环网柜	110kV邹坞站10kV32邹徐线	5	1	薛城
350	邹坞HW32-04府前路环网柜	110kV邹坞站10kV32邹徐线	3	3	薛城
351	板桥HW15-01环网柜	110kV板桥站10kV15板洛线	2	4	台儿庄
352	板桥HW15-02环网柜	110kV板桥站10kV15板洛线	3	3	台儿庄
353	板桥HW17-01环网柜	110kV板桥站10kV17丰元 I 线	2	4	台儿庄
354	板桥HW17-02环网柜	110kV板桥站10kV17丰元 I 线	3	3	台儿庄
355	板桥HW18-01环网柜	110kV板桥站10kV18板锂线	2	4	台儿庄
356	板桥HW18-02环网柜	110kV板桥站10kV18板锂线	4	2	台儿庄
357	板桥HW20-01环网柜	110kV板桥站10kV20丰元 II 线	2	4	台儿庄
358	板桥HW20-02环网柜	110kV板桥站10kV20丰元 II 线	3	3	台儿庄

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
359	林桥HW18-01环网柜	110kV林桥站10kV18彭楼线	4	2	台儿庄
360	林桥HW18-02环网柜	110kV林桥站10kV18彭楼线	0	4	台儿庄
361	板桥HW21-01启航路环网柜	110kV板桥站10kV21汇云线	3	3	台儿庄
362	板桥HW21-02汇云环网柜	110kV板桥站10kV21汇云线	2	4	台儿庄
363	板桥HW23-01玉山路环网柜	110kV板桥站10kV23运鸿线	2	4	台儿庄
364	板桥HW23-02运鸿环网柜	110kV板桥站10kV23运鸿线	2	4	台儿庄
365	板桥HW19-01环网柜	110kV板桥站10kV19科创园线	5	1	台儿庄
366	板桥HW19-02环网柜	110kV板桥站10kV19科创园线	6	0	台儿庄
367	林桥HW27-02批发城环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2	台儿庄
368	林桥HW27-03神话环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2	台儿庄
369	林桥HW27-04-201映月台环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	3	3	台儿庄
370	林桥HW27-04-202市民中心环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	5	1	台儿庄
371	林桥HW27-04-203奥德瑞沂府环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2	台儿庄
372	林桥HW27-04党校 I 环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	5	1	台儿庄
373	林桥HW27-05运办 I 环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2	台儿庄
374	林桥HW27-01长安路广场环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	6	0	台儿庄
375	林桥HW27-04-206金源小区环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	4	2	台儿庄
376	林桥HW27-04-204万东新城环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	3	3	台儿庄
377	林桥HW27-04-205东三里环网柜	110kV林桥站10kV27北环线	3	3	台儿庄
378	林桥HW30-02康宁北环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	4	2	台儿庄
379	林桥HW30-03兴中北环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	5	1	台儿庄
380	林桥HW30-06北关环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	4	2	台儿庄
381	林桥HW30-01邮政局环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	4	2	台儿庄
382	林桥HW30-05运办II环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	6	0	台儿庄
383	林桥HW30-04党校II环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	5	1	台儿庄
384	林桥HW30-07云溪九里环网柜	110kV林桥站10kV30长安路线	4	2	台儿庄
385	邳庄HW16-01珑樾台环网柜	110kV邳庄站10kV16刘湖线	3	3	台儿庄
386	邳庄HW16-02古城学校环网柜	110kV邳庄站10kV16刘湖线	3	3	台儿庄
387	邳庄HW16-03奥德瑞沂府环网柜	110kV邳庄站10kV16刘湖线	5	1	台儿庄
388	邳庄HW16-04万东新城环网柜	110kV邳庄站10kV16刘湖线	5	1	台儿庄
389	邳庄HW18-01翰林 II 线环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	4	2	台儿庄
390	邳庄HW18-03二中环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	6	0	台儿庄
391	邳庄HW18-04市民中心环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4	台儿庄
392	邳庄HW18-05兴中路环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4	台儿庄
393	邳庄HW18-06金源小区环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4	台儿庄
394	邳庄HW18-07台北路环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林 II 线	2	4	台儿庄

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
395	邳庄HW18-08台北路2环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林II线	2	4	台儿庄
396	邳庄HW18-09鲁台环网柜	110kV邳庄站10kV18翰林II线	3	3	台儿庄
397	邳庄HW23-02市民中心环网柜	110kV邳庄站10kV23翰林I线	3	3	台儿庄
398	邳庄HW23-01翰林I线环网柜	110kV邳庄站10kV23翰林I线	6	0	台儿庄
399	邳庄HW23-04奥德瑞沂府环网柜	110kV邳庄站10kV23翰林I线	3	3	台儿庄
400	邳庄HW23-03鲁台环网柜	110kV邳庄站10kV23翰林I线	2	4	台儿庄
401	台东HW16-03鲁班路环网柜	110kV台东站10kV16东环线	3	3	台儿庄
402	台东HW16-02造纸环网柜	110kV台东站10kV16东环线	6	0	台儿庄
403	台东HW16-03新市场环网柜	110kV台东站10kV16东环线	6	0	台儿庄
404	台东HW17-01樊庄环网柜	110kV台东站10kV17邳庄线	5	1	台儿庄
405	台东HW24-01汇贤环网柜	110kV台东站10kV24涛沟桥线	5	1	台儿庄
406	台东HW24-03毛遂路环网柜	110kV台东站10kV24涛沟桥线	3	3	台儿庄
407	台东HW24-02鲁班桥环网柜	110kV台东站10kV24涛沟桥线	2	4	台儿庄
408	台东HW24-04三十九中东校环网柜	110kV台东站10kV24涛沟桥线	4	2	台儿庄
409	台东HW29-01刘桥环网柜	110kV台东站10kV29陈塘线	3	3	台儿庄
410	台东HW29-02新市场I环网柜	110kV台东站10kV29陈塘线	4	2	台儿庄
411	台东HW29-03陈塘环网柜	110kV台东站10kV29陈塘线	4	2	台儿庄
412	林桥HW19-02商业街环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	5	1	台儿庄
413	林桥HW19-06钱币中心环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	2	4	台儿庄
414	林桥HW19-01司法局环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	6	0	台儿庄
415	林桥HW19-03广电局环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	6	0	台儿庄
416	林桥HW19-04中医院环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	5	1	台儿庄
417	林桥HW19-05燕庄环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	6	0	台儿庄
418	林桥HW19-09城门北环网柜	110kV林桥站10kV19华兴路线	4	2	台儿庄
419	林桥HW23-01运河大道环网柜	110kV林桥站10kV23供电局线	5	1	台儿庄
420	林桥HW23-02康宁路环网柜	110kV林桥站10kV23供电局线	6	0	台儿庄
421	林桥HW23-03网通环网柜	110kV林桥站10kV23供电局线	6	0	台儿庄
422	林桥HW24-01银座环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	5	1	台儿庄
423	林桥HW24-02月河环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	2	台儿庄
424	林桥HW24-03水乡阁环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	3	3	台儿庄
425	林桥HW24-04古城西门环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	5	1	台儿庄
426	林桥HW24-07龙湾环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	2	4	台儿庄
427	林桥HW24-13投资公司环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	3	3	台儿庄
428	林桥HW24-15远波桥环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	2	台儿庄
429	林桥HW24-24伦达环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	3	3	台儿庄
430	林桥HW24-06兴隆环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	6	0	台儿庄

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
431	林桥HW24-09私塾环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	0	台儿庄
432	林桥HW24-10古城会展中心环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	4	2	台儿庄
433	林桥HW24-08城门南环网柜	110kV林桥站10kV24西门线	5	1	台儿庄
434	林桥HW32-01海扬王朝环网柜	110kV林桥站10kV32园区线	3	3	台儿庄
435	林桥HW32-02海扬王朝II环网柜	110kV林桥站10kV32园区线	3	3	台儿庄
436	金桂小区HW33-01环网柜	110kV林桥站10kV33金桂线	5	1	台儿庄
437	林桥HW33-01商贸城环网柜	110kV林桥站10kV33金桂线	4	2	台儿庄
438	林桥HW34-01电子城环网柜	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	2	4	台儿庄
439	林桥HW34-02兴隆花苑一期环网柜	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	3	1	台儿庄
440	台东HW14-01圩沟环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	3	3	台儿庄
441	台东HW14-04贵源环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	2	4	台儿庄
442	台东HW14-05中心环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2	台儿庄
443	台东HW14-02菩提寺环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2	台儿庄
444	台东HW14-03和顺老街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	6	0	台儿庄
445	台东HW14-10泰山庙环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	6	0	台儿庄
446	台东HW14-11箭道街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	6	0	台儿庄
447	台东HW14-14黄家大院环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2	台儿庄
448	台东HW14-17台湾街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	5	1	台儿庄
449	台东HW14-18住宿岛环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2	台儿庄
450	台东HW14-19水街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2	台儿庄
451	台东HW14-20广场环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	5	1	台儿庄
452	台东HW14-21泰和楼环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	6	0	台儿庄
453	台东HW14-23清真寺环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	5	1	台儿庄
454	台东HW14-24国学馆环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2	台儿庄
455	台东HW14-25繁荣街环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	4	2	台儿庄
456	台东HW14-06菩提广场环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	2	4	台儿庄
457	台东HW14-07瀑布环网柜	110kV台东站10kV14金光II回线	2	4	台儿庄
458	台东HW15-02东门广场环网柜	110kV台东站10kV15城南线	4	2	台儿庄
459	台东HW15-04食府环网柜	110kV台东站10kV15城南线	4	2	台儿庄
460	台东HW15-01台湾街环网柜	110kV台东站10kV15城南线	6	0	台儿庄
461	台东HW15-03古城北门环网柜	110kV台东站10kV15城南线	6	0	台儿庄
462	台东HW15-07东城墙环网柜	110kV台东站10kV15城南线	2	4	台儿庄
463	台东HW15-08北城墙环网柜	110kV台东站10kV15城南线	2	4	台儿庄
464	台东HW22-01繁荣街环网柜	110kV台东站10kV22赵村线	5	1	台儿庄
465	台东HW22-03康城环网柜	110kV台东站10kV22赵村线	4	2	台儿庄
466	台东HW22-02顺河环网柜	110kV台东站10kV22赵村线	6	0	台儿庄

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
467	台东HW23-01北园环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	6	0	台儿庄
468	台东HW23-02东顺环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	3	3	台儿庄
469	台东HW23-04忠仁环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	3	3	台儿庄
470	台东HW23-06兰祺路环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	2	4	台儿庄
471	台东HW23-03和平环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	6	0	台儿庄
472	台东HW23-05箭道街环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	6	0	台儿庄
473	台东HW23-06兰琪环网柜	110kV台东站10kV23文化路线	2	4	台儿庄
474	台东HW23-07幼儿园网柜	110kV台东站10kV23文化路线	5	1	台儿庄
475	台东HW23-08兴中路网柜	110kV台东站10kV23文化路线	5	1	台儿庄
476	台东HW26-07公馆环网柜	110kV台东站10kV26东门线	4	2	台儿庄
477	台东HW26-05关帝庙环网柜	110kV台东站10kV26东门线	5	1	台儿庄
478	台东HW26-01东门南环网柜	110kV台东站10kV26东门线	3	3	台儿庄
479	台东HW26-03二中环网柜	110kV台东站10kV26东门线	5	1	台儿庄
480	台东HW26-04悦龙庄环网柜	110kV台东站10kV26东门线	6	0	台儿庄
481	台东HW26-06遗址北环网柜	110kV台东站10kV26东门线	6	0	台儿庄
482	台东HW26-08上海弄堂环网柜	110kV台东站10kV26东门线	4	2	台儿庄
483	台东HW30-03月河环网柜	110kV台东站10kV30南门线	4	2	台儿庄
484	台东HW30-04少府酒店环网柜	110kV台东站10kV30南门线	5	1	台儿庄
485	台东HW30-01顺通环网柜	110kV台东站10kV30南门线	3	3	台儿庄
486	台东HW30-02南门环网柜	110kV台东站10kV30南门线	4	2	台儿庄
487	台东HW32-05-202环网箱	110kV台东站10kV32文化路II线	5	1	台儿庄
488	台东HW32-05-201环网箱	110kV台东站10kV32文化路II线	6	0	台儿庄
489	台东HW32-03忠仁II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	3	3	台儿庄
490	台东HW32-02和平II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	4	2	台儿庄
491	台东HW32-09财政II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	3	3	台儿庄
492	台东HW32-01东顺II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	3	3	台儿庄
493	台东HW32-04箭道II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	5	1	台儿庄
494	台东HW32-05兰琪II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	5	1	台儿庄
495	台东HW32-06幼儿园II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	3	3	台儿庄
496	台东HW32-07实小II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	6	0	台儿庄
497	台东HW32-08网通II环网柜	110kV台东站10kV32文化路II线	6	0	台儿庄
498	板桥HW22-01广汇路环网柜	110kV板桥站10kV22丰能线	2	4	台儿庄
499	板桥HW22-02锂能环网柜	110kV板桥站10kV22丰能线	2	4	台儿庄
500	板桥HW24-01启航环网柜	110kV板桥站10kV24创新线	2	4	台儿庄
501	板桥HW24-02广进路环网柜	110kV板桥站10kV24创新线	2	4	台儿庄
502	板桥HW36-01启航机械环网柜	110kV板桥站10kV36台北路线	2	4	台儿庄

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
503	板桥HW36-02汽贸城环网柜	110kV板桥站10kV36台北路线	2	4	台儿庄
504	板桥HW36-03职中环网柜	110kV板桥站10kV36台北路线	2	4	台儿庄
505	板桥HW36-04人民医院环网柜	110kV板桥站10kV36台北路线	3	3	台儿庄
506	板桥HW26-01锦绣环网柜	110kV板桥站10千伏26育才线	2	4	台儿庄
507	板桥HW26-02前程环网柜	110kV板桥站10kV26育才线	2	4	台儿庄
508	板桥HW26-03壮志环网柜	110kV板桥站10kV26育才线	2	4	台儿庄
509	板桥HW26-04凌云环网柜	110kV板桥站10kV26育才线	2	4	台儿庄
510	板桥HW26-05育才环网柜	110kV板桥站10kV26育才线	2	4	台儿庄
511	板桥HW29-01环网柜	110kV板桥站10kV29天科线	3	3	台儿庄
512	板桥HW30-01环网柜	110kV板桥站10kV30天科II线	3	3	台儿庄
513	板桥HW25-01环网柜	110kV板桥站10kV25锦樾府线	5	1	台儿庄
514	板桥HW34-01环网柜	110kV板桥站10kV34锦樾府II线	5	1	台儿庄
515	28青屏II线HW28-01环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	3	0	山亭
516	28青屏II线HW28-02环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	4	0	山亭
517	28青屏II线HW28-03环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	2	2	山亭
518	28青屏II线HW28-04环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	3	1	山亭
519	28青屏II线HW28-05环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	0	4	山亭
520	28青屏II线HW28-06环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	0	4	山亭
521	28青屏II线HW28-07环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	0	4	山亭
522	28青屏II线HW28-08环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	0	4	山亭
523	28青屏II线HW28-09环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	2	2	山亭
524	28青屏II线HW28-10环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	0	4	山亭
525	28青屏II线HW28-11环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	4	0	山亭
526	28青屏II线HW28-12环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	4	0	山亭
527	28青屏II线HW28-13环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	1	3	山亭
528	28青屏II线HW28-14环网柜	110kV云峰站10kV28青屏II线	0	4	山亭
529	裕升花园#1环网柜	110kV云峰站10kV39东城I线	3	1	山亭
530	云峰HW15-01环网柜	110kV云峰站10kV15山农线	0	4	山亭
531	云峰HW15-02环网柜	110kV云峰站10kV15山农线	1	3	山亭
532	云峰HW15-03环网柜	110kV云峰站10kV15山农线	1	3	山亭
533	云峰HW18-01荷园环网柜	110kV云峰站10kV18樱花线	3	1	山亭
534	云峰HW18-02龙珠环网柜	110kV云峰站10kV18樱花线	2	2	山亭
535	云峰HW33-01环网柜	110kV云峰站10kV33泰和I线	0	4	山亭
536	云峰HW33-02环网柜	110kV云峰站10kV33泰和I线	2	2	山亭
537	云峰HW33-03环网柜	110kV云峰站10kV33泰和I线	2	2	山亭
538	云峰HW38-01体育公园环网柜	110kV云峰站10kV38桂花线	1	3	山亭

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
539	云峰HW38-02府前路环网柜	110kV云峰站10kV38桂花线	1	3	山亭
540	云峰HW39-01环网柜	110kV云峰站10kV39东城Ⅰ线	0	4	山亭
541	云峰HW39-02环网柜	110kV云峰站10kV39东城Ⅰ线	3	1	山亭
542	云峰HW39-03环网柜	110kV云峰站10kV39东城Ⅰ线	2	2	山亭
543	云峰HW39-04环网柜	110kV云峰站10kV39东城Ⅰ线	1	3	山亭
544	云峰HW39-05环网柜	110kV云峰站10kV39东城Ⅰ线	2	2	山亭
545	云峰HW39-06环网柜	110kV云峰站10kV39东城Ⅰ线	3	1	山亭
546	云峰HW39-07环网柜	110kV云峰站10kV39东城Ⅰ线	3	1	山亭
547	云峰HW39-08环网柜	110kV云峰站10kV39东城Ⅰ线	2	2	山亭
548	云峰HW40-01欧情环网柜	110kV云峰站10kV40欧情线	2	2	山亭
549	云峰HW13-01太清湖环网柜	110kV云峰站10kV13云城线	3	1	山亭
550	云峰HW13-09太清湖环网柜	110kV云峰站10kV13云城线	2	2	山亭
551	山亭HW34-01供电局环网柜	110kV山亭站10kV34水厂线	2	2	山亭
552	山亭HW44-01瑞和雅园环网柜	110kV山亭站10kV44汉诺线	2	2	山亭
553	凤凰HW13-01公安局环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	4	2	高新
554	凤凰HW13-02凤凰东区南环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	5	1	高新
555	凤凰HW13-03凤凰东区北环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	6	0	高新
556	凤凰HW13-04检察院环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	6	0	高新
557	凤凰HW13-05环秀星城#1环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	5	1	高新
558	凤凰HW13-06凤凰东区西环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	6	0	高新
559	凤凰HW13-07凤凰东区环网柜	110kV凤凰站10kV13新城K9线	4	2	高新
560	凤凰HW14-01地税局环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	6	0	高新
561	凤凰HW14-02环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	3	3	高新
562	凤凰HW14-03环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	6	0	高新
563	凤凰HW14-04凤凰西区环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	5	1	高新
564	凤凰HW14-05凤凰西区环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	5	1	高新
565	凤凰HW14-06地税局环网柜	110kV凤凰站10kV14新城K3线	6	0	高新
566	凤凰HW15-01市委一环网柜	110kV凤凰站10kV15新城K2线	6	0	高新
567	凤凰HW15-02市委二环网柜	110kV凤凰站10kV15新城K2线	6	0	高新
568	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	高新
569	凤凰HW16-02四季菁华南区环网柜	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	6	0	高新
570	凤凰HW16-03四季菁华南区环网柜	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	5	1	高新
571	凤凰HW16-04夏荷园环网柜	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	5	1	高新
572	凤凰HW18-01凯润花园柜	110kV凤凰站10kV18新城K12线	6	0	高新
573	凤凰HW18-02锦绣华城柜	110kV凤凰站10kV18新城K12线	6	0	高新
574	凤凰HW18-03凯润花园西环网柜	110kV凤凰站10kV18新城K12线	4	2	高新

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
575	凤凰HW18-04凯润花园南环网柜	110kV凤凰站10kV18新城K12线	5	1	高新
576	凤凰HW19-01太行山路柜	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	3	3	高新
577	凤凰HW19-02环网柜	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	3	3	高新
578	凤凰HW19-03龙潭环网柜	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	6	0	高新
579	凤凰HW19-04环网柜	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	4	2	高新
580	凤凰HW22-01太行山路柜	110kV凤凰站10kV22光明大道 II 线	5	1	高新
581	凤凰HW22-02和谐路柜	110kV凤凰站10kV22光明大道 II 线	6	0	高新
582	凤凰HW22-03民生路柜	110kV凤凰站10kV22光明大道 II 线	5	1	高新
583	凤凰HW22-04武夷山路环网柜	110kV凤凰站10kV22光明大道 II 线	6	0	高新
584	凤凰HW22-05武夷山路环网柜	110kV凤凰站10kV22光明大道 II 线	4	2	高新
585	凤凰HW23-01松花江路柜	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	5	1	高新
586	凤凰HW23-02天衢家具城柜	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	5	1	高新
587	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	高新
588	凤凰HW25-01景山路柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	5	1	高新
589	凤凰HW25-02峪上人家柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	6	0	高新
590	凤凰HW25-03农家乐柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	5	1	高新
591	凤凰HW25-04水文局柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	5	1	高新
592	凤凰HW25-05枣矿医院柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	5	1	高新
593	凤凰HW25-06兴安花园A区柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	6	0	高新
594	凤凰HW25-07花园B区兴安柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	6	0	高新
595	凤凰HW25-08水文局西环网柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	3	3	高新
596	凤凰HW25-09风华里北环网柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	3	3	高新
597	凤凰HW25-10东谷山南环网柜	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	3	3	高新
598	凤凰HW27-01金鼎公寓环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	5	1	高新
599	凤凰HW27-02矿医院环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	5	1	高新
600	凤凰HW27-03凤凰山环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	6	0	高新
601	凤凰HW27-04风华里南环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	3	3	高新
602	凤凰HW27-05金牛岭柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	3	3	高新
603	凤凰HW27-06东谷山北环网柜	110kV凤凰站10kV27金鼎线	5	1	高新
604	凤凰HW30-01兴仁山庄环网柜	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	4	2	高新
605	凤凰HW30-02兴安花园A区柜	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	6	0	高新
606	凤凰HW30-03兴安花园C区柜	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	5	1	高新
607	凤凰HW31-01托后小区柜	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	6	0	高新
608	凤凰HW31-02天衢物流环网柜	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	2	4	高新
609	凤凰HW31-03星驾科技环网柜	110kV凤凰站10kV31祁连山路 II 线	4	2	高新
610	凤凰HW32-01市建委一环网柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	5	1	高新

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
611	凤凰HW32-02环网柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	6	0	高新
612	凤凰HW32-03峨眉山路柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	6	0	高新
613	凤凰HW32-04环网柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	3	3	高新
614	凤凰HW32-05市建委二环网柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	6	0	高新
615	凤凰HW32-06太阳广场环网柜	110kV凤凰站10kV32新城K4线	3	3	高新
616	凤凰HW33-01托一A区环网柜	110kV凤凰站10kV33方正园I线	5	1	高新
617	凤凰HW33-02环网柜	110kV凤凰站10kV33方正园I线	5	1	高新
618	凤凰HW35-01东托一村A区环网柜	110kV凤凰站10kV35方正园II线	6	0	高新
619	凤凰HW35-02方正园环网柜	110kV凤凰站10kV35方正园II线	5	1	高新
620	府前HW14-01中兴路环网柜	110kV府前站10kV14中兴南路I线	2	4	高新
621	府前HW14-02中兴路北环网柜	110kV府前站10kV14中兴南路I线	3	3	高新
622	府前HW14-03中兴路南环网柜	110kV府前站10kV14中兴南路I线	3	3	高新
623	府前HW15-01中兴路环网柜	110kV府前站10kV15中宁I线	2	4	高新
624	府前HW15-02航天科工柜	110kV府前站10kV15中宁I线	3	1	高新
625	府前HW17-01中兴路环网柜	110kV府前站10kV17中兴南路II线	2	4	高新
626	府前HW17-02中兴路北环网柜	110kV府前站10kV17中兴南路II线	3	3	高新
627	府前HW17-03中兴路南环网柜	110kV府前站10kV17中兴南路II线	1	5	高新
628	府前HW18-01中兴路环网柜	110kV府前站10kV18中宁II线	2	4	高新
629	府前HW18-02航天科工环网柜	110kV府前站10kV18中宁II线	4	0	高新
630	府前HW19-01中兴路环网柜	110kV府前站10kV19精工电子I线	2	4	高新
631	府前HW20-01中兴路环网柜	110kV府前站10kV20中兴南路III线	2	4	高新
632	府前HW20-02中兴路北环网柜	110kV府前站10kV20中兴南路III线	4	2	高新
633	府前HW21-01宁波路环网柜	110kV府前站10kV21宁东I线	1	5	高新
634	府前HW22-01宁波路环网柜	110kV府前站10kV22宁东II线	1	5	高新
635	府前HW23-01宁波路环网柜	110kV府前站10kV23宁西I线	1	5	高新
636	府前HW24-01宁波路环网柜	110kV府前站10kV24宁西II线	2	4	高新
637	复元HW14-01数据中心环网柜	110kV复元站10kV14数据I线	3	3	高新
638	复元HW14-02数据中心柜	110kV复元站10kV14数据I线	5	1	高新
639	复元HW15-01数据中心环网柜	110kV复元站10kV15数据II线	4	2	高新
640	复元HW16-01复元一路环网柜	110kV复元站10kV16复元二路I线	5	1	高新
641	复元HW16-02宁波路东环网柜	110kV复元站10kV16复元二路I线	5	1	高新
642	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	高新
643	复元HW16-04湛江路环网柜	110kV复元站10kV16复元二路I线	3	3	高新
644	复元HW16-05云溪御园环网柜	110kV复元站10kV16复元二路I线	3	3	高新
645	复元HW17-01复元一路环网柜	110kV复元站10kV17复元二路II线	5	1	高新
646	复元HW17-02宁波路东环网柜	110kV复元站10kV17复元二路II线	4	2	高新

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
647	复元HW17-03复元二路北环网柜	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	4	2	高新
648	复元HW17-04湛江路环网柜	110kV复元站10kV17复元二路Ⅱ线	3	3	高新
649	复元HW19-01复元一路环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	3	3	高新
650	复元HW19-02宁波路环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	5	1	高新
651	复元HW19-03复二路东南环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	5	1	高新
652	复元HW19-04复元三路北环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	5	1	高新
653	复元HW19-05宁波路环网柜	110kV复元站10kV19湛江东路Ⅰ线	2	4	高新
654	复元HW20-01复元一路环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	3	3	高新
655	复元HW20-02宁波路环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	4	2	高新
656	复元HW20-03复二路西南环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	6	0	高新
657	复元HW20-04复元三路北环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	5	1	高新
658	复元HW20-05宁波路环网柜	110kV复元站10kV20湛江东路Ⅱ线	1	5	高新
659	复元HW21-01云溪环网柜	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	3	3	高新
660	复元HW21-02星驾科技环网柜	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	3	3	高新
661	复元HW21-03大连路环网柜	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	4	2	高新
662	复元HW22-01海霸东环网柜	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	4	2	高新
663	复元HW22-02安康苑环网柜	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	6	0	高新
664	复元HW22-03大连路环网柜	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	2	4	高新
665	复元HW23-01环网柜	110kV复元站10kV23宁波路Ⅰ线	2	4	高新
666	复元HW24-01环网柜	110kV复元站10kV24宁波路Ⅱ线	2	4	高新
667	复元HW25-01市委东#3环网柜	110kV复元站10kV25市政大厦Ⅰ线	5	1	高新
668	复元HW25-02市委西一柜	110kV复元站10kV25市政大厦Ⅰ线	6	0	高新
669	复元HW25-03市委西二柜	110kV复元站10kV25市政大厦Ⅰ线	4	2	高新
670	复元HW26-01复二路环网柜	110kV复元站10kV26大连路Ⅱ线	3	3	高新
671	复元HW26-02复七西环网柜	110kV复元站10kV26大连路Ⅱ线	3	3	高新
672	复元HW27-01复二路环网柜	110kV复元站10kV27大连路Ⅰ线	3	3	高新
673	复元HW27-02复七西环网柜	110kV复元站10kV27大连路Ⅰ线	2	4	高新
674	复元HW29-01云溪御园环网柜	110kV复元站10kV29云溪Ⅰ线	4	2	高新
675	韩泰HW18-01复元三路环网柜	110kV韩泰站10kV18厦门路Ⅰ线	2	4	高新
676	韩泰HW18-02来泉五路环网柜	110kV韩泰站10kV18厦门路Ⅰ线	4	2	高新
677	韩泰HW18-03韩龙山路环网柜	110kV韩泰站10kV18厦门路Ⅰ线	4	2	高新
678	韩泰HW18-04来泉六路环网柜	110kV韩泰站10kV18厦门路Ⅰ线	2	4	高新
679	韩泰HW19-01龙山翠湖环网柜	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	3	3	高新
680	韩泰HW20-01深圳路环网柜	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	5	1	高新
681	韩泰HW20-02厦门路环网柜	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	6	0	高新
682	韩泰HW23-01复原三路环网柜	110kV韩泰站10kV23电子工业园Ⅰ线	2	4	高新

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
683	韩泰HW25-01浦东路环网柜	110kV韩泰站10kV25浦东路 I 线	2	4	高新
684	韩泰HW27-01复元二路环网柜	110kV韩泰站10kV27浦东路 II 线	6	0	高新
685	韩泰HW27-02环网柜	110kV韩泰站10kV27浦东路 II 线	5	1	高新
686	韩泰HW29-01来泉山庄	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	5	1	高新
687	韩泰HW29-02尚景二期环网柜	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	3	3	高新
688	韩泰HW29-03三亚路环网柜	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	5	1	高新
689	韩泰HW30-01紫光园柜	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	6	0	高新
690	韩泰HW32-01深圳路东环网柜	110kV韩泰站10kV32优山美地线	5	1	高新
691	韩泰HW32-02深圳路西环网柜	110kV韩泰站10kV32优山美地线	3	3	高新
692	韩泰HW32-03优山美地环网柜	110kV韩泰站10kV32优山美地线	6	0	高新
693	韩泰HW32-04凤凰东区网柜	110kV韩泰站10kV32优山美地线	2	4	高新
694	韩泰HW33-01安全局环网柜	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	6	0	高新
695	韩泰HW33-02安全局南环网柜	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	4	2	高新
696	韩泰HW34-01来泉山庄环网柜	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	4	2	高新
697	韩泰HW34-02正信领秀城环网柜	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	4	2	高新
698	韩泰HW35-01武夷山路环网柜	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	5	1	高新
699	韩泰HW35-02黑龙江路环网柜	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	5	1	高新
700	韩泰HW35-03井字峪环网柜	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	4	2	高新
701	韩泰HW35-04海霸西环网柜	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	3	3	高新
702	韩泰HW36-01湛江路西环网柜	110kV韩泰站10kV36湛江路 I 线	3	3	高新
703	韩泰HW36-02湛江路东环网柜	110kV韩泰站10kV36湛江路 I 线	3	3	高新
704	韩泰HW36-03复六路北柜	110kV韩泰站10kV36湛江路 I 线	2	4	高新
705	韩泰HW36-04复六路南柜	110kV韩泰站10kV36湛江路 I 线	3	3	高新
706	韩泰HW37-01数据中心柜	110kV韩泰站10kV37数据中心 II 线	6	0	高新
707	韩泰HW40-01海河路环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	6	0	高新
708	韩泰HW40-02新城中学环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	2	4	高新
709	韩泰HW40-03正信领秀城环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	4	2	高新
710	韩泰HW40-04四季菁华南区环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	6	0	高新
711	韩泰HW40-05学府花园西环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	4	2	高新
712	韩泰HW40-06春华园环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	4	2	高新
713	韩泰HW40-07尚景二期环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	3	3	高新
714	韩泰HW40-08三亚路环网柜	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	4	2	高新
715	巨山HW16-01巨五路环网柜	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	3	3	高新
716	巨山HW16-02紫悦山东环网柜	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	4	2	高新
717	巨山HW16-03碧桂园环网柜	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	5	1	高新
718	巨山HW16-04鸿鑫骏景东环网柜	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	5	1	高新

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
719	巨山HW16-05中央花城南环网柜	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	6	0	高新
720	巨山HW21-01聚景环网柜	110kV巨山站10kV21巨五路 I 线	5	1	高新
721	巨山HW23-01西巨山小区环网柜	110kV巨山站10kV23西巨山 I 线	3	3	高新
722	巨山HW24-01聚景环网柜	110kV巨山站10kV24巨五路 II 线	4	2	高新
723	巨山HW25-01黄河路环网柜	110kV巨山站10kV25巨厦 I 线	3	3	高新
724	巨山HW25-02来泉六路环网柜	110kV巨山站10kV25巨厦 I 线	5	1	高新
725	巨山HW25-03韩龙山路环网柜	110kV巨山站10kV25巨厦 I 线	3	3	高新
726	巨山HW25-04来泉五路环网柜	110kV巨山站10kV25巨厦 I 线	4	2	高新
727	巨山HW34-01市委西三环网柜	110kV巨山站10kV34市政大厦 II 线	4	2	高新
728	龙潭HW22-01中医院南环网柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	5	1	高新
729	龙潭HW22-02规划二路柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	2	4	高新
730	龙潭HW22-03金沙江西路柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	5	1	高新
731	龙潭HW22-04黄河路柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	6	0	高新
732	龙潭HW22-05海博花园柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	3	3	高新
733	龙潭HW22-06黄河西路环网柜	110kV薛城站10kV22光明东路 II 线	6	0	高新
734	龙潭HW22-07苹果郡南环网柜	110kV龙潭站10kV22金沙江路 II 线	3	1	高新
735	龙潭HW25-01中医院柜	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	4	2	高新
736	龙潭HW25-02碧桂园环网柜	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	5	1	高新
737	龙潭HW25-03枣发环网柜	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	5	1	高新
738	龙潭HW25-04金沙江路柜	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	5	1	高新
739	龙潭HW25-05黄河路柜	110kV龙潭站10kV25祁连山南路 I 线	6	0	高新
740	龙潭HW26-01和谐路柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	5	1	高新
741	龙潭HW26-02民生路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	4	2	高新
742	龙潭HW26-03淮河路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	6	0	高新
743	龙潭HW26-04凤鸣湖东环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	6	0	高新
744	龙潭HW26-05井冈山路柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	6	0	高新
745	龙潭HW26-06凤鸣湖柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	5	1	高新
746	龙潭HW26-08井冈山路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	6	0	高新
747	龙潭HW26-09西巨山东环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	6	0	高新
748	龙潭HW26-10六盘山路西南柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	6	0	高新
749	龙潭HW26-11六盘山路东北环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	6	0	高新
750	龙潭HW26-12淮河路环网柜	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	2	4	高新
751	龙潭HW27-01金沙江路环网柜	110kV龙潭站10kV27太行山路 I 线	5	1	高新
752	龙潭HW27-02黄河路环网柜	110kV龙潭站10kV27太行山路 I 线	6	0	高新
753	龙潭HW30-01紫悦山环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	6	0	高新
754	龙潭HW30-02科技西路环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	5	1	高新

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
755	龙潭HW30-03炬山花苑柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	6	0	高新
756	龙潭HW30-04环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	2	4	高新
757	龙潭HW30-05环网柜	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1	5	高新
758	龙潭HW31-01文体中心环网柜	110kV龙潭站10kV31文体中心II线	5	1	高新
759	龙潭HW32-01锦绣华城环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	5	1	高新
760	龙潭HW32-02环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	6	0	高新
761	龙潭HW32-03环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	5	1	高新
762	龙潭HW32-04环网柜	110kV龙潭站10kV32和谐路线	4	2	高新
763	龙潭HW34-01站前广场环网柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路I线	6	0	高新
764	龙潭HW34-02阳光小区环网柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路I线	6	0	高新
765	龙潭HW34-03龙潭小学柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路I线	6	0	高新
766	龙潭HW34-04锦泰花园B区柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路I线	6	0	高新
767	龙潭HW34-05苹果郡北柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路I线	3	1	高新
768	龙潭HW34-06龙潭小学西环网柜	110kV龙潭站10kV34金沙江路I线	6	0	高新
769	龙潭HW37-01环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路II线	6	0	高新
770	龙潭HW37-02金沙江路北环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路II线	5	1	高新
771	龙潭HW37-03黄河路环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路II线	5	1	高新
772	龙潭HW37-04农商银行柜	110kV龙潭站10kV37民生路II线	5	1	高新
773	龙潭HW37-05文体中心南环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路II线	5	1	高新
774	龙潭HW37-06文体中心北环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路II线	3	3	高新
775	龙潭HW37-07西巨山西环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路II线	5	1	高新
776	龙潭HW37-08西巨山小区环网柜	110kV龙潭站10kV37民生路II线	5	1	高新
777	龙潭HW38-01淮河路环网柜	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	6	0	高新
778	龙潭HW38-02海河路环网柜	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	6	0	高新
779	薛城HW15-01兴仁中学环网柜	110kV薛城站10kV15天安一路I线	6	0	高新
780	薛城HW15-02兴仁南柜	110kV薛城站10kV15天安一路I线	5	1	高新
781	薛城HW15-03兴仁北柜	110kV薛城站10kV15天安一路I线	6	0	高新
782	薛城HW15-04匡腰南柜	110kV薛城站10kV15天安一路I线	6	0	高新
783	薛城HW15-05温泉嘉园环网柜	110kV薛城站10kV20天安一路II线	3	3	高新
784	薛城HW20-01供电部环网柜	110kV薛城站10kV20天安一路II线	5	1	高新
785	薛城HW20-02广润路柜	110kV薛城站10kV20天安一路II线	6	0	高新
786	薛城HW20-03光源路柜	110kV薛城站10kV20天安一路II线	4	2	高新
787	薛城HW20-04八一柜	110kV薛城站10kV20天安一路II线	4	2	高新
788	薛城HW20-05大连路西柜	110kV薛城站10kV20天安一路II线	2	4	高新
789	薛城HW20-06温泉嘉园柜	110kV薛城站10kV20天安一路II线	6	0	高新
790	薛城HW20-07洪洼东环网柜	110kV薛城站10kV20天安一路II线	3	3	高新

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
791	薛城HW20-08豫园环网柜	110kV薛城站10kV20天安一路Ⅱ线	4	2	高新
792	薛城HW21-01光明花苑柜	110kV薛城站10kV21光明东路Ⅰ线	6	0	高新
793	薛城HW21-02祁连山路环网柜	110kV薛城站10kV21光明东路Ⅰ线	6	0	高新
794	薛城HW21-03四里石东环网柜	110kV薛城站10kV21光明东路Ⅰ线	1	5	高新
795	薛城HW21-04居然之家环网柜	110kV薛城站10kV21光明东路Ⅰ线	6	0	高新
796	薛城HW22-01迎宾馆环网柜	110kV薛城站10kV22光明东路Ⅱ线	6	0	高新
797	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	高新
798	薛城HW22-03左岸豪庭环网柜	110kV薛城站10kV22光明东路Ⅱ线	4	2	高新
799	薛城HW22-04四里石西环网柜	110kV薛城站10kV22光明东路Ⅱ线	3	3	高新
800	薛城HW23-01裕景西环网柜	110kV薛城站10kV23裕景Ⅰ线	6	0	高新
801	薛城HW24-01裕景东环网柜	110kV薛城站10kV24裕景Ⅱ线	4	2	高新
802	薛城HW29-01广润路东环网柜	110kV薛城站10kV29广润路Ⅰ线	2	4	高新
803	薛城HW29-02广润路西环网柜	110kV薛城站10kV29广润路Ⅰ线	4	2	高新
804	薛城HW29-03燕山路环网柜	110kV薛城站10kV29广润路Ⅰ线	6	0	高新
805	薛城HW30-01茂源路环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	6	0	高新
806	薛城HW30-02茂源北路柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	6	0	高新
807	薛城HW30-03神工路环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	5	1	高新
808	薛城HW30-05卫生院环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	4	0	高新
809	薛城HW30-06鲲鹏公寓环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	3	1	高新
810	薛城HW30-07和谐园环网柜	110kV薛城站10kV30德胜路线	1	5	高新
811	张范HW16-01店韩路环网柜	110kV张范站10kV16夹埠线	2	4	高新
812	张范HW19-01航天智讯环网柜	110kV张范站10kV19航天智讯Ⅰ线	2	4	高新
813	张范HW20-01企兴路环网柜	110kV张范站10kV20企兴路Ⅰ线	4	2	高新
814	张范HW20-02欣兴路东南环网柜	110kV张范站10kV20企兴路Ⅰ线	5	1	高新
815	张范HW20-03华信路环网柜	110kV张范站10kV20企兴路Ⅰ线	3	3	高新
816	张范HW20-04航天智讯	110kV张范站10kV20企兴路Ⅰ线	6	0	高新
817	张范HW20-05靖江路环网柜	110kV张范站10kV20企兴路Ⅰ线	6	0	高新
818	张范HW21-01企兴路环网柜环网柜	110kV张范站10kV21德容线（公用）	2	4	高新
819	张范HW21-02欣兴路西南环网柜	110kV张范站10kV21德容线（公用）	6	0	高新
820	张范HW21-03靖江路环网柜	110kV张范站10kV21德容线（公用）	4	2	高新
821	张范HW21-04光明路南环网柜	110kV张范站10kV21德容线（公用）	2	4	高新
822	张范HW21-05欣兴路南环网柜	110kV张范站10kV21德容线（公用）	3	3	高新
823	张范HW25-01欣兴路东北环网柜	110kV张范站10kV25南石线	4	2	高新
824	张范HW25-02欣兴路北环网柜	110kV张范站10kV25南石线	4	2	高新
825	张范HW27-02光明路南环网柜	110kV张范站10kV27香城线	4	2	高新
826	张范HW27-03恒兴路北环网柜环网柜	110kV张范站10kV27香城线	6	0	高新

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
827	张范HW27-04恒兴路南环网柜	110kV张范站10kV27香城线	6	0	高新
828	张范HW29-01欣兴路西北环网柜	110kV张范站10kV29华信线	3	3	高新
829	张范HW29-02欣兴路北环网柜	110kV张范站10kV29华信线	3	3	高新
830	东郊HW14-01人民东路环网柜	110kV东郊站10kV14龙润线	3	3	市中
831	东郊HW14-02长途汽车站环网柜	110kV东郊站10kV14龙润线	5	1	市中
832	东郊HW16-02东盛环网柜	110kV东郊站10kV16光明路线	3	1	市中
833	东郊HW16-03福华园环网柜	110kV东郊站10kV16光明路线	2	4	市中
834	东郊HW16-01东港环网柜	110kV东郊站10kV16光明路线	5	1	市中
835	东郊HW16-04东沙河环网柜	110kV东郊站10kV16光明路线	4	0	市中
836	东郊HW14-03官地环网柜	110kV东郊站10kV14龙润线	6	0	市中
837	东郊HW19-05岳楼环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	5	1	市中
838	东郊HW19-01明珠环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	4	0	市中
839	东郊HW19-02巨典豪庭环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	6	0	市中
840	东郊HW19-03东郊花园环网柜	110kV东郊站10kV19建设路线	4	0	市中
841	东郊HW20-01誉德华府环网柜	110kV东郊站10kV20复兴路线	6	0	市中
842	东郊HW22-01机械厂环网柜	110kV东郊站10kV22解放路线	5	1	市中
843	东郊HW22-03市建行环网柜	110kV东郊站10kV22解放路线	4	0	市中
844	东郊HW22-02干部培训中心环网柜	110kV东郊站10kV22解放路线	6	0	市中
845	东郊HW22-06立交桥环网柜	110kV东郊站10kV22解放路线	3	1	市中
846	东郊HW23-01海纳花园环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	5	1	市中
847	东郊HW23-02人民路环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	2	4	市中
848	东郊HW23-03大众路环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	5	1	市中
849	东郊HW23-04强源环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	4	2	市中
850	东郊HW23-05广府环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	4	2	市中
851	东郊HW23-06明珠佳苑 I 环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	3	3	市中
852	东郊HW23-07融创御园 II 环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	2	4	市中
853	东郊HW23-08金泰公寓 I 环网柜	110kV东郊站10kV23人民路线	3	3	市中
854	东郊HW24-01东方新苑环网柜	110kV东郊站10kV24各南线	4	2	市中
855	东郊HW24-02馨苑小区环网柜	110kV东郊站10kV24各南线	5	1	市中
856	东郊HW24-04江山悦II环网柜	110kV东郊站10kV24各南线	4	2	市中
857	东郊HW26-01天樾府西环网柜	110kV东郊站10kV26天樾府II线	2	4	市中
858	东郊HW28-01李家庄园环网柜	110kV东郊站10kV28解放南路线	4	2	市中
859	东郊HW28-02宇和小区环网柜	110kV东郊站10kV28解放南路线	5	1	市中
860	东郊HW28-03馨苑小区环网柜	110kV东郊站10kV28解放南路线	5	1	市中
861	东郊HW24-03一棉三区环网柜	110kV东郊站10kV24各南线	3	3	市中
862	东郊HW31-01锦龙环网柜	110kV东郊站10kV31锦龙线	4	2	市中

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
863	东郊HW31-02复兴路环网柜	110kV东郊站10kV31锦龙线	5	1	市中
864	东郊HW32-01中梁首府环网柜	110kV东郊站10kV32刘岭路线	4	2	市中
865	东郊HW33-01六棉环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	5	1	市中
866	东郊HW33-02涝坡环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	3	3	市中
867	东郊HW33-03地毯厂环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	5	1	市中
868	东郊HW33-04老汇泉路环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	2	4	市中
869	东郊HW33-05明珠佳苑II环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	2	4	市中
870	东郊HW33-07金钻公馆环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	4	2	市中
871	西郊HW29-07广场花园环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1	市中
872	东郊HW33-08金泰公寓II环网柜	110kV东郊站10kV33振兴南路线	3	3	市中
873	西郊HW29-08光明园环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1	市中
874	东郊HW35-01站南街环网柜	110kV东郊站10kV35岳楼线	5	1	市中
875	东郊HW37-01区党校柜	110kV东郊站10kV37东文线	4	2	市中
876	明泉HW17-01工业坊I环网柜	110kV明泉站10kV14西安路线	6	0	市中
877	明泉HW17-02工业坊II环网柜	110kV明泉站10kV17长江西路线	5	1	市中
878	明泉HW24-01碧桂园III环网柜	110kV明泉站10kV24碧桂园I线	4	2	市中
879	明泉HW25-01光子产业II环网柜	110kV明泉站10kV25中建材II线	6	0	市中
880	明泉HW25-02中建材II环网柜	110kV明泉站10kV25中建材II线	2	4	市中
881	明泉HW29-02碧桂园IV环网柜	110kV明泉站10kV29碧桂园II线	4	2	市中
882	明泉HW30-02中建材I环网柜	110kV明泉站10kV30中建材I线	3	3	市中
883	明泉HW30-01光子产业I环网柜	110kV明泉站10kV30中建材I线	2	4	市中
884	明泉HW34-03科创路环网柜	110kV明泉站10kV34科创线	2	4	市中
885	明泉HW34-02正凯纺织环网柜	110kV明泉站10kV34科创线	4	2	市中
886	明泉HW34-01明泉环网柜	110kV明泉站10kV34科创线	4	2	市中
887	南郊HW13-01清泉路I环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	4	2	市中
888	南郊HW13-02水泥厂环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	3	3	市中
889	南郊HW13-03青汇环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	5	1	市中
890	南郊HW13-04广济二期I环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	4	2	市中
891	南郊HW13-05中兴驾校环网柜	110kV南郊站10kV13化工I线	3	3	市中
892	南郊HW15-01世纪大道环网柜	110kV南郊站10kV15西昌路线	2	4	市中
893	南郊HW24-01十里泉公园环网柜	110kV南郊站10kV24清泉线	5	1	市中
894	南郊HW24-02十里泉电厂环网柜	110kV南郊站10kV24清泉线	5	1	市中
895	南郊HW26-02振兴南路环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	6	0	市中
896	南园HW15-02金泰御苑II线环网柜	110kV南园站10kV15南豪线	4	2	市中
897	南郊HW26-01青檀南路环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	3	3	市中
898	南郊HW26-03复兴路环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	4	2	市中

2025年1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10千伏线路线路	已用间隔	可利用间隔	备注
899	南郊HW26-06清泉路环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	3	3	市中
900	南郊HW26-07聚艺谷B环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	1	5	市中
901	南郊HW26-08聚艺谷A环网柜	110kV南郊站10kV26十里泉线	3	3	市中
902	南郊HW28-06晟达菲尔环网柜	110kV南郊站10kV28化工II线	3	3	市中
903	汇泉HW14-02清泉路II环网柜	110kV汇泉站10kV14汇清I线	5	1	市中
904	汇泉HW14-01二手车市场环网柜	110kV汇泉站10kV14汇清I线	5	1	市中
905	汇泉HW16-01广济二期I环网柜	110kV汇泉站10kV16汇清II线	4	2	市中
906	汇泉HW16-02中兴驾校网柜	110kV汇泉站10kV16汇清II线	3	3	市中
907	汇泉HW43-01广济二期II环网柜	110kV汇泉站10kV43汇青IV线	3	3	市中
908	汇泉HW43-02石油公司环网柜	110kV汇泉站10kV43汇青IV线	6	0	市中
909	汇泉HW43-03执法局环网柜	110kV汇泉站10kV43汇青IV线	3	3	市中
910	南园HW13-01东湖西充电桩环网柜	110kV南园站10kV13南永I线	3	3	市中
911	南园HW13-02龙头路I环网柜	110kV南园站10kV13南永I线	6	0	市中
912	南园HW13-03碧桂园I环网柜	110kV南园站10kV13南永I线	2	4	市中
913	南园HW15-01玩具厂I环网柜	110kV南园站10kV15南豪线	6	0	市中
914	南园HW15-03东湖豪庭I线环网柜	110kV南园站10kV15南豪线	5	1	市中
915	南园HW15-04中坚一品I环网柜	110kV南园站10kV15南豪线	4	2	市中
916	南园HW16-01南园立交桥环网柜	110kV南园站10kV16南商线	5	1	市中
917	南园HW16-02陈庄花苑I环网柜	110kV南园站10kV16南商线	4	2	市中
918	南园HW17-01玩具厂II环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	5	1	市中
919	南园HW17-02金泰御苑I线环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	5	1	市中
920	南园HW17-03东湖阳光环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	6	0	市中
921	南园HW17-04东湖豪庭II环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	5	1	市中
922	南园HW17-06碧桂园II环网柜环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	3	3	市中
923	南园HW17-05中坚一品II环网柜	110kV南园站10kV17南阳线	4	2	市中
924	南园HW19-01东湖派出所环网柜	110kV南园站10kV19南永II线	2	4	市中
925	南园HW19-02黄庄中学环网柜	110kV南园站10kV19南永II线	5	1	市中
926	南园HW19-03龙头路II环网柜	110kV南园站10kV19南永II线	5	1	市中
927	明泉HW29-01光明路环网柜	110kV明泉站10kV29碧桂园II线	6	0	市中
928	南园HW20-01道南里三期I环网柜	110kV南园站10kV20南青I线	3	3	市中
929	南园HW21-02生资环网柜	110kV南园站10kV21建华路I线	5	1	市中
930	南园HW21-03东湖经典I环网柜	110kV南园站10kV21建华路I线	5	1	市中
931	南园HW21-01龙城环网柜	110kV南园站10kV21建华路I线	4	2	市中
932	南园HW22-01中坚一品环网柜	110kV南园站10kV22南青II线	3	3	市中
933	南园HW22-02道南里三期II环网柜	110kV南园站10kV22南青II线	3	3	市中
934	南园23-03东湖经典II环网柜	110kV南园站10kV23建华路II线	5	1	市中

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
935	南园HW23-01建华环网柜	110kV南园站10kV23建华路II线	4	2	市中
936	南园HW23-02信用联社环网柜	110kV南园站10kV23建华路II线	5	1	市中
937	南园HW24-01安顺环网柜	110kV南园站10kV24安顺线	3	1	市中
938	南园HW24-03衡山北路II环网柜	110kV南园站10kV24安顺线	3	3	市中
939	南园HW24-04充电桩II环网柜	110kV南园站10kV24安顺线	5	1	市中
940	南园HW24-05鸣翠苑II环网柜	110kV南园站10kV24安顺线	6	0	市中
941	南园HW24-06瑞嘉蓉园II环网柜	110kV南园站10kV24安顺线	6	0	市中
942	南园HW24-07中坚一品IV环网柜	110kV南园站10kV24安顺线	5	1	市中
943	南园HW24-08龙城2号环网柜	110kV南园站10kV24安顺线	3	3	市中
944	南园HW26-01尚湖城环网柜	110kV南园站10kV26胜利西路II线	4	2	市中
945	南园HW29-01衡山北路I环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	4	2	市中
946	南园HW29-02充电桩I环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	3	3	市中
947	南园HW29-03鸣翠苑I环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	6	0	市中
948	南园HW29-04瑞嘉蓉园I环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	6	0	市中
949	南园HW29-05中坚一品III环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	4	2	市中
950	南园HW29-06龙城1号环网柜	110kV南园站10kV29西沙河I线	3	3	市中
951	南园HW31-01衡山北路II环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	4	2	市中
952	南园HW31-02充电桩II环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	5	1	市中
953	南园HW31-03鸣翠苑I环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	6	0	市中
954	南园HW31-04瑞嘉蓉园I环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	6	0	市中
955	南园HW31-05中坚一品IV环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	4	2	市中
956	南园HW31-06龙城2号环网柜	110kV南园站10kV31西沙河II线	3	3	市中
957	南园#32湖西景苑A区-03柜	110kV南园站10kV32衡山I线	4	2	市中
958	南园HW32-01枣曹路环网柜	110kV南园站10kV32衡山I线	6	0	市中
959	南园HW32-02寨北环网柜	110kV南园站10kV32衡山I线	4	2	市中
960	南园#36湖西景园B区-02柜	110kV南园站10kV32衡山I线	3	3	市中
961	南园#36湖西景园B区-04柜	110kV南园站10kV32衡山I线	5	1	市中
962	南园#32湖西景园A区-02柜	110kV南园站10kV32衡山I线	4	0	市中
963	南园#32湖西景苑B区-03柜	110kV南园站10kV32衡山I线	5	1	市中
964	南园#32湖西景园B区-01柜	110kV南园站10kV32衡山I线	5	1	市中
965	南园HW34-01矿务局新院环网柜	110kV南园站10kV34衡山II线	5	1	市中
966	南园HW34-02实验小学环网柜	110kV南园站10kV34衡山II线	5	1	市中
967	南园HW34-03鸿鑫御景I环网柜	110kV南园站10kV34衡山II线	3	3	市中
968	南园#36湖西景园A区-01柜	110kV南园站10kV36景苑线	4	0	市中
969	南园#36湖西景园A区-03柜	110kV南园站10kV36景苑线	4	0	市中
970	南园HW36-01公寓环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	5	1	市中

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
971	南园HW36-02东湖西环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	6	0	市中
972	南园HW36-03文化西路环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	6	0	市中
973	南园HW36-06东湖明珠环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	3	3	市中
974	南园HW36-07东湖公园环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	5	1	市中
975	南园HW39-01泰山路环网柜	110kV南园站10kV39泰山路线	6	0	市中
976	南园HW39-02泰山路Ⅱ环网柜	110kV南园站10kV39泰山路线	3	3	市中
977	南园HW39-03鸿鑫御景Ⅱ环网柜	110kV南园站10kV39泰山路线	2	4	市中
978	齐村HW17-01田庄环网柜	110kV齐村站10kV17青檀北路Ⅰ线	5	1	市中
979	齐村HW19-01渴口环网柜	110kV齐村站10kV19青檀北路Ⅱ线	4	2	市中
980	渴口HW19-01渴口宿舍环网柜	35kV渴口站10kV19北外环线	4	2	市中
981	齐村HW21-01青檀路环网柜	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	4	2	市中
982	齐村HW21-02东井二区环网柜	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	4	2	市中
983	齐村HW23-01北山路环网柜	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	3	3	市中
984	齐村HW23-02山水城环网柜	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	4	2	市中
985	齐村HW25-01广惠花苑环网柜	110kV齐村站10kV25广济Ⅰ线	4	2	市中
986	齐村HW25-02西岭小区环网柜	110kV齐村站10kV25广济Ⅰ线	3	3	市中
987	齐村HW26-01城北Ⅰ环网柜	110kV齐村站10kV26西昌路Ⅰ线	3	3	市中
988	齐村HW26-02丽水蓝湾环网柜	110kV齐村站10kV26西昌路Ⅰ线	2	4	市中
989	齐村HW26-03后村东岭Ⅱ环网柜	110kV齐村站10kV26西昌路Ⅰ线	3	3	市中
990	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	市中
991	齐村HW29-01广济路环网柜	110kV齐村站10kV29齐商Ⅰ线	4	2	市中
992	齐村HW29-02利民路环网柜	110kV齐村站10kV29齐商Ⅰ线	2	4	市中
993	齐村HW29-03药材厂环网柜	110kV齐村站10kV29齐商Ⅰ线	3	3	市中
994	齐村HW29-04四海商场环网柜	110kV齐村站10kV29齐商Ⅰ线	5	1	市中
995	齐村HW30-01塞纳斯城环网柜	110kV齐村站10kV30齐商Ⅱ线	3	3	市中
996	齐村HW30-02前岭巷环网柜	110kV齐村站10kV30齐商Ⅱ线	3	3	市中
997	齐村HW30-03青檀北路环网柜	110kV齐村站10kV30齐商Ⅱ线	2	4	市中
998	齐村HW31-01城北Ⅱ环网柜	110kV齐村站10kV31西昌路Ⅱ线	2	4	市中
999	齐村HW31-02汤庄环网柜	110kV齐村站10kV31西昌路Ⅱ线	3	3	市中
1000	齐村HW31-03后村东岭Ⅰ环网柜	110kV齐村站10kV31西昌路Ⅱ线	2	4	市中
1001	齐村HW34-01红旗小学环网柜	110kV齐村站10kV34利民路线	5	1	市中
1002	齐村HW34-02矿务局医院环网柜	110kV齐村站10kV34利民路线	3	3	市中
1003	齐村HW38-01沐兰广场环网柜	110kV齐村站10kV38广济Ⅱ线	5	1	市中
1004	齐村HW34-04道南里环网柜	110kV齐村站10kV34利民路线	6	0	市中
1005	齐村HW34-03青檀路立交桥环网柜	110kV齐村站10kV34利民路线	5	1	市中
1006	齐村HW40-01长青路环网柜	110kV齐村站10kV40山水Ⅱ线	3	3	市中

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1007	齐村HW40-02矿山公园环网柜	110kV齐村站10kV40山水Ⅱ线	2	4	市中
1008	齐村HW42-01牛窑环网柜	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	5	1	市中
1009	齐村HW42-02研石山豪庭环网柜	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	6	0	市中
1010	商城HW35-01美星花园Ⅰ环网柜	110kV商城站10kV35美星Ⅰ线	5	1	市中
1011	商城HW13-04惠工二区环网柜	110kV商城站10kV13胜利路线	5	1	市中
1012	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	市中
1013	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	市中
1014	商城HW13-03同仁小区北区环网柜	110kV商城站10kV13胜利路线	3	3	市中
1015	商城HW14-01振兴路环网柜	110kV商城站10kV14胜利Ⅱ线	2	4	市中
1016	商城HW14-03惠工八区环网柜	110kV商城站10kV14胜利Ⅱ线	3	3	市中
1017	商城HW14-03胜利东路环网柜	110kV商城站10kV14胜利Ⅱ线	3	3	市中
1018	商城HW14-04香港街西环网柜	110kV商城站10kV14胜利Ⅱ线	3	1	市中
1019	商城HW14-05香港街东环网柜	110kV商城站10kV14胜利Ⅱ线	3	1	市中
1020	商城HW18-01新远环网柜新	110kV商城站10kV18福航线	5	1	市中
1021	商城HW18-02新雅环网柜	110kV商城站10kV18福航线	5	1	市中
1022	商城HW21-05泰和园环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	2	4	市中
1023	商城HW21-01十五中环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	5	1	市中
1024	商城HW21-02实验幼儿园环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	5	1	市中
1025	商城HW21-03妇保院环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	3	3	市中
1026	商城HW21-04苹果花园环网柜	110kV商城站10kV21建设北路线	6	0	市中
1027	商城HW24-01文东华府环网柜	110kV商城站10kV24东盛路线	4	2	市中
1028	商城HW25-01中心街环网柜	110kV商城站10kV25商城Ⅰ线	4	2	市中
1029	商城HW38-01君山路小学环网柜	110kV商城站10kV38东沙河线	5	1	市中
1030	商城HW38-02迪欧环网柜	110kV商城站10kV38东沙河线	4	2	市中
1031	商城HW40-04锦泰华府柜	110kV齐村站10kV40山水Ⅱ线	3	3	市中
1032	商城HW27-02电力宾馆环网柜	110kV商城站10kV27解放北路Ⅰ线	3	3	市中
1033	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	市中
1034	齐村HW40-03八大家西里环网柜	110kV齐村站10kV40山水Ⅱ线	5	1	市中
1035	商城HW28-01东井组团环网柜	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	4	2	市中
1036	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	市中
1037	商城HW28-05东井一区环网柜	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	5	1	市中
1038	商城HW28-07大庙宿舍环网柜	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	4	2	市中
1039	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	市中
1040	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	市中
1041	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	市中
1042	商城HW34-02花园小区Ⅱ环网柜	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	4	2	市中

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1043	商城HW36-01美星花园 II 环网柜	110kV商城站10kV36美星 II 线	5	1	市中
1044	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	市中
1045	西郊HW13-01远航未来城二期I环网柜	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	6	0	市中
1046	西郊HW13-02文化西路环网柜	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	6	0	市中
1047	西郊HW13-03济宁银行环网柜	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	2	4	市中
1048	西郊HW13-04富翔二期 I 环网柜	110kV西郊站10kV13振兴 II 线	4	2	市中
1049	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	市中
1050	西郊HW14-01远航未来城环网柜	110kV西郊站10kV14远航路线	5	1	市中
1051	西郊HW14-03富翔二期 II 环网柜	110kV西郊站10kV14远航路线	2	4	市中
1052	西郊HW16-01物资贸易电缆环网柜	110kV西郊站10kV16龙头路线	4	2	市中
1053	西郊HW17-01石碑环网柜	110kV西郊站10kV17青檀路线	6	0	市中
1054	西郊HW17-02华南环网柜	110kV西郊站10kV17青檀路线	6	0	市中
1055	西郊HW17-03牛仔城电缆环网柜	110kV西郊站10kV17青檀路线	4	2	市中
1056	西郊HW17-04纺织城电缆环网柜	110kV西郊站10kV17青檀路线	5	1	市中
1057	西郊HW25-03青檀府 II 环网柜	110kV西郊站10kV25变检线	3	3	市中
1058	西郊HW20-01华山环网柜	110kV西郊站10kV20华山路线	4	0	市中
1059	西郊HW20-02博爱医院环网柜	110kV西郊站10kV20华山路线	5	1	市中
1060	西郊HW20-03二棉电缆环网柜	110kV西郊站10kV20华山路线	6	0	市中
1061	西郊HW20-04鑫和国际环网柜	110kV西郊站10kV20华山路线	4	2	市中
1062	西郊HW21-01青檀府 I 环网柜	110kV西郊站10kV21青檀路 I 线	2	4	市中
1063	西郊HW22-01广电局环网柜	110kV西郊站10kV22兴华路线	6	0	市中
1064	西郊HW25-02供电中心环网柜	110kV西郊站10kV25变检线	5	1	市中
1065	西郊HW25-01输电工区环网柜	110kV西郊站10kV25变检线	5	1	市中
1066	西郊HW27-01鑫和国际环网柜	110kV西郊站10kV27鑫和线	5	1	市中
1067	西郊HW29-01变检环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	4	0	市中
1068	西郊HW29-02二棉宿舍环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	4	2	市中
1069	西郊HW29-03土管局环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	4	2	市中
1070	西郊HW29-04光明广场环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1	市中
1071	西郊HW29-05市立医院环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1	市中
1072	西郊HW29-06融创御园 I 环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	3	3	市中
1073	西郊HW29-09二棉宿舍II环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	5	1	市中
1074	西郊HW29-10龙庭居环网柜	110kV西郊站10kV29龙庭路线	3	1	市中
1075	南园HW36-08文化广场环网柜	110kV南园站10kV36景苑线	4	2	市中
1076	西郊HW32-01新三中环网柜	110kV西郊站10kV32青檀北路线	4	2	市中
1077	西王庄HW22-02环网柜	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	4	2	市中
1078	西王庄HW22-01环网柜	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	4	2	市中

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1079	西王庄HW23-01环网柜	35kV西王庄站10kV23希望社区 I 线	5	1	市中
1080	永安HW13-01长江七路环网柜	35kV永安站10kV13农副线	4	2	市中
1081	永安HW13-03瀚迪环网柜	35kV永安站10kV13农副线	5	1	市中
1082	永安HW13-02骏盛环网柜	35kV永安站10kV13农副线	5	1	市中
1083	永安HW13-04长江七路 II 环网柜	35kV永安站10kV13农副线	6	0	市中
1084	永安HW13-06国科医工环网柜	35kV永安站10kV13农副线	4	2	市中
1085	永安HW13-07贯杰科技环网柜	35kV永安站10kV13农副线	4	2	市中
1086	明泉HW24-03怡然城环网柜	110kV明泉站10kV24碧桂园 I 线	4	2	市中
1087	明泉HW14-01西安路环网柜	110kV明泉站10kV14西安路线	4	2	市中
1088	永安HW13-05金顺怡环网柜	35kV永安站10kV13农副线	4	2	市中
1089	东郊HW39-01天樾府东环网柜	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	2	4	市中
1090	明泉HW31-01产业园环网柜	110kV明泉站10kV31产业园线	2	4	市中
1091	明泉HW42-01鼎晟源环网柜	110kV明泉站10kV42汇泉路线	1	5	市中
1092	明泉HW16-01恒大御府 II 环网柜	110kV明泉站10kV16恒大 II 线	4	2	市中
1093	明泉HW21-01恒大 I 环网柜	110kV明泉站10kV21恒大 I 线	3	3	市中
1094	明泉HW14-02光子产业 III 环网柜	110kV明泉站10kV14西安路线	4	2	市中
1095	明泉HW16-02弘扬家居环网柜	110kV明泉站10kV16恒大 II 线	2	4	市中
1096	明泉HW24-02万达广场环网柜	110kV明泉站10kV24碧桂园 I 线	4	2	市中
1097	商城HW37-01集美天辰 I 环网柜	110kV商城站10kV37金科 I 线	3	3	市中
1098	商城HW42-01集美天辰 II 环网柜	110kV商城站10kV42金科 II 线	3	3	市中
1099	商城HW17-01人民公园环网柜	110kV商城站10kV17君山路线	3	3	市中
1100	商城HW19-01回民小学环网柜	110kV商城站10kV东河路线	5	1	市中
1101	东郊HW18-01江山悦 I 环网柜	110kV东郊站10kV18江山悦线	4	2	市中
1102	西郊HW30-01中泰组团环网柜	110kV西郊站10kV30文苑线	4	2	市中
1103	东郊HW24-04江山悦 II 环网柜	110kV东郊站10kV24各南线	4	2	市中
1104	汇泉HW15-01职业中专环网柜	110kV汇泉站10kV15市南 I 线	2	4	市中
1105	汇泉HW32-01复兴南路环网柜	110kV汇泉站10kV15复兴南路线	3	3	市中
1106	汇泉HW17-01嘉吉 B 环网柜	110kV汇泉站10kV17汇泉东路 I 线	1	5	市中
1107	汇泉HW19-01汇兴 I 环网柜	110kV汇泉站10kV119工业二路 I 线	1	5	市中
1108	汇泉HW34-01职高环网柜	110kV汇泉站10kV34汇泉东路 II 线	1	5	市中
1109	汇泉HW42-01嘉吉 A 环网柜	110kV汇泉站10kV42市南 II 线	1	5	市中
1110	北辛HW22-01水郡线奥体花园环网柜	110kV北辛站10kV22水郡线	5	1	开发区
1111	北辛HW22-02水郡线香舍水郡环网柜	110kV北辛站10kV22水郡线	5	1	开发区
1112	北辛HW22-03水郡线奥体花园环网柜	110kV北辛站10kV22水郡线	5	1	开发区
1113	北辛HW22-04水郡线东城名景环网柜	110kV北辛站10kV22水郡线	2	4	开发区
1114	北辛HW24-01首府线万达广场环网柜	110kV北辛站10kV24首府线	3	3	开发区

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1115	北辛HW29-01维港线奥体花园环网柜	110kV北辛站10kV29维港线	4	2	开发区
1116	北辛HW29-02维港线香舍水郡环网柜	110kV北辛站10kV29维港线	5	1	开发区
1117	北辛HW29-03维港线奥体花园环网柜	110kV北辛站10kV29维港线	5	1	开发区
1118	北辛HW29-04维港线东城名景环网柜	110kV北辛站10kV29维港线	2	4	开发区
1119	北辛HW30-02高速线善国盛景环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	4	2	开发区
1120	北辛HW30-04高速线奥体华府环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	4	2	开发区
1121	北辛HW30-03高速线春风海堂南环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	2	4	开发区
1122	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	开发区
1123	北辛HW35-02后屯线善国盛景环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	3	3	开发区
1124	北辛HW35-03后屯线春风海堂南环网柜	110kV北辛站10kV陶山路 II 线	4	2	开发区
1125	北辛HW35-04后屯线奥体华府环网柜	110kV北辛站10kV陶山路 II 线	5	1	开发区
1126	北辛HW35-01后屯线奥体中心环网柜	110kV北辛站10kV陶山路 II 线	2	4	开发区
1127	北辛HW30-01高速线奥体中心环网柜	110kV北辛站10kV陶山路 I 线	5	1	开发区
1128	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	开发区
1129	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	开发区
1130	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	开发区
1131	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	开发区
1132	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	开发区
1133	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	开发区
1134	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	开发区
1135	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	开发区
1136	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	开发区
1137	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	开发区
1138	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	开发区
1139	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	开发区
1140	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	4	2	开发区
1141	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	开发区
1142	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	开发区
1143	北辛HW35-06后屯线腾龙嘉苑环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	4	2	开发区
1144	滕东HW15-01东沙河线冯东环网柜	110kV滕东站10kV15东沙河线	5	1	开发区
1145	滕西HW20-03城一线润恒城环网柜	110kV滕西站10kV20城一线	5	1	开发区
1146	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	开发区
1147	北辛HW35-05后屯线滕投悦府北环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	3	3	开发区
1148	柳楼HW18-01高架 II 线中石C区环网柜	110kV柳楼站10kV18高架 II 线	4	2	开发区
1149	柳楼HW18-02高架 II 线中石A区环网柜	110kV柳楼站10kV18高架 II 线	2	4	开发区
1150	柳楼HW20-01柳屯 II 线中石D区南环网柜	110kV柳楼站10kV20柳屯 II 线	4	2	开发区

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1151	柳楼HW20-02柳屯Ⅱ线中石D区北环网柜	110kV柳楼站10kV20柳屯Ⅱ线	4	2	开发区
1152	柳楼HW20-03柳屯Ⅱ线中石E区北环网柜	110kV柳楼站10kV20柳屯Ⅱ线	2	4	开发区
1153	柳楼HW25-01中石线中石D区南环网柜	110kV柳楼站10kV25中石线	4	2	开发区
1154	柳楼HW25-02中石线中石D区北环网柜	110kV柳楼站10kV25中石线	4	2	开发区
1155	柳楼HW25-03中石线中石E区北环网柜	110kV柳楼站10kV25中石线	2	4	开发区
1156	柳楼HW27-01玺悦线中石C区环网柜	110kV柳楼站10kV27玺悦线	4	2	开发区
1157	柳楼HW27-02玺悦线中石A区环网柜	110kV柳楼站10kV27玺悦线	2	4	开发区
1158	柳楼HW37-01上善线上善家园东环网柜	110kV柳楼站10kV37上善线	4	2	开发区
1159	伦达HW19-02大同Ⅰ线善国锦绣城环网柜	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	2	4	开发区
1160	伦达HW19-03大同Ⅰ线善国锦绣城环网柜	110kV伦达站10kV19大同Ⅰ线	3	3	开发区
1161	伦达HW22-02大同Ⅱ线善国锦绣城环网柜	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	2	4	开发区
1162	伦达HW22-03大同Ⅱ线善国锦绣城环网柜	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	2	4	开发区
1163	伦达HW22-04大同Ⅱ线善国锦绣城环网柜	110kV伦达站10kV22大同Ⅱ线	3	3	开发区
1164	伦达HW42-01怡园线善国怡园环网柜	110kV伦达站10kV42怡园线	4	2	开发区
1165	滕东HW23-03水泥厂线董村环网柜	110kV滕东站10kV23水泥厂线	5	1	开发区
1166	滕东HW23-04水泥厂线董村环网柜	110kV滕东站10kV23水泥厂线	3	3	开发区
1167	滕东HW25-03郭河线书香福园环网柜	110kV滕东站10kV25郭河线	4	2	开发区
1168	滕东HW30-03永昌线书香福园环网柜	110kV滕东站10kV30永昌线	4	2	开发区
1169	滕西HW29-03供销兰园环网柜	110kV滕西站10kV29煤气厂线	4	2	开发区
1170	天源HW59-01兰园线供销兰园环网柜	110kV天源站10kV59兰园线	4	2	开发区
1171	伦达HW37-01锦绣Ⅱ线锦绣城东环网柜	110kV伦达站10kV37锦绣Ⅱ线	5	1	开发区
1172	伦达HW37-02锦绣Ⅱ线绣园环网柜	110kV伦达站10kV37锦绣Ⅱ线	4	2	开发区
1173	伦达HW37-03锦绣Ⅱ线绣园环网柜	110kV伦达站10kV37锦绣Ⅱ线	2	4	开发区
1174	伦达HW37-04锦绣Ⅱ线锦园环网柜	110kV伦达站10kV37锦绣Ⅱ线	4	2	开发区
1175	伦达HW37-05锦绣Ⅱ线锦园环网柜	110kV伦达站10kV37锦绣Ⅱ线	5	1	开发区
1176	伦达HW40-01锦绣Ⅰ线锦绣城东环网柜	110kV伦达站10kV40锦绣Ⅰ线	5	1	开发区
1177	伦达HW40-02锦绣Ⅰ线绣园环网柜	110kV伦达站10kV40锦绣Ⅰ线	4	2	开发区
1178	伦达HW40-03锦绣Ⅰ线绣园环网柜	110kV伦达站10kV40锦绣Ⅰ线	2	4	开发区
1179	伦达HW40-04锦绣Ⅰ线锦园环网柜	110kV伦达站10kV40锦绣Ⅰ线	4	2	开发区
1180	伦达HW40-05锦绣Ⅰ线锦园环网柜	110kV伦达站10kV40锦绣Ⅰ线	5	1	开发区
1181	大坞HW21-01农具厂线环网柜	110kV大坞站10kV21农具厂线	3	3	大坞
1182	大坞HW19-01雷山支线环网柜	110kV大坞站10kV19峰庄线	2	4	大坞
1183	大坞HW28-01龙泉线环网柜	110kV大坞站10kV28龙泉线	3	3	大坞
1184	界河HW112-01佳园一区101环网柜	35kV界河站10kV112唐楼线	6	0	界河
1185	界河HW112-02佳园一区102环网柜	35kV界河站10kV112唐楼线	5	1	界河
1186	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	木石

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1187	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	木石
1188	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	木石
1189	10kV13后沙线种寨HW13-01环网柜	110kV种寨站10kV13后沙线	4	1	姜屯
1190	10kV16朱李II线柳楼HW16-02环网柜	110kV柳楼站10kV16朱李II线	4	1	姜屯
1191	岗头HW109-01荷塘月色环网柜	35kV岗头站10kV109岗头线	6	0	滨湖
1192	岗头HW109-02荷塘月色环网柜	35kV岗头站10kV109岗头线	4	2	滨湖
1193	岗头HW107-01湿地充电桩环网柜	35kV岗头站10kV107滨湖线	6	0	滨湖
1194	北辛HW14-01北辛小学101环网柜	110kV北辛站10kV14政务I线	5	1	滕州
1195	北辛HW14-02华腾101环网柜	110kV北辛站10kV14政务I线	4	2	滕州
1196	北辛HW14-03政务中心103环网柜	110kV北辛站10kV14政务I线	5	1	滕州
1197	北辛HW14-04市法院101环网柜	110kV北辛站10kV14政务I线	4	2	滕州
1198	北辛HW15-06滕州宾馆#2环网柜	110kV北辛站10kV15华电线	6	0	滕州
1199	北辛HW16-01政务中心101环网柜	110kV北辛站10kV16伦达I线	5	1	滕州
1200	北辛HW16-02通盛花园101环网柜	110kV北辛站10kV16伦达I线	6	0	滕州
1201	北辛HW16-03状元府101环网柜	110kV北辛站10kV16伦达I线	4	2	滕州
1202	北辛HW17-05滕州宾馆#1环网柜	110kV北辛站10kV17阳光线	6	0	滕州
1203	北辛HW18-01状元府102环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	5	1	滕州
1204	北辛HW18-02通盛花园102环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	5	1	滕州
1205	北辛HW18-03苹果花园101环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	6	0	滕州
1206	北辛HW18-04政务中心102环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	5	1	滕州
1207	北辛HW18-15翠湖天地#2环网柜	110kV北辛站10kV18伦达II线	6	0	滕州
1208	北辛HW19-01北大洋楼北区102环网柜	110kV北辛站10kV19龙山线	4	2	滕州
1209	北辛HW19-02北大洋楼南区102环网柜	110kV北辛站10kV19龙山线	4	2	滕州
1210	北辛HW21-01玫瑰园东101环网柜	110kV北辛站10kV21城内线	6	0	滕州
1211	北辛HW21-02文化路102环网柜	110kV北辛站10kV21城内线	6	0	滕州
1212	北辛HW23-01滨江国际南101环网柜	110kV北辛站10kV23滨江I线	4	2	滕州
1213	北辛HW23-01滨江花苑101环网柜	110kV北辛站10kV23滨江I线	6	0	滕州
1214	北辛HW23-02滨江花苑102环网柜	110kV北辛站10kV23滨江I线	3	3	滕州
1215	北辛HW25-01玫瑰园西101环网柜	110kV北辛站10kV25塔寺线	4	2	滕州
1216	北辛HW31-01北辛小学102环网柜	110kV北辛站10kV31政务II线	5	1	滕州
1217	北辛HW31-02华腾102环网柜	110kV北辛站10kV31政务II线	6	0	滕州
1218	北辛HW31-03政务中心104环网柜	110kV北辛站10kV31政务II线	3	3	滕州
1219	北辛HW31-04市法院102环网柜	110kV北辛站10kV31政务II线	4	2	滕州
1220	10kV34美凯龙线文化路101环网柜	110kV北辛站10kV34美凯龙线	6	0	滕州
1221	北辛HW40-01滨江国际北102环网柜	110kV北辛站10kV40商务线	4	2	滕州

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1222	北辛HW40-01滨江花苑103环网柜	110kV北辛站10kV40商务线	6	0	滕州
1223	北辛HW40-02滨江花苑104环网柜	110kV北辛站10kV40商务线	3	3	滕州
1224	衡源HW28-01山田橡胶101环网柜	110kV衡源站10kV28山田II线	2	4	滕州
1225	滕西HW29-01佳美广场#2环网柜	110kV滕西站10kV29煤气厂线	5	1	滕州
1226	滕西HW29-02融城国际A区#2环网柜	110kV滕西站10kV29煤气厂线	5	1	滕州
1227	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	滕州
1228	柳楼HW38-01金孔府西区101环网柜	110kV柳楼站10kV38柳龙线	6	0	滕州
1229	伦达HW19-01嘉誉101环网柜	110kV伦达站10kV19大同I线	4	2	滕州
1230	伦达HW21-01汽车城101环网柜	110kV伦达站10kV21星尚城I线	5	1	滕州
1231	伦达HW21-02星尚城101环网柜	110kV伦达站10kV21星尚城I线	4	2	滕州
1232	伦达HW24-01汽车城102环网柜	110kV伦达站10kV24星尚城II线	6	0	滕州
1233	伦达HW24-02星尚城102环网柜	110kV伦达站10kV24星尚城II线	4	2	滕州
1234	七彩HW14-01荆泉路101环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	4	2	滕州
1235	七彩HW14-02荆泉路102环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	4	2	滕州
1236	七彩HW14-03荆泉路103环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	3	3	滕州
1237	七彩HW14-04荆泉路104环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	3	3	滕州
1238	七彩HW14-05信华城101环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	4	2	滕州
1239	七彩HW14-06信华城103环网柜	110kV七彩站10kV14凯润线	4	2	滕州
1240	七彩HW15-01人和天地101环网柜	110kV七彩站10kV15人和I线	5	1	滕州
1241	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	滕州
1242	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	滕州
1243	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	滕州
1244	七彩HW17-01人和天地102环网柜	110kV七彩站10kV17人和II线	4	2	滕州
1245	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	滕州
1246	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	滕州
1247	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	滕州
1248	七彩HW19-01缙香郡102环网柜	110kV七彩站10kV19美铭线	4	2	滕州
1249	七彩HW19-02尚善文苑101环网柜	110kV七彩站10kV19美铭线	4	2	滕州
1250	七彩HW21-01缙香郡101环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	4	2	滕州
1251	七彩HW21-02涵翠苑BC区南101环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	6	0	滕州
1252	七彩HW21-03尚善文苑102环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	5	1	滕州
1253	七彩HW21-04涵翠苑A区南102环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	6	0	滕州
1254	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	滕州
1255	七彩HW23-01人和天地103环网柜	110kV七彩站10kV23中央城I线	4	2	滕州
1256	七彩HW23-02中央城102环网柜	110kV七彩站10kV23中央城I线	6	0	滕州
1257	七彩HW25-01人和天地104环网柜	110kV七彩站10kV25中央城II线	5	1	滕州

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1258	七彩HW29-01安康花园101环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	5	1	滕州
1259	七彩HW29-02涵翠苑A区北101环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	6	0	滕州
1260	七彩HW29-03涵翠苑BC区北102环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	6	0	滕州
1261	七彩HW29-22汇龙大厦环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	4	2	滕州
1262	七彩HW31-01万达广场102环网柜	110kV七彩站10kV31万达I线	4	2	滕州
1263	七彩HW33-01荆河101环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	4	2	滕州
1264	七彩HW33-02荆河102环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	4	2	滕州
1265	七彩HW33-03荆河103环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	4	2	滕州
1266	七彩HW33-04荆河104环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	3	3	滕州
1267	七彩HW33-05信华城102环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	4	2	滕州
1268	七彩HW33-06信华城104环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	3	3	滕州
1269	七彩HW34-01吉山路101环网柜	110kV七彩站10kV34信华线	2	4	滕州
1270	七彩HW34-02吉山路102环网柜	110kV七彩站10kV34信华线	2	4	滕州
1271	七彩HW34-03吉山路103环网柜	110kV七彩站10kV34信华线	5	1	滕州
1272	七彩HW35-01安康花园102环网柜	110kV七彩站10kV35东城线	4	2	滕州
1273	七彩HW35-02和谐康城CD区#1环网柜	110kV七彩站10kV35东城线	4	2	滕州
1274	七彩HW36-01荆河东路101环网柜	110kV七彩站10kV36东新线	4	2	滕州
1275	七彩HW36-02荆河东路102环网柜	110kV七彩站10kV36东新线	3	3	滕州
1276	七彩HW36-03荆河东路103环网柜	110kV七彩站10kV36东新线	5	1	滕州
1277	七彩HW38-01保利臻园环网柜	110kV七彩站10kV38臻园线	3	3	滕州
1278	七彩HW39-01和谐康城CD区#2环网柜	110kV七彩站10kV39涵翠线	4	2	滕州
1279	七彩HW39-19阳光丽景环网柜	110kV七彩站10kV39涵翠线	6	0	滕州
1280	善国HW13-01步行街#2环网柜	110kV善国站10kV13步行街I线	6	0	滕州
1281	善国HW13-03步行街#3环网柜	110kV善国站10kV13步行街I线	4	2	滕州
1282	善国HW15-01君瑞城北101环网柜	110kV善国站10kV15北留I线	4	2	滕州
1283	善国HW15-17春之声#2环网柜	110kV善国站10kV15北留I线	5	1	滕州
1284	善国HW19-01左岸尚景东101环网柜	110kV善国站10kV19市场I线	4	2	滕州
1285	善国HW19-44文庙市场环网柜	110kV善国站10kV19市场I线	6	0	滕州
1286	善国HW20-01坚邦国际102环网柜	110kV善国站10kV20善龙I线	4	2	滕州
1287	善国HW20-08龙泉#2环网柜	110kV善国站10kV20善龙I线	5	1	滕州
1288	善国HW21-01春之声#3环网柜	110kV善国站10kV21中盛线	5	1	滕州
1289	善国HW21-02君瑞城南101环网柜	110kV善国站10kV21中盛线	4	2	滕州
1290	善国HW26-02春之声#4环网柜	110kV善国站10kV26市府线	6	0	滕州
1291	善国HW27-01北大洋楼北区101环网柜	110kV善国站10kV27安居线	4	2	滕州
1292	善国HW27-02北大洋楼南区101环网柜	110kV善国站10kV27安居线	4	2	滕州
1293	善国HW27-14翠湖天地#1环网柜	110kV善国站10kV27安居线	5	1	滕州

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1294	善国HW28-16春之声#1环网柜	110kV善国站10kV28北留II线	4	2	滕州
1295	善国HW30-01坚邦国际101环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	4	2	滕州
1296	善国HW30-02大同高架103环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	5	1	滕州
1297	善国HW30-03左岸尚景西101环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	4	2	滕州
1298	善国HW30-07龙泉#1环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	5	1	滕州
1299	善国HW30-48烟厂环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	6	0	滕州
1300	善国HW30-49大同北路环网柜	110kV善国站10kV30善龙II线	6	0	滕州
1301	善国HW35-01步行街#1环网柜	110kV善国站10kV35步行街II线	5	1	滕州
1302	善国HW35-02步行街#4环网柜	110kV善国站10kV35步行街II线	6	0	滕州
1303	善国HW37-01爱家豪庭101环网柜	110kV善国站10kV37解放II线	4	0	滕州
1304	善国HW37-41中央城环网柜	110kV善国站10kV37解放II线	6	0	滕州
1305	滕东HW15-01龙泉湾103环网柜	110kV滕东站10kV16程堂线	3	3	滕州
1306	滕东HW16-01程堂线龙泉湾环网柜	110kV滕东站10kV16程堂线	3	3	滕州
1307	滕东HW17-01荆河北101环网柜	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	3	3	滕州
1308	滕东HW17-34金河湾环网柜	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	4	2	滕州
1309	滕东HW21-31海上明月环网柜	110kV滕东站10kV21城东线	4	2	滕州
1310	滕东HW30-01龙泉湾102环网柜	110kV滕东站10kV30永昌线	5	1	滕州
1311	滕西HW15-03熙城国际101环网柜	110kV滕西站10kV13问天I线	4	2	滕州
1312	滕西HW15-04熙城国际103环网柜	110kV滕西站10kV13问天I线	6	0	滕州
1313	滕西HW16-01瑞达名郡101环网柜	110kV滕西站10kV16振兴线	4	2	滕州
1314	滕西HW16-02振兴路102环网柜	110kV滕西站10kV16振兴线	6	0	滕州
1315	滕西HW18-01振兴路101环网柜	110kV滕西站10kV18轻机线	4	2	滕州
1316	滕西HW18-02清水湾南区101环网柜	110kV滕西站10kV18轻机线	4	2	滕州
1317	滕西HW20-02城一线清水湾南区环网柜	110kV滕西站10kV20城一线	3	3	滕州
1318	滕西HW15-02融城国际A区#1环网柜	110kV滕西站10kV15瑞达I线	5	1	滕州
1319	滕西HW27-03融城国际B区101环网柜	110kV滕西站10kV27冷库II线	6	0	滕州
1320	滕西HW15-01佳美广场#1环网柜	110kV滕西站10kV15瑞达I线	5	1	滕州
1321	滕西HW31-01瑞达名郡102环网柜	110kV滕西站10kV31问天II线	4	2	滕州
1322	滕西HW31-02熙城国际102环网柜	110kV滕西站10kV31问天II线	4	2	滕州
1323	滕西HW31-03熙城国际104环网柜	110kV滕西站10kV31问天II线	5	1	滕州
1324	天源HW14-38威尼斯#1环网柜	110kV天源站10kV14威尼斯II线	6	0	滕州
1325	天源HW18-01左岸名郡环网柜	110kV天源站10kV18威尼斯III线	6	0	滕州
1326	天源HW18-02罗纳香颂环网柜	110kV天源站10kV18威尼斯III线	6	0	滕州
1327	天源HW18-47威尼斯#4环网柜	110kV天源站10kV18威尼斯III线	6	0	滕州
1328	天源HW19-01安乐街101环网柜	110kV天源站10kV19天善I线	4	2	滕州
1329	天源HW23-02荆河北102环网柜	110kV天源站10kV23明月线	3	3	滕州

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1330	天源HW23-39威尼斯#2环网柜	110kV天源站10kV23明月线	6	0	滕州
1331	天源HW26-01竹香苑101环网柜	110kV天源站10kV26南环线	3	3	滕州
1332	天源HW30-01真爱商城101环网柜	110kV天源站10kV30铁西I线	4	2	滕州
1333	天源HW30-02佳美A区101环网柜	110kV天源站10kV30铁西I线	6	0	滕州
1334	滕西HW30-40红星环网柜	110kV天源站10kV31新兴II线	6	0	滕州
1335	天源HW31-09新兴#1环网柜	110kV天源站10kV31新兴II线	6	0	滕州
1336	天源HW33-01龙香苑102环网柜	110kV天源站10kV33威尼斯I线	6	0	滕州
1337	天源HW33-02荆香苑103环网柜	110kV天源站10kV33威尼斯I线	6	0	滕州
1338	天源HW33-46威尼斯#3环网柜	110kV天源站10kV33威尼斯I线	6	0	滕州
1339	天源HW34-01佳美A区102环网柜	110kV天源站10kV34铁西II线	5	1	滕州
1340	天源HW36-01河滨南路环网柜	110kV天源站10kV36铁西III线	4	2	滕州
1341	天源HW36-45大同天下环网柜	110kV天源站10kV36铁西III线	6	0	滕州
1342	天源HW38-10新兴#2环网柜	110kV天源站10kV38景观线	6	0	滕州
1343	天源HW40-01安乐街102环网柜	110kV天源站10kV40公园线	4	2	滕州
1344	天源HW40-02工人医院西102环网柜	110kV天源站10kV40公园线	3	3	滕州
1345	天源HW42-01赐宴街101环网柜	110kV天源站10kV42商贸线	6	0	滕州
1346	天源HW42-02赐宴街102环网柜	110kV天源站10kV42商贸线	6	0	滕州
1347	七彩HW38-01保利臻园101环网柜	110kV七彩站10kV38臻园线	2	4	滕州
1348	天源HW27-01人才大厦环网柜	110kV天源站10kV27奎文II线	3	3	滕州
1349	善国HW14-01滕州剧院环网柜	110kV善国站10kV14电视台线	6	0	滕州
1350	善国HW14-02图书馆环网柜	110kV善国站10kV14电视台线	4	0	滕州
1351	善国HW14-03接官巷环网柜	110kV善国站10kV14电视台线	4	0	滕州
1352	善国HW33-01万家丽环网柜	110kV善国站10kV33荆河线	5	1	滕州
1353	衡源HW25-01善国贾苑#1环网柜	110kV衡源站10kV25贾庄I线	4	2	滕州
1354	衡源HW26-01善国贾苑#2环网柜	110kV衡源站10kV26贾庄II线	3	3	滕州
1355	天源HW57-01善国贾苑#3环网柜	110kV天源站10kV57优品线	4	2	滕州
1356	天源HW61-01善国贾苑#4环网柜	110kV天源站10kV61荆善线	4	2	滕州
1357	天源HW57-02善国贾苑#5环网柜	110kV天源站10kV57优品线	2	4	滕州
1358	天源HW61-02善国贾苑#6环网柜	110kV天源站10kV61荆善线	2	4	滕州
1359	善国HW19-02万龙广场环网柜	110kV善国站10kV19市场I线	4	2	滕州
1360	天源HW34-02真爱广场环网柜	110kV天源站10kV34铁西II线	6	0	滕州
1361	七彩HW29-01远航西区102环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	5	1	滕州
1362	七彩HW21-01远航西区101环网柜	110kV七彩站10kV21至善线	6	0	滕州
1363	北辛HW16-04通盛花园#1环网柜	110kV北辛站10kV16伦达I线	5	1	滕州
1364	北辛HW16-05通盛花园#2环网柜	110kV北辛站10kV16伦达I线	5	1	滕州
1365	七彩HW33-07安康花园103环网柜	110kV七彩站10kV33荆泉线	5	1	滕州

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1366	伦达HW19-04御冠丽景西环网柜	110kV伦达站10kV19大同I线	4	0	滕州
1367	伦达HW21-03周楼嘉苑#1环网柜	110kV伦达站10kV21星尚城I线	3	3	滕州
1368	伦达HW21-04周楼嘉苑#2环网柜	110kV伦达站10kV21星尚城I线	3	3	滕州
1369	七彩HW19-03君悦大厦#1环网柜	110kV七彩站10kV19美铭线	3	3	滕州
1370	七彩HW29-04君悦大厦#2环网柜	110kV七彩站10kV29汇龙线	3	3	滕州
1371	天源HW29-01书院街环网柜	110kV天源站10kV29新兴I线	6	0	滕州
1372	七彩HW24-01凤凰苑环网柜	110kV七彩站10kV24广场II线	3	3	滕州
1373	伦达HW22-01恒玺书苑101环网柜	110kV伦达站10kV22大同II线	5	1	滕州
1374	柳楼HW40-01恒玺书苑102环网柜	110kV伦达站10kV22大同II线	5	1	滕州
1375	北辛HW33-01滨江二期环网柜	110kV北辛站10kV33保温瓶线	6	0	滕州
1376	北辛HW35-07春风海棠环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	4	2	开发区
1377	北辛HW30-05滕投悦府南环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	3	3	开发区
1378	北辛HW30-06高速线善国怡园环网柜	110kV北辛站10kV30高速线	3	3	开发区
1379	北辛HW35-05滕投悦府北环网柜	110kV北辛站10kV35后屯线	3	3	开发区
1380	狄庄HW112-02迎贤苑A区环网柜	35kV狄庄站10kV112善庄线	3	3	官桥
1381	狄庄HW112-03迎贤苑B区环网柜	35kV狄庄站10kV112善庄线	4	2	官桥
1382	官桥迎贤苑A区101环网柜	35kV狄庄站10kV112善庄线	4	2	官桥
1383	10kV善庄线101环网柜	35kV狄庄站10kV112善庄线	4	0	官桥
1384	官桥迎贤苑B区101环网柜	35kV狄庄站10kV113苏坦线	4	0	官桥
1385	35kV狄庄站10kV113苏坦线101环网柜	35kV狄庄站10kV113苏坦线	3	3	官桥
1386	滕西HW105-01青啤路南环网柜	110kV洪绪站10kV114团结线	4	0	洪绪
1387	东沙河HW25-01尚品环网柜	110kV东沙河站10kV25尚品线	3	3	东沙河
1388	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	东沙河
1389	东沙河HW25-02尚品环网柜	110kV东沙河站10kV25尚品线	2	4	东沙河
1390	东沙河HW26-01陈岗环网柜	110kV东沙河站10kV26陈岗线	3	3	东沙河
1391	东沙河HW26-02陈岗环网柜	110kV东沙河站10kV26陈岗线	3	3	东沙河
1392	莲青HW15-01乐园环网柜	220kV莲青站10kV15乐园线	4	2	东沙河
1393	莲青HW15-02乐园环网柜	220kV莲青站10kV15乐园线	2	4	东沙河
1394	莲青HW17-01九里环网柜	220kV莲青站10kV17九里线	4	2	东沙河
1395	莲青HW17-02九里环网柜	220kV莲青站10kV17九里线	2	4	东沙河
1396	莲青HW37-01春江环网柜	220kV莲青站10kV37春江线	4	2	东沙河
1397	莲青HW37-03春江环网柜	220kV莲青站10kV37春江线	4	2	东沙河
1398	莲青HW37-02春江环网柜	220kV莲青站10kV37春江线	4	2	东沙河
1399	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	1	3	东沙河
1400	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	1	3	东沙河
1401	东沙河龙腾水郡环网柜	110kV东沙河站10kV16党村线	2	0	东沙河

2025年1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	已用间隔	可利用间隔	备注
1402	东沙河HW30-01飞龙一号环网柜	110kV东沙河站10kV30中材线	2	4	东沙河
1403	东沙河HW30-02同德路西南环网柜	110kV东沙河站10kV30中材线	2	4	东沙河
1404	东沙河HW30-03中材一号环网柜	110kV东沙河站10kV30中材线	4	2	东沙河
1405	东沙河HW31-01飞龙二号环网柜	110kV东沙河站10kV31同德路线	3	3	东沙河
1406	东沙河HW31-02同德路西北环网柜	110kV东沙河站10kV31同德路线	2	4	东沙河
1407	东沙河HW31-03中材二号环网柜	110kV东沙河站10kV31同德路线	3	3	东沙河
1408	北辛HW37-201春江环网柜	110kV北辛站10kV37于寨线	5	1	东沙河

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1	配1468春风里配电室#4变	110kV七彩站10kV14凯润线	630	424	518	滕州	滕州配电班	绿色
2	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	840	滕州	滕州配电班	绿色
3	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	1062	滕州	滕州配电班	绿色
4	配1466春风里配电室#2变	110kV七彩站10kV14凯润线	1250	956	1009	滕州	滕州配电班	绿色
5	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	837	滕州	滕州配电班	绿色
6	配805安康花园#3配电室#2变	110kV七彩站10kV14凯润线	1000	543	865	滕州	滕州配电班	绿色
7	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	868	滕州	滕州配电班	绿色
8	配806安康花园#3配电室#3变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	312	698	滕州	滕州配电班	绿色
9	配1555信华城玥园#1配电室#3变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
10	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	1059	滕州	滕州配电班	绿色
11	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	1025	滕州	滕州配电班	绿色
12	配1553信华城玥园#1配电室#1变	110kV七彩站10kV14凯润线	1000	800	800	滕州	滕州配电班	绿色
13	配1383东城东新社区B区（塘园）南区#2配电室	110kV七彩站10kV14凯润线	1250	1000	1000	滕州	滕州配电班	绿色
14	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	1024	滕州	滕州配电班	绿色
15	配1557信华城玥园#2配电室#1变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
16	配922安康花园三期箱变	110kV七彩站10kV14凯润线	630	303	568	滕州	滕州配电班	绿色
17	配804安康花园#3配电室#1变	110kV七彩站10kV14凯润线	1000	569	876	滕州	滕州配电班	绿色
18	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	855	滕州	滕州配电班	绿色
19	配807安康花园#3配电室#4变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	548	697	滕州	滕州配电班	绿色
20	配1559信华城玥园#2配电室#3变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
21	配1049中央城C区#1配电室#6变	110kV七彩站10kV15人和I线	1250	761	1077	滕州	滕州配电班	绿色
22	配1051中央城C区#2配电室#5变	110kV七彩站10kV15人和I线	1250	679	1103	滕州	滕州配电班	绿色
23	配1119人和天地#6配电室#5变	110kV七彩站10kV15人和I线	1000	449	862	滕州	滕州配电班	绿色
24	配1112人和天地#5配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和I线	1000	536	865	滕州	滕州配电班	绿色
25	配1124人和天地#7配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和I线	630	341	578	滕州	滕州配电班	绿色
26	配1117人和天地#6配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和I线	1000	510	870	滕州	滕州配电班	绿色
27	配233前进花园#1变	110kV七彩站10kV15人和I线	630	171	562	滕州	滕州配电班	绿色
28	配1123人和天地#7配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和I线	630	355	566	滕州	滕州配电班	绿色
29	配838徐塘鱼馆门北变	110kV七彩站10kV15人和I线	630	175	511	滕州	滕州配电班	绿色
30	配1122人和天地#7配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和I线	630	461	517	滕州	滕州配电班	绿色
31	配233前进花园#2变	110kV七彩站10kV15人和I线	500	250	463	滕州	滕州配电班	绿色
32	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	867	滕州	滕州配电班	绿色
33	配1114人和天地#5配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和I线	1000	605	859	滕州	滕州配电班	绿色
34	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	839	滕州	滕州配电班	绿色
35	配1118人和天地#6配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和I线	1000	567	868	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
36	配1111人和天地#5配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	575	871	滕州	滕州配电班	绿色
37	配1046中央城C区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	638	1059	滕州	滕州配电班	绿色
38	滕州城配30	110kV七彩站10kV15人和 I 线	315	170	300	滕州	滕州配电班	绿色
39	配1113人和天地#5配电室#3变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	757	824	滕州	滕州配电班	绿色
40	配1121人和天地#7配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	630	391	546	滕州	滕州配电班	绿色
41	配1048中央城C区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	691	1098	滕州	滕州配电班	绿色
42	滕州城配119	110kV七彩站10kV15人和 I 线	400	213	360	滕州	滕州配电班	绿色
43	配1050中央城C区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	702	1105	滕州	滕州配电班	绿色
44	配1302人和天地#9配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	653	865	滕州	滕州配电班	绿色
45	配61塔寺街北路变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	630	278	578	滕州	滕州配电班	绿色
46	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	868	滕州	滕州配电班	绿色
47	配1303人和天地#9配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	631	852	滕州	滕州配电班	绿色
48	配1115人和天地#6配电室#1变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	561	873	滕州	滕州配电班	绿色
49	配1053中央城C区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	723	1071	滕州	滕州配电班	绿色
50	配1120人和天地#6配电室#6变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	734	815	滕州	滕州配电班	绿色
51	配1052中央城C区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	828	1051	滕州	滕州配电班	绿色
52	配1116人和天地#6配电室#2变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1000	652	864	滕州	滕州配电班	绿色
53	配1047中央城C区#1配电室#7变	110kV七彩站10kV15人和 I 线	1250	843	1071	滕州	滕州配电班	绿色
54	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	555	滕州	滕州配电班	绿色
55	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	568	滕州	滕州配电班	绿色
56	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	594	661	滕州	滕州配电班	绿色
57	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	856	滕州	滕州配电班	绿色
58	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	663	滕州	滕州配电班	绿色
59	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	666	滕州	滕州配电班	绿色
60	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	669	滕州	滕州配电班	绿色
61	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	557	滕州	滕州配电班	绿色
62	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	845	滕州	滕州配电班	绿色
63	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	653	滕州	滕州配电班	绿色
64	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	643	滕州	滕州配电班	绿色
65	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	850	滕州	滕州配电班	绿色
66	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	867	滕州	滕州配电班	绿色
67	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	664	滕州	滕州配电班	绿色
68	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	684	滕州	滕州配电班	绿色
69	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	832	滕州	滕州配电班	绿色
70	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	521	滕州	滕州配电班	绿色
71	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	691	滕州	滕州配电班	绿色
72	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	869	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
73	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	843	滕州	滕州配电班	绿色
74	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	816	滕州	滕州配电班	绿色
75	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	693	滕州	滕州配电班	绿色
76	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	692	滕州	滕州配电班	绿色
77	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	696	滕州	滕州配电班	绿色
78	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	869	滕州	滕州配电班	绿色
79	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	567	滕州	滕州配电班	绿色
80	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	665	滕州	滕州配电班	绿色
81	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	821	滕州	滕州配电班	绿色
82	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	653	滕州	滕州配电班	绿色
83	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	684	滕州	滕州配电班	绿色
84	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	700	滕州	滕州配电班	绿色
85	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	840	滕州	滕州配电班	绿色
86	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	807	滕州	滕州配电班	绿色
87	滕州城配157	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	172	383	滕州	滕州配电班	绿色
88	配255山亭局宿舍对过(美)	110kV七彩站10kV17人和 II 线	315	181	288	滕州	滕州配电班	绿色
89	滕州城配291	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	208	581	滕州	滕州配电班	绿色
90	配713名仕豪庭#7箱变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	338	578	滕州	滕州配电班	绿色
91	滕州城配98	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	112	386	滕州	滕州配电班	绿色
92	配710名仕豪庭#3箱变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	351	574	滕州	滕州配电班	绿色
93	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	865	滕州	滕州配电班	绿色
94	配146龙泉苑配电室#1变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	1250	813	1055	滕州	滕州配电班	绿色
95	威达百合(东南箱变配292)	110kV七彩站10kV17人和 II 线	800	447	701	滕州	滕州配电班	绿色
96	滕州城配163	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	135	377	滕州	滕州配电班	绿色
97	滕州城配28	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	133	377	滕州	滕州配电班	绿色
98	配709名仕豪庭#2箱变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	251	564	滕州	滕州配电班	绿色
99	配712名仕豪庭#6箱变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	500	309	457	滕州	滕州配电班	绿色
100	配146龙泉苑配电室#2变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	1000	666	856	滕州	滕州配电班	绿色
101	滕州城配138	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	457	516	滕州	滕州配电班	绿色
102	滕州城配408	110kV七彩站10kV17人和 II 线	1000	431	865	滕州	滕州配电班	绿色
103	滕州滨江国际花苑一期	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	206	580	滕州	滕州配电班	绿色
104	滕州城配254	110kV七彩站10kV17人和 II 线	315	185	265	滕州	滕州配电班	绿色
105	滕州城配301(春秋阁西区北)	110kV七彩站10kV17人和 II 线	630	121	568	滕州	滕州配电班	绿色
106	配711名仕豪庭#5箱变	110kV七彩站10kV17人和 II 线	500	183	467	滕州	滕州配电班	绿色
107	配679远航西区2H(欧)	110kV七彩站10kV17人和 II 线	800	607	652	滕州	滕州配电班	绿色
108	滕州城配140(南)	110kV七彩站10kV17人和 II 线	400	75	380	滕州	滕州配电班	绿色
109	滕州城配409	110kV七彩站10kV17人和 II 线	1000	489	895	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
110	滕州城配401	110kV七彩站10kV17人和II线	1000	542	866	滕州	滕州配电班	绿色
111	滕州城配400	110kV七彩站10kV17人和II线	1000	522	870	滕州	滕州配电班	绿色
112	滕州城配62	110kV七彩站10kV17人和II线	400	2	376	滕州	滕州配电班	绿色
113	配484局龙泉宿舍2号变(室)	110kV七彩站10kV17人和II线	630	343	576	滕州	滕州配电班	绿色
114	滕州城配162	110kV七彩站10kV17人和II线	315	207	263	滕州	滕州配电班	绿色
115	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	861	滕州	滕州配电班	绿色
116	滕州城配405	110kV七彩站10kV17人和II线	1000	549	861	滕州	滕州配电班	绿色
117	滕州城配140(北)	110kV七彩站10kV17人和II线	400	40	390	滕州	滕州配电班	绿色
118	滕州城配289	110kV七彩站10kV17人和II线	630	457	524	滕州	滕州配电班	绿色
119	滕州城配404	110kV七彩站10kV17人和II线	1000	396	869	滕州	滕州配电班	绿色
120	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	851	滕州	滕州配电班	绿色
121	滕州城配26	110kV七彩站10kV17人和II线	400	124	382	滕州	滕州配电班	绿色
122	配681远航西区1H(欧)	110kV七彩站10kV17人和II线	800	474	712	滕州	滕州配电班	绿色
123	配484局龙泉宿舍1号变(室)	110kV七彩站10kV17人和II线	630	455	530	滕州	滕州配电班	绿色
124	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	661	滕州	滕州配电班	绿色
125	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	812	滕州	滕州配电班	绿色
126	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	841	滕州	滕州配电班	绿色
127	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	842	滕州	滕州配电班	绿色
128	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	660	滕州	滕州配电班	绿色
129	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	842	滕州	滕州配电班	绿色
130	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	668	滕州	滕州配电班	绿色
131	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	827	滕州	滕州配电班	绿色
132	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	825	滕州	滕州配电班	绿色
133	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	1013	滕州	滕州配电班	绿色
134	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	837	滕州	滕州配电班	绿色
135	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	1014	滕州	滕州配电班	绿色
136	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	655	滕州	滕州配电班	绿色
137	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	644	滕州	滕州配电班	绿色
138	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	687	滕州	滕州配电班	绿色
139	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	663	滕州	滕州配电班	绿色
140	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	519	滕州	滕州配电班	绿色
141	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	662	滕州	滕州配电班	绿色
142	配1338尚善文苑北区配电室#1变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	653	861	滕州	滕州配电班	绿色
143	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	677	滕州	滕州配电班	绿色
144	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	854	滕州	滕州配电班	绿色
145	配1395尚善文苑南区#3配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	630	341	578	滕州	滕州配电班	绿色
146	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	694	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
147	配1391尚善文苑南区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	1250	814	1054	滕州	滕州配电班	绿色
148	配1390尚善文苑南区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV19美铭线	1250	828	1052	滕州	滕州配电班	绿色
149	配1388尚善文苑南区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	607	653	滕州	滕州配电班	绿色
150	配1387尚善文苑南区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	1250	915	1050	滕州	滕州配电班	绿色
151	配1394尚善文苑南区#3配电室#1变	110kV七彩站10kV19美铭线	630	378	553	滕州	滕州配电班	绿色
152	配1386尚善文苑南区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV19美铭线	1250	835	1075	滕州	滕州配电班	绿色
153	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	696	滕州	滕州配电班	绿色
154	配1339尚善文苑北区配电室#2变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	719	846	滕州	滕州配电班	绿色
155	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	698	滕州	滕州配电班	绿色
156	配1392尚善文苑南区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	607	665	滕州	滕州配电班	绿色
157	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	855	滕州	滕州配电班	绿色
158	配862涵翠苑B区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	581	871	滕州	滕州配电班	绿色
159	配856涵翠苑A区#4配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	567	876	滕州	滕州配电班	绿色
160	配1308涵翠苑充电桩箱变	110kV七彩站10kV21至善线	400	176	380	滕州	滕州配电班	绿色
161	滕州城配288-1	110kV七彩站10kV21至善线	800	561	685	滕州	滕州配电班	绿色
162	威达百合（中箱变配290）	110kV七彩站10kV21至善线	630	343	576	滕州	滕州配电班	绿色
163	配852涵翠苑A区#3配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	801	1060	滕州	滕州配电班	绿色
164	配869涵翠苑C区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	630	339	578	滕州	滕州配电班	绿色
165	配844涵翠苑A区#1配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	558	860	滕州	滕州配电班	绿色
166	配682远航西区3H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	800	589	661	滕州	滕州配电班	绿色
167	配680远航西区4H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	500	179	473	滕州	滕州配电班	绿色
168	配651远航西区5H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	500	216	456	滕州	滕州配电班	绿色
169	配128荆东花园（箱变）	110kV七彩站10kV21至善线	630	352	572	滕州	滕州配电班	绿色
170	配860涵翠苑B区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV21至善线	800	407	713	滕州	滕州配电班	绿色
171	配1389尚善文苑南区#1配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	800	607	654	滕州	滕州配电班	绿色
172	配803缙香郡#2配电室#2变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	777	1069	滕州	滕州配电班	绿色
173	配851涵翠苑A区#3配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	931	1022	滕州	滕州配电班	绿色
174	配652远航西区6H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	630	458	527	滕州	滕州配电班	绿色
175	配654远航东区8H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	630	393	545	滕州	滕州配电班	绿色
176	配858涵翠苑B区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV21至善线	800	445	697	滕州	滕州配电班	绿色
177	配865涵翠苑C区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	543	861	滕州	滕州配电班	绿色
178	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	691	滕州	滕州配电班	绿色
179	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	687	滕州	滕州配电班	绿色
180	配1340尚善文苑北区配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	400	252	344	滕州	滕州配电班	绿色
181	配655远航东区变	110kV七彩站10kV21至善线	800	567	678	滕州	滕州配电班	绿色
182	配656远航东区10H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	800	341	714	滕州	滕州配电班	绿色
183	配653远航东区7H（欧）	110kV七彩站10kV21至善线	630	127	568	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
184	配870涵翠苑C区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	800	453	697	滕州	滕州配电班	绿色
185	配1393尚善文苑南区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	800	585	660	滕州	滕州配电班	绿色
186	配801缙香郡#1配电室#2变	110kV七彩站10kV21至善线	1250	756	1108	滕州	滕州配电班	绿色
187	配866涵翠苑C区#1配电室#4变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	569	874	滕州	滕州配电班	绿色
188	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	688	滕州	滕州配电班	绿色
189	配843涵翠苑A区#1配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	1000	588	865	滕州	滕州配电班	绿色
190	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	685	滕州	滕州配电班	绿色
191	配855涵翠苑A区#4配电室#3变	110kV七彩站10kV21至善线	800	420	713	滕州	滕州配电班	绿色
192	配963中央城A区#3配电室#3变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	800	244	706	滕州	滕州配电班	绿色
193	配1301人和天地#8配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	615	854	滕州	滕州配电班	绿色
194	配1041中央城B区#3配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1250	959	1018	滕州	滕州配电班	绿色
195	配1075人和天地#3配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	757	811	滕州	滕州配电班	绿色
196	配959中央城A区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	757	821	滕州	滕州配电班	绿色
197	配961中央城A区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	800	380	719	滕州	滕州配电班	绿色
198	配1307人和天地#11配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	800	446	700	滕州	滕州配电班	绿色
199	配1108人和天地#4配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	508	873	滕州	滕州配电班	绿色
200	配609碧贵佳园小区#2箱变H	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	630	225	570	滕州	滕州配电班	绿色
201	配1045中央城B区#5配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1250	764	1071	滕州	滕州配电班	绿色
202	配1110人和天地#4配电室#4变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	595	866	滕州	滕州配电班	绿色
203	配1037中央城B区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1250	664	1057	滕州	滕州配电班	绿色
204	配1174中央城A区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	800	597	652	滕州	滕州配电班	绿色
205	配1067人和天地#1配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	571	874	滕州	滕州配电班	绿色
206	配1069人和天地#1配电室#4变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	676	852	滕州	滕州配电班	绿色
207	配608碧贵佳园小区#1箱变H	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	630	309	567	滕州	滕州配电班	绿色
208	配1176中央城A区#3配电室#4变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	800	598	653	滕州	滕州配电班	绿色
209	配1043中央城B区#4配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1250	735	1083	滕州	滕州配电班	绿色
210	配1071人和天地#2配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	621	851	滕州	滕州配电班	绿色
211	配1077人和天地#3配电室#4变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	550	862	滕州	滕州配电班	绿色
212	配1305人和天地#10配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	531	869	滕州	滕州配电班	绿色
213	配1073人和天地#2配电室#4变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1000	582	867	滕州	滕州配电班	绿色
214	配1039中央城B区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV23中央城Ⅰ线	1250	686	1097	滕州	滕州配电班	绿色
215	配1107人和天地#4配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	514	874	滕州	滕州配电班	绿色
216	配1068人和天地#1配电室#3变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	614	856	滕州	滕州配电班	绿色
217	配1066人和天地#1配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	623	855	滕州	滕州配电班	绿色
218	配1076人和天地#3配电室#3变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	511	875	滕州	滕州配电班	绿色
219	配1072人和天地#2配电室#3变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	782	817	滕州	滕州配电班	绿色
220	配1300人和天地#8配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	559	855	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
221	配1304人和天地#10配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	539	865	滕州	滕州配电班	绿色
222	配1070人和天地#2配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	558	861	滕州	滕州配电班	绿色
223	配1109人和天地#4配电室#3变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	539	861	滕州	滕州配电班	绿色
224	配1074人和天地#3配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	1000	548	881	滕州	滕州配电班	绿色
225	配1306人和天地#11配电室#1变	110kV七彩站10kV25中央城Ⅱ线	800	512	695	滕州	滕州配电班	绿色
226	配1457凯润花园#1配电室#1变	110kV七彩站10kV26润园Ⅰ线	1250	811	1055	滕州	滕州配电班	绿色
227	配1459凯润花园#1配电室#3变	110kV七彩站10kV26润园Ⅰ线	1250	958	1008	滕州	滕州配电班	绿色
228	配1463凯润花园#2配电室#3变	110kV七彩站10kV26润园Ⅰ线	1250	906	1059	滕州	滕州配电班	绿色
229	配1461凯润花园#2配电室#1变	110kV七彩站10kV26润园Ⅰ线	1250	657	1058	滕州	滕州配电班	绿色
230	凤凰苑	110kV七彩站10kV27安康线	630	448	522	滕州	滕州配电班	绿色
231	配533翡翠名苑#1箱变	110kV七彩站10kV27安康线	630	430	543	滕州	滕州配电班	绿色
232	配1249樱花苑配电室#4变	110kV七彩站10kV27安康线	1250	765	1075	滕州	滕州配电班	绿色
233	凤凰苑	110kV七彩站10kV27安康线	630	460	519	滕州	滕州配电班	绿色
234	凤凰苑	110kV七彩站10kV27安康线	630	438	528	滕州	滕州配电班	绿色
235	配534翡翠名苑2箱变	110kV七彩站10kV27安康线	800	602	643	滕州	滕州配电班	绿色
236	凤凰苑	110kV七彩站10kV27安康线	800	589	659	滕州	滕州配电班	绿色
237	配1248樱花苑配电室#3变	110kV七彩站10kV27安康线	1250	739	1061	滕州	滕州配电班	绿色
238	配1278美铭广场充电桩箱变	110kV七彩站10kV27安康线	400	180	380	滕州	滕州配电班	绿色
239	配859涵翠苑B区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	393	702	滕州	滕州配电班	绿色
240	配857涵翠苑B区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	386	700	滕州	滕州配电班	绿色
241	配863涵翠苑C区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	485	879	滕州	滕州配电班	绿色
242	配540领秀城#1箱变2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	827	1053	滕州	滕州配电班	绿色
243	配918安康三期配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	486	711	滕州	滕州配电班	绿色
244	配864涵翠苑C区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	616	856	滕州	滕州配电班	绿色
245	配514七彩阳光城北台#1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	276	581	滕州	滕州配电班	绿色
246	配850涵翠苑A区#3配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	760	1075	滕州	滕州配电班	绿色
247	配846涵翠苑A区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	534	679	滕州	滕州配电班	绿色
248	配516七彩阳光城东台#1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	112	568	滕州	滕州配电班	绿色
249	配539领秀城#1箱变1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	955	1011	滕州	滕州配电班	绿色
250	配517七彩阳光城东台#2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	184	558	滕州	滕州配电班	绿色
251	滕州城配363（#2配电室#2变压器）	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	922	1044	滕州	滕州配电班	绿色
252	配861涵翠苑B区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	541	863	滕州	滕州配电班	绿色
253	配845涵翠苑A区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	446	701	滕州	滕州配电班	绿色
254	配853涵翠苑A区#4配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	513	874	滕州	滕州配电班	绿色
255	配757墨香圣府#1配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	466	854	滕州	滕州配电班	绿色
256	配515七彩阳光城北台#2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	376	559	滕州	滕州配电班	绿色
257	配1091富盛园#3箱变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	514	693	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
258	配842涵翠苑A区#1配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	597	862	滕州	滕州配电班	绿色
259	10kV配363安康花园#2配电室#3变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	456	910	滕州	滕州配电班	绿色
260	配854涵翠苑A区#4配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	571	655	滕州	滕州配电班	绿色
261	配920安康三期配电室#3变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	396	543	滕州	滕州配电班	绿色
262	配1089富盛园#1箱变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	258	561	滕州	滕州配电班	绿色
263	配763墨香圣府#3配电室#8变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	664	860	滕州	滕州配电班	绿色
264	配1198樱花苑配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	824	1055	滕州	滕州配电班	绿色
265	滕州城配362（1#配电室#1变）	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	732	834	滕州	滕州配电班	绿色
266	滕州城配362（1#配电室#3变压器）	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	451	858	滕州	滕州配电班	绿色
267	配1197樱花苑配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	704	1074	滕州	滕州配电班	绿色
268	配521七彩阳光城西台#2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	207	579	滕州	滕州配电班	绿色
269	配520七彩阳光城西台#1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	201	582	滕州	滕州配电班	绿色
270	配519七彩阳光城南台#2H	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	351	732	滕州	滕州配电班	绿色
271	配518七彩阳光城南台#1H	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	499	699	滕州	滕州配电班	绿色
272	配868涵翠苑C区#2配电室#2变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	344	578	滕州	滕州配电班	绿色
273	配867涵翠苑C区#2配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	464	690	滕州	滕州配电班	绿色
274	汇龙大厦（室）#2	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	767	1072	滕州	滕州配电班	绿色
275	配849涵翠苑A区#3配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	768	1073	滕州	滕州配电班	绿色
276	配761墨香圣府#2配电室#6变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	560	877	滕州	滕州配电班	绿色
277	配759墨香圣府#2配电室#4变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	516	871	滕州	滕州配电班	绿色
278	配841涵翠苑A区#1配电室#1变	110kV七彩站10kV29汇龙线	1000	740	823	滕州	滕州配电班	绿色
279	配848涵翠苑A区#2配电室#4变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	473	690	滕州	滕州配电班	绿色
280	配1090富盛园#2箱变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	112	572	滕州	滕州配电班	绿色
281	配847涵翠苑A区#2配电室#3变	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	486	706	滕州	滕州配电班	绿色
282	配1092富盛园#4箱变	110kV七彩站10kV29汇龙线	630	420	553	滕州	滕州配电班	绿色
283	汇龙大厦（室）#1	110kV七彩站10kV29汇龙线	1250	715	1069	滕州	滕州配电班	绿色
284	配1462凯润花园#2配电室#2变	110kV七彩站10kV30润园II线	1250	913	1052	滕州	滕州配电班	绿色
285	配1464凯润花园#2配电室#4变	110kV七彩站10kV30润园II线	1250	937	1029	滕州	滕州配电班	绿色
286	配1458凯润花园#1配电室#2变	110kV七彩站10kV30润园II线	1250	928	1038	滕州	滕州配电班	绿色
287	配1460凯润花园#1配电室#4变	110kV七彩站10kV30润园II线	1250	956	1010	滕州	滕州配电班	绿色
288	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	822	滕州	滕州配电班	绿色
289	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	1012	滕州	滕州配电班	绿色
290	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	1061	滕州	滕州配电班	绿色
291	配1558信华城玥园#2配电室#2变	110kV七彩站10kV33荆泉线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
292	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	849	滕州	滕州配电班	绿色
293	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	846	滕州	滕州配电班	绿色
294	配1465春风里配电室#1变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1250	950	1015	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
295	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	1071	滕州	滕州配电班	绿色
296	配1560信华城玥园#2配电室#4变	110kV七彩站10kV33荆泉线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
297	配1556信华城玥园#1配电室#4变	110kV七彩站10kV33荆泉线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
298	配1467春风里配电室#3变	110kV七彩站10kV33荆泉线	630	424	527	滕州	滕州配电班	绿色
299	配1554信华城玥园#1配电室#2变	110kV七彩站10kV33荆泉线	1000	800	800	滕州	滕州配电班	绿色
300	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	832	滕州	滕州配电班	绿色
301	配1382东城东新社区B区（塘园）南区#2配电室	110kV七彩站10kV33荆泉线	1250	1000	1000	滕州	滕州配电班	绿色
302	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	1044	滕州	滕州配电班	绿色
303	滕州城配368	110kV七彩站10kV35东城线	800	594	651	滕州	滕州配电班	绿色
304	滕州城配363（#2配电室#1变压器）	110kV七彩站10kV35东城线	1250	753	1073	滕州	滕州配电班	绿色
305	配695和谐康城E区#4箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	172	560	滕州	滕州配电班	绿色
306	配919安康三期配电室#2变	110kV七彩站10kV35东城线	800	554	691	滕州	滕州配电班	绿色
307	配921安康三期配电室#4变	110kV七彩站10kV35东城线	630	424	526	滕州	滕州配电班	绿色
308	配637和谐康城E区#2箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	461	519	滕州	滕州配电班	绿色
309	配726和谐康城A区配电室#1	110kV七彩站10kV35东城线	1250	957	1010	滕州	滕州配电班	绿色
310	滕州城配362（1#配电室#2变压器）	110kV七彩站10kV35东城线	1000	418	865	滕州	滕州配电班	绿色
311	配658和谐康城A区#1箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	500	359	424	滕州	滕州配电班	绿色
312	配663和谐康城E区#3箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	439	525	滕州	滕州配电班	绿色
313	配802缙香郡#2配电室#1变	110kV七彩站10kV35东城线	1250	696	1075	滕州	滕州配电班	绿色
314	配630和谐康城B区#1箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	150	563	滕州	滕州配电班	绿色
315	滕州城配376	110kV七彩站10kV35东城线	1000	526	884	滕州	滕州配电班	绿色
316	滕州城配362（1#配电室#4变压器）	110kV七彩站10kV35东城线	1000	429	867	滕州	滕州配电班	绿色
317	滕州城配372	110kV七彩站10kV35东城线	630	202	583	滕州	滕州配电班	绿色
318	配636和谐康城E区#2箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	239	584	滕州	滕州配电班	绿色
319	滕州城配374	110kV七彩站10kV35东城线	1000	440	863	滕州	滕州配电班	绿色
320	配696和谐康城E区#4箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	413	561	滕州	滕州配电班	绿色
321	配664和谐康城E区#3箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	272	578	滕州	滕州配电班	绿色
322	配660和谐康城A区#2箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	500	358	412	滕州	滕州配电班	绿色
323	滕州城配370	110kV七彩站10kV35东城线	630	203	578	滕州	滕州配电班	绿色
324	配728和谐康城B区#1配电室#1	110kV七彩站10kV35东城线	1250	935	1011	滕州	滕州配电班	绿色
325	配659和谐康城A区#2箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	500	151	463	滕州	滕州配电班	绿色
326	配661和谐康城E区#1箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	630	462	516	滕州	滕州配电班	绿色
327	配631和谐康城B区#1箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	463	530	滕州	滕州配电班	绿色
328	配657和谐康城A区#1箱变1H	110kV七彩站10kV35东城线	500	97	474	滕州	滕州配电班	绿色
329	配662和谐康城E区#1箱变2H	110kV七彩站10kV35东城线	630	257	584	滕州	滕州配电班	绿色
330	配800缙香郡#1配电室#1变	110kV七彩站10kV35东城线	1250	705	1075	滕州	滕州配电班	绿色
331	10kV配363安康花园#2配电室#4变	110kV七彩站10kV35东城线	1000	549	863	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
332	配730和谐康城B区#2配电室#1	110kV七彩站10kV35东城线	800	598	656	滕州	滕州配电班	绿色
333	配1475保利海德佳园臻园#1配电室#5变	110kV七彩站10kV38臻园线	800	557	666	滕州	滕州配电班	绿色
334	配1471保利海德佳园臻园#1配电室#1变	110kV七彩站10kV38臻园线	1000	719	817	滕州	滕州配电班	绿色
335	配1477保利海德佳园臻园#2配电室#1变	110kV七彩站10kV38臻园线	1250	971	1017	滕州	滕州配电班	绿色
336	配1473保利海德佳园臻园#1配电室#3变	110kV七彩站10kV38臻园线	800	614	661	滕州	滕州配电班	绿色
337	配1479保利海德佳园臻园#2配电室#3变	110kV七彩站10kV38臻园线	1250	962	1003	滕州	滕州配电班	绿色
338	配758墨香圣府#2配电室#3变	110kV七彩站10kV39涵翠线	1000	469	855	滕州	滕州配电班	绿色
339	配610阳光丽景小区#1箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	375	555	滕州	滕州配电班	绿色
340	配756墨香圣府#1配电室#1变	110kV七彩站10kV39涵翠线	1000	487	880	滕州	滕州配电班	绿色
341	配632和谐康城C区#1箱变1H	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	296	572	滕州	滕州配电班	绿色
342	配633和谐康城C区#1箱变2H	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	101	574	滕州	滕州配电班	绿色
343	阳光丽景#4箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	481	516	滕州	滕州配电班	绿色
344	阳光丽景6-1箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	439	519	滕州	滕州配电班	绿色
345	阳光丽景6-2箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	196	582	滕州	滕州配电班	绿色
346	阳光丽景7-1箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	800	307	697	滕州	滕州配电班	绿色
347	阳光丽景7-2箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	800	518	686	滕州	滕州配电班	绿色
348	配731和谐康城B区#2配电室#2	110kV七彩站10kV39涵翠线	800	279	701	滕州	滕州配电班	绿色
349	配697和谐康城C区#2箱变1H	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	380	553	滕州	滕州配电班	绿色
350	配612阳光丽景小区#3箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	303	565	滕州	滕州配电班	绿色
351	阳光丽景5-2箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	339	577	滕州	滕州配电班	绿色
352	阳光丽景#2变压器	110kV七彩站10kV39涵翠线	800	422	707	滕州	滕州配电班	绿色
353	配727和谐康城A区配电室#2	110kV七彩站10kV39涵翠线	1250	738	1120	滕州	滕州配电班	绿色
354	配634和谐康城D区#1箱变1H	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	252	566	滕州	滕州配电班	绿色
355	配698和谐康城C区#2箱变2H	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	439	519	滕州	滕州配电班	绿色
356	配760墨香圣府#2配电室#5变	110kV七彩站10kV39涵翠线	1000	449	861	滕州	滕州配电班	绿色
357	阳光丽景5-1箱变	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	333	552	滕州	滕州配电班	绿色
358	配635和谐康城D区#1箱变2H	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	259	563	滕州	滕州配电班	绿色
359	配699和谐康城C区#3箱变1H	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	169	559	滕州	滕州配电班	绿色
360	配762墨香圣府#3配电室#7变	110kV七彩站10kV39涵翠线	1000	628	851	滕州	滕州配电班	绿色
361	配729和谐康城B区#1配电室#2	110kV七彩站10kV39涵翠线	1250	687	1100	滕州	滕州配电班	绿色
362	配685和谐康城C区#3箱变2H	110kV七彩站10kV39涵翠线	630	461	525	滕州	滕州配电班	绿色
363	滕州城配201	110kV伦达站10kV17学院 I 线	400	227	378	滕州	滕州配电班	绿色
364	配1126盛世家园1#配电室#2变	110kV伦达站10kV18学院 II 线	800	438	705	滕州	滕州配电班	绿色
365	配1001上善玺园西配电室#2变	110kV伦达站10kV18学院 II 线	630	355	566	滕州	滕州配电班	绿色
366	配1005上善玺园东配电室#2变	110kV伦达站10kV18学院 II 线	1000	656	860	滕州	滕州配电班	绿色
367	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	665	滕州	滕州配电班	绿色
368	配1535盛世家园1#配电室#4变	110kV伦达站10kV18学院 II 线	1250	949	1019	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
369	配1132华孚小区北箱变	110kV伦达站10kV18学院II线	630	366	563	滕州	滕州配电班	绿色
370	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	847	滕州	滕州配电班	绿色
371	配525颐和园#2箱变H	110kV伦达站10kV18学院II线	800	501	701	滕州	滕州配电班	绿色
372	配524颐和园#1箱变H	110kV伦达站10kV18学院II线	630	381	554	滕州	滕州配电班	绿色
373	配1003上善玺园西配电室#4变	110kV伦达站10kV18学院II线	630	341	578	滕州	滕州配电班	绿色
374	配1002上善玺园西配电室#3变	110kV伦达站10kV18学院II线	630	417	556	滕州	滕州配电班	绿色
375	配1000上善玺园西配电室#1变	110kV伦达站10kV18学院II线	630	353	567	滕州	滕州配电班	绿色
376	配1130盛世家园2#配电室#4变	110kV伦达站10kV18学院II线	630	405	568	滕州	滕州配电班	绿色
377	配1004上善玺园东配电室#1变	110kV伦达站10kV18学院II线	1000	568	876	滕州	滕州配电班	绿色
378	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	707	滕州	滕州配电班	绿色
379	配523颐和园配电室2H	110kV伦达站10kV18学院II线	800	562	683	滕州	滕州配电班	绿色
380	配522颐和园配电室1H	110kV伦达站10kV18学院II线	800	607	654	滕州	滕州配电班	绿色
381	配1128盛世家园2#配电室#2变	110kV伦达站10kV18学院II线	630	439	535	滕州	滕州配电班	绿色
382	配504嘉誉商贸城小区#1配电室#1	110kV伦达站10kV18学院II线	1000	524	884	滕州	滕州配电班	绿色
383	滕州城配202	110kV伦达站10kV19大同I线	800	403	717	滕州	滕州配电班	绿色
384	配700御冠丽景箱变2H	110kV伦达站10kV19大同I线	400	286	334	滕州	滕州配电班	绿色
385	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	1062	滕州	滕州配电班	绿色
386	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	689	滕州	滕州配电班	绿色
387	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	1067	滕州	滕州配电班	绿色
388	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	713	滕州	滕州配电班	绿色
389	配93前辛庄	110kV伦达站10kV19大同I线	400	242	364	滕州	滕州配电班	绿色
390	配1572嘉誉西苑西南	110kV伦达站10kV19大同I线	400	320	320	滕州	滕州配电班	绿色
391	配648御冠丽景（动力）（箱变）H	110kV伦达站10kV19大同I线	400	179	377	滕州	滕州配电班	绿色
392	配649御冠丽景箱变1H	110kV伦达站10kV19大同I线	800	598	657	滕州	滕州配电班	绿色
393	配526周楼嘉苑（室）#1H	110kV伦达站10kV21星尚城I线	800	294	695	滕州	滕州配电班	绿色
394	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	869	滕州	滕州配电班	绿色
395	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	570	滕州	滕州配电班	绿色
396	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	856	滕州	滕州配电班	绿色
397	配1404政务中心充电站#2箱变	110kV伦达站10kV21星尚城I线	630	330	554	滕州	滕州配电班	绿色
398	配1573周楼嘉苑二期配电室#1变	110kV伦达站10kV21星尚城I线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
399	配982星尚城三期配电室#3变	110kV伦达站10kV21星尚城I线	1000	655	866	滕州	滕州配电班	绿色
400	配1575周楼嘉苑二期配电室#3变	110kV伦达站10kV21星尚城I线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
401	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	546	滕州	滕州配电班	绿色
402	配980星尚城三期配电室#1变	110kV伦达站10kV21星尚城I线	1000	597	863	滕州	滕州配电班	绿色
403	配527周楼嘉苑（室）#2H	110kV伦达站10kV21星尚城I线	800	307	694	滕州	滕州配电班	绿色
404	伦达商贸城3（C）	110kV伦达站10kV22大同II线	630	294	568	滕州	滕州配电班	绿色
405	伦达商贸城2（C）	110kV伦达站10kV22大同II线	630	378	554	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
406	伦达商贸城西2（D区）9H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	393	544	滕州	滕州配电班	绿色
407	配1485恒玺书苑#2配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同II线	1000	583	866	滕州	滕州配电班	绿色
408	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	761	1075	滕州	滕州配电班	绿色
409	配1486恒玺书苑#2配电室#2变	110kV伦达站10kV22大同II线	1000	604	860	滕州	滕州配电班	绿色
410	伦达商贸城东1（D区）1H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	377	556	滕州	滕州配电班	绿色
411	伦达商贸城5（C）	110kV伦达站10kV22大同II线	630	207	577	滕州	滕州配电班	绿色
412	伦达商贸城西1（D区）4H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	373	556	滕州	滕州配电班	绿色
413	伦达商贸城南1（D区）5H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	436	514	滕州	滕州配电班	绿色
414	配1483恒玺书苑1#配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同II线	800	598	657	滕州	滕州配电班	绿色
415	伦达商贸城南2（D区）6H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	414	560	滕州	滕州配电班	绿色
416	配1482恒玺书苑1#配电室#2变	110kV伦达站10kV22大同II线	1000	743	822	滕州	滕州配电班	绿色
417	配1492恒玺书苑#3配电室#4变	110kV伦达站10kV22大同II线	1250	622	1066	滕州	滕州配电班	绿色
418	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	688	滕州	滕州配电班	绿色
419	配1481恒玺书苑1#配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同II线	1000	757	820	滕州	滕州配电班	绿色
420	配1125盛世家园1#配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同II线	800	521	690	滕州	滕州配电班	绿色
421	配1489恒玺书苑#3配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同II线	1000	563	877	滕州	滕州配电班	绿色
422	配1490恒玺书苑#3配电室#2变	110kV伦达站10kV22大同II线	1000	663	861	滕州	滕州配电班	绿色
423	伦达商贸城6（C）	110kV伦达站10kV22大同II线	630	330	554	滕州	滕州配电班	绿色
424	伦达商贸城北1（D区）7H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	410	563	滕州	滕州配电班	绿色
425	伦达商贸城西2（D区）10H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	246	587	滕州	滕州配电班	绿色
426	配1127盛世家园2#配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同II线	630	377	553	滕州	滕州配电班	绿色
427	配1484恒玺书苑1#配电室#4变	110kV伦达站10kV22大同II线	800	515	690	滕州	滕州配电班	绿色
428	配1491恒玺书苑#3配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同II线	1250	935	1015	滕州	滕州配电班	绿色
429	伦达商贸城东1（D区）2H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	449	525	滕州	滕州配电班	绿色
430	配1487恒玺书苑#2配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同II线	1000	414	869	滕州	滕州配电班	绿色
431	伦达商贸城7（C）	110kV伦达站10kV22大同II线	630	380	554	滕州	滕州配电班	绿色
432	配1488恒玺书苑#2配电室#4变	110kV伦达站10kV22大同II线	1000	745	820	滕州	滕州配电班	绿色
433	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	1048	滕州	滕州配电班	绿色
434	伦达商贸城4（C）	110kV伦达站10kV22大同II线	630	383	554	滕州	滕州配电班	绿色
435	伦达商贸城北1（D区）8H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	240	570	滕州	滕州配电班	绿色
436	伦达商贸城1（C）	110kV伦达站10kV22大同II线	630	362	568	滕州	滕州配电班	绿色
437	配1129盛世家园2#配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同II线	630	432	541	滕州	滕州配电班	绿色
438	配1534盛世家园1#配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同II线	1250	934	1015	滕州	滕州配电班	绿色
439	伦达商贸城西1（D区）3H	110kV伦达站10kV22大同II线	630	463	517	滕州	滕州配电班	绿色
440	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	696	滕州	滕州配电班	绿色
441	配1083星尚城一期#3配电室#2变	110kV伦达站10kV23通盛I线	1000	510	872	滕州	滕州配电班	绿色
442	配1081星尚城一期#2配电室#2变	110kV伦达站10kV23通盛I线	1250	970	1017	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
443	配1079星尚城一期#1配电室#2变	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	1250	748	1060	滕州	滕州配电班	绿色
444	配1142星尚城四期东配电室#2变	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	1000	666	857	滕州	滕州配电班	绿色
445	配1470香格里拉#5箱变	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	630	348	571	滕州	滕州配电班	绿色
446	配981星尚城三期配电室#2变	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	1000	568	873	滕州	滕州配电班	绿色
447	配1469荆善南苑#4箱变	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	630	415	558	滕州	滕州配电班	绿色
448	配1240星尚城五期#1配电室#2变	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	630	401	572	滕州	滕州配电班	绿色
449	配983星尚城三期配电室#4变	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	1000	552	857	滕州	滕州配电班	绿色
450	配1140星尚城四期北配电室#2变	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	630	427	547	滕州	滕州配电班	绿色
451	配1242星尚城五期#2配电室#2变	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	1000	656	864	滕州	滕州配电班	绿色
452	配1080星尚城一期#2配电室#1变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	1250	958	1010	滕州	滕州配电班	绿色
453	配1078星尚城一期#1配电室#1变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	1250	775	1072	滕州	滕州配电班	绿色
454	配1082星尚城一期#3配电室#1变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	1000	583	866	滕州	滕州配电班	绿色
455	滕州城配472	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1250	906	1059	滕州	滕州配电班	绿色
456	配273翠湖新天地2北	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	704	862	滕州	滕州配电班	绿色
457	配281翠湖新天地6南	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	746	820	滕州	滕州配电班	绿色
458	滕州城配473	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1250	950	1016	滕州	滕州配电班	绿色
459	龙腾花园1-1	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1250	792	1069	滕州	滕州配电班	绿色
460	龙腾花园1-3	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	761	804	滕州	滕州配电班	绿色
461	配274翠湖新天地3北	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	724	820	滕州	滕州配电班	绿色
462	配279翠湖新天地5北	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	673	853	滕州	滕州配电班	绿色
463	配1309通盛花园商业变	110kV北辛站10kV14政务 I 线	630	172	563	滕州	滕州配电班	绿色
464	龙腾花园1-2	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1250	675	1106	滕州	滕州配电班	绿色
465	配276翠湖新天地4南	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	543	860	滕州	滕州配电班	绿色
466	配271翠湖新天地1北	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	723	843	滕州	滕州配电班	绿色
467	滕州城配232	110kV北辛站10kV15华电线	630	415	559	滕州	滕州配电班	绿色
468	滕州城配425	110kV北辛站10kV15华电线	630	355	572	滕州	滕州配电班	绿色
469	配420西班牙#4箱变南	110kV北辛站10kV15华电线	630	461	522	滕州	滕州配电班	绿色
470	配421西班牙#4箱变北	110kV北辛站10kV15华电线	630	432	541	滕州	滕州配电班	绿色
471	配496阳光国际二期#1（室）	110kV北辛站10kV15华电线	1000	763	802	滕州	滕州配电班	绿色
472	滕州城配231	110kV北辛站10kV15华电线	630	297	566	滕州	滕州配电班	绿色
473	配423西班牙#5箱变北	110kV北辛站10kV15华电线	630	369	563	滕州	滕州配电班	绿色
474	配422西班牙#5箱变南	110kV北辛站10kV15华电线	630	348	576	滕州	滕州配电班	绿色
475	滕州城配424	110kV北辛站10kV15华电线	630	271	582	滕州	滕州配电班	绿色
476	配498阳光国际二期#3（室）	110kV北辛站10kV15华电线	1000	638	874	滕州	滕州配电班	绿色
477	华腾A区#3车库-3	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	165	201	滕州	滕州配电班	绿色
478	配971状元府#2配电室#4变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	1600	1002	1366	滕州	滕州配电班	绿色
479	配968状元府#1配电室#1变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	2000	1569	1626	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
480	配241 通盛花园#11楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	377	555	滕州	滕州配电班	绿色
481	华腾A区#4车库-4	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	146	219	滕州	滕州配电班	绿色
482	华腾A区#1车库-2	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	163	211	滕州	滕州配电班	绿色
483	华腾A区#4车库-2	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	165	202	滕州	滕州配电班	绿色
484	华腾A区#4车库-1	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	147	218	滕州	滕州配电班	绿色
485	配252通盛花园#28楼（箱变）	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	500	328	437	滕州	滕州配电班	绿色
486	华腾A区#2车库-2	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	165	221	滕州	滕州配电班	绿色
487	华腾A区#3车库-4	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	144	221	滕州	滕州配电班	绿色
488	华腾A区#1车库-4	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	163	217	滕州	滕州配电班	绿色
489	配244 通盛花园#23楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	436	538	滕州	滕州配电班	绿色
490	华腾A区#2车库-3	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	126	210	滕州	滕州配电班	绿色
491	配251 通盛花园#29楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	336	554	滕州	滕州配电班	绿色
492	华腾A区#3车库-1	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	165	217	滕州	滕州配电班	绿色
493	配242 通盛花园#31楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	315	116	309	滕州	滕州配电班	绿色
494	华腾A区#1车库-3	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	140	226	滕州	滕州配电班	绿色
495	配969状元府#1配电室#2变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	2000	1317	1727	滕州	滕州配电班	绿色
496	配245 通盛花园#26楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	800	452	695	滕州	滕州配电班	绿色
497	配240 通盛花园#7楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	377	553	滕州	滕州配电班	绿色
498	华腾A区#5车库-1	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	147	218	滕州	滕州配电班	绿色
499	华腾A区#5车库-3	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	165	202	滕州	滕州配电班	绿色
500	华腾A区#1车库-1	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	117	248	滕州	滕州配电班	绿色
501	配248通盛花园	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	251	564	滕州	滕州配电班	绿色
502	配975状元府#4配电室#8变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	1250	640	1060	滕州	滕州配电班	绿色
503	配1360政务中心充电站变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	400	206	363	滕州	滕州配电班	绿色
504	华腾A区#5车库-4	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	117	248	滕州	滕州配电班	绿色
505	华腾A区#3车库-2	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	148	218	滕州	滕州配电班	绿色
506	华腾A区#4车库-3	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	109	256	滕州	滕州配电班	绿色
507	华腾A区#2车库-4	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	163	221	滕州	滕州配电班	绿色
508	配239 通盛花园#3楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	275	578	滕州	滕州配电班	绿色
509	华腾A区#5车库-2	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	109	256	滕州	滕州配电班	绿色
510	配250通盛花园#29楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	428	526	滕州	滕州配电班	绿色
511	配249 通盛花园#28楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	344	579	滕州	滕州配电班	绿色
512	配247 通盛花园#1楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	379	555	滕州	滕州配电班	绿色
513	配243 通盛花园#21楼	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	630	411	562	滕州	滕州配电班	绿色
514	配977状元府#5配电室#10变	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	1250	974	1023	滕州	滕州配电班	绿色
515	华腾A区#2车库-1	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	250	147	218	滕州	滕州配电班	绿色
516	配483规划局（美）	110kV北辛站10kV16伦达 I 线	400	271	334	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
517	配426西班牙6箱变	110kV北辛站10kV17阳光线	800	580	665	滕州	滕州配电班	绿色
518	配708滕州运维站	110kV北辛站10kV17阳光线	630	392	549	滕州	滕州配电班	绿色
519	滕州城配258	110kV北辛站10kV17阳光线	315	171	269	滕州	滕州配电班	绿色
520	配970状元府#2配电室#3变	110kV北辛站10kV18伦达II线	1600	974	1377	滕州	滕州配电班	绿色
521	配978状元府#6配电室#11变	110kV北辛站10kV18伦达II线	1600	998	1405	滕州	滕州配电班	绿色
522	配974状元府#4配电室#7变	110kV北辛站10kV18伦达II线	1250	754	1077	滕州	滕州配电班	绿色
523	配979状元府#6配电室#12变	110kV北辛站10kV18伦达II线	1600	1022	1361	滕州	滕州配电班	绿色
524	配1543通盛花园#15楼箱变	110kV北辛站10kV18伦达II线	630	504	504	滕州	滕州配电班	绿色
525	配973状元府#3配电室#6变	110kV北辛站10kV18伦达II线	2000	1322	1728	滕州	滕州配电班	绿色
526	配252通盛花园#28楼箱变	110kV北辛站10kV18伦达II线	630	432	541	滕州	滕州配电班	绿色
527	配972状元府#3配电室#5变	110kV北辛站10kV18伦达II线	2000	1217	1732	滕州	滕州配电班	绿色
528	配976状元府#5配电室#9变	110kV北辛站10kV18伦达II线	1250	685	1113	滕州	滕州配电班	绿色
529	配1365北大洋楼南区#2配电室#1变	110kV北辛站10kV19龙山线	1000	650	866	滕州	滕州配电班	绿色
530	滕州城配48（安装公司宿舍）	110kV北辛站10kV19龙山线	400	221	385	滕州	滕州配电班	绿色
531	配1428北大洋楼北区#1配电室#2变	110kV北辛站10kV19龙山线	1000	723	843	滕州	滕州配电班	绿色
532	配305北安居#7楼配电室2号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	630	259	581	滕州	滕州配电班	绿色
533	滕州城配196-2	110kV北辛站10kV19龙山线	200	118	183	滕州	滕州配电班	绿色
534	配1207和家园二期配电室#1变	110kV北辛站10kV19龙山线	1000	638	875	滕州	滕州配电班	绿色
535	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	1064	滕州	滕州配电班	绿色
536	配1430北大洋楼北区#2配电室#2变	110kV北辛站10kV19龙山线	800	582	664	滕州	滕州配电班	绿色
537	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	870	滕州	滕州配电班	绿色
538	配1363北大洋楼南区#1配电室#1变	110kV北辛站10kV19龙山线	800	508	697	滕州	滕州配电班	绿色
539	滕州城配196-1	110kV北辛站10kV19龙山线	200	84	181	滕州	滕州配电班	绿色
540	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	816	滕州	滕州配电班	绿色
541	配545东方明珠箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	800	394	714	滕州	滕州配电班	绿色
542	滕州城配196-3	110kV北辛站10kV19龙山线	200	121	165	滕州	滕州配电班	绿色
543	配182（杏坛新村#2）	110kV北辛站10kV19龙山线	400	90	320	滕州	滕州配电班	绿色
544	配298安东花园箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	198	365	滕州	滕州配电班	绿色
545	配307北安居#43楼箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	630	255	580	滕州	滕州配电班	绿色
546	配299安东花园配电室2号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	124	380	滕州	滕州配电班	绿色
547	配544东方明珠箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	800	514	688	滕州	滕州配电班	绿色
548	配298安东花园箱变2号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	144	371	滕州	滕州配电班	绿色
549	配299安东花园配电室1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	40	388	滕州	滕州配电班	绿色
550	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	554	滕州	滕州配电班	绿色
551	配310北安居#42楼箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	35	388	滕州	滕州配电班	绿色
552	滕州城配309	110kV北辛站10kV19龙山线	630	230	570	滕州	滕州配电班	绿色
553	配1544北区集控站箱变	110kV北辛站10kV19龙山线	630	485	504	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
554	和家园二期配电室-配1455和家园三期#1变	110kV北辛站10kV19龙山线	630	434	530	滕州	滕州配电班	绿色
555	配308北安居#43楼箱变1号变压器	110kV北辛站10kV19龙山线	400	55	385	滕州	滕州配电班	绿色
556	10kV龙山线北安居西支24-03-08G滕州城配306台	110kV北辛站10kV19龙山线	400	293	346	滕州	滕州配电班	绿色
557	配747法院宿舍	110kV北辛站10kV21城内线	315	166	265	滕州	滕州配电班	绿色
558	滕州城配197	110kV北辛站10kV21城内线	400	153	303	滕州	滕州配电班	黄色
559	滕州城配96	110kV北辛站10kV21城内线	630	196	580	滕州	滕州配电班	绿色
560	配229东兴小区箱变#1变	110kV北辛站10kV21城内线	800	516	692	滕州	滕州配电班	绿色
561	配880公安局南	110kV北辛站10kV21城内线	400	159	320	滕州	滕州配电班	绿色
562	滕州城配38	110kV北辛站10kV21城内线	630	309	563	滕州	滕州配电班	绿色
563	配1542嘉之会箱变	110kV北辛站10kV21城内线	630	465	504	滕州	滕州配电班	绿色
564	滕州城配395	110kV北辛站10kV21城内线	400	176	384	滕州	滕州配电班	绿色
565	配1541嘉鸿一品配电室#3变	110kV北辛站10kV21城内线	1000	763	814	滕州	滕州配电班	绿色
566	滕州城配158	110kV北辛站10kV21城内线	630	4	473	滕州	滕州配电班	黄色
567	名仕别墅	110kV北辛站10kV21城内线	315	146	246	滕州	滕州配电班	黄色
568	配292阳光国际#1（室）（干）	110kV北辛站10kV21城内线	1250	747	1065	滕州	滕州配电班	绿色
569	配230东兴小区箱变#2变	110kV北辛站10kV21城内线	800	598	661	滕州	滕州配电班	绿色
570	配684信达小区	110kV北辛站10kV21城内线	400	28	393	滕州	滕州配电班	绿色
571	配1533台北唛田东墙	110kV北辛站10kV21城内线	400	270	345	滕州	滕州配电班	绿色
572	滕州城配234	110kV北辛站10kV21城内线	200	129	176	滕州	滕州配电班	绿色
573	滕州城配365	110kV北辛站10kV21城内线	400	181	376	滕州	滕州配电班	绿色
574	滕州城配161	110kV北辛站10kV21城内线	400	196	371	滕州	滕州配电班	绿色
575	配253工商局宿舍(室)	110kV北辛站10kV21城内线	400	257	348	滕州	滕州配电班	绿色
576	城郊倚庄村中	110kV北辛站10kV22水郡线	315	252	252	滕州	滕州配电班	绿色
577	配1251滨江花苑三期#2箱变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	718	847	滕州	滕州配电班	绿色
578	配742滨江花苑三期后续#1变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	636	873	滕州	滕州配电班	绿色
579	配1255滨江花苑三期#6箱变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	564	872	滕州	滕州配电班	绿色
580	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	869	滕州	滕州配电班	绿色
581	配1253滨江花苑三期#4箱变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	556	876	滕州	滕州配电班	绿色
582	配1007滨江国际御园北配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	630	459	523	滕州	滕州配电班	绿色
583	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	860	滕州	滕州配电班	绿色
584	配913人和蓝湾4#配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	800	447	703	滕州	滕州配电班	绿色
585	配1250滨江花苑三期#1箱变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	616	855	滕州	滕州配电班	绿色
586	配903人和蓝湾2#配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	486	882	滕州	滕州配电班	绿色
587	配1252滨江花苑三期#3箱变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	688	845	滕州	滕州配电班	绿色
588	配917人和蓝湾5#配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1250	629	1062	滕州	滕州配电班	绿色
589	配743滨江花苑三期后续#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	708	857	滕州	滕州配电班	绿色
590	滨江三期二期-2	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1250	769	1074	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
591	配907人和蓝湾3#配电室#2变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	800	432	705	滕州	滕州配电班	绿色
592	配909人和蓝湾3#配电室#4变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	800	448	696	滕州	滕州配电班	绿色
593	配905人和蓝湾2#配电室#4变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	584	866	滕州	滕州配电班	绿色
594	配911人和蓝湾3#配电室#6变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	536	867	滕州	滕州配电班	绿色
595	配1254滨江花苑三期#5箱变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1000	751	814	滕州	滕州配电班	绿色
596	滨江三期二期-1	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	1250	685	1078	滕州	滕州配电班	绿色
597	配915人和蓝湾4#配电室#4变	110kV北辛站10kV23滨江 I 线	800	354	713	滕州	滕州配电班	绿色
598	配772和家园1号配电室1号变压器	110kV北辛站10kV25塔寺线	1250	772	1072	滕州	滕州配电班	绿色
599	配688贵和世纪佳苑小区#1	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	565	879	滕州	滕州配电班	绿色
600	配1290红星双子座大厦配电室#3变	110kV北辛站10kV25塔寺线	630	428	545	滕州	滕州配电班	绿色
601	配1208和家园二期配电室#2变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	533	863	滕州	滕州配电班	绿色
602	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	865	滕州	滕州配电班	绿色
603	配691贵和世纪佳苑小区#4	110kV北辛站10kV25塔寺线	500	269	455	滕州	滕州配电班	绿色
604	配1539嘉鸿一品配电室#1变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	749	815	滕州	滕州配电班	绿色
605	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	863	滕州	滕州配电班	绿色
606	配1289红星双子座大厦配电室#2变	110kV北辛站10kV25塔寺线	630	427	547	滕州	滕州配电班	绿色
607	配951玫瑰园#1配电室#4变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	636	874	滕州	滕州配电班	绿色
608	配690贵和世纪佳苑小区#3	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	710	855	滕州	滕州配电班	绿色
609	配948玫瑰园#1配电室#1变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1250	798	1061	滕州	滕州配电班	绿色
610	配953玫瑰园#2配电室#2变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1250	785	1072	滕州	滕州配电班	绿色
611	和家园二期配电室-配1456和家园三期#2变	110kV北辛站10kV25塔寺线	630	435	528	滕州	滕州配电班	绿色
612	配689贵和世纪佳苑小区#2	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	763	802	滕州	滕州配电班	绿色
613	配692贵和世纪佳苑小区#4	110kV北辛站10kV25塔寺线	400	286	332	滕州	滕州配电班	绿色
614	配952玫瑰园#2配电室#1变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1250	762	1077	滕州	滕州配电班	绿色
615	配954玫瑰园#2配电室#3变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	652	867	滕州	滕州配电班	绿色
616	配1288红星双子座大厦配电室#1变	110kV北辛站10kV25塔寺线	630	410	563	滕州	滕州配电班	绿色
617	配1540嘉鸿一品配电室#2变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	736	810	滕州	滕州配电班	绿色
618	配950玫瑰园#1配电室#3变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	664	858	滕州	滕州配电班	绿色
619	配694贵和世纪佳苑小区#5	110kV北辛站10kV25塔寺线	400	228	377	滕州	滕州配电班	绿色
620	配881农行宿舍变	110kV北辛站10kV25塔寺线	400	69	381	滕州	滕州配电班	绿色
621	配955玫瑰园#2配电室#4变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1000	652	867	滕州	滕州配电班	绿色
622	配949玫瑰园#1配电室#2变	110kV北辛站10kV25塔寺线	1250	798	1060	滕州	滕州配电班	绿色
623	配1291红星双子座大厦配电室#4变	110kV北辛站10kV25塔寺线	630	422	551	滕州	滕州配电班	绿色
624	配693贵和世纪佳苑小区#5	110kV北辛站10kV25塔寺线	500	358	425	滕州	滕州配电班	绿色
625	配1164龙泉首府二期配电室#4变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	800	875	滕州	滕州配电班	绿色
626	配876龙泉首府配电室#2变	110kV北辛站10kV30高速线	800	640	711	滕州	滕州配电班	绿色
627	配878龙泉首府配电室#4变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	800	886	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
628	配1162龙泉首府二期配电室#2变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	800	869	滕州	滕州配电班	绿色
629	配334 苹果花园#17楼（欧）-2	110kV北辛站10kV31政务II线	630	448	526	滕州	滕州配电班	绿色
630	配334 苹果花园#17楼（欧）-1	110kV北辛站10kV31政务II线	630	413	561	滕州	滕州配电班	绿色
631	配328 苹果花园#1	110kV北辛站10kV31政务II线	800	523	686	滕州	滕州配电班	绿色
632	滕州城配470	110kV北辛站10kV31政务II线	1250	899	1066	滕州	滕州配电班	绿色
633	配332 苹果花园#1楼（欧）-1	110kV北辛站10kV31政务II线	630	315	565	滕州	滕州配电班	绿色
634	配589华滕小区B区#1箱变（欧）1H	110kV北辛站10kV31政务II线	630	415	559	滕州	滕州配电班	绿色
635	配272翠湖新天地2南	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	625	852	滕州	滕州配电班	绿色
636	配331-2	110kV北辛站10kV31政务II线	630	440	529	滕州	滕州配电班	绿色
637	配333 苹果花园#16楼（欧）-2	110kV北辛站10kV31政务II线	630	462	517	滕州	滕州配电班	绿色
638	滕州城配471	110kV北辛站10kV31政务II线	1250	919	1047	滕州	滕州配电班	绿色
639	配275翠湖新天地3南	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	716	810	滕州	滕州配电班	绿色
640	配280翠湖新天地6北	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	733	832	滕州	滕州配电班	绿色
641	配329 苹果花园#2（室）	110kV北辛站10kV31政务II线	800	599	661	滕州	滕州配电班	绿色
642	配330 苹果花园#3（室）	110kV北辛站10kV31政务II线	800	355	710	滕州	滕州配电班	绿色
643	配270翠湖新天地1南	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	582	873	滕州	滕州配电班	绿色
644	配592华滕小区B区#2箱变（欧）4H	110kV北辛站10kV31政务II线	630	331	557	滕州	滕州配电班	绿色
645	配590华滕小区B区#1箱变（欧）2H	110kV北辛站10kV31政务II线	630	462	523	滕州	滕州配电班	绿色
646	配331-1	110kV北辛站10kV31政务II线	630	433	530	滕州	滕州配电班	绿色
647	配332 苹果花园#1楼（欧）-2	110kV北辛站10kV31政务II线	630	396	544	滕州	滕州配电班	绿色
648	配333 苹果花园#16楼（欧）-1	110kV北辛站10kV31政务II线	630	439	525	滕州	滕州配电班	绿色
649	配277翠湖新天地4北	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	613	857	滕州	滕州配电班	绿色
650	配278翠湖新天地5南	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	745	821	滕州	滕州配电班	绿色
651	配591华滕小区B区#2箱变（欧）3H	110kV北辛站10kV31政务II线	630	178	557	滕州	滕州配电班	绿色
652	滕州城配407	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	568	877	滕州	滕州配电班	绿色
653	滕州城配406	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	666	855	滕州	滕州配电班	绿色
654	滕州城配259	110kV北辛站10kV33保温瓶线	315	209	261	滕州	滕州配电班	绿色
655	滕州城配410	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	561	879	滕州	滕州配电班	绿色
656	滕州城配411	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	731	834	滕州	滕州配电班	绿色
657	滕州城配402	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	598	860	滕州	滕州配电班	绿色
658	滕州城配403	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	514	871	滕州	滕州配电班	绿色
659	滕州滨江国际花苑二期#4	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	466	857	滕州	滕州配电班	绿色
660	滕州滨江国际花苑二期#3	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	463	858	滕州	滕州配电班	绿色
661	滕州滨江国际花苑二期#2	110kV北辛站10kV33保温瓶线	1000	490	876	滕州	滕州配电班	绿色
662	滕州滨江国际花苑二期#1	110kV北辛站10kV33保温瓶线	315	185	284	滕州	滕州配电班	绿色
663	配875龙泉首府配电室#1变	110kV北辛站10kV35后屯线	800	640	731	滕州	滕州配电班	绿色
664	配877龙泉首府配电室#3变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	887	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
665	配1163龙泉首府二期配电室#3变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	888	滕州	滕州配电班	绿色
666	配1161龙泉首府二期配电室#1变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	800	878	滕州	滕州配电班	绿色
667	配1008滨江国际御园北配电室#3变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	694	839	滕州	滕州配电班	绿色
668	配293阳光国际#2（室）（干）	110kV北辛站10kV40商务线	1250	721	1067	滕州	滕州配电班	绿色
669	配294阳光国际#3（室）（干）	110kV北辛站10kV40商务线	1250	599	1070	滕州	滕州配电班	绿色
670	滨江三期三季1（配）1H	110kV北辛站10kV40商务线	800	343	713	滕州	滕州配电班	绿色
671	配497阳光国际二期#2（室）	110kV北辛站10kV40商务线	1000	730	815	滕州	滕州配电班	绿色
672	配745滨江花苑三期后续#4变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	421	863	滕州	滕州配电班	绿色
673	滨江三期三季1（配）2H	110kV北辛站10kV40商务线	800	244	710	滕州	滕州配电班	绿色
674	配914人和蓝湾4#配电室#3变	110kV北辛站10kV40商务线	800	411	712	滕州	滕州配电班	绿色
675	配1010滨江国际御园南配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	670	855	滕州	滕州配电班	绿色
676	配295阳光国际#4（室）（干）	110kV北辛站10kV40商务线	1250	919	1046	滕州	滕州配电班	绿色
677	配916人和蓝湾5#配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	1250	619	1067	滕州	滕州配电班	绿色
678	配902人和蓝湾2#配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	449	862	滕州	滕州配电班	绿色
679	配910人和蓝湾3#配电室#5变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	533	866	滕州	滕州配电班	绿色
680	配744滨江花苑三期后续#3变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	404	869	滕州	滕州配电班	绿色
681	配904人和蓝湾2#配电室#3变	110kV北辛站10kV40商务线	1000	519	873	滕州	滕州配电班	绿色
682	配1006滨江国际御园北配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	630	399	574	滕州	滕州配电班	绿色
683	配906人和蓝湾3#配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	800	623	666	滕州	滕州配电班	绿色
684	配912人和蓝湾4#配电室#1变	110kV北辛站10kV40商务线	800	429	709	滕州	滕州配电班	绿色
685	配499阳光国际二期#4（室）	110kV北辛站10kV40商务线	1000	662	856	滕州	滕州配电班	绿色
686	配908人和蓝湾3#配电室#3变	110kV北辛站10kV40商务线	800	490	702	滕州	滕州配电班	绿色
687	滕州城配392	110kV善国站10kV13步行街I线	630	320	559	滕州	滕州配电班	绿色
688	配646西门里小区（配）H	110kV善国站10kV13步行街I线	630	342	576	滕州	滕州配电班	绿色
689	滕州城配8	110kV善国站10kV13步行街I线	630	319	560	滕州	滕州配电班	绿色
690	配303幸福东区	110kV善国站10kV13步行街I线	630	118	568	滕州	滕州配电班	绿色
691	滕州城配177（幸福北区）	110kV善国站10kV13步行街I线	630	244	586	滕州	滕州配电班	绿色
692	配705城阳臻品配电室#1变	110kV善国站10kV13步行街I线	630	398	540	滕州	滕州配电班	绿色
693	滕州城配22	110kV善国站10kV13步行街I线	400	71	384	滕州	滕州配电班	绿色
694	滕州城配76	110kV善国站10kV14电视台线	630	452	522	滕州	滕州配电班	绿色
695	滕州城配33	110kV善国站10kV14电视台线	630	208	580	滕州	滕州配电班	绿色
696	配501防空办门北	110kV善国站10kV14电视台线	400	120	314	滕州	滕州配电班	黄色
697	配482建兴小区（室）	110kV善国站10kV14电视台线	400	237	368	滕州	滕州配电班	绿色
698	滕州城配130	110kV善国站10kV14电视台线	400	158	393	滕州	滕州配电班	绿色
699	配556汇贤公寓箱变（欧）H	110kV善国站10kV14电视台线	315	159	311	滕州	滕州配电班	绿色
700	滕州城配10	110kV善国站10kV14电视台线	400	162	390	滕州	滕州配电班	绿色
701	滕州城配123	110kV善国站10kV14电视台线	630	263	509	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
702	滕州城配176	110kV善国站10kV14电视台线	630	235	571	滕州	滕州配电班	绿色
703	滕州城配73	110kV善国站10kV14电视台线	630	142	568	滕州	滕州配电班	绿色
704	滕州城配143	110kV善国站10kV14电视台线	400	0	196	滕州	滕州配电班	黄色
705	配1367广交大南箱式变#配变1	110kV善国站10kV14电视台线	630	305	569	滕州	滕州配电班	绿色
706	配145（善北市场）	110kV善国站10kV14电视台线	630	347	577	滕州	滕州配电班	绿色
707	滕州城配75	110kV善国站10kV14电视台线	400	13	398	滕州	滕州配电班	绿色
708	滕州城配151	110kV善国站10kV14电视台线	500	353	420	滕州	滕州配电班	绿色
709	滕州城配74	110kV善国站10kV14电视台线	630	127	566	滕州	滕州配电班	绿色
710	配32滕州剧院箱变	110kV善国站10kV14电视台线	630	402	507	滕州	滕州配电班	绿色
711	滕州城配45	110kV善国站10kV14电视台线	400	126	380	滕州	滕州配电班	绿色
712	滕州城配60	110kV善国站10kV14电视台线	315	29	216	滕州	滕州配电班	黄色
713	滕州城配165	110kV善国站10kV14电视台线	400	162	387	滕州	滕州配电班	绿色
714	滕州城配174	110kV善国站10kV14电视台线	400	173	381	滕州	滕州配电班	绿色
715	配44赵王河	110kV善国站10kV14电视台线	400	182	375	滕州	滕州配电班	绿色
716	配888君瑞城#3配电室#3变	110kV善国站10kV15北留I线	800	499	703	滕州	滕州配电班	绿色
717	配704育才嘉苑	110kV善国站10kV15北留I线	630	422	551	滕州	滕州配电班	绿色
718	配884君瑞城#2配电室#1变	110kV善国站10kV15北留I线	1000	602	863	滕州	滕州配电班	绿色
719	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	869	滕州	滕州配电班	绿色
720	配57行政执法局对过	110kV善国站10kV15北留I线	630	0	525	滕州	滕州配电班	绿色
721	滕州城配150	110kV善国站10kV15北留I线	400	281	325	滕州	滕州配电班	绿色
722	配882君瑞城#1配电室#1变	110kV善国站10kV15北留I线	1000	589	865	滕州	滕州配电班	绿色
723	滕州城配107	110kV善国站10kV15北留I线	630	317	562	滕州	滕州配电班	绿色
724	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	715	滕州	滕州配电班	绿色
725	配97纪检委	110kV善国站10kV15北留I线	400	194	373	滕州	滕州配电班	绿色
726	配886君瑞城#3配电室#1变	110kV善国站10kV15北留I线	800	480	711	滕州	滕州配电班	绿色
727	配1157君瑞城二期#1配电室#1变	110kV善国站10kV15北留I线	800	444	702	滕州	滕州配电班	绿色
728	配396城管局宿舍	110kV善国站10kV15北留I线	630	352	572	滕州	滕州配电班	绿色
729	配1159君瑞城二期#2配电室#1变	110kV善国站10kV15北留I线	1000	636	871	滕州	滕州配电班	绿色
730	滕州城配378	110kV善国站10kV15北留I线	400	150	368	滕州	滕州配电班	绿色
731	滕州城配49	110kV善国站10kV15北留I线	400	257	349	滕州	滕州配电班	绿色
732	滕州城配6	110kV善国站10kV17府前线	630	203	578	滕州	滕州配电班	绿色
733	配63顺天招待所	110kV善国站10kV17府前线	400	281	324	滕州	滕州配电班	绿色
734	滕州城配348	110kV善国站10kV17府前线	630	367	561	滕州	滕州配电班	绿色
735	配5箱变1号变压器	110kV善国站10kV17府前线	315	91	325	滕州	滕州配电班	绿色
736	滕州城配131台架变	110kV善国站10kV17府前线	400	207	362	滕州	滕州配电班	绿色
737	配335老一中南墙（欧）变	110kV善国站10kV17府前线	630	188	583	滕州	滕州配电班	绿色
738	滕州城配358（杏坛小区）	110kV善国站10kV17府前线	400	167	386	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
739	滕州城配360台架变	110kV善国站10kV17府前线	400	181	380	滕州	滕州配电班	绿色
740	配555东谷面粉厂宿舍（欧）H	110kV善国站10kV17府前线	400	206	367	滕州	滕州配电班	绿色
741	配641华联电厂	110kV善国站10kV17府前线	630	292	569	滕州	滕州配电班	绿色
742	滕州城配164	110kV善国站10kV18杏坦线	400	143	370	滕州	滕州配电班	绿色
743	配323幸福东区-2	110kV善国站10kV18杏坦线	400	32	392	滕州	滕州配电班	绿色
744	配707汇龙四季花园配2H	110kV善国站10kV18杏坦线	1250	924	1021	滕州	滕州配电班	绿色
745	幸福西1	110kV善国站10kV18杏坦线	400	208	362	滕州	滕州配电班	绿色
746	滕州城配397	110kV善国站10kV18杏坦线	400	291	342	滕州	滕州配电班	绿色
747	配135华联小区箱变	110kV善国站10kV18杏坦线	630	402	572	滕州	滕州配电班	绿色
748	滕州城配359（幸福西区）	110kV善国站10kV18杏坦线	400	116	387	滕州	滕州配电班	绿色
749	配262幸福西区3变	110kV善国站10kV18杏坦线	630	430	543	滕州	滕州配电班	绿色
750	配683滕州红星北区（欧）H	110kV善国站10kV18杏坦线	400	166	387	滕州	滕州配电班	绿色
751	滕州城配203（幸福西区#4）	110kV善国站10kV18杏坦线	400	94	394	滕州	滕州配电班	绿色
752	滕州城配65	110kV善国站10kV18杏坦线	400	274	331	滕州	滕州配电班	绿色
753	配674汇龙四季花园配1H	110kV善国站10kV18杏坦线	1250	835	1076	滕州	滕州配电班	绿色
754	滕州城配17	110kV善国站10kV18杏坦线	630	271	583	滕州	滕州配电班	绿色
755	滕州城配419	110kV善国站10kV18杏坦线	315	142	297	滕州	滕州配电班	绿色
756	滕州城配323（幸福东区）	110kV善国站10kV18杏坦线	400	291	342	滕州	滕州配电班	绿色
757	滕州城配185（幸福北区）	110kV善国站10kV18杏坦线	630	398	540	滕州	滕州配电班	绿色
758	配414幸福西区#1	110kV善国站10kV18杏坦线	400	82	398	滕州	滕州配电班	绿色
759	滕州城配302（幸福西区1）	110kV善国站10kV18杏坦线	400	123	384	滕州	滕州配电班	绿色
760	新兴北区（西区北变）	110kV善国站10kV19市场I线	630	410	564	滕州	滕州配电班	绿色
761	滕州城配104	110kV善国站10kV19市场I线	630	203	578	滕州	滕州配电班	绿色
762	配558市委宿舍	110kV善国站10kV19市场I线	200	123	162	滕州	滕州配电班	绿色
763	配746滕北社区	110kV善国站10kV19市场I线	630	254	468	滕州	滕州配电班	黄色
764	新兴北区（西区西变）	110kV善国站10kV19市场I线	630	430	543	滕州	滕州配电班	绿色
765	配569丽都水岸#2箱变（西区）H	110kV善国站10kV19市场I线	500	333	432	滕州	滕州配电班	绿色
766	配297新兴北区南（东区西变）	110kV善国站10kV19市场I线	630	358	570	滕州	滕州配电班	绿色
767	配566丽都水岸配电室#1（西区）H	110kV善国站10kV19市场I线	1000	533	867	滕州	滕州配电班	绿色
768	配200土管局宿舍变	110kV善国站10kV19市场I线	630	163	560	滕州	滕州配电班	绿色
769	滕州城配178	110kV善国站10kV19市场I线	630	263	564	滕州	滕州配电班	绿色
770	配340教场街	110kV善国站10kV19市场I线	400	180	306	滕州	滕州配电班	黄色
771	配1183烟厂北宿舍	110kV善国站10kV19市场I线	200	96	189	滕州	滕州配电班	绿色
772	配936左岸尚景#1配电室#1变	110kV善国站10kV19市场I线	1250	637	1065	滕州	滕州配电班	绿色
773	配938左岸尚景#2配电室#1变	110kV善国站10kV19市场I线	1250	748	1078	滕州	滕州配电班	绿色
774	滕州城配41	110kV善国站10kV19市场I线	400	140	374	滕州	滕州配电班	绿色
775	滕州城配84	110kV善国站10kV19市场I线	400	219	386	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
776	滕州城配90	110kV善国站10kV19市场 I 线	315	186	283	滕州	滕州配电班	绿色
777	配568丽都水岸#1箱变（西区）H	110kV善国站10kV19市场 I 线	1000	746	820	滕州	滕州配电班	绿色
778	新兴北区东区东变	110kV善国站10kV19市场 I 线	630	487	515	滕州	滕州配电班	绿色
779	配1574周楼嘉苑二期配电室#2变	110kV善国站10kV19市场 I 线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
780	配1576周楼嘉苑二期配电室#4变	110kV善国站10kV19市场 I 线	800	640	640	滕州	滕州配电班	绿色
781	滕州城配100	110kV善国站10kV19市场 I 线	400	283	322	滕州	滕州配电班	绿色
782	配337滕北小区	110kV善国站10kV19市场 I 线	630	237	569	滕州	滕州配电班	绿色
783	配1531万龙广场配电室#1变	110kV善国站10kV19市场 I 线	1250	952	1019	滕州	滕州配电班	绿色
784	配740善北地税	110kV善国站10kV19市场 I 线	200	118	168	滕州	滕州配电班	绿色
785	配567丽都水岸配电室#2（西区）H	110kV善国站10kV19市场 I 线	1000	518	886	滕州	滕州配电班	绿色
786	滕州城配351	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	107	312	滕州	滕州配电班	黄色
787	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	507	滕州	滕州配电班	绿色
788	清河花园1250	110kV善国站10kV20善龙 I 线	1250	780	1073	滕州	滕州配电班	绿色
789	配1450坚邦国际#1配电室#4变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	1250	928	1037	滕州	滕州配电班	绿色
790	滕州城配206	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	0	329	滕州	滕州配电班	绿色
791	滕州城配192	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	222	384	滕州	滕州配电班	绿色
792	清河花园630	110kV善国站10kV20善龙 I 线	630	434	539	滕州	滕州配电班	绿色
793	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	852	滕州	滕州配电班	绿色
794	配893清河锦城配电室#4变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	800	537	709	滕州	滕州配电班	绿色
795	配891清河锦城配电室#2变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	800	510	696	滕州	滕州配电班	绿色
796	配105清河花园 I 期（室）变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	630	317	564	滕州	滕州配电班	绿色
797	配112种子公司	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	69	191	滕州	滕州配电班	黄色
798	配1454坚邦国际#2配电室#4变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	2000	1557	1614	滕州	滕州配电班	绿色
799	滕州城配205	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	47	273	滕州	滕州配电班	黄色
800	滕州城配127	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	131	379	滕州	滕州配电班	绿色
801	滕州城配194	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	123	379	滕州	滕州配电班	绿色
802	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	847	滕州	滕州配电班	绿色
803	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	860	滕州	滕州配电班	绿色
804	配195鲁东小区	110kV善国站10kV20善龙 I 线	630	387	549	滕州	滕州配电班	绿色
805	配1448坚邦国际#1配电室#2变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	1250	874	1048	滕州	滕州配电班	绿色
806	滕州城配190	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	142	372	滕州	滕州配电班	绿色
807	滕州城配191	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	154	398	滕州	滕州配电班	绿色
808	配1452坚邦国际#2配电室#2变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	2000	1558	1614	滕州	滕州配电班	绿色
809	配839大同国际配电室#1变	110kV善国站10kV20善龙 I 线	1250	935	1031	滕州	滕州配电班	绿色
810	滕州城配193	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	155	397	滕州	滕州配电班	绿色
811	滕州城配474	110kV善国站10kV20善龙 I 线	400	287	339	滕州	滕州配电班	绿色
812	滕州城配204	110kV善国站10kV20善龙 I 线	630	245	390	滕州	滕州配电班	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
813	配1548善国名郡#1配电室#4变	110kV善国站10kV21中盛线	800	632	640	滕州	滕州配电班	绿色
814	配885君瑞城#2配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	564	879	滕州	滕州配电班	绿色
815	配887君瑞城#3配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	800	480	710	滕州	滕州配电班	绿色
816	配883君瑞城#1配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	578	872	滕州	滕州配电班	绿色
817	配1158君瑞城二期#1配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	800	466	693	滕州	滕州配电班	绿色
818	配1400星尚城六期配电室#1变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	701	865	滕州	滕州配电班	绿色
819	配1160君瑞城二期#2配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	738	827	滕州	滕州配电班	绿色
820	配889君瑞城#3配电室#4变	110kV善国站10kV21中盛线	800	477	710	滕州	滕州配电班	绿色
821	配1546善国名郡#1配电室#2变	110kV善国站10kV21中盛线	800	627	640	滕州	滕州配电班	绿色
822	配1402星尚城六期配电室#3变	110kV善国站10kV21中盛线	1000	695	871	滕州	滕州配电班	绿色
823	配962中央城A区#3配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	800	598	654	滕州	滕州配电班	绿色
824	配1044中央城B区#5配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	755	1072	滕州	滕州配电班	绿色
825	配1036中央城B区#1配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	957	1021	滕州	滕州配电班	绿色
826	配1175中央城A区#3配电室#2变	110kV善国站10kV22解放 I 线	800	536	709	滕州	滕州配电班	绿色
827	配960中央城A区#2配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	800	449	698	滕州	滕州配电班	绿色
828	配754杏坛广场西（欧）	110kV善国站10kV22解放 I 线	400	0	376	滕州	滕州配电班	绿色
829	配1040中央城B区#3配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	884	1043	滕州	滕州配电班	绿色
830	配755杏坛广场东（欧）	110kV善国站10kV22解放 I 线	315	57	313	滕州	滕州配电班	绿色
831	配1038中央城B区#2配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	643	1064	滕州	滕州配电班	绿色
832	配958中央城A区#1配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1000	566	877	滕州	滕州配电班	绿色
833	配1173中央城A区#2配电室#2变	110kV善国站10kV22解放 I 线	800	448	698	滕州	滕州配电班	绿色
834	配1042中央城B区#4配电室#1变	110kV善国站10kV22解放 I 线	1250	747	1063	滕州	滕州配电班	绿色
835	配1547善国名郡#1配电室#3变	110kV善国站10kV26市府线	800	628	640	滕州	滕州配电班	绿色
836	配1403星尚城六期配电室#4变	110kV善国站10kV26市府线	1000	706	860	滕州	滕州配电班	绿色
837	配1545善国名郡#1配电室#1变	110kV善国站10kV26市府线	800	627	640	滕州	滕州配电班	绿色
838	配1401星尚城六期配电室#2变	110kV善国站10kV26市府线	1000	714	852	滕州	滕州配电班	绿色
839	滕北中学宿舍	110kV善国站10kV27安居线	630	114	571	滕州	滕州配电班	绿色
840	滕州城配153	110kV善国站10kV27安居线	315	85	301	滕州	滕州配电班	绿色
841	滕州城配179	110kV善国站10kV27安居线	400	133	332	滕州	滕州配电班	绿色
842	配43科圣小区门西	110kV善国站10kV27安居线	400	94	391	滕州	滕州配电班	绿色
843	配879东北坦北变	110kV善国站10kV27安居线	630	82	521	滕州	滕州配电班	绿色
844	滕州城配148	110kV善国站10kV27安居线	630	455	518	滕州	滕州配电班	绿色
845	配336滕北中学家属院	110kV善国站10kV27安居线	400	205	365	滕州	滕州配电班	绿色
846	滕州城配116	110kV善国站10kV27安居线	315	192	278	滕州	滕州配电班	绿色
847	枣庄科技职业学院教职工宿舍	110kV善国站10kV27安居线	250	121	244	滕州	滕州配电班	绿色
848	配1429北大洋楼北区#2配电室#1变	110kV善国站10kV27安居线	800	586	659	滕州	滕州配电班	绿色
849	滕州城配149	110kV善国站10kV27安居线	630	291	570	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
850	滕州城配235	110kV善国站10kV27安居线	630	446	514	滕州	滕州配电班	绿色
851	滕州城配238	110kV善国站10kV27安居线	400	248	357	滕州	滕州配电班	绿色
852	配1427北大洋楼北区#1配电室#1变	110kV善国站10kV27安居线	1000	731	835	滕州	滕州配电班	绿色
853	配479小康村变	110kV善国站10kV27安居线	630	445	522	滕州	滕州配电班	绿色
854	配1364北大洋楼南区#1配电室#2变	110kV善国站10kV27安居线	800	551	694	滕州	滕州配电班	绿色
855	配808商校宿舍变	110kV善国站10kV27安居线	400	241	364	滕州	滕州配电班	绿色
856	配1366北大洋楼南区#2配电室#2变	110kV善国站10kV27安居线	1000	647	868	滕州	滕州配电班	绿色
857	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	707	滕州	滕州配电班	绿色
858	配826兴工宿舍	110kV善国站10kV28北留II线	400	161	391	滕州	滕州配电班	绿色
859	配550农行北宿舍配电室H	110kV善国站10kV28北留II线	400	177	383	滕州	滕州配电班	绿色
860	配675光字小区（箱变）H	110kV善国站10kV28北留II线	200	92	193	滕州	滕州配电班	绿色
861	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	872	滕州	滕州配电班	绿色
862	滕州城配284	110kV善国站10kV28北留II线	1000	619	857	滕州	滕州配电班	绿色
863	配82祥瑞花园#1变	110kV善国站10kV28北留II线	630	504	504	滕州	滕州配电班	绿色
864	滕州城配341	110kV善国站10kV28北留II线	400	174	382	滕州	滕州配电班	绿色
865	配500新华街东	110kV善国站10kV28北留II线	400	197	369	滕州	滕州配电班	绿色
866	滕州桃源公寓	110kV善国站10kV28北留II线	200	96	175	滕州	滕州配电班	绿色
867	配1549国有资产宿舍	110kV善国站10kV28北留II线	200	147	160	滕州	滕州配电班	绿色
868	滕州城配115	110kV善国站10kV28北留II线	630	137	486	滕州	滕州配电班	黄色
869	滕州城配283	110kV善国站10kV28北留II线	1000	454	904	滕州	滕州配电班	绿色
870	配417龙阳建安公司宿舍	110kV善国站10kV28北留II线	400	207	364	滕州	滕州配电班	绿色
871	配198清华园小区	110kV善国站10kV28北留II线	630	186	560	滕州	滕州配电班	绿色
872	配1577祥瑞花园#2变	110kV善国站10kV28北留II线	630	504	504	滕州	滕州配电班	绿色
873	滕州城配282	110kV善国站10kV28北留II线	800	545	700	滕州	滕州配电班	绿色
874	配224滕阳丽都小区	110kV善国站10kV29滕阳线	630	418	522	滕州	滕州配电班	绿色
875	滕州城配225	110kV善国站10kV29滕阳线	1250	641	1059	滕州	滕州配电班	绿色
876	滕州城配226	110kV善国站10kV29滕阳线	1250	701	1073	滕州	滕州配电班	绿色
877	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	868	滕州	滕州配电班	绿色
878	配1225华棉宿舍#4变	110kV善国站10kV30善龙II线	500	275	449	滕州	滕州配电班	绿色
879	配1224华棉宿舍#3变	110kV善国站10kV30善龙II线	500	328	410	滕州	滕州配电班	绿色
880	配603清河湾小区#2箱变1H	110kV善国站10kV30善龙II线	500	107	473	滕州	滕州配电班	绿色
881	配1447坚邦国际#1配电室#1变	110kV善国站10kV30善龙II线	1250	825	1055	滕州	滕州配电班	绿色
882	配607清河湾小区#4箱变H	110kV善国站10kV30善龙II线	315	172	276	滕州	滕州配电班	绿色
883	配1451坚邦国际#2配电室#1变	110kV善国站10kV30善龙II线	2000	1558	1611	滕州	滕州配电班	绿色
884	配601清河湾#1箱变#1变	110kV善国站10kV30善龙II线	1000	600	860	滕州	滕州配电班	绿色
885	滕州城配23	110kV善国站10kV30善龙II线	400	268	337	滕州	滕州配电班	绿色
886	配602清河湾#1箱变#2变	110kV善国站10kV30善龙II线	800	560	686	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
887	配1449坚邦国际#1配电室#3变	110kV善国站10kV30善龙II线	1250	921	1045	滕州	滕州配电班	绿色
888	配604清河湾小区#2箱变2H	110kV善国站10kV30善龙II线	500	324	441	滕州	滕州配电班	绿色
889	配605清河湾小区#3箱变1H	110kV善国站10kV30善龙II线	500	247	464	滕州	滕州配电班	绿色
890	配1453坚邦国际#2配电室#3变	110kV善国站10kV30善龙II线	2000	1557	1618	滕州	滕州配电班	绿色
891	输供电公司公变	110kV善国站10kV30善龙II线	400	248	336	滕州	滕州配电班	绿色
892	配1222华棉宿舍#1变	110kV善国站10kV30善龙II线	500	282	448	滕州	滕州配电班	绿色
893	配939左岸尚景#2配电室#2变	110kV善国站10kV30善龙II线	1250	673	1104	滕州	滕州配电班	绿色
894	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	854	滕州	滕州配电班	绿色
895	配937左岸尚景#1配电室#2变	110kV善国站10kV30善龙II线	1250	807	1063	滕州	滕州配电班	绿色
896	配606清河湾小区#3箱变2H	110kV善国站10kV30善龙II线	500	310	455	滕州	滕州配电班	绿色
897	配1223华棉宿舍#2变	110kV善国站10kV30善龙II线	500	254	460	滕州	滕州配电班	绿色
898	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	521	滕州	滕州配电班	绿色
899	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	849	滕州	滕州配电班	绿色
900	配840大同国际配电室#2变	110kV善国站10kV30善龙II线	1250	679	1106	滕州	滕州配电班	绿色
901	配639杏坛东区（配）4H	110kV善国站10kV31华联线	400	95	395	滕州	滕州配电班	绿色
902	配183幸福北区（1）	110kV善国站10kV31华联线	400	3	374	滕州	滕州配电班	绿色
903	滕州城配111（茂源小区）	110kV善国站10kV31华联线	630	237	570	滕州	滕州配电班	绿色
904	滕州城配47	110kV善国站10kV31华联线	630	252	567	滕州	滕州配电班	绿色
905	滕州城配184-1（幸福北区1）	110kV善国站10kV31华联线	400	107	389	滕州	滕州配电班	绿色
906	滕州城配184-2（幸福北区2）	110kV善国站10kV31华联线	400	127	383	滕州	滕州配电班	绿色
907	滕州城配322（幸福北区）	110kV善国站10kV31华联线	500	235	478	滕州	滕州配电班	绿色
908	滕州城配183-2（幸福北区500）	110kV善国站10kV31华联线	500	181	468	滕州	滕州配电班	绿色
909	滕州城配327-1（杏坛西区）	110kV善国站10kV31华联线	630	471	525	滕州	滕州配电班	绿色
910	滕州城配324（杏坛西区）	110kV善国站10kV31华联线	800	396	715	滕州	滕州配电班	绿色
911	滕州城配54	110kV善国站10kV31华联线	400	190	375	滕州	滕州配电班	绿色
912	配1054鼎晟电子科技箱变#1变	110kV善国站10kV31华联线	630	310	561	滕州	滕州配电班	绿色
913	滕州城配87	110kV善国站10kV31华联线	500	291	443	滕州	滕州配电班	绿色
914	配583豪庭箱变2H	110kV善国站10kV31华联线	315	192	278	滕州	滕州配电班	绿色
915	配1055鼎晟电子科技箱变#2变	110kV善国站10kV31华联线	250	148	218	滕州	滕州配电班	绿色
916	配827岱庄矿宿舍变	110kV善国站10kV31华联线	630	324	561	滕州	滕州配电班	绿色
917	滕州城配134	110kV善国站10kV31华联线	630	372	558	滕州	滕州配电班	绿色
918	配638杏坛东区（配）3H	110kV善国站10kV31华联线	400	9	402	滕州	滕州配电班	绿色
919	滕州城配325（杏坛东区）	110kV善国站10kV31华联线	400	142	372	滕州	滕州配电班	绿色
920	滕州城配327-2（杏坛西区）	110kV善国站10kV31华联线	630	203	596	滕州	滕州配电班	绿色
921	滕州城配120	110kV善国站10kV31华联线	630	61	423	滕州	滕州配电班	黄色
922	配789九州清宴#5配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1250	693	1080	滕州	滕州配电班	绿色
923	配781九州清宴#2配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1000	553	858	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
924	配790九州清宴#5配电室3	110kV善国站10kV33荆河线	1250	959	1026	滕州	滕州配电班	绿色
925	配782九州清宴#2配电室3	110kV善国站10kV33荆河线	1000	408	865	滕州	滕州配电班	绿色
926	滕州城配141（南）	110kV善国站10kV33荆河线	1000	530	865	滕州	滕州配电班	绿色
927	配785九州清宴#4配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	800	599	664	滕州	滕州配电班	绿色
928	滕州城配129	110kV善国站10kV33荆河线	400	158	392	滕州	滕州配电班	绿色
929	配780九州清宴#2配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1000	758	821	滕州	滕州配电班	绿色
930	配783九州清宴#3配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1000	466	859	滕州	滕州配电班	绿色
931	配787九州清宴#4配电室3	110kV善国站10kV33荆河线	800	342	731	滕州	滕州配电班	绿色
932	配141龙泉苑配电室北变	110kV善国站10kV33荆河线	1000	656	859	滕州	滕州配电班	绿色
933	配779九州清宴#1配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	800	599	660	滕州	滕州配电班	绿色
934	配794九州清宴#6配电室4	110kV善国站10kV33荆河线	800	598	659	滕州	滕州配电班	绿色
935	配791九州清宴#6配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	800	344	734	滕州	滕州配电班	绿色
936	滕州城配126	110kV善国站10kV33荆河线	400	49	388	滕州	滕州配电班	绿色
937	配792九州清宴#6配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	800	599	663	滕州	滕州配电班	绿色
938	配793九州清宴#6配电室3	110kV善国站10kV33荆河线	1000	678	850	滕州	滕州配电班	绿色
939	配788九州清宴#5配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1250	725	1089	滕州	滕州配电班	绿色
940	配786九州清宴#4配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1000	690	844	滕州	滕州配电班	绿色
941	配784九州清宴#3配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1000	423	867	滕州	滕州配电班	绿色
942	配778九州清宴#1配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1000	530	864	滕州	滕州配电班	绿色
943	配795九州清宴#7配电室1	110kV善国站10kV33荆河线	1000	478	905	滕州	滕州配电班	绿色
944	滕州城配66	110kV善国站10kV33荆河线	630	205	581	滕州	滕州配电班	绿色
945	配796九州清宴#7配电室2	110kV善国站10kV33荆河线	1000	527	887	滕州	滕州配电班	绿色
946	配825春秋阁北区变	110kV善国站10kV33荆河线	630	246	569	滕州	滕州配电班	绿色
947	配642龙水华庭配电室H	110kV善国站10kV34市场II线	800	358	727	滕州	滕州配电班	绿色
948	配1131华孚小区南箱变	110kV善国站10kV34市场II线	630	284	571	滕州	滕州配电班	绿色
949	配1280鲁水宿舍二区北变	110kV善国站10kV34市场II线	630	236	571	滕州	滕州配电班	绿色
950	滕州城配173	110kV善国站10kV34市场II线	400	0	320	滕州	滕州配电班	绿色
951	建行宿舍	110kV善国站10kV34市场II线	500	237	413	滕州	滕州配电班	绿色
952	配1184烟厂南宿舍箱变	110kV善国站10kV34市场II线	400	288	346	滕州	滕州配电班	绿色
953	配572丽都水岸箱变（东区）2H	110kV善国站10kV34市场II线	1000	484	850	滕州	滕州配电班	绿色
954	滕州城配37	110kV善国站10kV34市场II线	630	170	468	滕州	滕州配电班	黄色
955	配640太太小区箱变	110kV善国站10kV34市场II线	400	282	323	滕州	滕州配电班	绿色
956	滕州城配166	110kV善国站10kV34市场II线	400	96	391	滕州	滕州配电班	绿色
957	配650北关小区（配）H	110kV善国站10kV34市场II线	315	168	301	滕州	滕州配电班	绿色
958	滕州城配117	110kV善国站10kV34市场II线	630	71	454	滕州	滕州配电班	黄色
959	配570丽都水岸配电室（东区）	110kV善国站10kV34市场II线	500	359	419	滕州	滕州配电班	绿色
960	配571丽都水岸箱变（东区）1H	110kV善国站10kV34市场II线	1000	657	859	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
961	配532静雅大厦居民楼（室）#2H	110kV善国站10kV34市场II线	500	286	442	滕州	滕州配电班	绿色
962	配1279鲁水宿舍二区南箱变	110kV善国站10kV34市场II线	630	317	561	滕州	滕州配电班	绿色
963	滕州城配58	110kV善国站10kV34市场II线	400	294	335	滕州	滕州配电班	绿色
964	滕州城配29	110kV善国站10kV34市场II线	400	95	305	滕州	滕州配电班	黄色
965	烟草专卖局宿舍	110kV善国站10kV34市场II线	400	265	341	滕州	滕州配电班	绿色
966	滕州城配67	110kV善国站10kV34市场II线	500	0	407	滕州	滕州配电班	绿色
967	滕州城配18	110kV善国站10kV34市场II线	630	214	578	滕州	滕州配电班	绿色
968	配1532万龙广场配电室#2变	110kV善国站10kV34市场II线	1250	940	1020	滕州	滕州配电班	绿色
969	滕州城配85	110kV善国站10kV34市场II线	630	278	574	滕州	滕州配电班	绿色
970	配531静雅大厦居民楼（室）#1H	110kV善国站10kV34市场II线	500	181	470	滕州	滕州配电班	绿色
971	配750丽都水岸西公寓变	110kV善国站10kV34市场II线	400	86	394	滕州	滕州配电班	绿色
972	滕州城配36	110kV善国站10kV34市场II线	400	266	341	滕州	滕州配电班	绿色
973	配644都市花苑小区#2箱变	110kV善国站10kV35步行街II线	630	335	556	滕州	滕州配电班	绿色
974	滕州城配2南	110kV善国站10kV35步行街II线	630	228	589	滕州	滕州配电班	绿色
975	配261府前南区	110kV善国站10kV35步行街II线	630	456	530	滕州	滕州配电班	绿色
976	滕州城配3	110kV善国站10kV35步行街II线	315	197	273	滕州	滕州配电班	绿色
977	滕州城配108（都市花苑）	110kV善国站10kV35步行街II线	400	165	387	滕州	滕州配电班	绿色
978	滕州城配2（北）	110kV善国站10kV35步行街II线	630	159	563	滕州	滕州配电班	绿色
979	滕州城配2（东）	110kV善国站10kV35步行街II线	630	200	579	滕州	滕州配电班	绿色
980	配706城阳臻品配电室#2变	110kV善国站10kV35步行街II线	630	374	556	滕州	滕州配电班	绿色
981	配575豪庭#1配电室3H	110kV善国站10kV37解放II线	500	177	469	滕州	滕州配电班	绿色
982	配581豪庭#5配电室1H	110kV善国站10kV37解放II线	1000	759	812	滕州	滕州配电班	绿色
983	配573豪庭#1配电室1H	110kV善国站10kV37解放II线	800	556	689	滕州	滕州配电班	绿色
984	配574豪庭#1配电室2H	110kV善国站10kV37解放II线	500	270	451	滕州	滕州配电班	绿色
985	配578豪庭#3配电室1H	110kV善国站10kV37解放II线	630	450	524	滕州	滕州配电班	绿色
986	配577豪庭#2配电室2H	110kV善国站10kV37解放II线	800	432	707	滕州	滕州配电班	绿色
987	配580豪庭#4配电室1H	110kV善国站10kV37解放II线	630	375	559	滕州	滕州配电班	绿色
988	配583豪庭箱变（欧）	110kV善国站10kV37解放II线	315	186	267	滕州	滕州配电班	绿色
989	配579豪庭#3配电室2H	110kV善国站10kV37解放II线	630	409	564	滕州	滕州配电班	绿色
990	配576豪庭#2配电室1H	110kV善国站10kV37解放II线	800	420	714	滕州	滕州配电班	绿色
991	配582豪庭#5配电室2H	110kV善国站10kV37解放II线	1000	561	875	滕州	滕州配电班	绿色
992	滕州城配459	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	542	861	滕州	滕州配电班	绿色
993	滕州城配455	110kV天源站10kV14威尼斯II线	800	286	702	滕州	滕州配电班	绿色
994	滕州城配453	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	458	859	滕州	滕州配电班	绿色
995	滕州城配452	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	605	863	滕州	滕州配电班	绿色
996	滕州城配450	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	480	853	滕州	滕州配电班	绿色
997	滕州城配440	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1250	723	1070	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
998	滕州城配458	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	521	927	滕州	滕州配电班	绿色
999	滕州城配436	110kV天源站10kV14威尼斯II线	800	402	715	滕州	滕州配电班	绿色
1000	滕州城配461	110kV天源站10kV14威尼斯II线	800	440	699	滕州	滕州配电班	绿色
1001	滕州城配454	110kV天源站10kV14威尼斯II线	800	599	646	滕州	滕州配电班	绿色
1002	滕州城配433	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1250	693	1098	滕州	滕州配电班	绿色
1003	滕州城配451	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	551	911	滕州	滕州配电班	绿色
1004	滕州城配439	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1250	668	1107	滕州	滕州配电班	绿色
1005	滕州城配434	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1250	722	1070	滕州	滕州配电班	绿色
1006	滕州城配438	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	414	865	滕州	滕州配电班	绿色
1007	滕州城配463	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1250	710	1091	滕州	滕州配电班	绿色
1008	滕州城配435	110kV天源站10kV14威尼斯II线	800	582	664	滕州	滕州配电班	绿色
1009	滕州城配437	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	660	858	滕州	滕州配电班	绿色
1010	滕州城配460	110kV天源站10kV14威尼斯II线	800	447	696	滕州	滕州配电班	绿色
1011	滕州城配462	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1250	655	1116	滕州	滕州配电班	绿色
1012	滕州城配456	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	410	868	滕州	滕州配电班	绿色
1013	滕州城配457	110kV天源站10kV14威尼斯II线	1000	486	877	滕州	滕州配电班	绿色
1014	配941熙城国际#1配电室#2变	110kV天源站10kV16商城II线	1000	482	854	滕州	滕州配电班	绿色
1015	配945熙城国际#2配电室#4变	110kV天源站10kV16商城II线	630	235	572	滕州	滕州配电班	绿色
1016	配943熙城国际#2配电室#2变	110kV天源站10kV16商城II线	800	382	716	滕州	滕州配电班	绿色
1017	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	571	滕州	滕州配电班	绿色
1018	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	704	滕州	滕州配电班	绿色
1019	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	713	滕州	滕州配电班	绿色
1020	配739威尼斯5-1配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	979	1015	滕州	滕州配电班	绿色
1021	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	824	滕州	滕州配电班	绿色
1022	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	1071	滕州	滕州配电班	绿色
1023	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	693	滕州	滕州配电班	绿色
1024	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	965	1016	滕州	滕州配电班	绿色
1025	配732威尼斯4-1配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	605	1066	滕州	滕州配电班	绿色
1026	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	572	滕州	滕州配电班	绿色
1027	配736威尼斯4-3配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	765	1074	滕州	滕州配电班	绿色
1028	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	816	滕州	滕州配电班	绿色
1029	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	563	滕州	滕州配电班	绿色
1030	配738威尼斯5-1配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	684	1102	滕州	滕州配电班	绿色
1031	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	864	滕州	滕州配电班	绿色
1032	配733威尼斯4-1配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	688	1096	滕州	滕州配电班	绿色
1033	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	1076	滕州	滕州配电班	绿色
1034	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	706	1090	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1035	配926大同天下D区#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	630	399	574	滕州	滕州配电班	绿色
1036	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	650	滕州	滕州配电班	绿色
1037	配735威尼斯4-2配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	643	1058	滕州	滕州配电班	绿色
1038	配734威尼斯4-2配电室#1变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	682	1050	滕州	滕州配电班	绿色
1039	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	1073	滕州	滕州配电班	绿色
1040	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	1081	滕州	滕州配电班	绿色
1041	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	858	滕州	滕州配电班	绿色
1042	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	699	滕州	滕州配电班	绿色
1043	配771威尼斯7区配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1000	612	858	滕州	滕州配电班	绿色
1044	配737威尼斯4-3配电室#2变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	1250	728	1064	滕州	滕州配电班	绿色
1045	配928大同天下D区#4变	110kV天源站10kV18威尼斯III线	630	344	574	滕州	滕州配电班	绿色
1046	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	703	滕州	滕州配电班	绿色
1047	配1262金河湾B区#2配电室#3变	110kV天源站10kV19天善I线	630	451	522	滕州	滕州配电班	绿色
1048	配828鲁南家具城门口变	110kV天源站10kV19天善I线	630	127	571	滕州	滕州配电班	绿色
1049	配1256金河湾B区#1配电室#1变	110kV天源站10kV19天善I线	1000	725	812	滕州	滕州配电班	绿色
1050	配1264金河湾B区#3配电室#1变	110kV天源站10kV19天善I线	1000	615	853	滕州	滕州配电班	绿色
1051	配1260金河湾B区#2配电室#1变	110kV天源站10kV19天善I线	630	375	558	滕州	滕州配电班	绿色
1052	配1258金河湾B区#1配电室#3变	110kV天源站10kV19天善I线	800	449	698	滕州	滕州配电班	绿色
1053	配189奎文小区箱变	110kV天源站10kV21天善II线	630	341	579	滕州	滕州配电班	绿色
1054	滕州城配34	110kV天源站10kV21天善II线	630	331	552	滕州	滕州配电班	绿色
1055	滕州城配31	110kV天源站10kV23明月线	400	203	366	滕州	滕州配电班	绿色
1056	配1025金河湾A区#4配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	1250	598	1070	滕州	滕州配电班	绿色
1057	滕州城配95	110kV天源站10kV23明月线	400	228	377	滕州	滕州配电班	绿色
1058	配1282鲁水宿舍三区北箱变	110kV天源站10kV23明月线	630	396	547	滕州	滕州配电班	绿色
1059	配715春秋阁二期H	110kV天源站10kV23明月线	400	126	379	滕州	滕州配电班	绿色
1060	配1029金河湾A区#5配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	1250	934	1031	滕州	滕州配电班	绿色
1061	配1015金河湾A区#1配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	1000	741	824	滕州	滕州配电班	绿色
1062	配1017金河湾A区#2配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	677	1102	滕州	滕州配电班	绿色
1063	配716春秋阁二期H	110kV天源站10kV23明月线	630	261	562	滕州	滕州配电班	绿色
1064	配629春秋阁南区东北H	110kV天源站10kV23明月线	400	145	373	滕州	滕州配电班	绿色
1065	配1221金河湾C区#2配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	630	374	557	滕州	滕州配电班	绿色
1066	滕州城配300（春秋阁西区南门）	110kV天源站10kV23明月线	400	47	385	滕州	滕州配电班	绿色
1067	配159亿丰花园箱变#1变	110kV天源站10kV23明月线	630	359	569	滕州	滕州配电班	绿色
1068	滕州城配20	110kV天源站10kV23明月线	400	240	346	滕州	滕州配电班	绿色
1069	配1027金河湾A区#5配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	675	1051	滕州	滕州配电班	绿色
1070	配1219金河湾C区#2配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	630	426	548	滕州	滕州配电班	绿色
1071	配1021金河湾A区#3配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	724	1070	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1072	滕州城配86	110kV天源站10kV23明月线	400	136	376	滕州	滕州配电班	绿色
1073	配1013金河湾A区#1配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	655	1111	滕州	滕州配电班	绿色
1074	配160亿丰花园	110kV天源站10kV23明月线	630	462	530	滕州	滕州配电班	绿色
1075	配1023金河湾A区#4配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1250	770	1077	滕州	滕州配电班	绿色
1076	配1281鲁水宿舍三区南箱变	110kV天源站10kV23明月线	630	373	557	滕州	滕州配电班	绿色
1077	配1217金河湾C区#1配电室#2变	110kV天源站10kV23明月线	1000	616	854	滕州	滕州配电班	绿色
1078	配1019金河湾A区#2配电室#4变	110kV天源站10kV23明月线	1250	697	1097	滕州	滕州配电班	绿色
1079	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	389	滕州	滕州配电班	绿色
1080	配836中央公馆南配电室#1变	110kV天源站10kV25奎文I线	1000	758	821	滕州	滕州配电班	绿色
1081	配152箱变2号变压器	110kV天源站10kV25奎文I线	630	429	524	滕州	滕州配电班	绿色
1082	配465书香大厦#2变	110kV天源站10kV25奎文I线	630	403	570	滕州	滕州配电班	绿色
1083	配172配电室1号变压器	110kV天源站10kV25奎文I线	400	160	391	滕州	滕州配电班	绿色
1084	配89八一小区	110kV天源站10kV25奎文I线	630	426	548	滕州	滕州配电班	绿色
1085	配1书院幼儿园对过	110kV天源站10kV25奎文I线	630	423	550	滕州	滕州配电班	绿色
1086	配834中央公馆北配电室#1变	110kV天源站10kV25奎文I线	1250	639	1060	滕州	滕州配电班	绿色
1087	配139南门里街	110kV天源站10kV25奎文I线	630	462	514	滕州	滕州配电班	绿色
1088	配70配电室2号变压器	110kV天源站10kV25奎文I线	630	164	560	滕州	滕州配电班	绿色
1089	配70配电室1号变压器	110kV天源站10kV25奎文I线	630	220	578	滕州	滕州配电班	绿色
1090	配180机电商城变	110kV天源站10kV25奎文I线	630	439	526	滕州	滕州配电班	绿色
1091	配464书香大厦#1变	110kV天源站10kV25奎文I线	630	385	554	滕州	滕州配电班	绿色
1092	配152箱变1号变压器	110kV天源站10kV25奎文I线	630	219	576	滕州	滕州配电班	绿色
1093	配530财政局宿舍	110kV天源站10kV26南环线	400	264	341	滕州	滕州配电班	绿色
1094	滕州城配213	110kV天源站10kV26南环线	400	29	393	滕州	滕州配电班	绿色
1095	配320德馨花园配电室#3变	110kV天源站10kV26南环线	630	312	560	滕州	滕州配电班	绿色
1096	鲍沟镇宿舍	110kV天源站10kV26南环线	400	139	374	滕州	滕州配电班	绿色
1097	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	684	滕州	滕州配电班	绿色
1098	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	691	滕州	滕州配电班	绿色
1099	滕州城配466	110kV天源站10kV26南环线	800	614	661	滕州	滕州配电班	绿色
1100	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	698	滕州	滕州配电班	绿色
1101	滕州城配468	110kV天源站10kV26南环线	800	398	695	滕州	滕州配电班	绿色
1102	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	696	滕州	滕州配电班	绿色
1103	滕州城配170（城南小区3）	110kV天源站10kV26南环线	500	132	468	滕州	滕州配电班	绿色
1104	滕州城配318（德馨花园1）	110kV天源站10kV26南环线	400	233	332	滕州	滕州配电班	绿色
1105	滕州城配319（德馨花园2）	110kV天源站10kV26南环线	630	252	617	滕州	滕州配电班	绿色
1106	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	691	滕州	滕州配电班	绿色
1107	滕州城配467	110kV天源站10kV26南环线	800	332	721	滕州	滕州配电班	绿色
1108	配513大同天下H区配电室#2	110kV天源站10kV26南环线	1000	558	857	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1109	滕州城配171（城南小区4）	110kV天源站10kV26南环线	400	105	387	滕州	滕州配电班	绿色
1110	滕州城配169（城南小区2）	110kV天源站10kV26南环线	500	215	458	滕州	滕州配电班	绿色
1111	配321德馨花园配电室#4变	110kV天源站10kV26南环线	630	375	559	滕州	滕州配电班	绿色
1112	滕州城配469	110kV天源站10kV26南环线	800	402	715	滕州	滕州配电班	绿色
1113	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	693	滕州	滕州配电班	绿色
1114	滕州城配81	110kV天源站10kV26南环线	400	101	389	滕州	滕州配电班	绿色
1115	滕州城配168（城南小区1）	110kV天源站10kV26南环线	400	284	322	滕州	滕州配电班	绿色
1116	滕州城配15	110kV天源站10kV27奎文II线	400	121	384	滕州	滕州配电班	绿色
1117	配835中央公馆北配电室#2变	110kV天源站10kV27奎文II线	1250	767	1073	滕州	滕州配电班	绿色
1118	配714巡警大队H	110kV天源站10kV27奎文II线	400	255	336	滕州	滕州配电班	绿色
1119	滕州城配187（奎文南区北变）	110kV天源站10kV27奎文II线	400	287	343	滕州	滕州配电班	绿色
1120	配837中央公馆南配电室#2变	110kV天源站10kV27奎文II线	1000	466	904	滕州	滕州配电班	绿色
1121	滕州城配188（奎文小区）	110kV天源站10kV27奎文II线	400	118	386	滕州	滕州配电班	绿色
1122	配956中万国际配电室#1变	110kV天源站10kV27奎文II线	1250	761	1081	滕州	滕州配电班	绿色
1123	配122北辛办事处门西	110kV天源站10kV27奎文II线	630	409	564	滕州	滕州配电班	绿色
1124	滕州城配263	110kV天源站10kV29新兴I线	630	227	573	滕州	滕州配电班	绿色
1125	西门里宿舍	110kV天源站10kV29新兴I线	400	261	345	滕州	滕州配电班	绿色
1126	配326长城印务小区	110kV天源站10kV29新兴I线	630	424	517	滕州	滕州配电班	绿色
1127	馍馍庄北区2	110kV天源站10kV30铁西I线	400	289	332	滕州	滕州配电班	绿色
1128	馍馍庄北区1	110kV天源站10kV30铁西I线	400	86	396	滕州	滕州配电班	绿色
1129	滕州城配21	110kV天源站10kV30铁西I线	400	141	374	滕州	滕州配电班	绿色
1130	配829土产公司宿舍1	110kV天源站10kV30铁西I线	630	436	520	滕州	滕州配电班	绿色
1131	滕州城配391	110kV天源站10kV30铁西I线	400	243	362	滕州	滕州配电班	绿色
1132	配503永丰置业#2变（室）	110kV天源站10kV30铁西I线	630	338	553	滕州	滕州配电班	绿色
1133	滕州城配121	110kV天源站10kV30铁西I线	400	121	327	滕州	滕州配电班	绿色
1134	馍馍庄北区3	110kV天源站10kV30铁西I线	400	114	384	滕州	滕州配电班	绿色
1135	配1189金孔府南区#2箱变	110kV天源站10kV30铁西I线	630	358	566	滕州	滕州配电班	绿色
1136	滕州城配418	110kV天源站10kV30铁西I线	400	95	394	滕州	滕州配电班	绿色
1137	配1214佳美广场A区配电室#1变	110kV天源站10kV30铁西I线	1250	807	1061	滕州	滕州配电班	绿色
1138	配1188金孔府南区#1箱变	110kV天源站10kV30铁西I线	400	204	364	滕州	滕州配电班	绿色
1139	馍馍庄南区2	110kV天源站10kV30铁西I线	400	244	331	滕州	滕州配电班	绿色
1140	滕州城配101	110kV天源站10kV30铁西I线	630	322	387	滕州	滕州配电班	黄色
1141	滕州城配42	110kV天源站10kV30铁西I线	400	112	382	滕州	滕州配电班	绿色
1142	滕州城配68	110kV天源站10kV30铁西I线	400	149	368	滕州	滕州配电班	绿色
1143	配478香格里拉关闭所箱变#2变	110kV天源站10kV30铁西I线	800	598	654	滕州	滕州配电班	绿色
1144	滕州城配347	110kV天源站10kV30铁西I线	500	188	470	滕州	滕州配电班	绿色
1145	配339（馍馍庄南区配电室）	110kV天源站10kV30铁西I线	630	171	559	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1146	滕州城配124	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	630	296	567	滕州	滕州配电班	绿色
1147	配346（馍馍庄南区院中）	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	62	384	滕州	滕州配电班	绿色
1148	滕州城配11	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	315	132	296	滕州	滕州配电班	绿色
1149	配71辛庄街	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	630	107	403	滕州	滕州配电班	黄色
1150	配345（馍馍庄南区西门口）	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	630	211	598	滕州	滕州配电班	绿色
1151	配142曹庄新村变	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	400	73	378	滕州	滕州配电班	绿色
1152	滕州城配94	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	315	209	271	滕州	滕州配电班	绿色
1153	滕州城配366	110kV天源站10kV30铁西Ⅰ线	200	120	166	滕州	滕州配电班	绿色
1154	配1226红星小区	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	426	548	滕州	滕州配电班	绿色
1155	配798二建公司宿舍变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	94	394	滕州	滕州配电班	绿色
1156	滕州城配236	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	250	125	212	滕州	滕州配电班	绿色
1157	配132石油公司东变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	105	388	滕州	滕州配电班	绿色
1158	配677红星小区高层（东变）配2H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	500	328	437	滕州	滕州配电班	绿色
1159	配132石油公司西变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	257	348	滕州	滕州配电班	绿色
1160	配502永丰置业#1变（室）	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	401	573	滕州	滕州配电班	绿色
1161	滕州城配55	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	500	86	480	滕州	滕州配电班	绿色
1162	配553锦泰名城一期#1箱变2H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	1000	755	810	滕州	滕州配电班	绿色
1163	配552锦泰名城一期#1箱变1H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	1000	593	863	滕州	滕州配电班	绿色
1164	配110红星小区箱变2变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	470	522	滕州	滕州配电班	绿色
1165	配554锦泰名城一期#2箱变H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	1000	764	802	滕州	滕州配电班	绿色
1166	配103车站幸福南区	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	316	559	滕州	滕州配电班	绿色
1167	滕州城配137	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	216	389	滕州	滕州配电班	绿色
1168	配110红星小区箱变1变	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	354	570	滕州	滕州配电班	绿色
1169	滕州城配9	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	236	346	滕州	滕州配电班	绿色
1170	配13贵城超市门前	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	400	154	397	滕州	滕州配电班	绿色
1171	配676红星小区高层（西变）配1H	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	500	317	448	滕州	滕州配电班	绿色
1172	滕州城配304	110kV天源站10kV31新兴Ⅱ线	630	118	572	滕州	滕州配电班	绿色
1173	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	561	滕州	滕州配电班	绿色
1174	配927大同天下D区#3变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	630	349	575	滕州	滕州配电班	绿色
1175	配770威尼斯7区配电室#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	1000	464	905	滕州	滕州配电班	绿色
1176	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	844	滕州	滕州配电班	绿色
1177	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	859	滕州	滕州配电班	绿色
1178	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	693	滕州	滕州配电班	绿色
1179	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	1073	滕州	滕州配电班	绿色
1180	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	694	滕州	滕州配电班	绿色
1181	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	551	滕州	滕州配电班	绿色
1182	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	701	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1183	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	942	1021	滕州	滕州配电班	绿色
1184	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	866	滕州	滕州配电班	绿色
1185	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	690	滕州	滕州配电班	绿色
1186	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	1056	滕州	滕州配电班	绿色
1187	配925大同天下D区#1变	110kV天源站10kV33威尼斯Ⅰ线	630	178	557	滕州	滕州配电班	绿色
1188	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	868	滕州	滕州配电班	绿色
1189	配1537真爱广场充电桩#2箱变	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	630	469	525	滕州	滕州配电班	绿色
1190	配1536真爱广场充电桩#1箱变	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	630	443	525	滕州	滕州配电班	绿色
1191	配1396真爱商城三期配电室#1变	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	1000	755	810	滕州	滕州配电班	绿色
1192	配1215佳美广场A区配电室#2变	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	1250	775	1071	滕州	滕州配电班	绿色
1193	配1538真爱广场充电桩#3箱变	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	630	459	524	滕州	滕州配电班	绿色
1194	滕州城配4	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	400	98	271	滕州	滕州配电班	黄色
1195	配1398真爱商城三期配电室#3变	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	1000	686	845	滕州	滕州配电班	绿色
1196	滕州城配53	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	400	266	340	滕州	滕州配电班	绿色
1197	滕州城配154	110kV天源站10kV34铁西Ⅱ线	630	209	576	滕州	滕州配电班	绿色
1198	配1439橡树湾西配电室#1变	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	1000	736	829	滕州	滕州配电班	绿色
1199	配1187橡树集团宿舍	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	500	288	443	滕州	滕州配电班	绿色
1200	配1032大同天下丹香苑C2区#1配电室#3变	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	1000	563	878	滕州	滕州配电班	绿色
1201	配1445橡树湾东配电室#3变	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	1000	754	826	滕州	滕州配电班	绿色
1202	滕州城配475	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	315	185	285	滕州	滕州配电班	绿色
1203	城郊杜堤3	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	400	205	273	滕州	滕州配电班	黄色
1204	配1030大同天下丹香苑C2区#1配电室#1变	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	1000	581	872	滕州	滕州配电班	绿色
1205	配1034大同天下丹香苑C2区#2配电室#1变	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	1000	575	874	滕州	滕州配电班	绿色
1206	配12滕南中学	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	400	207	364	滕州	滕州配电班	绿色
1207	配1443橡树湾东配电室#1变	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	1000	734	831	滕州	滕州配电班	绿色
1208	配1441橡树湾西配电室#3变	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	1000	723	816	滕州	滕州配电班	绿色
1209	城郊杜曼村	110kV天源站10kV36铁西Ⅲ线	315	47	165	滕州	滕州配电班	黄色
1210	配412滕州客服中心#1（室）	110kV天源站10kV38景观线	630	312	563	滕州	滕州配电班	绿色
1211	滕州城配77	110kV天源站10kV38景观线	400	148	369	滕州	滕州配电班	绿色
1212	配144总工会门东变	110kV天源站10kV38景观线	630	463	522	滕州	滕州配电班	绿色
1213	配64安乐街宿舍	110kV天源站10kV38景观线	400	237	368	滕州	滕州配电班	绿色
1214	配113公园西门南侧	110kV天源站10kV38景观线	315	135	301	滕州	滕州配电班	绿色
1215	配377安乐街宿舍旁	110kV天源站10kV38景观线	630	240	582	滕州	滕州配电班	绿色
1216	配957中万国际配电室#2变	110kV天源站10kV38景观线	1250	963	1022	滕州	滕州配电班	绿色
1217	滕州城配19	110kV天源站10kV38景观线	630	196	582	滕州	滕州配电班	绿色
1218	滕州城配257	110kV天源站10kV38景观线	315	38	323	滕州	滕州配电班	绿色
1219	配413滕州客服中心#2（室）	110kV天源站10kV38景观线	630	447	526	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1220	滕州城配83北（安乐组团）	110kV天源站10kV38景观线	400	44	392	滕州	滕州配电班	绿色
1221	配88安居三期	110kV天源站10kV38景观线	630	178	557	滕州	滕州配电班	绿色
1222	滕州城配83南（安乐组团）	110kV天源站10kV38景观线	630	421	553	滕州	滕州配电班	绿色
1223	配1220金河湾C区#2配电室#3变	110kV天源站10kV40公园线	630	296	567	滕州	滕州配电班	绿色
1224	配1216金河湾C区#1配电室#1变	110kV天源站10kV40公园线	1000	645	869	滕州	滕州配电班	绿色
1225	配1265金河湾B区#3配电室#2变	110kV天源站10kV40公园线	1000	656	863	滕州	滕州配电班	绿色
1226	配1257金河湾B区#1配电室#2变	110kV天源站10kV40公园线	1000	657	862	滕州	滕州配电班	绿色
1227	配1218金河湾C区#2配电室#1变	110kV天源站10kV40公园线	630	304	566	滕州	滕州配电班	绿色
1228	滕州城配155	110kV天源站10kV40公园线	630	289	575	滕州	滕州配电班	绿色
1229	滕州城配52	110kV天源站10kV40公园线	400	252	354	滕州	滕州配电班	绿色
1230	配1261金河湾B区#2配电室#2变	110kV天源站10kV40公园线	630	364	562	滕州	滕州配电班	绿色
1231	滕州城配72	110kV天源站10kV40公园线	400	64	384	滕州	滕州配电班	绿色
1232	滕州城配186（乐艺花园）	110kV天源站10kV40公园线	630	481	522	滕州	滕州配电班	绿色
1233	配1259金河湾B区#1配电室#4变	110kV天源站10kV40公园线	800	484	712	滕州	滕州配电班	绿色
1234	滕州城配7	110kV天源站10kV40公园线	630	204	577	滕州	滕州配电班	绿色
1235	配1263金河湾B区#2配电室#4变	110kV天源站10kV40公园线	630	456	517	滕州	滕州配电班	绿色
1236	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	1062	滕州	滕州配电班	绿色
1237	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	867	滕州	滕州配电班	绿色
1238	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	868	滕州	滕州配电班	绿色
1239	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	877	滕州	滕州配电班	绿色
1240	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	856	滕州	滕州配电班	绿色
1241	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	862	滕州	滕州配电班	绿色
1242	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	561	滕州	滕州配电班	绿色
1243	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	711	滕州	滕州配电班	绿色
1244	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	878	滕州	滕州配电班	绿色
1245	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	872	滕州	滕州配电班	绿色
1246	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	881	滕州	滕州配电班	绿色
1247	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	1070	滕州	滕州配电班	绿色
1248	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	695	滕州	滕州配电班	绿色
1249	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	1076	滕州	滕州配电班	绿色
1250	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	688	滕州	滕州配电班	绿色
1251	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	701	滕州	滕州配电班	绿色
1252	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	866	滕州	滕州配电班	绿色
1253	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	716	滕州	滕州配电班	绿色
1254	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	875	滕州	滕州配电班	绿色
1255	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	697	滕州	滕州配电班	绿色
1256	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	563	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1257	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	1065	滕州	滕州配电班	绿色
1258	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	860	滕州	滕州配电班	绿色
1259	滕都帝景3	110kV天源站10kV51金城线	1000	679	849	滕州	滕州配电班	绿色
1260	滕都帝景2	110kV天源站10kV51金城线	800	337	714	滕州	滕州配电班	绿色
1261	配1446橡树湾东配电室#4变	110kV天源站10kV51金城线	1000	742	819	滕州	滕州配电班	绿色
1262	配1442橡树湾西配电室#4变	110kV天源站10kV51金城线	1000	752	814	滕州	滕州配电班	绿色
1263	配1444橡树湾东配电室#2变	110kV天源站10kV51金城线	1000	736	829	滕州	滕州配电班	绿色
1264	滕都帝景6	110kV天源站10kV51金城线	800	449	696	滕州	滕州配电班	绿色
1265	配1440橡树湾西配电室#2变	110kV天源站10kV51金城线	1000	745	820	滕州	滕州配电班	绿色
1266	配353金泰家园#1（干）（室）	110kV天源站10kV51金城线	630	304	566	滕州	滕州配电班	绿色
1267	配354金泰家园#2（干）（室）	110kV天源站10kV51金城线	800	403	717	滕州	滕州配电班	绿色
1268	滕都帝景4	110kV天源站10kV51金城线	800	608	660	滕州	滕州配电班	绿色
1269	滕都帝景5	110kV天源站10kV51金城线	1250	924	1025	滕州	滕州配电班	绿色
1270	滕都帝景1	110kV天源站10kV51金城线	500	180	468	滕州	滕州配电班	绿色
1271	滕都帝景7	110kV天源站10kV51金城线	800	527	683	滕州	滕州配电班	绿色
1272	配1519善国贾苑#4配电室#1变	110kV天源站10kV57优品线	1250	946	1016	滕州	滕州配电班	绿色
1273	配1521善国贾苑#4配电室#3变	110kV天源站10kV57优品线	1000	749	819	滕州	滕州配电班	绿色
1274	配1530善国贾苑#5-2配电室#6变	110kV天源站10kV57优品线	1250	933	1022	滕州	滕州配电班	绿色
1275	配1523善国贾苑#4配电室#5变	110kV天源站10kV57优品线	1250	954	1013	滕州	滕州配电班	绿色
1276	配1520善国贾苑#4配电室#2变	110kV天源站10kV57优品线	1250	936	1014	滕州	滕州配电班	绿色
1277	配1522善国贾苑#4配电室#4变	110kV天源站10kV57优品线	1000	737	819	滕州	滕州配电班	绿色
1278	配1524善国贾苑#4配电室#6变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	941	1026	滕州	滕州配电班	绿色
1279	配900大同天下G区#3配电室#3变	110kV天源站10kV61荆善线	630	282	576	滕州	滕州配电班	绿色
1280	配1097大同天下F区（荆香苑）#1配电室#1变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	722	1068	滕州	滕州配电班	绿色
1281	配1528善国贾苑#5-1配电室#4变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	949	1017	滕州	滕州配电班	绿色
1282	配1526善国贾苑#5-1配电室#2变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	957	1025	滕州	滕州配电班	绿色
1283	配1099大同天下F区（荆香苑）#1配电室#3变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	744	1061	滕州	滕州配电班	绿色
1284	配1525善国贾苑#5-1配电室#1变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	936	1011	滕州	滕州配电班	绿色
1285	配1518善国贾苑#3-2配电室#6变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	942	1024	滕州	滕州配电班	绿色
1286	配1529善国贾苑#5-2配电室#5变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	936	1020	滕州	滕州配电班	绿色
1287	配1101大同天下F区（荆香苑）#2配电室#1变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	778	1069	滕州	滕州配电班	绿色
1288	配895大同天下G区#1配电室#2变	110kV天源站10kV61荆善线	800	349	712	滕州	滕州配电班	绿色
1289	配894大同天下G区#1配电室#1变	110kV天源站10kV61荆善线	800	434	701	滕州	滕州配电班	绿色
1290	配896大同天下G区#2配电室#1变	110kV天源站10kV61荆善线	1000	588	864	滕州	滕州配电班	绿色
1291	配898大同天下G区#3配电室#1变	110kV天源站10kV61荆善线	800	360	707	滕州	滕州配电班	绿色
1292	配1527善国贾苑#5-1配电室#3变	110kV天源站10kV61荆善线	1250	941	1014	滕州	滕州配电班	绿色
1293	城郊鲁东机井1	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	100	59	94	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1294	城郊何庄北台架变	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	80	400	滕州	滕州配电班	绿色
1295	配892清河锦城配电室#3变	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	800	603	659	滕州	滕州配电班	绿色
1296	配890清河锦城配电室#1变	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	800	502	701	滕州	滕州配电班	绿色
1297	滕州城配214	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	124	314	滕州	滕州配电班	黄色
1298	配753交通局宿舍变	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	124	323	滕州	滕州配电班	绿色
1299	配1192金孔府西区配电室#1变	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1250	640	1062	滕州	滕州配电班	绿色
1300	滕州城配106	110kV柳楼站10kV38柳龙线	630	159	419	滕州	滕州配电班	黄色
1301	滕州城配46	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	4	331	滕州	滕州配电班	绿色
1302	配587西部放歌#4变(室)(欧)H	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	485	900	滕州	滕州配电班	绿色
1303	配584西部放歌#1变(室)	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	497	891	滕州	滕州配电班	绿色
1304	配1196金孔府西区#3	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	179	379	滕州	滕州配电班	绿色
1305	滕州城配285	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	521	870	滕州	滕州配电班	绿色
1306	滕州城配286	110kV柳楼站10kV38柳龙线	800	418	711	滕州	滕州配电班	绿色
1307	配701美明嘉苑小区(欧)2	110kV柳楼站10kV38柳龙线	800	342	718	滕州	滕州配电班	绿色
1308	配687美明嘉苑小区(欧)1	110kV柳楼站10kV38柳龙线	630	413	561	滕州	滕州配电班	绿色
1309	配1194金孔府西区#1	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	214	361	滕州	滕州配电班	绿色
1310	滕州城配287	110kV柳楼站10kV38柳龙线	630	437	514	滕州	滕州配电班	绿色
1311	配586西部放歌#3变(室)	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	718	819	滕州	滕州配电班	绿色
1312	配585西部放歌#2变(室)	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1000	577	874	滕州	滕州配电班	绿色
1313	配528宏景花园(欧)H	110kV柳楼站10kV38柳龙线	500	233	448	滕州	滕州配电班	绿色
1314	配1195金孔府西区#2	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	203	367	滕州	滕州配电班	绿色
1315	配799解放西街变	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	143	259	滕州	滕州配电班	黄色
1316	兴合嘉苑	110kV柳楼站10kV38柳龙线	400	253	352	滕州	滕州配电班	绿色
1317	配1193金孔府西区配电室#2变	110kV柳楼站10kV38柳龙线	1250	766	1074	滕州	滕州配电班	绿色
1318	滕州城配207	110kV滕东站10kV13城南线	400	47	389	滕州	滕州配电班	绿色
1319	配512大同天下H区配电室#1	110kV滕东站10kV13城南线	1000	550	862	滕州	滕州配电班	绿色
1320	滕州城配208	110kV滕东站10kV13城南线	400	20	398	滕州	滕州配电班	绿色
1321	滕州城配210(善南小区4)	110kV滕东站10kV13城南线	400	25	397	滕州	滕州配电班	绿色
1322	配211善南小区5变	110kV滕东站10kV13城南线	630	375	557	滕州	滕州配电班	绿色
1323	滕州城配209	110kV滕东站10kV13城南线	400	74	378	滕州	滕州配电班	绿色
1324	滕州城配212	110kV滕东站10kV13城南线	630	255	568	滕州	滕州配电班	绿色
1325	配1200运河监狱宿舍东区	110kV滕东站10kV13城南线	500	347	418	滕州	滕州配电班	绿色
1326	配813荆善安居东变	110kV滕东站10kV14善国线	400	277	329	滕州	滕州配电班	绿色
1327	配493荆善安居西	110kV滕东站10kV14善国线	400	190	370	滕州	滕州配电班	绿色
1328	配814荆善安居中变	110kV滕东站10kV14善国线	400	175	381	滕州	滕州配电班	绿色
1329	滕州城配399	110kV滕东站10kV14善国线	400	179	381	滕州	滕州配电班	绿色
1330	配1347老交警队西居民区	110kV滕东站10kV14善国线	250	109	256	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1331	配815荆善安居西变	110kV滕东站10kV14善国线	400	202	366	滕州	滕州配电班	绿色
1332	滕州城配416	110kV滕东站10kV14善国线	630	353	567	滕州	滕州配电班	绿色
1333	滕州城配118	110kV滕东站10kV14善国线	315	175	294	滕州	滕州配电班	绿色
1334	滕州城配175	110kV滕东站10kV14善国线	630	119	468	滕州	滕州配电班	黄色
1335	滕州城配109	110kV滕东站10kV14善国线	400	164	392	滕州	滕州配电班	绿色
1336	滕州城配156	110kV滕东站10kV14善国线	630	250	567	滕州	滕州配电班	绿色
1337	滕州城配114	110kV滕东站10kV14善国线	630	164	558	滕州	滕州配电班	绿色
1338	滕州城配50	110kV滕东站10kV14善国线	400	140	376	滕州	滕州配电班	绿色
1339	配557工行小区（室）H	110kV滕东站10kV14善国线	500	378	413	滕州	滕州配电班	绿色
1340	滕州城配394	110kV滕东站10kV14善国线	400	11	401	滕州	滕州配电班	绿色
1341	滕州城配398	110kV滕东站10kV14善国线	400	185	375	滕州	滕州配电班	绿色
1342	滕州城配382（荆善花园2）	110kV滕东站10kV14善国线	400	112	387	滕州	滕州配电班	绿色
1343	配749善文西街	110kV滕东站10kV14善国线	630	403	517	滕州	滕州配电班	绿色
1344	滕州城配381（荆善花园1）	110kV滕东站10kV14善国线	400	109	385	滕州	滕州配电班	绿色
1345	配751老二中宿舍变	110kV滕东站10kV14善国线	400	153	315	滕州	滕州配电班	黄色
1346	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	863	滕州	滕州配电班	绿色
1347	配1406龙泉湾二期配电室#2变	110kV滕东站10kV16程堂线	1000	637	871	滕州	滕州配电班	绿色
1348	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	滕州	滕州配电班	绿色
1349	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	682	滕州	滕州配电班	绿色
1350	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	844	滕州	滕州配电班	绿色
1351	配1407龙泉湾二期配电室#3变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	563	682	滕州	滕州配电班	绿色
1352	配1409龙泉湾二期配电室#5变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	564	662	滕州	滕州配电班	绿色
1353	配1408龙泉湾二期配电室#4变	110kV滕东站10kV16程堂线	800	470	690	滕州	滕州配电班	绿色
1354	配1405龙泉湾二期配电室#1变	110kV滕东站10kV16程堂线	1000	733	832	滕州	滕州配电班	绿色
1355	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	689	滕州	滕州配电班	绿色
1356	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	1071	滕州	滕州配电班	绿色
1357	配542荆河小区#1配电室2H	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	800	372	725	滕州	滕州配电班	绿色
1358	配1014金河湾A区#1配电室#3变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1000	528	868	滕州	滕州配电班	绿色
1359	配1026金河湾A区#5配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	696	1074	滕州	滕州配电班	绿色
1360	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	滕州	滕州配电班	绿色
1361	配541荆河小区配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	800	529	683	滕州	滕州配电班	绿色
1362	配797善文街变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	251	307	滕州	滕州配电班	黄色
1363	配1018金河湾A区#2配电室#3变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	728	1067	滕州	滕州配电班	绿色
1364	配1028金河湾A区#5配电室#3变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	725	1067	滕州	滕州配电班	绿色
1365	配1024金河湾A区#4配电室#3变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	771	1074	滕州	滕州配电班	绿色
1366	滕州城配167	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	36	264	滕州	滕州配电班	黄色
1367	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	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1368	滕州城配39	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	62	243	滕州	滕州配电班	黄色
1369	配1016金河湾A区#2配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	823	1052	滕州	滕州配电班	绿色
1370	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	1071	滕州	滕州配电班	绿色
1371	配543荆河小区#1箱变(欧)3H	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	233	373	滕州	滕州配电班	绿色
1372	滕州城配78	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	400	76	312	滕州	滕州配电班	黄色
1373	配1012金河湾A区#1配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	755	1061	滕州	滕州配电班	绿色
1374	滕州城配256	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	315	184	262	滕州	滕州配电班	绿色
1375	配1020金河湾A区#3配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	774	1070	滕州	滕州配电班	绿色
1376	滕州城配260	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	315	166	266	滕州	滕州配电班	绿色
1377	配1022金河湾A区#4配电室#1变	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	1250	746	1060	滕州	滕州配电班	绿色
1378	滕州城配25	110kV滕东站10kV17龙泉苑线	630	89	504	滕州	滕州配电班	绿色
1379	配930清华园二期#1配电室#2变	110kV滕东站10kV20文昌线	1250	815	1059	滕州	滕州配电班	绿色
1380	配934清华园二期#3配电室#2变	110kV滕东站10kV20文昌线	630	345	576	滕州	滕州配电班	绿色
1381	配932清华园二期#2配电室#2变	110kV滕东站10kV20文昌线	1000	550	864	滕州	滕州配电班	绿色
1382	配810任村西配电室#2变	110kV滕东站10kV20文昌线	1000	582	868	滕州	滕州配电班	绿色
1383	滕州城配317	110kV滕东站10kV21城东线	200	121	164	滕州	滕州配电班	绿色
1384	滕州配373	110kV滕东站10kV21城东线	1000	543	866	滕州	滕州配电班	绿色
1385	滕州城配40	110kV滕东站10kV21城东线	630	217	594	滕州	滕州配电班	绿色
1386	滕州城配369	110kV滕东站10kV21城东线	630	353	571	滕州	滕州配电班	绿色
1387	滕州城配14	110kV滕东站10kV21城东线	630	224	574	滕州	滕州配电班	绿色
1388	滕州城配99	110kV滕东站10kV21城东线	400	73	382	滕州	滕州配电班	绿色
1389	滕州城配367	110kV滕东站10kV21城东线	800	382	701	滕州	滕州配电班	绿色
1390	滕州城配375	110kV滕东站10kV21城东线	1000	722	843	滕州	滕州配电班	绿色
1391	滕州城配393	110kV滕东站10kV21城东线	400	259	346	滕州	滕州配电班	绿色
1392	滕州城配92	110kV滕东站10kV21城东线	630	279	579	滕州	滕州配电班	绿色
1393	滕州城配69	110kV滕东站10kV21城东线	315	185	285	滕州	滕州配电班	绿色
1394	滕州城配371	110kV滕东站10kV21城东线	630	195	583	滕州	滕州配电班	绿色
1395	配871龙泉湾二期南配电室#1变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	630	375	558	滕州	滕州配电班	绿色
1396	配488水善园#2(欧)	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	253	353	滕州	滕州配电班	绿色
1397	配873龙泉湾二期北配电室#1变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	1250	637	1065	滕州	滕州配电班	绿色
1398	配486水善园#2(室)	110kV滕东站10kV23水泥厂线	1000	486	878	滕州	滕州配电班	绿色
1399	配874龙泉湾二期北配电室#2变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	1250	694	1097	滕州	滕州配电班	绿色
1400	配485水善园#1(室)	110kV滕东站10kV23水泥厂线	1000	484	854	滕州	滕州配电班	绿色
1401	配487水善园#1(欧)	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	208	364	滕州	滕州配电班	绿色
1402	配872龙泉湾二期南配电室#2变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	630	384	551	滕州	滕州配电班	绿色
1403	配511龙泉湾	110kV滕东站10kV25郭河线	1000	634	878	滕州	滕州配电班	绿色
1404	配933清华园二期#3配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	630	397	542	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1405	配721清华园2#配电室#1	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	683	1050	滕州	滕州配电班	绿色
1406	配717清华园1#配电室#1	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	693	1077	滕州	滕州配电班	绿色
1407	配812任村东配电室#2变	110kV滕东站10kV26南刘线	800	402	721	滕州	滕州配电班	绿色
1408	配315优品天地箱变	110kV滕东站10kV26南刘线	800	534	676	滕州	滕州配电班	绿色
1409	配931清华园二期#2配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	1000	663	859	滕州	滕州配电班	绿色
1410	配811任村东配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	800	436	702	滕州	滕州配电班	绿色
1411	配722清华园2#配电室#2	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	743	1119	滕州	滕州配电班	绿色
1412	配723清华园2#配电室#3	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	797	1066	滕州	滕州配电班	绿色
1413	配1186亿诺家园	110kV滕东站10kV26南刘线	500	287	441	滕州	滕州配电班	绿色
1414	配724清华园2#配电室#4	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	684	1097	滕州	滕州配电班	绿色
1415	配718清华园1#配电室#2	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	680	1102	滕州	滕州配电班	绿色
1416	善南安居小区3	110kV滕东站10kV26南刘线	630	471	522	滕州	滕州配电班	绿色
1417	滕州城配314	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	747	1063	滕州	滕州配电班	绿色
1418	配719清华园1#配电室#3	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	815	1055	滕州	滕州配电班	绿色
1419	善南安居小区1	110kV滕东站10kV26南刘线	630	307	565	滕州	滕州配电班	绿色
1420	善南安居小区2	110kV滕东站10kV26南刘线	630	273	581	滕州	滕州配电班	绿色
1421	善南安居小区4	110kV滕东站10kV26南刘线	800	566	661	滕州	滕州配电班	绿色
1422	配929清华园二期#1配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	725	1071	滕州	滕州配电班	绿色
1423	配809任村西配电室#1变	110kV滕东站10kV26南刘线	1000	562	876	滕州	滕州配电班	绿色
1424	配720清华园1#配电室#4	110kV滕东站10kV26南刘线	1250	677	1100	滕州	滕州配电班	绿色
1425	配1496祥和花园#2配电室#2变	110kV滕东站10kV27清华园线	800	564	653	滕州	滕州配电班	绿色
1426	配1494祥和花园#1配电室#2变	110kV滕东站10kV27清华园线	800	575	664	滕州	滕州配电班	绿色
1427	城郊丁庄新200	110kV滕东站10kV28善南线	200	0	15	滕州	滕州配电班	黄色
1428	配1185八一矿生活区	110kV滕东站10kV28善南线	400	220	385	滕州	滕州配电班	绿色
1429	配1495祥和花园#2配电室#1变	110kV滕东站10kV28善南线	800	447	700	滕州	滕州配电班	绿色
1430	滕州城配313	110kV滕东站10kV28善南线	1250	815	1054	滕州	滕州配电班	绿色
1431	配316优品天地箱变	110kV滕东站10kV28善南线	800	475	715	滕州	滕州配电班	绿色
1432	配91国税配电室南变	110kV滕东站10kV28善南线	1000	565	874	滕州	滕州配电班	绿色
1433	荆善南苑#1箱变2H	110kV滕东站10kV28善南线	630	377	556	滕州	滕州配电班	绿色
1434	荆善南苑#2箱变H	110kV滕东站10kV28善南线	400	116	383	滕州	滕州配电班	绿色
1435	配91国税配电室北变	110kV滕东站10kV28善南线	1000	646	865	滕州	滕州配电班	绿色
1436	配1493祥和花园#1配电室#1变	110kV滕东站10kV28善南线	800	564	666	滕州	滕州配电班	绿色
1437	荆善南苑#3箱变H	110kV滕东站10kV28善南线	400	142	371	滕州	滕州配电班	绿色
1438	荆善南苑#1箱变1H	110kV滕东站10kV28善南线	630	282	572	滕州	滕州配电班	绿色
1439	富慧花园	110kV滕东站10kV28善南线	200	118	167	滕州	滕州配电班	绿色
1440	静雅花苑（园区管委会宿舍）	110kV滕东站10kV28善南线	630	399	574	滕州	滕州配电班	绿色
1441	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	846	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1442	配510龙泉湾小区(室)#1	110kV滕东站10kV30永昌线	1000	800	800	滕州	滕州配电班	绿色
1443	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	867	滕州	滕州配电班	绿色
1444	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	651	滕州	滕州配电班	绿色
1445	配1410龙泉湾二期配电室#6变	110kV滕东站10kV30永昌线	800	614	650	滕州	滕州配电班	绿色
1446	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	693	滕州	滕州配电班	绿色
1447	配1397真爱商城三期配电室#2变	110kV滕西站10kV13问天I线	1000	747	0	滕州	滕州配电班	红色
1448	配944熙城国际#2配电室#3变	110kV滕西站10kV13问天I线	630	148	0	滕州	滕州配电班	红色
1449	配942熙城国际#2配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天I线	800	598	0	滕州	滕州配电班	红色
1450	配1399真爱商城三期配电室#4变	110kV滕西站10kV13问天I线	1000	673	0	滕州	滕州配电班	红色
1451	配703商会大厦配电室#2配电室变压器	110kV滕西站10kV13问天I线	630	372	0	滕州	滕州配电班	红色
1452	配940熙城国际#1配电室#1变	110kV滕西站10kV13问天I线	1000	510	0	滕州	滕州配电班	红色
1453	配1361熙城国际A8区祥园配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	800	471	0	滕州	滕州配电班	红色
1454	配1085佳美广场B1区配电室#2变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	1000	699	0	滕州	滕州配电班	红色
1455	配1276熙城国际A7区#3配电室#3变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	1000	690	0	滕州	滕州配电班	红色
1456	配1177融城国际A区配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	1250	932	0	滕州	滕州配电班	红色
1457	配1268熙城国际A7区#1配电室#3变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	800	475	0	滕州	滕州配电班	红色
1458	配1294熙城国际A5区#1配电室#3变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	630	360	0	滕州	滕州配电班	红色
1459	配1266熙城国际A7区#1配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	800	578	0	滕州	滕州配电班	红色
1460	配1296熙城国际A5区#2配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	1000	628	0	滕州	滕州配电班	红色
1461	配1272熙城国际A7区#2配电室#3变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	800	535	0	滕州	滕州配电班	红色
1462	配1270熙城国际A7区#2配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	630	371	0	滕州	滕州配电班	红色
1463	配1274熙城国际A7区#3配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	1000	604	0	滕州	滕州配电班	红色
1464	配1179融城国际A区配电室#3变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	1000	544	0	滕州	滕州配电班	红色
1465	配1298熙城国际A5区#3配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	1000	503	0	滕州	滕州配电班	红色
1466	配1292熙城国际A5区#1配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	630	405	0	滕州	滕州配电班	红色
1467	配1243佳美广场B2区配电室#1变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	800	480	0	滕州	滕州配电班	红色
1468	配1245佳美广场B2区配电室#3变	110kV滕西站10kV15瑞达I线	1000	718	0	滕州	滕州配电班	红色
1469	滕州城配125	110kV滕西站10kV16振兴线	400	229	0	滕州	滕州配电班	红色
1470	滕州城配237-2	110kV滕西站10kV16振兴线	630	404	0	滕州	滕州配电班	红色
1471	配741滨河花园I期(室)	110kV滕西站10kV16振兴线	400	182	0	滕州	滕州配电班	红色
1472	配702商会大厦配电室#1配电室变压器	110kV滕西站10kV16振兴线	630	397	0	滕州	滕州配电班	红色
1473	滕州城配237-1	110kV滕西站10kV16振兴线	630	362	0	滕州	滕州配电班	红色
1474	滕州城配59	110kV滕西站10kV16振兴线	160	56	0	滕州	滕州配电班	红色
1475	配1182融城国际C区#2箱变	110kV滕西站10kV17滕热I线	630	363	0	滕州	滕州配电班	红色
1476	配1087融城国际B区#1箱变	110kV滕西站10kV17滕热I线	1250	834	0	滕州	滕州配电班	红色
1477	配1088融城国际B区#2箱变	110kV滕西站10kV17滕热I线	1250	643	0	滕州	滕州配电班	红色
1478	配1181融城国际C区#1箱变	110kV滕西站10kV17滕热I线	630	382	0	滕州	滕州配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1479	配643振嘉名苑配电室H	110kV滕西站10kV18轻机线	500	162	0	滕州	滕州配电班	红色
1480	配1165清水湾#1配电室#1变	110kV滕西站10kV18轻机线	630	392	0	滕州	滕州配电班	红色
1481	诚信花园1	110kV滕西站10kV18轻机线	500	194	0	滕州	滕州配电班	红色
1482	配1342清水湾南区配电室#2变	110kV滕西站10kV18轻机线	800	507	0	滕州	滕州配电班	红色
1483	配216诚信花园5	110kV滕西站10kV18轻机线	500	230	0	滕州	滕州配电班	红色
1484	配220诚信花园#6	110kV滕西站10kV18轻机线	630	272	0	滕州	滕州配电班	红色
1485	诚信花园7	110kV滕西站10kV18轻机线	1600	1038	0	滕州	滕州配电班	红色
1486	配1168清水湾#2配电室#2变	110kV滕西站10kV18轻机线	630	203	0	滕州	滕州配电班	红色
1487	诚信花园2	110kV滕西站10kV18轻机线	500	244	0	滕州	滕州配电班	红色
1488	栋梁房地产振兴花园#2	110kV滕西站10kV18轻机线	1000	636	0	滕州	滕州配电班	红色
1489	配1167清水湾#2配电室#1变	110kV滕西站10kV18轻机线	630	291	0	滕州	滕州配电班	红色
1490	滕州城配79（2）	110kV滕西站10kV18轻机线	400	123	0	滕州	滕州配电班	红色
1491	配1344清水湾南区配电室#4变	110kV滕西站10kV18轻机线	800	578	0	滕州	滕州配电班	红色
1492	五里屯东南	110kV滕西站10kV18轻机线	400	5	0	滕州	滕州配电班	红色
1493	配1354诚信花园配电室#2变	110kV滕西站10kV18轻机线	400	211	0	滕州	滕州配电班	红色
1494	栋梁房地产振兴花园#1	110kV滕西站10kV18轻机线	1000	564	0	滕州	滕州配电班	红色
1495	配647雄狮集团西宿舍	110kV滕西站10kV18轻机线	400	170	0	滕州	滕州配电班	红色
1496	10kV18轻机线配16滕西中学箱变	110kV滕西站10kV18轻机线	400	264	0	滕州	滕州配电班	红色
1497	滕州城配379	110kV滕西站10kV18轻机线	400	194	0	滕州	滕州配电班	红色
1498	配1166清水湾#1配电室#2变	110kV滕西站10kV18轻机线	630	381	0	滕州	滕州配电班	红色
1499	诚信花园3	110kV滕西站10kV18轻机线	500	236	0	滕州	滕州配电班	红色
1500	诚信花园4	110kV滕西站10kV18轻机线	500	188	0	滕州	滕州配电班	红色
1501	配1199铁路货场宿舍	110kV滕西站10kV18轻机线	400	235	0	滕州	滕州配电班	红色
1502	配1343清水湾南区配电室#3变	110kV滕西站10kV20城一线	800	467	0	滕州	滕州配电班	红色
1503	滕州城配432	110kV滕西站10kV20城一线	1000	571	0	滕州	滕州配电班	红色
1504	滕州城配429	110kV滕西站10kV20城一线	800	350	0	滕州	滕州配电班	红色
1505	滕州城配427	110kV滕西站10kV20城一线	1000	480	0	滕州	滕州配电班	红色
1506	配1341清水湾南区配电室#1变	110kV滕西站10kV20城一线	800	499	0	滕州	滕州配电班	红色
1507	配481（润恒#2配电室4）	110kV滕西站10kV20城一线	1000	577	0	滕州	滕州配电班	红色
1508	滕州城配431	110kV滕西站10kV20城一线	1000	546	0	滕州	滕州配电班	红色
1509	配480（润恒#2配电室3）	110kV滕西站10kV20城一线	1000	588	0	滕州	滕州配电班	红色
1510	配508润恒城小区1箱变	110kV滕西站10kV20城一线	630	466	0	滕州	滕州配电班	红色
1511	滕州城配428	110kV滕西站10kV20城一线	1000	612	0	滕州	滕州配电班	红色
1512	滕州城配430	110kV滕西站10kV20城一线	800	349	0	滕州	滕州配电班	红色
1513	配509润恒城小区2箱变	110kV滕西站10kV20城一线	630	411	0	滕州	滕州配电班	红色
1514	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	630	343	0	滕州	滕州配电班	红色
1515	配1190新源电厂宿舍南区	110kV滕西站10kV27冷库II线	630	463	0	滕州	滕州配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1516	配1178融城国际A区配电室#2变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1250	958	0	滕州	滕州配电班	红色
1517	配1180融城国际A区配电室#4变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	593	0	滕州	滕州配电班	红色
1518	配1247佳美广场B2区#1箱变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	630	354	0	滕州	滕州配电班	红色
1519	配1246佳美广场B2区配电室#4变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	660	0	滕州	滕州配电班	红色
1520	配1345佳美广场B1区#2配电室#1变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	627	0	滕州	滕州配电班	红色
1521	配1086佳美广场B1区#1箱变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	642	0	滕州	滕州配电班	红色
1522	配1346佳美广场B1区#2配电室#2变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	639	0	滕州	滕州配电班	红色
1523	配1244佳美广场B2区配电室#2变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	800	522	0	滕州	滕州配电班	红色
1524	配1084佳美广场B1区配电室#1变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	634	0	滕州	滕州配电班	红色
1525	滕州城配441	110kV滕西站10kV30城二线	1250	946	0	滕州	滕州配电班	红色
1526	滕州城配447	110kV滕西站10kV30城二线	630	388	0	滕州	滕州配电班	红色
1527	滕州城配444	110kV滕西站10kV30城二线	1250	941	0	滕州	滕州配电班	红色
1528	滕州城配445	110kV滕西站10kV30城二线	1250	769	0	滕州	滕州配电班	红色
1529	滕州城配356	110kV滕西站10kV30城二线	630	342	0	滕州	滕州配电班	红色
1530	滕州城配442	110kV滕西站10kV30城二线	1250	762	0	滕州	滕州配电班	红色
1531	配24荆庄村变	110kV滕西站10kV30城二线	630	260	0	滕州	滕州配电班	红色
1532	滕州城配357	110kV滕西站10kV30城二线	630	336	0	滕州	滕州配电班	红色
1533	滕州城配448	110kV滕西站10kV30城二线	630	405	0	滕州	滕州配电班	红色
1534	滕州城配35	110kV滕西站10kV30城二线	400	0	0	滕州	滕州配电班	红色
1535	滕州城配446	110kV滕西站10kV30城二线	630	265	0	滕州	滕州配电班	红色
1536	滕州城配449	110kV滕西站10kV30城二线	630	84	0	滕州	滕州配电班	红色
1537	滕州城配355	110kV滕西站10kV30城二线	630	342	0	滕州	滕州配电班	红色
1538	配935滕州监狱宿舍	110kV滕西站10kV30城二线	315	209	0	滕州	滕州配电班	红色
1539	滕州城配443	110kV滕西站10kV30城二线	1250	843	0	滕州	滕州配电班	红色
1540	配1191新源电厂宿舍北区	110kV滕西站10kV30城二线	630	432	0	滕州	滕州配电班	红色
1541	配1150瑞达名郡#1配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天II线	630	373	0	滕州	滕州配电班	红色
1542	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1543	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1544	配538香格里拉#4箱变(欧)4H	110kV滕西站10kV31问天II线	800	434	0	滕州	滕州配电班	红色
1545	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1546	配1151瑞达名郡#1配电室#3变	110kV滕西站10kV31问天II线	800	518	0	滕州	滕州配电班	红色
1547	配1156瑞达名郡#3配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天II线	1000	549	0	滕州	滕州配电班	红色
1548	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1549	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1550	配1153瑞达名郡#2配电室#1变	110kV滕西站10kV31问天II线	1000	576	0	滕州	滕州配电班	红色
1551	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1552	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	0	滕州	滕州配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1553	配477香格里拉开闭所箱变#1变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	800	444	0	滕州	滕州配电班	红色
1554	配1149瑞达名郡#1配电室#1变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	630	401	0	滕州	滕州配电班	红色
1555	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1556	配1355熙城国际A7区二期箱变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	500	331	0	滕州	滕州配电班	红色
1557	配1152瑞达名郡#1配电室#4变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	800	512	0	滕州	滕州配电班	红色
1558	配535香格里拉#1箱变（欧）1H	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	630	152	0	滕州	滕州配电班	红色
1559	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1560	滕州城配56	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	400	100	0	滕州	滕州配电班	红色
1561	配1154瑞达名郡#2配电室#2变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	1000	620	0	滕州	滕州配电班	红色
1562	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1563	配536香格里拉#2箱变（欧）2H	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	630	405	0	滕州	滕州配电班	红色
1564	配537香格里拉#3箱变（欧）3H	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	800	597	0	滕州	滕州配电班	红色
1565	配1155瑞达名郡#3配电室#1变	110kV滕西站10kV31问天Ⅱ线	1000	595	0	滕州	滕州配电班	红色
1566	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	0	滕州	滕州配电班	红色
1567	配495南刘庄村西	110kV衡源站10kV14内环线	400	164	386	滕州	滕州配电班	绿色
1568	配352工艺美术厂宿舍	110kV衡源站10kV14内环线	400	63	383	滕州	滕州配电班	绿色
1569	配752南刘庄村北	110kV衡源站10kV14内环线	400	199	310	滕州	滕州配电班	黄色
1570	滕州城配380	110kV衡源站10kV14内环线	630	249	460	滕州	滕州配电班	黄色
1571	配494高庄村中	110kV衡源站10kV14内环线	400	9	334	滕州	滕州配电班	绿色
1572	滕州城配27（高庄）	110kV衡源站10kV14内环线	315	100	239	滕州	滕州配电班	黄色
1573	南刘庄2892	110kV衡源站10kV14内环线	400	75	297	滕州	滕州配电班	黄色
1574	配80刘庄村	110kV衡源站10kV14内环线	400	183	281	滕州	滕州配电班	黄色
1575	配264小屯1	110kV衡源站10kV14内环线	400	143	292	滕州	滕州配电班	黄色
1576	配147安达商贸	110kV衡源站10kV15汇源线	400	281	324	滕州	滕州配电班	绿色
1577	配1551鼎源汽车城充电站#2箱变	110kV衡源站10kV17园东线	630	504	504	滕州	滕州配电班	绿色
1578	配1550鼎源汽车城充电站#1箱变	110kV衡源站10kV17园东线	630	503	504	滕州	滕州配电班	绿色
1579	配946滕阳花园配电室#1变	110kV衡源站10kV18园南线	800	289	698	滕州	滕州配电班	绿色
1580	配947滕阳花园配电室#2变	110kV衡源站10kV18园南线	800	597	659	滕州	滕州配电班	绿色
1581	配1552王开医院充电站箱变	110kV衡源站10kV18园南线	1250	920	1000	滕州	滕州配电班	绿色
1582	110kV衡源站10kV22衡冠Ⅰ线配1578育才中学宿舍台架变	110kV衡源站10kV22衡冠Ⅰ线	400	302	320	滕州	滕州配电班	绿色
1583	银行家属院台架变	110kV衡源站10kV22衡冠Ⅰ线	200	98	152	滕州	滕州配电班	黄色
1584	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	174	滕州	滕州配电班	绿色
1585	配1507善国贾苑#1配电室#5变	110kV衡源站10kV25贾庄Ⅰ线	1250	938	1013	滕州	滕州配电班	绿色
1586	配1505善国贾苑#1配电室#3变	110kV衡源站10kV25贾庄Ⅰ线	1000	740	826	滕州	滕州配电班	绿色
1587	配1503善国贾苑#1配电室#1变	110kV衡源站10kV25贾庄Ⅰ线	1250	943	1025	滕州	滕州配电班	绿色
1588	配1506善国贾苑#1配电室#4变	110kV衡源站10kV25贾庄Ⅰ线	1000	754	817	滕州	滕州配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1589	配1509善国贾苑#2配电室#1变	110kV衡源站10kV25贾庄 I 线	1250	958	1019	滕州	滕州配电班	绿色
1590	配1511善国贾苑#2配电室#3变	110kV衡源站10kV25贾庄 I 线	1000	752	819	滕州	滕州配电班	绿色
1591	配1504善国贾苑#1配电室#2变	110kV衡源站10kV25贾庄 I 线	1250	944	1021	滕州	滕州配电班	绿色
1592	配1508善国贾苑#1配电室#6变	110kV衡源站10kV26贾庄 II 线	1250	954	1024	滕州	滕州配电班	绿色
1593	配1516善国贾苑#3-1配电室#4变	110kV衡源站10kV26贾庄 II 线	1000	736	810	滕州	滕州配电班	绿色
1594	配1517善国贾苑#3-2配电室#5变	110kV衡源站10kV26贾庄 II 线	1250	952	1019	滕州	滕州配电班	绿色
1595	配1510善国贾苑#2配电室#2变	110kV衡源站10kV26贾庄 II 线	1250	944	1026	滕州	滕州配电班	绿色
1596	配1514善国贾苑#3-1配电室#2变	110kV衡源站10kV26贾庄 II 线	1000	765	812	滕州	滕州配电班	绿色
1597	配1512善国贾苑#2配电室#4变	110kV衡源站10kV26贾庄 II 线	1000	748	815	滕州	滕州配电班	绿色
1598	配1513善国贾苑#3-1配电室#1变	110kV衡源站10kV26贾庄 II 线	1000	734	819	滕州	滕州配电班	绿色
1599	配1515善国贾苑#3-1配电室#3变	110kV衡源站10kV26贾庄 II 线	1000	759	815	滕州	滕州配电班	绿色
1600	滕州开发区智园1配电室02号变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	605	641	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1601	滕州开发区智园2配电室08号变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	615	640	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1602	滕州开发区智园2配电室06号变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	606	641	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1603	滕州开发区智园1配电室04号变	110kV七彩站10kV14凯润线	800	577	649	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1604	城郊冯西5	110kV七彩站10kV19美铭线	400	260	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1605	滕州开发区恒益园二期4号配变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	794	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1606	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	381	655	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1607	城郊冯西西台	110kV七彩站10kV19美铭线	200	140	160	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1608	滕州开发区恒益园二期2号配变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	761	832	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1609	恒益园一期01配电室2号配变	110kV七彩站10kV19美铭线	1000	624	817	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1610	恒益园一期01配电室4号配变	110kV七彩站10kV19美铭线	800	448	656	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1611	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	655	812	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1612	HB浦东花园北（欧）	110kV七彩站10kV29汇龙线	500	301	412	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1613	浦东花园800	110kV七彩站10kV29汇龙线	800	583	658	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1614	滕州市龙泉街道巩村居民委员会#1	110kV七彩站10kV29汇龙线	400	141	327	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1615	滕州开发区智园1配电室01号变	110kV七彩站10kV34信华线	800	602	640	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1616	滕州开发区信华城绿园1配电室04变	110kV七彩站10kV34信华线	1250	920	1035	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1617	滕州开发区信华城绿园2配电室06变	110kV七彩站10kV34信华线	1250	896	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1618	滕州开发区城园2配电室8变	110kV七彩站10kV34信华线	1000	719	818	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1619	滕州开发区城园4配电室12变	110kV七彩站10kV34信华线	1000	758	808	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1620	滕州开发区智园1配电室03号变	110kV七彩站10kV34信华线	800	609	641	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1621	滕州开发区信华城绿园3配电室12变	110kV七彩站10kV34信华线	1250	959	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1622	滕州开发区信华城绿园3配电室10变	110kV七彩站10kV34信华线	1250	938	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1623	滕州开发区智园2配电室07号变	110kV七彩站10kV34信华线	800	557	651	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1624	滕州开发区智园2配电室05号变	110kV七彩站10kV34信华线	800	615	640	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1625	滕州开发区信华城绿园1配电室02变	110kV七彩站10kV34信华线	1250	915	1038	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1626	滕州开发区城园4配电室14变	110kV七彩站10kV34信华线	1000	697	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1627	滕州开发区城园2配电室6变	110kV七彩站10kV34信华线	1000	735	812	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1628	滕州开发区城园3配电室10变	110kV七彩站10kV34信华线	1250	892	1022	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1629	滕州开发区城园1配电室2变	110kV七彩站10kV34信华线	800	573	654	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1630	滕州开发区城园1配电室4变	110kV七彩站10kV34信华线	800	576	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1631	滕州开发区信华城绿园2配电室08变	110kV七彩站10kV34信华线	1250	924	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1632	滕州开发区城园2配电室7变	110kV七彩站10kV36东新线	1000	723	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1633	城郊孙堂二	110kV七彩站10kV36东新线	400	294	322	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1634	滕州开发区城园1配电室1变	110kV七彩站10kV36东新线	800	574	646	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1635	城郊孙唐村	110kV七彩站10kV36东新线	400	274	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1636	滕州开发区信华城绿园1配电室03变	110kV七彩站10kV36东新线	1250	924	1031	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1637	滕州开发区信华城绿园2配电室05变	110kV七彩站10kV36东新线	1250	918	1008	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1638	滕州开发区城园2配电室5变	110kV七彩站10kV36东新线	1000	732	817	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1639	滕州开发区城园4配电室11变	110kV七彩站10kV36东新线	1000	723	813	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1640	滕州开发区城园3配电室9变	110kV七彩站10kV36东新线	1250	950	1010	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1641	滕州开发区信华城绿园2配电室07变	110kV七彩站10kV36东新线	1250	917	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1642	滕州开发区信华城绿园1配电室01变	110kV七彩站10kV36东新线	1250	917	1020	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1643	滕州开发区城园1配电室3变	110kV七彩站10kV36东新线	800	575	652	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1644	滕州开发区信华城绿园3配电室09变	110kV七彩站10kV36东新线	1250	921	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1645	滕州开发区信华城绿园3配电室11变	110kV七彩站10kV36东新线	1250	984	1007	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1646	滕州开发区城园4配电室13变	110kV七彩站10kV36东新线	1000	704	821	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1647	城郊前大庙4	110kV东沙河站10kV16党村线	400	285	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1648	城郊前大庙中2号	110kV东沙河站10kV16党村线	315	250	252	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1649	城郊唐村5	110kV东沙河站10kV16党村线	400	237	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1650	城郊前大庙东台架变	110kV东沙河站10kV16党村线	160	6	126	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1651	滕州开发区和瑞园2配电室5变	110kV伦达站10kV16瑞园线	1000	747	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1652	滕州开发区和瑞园3配电室7变	110kV伦达站10kV16瑞园线	400	286	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1653	滕州开发区和瑞园1配电室01号变	110kV伦达站10kV16瑞园线	1000	760	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1654	滕州开发区和瑞园2配电室3变	110kV伦达站10kV16瑞园线	1000	701	812	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1655	滕州杏花村红楼西箱变	110kV伦达站10kV18学院II线	630	414	521	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1656	滕州杏花村红楼东箱变	110kV伦达站10kV18学院II线	630	421	521	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1657	城郊周楼	110kV伦达站10kV21星尚城I线	630	323	542	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1658	城郊周楼北	110kV伦达站10kV21星尚城I线	400	253	327	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1659	配1311杏花村24号楼配电室#2变	110kV伦达站10kV22大同II线	800	395	649	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1660	配1310杏花村24号楼配电室#1变	110kV伦达站10kV22大同II线	800	472	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1661	配1312杏花村24号楼配电室#3变	110kV伦达站10kV22大同II线	800	450	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1662	配1313杏花村24号楼配电室#4变	110kV伦达站10kV22大同II线	800	459	648	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1663	城郊北刘庄机井1	110kV伦达站10kV22大同II线	100	38	83	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1664	城郊西七4	110kV伦达站10kV23通盛I线	400	253	313	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1665	开发区和馨园1期1配电室3变	110kV伦达站10kV23通盛I线	800	480	648	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1666	开发区善国璟园一期1配电室3变	110kV伦达站10kV23通盛I线	630	480	506	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1667	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	501	646	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1668	开发区和馨园1期2配电室7变	110kV伦达站10kV23通盛I线	800	504	649	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1669	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	676	1024	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1670	开发区和馨园1期2配电室5变	110kV伦达站10kV23通盛I线	800	494	648	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1671	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	504	645	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1672	开发区善国璟园一期2配电室8变	110kV伦达站10kV23通盛I线	630	458	508	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1673	滕州市善国中学宿舍	110kV伦达站10kV23通盛I线	630	418	505	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1674	开发区善国璟园一期1配电室2变	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	1250	732	1018	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1675	开发区和馨园1期1配电室1变	110kV伦达站10kV23通盛 I 线	800	522	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1676	城郊西七二号	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	400	176	285	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1677	城郊西七一号	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	400	57	305	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1678	城郊西七3	110kV伦达站10kV24星尚城 II 线	400	86	309	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1679	城郊后屯机井2	110kV伦达站10kV25红荷 I 线	100	80	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1680	城郊汤庄南台新	110kV伦达站10kV25红荷 I 线	400	320	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1681	城郊汤庄北台架变	110kV伦达站10kV25红荷 I 线	400	320	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1682	开发区和馨园1期1配电室4变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	800	465	657	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1683	开发区善国璟园一期2配电室7变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	630	444	508	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1684	开发区善国璟园一期2配电室6变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	1250	612	1034	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1685	开发区善国璟园一期2配电室5变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	1250	733	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1686	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	503	644	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1687	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	388	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1688	开发区和馨园1期2配电室6变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	800	505	650	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1689	开发区和馨园1期1配电室2变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	800	484	649	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1690	开发区和馨园1期2配电室8变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	800	506	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1691	开发区善国璟园一期1配电室4变	110kV伦达站10kV26通盛 II 线	630	432	510	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1692	城郊后铺机井4	110kV伦达站10kV27司堂线	100	60	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1693	城郊后铺6	110kV伦达站10kV27司堂线	400	205	266	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1694	城郊后铺5	110kV伦达站10kV27司堂线	400	210	317	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1695	城郊后铺东	110kV伦达站10kV27司堂线	400	181	324	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1696	城郊后铺机井2	110kV伦达站10kV27司堂线	100	28	78	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1697	城郊后铺北	110kV伦达站10kV27司堂线	160	87	103	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1698	城郊后铺机井3	110kV伦达站10kV27司堂线	100	80	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1699	滕州开发区区东七西南台架	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	208	324	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1700	城郊冯河一新	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	243	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1701	城郊后屯居委会2（南台）新	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	211	181	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1702	城郊冯河机井1	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	100	37	82	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1703	城郊孙庄三号	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	320	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1704	城郊后屯5	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	183	163	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1705	城郊东七北	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	315	0	238	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1706	城郊后屯6	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	141	102	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1707	城郊后屯居民委员会1	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	315	9	78	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1708	城郊孙庄二号	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	320	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1709	城郊后屯4	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	81	139	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1710	城郊东七东	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	97	332	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1711	城郊后屯居民委员会2新	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	174	128	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1712	城郊东七南台	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	24	307	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1713	城郊东七4	110kV伦达站10kV30红荷Ⅱ线	400	38	327	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1714	开发区和馨园2期南配电室1变	110kV伦达站10kV33馨园 I 线	800	579	649	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1715	开发区和馨园2期北配电室5变	110kV伦达站10kV33馨园 I 线	800	587	648	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1716	开发区和馨园2期南配电室3变	110kV伦达站10kV33馨园 I 线	800	591	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1717	开发区和馨园2期北配电室7变	110kV伦达站10kV33馨园 I 线	800	558	650	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1718	城郊后铺机井1	110kV伦达站10kV34史村线	100	80	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1719	城郊周庄南	110kV伦达站10kV34史村线	100	66	53	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1720	城郊后屯机井3	110kV伦达站10kV34史村线	100	55	86	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1721	城郊前铺机井2	110kV伦达站10kV34史村线	400	158	194	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1722	城郊前铺	110kV伦达站10kV34史村线	400	295	187	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1723	城郊后铺南	110kV伦达站10kV34史村线	400	239	206	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1724	城郊周庄村新	110kV伦达站10kV34史村线	400	268	322	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1725	城郊梁场南7台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	45	80	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1726	城郊孙庄机井1	110kV伦达站10kV34史村线	100	76	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1727	城郊后铺西	110kV伦达站10kV34史村线	400	268	323	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1728	城郊黄安村	110kV伦达站10kV34史村线	400	315	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1729	城郊周庄3新	110kV伦达站10kV34史村线	100	65	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1730	城郊前铺北	110kV伦达站10kV34史村线	400	279	21	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1731	城郊后屯机井4	110kV伦达站10kV34史村线	100	48	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1732	开发区和馨园2期南配电室4变	110kV伦达站10kV36馨园 II 线	800	594	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1733	开发区和馨园2期南配电室2变	110kV伦达站10kV36馨园 II 线	800	567	651	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1734	开发区和馨园2期北配电室8变	110kV伦达站10kV36馨园II线	800	496	649	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1735	开发区和馨园2期北配电室6变	110kV伦达站10kV36馨园II线	800	388	648	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1736	滕州开发区锦绣城锦园南区1配电室3变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	961	1008	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1737	滕州开发区锦绣城锦园南区3配电室9变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	977	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1738	滕州开发区锦绣城锦园南区1配电室1变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	954	1031	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1739	滕州开发区锦绣城锦园北区1配电室3变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	952	1032	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1740	滕州开发区锦绣城绣园4配电室11变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	982	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1741	滕州开发区锦绣城锦园南区4配电室13变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	988	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1742	滕州开发区锦绣城绣园2配电室5变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1000	778	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1743	滕州开发区锦绣城绣园3配电室7变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	980	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1744	滕州开发区锦绣城锦园北区1配电室1变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1000	753	802	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1745	滕州开发区锦绣城绣园5配电室15变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	985	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1746	滕州开发区锦绣城锦园南区2配电室5变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	959	1035	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1747	滕州开发区锦绣城绣园5配电室17变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1000	769	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1748	滕州开发区锦绣城绣园2配电室3变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1000	752	818	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1749	滕州开发区锦绣城锦园北区2配电室5变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	972	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1750	滕州开发区锦绣城锦园南区2配电室7变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	946	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1751	滕州开发区锦绣城绣园3配电室9变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	977	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1752	滕州开发区锦绣城锦园北区2配电室7变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	938	1020	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1753	滕州开发区锦绣城锦园南区3配电室11变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	988	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1754	滕州开发区锦绣城绣园4配电室13变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	989	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1755	滕州开发区锦绣城绣园1配电室1变	110kV伦达站10kV37锦绣II线	1250	983	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1756	滕州开发区锦绣城绣园4配电室14变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	988	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1757	滕州开发区锦绣城锦园南区2配电室6变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	952	1008	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1758	滕州开发区锦绣城锦园南区2配电室8变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	947	1031	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1759	滕州开发区锦绣城锦园南区3配电室12变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	988	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1760	滕州开发区锦绣城绣园3配电室8变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	982	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1761	滕州开发区锦绣城锦园北区1配电室4变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	946	1032	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1762	滕州开发区锦绣城锦园北区2配电室6变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	977	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1763	滕州开发区锦绣城绣园5配电室16变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	961	1032	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1764	滕州开发区锦绣城锦园北区2配电室8变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	962	1038	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1765	滕州开发区锦绣城锦园南区1配电室4变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	938	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1766	滕州开发区锦绣城锦园北区1配电室2变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1000	775	802	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1767	滕州开发区锦绣城绣园2配电室4变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1000	775	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1768	滕州开发区锦绣城绣园3配电室10变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	977	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1769	滕州开发区锦绣城绣园2配电室6变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1000	777	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1770	滕州开发区锦绣城锦园南区1配电室2变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	967	1007	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1771	滕州开发区锦绣城锦园南区3配电室10变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	984	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1772	滕州开发区锦绣城绣园5配电室18变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1000	777	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1773	滕州开发区锦绣城锦园南区4配电室14变	110kV伦达站10kV40锦绣I线	1250	987	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1774	滕州开发区锦绣城绣园1配电室2变	110kV伦达站10kV40锦绣 I 线	1250	982	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1775	滕州开发区锦绣城绣园4配电室12变	110kV伦达站10kV40锦绣 I 线	1250	961	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1776	滕州开发区善国怡园3配电室9变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	778	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1777	滕州开发区善国怡园4配电室16变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	777	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1778	滕州开发区善国怡园3配电室12变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	774	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1779	滕州开发区善国怡园4配电室15变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	716	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1780	滕州开发区善国怡园4配电室13变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	775	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1781	滕州开发区善国怡园2配电室5变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	779	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1782	滕州开发区善国怡园3配电室11变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	767	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1783	滕州开发区善国怡园1配电室1变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	782	802	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1784	滕州开发区善国怡园1配电室3变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	683	811	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1785	滕州开发区善国怡园2配电室7变	110kV伦达站10kV42怡园线	1000	777	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1786	开发区映奎园2配电室9变	110kV北辛站10kV14政务 I 线	630	450	507	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1787	开发区映奎园2配电室5变	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	545	813	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1788	开发区映奎园2配电室7变	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	532	820	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1789	开发区映奎园1配电室3变	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	560	811	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1790	开发区映奎园1配电室1变	110kV北辛站10kV14政务 I 线	1000	576	815	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1791	城郊梁场南	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1792	城郊梁场五	110kV北辛站10kV19龙山线	315	252	252	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1793	城郊梁场西区#2变	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1794	城郊梁场东区	110kV北辛站10kV19龙山线	200	160	160	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1795	城郊梁场4	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1796	城郊梁场西区	110kV北辛站10kV19龙山线	315	252	252	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1797	城郊梁场村箱变	110kV北辛站10kV19龙山线	400	244	351	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1798	城郊梁场西区3	110kV北辛站10kV19龙山线	400	320	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1799	滕州开发区和瑞园2配电室6变	110kV北辛站10kV20状元府线	1000	753	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1800	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	786	1016	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1801	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	895	1009	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1802	滕州开发区和瑞园3配电室8变	110kV北辛站10kV20状元府线	400	293	322	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1803	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	687	805	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1804	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	672	807	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1805	滕州开发区和瑞园1配电室02号变	110kV北辛站10kV20状元府线	1000	764	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1806	滕州开发区和瑞园2配电室4变	110kV北辛站10kV20状元府线	1000	756	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1807	城郊后洪三	110kV北辛站10kV21城内线	400	306	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1808	城郊后洪4台架变	110kV北辛站10kV21城内线	630	448	521	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1809	城郊后洪村二号	110kV北辛站10kV21城内线	400	204	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1810	城郊后洪5	110kV北辛站10kV21城内线	630	433	504	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1811	城郊后洪村一号	110kV北辛站10kV21城内线	630	458	507	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1812	滕州开发区奥体花园2配电室8变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	474	646	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1813	开发区东城名景1号配电室2号变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	469	652	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1814	开发区奥体花园二期1#配电室2变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	508	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1815	开发区奥体花园二期1#配电室4变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	527	644	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1816	配1137香舍水郡2#配电室#3变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	441	652	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1817	配1211香舍水郡3#配电室#3变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	560	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1818	滕州开发区香舍水郡二期配电室03变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	770	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1819	配1135香舍水郡2#配电室#1变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	426	655	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1820	开发区东城名景3号配电室8号变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	587	815	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1821	开发区东城名景1号配电室4号变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	607	642	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1822	滕州开发区香舍水郡二期配电室01变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	774	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1823	开发区香舍水郡5号配电室2号变	110kV北辛站10kV22水郡线	500	244	403	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1824	配1138香舍水郡2#配电室#4变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	454	652	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1825	配1136香舍水郡2#配电室#2变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	420	653	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1826	滕州开发区奥体花园三期2配电室4变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	754	803	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1827	开发区东城名景2号配电室6号变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	740	804	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1828	滕州开发区奥体花园三期1配电室1变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	760	803	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1829	开发区奥体花园二期2#配电室8变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	603	815	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1830	滕州开发区奥体花园三期1配电室3变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	599	640	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1831	滕州开发区奥体花园1配电室2变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	485	806	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1832	开发区奥体花园二期2#配电室6变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	647	810	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1833	滕州开发区奥体花园1配电室4变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	485	804	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1834	滕州开发区奥体花园三期2配电室6变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	602	640	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1835	滕州开发区奥体花园2配电室6变	110kV北辛站10kV22水郡线	800	490	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1836	配1209香舍水郡3#配电室#1变	110kV北辛站10kV22水郡线	1000	563	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1837	城郊万达充电站配1号变	110kV北辛站10kV24首府线	630	355	505	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1838	开发区东城名景2号配电室5号变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	753	803	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1839	滕州开发区香舍水郡二期配电室04变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	772	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1840	滕州开发区奥体花园1配电室1变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	641	807	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1841	开发区奥体花园二期1#配电室3变	110kV北辛站10kV29维港线	800	514	646	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1842	滕州开发区奥体花园2配电室5变	110kV北辛站10kV29维港线	800	388	645	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1843	滕州开发区奥体花园2配电室7变	110kV北辛站10kV29维港线	800	388	641	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1844	开发区奥体花园二期1#配电室1变	110kV北辛站10kV29维港线	800	531	647	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1845	滕州开发区奥体花园三期2配电室5变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	751	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1846	配1133香舍水郡1#配电室#1变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	648	818	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1847	开发区东城名景1号配电室3号变	110kV北辛站10kV29维港线	800	594	643	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1848	滕州开发区奥体花园三期1配电室2变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	759	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1849	开发区东城名景1号配电室1号变	110kV北辛站10kV29维港线	800	489	648	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1850	配1134香舍水郡1#配电室#2变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	537	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1851	配1210香舍水郡3#配电室#2变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	596	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1852	开发区奥体花园二期2#配电室7变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	651	809	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1853	配1213香舍水郡4#配电室#1变	110kV北辛站10kV29维港线	630	451	508	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1854	开发区香舍水郡5号配电室1号变	110kV北辛站10kV29维港线	500	369	401	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1855	滕州开发区奥体花园1配电室3变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	647	810	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1856	滕州开发区香舍水郡二期配电室02变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	709	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1857	开发区奥体花园二期2#配电室5变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	600	811	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1858	配1212香舍水郡3#配电室#4变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	616	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1859	开发区东城名景3号配电室7号变	110kV北辛站10kV29维港线	1000	576	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1860	开发区春风海棠02配电室03变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	792	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1861	滕州奥体华府四期2配电室4变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	758	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1862	滕州开发区善国怡园1配电室4变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	714	815	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1863	开发区春风海棠07配电室17变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	761	832	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1864	开发区春风海棠05配电室14变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	752	832	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1865	滕州开发区善国怡园3配电室10变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	764	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1866	滕州开发区善国怡园2配电室6变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	780	802	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1867	开发区春风海棠03配电室05变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	747	830	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1868	开发区善国盛景#1配电室2号变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	574	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1869	开发区善国盛景#3配电室8号变	110kV北辛站10kV30高速线	800	430	650	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1870	开发区善国盛景#3配电室6号变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	618	812	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1871	开发区春风海棠03配电室06变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	755	831	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1872	滕州开发区善国怡园4配电室14变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	778	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1873	滕州开发区善国怡园2配电室8变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	765	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1874	开发区春风海棠04配电室09变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	754	831	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1875	城郊王仁庄2	110kV北辛站10kV30高速线	200	142	160	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1876	开发区春风海棠01配电室01变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	790	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1877	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	652	811	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1878	滕州奥体华府四期1配电室2变	110kV北辛站10kV30高速线	1250	938	1032	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1879	开发区春风海棠04配电室10变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	767	831	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1880	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	730	1023	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1881	开发区春风海棠07配电室18变	110kV北辛站10kV30高速线	800	627	641	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1882	开发区善国盛景#2配电室4号变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	575	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1883	开发区春风海棠06配电室15变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	754	823	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1884	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	794	1018	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1885	滕州开发区善国怡园1配电室2变	110kV北辛站10kV30高速线	1000	773	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1886	开发区映奎园2配电室10变	110kV北辛站10kV31政务II线	630	413	510	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1887	开发区映奎园1配电室2变	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	602	810	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1888	开发区映奎园2配电室8变	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	548	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1889	开发区映奎园2配电室6变	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	498	819	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1890	开发区映奎园1配电室4变	110kV北辛站10kV31政务II线	1000	628	813	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1891	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	586	810	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1892	滕州开发区奥体华府二期1配电室1变	110kV北辛站10kV32奥华I线	1250	917	1038	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1893	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	736	1019	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1894	滕州奥体华府二期3号配电室7号变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1000	768	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1895	开发区奥体华府1配电室3变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	800	502	648	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1896	滕州奥体华府二期2号配电室5号变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1000	770	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1897	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	613	812	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1898	开发区奥体华府4配电室13变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1250	758	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1899	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	752	1016	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1900	滕州奥体华府二期2号配电室3号变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1250	980	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1901	开发区奥体华府2配电室7变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1000	567	807	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1902	滕州奥体华府二期4号配电室9号变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1250	947	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1903	开发区奥体华府4配电室15变	110kV北辛站10kV32奥华 I 线	1250	960	1003	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1904	城郊前洪新村	110kV北辛站10kV33保温瓶线	630	137	535	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1905	城郊土城村东南	110kV北辛站10kV33保温瓶线	315	203	262	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1906	城郊土城村南	110kV北辛站10kV33保温瓶线	400	0	306	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1907	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	33	326	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1908	城郊土城村西南	110kV北辛站10kV33保温瓶线	200	29	162	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1909	城郊土城村西	110kV北辛站10kV33保温瓶线	400	112	239	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1910	城郊前洪南台架变	110kV北辛站10kV33保温瓶线	400	84	325	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1911	滕州开发区土城西北箱变	110kV北辛站10kV33保温瓶线	630	428	521	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1912	城郊曹王2新	110kV北辛站10kV35后屯线	400	261	209	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1913	城郊李王机井1台架	110kV北辛站10kV35后屯线	200	61	158	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1914	开发区春风海棠03配电室07变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	738	831	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1915	开发区春风海棠02配电室04变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	746	830	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1916	城郊曹王3	110kV北辛站10kV35后屯线	400	245	226	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1917	滕州开发区前铺3台架	110kV北辛站10kV35后屯线	400	289	336	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1918	滕州开发区马西机井1台架	110kV北辛站10kV35后屯线	200	84	192	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1919	城郊小岗4	110kV北辛站10kV35后屯线	400	319	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1920	开发区春风海棠07配电室19变	110kV北辛站10kV35后屯线	800	599	670	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1921	城郊后铺机井5	110kV北辛站10kV35后屯线	100	60	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1922	城郊侯王5	110kV北辛站10kV35后屯线	200	112	149	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1923	城郊马西东台	110kV北辛站10kV35后屯线	400	121	316	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1924	城郊曹王机井2	110kV北辛站10kV35后屯线	100	30	79	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1925	城郊冯河3	110kV北辛站10kV35后屯线	400	252	326	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1926	开发区善国盛景#3配电室7号变	110kV北辛站10kV35后屯线	800	430	653	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1927	城郊北秦2	110kV北辛站10kV35后屯线	400	240	302	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1928	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	661	808	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1929	开发区善国盛景#3配电室5号变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	649	808	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1930	开发区春风海棠01配电室02变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	792	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1931	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	814	1020	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1932	开发区善国盛景#1配电室1号变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	675	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1933	城郊曹王	110kV北辛站10kV35后屯线	400	271	119	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1934	城郊小岗	110kV北辛站10kV35后屯线	400	318	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1935	城郊明王南台架变	110kV北辛站10kV35后屯线	400	265	184	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1936	城郊马西	110kV北辛站10kV35后屯线	400	222	302	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1937	城郊侯王机井1	110kV北辛站10kV35后屯线	100	79	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1938	城郊侯王村一号	110kV北辛站10kV35后屯线	400	146	187	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1939	城郊曹王机井1	110kV北辛站10kV35后屯线	100	75	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1940	开发区春风海棠07配电室20变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	752	830	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1941	城郊北黄2	110kV北辛站10kV35后屯线	400	183	211	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1942	城郊北黄	110kV北辛站10kV35后屯线	400	165	325	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1943	城郊冯河新	110kV北辛站10kV35后屯线	400	251	325	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1944	城郊李王2	110kV北辛站10kV35后屯线	315	166	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
1945	滕州开发区腾龙嘉苑1配电室2变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	666	807	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1946	城郊侯王村二号新	110kV北辛站10kV35后屯线	400	215	290	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1947	城郊小岗3	110kV北辛站10kV35后屯线	400	151	325	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1948	城郊李王3	110kV北辛站10kV35后屯线	400	257	87	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1949	城郊北黄机井	110kV北辛站10kV35后屯线	200	71	159	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1950	开发区春风海棠03配电室08变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	762	831	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1951	城郊明王	110kV北辛站10kV35后屯线	400	228	165	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1952	城郊李王新	110kV北辛站10kV35后屯线	400	257	235	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1953	滕州奥体华府四期2配电室3变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	772	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1954	城郊北秦庄	110kV北辛站10kV35后屯线	200	108	121	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1955	开发区春风海棠04配电室12变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	779	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1956	开发区善国盛景#2配电室3号变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	574	823	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1957	城郊侯王4	110kV北辛站10kV35后屯线	400	205	114	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1958	城郊北秦机井1	110kV北辛站10kV35后屯线	100	75	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1959	城郊马西4	110kV北辛站10kV35后屯线	400	143	289	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1960	城郊马东	110kV北辛站10kV35后屯线	315	93	214	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1961	城郊马东南台	110kV北辛站10kV35后屯线	400	290	267	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1962	城郊红旗村	110kV北辛站10kV35后屯线	160	75	132	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1963	城郊侯王村三号	110kV北辛站10kV35后屯线	400	233	151	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1964	滕州开发区腾龙嘉苑1配电室4变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	677	810	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1965	城郊马西3	110kV北辛站10kV35后屯线	400	100	325	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1966	城郊马东机井1	110kV北辛站10kV35后屯线	200	119	161	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1967	城郊红旗2	110kV北辛站10kV35后屯线	400	213	253	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1968	开发区春风海棠06配电室16变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	767	832	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1969	城郊马东3	110kV北辛站10kV35后屯线	400	234	224	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1970	滕州奥体华府四期1配电室1变	110kV北辛站10kV35后屯线	1250	917	1002	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1971	开发区春风海棠05配电室13变	110kV北辛站10kV35后屯线	1000	759	832	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1972	滕州开发区腾龙嘉苑2配电室5变	110kV北辛站10kV35后屯线	1250	907	1023	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1973	城郊马东4台架变	110kV北辛站10kV35后屯线	400	76	214	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1974	开发区春风海棠04配电室11变	110kV北辛站10kV35后屯线	800	601	671	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1975	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	755	1017	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1976	滕州开发区腾龙嘉苑2配电室8变	110kV北辛站10kV35后屯线	1250	820	1010	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1977	滕州奥体华府二期3号配电室8号变	110kV北辛站10kV36奥华II线	1000	772	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1978	开发区奥体华府4配电室16变	110kV北辛站10kV36奥华II线	1250	960	1002	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1979	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	614	818	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1980	滕州奥体华府二期4号配电室10号变	110kV北辛站10kV36奥华II线	1250	980	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1981	滕州开发区奥体华府二期1配电室2变	110kV北辛站10kV36奥华II线	1250	984	1007	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1982	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	733	1012	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1983	开发区奥体华府1配电室4变	110kV北辛站10kV36奥华II线	800	434	649	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1984	滕州奥体华府二期2号配电室4号变	110kV北辛站10kV36奥华II线	1250	978	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1985	滕州奥体华府二期2号配电室6号变	110kV北辛站10kV36奥华II线	1000	773	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1986	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	554	809	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1987	开发区奥体华府2配电室8变	110kV北辛站10kV36奥华II线	1000	608	811	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1988	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	761	1011	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1989	开发区奥体华府4配电室14变	110kV北辛站10kV36奥华II线	1250	762	1024	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1990	城郊于岗南3	110kV北辛站10kV37于寨线	400	0	266	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1991	城郊俞寨村	110kV北辛站10kV37于寨线	200	9	139	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1992	城郊塑料市场新	110kV北辛站10kV37于寨线	400	134	337	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1993	城郊荆沟村	110kV北辛站10kV37于寨线	200	99	145	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
1994	滕州开发区于岗中6台架变	110kV北辛站10kV37于寨线	400	100	277	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1995	配387（维多利亚#5）	110kV北辛站10kV37于寨线	1000	627	825	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1996	配389（维多利亚#7）	110kV北辛站10kV37于寨线	1000	729	832	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
1997	城郊于楼2台架变	110kV北辛站10kV37于寨线	400	226	295	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1998	城郊后荆沟3	110kV北辛站10kV37于寨线	400	216	219	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
1999	城郊兴隆庄	110kV北辛站10kV37于寨线	400	280	323	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2000	滕州开发区于岗东南7台架变	110kV北辛站10kV37于寨线	400	175	302	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2001	城郊兴隆庄2	110kV北辛站10kV37于寨线	400	257	307	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2002	城郊于楼村	110kV北辛站10kV37于寨线	400	0	325	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2003	城郊于岗东4	110kV北辛站10kV37于寨线	400	255	319	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2004	配385（维多利亚#3）	110kV北辛站10kV37于寨线	1000	728	833	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2005	城郊后荆沟200	110kV北辛站10kV37于寨线	400	165	143	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2006	配383（维多利亚#1）	110kV北辛站10kV37于寨线	1000	682	830	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2007	城郊俞寨机井1	110kV北辛站10kV37于寨线	100	80	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2008	城郊俞寨东	110kV北辛站10kV37于寨线	400	170	323	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2009	开发区于岗南5台架变	110kV北辛站10kV37于寨线	400	231	322	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2010	配390（维多利亚#8）	110kV北辛站10kV37于寨线	1000	615	831	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2011	配388（维多利亚#6）	110kV北辛站10kV37于寨线	1000	723	838	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2012	滕州城配386	110kV北辛站10kV37于寨线	1000	722	839	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2013	城郊于岗北	110kV北辛站10kV37于寨线	400	248	296	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2014	配384（维多利亚#2）	110kV北辛站10kV37于寨线	1000	537	831	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2015	城郊后荆沟机井1	110kV北辛站10kV37于寨线	100	80	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2016	城郊俞寨3	110kV北辛站10kV37于寨线	400	275	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2017	城郊于岗南	110kV北辛站10kV37于寨线	400	99	323	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2018	城郊杜曼2新	110kV天源站10kV36铁西III线	400	144	306	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2019	滕州开发区供销兰园03配电室09变	110kV天源站10kV59兰园线	800	607	641	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2020	滕州开发区供销兰园01配电室03变	110kV天源站10kV59兰园线	1000	757	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2021	滕州开发区供销兰园03配电室12变	110kV天源站10kV59兰园线	800	616	641	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2022	滕州开发区供销兰园02配电室07变	110kV天源站10kV59兰园线	1000	769	802	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2023	滕州开发区供销兰园01配电室02变	110kV天源站10kV59兰园线	1250	949	1002	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2024	滕州开发区供销兰园02配电室06变	110kV天源站10kV59兰园线	1000	760	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2025	城郊小河3	110kV柳楼站10kV13兴盟 I 线	400	231	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2026	城郊俞庄	110kV柳楼站10kV13兴盟 I 线	250	141	190	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2027	城郊俞庄2	110kV柳楼站10kV13兴盟 I 线	400	92	325	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2028	城郊小河村	110kV柳楼站10kV13兴盟 I 线	400	92	323	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2029	开发区小河北4台架变	110kV柳楼站10kV13兴盟 I 线	400	190	287	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2030	滕州开发区玺悦城锦园2配电室6变	110kV柳楼站10kV18高架 II 线	1000	676	830	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2031	滕州开发区玺悦城锦园2配电室4变	110kV柳楼站10kV18高架 II 线	1000	651	829	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2032	滕州开发区玺悦城锦园1配电室2变	110kV柳楼站10kV18高架 II 线	1250	864	1024	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2033	滕州开发区玺悦城郡园6配电室21变	110kV柳楼站10kV20柳屯 II 线	1000	750	809	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2034	滕州开发区玺悦城郡园3配电室8变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	744	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2035	滕州开发区玺悦城郡园4配电室15变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	720	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2036	滕州开发区玺悦城郡园3配电室10变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	765	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2037	滕州开发区玺悦城郡园3配电室12变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	800	584	646	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2038	滕州开发区玺悦城郡园4配电室13变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	781	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2039	滕州开发区玺悦城郡园2配电室6变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	679	824	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2040	滕州开发区玺悦城郡园1配电室2变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	641	836	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2041	滕州开发区玺悦城郡园6配电室19变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	800	800	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2042	滕州开发区玺悦城郡园5配电室17变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	660	827	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2043	滕州开发区玺悦城郡园1配电室4变	110kV柳楼站10kV20柳屯II线	1000	701	818	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2044	城郊何庄村西	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	214	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2045	城郊鲁西村南	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	108	294	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2046	滕州开发区韩桥西北12台架变	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	119	305	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2047	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	737	803	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2048	城郊鲁西2	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	166	300	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2049	城郊何庄村东	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	200	54	164	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2050	城郊袁庄3	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	90	327	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2051	城郊鲁东新	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	236	306	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2052	滕州开发区何庄西北台架	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	240	338	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2053	城郊鲁西村中	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	400	219	310	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2054	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	444	507	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2055	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	458	505	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2056	城郊袁庄村二号	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	160	42	119	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2057	城郊鲁东3	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	200	113	158	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2058	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	547	832	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2059	城郊袁庄村一号	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	160	20	146	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2060	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	609	641	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2061	滕州开发区玺悦城郡园1配电室1变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	598	829	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2062	滕州开发区玺悦城郡园4配电室14变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	716	812	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2063	滕州开发区玺悦城郡园2配电室5变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	766	804	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2064	滕州开发区玺悦城郡园6配电室22变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	765	804	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2065	滕州开发区玺悦城郡园3配电室11变	110kV柳楼站10kV25中石线	800	595	646	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2066	滕州开发区玺悦城郡园3配电室7变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	714	816	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2067	滕州开发区玺悦城郡园6配电室20变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	740	809	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2068	滕州开发区玺悦城郡园1配电室3变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	694	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2069	滕州开发区玺悦城郡园3配电室9变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	754	811	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2070	滕州开发区玺悦城郡园4配电室16变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	763	805	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2071	滕州开发区玺悦城郡园5配电室18变	110kV柳楼站10kV25中石线	1000	706	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2072	滕州开发区玺悦城锦园1配电室1变	110kV柳楼站10kV27玺悦线	1250	877	1027	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2073	滕州开发区玺悦城锦园2配电室5变	110kV柳楼站10kV27玺悦线	1000	695	817	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2074	滕州开发区玺悦城锦园2配电室3变	110kV柳楼站10kV27玺悦线	1000	621	827	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2075	城郊柳楼村3	110kV柳楼站10kV28机床II线	200	102	161	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2076	城郊王楼2	110kV柳楼站10kV32数控II线	400	252	180	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2077	城郊小河（村东）	110kV柳楼站10kV32数控II线	400	25	191	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2078	城郊王楼3	110kV柳楼站10kV32数控II线	400	129	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2079	开发区小河机井	110kV柳楼站10kV34荆瑞II线	100	34	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2080	滕州开发区上善家园02号配电室7号变	110kV柳楼站10kV37上善线	1000	728	818	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2081	滕州开发区上善家园03号配电室12号变	110kV柳楼站10kV37上善线	1000	757	803	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2082	滕州开发区上善家园A区1箱变	110kV柳楼站10kV37上善线	1000	781	804	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2083	滕州开发区上善家园B区3箱变	110kV柳楼站10kV37上善线	400	300	325	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2084	滕州开发区上善家园03号配电室10号变	110kV柳楼站10kV37上善线	1250	969	1003	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2085	滕州开发区上善家园01号配电室1号变	110kV柳楼站10kV37上善线	1250	909	1012	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2086	滕州开发区上善家园01号配电室3号变	110kV柳楼站10kV37上善线	1000	697	808	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2087	滕州开发区上善家园02号配电室5号变	110kV柳楼站10kV37上善线	1250	938	1015	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2088	城郊乡南侯庄村村北	110kV滕东站10kV13城南线	400	141	336	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2089	城郊侯庄东北	110kV滕东站10kV13城南线	400	199	331	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2090	滕州开发区南侯7台架	110kV滕东站10kV13城南线	400	262	316	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2091	龙泉街道南侯庄#4	110kV滕东站10kV13城南线	400	47	297	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2092	城郊南侯5	110kV滕东站10kV13城南线	400	144	322	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2093	城郊南侯6	110kV滕东站10kV13城南线	630	301	510	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2094	龙泉街道南侯庄#3	110kV滕东站10kV13城南线	400	61	299	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2095	恒益园一期01配电室1号配变	110kV滕东站10kV15东沙河线	1000	548	814	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2096	城郊冯东5	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	232	322	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2097	滕州开发区恒益园二期1号配变	110kV滕东站10kV15东沙河线	1000	797	801	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2098	城郊冯西机井1	110kV滕东站10kV15东沙河线	100	80	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2099	滕州开发区恒益园二期3号配变	110kV滕东站10kV15东沙河线	1000	762	832	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2100	城郊冯东4	110kV滕东站10kV15东沙河线	160	91	128	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2101	城郊冯东村南	110kV滕东站10kV15东沙河线	200	65	143	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2102	城郊冯东6	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	307	320	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2103	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	649	811	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2104	恒益园一期01配电室3号配变	110kV滕东站10kV15东沙河线	800	423	656	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2105	东沙河黄庄村	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	231	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2106	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	421	655	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2107	城郊冯东村北	110kV滕东站10kV15东沙河线	400	256	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2108	城郊王庄村南	110kV滕东站10kV20文昌线	160	32	128	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2109	城郊贺庄村委会二号	110kV滕东站10kV21城东线	630	20	436	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2110	城郊赵楼5	110kV滕东站10kV21城东线	400	261	322	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2111	城郊贺庄村委会三号	110kV滕东站10kV21城东线	400	0	327	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2112	城郊赵楼4	110kV滕东站10kV21城东线	400	249	323	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2113	城郊赵楼村二号	110kV滕东站10kV21城东线	200	68	161	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2114	城郊贺庄村委会一号	110kV滕东站10kV21城东线	400	19	344	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2115	城郊赵楼村三号	110kV滕东站10kV21城东线	400	304	316	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2116	城郊赵楼村一号	110kV滕东站10kV21城东线	400	137	330	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2117	城郊郭庄机井	110kV滕东站10kV23水泥厂线	100	33	88	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2118	城郊郭庄	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	45	198	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2119	城郊郭庄4	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	263	338	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2120	滕州开发区董村北13台架变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	119	29	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2121	城郊董村东北11台架变	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	92	282	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2122	城郊郭庄北台	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	243	154	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2123	城郊董村10	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	105	308	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2124	城郊郭庄3	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	129	303	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2125	城郊董村九	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	73	186	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2126	龙泉办事处冯西村南	110kV滕东站10kV23水泥厂线	315	110	238	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2127	城郊冯西3	110kV滕东站10kV23水泥厂线	500	96	416	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2128	城郊冯西4	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	320	275	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2129	城郊张庄西村南新	110kV滕东站10kV25郭河线	400	244	357	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2130	滕州开发区书香福园2号配电室7号变	110kV滕东站10kV25郭河线	1250	916	1019	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2131	城郊张庄东	110kV滕东站10kV25郭河线	400	263	338	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2132	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	975	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2133	滕州开发区书香福园3号配电室09号变	110kV滕东站10kV25郭河线	1250	974	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2134	滕州开发区书香福园3号配电室11号变	110kV滕东站10kV25郭河线	1250	978	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2135	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	965	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2136	城郊张庄5台架	110kV滕东站10kV25郭河线	400	243	358	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2137	城郊张庄4	110kV滕东站10kV25郭河线	400	47	328	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2138	滕州开发区书香福园2号配电室5号变	110kV滕东站10kV25郭河线	1250	938	1010	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2139	城郊张庄西新	110kV滕东站10kV26南刘线	400	251	350	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2140	城郊王庄村北新	110kV滕东站10kV26南刘线	400	266	335	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2141	滕州开发区张庄6台架变	110kV滕东站10kV26南刘线	400	110	310	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2142	城郊双庙东	110kV滕东站10kV27清华园线	400	243	306	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2143	城郊双庙3	110kV滕东站10kV27清华园线	400	116	306	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2144	城郊董村8	110kV滕东站10kV28善南线	400	78	279	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2145	城郊董村机井1	110kV滕东站10kV28善南线	100	61	80	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2146	城郊欧庄	110kV滕东站10kV28善南线	200	38	100	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2147	城郊董村三组一号	110kV滕东站10kV28善南线	400	33	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2148	城郊董村三组三号	110kV滕东站10kV28善南线	400	0	120	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2149	城郊董村六组	110kV滕东站10kV28善南线	400	276	97	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2150	城郊董村三组二号	110kV滕东站10kV28善南线	315	50	183	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2151	城郊五里畷村村北新	110kV滕东站10kV28善南线	400	53	277	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2152	城郊五里畷3	110kV滕东站10kV28善南线	400	288	165	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2153	城郊五里畷	110kV滕东站10kV28善南线	400	225	272	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2154	滕州开发区董村12台架	110kV滕东站10kV28善南线	400	257	280	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2155	城郊双庙村	110kV滕东站10kV28善南线	315	91	201	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2156	城郊赵庄	110kV滕东站10kV28善南线	250	200	200	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2157	城郊赵庄2	110kV滕东站10kV28善南线	250	0	209	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2158	城郊鞠庄村	110kV滕东站10kV28善南线	315	132	239	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2159	城郊董村七组	110kV滕东站10kV28善南线	400	55	309	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2160	开发区赵庄村	110kV滕东站10kV28善南线	400	56	327	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2161	城郊丁庄3	110kV滕东站10kV28善南线	400	182	225	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2162	城郊欧庄2	110kV滕东站10kV28善南线	200	99	105	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2163	开发区双庙南4台架变	110kV滕东站10kV28善南线	400	242	312	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2164	城郊丁庄村新	110kV滕东站10kV28善南线	400	150	175	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2165	城郊董村五组	110kV滕东站10kV28善南线	400	23	296	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2166	滕州开发区五里畷西台架	110kV滕东站10kV28善南线	400	244	227	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2167	城郊欧庄3	110kV滕东站10kV28善南线	400	168	239	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2168	城郊张北庄村	110kV滕东站10kV28善南线	315	252	252	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2169	滕州开发区书香福园2号配电室6号变	110kV滕东站10kV30永昌线	1250	954	1006	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2170	滕州开发区书香福园2号配电室8号变	110kV滕东站10kV30永昌线	1250	980	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2171	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	967	1001	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2172	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	972	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2173	滕州开发区书香福园3号配电室10号变	110kV滕东站10kV30永昌线	1250	910	1015	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2174	滕州开发区书香福园3号配电室12号变	110kV滕东站10kV30永昌线	1250	960	1000	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2175	滕州开发区上善家园01号配电室2号变	110kV滕西站10kV15瑞达 I 线	1250	889	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2176	滕州开发区上善家园01号配电室4号变	110kV滕西站10kV15瑞达 I 线	1000	745	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2177	滕州开发区上善家园03号配电室11号变	110kV滕西站10kV15瑞达 I 线	400	304	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2178	滕州开发区上善家园B区4箱变	110kV滕西站10kV15瑞达 I 线	400	255	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2179	滕州开发区上善家园A区2箱变	110kV滕西站10kV15瑞达 I 线	1000	585	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2180	滕州开发区上善家园02号配电室6号变	110kV滕西站10kV15瑞达 I 线	1250	919	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2181	滕州开发区上善家园03号配电室9号变	110kV滕西站10kV15瑞达 I 线	1000	737	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2182	滕州开发区上善家园02号配电室8号变	110kV滕西站10kV15瑞达 I 线	1000	722	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2183	开发区五里屯西北台架变	110kV滕西站10kV18轻机线	400	43	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2184	五里屯村北	110kV滕西站10kV18轻机线	400	273	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2185	城郊五里屯5	110kV滕西站10kV18轻机线	400	236	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2186	城郊韩桥村村东	110kV滕西站10kV20城一线	400	43	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2187	城郊金龙街小区	110kV滕西站10kV20城一线	400	53	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2188	城郊韩桥8	110kV滕西站10kV20城一线	400	132	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2189	城郊五里屯南	110kV滕西站10kV20城一线	400	291	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2190	城郊乡韩桥村村南	110kV滕西站10kV20城一线	400	61	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2191	城郊滕西居民小区	110kV滕西站10kV20城一线	400	305	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2192	城郊韩桥村北	110kV滕西站10kV20城一线	315	0	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2193	城郊韩桥西南	110kV滕西站10kV20城一线	400	40	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2194	城郊张刘庄村南	110kV滕西站10kV20城一线	160	69	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2195	城郊五里屯村西	110kV滕西站10kV20城一线	400	243	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2196	城郊韩桥6	110kV滕西站10kV20城一线	400	78	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2197	城郊张刘庄村北	110kV滕西站10kV20城一线	400	320	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2198	城郊鲁十	110kV滕西站10kV20城一线	400	238	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2199	城郊韩桥9	110kV滕西站10kV20城一线	400	240	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2200	开发区韩桥北11	110kV滕西站10kV20城一线	400	94	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2201	城郊王楼村	110kV滕西站10kV20城一线	250	57	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2202	城郊韩桥7	110kV滕西站10kV20城一线	400	146	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2203	城郊鲁九南	110kV滕西站10kV20城一线	400	46	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2204	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	441	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2205	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	441	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2206	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	734	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2207	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	589	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2208	城郊韩桥10	110kV滕西站10kV20城一线	400	82	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2209	城郊鲁九	110kV滕西站10kV20城一线	400	195	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2210	城郊韩桥东南	110kV滕西站10kV20城一线	400	295	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2211	城郊张明西	110kV滕西站10kV27冷库II线	400	84	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2212	张明庄村内	110kV滕西站10kV27冷库II线	400	161	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2213	城郊张明东	110kV滕西站10kV27冷库II线	400	131	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2214	滕州开发区供销兰园03配电室11变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	800	622	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2215	滕州开发区供销兰园01配电室01变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1250	947	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2216	滕州开发区供销兰园02配电室08变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	757	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2217	滕州开发区供销兰园02配电室05变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	762	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2218	滕州开发区供销兰园03配电室10变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	800	605	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2219	滕州开发区供销兰园01配电室04变	110kV滕西站10kV29煤气厂线	1000	772	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2220	城郊五里屯6	110kV滕西站10kV30城二线	400	75	0	滕州	滕州经济开发区供电所	红色
2221	城郊五里畷新村	110kV衡源站10kV17园东线	200	102	163	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2222	城郊任村2	110kV衡源站10kV18园南线	400	218	321	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
2223	滕州市龙泉街道任村（中）	110kV衡源站10kV18园南线	400	115	241	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
2224	东沙河东大庙（北）	110kV七彩站10kV14凯润线	50	19	40	滕州	东沙河供电	绿色
2225	东沙河西大庙西	110kV七彩站10kV14凯润线	315	125	266	滕州	东沙河供电	绿色
2226	东沙河东大庙5号	110kV七彩站10kV14凯润线	400	226	320	滕州	东沙河供电	绿色
2227	东沙河东大庙中	110kV七彩站10kV14凯润线	315	0	244	滕州	东沙河供电	绿色
2228	东沙河西大庙新村	110kV七彩站10kV14凯润线	160	42	141	滕州	东沙河供电	绿色
2229	东沙河西大庙村中	110kV七彩站10kV14凯润线	400	110	354	滕州	东沙河供电	绿色
2230	东沙河东大庙南	110kV七彩站10kV14凯润线	400	85	295	滕州	东沙河供电	绿色
2231	东沙河东大庙新北	110kV七彩站10kV14凯润线	200	0	120	滕州	东沙河供电	绿色
2232	东沙河西大庙中1	110kV七彩站10kV14凯润线	400	56	323	滕州	东沙河供电	绿色
2233	东沙河周村西	110kV东沙河站10kV16党村线	400	190	342	滕州	东沙河供电	绿色
2234	东沙河东沙河4号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	35	367	滕州	东沙河供电	绿色
2235	东沙河党村西#3	110kV东沙河站10kV16党村线	400	147	350	滕州	东沙河供电	绿色
2236	东沙河史村	110kV东沙河站10kV16党村线	200	90	160	滕州	东沙河供电	绿色
2237	东沙河史村北	110kV东沙河站10kV16党村线	160	64	128	滕州	东沙河供电	绿色
2238	东沙河史村南	110kV东沙河站10kV16党村线	400	179	359	滕州	东沙河供电	绿色
2239	东沙河东沙河1号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	105	349	滕州	东沙河供电	绿色
2240	东沙河龙腾水郡2配电室变压器	110kV东沙河站10kV16党村线	1000	733	800	滕州	东沙河供电	绿色
2241	春江明月小区配电室3号配变	110kV东沙河站10kV16党村线	1000	765	800	滕州	东沙河供电	绿色
2242	东沙河东沙河6号	110kV东沙河站10kV16党村线	630	259	504	滕州	东沙河供电	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2243	东沙河党村西	110kV东沙河站10kV16党村线	400	51	320	滕州	东沙河供电	绿色
2244	东沙河党桥	110kV东沙河站10kV16党村线	200	80	123	滕州	东沙河供电	黄色
2245	东沙河党村西#2	110kV东沙河站10kV16党村线	400	124	320	滕州	东沙河供电	绿色
2246	东沙河党村中	110kV东沙河站10kV16党村线	630	405	520	滕州	东沙河供电	绿色
2247	东沙河东湖花苑西南	110kV东沙河站10kV16党村线	800	531	665	滕州	东沙河供电	绿色
2248	东沙河清水湾充电桩配变	110kV东沙河站10kV16党村线	630	434	504	滕州	东沙河供电	绿色
2249	东沙河党村南	110kV东沙河站10kV16党村线	400	163	320	滕州	东沙河供电	绿色
2250	东沙河东沙河11号	110kV东沙河站10kV16党村线	315	158	311	滕州	东沙河供电	绿色
2251	东沙河刁庄村北2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	272	320	滕州	东沙河供电	绿色
2252	东沙河东沙河13号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	156	353	滕州	东沙河供电	绿色
2253	东沙河东沙河村10号台区	110kV东沙河站10kV16党村线	400	47	320	滕州	东沙河供电	绿色
2254	东沙河龙腾水郡1配电变压器	110kV东沙河站10kV16党村线	1000	762	800	滕州	东沙河供电	绿色
2255	城郊单村	110kV东沙河站10kV16党村线	315	144	288	滕州	东沙河供电	绿色
2256	东沙河东沙河2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	89	349	滕州	东沙河供电	绿色
2257	东沙河刁庄西	110kV东沙河站10kV16党村线	200	93	160	滕州	东沙河供电	绿色
2258	东沙河东沙河7号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	262	320	滕州	东沙河供电	绿色
2259	东沙河东沙河9号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	206	358	滕州	东沙河供电	绿色
2260	东沙河党村中2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	44	371	滕州	东沙河供电	绿色
2261	东沙河刁庄中	110kV东沙河站10kV16党村线	315	32	252	滕州	东沙河供电	绿色
2262	东沙河东沙河5号	110kV东沙河站10kV16党村线	200	87	160	滕州	东沙河供电	绿色
2263	东沙河周村	110kV东沙河站10kV16党村线	250	74	210	滕州	东沙河供电	绿色
2264	东沙河东沙河3号	110kV东沙河站10kV16党村线	315	15	288	滕州	东沙河供电	绿色
2265	东沙河史楼西	110kV东沙河站10kV16党村线	400	169	352	滕州	东沙河供电	绿色
2266	东沙河党村南2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	275	320	滕州	东沙河供电	绿色
2267	春江明月小区配电室1号配变	110kV东沙河站10kV16党村线	1000	762	800	滕州	东沙河供电	绿色
2268	东沙河东沙河8号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	174	368	滕州	东沙河供电	绿色
2269	东沙河东湖花苑西北	110kV东沙河站10kV16党村线	800	424	640	滕州	东沙河供电	绿色
2270	东沙河刁庄村南2号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	258	320	滕州	东沙河供电	绿色
2271	东沙河刁庄机井1	110kV东沙河站10kV16党村线	100	13	80	滕州	东沙河供电	绿色
2272	东沙河史楼东	110kV东沙河站10kV16党村线	400	46	330	滕州	东沙河供电	绿色
2273	东沙河东沙河12号	110kV东沙河站10kV16党村线	400	199	330	滕州	东沙河供电	绿色
2274	东沙河刁庄南	110kV东沙河站10kV16党村线	630	125	504	滕州	东沙河供电	绿色
2275	东沙河刁庄北	110kV东沙河站10kV16党村线	400	55	320	滕州	东沙河供电	绿色
2276	东沙河前梁4号	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	204	0	滕州	东沙河供电	红色
2277	东沙河前荆沟中	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	128	0	滕州	东沙河供电	红色
2278	东沙河前荆沟7号	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	129	16	滕州	东沙河供电	绿色
2279	东沙河荆沟#5	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	228	0	滕州	东沙河供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2280	东沙河前荆沟北	110kV东沙河站10kV17前梁线	315	61	0	滕州	东沙河供电	红色
2281	东沙河前梁6号	110kV东沙河站10kV17前梁线	200	49	0	滕州	东沙河供电	红色
2282	东沙河前荆沟东南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	176	0	滕州	东沙河供电	红色
2283	东沙河西小宫村南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	226	0	滕州	东沙河供电	红色
2284	东沙河前荆沟6号	110kV东沙河站10kV17前梁线	200	50	0	滕州	东沙河供电	红色
2285	东沙河前荆沟东	110kV东沙河站10kV17前梁线	200	54	13	滕州	东沙河供电	绿色
2286	东沙河韩楼北台区	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	182	0	滕州	东沙河供电	红色
2287	东沙河西小宫	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	93	3	滕州	东沙河供电	黄色
2288	东沙河东小宫东	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	162	0	滕州	东沙河供电	红色
2289	东沙河东小宫村北	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	56	0	滕州	东沙河供电	红色
2290	东沙河东小宫村中	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	128	3	滕州	东沙河供电	黄色
2291	东沙河前梁南台区	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	114	0	滕州	东沙河供电	红色
2292	东沙河前梁西400kVA	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	171	0	滕州	东沙河供电	红色
2293	东沙河西小宫村北	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	154	3	滕州	东沙河供电	黄色
2294	东沙河孙庄村	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	68	4	滕州	东沙河供电	黄色
2295	东沙河东小宫南2	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	55	20	滕州	东沙河供电	黄色
2296	东沙河东小宫村南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	109	0	滕州	东沙河供电	红色
2297	东沙河前梁东	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	112	0	滕州	东沙河供电	红色
2298	东沙河前荆沟南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	14	0	滕州	东沙河供电	红色
2299	东沙河东小宫西南	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	66	3	滕州	东沙河供电	黄色
2300	东沙河韩楼东400kVA	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	171	0	滕州	东沙河供电	红色
2301	东沙河韩楼村西	110kV东沙河站10kV17前梁线	400	121	0	滕州	东沙河供电	红色
2302	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	504	滕州	东沙河供电	绿色
2303	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	滕州	东沙河供电	绿色
2304	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	1000	滕州	东沙河供电	绿色
2305	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	滕州	东沙河供电	绿色
2306	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	504	滕州	东沙河供电	绿色
2307	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	800	滕州	东沙河供电	绿色
2308	东沙河后崗堆东	110kV东沙河站10kV19青山线	400	83	24	滕州	东沙河供电	绿色
2309	东沙河康村东	110kV东沙河站10kV19青山线	400	121	101	滕州	东沙河供电	黄色
2310	东沙河颜吉山东	110kV东沙河站10kV19青山线	200	0	98	滕州	东沙河供电	黄色
2311	王村西台区	110kV东沙河站10kV19青山线	400	283	0	滕州	东沙河供电	红色
2312	东沙河张街村	110kV东沙河站10kV19青山线	400	59	60	滕州	东沙河供电	绿色
2313	东沙河颜吉山南	110kV东沙河站10kV19青山线	200	74	0	滕州	东沙河供电	红色
2314	东沙河王村东南	110kV东沙河站10kV19青山线	400	358	26	滕州	东沙河供电	黄色
2315	东沙河鲍庄村南	110kV东沙河站10kV19青山线	400	292	86	滕州	东沙河供电	黄色
2316	步云庄东北	110kV东沙河站10kV19青山线	400	212	21	滕州	东沙河供电	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2317	东沙河党吉山	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	188	0	滕州	东沙河供电	红色
2318	东沙河步云庄北	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	212	12	滕州	东沙河供电	黄色
2319	东沙河颜吉山机井1	110kV东沙河站10kV19吉山线	100	12	80	滕州	东沙河供电	绿色
2320	东沙河后固堆西	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	77	0	滕州	东沙河供电	红色
2321	东沙河刘岗	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	111	4	滕州	东沙河供电	黄色
2322	步云庄东南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	138	16	滕州	东沙河供电	黄色
2323	东沙河步云庄西北	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	0	15	滕州	东沙河供电	黄色
2324	东沙河步云庄南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	118	0	滕州	东沙河供电	红色
2325	东沙河王母殿	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	27	2	滕州	东沙河供电	黄色
2326	东沙河颜吉山东南	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	50	90	滕州	东沙河供电	绿色
2327	东沙河郭固堆西	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	65	0	滕州	东沙河供电	红色
2328	东沙河刘岗村南	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	94	0	滕州	东沙河供电	红色
2329	东沙河蔡村东	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	105	0	滕州	东沙河供电	红色
2330	东沙河颜吉山西	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	0	1	滕州	东沙河供电	黄色
2331	东沙河鲍包庄村	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	249	0	滕州	东沙河供电	红色
2332	东沙河王母殿村东	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	191	0	滕州	东沙河供电	红色
2333	东沙河郭固堆东南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	94	63	滕州	东沙河供电	绿色
2334	东沙河王母殿村西	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	199	10	滕州	东沙河供电	黄色
2335	东沙河康村	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	104	26	滕州	东沙河供电	绿色
2336	东沙河蔡村	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	0	0	滕州	东沙河供电	红色
2337	东沙河王村中2号	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	119	0	滕州	东沙河供电	红色
2338	东沙河颜吉山中	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	93	43	滕州	东沙河供电	绿色
2339	王村中台区	110kV东沙河站10kV19吉山线	315	71	0	滕州	东沙河供电	红色
2340	东沙河步云庄西南	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	173	0	滕州	东沙河供电	红色
2341	东沙河党吉山东北	110kV东沙河站10kV19吉山线	315	56	15	滕州	东沙河供电	黄色
2342	东沙河-康村	110kV东沙河站10kV19吉山线	200	32	0	滕州	东沙河供电	红色
2343	东沙河颜吉山北	110kV东沙河站10kV19吉山线	400	289	35	滕州	东沙河供电	黄色
2344	东沙河大养德中	110kV东沙河站10kV21德阳线	315	245	0	滕州	东沙河供电	红色
2345	东沙河陈岗西	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	208	320	滕州	东沙河供电	绿色
2346	东沙河小宫山东	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	13	0	滕州	东沙河供电	红色
2347	东沙河大养德西	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	221	0	滕州	东沙河供电	红色
2348	东沙河陈岗机井1	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	25	160	滕州	东沙河供电	绿色
2349	充电桩间隔配电变压器	110kV东沙河站10kV21德阳线	630	305	504	滕州	东沙河供电	绿色
2350	东沙河二养德东	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	74	343	滕州	东沙河供电	绿色
2351	东沙河二养德北	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	220	330	滕州	东沙河供电	绿色
2352	东沙河大养德东	110kV东沙河站10kV21德阳线	315	239	0	滕州	东沙河供电	红色
2353	东沙河小宫山北	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	20	14	滕州	东沙河供电	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2354	东沙河大养德机井1	110kV东沙河站10kV21德阳线	100	14	80	滕州	东沙河供电	绿色
2355	东沙河大养德机井3	110kV东沙河站10kV21德阳线	100	5	92	滕州	东沙河供电	绿色
2356	东沙河小宫山西	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	253	0	滕州	东沙河供电	红色
2357	东沙河小宫山村东北	110kV东沙河站10kV21德阳线	400	155	7	滕州	东沙河供电	黄色
2358	东沙河小宫山东3号	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	120	0	滕州	东沙河供电	红色
2359	东沙河陈岗东南	110kV东沙河站10kV21德阳线	200	87	160	滕州	东沙河供电	绿色
2360	东沙河二养德西	110kV东沙河站10kV21德阳线	250	119	200	滕州	东沙河供电	绿色
2361	东沙河磨坑村东北400kVA	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	154	12	滕州	东沙河供电	黄色
2362	东沙河千庄东	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	85	355	滕州	东沙河供电	绿色
2363	东沙河郭吉山南	110kV东沙河站10kV22向阳线	160	71	25	滕州	东沙河供电	绿色
2364	东沙河千庄机井1	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	13	96	滕州	东沙河供电	绿色
2365	东沙河向阳山机井1	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	14	80	滕州	东沙河供电	绿色
2366	东沙河磨坑机井2	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	0	95	滕州	东沙河供电	绿色
2367	东沙河郭吉山北	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	169	119	滕州	东沙河供电	绿色
2368	东沙河向阳山东	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	54	22	滕州	东沙河供电	黄色
2369	东沙河磨坑北	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	78	15	滕州	东沙河供电	黄色
2370	东沙河千庄村南	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	320	320	滕州	东沙河供电	绿色
2371	东沙河千庄东2	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	105	354	滕州	东沙河供电	绿色
2372	东沙河郭吉山机井1	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	51	80	滕州	东沙河供电	绿色
2373	东沙河千庄西南	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	320	320	滕州	东沙河供电	绿色
2374	东沙河千庄村7号	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	199	366	滕州	东沙河供电	绿色
2375	东沙河大养德机井2	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	5	80	滕州	东沙河供电	绿色
2376	东沙河磨坑机井1	110kV东沙河站10kV22向阳线	100	0	45	滕州	东沙河供电	黄色
2377	东沙河千庄中	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	49	361	滕州	东沙河供电	绿色
2378	东沙河向阳山西	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	141	0	滕州	东沙河供电	红色
2379	东沙河磨坑西南	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	309	0	滕州	东沙河供电	红色
2380	东沙河千庄村5号	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	253	212	滕州	东沙河供电	黄色
2381	东沙河磨坑西	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	53	0	滕州	东沙河供电	红色
2382	东沙河千庄村6号	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	269	325	滕州	东沙河供电	绿色
2383	东沙河磨坑中	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	132	0	滕州	东沙河供电	红色
2384	东沙河华吉山	110kV东沙河站10kV22向阳线	200	105	2	滕州	东沙河供电	黄色
2385	东沙河千庄西	110kV东沙河站10kV22向阳线	400	147	331	滕州	东沙河供电	绿色
2386	东沙河姜桥东	110kV东沙河站10kV23新区线	400	136	0	滕州	东沙河供电	红色
2387	朝阳社区西区2号	110kV东沙河站10kV23新区线	1000	592	814	滕州	东沙河供电	绿色
2388	东沙河朝阳社区#1	110kV东沙河站10kV23新区线	630	343	504	滕州	东沙河供电	绿色
2389	朝阳社区西区4号	110kV东沙河站10kV23新区线	1000	587	810	滕州	东沙河供电	绿色
2390	东沙河前梁东北农灌	110kV东沙河站10kV23新区线	100	48	0	滕州	东沙河供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2391	东沙河宋庄	110kV东沙河站10kV23新区线	200	88	48	滕州	东沙河供电	黄色
2392	东沙河姜桥西	110kV东沙河站10kV23新区线	400	292	0	滕州	东沙河供电	红色
2393	朝阳社区西区1号	110kV东沙河站10kV23新区线	630	406	459	滕州	东沙河供电	黄色
2394	东沙河耿楼北	110kV东沙河站10kV23新区线	200	65	0	滕州	东沙河供电	红色
2395	东沙河耿楼	110kV东沙河站10kV23新区线	400	198	12	滕州	东沙河供电	绿色
2396	东沙河江楼	110kV东沙河站10kV23新区线	400	166	0	滕州	东沙河供电	红色
2397	东沙河向阳山机井2	110kV东沙河站10kV23新区线	100	25	0	滕州	东沙河供电	红色
2398	东沙河耿楼村中	110kV东沙河站10kV23新区线	400	132	0	滕州	东沙河供电	红色
2399	东沙河马河口	110kV东沙河站10kV23新区线	400	94	0	滕州	东沙河供电	红色
2400	东沙河宋庄村北	110kV东沙河站10kV23新区线	400	186	97	滕州	东沙河供电	黄色
2401	东沙河马河口村北	110kV东沙河站10kV23新区线	400	250	0	滕州	东沙河供电	红色
2402	东沙河江楼村南	110kV东沙河站10kV23新区线	400	120	0	滕州	东沙河供电	红色
2403	东沙河朝阳社区#2	110kV东沙河站10kV23新区线	630	316	504	滕州	东沙河供电	绿色
2404	东沙河朝阳社区#3	110kV东沙河站10kV23新区线	630	365	504	滕州	东沙河供电	绿色
2405	东沙河朝阳社区#4	110kV东沙河站10kV23新区线	630	271	504	滕州	东沙河供电	绿色
2406	朝阳社区西区3号	110kV东沙河站10kV23新区线	1000	599	838	滕州	东沙河供电	绿色
2407	东沙河党村机井1	110kV东沙河站10kV23新区线	100	49	18	滕州	东沙河供电	黄色
2408	东沙河东沙河机井1	110kV东沙河站10kV24海天线	400	197	320	滕州	东沙河供电	绿色
2409	东沙河党村村东3号（400kVA）	110kV东沙河站10kV24海天线	400	320	320	滕州	东沙河供电	绿色
2410	东沙河党村东2号	110kV东沙河站10kV24海天线	400	76	320	滕州	东沙河供电	绿色
2411	东沙河党村东	110kV东沙河站10kV24海天线	315	37	252	滕州	东沙河供电	绿色
2412	东沙河高铁站前广场充电桩配变	110kV东沙河站10kV25尚品线	630	504	504	滕州	东沙河供电	绿色
2413	九里庭院2号配电室1号配变	220kV莲青站10kV15乐园线	1000	763	800	滕州	东沙河供电	绿色
2414	九里庭院1号配电室1号配变	220kV莲青站10kV15乐园线	1250	963	1002	滕州	东沙河供电	绿色
2415	春江明月小区配电室4号配变	220kV莲青站10kV17九里线	1000	754	800	滕州	东沙河供电	绿色
2416	春江明月小区配电室2号配变	220kV莲青站10kV17九里线	1000	758	800	滕州	东沙河供电	绿色
2417	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	800	滕州	东沙河供电	绿色
2418	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	800	滕州	东沙河供电	绿色
2419	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	800	滕州	东沙河供电	绿色
2420	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	800	滕州	东沙河供电	绿色
2421	九里庭院1号配电室2号配变	220kV莲青站10kV37春江线	1250	931	1000	滕州	东沙河供电	绿色
2422	九里庭院2号配电室2号配变	220kV莲青站10kV37春江线	1000	758	800	滕州	东沙河供电	绿色
2423	洪绪孔屯村西变（原250kVA）	110kV杨村站10kV19金色线	250	165	204	滕州	洪绪供电所	绿色
2424	洪绪张楼村北二号（新）	110kV杨村站10kV19金色线	400	260	269	滕州	洪绪供电所	黄色
2425	洪绪张楼六号台区	110kV杨村站10kV34刘东线	400	151	53	滕州	洪绪供电所	黄色
2426	洪绪张楼村西	110kV杨村站10kV34刘东线	200	113	160	滕州	洪绪供电所	绿色
2427	洪绪张楼村内	110kV杨村站10kV34刘东线	400	196	284	滕州	洪绪供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2428	洪绪张楼村南	110kV杨村站10kV34刘东线	400	181	0	滕州	洪绪供电所	红色
2429	洪绪张楼村北	110kV杨村站10kV34刘东线	400	188	50	滕州	洪绪供电所	黄色
2430	洪绪张楼村中西变400kVA（新）	110kV杨村站10kV34刘东线	400	266	130	滕州	洪绪供电所	黄色
2431	晨阳新村#3	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	439	0	滕州	洪绪供电所	红色
2432	洪绪镇前洪绪新村	110kV洪绪站10kV104玉楼线	315	183	0	滕州	洪绪供电所	红色
2433	前洪绪东南台区	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	236	0	滕州	洪绪供电所	红色
2434	洪绪金庄西南机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2435	前洪绪村南机井通01#100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2436	洪绪金庄村内东3	110kV洪绪站10kV104玉楼线	250	78	0	滕州	洪绪供电所	红色
2437	洪绪镇前洪绪村西4	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	244	0	滕州	洪绪供电所	红色
2438	洪绪前洪绪6号	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	47	0	滕州	洪绪供电所	红色
2439	前洪绪#7号	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	95	0	滕州	洪绪供电所	红色
2440	洪绪光明村内2400kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	17	0	滕州	洪绪供电所	红色
2441	晨阳新村#4	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	248	0	滕州	洪绪供电所	红色
2442	洪绪金庄村西4	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	252	0	滕州	洪绪供电所	红色
2443	洪绪北侯庄村东	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	233	0	滕州	洪绪供电所	红色
2444	白蜡湾村南	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	281	0	滕州	洪绪供电所	红色
2445	洪绪白腊湾村北	110kV洪绪站10kV104玉楼线	160	48	0	滕州	洪绪供电所	红色
2446	洪绪金庄5400kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	266	0	滕州	洪绪供电所	红色
2447	晨阳新村#1	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	371	0	滕州	洪绪供电所	红色
2448	前洪绪新村二期630kVA配电变压器	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	306	0	滕州	洪绪供电所	红色
2449	洪绪金庄村内西2	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	38	0	滕州	洪绪供电所	红色
2450	洪绪光明村内6号台区	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	215	0	滕州	洪绪供电所	红色
2451	洪绪北侯庄	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	222	0	滕州	洪绪供电所	红色
2452	洪绪前洪绪村南西3	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	61	0	滕州	洪绪供电所	红色
2453	洪绪前洪绪村南东2	110kV洪绪站10kV104玉楼线	315	189	0	滕州	洪绪供电所	红色
2454	洪绪前洪绪村西5	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	79	0	滕州	洪绪供电所	红色
2455	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	0	滕州	洪绪供电所	红色
2456	洪绪玉楼村东	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	221	0	滕州	洪绪供电所	红色
2457	洪绪光明村东1	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	229	0	滕州	洪绪供电所	红色
2458	洪绪玉楼村内400kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	259	0	滕州	洪绪供电所	红色
2459	洪绪前洪绪村东1	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	251	0	滕州	洪绪供电所	红色
2460	洪绪西赵沟村南机井通01井	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2461	洪绪光明村南7号	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	320	0	滕州	洪绪供电所	红色
2462	洪绪玉楼村西	110kV洪绪站10kV104玉楼线	160	73	0	滕州	洪绪供电所	红色
2463	洪绪光明村东南4	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	107	0	滕州	洪绪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2464	洪绪镇前洪绪村西北315kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	315	99	0	滕州	洪绪供电所	红色
2465	洪绪金庄村东机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2466	洪绪光明村西5	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	267	0	滕州	洪绪供电所	红色
2467	晨阳新村#2	110kV洪绪站10kV104玉楼线	630	325	0	滕州	洪绪供电所	红色
2468	洪绪金庄东南机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2469	洪绪金庄村东1	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	214	0	滕州	洪绪供电所	红色
2470	洪绪前洪绪村西北机井通01#100kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	100	59	0	滕州	洪绪供电所	红色
2471	洪绪前洪绪西南1机井通200kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	142	0	滕州	洪绪供电所	红色
2472	洪绪玉楼村北200kVA	110kV洪绪站10kV104玉楼线	200	139	0	滕州	洪绪供电所	红色
2473	洪绪光明村西北8号	110kV洪绪站10kV104玉楼线	400	320	0	滕州	洪绪供电所	红色
2474	洪绪西赵沟村南	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	264	0	滕州	洪绪供电所	红色
2475	洪绪镇西赵沟新村#5	110kV洪绪站10kV105桃园线	800	454	0	滕州	洪绪供电所	红色
2476	洪绪镇西赵沟新村#3	110kV洪绪站10kV105桃园线	630	361	0	滕州	洪绪供电所	红色
2477	洪绪镇西赵沟新村#1	110kV洪绪站10kV105桃园线	500	348	0	滕州	洪绪供电所	红色
2478	洪绪东于庄	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	189	0	滕州	洪绪供电所	红色
2479	洪绪西赵沟村内西路	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	103	0	滕州	洪绪供电所	红色
2480	洪绪西赵沟村北台区	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	224	0	滕州	洪绪供电所	红色
2481	洪绪镇西赵沟新村#6	110kV洪绪站10kV105桃园线	800	428	0	滕州	洪绪供电所	红色
2482	洪绪镇西赵沟新村#4	110kV洪绪站10kV105桃园线	630	297	0	滕州	洪绪供电所	红色
2483	洪绪镇东赵沟村北	110kV洪绪站10kV105桃园线	315	196	0	滕州	洪绪供电所	红色
2484	洪绪桃园村北	110kV洪绪站10kV105桃园线	200	135	0	滕州	洪绪供电所	红色
2485	洪绪东赵沟村东北	110kV洪绪站10kV105桃园线	250	90	0	滕州	洪绪供电所	红色
2486	洪绪韩庄村西	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	16	0	滕州	洪绪供电所	红色
2487	洪绪西赵沟村内东路	110kV洪绪站10kV105桃园线	250	36	0	滕州	洪绪供电所	红色
2488	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	0	滕州	洪绪供电所	红色
2489	洪绪东于庄村东400kVA	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	144	0	滕州	洪绪供电所	红色
2490	洪绪韩庄村内	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	22	0	滕州	洪绪供电所	红色
2491	洪绪镇西赵沟新村#2	110kV洪绪站10kV105桃园线	500	269	0	滕州	洪绪供电所	红色
2492	洪绪韩庄村北	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	21	0	滕州	洪绪供电所	红色
2493	洪绪西赵沟村内东400kVA	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	188	0	滕州	洪绪供电所	红色
2494	西赵沟村内西400kVA	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	193	0	滕州	洪绪供电所	红色
2495	洪绪西赵沟村西	110kV洪绪站10kV105桃园线	200	95	0	滕州	洪绪供电所	红色
2496	洪绪桃园村南	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	162	0	滕州	洪绪供电所	红色
2497	洪绪韩庄村西南	110kV洪绪站10kV105桃园线	400	320	0	滕州	洪绪供电所	红色
2498	轴村东南台区	110kV洪绪站10kV107张楼线	400	252	0	滕州	洪绪供电所	红色
2499	洪绪轴村村南机井通01井	110kV洪绪站10kV108龙庄线	200	142	0	滕州	洪绪供电所	红色
2500	洪绪轴村村北机井通01井	110kV洪绪站10kV108龙庄线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2501	洪绪龙庄新村东区北315	110kV洪绪站10kV108龙庄线	315	107	0	滕州	洪绪供电所	红色
2502	洪绪安庄村东400	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	111	0	滕州	洪绪供电所	红色
2503	洪绪龙庄新村南315	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	140	0	滕州	洪绪供电所	红色
2504	洪绪轴村村东一号400	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	261	0	滕州	洪绪供电所	红色
2505	洪绪轴村村南	110kV洪绪站10kV108龙庄线	200	113	0	滕州	洪绪供电所	红色
2506	洪绪龙庄新村村北630	110kV洪绪站10kV108龙庄线	630	417	0	滕州	洪绪供电所	红色
2507	洪绪龙庄新村北315	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	203	0	滕州	洪绪供电所	红色
2508	洪绪轴村村东二号	110kV洪绪站10kV108龙庄线	160	21	0	滕州	洪绪供电所	红色
2509	洪绪轴村村北	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	198	0	滕州	洪绪供电所	红色
2510	洪绪龙庄新村东区南315	110kV洪绪站10kV108龙庄线	400	196	0	滕州	洪绪供电所	红色
2511	洪绪安庄村内	110kV洪绪站10kV108龙庄线	100	62	0	滕州	洪绪供电所	红色
2512	洪绪轴村村西机井通01井	110kV洪绪站10kV108龙庄线	100	62	0	滕州	洪绪供电所	红色
2513	洪绪轴村村内	110kV洪绪站10kV108龙庄线	315	43	0	滕州	洪绪供电所	红色
2514	洪绪颜楼村西北机井通02100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2515	洪绪西侯庄北机井通1变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2516	洪绪苗桥（村内）	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	0	0	滕州	洪绪供电所	红色
2517	洪绪新丰村南	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	112	0	滕州	洪绪供电所	红色
2518	洪绪杜场村北200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	118	0	滕州	洪绪供电所	红色
2519	洪绪西侯庄矿变400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	73	0	滕州	洪绪供电所	红色
2520	洪绪苗庄村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	0	0	滕州	洪绪供电所	红色
2521	洪绪西侯庄村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	315	141	0	滕州	洪绪供电所	红色
2522	姜屯东滕城东南机井台架变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	101	0	滕州	洪绪供电所	红色
2523	洪绪东杨元村南机井通200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	143	0	滕州	洪绪供电所	红色
2524	洪绪吕庄村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	182	0	滕州	洪绪供电所	红色
2525	洪绪新丰村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	106	0	滕州	洪绪供电所	红色
2526	洪绪颜楼村内1400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	128	0	滕州	洪绪供电所	红色
2527	洪绪夏庄村内400	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	140	0	滕州	洪绪供电所	红色
2528	洪绪王楼村南机井通2变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	55	0	滕州	洪绪供电所	红色
2529	洪绪新丰村北机井通01井	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	63	0	滕州	洪绪供电所	红色
2530	洪绪苗桥3-1组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	60	0	滕州	洪绪供电所	红色
2531	洪绪苗桥1组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2532	洪绪西侯庄村南机井通01200变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	96	0	滕州	洪绪供电所	红色
2533	洪绪西侯庄北机井通2变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2534	西侯庄村南	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	288	0	滕州	洪绪供电所	红色
2535	洪绪杜康村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	25	0	滕州	洪绪供电所	红色
2536	洪绪大巩庄村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	103	0	滕州	洪绪供电所	红色
2537	洪绪颜楼村内3号	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	102	0	滕州	洪绪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2538	洪绪吕庄村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	250	32	0	滕州	洪绪供电所	红色
2539	洪绪苗桥2-1组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	56	0	滕州	洪绪供电所	红色
2540	洪绪颜楼村西北机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2541	洪绪陈楼村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	315	82	0	滕州	洪绪供电所	红色
2542	洪绪新丰村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	0	0	滕州	洪绪供电所	红色
2543	洪绪苗庄村内	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	76	0	滕州	洪绪供电所	红色
2544	洪绪陈楼村南机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	137	0	滕州	洪绪供电所	红色
2545	洪绪轴村村西南机井通01井	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2546	洪绪杨元	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	57	0	滕州	洪绪供电所	红色
2547	洪绪王楼村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	134	0	滕州	洪绪供电所	红色
2548	洪绪苗桥6-7组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2549	洪绪郝洼村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	38	0	滕州	洪绪供电所	红色
2550	洪绪光明村南机井通内1号台区	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	100	0	滕州	洪绪供电所	红色
2551	洪绪王楼村西机井通01号200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	152	0	滕州	洪绪供电所	红色
2552	洪绪颜楼村内4号台区	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	218	0	滕州	洪绪供电所	红色
2553	洪绪陈楼村北机井通02号200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	95	0	滕州	洪绪供电所	红色
2554	洪绪苗桥1-1组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2555	洪绪吕庄村南机井通01	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2556	洪绪颜楼南坡1-2组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2557	洪绪陈楼村西	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	217	0	滕州	洪绪供电所	红色
2558	洪绪苗桥3组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2559	洪绪郝洼村西机井通01	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2560	洪绪夏庄村西400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	217	0	滕州	洪绪供电所	红色
2561	洪绪光明村内机井通西01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2562	洪绪苗桥2组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2563	洪绪杜康村西南机井通01井	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2564	洪绪苗桥村西机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	57	0	滕州	洪绪供电所	红色
2565	洪绪沙官庄村内400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	258	0	滕州	洪绪供电所	红色
2566	洪绪杜场村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	26	0	滕州	洪绪供电所	红色
2567	洪绪颜楼村北机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	58	0	滕州	洪绪供电所	红色
2568	洪绪苗桥（村北）	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	80	0	滕州	洪绪供电所	红色
2569	洪绪杜康村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	98	0	滕州	洪绪供电所	红色
2570	洪绪夏庄村北	110kV洪绪站10kV109苗桥线	315	128	0	滕州	洪绪供电所	红色
2571	洪绪甘庄村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	68	0	滕州	洪绪供电所	红色
2572	徐王庄村西北	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	258	0	滕州	洪绪供电所	红色
2573	洪绪颜楼南坡3-4组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2574	洪绪光明村内机井通东01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2575	洪绪苗桥村南2号	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	240	0	滕州	洪绪供电所	红色
2576	洪绪新丰村西	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	320	0	滕州	洪绪供电所	红色
2577	洪绪郝洼村南200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	118	0	滕州	洪绪供电所	红色
2578	洪绪陈楼村北机井通01200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	67	0	滕州	洪绪供电所	红色
2579	洪绪杨元西村	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	46	0	滕州	洪绪供电所	红色
2580	洪绪夏庄村南	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	145	0	滕州	洪绪供电所	红色
2581	洪绪甘庄村北400	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	258	0	滕州	洪绪供电所	红色
2582	洪绪王楼村东机井通1变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2583	洪绪杜场村东	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	320	0	滕州	洪绪供电所	红色
2584	洪绪夏庄南机井通3变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2585	洪绪东杨元村北400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	123	0	滕州	洪绪供电所	红色
2586	洪绪西侯庄村西	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	86	0	滕州	洪绪供电所	红色
2587	洪绪西侯庄村中	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	236	0	滕州	洪绪供电所	红色
2588	洪绪大巩庄	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	0	0	滕州	洪绪供电所	红色
2589	洪绪苗桥村北机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	134	0	滕州	洪绪供电所	红色
2590	洪绪颜楼村内2200kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	288	0	滕州	洪绪供电所	红色
2591	洪绪徐王庄村南机井通1变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	62	0	滕州	洪绪供电所	红色
2592	洪绪苗桥（村南）	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	0	0	滕州	洪绪供电所	红色
2593	洪绪徐王庄200	110kV洪绪站10kV109苗桥线	200	104	0	滕州	洪绪供电所	红色
2594	洪绪颜楼七组	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	287	0	滕州	洪绪供电所	红色
2595	洪绪颜楼村北	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	117	0	滕州	洪绪供电所	红色
2596	洪绪杨元东村东台	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	55	0	滕州	洪绪供电所	红色
2597	洪绪苗桥4-5组机井通01100kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2598	洪绪大巩庄村西南机井通01井	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	58	0	滕州	洪绪供电所	红色
2599	洪绪苗庄村南机井通01	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2600	洪绪西杨元村内400kVA变压器	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	210	0	滕州	洪绪供电所	红色
2601	洪绪沙官庄	110kV洪绪站10kV109苗桥线	160	75	0	滕州	洪绪供电所	红色
2602	洪绪大巩庄村南机井通1变	110kV洪绪站10kV109苗桥线	100	58	0	滕州	洪绪供电所	红色
2603	洪绪王楼村东400kVA	110kV洪绪站10kV109苗桥线	400	231	0	滕州	洪绪供电所	红色
2604	洪绪堎堆村西北变400kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	200	122	0	滕州	洪绪供电所	红色
2605	洪绪唐庄村南机井通02#100kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2606	洪绪唐庄村南机井通01#50kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	50	20	0	滕州	洪绪供电所	红色
2607	洪绪幸福坝村南	110kV洪绪站10kV115洪北线	160	94	0	滕州	洪绪供电所	红色
2608	洪绪镇后洪绪村西400	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	256	0	滕州	洪绪供电所	红色
2609	洪绪任于庄村	110kV洪绪站10kV115洪北线	200	2	0	滕州	洪绪供电所	红色
2610	洪绪后洪绪村中变400kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	127	0	滕州	洪绪供电所	红色
2611	洪绪后洪绪村东	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	141	0	滕州	洪绪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2612	洪绪垆堆村北机井通01#50kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	50	23	0	滕州	洪绪供电所	红色
2613	洪绪唐庄村内	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	73	0	滕州	洪绪供电所	红色
2614	洪绪后洪绪机井通01#100kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	294	0	滕州	洪绪供电所	红色
2615	洪绪幸福坝村北	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	65	0	滕州	洪绪供电所	红色
2616	洪绪任于庄村南机井通01-100kVA	110kV洪绪站10kV115洪北线	100	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2617	洪绪唐庄村南	110kV洪绪站10kV115洪北线	400	98	0	滕州	洪绪供电所	红色
2618	洪绪龙庄一号新400kVA	110kV洪绪站10kV116龙园线	400	253	0	滕州	洪绪供电所	红色
2619	洪绪张楼村西机井通01#100kVA	110kV洪绪站10kV116龙园线	100	59	0	滕州	洪绪供电所	红色
2620	洪绪龙庄村南机井通02井	110kV洪绪站10kV116龙园线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2621	洪绪龙庄村北机井通01井	110kV洪绪站10kV116龙园线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2622	洪绪龙庄村南机井通01井200kVA	110kV洪绪站10kV116龙园线	200	134	0	滕州	洪绪供电所	红色
2623	洪绪龙庄新村西区北400	110kV洪绪站10kV116龙园线	400	259	0	滕州	洪绪供电所	红色
2624	洪绪龙庄村中机井通01井	110kV洪绪站10kV116龙园线	200	133	0	滕州	洪绪供电所	红色
2625	龙庄新村西区南400	110kV洪绪站10kV116龙园线	400	130	0	滕州	洪绪供电所	红色
2626	洪绪龙庄村西机井通01井	110kV洪绪站10kV116龙园线	200	133	0	滕州	洪绪供电所	红色
2627	洪绪张楼村村东北	110kV洪绪站10kV117国道线	400	272	0	滕州	洪绪供电所	红色
2628	洪绪孔屯村变400kVA	110kV洪绪站10kV117国道线	400	272	0	滕州	洪绪供电所	红色
2629	洪绪孔屯村南1号台区	110kV洪绪站10kV117国道线	400	280	0	滕州	洪绪供电所	红色
2630	洪绪张楼村东南	110kV洪绪站10kV117国道线	200	42	0	滕州	洪绪供电所	红色
2631	洪绪孔屯东台区	110kV洪绪站10kV117国道线	400	212	0	滕州	洪绪供电所	红色
2632	洪绪孔屯南台区	110kV洪绪站10kV117国道线	200	120	0	滕州	洪绪供电所	红色
2633	洪绪东赵沟村南	110kV洪绪站10kV118帝景线	400	54	0	滕州	洪绪供电所	红色
2634	洪绪东侯庄村南	110kV洪绪站10kV118帝景线	200	33	0	滕州	洪绪供电所	红色
2635	洪绪东侯庄北400kVA	110kV洪绪站10kV118帝景线	400	242	0	滕州	洪绪供电所	红色
2636	洪绪东侯村内	110kV洪绪站10kV118帝景线	400	177	0	滕州	洪绪供电所	红色
2637	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	0	滕州	洪绪供电所	红色
2638	洪绪东侯庄村东	110kV洪绪站10kV118帝景线	400	186	0	滕州	洪绪供电所	红色
2639	10kV玉楼线垆堆支33-03-06G洪绪垆堆村东台架	110kV洪绪站10kV120唐庄线	100	53	0	滕州	洪绪供电所	红色
2640	洪绪垆堆村西	110kV洪绪站10kV120唐庄线	100	32	0	滕州	洪绪供电所	红色
2641	荆河街道三里河村北	110kV滕西站10kV17滕热 I 线	400	0	0	滕州	洪绪供电所	红色
2642	荆河街道三里河村村东南	110kV滕西站10kV17滕热 I 线	400	6	0	滕州	洪绪供电所	红色
2643	荆河街道三里河村内	110kV滕西站10kV17滕热 I 线	400	106	0	滕州	洪绪供电所	红色
2644	三里河东南	110kV滕西站10kV17滕热 I 线	400	138	0	滕州	洪绪供电所	红色
2645	荆河街道刘楼村东200kVA	110kV滕西站10kV27冷库 II 线	200	138	0	滕州	洪绪供电所	红色
2646	荆河街道刘楼村南	110kV滕西站10kV27冷库 II 线	400	33	0	滕州	洪绪供电所	红色
2647	荆河街道刘楼村	110kV滕西站10kV27冷库 II 线	400	55	0	滕州	洪绪供电所	红色
2648	南沙河南街村内57	110kV南沙河站10kV104南善线	400	84	0	滕州	南沙河供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2649	南沙河崔庄村中#130	110kV南沙河站10kV104南善线	400	66	0	滕州	南沙河供电	红色
2650	南沙河南街花苑#3	110kV南沙河站10kV104南善线	630	375	0	滕州	南沙河供电	红色
2651	南沙河北街村南（#59）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	0	0	滕州	南沙河供电	红色
2652	南沙河北街7	110kV南沙河站10kV104南善线	400	72	0	滕州	南沙河供电	红色
2653	南沙河南街#4	110kV南沙河站10kV104南善线	400	159	0	滕州	南沙河供电	红色
2654	南沙河供电所	110kV南沙河站10kV104南善线	400	82	0	滕州	南沙河供电	红色
2655	南沙河北街东北#145	110kV南沙河站10kV104南善线	400	72	0	滕州	南沙河供电	红色
2656	南沙河北街辛庄（#61）	110kV南沙河站10kV104南善线	200	15	0	滕州	南沙河供电	红色
2657	南沙河北街东南#144	110kV南沙河站10kV104南善线	400	0	0	滕州	南沙河供电	红色
2658	南沙河北街#8	110kV南沙河站10kV104南善线	200	67	0	滕州	南沙河供电	红色
2659	南沙河镇北街村北（#66）	110kV南沙河站10kV104南善线	630	266	0	滕州	南沙河供电	红色
2660	南沙河镇南街村南（#68）	110kV南沙河站10kV104南善线	200	0	0	滕州	南沙河供电	红色
2661	南沙河北街村中（#60）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	118	0	滕州	南沙河供电	红色
2662	南沙河崔庄村北#129	110kV南沙河站10kV104南善线	400	218	0	滕州	南沙河供电	红色
2663	南沙河催庄村北（#62）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	65	0	滕州	南沙河供电	红色
2664	南沙河催庄村村东北（#63）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	84	0	滕州	南沙河供电	红色
2665	南沙河后辛章村西#3	110kV南沙河站10kV104南善线	400	266	0	滕州	南沙河供电	红色
2666	南沙河北街#9	110kV南沙河站10kV104南善线	400	142	0	滕州	南沙河供电	红色
2667	南沙河南街东	110kV南沙河站10kV104南善线	400	51	0	滕州	南沙河供电	红色
2668	南沙河北街村东（#73）	110kV南沙河站10kV104南善线	400	101	0	滕州	南沙河供电	红色
2669	南沙河魏村南115	110kV南沙河站10kV105王开线	400	55	0	滕州	南沙河供电	红色
2670	南沙河前辛章137	110kV南沙河站10kV105王开线	400	83	0	滕州	南沙河供电	红色
2671	南沙河魏村村东2	110kV南沙河站10kV105王开线	400	148	0	滕州	南沙河供电	红色
2672	南沙河高庄村南121	110kV南沙河站10kV105王开线	400	66	0	滕州	南沙河供电	红色
2673	南沙河后辛章122	110kV南沙河站10kV105王开线	400	131	0	滕州	南沙河供电	红色
2674	南沙河前辛章06机井	110kV南沙河站10kV105王开线	200	113	0	滕州	南沙河供电	红色
2675	南沙河后辛章村西6	110kV南沙河站10kV105王开线	315	3	0	滕州	南沙河供电	红色
2676	南沙河高庄村1	110kV南沙河站10kV105王开线	315	51	0	滕州	南沙河供电	红色
2677	南沙河魏村07机井	110kV南沙河站10kV105王开线	100	24	0	滕州	南沙河供电	红色
2678	南沙河后辛章村北5	110kV南沙河站10kV105王开线	400	77	0	滕州	南沙河供电	红色
2679	南沙河王开二2机井	110kV南沙河站10kV105王开线	400	279	0	滕州	南沙河供电	红色
2680	南沙河后辛章村东84	110kV南沙河站10kV105王开线	400	59	0	滕州	南沙河供电	红色
2681	善南街道王开一01机井	110kV南沙河站10kV105王开线	50	9	0	滕州	南沙河供电	红色
2682	南沙河魏村村西4	110kV南沙河站10kV105王开线	400	293	0	滕州	南沙河供电	红色
2683	南沙河高庄8机井	110kV南沙河站10kV105王开线	200	65	0	滕州	南沙河供电	红色
2684	南沙河前辛章村南4	110kV南沙河站10kV105王开线	400	209	0	滕州	南沙河供电	红色
2685	南沙河后辛章村北4	110kV南沙河站10kV105王开线	400	61	0	滕州	南沙河供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2686	南沙河魏村村东3	110kV南沙河站10kV105王开线	400	121	0	滕州	南沙河供电	红色
2687	南沙河南池东南131	110kV南沙河站10kV110北池线	400	112	22	滕州	南沙河供电	黄色
2688	南沙河前房村南22	110kV南沙河站10kV110北池线	400	80	29	滕州	南沙河供电	黄色
2689	南沙河后房村东23	110kV南沙河站10kV110北池线	250	11	14	滕州	南沙河供电	黄色
2690	南沙河前仓09机井	110kV南沙河站10kV110北池线	200	27	140	滕州	南沙河供电	黄色
2691	南沙河后房北107	110kV南沙河站10kV110北池线	400	52	16	滕州	南沙河供电	黄色
2692	南沙河前房村中106	110kV南沙河站10kV110北池线	400	124	0	滕州	南沙河供电	红色
2693	南沙河南池西108	110kV南沙河站10kV110北池线	400	78	100	滕州	南沙河供电	黄色
2694	南沙河南池西北6	110kV南沙河站10kV110北池线	400	211	289	滕州	南沙河供电	黄色
2695	南沙河前房公路南125	110kV南沙河站10kV110北池线	400	164	321	滕州	南沙河供电	绿色
2696	南沙河前房村西7	110kV南沙河站10kV110北池线	400	213	194	滕州	南沙河供电	黄色
2697	南沙河北池90	110kV南沙河站10kV110北池线	400	56	32	滕州	南沙河供电	黄色
2698	南沙河南池村72	110kV南沙河站10kV110北池线	400	70	17	滕州	南沙河供电	黄色
2699	南沙河前房公路东21	110kV南沙河站10kV110北池线	400	264	320	滕州	南沙河供电	绿色
2700	南沙河南池村中5	110kV南沙河站10kV110北池线	400	44	28	滕州	南沙河供电	黄色
2701	南沙河北池村中26	110kV南沙河站10kV110北池线	400	73	43	滕州	南沙河供电	黄色
2702	南沙河前房村北79	110kV南沙河站10kV110北池线	400	48	56	滕州	南沙河供电	黄色
2703	南沙河北池村北141	110kV南沙河站10kV110北池线	400	59	0	滕州	南沙河供电	红色
2704	南沙河北池13机井	110kV南沙河站10kV110北池线	100	22	80	滕州	南沙河供电	绿色
2705	南沙河南池村内24	110kV南沙河站10kV110北池线	400	29	21	滕州	南沙河供电	黄色
2706	京台高速服务区充电桩（西）	110kV南沙河站10kV110北池线	630	332	504	滕州	南沙河供电	绿色
2707	南沙河后房村中82	110kV南沙河站10kV110北池线	400	100	15	滕州	南沙河供电	黄色
2708	南沙河后仓12机井	110kV南沙河站10kV110北池线	200	85	53	滕州	南沙河供电	黄色
2709	南沙河前房公路西95	110kV南沙河站10kV110北池线	400	34	274	滕州	南沙河供电	黄色
2710	南沙河古石三村54	110kV南沙河站10kV111冯庄线	160	29	0	滕州	南沙河供电	红色
2711	南沙河古石四村55	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	26	0	滕州	南沙河供电	红色
2712	南沙河冯西南村中#77	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	37	0	滕州	南沙河供电	红色
2713	南沙河彭王楼村东#75	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	109	0	滕州	南沙河供电	红色
2714	南沙河崔庄南94	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	63	0	滕州	南沙河供电	红色
2715	南沙河冯中村北48	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	92	0	滕州	南沙河供电	红色
2716	南沙河杨杭西东#100	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	63	0	滕州	南沙河供电	红色
2717	南沙河崔庄村西127	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	122	0	滕州	南沙河供电	红色
2718	南沙河冯庄西村南#78	110kV南沙河站10kV111冯庄线	315	70	0	滕州	南沙河供电	红色
2719	南沙河崔庄西#8	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	260	0	滕州	南沙河供电	红色
2720	南沙河刘杭村#44	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	138	0	滕州	南沙河供电	红色
2721	南沙河冯东村南#46	110kV南沙河站10kV111冯庄线	315	4	0	滕州	南沙河供电	红色
2722	南沙河冯中北#2	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	54	0	滕州	南沙河供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2723	南沙河催庄南56	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	95	0	滕州	南沙河供电	红色
2724	10kV冯庄线冯中#5机井变压器	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	103	0	滕州	南沙河供电	红色
2725	南沙河冯西南49	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	83	0	滕州	南沙河供电	红色
2726	南沙河彭王楼村西43	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	120	0	滕州	南沙河供电	红色
2727	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	滕州	南沙河供电	红色
2728	南沙河冯中村南47	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	0	0	滕州	南沙河供电	红色
2729	南沙河冯东#4	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	86	0	滕州	南沙河供电	红色
2730	南沙河冯西南#139	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	20	0	滕州	南沙河供电	红色
2731	南沙河彭王楼北#131	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	84	0	滕州	南沙河供电	红色
2732	南沙河冯西北#140	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	152	0	滕州	南沙河供电	红色
2733	南沙河古石四#3	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	47	0	滕州	南沙河供电	红色
2734	古石二小区东变102	110kV南沙河站10kV111冯庄线	500	203	0	滕州	南沙河供电	红色
2735	10kV冯庄线冯中#4机井变压器	110kV南沙河站10kV111冯庄线	100	13	0	滕州	南沙河供电	红色
2736	南沙河彭王楼#4	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	70	0	滕州	南沙河供电	红色
2737	南沙河冯东村中99	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	128	0	滕州	南沙河供电	红色
2738	南沙河冯中南村中#98	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	150	0	滕州	南沙河供电	红色
2739	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	滕州	南沙河供电	红色
2740	南沙河杨杭村西#85	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	98	0	滕州	南沙河供电	红色
2741	南沙河冯中南#3	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	210	0	滕州	南沙河供电	红色
2742	南沙河冯西北村北#50	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	46	0	滕州	南沙河供电	红色
2743	南沙河杨杭村东51	110kV南沙河站10kV111冯庄线	160	58	0	滕州	南沙河供电	红色
2744	南沙河古石一17机井	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	257	0	滕州	南沙河供电	红色
2745	南沙河杨杭#4	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	162	0	滕州	南沙河供电	红色
2746	南沙河上徐	110kV南沙河站10kV111冯庄线	630	201	0	滕州	南沙河供电	红色
2747	南沙河冯西村北#128	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	196	0	滕州	南沙河供电	红色
2748	南沙河冯东村北#45	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	110	0	滕州	南沙河供电	红色
2749	南沙河古石一村#52	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	84	0	滕州	南沙河供电	红色
2750	南沙河古石二小区103	110kV南沙河站10kV111冯庄线	500	134	0	滕州	南沙河供电	红色
2751	南沙河古石三#113	110kV南沙河站10kV111冯庄线	200	18	0	滕州	南沙河供电	红色
2752	南沙河古石四村#91	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	92	0	滕州	南沙河供电	红色
2753	南沙河刘杭#16机井	110kV南沙河站10kV111冯庄线	100	24	0	滕州	南沙河供电	红色
2754	南沙河后仓村西101	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	25	0	滕州	南沙河供电	红色
2755	南沙河后小庄西	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	113	0	滕州	南沙河供电	红色
2756	南沙河后仓沟村18	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	70	0	滕州	南沙河供电	红色
2757	南沙河后仓沟村北19	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	4	0	滕州	南沙河供电	红色
2758	南沙河前仓村16	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	46	0	滕州	南沙河供电	红色
2759	南沙河后仓11机井	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	92	0	滕州	南沙河供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2760	南沙河南岗村北15	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	62	0	滕州	南沙河供电	红色
2761	南沙河后仓6	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	52	0	滕州	南沙河供电	红色
2762	南沙河看守所1	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	51	0	滕州	南沙河供电	红色
2763	南沙河中仓东117	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	85	0	滕州	南沙河供电	红色
2764	京台高速充电桩（东）	110kV南沙河站10kV112仓沟线	630	41	0	滕州	南沙河供电	红色
2765	南沙河中仓10机井	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	81	0	滕州	南沙河供电	红色
2766	南沙河南岗西北126	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	98	0	滕州	南沙河供电	红色
2767	南沙河前仓村93	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	44	0	滕州	南沙河供电	红色
2768	南沙河后仓村西4	110kV南沙河站10kV112仓沟线	200	62	0	滕州	南沙河供电	红色
2769	南沙河前仓中123	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	71	0	滕州	南沙河供电	红色
2770	南沙河中仓村西17	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	43	0	滕州	南沙河供电	红色
2771	南沙河南岗西110	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	82	0	滕州	南沙河供电	红色
2772	南沙河南岗村南86	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	77	0	滕州	南沙河供电	红色
2773	南沙河后小庄20	110kV南沙河站10kV112仓沟线	400	99	0	滕州	南沙河供电	红色
2774	南沙河河汇村南28	110kV南沙河站10kV115上营线	400	236	0	滕州	南沙河供电	红色
2775	南沙河新营东76	110kV南沙河站10kV115上营线	200	0	0	滕州	南沙河供电	红色
2776	南沙河北古石村29	110kV南沙河站10kV115上营线	400	79	0	滕州	南沙河供电	红色
2777	南沙河下徐村西5	110kV南沙河站10kV115上营线	400	53	0	滕州	南沙河供电	红色
2778	南沙河下徐村南42	110kV南沙河站10kV115上营线	400	75	0	滕州	南沙河供电	红色
2779	南沙河北古石西112	110kV南沙河站10kV115上营线	400	97	0	滕州	南沙河供电	红色
2780	南沙河上营村西39	110kV南沙河站10kV115上营线	400	100	0	滕州	南沙河供电	红色
2781	南沙河上徐村40	110kV南沙河站10kV115上营线	400	113	0	滕州	南沙河供电	红色
2782	南沙河北王南96	110kV南沙河站10kV115上营线	200	16	0	滕州	南沙河供电	红色
2783	南沙河朱庄村31	110kV南沙河站10kV115上营线	315	24	0	滕州	南沙河供电	红色
2784	滕州市公安局	110kV南沙河站10kV115上营线	400	174	0	滕州	南沙河供电	红色
2785	南沙河北王92	110kV南沙河站10kV115上营线	200	9	0	滕州	南沙河供电	红色
2786	南沙河余泉村39	110kV南沙河站10kV115上营线	400	123	0	滕州	南沙河供电	红色
2787	南沙河下徐村北41	110kV南沙河站10kV115上营线	400	46	0	滕州	南沙河供电	红色
2788	南沙河南王西124	110kV南沙河站10kV115上营线	400	111	0	滕州	南沙河供电	红色
2789	南沙河北古石村北3	110kV南沙河站10kV115上营线	200	160	0	滕州	南沙河供电	红色
2790	110kV南沙河站10kV115上营线_南沙河余泉村西2柱上变压器	110kV南沙河站10kV115上营线	200	160	0	滕州	南沙河供电所	红色
2791	南沙河上营村中81	110kV南沙河站10kV115上营线	400	58	0	滕州	南沙河供电	红色
2792	南沙河陡铺村北2柱上变压器	110kV南沙河站10kV115上营线	400	320	0	滕州	南沙河供电	红色
2793	南沙河上营东104	110kV南沙河站10kV115上营线	400	46	0	滕州	南沙河供电	红色
2794	南沙河上营村北120	110kV南沙河站10kV115上营线	400	92	0	滕州	南沙河供电	红色
2795	南沙河西古石村35	110kV南沙河站10kV115上营线	400	129	0	滕州	南沙河供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2796	南沙河下徐村中83	110kV南沙河站10kV115上营线	400	105	0	滕州	南沙河供电	红色
2797	南沙河朱庄村北124	110kV南沙河站10kV115上营线	400	76	0	滕州	南沙河供电	红色
2798	南沙河新营村南34	110kV南沙河站10kV115上营线	100	39	0	滕州	南沙河供电	红色
2799	南沙河下徐南111	110kV南沙河站10kV115上营线	400	102	0	滕州	南沙河供电	红色
2800	南沙河北王4	110kV南沙河站10kV115上营线	400	94	0	滕州	南沙河供电	红色
2801	南沙河魏庄村30	110kV南沙河站10kV115上营线	400	70	0	滕州	南沙河供电	红色
2802	南沙河南王33	110kV南沙河站10kV115上营线	400	167	0	滕州	南沙河供电	红色
2803	南沙河河汇东127	110kV南沙河站10kV115上营线	400	87	0	滕州	南沙河供电	红色
2804	南沙河中仓4	110kV南沙河站10kV115上营线	200	94	0	滕州	南沙河供电	红色
2805	南沙河魏庄村北125	110kV南沙河站10kV115上营线	400	155	0	滕州	南沙河供电	红色
2806	南沙河陡铺村中36	110kV南沙河站10kV115上营线	400	103	0	滕州	南沙河供电	红色
2807	南沙河上营村南38	110kV南沙河站10kV115上营线	400	90	0	滕州	南沙河供电	红色
2808	南沙河上营7	110kV南沙河站10kV115上营线	400	193	0	滕州	南沙河供电	红色
2809	南沙河北王村中27	110kV南沙河站10kV115上营线	400	127	0	滕州	南沙河供电	红色
2810	南沙河河汇87	110kV南沙河站10kV115上营线	400	107	0	滕州	南沙河供电	红色
2811	南沙河上营村东37	110kV南沙河站10kV115上营线	400	101	0	滕州	南沙河供电	红色
2812	南沙河古石四村北4	110kV南沙河站10kV115上营线	200	104	0	滕州	南沙河供电	红色
2813	南沙河七里堡村南69	110kV衡源站10kV18园南线	400	100	14	滕州	南沙河供电	黄色
2814	南沙河七里堡7	110kV衡源站10kV18园南线	400	62	76	滕州	南沙河供电	黄色
2815	南沙河七里堡村中70	110kV衡源站10kV18园南线	400	49	2	滕州	南沙河供电	黄色
2816	善南七里堡138	110kV衡源站10kV18园南线	400	80	28	滕州	南沙河供电	黄色
2817	善南七里堡97	110kV衡源站10kV18园南线	630	221	245	滕州	南沙河供电	黄色
2818	善南七里堡71	110kV衡源站10kV22衡冠 I 线	400	48	157	滕州	南沙河供电	黄色
2819	善南七里堡#122	110kV衡源站10kV22衡冠 I 线	400	110	19	滕州	南沙河供电	黄色
2820	善南王开二中116	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	47	41	滕州	南沙河供电	黄色
2821	南沙河王开二村北143	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	101	191	滕州	南沙河供电	黄色
2822	善南王开一村北74	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	26	57	滕州	南沙河供电	黄色
2823	善南王开一村西8	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	92	79	滕州	南沙河供电	黄色
2824	善南街道王开二南58	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	315	0	137	滕州	南沙河供电	黄色
2825	善南王开一村中7	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	315	43	30	滕州	南沙河供电	黄色
2826	善南王开三5	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	138	226	滕州	南沙河供电	黄色
2827	善南王开二村南11	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	200	24	38	滕州	南沙河供电	黄色
2828	善南王开三105	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	72	193	滕州	南沙河供电	黄色
2829	善南王开三村南14	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	131	151	滕州	南沙河供电	黄色
2830	善南王开二街里北10	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	315	82	92	滕州	南沙河供电	黄色
2831	善南王开一村东80	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	169	257	滕州	南沙河供电	黄色
2832	南沙河小王开村东100	110kV衡源站10kV33金滕 II 线	400	92	18	滕州	南沙河供电	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2833	南沙河十里铺一64	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	200	36	160	滕州	南沙河供电	绿色
2834	善南王开三村中13	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	39	32	滕州	南沙河供电	黄色
2835	善南王开一村东6	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	196	234	滕州	南沙河供电	黄色
2836	南沙河小王开村67	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	67	134	滕州	南沙河供电	黄色
2837	善南小王开村西3	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	240	196	滕州	南沙河供电	黄色
2838	善南王开二村东北9	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	122	111	滕州	南沙河供电	黄色
2839	善南王开三村西12	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	136	163	滕州	南沙河供电	黄色
2840	南沙河王开二村南142	110kV衡源站10kV33金滕Ⅱ线	400	110	43	滕州	南沙河供电	黄色
2841	大坞杨林村	110kV大坞站10kV13鳧山线	200	76	0	滕州	大坞供电所	红色
2842	大坞和福村1号机井	110kV大坞站10kV13鳧山线	100	41	0	滕州	大坞供电所	红色
2843	大坞苗庄西台	110kV大坞站10kV13鳧山线	200	94	0	滕州	大坞供电所	红色
2844	大坞苗庄东台	110kV大坞站10kV13鳧山线	400	112	0	滕州	大坞供电所	红色
2845	大坞小市庄村1号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	62	0	滕州	大坞供电所	红色
2846	大坞王寨村南	110kV大坞站10kV18福兴线	400	305	0	滕州	大坞供电所	红色
2847	大坞战河村南台	110kV大坞站10kV18福兴线	400	234	0	滕州	大坞供电所	红色
2848	大坞战河村北台	110kV大坞站10kV18福兴线	200	67	0	滕州	大坞供电所	红色
2849	大坞小市庄村西	110kV大坞站10kV18福兴线	400	250	0	滕州	大坞供电所	红色
2850	大坞小市庄北台	110kV大坞站10kV18福兴线	400	293	0	滕州	大坞供电所	红色
2851	大坞战河村西台	110kV大坞站10kV18福兴线	400	256	0	滕州	大坞供电所	红色
2852	大坞小市庄村东	110kV大坞站10kV18福兴线	400	259	0	滕州	大坞供电所	红色
2853	大坞王寨村东北台	110kV大坞站10kV18福兴线	400	260	0	滕州	大坞供电所	红色
2854	大坞战河村#2机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	70	0	滕州	大坞供电所	红色
2855	大坞小市庄村	110kV大坞站10kV18福兴线	400	254	0	滕州	大坞供电所	红色
2856	大坞休城村3号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	47	0	滕州	大坞供电所	红色
2857	大坞战河村3号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	0	0	滕州	大坞供电所	红色
2858	大坞王寨村	110kV大坞站10kV18福兴线	400	278	0	滕州	大坞供电所	红色
2859	大坞战河村#1机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	60	0	滕州	大坞供电所	红色
2860	大坞福兴一村	110kV大坞站10kV18福兴线	400	218	0	滕州	大坞供电所	红色
2861	大坞战河村东台	110kV大坞站10kV18福兴线	400	273	0	滕州	大坞供电所	红色
2862	大坞小市庄村2号机井	110kV大坞站10kV18福兴线	100	44	0	滕州	大坞供电所	红色
2863	大坞王寨村东台	110kV大坞站10kV18福兴线	200	117	0	滕州	大坞供电所	红色
2864	大坞西韩庄北村	110kV大坞站10kV19峰庄线	160	64	0	滕州	大坞供电所	红色
2865	大坞和福2号东台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	283	0	滕州	大坞供电所	红色
2866	大坞东郝楼西南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
2867	大坞东立里村东北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
2868	大坞东立里村东	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	141	0	滕州	大坞供电所	红色
2869	大坞西仓村	110kV大坞站10kV19峰庄线	160	99	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2870	大坞胡楼村南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	294	0	滕州	大坞供电所	红色
2871	大坞西韩北村内	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	297	0	滕州	大坞供电所	红色
2872	大坞雷山村	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	87	0	滕州	大坞供电所	红色
2873	大坞西韩庄东村东台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	245	0	滕州	大坞供电所	红色
2874	大坞单庄村内	110kV大坞站10kV19峰庄线	315	173	0	滕州	大坞供电所	红色
2875	大坞雷山村北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	274	0	滕州	大坞供电所	红色
2876	大坞东韩庄村	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	275	0	滕州	大坞供电所	红色
2877	大坞单庄北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	315	157	0	滕州	大坞供电所	红色
2878	大坞西桥头北村西台	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	160	0	滕州	大坞供电所	红色
2879	大坞西立里村	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	115	0	滕州	大坞供电所	红色
2880	大坞西仓村西机井通	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	74	0	滕州	大坞供电所	红色
2881	大坞东立里村北	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	269	0	滕州	大坞供电所	红色
2882	大坞西韩庄东村南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
2883	大坞西桥头南村东台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	282	0	滕州	大坞供电所	红色
2884	大坞满连庄村	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	101	0	滕州	大坞供电所	红色
2885	大坞西韩北村南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	294	0	滕州	大坞供电所	红色
2886	大坞和福村3号机井	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	52	0	滕州	大坞供电所	红色
2887	大坞西立里村南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	142	0	滕州	大坞供电所	红色
2888	大坞东桥头三号	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	98	0	滕州	大坞供电所	红色
2889	大坞东桥头村2号机井	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	70	0	滕州	大坞供电所	红色
2890	大坞东郝楼村（南台）	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	182	0	滕州	大坞供电所	红色
2891	大坞东立里村机井	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	67	0	滕州	大坞供电所	红色
2892	大坞东郝楼村北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	250	142	0	滕州	大坞供电所	红色
2893	大坞东桥头一号	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	96	0	滕州	大坞供电所	红色
2894	大坞和福村二号	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	250	0	滕州	大坞供电所	红色
2895	大坞和福村四号	110kV大坞站10kV19峰庄线	315	107	0	滕州	大坞供电所	红色
2896	大坞西郝楼北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
2897	大坞东郝楼村	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	129	0	滕州	大坞供电所	红色
2898	大坞韩西村内	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	206	0	滕州	大坞供电所	红色
2899	大坞和福村三号	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	129	0	滕州	大坞供电所	红色
2900	大坞雷山村北机井架梁变	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	0	0	滕州	大坞供电所	红色
2901	大坞东韩庄南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
2902	大坞东韩庄村南机井通	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	75	0	滕州	大坞供电所	红色
2903	大坞和福村四号南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	235	0	滕州	大坞供电所	红色
2904	大坞和福村西台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	278	0	滕州	大坞供电所	红色
2905	大坞东桥头村1号机井	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	71	0	滕州	大坞供电所	红色
2906	大坞东桥头南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	123	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2907	大坞东桥头#5	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	271	0	滕州	大坞供电所	红色
2908	大坞西仓村北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	274	0	滕州	大坞供电所	红色
2909	大坞胡楼村	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	135	0	滕州	大坞供电所	红色
2910	大坞西郝楼南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
2911	大坞东桥头村	110kV大坞站10kV19峰庄线	315	195	0	滕州	大坞供电所	红色
2912	大坞西郝楼村	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	257	0	滕州	大坞供电所	红色
2913	大坞西桥北村南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	298	0	滕州	大坞供电所	红色
2914	大坞东桥头#6	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	278	0	滕州	大坞供电所	红色
2915	大坞和福二号西北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	247	0	滕州	大坞供电所	红色
2916	大坞东郝楼西台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	235	0	滕州	大坞供电所	红色
2917	大坞东桥头二号	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	92	0	滕州	大坞供电所	红色
2918	大坞西立里村北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
2919	大坞东郝楼村五号	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	235	0	滕州	大坞供电所	红色
2920	大坞和福村三号东台	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	139	0	滕州	大坞供电所	红色
2921	大坞东桥头四号	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	94	0	滕州	大坞供电所	红色
2922	大坞西桥头北村	110kV大坞站10kV19峰庄线	250	143	0	滕州	大坞供电所	红色
2923	大坞东韩庄村北机井通	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	65	0	滕州	大坞供电所	红色
2924	大坞西桥头南机井通电	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	69	0	滕州	大坞供电所	红色
2925	大坞小市庄村3号机井	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	47	0	滕州	大坞供电所	红色
2926	大坞西韩庄东村	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	90	0	滕州	大坞供电所	红色
2927	大坞东韩村西台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	288	0	滕州	大坞供电所	红色
2928	大坞单庄村北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	273	0	滕州	大坞供电所	红色
2929	大坞西桥头南村内	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	121	0	滕州	大坞供电所	红色
2930	大坞西桥头南村南台	110kV大坞站10kV19峰庄线	315	184	0	滕州	大坞供电所	红色
2931	大坞胡楼南台机井通	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	67	0	滕州	大坞供电所	红色
2932	大坞西桥头南村北台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	290	0	滕州	大坞供电所	红色
2933	大坞西桥头南村4号	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	280	0	滕州	大坞供电所	红色
2934	大坞韩西村西	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	194	0	滕州	大坞供电所	红色
2935	大坞胡楼北台机井通	110kV大坞站10kV19峰庄线	100	69	0	滕州	大坞供电所	红色
2936	大坞和福村三号村内	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	221	0	滕州	大坞供电所	红色
2937	大坞东桥头村（北台）	110kV大坞站10kV19峰庄线	200	117	0	滕州	大坞供电所	红色
2938	大坞西韩庄北村西台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	286	0	滕州	大坞供电所	红色
2939	大坞西郝楼东台	110kV大坞站10kV19峰庄线	400	158	0	滕州	大坞供电所	红色
2940	大坞供销社	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	224	0	滕州	大坞供电所	红色
2941	大坞麻纺厂西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	200	63	0	滕州	大坞供电所	红色
2942	大坞南村西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	227	0	滕州	大坞供电所	红色
2943	大坞和福村一号(三中)	110kV大坞站10kV21农具厂线	160	36	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2944	大坞麻纺厂	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	195	0	滕州	大坞供电所	红色
2945	大坞和福村二号东南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	256	0	滕州	大坞供电所	红色
2946	大坞北村西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	191	0	滕州	大坞供电所	红色
2947	大坞和福村2号机井	110kV大坞站10kV21农具厂线	100	38	0	滕州	大坞供电所	红色
2948	大坞五组东台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	147	0	滕州	大坞供电所	红色
2949	大坞六组	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	187	0	滕州	大坞供电所	红色
2950	大坞西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	228	0	滕州	大坞供电所	红色
2951	大坞南村	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	239	0	滕州	大坞供电所	红色
2952	大坞镇大坞村（友家乐）	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	206	0	滕州	大坞供电所	红色
2953	大坞和福村二号南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	256	0	滕州	大坞供电所	红色
2954	大坞村北中台	110kV大坞站10kV21农具厂线	630	419	0	滕州	大坞供电所	红色
2955	大坞麻纺厂东台	110kV大坞站10kV21农具厂线	200	120	0	滕州	大坞供电所	红色
2956	大坞东坞村内南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	279	0	滕州	大坞供电所	红色
2957	大坞邓庄村西台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	302	0	滕州	大坞供电所	红色
2958	大坞小坞村台区（市场路口）	110kV大坞站10kV21农具厂线	630	445	0	滕州	大坞供电所	红色
2959	大坞南村西台二号	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	156	0	滕州	大坞供电所	红色
2960	大坞东坞村东	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	192	0	滕州	大坞供电所	红色
2961	大坞街道南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	200	40	0	滕州	大坞供电所	红色
2962	大坞麻纺厂北台	110kV大坞站10kV21农具厂线	200	33	0	滕州	大坞供电所	红色
2963	大坞北村东台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	229	0	滕州	大坞供电所	红色
2964	大坞街道	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	128	0	滕州	大坞供电所	红色
2965	大坞供销社北台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	257	0	滕州	大坞供电所	红色
2966	大坞五组	110kV大坞站10kV21农具厂线	315	176	0	滕州	大坞供电所	红色
2967	大坞南村东台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	270	0	滕州	大坞供电所	红色
2968	大坞村西	110kV大坞站10kV21农具厂线	500	267	0	滕州	大坞供电所	红色
2969	大坞车站	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	140	0	滕州	大坞供电所	红色
2970	大坞村北	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	155	0	滕州	大坞供电所	红色
2971	大坞村北南台	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	183	0	滕州	大坞供电所	红色
2972	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	56	0	滕州	大坞供电所	红色
2973	大坞邓庄村	110kV大坞站10kV21农具厂线	315	168	0	滕州	大坞供电所	红色
2974	大坞小刘庄村	110kV大坞站10kV21农具厂线	400	226	0	滕州	大坞供电所	红色
2975	大坞东坞村内	110kV大坞站10kV21农具厂线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
2976	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	74	0	滕州	大坞供电所	红色
2977	10kV刘庄线后岗子支04-01G大坞南村北台机井台	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	69	0	滕州	大坞供电所	红色
2978	大坞前岗子3号	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	192	0	滕州	大坞供电所	红色
2979	大坞小坞南变东台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	281	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
2980	大坞大刘庄东村#4机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	61	0	滕州	大坞供电所	红色
2981	大坞大刘庄东村东台	110kV大坞站10kV22刘庄线	200	108	0	滕州	大坞供电所	红色
2982	大坞小坞东村东	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	141	0	滕州	大坞供电所	红色
2983	大坞小坞村(东)	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	210	0	滕州	大坞供电所	红色
2984	大坞小坞村东北机井#1	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	59	0	滕州	大坞供电所	红色
2985	大坞大刘庄西村南台#3	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	305	0	滕州	大坞供电所	红色
2986	大坞大刘庄南村内	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	199	0	滕州	大坞供电所	红色
2987	大坞大刘庄北村东台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	247	0	滕州	大坞供电所	红色
2988	大坞前岗子村2号	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	232	0	滕州	大坞供电所	红色
2989	大坞后岗子村#1机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	64	0	滕州	大坞供电所	红色
2990	小坞村南台一号	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
2991	大坞大刘庄东村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	69	0	滕州	大坞供电所	红色
2992	大坞大刘庄北村西台变	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	222	0	滕州	大坞供电所	红色
2993	大坞刘南村#3机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	2	0	滕州	大坞供电所	红色
2994	大坞前岗子村机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	55	0	滕州	大坞供电所	红色
2995	大坞小坞村北楼	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	275	0	滕州	大坞供电所	红色
2996	大坞后岗子村	110kV大坞站10kV22刘庄线	200	90	0	滕州	大坞供电所	红色
2997	大坞大刘庄东村#3机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	70	0	滕州	大坞供电所	红色
2998	10kV刘庄线52G大坞村西台机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	39	0	滕州	大坞供电所	红色
2999	小坞村北机井通电配变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	0	0	滕州	大坞供电所	红色
3000	大坞大刘庄北村#1机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	2	0	滕州	大坞供电所	红色
3001	大坞大刘庄西村北台#1	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	300	0	滕州	大坞供电所	红色
3002	10kV刘庄线36-01G雷山机井台架变	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	70	0	滕州	大坞供电所	红色
3003	大坞后岗子村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	50	0	滕州	大坞供电所	红色
3004	10kV刘庄线后岗子支36-20-10G小坞村南机井台	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3005	大坞大刘庄东村#1机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	70	0	滕州	大坞供电所	红色
3006	大坞前岗子村1号	110kV大坞站10kV22刘庄线	200	89	0	滕州	大坞供电所	红色
3007	大坞刘西村1号机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	72	0	滕州	大坞供电所	红色
3008	大坞刘西村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	64	0	滕州	大坞供电所	红色
3009	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	69	0	滕州	大坞供电所	红色
3010	大坞小坞村(西)	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	206	0	滕州	大坞供电所	红色
3011	大坞大刘庄东村南台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	149	0	滕州	大坞供电所	红色
3012	大坞大刘庄东村西台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	216	0	滕州	大坞供电所	红色
3013	大坞小坞村东北机井#2	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	27	0	滕州	大坞供电所	红色
3014	大坞刘南村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	63	0	滕州	大坞供电所	红色
3015	大坞大刘庄北村#2机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	22	0	滕州	大坞供电所	红色
3016	大坞后岗子南台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	233	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3017	大坞大刘庄西村南台1号	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	212	0	滕州	大坞供电所	红色
3018	大坞刘南村#1机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	26	0	滕州	大坞供电所	红色
3019	大坞大刘庄西村北台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	239	0	滕州	大坞供电所	红色
3020	大坞大刘庄南村	110kV大坞站10kV22刘庄线	200	116	0	滕州	大坞供电所	红色
3021	10kV刘庄线后岗子子36-8G大坞村西#3台机井台	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	32	0	滕州	大坞供电所	红色
3022	10kV刘庄线后岗子支36-24-01G小坞村南机井台	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3023	大坞村西机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	52	0	滕州	大坞供电所	红色
3024	大坞大刘庄西村南台#2	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	197	0	滕州	大坞供电所	红色
3025	小坞村西西台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	182	0	滕州	大坞供电所	红色
3026	大坞小坞村南	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	188	0	滕州	大坞供电所	红色
3027	大坞刘西村#3机井	110kV大坞站10kV22刘庄线	100	78	0	滕州	大坞供电所	红色
3028	大坞小坞村北台	110kV大坞站10kV22刘庄线	400	227	0	滕州	大坞供电所	红色
3029	大坞和福3号南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	288	0	滕州	大坞供电所	红色
3030	大坞池头集中村机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3031	大坞任前村台区	110kV大坞站10kV24曙光线	400	260	0	滕州	大坞供电所	红色
3032	大坞两水泉东村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	290	0	滕州	大坞供电所	红色
3033	大坞两水泉南村中台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	253	0	滕州	大坞供电所	红色
3034	大坞望鳧西村内(315)	110kV大坞站10kV24曙光线	400	89	0	滕州	大坞供电所	红色
3035	大坞鳧山社区二号新	110kV大坞站10kV24曙光线	630	361	0	滕州	大坞供电所	红色
3036	大坞土山村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	97	0	滕州	大坞供电所	红色
3037	大坞苗庄村机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	32	0	滕州	大坞供电所	红色
3038	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	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3039	大坞和福村一号南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	241	0	滕州	大坞供电所	红色
3040	大坞洪山口村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	141	0	滕州	大坞供电所	红色
3041	大坞和福村一号东台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	263	0	滕州	大坞供电所	红色
3042	大坞两水泉西村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	281	0	滕州	大坞供电所	红色
3043	大坞池头集西村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	297	0	滕州	大坞供电所	红色
3044	大坞袁北村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	43	0	滕州	大坞供电所	红色
3045	大坞和福1号东南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	275	0	滕州	大坞供电所	红色
3046	大坞望鳧东机井2号变(南台)	110kV大坞站10kV24曙光线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3047	大坞望鳧村东南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	219	0	滕州	大坞供电所	红色
3048	大坞任上村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	263	0	滕州	大坞供电所	红色
3049	大坞任上村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	300	0	滕州	大坞供电所	红色
3050	大坞池头集东村内西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	260	0	滕州	大坞供电所	红色
3051	大坞鳧山社区一号新	110kV大坞站10kV24曙光线	630	386	0	滕州	大坞供电所	红色
3052	大坞两水泉东村南台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	73	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3053	大坞两水泉东村东台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3054	大坞望鳧东村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	280	0	滕州	大坞供电所	红色
3055	大坞袁前村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	290	0	滕州	大坞供电所	红色
3056	池头集中村（桃花坞）柱上变压器	110kV大坞站10kV24曙光线	400	273	0	滕州	大坞供电所	红色
3057	大坞袁北村西台（400）	110kV大坞站10kV24曙光线	400	221	0	滕州	大坞供电所	红色
3058	大坞池头集东村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	121	0	滕州	大坞供电所	红色
3059	大坞望鳧东机井1号变（北台）	110kV大坞站10kV24曙光线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3060	大坞牟庄村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	124	0	滕州	大坞供电所	红色
3061	大坞两水泉南村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	201	0	滕州	大坞供电所	红色
3062	大坞洪山口村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	123	0	滕州	大坞供电所	红色
3063	10kV曙光任上村北支90-0 9-5 3-06+1-01G任上村北机井台架变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	52	0	滕州	大坞供电所	红色
3064	大坞袁前村南台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	18	0	滕州	大坞供电所	红色
3065	10kV曙光袁北村北台支90-19-1 + 1-0 2 G袁北村东机井台架变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	72	0	滕州	大坞供电所	红色
3066	大坞两水泉东村北台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	69	0	滕州	大坞供电所	红色
3067	大坞洪山口南台区	110kV大坞站10kV24曙光线	200	48	0	滕州	大坞供电所	红色
3068	大坞池头集西村	110kV大坞站10kV24曙光线	200	108	0	滕州	大坞供电所	红色
3069	大坞袁前村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	33	0	滕州	大坞供电所	红色
3070	大坞牟庄村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	85	0	滕州	大坞供电所	红色
3071	大坞两水泉西村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	126	0	滕州	大坞供电所	红色
3072	大坞土山村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	286	0	滕州	大坞供电所	红色
3073	大坞任上村南机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	49	0	滕州	大坞供电所	红色
3074	大坞两水泉西村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	101	0	滕州	大坞供电所	红色
3075	大坞池头集东村东	110kV大坞站10kV24曙光线	400	55	0	滕州	大坞供电所	红色
3076	大坞鳧山社区三号新	110kV大坞站10kV24曙光线	630	323	0	滕州	大坞供电所	红色
3077	大坞两水泉南村机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3078	大坞望鳧村2号机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	20	0	滕州	大坞供电所	红色
3079	大坞池头集东村南台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	50	32	0	滕州	大坞供电所	红色
3080	大坞望鳧东村内	110kV大坞站10kV24曙光线	200	82	0	滕州	大坞供电所	红色
3081	大坞袁前村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	244	0	滕州	大坞供电所	红色
3082	大坞池头集东村内	110kV大坞站10kV24曙光线	400	142	0	滕州	大坞供电所	红色
3083	大坞望鳧东	110kV大坞站10kV24曙光线	200	115	0	滕州	大坞供电所	红色
3084	大坞望鳧西村西	110kV大坞站10kV24曙光线	200	113	0	滕州	大坞供电所	红色
3085	大坞袁北村东机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3086	大坞洪山口村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	105	0	滕州	大坞供电所	红色
3087	大坞袁前村东台机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	79	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3088	大坞牟庄村北台二号	110kV大坞站10kV24曙光线	400	264	0	滕州	大坞供电所	红色
3089	大坞韩西村机井119-01G台架变	110kV大坞站10kV24曙光线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3090	大坞和福村一号北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	242	0	滕州	大坞供电所	红色
3091	大坞池头集中村	110kV大坞站10kV24曙光线	400	235	0	滕州	大坞供电所	红色
3092	大坞池头集西村机井通电配变	110kV大坞站10kV24曙光线	50	40	0	滕州	大坞供电所	红色
3093	大坞土山机井台架	110kV大坞站10kV24曙光线	100	0	0	滕州	大坞供电所	红色
3094	大坞两水泉东村西台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	90	0	滕州	大坞供电所	红色
3095	大坞任前村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	290	0	滕州	大坞供电所	红色
3096	大坞袁北村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	139	0	滕州	大坞供电所	红色
3097	大坞任上村东台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	102	0	滕州	大坞供电所	红色
3098	大坞望岛村1号机井	110kV大坞站10kV24曙光线	100	33	0	滕州	大坞供电所	红色
3099	大坞袁前村北台	110kV大坞站10kV24曙光线	200	134	0	滕州	大坞供电所	红色
3100	大坞两水泉东村	110kV大坞站10kV24曙光线	200	77	0	滕州	大坞供电所	红色
3101	大坞池头集中村南台	110kV大坞站10kV24曙光线	400	236	0	滕州	大坞供电所	红色
3102	大坞两水泉南村	110kV大坞站10kV24曙光线	200	107	0	滕州	大坞供电所	红色
3103	大坞东洋汶村南北台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	250	0	滕州	大坞供电所	红色
3104	大坞姜庄西台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	288	0	滕州	大坞供电所	红色
3105	大坞东洋汶村东	110kV大坞站10kV25市庄线	125	61	0	滕州	大坞供电所	红色
3106	大坞休城村东	110kV大坞站10kV25市庄线	400	146	0	滕州	大坞供电所	红色
3107	大坞吴楼二号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	46	0	滕州	大坞供电所	红色
3108	休城机井通电村西台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	32	0	滕州	大坞供电所	红色
3109	大坞吴楼三号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	27	0	滕州	大坞供电所	红色
3110	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	52	0	滕州	大坞供电所	红色
3111	大坞东洋汶4号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	79	0	滕州	大坞供电所	红色
3112	大坞东洋汶村南	110kV大坞站10kV25市庄线	400	230	0	滕州	大坞供电所	红色
3113	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	267	0	滕州	大坞供电所	红色
3114	大坞东洋汶村内北台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	264	0	滕州	大坞供电所	红色
3115	大坞邵庄村北#1	110kV大坞站10kV25市庄线	315	97	0	滕州	大坞供电所	红色
3116	休城机井予制厂北台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	54	0	滕州	大坞供电所	红色
3117	大坞金城2村	110kV大坞站10kV25市庄线	400	169	0	滕州	大坞供电所	红色
3118	大坞邵庄村内2号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	236	0	滕州	大坞供电所	红色
3119	休城机井通电河南西台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	41	0	滕州	大坞供电所	红色
3120	大坞姜庄村东台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	151	0	滕州	大坞供电所	红色
3121	大坞马楼村北台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	101	0	滕州	大坞供电所	红色
3122	大坞石楼北台	110kV大坞站10kV25市庄线	200	30	0	滕州	大坞供电所	红色
3123	大坞金城一村	110kV大坞站10kV25市庄线	200	52	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3124	大坞东洋汶4号北台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	248	0	滕州	大坞供电所	红色
3125	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	70	0	滕州	大坞供电所	红色
3126	休城机井通电河南东台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3127	大坞休城村东(工业园区)	110kV大坞站10kV25市庄线	400	266	0	滕州	大坞供电所	红色
3128	大坞休城村内北台二号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	275	0	滕州	大坞供电所	红色
3129	大坞休城村东西台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	207	0	滕州	大坞供电所	红色
3130	大坞东洋汶3号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	153	0	滕州	大坞供电所	红色
3131	大坞休城村西	110kV大坞站10kV25市庄线	400	167	0	滕州	大坞供电所	红色
3132	大坞休城村东(北台)	110kV大坞站10kV25市庄线	400	17	0	滕州	大坞供电所	红色
3133	大坞马楼村内	110kV大坞站10kV25市庄线	400	183	0	滕州	大坞供电所	红色
3134	大坞马楼村	110kV大坞站10kV25市庄线	400	201	0	滕州	大坞供电所	红色
3135	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	滕州	大坞供电所	红色
3136	大坞吴楼四号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	285	0	滕州	大坞供电所	红色
3137	大坞休城村东二号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
3138	大坞邵庄村内(东台)	110kV大坞站10kV25市庄线	400	147	0	滕州	大坞供电所	红色
3139	大坞洋汶村南(西台)	110kV大坞站10kV25市庄线	200	112	0	滕州	大坞供电所	红色
3140	大坞东洋汶5号	110kV大坞站10kV25市庄线	400	184	0	滕州	大坞供电所	红色
3141	大坞姜庄村村北	110kV大坞站10kV25市庄线	315	219	0	滕州	大坞供电所	红色
3142	大坞休城村内北台	110kV大坞站10kV25市庄线	400	201	0	滕州	大坞供电所	红色
3143	大坞石楼南台	110kV大坞站10kV25市庄线	200	0	0	滕州	大坞供电所	红色
3144	大坞休城村2号机井	110kV大坞站10kV25市庄线	100	49	0	滕州	大坞供电所	红色
3145	大坞吴楼一号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	30	0	滕州	大坞供电所	红色
3146	大坞休城村内	110kV大坞站10kV25市庄线	400	229	0	滕州	大坞供电所	红色
3147	休城机井通电村西东台	110kV大坞站10kV25市庄线	100	65	0	滕州	大坞供电所	红色
3148	大坞姜庄村南台	110kV大坞站10kV25市庄线	200	107	0	滕州	大坞供电所	红色
3149	大坞休城村1号机井	110kV大坞站10kV25市庄线	100	12	0	滕州	大坞供电所	红色
3150	大坞东洋汶村内	110kV大坞站10kV25市庄线	400	190	0	滕州	大坞供电所	红色
3151	大坞邵庄村南3号	110kV大坞站10kV25市庄线	200	0	0	滕州	大坞供电所	红色
3152	大坞龙泉#4	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	267	0	滕州	大坞供电所	红色
3153	大坞狄庄村西台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	287	0	滕州	大坞供电所	红色
3154	大坞前峰庄南村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	299	0	滕州	大坞供电所	红色
3155	大坞俭林村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	269	0	滕州	大坞供电所	红色
3156	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	140	0	滕州	大坞供电所	红色
3157	大坞前峰庄东村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	253	0	滕州	大坞供电所	红色
3158	大坞前峰庄西村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	218	0	滕州	大坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3159	大坞东仓村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	260	0	滕州	大坞供电所	红色
3160	大坞后峰庄村西	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	218	0	滕州	大坞供电所	红色
3161	大坞前峰庄南村	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	214	0	滕州	大坞供电所	红色
3162	大坞前峰庄中村	110kV大坞站10kV28龙泉线	160	84	0	滕州	大坞供电所	红色
3163	大市庄机井配电	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	52	0	滕州	大坞供电所	红色
3164	大坞狄庄村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	250	0	滕州	大坞供电所	红色
3165	大坞前峰庄西村二号	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	234	0	滕州	大坞供电所	红色
3166	大坞后峰庄村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	298	0	滕州	大坞供电所	红色
3167	大坞龙泉村东	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	111	0	滕州	大坞供电所	红色
3168	大坞前峰庄西村中台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	155	0	滕州	大坞供电所	红色
3169	大坞大市庄南台学校	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	222	0	滕州	大坞供电所	红色
3170	大坞前峰庄东村东台机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	60	0	滕州	大坞供电所	红色
3171	大坞前峰庄东村北台机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	80	0	滕州	大坞供电所	红色
3172	大坞耿庙村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	90	0	滕州	大坞供电所	红色
3173	大坞前峰庄西村西台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	263	0	滕州	大坞供电所	红色
3174	大坞大市庄东南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	111	0	滕州	大坞供电所	红色
3175	大坞东仓村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	296	0	滕州	大坞供电所	红色
3176	大坞后峰庄村北台二号	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
3177	后峰庄村南公变	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	118	0	滕州	大坞供电所	红色
3178	大坞俭林村	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	258	0	滕州	大坞供电所	红色
3179	大坞前峰庄三号	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	259	0	滕州	大坞供电所	红色
3180	大坞大市庄东台	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	177	0	滕州	大坞供电所	红色
3181	大坞前峰庄东村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	271	0	滕州	大坞供电所	红色
3182	大坞前峰庄东村	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	97	0	滕州	大坞供电所	红色
3183	大坞前峰庄中村东台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	283	0	滕州	大坞供电所	红色
3184	大坞龙泉村	110kV大坞站10kV28龙泉线	315	225	0	滕州	大坞供电所	红色
3185	大坞耿庙村西台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	282	0	滕州	大坞供电所	红色
3186	大坞后峰庄村东台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	320	0	滕州	大坞供电所	红色
3187	大坞前峰庄西村西台机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	160	0	滕州	大坞供电所	红色
3188	大坞后峰庄村北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	290	0	滕州	大坞供电所	红色
3189	大坞大市庄北台	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	101	0	滕州	大坞供电所	红色
3190	大坞后峰庄村内	110kV大坞站10kV28龙泉线	200	92	0	滕州	大坞供电所	红色
3191	大坞小市庄村4号机井	110kV大坞站10kV28龙泉线	100	61	0	滕州	大坞供电所	红色
3192	大坞耿庙村南台	110kV大坞站10kV28龙泉线	400	298	0	滕州	大坞供电所	红色
3193	滨湖三山村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	241	0	滕州	滨湖供电所	红色
3194	滨湖孟楼村东农灌	35kV岗头站10kV104三山线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3195	滨湖东陈村北	35kV岗头站10kV104三山线	200	67	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3196	滨湖金马山村西北农灌	35kV岗头站10kV104三山线	50	9	0	滕州	滨湖供电所	红色
3197	滨湖郭楼村西	35kV岗头站10kV104三山线	200	66	0	滕州	滨湖供电所	红色
3198	滨湖前纸村北	35kV岗头站10kV104三山线	200	82	0	滕州	滨湖供电所	红色
3199	滨湖朱村	35kV岗头站10kV104三山线	400	201	0	滕州	滨湖供电所	红色
3200	滨湖东关村东农灌	35kV岗头站10kV104三山线	50	18	0	滕州	滨湖供电所	红色
3201	滨湖金马山村	35kV岗头站10kV104三山线	400	211	0	滕州	滨湖供电所	红色
3202	滨湖东关村042台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	253	0	滕州	滨湖供电所	红色
3203	滨湖三山村北一东393台架变	35kV岗头站10kV104三山线	400	264	0	滕州	滨湖供电所	红色
3204	滨湖朱村东农灌	35kV岗头站10kV104三山线	50	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3205	滨湖三山村	35kV岗头站10kV104三山线	315	200	0	滕州	滨湖供电所	红色
3206	滨湖朱村南	35kV岗头站10kV104三山线	200	79	0	滕州	滨湖供电所	红色
3207	滨湖三山村东北农灌	35kV岗头站10kV104三山线	200	113	0	滕州	滨湖供电所	红色
3208	滨湖代庄村中413台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3209	滨湖东黄村南	35kV岗头站10kV104三山线	200	94	0	滕州	滨湖供电所	红色
3210	滨湖三山村东农灌	35kV岗头站10kV104三山线	200	114	0	滕州	滨湖供电所	红色
3211	滨湖东黄村西	35kV岗头站10kV104三山线	400	310	0	滕州	滨湖供电所	红色
3212	滨湖苏坡村	35kV岗头站10kV104三山线	400	235	0	滕州	滨湖供电所	红色
3213	滨湖苏坡村东	35kV岗头站10kV104三山线	400	276	0	滕州	滨湖供电所	红色
3214	滨湖前纸村	35kV岗头站10kV104三山线	200	62	0	滕州	滨湖供电所	红色
3215	滨湖孟楼村	35kV岗头站10kV104三山线	200	20	0	滕州	滨湖供电所	红色
3216	滨湖山头村南农灌	35kV岗头站10kV104三山线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3217	滨湖孟楼西	35kV岗头站10kV104三山线	200	27	0	滕州	滨湖供电所	红色
3218	滨湖朱村村西	35kV岗头站10kV104三山线	400	245	0	滕州	滨湖供电所	红色
3219	滨湖朱村南农灌	35kV岗头站10kV104三山线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3220	滨湖后纸村西	35kV岗头站10kV104三山线	200	49	0	滕州	滨湖供电所	红色
3221	滨湖后纸村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	208	0	滕州	滨湖供电所	红色
3222	滨湖东黄村中	35kV岗头站10kV104三山线	400	200	0	滕州	滨湖供电所	红色
3223	滨湖三山村北	35kV岗头站10kV104三山线	200	69	0	滕州	滨湖供电所	红色
3224	岗头B104-006后纸变	35kV岗头站10kV104三山线	400	262	0	滕州	滨湖供电所	红色
3225	滨湖三山村内	35kV岗头站10kV104三山线	200	121	0	滕州	滨湖供电所	红色
3226	滨湖苏坡村北	35kV岗头站10kV104三山线	400	262	0	滕州	滨湖供电所	红色
3227	滨湖苏坡村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	161	0	滕州	滨湖供电所	红色
3228	滨湖金马山村西南农灌	35kV岗头站10kV104三山线	50	18	0	滕州	滨湖供电所	红色
3229	滨湖后纸村北	35kV岗头站10kV104三山线	400	238	0	滕州	滨湖供电所	红色
3230	滨湖郭楼村	35kV岗头站10kV104三山线	200	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3231	滨湖三山村内西	35kV岗头站10kV104三山线	400	215	0	滕州	滨湖供电所	红色
3232	滨湖苏坡村南农灌	35kV岗头站10kV104三山线	160	79	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3233	滨湖山头村	35kV岗头站10kV104三山线	315	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3234	滨湖东陈村东农灌	35kV岗头站10kV104三山线	100	53	0	滕州	滨湖供电所	红色
3235	滨湖金马山村东410台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	217	0	滕州	滨湖供电所	红色
3236	滨湖孟楼村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	224	0	滕州	滨湖供电所	红色
3237	滨湖金马山村南	35kV岗头站10kV104三山线	400	267	0	滕州	滨湖供电所	红色
3238	滨湖代庄村	35kV岗头站10kV104三山线	200	81	0	滕州	滨湖供电所	红色
3239	滨湖朱村北414台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	122	0	滕州	滨湖供电所	红色
3240	滨湖金马山村南农灌	35kV岗头站10kV104三山线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3241	滨湖三山村北二	35kV岗头站10kV104三山线	400	243	0	滕州	滨湖供电所	红色
3242	滨湖东陈村中	35kV岗头站10kV104三山线	400	164	0	滕州	滨湖供电所	红色
3243	滨湖孟楼村西北农灌	35kV岗头站10kV104三山线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3244	滨湖金马山村北409台架	35kV岗头站10kV104三山线	400	126	0	滕州	滨湖供电所	红色
3245	滨湖西古村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	37	0	滕州	滨湖供电所	红色
3246	滨湖北双井村北农灌	35kV岗头站10kV105朱寨线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3247	滨湖后古村西北农灌	35kV岗头站10kV105朱寨线	100	30	0	滕州	滨湖供电所	红色
3248	滨湖阳关村东台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	101	0	滕州	滨湖供电所	红色
3249	滨湖北双井村	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	270	0	滕州	滨湖供电所	红色
3250	滨湖后古村西南415台架	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	226	0	滕州	滨湖供电所	红色
3251	滨湖东双井村	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	95	0	滕州	滨湖供电所	红色
3252	滨湖北双井村东南机井	35kV岗头站10kV105朱寨线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3253	滨湖后古村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	42	0	滕州	滨湖供电所	红色
3254	滨湖屈庄村	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3255	滨湖后古村南西437台架	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	267	0	滕州	滨湖供电所	红色
3256	滨湖后古村西	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	125	0	滕州	滨湖供电所	红色
3257	滨湖渔营村	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	62	0	滕州	滨湖供电所	红色
3258	滨湖朱寨村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	77	0	滕州	滨湖供电所	红色
3259	滨湖渔营村西北388台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	275	0	滕州	滨湖供电所	红色
3260	滨湖西古村中西386台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	219	0	滕州	滨湖供电所	红色
3261	滨湖孙楼村西	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	201	0	滕州	滨湖供电所	红色
3262	滨湖朱寨村东436台架	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	272	0	滕州	滨湖供电所	红色
3263	滨湖东古村北机井台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	112	0	滕州	滨湖供电所	红色
3264	滨湖东古村中	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	231	0	滕州	滨湖供电所	红色
3265	滨湖西古村西	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3266	滨湖屈庄村东	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	253	0	滕州	滨湖供电所	红色
3267	滨湖西双井村南农灌	35kV岗头站10kV105朱寨线	50	17	0	滕州	滨湖供电所	红色
3268	滨湖东古村	35kV岗头站10kV105朱寨线	250	52	0	滕州	滨湖供电所	红色
3269	滨湖朱寨村南机井	35kV岗头站10kV105朱寨线	50	18	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3270	滨湖朱寨村中	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	250	0	滕州	滨湖供电所	红色
3271	滨湖屈庄村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	68	0	滕州	滨湖供电所	红色
3272	滨湖西黄村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	208	0	滕州	滨湖供电所	红色
3273	滨湖西黄村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3274	滨湖西双井村内	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	54	0	滕州	滨湖供电所	红色
3275	滨湖阳关村西台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	111	0	滕州	滨湖供电所	红色
3276	滨湖阳关村	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	258	0	滕州	滨湖供电所	红色
3277	滨湖阳关村北台架变	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	245	0	滕州	滨湖供电所	红色
3278	滨湖东古东	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	126	0	滕州	滨湖供电所	红色
3279	滨湖后古村东北435台架	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	271	0	滕州	滨湖供电所	红色
3280	滨湖阳关村西北农灌	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	89	0	滕州	滨湖供电所	红色
3281	滨湖西黄村西	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	320	0	滕州	滨湖供电所	红色
3282	滨湖西古村西南	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	122	0	滕州	滨湖供电所	红色
3283	滨湖东双井村南农灌	35kV岗头站10kV105朱寨线	160	82	0	滕州	滨湖供电所	红色
3284	滨湖西黄村南机井	35kV岗头站10kV105朱寨线	50	18	0	滕州	滨湖供电所	红色
3285	滨湖北双井村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	253	0	滕州	滨湖供电所	红色
3286	滨湖后古村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	255	0	滕州	滨湖供电所	红色
3287	滨湖东古村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	237	0	滕州	滨湖供电所	红色
3288	滨湖西古村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	198	0	滕州	滨湖供电所	红色
3289	滨湖西双井村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	100	41	0	滕州	滨湖供电所	红色
3290	滨湖渔营村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	255	0	滕州	滨湖供电所	红色
3291	滨湖东古村东农灌	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	111	0	滕州	滨湖供电所	红色
3292	滨湖东双井村内	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	73	0	滕州	滨湖供电所	红色
3293	滨湖朱寨村北	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	168	0	滕州	滨湖供电所	红色
3294	滨湖西古村中	35kV岗头站10kV105朱寨线	400	263	0	滕州	滨湖供电所	红色
3295	滨湖阳关村南	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	19	0	滕州	滨湖供电所	红色
3296	滨湖孙楼村	35kV岗头站10kV105朱寨线	200	93	0	滕州	滨湖供电所	红色
3297	滨湖孙楼村东农灌	35kV岗头站10kV105朱寨线	50	20	0	滕州	滨湖供电所	红色
3298	滨湖秦村西	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	249	0	滕州	滨湖供电所	红色
3299	滨湖坊上村	35kV岗头站10kV106郁郎线	160	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3300	滨湖前郁村	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	256	0	滕州	滨湖供电所	红色
3301	滨湖前郁村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	96	0	滕州	滨湖供电所	红色
3302	滨湖南陈村西机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3303	滨湖秦村北机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3304	滨湖南陈村中	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	207	0	滕州	滨湖供电所	红色
3305	滨湖前郁村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	92	0	滕州	滨湖供电所	红色
3306	滨湖南陈村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	0	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3307	滨湖后郁村西	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	250	0	滕州	滨湖供电所	红色
3308	滨湖坊上村西农灌	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	111	0	滕州	滨湖供电所	红色
3309	滨湖岗头村北机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	115	0	滕州	滨湖供电所	红色
3310	滨湖花园村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	251	0	滕州	滨湖供电所	红色
3311	滨湖南陈村南机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	50	20	0	滕州	滨湖供电所	红色
3312	滨湖南陈村东北机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3313	滨湖坊上村东农灌	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3314	岗头B-109-049后郁变压器	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	240	0	滕州	滨湖供电所	红色
3315	滨湖岗头村中东机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3316	滨湖王堂村	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	109	0	滕州	滨湖供电所	红色
3317	滨湖民生村中	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	154	0	滕州	滨湖供电所	红色
3318	滨湖岗头村东北	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	173	0	滕州	滨湖供电所	红色
3319	滨湖前郁村村西	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	54	0	滕州	滨湖供电所	红色
3320	滨湖岗头村北东机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	30	0	滕州	滨湖供电所	红色
3321	滨湖岗头村北西机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3322	滨湖王堂村南台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	269	0	滕州	滨湖供电所	红色
3323	滨湖岗头村东北384机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3324	滨湖王堂村南机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3325	滨湖坊上村西416台架	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	184	0	滕州	滨湖供电所	红色
3326	滨湖后郁村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	189	0	滕州	滨湖供电所	红色
3327	滨湖民生村	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	95	0	滕州	滨湖供电所	红色
3328	滨湖花园村	35kV岗头站10kV106郁郎线	160	79	0	滕州	滨湖供电所	红色
3329	滨湖秦村村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	185	0	滕州	滨湖供电所	红色
3330	滨湖坊上村北	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	119	0	滕州	滨湖供电所	红色
3331	滨湖坊上村西北农灌	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3332	滨湖南陈村西南机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3333	滨湖王堂村东北机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3334	滨湖南陈村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	263	0	滕州	滨湖供电所	红色
3335	滨湖王堂村北机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	111	0	滕州	滨湖供电所	红色
3336	滨湖后郁村西机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3337	滨湖前郁季庄村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	124	0	滕州	滨湖供电所	红色
3338	滨湖后郁郎村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	160	99	0	滕州	滨湖供电所	红色
3339	滨湖后郁郎村西南	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	187	0	滕州	滨湖供电所	红色
3340	滨湖前郁村(季庄)	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	73	0	滕州	滨湖供电所	红色
3341	滨湖秦村南	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	176	0	滕州	滨湖供电所	红色
3342	滨湖花园村东机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3343	滨湖岗头村中西机井	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	112	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3344	滨湖王堂村中	35kV岗头站10kV106郁郎线	200	58	0	滕州	滨湖供电所	红色
3345	滨湖王堂村北台架变	35kV岗头站10kV106郁郎线	400	230	0	滕州	滨湖供电所	红色
3346	滨湖北焦村东南农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	111	0	滕州	滨湖供电所	红色
3347	滨湖向阳村402变	35kV岗头站10kV107滨湖线	1000	733	0	滕州	滨湖供电所	红色
3348	滨湖下王村西387台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	286	0	滕州	滨湖供电所	红色
3349	滨湖上王村399变	35kV岗头站10kV107滨湖线	800	589	0	滕州	滨湖供电所	红色
3350	滨湖西焦村北农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	160	79	0	滕州	滨湖供电所	红色
3351	滨湖西迭湖村北	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	48	0	滕州	滨湖供电所	红色
3352	滨湖西屯村	35kV岗头站10kV107滨湖线	160	65	0	滕州	滨湖供电所	红色
3353	滨湖北焦村南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	254	0	滕州	滨湖供电所	红色
3354	滨湖卢庄村北农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	50	19	0	滕州	滨湖供电所	红色
3355	滨湖中选村北	35kV岗头站10kV107滨湖线	160	36	0	滕州	滨湖供电所	红色
3356	滨湖东屯前村南机井	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3357	滨湖北徐楼村北农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3358	滨湖湿地充电桩405箱变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	244	0	滕州	滨湖供电所	红色
3359	滨湖北焦村西	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	54	0	滕州	滨湖供电所	红色
3360	滨湖北徐楼村西南	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	149	0	滕州	滨湖供电所	红色
3361	滨湖西屯村西北中机井	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3362	滨湖北徐楼南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	135	0	滕州	滨湖供电所	红色
3363	滨湖西焦村新	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	195	0	滕州	滨湖供电所	红色
3364	滨湖向阳村401变	35kV岗头站10kV107滨湖线	1000	735	0	滕州	滨湖供电所	红色
3365	滨湖北徐楼村东	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	320	0	滕州	滨湖供电所	红色
3366	滨湖北徐楼村西	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	45	0	滕州	滨湖供电所	红色
3367	滨湖屈庄村南农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	50	19	0	滕州	滨湖供电所	红色
3368	滨湖中选湖村西	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	320	0	滕州	滨湖供电所	红色
3369	滨湖北徐楼村南农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3370	滨湖上王村400变	35kV岗头站10kV107滨湖线	800	605	0	滕州	滨湖供电所	红色
3371	滨湖秦村	35kV岗头站10kV107滨湖线	630	153	0	滕州	滨湖供电所	红色
3372	滨湖韩楼村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	67	0	滕州	滨湖供电所	红色
3373	滨湖东迭湖村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	112	0	滕州	滨湖供电所	红色
3374	滨湖北焦村北	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	273	0	滕州	滨湖供电所	红色
3375	滨湖李仓村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	45	0	滕州	滨湖供电所	红色
3376	滨湖西屯村西南机井	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3377	滨湖渔营村南农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	50	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3378	滨湖北徐楼村北	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	21	0	滕州	滨湖供电所	红色
3379	滨湖湿地充电桩407箱变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	270	0	滕州	滨湖供电所	红色
3380	滨湖东古村东南农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	50	20	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3381	滨湖西屯村南机井	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	30	0	滕州	滨湖供电所	红色
3382	滨湖东焦村东	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	240	0	滕州	滨湖供电所	红色
3383	滨湖西迭湖村南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	128	0	滕州	滨湖供电所	红色
3384	滨湖中选村东南	35kV岗头站10kV107滨湖线	160	81	0	滕州	滨湖供电所	红色
3385	滨湖西屯村西北机井	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3386	滨湖东屯前村西南机井	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3387	滨湖东焦村南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	125	0	滕州	滨湖供电所	红色
3388	滨湖李仓村东	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	148	0	滕州	滨湖供电所	红色
3389	滨湖东焦村东农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3390	滨湖西迭湖村北农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3391	滨湖北焦村北机井	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3392	滨湖湿地充电桩406箱变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	203	0	滕州	滨湖供电所	红色
3393	滨湖卢庄农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	259	0	滕州	滨湖供电所	红色
3394	滨湖上王村北农灌	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	114	0	滕州	滨湖供电所	红色
3395	滨湖卢庄村395变	35kV岗头站10kV107滨湖线	1000	693	0	滕州	滨湖供电所	红色
3396	滨湖东迭湖村中北412台架	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	201	0	滕州	滨湖供电所	红色
3397	滨湖东焦村南农灌台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3398	滨湖东迭湖村中	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	152	0	滕州	滨湖供电所	红色
3399	滨湖北焦村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	78	0	滕州	滨湖供电所	红色
3400	滨湖东焦村东南	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	80	0	滕州	滨湖供电所	红色
3401	滨湖西迭湖村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	20	0	滕州	滨湖供电所	红色
3402	滨湖上王村北	35kV岗头站10kV107滨湖线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3403	滨湖中选村	35kV岗头站10kV107滨湖线	200	86	0	滕州	滨湖供电所	红色
3404	滨湖东迭湖村南	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	101	0	滕州	滨湖供电所	红色
3405	滨湖北焦东南389台架变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	225	0	滕州	滨湖供电所	红色
3406	滨湖韩楼村398变	35kV岗头站10kV107滨湖线	800	609	0	滕州	滨湖供电所	红色
3407	滨湖韩楼村397变	35kV岗头站10kV107滨湖线	800	583	0	滕州	滨湖供电所	红色
3408	滨湖卢庄村396变	35kV岗头站10kV107滨湖线	1000	742	0	滕州	滨湖供电所	红色
3409	滨湖湿地充电桩408箱变	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	259	0	滕州	滨湖供电所	红色
3410	滨湖下王村东128台架	35kV岗头站10kV107滨湖线	400	255	0	滕州	滨湖供电所	红色
3411	滨湖七所楼村西农灌	35kV岗头站10kV109岗头线	200	115	0	滕州	滨湖供电所	红色
3412	滨湖东屯前	35kV岗头站10kV109岗头线	160	52	0	滕州	滨湖供电所	红色
3413	滨湖奎子东北机井	35kV岗头站10kV109岗头线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3414	滨湖七所楼村西	35kV岗头站10kV109岗头线	200	113	0	滕州	滨湖供电所	红色
3415	滨湖岗头村西南南383机井	35kV岗头站10kV109岗头线	50	19	0	滕州	滨湖供电所	红色
3416	滨湖岗头村南东机井	35kV岗头站10kV109岗头线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3417	滨湖七所楼西南	35kV岗头站10kV109岗头线	400	307	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3418	滨湖供电所	35kV岗头站10kV109岗头线	200	93	0	滕州	滨湖供电所	红色
3419	滨湖荷塘月色3号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	727	0	滕州	滨湖供电所	红色
3420	滨湖奎子东村村北	35kV岗头站10kV109岗头线	400	253	0	滕州	滨湖供电所	红色
3421	滨湖岗头村西2	35kV岗头站10kV109岗头线	400	39	0	滕州	滨湖供电所	红色
3422	滨湖荷塘月色6号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	800	491	0	滕州	滨湖供电所	红色
3423	滨湖后屯村	35kV岗头站10kV109岗头线	200	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3424	滨湖岗头村南机井	35kV岗头站10kV109岗头线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3425	滨湖后屯西北机井	35kV岗头站10kV109岗头线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3426	滨湖七所楼西	35kV岗头站10kV109岗头线	400	220	0	滕州	滨湖供电所	红色
3427	滨湖后屯村东	35kV岗头站10kV109岗头线	400	125	0	滕州	滨湖供电所	红色
3428	滨湖人民庄村	35kV岗头站10kV109岗头线	160	68	0	滕州	滨湖供电所	红色
3429	滨湖荷塘月色5号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	721	0	滕州	滨湖供电所	红色
3430	滨湖奎子西村	35kV岗头站10kV109岗头线	400	246	0	滕州	滨湖供电所	红色
3431	滨湖荷塘月色7号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	800	571	0	滕州	滨湖供电所	红色
3432	滨湖荷塘月色2号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	686	0	滕州	滨湖供电所	红色
3433	滨湖七所楼村南	35kV岗头站10kV109岗头线	200	24	0	滕州	滨湖供电所	红色
3434	滨湖荷塘月色1号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	577	0	滕州	滨湖供电所	红色
3435	滨湖奎子东村南机井	35kV岗头站10kV109岗头线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3436	滨湖人民庄村北	35kV岗头站10kV109岗头线	400	209	0	滕州	滨湖供电所	红色
3437	滨湖七所楼村北	35kV岗头站10kV109岗头线	400	270	0	滕州	滨湖供电所	红色
3438	滨湖东屯后村北机井	35kV岗头站10kV109岗头线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3439	滨湖七所楼村东农灌	35kV岗头站10kV109岗头线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3440	滨湖黄桥村	35kV岗头站10kV109岗头线	400	61	0	滕州	滨湖供电所	红色
3441	滨湖奎子村南	35kV岗头站10kV109岗头线	400	211	0	滕州	滨湖供电所	红色
3442	滨湖奎子西村村北	35kV岗头站10kV109岗头线	200	77	0	滕州	滨湖供电所	红色
3443	滨湖岗头村南西机井	35kV岗头站10kV109岗头线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3444	滨湖岗头东二北西392台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	237	0	滕州	滨湖供电所	红色
3445	滨湖七所楼东台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	183	0	滕州	滨湖供电所	红色
3446	滨湖岗头村东一南390台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	124	0	滕州	滨湖供电所	红色
3447	滨湖荷塘月色4号变压器	35kV岗头站10kV109岗头线	1000	736	0	滕州	滨湖供电所	红色
3448	滨湖奎子西农灌	35kV岗头站10kV109岗头线	200	113	0	滕州	滨湖供电所	红色
3449	滨湖七所楼村中	35kV岗头站10kV109岗头线	400	275	0	滕州	滨湖供电所	红色
3450	滨湖东屯后村	35kV岗头站10kV109岗头线	400	254	0	滕州	滨湖供电所	红色
3451	滨湖西焦村中411箱变	35kV岗头站10kV109岗头线	630	455	0	滕州	滨湖供电所	红色
3452	滨湖后屯西机井	35kV岗头站10kV109岗头线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3453	滨湖黄桥村南	35kV岗头站10kV109岗头线	400	252	0	滕州	滨湖供电所	红色
3454	滨湖岗头村村东一号	35kV岗头站10kV109岗头线	400	218	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3455	滨湖岗头村村西	35kV岗头站10kV109岗头线	400	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3456	滨湖岗头村村东二号	35kV岗头站10kV109岗头线	200	111	0	滕州	滨湖供电所	红色
3457	滨湖后屯村南	35kV岗头站10kV109岗头线	400	320	0	滕州	滨湖供电所	红色
3458	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	滕州	滨湖供电所	红色
3459	滨湖岗头村西南台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	246	0	滕州	滨湖供电所	红色
3460	滨湖西焦村西382箱变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	163	0	滕州	滨湖供电所	红色
3461	滨湖岗头村西北公变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	67	0	滕州	滨湖供电所	红色
3462	滨湖西焦村东381箱变	35kV岗头站10kV109岗头线	400	213	0	滕州	滨湖供电所	红色
3463	滨湖黄桥村南机井灌台架变	35kV岗头站10kV109岗头线	200	114	0	滕州	滨湖供电所	红色
3464	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	滕州	滨湖供电所	红色
3465	滨湖田桥广场423台架	35kV望庄站10kV106田桥线	400	220	0	滕州	滨湖供电所	红色
3466	滨海洋汶东村北	35kV望庄站10kV106田桥线	400	287	0	滕州	滨湖供电所	红色
3467	滨海洋汶中村南	35kV望庄站10kV106田桥线	200	82	0	滕州	滨湖供电所	红色
3468	滨湖田桥村北	35kV望庄站10kV106田桥线	400	249	0	滕州	滨湖供电所	红色
3469	滨湖董村	35kV望庄站10kV106田桥线	400	170	0	滕州	滨湖供电所	红色
3470	滨海洋汶中村村中	35kV望庄站10kV106田桥线	200	110	0	滕州	滨湖供电所	红色
3471	洋汶四	35kV望庄站10kV106田桥线	400	235	0	滕州	滨湖供电所	红色
3472	滨湖田桥村东417台架	35kV望庄站10kV106田桥线	400	212	0	滕州	滨湖供电所	红色
3473	滨湖田桥村五号	35kV望庄站10kV106田桥线	200	55	0	滕州	滨湖供电所	红色
3474	滨海洋汶东村中404台架变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	189	0	滕州	滨湖供电所	红色
3475	滨湖田桥村十三南东425台架	35kV望庄站10kV106田桥线	400	253	0	滕州	滨湖供电所	红色
3476	望庄B109-066洋汶东北变	35kV望庄站10kV106田桥线	200	81	0	滕州	滨湖供电所	红色
3477	田桥一号变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	255	0	滕州	滨湖供电所	红色
3478	滨湖田桥村八号	35kV望庄站10kV106田桥线	400	209	0	滕州	滨湖供电所	红色
3479	滨湖田桥西南432台架	35kV望庄站10kV106田桥线	200	112	0	滕州	滨湖供电所	红色
3480	滨海洋汶四村南	35kV望庄站10kV106田桥线	400	213	0	滕州	滨湖供电所	红色
3481	滨海洋汶东北村东431台架	35kV望庄站10kV106田桥线	200	112	0	滕州	滨湖供电所	红色
3482	望庄B109-065洋汶东变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	250	0	滕州	滨湖供电所	红色
3483	滨湖田桥村三号	35kV望庄站10kV106田桥线	400	125	0	滕州	滨湖供电所	红色
3484	滨湖田桥村三南424台架	35kV望庄站10kV106田桥线	400	155	0	滕州	滨湖供电所	红色
3485	滨湖田桥村南	35kV望庄站10kV106田桥线	400	252	0	滕州	滨湖供电所	红色
3486	田桥13内	35kV望庄站10kV106田桥线	400	131	0	滕州	滨湖供电所	红色
3487	滨湖董村东	35kV望庄站10kV106田桥线	400	251	0	滕州	滨湖供电所	红色
3488	滨湖田桥十三西	35kV望庄站10kV106田桥线	400	320	0	滕州	滨湖供电所	红色
3489	滨湖田桥村十三	35kV望庄站10kV106田桥线	400	225	0	滕州	滨湖供电所	红色
3490	望庄B109-067洋汶中村变	35kV望庄站10kV106田桥线	400	190	0	滕州	滨湖供电所	红色
3491	滨湖田桥村东南	35kV望庄站10kV106田桥线	200	32	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3492	滨海洋汶东村南	35kV望庄站10kV106田桥线	200	12	0	滕州	滨湖供电所	红色
3493	滨湖南徐楼村西南农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3494	滨湖李村北	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	76	0	滕州	滨湖供电所	红色
3495	滨湖陈楼村西	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	186	0	滕州	滨湖供电所	红色
3496	滨湖新村东403台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	134	0	滕州	滨湖供电所	红色
3497	滨湖南徐楼村西南中农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3498	滨湖李村北一号台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	90	0	滕州	滨湖供电所	红色
3499	滨湖陈楼村中	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	178	0	滕州	滨湖供电所	红色
3500	滨湖新村村南	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	77	0	滕州	滨湖供电所	红色
3501	滨湖南徐楼村北	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	47	0	滕州	滨湖供电所	红色
3502	滨湖望庄村村东	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	124	0	滕州	滨湖供电所	红色
3503	滨湖李村南农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	30	0	滕州	滨湖供电所	红色
3504	滨湖李村东南农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3505	滨湖南徐楼东三	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	246	0	滕州	滨湖供电所	红色
3506	滨湖东马村南农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3507	滨湖新村村北	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	162	0	滕州	滨湖供电所	红色
3508	滨湖新村南农灌台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	50	18	0	滕州	滨湖供电所	红色
3509	滨湖望庄村南农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	112	0	滕州	滨湖供电所	红色
3510	滨湖东马村东南农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3511	滨湖南徐楼村东南中农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	115	0	滕州	滨湖供电所	红色
3512	滨湖李村东农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	50	22	0	滕州	滨湖供电所	红色
3513	滨湖陈楼北	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	55	0	滕州	滨湖供电所	红色
3514	滨湖南徐楼村东北2号农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3515	滨湖新村南中农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3516	滨湖南徐楼村东南农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3517	滨湖望庄村南东机井	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3518	滨湖南徐楼村中	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	263	0	滕州	滨湖供电所	红色
3519	滨湖李村中台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	188	0	滕州	滨湖供电所	红色
3520	滨湖陈楼村西北418台架	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	210	0	滕州	滨湖供电所	红色
3521	滨湖南徐楼村西	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	128	0	滕州	滨湖供电所	红色
3522	滨湖陈楼村南	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	261	0	滕州	滨湖供电所	红色
3523	滨湖南徐楼村北西	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	200	0	滕州	滨湖供电所	红色
3524	滨湖东马村北	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	251	0	滕州	滨湖供电所	红色
3525	滨湖新村西南农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3526	滨湖东马村中	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	18	0	滕州	滨湖供电所	红色
3527	滨湖李村村南	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	248	0	滕州	滨湖供电所	红色
3528	滨湖东马村	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	117	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3529	滨湖新村中公变	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	271	0	滕州	滨湖供电所	红色
3530	滨湖东马村西北426台架	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	272	0	滕州	滨湖供电所	红色
3531	滨湖南徐楼南西	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	189	0	滕州	滨湖供电所	红色
3532	滨湖南徐楼东三东台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	101	0	滕州	滨湖供电所	红色
3533	滨湖南徐楼村东北农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3534	滨湖南徐村东北农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	200	115	0	滕州	滨湖供电所	红色
3535	滨湖东马村南394台架变	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	128	0	滕州	滨湖供电所	红色
3536	滨湖南徐楼村东	35kV望庄站10kV107徐楼线	400	239	0	滕州	滨湖供电所	红色
3537	滨湖南徐楼村西南北农灌	35kV望庄站10kV107徐楼线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3538	滨湖刘庄村	35kV望庄站10kV108奎子线	400	169	0	滕州	滨湖供电所	红色
3539	滨湖刘庄村东	35kV望庄站10kV108奎子线	400	242	0	滕州	滨湖供电所	红色
3540	滨湖王楼村东	35kV望庄站10kV108奎子线	160	29	0	滕州	滨湖供电所	红色
3541	滨湖王楼村西	35kV望庄站10kV108奎子线	160	43	0	滕州	滨湖供电所	红色
3542	滨湖刘庄村西	35kV望庄站10kV108奎子线	400	244	0	滕州	滨湖供电所	红色
3543	滨湖宋村	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3544	滨湖邵村	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	12	0	滕州	滨湖供电所	红色
3545	滨湖邱村西北391台架变	35kV望庄站10kV109洋汶线	400	153	0	滕州	滨湖供电所	红色
3546	滨湖宋村南	35kV望庄站10kV109洋汶线	400	70	0	滕州	滨湖供电所	红色
3547	滨湖邱村中	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	125	0	滕州	滨湖供电所	红色
3548	滨湖邱村	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	73	0	滕州	滨湖供电所	红色
3549	滨湖陈楼村东北台架	35kV望庄站10kV109洋汶线	400	274	0	滕州	滨湖供电所	红色
3550	滨湖邱村东	35kV望庄站10kV109洋汶线	400	191	0	滕州	滨湖供电所	红色
3551	滨湖宋村西	35kV望庄站10kV109洋汶线	400	175	0	滕州	滨湖供电所	红色
3552	滨湖田桥村西台架	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	94	0	滕州	滨湖供电所	红色
3553	滨湖邱村北	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	103	0	滕州	滨湖供电所	红色
3554	滨湖邵村南台区	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	113	0	滕州	滨湖供电所	红色
3555	滨湖宋村东台变	35kV望庄站10kV109洋汶线	200	115	0	滕州	滨湖供电所	红色
3556	滨湖望庄村西南	35kV望庄站10kV111镇直线	400	202	0	滕州	滨湖供电所	红色
3557	滨湖望庄村东北	35kV望庄站10kV111镇直线	400	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3558	滨湖望庄村济微路西南台架变	35kV望庄站10kV111镇直线	400	168	0	滕州	滨湖供电所	红色
3559	滨湖生庄村东379台架变	35kV望庄站10kV111镇直线	400	190	0	滕州	滨湖供电所	红色
3560	滨湖望庄村中北395台架变	35kV望庄站10kV111镇直线	400	165	0	滕州	滨湖供电所	红色
3561	滨湖望庄村中	35kV望庄站10kV111镇直线	400	195	0	滕州	滨湖供电所	红色
3562	滨湖望庄村东中农灌	35kV望庄站10kV111镇直线	50	15	0	滕州	滨湖供电所	红色
3563	滨湖望庄引河	35kV望庄站10kV111镇直线	400	0	0	滕州	滨湖供电所	红色
3564	滨湖生庄村	35kV望庄站10kV111镇直线	200	104	0	滕州	滨湖供电所	红色
3565	滨湖望庄村东南农灌	35kV望庄站10kV111镇直线	200	113	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3566	滨湖望庄引河南	35kV望庄站10kV111镇直线	400	179	0	滕州	滨湖供电所	红色
3567	滨湖望庄村西北	35kV望庄站10kV111镇直线	400	233	0	滕州	滨湖供电所	红色
3568	滨湖望庄村东农灌	35kV望庄站10kV111镇直线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3569	滨湖望庄八队	35kV望庄站10kV111镇直线	160	52	0	滕州	滨湖供电所	红色
3570	滨湖望庄村西	35kV望庄站10kV111镇直线	315	107	0	滕州	滨湖供电所	红色
3571	滨湖望庄村北434台架	35kV望庄站10kV117宋庄线	400	265	0	滕州	滨湖供电所	红色
3572	滨湖胡路口村南	35kV望庄站10kV119盖村线	400	127	0	滕州	滨湖供电所	红色
3573	滨湖后盖村北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	263	0	滕州	滨湖供电所	红色
3574	滨湖刁村	35kV望庄站10kV119盖村线	160	10	0	滕州	滨湖供电所	红色
3575	滨湖东盖村北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	117	0	滕州	滨湖供电所	红色
3576	滨湖赫村北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	205	0	滕州	滨湖供电所	红色
3577	滨湖赫村西	35kV望庄站10kV119盖村线	400	247	0	滕州	滨湖供电所	红色
3578	滨湖赫村北385台架变	35kV望庄站10kV119盖村线	400	215	0	滕州	滨湖供电所	红色
3579	滨湖东盖村东	35kV望庄站10kV119盖村线	400	176	0	滕州	滨湖供电所	红色
3580	滨湖东盖村南420台架	35kV望庄站10kV119盖村线	400	254	0	滕州	滨湖供电所	红色
3581	滨湖西盖村西	35kV望庄站10kV119盖村线	200	83	0	滕州	滨湖供电所	红色
3582	东盖西	35kV望庄站10kV119盖村线	200	48	0	滕州	滨湖供电所	红色
3583	滨湖西盖村东	35kV望庄站10kV119盖村线	200	95	0	滕州	滨湖供电所	红色
3584	滨湖秦庄村	35kV望庄站10kV119盖村线	400	235	0	滕州	滨湖供电所	红色
3585	滨湖西盖村南	35kV望庄站10kV119盖村线	200	74	0	滕州	滨湖供电所	红色
3586	滨湖东盖村西北429台架	35kV望庄站10kV119盖村线	400	274	0	滕州	滨湖供电所	红色
3587	滨湖秦庄村西北农灌	35kV望庄站10kV119盖村线	50	17	0	滕州	滨湖供电所	红色
3588	滨湖西盖村西南	35kV望庄站10kV119盖村线	400	177	0	滕州	滨湖供电所	红色
3589	滨湖严村西北农灌	35kV望庄站10kV119盖村线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3590	滨湖赫村	35kV望庄站10kV119盖村线	200	95	0	滕州	滨湖供电所	红色
3591	滨湖赫村南422台架	35kV望庄站10kV119盖村线	400	211	0	滕州	滨湖供电所	红色
3592	滨湖谢庄村西农灌	35kV望庄站10kV119盖村线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3593	滨湖望庄村北机井	35kV望庄站10kV119盖村线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3594	滨湖刁村村南	35kV望庄站10kV119盖村线	400	251	0	滕州	滨湖供电所	红色
3595	滨湖西盖村北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	76	0	滕州	滨湖供电所	红色
3596	滨湖胡路口村	35kV望庄站10kV119盖村线	200	36	0	滕州	滨湖供电所	红色
3597	滨湖后盖村	35kV望庄站10kV119盖村线	160	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3598	滨湖西盖村东农灌	35kV望庄站10kV119盖村线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3599	滨湖谢庄村东农灌	35kV望庄站10kV119盖村线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3600	滨湖后盖村东北433台架	35kV望庄站10kV119盖村线	400	253	0	滕州	滨湖供电所	红色
3601	滨湖东盖村中	35kV望庄站10kV119盖村线	400	233	0	滕州	滨湖供电所	红色
3602	滨湖后盖村北农灌	35kV望庄站10kV119盖村线	200	114	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3603	滨湖西盖村南农灌	35kV望庄站10kV119盖村线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3604	滨湖公交充电站配电变压器	35kV望庄站10kV119盖村线	630	405	0	滕州	滨湖供电所	红色
3605	滨湖西盖村西北	35kV望庄站10kV119盖村线	400	309	0	滕州	滨湖供电所	红色
3606	滨湖后辛安村西南机井	35kV望庄站10kV121辛安线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3607	滨湖西马村西南机井	35kV望庄站10kV121辛安线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3608	滨湖赫村北机井	35kV望庄站10kV121辛安线	100	58	0	滕州	滨湖供电所	红色
3609	滨湖西辛安村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	233	0	滕州	滨湖供电所	红色
3610	滨湖中辛安村西农灌	35kV望庄站10kV121辛安线	50	14	0	滕州	滨湖供电所	红色
3611	滨湖西马村村北	35kV望庄站10kV121辛安线	400	204	0	滕州	滨湖供电所	红色
3612	滨湖吕堂村南中机井	35kV望庄站10kV121辛安线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3613	滨湖中辛安村西南机井	35kV望庄站10kV121辛安线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3614	滨湖西周村	35kV望庄站10kV121辛安线	400	261	0	滕州	滨湖供电所	红色
3615	滨湖吕堂村北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	141	0	滕州	滨湖供电所	红色
3616	滨湖西马村南中农灌	35kV望庄站10kV121辛安线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色
3617	滨湖秦庄村北机井农灌	35kV望庄站10kV121辛安线	100	33	0	滕州	滨湖供电所	红色
3618	滨湖港口岸电台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	260	0	滕州	滨湖供电所	红色
3619	滨湖吕堂村南机井	35kV望庄站10kV121辛安线	50	11	0	滕州	滨湖供电所	红色
3620	滨湖后辛安村中台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	244	0	滕州	滨湖供电所	红色
3621	滨湖严村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	234	0	滕州	滨湖供电所	红色
3622	滨湖西周村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	224	0	滕州	滨湖供电所	红色
3623	滨湖中辛安村北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	235	0	滕州	滨湖供电所	红色
3624	滨湖吕堂村中	35kV望庄站10kV121辛安线	400	168	0	滕州	滨湖供电所	红色
3625	滨湖西马村中	35kV望庄站10kV121辛安线	400	230	0	滕州	滨湖供电所	红色
3626	滨湖严村西台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	200	24	0	滕州	滨湖供电所	红色
3627	滨湖严村	35kV望庄站10kV121辛安线	400	188	0	滕州	滨湖供电所	红色
3628	滨湖中辛安村	35kV望庄站10kV121辛安线	200	111	0	滕州	滨湖供电所	红色
3629	滨湖严村村中	35kV望庄站10kV121辛安线	400	199	0	滕州	滨湖供电所	红色
3630	滨湖东周村北农灌	35kV望庄站10kV121辛安线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3631	滨湖谢庄村东	35kV望庄站10kV121辛安线	200	48	0	滕州	滨湖供电所	红色
3632	滨湖西周村北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	191	0	滕州	滨湖供电所	红色
3633	滨湖东周村	35kV望庄站10kV121辛安线	400	253	0	滕州	滨湖供电所	红色
3634	滨湖后辛安村东台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	277	0	滕州	滨湖供电所	红色
3635	滨湖西马村西北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	12	0	滕州	滨湖供电所	红色
3636	滨湖望庄村西北农灌	35kV望庄站10kV121辛安线	100	35	0	滕州	滨湖供电所	红色
3637	滨湖中辛安村南机井台	35kV望庄站10kV121辛安线	100	34	0	滕州	滨湖供电所	红色
3638	滨湖胡楼村南	35kV望庄站10kV121辛安线	400	240	0	滕州	滨湖供电所	红色
3639	滨湖赫村北中机井	35kV望庄站10kV121辛安线	100	32	0	滕州	滨湖供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3640	滨湖西辛安村东	35kV望庄站10kV121辛安线	200	24	0	滕州	滨湖供电所	红色
3641	滨湖西辛安村南机井	35kV望庄站10kV121辛安线	100	31	0	滕州	滨湖供电所	红色
3642	滨湖谢庄村西	35kV望庄站10kV121辛安线	200	23	0	滕州	滨湖供电所	红色
3643	滨湖严村北农灌	35kV望庄站10kV121辛安线	50	19	0	滕州	滨湖供电所	红色
3644	滨湖胡楼村	35kV望庄站10kV121辛安线	400	192	0	滕州	滨湖供电所	红色
3645	滨湖西辛安村西	35kV望庄站10kV121辛安线	400	163	0	滕州	滨湖供电所	红色
3646	滨湖东马西	35kV望庄站10kV121辛安线	400	207	0	滕州	滨湖供电所	红色
3647	滨湖后辛安南367台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	207	0	滕州	滨湖供电所	红色
3648	滨湖吕堂村	35kV望庄站10kV121辛安线	200	68	0	滕州	滨湖供电所	红色
3649	滨湖西辛安村北台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	143	0	滕州	滨湖供电所	红色
3650	滨湖西马村南三438台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	255	0	滕州	滨湖供电所	红色
3651	滨湖后辛安村东南420台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	256	0	滕州	滨湖供电所	红色
3652	滨湖赫村西北421台架	35kV望庄站10kV121辛安线	400	198	0	滕州	滨湖供电所	红色
3653	滨湖吕堂村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	212	0	滕州	滨湖供电所	红色
3654	滨湖后辛安村	35kV望庄站10kV121辛安线	200	18	0	滕州	滨湖供电所	红色
3655	滨湖西马村南一号台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	400	138	0	滕州	滨湖供电所	红色
3656	滨湖中辛安村中	35kV望庄站10kV121辛安线	400	67	0	滕州	滨湖供电所	红色
3657	滨湖西马村南	35kV望庄站10kV121辛安线	200	74	0	滕州	滨湖供电所	红色
3658	滨湖中辛安村南台架变	35kV望庄站10kV121辛安线	200	92	0	滕州	滨湖供电所	红色
3659	滨湖西辛安西北	35kV望庄站10kV121辛安线	200	151	0	滕州	滨湖供电所	红色
3660	滨湖西马村西	35kV望庄站10kV121辛安线	400	98	0	滕州	滨湖供电所	红色
3661	级索村村东	110kV级索站10kV20姚庄线	400	76	0	滕州	级索供电所	红色
3662	级索镇幸福城二期东东	110kV级索站10kV20姚庄线	400	199	0	滕州	级索供电所	红色
3663	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	滕州	级索供电所	红色
3664	级索村东北	110kV级索站10kV20姚庄线	400	260	0	滕州	级索供电所	红色
3665	新城嘉苑3箱变2变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	225	0	滕州	级索供电所	红色
3666	级索坝子崖村西	110kV级索站10kV20姚庄线	160	67	0	滕州	级索供电所	红色
3667	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	滕州	级索供电所	红色
3668	新城嘉苑4箱变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	299	0	滕州	级索供电所	红色
3669	级索同济小区1号配电变压器	110kV级索站10kV20姚庄线	630	366	0	滕州	级索供电所	红色
3670	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	36	0	滕州	级索供电所	红色
3671	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	31	0	滕州	级索供电所	红色
3672	级索前杨岗村内	110kV级索站10kV20姚庄线	400	71	0	滕州	级索供电所	红色
3673	级索镇驻地	110kV级索站10kV20姚庄线	400	116	0	滕州	级索供电所	红色
3674	级索幸福家园	110kV级索站10kV20姚庄线	400	186	0	滕州	级索供电所	红色
3675	级索后杨岗村东	110kV级索站10kV20姚庄线	200	57	0	滕州	级索供电所	红色
3676	级索村村中	110kV级索站10kV20姚庄线	400	144	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3677	级索幸福城五号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	172	0	滕州	级索供电所	红色
3678	级索幸福城四号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	172	0	滕州	级索供电所	红色
3679	级索幸福家园社区	110kV级索站10kV20姚庄线	400	246	0	滕州	级索供电所	红色
3680	级索幸福城11	110kV级索站10kV20姚庄线	500	344	0	滕州	级索供电所	红色
3681	级索幸福城一号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	218	0	滕州	级索供电所	红色
3682	级索后泉村南	110kV级索站10kV20姚庄线	200	42	0	滕州	级索供电所	红色
3683	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	13	0	滕州	级索供电所	红色
3684	新城嘉苑2箱变2变压器	110kV级索站10kV20姚庄线	500	253	0	滕州	级索供电所	红色
3685	新城嘉苑1箱变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	113	0	滕州	级索供电所	红色
3686	新城嘉苑2箱变1变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	306	0	滕州	级索供电所	红色
3687	级索镇幸福城二期东西	110kV级索站10kV20姚庄线	400	210	0	滕州	级索供电所	红色
3688	级索坝子崖村内	110kV级索站10kV20姚庄线	400	237	0	滕州	级索供电所	红色
3689	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	16	0	滕州	级索供电所	红色
3690	级索后杨岗南柱上变压器	110kV级索站10kV20姚庄线	400	250	0	滕州	级索供电所	红色
3691	新城嘉苑6箱变2变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	295	0	滕州	级索供电所	红色
3692	级索后泉村东	110kV级索站10kV20姚庄线	400	86	0	滕州	级索供电所	红色
3693	级索后泉村中	110kV级索站10kV20姚庄线	400	320	0	滕州	级索供电所	红色
3694	级索后杨岗村	110kV级索站10kV20姚庄线	400	98	0	滕州	级索供电所	红色
3695	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	滕州	级索供电所	红色
3696	新城嘉苑5箱变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	208	0	滕州	级索供电所	红色
3697	级索时庄村北	110kV级索站10kV20姚庄线	400	164	0	滕州	级索供电所	红色
3698	级索时庄村西	110kV级索站10kV20姚庄线	400	141	0	滕州	级索供电所	红色
3699	级索镇幸福城二期西北	110kV级索站10kV20姚庄线	400	147	0	滕州	级索供电所	红色
3700	级索镇级索村西北	110kV级索站10kV20姚庄线	400	180	0	滕州	级索供电所	红色
3701	级索镇幸福城二期西南	110kV级索站10kV20姚庄线	400	226	0	滕州	级索供电所	红色
3702	级索后杨岗村中	110kV级索站10kV20姚庄线	400	135	0	滕州	级索供电所	红色
3703	新城嘉苑3箱变1变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	261	0	滕州	级索供电所	红色
3704	级索东田庄村内400kVA配电室1号配变	110kV级索站10kV20姚庄线	400	239	0	滕州	级索供电所	红色
3705	级索幸福城二号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	202	0	滕州	级索供电所	红色
3706	级索幸福城三号	110kV级索站10kV20姚庄线	400	133	0	滕州	级索供电所	红色
3707	级索幸福城六号	110kV级索站10kV20姚庄线	500	199	0	滕州	级索供电所	红色
3708	新城嘉苑6箱变1变	110kV级索站10kV20姚庄线	500	321	0	滕州	级索供电所	红色
3709	级索后泉村	110kV级索站10kV20姚庄线	400	70	0	滕州	级索供电所	红色
3710	级索村村北	110kV级索站10kV20姚庄线	200	38	0	滕州	级索供电所	红色
3711	级索村村西	110kV级索站10kV20姚庄线	315	147	0	滕州	级索供电所	红色
3712	级索郝屯村南	110kV级索站10kV27董庄线	400	206	0	滕州	级索供电所	红色
3713	级索前泉村西	110kV级索站10kV27董庄线	400	121	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3714	郝屯村公路东	110kV级索站10kV27董庄线	400	267	0	滕州	级索供电所	红色
3715	后韩村东支92-18-15-06G级索后韩村东机井台架	110kV级索站10kV27董庄线	100	26	0	滕州	级索供电所	红色
3716	韩庄社区A3区3箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	388	0	滕州	级索供电所	红色
3717	级索级索村南	110kV级索站10kV27董庄线	200	27	0	滕州	级索供电所	红色
3718	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	滕州	级索供电所	红色
3719	韩庄社区A1区1箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	379	0	滕州	级索供电所	红色
3720	级翔小区2号变箱式变1号配变	110kV级索站10kV27董庄线	630	446	0	滕州	级索供电所	红色
3721	级索村西南	110kV级索站10kV27董庄线	400	275	0	滕州	级索供电所	红色
3722	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	滕州	级索供电所	红色
3723	董庄村机井支线G2号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	53	0	滕州	级索供电所	红色
3724	级索村机井1号	110kV级索站10kV27董庄线	100	40	0	滕州	级索供电所	红色
3725	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	滕州	级索供电所	红色
3726	韩庄社区A2区3箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	347	0	滕州	级索供电所	红色
3727	级索前韩机井2号	110kV级索站10kV27董庄线	100	27	0	滕州	级索供电所	红色
3728	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	滕州	级索供电所	红色
3729	级索郝屯村	110kV级索站10kV27董庄线	400	150	0	滕州	级索供电所	红色
3730	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	滕州	级索供电所	红色
3731	级索村机井3号	110kV级索站10kV27董庄线	100	58	0	滕州	级索供电所	红色
3732	后韩村西支92-18-15-07G级索后韩村西机井台架	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3733	级索村机井2号	110kV级索站10kV27董庄线	100	43	0	滕州	级索供电所	红色
3734	级索前泉东	110kV级索站10kV27董庄线	400	198	0	滕州	级索供电所	红色
3735	级索董庄村西	110kV级索站10kV27董庄线	400	167	0	滕州	级索供电所	红色
3736	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	滕州	级索供电所	红色
3737	级索前泉村东2台	110kV级索站10kV27董庄线	400	71	0	滕州	级索供电所	红色
3738	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	滕州	级索供电所	红色
3739	级索董庄村南	110kV级索站10kV27董庄线	400	170	0	滕州	级索供电所	红色
3740	韩庄社区A3区2箱变	110kV级索站10kV27董庄线	400	193	0	滕州	级索供电所	红色
3741	韩庄社区A2区2箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	231	0	滕州	级索供电所	红色
3742	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	滕州	级索供电所	红色
3743	级索董庄北	110kV级索站10kV27董庄线	400	202	0	滕州	级索供电所	红色
3744	级索前韩机井3号	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3745	级索前韩机井1号	110kV级索站10kV27董庄线	100	27	0	滕州	级索供电所	红色
3746	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	滕州	级索供电所	红色
3747	级索龙庄村北	110kV级索站10kV27董庄线	400	48	0	滕州	级索供电所	红色
3748	级索前泉新村	110kV级索站10kV27董庄线	200	33	0	滕州	级索供电所	红色
3749	级索村机井4号	110kV级索站10kV27董庄线	100	61	0	滕州	级索供电所	红色
3750	级索董庄村	110kV级索站10kV27董庄线	400	178	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3751	级翔小区1号变箱式变1号配变	110kV级索站10kV27董庄线	630	450	0	滕州	级索供电所	红色
3752	级索前韩机井5变	110kV级索站10kV27董庄线	400	265	0	滕州	级索供电所	红色
3753	级索前韩机井4号	110kV级索站10kV27董庄线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3754	级索龙庄村东	110kV级索站10kV27董庄线	400	96	0	滕州	级索供电所	红色
3755	韩庄社区B2区2箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	395	0	滕州	级索供电所	红色
3756	韩庄社区B2区1箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	358	0	滕州	级索供电所	红色
3757	韩庄社区A3区1箱变	110kV级索站10kV27董庄线	400	184	0	滕州	级索供电所	红色
3758	级索龙庄村西	110kV级索站10kV27董庄线	400	133	0	滕州	级索供电所	红色
3759	韩庄社区A2区1箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	351	0	滕州	级索供电所	红色
3760	龙庄西南	110kV级索站10kV27董庄线	400	224	0	滕州	级索供电所	红色
3761	级索郝屯村西	110kV级索站10kV27董庄线	400	133	0	滕州	级索供电所	红色
3762	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	滕州	级索供电所	红色
3763	韩庄社区A1区3箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	320	0	滕州	级索供电所	红色
3764	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	滕州	级索供电所	红色
3765	韩庄社区A1区2箱变	110kV级索站10kV27董庄线	630	325	0	滕州	级索供电所	红色
3766	级索郝屯村西一	110kV级索站10kV27董庄线	400	124	0	滕州	级索供电所	红色
3767	董庄村机井支线G3号机井台架变	110kV级索站10kV27董庄线	100	4	0	滕州	级索供电所	红色
3768	级索东龙岗村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	121	0	滕州	级索供电所	红色
3769	级索颜庄村中	110kV级索站10kV28韩桥线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3770	级索羊二庄村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	70	0	滕州	级索供电所	红色
3771	级索东龙岗村内	110kV级索站10kV28韩桥线	200	20	0	滕州	级索供电所	红色
3772	级索西龙岗村南	110kV级索站10kV28韩桥线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3773	级索东龙岗14台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	320	0	滕州	级索供电所	红色
3774	级索东龙岗村西	110kV级索站10kV28韩桥线	400	143	0	滕州	级索供电所	红色
3775	级索潘楼村南	110kV级索站10kV28韩桥线	160	0	0	滕州	级索供电所	红色
3776	级索东田庄村西	110kV级索站10kV28韩桥线	400	193	0	滕州	级索供电所	红色
3777	级索韩桥村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	219	0	滕州	级索供电所	红色
3778	级索韩桥村南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	215	0	滕州	级索供电所	红色
3779	级索水磨庄村东400kVA	110kV级索站10kV28韩桥线	400	155	0	滕州	级索供电所	红色
3780	级索南孔村内	110kV级索站10kV28韩桥线	400	162	0	滕州	级索供电所	红色
3781	级索东龙岗村10台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	236	0	滕州	级索供电所	红色
3782	级索东龙岗7组2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	202	0	滕州	级索供电所	红色
3783	级索大官庄村北	110kV级索站10kV28韩桥线	400	223	0	滕州	级索供电所	红色
3784	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	28	0	滕州	级索供电所	红色
3785	韩桥村东2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	307	0	滕州	级索供电所	红色
3786	韩桥村北柱上变压器	110kV级索站10kV28韩桥线	400	295	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3787	级索东田村	110kV级索站10kV28韩桥线	400	146	0	滕州	级索供电所	红色
3788	级索南官庄村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	148	0	滕州	级索供电所	红色
3789	级索东龙岗3组	110kV级索站10kV28韩桥线	160	34	0	滕州	级索供电所	红色
3790	级索大官庄南2	110kV级索站10kV28韩桥线	400	157	0	滕州	级索供电所	红色
3791	级索淤庄村东	110kV级索站10kV28韩桥线	200	51	0	滕州	级索供电所	红色
3792	级索东龙岗1	110kV级索站10kV28韩桥线	400	145	0	滕州	级索供电所	红色
3793	级索大官庄村内2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	149	0	滕州	级索供电所	红色
3794	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	34	0	滕州	级索供电所	红色
3795	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	40	0	滕州	级索供电所	红色
3796	级索港沟崖村西	110kV级索站10kV28韩桥线	400	320	0	滕州	级索供电所	红色
3797	级索黄庄村	110kV级索站10kV28韩桥线	160	52	0	滕州	级索供电所	红色
3798	级索西龙岗村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	182	0	滕州	级索供电所	红色
3799	级索小官庄村西	110kV级索站10kV28韩桥线	200	65	0	滕州	级索供电所	红色
3800	级索南孔村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	7	0	滕州	级索供电所	红色
3801	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	17	0	滕州	级索供电所	红色
3802	级索水磨庄村南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	166	0	滕州	级索供电所	红色
3803	级索刁庄村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	196	0	滕州	级索供电所	红色
3804	级索西龙岗村北	110kV级索站10kV28韩桥线	200	6	0	滕州	级索供电所	红色
3805	级索刁庄村02号机井变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	27	0	滕州	级索供电所	红色
3806	级索东龙岗13台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	320	0	滕州	级索供电所	红色
3807	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	20	0	滕州	级索供电所	红色
3808	级索淤庄东南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	48	0	滕州	级索供电所	红色
3809	级索东龙岗西2	110kV级索站10kV28韩桥线	200	72	0	滕州	级索供电所	红色
3810	级索颜庄村南400kVA	110kV级索站10kV28韩桥线	400	162	0	滕州	级索供电所	红色
3811	级索港沟崖村南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	153	0	滕州	级索供电所	红色
3812	级索东龙岗5组	110kV级索站10kV28韩桥线	400	235	0	滕州	级索供电所	红色
3813	级索水磨庄村中	110kV级索站10kV28韩桥线	400	0	0	滕州	级索供电所	红色
3814	级索大官庄村南	110kV级索站10kV28韩桥线	200	99	0	滕州	级索供电所	红色
3815	东龙岗1组	110kV级索站10kV28韩桥线	400	248	0	滕州	级索供电所	红色
3816	级索小官庄村北	110kV级索站10kV28韩桥线	400	199	0	滕州	级索供电所	红色
3817	级索韩桥村西北	110kV级索站10kV28韩桥线	400	265	0	滕州	级索供电所	红色
3818	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	滕州	级索供电所	红色
3819	级索淤庄村西	110kV级索站10kV28韩桥线	200	45	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3820	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	6	0	滕州	级索供电所	红色
3821	级索南官庄村南	110kV级索站10kV28韩桥线	250	74	0	滕州	级索供电所	红色
3822	级索韩桥西2	110kV级索站10kV28韩桥线	200	25	0	滕州	级索供电所	红色
3823	级索道沟村	110kV级索站10kV28韩桥线	400	127	0	滕州	级索供电所	红色
3824	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	滕州	级索供电所	红色
3825	级索西龙岗南2台区	110kV级索站10kV28韩桥线	400	279	0	滕州	级索供电所	红色
3826	级索东龙岗村12台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	182	0	滕州	级索供电所	红色
3827	级索港沟崖村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	195	0	滕州	级索供电所	红色
3828	级索二中公变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	13	0	滕州	级索供电所	红色
3829	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	41	0	滕州	级索供电所	红色
3830	级索东龙岗11台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	159	0	滕州	级索供电所	红色
3831	级索水磨庄东南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	320	0	滕州	级索供电所	红色
3832	级索刁庄村01号机井变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	26	0	滕州	级索供电所	红色
3833	10kV韩桥线颜庄机井支线G级索颜庄1号机井台架	110kV级索站10kV28韩桥线	100	0	0	滕州	级索供电所	红色
3834	级索东龙岗村9台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	220	0	滕州	级索供电所	红色
3835	级索黄庄村2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	142	0	滕州	级索供电所	红色
3836	级索水磨庄村西400kVA	110kV级索站10kV28韩桥线	400	225	0	滕州	级索供电所	红色
3837	级索羊二庄村西	110kV级索站10kV28韩桥线	200	2	0	滕州	级索供电所	红色
3838	级索西龙岗村东北	110kV级索站10kV28韩桥线	200	40	0	滕州	级索供电所	红色
3839	10kV韩桥线宗庄村机井支线G级索宗庄村3号机井台架变	110kV级索站10kV28韩桥线	100	33	0	滕州	级索供电所	红色
3840	级索大官庄村北2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	296	0	滕州	级索供电所	红色
3841	级索淤庄村东2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	137	0	滕州	级索供电所	红色
3842	级索潘楼村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	12	0	滕州	级索供电所	红色
3843	级索刁庄村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	34	0	滕州	级索供电所	红色
3844	级索淤庄西#2	110kV级索站10kV28韩桥线	200	34	0	滕州	级索供电所	红色
3845	级索颜庄村	110kV级索站10kV28韩桥线	160	33	0	滕州	级索供电所	红色
3846	级索韩桥村西	110kV级索站10kV28韩桥线	160	43	0	滕州	级索供电所	红色
3847	级索港沟崖村	110kV级索站10kV28韩桥线	200	37	0	滕州	级索供电所	红色
3848	级索港沟崖中	110kV级索站10kV28韩桥线	400	258	0	滕州	级索供电所	红色
3849	韩桥村内2台	110kV级索站10kV28韩桥线	400	300	0	滕州	级索供电所	红色
3850	级索道沟村西	110kV级索站10kV28韩桥线	400	133	0	滕州	级索供电所	红色
3851	级索水磨庄村北	110kV级索站10kV28韩桥线	400	168	0	滕州	级索供电所	红色
3852	级索小官庄西南	110kV级索站10kV28韩桥线	400	260	0	滕州	级索供电所	红色
3853	级索韩桥村西南2台	110kV级索站10kV28韩桥线	160	41	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3854	级索小官庄西北台区	110kV级索站10kV28韩桥线	400	260	0	滕州	级索供电所	红色
3855	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	滕州	级索供电所	红色
3856	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	滕州	级索供电所	红色
3857	级索道沟村东	110kV级索站10kV28韩桥线	400	94	0	滕州	级索供电所	红色
3858	级索淤庄西北柱上变	110kV级索站10kV28韩桥线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3859	时庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV29园区线	100	27	0	滕州	级索供电所	红色
3860	千佛阁村中	110kV级索站10kV29园区线	400	170	0	滕州	级索供电所	红色
3861	级索时庄村	110kV级索站10kV29园区线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3862	千佛阁村北	110kV级索站10kV29园区线	400	206	0	滕州	级索供电所	红色
3863	级索千佛阁村	110kV级索站10kV29园区线	315	104	0	滕州	级索供电所	红色
3864	时庄村东南	110kV级索站10kV29园区线	200	68	0	滕州	级索供电所	红色
3865	级索千佛阁村南	110kV级索站10kV29园区线	400	187	0	滕州	级索供电所	红色
3866	级索时庄村北2台	110kV级索站10kV29园区线	400	159	0	滕州	级索供电所	红色
3867	级索赵坡村西2	110kV级索站10kV32潘楼线	200	1	0	滕州	级索供电所	红色
3868	级索北刘庄村中	110kV级索站10kV32潘楼线	400	281	0	滕州	级索供电所	红色
3869	级索赵坡村05号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	16	0	滕州	级索供电所	红色
3870	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	滕州	级索供电所	红色
3871	级索前牛集村	110kV级索站10kV32潘楼线	315	45	0	滕州	级索供电所	红色
3872	北赵庄村南	110kV级索站10kV32潘楼线	400	241	0	滕州	级索供电所	红色
3873	级索赵坡村02号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3874	级索赵坡村9号	110kV级索站10kV32潘楼线	400	183	0	滕州	级索供电所	红色
3875	级索大官庄村北机井台架变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	0	0	滕州	级索供电所	红色
3876	级索西孔村南	110kV级索站10kV32潘楼线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3877	级索西孔1	110kV级索站10kV32潘楼线	400	201	0	滕州	级索供电所	红色
3878	北杨楼北2	110kV级索站10kV32潘楼线	200	5	0	滕州	级索供电所	红色
3879	级索孔楼南2	110kV级索站10kV32潘楼线	250	60	0	滕州	级索供电所	红色
3880	级索东孔村南	110kV级索站10kV32潘楼线	200	98	0	滕州	级索供电所	红色
3881	牛集村东	110kV级索站10kV32潘楼线	400	194	0	滕州	级索供电所	红色
3882	级索满庄村中	110kV级索站10kV32潘楼线	400	197	0	滕州	级索供电所	红色
3883	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	滕州	级索供电所	红色
3884	级索满庄村北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	103	0	滕州	级索供电所	红色
3885	级索赵坡村内	110kV级索站10kV32潘楼线	400	199	0	滕州	级索供电所	红色
3886	级索东孔村	110kV级索站10kV32潘楼线	400	132	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3887	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	滕州	级索供电所	红色
3888	级索后牛集村	110kV级索站10kV32潘楼线	200	15	0	滕州	级索供电所	红色
3889	级索赵坡村03号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0	滕州	级索供电所	红色
3890	级索王庄村	110kV级索站10kV32潘楼线	160	42	0	滕州	级索供电所	红色
3891	级索孔楼村西	110kV级索站10kV32潘楼线	400	226	0	滕州	级索供电所	红色
3892	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	滕州	级索供电所	红色
3893	级索赵坡村07号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	26	0	滕州	级索供电所	红色
3894	级索赵坡村西	110kV级索站10kV32潘楼线	200	19	0	滕州	级索供电所	红色
3895	级索西孔村南2台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	198	0	滕州	级索供电所	红色
3896	级索东孔北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	256	0	滕州	级索供电所	红色
3897	级索北杨楼村西	110kV级索站10kV32潘楼线	400	213	0	滕州	级索供电所	红色
3898	级索赵坡村04号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3899	赵坡村东2台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	320	0	滕州	级索供电所	红色
3900	级索王庄村西	110kV级索站10kV32潘楼线	400	132	0	滕州	级索供电所	红色
3901	级索赵坡村北2	110kV级索站10kV32潘楼线	400	119	0	滕州	级索供电所	红色
3902	级索彭庄村	110kV级索站10kV32潘楼线	160	45	0	滕州	级索供电所	红色
3903	级索后牛集南	110kV级索站10kV32潘楼线	400	260	0	滕州	级索供电所	红色
3904	级索前牛集村南	110kV级索站10kV32潘楼线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3905	级索满庄村东	110kV级索站10kV32潘楼线	315	45	0	滕州	级索供电所	红色
3906	级索赵坡村10号	110kV级索站10kV32潘楼线	400	211	0	滕州	级索供电所	红色
3907	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	41	0	滕州	级索供电所	红色
3908	级索前牛集村4台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	200	0	滕州	级索供电所	红色
3909	级索彭庄村北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	85	0	滕州	级索供电所	红色
3910	级索西孔村	110kV级索站10kV32潘楼线	200	66	0	滕州	级索供电所	红色
3911	级索孔楼村北	110kV级索站10kV32潘楼线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3912	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	滕州	级索供电所	红色
3913	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	滕州	级索供电所	红色
3914	级索赵坡村08号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3915	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	17	0	滕州	级索供电所	红色
3916	级索前牛集村6台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	132	0	滕州	级索供电所	红色
3917	级索赵坡村南2	110kV级索站10kV32潘楼线	400	164	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3918	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	80	0	滕州	级索供电所	红色
3919	级索前牛集村5台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	216	0	滕州	级索供电所	红色
3920	级索赵坡矿生活区	110kV级索站10kV32潘楼线	400	165	0	滕州	级索供电所	红色
3921	级索刘庄南	110kV级索站10kV32潘楼线	400	253	0	滕州	级索供电所	红色
3922	西孔北2号	110kV级索站10kV32潘楼线	400	216	0	滕州	级索供电所	红色
3923	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	滕州	级索供电所	红色
3924	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	滕州	级索供电所	红色
3925	级索赵坡村东	110kV级索站10kV32潘楼线	400	225	0	滕州	级索供电所	红色
3926	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	滕州	级索供电所	红色
3927	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	滕州	级索供电所	红色
3928	级索赵坡村01号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3929	级索北杨楼村南	110kV级索站10kV32潘楼线	400	74	0	滕州	级索供电所	红色
3930	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	滕州	级索供电所	红色
3931	级索彭庄村南2台	110kV级索站10kV32潘楼线	200	59	0	滕州	级索供电所	红色
3932	前牛集村北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	97	0	滕州	级索供电所	红色
3933	级索赵坡村内2台	110kV级索站10kV32潘楼线	400	159	0	滕州	级索供电所	红色
3934	级索孔楼村南	110kV级索站10kV32潘楼线	200	24	0	滕州	级索供电所	红色
3935	级索北赵庄村	110kV级索站10kV32潘楼线	200	44	0	滕州	级索供电所	红色
3936	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	滕州	级索供电所	红色
3937	级索赵坡村北	110kV级索站10kV32潘楼线	400	42	0	滕州	级索供电所	红色
3938	级索赵坡村06号机井变	110kV级索站10kV32潘楼线	100	24	0	滕州	级索供电所	红色
3939	级索前王晁西北	110kV级索站10kV33王晁线	400	218	0	滕州	级索供电所	红色
3940	级索西杨楼村	110kV级索站10kV33王晁线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3941	级索前王晁村内	110kV级索站10kV33王晁线	400	123	0	滕州	级索供电所	红色
3942	级索前王晁村西一号	110kV级索站10kV33王晁线	400	84	0	滕州	级索供电所	红色
3943	级索前王晁鱼市口南	110kV级索站10kV33王晁线	400	117	0	滕州	级索供电所	红色
3944	级索前王晁村东2	110kV级索站10kV33王晁线	400	142	0	滕州	级索供电所	红色
3945	级索后王晁西北2台	110kV级索站10kV33王晁线	400	198	0	滕州	级索供电所	红色
3946	后王晁村东北柱上变压器	110kV级索站10kV33王晁线	400	158	0	滕州	级索供电所	红色
3947	级索后王晁西2	110kV级索站10kV33王晁线	400	110	0	滕州	级索供电所	红色
3948	级索后王晁村东南	110kV级索站10kV33王晁线	400	193	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3949	级索西王晁村西	110kV级索站10kV33王晁线	400	186	0	滕州	级索供电所	红色
3950	西赵庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3951	级索西赵庄村	110kV级索站10kV33王晁线	200	83	0	滕州	级索供电所	红色
3952	级索翟庄村东	110kV级索站10kV33王晁线	400	104	0	滕州	级索供电所	红色
3953	东田庄南2台	110kV级索站10kV33王晁线	400	62	0	滕州	级索供电所	红色
3954	前王晁2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	27	0	滕州	级索供电所	红色
3955	级索前王晁村西北2台	110kV级索站10kV33王晁线	400	148	0	滕州	级索供电所	红色
3956	级索西田庄村内	110kV级索站10kV33王晁线	400	226	0	滕州	级索供电所	红色
3957	级索西田庄村	110kV级索站10kV33王晁线	160	28	0	滕州	级索供电所	红色
3958	级索东王晁村北	110kV级索站10kV33王晁线	400	166	0	滕州	级索供电所	红色
3959	级索西赵庄村北	110kV级索站10kV33王晁线	400	120	0	滕州	级索供电所	红色
3960	级索小官庄南2台	110kV级索站10kV33王晁线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3961	级索后王晁东南#2	110kV级索站10kV33王晁线	400	258	0	滕州	级索供电所	红色
3962	级索西王晁2台	110kV级索站10kV33王晁线	400	48	0	滕州	级索供电所	红色
3963	级索东王晁村内	110kV级索站10kV33王晁线	400	77	0	滕州	级索供电所	红色
3964	级索后王晁矿门口	110kV级索站10kV33王晁线	200	58	0	滕州	级索供电所	红色
3965	前王晁5号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0	滕州	级索供电所	红色
3966	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	滕州	级索供电所	红色
3967	东王晁村2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	5	0	滕州	级索供电所	红色
3968	潘楼村2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0	滕州	级索供电所	红色
3969	级索前王晁村西二号	110kV级索站10kV33王晁线	400	193	0	滕州	级索供电所	红色
3970	级索前王晁村内北台	110kV级索站10kV33王晁线	400	171	0	滕州	级索供电所	红色
3971	翟庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	28	0	滕州	级索供电所	红色
3972	级索后王晁村西北	110kV级索站10kV33王晁线	400	64	0	滕州	级索供电所	红色
3973	级索西赵庄2	110kV级索站10kV33王晁线	400	159	0	滕州	级索供电所	红色
3974	级索前王晁东北2台	110kV级索站10kV33王晁线	400	200	0	滕州	级索供电所	红色
3975	前王晁6号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	26	0	滕州	级索供电所	红色
3976	级索前王晁鱼市口	110kV级索站10kV33王晁线	400	90	0	滕州	级索供电所	红色
3977	东王晁村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	62	0	滕州	级索供电所	红色
3978	宗庄村2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3979	级索前王晁村东北	110kV级索站10kV33王晁线	400	157	0	滕州	级索供电所	红色
3980	宗庄村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3981	级索前王晁村中2台	110kV级索站10kV33王晁线	200	0	0	滕州	级索供电所	红色
3982	前王晁4号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3983	级索西杨楼村内	110kV级索站10kV33王晁线	200	6	0	滕州	级索供电所	红色
3984	前王晁1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
3985	级索后王晁村南	110kV级索站10kV33王晁线	400	56	0	滕州	级索供电所	红色
3986	级索翟庄村	110kV级索站10kV33王晁线	400	121	0	滕州	级索供电所	红色
3987	级索后王晁东2	110kV级索站10kV33王晁线	400	219	0	滕州	级索供电所	红色
3988	西赵庄村2号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	24	0	滕州	级索供电所	红色
3989	前王晁3号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	25	0	滕州	级索供电所	红色
3990	级索宗庄村南	110kV级索站10kV33王晁线	400	233	0	滕州	级索供电所	红色
3991	级索宗庄村	110kV级索站10kV33王晁线	400	171	0	滕州	级索供电所	红色
3992	后牛集村4号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	4	0	滕州	级索供电所	红色
3993	级索小官庄村南	110kV级索站10kV33王晁线	400	182	0	滕州	级索供电所	红色
3994	级索前王晁村东	110kV级索站10kV33王晁线	200	28	0	滕州	级索供电所	红色
3995	级索东王晁村东	110kV级索站10kV33王晁线	400	83	0	滕州	级索供电所	红色
3996	级索西杨楼村北	110kV级索站10kV33王晁线	400	194	0	滕州	级索供电所	红色
3997	西杨楼村1号机井台架变	110kV级索站10kV33王晁线	100	27	0	滕州	级索供电所	红色
3998	西岗西柴里村西3台架变	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
3999	西岗西柴里机井台架变#2	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4000	西岗中柴南	110kV仙庄站10kV108仙香线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4001	西岗西柴里北#2	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4002	西岗东柴里机井台架变#3	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4003	西岗北徐庄村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4004	西岗苓庄村	110kV仙庄站10kV108仙香线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4005	西岗西柴里村北	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4006	西岗北徐机井台架变#2	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4007	西岗西柴里机井台架变#1	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4008	西岗北徐西台架变	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4009	西岗东柴里机井台架变#4	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4010	西岗半阁村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4011	西岗西柴里机井台架变#3	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4012	西岗马庙村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	315	252	0	滕州	西岗供电所	红色
4013	西岗西柴里东台架变	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4014	西岗西柴村南	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4015	西岗西柴里南#2	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4016	西岗北徐北#2台架变	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4017	西岗西柴里村西2台架变	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4018	西岗北徐庄北	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4019	西岗西柴里村西1台架变	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4020	西岗西柴里机井台架变#4	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4021	西岗东柴里机井台架变#1	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4022	西岗苓庄北	110kV仙庄站10kV108仙香线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4023	西岗北徐庄机井台架变#1	110kV仙庄站10kV108仙香线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4024	西岗南张庄中台	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4025	蒋庄煤矿颐馨小区	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4026	西岗南张庄（南）	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4027	西岗南张机井台架变#1	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4028	西岗南张机井台架变#2	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4029	西岗南张庄村北	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4030	西岗东刘仙机井台架变#2	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4031	蒋庄煤矿富丽小区	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4032	西岗南张机井台架变#3	110kV仙庄站10kV109张庄 I 线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4033	西岗柴里煤矿玉馨花园	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4034	西岗东柴里机井台架变#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4035	西岗马庙西	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4036	西岗半阁村北	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4037	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4038	西岗柴里煤矿园馨小区#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4039	西岗柴里煤矿园馨小区#6	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4040	西岗东柴里村北	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4041	西岗柴里煤矿园馨小区#10	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4042	西岗柴里煤矿朝阳小区#1	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4043	西岗柴里煤矿朝阳小区#3	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4044	西岗马庙村北	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4045	西岗柴里煤矿园馨小区#9	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4046	西岗柴里煤矿富馨小区#1	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4047	西岗东柴里南#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4048	西岗柴里煤矿富馨小区#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4049	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4050	西岗柴里煤矿园馨小区#7	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4051	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4052	西岗西柴里村东台架变	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4053	西岗柴里煤矿朝阳小区#4	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4054	西岗柴里煤矿园馨小区#3	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4055	西岗半阁中	110kV仙庄站10kV115香柴线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4056	西岗柴里煤矿朝阳小区#2	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4057	西岗柴里煤矿富馨小区#3	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4058	西岗柴里煤矿富馨小区#4	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4059	西岗柴里煤矿朝阳小区#5	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4060	西岗柴里煤矿园馨小区#1	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4061	西岗柴里煤矿园馨小区#8	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4062	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4063	西岗柴里煤矿园馨小区#4	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4064	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4065	西岗柴里煤矿园馨小区#5	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4066	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4067	西岗柴里煤矿朝阳小区#6	110kV仙庄站10kV115香柴线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4068	蒋庄煤矿浩然小区#3	110kV仙庄站10kV116张庄Ⅱ线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4069	蒋庄煤矿浩然小区#2	110kV仙庄站10kV116张庄Ⅱ线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4070	蒋庄煤矿浩然小区#1	110kV仙庄站10kV116张庄Ⅱ线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4071	西岗南荒机井台架变#3	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4072	西岗西祝陈村西台架变	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4073	西岗西刘仙村北	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4074	西岗南荒机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4075	西岗西祝陈	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4076	西岗东刘仙村东台架变	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4077	西岗西刘仙村东北台架变	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4078	西岗西刘仙西	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	160	128	0	滕州	西岗供电所	红色
4079	西岗西刘仙南	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4080	西岗东祝陈机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4081	西岗西刘仙机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4082	西岗东祝陈机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4083	西岗南曹机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4084	西岗西祝陈东北台架变	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4085	西岗东刘仙机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4086	西岗南曹庄南	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4087	西岗东祝陈西北台架变	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4088	西岗西祝陈机井台架变#3	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4089	西岗东祝陈南	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	160	128	0	滕州	西岗供电所	红色
4090	西岗东祝陈机井台架变#4	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4091	西岗南曹村	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4092	西岗东刘仙村北	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4093	西岗西祝陈机井台架变#5	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4094	西岗西祝陈北	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4095	西岗南荒机井台架变#5	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4096	西岗西祝陈东	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4097	西岗东祝陈机井台架变#3	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4098	西岗东祝陈中	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4099	西岗西刘仙村西台架变	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4100	西岗西祝陈机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4101	西岗东刘仙机井台架变#3	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4102	西岗东刘仙机井台架变#4	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4103	西岗东祝陈北	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4104	西岗西祝陈机井台架变#4	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4105	西岗西刘仙机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4106	西岗南荒机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4107	西岗东祝陈西	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4108	西岗西祝陈机井台架变#2	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4109	西岗南曹机井台架变#1	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4110	西岗南荒机井台架变#4	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4111	西岗西祝陈机井台架变#6	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4112	西岗东祝陈机井台架变#5	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4113	西岗东刘仙南	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4114	西岗东祝陈西南台架变	110kV仙庄站10kV118刘仙Ⅱ线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4115	西岗中柴里机井台架变#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4116	西岗栾庄机井台架变#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4117	西岗南孔机井台架变#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4118	西岗南王机井台架变#4	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4119	西岗南王机井台架变#3	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4120	西岗中柴里机井台架变#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4121	蒋庄煤矿富瑞小区#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4122	西岗南王机井台架变#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4123	蒋庄煤矿富瑞小区#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4124	西岗南孔机井台架变#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4125	西岗中柴里机井台架变#3	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4126	西岗南王机井台架变#2	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4127	西岗栾庄机井台架变#1	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4128	西岗栾庄机井台架变#3	110kV仙庄站10kV120栾庄线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4129	西岗北赵机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4130	西岗杜庙东	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4131	西岗高东南台	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4132	西岗北赵庄南新	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4133	西岗郭庄机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4134	西岗野庄南	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4135	西岗高庙东村新	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4136	西岗高庙西村南台	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4137	西岗高庙西村西	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4138	西岗杜庙村北	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4139	西岗高庙东机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4140	西岗高庙西机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4141	西岗北赵庄村西	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4142	西岗后寨机井台架变#5	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4143	西岗北赵北	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4144	西岗郭庄中台	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4145	西岗孙庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4146	西岗高庙南机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4147	西岗孙庄村西	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4148	西岗野庄村中	35kV西岗站10kV107高野线	250	200	0	滕州	西岗供电所	红色
4149	西岗后寨机井台架变#6	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4150	西岗清泉嘉苑#3	35kV西岗站10kV107高野线	500	400	0	滕州	西岗供电所	红色
4151	西岗清泉寺机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4152	西岗东王机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4153	西岗北赵机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4154	西岗郭庄机井台架变#5	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4155	西岗魏庄西400kVA	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4156	西岗杈东台架变	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4157	西岗郭庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4158	西岗高西村东新	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4159	西岗高庙北村东北	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4160	西岗清泉嘉苑#5	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4161	西岗北赵机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4162	西岗高庙东中台架变	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4163	西岗高庙南机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4164	西岗杈子园北	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4165	西岗位庄村南	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4166	西岗孙庄	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4167	西岗郭庄北	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4168	西岗大屯北	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4169	西岗后寨机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4170	西岗郎庄东	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4171	西岗北曹庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4172	西岗北赵庄村西2台架变	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4173	西岗高庙南村	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4174	西岗高庙北机井台#1	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4175	西岗大屯机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4176	西岗花庄	35kV西岗站10kV107高野线	160	128	0	滕州	西岗供电所	红色
4177	西岗郭庄四组机井台架变	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4178	西岗郎庄村西	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4179	西岗高庙西机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4180	西岗高庙东机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4181	西岗高北村西南	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4182	西岗大屯机井台架变#4	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4183	西岗高南村北	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4184	西岗高庙西4号	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4185	西岗西野庄	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4186	西岗大屯村	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4187	西岗东王机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4188	西岗北赵庄村内	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4189	西岗清泉嘉苑#1	35kV西岗站10kV107高野线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4190	西岗大屯村西台架变	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4191	西岗高庙西机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4192	西岗大王机井台架变#5	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4193	西岗清泉嘉苑#4	35kV西岗站10kV107高野线	500	400	0	滕州	西岗供电所	红色
4194	西岗杜庙机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4195	西岗高庙南村中台	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4196	西岗高庙西机井台架变#5	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4197	西岗东野庄北	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4198	西岗杈子园南	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4199	西岗高庙东机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4200	西岗大屯机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4201	西岗郭庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4202	西岗郭孔庄村	35kV西岗站10kV107高野线	315	252	0	滕州	西岗供电所	红色
4203	西岗杜庙南	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4204	西岗郭庄村南	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4205	西岗郭庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4206	西岗高庙南东台	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4207	西岗杈子园机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4208	西岗高东村西	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4209	西岗杜庙机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4210	西岗位庄村北	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4211	西岗高庙西机井台架变#1	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4212	西岗郭庄西	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4213	西岗后寨机井台架变#7	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4214	西岗大屯机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4215	西岗杜庙东南	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4216	西岗杈子园村南2台架变	35kV西岗站10kV107高野线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4217	西岗高庙东机井台架变#2	35kV西岗站10kV107高野线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4218	西岗香舍里D.F区4号	35kV西岗站10kV108后寨I线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4219	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4220	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4221	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4222	圆梦园小区#2变	35kV西岗站10kV108后寨I线	1000	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4223	西岗香舍里D.F区3号	35kV西岗站10kV108后寨I线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4224	西岗香舍里A区3号	35kV西岗站10kV108后寨I线	500	400	0	滕州	西岗供电所	红色
4225	西岗香舍里H区2号	35kV西岗站10kV108后寨I线	800	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4226	西岗西岗三村机井台架变#1	35kV西岗站10kV108后寨I线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4227	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4228	西岗西河花苑1#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨I线	1250	1000	0	滕州	西岗供电所	红色
4229	圆梦园小区#3变	35kV西岗站10kV108后寨I线	800	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4230	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4231	西岗香舍里A区1号	35kV西岗站10kV108后寨I线	800	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4232	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4233	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4234	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4235	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4236	圆梦园小区#1变	35kV西岗站10kV108后寨I线	1000	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4237	西岗西河花苑2#配电室1号配变	35kV西岗站10kV108后寨I线	1250	1000	0	滕州	西岗供电所	红色
4238	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4239	西岗前寨机井台架变#1	35kV西岗站10kV108后寨I线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4240	西岗香舍里B区#1	35kV西岗站10kV108后寨I线	1000	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4241	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	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4242	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4243	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4244	圆梦园小区#4变	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4245	西岗香舍里A区4号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4246	西岗香舍里D. F区2号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4247	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	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4248	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	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4249	西岗香舍里D. F区1号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4250	西岗香舍里A区2号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	500	400	0	滕州	西岗供电所	红色
4251	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4252	西岗香舍里B区#2	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	1000	800	0	滕州	西岗供电所	红色
4253	西岗香舍里H区1号	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	800	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4254	西岗西岗二村机井台架变#1	35kV西岗站10kV108后寨 I 线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4255	10kV柴里线31-12-西07G东王庄西台架变	35kV西岗站10kV109柴里线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4256	西岗富盛佳苑小区2号配变	35kV西岗站10kV109柴里线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4257	西岗一村	35kV西岗站10kV109柴里线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4258	10kV柴里线31-15G东王庄南台架变	35kV西岗站10kV109柴里线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4259	西岗富盛佳苑小区1号配变	35kV西岗站10kV109柴里线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4260	西岗东王庄北台架变	35kV西岗站10kV109柴里线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4261	西岗北孔庄新	35kV西岗站10kV109柴里线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4262	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4263	西岗郭庄三组机井台架变	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4264	西岗圆梦园小区(小杨庄)	35kV西岗站10kV109柴里线	250	200	0	滕州	西岗供电所	红色
4265	西岗西岗一村机井台架变#1	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4266	西岗大王机井台架变#2	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4267	西岗后寨小区6配电变压器	35kV西岗站10kV109柴里线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4268	西岗大王机井台架变#6	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4269	西岗后寨小区5配电变压器	35kV西岗站10kV109柴里线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4270	西岗大王机井台架变#3	35kV西岗站10kV109柴里线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4271	西岗柴里煤矿宏馨北区配电变压器	35kV西岗站10kV109柴里线	630	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4272	西岗富盛佳苑小区4号配变	35kV西岗站10kV109柴里线	800	640	0	滕州	西岗供电所	红色
4273	西岗大王机井台架变#4	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4274	西岗后寨机井台架变#2	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4275	西岗后寨机井台架变#3	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4276	西岗大王机井台架变#1	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4277	西岗北孔庄西	35kV西岗站10kV109柴里线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4278	西岗后寨机井台架变#1	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4279	西岗位庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4280	西岗富盛佳苑小区3号配变	35kV西岗站10kV109柴里线	800	640	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4281	西岗郭庄机井台架变#6	35kV西岗站10kV109柴里线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4282	西岗孙寨机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4283	西岗温堂西南400	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4284	西岗丁堂机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4285	西岗甘桥机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4286	西岗温堂东北	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4287	西岗苓庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4288	西岗东北岗村	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4289	西岗大杨庄南1	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4290	西岗小杨庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4291	西岗小杨庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4292	西岗大杨庄	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4293	西岗半阁机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4294	西岗程楼机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4295	西岗温堂机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4296	西岗大杨庄机井台架变#4	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4297	西岗大杨庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4298	西岗大杨庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4299	西南岗农灌1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4300	西岗半阁机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4301	西岗东北岗机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4302	西岗东北岗村内	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4303	西岗程楼机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4304	西岗程楼机井台架变#4	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4305	西岗半阁机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4306	西岗大满庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4307	西岗程楼村东北	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4308	西岗马庙机井台架变#6	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4309	西岗苓庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4310	西岗温堂村西台架变	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4311	西岗程楼西南新	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4312	西岗丁堂机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4313	西岗西南岗村西台架变	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4314	西岗北曹庄北	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4315	西岗马庙机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4316	西岗马庙机井台架变#4	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4317	西岗甘桥村南400kVA	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4318	西岗温堂西北	35kV西岗站10kV115田程线	160	128	0	滕州	西岗供电所	红色
4319	西岗东南岗机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4320	西岗大杨庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4321	西岗温堂东南	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4322	西岗马庙机井台架变#5	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4323	西岗温堂机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4324	西岗北曹庄东台	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4325	西岗东南岗村东台架变	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4326	西岗丁堂北	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4327	西岗东北岗机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4328	西岗北曹庄南	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4329	西岗东南田岗	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4330	西岗马庙机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4331	西岗西南岗村	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4332	西岗东南岗中台	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4333	西岗温堂村西1台架变	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4334	西岗大满庄南	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4335	西岗大满庄机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4336	西岗程楼西北	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4337	西岗东南岗村内	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4338	西岗西北田岗村内	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4339	西岗丁堂南	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4340	西南岗农灌2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4341	西岗丁庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4342	西岗马庙机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4343	西岗小杨庄机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4344	西岗东南岗机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4345	西岗大杨庄村西台架变	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4346	西岗大满庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4347	西岗甘桥机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4348	西岗西南岗北1	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4349	西岗孙寨机井台架#3	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4350	西岗甘桥村	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4351	西岗丁庄村北台架变	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4352	西岗丁庄村	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4353	西岗苓庄机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4354	西岗大杨庄南	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4355	西岗西北田岗北	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4356	西岗程楼机井台架变#3	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4357	西岗丁堂机井台架变#2	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4358	西岗西北岗机井台架变#1	35kV西岗站10kV115田程线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4359	西岗西南田岗北	35kV西岗站10kV115田程线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4360	西岗王场机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4361	西岗杜庄村北台架变	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4362	西岗辛庄村南	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4363	西岗姜桥村西南	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4364	西岗付楼村南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4365	西岗段庄村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4366	西岗半楼村	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4367	西岗姜桥机井台架#7变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4368	西岗北满机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4369	西岗邓集机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4370	西岗西张庄村南台架变	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4371	西岗段庄村南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4372	西岗半楼机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4373	西岗西张庄机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4374	东满庄村内	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4375	西岗付楼机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4376	西岗段庄东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4377	西岗邓集中村	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4378	西岗段庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4379	西岗西曹庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4380	西岗辛庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4381	西岗东满庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4382	西岗李庄东南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4383	西岗西张庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4384	西岗西张庄东南	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4385	西岗西孔庄中台	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4386	西岗邓集机井台架#5变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4387	西岗杜庄南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4388	西岗半楼村西	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4389	西岗王场北	35kV西岗站10kV116张卓线	250	200	0	滕州	西岗供电所	红色
4390	西岗辛庄北	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4391	西岗付楼村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4392	西岗姜桥机井台架#4变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4393	西岗姜桥机井台架#8变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4394	西岗段庄东2	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4395	西岗姜桥西	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4396	西岗姜桥机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4397	西岗东满庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4398	西岗邓集机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4399	西岗付楼机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4400	西岗东河老村	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4401	西岗李庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4402	西岗姜桥机井台架#6变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4403	西岗卓楼机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4404	西岗西孔庄南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4405	西岗卓楼北#2	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4406	西岗卓楼南#2	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4407	西岗西孔东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4408	西岗段庄村西	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4409	西岗邓集村西台架变	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4410	西岗王场村南	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4411	西岗西河岔村南	35kV西岗站10kV116张卓线	160	128	0	滕州	西岗供电所	红色
4412	西岗北满南台架变	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4413	邓集南台	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4414	西岗前寨机井台架变#3	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4415	西岗杜庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4416	西岗李庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4417	西岗段庄机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4418	西岗李庄机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4419	西岗姜桥村西北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4420	西岗段庄中台架变	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4421	西岗孔楼机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4422	西岗西孔庄西	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4423	西岗温堂机井台架变#1	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4424	西岗姜桥机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4425	西岗王场机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4426	西岗孔楼村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4427	西岗李庄村西	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4428	西岗半楼机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4429	西岗西河岔机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4430	西岗段庄机井台架#4变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4431	西岗西孔机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4432	西岗姜桥机井台架#5变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4433	西岗西张庄东北	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4434	西岗邓集机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4435	西岗李庄南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4436	西岗西河岔机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4437	西岗卓楼南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4438	西岗孙寨机井台架变#2	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4439	西岗邓集机井台架#4变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4440	西岗西曹庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4441	西岗付楼村东台架变	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4442	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	504	0	滕州	西岗供电所	红色
4443	西岗卓楼机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4444	西岗西张庄西北	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4445	西岗西孔机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4446	西岗东河岔机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4447	西岗卓楼北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4448	西岗姜桥南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4449	西岗付楼村中	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4450	杜庄东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4451	西岗姜桥东南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4452	西岗孔楼南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4453	西岗姜桥机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4454	西岗付楼机井台架#4变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4455	西岗前寨机井台架变#2	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4456	西岗北满庄村西	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4457	西岗杜庄中	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4458	西岗半楼村北台架变	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4459	西岗李庄村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4460	西岗邓集北2	35kV西岗站10kV116张卓线	200	160	0	滕州	西岗供电所	红色
4461	西岗杜庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4462	西岗西孔机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4463	西岗供电所	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4464	西岗半楼机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4465	西岗邓集村西南台架变	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4466	西岗李庄村东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4467	西岗东河岔机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4468	西岗邓集村东	35kV西岗站10kV116张卓线	400	320	0	滕州	西岗供电所	红色
4469	西岗卓楼机井台架#3变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4470	西岗西张庄机井台架#2变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	80	0	滕州	西岗供电所	红色
4471	西岗付楼机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	62	0	滕州	西岗供电所	红色
4472	西岗邓集村北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	253	0	滕州	西岗供电所	红色
4473	西岗杜庄南2	35kV西岗站10kV116张卓线	400	188	0	滕州	西岗供电所	红色
4474	西岗北满	35kV西岗站10kV116张卓线	200	75	0	滕州	西岗供电所	红色
4475	西岗东满庄	35kV西岗站10kV116张卓线	400	204	0	滕州	西岗供电所	红色
4476	西岗姜桥北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	291	0	滕州	西岗供电所	红色
4477	西岗西孔庄新	35kV西岗站10kV116张卓线	400	95	0	滕州	西岗供电所	红色
4478	西岗段庄机井台架#1变	35kV西岗站10kV116张卓线	100	29	0	滕州	西岗供电所	红色
4479	西岗姜桥村东北	35kV西岗站10kV116张卓线	400	218	0	滕州	西岗供电所	红色
4480	西岗西张西南	35kV西岗站10kV116张卓线	400	273	0	滕州	西岗供电所	红色
4481	西岗西张庄村东	35kV西岗站10kV116张卓线	200	105	0	滕州	西岗供电所	红色
4482	西岗富盛佳苑A区#2配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	362	0	滕州	西岗供电所	红色
4483	西岗富盛佳苑A区#4配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	1000	637	0	滕州	西岗供电所	红色
4484	西岗东柴里西	35kV西岗站10kV117后寨II线	200	122	0	滕州	西岗供电所	红色
4485	西岗东河岔社区2配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	1250	927	0	滕州	西岗供电所	红色
4486	西岗富盛佳苑A区#2配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	367	0	滕州	西岗供电所	红色
4487	西岗富盛佳苑A区#3配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	405	0	滕州	西岗供电所	红色
4488	西岗后寨小区2配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	1250	950	0	滕州	西岗供电所	红色
4489	西岗富盛佳苑A区#5配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	532	0	滕州	西岗供电所	红色
4490	西岗西曹社区1配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	514	0	滕州	西岗供电所	红色
4491	西岗西曹社区2配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	475	0	滕州	西岗供电所	红色
4492	西岗后寨小区3配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	509	0	滕州	西岗供电所	红色
4493	西岗富盛佳苑A区#6配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	371	0	滕州	西岗供电所	红色
4494	西岗富盛佳苑A区#1配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	367	0	滕州	西岗供电所	红色
4495	西岗东河岔社区1配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	1250	917	0	滕州	西岗供电所	红色
4496	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	575	0	滕州	西岗供电所	红色
4497	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	325	0	滕州	西岗供电所	红色
4498	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	359	0	滕州	西岗供电所	红色
4499	西岗富盛佳苑A区#6配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	344	0	滕州	西岗供电所	红色
4500	西岗富盛佳苑A区#1配电室1号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	630	209	0	滕州	西岗供电所	红色
4501	西岗富盛佳苑A区#5配电室2号配变	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	506	0	滕州	西岗供电所	红色
4502	西岗后寨小区4配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	800	602	0	滕州	西岗供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4503	西岗后寨小区1配电变压器	35kV西岗站10kV117后寨II线	1250	869	0	滕州	西岗供电所	红色
4504	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	325	0	滕州	西岗供电所	红色
4505	北控雅园1号配电室配电室2号配变	110kV柳楼站10kV13兴盟I线	1250	975	1000	滕州	姜屯供电所	绿色
4506	北控雅园1号配电室配电室1号配变	110kV柳楼站10kV13兴盟I线	1250	978	1000	滕州	姜屯供电所	绿色
4507	北控雅园3号配电室配电室2号配变	110kV柳楼站10kV13兴盟I线	1250	974	1000	滕州	姜屯供电所	绿色
4508	北控雅园2号配电室配电室1号配变	110kV柳楼站10kV13兴盟I线	1250	933	1000	滕州	姜屯供电所	绿色
4509	北控雅园3号配电室配电室1号配变	110kV柳楼站10kV13兴盟I线	1250	938	1000	滕州	姜屯供电所	绿色
4510	北控雅园2号配电室配电室2号配变	110kV柳楼站10kV13兴盟I线	1250	982	1001	滕州	姜屯供电所	绿色
4511	鲁华小区2号配电室#2配变	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	800	601	642	滕州	姜屯供电所	绿色
4512	鲁华小区1号配电室#2配变	110kV柳楼站10kV22鲁寨II线	1000	769	802	滕州	姜屯供电所	绿色
4513	东十里岗机井变	110kV柳楼站10kV28机床II线	200	130	160	滕州	姜屯供电所	绿色
4514	姜屯商村机井3号台架变	110kV柳楼站10kV41柳园线	50	0	40	滕州	姜屯供电所	绿色
4515	姜屯商村村西1号柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	85	0	滕州	姜屯供电所	红色
4516	姜屯后十里岗村西台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	247	0	滕州	姜屯供电所	红色
4517	姜屯党村村西	110kV种寨站10kV13后沙线	200	14	0	滕州	姜屯供电所	红色
4518	姜屯西十里岗村西	110kV种寨站10kV13后沙线	200	38	0	滕州	姜屯供电所	红色
4519	姜屯商村村东2号柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	252	0	滕州	姜屯供电所	红色
4520	姜屯党村#4机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	15	0	滕州	姜屯供电所	红色
4521	姜屯后十里岗村1号机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	38	0	滕州	姜屯供电所	红色
4522	姜屯商村显峰	110kV种寨站10kV13后沙线	400	95	0	滕州	姜屯供电所	红色
4523	姜屯商村村北柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	189	0	滕州	姜屯供电所	红色
4524	姜屯刘庄村机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	31	0	滕州	姜屯供电所	红色
4525	姜屯党村#3机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	13	0	滕州	姜屯供电所	红色
4526	10kV荆瑞II线东十里岗支45-64-16-15-07G西十里岗台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	268	0	滕州	姜屯供电所	红色
4527	姜屯东十里奋村南160	110kV种寨站10kV13后沙线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4528	姜屯商村33G台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	256	0	滕州	姜屯供电所	红色
4529	姜屯商村北一台架变柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	118	0	滕州	姜屯供电所	红色
4530	姜屯东倪村#2机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4531	姜屯东十里岗村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	128	0	滕州	姜屯供电所	红色
4532	姜屯韩场机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	11	0	滕州	姜屯供电所	红色
4533	10kV荆瑞II线东倪村支45-64-27-03G东倪村台架	110kV种寨站10kV13后沙线	400	283	0	滕州	姜屯供电所	红色
4534	姜屯党村#6机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4535	姜屯张寨村中	110kV种寨站10kV13后沙线	400	288	0	滕州	姜屯供电所	红色
4536	姜屯商村北二台架变柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	247	0	滕州	姜屯供电所	红色
4537	姜屯张寨村机井#2台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4538	姜屯孙村机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	3	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4539	姜屯党村#1机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4540	姜屯后沙村机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4541	姜屯党村村东	110kV种寨站10kV13后沙线	400	79	0	滕州	姜屯供电所	红色
4542	姜屯商村村西	110kV种寨站10kV13后沙线	400	191	0	滕州	姜屯供电所	红色
4543	姜屯东倪村#1机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4544	姜屯西倪村村北	110kV种寨站10kV13后沙线	200	34	0	滕州	姜屯供电所	红色
4545	姜屯后十里岗村#2机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4546	姜屯孙村村东1号柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	224	0	滕州	姜屯供电所	红色
4547	姜屯西十里岗村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	107	0	滕州	姜屯供电所	红色
4548	姜屯西倪村村西	110kV种寨站10kV13后沙线	100	34	0	滕州	姜屯供电所	红色
4549	鲁华小区1号配电室#1配变	110kV种寨站10kV13后沙线	1000	772	0	滕州	姜屯供电所	红色
4550	姜屯商村西北台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	61	0	滕州	姜屯供电所	红色
4551	姜屯西倪村#3机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	3	0	滕州	姜屯供电所	红色
4552	姜屯西倪村#1机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	23	0	滕州	姜屯供电所	红色
4553	姜屯党村#5机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	19	0	滕州	姜屯供电所	红色
4554	姜屯韩场村1号变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	219	0	滕州	姜屯供电所	红色
4555	姜屯孙村村东	110kV种寨站10kV13后沙线	400	233	0	滕州	姜屯供电所	红色
4556	姜屯韩场村西1号柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	167	0	滕州	姜屯供电所	红色
4557	鲁华小区2配电室#1配变	110kV种寨站10kV13后沙线	800	493	0	滕州	姜屯供电所	红色
4558	姜屯西十里岗村机井#3台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	23	0	滕州	姜屯供电所	红色
4559	姜屯西十里岗村机井1号台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	23	0	滕州	姜屯供电所	红色
4560	姜屯邢庄村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	143	0	滕州	姜屯供电所	红色
4561	姜屯商村村东	110kV种寨站10kV13后沙线	630	416	0	滕州	姜屯供电所	红色
4562	姜屯仇官庄村机井#2台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	15	0	滕州	姜屯供电所	红色
4563	姜屯西十里岗村机井2号台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	42	0	滕州	姜屯供电所	红色
4564	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	滕州	姜屯供电所	红色
4565	姜屯西倪村#2机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	62	0	滕州	姜屯供电所	红色
4566	姜屯邢庄村东	110kV种寨站10kV13后沙线	400	215	0	滕州	姜屯供电所	红色
4567	姜屯邢庄村机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	6	0	滕州	姜屯供电所	红色
4568	10kV姜屯邢庄北公用台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	256	0	滕州	姜屯供电所	红色
4569	姜屯党村#2机井台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	50	18	0	滕州	姜屯供电所	红色
4570	姜屯张寨村机井#1台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4571	10kV姜屯刘庄东公用台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	254	0	滕州	姜屯供电所	红色
4572	姜屯东倪村北	110kV种寨站10kV13后沙线	400	34	0	滕州	姜屯供电所	红色
4573	姜屯张寨村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	81	0	滕州	姜屯供电所	红色
4574	姜屯东倪村西南	110kV种寨站10kV13后沙线	200	0	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4575	姜屯东倪村南	110kV种寨站10kV13后沙线	160	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4576	姜屯商村机井#1台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	200	115	0	滕州	姜屯供电所	红色
4577	姜屯刘庄村	110kV种寨站10kV13后沙线	400	258	0	滕州	姜屯供电所	红色
4578	姜屯朱李村	110kV种寨站10kV13后沙线	400	289	0	滕州	姜屯供电所	红色
4579	姜屯后十里畚村北80	110kV种寨站10kV13后沙线	50	19	0	滕州	姜屯供电所	红色
4580	姜屯商村东南柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	256	0	滕州	姜屯供电所	红色
4581	姜屯后十里畚村西北	110kV种寨站10kV13后沙线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4582	10kV姜屯孙村	110kV种寨站10kV13后沙线	630	455	0	滕州	姜屯供电所	红色
4583	姜屯商村北三台架变柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4584	姜屯商村村西2号柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	248	0	滕州	姜屯供电所	红色
4585	姜屯西倪村村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	60	0	滕州	姜屯供电所	红色
4586	姜屯商村机井#2台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	100	8	0	滕州	姜屯供电所	红色
4587	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	滕州	姜屯供电所	红色
4588	姜屯东倪村内	110kV种寨站10kV13后沙线	400	114	0	滕州	姜屯供电所	红色
4589	姜屯东十里畚村北400	110kV种寨站10kV13后沙线	400	108	0	滕州	姜屯供电所	红色
4590	姜屯党村村北	110kV种寨站10kV13后沙线	400	208	0	滕州	姜屯供电所	红色
4591	姜屯韩场东南柱上变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	234	0	滕州	姜屯供电所	红色
4592	10kV荆瑞Ⅱ线东十里岗支45-64-16-15-15G东十里岗台架变	110kV种寨站10kV13后沙线	400	289	0	滕州	姜屯供电所	红色
4593	10kV姜屯商村村内登申	110kV种寨站10kV13后沙线	400	178	0	滕州	姜屯供电所	红色
4594	姜屯韩场村西	110kV种寨站10kV13后沙线	400	271	0	滕州	姜屯供电所	红色
4595	姜屯东十里畚村南（排灌）	110kV种寨站10kV13后沙线	100	1	0	滕州	姜屯供电所	红色
4596	姜屯东侯柱上变	110kV种寨站10kV14福德线	400	183	0	滕州	姜屯供电所	红色
4597	姜屯王林村	110kV种寨站10kV14福德线	160	42	0	滕州	姜屯供电所	红色
4598	姜屯沙东村1号机井台架变	110kV种寨站10kV14福德线	100	16	0	滕州	姜屯供电所	红色
4599	姜屯王林村内	110kV种寨站10kV14福德线	400	233	0	滕州	姜屯供电所	红色
4600	姜屯沙东村东柱上变	110kV种寨站10kV14福德线	400	275	0	滕州	姜屯供电所	红色
4601	姜屯沙东村	110kV种寨站10kV14福德线	400	117	0	滕州	姜屯供电所	红色
4602	姜屯沙东村南	110kV种寨站10kV14福德线	200	19	0	滕州	姜屯供电所	红色
4603	姜屯沙西柱上变	110kV种寨站10kV14福德线	400	294	0	滕州	姜屯供电所	红色
4604	姜屯沙东村2号机井台架变	110kV种寨站10kV14福德线	100	34	0	滕州	姜屯供电所	红色
4605	姜屯大彦东村北	110kV种寨站10kV15李庄线	500	162	0	滕州	姜屯供电所	红色
4606	姜屯大彦南村中台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	400	126	0	滕州	姜屯供电所	红色
4607	姜屯大彦西#2机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	100	54	0	滕州	姜屯供电所	红色
4608	姜屯大彦西村西南	110kV种寨站10kV15李庄线	200	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4609	姜屯大彦东村中	110kV种寨站10kV15李庄线	630	437	0	滕州	姜屯供电所	红色
4610	姜屯大彦西村中	110kV种寨站10kV15李庄线	400	0	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4611	10kV姜屯大彦西南街台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	630	399	0	滕州	姜屯供电所	红色
4612	姜屯大彦南村南	110kV种寨站10kV15李庄线	400	200	0	滕州	姜屯供电所	红色
4613	姜屯大彦南村内	110kV种寨站10kV15李庄线	400	27	0	滕州	姜屯供电所	红色
4614	姜屯大彦东村西	110kV种寨站10kV15李庄线	400	169	0	滕州	姜屯供电所	红色
4615	姜屯大彦西村东北（土新）	110kV种寨站10kV15李庄线	400	281	0	滕州	姜屯供电所	红色
4616	姜屯大彦东机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	160	111	0	滕州	姜屯供电所	红色
4617	10kV姜屯大彦西北街台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	630	327	0	滕州	姜屯供电所	红色
4618	姜屯大彦东村内	110kV种寨站10kV15李庄线	400	29	0	滕州	姜屯供电所	红色
4619	姜屯大彦东村西北	110kV种寨站10kV15李庄线	400	174	0	滕州	姜屯供电所	红色
4620	姜屯大彦南村#3机井台架变	110kV种寨站10kV15李庄线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4621	姜屯大彦南村东北	110kV种寨站10kV15李庄线	400	68	0	滕州	姜屯供电所	红色
4622	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	滕州	姜屯供电所	红色
4623	姜屯种寨村东	110kV种寨站10kV16姜东线	200	57	0	滕州	姜屯供电所	红色
4624	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	滕州	姜屯供电所	红色
4625	姜屯种寨村1号机井台架变	110kV种寨站10kV16姜东线	50	9	0	滕州	姜屯供电所	红色
4626	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	滕州	姜屯供电所	红色
4627	姜屯种寨村中	110kV种寨站10kV16姜东线	400	258	0	滕州	姜屯供电所	红色
4628	姜屯种寨村内	110kV种寨站10kV16姜东线	400	248	0	滕州	姜屯供电所	红色
4629	姜屯商村机井#4台架变	110kV种寨站10kV17墨子线	100	15	0	滕州	姜屯供电所	红色
4630	姜屯黄庄村南315	110kV种寨站10kV19黄庄线	315	116	0	滕州	姜屯供电所	红色
4631	10kV农具厂线87-G姜屯黄庄北农灌台架变	110kV种寨站10kV19黄庄线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4632	姜屯黄庄村西400	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	104	0	滕州	姜屯供电所	红色
4633	姜屯村东南柱上变	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	288	0	滕州	姜屯供电所	红色
4634	姜屯天和人家社区1变压器	110kV种寨站10kV19黄庄线	500	315	0	滕州	姜屯供电所	红色
4635	姜屯第一街	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	214	0	滕州	姜屯供电所	红色
4636	姜屯镇姜屯村内	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4637	姜屯李庄村西台架变	110kV种寨站10kV19黄庄线	160	16	0	滕州	姜屯供电所	红色
4638	姜屯天和人家社区2变压器	110kV种寨站10kV19黄庄线	500	363	0	滕州	姜屯供电所	红色
4639	10kV农具厂线60-04G姜屯黄庄东北农灌台架变	110kV种寨站10kV19黄庄线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4640	姜屯咸庄村北	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	238	0	滕州	姜屯供电所	红色
4641	姜屯至善园箱式变1号配变	110kV种寨站10kV19黄庄线	630	422	0	滕州	姜屯供电所	红色
4642	姜屯镇姜屯村南东路200	110kV种寨站10kV19黄庄线	200	121	0	滕州	姜屯供电所	红色
4643	姜屯李庄村东	110kV种寨站10kV19黄庄线	200	84	0	滕州	姜屯供电所	红色
4644	姜屯李庄村内	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	177	0	滕州	姜屯供电所	红色
4645	姜屯黄庄村东	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	96	0	滕州	姜屯供电所	红色
4646	10kV农具厂线40-07G姜屯黄庄村内台架变	110kV种寨站10kV19黄庄线	200	121	0	滕州	姜屯供电所	红色
4647	10kV姜屯黄庄村北台架变	110kV种寨站10kV19黄庄线	630	379	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4648	姜屯镇姜屯村南西路160	110kV种寨站10kV19黄庄线	160	89	0	滕州	姜屯供电所	红色
4649	姜屯民意家园2号箱变箱式变1号配变	110kV种寨站10kV19黄庄线	630	442	0	滕州	姜屯供电所	红色
4650	10kV农具厂线45-02G姜屯黄庄东南农灌台架变	110kV种寨站10kV19黄庄线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4651	姜屯黄庄村西北	110kV种寨站10kV19黄庄线	200	67	0	滕州	姜屯供电所	红色
4652	滕州市天和人家小区2号箱变	110kV种寨站10kV19黄庄线	800	603	0	滕州	姜屯供电所	红色
4653	姜屯民意家园1号箱变箱式变1号配变	110kV种寨站10kV19黄庄线	400	255	0	滕州	姜屯供电所	红色
4654	10kV农具厂线82-09G姜屯黄庄西北农灌台架变	110kV种寨站10kV19黄庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4655	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	滕州	姜屯供电所	红色
4656	滕州市天和人家小区1号箱变	110kV种寨站10kV19黄庄线	800	555	0	滕州	姜屯供电所	红色
4657	姜屯营里村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	12	0	滕州	姜屯供电所	红色
4658	姜屯营里村内台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	160	0	滕州	姜屯供电所	红色
4659	姜屯北侯庄村	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	269	0	滕州	姜屯供电所	红色
4660	姜屯仇庄村东	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	19	0	滕州	姜屯供电所	红色
4661	姜屯苏屯村内	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	217	0	滕州	姜屯供电所	红色
4662	姜屯小洪疃村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4663	姜屯胡村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	42	0	滕州	姜屯供电所	红色
4664	姜屯小洪疃村东	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	245	0	滕州	姜屯供电所	红色
4665	姜屯后郝村机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	56	0	滕州	姜屯供电所	红色
4666	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	滕州	姜屯供电所	红色
4667	姜屯胡村村东南1号变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	174	0	滕州	姜屯供电所	红色
4668	姜屯刘楼村内	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	182	0	滕州	姜屯供电所	红色
4669	姜屯马厂村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	18	0	滕州	姜屯供电所	红色
4670	姜屯阳平村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	6	0	滕州	姜屯供电所	红色
4671	姜屯阳平新村村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	630	465	0	滕州	姜屯供电所	红色
4672	姜屯仇庄村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	248	0	滕州	姜屯供电所	红色
4673	姜屯阳平村#4机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4674	姜屯仇官庄村西	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	75	0	滕州	姜屯供电所	红色
4675	姜屯后沙村	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	120	0	滕州	姜屯供电所	红色
4676	姜屯小洪疃西南	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	256	0	滕州	姜屯供电所	红色
4677	10kV姜屯罗岗村中公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	253	0	滕州	姜屯供电所	红色
4678	姜屯马厂村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	8	0	滕州	姜屯供电所	红色
4679	10kV姜屯马厂村中公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	262	0	滕州	姜屯供电所	红色
4680	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	滕州	姜屯供电所	红色
4681	姜屯刘楼村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4682	姜屯胡村#4机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	121	0	滕州	姜屯供电所	红色
4683	10kV荆瑞Ⅱ线仇官庄支45-34-08-05G仇官庄台架	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	280	0	滕州	姜屯供电所	红色
4684	姜屯刘楼西公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	302	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4685	姜屯苏屯北公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	294	0	滕州	姜屯供电所	红色
4686	姜屯前郝村内变	110kV种寨站10kV20仇庄线	315	113	0	滕州	姜屯供电所	红色
4687	姜屯马厂村西公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	296	0	滕州	姜屯供电所	红色
4688	姜屯营里村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4689	姜屯向阳村西台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	60	0	滕州	姜屯供电所	红色
4690	姜屯阳平村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	53	0	滕州	姜屯供电所	红色
4691	姜屯仇庄村南	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	243	0	滕州	姜屯供电所	红色
4692	姜屯胡村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	6	0	滕州	姜屯供电所	红色
4693	姜屯营里东台架公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	287	0	滕州	姜屯供电所	红色
4694	姜屯后郝村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	74	0	滕州	姜屯供电所	红色
4695	姜屯姜屯村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	91	0	滕州	姜屯供电所	红色
4696	姜屯洪东村#4机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	7	0	滕州	姜屯供电所	红色
4697	姜屯胡村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	35	0	滕州	姜屯供电所	红色
4698	姜屯仇官庄村南	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	235	0	滕州	姜屯供电所	红色
4699	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	滕州	姜屯供电所	红色
4700	姜屯仇官庄村机井#1台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4701	姜屯小洪疃村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	6	0	滕州	姜屯供电所	红色
4702	10kV姜屯向阳西公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	267	0	滕州	姜屯供电所	红色
4703	姜屯刘楼村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4704	姜屯向阳村东台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	315	168	0	滕州	姜屯供电所	红色
4705	姜屯小洪疃村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	13	0	滕州	姜屯供电所	红色
4706	姜屯马厂村#4机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4707	姜屯刘楼村南	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	256	0	滕州	姜屯供电所	红色
4708	姜屯刘楼村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4709	姜屯万福楼村	110kV种寨站10kV20仇庄线	315	96	0	滕州	姜屯供电所	红色
4710	姜屯小洪疃东北台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	195	0	滕州	姜屯供电所	红色
4711	姜屯万福楼东南公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	288	0	滕州	姜屯供电所	红色
4712	姜屯洪东村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	1	0	滕州	姜屯供电所	红色
4713	姜屯阳平新村村西	110kV种寨站10kV20仇庄线	630	302	0	滕州	姜屯供电所	红色
4714	姜屯前郝村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	39	0	滕州	姜屯供电所	红色
4715	姜屯刘楼村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	39	0	滕州	姜屯供电所	红色
4716	姜屯阳平新村村南	110kV种寨站10kV20仇庄线	630	473	0	滕州	姜屯供电所	红色
4717	姜屯前郝村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4718	姜屯胡村村内	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	28	0	滕州	姜屯供电所	红色
4719	姜屯小洪疃西北公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	294	0	滕州	姜屯供电所	红色
4720	姜屯马厂村村东	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	241	0	滕州	姜屯供电所	红色
4721	姜屯万福楼村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	30	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4722	姜屯刘楼村东	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	244	0	滕州	姜屯供电所	红色
4723	姜屯营里村	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	283	0	滕州	姜屯供电所	红色
4724	姜屯阳平村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	123	0	滕州	姜屯供电所	红色
4725	姜屯苏屯村	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	78	0	滕州	姜屯供电所	红色
4726	姜屯仇官庄村内400	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	143	0	滕州	姜屯供电所	红色
4727	姜屯胡村村中	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	292	0	滕州	姜屯供电所	红色
4728	姜屯马厂村	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	15	0	滕州	姜屯供电所	红色
4729	姜屯仇庄村村内	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	151	0	滕州	姜屯供电所	红色
4730	姜屯仇庄村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	6	0	滕州	姜屯供电所	红色
4731	姜屯仇庄村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	89	0	滕州	姜屯供电所	红色
4732	10kV姜屯向阳东2号公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	292	0	滕州	姜屯供电所	红色
4733	姜屯马厂村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	39	0	滕州	姜屯供电所	红色
4734	姜屯阳平村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	160	88	0	滕州	姜屯供电所	红色
4735	姜屯小洪疃村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	115	0	滕州	姜屯供电所	红色
4736	姜屯马厂村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	34	0	滕州	姜屯供电所	红色
4737	姜屯苏屯#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4738	姜屯北侯村机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4739	姜屯营里西台架公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	296	0	滕州	姜屯供电所	红色
4740	姜屯万福楼村#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4741	姜屯前郝村#2机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	8	0	滕州	姜屯供电所	红色
4742	姜屯朱李配1号台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	228	0	滕州	姜屯供电所	红色
4743	姜屯胡村西	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	275	0	滕州	姜屯供电所	红色
4744	10kV姜屯万福楼南公用台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	249	0	滕州	姜屯供电所	红色
4745	姜屯苏屯#1机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	200	113	0	滕州	姜屯供电所	红色
4746	姜屯营里村#3机井台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4747	姜屯营里村北	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	170	0	滕州	姜屯供电所	红色
4748	姜屯胡村村南400	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	148	0	滕州	姜屯供电所	红色
4749	姜屯罗岗村西台架变	110kV种寨站10kV20仇庄线	400	237	0	滕州	姜屯供电所	红色
4750	姜屯俞庄	110kV种寨站10kV21南俞线	400	179	0	滕州	姜屯供电所	红色
4751	姜屯俞庄东北	110kV种寨站10kV21南俞线	400	244	0	滕州	姜屯供电所	红色
4752	姜屯大彦南村1号机井台架变	110kV种寨站10kV21南俞线	160	56	0	滕州	姜屯供电所	红色
4753	姜屯俞庄机井台架变	110kV种寨站10kV21南俞线	100	28	0	滕州	姜屯供电所	红色
4754	姜屯大彦西1号机井台架变	110kV种寨站10kV21南俞线	100	8	0	滕州	姜屯供电所	红色
4755	姜屯前徐村机井台架变	110kV种寨站10kV21南俞线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4756	洪绪白龙湾机井通电配变02井	110kV种寨站10kV21南俞线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4757	姜屯西滕城村内	110kV种寨站10kV21南俞线	400	89	0	滕州	姜屯供电所	红色
4758	洪绪白龙湾机井通电配变01井	110kV种寨站10kV21南俞线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4759	姜屯至善园箱式变2号配变	110kV种寨站10kV23咸庄线	630	436	0	滕州	姜屯供电所	红色
4760	姜屯种寨村#5机井台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4761	姜屯种寨村#4机井台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	100	18	0	滕州	姜屯供电所	红色
4762	姜屯东官庄机井台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	50	20	0	滕州	姜屯供电所	红色
4763	姜屯后徐村机井台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	100	8	0	滕州	姜屯供电所	红色
4764	姜屯咸庄村南	110kV种寨站10kV23咸庄线	400	212	0	滕州	姜屯供电所	红色
4765	姜屯种寨村#2机井台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	50	18	0	滕州	姜屯供电所	红色
4766	姜屯东官庄村南	110kV种寨站10kV23咸庄线	400	236	0	滕州	姜屯供电所	红色
4767	姜屯东官庄村	110kV种寨站10kV23咸庄线	400	224	0	滕州	姜屯供电所	红色
4768	姜屯三官庙村西	110kV种寨站10kV23咸庄线	160	47	0	滕州	姜屯供电所	红色
4769	姜屯种寨村南	110kV种寨站10kV23咸庄线	315	83	0	滕州	姜屯供电所	红色
4770	10kV姜屯咸庄村东台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	630	459	0	滕州	姜屯供电所	红色
4771	姜屯沙西村	110kV种寨站10kV23咸庄线	160	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4772	10kV大彦线东官庄支34-13A-11G东官台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	400	290	0	滕州	姜屯供电所	红色
4773	姜屯种寨村#3机井台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4774	姜屯东官庄村东	110kV种寨站10kV23咸庄线	400	174	0	滕州	姜屯供电所	红色
4775	姜屯三官庙村	110kV种寨站10kV23咸庄线	160	54	0	滕州	姜屯供电所	红色
4776	姜屯咸庄东北1号柱上变	110kV种寨站10kV23咸庄线	400	238	0	滕州	姜屯供电所	红色
4777	姜屯种寨村#6机井台架变	110kV种寨站10kV23咸庄线	50	20	0	滕州	姜屯供电所	红色
4778	姜屯大彦南村2号机井台架变	110kV种寨站10kV24苏桥线	200	77	0	滕州	姜屯供电所	红色
4779	姜屯宋王楼村南1号柱上变	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	189	0	滕州	姜屯供电所	红色
4780	姜屯谭庄村东	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	158	0	滕州	姜屯供电所	红色
4781	10kV庄里线宋王楼支30-34-018G宋王楼机井台架	110kV种寨站10kV24苏桥线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4782	姜屯谭庄村南台架变	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	278	0	滕州	姜屯供电所	红色
4783	10kV庄里线宋王楼支30-29-011G宋王楼配电室	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	284	0	滕州	姜屯供电所	红色
4784	姜屯镇谭庄	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	214	0	滕州	姜屯供电所	红色
4785	10kV庄里线宋王楼支30-34-07G宋王楼机井台架	110kV种寨站10kV24苏桥线	100	37	0	滕州	姜屯供电所	红色
4786	姜屯苏桥村内	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	148	0	滕州	姜屯供电所	红色
4787	姜屯谭庄西北机井台架变	110kV种寨站10kV24苏桥线	100	42	0	滕州	姜屯供电所	红色
4788	姜屯前徐	110kV种寨站10kV24苏桥线	200	84	0	滕州	姜屯供电所	红色
4789	姜屯前徐村北	110kV种寨站10kV24苏桥线	200	91	0	滕州	姜屯供电所	红色
4790	姜屯苏桥村	110kV种寨站10kV24苏桥线	125	54	0	滕州	姜屯供电所	红色
4791	10kV庄里线后徐支28-24-05-13G后徐台架变	110kV种寨站10kV24苏桥线	200	120	0	滕州	姜屯供电所	红色
4792	姜屯宋王楼村东	110kV种寨站10kV24苏桥线	630	373	0	滕州	姜屯供电所	红色
4793	姜屯宋王楼西北	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	146	0	滕州	姜屯供电所	红色
4794	10kV庄里线后徐支28-24-05-02G后徐台架变	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	200	0	滕州	姜屯供电所	红色
4795	姜屯前徐村内	110kV种寨站10kV24苏桥线	400	246	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4796	姜屯白庄村东	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	257	0	滕州	姜屯供电所	红色
4797	姜屯白了寺村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	32	0	滕州	姜屯供电所	红色
4798	姜屯黄坡村西	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	262	0	滕州	姜屯供电所	红色
4799	姜屯戚庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4800	姜屯白了寺#4公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	289	0	滕州	姜屯供电所	红色
4801	姜屯前李店村#8机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	47	0	滕州	姜屯供电所	红色
4802	戚庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4803	西庄里	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	134	0	滕州	姜屯供电所	红色
4804	姜屯闫西村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4805	10kV姜屯东王楼村西北公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	262	0	滕州	姜屯供电所	红色
4806	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	滕州	姜屯供电所	红色
4807	姜屯后朱楼村	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	27	0	滕州	姜屯供电所	红色
4808	姜屯黄坡村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	90	0	滕州	姜屯供电所	红色
4809	姜屯卓庄村西400	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	245	0	滕州	姜屯供电所	红色
4810	姜屯武所屯村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4811	姜屯张坡村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	15	0	滕州	姜屯供电所	红色
4812	10kV姜屯西官庄村东北公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	283	0	滕州	姜屯供电所	红色
4813	姜屯东杨庄机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	15	0	滕州	姜屯供电所	红色
4814	姜屯大杨庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	20	0	滕州	姜屯供电所	红色
4815	姜屯大朱楼村东1号柱上变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	247	0	滕州	姜屯供电所	红色
4816	姜屯后朱楼村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	5	0	滕州	姜屯供电所	红色
4817	姜屯武所屯村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4818	后高地	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	201	0	滕州	姜屯供电所	红色
4819	姜屯前高地村	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	68	0	滕州	姜屯供电所	红色
4820	姜屯武所屯#5公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	295	0	滕州	姜屯供电所	红色
4821	姜屯大杨庄村西	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	220	0	滕州	姜屯供电所	红色
4822	姜屯武所屯村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	38	0	滕州	姜屯供电所	红色
4823	10kV姜屯冯庄东公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	260	0	滕州	姜屯供电所	红色
4824	10kV姜屯前高地南公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	274	0	滕州	姜屯供电所	红色
4825	姜屯闫西村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4826	姜屯戚庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4827	姜屯武所屯村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	53	0	滕州	姜屯供电所	红色
4828	姜屯白庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	14	0	滕州	姜屯供电所	红色
4829	姜屯后朱楼村村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	246	0	滕州	姜屯供电所	红色
4830	姜屯张楼#3公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	300	0	滕州	姜屯供电所	红色
4831	姜屯大朱楼村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	8	0	滕州	姜屯供电所	红色
4832	姜屯前李店村6号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	15	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4833	姜屯大朱楼村北	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	221	0	滕州	姜屯供电所	红色
4834	姜屯大杨庄#5公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	320	0	滕州	姜屯供电所	红色
4835	姜屯大杨庄村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4836	姜屯黄坡东南公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	303	0	滕州	姜屯供电所	红色
4837	姜屯闫西村内400	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	53	0	滕州	姜屯供电所	红色
4838	姜屯西庄里村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4839	姜屯西官庄村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4840	姜屯大杨庄#4公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	320	0	滕州	姜屯供电所	红色
4841	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	滕州	姜屯供电所	红色
4842	姜屯闫西村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	38	0	滕州	姜屯供电所	红色
4843	姜屯卓庄村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	18	0	滕州	姜屯供电所	红色
4844	姜屯武所屯	35kV姜屯站10kV103白庄线	125	71	0	滕州	姜屯供电所	红色
4845	东杨庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	250	0	滕州	姜屯供电所	红色
4846	姜屯卓庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	32	0	滕州	姜屯供电所	红色
4847	姜屯闫西东北公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	304	0	滕州	姜屯供电所	红色
4848	姜屯柳庄村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	233	0	滕州	姜屯供电所	红色
4849	姜屯柳庄村机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	21	0	滕州	姜屯供电所	红色
4850	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	滕州	姜屯供电所	红色
4851	姜屯黄坡西北公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	305	0	滕州	姜屯供电所	红色
4852	姜屯冯庄村机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	116	0	滕州	姜屯供电所	红色
4853	姜屯前李店村#9机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	234	0	滕州	姜屯供电所	红色
4854	姜屯张楼村西1号柱上变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	279	0	滕州	姜屯供电所	红色
4855	姜屯白庄村	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	112	0	滕州	姜屯供电所	红色
4856	姜屯东王楼村	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	33	0	滕州	姜屯供电所	红色
4857	姜屯大杨庄村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	56	0	滕州	姜屯供电所	红色
4858	姜屯大朱楼村	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	213	0	滕州	姜屯供电所	红色
4859	姜屯前高地村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	98	0	滕州	姜屯供电所	红色
4860	姜屯西庄里村东	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	294	0	滕州	姜屯供电所	红色
4861	姜屯前高地村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4862	姜屯张坡村村西	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	251	0	滕州	姜屯供电所	红色
4863	姜屯卓庄村东200	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4864	姜屯张坡村	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	228	0	滕州	姜屯供电所	红色
4865	姜屯大杨庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	75	0	滕州	姜屯供电所	红色
4866	姜屯后朱楼村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4867	姜屯武所屯村	35kV姜屯站10kV103白庄线	315	90	0	滕州	姜屯供电所	红色
4868	姜屯黄坡村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4869	西官庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	112	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4870	姜屯黄坡村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4871	姜屯黄坡村北柱上变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	245	0	滕州	姜屯供电所	红色
4872	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	滕州	姜屯供电所	红色
4873	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	滕州	姜屯供电所	红色
4874	姜屯戚庄村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	237	0	滕州	姜屯供电所	红色
4875	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	滕州	姜屯供电所	红色
4876	姜屯武所屯#7公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	305	0	滕州	姜屯供电所	红色
4877	姜屯张坡村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	17	0	滕州	姜屯供电所	红色
4878	姜屯东王楼东公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	304	0	滕州	姜屯供电所	红色
4879	姜屯大朱楼村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4880	姜屯闫西村北柱上变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	98	0	滕州	姜屯供电所	红色
4881	姜屯西官庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	53	0	滕州	姜屯供电所	红色
4882	姜屯白庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4883	姜屯武所屯村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4884	姜屯白庄#4公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	301	0	滕州	姜屯供电所	红色
4885	姜屯西官庄村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	1	0	滕州	姜屯供电所	红色
4886	姜屯闫西村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4887	姜屯卓庄村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	25	0	滕州	姜屯供电所	红色
4888	姜屯大朱楼西北公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	312	0	滕州	姜屯供电所	红色
4889	姜屯白了寺1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	11	0	滕州	姜屯供电所	红色
4890	姜屯黄坡村南	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	258	0	滕州	姜屯供电所	红色
4891	姜屯卓庄村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4892	姜屯武所屯#6公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	310	0	滕州	姜屯供电所	红色
4893	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	滕州	姜屯供电所	红色
4894	姜屯白了寺2号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	50	14	0	滕州	姜屯供电所	红色
4895	姜屯张楼村东	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	125	0	滕州	姜屯供电所	红色
4896	姜屯大杨庄村北	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4897	西王楼	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	93	0	滕州	姜屯供电所	红色
4898	姜屯西官庄村南	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	224	0	滕州	姜屯供电所	红色
4899	柳庄	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	97	0	滕州	姜屯供电所	红色
4900	姜屯大朱楼村内	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	107	0	滕州	姜屯供电所	红色
4901	姜屯武所屯村西	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	237	0	滕州	姜屯供电所	红色
4902	姜屯大杨庄#6公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	320	0	滕州	姜屯供电所	红色
4903	姜屯白庄#3公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	320	0	滕州	姜屯供电所	红色
4904	10kV姜屯卓庄北公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	257	0	滕州	姜屯供电所	红色
4905	10kV姜屯卓庄西北公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	265	0	滕州	姜屯供电所	红色
4906	西庄里村内变	35kV姜屯站10kV103白庄线	200	0	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4907	姜屯卓庄村5号机井台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	100	37	0	滕州	姜屯供电所	红色
4908	姜屯卓庄村东400	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	269	0	滕州	姜屯供电所	红色
4909	白了寺	35kV姜屯站10kV103白庄线	160	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4910	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	滕州	姜屯供电所	红色
4911	姜屯后朱楼东公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	289	0	滕州	姜屯供电所	红色
4912	姜屯张坡#3公用台架变	35kV姜屯站10kV103白庄线	400	320	0	滕州	姜屯供电所	红色
4913	姜屯前李店村#4机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	52	0	滕州	姜屯供电所	红色
4914	姜屯前李店村西	35kV姜屯站10kV108李店线	315	178	0	滕州	姜屯供电所	红色
4915	姜屯后李店村西315	35kV姜屯站10kV108李店线	315	188	0	滕州	姜屯供电所	红色
4916	姜屯后李店村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	1	0	滕州	姜屯供电所	红色
4917	姜屯赵庄机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	160	52	0	滕州	姜屯供电所	红色
4918	姜屯前李店村#3机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4919	姜屯前李店村#10机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4920	姜屯前李店东2号公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	262	0	滕州	姜屯供电所	红色
4921	姜屯洪西村#4机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4922	姜屯前李店东北公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	255	0	滕州	姜屯供电所	红色
4923	姜屯葛疃村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	28	0	滕州	姜屯供电所	红色
4924	姜屯前李店村#5机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	34	0	滕州	姜屯供电所	红色
4925	姜屯前李店村内200	35kV姜屯站10kV108李店线	400	109	0	滕州	姜屯供电所	红色
4926	姜屯洪东村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4927	姜屯孔庄村北	35kV姜屯站10kV108李店线	400	219	0	滕州	姜屯供电所	红色
4928	姜屯洪西村#3机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	34	0	滕州	姜屯供电所	红色
4929	姜屯前李店村#11机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
4930	姜屯张庄机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	160	56	0	滕州	姜屯供电所	红色
4931	姜屯邱楼机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	50	20	0	滕州	姜屯供电所	红色
4932	姜屯洪东村	35kV姜屯站10kV108李店线	400	227	0	滕州	姜屯供电所	红色
4933	姜屯后李店村#3机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	11	0	滕州	姜屯供电所	红色
4934	姜屯赵庄	35kV姜屯站10kV108李店线	200	87	0	滕州	姜屯供电所	红色
4935	姜屯张园	35kV姜屯站10kV108李店线	200	63	0	滕州	姜屯供电所	红色
4936	姜屯张孔庄村	35kV姜屯站10kV108李店线	200	65	0	滕州	姜屯供电所	红色
4937	姜屯前李店村委南台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	200	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4938	姜屯赵庄村内	35kV姜屯站10kV108李店线	400	209	0	滕州	姜屯供电所	红色
4939	姜屯各疃村西	35kV姜屯站10kV108李店线	400	186	0	滕州	姜屯供电所	红色
4940	姜屯前李店村北	35kV姜屯站10kV108李店线	400	210	0	滕州	姜屯供电所	红色
4941	姜屯田园村	35kV姜屯站10kV108李店线	160	42	0	滕州	姜屯供电所	红色
4942	姜屯邱楼村	35kV姜屯站10kV108李店线	400	26	0	滕州	姜屯供电所	红色
4943	姜屯前李店村内400	35kV姜屯站10kV108李店线	400	153	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4944	姜屯孔庄	35kV姜屯站10kV108李店线	400	239	0	滕州	姜屯供电所	红色
4945	姜屯洪西村村南	35kV姜屯站10kV108李店线	400	61	0	滕州	姜屯供电所	红色
4946	姜屯田园村北	35kV姜屯站10kV108李店线	400	245	0	滕州	姜屯供电所	红色
4947	10kV姜屯邱庄东公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	320	0	滕州	姜屯供电所	红色
4948	姜屯洪西村#5机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4949	姜屯前李店村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	5	0	滕州	姜屯供电所	红色
4950	姜屯葛疃村东	35kV姜屯站10kV108李店线	400	192	0	滕州	姜屯供电所	红色
4951	姜屯前李店村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4952	10kV姜屯葛疃西北公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	274	0	滕州	姜屯供电所	红色
4953	姜屯后李店村东北	35kV姜屯站10kV108李店线	400	160	0	滕州	姜屯供电所	红色
4954	姜屯洪东村内	35kV姜屯站10kV108李店线	400	45	0	滕州	姜屯供电所	红色
4955	姜屯葛疃村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4956	姜屯前李店西南公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	270	0	滕州	姜屯供电所	红色
4957	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	滕州	姜屯供电所	红色
4958	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	滕州	姜屯供电所	红色
4959	姜屯田园机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	50	9	0	滕州	姜屯供电所	红色
4960	姜屯洪西村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	32	0	滕州	姜屯供电所	红色
4961	姜屯邱楼村南	35kV姜屯站10kV108李店线	200	40	0	滕州	姜屯供电所	红色
4962	姜屯田园村西	35kV姜屯站10kV108李店线	400	255	0	滕州	姜屯供电所	红色
4963	10kV姜屯张孔庄南公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	272	0	滕州	姜屯供电所	红色
4964	姜屯洪东村#5机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4965	姜屯洪东7号机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	178	0	滕州	姜屯供电所	红色
4966	姜屯葛疃村#3机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	200	97	0	滕州	姜屯供电所	红色
4967	姜屯张孔庄机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	39	0	滕州	姜屯供电所	红色
4968	姜屯葛疃村	35kV姜屯站10kV108李店线	160	69	0	滕州	姜屯供电所	红色
4969	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	滕州	姜屯供电所	红色
4970	姜屯洪西村内台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	65	0	滕州	姜屯供电所	红色
4971	姜屯前李店#2公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	320	0	滕州	姜屯供电所	红色
4972	姜屯后李店村东机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
4973	姜屯后李店东南机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4974	姜屯前李店村南	35kV姜屯站10kV108李店线	200	96	0	滕州	姜屯供电所	红色
4975	姜屯邱庄	35kV姜屯站10kV108李店线	200	65	0	滕州	姜屯供电所	红色
4976	姜屯田园村东北柱上变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	180	0	滕州	姜屯供电所	红色
4977	姜屯邱庄机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	39	0	滕州	姜屯供电所	红色
4978	姜屯洪西村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	3	0	滕州	姜屯供电所	红色
4979	姜屯洪东村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
4980	10kV姜屯洪西村北台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	630	288	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
4981	姜屯后李店东南公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	230	0	滕州	姜屯供电所	红色
4982	姜屯前李店村#7机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
4983	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	滕州	姜屯供电所	红色
4984	姜屯洪东村#6机井台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	100	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4985	姜屯后李店中公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	306	0	滕州	姜屯供电所	红色
4986	姜屯后李店村东	35kV姜屯站10kV108李店线	400	253	0	滕州	姜屯供电所	红色
4987	10kV姜屯葛疃西南公用台架变	35kV姜屯站10kV108李店线	400	246	0	滕州	姜屯供电所	红色
4988	姜屯张孔庄村西	35kV姜屯站10kV108李店线	400	289	0	滕州	姜屯供电所	红色
4989	姜屯咸庄村	35kV姜屯站10kV109农具厂线	200	64	0	滕州	姜屯供电所	红色
4990	姜屯姜屯村#1机井台架变	35kV姜屯站10kV111刘楼线	50	18	0	滕州	姜屯供电所	红色
4991	姜屯村西	35kV姜屯站10kV111刘楼线	400	177	0	滕州	姜屯供电所	红色
4992	姜屯姜屯村#2机井台架变	35kV姜屯站10kV111刘楼线	100	15	0	滕州	姜屯供电所	红色
4993	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	滕州	姜屯供电所	红色
4994	姜屯村南	35kV姜屯站10kV111刘楼线	400	101	0	滕州	姜屯供电所	红色
4995	姜屯闫东村北400	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
4996	姜屯庄里西北台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	281	0	滕州	姜屯供电所	红色
4997	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	滕州	姜屯供电所	红色
4998	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	滕州	姜屯供电所	红色
4999	姜屯前孔村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	225	0	滕州	姜屯供电所	红色
5000	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	滕州	姜屯供电所	红色
5001	姜屯南黄村村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	270	0	滕州	姜屯供电所	红色
5002	姜屯东滕城西北柱上变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	254	0	滕州	姜屯供电所	红色
5003	姜屯前孔村东柱上变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	198	0	滕州	姜屯供电所	红色
5004	姜屯庄里西东南台架变柱上变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	224	0	滕州	姜屯供电所	红色
5005	姜屯庄里东村南台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	115	0	滕州	姜屯供电所	红色
5006	姜屯魏庄村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	252	0	滕州	姜屯供电所	红色
5007	姜屯颜楼村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	8	0	滕州	姜屯供电所	红色
5008	姜屯庄里西村内1号柱上变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	109	0	滕州	姜屯供电所	红色
5009	姜屯满庄村东柱上变压器	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	212	0	滕州	姜屯供电所	红色
5010	姜屯奚庄村村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	257	0	滕州	姜屯供电所	红色
5011	姜屯魏庄机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
5012	姜屯南孔庄村	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	40	0	滕州	姜屯供电所	红色
5013	姜屯高庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	74	0	滕州	姜屯供电所	红色
5014	姜屯燕庄村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	259	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5015	姜屯庄里东矿路机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
5016	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	滕州	姜屯供电所	红色
5017	姜屯前孔村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	12	0	滕州	姜屯供电所	红色
5018	姜屯李楼村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	20	0	滕州	姜屯供电所	红色
5019	姜屯庄里东村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	45	0	滕州	姜屯供电所	红色
5020	姜屯东滕城村西	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	63	0	滕州	姜屯供电所	红色
5021	姜屯东滕城村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	1	0	滕州	姜屯供电所	红色
5022	姜屯闫东村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	108	0	滕州	姜屯供电所	红色
5023	姜屯高庄村北台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	118	0	滕州	姜屯供电所	红色
5024	姜屯奚庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	45	0	滕州	姜屯供电所	红色
5025	姜屯庄里东西北机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
5026	姜屯东滕城东北机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
5027	姜屯南黄村西机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	50	0	滕州	姜屯供电所	红色
5028	姜屯闫东村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	16	0	滕州	姜屯供电所	红色
5029	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	滕州	姜屯供电所	红色
5030	姜屯庄里东村西	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	55	0	滕州	姜屯供电所	红色
5031	姜屯西滕城村南160	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	41	0	滕州	姜屯供电所	红色
5032	姜屯西滕城西南柱上变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	191	0	滕州	姜屯供电所	红色
5033	姜屯庄里东西南台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	54	0	滕州	姜屯供电所	红色
5034	姜屯燕庄村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
5035	姜屯颜楼村村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	93	0	滕州	姜屯供电所	红色
5036	姜屯东滕城5号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	32	0	滕州	姜屯供电所	红色
5037	姜屯魏庄2245	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	0	0	滕州	姜屯供电所	红色
5038	姜屯南黄庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	88	0	滕州	姜屯供电所	红色
5039	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	滕州	姜屯供电所	红色
5040	姜屯西滕城村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	31	0	滕州	姜屯供电所	红色
5041	姜屯06G东滕城台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	215	0	滕州	姜屯供电所	红色
5042	姜屯西庄里村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	5	0	滕州	姜屯供电所	红色
5043	姜屯庄里东村委西台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	262	0	滕州	姜屯供电所	红色
5044	姜屯颜楼村东台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	189	0	滕州	姜屯供电所	红色
5045	姜屯西滕城村北200	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	66	0	滕州	姜屯供电所	红色
5046	姜屯满庄村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	52	0	滕州	姜屯供电所	红色
5047	姜屯满庄村西机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
5048	姜屯颜楼村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	141	0	滕州	姜屯供电所	红色
5049	姜屯庄里东村东机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
5050	姜屯庄里东东北机井变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	97	0	滕州	姜屯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5051	姜屯闫东村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	11	0	滕州	姜屯供电所	红色
5052	姜屯闫东村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	108	0	滕州	姜屯供电所	红色
5053	姜屯燕庄村村南	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	252	0	滕州	姜屯供电所	红色
5054	姜屯前孔村4号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	49	0	滕州	姜屯供电所	红色
5055	姜屯庄里东村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	76	0	滕州	姜屯供电所	红色
5056	姜屯前孔村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
5057	姜屯闫东村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	82	0	滕州	姜屯供电所	红色
5058	姜屯庄里东村东	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	175	0	滕州	姜屯供电所	红色
5059	姜屯庄里西机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	8	0	滕州	姜屯供电所	红色
5060	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	滕州	姜屯供电所	红色
5061	姜屯庄里东东南台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	233	0	滕州	姜屯供电所	红色
5062	姜屯东滕城村北	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	184	0	滕州	姜屯供电所	红色
5063	姜屯庄里西一号	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	86	0	滕州	姜屯供电所	红色
5064	姜屯满庄	35kV姜屯站10kV115庄里线	200	130	0	滕州	姜屯供电所	红色
5065	姜屯前孔村3号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
5066	姜屯南黄村南机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	2	0	滕州	姜屯供电所	红色
5067	姜屯东滕城西北机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	50	19	0	滕州	姜屯供电所	红色
5068	姜屯李楼	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	180	0	滕州	姜屯供电所	红色
5069	姜屯李楼村东机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	48	0	滕州	姜屯供电所	红色
5070	姜屯前孔庄村内	35kV姜屯站10kV115庄里线	315	163	0	滕州	姜屯供电所	红色
5071	姜屯庄里东村内东台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	164	0	滕州	姜屯供电所	红色
5072	姜屯颜楼村2号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	100	43	0	滕州	姜屯供电所	红色
5073	姜屯俞庄村东	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	235	0	滕州	姜屯供电所	红色
5074	姜屯东滕城村东	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	183	0	滕州	姜屯供电所	红色
5075	姜屯东滕城村东机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	160	65	0	滕州	姜屯供电所	红色
5076	10kV姜屯闫东村1号机井台架变	35kV姜屯站10kV115庄里线	400	223	0	滕州	姜屯供电所	红色
5077	鲍沟赵庄村4号	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	263	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5078	鲍沟邢寨#6	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	251	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5079	甄洼村东#3	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	254	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5080	鲍沟褚村#5	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	256	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5081	鲍沟三清阁村北（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	15	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5082	鲍沟赵庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	147	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5083	鲍沟甄洼村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	315	1	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5084	甄洼村西#3	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	244	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5085	鲍沟张村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	178	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5086	鲍沟小刘庄机井通电	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	20	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5087	鲍沟关村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	255	0	滕州	鲍沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5088	鲍沟赵庄村中	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	280	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5089	鲍沟官庄村南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	12	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5090	鲍沟甄洼村东（2）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	25	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5091	鲍沟甄洼村西（2）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	142	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5092	鲍沟三清阁村南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	5	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5093	鲍沟后鞋村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	55	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5094	鲍沟邢寨村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	189	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5095	关村村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	292	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5096	鲍沟官庄村#3	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	230	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5097	鲍沟张村村南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	36	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5098	鲍沟赵庄村西南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	35	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5099	鲍沟褚村#4	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	262	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5100	鲍沟甄洼农灌（机井）100	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	160	63	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5101	邢寨村西#2	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	254	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5102	鲍沟三清阁村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	245	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5103	鲍沟褚村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	88	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5104	鲍沟赵庄村2	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	166	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5105	鲍沟前鞋村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	187	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5106	张村村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	237	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5107	鲍沟赵庄村东北（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	36	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5108	鲍沟褚村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	0	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5109	杨庄村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	249	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5110	后鞋村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	275	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5111	鲍沟三清阁村西	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	42	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5112	鲍沟前鞋村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	250	59	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5113	邢庄村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	279	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5114	鲍沟甄洼村西#4	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	235	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5115	褚村村中	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	293	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5116	鲍沟邢庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	176	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5117	鲍沟邢寨村1	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	96	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5118	鲍沟邢寨村村南	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	239	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5119	鲍沟三清阁村南	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	85	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5120	鲍沟赵庄村西北（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	11	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5121	鲍沟邢寨村北（机井）1	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	93	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5122	鲍沟邢庄村西（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	3	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5123	小刘庄村北	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	254	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5124	鲍沟甄洼村西南（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	14	0	滕州	鲍沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5125	鲍沟邢寨村西#1	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	180	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5126	鲍沟甄洼村东	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	130	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5127	鲍沟官庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	214	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5128	鲍沟甄洼村西（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	160	91	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5129	鲍沟杨庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	49	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5130	三清阁村北	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	120	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5131	鲍沟邢寨#7	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	233	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5132	官庄村北	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	400	281	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5133	鲍沟小刘庄村	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	200	71	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5134	鲍沟关村（机井）	110kV仙庄站10kV117刘仙 I 线	100	41	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5135	鲍沟刘东村东（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	100	3	4	滕州	鲍沟供电所	黄色
5136	鲍沟刘坡西#5	110kV杨村站10kV17东皇线	400	421	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5137	鲍沟刘坡东村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	314	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5138	鲍沟北朱庄村	110kV杨村站10kV17东皇线	315	64	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5139	鲍沟中皇村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	57	194	滕州	鲍沟供电所	黄色
5140	鲍沟东石庙村	110kV杨村站10kV17东皇线	160	52	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5141	鲍沟刘坡西村3	110kV杨村站10kV17东皇线	200	91	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5142	鲍沟刘坡西村2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	199	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5143	鲍沟中皇村村东	110kV杨村站10kV17东皇线	200	93	170	滕州	鲍沟供电所	绿色
5144	鲍沟中石庙村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	255	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5145	鲍沟东石庙村2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	118	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5146	鲍沟刘坡西村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	298	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5147	鲍沟刘东村北（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	100	36	80	滕州	鲍沟供电所	绿色
5148	中石庙村北	110kV杨村站10kV17东皇线	400	166	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5149	北朱庄村南	110kV杨村站10kV17东皇线	400	271	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5150	刘西村#4	110kV杨村站10kV17东皇线	400	320	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5151	鲍沟西皇2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	104	249	滕州	鲍沟供电所	黄色
5152	鲍沟刘东西北（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	100	43	40	滕州	鲍沟供电所	绿色
5153	鲍沟杨村村西（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	250	154	43	滕州	鲍沟供电所	黄色
5154	鲍沟刘东东北（机井）	110kV杨村站10kV17东皇线	200	172	125	滕州	鲍沟供电所	绿色
5155	鲍沟镇杨村	110kV杨村站10kV17东皇线	400	276	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5156	鲍沟刘坡东村2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	301	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5157	鲍沟中皇甫村内2	110kV杨村站10kV17东皇线	400	276	260	滕州	鲍沟供电所	黄色
5158	刘东村#3	110kV杨村站10kV17东皇线	400	346	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5159	东石庙村东	110kV杨村站10kV17东皇线	400	280	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5160	鲍沟东皇甫村3	110kV杨村站10kV20侯楼线	400	227	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5161	鲍沟镇东皇甫中台	110kV杨村站10kV20侯楼线	400	331	0	滕州	鲍沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5162	鲍沟东皇村北2	110kV杨村站10kV20侯楼线	400	313	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5163	鲍沟东皇甫村新	110kV杨村站10kV20侯楼线	400	176	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5164	鲍沟侯楼村	110kV杨村站10kV20侯楼线	315	72	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5165	鲍沟侯楼村内南	110kV杨村站10kV20侯楼线	200	81	8	滕州	鲍沟供电所	黄色
5166	鲍沟侯楼村内南#2	110kV杨村站10kV20侯楼线	400	255	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5167	鲍沟侯楼村（村东）	110kV杨村站10kV20侯楼线	400	200	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5168	鲍沟东皇村（村北）	110kV杨村站10kV20侯楼线	400	31	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5169	鲍沟东宁村二	110kV杨村站10kV25皇甫线	315	251	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5170	前皇村西	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	347	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5171	东宁村中	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	358	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5172	鲍沟前皇甫村内【村南】	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	309	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5173	华庄村西	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	239	4	滕州	鲍沟供电所	黄色
5174	鲍沟圈里村机井通电	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	25	97	滕州	鲍沟供电所	绿色
5175	鲍沟西宁村	110kV杨村站10kV25皇甫线	200	24	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5176	鲍沟西宁村西（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	12	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5177	西宁村东	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	333	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5178	鲍沟前皇村	110kV杨村站10kV25皇甫线	315	156	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5179	鲍沟前皇甫村内【村北】	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	307	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5180	鲍沟东宁村	110kV杨村站10kV25皇甫线	315	54	3	滕州	鲍沟供电所	黄色
5181	鲍沟前皇村东（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	36	80	滕州	鲍沟供电所	绿色
5182	鲍沟前皇村内（中）	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	283	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5183	鲍沟东宁村南（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	19	7	滕州	鲍沟供电所	黄色
5184	鲍沟华庄村南（机井）	110kV杨村站10kV25皇甫线	100	17	80	滕州	鲍沟供电所	绿色
5185	鲍沟前皇甫村西北配电变压器	110kV杨村站10kV25皇甫线	400	349	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5186	鲍沟金明充电桩	110kV杨村站10kV27玻璃城线	630	444	504	滕州	鲍沟供电所	绿色
5187	鲍沟坝前村南	110kV杨村站10kV32镇政府线	160	90	128	滕州	鲍沟供电所	绿色
5188	鲍沟杨村#4	110kV杨村站10kV32镇政府线	400	336	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5189	鲍沟西皇村	110kV杨村站10kV32镇政府线	160	30	85	滕州	鲍沟供电所	黄色
5190	鲍沟杨村3	110kV杨村站10kV32镇政府线	400	133	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5191	鲍沟坝前社区#1	110kV杨村站10kV32镇政府线	1000	707	800	滕州	鲍沟供电所	绿色
5192	鲍沟杨村2	110kV杨村站10kV32镇政府线	400	226	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5193	鲍沟坝前村	110kV杨村站10kV32镇政府线	250	165	200	滕州	鲍沟供电所	绿色
5194	鲍沟坝前社区#2	110kV杨村站10kV32镇政府线	1000	759	802	滕州	鲍沟供电所	绿色
5195	鲍沟坝前村南（机井）	110kV杨村站10kV32镇政府线	100	22	88	滕州	鲍沟供电所	绿色
5196	鲍沟坝后村	110kV杨村站10kV32镇政府线	250	116	200	滕州	鲍沟供电所	绿色
5197	鲍沟侯楼村西（机井）	110kV杨村站10kV37华庄线	100	36	80	滕州	鲍沟供电所	绿色
5198	鲍沟侯楼村南（机井）	110kV杨村站10kV37华庄线	100	3	90	滕州	鲍沟供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5199	鲍沟侯楼村东南	110kV杨村站10kV37华庄线	400	280	3	滕州	鲍沟供电所	黄色
5200	鲍沟侯楼村村东南	110kV杨村站10kV37华庄线	200	31	14	滕州	鲍沟供电所	黄色
5201	鲍沟政府办公区	110kV杨村站10kV38薛中线	200	128	160	滕州	鲍沟供电所	绿色
5202	鲍沟一村II	110kV杨村站10kV38薛中线	400	304	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5203	鲍沟薛后村2	110kV杨村站10kV38薛中线	160	102	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5204	鲍沟薛中（西）3	110kV杨村站10kV38薛中线	400	267	248	滕州	鲍沟供电所	黄色
5205	鲍沟薛前村2	110kV杨村站10kV38薛中线	160	68	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5206	鲍沟薛中东北	110kV杨村站10kV38薛中线	200	123	7	滕州	鲍沟供电所	黄色
5207	鲍沟商业街	110kV杨村站10kV38薛中线	200	40	160	滕州	鲍沟供电所	绿色
5208	鲍沟薛中村	110kV杨村站10kV38薛中线	400	255	133	滕州	鲍沟供电所	黄色
5209	鲍沟一村	110kV杨村站10kV38薛中线	400	132	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5210	鲍沟薛后村	110kV杨村站10kV38薛中线	250	100	131	滕州	鲍沟供电所	黄色
5211	鲍沟薛前机井100	110kV杨村站10kV38薛中线	100	9	80	滕州	鲍沟供电所	绿色
5212	鲍沟薛前村	110kV杨村站10kV38薛中线	400	0	14	滕州	鲍沟供电所	黄色
5213	薛前村西	110kV杨村站10kV38薛中线	400	271	31	滕州	鲍沟供电所	黄色
5214	鲍沟薛后村西	110kV杨村站10kV38薛中线	400	220	322	滕州	鲍沟供电所	绿色
5215	鲍沟镇鲍沟一村III	110kV杨村站10kV38薛中线	400	156	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5216	鲍沟薛中（东）2	110kV杨村站10kV38薛中线	400	255	289	滕州	鲍沟供电所	黄色
5217	木石东峭村05号配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	216	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5218	郝庄村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	241	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5219	鲍沟姜店村北（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	51	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5220	鲍沟刘庙村（北）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	131	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5221	鲍沟大刘#3	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	259	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5222	鲍沟郝寨村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	75	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5223	张庄村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	273	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5224	鲍沟闫庙村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	40	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5225	刘庙村中	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	289	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5226	鲍沟郝寨村中台	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	56	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5227	杨楼村南	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	85	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5228	鲍沟郝庄（2）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	167	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5229	鲍沟郝庄西（机井）1	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	90	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5230	鲍沟郝庄北（机井）1	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	84	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5231	大刘庄村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	210	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5232	鲍沟刘庙村东（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	13	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5233	鲍沟吴庄村东	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	282	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5234	鲍沟刘庙村西（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	3	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5235	鲍沟杨楼村西南	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	254	0	滕州	鲍沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5236	鲍沟卜庙村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	100	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5237	鲍沟河崖村南	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	86	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5238	鲍沟杨楼村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	139	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5239	鲍沟河崖村西（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	3	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5240	鲍沟杨楼#4	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	199	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5241	鲍沟河崖村北（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	14	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5242	鲍沟郝庄村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	92	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5243	鲍沟河崖村北	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	295	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5244	鲍沟姜店村南（机井通电）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	0	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5245	鲍沟刘庙村#6	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	160	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5246	大刘庄村西（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	52	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5247	鲍沟姜店村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	199	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5248	鲍沟河崖村南（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	118	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5249	鲍沟河崖村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	148	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5250	鲍沟刘庙东	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	182	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5251	鲍沟刘庙村南2	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	7	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5252	鲍沟河崖村东2	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	6	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5253	鲍沟刘庙村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	249	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5254	闫庙村南	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	291	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5255	鲍沟张庄村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	315	130	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5256	卜庙村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	214	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5257	大刘庄村东	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	245	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5258	鲍沟谭庄村新	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	103	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5259	鲍沟姜店村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	246	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5260	鲍沟谭庄村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	400	186	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5261	鲍沟郝寨村西	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	72	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5262	鲍沟郝寨村东台	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	35	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5263	鲍沟刘庙村北（机井）	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	100	8	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5264	鲍沟郝寨村东2	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	200	92	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5265	鲍沟吴庄村	35kV鲍沟站10kV104邢寨线	160	59	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5266	鲍沟南朱庄村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	60	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5267	鲍沟孙岗村南（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	36	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5268	鲍沟孙岗东南（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	50	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5269	鲍沟孙岗村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	203	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5270	鲍沟大李楼2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	52	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5271	闵楼村#3	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	280	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5272	鲍沟闵楼村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	315	83	0	滕州	鲍沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5273	闵楼村#2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	274	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5274	鲍沟裴楼村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	161	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5275	大李楼村中	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	239	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5276	西荆林村北（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	23	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5277	鲍沟东荆林村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	315	112	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5278	鲍沟磨庄（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	77	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5279	鲍沟孙岗村东	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	198	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5280	鲍沟薛前（机井）2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	14	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5281	鲍沟东荆林3	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	66	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5282	鲍沟东荆林2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	32	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5283	鲍沟东皇甫（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	29	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5284	鲍沟孙岗#4	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	255	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5285	鲍沟二村北#2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	200	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5286	鲍沟裴楼村西#2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	153	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5287	鲍沟二村村北（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	35	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5288	鲍沟大李楼#4	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	277	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5289	鲍沟东荆林#5	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	245	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5290	鲍沟二村（II）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	190	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5291	孙岗村西	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	134	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5292	鲍沟二村3（北台）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	89	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5293	鲍沟闵楼村2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	260	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5294	鲍沟薛中机井1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	276	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5295	鲍沟二村#4	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	320	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5296	西荆林村西（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	84	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5297	鲍沟大李楼村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	77	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5298	鲍沟西荆林2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	200	102	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5299	鲍沟磨庄村中	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	221	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5300	鲍沟西荆林#3	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	269	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5301	鲍沟三村村西（机井）	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	11	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5302	鲍沟磨庄村东北	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	267	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5303	鲍沟薛前（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	27	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5304	裴楼村西	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	237	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5305	鲍沟磨庄村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	281	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5306	鲍沟薛前东	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	263	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5307	鲍沟裴楼（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	36	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5308	鲍沟西荆林	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	58	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5309	南朱庄北（机井）1	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	6	0	滕州	鲍沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5310	鲍沟西荆林村北	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	231	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5311	鲍沟薛中(机井)2	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	36	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5312	闵楼村东(机井)	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	10	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5313	南朱庄村东	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	267	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5314	鲍沟东荆林村西机井	35kV鲍沟站10kV106荆林线	100	19	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5315	鲍沟闵楼#5	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	253	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5316	鲍沟二村	35kV鲍沟站10kV106荆林线	160	89	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5317	鲍沟闵楼#6	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	199	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5318	鲍沟东荆林#4	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	281	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5319	鲍沟西荆林#4	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	262	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5320	鲍沟磨庄村东	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	211	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5321	鲍沟大李楼#5	35kV鲍沟站10kV106荆林线	400	264	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5322	鲍沟四村东北	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	235	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5323	鲍沟四村	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	315	40	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5324	鲍沟圈里2	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	249	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5325	鲍沟三村中	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	250	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5326	鲍沟圈里村南	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	244	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5327	鲍沟圈里村#6	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	320	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5328	鲍沟三村北(机井)	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	100	41	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5329	鲍沟圈里村#7	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	320	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5330	鲍沟三村	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	630	439	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5331	鲍沟四村西	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	111	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5332	鲍沟四村2	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	34	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5333	鲍沟供电所	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	275	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5334	鲍沟圈里村	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	208	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5335	鲍沟圈里村北	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	275	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5336	鲍沟三村2	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	236	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5337	鲍沟圈里村东	35kV鲍沟站10kV108薛岩线	400	157	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5338	鲍沟圈里村#8	35kV鲍沟站10kV109杨村线	400	320	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5339	鲍沟马庄村南(机井)	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	13	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5340	鲍沟成屯村北	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	203	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5341	鲍沟徐庄村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	89	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5342	鲍沟前汉宫2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	113	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5343	鲍沟吕坡七队	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	157	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5344	鲍沟吕坡村6	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	242	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5345	鲍沟西石庙村南二	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	212	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5346	鲍沟成屯#5	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	249	0	滕州	鲍沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5347	鲍沟宋庄村（村南）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	18	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5348	吕坡村北（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	35	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5349	鲍沟吕坡村内2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	283	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5350	鲍沟吕坡村南	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	250	51	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5351	成屯村中	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	241	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5352	鲍沟宋庄村中（南）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	259	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5353	鲍沟成屯2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	189	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5354	鲍沟前汉村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	315	203	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5355	鲍沟尚庄村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	160	64	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5356	马庄村西	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	255	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5357	鲍沟马庄村西（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	52	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5358	鲍沟西石庙村中	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	65	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5359	鲍沟余仓村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	160	42	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5360	鲍沟后汉村中	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	247	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5361	鲍沟马庄西南（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	6	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5362	鲍沟吕坡村4	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	250	25	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5363	鲍沟后汉#5	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	269	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5364	鲍沟后汉村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	0	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5365	鲍沟吕坡西北#2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	176	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5366	吕坡村西（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	36	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5367	鲍沟吕坡村（村北）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	38	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5368	鲍沟吕坡村#7	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	75	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5369	鲍沟吕坡村南2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	99	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5370	宋庄村南（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	200	77	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5371	宋庄村中	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	209	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5372	鲍沟西石庙村中西	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	217	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5373	鲍沟后汉2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	86	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5374	鲍沟西石庙村二号	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	315	150	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5375	鲍沟吕坡村西北	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	225	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5376	鲍沟后汉村西	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	163	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5377	鲍沟马庄村东（机井）	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	36	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5378	鲍沟吕坡#11	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	264	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5379	鲍沟西石庙村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	8	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5380	鲍沟马庄村	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	315	0	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5381	西石庙村北#2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	256	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5382	徐庄村西	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	291	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5383	鲍沟余仓#2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	251	0	滕州	鲍沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5384	鲍沟成屯村南	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	244	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5385	鲍沟成屯#6	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	259	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5386	鲍沟吕坡村5	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	171	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5387	鲍沟徐庄村2	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	88	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5388	鲍沟宋庄村(村北)	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	95	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5389	马庄村南	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	151	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5390	宋庄村东(机井)	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	100	35	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5391	鲍沟前汉村东	35kV鲍沟站10kV112吕坡线	400	257	0	滕州	鲍沟供电所	红色
5392	南贾村公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	10	0	滕州	张汪供电所	红色
5393	张汪前坝桥北#130	35kV张汪站10kV104坝桥线	160	23	0	滕州	张汪供电所	红色
5394	后坝桥南台	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	30	0	滕州	张汪供电所	红色
5395	邱仓公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	160	19	0	滕州	张汪供电所	红色
5396	张汪周楼东公变#189	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	220	0	滕州	张汪供电所	红色
5397	张汪后许楼北台#180	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	77	0	滕州	张汪供电所	红色
5398	张汪后坝桥东北台#181	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	177	0	滕州	张汪供电所	红色
5399	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	滕州	张汪供电所	红色
5400	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	200	95	0	滕州	张汪供电所	红色
5401	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	滕州	张汪供电所	红色
5402	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	滕州	张汪供电所	红色
5403	张汪后坝桥西#339台区	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	234	0	滕州	张汪供电所	红色
5404	张汪闫道沟南公变#209	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	71	0	滕州	张汪供电所	红色
5405	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	滕州	张汪供电所	红色
5406	10kV114杜村线后坝桥北台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	54	0	滕州	张汪供电所	红色
5407	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	滕州	张汪供电所	红色
5408	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	滕州	张汪供电所	红色
5409	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	滕州	张汪供电所	红色
5410	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	滕州	张汪供电所	红色
5411	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	滕州	张汪供电所	红色
5412	丁楼南台#331	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	98	0	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5413	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	滕州	张汪供电所	红色
5414	张汪丁楼西台#168	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	211	0	滕州	张汪供电所	红色
5415	后许楼公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	160	25	0	滕州	张汪供电所	红色
5416	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	滕州	张汪供电所	红色
5417	丁楼变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	94	0	滕州	张汪供电所	红色
5418	张汪丁楼北325台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	168	0	滕州	张汪供电所	红色
5419	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	滕州	张汪供电所	红色
5420	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	滕州	张汪供电所	红色
5421	前许楼公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	157	0	滕州	张汪供电所	红色
5422	张汪南贾北#156	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	261	0	滕州	张汪供电所	红色
5423	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	滕州	张汪供电所	红色
5424	张汪后坝桥东#155	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	53	0	滕州	张汪供电所	红色
5425	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	滕州	张汪供电所	红色
5426	闫道沟公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	85	0	滕州	张汪供电所	红色
5427	张汪西周楼北#141	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	269	0	滕州	张汪供电所	红色
5428	丁楼南机井公变#299台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	107	0	滕州	张汪供电所	红色
5429	张汪镇周楼村西台#97	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	85	0	滕州	张汪供电所	红色
5430	前坝桥	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	52	0	滕州	张汪供电所	红色
5431	10kV杜村线坝桥支9-32G丁楼南机井公变#300台	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	123	0	滕州	张汪供电所	红色
5432	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	滕州	张汪供电所	红色
5433	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	滕州	张汪供电所	红色
5434	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	滕州	张汪供电所	红色
5435	丁楼东台公变	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	211	0	滕州	张汪供电所	红色
5436	张汪前许楼北台#160	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	43	0	滕州	张汪供电所	红色
5437	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	200	98	0	滕州	张汪供电所	红色
5438	10kV114杜村线周楼村北台架变	35kV张汪站10kV104坝桥线	200	7	0	滕州	张汪供电所	红色
5439	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	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5440	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	滕州	张汪供电所	红色
5441	张汪镇后许楼#104	35kV张汪站10kV104坝桥线	400	89	0	滕州	张汪供电所	红色
5442	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	滕州	张汪供电所	红色
5443	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	滕州	张汪供电所	红色
5444	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	滕州	张汪供电所	红色
5445	下魏楼公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	51	0	滕州	张汪供电所	红色
5446	张汪崔庄中#336台区	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	247	0	滕州	张汪供电所	红色
5447	南陶村南配变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	12	0	滕州	张汪供电所	红色
5448	杨楼	35kV张汪站10kV105邓寨线	160	23	0	滕州	张汪供电所	红色
5449	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	滕州	张汪供电所	红色
5450	南胡庄公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	125	10	0	滕州	张汪供电所	红色
5451	柴楼中公变#321台架	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	99	0	滕州	张汪供电所	红色
5452	多庄东公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	8	0	滕州	张汪供电所	红色
5453	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	滕州	张汪供电所	红色
5454	邓寨南台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	277	0	滕州	张汪供电所	红色
5455	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	滕州	张汪供电所	红色
5456	张汪闫楼南台#177	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	207	0	滕州	张汪供电所	红色
5457	辛庄	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	181	0	滕州	张汪供电所	红色
5458	邓寨北公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	258	0	滕州	张汪供电所	红色
5459	徐集	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	78	0	滕州	张汪供电所	红色
5460	张汪多庄中#335台区	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	252	0	滕州	张汪供电所	红色
5461	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	滕州	张汪供电所	红色
5462	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	滕州	张汪供电所	红色
5463	徐集东南台公变#127	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	30	0	滕州	张汪供电所	红色
5464	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	滕州	张汪供电所	红色
5465	南李庄公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	0	0	滕州	张汪供电所	红色
5466	徐集北台公变#125	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	38	0	滕州	张汪供电所	红色
5467	闫楼公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	173	0	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5468	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	滕州	张汪供电所	红色
5469	张汪多庄西南公变#202	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	51	0	滕州	张汪供电所	红色
5470	张汪渊子崖村内公变#151	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	192	0	滕州	张汪供电所	红色
5471	洛庄北台公变#117	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	168	0	滕州	张汪供电所	红色
5472	五所楼北台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	226	0	滕州	张汪供电所	红色
5473	五所楼南台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	146	0	滕州	张汪供电所	红色
5474	张汪临薛东公变#205	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	213	0	滕州	张汪供电所	红色
5475	魏河圈变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	41	0	滕州	张汪供电所	红色
5476	张汪下魏楼北公变#204	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	187	0	滕州	张汪供电所	红色
5477	张汪谢楼公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	150	0	滕州	张汪供电所	红色
5478	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	滕州	张汪供电所	红色
5479	张汪洛庄中公变#194	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	219	0	滕州	张汪供电所	红色
5480	徐集南台公变#126	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	58	0	滕州	张汪供电所	红色
5481	张汪闫楼中#333台区	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	223	0	滕州	张汪供电所	红色
5482	张汪南陶中#344台区	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	250	0	滕州	张汪供电所	红色
5483	五所楼东南台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	183	0	滕州	张汪供电所	红色
5484	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	滕州	张汪供电所	红色
5485	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	滕州	张汪供电所	红色
5486	十字河村	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	87	0	滕州	张汪供电所	红色
5487	张汪胡庄南公变#152	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	30	0	滕州	张汪供电所	红色
5488	张汪渊子崖西公变#183	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	261	0	滕州	张汪供电所	红色
5489	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	滕州	张汪供电所	红色
5490	张汪柴楼南140	35kV张汪站10kV105邓寨线	160	34	0	滕州	张汪供电所	红色
5491	五所楼西北公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	251	0	滕州	张汪供电所	红色
5492	徐集中台公变#123	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	53	0	滕州	张汪供电所	红色
5493	张汪东邵桥北公变#184	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	110	0	滕州	张汪供电所	红色
5494	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	滕州	张汪供电所	红色
5495	渊子崖东公变#212台架	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	132	0	滕州	张汪供电所	红色
5496	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	滕州	张汪供电所	红色
5497	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	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5498	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	滕州	张汪供电所	红色
5499	五所楼崔庄东台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	212	0	滕州	张汪供电所	红色
5500	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	滕州	张汪供电所	红色
5501	张汪魏河圈中#334台区	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	265	0	滕州	张汪供电所	红色
5502	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	滕州	张汪供电所	红色
5503	柴楼变	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	65	0	滕州	张汪供电所	红色
5504	洛庄南公变	35kV张汪站10kV105邓寨线	315	17	0	滕州	张汪供电所	红色
5505	南陶庄北台	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	165	0	滕州	张汪供电所	红色
5506	多庄村西#146	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	227	0	滕州	张汪供电所	红色
5507	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	滕州	张汪供电所	红色
5508	渊子崖	35kV张汪站10kV105邓寨线	315	170	0	滕州	张汪供电所	红色
5509	东邵桥	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	44	0	滕州	张汪供电所	红色
5510	张汪魏河圈北台#158	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	102	0	滕州	张汪供电所	红色
5511	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	滕州	张汪供电所	红色
5512	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	滕州	张汪供电所	红色
5513	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	滕州	张汪供电所	红色
5514	张汪杨楼西公变#197	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	277	0	滕州	张汪供电所	红色
5515	10kV邓寨线102G张汪东邵桥西北机井公变#253台	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	57	0	滕州	张汪供电所	红色
5516	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	滕州	张汪供电所	红色
5517	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	滕州	张汪供电所	红色
5518	张汪五所楼中南公变#201	35kV张汪站10kV105邓寨线	400	109	0	滕州	张汪供电所	红色
5519	五所楼崔庄西台	35kV张汪站10kV105邓寨线	200	0	0	滕州	张汪供电所	红色
5520	东渠庄	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	69	0	滕州	张汪供电所	红色
5521	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	滕州	张汪供电所	红色
5522	尤楼东公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	17	0	滕州	张汪供电所	红色
5523	尤楼东北公变#211台架	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	195	0	滕州	张汪供电所	红色
5524	孟仓北台	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	150	0	滕州	张汪供电所	红色
5525	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	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5526	沈仓北公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	160	15	0	滕州	张汪供电所	红色
5527	皇殿岗中公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	253	0	滕州	张汪供电所	红色
5528	张汪沈仓东南机井公变#220	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	41	0	滕州	张汪供电所	红色
5529	张汪城后张庄南#338台区	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	172	0	滕州	张汪供电所	红色
5530	孟仓变-400	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	128	0	滕州	张汪供电所	红色
5531	张汪皇殿岗南台#170	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	59	0	滕州	张汪供电所	红色
5532	张汪陈庄村内公变#188	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	214	0	滕州	张汪供电所	红色
5533	城后张庄变	35kV张汪站10kV106尤楼线	315	63	0	滕州	张汪供电所	红色
5534	孙楼中公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	93	0	滕州	张汪供电所	红色
5535	沈仓村南台公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	91	0	滕州	张汪供电所	红色
5536	城后张庄北台公变128	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	11	0	滕州	张汪供电所	红色
5537	孙楼南台	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	185	0	滕州	张汪供电所	红色
5538	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	滕州	张汪供电所	红色
5539	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	滕州	张汪供电所	红色
5540	张汪尤楼北台#148	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	3	0	滕州	张汪供电所	红色
5541	尤楼村西公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	91	0	滕州	张汪供电所	红色
5542	张汪孟仓中#342台区	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	213	0	滕州	张汪供电所	红色
5543	张汪孙楼中台公变#210	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	243	0	滕州	张汪供电所	红色
5544	张汪沈仓西南机井公变#221	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	30	0	滕州	张汪供电所	红色
5545	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	滕州	张汪供电所	红色
5546	张汪孙楼西北公变#150	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	21	0	滕州	张汪供电所	红色
5547	张汪孟仓南机井公变#258	35kV张汪站10kV106尤楼线	100	38	0	滕州	张汪供电所	红色
5548	陈庄变	35kV张汪站10kV106尤楼线	160	24	0	滕州	张汪供电所	红色
5549	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	滕州	张汪供电所	红色
5550	孔集东公变	35kV张汪站10kV106尤楼线	200	28	0	滕州	张汪供电所	红色
5551	张汪城后张庄中台#159	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	85	0	滕州	张汪供电所	红色
5552	皇殿岗北台	35kV张汪站10kV106尤楼线	400	106	0	滕州	张汪供电所	红色
5553	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	滕州	张汪供电所	红色
5554	刘谷堆西台	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	216	0	滕州	张汪供电所	红色
5555	张汪孔集西北公变#198	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	261	0	滕州	张汪供电所	红色
5556	白楼变	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	69	0	滕州	张汪供电所	红色
5557	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	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5558	张汪白楼中台#330	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	119	0	滕州	张汪供电所	红色
5559	白楼北台公变#120	35kV张汪站10kV108皇岗线	200	13	0	滕州	张汪供电所	红色
5560	张汪小李楼北台#171	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	154	0	滕州	张汪供电所	红色
5561	刘谷堆公变	35kV张汪站10kV108皇岗线	315	29	0	滕州	张汪供电所	红色
5562	前寨子变	35kV张汪站10kV108皇岗线	200	8	0	滕州	张汪供电所	红色
5563	张汪白楼南台#174	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	179	0	滕州	张汪供电所	红色
5564	后寨子	35kV张汪站10kV108皇岗线	200	97	0	滕州	张汪供电所	红色
5565	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	滕州	张汪供电所	红色
5566	小李楼变	35kV张汪站10kV108皇岗线	200	57	0	滕州	张汪供电所	红色
5567	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	滕州	张汪供电所	红色
5568	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	滕州	张汪供电所	红色
5569	北渠庄北台#129	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	91	0	滕州	张汪供电所	红色
5570	张汪北渠东#343台区	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	227	0	滕州	张汪供电所	红色
5571	张汪后寨子北台#167	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	205	0	滕州	张汪供电所	红色
5572	张汪前寨子村北公变#187	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	177	0	滕州	张汪供电所	红色
5573	前寨子西台变	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	119	0	滕州	张汪供电所	红色
5574	张汪刘谷堆村中公变#186	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	105	0	滕州	张汪供电所	红色
5575	北渠庄	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	106	0	滕州	张汪供电所	红色
5576	张汪孔集村西138	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	209	0	滕州	张汪供电所	红色
5577	张汪后寨子村内118台架变	35kV张汪站10kV108皇岗线	400	126	0	滕州	张汪供电所	红色
5578	杜坦变	35kV张汪站10kV109园区线	400	211	0	滕州	张汪供电所	红色
5579	张汪北陶庄西台公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	209	0	滕州	张汪供电所	红色
5580	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	滕州	张汪供电所	红色
5581	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	滕州	张汪供电所	红色
5582	朱庄变	35kV张汪站10kV109园区线	160	0	0	滕州	张汪供电所	红色
5583	苏河崖村北#134	35kV张汪站10kV109园区线	200	16	0	滕州	张汪供电所	红色
5584	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	滕州	张汪供电所	红色
5585	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	滕州	张汪供电所	红色
5586	陈堂变	35kV张汪站10kV109园区线	400	161	0	滕州	张汪供电所	红色
5587	张汪郝庄中#337台区	35kV张汪站10kV109园区线	400	233	0	滕州	张汪供电所	红色
5588	俞河崖南公变	35kV张汪站10kV109园区线	160	18	0	滕州	张汪供电所	红色
5589	张汪太和北公变#193	35kV张汪站10kV109园区线	200	43	0	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5590	张汪杜坦西公变#200	35kV张汪站10kV109园区线	400	199	0	滕州	张汪供电所	红色
5591	杜坦北台公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	118	0	滕州	张汪供电所	红色
5592	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	滕州	张汪供电所	红色
5593	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	滕州	张汪供电所	红色
5594	南彭变	35kV张汪站10kV109园区线	160	11	0	滕州	张汪供电所	红色
5595	辛集#100	35kV张汪站10kV109园区线	400	130	0	滕州	张汪供电所	红色
5596	北李西台公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	66	0	滕州	张汪供电所	红色
5597	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	滕州	张汪供电所	红色
5598	辛集变400kVA	35kV张汪站10kV109园区线	400	206	0	滕州	张汪供电所	红色
5599	南宋变	35kV张汪站10kV109园区线	400	64	0	滕州	张汪供电所	红色
5600	张汪承贤庄#329台架变	35kV张汪站10kV109园区线	400	144	0	滕州	张汪供电所	红色
5601	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	滕州	张汪供电所	红色
5602	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	滕州	张汪供电所	红色
5603	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	滕州	张汪供电所	红色
5604	张汪小宗村北台#176	35kV张汪站10kV109园区线	400	124	0	滕州	张汪供电所	红色
5605	张汪北陶庄北公变#199	35kV张汪站10kV109园区线	400	268	0	滕州	张汪供电所	红色
5606	苏河崖村南#135	35kV张汪站10kV109园区线	200	49	0	滕州	张汪供电所	红色
5607	张汪承贤庄西139	35kV张汪站10kV109园区线	400	111	0	滕州	张汪供电所	红色
5608	张汪辛集西北公变#190	35kV张汪站10kV109园区线	400	145	0	滕州	张汪供电所	红色
5609	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	滕州	张汪供电所	红色
5610	北陶变	35kV张汪站10kV109园区线	160	0	0	滕州	张汪供电所	红色
5611	太和	35kV张汪站10kV109园区线	200	0	0	滕州	张汪供电所	红色
5612	郝庄变	35kV张汪站10kV109园区线	200	0	0	滕州	张汪供电所	红色
5613	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	滕州	张汪供电所	红色
5614	俞河崖村西#142	35kV张汪站10kV109园区线	400	259	0	滕州	张汪供电所	红色
5615	苏河崖西公变	35kV张汪站10kV109园区线	200	18	0	滕州	张汪供电所	红色
5616	承贤庄东公变	35kV张汪站10kV109园区线	200	24	0	滕州	张汪供电所	红色
5617	北李东台	35kV张汪站10kV109园区线	400	278	0	滕州	张汪供电所	红色
5618	小宗村南公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	120	0	滕州	张汪供电所	红色
5619	张汪北宋庄南328台架变	35kV张汪站10kV109园区线	400	217	0	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5620	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	滕州	张汪供电所	红色
5621	张汪俞河崖北公变#192	35kV张汪站10kV109园区线	400	245	0	滕州	张汪供电所	红色
5622	北李庄南公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	78	0	滕州	张汪供电所	红色
5623	北贾庄变	35kV张汪站10kV109园区线	400	108	0	滕州	张汪供电所	红色
5624	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	滕州	张汪供电所	红色
5625	北彭庄变	35kV张汪站10kV109园区线	400	104	0	滕州	张汪供电所	红色
5626	张汪颜村中台#157	35kV张汪站10kV109园区线	400	234	0	滕州	张汪供电所	红色
5627	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	滕州	张汪供电所	红色
5628	张汪陈堂南台#165	35kV张汪站10kV109园区线	400	90	0	滕州	张汪供电所	红色
5629	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	滕州	张汪供电所	红色
5630	张汪辛集南台#166	35kV张汪站10kV109园区线	400	94	0	滕州	张汪供电所	红色
5631	颜村变315kVA	35kV张汪站10kV109园区线	315	104	0	滕州	张汪供电所	红色
5632	10kV辛集线29G张汪夏楼西南机井公变#287台架	35kV张汪站10kV109园区线	100	43	0	滕州	张汪供电所	红色
5633	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	滕州	张汪供电所	红色
5634	张汪辛集东南#341台区	35kV张汪站10kV109园区线	400	221	0	滕州	张汪供电所	红色
5635	北宋变	35kV张汪站10kV109园区线	200	43	0	滕州	张汪供电所	红色
5636	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	滕州	张汪供电所	红色
5637	颜村南台公变	35kV张汪站10kV109园区线	400	116	0	滕州	张汪供电所	红色
5638	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	滕州	张汪供电所	红色
5639	张汪北彭庄东台#179	35kV张汪站10kV109园区线	400	162	0	滕州	张汪供电所	红色
5640	张汪苏河涯中#95	35kV张汪站10kV109园区线	160	11	0	滕州	张汪供电所	红色
5641	郝庄北台公变	35kV张汪站10kV109园区线	200	0	0	滕州	张汪供电所	红色
5642	北李北公变	35kV张汪站10kV109园区线	315	35	0	滕州	张汪供电所	红色
5643	张汪北贾北公变#191	35kV张汪站10kV109园区线	400	255	0	滕州	张汪供电所	红色
5644	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	滕州	张汪供电所	红色
5645	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	滕州	张汪供电所	红色
5646	张汪杨仓社区#161	35kV张汪站10kV111水泥厂线	630	333	0	滕州	张汪供电所	红色
5647	张汪杨仓社区#163	35kV张汪站10kV111水泥厂线	630	194	0	滕州	张汪供电所	红色
5648	杨仓变	35kV张汪站10kV111水泥厂线	400	99	0	滕州	张汪供电所	红色
5649	孙楼村北公变#121	35kV张汪站10kV111水泥厂线	630	267	0	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5650	张汪杨仓社区#162	35kV张汪站10kV111水泥厂线	630	225	0	滕州	张汪供电所	红色
5651	夏楼东北公变#213台架	35kV张汪站10kV112辛集线	400	83	0	滕州	张汪供电所	红色
5652	苏庄东公变#215台架	35kV张汪站10kV112辛集线	400	158	0	滕州	张汪供电所	红色
5653	张汪前寨子西南机井公变#216	35kV张汪站10kV112辛集线	100	40	0	滕州	张汪供电所	红色
5654	李桥北台#133	35kV张汪站10kV112辛集线	200	12	0	滕州	张汪供电所	红色
5655	冯堂公变	35kV张汪站10kV112辛集线	200	0	0	滕州	张汪供电所	红色
5656	张汪李桥中327台架变	35kV张汪站10kV112辛集线	400	185	0	滕州	张汪供电所	红色
5657	10kV辛集线48G张汪李桥西南机井公变#288台架	35kV张汪站10kV112辛集线	100	14	0	滕州	张汪供电所	红色
5658	葛村西台	35kV张汪站10kV112辛集线	400	217	0	滕州	张汪供电所	红色
5659	张汪前寨子东北机井公变#218	35kV张汪站10kV112辛集线	100	2	0	滕州	张汪供电所	红色
5660	张汪葛村北公变#153	35kV张汪站10kV112辛集线	400	150	0	滕州	张汪供电所	红色
5661	苏庄东台	35kV张汪站10kV112辛集线	400	81	0	滕州	张汪供电所	红色
5662	张汪苏庄西台#173	35kV张汪站10kV112辛集线	400	191	0	滕州	张汪供电所	红色
5663	张汪前寨子东南机井公变#219	35kV张汪站10kV112辛集线	100	4	0	滕州	张汪供电所	红色
5664	夏楼北台	35kV张汪站10kV112辛集线	400	114	0	滕州	张汪供电所	红色
5665	张汪苑庄村南#143	35kV张汪站10kV112辛集线	400	87	0	滕州	张汪供电所	红色
5666	张汪前寨子西北机井公变#217	35kV张汪站10kV112辛集线	100	6	0	滕州	张汪供电所	红色
5667	李桥	35kV张汪站10kV112辛集线	200	81	0	滕州	张汪供电所	红色
5668	张汪夏楼中台#169	35kV张汪站10kV112辛集线	400	152	0	滕州	张汪供电所	红色
5669	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	滕州	张汪供电所	红色
5670	10kV辛集线25G张汪苏河崖北机井公变#286台架	35kV张汪站10kV112辛集线	100	34	0	滕州	张汪供电所	红色
5671	葛村公变	35kV张汪站10kV112辛集线	315	69	0	滕州	张汪供电所	红色
5672	太和公用#087号	35kV张汪站10kV112辛集线	200	12	0	滕州	张汪供电所	红色
5673	太和公用#088号	35kV张汪站10kV112辛集线	200	12	0	滕州	张汪供电所	红色
5674	张汪葛村南公变#154	35kV张汪站10kV112辛集线	400	215	0	滕州	张汪供电所	红色
5675	张汪冯堂北台#182	35kV张汪站10kV112辛集线	400	169	0	滕州	张汪供电所	红色
5676	苑庄	35kV张汪站10kV112辛集线	400	150	0	滕州	张汪供电所	红色
5677	苏庄北公变	35kV张汪站10kV112辛集线	400	203	0	滕州	张汪供电所	红色
5678	夏楼	35kV张汪站10kV112辛集线	400	43	0	滕州	张汪供电所	红色
5679	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	滕州	张汪供电所	红色
5680	张汪杏园南台#175	35kV张汪站10kV114杜村线	400	182	0	滕州	张汪供电所	红色
5681	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5682	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	0	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5683	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5684	安村公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	8	0	滕州	张汪供电所	红色
5685	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5686	张汪镇张汪东南台#105	35kV张汪站10kV114杜村线	200	37	0	滕州	张汪供电所	红色
5687	王格庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	28	0	滕州	张汪供电所	红色
5688	张汪蒋庄北#144	35kV张汪站10kV114杜村线	400	263	0	滕州	张汪供电所	红色
5689	张汪杨界东公变#207	35kV张汪站10kV114杜村线	400	148	0	滕州	张汪供电所	红色
5690	陈楼南商业街#332台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	154	0	滕州	张汪供电所	红色
5691	10kV杜村线杜村支63-1G张汪陈楼南公变#322台	35kV张汪站10kV114杜村线	400	272	0	滕州	张汪供电所	红色
5692	杏元公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	53	0	滕州	张汪供电所	红色
5693	大张庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	160	18	0	滕州	张汪供电所	红色
5694	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5695	张汪村内公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	80	0	滕州	张汪供电所	红色
5696	张汪镇张汪西北#98	35kV张汪站10kV114杜村线	200	9	0	滕州	张汪供电所	红色
5697	杨界变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	7	0	滕州	张汪供电所	红色
5698	张汪蒋庄南公变#206	35kV张汪站10kV114杜村线	400	182	0	滕州	张汪供电所	红色
5699	任庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	250	46	0	滕州	张汪供电所	红色
5700	张汪陈楼东326台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	85	0	滕州	张汪供电所	红色
5701	杜村东公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	96	0	滕州	张汪供电所	红色
5702	蒋庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	252	0	滕州	张汪供电所	红色
5703	张汪段楼北公变#195	35kV张汪站10kV114杜村线	400	187	0	滕州	张汪供电所	红色
5704	小张庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	3	0	滕州	张汪供电所	红色
5705	小于村公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	36	0	滕州	张汪供电所	红色
5706	张汪镇张汪村西南#109	35kV张汪站10kV114杜村线	400	124	0	滕州	张汪供电所	红色
5707	苏河村公变	35kV张汪站10kV114杜村线	200	23	0	滕州	张汪供电所	红色
5708	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5709	张汪南宗庄西台#164	35kV张汪站10kV114杜村线	400	63	0	滕州	张汪供电所	红色
5710	张汪小于北台#178	35kV张汪站10kV114杜村线	400	74	0	滕州	张汪供电所	红色
5711	轩庄公变400	35kV张汪站10kV114杜村线	400	203	0	滕州	张汪供电所	红色
5712	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5713	张汪镇张汪村东北#110	35kV张汪站10kV114杜村线	400	123	0	滕州	张汪供电所	红色
5714	南宗公变	35kV张汪站10kV114杜村线	160	13	0	滕州	张汪供电所	红色
5715	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5716	张汪镇公变#149	35kV张汪站10kV114杜村线	100	18	0	滕州	张汪供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5717	张汪小张庄西公变#208	35kV张汪站10kV114杜村线	400	111	0	滕州	张汪供电所	红色
5718	年庄公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	159	0	滕州	张汪供电所	红色
5719	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5720	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5721	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5722	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5723	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5724	段楼公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	140	0	滕州	张汪供电所	红色
5725	张汪大张庄北公变#203	35kV张汪站10kV114杜村线	200	12	0	滕州	张汪供电所	红色
5726	陈楼北公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	184	0	滕州	张汪供电所	红色
5727	张汪任庄132台架变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	139	0	滕州	张汪供电所	红色
5728	张汪蒋庄西#145	35kV张汪站10kV114杜村线	400	44	0	滕州	张汪供电所	红色
5729	张汪杜村西公变#147	35kV张汪站10kV114杜村线	400	128	0	滕州	张汪供电所	红色
5730	张汪蒋庄东#340台区	35kV张汪站10kV114杜村线	400	227	0	滕州	张汪供电所	红色
5731	陈楼中公变	35kV张汪站10kV114杜村线	400	202	0	滕州	张汪供电所	红色
5732	张汪陈楼南台#172	35kV张汪站10kV114杜村线	400	161	0	滕州	张汪供电所	红色
5733	张汪任庄南公变#196	35kV张汪站10kV114杜村线	400	67	0	滕州	张汪供电所	红色
5734	张汪苏河村内公变#185	35kV张汪站10kV114杜村线	400	76	0	滕州	张汪供电所	红色
5735	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	0	滕州	张汪供电所	红色
5736	官桥上村配5柱上变	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	275	0	滕州	官桥供电所	红色
5737	官桥前掌大配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	269	0	滕州	官桥供电所	红色
5738	官桥上村配3柱上变	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	254	0	滕州	官桥供电所	红色
5739	官桥魏楼机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	0	0	滕州	官桥供电所	红色
5740	官桥孔窑村	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	37	0	滕州	官桥供电所	红色
5741	官桥北辛东	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	83	0	滕州	官桥供电所	红色
5742	官桥前掌大东	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	73	0	滕州	官桥供电所	红色
5743	官桥前掌大东配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	185	0	滕州	官桥供电所	红色
5744	官桥镇大康留村社区	110kV柴胡店站10kV14王园线	250	71	0	滕州	官桥供电所	红色
5745	官桥中洪林2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	32	0	滕州	官桥供电所	红色
5746	官桥中洪林3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	158	0	滕州	官桥供电所	红色
5747	官桥北辛庄配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	245	0	滕州	官桥供电所	红色
5748	官桥史庄配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	201	0	滕州	官桥供电所	红色
5749	官桥孔窑配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	117	0	滕州	官桥供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5750	官桥东王宫村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	129	0	滕州	官桥供电所	红色
5751	官桥北辛庄配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	46	0	滕州	官桥供电所	红色
5752	官桥吕楼机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	28	0	滕州	官桥供电所	红色
5753	官桥坝上村配6柱上变	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	305	0	滕州	官桥供电所	红色
5754	官桥前掌大南机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	0	0	滕州	官桥供电所	红色
5755	官桥魏楼配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	117	0	滕州	官桥供电所	红色
5756	官桥望河配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	222	0	滕州	官桥供电所	红色
5757	官桥史庄配#2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	102	0	滕州	官桥供电所	红色
5758	官桥前官庄配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	211	0	滕州	官桥供电所	红色
5759	官桥东王宫村配#2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	42	0	滕州	官桥供电所	红色
5760	官桥于屯村	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	69	0	滕州	官桥供电所	红色
5761	官桥坝上村配1柱上变	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	238	0	滕州	官桥供电所	红色
5762	官桥良里配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	230	0	滕州	官桥供电所	红色
5763	官桥东洪林社区	110kV柴胡店站10kV14王园线	630	441	0	滕州	官桥供电所	红色
5764	官桥狄庄配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	136	0	滕州	官桥供电所	红色
5765	官桥东洪林社区配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	27	0	滕州	官桥供电所	红色
5766	官桥中洪林村	110kV柴胡店站10kV14王园线	315	165	0	滕州	官桥供电所	红色
5767	官桥前掌大村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	331	0	滕州	官桥供电所	红色
5768	官桥史庄配4	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	259	0	滕州	官桥供电所	红色
5769	官桥北辛庄	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	235	0	滕州	官桥供电所	红色
5770	官桥吕楼配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	272	0	滕州	官桥供电所	红色
5771	官桥大康留村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	227	0	滕州	官桥供电所	红色
5772	官桥狄庄村	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	50	0	滕州	官桥供电所	红色
5773	官桥前官庄配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	106	0	滕州	官桥供电所	红色
5774	官桥大康留机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	30	0	滕州	官桥供电所	红色
5775	官桥望河村	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	6	0	滕州	官桥供电所	红色
5776	官桥望河配3变	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	240	0	滕州	官桥供电所	红色
5777	官桥东王园村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	217	0	滕州	官桥供电所	红色
5778	官桥西洪林村	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	66	0	滕州	官桥供电所	红色
5779	官桥前掌大西配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	298	0	滕州	官桥供电所	红色
5780	官桥史庄村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	209	0	滕州	官桥供电所	红色
5781	官桥后掌大配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	259	0	滕州	官桥供电所	红色
5782	官桥坝上村配2柱上变	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	261	0	滕州	官桥供电所	红色
5783	官桥吕楼村	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	42	0	滕州	官桥供电所	红色
5784	官桥大康留配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	165	0	滕州	官桥供电所	红色
5785	官桥后掌大村	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	327	0	滕州	官桥供电所	红色
5786	官桥良里配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	217	0	滕州	官桥供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5787	官桥北辛配5	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	226	0	滕州	官桥供电所	红色
5788	官桥西王宫配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	173	0	滕州	官桥供电所	红色
5789	官桥小河村	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	77	0	滕州	官桥供电所	红色
5790	官桥东洪林机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	30	0	滕州	官桥供电所	红色
5791	官桥前官庄配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	76	0	滕州	官桥供电所	红色
5792	官桥后官庄	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	265	0	滕州	官桥供电所	红色
5793	官桥前官庄机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	28	0	滕州	官桥供电所	红色
5794	官桥西洪林配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	234	0	滕州	官桥供电所	红色
5795	官桥良里村	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	41	0	滕州	官桥供电所	红色
5796	官桥坝上村配4柱上变	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	288	0	滕州	官桥供电所	红色
5797	官桥北辛庄机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	0	0	滕州	官桥供电所	红色
5798	官桥北辛庄配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	209	0	滕州	官桥供电所	红色
5799	官桥后官庄配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	76	0	滕州	官桥供电所	红色
5800	官桥西王宫村	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	0	0	滕州	官桥供电所	红色
5801	官桥后掌大机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	29	0	滕州	官桥供电所	红色
5802	官桥东洪林社区配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	200	40	0	滕州	官桥供电所	红色
5803	官桥王园配2	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	146	0	滕州	官桥供电所	红色
5804	官桥良里配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	219	0	滕州	官桥供电所	红色
5805	官桥史庄机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	100	47	0	滕州	官桥供电所	红色
5806	官桥前官庄	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	169	0	滕州	官桥供电所	红色
5807	官桥后掌大配3	110kV柴胡店站10kV14王园线	400	291	0	滕州	官桥供电所	红色
5808	官桥前掌大东机井	110kV柴胡店站10kV14王园线	160	77	0	滕州	官桥供电所	红色
5809	柴胡店钟辛庄村北	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	434	14	滕州	官桥供电所	黄色
5810	柴胡店杨桥4队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	208	43	滕州	官桥供电所	黄色
5811	柴胡店大王楼村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	128	5	滕州	官桥供电所	黄色
5812	柴胡店大王楼村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	399	14	滕州	官桥供电所	黄色
5813	柴胡店贾楼村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	90	5	滕州	官桥供电所	黄色
5814	柴胡店杨桥5队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	334	15	滕州	官桥供电所	黄色
5815	柴胡店杨桥3队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	80	43	滕州	官桥供电所	黄色
5816	庵后村间隔配电变压器	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	358	8	滕州	官桥供电所	黄色
5817	柴胡店坦山后村中	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	320	12	滕州	官桥供电所	黄色
5818	柴胡店王官庄村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	160	19	滕州	官桥供电所	黄色
5819	柴胡店贾楼村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	28	80	滕州	官桥供电所	绿色
5820	柴胡店杨桥1-2队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	128	11	滕州	官桥供电所	黄色
5821	柴胡店高桥村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	351	2	滕州	官桥供电所	黄色
5822	柴胡店王官庄村西	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	320	51	滕州	官桥供电所	黄色
5823	柴胡店高桥1队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	111	127	滕州	官桥供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5824	柴胡店高桥村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	9	80	滕州	官桥供电所	绿色
5825	柴胡店郝庄村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	128	14	滕州	官桥供电所	黄色
5826	柴胡店高桥村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	128	5	滕州	官桥供电所	黄色
5827	柴胡店杨桥村机井#2	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	30	80	滕州	官桥供电所	绿色
5828	柴胡店高桥村北#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	393	45	滕州	官桥供电所	黄色
5829	柴胡店贾楼村中	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	430	90	滕州	官桥供电所	黄色
5830	柴胡店高桥村机井#2	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
5831	柴胡店钟辛庄机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	10	80	滕州	官桥供电所	绿色
5832	柴胡店机井#5	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	57	80	滕州	官桥供电所	绿色
5833	柴胡店王官庄村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	358	72	滕州	官桥供电所	黄色
5834	柴胡店郝庄村北	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	429	100	滕州	官桥供电所	黄色
5835	柴胡店钟辛庄村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	331	34	滕州	官桥供电所	黄色
5836	柴胡店杨桥5队北台	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	128	11	滕州	官桥供电所	黄色
5837	柴胡店钟辛庄机井#3	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	64	128	滕州	官桥供电所	绿色
5838	柴胡店王官庄机井#2	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	30	80	滕州	官桥供电所	绿色
5839	柴胡店王官庄机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
5840	柴胡店永福村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	338	106	滕州	官桥供电所	黄色
5841	柴胡店杨桥村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	88	160	滕州	官桥供电所	绿色
5842	柴胡店郝庄村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	30	80	滕州	官桥供电所	绿色
5843	柴胡店高桥村北	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	339	53	滕州	官桥供电所	黄色
5844	柴胡店高桥3队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	174	3	滕州	官桥供电所	黄色
5845	柴胡店杨桥1-2队村东	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	371	49	滕州	官桥供电所	黄色
5846	柴胡店坦山后村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	200	160	16	滕州	官桥供电所	黄色
5847	柴胡店杨桥6队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	160	128	0	滕州	官桥供电所	红色
5848	柴胡店鲁庄村	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	359	134	滕州	官桥供电所	黄色
5849	柴胡店杨桥7-8队	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	349	0	滕州	官桥供电所	红色
5850	郝庄村南	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	406	16	滕州	官桥供电所	黄色
5851	柴胡店大王楼村机井#1	110kV柴胡店站10kV18王楼线	100	0	80	滕州	官桥供电所	绿色
5852	柴胡店大王楼村北	110kV柴胡店站10kV18王楼线	400	320	0	滕州	官桥供电所	红色
5853	官桥八一电影院南配4变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	258	320	滕州	官桥供电所	绿色
5854	官桥鲁南装备西苑小区	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	161	289	滕州	官桥供电所	绿色
5855	官桥后菜园配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	243	85	滕州	官桥供电所	黄色
5856	官桥八一矿西苑小区配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	464	504	滕州	官桥供电所	绿色
5857	官桥中韩村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	87	160	滕州	官桥供电所	绿色
5858	官桥八一成金南配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	259	320	滕州	官桥供电所	绿色
5859	官桥八一商业街	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	259	320	滕州	官桥供电所	绿色
5860	官桥八一家属院配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	291	320	滕州	官桥供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5861	官桥太平庄村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	89	82	滕州	官桥供电所	黄色
5862	官桥轩辕庄配5	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	265	320	滕州	官桥供电所	绿色
5863	官桥西公桥村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	316	0	滕州	官桥供电所	红色
5864	官桥西康留村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	172	89	滕州	官桥供电所	黄色
5865	官桥八一电影院南配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	268	320	滕州	官桥供电所	绿色
5866	官桥八一家属院配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	216	320	滕州	官桥供电所	绿色
5867	官桥八一韩村办事处配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	288	320	滕州	官桥供电所	绿色
5868	官桥八一成金南配5变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	240	320	滕州	官桥供电所	绿色
5869	官桥前菜村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	268	58	滕州	官桥供电所	黄色
5870	官桥东公桥配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	185	5	滕州	官桥供电所	黄色
5871	官桥轩辕庄配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	252	320	滕州	官桥供电所	绿色
5872	官桥道西生活区配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	336	504	滕州	官桥供电所	绿色
5873	官桥八一矿东苑配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	438	267	滕州	官桥供电所	黄色
5874	官桥轩辕庄配6	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	271	320	滕州	官桥供电所	绿色
5875	官桥西公桥配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	76	160	滕州	官桥供电所	绿色
5876	10kV官桥东康留村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	659	155	滕州	官桥供电所	黄色
5877	官桥大韩村配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	196	9	滕州	官桥供电所	黄色
5878	官桥太平庄配4	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	258	107	滕州	官桥供电所	黄色
5879	官桥八一电影院南配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	279	320	滕州	官桥供电所	绿色
5880	官桥后菜村2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	31	0	滕州	官桥供电所	红色
5881	官桥西公桥南	110kV柴胡店站10kV19韩村线	160	50	0	滕州	官桥供电所	红色
5882	官桥八一成金南配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	94	320	滕州	官桥供电所	绿色
5883	官桥八一莱村宿舍	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	294	320	滕州	官桥供电所	绿色
5884	官桥西康留配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	333	10	滕州	官桥供电所	黄色
5885	官桥西王庄村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	116	0	滕州	官桥供电所	红色
5886	官桥轩辕庄配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	253	320	滕州	官桥供电所	绿色
5887	官桥后菜村机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	100	18	80	滕州	官桥供电所	绿色
5888	官桥北韩村配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	193	320	滕州	官桥供电所	绿色
5889	官桥八一成金南配4变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	266	320	滕州	官桥供电所	绿色
5890	官桥前公桥村内	110kV柴胡店站10kV19韩村线	160	4	0	滕州	官桥供电所	红色
5891	官桥道西生活区配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	458	504	滕州	官桥供电所	绿色
5892	官桥前公桥东	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	226	197	滕州	官桥供电所	黄色
5893	官桥东莱村配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	302	0	滕州	官桥供电所	红色
5894	官桥西康留机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	25	160	滕州	官桥供电所	绿色
5895	官桥中韩村机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	100	15	80	滕州	官桥供电所	绿色
5896	官桥东公桥村西	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	111	0	滕州	官桥供电所	红色
5897	官桥东菜村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	236	0	滕州	官桥供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5898	官桥后菜村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	15	0	滕州	官桥供电所	红色
5899	官桥大韩村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	157	0	滕州	官桥供电所	红色
5900	官桥丰山	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	74	160	滕州	官桥供电所	绿色
5901	官桥西王庄配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	302	0	滕州	官桥供电所	红色
5902	官桥东公桥村北	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	392	249	滕州	官桥供电所	绿色
5903	官桥前菜村配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	265	0	滕州	官桥供电所	红色
5904	官桥轩轵庄配4	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	256	320	滕州	官桥供电所	绿色
5905	官桥八一市场东门变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	223	166	滕州	官桥供电所	黄色
5906	官桥西康留配4	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	180	320	滕州	官桥供电所	绿色
5907	官桥东康留配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	251	21	滕州	官桥供电所	黄色
5908	官桥八一成金南配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	275	320	滕州	官桥供电所	绿色
5909	官桥前公桥机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	100	23	17	滕州	官桥供电所	绿色
5910	官桥北韩村	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	175	320	滕州	官桥供电所	绿色
5911	官桥东康留配#2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	99	57	滕州	官桥供电所	黄色
5912	官桥前公桥东配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	174	137	滕州	官桥供电所	黄色
5913	官桥八一矿西苑小区配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	279	320	滕州	官桥供电所	绿色
5914	官桥大韩村2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	269	3	滕州	官桥供电所	黄色
5915	官桥八一电影院南配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	228	320	滕州	官桥供电所	绿色
5916	官桥鲁南装备东苑小区	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	108	97	滕州	官桥供电所	绿色
5917	官桥东公桥配4	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	320	320	滕州	官桥供电所	绿色
5918	官桥轩轵庄配1	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	291	290	滕州	官桥供电所	绿色
5919	官桥东公桥村东	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	118	0	滕州	官桥供电所	红色
5920	官桥太平庄2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	164	56	滕州	官桥供电所	黄色
5921	官桥太平庄配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	115	57	滕州	官桥供电所	黄色
5922	官桥北韩村机井	110kV柴胡店站10kV19韩村线	100	8	80	滕州	官桥供电所	绿色
5923	官桥西康留配3	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	331	8	滕州	官桥供电所	黄色
5924	官桥前公桥配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	370	0	滕州	官桥供电所	红色
5925	官桥西公桥配2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	192	0	滕州	官桥供电所	红色
5926	官桥八一韩村办事处配1变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	245	154	滕州	官桥供电所	黄色
5927	官桥中韩村2	110kV柴胡店站10kV19韩村线	200	115	160	滕州	官桥供电所	绿色
5928	官桥道西生活区配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	443	504	滕州	官桥供电所	绿色
5929	官桥后菜村配4	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	320	320	滕州	官桥供电所	绿色
5930	官桥八一滕南医院宿舍	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	176	320	滕州	官桥供电所	绿色
5931	官桥八一家属院配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	239	320	滕州	官桥供电所	绿色
5932	官桥鲁南装备福苑小区北变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	240	90	滕州	官桥供电所	黄色
5933	官桥八一矿东苑配2变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	457	440	滕州	官桥供电所	绿色
5934	官桥鲁南装备福苑小区南变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	256	320	滕州	官桥供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5935	官桥大韩村配4	110kV柴胡店站10kV19韩村线	400	237	320	滕州	官桥供电所	绿色
5936	官桥八一矿东苑配3变	110kV柴胡店站10kV19韩村线	630	254	504	滕州	官桥供电所	绿色
5937	柴胡店柴村东	110kV柴胡店站10kV33镇直线	315	252	127	滕州	官桥供电所	黄色
5938	柴胡店大庙新村西北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	32	160	滕州	官桥供电所	绿色
5939	柴胡店刘村东南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	425	37	滕州	官桥供电所	黄色
5940	柴胡店姬庄	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	404	35	滕州	官桥供电所	黄色
5941	柴胡店力源花苑1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	630	408	504	滕州	官桥供电所	绿色
5942	柴胡店镇龙山头村北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	160	0	滕州	官桥供电所	红色
5943	柴胡店柴村西南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	188	滕州	官桥供电所	黄色
5944	柴胡店刘村中南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	177	31	滕州	官桥供电所	黄色
5945	柴胡店龙山头村西	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	396	50	滕州	官桥供电所	黄色
5946	柴胡店前闫中	110kV柴胡店站10kV33镇直线	160	168	18	滕州	官桥供电所	黄色
5947	柴胡店后大官村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	215	0	滕州	官桥供电所	红色
5948	柴胡店龙山村中	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	80	32	滕州	官桥供电所	黄色
5949	柴胡店刘村东	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	406	95	滕州	官桥供电所	黄色
5950	柴胡店钟辛庄机井#2	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
5951	柴胡店村南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	0	滕州	官桥供电所	红色
5952	柴胡店后闫村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	160	52	128	滕州	官桥供电所	绿色
5953	柴胡店龙山村（可山）	110kV柴胡店站10kV33镇直线	50	18	40	滕州	官桥供电所	绿色
5954	力源花苑2配电变压器	110kV柴胡店站10kV33镇直线	630	383	504	滕州	官桥供电所	绿色
5955	柴胡店南辛村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	200	35	滕州	官桥供电所	黄色
5956	柴胡店刘村公路旁	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	198	29	滕州	官桥供电所	黄色
5957	柴胡店柴村东#2	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	257	滕州	官桥供电所	黄色
5958	柴胡店刘村中北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	174	11	滕州	官桥供电所	黄色
5959	柴胡店大庙新村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	33	滕州	官桥供电所	黄色
5960	柴胡店农行2	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	320	滕州	官桥供电所	绿色
5961	柴胡店龙山村东南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	160	128	98	滕州	官桥供电所	黄色
5962	柴胡店柴胡店村机井#3	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	19	80	滕州	官桥供电所	绿色
5963	柴胡店沙岗村机井#3	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
5964	柴胡店南辛村机井#1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	17	80	滕州	官桥供电所	绿色
5965	柴胡店柴村东北#2号	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	198	滕州	官桥供电所	黄色
5966	柴胡店刘村西	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	459	55	滕州	官桥供电所	黄色
5967	柴胡店后黄庄村北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	372	268	滕州	官桥供电所	绿色
5968	柴胡店刘村东1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	209	37	滕州	官桥供电所	黄色
5969	柴胡店柴东北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	244	滕州	官桥供电所	黄色
5970	柴胡店村西北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	232	滕州	官桥供电所	黄色
5971	柴胡店柴胡店村机井#1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	30	80	滕州	官桥供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
5972	柴胡店刘村东北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	160	17	滕州	官桥供电所	黄色
5973	柴胡店柴胡店村机井#4	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
5974	柴胡店刘村西2	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	342	298	滕州	官桥供电所	绿色
5975	柴胡店刘村公路旁北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	192	滕州	官桥供电所	黄色
5976	后大官村南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	203	0	滕州	官桥供电所	红色
5977	柴胡店南辛里	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	19	滕州	官桥供电所	黄色
5978	柴胡店后黄庄	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	160	28	滕州	官桥供电所	黄色
5979	柴胡店农行东	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	37	滕州	官桥供电所	黄色
5980	柴胡店龙山头村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	368	153	滕州	官桥供电所	黄色
5981	柴胡店姬庄机井#1	110kV柴胡店站10kV33镇直线	100	30	80	滕州	官桥供电所	绿色
5982	柴胡店南辛村南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	344	136	滕州	官桥供电所	黄色
5983	柴胡店刘村东南2	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	387	253	滕州	官桥供电所	绿色
5984	柴胡店柴村西	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	86	滕州	官桥供电所	黄色
5985	柴胡店前闫村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	200	12	滕州	官桥供电所	黄色
5986	柴胡店刘村东北2	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	320	滕州	官桥供电所	绿色
5987	力源花苑3配电变压器	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	245	320	滕州	官桥供电所	绿色
5988	柴胡店刘村西北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	382	13	滕州	官桥供电所	黄色
5989	柴胡店南辛里村北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	372	0	滕州	官桥供电所	红色
5990	柴胡店后黄村中	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	32	滕州	官桥供电所	黄色
5991	柴胡店村北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	320	滕州	官桥供电所	绿色
5992	柴胡店柴村1号	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	253	滕州	官桥供电所	黄色
5993	柴胡店刘村西南	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	246	7	滕州	官桥供电所	黄色
5994	大庙新村北	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	373	30	滕州	官桥供电所	黄色
5995	柴胡店小南辛村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	320	147	滕州	官桥供电所	黄色
5996	柴胡店后闫村东	110kV柴胡店站10kV33镇直线	200	160	57	滕州	官桥供电所	黄色
5997	柴胡店信用社交变	110kV柴胡店站10kV33镇直线	400	265	212	滕州	官桥供电所	黄色
5998	柴胡店前闫村	110kV柴胡店站10kV33镇直线	160	81	0	滕州	官桥供电所	红色
5999	柴胡店黄山村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	133	7	滕州	官桥供电所	黄色
6000	柴胡店柴胡店村机井#2	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	26	80	滕州	官桥供电所	绿色
6001	柴胡店胡楼村中	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	331	27	滕州	官桥供电所	黄色
6002	柴胡店黄山村西#1	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	281	9	滕州	官桥供电所	黄色
6003	柴胡店郭沟村西台架	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	320	320	滕州	官桥供电所	绿色
6004	柴胡店大石楼村东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	313	13	滕州	官桥供电所	黄色
6005	柴胡店董村村东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	258	0	滕州	官桥供电所	红色
6006	柴胡店沙庄村西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	227	0	滕州	官桥供电所	红色
6007	柴胡店小石楼村中	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	36	13	滕州	官桥供电所	黄色
6008	柴胡店郭沟村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	84	128	滕州	官桥供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6009	柴胡店大庙老村南	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	250	287	滕州	官桥供电所	绿色
6010	柴胡店前大官东2	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	91	59	滕州	官桥供电所	黄色
6011	柴胡店前大官	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	126	26	滕州	官桥供电所	黄色
6012	柴胡店葫芦套新村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	98	130	滕州	官桥供电所	绿色
6013	柴胡店邵庄村西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	133	86	滕州	官桥供电所	黄色
6014	柴胡店前大官内	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	98	16	滕州	官桥供电所	黄色
6015	柴胡店小石楼东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	87	36	滕州	官桥供电所	黄色
6016	柴胡店前大官村机井#2	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	30	80	滕州	官桥供电所	绿色
6017	柴胡店前大官村机井#1	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	28	80	滕州	官桥供电所	绿色
6018	柴胡店前大官村北	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	340	0	滕州	官桥供电所	红色
6019	柴胡店郭沟村东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	235	305	滕州	官桥供电所	黄色
6020	柴胡店沙庄村南	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	160	20	滕州	官桥供电所	黄色
6021	柴胡店老君院村中	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	50	160	滕州	官桥供电所	绿色
6022	柴胡店簸箕掌村农灌#1号	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	21	80	滕州	官桥供电所	绿色
6023	柴胡店小石楼村东南	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	100	18	滕州	官桥供电所	黄色
6024	簸箕掌村南	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	137	97	滕州	官桥供电所	黄色
6025	簸箕掌村北	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	339	17	滕州	官桥供电所	黄色
6026	柴胡店前大官西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	98	16	滕州	官桥供电所	黄色
6027	柴胡店小石楼村北	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	329	23	滕州	官桥供电所	黄色
6028	柴胡店小石楼村西	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	51	64	滕州	官桥供电所	黄色
6029	柴胡店邵庄村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	85	128	滕州	官桥供电所	绿色
6030	柴胡店沙庄村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	88	5	滕州	官桥供电所	黄色
6031	柴胡店何庄	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	39	45	滕州	官桥供电所	黄色
6032	柴胡店前大官	110kV柴胡店站10kV37黄山线	200	126	58	滕州	官桥供电所	黄色
6033	柴胡店黄山村东	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	300	0	滕州	官桥供电所	红色
6034	柴胡店簸箕掌村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	289	187	滕州	官桥供电所	黄色
6035	柴胡店大庙老村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	160	69	25	滕州	官桥供电所	黄色
6036	柴胡店葫芦套老村	110kV柴胡店站10kV37黄山线	100	50	80	滕州	官桥供电所	绿色
6037	柴胡店井亭社区#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	630	455	504	滕州	官桥供电所	绿色
6038	柴胡店官场村中	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	283	130	滕州	官桥供电所	黄色
6039	柴胡店沙岗村机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	76	128	滕州	官桥供电所	绿色
6040	沙岗村配电室1号变压器	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	142	63	滕州	官桥供电所	黄色
6041	柴胡店四季庄村	110kV柴胡店站10kV39园区线	315	223	183	滕州	官桥供电所	黄色
6042	柴胡店南平村机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
6043	柴胡店井亭社区#2	110kV柴胡店站10kV39园区线	630	278	504	滕州	官桥供电所	绿色
6044	柴胡店四季庄村东	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	310	59	滕州	官桥供电所	黄色
6045	柴胡店沙岗村西	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	42	71	滕州	官桥供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6046	官路口村东	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	130	16	滕州	官桥供电所	黄色
6047	柴胡店振兴庄	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	269	40	滕州	官桥供电所	黄色
6048	柴胡店前黄村东	110kV柴胡店站10kV39园区线	200	146	15	滕州	官桥供电所	黄色
6049	柴胡店井亭社区#3	110kV柴胡店站10kV39园区线	200	24	160	滕州	官桥供电所	绿色
6050	柴胡店官路口东	110kV柴胡店站10kV39园区线	315	222	0	滕州	官桥供电所	红色
6051	柴胡店镇官路口村	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	237	0	滕州	官桥供电所	红色
6052	官路口西南	110kV柴胡店站10kV39园区线	200	189	32	滕州	官桥供电所	黄色
6053	柴胡店井亭村中	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	255	142	滕州	官桥供电所	黄色
6054	柴胡店振兴庄村东	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	45	20	滕州	官桥供电所	黄色
6055	沙岗社区#4	110kV柴胡店站10kV39园区线	800	541	640	滕州	官桥供电所	绿色
6056	沙岗社区#2	110kV柴胡店站10kV39园区线	800	527	640	滕州	官桥供电所	绿色
6057	柴胡店前黄庄	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	42	12	滕州	官桥供电所	黄色
6058	柴胡店南平村	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	62	88	滕州	官桥供电所	黄色
6059	官路口村南	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	343	0	滕州	官桥供电所	红色
6060	柴胡店官场村	110kV柴胡店站10kV39园区线	160	77	69	滕州	官桥供电所	黄色
6061	柴胡店振兴庄机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	7	80	滕州	官桥供电所	绿色
6062	柴胡店振兴庄村西	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	133	28	滕州	官桥供电所	黄色
6063	柴胡店永福村机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	4	80	滕州	官桥供电所	绿色
6064	柴胡店官路口村西1	110kV柴胡店站10kV39园区线	200	77	160	滕州	官桥供电所	绿色
6065	沙岗社区#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	630	334	504	滕州	官桥供电所	绿色
6066	沙岗社区#3	110kV柴胡店站10kV39园区线	800	568	640	滕州	官桥供电所	绿色
6067	柴胡店井亭社区#4	110kV柴胡店站10kV39园区线	630	409	504	滕州	官桥供电所	绿色
6068	柴胡店官路口东南	110kV柴胡店站10kV39园区线	400	417	223	滕州	官桥供电所	绿色
6069	柴胡店沙岗村机井#2	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
6070	柴胡店小石楼村机井#1	110kV柴胡店站10kV39园区线	100	6	80	滕州	官桥供电所	绿色
6071	官桥工业园区柱上变	35kV狄庄站10kV107创彩线	100	80	80	滕州	官桥供电所	绿色
6072	官桥迎贤苑A区配2变	35kV狄庄站10kV112善庄线	1000	627	800	滕州	官桥供电所	绿色
6073	官桥西郑庄配4	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	108	0	滕州	官桥供电所	红色
6074	官桥村	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	161	107	滕州	官桥供电所	绿色
6075	官桥西郑庄配6	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	234	238	滕州	官桥供电所	黄色
6076	官桥东郑村	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	194	0	滕州	官桥供电所	红色
6077	官桥府前配1	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	252	158	滕州	官桥供电所	黄色
6078	官桥北配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	254	30	滕州	官桥供电所	黄色
6079	官桥后善庄机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	28	80	滕州	官桥供电所	绿色
6080	官桥西郑庄配#3	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	29	61	滕州	官桥供电所	黄色
6081	官桥东郑庄机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	0	80	滕州	官桥供电所	绿色
6082	官桥供电所公变	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	82	320	滕州	官桥供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6083	官桥街里配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	132	33	滕州	官桥供电所	黄色
6084	官桥北官庄东机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	87	22	滕州	官桥供电所	绿色
6085	官桥三村	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	21	0	滕州	官桥供电所	红色
6086	官桥农行公变	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	57	324	滕州	官桥供电所	绿色
6087	官桥东郑庄配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	261	0	滕州	官桥供电所	红色
6088	官桥迎贤苑A区商业变配电室1号配变	35kV狄庄站10kV112善庄线	800	597	640	滕州	官桥供电所	绿色
6089	官桥车站村村东	35kV狄庄站10kV112善庄线	160	39	108	滕州	官桥供电所	绿色
6090	官桥东郑庄配4	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	218	264	滕州	官桥供电所	绿色
6091	官桥街里配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	299	3	滕州	官桥供电所	黄色
6092	官桥前善庄机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	49	80	滕州	官桥供电所	绿色
6093	官桥后善庄配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	111	18	滕州	官桥供电所	黄色
6094	官桥前善庄配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	193	45	滕州	官桥供电所	黄色
6095	官桥村南配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	241	252	滕州	官桥供电所	黄色
6096	官桥村#2号	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	30	16	滕州	官桥供电所	黄色
6097	官桥西郑庄西机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	27	80	滕州	官桥供电所	绿色
6098	官桥一村机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	0	80	滕州	官桥供电所	绿色
6099	官桥前善庄村	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	41	29	滕州	官桥供电所	黄色
6100	官桥三村西配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	138	297	滕州	官桥供电所	黄色
6101	官桥五中公变	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	32	82	滕州	官桥供电所	黄色
6102	官桥西郑庄2	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	48	0	滕州	官桥供电所	红色
6103	官桥后善庄村	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	134	4	滕州	官桥供电所	黄色
6104	官桥村南	35kV狄庄站10kV112善庄线	315	168	32	滕州	官桥供电所	黄色
6105	官桥西郑庄村	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	72	0	滕州	官桥供电所	红色
6106	官桥西郑庄配5	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	0	43	滕州	官桥供电所	黄色
6107	官桥苏叶配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	149	48	滕州	官桥供电所	黄色
6108	官桥北官庄#2号	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	44	3	滕州	官桥供电所	黄色
6109	官桥后善庄配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	212	28	滕州	官桥供电所	黄色
6110	官桥北官庄西机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	9	80	滕州	官桥供电所	绿色
6111	官桥迎贤苑C区变	35kV狄庄站10kV112善庄线	1000	602	800	滕州	官桥供电所	绿色
6112	官桥村北配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	110	160	滕州	官桥供电所	绿色
6113	官桥前善庄配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	211	14	滕州	官桥供电所	黄色
6114	官桥供销社小区配1	35kV狄庄站10kV112善庄线	630	428	504	滕州	官桥供电所	绿色
6115	官桥二村配4	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	220	103	滕州	官桥供电所	黄色
6116	官桥北官庄	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	225	0	滕州	官桥供电所	红色
6117	官桥迎贤苑A区配1变	35kV狄庄站10kV112善庄线	1000	630	800	滕州	官桥供电所	绿色
6118	官桥二村2号	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	179	37	滕州	官桥供电所	黄色
6119	官桥三村机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	10	0	滕州	官桥供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6120	官桥苏叶村	35kV狄庄站10kV112善庄线	200	36	24	滕州	官桥供电所	黄色
6121	官桥西郑庄东机井	35kV狄庄站10kV112善庄线	100	0	58	滕州	官桥供电所	绿色
6122	官桥村北	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	204	28	滕州	官桥供电所	黄色
6123	官桥东郑庄配3	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	319	0	滕州	官桥供电所	红色
6124	官桥供销社小区配2	35kV狄庄站10kV112善庄线	800	458	640	滕州	官桥供电所	绿色
6125	官桥街里	35kV狄庄站10kV112善庄线	400	77	19	滕州	官桥供电所	黄色
6126	官桥渠村南机井配1	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	0	80	滕州	官桥供电所	绿色
6127	官桥吴庄村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	156	21	滕州	官桥供电所	黄色
6128	官桥渠村东机井配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	8	80	滕州	官桥供电所	绿色
6129	官桥东磨庄村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	160	42	0	滕州	官桥供电所	红色
6130	官桥时村配3	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	262	7	滕州	官桥供电所	黄色
6131	官桥时店配3	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	279	32	滕州	官桥供电所	黄色
6132	官桥渠村南机井配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	2	80	滕州	官桥供电所	绿色
6133	官桥磨庄2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	129	14	滕州	官桥供电所	黄色
6134	官桥迎贤苑B区配2变	35kV狄庄站10kV113苏坦线	1000	564	800	滕州	官桥供电所	绿色
6135	官桥迎贤苑B区配1变	35kV狄庄站10kV113苏坦线	1000	516	800	滕州	官桥供电所	绿色
6136	官桥苏坦配5	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	232	71	滕州	官桥供电所	黄色
6137	官桥倪楼村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	208	0	滕州	官桥供电所	红色
6138	官桥四村机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
6139	官桥时店村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	263	76	滕州	官桥供电所	黄色
6140	官桥时店机井南	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
6141	官桥倪楼配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	143	3	滕州	官桥供电所	黄色
6142	官桥马庄村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	38	25	滕州	官桥供电所	黄色
6143	官桥镇渠村南	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	0	61	滕州	官桥供电所	黄色
6144	官桥金三角小区	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	0	239	滕州	官桥供电所	黄色
6145	官桥马庄机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	14	80	滕州	官桥供电所	绿色
6146	官桥志门村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	118	118	滕州	官桥供电所	绿色
6147	官桥苏坦村西	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	241	0	滕州	官桥供电所	红色
6148	官桥金三角配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	0	141	滕州	官桥供电所	绿色
6149	官桥马庄2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	65	26	滕州	官桥供电所	黄色
6150	官桥时店机井西	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
6151	官桥苏坦配6	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	320	320	滕州	官桥供电所	绿色
6152	官桥马庄配3	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	251	297	滕州	官桥供电所	绿色
6153	官桥迎贤苑B区商业变	35kV狄庄站10kV113苏坦线	800	601	640	滕州	官桥供电所	绿色
6154	官桥志门机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	7	80	滕州	官桥供电所	绿色
6155	官桥苏坦村北	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	215	0	滕州	官桥供电所	红色
6156	官桥渠村东机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	17	80	滕州	官桥供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6157	官桥苏坦东机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	160	0	128	滕州	官桥供电所	绿色
6158	官桥苏坦村南	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	249	0	滕州	官桥供电所	红色
6159	官桥时村北	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	0	10	滕州	官桥供电所	黄色
6160	官桥镇渠村2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	312	0	滕州	官桥供电所	红色
6161	官桥倪楼机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	0	80	滕州	官桥供电所	绿色
6162	官桥吴庄机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
6163	官桥苏坦西机井	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
6164	官桥公路管理局充电桩公变	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	251	320	滕州	官桥供电所	绿色
6165	官桥磨庄机井东	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	29	80	滕州	官桥供电所	绿色
6166	官桥磨庄机井南	35kV狄庄站10kV113苏坦线	100	28	80	滕州	官桥供电所	绿色
6167	官桥渠村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	164	14	滕州	官桥供电所	黄色
6168	官桥时店北	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	15	0	滕州	官桥供电所	红色
6169	官桥苏坦村配4	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	127	40	滕州	官桥供电所	黄色
6170	官桥志门配2	35kV狄庄站10kV113苏坦线	400	140	50	滕州	官桥供电所	黄色
6171	官桥时村	35kV狄庄站10kV113苏坦线	200	21	0	滕州	官桥供电所	红色
6172	官桥车站西配2	35kV狄庄站10kV114天力线	400	263	39	滕州	官桥供电所	黄色
6173	官桥车站村机井	35kV狄庄站10kV114天力线	100	0	80	滕州	官桥供电所	绿色
6174	官桥车站村村西	35kV狄庄站10kV114天力线	200	52	28	滕州	官桥供电所	黄色
6175	羊庄新村配变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	218	0	滕州	羊庄供电所	红色
6176	羊庄庞庄村中	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	124	0	滕州	羊庄供电所	红色
6177	羊庄羊山南变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	142	0	滕州	羊庄供电所	红色
6178	羊庄大北塘中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6179	羊庄大北塘北柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	259	0	滕州	羊庄供电所	红色
6180	新村西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	24	0	滕州	羊庄供电所	红色
6181	大北塘机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6182	羊庄王杭村东58	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	253	0	滕州	羊庄供电所	红色
6183	羊庄后台配变	35kV羊庄站10kV103羊北线	630	444	0	滕州	羊庄供电所	红色
6184	羊庄新村南变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6185	羊庄杜堂机井1	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	24	0	滕州	羊庄供电所	红色
6186	羊庄后石湾村南	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	234	0	滕州	羊庄供电所	红色
6187	庄里南机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	72	0	滕州	羊庄供电所	红色
6188	羊庄自庄村西变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	260	0	滕州	羊庄供电所	红色
6189	羊庄庄里北二号变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	320	0	滕州	羊庄供电所	红色
6190	羊庄民悦庄村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	103	0	滕州	羊庄供电所	红色
6191	羊庄南塘东变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	248	0	滕州	羊庄供电所	红色
6192	羊庄小北塘村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0	滕州	羊庄供电所	红色
6193	羊庄西江村南	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	94	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6194	民庄西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	21	0	滕州	羊庄供电所	红色
6195	羊庄自庄东柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	260	0	滕州	羊庄供电所	红色
6196	羊庄庄里南变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	82	0	滕州	羊庄供电所	红色
6197	羊庄赵前村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	255	0	滕州	羊庄供电所	红色
6198	庞庄2号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	8	0	滕州	羊庄供电所	红色
6199	王杭东机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6200	羊庄代岗中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6201	羊庄西江村北	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	93	0	滕州	羊庄供电所	红色
6202	后石湾2号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	21	0	滕州	羊庄供电所	红色
6203	羊庄南塘村南	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	216	0	滕州	羊庄供电所	红色
6204	羊庄赵前村	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	64	0	滕州	羊庄供电所	红色
6205	羊庄赵后村	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6206	羊庄羊山村	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	93	0	滕州	羊庄供电所	红色
6207	羊庄庞庄村	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	95	0	滕州	羊庄供电所	红色
6208	羊庄后石湾村北	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	222	0	滕州	羊庄供电所	红色
6209	羊庄赵后南台架变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	259	0	滕州	羊庄供电所	红色
6210	羊庄洪山前新中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	267	0	滕州	羊庄供电所	红色
6211	羊庄洪山前配变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0	滕州	羊庄供电所	红色
6212	羊庄下黄沟中台架变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	257	0	滕州	羊庄供电所	红色
6213	羊庄西江南二号变压器柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	205	0	滕州	羊庄供电所	红色
6214	羊庄后石湾西变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	210	0	滕州	羊庄供电所	红色
6215	后石湾1号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	68	0	滕州	羊庄供电所	红色
6216	南塘南机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6217	羊庄中黄沟村	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	93	0	滕州	羊庄供电所	红色
6218	南塘北机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	69	0	滕州	羊庄供电所	红色
6219	羊庄后石湾中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	98	0	滕州	羊庄供电所	红色
6220	后毛崗西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	21	0	滕州	羊庄供电所	红色
6221	羊庄庄里东柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6222	羊庄赵庄前中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	252	0	滕州	羊庄供电所	红色
6223	羊庄西江北二变压器柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	207	0	滕州	羊庄供电所	红色
6224	羊庄庄里北变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6225	羊庄西江村中	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	184	0	滕州	羊庄供电所	红色
6226	羊庄关山峪92柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0	滕州	羊庄供电所	红色
6227	羊庄后台村配3号	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	24	0	滕州	羊庄供电所	红色
6228	赵前东台架变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	193	0	滕州	羊庄供电所	红色
6229	羊庄下黄沟柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	257	0	滕州	羊庄供电所	红色
6230	羊庄南塘村北	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	244	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6231	羊庄南塘村中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	36	0	滕州	羊庄供电所	红色
6232	羊庄中黄沟北柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	247	0	滕州	羊庄供电所	红色
6233	南塘西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	101	0	滕州	羊庄供电所	红色
6234	庞庄1号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	71	0	滕州	羊庄供电所	红色
6235	羊庄中黄沟村南	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0	滕州	羊庄供电所	红色
6236	羊庄前台配变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	256	0	滕州	羊庄供电所	红色
6237	羊庄镇关山峪北柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	262	0	滕州	羊庄供电所	红色
6238	羊庄庄里村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	130	0	滕州	羊庄供电所	红色
6239	赵前南机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6240	下黄沟西机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	50	18	0	滕州	羊庄供电所	红色
6241	小北塘机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	50	11	0	滕州	羊庄供电所	红色
6242	羊庄前台中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	262	0	滕州	羊庄供电所	红色
6243	上曹2号机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6244	后寨井井通	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	72	0	滕州	羊庄供电所	红色
6245	西江机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	17	0	滕州	羊庄供电所	红色
6246	羊庄西江新村	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	100	0	滕州	羊庄供电所	红色
6247	羊庄大北塘村	35kV羊庄站10kV103羊北线	250	130	0	滕州	羊庄供电所	红色
6248	羊庄西江西北变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6249	羊庄南塘西变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	177	0	滕州	羊庄供电所	红色
6250	羊庄民悦庄西变	35kV羊庄站10kV103羊北线	200	65	0	滕州	羊庄供电所	红色
6251	羊庄后台村	35kV羊庄站10kV103羊北线	160	61	0	滕州	羊庄供电所	红色
6252	关山峪机井变压器	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6253	羊庄小北塘中变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6254	羊庄自庄村	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	254	0	滕州	羊庄供电所	红色
6255	西江西北井井通	35kV羊庄站10kV103羊北线	100	23	0	滕州	羊庄供电所	红色
6256	羊庄自庄南柱上变	35kV羊庄站10kV103羊北线	400	260	0	滕州	羊庄供电所	红色
6257	西南宿2号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	24	0	滕州	羊庄供电所	红色
6258	羊庄后毛圃村西	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	118	0	滕州	羊庄供电所	红色
6259	羊庄前南宿村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	351	0	滕州	羊庄供电所	红色
6260	羊庄侯庄村北	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	292	0	滕州	羊庄供电所	红色
6261	羊庄于坡村	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	176	0	滕州	羊庄供电所	红色
6262	羊庄小庄村南	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	138	0	滕州	羊庄供电所	红色
6263	张坡1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	24	0	滕州	羊庄供电所	红色
6264	南台机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	81	0	滕州	羊庄供电所	红色
6265	东石湾东机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6266	羊庄南台村	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	221	0	滕州	羊庄供电所	红色
6267	羊庄孟庄村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	302	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6268	羊庄黄屯村	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	250	0	滕州	羊庄供电所	红色
6269	西石湾机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	65	0	滕州	羊庄供电所	红色
6270	张坡2号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	21	0	滕州	羊庄供电所	红色
6271	前沙冯2号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	42	0	滕州	羊庄供电所	红色
6272	羊庄前南宿	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	115	0	滕州	羊庄供电所	红色
6273	侯庄机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6274	羊庄西石湾村	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	121	0	滕州	羊庄供电所	红色
6275	羊庄大计河村南	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	247	0	滕州	羊庄供电所	红色
6276	羊庄大计河村西	35kV羊庄站10kV104羊东线	250	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6277	后沙冯1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6278	羊庄东南宿北	35kV羊庄站10kV104羊东线	250	110	0	滕州	羊庄供电所	红色
6279	前沙冯1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	24	0	滕州	羊庄供电所	红色
6280	羊庄东石湾村西柱上变	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	487	0	滕州	羊庄供电所	红色
6281	羊庄东石湾村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	489	0	滕州	羊庄供电所	红色
6282	西南宿1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6283	前南宿1号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6284	羊庄小计河	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	251	0	滕州	羊庄供电所	红色
6285	羊庄杜屯村	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	131	0	滕州	羊庄供电所	红色
6286	羊庄西石湾北变	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	523	0	滕州	羊庄供电所	红色
6287	羊庄前毛崮村	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	232	0	滕州	羊庄供电所	红色
6288	羊庄后毛崮	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	241	0	滕州	羊庄供电所	红色
6289	羊庄东薛河村	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	26	0	滕州	羊庄供电所	红色
6290	前毛崮机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	127	0	滕州	羊庄供电所	红色
6291	羊庄前沙冯	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	356	0	滕州	羊庄供电所	红色
6292	羊东一队机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	27	0	滕州	羊庄供电所	红色
6293	羊庄西南宿	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	139	0	滕州	羊庄供电所	红色
6294	羊庄东南宿	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	245	0	滕州	羊庄供电所	红色
6295	羊庄东石湾村	35kV羊庄站10kV104羊东线	250	221	0	滕州	羊庄供电所	红色
6296	羊庄孟庄村南柱上变	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	444	0	滕州	羊庄供电所	红色
6297	羊庄小庄村	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	127	0	滕州	羊庄供电所	红色
6298	杜屯南变	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	286	0	滕州	羊庄供电所	红色
6299	羊庄西雪河村	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	188	0	滕州	羊庄供电所	红色
6300	羊庄西薛河村中	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	260	0	滕州	羊庄供电所	红色
6301	羊庄大计河村东	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	388	0	滕州	羊庄供电所	红色
6302	东石湾西机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	44	0	滕州	羊庄供电所	红色
6303	羊庄史屯南变	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	278	0	滕州	羊庄供电所	红色
6304	羊庄侯庄村南	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	220	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6305	羊庄大计河村北	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	222	0	滕州	羊庄供电所	红色
6306	羊庄于坡南变	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	45	0	滕州	羊庄供电所	红色
6307	羊庄史屯村	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	125	0	滕州	羊庄供电所	红色
6308	羊庄西南宿村中	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	339	0	滕州	羊庄供电所	红色
6309	羊庄孟庄村	35kV羊庄站10kV104羊东线	315	224	0	滕州	羊庄供电所	红色
6310	羊庄侯庄村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	187	0	滕州	羊庄供电所	红色
6311	后沙冯2号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	71	0	滕州	羊庄供电所	红色
6312	羊庄侯庄	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	95	0	滕州	羊庄供电所	红色
6313	羊东2组机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	56	0	滕州	羊庄供电所	红色
6314	羊庄西南宿村北柱上变	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	257	0	滕州	羊庄供电所	红色
6315	羊庄东薛河南变	35kV羊庄站10kV104羊东线	160	43	0	滕州	羊庄供电所	红色
6316	西南宿3号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	21	0	滕州	羊庄供电所	红色
6317	前沙冯3号机井变压器	35kV羊庄站10kV104羊东线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6318	羊庄南台村西	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	512	0	滕州	羊庄供电所	红色
6319	羊庄后沙冯村中	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	372	0	滕州	羊庄供电所	红色
6320	羊庄前毛垆北	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	324	0	滕州	羊庄供电所	红色
6321	羊庄后沙冯	35kV羊庄站10kV104羊东线	200	94	0	滕州	羊庄供电所	红色
6322	羊庄前沙冯村北	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	312	0	滕州	羊庄供电所	红色
6323	羊庄杜屯村西	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	230	0	滕州	羊庄供电所	红色
6324	大计河东村内	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	338	0	滕州	羊庄供电所	红色
6325	羊庄小计河村南	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	273	0	滕州	羊庄供电所	红色
6326	羊庄侯庄村东	35kV羊庄站10kV104羊东线	400	230	0	滕州	羊庄供电所	红色
6327	羊庄东王庄社区3	35kV羊庄站10kV105镇直线	630	478	0	滕州	羊庄供电所	红色
6328	羊庄羊东村西	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	92	0	滕州	羊庄供电所	红色
6329	羊庄羊北村东	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	140	0	滕州	羊庄供电所	红色
6330	羊庄供电所	35kV羊庄站10kV105镇直线	500	348	0	滕州	羊庄供电所	红色
6331	羊南2队机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	32	0	滕州	羊庄供电所	红色
6332	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	324	0	滕州	羊庄供电所	红色
6333	羊庄羊东配7号	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6334	羊庄羊东村中	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6335	羊庄羊南村西2号变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	320	0	滕州	羊庄供电所	红色
6336	羊庄羊南村西柱上变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	256	0	滕州	羊庄供电所	红色
6337	羊庄镇羊南东（供销社）	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	45	0	滕州	羊庄供电所	红色
6338	羊庄羊南	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	28	0	滕州	羊庄供电所	红色
6339	羊北1号机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6340	羊南二组村内	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	210	0	滕州	羊庄供电所	红色
6341	羊庄东王庄社区1	35kV羊庄站10kV105镇直线	500	400	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6342	羊北2号机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	50	18	0	滕州	羊庄供电所	红色
6343	羊庄羊北村	35kV羊庄站10kV105镇直线	315	133	0	滕州	羊庄供电所	红色
6344	羊庄羊东南柱上变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	257	0	滕州	羊庄供电所	红色
6345	羊庄代岗村	35kV羊庄站10kV105镇直线	160	8	0	滕州	羊庄供电所	红色
6346	羊庄土城机井3	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	44	0	滕州	羊庄供电所	红色
6347	羊庄羊东村南	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	239	0	滕州	羊庄供电所	红色
6348	羊庄羊东配6号	35kV羊庄站10kV105镇直线	200	98	0	滕州	羊庄供电所	红色
6349	东于机井	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	54	0	滕州	羊庄供电所	红色
6350	羊东七队机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	47	0	滕州	羊庄供电所	红色
6351	羊庄镇羊庄村北一	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	328	0	滕州	羊庄供电所	红色
6352	羊庄学校配变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	233	0	滕州	羊庄供电所	红色
6353	羊庄羊东村东	35kV羊庄站10kV105镇直线	200	119	0	滕州	羊庄供电所	红色
6354	羊庄东王庄社区2	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	297	0	滕州	羊庄供电所	红色
6355	羊东八队机井变压器	35kV羊庄站10kV105镇直线	100	61	0	滕州	羊庄供电所	红色
6356	羊庄羊北村北柱上变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	599	0	滕州	羊庄供电所	红色
6357	羊庄羊东配8柱上变	35kV羊庄站10kV105镇直线	500	41	0	滕州	羊庄供电所	红色
6358	羊庄羊南二组变	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	256	0	滕州	羊庄供电所	红色
6359	羊庄镇羊南西（供销社）	35kV羊庄站10kV105镇直线	400	263	0	滕州	羊庄供电所	红色
6360	羊庄范西机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	14	0	滕州	羊庄供电所	红色
6361	羊庄杨坡机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	56	0	滕州	羊庄供电所	红色
6362	羊庄东石楼机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	53	0	滕州	羊庄供电所	红色
6363	羊庄土城南村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	390	0	滕州	羊庄供电所	红色
6364	羊庄许坡机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	47	0	滕州	羊庄供电所	红色
6365	羊庄下辛庄村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	123	0	滕州	羊庄供电所	红色
6366	羊庄许坡村东	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	61	0	滕州	羊庄供电所	红色
6367	羊庄西石楼村中	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	96	0	滕州	羊庄供电所	红色
6368	羊庄范东	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	416	0	滕州	羊庄供电所	红色
6369	羊庄张坡村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	344	0	滕州	羊庄供电所	红色
6370	羊庄陈村北柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	450	0	滕州	羊庄供电所	红色
6371	羊庄上辛庄机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	7	0	滕州	羊庄供电所	红色
6372	羊庄东于机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	67	0	滕州	羊庄供电所	红色
6373	范西村内变压器	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	380	0	滕州	羊庄供电所	红色
6374	羊庄西于机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	21	0	滕州	羊庄供电所	红色
6375	羊庄张坡北敬老院	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	279	0	滕州	羊庄供电所	红色
6376	羊庄张庄村	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	68	0	滕州	羊庄供电所	红色
6377	羊庄钓鱼台	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	369	0	滕州	羊庄供电所	红色
6378	羊庄范东村北	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	203	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6379	许坡村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	305	0	滕州	羊庄供电所	红色
6380	羊庄东南于村	35kV羊庄站10kV107羊南线	250	116	0	滕州	羊庄供电所	红色
6381	羊庄高村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	55	0	滕州	羊庄供电所	红色
6382	羊庄范北村西柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	428	0	滕州	羊庄供电所	红色
6383	羊庄余粮店机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	13	0	滕州	羊庄供电所	红色
6384	羊庄寒山前	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	218	0	滕州	羊庄供电所	红色
6385	羊庄东王庄	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	15	0	滕州	羊庄供电所	红色
6386	羊庄西石楼	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	317	0	滕州	羊庄供电所	红色
6387	羊庄陶山东村东柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	259	0	滕州	羊庄供电所	红色
6388	羊庄陶山西村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	441	0	滕州	羊庄供电所	红色
6389	西于村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	336	0	滕州	羊庄供电所	红色
6390	羊庄土城机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	52	0	滕州	羊庄供电所	红色
6391	羊庄白杭村配变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	344	0	滕州	羊庄供电所	红色
6392	羊庄高村机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	14	0	滕州	羊庄供电所	红色
6393	羊庄许坡村南	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	68	0	滕州	羊庄供电所	红色
6394	羊庄范东机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	49	0	滕州	羊庄供电所	红色
6395	羊庄小王公新变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	119	0	滕州	羊庄供电所	红色
6396	羊庄寒山前村中	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	169	0	滕州	羊庄供电所	红色
6397	羊庄范西村	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	139	0	滕州	羊庄供电所	红色
6398	羊庄余粮店北	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	97	0	滕州	羊庄供电所	红色
6399	羊庄陶山东中变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	337	0	滕州	羊庄供电所	红色
6400	羊庄杨坡西	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	264	0	滕州	羊庄供电所	红色
6401	羊庄鱼台村柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	298	0	滕州	羊庄供电所	红色
6402	羊庄钓鱼台机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	28	0	滕州	羊庄供电所	红色
6403	羊庄下辛庄机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6404	羊庄下辛庄机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	1	0	滕州	羊庄供电所	红色
6405	张坡村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	316	0	滕州	羊庄供电所	红色
6406	羊庄杨坡村	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	107	0	滕州	羊庄供电所	红色
6407	东王庄村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	257	0	滕州	羊庄供电所	红色
6408	羊庄杜堂机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	18	0	滕州	羊庄供电所	红色
6409	羊庄范北	35kV羊庄站10kV107羊南线	315	252	0	滕州	羊庄供电所	红色
6410	东石楼村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	529	0	滕州	羊庄供电所	红色
6411	羊庄高村新台区	35kV羊庄站10kV107羊南线	315	189	0	滕州	羊庄供电所	红色
6412	羊庄土城东台区	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	416	0	滕州	羊庄供电所	红色
6413	羊庄陈村机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	71	0	滕州	羊庄供电所	红色
6414	羊庄杨坡西地	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	95	0	滕州	羊庄供电所	红色
6415	羊庄东于村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	367	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6416	羊庄张坡南	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6417	杜堂村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	344	0	滕州	羊庄供电所	红色
6418	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	492	0	滕州	羊庄供电所	红色
6419	张庄村内	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	297	0	滕州	羊庄供电所	红色
6420	羊庄西石楼机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6421	羊庄南于机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	75	0	滕州	羊庄供电所	红色
6422	羊庄陶山西村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	102	0	滕州	羊庄供电所	红色
6423	羊庄西于村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	258	0	滕州	羊庄供电所	红色
6424	羊庄东南于机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	50	0	滕州	羊庄供电所	红色
6425	羊庄土城村	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	244	0	滕州	羊庄供电所	红色
6426	羊庄小店	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	244	0	滕州	羊庄供电所	红色
6427	羊庄土城机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	103	0	滕州	羊庄供电所	红色
6428	羊庄西石楼机井2	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	117	0	滕州	羊庄供电所	红色
6429	羊庄洪村中变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	386	0	滕州	羊庄供电所	红色
6430	羊庄东南于机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6431	羊庄陈村北	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	298	0	滕州	羊庄供电所	红色
6432	羊庄许坡机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	100	69	0	滕州	羊庄供电所	红色
6433	羊庄东于村西柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	247	0	滕州	羊庄供电所	红色
6434	羊庄下辛庄村南	35kV羊庄站10kV107羊南线	200	179	0	滕州	羊庄供电所	红色
6435	羊庄杨坡东	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	294	0	滕州	羊庄供电所	红色
6436	羊庄上辛庄村西	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	370	0	滕州	羊庄供电所	红色
6437	羊庄东于村东柱上变	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	419	0	滕州	羊庄供电所	红色
6438	羊庄洪村机井1	35kV羊庄站10kV107羊南线	50	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6439	羊庄洪村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	111	0	滕州	羊庄供电所	红色
6440	羊庄范西村南	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	331	0	滕州	羊庄供电所	红色
6441	羊庄南于	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	72	0	滕州	羊庄供电所	红色
6442	羊庄东石楼	35kV羊庄站10kV107羊南线	400	122	0	滕州	羊庄供电所	红色
6443	羊庄上辛庄村	35kV羊庄站10kV107羊南线	160	101	0	滕州	羊庄供电所	红色
6444	羊庄蒋杭村	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	78	0	滕州	羊庄供电所	红色
6445	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	滕州	羊庄供电所	红色
6446	羊庄王杭村前	35kV羊庄站10kV112沈井线	250	58	0	滕州	羊庄供电所	红色
6447	羊庄沈井村变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	309	0	滕州	羊庄供电所	红色
6448	羊庄邱庄南机井柱上变	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	58	0	滕州	羊庄供电所	红色
6449	沈井南机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6450	大峪庙北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	18	0	滕州	羊庄供电所	红色
6451	羊庄邱庄村	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	253	0	滕州	羊庄供电所	红色
6452	宋屯学校西机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	6	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6453	羊庄中顶山村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	146	0	滕州	羊庄供电所	红色
6454	羊庄镇王杭村北二	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6455	腰庄北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	32	0	滕州	羊庄供电所	红色
6456	羊庄腰庄村内	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	386	0	滕州	羊庄供电所	红色
6457	上曹1号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	24	0	滕州	羊庄供电所	红色
6458	尤山子机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6459	蒋杭村东	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	297	0	滕州	羊庄供电所	红色
6460	羊庄中顶山配3号	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	101	0	滕州	羊庄供电所	红色
6461	羊庄沈井西	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	359	0	滕州	羊庄供电所	红色
6462	三姓庄北机井变	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	99	0	滕州	羊庄供电所	红色
6463	羊庄王杭村东南	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	496	0	滕州	羊庄供电所	红色
6464	大峪庙机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	21	0	滕州	羊庄供电所	红色
6465	王杭北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6466	三姓庄南机井	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6467	上屯北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	68	0	滕州	羊庄供电所	红色
6468	羊庄宋屯村北	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	127	0	滕州	羊庄供电所	红色
6469	羊庄北王庄村	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	253	0	滕州	羊庄供电所	红色
6470	羊庄蒋泉志	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	54	0	滕州	羊庄供电所	红色
6471	羊庄沈井地配变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	288	0	滕州	羊庄供电所	红色
6472	蒋杭北1号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	21	0	滕州	羊庄供电所	红色
6473	西南庄西机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	10	0	滕州	羊庄供电所	红色
6474	羊庄谢运明	35kV羊庄站10kV112沈井线	250	136	0	滕州	羊庄供电所	红色
6475	西南庄北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6476	沈井北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	61	0	滕州	羊庄供电所	红色
6477	宋屯东机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	116	0	滕州	羊庄供电所	红色
6478	羊庄尤山子村	35kV羊庄站10kV112沈井线	160	116	0	滕州	羊庄供电所	红色
6479	北王庄机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	78	0	滕州	羊庄供电所	红色
6480	羊庄后寨村内	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	392	0	滕州	羊庄供电所	红色
6481	中顶山2号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	9	0	滕州	羊庄供电所	红色
6482	羊庄东南庄	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	94	0	滕州	羊庄供电所	红色
6483	羊庄后寨村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	158	0	滕州	羊庄供电所	红色
6484	羊庄王杭村南	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6485	下曹2号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	19	0	滕州	羊庄供电所	红色
6486	羊庄西南庄村内	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	346	0	滕州	羊庄供电所	红色
6487	羊庄大峪庙东新变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	477	0	滕州	羊庄供电所	红色
6488	羊庄下曹王村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	101	0	滕州	羊庄供电所	红色
6489	蒋杭南机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	31	0	滕州	羊庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6490	蒋杭村西	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	449	0	滕州	羊庄供电所	红色
6491	羊庄王杭村西北	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	292	0	滕州	羊庄供电所	红色
6492	羊庄宋屯村中柱上变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	564	0	滕州	羊庄供电所	红色
6493	羊庄沈井南	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	90	0	滕州	羊庄供电所	红色
6494	羊庄东南庄村内	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	341	0	滕州	羊庄供电所	红色
6495	中顶山1号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6496	羊庄尤山子北机井柱上变	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6497	羊庄蒋杭村前	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6498	蒋杭村中	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	311	0	滕州	羊庄供电所	红色
6499	中顶山3号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	17	0	滕州	羊庄供电所	红色
6500	羊庄大峪庙配变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	390	0	滕州	羊庄供电所	红色
6501	后寨西机井	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	78	0	滕州	羊庄供电所	红色
6502	羊庄宋屯西	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	166	0	滕州	羊庄供电所	红色
6503	羊庄东南庄南	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	415	0	滕州	羊庄供电所	红色
6504	宋屯学校东机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6505	羊庄曹耀福配变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	0	0	滕州	羊庄供电所	红色
6506	10kV沈井线羊庄上屯南支43-04G羊庄上屯南台架	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	296	0	滕州	羊庄供电所	红色
6507	羊庄王杭村西南	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	456	0	滕州	羊庄供电所	红色
6508	羊庄腰庄村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	108	0	滕州	羊庄供电所	红色
6509	羊庄西南庄村	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	340	0	滕州	羊庄供电所	红色
6510	羊庄王杭村北一	35kV羊庄站10kV112沈井线	315	189	0	滕州	羊庄供电所	红色
6511	宋屯北机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	80	0	滕州	羊庄供电所	红色
6512	羊庄宋屯村南	35kV羊庄站10kV112沈井线	160	87	0	滕州	羊庄供电所	红色
6513	羊庄上屯村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	211	0	滕州	羊庄供电所	红色
6514	下曹1号机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	22	0	滕州	羊庄供电所	红色
6515	腰庄西机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	54	0	滕州	羊庄供电所	红色
6516	羊庄蒋杭村北	35kV羊庄站10kV112沈井线	50	40	0	滕州	羊庄供电所	红色
6517	羊庄上曹王村	35kV羊庄站10kV112沈井线	200	113	0	滕州	羊庄供电所	红色
6518	羊庄王杭村村中	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	255	0	滕州	羊庄供电所	红色
6519	王杭南机井变压器	35kV羊庄站10kV112沈井线	100	72	0	滕州	羊庄供电所	红色
6520	羊庄尤山子南	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	192	0	滕州	羊庄供电所	红色
6521	羊庄中顶山西变	35kV羊庄站10kV112沈井线	400	237	0	滕州	羊庄供电所	红色
6522	木石凤翔小镇G区配电室3号配	110kV鲁化站10kV21凤锦线	800	563	640	滕州	木石供电所	绿色
6523	木石凤翔小镇G区配电室2号配变	110kV鲁化站10kV21凤锦线	800	539	640	滕州	木石供电所	绿色
6524	木石凤翔小镇G区配电室1号配变	110kV鲁化站10kV21凤锦线	800	562	640	滕州	木石供电所	绿色
6525	木石凤翔小镇G区配电室4号配	110kV鲁化站10kV21凤锦线	800	559	640	滕州	木石供电所	绿色
6526	木石西台村	110kV鲁化站10kV22鲁南线	400	204	9	滕州	木石供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6527	木石南山头（新村）	110kV鲁化站10kV22鲁南线	250	37	0	滕州	木石供电所	红色
6528	木石东台村	110kV鲁化站10kV22鲁南线	315	32	8	滕州	木石供电所	黄色
6529	木石西台村南	110kV鲁化站10kV22鲁南线	400	220	3	滕州	木石供电所	黄色
6530	木石位庄村	110kV鲁化站10kV22鲁南线	400	275	320	滕州	木石供电所	绿色
6531	木石南山头村	110kV鲁化站10kV22鲁南线	400	196	0	滕州	木石供电所	红色
6532	木石东台村南	110kV鲁化站10kV22鲁南线	200	58	4	滕州	木石供电所	黄色
6533	木石东台村04号配变	110kV鲁化站10kV22鲁南线	400	155	61	滕州	木石供电所	黄色
6534	木石位庄北	110kV鲁化站10kV22鲁南线	400	244	321	滕州	木石供电所	绿色
6535	木石东台村东	110kV鲁化站10kV22鲁南线	400	127	7	滕州	木石供电所	黄色
6536	木石南山头村东	110kV鲁化站10kV22鲁南线	400	202	0	滕州	木石供电所	红色
6537	木石凤翔小镇F区配电室03配变	110kV鲁化站10kV23凤栖线	1000	787	800	滕州	木石供电所	绿色
6538	木石凤翔小镇F区配电室04配变	110kV鲁化站10kV23凤栖线	1000	776	800	滕州	木石供电所	绿色
6539	木石凤翔小镇F区配电室02配变	110kV鲁化站10kV23凤栖线	1000	784	800	滕州	木石供电所	绿色
6540	木石凤翔小镇F区配电室01配变	110kV鲁化站10kV23凤栖线	1000	776	800	滕州	木石供电所	绿色
6541	鲁化01箱变变压器	110kV鲁化站10kV24鲁园线	630	299	513	滕州	木石供电所	绿色
6542	木石二村社区	110kV鲁化站10kV24鲁园线	500	114	400	滕州	木石供电所	黄色
6543	木石二村西	110kV鲁化站10kV24鲁园线	400	288	320	滕州	木石供电所	绿色
6544	鲁化03箱变变压器	110kV鲁化站10kV24鲁园线	630	316	511	滕州	木石供电所	绿色
6545	木石三村西	110kV鲁化站10kV24鲁园线	400	271	322	滕州	木石供电所	绿色
6546	木石一村#2	110kV鲁化站10kV24鲁园线	400	273	320	滕州	木石供电所	绿色
6547	鲁化02箱变变压器	110kV鲁化站10kV24鲁园线	630	386	509	滕州	木石供电所	绿色
6548	木石一社区配变	110kV鲁化站10kV24鲁园线	400	320	320	滕州	木石供电所	绿色
6549	木石东峭村07号配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	113	0	滕州	木石供电所	红色
6550	木石后安村东	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	277	0	滕州	木石供电所	红色
6551	木石前莲村	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	104	0	滕州	木石供电所	红色
6552	木石西峭村西	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	196	0	滕州	木石供电所	红色
6553	鲁化04箱变变压器	110kV鲁化站10kV26峭村线	630	210	0	滕州	木石供电所	红色
6554	木石西峭村5号配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	158	0	滕州	木石供电所	红色
6555	木石西峭村南	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	71	0	滕州	木石供电所	红色
6556	木石前莲村北	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	22	0	滕州	木石供电所	红色
6557	木石东峭村南	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	198	0	滕州	木石供电所	红色
6558	木石化石沟村中	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	194	0	滕州	木石供电所	红色
6559	木石化石沟村南	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	192	0	滕州	木石供电所	红色
6560	木石北张庄村东	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	259	0	滕州	木石供电所	红色
6561	后木石村2号机井配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	122	0	滕州	木石供电所	红色
6562	木石化石沟村2号机井配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	100	29	0	滕州	木石供电所	红色
6563	涝坡2121	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	102	0	滕州	木石供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6564	木石化石沟村1号机井配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	100	62	0	滕州	木石供电所	红色
6565	木石涝坡村1号机井配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	100	14	0	滕州	木石供电所	红色
6566	木石东峭村西400	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	157	0	滕州	木石供电所	红色
6567	木石后连水村东	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	176	0	滕州	木石供电所	红色
6568	木石东峭村06号配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	394	0	滕州	木石供电所	红色
6569	后木石村1号机井配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	100	22	0	滕州	木石供电所	红色
6570	鲁化05箱变变压器	110kV鲁化站10kV26峭村线	630	374	0	滕州	木石供电所	红色
6571	后木石村5号配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	207	0	滕州	木石供电所	红色
6572	木石前连村南	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	203	0	滕州	木石供电所	红色
6573	木石前安村	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	149	0	滕州	木石供电所	红色
6574	亚庄村（北）	110kV鲁化站10kV26峭村线	100	46	0	滕州	木石供电所	红色
6575	木石白塔村1号机井配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	140	0	滕州	木石供电所	红色
6576	木石东峭村东	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	193	0	滕州	木石供电所	红色
6577	木石化石沟村	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	198	0	滕州	木石供电所	红色
6578	木石白塔村400	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	198	0	滕州	木石供电所	红色
6579	木石白塔村西	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	320	0	滕州	木石供电所	红色
6580	杨岗村	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	158	0	滕州	木石供电所	红色
6581	木石东峭村4号配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	95	0	滕州	木石供电所	红色
6582	木石西峭村6号配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	177	0	滕州	木石供电所	红色
6583	木石涝坡村西	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	353	0	滕州	木石供电所	红色
6584	木石西峭村东	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	294	0	滕州	木石供电所	红色
6585	后安村中柱上变	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	30	0	滕州	木石供电所	红色
6586	木石后安村西	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	284	0	滕州	木石供电所	红色
6587	后木石西新台区	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	133	0	滕州	木石供电所	红色
6588	木石白塔村中	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	84	0	滕州	木石供电所	红色
6589	木石后安村南	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	14	0	滕州	木石供电所	红色
6590	木石前莲村东	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	101	0	滕州	木石供电所	红色
6591	白塔村南	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	183	0	滕州	木石供电所	红色
6592	木石涝坡村东	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	3	0	滕州	木石供电所	红色
6593	木石后连村西	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	208	0	滕州	木石供电所	红色
6594	木石化石沟新村	110kV鲁化站10kV26峭村线	250	84	0	滕州	木石供电所	红色
6595	木石西峭村北	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	151	0	滕州	木石供电所	红色
6596	木石后安村北	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	113	0	滕州	木石供电所	红色
6597	木石中安村	110kV鲁化站10kV26峭村线	630	369	0	滕州	木石供电所	红色
6598	木石亚庄村	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	185	0	滕州	木石供电所	红色
6599	鲁化生活区01配电变压器	110kV鲁化站10kV26峭村线	1000	410	0	滕州	木石供电所	红色
6600	后木石村	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	73	0	滕州	木石供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6601	木石化石沟北新台区	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	110	0	滕州	木石供电所	红色
6602	后木石2120	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	228	0	滕州	木石供电所	红色
6603	木石后连水村	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	146	0	滕州	木石供电所	红色
6604	木石后安村	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	154	0	滕州	木石供电所	红色
6605	木石西峭果园	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	78	0	滕州	木石供电所	红色
6606	木石北张庄村	110kV鲁化站10kV26峭村线	160	54	0	滕州	木石供电所	红色
6607	木石化石沟村3号机井配变	110kV鲁化站10kV26峭村线	100	36	0	滕州	木石供电所	红色
6608	鲁化技校400kVA	110kV鲁化站10kV26峭村线	400	190	0	滕州	木石供电所	红色
6609	木石东峭村北	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	108	0	滕州	木石供电所	红色
6610	木石后安南	110kV鲁化站10kV26峭村线	200	71	0	滕州	木石供电所	红色
6611	鲁化生活区02配电变压器	110kV鲁化站10kV26峭村线	1000	648	0	滕州	木石供电所	红色
6612	木石园区02号配变	110kV鲁化站10kV27鲁桥线	400	320	320	滕州	木石供电所	绿色
6613	木石桥口村南	110kV鲁化站10kV27鲁桥线	400	68	47	滕州	木石供电所	黄色
6614	木石桥口村05号柱上变	110kV鲁化站10kV27鲁桥线	400	174	267	滕州	木石供电所	黄色
6615	木石桥口村	110kV鲁化站10kV27鲁桥线	400	66	145	滕州	木石供电所	黄色
6616	木石桥口村04号柱上变	110kV鲁化站10kV27鲁桥线	400	156	10	滕州	木石供电所	黄色
6617	木石桥口新村	110kV鲁化站10kV27鲁桥线	400	76	0	滕州	木石供电所	红色
6618	木石凤翔小镇D区02号配电室02配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	1000	714	800	滕州	木石供电所	绿色
6619	木石凤翔小镇E区02号配电室02号配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	1000	752	800	滕州	木石供电所	绿色
6620	木石尖山村04号柱上变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	400	281	320	滕州	木石供电所	绿色
6621	木石凤翔小镇D区01号配电室03配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	630	433	504	滕州	木石供电所	绿色
6622	木石凤翔小镇D区01号配电室04配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	630	385	504	滕州	木石供电所	绿色
6623	木石凤翔小镇D区01号配电室01配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	630	405	504	滕州	木石供电所	绿色
6624	木石凤翔小镇D区02号配电室01配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	1000	722	800	滕州	木石供电所	绿色
6625	木石凤翔小镇E区01号配电室01号配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	1000	794	800	滕州	木石供电所	绿色
6626	木石凤翔小镇D区01号配电室02配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	630	399	14	滕州	木石供电所	黄色
6627	木石凤翔小镇E区01号配电室02号配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	1000	789	800	滕州	木石供电所	绿色
6628	木石凤翔小镇E区02号配电室01号配变	110kV鲁化站10kV28凤鸣线	1000	765	800	滕州	木石供电所	绿色
6629	木石独后村北	35kV木石站10kV103独山线	400	89	34	滕州	木石供电所	黄色
6630	木石卓庄新台区	35kV木石站10kV103独山线	200	35	29	滕州	木石供电所	黄色
6631	木石西山村北	35kV木石站10kV103独山线	400	271	32	滕州	木石供电所	黄色
6632	木石独前村05号配变	35kV木石站10kV103独山线	400	320	51	滕州	木石供电所	黄色
6633	木石独后村03号配变	35kV木石站10kV103独山线	200	160	160	滕州	木石供电所	绿色
6634	粮峪村南台区	35kV木石站10kV103独山线	200	110	8	滕州	木石供电所	黄色
6635	木石东荒3号变柱上变	35kV木石站10kV103独山线	400	253	26	滕州	木石供电所	黄色
6636	木石凤翔小镇#03配电室#07变压器	35kV木石站10kV103独山线	800	410	642	滕州	木石供电所	绿色
6637	木石西荒村北	35kV木石站10kV103独山线	400	272	2	滕州	木石供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6638	木石独后村东	35kV木石站10kV103独山线	400	320	215	滕州	木石供电所	黄色
6639	木石尖山新村	35kV木石站10kV103独山线	400	150	315	滕州	木石供电所	黄色
6640	木石独前村西	35kV木石站10kV103独山线	400	171	12	滕州	木石供电所	黄色
6641	木石尖山村	35kV木石站10kV103独山线	400	124	322	滕州	木石供电所	绿色
6642	木石西荒村南	35kV木石站10kV103独山线	400	165	11	滕州	木石供电所	黄色
6643	木石凤翔小镇#03变压器	35kV木石站10kV103独山线	630	385	507	滕州	木石供电所	绿色
6644	木石独后村	35kV木石站10kV103独山线	400	202	51	滕州	木石供电所	黄色
6645	木石山口村	35kV木石站10kV103独山线	200	31	160	滕州	木石供电所	绿色
6646	木石镇西山村	35kV木石站10kV103独山线	200	91	27	滕州	木石供电所	黄色
6647	东荒村西	35kV木石站10kV103独山线	200	45	21	滕州	木石供电所	黄色
6648	木石粮峪村北	35kV木石站10kV103独山线	200	160	8	滕州	木石供电所	黄色
6649	木石卓庄村北	35kV木石站10kV103独山线	400	187	30	滕州	木石供电所	黄色
6650	木石俭庄社区3#630kVA	35kV木石站10kV103独山线	630	315	507	滕州	木石供电所	绿色
6651	木石独前村	35kV木石站10kV103独山线	160	18	6	滕州	木石供电所	黄色
6652	木石俭庄社区4#630kVA	35kV木石站10kV103独山线	630	391	506	滕州	木石供电所	绿色
6653	木石凤翔小镇#03配电室#09变压器	35kV木石站10kV103独山线	800	380	642	滕州	木石供电所	绿色
6654	木石西山3号变柱上变	35kV木石站10kV103独山线	400	294	33	滕州	木石供电所	黄色
6655	木石卓庄村西	35kV木石站10kV103独山线	200	25	5	滕州	木石供电所	黄色
6656	木石北山头村西	35kV木石站10kV103独山线	400	428	3	滕州	木石供电所	黄色
6657	木石独前村南	35kV木石站10kV103独山线	200	127	3	滕州	木石供电所	黄色
6658	木石俭庄社区2#500kVA	35kV木石站10kV103独山线	500	260	403	滕州	木石供电所	绿色
6659	木石凤翔小镇#01变压器	35kV木石站10kV103独山线	630	341	510	滕州	木石供电所	绿色
6660	木石山口村西	35kV木石站10kV103独山线	400	196	321	滕州	木石供电所	绿色
6661	木石前莲村西	35kV木石站10kV103独山线	200	63	9	滕州	木石供电所	黄色
6662	木石独后村西	35kV木石站10kV103独山线	400	320	320	滕州	木石供电所	绿色
6663	木石凤翔小镇#03配电室#08变压器	35kV木石站10kV103独山线	800	446	647	滕州	木石供电所	绿色
6664	木石凤翔小镇#02配电室#06变压器	35kV木石站10kV103独山线	1000	661	806	滕州	木石供电所	绿色
6665	木石卓庄村南	35kV木石站10kV103独山线	400	298	171	滕州	木石供电所	黄色
6666	木石凤翔小镇#04变压器	35kV木石站10kV103独山线	630	362	509	滕州	木石供电所	绿色
6667	木石北山头村	35kV木石站10kV103独山线	400	204	6	滕州	木石供电所	黄色
6668	木石东荒4号配变	35kV木石站10kV103独山线	200	171	149	滕州	木石供电所	绿色
6669	木石尖山村03号配变	35kV木石站10kV103独山线	400	226	321	滕州	木石供电所	绿色
6670	木石凤翔小镇#03配电室#10变压器	35kV木石站10kV103独山线	800	452	647	滕州	木石供电所	绿色
6671	木石俭庄社区1#500kVA	35kV木石站10kV103独山线	500	235	402	滕州	木石供电所	绿色
6672	木石西荒村	35kV木石站10kV103独山线	200	12	6	滕州	木石供电所	黄色
6673	木石东荒村	35kV木石站10kV103独山线	400	230	25	滕州	木石供电所	黄色
6674	木石卓庄村	35kV木石站10kV103独山线	160	78	20	滕州	木石供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6675	木石独前村北	35kV木石站10kV103独山线	400	98	1	滕州	木石供电所	黄色
6676	木石西荒新台区	35kV木石站10kV103独山线	200	166	3	滕州	木石供电所	黄色
6677	木石凤翔小镇#02变压器	35kV木石站10kV103独山线	630	383	508	滕州	木石供电所	绿色
6678	木石粮峪村	35kV木石站10kV103独山线	160	123	0	滕州	木石供电所	红色
6679	独前村东台区	35kV木石站10kV103独山线	400	303	12	滕州	木石供电所	黄色
6680	木石凤翔小镇#02配电室05变压器	35kV木石站10kV103独山线	1000	587	809	滕州	木石供电所	绿色
6681	木石西店村	35kV木石站10kV104连水线	100	34	80	滕州	木石供电所	绿色
6682	木石东沂河村中	35kV木石站10kV104连水线	200	123	160	滕州	木石供电所	绿色
6683	木石西店村北	35kV木石站10kV104连水线	400	272	320	滕州	木石供电所	绿色
6684	木石东沂河村	35kV木石站10kV104连水线	400	70	321	滕州	木石供电所	绿色
6685	木石沂北村	35kV木石站10kV104连水线	400	283	320	滕州	木石供电所	绿色
6686	木石镇沂南村	35kV木石站10kV104连水线	315	173	252	滕州	木石供电所	绿色
6687	木石张秦庄村西	35kV木石站10kV104连水线	400	181	323	滕州	木石供电所	绿色
6688	沂王庄村（北）	35kV木石站10kV104连水线	200	22	166	滕州	木石供电所	绿色
6689	木石东沂河村北	35kV木石站10kV104连水线	200	86	161	滕州	木石供电所	绿色
6690	木石东沂河村南	35kV木石站10kV104连水线	400	185	317	滕州	木石供电所	黄色
6691	东沂河村西	35kV木石站10kV104连水线	400	227	325	滕州	木石供电所	绿色
6692	木石沂南村#1机井配变	35kV木石站10kV107南台线	100	53	80	滕州	木石供电所	绿色
6693	木石谷山南新村400kVA	35kV木石站10kV107南台线	400	292	321	滕州	木石供电所	绿色
6694	木石杨套村	35kV木石站10kV107南台线	160	0	128	滕州	木石供电所	绿色
6695	谷山北3号配变	35kV木石站10kV107南台线	400	79	312	滕州	木石供电所	黄色
6696	木石谷山村北	35kV木石站10kV107南台线	250	166	200	滕州	木石供电所	绿色
6697	木石杨套村#1机井配变	35kV木石站10kV107南台线	100	41	80	滕州	木石供电所	绿色
6698	木石谷山村南	35kV木石站10kV107南台线	400	253	321	滕州	木石供电所	绿色
6699	木石镇驻地公变	35kV木石站10kV107南台线	400	244	320	滕州	木石供电所	绿色
6700	木石镇沂王庄村	35kV木石站10kV110张庄线	400	161	332	滕州	木石供电所	绿色
6701	木石张秦庄村西南	35kV木石站10kV110张庄线	250	115	200	滕州	木石供电所	绿色
6702	木石张秦庄村北	35kV木石站10kV110张庄线	400	103	326	滕州	木石供电所	绿色
6703	木石供电所400kVA（箱式）配电变压器	35kV木石站10kV110张庄线	400	178	376	滕州	木石供电所	绿色
6704	木石张庄1号机井配变	35kV木石站10kV110张庄线	100	33	80	滕州	木石供电所	绿色
6705	木石张秦庄村南	35kV木石站10kV110张庄线	250	166	200	滕州	木石供电所	绿色
6706	木石园区变	35kV木石站10kV111园区线	400	300	320	滕州	木石供电所	绿色
6707	木石落凤山新村	35kV羊庄站10kV114桥口线	400	93	0	滕州	木石供电所	红色
6708	木石落凤山村#1机井配变	35kV羊庄站10kV114桥口线	100	30	0	滕州	木石供电所	红色
6709	木石落凤山北	35kV羊庄站10kV114桥口线	200	81	0	滕州	木石供电所	红色
6710	木石落凤山村	35kV羊庄站10kV114桥口线	400	164	0	滕州	木石供电所	红色
6711	木石东台村机井	35kV羊庄站10kV114桥口线	100	43	0	滕州	木石供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6712	木石落凤山村南	35kV羊庄站10kV114桥口线	400	136	0	滕州	木石供电所	红色
6713	木石落凤山村#2机井配变	35kV羊庄站10kV114桥口线	100	36	0	滕州	木石供电所	红色
6714	界河西万院一号	35kV界河站10kV103界南线	400	300	0	滕州	界河供电所	红色
6715	界河前枣西南	35kV界河站10kV103界南线	400	321	0	滕州	界河供电所	红色
6716	界河东杨庄村	35kV界河站10kV103界南线	200	53	0	滕州	界河供电所	红色
6717	界河大官村北	35kV界河站10kV103界南线	400	152	0	滕州	界河供电所	红色
6718	界河后枣东南	35kV界河站10kV103界南线	400	369	0	滕州	界河供电所	红色
6719	后枣西北	35kV界河站10kV103界南线	400	303	0	滕州	界河供电所	红色
6720	界河丁庄村东	35kV界河站10kV103界南线	400	241	0	滕州	界河供电所	红色
6721	界河东万院北变	35kV界河站10kV103界南线	400	283	0	滕州	界河供电所	红色
6722	界河高庄村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6723	界河皇娘村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	50	27	0	滕州	界河供电所	红色
6724	界河前枣村	35kV界河站10kV103界南线	200	128	0	滕州	界河供电所	红色
6725	界河东杨庄村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6726	东杨庄南	35kV界河站10kV103界南线	400	330	0	滕州	界河供电所	红色
6727	界河丁庄村二号	35kV界河站10kV103界南线	200	54	0	滕州	界河供电所	红色
6728	界河西万院四号	35kV界河站10kV103界南线	200	125	0	滕州	界河供电所	红色
6729	界河东万院#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6730	界河皇娘沟二号	35kV界河站10kV103界南线	400	177	0	滕州	界河供电所	红色
6731	界河高庄村	35kV界河站10kV103界南线	200	116	0	滕州	界河供电所	红色
6732	后枣北	35kV界河站10kV103界南线	400	288	0	滕州	界河供电所	红色
6733	界河后枣#6机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6734	界河孙楼村	35kV界河站10kV103界南线	200	115	0	滕州	界河供电所	红色
6735	界河皇娘村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	63	0	滕州	界河供电所	红色
6736	界河于元村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	50	20	0	滕州	界河供电所	红色
6737	界河前枣北	35kV界河站10kV103界南线	400	340	0	滕州	界河供电所	红色
6738	界河后枣#9机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6739	界河高庄村#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6740	界河丁庄西	35kV界河站10kV103界南线	400	254	0	滕州	界河供电所	红色
6741	界河后枣#7机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6742	界河皇娘沟3号	35kV界河站10kV103界南线	200	156	0	滕州	界河供电所	红色
6743	界河西万院#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6744	界河西杨庄#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	51	0	滕州	界河供电所	红色
6745	界河后枣西三	35kV界河站10kV103界南线	400	389	0	滕州	界河供电所	红色
6746	界河西万院二号新	35kV界河站10kV103界南线	400	345	0	滕州	界河供电所	红色
6747	界河后枣村南机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6748	界河东万院#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6749	界河前枣#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	60	0	滕州	界河供电所	红色
6750	界河西万院5号	35kV界河站10kV103界南线	400	214	0	滕州	界河供电所	红色
6751	于元三号	35kV界河站10kV103界南线	400	286	0	滕州	界河供电所	红色
6752	界河皇娘村#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6753	界河西万院三号	35kV界河站10kV103界南线	200	167	0	滕州	界河供电所	红色
6754	界河孙楼中	35kV界河站10kV103界南线	400	270	0	滕州	界河供电所	红色
6755	界河皇娘沟村	35kV界河站10kV103界南线	200	5	0	滕州	界河供电所	红色
6756	界河张庄村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6757	界河张庄村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	59	0	滕州	界河供电所	红色
6758	后枣西二	35kV界河站10kV103界南线	400	200	0	滕州	界河供电所	红色
6759	界河于元村中	35kV界河站10kV103界南线	400	307	0	滕州	界河供电所	红色
6760	界河于元村	35kV界河站10kV103界南线	200	175	0	滕州	界河供电所	红色
6761	界河东张庄二号	35kV界河站10kV103界南线	200	94	0	滕州	界河供电所	红色
6762	界河东杨庄村2号	35kV界河站10kV103界南线	200	125	0	滕州	界河供电所	红色
6763	界河东万院#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6764	界河前枣#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6765	界河东张庄村	35kV界河站10kV103界南线	200	129	0	滕州	界河供电所	红色
6766	界河东万院村	35kV界河站10kV103界南线	400	283	0	滕州	界河供电所	红色
6767	界河前枣村西	35kV界河站10kV103界南线	400	281	0	滕州	界河供电所	红色
6768	界河东万院村东	35kV界河站10kV103界南线	200	66	0	滕州	界河供电所	红色
6769	界河于元村北	35kV界河站10kV103界南线	400	371	0	滕州	界河供电所	红色
6770	界河大官村	35kV界河站10kV103界南线	400	38	0	滕州	界河供电所	红色
6771	界河后枣村三号	35kV界河站10kV103界南线	400	281	0	滕州	界河供电所	红色
6772	界河大官村#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	51	0	滕州	界河供电所	红色
6773	界河西万院#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	50	18	0	滕州	界河供电所	红色
6774	界河后枣#8机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	69	0	滕州	界河供电所	红色
6775	界河后枣#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6776	后枣西南	35kV界河站10kV103界南线	400	238	0	滕州	界河供电所	红色
6777	界河后枣村西	35kV界河站10kV103界南线	200	47	0	滕州	界河供电所	红色
6778	界河后枣#1机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6779	界河范庄村	35kV界河站10kV103界南线	200	59	0	滕州	界河供电所	红色
6780	后枣东	35kV界河站10kV103界南线	400	219	0	滕州	界河供电所	红色
6781	界河丁庄村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6782	界河范庄东	35kV界河站10kV103界南线	400	247	0	滕州	界河供电所	红色
6783	界河后枣#5机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	58	0	滕州	界河供电所	红色
6784	界河东张庄北	35kV界河站10kV103界南线	400	282	0	滕州	界河供电所	红色
6785	界河后枣#4机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6786	界河东杨庄村北	35kV界河站10kV103界南线	200	104	0	滕州	界河供电所	红色
6787	界河胡庄村西	35kV界河站10kV103界南线	400	300	0	滕州	界河供电所	红色
6788	界河前枣村#001机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6789	界河东张庄西南	35kV界河站10kV103界南线	400	367	0	滕州	界河供电所	红色
6790	界河高庄村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	57	0	滕州	界河供电所	红色
6791	界河于元村2号新	35kV界河站10kV103界南线	400	302	0	滕州	界河供电所	红色
6792	东杨庄西北	35kV界河站10kV103界南线	400	267	0	滕州	界河供电所	红色
6793	界河前枣村东	35kV界河站10kV103界南线	400	156	0	滕州	界河供电所	红色
6794	界河于元村东	35kV界河站10kV103界南线	100	65	0	滕州	界河供电所	红色
6795	界河大官村#2机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6796	界河丁庄村南	35kV界河站10kV103界南线	400	245	0	滕州	界河供电所	红色
6797	界河丁庄村#3机井配变	35kV界河站10kV103界南线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6798	界河前枣村二号	35kV界河站10kV103界南线	400	321	0	滕州	界河供电所	红色
6799	界河前枣西	35kV界河站10kV103界南线	400	273	0	滕州	界河供电所	红色
6800	界河土楼村	35kV界河站10kV104马楼线	400	380	0	滕州	界河供电所	红色
6801	界河王庄村	35kV界河站10kV104马楼线	160	92	0	滕州	界河供电所	红色
6802	界河李楼村	35kV界河站10kV104马楼线	250	151	0	滕州	界河供电所	红色
6803	界河宗庄村北	35kV界河站10kV104马楼线	200	285	0	滕州	界河供电所	红色
6804	界河倪庄村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	18	0	滕州	界河供电所	红色
6805	界河土楼四号	35kV界河站10kV104马楼线	200	108	0	滕州	界河供电所	红色
6806	界河花庄村#3机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	73	0	滕州	界河供电所	红色
6807	界河房岭机井3号台架变	35kV界河站10kV104马楼线	100	76	0	滕州	界河供电所	红色
6808	界河宋庄#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	14	0	滕州	界河供电所	红色
6809	界河孙楼#4机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6810	界河孙庄#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6811	界河东李庄村	35kV界河站10kV104马楼线	160	92	0	滕州	界河供电所	红色
6812	界河彭庄4号	35kV界河站10kV104马楼线	400	175	0	滕州	界河供电所	红色
6813	界河土楼村#4机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6814	界河汲庙村#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6815	界河徐营村北	35kV界河站10kV104马楼线	200	153	0	滕州	界河供电所	红色
6816	界河孙楼#5机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	23	0	滕州	界河供电所	红色
6817	界河王庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	400	339	0	滕州	界河供电所	红色
6818	界河宗庄#3机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	17	0	滕州	界河供电所	红色
6819	界河彭庄村三号	35kV界河站10kV104马楼线	400	230	0	滕州	界河供电所	红色
6820	界河花庄村	35kV界河站10kV104马楼线	200	127	0	滕州	界河供电所	红色
6821	界河土楼村#5机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6822	界河徐营#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	60	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6823	界河宋庄#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6824	界河花庄村#4机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6825	界河马楼村#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6826	界河马楼村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	71	0	滕州	界河供电所	红色
6827	界河彭庄#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6828	界河孙庄#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6829	界河房龄村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6830	界河汲庙村	35kV界河站10kV104马楼线	200	83	0	滕州	界河供电所	红色
6831	界河马楼村	35kV界河站10kV104马楼线	400	400	0	滕州	界河供电所	红色
6832	界河倪庄村	35kV界河站10kV104马楼线	200	116	0	滕州	界河供电所	红色
6833	界河孙庄村	35kV界河站10kV104马楼线	200	119	0	滕州	界河供电所	红色
6834	界河李楼村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6835	界河彭庄村2号	35kV界河站10kV104马楼线	200	116	0	滕州	界河供电所	红色
6836	界河南王庄村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6837	界河房岭村	35kV界河站10kV104马楼线	400	246	0	滕州	界河供电所	红色
6838	宗庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	200	128	0	滕州	界河供电所	红色
6839	界河宗庄#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6840	界河李楼村北	35kV界河站10kV104马楼线	200	87	0	滕州	界河供电所	红色
6841	界河李楼村南	35kV界河站10kV104马楼线	400	320	0	滕州	界河供电所	红色
6842	界河倪庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	400	305	0	滕州	界河供电所	红色
6843	界河房岭#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6844	花庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	200	107	0	滕州	界河供电所	红色
6845	界河汲庙村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6846	界河彭庄#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6847	界河宗庄#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	50	22	0	滕州	界河供电所	红色
6848	界河房岭村南	35kV界河站10kV104马楼线	400	143	0	滕州	界河供电所	红色
6849	界河宗庄村	35kV界河站10kV104马楼线	200	101	0	滕州	界河供电所	红色
6850	界河孙庄二号	35kV界河站10kV104马楼线	400	233	0	滕州	界河供电所	红色
6851	界河宋庄村	35kV界河站10kV104马楼线	400	369	0	滕州	界河供电所	红色
6852	界河花庄村#3号	35kV界河站10kV104马楼线	400	252	0	滕州	界河供电所	红色
6853	界河徐营村2号	35kV界河站10kV104马楼线	200	109	0	滕州	界河供电所	红色
6854	界河徐营村	35kV界河站10kV104马楼线	200	132	0	滕州	界河供电所	红色
6855	界河土楼三号	35kV界河站10kV104马楼线	400	294	0	滕州	界河供电所	红色
6856	界河花庄村#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6857	界河徐营村东	35kV界河站10kV104马楼线	400	411	0	滕州	界河供电所	红色
6858	界河东李庄村东	35kV界河站10kV104马楼线	400	303	0	滕州	界河供电所	红色
6859	界河汲庙村南	35kV界河站10kV104马楼线	400	173	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6860	界河土楼村#3机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6861	界河南王庄村#2机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	57	0	滕州	界河供电所	红色
6862	界河李楼村二号	35kV界河站10kV104马楼线	200	154	0	滕州	界河供电所	红色
6863	界河彭庄村	35kV界河站10kV104马楼线	400	285	0	滕州	界河供电所	红色
6864	界河花庄村#1机井配变	35kV界河站10kV104马楼线	100	62	0	滕州	界河供电所	红色
6865	界河房岭村2号	35kV界河站10kV104马楼线	200	46	0	滕州	界河供电所	红色
6866	界河葛庄村	35kV界河站10kV105界东线	400	141	0	滕州	界河供电所	红色
6867	界河葛庄#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6868	北界河村	35kV界河站10kV105界东线	400	365	0	滕州	界河供电所	红色
6869	南界河一号	35kV界河站10kV105界东线	200	127	0	滕州	界河供电所	红色
6870	界河南界河#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6871	小万院三号	35kV界河站10kV105界东线	400	207	0	滕州	界河供电所	红色
6872	北界河三号	35kV界河站10kV105界东线	400	198	0	滕州	界河供电所	红色
6873	界河小万院村	35kV界河站10kV105界东线	250	236	0	滕州	界河供电所	红色
6874	界河南界河13号	35kV界河站10kV105界东线	400	200	0	滕州	界河供电所	红色
6875	界河北界河四号	35kV界河站10kV105界东线	200	124	0	滕州	界河供电所	红色
6876	界河小万院村#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	100	62	0	滕州	界河供电所	红色
6877	界河小万院村#2机井配变	35kV界河站10kV105界东线	100	28	0	滕州	界河供电所	红色
6878	界河小万院村南	35kV界河站10kV105界东线	400	163	0	滕州	界河供电所	红色
6879	北界河村中	35kV界河站10kV105界东线	400	275	0	滕州	界河供电所	红色
6880	界河孙楼#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	50	29	0	滕州	界河供电所	红色
6881	葛庄二号	35kV界河站10kV105界东线	400	162	0	滕州	界河供电所	红色
6882	界河北界河村#1机井配变	35kV界河站10kV105界东线	50	23	0	滕州	界河供电所	红色
6883	界河单马厂#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6884	界河西孟村	35kV界河站10kV106刘岗线	400	428	0	滕州	界河供电所	红色
6885	界河化里村西	35kV界河站10kV106刘岗线	200	63	0	滕州	界河供电所	红色
6886	界河孙马厂村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	104	0	滕州	界河供电所	红色
6887	界河刘岗村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	160	102	0	滕州	界河供电所	红色
6888	界河土楼村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6889	界河陈马厂四号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	207	0	滕州	界河供电所	红色
6890	界河新村	35kV界河站10kV106刘岗线	400	330	0	滕州	界河供电所	红色
6891	界河化里村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	64	0	滕州	界河供电所	红色
6892	界河王马厂村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	63	0	滕州	界河供电所	红色
6893	界河赵辛庄村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	64	0	滕州	界河供电所	红色
6894	界河化里村#5机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6895	界河西柳泉#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	49	0	滕州	界河供电所	红色
6896	界河刘岗六号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	248	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6897	界河西孟#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	22	0	滕州	界河供电所	红色
6898	界河耿庄村	35kV界河站10kV106刘岗线	125	85	0	滕州	界河供电所	红色
6899	界河土楼村二号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	268	0	滕州	界河供电所	红色
6900	界河杜庄村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	16	0	滕州	界河供电所	红色
6901	界河刘岗五号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	378	0	滕州	界河供电所	红色
6902	界河化里村北	35kV界河站10kV106刘岗线	200	149	0	滕州	界河供电所	红色
6903	界河西柳泉村2号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	135	0	滕州	界河供电所	红色
6904	界河杜庄村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	18	0	滕州	界河供电所	红色
6905	界河东孟村	35kV界河站10kV106刘岗线	400	268	0	滕州	界河供电所	红色
6906	界河耿庄村#3机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	23	0	滕州	界河供电所	红色
6907	界河马楼村中	35kV界河站10kV106刘岗线	400	349	0	滕州	界河供电所	红色
6908	界河东孟村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6909	界河陈庄村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6910	界河化里村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	65	0	滕州	界河供电所	红色
6911	界河二十里铺村#3机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	69	0	滕州	界河供电所	红色
6912	界河王马厂3号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	91	0	滕州	界河供电所	红色
6913	界河陈马厂村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	123	0	滕州	界河供电所	红色
6914	界河刘岗东南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	320	0	滕州	界河供电所	红色
6915	界河化里村#4机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6916	界河邱庄村	35kV界河站10kV106刘岗线	160	112	0	滕州	界河供电所	红色
6917	界河新村南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	368	0	滕州	界河供电所	红色
6918	界河王马厂村#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6919	界河刘岗村西	35kV界河站10kV106刘岗线	400	274	0	滕州	界河供电所	红色
6920	界河东孟北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	118	0	滕州	界河供电所	红色
6921	界河土楼村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	58	0	滕州	界河供电所	红色
6922	界河刘岗村南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	261	0	滕州	界河供电所	红色
6923	界河陈马厂二号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	77	0	滕州	界河供电所	红色
6924	界河西柳泉#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6925	界河西柳泉4号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	115	0	滕州	界河供电所	红色
6926	界河耿庄村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	20	0	滕州	界河供电所	红色
6927	界河单马厂村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	52	0	滕州	界河供电所	红色
6928	界河王马厂村	35kV界河站10kV106刘岗线	200	110	0	滕州	界河供电所	红色
6929	界河王马厂二号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	131	0	滕州	界河供电所	红色
6930	界河耿庄村南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	131	0	滕州	界河供电所	红色
6931	界河西柳泉三号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	318	0	滕州	界河供电所	红色
6932	界河西孟村西	35kV界河站10kV106刘岗线	400	320	0	滕州	界河供电所	红色
6933	界河化里村#3机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	70	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6934	界河孙马厂#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	19	0	滕州	界河供电所	红色
6935	界河东孟村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6936	界河单马厂#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6937	界河化里四号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	345	0	滕州	界河供电所	红色
6938	界河陈马厂村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6939	界河刘岗村#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6940	界河西孟#2机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	100	22	0	滕州	界河供电所	红色
6941	界河孙马厂#1机井配变	35kV界河站10kV106刘岗线	50	22	0	滕州	界河供电所	红色
6942	界河刘岗村东	35kV界河站10kV106刘岗线	200	97	0	滕州	界河供电所	红色
6943	界河化里村中	35kV界河站10kV106刘岗线	400	45	0	滕州	界河供电所	红色
6944	界河单马厂南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	163	0	滕州	界河供电所	红色
6945	界河杜庄北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	154	0	滕州	界河供电所	红色
6946	界河邱庄村北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	458	0	滕州	界河供电所	红色
6947	界河杜庄南	35kV界河站10kV106刘岗线	400	297	0	滕州	界河供电所	红色
6948	界河化里三号	35kV界河站10kV106刘岗线	400	277	0	滕州	界河供电所	红色
6949	界河陈庄村新	35kV界河站10kV106刘岗线	400	278	0	滕州	界河供电所	红色
6950	界河西孟北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	298	0	滕州	界河供电所	红色
6951	界河刘岗村北	35kV界河站10kV106刘岗线	400	264	0	滕州	界河供电所	红色
6952	界河西柳泉村	35kV界河站10kV106刘岗线	160	53	0	滕州	界河供电所	红色
6953	界河陈马厂三号	35kV界河站10kV106刘岗线	200	119	0	滕州	界河供电所	红色
6954	界河南界河八号	35kV界河站10kV107镇直线	400	151	0	滕州	界河供电所	红色
6955	界河西杨庄村	35kV界河站10kV107镇直线	315	144	0	滕州	界河供电所	红色
6956	界河丁庄东二	35kV界河站10kV107镇直线	400	395	0	滕州	界河供电所	红色
6957	界河南张庄4号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	163	0	滕州	界河供电所	红色
6958	界河二十里铺村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	312	0	滕州	界河供电所	红色
6959	界河二十里铺西北	35kV界河站10kV109郑寨线	200	32	0	滕州	界河供电所	红色
6960	界河二十里铺村北	35kV界河站10kV109郑寨线	400	281	0	滕州	界河供电所	红色
6961	界河东柳泉#7机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
6962	界河东柳泉#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	50	21	0	滕州	界河供电所	红色
6963	界河东柳泉#5机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	58	0	滕州	界河供电所	红色
6964	界河丁庄#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6965	界河西杨庄#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6966	界河龚庄村#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	59	0	滕州	界河供电所	红色
6967	界河赵辛街村三号	35kV界河站10kV109郑寨线	630	451	0	滕州	界河供电所	红色
6968	界河崔庄二号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	179	0	滕州	界河供电所	红色
6969	界河龚庄三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	89	0	滕州	界河供电所	红色
6970	界河南张庄村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
6971	界河二十里铺村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6972	界河崔官庄#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6973	界河南张庄村#3机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6974	界河东柳泉#3机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	76	0	滕州	界河供电所	红色
6975	界河胡庄村	35kV界河站10kV109郑寨线	160	96	0	滕州	界河供电所	红色
6976	界河二十里铺村#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
6977	界河东柳泉二号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	320	0	滕州	界河供电所	红色
6978	界河北沙河二号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	311	0	滕州	界河供电所	红色
6979	界河孙楼#3机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	50	19	0	滕州	界河供电所	红色
6980	界河赵辛庄村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
6981	界河东柳泉村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	358	0	滕州	界河供电所	红色
6982	界河赵辛街四台区	35kV界河站10kV109郑寨线	400	250	0	滕州	界河供电所	红色
6983	界河崔庄村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	315	0	滕州	界河供电所	红色
6984	界河北沙河五号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	320	0	滕州	界河供电所	红色
6985	界河南张庄村中	35kV界河站10kV109郑寨线	400	231	0	滕州	界河供电所	红色
6986	界河郑寨村二号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	32	0	滕州	界河供电所	红色
6987	界河郑寨村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	76	0	滕州	界河供电所	红色
6988	界河郑寨三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	176	0	滕州	界河供电所	红色
6989	界河赵辛街村西	35kV界河站10kV109郑寨线	400	252	0	滕州	界河供电所	红色
6990	界河东柳泉四号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	365	0	滕州	界河供电所	红色
6991	界河李子行南	35kV界河站10kV109郑寨线	400	245	0	滕州	界河供电所	红色
6992	界河李子行村	35kV界河站10kV109郑寨线	160	34	0	滕州	界河供电所	红色
6993	界河龚庄二号	35kV界河站10kV109郑寨线	160	27	0	滕州	界河供电所	红色
6994	界河龚庄村	35kV界河站10kV109郑寨线	400	171	0	滕州	界河供电所	红色
6995	界河胡庄村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	50	19	0	滕州	界河供电所	红色
6996	界河南张庄村东	35kV界河站10kV109郑寨线	400	240	0	滕州	界河供电所	红色
6997	界河崔官庄#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
6998	界河崔庄3号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	202	0	滕州	界河供电所	红色
6999	界河东柳泉#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	56	0	滕州	界河供电所	红色
7000	界河北沙河4号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	304	0	滕州	界河供电所	红色
7001	界河东柳泉三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	237	0	滕州	界河供电所	红色
7002	北沙河三号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	356	0	滕州	界河供电所	红色
7003	界河南张庄村#2机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	62	0	滕州	界河供电所	红色
7004	界河北沙河村	35kV界河站10kV109郑寨线	200	180	0	滕州	界河供电所	红色
7005	界河南张庄五号	35kV界河站10kV109郑寨线	400	320	0	滕州	界河供电所	红色
7006	界河东柳泉#6机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	57	0	滕州	界河供电所	红色
7007	界河赵辛街村东	35kV界河站10kV109郑寨线	200	146	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7008	界河东柳泉#4机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	67	0	滕州	界河供电所	红色
7009	界河龚庄村#1机井配变	35kV界河站10kV109郑寨线	100	71	0	滕州	界河供电所	红色
7010	界河二十里铺西南	35kV界河站10kV109郑寨线	200	44	0	滕州	界河供电所	红色
7011	界河南张庄村南	35kV界河站10kV109郑寨线	160	81	0	滕州	界河供电所	红色
7012	界河南界河9号	35kV界河站10kV110园区线	400	118	0	滕州	界河供电所	红色
7013	南界河11号	35kV界河站10kV110园区线	400	0	0	滕州	界河供电所	红色
7014	南界河三号	35kV界河站10kV110园区线	400	185	0	滕州	界河供电所	红色
7015	南界河西2号	35kV界河站10kV110园区线	400	237	0	滕州	界河供电所	红色
7016	南界河12号	35kV界河站10kV110园区线	200	107	0	滕州	界河供电所	红色
7017	南界河四号	35kV界河站10kV110园区线	315	139	0	滕州	界河供电所	红色
7018	界河南界河10号	35kV界河站10kV110园区线	200	101	0	滕州	界河供电所	红色
7019	南界河15号柱上变	35kV界河站10kV110园区线	400	85	0	滕州	界河供电所	红色
7020	南界河五号	35kV界河站10kV110园区线	315	190	0	滕州	界河供电所	红色
7021	界河北界河铁路西	35kV界河站10kV110园区线	200	114	0	滕州	界河供电所	红色
7022	南界河村	35kV界河站10kV110园区线	200	179	0	滕州	界河供电所	红色
7023	界河南界河#2机井配变	35kV界河站10kV110园区线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
7024	南界河二号	35kV界河站10kV110园区线	200	202	0	滕州	界河供电所	红色
7025	南界河14号（铁路公寓）	35kV界河站10kV110园区线	200	149	0	滕州	界河供电所	红色
7026	界河孙楼#2机井配变	35kV界河站10kV110园区线	100	55	0	滕州	界河供电所	红色
7027	界河佳园社区#5箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	316	0	滕州	界河供电所	红色
7028	界河西李庄村	35kV界河站10kV112唐楼线	400	219	0	滕州	界河供电所	红色
7029	界河西李庄三号	35kV界河站10kV112唐楼线	200	132	0	滕州	界河供电所	红色
7030	界河东西曹村	35kV界河站10kV112唐楼线	400	276	0	滕州	界河供电所	红色
7031	界河西李庄#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	80	0	滕州	界河供电所	红色
7032	界河东西曹村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	342	0	滕州	界河供电所	红色
7033	界河东曹东村2号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	159	0	滕州	界河供电所	红色
7034	界河闫楼村#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
7035	界河东曹西村西	35kV界河站10kV112唐楼线	400	320	0	滕州	界河供电所	红色
7036	界河东曹西#3机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	64	0	滕州	界河供电所	红色
7037	界河西曹村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	264	0	滕州	界河供电所	红色
7038	界河东西曹#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
7039	南界河六号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	222	0	滕州	界河供电所	红色
7040	界河闫楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	160	55	0	滕州	界河供电所	红色
7041	界河马山头村	35kV界河站10kV112唐楼线	160	199	0	滕州	界河供电所	红色
7042	界河东曹东#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
7043	界河西曹村	35kV界河站10kV112唐楼线	160	121	0	滕州	界河供电所	红色
7044	界河西安楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	200	44	0	滕州	界河供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7045	界河东曹东#3机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
7046	界河佳园社区#6箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	478	0	滕州	界河供电所	红色
7047	界河东曹西村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	243	0	滕州	界河供电所	红色
7048	界河中西曹村	35kV界河站10kV112唐楼线	200	135	0	滕州	界河供电所	红色
7049	界河东安楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	100	45	0	滕州	界河供电所	红色
7050	界河王楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	400	243	0	滕州	界河供电所	红色
7051	界河佳园社区#3箱变配电变压器	35kV界河站10kV112唐楼线	630	245	0	滕州	界河供电所	红色
7052	界河东曹西#2机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	62	0	滕州	界河供电所	红色
7053	界河佳园社区#1箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	279	0	滕州	界河供电所	红色
7054	界河东安楼二号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	189	0	滕州	界河供电所	红色
7055	界河东曹西#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	70	0	滕州	界河供电所	红色
7056	界河闫楼村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	231	0	滕州	界河供电所	红色
7057	界河唐楼西南	35kV界河站10kV112唐楼线	200	47	0	滕州	界河供电所	红色
7058	界河佳园社区#7箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	349	0	滕州	界河供电所	红色
7059	界河东安楼村#1机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	53	0	滕州	界河供电所	红色
7060	界河西安楼二号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	249	0	滕州	界河供电所	红色
7061	界河东曹东村	35kV界河站10kV112唐楼线	200	108	0	滕州	界河供电所	红色
7062	西李庄二号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	191	0	滕州	界河供电所	红色
7063	东曹东北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	32	0	滕州	界河供电所	红色
7064	界河中西曹村北	35kV界河站10kV112唐楼线	400	312	0	滕州	界河供电所	红色
7065	界河东曹西村	35kV界河站10kV112唐楼线	315	204	0	滕州	界河供电所	红色
7066	界河中西曹机井配变1号	35kV界河站10kV112唐楼线	200	158	0	滕州	界河供电所	红色
7067	界河佳园社区#4箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	371	0	滕州	界河供电所	红色
7068	界河东曹东#2机井配变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	54	0	滕州	界河供电所	红色
7069	界河唐楼村	35kV界河站10kV112唐楼线	200	46	0	滕州	界河供电所	红色
7070	界河东曹西二号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	345	0	滕州	界河供电所	红色
7071	界河唐楼村东	35kV界河站10kV112唐楼线	400	320	0	滕州	界河供电所	红色
7072	界河东西曹村2号	35kV界河站10kV112唐楼线	400	169	0	滕州	界河供电所	红色
7073	界河中联充电桩箱变	35kV界河站10kV112唐楼线	630	459	0	滕州	界河供电所	红色
7074	界河佳园社区#2箱变配电变压器	35kV界河站10kV112唐楼线	630	278	0	滕州	界河供电所	红色
7075	界河唐楼村南	35kV界河站10kV112唐楼线	400	165	0	滕州	界河供电所	红色
7076	界河佳园社区水源地公变	35kV界河站10kV112唐楼线	100	42	0	滕州	界河供电所	红色
7077	界河中西曹村中	35kV界河站10kV112唐楼线	400	130	0	滕州	界河供电所	红色
7078	龙阳陈庄村2号	110kV伦达站10kV34史村线	400	477	0	滕州	龙阳供电所	红色
7079	龙阳龙山15号	110kV伦达站10kV34史村线	400	276	65	滕州	龙阳供电所	黄色
7080	龙阳龙山村7号	110kV伦达站10kV34史村线	400	54	297	滕州	龙阳供电所	绿色
7081	龙阳郭庄村南	110kV伦达站10kV34史村线	400	403	0	滕州	龙阳供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7082	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	200	137	83	滕州	龙阳供电所	绿色
7083	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	49	80	滕州	龙阳供电所	绿色
7084	龙阳冯营4号	110kV伦达站10kV34史村线	400	230	6	滕州	龙阳供电所	黄色
7085	龙阳冯营3号	110kV伦达站10kV34史村线	400	304	0	滕州	龙阳供电所	红色
7086	龙阳林村2号	110kV伦达站10kV34史村线	400	336	153	滕州	龙阳供电所	黄色
7087	10kV张庄线龙山南支138-20G龙山10号机井台架	110kV伦达站10kV34史村线	100	0	75	滕州	龙阳供电所	绿色
7088	龙阳米庄村	110kV伦达站10kV34史村线	200	96	0	滕州	龙阳供电所	红色
7089	龙阳冯营村北	110kV伦达站10kV34史村线	400	218	43	滕州	龙阳供电所	绿色
7090	龙阳龙山村村东北	110kV伦达站10kV34史村线	315	126	226	滕州	龙阳供电所	绿色
7091	10kV张庄线候庄支166-13-20G候庄3号机井台架	110kV伦达站10kV34史村线	100	4	80	滕州	龙阳供电所	绿色
7092	龙阳龙山2号	110kV伦达站10kV34史村线	400	27	121	滕州	龙阳供电所	绿色
7093	10kV张庄线主干道112G望龙庄机井台架变	110kV伦达站10kV34史村线	100	21	80	滕州	龙阳供电所	绿色
7094	龙阳郭庄村	110kV伦达站10kV34史村线	100	6	58	滕州	龙阳供电所	绿色
7095	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	45	78	滕州	龙阳供电所	绿色
7096	龙阳上司堂5号	110kV伦达站10kV34史村线	400	283	220	滕州	龙阳供电所	绿色
7097	龙阳上司村东	110kV伦达站10kV34史村线	200	49	54	滕州	龙阳供电所	绿色
7098	10kV张庄线陈庄支81-20-31-7G陈庄2号机井台架	110kV伦达站10kV34史村线	50	0	40	滕州	龙阳供电所	绿色
7099	龙山十三号	110kV伦达站10kV34史村线	400	34	0	滕州	龙阳供电所	红色
7100	龙阳耿庄村内	110kV伦达站10kV34史村线	200	6	22	滕州	龙阳供电所	绿色
7101	龙阳上司村北	110kV伦达站10kV34史村线	200	104	119	滕州	龙阳供电所	绿色
7102	龙阳侯庄5号	110kV伦达站10kV34史村线	400	320	320	滕州	龙阳供电所	绿色
7103	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	9	76	滕州	龙阳供电所	绿色
7104	龙阳米庄村西	110kV伦达站10kV34史村线	400	313	131	滕州	龙阳供电所	黄色
7105	10kV张庄线米庄支111-9-18-6G米庄南机井台架	110kV伦达站10kV34史村线	100	45	80	滕州	龙阳供电所	绿色
7106	龙阳上司堂南6号	110kV伦达站10kV34史村线	400	320	253	滕州	龙阳供电所	黄色
7107	龙阳侯庄村2号	110kV伦达站10kV34史村线	200	3	45	滕州	龙阳供电所	绿色
7108	龙阳上司村西	110kV伦达站10kV34史村线	400	141	304	滕州	龙阳供电所	绿色
7109	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	73	79	滕州	龙阳供电所	绿色
7110	10kV张庄线龙山西支149-19-7G龙山12号机井台	110kV伦达站10kV34史村线	100	56	79	滕州	龙阳供电所	绿色
7111	龙阳冯营村西北	110kV伦达站10kV34史村线	160	92	30	滕州	龙阳供电所	绿色
7112	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	120	156	滕州	龙阳供电所	绿色
7113	龙阳上司堂4号	110kV伦达站10kV34史村线	400	348	159	滕州	龙阳供电所	绿色
7114	龙阳龙山村南	110kV伦达站10kV34史村线	400	118	0	滕州	龙阳供电所	红色
7115	龙阳侯庄4号	110kV伦达站10kV34史村线	400	144	3	滕州	龙阳供电所	黄色
7116	龙阳耿庄村	110kV伦达站10kV34史村线	160	41	45	滕州	龙阳供电所	绿色
7117	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	69	82	滕州	龙阳供电所	绿色
7118	龙阳陈庄村	110kV伦达站10kV34史村线	400	275	63	滕州	龙阳供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7119	龙阳侯庄村	110kV伦达站10kV34史村线	200	79	38	滕州	龙阳供电所	绿色
7120	龙阳魏寺村东3号	110kV伦达站10kV34史村线	400	180	36	滕州	龙阳供电所	绿色
7121	龙阳龙山1号	110kV伦达站10kV34史村线	400	45	58	滕州	龙阳供电所	黄色
7122	龙阳龙山3号	110kV伦达站10kV34史村线	400	309	245	滕州	龙阳供电所	绿色
7123	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	55	80	滕州	龙阳供电所	绿色
7124	龙阳侯庄6号	110kV伦达站10kV34史村线	400	320	320	滕州	龙阳供电所	绿色
7125	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	40	80	滕州	龙阳供电所	绿色
7126	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	89	160	滕州	龙阳供电所	绿色
7127	龙阳魏寺村南变	110kV伦达站10kV34史村线	400	346	75	滕州	龙阳供电所	绿色
7128	龙阳段庄村	110kV伦达站10kV34史村线	100	6	11	滕州	龙阳供电所	绿色
7129	龙阳龙山十四号	110kV伦达站10kV34史村线	400	273	0	滕州	龙阳供电所	红色
7130	龙阳魏寺村	110kV伦达站10kV34史村线	400	138	0	滕州	龙阳供电所	红色
7131	林村	110kV伦达站10kV34史村线	400	252	104	滕州	龙阳供电所	黄色
7132	龙阳郑庄村	35kV龙阳站10kV103郑庄线	160	128	69	滕州	龙阳供电所	黄色
7133	龙阳柳沟村北	35kV龙阳站10kV103郑庄线	400	341	0	滕州	龙阳供电所	红色
7134	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	27	40	滕州	龙阳供电所	绿色
7135	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	36	80	滕州	龙阳供电所	绿色
7136	龙阳柳沟村	35kV龙阳站10kV103郑庄线	200	89	38	滕州	龙阳供电所	绿色
7137	龙阳龙山屯3号变	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	238	0	滕州	龙阳供电所	红色
7138	龙阳闫庄村西	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	35	0	滕州	龙阳供电所	红色
7139	龙阳李屯村北200kVA	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	87	0	滕州	龙阳供电所	红色
7140	龙阳谷堆石村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7141	龙阳甘沟2号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	319	0	滕州	龙阳供电所	红色
7142	10kV高岭线龙山屯北支53-4G龙山屯北机井台架	35kV龙阳站10kV104高岭线	100	56	0	滕州	龙阳供电所	红色
7143	10kV高岭线冯庄东南支87-3G冯庄东南机井台架	35kV龙阳站10kV104高岭线	100	64	0	滕州	龙阳供电所	红色
7144	龙阳谷堆石村北	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	203	0	滕州	龙阳供电所	红色
7145	龙阳冯庄东北机井	35kV龙阳站10kV104高岭线	50	21	0	滕州	龙阳供电所	红色
7146	龙阳泊水汪村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	268	0	滕州	龙阳供电所	红色
7147	龙阳甘杨村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	287	0	滕州	龙阳供电所	红色
7148	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	滕州	龙阳供电所	红色
7149	龙阳冯庄5号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	320	0	滕州	龙阳供电所	红色
7150	龙阳龙山屯2号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	333	0	滕州	龙阳供电所	红色
7151	龙阳龙山屯村东	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	108	0	滕州	龙阳供电所	红色
7152	龙阳冯庄3号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	358	0	滕州	龙阳供电所	红色
7153	龙阳龙山屯村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	130	0	滕州	龙阳供电所	红色
7154	龙阳冯庄4号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	330	0	滕州	龙阳供电所	红色
7155	龙阳高岭村	35kV龙阳站10kV104高岭线	160	0	0	滕州	龙阳供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7156	龙阳高岭村西	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	232	0	滕州	龙阳供电所	红色
7157	龙阳景区充电桩	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	136	0	滕州	龙阳供电所	红色
7158	10kV高岭线卧龙庄西支75-6-2G卧龙庄西机井台	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7159	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	160	107	0	滕州	龙阳供电所	红色
7160	龙阳小东屯	35kV龙阳站10kV104高岭线	160	125	0	滕州	龙阳供电所	红色
7161	龙阳冯庄村西	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	206	0	滕州	龙阳供电所	红色
7162	龙阳镇龙山汽车充电站配电变压器	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	126	0	滕州	龙阳供电所	红色
7163	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	56	0	滕州	龙阳供电所	红色
7164	龙阳大寨村西北3号	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	381	0	滕州	龙阳供电所	红色
7165	龙阳闫庄村	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	93	0	滕州	龙阳供电所	红色
7166	龙阳冯庄村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	221	0	滕州	龙阳供电所	红色
7167	龙阳李屯村	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	172	0	滕州	龙阳供电所	红色
7168	龙阳蒋庄村	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	61	0	滕州	龙阳供电所	红色
7169	龙阳甘沟村	35kV龙阳站10kV104高岭线	200	38	0	滕州	龙阳供电所	红色
7170	龙阳双河村南	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	284	0	滕州	龙阳供电所	红色
7171	龙阳双河村	35kV龙阳站10kV104高岭线	315	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7172	10kV高岭线冯庄西南支87-7-6G冯庄西南机井台	35kV龙阳站10kV104高岭线	160	108	0	滕州	龙阳供电所	红色
7173	10kV高岭线谷堆石南支90-8G谷堆石南机井台架	35kV龙阳站10kV104高岭线	50	14	0	滕州	龙阳供电所	红色
7174	龙阳新村变	35kV龙阳站10kV104高岭线	400	303	0	滕州	龙阳供电所	红色
7175	龙阳二队	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	38	0	滕州	龙阳供电所	红色
7176	龙阳16号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7177	龙阳三队	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	49	0	滕州	龙阳供电所	红色
7178	龙阳刘庄	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7179	龙阳西南2号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	265	0	滕州	龙阳供电所	红色
7180	龙阳街南	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7181	龙阳15号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	184	0	滕州	龙阳供电所	红色
7182	龙阳龙水湾小区1号变	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	268	0	滕州	龙阳供电所	红色
7183	龙阳李庄村西5号	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	60	0	滕州	龙阳供电所	红色
7184	龙阳李庄村中	35kV龙阳站10kV107镇直线	630	334	0	滕州	龙阳供电所	红色
7185	龙阳李庄村西	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	179	0	滕州	龙阳供电所	红色
7186	龙阳村10号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	198	0	滕州	龙阳供电所	红色
7187	龙阳街北	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	73	0	滕州	龙阳供电所	红色
7188	龙阳村9号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	216	0	滕州	龙阳供电所	红色
7189	龙阳西南	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	144	0	滕州	龙阳供电所	红色
7190	龙阳龙水湾小区2号变	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	254	0	滕州	龙阳供电所	红色
7191	龙阳村河北一号	35kV龙阳站10kV107镇直线	630	99	0	滕州	龙阳供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7192	龙阳李庄4号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	227	0	滕州	龙阳供电所	红色
7193	龙阳李庄村	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	198	0	滕州	龙阳供电所	红色
7194	龙阳14号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	35	0	滕州	龙阳供电所	红色
7195	龙阳13号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	70	0	滕州	龙阳供电所	红色
7196	龙阳龙水湾小区3号变	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	265	0	滕州	龙阳供电所	红色
7197	龙阳村11号	35kV龙阳站10kV107镇直线	200	105	0	滕州	龙阳供电所	红色
7198	龙阳村西12号	35kV龙阳站10kV107镇直线	400	77	0	滕州	龙阳供电所	红色
7199	龙阳前司3号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	260	0	滕州	龙阳供电所	红色
7200	龙阳王堂2号	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	99	0	滕州	龙阳供电所	红色
7201	龙阳王庄村	35kV龙阳站10kV109张庄线	160	130	0	滕州	龙阳供电所	红色
7202	龙阳张庄村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	175	0	滕州	龙阳供电所	红色
7203	龙阳后司村东南	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	63	0	滕州	龙阳供电所	红色
7204	龙阳史村村中	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	101	0	滕州	龙阳供电所	红色
7205	龙阳曾楼	35kV龙阳站10kV109张庄线	315	155	0	滕州	龙阳供电所	红色
7206	龙阳从条村内	35kV龙阳站10kV109张庄线	315	12	0	滕州	龙阳供电所	红色
7207	龙阳史村北6号	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	129	0	滕州	龙阳供电所	红色
7208	龙阳张堂村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	150	0	滕州	龙阳供电所	红色
7209	龙阳郝庄村	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	106	0	滕州	龙阳供电所	红色
7210	龙阳王堂村	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	82	0	滕州	龙阳供电所	红色
7211	龙阳村8号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	229	0	滕州	龙阳供电所	红色
7212	龙阳张庄村西一号	35kV龙阳站10kV109张庄线	160	59	0	滕州	龙阳供电所	红色
7213	龙阳张堂村北	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	131	0	滕州	龙阳供电所	红色
7214	龙阳史村果园	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	89	0	滕州	龙阳供电所	红色
7215	龙阳翟王3号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	510	0	滕州	龙阳供电所	红色
7216	龙阳从条村西	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	52	0	滕州	龙阳供电所	红色
7217	龙阳苗庄村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	161	0	滕州	龙阳供电所	红色
7218	龙阳翟王庄五号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	362	0	滕州	龙阳供电所	红色
7219	龙阳政府充电桩	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	76	0	滕州	龙阳供电所	红色
7220	龙阳张庄村中	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	75	0	滕州	龙阳供电所	红色
7221	龙阳张庄村五号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	262	0	滕州	龙阳供电所	红色
7222	龙阳张庄7号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7223	龙阳翟庄村	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	332	0	滕州	龙阳供电所	红色
7224	龙阳前司村内	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	112	0	滕州	龙阳供电所	红色
7225	从条村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	79	0	滕州	龙阳供电所	红色
7226	龙阳史村村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	47	0	滕州	龙阳供电所	红色
7227	龙阳庄头村南	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	262	0	滕州	龙阳供电所	红色
7228	龙阳供电所	35kV龙阳站10kV109张庄线	100	54	0	滕州	龙阳供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7229	龙阳前司村前变	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	265	0	滕州	龙阳供电所	红色
7230	龙阳村7号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	173	0	滕州	龙阳供电所	红色
7231	龙阳史村村北	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	226	0	滕州	龙阳供电所	红色
7232	龙阳后司村中	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	56	0	滕州	龙阳供电所	红色
7233	龙阳翟王庄四号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	370	0	滕州	龙阳供电所	红色
7234	龙阳史村南5号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	295	0	滕州	龙阳供电所	红色
7235	龙阳后司北3号400kVA	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	290	0	滕州	龙阳供电所	红色
7236	龙阳曾楼南3号400kVA	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	141	0	滕州	龙阳供电所	红色
7237	龙阳庄头村东	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	167	0	滕州	龙阳供电所	红色
7238	龙阳苗庄村	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	72	0	滕州	龙阳供电所	红色
7239	龙阳从条4号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	215	0	滕州	龙阳供电所	红色
7240	龙阳张庄6号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	282	0	滕州	龙阳供电所	红色
7241	龙阳张堂村西	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7242	龙阳苗庄村南3号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	223	0	滕州	龙阳供电所	红色
7243	龙阳张堂村南400kVA	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	74	0	滕州	龙阳供电所	红色
7244	龙阳曾楼2号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	306	0	滕州	龙阳供电所	红色
7245	龙阳庄头村西3号	35kV龙阳站10kV109张庄线	400	320	0	滕州	龙阳供电所	红色
7246	龙阳张庄村西二号	35kV龙阳站10kV109张庄线	200	86	0	滕州	龙阳供电所	红色
7247	龙阳董沙土6号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	235	0	滕州	龙阳供电所	红色
7248	龙阳尚河圈村变	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	230	0	滕州	龙阳供电所	红色
7249	龙阳董沙土5号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	193	0	滕州	龙阳供电所	红色
7250	龙阳刁沙土4号村	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	7	0	滕州	龙阳供电所	红色
7251	龙阳杜沙土2号	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	82	0	滕州	龙阳供电所	红色
7252	龙阳李沙土南4号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	379	0	滕州	龙阳供电所	红色
7253	龙阳刁沙土村西	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	38	0	滕州	龙阳供电所	红色
7254	龙阳董沙土10队	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	364	0	滕州	龙阳供电所	红色
7255	龙阳刁沙土村东北	35kV龙阳站10kV113沙土线	160	108	0	滕州	龙阳供电所	红色
7256	龙阳张沙土村内	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	123	0	滕州	龙阳供电所	红色
7257	龙阳尚河圈4号	35kV龙阳站10kV113沙土线	200	149	0	滕州	龙阳供电所	红色
7258	龙阳李沙土村内	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	206	0	滕州	龙阳供电所	红色
7259	龙阳张沙土6队	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	345	0	滕州	龙阳供电所	红色
7260	龙阳杜沙土3号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	313	0	滕州	龙阳供电所	红色
7261	龙阳尚河圈2号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	229	0	滕州	龙阳供电所	红色
7262	龙阳董沙土村东	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	78	0	滕州	龙阳供电所	红色
7263	龙阳刁沙土6号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	200	0	滕州	龙阳供电所	红色
7264	龙阳刁沙土10号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	300	0	滕州	龙阳供电所	红色
7265	龙阳刁沙土8号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	275	0	滕州	龙阳供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7266	龙阳刁沙土9号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	248	0	滕州	龙阳供电所	红色
7267	龙阳尚河圈6号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	218	0	滕州	龙阳供电所	红色
7268	龙阳董沙土南	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	143	0	滕州	龙阳供电所	红色
7269	龙阳刁沙土7号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	382	0	滕州	龙阳供电所	红色
7270	龙阳尚河圈3号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	319	0	滕州	龙阳供电所	红色
7271	龙阳杜沙土村	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	138	0	滕州	龙阳供电所	红色
7272	龙阳董沙土村内	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	206	0	滕州	龙阳供电所	红色
7273	龙阳李沙村西3号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	71	0	滕州	龙阳供电所	红色
7274	龙阳尚河圈5号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	200	0	滕州	龙阳供电所	红色
7275	龙阳李沙土村变	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	364	0	滕州	龙阳供电所	红色
7276	龙阳刁沙土村5号	35kV龙阳站10kV113沙土线	400	354	0	滕州	龙阳供电所	红色
7277	龙阳杨庄村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	109	0	滕州	龙阳供电所	红色
7278	龙阳南岭村中3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	320	0	滕州	龙阳供电所	红色
7279	龙阳南岭2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	173	0	滕州	龙阳供电所	红色
7280	龙阳西朱仇村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	110	0	滕州	龙阳供电所	红色
7281	龙阳顾庙5号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	294	0	滕州	龙阳供电所	红色
7282	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	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7283	龙阳西朱仇2号	35kV龙阳站10kV114山口线	200	30	0	滕州	龙阳供电所	红色
7284	北王	35kV龙阳站10kV114山口线	315	126	0	滕州	龙阳供电所	红色
7285	龙阳顾庙村南	35kV龙阳站10kV114山口线	400	187	0	滕州	龙阳供电所	红色
7286	龙阳焦庄村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	70	0	滕州	龙阳供电所	红色
7287	龙阳西朱仇5号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	331	0	滕州	龙阳供电所	红色
7288	龙阳小河子村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	116	0	滕州	龙阳供电所	红色
7289	龙阳焦庄村南3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	288	0	滕州	龙阳供电所	红色
7290	龙阳小寨村3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	219	0	滕州	龙阳供电所	红色
7291	龙阳黄岭村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	343	0	滕州	龙阳供电所	红色
7292	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	54	0	滕州	龙阳供电所	红色
7293	龙阳西朱仇3号变	35kV龙阳站10kV114山口线	400	284	0	滕州	龙阳供电所	红色
7294	龙阳朱二村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	47	0	滕州	龙阳供电所	红色
7295	龙阳小寨四号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	258	0	滕州	龙阳供电所	红色
7296	龙阳大寨村西变	35kV龙阳站10kV114山口线	400	227	0	滕州	龙阳供电所	红色
7297	龙阳朱二3号	35kV龙阳站10kV114山口线	160	59	0	滕州	龙阳供电所	红色
7298	龙阳小寨一号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	200	0	滕州	龙阳供电所	红色
7299	龙阳朱三村变	35kV龙阳站10kV114山口线	400	115	0	滕州	龙阳供电所	红色
7300	龙阳欧庄	35kV龙阳站10kV114山口线	200	43	0	滕州	龙阳供电所	红色
7301	10kV山口线西朱仇北支94-6G西朱仇北机井台架	35kV龙阳站10kV114山口线	100	80	0	滕州	龙阳供电所	红色
7302	龙阳北王2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	275	0	滕州	龙阳供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7303	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	129	0	滕州	龙阳供电所	红色
7304	龙阳何岭南3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	233	0	滕州	龙阳供电所	红色
7305	龙阳顾庙村内	35kV龙阳站10kV114山口线	315	101	0	滕州	龙阳供电所	红色
7306	龙阳张山口村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	248	0	滕州	龙阳供电所	红色
7307	龙阳彭河村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	252	0	滕州	龙阳供电所	红色
7308	10kV山口线黄岭北支111-39-9G黄岭东机井台架	35kV龙阳站10kV114山口线	100	54	0	滕州	龙阳供电所	红色
7309	龙阳张山口村西	35kV龙阳站10kV114山口线	400	288	0	滕州	龙阳供电所	红色
7310	龙阳顾庙3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	288	0	滕州	龙阳供电所	红色
7311	龙阳北徐庄村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	69	0	滕州	龙阳供电所	红色
7312	龙阳南岭村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	72	0	滕州	龙阳供电所	红色
7313	龙阳朱三2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	222	0	滕州	龙阳供电所	红色
7314	龙阳邱石村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	391	0	滕州	龙阳供电所	红色
7315	龙阳徐岭村西	35kV龙阳站10kV114山口线	200	90	0	滕州	龙阳供电所	红色
7316	龙阳焦庄2号变	35kV龙阳站10kV114山口线	400	235	0	滕州	龙阳供电所	红色
7317	龙阳黄岭村西	35kV龙阳站10kV114山口线	400	217	0	滕州	龙阳供电所	红色
7318	龙阳小寨村2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	244	0	滕州	龙阳供电所	红色
7319	龙阳朱四村	35kV龙阳站10kV114山口线	200	58	0	滕州	龙阳供电所	红色
7320	10kV114张口线龙阳彭河2号台架变	35kV龙阳站10kV114山口线	160	48	0	滕州	龙阳供电所	红色
7321	龙阳何岭村东	35kV龙阳站10kV114山口线	400	265	0	滕州	龙阳供电所	红色
7322	龙阳朱二2号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	297	0	滕州	龙阳供电所	红色
7323	10kV山口线顾庙支69-12-6-10G顾庙村南机井台	35kV龙阳站10kV114山口线	100	68	0	滕州	龙阳供电所	红色
7324	龙阳杨庄村北	35kV龙阳站10kV114山口线	400	275	0	滕州	龙阳供电所	红色
7325	10kV山口线西朱仇支84-9-11G西朱仇南机井台架	35kV龙阳站10kV114山口线	100	68	0	滕州	龙阳供电所	红色
7326	龙阳顾庙4号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	173	0	滕州	龙阳供电所	红色
7327	张山口3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	272	0	滕州	龙阳供电所	红色
7328	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	56	0	滕州	龙阳供电所	红色
7329	龙阳北王3号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	377	0	滕州	龙阳供电所	红色
7330	10kV山口线顾庙支69-12-27G顾庙村北机井台架	35kV龙阳站10kV114山口线	100	17	0	滕州	龙阳供电所	红色
7331	龙阳何岭村	35kV龙阳站10kV114山口线	400	194	0	滕州	龙阳供电所	红色
7332	龙阳小河子村东	35kV龙阳站10kV114山口线	400	286	0	滕州	龙阳供电所	红色
7333	龙阳西朱仇4号	35kV龙阳站10kV114山口线	400	419	0	滕州	龙阳供电所	红色
7334	龙阳大寨村南	35kV龙阳站10kV114山口线	200	0	0	滕州	龙阳供电所	红色
7335	东郭后明村	110kV温庄站10kV16东明线	400	226	0	滕州	东郭供电所	红色
7336	东郭大堂门村西3号	110kV温庄站10kV16东明线	400	303	0	滕州	东郭供电所	红色
7337	东郭大绪庄村西（2号变）	110kV温庄站10kV16东明线	400	253	0	滕州	东郭供电所	红色
7338	东郭大绪庄村北（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	400	250	0	滕州	东郭供电所	红色
7339	东郭南黄庄村	110kV温庄站10kV16东明线	400	239	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7340	东郭田庄村	110kV温庄站10kV16东明线	200	10	0	滕州	东郭供电所	红色
7341	东郭小堂门村北（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	98	0	滕州	东郭供电所	红色
7342	东郭朱仇村北（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	78	0	滕州	东郭供电所	红色
7343	东郭后村村东北	110kV温庄站10kV16东明线	160	66	0	滕州	东郭供电所	红色
7344	东郭大绪村西南4号	110kV温庄站10kV16东明线	400	234	0	滕州	东郭供电所	红色
7345	东郭东明村中#2变	110kV温庄站10kV16东明线	400	124	0	滕州	东郭供电所	红色
7346	东郭东明村西#3变	110kV温庄站10kV16东明线	400	94	0	滕州	东郭供电所	红色
7347	东郭南黄庄村东1号	110kV温庄站10kV16东明线	400	237	0	滕州	东郭供电所	红色
7348	东郭南黄庄村西3号	110kV温庄站10kV16东明线	400	253	0	滕州	东郭供电所	红色
7349	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	滕州	东郭供电所	红色
7350	东郭中明0.4kV村内3号配变	110kV温庄站10kV16东明线	400	251	0	滕州	东郭供电所	红色
7351	东郭前明村西2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	244	0	滕州	东郭供电所	红色
7352	东郭西明村内3号	110kV温庄站10kV16东明线	400	198	0	滕州	东郭供电所	红色
7353	东郭西明村西4号	110kV温庄站10kV16东明线	400	229	0	滕州	东郭供电所	红色
7354	东郭后村村北2号	110kV温庄站10kV16东明线	200	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7355	东郭南明村	110kV温庄站10kV16东明线	400	87	0	滕州	东郭供电所	红色
7356	东郭朱仇村东5号	110kV温庄站10kV16东明线	400	309	0	滕州	东郭供电所	红色
7357	东郭小堂门村内4号台架变	110kV温庄站10kV16东明线	200	89	0	滕州	东郭供电所	红色
7358	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	滕州	东郭供电所	红色
7359	东郭西郭村中2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	37	0	滕州	东郭供电所	红色
7360	东郭供电所配电变压器	110kV温庄站10kV16东明线	100	6	0	滕州	东郭供电所	红色
7361	东郭东朱仇村内4号	110kV温庄站10kV16东明线	200	80	0	滕州	东郭供电所	红色
7362	东郭西郭村	110kV温庄站10kV16东明线	200	84	0	滕州	东郭供电所	红色
7363	东郭西明村西（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7364	东郭后村北3号	110kV温庄站10kV16东明线	200	160	0	滕州	东郭供电所	红色
7365	东郭后明村南3号	110kV温庄站10kV16东明线	400	337	0	滕州	东郭供电所	红色
7366	东郭大绪村西北3号	110kV温庄站10kV16东明线	200	82	0	滕州	东郭供电所	红色
7367	东郭大绪村东6号	110kV温庄站10kV16东明线	200	90	0	滕州	东郭供电所	红色
7368	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	滕州	东郭供电所	红色
7369	东郭大绪村西7号	110kV温庄站10kV16东明线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
7370	东郭大堂门村南#2变	110kV温庄站10kV16东明线	400	275	0	滕州	东郭供电所	红色
7371	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	滕州	东郭供电所	红色
7372	东郭朱仇村南（2号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	83	0	滕州	东郭供电所	红色
7373	东郭东明村	110kV温庄站10kV16东明线	400	248	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7374	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	滕州	东郭供电所	红色
7375	东郭小堂门村南（2号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	97	0	滕州	东郭供电所	红色
7376	东郭中明村东（1号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	96	0	滕州	东郭供电所	红色
7377	东郭东朱仇村内3号	110kV温庄站10kV16东明线	200	85	0	滕州	东郭供电所	红色
7378	东郭大绪村北中心5号	110kV温庄站10kV16东明线	400	271	0	滕州	东郭供电所	红色
7379	东郭武楼村北四号	110kV温庄站10kV16东明线	400	161	0	滕州	东郭供电所	红色
7380	东郭田庄村东3号	110kV温庄站10kV16东明线	400	243	0	滕州	东郭供电所	红色
7381	东郭田庄村北2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	251	0	滕州	东郭供电所	红色
7382	东郭中明村西（2号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	123	0	滕州	东郭供电所	红色
7383	东郭黄园村内2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	276	0	滕州	东郭供电所	红色
7384	东郭西明东南#3变	110kV温庄站10kV16东明线	400	232	0	滕州	东郭供电所	红色
7385	东郭小堂门村内（3号变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	49	0	滕州	东郭供电所	红色
7386	东郭大堂门村	110kV温庄站10kV16东明线	200	34	0	滕州	东郭供电所	红色
7387	东郭后村（北变）	110kV温庄站10kV16东明线	200	90	0	滕州	东郭供电所	红色
7388	东郭后明村内2号	110kV温庄站10kV16东明线	400	275	0	滕州	东郭供电所	红色
7389	东郭香台村西2号	110kV温庄站10kV17党山线	200	37	0	滕州	东郭供电所	红色
7390	东郭北马庄村西#2变	110kV温庄站10kV17党山线	400	245	0	滕州	东郭供电所	红色
7391	东郭瓦东三号	110kV温庄站10kV17党山线	160	55	0	滕州	东郭供电所	红色
7392	东郭白河村	110kV温庄站10kV17党山线	200	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7393	东郭瓦东村#4台区	110kV温庄站10kV17党山线	200	98	0	滕州	东郭供电所	红色
7394	东郭吴哨村内2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	250	0	滕州	东郭供电所	红色
7395	东郭北马庄村内#3变	110kV温庄站10kV17党山线	200	73	0	滕州	东郭供电所	红色
7396	东郭北黄庄村内7号	110kV温庄站10kV17党山线	400	246	0	滕州	东郭供电所	红色
7397	东郭瓦西村西5号	110kV温庄站10kV17党山线	200	101	0	滕州	东郭供电所	红色
7398	东郭香台村#3台区	110kV温庄站10kV17党山线	400	186	0	滕州	东郭供电所	红色
7399	东郭北丁庄村内3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	266	0	滕州	东郭供电所	红色
7400	东郭莲青山黄庄南#4变	110kV温庄站10kV17党山线	160	64	0	滕州	东郭供电所	红色
7401	东郭瓦西村北6号	110kV温庄站10kV17党山线	400	250	0	滕州	东郭供电所	红色
7402	东郭瓦东村西六号台架变	110kV温庄站10kV17党山线	400	246	0	滕州	东郭供电所	红色
7403	东郭白河#2公变	110kV温庄站10kV17党山线	400	60	0	滕州	东郭供电所	红色
7404	东郭北夏庄村北#3	110kV温庄站10kV17党山线	200	44	0	滕州	东郭供电所	红色
7405	东郭丁庄村	110kV温庄站10kV17党山线	200	54	0	滕州	东郭供电所	红色
7406	东郭北黄庄村#3变	110kV温庄站10kV17党山线	200	32	0	滕州	东郭供电所	红色
7407	东郭朱洼村东3号	110kV温庄站10kV17党山线	200	43	0	滕州	东郭供电所	红色
7408	东郭新田村东2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
7409	东郭北王庄村北2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	257	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7410	东郭北黄庄村内6号	110kV温庄站10kV17党山线	400	255	0	滕州	东郭供电所	红色
7411	东郭石羊山村南4号	110kV温庄站10kV17党山线	400	258	0	滕州	东郭供电所	红色
7412	东郭安上村内3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	213	0	滕州	东郭供电所	红色
7413	东郭北夏庄村南5号	110kV温庄站10kV17党山线	200	94	0	滕州	东郭供电所	红色
7414	东郭石羊山村东5号	110kV温庄站10kV17党山线	400	139	0	滕州	东郭供电所	红色
7415	东郭石羊山	110kV温庄站10kV17党山线	400	92	0	滕州	东郭供电所	红色
7416	东郭瓦东二号	110kV温庄站10kV17党山线	200	100	0	滕州	东郭供电所	红色
7417	东郭北王庄村	110kV温庄站10kV17党山线	400	193	0	滕州	东郭供电所	红色
7418	东郭吴哨村	110kV温庄站10kV17党山线	160	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7419	东郭北夏庄（1号变）	110kV温庄站10kV17党山线	200	96	0	滕州	东郭供电所	红色
7420	东郭小党山村	110kV温庄站10kV17党山线	200	67	0	滕州	东郭供电所	红色
7421	东郭北黄庄村#2变	110kV温庄站10kV17党山线	400	126	0	滕州	东郭供电所	红色
7422	东郭朱洼村内四号	110kV温庄站10kV17党山线	400	195	0	滕州	东郭供电所	红色
7423	东郭从庄村东2号	110kV温庄站10kV17党山线	200	74	0	滕州	东郭供电所	红色
7424	东郭石羊山村#2变	110kV温庄站10kV17党山线	400	208	0	滕州	东郭供电所	红色
7425	东郭北马庄村东#4变	110kV温庄站10kV17党山线	400	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7426	东郭瓦东村南五号台架变	110kV温庄站10kV17党山线	400	217	0	滕州	东郭供电所	红色
7427	东郭北马庄村南#1变	110kV温庄站10kV17党山线	200	80	0	滕州	东郭供电所	红色
7428	东郭从庄村	110kV温庄站10kV17党山线	160	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7429	东郭小党山村内3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	251	0	滕州	东郭供电所	红色
7430	东郭瓦西村北（2号变）	110kV温庄站10kV17党山线	400	21	0	滕州	东郭供电所	红色
7431	东郭瓦东一号	110kV温庄站10kV17党山线	400	215	0	滕州	东郭供电所	红色
7432	东郭白河村南3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	219	0	滕州	东郭供电所	红色
7433	东郭瓦西村东4号	110kV温庄站10kV17党山线	400	297	0	滕州	东郭供电所	红色
7434	东郭蒋庄村（1号变）	110kV温庄站10kV17党山线	400	173	0	滕州	东郭供电所	红色
7435	新田	110kV温庄站10kV17党山线	200	88	0	滕州	东郭供电所	红色
7436	东郭瓦东村内7号	110kV温庄站10kV17党山线	400	200	0	滕州	东郭供电所	红色
7437	东郭瓦西村村南3号	110kV温庄站10kV17党山线	400	249	0	滕州	东郭供电所	红色
7438	东郭白河村东4号	110kV温庄站10kV17党山线	400	170	0	滕州	东郭供电所	红色
7439	东郭瓦东北山8号	110kV温庄站10kV17党山线	200	94	0	滕州	东郭供电所	红色
7440	东郭安上村内4号	110kV温庄站10kV17党山线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
7441	东郭北夏庄村内#2	110kV温庄站10kV17党山线	400	243	0	滕州	东郭供电所	红色
7442	东郭北丁庄村内2号	110kV温庄站10kV17党山线	200	96	0	滕州	东郭供电所	红色
7443	东郭石羊山村南三号台架变	110kV温庄站10kV17党山线	400	215	0	滕州	东郭供电所	红色
7444	东郭北黄庄村东充电桩	110kV温庄站10kV17党山线	400	262	0	滕州	东郭供电所	红色
7445	东郭瓦西村南（1号变）	110kV温庄站10kV17党山线	400	256	0	滕州	东郭供电所	红色
7446	东郭朱洼村西2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	156	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7447	东郭朱洼村	110kV温庄站10kV17党山线	200	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7448	东郭香台村	110kV温庄站10kV17党山线	200	35	0	滕州	东郭供电所	红色
7449	东郭安上村	110kV温庄站10kV17党山线	160	52	0	滕州	东郭供电所	红色
7450	东郭小党山村东2号	110kV温庄站10kV17党山线	400	240	0	滕州	东郭供电所	红色
7451	东郭北夏庄村南4号	110kV温庄站10kV17党山线	400	55	0	滕州	东郭供电所	红色
7452	东郭蒋庄二号	110kV温庄站10kV17党山线	200	2	0	滕州	东郭供电所	红色
7453	东郭安上村内（2号变）	110kV温庄站10kV17党山线	400	199	0	滕州	东郭供电所	红色
7454	东郭北黄庄村	110kV温庄站10kV17党山线	400	195	0	滕州	东郭供电所	红色
7455	东郭京台村	110kV温庄站10kV18香台线	400	152	40	滕州	东郭供电所	黄色
7456	东郭林岭村	110kV温庄站10kV18香台线	400	196	40	滕州	东郭供电所	黄色
7457	东郭马河村	110kV温庄站10kV18香台线	200	54	40	滕州	东郭供电所	绿色
7458	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	40	滕州	东郭供电所	绿色
7459	东郭大党山村西北6号	110kV温庄站10kV18香台线	400	213	40	滕州	东郭供电所	绿色
7460	东郭大党山村南5号	110kV温庄站10kV18香台线	400	220	40	滕州	东郭供电所	黄色
7461	东郭西高庄村	110kV温庄站10kV18香台线	400	166	40	滕州	东郭供电所	黄色
7462	东郭前李岭村内1号	110kV温庄站10kV18香台线	400	246	40	滕州	东郭供电所	黄色
7463	东郭相岭村#2	110kV温庄站10kV18香台线	200	104	0	滕州	东郭供电所	红色
7464	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	40	滕州	东郭供电所	绿色
7465	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	40	滕州	东郭供电所	绿色
7466	东郭东高庄村西（2号变）	110kV温庄站10kV18香台线	160	48	28	滕州	东郭供电所	黄色
7467	东郭谷山村东#3变	110kV温庄站10kV18香台线	400	260	40	滕州	东郭供电所	黄色
7468	东郭马河村西4号	110kV温庄站10kV18香台线	400	272	40	滕州	东郭供电所	黄色
7469	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	40	滕州	东郭供电所	绿色
7470	东郭楼里#3变	110kV温庄站10kV18香台线	400	53	40	滕州	东郭供电所	黄色
7471	东郭楼里村西	110kV温庄站10kV18香台线	200	52	40	滕州	东郭供电所	黄色
7472	东郭张任庄村	110kV温庄站10kV18香台线	200	55	27	滕州	东郭供电所	黄色
7473	东郭谷山#2公变	110kV温庄站10kV18香台线	400	178	23	滕州	东郭供电所	黄色
7474	东郭后李岭村内1号	110kV温庄站10kV18香台线	400	152	33	滕州	东郭供电所	黄色
7475	东郭前高庄村	110kV温庄站10kV18香台线	160	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7476	东郭楼里村东	110kV温庄站10kV18香台线	400	230	0	滕州	东郭供电所	红色
7477	东郭相岭村（1号变）	110kV温庄站10kV18香台线	160	10	16	滕州	东郭供电所	绿色
7478	东郭谷山村	110kV温庄站10kV18香台线	200	134	15	滕州	东郭供电所	黄色
7479	东郭东高庄村内（1号变）	110kV温庄站10kV18香台线	200	27	40	滕州	东郭供电所	绿色
7480	东郭马河村#2	110kV温庄站10kV18香台线	200	0	33	滕州	东郭供电所	黄色
7481	东郭东高庄村内5号	110kV温庄站10kV18香台线	400	230	40	滕州	东郭供电所	黄色
7482	东郭郭林沟村	110kV温庄站10kV18香台线	400	225	40	滕州	东郭供电所	黄色
7483	东郭东高庄村中4号台架变	110kV温庄站10kV18香台线	400	213	40	滕州	东郭供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7484	东郭东高庄村东3号	110kV温庄站10kV18香台线	400	249	40	滕州	东郭供电所	黄色
7485	东郭小任庄村	110kV温庄站10kV18香台线	400	251	40	滕州	东郭供电所	黄色
7486	东郭楼里村东北4号	110kV温庄站10kV18香台线	200	2	40	滕州	东郭供电所	黄色
7487	东郭牛皮岭村内2号	110kV温庄站10kV18香台线	400	256	0	滕州	东郭供电所	红色
7488	东郭唐林村	110kV温庄站10kV18香台线	400	103	40	滕州	东郭供电所	黄色
7489	东郭牛皮岭村	110kV温庄站10kV18香台线	400	256	40	滕州	东郭供电所	黄色
7490	东郭马河村内#3	110kV温庄站10kV18香台线	200	98	40	滕州	东郭供电所	黄色
7491	东郭磨石山村西3号	110kV温庄站10kV18香台线	400	320	40	滕州	东郭供电所	绿色
7492	东郭大党山村西南#4	110kV温庄站10kV18香台线	400	143	0	滕州	东郭供电所	红色
7493	东郭大党山村东#3	110kV温庄站10kV18香台线	400	106	0	滕州	东郭供电所	红色
7494	东郭磨石山（1号变）	110kV温庄站10kV18香台线	400	196	40	滕州	东郭供电所	黄色
7495	东郭大党山村北（1号变邱）	110kV温庄站10kV18香台线	400	220	0	滕州	东郭供电所	红色
7496	东郭牛皮岭村北3号	110kV温庄站10kV18香台线	400	269	40	滕州	东郭供电所	黄色
7497	东郭磨石山二号	110kV温庄站10kV18香台线	200	0	40	滕州	东郭供电所	黄色
7498	东郭大党山村西7号	110kV温庄站10kV18香台线	200	62	40	滕州	东郭供电所	绿色
7499	东郭大党山村西（2号变陆）	110kV温庄站10kV18香台线	400	157	40	滕州	东郭供电所	黄色
7500	东郭常庄村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	297	0	滕州	东郭供电所	红色
7501	东郭南徐村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	121	0	滕州	东郭供电所	红色
7502	东郭常庄村南3号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
7503	东郭南夏庄	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	110	0	滕州	东郭供电所	红色
7504	东郭罗庄村北（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	13	0	滕州	东郭供电所	红色
7505	东郭罗庄村西5号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	150	0	滕州	东郭供电所	红色
7506	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	100	55	0	滕州	东郭供电所	红色
7507	东郭镇罗庄#4台区	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	232	0	滕州	东郭供电所	红色
7508	10kV罗庄线黄坡支121-11G东郭赵坡1号机井台区	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	265	0	滕州	东郭供电所	红色
7509	东郭屯里村东（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	263	0	滕州	东郭供电所	红色
7510	东郭巴庄村东（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	206	0	滕州	东郭供电所	红色
7511	东郭秦林村南（3号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	214	0	滕州	东郭供电所	红色
7512	东郭常庄	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	73	0	滕州	东郭供电所	红色
7513	东郭黄坡村东3号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	255	0	滕州	东郭供电所	红色
7514	东郭秦林村内（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	246	0	滕州	东郭供电所	红色
7515	东郭巴庄村东南3号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	243	0	滕州	东郭供电所	红色
7516	东郭赵坡村南（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	249	0	滕州	东郭供电所	红色
7517	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	滕州	东郭供电所	红色
7518	东郭后张坡村西#2变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	246	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7519	东郭黄坡村	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	64	0	滕州	东郭供电所	红色
7520	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	滕州	东郭供电所	红色
7521	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	滕州	东郭供电所	红色
7522	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	滕州	东郭供电所	红色
7523	东郭后张坡村南#3变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	218	0	滕州	东郭供电所	红色
7524	东郭罗庄1号机井台区架变	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	104	0	滕州	东郭供电所	红色
7525	东郭新村北#3变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	197	0	滕州	东郭供电所	红色
7526	东郭屯里村西（3号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	70	0	滕州	东郭供电所	红色
7527	东郭南夏庄村西4号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	237	0	滕州	东郭供电所	红色
7528	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	滕州	东郭供电所	红色
7529	东郭前张坡村东（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	286	0	滕州	东郭供电所	红色
7530	东郭秦林村（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	59	0	滕州	东郭供电所	红色
7531	东郭南王庄村	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7532	东郭赵坡村西（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	59	0	滕州	东郭供电所	红色
7533	东郭前张坡村北3号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	260	0	滕州	东郭供电所	红色
7534	东郭南王庄村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	240	0	滕州	东郭供电所	红色
7535	东郭屯里村内（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	315	167	0	滕州	东郭供电所	红色
7536	东郭巴庄村南6号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	194	0	滕州	东郭供电所	红色
7537	东郭黄坡村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	80	0	滕州	东郭供电所	红色
7538	东郭前张坡村西（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	14	0	滕州	东郭供电所	红色
7539	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	滕州	东郭供电所	红色
7540	东郭巴庄村西5号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	196	0	滕州	东郭供电所	红色
7541	东郭赵坡村内#4变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	250	0	滕州	东郭供电所	红色
7542	东郭后张坡村	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	51	0	滕州	东郭供电所	红色
7543	东郭赵坡村内#3变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	272	0	滕州	东郭供电所	红色
7544	东郭罗庄村东（1号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	93	0	滕州	东郭供电所	红色
7545	东郭屯里村南6号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	340	0	滕州	东郭供电所	红色
7546	东郭南新村	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	75	0	滕州	东郭供电所	红色
7547	东郭罗庄村南6号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	281	0	滕州	东郭供电所	红色
7548	东郭南新村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	151	0	滕州	东郭供电所	红色
7549	东郭南夏庄村西2号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	153	0	滕州	东郭供电所	红色
7550	东郭赵坡村西井井通2号变	110kV温庄站10kV19罗庄线	160	72	0	滕州	东郭供电所	红色
7551	东郭屯里村北#4变	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	280	0	滕州	东郭供电所	红色
7552	东郭屯里村南5号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	179	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7553	东郭巴庄村西4号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	293	0	滕州	东郭供电所	红色
7554	东郭武楼二号	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	74	0	滕州	东郭供电所	红色
7555	东郭南徐村	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	10	0	滕州	东郭供电所	红色
7556	东郭巴庄村西（2号变）	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	88	0	滕州	东郭供电所	红色
7557	东郭后村市场二号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	251	0	滕州	东郭供电所	红色
7558	东郭镇罗庄#3台区	110kV温庄站10kV19罗庄线	200	131	0	滕州	东郭供电所	红色
7559	东郭后村（315）	110kV温庄站10kV21政府线	315	20	0	滕州	东郭供电所	红色
7560	东郭后村村内（后村市场）	110kV温庄站10kV21政府线	400	46	0	滕州	东郭供电所	红色
7561	东郭前村六号	110kV温庄站10kV21政府线	400	264	0	滕州	东郭供电所	红色
7562	东郭武楼村	110kV温庄站10kV21政府线	400	194	0	滕州	东郭供电所	红色
7563	东郭中村村东（中村东楼）	110kV温庄站10kV21政府线	315	188	0	滕州	东郭供电所	红色
7564	东郭前村南	110kV温庄站10kV21政府线	630	218	0	滕州	东郭供电所	红色
7565	东郭中村东楼4号变	110kV温庄站10kV21政府线	400	262	0	滕州	东郭供电所	红色
7566	东郭中村粮变2号	110kV温庄站10kV21政府线	400	74	0	滕州	东郭供电所	红色
7567	东郭中村北变	110kV温庄站10kV21政府线	200	84	0	滕州	东郭供电所	红色
7568	东郭后村村内二号	110kV温庄站10kV21政府线	400	20	0	滕州	东郭供电所	红色
7569	东郭中村市场	110kV温庄站10kV21政府线	400	127	0	滕州	东郭供电所	红色
7570	东郭熙园小区#3	110kV温庄站10kV21政府线	630	430	0	滕州	东郭供电所	红色
7571	东郭中村（粮变）	110kV温庄站10kV21政府线	400	109	0	滕州	东郭供电所	红色
7572	东郭中村东楼2号	110kV温庄站10kV21政府线	315	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7573	东郭镇中村商贸广场西北#2	110kV温庄站10kV21政府线	400	233	0	滕州	东郭供电所	红色
7574	东郭镇中村商贸广场东北#1	110kV温庄站10kV21政府线	630	424	0	滕州	东郭供电所	红色
7575	东郭前村东北	110kV温庄站10kV21政府线	200	78	0	滕州	东郭供电所	红色
7576	东郭中村东楼南3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	27	0	滕州	东郭供电所	红色
7577	东郭武楼村南3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	413	0	滕州	东郭供电所	红色
7578	东郭韩庄	110kV温庄站10kV21政府线	400	278	0	滕州	东郭供电所	红色
7579	东郭前村楼变	110kV温庄站10kV21政府线	400	240	0	滕州	东郭供电所	红色
7580	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	滕州	东郭供电所	红色
7581	东郭中村中变	110kV温庄站10kV21政府线	400	227	0	滕州	东郭供电所	红色
7582	东郭前村一号	110kV温庄站10kV21政府线	160	41	0	滕州	东郭供电所	红色
7583	东郭中村北变2号台架变	110kV温庄站10kV21政府线	400	244	0	滕州	东郭供电所	红色
7584	东郭前村七号	110kV温庄站10kV21政府线	100	24	0	滕州	东郭供电所	红色
7585	东郭前村村内2号	110kV温庄站10kV21政府线	400	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7586	东郭中村市场村东2号	110kV温庄站10kV21政府线	630	450	0	滕州	东郭供电所	红色
7587	东郭中村西变台架	110kV温庄站10kV21政府线	400	27	0	滕州	东郭供电所	红色
7588	东郭前村村内3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	55	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7589	东郭前村3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	262	0	滕州	东郭供电所	红色
7590	东郭前村西井	110kV温庄站10kV21政府线	400	65	0	滕州	东郭供电所	红色
7591	东郭韩庄村内#2	110kV温庄站10kV21政府线	400	248	0	滕州	东郭供电所	红色
7592	东郭镇中村商贸广场西南#4	110kV温庄站10kV21政府线	630	436	0	滕州	东郭供电所	红色
7593	东郭镇中村商贸广场东南#3	110kV温庄站10kV21政府线	400	235	0	滕州	东郭供电所	红色
7594	东郭前村村内	110kV温庄站10kV21政府线	400	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7595	东郭中村（西变）2号	110kV温庄站10kV21政府线	400	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7596	东郭熙园小区#2	110kV温庄站10kV21政府线	400	257	0	滕州	东郭供电所	红色
7597	东郭熙园小区#1	110kV温庄站10kV21政府线	400	256	0	滕州	东郭供电所	红色
7598	东郭西坞沟村东四号台架变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	254	0	滕州	东郭供电所	红色
7599	东郭邵疃村六号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	61	0	滕州	东郭供电所	红色
7600	东郭东坞沟村东南4号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	231	0	滕州	东郭供电所	红色
7601	东郭后坞沟1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	100	20	0	滕州	东郭供电所	红色
7602	东郭西坞沟村西（1号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	78	0	滕州	东郭供电所	红色
7603	东郭东坞沟村西1号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	202	0	滕州	东郭供电所	红色
7604	东郭大坞沟村西南15号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	196	0	滕州	东郭供电所	红色
7605	东郭大坞沟村北14号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	231	0	滕州	东郭供电所	红色
7606	东郭东坞沟2号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	200	102	0	滕州	东郭供电所	红色
7607	东郭苏楼村内4号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	289	0	滕州	东郭供电所	红色
7608	东郭邵疃村五号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	66	0	滕州	东郭供电所	红色
7609	东郭大坞沟村西南（7号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	18	0	滕州	东郭供电所	红色
7610	东郭虺城店村西1号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	337	0	滕州	东郭供电所	红色
7611	东郭邵疃村内四号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	271	0	滕州	东郭供电所	红色
7612	东郭后坞沟村东3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	247	0	滕州	东郭供电所	红色
7613	东郭虺城店村二号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	213	0	滕州	东郭供电所	红色
7614	东郭大坞沟村东1号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	225	0	滕州	东郭供电所	红色
7615	东郭邵疃村东11号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	382	0	滕州	东郭供电所	红色
7616	东郭大坞沟村西北（5号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	262	0	滕州	东郭供电所	红色
7617	东郭东坞沟村西南5号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	287	0	滕州	东郭供电所	红色
7618	东郭大坞沟村西11号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	217	0	滕州	东郭供电所	红色
7619	东郭杨庄村内2号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	69	0	滕州	东郭供电所	红色
7620	东郭后梁村	110kV温庄站10kV24马庄线	400	69	0	滕州	东郭供电所	红色
7621	东郭大坞沟村西（6号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	97	0	滕州	东郭供电所	红色
7622	东郭杨庄村东（1号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	76	0	滕州	东郭供电所	红色
7623	东郭东坞沟村北（市场2号）	110kV温庄站10kV24马庄线	400	214	0	滕州	东郭供电所	红色
7624	东郭东坞沟1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	200	105	0	滕州	东郭供电所	红色
7625	东郭后梁村南3号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	51	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7626	东郭前坞沟村北(1号变)	110kV温庄站10kV24马庄线	160	57	0	滕州	东郭供电所	红色
7627	东郭大坞沟市场(2号变)	110kV温庄站10kV24马庄线	200	88	0	滕州	东郭供电所	红色
7628	东郭虬城店四号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	81	0	滕州	东郭供电所	红色
7629	东郭邵疃村二号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	5	0	滕州	东郭供电所	红色
7630	东郭前坞沟村内4号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	251	0	滕州	东郭供电所	红色
7631	东郭大坞沟村内#10变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	245	0	滕州	东郭供电所	红色
7632	东郭杨庄村内3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	273	0	滕州	东郭供电所	红色
7633	东郭邵坦村西北#7变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	204	0	滕州	东郭供电所	红色
7634	东郭邵坦村西#9变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	291	0	滕州	东郭供电所	红色
7635	东郭前坞沟村东6号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	219	0	滕州	东郭供电所	红色
7636	东郭大坞沟1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	160	73	0	滕州	东郭供电所	红色
7637	东郭虬城店1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	200	103	0	滕州	东郭供电所	红色
7638	东郭大坞沟村东9号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	220	0	滕州	东郭供电所	红色
7639	东郭杨庄村西5号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	248	0	滕州	东郭供电所	红色
7640	东郭大坞沟社区二号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	223	0	滕州	东郭供电所	红色
7641	东郭大坞沟社区一号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	225	0	滕州	东郭供电所	红色
7642	东郭前坞沟村东#2公变	110kV温庄站10kV24马庄线	160	56	0	滕州	东郭供电所	红色
7643	东郭大坞沟河东(8号变)	110kV温庄站10kV24马庄线	200	63	0	滕州	东郭供电所	红色
7644	东郭西坞沟村南(2号变)	110kV温庄站10kV24马庄线	400	142	0	滕州	东郭供电所	红色
7645	东郭大坞沟村西北12号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	257	0	滕州	东郭供电所	红色
7646	东郭苏楼村东#2变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	260	0	滕州	东郭供电所	红色
7647	东郭杨庄村内4号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	258	0	滕州	东郭供电所	红色
7648	东郭刘庄村北2号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	117	0	滕州	东郭供电所	红色
7649	东郭虬城店村西6号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	291	0	滕州	东郭供电所	红色
7650	东郭大坞沟村北(4号变)	110kV温庄站10kV24马庄线	200	141	0	滕州	东郭供电所	红色
7651	东郭东坞沟村东(3号)	110kV温庄站10kV24马庄线	200	96	0	滕州	东郭供电所	红色
7652	东郭苏楼村北3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	251	0	滕州	东郭供电所	红色
7653	东郭后坞沟村西2号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	129	0	滕州	东郭供电所	红色
7654	东郭大坞沟村内13号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	254	0	滕州	东郭供电所	红色
7655	东郭虬城店村东南7号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	136	0	滕州	东郭供电所	红色
7656	东郭苏楼村	110kV温庄站10kV24马庄线	400	286	0	滕州	东郭供电所	红色
7657	东郭前坞沟村西5号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	254	0	滕州	东郭供电所	红色
7658	东郭大坞沟2号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	50	20	0	滕州	东郭供电所	红色
7659	东郭杨庄村北3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	277	0	滕州	东郭供电所	红色
7660	东郭邵坦村西1号	110kV温庄站10kV24马庄线	200	109	0	滕州	东郭供电所	红色
7661	东郭虬城店三号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	225	0	滕州	东郭供电所	红色
7662	东郭大坞沟村东北(3号变)	110kV温庄站10kV24马庄线	400	130	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7663	东郭虺城店村内5号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	306	0	滕州	东郭供电所	红色
7664	东郭后坞沟村	110kV温庄站10kV24马庄线	200	135	0	滕州	东郭供电所	红色
7665	东郭邵坦村南#8变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	224	0	滕州	东郭供电所	红色
7666	东郭刘庄村	110kV温庄站10kV24马庄线	200	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7667	东郭前坞沟村西（2号变）	110kV温庄站10kV24马庄线	200	79	0	滕州	东郭供电所	红色
7668	东郭刘庄东#3变	110kV温庄站10kV24马庄线	400	164	0	滕州	东郭供电所	红色
7669	东郭后梁村东2号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	108	0	滕州	东郭供电所	红色
7670	东郭苏楼1号机井台区	110kV温庄站10kV24马庄线	100	14	0	滕州	东郭供电所	红色
7671	东郭西坞沟村西南3号	110kV温庄站10kV24马庄线	400	239	0	滕州	东郭供电所	红色
7672	东郭陶庄村西三号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	316	0	滕州	东郭供电所	红色
7673	东郭马庄村内13号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	101	0	滕州	东郭供电所	红色
7674	东郭辛绪村南9号	110kV温庄站10kV33陶庄线	315	273	0	滕州	东郭供电所	红色
7675	东郭冯庄村村东（2号变）	110kV温庄站10kV33陶庄线	160	57	0	滕州	东郭供电所	红色
7676	东郭冯庄村村南（1号变）	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	182	0	滕州	东郭供电所	红色
7677	东郭辛绪村三号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	202	0	滕州	东郭供电所	红色
7678	东郭辛绪村西11号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	331	0	滕州	东郭供电所	红色
7679	东郭马庄六号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	238	0	滕州	东郭供电所	红色
7680	东郭邵疃村东10号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	368	0	滕州	东郭供电所	红色
7681	东郭辛绪村北8号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	219	0	滕州	东郭供电所	红色
7682	东郭马庄村内14号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	355	0	滕州	东郭供电所	红色
7683	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	滕州	东郭供电所	红色
7684	东郭刘庄村西4号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	257	0	滕州	东郭供电所	红色
7685	东郭马庄四号	110kV温庄站10kV33陶庄线	630	195	0	滕州	东郭供电所	红色
7686	东郭冯庄村北5号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	167	0	滕州	东郭供电所	红色
7687	东郭马庄村东南12号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	212	0	滕州	东郭供电所	红色
7688	东郭陶庄村四号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	45	0	滕州	东郭供电所	红色
7689	东郭辛绪村一号	110kV温庄站10kV33陶庄线	315	269	0	滕州	东郭供电所	红色
7690	东郭陶庄村内5号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	242	0	滕州	东郭供电所	红色
7691	东郭马庄村西9号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	256	0	滕州	东郭供电所	红色
7692	东郭辛绪村西北7号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	194	0	滕州	东郭供电所	红色
7693	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	滕州	东郭供电所	红色
7694	东郭马庄一号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	3	0	滕州	东郭供电所	红色
7695	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	滕州	东郭供电所	红色
7696	东郭邵疃村三号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	38	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7697	东郭辛绪村内四号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	52	0	滕州	东郭供电所	红色
7698	东郭陶庄村东7号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	221	0	滕州	东郭供电所	红色
7699	东郭辛绪村北6号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	60	0	滕州	东郭供电所	红色
7700	东郭陶庄村西8号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	345	0	滕州	东郭供电所	红色
7701	东郭马庄村内10号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	168	0	滕州	东郭供电所	红色
7702	东郭马庄村东北11号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	243	0	滕州	东郭供电所	红色
7703	东郭马庄二号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	101	0	滕州	东郭供电所	红色
7704	东郭温庄村	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	96	0	滕州	东郭供电所	红色
7705	东郭陶庄村一号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	281	0	滕州	东郭供电所	红色
7706	东郭马庄村五号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	5	0	滕州	东郭供电所	红色
7707	东郭马庄八号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	93	0	滕州	东郭供电所	红色
7708	东郭陶庄村北9号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	123	0	滕州	东郭供电所	红色
7709	东郭陶庄村内6号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	206	0	滕州	东郭供电所	红色
7710	东郭冯庄村西4号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	253	0	滕州	东郭供电所	红色
7711	东郭马庄七号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	293	0	滕州	东郭供电所	红色
7712	东郭马庄村三号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7713	东郭辛绪村二号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	13	0	滕州	东郭供电所	红色
7714	东郭陶庄村二号	110kV温庄站10kV33陶庄线	200	86	0	滕州	东郭供电所	红色
7715	东郭冯庄村东3号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	244	0	滕州	东郭供电所	红色
7716	东郭辛绪村五号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	217	0	滕州	东郭供电所	红色
7717	东郭上户主村内4号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	281	0	滕州	东郭供电所	红色
7718	东郭冯沟村北2号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	139	0	滕州	东郭供电所	红色
7719	东郭上户主南台（1号变）	110kV温庄站10kV35莲青线	200	17	0	滕州	东郭供电所	红色
7720	东郭上户主村东5号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	253	0	滕州	东郭供电所	红色
7721	东郭辛庄村南2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	428	0	滕州	东郭供电所	红色
7722	东郭李沟村	110kV温庄站10kV35莲青线	200	74	0	滕州	东郭供电所	红色
7723	东郭上户主村西6号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	195	0	滕州	东郭供电所	红色
7724	东郭下户主农灌1号机井台区	110kV温庄站10kV35莲青线	100	22	0	滕州	东郭供电所	红色
7725	东郭山前村东4号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	265	0	滕州	东郭供电所	红色
7726	东郭黑石岭村东2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	264	0	滕州	东郭供电所	红色
7727	东郭后任厂村	110kV温庄站10kV35莲青线	160	0	0	滕州	东郭供电所	红色
7728	东郭下户主村一号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	109	0	滕州	东郭供电所	红色
7729	东郭后任厂村南2号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	88	0	滕州	东郭供电所	红色
7730	东郭许沃村东2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	248	0	滕州	东郭供电所	红色
7731	东郭山前村南（1号变）	110kV温庄站10kV35莲青线	400	211	0	滕州	东郭供电所	红色
7732	东郭下户主五号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	229	0	滕州	东郭供电所	红色
7733	东郭黑石岭村	110kV温庄站10kV35莲青线	200	104	0	滕州	东郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7734	东郭冯沟村	110kV温庄站10kV35莲青线	160	69	0	滕州	东郭供电所	红色
7735	东郭上户主村南7号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
7736	东郭山前村村北3号变	110kV温庄站10kV35莲青线	400	74	0	滕州	东郭供电所	红色
7737	东郭李沟村北2号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	132	0	滕州	东郭供电所	红色
7738	东郭魏沟村	110kV温庄站10kV35莲青线	160	56	0	滕州	东郭供电所	红色
7739	东郭前任厂村配变	110kV温庄站10kV35莲青线	400	286	0	滕州	东郭供电所	红色
7740	东郭岭头村南2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	273	0	滕州	东郭供电所	红色
7741	东郭山前村东（2号变）	110kV温庄站10kV35莲青线	400	140	0	滕州	东郭供电所	红色
7742	东郭小李沟	110kV温庄站10kV35莲青线	200	97	0	滕州	东郭供电所	红色
7743	东郭温庄村中2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	113	0	滕州	东郭供电所	红色
7744	东郭下户主村东南7号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	244	0	滕州	东郭供电所	红色
7745	东郭山前1号机井台区	110kV温庄站10kV35莲青线	100	24	0	滕州	东郭供电所	红色
7746	东郭下户主四号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	98	0	滕州	东郭供电所	红色
7747	东郭后任厂村东3号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	358	0	滕州	东郭供电所	红色
7748	东郭辛庄村	110kV温庄站10kV35莲青线	100	16	0	滕州	东郭供电所	红色
7749	东郭下户主村南3号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	201	0	滕州	东郭供电所	红色
7750	东郭上户主村北（2号变）	110kV温庄站10kV35莲青线	200	99	0	滕州	东郭供电所	红色
7751	东郭上户主三号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	253	0	滕州	东郭供电所	红色
7752	东郭下户主六号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	145	0	滕州	东郭供电所	红色
7753	东郭许沃村	110kV温庄站10kV35莲青线	200	44	0	滕州	东郭供电所	红色
7754	东郭下户主二号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	9	0	滕州	东郭供电所	红色
7755	东郭北徐村	110kV温庄站10kV35莲青线	400	282	0	滕州	东郭供电所	红色
7756	东郭岭头村	110kV温庄站10kV35莲青线	200	27	0	滕州	东郭供电所	红色
7757	东郭北徐村东2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	269	0	滕州	东郭供电所	红色
7758	东郭魏沟村东3号台架变	110kV温庄站10kV35莲青线	400	263	0	滕州	东郭供电所	红色
7759	东郭魏沟村西2号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	381	0	滕州	东郭供电所	红色
7760	东郭温庄村北3号	110kV温庄站10kV35莲青线	200	86	0	滕州	东郭供电所	红色
7761	东郭黑石岭村南3号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
7762	德仁俊园#3变	110kV东郊站10kV16光明路线	1000	597	0	市中	市中配电班	红色
7763	龙都职业学校	110kV东郊站10kV16光明路线	400	285	0	市中	市中配电班	红色
7764	德仁俊园西箱变	110kV东郊站10kV16光明路线	630	282	0	市中	市中配电班	红色
7765	福华园小区#3变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	462	0	市中	市中配电班	红色
7766	福华园小区北变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	372	0	市中	市中配电班	红色
7767	国泰花园3号西变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	527	0	市中	市中配电班	红色
7768	国泰花园4号东变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	565	0	市中	市中配电班	红色
7769	国泰花园4号西变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
7770	福华园小区南变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	628	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7771	国泰花园#1东变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
7772	国泰花园3号东变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	410	0	市中	市中配电班	红色
7773	国泰花园#2南变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	436	0	市中	市中配电班	红色
7774	德仁俊园#1变	110kV东郊站10kV16光明路线	1000	164	0	市中	市中配电班	红色
7775	德仁俊园#2变	110kV东郊站10kV16光明路线	1000	298	0	市中	市中配电班	红色
7776	市检察院宿舍北变	110kV东郊站10kV16光明路线	630	103	0	市中	市中配电班	红色
7777	明珠花园南配东变	110kV东郊站10kV16光明路线	500	153	0	市中	市中配电班	红色
7778	明珠花园南配西变	110kV东郊站10kV16光明路线	500	215	0	市中	市中配电班	红色
7779	市检察院宿舍南变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	475	0	市中	市中配电班	红色
7780	国泰花园#1西变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	614	0	市中	市中配电班	红色
7781	福华园小区箱变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	58	0	市中	市中配电班	红色
7782	国泰花园#2北变	110kV东郊站10kV16光明路线	800	435	0	市中	市中配电班	红色
7783	自来水东宿舍	110kV东郊站10kV19建设路线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
7784	东郊小区#1变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	399	0	市中	市中配电班	红色
7785	东郊小区#2变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	470	0	市中	市中配电班	红色
7786	香江城#3变	110kV东郊站10kV19建设路线	1250	800	0	市中	市中配电班	红色
7787	东郊花园东变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	165	0	市中	市中配电班	红色
7788	明珠花园北配南变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
7789	明珠花园北配北变	110kV东郊站10kV19建设路线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
7790	香江城#2变	110kV东郊站10kV19建设路线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
7791	香江城#4变	110kV东郊站10kV19建设路线	1250	863	0	市中	市中配电班	红色
7792	广播局宿舍	110kV东郊站10kV19建设路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
7793	香江城#1变	110kV东郊站10kV19建设路线	1250	809	0	市中	市中配电班	红色
7794	育德华苑2号配电室3号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
7795	化纤厂小区北变	110kV东郊站10kV20复兴路线	500	192	0	市中	市中配电班	红色
7796	育德华苑1号配电室1号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	694	0	市中	市中配电班	红色
7797	安庆路石油公司宿舍	110kV东郊站10kV20复兴路线	200	5	0	市中	市中配电班	红色
7798	育德华苑3号配电室8号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	502	0	市中	市中配电班	红色
7799	育德华苑3号配电室7号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	559	0	市中	市中配电班	红色
7800	解放组团东变	110kV东郊站10kV20复兴路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
7801	育德华苑2号配电室4号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	800	279	0	市中	市中配电班	红色
7802	印染小区	110kV东郊站10kV20复兴路线	800	382	0	市中	市中配电班	红色
7803	解放组团西变	110kV东郊站10kV20复兴路线	630	260	0	市中	市中配电班	红色
7804	印染小区箱变	110kV东郊站10kV20复兴路线	800	539	0	市中	市中配电班	红色
7805	化纤厂小区南变	110kV东郊站10kV20复兴路线	500	184	0	市中	市中配电班	红色
7806	育德华苑2号配电室6号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	748	0	市中	市中配电班	红色
7807	育德华苑2号配电室5号配变	110kV东郊站10kV20复兴路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7808	联合大学	110kV东郊站10kV22解放路线	400	153	0	市中	市中配电班	红色
7809	市建行机关宿舍	110kV东郊站10kV22解放路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
7810	中兴花园西变	110kV东郊站10kV22解放路线	800	368	0	市中	市中配电班	红色
7811	华安保险台区（立交桥北）	110kV东郊站10kV22解放路线	400	114	0	市中	市中配电班	红色
7812	中兴花园北区北变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	97	0	市中	市中配电班	红色
7813	龙岳机床厂宿舍	110kV东郊站10kV22解放路线	400	167	0	市中	市中配电班	红色
7814	双利组团	110kV东郊站10kV22解放路线	500	170	0	市中	市中配电班	红色
7815	中兴花园北区南变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	262	0	市中	市中配电班	红色
7816	陶一组团	110kV东郊站10kV22解放路线	630	327	0	市中	市中配电班	红色
7817	光华小区	110kV东郊站10kV22解放路线	630	358	0	市中	市中配电班	红色
7818	泰和嘉园小区南箱变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	162	0	市中	市中配电班	红色
7819	龙岳组团	110kV东郊站10kV22解放路线	400	159	0	市中	市中配电班	红色
7820	市审计局宿舍	110kV东郊站10kV22解放路线	400	221	0	市中	市中配电班	红色
7821	康宁7号#2变（东）	110kV东郊站10kV22解放路线	630	253	0	市中	市中配电班	红色
7822	北龙头南台区	110kV东郊站10kV22解放路线	315	36	0	市中	市中配电班	红色
7823	兴龙组团	110kV东郊站10kV22解放路线	400	103	0	市中	市中配电班	红色
7824	泰和嘉园北配北变	110kV东郊站10kV22解放路线	500	184	0	市中	市中配电班	红色
7825	泰和嘉园北配南变	110kV东郊站10kV22解放路线	500	244	0	市中	市中配电班	红色
7826	泰和嘉园小区北箱变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	102	0	市中	市中配电班	红色
7827	果品组团	110kV东郊站10kV22解放路线	500	184	0	市中	市中配电班	红色
7828	中兴花园东变	110kV东郊站10kV22解放路线	800	438	0	市中	市中配电班	红色
7829	北龙头中台区	110kV东郊站10kV22解放路线	400	63	0	市中	市中配电班	红色
7830	南龙头南变	110kV东郊站10kV22解放路线	400	212	0	市中	市中配电班	红色
7831	光明立交桥	110kV东郊站10kV22解放路线	630	247	0	市中	市中配电班	红色
7832	南龙头东区	110kV东郊站10kV22解放路线	630	241	0	市中	市中配电班	红色
7833	城区-融创御园3号配电室1号变 赵先东	110kV东郊站10kV23人民路线	800	477	0	市中	市中配电班	红色
7834	明珠佳苑3号配电室1号变压器	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
7835	城区-融创御园2号配电室1号变 赵先东	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	763	0	市中	市中配电班	红色
7836	明珠佳苑4号配电室4号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	729	0	市中	市中配电班	红色
7837	丽景园东变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	212	0	市中	市中配电班	红色
7838	广场组团配电室配变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	496	0	市中	市中配电班	红色
7839	明珠佳苑1号配电室2号变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	552	0	市中	市中配电班	红色
7840	海纳花园二期2号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
7841	融创御园1号配电室2号变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	339	0	市中	市中配电班	红色
7842	广场花园南配北变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
7843	明珠佳苑1号配电室1号变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	634	0	市中	市中配电班	红色
7844	广场花园南配南变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	453	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7845	肉联厂北宿舍#2变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
7846	和谐家园一期北变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	401	0	市中	市中配电班	红色
7847	明珠佳苑4号配电室3号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	566	0	市中	市中配电班	红色
7848	农校宿舍西区	110kV东郊站10kV23人民路线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
7849	和谐家园二期东变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	446	0	市中	市中配电班	红色
7850	明珠佳苑4号配电室2号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	614	0	市中	市中配电班	红色
7851	城区-融创御园1号配电室3号变 赵先东	110kV东郊站10kV23人民路线	800	314	0	市中	市中配电班	红色
7852	和谐家园二期西变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	459	0	市中	市中配电班	红色
7853	丽景园西变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	85	0	市中	市中配电班	红色
7854	天鹅地毯厂宿舍北配南变	110kV东郊站10kV23人民路线	630	67	0	市中	市中配电班	红色
7855	明珠佳苑4号配电室1号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	685	0	市中	市中配电班	红色
7856	农校宿舍东区	110kV东郊站10kV23人民路线	100	80	0	市中	市中配电班	红色
7857	地毯厂南台区箱变	110kV东郊站10kV23人民路线	200	34	0	市中	市中配电班	红色
7858	城区-融创御园3号配电室3号变 赵先东	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
7859	肉联厂北宿舍#1变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	95	0	市中	市中配电班	红色
7860	和谐家园一期南变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	437	0	市中	市中配电班	红色
7861	明珠佳苑3号配电室3号变压器	110kV东郊站10kV23人民路线	800	435	0	市中	市中配电班	红色
7862	化工厂宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	315	183	0	市中	市中配电班	红色
7863	金钻公馆1号配电室1号配变	110kV东郊站10kV28解放南路线	1000	733	0	市中	市中配电班	红色
7864	金钻公馆2号配电室1号配变	110kV东郊站10kV28解放南路线	800	524	0	市中	市中配电班	红色
7865	化肥厂北宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	236	0	市中	市中配电班	红色
7866	金钻公馆2号配电室3号配变	110kV东郊站10kV28解放南路线	800	577	0	市中	市中配电班	红色
7867	育德华苑1号配电室2号配变	110kV东郊站10kV31锦龙线	1000	506	0	市中	市中配电班	红色
7868	锦龙二期西南南变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	526	0	市中	市中配电班	红色
7869	锦龙二期东南变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	488	0	市中	市中配电班	红色
7870	东都华庭#2变（西）	110kV东郊站10kV31锦龙线	1000	679	0	市中	市中配电班	红色
7871	十五中	110kV东郊站10kV31锦龙线	315	164	0	市中	市中配电班	红色
7872	市检察院南宿舍	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
7873	锦龙二期西南北变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	436	0	市中	市中配电班	红色
7874	十五中东箱变	110kV东郊站10kV31锦龙线	315	167	0	市中	市中配电班	红色
7875	锦龙一期东南变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	375	0	市中	市中配电班	红色
7876	锦龙一期东变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	553	0	市中	市中配电班	红色
7877	锦龙二期南变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	491	0	市中	市中配电班	红色
7878	紫桂苑#1变	110kV东郊站10kV31锦龙线	630	241	0	市中	市中配电班	红色
7879	北龙头东台区	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	320	0	市中	市中配电班	红色
7880	紫桂苑#2变	110kV东郊站10kV31锦龙线	630	290	0	市中	市中配电班	红色
7881	锦龙一期东北#2变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	415	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7882	锦龙一期东北#1变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	328	0	市中	市中配电班	红色
7883	锦龙二期北变	110kV东郊站10kV31锦龙线	630	238	0	市中	市中配电班	红色
7884	同兴家园配电室#1变	110kV东郊站10kV31锦龙线	800	239	0	市中	市中配电班	红色
7885	中梁首府1号配电室#4变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	661	0	市中	市中配电班	红色
7886	中梁首府1号配电室#3变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	640	0	市中	市中配电班	红色
7887	中梁首府3号配电室#2变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
7888	中梁首府2号配电室#1变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
7889	中梁首府4号配电室#1变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
7890	中梁首府2号配电室#2变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	534	0	市中	市中配电班	红色
7891	中梁首府1号配电室#1变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
7892	中梁首府1号配电室#2变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
7893	中梁首府3号配电室#1变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
7894	海关大厦台架	110kV东郊站10kV33振兴南路线	400	286	0	市中	市中配电班	红色
7895	金钻公馆2号配电室4号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	258	0	市中	市中配电班	红色
7896	联通公司振兴南院宿舍	110kV东郊站10kV33振兴南路线	315	124	0	市中	市中配电班	红色
7897	明珠佳苑1号配电室4号变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	536	0	市中	市中配电班	红色
7898	振兴南	110kV东郊站10kV33振兴南路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
7899	武警支队	110kV东郊站10kV33振兴南路线	315	214	0	市中	市中配电班	红色
7900	联通公司宿舍	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	549	0	市中	市中配电班	红色
7901	海纳花园东箱变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	420	0	市中	市中配电班	红色
7902	商检局	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	435	0	市中	市中配电班	红色
7903	49套房	110kV东郊站10kV33振兴南路线	400	255	0	市中	市中配电班	红色
7904	安南街公安局宿舍	110kV东郊站10kV33振兴南路线	500	344	0	市中	市中配电班	红色
7905	海纳花园二期1号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	297	0	市中	市中配电班	红色
7906	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	800	0	市中	市中配电班	红色
7907	明珠佳苑1号配电室3号变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	555	0	市中	市中配电班	红色
7908	儿童乐园台架变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	400	270	0	市中	市中配电班	红色
7909	市中局充电桩变压器	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	250	0	市中	市中配电班	红色
7910	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	418	0	市中	市中配电班	红色
7911	金钻公馆1号配电室2号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	608	0	市中	市中配电班	红色
7912	金钻公馆2号配电室2号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	378	0	市中	市中配电班	红色
7913	市中局充电桩2号箱变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	180	0	市中	市中配电班	红色
7914	消防支队宿舍变压器	110kV东郊站10kV37东文线	315	83	0	市中	市中配电班	红色
7915	区煤炭局	110kV东郊站10kV37东文线	630	367	0	市中	市中配电班	红色
7916	三中箱变箱式变1号配变	110kV东郊站10kV37东文线	400	181	0	市中	市中配电班	红色
7917	振华小区东箱变	110kV东郊站10kV37东文线	400	37	0	市中	市中配电班	红色
7918	振华小区西箱变	110kV东郊站10kV37东文线	630	486	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7919	文化小区北箱变	110kV东郊站10kV37东文线	630	18	0	市中	市中配电班	红色
7920	文化北里#2变	110kV东郊站10kV37东文线	800	433	0	市中	市中配电班	红色
7921	市供销社（解放路）宿舍	110kV东郊站10kV37东文线	400	313	0	市中	市中配电班	红色
7922	二村东南箱变	110kV东郊站10kV37东文线	630	381	0	市中	市中配电班	红色
7923	振兴小区	110kV东郊站10kV37东文线	630	143	0	市中	市中配电班	红色
7924	二村西	110kV东郊站10kV37东文线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
7925	文化小区	110kV东郊站10kV37东文线	630	407	0	市中	市中配电班	红色
7926	市中公安龙头宿舍	110kV东郊站10kV37东文线	315	184	0	市中	市中配电班	红色
7927	文化北里#1变	110kV东郊站10kV37东文线	800	242	0	市中	市中配电班	红色
7928	枣庄市针织厂宿舍变	110kV东郊站10kV37东文线	630	221	0	市中	市中配电班	红色
7929	文化宫	110kV东郊站10kV37东文线	315	147	0	市中	市中配电班	红色
7930	振华小区箱变	110kV东郊站10kV37东文线	315	96	0	市中	市中配电班	红色
7931	北龙头北台区	110kV东郊站10kV37东文线	630	224	0	市中	市中配电班	红色
7932	福华馨苑	110kV东郊站10kV37东文线	630	224	0	市中	市中配电班	红色
7933	枣庄学院宿舍南台区	110kV东郊站10kV37东文线	800	570	0	市中	市中配电班	红色
7934	二村东	110kV东郊站10kV37东文线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
7935	市消防中队	110kV东郊站10kV37东文线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
7936	振华北区	110kV东郊站10kV37东文线	250	0	0	市中	市中配电班	红色
7937	文化北里北箱变	110kV东郊站10kV37东文线	630	98	0	市中	市中配电班	红色
7938	湖西景苑#2配#4变（西北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	980	0	市中	市中配电班	红色
7939	湖西景苑#2配#1变（东南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	962	0	市中	市中配电班	红色
7940	湖西景苑#3配#1（西北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	931	0	市中	市中配电班	红色
7941	湖西景苑B区续建2号配电室1号配	110kV南园站10kV13衡山 I 线	800	391	0	市中	市中配电班	红色
7942	湖西景苑#2配#3变（西南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
7943	湖西景苑B区#6配#1变（东）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	965	0	市中	市中配电班	红色
7944	湖西景苑B区#4配#3变（东北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	226	0	市中	市中配电班	红色
7945	湖西景苑B区#2配#1变（西北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	969	0	市中	市中配电班	红色
7946	湖西景苑#1配#4变（东南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	969	0	市中	市中配电班	红色
7947	湖西景苑#1配#1变（西北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	605	0	市中	市中配电班	红色
7948	湖西景苑#1配#2变（西南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
7949	湖西景苑#1配#3变（东北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	181	0	市中	市中配电班	红色
7950	湖西景苑B区续建2号配电室3号配	110kV南园站10kV13衡山 I 线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
7951	湖西景苑B区续建1号配电室1号配	110kV南园站10kV13衡山 I 线	800	170	0	市中	市中配电班	红色
7952	湖西景苑#3配#2（西南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
7953	湖西景苑#4配#4（西南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	936	0	市中	市中配电班	红色
7954	湖西景苑#4配#3（西北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	978	0	市中	市中配电班	红色
7955	湖西景苑#5配#1（东）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	736	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7956	湖西景苑B区#1配#1变（南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	974	0	市中	市中配电班	红色
7957	湖西景苑#2配#2变（东北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
7958	湖西景苑B区#2配#2变（西南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	800	398	0	市中	市中配电班	红色
7959	湖西景苑B区#4配#4变（东南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	630	289	0	市中	市中配电班	红色
7960	湖西景苑B区#5配#2变（西南）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
7961	湖西景苑B区#5配#1变（西北）	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
7962	东湖经典北区2号配电室8号配变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	739	0	市中	市中配电班	红色
7963	东湖经典北区2号配电室6号配变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	693	0	市中	市中配电班	红色
7964	东湖经典北区1号配电室2号配变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	767	0	市中	市中配电班	红色
7965	东湖经典北区1号配电室4号配变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	758	0	市中	市中配电班	红色
7966	东湖经典北区1号配电室1号配变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	568	0	市中	市中配电班	红色
7967	东湖豪庭一期东北变#3	110kV南园站10kV15南豪线	1000	768	0	市中	市中配电班	红色
7968	东湖豪庭三期南配电室4号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	304	0	市中	市中配电班	红色
7969	东湖经典北区2号配电室7号配变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
7970	东湖豪庭二期#4变（东南）	110kV南园站10kV15南豪线	1000	395	0	市中	市中配电班	红色
7971	东湖豪庭三期北配电室2号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	613	0	市中	市中配电班	红色
7972	东湖阳光#4变（东南）	110kV南园站10kV15南豪线	1250	950	0	市中	市中配电班	红色
7973	东湖豪庭三期北配电室4号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	341	0	市中	市中配电班	红色
7974	东湖豪庭三期南配电室2号配变	110kV南园站10kV15南豪线	800	589	0	市中	市中配电班	红色
7975	东湖豪庭一期西南变#4	110kV南园站10kV15南豪线	1000	571	0	市中	市中配电班	红色
7976	东湖豪庭二期#2变（东北）	110kV南园站10kV15南豪线	1000	568	0	市中	市中配电班	红色
7977	东湖经典北区2号配电室5号配变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	703	0	市中	市中配电班	红色
7978	东湖经典北区1号配电室3号配变	110kV南园站10kV15南豪线	1000	332	0	市中	市中配电班	红色
7979	东湖阳光#3变（东北）	110kV南园站10kV15南豪线	1250	764	0	市中	市中配电班	红色
7980	陈庄花苑3号配电室2号变压器	110kV南园站10kV16南商线	630	77	0	市中	市中配电班	红色
7981	陈庄花苑3号配电室1号变压器	110kV南园站10kV16南商线	800	598	0	市中	市中配电班	红色
7982	陈庄花苑2号配电室1号变压器	110kV南园站10kV16南商线	1000	799	0	市中	市中配电班	红色
7983	陈庄西台区	110kV南园站10kV16南商线	400	144	0	市中	市中配电班	红色
7984	乐名苑二期小区	110kV南园站10kV16南商线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
7985	乐福苑（陈庄教师公寓）	110kV南园站10kV16南商线	400	202	0	市中	市中配电班	红色
7986	山亭物资局	110kV南园站10kV16南商线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
7987	陈庄社区北区1号箱变	110kV南园站10kV16南商线	630	208	0	市中	市中配电班	红色
7988	长乐路台架	110kV南园站10kV16南商线	400	147	0	市中	市中配电班	红色
7989	十八中台架	110kV南园站10kV16南商线	400	30	0	市中	市中配电班	红色
7990	乐明苑小区	110kV南园站10kV16南商线	500	69	0	市中	市中配电班	红色
7991	陈庄新村	110kV南园站10kV16南商线	630	243	0	市中	市中配电班	红色
7992	陈庄花苑1号配电室1号变压器	110kV南园站10kV16南商线	1000	650	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
7993	陈庄社区南区箱变	110kV南园站10kV16南商线	630	453	0	市中	市中配电班	红色
7994	十八中	110kV南园站10kV16南商线	630	214	0	市中	市中配电班	红色
7995	陈庄花苑1号配电室2号变压器	110kV南园站10kV16南商线	1000	627	0	市中	市中配电班	红色
7996	陶然小区	110kV南园站10kV16南商线	630	372	0	市中	市中配电班	红色
7997	陈庄花苑2号配电室2号变压器	110kV南园站10kV16南商线	1000	661	0	市中	市中配电班	红色
7998	陈庄社区北区2号箱变	110kV南园站10kV16南商线	630	294	0	市中	市中配电班	红色
7999	中坚一品1号配电室#2变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	525	0	市中	市中配电班	红色
8000	东湖豪庭二期#1变（西北）	110kV南园站10kV17南阳线	1000	548	0	市中	市中配电班	红色
8001	中坚一品1号配电室#4变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	433	0	市中	市中配电班	红色
8002	东湖豪庭一期东南变#1	110kV南园站10kV17南阳线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8003	东湖阳光#2变（西南）	110kV南园站10kV17南阳线	1250	748	0	市中	市中配电班	红色
8004	东湖豪庭一期西北变#2	110kV南园站10kV17南阳线	1000	688	0	市中	市中配电班	红色
8005	中坚一品2号配电室1号变压器	110kV南园站10kV17南阳线	800	330	0	市中	市中配电班	红色
8006	东湖阳光#1变（西北）	110kV南园站10kV17南阳线	1250	944	0	市中	市中配电班	红色
8007	东湖豪庭二期#3变（西南）	110kV南园站10kV17南阳线	1000	720	0	市中	市中配电班	红色
8008	中坚一品1号配电室#1变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	799	0	市中	市中配电班	红色
8009	中坚一品2号配电室2号变压器	110kV南园站10kV17南阳线	800	600	0	市中	市中配电班	红色
8010	中坚一品1号配电室#3变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	479	0	市中	市中配电班	红色
8011	龙润花苑小区	110kV南园站10kV18南华线	630	456	0	市中	市中配电班	红色
8012	联运站	110kV南园站10kV18南华线	315	174	0	市中	市中配电班	红色
8013	毛巾厂东箱变	110kV南园站10kV18南华线	630	103	0	市中	市中配电班	红色
8014	君华园小区	110kV南园站10kV18南华线	630	396	0	市中	市中配电班	红色
8015	道南里二期1号配电室1号变压器	110kV南园站10kV18南华线	800	556	0	市中	市中配电班	红色
8016	毛巾厂	110kV南园站10kV18南华线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8017	金色家园小区	110kV南园站10kV18南华线	630	448	0	市中	市中配电班	红色
8018	金泰御苑#1配#2变	110kV南园站10kV19南永II线	1250	944	0	市中	市中配电班	红色
8019	东湖明珠西配电室#4变	110kV南园站10kV19南永II线	1000	753	0	市中	市中配电班	红色
8020	金泰御苑#2配#6变	110kV南园站10kV19南永II线	1000	666	0	市中	市中配电班	红色
8021	东湖明珠东配电室#4变	110kV南园站10kV19南永II线	1000	697	0	市中	市中配电班	红色
8022	东湖明珠东配电室#1变	110kV南园站10kV19南永II线	1000	695	0	市中	市中配电班	红色
8023	东湖明珠西配电室#1变	110kV南园站10kV19南永II线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8024	金泰御苑#2配#4变	110kV南园站10kV19南永II线	1000	615	0	市中	市中配电班	红色
8025	道南里三期2号配电室1号变	110kV南园站10kV20南青I线	1250	913	0	市中	市中配电班	红色
8026	肉类制品厂	110kV南园站10kV20南青I线	630	252	0	市中	市中配电班	红色
8027	荣华里花苑二期东变	110kV南园站10kV20南青I线	400	40	0	市中	市中配电班	红色
8028	马宅子	110kV南园站10kV20南青I线	400	273	0	市中	市中配电班	红色
8029	荣华里花苑二期西变	110kV南园站10kV20南青I线	400	0	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8030	荣华里花苑	110kV南园站10kV20南青 I 线	315	216	0	市中	市中配电班	红色
8031	道南里三期1号配电室1号变	110kV南园站10kV20南青 I 线	1250	820	0	市中	市中配电班	红色
8032	西环宿舍	110kV南园站10kV20南青 I 线	400	55	0	市中	市中配电班	红色
8033	邮政局宿舍箱变	110kV南园站10kV20南青 I 线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8034	大观园六期西变	110kV南园站10kV20南青 I 线	630	372	0	市中	市中配电班	红色
8035	大观园六期东变	110kV南园站10kV20南青 I 线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8036	舜天国际#2变（南）	110kV南园站10kV20南青 I 线	800	495	0	市中	市中配电班	红色
8037	区政府充电桩	110kV南园站10kV20南青 I 线	400	222	0	市中	市中配电班	红色
8038	汽运公司职工房（君山路）	110kV南园站10kV20南青 I 线	630	385	0	市中	市中配电班	红色
8039	市煤炭局	110kV南园站10kV20南青 I 线	630	390	0	市中	市中配电班	红色
8040	河西宿舍	110kV南园站10kV20南青 I 线	250	66	0	市中	市中配电班	红色
8041	干休所宿舍配变	110kV南园站10kV21建华路 I 线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
8042	东湖经典二期#2变压器	110kV南园站10kV21建华路 I 线	1000	675	0	市中	市中配电班	红色
8043	荣华北里	110kV南园站10kV21建华路 I 线	630	314	0	市中	市中配电班	红色
8044	东湖经典#2配#1变（南）	110kV南园站10kV21建华路 I 线	1000	556	0	市中	市中配电班	红色
8045	中安鸣翠苑二期配电室#1变	110kV南园站10kV21建华路 I 线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8046	生资站配电室	110kV南园站10kV21建华路 I 线	500	269	0	市中	市中配电班	红色
8047	土产巷宿舍	110kV南园站10kV21建华路 I 线	630	308	0	市中	市中配电班	红色
8048	荣华里四期	110kV南园站10kV21建华路 I 线	630	159	0	市中	市中配电班	红色
8049	东湖经典#1配#1变（南）	110kV南园站10kV21建华路 I 线	1250	914	0	市中	市中配电班	红色
8050	生资站箱变	110kV南园站10kV21建华路 I 线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
8051	东湖经典二期#4变压器	110kV南园站10kV21建华路 I 线	1000	572	0	市中	市中配电班	红色
8052	薛文组团北变	110kV南园站10kV22南青 II 线	630	243	0	市中	市中配电班	红色
8053	舜天国际#1变（北）	110kV南园站10kV22南青 II 线	800	401	0	市中	市中配电班	红色
8054	兴安街	110kV南园站10kV22南青 II 线	630	171	0	市中	市中配电班	红色
8055	铁西二期箱变	110kV南园站10kV22南青 II 线	630	428	0	市中	市中配电班	红色
8056	薛庄二期箱式变1号配变	110kV南园站10kV22南青 II 线	400	133	0	市中	市中配电班	红色
8057	荣华里三期东变	110kV南园站10kV22南青 II 线	500	172	0	市中	市中配电班	红色
8058	道南里三期2号配电室2号变	110kV南园站10kV22南青 II 线	1250	660	0	市中	市中配电班	红色
8059	兴安街东箱变	110kV南园站10kV22南青 II 线	630	236	0	市中	市中配电班	红色
8060	铁西小区南变	110kV南园站10kV22南青 II 线	630	235	0	市中	市中配电班	红色
8061	道南里三期1号配电室2号变	110kV南园站10kV22南青 II 线	1250	667	0	市中	市中配电班	红色
8062	振兴陶瓷厂	110kV南园站10kV22南青 II 线	630	91	0	市中	市中配电班	红色
8063	铁西小区北变	110kV南园站10kV22南青 II 线	630	326	0	市中	市中配电班	红色
8064	道南里#3配#1变（南）	110kV南园站10kV22南青 II 线	1250	767	0	市中	市中配电班	红色
8065	薛庄小区地税局宿舍	110kV南园站10kV22南青 II 线	200	0	0	市中	市中配电班	红色
8066	二建公司宿舍	110kV南园站10kV22南青 II 线	400	37	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8067	荣华里三期西变	110kV南园站10kV22南青II线	400	21	0	市中	市中配电班	红色
8068	市财政局宿舍配电变压器	110kV南园站10kV22南青II线	630	88	0	市中	市中配电班	红色
8069	铁西小区三期	110kV南园站10kV22南青II线	630	216	0	市中	市中配电班	红色
8070	薛文组团南变	110kV南园站10kV22南青II线	630	371	0	市中	市中配电班	红色
8071	薛西组团配电室1号配变	110kV南园站10kV22南青II线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8072	华山小区三期	110kV南园站10kV23建华路II线	630	205	0	市中	市中配电班	红色
8073	华山东区南变	110kV南园站10kV23建华路II线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8074	华山东区	110kV南园站10kV23建华路II线	630	202	0	市中	市中配电班	红色
8075	东湖经典#1配#2变(北)	110kV南园站10kV23建华路II线	1250	672	0	市中	市中配电班	红色
8076	东湖经典二期#1变压器	110kV南园站10kV23建华路II线	1000	503	0	市中	市中配电班	红色
8077	华山西区	110kV南园站10kV23建华路II线	630	346	0	市中	市中配电班	红色
8078	华山东区北变	110kV南园站10kV23建华路II线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8079	中安鸣翠苑二期配电室#2变	110kV南园站10kV23建华路II线	1000	670	0	市中	市中配电班	红色
8080	东湖经典#2配#2变(北)	110kV南园站10kV23建华路II线	1000	443	0	市中	市中配电班	红色
8081	东湖经典二期#3变压器	110kV南园站10kV23建华路II线	1000	576	0	市中	市中配电班	红色
8082	瑞嘉容园一期#1配#2变(东北)	110kV南园站10kV24安顺线	800	610	0	市中	市中配电班	红色
8083	中安鸣翠苑一期#1配电室#1变	110kV南园站10kV24安顺线	1250	721	0	市中	市中配电班	红色
8084	瑞嘉容园一期#1配#4变(西北)	110kV南园站10kV24安顺线	800	361	0	市中	市中配电班	红色
8085	瑞嘉容园二期配电室#1主变	110kV南园站10kV24安顺线	1000	712	0	市中	市中配电班	红色
8086	瑞嘉容园四期2号配电室3号配变	110kV南园站10kV24安顺线	630	445	0	市中	市中配电班	红色
8087	中安鸣翠苑一期#2配电室#1变	110kV南园站10kV24安顺线	800	417	0	市中	市中配电班	红色
8088	中坚一品4号配电室#2变	110kV南园站10kV24安顺线	1000	747	0	市中	市中配电班	红色
8089	中安鸣翠苑一期#2配电室#3变	110kV南园站10kV24安顺线	800	596	0	市中	市中配电班	红色
8090	瑞嘉容园四期2号配电室1号配变	110kV南园站10kV24安顺线	630	337	0	市中	市中配电班	红色
8091	中坚一品3号配电室1号变压器	110kV南园站10kV24安顺线	1000	590	0	市中	市中配电班	红色
8092	瑞嘉容园三期1号变压器	110kV南园站10kV24安顺线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8093	瑞嘉容园四期1号配电室1号配变	110kV南园站10kV24安顺线	1000	450	0	市中	市中配电班	红色
8094	中安鸣翠苑一期3号配电室#1变压器	110kV南园站10kV24安顺线	800	392	0	市中	市中配电班	红色
8095	中坚一品5号配电室#2变	110kV南园站10kV24安顺线	800	601	0	市中	市中配电班	红色
8096	道南里二期1号配电室3号变压器	110kV南园站10kV28森博线	800	585	0	市中	市中配电班	红色
8097	道南里二期2号配电室4号变压器	110kV南园站10kV28森博线	800	501	0	市中	市中配电班	红色
8098	道南里二期2号配电室2号变压器	110kV南园站10kV28森博线	800	290	0	市中	市中配电班	红色
8099	瑞嘉容园一期#1配#1变(东南)	110kV南园站10kV29西沙河I线	800	477	0	市中	市中配电班	红色
8100	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	440	0	市中	市中配电班	红色
8101	瑞嘉容园一期#1配#3变(西南)	110kV南园站10kV29西沙河I线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8102	瑞嘉容园三期2号变压器	110kV南园站10kV29西沙河I线	800	586	0	市中	市中配电班	红色
8103	中坚一品4号配电室#1变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	728	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8104	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	203	0	市中	市中配电班	红色
8105	中安鸣翠苑一期3号配电室2号变压器	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	403	0	市中	市中配电班	红色
8106	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	757	0	市中	市中配电班	红色
8107	瑞嘉容园二期配电室#2主变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1000	548	0	市中	市中配电班	红色
8108	中安鸣翠苑一期#1配电室#2变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	1250	748	0	市中	市中配电班	红色
8109	中安鸣翠苑一期#2配电室#4变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8110	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	768	0	市中	市中配电班	红色
8111	中安鸣翠苑一期#2配电室#2变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	352	0	市中	市中配电班	红色
8112	中坚一品5号配电室#1变	110kV南园站10kV29西沙河 I 线	800	545	0	市中	市中配电班	红色
8113	金泰御苑#2配#5变	110kV南园站10kV32南永 I 线	1000	723	0	市中	市中配电班	红色
8114	金泰御苑#1配#1变	110kV南园站10kV32南永 I 线	1250	788	0	市中	市中配电班	红色
8115	金泰御苑#2配#3变	110kV南园站10kV32南永 I 线	1000	698	0	市中	市中配电班	红色
8116	湖西景苑#3配#3（东北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	928	0	市中	市中配电班	红色
8117	东湖明珠东配电室#3变	110kV南园站10kV36景苑线	1000	720	0	市中	市中配电班	红色
8118	湖西景苑B区#5配#4变（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	630	216	0	市中	市中配电班	红色
8119	东湖明珠东配电室#2变	110kV南园站10kV36景苑线	1000	742	0	市中	市中配电班	红色
8120	湖西景苑B区#4配#2变（西南）	110kV南园站10kV36景苑线	630	374	0	市中	市中配电班	红色
8121	湖西景苑B区#2配#3变（东北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	974	0	市中	市中配电班	红色
8122	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	577	0	市中	市中配电班	红色
8123	湖西景苑#4配#2（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	859	0	市中	市中配电班	红色
8124	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	619	0	市中	市中配电班	红色
8125	湖西景苑#4配#1（东北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	716	0	市中	市中配电班	红色
8126	东湖明珠西配电室#2变	110kV南园站10kV36景苑线	1000	727	0	市中	市中配电班	红色
8127	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	480	0	市中	市中配电班	红色
8128	湖西景苑B区#6配#2变（西）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	941	0	市中	市中配电班	红色
8129	东湖明珠西配电室#3变	110kV南园站10kV36景苑线	1000	0	0	市中	市中配电班	红色
8130	湖西景苑B区#5配#3变（东北）	110kV南园站10kV36景苑线	1000	768	0	市中	市中配电班	红色
8131	湖西景苑B区#4配#1变（西北）	110kV南园站10kV36景苑线	1000	644	0	市中	市中配电班	红色
8132	湖西景苑B区#2配#4变（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	800	584	0	市中	市中配电班	红色
8133	湖西景苑B区#1配#2变（北）	110kV南园站10kV36景苑线	1250	254	0	市中	市中配电班	红色
8134	湖西景苑#5配#2（西）	110kV南园站10kV36景苑线	1000	166	0	市中	市中配电班	红色
8135	湖西景苑#3配#4（东南）	110kV南园站10kV36景苑线	630	124	0	市中	市中配电班	红色
8136	辅仁中学台架	110kV南郊站10kV13化工 I 线	500	251	0	市中	市中配电班	红色
8137	桃园东区南变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	630	241	0	市中	市中配电班	红色
8138	桃园西区北变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	630	413	0	市中	市中配电班	红色
8139	锦绣壹号配电室2号配变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	800	304	0	市中	市中配电班	红色
8140	丰华家园小区	110kV南郊站10kV13化工 I 线	200	0	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8141	四季园	110kV南郊站10kV13化工I线	500	254	0	市中	市中配电班	红色
8142	桃园箱变	110kV南郊站10kV13化工I线	400	155	0	市中	市中配电班	红色
8143	桃园三期西变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	92	0	市中	市中配电班	红色
8144	桃园东区北变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	395	0	市中	市中配电班	红色
8145	幸福东南南变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	294	0	市中	市中配电班	红色
8146	幸福一区#2变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	287	0	市中	市中配电班	红色
8147	逸夫小学	110kV南郊站10kV13化工I线	630	137	0	市中	市中配电班	红色
8148	幸福一区	110kV南郊站10kV13化工I线	400	228	0	市中	市中配电班	红色
8149	建管处宿舍	110kV南郊站10kV13化工I线	315	107	0	市中	市中配电班	红色
8150	四季园箱变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	279	0	市中	市中配电班	红色
8151	广济花园II期#1配#1变(西)	110kV南郊站10kV13化工I线	630	295	0	市中	市中配电班	红色
8152	监狱宿舍	110kV南郊站10kV13化工I线	250	0	0	市中	市中配电班	红色
8153	锦绣壹号配电室1号配变	110kV南郊站10kV13化工I线	800	373	0	市中	市中配电班	红色
8154	幸福东区	110kV南郊站10kV13化工I线	400	117	0	市中	市中配电班	红色
8155	幸福家园(生化制药厂)	110kV南郊站10kV13化工I线	630	253	0	市中	市中配电班	红色
8156	桃园三期东变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	230	0	市中	市中配电班	红色
8157	广济花园II期#1配#2变(东)	110kV南郊站10kV13化工I线	630	439	0	市中	市中配电班	红色
8158	桃园西区南变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	245	0	市中	市中配电班	红色
8159	幸福东南北变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	159	0	市中	市中配电班	红色
8160	幸福小区工行宿舍	110kV南郊站10kV13化工I线	800	336	0	市中	市中配电班	红色
8161	广济福瑞小区北箱变2号变	110kV南郊站10kV28化工II线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8162	广济福瑞小区北箱变1号变	110kV南郊站10kV28化工II线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8163	青檀南路石油公司宿舍	110kV南郊站10kV28化工II线	630	368	0	市中	市中配电班	红色
8164	广济花园II期#2配#1变(西)	110kV南郊站10kV28化工II线	630	371	0	市中	市中配电班	红色
8165	广济福瑞小区南箱变	110kV南郊站10kV28化工II线	800	479	0	市中	市中配电班	红色
8166	广济花园II期#2配#2变(东)	110kV南郊站10kV28化工II线	630	394	0	市中	市中配电班	红色
8167	同仁小区南区5号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	463	0	市中	市中配电班	红色
8168	同仁小区南区7号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8169	平安小区南变	110kV商城站10kV13胜利路线	500	400	0	市中	市中配电班	红色
8170	惠工二区2号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	101	0	市中	市中配电班	红色
8171	东花园一期西变	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	853	0	市中	市中配电班	红色
8172	东花园三期北变	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	912	0	市中	市中配电班	红色
8173	东花园三期南变	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	952	0	市中	市中配电班	红色
8174	同仁小区北区2号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	455	0	市中	市中配电班	红色
8175	西岭小区#1变(东)	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	730	0	市中	市中配电班	红色
8176	公胜小区	110kV商城站10kV13胜利路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8177	惠工二区4号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	168	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8178	同仁小区南区3号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	262	0	市中	市中配电班	红色
8179	北马道西北	110kV商城站10kV13胜利路线	400	244	0	市中	市中配电班	红色
8180	剧院	110kV商城站10kV13胜利路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8181	东花园一期东变	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	783	0	市中	市中配电班	红色
8182	同仁小区南区2号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	338	0	市中	市中配电班	红色
8183	救护队小区箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	442	0	市中	市中配电班	红色
8184	惠工二区3号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	468	0	市中	市中配电班	红色
8185	北电厂南变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	379	0	市中	市中配电班	红色
8186	同仁小区南区6号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	147	0	市中	市中配电班	红色
8187	同仁小区南区4号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	333	0	市中	市中配电班	红色
8188	商城西南变	110kV商城站10kV13胜利路线	400	155	0	市中	市中配电班	红色
8189	惠工二区1号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	285	0	市中	市中配电班	红色
8190	同仁小区北区1号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	331	0	市中	市中配电班	红色
8191	北马道西	110kV商城站10kV13胜利路线	400	262	0	市中	市中配电班	红色
8192	商城西南东箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8193	平安小区北变	110kV商城站10kV13胜利路线	500	328	0	市中	市中配电班	红色
8194	东花园三期西区	110kV商城站10kV13胜利路线	1250	902	0	市中	市中配电班	红色
8195	北电厂北变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	101	0	市中	市中配电班	红色
8196	同仁小区南区1号箱变	110kV商城站10kV13胜利路线	630	351	0	市中	市中配电班	红色
8197	君府城小区西变	110kV商城站10kV14胜利II线	1250	337	0	市中	市中配电班	红色
8198	矿展小区	110kV商城站10kV14胜利II线	500	395	0	市中	市中配电班	红色
8199	西岭小区#2变(西)	110kV商城站10kV14胜利II线	1250	748	0	市中	市中配电班	红色
8200	汇鑫华府D区配电室2号配变	110kV商城站10kV14胜利II线	800	304	0	市中	市中配电班	红色
8201	君府城小区东变	110kV商城站10kV14胜利II线	1250	990	0	市中	市中配电班	红色
8202	汇鑫华府D区配电室4号配变	110kV商城站10kV14胜利II线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8203	市房管处	110kV商城站10kV14胜利II线	400	149	0	市中	市中配电班	红色
8204	大观园四期	110kV商城站10kV17君山路线	630	427	0	市中	市中配电班	红色
8205	立新北区北#2变	110kV商城站10kV17君山路线	630	59	0	市中	市中配电班	红色
8206	枣建集团宿舍南变	110kV商城站10kV17君山路线	800	62	0	市中	市中配电班	红色
8207	皇冠大酒店	110kV商城站10kV17君山路线	400	29	0	市中	市中配电班	红色
8208	大观园一期	110kV商城站10kV17君山路线	630	329	0	市中	市中配电班	红色
8209	大观园四期北	110kV商城站10kV17君山路线	500	0	0	市中	市中配电班	红色
8210	立新北区南变	110kV商城站10kV17君山路线	630	59	0	市中	市中配电班	红色
8211	立新北区北#1变	110kV商城站10kV17君山路线	630	217	0	市中	市中配电班	红色
8212	立新箱变	110kV商城站10kV17君山路线	500	105	0	市中	市中配电班	红色
8213	大观园二期	110kV商城站10kV17君山路线	630	36	0	市中	市中配电班	红色
8214	大观园一期	110kV商城站10kV17君山路线	630	168	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8215	枣建集团宿舍北变	110kV商城站10kV17君山路线	400	2	0	市中	市中配电班	红色
8216	龙凤苑小区	110kV商城站10kV19东河路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8217	东方大厦箱变	110kV商城站10kV19东河路线	630	324	0	市中	市中配电班	红色
8218	立新小学	110kV商城站10kV19东河路线	630	169	0	市中	市中配电班	红色
8219	周庄组团东区	110kV商城站10kV19东河路线	500	400	0	市中	市中配电班	红色
8220	花园小区西变	110kV商城站10kV19东河路线	500	103	0	市中	市中配电班	红色
8221	市公路段	110kV商城站10kV19东河路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8222	汽运公司职工房（东河路）配电室1号配变	110kV商城站10kV19东河路线	800	347	0	市中	市中配电班	红色
8223	花园小区	110kV商城站10kV19东河路线	630	330	0	市中	市中配电班	红色
8224	利民俗社	110kV商城站10kV19东河路线	315	94	0	市中	市中配电班	红色
8225	联合南里台区	110kV商城站10kV19东河路线	630	441	0	市中	市中配电班	红色
8226	朝阳花园东变	110kV商城站10kV19东河路线	630	252	0	市中	市中配电班	红色
8227	联合里	110kV商城站10kV19东河路线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8228	朝阳花园西变压器	110kV商城站10kV19东河路线	630	134	0	市中	市中配电班	红色
8229	周庄组团西区	110kV商城站10kV19东河路线	500	159	0	市中	市中配电班	红色
8230	职业中专南箱变	110kV商城站10kV21建设北路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8231	泰和园北变	110kV商城站10kV21建设北路线	800	329	0	市中	市中配电班	红色
8232	富华家园小区箱变	110kV商城站10kV21建设北路线	630	474	0	市中	市中配电班	红色
8233	职业中专北箱变	110kV商城站10kV21建设北路线	315	4	0	市中	市中配电班	红色
8234	气象局职工房配电室1号配变	110kV商城站10kV21建设北路线	315	20	0	市中	市中配电班	红色
8235	文化东路综合楼	110kV商城站10kV21建设北路线	250	39	0	市中	市中配电班	红色
8236	周庄电气化小区	110kV商城站10kV21建设北路线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8237	石岭北路石油公司宿舍	110kV商城站10kV21建设北路线	400	313	0	市中	市中配电班	红色
8238	中安利君苑1号变压器	110kV商城站10kV21建设北路线	1250	849	0	市中	市中配电班	红色
8239	周庄路台架	110kV商城站10kV21建设北路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8240	职业中专	110kV商城站10kV21建设北路线	250	79	0	市中	市中配电班	红色
8241	中安利君苑2号变压器	110kV商城站10kV21建设北路线	1250	859	0	市中	市中配电班	红色
8242	警校宿舍台区	110kV商城站10kV21建设北路线	630	324	0	市中	市中配电班	红色
8243	保健院	110kV商城站10kV21建设北路线	315	31	0	市中	市中配电班	红色
8244	泰和园南变	110kV商城站10kV21建设北路线	800	620	0	市中	市中配电班	红色
8245	东都华庭#1变（东）	110kV商城站10kV21建设北路线	1250	700	0	市中	市中配电班	红色
8246	利民沿街门市	110kV商城站10kV21建设北路线	200	25	0	市中	市中配电班	红色
8247	石油公司宿舍	110kV商城站10kV21建设北路线	315	104	0	市中	市中配电班	红色
8248	市法院宿舍北变	110kV商城站10kV21建设北路线	630	358	0	市中	市中配电班	红色
8249	福华名苑变压器	110kV商城站10kV21建设北路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8250	市法院宿舍南变	110kV商城站10kV21建设北路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8251	石油公司宿舍东箱变变压器	110kV商城站10kV21建设北路线	630	45	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8252	中安利君苑二期配电室#2变	110kV商城站10kV21建设北路线	1250	995	0	市中	市中配电班	红色
8253	教委教工宿舍	110kV商城站10kV21建设北路线	400	110	0	市中	市中配电班	红色
8254	泰和园中变	110kV商城站10kV21建设北路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8255	周庄路	110kV商城站10kV22宾苑线	400	126	0	市中	市中配电班	红色
8256	白马庄园A区#1	110kV商城站10kV22宾苑线	800	357	0	市中	市中配电班	红色
8257	白马庄园A区#2	110kV商城站10kV22宾苑线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8258	白马庄园C区东变	110kV商城站10kV22宾苑线	800	508	0	市中	市中配电班	红色
8259	白马庄园B区#2箱变	110kV商城站10kV22宾苑线	500	183	0	市中	市中配电班	红色
8260	白马庄园D区东变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	310	0	市中	市中配电班	红色
8261	中安利君苑二期配电室#1变	110kV商城站10kV22宾苑线	1250	612	0	市中	市中配电班	红色
8262	同兴家园配电室#2变	110kV商城站10kV22宾苑线	800	570	0	市中	市中配电班	红色
8263	白马庄园C区中变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	287	0	市中	市中配电班	红色
8264	白马庄园B区#3箱变	110kV商城站10kV22宾苑线	500	318	0	市中	市中配电班	红色
8265	白马庄园D区西变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	352	0	市中	市中配电班	红色
8266	市水利局宿舍配电室#2变压器	110kV商城站10kV22宾苑线	630	446	0	市中	市中配电班	红色
8267	白马庄园B区#1箱变	110kV商城站10kV22宾苑线	500	400	0	市中	市中配电班	红色
8268	周庄小区台架	110kV商城站10kV22宾苑线	630	252	0	市中	市中配电班	红色
8269	白马庄园A区#3	110kV商城站10kV22宾苑线	630	31	0	市中	市中配电班	红色
8270	市水利局宿舍配电室#1变压器	110kV商城站10kV22宾苑线	630	334	0	市中	市中配电班	红色
8271	市中安保中心箱变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	252	0	市中	市中配电班	红色
8272	白马庄园C区西变	110kV商城站10kV22宾苑线	630	435	0	市中	市中配电班	红色
8273	官地公寓楼	110kV商城站10kV24东盛路线	400	114	0	市中	市中配电班	红色
8274	市煤炭局宿舍东箱变	110kV商城站10kV24东盛路线	630	429	0	市中	市中配电班	红色
8275	市中检察院宿舍	110kV商城站10kV24东盛路线	500	378	0	市中	市中配电班	红色
8276	田园花苑	110kV商城站10kV24东盛路线	1000	610	0	市中	市中配电班	红色
8277	新风南里小区	110kV商城站10kV24东盛路线	630	314	0	市中	市中配电班	红色
8278	东盛花园小区配电室2号配变	110kV商城站10kV24东盛路线	800	439	0	市中	市中配电班	红色
8279	利民新村	110kV商城站10kV24东盛路线	200	7	0	市中	市中配电班	红色
8280	利民新村西变	110kV商城站10kV24东盛路线	400	281	0	市中	市中配电班	红色
8281	市煤炭局宿舍西台区	110kV商城站10kV24东盛路线	200	13	0	市中	市中配电班	红色
8282	东盛花园小区配电室1号配变	110kV商城站10kV24东盛路线	800	526	0	市中	市中配电班	红色
8283	中兴公寓	110kV商城站10kV25商城I线	630	217	0	市中	市中配电班	红色
8284	中心街箱变	110kV商城站10kV25商城I线	630	422	0	市中	市中配电班	红色
8285	三合街南变	110kV商城站10kV25商城I线	630	217	0	市中	市中配电班	红色
8286	三合街北箱变	110kV商城站10kV25商城I线	630	294	0	市中	市中配电班	红色
8287	商城北区宿舍	110kV商城站10kV25商城I线	630	228	0	市中	市中配电班	红色
8288	枣庄影院	110kV商城站10kV25商城I线	630	262	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8289	矿务局供应处宿舍2号变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8290	惠工八区西箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	1000	652	0	市中	市中配电班	红色
8291	电业局南院箱式变1号配变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8292	新华南区西变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	371	0	市中	市中配电班	红色
8293	供电俱乐部	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	315	93	0	市中	市中配电班	红色
8294	矿务局供应处宿舍1号变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	1250	854	0	市中	市中配电班	红色
8295	供应处生活区1号箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	208	0	市中	市中配电班	红色
8296	力源公司配电室西变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	296	0	市中	市中配电班	红色
8297	惠工八区东箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	1000	653	0	市中	市中配电班	红色
8298	新华南区东变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	20	0	市中	市中配电班	红色
8299	供应处生活区3号箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	108	0	市中	市中配电班	红色
8300	供应处生活区2号箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	462	0	市中	市中配电班	红色
8301	供应处生活区4号箱变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	314	0	市中	市中配电班	红色
8302	力源公司配电室东变	110kV商城站10kV27解放北路 I 线	630	415	0	市中	市中配电班	红色
8303	开元花园西区#1变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	189	0	市中	市中配电班	红色
8304	锦泰华府二期#1变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	800	578	0	市中	市中配电班	红色
8305	锦泰华府二期#3变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	800	478	0	市中	市中配电班	红色
8306	河滨花园二期北变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	500	177	0	市中	市中配电班	红色
8307	仁济医院南台架	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	500	324	0	市中	市中配电班	红色
8308	东井一区3号箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	326	0	市中	市中配电班	红色
8309	开元花园东区西变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	102	0	市中	市中配电班	红色
8310	东井一区4号箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	334	0	市中	市中配电班	红色
8311	建国社区	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	500	244	0	市中	市中配电班	红色
8312	开元花园西区#2变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	450	0	市中	市中配电班	红色
8313	商城仁济医院	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	400	98	0	市中	市中配电班	红色
8314	锦泰华府二期#4变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	1000	683	0	市中	市中配电班	红色
8315	枣庄街箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	315	141	0	市中	市中配电班	红色
8316	东井一区6号箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	388	0	市中	市中配电班	红色
8317	百货大楼西台区	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
8318	锦泰华府一期北变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	351	0	市中	市中配电班	红色
8319	锦泰华府一期南变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	294	0	市中	市中配电班	红色
8320	东井一区1号箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	270	0	市中	市中配电班	红色
8321	锦泰华府二期#2变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	1000	563	0	市中	市中配电班	红色
8322	家具公司	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8323	百货大楼	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8324	东井一区5号箱变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	380	0	市中	市中配电班	红色
8325	河滨花园一期北变	110kV商城站10kV28解放北路 II 线	630	310	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8326	河滨花园一期南变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	335	0	市中	市中配电班	红色
8327	开元花园东区东变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	337	0	市中	市中配电班	红色
8328	河滨花园二期南变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	500	280	0	市中	市中配电班	红色
8329	东井一区2号箱变	110kV商城站10kV28解放北路Ⅱ线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8330	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	610	0	市中	市中配电班	红色
8331	君山世纪中心北区配电室1号变压器	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	1250	662	0	市中	市中配电班	红色
8332	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	380	0	市中	市中配电班	红色
8333	市中区医院宿舍变	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	250	149	0	市中	市中配电班	红色
8334	大观园三期	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8335	花园西小区北变	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	630	247	0	市中	市中配电班	红色
8336	大观园五期	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	400	178	0	市中	市中配电班	红色
8337	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	407	0	市中	市中配电班	红色
8338	大观园三期东区	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
8339	花园西小区南变	110kV商城站10kV34君山世纪Ⅱ线	630	240	0	市中	市中配电班	红色
8340	美星花园1号配电室#4变	110kV商城站10kV35美星Ⅰ线	800	318	0	市中	市中配电班	红色
8341	美星花园2号配电室#4变	110kV商城站10kV35美星Ⅰ线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8342	美星花园1号配电室#2变	110kV商城站10kV35美星Ⅰ线	800	249	0	市中	市中配电班	红色
8343	美星花园2号配电室#2变	110kV商城站10kV35美星Ⅰ线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8344	美星花园2号配电室#1变	110kV商城站10kV36美星Ⅱ线	800	270	0	市中	市中配电班	红色
8345	美星花园2号配电室#3变	110kV商城站10kV36美星Ⅱ线	800	613	0	市中	市中配电班	红色
8346	美星花园1号配电室#1变	110kV商城站10kV36美星Ⅱ线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8347	美星花园1号配电室#3变	110kV商城站10kV36美星Ⅱ线	800	317	0	市中	市中配电班	红色
8348	集美天宸小区2号配电室3号配变	110kV商城站10kV37金科Ⅰ线	630	490	0	市中	市中配电班	红色
8349	集美天宸小区2号配电室1号配变	110kV商城站10kV37金科Ⅰ线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8350	集美天宸小区4号配电室1号配变	110kV商城站10kV37金科Ⅰ线	1000	783	0	市中	市中配电班	红色
8351	集美天宸小区1号配电室3号配变	110kV商城站10kV37金科Ⅰ线	1000	776	0	市中	市中配电班	红色
8352	集美天宸小区1号配电室1号配变	110kV商城站10kV37金科Ⅰ线	800	295	0	市中	市中配电班	红色
8353	翡翠城二期#3变	110kV商城站10kV38东沙河线	1000	658	0	市中	市中配电班	红色
8354	孔庄居委会社区	110kV商城站10kV38东沙河线	400	180	0	市中	市中配电班	红色
8355	翡翠城二期#1变	110kV商城站10kV38东沙河线	1000	699	0	市中	市中配电班	红色
8356	繁荣里	110kV商城站10kV38东沙河线	630	407	0	市中	市中配电班	红色
8357	枣庄街东箱变	110kV商城站10kV38东沙河线	630	232	0	市中	市中配电班	红色
8358	国税局东宿舍	110kV商城站10kV38东沙河线	500	48	0	市中	市中配电班	红色
8359	薛庄西区	110kV商城站10kV38东沙河线	400	5	0	市中	市中配电班	红色
8360	翡翠城二期#2变（东北）	110kV商城站10kV38东沙河线	1000	625	0	市中	市中配电班	红色
8361	薛东组团	110kV商城站10kV38东沙河线	630	253	0	市中	市中配电班	红色
8362	文安组团	110kV商城站10kV38东沙河线	630	504	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8363	吉品街	110kV商城站10kV38东沙河线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8364	孔庄四排楼	110kV商城站10kV38东沙河线	400	38	0	市中	市中配电班	红色
8365	区房管局	110kV商城站10kV38东沙河线	400	104	0	市中	市中配电班	红色
8366	吉品街东变	110kV商城站10kV38东沙河线	400	40	0	市中	市中配电班	红色
8367	翡翠城二期#4变（东南）	110kV商城站10kV38东沙河线	1000	377	0	市中	市中配电班	红色
8368	薛庄小区箱变	110kV商城站10kV38东沙河线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8369	薛庄东区	110kV商城站10kV38东沙河线	400	275	0	市中	市中配电班	红色
8370	振兴村	110kV商城站10kV40石岭路线	630	457	0	市中	市中配电班	红色
8371	蓝天驾校	110kV商城站10kV40石岭路线	315	209	0	市中	市中配电班	红色
8372	集美天宸小区1号配电室2号配变	110kV商城站10kV42金科II线	800	628	0	市中	市中配电班	红色
8373	集美天宸小区2号配电室2号配变	110kV商城站10kV42金科II线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8374	集美天宸小区1号配电室4号配变	110kV商城站10kV42金科II线	1000	787	0	市中	市中配电班	红色
8375	集美天宸小区2号配电室4号配变	110kV商城站10kV42金科II线	630	480	0	市中	市中配电班	红色
8376	集美天宸小区4号配电室2号配变	110kV商城站10kV42金科II线	1000	773	0	市中	市中配电班	红色
8377	学府一品#1变	110kV明泉站10kV16恒大II线	630	234	0	市中	市中配电班	红色
8378	中汇园小区2号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1250	429	0	市中	市中配电班	红色
8379	安侨东城国际花园二期配电室2号配	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	442	0	市中	市中配电班	红色
8380	学府一品#2变	110kV明泉站10kV16恒大II线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8381	安侨东城国际花园二期配电室4号配	110kV明泉站10kV16恒大II线	630	499	0	市中	市中配电班	红色
8382	中汇园小区1号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8383	远航未来城三期2号配电室#3变	110kV西郊站10kV13振兴II线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8384	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	359	0	市中	市中配电班	红色
8385	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	800	0	市中	市中配电班	红色
8386	远航未来城#1配#2变（西南）	110kV西郊站10kV13振兴II线	800	82	0	市中	市中配电班	红色
8387	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	569	0	市中	市中配电班	红色
8388	富翔庄园#1配#3变（西变）	110kV西郊站10kV13振兴II线	800	543	0	市中	市中配电班	红色
8389	远航未来城#1配#1变（东北）	110kV西郊站10kV13振兴II线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8390	未来城32号楼配电室1号变	110kV西郊站10kV13振兴II线	800	273	0	市中	市中配电班	红色
8391	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	1000	0	市中	市中配电班	红色
8392	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	818	0	市中	市中配电班	红色
8393	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	202	0	市中	市中配电班	红色
8394	富翔庄园#1配#1变（北变）	110kV西郊站10kV13振兴II线	1000	785	0	市中	市中配电班	红色
8395	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	344	0	市中	市中配电班	红色
8396	远航未来城三期1号配电室#1变	110kV西郊站10kV13振兴II线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8397	富翔庄园兰亭郡#1配2号配变	110kV西郊站10kV13振兴II线	1000	292	0	市中	市中配电班	红色
8398	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	593	0	市中	市中配电班	红色
8399	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	611	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8400	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	673	0	市中	市中配电班	红色
8401	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	418	0	市中	市中配电班	红色
8402	富翔庄园#2配#4变（西变）	110kV西郊站10kV14远航路线	630	118	0	市中	市中配电班	红色
8403	远航未来城三期1号配电室#2变	110kV西郊站10kV14远航路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8404	远航未来城#1配#3变（西北）	110kV西郊站10kV14远航路线	800	371	0	市中	市中配电班	红色
8405	富翔庄园兰亭郡#1配1号配电	110kV西郊站10kV14远航路线	1000	408	0	市中	市中配电班	红色
8406	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	800	0	市中	市中配电班	红色
8407	富翔庄园#1配#2变（南变）	110kV西郊站10kV14远航路线	1000	629	0	市中	市中配电班	红色
8408	富翔庄园#2配#5变（东变）	110kV西郊站10kV14远航路线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8409	远航未来城#1配#4变（东南）	110kV西郊站10kV14远航路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8410	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	640	0	市中	市中配电班	红色
8411	远航未来城三期2号配电室#4变	110kV西郊站10kV14远航路线	800	364	0	市中	市中配电班	红色
8412	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	737	0	市中	市中配电班	红色
8413	金榜嘉园	110kV西郊站10kV15建华路线	630	392	0	市中	市中配电班	红色
8414	百合苑1号配变	110kV西郊站10kV15建华路线	1000	704	0	市中	市中配电班	红色
8415	农信社	110kV西郊站10kV15建华路线	630	107	0	市中	市中配电班	红色
8416	文化西路公安局宿舍	110kV西郊站10kV15建华路线	400	110	0	市中	市中配电班	红色
8417	龙府园东变	110kV西郊站10kV16龙头路线	500	229	0	市中	市中配电班	红色
8418	四村河东北	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	307	0	市中	市中配电班	红色
8419	新华书店箱式变1号配变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	204	0	市中	市中配电班	红色
8420	市公路局宿舍配电室1号配变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	158	0	市中	市中配电班	红色
8421	龙头市场南台架	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	197	0	市中	市中配电班	红色
8422	青龙居#2北变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	349	0	市中	市中配电班	红色
8423	龙庭花苑小区	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	110	0	市中	市中配电班	红色
8424	三村南箱变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8425	龙西公馆1号变压器	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	438	0	市中	市中配电班	红色
8426	四村河东北东箱变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	172	0	市中	市中配电班	红色
8427	市法院西	110kV西郊站10kV16龙头路线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8428	新兴组团	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	65	0	市中	市中配电班	红色
8429	三村东	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
8430	三村西	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	376	0	市中	市中配电班	红色
8431	市法院	110kV西郊站10kV16龙头路线	315	45	0	市中	市中配电班	红色
8432	龙府园西变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	416	0	市中	市中配电班	红色
8433	四村河广场东箱式变1号配变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	139	0	市中	市中配电班	红色
8434	农机公司宿舍箱变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	256	0	市中	市中配电班	红色
8435	三村西区北箱变箱式变1号配变	110kV西郊站10kV16龙头路线	200	86	0	市中	市中配电班	红色
8436	龙庭大厦南变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	208	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8437	龙腾家园	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	380	0	市中	市中配电班	红色
8438	龙安街	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	336	0	市中	市中配电班	红色
8439	龙庭大厦北变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	84	0	市中	市中配电班	红色
8440	百合花园西箱变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	290	0	市中	市中配电班	红色
8441	农机公司宿舍	110kV西郊站10kV16龙头路线	315	252	0	市中	市中配电班	红色
8442	四村河东北北台架变	110kV西郊站10kV16龙头路线	400	256	0	市中	市中配电班	红色
8443	青龙居#1南变	110kV西郊站10kV16龙头路线	630	369	0	市中	市中配电班	红色
8444	鑫华园	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8445	翔水大酒店北变	110kV西郊站10kV17青檀路线	315	44	0	市中	市中配电班	红色
8446	鑫昌花苑北变	110kV西郊站10kV17青檀路线	315	102	0	市中	市中配电班	红色
8447	鑫昌花苑南变	110kV西郊站10kV17青檀路线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8448	建行宿舍	110kV西郊站10kV17青檀路线	250	65	0	市中	市中配电班	红色
8449	市中金属	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	363	0	市中	市中配电班	红色
8450	文西花苑北变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8451	文西花苑南变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	312	0	市中	市中配电班	红色
8452	翔水大酒店公配变	110kV西郊站10kV17青檀路线	400	109	0	市中	市中配电班	红色
8453	市中局西宿舍	110kV西郊站10kV17青檀路线	315	74	0	市中	市中配电班	红色
8454	华南组团东变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	388	0	市中	市中配电班	红色
8455	华南组团西变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	257	0	市中	市中配电班	红色
8456	鑫苑小区东变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	447	0	市中	市中配电班	红色
8457	交通局宿舍	110kV西郊站10kV17青檀路线	400	138	0	市中	市中配电班	红色
8458	鑫苑小区西变	110kV西郊站10kV17青檀路线	630	69	0	市中	市中配电班	红色
8459	青檀府B区1号配电室#2变	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1250	920	0	市中	市中配电班	红色
8460	青檀府B区2号配电室#2配	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1250	874	0	市中	市中配电班	红色
8461	青檀府C区#2配电室3号配变	110kV西郊站10kV18青檀府II线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8462	青檀府B区1号配电室#4变	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1000	417	0	市中	市中配电班	红色
8463	青檀府C区#2配电室1号配变	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1000	794	0	市中	市中配电班	红色
8464	青檀府C区#1配电室1号配变	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8465	青檀府B区3号配电室#2配	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1250	868	0	市中	市中配电班	红色
8466	青檀府C区#1配电室3号配变	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8467	青檀府B区3号配电室#4配	110kV西郊站10kV18青檀府II线	1250	837	0	市中	市中配电班	红色
8468	书香花苑	110kV西郊站10kV19文化路线	500	336	0	市中	市中配电班	红色
8469	文化东里	110kV西郊站10kV19文化路线	400	186	0	市中	市中配电班	红色
8470	青檀路糖茶站宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	160	0	0	市中	市中配电班	红色
8471	规划院宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
8472	宣传部宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	50	0	0	市中	市中配电班	红色
8473	经贸局宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	400	26	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8474	市委	110kV西郊站10kV19文化路线	250	108	0	市中	市中配电班	红色
8475	文化西里	110kV西郊站10kV19文化路线	630	357	0	市中	市中配电班	红色
8476	供水公司西宿舍	110kV西郊站10kV19文化路线	630	356	0	市中	市中配电班	红色
8477	市中区公安局	110kV西郊站10kV19文化路线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
8478	孔庄小区	110kV西郊站10kV19文化路线	630	349	0	市中	市中配电班	红色
8479	舒心花园	110kV西郊站10kV19文化路线	500	129	0	市中	市中配电班	红色
8480	矾土水泥厂宿舍公配变	110kV西郊站10kV20华山路线	200	0	0	市中	市中配电班	红色
8481	四村河西北箱变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8482	青云锦绣A区#4变	110kV西郊站10kV20华山路线	1250	876	0	市中	市中配电班	红色
8483	三大车间	110kV西郊站10kV20华山路线	630	214	0	市中	市中配电班	红色
8484	中奥万融公馆东变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	477	0	市中	市中配电班	红色
8485	鑫和国际佳园小区4号配电室3号配变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	671	0	市中	市中配电班	红色
8486	四村箱变	110kV西郊站10kV20华山路线	500	164	0	市中	市中配电班	红色
8487	幸福农行宿舍东变	110kV西郊站10kV20华山路线	315	161	0	市中	市中配电班	红色
8488	龙居别墅小区	110kV西郊站10kV20华山路线	500	400	0	市中	市中配电班	红色
8489	清华园南变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	226	0	市中	市中配电班	红色
8490	青云锦绣B区2号配电室#4变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	262	0	市中	市中配电班	红色
8491	光明路小学台变	110kV西郊站10kV20华山路线	400	308	0	市中	市中配电班	红色
8492	四村河西北	110kV西郊站10kV20华山路线	630	168	0	市中	市中配电班	红色
8493	锦绣花城B区二期#1配#1变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	599	0	市中	市中配电班	红色
8494	鑫和国际佳园小区4号配电室1号配变	110kV西郊站10kV20华山路线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8495	四村河西南	110kV西郊站10kV20华山路线	400	170	0	市中	市中配电班	红色
8496	锦绣花城B区二期#1配#3变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8497	中奥万融公馆中变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	415	0	市中	市中配电班	红色
8498	交警队青檀路东区箱变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	421	0	市中	市中配电班	红色
8499	市政工程处	110kV西郊站10kV20华山路线	400	235	0	市中	市中配电班	红色
8500	公安局宿舍	110kV西郊站10kV20华山路线	500	399	0	市中	市中配电班	红色
8501	鑫和国际佳园小区3号配电室1号配变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	796	0	市中	市中配电班	红色
8502	杨河台区	110kV西郊站10kV20华山路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8503	清华园北变压器	110kV西郊站10kV20华山路线	630	426	0	市中	市中配电班	红色
8504	幸福农行西变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	286	0	市中	市中配电班	红色
8505	青云锦绣A区#3变	110kV西郊站10kV20华山路线	1250	999	0	市中	市中配电班	红色
8506	青云锦绣B区3号配电室#1变	110kV西郊站10kV20华山路线	1250	993	0	市中	市中配电班	红色
8507	书馨花苑小区	110kV西郊站10kV20华山路线	630	351	0	市中	市中配电班	红色
8508	中奥万融公馆西变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	633	0	市中	市中配电班	红色
8509	修验厂电锅炉#2变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	514	0	市中	市中配电班	红色
8510	十五中西校台架	110kV西郊站10kV20华山路线	400	181	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8511	中奥万融公馆2号西变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	290	0	市中	市中配电班	红色
8512	锦绣花城B区二期#2配#1变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	568	0	市中	市中配电班	红色
8513	修验厂电锅炉#1变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	445	0	市中	市中配电班	红色
8514	幸福三区	110kV西郊站10kV20华山路线	630	220	0	市中	市中配电班	红色
8515	四村河东南	110kV西郊站10kV20华山路线	630	152	0	市中	市中配电班	红色
8516	青云锦绣B区1号配电室#2变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	567	0	市中	市中配电班	红色
8517	青云锦绣B区1号配电室#4变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8518	锦绣花城B区二期#2配#3变	110kV西郊站10kV20华山路线	800	302	0	市中	市中配电班	红色
8519	青云锦绣B区2号配电室#3变	110kV西郊站10kV20华山路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8520	龙潭小区箱式变1号配变	110kV西郊站10kV20华山路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8521	鑫和国际佳园#1配#1变（东）	110kV西郊站10kV20华山路线	1250	869	0	市中	市中配电班	红色
8522	书馨苑三期	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	391	0	市中	市中配电班	红色
8523	日报社宿舍	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8524	百合花园东箱变	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	401	0	市中	市中配电班	红色
8525	新华书店西变	110kV西郊站10kV24振兴路线	400	187	0	市中	市中配电班	红色
8526	龙府尚品#1变	110kV西郊站10kV24振兴路线	800	484	0	市中	市中配电班	红色
8527	光明东区#2变	110kV西郊站10kV24振兴路线	400	117	0	市中	市中配电班	红色
8528	青松里	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	68	0	市中	市中配电班	红色
8529	康宁7号#1变（西）	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	12	0	市中	市中配电班	红色
8530	光明东区	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8531	龙门市场	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8532	按摩诊所箱变	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	125	0	市中	市中配电班	红色
8533	市委宿舍北变	110kV西郊站10kV24振兴路线	500	229	0	市中	市中配电班	红色
8534	龙西公馆2号变压器	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	418	0	市中	市中配电班	红色
8535	财政局宿舍	110kV西郊站10kV24振兴路线	400	72	0	市中	市中配电班	红色
8536	市立医院宿舍箱变	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	294	0	市中	市中配电班	红色
8537	龙头馨苑箱变	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	42	0	市中	市中配电班	红色
8538	阳光嘉园西区	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	205	0	市中	市中配电班	红色
8539	龙府尚品#2变	110kV西郊站10kV24振兴路线	800	325	0	市中	市中配电班	红色
8540	外贸宿舍	110kV西郊站10kV24振兴路线	400	283	0	市中	市中配电班	红色
8541	阳光嘉园东区	110kV西郊站10kV24振兴路线	315	21	0	市中	市中配电班	红色
8542	市委宿舍南变	110kV西郊站10kV24振兴路线	500	295	0	市中	市中配电班	红色
8543	龙门市场东台区	110kV西郊站10kV24振兴路线	630	301	0	市中	市中配电班	红色
8544	青檀府A区#3配电室3号配变	110kV西郊站10kV25变检线	1000	475	0	市中	市中配电班	红色
8545	青檀府B区2号配电室#1配	110kV西郊站10kV25变检线	1250	934	0	市中	市中配电班	红色
8546	青檀府A区#2配电室3号配变	110kV西郊站10kV25变检线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8547	青檀府B区1号配电室#3变	110kV西郊站10kV25变检线	1000	625	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8548	青檀府A区#3配电室1号配变	110kV西郊站10kV25变检线	1000	590	0	市中	市中配电班	红色
8549	青檀府B区3号配电室#3配	110kV西郊站10kV25变检线	1250	888	0	市中	市中配电班	红色
8550	青檀府A区#1配电室1号配变	110kV西郊站10kV25变检线	1250	842	0	市中	市中配电班	红色
8551	青檀府A区#1配电室3号配变	110kV西郊站10kV25变检线	1250	934	0	市中	市中配电班	红色
8552	青檀府B区3号配电室#1配	110kV西郊站10kV25变检线	1250	848	0	市中	市中配电班	红色
8553	市中供电中心东北变（电锅炉）	110kV西郊站10kV25变检线	630	481	0	市中	市中配电班	红色
8554	市中供电中心西南变（#1变）	110kV西郊站10kV25变检线	630	493	0	市中	市中配电班	红色
8555	青檀府B区1号配电室#1变	110kV西郊站10kV25变检线	1250	992	0	市中	市中配电班	红色
8556	市中供电中心东南变（#2变）	110kV西郊站10kV25变检线	630	411	0	市中	市中配电班	红色
8557	市中供电中心西北变（招待所）	110kV西郊站10kV25变检线	400	254	0	市中	市中配电班	红色
8558	变检公司	110kV西郊站10kV25变检线	400	299	0	市中	市中配电班	红色
8559	青檀府A区#2配电室1号配变	110kV西郊站10kV25变检线	800	574	0	市中	市中配电班	红色
8560	锦绣花城B区二期#1配#4变	110kV西郊站10kV27鑫和线	800	349	0	市中	市中配电班	红色
8561	青云锦绣B区2号配电室#2变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1000	625	0	市中	市中配电班	红色
8562	锦绣花城B区二期#1配#2变	110kV西郊站10kV27鑫和线	800	544	0	市中	市中配电班	红色
8563	锦绣花城B区二期#2配#2变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1000	728	0	市中	市中配电班	红色
8564	鑫和国际佳园#2配#2变（西）	110kV西郊站10kV27鑫和线	800	186	0	市中	市中配电班	红色
8565	交警队青檀路西区	110kV西郊站10kV27鑫和线	400	260	0	市中	市中配电班	红色
8566	青云锦绣B区3号配电室#2变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8567	锦绣花城B区二期#2配#4变	110kV西郊站10kV27鑫和线	800	516	0	市中	市中配电班	红色
8568	鑫和国际佳园小区4号配电室2号配变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8569	青云锦绣B区1号配电室#1变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1000	742	0	市中	市中配电班	红色
8570	鑫和国际佳园#1配#2变（西）	110kV西郊站10kV27鑫和线	1250	708	0	市中	市中配电班	红色
8571	青云锦绣A区#1变	110kV西郊站10kV27鑫和线	800	637	0	市中	市中配电班	红色
8572	鑫和国际佳园小区4号配电室4号配变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8573	鑫和国际佳园小区3号配电室2号配变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1000	739	0	市中	市中配电班	红色
8574	青云锦绣B区2号配电室#1变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1000	728	0	市中	市中配电班	红色
8575	青云锦绣A区#2变	110kV西郊站10kV27鑫和线	800	169	0	市中	市中配电班	红色
8576	中奥万融公馆2号东变	110kV西郊站10kV27鑫和线	630	502	0	市中	市中配电班	红色
8577	鑫和国际佳园#2配#1变（东）	110kV西郊站10kV27鑫和线	800	589	0	市中	市中配电班	红色
8578	青云锦绣B区1号配电室#3变	110kV西郊站10kV27鑫和线	1000	721	0	市中	市中配电班	红色
8579	蓬莱变	110kV西郊站10kV27鑫和线	400	191	0	市中	市中配电班	红色
8580	融创御园3号配电室3号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	1000	778	0	市中	市中配电班	红色
8581	二棉宿舍6号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	315	46	0	市中	市中配电班	红色
8582	修验场专变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	100	0	0	市中	市中配电班	红色
8583	龙庭居北变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	400	15	0	市中	市中配电班	红色
8584	光明西区#2变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	398	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8585	二棉宿舍3号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	277	0	市中	市中配电班	红色
8586	二棉宿舍2号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	196	0	市中	市中配电班	红色
8587	融创御园1号配电室3号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	491	0	市中	市中配电班	红色
8588	二棉宿舍4号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	216	0	市中	市中配电班	红色
8589	光明园南变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	119	0	市中	市中配电班	红色
8590	福临铭家西变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	400	141	0	市中	市中配电班	红色
8591	二棉宿舍5号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	354	0	市中	市中配电班	红色
8592	广场花园北配北变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	378	0	市中	市中配电班	红色
8593	广场花园北配南变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	500	286	0	市中	市中配电班	红色
8594	锦绣苑小区	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	149	0	市中	市中配电班	红色
8595	融创北台架	110kV西郊站10kV29龙庭路线	200	0	0	市中	市中配电班	红色
8596	光明园北变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	340	0	市中	市中配电班	红色
8597	光明园三期变压器	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8598	龙庭居南变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	400	47	0	市中	市中配电班	红色
8599	融创御园2号配电室1号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	1000	665	0	市中	市中配电班	红色
8600	福临铭家东变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	400	198	0	市中	市中配电班	红色
8601	南龙头西区	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	161	0	市中	市中配电班	红色
8602	市环保局	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	196	0	市中	市中配电班	红色
8603	二棉宿舍1号箱变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8604	市设计院宿舍	110kV西郊站10kV29龙庭路线	400	179	0	市中	市中配电班	红色
8605	融创御园3号配电室1号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	549	0	市中	市中配电班	红色
8606	融创御园1号配电室1号变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	594	0	市中	市中配电班	红色
8607	明华园北变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	456	0	市中	市中配电班	红色
8608	光明西区	110kV西郊站10kV29龙庭路线	630	242	0	市中	市中配电班	红色
8609	明华园南变	110kV西郊站10kV29龙庭路线	800	344	0	市中	市中配电班	红色
8610	东湖豪庭三期南配电室1号配变	110kV西郊站10kV30文苑线	800	633	0	市中	市中配电班	红色
8611	东湖花苑#1变（东）	110kV西郊站10kV30文苑线	630	340	0	市中	市中配电班	红色
8612	东湖豪庭三期北配电室3号配变	110kV西郊站10kV30文苑线	800	326	0	市中	市中配电班	红色
8613	西湖阳光#2变	110kV西郊站10kV30文苑线	1000	599	0	市中	市中配电班	红色
8614	东湖豪庭三期北配电室1号配变	110kV西郊站10kV30文苑线	800	489	0	市中	市中配电班	红色
8615	东湖豪庭三期南配电室3号配变	110kV西郊站10kV30文苑线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8616	西湖阳光#1变	110kV西郊站10kV30文苑线	1000	518	0	市中	市中配电班	红色
8617	东湖花苑#2变（西）	110kV西郊站10kV30文苑线	630	342	0	市中	市中配电班	红色
8618	市府院宿舍#1（北）	110kV西郊站10kV31文化路II线	630	120	0	市中	市中配电班	红色
8619	市府院宿舍箱变	110kV西郊站10kV31文化路II线	630	322	0	市中	市中配电班	红色
8620	交警队新声路宿舍	110kV西郊站10kV31文化路II线	630	87	0	市中	市中配电班	红色
8621	立新南区西南#1变（东）	110kV西郊站10kV31文化路II线	630	504	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8622	立新东南箱变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	24	0	市中	市中配电班	红色
8623	立新嘉苑箱变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8624	恒昇国际北变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	1000	499	0	市中	市中配电班	红色
8625	体育馆箱变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	313	0	市中	市中配电班	红色
8626	市府院宿舍#2（南）	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	320	0	市中	市中配电班	红色
8627	新声路台变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8628	祥瑞花园	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	500	167	0	市中	市中配电班	红色
8629	立新南区西南#2变（西）	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	342	0	市中	市中配电班	红色
8630	文檀组团	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	400	89	0	市中	市中配电班	红色
8631	恒昇国际南变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	1000	514	0	市中	市中配电班	红色
8632	市广播局	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	315	251	0	市中	市中配电班	红色
8633	自来水台架变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	315	141	0	市中	市中配电班	红色
8634	立新南区东南#2变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	222	0	市中	市中配电班	红色
8635	立新南区东南#1变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	630	413	0	市中	市中配电班	红色
8636	未来城32号楼配电室2号变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	800	267	0	市中	市中配电班	红色
8637	文馨花园西变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	500	307	0	市中	市中配电班	红色
8638	文馨花园东变	110kV西郊站10kV31文化路Ⅱ线	500	197	0	市中	市中配电班	红色
8639	市工商局宿舍	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	304	0	市中	市中配电班	红色
8640	东井二区1号箱变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	630	423	0	市中	市中配电班	红色
8641	东井二区3号箱变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	630	372	0	市中	市中配电班	红色
8642	振兴村东箱变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	400	120	0	市中	市中配电班	红色
8643	东井二区2号箱变	110kV齐村站10kV21中兴Ⅰ线	630	382	0	市中	市中配电班	红色
8644	阳光组团（曙光小区）	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	630	304	0	市中	市中配电班	红色
8645	八大家东里北区北箱变	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8646	大庙宿舍箱变	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	630	301	0	市中	市中配电班	红色
8647	八大家东里北区南箱变	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	630	327	0	市中	市中配电班	红色
8648	八大家东里南箱变	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	630	301	0	市中	市中配电班	红色
8649	东井组团#2变（东）	110kV齐村站10kV23山水Ⅰ线	1250	834	0	市中	市中配电班	红色
8650	果品市场箱式变1号配变	110kV齐村站10kV24鑫昌路线	400	197	0	市中	市中配电班	红色
8651	城区-百货站宿舍	110kV齐村站10kV24鑫昌路线	400	175	0	市中	市中配电班	红色
8652	后石碑小区	110kV齐村站10kV24鑫昌路线	400	234	0	市中	市中配电班	红色
8653	檀香苑小区东变	110kV齐村站10kV24鑫昌路线	630	390	0	市中	市中配电班	红色
8654	华檀居小区	110kV齐村站10kV24鑫昌路线	400	154	0	市中	市中配电班	红色
8655	劳动局宿舍	110kV齐村站10kV24鑫昌路线	200	0	0	市中	市中配电班	红色
8656	檀香苑小区西变	110kV齐村站10kV24鑫昌路线	630	436	0	市中	市中配电班	红色
8657	建材组团	110kV齐村站10kV24鑫昌路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8658	广济花园南配东变	110kV齐村站10kV25广济Ⅰ线	800	640	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8659	广惠花苑#1变(东)	110kV齐村站10kV25广济I线	1250	857	0	市中	市中配电班	红色
8660	广济社区木兰广场2号箱变	110kV齐村站10kV25广济I线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8661	西岭小区3号变压器	110kV齐村站10kV25广济I线	630	339	0	市中	市中配电班	红色
8662	广济花园南配西变	110kV齐村站10kV25广济I线	800	391	0	市中	市中配电班	红色
8663	广济社区木兰广场1号箱变	110kV齐村站10kV25广济I线	630	418	0	市中	市中配电班	红色
8664	西岭小区2号变压器	110kV齐村站10kV25广济I线	630	365	0	市中	市中配电班	红色
8665	西岭小区1号变压器	110kV齐村站10kV25广济I线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8666	西岭小区4号变压器	110kV齐村站10kV25广济I线	630	393	0	市中	市中配电班	红色
8667	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	392	0	市中	市中配电班	红色
8668	陈庄工行宿舍	110kV齐村站10kV27陈庄花苑I线	630	439	0	市中	市中配电班	红色
8669	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	392	0	市中	市中配电班	红色
8670	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	319	0	市中	市中配电班	红色
8671	和家园二期2号配电室#3变	110kV齐村站10kV27陈庄花苑I线	630	442	0	市中	市中配电班	红色
8672	博雅园	110kV齐村站10kV27陈庄花苑I线	800	415	0	市中	市中配电班	红色
8673	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	640	0	市中	市中配电班	红色
8674	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	630	0	市中	市中配电班	红色
8675	和家园二期1号配电室#1变	110kV齐村站10kV27陈庄花苑I线	800	454	0	市中	市中配电班	红色
8676	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	521	0	市中	市中配电班	红色
8677	希望嘉园	110kV齐村站10kV29齐商I线	800	577	0	市中	市中配电班	红色
8678	汇鑫华府D区配电室1号配变	110kV齐村站10kV29齐商I线	800	418	0	市中	市中配电班	红色
8679	塞纳斯城一期3号(西南)变压器	110kV齐村站10kV29齐商I线	800	588	0	市中	市中配电班	红色
8680	塞纳斯城一期B区配电室#4变	110kV齐村站10kV29齐商I线	1000	669	0	市中	市中配电班	红色
8681	塞纳斯城一期1号(西北)变压器	110kV齐村站10kV29齐商I线	800	585	0	市中	市中配电班	红色
8682	汇鑫华府D区配电室3号配变	110kV齐村站10kV29齐商I线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8683	市粮校	110kV齐村站10kV29齐商I线	400	185	0	市中	市中配电班	红色
8684	塞纳斯城一期B区配电室#2变	110kV齐村站10kV29齐商I线	1000	737	0	市中	市中配电班	红色
8685	塞纳斯城一期4号(东南)变压器	110kV齐村站10kV29齐商I线	800	527	0	市中	市中配电班	红色
8686	塞纳斯城一期2号(东北)变压器	110kV齐村站10kV29齐商I线	800	640	0	市中	市中配电班	红色
8687	塞纳斯城一期B区配电室#1变	110kV齐村站10kV30齐商II线	1000	514	0	市中	市中配电班	红色
8688	塞纳斯城一期B区配电室#3变	110kV齐村站10kV30齐商II线	1000	641	0	市中	市中配电班	红色
8689	向阳食品厂台架	110kV齐村站10kV30齐商II线	400	71	0	市中	市中配电班	红色
8690	辛庄小区配电室配变	110kV齐村站10kV30齐商II线	630	412	0	市中	市中配电班	红色
8691	翡翠城一期#4变(西南)	110kV齐村站10kV33兴安街线	1250	704	0	市中	市中配电班	红色
8692	翡翠城一期#2变(西北)	110kV齐村站10kV33兴安街线	1250	736	0	市中	市中配电班	红色
8693	华星苑小区#2变	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	283	0	市中	市中配电班	红色
8694	翡翠城一期#1变(东北)	110kV齐村站10kV33兴安街线	1250	635	0	市中	市中配电班	红色
8695	建华三期	110kV齐村站10kV33兴安街线	400	0	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8696	建华组团	110kV齐村站10kV33兴安街线	315	252	0	市中	市中配电班	红色
8697	经研所西变（#1变）	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8698	翡翠城一期#3变（东南）	110kV齐村站10kV33兴安街线	1250	687	0	市中	市中配电班	红色
8699	孔庄北区变压器	110kV齐村站10kV33兴安街线	400	81	0	市中	市中配电班	红色
8700	富强南里	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	91	0	市中	市中配电班	红色
8701	建华组团南箱变	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	296	0	市中	市中配电班	红色
8702	建华四期	110kV齐村站10kV33兴安街线	500	96	0	市中	市中配电班	红色
8703	经研所东变（电锅炉）	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8704	建华南区箱变	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	362	0	市中	市中配电班	红色
8705	华星苑小区#1变	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	266	0	市中	市中配电班	红色
8706	经研所中变（#2变）	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	422	0	市中	市中配电班	红色
8707	荣华北里南台区	110kV齐村站10kV33兴安街线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8708	农业局箱变	110kV齐村站10kV33兴安街线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8709	荣华北里东区	110kV齐村站10kV33兴安街线	315	0	0	市中	市中配电班	红色
8710	富强北里	110kV齐村站10kV33兴安街线	400	98	0	市中	市中配电班	红色
8711	青檀府C区#2配电室4号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	800	634	0	市中	市中配电班	红色
8712	道南里#4配#2变（北）	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	999	0	市中	市中配电班	红色
8713	青檀府C区#1配电室2号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8714	青檀府A区#3配电室4号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	1000	588	0	市中	市中配电班	红色
8715	檀西小区	110kV齐村站10kV34利民路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8716	君府花园三期	110kV齐村站10kV34利民路线	630	483	0	市中	市中配电班	红色
8717	道南里#3配#2变（北）	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	924	0	市中	市中配电班	红色
8718	道南里#2配#1变（南）	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	354	0	市中	市中配电班	红色
8719	嘉和园	110kV齐村站10kV34利民路线	250	2	0	市中	市中配电班	红色
8720	红旗小学箱变	110kV齐村站10kV34利民路线	630	249	0	市中	市中配电班	红色
8721	青檀府A区#1配电室4号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	639	0	市中	市中配电班	红色
8722	檀景花园	110kV齐村站10kV34利民路线	400	320	0	市中	市中配电班	红色
8723	青檀府C区#2配电室2号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8724	青檀府A区#2配电室4号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	800	500	0	市中	市中配电班	红色
8725	道南里#4配#1变（南）	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	934	0	市中	市中配电班	红色
8726	道南里#1配#2变	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	537	0	市中	市中配电班	红色
8727	市食品厂宿舍	110kV齐村站10kV34利民路线	400	0	0	市中	市中配电班	红色
8728	青檀府C区#1配电室4号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	1000	0	市中	市中配电班	红色
8729	新阳里小区	110kV齐村站10kV34利民路线	400	196	0	市中	市中配电班	红色
8730	道南里#2配#2变（北）	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	934	0	市中	市中配电班	红色
8731	青檀府A区#1配电室2号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	930	0	市中	市中配电班	红色
8732	青檀府A区#2配电室2号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	800	477	0	市中	市中配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8733	道南里#1配#1变	110kV齐村站10kV34利民路线	1250	874	0	市中	市中配电班	红色
8734	青檀北	110kV齐村站10kV34利民路线	630	491	0	市中	市中配电班	红色
8735	矿务局医院台区	110kV齐村站10kV34利民路线	315	232	0	市中	市中配电班	红色
8736	青檀府A区#3配电室2号配变	110kV齐村站10kV34利民路线	1000	734	0	市中	市中配电班	红色
8737	和家园二期1号配电室#2变	110kV齐村站10kV36陈庄花苑II线	800	140	0	市中	市中配电班	红色
8738	和家园二期2号配电室#4变	110kV齐村站10kV36陈庄花苑II线	630	426	0	市中	市中配电班	红色
8739	道北宿舍	110kV齐村站10kV36陈庄花苑II线	400	121	0	市中	市中配电班	红色
8740	和家园#1变	110kV齐村站10kV36陈庄花苑II线	800	486	0	市中	市中配电班	红色
8741	九中	110kV齐村站10kV36陈庄花苑II线	630	137	0	市中	市中配电班	红色
8742	和家园#2变	110kV齐村站10kV36陈庄花苑II线	800	583	0	市中	市中配电班	红色
8743	市卫校宿舍	110kV齐村站10kV36陈庄花苑II线	400	272	0	市中	市中配电班	红色
8744	广惠花苑#2变(西)	110kV齐村站10kV38广济II线	1250	844	0	市中	市中配电班	红色
8745	广济花园北配西变	110kV齐村站10kV38广济II线	800	599	0	市中	市中配电班	红色
8746	广济社区2号箱变	110kV齐村站10kV38广济II线	630	303	0	市中	市中配电班	红色
8747	广济小区2号箱变	110kV齐村站10kV38广济II线	630	274	0	市中	市中配电班	红色
8748	广济花园北配东变	110kV齐村站10kV38广济II线	800	491	0	市中	市中配电班	红色
8749	广济小区1号箱变	110kV齐村站10kV38广济II线	630	259	0	市中	市中配电班	红色
8750	广济社区1号箱变	110kV齐村站10kV38广济II线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8751	八大家西里3号箱变	110kV齐村站10kV40山水II线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8752	八大家西里1号箱变	110kV齐村站10kV40山水II线	630	0	0	市中	市中配电班	红色
8753	八大家西里4号箱变	110kV齐村站10kV40山水II线	630	326	0	市中	市中配电班	红色
8754	八大家西里2号箱变	110kV齐村站10kV40山水II线	630	330	0	市中	市中配电班	红色
8755	东井组团#1变(西)	110kV齐村站10kV40山水II线	1250	867	0	市中	市中配电班	红色
8756	矽石山豪庭二期配电室#1变	110kV齐村站10kV42中兴II线	1250	937	0	市中	市中配电班	红色
8757	矽石山豪庭北配#2变	110kV齐村站10kV42中兴II线	1000	741	0	市中	市中配电班	红色
8758	矽石山豪庭二期配电室#2变	110kV齐村站10kV42中兴II线	1250	777	0	市中	市中配电班	红色
8759	木兰广场1号箱变	110kV齐村站10kV42中兴II线	630	433	0	市中	市中配电班	红色
8760	矽石山豪庭南配#1变	110kV齐村站10kV42中兴II线	630	504	0	市中	市中配电班	红色
8761	木兰广场配电室配电室#1变	110kV齐村站10kV42中兴II线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8762	矽石山豪庭北配#1变	110kV齐村站10kV42中兴II线	1000	754	0	市中	市中配电班	红色
8763	木兰广场配电室配电室#2变	110kV齐村站10kV42中兴II线	1000	800	0	市中	市中配电班	红色
8764	木兰广场2号箱变	110kV齐村站10kV42中兴II线	630	293	0	市中	市中配电班	红色
8765	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	596	0	市中	市中配电班	红色
8766	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	361	0	市中	市中配电班	红色
8767	上泥河中	35kV安城站10kV14农业线	400	183	0	市中	税郭供电所	红色
8768	郭庄村	35kV安城站10kV14农业线	400	188	0	市中	税郭供电所	红色
8769	吕庄南#2变	35kV安城站10kV14农业线	400	235	0	市中	税郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8770	方庄西	35kV安城站10kV14农业线	400	230	0	市中	税郭供电所	红色
8771	大岭村西	35kV安城站10kV14农业线	200	112	0	市中	税郭供电所	红色
8772	鲁王桥村	35kV安城站10kV14农业线	400	127	0	市中	税郭供电所	红色
8773	横山前新村（北）	35kV安城站10kV14农业线	400	281	0	市中	税郭供电所	红色
8774	横山前新村（南）	35kV安城站10kV14农业线	400	191	0	市中	税郭供电所	红色
8775	税郭王庄南台变	35kV安城站10kV14农业线	400	244	0	市中	税郭供电所	红色
8776	大岭西南台变	35kV安城站10kV14农业线	200	53	0	市中	税郭供电所	红色
8777	大岭南台变	35kV安城站10kV14农业线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8778	横山前	35kV安城站10kV14农业线	400	220	0	市中	税郭供电所	红色
8779	王庄西台变	35kV安城站10kV14农业线	400	244	0	市中	税郭供电所	红色
8780	巍山头村	35kV安城站10kV14农业线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8781	上泥河村南	35kV安城站10kV14农业线	200	4	0	市中	税郭供电所	红色
8782	王庄村北	35kV安城站10kV14农业线	200	82	0	市中	税郭供电所	红色
8783	上泥河南#2变	35kV安城站10kV14农业线	400	274	0	市中	税郭供电所	红色
8784	吕庄村#2变	35kV安城站10kV14农业线	400	276	0	市中	税郭供电所	红色
8785	吕庄西台变	35kV安城站10kV14农业线	315	151	0	市中	税郭供电所	红色
8786	鲁王桥东台变	35kV安城站10kV14农业线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8787	王庄北东台变	35kV安城站10kV14农业线	200	48	0	市中	税郭供电所	红色
8788	下泥河村西	35kV安城站10kV14农业线	400	235	0	市中	税郭供电所	红色
8789	冯庄村	35kV安城站10kV14农业线	315	278	0	市中	税郭供电所	红色
8790	下泥河村东	35kV安城站10kV14农业线	200	25	0	市中	税郭供电所	红色
8791	胡庄村东	35kV安城站10kV14农业线	400	112	0	市中	税郭供电所	红色
8792	吕庄村	35kV安城站10kV14农业线	315	138	0	市中	税郭供电所	红色
8793	鲁王桥#4变	35kV安城站10kV14农业线	400	249	0	市中	税郭供电所	红色
8794	大岭东#3变	35kV安城站10kV14农业线	400	288	0	市中	税郭供电所	红色
8795	郭庄西变	35kV安城站10kV14农业线	400	235	0	市中	税郭供电所	红色
8796	横山前新村#3变	35kV安城站10kV14农业线	100	11	0	市中	税郭供电所	红色
8797	下泥河东#2变	35kV安城站10kV14农业线	400	110	0	市中	税郭供电所	红色
8798	大岭北#2变	35kV安城站10kV14农业线	200	115	0	市中	税郭供电所	红色
8799	冯庄北台变	35kV安城站10kV14农业线	200	209	0	市中	税郭供电所	红色
8800	大岭村北	35kV安城站10kV14农业线	200	212	0	市中	税郭供电所	红色
8801	大岭村东	35kV安城站10kV14农业线	400	125	0	市中	税郭供电所	红色
8802	方庄东	35kV安城站10kV14农业线	400	234	0	市中	税郭供电所	红色
8803	胡庄村	35kV安城站10kV14农业线	315	174	0	市中	税郭供电所	红色
8804	吕庄村南	35kV安城站10kV14农业线	160	0	0	市中	税郭供电所	红色
8805	王庄村	35kV安城站10kV14农业线	400	389	0	市中	税郭供电所	红色
8806	上泥河北配变	35kV安城站10kV14农业线	630	368	0	市中	税郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8807	冯庄东台变	35kV安城站10kV14农业线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8808	胡庄东岭#2变	35kV安城站10kV14农业线	400	281	0	市中	税郭供电所	红色
8809	鲁王桥北台变	35kV安城站10kV14农业线	200	41	0	市中	税郭供电所	红色
8810	胡庄东岭台变	35kV安城站10kV14农业线	200	7	0	市中	税郭供电所	红色
8811	潘官庄南箱变	35kV安城站10kV16安南线	200	135	0	市中	税郭供电所	红色
8812	纪官庄西台变	35kV安城站10kV16安南线	400	237	0	市中	税郭供电所	红色
8813	潘官庄	35kV安城站10kV16安南线	400	257	0	市中	税郭供电所	红色
8814	安城公变小区#2箱变配变1	35kV安城站10kV16安南线	400	0	0	市中	税郭供电所	红色
8815	安城公变小区	35kV安城站10kV16安南线	400	213	0	市中	税郭供电所	红色
8816	纪官庄#4台变	35kV安城站10kV16安南线	400	139	0	市中	税郭供电所	红色
8817	潘官庄西变	35kV安城站10kV16安南线	400	217	0	市中	税郭供电所	红色
8818	纪官庄南台区	35kV安城站10kV16安南线	200	60	0	市中	税郭供电所	红色
8819	纪官庄#5台变	35kV安城站10kV16安南线	500	337	0	市中	税郭供电所	红色
8820	纪官庄北台区	35kV安城站10kV16安南线	400	237	0	市中	税郭供电所	红色
8821	纪官庄北台变	35kV安城站10kV16安南线	200	37	0	市中	税郭供电所	红色
8822	安城西#2变	35kV安城站10kV16安南线	400	0	0	市中	税郭供电所	红色
8823	南安城西台区	35kV安城站10kV16安南线	400	288	0	市中	税郭供电所	红色
8824	安城新村200kVA	35kV安城站10kV17安工 I 线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8825	南安城北台区 I	35kV安城站10kV17安工 I 线	400	213	0	市中	税郭供电所	红色
8826	大辛庄西	35kV安城站10kV19冶钢埠线	315	204	0	市中	税郭供电所	红色
8827	良辛庄西台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	200	46	0	市中	税郭供电所	红色
8828	冶钢埠中台区	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	268	0	市中	税郭供电所	红色
8829	冶钢埠东	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	280	0	市中	税郭供电所	红色
8830	安城东#3箱变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	123	0	市中	税郭供电所	红色
8831	安城变电所台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8832	冶钢埠西#2台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	200	18	0	市中	税郭供电所	红色
8833	安城社区间隔配电变压器	35kV安城站10kV19冶钢埠线	630	389	0	市中	税郭供电所	红色
8834	冶钢埠西	35kV安城站10kV19冶钢埠线	315	74	0	市中	税郭供电所	红色
8835	大辛庄西#2变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8836	冶钢埠北#2变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	237	0	市中	税郭供电所	红色
8837	南安城东台区变压器	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	240	0	市中	税郭供电所	红色
8838	大辛庄东	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	235	0	市中	税郭供电所	红色
8839	南安城南	35kV安城站10kV19冶钢埠线	315	213	0	市中	税郭供电所	红色
8840	冶钢埠东#2台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	200	69	0	市中	税郭供电所	红色
8841	大辛庄中台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	133	0	市中	税郭供电所	红色
8842	冶钢埠东#3变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	286	0	市中	税郭供电所	红色
8843	南安城西#3变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	200	21	0	市中	税郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8844	南安城北台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	239	0	市中	税郭供电所	红色
8845	税郭南安城东#2变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	200	50	0	市中	税郭供电所	红色
8846	良辛庄村南台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	200	105	0	市中	税郭供电所	红色
8847	良辛庄村	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	290	0	市中	税郭供电所	红色
8848	牛角中台区	35kV安城站10kV26牛角线	400	160	0	市中	税郭供电所	红色
8849	牛角西配变	35kV安城站10kV26牛角线	400	65	0	市中	税郭供电所	红色
8850	牛角东台区	35kV安城站10kV26牛角线	315	0	0	市中	税郭供电所	红色
8851	安城镇政府#3变	35kV安城站10kV26牛角线	400	209	0	市中	税郭供电所	红色
8852	南安城北II	35kV安城站10kV26牛角线	400	232	0	市中	税郭供电所	红色
8853	胡庄（龙庄）	35kV安城站10kV28龙山线	200	49	0	市中	税郭供电所	红色
8854	南沙沟#2变	35kV税郭站10kV14罗同线	400	166	0	市中	税郭供电所	红色
8855	陈岭村#2变	35kV税郭站10kV14罗同线	200	34	0	市中	税郭供电所	红色
8856	北沙沟西台区	35kV税郭站10kV14罗同线	250	123	0	市中	税郭供电所	红色
8857	北沙沟东台区	35kV税郭站10kV14罗同线	400	74	0	市中	税郭供电所	红色
8858	董楼西#4变	35kV税郭站10kV14罗同线	400	180	0	市中	税郭供电所	红色
8859	下桃园村	35kV税郭站10kV14罗同线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8860	西三屯小区#3变箱式变1号配变	35kV税郭站10kV14罗同线	200	67	0	市中	税郭供电所	红色
8861	下桃园东变	35kV税郭站10kV14罗同线	200	51	0	市中	税郭供电所	红色
8862	南沙沟东#2台变	35kV税郭站10kV14罗同线	400	271	0	市中	税郭供电所	红色
8863	董楼南台区	35kV税郭站10kV14罗同线	200	20	0	市中	税郭供电所	红色
8864	陈岭南台变1	35kV税郭站10kV14罗同线	400	227	0	市中	税郭供电所	红色
8865	上桃园村	35kV税郭站10kV14罗同线	200	32	0	市中	税郭供电所	红色
8866	南沙沟村	35kV税郭站10kV14罗同线	400	337	0	市中	税郭供电所	红色
8867	上桃园北变	35kV税郭站10kV14罗同线	200	105	0	市中	税郭供电所	红色
8868	陈岭#3变	35kV税郭站10kV14罗同线	400	78	0	市中	税郭供电所	红色
8869	董楼西台区	35kV税郭站10kV14罗同线	200	12	0	市中	税郭供电所	红色
8870	北沙沟南台区	35kV税郭站10kV14罗同线	200	115	0	市中	税郭供电所	红色
8871	北沙沟东#2台变	35kV税郭站10kV14罗同线	200	148	0	市中	税郭供电所	红色
8872	董楼东台区	35kV税郭站10kV14罗同线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8873	董楼西#3变	35kV税郭站10kV14罗同线	400	227	0	市中	税郭供电所	红色
8874	宋庄南台变	35kV税郭站10kV16东农线	400	78	0	市中	税郭供电所	红色
8875	宋庄村变压器	35kV税郭站10kV16东农线	400	222	0	市中	税郭供电所	红色
8876	东三屯北#2台变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	260	0	市中	税郭供电所	红色
8877	西长汪村	35kV税郭站10kV17长汪线	400	185	0	市中	税郭供电所	红色
8878	西三屯北#2变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	271	0	市中	税郭供电所	红色
8879	10kV17工业线东三屯南变台架变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	181	0	市中	税郭供电所	红色
8880	西三屯南台区	35kV税郭站10kV17长汪线	250	140	0	市中	税郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8881	东三屯南#2变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	198	0	市中	税郭供电所	红色
8882	宋庄东#2变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	171	0	市中	税郭供电所	红色
8883	西长汪村#3变变压器	35kV税郭站10kV17长汪线	200	133	0	市中	税郭供电所	红色
8884	宋庄北村	35kV税郭站10kV17长汪线	400	208	0	市中	税郭供电所	红色
8885	西长汪南#2变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	239	0	市中	税郭供电所	红色
8886	西长汪南台区	35kV税郭站10kV17长汪线	500	172	0	市中	税郭供电所	红色
8887	西三屯小区配电变压器#1	35kV税郭站10kV17长汪线	800	545	0	市中	税郭供电所	红色
8888	西长汪北台区	35kV税郭站10kV17长汪线	400	111	0	市中	税郭供电所	红色
8889	宋庄北村#2台变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	0	0	市中	税郭供电所	红色
8890	东长汪村	35kV税郭站10kV17长汪线	400	238	0	市中	税郭供电所	红色
8891	宋庄村东台区	35kV税郭站10kV17长汪线	400	214	0	市中	税郭供电所	红色
8892	西三屯南#2变	35kV税郭站10kV17长汪线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8893	西长汪东台变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	313	0	市中	税郭供电所	红色
8894	西三屯小区配电变压器#2	35kV税郭站10kV17长汪线	800	578	0	市中	税郭供电所	红色
8895	西三屯北台区	35kV税郭站10kV17长汪线	400	254	0	市中	税郭供电所	红色
8896	宋庄北村#3变	35kV税郭站10kV17长汪线	400	284	0	市中	税郭供电所	红色
8897	东三屯北变	35kV税郭站10kV17长汪线	315	175	0	市中	税郭供电所	红色
8898	东北村南#2台变	35kV税郭站10kV20镇北线	200	51	0	市中	税郭供电所	红色
8899	中义合西台区	35kV税郭站10kV20镇北线	400	176	0	市中	税郭供电所	红色
8900	税郭滨河花园#1箱变箱式变1号配变	35kV税郭站10kV20镇北线	630	375	0	市中	税郭供电所	红色
8901	花古泉村	35kV税郭站10kV20镇北线	315	68	0	市中	税郭供电所	红色
8902	东北村北#2变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	473	0	市中	税郭供电所	红色
8903	王塘村	35kV税郭站10kV20镇北线	200	75	0	市中	税郭供电所	红色
8904	税郭滨河花园#2箱变箱式变1号配变	35kV税郭站10kV20镇北线	630	312	0	市中	税郭供电所	红色
8905	上义合村	35kV税郭站10kV20镇北线	400	36	0	市中	税郭供电所	红色
8906	拐弯沟村	35kV税郭站10kV20镇北线	250	59	0	市中	税郭供电所	红色
8907	中义合东#3变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	213	0	市中	税郭供电所	红色
8908	中义合西#3变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	320	0	市中	税郭供电所	红色
8909	玉皇庙东台变	35kV税郭站10kV20镇北线	200	86	0	市中	税郭供电所	红色
8910	东南里#2变柱上变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	100	0	市中	税郭供电所	红色
8911	宋湖南台变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	133	0	市中	税郭供电所	红色
8912	上义合西台区	35kV税郭站10kV20镇北线	400	36	0	市中	税郭供电所	红色
8913	东南村#3变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	221	0	市中	税郭供电所	红色
8914	中义合北台区	35kV税郭站10kV20镇北线	400	115	0	市中	税郭供电所	红色
8915	师山口村	35kV税郭站10kV20镇北线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8916	东南村南	35kV税郭站10kV20镇北线	400	446	0	市中	税郭供电所	红色
8917	东南村里	35kV税郭站10kV20镇北线	630	416	0	市中	税郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8918	西郝湖#2变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	31	0	市中	税郭供电所	红色
8919	齐山头村	35kV税郭站10kV20镇北线	250	85	0	市中	税郭供电所	红色
8920	王家庄	35kV税郭站10kV20镇北线	400	149	0	市中	税郭供电所	红色
8921	35kV税郭站10kV20农业线 齐山头北变柱上变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	134	0	市中	税郭供电所	红色
8922	宋湖村	35kV税郭站10kV20镇北线	250	0	0	市中	税郭供电所	红色
8923	东郝湖村变压器	35kV税郭站10kV20镇北线	400	207	0	市中	税郭供电所	红色
8924	孟庄村东变	35kV税郭站10kV20镇北线	315	225	0	市中	税郭供电所	红色
8925	中义合东台变	35kV税郭站10kV20镇北线	315	198	0	市中	税郭供电所	红色
8926	师山口东台区	35kV税郭站10kV20镇北线	400	366	0	市中	税郭供电所	红色
8927	东南村中台区	35kV税郭站10kV20镇北线	630	430	0	市中	税郭供电所	红色
8928	东苑农场西变002配电变压器	35kV税郭站10kV20镇北线	250	117	0	市中	税郭供电所	红色
8929	玉皇庙村	35kV税郭站10kV20镇北线	160	19	0	市中	税郭供电所	红色
8930	西郝湖村	35kV税郭站10kV20镇北线	200	22	0	市中	税郭供电所	红色
8931	东北村北	35kV税郭站10kV20镇北线	400	134	0	市中	税郭供电所	红色
8932	东北村南配变	35kV税郭站10kV20镇北线	630	396	0	市中	税郭供电所	红色
8933	孟庄村西变	35kV税郭站10kV20镇北线	200	210	0	市中	税郭供电所	红色
8934	师山口中台变	35kV税郭站10kV20镇北线	200	112	0	市中	税郭供电所	红色
8935	花古泉北台变	35kV税郭站10kV20镇北线	315	41	0	市中	税郭供电所	红色
8936	玉皇庙西台变	35kV税郭站10kV20镇北线	200	51	0	市中	税郭供电所	红色
8937	中义合西#2变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	53	0	市中	税郭供电所	红色
8938	玉皇庙西#2变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	208	0	市中	税郭供电所	红色
8939	孟庄村	35kV税郭站10kV20镇北线	400	438	0	市中	税郭供电所	红色
8940	东南岭北变	35kV税郭站10kV24北苑线	400	64	0	市中	税郭供电所	红色
8941	东苑农场东台变柱上变压器	35kV税郭站10kV24北苑线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8942	三屯村委会	35kV税郭站10kV24北苑线	315	240	0	市中	税郭供电所	红色
8943	东南岭东	35kV税郭站10kV24北苑线	400	140	0	市中	税郭供电所	红色
8944	东南岭西台区	35kV税郭站10kV24北苑线	400	245	0	市中	税郭供电所	红色
8945	西南岭西#2变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	222	0	市中	税郭供电所	红色
8946	西南里#2变	35kV税郭站10kV26工业西线	200	174	0	市中	税郭供电所	红色
8947	西北村岭	35kV税郭站10kV26工业西线	200	136	0	市中	税郭供电所	红色
8948	西南里#3变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	0	0	市中	税郭供电所	红色
8949	西南岭西#3变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	97	0	市中	税郭供电所	红色
8950	西南岭东#2变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	131	0	市中	税郭供电所	红色
8951	西南岭东	35kV税郭站10kV26工业西线	315	184	0	市中	税郭供电所	红色
8952	西北里	35kV税郭站10kV26工业西线	400	259	0	市中	税郭供电所	红色
8953	西北里#2变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	0	0	市中	税郭供电所	红色
8954	西南里#4变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	205	0	市中	税郭供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8955	供电所充电桩变间隔配电变压器	35kV税郭站10kV26工业西线	630	417	0	市中	税郭供电所	红色
8956	西南岭西#5变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	88	0	市中	税郭供电所	红色
8957	西南村新社区配电室2号配变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	35	0	市中	税郭供电所	红色
8958	西南里	35kV税郭站10kV26工业西线	400	264	0	市中	税郭供电所	红色
8959	西南里#5变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	47	0	市中	税郭供电所	红色
8960	西南岭西	35kV税郭站10kV26工业西线	315	165	0	市中	税郭供电所	红色
8961	供电所台变	35kV税郭站10kV26工业西线	200	0	0	市中	税郭供电所	红色
8962	西南岭#4变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	119	0	市中	税郭供电所	红色
8963	西南村新社区配电室1号配变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	153	0	市中	税郭供电所	红色
8964	西北村南台变	35kV税郭站10kV26工业西线	400	205	0	市中	税郭供电所	红色
8965	东湖春天2号配电室B1号变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	662	0	市中	永安供电所	红色
8966	东湖春天1号配电室A3号配变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	756	0	市中	永安供电所	红色
8967	东湖春天3号配电室C1号配变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	756	0	市中	永安供电所	红色
8968	东湖春天1号配电室A1号配变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色
8969	东湖春天3号配电室C3号配变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色
8970	东湖春天2号配电室B3号变	110kV南园站10kV13衡山 I 线	800	608	0	市中	永安供电所	红色
8971	碧桂园翡翠澜湾2号配电室2号变	110kV南园站10kV17南阳线	1250	1000	0	市中	永安供电所	红色
8972	碧桂园碧水澜湾3号配4号变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色
8973	碧桂园翡翠澜湾2号配电室4号配变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	607	0	市中	永安供电所	红色
8974	碧桂园翡翠澜湾1号配4变	110kV南园站10kV17南阳线	800	640	0	市中	永安供电所	红色
8975	碧桂园翡翠澜湾2号配电室3号配变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	586	0	市中	永安供电所	红色
8976	碧桂园翡翠澜湾1号配2号变	110kV南园站10kV17南阳线	800	640	0	市中	永安供电所	红色
8977	碧桂园翡翠澜湾3号配2号变	110kV南园站10kV17南阳线	800	640	0	市中	永安供电所	红色
8978	豪庭充电桩箱变箱式变1号配变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	641	0	市中	永安供电所	红色
8979	碧桂园翡翠澜湾2号配电室1号配变	110kV南园站10kV17南阳线	1250	824	0	市中	永安供电所	红色
8980	碧桂园翡翠澜湾3号配3号变	110kV南园站10kV17南阳线	1000	584	0	市中	永安供电所	红色
8981	碧桂园翡翠澜湾1号配1号变	110kV南园站10kV17南阳线	800	368	0	市中	永安供电所	红色
8982	碧桂园翡翠澜湾1号配3号变	110kV南园站10kV17南阳线	800	640	0	市中	永安供电所	红色
8983	碧桂园碧水澜湾3号配1号变	110kV南园站10kV17南阳线	800	378	0	市中	永安供电所	红色
8984	君山茗苑配电室1号配变	110kV南园站10kV18南华线	400	195	0	市中	永安供电所	红色
8985	后石碑东台区	110kV南园站10kV18南华线	400	103	0	市中	永安供电所	红色
8986	后石碑#4变	110kV南园站10kV18南华线	400	208	0	市中	永安供电所	红色
8987	东沙河村	110kV南园站10kV18南华线	400	271	0	市中	永安供电所	红色
8988	东沙河#2变	110kV南园站10kV18南华线	400	101	0	市中	永安供电所	红色
8989	西沙河#3变	110kV南园站10kV18南华线	200	114	0	市中	永安供电所	红色
8990	后石碑	110kV南园站10kV18南华线	500	259	0	市中	永安供电所	红色
8991	山亭区检察院宿舍	110kV南园站10kV18南华线	400	314	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
8992	后石碑村台变	110kV南园站10kV18南华线	400	101	0	市中	永安供电所	红色
8993	西沙河	110kV南园站10kV18南华线	400	195	0	市中	永安供电所	红色
8994	西沙河新村	110kV南园站10kV21建华路I线	400	107	0	市中	永安供电所	红色
8995	建华西路公用变	110kV南园站10kV21建华路I线	200	139	0	市中	永安供电所	红色
8996	华西南	110kV南园站10kV21建华路I线	500	28	0	市中	永安供电所	红色
8997	文汇二期(西)	110kV南园站10kV23建华路II线	800	382	0	市中	永安供电所	红色
8998	文汇嘉园一期西	110kV南园站10kV23建华路II线	800	415	0	市中	永安供电所	红色
8999	华西东变	110kV南园站10kV23建华路II线	630	115	0	市中	永安供电所	红色
9000	文汇一期东	110kV南园站10kV23建华路II线	800	514	0	市中	永安供电所	红色
9001	文汇二期(南)	110kV南园站10kV23建华路II线	800	510	0	市中	永安供电所	红色
9002	华西西变	110kV南园站10kV23建华路II线	630	504	0	市中	永安供电所	红色
9003	文汇二期(东)	110kV南园站10kV23建华路II线	800	101	0	市中	永安供电所	红色
9004	枣庄六号快速充电桩配电变压器	110kV南园站10kV24安顺线	630	312	0	市中	永安供电所	红色
9005	东湖龙城1号配#1变	110kV南园站10kV24安顺线	1000	773	0	市中	永安供电所	红色
9006	福安小区西变	110kV南园站10kV24安顺线	800	500	0	市中	永安供电所	红色
9007	红钻公馆北配#1变	110kV南园站10kV24安顺线	630	504	0	市中	永安供电所	红色
9008	安顺社区东配西变	110kV南园站10kV24安顺线	800	579	0	市中	永安供电所	红色
9009	红钻公馆北配#3变	110kV南园站10kV24安顺线	630	422	0	市中	永安供电所	红色
9010	东湖龙城二期配电室8号配变	110kV南园站10kV24安顺线	800	503	0	市中	永安供电所	红色
9011	福安小区东变	110kV南园站10kV24安顺线	800	640	0	市中	永安供电所	红色
9012	东湖龙城二期配电室6号配变	110kV南园站10kV24安顺线	1000	744	0	市中	永安供电所	红色
9013	小屯村	110kV南园站10kV24安顺线	200	160	0	市中	永安供电所	红色
9014	红钻公馆南配#1变(24)	110kV南园站10kV24安顺线	800	640	0	市中	永安供电所	红色
9015	东湖龙城3号配#9变	110kV南园站10kV24安顺线	1000	728	0	市中	永安供电所	红色
9016	东湖龙城1号配#4变	110kV南园站10kV24安顺线	1000	796	0	市中	永安供电所	红色
9017	东湖龙城二期配电室7号配变	110kV南园站10kV29西沙河I线	800	573	0	市中	永安供电所	红色
9018	东湖龙城二期配电室5号配变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	729	0	市中	永安供电所	红色
9019	东湖春天3号配电室C2号配变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	623	0	市中	永安供电所	红色
9020	东湖龙城3号配#10变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	752	0	市中	永安供电所	红色
9021	东湖龙城1号配#2变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色
9022	东湖春天1号配电室A2号配变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	688	0	市中	永安供电所	红色
9023	东湖龙城1号配#3变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	758	0	市中	永安供电所	红色
9024	东湖春天2号配电室B4号变	110kV南园站10kV29西沙河I线	800	540	0	市中	永安供电所	红色
9025	东湖春天3号配电室C4号配变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	584	0	市中	永安供电所	红色
9026	东湖春天1号配电室A4号配变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	753	0	市中	永安供电所	红色
9027	东湖春天2号配电室B2号配变	110kV南园站10kV29西沙河I线	1000	777	0	市中	永安供电所	红色
9028	红钻公馆南配#2变(34)	110kV南园站10kV34衡山II线	800	424	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9029	鸿鑫御景2号配#2变（35）	110kV南园站10kV34衡山II线	1000	628	0	市中	永安供电所	红色
9030	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	664	0	市中	永安供电所	红色
9031	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	755	0	市中	永安供电所	红色
9032	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	737	0	市中	永安供电所	红色
9033	鸿鑫御景一期#2变	110kV南园站10kV34衡山II线	800	604	0	市中	永安供电所	红色
9034	红钻公馆北配#2变	110kV南园站10kV34衡山II线	630	419	0	市中	永安供电所	红色
9035	红钻公馆北配#4变	110kV南园站10kV34衡山II线	630	459	0	市中	永安供电所	红色
9036	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	755	0	市中	永安供电所	红色
9037	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	675	0	市中	永安供电所	红色
9038	鸿鑫御景二期1号变#4配	110kV南园站10kV34衡山II线	400	296	0	市中	永安供电所	红色
9039	鸿鑫御景二期3号配#1变	110kV南园站10kV34衡山II线	1000	716	0	市中	永安供电所	红色
9040	鸿鑫御景一期#4变	110kV南园站10kV34衡山II线	630	466	0	市中	永安供电所	红色
9041	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	771	0	市中	永安供电所	红色
9042	东湖公园南停车场北充电桩箱式变1号配变	110kV南园站10kV36景苑线	630	504	0	市中	永安供电所	红色
9043	东湖公园南停车场南充电桩箱式变1号配变	110kV南园站10kV36景苑线	630	441	0	市中	永安供电所	红色
9044	枣庄五号快速充电桩配电变压器	110kV南园站10kV36景苑线	630	380	0	市中	永安供电所	红色
9045	东湖公园东充电桩箱式变1号配变	110kV南园站10kV36景苑线	630	379	0	市中	永安供电所	红色
9046	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	718	0	市中	永安供电所	红色
9047	鸿鑫御景二期1号配#1变	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	737	0	市中	永安供电所	红色
9048	鸿鑫御景二期3号配#2变	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	710	0	市中	永安供电所	红色
9049	鸿鑫御景一期#3变	110kV南园站10kV39泰山路线	630	427	0	市中	永安供电所	红色
9050	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	581	0	市中	永安供电所	红色
9051	鸿鑫御景一期2号配电室变	110kV南园站10kV39泰山路线	630	310	0	市中	永安供电所	红色
9052	鸿鑫御景二期2号配#1变	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	605	0	市中	永安供电所	红色
9053	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	755	0	市中	永安供电所	红色
9054	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	766	0	市中	永安供电所	红色
9055	鸿鑫御景二期1号配#3变	110kV南园站10kV39泰山路线	800	593	0	市中	永安供电所	红色
9056	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	518	0	市中	永安供电所	红色
9057	鸿鑫御景二期1号配#2变	110kV南园站10kV39泰山路线	1000	737	0	市中	永安供电所	红色
9058	鸿鑫御景一期#1变	110kV南园站10kV39泰山路线	800	513	0	市中	永安供电所	红色
9059	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	590	0	市中	永安供电所	红色
9060	梁辛庄东岭台变	110kV南郊站10kV13化工I线	400	33	0	市中	永安供电所	红色
9061	梁辛庄村新配电室1号配变	110kV南郊站10kV13化工I线	630	217	0	市中	永安供电所	红色
9062	永安崔庄村#5变	110kV南郊站10kV15西昌线	400	228	0	市中	永安供电所	红色
9063	崔庄新村	110kV南郊站10kV15西昌线	315	233	0	市中	永安供电所	红色
9064	张林村	110kV南郊站10kV15西昌线	315	189	0	市中	永安供电所	红色
9065	张林村#2变	110kV南郊站10kV15西昌线	400	148	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9066	大洼村台变	110kV南郊站10kV15西昌线	400	18	0	市中	永安供电所	红色
9067	110kV南郊站10kV15西昌线_永安大洼村#2变柱上	110kV南郊站10kV15西昌线	400	246	0	市中	永安供电所	红色
9068	和敬园东变	110kV南郊站10kV28化工II线	1000	758	0	市中	永安供电所	红色
9069	力源水厂北充电桩	110kV南郊站10kV28化工II线	400	320	0	市中	永安供电所	红色
9070	力源水厂南充电桩	110kV南郊站10kV28化工II线	400	164	0	市中	永安供电所	红色
9071	永安前陈湖大棚#2变	110kV南郊站10kV28化工II线	315	171	0	市中	永安供电所	红色
9072	华清仓库变	110kV南郊站10kV28化工II线	50	0	0	市中	永安供电所	红色
9073	崔庄村#3变	110kV南郊站10kV28化工II线	400	233	0	市中	永安供电所	红色
9074	前陈湖大棚台变	110kV南郊站10kV28化工II线	315	24	0	市中	永安供电所	红色
9075	和敬园西变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	357	0	市中	永安供电所	红色
9076	学府美郡#3配配电室5号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	640	0	市中	永安供电所	红色
9077	宋岭新村间隔配电变压器(东变)	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	621	0	市中	永安供电所	红色
9078	学府美郡#3配配电室6号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	615	0	市中	永安供电所	红色
9079	宋岭新村(西变)	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	778	0	市中	永安供电所	红色
9080	恒大御府6号配F4号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	726	0	市中	永安供电所	红色
9081	学府美郡#4配配电室1号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	696	0	市中	永安供电所	红色
9082	西湖嘉园东变	110kV明泉站10kV16恒大II线	630	412	0	市中	永安供电所	红色
9083	恒大御府6号配F2号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	777	0	市中	永安供电所	红色
9084	恒大一期8号配H4变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色
9085	前陈湖小康楼	110kV明泉站10kV16恒大II线	400	178	0	市中	永安供电所	红色
9086	学府美郡#3配配电室4号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色
9087	学府美郡#2配配电室5号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	603	0	市中	永安供电所	红色
9088	学府美郡#4配配电室4号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	668	0	市中	永安供电所	红色
9089	学府美郡#2配配电室3号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	768	0	市中	永安供电所	红色
9090	学府美郡#1配配电室3号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	704	0	市中	永安供电所	红色
9091	学府美郡#2配配电室2号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	590	0	市中	永安供电所	红色
9092	恒大御府一期5号配E4变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	587	0	市中	永安供电所	红色
9093	学府美郡#2配配电室6号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	561	0	市中	永安供电所	红色
9094	前陈湖村#4变	110kV明泉站10kV16恒大II线	200	22	0	市中	永安供电所	红色
9095	学府美郡#3配配电室2号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	601	0	市中	永安供电所	红色
9096	学府美郡#3配配电室3号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	781	0	市中	永安供电所	红色
9097	学府美郡#1配配电室4号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色
9098	学府美郡#2配配电室1号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	535	0	市中	永安供电所	红色
9099	学府美郡#2配配电室4号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	620	0	市中	永安供电所	红色
9100	恒大一期7号配G2变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	657	0	市中	永安供电所	红色
9101	恒大御府一期5号配E2变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	651	0	市中	永安供电所	红色
9102	学府美郡#1配配电室1号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9103	前陈湖村	110kV明泉站10kV16恒大II线	250	21	0	市中	永安供电所	红色
9104	学府美郡#4配配电室2号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	553	0	市中	永安供电所	红色
9105	学府美郡#1配配电室2号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	704	0	市中	永安供电所	红色
9106	学府美郡#4配配电室3号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	614	0	市中	永安供电所	红色
9107	学府美郡#3配配电室1号配变	110kV明泉站10kV16恒大II线	800	609	0	市中	永安供电所	红色
9108	恒大一期7号配G4变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	674	0	市中	永安供电所	红色
9109	恒大一期8号配H2变	110kV明泉站10kV16恒大II线	1000	693	0	市中	永安供电所	红色
9110	充电桩间隔配电变压器	110kV明泉站10kV19谷山路线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9111	东尚家居公变	110kV明泉站10kV19谷山路线	200	0	0	市中	永安供电所	红色
9112	恒大御府一期5号配E1变	110kV明泉站10kV21恒大I线	1000	671	0	市中	永安供电所	红色
9113	恒大一期8号配H3变	110kV明泉站10kV21恒大I线	1000	359	0	市中	永安供电所	红色
9114	恒大一期7号配G3变	110kV明泉站10kV21恒大I线	1000	776	0	市中	永安供电所	红色
9115	恒大一期7号配G1变	110kV明泉站10kV21恒大I线	1000	766	0	市中	永安供电所	红色
9116	恒大御府6号配F1号配变	110kV明泉站10kV21恒大I线	1000	779	0	市中	永安供电所	红色
9117	恒大御府一期5号配E3变	110kV明泉站10kV21恒大I线	1000	751	0	市中	永安供电所	红色
9118	恒大御府6号配F3号配变	110kV明泉站10kV21恒大I线	1000	765	0	市中	永安供电所	红色
9119	恒大一期8号配H1变	110kV明泉站10kV21恒大I线	1000	774	0	市中	永安供电所	红色
9120	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	576	0	市中	永安供电所	红色
9121	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	596	0	市中	永安供电所	红色
9122	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	800	0	市中	永安供电所	红色
9123	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	800	0	市中	永安供电所	红色
9124	红星美凯龙充电桩箱式变1号配变	110kV明泉站10kV24碧桂园I线	630	504	0	市中	永安供电所	红色
9125	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	800	0	市中	永安供电所	红色
9126	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	559	0	市中	永安供电所	红色
9127	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	607	0	市中	永安供电所	红色
9128	怡然城台区公配变	110kV明泉站10kV24碧桂园I线	315	225	0	市中	永安供电所	红色
9129	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	607	0	市中	永安供电所	红色
9130	聂庄新村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	150	0	市中	永安供电所	红色
9131	聂庄村#6变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	142	0	市中	永安供电所	红色
9132	聂庄南台变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	12	0	市中	永安供电所	红色
9133	张庄村机井	110kV明泉站10kV27永兴线	50	0	0	市中	永安供电所	红色
9134	聂庄村#5变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	167	0	市中	永安供电所	红色
9135	蔡庄村#3台变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9136	付山后四组	110kV明泉站10kV27永兴线	200	63	0	市中	永安供电所	红色
9137	聂庄村台变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	188	0	市中	永安供电所	红色
9138	马场村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	229	0	市中	永安供电所	红色
9139	聂庄张庄村	110kV明泉站10kV27永兴线	125	3	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9140	蔡庄#4变（北台）	110kV明泉站10kV27永兴线	400	167	0	市中	永安供电所	红色
9141	付山后三组	110kV明泉站10kV27永兴线	400	172	0	市中	永安供电所	红色
9142	永安聂庄村#7变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	64	0	市中	永安供电所	红色
9143	110kV明泉站10kV27永兴线运检单线图. s1n_天西村#3变柱上变压器	110kV明泉站10kV27永兴线	400	294	0	市中	永安供电所	红色
9144	永安张庄村#2变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	28	0	市中	永安供电所	红色
9145	永安聂庄村#8变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	288	0	市中	永安供电所	红色
9146	付山后#4变	110kV明泉站10kV27永兴线	200	130	0	市中	永安供电所	红色
9147	蔡庄村#8变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9148	付山后村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	138	0	市中	永安供电所	红色
9149	蔡庄#5变（南台）	110kV明泉站10kV27永兴线	400	125	0	市中	永安供电所	红色
9150	聂庄村	110kV明泉站10kV27永兴线	500	192	0	市中	永安供电所	红色
9151	马场西村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	150	0	市中	永安供电所	红色
9152	花木城	110kV明泉站10kV27永兴线	400	125	0	市中	永安供电所	红色
9153	蔡庄村#6变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	112	0	市中	永安供电所	红色
9154	蔡庄村	110kV明泉站10kV27永兴线	400	205	0	市中	永安供电所	红色
9155	蔡庄村#9变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	320	0	市中	永安供电所	红色
9156	遗棠#6变	110kV明泉站10kV34科创线	400	272	0	市中	永安供电所	红色
9157	遗棠#10变	110kV明泉站10kV34科创线	400	283	0	市中	永安供电所	红色
9158	遗棠小康楼	110kV明泉站10kV34科创线	400	197	0	市中	永安供电所	红色
9159	遗棠北#2变	110kV明泉站10kV34科创线	400	305	0	市中	永安供电所	红色
9160	寨子村#3台变	110kV明泉站10kV34科创线	200	65	0	市中	永安供电所	红色
9161	遗棠村台变	110kV明泉站10kV34科创线	400	98	0	市中	永安供电所	红色
9162	人才公寓箱式变1号配变	110kV明泉站10kV34科创线	800	490	0	市中	永安供电所	红色
9163	遗棠北村	110kV明泉站10kV34科创线	400	320	0	市中	永安供电所	红色
9164	寨子村#4变	110kV明泉站10kV34科创线	200	102	0	市中	永安供电所	红色
9165	遗棠南村	110kV明泉站10kV34科创线	400	315	0	市中	永安供电所	红色
9166	遗棠村#7变	110kV明泉站10kV34科创线	200	118	0	市中	永安供电所	红色
9167	蔡庄村#7变	110kV明泉站10kV34科创线	400	225	0	市中	永安供电所	红色
9168	人才公寓箱式变2号配变	110kV明泉站10kV34科创线	800	439	0	市中	永安供电所	红色
9169	寨子村机井	110kV明泉站10kV34科创线	200	121	0	市中	永安供电所	红色
9170	寨子村	110kV明泉站10kV34科创线	200	0	0	市中	永安供电所	红色
9171	永安遗棠生态园（台变）	110kV明泉站10kV34科创线	400	320	0	市中	永安供电所	红色
9172	前石一队	110kV西郊站10kV14远航路线	315	98	0	市中	永安供电所	红色
9173	法院宿舍	110kV西郊站10kV15建华路线	630	285	0	市中	永安供电所	红色
9174	博鑫汇都#2	110kV西郊站10kV15建华路线	630	319	0	市中	永安供电所	红色
9175	博鑫汇都#1	110kV西郊站10kV15建华路线	500	259	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9176	官庄东	110kV西郊站10kV15建华路线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9177	龙头路#2变	110kV西郊站10kV16龙头路线	250	0	0	市中	永安供电所	红色
9178	马庄村	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	64	0	市中	永安供电所	红色
9179	永安新型社区#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	538	0	市中	永安供电所	红色
9180	佑仕园小区配变1	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	471	0	市中	永安供电所	红色
9181	马庄村台变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9182	前陈湖东岭北	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	31	0	市中	永安供电所	红色
9183	佑仕园小区配变2	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	279	0	市中	永安供电所	红色
9184	永安新型社区东区南配#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	345	0	市中	永安供电所	红色
9185	前陈湖村#6变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	236	0	市中	永安供电所	红色
9186	马庄南村	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	442	0	市中	永安供电所	红色
9187	梁辛庄东岭	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9188	榴园别墅南变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	94	0	市中	永安供电所	红色
9189	榴园新村箱式变1号配变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9190	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	640	0	市中	永安供电所	红色
9191	梁辛庄小康楼#2变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	11	0	市中	永安供电所	红色
9192	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	327	0	市中	永安供电所	红色
9193	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	440	0	市中	永安供电所	红色
9194	马庄村#5变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	21	0	市中	永安供电所	红色
9195	梁辛庄小康楼	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9196	榴园花苑配电变压器	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	377	0	市中	永安供电所	红色
9197	永安新型社区东区#1变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	450	0	市中	永安供电所	红色
9198	榴园别墅北变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	225	0	市中	永安供电所	红色
9199	马庄村#4变	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	31	0	市中	永安供电所	红色
9200	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	640	0	市中	永安供电所	红色
9201	永安新型社区#2变	110kV西郊站10kV22兴华路线	800	304	0	市中	永安供电所	红色
9202	梁辛庄新村	110kV西郊站10kV22兴华路线	630	209	0	市中	永安供电所	红色
9203	前陈湖东岭	110kV西郊站10kV22兴华路线	400	0	0	市中	永安供电所	红色
9204	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	258	0	市中	永安供电所	红色
9205	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	450	0	市中	永安供电所	红色
9206	怡华园宿舍南变	110kV西郊站10kV30文苑线	500	242	0	市中	永安供电所	红色
9207	官庄新村	110kV西郊站10kV30文苑线	400	189	0	市中	永安供电所	红色
9208	兴业房产	110kV西郊站10kV30文苑线	160	0	0	市中	永安供电所	红色
9209	龙西公变	110kV西郊站10kV30文苑线	630	457	0	市中	永安供电所	红色
9210	中泰组团变	110kV西郊站10kV30文苑线	315	136	0	市中	永安供电所	红色
9211	官庄村#4变	110kV西郊站10kV30文苑线	400	200	0	市中	永安供电所	红色
9212	静鑫园小区变压器	110kV西郊站10kV30文苑线	400	216	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9213	官庄南村	110kV西郊站10kV30文苑线	400	231	0	市中	永安供电所	红色
9214	文苑小区西配东变	110kV西郊站10kV30文苑线	630	110	0	市中	永安供电所	红色
9215	文苑小区西(西)变	110kV西郊站10kV30文苑线	630	278	0	市中	永安供电所	红色
9216	怡华园宿舍北	110kV西郊站10kV30文苑线	500	206	0	市中	永安供电所	红色
9217	国税宿舍	110kV西郊站10kV32青檀北路线	400	69	0	市中	永安供电所	红色
9218	枣建建筑集团小区	110kV西郊站10kV32青檀北路线	400	203	0	市中	永安供电所	红色
9219	文苑箱变	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	408	0	市中	永安供电所	红色
9220	文苑2号箱变	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	504	0	市中	永安供电所	红色
9221	兴文组团	110kV西郊站10kV32青檀北路线	630	349	0	市中	永安供电所	红色
9222	夏庄村#1	35kV永安站10kV13农副线	400	191	0	市中	永安供电所	红色
9223	夏庄村#5变	35kV永安站10kV13农副线	200	0	0	市中	永安供电所	红色
9224	永东北#2变	35kV永安站10kV13农副线	400	213	0	市中	永安供电所	红色
9225	永东北台变	35kV永安站10kV13农副线	400	94	0	市中	永安供电所	红色
9226	永东村#8变	35kV永安站10kV13农副线	400	144	0	市中	永安供电所	红色
9227	永西#3变	35kV永安站10kV13农副线	315	26	0	市中	永安供电所	红色
9228	永西#2变	35kV永安站10kV13农副线	400	119	0	市中	永安供电所	红色
9229	永安永西村#7变	35kV永安站10kV13农副线	200	39	0	市中	永安供电所	红色
9230	永东村#9变	35kV永安站10kV13农副线	400	244	0	市中	永安供电所	红色
9231	永西#1变	35kV永安站10kV13农副线	400	114	0	市中	永安供电所	红色
9232	永西#5变	35kV永安站10kV13农副线	400	196	0	市中	永安供电所	红色
9233	永安永西#8变	35kV永安站10kV13农副线	400	247	0	市中	永安供电所	红色
9234	永西村#9变	35kV永安站10kV13农副线	400	90	0	市中	永安供电所	红色
9235	永西村#6变	35kV永安站10kV13农副线	200	160	0	市中	永安供电所	红色
9236	永西#4变	35kV永安站10kV13农副线	400	40	0	市中	永安供电所	红色
9237	夏庄村#2	35kV永安站10kV13农副线	400	262	0	市中	永安供电所	红色
9238	夏庄村#4变	35kV永安站10kV13农副线	315	210	0	市中	永安供电所	红色
9239	宋岭村	35kV永安站10kV14衡山南路线	315	84	0	市中	永安供电所	红色
9240	安侨东城国际#1配#2变(东南)	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	249	0	市中	永安供电所	红色
9241	安侨东城国际#3配#2变(东北)	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	742	0	市中	永安供电所	红色
9242	香榭府邸西区配电室4号配变	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	640	0	市中	永安供电所	红色
9243	安侨东城国际#1配#3变(西北)	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	418	0	市中	永安供电所	红色
9244	安侨东城国际#2配#2变(北)	35kV永安站10kV14衡山南路线	1250	948	0	市中	永安供电所	红色
9245	香榭府邸西区配电室3号配变	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	604	0	市中	永安供电所	红色
9246	安侨东城国际#3配#1变(东南)	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	757	0	市中	永安供电所	红色
9247	安侨东城国际#1配#1变(西南)	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	426	0	市中	永安供电所	红色
9248	安侨东城国际#1配#4变(东北)	35kV永安站10kV14衡山南路线	800	432	0	市中	永安供电所	红色
9249	安侨东城国际#3配#4变(西北)	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	615	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9250	安侨东城国际#3配#3变(西南)	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	611	0	市中	永安供电所	红色
9251	香榭府邸西区配电室1号配变	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	800	0	市中	永安供电所	红色
9252	安侨东城国际#2配#1变(南)	35kV永安站10kV14衡山南路线	1250	948	0	市中	永安供电所	红色
9253	香榭府邸西区配电室2号配变	35kV永安站10kV14衡山南路线	1000	571	0	市中	永安供电所	红色
9254	永东西村	35kV永安站10kV15莲花山线	630	407	0	市中	永安供电所	红色
9255	永安天东#5台变	35kV永安站10kV15莲花山线	315	0	0	市中	永安供电所	红色
9256	刘庄村#2变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	172	0	市中	永安供电所	红色
9257	胡山口#2变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	250	0	市中	永安供电所	红色
9258	李庄村400新台架柱上变压器	35kV永安站10kV15莲花山线	400	251	0	市中	永安供电所	红色
9259	山阴村机井	35kV永安站10kV15莲花山线	400	239	0	市中	永安供电所	红色
9260	刘屯#2变(台变)	35kV永安站10kV15莲花山线	200	0	0	市中	永安供电所	红色
9261	山阴村#7变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	10	0	市中	永安供电所	红色
9262	于山前村台变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	94	0	市中	永安供电所	红色
9263	永东村新#5变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	98	0	市中	永安供电所	红色
9264	刘庄村	35kV永安站10kV15莲花山线	400	169	0	市中	永安供电所	红色
9265	永东#10变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	249	0	市中	永安供电所	红色
9266	天东南村	35kV永安站10kV15莲花山线	160	23	0	市中	永安供电所	红色
9267	天东村#3台变	35kV永安站10kV15莲花山线	250	135	0	市中	永安供电所	红色
9268	杨屯村#2	35kV永安站10kV15莲花山线	400	250	0	市中	永安供电所	红色
9269	薄板泉箱变箱式变1号配变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	196	0	市中	永安供电所	红色
9270	杨屯村	35kV永安站10kV15莲花山线	200	72	0	市中	永安供电所	红色
9271	崔庄村变压器	35kV永安站10kV15莲花山线	400	282	0	市中	永安供电所	红色
9272	永安山阴南#3变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	99	0	市中	永安供电所	红色
9273	永东东村2号变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	244	0	市中	永安供电所	红色
9274	永安刘屯村#3变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	231	0	市中	永安供电所	红色
9275	刘屯村#1变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	169	0	市中	永安供电所	红色
9276	永东东村	35kV永安站10kV15莲花山线	500	310	0	市中	永安供电所	红色
9277	西山阴村#6变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	247	0	市中	永安供电所	红色
9278	永东村#7变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	212	0	市中	永安供电所	红色
9279	乡教委台变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	288	0	市中	永安供电所	红色
9280	永东村#6变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	162	0	市中	永安供电所	红色
9281	山阴南村台变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	244	0	市中	永安供电所	红色
9282	薄板泉#3变柱上变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	290	0	市中	永安供电所	红色
9283	西山阴北村	35kV永安站10kV15莲花山线	315	155	0	市中	永安供电所	红色
9284	天西村新	35kV永安站10kV15莲花山线	400	134	0	市中	永安供电所	红色
9285	永安镇政府公用变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	206	0	市中	永安供电所	红色
9286	西山阴杨庄村	35kV永安站10kV15莲花山线	200	12	0	市中	永安供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9287	崔庄村#4变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	213	0	市中	永安供电所	红色
9288	薄板泉台变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	20	0	市中	永安供电所	红色
9289	永安所充电桩变箱式变1号配变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	79	0	市中	永安供电所	红色
9290	永安杨屯村#3变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	215	0	市中	永安供电所	红色
9291	天东村#4变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	72	0	市中	永安供电所	红色
9292	车峪村#2变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	106	0	市中	永安供电所	红色
9293	刘屯村#4变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	171	0	市中	永安供电所	红色
9294	薄板泉北村	35kV永安站10kV15莲花山线	200	76	0	市中	永安供电所	红色
9295	天西南村	35kV永安站10kV15莲花山线	200	29	0	市中	永安供电所	红色
9296	李庄村#2变	35kV永安站10kV15莲花山线	400	102	0	市中	永安供电所	红色
9297	西山阴村#5变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	98	0	市中	永安供电所	红色
9298	李庄村#3变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	137	0	市中	永安供电所	红色
9299	西山阴村	35kV永安站10kV15莲花山线	200	68	0	市中	永安供电所	红色
9300	天东村	35kV永安站10kV15莲花山线	400	230	0	市中	永安供电所	红色
9301	薄板泉村#5变	35kV永安站10kV15莲花山线	200	107	0	市中	永安供电所	红色
9302	胡山口村	35kV永安站10kV15莲花山线	200	119	0	市中	永安供电所	红色
9303	车峪村	35kV永安站10kV15莲花山线	200	0	0	市中	永安供电所	红色
9304	宋岭新村	35kV永安站10kV21东海路线	200	114	0	市中	永安供电所	红色
9305	金星雅苑1号配变	35kV永安站10kV21东海路线	800	551	0	市中	永安供电所	红色
9306	岳楼八台变	110kV东郊站10kV16光明路线	200	64	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9307	龙头家园变压器	110kV东郊站10kV16光明路线	630	399	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9308	官地#6变	110kV东郊站10kV16光明路线	400	212	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9309	官地三台区	110kV东郊站10kV16光明路线	630	504	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9310	东龙头新村#2变	110kV东郊站10kV16光明路线	400	224	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9311	东龙头新村	110kV东郊站10kV16光明路线	400	251	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9312	江山悦#1配电室1号配变	110kV东郊站10kV18江山悦线	1250	981	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9313	江山悦#1配电室3号配变	110kV东郊站10kV18江山悦线	1000	780	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9314	江山悦#3配电室1号主变	110kV东郊站10kV18江山悦线	630	347	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9315	江山悦#4配电室1号配变	110kV东郊站10kV18江山悦线	1000	794	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9316	官地村	110kV东郊站10kV19建设路线	500	400	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9317	官地#5变	110kV东郊站10kV19建设路线	315	194	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9318	官地#4变	110kV东郊站10kV19建设路线	315	194	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9319	官地新村变	110kV东郊站10kV19建设路线	315	163	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9320	栖凤嘉园	110kV东郊站10kV22解放路线	500	277	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9321	涝坡二台区	110kV东郊站10kV23人民路线	400	301	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9322	涝坡四台区变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	187	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9323	涝坡五台区	110kV东郊站10kV23人民路线	400	266	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9324	东方馨苑2#配电室1号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	506	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9325	涝坡三台区变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	215	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9326	东方馨苑2#配电室2号配变	110kV东郊站10kV23人民路线	800	448	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9327	金泰公寓#4变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	695	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9328	涝坡八台区	110kV东郊站10kV23人民路线	630	362	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9329	东方馨苑#2变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	762	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9330	金泰公寓#2变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	689	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9331	西各#5变	110kV东郊站10kV23人民路线	200	49	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9332	东方馨苑#1变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	703	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9333	金泰公寓#6变	110kV东郊站10kV23人民路线	1000	658	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9334	涝坡#10变	110kV东郊站10kV23人民路线	400	234	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9335	各塔埠市场公变	110kV东郊站10kV24各南线	400	320	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9336	南岭小区	110kV东郊站10kV24各南线	400	320	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9337	东各村	110kV东郊站10kV24各南线	500	515	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9338	中各村	110kV东郊站10kV24各南线	630	365	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9339	西各东村	110kV东郊站10kV24各南线	250	200	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9340	一棉四区#2变	110kV东郊站10kV24各南线	400	139	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9341	馨苑小区#8箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	364	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9342	光明所#5变	110kV东郊站10kV24各南线	400	237	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9343	盛泉花苑	110kV东郊站10kV24各南线	630	351	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9344	中各村#5变	110kV东郊站10kV24各南线	400	268	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9345	西各老村#2变	110kV东郊站10kV24各南线	400	272	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9346	中各小康楼	110kV东郊站10kV24各南线	400	33	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9347	东各村#3变	110kV东郊站10kV24各南线	400	526	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9348	江山悦#1配电室2号配变	110kV东郊站10kV24各南线	1250	880	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9349	泰和花园东变	110kV东郊站10kV24各南线	630	459	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9350	泰和花园西变	110kV东郊站10kV24各南线	630	385	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9351	雅禾园箱式变1号配变	110kV东郊站10kV24各南线	800	394	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9352	光明所#7变	110kV东郊站10kV24各南线	400	177	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9353	中各村4变	110kV东郊站10kV24各南线	400	163	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9354	光明供电所#1变	110kV东郊站10kV24各南线	315	251	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9355	西各老村	110kV东郊站10kV24各南线	160	56	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9356	光明供电所#2变	110kV东郊站10kV24各南线	400	304	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9357	馨苑小区#14箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	351	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9358	一棉南平房箱式变	110kV东郊站10kV24各南线	315	105	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9359	旺泉新苑#1变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	504	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9360	馨苑小区#13箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	383	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9361	东各西台区配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	871	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9362	江山悦#1配电室4号配变	110kV东郊站10kV24各南线	1000	710	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9363	馨苑小区#4箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	361	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9364	官庄宿舍	110kV东郊站10kV24各南线	400	112	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9365	一棉二三区箱变	110kV东郊站10kV24各南线	630	401	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9366	江山悦#3配电室2号主变	110kV东郊站10kV24各南线	630	459	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9367	馨苑小区#7箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	496	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9368	旺泉新苑#2变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	458	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9369	一棉四区#1变	110kV东郊站10kV24各南线	400	288	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9370	中各村西台区	110kV东郊站10kV24各南线	400	171	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9371	馨苑小区#3箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	488	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9372	馨苑小区#15箱变配电变压器	110kV东郊站10kV24各南线	630	475	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9373	江山悦#4配电室2号配变	110kV东郊站10kV24各南线	1000	784	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9374	天樾府#3配电室C2配变	110kV东郊站10kV26天樾府II线	1000	677	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9375	天樾府#1配电室A2配变	110kV东郊站10kV26天樾府II线	1000	787	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9376	天樾府#4配电室D2配变	110kV东郊站10kV26天樾府II线	1000	789	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9377	天樾府#3配电室C4配变	110kV东郊站10kV26天樾府II线	1000	785	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9378	天樾府#5配电室E4配变	110kV东郊站10kV26天樾府II线	1000	787	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9379	天樾府#5配电室E2配变	110kV东郊站10kV26天樾府II线	1000	790	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9380	天樾府#2配电室B4配变	110kV东郊站10kV26天樾府II线	1000	787	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9381	天樾府#2配电室B2配变	110kV东郊站10kV26天樾府II线	1000	800	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9382	馨苑小区#11箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	504	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9383	一棉五区#1箱变变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	382	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9384	鲁南瓷厂宿舍公配南变	110kV东郊站10kV28解放南路线	500	274	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9385	百货大楼宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	315	109	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9386	馨苑小区#5箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	384	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9387	官庄居委会	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	201	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9388	馨苑小区#2箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	181	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9389	西各北#2变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	194	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9390	馨苑小区#1箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	354	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9391	一棉五区#2箱变变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	445	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9392	官庄居委会#4变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	188	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9393	鲁南瓷厂宿舍公配北变	110kV东郊站10kV28解放南路线	200	11	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9394	十电花苑	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	254	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9395	馨苑小区#9箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	465	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9396	官庄居委会#3变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	276	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9397	公交公司四队宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	200	17	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9398	西各西#2变	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	444	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9399	双利空调宿舍	110kV东郊站10kV28解放南路线	200	101	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9400	明湖社区	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	305	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9401	宇和小区#7箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	215	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9402	宇和小区#6箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	504	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9403	宇和小区#2箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	305	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9404	馨苑小区#10箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	418	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9405	中各新村柱上变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	259	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9406	馨苑小区#12箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	324	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9407	宇和小区#4箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	266	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9408	宇和小区#5箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	471	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9409	宇和小区#3箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	230	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9410	宇和小区#8箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	68	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9411	西各北村	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	57	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9412	宇和小区#1箱变配电变压器	110kV东郊站10kV28解放南路线	630	395	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9413	西各西村	110kV东郊站10kV28解放南路线	315	75	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9414	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	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9415	开发区供电所公变	110kV东郊站10kV28解放南路线	400	236	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9416	东龙头村#2	110kV东郊站10kV31锦龙线	500	137	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9417	东龙头村#1	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	320	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9418	东龙头村#5变	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	176	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9419	东龙头#1	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	185	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9420	东龙头#4变	110kV东郊站10kV31锦龙线	400	176	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9421	岳楼中台区箱变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	246	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9422	岳楼#5变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	630	443	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9423	岳楼#9变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	200	47	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9424	岳楼新村	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	272	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9425	东盛嘉园1	110kV东郊站10kV32刘岭路线	800	405	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9426	岳楼#4变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	254	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9427	东盛嘉园2期	110kV东郊站10kV32刘岭路线	800	640	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9428	岳楼东新村	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	248	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9429	岳楼村	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	122	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9430	岳楼#6变	110kV东郊站10kV32刘岭路线	500	159	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9431	明珠佳苑2号配电室3号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	452	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9432	明珠佳苑2号配电室1号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	640	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9433	金泰公寓#3变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	800	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9434	明珠佳苑2号配电室2号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	640	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9435	明珠佳苑2号配电室4号配变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	800	422	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9436	金泰公寓#5变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	672	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9437	涝坡#9变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	391	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9438	金泰公寓#1变	110kV东郊站10kV33振兴南路线	1000	695	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9439	涝坡七台区	110kV东郊站10kV33振兴南路线	630	504	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9440	东各村南台区	110kV东郊站10kV35岳楼线	400	385	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9441	东各村#2变	110kV东郊站10kV35岳楼线	400	316	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9442	岳楼七台变	110kV东郊站10kV35岳楼线	400	76	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9443	东各北柱上变	110kV东郊站10kV35岳楼线	315	105	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9444	天樾府#5配电室E1配变	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	1000	790	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9445	天樾府#5配电室E3配变	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	1000	691	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9446	天樾府#3配电室C3配变	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	1000	782	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9447	天樾府#2配电室B1配变	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	1000	793	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9448	天樾府#2配电室B3配变	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	1000	788	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9449	天樾府#3配电室C1配变	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	1000	791	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9450	天樾府#1配电室A1配变	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	1000	788	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9451	天樾府#4配电室D1配变	110kV东郊站10kV39天樾府 I 线	1000	785	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9452	涝坡#1变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	630	392	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9453	盛水庄#3变	110kV南郊站10kV13化工 I 线	315	81	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9454	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	686	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9455	丁庄#8变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	191	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9456	十里泉景苑#1配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1250	986	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9457	白楼村(6003)	110kV南郊站10kV18盛水线	200	33	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9458	十里泉景苑#4配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1250	970	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9459	丁庄村箱变400	110kV南郊站10kV18盛水线	400	208	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9460	富贵源小区#1配电室#2配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1000	730	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9461	丁庄村#4变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	336	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9462	十里泉景苑#2配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1250	805	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9463	秦楼新村	110kV南郊站10kV18盛水线	400	253	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9464	丁庄#7变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	300	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9465	苗庄村#2变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	223	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9466	丁庄村#5变	110kV南郊站10kV18盛水线	200	63	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9467	丁庄#3箱变变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	400	251	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9468	丁庄村#2变	110kV南郊站10kV18盛水线	500	419	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9469	秦楼村	110kV南郊站10kV18盛水线	315	183	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9470	丁庄村#6变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	297	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9471	苗庄台变	110kV南郊站10kV18盛水线	400	280	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9472	十里泉景苑#3配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1250	884	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9473	富贵源小区#1配电室#1配电变压器	110kV南郊站10kV18盛水线	1000	457	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9474	东山阴村	110kV南郊站10kV19山阴线	400	257	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9475	东山阴村#4变	110kV南郊站10kV19山阴线	400	237	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9476	东山阴东台区配电变压器	110kV南郊站10kV19山阴线	630	121	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9477	东山阴村#5变	110kV南郊站10kV19山阴线	200	135	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9478	东山阴新村(6007)	110kV南郊站10kV19山阴线	315	118	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9479	东山阴绿道变	110kV南郊站10kV19山阴线	400	213	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9480	东山阴三台区	110kV南郊站10kV19山阴线	200	155	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9481	开发区供电所#3变	110kV南郊站10kV24清泉线	400	253	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9482	盛水庄#4变	110kV南郊站10kV24清泉线	400	288	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9483	宇和小区#5变	110kV南郊站10kV24清泉线	1250	839	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9484	十村东岭	110kV南郊站10kV24清泉线	200	145	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9485	光明供电所#6变	110kV南郊站10kV24清泉线	400	237	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9486	宇和小区#2变	110kV南郊站10kV26十里泉线	1000	736	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9487	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	367	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9488	安惠家园中心间隔2配电变压器	110kV南郊站10kV26十里泉线	1250	952	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9489	宇和小区#1变	110kV南郊站10kV26十里泉线	1250	949	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9490	十里泉村	110kV南郊站10kV26十里泉线	630	354	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9491	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	443	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9492	盛水庄#2变	110kV南郊站10kV26十里泉线	400	208	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9493	十里泉文化公园西配变	110kV南郊站10kV26十里泉线	800	486	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9494	宇和小区#3变	110kV南郊站10kV26十里泉线	1000	624	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9495	十里泉村石庄	110kV南郊站10kV26十里泉线	315	173	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9496	宇和小区#4变	110kV南郊站10kV26十里泉线	1250	855	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9497	盛水庄	110kV南郊站10kV26十里泉线	315	184	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9498	安惠家园中心间隔1配电变压器	110kV南郊站10kV26十里泉线	1250	965	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9499	十里泉文化公园东配变	110kV南郊站10kV26十里泉线	800	550	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9500	电厂西厂宿舍南变	110kV南郊站10kV28化工II线	630	540	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9501	市水泥厂宿舍南配变	110kV南郊站10kV28化工II线	500	338	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9502	炼铁厂宿舍南配南变	110kV南郊站10kV28化工II线	400	238	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9503	市水泥厂宿舍北配变	110kV南郊站10kV28化工II线	500	246	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9504	涝坡六台区	110kV南郊站10kV28化工II线	315	358	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9505	炼铁厂宿舍南配北变	110kV南郊站10kV28化工II线	400	262	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9506	电厂西厂宿舍北变	110kV南郊站10kV28化工II线	630	350	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9507	周庄东	110kV商城站10kV21建设北路线	630	122	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9508	周庄西	110kV商城站10kV21建设北路线	315	66	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9509	周庄东#3公变	110kV商城站10kV21建设北路线	400	0	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9510	周庄西#2变	110kV商城站10kV22宾苑线	400	107	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9511	田屯村	110kV商城站10kV24东盛路线	315	43	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9512	簪子二	110kV商城站10kV24东盛路线	400	98	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9513	簪子村变	110kV商城站10kV24东盛路线	630	410	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9514	周庄南变	110kV商城站10kV24东盛路线	500	86	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9515	利民回族家园	110kV商城站10kV24东盛路线	630	254	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9516	田屯西台变	110kV商城站10kV24东盛路线	400	212	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9517	利民小康楼	110kV商城站10kV24东盛路线	315	221	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9518	官地#7变	110kV商城站10kV24东盛路线	400	87	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9519	田屯南村二台区	110kV商城站10kV24东盛路线	400	212	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9520	田屯东台变	110kV商城站10kV24东盛路线	200	0	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9521	簪子村#3变台架	110kV商城站10kV24东盛路线	400	70	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9522	建材厂宿舍	110kV齐村站10kV23山水 I 线	200	0	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9523	佟楼小区	110kV齐村站10kV34利民路线	1000	659	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
9524	安顺社区东配东变	110kV南园站10kV24安顺线	800	513	0	市中	齐村供电所	红色
9525	安顺社区西配西变	110kV南园站10kV24安顺线	800	484	0	市中	齐村供电所	红色
9526	安顺社区西配东变	110kV南园站10kV24安顺线	800	559	0	市中	齐村供电所	红色
9527	南园中变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	403	0	市中	齐村供电所	红色
9528	齐东新村#2变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	201	0	市中	齐村供电所	红色
9529	江北绿城2号配电室#2变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	1000	785	0	市中	齐村供电所	红色
9530	西圩子南#3变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	149	0	市中	齐村供电所	红色
9531	南园小康楼#1变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9532	南元北变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	315	37	0	市中	齐村供电所	红色
9533	齐西老村	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9534	南园立交桥变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	105	0	市中	齐村供电所	红色
9535	东湖湾五期#1配电变压器	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	500	0	0	市中	齐村供电所	红色
9536	西圩子南#2变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9537	东湖湾小区.	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	1000	679	0	市中	齐村供电所	红色
9538	江北绿城1号配电室#4变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	1000	792	0	市中	齐村供电所	红色
9539	尚湖城#1配电变压器	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	800	519	0	市中	齐村供电所	红色
9540	尚湖城#2配电变压器	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	800	544	0	市中	齐村供电所	红色
9541	长乐花园北箱变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	630	495	0	市中	齐村供电所	红色
9542	南园小康楼#2变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9543	江北绿城3号配电室#1变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	1250	980	0	市中	齐村供电所	红色
9544	南元西变	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	391	0	市中	齐村供电所	红色
9545	天宝家园	110kV南园站10kV26胜利西路 II 线	400	106	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9546	西圩子新村	110kV南园站10kV26胜利西路II线	630	257	0	市中	齐村供电所	红色
9547	天宝家园#2变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9548	西圩子北#2变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	400	232	0	市中	齐村供电所	红色
9549	江北绿城1号配电室#2变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	1000	696	0	市中	齐村供电所	红色
9550	南园#3变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	400	201	0	市中	齐村供电所	红色
9551	东湖湾III期#1变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	630	441	0	市中	齐村供电所	红色
9552	中天科教	110kV南园站10kV26胜利西路II线	800	604	0	市中	齐村供电所	红色
9553	西圩子南变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	630	233	0	市中	齐村供电所	红色
9554	东湖湾五期#2配电变压器	110kV南园站10kV26胜利西路II线	500	356	0	市中	齐村供电所	红色
9555	西圩子北变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	630	354	0	市中	齐村供电所	红色
9556	长乐花园南箱变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	630	491	0	市中	齐村供电所	红色
9557	东湖湾小区	110kV南园站10kV26胜利西路II线	1000	642	0	市中	齐村供电所	红色
9558	南园#4变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	200	25	0	市中	齐村供电所	红色
9559	东湖湾六期配电室1号配变	110kV南园站10kV26胜利西路II线	500	86	0	市中	齐村供电所	红色
9560	齐福社区#4配电室#1变	110kV南园站10kV30齐福线	1000	800	0	市中	齐村供电所	红色
9561	曾店新	110kV南园站10kV30齐福线	400	224	0	市中	齐村供电所	红色
9562	齐福社区#5变压器	110kV南园站10kV30齐福线	800	430	0	市中	齐村供电所	红色
9563	齐福社区#1配电室#2变	110kV南园站10kV30齐福线	1000	702	0	市中	齐村供电所	红色
9564	齐福社区#1配电室#1变	110kV南园站10kV30齐福线	1000	614	0	市中	齐村供电所	红色
9565	齐福社区#2配电室#1变	110kV南园站10kV30齐福线	630	504	0	市中	齐村供电所	红色
9566	前川新村东变	110kV南园站10kV30齐福线	200	127	0	市中	齐村供电所	红色
9567	王沟新	110kV南园站10kV30齐福线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9568	齐福社区#4配电室#2变	110kV南园站10kV30齐福线	800	373	0	市中	齐村供电所	红色
9569	曾店新村东变1	110kV南园站10kV30齐福线	200	127	0	市中	齐村供电所	红色
9570	齐福社区#3配电室#2变	110kV南园站10kV30齐福线	630	504	0	市中	齐村供电所	红色
9571	齐福社区#2配电室#2变	110kV南园站10kV30齐福线	630	190	0	市中	齐村供电所	红色
9572	齐福社区#3配电室#1变	110kV南园站10kV30齐福线	630	485	0	市中	齐村供电所	红色
9573	前川新村	110kV南园站10kV30齐福线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9574	土井子西	110kV南园站10kV37和平线	400	220	0	市中	齐村供电所	红色
9575	土井子村	110kV南园站10kV37和平线	630	389	0	市中	齐村供电所	红色
9576	王沟新村台变	110kV南园站10kV37和平线	400	102	0	市中	齐村供电所	红色
9577	朱子埠	110kV南园站10kV37和平线	400	230	0	市中	齐村供电所	红色
9578	联鑫廉租房#2变	110kV南园站10kV37和平线	630	492	0	市中	齐村供电所	红色
9579	齐西新村南变	110kV南园站10kV37和平线	400	320	0	市中	齐村供电所	红色
9580	朱子埠东变	110kV南园站10kV37和平线	400	171	0	市中	齐村供电所	红色
9581	朱子埠南变	110kV南园站10kV37和平线	400	320	0	市中	齐村供电所	红色
9582	尖山子东变	110kV南园站10kV37和平线	400	102	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9583	联鑫廉租房#3变	110kV南园站10kV37和平线	630	493	0	市中	齐村供电所	红色
9584	朱子埠西变	110kV南园站10kV37和平线	400	168	0	市中	齐村供电所	红色
9585	尖山子	110kV南园站10kV37和平线	400	215	0	市中	齐村供电所	红色
9586	和平#2变	110kV南园站10kV37和平线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9587	王沟西变	110kV南园站10kV37和平线	400	308	0	市中	齐村供电所	红色
9588	马洼村	110kV南园站10kV37和平线	315	157	0	市中	齐村供电所	红色
9589	王沟村	110kV南园站10kV37和平线	500	308	0	市中	齐村供电所	红色
9590	朱子埠新	110kV南园站10kV37和平线	630	345	0	市中	齐村供电所	红色
9591	和平新村	110kV南园站10kV37和平线	400	163	0	市中	齐村供电所	红色
9592	联鑫北宿舍#1变	110kV南园站10kV37和平线	400	282	0	市中	齐村供电所	红色
9593	和平#1变	110kV南园站10kV37和平线	400	325	0	市中	齐村供电所	红色
9594	尖山子西变	110kV南园站10kV37和平线	200	70	0	市中	齐村供电所	红色
9595	尤洼	110kV南园站10kV37和平线	200	160	0	市中	齐村供电所	红色
9596	齐西新村	110kV南园站10kV37和平线	315	201	0	市中	齐村供电所	红色
9597	联鑫北宿舍#3变	110kV南园站10kV37和平线	400	258	0	市中	齐村供电所	红色
9598	联鑫廉租房#1变	110kV南园站10kV37和平线	630	484	0	市中	齐村供电所	红色
9599	后川新村	110kV南园站10kV37和平线	315	183	0	市中	齐村供电所	红色
9600	齐西西	110kV南园站10kV37和平线	315	0	0	市中	齐村供电所	红色
9601	西圩子新村西变	110kV南园站10kV37和平线	400	160	0	市中	齐村供电所	红色
9602	土井子东台变	110kV南园站10kV37和平线	400	196	0	市中	齐村供电所	红色
9603	后川新村东变	110kV南园站10kV37和平线	400	223	0	市中	齐村供电所	红色
9604	联鑫802小区#2变	110kV南园站10kV37和平线	400	145	0	市中	齐村供电所	红色
9605	尖山子南变	110kV南园站10kV37和平线	400	178	0	市中	齐村供电所	红色
9606	联鑫802小区#1变	110kV南园站10kV37和平线	400	291	0	市中	齐村供电所	红色
9607	和平货台变	110kV南园站10kV37和平线	400	291	0	市中	齐村供电所	红色
9608	和平	110kV南园站10kV37和平线	250	14	0	市中	齐村供电所	红色
9609	联鑫北宿舍#2变	110kV南园站10kV37和平线	400	121	0	市中	齐村供电所	红色
9610	后川村	110kV南园站10kV37和平线	100	80	0	市中	齐村供电所	红色
9611	齐村洗煤厂支线 建国南柱上变	110kV南园站10kV37和平线	400	266	0	市中	齐村供电所	红色
9612	西湖嘉园西变	110kV南郊站10kV28化工II线	630	165	0	市中	齐村供电所	红色
9613	殷村3变	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	400	159	0	市中	齐村供电所	红色
9614	田庄东变	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	400	204	0	市中	齐村供电所	红色
9615	田庄村	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	400	184	0	市中	齐村供电所	红色
9616	殷村#1变	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	400	248	0	市中	齐村供电所	红色
9617	中能热电公司宿舍	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	250	81	0	市中	齐村供电所	红色
9618	经典俊园#4变	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	1250	958	0	市中	齐村供电所	红色
9619	碧水蓝湾#1变	110kV齐村站10kV17青檀北路I线	800	581	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9654	凤凰新村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9655	东北峪村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9656	后良#4变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	168	0	市中	齐村供电所	红色
9657	凤凰新村#2变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9658	后良#3变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	72	0	市中	齐村供电所	红色
9659	前良西变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9660	东安窝村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	140	0	市中	齐村供电所	红色
9661	厂里村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	315	94	0	市中	齐村供电所	红色
9662	中良东#2变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	130	0	市中	齐村供电所	红色
9663	刘五村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	44	0	市中	齐村供电所	红色
9664	刘庄村北变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	181	0	市中	齐村供电所	红色
9665	厂里西变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	131	0	市中	齐村供电所	红色
9666	前良南变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	287	0	市中	齐村供电所	红色
9667	渴口新村东变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	245	0	市中	齐村供电所	红色
9668	陆庄新村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	25	0	市中	齐村供电所	红色
9669	莲汪村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	315	215	0	市中	齐村供电所	红色
9670	陆庄	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	12	0	市中	齐村供电所	红色
9671	翰林华府#2变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	1000	567	0	市中	齐村供电所	红色
9672	前良村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	102	0	市中	齐村供电所	红色
9673	凤凰岭村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	16	0	市中	齐村供电所	红色
9674	刘庄新村#3变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	145	0	市中	齐村供电所	红色
9675	西安窝南变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	25	0	市中	齐村供电所	红色
9676	中良新村	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	179	0	市中	齐村供电所	红色
9677	刘庄新村#2	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	224	0	市中	齐村供电所	红色
9678	翰林华府#1变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	1000	772	0	市中	齐村供电所	红色
9679	前良北变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	211	0	市中	齐村供电所	红色
9680	西安窝	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	27	0	市中	齐村供电所	红色
9681	中良	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9682	后良东变	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	179	0	市中	齐村供电所	红色
9683	大柏庄北变	110kV齐村站10kV21中兴I线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9684	颐源#1 400	110kV齐村站10kV21中兴I线	400	165	0	市中	齐村供电所	红色
9685	闫庄台变	110kV齐村站10kV21中兴I线	200	111	0	市中	齐村供电所	红色
9686	大柏庄村	110kV齐村站10kV21中兴I线	315	191	0	市中	齐村供电所	红色
9687	将庄村	110kV齐村站10kV21中兴I线	400	33	0	市中	齐村供电所	红色
9688	赵庄村	110kV齐村站10kV21中兴I线	400	166	0	市中	齐村供电所	红色
9689	小王庄村	110kV齐村站10kV21中兴I线	400	123	0	市中	齐村供电所	红色
9690	张庄二	110kV齐村站10kV21中兴I线	200	3	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9691	赵庄西变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	315	66	0	市中	齐村供电所	红色
9692	将庄南变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	33	0	市中	齐村供电所	红色
9693	卓山公变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	100	0	0	市中	齐村供电所	红色
9694	雷村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	630	397	0	市中	齐村供电所	红色
9695	雷村新村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	119	0	市中	齐村供电所	红色
9696	颐源#2配1变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	500	329	0	市中	齐村供电所	红色
9697	颐源山庄#4变配电变压器	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	316	0	市中	齐村供电所	红色
9698	雷村农民公寓#1	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	630	412	0	市中	齐村供电所	红色
9699	赵庄东变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9700	小王庄南	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	226	0	市中	齐村供电所	红色
9701	齐村秦崖西变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	210	0	市中	齐村供电所	红色
9702	张庄村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	173	0	市中	齐村供电所	红色
9703	秦崖村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	200	32	0	市中	齐村供电所	红色
9704	李庄村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	215	0	市中	齐村供电所	红色
9705	赵庄新村	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	241	0	市中	齐村供电所	红色
9706	颐源#2配2变	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	500	306	0	市中	齐村供电所	红色
9707	雷村小康楼	110kV齐村站10kV21中兴 I 线	400	271	0	市中	齐村供电所	红色
9708	山水城南#2变	110kV齐村站10kV23山水 I 线	1000	703	0	市中	齐村供电所	红色
9709	研石山南变	110kV齐村站10kV23山水 I 线	250	0	0	市中	齐村供电所	红色
9710	山水城南#3变	110kV齐村站10kV23山水 I 线	800	431	0	市中	齐村供电所	红色
9711	山水城南#4变	110kV齐村站10kV23山水 I 线	800	376	0	市中	齐村供电所	红色
9712	山水城南#1变	110kV齐村站10kV23山水 I 线	1000	512	0	市中	齐村供电所	红色
9713	二街2号变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	221	0	市中	齐村供电所	红色
9714	齐东西变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	315	35	0	市中	齐村供电所	红色
9715	江北绿城1号配电室#1变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	1000	693	0	市中	齐村供电所	红色
9716	后村教委新	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	92	0	市中	齐村供电所	红色
9717	江北绿城1号配电室#3变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	1000	789	0	市中	齐村供电所	红色
9718	后村崮山变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	202	0	市中	齐村供电所	红色
9719	崮山路南变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	215	0	市中	齐村供电所	红色
9720	张庄煤矿宿舍	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	315	83	0	市中	齐村供电所	红色
9721	吉祥#1	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	800	607	0	市中	齐村供电所	红色
9722	后村教委宿舍	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	91	0	市中	齐村供电所	红色
9723	山运小区	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	630	324	0	市中	齐村供电所	红色
9724	齐东东变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	150	0	市中	齐村供电所	红色
9725	崮山路中变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	201	0	市中	齐村供电所	红色
9726	江北绿城2号配电室#1变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	1000	772	0	市中	齐村供电所	红色
9727	长安花苑二期配电变压器#1	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	188	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9728	佟楼新村	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	92	0	市中	齐村供电所	红色
9729	齐东村	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	630	446	0	市中	齐村供电所	红色
9730	镇政府公变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	195	0	市中	齐村供电所	红色
9731	崮山路北变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	158	0	市中	齐村供电所	红色
9732	佟楼新村西变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	231	0	市中	齐村供电所	红色
9733	长安花苑二期配电变压器#2	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	400	196	0	市中	齐村供电所	红色
9734	江北绿城3号配电室#2变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	1250	979	0	市中	齐村供电所	红色
9735	江北绿城充电桩	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	630	492	0	市中	齐村供电所	红色
9736	后村东岭	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	315	152	0	市中	齐村供电所	红色
9737	长安花苑#2变	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	800	501	0	市中	齐村供电所	红色
9738	长安花苑#1变压器	110kV齐村站10kV26西昌路 I 线	800	454	0	市中	齐村供电所	红色
9739	佟楼北台区	110kV齐村站10kV30齐商 II 线	630	357	0	市中	齐村供电所	红色
9740	齐东新村南#2变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9741	齐东新村南变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	219	0	市中	齐村供电所	红色
9742	汤六村	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9743	西昌路北台变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	272	0	市中	齐村供电所	红色
9744	安和家园	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	630	415	0	市中	齐村供电所	红色
9745	佟楼新村东变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9746	汤二村	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9747	佟楼北西变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9748	王庄南台变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9749	齐东社区公寓#2	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	630	473	0	市中	齐村供电所	红色
9750	陈庄村	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9751	齐东新村北台变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9752	汤一村	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	134	0	市中	齐村供电所	红色
9753	后村新村小区变压器	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	309	0	市中	齐村供电所	红色
9754	二街农民公寓（二期）#2	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	231	0	市中	齐村供电所	红色
9755	齐东小区二期变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	295	0	市中	齐村供电所	红色
9756	王庄西台区	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	315	97	0	市中	齐村供电所	红色
9757	乾四窑400	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	143	0	市中	齐村供电所	红色
9758	王庄村	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	500	2	0	市中	齐村供电所	红色
9759	齐东新	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	630	368	0	市中	齐村供电所	红色
9760	齐东社区公寓#1	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	630	183	0	市中	齐村供电所	红色
9761	二街农民公寓（二期）#1	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	149	0	市中	齐村供电所	红色
9762	佟楼南台变	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	134	0	市中	齐村供电所	红色
9763	齐东小区二期#2	110kV齐村站10kV31西昌路 II 线	400	259	0	市中	齐村供电所	红色
9764	佟楼南变	110kV齐村站10kV34利民路线	400	269	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9765	佟楼西变	110kV齐村站10kV34利民路线	315	69	0	市中	齐村供电所	红色
9766	牛窑社区	110kV齐村站10kV38广济Ⅱ线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9767	田庄东#2变	110kV齐村站10kV40山水Ⅱ线	400	290	0	市中	齐村供电所	红色
9768	长鸿驾校东充电桩	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	630	361	0	市中	齐村供电所	红色
9769	山水城#3配变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	800	289	0	市中	齐村供电所	红色
9770	山水城#5配变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	1000	704	0	市中	齐村供电所	红色
9771	小刘庄村	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	400	212	0	市中	齐村供电所	红色
9772	山水城#4配变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	800	507	0	市中	齐村供电所	红色
9773	山水城#6配变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	1000	506	0	市中	齐村供电所	红色
9774	殷村新村	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	400	222	0	市中	齐村供电所	红色
9775	山水城#8配变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	800	567	0	市中	齐村供电所	红色
9776	制链厂宿舍间隔配电变压器	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	400	67	0	市中	齐村供电所	红色
9777	山水城#1配变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	800	265	0	市中	齐村供电所	红色
9778	山水城老年公寓变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	630	431	0	市中	齐村供电所	红色
9779	殷村西变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9780	小刘庄北变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	400	302	0	市中	齐村供电所	红色
9781	殷村新村西变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	400	209	0	市中	齐村供电所	红色
9782	山水城#7配变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	800	535	0	市中	齐村供电所	红色
9783	长鸿驾校西充电桩	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	630	470	0	市中	齐村供电所	红色
9784	山水城#2配变	110kV齐村站10kV42中兴Ⅱ线	800	625	0	市中	齐村供电所	红色
9785	韩一东变	35kV渴口站10kV14师专工业线	160	109	0	市中	齐村供电所	红色
9786	郭二东变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	97	0	市中	齐村供电所	红色
9787	韩一北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	320	0	市中	齐村供电所	红色
9788	郭一新村北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	101	0	市中	齐村供电所	红色
9789	郭一北台区	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	301	0	市中	齐村供电所	红色
9790	郭三新村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	132	0	市中	齐村供电所	红色
9791	郭三东	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	66	0	市中	齐村供电所	红色
9792	郭村钓鱼台变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	45	0	市中	齐村供电所	红色
9793	韩五	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	128	0	市中	齐村供电所	红色
9794	韩二	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	37	0	市中	齐村供电所	红色
9795	郭二南	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	132	0	市中	齐村供电所	红色
9796	韩三	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	149	0	市中	齐村供电所	红色
9797	韩一村	35kV渴口站10kV14师专工业线	160	0	0	市中	齐村供电所	红色
9798	韩四村	35kV渴口站10kV14师专工业线	200	93	0	市中	齐村供电所	红色
9799	郭三西	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	188	0	市中	齐村供电所	红色
9800	郭三村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	109	0	市中	齐村供电所	红色
9801	郭二村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	34	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9802	郭三北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	120	0	市中	齐村供电所	红色
9803	韩庄社区	35kV渴口站10kV14师专工业线	500	299	0	市中	齐村供电所	红色
9804	郭一村	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	26	0	市中	齐村供电所	红色
9805	北环#19公变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	84	0	市中	齐村供电所	红色
9806	汤二东变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	130	0	市中	齐村供电所	红色
9807	渴口师专变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	291	0	市中	齐村供电所	红色
9808	渴口师专西变	35kV渴口站10kV16盛北线	400	130	0	市中	齐村供电所	红色
9809	联鑫二期#4变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	342	0	市中	齐村供电所	红色
9810	后村西变	35kV渴口站10kV17西外环线	500	62	0	市中	齐村供电所	红色
9811	联鑫二期#1变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	298	0	市中	齐村供电所	红色
9812	后村北村	35kV渴口站10kV17西外环线	315	50	0	市中	齐村供电所	红色
9813	联鑫二期#2变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	348	0	市中	齐村供电所	红色
9814	二街恬园小区#1配电变压器	35kV渴口站10kV17西外环线	630	460	0	市中	齐村供电所	红色
9815	二街新村	35kV渴口站10kV17西外环线	400	121	0	市中	齐村供电所	红色
9816	后村东变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	228	0	市中	齐村供电所	红色
9817	二街农民公寓	35kV渴口站10kV17西外环线	630	259	0	市中	齐村供电所	红色
9818	后村社区公寓#1	35kV渴口站10kV17西外环线	630	363	0	市中	齐村供电所	红色
9819	二街村	35kV渴口站10kV17西外环线	630	231	0	市中	齐村供电所	红色
9820	后村新苑	35kV渴口站10kV17西外环线	500	289	0	市中	齐村供电所	红色
9821	后村新	35kV渴口站10kV17西外环线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9822	后村社区公寓#2	35kV渴口站10kV17西外环线	630	418	0	市中	齐村供电所	红色
9823	联鑫一期#1变间隔配电变压器	35kV渴口站10kV17西外环线	630	307	0	市中	齐村供电所	红色
9824	后村新苑	35kV渴口站10kV17西外环线	500	316	0	市中	齐村供电所	红色
9825	后村北变	35kV渴口站10kV17西外环线	400	185	0	市中	齐村供电所	红色
9826	二街恬园小区#2配电变压器	35kV渴口站10kV17西外环线	630	194	0	市中	齐村供电所	红色
9827	联鑫二期#3变	35kV渴口站10kV17西外环线	630	438	0	市中	齐村供电所	红色
9828	联鑫一期#2变间隔配电变压器	35kV渴口站10kV17西外环线	630	261	0	市中	齐村供电所	红色
9829	北外环#17公变	35kV渴口站10kV17西外环线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9830	二街西变	35kV渴口站10kV17西外环线	200	0	0	市中	齐村供电所	红色
9831	齐村办公楼50	35kV渴口站10kV17西外环线	400	166	0	市中	齐村供电所	红色
9832	渴口南变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	82	0	市中	齐村供电所	红色
9833	渴口村	35kV渴口站10kV19北外环线	630	421	0	市中	齐村供电所	红色
9834	19北外环东变	35kV渴口站10kV19北外环线	200	29	0	市中	齐村供电所	红色
9835	渴口宿舍#2变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	397	0	市中	齐村供电所	红色
9836	刘峪村	35kV渴口站10kV19北外环线	200	8	0	市中	齐村供电所	红色
9837	渴口村东变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	209	0	市中	齐村供电所	红色
9838	渴口宿舍#1变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	421	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9839	广泰花园#2变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	422	0	市中	齐村供电所	红色
9840	广泰花园#1变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	378	0	市中	齐村供电所	红色
9841	渴口公变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	295	0	市中	齐村供电所	红色
9842	渴口60	35kV渴口站10kV19北外环线	400	161	0	市中	齐村供电所	红色
9843	渴口#2公变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	275	0	市中	齐村供电所	红色
9844	齐村镇政府服务大厅	35kV渴口站10kV19北外环线	400	239	0	市中	齐村供电所	红色
9845	渴口村50	35kV渴口站10kV19北外环线	400	191	0	市中	齐村供电所	红色
9846	渴口新村	35kV渴口站10kV19北外环线	400	165	0	市中	齐村供电所	红色
9847	渴口#3公变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	251	0	市中	齐村供电所	红色
9848	渴口新村北变	35kV渴口站10kV19北外环线	400	278	0	市中	齐村供电所	红色
9849	渴口宿舍#3变	35kV渴口站10kV19北外环线	630	378	0	市中	齐村供电所	红色
9850	银庄西台区	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	164	0	市中	齐村供电所	红色
9851	银庄新村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	290	0	市中	齐村供电所	红色
9852	乔屯北	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	231	0	市中	齐村供电所	红色
9853	乔屯东台区	35kV渴口站10kV20齐村农业线	200	17	0	市中	齐村供电所	红色
9854	银泉子	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	234	0	市中	齐村供电所	红色
9855	银庄北台变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	256	0	市中	齐村供电所	红色
9856	胡埠村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	103	0	市中	齐村供电所	红色
9857	谷山后村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	100	0	0	市中	齐村供电所	红色
9858	柏山北#3变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	200	111	0	市中	齐村供电所	红色
9859	井庄村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	164	0	市中	齐村供电所	红色
9860	王山头村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	160	0	0	市中	齐村供电所	红色
9861	王山头新台区	35kV渴口站10kV20齐村农业线	200	65	0	市中	齐村供电所	红色
9862	沟湾村回迁安置小区#1变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	630	427	0	市中	齐村供电所	红色
9863	柏山东北变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	205	0	市中	齐村供电所	红色
9864	银庄南台变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9865	乔屯新村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
9866	沟湾村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	400	214	0	市中	齐村供电所	红色
9867	沟湾村回迁安置小区#2变	35kV渴口站10kV20齐村农业线	800	494	0	市中	齐村供电所	红色
9868	银庄村	35kV渴口站10kV20齐村农业线	315	93	0	市中	齐村供电所	红色
9869	柏山南东变	35kV渴口站10kV21李岭线	400	304	0	市中	齐村供电所	红色
9870	李岭村	35kV渴口站10kV21李岭线	400	250	0	市中	齐村供电所	红色
9871	杨岭南变	35kV渴口站10kV21李岭线	400	196	0	市中	齐村供电所	红色
9872	柏山西	35kV渴口站10kV21李岭线	400	272	0	市中	齐村供电所	红色
9873	柏山西南变	35kV渴口站10kV21李岭线	400	282	0	市中	齐村供电所	红色
9874	杨岭西变	35kV渴口站10kV21李岭线	400	166	0	市中	齐村供电所	红色
9875	建国村	35kV渴口站10kV21李岭线	500	307	0	市中	齐村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9876	马洼北柱上变	35kV渴口站10kV21李岭线	250	81	0	市中	齐村供电所	红色
9877	李岭东变	35kV渴口站10kV21李岭线	400	211	0	市中	齐村供电所	红色
9878	谷山村	35kV渴口站10kV21李岭线	315	184	0	市中	齐村供电所	红色
9879	乔屯村	35kV渴口站10kV21李岭线	400	241	0	市中	齐村供电所	红色
9880	柏山村南变	35kV渴口站10kV21李岭线	315	83	0	市中	齐村供电所	红色
9881	柏山村北变	35kV渴口站10kV21李岭线	315	143	0	市中	齐村供电所	红色
9882	建国西台区	35kV渴口站10kV21李岭线	400	181	0	市中	齐村供电所	红色
9883	建国果园	35kV渴口站10kV21李岭线	400	188	0	市中	齐村供电所	红色
9884	建国东台区	35kV渴口站10kV21李岭线	400	176	0	市中	齐村供电所	红色
9885	建国新村	35kV渴口站10kV21李岭线	400	187	0	市中	齐村供电所	红色
9886	谷山三	35kV渴口站10kV21李岭线	400	247	0	市中	齐村供电所	红色
9887	谷山东台区	35kV渴口站10kV21李岭线	400	291	0	市中	齐村供电所	红色
9888	杨岭村	35kV渴口站10kV21李岭线	315	120	0	市中	齐村供电所	红色
9889	杨岭东变	35kV渴口站10kV21李岭线	400	269	0	市中	齐村供电所	红色
9890	龙润家园#1变压器	110kV东郊站10kV14龙润线	800	628	0	市中	西王庄供电	红色
9891	龙润嘉园#4变	110kV东郊站10kV14龙润线	800	629	0	市中	西王庄供电	红色
9892	龙润嘉园#3变	110kV东郊站10kV14龙润线	800	82	0	市中	西王庄供电	红色
9893	田屯西#2变	110kV商城站10kV18福航线	400	284	0	市中	西王庄供电	红色
9894	新雅小区#1变	110kV商城站10kV18福航线	800	563	0	市中	西王庄供电	红色
9895	田屯东环台变	110kV商城站10kV18福航线	400	303	0	市中	西王庄供电	红色
9896	新馨园#01变	110kV商城站10kV18福航线	1250	972	0	市中	西王庄供电	红色
9897	新馨园#02变	110kV商城站10kV18福航线	1250	952	0	市中	西王庄供电	红色
9898	新远花苑#1变	110kV商城站10kV18福航线	800	621	0	市中	西王庄供电	红色
9899	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	301	0	市中	西王庄供电	红色
9900	新远花苑#2变	110kV商城站10kV18福航线	800	631	0	市中	西王庄供电	红色
9901	新雅小区#2变	110kV商城站10kV18福航线	800	635	0	市中	西王庄供电	红色
9902	新雅花园B区#1配#1变（西）	110kV商城站10kV24东盛路线	630	404	0	市中	西王庄供电	红色
9903	新雅花园B区#2配#2变（东）	110kV商城站10kV24东盛路线	800	570	0	市中	西王庄供电	红色
9904	新雅花园B区#2配#1变（西）	110kV商城站10kV24东盛路线	800	536	0	市中	西王庄供电	红色
9905	新雅花园B区#1配#2变（东）	110kV商城站10kV24东盛路线	630	432	0	市中	西王庄供电	红色
9906	洪村	110kV裴桥站10kV29泰和线	400	209	0	市中	西王庄供电	红色
9907	洪村#2变台区	110kV裴桥站10kV29泰和线	200	111	0	市中	西王庄供电	红色
9908	洪村3号变	110kV裴桥站10kV29泰和线	400	137	0	市中	西王庄供电	红色
9909	洪村新村	110kV裴桥站10kV29泰和线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色
9910	洪村新村#2变	110kV裴桥站10kV29泰和线	200	142	0	市中	西王庄供电	红色
9911	陆庄村	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	416	0	市中	西王庄供电	红色
9912	宋楼村	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	165	0	市中	西王庄供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9913	陆庄东台变	110kV裴桥站10kV31贾楼线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色
9914	宋楼南台区	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	42	0	市中	西王庄供电	红色
9915	陆庄西台区	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	290	0	市中	西王庄供电	红色
9916	杨楼#2变	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	436	0	市中	西王庄供电	红色
9917	西大楼北台区	110kV裴桥站10kV31贾楼线	200	193	0	市中	西王庄供电	红色
9918	西大楼村#2变	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	313	0	市中	西王庄供电	红色
9919	西大楼村	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	42	0	市中	西王庄供电	红色
9920	西大楼东台区	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	321	0	市中	西王庄供电	红色
9921	杨楼村	110kV裴桥站10kV31贾楼线	200	139	0	市中	西王庄供电	红色
9922	西大楼西台区配电变压器	110kV裴桥站10kV31贾楼线	400	361	0	市中	西王庄供电	红色
9923	柳峪新村	110kV郭里集站10kV14工业线	400	176	0	市中	西王庄供电	红色
9924	郭里集驻地	110kV郭里集站10kV14工业线	315	76	0	市中	西王庄供电	红色
9925	前小湾西台区#2变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	311	0	市中	西王庄供电	红色
9926	郭里集驻地#2变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	258	0	市中	西王庄供电	红色
9927	东方明珠#1配电室2号配变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	287	0	市中	西王庄供电	红色
9928	柳峪#5变	110kV郭里集站10kV14工业线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色
9929	后小湾东台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	117	0	市中	西王庄供电	红色
9930	田屯西台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	106	0	市中	西王庄供电	红色
9931	东方明珠#1配电室1号配变	110kV郭里集站10kV14工业线	1000	686	0	市中	西王庄供电	红色
9932	东方明珠#3配1号配变	110kV郭里集站10kV14工业线	1000	649	0	市中	西王庄供电	红色
9933	前小湾公变	110kV郭里集站10kV14工业线	315	145	0	市中	西王庄供电	红色
9934	前小湾村	110kV郭里集站10kV14工业线	315	307	0	市中	西王庄供电	红色
9935	后小湾村	110kV郭里集站10kV14工业线	400	159	0	市中	西王庄供电	红色
9936	天齐庙北台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	126	0	市中	西王庄供电	红色
9937	后小湾#2变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	90	0	市中	西王庄供电	红色
9938	天齐庙村	110kV郭里集站10kV14工业线	250	161	0	市中	西王庄供电	红色
9939	田屯新苑	110kV郭里集站10kV14工业线	250	0	0	市中	西王庄供电	红色
9940	后小湾南台区	110kV郭里集站10kV14工业线	200	54	0	市中	西王庄供电	红色
9941	田屯村	110kV郭里集站10kV14工业线	400	106	0	市中	西王庄供电	红色
9942	民主五队南变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	282	0	市中	西王庄供电	红色
9943	前小湾西台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	225	0	市中	西王庄供电	红色
9944	天齐庙西台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	71	0	市中	西王庄供电	红色
9945	民主五队变	110kV郭里集站10kV14工业线	400	207	0	市中	西王庄供电	红色
9946	东方明珠#2配电室1号配变	110kV郭里集站10kV14工业线	1000	710	0	市中	西王庄供电	红色
9947	前小湾北台区	110kV郭里集站10kV14工业线	160	52	0	市中	西王庄供电	红色
9948	前小湾新村	110kV郭里集站10kV14工业线	630	489	0	市中	西王庄供电	红色
9949	柳峪北台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	57	0	市中	西王庄供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9950	柳峪村	110kV郭里集站10kV14工业线	400	212	0	市中	西王庄供电	红色
9951	田屯北台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	330	0	市中	西王庄供电	红色
9952	柳峪东台区	110kV郭里集站10kV14工业线	400	131	0	市中	西王庄供电	红色
9953	天齐庙东台区	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	250	99	0	市中	西王庄供电	红色
9954	前古屯村	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	250	29	0	市中	西王庄供电	红色
9955	前古屯北台区	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	400	149	0	市中	西王庄供电	红色
9956	后古屯#2变	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	315	241	0	市中	西王庄供电	红色
9957	后古屯村	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	250	8	0	市中	西王庄供电	红色
9958	民主七队	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	200	81	0	市中	西王庄供电	红色
9959	书香府配备用电源	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	400	161	0	市中	西王庄供电	红色
9960	后古屯东台区	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	400	33	0	市中	西王庄供电	红色
9961	前古屯#2变	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	400	33	0	市中	西王庄供电	红色
9962	前古屯东台区	110kV郭里集站10kV15农业 I 线	200	59	0	市中	西王庄供电	红色
9963	西街南村	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	134	0	市中	西王庄供电	红色
9964	东郊社区	110kV郭里集站10kV17郭副线	630	319	0	市中	西王庄供电	红色
9965	民主东#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	133	0	市中	西王庄供电	红色
9966	民主西台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	185	0	市中	西王庄供电	红色
9967	民主新村配变	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	154	0	市中	西王庄供电	红色
9968	佟庄南台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	144	0	市中	西王庄供电	红色
9969	西街村	110kV郭里集站10kV17郭副线	630	323	0	市中	西王庄供电	红色
9970	佟庄南台区#3变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	193	0	市中	西王庄供电	红色
9971	佟庄西台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	262	0	市中	西王庄供电	红色
9972	前小湾新村#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	388	0	市中	西王庄供电	红色
9973	营子村北台变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	222	0	市中	西王庄供电	红色
9974	书香府配电室配电室2号配变	110kV郭里集站10kV17郭副线	500	235	0	市中	西王庄供电	红色
9975	余粮店新村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	247	0	市中	西王庄供电	红色
9976	余粮店东台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	426	0	市中	西王庄供电	红色
9977	西街新村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	225	0	市中	西王庄供电	红色
9978	余粮店新村#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	135	0	市中	西王庄供电	红色
9979	丁庄西台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	308	0	市中	西王庄供电	红色
9980	丁庄东台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	310	0	市中	西王庄供电	红色
9981	佟庄北台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	367	0	市中	西王庄供电	红色
9982	任衍明营子5号变	110kV郭里集站10kV17郭副线	200	20	0	市中	西王庄供电	红色
9983	任衍明民主东#3变柱上变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	313	0	市中	西王庄供电	红色
9984	佟庄村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	314	0	市中	西王庄供电	红色
9985	丁庄村	110kV郭里集站10kV17郭副线	250	176	0	市中	西王庄供电	红色
9986	营子村西台变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	456	0	市中	西王庄供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
9987	民主二队	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	304	0	市中	西王庄供电	红色
9988	书香府配电室配电室1号配变	110kV郭里集站10kV17郭副线	500	291	0	市中	西王庄供电	红色
9989	民主村	110kV郭里集站10kV17郭副线	630	393	0	市中	西王庄供电	红色
9990	民主村#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	80	0	市中	西王庄供电	红色
9991	西街北台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	179	0	市中	西王庄供电	红色
9992	营子东台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	315	294	0	市中	西王庄供电	红色
9993	民主南村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	264	0	市中	西王庄供电	红色
9994	西王庄民主东台区	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	253	0	市中	西王庄供电	红色
9995	民主西#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	225	0	市中	西王庄供电	红色
9996	佟庄新村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	240	0	市中	西王庄供电	红色
9997	西街#5变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	241	0	市中	西王庄供电	红色
9998	余粮店村	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	205	0	市中	西王庄供电	红色
9999	佟庄南台区#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	179	0	市中	西王庄供电	红色
10000	营子	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	210	0	市中	西王庄供电	红色
10001	余粮店村#2变	110kV郭里集站10kV17郭副线	400	314	0	市中	西王庄供电	红色
10002	东街东台区	110kV郭里集站10kV23民主线	200	117	0	市中	西王庄供电	红色
10003	民主#11变	110kV郭里集站10kV23民主线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色
10004	东街#3变	110kV郭里集站10kV23民主线	400	312	0	市中	西王庄供电	红色
10005	民主七队南	110kV郭里集站10kV23民主线	100	0	0	市中	西王庄供电	红色
10006	东街村配变变压器	110kV郭里集站10kV23民主线	400	274	0	市中	西王庄供电	红色
10007	店子村	110kV郭里集站10kV24工业II线	500	355	0	市中	西王庄供电	红色
10008	店子东台区	110kV郭里集站10kV24工业II线	400	79	0	市中	西王庄供电	红色
10009	石羊西村	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	305	0	市中	西王庄供电	红色
10010	西花沟西台区	35kV西王庄站10kV13石羊线	315	226	0	市中	西王庄供电	红色
10011	碌水桥西台区	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	233	0	市中	西王庄供电	红色
10012	横沟北台区	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	355	0	市中	西王庄供电	红色
10013	横沟南台区	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	457	0	市中	西王庄供电	红色
10014	东花沟村	35kV西王庄站10kV13石羊线	315	244	0	市中	西王庄供电	红色
10015	黄楼北村	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	91	0	市中	西王庄供电	红色
10016	西花沟村	35kV西王庄站10kV13石羊线	315	168	0	市中	西王庄供电	红色
10017	石羊村	35kV西王庄站10kV13石羊线	200	63	0	市中	西王庄供电	红色
10018	黄楼南村	35kV西王庄站10kV13石羊线	630	347	0	市中	西王庄供电	红色
10019	石羊#2变	35kV西王庄站10kV13石羊线	200	39	0	市中	西王庄供电	红色
10020	付湾西南村	35kV西王庄站10kV13石羊线	200	102	0	市中	西王庄供电	红色
10021	黄楼北#3变	35kV西王庄站10kV13石羊线	630	525	0	市中	西王庄供电	红色
10022	洪村北台区	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	281	0	市中	西王庄供电	红色
10023	横沟东台区	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	463	0	市中	西王庄供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10024	石羊新村	35kV西王庄站10kV13石羊线	200	248	0	市中	西王庄供电	红色
10025	石羊#3变	35kV西王庄站10kV13石羊线	200	72	0	市中	西王庄供电	红色
10026	西花沟村#2变	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	387	0	市中	西王庄供电	红色
10027	西花沟东台区	35kV西王庄站10kV13石羊线	315	174	0	市中	西王庄供电	红色
10028	碌水桥村配变	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	190	0	市中	西王庄供电	红色
10029	石羊新村#2变	35kV西王庄站10kV13石羊线	200	247	0	市中	西王庄供电	红色
10030	黄楼东台区	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	281	0	市中	西王庄供电	红色
10031	黄楼南#2变	35kV西王庄站10kV13石羊线	200	216	0	市中	西王庄供电	红色
10032	东花沟南台变	35kV西王庄站10kV13石羊线	400	400	0	市中	西王庄供电	红色
10033	付刘跃北台区	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	128	0	市中	西王庄供电	红色
10034	冯刘跃#7变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	298	0	市中	西王庄供电	红色
10035	姚庄#3变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	394	0	市中	西王庄供电	红色
10036	陈刘跃北台变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	307	0	市中	西王庄供电	红色
10037	西村新村新	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	313	0	市中	西王庄供电	红色
10038	冯刘跃#2变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	224	0	市中	西王庄供电	红色
10039	付刘跃#2变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	314	0	市中	西王庄供电	红色
10040	陈刘跃村	35kV西王庄站10kV14农业II线	630	586	0	市中	西王庄供电	红色
10041	东王庄西村	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	275	0	市中	西王庄供电	红色
10042	姚庄#2变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	150	0	市中	西王庄供电	红色
10043	李军伟付刘跃西#3变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	276	0	市中	西王庄供电	红色
10044	付刘跃西#2变柱上变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	273	0	市中	西王庄供电	红色
10045	陈刘跃东南岭#2变	35kV西王庄站10kV14农业II线	200	235	0	市中	西王庄供电	红色
10046	于官庄北台区	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	120	0	市中	西王庄供电	红色
10047	陈刘跃东台区	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	290	0	市中	西王庄供电	红色
10048	冯刘跃#6变	35kV西王庄站10kV14农业II线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色
10049	西王庄驻地#2变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	179	0	市中	西王庄供电	红色
10050	冯刘跃北台架	35kV西王庄站10kV14农业II线	200	72	0	市中	西王庄供电	红色
10051	于官庄南台变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	244	0	市中	西王庄供电	红色
10052	付刘跃村	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	337	0	市中	西王庄供电	红色
10053	西王庄乡公变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	152	0	市中	西王庄供电	红色
10054	付刘跃西台区	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	273	0	市中	西王庄供电	红色
10055	冯刘跃村	35kV西王庄站10kV14农业II线	250	82	0	市中	西王庄供电	红色
10056	冯刘跃北村	35kV西王庄站10kV14农业II线	200	66	0	市中	西王庄供电	红色
10057	陈刘跃#4变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	308	0	市中	西王庄供电	红色
10058	西村新村#2变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	312	0	市中	西王庄供电	红色
10059	汇泉小区	35kV西王庄站10kV14农业II线	630	418	0	市中	西王庄供电	红色
10060	陈刘跃村箱变	35kV西王庄站10kV14农业II线	400	58	0	市中	西王庄供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10061	冯刘跃西村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	254	0	市中	西王庄供电	红色
10062	姚庄村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	151	0	市中	西王庄供电	红色
10063	冯刘跃东台区	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	315	235	0	市中	西王庄供电	红色
10064	陈刘跃东南岭配变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	200	40	0	市中	西王庄供电	红色
10065	于官庄村	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	630	433	0	市中	西王庄供电	红色
10066	李军伟于官庄南#2变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	400	238	0	市中	西王庄供电	红色
10067	汇泉小区#2变	35kV西王庄站10kV14农业Ⅱ线	630	481	0	市中	西王庄供电	红色
10068	赵庄村台区	35kV西王庄站10kV15南山线	400	222	0	市中	西王庄供电	红色
10069	希望社区D1区#2配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	500	212	0	市中	西王庄供电	红色
10070	希望社区C1区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	1000	776	0	市中	西王庄供电	红色
10071	西村	35kV西王庄站10kV15南山线	200	36	0	市中	西王庄供电	红色
10072	希望社区B1区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	500	322	0	市中	西王庄供电	红色
10073	希望社区C1区#2配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	630	382	0	市中	西王庄供电	红色
10074	希望社区D1区#3配电室变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	294	0	市中	西王庄供电	红色
10075	幸福佳苑西箱变	35kV西王庄站10kV15南山线	500	341	0	市中	西王庄供电	红色
10076	希望社区D2区配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	311	0	市中	西王庄供电	红色
10077	西村果园	35kV西王庄站10kV15南山线	400	167	0	市中	西王庄供电	红色
10078	希望社区D3配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	212	0	市中	西王庄供电	红色
10079	希望社区D1区#2配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	500	387	0	市中	西王庄供电	红色
10080	希望社区D1区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	630	496	0	市中	西王庄供电	红色
10081	东王庄村	35kV西王庄站10kV15南山线	400	219	0	市中	西王庄供电	红色
10082	南村东台区	35kV西王庄站10kV15南山线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色
10083	付湾村	35kV西王庄站10kV15南山线	250	146	0	市中	西王庄供电	红色
10084	南村	35kV西王庄站10kV15南山线	400	244	0	市中	西王庄供电	红色
10085	希望社区D3配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	270	0	市中	西王庄供电	红色
10086	赵庄新村台区	35kV西王庄站10kV15南山线	400	311	0	市中	西王庄供电	红色
10087	付湾#4变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	218	0	市中	西王庄供电	红色
10088	西村北村	35kV西王庄站10kV15南山线	400	140	0	市中	西王庄供电	红色
10089	赵庄#2变	35kV西王庄站10kV15南山线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色
10090	变压器间隔#2配电变压器	35kV西王庄站10kV15南山线	1000	680	0	市中	西王庄供电	红色
10091	付湾新村	35kV西王庄站10kV15南山线	400	7	0	市中	西王庄供电	红色
10092	希望社区D1区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	630	428	0	市中	西王庄供电	红色
10093	希望社区C2区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	630	496	0	市中	西王庄供电	红色
10094	东王庄#2变配电	35kV西王庄站10kV15南山线	200	135	0	市中	西王庄供电	红色
10095	南村#2变	35kV西王庄站10kV15南山线	200	140	0	市中	西王庄供电	红色
10096	希望社区C1区#1配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	1000	737	0	市中	西王庄供电	红色
10097	高庄#2变	35kV西王庄站10kV15南山线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10098	南山村	35kV西王庄站10kV15南山线	200	0	0	市中	西王庄供电	红色
10099	希望社区D2区配电室1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	123	0	市中	西王庄供电	红色
10100	高庄村	35kV西王庄站10kV15南山线	315	26	0	市中	西王庄供电	红色
10101	西村西台区	35kV西王庄站10kV15南山线	200	115	0	市中	西王庄供电	红色
10102	付湾村#2变柱上变压器	35kV西王庄站10kV15南山线	400	412	0	市中	西王庄供电	红色
10103	付湾新村南变柱上变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	302	0	市中	西王庄供电	红色
10104	黄楼南岭#2变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	94	0	市中	西王庄供电	红色
10105	东王庄社区#1配电变压器	35kV西王庄站10kV15南山线	1000	643	0	市中	西王庄供电	红色
10106	东王庄社区变	35kV西王庄站10kV15南山线	800	372	0	市中	西王庄供电	红色
10107	希望社区C1区#2配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	630	386	0	市中	西王庄供电	红色
10108	希望社区C2区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	630	403	0	市中	西王庄供电	红色
10109	希望社区B1区#1配电室2号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	500	385	0	市中	西王庄供电	红色
10110	东王庄南台区	35kV西王庄站10kV15南山线	400	302	0	市中	西王庄供电	红色
10111	幸福佳苑东箱变	35kV西王庄站10kV15南山线	500	395	0	市中	西王庄供电	红色
10112	付湾五号箱变箱式变1号配变	35kV西王庄站10kV15南山线	400	389	0	市中	西王庄供电	红色
10113	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	387	0	市中	西王庄供电	红色
10114	希望社区A3区2号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	800	632	0	市中	西王庄供电	红色
10115	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	496	0	市中	西王庄供电	红色
10116	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	632	0	市中	西王庄供电	红色
10117	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	500	0	市中	西王庄供电	红色
10118	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	313	0	市中	西王庄供电	红色
10119	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	628	0	市中	西王庄供电	红色
10120	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	487	0	市中	西王庄供电	红色
10121	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	310	0	市中	西王庄供电	红色
10122	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	312	0	市中	西王庄供电	红色
10123	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	396	0	市中	西王庄供电	红色
10124	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	491	0	市中	西王庄供电	红色
10125	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	396	0	市中	西王庄供电	红色
10126	希望社区A3区1号配变	35kV西王庄站10kV22希望社区 II 线	800	632	0	市中	西王庄供电	红色
10127	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	310	0	市中	西王庄供电	红色
10128	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	626	0	市中	西王庄供电	红色
10129	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	607	0	市中	西王庄供电	红色
10130	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	386	0	市中	西王庄供电	红色
10131	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	394	0	市中	西王庄供电	红色
10132	涝洼北台架	35kV周村站10kV17卜乐线	315	242	0	市中	孟庄供电所	红色
10133	焦岭南台架	35kV周村站10kV17卜乐线	200	311	0	市中	孟庄供电所	红色
10134	焦岭台区变压器	35kV周村站10kV17卜乐线	200	120	0	市中	孟庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10135	涝洼台区	35kV周村站10kV17卜乐线	400	551	0	市中	孟庄供电所	红色
10136	卜乐东台架	35kV周村站10kV17卜乐线	200	162	0	市中	孟庄供电所	红色
10137	卜乐台区	35kV周村站10kV17卜乐线	160	142	0	市中	孟庄供电所	红色
10138	黄山后北台架	35kV周村站10kV20山水线	200	77	0	市中	孟庄供电所	红色
10139	崖头南#2变台架	35kV周村站10kV20山水线	500	659	0	市中	孟庄供电所	红色
10140	苗庄变	35kV周村站10kV20山水线	315	338	0	市中	孟庄供电所	红色
10141	西马山变	35kV周村站10kV20山水线	200	216	0	市中	孟庄供电所	红色
10142	寨山僻南台架	35kV周村站10kV20山水线	200	182	0	市中	孟庄供电所	红色
10143	外笕变	35kV周村站10kV20山水线	100	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10144	崖头南变	35kV周村站10kV20山水线	250	209	0	市中	孟庄供电所	红色
10145	小王庄台架	35kV周村站10kV20山水线	200	136	0	市中	孟庄供电所	红色
10146	崖头东变	35kV周村站10kV20山水线	315	425	0	市中	孟庄供电所	红色
10147	里笕变	35kV周村站10kV20山水线	315	155	0	市中	孟庄供电所	红色
10148	崖头西变	35kV周村站10kV20山水线	400	453	0	市中	孟庄供电所	红色
10149	外笕北台架	35kV周村站10kV20山水线	200	203	0	市中	孟庄供电所	红色
10150	上老山口西台架	35kV周村站10kV20山水线	200	113	0	市中	孟庄供电所	红色
10151	崖头北#2变台架	35kV周村站10kV20山水线	400	210	0	市中	孟庄供电所	红色
10152	上老山口变	35kV周村站10kV20山水线	200	178	0	市中	孟庄供电所	红色
10153	黄山涧变	35kV周村站10kV20山水线	200	53	0	市中	孟庄供电所	红色
10154	苗庄北变	35kV周村站10kV20山水线	400	217	0	市中	孟庄供电所	红色
10155	龙山头台架	35kV周村站10kV20山水线	400	511	0	市中	孟庄供电所	红色
10156	苗庄东台架	35kV周村站10kV20山水线	400	613	0	市中	孟庄供电所	红色
10157	西马山西台架	35kV周村站10kV20山水线	200	313	0	市中	孟庄供电所	红色
10158	周村#4变台架	35kV周村站10kV20山水线	400	305	0	市中	孟庄供电所	红色
10159	黄山涧南台架	35kV周村站10kV20山水线	200	227	0	市中	孟庄供电所	红色
10160	寨山僻变	35kV周村站10kV20山水线	200	116	0	市中	孟庄供电所	红色
10161	下老山口变	35kV周村站10kV20山水线	200	230	0	市中	孟庄供电所	红色
10162	东马山变	35kV周村站10kV20山水线	200	198	0	市中	孟庄供电所	红色
10163	下老山口东台架	35kV周村站10kV20山水线	160	144	0	市中	孟庄供电所	红色
10164	周村（新）台架	35kV周村站10kV20山水线	200	12	0	市中	孟庄供电所	红色
10165	周村南变	35kV周村站10kV20山水线	200	47	0	市中	孟庄供电所	红色
10166	黄山后变	35kV周村站10kV20山水线	200	270	0	市中	孟庄供电所	红色
10167	周村西台架	35kV周村站10kV20山水线	400	297	0	市中	孟庄供电所	红色
10168	崖头北变	35kV周村站10kV20山水线	400	196	0	市中	孟庄供电所	红色
10169	东北山变	35kV周村站10kV20山水线	160	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10170	上杜庄东台架	35kV周村站10kV21富山线	200	149	0	市中	孟庄供电所	红色
10171	西葛洼西台架	35kV周村站10kV21富山线	200	157	0	市中	孟庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10172	新村台区变压器	35kV周村站10kV21富山线	200	174	0	市中	孟庄供电所	红色
10173	富山头变	35kV周村站10kV21富山线	400	109	0	市中	孟庄供电所	红色
10174	西葛洼台区变压器	35kV周村站10kV21富山线	200	2	0	市中	孟庄供电所	红色
10175	东葛洼北台架	35kV周村站10kV21富山线	200	87	0	市中	孟庄供电所	红色
10176	王山头台区变压器	35kV周村站10kV21富山线	200	43	0	市中	孟庄供电所	红色
10177	上杜庄台区变压器	35kV周村站10kV21富山线	400	425	0	市中	孟庄供电所	红色
10178	下杜庄台区变压器	35kV周村站10kV21富山线	400	109	0	市中	孟庄供电所	红色
10179	东葛洼南台架	35kV周村站10kV21富山线	400	194	0	市中	孟庄供电所	红色
10180	上道沟东台区变压器	35kV周村站10kV21富山线	200	108	0	市中	孟庄供电所	红色
10181	侯庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	250	195	0	市中	孟庄供电所	红色
10182	侯庄北台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	67	0	市中	孟庄供电所	红色
10183	侯庄南台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	222	0	市中	孟庄供电所	红色
10184	上沈桥南台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	144	0	市中	孟庄供电所	红色
10185	后孟庄东台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	277	0	市中	孟庄供电所	红色
10186	小李庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	10	0	市中	孟庄供电所	红色
10187	任岭西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	137	0	市中	孟庄供电所	红色
10188	前孟庄西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	117	0	市中	孟庄供电所	红色
10189	后张庄南台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	299	0	市中	孟庄供电所	红色
10190	龚庄东台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	9	0	市中	孟庄供电所	红色
10191	下道沟北台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	45	0	市中	孟庄供电所	红色
10192	前张庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	170	0	市中	孟庄供电所	红色
10193	下沈桥变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10194	上沈桥变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	184	0	市中	孟庄供电所	红色
10195	孟庄花苑#1变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	630	426	0	市中	孟庄供电所	红色
10196	后孟庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	87	0	市中	孟庄供电所	红色
10197	下道沟河东#3变台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	160	0	市中	孟庄供电所	红色
10198	侯庄西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10199	后孟庄西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	75	0	市中	孟庄供电所	红色
10200	前孟庄东台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	188	0	市中	孟庄供电所	红色
10201	下道沟河东#4变台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10202	任岭变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	169	0	市中	孟庄供电所	红色
10203	前张庄西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	17	0	市中	孟庄供电所	红色
10204	后张庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	500	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10205	龚庄村变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	315	92	0	市中	孟庄供电所	红色
10206	下道沟西变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	55	0	市中	孟庄供电所	红色
10207	前张庄东台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	315	116	0	市中	孟庄供电所	红色
10208	下道沟西村南台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	144	0	市中	孟庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10209	侯庄新村变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	250	121	0	市中	孟庄供电所	红色
10210	前孟庄变	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	170	0	市中	孟庄供电所	红色
10211	下沈桥西台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	200	17	0	市中	孟庄供电所	红色
10212	下道沟河东#2变台架	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	277	0	市中	孟庄供电所	红色
10213	大郭庄#4变台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	102	0	市中	孟庄供电所	红色
10214	朱楼西台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	293	0	市中	孟庄供电所	红色
10215	大郭庄河北台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	200	100	0	市中	孟庄供电所	红色
10216	朱楼变	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	102	0	市中	孟庄供电所	红色
10217	大郭庄西台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	91	0	市中	孟庄供电所	红色
10218	冯庄东台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	200	100	0	市中	孟庄供电所	红色
10219	大郭庄南台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	303	0	市中	孟庄供电所	红色
10220	冯庄变	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	147	0	市中	孟庄供电所	红色
10221	荆山口南变	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	314	0	市中	孟庄供电所	红色
10222	大郭庄北变	35kV孟庄站10kV19孟北线	315	244	0	市中	孟庄供电所	红色
10223	大郭庄南#2变台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	274	0	市中	孟庄供电所	红色
10224	大郭庄中台架	35kV孟庄站10kV19孟北线	315	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10225	荆山口北变	35kV孟庄站10kV19孟北线	400	215	0	市中	孟庄供电所	红色
10226	领程佳园南变	35kV孟庄站10kV22东环线	630	491	0	市中	孟庄供电所	红色
10227	侯宅子变	35kV孟庄站10kV22东环线	630	430	0	市中	孟庄供电所	红色
10228	孟庄供电所办公用电	35kV孟庄站10kV22东环线	200	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10229	大尚岩开发区台架	35kV孟庄站10kV22东环线	400	25	0	市中	孟庄供电所	红色
10230	大尚岩西#2变台架	35kV孟庄站10kV22东环线	500	7	0	市中	孟庄供电所	红色
10231	李庄新村台架	35kV孟庄站10kV22东环线	200	114	0	市中	孟庄供电所	红色
10232	领程佳园南#2变	35kV孟庄站10kV22东环线	315	242	0	市中	孟庄供电所	红色
10233	领程佳园北#2变	35kV孟庄站10kV22东环线	1000	786	0	市中	孟庄供电所	红色
10234	大尚岩西变	35kV孟庄站10kV22东环线	500	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10235	大尚岩西#3变台架	35kV孟庄站10kV22东环线	500	44	0	市中	孟庄供电所	红色
10236	侯宅子北台架	35kV孟庄站10kV22东环线	400	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10237	大尚岩东台架	35kV孟庄站10kV22东环线	400	87	0	市中	孟庄供电所	红色
10238	领程佳园北变	35kV孟庄站10kV22东环线	1000	407	0	市中	孟庄供电所	红色
10239	小尚岩东台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	200	55	0	市中	孟庄供电所	红色
10240	大尚岩河西台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	228	0	市中	孟庄供电所	红色
10241	大尚岩南台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	500	205	0	市中	孟庄供电所	红色
10242	寺山子北台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	228	0	市中	孟庄供电所	红色
10243	侯宅子东台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	99	0	市中	孟庄供电所	红色
10244	侯宅子西#2变台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10245	小尚岩变	35kV孟庄站10kV26孟渴线	315	31	0	市中	孟庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10246	大尚岩变	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	233	0	市中	孟庄供电所	红色
10247	侯宅子西台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	201	0	市中	孟庄供电所	红色
10248	侯宅子南#2变台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	190	0	市中	孟庄供电所	红色
10249	侯宅子南变	35kV孟庄站10kV26孟渴线	315	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10250	大尚岩北台架	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	32	0	市中	孟庄供电所	红色
10251	焦庄中台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	69	0	市中	孟庄供电所	红色
10252	焦庄#4变台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	160	0	市中	孟庄供电所	红色
10253	寺山子西台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	54	0	市中	孟庄供电所	红色
10254	焦庄北变	35kV孟庄站10kV27孟南线	400	190	0	市中	孟庄供电所	红色
10255	孟庄供电所充电桩箱变	35kV孟庄站10kV27孟南线	630	496	0	市中	孟庄供电所	红色
10256	焦庄#5变台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	400	250	0	市中	孟庄供电所	红色
10257	焦庄东台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10258	焦庄南变	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	103	0	市中	孟庄供电所	红色
10259	寺山子变	35kV孟庄站10kV27孟南线	400	244	0	市中	孟庄供电所	红色
10260	焦庄南#2变台架	35kV孟庄站10kV27孟南线	200	84	0	市中	孟庄供电所	红色
10261	峨山口村中台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	306	0	市中	孟庄供电所	红色
10262	龚庄西台区	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	138	0	市中	孟庄供电所	红色
10263	上道沟西村东台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	183	0	市中	孟庄供电所	红色
10264	小郭庄变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	40	0	市中	孟庄供电所	红色
10265	上道沟西村西台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	210	0	市中	孟庄供电所	红色
10266	峨山口变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	53	0	市中	孟庄供电所	红色
10267	上道沟西村南台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	43	0	市中	孟庄供电所	红色
10268	峨山口河东南台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	91	0	市中	孟庄供电所	红色
10269	峨山口北山台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	130	0	市中	孟庄供电所	红色
10270	峨山口北村东变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	160	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10271	峨山口北村西#2变台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	309	0	市中	孟庄供电所	红色
10272	上道沟变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	238	0	市中	孟庄供电所	红色
10273	峨山口西台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	83	0	市中	孟庄供电所	红色
10274	峨山口东台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	155	0	市中	孟庄供电所	红色
10275	横山口变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	164	0	市中	孟庄供电所	红色
10276	刘岭南台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	110	0	市中	孟庄供电所	红色
10277	刘岭变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	251	0	市中	孟庄供电所	红色
10278	小郭庄西台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	320	0	市中	孟庄供电所	红色
10279	峨山口北村西变	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	95	0	市中	孟庄供电所	红色
10280	龚庄南台区	35kV孟庄站10kV28孟峨线	400	200	0	市中	孟庄供电所	红色
10281	横山口东台架	35kV孟庄站10kV28孟峨线	200	0	0	市中	孟庄供电所	红色
10282	常庄枣曹路充电桩	110kV临山站10kV41金变线	630	503	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10283	颐泽苑#1配电室#1T1变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	1250	699	0	薛城	薛城配电班	红色
10284	颐泽苑#2配电室#2T1变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	325	0	薛城	薛城配电班	红色
10285	颐泽苑#1配电室#1T2变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	1250	814	0	薛城	薛城配电班	红色
10286	颐泽苑#2配电室#2T3变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	478	0	薛城	薛城配电班	红色
10287	颐泽苑#2配电室#2T2变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	520	0	薛城	薛城配电班	红色
10288	颐泽苑#2配电室#2T4变压器	110kV常庄站10kV13鸿阳线	800	544	0	薛城	薛城配电班	红色
10289	九都国际1号配电室4号变压器	110kV常庄站10kV14珠江路线	1000	471	0	薛城	薛城配电班	红色
10290	配#219香江花园（西北）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	3	0	薛城	薛城配电班	红色
10291	配#216香江花园（东南）	110kV常庄站10kV14珠江路线	400	99	0	薛城	薛城配电班	红色
10292	配#477九都国际2号配电室6号变压器	110kV常庄站10kV14珠江路线	1000	520	0	薛城	薛城配电班	红色
10293	配#221珠江花园（东）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	267	0	薛城	薛城配电班	红色
10294	钱江晟景3号配电室C2配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1250	985	0	薛城	薛城配电班	红色
10295	配#218香江花园（西南）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10296	配#220珠江花园（商业）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10297	钱江晟景1号配电室A1配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1250	976	0	薛城	薛城配电班	红色
10298	配#222珠江花园（西）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	267	0	薛城	薛城配电班	红色
10299	配#476九都国际2号配电室5号变压器	110kV常庄站10kV14珠江路线	800	382	0	薛城	薛城配电班	红色
10300	钱江晟景1号配电室A2配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1250	992	0	薛城	薛城配电班	红色
10301	配#217香江花园（东北）	110kV常庄站10kV14珠江路线	400	99	0	薛城	薛城配电班	红色
10302	钱江晟景2号配电室B2配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1000	789	0	薛城	薛城配电班	红色
10303	九都国际1号配电室1号变压器	110kV常庄站10kV14珠江路线	800	507	0	薛城	薛城配电班	红色
10304	九都国际1号配电室2号变压器	110kV常庄站10kV14珠江路线	800	402	0	薛城	薛城配电班	红色
10305	九都国际1号配电室3号变压器	110kV常庄站10kV14珠江路线	1000	546	0	薛城	薛城配电班	红色
10306	钱江晟景2号配电室B1配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1000	791	0	薛城	薛城配电班	红色
10307	钱江晟景3号配电室C1配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1250	987	0	薛城	薛城配电班	红色
10308	钱江晟景4号配电室D1配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1250	987	0	薛城	薛城配电班	红色
10309	钱江晟景2号配电室B3配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1000	794	0	薛城	薛城配电班	红色
10310	钱江晟景2号配电室B4配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1000	791	0	薛城	薛城配电班	红色
10311	钱江晟景4号配电室D2配变	110kV常庄站10kV14珠江路线	1250	987	0	薛城	薛城配电班	红色
10312	配#130老干部宿舍	110kV常庄站10kV16泰山路II线	400	140	0	薛城	薛城配电班	红色
10313	配#226北苑小区西配电室变压器	110kV常庄站10kV16泰山路II线	630	269	0	薛城	薛城配电班	红色
10314	安培新苑东区4号配变	110kV常庄站10kV16泰山路II线	630	364	0	薛城	薛城配电班	红色
10315	教委	110kV常庄站10kV16泰山路II线	315	145	0	薛城	薛城配电班	红色
10316	安培新苑东区5号配变	110kV常庄站10kV16泰山路II线	1000	608	0	薛城	薛城配电班	红色
10317	配#458东苑社区1号箱变变压器	110kV常庄站10kV16泰山路II线	630	289	0	薛城	薛城配电班	红色
10318	安培新苑东区6号配变	110kV常庄站10kV16泰山路II线	1000	485	0	薛城	薛城配电班	红色
10319	配#446西苑社区4号变	110kV常庄站10kV16泰山路II线	630	94	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10320	配#455柴里矿宿舍变压器	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	200	65	0	薛城	薛城配电班	红色
10321	永泰花园2号箱变公变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	330	0	薛城	薛城配电班	红色
10322	配#442西苑社区变压器	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	310	0	薛城	薛城配电班	红色
10323	配#129矿区建行宿舍	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	250	157	0	薛城	薛城配电班	红色
10324	配#475西苑社区6号变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	307	0	薛城	薛城配电班	红色
10325	南四湖小区一号配变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	463	0	薛城	薛城配电班	红色
10326	配#459东苑社区2号箱变变压器	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	256	0	薛城	薛城配电班	红色
10327	安培新苑东区2号配变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	1000	485	0	薛城	薛城配电班	红色
10328	配#443西苑社区1号变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	221	0	薛城	薛城配电班	红色
10329	配#460东苑社区3号箱变变压器	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	323	0	薛城	薛城配电班	红色
10330	上善若水小区#3变(SCB13-800/10)	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	800	628	0	薛城	薛城配电班	红色
10331	配#445西苑社区3号变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	271	0	薛城	薛城配电班	红色
10332	上善若水小区#1变(SCB13-630/10)	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	441	0	薛城	薛城配电班	红色
10333	配#205人大变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10334	配#444西苑社区2号变	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	202	0	薛城	薛城配电班	红色
10335	配#421安培新苑西区配电变压器	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	400	169	0	薛城	薛城配电班	红色
10336	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	342	0	薛城	薛城配电班	红色
10337	配#80常庄镇政府宿舍	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	400	2	0	薛城	薛城配电班	红色
10338	配#236北苑小区	110kV常庄站10kV16泰山路Ⅱ线	630	369	0	薛城	薛城配电班	红色
10339	配#319留城巷变	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	216	0	薛城	薛城配电班	红色
10340	上善若水小区#2变(SCB13-630/10)	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	630	441	0	薛城	薛城配电班	红色
10341	配#297运输公司	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	245	0	薛城	薛城配电班	红色
10342	配#159文化大厦	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	315	45	0	薛城	薛城配电班	红色
10343	上善若水小区#4变(SCB13-800/10)	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	800	617	0	薛城	薛城配电班	红色
10344	配#48干休所	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	315	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10345	配#18新华书店变	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	78	0	薛城	薛城配电班	红色
10346	临山小学东台架变	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	204	0	薛城	薛城配电班	红色
10347	配#17体校变	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	117	0	薛城	薛城配电班	红色
10348	万达南变箱式变1号配变	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	23	0	薛城	薛城配电班	红色
10349	配#72南四湖	110kV常庄站10kV17泰山路Ⅰ线	400	122	0	薛城	薛城配电班	红色
10350	燕山公馆3号配变	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	1000	638	0	薛城	薛城配电班	红色
10351	燕山公馆1号配变	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	1000	648	0	薛城	薛城配电班	红色
10352	配#100沿河南路	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	630	350	0	薛城	薛城配电班	红色
10353	燕山公馆4号配变	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	1000	758	0	薛城	薛城配电班	红色
10354	燕山公馆2号配变	110kV常庄站10kV19临山路Ⅰ线	1000	588	0	薛城	薛城配电班	红色
10355	SOHO珠江小区#1变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	676	0	薛城	薛城配电班	红色
10356	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	541	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10357	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	567	0	薛城	薛城配电班	红色
10358	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	642	0	薛城	薛城配电班	红色
10359	澜悦凤城#6号配电室#5变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	973	0	薛城	薛城配电班	红色
10360	澜悦凤城5号配电室#3号配变	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	971	0	薛城	薛城配电班	红色
10361	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	651	0	薛城	薛城配电班	红色
10362	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	548	0	薛城	薛城配电班	红色
10363	澜悦凤城#6号配电室#6变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	981	0	薛城	薛城配电班	红色
10364	澜悦凤城5号配电室#4号配变	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	983	0	薛城	薛城配电班	红色
10365	香山绿城B2变	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	985	0	薛城	薛城配电班	红色
10366	澜悦凤城5号配电室#1号配变	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	975	0	薛城	薛城配电班	红色
10367	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	809	0	薛城	薛城配电班	红色
10368	SOHO珠江小区#2变压器	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	645	0	薛城	薛城配电班	红色
10369	香山绿城A1变	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	968	0	薛城	薛城配电班	红色
10370	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	660	0	薛城	薛城配电班	红色
10371	澜悦凤城5号配电室#2号配变	110kV常庄站10kV20嵩山路Ⅱ线	1250	972	0	薛城	薛城配电班	红色
10372	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	520	0	薛城	薛城配电班	红色
10373	香山绿城A2变	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	1250	988	0	薛城	薛城配电班	红色
10374	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	542	0	薛城	薛城配电班	红色
10375	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	697	0	薛城	薛城配电班	红色
10376	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	643	0	薛城	薛城配电班	红色
10377	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	846	0	薛城	薛城配电班	红色
10378	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	485	0	薛城	薛城配电班	红色
10379	香山绿城B1变	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	1250	976	0	薛城	薛城配电班	红色
10380	配117福临花园	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	630	103	0	薛城	薛城配电班	红色
10381	配#230永泰花园（东南）	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	1000	330	0	薛城	薛城配电班	红色
10382	配#232永泰西北变	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	630	275	0	薛城	薛城配电班	红色
10383	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	463	0	薛城	薛城配电班	红色
10384	配#156前苑小区	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	400	108	0	薛城	薛城配电班	红色
10385	永泰花园1号箱变公变	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	630	232	0	薛城	薛城配电班	红色
10386	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	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10387	配#233永泰花园（西南）	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	400	127	0	薛城	薛城配电班	红色
10388	配#118福临花园[门市]	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	400	193	0	薛城	薛城配电班	红色
10389	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	359	0	薛城	薛城配电班	红色
10390	配#116电焊条厂宿舍	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	200	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10391	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	359	0	薛城	薛城配电班	红色
10392	配#210泉兴华庭（西）	110kV常庄站10kV25香山路Ⅰ线	630	189	0	薛城	薛城配电班	红色
10393	尚书苑小区配电室1号配变	110kV常庄站10kV25香山路Ⅰ线	1250	940	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10394	尚书苑小区配电室3号配变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	1250	874	0	薛城	薛城配电班	红色
10395	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香山路 I 线	1000	761	0	薛城	薛城配电班	红色
10396	鼎祥诚园东1配A1变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	1000	771	0	薛城	薛城配电班	红色
10397	配#359泉兴华庭四期配电室#3变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	630	436	0	薛城	薛城配电班	红色
10398	鼎祥诚园西1配D1变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	800	640	0	薛城	薛城配电班	红色
10399	尚书苑小区配电室5号配变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	1250	831	0	薛城	薛城配电班	红色
10400	泉兴华庭小区五期 1号变压器	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	1250	864	0	薛城	薛城配电班	红色
10401	鼎祥诚园西1配D3变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	800	614	0	薛城	薛城配电班	红色
10402	鼎祥诚园东2配B1变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	800	617	0	薛城	薛城配电班	红色
10403	泉兴华庭#2箱变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	630	445	0	薛城	薛城配电班	红色
10404	金泰嘉园中	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	630	148	0	薛城	薛城配电班	红色
10405	配#133泉兴华庭（东）	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	630	292	0	薛城	薛城配电班	红色
10406	鼎祥诚园东3配C1变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	800	640	0	薛城	薛城配电班	红色
10407	配#357泉兴华庭四期配电室#1变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	630	452	0	薛城	薛城配电班	红色
10408	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香山路 I 线	800	603	0	薛城	薛城配电班	红色
10409	鼎祥诚园东1配A3变	110kV常庄站10kV25香山路 I 线	1000	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10410	配#280临山俊景	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	246	0	薛城	薛城配电班	红色
10411	配#122张传信小区	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	200	6	0	薛城	薛城配电班	红色
10412	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	188	0	薛城	薛城配电班	红色
10413	配#321高速服务区西	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	502	0	薛城	薛城配电班	红色
10414	配#468花园小区1号箱变变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	289	0	薛城	薛城配电班	红色
10415	配#341金水湾A区2号配电室#4变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1250	1000	0	薛城	薛城配电班	红色
10416	配#335水湾A区1号配电室#2变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1000	733	0	薛城	薛城配电班	红色
10417	锦绣长江小区新箱变变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	393	0	薛城	薛城配电班	红色
10418	配#470花园小区3号箱变变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	348	0	薛城	薛城配电班	红色
10419	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	575	0	薛城	薛城配电班	红色
10420	安培新苑东区1号配变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1000	661	0	薛城	薛城配电班	红色
10421	配#469花园小区2号箱变变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	292	0	薛城	薛城配电班	红色
10422	配#337金水湾A区1号配电室4变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1000	718	0	薛城	薛城配电班	红色
10423	临山公寓（城建）	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	320	0	薛城	薛城配电班	红色
10424	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	961	0	薛城	薛城配电班	红色
10425	配#339金水湾A区2号配电室#2变压器	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	1250	865	0	薛城	薛城配电班	红色
10426	配#361锦程花园1号变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	243	0	薛城	薛城配电班	红色
10427	配#197国税局宿舍（南）	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	93	0	薛城	薛城配电班	红色
10428	配#362锦程花园2号变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	213	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10429	配#121环保局宿舍	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	250	50	0	薛城	薛城配电班	红色
10430	安培新苑东区3号配变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	372	0	薛城	薛城配电班	红色
10431	配#278泉兴华庭二期#1变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	359	0	薛城	薛城配电班	红色
10432	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	1000	0	薛城	薛城配电班	红色
10433	配#150临山公寓南	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10434	配#123检察院宿舍A	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	500	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10435	配#364枣庄薛城育祥花园小区配电室#2变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	201	0	薛城	薛城配电班	红色
10436	配#102国税局宿舍（北）	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	65	0	薛城	薛城配电班	红色
10437	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	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10438	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	929	0	薛城	薛城配电班	红色
10439	配#281临山俊景	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	246	0	薛城	薛城配电班	红色
10440	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	735	0	薛城	薛城配电班	红色
10441	配#363枣庄薛城育祥花园小区配电室#1变	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	630	382	0	薛城	薛城配电班	红色
10442	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	252	0	薛城	薛城配电班	红色
10443	配#162临山公寓（北）	110kV常庄站10kV29广场西路 I 线	400	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10444	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	550	0	薛城	薛城配电班	红色
10445	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	176	0	薛城	薛城配电班	红色
10446	#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	972	0	薛城	薛城配电班	红色
10447	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	176	0	薛城	薛城配电班	红色
10448	配#279泉兴华庭二期#2变	110kV常庄站10kV30广场西路 II 线	630	349	0	薛城	薛城配电班	红色
10449	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	537	0	薛城	薛城配电班	红色
10450	大都现代城三期1号配变	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1250	934	0	薛城	薛城配电班	红色
10451	大都现代城二期配电室B2变压器（SCB12-	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1250	878	0	薛城	薛城配电班	红色
10452	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	708	0	薛城	薛城配电班	红色
10453	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	601	0	薛城	薛城配电班	红色
10454	大都现代城二期配电室B4变压器（SCB12-	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1250	814	0	薛城	薛城配电班	红色
10455	大都现代城三期3号配变	110kV常庄站10kV33昆仑南路 I 线	1250	972	0	薛城	薛城配电班	红色
10456	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	714	0	薛城	薛城配电班	红色
10457	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	485	0	薛城	薛城配电班	红色
10458	大都现代城二期配电室B1变压器（SCB12-	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	827	0	薛城	薛城配电班	红色
10459	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	700	0	薛城	薛城配电班	红色
10460	大都现代城二期配电室B3变压器（SCB12-	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	819	0	薛城	薛城配电班	红色
10461	大都现代城三期2号配变	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	934	0	薛城	薛城配电班	红色
10462	A3变压器 大都现代城一期配电室（SCB12-	110kV常庄站10kV34昆仑南路 II 线	1250	747	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10463	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	0	薛城	薛城配电班	红色
10464	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	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10465	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	0	薛城	薛城配电班	红色
10466	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	0	薛城	薛城配电班	红色
10467	A1变压器 大都现代城一期配电室（SCB12-	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	1250	959	0	薛城	薛城配电班	红色
10468	大都现代城三期4号配变	110kV常庄站10kV34昆仑南路Ⅱ线	1250	970	0	薛城	薛城配电班	红色
10469	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#4配电室1号配电变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	747	0	薛城	薛城配电班	红色
10470	配#409中兴世纪城西区10kV3号配电室C3号变压	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	620	0	薛城	薛城配电班	红色
10471	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	465	0	薛城	薛城配电班	红色
10472	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#4配电室3号配电变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	742	0	薛城	薛城配电班	红色
10473	配#350中兴西区1号配电室#4变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	958	0	薛城	薛城配电班	红色
10474	合信国际广场居配1号变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	500	148	0	薛城	薛城配电班	红色
10475	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	368	0	薛城	薛城配电班	红色
10476	配#175金泰嘉园西区（东）	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	189	0	薛城	薛城配电班	红色
10477	配#176金泰嘉园西区（西）	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10478	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#3配电室3号配电变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	448	0	薛城	薛城配电班	红色
10479	配#354中兴西区2号配电室#3变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	947	0	薛城	薛城配电班	红色
10480	配#352中兴西区2号配电室#1变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	958	0	薛城	薛城配电班	红色
10481	配#413中兴世纪城西区10kV4号配电室D3号变压	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	752	0	薛城	薛城配电班	红色
10482	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#4配电室4号配电变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	590	0	薛城	薛城配电班	红色
10483	合信国际广场居配2号变压器	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	500	296	0	薛城	薛城配电班	红色
10484	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#3配电室1号配电变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	448	0	薛城	薛城配电班	红色
10485	配#411中兴世纪城西区10kV4号配电室D1号变压	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	592	0	薛城	薛城配电班	红色
10486	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#3配电室4号配电变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	570	0	薛城	薛城配电班	红色
10487	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#3配电室2号配电变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1250	1000	0	薛城	薛城配电班	红色
10488	配#407中兴世纪城西区10kV3号配电室C1号变压	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	556	0	薛城	薛城配电班	红色
10489	配#356中兴西区2号配电室#5变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	800	582	0	薛城	薛城配电班	红色
10490	配#348中兴西区1号配电室#2变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	526	0	薛城	薛城配电班	红色
10491	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#4配电室2号配电变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	603	0	薛城	薛城配电班	红色
10492	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	211	0	薛城	薛城配电班	红色
10493	配#310前苑南	110kV常庄站10kV36长江中路Ⅱ线	400	244	0	薛城	薛城配电班	红色
10494	配#225江南小区	110kV常庄站10kV36长江中路Ⅱ线	315	107	0	薛城	薛城配电班	红色
10495	鼎祥诚园东1配A2变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	1000	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10496	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香山路Ⅱ线	1000	794	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10497	配#271东小安置小区#1（东）	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	400	250	0	薛城	薛城配电班	红色
10498	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香山路Ⅱ线	800	593	0	薛城	薛城配电班	红色
10499	鼎祥诚园东3配C2变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	800	640	0	薛城	薛城配电班	红色
10500	鼎祥诚园西1配D2变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	800	613	0	薛城	薛城配电班	红色
10501	尚书苑小区配电室2号配变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	1250	917	0	薛城	薛城配电班	红色
10502	泉兴华庭小区五期 2号变压器	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	1250	851	0	薛城	薛城配电班	红色
10503	鼎祥诚园东2配B2变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	800	603	0	薛城	薛城配电班	红色
10504	配#134民政局宿舍	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	400	80	0	薛城	薛城配电班	红色
10505	配#360泉兴华庭四期配电室#4变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	424	0	薛城	薛城配电班	红色
10506	鼎祥诚园西1配D4变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	800	640	0	薛城	薛城配电班	红色
10507	配#272东小安置小区#2（西）	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	400	257	0	薛城	薛城配电班	红色
10508	配#358泉兴华庭四期配电室#2变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	440	0	薛城	薛城配电班	红色
10509	泉兴华庭三期#1变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	433	0	薛城	薛城配电班	红色
10510	尚书苑小区配电室6号配变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	1250	949	0	薛城	薛城配电班	红色
10511	鼎祥诚园东1配A4变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	1000	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10512	尚书苑小区配电室4号配变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	1250	914	0	薛城	薛城配电班	红色
10513	配#353中兴西区2号配电室#2变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	758	0	薛城	薛城配电班	红色
10514	配#351中兴西区1号配电室#5变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1250	929	0	薛城	薛城配电班	红色
10515	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	389	0	薛城	薛城配电班	红色
10516	配#355中兴西区2号配电室#4变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	800	571	0	薛城	薛城配电班	红色
10517	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#1配电室2号配电变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	369	0	薛城	薛城配电班	红色
10518	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#1配电室3号配电变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10519	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	473	0	薛城	薛城配电班	红色
10520	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	385	0	薛城	薛城配电班	红色
10521	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	370	0	薛城	薛城配电班	红色
10522	配#347中兴西区1号配电室#1变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1250	786	0	薛城	薛城配电班	红色
10523	配#412中兴世纪城西区10kV4号配电室D2号变压	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	597	0	薛城	薛城配电班	红色
10524	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#1配电室1号配电变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	256	0	薛城	薛城配电班	红色
10525	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#2配电室2号配电变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1250	231	0	薛城	薛城配电班	红色
10526	配#414中兴世纪城西区10kV4号配电室D4号变压	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	595	0	薛城	薛城配电班	红色
10527	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#1配电室4号配电变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	369	0	薛城	薛城配电班	红色
10528	配#410中兴世纪城西区10kV3号配电室C4号变压	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	565	0	薛城	薛城配电班	红色
10529	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	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10530	配#408中兴世纪城西区10kV3号配电室C2号变压	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	633	0	薛城	薛城配电班	红色
10531	配#349中兴西区1号配电室#3变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1250	951	0	薛城	薛城配电班	红色
10532	10kV中兴Ⅰ线101G中兴东区#2配电室1号配电变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1250	231	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10533	配#291教育局宿舍（北）	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	35	327	薛城	薛城配电班	绿色
10534	配#194江南小区西南	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	6	320	薛城	薛城配电班	绿色
10535	配#215国浩美都E	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	81	326	薛城	薛城配电班	绿色
10536	配#61城南小区	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	630	199	526	薛城	薛城配电班	绿色
10537	配#22城南小区	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	320	320	薛城	薛城配电班	绿色
10538	配#44常建公司	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	193	324	薛城	薛城配电班	绿色
10539	配#181永康村	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	0	340	薛城	薛城配电班	绿色
10540	配#79苏鲁花园	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	315	0	264	薛城	薛城配电班	绿色
10541	配#185国浩美都F	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	0	324	薛城	薛城配电班	绿色
10542	配#214国浩美都D	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	181	320	薛城	薛城配电班	绿色
10543	花鸟市场配变	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	630	433	504	薛城	薛城配电班	绿色
10544	配#213国浩美都C	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	315	151	254	薛城	薛城配电班	绿色
10545	配#73教育局宿舍	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	630	109	496	薛城	薛城配电班	绿色
10546	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	116	252	薛城	薛城配电班	绿色
10547	配#115永福新村	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	109	320	薛城	薛城配电班	绿色
10548	配#146国浩美都A	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	315	57	268	薛城	薛城配电班	绿色
10549	配#70薛国文化街	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	186	322	薛城	薛城配电班	绿色
10550	配#204永福新村（北）	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	102	320	薛城	薛城配电班	绿色
10551	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	67	278	薛城	薛城配电班	黄色
10552	配#23江南小区东南	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	9	320	薛城	薛城配电班	绿色
10553	长江西路变	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	630	424	506	薛城	薛城配电班	绿色
10554	大泉巷变	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	630	440	505	薛城	薛城配电班	绿色
10555	配#124江南花园	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	152	320	薛城	薛城配电班	绿色
10556	配#212国浩美都B	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	184	323	薛城	薛城配电班	绿色
10557	配#81永福新苑	110kV海化站10kV23长江西路 I 线	400	216	327	薛城	薛城配电班	绿色
10558	配#299火车站安置小区1号配电室#2变	110kV海化站10kV30站前 II 线	1250	944	1003	薛城	薛城配电班	绿色
10559	配#301火车站安置小区2号配电室#2变	110kV海化站10kV30站前 II 线	1250	942	1002	薛城	薛城配电班	绿色
10560	配#306火车站安置小区5号配电室#1变	110kV海化站10kV30站前 II 线	1000	800	800	薛城	薛城配电班	绿色
10561	配#308火车站安置小区6号配电室#1变	110kV海化站10kV30站前 II 线	800	543	640	薛城	薛城配电班	绿色
10562	配#304火车站安置小区4号配电室#1变	110kV海化站10kV30站前 II 线	800	584	640	薛城	薛城配电班	绿色
10563	配#298火车站安置小区1号配电室#1变	110kV海化站10kV30站前 II 线	1250	1000	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10564	配#309火车站安置小区6号配电室#2变	110kV海化站10kV30站前 II 线	800	591	640	薛城	薛城配电班	绿色
10565	配#305火车站安置小区4号配电室#2变	110kV海化站10kV30站前 II 线	800	547	640	薛城	薛城配电班	绿色
10566	配#303火车站安置小区3号配电室#2变	110kV海化站10kV30站前 II 线	800	568	643	薛城	薛城配电班	绿色
10567	配#300火车站安置小区2号配电室#1变	110kV海化站10kV30站前 II 线	1250	1000	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10568	配#307火车站安置小区5号配电室#2变	110kV海化站10kV30站前 II 线	1000	736	800	薛城	薛城配电班	绿色
10569	配#302火车站安置小区3号配电室#1变	110kV海化站10kV30站前 II 线	800	568	640	薛城	薛城配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10570	配#274清泉东变	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	73	103	薛城	薛城配电班	黄色
10571	配#4水利	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	222	326	薛城	薛城配电班	绿色
10572	配#437千山巷配电变压器	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	210	321	薛城	薛城配电班	绿色
10573	配#127高庄矿清泉	110kV海化站10kV31长江西路II线	250	32	204	薛城	薛城配电班	绿色
10574	配#439三角线配电变压器（400）	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	238	321	薛城	薛城配电班	绿色
10575	配#268移动公司变	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	208	333	薛城	薛城配电班	绿色
10576	配#53检察院宿舍	110kV海化站10kV31长江西路II线	630	97	517	薛城	薛城配电班	绿色
10577	配#37清泉新配变	110kV海化站10kV31长江西路II线	630	375	352	薛城	薛城配电班	黄色
10578	配#145公安局宿舍	110kV海化站10kV31长江西路II线	630	383	507	薛城	薛城配电班	绿色
10579	配#438三角线配电变压器（630）	110kV海化站10kV31长江西路II线	630	395	507	薛城	薛城配电班	绿色
10580	配#128井亭矿宿舍	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	33	289	薛城	薛城配电班	黄色
10581	配#19清泉	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	137	337	薛城	薛城配电班	绿色
10582	配#436鸽子厂配电变压器	110kV海化站10kV31长江西路II线	630	256	513	薛城	薛城配电班	绿色
10583	配#144久福花苑	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	320	320	薛城	薛城配电班	绿色
10584	配#16清泉巷变	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	100	327	薛城	薛城配电班	绿色
10585	配#155干休所宿舍	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	231	326	薛城	薛城配电班	绿色
10586	配#111清泉铁路小区	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	141	320	薛城	薛城配电班	绿色
10587	配#29清泉小区	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	12	320	薛城	薛城配电班	绿色
10588	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	405	504	薛城	薛城配电班	绿色
10589	配#153清泉花苑	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	130	334	薛城	薛城配电班	绿色
10590	配#26畜牧小区	110kV海化站10kV31长江西路II线	400	38	328	薛城	薛城配电班	绿色
10591	配#264燕山国际D区5	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	269	800	薛城	薛城配电班	绿色
10592	配#254广泰花园B区3	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1250	473	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10593	配#261燕山国际D区2	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	354	808	薛城	薛城配电班	绿色
10594	配#260燕山国际D区1	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	354	800	薛城	薛城配电班	绿色
10595	配#262燕山国际D区3	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1250	339	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10596	燕山国际C区#1变	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	385	800	薛城	薛城配电班	绿色
10597	配#265燕山国际D区6	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	269	817	薛城	薛城配电班	绿色
10598	配#253广泰花园B区2	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1250	390	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10599	燕山国际C区#2变	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	130	800	薛城	薛城配电班	绿色
10600	配#263燕山国际D区4	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	139	810	薛城	薛城配电班	绿色
10601	配#252广泰花园B区1	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1250	1000	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10602	燕山国际C区#3变	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	146	800	薛城	薛城配电班	绿色
10603	配#255广泰花园B区4	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1250	265	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10604	燕山国际C区#4变	110kV燕山站10kV14燕山国际II线	1000	285	800	薛城	薛城配电班	绿色
10605	配#31黄河东	110kV燕山站10kV15燕山国际I线	400	95	275	薛城	薛城配电班	黄色
10606	配#84富贵园小区	110kV燕山站10kV15燕山国际I线	400	0	334	薛城	薛城配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10607	配#86八一小区东#2B	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	200	0	164	薛城	薛城配电班	绿色
10608	配#245燕山国际A区1	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	1250	707	1018	薛城	薛城配电班	绿色
10609	配#89八一小区中	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	88	327	薛城	薛城配电班	绿色
10610	配#249燕山国际A区5	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	1250	653	1013	薛城	薛城配电班	绿色
10611	配#92八一小区西北	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	97	327	薛城	薛城配电班	绿色
10612	配#13城建公司	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	630	228	513	薛城	薛城配电班	绿色
10613	配#38八一小区	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	103	330	薛城	薛城配电班	绿色
10614	配#247燕山国际A区3	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	1250	613	1012	薛城	薛城配电班	绿色
10615	配#74欣苑小区	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	315	6	256	薛城	薛城配电班	绿色
10616	配#12区委	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	0	322	薛城	薛城配电班	绿色
10617	配#90八一小区东南	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	164	324	薛城	薛城配电班	绿色
10618	政协西箱变变压器（SB20-M-630/10-N*2）	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	630	373	504	薛城	薛城配电班	绿色
10619	配#429城市执法大队配电变压器	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	630	421	501	薛城	薛城配电班	黄色
10620	配#85八一小区东#1A	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	251	320	薛城	薛城配电班	绿色
10621	配#137泉兴公寓	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	131	325	薛城	薛城配电班	绿色
10622	配#248燕山国际A区4	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	1000	453	800	薛城	薛城配电班	绿色
10623	配#250燕山国际A区6	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	800	150	640	薛城	薛城配电班	绿色
10624	配#251燕山国际A区7	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	1000	310	831	薛城	薛城配电班	绿色
10625	配#246燕山国际A区2	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	1000	800	800	薛城	薛城配电班	绿色
10626	配#51永福派出所	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	315	69	170	薛城	薛城配电班	绿色
10627	配#88八一小区西#02	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	104	327	薛城	薛城配电班	绿色
10628	配#87八一小区西#01	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	250	323	薛城	薛城配电班	绿色
10629	配#91八一小区东北	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	400	78	326	薛城	薛城配电班	绿色
10630	配#52黄河八巷	110kV燕山站10kV15燕山国际 I 线	630	296	507	薛城	薛城配电班	绿色
10631	配#131毛巾厂宿舍（南）	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	209	328	薛城	薛城配电班	绿色
10632	配#62毛巾厂	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	0	307	薛城	薛城配电班	黄色
10633	配#45汇泉公寓	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	160	5	130	薛城	薛城配电班	绿色
10634	配#2建材	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	79	325	薛城	薛城配电班	绿色
10635	配#169铁路宿变	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	113	326	薛城	薛城配电班	绿色
10636	配#143城得站前小区	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	69	320	薛城	薛城配电班	绿色
10637	配#76站前小区（北）	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	204	322	薛城	薛城配电班	绿色
10638	配208毛巾厂北箱变1号配变	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	242	328	薛城	薛城配电班	绿色
10639	配#11毛巾厂#1	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	192	323	薛城	薛城配电班	绿色
10640	配#49广电局	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	630	121	523	薛城	薛城配电班	绿色
10641	配#66网通宿舍	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	127	307	薛城	薛城配电班	绿色
10642	配#3建委	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	80	328	薛城	薛城配电班	绿色
10643	配#119广电局宿舍	110kV燕山站10kV16匡泉街 II 线	400	19	323	薛城	薛城配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10644	配#174信用联社	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	244	324	薛城	薛城配电班	绿色
10645	配#46朝阳小区	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	83	330	薛城	薛城配电班	绿色
10646	配#108矿机厂宿舍	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	10	321	薛城	薛城配电班	绿色
10647	配#6朝阳小区	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	630	51	520	薛城	薛城配电班	绿色
10648	配#269司法局变	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	87	321	薛城	薛城配电班	绿色
10649	配#34朝阳小区	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	315	86	258	薛城	薛城配电班	绿色
10650	配#21华龙	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	630	446	499	薛城	薛城配电班	绿色
10651	配#105华海公司	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	169	327	薛城	薛城配电班	绿色
10652	配#40工商局	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	34	337	薛城	薛城配电班	绿色
10653	配#8炮团(XB)	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	250	200	200	薛城	薛城配电班	绿色
10654	配#7北门口	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	16	101	薛城	薛城配电班	黄色
10655	配#136啤酒厂宿舍	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	315	106	255	薛城	薛城配电班	绿色
10656	福兴花苑2号变压器	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	292	321	薛城	薛城配电班	绿色
10657	配#333黄河西	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	315	80	246	薛城	薛城配电班	黄色
10658	配#317北批变	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	141	356	薛城	薛城配电班	绿色
10659	配#54北二大队部	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	75	185	薛城	薛城配电班	绿色
10660	配#63北一	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	630	325	151	薛城	薛城配电班	黄色
10661	配#273协和变	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	315	78	255	薛城	薛城配电班	绿色
10662	配#30商住城	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	315	18	266	薛城	薛城配电班	绿色
10663	配#106黄河大厦	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	144	322	薛城	薛城配电班	绿色
10664	配#186北二花园	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	80	330	薛城	薛城配电班	绿色
10665	配#77福兴花苑	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	10	333	薛城	薛城配电班	绿色
10666	配#9文苑小区	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	500	171	403	薛城	薛城配电班	绿色
10667	配#152中医院宿舍	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	135	324	薛城	薛城配电班	绿色
10668	配#82福海花园配变	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	400	170	207	薛城	薛城配电班	黄色
10669	配#120红盾小区	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	315	56	258	薛城	薛城配电班	绿色
10670	配#322环卫变	110kV燕山站10kV17匡泉街I线	315	163	255	薛城	薛城配电班	绿色
10671	配#399新华街D区#1配电室4号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	1000	594	811	薛城	薛城配电班	绿色
10672	配#405新华街D区#3配电室2号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	800	549	646	薛城	薛城配电班	绿色
10673	配#401新华街D区#2配电室2号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	800	438	646	薛城	薛城配电班	绿色
10674	配#400新华街D区#2配电室1号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	800	451	652	薛城	薛城配电班	绿色
10675	配#396新华街D区#1配电室1号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	800	488	645	薛城	薛城配电班	绿色
10676	配#398新华街D区#1配电室3号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	1000	532	811	薛城	薛城配电班	绿色
10677	配#404新华街D区#3配电室1号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	800	528	645	薛城	薛城配电班	绿色
10678	配#403新华街D区#2配电室4号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	800	491	647	薛城	薛城配电班	绿色
10679	配#402新华街D区#2配电室3号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	800	502	646	薛城	薛城配电班	绿色
10680	配#397新华街D区#1配电室2号变压器	110kV燕山站10kV18广场小区II线	800	511	645	薛城	薛城配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10681	清河湾南区2号变压器	110kV燕山站10kV20光明北路II线	630	504	504	薛城	薛城配电班	绿色
10682	清河湾北区2号变压器	110kV燕山站10kV20光明北路II线	800	640	640	薛城	薛城配电班	绿色
10683	清河湾南区4号变压器	110kV燕山站10kV20光明北路II线	800	629	640	薛城	薛城配电班	绿色
10684	清河湾北区4号变压器	110kV燕山站10kV20光明北路II线	800	627	640	薛城	薛城配电班	绿色
10685	清河湾南区3号变压器	110kV燕山站10kV21光明北路I线	800	637	640	薛城	薛城配电班	绿色
10686	清河湾南区1号变压器	110kV燕山站10kV21光明北路I线	630	492	504	薛城	薛城配电班	绿色
10687	清河湾北区1号变压器	110kV燕山站10kV21光明北路I线	800	637	640	薛城	薛城配电班	绿色
10688	清河湾北区3号变压器	110kV燕山站10kV21光明北路I线	800	631	640	薛城	薛城配电班	绿色
10689	新华佳园一期#2变	110kV燕山站10kV22天山路II线	1250	1000	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10690	新华佳园一期#1变	110kV燕山站10kV22天山路II线	1250	973	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10691	新华佳园一期#4变	110kV燕山站10kV23天山路I线	1250	970	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10692	新华佳园一期#3变	110kV燕山站10kV23天山路I线	1250	955	1000	薛城	薛城配电班	绿色
10693	配#390新华街C区#1配电室3号变压器	110kV燕山站10kV24新华街II线	630	346	512	薛城	薛城配电班	绿色
10694	配#392新华街C区#2配电室1号变压器	110kV燕山站10kV24新华街II线	800	512	646	薛城	薛城配电班	绿色
10695	配#391新华街C区#1配电室4号变压器	110kV燕山站10kV24新华街II线	630	334	509	薛城	薛城配电班	绿色
10696	配#393新华街C区#2配电室2号变压器	110kV燕山站10kV24新华街II线	800	499	646	薛城	薛城配电班	绿色
10697	配#388新华街C区#1配电室1号变压器	110kV燕山站10kV24新华街II线	1000	800	800	薛城	薛城配电班	绿色
10698	配#395新华街C区#2配电室4号变压器	110kV燕山站10kV24新华街II线	630	344	509	薛城	薛城配电班	绿色
10699	配#389新华街C区#1配电室2号变压器	110kV燕山站10kV24新华街II线	1000	398	823	薛城	薛城配电班	绿色
10700	配#394新华街C区#2配电室3号变压器	110kV燕山站10kV24新华街II线	630	420	510	薛城	薛城配电班	绿色
10701	配#382新华街B区#1配电室3号变压器	110kV燕山站10kV25新华街I线	630	316	519	薛城	薛城配电班	绿色
10702	配#383新华街B区#1配电室4号变压器	110kV燕山站10kV25新华街I线	630	289	515	薛城	薛城配电班	绿色
10703	配#384新华街B区#2配电室1号变压器	110kV燕山站10kV25新华街I线	800	452	647	薛城	薛城配电班	绿色
10704	配#380新华街B区#1配电室1号变压器	110kV燕山站10kV25新华街I线	1000	617	807	薛城	薛城配电班	绿色
10705	配#386新华街B区#2配电室3号变压器	110kV燕山站10kV25新华街I线	1000	563	814	薛城	薛城配电班	绿色
10706	配#381新华街B区#1配电室2号变压器	110kV燕山站10kV25新华街I线	1000	645	809	薛城	薛城配电班	绿色
10707	配#385新华街B区#2配电室2号变压器	110kV燕山站10kV25新华街I线	800	435	652	薛城	薛城配电班	绿色
10708	配#387新华街B区#2配电室4号变压器	110kV燕山站10kV25新华街I线	1000	500	811	薛城	薛城配电班	绿色
10709	配#99财富大世界北1箱式变	110kV燕山站10kV26永兴西路II线	400	23	320	薛城	薛城配电班	绿色
10710	配#369枣庄西站南(西)配电变压器间隔配电变	110kV燕山站10kV26永兴西路II线	630	504	504	薛城	薛城配电班	绿色
10711	财富大世界南三北箱变1号配变	110kV燕山站10kV26永兴西路II线	500	204	402	薛城	薛城配电班	绿色
10712	配#368枣庄西站北配电变压器间隔配电变压器	110kV燕山站10kV26永兴西路II线	630	504	504	薛城	薛城配电班	绿色
10713	配#196财富大世界北2变	110kV燕山站10kV26永兴西路II线	630	281	504	薛城	薛城配电班	绿色
10714	配#270财富大世界新变	110kV燕山站10kV26永兴西路II线	630	504	504	薛城	薛城配电班	绿色
10715	配#275一分利变	110kV燕山站10kV27永兴西路I线	400	0	327	薛城	薛城配电班	绿色
10716	配#227金茂大厦A	110kV燕山站10kV27永兴西路I线	800	640	640	薛城	薛城配电班	绿色
10717	配#5购物中心变	110kV燕山站10kV27永兴西路I线	400	130	322	薛城	薛城配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10718	配#276区委南变	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	400	87	325	薛城	薛城配电班	绿色
10719	配#228金茂大厦B	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	800	613	640	薛城	薛城配电班	绿色
10720	配#173新村北苑（高庄矿北）	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	400	45	320	薛城	薛城配电班	绿色
10721	配#229金茂大厦C	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	800	640	640	薛城	薛城配电班	绿色
10722	配#370枣庄西站南（东）配变间隔配电变压器	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	630	342	511	薛城	薛城配电班	绿色
10723	配#235区政府南变	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	630	251	504	薛城	薛城配电班	绿色
10724	配#361高晟公司（锅炉）变压器间隔	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	200	98	162	薛城	薛城配电班	绿色
10725	配#172新村北苑（高庄矿南）	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	400	106	328	薛城	薛城配电班	绿色
10726	配#453警苑小区变	110kV燕山站10kV27永兴西路 I 线	630	149	516	薛城	薛城配电班	绿色
10727	配#160八中宿舍	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10728	配#14团校变	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	122	0	薛城	薛城配电班	红色
10729	配#15沿河小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	171	0	薛城	薛城配电班	红色
10730	配#113怡苑小区东	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	630	116	0	薛城	薛城配电班	红色
10731	配#171市委党校宿舍	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	217	0	薛城	薛城配电班	红色
10732	配#58临泉巷变	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	30	0	薛城	薛城配电班	红色
10733	配#109孟庆海小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	315	99	0	薛城	薛城配电班	红色
10734	配#141开发区实小	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	200	48	0	薛城	薛城配电班	红色
10735	配#189永鑫小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	140	0	薛城	薛城配电班	红色
10736	配#139协和房产（市团校）	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	320	0	薛城	薛城配电班	红色
10737	配#320高速服务区东	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	630	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10738	配#166职业中专	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	35	0	薛城	薛城配电班	红色
10739	八中宿舍二号箱变1号配变	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	630	368	0	薛城	薛城配电班	红色
10740	怡苑小区南配#114	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	320	0	薛城	薛城配电班	红色
10741	怡苑小区北配#203	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	233	0	薛城	薛城配电班	红色
10742	配#110陶庄镇政府宿舍	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	400	104	0	薛城	薛城配电班	红色
10743	配#140泰鑫小区	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	160	23	0	薛城	薛城配电班	红色
10744	配#187开元小区（南）	110kV薛城站10kV16泰山中 II 线	500	129	0	薛城	薛城配电班	红色
10745	配#157薛城法院	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	231	0	薛城	薛城配电班	红色
10746	配#112兴仁小区变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	139	0	薛城	薛城配电班	红色
10747	配#312城林郡北	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	297	0	薛城	薛城配电班	红色
10748	配#463新安小区箱变变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	87	0	薛城	薛城配电班	红色
10749	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	357	0	薛城	薛城配电班	红色
10750	配#277沿河健身园变	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	190	0	薛城	薛城配电班	红色
10751	海河八一东变	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	407	0	薛城	薛城配电班	红色
10752	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	308	0	薛城	薛城配电班	红色
10753	配#454薛庄社区	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	207	0	薛城	薛城配电班	红色
10754	配#188开元小区（北）	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	315	44	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10755	配#345万达广场变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10756	配#462四处宿舍箱变变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	246	0	薛城	薛城配电班	红色
10757	配#311城林郡南	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	481	0	薛城	薛城配电班	红色
10758	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	400	0	薛城	薛城配电班	红色
10759	配#472新安小区箱变变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	202	0	薛城	薛城配电班	红色
10760	配#104海河八一	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	400	170	0	薛城	薛城配电班	红色
10761	配#75永兴花园箱变配电变压器	110kV薛城站10kV17泰山中 I 线	630	291	0	薛城	薛城配电班	红色
10762	配#211福园社区新区（北）	110kV薛城站10kV18黄河中路 II 线	630	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10763	配#170福苑社区新区（南）	110kV薛城站10kV18黄河中路 II 线	630	212	0	薛城	薛城配电班	红色
10764	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	250	0	薛城	薛城配电班	红色
10765	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	44	0	薛城	薛城配电班	红色
10766	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	240	0	薛城	薛城配电班	红色
10767	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	222	0	薛城	薛城配电班	红色
10768	配#343福霖嘉园二期#2变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	400	285	0	薛城	薛城配电班	红色
10769	配#242福星花园二期2	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	1000	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10770	配#283福霖嘉园西	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	400	320	0	薛城	薛城配电班	红色
10771	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	685	0	薛城	薛城配电班	红色
10772	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	611	0	薛城	薛城配电班	红色
10773	配#241福星花园二期1	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	1000	343	0	薛城	薛城配电班	红色
10774	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	628	0	薛城	薛城配电班	红色
10775	配#177福星花园小区#1变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	800	345	0	薛城	薛城配电班	红色
10776	配#244福星花园二期4	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	1000	343	0	薛城	薛城配电班	红色
10777	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	652	0	薛城	薛城配电班	红色
10778	配#179福星花园小区#3变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	800	339	0	薛城	薛城配电班	红色
10779	配#282福霖嘉园东	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	400	228	0	薛城	薛城配电班	红色
10780	配#342福霖嘉园二期#1变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	400	286	0	薛城	薛城配电班	红色
10781	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	530	0	薛城	薛城配电班	红色
10782	配#178福星花园小区#2变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	800	574	0	薛城	薛城配电班	红色
10783	配#243福星花园二期3	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	1000	343	0	薛城	薛城配电班	红色
10784	配#180福星花园小区#4变	110kV薛城站10kV26松江路 II 线	800	595	0	薛城	薛城配电班	红色
10785	水榭花都1号配电室22出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV31松江路 I 线	1000	763	0	薛城	薛城配电班	红色
10786	水榭花都2号配电室22出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV31松江路 I 线	800	484	0	薛城	薛城配电班	红色
10787	水榭花都3号配电室22出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV31松江路 I 线	1000	602	0	薛城	薛城配电班	红色
10788	水榭花都2号配电室21出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV31松江路 I 线	800	465	0	薛城	薛城配电班	红色
10789	水榭花都3号配电室21出线间隔配电变压器	110kV薛城站10kV31松江路 I 线	1000	632	0	薛城	薛城配电班	红色
10790	科苑小区北2号变	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	630	156	0	薛城	薛城配电班	红色
10791	配#474富田小区西	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	1000	447	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10792	配#473富田小区东变	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	630	223	0	薛城	薛城配电班	红色
10793	配#76站前小区（北）	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	630	388	0	薛城	薛城配电班	红色
10794	配#154开发区国税宿舍西	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	315	204	0	薛城	薛城配电班	红色
10795	科苑小区B	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	400	121	0	薛城	薛城配电班	红色
10796	富和园小区（西）配变	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	630	185	0	薛城	薛城配电班	红色
10797	科苑小区南1号变	110kV薛城站10kV33锦辉 I 线	630	182	0	薛城	薛城配电班	红色
10798	配#33人民医院南	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	630	157	0	薛城	薛城配电班	红色
10799	配#199海河花园（XB）	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	630	403	0	薛城	薛城配电班	红色
10800	人民医院西变	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	235	0	薛城	薛城配电班	红色
10801	配#50奚仲中学	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	27	0	薛城	薛城配电班	红色
10802	配#200海河花园（北）	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	38	0	薛城	薛城配电班	红色
10803	配#103海河花园（东）	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10804	配#47燕山北路（善利元北）	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	62	0	薛城	薛城配电班	红色
10805	海河花园南箱变1号配变	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	630	359	0	薛城	薛城配电班	红色
10806	配#32海河东路	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	132	0	薛城	薛城配电班	红色
10807	配#198海河花园（西）	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	34	0	薛城	薛城配电班	红色
10808	配#135农发行宿舍	110kV薛城站10kV34燕山路 II 线	400	63	0	薛城	薛城配电班	红色
10809	配#98燕山小区东	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	400	56	0	薛城	薛城配电班	红色
10810	配#43井亭矿宿舍	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	400	36	0	薛城	薛城配电班	红色
10811	甘霖矿宿舍1号变	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	630	431	0	薛城	薛城配电班	红色
10812	甘霖矿宿舍2号变	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	630	380	0	薛城	薛城配电班	红色
10813	配#195实小（西）	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	400	103	0	薛城	薛城配电班	红色
10814	配#41实小（东）	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	315	147	0	薛城	薛城配电班	红色
10815	配#95燕山小区东南	110kV薛城站10kV35燕山路 I 线	400	35	0	薛城	薛城配电班	红色
10816	配#1临城站	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	90	0	薛城	薛城配电班	红色
10817	配#10福泉社区变	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	630	400	0	薛城	薛城配电班	红色
10818	福泉（盛泰）	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	203	0	薛城	薛城配电班	红色
10819	配#24公路局	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	170	0	薛城	薛城配电班	红色
10820	配#28建行	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	11	0	薛城	薛城配电班	红色
10821	配#25福泉小区	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	630	205	0	薛城	薛城配电班	红色
10822	配20福泉	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10823	配#69北批东变	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	96	0	薛城	薛城配电班	红色
10824	配#367临城街道配电变压器	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	235	0	薛城	薛城配电班	红色
10825	配#168海河新苑	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	128	0	薛城	薛城配电班	红色
10826	配#36海河路	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	630	208	0	薛城	薛城配电班	红色
10827	配#318凤凰新苑	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	175	0	薛城	薛城配电班	红色
10828	配#267广大变	110kV薛城站10kV36永福路 II 线	400	53	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10829	配#27福泉花园	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	630	113	0	薛城	薛城配电班	红色
10830	配#93燕山小区北A变	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	400	237	0	薛城	薛城配电班	红色
10831	配#94燕山小区北B变	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	315	51	0	薛城	薛城配电班	红色
10832	配#71友谊路口	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	400	53	0	薛城	薛城配电班	红色
10833	配#35农行小区配变	110kV薛城站10kV36永福路Ⅱ线	630	325	0	薛城	薛城配电班	红色
10834	配#292临中宿舍	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	400	82	0	薛城	薛城配电班	红色
10835	配#97燕山小区北#2	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	630	273	0	薛城	薛城配电班	红色
10836	配#64北一西	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	400	308	0	薛城	薛城配电班	红色
10837	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	328	0	薛城	薛城配电班	红色
10838	配#57北二中东变	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	400	0	0	薛城	薛城配电班	红色
10839	配#59北一新村一号变	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	630	324	0	薛城	薛城配电班	红色
10840	配#167北小	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	400	180	0	薛城	薛城配电班	红色
10841	百益新村	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	630	234	0	薛城	薛城配电班	红色
10842	配#330凤凰台西配电变压器	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	200	50	0	薛城	薛城配电班	红色
10843	配#55北一北	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	630	303	0	薛城	薛城配电班	红色
10844	配#56北一南	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	500	95	0	薛城	薛城配电班	红色
10845	配#96燕山小区北#1	110kV薛城站10kV38光明西路Ⅱ线	630	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10846	隆福俊园配变	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	630	446	0	薛城	薛城配电班	红色
10847	配#60北二新村	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	124	0	薛城	薛城配电班	红色
10848	配#83凤凰名苑	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	250	37	0	薛城	薛城配电班	红色
10849	配#65北二东	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	9	0	薛城	薛城配电班	红色
10850	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	251	0	薛城	薛城配电班	红色
10851	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	273	0	薛城	薛城配电班	红色
10852	配#406怡然小区配电变压器	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	630	261	0	薛城	薛城配电班	红色
10853	配#331天元化工北	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	301	0	薛城	薛城配电班	红色
10854	隆福俊园配电室1号配变	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	800	640	0	薛城	薛城配电班	红色
10855	配#332天元化工南	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	200	132	0	薛城	薛城配电班	红色
10856	百益花苑#2变	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	1250	952	0	薛城	薛城配电班	红色
10857	配#138现代公寓	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	5	0	薛城	薛城配电班	红色
10858	百益花苑#1变	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	1250	937	0	薛城	薛城配电班	红色
10859	配#149鑫源小区	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	630	156	0	薛城	薛城配电班	红色
10860	配#422松江花苑配电变压器	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	630	168	0	薛城	薛城配电班	红色
10861	配#457铂悦赫府小区配电室2号变压器	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	1000	564	0	薛城	薛城配电班	红色
10862	配#290北二新村北	110kV薛城站10kV39光明西路Ⅰ线	400	108	0	薛城	薛城配电班	红色
10863	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	405	0	薛城	薛城配电班	红色
10864	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	520	0	薛城	薛城配电班	红色
10865	玉兰花园#2配电室 3号变压器	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	525	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10866	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	388	0	薛城	薛城配电班	红色
10867	玉兰花园南区2室B3变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	631	0	薛城	薛城配电班	红色
10868	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	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10869	玉兰花园#1配电室 1号变压器	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	529	0	薛城	薛城配电班	红色
10870	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	435	0	薛城	薛城配电班	红色
10871	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	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10872	玉兰花园南区1室A3变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	629	0	薛城	薛城配电班	红色
10873	玉兰花园南区2室B1变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	630	438	0	薛城	薛城配电班	红色
10874	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	689	0	薛城	薛城配电班	红色
10875	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	443	0	薛城	薛城配电班	红色
10876	玉兰花园南区1室A1变	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	633	0	薛城	薛城配电班	红色
10877	配#424湘江花园二期1号配电室2号变压器	110kV龙潭站10kV19中和路线	800	460	0	薛城	薛城配电班	红色
10878	薛城颐润园小区#1变	110kV龙潭站10kV19中和路线	800	533	0	薛城	薛城配电班	红色
10879	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	492	0	薛城	薛城配电班	红色
10880	薛城种庄安置小区北#4变	110kV龙潭站10kV19中和路线	800	623	0	薛城	薛城配电班	红色
10881	配#237奚仲花园#1	110kV龙潭站10kV19中和路线	1250	479	0	薛城	薛城配电班	红色
10882	配#239奚仲花园#3	110kV龙潭站10kV19中和路线	1250	479	0	薛城	薛城配电班	红色
10883	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	469	0	薛城	薛城配电班	红色
10884	配#240奚仲花园#4	110kV龙潭站10kV19中和路线	1250	583	0	薛城	薛城配电班	红色
10885	配#238奚仲花园#2	110kV龙潭站10kV19中和路线	1250	583	0	薛城	薛城配电班	红色
10886	薛城种庄安置小区南#3变	110kV龙潭站10kV19中和路线	1000	789	0	薛城	薛城配电班	红色
10887	薛城种庄安置小区南#4变	110kV龙潭站10kV19中和路线	1000	780	0	薛城	薛城配电班	红色
10888	薛城颐润园小区#3变	110kV龙潭站10kV19中和路线	630	417	0	薛城	薛城配电班	红色
10889	薛城种庄安置小区北#3变	110kV龙潭站10kV19中和路线	1000	778	0	薛城	薛城配电班	红色
10890	公园悦府B区1号配电室#3变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	630	470	0	薛城	薛城配电班	红色
10891	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	503	0	薛城	薛城配电班	红色
10892	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	384	0	薛城	薛城配电班	红色
10893	公园悦府B区1号配电室#2变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1000	758	0	薛城	薛城配电班	红色
10894	香樟园居民配电室#4变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1000	605	0	薛城	薛城配电班	红色
10895	配#295湖景花园一期#3变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1250	1000	0	薛城	薛城配电班	红色
10896	配#296湖景花园一期#4变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1250	966	0	薛城	薛城配电班	红色
10897	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	748	0	薛城	薛城配电班	红色
10898	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	531	0	薛城	薛城配电班	红色
10899	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	800	0	薛城	薛城配电班	红色
10900	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	731	0	薛城	薛城配电班	红色
10901	香樟园居民配电室#2变压器	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	800	479	0	薛城	薛城配电班	红色
10902	配#293湖景花园一期#1变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1250	1000	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10903	配#294湖景花园一期#2变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1250	965	0	薛城	薛城配电班	红色
10904	10kV昆仑 II 线公园悦府B区1号配电室配电室#配	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	1000	757	0	薛城	薛城配电班	红色
10905	公园悦府B区2号配电室配电室#2变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	800	629	0	薛城	薛城配电班	红色
10906	10kV昆仑 II 线公园悦府B区2号配电室配电室#配	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	800	627	0	薛城	薛城配电班	红色
10907	公园悦府B区1号配电室#4变	110kV龙潭站10kV20昆仑 I 线	630	459	0	薛城	薛城配电班	红色
10908	配#284东小社区（南）#1变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	93	0	薛城	薛城配电班	红色
10909	配#289东小社区（北）#2变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	1250	313	0	薛城	薛城配电班	红色
10910	配#346临山派出所东箱变出线间隔配电变压器	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	400	89	0	薛城	薛城配电班	红色
10911	配#163临山小区	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	171	0	薛城	薛城配电班	红色
10912	配#315金水湾B区#4变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	416	0	薛城	薛城配电班	红色
10913	配#286东小社区（南）#3变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	800	140	0	薛城	薛城配电班	红色
10914	配#313金水湾B区#2变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	800	528	0	薛城	薛城配电班	红色
10915	配#431东山花园北变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	250	0	薛城	薛城配电班	红色
10916	配#287东小社区（南）#4变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	800	326	0	薛城	薛城配电班	红色
10917	配#312金水湾B区#1变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	800	528	0	薛城	薛城配电班	红色
10918	配#430东山花园南变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	320	0	薛城	薛城配电班	红色
10919	配#314金水湾B区#3变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	504	0	薛城	薛城配电班	红色
10920	配#288东小社区（北）#1变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	1250	313	0	薛城	薛城配电班	红色
10921	配#285东小社区（南）#2变	110kV龙潭站10kV21长江东路 I 线	630	93	0	薛城	薛城配电班	红色
10922	玉兰花园南区1室A4变	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	800	621	0	薛城	薛城配电班	红色
10923	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	523	0	薛城	薛城配电班	红色
10924	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	536	0	薛城	薛城配电班	红色
10925	玉兰花园南区2室B2变	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	630	438	0	薛城	薛城配电班	红色
10926	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	701	0	薛城	薛城配电班	红色
10927	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	419	0	薛城	薛城配电班	红色
10928	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	440	0	薛城	薛城配电班	红色
10929	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	369	0	薛城	薛城配电班	红色
10930	玉兰花园南区2室B4变	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	800	574	0	薛城	薛城配电班	红色
10931	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	421	0	薛城	薛城配电班	红色
10932	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	388	0	薛城	薛城配电班	红色
10933	玉兰花园南区1室A2变	110kV龙潭站10kV35广场南路 II 线	800	632	0	薛城	薛城配电班	红色
10934	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	374	0	薛城	薛城配电班	红色
10935	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	631	0	薛城	薛城配电班	红色
10936	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	411	0	薛城	薛城配电班	红色
10937	配#425湘江花园二期1号配电室3号变压器	110kV龙潭站10kV39中和路 II 线	800	321	0	薛城	薛城配电班	红色
10938	配#479公园悦府A区南配电室2号变压器	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	800	428	0	薛城	薛城配电班	红色
10939	香樟园居民配电室#3变压器	110kV龙潭站10kV40昆仑 II 线	1000	623	0	薛城	薛城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10940	配#371公园悦府A区北配电室#1号变	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1000	595	0	薛城	薛城配电班	红色
10941	配#481公园悦府A区南配电室4号变压器	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	800	544	0	薛城	薛城配电班	红色
10942	A4变压器 大都现代城一期配电室（SCB12-	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1250	762	0	薛城	薛城配电班	红色
10943	配#480公园悦府A区南配电室3号变压器	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	800	525	0	薛城	薛城配电班	红色
10944	香樟园居民配电室#1变压器	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	800	512	0	薛城	薛城配电班	红色
10945	配#478公园悦府A区南配电室1号变压器	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	800	429	0	薛城	薛城配电班	红色
10946	配#374公园悦府A区北配电室#4号变	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1000	676	0	薛城	薛城配电班	红色
10947	配#373公园悦府A区北配电室#3号变	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1000	676	0	薛城	薛城配电班	红色
10948	配#372公园悦府A区北配电室#2号变	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1000	556	0	薛城	薛城配电班	红色
10949	A2变压器 大都现代城一期配电室（SCB12-	110kV龙潭站10kV40昆仑Ⅱ线	1250	755	0	薛城	薛城配电班	红色
10950	配#329江南人家变压器	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	200	120	0	薛城	薛城配电班	红色
10951	春光小区配变	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	630	441	0	薛城	薛城配电班	红色
10952	财苑小区1号配变	110kV龙潭站10kV41长江东路Ⅱ线	400	237	0	薛城	薛城配电班	红色
10953	陶庄院山三区2柱上变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	227	0	薛城	陶庄供电所	红色
10954	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	236	0	薛城	陶庄供电所	红色
10955	后院山东北变	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	100	0	薛城	陶庄供电所	红色
10956	后院山西	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	26	0	薛城	陶庄供电所	红色
10957	后院山东	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	27	0	薛城	陶庄供电所	红色
10958	后院山西北变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	37	0	薛城	陶庄供电所	红色
10959	中武穴北台区	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	0	0	薛城	陶庄供电所	红色
10960	陶庄院山西六区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	377	0	薛城	陶庄供电所	红色
10961	前院山中	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	127	0	薛城	陶庄供电所	红色
10962	陶庄院山三区2箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	249	0	薛城	陶庄供电所	红色
10963	后院山中台区400	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	246	0	薛城	陶庄供电所	红色
10964	后院山北台区	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	135	0	薛城	陶庄供电所	红色
10965	徐村#2变	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	54	0	薛城	陶庄供电所	红色
10966	前院山	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	120	0	薛城	陶庄供电所	红色
10967	前院山新村	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	130	0	薛城	陶庄供电所	红色
10968	陶庄通晟三区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	382	0	薛城	陶庄供电所	红色
10969	陶庄通晟一区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	321	0	薛城	陶庄供电所	红色
10970	陶庄院山三区1柱上变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	269	0	薛城	陶庄供电所	红色
10971	前院山北	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	32	0	薛城	陶庄供电所	红色
10972	陶庄院山三区1箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	414	0	薛城	陶庄供电所	红色
10973	陶庄院山东六区台变	35kV陶庄站10kV13陶东线	100	49	0	薛城	陶庄供电所	红色
10974	陶庄院山东六区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	500	346	0	薛城	陶庄供电所	红色
10975	徐村	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	104	0	薛城	陶庄供电所	红色
10976	陶庄院山二区1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	236	0	薛城	陶庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
10977	陶庄院山四区1号台变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	214	0	薛城	陶庄供电所	红色
10978	后院山南台区315kVA	35kV陶庄站10kV13陶东线	315	0	0	薛城	陶庄供电所	红色
10979	陶庄院山四区2号台变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	228	0	薛城	陶庄供电所	红色
10980	前院山西	35kV陶庄站10kV13陶东线	200	0	0	薛城	陶庄供电所	红色
10981	陶庄院山一区台变	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	257	0	薛城	陶庄供电所	红色
10982	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	275	0	薛城	陶庄供电所	红色
10983	中武穴台区	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	208	0	薛城	陶庄供电所	红色
10984	陶庄院山西五区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	400	320	0	薛城	陶庄供电所	红色
10985	陶庄通晟二区配电变压器	35kV陶庄站10kV13陶东线	630	279	0	薛城	陶庄供电所	红色
10986	尚东社区1	35kV陶庄站10kV15陶西线	800	585	0	薛城	陶庄供电所	红色
10987	尚马东南台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	104	0	薛城	陶庄供电所	红色
10988	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	105	0	薛城	陶庄供电所	红色
10989	陶庄西五区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	111	0	薛城	陶庄供电所	红色
10990	胡村东台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	86	0	薛城	陶庄供电所	红色
10991	罗庄	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	75	0	薛城	陶庄供电所	红色
10992	刘胡庄南200kVA	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	131	0	薛城	陶庄供电所	红色
10993	祥和家园2号箱式变1号配变	35kV陶庄站10kV15陶西线	500	364	0	薛城	陶庄供电所	红色
10994	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	237	0	薛城	陶庄供电所	红色
10995	野场子北	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	38	0	薛城	陶庄供电所	红色
10996	陶庄幸福花园南区4号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	348	0	薛城	陶庄供电所	红色
10997	陶庄南三区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	179	0	薛城	陶庄供电所	红色
10998	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	205	0	薛城	陶庄供电所	红色
10999	卢庄	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	23	0	薛城	陶庄供电所	红色
11000	交通街	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	113	0	薛城	陶庄供电所	红色
11001	祥和家园4台区箱式变1号配变	35kV陶庄站10kV15陶西线	800	607	0	薛城	陶庄供电所	红色
11002	陶庄西四区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	235	0	薛城	陶庄供电所	红色
11003	尚东社区2	35kV陶庄站10kV15陶西线	800	582	0	薛城	陶庄供电所	红色
11004	祥和家园1号630变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	375	0	薛城	陶庄供电所	红色
11005	周楼南台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	96	0	薛城	陶庄供电所	红色
11006	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	307	0	薛城	陶庄供电所	红色
11007	陶庄西一区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	209	0	薛城	陶庄供电所	红色
11008	陶庄幸福花园东区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	252	0	薛城	陶庄供电所	红色
11009	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	349	0	薛城	陶庄供电所	红色
11010	陶庄西六区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	381	0	薛城	陶庄供电所	红色
11011	罗庄南	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	212	0	薛城	陶庄供电所	红色
11012	陶庄504宿舍台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	26	0	薛城	陶庄供电所	红色
11013	周楼东台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	122	0	薛城	陶庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11014	野场子南	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	37	0	薛城	陶庄供电所	红色
11015	陶庄医院宿舍台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	67	0	薛城	陶庄供电所	红色
11016	周楼	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	212	0	薛城	陶庄供电所	红色
11017	陶庄西七区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	90	0	薛城	陶庄供电所	红色
11018	陶庄幸福花苑南区3号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	314	0	薛城	陶庄供电所	红色
11019	陶庄幸福花苑南区2号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	281	0	薛城	陶庄供电所	红色
11020	陶庄幸福花苑南区5号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	316	0	薛城	陶庄供电所	红色
11021	野场子村内	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	84	0	薛城	陶庄供电所	红色
11022	陶庄西门外小区南区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	266	0	薛城	陶庄供电所	红色
11023	陶庄民心小区台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	100	22	0	薛城	陶庄供电所	红色
11024	陶庄青年村台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	200	128	0	薛城	陶庄供电所	红色
11025	陶庄幸福花苑南区1号配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	228	0	薛城	陶庄供电所	红色
11026	幸福东区#2变箱式变1号配变	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	260	0	薛城	陶庄供电所	红色
11027	陶庄西门外小区北区配电变压器	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	295	0	薛城	陶庄供电所	红色
11028	野场子中台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	206	0	薛城	陶庄供电所	红色
11029	交通街南	35kV陶庄站10kV15陶西线	400	173	0	薛城	陶庄供电所	红色
11030	祥和家园3台区	35kV陶庄站10kV15陶西线	630	491	0	薛城	陶庄供电所	红色
11031	史湖村	35kV陶庄站10kV16陶南线	160	13	0	薛城	陶庄供电所	红色
11032	史湖南变	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	31	0	薛城	陶庄供电所	红色
11033	小武穴东	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	120	0	薛城	陶庄供电所	红色
11034	前院山(副业)	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	104	0	薛城	陶庄供电所	红色
11035	前院山村南	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	107	0	薛城	陶庄供电所	红色
11036	小武穴村西	35kV陶庄站10kV16陶南线	400	190	0	薛城	陶庄供电所	红色
11037	小武穴东南	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	110	0	薛城	陶庄供电所	红色
11038	前院山枣曹路变	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	34	0	薛城	陶庄供电所	红色
11039	小武穴六号井台区	35kV陶庄站10kV16陶南线	100	48	0	薛城	陶庄供电所	红色
11040	小武穴四队	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	42	0	薛城	陶庄供电所	红色
11041	小武穴中	35kV陶庄站10kV16陶南线	400	126	0	薛城	陶庄供电所	红色
11042	陶庄卫校台区配电变压器	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	96	0	薛城	陶庄供电所	红色
11043	小武穴新村	35kV陶庄站10kV16陶南线	200	113	0	薛城	陶庄供电所	红色
11044	刘胡庄台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	315	153	0	薛城	陶庄供电所	红色
11045	岚山路变	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	0	0	薛城	陶庄供电所	红色
11046	陶庄金福花苑4变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	258	0	薛城	陶庄供电所	红色
11047	上天齐庙	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	69	0	薛城	陶庄供电所	红色
11048	陶庄东宿舍小区配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	183	0	薛城	陶庄供电所	红色
11049	上武穴南台区200	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	131	0	薛城	陶庄供电所	红色
11050	陶庄金福花苑2变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	364	0	薛城	陶庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11051	陶庄五零四宿舍1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	192	0	薛城	陶庄供电所	红色
11052	尤庄	35kV陶庄站10kV18岚山线	160	57	0	薛城	陶庄供电所	红色
11053	下天齐庙	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	160	0	薛城	陶庄供电所	红色
11054	唐庄新村	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	54	0	薛城	陶庄供电所	红色
11055	上武穴村	35kV陶庄站10kV18岚山线	315	147	0	薛城	陶庄供电所	红色
11056	陶庄金福花苑3变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	345	0	薛城	陶庄供电所	红色
11057	上武穴五队	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	80	0	薛城	陶庄供电所	红色
11058	尚马西南配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	133	0	薛城	陶庄供电所	红色
11059	陶庄西八区配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	252	0	薛城	陶庄供电所	红色
11060	尚马东2台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	53	0	薛城	陶庄供电所	红色
11061	西防备小区	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	181	0	薛城	陶庄供电所	红色
11062	于山西台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	223	0	薛城	陶庄供电所	红色
11063	凯乐小区变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	354	0	薛城	陶庄供电所	红色
11064	陶庄立新花苑1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	95	0	薛城	陶庄供电所	红色
11065	陶庄安居小区东台区配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	307	0	薛城	陶庄供电所	红色
11066	尚马东台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	162	0	薛城	陶庄供电所	红色
11067	陶庄供电工程处台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	251	0	薛城	陶庄供电所	红色
11068	于山东台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	92	0	薛城	陶庄供电所	红色
11069	唐庄二台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	160	60	0	薛城	陶庄供电所	红色
11070	下天齐西	35kV陶庄站10kV18岚山线	160	31	0	薛城	陶庄供电所	红色
11071	上武穴北台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	153	0	薛城	陶庄供电所	红色
11072	陶庄安居小区西台区配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	298	0	薛城	陶庄供电所	红色
11073	上武穴二队	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	48	0	薛城	陶庄供电所	红色
11074	上武穴店韩路台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	54	0	薛城	陶庄供电所	红色
11075	陶庄北山宿舍台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	104	0	薛城	陶庄供电所	红色
11076	陶庄立新花苑2号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	240	0	薛城	陶庄供电所	红色
11077	陶庄金福花苑1变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	302	0	薛城	陶庄供电所	红色
11078	陶庄五零一宿舍1号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	203	0	薛城	陶庄供电所	红色
11079	陶庄五零一宿舍2号箱变配电变压器	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	163	0	薛城	陶庄供电所	红色
11080	西防备小区	35kV陶庄站10kV18岚山线	630	365	0	薛城	陶庄供电所	红色
11081	西防备北台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	69	0	薛城	陶庄供电所	红色
11082	西防备东台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	59	0	薛城	陶庄供电所	红色
11083	陶庄裴庄台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	209	0	薛城	陶庄供电所	红色
11084	唐庄村王楼变	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	67	0	薛城	陶庄供电所	红色
11085	西防备	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	165	0	薛城	陶庄供电所	红色
11086	唐口东台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	60	0	薛城	陶庄供电所	红色
11087	唐庄村一	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	92	0	薛城	陶庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11088	尚马西台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	0	0	薛城	陶庄供电所	红色
11089	唐庄新村2台区	35kV陶庄站10kV18岚山线	400	240	0	薛城	陶庄供电所	红色
11090	于山	35kV陶庄站10kV18岚山线	200	0	0	薛城	陶庄供电所	红色
11091	后湾村#2变	35kV龙山站10kV12西路线	200	10	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11092	千山台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11093	鲁桥北2台区	35kV龙山站10kV12西路线	400	189	323	薛城	陶庄供电所	绿色
11094	鲁桥西台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	111	161	薛城	陶庄供电所	绿色
11095	千山村北台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	120	163	薛城	陶庄供电所	绿色
11096	后湾村东200	35kV龙山站10kV12西路线	200	120	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11097	孔庄村西变	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	149	薛城	陶庄供电所	黄色
11098	鲁桥南台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	0	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11099	千山大井	35kV龙山站10kV12西路线	200	13	166	薛城	陶庄供电所	绿色
11100	后湾村台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	73	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11101	吴村新村	35kV龙山站10kV12西路线	200	85	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11102	后湾南台区	35kV龙山站10kV12西路线	400	260	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11103	陶庄夏庄村西	35kV龙山站10kV12西路线	400	320	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11104	夏庄西南	35kV龙山站10kV12西路线	400	116	296	薛城	陶庄供电所	黄色
11105	夏庄东南台区	35kV龙山站10kV12西路线	400	109	303	薛城	陶庄供电所	绿色
11106	后湾新村	35kV龙山站10kV12西路线	400	0	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11107	安上村台区	35kV龙山站10kV12西路线	100	10	72	薛城	陶庄供电所	黄色
11108	夏庄新村	35kV龙山站10kV12西路线	200	42	153	薛城	陶庄供电所	黄色
11109	鲁桥北	35kV龙山站10kV12西路线	200	82	136	薛城	陶庄供电所	黄色
11110	夏庄小区	35kV龙山站10kV12西路线	200	114	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11111	安上村内台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	127	153	薛城	陶庄供电所	黄色
11112	鲁桥中台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	8	144	薛城	陶庄供电所	黄色
11113	教培配电变压器	35kV龙山站10kV12西路线	400	320	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11114	千山小区	35kV龙山站10kV12西路线	500	122	408	薛城	陶庄供电所	绿色
11115	夏庄东台区	35kV龙山站10kV12西路线	200	29	140	薛城	陶庄供电所	黄色
11116	后湾中台区	35kV龙山站10kV12西路线	315	26	261	薛城	陶庄供电所	绿色
11117	田湾小区配电变压器	35kV龙山站10kV14中路线	630	387	515	薛城	陶庄供电所	绿色
11118	吴村西台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	194	323	薛城	陶庄供电所	绿色
11119	潘龙花园小区3	35kV龙山站10kV14中路线	630	268	504	薛城	陶庄供电所	绿色
11120	河北庄西变	35kV龙山站10kV14中路线	200	21	164	薛城	陶庄供电所	绿色
11121	枣庄市十二中学	35kV龙山站10kV14中路线	200	25	163	薛城	陶庄供电所	绿色
11122	东仓6台区	35kV龙山站10kV14中路线	200	55	162	薛城	陶庄供电所	绿色
11123	潘龙花园小区2	35kV龙山站10kV14中路线	250	57	200	薛城	陶庄供电所	绿色
11124	东仓3台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	274	320	薛城	陶庄供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11125	东仓村1	35kV龙山站10kV14中路线	400	63	217	薛城	陶庄供电所	绿色
11126	吴村台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	103	329	薛城	陶庄供电所	绿色
11127	东仓村南	35kV龙山站10kV14中路线	200	0	163	薛城	陶庄供电所	绿色
11128	田湾台区	35kV龙山站10kV14中路线	200	137	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11129	田湾欢乐谷充电桩配电变压器	35kV龙山站10kV14中路线	400	273	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11130	斩庄400	35kV龙山站10kV14中路线	400	214	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11131	洪洼小区	35kV龙山站10kV14中路线	630	295	507	薛城	陶庄供电所	绿色
11132	东仓村5	35kV龙山站10kV14中路线	400	248	303	薛城	陶庄供电所	黄色
11133	河北庄台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	29	321	薛城	陶庄供电所	绿色
11134	东仓新村	35kV龙山站10kV14中路线	400	138	324	薛城	陶庄供电所	绿色
11135	东仓二台区400kVA	35kV龙山站10kV14中路线	400	230	314	薛城	陶庄供电所	黄色
11136	潘龙花园小区4	35kV龙山站10kV14中路线	800	348	640	薛城	陶庄供电所	绿色
11137	田湾北台区	35kV龙山站10kV14中路线	400	76	315	薛城	陶庄供电所	绿色
11138	东仓村商业街400	35kV龙山站10kV14中路线	400	184	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11139	后西北机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	100	44	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11140	皇殿中台区400kVA	35kV龙山站10kV24西仓线	400	220	324	薛城	陶庄供电所	绿色
11141	前井东	35kV龙山站10kV24西仓线	200	0	164	薛城	陶庄供电所	绿色
11142	孔庄机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	100	29	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11143	前西三队	35kV龙山站10kV24西仓线	200	101	152	薛城	陶庄供电所	黄色
11144	后井中台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	62	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11145	孔庄400	35kV龙山站10kV24西仓线	400	142	256	薛城	陶庄供电所	黄色
11146	前井机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	200	40	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11147	后井新村	35kV龙山站10kV24西仓线	200	15	150	薛城	陶庄供电所	黄色
11148	庞庄机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	50	0	40	薛城	陶庄供电所	绿色
11149	后井西台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	91	157	薛城	陶庄供电所	绿色
11150	前井公变	35kV龙山站10kV24西仓线	400	122	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11151	前西南机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	200	82	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11152	前西铁东机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	100	43	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11153	前西七队	35kV龙山站10kV24西仓线	200	59	148	薛城	陶庄供电所	黄色
11154	前湾南台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	8	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11155	后井亭东台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	19	163	薛城	陶庄供电所	绿色
11156	皇殿小区	35kV龙山站10kV24西仓线	160	17	129	薛城	陶庄供电所	绿色
11157	前湾台区	35kV龙山站10kV24西仓线	100	14	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11158	西桥小区配电变压器	35kV龙山站10kV24西仓线	400	265	322	薛城	陶庄供电所	绿色
11159	皇殿西南台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	113	156	薛城	陶庄供电所	绿色
11160	庞庄台区	35kV龙山站10kV24西仓线	400	103	224	薛城	陶庄供电所	绿色
11161	后井亭北	35kV龙山站10kV24西仓线	200	0	160	薛城	陶庄供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11162	皇殿西#1变	35kV龙山站10kV24西仓线	200	0	146	薛城	陶庄供电所	绿色
11163	溪村东台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	51	76	薛城	陶庄供电所	绿色
11164	后西400	35kV龙山站10kV24西仓线	400	178	304	薛城	陶庄供电所	黄色
11165	后井北机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	100	29	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11166	前西村内	35kV龙山站10kV24西仓线	160	8	86	薛城	陶庄供电所	绿色
11167	前湾新村	35kV龙山站10kV24西仓线	200	97	161	薛城	陶庄供电所	绿色
11168	前西南台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	45	163	薛城	陶庄供电所	绿色
11169	后井亭东北台区	35kV龙山站10kV24西仓线	400	283	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11170	溪村台区	35kV龙山站10kV24西仓线	400	150	106	薛城	陶庄供电所	黄色
11171	后西东台区	35kV龙山站10kV24西仓线	160	80	129	薛城	陶庄供电所	绿色
11172	后西北台区	35kV龙山站10kV24西仓线	400	219	321	薛城	陶庄供电所	绿色
11173	前西村委会台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	96	143	薛城	陶庄供电所	绿色
11174	前西村西	35kV龙山站10kV24西仓线	200	0	148	薛城	陶庄供电所	黄色
11175	黄甸东200kVA	35kV龙山站10kV24西仓线	200	16	165	薛城	陶庄供电所	绿色
11176	西桥	35kV龙山站10kV24西仓线	315	0	150	薛城	陶庄供电所	黄色
11177	皇殿机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	100	56	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11178	前西九队	35kV龙山站10kV24西仓线	160	30	128	薛城	陶庄供电所	绿色
11179	后西南机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	100	36	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11180	后井西机井台区	35kV龙山站10kV24西仓线	100	0	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11181	后井亭南变	35kV龙山站10kV24西仓线	200	0	164	薛城	陶庄供电所	绿色
11182	皇殿村南	35kV龙山站10kV24西仓线	400	0	314	薛城	陶庄供电所	黄色
11183	后西西台区	35kV龙山站10kV24西仓线	250	67	203	薛城	陶庄供电所	绿色
11184	河北庄北台区	35kV龙山站10kV24西仓线	400	94	311	薛城	陶庄供电所	黄色
11185	后井西北机井变	35kV龙山站10kV24西仓线	200	127	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11186	前西东台区	35kV龙山站10kV24西仓线	200	8	163	薛城	陶庄供电所	绿色
11187	苗谷堆村	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	8	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11188	齐湖东台区	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	400	165	322	薛城	陶庄供电所	绿色
11189	马公村中变	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	12	163	薛城	陶庄供电所	绿色
11190	马公村西	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	11	119	薛城	陶庄供电所	黄色
11191	齐湖东北台区	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	11	161	薛城	陶庄供电所	绿色
11192	大南庄北台区	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	400	274	317	薛城	陶庄供电所	绿色
11193	马公村东北台区	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	400	301	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11194	小官庄东北	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	56	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11195	种庄村	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	400	181	321	薛城	陶庄供电所	绿色
11196	左村	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	400	199	313	薛城	陶庄供电所	绿色
11197	齐湖村北	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	250	73	200	薛城	陶庄供电所	绿色
11198	大陶庄东台区	35kV龙山站10kV32山官路 I 线	200	17	163	薛城	陶庄供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11199	种庄村北	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	100	62	80	薛城	陶庄供电所	绿色
11200	马公村	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	315	155	252	薛城	陶庄供电所	绿色
11201	大官庄东	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	0	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11202	马公村西北台区	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	29	162	薛城	陶庄供电所	绿色
11203	大南庄西变	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	250	19	202	薛城	陶庄供电所	绿色
11204	种庄中台区	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	400	139	270	薛城	陶庄供电所	黄色
11205	小官庄	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	400	139	253	薛城	陶庄供电所	绿色
11206	苗谷堆东变	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	0	162	薛城	陶庄供电所	绿色
11207	马公村北变	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	0	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11208	大南庄东变	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	0	136	薛城	陶庄供电所	黄色
11209	小官庄北台区	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	0	165	薛城	陶庄供电所	绿色
11210	周庄南台区	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	160	39	薛城	陶庄供电所	黄色
11211	胡村台区	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	70	149	薛城	陶庄供电所	黄色
11212	陶庄镇齐湖西台区400	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	400	192	97	薛城	陶庄供电所	黄色
11213	203公变（400）	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	400	72	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11214	齐湖南台区	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	400	171	309	薛城	陶庄供电所	绿色
11215	大官庄	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	400	144	333	薛城	陶庄供电所	绿色
11216	周庄	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	71	0	薛城	陶庄供电所	红色
11217	种庄南台区	35kV龙山站10kV32山官路Ⅰ线	200	43	140	薛城	陶庄供电所	黄色
11218	刘楼村	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	64	161	薛城	陶庄供电所	绿色
11219	大南庄南台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	14	161	薛城	陶庄供电所	绿色
11220	二郎庙北台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	25	150	薛城	陶庄供电所	黄色
11221	刘楼北台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	84	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11222	大南庄商业街	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	160	107	128	薛城	陶庄供电所	绿色
11223	潘楼北台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	33	162	薛城	陶庄供电所	绿色
11224	潘楼南台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	50	160	薛城	陶庄供电所	绿色
11225	二郎庙村	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	42	151	薛城	陶庄供电所	绿色
11226	大陶庄	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	250	34	172	薛城	陶庄供电所	黄色
11227	二郎庙中台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	400	283	320	薛城	陶庄供电所	绿色
11228	刘楼西台区	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	200	20	162	薛城	陶庄供电所	绿色
11229	潘楼村	35kV龙山站10kV42山官路Ⅱ线	315	50	255	薛城	陶庄供电所	绿色
11230	西丁	110kV临山站10kV14古井线	200	9	0	薛城	常庄供电所	红色
11231	西丁西台区	110kV临山站10kV14古井线	400	263	0	薛城	常庄供电所	红色
11232	张桥村东	110kV临山站10kV14古井线	200	19	0	薛城	常庄供电所	红色
11233	东泥中	110kV临山站10kV14古井线	400	151	0	薛城	常庄供电所	红色
11234	张桥商业街	110kV临山站10kV14古井线	200	0	0	薛城	常庄供电所	红色
11235	临城张桥村	110kV临山站10kV14古井线	200	113	0	薛城	常庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11236	东泥村	110kV临山站10kV14古井线	200	13	0	薛城	常庄供电所	红色
11237	张桥村北	110kV临山站10kV14古井线	400	232	0	薛城	常庄供电所	红色
11238	华众宿舍1	110kV临山站10kV14古井线	315	121	0	薛城	常庄供电所	红色
11239	华众宿舍2	110kV临山站10kV14古井线	315	121	0	薛城	常庄供电所	红色
11240	常庄西丁西南	110kV临山站10kV14古井线	400	291	0	薛城	常庄供电所	红色
11241	常庄张桥村台架变	110kV临山站10kV14古井线	400	218	0	薛城	常庄供电所	红色
11242	常庄张桥机井	110kV临山站10kV14古井线	100	62	0	薛城	常庄供电所	红色
11243	艺之苑2变压器	110kV临山站10kV14古井线	630	303	0	薛城	常庄供电所	红色
11244	西丁北	110kV临山站10kV14古井线	400	209	0	薛城	常庄供电所	红色
11245	张桥村(西)	110kV临山站10kV14古井线	200	0	0	薛城	常庄供电所	红色
11246	张桥村南	110kV临山站10kV14古井线	400	194	0	薛城	常庄供电所	红色
11247	艺之苑小区	110kV临山站10kV14古井线	630	452	0	薛城	常庄供电所	红色
11248	张桥西南	110kV临山站10kV14古井线	200	18	0	薛城	常庄供电所	红色
11249	常庄付庄商业街	110kV临山站10kV16金河线	400	231	0	薛城	常庄供电所	红色
11250	后西铁路西南机井变	110kV临山站10kV16金河线	100	74	0	薛城	常庄供电所	红色
11251	水寨北	110kV临山站10kV16金河线	200	68	0	薛城	常庄供电所	红色
11252	常庄种楼南	110kV临山站10kV16金河线	200	9	0	薛城	常庄供电所	红色
11253	常庄东黄东北台架变	110kV临山站10kV16金河线	400	242	0	薛城	常庄供电所	红色
11254	西黄机井	110kV临山站10kV16金河线	100	46	0	薛城	常庄供电所	红色
11255	小辛	110kV临山站10kV16金河线	200	92	0	薛城	常庄供电所	红色
11256	东黄北	110kV临山站10kV16金河线	400	73	0	薛城	常庄供电所	红色
11257	常庄四角楼	110kV临山站10kV16金河线	400	187	0	薛城	常庄供电所	红色
11258	常庄种楼东	110kV临山站10kV16金河线	400	171	0	薛城	常庄供电所	红色
11259	下于小潘庄	110kV临山站10kV16金河线	200	33	0	薛城	常庄供电所	红色
11260	常庄薛庄东机井	110kV临山站10kV16金河线	100	61	0	薛城	常庄供电所	红色
11261	常庄东辛东	110kV临山站10kV16金河线	200	47	0	薛城	常庄供电所	红色
11262	前西铁路西北机井变	110kV临山站10kV16金河线	100	72	0	薛城	常庄供电所	红色
11263	常庄宋庄商业街	110kV临山站10kV16金河线	400	300	0	薛城	常庄供电所	红色
11264	东黄	110kV临山站10kV16金河线	200	113	0	薛城	常庄供电所	红色
11265	上于北	110kV临山站10kV16金河线	200	30	0	薛城	常庄供电所	红色
11266	常庄付庄	110kV临山站10kV16金河线	400	202	0	薛城	常庄供电所	红色
11267	薛庄南变	110kV临山站10kV16金河线	200	7	0	薛城	常庄供电所	红色
11268	薛庄中变	110kV临山站10kV16金河线	400	236	0	薛城	常庄供电所	红色
11269	种楼村	110kV临山站10kV16金河线	400	228	0	薛城	常庄供电所	红色
11270	常庄薛庄西	110kV临山站10kV16金河线	200	17	0	薛城	常庄供电所	红色
11271	卜东新村台架变	110kV临山站10kV16金河线	400	197	0	薛城	常庄供电所	红色
11272	付庄1	110kV临山站10kV16金河线	200	51	0	薛城	常庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11273	泉头机井	110kV临山站10kV16金河线	100	51	0	薛城	常庄供电所	红色
11274	前西铁路西南机井变	110kV临山站10kV16金河线	100	75	0	薛城	常庄供电所	红色
11275	薛庄村	110kV临山站10kV16金河线	315	26	0	薛城	常庄供电所	红色
11276	常庄东辛机井	110kV临山站10kV16金河线	100	63	0	薛城	常庄供电所	红色
11277	东辛	110kV临山站10kV16金河线	400	229	0	薛城	常庄供电所	红色
11278	西泥村	110kV临山站10kV16金河线	400	242	0	薛城	常庄供电所	红色
11279	金河商业街西	110kV临山站10kV16金河线	400	152	0	薛城	常庄供电所	红色
11280	孟庄南	110kV临山站10kV16金河线	200	52	0	薛城	常庄供电所	红色
11281	常庄薛庄西机井	110kV临山站10kV16金河线	100	60	0	薛城	常庄供电所	红色
11282	孟庄新村变压器	110kV临山站10kV16金河线	160	113	0	薛城	常庄供电所	红色
11283	下于东	110kV临山站10kV16金河线	400	217	0	薛城	常庄供电所	红色
11284	常庄西泥机井	110kV临山站10kV16金河线	100	60	0	薛城	常庄供电所	红色
11285	常庄孟庄村	110kV临山站10kV16金河线	400	219	0	薛城	常庄供电所	红色
11286	付庄商业街东	110kV临山站10kV16金河线	200	14	0	薛城	常庄供电所	红色
11287	上于商业街	110kV临山站10kV16金河线	200	28	0	薛城	常庄供电所	红色
11288	小辛西台区	110kV临山站10kV16金河线	200	73	0	薛城	常庄供电所	红色
11289	孟庄西变	110kV临山站10kV16金河线	200	83	0	薛城	常庄供电所	红色
11290	常庄上于机井	110kV临山站10kV16金河线	100	36	0	薛城	常庄供电所	红色
11291	水寨	110kV临山站10kV16金河线	200	43	0	薛城	常庄供电所	红色
11292	上于村	110kV临山站10kV16金河线	400	111	0	薛城	常庄供电所	红色
11293	常庄西泥南	110kV临山站10kV16金河线	400	221	0	薛城	常庄供电所	红色
11294	王开南台区	110kV临山站10kV16金河线	200	74	0	薛城	常庄供电所	红色
11295	薛庄新村	110kV临山站10kV16金河线	400	235	0	薛城	常庄供电所	红色
11296	王开	110kV临山站10kV16金河线	160	31	0	薛城	常庄供电所	红色
11297	付庄机井	110kV临山站10kV16金河线	100	80	0	薛城	常庄供电所	红色
11298	宋庄南	110kV临山站10kV16金河线	200	61	0	薛城	常庄供电所	红色
11299	宋庄	110kV临山站10kV16金河线	400	176	0	薛城	常庄供电所	红色
11300	下于村	110kV临山站10kV16金河线	200	113	0	薛城	常庄供电所	红色
11301	西黄	110kV临山站10kV16金河线	400	235	0	薛城	常庄供电所	红色
11302	东黄机井	110kV临山站10kV16金河线	200	114	0	薛城	常庄供电所	红色
11303	西黄西台区	110kV临山站10kV16金河线	200	81	0	薛城	常庄供电所	红色
11304	金河商业街	110kV临山站10kV16金河线	315	42	0	薛城	常庄供电所	红色
11305	常庄泉头东	110kV临山站10kV16金河线	200	17	0	薛城	常庄供电所	红色
11306	付庄安置小区	110kV临山站10kV16金河线	200	42	0	薛城	常庄供电所	红色
11307	泉头村	110kV临山站10kV16金河线	400	256	0	薛城	常庄供电所	红色
11308	常庄西黄北	110kV临山站10kV16金河线	400	82	0	薛城	常庄供电所	红色
11309	金河供电站公变	110kV临山站10kV16金河线	100	80	0	薛城	常庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11310	四角楼西台区	110kV临山站10kV16金河线	200	0	0	薛城	常庄供电所	红色
11311	宋庄北	110kV临山站10kV16金河线	200	0	0	薛城	常庄供电所	红色
11312	后西铁路西北机井变	110kV临山站10kV16金河线	100	72	0	薛城	常庄供电所	红色
11313	常庄小辛南	110kV临山站10kV16金河线	400	211	0	薛城	常庄供电所	红色
11314	常庄东黄南	110kV临山站10kV16金河线	400	136	0	薛城	常庄供电所	红色
11315	种楼机井	110kV临山站10kV16金河线	50	22	0	薛城	常庄供电所	红色
11316	常庄水寨机井	110kV临山站10kV16金河线	100	15	0	薛城	常庄供电所	红色
11317	石坝北	110kV临山站10kV17常庄I线	160	60	0	薛城	常庄供电所	红色
11318	石坝南变	110kV临山站10kV17常庄I线	400	143	0	薛城	常庄供电所	红色
11319	渐庄东	110kV临山站10kV17常庄I线	160	48	0	薛城	常庄供电所	红色
11320	周庄南台区	110kV临山站10kV17常庄I线	200	102	0	薛城	常庄供电所	红色
11321	杨庄	110kV临山站10kV17常庄I线	160	9	0	薛城	常庄供电所	红色
11322	常庄石坝东	110kV临山站10kV17常庄I线	200	136	0	薛城	常庄供电所	红色
11323	石坝中变	110kV临山站10kV17常庄I线	200	107	0	薛城	常庄供电所	红色
11324	彭楼	110kV临山站10kV17常庄I线	400	212	0	薛城	常庄供电所	红色
11325	周庄	110kV临山站10kV17常庄I线	400	29	0	薛城	常庄供电所	红色
11326	常庄杨庄西	110kV临山站10kV17常庄I线	200	69	0	薛城	常庄供电所	红色
11327	店子中	110kV临山站10kV17常庄I线	200	107	0	薛城	常庄供电所	红色
11328	渐庄	110kV临山站10kV17常庄I线	200	121	0	薛城	常庄供电所	红色
11329	常庄石坝东北	110kV临山站10kV17常庄I线	200	100	0	薛城	常庄供电所	红色
11330	店子机井	110kV临山站10kV17常庄I线	100	58	0	薛城	常庄供电所	红色
11331	常庄石坝西	110kV临山站10kV17常庄I线	400	211	0	薛城	常庄供电所	红色
11332	店子西南	110kV临山站10kV17常庄I线	400	281	0	薛城	常庄供电所	红色
11333	常庄店子南	110kV临山站10kV17常庄I线	400	149	0	薛城	常庄供电所	红色
11334	店子东	110kV临山站10kV17常庄I线	200	73	0	薛城	常庄供电所	红色
11335	店子	110kV临山站10kV17常庄I线	400	66	0	薛城	常庄供电所	红色
11336	吴庄东	110kV临山站10kV23洛房线	400	42	0	薛城	常庄供电所	红色
11337	常庄大山中台区	110kV临山站10kV23洛房线	200	40	0	薛城	常庄供电所	红色
11338	洛房东变	110kV临山站10kV23洛房线	400	74	0	薛城	常庄供电所	红色
11339	王庄后	110kV临山站10kV23洛房线	400	129	0	薛城	常庄供电所	红色
11340	常庄小山东台区	110kV临山站10kV23洛房线	400	258	0	薛城	常庄供电所	红色
11341	大辛东台区	110kV临山站10kV23洛房线	400	74	0	薛城	常庄供电所	红色
11342	小山北变	110kV临山站10kV23洛房线	200	117	0	薛城	常庄供电所	红色
11343	大辛北	110kV临山站10kV23洛房线	400	56	0	薛城	常庄供电所	红色
11344	小山南变	110kV临山站10kV23洛房线	200	24	0	薛城	常庄供电所	红色
11345	大辛中公变	110kV临山站10kV23洛房线	200	21	0	薛城	常庄供电所	红色
11346	大山村	110kV临山站10kV23洛房线	400	213	0	薛城	常庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11347	常庄大辛机井	110kV临山站10kV23洛房线	100	47	0	薛城	常庄供电所	红色
11348	常庄薛庄西南	110kV临山站10kV23洛房线	400	91	0	薛城	常庄供电所	红色
11349	常庄洛房西	110kV临山站10kV23洛房线	400	194	0	薛城	常庄供电所	红色
11350	常庄卜东村	110kV临山站10kV23洛房线	400	237	0	薛城	常庄供电所	红色
11351	刘庙村	110kV临山站10kV23洛房线	160	28	0	薛城	常庄供电所	红色
11352	吴庄南	110kV临山站10kV23洛房线	200	23	0	薛城	常庄供电所	红色
11353	常庄镇大辛庄村（南）	110kV临山站10kV23洛房线	400	201	0	薛城	常庄供电所	红色
11354	大辛村西	110kV临山站10kV23洛房线	400	38	0	薛城	常庄供电所	红色
11355	落房村	110kV临山站10kV23洛房线	200	0	0	薛城	常庄供电所	红色
11356	吴庄西	110kV临山站10kV23洛房线	400	138	0	薛城	常庄供电所	红色
11357	卜西村	110kV临山站10kV23洛房线	400	10	0	薛城	常庄供电所	红色
11358	王庄前	110kV临山站10kV23洛房线	200	0	0	薛城	常庄供电所	红色
11359	常庄大山西	110kV临山站10kV23洛房线	200	80	0	薛城	常庄供电所	红色
11360	卜西东台架变	110kV临山站10kV23洛房线	400	277	0	薛城	常庄供电所	红色
11361	常庄吴庄村	110kV临山站10kV23洛房线	400	103	0	薛城	常庄供电所	红色
11362	小山联校	110kV临山站10kV23洛房线	200	66	0	薛城	常庄供电所	红色
11363	卜西商业街	110kV临山站10kV23洛房线	200	10	0	薛城	常庄供电所	红色
11364	常庄王庄东	110kV临山站10kV23洛房线	400	234	0	薛城	常庄供电所	红色
11365	西姚新村2台区	110kV常庄站10kV14珠江路线	200	0	0	薛城	常庄供电所	红色
11366	常庄西小南郊箱变	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	341	0	薛城	常庄供电所	红色
11367	阳光丽舍#1（630kVA）	110kV常庄站10kV14珠江路线	630	46	0	薛城	常庄供电所	红色
11368	阳光丽舍#2	110kV常庄站10kV14珠江路线	400	60	0	薛城	常庄供电所	红色
11369	薛城供电局台区（新）	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	400	130	0	薛城	常庄供电所	红色
11370	常庄西小安置小区	110kV常庄站10kV18临山路Ⅱ线	630	231	0	薛城	常庄供电所	红色
11371	何庄	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	315	221	0	薛城	常庄供电所	红色
11372	配#148珠江华府（西）	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	630	417	0	薛城	常庄供电所	红色
11373	珠江华府西区2号配变	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	630	412	0	薛城	常庄供电所	红色
11374	配#147珠江华府（东）	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	400	54	0	薛城	常庄供电所	红色
11375	东麦北	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	400	255	0	薛城	常庄供电所	红色
11376	珠江华府东区2号变	110kV常庄站10kV21嵩山路Ⅰ线	630	446	0	薛城	常庄供电所	红色
11377	西小北变箱变	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	400	307	0	薛城	常庄供电所	红色
11378	枣庄市薛城区常庄镇西小庄村（长江路大桥配	110kV常庄站10kV23长江中路Ⅰ线	200	82	0	薛城	常庄供电所	红色
11379	常庄姬庄商业街	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	154	0	薛城	常庄供电所	红色
11380	东姚新村	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	43	0	薛城	常庄供电所	红色
11381	姬庄北变	110kV常庄站10kV24薛周路Ⅱ线	400	83	0	薛城	常庄供电所	红色
11382	开源花苑（西小安置）#4变	110kV常庄站10kV25香山路Ⅰ线	630	280	0	薛城	常庄供电所	红色
11383	金泰嘉园东	110kV常庄站10kV25香山路Ⅰ线	630	0	0	薛城	常庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11384	开源花苑（西小安置）#2变	110kV常庄站10kV25香山路Ⅰ线	630	275	0	薛城	常庄供电所	红色
11385	开源花苑（西小安置）#5变	110kV常庄站10kV25香山路Ⅰ线	630	504	0	薛城	常庄供电所	红色
11386	西小庄旧村改造安置小区配电室1号配变	110kV常庄站10kV25香山路Ⅰ线	800	422	0	薛城	常庄供电所	红色
11387	常庄供电所	110kV常庄站10kV27薛周路Ⅰ线	315	202	0	薛城	常庄供电所	红色
11388	西姚新村	110kV常庄站10kV27薛周路Ⅰ线	250	106	0	薛城	常庄供电所	红色
11389	中和嘉园东区3号配变	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	630	467	0	薛城	常庄供电所	红色
11390	中和嘉园东区1号配变	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	630	391	0	薛城	常庄供电所	红色
11391	中和嘉园东区配电室1号配变	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	800	617	0	薛城	常庄供电所	红色
11392	常庄东新雅筑	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	400	233	0	薛城	常庄供电所	红色
11393	常庄镇东小庄村1号	110kV常庄站10kV29广场西路Ⅰ线	200	29	0	薛城	常庄供电所	红色
11394	阳光丽舍二期西区配电室#1变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	800	380	0	薛城	常庄供电所	红色
11395	阳光丽舍二期东区配电室#1变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	800	591	0	薛城	常庄供电所	红色
11396	西麦村（村北公变）	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	315	236	0	薛城	常庄供电所	红色
11397	阳光丽舍二期南区配电室#4变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	757	0	薛城	常庄供电所	红色
11398	阳光丽舍二期南区配电室#2变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	755	0	薛城	常庄供电所	红色
11399	阳光丽舍二期东区配电室#3变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	757	0	薛城	常庄供电所	红色
11400	阳光丽舍二期西区配电室#3变	110kV常庄站10kV35中兴Ⅱ线	1000	739	0	薛城	常庄供电所	红色
11401	中和嘉园东区4号配变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	455	0	薛城	常庄供电所	红色
11402	开源花苑（西小安置）#1变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	157	0	薛城	常庄供电所	红色
11403	中和嘉园东区配电室2号配变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	800	640	0	薛城	常庄供电所	红色
11404	西小庄旧村改造安置小区配电室2号配变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	800	459	0	薛城	常庄供电所	红色
11405	中和嘉园东区2号配变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	433	0	薛城	常庄供电所	红色
11406	开源花苑（西小安置）#3变	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	274	0	薛城	常庄供电所	红色
11407	中和嘉园（北）	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	346	0	薛城	常庄供电所	红色
11408	金泰嘉园西	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	0	0	薛城	常庄供电所	红色
11409	中和嘉园（南）	110kV常庄站10kV38香山路Ⅱ线	630	388	0	薛城	常庄供电所	红色
11410	阳光丽舍二期西区配电室#2变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	800	482	0	薛城	常庄供电所	红色
11411	阳光丽舍二期南区配电室#3变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	756	0	薛城	常庄供电所	红色
11412	阳光丽舍二期东配电室#2变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	800	451	0	薛城	常庄供电所	红色
11413	阳光丽舍二期南区配电室#1变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	753	0	薛城	常庄供电所	红色
11414	阳光丽舍二期西区配电室#4变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	770	0	薛城	常庄供电所	红色
11415	阳光丽舍二期东区配电室#4变	110kV常庄站10kV40中兴Ⅰ线	1000	754	0	薛城	常庄供电所	红色
11416	常庄万州浙商城充电桩	110kV朱桥站10kV19郯薛路Ⅱ线	630	154	0	薛城	常庄供电所	红色
11417	孟岭西台区	110kV朱桥站10kV27周庄线	400	56	0	薛城	常庄供电所	红色
11418	孟岭北	110kV朱桥站10kV27周庄线	250	49	0	薛城	常庄供电所	红色
11419	孟岭南台区	110kV朱桥站10kV27周庄线	200	92	0	薛城	常庄供电所	红色
11420	常庄孟岭西北	110kV朱桥站10kV27周庄线	400	127	0	薛城	常庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11421	常庄单庄东	110kV朱桥站10kV29孟岭线	400	150	0	薛城	常庄供电所	红色
11422	玻璃厂宿舍	110kV朱桥站10kV29孟岭线	200	26	0	薛城	常庄供电所	红色
11423	常庄古井后北台架变压器	110kV海化站10kV13永兴Ⅱ线	400	320	320	薛城	常庄供电所	绿色
11424	常庄公变	110kV海化站10kV15园区Ⅲ线	250	98	19	薛城	常庄供电所	黄色
11425	常庄单庄西	110kV海化站10kV15园区Ⅲ线	400	159	250	薛城	常庄供电所	绿色
11426	常庄东北	110kV海化站10kV15园区Ⅲ线	200	89	144	薛城	常庄供电所	黄色
11427	常庄东南	110kV海化站10kV15园区Ⅲ线	200	65	14	薛城	常庄供电所	黄色
11428	东丁	110kV海化站10kV21腾飞路线	160	13	114	薛城	常庄供电所	黄色
11429	常庄古井村台架变	110kV海化站10kV21腾飞路线	200	155	160	薛城	常庄供电所	绿色
11430	永福组团西	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	235	322	薛城	常庄供电所	绿色
11431	古井果园	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	36	305	薛城	常庄供电所	黄色
11432	古井果园小区西变	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	234	320	薛城	常庄供电所	绿色
11433	常庄古井果园南	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	630	248	513	薛城	常庄供电所	绿色
11434	古井果园小区东变	110kV海化站10kV31长江西路Ⅱ线	400	100	329	薛城	常庄供电所	绿色
11435	朱桥北	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	200	0	26	薛城	常庄供电所	黄色
11436	常庄前大西南	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	400	140	187	薛城	常庄供电所	黄色
11437	朱桥	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	400	0	81	薛城	常庄供电所	黄色
11438	周庄机井	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	100	71	79	薛城	常庄供电所	黄色
11439	常庄周庄东	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	400	165	195	薛城	常庄供电所	黄色
11440	两满南	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	200	108	47	薛城	常庄供电所	黄色
11441	后大西变	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	100	44	80	薛城	常庄供电所	绿色
11442	后大村	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	315	51	86	薛城	常庄供电所	绿色
11443	两满	110kV海化站10kV33园区Ⅳ线	160	0	47	薛城	常庄供电所	黄色
11444	六炉商业街	110kV海化站10kV34经六路线	400	82	131	薛城	常庄供电所	黄色
11445	六炉西	110kV海化站10kV34经六路线	400	172	161	薛城	常庄供电所	黄色
11446	常庄六炉南	110kV海化站10kV34经六路线	400	239	32	薛城	常庄供电所	黄色
11447	六炉店	110kV海化站10kV34经六路线	400	215	91	薛城	常庄供电所	黄色
11448	常庄六炉北	110kV海化站10kV34经六路线	400	167	109	薛城	常庄供电所	黄色
11449	常庄六炉西南	110kV海化站10kV34经六路线	400	98	13	薛城	常庄供电所	黄色
11450	六炉店东	110kV海化站10kV34经六路线	200	104	29	薛城	常庄供电所	黄色
11451	古井南	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	400	181	324	薛城	常庄供电所	绿色
11452	前大西	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	200	99	81	薛城	常庄供电所	黄色
11453	常庄北	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	200	123	88	薛城	常庄供电所	黄色
11454	常庄西台区	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	200	0	11	薛城	常庄供电所	黄色
11455	常庄单庄南	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	400	273	156	薛城	常庄供电所	黄色
11456	后大东	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	200	107	18	薛城	常庄供电所	黄色
11457	常庄南	110kV海化站10kV35园区Ⅱ线	200	0	18	薛城	常庄供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11458	常庄前大东	110kV海化站10kV35园区II线	400	72	107	薛城	常庄供电所	黄色
11459	常庄古井后	110kV海化站10kV35园区II线	400	319	320	薛城	常庄供电所	绿色
11460	绳桥南变	110kV薛城站10kV31松江路I线	400	144	0	薛城	常庄供电所	红色
11461	绳桥村	110kV薛城站10kV31松江路I线	400	52	0	薛城	常庄供电所	红色
11462	挪庄	110kV薛城站10kV31松江路I线	400	98	0	薛城	常庄供电所	红色
11463	挪庄西	110kV薛城站10kV39光明西路I线	400	79	0	薛城	常庄供电所	红色
11464	配#224舜耕中学教师公寓	110kV龙潭站10kV21长江东路I线	400	220	0	薛城	常庄供电所	红色
11465	配#223舜耕中学教师公寓	110kV龙潭站10kV21长江东路I线	400	113	0	薛城	常庄供电所	红色
11466	西麦南台区	35kV沙沟站10kV16姬庄线	200	102	0	薛城	常庄供电所	红色
11467	姬庄	35kV沙沟站10kV16姬庄线	400	27	0	薛城	常庄供电所	红色
11468	常庄西麦商业街台区	35kV沙沟站10kV16姬庄线	400	256	0	薛城	常庄供电所	红色
11469	姬庄中台区	35kV沙沟站10kV16姬庄线	400	233	0	薛城	常庄供电所	红色
11470	姬庄西台区	35kV沙沟站10kV16姬庄线	200	71	0	薛城	常庄供电所	红色
11471	常庄镇西麦村	35kV沙沟站10kV16姬庄线	400	81	0	薛城	常庄供电所	红色
11472	东麦村	35kV沙沟站10kV16姬庄线	400	96	0	薛城	常庄供电所	红色
11473	铁东南变	35kV陶官站10kV15周东线	200	93	0	薛城	周营供电所	红色
11474	二街二号	35kV陶官站10kV15周东线	200	11	0	薛城	周营供电所	红色
11475	季庄	35kV陶官站10kV15周东线	400	242	0	薛城	周营供电所	红色
11476	金汇花园东区	35kV陶官站10kV15周东线	400	80	0	薛城	周营供电所	红色
11477	后湾村	35kV陶官站10kV15周东线	200	114	0	薛城	周营供电所	红色
11478	铁东	35kV陶官站10kV15周东线	400	203	0	薛城	周营供电所	红色
11479	铁西	35kV陶官站10kV15周东线	400	203	0	薛城	周营供电所	红色
11480	褚林	35kV陶官站10kV15周东线	200	29	0	薛城	周营供电所	红色
11481	季庄西	35kV陶官站10kV15周东线	200	75	0	薛城	周营供电所	红色
11482	后湾西变	35kV陶官站10kV15周东线	200	111	0	薛城	周营供电所	红色
11483	10kV周东线铁东北支067-46-18-35G铁东菜园台	35kV陶官站10kV15周东线	100	65	0	薛城	周营供电所	红色
11484	前湾配电变压器	35kV陶官站10kV15周东线	400	141	0	薛城	周营供电所	红色
11485	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	99	0	薛城	周营供电所	红色
11486	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	135	0	薛城	周营供电所	红色
11487	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	122	0	薛城	周营供电所	红色
11488	前湾南菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	100	35	0	薛城	周营供电所	红色
11489	后湾北台架变	35kV陶官站10kV15周东线	400	286	0	薛城	周营供电所	红色
11490	前湾东菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	400	260	0	薛城	周营供电所	红色
11491	铁佛小学箱式变	35kV陶官站10kV15周东线	400	111	0	薛城	周营供电所	红色
11492	铁西南变	35kV陶官站10kV15周东线	200	91	0	薛城	周营供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11493	季庄北台架变	35kV陶官站10kV15周东线	400	219	0	薛城	周营供电所	红色
11494	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	254	0	薛城	周营供电所	红色
11495	前湾北	35kV陶官站10kV15周东线	200	70	0	薛城	周营供电所	红色
11496	金汇花苑西区	35kV陶官站10kV15周东线	250	53	0	薛城	周营供电所	红色
11497	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	0	0	薛城	周营供电所	红色
11498	铁东北变	35kV陶官站10kV15周东线	400	257	0	薛城	周营供电所	红色
11499	张西菜园机井台架变	35kV陶官站10kV15周东线	100	55	0	薛城	周营供电所	红色
11500	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	101	0	薛城	周营供电所	红色
11501	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	115	0	薛城	周营供电所	红色
11502	后湾西菜园台架变	35kV陶官站10kV15周东线	100	6	0	薛城	周营供电所	红色
11503	铁佛小区#1公变	35kV陶官站10kV15周东线	315	97	0	薛城	周营供电所	红色
11504	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	61	0	薛城	周营供电所	红色
11505	大巩湖南变	35kV陶官站10kV16周北线	200	107	0	薛城	周营供电所	红色
11506	10kV周北线曹官庄中支107-28-44-09G曹官庄中台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	53	0	薛城	周营供电所	红色
11507	单庙东台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	265	0	薛城	周营供电所	红色
11508	东李庄	35kV陶官站10kV16周北线	400	185	0	薛城	周营供电所	红色
11509	小辛庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	101	0	薛城	周营供电所	红色
11510	大韩洼西	35kV陶官站10kV16周北线	200	38	0	薛城	周营供电所	红色
11511	大韩洼东	35kV陶官站10kV16周北线	200	20	0	薛城	周营供电所	红色
11512	大石门东变	35kV陶官站10kV16周北线	200	98	0	薛城	周营供电所	红色
11513	10kV周北线高架子西支107-38-04-02-07G高架子西台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	42	0	薛城	周营供电所	红色
11514	小巩湖	35kV陶官站10kV16周北线	400	169	0	薛城	周营供电所	红色
11515	许庄东	35kV陶官站10kV16周北线	200	81	0	薛城	周营供电所	红色
11516	后韩	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11517	高架子南	35kV陶官站10kV16周北线	200	60	0	薛城	周营供电所	红色
11518	刘庄	35kV陶官站10kV16周北线	160	103	0	薛城	周营供电所	红色
11519	高架子	35kV陶官站10kV16周北线	200	32	0	薛城	周营供电所	红色
11520	高架子东	35kV陶官站10kV16周北线	200	38	0	薛城	周营供电所	红色
11521	小石门	35kV陶官站10kV16周北线	200	72	0	薛城	周营供电所	红色
11522	白楼东箱式变	35kV陶官站10kV16周北线	400	236	0	薛城	周营供电所	红色
11523	西沙东台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	86	0	薛城	周营供电所	红色
11524	许庄北台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	216	0	薛城	周营供电所	红色
11525	东沙南台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	122	0	薛城	周营供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11526	大石门	35kV陶官站10kV16周北线	400	81	0	薛城	周营供电所	红色
11527	丁庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	78	0	薛城	周营供电所	红色
11528	东李南变	35kV陶官站10kV16周北线	200	98	0	薛城	周营供电所	红色
11529	杨庄	35kV陶官站10kV16周北线	250	81	0	薛城	周营供电所	红色
11530	大石门西	35kV陶官站10kV16周北线	200	108	0	薛城	周营供电所	红色
11531	石庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	39	0	薛城	周营供电所	红色
11532	牛山南台架变柱上变压器	35kV陶官站10kV16周北线	400	186	0	薛城	周营供电所	红色
11533	10kV周北线078-02G单楼北菜园台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11534	10kV周北线102-07-02G牛山中台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	204	0	薛城	周营供电所	红色
11535	周营白楼南台架变压器	35kV陶官站10kV16周北线	200	103	0	薛城	周营供电所	红色
11536	10kV周北线027G东沙西机井台架变	35kV陶官站10kV16周北线	100	66	0	薛城	周营供电所	红色
11537	许庄	35kV陶官站10kV16周北线	315	31	0	薛城	周营供电所	红色
11538	10kV周北线大石门南支138-22-04G大石门南台架	35kV陶官站10kV16周北线	200	58	0	薛城	周营供电所	红色
11539	小庄子	35kV陶官站10kV16周北线	100	14	0	薛城	周营供电所	红色
11540	单楼菜园	35kV陶官站10kV16周北线	100	52	0	薛城	周营供电所	红色
11541	单楼	35kV陶官站10kV16周北线	200	27	0	薛城	周营供电所	红色
11542	候庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11543	曹官庄	35kV陶官站10kV16周北线	200	102	0	薛城	周营供电所	红色
11544	牛山西	35kV陶官站10kV16周北线	400	149	0	薛城	周营供电所	红色
11545	褚楼	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11546	10kV周北线170G侯庄北台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	78	0	薛城	周营供电所	红色
11547	杨庄西	35kV陶官站10kV16周北线	200	20	0	薛城	周营供电所	红色
11548	小庄子南	35kV陶官站10kV16周北线	100	46	0	薛城	周营供电所	红色
11549	曹官庄西	35kV陶官站10kV16周北线	200	67	0	薛城	周营供电所	红色
11550	10kV周北线单楼南机井支061-02G单楼南菜园台	35kV陶官站10kV16周北线	100	0	0	薛城	周营供电所	红色
11551	刘家庄北	35kV陶官站10kV16周北线	200	100	0	薛城	周营供电所	红色
11552	刘河口西	35kV陶官站10kV16周北线	200	47	0	薛城	周营供电所	红色
11553	10kV周北线单庙西机井支032-11G单庙西菜园机	35kV陶官站10kV16周北线	100	9	0	薛城	周营供电所	红色
11554	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	76	0	薛城	周营供电所	红色
11555	东沙	35kV陶官站10kV16周北线	200	72	0	薛城	周营供电所	红色
11556	王楼	35kV陶官站10kV16周北线	200	121	0	薛城	周营供电所	红色
11557	刘河口	35kV陶官站10kV16周北线	200	60	0	薛城	周营供电所	红色
11558	牛山	35kV陶官站10kV16周北线	400	99	0	薛城	周营供电所	红色
11559	单庙	35kV陶官站10kV16周北线	200	27	0	薛城	周营供电所	红色
11560	单楼东	35kV陶官站10kV16周北线	200	7	0	薛城	周营供电所	红色
11561	大韩洼	35kV陶官站10kV16周北线	200	75	0	薛城	周营供电所	红色
11562	大巩固湖	35kV陶官站10kV16周北线	200	31	0	薛城	周营供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11563	小巩湖北	35kV陶官站10kV16周北线	100	31	0	薛城	周营供电所	红色
11564	大巩湖西	35kV陶官站10kV16周北线	200	7	0	薛城	周营供电所	红色
11565	西沙北	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11566	王楼南	35kV陶官站10kV16周北线	200	39	0	薛城	周营供电所	红色
11567	侯庄西	35kV陶官站10kV16周北线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11568	后韩北	35kV陶官站10kV16周北线	200	107	0	薛城	周营供电所	红色
11569	小巩湖东	35kV陶官站10kV16周北线	200	115	0	薛城	周营供电所	红色
11570	王楼机井台架变	35kV陶官站10kV16周北线	100	68	0	薛城	周营供电所	红色
11571	10kV周北线065-06G单楼中台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	100	0	薛城	周营供电所	红色
11572	小韩洼台架变	35kV陶官站10kV16周北线	200	95	0	薛城	周营供电所	红色
11573	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	74	0	薛城	周营供电所	红色
11574	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	49	0	薛城	周营供电所	红色
11575	王楼北台架变	35kV陶官站10kV16周北线	400	222	0	薛城	周营供电所	红色
11576	张西台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	60	0	薛城	周营供电所	红色
11577	曹埠东	35kV陶官站10kV20周南线	200	71	0	薛城	周营供电所	红色
11578	三村	35kV陶官站10kV20周南线	400	88	0	薛城	周营供电所	红色
11579	罗庄配电变压器	35kV陶官站10kV20周南线	400	229	0	薛城	周营供电所	红色
11580	安庄	35kV陶官站10kV20周南线	200	5	0	薛城	周营供电所	红色
11581	富贵园箱式变1号配变	35kV陶官站10kV20周南线	400	179	0	薛城	周营供电所	红色
11582	张西南	35kV陶官站10kV20周南线	200	17	0	薛城	周营供电所	红色
11583	张东南	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11584	三村村民委员会	35kV陶官站10kV20周南线	800	369	0	薛城	周营供电所	红色
11585	李河湾	35kV陶官站10kV20周南线	200	98	0	薛城	周营供电所	红色
11586	邵二西	35kV陶官站10kV20周南线	200	99	0	薛城	周营供电所	红色
11587	五村北	35kV陶官站10kV20周南线	200	22	0	薛城	周营供电所	红色
11588	李河湾北	35kV陶官站10kV20周南线	400	241	0	薛城	周营供电所	红色
11589	一村北配电变压器	35kV陶官站10kV20周南线	400	175	0	薛城	周营供电所	红色
11590	10kV周南线罗庄西菜园支110-31G罗庄西菜园台	35kV陶官站10kV20周南线	100	63	0	薛城	周营供电所	红色
11591	西沙	35kV陶官站10kV20周南线	200	77	0	薛城	周营供电所	红色
11592	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	102	0	薛城	周营供电所	红色
11593	10kV周南线一村东机井支087-15G一村东北机井台架变	35kV陶官站10kV20周南线	100	67	0	薛城	周营供电所	红色
11594	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	21	0	薛城	周营供电所	红色
11595	邵三	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11596	张东	35kV陶官站10kV20周南线	200	113	0	薛城	周营供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11597	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	68	0	薛城	周营供电所	红色
11598	邵二	35kV陶官站10kV20周南线	200	37	0	薛城	周营供电所	红色
11599	张河湾配电变压器	35kV陶官站10kV20周南线	400	173	0	薛城	周营供电所	红色
11600	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	80	0	薛城	周营供电所	红色
11601	罗庄东变	35kV陶官站10kV20周南线	200	121	0	薛城	周营供电所	红色
11602	四村西	35kV陶官站10kV20周南线	400	248	0	薛城	周营供电所	红色
11603	二村	35kV陶官站10kV20周南线	400	95	0	薛城	周营供电所	红色
11604	二村三号	35kV陶官站10kV20周南线	400	275	0	薛城	周营供电所	红色
11605	三村一队	35kV陶官站10kV20周南线	400	63	0	薛城	周营供电所	红色
11606	三村西	35kV陶官站10kV20周南线	400	46	0	薛城	周营供电所	红色
11607	四村变	35kV陶官站10kV20周南线	400	167	0	薛城	周营供电所	红色
11608	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	0	0	薛城	周营供电所	红色
11609	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	71	0	薛城	周营供电所	红色
11610	邵一东	35kV陶官站10kV20周南线	200	109	0	薛城	周营供电所	红色
11611	一村西变	35kV陶官站10kV20周南线	200	123	0	薛城	周营供电所	红色
11612	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	74	0	薛城	周营供电所	红色
11613	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	56	0	薛城	周营供电所	红色
11614	二村南	35kV陶官站10kV20周南线	400	147	0	薛城	周营供电所	红色
11615	二村街道北	35kV陶官站10kV20周南线	200	73	0	薛城	周营供电所	红色
11616	四村东变	35kV陶官站10kV20周南线	200	93	0	薛城	周营供电所	红色
11617	邵一	35kV陶官站10kV20周南线	200	108	0	薛城	周营供电所	红色
11618	罗庄南	35kV陶官站10kV20周南线	200	52	0	薛城	周营供电所	红色
11619	安庄东变	35kV陶官站10kV20周南线	200	46	0	薛城	周营供电所	红色
11620	五村	35kV陶官站10kV20周南线	200	49	0	薛城	周营供电所	红色
11621	10kV周南线张东机井支119-08G张东北菜园台架	35kV陶官站10kV20周南线	100	63	0	薛城	周营供电所	红色
11622	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	48	0	薛城	周营供电所	红色
11623	10kV周南线065G三村东变	35kV陶官站10kV20周南线	400	0	0	薛城	周营供电所	红色
11624	10kV周南线066G福苑花园变压器	35kV陶官站10kV20周南线	630	310	0	薛城	周营供电所	红色
11625	西沙南	35kV陶官站10kV20周南线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11626	张河湾西变	35kV陶官站10kV20周南线	200	112	0	薛城	周营供电所	红色
11627	周营农民新苑	35kV陶官站10kV20周南线	250	155	0	薛城	周营供电所	红色
11628	周营一村南台架变	35kV陶官站10kV20周南线	400	117	0	薛城	周营供电所	红色
11629	五村南变	35kV陶官站10kV20周南线	200	114	0	薛城	周营供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11630	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	140	0	薛城	周营供电所	红色
11631	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	151	0	薛城	周营供电所	红色
11632	曹埠台架变	35kV陶官站10kV20周南线	200	67	0	薛城	周营供电所	红色
11633	二村街道南台架变	35kV陶官站10kV20周南线	400	163	0	薛城	周营供电所	红色
11634	前沙井	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	97	0	薛城	周营供电所	红色
11635	孙楼西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	78	0	薛城	周营供电所	红色
11636	高速服务东区箱式变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	320	0	薛城	周营供电所	红色
11637	孙楼	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	103	0	薛城	周营供电所	红色
11638	常埠南	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	203	0	薛城	周营供电所	红色
11639	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	74	0	薛城	周营供电所	红色
11640	后沙井	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	209	0	薛城	周营供电所	红色
11641	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	43	0	薛城	周营供电所	红色
11642	龙门府邸	35kV陶官站10kV21刘桥线	630	415	0	薛城	周营供电所	红色
11643	中磨（周营）	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	82	0	薛城	周营供电所	红色
11644	蔡官中台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	236	0	薛城	周营供电所	红色
11645	南孙庄台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	18	0	薛城	周营供电所	红色
11646	朱庄北台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	268	0	薛城	周营供电所	红色
11647	南马	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	236	0	薛城	周营供电所	红色
11648	小韩庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	44	0	薛城	周营供电所	红色
11649	前刘桥	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	12	0	薛城	周营供电所	红色
11650	曹庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	116	0	薛城	周营供电所	红色
11651	10kV刘桥线提水站支070-11-10G蔡官南菜园台架	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	0	0	薛城	周营供电所	红色
11652	中李	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	35	0	薛城	周营供电所	红色
11653	陶官	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	101	0	薛城	周营供电所	红色
11654	南李西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	116	0	薛城	周营供电所	红色
11655	陶官村委会	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	160	0	薛城	周营供电所	红色
11656	10kV刘桥线南马北机井支073-11G南马北菜园台	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	37	0	薛城	周营供电所	红色
11657	蔡官北变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	249	0	薛城	周营供电所	红色
11658	高速服务西区箱式变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	203	0	薛城	周营供电所	红色
11659	蔡官西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11660	10kV刘桥线蔡官南支053-06G蔡官南（村内）台	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	86	0	薛城	周营供电所	红色
11661	后磨	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	132	0	薛城	周营供电所	红色
11662	南孙庄西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	22	0	薛城	周营供电所	红色
11663	陶官西台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	238	0	薛城	周营供电所	红色
11664	常埠北	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	56	0	薛城	周营供电所	红色
11665	前磨北	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	82	0	薛城	周营供电所	红色
11666	10kV刘桥线113-03G后刘桥东台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	103	0	薛城	周营供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11667	朱庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	79	0	薛城	周营供电所	红色
11668	后刘桥	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	76	0	薛城	周营供电所	红色
11669	10kV刘桥线石庙机井支113-56-24G石庙机井南台	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	50	0	薛城	周营供电所	红色
11670	后磨西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	71	0	薛城	周营供电所	红色
11671	南李庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	82	0	薛城	周营供电所	红色
11672	石庙	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	70	0	薛城	周营供电所	红色
11673	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	13	0	薛城	周营供电所	红色
11674	蔡古楼	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	30	0	薛城	周营供电所	红色
11675	米楼	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	46	0	薛城	周营供电所	红色
11676	石庙北	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	88	0	薛城	周营供电所	红色
11677	蔡官	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	273	0	薛城	周营供电所	红色
11678	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	81	0	薛城	周营供电所	红色
11679	中李南	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	111	0	薛城	周营供电所	红色
11680	前刘桥南	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	50	0	薛城	周营供电所	红色
11681	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	95	0	薛城	周营供电所	红色
11682	李楼	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	149	0	薛城	周营供电所	红色
11683	王庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	121	0	薛城	周营供电所	红色
11684	后刘桥西变	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	36	0	薛城	周营供电所	红色
11685	任庄	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	92	0	薛城	周营供电所	红色
11686	10kV刘桥线石庙机井支113-56-07G石庙机井北台	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	53	0	薛城	周营供电所	红色
11687	沙井东	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	35	0	薛城	周营供电所	红色
11688	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	61	0	薛城	周营供电所	红色
11689	陶官公变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	80	0	薛城	周营供电所	红色
11690	前磨（周营）	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	306	0	薛城	周营供电所	红色
11691	前湾东变	35kV陶官站10kV21刘桥线	100	80	0	薛城	周营供电所	红色
11692	曹庄西	35kV陶官站10kV21刘桥线	200	117	0	薛城	周营供电所	红色
11693	高村变	35kV陶官站10kV23高河线	200	28	0	薛城	周营供电所	红色
11694	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	78	0	薛城	周营供电所	红色
11695	10kV高河线前金马东支线78-09-07G前金马东台	35kV陶官站10kV23高河线	200	48	0	薛城	周营供电所	红色
11696	高河	35kV陶官站10kV23高河线	200	58	0	薛城	周营供电所	红色
11697	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	57	0	薛城	周营供电所	红色
11698	涝庄	35kV陶官站10kV23高河线	100	22	0	薛城	周营供电所	红色
11699	北李西	35kV陶官站10kV23高河线	400	118	0	薛城	周营供电所	红色
11700	胡庄北台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	203	0	薛城	周营供电所	红色
11701	李村西	35kV陶官站10kV23高河线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11702	四通花园配电变压器	35kV陶官站10kV23高河线	200	71	0	薛城	周营供电所	红色
11703	胡庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	68	0	薛城	周营供电所	红色
11704	后马	35kV陶官站10kV23高河线	400	138	0	薛城	周营供电所	红色
11705	后金马东台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	226	0	薛城	周营供电所	红色
11706	大孙庄南台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	277	0	薛城	周营供电所	红色
11707	四通市场	35kV陶官站10kV23高河线	400	53	0	薛城	周营供电所	红色
11708	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	64	0	薛城	周营供电所	红色
11709	李村南变	35kV陶官站10kV23高河线	200	67	0	薛城	周营供电所	红色
11710	陈庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	135	0	薛城	周营供电所	红色
11711	北李庄	35kV陶官站10kV23高河线	160	34	0	薛城	周营供电所	红色
11712	北马	35kV陶官站10kV23高河线	200	19	0	薛城	周营供电所	红色
11713	北马东台架变	35kV陶官站10kV23高河线	200	100	0	薛城	周营供电所	红色
11714	刁庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	111	0	薛城	周营供电所	红色
11715	前马北	35kV陶官站10kV23高河线	200	0	0	薛城	周营供电所	红色
11716	中马	35kV陶官站10kV23高河线	400	180	0	薛城	周营供电所	红色
11717	胡庄南	35kV陶官站10kV23高河线	200	35	0	薛城	周营供电所	红色
11718	交警队变	35kV陶官站10kV23高河线	250	114	0	薛城	周营供电所	红色
11719	北马北变	35kV陶官站10kV23高河线	200	114	0	薛城	周营供电所	红色
11720	三合西	35kV陶官站10kV23高河线	200	97	0	薛城	周营供电所	红色
11721	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	0	0	薛城	周营供电所	红色
11722	李村	35kV陶官站10kV23高河线	400	182	0	薛城	周营供电所	红色
11723	褚庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	140	0	薛城	周营供电所	红色
11724	三合	35kV陶官站10kV23高河线	200	47	0	薛城	周营供电所	红色
11725	刘庄	35kV陶官站10kV23高河线	200	123	0	薛城	周营供电所	红色
11726	高村（南）	35kV陶官站10kV23高河线	200	11	0	薛城	周营供电所	红色
11727	高村（西）	35kV陶官站10kV23高河线	200	73	0	薛城	周营供电所	红色
11728	高村东变	35kV陶官站10kV23高河线	200	110	0	薛城	周营供电所	红色
11729	李村南菜园	35kV陶官站10kV23高河线	200	69	0	薛城	周营供电所	红色
11730	高村中台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	260	0	薛城	周营供电所	红色
11731	10kV高河线北李支026-60G北李中台架变	35kV陶官站10kV23高河线	200	97	0	薛城	周营供电所	红色
11732	大孙庄北台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	285	0	薛城	周营供电所	红色
11733	大孙庄中台架变	35kV陶官站10kV23高河线	400	145	0	薛城	周营供电所	红色
11734	前马南	35kV陶官站10kV23高河线	200	8	0	薛城	周营供电所	红色
11735	北张庄	110kV南常站10kV21郑官线	200	41	0	薛城	沙沟供电所	红色
11736	城子南台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	119	0	薛城	沙沟供电所	红色
11737	沙沟张庄北东台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	126	0	薛城	沙沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11738	张庄南	110kV南常站10kV21郑官线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11739	岩湖北台区	110kV南常站10kV21郑官线	400	115	0	薛城	沙沟供电所	红色
11740	张庄东裕景区	110kV南常站10kV21郑官线	200	132	0	薛城	沙沟供电所	红色
11741	张庄南	110kV南常站10kV21郑官线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11742	岩湖东	110kV南常站10kV21郑官线	400	15	0	薛城	沙沟供电所	红色
11743	城子西	110kV南常站10kV21郑官线	400	17	0	薛城	沙沟供电所	红色
11744	沙沟张庄西北台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	42	0	薛城	沙沟供电所	红色
11745	沙沟张庄中台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	117	0	薛城	沙沟供电所	红色
11746	城子台区	110kV南常站10kV21郑官线	400	176	0	薛城	沙沟供电所	红色
11747	城子北	110kV南常站10kV21郑官线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11748	柳河东台区	110kV南常站10kV21郑官线	200	44	0	薛城	沙沟供电所	红色
11749	张庄东	110kV南常站10kV21郑官线	160	1	0	薛城	沙沟供电所	红色
11750	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	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11751	柳河	110kV南常站10kV21郑官线	200	107	0	薛城	沙沟供电所	红色
11752	郑关庄东变压器	110kV南常站10kV21郑官线	200	92	0	薛城	沙沟供电所	红色
11753	小沃	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11754	大沃	110kV南常站10kV22石料厂线	200	83	0	薛城	沙沟供电所	红色
11755	前北常	110kV南常站10kV22石料厂线	400	42	0	薛城	沙沟供电所	红色
11756	沙沟随河西台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	195	0	薛城	沙沟供电所	红色
11757	沙沟小沃机井	110kV南常站10kV22石料厂线	50	21	0	薛城	沙沟供电所	红色
11758	圩子东	110kV南常站10kV22石料厂线	200	19	0	薛城	沙沟供电所	红色
11759	庙庄	110kV南常站10kV22石料厂线	200	59	0	薛城	沙沟供电所	红色
11760	中北常台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	21	0	薛城	沙沟供电所	红色
11761	西埠	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11762	沙沟庙庄北台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	47	0	薛城	沙沟供电所	红色
11763	后北常台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	25	0	薛城	沙沟供电所	红色
11764	后北常	110kV南常站10kV22石料厂线	200	43	0	薛城	沙沟供电所	红色
11765	东埠	110kV南常站10kV22石料厂线	200	71	0	薛城	沙沟供电所	红色
11766	随河	110kV南常站10kV22石料厂线	400	197	0	薛城	沙沟供电所	红色
11767	西埠北台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11768	前北常北	110kV南常站10kV22石料厂线	400	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11769	沙沟殷庄台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	134	0	薛城	沙沟供电所	红色
11770	岩湖南	110kV南常站10kV22石料厂线	160	9	0	薛城	沙沟供电所	红色
11771	小营北	110kV南常站10kV22石料厂线	400	347	0	薛城	沙沟供电所	红色
11772	龚庄	110kV南常站10kV22石料厂线	400	38	0	薛城	沙沟供电所	红色
11773	沙沟小营中台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	29	0	薛城	沙沟供电所	红色
11774	李庄台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	19	0	薛城	沙沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11775	大沃东台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	76	0	薛城	沙沟供电所	红色
11776	郑官庄	110kV南常站10kV22石料厂线	200	12	0	薛城	沙沟供电所	红色
11777	沙沟圩子南台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	151	0	薛城	沙沟供电所	红色
11778	后北常村东台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	169	0	薛城	沙沟供电所	红色
11779	沙沟袁庄台区	110kV南常站10kV22石料厂线	100	76	0	薛城	沙沟供电所	红色
11780	沙沟东埠西	110kV南常站10kV22石料厂线	200	87	0	薛城	沙沟供电所	红色
11781	沙沟西埠西台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	254	0	薛城	沙沟供电所	红色
11782	沙沟前北常南台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	29	0	薛城	沙沟供电所	红色
11783	沙沟小张庄南台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	35	0	薛城	沙沟供电所	红色
11784	沙沟南常李庄中台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	267	0	薛城	沙沟供电所	红色
11785	岩湖西台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	112	0	薛城	沙沟供电所	红色
11786	小张庄	110kV南常站10kV22石料厂线	250	160	0	薛城	沙沟供电所	红色
11787	龚庄西台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	138	0	薛城	沙沟供电所	红色
11788	圩子	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11789	中北常	110kV南常站10kV22石料厂线	160	26	0	薛城	沙沟供电所	红色
11790	沙沟小营南台区	110kV南常站10kV22石料厂线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11791	沙沟小营丁字路台区	110kV南常站10kV22石料厂线	400	115	0	薛城	沙沟供电所	红色
11792	沙沟北庄北台区	110kV南常站10kV23民生一线	400	131	0	薛城	沙沟供电所	红色
11793	世范嘉苑二期配电室3号配变	110kV巨山站10kV26巨创II线	800	632	0	薛城	沙沟供电所	红色
11794	世范嘉苑二期配电室1号配变	110kV巨山站10kV26巨创II线	1000	793	0	薛城	沙沟供电所	红色
11795	世范嘉苑二期配电室2号配变	110kV巨山站10kV26巨创II线	1000	791	0	薛城	沙沟供电所	红色
11796	世范嘉苑二期配电室4号配变	110kV巨山站10kV26巨创II线	800	640	0	薛城	沙沟供电所	红色
11797	疏港新苑#2配电室2号配变	110kV朱桥站10kV23疏港I线	1000	733	0	薛城	沙沟供电所	红色
11798	疏港新苑#3配电室4号配变	110kV朱桥站10kV23疏港I线	1250	834	0	薛城	沙沟供电所	红色
11799	疏港新苑#1配电室2号配变	110kV朱桥站10kV23疏港I线	800	451	0	薛城	沙沟供电所	红色
11800	疏港新苑#2配电室4号配变	110kV朱桥站10kV23疏港I线	800	546	0	薛城	沙沟供电所	红色
11801	疏港新苑#3配电室2号配变	110kV朱桥站10kV23疏港I线	1250	868	0	薛城	沙沟供电所	红色
11802	疏港新苑#2配电室1号配变	110kV朱桥站10kV24疏港II线	1000	658	0	薛城	沙沟供电所	红色
11803	疏港新苑#1配电室1号配变	110kV朱桥站10kV24疏港II线	800	547	0	薛城	沙沟供电所	红色
11804	疏港新苑#2配电室3号配变	110kV朱桥站10kV24疏港II线	800	508	0	薛城	沙沟供电所	红色
11805	疏港新苑#3配电室3号配变	110kV朱桥站10kV24疏港II线	1250	832	0	薛城	沙沟供电所	红色
11806	疏港新苑#3配电室1号配变	110kV朱桥站10kV24疏港II线	1250	870	0	薛城	沙沟供电所	红色
11807	沙沟张庄机井台区	110kV韩泰站10kV39珠江路I线	100	41	0	薛城	沙沟供电所	红色
11808	沙沟楼沃东台区	110kV韩泰站10kV39珠江路I线	200	119	0	薛城	沙沟供电所	红色
11809	楼沃	110kV韩泰站10kV39珠江路I线	250	162	0	薛城	沙沟供电所	红色
11810	楼沃北	110kV韩泰站10kV39珠江路I线	200	20	0	薛城	沙沟供电所	红色
11811	上殷社区配电室1号变压器	110kV龙潭站10kV15广场南路线	800	584	0	薛城	沙沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11812	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	0	薛城	沙沟供电所	红色
11813	时庄	35kV沙沟站10kV14南常线	200	40	0	薛城	沙沟供电所	红色
11814	界二北	35kV沙沟站10kV14南常线	200	51	0	薛城	沙沟供电所	红色
11815	南常六村西	35kV沙沟站10kV14南常线	400	87	0	薛城	沙沟供电所	红色
11816	南常三村东	35kV沙沟站10kV14南常线	200	38	0	薛城	沙沟供电所	红色
11817	南常三村北	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11818	三清观东台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	106	0	薛城	沙沟供电所	红色
11819	五村	35kV沙沟站10kV14南常线	200	49	0	薛城	沙沟供电所	红色
11820	黄楼北	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11821	四村	35kV沙沟站10kV14南常线	250	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11822	沙沟三村机井东变压器	35kV沙沟站10kV14南常线	250	200	0	薛城	沙沟供电所	红色
11823	沙沟三村机井台区	35kV沙沟站10kV14南常线	100	43	0	薛城	沙沟供电所	红色
11824	界二	35kV沙沟站10kV14南常线	160	16	0	薛城	沙沟供电所	红色
11825	南常五村南	35kV沙沟站10kV14南常线	400	127	0	薛城	沙沟供电所	红色
11826	沙沟界一南台区	35kV沙沟站10kV14南常线	400	203	0	薛城	沙沟供电所	红色
11827	南常一村	35kV沙沟站10kV14南常线	315	102	0	薛城	沙沟供电所	红色
11828	沙沟西界沟机井台区	35kV沙沟站10kV14南常线	100	80	0	薛城	沙沟供电所	红色
11829	南常三村东北台区	35kV沙沟站10kV14南常线	400	211	0	薛城	沙沟供电所	红色
11830	小北庄中台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	103	0	薛城	沙沟供电所	红色
11831	界一	35kV沙沟站10kV14南常线	200	89	0	薛城	沙沟供电所	红色
11832	小北庄	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11833	三清观	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11834	沙沟南常三村南台区	35kV沙沟站10kV14南常线	400	228	0	薛城	沙沟供电所	红色
11835	南常二村东	35kV沙沟站10kV14南常线	400	233	0	薛城	沙沟供电所	红色
11836	二村	35kV沙沟站10kV14南常线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11837	沙沟南常六村台区	35kV沙沟站10kV14南常线	400	254	0	薛城	沙沟供电所	红色
11838	南常四村西	35kV沙沟站10kV14南常线	200	126	0	薛城	沙沟供电所	红色
11839	沙沟时庄机井台区	35kV沙沟站10kV14南常线	100	70	0	薛城	沙沟供电所	红色
11840	沙沟界沟园区台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	47	0	薛城	沙沟供电所	红色
11841	三清观南台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	95	0	薛城	沙沟供电所	红色
11842	沙沟南常五村北台区	35kV沙沟站10kV14南常线	200	11	0	薛城	沙沟供电所	红色
11843	三村	35kV沙沟站10kV14南常线	400	88	0	薛城	沙沟供电所	红色
11844	郭洼西北	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	9	0	薛城	沙沟供电所	红色
11845	狄庄西台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	400	221	0	薛城	沙沟供电所	红色
11846	沙沟潘庄五队台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	160	0	薛城	沙沟供电所	红色
11847	狄庄北	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11848	袁河	35kV沙沟站10kV19潘庄线	100	23	0	薛城	沙沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11849	郭洼南	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	9	0	薛城	沙沟供电所	红色
11850	沙沟潘庄东南台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	120	0	薛城	沙沟供电所	红色
11851	杨庄	35kV沙沟站10kV19潘庄线	160	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11852	潘庄西	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	80	0	薛城	沙沟供电所	红色
11853	乔庙东台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	25	0	薛城	沙沟供电所	红色
11854	沙沟郭洼中台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	400	178	0	薛城	沙沟供电所	红色
11855	狄庄村西北台区	35kV沙沟站10kV19潘庄线	400	114	0	薛城	沙沟供电所	红色
11856	郭洼东南	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	69	0	薛城	沙沟供电所	红色
11857	狄庄	35kV沙沟站10kV19潘庄线	315	19	0	薛城	沙沟供电所	红色
11858	沙沟袁河机井变压器	35kV沙沟站10kV19潘庄线	200	160	0	薛城	沙沟供电所	红色
11859	乔庙	35kV沙沟站10kV19潘庄线	250	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11860	郭洼北	35kV沙沟站10kV19潘庄线	400	84	0	薛城	沙沟供电所	红色
11861	三村	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11862	黄楼村东台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	70	0	薛城	沙沟供电所	红色
11863	沙沟西五充电桩变压器	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	177	0	薛城	沙沟供电所	红色
11864	古庄	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	48	0	薛城	沙沟供电所	红色
11865	二村	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	95	0	薛城	沙沟供电所	红色
11866	沙沟古庄东台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	17	0	薛城	沙沟供电所	红色
11867	戚庄东台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	120	0	薛城	沙沟供电所	红色
11868	沙沟东郭北台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	84	0	薛城	沙沟供电所	红色
11869	西五	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	67	0	薛城	沙沟供电所	红色
11870	四村北	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	196	0	薛城	沙沟供电所	红色
11871	关庙村西台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	221	0	薛城	沙沟供电所	红色
11872	四村东	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	72	0	薛城	沙沟供电所	红色
11873	沙沟一村谷堆	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	6	0	薛城	沙沟供电所	红色
11874	东五东	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	130	0	薛城	沙沟供电所	红色
11875	沙沟西五机井台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	100	24	0	薛城	沙沟供电所	红色
11876	沙沟二村东南台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	19	0	薛城	沙沟供电所	红色
11877	沙沟西五2台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	253	0	薛城	沙沟供电所	红色
11878	沙沟西郭南台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	69	0	薛城	沙沟供电所	红色
11879	戚庄	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	96	0	薛城	沙沟供电所	红色
11880	黄楼	35kV沙沟站10kV20沙沟线	160	30	0	薛城	沙沟供电所	红色
11881	关庙	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	33	0	薛城	沙沟供电所	红色
11882	一村北	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11883	西郭	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	98	0	薛城	沙沟供电所	红色
11884	沙沟一村东	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	236	0	薛城	沙沟供电所	红色
11885	沙沟西五西台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	32	0	薛城	沙沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11886	沙沟东杨庄机井变	35kV沙沟站10kV20沙沟线	50	9	0	薛城	沙沟供电所	红色
11887	东五	35kV沙沟站10kV20沙沟线	315	134	0	薛城	沙沟供电所	红色
11888	沙沟三村西台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	187	0	薛城	沙沟供电所	红色
11889	四村南	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	62	0	薛城	沙沟供电所	红色
11890	李庄	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	78	0	薛城	沙沟供电所	红色
11891	一村南	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	5	0	薛城	沙沟供电所	红色
11892	沙沟二村西台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	160	0	薛城	沙沟供电所	红色
11893	沙沟三村南台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	21	0	薛城	沙沟供电所	红色
11894	古庄南	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	64	0	薛城	沙沟供电所	红色
11895	一村西	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	95	0	薛城	沙沟供电所	红色
11896	东郭	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	117	0	薛城	沙沟供电所	红色
11897	西五东	35kV沙沟站10kV20沙沟线	200	22	0	薛城	沙沟供电所	红色
11898	四村西	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	142	0	薛城	沙沟供电所	红色
11899	沙沟一村中台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	193	0	薛城	沙沟供电所	红色
11900	沙沟李庄南台区	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	164	0	薛城	沙沟供电所	红色
11901	沙沟小南庄机井台区	35kV沙沟站10kV21关各线	100	3	0	薛城	沙沟供电所	红色
11902	小南庄	35kV沙沟站10kV21关各线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11903	杨庄西南	35kV沙沟站10kV21关各线	200	65	0	薛城	沙沟供电所	红色
11904	小南庄北台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	5	0	薛城	沙沟供电所	红色
11905	南常一村东	35kV沙沟站10kV21关各线	400	200	0	薛城	沙沟供电所	红色
11906	关各东台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	45	0	薛城	沙沟供电所	红色
11907	杨庄东南	35kV沙沟站10kV21关各线	200	13	0	薛城	沙沟供电所	红色
11908	祁庄	35kV沙沟站10kV21关各线	160	60	0	薛城	沙沟供电所	红色
11909	沙沟南常一村西	35kV沙沟站10kV21关各线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11910	杨庄西	35kV沙沟站10kV21关各线	400	50	0	薛城	沙沟供电所	红色
11911	沙沟杨庄西南2台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	103	0	薛城	沙沟供电所	红色
11912	杨庄西2	35kV沙沟站10kV21关各线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11913	李店北	35kV沙沟站10kV21关各线	200	64	0	薛城	沙沟供电所	红色
11914	李店	35kV沙沟站10kV21关各线	400	116	0	薛城	沙沟供电所	红色
11915	杨庄南	35kV沙沟站10kV21关各线	200	11	0	薛城	沙沟供电所	红色
11916	沙沟关各台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	45	0	薛城	沙沟供电所	红色
11917	南常一村机井台区	35kV沙沟站10kV21关各线	100	61	0	薛城	沙沟供电所	红色
11918	沙沟祁庄南台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	132	0	薛城	沙沟供电所	红色
11919	沙沟蓝莓园排灌台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	137	0	薛城	沙沟供电所	红色
11920	杨庄东	35kV沙沟站10kV21关各线	200	47	0	薛城	沙沟供电所	红色
11921	沙沟杨庄北台区	35kV沙沟站10kV21关各线	400	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11922	邵楼北	35kV沙沟站10kV21关各线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11923	邵楼南	35kV沙沟站10kV21关各线	200	28	0	薛城	沙沟供电所	红色
11924	沙沟杨庄中台区	35kV沙沟站10kV21关各线	200	41	0	薛城	沙沟供电所	红色
11925	茶棚南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	25	0	薛城	沙沟供电所	红色
11926	吕沟	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	125	0	薛城	沙沟供电所	红色
11927	庞庄北	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11928	沙沟马关新村南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	224	0	薛城	沙沟供电所	红色
11929	后刘新村	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	160	0	薛城	沙沟供电所	红色
11930	沙沟上殷西	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	275	0	薛城	沙沟供电所	红色
11931	黎旭	35kV沙沟站10kV22曹沃线	315	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11932	沙沟黎旭北台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	49	0	薛城	沙沟供电所	红色
11933	前刘	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11934	沙沟界沟中台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	287	0	薛城	沙沟供电所	红色
11935	草沃东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	100	68	0	薛城	沙沟供电所	红色
11936	沙沟李楼	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	75	0	薛城	沙沟供电所	红色
11937	杜塘	35kV沙沟站10kV22曹沃线	315	178	0	薛城	沙沟供电所	红色
11938	马关南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	32	0	薛城	沙沟供电所	红色
11939	沙沟唐庄台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	174	0	薛城	沙沟供电所	红色
11940	庞庄	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	31	0	薛城	沙沟供电所	红色
11941	沙沟黎旭南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	114	0	薛城	沙沟供电所	红色
11942	沙沟茶棚西台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	100	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11943	界沟东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	102	0	薛城	沙沟供电所	红色
11944	沙沟界沟台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	70	0	薛城	沙沟供电所	红色
11945	杜塘北台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11946	沙沟前刘西	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	263	0	薛城	沙沟供电所	红色
11947	马关新村	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	164	0	薛城	沙沟供电所	红色
11948	界沟新村台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	8	0	薛城	沙沟供电所	红色
11949	班井	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	57	0	薛城	沙沟供电所	红色
11950	班井西台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	98	0	薛城	沙沟供电所	红色
11951	后刘	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	128	0	薛城	沙沟供电所	红色
11952	袁沟	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	86	0	薛城	沙沟供电所	红色
11953	茶棚	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	28	0	薛城	沙沟供电所	红色
11954	袁沟西台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	95	0	薛城	沙沟供电所	红色
11955	庞庄东台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	258	0	薛城	沙沟供电所	红色
11956	沙沟董庄西台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	62	0	薛城	沙沟供电所	红色
11957	茶棚东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	102	0	薛城	沙沟供电所	红色
11958	董庄西南台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	231	0	薛城	沙沟供电所	红色
11959	董庄东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	49	0	薛城	沙沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11960	曹沃机井	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	116	0	薛城	沙沟供电所	红色
11961	界沟西	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	4	0	薛城	沙沟供电所	红色
11962	李楼东	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	0	0	薛城	沙沟供电所	红色
11963	董庄	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	91	0	薛城	沙沟供电所	红色
11964	沙沟上殷	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	54	0	薛城	沙沟供电所	红色
11965	董庄村北台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	134	0	薛城	沙沟供电所	红色
11966	下殷	35kV沙沟站10kV22曹沃线	250	59	0	薛城	沙沟供电所	红色
11967	马关	35kV沙沟站10kV22曹沃线	200	125	0	薛城	沙沟供电所	红色
11968	茶棚北台区	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	192	0	薛城	沙沟供电所	红色
11969	邹坞沿河路公变配电变压器	110kV张范站10kV15工业园III线	100	80	0	薛城	邹坞供电所	红色
11970	东邹坞机井台区	110kV张范站10kV17工业园I线	100	60	0	薛城	邹坞供电所	红色
11971	东邹坞东台区	110kV张范站10kV17工业园I线	315	94	0	薛城	邹坞供电所	红色
11972	邹坞枣曹路东台区	110kV张范站10kV28邹坞线	400	222	0	薛城	邹坞供电所	红色
11973	北安阳村	110kV邹坞站10kV24邹北线	400	99	0	薛城	邹坞供电所	红色
11974	南安阳西台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	0	0	薛城	邹坞供电所	红色
11975	北安阳西台区1	110kV邹坞站10kV24邹北线	400	195	0	薛城	邹坞供电所	红色
11976	东尚庄村(北)	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	149	0	薛城	邹坞供电所	红色
11977	东尚庄二台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	16	0	薛城	邹坞供电所	红色
11978	北陈郝村四台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	0	0	薛城	邹坞供电所	红色
11979	西尚庄村(西)	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	43	0	薛城	邹坞供电所	红色
11980	北安阳二台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	0	0	薛城	邹坞供电所	红色
11981	西尚庄村东台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	35	0	薛城	邹坞供电所	红色
11982	西山口东台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	122	0	薛城	邹坞供电所	红色
11983	邹坞北安阳南台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	400	254	0	薛城	邹坞供电所	红色
11984	北安阳北台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	85	0	薛城	邹坞供电所	红色
11985	西山口村	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	124	0	薛城	邹坞供电所	红色
11986	北安阳机井台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	100	61	0	薛城	邹坞供电所	红色
11987	邹坞西尚庄西台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	60	0	薛城	邹坞供电所	红色
11988	东尚庄台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	400	178	0	薛城	邹坞供电所	红色
11989	东防备村二台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	87	0	薛城	邹坞供电所	红色
11990	邹坞西山口西台区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	61	0	薛城	邹坞供电所	红色
11991	邹坞北安阳小区	110kV邹坞站10kV24邹北线	200	78	0	薛城	邹坞供电所	红色
11992	慕山西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	128	0	薛城	邹坞供电所	红色
11993	邹坞周村青年路台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	233	0	薛城	邹坞供电所	红色
11994	刘沟村	110kV邹坞站10kV25邹西线	160	59	0	薛城	邹坞供电所	红色
11995	邹坞刘沟西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	94	0	薛城	邹坞供电所	红色
11996	魏庄台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	0	0	薛城	邹坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
11997	清泉庄台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	250	138	0	薛城	邹坞供电所	红色
11998	东防备东台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	66	0	薛城	邹坞供电所	红色
11999	马庄机井台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	100	80	0	薛城	邹坞供电所	红色
12000	东防备三台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	119	0	薛城	邹坞供电所	红色
12001	马庄北台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	100	6	0	薛城	邹坞供电所	红色
12002	刘沟社区	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	69	0	薛城	邹坞供电所	红色
12003	周村西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	92	0	薛城	邹坞供电所	红色
12004	邹坞魏庄北台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	74	0	薛城	邹坞供电所	红色
12005	于庄台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	109	0	薛城	邹坞供电所	红色
12006	杭庄新村	110kV邹坞站10kV25邹西线	315	107	0	薛城	邹坞供电所	红色
12007	马庄东台区配电变压器	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	115	0	薛城	邹坞供电所	红色
12008	墓山村	110kV邹坞站10kV25邹西线	315	61	0	薛城	邹坞供电所	红色
12009	清泉庄西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	121	0	薛城	邹坞供电所	红色
12010	周村台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	0	0	薛城	邹坞供电所	红色
12011	周村北台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	39	0	薛城	邹坞供电所	红色
12012	刘沟南台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	4	0	薛城	邹坞供电所	红色
12013	玻璃丝台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	20	0	薛城	邹坞供电所	红色
12014	邹坞马庄南台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	51	0	薛城	邹坞供电所	红色
12015	马庄村台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	137	0	薛城	邹坞供电所	红色
12016	邹坞东防备南台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	290	0	薛城	邹坞供电所	红色
12017	东防备西台区	110kV邹坞站10kV25邹西线	200	63	0	薛城	邹坞供电所	红色
12018	东防备村	110kV邹坞站10kV25邹西线	400	118	0	薛城	邹坞供电所	红色
12019	南陈郝	110kV邹坞站10kV26邹东线	250	106	0	薛城	邹坞供电所	红色
12020	小甘霖村一台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	277	0	薛城	邹坞供电所	红色
12021	110kV邹坞站10kV26邹东线罗岭村变压器	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	178	0	薛城	邹坞供电所	红色
12022	中陈郝东台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	102	0	薛城	邹坞供电所	红色
12023	小李庄东社区配电变压器	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	320	0	薛城	邹坞供电所	红色
12024	邹坞南安阳南台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	139	0	薛城	邹坞供电所	红色
12025	邹坞南陈二台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	207	0	薛城	邹坞供电所	红色
12026	南陈郝北台区1	110kV邹坞站10kV26邹东线	315	81	0	薛城	邹坞供电所	红色
12027	洪村	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	214	0	薛城	邹坞供电所	红色
12028	中陈郝村一台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	70	0	薛城	邹坞供电所	红色
12029	南陈郝机井台区1	110kV邹坞站10kV26邹东线	50	40	0	薛城	邹坞供电所	红色
12030	南陈郝南台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	21	0	薛城	邹坞供电所	红色
12031	小甘霖东#1	110kV邹坞站10kV26邹东线	250	10	0	薛城	邹坞供电所	红色
12032	邹坞南陈郝西台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	157	0	薛城	邹坞供电所	红色
12033	打席社区	110kV邹坞站10kV26邹东线	630	336	0	薛城	邹坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12034	邹坞洪村东台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	133	0	薛城	邹坞供电所	红色
12035	邹坞中陈北台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	40	0	薛城	邹坞供电所	红色
12036	中陈郝村二台区1	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	205	0	薛城	邹坞供电所	红色
12037	罗岭二台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	200	90	0	薛城	邹坞供电所	红色
12038	中陈郝三台区1	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	168	0	薛城	邹坞供电所	红色
12039	小甘霖村二台区	110kV邹坞站10kV26邹东线	400	169	0	薛城	邹坞供电所	红色
12040	庄头村	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	400	236	0	薛城	邹坞供电所	红色
12041	庄头西台区	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	400	120	0	薛城	邹坞供电所	红色
12042	邹坞甘霖花园1箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	630	419	0	薛城	邹坞供电所	红色
12043	东邹坞北机井台区	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	50	25	0	薛城	邹坞供电所	红色
12044	庄头二台区	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	200	77	0	薛城	邹坞供电所	红色
12045	邹坞甘霖花园4箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	630	445	0	薛城	邹坞供电所	红色
12046	小甘林村西台区	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	400	143	0	薛城	邹坞供电所	红色
12047	邹坞甘霖花园北箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	630	478	0	薛城	邹坞供电所	红色
12048	邹坞小甘霖北台区	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	400	229	0	薛城	邹坞供电所	红色
12049	邹坞甘霖花园3箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	630	454	0	薛城	邹坞供电所	红色
12050	庄头北台区	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	200	115	0	薛城	邹坞供电所	红色
12051	邹坞甘霖花园2箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	630	450	0	薛城	邹坞供电所	红色
12052	东邹坞二台区	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	200	23	0	薛城	邹坞供电所	红色
12053	庄头三台区	110kV邹坞站10kV27甘霖II线	200	110	0	薛城	邹坞供电所	红色
12054	东邹坞村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	44	0	薛城	邹坞供电所	红色
12055	西北岭台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	160	0	薛城	邹坞供电所	红色
12056	西邹坞南机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	160	0	薛城	邹坞供电所	红色
12057	肖村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	126	0	薛城	邹坞供电所	红色
12058	野场子村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	71	0	薛城	邹坞供电所	红色
12059	西北村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	160	63	0	薛城	邹坞供电所	红色
12060	西邹坞村民委员会	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	0	0	薛城	邹坞供电所	红色
12061	西邹坞村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	4	0	薛城	邹坞供电所	红色
12062	邹坞野场村委会台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	232	0	薛城	邹坞供电所	红色
12063	邹坞公变2	110kV邹坞站10kV32邹徐线	315	50	0	薛城	邹坞供电所	红色
12064	于庄新村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	76	0	薛城	邹坞供电所	红色
12065	西北村东台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	315	159	0	薛城	邹坞供电所	红色
12066	肖村北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	96	0	薛城	邹坞供电所	红色
12067	西南机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	150	0	薛城	邹坞供电所	红色
12068	西邹坞小区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	140	0	薛城	邹坞供电所	红色
12069	西南西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	48	0	薛城	邹坞供电所	红色
12070	西邹坞三台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	60	0	薛城	邹坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12071	邹坞技校小区配电变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	182	0	薛城	邹坞供电所	红色
12072	邹坞西邹坞南台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	86	0	薛城	邹坞供电所	红色
12073	邹坞野场北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	235	0	薛城	邹坞供电所	红色
12074	西南三台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	24	0	薛城	邹坞供电所	红色
12075	邹坞枣曹路西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	274	0	薛城	邹坞供电所	红色
12076	西邹坞西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	100	0	薛城	邹坞供电所	红色
12077	西邹坞机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	50	28	0	薛城	邹坞供电所	红色
12078	岩埠东台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	111	0	薛城	邹坞供电所	红色
12079	西南村一台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	93	0	薛城	邹坞供电所	红色
12080	岩埠村	110kV邹坞站10kV32邹徐线	315	112	0	薛城	邹坞供电所	红色
12081	西北西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	100	0	薛城	邹坞供电所	红色
12082	龚庄东台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	0	0	薛城	邹坞供电所	红色
12083	邹坞府前路充电桩变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	630	0	0	薛城	邹坞供电所	红色
12084	邹坞公变南台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	19	0	薛城	邹坞供电所	红色
12085	小李庄新区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	274	0	薛城	邹坞供电所	红色
12086	西南村二台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	250	132	0	薛城	邹坞供电所	红色
12087	陈楼西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	320	0	薛城	邹坞供电所	红色
12088	东邹坞南机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	140	0	薛城	邹坞供电所	红色
12089	埠后二台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	122	0	薛城	邹坞供电所	红色
12090	西邹坞八队南台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	119	0	薛城	邹坞供电所	红色
12091	西邹坞河北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	122	0	薛城	邹坞供电所	红色
12092	府前花苑	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	110	0	薛城	邹坞供电所	红色
12093	东邹坞北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	90	0	薛城	邹坞供电所	红色
12094	西北机井台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	100	53	0	薛城	邹坞供电所	红色
12095	西邹坞北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	5	0	薛城	邹坞供电所	红色
12096	西邹坞市场台区变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	630	85	0	薛城	邹坞供电所	红色
12097	龚庄	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	38	0	薛城	邹坞供电所	红色
12098	邹坞陈楼村北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	112	0	薛城	邹坞供电所	红色
12099	邹坞岩埠西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	127	0	薛城	邹坞供电所	红色
12100	邹坞新区箱变变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	320	0	薛城	邹坞供电所	红色
12101	埠后西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	105	0	薛城	邹坞供电所	红色
12102	西南北台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	8	0	薛城	邹坞供电所	红色
12103	埠后三台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	74	0	薛城	邹坞供电所	红色
12104	邹坞兴盛路充电桩配电变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	630	342	0	薛城	邹坞供电所	红色
12105	邹坞公变东台区箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	89	0	薛城	邹坞供电所	红色
12106	西邹坞八队台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	50	0	薛城	邹坞供电所	红色
12107	埠后台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	250	79	0	薛城	邹坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12108	邹坞陈楼村变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	400	140	0	薛城	邹坞供电所	红色
12109	野场西台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	200	106	0	薛城	邹坞供电所	红色
12110	邹坞政府公变箱变配电变压器	110kV邹坞站10kV32邹徐线	630	132	0	薛城	邹坞供电所	红色
12111	西邹坞东台区	110kV邹坞站10kV32邹徐线	315	86	0	薛城	邹坞供电所	红色
12112	姚庄	110kV邹坞站10kV33沿河线	200	42	0	薛城	邹坞供电所	红色
12113	邹坞姚庄东台区	110kV邹坞站10kV33沿河线	400	192	0	薛城	邹坞供电所	红色
12114	邹坞张庄西台区	110kV邹坞站10kV40尚庄II线	400	140	0	薛城	邹坞供电所	红色
12115	张庄村	110kV邹坞站10kV40尚庄II线	200	13	0	薛城	邹坞供电所	红色
12116	邹坞张岭东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	230	0	薛城	邹坞供电所	红色
12117	北陈郝西台区1	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	111	0	薛城	邹坞供电所	红色
12118	北陈新村台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	182	0	薛城	邹坞供电所	红色
12119	邹坞刘庄西台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	57	0	薛城	邹坞供电所	红色
12120	北陈东岭台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	111	0	薛城	邹坞供电所	红色
12121	北陈三台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	163	0	薛城	邹坞供电所	红色
12122	邹坞官庄村	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	162	0	薛城	邹坞供电所	红色
12123	邹坞南安阳东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	148	0	薛城	邹坞供电所	红色
12124	东山口南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	51	0	薛城	邹坞供电所	红色
12125	东山口村	110kV邹坞站10kV44张岭线	100	20	0	薛城	邹坞供电所	红色
12126	北陈郝村二台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	315	103	0	薛城	邹坞供电所	红色
12127	张岭北台区1	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	120	0	薛城	邹坞供电所	红色
12128	刘庄村排灌水井	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	0	0	薛城	邹坞供电所	红色
12129	邹坞枣滕路台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	189	0	薛城	邹坞供电所	红色
12130	北陈郝东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	106	0	薛城	邹坞供电所	红色
12131	北陈郝机井台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	50	20	0	薛城	邹坞供电所	红色
12132	北陈一台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	213	0	薛城	邹坞供电所	红色
12133	北陈郝南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	61	0	薛城	邹坞供电所	红色
12134	邹坞刘庄村	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	201	0	薛城	邹坞供电所	红色
12135	邹坞张岭南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	150	0	薛城	邹坞供电所	红色
12136	北陈郝东南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	100	0	薛城	邹坞供电所	红色
12137	官庄北台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	100	21	0	薛城	邹坞供电所	红色
12138	南安阳村	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	153	0	薛城	邹坞供电所	红色
12139	张岭西台区1	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	92	0	薛城	邹坞供电所	红色
12140	邹坞东山口东南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	154	0	薛城	邹坞供电所	红色
12141	张岭村	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	169	0	薛城	邹坞供电所	红色
12142	北陈郝北台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	70	0	薛城	邹坞供电所	红色
12143	东山口北台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	138	0	薛城	邹坞供电所	红色
12144	官庄南台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	55	0	薛城	邹坞供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12145	邹坞刘庄东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	117	0	薛城	邹坞供电所	红色
12146	北安阳东台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	400	109	0	薛城	邹坞供电所	红色
12147	南安阳北台区	110kV邹坞站10kV44张岭线	200	116	0	薛城	邹坞供电所	红色
12148	水街南变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	461	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12149	国学馆西变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	292	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12150	繁荣街箱变1号配变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	452	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12151	国学馆东变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	306	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12152	黄家大院北变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	368	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12153	泰和楼东变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	505	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12154	复兴广场#1变	110kV台东站10kV14金光II回线	1250	1000	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12155	泰山庙配电室02配变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	412	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12156	繁荣街南变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	5	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12157	水街北变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	470	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12158	住宿岛配电室北变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	385	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12159	烟馆配电室01配变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	376	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12160	燕庄街棚户区西区#1箱变#1变	110kV台东站10kV14金光II回线	400	150	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12161	泰山庙配电室01配变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	181	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12162	复兴广场#2变	110kV台东站10kV14金光II回线	1250	1000	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12163	广场东变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	181	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12164	住宿岛配电室南变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	252	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12165	泰和楼西变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	557	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12166	燕庄街棚户区西区#2箱变#1变	110kV台东站10kV14金光II回线	400	190	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12167	菩提寺东变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	350	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12168	繁荣街北变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12169	黄家大院南变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	380	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12170	清真寺东变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	315	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12171	清真寺西变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	5	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12172	烟馆配电室02配变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	276	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12173	菩提寺西变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	445	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12174	广场西变	110kV台东站10kV14金光II回线	800	471	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12175	台湾街北变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	77	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12176	阳场小区配电变压器	110kV台东站10kV14金光II回线	400	177	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12177	台湾街南变	110kV台东站10kV14金光II回线	630	99	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12178	镇中学变	110kV台东站10kV15城南线	400	150	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12179	建委变	110kV台东站10kV15城南线	315	143	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12180	台东B15-沿河棚改区#1变	110kV台东站10kV15城南线	1000	394	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12181	幸福小区	110kV台东站10kV15城南线	630	280	0	台儿庄	台儿庄配电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12182	文化产业园#1箱变#1变	110kV台东站10kV15城南线	630	28	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12183	新天地箱变1号配变	110kV台东站10kV15城南线	630	487	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12184	东门二箱变#1变	110kV台东站10kV15城南线	630	194	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12185	镇中学箱变1号配变	110kV台东站10kV15城南线	630	334	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12186	忠仁小区箱变#1配变	110kV台东站10kV15城南线	630	297	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12187	文化产业园#2箱变#1变	110kV台东站10kV15城南线	630	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12188	北园一街变	110kV台东站10kV15城南线	200	90	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12189	丰元小区#1变	110kV台东站10kV15城南线	400	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12190	丰元小区箱变01配变	110kV台东站10kV15城南线	630	160	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12191	台湾街箱变01配变	110kV台东站10kV15城南线	630	97	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12192	印刷厂箱变#1变	110kV台东站10kV15城南线	630	445	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12193	东门箱变01配变	110kV台东站10kV15城南线	630	194	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12194	运河人家三期配电室1号配变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	645	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12195	恒顺佳苑#1变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	439	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12196	顺河小区#1箱变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	323	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12197	华辰观澜府配电室#3变	110kV台东站10kV22赵村线	500	400	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12198	顺河东二变	110kV台东站10kV22赵村线	400	280	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12199	顺河小区#3箱变	110kV台东站10kV22赵村线	500	387	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12200	顺河小区#2箱变	110kV台东站10kV22赵村线	500	40	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12201	东顺南箱变1号配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	467	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12202	安顺变	110kV台东站10kV22赵村线	400	260	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12203	康城箱变01配变	110kV台东站10kV22赵村线	400	103	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12204	台儿庄康城小区01配电室01配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	335	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12205	顺河小区箱变#1变	110kV台东站10kV22赵村线	400	167	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12206	台儿庄康城小区01配电室02配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	366	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12207	台儿庄康城小区02配电室01配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	365	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12208	运河人家变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	566	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12209	顺河东变	110kV台东站10kV22赵村线	630	464	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12210	运河人家三期配电室2号配变	110kV台东站10kV22赵村线	1000	726	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12211	台儿庄康城小区03配电室01配变	110kV台东站10kV22赵村线	800	469	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12212	台儿庄康城小区03配电室02配变	110kV台东站10kV22赵村线	800	349	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12213	二中箱变01配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	321	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12214	顺河小区#4箱变	110kV台东站10kV22赵村线	500	347	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12215	台儿庄康城小区02配电室02配变	110kV台东站10kV22赵村线	630	223	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12216	顺河新村变	110kV台东站10kV22赵村线	400	24	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12217	兴运市场变	110kV台东站10kV23文化路线	400	134	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12218	燕庄棚户区#3变（西）配电变压器	110kV台东站10kV23文化路线	630	276	0	台儿庄	台儿庄配电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12219	供电公安箱变#1变	110kV台东站10kV23文化路线	400	192	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12220	北园箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	365	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12221	花园箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	423	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12222	和平变	110kV台东站10kV23文化路线	400	175	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12223	兴中北变	110kV台东站10kV23文化路线	500	77	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12224	西关三街#1配电室东变	110kV台东站10kV23文化路线	1000	449	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12225	西关三街#2配电室东变	110kV台东站10kV23文化路线	800	415	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12226	西关三街#2配电室西变	110kV台东站10kV23文化路线	800	576	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12227	长运小区#1变	110kV台东站10kV23文化路线	400	63	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12228	防疫站#01配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	361	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12229	体委箱变	110kV台东站10kV23文化路线	400	143	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12230	陵园箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	462	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12231	北园五街箱变#1配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	341	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12232	贵源变#1	110kV台东站10kV23文化路线	315	63	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12233	农机局变	110kV台东站10kV23文化路线	400	175	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12234	水井变	110kV台东站10kV23文化路线	400	107	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12235	鸿运箱变01配变	110kV台东站10kV23文化路线	400	320	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12236	转盘道箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	390	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12237	燕庄棚户区#4变（东）变压器	110kV台东站10kV23文化路线	630	504	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12238	西关三街#1配电室西变	110kV台东站10kV23文化路线	1000	734	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12239	新苑小区配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	266	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12240	北园东变柱上变	110kV台东站10kV23文化路线	400	54	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12241	水井2变	110kV台东站10kV23文化路线	400	201	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12242	西关三街变	110kV台东站10kV23文化路线	315	120	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12243	食府配变	110kV台东站10kV23文化路线	315	88	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12244	祥恒公寓配电室#2配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	503	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12245	沿河社区棚改区#2配电室#1变	110kV台东站10kV23文化路线	800	432	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12246	消防局箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	412	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12247	北园二变	110kV台东站10kV23文化路线	400	58	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12248	长运小区#2变	110kV台东站10kV23文化路线	400	165	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12249	交通局箱变	110kV台东站10kV23文化路线	630	365	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12250	祥恒公寓配电室#1配变	110kV台东站10kV23文化路线	630	301	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12251	悦龙庄配电室南变	110kV台东站10kV26东门线	800	428	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12252	遗址北配电室北变	110kV台东站10kV26东门线	800	227	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12253	遗址南配电室南变	110kV台东站10kV26东门线	800	266	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12254	遗址南配电室北变	110kV台东站10kV26东门线	800	496	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12255	关帝庙#01箱变01配变	110kV台东站10kV26东门线	630	223	0	台儿庄	台儿庄配电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12256	东门配电室西变	110kV台东站10kV26东门线	630	208	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12257	关帝庙#02箱变01配变	110kV台东站10kV26东门线	630	152	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12258	遗址北配电室南变	110kV台东站10kV26东门线	800	478	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12259	上海弄堂西箱变1号配变	110kV台东站10kV26东门线	630	438	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12260	东门南箱变#1变	110kV台东站10kV26东门线	630	357	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12261	公馆箱变01配变	110kV台东站10kV26东门线	630	285	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12262	悦龙庄配电室北变	110kV台东站10kV26东门线	800	217	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12263	东门配电室东变	110kV台东站10kV26东门线	630	364	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12264	上海弄堂箱变#1变	110kV台东站10kV26东门线	630	246	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12265	上海弄堂配电室变	110kV台东站10kV26东门线	630	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12266	南门配电室东变	110kV台东站10kV30南门线	400	259	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12267	南门配电室西变	110kV台东站10kV30南门线	200	160	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12268	南门箱变01配变	110kV台东站10kV30南门线	400	259	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12269	新局箱变#1变	110kV台东站10kV32文化路II线	630	460	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12270	兰祺箱变1号变压器	110kV台东站10kV32文化路II线	630	329	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12271	兰祺湾#1配电室#1变压器	110kV台东站10kV32文化路II线	800	426	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12272	实验小学#01配变	110kV台东站10kV32文化路II线	630	360	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12273	文化佳苑小区#1配变	110kV台东站10kV32文化路II线	1000	786	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12274	供电局箱变#1配变	110kV台东站10kV32文化路II线	630	284	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12275	农机局II号箱变#1配变	110kV台东站10kV32文化路II线	630	496	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12276	兰祺文化小区#2箱变1号配变	110kV台东站10kV32文化路II线	800	373	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12277	兰祺湾#2配电室#2变	110kV台东站10kV32文化路II线	800	487	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12278	兰祺金苑#1配电室#1变	110kV台东站10kV32文化路II线	1000	615	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12279	兰祺文化小区箱式变1号配变	110kV台东站10kV32文化路II线	400	276	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12280	恒顺鱼塘小区#1箱变#1变	110kV台东站10kV32文化路II线	400	320	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12281	华夏箱变#1变	110kV台东站10kV32文化路II线	630	501	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12282	长治变	110kV台东站10kV32文化路II线	500	395	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12283	彭楼中学北变200	110kV板桥站10kV23运鸿线	200	69	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12284	林桥B13-御景嘉苑#3配电室#1变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	761	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12285	林桥B13-御景嘉苑#3配电室#3变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	800	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12286	林桥B13-御景嘉苑小区#3变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	485	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12287	林桥B13-御景嘉苑#3配电室#2变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	797	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12288	聚诚名都小区#2变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	120	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12289	聚诚名都小区#3变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	282	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12290	林桥B13-御景嘉苑小区#2变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	758	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12291	聚诚名都2号配电室#4变	110kV板桥站10kV26育才线	800	455	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12292	聚诚名都2号配电室#2变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	609	0	台儿庄	台儿庄配电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12293	职业中专变	110kV板桥站10kV26育才线	250	142	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12294	聚诚名都小区#1变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	298	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12295	职业中专II变	110kV板桥站10kV26育才线	400	264	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12296	林桥B13-御景嘉苑小区#1变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	757	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12297	林桥B13-御景嘉苑#1配电室#2变	110kV板桥站10kV26育才线	1000	497	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12298	金桂一期西南	110kV林桥站10kV16西闫浅线	800	317	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12299	步行街小区#1箱变#1变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	201	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12300	城市花园#3箱变1号配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	504	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12301	电影院变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12302	康宁建行小区#01台变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	271	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12303	运河大桥管理处	110kV林桥站10kV19华兴路线	200	41	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12304	水上派出所#01变	110kV林桥站10kV19华兴路线	200	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12305	新华书店变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	211	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12306	马湾东变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	84	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12307	钱币中心配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	233	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12308	西苑小区变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	146	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12309	马湾变	110kV林桥站10kV19华兴路线	400	84	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12310	水利局变	110kV林桥站10kV19华兴路线	315	68	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12311	燕庄变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	172	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12312	车站花园西#1配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12313	半島上品配电室配电室1号配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	1250	934	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12314	幼儿园配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	270	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12315	清御园公寓配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	800	500	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12316	沿河小区箱变#1变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	466	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12317	小康一村箱变01配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	800	289	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12318	商业街箱变01配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	191	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12319	西苑小区#2变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	156	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12320	中医院变	110kV林桥站10kV19华兴路线	500	68	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12321	建行房地产信贷部01配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	315	172	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12322	城市花园#01箱变1号配变	110kV林桥站10kV19华兴路线	630	495	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12323	御景华庭二期#1配电室#2变	110kV林桥站10kV20兴隆线	800	640	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12324	车站新村三变	110kV林桥站10kV20兴隆线	400	25	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12325	御景华庭二期#2配电室#1变	110kV林桥站10kV20兴隆线	630	205	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12326	御景华庭二期#2配电室#2变	110kV林桥站10kV20兴隆线	630	504	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12327	御景华庭二期#1配电室#1变	110kV林桥站10kV20兴隆线	800	640	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12328	煤炭局变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	194	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12329	武装部变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	257	0	台儿庄	台儿庄配电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12330	运河公馆箱变#1变	110kV林桥站10kV21金光路线	630	402	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12331	农发行水利小区#1箱变#1变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	251	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12332	御景华庭小区#4变	110kV林桥站10kV21金光路线	800	336	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12333	运河公馆箱变#2变	110kV林桥站10kV21金光路线	630	242	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12334	金庄小区2变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	120	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12335	煤炭局箱变01配变	110kV林桥站10kV21金光路线	630	354	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12336	住建局配电室1号配变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	127	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12337	车站花园#1箱变	110kV林桥站10kV21金光路线	800	322	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12338	工商行变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	93	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12339	御景华庭小区#3变	110kV林桥站10kV21金光路线	800	325	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12340	金庄小区变	110kV林桥站10kV21金光路线	630	257	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12341	御景华庭小区#2变	110kV林桥站10kV21金光路线	800	640	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12342	康泰2变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	101	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12343	御景华庭小区#1变	110kV林桥站10kV21金光路线	800	495	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12344	康泰变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12345	供销联社宿舍	110kV林桥站10kV21金光路线	200	67	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12346	康宁家园变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	225	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12347	王晁箱变1号配变	110kV林桥站10kV21金光路线	630	262	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12348	康宁中变	110kV林桥站10kV21金光路线	400	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12349	车站花园#2箱变	110kV林桥站10kV21金光路线	800	223	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12350	林运中变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	88	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12351	林运小区#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	214	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12352	文化小区#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	186	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12353	农发行变	110kV林桥站10kV23供电局线	160	28	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12354	西关一街变	110kV林桥站10kV23供电局线	200	107	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12355	国土资源局宿舍箱变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	314	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12356	林桥社区#3变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	182	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12357	金庄新村变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	242	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12358	运源公司宿舍箱变（西）	110kV林桥站10kV23供电局线	400	250	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12359	金庄西变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	29	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12360	工商银行箱变箱式变1号配变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	149	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12361	小康二村三变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	143	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12362	金庄箱变	110kV林桥站10kV23供电局线	800	556	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12363	地税局箱变	110kV林桥站10kV23供电局线	315	107	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12364	林运南变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	356	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12365	网通宿舍#01变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	135	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12366	人民银行箱变间隔配电变压器	110kV林桥站10kV23供电局线	315	200	0	台儿庄	台儿庄配电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12367	康宁北变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	60	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12368	林运四变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	267	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12369	技术监督局宿舍箱变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	85	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12370	华阳贵府小区#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	1250	305	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12371	纪委充电桩箱变1号配变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	189	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12372	林桥社区变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	190	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12373	地税局宿舍箱变#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	168	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12374	金庄村变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12375	林桥社区二变400	110kV林桥站10kV23供电局线	400	168	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12376	职中箱变#1变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	413	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12377	科委变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	117	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12378	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	24	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12379	小康二村四变	110kV林桥站10kV23供电局线	400	213	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12380	运源公司箱变东	110kV林桥站10kV23供电局线	315	183	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12381	环卫所变400	110kV林桥站10kV23供电局线	400	175	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12382	天后宫变#1	110kV林桥站10kV24西门线	800	9	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12383	林桥B24-龙湾温泉酒店附属小区#1变	110kV林桥站10kV24西门线	800	583	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12384	航运管理局箱变#1变	110kV林桥站10kV24西门线	630	431	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12385	中国银行小区箱变#1变	110kV林桥站10kV24西门线	400	207	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12386	船形街箱变01配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	260	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12387	林桥B24-龙湾温泉酒店附属小区#2变	110kV林桥站10kV24西门线	800	565	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12388	平波桥配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	466	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12389	物资局东变	110kV林桥站10kV24西门线	400	80	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12390	天后宫#2箱变1号配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	412	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12391	兴隆南变	110kV林桥站10kV24西门线	160	64	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12392	半岛上品配电室配电室2号配变	110kV林桥站10kV24西门线	1250	934	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12393	兴隆变	110kV林桥站10kV24西门线	200	133	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12394	城市花园#2箱变#1变	110kV林桥站10kV24西门线	630	439	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12395	物资局变	110kV林桥站10kV24西门线	400	147	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12396	百货商场1号配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	124	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12397	私塾配电室#2变	110kV林桥站10kV24西门线	800	135	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12398	古城会展中心西变	110kV林桥站10kV24西门线	800	249	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12399	银座变	110kV林桥站10kV24西门线	400	180	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12400	土城变	110kV林桥站10kV24西门线	200	144	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12401	平波桥二箱式变1号配变	110kV林桥站10kV24西门线	630	127	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12402	西门燕庄老街#1变	110kV林桥站10kV24西门线	630	348	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12403	古城会展中心东变	110kV林桥站10kV24西门线	800	410	0	台儿庄	台儿庄配电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12404	商业街#2箱变1号变	110kV林桥站10kV24西门线	800	138	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12405	私塾配电室#1变	110kV林桥站10kV24西门线	800	240	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12406	润源小区#1变	110kV林桥站10kV24西门线	630	235	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12407	110kV林桥站10kV13工业线御华府小区配电室#配变3	110kV林桥站10kV32园区线	800	574	0	台儿庄	台儿庄配电班	红色
12408	聚诚名都2号配电室#1变	110kV林桥站10kV32园区线	1000	609	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12409	110kV林桥站10kV13工业线御华府小区配电室#配变6	110kV林桥站10kV32园区线	1000	775	0	台儿庄	台儿庄配电班	红色
12410	110kV林桥站10kV13工业线御华府小区配电室#配变4	110kV林桥站10kV32园区线	800	574	0	台儿庄	台儿庄配电班	红色
12411	聚诚名都四期#1配电室#3变	110kV林桥站10kV32园区线	800	431	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12412	海扬纺织职工公寓箱变#1变	110kV林桥站10kV32园区线	1250	587	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12413	聚诚名都四期#1配电室#2变	110kV林桥站10kV32园区线	800	495	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12414	110kV林桥站10kV13工业线御华府小区配电室#配变5	110kV林桥站10kV32园区线	1000	771	0	台儿庄	台儿庄配电班	红色
12415	聚诚名都四期#1配电室#1变	110kV林桥站10kV32园区线	800	421	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12416	110kV林桥站10kV13工业线御华府小区配电室#配变1	110kV林桥站10kV32园区线	1000	771	0	台儿庄	台儿庄配电班	红色
12417	聚诚名都四期#1配电室#4变	110kV林桥站10kV32园区线	800	445	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12418	110kV林桥站10kV13工业线御华府小区配电室#配变2	110kV林桥站10kV32园区线	1000	767	0	台儿庄	台儿庄配电班	红色
12419	聚诚名都2号配电室#3变	110kV林桥站10kV32园区线	800	544	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12420	金色花园小区#2变压器	110kV林桥站10kV33金桂线	630	207	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12421	金桂家园东北	110kV林桥站10kV33金桂线	800	286	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12422	吉家公寓箱变#1配变	110kV林桥站10kV33金桂线	1000	476	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12423	电子商贸城职工公寓#1变	110kV林桥站10kV33金桂线	1250	482	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12424	瑞都佳苑#3箱变1号配变	110kV林桥站10kV33金桂线	500	347	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12425	金桂家园东南	110kV林桥站10kV33金桂线	630	236	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12426	金色花园新02配变	110kV林桥站10kV33金桂线	630	235	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12427	金色花园新01配变	110kV林桥站10kV33金桂线	630	168	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12428	金桂一期西北	110kV林桥站10kV33金桂线	800	376	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12429	兴隆三期小区#1变	110kV林桥站10kV33金桂线	800	250	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12430	残联箱变#1变	110kV林桥站10kV33金桂线	250	121	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12431	金色花园小区#3变	110kV林桥站10kV33金桂线	630	226	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12432	兴隆三期小区#3变	110kV林桥站10kV33金桂线	1000	800	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12433	上海公馆#1配电室#4变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	436	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12434	兴隆花苑一期#1变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1250	685	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12435	兴隆花苑二期#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1250	831	0	台儿庄	台儿庄配电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12436	上海公馆#2配电室#8变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	800	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12437	铝厂小区#2箱变1号配变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	630	441	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12438	瑞都佳苑#1变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	400	182	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12439	兴隆花苑二期#4变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	275	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12440	兴隆花苑二期#2配变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	630	335	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12441	铝厂小区#1箱变1号配变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	630	477	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12442	兴隆花苑二期#3变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	800	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12443	兴隆花苑一期#3变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	800	0	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12444	上海公馆#1配电室#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	800	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12445	兴隆花苑一期#4变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	630	252	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12446	上海公馆#1配电室#3变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	294	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12447	兴隆三期小区#4变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	510	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12448	兴隆花苑一期#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	399	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12449	兴隆三期小区#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	800	351	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12450	上海公馆#2配电室#5变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	296	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12451	上海公馆#2配电室#7变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	296	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12452	兴隆花苑二期#1配变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	630	344	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12453	兴隆花苑二期#1变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1250	1000	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12454	上海公馆#1配电室#1变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	296	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12455	瑞都佳苑#2变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	400	176	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12456	上海公馆#2配电室#6变	110kV林桥站10kV34紫荆苑线	1000	290	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12457	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	303	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12458	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	782	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12459	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	500	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12460	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	496	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12461	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	306	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12462	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	777	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12463	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	643	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12464	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	779	0	台儿庄	台儿庄配电	红色
12465	穆庄机井	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	260	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12466	腰里徐机井	110kV底阁站10kV29铁源线	160	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12467	冯湖北2台区	110kV底阁站10kV29铁源线	200	21	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12468	冯湖东2变	110kV底阁站10kV29铁源线	200	30	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12469	冯湖南台区	110kV底阁站10kV29铁源线	400	265	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12470	冯湖西变	110kV底阁站10kV29铁源线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12471	众兰合作社柱上变压器	110kV底阁站10kV29铁源线	400	302	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12472	榆树子东机井	110kV底阁站10kV29铁源线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12473	贾庄农业园变	110kV底阁站10kV29铁源线	400	312	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12474	小刘桥西变	110kV底阁站10kV29铁源线	200	101	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12475	冯湖东变	110kV底阁站10kV29铁源线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12476	坊上#4机井	110kV底阁站10kV29铁源线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12477	冯湖北	110kV底阁站10kV29铁源线	400	211	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12478	柿树园东机井	110kV底阁站10kV29铁源线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12479	腰里徐南	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	43	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12480	小刘桥南柱上变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	137	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12481	腰里徐西柱上变压器	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	149	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12482	贾大庄南	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	149	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12483	腰里徐东2台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	137	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12484	榆树子东变	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	140	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12485	腰里徐西2台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	288	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12486	孔河湾	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	206	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12487	沂庄西变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	256	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12488	腰里徐南2变柱上变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	229	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12489	刘桥北台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12490	贾大庄子北台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	95	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12491	柿树园西变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	287	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12492	冯湖鱼塘西变	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	34	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12493	刘桥南台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	160	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12494	小刘桥变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	254	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12495	刘桥园区2台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	630	435	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12496	腰里徐西3台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	24	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12497	腰里徐北	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	10	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12498	冯湖鱼塘东变	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	24	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12499	刘桥园区	110kV底阁站10kV31冯湖线	630	367	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12500	腰里徐东	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	41	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12501	小刘桥东台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	158	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12502	榆树子西机井	110kV底阁站10kV31冯湖线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12503	柿树园北台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12504	柿树园东台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	32	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12505	榆树子	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	151	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12506	柿树园北机井	110kV底阁站10kV31冯湖线	100	48	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12507	孔河湾北变	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12508	柿树园	110kV底阁站10kV31冯湖线	250	144	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12509	腰里徐北2台区	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12510	柿树园南变	110kV底阁站10kV31冯湖线	400	275	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12511	沂庄新	110kV底阁站10kV31冯湖线	200	142	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12512	姚楼南变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12513	滕楼#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12514	杨庙西台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	286	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12515	东兰城南	35kV泥沟站10kV13兰城线	315	228	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12516	兰城小区变压器	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	310	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12517	坊上#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	12	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12518	张庄大棚	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	92	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12519	姚庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	222	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12520	东兰城北	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	246	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12521	杨庙东台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	10	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12522	姚楼东变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	277	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12523	邵庄南变柱上变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	2	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12524	东兰城机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12525	东大庄村工业园	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	102	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12526	滕楼西变台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	196	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12527	姚庄小区南2台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	194	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12528	三付楼#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12529	左王坊#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	121	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12530	杨庙#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12531	兰城工业园	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	163	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12532	西兰城北	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	108	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12533	西兰城	35kV泥沟站10kV13兰城线	315	137	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12534	罗庄西变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	162	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12535	东大庄鱼塘	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	137	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12536	张庄北变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	47	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12537	峨城西变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	2	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12538	三付楼工业园变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	221	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12539	左王坊	35kV泥沟站10kV13兰城线	160	40	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12540	张庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	20	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12541	邵庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12542	罗庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	177	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12543	东大庄	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	284	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12544	堡子村	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	207	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12545	东鹿湾	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	226	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12546	西兰城南台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	99	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12547	三付楼#3机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12548	杨庙#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12549	杨庙#3机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	56	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12550	罗庄南台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	160	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12551	东兰城东	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	217	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12552	杨庙村	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	270	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12553	坊上北变	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12554	峨城变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12555	杨庙南变	35kV泥沟站10kV13兰城线	160	114	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12556	东大庄北	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	156	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12557	西漉湾村变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	278	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12558	堡子北台	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	233	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12559	罗庄东台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	92	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12560	堡子西变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	264	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12561	西兰城西台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12562	西鹿湾东台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	7	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12563	霍庄机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12564	左王坊南变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	74	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12565	东大庄子东台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	278	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12566	姚庄北变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	273	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12567	东黄庄#3机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12568	小杨庙变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12569	东鹿湾南台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	252	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12570	姚庄机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12571	泥沟张庄机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	45	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12572	毛草河机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12573	兰城学校变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	222	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12574	三付楼#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12575	左王坊#2机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12576	左王坊#3机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	22	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12577	兰城驻地变台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	252	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12578	滕楼#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12579	三付楼北台区	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	86	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12580	三付楼	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	173	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12581	姚楼	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	234	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12582	坊上	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	177	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12583	姚庄西	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	235	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12584	坊上#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12585	三付楼南变	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12586	坊上东变	35kV泥沟站10kV13兰城线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12587	姚庄小区	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	291	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12588	姚庄工业园	35kV泥沟站10kV13兰城线	400	295	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12589	东黄庄#1机井	35kV泥沟站10kV13兰城线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12590	佟庄北变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	188	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12591	佟庄变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	124	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12592	岔河	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	271	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12593	邵里	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	209	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12594	小张山头	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	136	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12595	大郝湖东台区	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12596	泥沟#3机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	100	35	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12597	张山头西台区	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	87	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12598	前程北台区	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	125	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12599	良庄西变柱上变压器	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	253	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12600	邵里东变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	266	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12601	小张山头北	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	136	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12602	岔河机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	90	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12603	泥沟南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	183	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12604	贺庄北	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12605	前程南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	160	65	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12606	泥沟#2机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	239	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12607	泥沟#4机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	100	46	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12608	佟庄南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	72	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12609	岔河西	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12610	良庄机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12611	邵里#1机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12612	小赫湖配电室	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	100	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12613	贺庄中变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	280	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12614	良庄南二变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	194	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12615	邵里#2机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	50	4	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12616	岔河南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	211	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12617	前程西变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	264	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12618	前程东变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	45	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12619	张山头养殖变压器	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	299	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12620	大赫湖	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	184	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12621	狼窝变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12622	邵里西变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	86	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12623	前程	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12624	大张山头	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12625	良庄	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	198	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12626	佟庄东变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12627	良庄南变	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12628	邵里北园机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12629	邵里#3机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12630	贺庄变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	192	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12631	良庄中变	35kV泥沟站10kV18九星山线	400	251	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12632	泥沟机井	35kV泥沟站10kV18九星山线	200	48	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12633	马庄西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	68	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12634	后程北变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	113	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12635	丁楼西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	259	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12636	赵庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	119	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12637	前田营西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	285	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12638	鲍庄北变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	149	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12639	吴代庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	256	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12640	洪庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	315	156	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12641	后程	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	163	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12642	后程西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	228	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12643	前田营	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	52	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12644	润华小区变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	630	338	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12645	新河庄西变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	208	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12646	鲍庄东变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	123	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12647	洪庄北2变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	153	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12648	洪庄北台变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	34	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12649	新河庄南台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	98	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12650	郭庄工业园	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	200	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12651	马庄机井柱上变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12652	南四队机井公变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12653	丁楼东台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	183	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12654	新河庄北台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12655	沟圈东台变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	299	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12656	鲍庄变压器400kVA	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	305	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12657	郭庄南变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	18	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12658	郭庄养殖场	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	245	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12659	大兴桥	35kV泥沟站10kV19泥沟线	315	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12660	泥沟镇阳光公寓	35kV泥沟站10kV19泥沟线	630	115	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12661	前田营南台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	61	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12662	沟圈村配电室	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	201	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12663	丁楼村变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	189	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12664	供销社变压器	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	232	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12665	泥沟村	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	185	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12666	金鑫街变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	190	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12667	泥沟南四队	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	305	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12668	大兴桥东变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	57	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12669	吴戴庄东变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	288	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12670	南四队北台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	43	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12671	郭庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	315	141	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12672	赵庄北	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	137	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12673	新街变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	79	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12674	吴代庄北台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	126	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12675	赵庄南	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12676	赵庄东台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	25	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12677	驻地变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12678	新河庄	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	101	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12679	沟圈南变	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	163	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12680	新街南台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	400	100	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12681	吴代庄西台区	35kV泥沟站10kV19泥沟线	200	68	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12682	吉东东变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	218	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12683	王庄	35kV泥沟站10kV20工业线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12684	贾庄	35kV泥沟站10kV20工业线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12685	北街变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	183	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12686	小兴桥	35kV泥沟站10kV20工业线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12687	霍庄东台区	35kV泥沟站10kV20工业线	200	20	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12688	姜庄三队机井	35kV泥沟站10kV20工业线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12689	东街东变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	31	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12690	东鲍楼南	35kV泥沟站10kV20工业线	200	112	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12691	泥沟城镇花园一期	35kV泥沟站10kV20工业线	1250	939	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12692	吉西中变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	214	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12693	吉东北变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	222	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12694	城镇花园三期一变	35kV泥沟站10kV20工业线	1250	868	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12695	市场东门变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	285	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12696	城镇花园三期二变	35kV泥沟站10kV20工业线	1250	924	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12697	东黄庄北变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	282	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12698	东鲍楼	35kV泥沟站10kV20工业线	200	79	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12699	吉西北台区	35kV泥沟站10kV20工业线	200	65	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12700	西鲍楼	35kV泥沟站10kV20工业线	200	90	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12701	城镇花园四期#1配电室#配变3	35kV泥沟站10kV20工业线	800	632	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12702	吉西	35kV泥沟站10kV20工业线	250	135	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12703	小官庄东北变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	209	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12704	姜庄南变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	226	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12705	霍庄	35kV泥沟站10kV20工业线	200	92	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12706	东宋变	35kV泥沟站10kV20工业线	200	10	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12707	马庄村	35kV泥沟站10kV20工业线	250	109	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12708	西宋柱上变压器	35kV泥沟站10kV20工业线	400	169	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12709	东宋东变	35kV泥沟站10kV20工业线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12710	小官庄变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	204	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12711	金鑫街南变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	259	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12712	马庄南变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	187	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12713	城镇花园四期#1配电室#配变1	35kV泥沟站10kV20工业线	200	94	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12714	北街小区2变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	245	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12715	城镇花园四期#2配电室#配变1	35kV泥沟站10kV20工业线	1000	457	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12716	东黄庄西变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	284	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12717	姜庄自来水机井	35kV泥沟站10kV20工业线	100	2	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12718	中学变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	176	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12719	泥沟东街	35kV泥沟站10kV20工业线	400	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12720	滕楼变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	32	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12721	姜庄	35kV泥沟站10kV20工业线	400	185	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12722	泥沟西街台区	35kV泥沟站10kV20工业线	630	94	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12723	市场东门2变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	302	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12724	小王庄变	35kV泥沟站10kV20工业线	200	71	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12725	小兴桥西台区	35kV泥沟站10kV20工业线	200	30	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12726	东黄庄东变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	247	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12727	姜庄东变	35kV泥沟站10kV20工业线	200	160	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12728	城镇花园二期变压器	35kV泥沟站10kV20工业线	1000	745	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12729	小兴桥南变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12730	吉东农业园	35kV泥沟站10kV20工业线	200	110	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12731	小官庄北	35kV泥沟站10kV20工业线	200	85	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12732	吉东	35kV泥沟站10kV20工业线	400	298	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12733	姜庄一队机井	35kV泥沟站10kV20工业线	100	12	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12734	派出所变	35kV泥沟站10kV20工业线	400	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12735	吉西杨庄	35kV泥沟站10kV20工业线	200	48	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12736	城镇花园四期#1配电室#配变2	35kV泥沟站10kV20工业线	800	449	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12737	南黄庄西变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	227	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12738	北洛学校	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	169	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12739	欢屯机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	65	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12740	胡洼	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	14	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12741	南黄庄南变	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	60	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12742	大北洛西二变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	301	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12743	胡洼机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12744	大北洛#2机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12745	胡洼西变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	175	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12746	大北洛#1机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	69	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12747	夹坊#3机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12748	欢屯工业园	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	69	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12749	毛草河#2机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12750	欢屯东变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	217	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12751	大北落	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	239	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12752	欢屯北二变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	199	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12753	杨庄变柱上变压器	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	103	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12754	欢屯南台区	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	267	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12755	东黄庄#2机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	100	38	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12756	小北洛东变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	222	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12757	大北洛南2台区	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	194	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12758	欢屯	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	231	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12759	大北洛#3机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12760	小北洛机井	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	97	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12761	南黄庄	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	55	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12762	小北洛	35kV泥沟站10kV22北洛线	200	85	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12763	小北洛南变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	239	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12764	大北洛南台区	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	166	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12765	大北洛西变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	269	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12766	小北洛东2台区	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	288	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12767	泥沟胡洼中变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	276	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12768	欢屯西变	35kV泥沟站10kV22北洛线	400	178	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12769	汪庄村	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	236	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12770	毛草河东台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12771	汪庄北变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	147	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12772	夹坊东台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	289	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12773	红东新农村2	35kV泥沟站10kV24姚庄线	800	434	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12774	红东南变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	202	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12775	西兰城#1机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12776	加坊南台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	173	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12777	红二	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	239	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12778	夹坊	35kV泥沟站10kV24姚庄线	315	104	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12779	上屯	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	114	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12780	刘庄	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	61	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12781	汪庄西二台区柱上变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	241	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12782	红东社区4	35kV泥沟站10kV24姚庄线	1250	912	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12783	汪庄西湖机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12784	后廖村变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	288	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12785	汪庄西变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	70	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12786	西兰城#2机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12787	红一北台区13-207	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12788	坊上#3机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12789	红一机井变压器	35kV泥沟站10kV24姚庄线	50	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12790	马河湾西台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	9	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12791	红东社区二期3号变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	800	561	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12792	水湖变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	290	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12793	东黄庄菜园变压器	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	38	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12794	夹坊北变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	173	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12795	红西南变柱上变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	270	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12796	毛草河	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	132	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12797	上屯北变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	320	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12798	泥沟夹坊机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	91	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12799	红西西变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12800	红东社区一期1号变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	800	431	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12801	大官庄	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	116	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12802	红一村	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	299	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12803	马河湾	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	53	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12804	红西	35kV泥沟站10kV24姚庄线	200	50	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12805	夹坊#2机井机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	0	0	台儿庄	泥沟供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12806	汪庄工业园	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	232	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12807	孔洪庄变	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	174	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12808	红东社区5	35kV泥沟站10kV24姚庄线	1250	830	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12809	汪庄鱼塘机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	80	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12810	马河湾东台区	35kV泥沟站10kV24姚庄线	400	283	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12811	汪庄四队机井	35kV泥沟站10kV24姚庄线	100	80	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12812	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	123	0	台儿庄	泥沟供电所	红色
12813	陈塘小高层#1变	110kV台东站10kV16东环线	1250	588	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12814	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	693	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12815	陈塘小高层#2变	110kV台东站10kV16东环线	1250	599	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12816	陈塘棚户区#1变	110kV台东站10kV16东环线	630	412	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12817	新市场配电变压器	110kV台东站10kV16东环线	630	319	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12818	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	350	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12819	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	477	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12820	陈塘棚户区#2变	110kV台东站10kV16东环线	630	385	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12821	东顺二箱变配电变压器	110kV台东站10kV16东环线	630	359	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12822	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	623	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12823	邳庄孟庄南变	110kV台东站10kV16东环线	630	257	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12824	邳庄镇政府变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	10	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12825	前彭村	110kV台东站10kV17邳庄线	315	252	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12826	邳庄驻地东箱变	110kV台东站10kV17邳庄线	630	339	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12827	邳庄驻地四变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12828	官庄西变400kVA	110kV台东站10kV17邳庄线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12829	清荷园2期	110kV台东站10kV17邳庄线	1250	931	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12830	前彭西变	110kV台东站10kV17邳庄线	200	118	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12831	邳庄孟庄市场	110kV台东站10kV17邳庄线	400	131	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12832	刘桥南变柱上变压器	110kV台东站10kV17邳庄线	400	289	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12833	驻地南台区	110kV台东站10kV17邳庄线	400	29	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12834	后彭变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	320	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12835	驻地中变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	268	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12836	官庄南变	110kV台东站10kV17邳庄线	200	133	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12837	北园新区	110kV台东站10kV17邳庄线	400	86	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12838	东顺变压器	110kV台东站10kV17邳庄线	630	348	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12839	孟庄	110kV台东站10kV17邳庄线	400	151	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12840	邳庄村#2变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	182	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12841	官庄村变	110kV台东站10kV17邳庄线	315	89	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12842	邳庄村变	110kV台东站10kV17邳庄线	400	63	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12843	后彭北变	110kV台东站10kV17邳庄线	200	13	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12844	刘桥	110kV台东站10kV17邳庄线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12845	驻地北台区	110kV台东站10kV17邳庄线	400	320	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12846	邳庄北台区	110kV台东站10kV17邳庄线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12847	石拉子	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	45	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12848	涛沟桥变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	261	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12849	斗沟南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	246	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12850	邳庄南黄庄西变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12851	毛良棚户区二期配电室2号配变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	924	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12852	苍庙村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	46	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12853	赵庄村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12854	顺河园区南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	210	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12855	毛良村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	55	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12856	斗沟东变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	120	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12857	北关小区西配电室#1变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	630	413	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12858	南赵西变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	100	76	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12859	南赵村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12860	毛良棚户区南1号变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	983	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12861	邳庄斗沟机井	110kV台东站10kV24涛沟桥线	100	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12862	季庄变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12863	涛沟桥西变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12864	季庄东变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	96	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12865	观澜府二期配电室4号配变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	984	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12866	毛良棚户区北配电室配电室1号配变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	687	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12867	北关小区东配电室#1变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	800	583	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12868	邳庄苍庙东变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12869	毛良棚户区二期配电室1号配变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	946	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12870	毛良新村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	28	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12871	邳庄涛沟桥东北变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	157	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12872	邳庄涛沟桥机井	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12873	赵村新农村#2	110kV台东站10kV24涛沟桥线	500	245	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12874	赵村新农村#1	110kV台东站10kV24涛沟桥线	500	64	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12875	顺河园区	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	160	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12876	边庄村柱上变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	267	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12877	毛良棚户区南2号变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	987	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12878	涛沟桥南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	95	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12879	赵村新农村#3	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1000	496	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12880	赵村新农村#4	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1000	735	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12881	北关小区西配电室#2变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	630	443	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12882	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	482	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12883	观澜府二期配电室1号配变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	979	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12884	华辰观澜府小区配电室#1变压器	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	815	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12885	赵村南台区	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12886	观澜府二期配电室3号配变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	982	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12887	邳庄陡沟西南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12888	北关小区东配电室#2变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	800	402	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12889	邳庄边庄东变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	101	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12890	斗沟	110kV台东站10kV24涛沟桥线	250	16	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12891	观澜府二期配电室2号配变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	995	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12892	苍庙新村柱上变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	129	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12893	华辰观澜府小区配电室#2变压器	110kV台东站10kV24涛沟桥线	1250	676	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12894	邳庄赵庄西变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	315	212	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12895	樊庄村	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	177	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12896	苍庙南变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	84	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12897	涛沟桥西二变	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	252	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12898	邳庄赵村机井	110kV台东站10kV24涛沟桥线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12899	赵村北台区	110kV台东站10kV24涛沟桥线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12900	陈塘东棚户区#1变（北侧）	110kV台东站10kV29陈塘线	630	495	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12901	陈塘变	110kV台东站10kV29陈塘线	400	10	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12902	陈塘小区#1变压器	110kV台东站10kV29陈塘线	630	223	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12903	陈塘三变	110kV台东站10kV29陈塘线	400	32	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12904	陈塘小区#2变压器	110kV台东站10kV29陈塘线	630	246	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12905	阳光家园北变	110kV台东站10kV32文化路II线	800	574	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12906	阳光家园南变	110kV台东站10kV32文化路II线	800	476	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12907	北关三变	110kV台东站10kV32文化路II线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12908	前张庄二变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	15	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12909	兴隆小区II（北）配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	422	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12910	怡水庭院箱变箱式变1号配变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	299	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12911	青纺联小区东变	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	574	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12912	高头变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	148	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12913	丽水御园二期#2配电室#4变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	654	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12914	后张庄变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12915	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	423	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12916	车站新村变	110kV林桥站10kV15镇农业线	500	103	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12917	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	510	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12918	陈庄东变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12919	鲁棉小区	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	394	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12920	兴隆新村3台区变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	38	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12921	丽水御园二期配电变压器1	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	763	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12922	车站新村二变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	151	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12923	南闸西变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	44	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12924	后张庄二变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	21	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12925	水岸丽都#4变	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	440	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12926	兴隆小区东变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	320	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12927	黄庄二变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	17	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12928	黄庄变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	224	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12929	兴隆新村南变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	16	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12930	水岸丽都#6变	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	485	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12931	兴隆小区变	110kV林桥站10kV15镇农业线	250	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12932	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	665	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12933	兴隆小区西南箱变配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	547	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12934	南闸东变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	100	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12935	兴隆小区 I（南）配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	571	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12936	水岸丽都#5变	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	650	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12937	前张庄三变变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12938	兴隆新村西变400kVA	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	88	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12939	陈庄村变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	176	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12940	前张庄变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12941	水岸丽都#3变	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	734	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12942	药监局箱变	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	42	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12943	青纺联小区西变	110kV林桥站10kV15镇农业线	800	376	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12944	鲁棉小区#2变箱式变	110kV林桥站10kV15镇农业线	630	391	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12945	兴隆小区西北箱变配电变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	400	141	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12946	丽水御园二期配电变压器2	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	420	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12947	丽水御园二期#2配电室#3变压器	110kV林桥站10kV15镇农业线	1000	562	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12948	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	630	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12949	兴隆新村变	110kV林桥站10kV15镇农业线	630	438	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12950	南闸北变	110kV林桥站10kV15镇农业线	200	109	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12951	农业园三变	110kV林桥站10kV27北环线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12952	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	312	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12953	西三里二变	110kV林桥站10kV27北环线	500	229	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12954	西三里四变	110kV林桥站10kV27北环线	400	228	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12955	东三里三箱变箱式变1号配变	110kV林桥站10kV27北环线	400	271	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12956	金源小区#2配变	110kV林桥站10kV27北环线	800	640	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12957	批发城三变	110kV林桥站10kV27北环线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12958	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	181	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12959	工业园变	110kV林桥站10kV27北环线	315	252	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12960	西三里三变	110kV林桥站10kV27北环线	400	122	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12961	林桥农业园	110kV林桥站10kV27北环线	500	367	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12962	小康二村变	110kV林桥站10kV27北环线	630	356	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12963	批发城北变	110kV林桥站10kV27北环线	630	201	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12964	金源小区#1配变	110kV林桥站10kV27北环线	800	357	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12965	金源小区#2箱变配变	110kV林桥站10kV27北环线	630	238	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12966	水果市场变	110kV林桥站10kV27北环线	630	291	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12967	西三里	110kV林桥站10kV27北环线	800	570	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12968	农业园二变变压器	110kV林桥站10kV27北环线	400	182	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12969	批发城二变	110kV林桥站10kV27北环线	630	344	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12970	福华园变	110kV林桥站10kV30长安路线	400	182	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12971	陈塘二变变压器	110kV林桥站10kV30长安路线	630	249	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12972	云溪九里小区#2配变	110kV林桥站10kV30长安路线	1000	786	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12973	兰琪花园配电室#2变	110kV林桥站10kV30长安路线	1250	581	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12974	北关变压器	110kV林桥站10kV30长安路线	630	290	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12975	林运二变	110kV林桥站10kV30长安路线	500	375	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12976	北关二变变压器	110kV林桥站10kV30长安路线	630	240	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12977	云溪九里小区#3配变	110kV林桥站10kV30长安路线	1000	780	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12978	林运三变	110kV林桥站10kV30长安路线	400	163	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12979	林桥西村箱变配电变压器	110kV林桥站10kV30长安路线	630	359	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12980	云溪九里小区#4配变	110kV林桥站10kV30长安路线	1000	786	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12981	兰琪花园配电室#1变	110kV林桥站10kV30长安路线	1250	980	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12982	党校箱变配电变压器	110kV林桥站10kV30长安路线	630	189	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12983	云溪九里小区#1配变	110kV林桥站10kV30长安路线	1000	789	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12984	神话配电变压器	110kV林桥站10kV30长安路线	630	186	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12985	林运变	110kV林桥站10kV30长安路线	500	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12986	张楼变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	190	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
12987	柳树园北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	5	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12988	盘龙西变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	151	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12989	柳树园南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12990	邳庄张楼西机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	100	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12991	张楼东变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12992	旗杆	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	180	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12993	小集子中台变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12994	柳树园西二变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12995	旗杆北台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	146	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12996	贾园南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	264	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12997	邳庄贾园机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12998	栗庄	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
12999	邳庄岔路口东机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13000	贾园东变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	143	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13001	小集子北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	75	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13002	邳庄旗杆西机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	100	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13003	张楼南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	146	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13004	小集子南台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	166	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13005	岔路口	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	122	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13006	贾园	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13007	小集子西北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13008	小集子中二台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	142	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13009	盘龙	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	5	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13010	岔路口北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13011	邳庄栗庄东变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	157	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13012	邳庄柳树园西北机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13013	邳庄旗杆东北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13014	小集子东南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	181	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13015	邳庄小集子东机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13016	小集子东北变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13017	邳庄旗杆东南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13018	邳庄柳树园西南机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13019	张楼西变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	239	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13020	邳庄小集子东变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	175	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13021	邳庄岔路口西机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	100	22	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13022	盘龙南变	110kV邳庄站10kV14张楼线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13023	罗庄工业园变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	320	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13024	栗庄大棚变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	257	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13025	邳庄张楼东机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13026	邳庄小集子西机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13027	邳庄旗杆西北机井	110kV邳庄站10kV14张楼线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13028	小集子北2变柱上变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	88	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13029	小集子东二变	110kV邳庄站10kV14张楼线	500	223	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13030	柳树园村中台区	110kV邳庄站10kV14张楼线	315	241	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13031	邳庄柳树园西变	110kV邳庄站10kV14张楼线	400	186	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13032	刘湖五变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	101	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13033	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	488	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13034	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	393	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13035	碧桂园珑樾台一期配电室4号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	581	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13036	刘湖七变200	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	93	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13037	碧桂园珑樾台一期配电室2号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	784	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13038	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	495	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13039	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	660	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13040	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	410	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13041	碧桂园珑樾台二期配电室4号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	501	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13042	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	747	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13043	碧桂园珑樾台一期配电室3号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	617	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13044	碧桂园珑樾台一期配电室1号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	1000	227	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13045	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	128	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13046	刘湖东	110kV邳庄站10kV16刘湖线	200	146	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13047	刘湖八变400	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13048	兰琪花苑电动汽车充电桩变配电变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13049	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	622	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13050	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	556	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13051	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	556	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13052	刘湖六变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	200	117	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13053	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	359	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13054	刘湖新村	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	170	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13055	碧桂园珑樾台二期配电室3号配变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	800	632	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13056	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	795	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13057	凤凰水城电动汽车充电桩变配电变压器	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13058	刘湖四变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	184	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13059	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	249	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13060	刘湖新村二变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	319	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13061	刘湖三变	110kV邳庄站10kV16刘湖线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13062	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	455	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13063	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	349	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13064	刘湖西台区	110kV邳庄站10kV16刘湖线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13065	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	512	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13066	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	561	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13067	秦庄变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	306	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13068	邳庄孙庄西南机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13069	燕井东北变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	30	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13070	马庄东#2变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	267	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13071	马庄村西台区柱上变压器	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13072	前石佛南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13073	马庄南配变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13074	韩场村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	160	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13075	新庄村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	297	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13076	燕井东变II	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	76	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13077	雷草村南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	160	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13078	后石佛北变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13079	马庄村东台区	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	25	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13080	邳庄前石佛机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	100	51	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13081	孙庄变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	130	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13082	大黄庄III变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13083	韩场南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13084	燕井东变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13085	大黄庄南柱上变压器	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	180	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13086	邳庄甸庄机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	100	27	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13087	甸庄村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13088	荀庄西柱上变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	64	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13089	前石佛村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	29	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13090	孙庄东台变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13091	邳庄雷草西变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	86	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13092	燕井西变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	51	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13093	邳庄秦庄西南机井	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13094	秦庄西变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	267	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13095	后石佛村	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	146	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13096	雷草村变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	237	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13097	马庄北变柱上变压器	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13098	大黄庄北台区	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	58	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13099	荀庄南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	80	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13100	邳庄燕井北变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	7	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13101	邳庄雷草西南变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13102	新庄北变柱上变压器	110kV邳庄站10kV17马庄站线	400	150	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13103	邳庄雷草西北变	110kV邳庄站10kV17马庄站线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13104	栗庄南变	110kV邳庄站10kV19官庄线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13105	邵庄村	110kV邳庄站10kV19官庄线	400	278	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13106	后枣东变变压器	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	33	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13107	孙庄村二台区	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	254	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13108	孙庄	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13109	后于里机井	110kV邳庄站10kV21苗圃线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13110	后早庄	110kV邳庄站10kV21苗圃线	160	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13111	鑫鑫源变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	291	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13112	刘湖西北变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	149	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13113	叶庄北变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	91	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13114	叶庄机井	110kV邳庄站10kV21苗圃线	50	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13115	彭楼叶庄	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13116	国为园林变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	100	14	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13117	前早庄	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	177	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13118	后枣庄南变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13119	后枣二变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	400	168	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13120	前枣二变	110kV邳庄站10kV21苗圃线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13121	刘湖大地丰变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13122	翰林府邸三期#5配电室#2变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	311	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13123	翰林府邸二期#3配电室#1变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	676	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13124	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	649	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13125	翰林府邸三期#5配电室#1变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	356	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13126	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	280	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13127	翰林府邸#1配电室变压器1	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	2	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13128	翰林府邸三期#5配电室#3变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	800	449	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13129	翰林府邸三期#5配电室#4变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	800	454	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13130	翰林府邸#2配电室变压器2	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	647	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13131	翰林府邸二期#4配电室#3变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	730	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13132	翰林府邸二期#3配电室#2变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	289	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13133	翰林府邸#2配电室变压器1	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	771	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13134	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	856	0	台儿庄	邳庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13135	翰林府邸二期#4配电室#4变压器	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	1000	504	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13136	翰林府邸#1配电室变压器2	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	630	297	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13137	夹道村	110kV邳庄站10kV27尚庄线	400	201	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13138	夹道南变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	200	51	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13139	尚庄东变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	400	280	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13140	小李庄	110kV邳庄站10kV27尚庄线	200	79	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13141	黄林	110kV邳庄站10kV27尚庄线	160	0	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13142	邳庄小李庄东变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	400	259	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13143	米之乡变柱上变压器	110kV邳庄站10kV27尚庄线	200	34	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13144	尚庄变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	400	167	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13145	黄林东变	110kV邳庄站10kV27尚庄线	200	85	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13146	邳庄尚庄机井	110kV邳庄站10kV27尚庄线	50	29	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
13147	耿楼机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	50	13	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13148	高山后机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	50	40	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13149	小孙楼	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	87	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13150	耿楼西台	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	32	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13151	王楼机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	100	73	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13152	小山子村	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	15	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13153	王楼南台	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	84	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13154	小山子北台变	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	20	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13155	耿楼东台	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	72	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13156	演武庄#2机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	57	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13157	高山前机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	100	25	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13158	演武庄北台	110kV万年闸站10kV13薛庄线	400	197	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13159	小山子西变	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	50	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13160	王楼村	110kV万年闸站10kV13薛庄线	100	15	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13161	演武庄变	110kV万年闸站10kV13薛庄线	400	134	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13162	耿楼村配电室配电室1号配变	110kV万年闸站10kV13薛庄线	400	288	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13163	小山子#2机井	110kV万年闸站10kV13薛庄线	200	144	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13164	穆庄南变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	55	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13165	徐庄#2机井	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	58	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13166	供电所	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	58	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13167	驻地变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	500	33	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13168	涧头东环变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	84	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13169	颜庄南变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	52	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13170	涧头东变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	630	32	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13171	涧头喜庆街东变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	58	0	台儿庄	涧头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13172	涧头二村	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	55	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13173	穆庄北变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	111	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13174	涧头喜庆街西变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	101	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13175	涧头驻地东台	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	199	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13176	徐庄北变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	175	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13177	徐庄南台	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	215	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13178	涧头集镇步行街变压器	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	40	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13179	穆庄南#2	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	215	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13180	涧头西变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	500	107	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13181	徐庄南台#2	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	4	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13182	涧头南变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	630	108	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13183	家和园小区变压器	110kV万年闸站10kV14涧头北线	1000	418	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13184	涧头颜庄#1配电室#2变压器（西）	110kV万年闸站10kV14涧头北线	800	159	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13185	黄庄南变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	500	142	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13186	涧头颜庄#1配电室#1变压器（东）	110kV万年闸站10kV14涧头北线	800	159	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13187	穆庄北台#2	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	28	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13188	涧头徐庄东台	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	127	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13189	涧头驻地东箱变箱式变1号配变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	630	424	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13190	穆庄#2机井	110kV万年闸站10kV14涧头北线	200	61	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13191	涧头中变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	500	42	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13192	黄庄北变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	112	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13193	园区	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	71	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13194	涧头颜庄#2配电室#1变压器	110kV万年闸站10kV14涧头北线	800	235	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13195	涧头商贸城箱变压器	110kV万年闸站10kV14涧头北线	630	429	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13196	喜庆街北台柱上变	110kV万年闸站10kV14涧头北线	400	213	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13197	刘庄南#2	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	169	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13198	巨东南台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	31	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13199	万仓机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	10	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13200	朱庄南变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	204	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13201	万仓村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	209	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13202	巨西村配电室配电室1号配变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	281	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13203	巨西北台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	155	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13204	徐庄西机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	100	7	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13205	巨西南台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	142	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13206	核桃园西变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	55	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13207	张楼南台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	197	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13208	大花厂村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	250	163	0	台儿庄	涧头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13209	万东东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	76	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13210	新河崖变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	100	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13211	东程庄台区变压器	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	89	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13212	郝楼变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	225	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13213	万西村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	175	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13214	刘庄村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	169	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13215	万西西台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	70	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13216	巨东村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13217	赫楼机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	100	53	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13218	万东	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	82	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13219	核桃园东变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	92	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13220	小花厂东变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	146	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13221	新河涯北机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	100	31	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13222	丁庙东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	93	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13223	西程庄西台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	160	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13224	杜庄变柱上变压器	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	217	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13225	郝楼东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	47	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13226	颜庄北变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	50	33	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13227	船闸变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	148	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13228	小花厂	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	142	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13229	曹林	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	131	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13230	万西南台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	197	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13231	丁庙变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	80	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13232	核桃园变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	315	99	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13233	张楼变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13234	朱庄变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13235	涧头老宅子机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	50	31	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13236	老宅子西台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	47	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13237	新河涯东机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	79	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13238	楼子机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	61	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13239	二村北变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	87	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13240	黄庄水井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	50	23	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13241	大花厂机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	76	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13242	老宅子东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	77	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13243	西程庄东台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	106	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13244	东程庄机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	103	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13245	刘庄中台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	130	0	台儿庄	涧头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13246	刘庄西变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	400	130	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13247	老宅子#2机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	60	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13248	徐庄机井	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	50	33	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13249	新河涯西变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	32	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13250	万仓北台	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	43	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13251	刘庄南变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	17	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13252	楼子村	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	17	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13253	王河口变	110kV万年闸站10kV15下孙庄线	200	82	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13254	徐楼东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	189	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13255	西李西台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	94	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13256	前马南台柱上变压器	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	160	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13257	金楼南#2	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13258	后赵	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	67	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13259	西李	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	191	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13260	金楼北台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	134	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13261	金楼东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	100	37	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13262	前马机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13263	旺庄机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	34	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13264	涧头东于沟变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	127	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13265	西李机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	20	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13266	西于沟变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	24	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13267	毛楼变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	69	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13268	毛楼西变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	125	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13269	前马东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	149	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13270	涧头棉厂台区	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	106	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13271	涧头徐楼机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	17	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13272	关庄	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	23	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13273	中旺庄东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	76	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13274	中旺庄村	110kV万年闸站10kV20涧头南线	160	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13275	中旺庄南台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13276	前马	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13277	金楼东台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	315	122	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13278	谷庄变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	63	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13279	徐楼村	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	61	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13280	西于沟机井	110kV万年闸站10kV20涧头南线	100	69	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13281	谷庄东台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	85	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13282	关庄机井#2	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	38	0	台儿庄	涧头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13283	东于沟西台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	41	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13284	后赵东变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	127	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13285	呼庄西变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13286	李山口南台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	119	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13287	关庄东台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	74	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13288	涧头机井台区	110kV万年闸站10kV20涧头南线	50	6	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13289	金楼南变柱上变压器	110kV万年闸站10kV20涧头南线	400	287	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13290	呼庄变	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	9	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13291	李山口	110kV万年闸站10kV20涧头南线	160	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13292	呼庄#3台区	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	13	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13293	西于沟北台	110kV万年闸站10kV20涧头南线	200	108	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13294	周庄东变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	160	23	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13295	桥上西变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	187	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13296	周庄村变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	199	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13297	东徐塘村柱上变压器	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	225	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13298	西徐塘西台	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13299	桥上变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	500	97	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13300	西徐塘西二台区	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	122	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13301	西徐塘东台区	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	132	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13302	谢庄村	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	84	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13303	西徐塘机井	110kV万年闸站10kV22徐塘线	50	27	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13304	土山村	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	135	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13305	周庄北台	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	184	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13306	西徐塘变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	49	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13307	南庄变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	191	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13308	南庄西变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	116	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13309	东徐塘二变	110kV万年闸站10kV22徐塘线	200	120	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13310	周庄西二台	110kV万年闸站10kV22徐塘线	400	234	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13311	贾桥西台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	91	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13312	涧头张庄机井	110kV万年闸站10kV24涧头东线	50	32	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13313	贾桥变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	250	41	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13314	龙庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13315	孙楼西台区	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	10	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13316	孙楼南台区	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	86	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13317	孙楼东台区	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	121	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13318	张庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	107	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13319	付庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	64	0	台儿庄	涧头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13320	龙庄北台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	81	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13321	张庄北台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	122	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13322	贾桥机井	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	155	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13323	李庄东台	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	207	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13324	新庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	57	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13325	新庄西变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	4	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13326	新庄西二台区	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	184	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13327	李庄村配电室配电室1号配变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	177	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13328	侯王庄变	110kV万年闸站10kV24涧头东线	200	64	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13329	李楼变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	125	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13330	多乐庄西山台区	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	126	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13331	驻地西变	35kV薛庄站10kV13驻地线	315	28	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13332	薛庄驻地东台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	151	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13333	贺窑机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	40	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13334	贺窑北台配电室	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	296	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13335	李楼机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	18	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13336	贺窑#2机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	133	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13337	小楼子机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	31	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13338	薛庄东台变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	201	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13339	山庄变	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	67	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13340	多乐庄南台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	229	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13341	薛庄机井#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	27	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13342	多乐庄机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	100	29	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13343	高山前村	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	52	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13344	薛庄机井#3	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	23	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13345	贺窑#3机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	100	31	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13346	高山后#3机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	128	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13347	高山后西台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	36	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13348	桥头北台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	284	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13349	涧头高山后东台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	123	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13350	桥头村	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	170	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13351	薛庄南变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	131	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13352	吉楼村	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	29	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13353	小楼子	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	195	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13354	薛庄驻地变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	74	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13355	高山后南台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	124	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13356	商庄台区	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	116	0	台儿庄	涧头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13357	高山后北台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	159	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13358	多乐庄村	35kV薛庄站10kV13驻地线	160	69	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13359	吉楼西台	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	196	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13360	吉楼机井#1	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	11	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13361	贺窑南台#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13362	高山后村	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	117	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13363	薛庄机井#1	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	27	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13364	贺窑北台#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	216	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13365	薛庄南#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	49	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13366	薛庄南#1	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	118	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13367	农技校	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	82	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13368	薛庄北变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	165	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13369	贺窑南台区变	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	151	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13370	农机校南台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	132	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13371	吉楼机井#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	50	34	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13372	多乐庄西台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	104	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13373	高山前西台	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	122	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13374	高山后#2机井	35kV薛庄站10kV13驻地线	200	60	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13375	薛庄北#2	35kV薛庄站10kV13驻地线	400	133	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13376	孙苏庄中变	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	400	209	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13377	褚楼南台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	200	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13378	孙苏庄#2台区	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	400	189	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13379	孙苏庄北台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	400	88	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13380	孙苏庄机井#1	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	100	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13381	提楼南台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	200	31	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13382	孙苏庄机井#2	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	50	29	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13383	孙苏庄西台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	315	98	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13384	孙苏庄东台	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	400	9	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13385	褚提楼#5机井	35kV薛庄站10kV18褚提楼线	200	56	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13386	提楼变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	150	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13387	褚楼北台	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	168	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13388	褚楼东变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	152	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13389	下楼子村	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	82	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13390	孙苏庄机井#3	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	40	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13391	褚提楼机井#4	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	26	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13392	褚楼西台	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	132	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13393	太平桥西变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	71	0	台儿庄	涧头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13394	褚提楼机井#2	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	2	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13395	太平桥中变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	147	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13396	田庄变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	100	19	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13397	草沃变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	164	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13398	太平桥东变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	270	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13399	褚提楼机井#3	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	0	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13400	河上庄变	35kV薛庄站10kV19太平桥线	200	104	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13401	太平桥机井#2	35kV薛庄站10kV19太平桥线	50	40	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13402	褚楼南二台	35kV薛庄站10kV19太平桥线	400	143	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13403	顿东东变	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	204	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13404	冯庄东台区	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	101	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13405	曹楼	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	162	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13406	顿西村	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	112	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13407	薛庄机井#4	35kV薛庄站10kV21红庙线	50	16	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13408	后红庙北台配电室配电室1号配变	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	302	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13409	后红庙二变	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	288	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13410	小孙楼东变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	121	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13411	涧头孙庄西台	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	242	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13412	红庙机井	35kV薛庄站10kV21红庙线	100	31	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13413	薛庄张庄变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	52	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13414	后红庙前村变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	102	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13415	太平桥机井#1	35kV薛庄站10kV21红庙线	50	40	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13416	顿西东变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	106	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13417	太平桥#3机井	35kV薛庄站10kV21红庙线	100	30	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13418	冯庄西台区	35kV薛庄站10kV21红庙线	160	54	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13419	前红庙东台	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	57	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13420	顿东南变柱上变	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	210	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13421	顿东西台	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	177	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13422	后红庙西台	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	151	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13423	曹楼东台	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	140	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13424	顿东中变	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	45	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13425	前红庙西台	35kV薛庄站10kV21红庙线	200	68	0	台儿庄	涧头供电所	红色
13426	杜西南变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	32	0	台儿庄	张山子供电	红色
13427	唐庄东变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	16	0	台儿庄	张山子供电	红色
13428	黑山西1	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	149	0	台儿庄	张山子供电	红色
13429	鹿荒南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
13430	磨石楼南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	110	0	台儿庄	张山子供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13431	黄邱西机井	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	126	0	台儿庄	张山子供电	红色
13432	杜东东台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	200	0	台儿庄	张山子供电	红色
13433	驻地东变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	147	0	台儿庄	张山子供电	红色
13434	西伊南台区柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	144	0	台儿庄	张山子供电	红色
13435	前村南#1台区柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	148	0	台儿庄	张山子供电	红色
13436	阚庄	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	193	0	台儿庄	张山子供电	红色
13437	张庄东台（张山子）	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	55	0	台儿庄	张山子供电	红色
13438	杜西西台区柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	223	0	台儿庄	张山子供电	红色
13439	岔椅子	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	80	12	0	台儿庄	张山子供电	红色
13440	前里北台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	20	0	台儿庄	张山子供电	红色
13441	张庄南台区	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	117	0	台儿庄	张山子供电	红色
13442	鹿荒	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	65	0	台儿庄	张山子供电	红色
13443	张庄(张山子)	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	73	0	台儿庄	张山子供电	红色
13444	后于	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	195	0	台儿庄	张山子供电	红色
13445	鹿荒东台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	100	0	台儿庄	张山子供电	红色
13446	前李新村	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	67	0	台儿庄	张山子供电	红色
13447	阚庄机井	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	50	40	0	台儿庄	张山子供电	红色
13448	穆柯寨台区	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13449	后村北#2变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	83	0	台儿庄	张山子供电	红色
13450	唐庄北台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	262	0	台儿庄	张山子供电	红色
13451	龙河家园变压器	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	151	0	台儿庄	张山子供电	红色
13452	岔椅子东台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	150	0	台儿庄	张山子供电	红色
13453	杜东北	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	63	0	台儿庄	张山子供电	红色
13454	后村南	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	219	0	台儿庄	张山子供电	红色
13455	驻地南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	164	0	台儿庄	张山子供电	红色
13456	驻地西变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	96	0	台儿庄	张山子供电	红色
13457	后于南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	175	0	台儿庄	张山子供电	红色
13458	驻地南#2变柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	115	0	台儿庄	张山子供电	红色
13459	侯孟前村西台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	263	0	台儿庄	张山子供电	红色
13460	山南头	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	68	0	台儿庄	张山子供电	红色
13461	前李新村南台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13462	前李村	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	315	113	0	台儿庄	张山子供电	红色
13463	前李新村西台柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	197	0	台儿庄	张山子供电	红色
13464	磨石楼村村上变压器	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	251	0	台儿庄	张山子供电	红色
13465	阚庄机井（北台）	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	100	35	0	台儿庄	张山子供电	红色
13466	前李南台柱上变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	138	0	台儿庄	张山子供电	红色
13467	前李新村#2台区	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	320	0	台儿庄	张山子供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13468	阚庄西台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	14	0	台儿庄	张山子供电	红色
13469	后村南#2变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13470	唐庄	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	184	0	台儿庄	张山子供电	红色
13471	杜西	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	79	0	台儿庄	张山子供电	红色
13472	西伊	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	127	0	台儿庄	张山子供电	红色
13473	阚庄南	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
13474	后村北台区	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	97	0	台儿庄	张山子供电	红色
13475	杜东南	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	315	180	0	台儿庄	张山子供电	红色
13476	前村南变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	200	84	0	台儿庄	张山子供电	红色
13477	前村北变	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	400	140	0	台儿庄	张山子供电	红色
13478	后于北台	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	50	35	0	台儿庄	张山子供电	红色
13479	侯孟市场变柱上变压器	35kV侯孟站10kV13侯孟南线	500	122	0	台儿庄	张山子供电	红色
13480	小北庄北台	35kV侯孟站10kV15新闸子线	200	133	0	台儿庄	张山子供电	红色
13481	耿山子北变	35kV侯孟站10kV15新闸子线	400	152	0	台儿庄	张山子供电	红色
13482	新闸子西#2	35kV侯孟站10kV15新闸子线	200	115	0	台儿庄	张山子供电	红色
13483	新闸子	35kV侯孟站10kV15新闸子线	200	67	0	台儿庄	张山子供电	红色
13484	耿山子	35kV侯孟站10kV15新闸子线	400	118	0	台儿庄	张山子供电	红色
13485	耿山子机井	35kV侯孟站10kV15新闸子线	200	84	0	台儿庄	张山子供电	红色
13486	新闸子东变	35kV侯孟站10kV15新闸子线	400	198	0	台儿庄	张山子供电	红色
13487	后村#2机井	35kV侯孟站10kV15新闸子线	100	71	0	台儿庄	张山子供电	红色
13488	北庄	35kV侯孟站10kV15新闸子线	160	86	0	台儿庄	张山子供电	红色
13489	耿山子西机井	35kV侯孟站10kV15新闸子线	200	133	0	台儿庄	张山子供电	红色
13490	后村#1机井	35kV侯孟站10kV15新闸子线	100	72	0	台儿庄	张山子供电	红色
13491	耿山子南变	35kV侯孟站10kV15新闸子线	400	157	0	台儿庄	张山子供电	红色
13492	耿山子西变	35kV侯孟站10kV15新闸子线	400	89	0	台儿庄	张山子供电	红色
13493	新闸子西变	35kV侯孟站10kV15新闸子线	200	43	0	台儿庄	张山子供电	红色
13494	侯塘	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	137	0	台儿庄	张山子供电	红色
13495	埠珑子南台区柱上变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	226	0	台儿庄	张山子供电	红色
13496	埠珑子变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	137	0	台儿庄	张山子供电	红色
13497	大单庄南#1台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	158	0	台儿庄	张山子供电	红色
13498	菜园	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	67	0	台儿庄	张山子供电	红色
13499	大单庄西台变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13500	黄滩南台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
13501	侯塘南台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13502	城西南台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	240	0	台儿庄	张山子供电	红色
13503	菜园北台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	247	0	台儿庄	张山子供电	红色
13504	冷庄东台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	51	0	台儿庄	张山子供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13505	验工头	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	67	0	台儿庄	张山子供电	红色
13506	黄滩西台变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	102	0	台儿庄	张山子供电	红色
13507	大单庄变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	298	0	台儿庄	张山子供电	红色
13508	冷庄变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	108	0	台儿庄	张山子供电	红色
13509	侯塘西台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	260	0	台儿庄	张山子供电	红色
13510	城西机井（南台）	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	100	68	0	台儿庄	张山子供电	红色
13511	小单庄西台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	47	0	台儿庄	张山子供电	红色
13512	侯孟充电桩配电变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	630	504	0	台儿庄	张山子供电	红色
13513	六里石变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	159	0	台儿庄	张山子供电	红色
13514	六里石西台变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	131	0	台儿庄	张山子供电	红色
13515	三合庄村	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	282	0	台儿庄	张山子供电	红色
13516	黄滩变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	160	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13517	城西机井	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	100	62	0	台儿庄	张山子供电	红色
13518	侯塘北台	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	174	0	台儿庄	张山子供电	红色
13519	黄滩机井	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	50	17	0	台儿庄	张山子供电	红色
13520	小单庄机井	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	100	56	0	台儿庄	张山子供电	红色
13521	城西变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	137	0	台儿庄	张山子供电	红色
13522	小单庄	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	91	0	台儿庄	张山子供电	红色
13523	大单庄南柱上变压器	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	65	0	台儿庄	张山子供电	红色
13524	侯塘北#1台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	135	0	台儿庄	张山子供电	红色
13525	三合庄西台区柱上变	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	400	194	0	台儿庄	张山子供电	红色
13526	埠垅子北台区	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	200	89	0	台儿庄	张山子供电	红色
13527	城西机井（北台）	35kV侯孟站10kV21侯孟北线	100	53	0	台儿庄	张山子供电	红色
13528	崔庄1	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
13529	郑庄村	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	320	0	台儿庄	张山子供电	红色
13530	尤沃子东台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	125	0	台儿庄	张山子供电	红色
13531	谢庄	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	102	0	台儿庄	张山子供电	红色
13532	侯孟官庄变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	165	0	台儿庄	张山子供电	红色
13533	李庄南台1	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	78	0	台儿庄	张山子供电	红色
13534	刘庄（张山子）	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	171	0	台儿庄	张山子供电	红色
13535	蒋庄西变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	208	0	台儿庄	张山子供电	红色
13536	泉源北#2变	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	38	0	台儿庄	张山子供电	红色
13537	张塘台区	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	136	0	台儿庄	张山子供电	红色
13538	蒋庄机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	50	27	0	台儿庄	张山子供电	红色
13539	蒋庄	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	219	0	台儿庄	张山子供电	红色
13540	后楼东台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	125	0	台儿庄	张山子供电	红色
13541	泉源南#2变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	130	0	台儿庄	张山子供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13542	黄邱东机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	42	0	台儿庄	张山子供电	红色
13543	郑庄北台区	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	303	0	台儿庄	张山子供电	红色
13544	黄邱台区	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	134	0	台儿庄	张山子供电	红色
13545	张塘东台区柱上变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	320	0	台儿庄	张山子供电	红色
13546	泉源北#1台区	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	191	0	台儿庄	张山子供电	红色
13547	泉源南#3	35kV侯孟站10kV26张塘线	50	39	0	台儿庄	张山子供电	红色
13548	李庄（张山子）1	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	320	0	台儿庄	张山子供电	红色
13549	泉源西变	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	70	0	台儿庄	张山子供电	红色
13550	郑庄西机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	61	0	台儿庄	张山子供电	红色
13551	官庄北台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	5	0	台儿庄	张山子供电	红色
13552	谢庄西台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	44	0	台儿庄	张山子供电	红色
13553	黄邱北台变压器	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	31	0	台儿庄	张山子供电	红色
13554	丁庄机井（北台）	35kV侯孟站10kV26张塘线	50	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13555	后楼#2机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	49	0	台儿庄	张山子供电	红色
13556	官庄南台	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	80	0	台儿庄	张山子供电	红色
13557	丁庄机井南台	35kV侯孟站10kV26张塘线	50	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13558	郑庄东变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	141	0	台儿庄	张山子供电	红色
13559	郑庄西台	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	201	0	台儿庄	张山子供电	红色
13560	后楼	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	81	0	台儿庄	张山子供电	红色
13561	丁庄	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	38	0	台儿庄	张山子供电	红色
13562	蒋庄南台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	28	0	台儿庄	张山子供电	红色
13563	郑庄东机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	73	0	台儿庄	张山子供电	红色
13564	尤沃子柱上变压器	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	184	0	台儿庄	张山子供电	红色
13565	丁庄北台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	118	0	台儿庄	张山子供电	红色
13566	后楼#1机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	80	0	台儿庄	张山子供电	红色
13567	崔庄南台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	100	0	台儿庄	张山子供电	红色
13568	泉源南#1变	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	82	0	台儿庄	张山子供电	红色
13569	泉源北#3变	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13570	黄邱南台变压器	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	39	0	台儿庄	张山子供电	红色
13571	刘庄北台	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	84	0	台儿庄	张山子供电	红色
13572	丁庄2号机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	49	0	台儿庄	张山子供电	红色
13573	崔庄#3机井	35kV侯孟站10kV26张塘线	100	51	0	台儿庄	张山子供电	红色
13574	赵圩子村	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	179	0	台儿庄	张山子供电	红色
13575	赵圩子南台区	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	297	0	台儿庄	张山子供电	红色
13576	谢庄南台区柱上变	35kV侯孟站10kV26张塘线	400	277	0	台儿庄	张山子供电	红色
13577	泉源	35kV侯孟站10kV26张塘线	200	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13578	张东	35kV张山子站10kV14张山子线	250	88	0	台儿庄	张山子供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13579	张前	35kV张山子站10kV14张山子线	400	175	0	台儿庄	张山子供电	红色
13580	张西北#2	35kV张山子站10kV14张山子线	400	141	0	台儿庄	张山子供电	红色
13581	张山子驻地西台区柱上变	35kV张山子站10kV14张山子线	400	197	0	台儿庄	张山子供电	红色
13582	关牧北台区柱上变压器	35kV张山子站10kV14张山子线	400	281	0	台儿庄	张山子供电	红色
13583	张东北台	35kV张山子站10kV14张山子线	200	129	0	台儿庄	张山子供电	红色
13584	郭洼	35kV张山子站10kV14张山子线	200	145	0	台儿庄	张山子供电	红色
13585	毛官庄小区	35kV张山子站10kV14张山子线	800	640	0	台儿庄	张山子供电	红色
13586	官牧	35kV张山子站10kV14张山子线	400	138	0	台儿庄	张山子供电	红色
13587	张前南台	35kV张山子站10kV14张山子线	400	65	0	台儿庄	张山子供电	红色
13588	毛官庄南台区	35kV张山子站10kV14张山子线	400	296	0	台儿庄	张山子供电	红色
13589	毛官庄小区变压器二	35kV张山子站10kV14张山子线	800	205	0	台儿庄	张山子供电	红色
13590	张西北变	35kV张山子站10kV14张山子线	400	67	0	台儿庄	张山子供电	红色
13591	关牧西台	35kV张山子站10kV14张山子线	315	134	0	台儿庄	张山子供电	红色
13592	关牧东台	35kV张山子站10kV14张山子线	400	116	0	台儿庄	张山子供电	红色
13593	梁庄	35kV张山子站10kV14张山子线	400	202	0	台儿庄	张山子供电	红色
13594	张山子线关牧南台区	35kV张山子站10kV14张山子线	400	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13595	张西南#2台区	35kV张山子站10kV14张山子线	400	200	0	台儿庄	张山子供电	红色
13596	张西南#1	35kV张山子站10kV14张山子线	400	171	0	台儿庄	张山子供电	红色
13597	毛官庄西台	35kV张山子站10kV14张山子线	400	210	0	台儿庄	张山子供电	红色
13598	张西南变	35kV张山子站10kV14张山子线	400	102	0	台儿庄	张山子供电	红色
13599	梁庄北台	35kV张山子站10kV14张山子线	200	3	0	台儿庄	张山子供电	红色
13600	毛官庄	35kV张山子站10kV14张山子线	200	65	0	台儿庄	张山子供电	红色
13601	官庄西台	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	246	0	台儿庄	张山子供电	红色
13602	章庄1	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	241	0	台儿庄	张山子供电	红色
13603	大沟上南台	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	121	0	台儿庄	张山子供电	红色
13604	大沟上机井	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	133	0	台儿庄	张山子供电	红色
13605	杨东北台柱上变压器	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	114	0	台儿庄	张山子供电	红色
13606	杨西村	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	69	0	台儿庄	张山子供电	红色
13607	杨西南台	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	81	0	台儿庄	张山子供电	红色
13608	可乐庄	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	116	0	台儿庄	张山子供电	红色
13609	官庄	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	230	0	台儿庄	张山子供电	红色
13610	杨东	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	222	0	台儿庄	张山子供电	红色
13611	妈妈桥	35kV张山子站10kV22耿山子线	160	87	0	台儿庄	张山子供电	红色
13612	杜安机井	35kV张山子站10kV22耿山子线	50	14	0	台儿庄	张山子供电	红色
13613	妈妈桥西台	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	75	0	台儿庄	张山子供电	红色
13614	杨西北台变压器	35kV张山子站10kV22耿山子线	200	54	0	台儿庄	张山子供电	红色
13615	平新庄北台区柱上变压器	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	224	0	台儿庄	张山子供电	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13616	妈妈桥机井	35kV张山子站10kV22耿山子线	100	64	0	台儿庄	张山子供电	红色
13617	张东东台区	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	146	0	台儿庄	张山子供电	红色
13618	大沟上村	35kV张山子站10kV22耿山子线	400	196	0	台儿庄	张山子供电	红色
13619	平新庄	35kV张山子站10kV22耿山子线	315	146	0	台儿庄	张山子供电	红色
13620	张东机井	35kV张山子站10kV22耿山子线	100	25	0	台儿庄	张山子供电	红色
13621	武宅子北台	35kV张山子站10kV25闫庄线	200	42	0	台儿庄	张山子供电	红色
13622	姚庄配电室	35kV张山子站10kV25闫庄线	200	125	0	台儿庄	张山子供电	红色
13623	闫庄村	35kV张山子站10kV25闫庄线	200	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
13624	张东北#1台区	35kV张山子站10kV25闫庄线	100	80	0	台儿庄	张山子供电	红色
13625	张山子姚庄西台	35kV张山子站10kV25闫庄线	200	47	0	台儿庄	张山子供电	红色
13626	武宅子东台区柱上变	35kV张山子站10kV25闫庄线	400	233	0	台儿庄	张山子供电	红色
13627	孙庄机井	35kV张山子站10kV25闫庄线	100	30	0	台儿庄	张山子供电	红色
13628	闫庄北台	35kV张山子站10kV25闫庄线	200	117	0	台儿庄	张山子供电	红色
13629	孙庄	35kV张山子站10kV25闫庄线	200	35	0	台儿庄	张山子供电	红色
13630	武宅子	35kV张山子站10kV25闫庄线	400	142	0	台儿庄	张山子供电	红色
13631	中山子东台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	123	0	台儿庄	张山子供电	红色
13632	平东	35kV张山子站10kV27半楼线	200	24	0	台儿庄	张山子供电	红色
13633	平东西台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	0	0	台儿庄	张山子供电	红色
13634	半楼线平东南#1台区	35kV张山子站10kV27半楼线	400	266	0	台儿庄	张山子供电	红色
13635	半楼东台区	35kV张山子站10kV27半楼线	400	206	0	台儿庄	张山子供电	红色
13636	平西北台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	37	0	台儿庄	张山子供电	红色
13637	半楼北#1台区	35kV张山子站10kV27半楼线	400	244	0	台儿庄	张山子供电	红色
13638	德胜庄北台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
13639	半楼	35kV张山子站10kV27半楼线	200	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
13640	德胜庄	35kV张山子站10kV27半楼线	400	229	0	台儿庄	张山子供电	红色
13641	半楼北台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	68	0	台儿庄	张山子供电	红色
13642	平东南台	35kV张山子站10kV27半楼线	200	112	0	台儿庄	张山子供电	红色
13643	中山子	35kV张山子站10kV27半楼线	400	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
13644	德胜庄机井	35kV张山子站10kV27半楼线	100	16	0	台儿庄	张山子供电	红色
13645	彭楼板桥南变	110kV板桥站10kV18板锂线	200	155	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13646	彭楼驻地东变	110kV板桥站10kV18板锂线	200	76	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13647	彭楼东变	110kV板桥站10kV18板锂线	400	266	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13648	彭楼板桥	110kV板桥站10kV18板锂线	250	147	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13649	彭楼前于里四变	110kV板桥站10kV19科创园线	200	38	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13650	彭楼前于里三变	110kV板桥站10kV19科创园线	400	121	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13651	彭楼板桥北变	110kV板桥站10kV19科创园线	200	116	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13652	彭楼前于里南变	110kV板桥站10kV19科创园线	400	193	0	台儿庄	马兰供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13653	鲁台小区	110kV板桥站10kV23运鸿线	630	434	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13654	马兰宝岛柱上变	110kV板桥站10kV23运鸿线	400	112	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13655	彭楼墩上六变	110kV板桥站10kV23运鸿线	400	242	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13656	彭楼墩上东变	110kV板桥站10kV23运鸿线	400	104	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13657	彭楼墩上	110kV板桥站10kV23运鸿线	400	103	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13658	彭楼墩上东二变	110kV板桥站10kV23运鸿线	400	219	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13659	3号配电室5号变	110kV板桥站10kV25锦樾府线	1250	989	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13660	锦樾府1号配电室1号变	110kV板桥站10kV25锦樾府线	1250	966	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13661	3号配电室7号变	110kV板桥站10kV25锦樾府线	1250	990	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13662	5号配电室13号变	110kV板桥站10kV25锦樾府线	1250	987	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13663	锦樾府6号配电室15号变	110kV板桥站10kV25锦樾府线	1000	716	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13664	5号配电室11号变	110kV板桥站10kV25锦樾府线	1250	982	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13665	4号配电室9号变	110kV板桥站10kV25锦樾府线	1250	963	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13666	锦樾府2号配电室3号变	110kV板桥站10kV25锦樾府线	1250	1000	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13667	长安新苑01A区1号配电室3号变	110kV板桥站10kV27长安小区 I 线	630	492	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13668	长安新苑01A区3号配电室3号变	110kV板桥站10kV27长安小区 I 线	630	483	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13669	长安新苑01A区2号配电室1号变	110kV板桥站10kV27长安小区 I 线	1000	776	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13670	长安新苑01A区2号配电室3号变	110kV板桥站10kV27长安小区 I 线	630	488	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13671	长安新苑01A区4号配电室1号变	110kV板桥站10kV27长安小区 I 线	630	489	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13672	长安新苑01A区4号配电室3号变	110kV板桥站10kV27长安小区 I 线	630	491	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13673	长安新苑01A区3号配电室1号变	110kV板桥站10kV27长安小区 I 线	630	491	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13674	长安新苑01A区1号配电室1号变	110kV板桥站10kV27长安小区 I 线	630	487	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13675	长安新苑01A区2号配电室2号变	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	1000	789	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13676	长安新苑01A区3号配电室4号变	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	487	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13677	长安新苑01A区1号配电室4号变	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	486	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13678	长安新苑01A区2号配电室4号变	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	494	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13679	长安新苑01A区3号配电室2号变	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	491	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13680	长安新苑01A区4号配电室2号变	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	497	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13681	长安新苑01A区4号配电室4号变	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	485	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13682	长安新苑01A区1号配电室2号变	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	485	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13683	5号配电室14号变	110kV板桥站10kV34锦樾府 II 线	1250	1000	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13684	锦樾府6号配电室16号变	110kV板桥站10kV34锦樾府 II 线	1000	800	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13685	锦樾府1号配电室2号变	110kV板桥站10kV34锦樾府 II 线	1250	1000	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13686	5号配电室12号变	110kV板桥站10kV34锦樾府 II 线	1250	1000	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13687	3号配电室8号变	110kV板桥站10kV34锦樾府 II 线	1250	1000	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13688	3号配电室6号变	110kV板桥站10kV34锦樾府 II 线	1250	1000	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13689	4号配电室10号变	110kV板桥站10kV34锦樾府 II 线	1250	1000	0	台儿庄	马兰供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13690	锦樾府2号配电室4号变	110kV板桥站10kV34锦樾府 II 线	1250	1000	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13691	彭楼大泛口南变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	32	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13692	彭楼柳泉头西变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	133	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13693	彭楼巫山小区	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	137	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13694	彭楼北闸西二变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	153	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13695	彭楼北闸南变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	215	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13696	彭楼燕庄西村西变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	315	97	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13697	彭楼巫山北变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	175	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13698	彭楼孙町	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	93	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13699	彭楼柳泉头	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	91	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13700	彭楼北闸西变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	108	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13701	彭楼巫山南变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	218	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13702	金缘家园#2变(东)	110kV林桥站10kV16西闫浅线	1000	719	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13703	彭楼巫山西变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	500	329	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13704	彭楼燕庄西村	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	257	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13705	金桂家园 II 期#2变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	800	598	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13706	彭楼大泛口	110kV林桥站10kV16西闫浅线	100	48	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13707	彭楼黄塘	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	52	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13708	彭楼李庄北变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	61	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13709	彭楼巫山六变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	229	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13710	红盾嘉苑 I 变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	630	464	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13711	金桂家园 II 期#3变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	800	579	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13712	彭楼巫山学校变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13713	彭楼闫浅	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	2	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13714	彭楼柳泉头南变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	270	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13715	彭楼李庄	110kV林桥站10kV16西闫浅线	200	113	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13716	金缘家园#1变(西)	110kV林桥站10kV16西闫浅线	1000	628	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13717	彭楼巫山新村	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	61	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13718	彭楼北闸	110kV林桥站10kV16西闫浅线	250	52	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13719	彭楼巫山	110kV林桥站10kV16西闫浅线	630	179	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13720	金桂家园 II 期#1变	110kV林桥站10kV16西闫浅线	800	517	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13721	彭楼杨张庄	110kV林桥站10kV16西闫浅线	400	223	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13722	彭楼龚庄东机井	110kV林桥站10kV18彭楼线	400	311	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13723	板桥机井#2	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13724	彭楼中学	110kV林桥站10kV18彭楼线	400	249	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13725	前于里机井#2	110kV林桥站10kV18彭楼线	200	50	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13726	彭楼村西变	110kV林桥站10kV18彭楼线	400	289	0	台儿庄	马兰供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13727	板桥机井#1	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	14	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13728	彭楼龚庄机井	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	75	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13729	彭楼龚庄	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	26	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13730	彭楼水井	110kV林桥站10kV18彭楼线	100	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13731	彭楼小屋子	110kV林桥站10kV18彭楼线	200	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13732	红盾家园箱变1号配变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	477	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13733	红盾嘉苑II变	110kV林桥站10kV23供电局线	630	328	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13734	彭楼墩上五变	110kV邳庄站10kV18翰林II线	400	294	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13735	南洛西南东变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	212	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13736	彭楼前于里六变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	216	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13737	彭楼胡庄机井	110kV邳庄站10kV22南洛线	50	33	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13738	彭楼南洛种植	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	123	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13739	南洛东北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	131	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13740	南洛东南西变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	11	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13741	南洛西北	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	219	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13742	彭楼胡庄	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	252	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13743	南洛市场变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13744	南洛东南变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	101	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13745	南洛二变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	54	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13746	南洛东变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	129	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13747	王庄变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	140	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13748	南洛北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	244	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13749	南洛西北东变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	34	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13750	南洛西南变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	146	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13751	彭楼前于里	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	13	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13752	彭楼胡庄西变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	100	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13753	前于里机井#1	110kV邳庄站10kV22南洛线	100	32	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13754	南洛西南北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	16	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13755	南洛东南种植	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13756	彭楼胡庄东变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	273	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13757	彭楼后于里北变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	246	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13758	南洛一变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	143	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13759	南洛西南机井	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	154	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13760	彭楼后于里	110kV邳庄站10kV22南洛线	315	151	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13761	彭楼后于里南变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	204	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13762	彭楼前于里五变	110kV邳庄站10kV22南洛线	400	267	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13763	南洛西北机井	110kV邳庄站10kV22南洛线	100	55	0	台儿庄	马兰供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13764	彭楼墩上北变	110kV邳庄站10kV23翰林 I 线	400	92	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13765	马兰小赵	35kV泥沟站10kV21马兰线	400	39	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13766	马兰小赵北变	35kV泥沟站10kV21马兰线	400	128	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13767	马兰北八队	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	143	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13768	马兰九队	35kV马兰站10kV13马兰北线	250	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13769	马兰新楼	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	88	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13770	马兰官宅三变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	22	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13771	马兰王庄机井	35kV马兰站10kV13马兰北线	50	24	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13772	马兰前大河变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	233	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13773	马兰廖巷北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	166	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13774	马兰拖拉机站	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	132	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13775	马兰供电所	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	172	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13776	马兰南八队	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	206	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13777	马兰河湾	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	227	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13778	马兰新楼西变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	132	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13779	马兰廖巷	35kV马兰站10kV13马兰北线	315	89	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13780	马兰廖巷西变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	181	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13781	马兰官宅二变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13782	马兰前大河南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	57	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13783	马兰王庄北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	101	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13784	马兰官宅北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	140	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13785	马兰官宅四变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	195	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13786	马兰驻地东变	35kV马兰站10kV13马兰北线	500	330	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13787	马兰廖巷南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	102	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13788	马兰王庄	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13789	马兰九队北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	85	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13790	马兰后大河	35kV马兰站10kV13马兰北线	250	110	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13791	马兰北八队东变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	93	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13792	马兰新安南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	59	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13793	马兰驻地	35kV马兰站10kV13马兰北线	500	60	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13794	马兰河湾南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	242	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13795	马兰九队南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	200	103	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13796	马兰官宅	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	81	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13797	马兰后大河南变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	214	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13798	马兰超越公寓	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	172	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13799	马兰前大河西北变	35kV马兰站10kV13马兰北线	400	287	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13800	马兰龙口	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	95	0	台儿庄	马兰供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13801	马兰坝子西变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	130	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13802	马兰横河头	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	79	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13803	马兰褚堡	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13804	马兰小龙口	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	105	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13805	马兰顿庄东二变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	307	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13806	马兰龙口二变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	207	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13807	马兰坝子东变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	60	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13808	马兰顿庄东变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	24	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13809	马兰坝子南变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	61	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13810	马兰横河头东变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	119	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13811	马兰龙口三变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	177	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13812	马兰顿庄	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	42	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13813	楼岔子机井	35kV马兰站10kV18马兰南线	50	17	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13814	马兰南辛庄	35kV马兰站10kV18马兰南线	160	69	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13815	马兰坝子变	35kV马兰站10kV18马兰南线	400	102	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13816	马兰褚堡南变	35kV马兰站10kV18马兰南线	200	127	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13817	港航线马兰高庄东南变	35kV马兰站10kV21港航线	400	300	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13818	港航线马兰李庄西北变	35kV马兰站10kV21港航线	400	269	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13819	马兰抗一西变	35kV马兰站10kV21港航线	400	248	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13820	马兰新安变	35kV马兰站10kV21港航线	400	68	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13821	马兰棠梨树柱上变	35kV马兰站10kV21港航线	400	315	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13822	马兰抗一东南变	35kV马兰站10kV21港航线	400	247	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13823	马兰土楼西变	35kV马兰站10kV21港航线	100	48	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13824	马兰道庄北变	35kV马兰站10kV21港航线	400	198	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13825	马兰抗二	35kV马兰站10kV21港航线	200	77	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13826	马兰陇子北变	35kV马兰站10kV21港航线	400	237	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13827	马兰于树子	35kV马兰站10kV21港航线	400	289	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13828	马兰西龙庙	35kV马兰站10kV21港航线	400	151	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13829	马兰李庄南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	123	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13830	马兰棠梨树南变	35kV马兰站10kV21港航线	400	284	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13831	马兰吴庄南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	122	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13832	马兰道庄	35kV马兰站10kV21港航线	400	0	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13833	马兰陇子机井	35kV马兰站10kV21港航线	200	160	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13834	马兰于树子西变	35kV马兰站10kV21港航线	400	221	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13835	马兰抗一	35kV马兰站10kV21港航线	400	253	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13836	马兰于树子东变	35kV马兰站10kV21港航线	400	284	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13837	马兰抗二北变2	35kV马兰站10kV21港航线	400	297	0	台儿庄	马兰供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13838	马兰高庄西变	35kV马兰站10kV21港航线	200	109	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13839	马兰黄庄南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	112	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13840	马兰土楼东二变	35kV马兰站10kV21港航线	400	276	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13841	马兰古路沟	35kV马兰站10kV21港航线	400	120	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13842	马兰道庄南变	35kV马兰站10kV21港航线	400	197	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13843	马兰黄庄变	35kV马兰站10kV21港航线	400	286	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13844	马兰古路沟南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	134	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13845	马兰东龙庙南变	35kV马兰站10kV21港航线	200	121	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13846	马兰土楼	35kV马兰站10kV21港航线	200	82	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13847	马兰抗埠学校变	35kV马兰站10kV21港航线	400	272	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13848	马兰李庄	35kV马兰站10kV21港航线	200	103	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13849	马兰陇子	35kV马兰站10kV21港航线	400	181	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13850	马兰高庄	35kV马兰站10kV21港航线	200	39	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13851	马兰土楼东变2	35kV马兰站10kV21港航线	400	291	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13852	马兰道庄东南变	35kV马兰站10kV21港航线	400	277	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13853	马兰道庄西变	35kV马兰站10kV21港航线	400	141	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13854	马兰东龙庙	35kV马兰站10kV21港航线	400	143	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13855	马兰新安东变	35kV马兰站10kV21港航线	200	88	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13856	马兰吴庄	35kV马兰站10kV21港航线	400	172	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13857	马兰李沟南变	35kV马兰站10kV22月河线	400	217	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13858	马兰月河坝东变	35kV马兰站10kV22月河线	400	193	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13859	马兰李沟北变	35kV马兰站10kV22月河线	400	213	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13860	马兰丁楼东变	35kV马兰站10kV22月河线	200	105	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13861	马兰李沟	35kV马兰站10kV22月河线	400	44	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13862	马兰彭庄	35kV马兰站10kV22月河线	400	201	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13863	马兰官庄	35kV马兰站10kV22月河线	200	147	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13864	马兰月河坝	35kV马兰站10kV22月河线	400	222	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13865	马兰官庄东变	35kV马兰站10kV22月河线	400	302	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13866	马兰丁楼	35kV马兰站10kV22月河线	200	37	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13867	马兰周庄东变	35kV马兰站10kV22月河线	200	143	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13868	马兰李沟西变	35kV马兰站10kV22月河线	160	85	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13869	马兰周庄	35kV马兰站10kV22月河线	400	311	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13870	马兰张庄变	35kV马兰站10kV32港航II线	400	266	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13871	马兰五里房	35kV马兰站10kV32港航II线	200	82	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13872	马兰张庄东变	35kV马兰站10kV32港航II线	400	247	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13873	马兰徐庄	35kV马兰站10kV32港航II线	400	232	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13874	马兰张庄北变	35kV马兰站10kV32港航II线	400	231	0	台儿庄	马兰供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13875	马兰草湖	35kV马兰站10kV32港航II线	200	112	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13876	西张庄西机井	35kV马兰站10kV32港航II线	50	8	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13877	马兰徐庄南变	35kV马兰站10kV32港航II线	400	94	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13878	马兰张庄南变	35kV马兰站10kV32港航II线	400	260	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13879	马兰大荷园林	35kV马兰站10kV32港航II线	200	145	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13880	马兰徐庄西变	35kV马兰站10kV32港航II线	200	84	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13881	马兰张庄五变柱上变	35kV马兰站10kV32港航II线	400	307	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13882	马兰幸福桥变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	153	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13883	马兰沁园水产	35kV马兰站10kV34任楼线	200	149	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13884	马兰楼岔子东变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	8	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13885	马兰赵庄北变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	6	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13886	马兰赵庄变	35kV马兰站10kV34任楼线	400	261	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13887	彭楼刘庄西变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	140	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13888	彭楼黄口南变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	15	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13889	马兰刘庄北变400	35kV马兰站10kV34任楼线	400	261	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13890	彭楼张庄	35kV马兰站10kV34任楼线	200	59	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13891	彭楼黄口	35kV马兰站10kV34任楼线	200	35	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13892	彭楼任楼变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	110	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13893	彭楼贾口南变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	110	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13894	南洛三变	35kV马兰站10kV34任楼线	200	134	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13895	马兰楼岔子	35kV马兰站10kV34任楼线	200	32	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13896	彭楼张庄西变	35kV马兰站10kV34任楼线	400	309	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13897	彭楼黄口机井	35kV马兰站10kV34任楼线	50	13	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13898	南洛西机井	35kV马兰站10kV34任楼线	50	3	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13899	任楼社区II期#2变	35kV马兰站10kV34任楼线	800	550	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13900	马兰刘庄	35kV马兰站10kV34任楼线	200	142	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13901	彭楼贾口	35kV马兰站10kV34任楼线	400	251	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13902	彭楼任楼三变	35kV马兰站10kV34任楼线	400	277	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13903	任楼社区II期#1变	35kV马兰站10kV34任楼线	800	567	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13904	黄口社区	35kV马兰站10kV34任楼线	1250	879	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13905	马兰小龚庄	35kV马兰站10kV34任楼线	200	113	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13906	彭楼刘庄变	35kV马兰站10kV34任楼线	400	197	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13907	彭楼任楼社区	35kV马兰站10kV34任楼线	800	572	0	台儿庄	马兰供电所	红色
13908	政府礼堂充电站变压器	110kV云峰站10kV13云城线	400	80	0	山亭	山亭配电班	红色
13909	财富广场	110kV云峰站10kV13云城线	630	211	0	山亭	山亭配电班	红色
13910	太清湖#2	110kV云峰站10kV13云城线	630	408	0	山亭	山亭配电班	红色
13911	妇保院配变	110kV云峰站10kV13云城线	400	65	0	山亭	山亭配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13912	太清湖#4	110kV云峰站10kV13云城线	630	255	0	山亭	山亭配电班	红色
13913	保险公司变	110kV云峰站10kV13云城线	400	49	0	山亭	山亭配电班	红色
13914	柴林幼儿园#2变	110kV云峰站10kV13云城线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
13915	网通公司宿舍	110kV云峰站10kV13云城线	400	118	0	山亭	山亭配电班	红色
13916	柴林变	110kV云峰站10kV13云城线	400	48	0	山亭	山亭配电班	红色
13917	太清湖#3	110kV云峰站10kV13云城线	630	399	0	山亭	山亭配电班	红色
13918	审计局#2变	110kV云峰站10kV13云城线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
13919	水利局变	110kV云峰站10kV13云城线	400	120	0	山亭	山亭配电班	红色
13920	柴林小区#3变	110kV云峰站10kV13云城线	400	181	0	山亭	山亭配电班	红色
13921	欧亚城小区#2	110kV云峰站10kV13云城线	1250	981	0	山亭	山亭配电班	红色
13922	审计局变	110kV云峰站10kV13云城线	400	74	0	山亭	山亭配电班	红色
13923	柴林小区#2变	110kV云峰站10kV13云城线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
13924	太清湖#6	110kV云峰站10kV13云城线	800	298	0	山亭	山亭配电班	红色
13925	柴林村#2变	110kV云峰站10kV13云城线	400	123	0	山亭	山亭配电班	红色
13926	欧情东苑	110kV云峰站10kV13云城线	800	560	0	山亭	山亭配电班	红色
13927	卫生局宿舍变	110kV云峰站10kV13云城线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
13928	欧亚城小区#1	110kV云峰站10kV13云城线	1250	981	0	山亭	山亭配电班	红色
13929	福地公寓	110kV云峰站10kV13云城线	630	404	0	山亭	山亭配电班	红色
13930	太清湖#1	110kV云峰站10kV13云城线	630	309	0	山亭	山亭配电班	红色
13931	北辛变	110kV云峰站10kV13云城线	200	140	0	山亭	山亭配电班	红色
13932	太清湖#7	110kV云峰站10kV13云城线	630	80	0	山亭	山亭配电班	红色
13933	太清湖#5	110kV云峰站10kV13云城线	800	565	0	山亭	山亭配电班	红色
13934	新城中学变	110kV云峰站10kV13云城线	400	27	0	山亭	山亭配电班	红色
13935	太清湖#8	110kV云峰站10kV13云城线	800	502	0	山亭	山亭配电班	红色
13936	刑警队配变	110kV云峰站10kV13云城线	400	123	0	山亭	山亭配电班	红色
13937	环保局配变	110kV云峰站10kV13云城线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
13938	柴林小区变	110kV云峰站10kV13云城线	315	9	0	山亭	山亭配电班	红色
13939	财富广场#2变压器	110kV云峰站10kV13云城线	400	115	0	山亭	山亭配电班	红色
13940	民政局#2变	110kV云峰站10kV13云城线	400	230	0	山亭	山亭配电班	红色
13941	龙都丽都#1配电室#1变	110kV云峰站10kV18樱花线	1000	193	0	山亭	山亭配电班	红色
13942	樱花园#2箱式变1号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	800	321	0	山亭	山亭配电班	红色
13943	樱花园#1箱式变1号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	800	295	0	山亭	山亭配电班	红色
13944	翼云荷园1号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	1250	949	0	山亭	山亭配电班	红色
13945	龙都丽都#1配电室#2变	110kV云峰站10kV18樱花线	800	376	0	山亭	山亭配电班	红色
13946	翼云荷园2号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	1250	934	0	山亭	山亭配电班	红色
13947	樱花园#5箱式变1号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	800	428	0	山亭	山亭配电班	红色
13948	樱花园#4箱式变1号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	800	433	0	山亭	山亭配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13949	樱花园#6箱式变1号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	800	405	0	山亭	山亭配电班	红色
13950	龙都丽都#2配电室#1变	110kV云峰站10kV18樱花线	1250	524	0	山亭	山亭配电班	红色
13951	龙都丽都#3配电室#2变	110kV云峰站10kV18樱花线	630	424	0	山亭	山亭配电班	红色
13952	龙都丽都#3配电室#1变	110kV云峰站10kV18樱花线	630	345	0	山亭	山亭配电班	红色
13953	翼云荷园4号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	1000	795	0	山亭	山亭配电班	红色
13954	翼云荷园3号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	1000	763	0	山亭	山亭配电班	红色
13955	樱花园#3箱式变1号配变	110kV云峰站10kV18樱花线	800	366	0	山亭	山亭配电班	红色
13956	龙都丽都#2配电室#2变	110kV云峰站10kV18樱花线	1000	648	0	山亭	山亭配电班	红色
13957	青屏花园配电室#2变	110kV云峰站10kV28青屏II线	1000	613	0	山亭	山亭配电班	红色
13958	紫锦山庄商业配#4变	110kV云峰站10kV28青屏II线	315	188	0	山亭	山亭配电班	红色
13959	山好大厦01号配变	110kV云峰站10kV28青屏II线	1250	978	0	山亭	山亭配电班	红色
13960	紫锦山庄商业配#2变	110kV云峰站10kV28青屏II线	315	244	0	山亭	山亭配电班	红色
13961	山好大厦02号配变	110kV云峰站10kV28青屏II线	1250	985	0	山亭	山亭配电班	红色
13962	青屏花园配电室#1变	110kV云峰站10kV28青屏II线	1000	676	0	山亭	山亭配电班	红色
13963	青屏花园配电室#3变	110kV云峰站10kV28青屏II线	1000	690	0	山亭	山亭配电班	红色
13964	青屏花园商业变配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏II线	800	548	0	山亭	山亭配电班	红色
13965	充电桩配电变压器	110kV云峰站10kV28青屏II线	630	115	0	山亭	山亭配电班	红色
13966	山樾兰亭#1配电室#1号配变	110kV云峰站10kV31云旺线	1250	786	0	山亭	山亭配电班	红色
13967	消防队#2变 配电变压器	110kV云峰站10kV31云旺线	315	106	0	山亭	山亭配电班	红色
13968	梅园小区1	110kV云峰站10kV31云旺线	630	474	0	山亭	山亭配电班	红色
13969	环卫所配2	110kV云峰站10kV31云旺线	400	187	0	山亭	山亭配电班	红色
13970	检察院配变	110kV云峰站10kV31云旺线	400	104	0	山亭	山亭配电班	红色
13971	梅花园配变2配电变压器	110kV云峰站10kV31云旺线	630	298	0	山亭	山亭配电班	红色
13972	山樾兰亭#1配电室#5号配变	110kV云峰站10kV31云旺线	800	632	0	山亭	山亭配电班	红色
13973	山樾兰亭#1配电室#3号配变	110kV云峰站10kV31云旺线	1250	992	0	山亭	山亭配电班	红色
13974	消防中队变	110kV云峰站10kV31云旺线	250	167	0	山亭	山亭配电班	红色
13975	山樾兰亭#1配电室#4号配变	110kV云峰站10kV31云旺线	1250	996	0	山亭	山亭配电班	红色
13976	山樾兰亭#1配电室#2号配变	110kV云峰站10kV31云旺线	1250	995	0	山亭	山亭配电班	红色
13977	区政府礼堂变	110kV云峰站10kV31云旺线	400	77	0	山亭	山亭配电班	红色
13978	民生大厦#1变	110kV云峰站10kV31云旺线	1000	768	0	山亭	山亭配电班	红色
13979	山樾兰亭#1配电室#6号配变	110kV云峰站10kV31云旺线	800	632	0	山亭	山亭配电班	红色
13980	民生大厦#2变	110kV云峰站10kV31云旺线	1000	758	0	山亭	山亭配电班	红色
13981	应急局配变柱上变	110kV云峰站10kV31云旺线	400	111	0	山亭	山亭配电班	红色
13982	区政府箱变配电变压器	110kV云峰站10kV31云旺线	500	44	0	山亭	山亭配电班	红色
13983	信用社变	110kV云峰站10kV31云旺线	400	61	0	山亭	山亭配电班	红色
13984	环卫所变	110kV云峰站10kV31云旺线	400	51	0	山亭	山亭配电班	红色
13985	药材公司3变(法院)	110kV云峰站10kV31云旺线	400	177	0	山亭	山亭配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
13986	润泽家园#3配电室配电室#7配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	312	0	山亭	山亭配电班	红色
13987	润泽家园#2配电室#5配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	501	0	山亭	山亭配电班	红色
13988	润泽家园#3配电室配电室#8配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	390	0	山亭	山亭配电班	红色
13989	润泽家园#1配电室#4配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	638	0	山亭	山亭配电班	红色
13990	润泽家园#1配电室#2配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	559	0	山亭	山亭配电班	红色
13991	润泽家园箱变间隔配电变压器	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	800	515	0	山亭	山亭配电班	红色
13992	润泽家园#3配电室配电室#10配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	691	0	山亭	山亭配电班	红色
13993	润泽家园#1配电室#3配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	587	0	山亭	山亭配电班	红色
13994	润泽家园#1配电室#1配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	491	0	山亭	山亭配电班	红色
13995	润泽家园#2配电室#6配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	786	0	山亭	山亭配电班	红色
13996	润泽家园#3配电室配电室#9配变	110kV云峰站10kV33泰和 I 线	1000	668	0	山亭	山亭配电班	红色
13997	桂园#6变	110kV云峰站10kV38桂花线	500	385	0	山亭	山亭配电班	红色
13998	桂园#8变	110kV云峰站10kV38桂花线	800	618	0	山亭	山亭配电班	红色
13999	桂园#1变	110kV云峰站10kV38桂花线	630	406	0	山亭	山亭配电班	红色
14000	桂园#5变	110kV云峰站10kV38桂花线	630	247	0	山亭	山亭配电班	红色
14001	桂园#4变	110kV云峰站10kV38桂花线	500	90	0	山亭	山亭配电班	红色
14002	桂园#3变	110kV云峰站10kV38桂花线	630	289	0	山亭	山亭配电班	红色
14003	桂园#7变	110kV云峰站10kV38桂花线	630	373	0	山亭	山亭配电班	红色
14004	桂园#2变	110kV云峰站10kV38桂花线	200	99	0	山亭	山亭配电班	红色
14005	石板房配变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	400	94	0	山亭	山亭配电班	红色
14006	紫锦山庄居配#1变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1250	766	0	山亭	山亭配电班	红色
14007	锦绣花园三期3号变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	800	259	0	山亭	山亭配电班	红色
14008	锦绣D区西配电室#1变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	340	0	山亭	山亭配电班	红色
14009	沈庄社区C区配电室#1变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	427	0	山亭	山亭配电班	红色
14010	御景公馆箱变配电变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	386	0	山亭	山亭配电班	红色
14011	锦绣D区东配电室#1变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	305	0	山亭	山亭配电班	红色
14012	紫锦山庄商业配#3变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	417	0	山亭	山亭配电班	红色
14013	欧亚城 II 期1号配电室#2变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	800	479	0	山亭	山亭配电班	红色
14014	御景公馆#2变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	676	0	山亭	山亭配电班	红色
14015	裕升花园#1变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	738	0	山亭	山亭配电班	红色
14016	欧亚城 II 期2号配电室#2变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	800	567	0	山亭	山亭配电班	红色
14017	欧亚城 II 期2号配电室#1变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	800	416	0	山亭	山亭配电班	红色
14018	御景公馆2号配电室1号变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	800	392	0	山亭	山亭配电班	红色
14019	锦绣D区东配电室#2变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	422	0	山亭	山亭配电班	红色
14020	沈庄B区1变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	427	0	山亭	山亭配电班	红色
14021	紫锦山庄居配#2变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1250	754	0	山亭	山亭配电班	红色
14022	裕升花园#2变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	736	0	山亭	山亭配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14023	御景公馆#1变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	579	0	山亭	山亭配电班	红色
14024	锦绣花园三期#1	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1250	983	0	山亭	山亭配电班	红色
14025	锦绣D区西配电室#2变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	289	0	山亭	山亭配电班	红色
14026	锦绣花园三期#2	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1250	985	0	山亭	山亭配电班	红色
14027	沈庄C区2变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1250	967	0	山亭	山亭配电班	红色
14028	沈庄社区B区2变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	729	0	山亭	山亭配电班	红色
14029	紫锦山庄居配#4变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	558	0	山亭	山亭配电班	红色
14030	紫锦山庄居配#3变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	1000	586	0	山亭	山亭配电班	红色
14031	紫锦山庄商业配#1变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	483	0	山亭	山亭配电班	红色
14032	御景公馆2号配电室2号变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	800	639	0	山亭	山亭配电班	红色
14033	欧亚城 II 期1号配电室#1变	110kV云峰站10kV39东城 I 线	800	475	0	山亭	山亭配电班	红色
14034	欧亚城 II 期变压器	110kV云峰站10kV39东城 I 线	630	263	0	山亭	山亭配电班	红色
14035	欧情豪庭公配变	110kV云峰站10kV40欧情线	2000	1480	0	山亭	山亭配电班	红色
14036	欧情豪庭2变配电变压器	110kV云峰站10kV40欧情线	2000	1434	0	山亭	山亭配电班	红色
14037	欧情经济适用房#2变	110kV云峰站10kV40欧情线	630	205	0	山亭	山亭配电班	红色
14038	欧情经济适用房#4变	110kV云峰站10kV40欧情线	500	170	0	山亭	山亭配电班	红色
14039	欧情豪庭3变配电变压器	110kV云峰站10kV40欧情线	1000	622	0	山亭	山亭配电班	红色
14040	欧情豪庭4变配电变压器	110kV云峰站10kV40欧情线	630	325	0	山亭	山亭配电班	红色
14041	欧情经济适用房小区	110kV云峰站10kV40欧情线	630	297	0	山亭	山亭配电班	红色
14042	欧情经济适用房#3变	110kV云峰站10kV40欧情线	500	347	0	山亭	山亭配电班	红色
14043	海洋公寓箱变1号配变	110kV山亭站10kV#42新源线	1000	336	0	山亭	山亭配电班	红色
14044	枣花园小区公配变2	110kV山亭站10kV#42新源线	1250	344	0	山亭	山亭配电班	红色
14045	海洋变	110kV山亭站10kV#42新源线	630	167	0	山亭	山亭配电班	红色
14046	海扬#2变	110kV山亭站10kV#42新源线	400	221	0	山亭	山亭配电班	红色
14047	枣花园小区公配变1	110kV山亭站10kV#42新源线	1250	759	0	山亭	山亭配电班	红色
14048	东鲁社区南配电室#3变压器	110kV山亭站10kV18工业 I 线	630	491	0	山亭	山亭配电班	红色
14049	供电所变	110kV山亭站10kV18工业 I 线	400	45	0	山亭	山亭配电班	红色
14050	丰泽湖银苑世家1号箱变配电变压器	110kV山亭站10kV18工业 I 线	630	477	0	山亭	山亭配电班	红色
14051	丰泽银苑世家C区#2箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV18工业 I 线	1000	644	0	山亭	山亭配电班	红色
14052	东鲁社区西配电室#4变压器	110kV山亭站10kV18工业 I 线	630	340	0	山亭	山亭配电班	红色
14053	丰泽银苑世家C区#4箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV18工业 I 线	800	367	0	山亭	山亭配电班	红色
14054	东鲁社区南配电室#4变压器	110kV山亭站10kV18工业 I 线	630	464	0	山亭	山亭配电班	红色
14055	东鲁社区南配电室#2变压器	110kV山亭站10kV18工业 I 线	630	439	0	山亭	山亭配电班	红色
14056	东鲁社区南配电室#1变压器	110kV山亭站10kV18工业 I 线	630	192	0	山亭	山亭配电班	红色
14057	东鲁社区东配电室#1变压器	110kV山亭站10kV18工业 I 线	1000	578	0	山亭	山亭配电班	红色
14058	东鲁社区西配电室#2变压器	110kV山亭站10kV18工业 I 线	630	250	0	山亭	山亭配电班	红色
14059	丰泽湖变	110kV山亭站10kV18工业 I 线	400	244	0	山亭	山亭配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14060	丰泽湖银苑世家3号箱变配电变压器	110kV山亭站10kV18工业I线	500	159	0	山亭	山亭配电班	红色
14061	丰泽银苑世家C区#3箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV18工业I线	1000	705	0	山亭	山亭配电班	红色
14062	丰泽银苑世家C区#1箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV18工业I线	800	492	0	山亭	山亭配电班	红色
14063	东鲁社区东配电室#2变压器	110kV山亭站10kV18工业I线	1000	545	0	山亭	山亭配电班	红色
14064	东鲁社区西配电室#3变压器	110kV山亭站10kV18工业I线	630	393	0	山亭	山亭配电班	红色
14065	东鲁社区西配电室#1电变压器	110kV山亭站10kV18工业I线	630	171	0	山亭	山亭配电班	红色
14066	丰泽湖银苑世家2号箱变配电变压器	110kV山亭站10kV18工业I线	630	231	0	山亭	山亭配电班	红色
14067	远大未来城#1配变	110kV山亭站10kV19山城线	630	418	0	山亭	山亭配电班	红色
14068	民政局变	110kV山亭站10kV19山城线	630	376	0	山亭	山亭配电班	红色
14069	法院变	110kV山亭站10kV19山城线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14070	建行配变	110kV山亭站10kV19山城线	630	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14071	建行#2变	110kV山亭站10kV19山城线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14072	畜牧局#3	110kV山亭站10kV19山城线	400	64	0	山亭	山亭配电班	红色
14073	柴林新村#1变	110kV山亭站10kV19山城线	400	212	0	山亭	山亭配电班	红色
14074	畜牧局#1变	110kV山亭站10kV19山城线	630	373	0	山亭	山亭配电班	红色
14075	远大未来城#2配变	110kV山亭站10kV19山城线	630	281	0	山亭	山亭配电班	红色
14076	安居小区	110kV山亭站10kV19山城线	630	328	0	山亭	山亭配电班	红色
14077	御峰园#2配电室配电变压器	110kV山亭站10kV19山城线	630	55	0	山亭	山亭配电班	红色
14078	加油站变	110kV山亭站10kV19山城线	400	106	0	山亭	山亭配电班	红色
14079	安居#3变	110kV山亭站10kV19山城线	400	77	0	山亭	山亭配电班	红色
14080	畜牧局#2变	110kV山亭站10kV19山城线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14081	商业园区2变	110kV山亭站10kV21山旺线	400	228	0	山亭	山亭配电班	红色
14082	中行宿舍变	110kV山亭站10kV21山旺线	315	121	0	山亭	山亭配电班	红色
14083	民政局#3变	110kV山亭站10kV21山旺线	400	222	0	山亭	山亭配电班	红色
14084	银光上城1号变压器	110kV山亭站10kV21山旺线	630	343	0	山亭	山亭配电班	红色
14085	贵诚商贸园#1变	110kV山亭站10kV21山旺线	1000	740	0	山亭	山亭配电班	红色
14086	贵诚商贸园#2变	110kV山亭站10kV21山旺线	800	580	0	山亭	山亭配电班	红色
14087	中行变	110kV山亭站10kV21山旺线	400	189	0	山亭	山亭配电班	红色
14088	香港街#3箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV21山旺线	630	30	0	山亭	山亭配电班	红色
14089	宗盛置业配电室1号配变	110kV山亭站10kV21山旺线	630	329	0	山亭	山亭配电班	红色
14090	安居#2变	110kV山亭站10kV21山旺线	630	94	0	山亭	山亭配电班	红色
14091	香港街#2箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV21山旺线	630	434	0	山亭	山亭配电班	红色
14092	商业园区	110kV山亭站10kV21山旺线	630	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14093	人工湖配变	110kV山亭站10kV21山旺线	400	42	0	山亭	山亭配电班	红色
14094	紫薇小区#2变	110kV山亭站10kV21山旺线	630	313	0	山亭	山亭配电班	红色
14095	宗盛置业配电室2号配变	110kV山亭站10kV21山旺线	500	225	0	山亭	山亭配电班	红色
14096	幼儿园变	110kV山亭站10kV21山旺线	400	216	0	山亭	山亭配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14097	汇丰市场#2变	110kV山亭站10kV21山旺线	400	224	0	山亭	山亭配电班	红色
14098	御峰园#1配电室配电变压器	110kV山亭站10kV21山旺线	630	312	0	山亭	山亭配电班	红色
14099	香港街#6箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV21山旺线	630	281	0	山亭	山亭配电班	红色
14100	香港街#5箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV21山旺线	630	212	0	山亭	山亭配电班	红色
14101	紫薇小区	110kV山亭站10kV21山旺线	315	146	0	山亭	山亭配电班	红色
14102	香港街#4箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV21山旺线	630	88	0	山亭	山亭配电班	红色
14103	汇丰市场变	110kV山亭站10kV21山旺线	315	172	0	山亭	山亭配电班	红色
14104	于井	110kV山亭站10kV27工业II线	315	189	0	山亭	山亭配电班	红色
14105	锦绣C区2号配电变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	1000	454	0	山亭	山亭配电班	红色
14106	四十五中#2变	110kV山亭站10kV34水厂线	400	226	0	山亭	山亭配电班	红色
14107	双山后村	110kV山亭站10kV34水厂线	630	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14108	紫锦庄园#1变配电变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	630	440	0	山亭	山亭配电班	红色
14109	紫锦庄园#4变配电变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	630	447	0	山亭	山亭配电班	红色
14110	沈庄社区箱变1	110kV山亭站10kV34水厂线	630	239	0	山亭	山亭配电班	红色
14111	药材公司	110kV山亭站10kV34水厂线	400	24	0	山亭	山亭配电班	红色
14112	供电局配变间隔配电变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	315	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14113	小康村	110kV山亭站10kV34水厂线	400	198	0	山亭	山亭配电班	红色
14114	双山东#2变	110kV山亭站10kV34水厂线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14115	银光上城2号配电变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	400	250	0	山亭	山亭配电班	红色
14116	沈庄社区箱变2	110kV山亭站10kV34水厂线	630	278	0	山亭	山亭配电班	红色
14117	锦绣花园#1配电室#1变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	1000	476	0	山亭	山亭配电班	红色
14118	水厂西配变	110kV山亭站10kV34水厂线	315	114	0	山亭	山亭配电班	红色
14119	紫锦庄园#2变配电变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	630	454	0	山亭	山亭配电班	红色
14120	紫锦庄园#3变配电变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	400	204	0	山亭	山亭配电班	红色
14121	锦绣花园#1配电室#2变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	1000	456	0	山亭	山亭配电班	红色
14122	银光上城3号变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	630	381	0	山亭	山亭配电班	红色
14123	银山公路	110kV山亭站10kV34水厂线	400	216	0	山亭	山亭配电班	红色
14124	紫云湖配变	110kV山亭站10kV34水厂线	400	168	0	山亭	山亭配电班	红色
14125	锦绣花园#2配电室#2变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	800	516	0	山亭	山亭配电班	红色
14126	锦绣C区1号配电变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	1000	558	0	山亭	山亭配电班	红色
14127	香港街#1箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV34水厂线	630	234	0	山亭	山亭配电班	红色
14128	液化气站变(银山小区)	110kV山亭站10kV34水厂线	400	208	0	山亭	山亭配电班	红色
14129	锦绣花园#2配电室#1变压器	110kV山亭站10kV34水厂线	800	577	0	山亭	山亭配电班	红色
14130	修配站	110kV山亭站10kV34水厂线	400	45	0	山亭	山亭配电班	红色
14131	供电局	110kV山亭站10kV34水厂线	500	384	0	山亭	山亭配电班	红色
14132	育才#2配变	110kV山亭站10kV44汉诺线	630	85	0	山亭	山亭配电班	红色
14133	龙珠百合#3	110kV山亭站10kV44汉诺线	630	301	0	山亭	山亭配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14134	苹果花苑公配变	110kV山亭站10kV44汉诺线	800	318	0	山亭	山亭配电班	红色
14135	双山前#2变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	40	0	山亭	山亭配电班	红色
14136	双山花园	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14137	书香花苑#1变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14138	双山居委会	110kV山亭站10kV44汉诺线	630	55	0	山亭	山亭配电班	红色
14139	育才#1配电变压器	110kV山亭站10kV44汉诺线	630	362	0	山亭	山亭配电班	红色
14140	煤球厂#2	110kV山亭站10kV44汉诺线	630	117	0	山亭	山亭配电班	红色
14141	双山前支钱#1变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	37	0	山亭	山亭配电班	红色
14142	加油站#2变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	140	0	山亭	山亭配电班	红色
14143	公安局变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	212	0	山亭	山亭配电班	红色
14144	育才#4变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	287	0	山亭	山亭配电班	红色
14145	幼儿园	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	56	0	山亭	山亭配电班	红色
14146	沈印喜	110kV山亭站10kV44汉诺线	630	27	0	山亭	山亭配电班	红色
14147	农贸市场南变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	215	0	山亭	山亭配电班	红色
14148	双山居委会#2	110kV山亭站10kV44汉诺线	630	13	0	山亭	山亭配电班	红色
14149	龙珠百合配电室#1变压器	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	280	0	山亭	山亭配电班	红色
14150	万康4变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	230	0	山亭	山亭配电班	红色
14151	峰家人箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	230	0	山亭	山亭配电班	红色
14152	液化气站变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14153	药材公司#2	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	145	0	山亭	山亭配电班	红色
14154	万康#3变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	0	0	山亭	山亭配电班	红色
14155	龙珠百合配电室#2变压器	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	270	0	山亭	山亭配电班	红色
14156	育才#3变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	193	0	山亭	山亭配电班	红色
14157	煤球厂变	110kV山亭站10kV44汉诺线	400	169	0	山亭	山亭配电班	红色
14158	西集新西盘配三	110kV西集站10kV13北官庄线	200	57	0	山亭	西集供电所	红色
14159	姜庄	110kV西集站10kV13北官庄线	400	122	0	山亭	西集供电所	红色
14160	西集镇姜庄配四	110kV西集站10kV13北官庄线	400	113	0	山亭	西集供电所	红色
14161	驳山头安置区#2变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14162	驳山头安置区#6变	110kV西集站10kV13北官庄线	200	0	0	山亭	西集供电所	红色
14163	西集镇新河配三	110kV西集站10kV13北官庄线	200	109	0	山亭	西集供电所	红色
14164	东庄	110kV西集站10kV13北官庄线	200	46	0	山亭	西集供电所	红色
14165	新河配二台区	110kV西集站10kV13北官庄线	200	59	0	山亭	西集供电所	红色
14166	西集镇北官庄配三变压器	110kV西集站10kV13北官庄线	200	12	0	山亭	西集供电所	红色
14167	新河	110kV西集站10kV13北官庄线	200	43	0	山亭	西集供电所	红色
14168	驳山头安置区#5变	110kV西集站10kV13北官庄线	200	0	0	山亭	西集供电所	红色
14169	庄辛庄	110kV西集站10kV13北官庄线	200	48	0	山亭	西集供电所	红色
14170	西集镇姜庄井配一	110kV西集站10kV13北官庄线	50	13	0	山亭	西集供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14171	东庄社区	110kV西集站10kV13北官庄线	250	49	0	山亭	西集供电所	红色
14172	西集镇敬老院配变	110kV西集站10kV13北官庄线	160	33	0	山亭	西集供电所	红色
14173	庄辛庄配二	110kV西集站10kV13北官庄线	200	61	0	山亭	西集供电所	红色
14174	驳山头安置区#3变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	91	0	山亭	西集供电所	红色
14175	西集镇冯庄东	110kV西集站10kV13北官庄线	400	118	0	山亭	西集供电所	红色
14176	驳山头安置区#8变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14177	东庄#2配变	110kV西集站10kV13北官庄线	200	39	0	山亭	西集供电所	红色
14178	驳山头安置区#7变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	91	0	山亭	西集供电所	红色
14179	镇驻地南一	110kV西集站10kV13北官庄线	200	46	0	山亭	西集供电所	红色
14180	西集镇冯庄配三	110kV西集站10kV13北官庄线	200	59	0	山亭	西集供电所	红色
14181	北官庄	110kV西集站10kV13北官庄线	200	50	0	山亭	西集供电所	红色
14182	冯庄	110kV西集站10kV13北官庄线	160	40	0	山亭	西集供电所	红色
14183	西集镇冯庄配四	110kV西集站10kV13北官庄线	400	122	0	山亭	西集供电所	红色
14184	驳山头安置区#4变	110kV西集站10kV13北官庄线	200	57	0	山亭	西集供电所	红色
14185	肖半山	110kV西集站10kV13北官庄线	160	35	0	山亭	西集供电所	红色
14186	北官庄配二	110kV西集站10kV13北官庄线	200	50	0	山亭	西集供电所	红色
14187	马庄配二	110kV西集站10kV13北官庄线	400	104	0	山亭	西集供电所	红色
14188	西集新西盘配二	110kV西集站10kV13北官庄线	200	41	0	山亭	西集供电所	红色
14189	肖半山配二	110kV西集站10kV13北官庄线	200	43	0	山亭	西集供电所	红色
14190	西集镇马庄配五柱上变	110kV西集站10kV13北官庄线	400	206	0	山亭	西集供电所	红色
14191	西集镇西集新西盘	110kV西集站10kV14砖厂线	200	59	0	山亭	西集供电所	红色
14192	西集镇西集东配三	110kV西集站10kV14砖厂线	200	52	0	山亭	西集供电所	红色
14193	东庄配四	110kV西集站10kV14砖厂线	400	104	0	山亭	西集供电所	红色
14194	西集东配二	110kV西集站10kV14砖厂线	200	38	0	山亭	西集供电所	红色
14195	西集镇东庄配五	110kV西集站10kV14砖厂线	160	45	0	山亭	西集供电所	红色
14196	西集西配四	110kV西集站10kV14砖厂线	200	0	0	山亭	西集供电所	红色
14197	西集东	110kV西集站10kV14砖厂线	400	82	0	山亭	西集供电所	红色
14198	西集镇南山新村	110kV西集站10kV16吴庄线	200	48	0	山亭	西集供电所	红色
14199	刘庄新村	110kV西集站10kV16吴庄线	200	25	0	山亭	西集供电所	红色
14200	西集镇刘庄新村配五	110kV西集站10kV16吴庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14201	鹿井南	110kV西集站10kV16吴庄线	160	47	0	山亭	西集供电所	红色
14202	朱屯配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	41	0	山亭	西集供电所	红色
14203	西南庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	39	0	山亭	西集供电所	红色
14204	西集镇西南庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	41	0	山亭	西集供电所	红色
14205	姜庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	48	0	山亭	西集供电所	红色
14206	西集镇南庄配五	110kV西集站10kV16吴庄线	400	230	0	山亭	西集供电所	红色
14207	南庄南配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	48	0	山亭	西集供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14208	吴庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	59	0	山亭	西集供电所	红色
14209	刘庄	110kV西集站10kV16吴庄线	200	59	0	山亭	西集供电所	红色
14210	姚庄	110kV西集站10kV16吴庄线	200	39	0	山亭	西集供电所	红色
14211	西集镇家属院配二	110kV西集站10kV16吴庄线	400	118	0	山亭	西集供电所	红色
14212	刘庄新村配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	39	0	山亭	西集供电所	红色
14213	东庄配三台区	110kV西集站10kV16吴庄线	400	96	0	山亭	西集供电所	红色
14214	刘庄新村配三台区	110kV西集站10kV16吴庄线	200	54	0	山亭	西集供电所	红色
14215	西集镇建新北配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	57	0	山亭	西集供电所	红色
14216	西集镇南庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	400	129	0	山亭	西集供电所	红色
14217	西集镇刘庄社区配二	110kV西集站10kV16吴庄线	400	104	0	山亭	西集供电所	红色
14218	西集镇西南庄配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	39	0	山亭	西集供电所	红色
14219	西集镇西集砖厂配二	110kV西集站10kV16吴庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14220	西集镇常山	110kV西集站10kV16吴庄线	400	113	0	山亭	西集供电所	红色
14221	马庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	50	0	山亭	西集供电所	红色
14222	西集砖厂（新）	110kV西集站10kV16吴庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14223	鹿井北配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	54	0	山亭	西集供电所	红色
14224	西集伏里农民公寓	110kV西集站10kV16吴庄线	630	158	0	山亭	西集供电所	红色
14225	朱庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	39	0	山亭	西集供电所	红色
14226	建新北配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	54	0	山亭	西集供电所	红色
14227	西集镇刘庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	54	0	山亭	西集供电所	红色
14228	枣庄市山亭区西集镇马庄村村民委员会（龙河佳	110kV西集站10kV16吴庄线	250	71	0	山亭	西集供电所	红色
14229	鹿井北	110kV西集站10kV16吴庄线	400	82	0	山亭	西集供电所	红色
14230	西集镇常山配三柱上变	110kV西集站10kV16吴庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14231	建新北	110kV西集站10kV16吴庄线	400	82	0	山亭	西集供电所	红色
14232	吴庄	110kV西集站10kV16吴庄线	200	50	0	山亭	西集供电所	红色
14233	南庄北	110kV西集站10kV16吴庄线	315	86	0	山亭	西集供电所	红色
14234	凤凰庄	110kV西集站10kV16吴庄线	160	47	0	山亭	西集供电所	红色
14235	西南庄	110kV西集站10kV16吴庄线	400	96	0	山亭	西集供电所	红色
14236	朱屯	110kV西集站10kV16吴庄线	200	4	0	山亭	西集供电所	红色
14237	建新西	110kV西集站10kV16吴庄线	160	35	0	山亭	西集供电所	红色
14238	建新前配二台区	110kV西集站10kV16吴庄线	200	46	0	山亭	西集供电所	红色
14239	姜庄#2配变	110kV西集站10kV16吴庄线	400	87	0	山亭	西集供电所	红色
14240	西集西#2配变	110kV西集站10kV16吴庄线	200	50	0	山亭	西集供电所	红色
14241	常山东配变	110kV西集站10kV16吴庄线	200	39	0	山亭	西集供电所	红色
14242	西集镇刘庄配三柱上变	110kV西集站10kV16吴庄线	200	52	0	山亭	西集供电所	红色
14243	西集镇刘庄社区配四箱式变1号配变	110kV西集站10kV16吴庄线	400	96	0	山亭	西集供电所	红色
14244	西集镇新宅子配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	41	0	山亭	西集供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14245	西集镇刘庄社区配三	110kV西集站10kV16吴庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14246	凤凰庄配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	48	0	山亭	西集供电所	红色
14247	建新前	110kV西集站10kV16吴庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14248	西集镇刘庄新村配六	110kV西集站10kV16吴庄线	200	37	0	山亭	西集供电所	红色
14249	西集西	110kV西集站10kV16吴庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14250	建新西配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	52	0	山亭	西集供电所	红色
14251	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	315	0	0	山亭	西集供电所	红色
14252	西集镇西集南山配二	110kV西集站10kV16吴庄线	200	54	0	山亭	西集供电所	红色
14253	西集刘庄配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	135	0	山亭	西集供电所	红色
14254	西集镇西集东配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	54	0	山亭	西集供电所	红色
14255	建新北配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	48	0	山亭	西集供电所	红色
14256	刘庄新村配四	110kV西集站10kV16吴庄线	200	41	0	山亭	西集供电所	红色
14257	家属院	110kV西集站10kV16吴庄线	400	87	0	山亭	西集供电所	红色
14258	西集镇南庄南	110kV西集站10kV16吴庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14259	黑山前	110kV西集站10kV22工业线	200	46	0	山亭	西集供电所	红色
14260	西集镇黑山前配二	110kV西集站10kV22工业线	200	57	0	山亭	西集供电所	红色
14261	西集镇老古泉配二	110kV西集站10kV22工业线	200	48	0	山亭	西集供电所	红色
14262	卢山口村	110kV西集站10kV22工业线	200	59	0	山亭	西集供电所	红色
14263	西集镇马庄配四	110kV西集站10kV22工业线	200	48	0	山亭	西集供电所	红色
14264	新宅子配二	110kV西集站10kV22工业线	400	87	0	山亭	西集供电所	红色
14265	河南东配二	110kV西集站10kV22工业线	200	61	0	山亭	西集供电所	红色
14266	卢山口配二	110kV西集站10kV22工业线	200	50	0	山亭	西集供电所	红色
14267	牛郎山	110kV西集站10kV22工业线	160	49	0	山亭	西集供电所	红色
14268	西集镇河南配五	110kV西集站10kV22工业线	200	43	0	山亭	西集供电所	红色
14269	西集镇西河岔新村配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	114	0	山亭	西集供电所	红色
14270	李辛庄配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	315	151	0	山亭	西集供电所	红色
14271	西集镇南河岔	110kV西集站10kV23李辛庄线	400	82	0	山亭	西集供电所	红色
14272	西河岔新村	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	50	0	山亭	西集供电所	红色
14273	毛山配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	57	0	山亭	西集供电所	红色
14274	东河岔配3	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	40	0	山亭	西集供电所	红色
14275	西集镇毛山配三柱上变	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	43	0	山亭	西集供电所	红色
14276	西河岔	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	50	0	山亭	西集供电所	红色
14277	河北北	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	44	0	山亭	西集供电所	红色
14278	东河岔#2配变	110kV西集站10kV23李辛庄线	400	109	0	山亭	西集供电所	红色
14279	毛山村	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	43	0	山亭	西集供电所	红色
14280	西集镇东河岔配四柱上变	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	0	0	山亭	西集供电所	红色
14281	大龙沃	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	35	0	山亭	西集供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14282	东河岔	110kV西集站10kV23李辛庄线	400	122	0	山亭	西集供电所	红色
14283	河北东配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	250	40	0	山亭	西集供电所	红色
14284	河北菜园	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	42	0	山亭	西集供电所	红色
14285	河北东配三	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	54	0	山亭	西集供电所	红色
14286	西集镇河南东配三	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	52	0	山亭	西集供电所	红色
14287	李辛庄	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	57	0	山亭	西集供电所	红色
14288	西河岔配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	46	0	山亭	西集供电所	红色
14289	河北东	110kV西集站10kV23李辛庄线	315	82	0	山亭	西集供电所	红色
14290	河北北配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	54	0	山亭	西集供电所	红色
14291	河南	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	46	0	山亭	西集供电所	红色
14292	李辛庄配三	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	61	0	山亭	西集供电所	红色
14293	马庄新村	110kV西集站10kV23李辛庄线	160	42	0	山亭	西集供电所	红色
14294	西集镇李辛庄配四	110kV西集站10kV23李辛庄线	400	125	0	山亭	西集供电所	红色
14295	南河岔配二	110kV西集站10kV23李辛庄线	200	52	0	山亭	西集供电所	红色
14296	朱庄	110kV西集站10kV22工业线	160	42	0	山亭	凫城供电所	红色
14297	河南村	110kV西集站10kV22工业线	250	62	0	山亭	凫城供电所	红色
14298	新宅子	110kV西集站10kV22工业线	200	54	0	山亭	凫城供电所	红色
14299	马庄	110kV西集站10kV22工业线	400	122	0	山亭	凫城供电所	红色
14300	南官庄	110kV西集站10kV22工业线	630	123	0	山亭	凫城供电所	红色
14301	老古泉	110kV西集站10kV22工业线	160	31	0	山亭	凫城供电所	红色
14302	东凫山南	35kV马头站10kV13东农线	200	64	49	山亭	凫城供电所	黄色
14303	东圩子南	35kV马头站10kV13东农线	200	110	122	山亭	凫城供电所	黄色
14304	官庄北	35kV马头站10kV13东农线	200	133	160	山亭	凫城供电所	绿色
14305	河口南	35kV马头站10kV13东农线	200	128	160	山亭	凫城供电所	绿色
14306	西凫山井井通	35kV马头站10kV13东农线	100	74	81	山亭	凫城供电所	绿色
14307	东圩子村东	35kV马头站10kV13东农线	630	150	510	山亭	凫城供电所	绿色
14308	马庄	35kV马头站10kV13东农线	200	115	147	山亭	凫城供电所	黄色
14309	千佛崖北	35kV马头站10kV13东农线	200	0	154	山亭	凫城供电所	黄色
14310	东凫山#5变	35kV马头站10kV13东农线	250	104	183	山亭	凫城供电所	黄色
14311	东凫山中	35kV马头站10kV13东农线	400	141	194	山亭	凫城供电所	黄色
14312	凫城配一	35kV马头站10kV13东农线	200	28	152	山亭	凫城供电所	黄色
14313	东凫山井	35kV马头站10kV13东农线	100	64	80	山亭	凫城供电所	绿色
14314	东凫山#6变	35kV马头站10kV13东农线	200	82	59	山亭	凫城供电所	黄色
14315	凫城所官庄村井井通配变	35kV马头站10kV13东农线	200	10	37	山亭	凫城供电所	黄色
14316	西圩子北	35kV马头站10kV13东农线	200	0	113	山亭	凫城供电所	黄色
14317	枪子峪	35kV马头站10kV13东农线	200	63	160	山亭	凫城供电所	绿色
14318	凫城马头配六变	35kV马头站10kV13东农线	200	130	160	山亭	凫城供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14319	千佛崖西台架变柱上变	35kV马头站10kV13东农线	400	291	320	山亭	凫城供电所	绿色
14320	马头西	35kV马头站10kV13东农线	200	80	52	山亭	凫城供电所	黄色
14321	凫城所东凫山配七配变	35kV马头站10kV13东农线	200	141	161	山亭	凫城供电所	绿色
14322	陆庄	35kV马头站10kV13东农线	100	0	80	山亭	凫城供电所	绿色
14323	焦山头	35kV马头站10kV13东农线	200	27	93	山亭	凫城供电所	黄色
14324	枪子峪北	35kV马头站10kV13东农线	200	30	134	山亭	凫城供电所	黄色
14325	官庄	35kV马头站10kV13东农线	200	23	90	山亭	凫城供电所	黄色
14326	东圩子	35kV马头站10kV13东农线	630	142	438	山亭	凫城供电所	黄色
14327	庙南峪	35kV马头站10kV13东农线	200	75	133	山亭	凫城供电所	黄色
14328	千佛崖配一柱上变压器	35kV马头站10kV13东农线	400	183	166	山亭	凫城供电所	黄色
14329	马头北	35kV马头站10kV13东农线	200	86	87	山亭	凫城供电所	黄色
14330	凫城配二	35kV马头站10kV13东农线	400	50	286	山亭	凫城供电所	黄色
14331	东圩子新村配一柱上变压器	35kV马头站10kV13东农线	400	168	320	山亭	凫城供电所	绿色
14332	码头南	35kV马头站10kV13东农线	200	15	64	山亭	凫城供电所	黄色
14333	东伏山北	35kV马头站10kV13东农线	200	90	160	山亭	凫城供电所	绿色
14334	东山前北	35kV马头站10kV13东农线	100	25	0	山亭	凫城供电所	红色
14335	河南北	35kV马头站10kV13东农线	200	27	139	山亭	凫城供电所	黄色
14336	西圩子	35kV马头站10kV13东农线	200	46	145	山亭	凫城供电所	黄色
14337	马头配七	35kV马头站10kV13东农线	100	42	80	山亭	凫城供电所	绿色
14338	凫城配三	35kV马头站10kV13东农线	400	89	321	山亭	凫城供电所	绿色
14339	河南东	35kV马头站10kV13东农线	200	115	97	山亭	凫城供电所	黄色
14340	马头安置房南	35kV马头站10kV13东农线	400	161	284	山亭	凫城供电所	黄色
14341	马头南井	35kV马头站10kV13东农线	100	0	86	山亭	凫城供电所	绿色
14342	马头村安置房	35kV马头站10kV13东农线	400	271	189	山亭	凫城供电所	黄色
14343	马头东	35kV马头站10kV13东农线	200	0	103	山亭	凫城供电所	黄色
14344	东山前	35kV马头站10kV13东农线	200	31	140	山亭	凫城供电所	黄色
14345	东凫山西	35kV马头站10kV13东农线	100	37	81	山亭	凫城供电所	绿色
14346	河口	35kV马头站10kV13东农线	200	22	49	山亭	凫城供电所	黄色
14347	山口	35kV马头站10kV13东农线	200	58	111	山亭	凫城供电所	黄色
14348	官庄东公变	35kV马头站10kV13东农线	200	0	137	山亭	凫城供电所	黄色
14349	官庄西	35kV马头站10kV13东农线	200	107	50	山亭	凫城供电所	黄色
14350	陆庄北	35kV马头站10kV13东农线	100	25	80	山亭	凫城供电所	绿色
14351	山湾西	35kV马头站10kV13东农线	200	50	123	山亭	凫城供电所	黄色
14352	金山腰西	35kV马头站10kV13东农线	200	77	161	山亭	凫城供电所	绿色
14353	金山腰	35kV马头站10kV13东农线	200	34	17	山亭	凫城供电所	黄色
14354	山湾	35kV马头站10kV13东农线	100	51	80	山亭	凫城供电所	绿色
14355	凫城所市场变柱上变	35kV马头站10kV13东农线	400	55	312	山亭	凫城供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14356	皂城所山湾东配变	35kV马头站10kV13东农线	200	21	57	山亭	皂城供电所	黄色
14357	马头北井	35kV马头站10kV13东农线	100	50	62	山亭	皂城供电所	黄色
14358	千佛崖南	35kV马头站10kV13东农线	200	33	118	山亭	皂城供电所	黄色
14359	东皂山东	35kV马头站10kV13东农线	200	44	38	山亭	皂城供电所	黄色
14360	枪子峪南	35kV马头站10kV13东农线	200	116	160	山亭	皂城供电所	绿色
14361	河南	35kV马头站10kV13东农线	200	96	160	山亭	皂城供电所	绿色
14362	西王湾	35kV马头站10kV18付农线	200	50	0	山亭	皂城供电所	红色
14363	涝坡西	35kV马头站10kV18付农线	200	0	140	山亭	皂城供电所	黄色
14364	东小罐	35kV马头站10kV18付农线	200	142	160	山亭	皂城供电所	绿色
14365	35kV马头站10kV18付农线东王湾北柱上变压器	35kV马头站10kV18付农线	200	142	160	山亭	皂城供电所	绿色
14366	建设	35kV马头站10kV18付农线	100	71	80	山亭	皂城供电所	绿色
14367	涝坡	35kV马头站10kV18付农线	200	49	160	山亭	皂城供电所	绿色
14368	褚裕	35kV马头站10kV18付农线	200	81	121	山亭	皂城供电所	黄色
14369	皂城所涝坡北	35kV马头站10kV18付农线	200	19	156	山亭	皂城供电所	黄色
14370	皂城所付庄北配变	35kV马头站10kV18付农线	400	195	305	山亭	皂城供电所	黄色
14371	红山峪北	35kV马头站10kV18付农线	100	68	80	山亭	皂城供电所	绿色
14372	皂城所涝坡南	35kV马头站10kV18付农线	200	38	75	山亭	皂城供电所	黄色
14373	南山花苑	35kV马头站10kV18付农线	315	133	191	山亭	皂城供电所	黄色
14374	白庄西	35kV马头站10kV18付农线	200	55	160	山亭	皂城供电所	绿色
14375	白庄	35kV马头站10kV18付农线	200	0	70	山亭	皂城供电所	黄色
14376	东双山	35kV马头站10kV18付农线	200	53	161	山亭	皂城供电所	绿色
14377	西南山西	35kV马头站10kV18付农线	200	91	92	山亭	皂城供电所	黄色
14378	付庄东	35kV马头站10kV18付农线	200	60	89	山亭	皂城供电所	黄色
14379	洪山峪南	35kV马头站10kV18付农线	200	71	161	山亭	皂城供电所	绿色
14380	西小观西	35kV马头站10kV18付农线	200	0	119	山亭	皂城供电所	黄色
14381	纸房南	35kV马头站10kV18付农线	100	42	80	山亭	皂城供电所	绿色
14382	纸房	35kV马头站10kV18付农线	200	90	129	山亭	皂城供电所	黄色
14383	崔庄东	35kV马头站10kV18付农线	200	45	100	山亭	皂城供电所	黄色
14384	东王湾	35kV马头站10kV18付农线	100	0	16	山亭	皂城供电所	黄色
14385	黄山前	35kV马头站10kV18付农线	100	0	80	山亭	皂城供电所	绿色
14386	西南山	35kV马头站10kV18付农线	100	22	56	山亭	皂城供电所	黄色
14387	东南山	35kV马头站10kV18付农线	100	0	86	山亭	皂城供电所	绿色
14388	西小观	35kV马头站10kV18付农线	100	23	80	山亭	皂城供电所	绿色
14389	天喜庄	35kV马头站10kV18付农线	200	48	102	山亭	皂城供电所	黄色
14390	涝坡东	35kV马头站10kV18付农线	200	11	163	山亭	皂城供电所	绿色
14391	西王湾东	35kV马头站10kV18付农线	200	48	75	山亭	皂城供电所	黄色
14392	洪山峪西	35kV马头站10kV18付农线	200	138	160	山亭	皂城供电所	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14393	鳧城所西王湾井井通配变	35kV马头站10kV18付农线	100	0	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14394	天喜庄南	35kV马头站10kV18付农线	200	95	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14395	天喜庄东	35kV马头站10kV18付农线	200	87	73	山亭	鳧城供电所	黄色
14396	白庄东	35kV马头站10kV18付农线	200	73	99	山亭	鳧城供电所	黄色
14397	崔庄	35kV马头站10kV18付农线	400	114	275	山亭	鳧城供电所	黄色
14398	洪山峪	35kV马头站10kV18付农线	200	75	161	山亭	鳧城供电所	绿色
14399	付庄西	35kV马头站10kV18付农线	200	76	161	山亭	鳧城供电所	绿色
14400	胡沟	35kV马头站10kV18付农线	100	16	59	山亭	鳧城供电所	黄色
14401	付庄	35kV马头站10kV18付农线	200	14	0	山亭	鳧城供电所	红色
14402	崔庄北	35kV马头站10kV18付农线	200	7	137	山亭	鳧城供电所	黄色
14403	西双山	35kV马头站10kV18付农线	200	51	136	山亭	鳧城供电所	黄色
14404	鳧城所白庄村井井通配变	35kV马头站10kV18付农线	100	29	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14405	白庄南	35kV马头站10kV18付农线	100	69	70	山亭	鳧城供电所	黄色
14406	葫芦套	35kV马头站10kV24张农线	200	95	85	山亭	鳧城供电所	黄色
14407	文王峪	35kV马头站10kV24张农线	200	26	115	山亭	鳧城供电所	黄色
14408	石门	35kV马头站10kV24张农线	100	9	28	山亭	鳧城供电所	黄色
14409	张庄西	35kV马头站10kV24张农线	200	17	162	山亭	鳧城供电所	绿色
14410	田庄东	35kV马头站10kV24张农线	400	166	158	山亭	鳧城供电所	黄色
14411	新村	35kV马头站10kV24张农线	100	0	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14412	鳧城所灰山口村井井通配变	35kV马头站10kV24张农线	200	44	161	山亭	鳧城供电所	绿色
14413	灰山口	35kV马头站10kV24张农线	200	44	161	山亭	鳧城供电所	绿色
14414	石棚井井通	35kV马头站10kV24张农线	100	34	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14415	阳峪	35kV马头站10kV24张农线	100	12	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14416	文王峪北	35kV马头站10kV24张农线	200	39	91	山亭	鳧城供电所	黄色
14417	牛角峪东	35kV马头站10kV24张农线	200	126	107	山亭	鳧城供电所	黄色
14418	南山北	35kV马头站10kV24张农线	200	55	161	山亭	鳧城供电所	绿色
14419	榆树腰	35kV马头站10kV24张农线	400	121	308	山亭	鳧城供电所	黄色
14420	文王峪南台区柱上变	35kV马头站10kV24张农线	200	45	166	山亭	鳧城供电所	绿色
14421	横岭东	35kV马头站10kV24张农线	200	83	162	山亭	鳧城供电所	绿色
14422	文王峪西	35kV马头站10kV24张农线	200	133	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14423	寒峪	35kV马头站10kV24张农线	100	45	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14424	子草峪配一柱上变压器	35kV马头站10kV24张农线	200	89	135	山亭	鳧城供电所	黄色
14425	牛角峪西	35kV马头站10kV24张农线	200	83	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14426	张庄村东	35kV马头站10kV24张农线	200	0	43	山亭	鳧城供电所	黄色
14427	张庄家属院	35kV马头站10kV24张农线	400	130	63	山亭	鳧城供电所	黄色
14428	文王峪井井通	35kV马头站10kV24张农线	200	0	164	山亭	鳧城供电所	绿色
14429	牛角峪配一柱上变压器	35kV马头站10kV24张农线	200	128	143	山亭	鳧城供电所	黄色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14430	田庄西	35kV马头站10kV24张农线	200	40	125	山亭	鳧城供电所	黄色
14431	灰山口北	35kV马头站10kV24张农线	200	83	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14432	鳧城所横岭村井井通配变	35kV马头站10kV24张农线	100	58	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14433	朱峪配一柱上变压器	35kV马头站10kV24张农线	200	76	40	山亭	鳧城供电所	黄色
14434	宝物峪	35kV马头站10kV24张农线	200	80	162	山亭	鳧城供电所	绿色
14435	石朋东	35kV马头站10kV24张农线	200	73	125	山亭	鳧城供电所	黄色
14436	北山	35kV马头站10kV24张农线	200	19	138	山亭	鳧城供电所	黄色
14437	南山	35kV马头站10kV24张农线	100	24	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14438	横岭	35kV马头站10kV24张农线	100	8	80	山亭	鳧城供电所	绿色
14439	东滴水	35kV马头站10kV24张农线	100	0	58	山亭	鳧城供电所	黄色
14440	东滴水南	35kV马头站10kV24张农线	200	99	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14441	鳧城镇田庄	35kV马头站10kV24张农线	400	131	208	山亭	鳧城供电所	黄色
14442	牛角峪井井通配变	35kV马头站10kV24张农线	200	71	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14443	张庄	35kV马头站10kV24张农线	200	57	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14444	鳧城所文王峪中配变	35kV马头站10kV24张农线	200	53	134	山亭	鳧城供电所	黄色
14445	西滴水南	35kV马头站10kV24张农线	200	37	83	山亭	鳧城供电所	黄色
14446	朱峪南	35kV马头站10kV24张农线	200	23	134	山亭	鳧城供电所	黄色
14447	文王峪东	35kV马头站10kV24张农线	200	63	162	山亭	鳧城供电所	绿色
14448	鳧城所榆树腰西配变100kVA	35kV马头站10kV24张农线	200	90	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14449	榆树腰东	35kV马头站10kV24张农线	200	69	163	山亭	鳧城供电所	绿色
14450	西滴水	35kV马头站10kV24张农线	200	79	139	山亭	鳧城供电所	黄色
14451	子草峪北	35kV马头站10kV24张农线	200	74	160	山亭	鳧城供电所	绿色
14452	欧峪配二	110kV店子站10kV25苑庄线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14453	高山顶	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	40	0	山亭	徐庄供电所	红色
14454	东良子口配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	50	0	山亭	徐庄供电所	红色
14455	李峪中	35kV幸福站10kV105石嘴线	50	27	0	山亭	徐庄供电所	红色
14456	西石咀北	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14457	西黑峪	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	21	0	山亭	徐庄供电所	红色
14458	占石崖	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	115	0	山亭	徐庄供电所	红色
14459	李峪南	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	44	0	山亭	徐庄供电所	红色
14460	幸福庄	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14461	崖头	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	54	0	山亭	徐庄供电所	红色
14462	东高庄	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	48	0	山亭	徐庄供电所	红色
14463	马峰峪二400kVA	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	56	0	山亭	徐庄供电所	红色
14464	东石咀配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	5	0	山亭	徐庄供电所	红色
14465	前安西配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14466	高山顶2	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	83	0	山亭	徐庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14467	藤花峪中变压器	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14468	高山顶3	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	133	0	山亭	徐庄供电所	红色
14469	藤花峪北变压器	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	89	0	山亭	徐庄供电所	红色
14470	李峪北	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	96	0	山亭	徐庄供电所	红色
14471	小岭	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	100	0	山亭	徐庄供电所	红色
14472	东高庄东配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	91	0	山亭	徐庄供电所	红色
14473	西高庄北	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	109	0	山亭	徐庄供电所	红色
14474	张山湾北台区	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	27	0	山亭	徐庄供电所	红色
14475	后安	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	130	0	山亭	徐庄供电所	红色
14476	西黑峪西配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	315	36	0	山亭	徐庄供电所	红色
14477	幸福庄南	35kV幸福站10kV105石嘴线	50	7	0	山亭	徐庄供电所	红色
14478	马峰峪村配电室1号配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14479	簠花峪	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	42	0	山亭	徐庄供电所	红色
14480	张山湾	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	14	0	山亭	徐庄供电所	红色
14481	后安北	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14482	后安南	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	81	0	山亭	徐庄供电所	红色
14483	东黑峪东配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	190	0	山亭	徐庄供电所	红色
14484	西良子口	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	75	0	山亭	徐庄供电所	红色
14485	前安东	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14486	李山顶	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	16	0	山亭	徐庄供电所	红色
14487	土山顶2配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	123	0	山亭	徐庄供电所	红色
14488	东良子口配2	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14489	西高庄	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	48	0	山亭	徐庄供电所	红色
14490	蒿岭	35kV幸福站10kV105石嘴线	250	87	0	山亭	徐庄供电所	红色
14491	西石咀配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	160	35	0	山亭	徐庄供电所	红色
14492	幸福庄西	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14493	西良子口2	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	107	0	山亭	徐庄供电所	红色
14494	东黑峪配变	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	8	0	山亭	徐庄供电所	红色
14495	韩庄	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14496	石山后	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	59	0	山亭	徐庄供电所	红色
14497	幸福庄东	35kV幸福站10kV105石嘴线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14498	幸福庄北	35kV幸福站10kV105石嘴线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14499	土山顶	35kV幸福站10kV105石嘴线	100	45	0	山亭	徐庄供电所	红色
14500	辛召西配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	69	0	山亭	徐庄供电所	红色
14501	西黄峪	35kV幸福站10kV106辛召线	160	60	0	山亭	徐庄供电所	红色
14502	西七里河	35kV幸福站10kV106辛召线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14503	杨将	35kV幸福站10kV106辛召线	250	52	0	山亭	徐庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14504	徐岭配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	102	0	山亭	徐庄供电所	红色
14505	郝蒋	35kV幸福站10kV106辛召线	200	30	0	山亭	徐庄供电所	红色
14506	崔虎峪	35kV幸福站10kV106辛召线	160	40	0	山亭	徐庄供电所	红色
14507	东黄峪东配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	98	0	山亭	徐庄供电所	红色
14508	东黄峪	35kV幸福站10kV106辛召线	100	15	0	山亭	徐庄供电所	红色
14509	邢山顶上	35kV幸福站10kV106辛召线	100	38	0	山亭	徐庄供电所	红色
14510	小黑峪配三	35kV幸福站10kV106辛召线	200	160	0	山亭	徐庄供电所	红色
14511	下分水岭配3配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	84	0	山亭	徐庄供电所	红色
14512	邢山顶下	35kV幸福站10kV106辛召线	200	111	0	山亭	徐庄供电所	红色
14513	西黄峪2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	84	0	山亭	徐庄供电所	红色
14514	东黑峪北	35kV幸福站10kV106辛召线	200	43	0	山亭	徐庄供电所	红色
14515	谢庄2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	68	0	山亭	徐庄供电所	红色
14516	下分水岭	35kV幸福站10kV106辛召线	200	120	0	山亭	徐庄供电所	红色
14517	服务区东区	35kV幸福站10kV106辛召线	400	263	0	山亭	徐庄供电所	红色
14518	牛角峪	35kV幸福站10kV106辛召线	200	76	0	山亭	徐庄供电所	红色
14519	小黑峪西变压器	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14520	岭前	35kV幸福站10kV106辛召线	160	11	0	山亭	徐庄供电所	红色
14521	红石咀	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14522	牛角峪配二	35kV幸福站10kV106辛召线	200	160	0	山亭	徐庄供电所	红色
14523	庞庄2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	127	0	山亭	徐庄供电所	红色
14524	孔洞2	35kV幸福站10kV106辛召线	200	23	0	山亭	徐庄供电所	红色
14525	辛召	35kV幸福站10kV106辛召线	400	99	0	山亭	徐庄供电所	红色
14526	双山	35kV幸福站10kV106辛召线	100	37	0	山亭	徐庄供电所	红色
14527	东七里河2	35kV幸福站10kV106辛召线	200	91	0	山亭	徐庄供电所	红色
14528	孔洞	35kV幸福站10kV106辛召线	200	112	0	山亭	徐庄供电所	红色
14529	辛召南	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14530	服务区西区	35kV幸福站10kV106辛召线	400	138	0	山亭	徐庄供电所	红色
14531	宋庄东	35kV幸福站10kV106辛召线	400	109	0	山亭	徐庄供电所	红色
14532	小黑峪配变	35kV幸福站10kV106辛召线	250	39	0	山亭	徐庄供电所	红色
14533	下分水岭2	35kV幸福站10kV106辛召线	200	82	0	山亭	徐庄供电所	红色
14534	上分水岭	35kV幸福站10kV106辛召线	100	10	0	山亭	徐庄供电所	红色
14535	西七里河配二柱上变	35kV幸福站10kV106辛召线	400	34	0	山亭	徐庄供电所	红色
14536	曹山顶	35kV幸福站10kV106辛召线	200	95	0	山亭	徐庄供电所	红色
14537	前辛召2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	101	0	山亭	徐庄供电所	红色
14538	东七里河	35kV幸福站10kV106辛召线	160	67	0	山亭	徐庄供电所	红色
14539	王庄2西岭配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14540	曹山顶配2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14541	崔虎峪西变压器	35kV幸福站10kV106辛召线	400	227	0	山亭	徐庄供电所	红色
14542	西七里河配3	35kV幸福站10kV106辛召线	200	37	0	山亭	徐庄供电所	红色
14543	彦沃南配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	99	0	山亭	徐庄供电所	红色
14544	大蒋配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	105	0	山亭	徐庄供电所	红色
14545	香子岭2配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	108	0	山亭	徐庄供电所	红色
14546	岭前南配变	35kV幸福站10kV106辛召线	400	132	0	山亭	徐庄供电所	红色
14547	王庄	35kV幸福站10kV106辛召线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14548	宋庄西	35kV幸福站10kV106辛召线	200	14	0	山亭	徐庄供电所	红色
14549	香子岭	35kV幸福站10kV106辛召线	400	161	0	山亭	徐庄供电所	红色
14550	彦沃	35kV幸福站10kV106辛召线	100	26	0	山亭	徐庄供电所	红色
14551	曹山顶配3配变	35kV幸福站10kV106辛召线	200	116	0	山亭	徐庄供电所	红色
14552	前辛召	35kV幸福站10kV106辛召线	160	37	0	山亭	徐庄供电所	红色
14553	谢庄	35kV幸福站10kV106辛召线	250	71	0	山亭	徐庄供电所	红色
14554	芮庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	41	0	山亭	徐庄供电所	红色
14555	峨山西	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	121	0	山亭	徐庄供电所	红色
14556	岭东	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	29	0	山亭	徐庄供电所	红色
14557	后鲁	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	86	0	山亭	徐庄供电所	红色
14558	白水泉南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14559	三叉河	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	50	0	山亭	徐庄供电所	红色
14560	白水泉北	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	25	0	山亭	徐庄供电所	红色
14561	后峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	27	0	山亭	徐庄供电所	红色
14562	苇湖配三柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	117	0	山亭	徐庄供电所	红色
14563	前鲁中	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	67	0	山亭	徐庄供电所	红色
14564	王台子	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	33	0	山亭	徐庄供电所	红色
14565	柳树峪北配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	42	0	山亭	徐庄供电所	红色
14566	尖山后柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	59	0	山亭	徐庄供电所	红色
14567	棠梨树北配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14568	河西	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14569	郝庄2	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	10	0	山亭	徐庄供电所	红色
14570	岭后南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	52	0	山亭	徐庄供电所	红色
14571	米山顶	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	278	0	山亭	徐庄供电所	红色
14572	崩里	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	4	0	山亭	徐庄供电所	红色
14573	孙庄南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	1	0	山亭	徐庄供电所	红色
14574	前峪东	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	41	0	山亭	徐庄供电所	红色
14575	米山顶配二	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14576	峨山南配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	264	0	山亭	徐庄供电所	红色
14577	涝岭	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	51	0	山亭	徐庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14578	小花山头北	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	168	0	山亭	徐庄供电所	红色
14579	崩里南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	94	0	山亭	徐庄供电所	红色
14580	乔山西配2柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	54	0	山亭	徐庄供电所	红色
14581	柿黄峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	4	0	山亭	徐庄供电所	红色
14582	武王庄南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	104	0	山亭	徐庄供电所	红色
14583	前鲁东	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	13	0	山亭	徐庄供电所	红色
14584	后峪配三柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	320	0	山亭	徐庄供电所	红色
14585	彭庄南变压器	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14586	涝岭西配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	81	0	山亭	徐庄供电所	红色
14587	小山子	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	245	0	山亭	徐庄供电所	红色
14588	前鲁	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	56	0	山亭	徐庄供电所	红色
14589	苇湖东配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	1	0	山亭	徐庄供电所	红色
14590	彭庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	21	0	山亭	徐庄供电所	红色
14591	刑岭	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	8	0	山亭	徐庄供电所	红色
14592	上岭	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	62	0	山亭	徐庄供电所	红色
14593	石门	35kV幸福站10kV108苇湖线	250	65	0	山亭	徐庄供电所	红色
14594	后鲁北配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	120	0	山亭	徐庄供电所	红色
14595	西马庄配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	25	0	山亭	徐庄供电所	红色
14596	梅园社区配电变压器	35kV幸福站10kV108苇湖线	630	338	0	山亭	徐庄供电所	红色
14597	尖山南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	97	0	山亭	徐庄供电所	红色
14598	柳树峪南	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	84	0	山亭	徐庄供电所	红色
14599	龙王堂北配2柱上变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	58	0	山亭	徐庄供电所	红色
14600	棠梨树库西	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	39	0	山亭	徐庄供电所	红色
14601	峨山东配2配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	64	0	山亭	徐庄供电所	红色
14602	棠梨树400kVA配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	146	0	山亭	徐庄供电所	红色
14603	峨山北	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	48	0	山亭	徐庄供电所	红色
14604	上岭南变压器	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	81	0	山亭	徐庄供电所	红色
14605	孙庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14606	东马庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	92	0	山亭	徐庄供电所	红色
14607	幸福村	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	22	0	山亭	徐庄供电所	红色
14608	尖山	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	59	0	山亭	徐庄供电所	红色
14609	前峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14610	岭后	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	72	0	山亭	徐庄供电所	红色
14611	武王庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	84	0	山亭	徐庄供电所	红色
14612	郝庄	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14613	苇湖	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	27	0	山亭	徐庄供电所	红色
14614	峨山东	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	54	0	山亭	徐庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14615	九子峪	35kV幸福站10kV108苇湖线	100	33	0	山亭	徐庄供电所	红色
14616	柿黄峪南岭	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14617	九子峪配2配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	42	0	山亭	徐庄供电所	红色
14618	三叉河西	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	25	0	山亭	徐庄供电所	红色
14619	龙王堂北	35kV幸福站10kV108苇湖线	315	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14620	后峪北	35kV幸福站10kV108苇湖线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14621	大花山头北配变	35kV幸福站10kV108苇湖线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14622	乔山东	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	77	0	山亭	徐庄供电所	红色
14623	北水门口	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14624	徐庄大郭庄西配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	37	0	山亭	徐庄供电所	红色
14625	乔山	35kV幸福站10kV111徐庄线	250	67	0	山亭	徐庄供电所	红色
14626	南山头	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	59	0	山亭	徐庄供电所	红色
14627	北柳泉	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	49	0	山亭	徐庄供电所	红色
14628	蛤蟆洞	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	68	0	山亭	徐庄供电所	红色
14629	小郭庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	66	0	山亭	徐庄供电所	红色
14630	高山头	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	101	0	山亭	徐庄供电所	红色
14631	焦山空	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	49	0	山亭	徐庄供电所	红色
14632	马山湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	26	0	山亭	徐庄供电所	红色
14633	前徐庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	23	0	山亭	徐庄供电所	红色
14634	元宝山	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	22	0	山亭	徐庄供电所	红色
14635	贾庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	90	0	山亭	徐庄供电所	红色
14636	下胡沟	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	91	0	山亭	徐庄供电所	红色
14637	大花山头东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	79	0	山亭	徐庄供电所	红色
14638	徐庄东配二配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	171	0	山亭	徐庄供电所	红色
14639	南山头北2配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	132	0	山亭	徐庄供电所	红色
14640	徐庄南配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	14	0	山亭	徐庄供电所	红色
14641	西柿行东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	82	0	山亭	徐庄供电所	红色
14642	胡套	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	59	0	山亭	徐庄供电所	红色
14643	核桃湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	50	17	0	山亭	徐庄供电所	红色
14644	南台西	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	101	0	山亭	徐庄供电所	红色
14645	焦山空里配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14646	刘庄配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	29	0	山亭	徐庄供电所	红色
14647	杨岗东配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	126	0	山亭	徐庄供电所	红色
14648	穆家洞东配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	275	0	山亭	徐庄供电所	红色
14649	黄庄北	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	50	0	山亭	徐庄供电所	红色
14650	龙门道	35kV幸福站10kV111徐庄线	100	20	0	山亭	徐庄供电所	红色
14651	西北山西	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	71	0	山亭	徐庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14652	大郭庄配4 配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	95	0	山亭	徐庄供电所	红色
14653	徐庄东	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	96	0	山亭	徐庄供电所	红色
14654	马山湾北	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	99	0	山亭	徐庄供电所	红色
14655	下胡沟东配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	50	0	山亭	徐庄供电所	红色
14656	白龙湾西配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	60	0	山亭	徐庄供电所	红色
14657	北水门口配2	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14658	张庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	61	0	山亭	徐庄供电所	红色
14659	土山东配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	86	0	山亭	徐庄供电所	红色
14660	中水门口南400kVA	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	8	0	山亭	徐庄供电所	红色
14661	土山西	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14662	胡套2	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	5	0	山亭	徐庄供电所	红色
14663	上胡沟南变压器	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14664	南台	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	4	0	山亭	徐庄供电所	红色
14665	大荒	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14666	虎子口	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	82	0	山亭	徐庄供电所	红色
14667	东峪	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	90	0	山亭	徐庄供电所	红色
14668	徐庄中	35kV幸福站10kV111徐庄线	500	103	0	山亭	徐庄供电所	红色
14669	徐庄北	35kV幸福站10kV111徐庄线	315	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14670	贾庄山顶	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	132	0	山亭	徐庄供电所	红色
14671	大郭庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14672	西北山	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	84	0	山亭	徐庄供电所	红色
14673	东柿行	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	8	0	山亭	徐庄供电所	红色
14674	前徐西变压器	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	100	0	山亭	徐庄供电所	红色
14675	南水门口2配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	29	0	山亭	徐庄供电所	红色
14676	乔山西	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	140	0	山亭	徐庄供电所	红色
14677	东柿行东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	122	0	山亭	徐庄供电所	红色
14678	胡套张庄配电变压器	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	214	0	山亭	徐庄供电所	红色
14679	中水门口井	35kV幸福站10kV111徐庄线	50	26	0	山亭	徐庄供电所	红色
14680	后徐	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	36	0	山亭	徐庄供电所	红色
14681	北水门口配五	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	320	0	山亭	徐庄供电所	红色
14682	黄庄	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14683	南水门口	35kV幸福站10kV111徐庄线	100	26	0	山亭	徐庄供电所	红色
14684	白龙湾东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14685	土山井	35kV幸福站10kV111徐庄线	100	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14686	王湾配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14687	白龙湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	9	0	山亭	徐庄供电所	红色
14688	大郭庄南	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	60	0	山亭	徐庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14689	土山	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	68	0	山亭	徐庄供电所	红色
14690	龙王堂	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14691	后徐西	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	102	0	山亭	徐庄供电所	红色
14692	徐庄北配二柱上变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	115	0	山亭	徐庄供电所	红色
14693	龙王唐西配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14694	核桃湾北	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	98	0	山亭	徐庄供电所	红色
14695	南山头北	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	10	0	山亭	徐庄供电所	红色
14696	徐庄东配4配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	142	0	山亭	徐庄供电所	红色
14697	大花山头西	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	83	0	山亭	徐庄供电所	红色
14698	徐庄西配电变压器	35kV幸福站10kV111徐庄线	160	6	0	山亭	徐庄供电所	红色
14699	大花山头	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	75	0	山亭	徐庄供电所	红色
14700	石佛寺	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	69	0	山亭	徐庄供电所	红色
14701	高山头西配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	77	0	山亭	徐庄供电所	红色
14702	北柳泉东	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	100	0	山亭	徐庄供电所	红色
14703	焦山空外配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14704	胡套配三配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14705	龙头湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	47	0	山亭	徐庄供电所	红色
14706	南山湾	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14707	南峪配变	35kV幸福站10kV111徐庄线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14708	西柿行	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	53	0	山亭	徐庄供电所	红色
14709	杨岗	35kV幸福站10kV111徐庄线	200	75	0	山亭	徐庄供电所	红色
14710	大峪北配变	35kV幸福站10kV112王庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14711	王洼	35kV幸福站10kV112王庄线	100	24	0	山亭	徐庄供电所	红色
14712	郝台东	35kV幸福站10kV112王庄线	100	23	0	山亭	徐庄供电所	红色
14713	王庄南台区配变	35kV幸福站10kV112王庄线	200	81	0	山亭	徐庄供电所	红色
14714	伏山口北	35kV幸福站10kV112王庄线	200	39	0	山亭	徐庄供电所	红色
14715	柳泉西变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14716	王洼南	35kV幸福站10kV112王庄线	200	135	0	山亭	徐庄供电所	红色
14717	郝台配二	35kV幸福站10kV112王庄线	200	160	0	山亭	徐庄供电所	红色
14718	陡山头	35kV幸福站10kV112王庄线	160	59	0	山亭	徐庄供电所	红色
14719	化眉庄	35kV幸福站10kV112王庄线	160	12	0	山亭	徐庄供电所	红色
14720	磨泉	35kV幸福站10kV112王庄线	200	101	0	山亭	徐庄供电所	红色
14721	伏山根南	35kV幸福站10kV112王庄线	200	83	0	山亭	徐庄供电所	红色
14722	磨泉南	35kV幸福站10kV112王庄线	200	11	0	山亭	徐庄供电所	红色
14723	响泉西柱上变	35kV幸福站10kV112王庄线	400	28	0	山亭	徐庄供电所	红色
14724	栗桥西变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	400	105	0	山亭	徐庄供电所	红色
14725	陡山头西配变	35kV幸福站10kV112王庄线	200	101	0	山亭	徐庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14726	于山前	35kV幸福站10kV112王庄线	200	55	0	山亭	徐庄供电所	红色
14727	王庄西配电变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	200	63	0	山亭	徐庄供电所	红色
14728	水城子	35kV幸福站10kV112王庄线	250	76	0	山亭	徐庄供电所	红色
14729	焦子峪	35kV幸福站10kV112王庄线	200	103	0	山亭	徐庄供电所	红色
14730	郝台	35kV幸福站10kV112王庄线	100	21	0	山亭	徐庄供电所	红色
14731	响泉	35kV幸福站10kV112王庄线	400	154	0	山亭	徐庄供电所	红色
14732	栗桥	35kV幸福站10kV112王庄线	200	54	0	山亭	徐庄供电所	红色
14733	栗园西	35kV幸福站10kV112王庄线	200	29	0	山亭	徐庄供电所	红色
14734	伏山根	35kV幸福站10kV112王庄线	200	81	0	山亭	徐庄供电所	红色
14735	良子峪	35kV幸福站10kV112王庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14736	陡山头东配电变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	200	83	0	山亭	徐庄供电所	红色
14737	良子峪配2变	35kV幸福站10kV112王庄线	200	92	0	山亭	徐庄供电所	红色
14738	北水门口配四	35kV幸福站10kV112王庄线	400	320	0	山亭	徐庄供电所	红色
14739	枣山头北	35kV幸福站10kV112王庄线	400	118	0	山亭	徐庄供电所	红色
14740	北水门口配三	35kV幸福站10kV112王庄线	400	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14741	大屿	35kV幸福站10kV112王庄线	200	98	0	山亭	徐庄供电所	红色
14742	王庄	35kV幸福站10kV112王庄线	160	19	0	山亭	徐庄供电所	红色
14743	伏山口	35kV幸福站10kV112王庄线	160	54	0	山亭	徐庄供电所	红色
14744	大李庄变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	400	155	0	山亭	徐庄供电所	红色
14745	各针园	35kV幸福站10kV112王庄线	100	42	0	山亭	徐庄供电所	红色
14746	徐庄供电所大峪东配变	35kV幸福站10kV112王庄线	400	159	0	山亭	徐庄供电所	红色
14747	响泉配三	35kV幸福站10kV112王庄线	400	137	0	山亭	徐庄供电所	红色
14748	赵山头	35kV幸福站10kV112王庄线	200	42	0	山亭	徐庄供电所	红色
14749	史山头	35kV幸福站10kV112王庄线	200	114	0	山亭	徐庄供电所	红色
14750	柳泉	35kV幸福站10kV112王庄线	250	27	0	山亭	徐庄供电所	红色
14751	小李庄	35kV幸福站10kV112王庄线	160	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14752	大李庄配二	35kV幸福站10kV112王庄线	400	219	0	山亭	徐庄供电所	红色
14753	大李庄东400kVA	35kV幸福站10kV112王庄线	400	52	0	山亭	徐庄供电所	红色
14754	栗园	35kV幸福站10kV112王庄线	160	66	0	山亭	徐庄供电所	红色
14755	云峰寺	35kV幸福站10kV112王庄线	200	126	0	山亭	徐庄供电所	红色
14756	史山东东变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	200	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14757	磨泉中	35kV幸福站10kV112王庄线	200	70	0	山亭	徐庄供电所	红色
14758	东柳泉东变压器	35kV幸福站10kV112王庄线	100	0	0	山亭	徐庄供电所	红色
14759	水城子2	35kV幸福站10kV112王庄线	200	30	0	山亭	徐庄供电所	红色
14760	半湖三队	110kV朱山站10kV13半工线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色
14761	西庄配二	110kV朱山站10kV13半工线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14762	铁山社区	110kV朱山站10kV13半工线	400	100	0	山亭	北庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14763	铁山	110kV朱山站10kV13半工线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14764	半湖新村变压器	110kV朱山站10kV13半工线	400	96	0	山亭	北庄供电所	红色
14765	油房配二	110kV朱山站10kV13半工线	400	78	0	山亭	北庄供电所	红色
14766	羊栏配二	110kV朱山站10kV13半工线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14767	东岭配三	110kV朱山站10kV13半工线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14768	三姓庄	110kV朱山站10kV13半工线	100	27	0	山亭	北庄供电所	红色
14769	油坊	110kV朱山站10kV13半工线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14770	羊栏	110kV朱山站10kV13半工线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14771	铁山#2柱上变	110kV朱山站10kV13半工线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14772	东岭	110kV朱山站10kV13半工线	400	96	0	山亭	北庄供电所	红色
14773	半湖二队	110kV朱山站10kV13半工线	400	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14774	铁山配二	110kV朱山站10kV13半工线	200	59	0	山亭	北庄供电所	红色
14775	半湖公配#2	110kV朱山站10kV13半工线	400	91	0	山亭	北庄供电所	红色
14776	铁山头	110kV朱山站10kV13半工线	100	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14777	半湖北柱上变	110kV朱山站10kV13半工线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14778	桂岭	110kV朱山站10kV13半工线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14779	半湖一队	110kV朱山站10kV13半工线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14780	黄山后	110kV朱山站10kV13半工线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14781	公配#3	110kV朱山站10kV13半工线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14782	东岭配二	110kV朱山站10kV13半工线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14783	焦山	110kV朱山站10kV14半农线	100	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14784	黑峪	110kV朱山站10kV14半农线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色
14785	外桃园	110kV朱山站10kV14半农线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14786	桃园	110kV朱山站10kV14半农线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14787	陈崖	110kV朱山站10kV14半农线	200	46	0	山亭	北庄供电所	红色
14788	洪门东	110kV朱山站10kV14半农线	200	23	0	山亭	北庄供电所	红色
14789	小务后南场	110kV朱山站10kV14半农线	200	47	0	山亭	北庄供电所	红色
14790	洪门	110kV朱山站10kV14半农线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14791	岭前配三柱上变	110kV朱山站10kV14半农线	400	87	0	山亭	北庄供电所	红色
14792	洪门机井	110kV朱山站10kV14半农线	100	19	0	山亭	北庄供电所	红色
14793	赵庄配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	59	0	山亭	北庄供电所	红色
14794	小务后配二柱上变压器	110kV朱山站10kV14半农线	400	109	0	山亭	北庄供电所	红色
14795	管理配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14796	管理	110kV朱山站10kV14半农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14797	西庄井配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14798	前西庄南变	110kV朱山站10kV14半农线	200	19	0	山亭	北庄供电所	红色
14799	青山	110kV朱山站10kV14半农线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14800	学庄配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14801	白岭	110kV朱山站10kV14半农线	100	21	0	山亭	北庄供电所	红色
14802	岭前配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14803	赵庄	110kV朱山站10kV14半农线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14804	西庄井	110kV朱山站10kV14半农线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14805	洪庄配二	110kV朱山站10kV14半农线	100	28	0	山亭	北庄供电所	红色
14806	学庄	110kV朱山站10kV14半农线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14807	务后配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14808	青山一队	110kV朱山站10kV14半农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14809	务后	110kV朱山站10kV14半农线	400	176	0	山亭	北庄供电所	红色
14810	北庄所黑峪配二	110kV朱山站10kV14半农线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14811	后西庄配二	110kV朱山站10kV14半农线	400	109	0	山亭	北庄供电所	红色
14812	务后社区	110kV朱山站10kV14半农线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14813	洪庄	110kV朱山站10kV14半农线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14814	前西庄新村	110kV朱山站10kV14半农线	400	133	0	山亭	北庄供电所	红色
14815	赵庄配三柱上变压器	110kV朱山站10kV14半农线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14816	前西庄	110kV朱山站10kV14半农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14817	官地	110kV朱山站10kV14半农线	200	141	0	山亭	北庄供电所	红色
14818	小务后	110kV朱山站10kV14半农线	160	49	0	山亭	北庄供电所	红色
14819	小西庄	110kV朱山站10kV14半农线	200	46	0	山亭	北庄供电所	红色
14820	后西庄	110kV朱山站10kV14半农线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14821	岭前	110kV朱山站10kV14半农线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14822	付楼	110kV朱山站10kV14半农线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14823	东管	110kV朱山站10kV14半农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14824	巨山前四组	110kV朱山站10kV17北农线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14825	北庄葛峪	110kV朱山站10kV17北农线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14826	新农村花苑	110kV朱山站10kV17北农线	400	91	0	山亭	北庄供电所	红色
14827	西洋泉机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	90	0	山亭	北庄供电所	红色
14828	满山头机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	26	0	山亭	北庄供电所	红色
14829	巨山前二队配二柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	400	109	0	山亭	北庄供电所	红色
14830	郭山沟机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14831	十峪西配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14832	柏庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14833	十峪西	110kV朱山站10kV17北农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14834	东湖	110kV朱山站10kV17北农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14835	水涧沟	110kV朱山站10kV17北农线	200	59	0	山亭	北庄供电所	红色
14836	蚕厂	110kV朱山站10kV17北农线	200	97	0	山亭	北庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14837	郭山沟	110kV朱山站10kV17北农线	100	20	0	山亭	北庄供电所	红色
14838	巨山前二队配三柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14839	高庄东岭机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	27	0	山亭	北庄供电所	红色
14840	北庄便民中心箱式变1号配变	110kV朱山站10kV17北农线	630	456	0	山亭	北庄供电所	红色
14841	户龙山	110kV朱山站10kV17北农线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14842	满山头配二柱上变压器	110kV朱山站10kV17北农线	400	122	0	山亭	北庄供电所	红色
14843	后洼子台区	110kV朱山站10kV17北农线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色
14844	杏小	110kV朱山站10kV17北农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14845	满山头北	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14846	后峪配二	110kV朱山站10kV17北农线	160	62	0	山亭	北庄供电所	红色
14847	户龙山机井	110kV朱山站10kV17北农线	50	15	0	山亭	北庄供电所	红色
14848	小山顶机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	20	0	山亭	北庄供电所	红色
14849	二道河	110kV朱山站10kV17北农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14850	刘庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14851	高东	110kV朱山站10kV17北农线	400	199	0	山亭	北庄供电所	红色
14852	马汪	110kV朱山站10kV17北农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14853	龙泉机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	8	0	山亭	北庄供电所	红色
14854	刘庄配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	131	0	山亭	北庄供电所	红色
14855	水涧沟配二	110kV朱山站10kV17北农线	100	24	0	山亭	北庄供电所	红色
14856	二道河配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14857	北庄所十峪中	110kV朱山站10kV17北农线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14858	福华小区	110kV朱山站10kV17北农线	500	147	0	山亭	北庄供电所	红色
14859	高庄东岭	110kV朱山站10kV17北农线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14860	巨4配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	46	0	山亭	北庄供电所	红色
14861	西洋泉配二柱上变压器	110kV朱山站10kV17北农线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14862	高庄西	110kV朱山站10kV17北农线	630	332	0	山亭	北庄供电所	红色
14863	三峪东	110kV朱山站10kV17北农线	400	122	0	山亭	北庄供电所	红色
14864	金泉机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	74	0	山亭	北庄供电所	红色
14865	户龙山配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	46	0	山亭	北庄供电所	红色
14866	东洋泉	110kV朱山站10kV17北农线	400	91	0	山亭	北庄供电所	红色
14867	秦庄配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	49	0	山亭	北庄供电所	红色
14868	大北庄配九	110kV朱山站10kV17北农线	400	113	0	山亭	北庄供电所	红色
14869	三峪西	110kV朱山站10kV17北农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14870	杏峪王庄配二柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	400	113	0	山亭	北庄供电所	红色
14871	杏大	110kV朱山站10kV17北农线	400	154	0	山亭	北庄供电所	红色
14872	毛西	110kV朱山站10kV17北农线	200	105	0	山亭	北庄供电所	红色
14873	三峪	110kV朱山站10kV17北农线	400	113	0	山亭	北庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14874	孙山头	110kV朱山站10kV17北农线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色
14875	秦庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14876	三峪配二柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14877	西洋泉	110kV朱山站10kV17北农线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14878	蚕场配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14879	后峪	110kV朱山站10kV17北农线	160	33	0	山亭	北庄供电所	红色
14880	官庄西山	110kV朱山站10kV17北农线	200	107	0	山亭	北庄供电所	红色
14881	巨山前1队	110kV朱山站10kV17北农线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14882	杏大官庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14883	西坡	110kV朱山站10kV17北农线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14884	高庄#2柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14885	官庄西山配二	110kV朱山站10kV17北农线	400	282	0	山亭	北庄供电所	红色
14886	孙山头配二柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14887	北庄毛西配二	110kV朱山站10kV17北农线	100	28	0	山亭	北庄供电所	红色
14888	北庄巨3配二	110kV朱山站10kV17北农线	400	118	0	山亭	北庄供电所	红色
14889	巨三配三	110kV朱山站10kV17北农线	400	91	0	山亭	北庄供电所	红色
14890	巨山前三队	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14891	大北庄配八	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14892	青石岭#2机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14893	岭口子机井	110kV朱山站10kV17北农线	100	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14894	拔山湾	110kV朱山站10kV17北农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14895	十峪东	110kV朱山站10kV17北农线	200	59	0	山亭	北庄供电所	红色
14896	孙山头配三柱上变	110kV朱山站10kV17北农线	200	46	0	山亭	北庄供电所	红色
14897	杏峪王庄	110kV朱山站10kV17北农线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14898	东洋泉北山	110kV朱山站10kV17北农线	200	6	0	山亭	北庄供电所	红色
14899	毛宅东	110kV朱山站10kV17北农线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14900	羊台子	110kV朱山站10kV17北农线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14901	魏山头	110kV朱山站10kV17北农线	160	45	0	山亭	北庄供电所	红色
14902	巨山前二队	110kV朱山站10kV17北农线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14903	蚕场南	110kV朱山站10kV17北农线	200	86	0	山亭	北庄供电所	红色
14904	高庄三队机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色
14905	满山头南	110kV朱山站10kV17北农线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14906	毛宅机井	110kV朱山站10kV17北农线	200	53	0	山亭	北庄供电所	红色
14907	毛宅	110kV朱山站10kV17北农线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14908	上十河配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14909	徐洼社区配二柱上变	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	122	0	山亭	北庄供电所	红色
14910	土罐配三	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	87	0	山亭	北庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14911	双山涧	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	210	0	山亭	北庄供电所	红色
14912	徐洼南	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14913	下十河配三	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14914	二道湾	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	59	0	山亭	北庄供电所	红色
14915	上东庄配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	109	0	山亭	北庄供电所	红色
14916	洪涧沟	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	113	0	山亭	北庄供电所	红色
14917	洪涧沟东	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14918	曹庄	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	111	0	山亭	北庄供电所	红色
14919	下十河配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	113	0	山亭	北庄供电所	红色
14920	双山涧北	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14921	徐洼社区	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	59	0	山亭	北庄供电所	红色
14922	土罐配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	118	0	山亭	北庄供电所	红色
14923	徐洼东配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	46	0	山亭	北庄供电所	红色
14924	徐西配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色
14925	侯宅配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14926	徐洼西	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14927	双山涧西	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14928	下东庄	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	166	0	山亭	北庄供电所	红色
14929	土灌	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	59	0	山亭	北庄供电所	红色
14930	上东庄	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14931	下东庄配三柱上变	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	104	0	山亭	北庄供电所	红色
14932	南坡	110kV朱山站10kV19姚庄线	100	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14933	上东庄配三	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色
14934	下十河配四	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	39	0	山亭	北庄供电所	红色
14935	林场小区配电变压器	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14936	姚庄	110kV朱山站10kV19姚庄线	100	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14937	候宅	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	76	0	山亭	北庄供电所	红色
14938	小北庄配2	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	59	0	山亭	北庄供电所	红色
14939	曹庄配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14940	上十河	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14941	徐洼	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14942	洪涧沟配三	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	78	0	山亭	北庄供电所	红色
14943	栗山沟	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14944	下十河	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14945	下十河配五	110kV朱山站10kV19姚庄线	400	118	0	山亭	北庄供电所	红色
14946	下东庄配二	110kV朱山站10kV19姚庄线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14947	小北庄	110kV朱山站10kV22北庄线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14948	南坡配二	110kV朱山站10kV22北庄线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14949	朱山寺	110kV朱山站10kV22北庄线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14950	大北庄三村	110kV朱山站10kV22北庄线	500	147	0	山亭	北庄供电所	红色
14951	大北庄六	110kV朱山站10kV22北庄线	315	5	0	山亭	北庄供电所	红色
14952	大北庄4	110kV朱山站10kV22北庄线	630	158	0	山亭	北庄供电所	红色
14953	北庄所大北庄七	110kV朱山站10kV22北庄线	400	104	0	山亭	北庄供电所	红色
14954	大北庄	110kV朱山站10kV22北庄线	400	91	0	山亭	北庄供电所	红色
14955	徐岭	110kV朱山站10kV22北庄线	200	48	0	山亭	北庄供电所	红色
14956	大北庄2	110kV朱山站10kV22北庄线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14957	大北庄2机井	110kV朱山站10kV22北庄线	100	28	0	山亭	北庄供电所	红色
14958	大北庄配十柱上变压器	110kV朱山站10kV22北庄线	400	122	0	山亭	北庄供电所	红色
14959	10kV北庄线小北庄配三支12-08G小北庄配三台架	110kV朱山站10kV22北庄线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14960	北庄配五	110kV朱山站10kV22北庄线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14961	马窝机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	96	0	山亭	北庄供电所	红色
14962	外峪子配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	61	0	山亭	北庄供电所	红色
14963	北庄所木竹窝配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14964	谷堆山	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14965	青石岭	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	57	0	山亭	北庄供电所	红色
14966	里峪子	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14967	马窝西	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14968	里峪子#2机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	100	28	0	山亭	北庄供电所	红色
14969	外峪子	110kV朱山站10kV25潘庄线	500	125	0	山亭	北庄供电所	红色
14970	南泉配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14971	马窝西山	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	78	0	山亭	北庄供电所	红色
14972	南泉	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14973	潘庄	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14974	木竹窝配三柱上变	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	122	0	山亭	北庄供电所	红色
14975	里峪子机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	82	0	山亭	北庄供电所	红色
14976	郭峪子	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
14977	青石岭南	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14978	外峪子配三柱上变压器	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	87	0	山亭	北庄供电所	红色
14979	郭峪子配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14980	吉山口	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色
14981	谷堆山机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	400	118	0	山亭	北庄供电所	红色
14982	青石岭机井	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	50	0	山亭	北庄供电所	红色
14983	孙峪子	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	54	0	山亭	北庄供电所	红色
14984	木竹窝	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	52	0	山亭	北庄供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
14985	马窝	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	43	0	山亭	北庄供电所	红色
14986	北庄所潘庄配二	110kV朱山站10kV25潘庄线	200	41	0	山亭	北庄供电所	红色
14987	东七里河西	35kV幸福站10kV106辛召线	200	52	0	山亭	水泉供电所	红色
14988	东岭东东配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	173	0	山亭	水泉供电所	红色
14989	水泉东岭北	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	71	0	山亭	水泉供电所	红色
14990	为沟配一	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	117	0	山亭	水泉供电所	红色
14991	小马湾村	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	54	0	山亭	水泉供电所	红色
14992	下湾东配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	49	0	山亭	水泉供电所	红色
14993	下辛庄东	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	0	0	山亭	水泉供电所	红色
14994	上湾东	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	38	0	山亭	水泉供电所	红色
14995	上团山北柱上变	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	270	0	山亭	水泉供电所	红色
14996	夏岭东	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	68	0	山亭	水泉供电所	红色
14997	板上新村	35kV水泉站10kV103柴胡线	100	50	0	山亭	水泉供电所	红色
14998	千庄西	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	42	0	山亭	水泉供电所	红色
14999	水泉王庄北配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	103	0	山亭	水泉供电所	红色
15000	粮沃	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	3	0	山亭	水泉供电所	红色
15001	下团山	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	85	0	山亭	水泉供电所	红色
15002	上团山	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	39	0	山亭	水泉供电所	红色
15003	北河	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	86	0	山亭	水泉供电所	红色
15004	东岭村	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	236	0	山亭	水泉供电所	红色
15005	水泉镇驻地南配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	61	0	山亭	水泉供电所	红色
15006	东河	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	55	0	山亭	水泉供电所	红色
15007	东南蒋南	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	121	0	山亭	水泉供电所	红色
15008	伏山湾南	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	233	0	山亭	水泉供电所	红色
15009	水泉夏岭北配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	60	0	山亭	水泉供电所	红色
15010	东柴胡	35kV水泉站10kV103柴胡线	100	38	0	山亭	水泉供电所	红色
15011	为沟	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	190	0	山亭	水泉供电所	红色
15012	千庄南（新）	35kV水泉站10kV103柴胡线	630	476	0	山亭	水泉供电所	红色
15013	紫泥汪	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	22	0	山亭	水泉供电所	红色
15014	青莲东	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	59	0	山亭	水泉供电所	红色
15015	倪山口南	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	11	0	山亭	水泉供电所	红色
15016	千庄村	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	102	0	山亭	水泉供电所	红色
15017	下湾村	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	141	0	山亭	水泉供电所	红色
15018	东南蒋	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	72	0	山亭	水泉供电所	红色
15019	王庄村	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15020	水泉桃花蒋配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	98	0	山亭	水泉供电所	红色
15021	夏岭	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	64	0	山亭	水泉供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15022	东柴胡西配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	76	0	山亭	水泉供电所	红色
15023	板上井	35kV水泉站10kV103柴胡线	100	41	0	山亭	水泉供电所	红色
15024	粮沃东	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	220	0	山亭	水泉供电所	红色
15025	板上	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15026	上为沟配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	46	0	山亭	水泉供电所	红色
15027	西柴胡北	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	33	0	山亭	水泉供电所	红色
15028	东河北	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	140	0	山亭	水泉供电所	红色
15029	王庄南	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	84	0	山亭	水泉供电所	红色
15030	上湾村	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	76	0	山亭	水泉供电所	红色
15031	界牌	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	62	0	山亭	水泉供电所	红色
15032	粮套南台区	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	67	0	山亭	水泉供电所	红色
15033	伏山湾排灌井	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	62	0	山亭	水泉供电所	红色
15034	东南蒋东分台区	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	96	0	山亭	水泉供电所	红色
15035	青莲西	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	59	0	山亭	水泉供电所	红色
15036	粮套	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	59	0	山亭	水泉供电所	红色
15037	西柴胡南	35kV水泉站10kV103柴胡线	400	116	0	山亭	水泉供电所	红色
15038	镇驻地南一	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	140	0	山亭	水泉供电所	红色
15039	刁岭	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	78	0	山亭	水泉供电所	红色
15040	刁岭北配变	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	115	0	山亭	水泉供电所	红色
15041	板上北	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	74	0	山亭	水泉供电所	红色
15042	西柴胡排灌柱上变	35kV水泉站10kV103柴胡线	160	92	0	山亭	水泉供电所	红色
15043	庙子南西	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	87	0	山亭	水泉供电所	红色
15044	伏山湾	35kV水泉站10kV103柴胡线	200	56	0	山亭	水泉供电所	红色
15045	庙子南	35kV水泉站10kV103柴胡线	100	11	0	山亭	水泉供电所	红色
15046	下辛庄配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	32	0	山亭	水泉供电所	红色
15047	白蒋峪东配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	104	0	山亭	水泉供电所	红色
15048	沟北	35kV水泉站10kV104李庄线	160	76	0	山亭	水泉供电所	红色
15049	杨庄配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	123	0	山亭	水泉供电所	红色
15050	柴山前南	35kV水泉站10kV104李庄线	400	256	0	山亭	水泉供电所	红色
15051	石户峪	35kV水泉站10kV104李庄线	400	116	0	山亭	水泉供电所	红色
15052	倪山口	35kV水泉站10kV104李庄线	400	131	0	山亭	水泉供电所	红色
15053	下辛庄北	35kV水泉站10kV104李庄线	200	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15054	白蒋峪配一	35kV水泉站10kV104李庄线	100	36	0	山亭	水泉供电所	红色
15055	镇驻地（公配）	35kV水泉站10kV104李庄线	630	102	0	山亭	水泉供电所	红色
15056	大马湾东柱上变压器	35kV水泉站10kV104李庄线	400	295	0	山亭	水泉供电所	红色
15057	黄土崖配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	77	0	山亭	水泉供电所	红色
15058	黄土崖	35kV水泉站10kV104李庄线	160	58	0	山亭	水泉供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15059	下辛庄	35kV水泉站10kV104李庄线	400	148	0	山亭	水泉供电所	红色
15060	柴山前	35kV水泉站10kV104李庄线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15061	土门东配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	82	0	山亭	水泉供电所	红色
15062	下辛庄排灌井柱上变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	112	0	山亭	水泉供电所	红色
15063	南泉村	35kV水泉站10kV104李庄线	200	6	0	山亭	水泉供电所	红色
15064	杨庄	35kV水泉站10kV104李庄线	100	51	0	山亭	水泉供电所	红色
15065	倪山口西柱上变	35kV水泉站10kV104李庄线	400	203	0	山亭	水泉供电所	红色
15066	驼寺西	35kV水泉站10kV104李庄线	200	56	0	山亭	水泉供电所	红色
15067	沟南西	35kV水泉站10kV104李庄线	100	64	0	山亭	水泉供电所	红色
15068	大马湾北配变	35kV水泉站10kV104李庄线	315	157	0	山亭	水泉供电所	红色
15069	沟南前配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	76	0	山亭	水泉供电所	红色
15070	土门	35kV水泉站10kV104李庄线	200	105	0	山亭	水泉供电所	红色
15071	小马湾配一	35kV水泉站10kV104李庄线	315	161	0	山亭	水泉供电所	红色
15072	吉庄中	35kV水泉站10kV104李庄线	200	107	0	山亭	水泉供电所	红色
15073	吉庄北配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	92	0	山亭	水泉供电所	红色
15074	沟南排灌1	35kV水泉站10kV104李庄线	160	32	0	山亭	水泉供电所	红色
15075	镇驻地北配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	125	0	山亭	水泉供电所	红色
15076	吉庄北一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	57	0	山亭	水泉供电所	红色
15077	柴山前西台区	35kV水泉站10kV104李庄线	200	39	0	山亭	水泉供电所	红色
15078	沟北配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	57	0	山亭	水泉供电所	红色
15079	燕岭	35kV水泉站10kV104李庄线	100	18	0	山亭	水泉供电所	红色
15080	驼寺	35kV水泉站10kV104李庄线	200	15	0	山亭	水泉供电所	红色
15081	白蒋峪排灌井柱上变压器	35kV水泉站10kV104李庄线	200	150	0	山亭	水泉供电所	红色
15082	为泉	35kV水泉站10kV104李庄线	200	55	0	山亭	水泉供电所	红色
15083	李庄配一	35kV水泉站10kV104李庄线	400	246	0	山亭	水泉供电所	红色
15084	沟南	35kV水泉站10kV104李庄线	200	39	0	山亭	水泉供电所	红色
15085	石户峪东	35kV水泉站10kV104李庄线	400	94	0	山亭	水泉供电所	红色
15086	白蒋峪	35kV水泉站10kV104李庄线	200	47	0	山亭	水泉供电所	红色
15087	为泉北	35kV水泉站10kV104李庄线	160	63	0	山亭	水泉供电所	红色
15088	燕岭配一	35kV水泉站10kV104李庄线	200	61	0	山亭	水泉供电所	红色
15089	沟南排灌2	35kV水泉站10kV104李庄线	100	8	0	山亭	水泉供电所	红色
15090	大马湾	35kV水泉站10kV104李庄线	200	73	0	山亭	水泉供电所	红色
15091	倪山头配变	35kV水泉站10kV104李庄线	200	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15092	吉庄	35kV水泉站10kV104李庄线	200	48	0	山亭	水泉供电所	红色
15093	白蒋峪西	35kV水泉站10kV104李庄线	200	80	0	山亭	水泉供电所	红色
15094	尚岩排灌井2	35kV水泉站10kV105固城线	100	48	0	山亭	水泉供电所	红色
15095	西固城西	35kV水泉站10kV105固城线	200	49	0	山亭	水泉供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15096	磨唐东柱上变压器	35kV水泉站10kV105固城线	400	277	0	山亭	水泉供电所	红色
15097	下龙庄南配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	66	0	山亭	水泉供电所	红色
15098	西固城配二	35kV水泉站10kV105固城线	200	118	0	山亭	水泉供电所	红色
15099	袁庄南柱上变压器	35kV水泉站10kV105固城线	400	262	0	山亭	水泉供电所	红色
15100	东固城北	35kV水泉站10kV105固城线	200	40	0	山亭	水泉供电所	红色
15101	东固城前	35kV水泉站10kV105固城线	200	38	0	山亭	水泉供电所	红色
15102	磨唐南	35kV水泉站10kV105固城线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15103	袁庄（新）柱上变压器	35kV水泉站10kV105固城线	400	286	0	山亭	水泉供电所	红色
15104	尚岩西2	35kV水泉站10kV105固城线	200	53	0	山亭	水泉供电所	红色
15105	尚岩东1	35kV水泉站10kV105固城线	200	37	0	山亭	水泉供电所	红色
15106	磨唐北	35kV水泉站10kV105固城线	400	35	0	山亭	水泉供电所	红色
15107	袁庄西柱上变压器	35kV水泉站10kV105固城线	400	292	0	山亭	水泉供电所	红色
15108	西固城井	35kV水泉站10kV105固城线	100	43	0	山亭	水泉供电所	红色
15109	上龙庄配一	35kV水泉站10kV105固城线	315	133	0	山亭	水泉供电所	红色
15110	马沟	35kV水泉站10kV105固城线	200	92	0	山亭	水泉供电所	红色
15111	上龙庄	35kV水泉站10kV105固城线	160	47	0	山亭	水泉供电所	红色
15112	东固城排灌井1	35kV水泉站10kV105固城线	100	13	0	山亭	水泉供电所	红色
15113	东固城中	35kV水泉站10kV105固城线	200	34	0	山亭	水泉供电所	红色
15114	袁庄配一	35kV水泉站10kV105固城线	400	27	0	山亭	水泉供电所	红色
15115	东固城排灌井3	35kV水泉站10kV105固城线	100	10	0	山亭	水泉供电所	红色
15116	西固城北	35kV水泉站10kV105固城线	160	38	0	山亭	水泉供电所	红色
15117	马沟排灌井	35kV水泉站10kV105固城线	200	89	0	山亭	水泉供电所	红色
15118	甘石桥	35kV水泉站10kV105固城线	200	53	0	山亭	水泉供电所	红色
15119	尚岩	35kV水泉站10kV105固城线	250	51	0	山亭	水泉供电所	红色
15120	西固城排灌井	35kV水泉站10kV105固城线	200	129	0	山亭	水泉供电所	红色
15121	尚岩东2	35kV水泉站10kV105固城线	400	45	0	山亭	水泉供电所	红色
15122	尚岩西1	35kV水泉站10kV105固城线	200	29	0	山亭	水泉供电所	红色
15123	东固城东配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	46	0	山亭	水泉供电所	红色
15124	石盆	35kV水泉站10kV105固城线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15125	东固城配一	35kV水泉站10kV105固城线	200	79	0	山亭	水泉供电所	红色
15126	东固城配二	35kV水泉站10kV105固城线	200	53	0	山亭	水泉供电所	红色
15127	下龙庄	35kV水泉站10kV105固城线	160	57	0	山亭	水泉供电所	红色
15128	西固城中	35kV水泉站10kV105固城线	200	77	0	山亭	水泉供电所	红色
15129	甘石桥配一	35kV水泉站10kV105固城线	200	96	0	山亭	水泉供电所	红色
15130	水泉子村	35kV水泉站10kV105固城线	400	130	0	山亭	水泉供电所	红色
15131	东固城排灌井2	35kV水泉站10kV105固城线	200	103	0	山亭	水泉供电所	红色
15132	尚岩西	35kV水泉站10kV105固城线	250	0	0	山亭	水泉供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15133	东固城西配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	72	0	山亭	水泉供电所	红色
15134	尚岩排灌井1	35kV水泉站10kV105固城线	100	40	0	山亭	水泉供电所	红色
15135	石盆东配变	35kV水泉站10kV105固城线	400	252	0	山亭	水泉供电所	红色
15136	水泉子西	35kV水泉站10kV105固城线	200	65	0	山亭	水泉供电所	红色
15137	东固城排灌井4	35kV水泉站10kV105固城线	100	49	0	山亭	水泉供电所	红色
15138	马沟东配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	142	0	山亭	水泉供电所	红色
15139	水泉子北配变	35kV水泉站10kV105固城线	400	145	0	山亭	水泉供电所	红色
15140	西固城前	35kV水泉站10kV105固城线	200	97	0	山亭	水泉供电所	红色
15141	西固城配一	35kV水泉站10kV105固城线	200	42	0	山亭	水泉供电所	红色
15142	马沟北配变	35kV水泉站10kV105固城线	200	73	0	山亭	水泉供电所	红色
15143	郑庄东配一	35kV水泉站10kV108北岭线	200	26	0	山亭	水泉供电所	红色
15144	棠梨峪配一	35kV水泉站10kV108北岭线	315	100	0	山亭	水泉供电所	红色
15145	张山头排灌井3	35kV水泉站10kV108北岭线	100	38	0	山亭	水泉供电所	红色
15146	水泉供电所	35kV水泉站10kV108北岭线	100	26	0	山亭	水泉供电所	红色
15147	甘石桥西	35kV水泉站10kV108北岭线	400	161	0	山亭	水泉供电所	红色
15148	赵岭井配电变压器	35kV水泉站10kV108北岭线	100	4	0	山亭	水泉供电所	红色
15149	水泉郑庄东	35kV水泉站10kV108北岭线	200	47	0	山亭	水泉供电所	红色
15150	赵岭排灌井1	35kV水泉站10kV108北岭线	100	63	0	山亭	水泉供电所	红色
15151	郑庄井配电变压器	35kV水泉站10kV108北岭线	200	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15152	唐岭北柱上变	35kV水泉站10kV108北岭线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15153	郑庄村西	35kV水泉站10kV108北岭线	200	72	0	山亭	水泉供电所	红色
15154	北里峪	35kV水泉站10kV108北岭线	100	49	0	山亭	水泉供电所	红色
15155	桥峪	35kV水泉站10kV108北岭线	200	127	0	山亭	水泉供电所	红色
15156	宝山后西柱上变	35kV水泉站10kV108北岭线	200	147	0	山亭	水泉供电所	红色
15157	宝山后排灌井	35kV水泉站10kV108北岭线	200	120	0	山亭	水泉供电所	红色
15158	张山头	35kV水泉站10kV108北岭线	400	147	0	山亭	水泉供电所	红色
15159	倪庄	35kV水泉站10kV108北岭线	250	60	0	山亭	水泉供电所	红色
15160	宝山后北柱上变	35kV水泉站10kV108北岭线	200	149	0	山亭	水泉供电所	红色
15161	棠棣峪东配变	35kV水泉站10kV108北岭线	200	49	0	山亭	水泉供电所	红色
15162	张山头东	35kV水泉站10kV108北岭线	200	115	0	山亭	水泉供电所	红色
15163	赵岭排灌井2	35kV水泉站10kV108北岭线	200	104	0	山亭	水泉供电所	红色
15164	赵岭（新）柱上变压器	35kV水泉站10kV108北岭线	630	394	0	山亭	水泉供电所	红色
15165	棠棣峪	35kV水泉站10kV108北岭线	200	92	0	山亭	水泉供电所	红色
15166	宝山后	35kV水泉站10kV108北岭线	200	105	0	山亭	水泉供电所	红色
15167	倪庄东	35kV水泉站10kV108北岭线	200	106	0	山亭	水泉供电所	红色
15168	北岭	35kV水泉站10kV108北岭线	200	17	0	山亭	水泉供电所	红色
15169	郑庄	35kV水泉站10kV108北岭线	250	94	0	山亭	水泉供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15170	唐岭	35kV水泉站10kV108北岭线	200	78	0	山亭	水泉供电所	红色
15171	宝山后东配变	35kV水泉站10kV108北岭线	400	90	0	山亭	水泉供电所	红色
15172	张山头排灌井2	35kV水泉站10kV108北岭线	100	65	0	山亭	水泉供电所	红色
15173	赵岭东配变	35kV水泉站10kV108北岭线	200	97	0	山亭	水泉供电所	红色
15174	张山头排灌井1	35kV水泉站10kV108北岭线	100	4	0	山亭	水泉供电所	红色
15175	棠梨峪西	35kV水泉站10kV108北岭线	160	24	0	山亭	水泉供电所	红色
15176	棠梨峪南柱上变	35kV水泉站10kV108北岭线	160	127	0	山亭	水泉供电所	红色
15177	唐岭东配变	35kV水泉站10kV108北岭线	630	347	0	山亭	水泉供电所	红色
15178	水泉东朱庄东	35kV水泉站10kV111长城线	400	155	0	山亭	水泉供电所	红色
15179	东黄蒿	35kV水泉站10kV111长城线	200	79	0	山亭	水泉供电所	红色
15180	长城配一	35kV水泉站10kV111长城线	160	73	0	山亭	水泉供电所	红色
15181	峪子	35kV水泉站10kV111长城线	100	43	0	山亭	水泉供电所	红色
15182	天畅润地鲁南网商创业园1	35kV水泉站10kV111长城线	1250	950	0	山亭	水泉供电所	红色
15183	南里峪	35kV水泉站10kV111长城线	100	30	0	山亭	水泉供电所	红色
15184	西黄蒿西配变	35kV水泉站10kV111长城线	200	83	0	山亭	水泉供电所	红色
15185	长城排灌井2	35kV水泉站10kV111长城线	100	18	0	山亭	水泉供电所	红色
15186	南里峪西配变	35kV水泉站10kV111长城线	200	94	0	山亭	水泉供电所	红色
15187	长城西变	35kV水泉站10kV111长城线	400	118	0	山亭	水泉供电所	红色
15188	火石沟井	35kV水泉站10kV111长城线	100	61	0	山亭	水泉供电所	红色
15189	前朱庄	35kV水泉站10kV111长城线	200	14	0	山亭	水泉供电所	红色
15190	田坑井配电变压器	35kV水泉站10kV111长城线	160	100	0	山亭	水泉供电所	红色
15191	前朱庄排灌井2	35kV水泉站10kV111长城线	200	118	0	山亭	水泉供电所	红色
15192	西黄蒿	35kV水泉站10kV111长城线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15193	前朱庄排灌井1	35kV水泉站10kV111长城线	100	40	0	山亭	水泉供电所	红色
15194	西朱庄配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	47	0	山亭	水泉供电所	红色
15195	西朱庄东配变	35kV水泉站10kV111长城线	200	72	0	山亭	水泉供电所	红色
15196	云峰山排灌井2	35kV水泉站10kV111长城线	200	91	0	山亭	水泉供电所	红色
15197	东朱庄配二	35kV水泉站10kV111长城线	400	175	0	山亭	水泉供电所	红色
15198	长城排灌井1	35kV水泉站10kV111长城线	200	137	0	山亭	水泉供电所	红色
15199	长城配三柱上变	35kV水泉站10kV111长城线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15200	云峰山配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	66	0	山亭	水泉供电所	红色
15201	东朱庄北	35kV水泉站10kV111长城线	200	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15202	西黄蒿东柱上变压器	35kV水泉站10kV111长城线	200	143	0	山亭	水泉供电所	红色
15203	天畅润地鲁南网商创业园2	35kV水泉站10kV111长城线	1250	939	0	山亭	水泉供电所	红色
15204	西朱庄	35kV水泉站10kV111长城线	200	70	0	山亭	水泉供电所	红色
15205	田坑	35kV水泉站10kV111长城线	200	70	0	山亭	水泉供电所	红色
15206	化石岭南	35kV水泉站10kV111长城线	400	103	0	山亭	水泉供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15207	云峰山西	35kV水泉站10kV111长城线	400	236	0	山亭	水泉供电所	红色
15208	长城配二	35kV水泉站10kV111长城线	400	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15209	田坑东柱上变	35kV水泉站10kV111长城线	400	158	0	山亭	水泉供电所	红色
15210	云龙湾	35kV水泉站10kV111长城线	100	44	0	山亭	水泉供电所	红色
15211	东黄蒿东配变	35kV水泉站10kV111长城线	200	12	0	山亭	水泉供电所	红色
15212	云龙湾配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	68	0	山亭	水泉供电所	红色
15213	化石岭	35kV水泉站10kV111长城线	200	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15214	前朱庄村机井	35kV水泉站10kV111长城线	200	29	0	山亭	水泉供电所	红色
15215	云峰山	35kV水泉站10kV111长城线	200	69	0	山亭	水泉供电所	红色
15216	长城	35kV水泉站10kV111长城线	160	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15217	火石沟	35kV水泉站10kV111长城线	200	81	0	山亭	水泉供电所	红色
15218	陈山口台区	35kV水泉站10kV111长城线	100	50	0	山亭	水泉供电所	红色
15219	水泉云峰山南	35kV水泉站10kV111长城线	200	88	0	山亭	水泉供电所	红色
15220	老梅洞西	35kV水泉站10kV111长城线	400	59	0	山亭	水泉供电所	红色
15221	云峰山排灌井1	35kV水泉站10kV111长城线	200	108	0	山亭	水泉供电所	红色
15222	长城配四	35kV水泉站10kV111长城线	200	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15223	火石沟西	35kV水泉站10kV111长城线	400	222	0	山亭	水泉供电所	红色
15224	前朱庄配二	35kV水泉站10kV111长城线	200	59	0	山亭	水泉供电所	红色
15225	东朱庄配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	0	0	山亭	水泉供电所	红色
15226	长城北	35kV水泉站10kV111长城线	200	22	0	山亭	水泉供电所	红色
15227	田坑北柱上变	35kV水泉站10kV111长城线	160	110	0	山亭	水泉供电所	红色
15228	前朱庄配一	35kV水泉站10kV111长城线	200	87	0	山亭	水泉供电所	红色
15229	西朱庄	35kV水泉站10kV111长城线	200	7	0	山亭	水泉供电所	红色
15230	老梅洞	35kV水泉站10kV111长城线	160	81	0	山亭	水泉供电所	红色
15231	店子镇罗营#4变	110kV店子站10kV13部队线	100	24	0	山亭	店子供电所	红色
15232	姚营#5变	110kV店子站10kV13部队线	200	50	0	山亭	店子供电所	红色
15233	罗营村	110kV店子站10kV13部队线	200	40	0	山亭	店子供电所	红色
15234	姚营村西	110kV店子站10kV13部队线	160	6	0	山亭	店子供电所	红色
15235	刘西山	110kV店子站10kV13部队线	200	46	0	山亭	店子供电所	红色
15236	姚营#7变	110kV店子站10kV13部队线	400	104	0	山亭	店子供电所	红色
15237	魏沃	110kV店子站10kV13部队线	160	0	0	山亭	店子供电所	红色
15238	魏沃井	110kV店子站10kV13部队线	100	26	0	山亭	店子供电所	红色
15239	罗营村东台区	110kV店子站10kV13部队线	500	202	0	山亭	店子供电所	红色
15240	店子井1	110kV店子站10kV13部队线	100	22	0	山亭	店子供电所	红色
15241	姚营#4变	110kV店子站10kV13部队线	400	78	0	山亭	店子供电所	红色
15242	魏沃村#2变	110kV店子站10kV13部队线	400	100	0	山亭	店子供电所	红色
15243	魏沃村#4变	110kV店子站10kV13部队线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15244	姚营东变	110kV店子站10kV13部队线	400	87	0	山亭	店子供电所	红色
15245	店子镇魏沃村#3变	110kV店子站10kV13部队线	200	50	0	山亭	店子供电所	红色
15246	黄安岭	110kV店子站10kV15望母山线	100	25	0	山亭	店子供电所	红色
15247	高崖西	110kV店子站10kV15望母山线	400	82	0	山亭	店子供电所	红色
15248	35kV冯卯站10kV111店子线运检单线图. s1n_朱山#4变柱上变压器	110kV店子站10kV15望母山线	400	118	0	山亭	店子供电所	红色
15249	店子镇罗营#3变	110kV店子站10kV15望母山线	200	22	0	山亭	店子供电所	红色
15250	店子所黄安岭#2变	110kV店子站10kV15望母山线	200	46	0	山亭	店子供电所	红色
15251	平子村	110kV店子站10kV15望母山线	400	237	0	山亭	店子供电所	红色
15252	平子#2变柱上变	110kV店子站10kV15望母山线	400	104	0	山亭	店子供电所	红色
15253	朱山#3柱上变	110kV店子站10kV15望母山线	400	100	0	山亭	店子供电所	红色
15254	龙虎坡井	110kV店子站10kV15望母山线	100	27	0	山亭	店子供电所	红色
15255	朱山#1	110kV店子站10kV15望母山线	400	91	0	山亭	店子供电所	红色
15256	朱山#2变	110kV店子站10kV15望母山线	400	122	0	山亭	店子供电所	红色
15257	姚营#6变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	87	0	山亭	店子供电所	红色
15258	石竹(副本)	110kV店子站10kV21尖子山线	200	52	0	山亭	店子供电所	红色
15259	店子#16变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	91	0	山亭	店子供电所	红色
15260	店子镇龙虎#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	113	0	山亭	店子供电所	红色
15261	店子#5变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	118	0	山亭	店子供电所	红色
15262	店子镇东尖山#2变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15263	店子镇向阳南	110kV店子站10kV21尖子山线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15264	店子#8变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	82	0	山亭	店子供电所	红色
15265	西尖子山#2变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	39	0	山亭	店子供电所	红色
15266	店子镇龙虎#4变200kVA	110kV店子站10kV21尖子山线	400	78	0	山亭	店子供电所	红色
15267	东尖子山	110kV店子站10kV21尖子山线	400	118	0	山亭	店子供电所	红色
15268	石竹南	110kV店子站10kV21尖子山线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15269	石竹#2变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	122	0	山亭	店子供电所	红色
15270	店子12台区	110kV店子站10kV21尖子山线	400	96	0	山亭	店子供电所	红色
15271	店子镇龙虎#2变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15272	向阳#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	118	0	山亭	店子供电所	红色
15273	店子十	110kV店子站10kV21尖子山线	400	118	0	山亭	店子供电所	红色
15274	店子镇向阳#4变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15275	店子#9	110kV店子站10kV21尖子山线	400	118	0	山亭	店子供电所	红色
15276	向阳北	110kV店子站10kV21尖子山线	400	109	0	山亭	店子供电所	红色
15277	店子#7变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	93	0	山亭	店子供电所	红色
15278	石竹#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	122	0	山亭	店子供电所	红色
15279	店子所尖子山#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	54	0	山亭	店子供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15280	蒋自崖#5变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15281	龙虎#5变柱上变	110kV店子站10kV21尖子山线	400	96	0	山亭	店子供电所	红色
15282	龙虎	110kV店子站10kV21尖子山线	400	78	0	山亭	店子供电所	红色
15283	西尖子山	110kV店子站10kV21尖子山线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15284	姚营#3变	110kV店子站10kV21尖子山线	160	21	0	山亭	店子供电所	红色
15285	店子#17变柱上变压器	110kV店子站10kV21尖子山线	200	59	0	山亭	店子供电所	红色
15286	蒋自崖#6变	110kV店子站10kV21尖子山线	200	41	0	山亭	店子供电所	红色
15287	店子井2	110kV店子站10kV23安岭线	100	26	0	山亭	店子供电所	红色
15288	店子#1	110kV店子站10kV23安岭线	400	206	0	山亭	店子供电所	红色
15289	店子#13变	110kV店子站10kV23安岭线	400	113	0	山亭	店子供电所	红色
15290	刘安岭	110kV店子站10kV23安岭线	400	122	0	山亭	店子供电所	红色
15291	刘安岭#3变	110kV店子站10kV23安岭线	400	78	0	山亭	店子供电所	红色
15292	110kV店子站10kV23安岭线运检单线图. s1n_高崖北台区柱上变压器	110kV店子站10kV23安岭线	400	194	0	山亭	店子供电所	红色
15293	店子所高崖#5变	110kV店子站10kV23安岭线	400	201	0	山亭	店子供电所	红色
15294	高崖#3变柱上变	110kV店子站10kV23安岭线	400	91	0	山亭	店子供电所	红色
15295	店子南	110kV店子站10kV23安岭线	160	42	0	山亭	店子供电所	红色
15296	东高崖	110kV店子站10kV23安岭线	200	59	0	山亭	店子供电所	红色
15297	高崖#4	110kV店子站10kV23安岭线	400	82	0	山亭	店子供电所	红色
15298	店子所店子西变	110kV店子站10kV23安岭线	200	59	0	山亭	店子供电所	红色
15299	刘安岭村#4变	110kV店子站10kV23安岭线	200	35	0	山亭	店子供电所	红色
15300	店子#15变	110kV店子站10kV23安岭线	400	96	0	山亭	店子供电所	红色
15301	店子#3变	110kV店子站10kV23安岭线	400	91	0	山亭	店子供电所	红色
15302	刘安岭1变柱上变	110kV店子站10kV23安岭线	400	122	0	山亭	店子供电所	红色
15303	卜各崖#7变柱上变压器	110kV店子站10kV25苑庄线	400	78	0	山亭	店子供电所	红色
15304	苑庄#4变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	61	0	山亭	店子供电所	红色
15305	尚河村	110kV店子站10kV25苑庄线	200	50	0	山亭	店子供电所	红色
15306	下王河	110kV店子站10kV25苑庄线	160	0	0	山亭	店子供电所	红色
15307	店子镇柳泉村	110kV店子站10kV25苑庄线	200	24	0	山亭	店子供电所	红色
15308	柳泉村#3变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	48	0	山亭	店子供电所	红色
15309	尚河#3变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	39	0	山亭	店子供电所	红色
15310	苑庄#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	61	0	山亭	店子供电所	红色
15311	卜各崖#4变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	113	0	山亭	店子供电所	红色
15312	苑庄村	110kV店子站10kV25苑庄线	200	46	0	山亭	店子供电所	红色
15313	柳泉村#4变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	39	0	山亭	店子供电所	红色
15314	富川2柱上变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	78	0	山亭	店子供电所	红色
15315	苑庄#3变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	96	0	山亭	店子供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15316	卜各崖#2变柱上变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	103	0	山亭	店子供电所	红色
15317	卜各崖#3变柱上变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	122	0	山亭	店子供电所	红色
15318	下王河#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15319	卜各崖	110kV店子站10kV25苑庄线	400	113	0	山亭	店子供电所	红色
15320	卜各崖#6变柱上变压器	110kV店子站10kV25苑庄线	400	118	0	山亭	店子供电所	红色
15321	店子镇月峰山	110kV店子站10kV25苑庄线	100	28	0	山亭	店子供电所	红色
15322	柳泉北变柱上变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	150	0	山亭	店子供电所	红色
15323	王河新村	110kV店子站10kV25苑庄线	400	100	0	山亭	店子供电所	红色
15324	上王河	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15325	上王河#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15326	尚河#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0	山亭	店子供电所	红色
15327	富川	110kV店子站10kV25苑庄线	400	122	0	山亭	店子供电所	红色
15328	尚河#4变	110kV店子站10kV25苑庄线	160	42	0	山亭	店子供电所	红色
15329	卜各崖#5变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	54	0	山亭	店子供电所	红色
15330	柳泉#2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	54	0	山亭	店子供电所	红色
15331	110kV店子站10kV25苑庄线_尚河南台区柱上变压	110kV店子站10kV25苑庄线	200	151	0	山亭	店子供电所	红色
15332	店子所富川#3变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	48	0	山亭	店子供电所	红色
15333	店子#6变	110kV店子站10kV27工业线	400	91	0	山亭	店子供电所	红色
15334	店子#4变	110kV店子站10kV27工业线	400	82	0	山亭	店子供电所	红色
15335	店子#14柱上变	110kV店子站10kV27工业线	400	91	0	山亭	店子供电所	红色
15336	店子#11变	110kV店子站10kV27工业线	200	41	0	山亭	店子供电所	红色
15337	望母山西变	35kV冯卯站10kV109姚营线	100	28	0	山亭	店子供电所	红色
15338	龙虎坡西井	35kV冯卯站10kV109姚营线	100	31	0	山亭	店子供电所	红色
15339	龙虎坡#5变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	59	0	山亭	店子供电所	红色
15340	望母山	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	59	0	山亭	店子供电所	红色
15341	对沟村北机井变压器	35kV冯卯站10kV109姚营线	50	14	0	山亭	店子供电所	红色
15342	老虎沃村北	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	61	0	山亭	店子供电所	红色
15343	老虎沃#3变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	57	0	山亭	店子供电所	红色
15344	望母山#3变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	59	0	山亭	店子供电所	红色
15345	望母山#2变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	61	0	山亭	店子供电所	红色
15346	老虎沃村南	35kV冯卯站10kV109姚营线	160	40	0	山亭	店子供电所	红色
15347	龙虎坡#4变	35kV冯卯站10kV109姚营线	200	50	0	山亭	店子供电所	红色
15348	望母山西井	35kV冯卯站10kV109姚营线	100	23	0	山亭	店子供电所	红色
15349	城头所涝泉新井	110kV城头站10kV13银山II线	200	124	0	山亭	城头供电所	红色
15350	城头所庄长巷村井1	110kV城头站10kV15城西线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色
15351	庄长巷	110kV城头站10kV15城西线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15352	西城头村8	110kV城头站10kV15城西线	400	99	0	山亭	城头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15353	西城头村11变	110kV城头站10kV15城西线	315	176	0	山亭	城头供电所	红色
15354	西城头村6	110kV城头站10kV15城西线	400	19	0	山亭	城头供电所	红色
15355	城头所庄长巷村井2	110kV城头站10kV15城西线	100	18	0	山亭	城头供电所	红色
15356	庄长巷南	110kV城头站10kV15城西线	400	249	0	山亭	城头供电所	红色
15357	豆制品基地11变	110kV城头站10kV15城西线	400	31	0	山亭	城头供电所	红色
15358	庄长巷西	110kV城头站10kV15城西线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15359	月亮湾社区	110kV城头站10kV15城西线	400	54	0	山亭	城头供电所	红色
15360	隆达路口南变	110kV城头站10kV15城西线	400	316	0	山亭	城头供电所	红色
15361	豆制品基地1变	110kV城头站10kV15城西线	500	0	0	山亭	城头供电所	红色
15362	豆制品基地4变	110kV城头站10kV15城西线	500	105	0	山亭	城头供电所	红色
15363	西城头中心村3	110kV城头站10kV15城西线	200	47	0	山亭	城头供电所	红色
15364	西城头村13变	110kV城头站10kV15城西线	50	0	0	山亭	城头供电所	红色
15365	西城头村3	110kV城头站10kV15城西线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15366	西城头中心村1	110kV城头站10kV15城西线	200	59	0	山亭	城头供电所	红色
15367	西城头村2	110kV城头站10kV15城西线	400	88	0	山亭	城头供电所	红色
15368	西城头村12	110kV城头站10kV15城西线	400	147	0	山亭	城头供电所	红色
15369	西城头村1	110kV城头站10kV15城西线	500	0	0	山亭	城头供电所	红色
15370	豆制品基地12变	110kV城头站10kV15城西线	630	77	0	山亭	城头供电所	红色
15371	西城头村7	110kV城头站10kV15城西线	400	145	0	山亭	城头供电所	红色
15372	庄长巷东	110kV城头站10kV15城西线	315	43	0	山亭	城头供电所	红色
15373	东城头四变	110kV城头站10kV16城东线	400	159	0	山亭	城头供电所	红色
15374	城头所豆制品东市场配一	110kV城头站10kV16城东线	400	72	0	山亭	城头供电所	红色
15375	城头镇东城头新3	110kV城头站10kV16城东线	400	91	0	山亭	城头供电所	红色
15376	供电所公变	110kV城头站10kV16城东线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15377	荒沟新村配二	110kV城头站10kV16城东线	400	171	0	山亭	城头供电所	红色
15378	城头镇东城头村井2	110kV城头站10kV16城东线	400	106	0	山亭	城头供电所	红色
15379	城头镇东城头新2	110kV城头站10kV16城东线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15380	豆制品东市场配二	110kV城头站10kV16城东线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15381	城头镇东城头新1	110kV城头站10kV16城东线	400	49	0	山亭	城头供电所	红色
15382	西城头村5	110kV城头站10kV16城东线	400	84	0	山亭	城头供电所	红色
15383	镇政府公变	110kV城头站10kV16城东线	400	291	0	山亭	城头供电所	红色
15384	东城头新五	110kV城头站10kV16城东线	200	30	0	山亭	城头供电所	红色
15385	西城头村4	110kV城头站10kV16城东线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15386	东城头南	110kV城头站10kV16城东线	400	56	0	山亭	城头供电所	红色
15387	东城头村	110kV城头站10kV16城东线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15388	卞庄南	110kV城头站10kV17房庄线	160	62	0	山亭	城头供电所	红色
15389	荒沟新村	110kV城头站10kV17房庄线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15390	城头所卞庄村井2	110kV城头站10kV17房庄线	100	38	0	山亭	城头供电所	红色
15391	荒沟村7	110kV城头站10kV17房庄线	200	4	0	山亭	城头供电所	红色
15392	城头所东岭村井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	66	0	山亭	城头供电所	红色
15393	东岭村	110kV城头站10kV17房庄线	160	0	0	山亭	城头供电所	红色
15394	马山头	110kV城头站10kV17房庄线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15395	苑庄	110kV城头站10kV17房庄线	160	0	0	山亭	城头供电所	红色
15396	荒沟北2	110kV城头站10kV17房庄线	400	118	0	山亭	城头供电所	红色
15397	城头所卞庄村井1	110kV城头站10kV17房庄线	160	16	0	山亭	城头供电所	红色
15398	城头镇卞庄五变	110kV城头站10kV17房庄线	400	187	0	山亭	城头供电所	红色
15399	荒沟村井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	11	0	山亭	城头供电所	红色
15400	马山头南	110kV城头站10kV17房庄线	200	27	0	山亭	城头供电所	红色
15401	城头所王牛村井1	110kV城头站10kV17房庄线	400	108	0	山亭	城头供电所	红色
15402	王牛2	110kV城头站10kV17房庄线	200	45	0	山亭	城头供电所	红色
15403	城头所卞庄新井	110kV城头站10kV17房庄线	200	69	0	山亭	城头供电所	红色
15404	城头镇卞庄四变	110kV城头站10kV17房庄线	400	173	0	山亭	城头供电所	红色
15405	荒沟村6	110kV城头站10kV17房庄线	400	81	0	山亭	城头供电所	红色
15406	东岭北	110kV城头站10kV17房庄线	200	88	0	山亭	城头供电所	红色
15407	东城头东二	110kV城头站10kV17房庄线	400	176	0	山亭	城头供电所	红色
15408	石沟北	110kV城头站10kV17房庄线	200	3	0	山亭	城头供电所	红色
15409	卞庄西	110kV城头站10kV17房庄线	200	28	0	山亭	城头供电所	红色
15410	荒沟配十	110kV城头站10kV17房庄线	400	278	0	山亭	城头供电所	红色
15411	荒沟中	110kV城头站10kV17房庄线	400	57	0	山亭	城头供电所	红色
15412	卞庄1	110kV城头站10kV17房庄线	100	32	0	山亭	城头供电所	红色
15413	荒沟村井4	110kV城头站10kV17房庄线	100	10	0	山亭	城头供电所	红色
15414	城头镇东城头村井1	110kV城头站10kV17房庄线	400	206	0	山亭	城头供电所	红色
15415	石沟村	110kV城头站10kV17房庄线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15416	荒沟村井2	110kV城头站10kV17房庄线	400	90	0	山亭	城头供电所	红色
15417	荒沟村井3	110kV城头站10kV17房庄线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色
15418	城头所房庄井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色
15419	王牛	110kV城头站10kV17房庄线	160	0	0	山亭	城头供电所	红色
15420	石沟南	110kV城头站10kV17房庄线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15421	石沟新村	110kV城头站10kV17房庄线	400	15	0	山亭	城头供电所	红色
15422	城头所满牛村井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色
15423	城头所城头村南变	110kV城头站10kV17房庄线	400	14	0	山亭	城头供电所	红色
15424	城头所马山头井1	110kV城头站10kV17房庄线	160	87	0	山亭	城头供电所	红色
15425	高庄2	110kV城头站10kV17房庄线	200	62	0	山亭	城头供电所	红色
15426	苑庄2	110kV城头站10kV17房庄线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15427	城头所西岩下井	110kV城头站10kV17房庄线	200	120	0	山亭	城头供电所	红色
15428	卞庄2	110kV城头站10kV17房庄线	400	104	0	山亭	城头供电所	红色
15429	荒沟村9	110kV城头站10kV17房庄线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15430	城头所石沟新村南变	110kV城头站10kV17房庄线	200	4	0	山亭	城头供电所	红色
15431	荒沟北	110kV城头站10kV17房庄线	400	163	0	山亭	城头供电所	红色
15432	高庄	110kV城头站10kV17房庄线	100	35	0	山亭	城头供电所	红色
15433	房庄2	110kV城头站10kV17房庄线	400	137	0	山亭	城头供电所	红色
15434	城头镇卞庄三变	110kV城头站10kV17房庄线	200	114	0	山亭	城头供电所	红色
15435	荒沟村8	110kV城头站10kV17房庄线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15436	房庄东变	110kV城头站10kV17房庄线	50	0	0	山亭	城头供电所	红色
15437	荒沟东	110kV城头站10kV17房庄线	200	9	0	山亭	城头供电所	红色
15438	卞庄村	110kV城头站10kV17房庄线	200	49	0	山亭	城头供电所	红色
15439	房庄	110kV城头站10kV17房庄线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15440	房庄东二	110kV城头站10kV17房庄线	400	216	0	山亭	城头供电所	红色
15441	东岭东变	110kV城头站10kV17房庄线	200	44	0	山亭	城头供电所	红色
15442	隆达路口东变	110kV城头站10kV17房庄线	400	291	0	山亭	城头供电所	红色
15443	城头所王牛村井2	110kV城头站10kV17房庄线	100	36	0	山亭	城头供电所	红色
15444	满牛	110kV城头站10kV17房庄线	160	44	0	山亭	城头供电所	红色
15445	东城头东	110kV城头站10kV17房庄线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15446	城头所石沟井1	110kV城头站10kV17房庄线	100	19	0	山亭	城头供电所	红色
15447	东寨子配五	110kV城头站10kV18大宫线	400	204	0	山亭	城头供电所	红色
15448	东寨子	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15449	青河崖中变	110kV城头站10kV18大宫线	400	189	0	山亭	城头供电所	红色
15450	城头所东寨子3变	110kV城头站10kV18大宫线	400	76	0	山亭	城头供电所	红色
15451	神长巷西	110kV城头站10kV18大宫线	200	2	0	山亭	城头供电所	红色
15452	后大宫西变	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15453	城头所周庄村井4	110kV城头站10kV18大宫线	50	0	0	山亭	城头供电所	红色
15454	冷泉村中	110kV城头站10kV18大宫线	400	306	0	山亭	城头供电所	红色
15455	杜长巷村	110kV城头站10kV18大宫线	315	9	0	山亭	城头供电所	红色
15456	夏庄西变	110kV城头站10kV18大宫线	200	100	0	山亭	城头供电所	红色
15457	城头所清河崖井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	45	0	山亭	城头供电所	红色
15458	前大宫中	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15459	城头所神长巷村井1	110kV城头站10kV18大宫线	200	42	0	山亭	城头供电所	红色
15460	夏庄东变	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15461	城头所东寨子井2	110kV城头站10kV18大宫线	100	38	0	山亭	城头供电所	红色
15462	后大宫五变	110kV城头站10kV18大宫线	400	296	0	山亭	城头供电所	红色
15463	城头所东寨子井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15464	城头所清河崖井2	110kV城头站10kV18大宫线	100	22	0	山亭	城头供电所	红色
15465	城头所前大宫村4变	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15466	城头所西寨子井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	36	0	山亭	城头供电所	红色
15467	东寨子2变	110kV城头站10kV18大宫线	500	0	0	山亭	城头供电所	红色
15468	周庄东南配二	110kV城头站10kV18大宫线	400	43	0	山亭	城头供电所	红色
15469	城头所周庄村井3	110kV城头站10kV18大宫线	100	39	0	山亭	城头供电所	红色
15470	前大宫西	110kV城头站10kV18大宫线	400	181	0	山亭	城头供电所	红色
15471	城头所李长巷村井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	13	0	山亭	城头供电所	红色
15472	周庄	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15473	前大宫南井	110kV城头站10kV18大宫线	200	149	0	山亭	城头供电所	红色
15474	后大宫东变	110kV城头站10kV18大宫线	315	0	0	山亭	城头供电所	红色
15475	冷泉	110kV城头站10kV18大宫线	400	4	0	山亭	城头供电所	红色
15476	前大宫东二	110kV城头站10kV18大宫线	200	58	0	山亭	城头供电所	红色
15477	城头所杜长巷村井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	27	0	山亭	城头供电所	红色
15478	周庄西	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15479	春福盈社区	110kV城头站10kV18大宫线	400	191	0	山亭	城头供电所	红色
15480	清河崖西变	110kV城头站10kV18大宫线	400	277	0	山亭	城头供电所	红色
15481	前大宫东	110kV城头站10kV18大宫线	400	126	0	山亭	城头供电所	红色
15482	西寨子	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15483	夏庄东二	110kV城头站10kV18大宫线	400	132	0	山亭	城头供电所	红色
15484	周庄北	110kV城头站10kV18大宫线	400	106	0	山亭	城头供电所	红色
15485	李长巷南	110kV城头站10kV18大宫线	400	72	0	山亭	城头供电所	红色
15486	神长巷北	110kV城头站10kV18大宫线	400	62	0	山亭	城头供电所	红色
15487	夏庄	110kV城头站10kV18大宫线	315	49	0	山亭	城头供电所	红色
15488	李长巷	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15489	前大宫西配二	110kV城头站10kV18大宫线	160	0	0	山亭	城头供电所	红色
15490	城头所德洪庄井2	110kV城头站10kV18大宫线	50	26	0	山亭	城头供电所	红色
15491	杜长巷东变	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15492	清河崖1	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15493	西寨子东	110kV城头站10kV18大宫线	400	260	0	山亭	城头供电所	红色
15494	后大宫南变	110kV城头站10kV18大宫线	400	91	0	山亭	城头供电所	红色
15495	城头所冷泉井2	110kV城头站10kV18大宫线	100	23	0	山亭	城头供电所	红色
15496	德洪庄南变	110kV城头站10kV18大宫线	400	8	0	山亭	城头供电所	红色
15497	冷泉西	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15498	城头所周庄村井1	110kV城头站10kV18大宫线	50	8	0	山亭	城头供电所	红色
15499	东寨子4变	110kV城头站10kV18大宫线	400	104	0	山亭	城头供电所	红色
15500	城头所冷泉井3	110kV城头站10kV18大宫线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15501	神长巷东	110kV城头站10kV18大宫线	200	82	0	山亭	城头供电所	红色
15502	后大宫东二	110kV城头站10kV18大宫线	200	20	0	山亭	城头供电所	红色
15503	城头所周庄村井2	110kV城头站10kV18大宫线	100	28	0	山亭	城头供电所	红色
15504	神长巷西北	110kV城头站10kV18大宫线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15505	城头所德洪庄井1	110kV城头站10kV18大宫线	400	75	0	山亭	城头供电所	红色
15506	城头所冷泉村井1	110kV城头站10kV18大宫线	100	32	0	山亭	城头供电所	红色
15507	夏庄北变	110kV城头站10kV18大宫线	400	45	0	山亭	城头供电所	红色
15508	前大宫西配一	110kV城头站10kV18大宫线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15509	城头所后大宫井1	110kV城头站10kV18大宫线	160	109	0	山亭	城头供电所	红色
15510	夏庄北二	110kV城头站10kV18大宫线	400	149	0	山亭	城头供电所	红色
15511	城头所冷泉井4	110kV城头站10kV18大宫线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色
15512	清河崖	110kV城头站10kV18大宫线	200	60	0	山亭	城头供电所	红色
15513	前大宫南	110kV城头站10kV18大宫线	400	106	0	山亭	城头供电所	红色
15514	城头所涝泉井1	110kV城头站10kV21银山线	200	95	0	山亭	城头供电所	红色
15515	涝泉	110kV城头站10kV21银山线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15516	涝泉东	110kV城头站10kV21银山线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15517	涝泉北变	110kV城头站10kV21银山线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15518	城头所徐洼村井2	110kV城头站10kV23银山III线	100	10	0	山亭	城头供电所	红色
15519	豆制品基地9变	110kV城头站10kV26隆达线	400	146	0	山亭	城头供电所	红色
15520	诚豆基地D1变	110kV城头站10kV26隆达线	400	303	0	山亭	城头供电所	红色
15521	城头所西城头村9	110kV城头站10kV26隆达线	400	98	0	山亭	城头供电所	红色
15522	金城花苑#1	110kV城头站10kV26隆达线	400	311	0	山亭	城头供电所	红色
15523	金城花苑小区	110kV城头站10kV26隆达线	630	0	0	山亭	城头供电所	红色
15524	诚豆基地B3变	110kV城头站10kV26隆达线	400	313	0	山亭	城头供电所	红色
15525	诚豆基地B4变	110kV城头站10kV26隆达线	400	83	0	山亭	城头供电所	红色
15526	诚豆基地C5变	110kV城头站10kV26隆达线	400	107	0	山亭	城头供电所	红色
15527	豆制品基地7变	110kV城头站10kV26隆达线	400	141	0	山亭	城头供电所	红色
15528	诚豆基地B5变	110kV城头站10kV26隆达线	400	201	0	山亭	城头供电所	红色
15529	诚豆基地C2变	110kV城头站10kV26隆达线	400	240	0	山亭	城头供电所	红色
15530	诚豆基地C4变	110kV城头站10kV26隆达线	400	261	0	山亭	城头供电所	红色
15531	诚豆基地A2变	110kV城头站10kV26隆达线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15532	诚豆基地D3变	110kV城头站10kV26隆达线	400	308	0	山亭	城头供电所	红色
15533	诚豆基地B2变	110kV城头站10kV26隆达线	400	252	0	山亭	城头供电所	红色
15534	诚豆基地A1变	110kV城头站10kV26隆达线	400	311	0	山亭	城头供电所	红色
15535	诚豆基地A6变	110kV城头站10kV26隆达线	400	204	0	山亭	城头供电所	红色
15536	诚豆基地A4变	110kV城头站10kV26隆达线	400	284	0	山亭	城头供电所	红色
15537	豆制品基地#14变	110kV城头站10kV26隆达线	400	312	0	山亭	城头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15538	诚豆基地A3变	110kV城头站10kV26隆达线	400	303	0	山亭	城头供电所	红色
15539	金城花苑小区2	110kV城头站10kV26隆达线	400	79	0	山亭	城头供电所	红色
15540	诚豆基地B6变	110kV城头站10kV26隆达线	400	243	0	山亭	城头供电所	红色
15541	豆制品基地2变	110kV城头站10kV26隆达线	400	258	0	山亭	城头供电所	红色
15542	诚豆基地A5变	110kV城头站10kV26隆达线	400	269	0	山亭	城头供电所	红色
15543	豆制品基地3变	110kV城头站10kV26隆达线	1250	991	0	山亭	城头供电所	红色
15544	金城花苑#2	110kV城头站10kV26隆达线	400	308	0	山亭	城头供电所	红色
15545	金城花苑小区1	110kV城头站10kV26隆达线	400	268	0	山亭	城头供电所	红色
15546	诚豆基地A7变	110kV城头站10kV26隆达线	400	305	0	山亭	城头供电所	红色
15547	豆制品基地#15变	110kV城头站10kV26隆达线	400	200	0	山亭	城头供电所	红色
15548	诚豆基地C3变	110kV城头站10kV26隆达线	400	130	0	山亭	城头供电所	红色
15549	豆制品基地6变	110kV城头站10kV26隆达线	400	263	0	山亭	城头供电所	红色
15550	诚豆基地A8变	110kV城头站10kV26隆达线	400	303	0	山亭	城头供电所	红色
15551	诚豆基地D5变	110kV城头站10kV26隆达线	400	223	0	山亭	城头供电所	红色
15552	诚豆基地B1变	110kV城头站10kV26隆达线	400	308	0	山亭	城头供电所	红色
15553	诚豆基地C7变	110kV城头站10kV26隆达线	400	273	0	山亭	城头供电所	红色
15554	诚豆基地D7变	110kV城头站10kV26隆达线	400	213	0	山亭	城头供电所	红色
15555	豆制品基地8变	110kV城头站10kV26隆达线	400	123	0	山亭	城头供电所	红色
15556	城头所李时村井3	35kV桑村站10kV107桑时线	200	22	0	山亭	城头供电所	红色
15557	陈湖东一	35kV桑村站10kV107桑时线	400	260	0	山亭	城头供电所	红色
15558	伍庄村3变	35kV桑村站10kV107桑时线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15559	吴庄	35kV桑村站10kV107桑时线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15560	城头所陈时村东	35kV桑村站10kV107桑时线	400	1	0	山亭	城头供电所	红色
15561	幸福村北变	35kV桑村站10kV107桑时线	400	108	0	山亭	城头供电所	红色
15562	徐时村	35kV桑村站10kV107桑时线	400	77	0	山亭	城头供电所	红色
15563	李时村3	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15564	吴庄东变	35kV桑村站10kV107桑时线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15565	幸福村中	35kV桑村站10kV107桑时线	400	234	0	山亭	城头供电所	红色
15566	江时村	35kV桑村站10kV107桑时线	400	76	0	山亭	城头供电所	红色
15567	城头所陈时村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	100	2	0	山亭	城头供电所	红色
15568	江时村2	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15569	陈时村6变	35kV桑村站10kV107桑时线	200	57	0	山亭	城头供电所	红色
15570	吴时东	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15571	李时村北	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15572	城头所伍庄村井2	35kV桑村站10kV107桑时线	400	281	0	山亭	城头供电所	红色
15573	城头所吴时村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	200	42	0	山亭	城头供电所	红色
15574	城头所吴时村井2	35kV桑村站10kV107桑时线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15575	伍庄北变	35kV桑村站10kV107桑时线	400	64	0	山亭	城头供电所	红色
15576	城头所伍庄村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	400	101	0	山亭	城头供电所	红色
15577	城头所李时村井2	35kV桑村站10kV107桑时线	100	24	0	山亭	城头供电所	红色
15578	幸福村	35kV桑村站10kV107桑时线	160	0	0	山亭	城头供电所	红色
15579	吴时村北	35kV桑村站10kV107桑时线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15580	城头所江时村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	200	98	0	山亭	城头供电所	红色
15581	陈湖	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15582	城头所陈时村井2	35kV桑村站10kV107桑时线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色
15583	陈湖东	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15584	陈湖西	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15585	陈时北	35kV桑村站10kV107桑时线	400	77	0	山亭	城头供电所	红色
15586	吴时村（南）	35kV桑村站10kV107桑时线	400	103	0	山亭	城头供电所	红色
15587	李时村西	35kV桑村站10kV107桑时线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15588	吴时村4	35kV桑村站10kV107桑时线	200	7	0	山亭	城头供电所	红色
15589	周庄东南	35kV桑村站10kV107桑时线	160	0	0	山亭	城头供电所	红色
15590	陈时西	35kV桑村站10kV107桑时线	200	4	0	山亭	城头供电所	红色
15591	城头所李时村井1	35kV桑村站10kV107桑时线	100	0	0	山亭	城头供电所	红色
15592	宋庄东变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15593	城头所宋庄井1	35kV桑村站10kV112桑水线	160	93	0	山亭	城头供电所	红色
15594	徐洼	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15595	城头所徐洼村井1	35kV桑村站10kV112桑水线	400	0	0	山亭	城头供电所	红色
15596	路庄2变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	64	0	山亭	城头供电所	红色
15597	路庄西变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15598	路庄东变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15599	路庄北变	35kV桑村站10kV112桑水线	400	239	0	山亭	城头供电所	红色
15600	路庄	35kV桑村站10kV112桑水线	250	38	0	山亭	城头供电所	红色
15601	德洪庄	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15602	城头所宋庄北变	35kV桑村站10kV112桑水线	400	142	0	山亭	城头供电所	红色
15603	宋庄西变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15604	徐洼村西	35kV桑村站10kV112桑水线	400	278	0	山亭	城头供电所	红色
15605	宋庄村	35kV桑村站10kV112桑水线	400	3	0	山亭	城头供电所	红色
15606	徐洼东变	35kV桑村站10kV112桑水线	200	0	0	山亭	城头供电所	红色
15607	城头所路庄井1	35kV桑村站10kV112桑水线	50	4	0	山亭	城头供电所	红色
15608	下粉	110kV店子站10kV25苑庄线	400	78	0	山亭	冯卯供电所	红色
15609	欧峪配四200kVA	110kV店子站10kV25苑庄线	400	82	0	山亭	冯卯供电所	红色
15610	付庄配二	110kV店子站10kV25苑庄线	400	113	0	山亭	冯卯供电所	红色
15611	二朱元	110kV店子站10kV25苑庄线	400	91	0	山亭	冯卯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15612	欧峪1	110kV店子站10kV25苑庄线	500	103	0	山亭	冯卯供电所	红色
15613	张庄配四	110kV店子站10kV25苑庄线	200	23	0	山亭	冯卯供电所	红色
15614	张山空配二	110kV店子站10kV25苑庄线	400	118	0	山亭	冯卯供电所	红色
15615	张山空	110kV店子站10kV25苑庄线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15616	李景	110kV店子站10kV25苑庄线	160	33	0	山亭	冯卯供电所	红色
15617	欧峪配十	110kV店子站10kV25苑庄线	400	291	0	山亭	冯卯供电所	红色
15618	上朱元村机井1	110kV店子站10kV25苑庄线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15619	百步岭配八	110kV店子站10kV25苑庄线	400	304	0	山亭	冯卯供电所	红色
15620	百步岭配七	110kV店子站10kV25苑庄线	400	104	0	山亭	冯卯供电所	红色
15621	下粉2变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	96	0	山亭	冯卯供电所	红色
15622	欧峪配五200kVA	110kV店子站10kV25苑庄线	200	54	0	山亭	冯卯供电所	红色
15623	二朱元配三	110kV店子站10kV25苑庄线	400	303	0	山亭	冯卯供电所	红色
15624	上朱园配二	110kV店子站10kV25苑庄线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15625	欧峪配八	110kV店子站10kV25苑庄线	400	91	0	山亭	冯卯供电所	红色
15626	欧峪井井通台架	110kV店子站10kV25苑庄线	100	25	0	山亭	冯卯供电所	红色
15627	张庄井井通台架	110kV店子站10kV25苑庄线	100	28	0	山亭	冯卯供电所	红色
15628	百步岭培五	110kV店子站10kV25苑庄线	400	113	0	山亭	冯卯供电所	红色
15629	百步岭配四变	110kV店子站10kV25苑庄线	400	104	0	山亭	冯卯供电所	红色
15630	百步岭配二	110kV店子站10kV25苑庄线	400	91	0	山亭	冯卯供电所	红色
15631	陈山配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	46	0	山亭	冯卯供电所	红色
15632	付庄	110kV店子站10kV25苑庄线	200	39	0	山亭	冯卯供电所	红色
15633	上朱园配四	110kV店子站10kV25苑庄线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15634	百步岭培六	110kV店子站10kV25苑庄线	200	46	0	山亭	冯卯供电所	红色
15635	欧峪配七	110kV店子站10kV25苑庄线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15636	欧峪村	110kV店子站10kV25苑庄线	400	91	0	山亭	冯卯供电所	红色
15637	陈山配四	110kV店子站10kV25苑庄线	400	122	0	山亭	冯卯供电所	红色
15638	陈山2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	41	0	山亭	冯卯供电所	红色
15639	欧峪配九	110kV店子站10kV25苑庄线	400	301	0	山亭	冯卯供电所	红色
15640	百步岭配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15641	百步岭	110kV店子站10kV25苑庄线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15642	欧峪配三	110kV店子站10kV25苑庄线	630	137	0	山亭	冯卯供电所	红色
15643	张山空配四	110kV店子站10kV25苑庄线	400	96	0	山亭	冯卯供电所	红色
15644	二朱元配2	110kV店子站10kV25苑庄线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15645	上朱园配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	61	0	山亭	冯卯供电所	红色
15646	李井配2	110kV店子站10kV25苑庄线	200	50	0	山亭	冯卯供电所	红色
15647	张山空村	110kV店子站10kV25苑庄线	100	21	0	山亭	冯卯供电所	红色
15648	张山空配三	110kV店子站10kV25苑庄线	400	78	0	山亭	冯卯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15649	陈山村机井2	110kV店子站10kV25苑庄线	100	24	0	山亭	冯卯供电所	红色
15650	下粉配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15651	张庄配三	110kV店子站10kV25苑庄线	315	47	0	山亭	冯卯供电所	红色
15652	张山空村机井	110kV店子站10kV25苑庄线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15653	付庄机井	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15654	张山空提水站	110kV店子站10kV25苑庄线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15655	上朱元	110kV店子站10kV25苑庄线	400	122	0	山亭	冯卯供电所	红色
15656	付庄配三	110kV店子站10kV25苑庄线	200	41	0	山亭	冯卯供电所	红色
15657	陈山村	110kV店子站10kV25苑庄线	200	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15658	张庄	110kV店子站10kV25苑庄线	200	46	0	山亭	冯卯供电所	红色
15659	上朱元村机井2	110kV店子站10kV25苑庄线	200	54	0	山亭	冯卯供电所	红色
15660	张庄2变	110kV店子站10kV25苑庄线	200	59	0	山亭	冯卯供电所	红色
15661	陈山村机井1	110kV店子站10kV25苑庄线	100	26	0	山亭	冯卯供电所	红色
15662	西岩下	35kV冯卯站10kV103青石线	400	109	0	山亭	冯卯供电所	红色
15663	九老庄村东北井井通	35kV冯卯站10kV103青石线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15664	辘轳井井通台架	35kV冯卯站10kV103青石线	200	46	0	山亭	冯卯供电所	红色
15665	九老庄配八	35kV冯卯站10kV103青石线	400	96	0	山亭	冯卯供电所	红色
15666	东岩下配三	35kV冯卯站10kV103青石线	200	59	0	山亭	冯卯供电所	红色
15667	冯卯配三	35kV冯卯站10kV103青石线	400	104	0	山亭	冯卯供电所	红色
15668	水山村	35kV冯卯站10kV103青石线	160	44	0	山亭	冯卯供电所	红色
15669	九老庄(1)	35kV冯卯站10kV103青石线	400	113	0	山亭	冯卯供电所	红色
15670	龙腾花苑	35kV冯卯站10kV103青石线	630	192	0	山亭	冯卯供电所	红色
15671	九老庄配七	35kV冯卯站10kV103青石线	200	41	0	山亭	冯卯供电所	红色
15672	辘轳配4	35kV冯卯站10kV103青石线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15673	水山配四	35kV冯卯站10kV103青石线	200	50	0	山亭	冯卯供电所	红色
15674	青石1	35kV冯卯站10kV103青石线	400	166	0	山亭	冯卯供电所	红色
15675	水山配五	35kV冯卯站10kV103青石线	400	96	0	山亭	冯卯供电所	红色
15676	辘轳东	35kV冯卯站10kV103青石线	400	78	0	山亭	冯卯供电所	红色
15677	九老配六	35kV冯卯站10kV103青石线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15678	东岩下配二	35kV冯卯站10kV103青石线	200	41	0	山亭	冯卯供电所	红色
15679	青石2	35kV冯卯站10kV103青石线	400	113	0	山亭	冯卯供电所	红色
15680	张宅	35kV冯卯站10kV103青石线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15681	辘轳西	35kV冯卯站10kV103青石线	160	36	0	山亭	冯卯供电所	红色
15682	张宅配2	35kV冯卯站10kV103青石线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15683	西岩下配二	35kV冯卯站10kV103青石线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15684	东岩下配四	35kV冯卯站10kV103青石线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15685	九老庄配三(新)	35kV冯卯站10kV103青石线	400	104	0	山亭	冯卯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15686	东岩下	35kV冯卯站10kV103青石线	200	46	0	山亭	冯卯供电所	红色
15687	青石配四	35kV冯卯站10kV103青石线	200	50	0	山亭	冯卯供电所	红色
15688	九老庄西北	35kV冯卯站10kV103青石线	400	87	0	山亭	冯卯供电所	红色
15689	辘轳配3	35kV冯卯站10kV103青石线	200	41	0	山亭	冯卯供电所	红色
15690	九老配九	35kV冯卯站10kV103青石线	200	46	0	山亭	冯卯供电所	红色
15691	九老庄配五	35kV冯卯站10kV103青石线	200	54	0	山亭	冯卯供电所	红色
15692	九老庄村西南井井通	35kV冯卯站10kV103青石线	100	23	0	山亭	冯卯供电所	红色
15693	九老配十	35kV冯卯站10kV103青石线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15694	九老庄村东井井通	35kV冯卯站10kV103青石线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15695	水山配二	35kV冯卯站10kV103青石线	200	41	0	山亭	冯卯供电所	红色
15696	水山配三	35kV冯卯站10kV103青石线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15697	九老庄东北	35kV冯卯站10kV103青石线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15698	青石配三	35kV冯卯站10kV103青石线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15699	涝坡配四	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15700	别庄配五	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	50	0	山亭	冯卯供电所	红色
15701	别庄配六	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	87	0	山亭	冯卯供电所	红色
15702	谢庄配八柱上变压器	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	82	0	山亭	冯卯供电所	红色
15703	谢庄配五	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	113	0	山亭	冯卯供电所	红色
15704	赵岭井变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	54	0	山亭	冯卯供电所	红色
15705	韩河配二变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	87	0	山亭	冯卯供电所	红色
15706	郝楼2变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15707	对沟配六柱上变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	46	0	山亭	冯卯供电所	红色
15708	赵岭配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	96	0	山亭	冯卯供电所	红色
15709	谢庄村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15710	谢庄3变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	67	0	山亭	冯卯供电所	红色
15711	韩河村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15712	谢庄创业园配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	61	0	山亭	冯卯供电所	红色
15713	谢庄1创业园	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	39	0	山亭	冯卯供电所	红色
15714	郝楼村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	250	60	0	山亭	冯卯供电所	红色
15715	别庄赵岭	35kV冯卯站10kV107赵岭线	315	89	0	山亭	冯卯供电所	红色
15716	韩河配四	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	39	0	山亭	冯卯供电所	红色
15717	涝坡配六	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	82	0	山亭	冯卯供电所	红色
15718	对沟南井井通	35kV冯卯站10kV107赵岭线	160	35	0	山亭	冯卯供电所	红色
15719	谢庄配七柱上变压器	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	91	0	山亭	冯卯供电所	红色
15720	谢庄配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15721	郝楼三变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	87	0	山亭	冯卯供电所	红色
15722	别庄配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0	山亭	冯卯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15723	韩河配三	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15724	对沟村2变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	160	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15725	涝坡配五（新）	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15726	别庄配四	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15727	别庄配三	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15728	谢庄配九柱上变压器	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	104	0	山亭	冯卯供电所	红色
15729	冯卯供电所	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15730	涝坡配七	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15731	涝坡配二	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	39	0	山亭	冯卯供电所	红色
15732	郝楼配五	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	4	0	山亭	冯卯供电所	红色
15733	谢庄配四	35kV冯卯站10kV107赵岭线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15734	谢庄配六柱上变压器	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15735	别庄村	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	73	0	山亭	冯卯供电所	红色
15736	郝楼配四变	35kV冯卯站10kV107赵岭线	400	87	0	山亭	冯卯供电所	红色
15737	对沟配五柱上变	35kV冯卯站10kV111店子线	400	109	0	山亭	冯卯供电所	红色
15738	对沟配八	35kV冯卯站10kV111店子线	400	91	0	山亭	冯卯供电所	红色
15739	对沟村4变	35kV冯卯站10kV111店子线	400	122	0	山亭	冯卯供电所	红色
15740	对沟村	35kV冯卯站10kV111店子线	400	118	0	山亭	冯卯供电所	红色
15741	涝坡配一	35kV冯卯站10kV111店子线	630	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15742	对沟3变	35kV冯卯站10kV111店子线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15743	相山配二	35kV冯卯站10kV111店子线	200	59	0	山亭	冯卯供电所	红色
15744	涝坡配三	35kV冯卯站10kV111店子线	630	130	0	山亭	冯卯供电所	红色
15745	相山村	35kV冯卯站10kV111店子线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15746	对沟配七	35kV冯卯站10kV111店子线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15747	欧峪南机	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	46	0	山亭	冯卯供电所	红色
15748	丁庄村	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	35	0	山亭	冯卯供电所	红色
15749	北赵庄2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15750	大温庄配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	113	0	山亭	冯卯供电所	红色
15751	小温庄配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15752	大温庄井井通台架	35kV冯卯站10kV112岩马线	100	28	0	山亭	冯卯供电所	红色
15753	李庄配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15754	李井配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15755	岩马村西	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	33	0	山亭	冯卯供电所	红色
15756	北赵庄排灌井	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	143	0	山亭	冯卯供电所	红色
15757	赵泉村机井	35kV冯卯站10kV112岩马线	100	23	0	山亭	冯卯供电所	红色
15758	北山井井通台架	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	50	0	山亭	冯卯供电所	红色
15759	欧峪配6	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	122	0	山亭	冯卯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15760	赵泉配四	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	282	0	山亭	冯卯供电所	红色
15761	冯卯新村	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	74	0	山亭	冯卯供电所	红色
15762	寺沟村	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15763	寺沟配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15764	冯卯北村	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	82	0	山亭	冯卯供电所	红色
15765	独古城2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	50	0	山亭	冯卯供电所	红色
15766	万庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	41	0	山亭	冯卯供电所	红色
15767	北山村	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	50	0	山亭	冯卯供电所	红色
15768	万庄村机井	35kV冯卯站10kV112岩马线	100	22	0	山亭	冯卯供电所	红色
15769	南赵庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	0	0	山亭	冯卯供电所	红色
15770	张山头配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	118	0	山亭	冯卯供电所	红色
15771	寺沟配四	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15772	岩马配六	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	78	0	山亭	冯卯供电所	红色
15773	南赵庄3变	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	52	0	山亭	冯卯供电所	红色
15774	李庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	125	38	0	山亭	冯卯供电所	红色
15775	东赵庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	50	0	山亭	冯卯供电所	红色
15776	冯卯镇政府	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	96	0	山亭	冯卯供电所	红色
15777	赵泉	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15778	万庄配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	118	0	山亭	冯卯供电所	红色
15779	北山配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15780	寺沟配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15781	大温庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15782	张山头	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	78	0	山亭	冯卯供电所	红色
15783	姚沃村	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	44	0	山亭	冯卯供电所	红色
15784	小温庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	41	0	山亭	冯卯供电所	红色
15785	岩马村	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	39	0	山亭	冯卯供电所	红色
15786	赵泉配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	59	0	山亭	冯卯供电所	红色
15787	南赵庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	93	0	山亭	冯卯供电所	红色
15788	庙岭配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15789	冯卯村	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	96	0	山亭	冯卯供电所	红色
15790	寺沟配五	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	302	0	山亭	冯卯供电所	红色
15791	南赵庄2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15792	北赵庄	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15793	岩马配五	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	91	0	山亭	冯卯供电所	红色
15794	小温庄配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15795	岩马配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	118	0	山亭	冯卯供电所	红色
15796	岩马配四	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	82	0	山亭	冯卯供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15797	赵泉配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	54	0	山亭	冯卯供电所	红色
15798	北山配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	43	0	山亭	冯卯供电所	红色
15799	万庄配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	113	0	山亭	冯卯供电所	红色
15800	万庄井井通台架	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	39	0	山亭	冯卯供电所	红色
15801	庙岭配一（新）	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	78	0	山亭	冯卯供电所	红色
15802	山东	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	48	0	山亭	冯卯供电所	红色
15803	姚沃配二	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	57	0	山亭	冯卯供电所	红色
15804	大温庄配三	35kV冯卯站10kV112岩马线	200	59	0	山亭	冯卯供电所	红色
15805	乡政府2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	400	100	0	山亭	冯卯供电所	红色
15806	冯卯村2变	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	33	0	山亭	冯卯供电所	红色
15807	独古城	35kV冯卯站10kV112岩马线	160	38	0	山亭	冯卯供电所	红色
15808	丁庄新村	35kV水泉站10kV105固城线	100	23	0	山亭	冯卯供电所	红色
15809	官庄社区#4配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	800	191	0	山亭	桑村供电所	红色
15810	东王峪配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
15811	前官庄配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	315	79	0	山亭	桑村供电所	红色
15812	花泉	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
15813	官庄社区#3配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	800	165	0	山亭	桑村供电所	红色
15814	王峪井配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15815	官庄社区#2配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	800	235	0	山亭	桑村供电所	红色
15816	西王峪配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
15817	后官庄	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	38	0	山亭	桑村供电所	红色
15818	沈庄	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15819	后王峪配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15820	北刘庄	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
15821	官庄社区#1配变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	800	226	0	山亭	桑村供电所	红色
15822	高山后	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
15823	山亭所西鲁小区	110kV云峰站10kV17云山线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
15824	格上2	110kV云峰站10kV17云山线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15825	东鲁社区2配电变压器	110kV云峰站10kV17云山线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15826	格上台区	110kV云峰站10kV17云山线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15827	格上配四	110kV云峰站10kV17云山线	200	50	0	山亭	桑村供电所	红色
15828	东鲁社区	110kV云峰站10kV17云山线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15829	格上小区	110kV云峰站10kV17云山线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15830	格上3	110kV云峰站10kV17云山线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
15831	东鲁二	110kV云峰站10kV17云山线	400	87	0	山亭	桑村供电所	红色
15832	西鲁配四	110kV云峰站10kV17云山线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15833	山亭所新城北京路西（路灯变）	110kV云峰站10kV17云山线	400	113	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15834	官庄西变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
15835	东王峪西台区	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	292	0	山亭	桑村供电所	红色
15836	前官庄2变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色
15837	前官庄西配二电变压器	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15838	山亭所前官庄配七	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
15839	西王峪东台区	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	320	0	山亭	桑村供电所	红色
15840	西王峪2	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	78	0	山亭	桑村供电所	红色
15841	王峪小学	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	100	25	0	山亭	桑村供电所	红色
15842	王峪井东台区	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	289	0	山亭	桑村供电所	红色
15843	后官庄配二	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15844	山亭沈庄西	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15845	后王峪配二	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15846	东王峪配二	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
15847	王峪西山变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15848	前官庄配8	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15849	后官庄南变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	113	0	山亭	桑村供电所	红色
15850	北刘庄配二	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
15851	花泉配二	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
15852	后王峪北台区	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	400	301	0	山亭	桑村供电所	红色
15853	前官庄西变	110kV云峰变电站10kV29青屏 I 线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
15854	兴盛庄二	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
15855	洪山头3	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
15856	桃山公寓	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	400	203	0	山亭	桑村供电所	红色
15857	东沟村	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15858	水峪西山	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
15859	中水峪二配变	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	50	0	山亭	桑村供电所	红色
15860	东沟配二	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15861	桃山西	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
15862	洪山头	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
15863	洪山头配一	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
15864	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	68	0	山亭	桑村供电所	红色
15865	水峪西山二	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
15866	格上社区#1号配电室间隔配电变压器	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	630	192	0	山亭	桑村供电所	红色
15867	兴盛庄	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
15868	洪山头2	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15869	满港村	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	100	23	0	山亭	桑村供电所	红色
15870	桃山东	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	50	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15871	中水峪	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	160	40	0	山亭	桑村供电所	红色
15872	东沟配三	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15873	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	137	0	山亭	桑村供电所	红色
15874	满港二	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
15875	北郭庄村	110kV云峰站10kV35桃山 I 线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
15876	盘石沟北变	110kV云峰站10kV36西城2线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15877	艾湖东配一	110kV云峰站10kV36西城2线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15878	张宝庄	110kV云峰站10kV36西城2线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15879	艾湖配一	110kV云峰站10kV36西城2线	400	242	0	山亭	桑村供电所	红色
15880	张宝庄配二	110kV云峰站10kV36西城2线	200	44	0	山亭	桑村供电所	红色
15881	张宝庄配一	110kV云峰站10kV36西城2线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15882	艾湖配三	110kV云峰站10kV36西城2线	400	217	0	山亭	桑村供电所	红色
15883	盘石沟排灌井	110kV云峰站10kV36西城2线	400	224	0	山亭	桑村供电所	红色
15884	盘石沟	110kV云峰站10kV36西城2线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15885	艾湖新村变	110kV云峰站10kV36西城2线	400	199	0	山亭	桑村供电所	红色
15886	艾湖配二	110kV云峰站10kV36西城2线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15887	艾湖西	110kV云峰站10kV36西城2线	400	115	0	山亭	桑村供电所	红色
15888	艾湖北	110kV云峰站10kV36西城2线	400	88	0	山亭	桑村供电所	红色
15889	艾湖新村配二	110kV云峰站10kV36西城2线	400	230	0	山亭	桑村供电所	红色
15890	艾湖新村配一	110kV云峰站10kV36西城2线	400	301	0	山亭	桑村供电所	红色
15891	盘石沟配一	110kV云峰站10kV36西城2线	250	79	0	山亭	桑村供电所	红色
15892	艾湖配四	110kV云峰站10kV36西城2线	400	144	0	山亭	桑村供电所	红色
15893	艾湖东	110kV云峰站10kV36西城2线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
15894	张宝庄北	110kV云峰站10kV36西城2线	200	131	0	山亭	桑村供电所	红色
15895	艾湖南	110kV云峰站10kV36西城2线	400	160	0	山亭	桑村供电所	红色
15896	盘石沟南变	110kV云峰站10kV36西城2线	400	190	0	山亭	桑村供电所	红色
15897	艾湖西南	110kV云峰站10kV36西城2线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15898	沈庄东	110kV云峰站10kV39东城 I 线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15899	沈庄配一台区	110kV云峰站10kV39东城 I 线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
15900	翼云山苑	110kV云峰站10kV39东城 I 线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
15901	大郭村东	110kV城头站10kV24玉山线	200	69	0	山亭	桑村供电所	红色
15902	贾庄东南	110kV城头站10kV25罗山线	400	85	0	山亭	桑村供电所	红色
15903	玉子山配一	110kV城头站10kV25罗山线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15904	贾庄北	110kV城头站10kV25罗山线	400	214	0	山亭	桑村供电所	红色
15905	贾庄西	110kV城头站10kV25罗山线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15906	贾庄北配一	110kV城头站10kV25罗山线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15907	贾庄东南配一	110kV城头站10kV25罗山线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15908	后葛庄	110kV城头站10kV25罗山线	400	182	0	山亭	桑村供电所	红色
15909	前葛庄西北	110kV城头站10kV25罗山线	400	267	0	山亭	桑村供电所	红色
15910	贾庄东南配二	110kV城头站10kV25罗山线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15911	后葛庄东	110kV城头站10kV25罗山线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15912	后葛庄配三	110kV城头站10kV25罗山线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15913	后葛庄西变	110kV城头站10kV25罗山线	200	5	0	山亭	桑村供电所	红色
15914	玉子山南	110kV城头站10kV25罗山线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15915	玉子山	110kV城头站10kV25罗山线	400	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15916	贾庄配一	110kV城头站10kV25罗山线	400	99	0	山亭	桑村供电所	红色
15917	后刘庄村北	110kV山亭站10kV15山农线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
15918	西山腰村民委员会配三配电室	110kV山亭站10kV15山农线	400	249	0	山亭	桑村供电所	红色
15919	金山	110kV山亭站10kV15山农线	100	23	0	山亭	桑村供电所	红色
15920	西山腰1	110kV山亭站10kV15山农线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
15921	沃里自来水	110kV山亭站10kV15山农线	100	24	0	山亭	桑村供电所	红色
15922	沃里安置区#6	110kV山亭站10kV15山农线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15923	西山腰村民委员会配一变箱式变	110kV山亭站10kV15山农线	400	235	0	山亭	桑村供电所	红色
15924	小河崖安置区#1	110kV山亭站10kV15山农线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15925	小河崖（大山后）	110kV山亭站10kV15山农线	200	50	0	山亭	桑村供电所	红色
15926	沃里3	110kV山亭站10kV15山农线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
15927	沃里井	110kV山亭站10kV15山农线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15928	陈庄2	110kV山亭站10kV15山农线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
15929	悠然南山4号配变	110kV山亭站10kV15山农线	1250	258	0	山亭	桑村供电所	红色
15930	后刘庄东	110kV山亭站10kV15山农线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15931	沃里安置区#2	110kV山亭站10kV15山农线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
15932	前刘庄安置区#1	110kV山亭站10kV15山农线	200	50	0	山亭	桑村供电所	红色
15933	悠然南山2号配变	110kV山亭站10kV15山农线	1250	340	0	山亭	桑村供电所	红色
15934	西山腰村民委员会配二配电室	110kV山亭站10kV15山农线	400	125	0	山亭	桑村供电所	红色
15935	悠然南山3号配变	110kV山亭站10kV15山农线	1250	326	0	山亭	桑村供电所	红色
15936	悠然南山1号配变	110kV山亭站10kV15山农线	1250	299	0	山亭	桑村供电所	红色
15937	沃里安置区#1	110kV山亭站10kV15山农线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15938	西山腰社区	110kV山亭站10kV15山农线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15939	沃里安置区#3	110kV山亭站10kV15山农线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
15940	陈庄北	110kV山亭站10kV15山农线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
15941	西山腰村民委员会配七箱式变	110kV山亭站10kV15山农线	1000	773	0	山亭	桑村供电所	红色
15942	梁庄	110kV山亭站10kV15山农线	160	0	0	山亭	桑村供电所	红色
15943	南郭庄配二	110kV山亭站10kV15山农线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
15944	前刘庄	110kV山亭站10kV15山农线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15945	前刘庄3	110kV山亭站10kV15山农线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15946	前刘庄2	110kV山亭站10kV15山农线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
15947	小河崖配二	110kV山亭站10kV15山农线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
15948	后刘庄西	110kV山亭站10kV15山农线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
15949	梁庄2	110kV山亭站10kV15山农线	400	113	0	山亭	桑村供电所	红色
15950	南郭庄	110kV山亭站10kV15山农线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
15951	西山腰村民委员会配四箱式变	110kV山亭站10kV15山农线	630	428	0	山亭	桑村供电所	红色
15952	小河崖安置区#2	110kV山亭站10kV15山农线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
15953	沃里安置区#4	110kV山亭站10kV15山农线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
15954	后刘庄井	110kV山亭站10kV15山农线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
15955	西山腰村民委员会配六箱式变	110kV山亭站10kV15山农线	800	491	0	山亭	桑村供电所	红色
15956	沃里安置区#5	110kV山亭站10kV15山农线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
15957	金山新村	110kV山亭站10kV15山农线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15958	沃里	110kV山亭站10kV15山农线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
15959	西山腰村民委员会配五箱式变	110kV山亭站10kV15山农线	630	365	0	山亭	桑村供电所	红色
15960	人才公寓#02变箱式变	110kV山亭站10kV18工业I线	630	441	0	山亭	桑村供电所	红色
15961	慈庄村北	110kV山亭站10kV22岩底线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
15962	兴山小区（配五）	110kV山亭站10kV22岩底线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
15963	岩底村北	110kV山亭站10kV22岩底线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15964	胡沃开发	110kV山亭站10kV22岩底线	160	36	0	山亭	桑村供电所	红色
15965	大岩店	110kV山亭站10kV22岩底线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15966	李庄二	110kV山亭站10kV22岩底线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15967	朱村2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
15968	东南庄配六台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15969	朴山前村东	110kV山亭站10kV22岩底线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
15970	岩底提水3	110kV山亭站10kV22岩底线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
15971	山亭孔寨配2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
15972	东山亭配十八	110kV山亭站10kV22岩底线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
15973	慈庄配二	110kV山亭站10kV22岩底线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15974	东山腰村南	110kV山亭站10kV22岩底线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
15975	坞土山	110kV山亭站10kV22岩底线	160	31	0	山亭	桑村供电所	红色
15976	西山亭配四	110kV山亭站10kV22岩底线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色
15977	胡沃柱上变压器	110kV山亭站10kV22岩底线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
15978	磨山前	110kV山亭站10kV22岩底线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
15979	西山亭市场	110kV山亭站10kV22岩底线	400	86	0	山亭	桑村供电所	红色
15980	东南庄村北	110kV山亭站10kV22岩底线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
15981	西峪西	110kV山亭站10kV22岩底线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
15982	西峪2变	110kV山亭站10kV22岩底线	400	78	0	山亭	桑村供电所	红色
15983	东山亭配九	110kV山亭站10kV22岩底线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15984	赵庄3	110kV山亭站10kV22岩底线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15985	东南庄配七台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	87	0	山亭	桑村供电所	红色
15986	东山亭配七	110kV山亭站10kV22岩底线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15987	李庄一	110kV山亭站10kV22岩底线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
15988	东山亭配十一	110kV山亭站10kV22岩底线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
15989	胡沃配二	110kV山亭站10kV22岩底线	400	78	0	山亭	桑村供电所	红色
15990	山亭岩底配2	110kV山亭站10kV22岩底线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
15991	南官庄2	110kV山亭站10kV22岩底线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15992	南官庄1	110kV山亭站10kV22岩底线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
15993	坞土山二	110kV山亭站10kV22岩底线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
15994	东南庄配四	110kV山亭站10kV22岩底线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色
15995	西峪	110kV山亭站10kV22岩底线	100	27	0	山亭	桑村供电所	红色
15996	#40R东山腰配一	110kV山亭站10kV22岩底线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
15997	庞庄配三	110kV山亭站10kV22岩底线	315	79	0	山亭	桑村供电所	红色
15998	东山亭配三	110kV山亭站10kV22岩底线	630	123	0	山亭	桑村供电所	红色
15999	岩底配五	110kV山亭站10kV22岩底线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16000	赵庄2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16001	东南庄3	110kV山亭站10kV22岩底线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16002	岩底配四台	110kV山亭站10kV22岩底线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
16003	东山亭配十二	110kV山亭站10kV22岩底线	200	50	0	山亭	桑村供电所	红色
16004	慈庄	110kV山亭站10kV22岩底线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
16005	老朴山	110kV山亭站10kV22岩底线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16006	中岩店	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16007	南关庄	110kV山亭站10kV22岩底线	160	33	0	山亭	桑村供电所	红色
16008	小岩店	110kV山亭站10kV22岩底线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16009	西山亭市场配一	110kV山亭站10kV22岩底线	400	67	0	山亭	桑村供电所	红色
16010	岩底村南	110kV山亭站10kV22岩底线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色
16011	东山亭配六	110kV山亭站10kV22岩底线	200	52	0	山亭	桑村供电所	红色
16012	岩底村	110kV山亭站10kV22岩底线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16013	东山亭配十七	110kV山亭站10kV22岩底线	400	4	0	山亭	桑村供电所	红色
16014	庞庄	110kV山亭站10kV22岩底线	200	31	0	山亭	桑村供电所	红色
16015	东山腰配六台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	87	0	山亭	桑村供电所	红色
16016	东南庄配五	110kV山亭站10kV22岩底线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16017	岩底提水	110kV山亭站10kV22岩底线	250	62	0	山亭	桑村供电所	红色
16018	坞土山机井（村北）	110kV山亭站10kV22岩底线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16019	东南庄西	110kV山亭站10kV22岩底线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16020	东山亭配十三	110kV山亭站10kV22岩底线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16021	东山亭配八	110kV山亭站10kV22岩底线	400	221	0	山亭	桑村供电所	红色
16022	东山亭配十	110kV山亭站10kV22岩底线	250	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16023	朱村三	110kV山亭站10kV22岩底线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
16024	东南庄	110kV山亭站10kV22岩底线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16025	孔寨	110kV山亭站10kV22岩底线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
16026	东南庄配八台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16027	朴山前村西	110kV山亭站10kV22岩底线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
16028	朱村	110kV山亭站10kV22岩底线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
16029	山亭庞庄配2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
16030	坞土山三	110kV山亭站10kV22岩底线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
16031	岩底配三	110kV山亭站10kV22岩底线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16032	老朴山2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
16033	山亭岩底提水2	110kV山亭站10kV22岩底线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
16034	赵庄	110kV山亭站10kV22岩底线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16035	河南	110kV山亭站10kV25山工线	160	40	0	山亭	桑村供电所	红色
16036	三山前村西	110kV山亭站10kV25山工线	315	86	0	山亭	桑村供电所	红色
16037	山亭薄板东	110kV山亭站10kV25山工线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16038	柴林配一	110kV山亭站10kV25山工线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
16039	段庄配一台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16040	沙河头南台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	265	0	山亭	桑村供电所	红色
16041	大泉	110kV山亭站10kV25山工线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16042	新声村	110kV山亭站10kV25山工线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16043	段庄村东	110kV山亭站10kV25山工线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
16044	五座窑	110kV山亭站10kV25山工线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16045	郭庄村社区	110kV山亭站10kV25山工线	630	137	0	山亭	桑村供电所	红色
16046	枣树岭	110kV山亭站10kV25山工线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色
16047	郭庄社区一	110kV山亭站10kV25山工线	630	158	0	山亭	桑村供电所	红色
16048	郭庄提水2	110kV山亭站10kV25山工线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
16049	石龙口村北	110kV山亭站10kV25山工线	250	54	0	山亭	桑村供电所	红色
16050	郭庄提水站	110kV山亭站10kV25山工线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
16051	东山腰配八台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色
16052	东水峪二	110kV山亭站10kV25山工线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16053	牡丹花苑3箱式变1号配变	110kV山亭站10kV25山工线	630	379	0	山亭	桑村供电所	红色
16054	东山腰配九台区	110kV山亭站10kV25山工线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16055	柴林配二	110kV山亭站10kV25山工线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16056	东山亭配一	110kV山亭站10kV25山工线	315	72	0	山亭	桑村供电所	红色
16057	新村配三	110kV山亭站10kV25山工线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
16058	柴林村委	110kV山亭站10kV25山工线	630	185	0	山亭	桑村供电所	红色
16059	东山腰村北	110kV山亭站10kV25山工线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16060	新村配二	110kV山亭站10kV25山工线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16061	东山腰井	110kV山亭站10kV25山工线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16062	枣树岭北台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	320	0	山亭	桑村供电所	红色
16063	良山空配二	110kV山亭站10kV25山工线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
16064	五座窑配二	110kV山亭站10kV25山工线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
16065	西山亭	110kV山亭站10kV25山工线	250	76	0	山亭	桑村供电所	红色
16066	东山亭西变	110kV山亭站10kV25山工线	500	184	0	山亭	桑村供电所	红色
16067	郭庄北	110kV山亭站10kV25山工线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
16068	西山亭河南2	110kV山亭站10kV25山工线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
16069	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	174	0	山亭	桑村供电所	红色
16070	柴林东	110kV山亭站10kV25山工线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16071	段庄	110kV山亭站10kV25山工线	800	174	0	山亭	桑村供电所	红色
16072	郭庄村	110kV山亭站10kV25山工线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16073	柴林村西	110kV山亭站10kV25山工线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16074	枣树岭二	110kV山亭站10kV25山工线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16075	郭庄社区二	110kV山亭站10kV25山工线	630	144	0	山亭	桑村供电所	红色
16076	东山腰	110kV山亭站10kV25山工线	400	78	0	山亭	桑村供电所	红色
16077	三山前村	110kV山亭站10kV25山工线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
16078	东山腰配七台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16079	山亭薄板西	110kV山亭站10kV25山工线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
16080	西山亭配五	110kV山亭站10kV25山工线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
16081	东山亭配十六	110kV山亭站10kV25山工线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16082	沙河头2	110kV山亭站10kV25山工线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
16083	三山前井100kVA	110kV山亭站10kV25山工线	100	5	0	山亭	桑村供电所	红色
16084	翼云建材市场	110kV山亭站10kV25山工线	630	137	0	山亭	桑村供电所	红色
16085	翼云建材市场配一	110kV山亭站10kV25山工线	400	98	0	山亭	桑村供电所	红色
16086	西山亭配二	110kV山亭站10kV25山工线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
16087	郭庄社区三（东区）	110kV山亭站10kV25山工线	800	174	0	山亭	桑村供电所	红色
16088	枣树岭村西	110kV山亭站10kV25山工线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
16089	石龙口西二	110kV山亭站10kV25山工线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16090	枣树岭南台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	320	0	山亭	桑村供电所	红色
16091	东山亭村东	110kV山亭站10kV25山工线	500	27	0	山亭	桑村供电所	红色
16092	西山亭配三	110kV山亭站10kV25山工线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16093	沙河头	110kV山亭站10kV25山工线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16094	山亭沙河头西	110kV山亭站10kV25山工线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16095	沙河头东2台区	110kV山亭站10kV25山工线	400	286	0	山亭	桑村供电所	红色
16096	石龙口小山东	110kV山亭站10kV25山工线	160	47	0	山亭	桑村供电所	红色
16097	东山腰村东	110kV山亭站10kV25山工线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16098	良山空	110kV山亭站10kV25山工线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16099	东山亭配十五	110kV山亭站10kV25山工线	400	87	0	山亭	桑村供电所	红色
16100	石龙口西一	110kV山亭站10kV25山工线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色
16101	东水峪配三	110kV山亭站10kV25山工线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
16102	柴林村北	110kV山亭站10kV25山工线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16103	东水峪村	110kV山亭站10kV25山工线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16104	枣树岭三配变	110kV山亭站10kV25山工线	400	78	0	山亭	桑村供电所	红色
16105	石龙口中	110kV山亭站10kV25山工线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16106	山亭枣树岭配5	110kV山亭站10kV25山工线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
16107	薄板村	110kV山亭站10kV25山工线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16108	石龙口配六	110kV山亭站10kV25山工线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16109	石龙口西	110kV山亭站10kV25山工线	400	122	0	山亭	桑村供电所	红色
16110	横岭安置区#8	110kV山亭站10kV31南京路线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
16111	横岭安置区#5	110kV山亭站10kV31南京路线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16112	横岭安置区#4	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16113	小王庄配五	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16114	山亭所孙沃南	110kV山亭站10kV31南京路线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16115	库山头中	110kV山亭站10kV31南京路线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16116	横岭安置区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16117	吴庄	110kV山亭站10kV31南京路线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
16118	库山头新	110kV山亭站10kV31南京路线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16119	小王庄提水	110kV山亭站10kV31南京路线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16120	小王庄配三	110kV山亭站10kV31南京路线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
16121	大里元村	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16122	养子峪安置区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	400	87	0	山亭	桑村供电所	红色
16123	大岩头	110kV山亭站10kV31南京路线	400	113	0	山亭	桑村供电所	红色
16124	新库山头北	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16125	大岩头东	110kV山亭站10kV31南京路线	160	45	0	山亭	桑村供电所	红色
16126	后南庄东	110kV山亭站10kV31南京路线	315	72	0	山亭	桑村供电所	红色
16127	柱子山	110kV山亭站10kV31南京路线	200	3	0	山亭	桑村供电所	红色
16128	城区东安置区#7配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	171	0	山亭	桑村供电所	红色
16129	善崮安置区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	400	78	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16130	东江安置区西区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16131	善崮安置区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	113	0	山亭	桑村供电所	红色
16132	后南庄村东配二台区	110kV山亭站10kV31南京路线	400	221	0	山亭	桑村供电所	红色
16133	山亭南岭配2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
16134	养子峪三配变	110kV山亭站10kV31南京路线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16135	小王庄配七	110kV山亭站10kV31南京路线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
16136	小王庄一配变	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16137	养子峪西	110kV山亭站10kV31南京路线	400	219	0	山亭	桑村供电所	红色
16138	城区东安置区#9配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	137	0	山亭	桑村供电所	红色
16139	善崮村南	110kV山亭站10kV31南京路线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16140	城区东安置区#1配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	130	0	山亭	桑村供电所	红色
16141	南庄西山2变	110kV山亭站10kV31南京路线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
16142	东江村委2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
16143	大荒	110kV山亭站10kV31南京路线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
16144	横岭安置区#3	110kV山亭站10kV31南京路线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16145	南京路#1变	110kV山亭站10kV31南京路线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16146	善崮中	110kV山亭站10kV31南京路线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
16147	海子社区#3变配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	158	0	山亭	桑村供电所	红色
16148	善崮3	110kV山亭站10kV31南京路线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16149	老牛口	110kV山亭站10kV31南京路线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16150	善崮市场2 台区	110kV山亭站10kV31南京路线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16151	南洼配变	110kV山亭站10kV31南京路线	400	113	0	山亭	桑村供电所	红色
16152	小王庄配四	110kV山亭站10kV31南京路线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16153	南庄西山配一	110kV山亭站10kV31南京路线	400	113	0	山亭	桑村供电所	红色
16154	小岩头2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16155	城区东安置区#4配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	123	0	山亭	桑村供电所	红色
16156	养子峪安置区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
16157	山亭吴庄配二	110kV山亭站10kV31南京路线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16158	横岭安置区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16159	海子社区#1变配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	185	0	山亭	桑村供电所	红色
16160	库山头西配一	110kV山亭站10kV31南京路线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16161	城区东安置区#8配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	123	0	山亭	桑村供电所	红色
16162	小王庄配六	110kV山亭站10kV31南京路线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16163	小王庄配十	110kV山亭站10kV31南京路线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
16164	大荒配三200	110kV山亭站10kV31南京路线	200	73	0	山亭	桑村供电所	红色
16165	城区东安置区#5配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	144	0	山亭	桑村供电所	红色
16166	横岭东山配一新	110kV山亭站10kV31南京路线	200	48	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16167	小王庄	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16168	孙沃	110kV山亭站10kV31南京路线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
16169	南庄村北	110kV山亭站10kV31南京路线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
16170	善崮村北	110kV山亭站10kV31南京路线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16171	东山	110kV山亭站10kV31南京路线	250	74	0	山亭	桑村供电所	红色
16172	城区东安置区#10配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	192	0	山亭	桑村供电所	红色
16173	善崮2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16174	东江市场#1箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV31南京路线	630	144	0	山亭	桑村供电所	红色
16175	善崮市场一台区	110kV山亭站10kV31南京路线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
16176	海子社区#2变配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	185	0	山亭	桑村供电所	红色
16177	南岭	110kV山亭站10kV31南京路线	200	59	0	山亭	桑村供电所	红色
16178	东江安置区东区#2	110kV山亭站10kV31南京路线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
16179	小王庄二配变	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16180	海子社区#4变配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	130	0	山亭	桑村供电所	红色
16181	东江2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16182	库山头雪山	110kV山亭站10kV31南京路线	200	50	0	山亭	桑村供电所	红色
16183	东江市场#2箱变箱式变1号配变	110kV山亭站10kV31南京路线	630	178	0	山亭	桑村供电所	红色
16184	南岭配三	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16185	养子峪	110kV山亭站10kV31南京路线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
16186	小王庄配八	110kV山亭站10kV31南京路线	400	87	0	山亭	桑村供电所	红色
16187	后南庄	110kV山亭站10kV31南京路线	160	44	0	山亭	桑村供电所	红色
16188	东江安置区东区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	200	57	0	山亭	桑村供电所	红色
16189	城区东安置区#3配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	171	0	山亭	桑村供电所	红色
16190	横岭安置区#7	110kV山亭站10kV31南京路线	400	78	0	山亭	桑村供电所	红色
16191	小王庄配十一	110kV山亭站10kV31南京路线	400	96	0	山亭	桑村供电所	红色
16192	东江村委	110kV山亭站10kV31南京路线	315	86	0	山亭	桑村供电所	红色
16193	库山头配二	110kV山亭站10kV31南京路线	400	113	0	山亭	桑村供电所	红色
16194	善崮北岭配二	110kV山亭站10kV31南京路线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16195	人才公寓#01变箱式变	110kV山亭站10kV31南京路线	630	444	0	山亭	桑村供电所	红色
16196	库山头东二柱上变	110kV山亭站10kV31南京路线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16197	横岭安置区#6	110kV山亭站10kV31南京路线	400	100	0	山亭	桑村供电所	红色
16198	东江安置区东区#3	110kV山亭站10kV31南京路线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
16199	小岩头安置区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16200	山亭前南庄配2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	46	0	山亭	桑村供电所	红色
16201	南庄西山	110kV山亭站10kV31南京路线	200	54	0	山亭	桑村供电所	红色
16202	城区东安置区#2配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	144	0	山亭	桑村供电所	红色
16203	库山头	110kV山亭站10kV31南京路线	400	87	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16204	城区东安置区#6配电变压器	110kV山亭站10kV31南京路线	630	178	0	山亭	桑村供电所	红色
16205	养子峪2	110kV山亭站10kV31南京路线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
16206	小岩头	110kV山亭站10kV31南京路线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16207	大岩头2配变	110kV山亭站10kV31南京路线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16208	善崮北岭	110kV山亭站10kV31南京路线	200	42	0	山亭	桑村供电所	红色
16209	库山头东	110kV山亭站10kV31南京路线	630	137	0	山亭	桑村供电所	红色
16210	东江安置区西区#1	110kV山亭站10kV31南京路线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
16211	大荒配二400	110kV山亭站10kV31南京路线	400	136	0	山亭	桑村供电所	红色
16212	小王庄配九	110kV山亭站10kV31南京路线	400	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16213	驳山头2	110kV西集站10kV13北官庄线	200	61	0	山亭	桑村供电所	红色
16214	驳山头	110kV西集站10kV13北官庄线	200	50	0	山亭	桑村供电所	红色
16215	桑村二组南	35kV桑村站10kV104桑工线	400	211	0	山亭	桑村供电所	红色
16216	桑村南井	35kV桑村站10kV104桑工线	160	71	0	山亭	桑村供电所	红色
16217	桑村农行北	35kV桑村站10kV104桑工线	400	135	0	山亭	桑村供电所	红色
16218	铁货市场配十一	35kV桑村站10kV104桑工线	400	115	0	山亭	桑村供电所	红色
16219	桑村北河佳苑	35kV桑村站10kV104桑工线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16220	东坦	35kV桑村站10kV104桑工线	630	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16221	桑村八队工商所	35kV桑村站10kV104桑工线	315	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16222	烟站配十二	35kV桑村站10kV104桑工线	315	66	0	山亭	桑村供电所	红色
16223	桑村配八	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16224	桑村配一	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16225	桑村配十五	35kV桑村站10kV104桑工线	400	89	0	山亭	桑村供电所	红色
16226	方圆宜居小区1箱式变1号配变	35kV桑村站10kV104桑工线	630	424	0	山亭	桑村供电所	红色
16227	桑村供销社台架变	35kV桑村站10kV104桑工线	400	130	0	山亭	桑村供电所	红色
16228	桑村配二	35kV桑村站10kV104桑工线	500	4	0	山亭	桑村供电所	红色
16229	桑村大队	35kV桑村站10kV104桑工线	400	22	0	山亭	桑村供电所	红色
16230	玉龙泉配十三	35kV桑村站10kV104桑工线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16231	桑村配五	35kV桑村站10kV104桑工线	400	112	0	山亭	桑村供电所	红色
16232	桑村二组公变	35kV桑村站10kV104桑工线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16233	桑村桑村北	35kV桑村站10kV104桑工线	630	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16234	方圆宜居小区3箱式变1号配变	35kV桑村站10kV104桑工线	630	427	0	山亭	桑村供电所	红色
16235	桑村配六	35kV桑村站10kV104桑工线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
16236	桑村配二南	35kV桑村站10kV104桑工线	400	149	0	山亭	桑村供电所	红色
16237	桑村配三	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16238	文化小区	35kV桑村站10kV104桑工线	400	45	0	山亭	桑村供电所	红色
16239	洪福家园南	35kV桑村站10kV104桑工线	400	282	0	山亭	桑村供电所	红色
16240	桑村六七组公变	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16241	农行配十	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16242	方圆宜居小区4箱式变1号配变	35kV桑村站10kV104桑工线	630	443	0	山亭	桑村供电所	红色
16243	洪福家园	35kV桑村站10kV104桑工线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16244	桑村南	35kV桑村站10kV104桑工线	400	137	0	山亭	桑村供电所	红色
16245	桑村农行南	35kV桑村站10kV104桑工线	200	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16246	桑村配九	35kV桑村站10kV104桑工线	200	16	0	山亭	桑村供电所	红色
16247	瓜园排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16248	菜园配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16249	西坦排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	13	0	山亭	桑村供电所	红色
16250	西坦配一	35kV桑村站10kV105桑西线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16251	西大河配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	105	0	山亭	桑村供电所	红色
16252	苗庄配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	34	0	山亭	桑村供电所	红色
16253	桑村铁货市场配十二	35kV桑村站10kV105桑西线	400	201	0	山亭	桑村供电所	红色
16254	桑村东坦南	35kV桑村站10kV105桑西线	400	259	0	山亭	桑村供电所	红色
16255	苗庄东南	35kV桑村站10kV105桑西线	200	80	0	山亭	桑村供电所	红色
16256	前大河	35kV桑村站10kV105桑西线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16257	西大河排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	400	234	0	山亭	桑村供电所	红色
16258	苗庄西配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	93	0	山亭	桑村供电所	红色
16259	瓜园南	35kV桑村站10kV105桑西线	400	27	0	山亭	桑村供电所	红色
16260	后王庙井变	35kV桑村站10kV105桑西线	200	77	0	山亭	桑村供电所	红色
16261	东坦排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	200	77	0	山亭	桑村供电所	红色
16262	前王庙北变	35kV桑村站10kV105桑西线	200	28	0	山亭	桑村供电所	红色
16263	菜园	35kV桑村站10kV105桑西线	400	211	0	山亭	桑村供电所	红色
16264	后王庙配二变	35kV桑村站10kV105桑西线	160	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16265	前王庙排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	200	42	0	山亭	桑村供电所	红色
16266	前大河东排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16267	桑村东坦北	35kV桑村站10kV105桑西线	400	276	0	山亭	桑村供电所	红色
16268	后王庙配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	138	0	山亭	桑村供电所	红色
16269	前王庙配一	35kV桑村站10kV105桑西线	400	114	0	山亭	桑村供电所	红色
16270	西大河	35kV桑村站10kV105桑西线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16271	后王庙	35kV桑村站10kV105桑西线	400	184	0	山亭	桑村供电所	红色
16272	前大河西排灌井	35kV桑村站10kV105桑西线	100	41	0	山亭	桑村供电所	红色
16273	桑村前王庙	35kV桑村站10kV105桑西线	400	210	0	山亭	桑村供电所	红色
16274	瓜园北	35kV桑村站10kV105桑西线	400	147	0	山亭	桑村供电所	红色
16275	桑村前大河东	35kV桑村站10kV105桑西线	400	267	0	山亭	桑村供电所	红色
16276	瓜园	35kV桑村站10kV105桑西线	400	86	0	山亭	桑村供电所	红色
16277	卢大河配一	35kV桑村站10kV105桑西线	200	23	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16278	西坦西	35kV桑村站10kV105桑西线	400	253	0	山亭	桑村供电所	红色
16279	瓜园配二	35kV桑村站10kV105桑西线	400	99	0	山亭	桑村供电所	红色
16280	西大河北	35kV桑村站10kV105桑西线	200	115	0	山亭	桑村供电所	红色
16281	西坦西南	35kV桑村站10kV105桑西线	400	257	0	山亭	桑村供电所	红色
16282	西坦	35kV桑村站10kV105桑西线	400	160	0	山亭	桑村供电所	红色
16283	卢大河	35kV桑村站10kV105桑西线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16284	苏庄	35kV桑村站10kV105桑西线	400	210	0	山亭	桑村供电所	红色
16285	前大河配一	35kV桑村站10kV105桑西线	200	42	0	山亭	桑村供电所	红色
16286	苗庄	35kV桑村站10kV105桑西线	400	121	0	山亭	桑村供电所	红色
16287	苗庄配二	35kV桑村站10kV105桑西线	400	178	0	山亭	桑村供电所	红色
16288	后王庙配三变	35kV桑村站10kV105桑西线	200	53	0	山亭	桑村供电所	红色
16289	苏庄西	35kV桑村站10kV105桑西线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16290	苗庄西南（井）	35kV桑村站10kV105桑西线	200	15	0	山亭	桑村供电所	红色
16291	东王庄北（井）	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16292	前葛庄	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	190	0	山亭	桑村供电所	红色
16293	东罗山配一	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16294	枣庄市鑫盛置业有限公司-800	35kV桑村站10kV110桑宝线	800	248	0	山亭	桑村供电所	红色
16295	东罗山	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	118	0	山亭	桑村供电所	红色
16296	桑村北河公园北	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	142	0	山亭	桑村供电所	红色
16297	前葛庄配二	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	85	0	山亭	桑村供电所	红色
16298	东王庄	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	42	0	山亭	桑村供电所	红色
16299	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	701	0	山亭	桑村供电所	红色
16300	东王庄配一	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	2	0	山亭	桑村供电所	红色
16301	前葛庄配三	35kV桑村站10kV110桑宝线	400	188	0	山亭	桑村供电所	红色
16302	东王庄东	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	93	0	山亭	桑村供电所	红色
16303	任庄	35kV桑村站10kV110桑宝线	250	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16304	任庄配三	35kV桑村站10kV110桑宝线	200	32	0	山亭	桑村供电所	红色
16305	桑村东斗城东北	35kV桑村站10kV111桑南线	400	284	0	山亭	桑村供电所	红色
16306	桑村所西朱沟西木留路东	35kV桑村站10kV111桑南线	400	75	0	山亭	桑村供电所	红色
16307	蒋沟配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16308	蒋沟东配三	35kV桑村站10kV111桑南线	400	25	0	山亭	桑村供电所	红色
16309	中斗城配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16310	中斗城配三	35kV桑村站10kV111桑南线	400	262	0	山亭	桑村供电所	红色
16311	东户口东	35kV桑村站10kV111桑南线	400	109	0	山亭	桑村供电所	红色
16312	蒋沟配七	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16313	东斗城西	35kV桑村站10kV111桑南线	400	87	0	山亭	桑村供电所	红色
16314	马厂配二	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16315	蒋沟大楼	35kV桑村站10kV111桑南线	400	72	0	山亭	桑村供电所	红色
16316	马厂	35kV桑村站10kV111桑南线	315	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16317	辛庄西配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16318	大马庄	35kV桑村站10kV111桑南线	400	48	0	山亭	桑村供电所	红色
16319	中斗城配二	35kV桑村站10kV111桑南线	200	53	0	山亭	桑村供电所	红色
16320	小马庄	35kV桑村站10kV111桑南线	400	238	0	山亭	桑村供电所	红色
16321	东户口	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16322	中斗城中	35kV桑村站10kV111桑南线	400	59	0	山亭	桑村供电所	红色
16323	西斗城南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	83	0	山亭	桑村供电所	红色
16324	东朱沟南	35kV桑村站10kV111桑南线	160	18	0	山亭	桑村供电所	红色
16325	蒋沟中	35kV桑村站10kV111桑南线	400	180	0	山亭	桑村供电所	红色
16326	辛庄西	35kV桑村站10kV111桑南线	200	18	0	山亭	桑村供电所	红色
16327	桑村蒋沟东	35kV桑村站10kV111桑南线	630	180	0	山亭	桑村供电所	红色
16328	东户口南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	30	0	山亭	桑村供电所	红色
16329	西朱沟西	35kV桑村站10kV111桑南线	200	62	0	山亭	桑村供电所	红色
16330	西户口	35kV桑村站10kV111桑南线	200	24	0	山亭	桑村供电所	红色
16331	东斗城	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16332	东朱沟	35kV桑村站10kV111桑南线	500	92	0	山亭	桑村供电所	红色
16333	桑村马厂南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	198	0	山亭	桑村供电所	红色
16334	桑村辛庄西配二	35kV桑村站10kV111桑南线	400	126	0	山亭	桑村供电所	红色
16335	小马庄南	35kV桑村站10kV111桑南线	200	38	0	山亭	桑村供电所	红色
16336	西斗城	35kV桑村站10kV111桑南线	400	27	0	山亭	桑村供电所	红色
16337	桑村机井	35kV桑村站10kV111桑南线	200	47	0	山亭	桑村供电所	红色
16338	东斗城配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	39	0	山亭	桑村供电所	红色
16339	东户口配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16340	东朱沟配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	31	0	山亭	桑村供电所	红色
16341	西斗城北	35kV桑村站10kV111桑南线	400	130	0	山亭	桑村供电所	红色
16342	西户口配二	35kV桑村站10kV111桑南线	200	21	0	山亭	桑村供电所	红色
16343	西户口井井通	35kV桑村站10kV111桑南线	200	138	0	山亭	桑村供电所	红色
16344	桑村桑村配七	35kV桑村站10kV111桑南线	630	132	0	山亭	桑村供电所	红色
16345	小马庄配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	65	0	山亭	桑村供电所	红色
16346	马厂配三	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16347	西户口配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16348	蒋沟配六	35kV桑村站10kV111桑南线	400	251	0	山亭	桑村供电所	红色
16349	中斗城南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	34	0	山亭	桑村供电所	红色
16350	东朱沟配二	35kV桑村站10kV111桑南线	200	1	0	山亭	桑村供电所	红色
16351	马厂西	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16352	辛庄东配二	35kV桑村站10kV111桑南线	200	147	0	山亭	桑村供电所	红色
16353	西朱沟	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16354	东户口南配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	224	0	山亭	桑村供电所	红色
16355	西朱沟东变	35kV桑村站10kV111桑南线	200	116	0	山亭	桑村供电所	红色
16356	桑村辛庄东	35kV桑村站10kV111桑南线	400	180	0	山亭	桑村供电所	红色
16357	西斗城配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	74	0	山亭	桑村供电所	红色
16358	大马庄配一	35kV桑村站10kV111桑南线	400	125	0	山亭	桑村供电所	红色
16359	辛庄南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16360	辛庄东配一	35kV桑村站10kV111桑南线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16361	辛庄西南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	88	0	山亭	桑村供电所	红色
16362	桑村蒋沟西南	35kV桑村站10kV111桑南线	400	179	0	山亭	桑村供电所	红色
16363	蒋沟大楼配五	35kV桑村站10kV111桑南线	200	85	0	山亭	桑村供电所	红色
16364	蒋沟配二	35kV桑村站10kV111桑南线	400	12	0	山亭	桑村供电所	红色
16365	马厂配四	35kV桑村站10kV111桑南线	400	171	0	山亭	桑村供电所	红色
16366	大郭村北	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	104	0	山亭	桑村供电所	红色
16367	桑村任庄东	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	273	0	山亭	桑村供电所	红色
16368	小郭村排灌井	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	82	0	山亭	桑村供电所	红色
16369	西罗山配二	35kV桑村站10kV113桑罗线	400	9	0	山亭	桑村供电所	红色
16370	大郭村配二	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16371	任庄配二	35kV桑村站10kV113桑罗线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16372	西罗山	35kV桑村站10kV113桑罗线	630	24	0	山亭	桑村供电所	红色
16373	芹沃三村西	35kV桑村站10kV115桑东线	400	199	0	山亭	桑村供电所	红色
16374	东山配一	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16375	周村	35kV桑村站10kV115桑东线	160	7	0	山亭	桑村供电所	红色
16376	白庄东	35kV桑村站10kV115桑东线	400	33	0	山亭	桑村供电所	红色
16377	依山东	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16378	芹沃一村变	35kV桑村站10kV115桑东线	400	33	0	山亭	桑村供电所	红色
16379	于庄西北	35kV桑村站10kV115桑东线	400	12	0	山亭	桑村供电所	红色
16380	化良庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	115	0	山亭	桑村供电所	红色
16381	小郭村	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16382	才林	35kV桑村站10kV115桑东线	200	38	0	山亭	桑村供电所	红色
16383	桑村白庄南	35kV桑村站10kV115桑东线	400	246	0	山亭	桑村供电所	红色
16384	周村配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	45	0	山亭	桑村供电所	红色
16385	桑村东山北	35kV桑村站10kV115桑东线	400	284	0	山亭	桑村供电所	红色
16386	黄沟北	35kV桑村站10kV115桑东线	200	19	0	山亭	桑村供电所	红色
16387	湖畔名邸02配电变压器	35kV桑村站10kV115桑东线	1000	652	0	山亭	桑村供电所	红色
16388	于庄机井	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16389	才林西	35kV桑村站10kV115桑东线	200	15	0	山亭	桑村供电所	红色
16390	桑村满庄中	35kV桑村站10kV115桑东线	400	252	0	山亭	桑村供电所	红色
16391	满庄配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16392	黄沟	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16393	芹沃二村南	35kV桑村站10kV115桑东线	200	7	0	山亭	桑村供电所	红色
16394	于庄配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	16	0	山亭	桑村供电所	红色
16395	化良庄配一	35kV桑村站10kV115桑东线	400	94	0	山亭	桑村供电所	红色
16396	芹沃一村配三	35kV桑村站10kV115桑东线	400	189	0	山亭	桑村供电所	红色
16397	依山配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16398	黄沟配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	11	0	山亭	桑村供电所	红色
16399	白庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16400	芹沃二村南配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	67	0	山亭	桑村供电所	红色
16401	十字行配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	125	0	山亭	桑村供电所	红色
16402	芹沃三村北	35kV桑村站10kV115桑东线	400	142	0	山亭	桑村供电所	红色
16403	于庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16404	东山	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16405	大郭村南	35kV桑村站10kV115桑东线	200	39	0	山亭	桑村供电所	红色
16406	芹沃一村配一	35kV桑村站10kV115桑东线	160	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16407	才林东	35kV桑村站10kV115桑东线	200	16	0	山亭	桑村供电所	红色
16408	芹沃三村东	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16409	于庄东	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16410	桑村小王庄西	35kV桑村站10kV115桑东线	400	252	0	山亭	桑村供电所	红色
16411	十字行	35kV桑村站10kV115桑东线	160	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16412	满庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	151	0	山亭	桑村供电所	红色
16413	桑村于庄配二	35kV桑村站10kV115桑东线	400	220	0	山亭	桑村供电所	红色
16414	大郭村西广场	35kV桑村站10kV115桑东线	400	161	0	山亭	桑村供电所	红色
16415	于庄南	35kV桑村站10kV115桑东线	400	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16416	小王庄排灌井	35kV桑村站10kV115桑东线	100	55	0	山亭	桑村供电所	红色
16417	芹沃二村	35kV桑村站10kV115桑东线	250	75	0	山亭	桑村供电所	红色
16418	芹沃二村配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	43	0	山亭	桑村供电所	红色
16419	依山东配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16420	大郭村北超市	35kV桑村站10kV115桑东线	400	159	0	山亭	桑村供电所	红色
16421	桑村于庄配三	35kV桑村站10kV115桑东线	400	228	0	山亭	桑村供电所	红色
16422	大郭村配一	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16423	芹沃一村配二	35kV桑村站10kV115桑东线	400	134	0	山亭	桑村供电所	红色
16424	山亭区桑村镇民生社区	35kV桑村站10kV115桑东线	630	252	0	山亭	桑村供电所	红色
16425	芹沃二村配三	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16426	湖畔名邸03配电变压器	35kV桑村站10kV115桑东线	1000	663	0	山亭	桑村供电所	红色
16427	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	725	0	山亭	桑村供电所	红色
16428	依山西	35kV桑村站10kV115桑东线	160	5	0	山亭	桑村供电所	红色
16429	小王庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	148	0	山亭	桑村供电所	红色
16430	芹沃三村	35kV桑村站10kV115桑东线	160	26	0	山亭	桑村供电所	红色
16431	桑村化良庄南	35kV桑村站10kV115桑东线	400	262	0	山亭	桑村供电所	红色
16432	桑村北井	35kV桑村站10kV115桑东线	100	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16433	小郭村配二	35kV桑村站10kV115桑东线	200	0	0	山亭	桑村供电所	红色
16434	芹沃二村配二	35kV桑村站10kV115桑东线	200	11	0	山亭	桑村供电所	红色
16435	座石庄	35kV桑村站10kV115桑东线	400	73	0	山亭	桑村供电所	红色
16436	金都花园B区变压器	110kV峰城站10kV15城南线	400	130	0	峰城	峰城配电班	红色
16437	金都花园南变压器	110kV峰城站10kV15城南线	1000	179	0	峰城	峰城配电班	红色
16438	工商局公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16439	东郊市场东公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	180	0	峰城	峰城配电班	红色
16440	文昌西公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	236	0	峰城	峰城配电班	红色
16441	中心街公变	110kV峰城站10kV15城南线	630	45	0	峰城	峰城配电班	红色
16442	金牛市场西公变	110kV峰城站10kV15城南线	500	390	0	峰城	峰城配电班	红色
16443	文昌三期	110kV峰城站10kV15城南线	630	206	0	峰城	峰城配电班	红色
16444	香江一期	110kV峰城站10kV15城南线	800	557	0	峰城	峰城配电班	红色
16445	食品小区公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	168	0	峰城	峰城配电班	红色
16446	区委公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16447	油厂公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	2	0	峰城	峰城配电班	红色
16448	区医院公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	251	0	峰城	峰城配电班	红色
16449	文昌东2号楼公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	92	0	峰城	峰城配电班	红色
16450	文昌东13号楼公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	97	0	峰城	峰城配电班	红色
16451	剧院公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	51	0	峰城	峰城配电班	红色
16452	金都花园A区变压器	110kV峰城站10kV15城南线	315	80	0	峰城	峰城配电班	红色
16453	区医院西公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	244	0	峰城	峰城配电班	红色
16454	南门口公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	110	0	峰城	峰城配电班	红色
16455	区委西公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	99	0	峰城	峰城配电班	红色
16456	商住城公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	252	0	峰城	峰城配电班	红色
16457	金牛市场公变	110kV峰城站10kV15城南线	630	268	0	峰城	峰城配电班	红色
16458	金牛市场西公变2	110kV峰城站10kV15城南线	630	94	0	峰城	峰城配电班	红色
16459	中医院公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	267	0	峰城	峰城配电班	红色
16460	林业局公变	110kV峰城站10kV15城南线	315	177	0	峰城	峰城配电班	红色
16461	文昌东公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	236	0	峰城	峰城配电班	红色
16462	金都花园中变压器	110kV峰城站10kV15城南线	800	263	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16463	丁桥北公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	78	0	峰城	峰城配电班	红色
16464	金都花园北变压器	110kV峰城站10kV15城南线	800	224	0	峰城	峰城配电班	红色
16465	东郊大市场公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	86	0	峰城	峰城配电班	红色
16466	金牛三期#2变	110kV峰城站10kV15城南线	500	400	0	峰城	峰城配电班	红色
16467	颐稚园公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	13	0	峰城	峰城配电班	红色
16468	师范学校家属院配电室变压器	110kV峰城站10kV15城南线	400	187	0	峰城	峰城配电班	红色
16469	文昌24号楼公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	4	0	峰城	峰城配电班	红色
16470	金牛三期#1变	110kV峰城站10kV15城南线	500	91	0	峰城	峰城配电班	红色
16471	承水桥公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	83	0	峰城	峰城配电班	红色
16472	沿河公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16473	凤凰西路公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	54	0	峰城	峰城配电班	红色
16474	魁星东公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	320	0	峰城	峰城配电班	红色
16475	中心街北箱变	110kV峰城站10kV15城南线	630	255	0	峰城	峰城配电班	红色
16476	油厂南公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16477	沿河南公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	219	0	峰城	峰城配电班	红色
16478	贵和苑小区2	110kV峰城站10kV15城南线	800	639	0	峰城	峰城配电班	红色
16479	文昌西10号楼公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	10	0	峰城	峰城配电班	红色
16480	文昌小区#15楼东公变	110kV峰城站10kV15城南线	400	115	0	峰城	峰城配电班	红色
16481	承汇A区2号配电室6号变压器	110kV峰城站10kV16城西线	630	329	0	峰城	峰城配电班	红色
16482	富贵园小区	110kV峰城站10kV16城西线	400	216	0	峰城	峰城配电班	红色
16483	酿造厂公变	110kV峰城站10kV16城西线	400	320	0	峰城	峰城配电班	红色
16484	承汇A区1号配电室1号变压器	110kV峰城站10kV16城西线	1000	561	0	峰城	峰城配电班	红色
16485	香江二期(南)#1	110kV峰城站10kV16城西线	800	556	0	峰城	峰城配电班	红色
16486	香江二期(北)#2	110kV峰城站10kV16城西线	800	388	0	峰城	峰城配电班	红色
16487	教堂公变	110kV峰城站10kV16城西线	400	233	0	峰城	峰城配电班	红色
16488	药材北公变	110kV峰城站10kV16城西线	400	22	0	峰城	峰城配电班	红色
16489	承汇A区2号配电室4号变压器	110kV峰城站10kV16城西线	630	376	0	峰城	峰城配电班	红色
16490	文体小区#2配电室变压器1	110kV峰城站10kV17文体线	800	260	0	峰城	峰城配电班	红色
16491	明德#2配电室变压器	110kV峰城站10kV17文体线	800	274	0	峰城	峰城配电班	红色
16492	文体小区#1配电室变压器1	110kV峰城站10kV17文体线	800	337	0	峰城	峰城配电班	红色
16493	雅禾	110kV峰城站10kV17文体线	315	252	0	峰城	峰城配电班	红色
16494	明德#3配电室#2变压器	110kV峰城站10kV17文体线	800	410	0	峰城	峰城配电班	红色
16495	明德#3配电室#1变压器	110kV峰城站10kV17文体线	800	410	0	峰城	峰城配电班	红色
16496	仙坛名居1	110kV峰城站10kV17文体线	630	420	0	峰城	峰城配电班	红色
16497	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	677	0	峰城	峰城配电班	红色
16498	仙坛名居2	110kV峰城站10kV17文体线	630	420	0	峰城	峰城配电班	红色
16499	利民街社区配电室变压器	110kV峰城站10kV17文体线	630	287	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16500	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	677	0	峰城	峰城配电班	红色
16501	西变压器间隔配电变压器	110kV峰城站10kV17文体线	630	420	0	峰城	峰城配电班	红色
16502	东关公变	110kV峰城站10kV17文体线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16503	文体小区#1配电室变压器2	110kV峰城站10kV17文体线	800	416	0	峰城	峰城配电班	红色
16504	凤凰路北公变	110kV峰城站10kV17文体线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16505	东变压器间隔配电变压器	110kV峰城站10kV17文体线	630	146	0	峰城	峰城配电班	红色
16506	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	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16507	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	510	0	峰城	峰城配电班	红色
16508	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	600	0	峰城	峰城配电班	红色
16509	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	646	0	峰城	峰城配电班	红色
16510	德和园小区1号配电室A2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	800	628	0	峰城	峰城配电班	红色
16511	德和园小区2号配电室B2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1000	790	0	峰城	峰城配电班	红色
16512	德和园小区3号配电室C2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	800	635	0	峰城	峰城配电班	红色
16513	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	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16514	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	958	0	峰城	峰城配电班	红色
16515	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	464	0	峰城	峰城配电班	红色
16516	德和园小区3号配电室C4号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	800	627	0	峰城	峰城配电班	红色
16517	德和园小区5号配电E2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	800	629	0	峰城	峰城配电班	红色
16518	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	252	0	峰城	峰城配电班	红色
16519	德和园小区1号配电室A4号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	800	632	0	峰城	峰城配电班	红色
16520	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	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16521	德和园小区4号配电室D4号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16522	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	451	0	峰城	峰城配电班	红色
16523	德和园小区4号配电室D2号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1000	794	0	峰城	峰城配电班	红色
16524	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	654	0	峰城	峰城配电班	红色
16525	恒庆新天地E区顺和园2号配电室B1号变压器	110kV峰城站10kV18农西线	1000	583	0	峰城	峰城配电班	红色
16526	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	1000	0	峰城	峰城配电班	红色
16527	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	504	0	峰城	峰城配电班	红色
16528	利民街公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	133	0	峰城	峰城配电班	红色
16529	仙檀苑配电室#1变压器	110kV峰城站10kV22城北线	630	123	0	峰城	峰城配电班	红色
16530	仙坛西公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	79	0	峰城	峰城配电班	红色
16531	仙檀苑#2变压器	110kV峰城站10kV22城北线	630	228	0	峰城	峰城配电班	红色
16532	和顺园1配电室1号主变	110kV峰城站10kV22城北线	1000	639	0	峰城	峰城配电班	红色
16533	坛山小区#8杆公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	44	0	峰城	峰城配电班	红色
16534	兴国街公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	5	0	峰城	峰城配电班	红色
16535	坛山小区#9杆公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	66	0	峰城	峰城配电班	红色
16536	坛阳小区变	110kV峰城站10kV22城北线	500	163	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16537	一中公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	121	0	峰城	峰城配电班	红色
16538	北关小学公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	198	0	峰城	峰城配电班	红色
16539	坛山前公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	9	0	峰城	峰城配电班	红色
16540	和顺园1配电室2号主变	110kV峰城站10kV22城北线	1000	624	0	峰城	峰城配电班	红色
16541	坛山东路公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	279	0	峰城	峰城配电班	红色
16542	北关商业街公变	110kV峰城站10kV22城北线	630	185	0	峰城	峰城配电班	红色
16543	坛山小区东2公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	136	0	峰城	峰城配电班	红色
16544	110kV峰城站10kV26城东线金槽小区#1变压器	110kV峰城站10kV22城北线	1000	502	0	峰城	峰城配电班	红色
16545	宸睿首府3	110kV峰城站10kV22城北线	1250	759	0	峰城	峰城配电班	红色
16546	宸睿首府2	110kV峰城站10kV22城北线	1250	669	0	峰城	峰城配电班	红色
16547	公安局公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	75	0	峰城	峰城配电班	红色
16548	美食街1	110kV峰城站10kV22城北线	630	93	0	峰城	峰城配电班	红色
16549	通盛御河花园三期1号变压器	110kV峰城站10kV22城北线	1250	844	0	峰城	峰城配电班	红色
16550	交通局公变	110kV峰城站10kV22城北线	500	17	0	峰城	峰城配电班	红色
16551	人防公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	70	0	峰城	峰城配电班	红色
16552	商业街西公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	32	0	峰城	峰城配电班	红色
16553	仙檀苑2号东变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	553	0	峰城	峰城配电班	红色
16554	金山玉园公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	96	0	峰城	峰城配电班	红色
16555	凤凰路公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	106	0	峰城	峰城配电班	红色
16556	北关街公变	110kV峰城站10kV22城北线	630	107	0	峰城	峰城配电班	红色
16557	雅禾小区公变	110kV峰城站10kV22城北线	630	335	0	峰城	峰城配电班	红色
16558	福源组团变压器	110kV峰城站10kV22城北线	500	258	0	峰城	峰城配电班	红色
16559	和顺园2号配电室1号主变	110kV峰城站10kV22城北线	800	357	0	峰城	峰城配电班	红色
16560	坛山小区#3杆公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	30	0	峰城	峰城配电班	红色
16561	计生委公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	79	0	峰城	峰城配电班	红色
16562	仙坛街公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	52	0	峰城	峰城配电班	红色
16563	交通局北公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	294	0	峰城	峰城配电班	红色
16564	电信宿舍公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	46	0	峰城	峰城配电班	红色
16565	建委公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	96	0	峰城	峰城配电班	红色
16566	坛山小区西公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	158	0	峰城	峰城配电班	红色
16567	工农街公变	110kV峰城站10kV22城北线	315	88	0	峰城	峰城配电班	红色
16568	仙坛街老村公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	60	0	峰城	峰城配电班	红色
16569	仙檀苑2号西变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	546	0	峰城	峰城配电班	红色
16570	宏学路北公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	6	0	峰城	峰城配电班	红色
16571	宏学路公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	122	0	峰城	峰城配电班	红色
16572	坛山小区东公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	108	0	峰城	峰城配电班	红色
16573	美食街	110kV峰城站10kV22城北线	630	490	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16574	公安小区公变	110kV峰城站10kV22城北线	200	40	0	峰城	峰城配电班	红色
16575	仙檀苑三期东变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	598	0	峰城	峰城配电班	红色
16576	通盛御河园二期配电室1号变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	556	0	峰城	峰城配电班	红色
16577	土山公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	283	0	峰城	峰城配电班	红色
16578	和顺园2号配电室2号主变	110kV峰城站10kV22城北线	800	393	0	峰城	峰城配电班	红色
16579	工农街南公变	110kV峰城站10kV22城北线	400	140	0	峰城	峰城配电班	红色
16580	宸睿首府1	110kV峰城站10kV22城北线	1250	788	0	峰城	峰城配电班	红色
16581	仙檀苑三期西变压器	110kV峰城站10kV22城北线	800	577	0	峰城	峰城配电班	红色
16582	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	385	0	峰城	峰城配电班	红色
16583	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	485	0	峰城	峰城配电班	红色
16584	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	445	0	峰城	峰城配电班	红色
16585	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	430	0	峰城	峰城配电班	红色
16586	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	485	0	峰城	峰城配电班	红色
16587	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	609	0	峰城	峰城配电班	红色
16588	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	620	0	峰城	峰城配电班	红色
16589	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	439	0	峰城	峰城配电班	红色
16590	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	452	0	峰城	峰城配电班	红色
16591	仙檀苑二期2号配电室1号配变	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16592	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	614	0	峰城	峰城配电班	红色
16593	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	376	0	峰城	峰城配电班	红色
16594	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	294	0	峰城	峰城配电班	红色
16595	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	388	0	峰城	峰城配电班	红色
16596	仙檀苑二期2号配电室2号配变	110kV峰城站10kV25造纸厂线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16597	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	294	0	峰城	峰城配电班	红色
16598	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	485	0	峰城	峰城配电班	红色
16599	美景东方2号配电室1号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16600	美景东方1号配电室1号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	800	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16601	美景东方2号配电室2号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16602	美景东方3号配电室4号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16603	美景东方1号配电室2号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	800	639	0	峰城	峰城配电班	红色
16604	美景东方3号配电室1号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16605	美景东方3号配电室3号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16606	美景东方3号配电室2号配变	110kV峰城站10kV28美景东方线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16607	德和园小区5号配电室E1号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	800	634	0	峰城	峰城配电班	红色
16608	邵楼居委会公变	110kV峰城站10kV29土产线	400	277	0	峰城	峰城配电班	红色
16609	德和园小区3号配电室C1号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	800	624	0	峰城	峰城配电班	红色
16610	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	640	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16611	德和园小区1号配电室A3号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	800	637	0	峰城	峰城配电班	红色
16612	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	252	0	峰城	峰城配电班	红色
16613	德和园小区3号配电室C3号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	800	635	0	峰城	峰城配电班	红色
16614	邵楼东公变	110kV峰城站10kV29土产线	315	129	0	峰城	峰城配电班	红色
16615	邵楼街公变	110kV峰城站10kV29土产线	315	80	0	峰城	峰城配电班	红色
16616	仙坛街南公变	110kV峰城站10kV29土产线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16617	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	466	0	峰城	峰城配电班	红色
16618	魁星街公变	110kV峰城站10kV29土产线	630	182	0	峰城	峰城配电班	红色
16619	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	1000	0	峰城	峰城配电班	红色
16620	德和园小区1号配电室A1号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	800	631	0	峰城	峰城配电班	红色
16621	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	1000	0	峰城	峰城配电班	红色
16622	邵楼三公变	110kV峰城站10kV29土产线	400	213	0	峰城	峰城配电班	红色
16623	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	454	0	峰城	峰城配电班	红色
16624	德和园小区2号配电室B1号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	1000	782	0	峰城	峰城配电班	红色
16625	德和园小区4号配电室D3号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	1000	795	0	峰城	峰城配电班	红色
16626	德和园小区4号配电室D1号变压器	110kV峰城站10kV29土产线	1000	792	0	峰城	峰城配电班	红色
16627	鸿鑫丽景北区1号配电室2号变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	1250	977	0	峰城	峰城配电班	红色
16628	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	494	0	峰城	峰城配电班	红色
16629	鸿鑫丽景北区1号配电室4号变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	1250	984	0	峰城	峰城配电班	红色
16630	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	790	0	峰城	峰城配电班	红色
16631	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	990	0	峰城	峰城配电班	红色
16632	鸿鑫丽景北区3号配电室C2变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	1000	786	0	峰城	峰城配电班	红色
16633	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	790	0	峰城	峰城配电班	红色
16634	鸿鑫丽景北区2号配电室B2变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	1000	783	0	峰城	峰城配电班	红色
16635	鸿鑫丽景北区3号配电室C4变压器	110kV峰城站10kV31丽景北区 I 线	630	476	0	峰城	峰城配电班	红色
16636	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	990	0	峰城	峰城配电班	红色
16637	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	峰城	峰城配电班	红色
16638	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	790	0	峰城	峰城配电班	红色
16639	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	990	0	峰城	峰城配电班	红色
16640	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	峰城	峰城配电班	红色
16641	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	990	0	峰城	峰城配电班	红色
16642	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	990	0	峰城	峰城配电班	红色
16643	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	峰城	峰城配电班	红色
16644	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	峰城	峰城配电班	红色
16645	铂悦府1号配电室A1号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	1000	795	0	峰城	峰城配电班	红色
16646	铂悦府1号配电室A3号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	1000	789	0	峰城	峰城配电班	红色
16647	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	716	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16648	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	峰城	峰城配电班	红色
16649	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	峰城	峰城配电班	红色
16650	铂悦府2号配电室B1号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	1000	794	0	峰城	峰城配电班	红色
16651	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	峰城	峰城配电班	红色
16652	铂悦府3号配电室C3号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16653	铂悦府3号配电室C5号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	630	501	0	峰城	峰城配电班	红色
16654	铂悦府3号配电室C1号配变	110kV峰城站10kV35金悦府 I 线	1000	790	0	峰城	峰城配电班	红色
16655	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	峰城	峰城配电班	红色
16656	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	峰城	峰城配电班	红色
16657	铂悦府1号配电室A2号配变	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	1000	789	0	峰城	峰城配电班	红色
16658	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	峰城	峰城配电班	红色
16659	铂悦府1号配电室A4号配变	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	1000	794	0	峰城	峰城配电班	红色
16660	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	916	0	峰城	峰城配电班	红色
16661	铂悦府3号配电室C6号配变	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	630	498	0	峰城	峰城配电班	红色
16662	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	峰城	峰城配电班	红色
16663	铂悦府2号配电室B2号配变	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16664	铂悦府3号配电室C2号配变	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16665	铂悦府3号配电室C4号配变	110kV峰城站10kV36金悦府 II 线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16666	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	峰城	峰城配电班	红色
16667	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	峰城	峰城配电班	红色
16668	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	峰城	峰城配电班	红色
16669	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	峰城	峰城配电班	红色
16670	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	峰城	峰城配电班	红色
16671	清华苑1号配电室1号配变	110kV榴园站10kV13清华苑 I 线	1000	788	0	峰城	峰城配电班	红色
16672	清华苑2号配电室7号配变	110kV榴园站10kV13清华苑 I 线	1250	976	0	峰城	峰城配电班	红色
16673	清华苑2号配电室5号配变	110kV榴园站10kV13清华苑 I 线	1250	999	0	峰城	峰城配电班	红色
16674	清华苑1号配电室3号配变	110kV榴园站10kV13清华苑 I 线	1000	792	0	峰城	峰城配电班	红色
16675	明月小区#3（西）	110kV榴园站10kV14工业园线	315	47	0	峰城	峰城配电班	红色
16676	明月小区#2（中）	110kV榴园站10kV14工业园线	630	367	0	峰城	峰城配电班	红色
16677	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	85	0	峰城	峰城配电班	红色
16678	峰城区职业中专宿舍变压器	110kV榴园站10kV14工业园线	250	122	0	峰城	峰城配电班	红色
16679	明月小区#1（东）	110kV榴园站10kV14工业园线	630	214	0	峰城	峰城配电班	红色
16680	承汇A区2号配电室3号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	354	0	峰城	峰城配电班	红色
16681	区建筑公司公变	110kV榴园站10kV20承水线	630	197	0	峰城	峰城配电班	红色
16682	水务局公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	46	0	峰城	峰城配电班	红色
16683	青檀组团变压器	110kV榴园站10kV20承水线	400	201	0	峰城	峰城配电班	红色
16684	马河西公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	147	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16685	水利局北公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	181	0	峰城	峰城配电班	红色
16686	农发行公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	127	0	峰城	峰城配电班	红色
16687	承汇A区2号配电室5号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	380	0	峰城	峰城配电班	红色
16688	承汇A区1号配电室2号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	1000	567	0	峰城	峰城配电班	红色
16689	二十八中变	110kV榴园站10kV20承水线	400	310	0	峰城	峰城配电班	红色
16690	马河社区2号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	372	0	峰城	峰城配电班	红色
16691	马河社区1号变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	372	0	峰城	峰城配电班	红色
16692	福兴小区公变	110kV榴园站10kV20承水线	500	150	0	峰城	峰城配电班	红色
16693	供电局办公箱变	110kV榴园站10kV20承水线	800	468	0	峰城	峰城配电班	红色
16694	马河北公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	92	0	峰城	峰城配电班	红色
16695	家具城公变配电变压器	110kV榴园站10kV20承水线	630	89	0	峰城	峰城配电班	红色
16696	二十八中南公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	219	0	峰城	峰城配电班	红色
16697	马河公变	110kV榴园站10kV20承水线	315	134	0	峰城	峰城配电班	红色
16698	徐楼老村公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	155	0	峰城	峰城配电班	红色
16699	聚福西公变	110kV榴园站10kV21桃花线	315	72	0	峰城	峰城配电班	红色
16700	福寿巷公变	110kV榴园站10kV21桃花线	315	223	0	峰城	峰城配电班	红色
16701	农机局公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	105	0	峰城	峰城配电班	红色
16702	徐楼新村公变	110kV榴园站10kV21桃花线	315	118	0	峰城	峰城配电班	红色
16703	聚福南公变	110kV榴园站10kV21桃花线	630	170	0	峰城	峰城配电班	红色
16704	榴园路公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	169	0	峰城	峰城配电班	红色
16705	工商银行公变	110kV榴园站10kV21桃花线	315	188	0	峰城	峰城配电班	红色
16706	金俊花园变压器#2	110kV榴园站10kV21桃花线	400	262	0	峰城	峰城配电班	红色
16707	福兴小区北公变2	110kV榴园站10kV21桃花线	630	254	0	峰城	峰城配电班	红色
16708	聚福花园北2	110kV榴园站10kV21桃花线	315	11	0	峰城	峰城配电班	红色
16709	聚福花园北公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	14	0	峰城	峰城配电班	红色
16710	香江小区变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	250	106	0	峰城	峰城配电班	红色
16711	聚福新园公变2	110kV榴园站10kV21桃花线	500	146	0	峰城	峰城配电班	红色
16712	经贸委公变	110kV榴园站10kV21桃花线	500	111	0	峰城	峰城配电班	红色
16713	岳台子变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	400	135	0	峰城	峰城配电班	红色
16714	金俊花园变压器#1	110kV榴园站10kV21桃花线	400	279	0	峰城	峰城配电班	红色
16715	通腾公寓小区变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	1000	566	0	峰城	峰城配电班	红色
16716	聚福新园公变	110kV榴园站10kV21桃花线	500	97	0	峰城	峰城配电班	红色
16717	南郊商城公变	110kV榴园站10kV21桃花线	400	80	0	峰城	峰城配电班	红色
16718	聚福花园公变变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	400	20	0	峰城	峰城配电班	红色
16719	通腾家园小区配电室1号变压器	110kV榴园站10kV21桃花线	630	341	0	峰城	峰城配电班	红色
16720	榴园镇政府公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	200	35	0	峰城	峰城配电班	红色
16721	鹭鸣山庄别墅区变压器1	110kV榴园站10kV23鹭鸣I线	630	360	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16722	金海岸A区南变压器	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	562	0	峰城	峰城配电班	红色
16723	悠然居（山上）#2变	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	501	0	峰城	峰城配电班	红色
16724	悠然居（山上）#1变	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	799	0	峰城	峰城配电班	红色
16725	悠然居#1变	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1600	1279	0	峰城	峰城配电班	红色
16726	悠然居#2变	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1600	1008	0	峰城	峰城配电班	红色
16727	丰源家园#1配电室#2变	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	650	0	峰城	峰城配电班	红色
16728	丰源家园#37-#40配电室#2	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	762	0	峰城	峰城配电班	红色
16729	金海岸A区北变压器	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	1000	542	0	峰城	峰城配电班	红色
16730	鹭鸣山庄别墅区变压器2	110kV榴园站10kV23鹭鸣Ⅰ线	630	164	0	峰城	峰城配电班	红色
16731	金海岸B区#2配电室	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	630	435	0	峰城	峰城配电班	红色
16732	徐楼新村西公变	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	400	41	0	峰城	峰城配电班	红色
16733	#2变压器	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	1250	917	0	峰城	峰城配电班	红色
16734	丰源家园#37-#40配电室#1	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	1000	756	0	峰城	峰城配电班	红色
16735	金海岸B区#1配电室	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	630	470	0	峰城	峰城配电班	红色
16736	丰源家园1号#1变	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	1000	538	0	峰城	峰城配电班	红色
16737	徐楼新村北公变	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	315	198	0	峰城	峰城配电班	红色
16738	丰源家园3号#1变压器	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	1250	893	0	峰城	峰城配电班	红色
16739	丰源家园3号#2变压器	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	1250	763	0	峰城	峰城配电班	红色
16740	#1变压器	110kV榴园站10kV25鹭鸣Ⅱ线	1250	917	0	峰城	峰城配电班	红色
16741	通盛御河园1号（北）配电室西变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1250	985	0	峰城	峰城配电班	红色
16742	通盛御河花园三期2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1250	834	0	峰城	峰城配电班	红色
16743	檀翠御都F区变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1250	935	0	峰城	峰城配电班	红色
16744	檀翠御都D区配电室	110kV榴园站10kV28建设线	630	485	0	峰城	峰城配电班	红色
16745	海志府小区1号配变	110kV榴园站10kV28建设线	1000	672	0	峰城	峰城配电班	红色
16746	檀翠御都D区#2变压器	110kV榴园站10kV28建设线	630	485	0	峰城	峰城配电班	红色
16747	通盛御河园2号（南）配电室东变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	594	0	峰城	峰城配电班	红色
16748	檀翠御都E区变压器2	110kV榴园站10kV28建设线	1250	717	0	峰城	峰城配电班	红色
16749	金牛四期#2变	110kV榴园站10kV28建设线	1250	672	0	峰城	峰城配电班	红色
16750	通盛御河园2号（南）配电室西变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	585	0	峰城	峰城配电班	红色
16751	通腾家园小区配电室2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	630	341	0	峰城	峰城配电班	红色
16752	通盛御河园二期配电室2号变压器	110kV榴园站10kV28建设线	800	556	0	峰城	峰城配电班	红色
16753	金牛四期#1变	110kV榴园站10kV28建设线	1250	748	0	峰城	峰城配电班	红色
16754	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	388	0	峰城	峰城配电班	红色
16755	檀翠御都E区变压器3	110kV榴园站10kV28建设线	1250	570	0	峰城	峰城配电班	红色
16756	檀翠御都E区变压器1	110kV榴园站10kV28建设线	1250	807	0	峰城	峰城配电班	红色
16757	通盛御河园1号（北）配电室东变压器	110kV榴园站10kV28建设线	1250	706	0	峰城	峰城配电班	红色
16758	幸福花园小区变压器	110kV榴园站10kV29科达线	315	125	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16759	生资公变	110kV榴园站10kV31坛西线	315	47	0	峰城	峰城配电班	红色
16760	滨河花园Ⅱ期变1	110kV榴园站10kV31坛西线	1250	997	0	峰城	峰城配电班	红色
16761	滨河花园公变1	110kV榴园站10kV31坛西线	800	216	0	峰城	峰城配电班	红色
16762	建设路公变	110kV榴园站10kV31坛西线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16763	榴花庄园配电室1变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	507	0	峰城	峰城配电班	红色
16764	西关市场公变	110kV榴园站10kV31坛西线	400	49	0	峰城	峰城配电班	红色
16765	榴花庄园配电室2变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	489	0	峰城	峰城配电班	红色
16766	桃源小区1号配电室1号变压器	110kV榴园站10kV31坛西线	800	316	0	峰城	峰城配电班	红色
16767	西关市场北公变台区	110kV榴园站10kV31坛西线	400	227	0	峰城	峰城配电班	红色
16768	滨河花园Ⅱ期变2	110kV榴园站10kV31坛西线	1250	997	0	峰城	峰城配电班	红色
16769	建设路南公变	110kV榴园站10kV31坛西线	500	248	0	峰城	峰城配电班	红色
16770	徐楼新村南公变	110kV榴园站10kV31坛西线	400	238	0	峰城	峰城配电班	红色
16771	海志府小区2号配变	110kV榴园站10kV31坛西线	1000	548	0	峰城	峰城配电班	红色
16772	西关市场箱变	110kV榴园站10kV31坛西线	630	188	0	峰城	峰城配电班	红色
16773	清华苑2号配电室6号配变	110kV榴园站10kV34清华苑Ⅱ线	1250	983	0	峰城	峰城配电班	红色
16774	清华苑2号配电室8号配变	110kV榴园站10kV34清华苑Ⅱ线	1250	984	0	峰城	峰城配电班	红色
16775	清华苑1号配电室4号配变	110kV榴园站10kV34清华苑Ⅱ线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16776	清华苑1号配电室2号配变	110kV榴园站10kV34清华苑Ⅱ线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16777	中兴苑2号变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	423	0	峰城	峰城配电班	红色
16778	凤鸣1	110kV裴桥站10kV16峰州线	400	71	0	峰城	峰城配电班	红色
16779	峰城城区贾楼东公变	110kV裴桥站10kV16峰州线	400	143	0	峰城	峰城配电班	红色
16780	宸睿名寓1号	110kV裴桥站10kV16峰州线	1250	988	0	峰城	峰城配电班	红色
16781	中兴苑1号变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	424	0	峰城	峰城配电班	红色
16782	贾楼公变	110kV裴桥站10kV16峰州线	400	310	0	峰城	峰城配电班	红色
16783	凤鸣山庄东	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	494	0	峰城	峰城配电班	红色
16784	凤鸣山庄西	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	212	0	峰城	峰城配电班	红色
16785	府顺花园	110kV裴桥站10kV16峰州线	315	34	0	峰城	峰城配电班	红色
16786	凤鸣三期2变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	1600	1280	0	峰城	峰城配电班	红色
16787	檀翠御都B区变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	1000	497	0	峰城	峰城配电班	红色
16788	宸睿名寓2号	110kV裴桥站10kV16峰州线	1250	988	0	峰城	峰城配电班	红色
16789	凤鸣2	110kV裴桥站10kV16峰州线	400	138	0	峰城	峰城配电班	红色
16790	凤鸣三期1变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	800	531	0	峰城	峰城配电班	红色
16791	区政府充电桩变压器	110kV裴桥站10kV16峰州线	630	351	0	峰城	峰城配电班	红色
16792	鸿鑫文景1号配电室A4号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	800	635	0	峰城	峰城配电班	红色
16793	鸿鑫文景3号配电室C1号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16794	鸿鑫文景3号配电室C4号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	800	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16795	鸿鑫文景2号配电室B1号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16796	鸿鑫文景1号配电室A3号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	800	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16797	鸿鑫文景3号配电室C3号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	800	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16798	鸿鑫文景2号配电室B3号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	800	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16799	鸿鑫文景3号配电室C2号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16800	鸿鑫文景1号配电室A1号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	800	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16801	鸿鑫文景2号配电室B4号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	800	631	0	峰城	峰城配电班	红色
16802	鸿鑫文景2号配电室B2号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	1000	800	0	峰城	峰城配电班	红色
16803	鸿鑫文景1号配电室A2号配变	110kV裴桥站10kV18匡衡线	800	640	0	峰城	峰城配电班	红色
16804	前湾二地块1号配电室1号配变	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1250	1015	0	峰城	峰城配电班	红色
16805	水发颐和园1号配电1号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1000	594	0	峰城	峰城配电班	红色
16806	濠江花园二期1号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	630	390	0	峰城	峰城配电班	红色
16807	濠江花园C1号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	800	481	0	峰城	峰城配电班	红色
16808	濠江花园A4号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1000	666	0	峰城	峰城配电班	红色
16809	前湾二地块2号配电室2号配变	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1250	1000	0	峰城	峰城配电班	红色
16810	水发颐和园1号配电3号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1000	544	0	峰城	峰城配电班	红色
16811	前湾二地块2号配电室1号配变	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1250	984	0	峰城	峰城配电班	红色
16812	承河郛都三地块配电室4号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	630	347	0	峰城	峰城配电班	红色
16813	承河郛都三地块配电室2号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	630	368	0	峰城	峰城配电班	红色
16814	濠江花园A2号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1000	670	0	峰城	峰城配电班	红色
16815	濠江花园A6号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1000	633	0	峰城	峰城配电班	红色
16816	前湾二地块1号配电室3号配变	110kV裴桥站10kV22承汇I线	630	444	0	峰城	峰城配电班	红色
16817	水发颐和园2号配电室5号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1000	540	0	峰城	峰城配电班	红色
16818	濠江花园4号配电室1号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	630	105	0	峰城	峰城配电班	红色
16819	濠江花园C2号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	800	370	0	峰城	峰城配电班	红色
16820	水发颐和园2号配电室7号变压器	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1000	556	0	峰城	峰城配电班	红色
16821	前湾二地块1号配电室2号配变	110kV裴桥站10kV22承汇I线	1250	1000	0	峰城	峰城配电班	红色
16822	林业局南公变	110kV裴桥站10kV24坛东线	400	203	0	峰城	峰城配电班	红色
16823	承汇D区1号配电室1号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	766	0	峰城	峰城配电班	红色
16824	水发颐和园1号配电4号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	472	0	峰城	峰城配电班	红色
16825	承汇D区1号配电室3号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	772	0	峰城	峰城配电班	红色
16826	承汇D区1号配电室2号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	775	0	峰城	峰城配电班	红色
16827	承河郛都五地块配电室2号变	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	610	0	峰城	峰城配电班	红色
16828	水发颐和园2号配电室8号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	489	0	峰城	峰城配电班	红色
16829	水发颐和园1号配电室2号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	513	0	峰城	峰城配电班	红色
16830	濠江花园二期2号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	630	294	0	峰城	峰城配电班	红色
16831	濠江花园A1号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	622	0	峰城	峰城配电班	红色
16832	濠江花园A5号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	551	0	峰城	峰城配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16833	水发颐和园2号配电室6号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	507	0	峰城	峰城配电班	红色
16834	承河酃都五地块配电室1号变	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	457	0	峰城	峰城配电班	红色
16835	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	294	0	峰城	峰城配电班	红色
16836	濠江花园A3号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	563	0	峰城	峰城配电班	红色
16837	承河酃都三地块配电室1号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	630	326	0	峰城	峰城配电班	红色
16838	承汇D区二号配电室1号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	478	0	峰城	峰城配电班	红色
16839	承汇D区二号配电室2号变压器	110kV裴桥站10kV33承汇II线	1000	526	0	峰城	峰城配电班	红色
16840	榴园小区一期	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	0	0	峰城	峰城配电班	红色
16841	榴园小区南台架公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	236	0	峰城	峰城配电班	红色
16842	榴园小区二期公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	213	0	峰城	峰城配电班	红色
16843	朱沟南台区	35kV文堆站10kV13坊上线	200	84	0	峰城	古邵供电所	红色
16844	南垆公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	118	0	峰城	古邵供电所	红色
16845	前土楼公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	91	0	峰城	古邵供电所	红色
16846	花园东台区	35kV文堆站10kV13坊上线	400	165	0	峰城	古邵供电所	红色
16847	坊上公变南台区变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16848	倪庄新村公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	19	0	峰城	古邵供电所	红色
16849	孝二东台区	35kV文堆站10kV13坊上线	400	124	0	峰城	古邵供电所	红色
16850	坊上公变西台区	35kV文堆站10kV13坊上线	400	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16851	倪庄东公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	102	0	峰城	古邵供电所	红色
16852	后土楼公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	267	0	峰城	古邵供电所	红色
16853	大坊上公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	93	0	峰城	古邵供电所	红色
16854	大汪公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	208	0	峰城	古邵供电所	红色
16855	朱沟公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	177	0	峰城	古邵供电所	红色
16856	孝三西台区	35kV文堆站10kV13坊上线	400	257	0	峰城	古邵供电所	红色
16857	孝二台变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16858	双楼东南台区变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	19	0	峰城	古邵供电所	红色
16859	孝一北	35kV文堆站10kV13坊上线	200	45	0	峰城	古邵供电所	红色
16860	坊上大桥公变	35kV文堆站10kV13坊上线	100	70	0	峰城	古邵供电所	红色
16861	双楼公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	35	0	峰城	古邵供电所	红色
16862	孝一南台区	35kV文堆站10kV13坊上线	200	76	0	峰城	古邵供电所	红色
16863	孝三东变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	400	236	0	峰城	古邵供电所	红色
16864	大坊上西公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	93	0	峰城	古邵供电所	红色
16865	梅台新村变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	49	0	峰城	古邵供电所	红色
16866	双楼东变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	35	0	峰城	古邵供电所	红色
16867	朱沟西公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	114	0	峰城	古邵供电所	红色
16868	倪庄公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	56	0	峰城	古邵供电所	红色
16869	坊上公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	98	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16870	孝二中心台区	35kV文堆站10kV13坊上线	200	53	0	峰城	古邵供电所	红色
16871	大汪新村公变	35kV文堆站10kV13坊上线	200	107	0	峰城	古邵供电所	红色
16872	花园公变	35kV文堆站10kV13坊上线	160	6	0	峰城	古邵供电所	红色
16873	小坊公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	168	0	峰城	古邵供电所	红色
16874	大荒西北台区	35kV文堆站10kV13坊上线	200	104	0	峰城	古邵供电所	红色
16875	花园北变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	400	179	0	峰城	古邵供电所	红色
16876	双楼南台区	35kV文堆站10kV13坊上线	200	79	0	峰城	古邵供电所	红色
16877	朱沟东南台区变压器	35kV文堆站10kV13坊上线	200	124	0	峰城	古邵供电所	红色
16878	花园西台区	35kV文堆站10kV13坊上线	400	179	0	峰城	古邵供电所	红色
16879	孝一公变	35kV文堆站10kV13坊上线	400	157	0	峰城	古邵供电所	红色
16880	邓庄变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	35	0	峰城	古邵供电所	红色
16881	小安公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	25	0	峰城	古邵供电所	红色
16882	大辛合作社机井	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	138	0	峰城	古邵供电所	红色
16883	广兴庄配电室	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	32	0	峰城	古邵供电所	红色
16884	韩洼公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	175	0	峰城	古邵供电所	红色
16885	辛二公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	129	0	峰城	古邵供电所	红色
16886	刘汪村村委会630kVA	35kV文堆站10kV15八里沟线	630	299	0	峰城	古邵供电所	红色
16887	福兴社区公变3	35kV文堆站10kV15八里沟线	315	243	0	峰城	古邵供电所	红色
16888	福兴社区公变2	35kV文堆站10kV15八里沟线	315	146	0	峰城	古邵供电所	红色
16889	辛三新村公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	129	0	峰城	古邵供电所	红色
16890	辛一台架	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	291	0	峰城	古邵供电所	红色
16891	福兴庄变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	152	0	峰城	古邵供电所	红色
16892	八里沟南公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	102	0	峰城	古邵供电所	红色
16893	刘汪东北台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	116	0	峰城	古邵供电所	红色
16894	罗庄变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	103	0	峰城	古邵供电所	红色
16895	沟东配电室	35kV文堆站10kV15八里沟线	100	1	0	峰城	古邵供电所	红色
16896	辛四公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	256	0	峰城	古邵供电所	红色
16897	鱼塘新村公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16898	大潘东台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	224	0	峰城	古邵供电所	红色
16899	八里沟公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	67	0	峰城	古邵供电所	红色
16900	刘东公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	160	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16901	大潘南台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	94	0	峰城	古邵供电所	红色
16902	辛六东台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	95	0	峰城	古邵供电所	红色
16903	韩洼南台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	244	0	峰城	古邵供电所	红色
16904	刘汪村村委会250kVA	35kV文堆站10kV15八里沟线	250	86	0	峰城	古邵供电所	红色
16905	辛五公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	76	0	峰城	古邵供电所	红色
16906	大安新村东公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	35	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16907	辛一西公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	79	0	峰城	古邵供电所	红色
16908	辛六南台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	78	0	峰城	古邵供电所	红色
16909	大安台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	226	0	峰城	古邵供电所	红色
16910	后场配电室配电室1号配变	35kV文堆站10kV15八里沟线	100	70	0	峰城	古邵供电所	红色
16911	八里沟北变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	112	0	峰城	古邵供电所	红色
16912	小潘变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	107	0	峰城	古邵供电所	红色
16913	大潘变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	34	0	峰城	古邵供电所	红色
16914	辛三变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	289	0	峰城	古邵供电所	红色
16915	辛六公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	90	0	峰城	古邵供电所	红色
16916	福兴庄南	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	152	0	峰城	古邵供电所	红色
16917	广兴庄南台架变	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	280	0	峰城	古邵供电所	红色
16918	辛四西公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	59	0	峰城	古邵供电所	红色
16919	福兴社区公变1	35kV文堆站10kV15八里沟线	315	20	0	峰城	古邵供电所	红色
16920	大安新村西台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	35	0	峰城	古邵供电所	红色
16921	小潘西公变	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	132	0	峰城	古邵供电所	红色
16922	福兴庄西	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	144	0	峰城	古邵供电所	红色
16923	韩洼西台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	104	0	峰城	古邵供电所	红色
16924	大安北台区变压器	35kV文堆站10kV15八里沟线	200	121	0	峰城	古邵供电所	红色
16925	颜庄新村公变	35kV文堆站10kV22大官线	400	189	0	峰城	古邵供电所	红色
16926	郝湖西#2台区	35kV文堆站10kV22大官线	100	17	0	峰城	古邵供电所	红色
16927	文堆西南变压器	35kV文堆站10kV22大官线	400	159	0	峰城	古邵供电所	红色
16928	文堆新村公变	35kV文堆站10kV22大官线	200	27	0	峰城	古邵供电所	红色
16929	梅台南台区	35kV文堆站10kV22大官线	400	177	0	峰城	古邵供电所	红色
16930	巨桥	35kV文堆站10kV22大官线	400	179	0	峰城	古邵供电所	红色
16931	王庄西1公变	35kV文堆站10kV22大官线	400	163	0	峰城	古邵供电所	红色
16932	巨桥北台区变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16933	新村	35kV文堆站10kV22大官线	200	58	0	峰城	古邵供电所	红色
16934	文堆东	35kV文堆站10kV22大官线	400	168	0	峰城	古邵供电所	红色
16935	凡庄公变	35kV文堆站10kV22大官线	200	39	0	峰城	古邵供电所	红色
16936	梅台公变	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16937	小堤子南台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	44	0	峰城	古邵供电所	红色
16938	二官西公变	35kV文堆站10kV22大官线	200	90	0	峰城	古邵供电所	红色
16939	颜庄东公变	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16940	小堤子	35kV文堆站10kV22大官线	100	8	0	峰城	古邵供电所	红色
16941	二官庄	35kV文堆站10kV22大官线	200	39	0	峰城	古邵供电所	红色
16942	郝湖北台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	109	0	峰城	古邵供电所	红色
16943	小韩庄东变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	104	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16944	文堆西台架	35kV文堆站10kV22大官线	400	159	0	峰城	古邵供电所	红色
16945	三官庄	35kV文堆站10kV22大官线	200	101	0	峰城	古邵供电所	红色
16946	文堆东南变压器	35kV文堆站10kV22大官线	400	320	0	峰城	古邵供电所	红色
16947	大官西台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16948	大官东台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	69	0	峰城	古邵供电所	红色
16949	文堆东北台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	64	0	峰城	古邵供电所	红色
16950	文堆中心台区	35kV文堆站10kV22大官线	400	84	0	峰城	古邵供电所	红色
16951	小河涯南台区变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	145	0	峰城	古邵供电所	红色
16952	六里石变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	120	0	峰城	古邵供电所	红色
16953	郝湖东	35kV文堆站10kV22大官线	200	89	0	峰城	古邵供电所	红色
16954	郝湖西西台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	93	0	峰城	古邵供电所	红色
16955	梅台东台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	67	0	峰城	古邵供电所	红色
16956	小河涯东台区	35kV文堆站10kV22大官线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
16957	凡庄北变压器	35kV文堆站10kV22大官线	400	174	0	峰城	古邵供电所	红色
16958	闫庄公变	35kV文堆站10kV22大官线	160	128	0	峰城	古邵供电所	红色
16959	小韩庄	35kV文堆站10kV22大官线	200	44	0	峰城	古邵供电所	红色
16960	小河涯	35kV文堆站10kV22大官线	400	148	0	峰城	古邵供电所	红色
16961	新村南公变	35kV文堆站10kV22大官线	400	288	0	峰城	古邵供电所	红色
16962	王庄公变	35kV文堆站10kV22大官线	400	243	0	峰城	古邵供电所	红色
16963	小河崖东南柱上变压器	35kV文堆站10kV22大官线	400	199	0	峰城	古邵供电所	红色
16964	郝湖东北变压器	35kV文堆站10kV22大官线	200	89	0	峰城	古邵供电所	红色
16965	大官中心台区	35kV文堆站10kV22大官线	400	165	0	峰城	古邵供电所	红色
16966	李楼公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	160	0	峰城	古邵供电所	红色
16967	张庄公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	247	0	峰城	古邵供电所	红色
16968	后范公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	173	0	峰城	古邵供电所	红色
16969	张庄村南公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	106	0	峰城	古邵供电所	红色
16970	褚楼东	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	71	0	峰城	古邵供电所	红色
16971	武寺西	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	278	0	峰城	古邵供电所	红色
16972	褚楼西公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	163	0	峰城	古邵供电所	红色
16973	庙后公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	221	0	峰城	古邵供电所	红色
16974	良围子公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	23	0	峰城	古邵供电所	红色
16975	岳庄西台区变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	129	0	峰城	古邵供电所	红色
16976	褚楼东湖台区配电变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	160	120	0	峰城	古邵供电所	红色
16977	庙西机井1变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	13	0	峰城	古邵供电所	红色
16978	邓庄新村	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	142	0	峰城	古邵供电所	红色
16979	三河东中心	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	303	0	峰城	古邵供电所	红色
16980	马汪南台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	109	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
16981	曹庄街道东台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	202	0	峰城	古邵供电所	红色
16982	曹庄市场箱变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	133	0	峰城	古邵供电所	红色
16983	武寺公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	276	0	峰城	古邵供电所	红色
16984	武寺南	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	276	0	峰城	古邵供电所	红色
16985	曹庄二（西）	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	47	0	峰城	古邵供电所	红色
16986	三河西公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	251	0	峰城	古邵供电所	红色
16987	毛庄	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	295	0	峰城	古邵供电所	红色
16988	褚楼东北台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	87	0	峰城	古邵供电所	红色
16989	褚楼东中心	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	281	0	峰城	古邵供电所	红色
16990	曹庄西湖机井	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	140	0	峰城	古邵供电所	红色
16991	褚楼东机井变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	61	0	峰城	古邵供电所	红色
16992	庙后北	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	250	0	峰城	古邵供电所	红色
16993	李楼机井变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	80	0	峰城	古邵供电所	红色
16994	曹二东北台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	101	0	峰城	古邵供电所	红色
16995	褚楼西北公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	115	0	峰城	古邵供电所	红色
16996	前范公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	92	0	峰城	古邵供电所	红色
16997	褚楼西中心	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	265	0	峰城	古邵供电所	红色
16998	曹三柱上变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	45	0	峰城	古邵供电所	红色
16999	曹一东北台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	101	0	峰城	古邵供电所	红色
17000	曹庄幼儿园变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	116	0	峰城	古邵供电所	红色
17001	沙口机井变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	59	0	峰城	古邵供电所	红色
17002	曹一公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	315	109	0	峰城	古邵供电所	红色
17003	曹二西南变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	154	0	峰城	古邵供电所	红色
17004	曹三南公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	178	0	峰城	古邵供电所	红色
17005	岳庄公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	57	0	峰城	古邵供电所	红色
17006	褚楼东南	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	132	0	峰城	古邵供电所	红色
17007	马汪公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	60	0	峰城	古邵供电所	红色
17008	沙口南台区变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	120	0	峰城	古邵供电所	红色
17009	前范机井变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	146	0	峰城	古邵供电所	红色
17010	曹庄一南公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	126	0	峰城	古邵供电所	红色
17011	邓庄新村南台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	40	0	峰城	古邵供电所	红色
17012	曹二公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	30	0	峰城	古邵供电所	红色
17013	三河西南湖	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	272	0	峰城	古邵供电所	红色
17014	曹庄一（东）	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	51	0	峰城	古邵供电所	红色
17015	岳庄机井变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	58	0	峰城	古邵供电所	红色
17016	曹一北公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	187	0	峰城	古邵供电所	红色
17017	张庄北公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	67	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17018	李楼北	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	260	0	峰城	古邵供电所	红色
17019	曹庄所充电桩变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	156	0	峰城	古邵供电所	红色
17020	三河东北公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	105	0	峰城	古邵供电所	红色
17021	沙口公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	125	0	峰城	古邵供电所	红色
17022	三河西南公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	64	0	峰城	古邵供电所	红色
17023	庙西公变	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	16	0	峰城	古邵供电所	红色
17024	后范西台区变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	122	0	峰城	古邵供电所	红色
17025	毛庄北	35kV文堆站10kV23岳庄线	200	30	0	峰城	古邵供电所	红色
17026	褚楼西机井1变压器	35kV文堆站10kV23岳庄线	100	62	0	峰城	古邵供电所	红色
17027	前兴集村公变	35kV金寺站10kV14古邵线	100	52	0	峰城	古邵供电所	红色
17028	古西社区二期#2变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	365	0	峰城	古邵供电所	红色
17029	前兴集公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	45	0	峰城	古邵供电所	红色
17030	后兴集公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	244	0	峰城	古邵供电所	红色
17031	邱庄北机井台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	136	0	峰城	古邵供电所	红色
17032	古邵街公变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	20	0	峰城	古邵供电所	红色
17033	邱庄西台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	173	0	峰城	古邵供电所	红色
17034	古西社区二期#1变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	323	0	峰城	古邵供电所	红色
17035	古邵东南台区	35kV金寺站10kV14古邵线	315	96	0	峰城	古邵供电所	红色
17036	古西社区二期#5变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	318	0	峰城	古邵供电所	红色
17037	颜庄村公变	35kV金寺站10kV14古邵线	250	0	0	峰城	古邵供电所	红色
17038	邱庄公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	74	0	峰城	古邵供电所	红色
17039	古西社区#3	35kV金寺站10kV14古邵线	500	214	0	峰城	古邵供电所	红色
17040	古西南公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	312	0	峰城	古邵供电所	红色
17041	古西社区#1	35kV金寺站10kV14古邵线	500	242	0	峰城	古邵供电所	红色
17042	颜庄东台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	156	0	峰城	古邵供电所	红色
17043	古西社区二期#3变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	345	0	峰城	古邵供电所	红色
17044	古西社区三期#2	35kV金寺站10kV14古邵线	500	312	0	峰城	古邵供电所	红色
17045	古西社区三期#3	35kV金寺站10kV14古邵线	500	331	0	峰城	古邵供电所	红色
17046	颜庄西台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	242	0	峰城	古邵供电所	红色
17047	古邵西东台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	109	0	峰城	古邵供电所	红色
17048	乐庄公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	217	0	峰城	古邵供电所	红色
17049	镇总表	35kV金寺站10kV14古邵线	630	268	0	峰城	古邵供电所	红色
17050	镇水表公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	172	0	峰城	古邵供电所	红色
17051	古邵东西南台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	108	0	峰城	古邵供电所	红色
17052	公变1	35kV金寺站10kV14古邵线	400	214	0	峰城	古邵供电所	红色
17053	邱庄东台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	121	0	峰城	古邵供电所	红色
17054	古邵街道南台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	241	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17055	古东北	35kV金寺站10kV14古邵线	400	0	0	峰城	古邵供电所	红色
17056	徐庄公变	35kV金寺站10kV14古邵线	160	50	0	峰城	古邵供电所	红色
17057	乐庄东台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	85	0	峰城	古邵供电所	红色
17058	书香门第箱变	35kV金寺站10kV14古邵线	630	504	0	峰城	古邵供电所	红色
17059	乐庄南台区公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	145	0	峰城	古邵供电所	红色
17060	古西社区#6	35kV金寺站10kV14古邵线	500	216	0	峰城	古邵供电所	红色
17061	古西社区#2	35kV金寺站10kV14古邵线	500	233	0	峰城	古邵供电所	红色
17062	古西社区#5	35kV金寺站10kV14古邵线	500	268	0	峰城	古邵供电所	红色
17063	古西社区#4	35kV金寺站10kV14古邵线	500	265	0	峰城	古邵供电所	红色
17064	古西社区二期#4变	35kV金寺站10kV14古邵线	500	333	0	峰城	古邵供电所	红色
17065	古邵东街道变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	90	0	峰城	古邵供电所	红色
17066	古东西台区变压器	35kV金寺站10kV14古邵线	400	0	0	峰城	古邵供电所	红色
17067	邱庄北台区	35kV金寺站10kV14古邵线	200	83	0	峰城	古邵供电所	红色
17068	乐庄西台区公变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
17069	古邵中学公变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	173	0	峰城	古邵供电所	红色
17070	古邵西西机井变	35kV金寺站10kV14古邵线	100	79	0	峰城	古邵供电所	红色
17071	古西南机井变	35kV金寺站10kV14古邵线	100	72	0	峰城	古邵供电所	红色
17072	古西粉厂变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	140	0	峰城	古邵供电所	红色
17073	邱庄西南台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	276	0	峰城	古邵供电所	红色
17074	古邵中学充电桩变箱式变1号配变	35kV金寺站10kV14古邵线	400	173	0	峰城	古邵供电所	红色
17075	古西社区三期#1	35kV金寺站10kV14古邵线	500	274	0	峰城	古邵供电所	红色
17076	古邵西北机井变	35kV金寺站10kV14古邵线	100	72	0	峰城	古邵供电所	红色
17077	沈桥公变	35kV金寺站10kV14古邵线	200	120	0	峰城	古邵供电所	红色
17078	大王庄公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	227	0	峰城	古邵供电所	红色
17079	西沿河东南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	119	0	峰城	古邵供电所	红色
17080	古邵东机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	80	0	峰城	古邵供电所	红色
17081	夏庄村公变	35kV金寺站10kV22胜利线	200	66	0	峰城	古邵供电所	红色
17082	东沿河东北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	240	0	峰城	古邵供电所	红色
17083	曹胡袁北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	135	0	峰城	古邵供电所	红色
17084	东沿河西北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	211	0	峰城	古邵供电所	红色
17085	西沿河东北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	55	0	峰城	古邵供电所	红色
17086	东沿河东南湖台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	160	0	峰城	古邵供电所	红色
17087	大王庄北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	171	0	峰城	古邵供电所	红色
17088	马庄西台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
17089	前虎南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	92	0	峰城	古邵供电所	红色
17090	金寺南公变	35kV金寺站10kV22胜利线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
17091	大南庄东机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	80	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17092	古邵东东北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	246	0	峰城	古邵供电所	红色
17093	古东社区北台区#1变	35kV金寺站10kV22胜利线	800	338	0	峰城	古邵供电所	红色
17094	夏庄西南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	167	0	峰城	古邵供电所	红色
17095	前沈公变（新）	35kV金寺站10kV22胜利线	400	103	0	峰城	古邵供电所	红色
17096	大南庄东南机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	74	0	峰城	古邵供电所	红色
17097	曹胡袁东村东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	146	0	峰城	古邵供电所	红色
17098	夏庄村南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	47	0	峰城	古邵供电所	红色
17099	东沿河西	35kV金寺站10kV22胜利线	400	227	0	峰城	古邵供电所	红色
17100	古邵马庄北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	91	0	峰城	古邵供电所	红色
17101	马庄南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	70	0	峰城	古邵供电所	红色
17102	东沿河东南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	191	0	峰城	古邵供电所	红色
17103	西沿河西公变	35kV金寺站10kV22胜利线	200	68	0	峰城	古邵供电所	红色
17104	明德公变台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	84	0	峰城	古邵供电所	红色
17105	西沿河西南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	174	0	峰城	古邵供电所	红色
17106	曹胡袁西公变	35kV金寺站10kV22胜利线	200	78	0	峰城	古邵供电所	红色
17107	西沿河东公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	165	0	峰城	古邵供电所	红色
17108	小王庄北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	110	0	峰城	古邵供电所	红色
17109	前沈西公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	103	0	峰城	古邵供电所	红色
17110	大南庄西南机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	80	0	峰城	古邵供电所	红色
17111	曹胡袁南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	47	0	峰城	古邵供电所	红色
17112	古东社区北台区#2变	35kV金寺站10kV22胜利线	800	497	0	峰城	古邵供电所	红色
17113	大王庄南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	129	0	峰城	古邵供电所	红色
17114	小王庄变压器台架	35kV金寺站10kV22胜利线	400	266	0	峰城	古邵供电所	红色
17115	古东社区南台区#2变压器	35kV金寺站10kV22胜利线	800	415	0	峰城	古邵供电所	红色
17116	后虎南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	131	0	峰城	古邵供电所	红色
17117	东沿河东变压器	35kV金寺站10kV22胜利线	400	149	0	峰城	古邵供电所	红色
17118	马庄公变	35kV金寺站10kV22胜利线	200	131	0	峰城	古邵供电所	红色
17119	前虎东台区变压器	35kV金寺站10kV22胜利线	200	127	0	峰城	古邵供电所	红色
17120	前虎东南台区	35kV金寺站10kV22胜利线	315	215	0	峰城	古邵供电所	红色
17121	古邵街道北台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	286	0	峰城	古邵供电所	红色
17122	古邵东东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	169	0	峰城	古邵供电所	红色
17123	曹胡袁西北机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	1	0	峰城	古邵供电所	红色
17124	夏庄东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	29	0	峰城	古邵供电所	红色
17125	前虎西台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	222	0	峰城	古邵供电所	红色
17126	古东社区南台区#1变	35kV金寺站10kV22胜利线	800	412	0	峰城	古邵供电所	红色
17127	东沿河西东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	91	0	峰城	古邵供电所	红色
17128	曹胡袁东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	122	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17129	大南庄西公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	226	0	峰城	古邵供电所	红色
17130	大王庄东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	51	0	峰城	古邵供电所	红色
17131	大王庄西台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	167	0	峰城	古邵供电所	红色
17132	古邵东南机井	35kV金寺站10kV22胜利线	100	80	0	峰城	古邵供电所	红色
17133	前虎村公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	199	0	峰城	古邵供电所	红色
17134	西西东台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	127	0	峰城	古邵供电所	红色
17135	后虎西台区	35kV金寺站10kV22胜利线	200	88	0	峰城	古邵供电所	红色
17136	大刘庄东台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	189	0	峰城	古邵供电所	红色
17137	大刘庄西南公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	290	0	峰城	古邵供电所	红色
17138	万闸东	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	189	0	峰城	古邵供电所	红色
17139	大刘庄东北台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	234	0	峰城	古邵供电所	红色
17140	万东西台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	122	0	峰城	古邵供电所	红色
17141	大刘庄西北机井变	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	311	0	峰城	古邵供电所	红色
17142	古邵大刘庄南台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	269	0	峰城	古邵供电所	红色
17143	杨关东公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	121	0	峰城	古邵供电所	红色
17144	杨关西台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	227	0	峰城	古邵供电所	红色
17145	港口东南公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	139	0	峰城	古邵供电所	红色
17146	万西北台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	138	0	峰城	古邵供电所	红色
17147	刘庄西公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	162	0	峰城	古邵供电所	红色
17148	港口东公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	116	0	峰城	古邵供电所	红色
17149	杨关公变	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	167	0	峰城	古邵供电所	红色
17150	万西南柱上变压器	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	231	0	峰城	古邵供电所	红色
17151	大刘庄西北台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	400	192	0	峰城	古邵供电所	红色
17152	大刘庄东南台区	35kV马兰站10kV23刘庄线	200	103	0	峰城	古邵供电所	红色
17153	瓦屋北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	67	0	峰城	古邵供电所	红色
17154	新河南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	135	0	峰城	古邵供电所	红色
17155	三义庄北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	269	0	峰城	古邵供电所	红色
17156	夏庄西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	22	0	峰城	古邵供电所	红色
17157	大荒西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	13	0	峰城	古邵供电所	红色
17158	程庄西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	244	0	峰城	古邵供电所	红色
17159	前竹园西北	35kV马兰站10kV33杨林线	200	146	0	峰城	古邵供电所	红色
17160	后朱园南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	50	0	峰城	古邵供电所	红色
17161	沈东	35kV马兰站10kV33杨林线	200	34	0	峰城	古邵供电所	红色
17162	瓦屋村公变	35kV马兰站10kV33杨林线	200	21	0	峰城	古邵供电所	红色
17163	瓦屋南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	130	0	峰城	古邵供电所	红色
17164	程庄南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	240	0	峰城	古邵供电所	红色
17165	大荒东机井	35kV马兰站10kV33杨林线	100	74	0	峰城	古邵供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17166	后竹园	35kV马兰站10kV33杨林线	200	3	0	峰城	古邵供电所	红色
17167	瓦屋东机井变	35kV马兰站10kV33杨林线	100	56	0	峰城	古邵供电所	红色
17168	杨林东台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	120	0	峰城	古邵供电所	红色
17169	后虎公变	35kV马兰站10kV33杨林线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
17170	大枣庄东台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	97	0	峰城	古邵供电所	红色
17171	瓦屋东台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	0	0	峰城	古邵供电所	红色
17172	程庄中心台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	203	0	峰城	古邵供电所	红色
17173	三义庄东台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	18	0	峰城	古邵供电所	红色
17174	大枣庄西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	183	0	峰城	古邵供电所	红色
17175	前竹园公变	35kV马兰站10kV33杨林线	200	81	0	峰城	古邵供电所	红色
17176	沈东南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	238	0	峰城	古邵供电所	红色
17177	后路口西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	100	0	峰城	古邵供电所	红色
17178	瓦屋北机井变	35kV马兰站10kV33杨林线	100	72	0	峰城	古邵供电所	红色
17179	后虎北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	248	0	峰城	古邵供电所	红色
17180	沈西北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	52	0	峰城	古邵供电所	红色
17181	前竹园西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	232	0	峰城	古邵供电所	红色
17182	后竹园北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	36	0	峰城	古邵供电所	红色
17183	新河	35kV马兰站10kV33杨林线	400	213	0	峰城	古邵供电所	红色
17184	三义庄	35kV马兰站10kV33杨林线	200	82	0	峰城	古邵供电所	红色
17185	沈东北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	116	0	峰城	古邵供电所	红色
17186	大枣庄公变	35kV马兰站10kV33杨林线	400	102	0	峰城	古邵供电所	红色
17187	程庄公变	35kV马兰站10kV33杨林线	400	216	0	峰城	古邵供电所	红色
17188	瓦屋西机井变	35kV马兰站10kV33杨林线	100	80	0	峰城	古邵供电所	红色
17189	杨林公变	35kV马兰站10kV33杨林线	200	100	0	峰城	古邵供电所	红色
17190	后路口公变	35kV马兰站10kV33杨林线	100	20	0	峰城	古邵供电所	红色
17191	沈西公变	35kV马兰站10kV33杨林线	315	75	0	峰城	古邵供电所	红色
17192	三义庄西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	200	43	0	峰城	古邵供电所	红色
17193	大荒公变	35kV马兰站10kV33杨林线	400	170	0	峰城	古邵供电所	红色
17194	后虎东台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	253	0	峰城	古邵供电所	红色
17195	壕沟	110kV峰城站10kV18农西线	400	53	0	峰城	榴园供电所	红色
17196	林桥新村公变	110kV峰城站10kV18农西线	200	143	0	峰城	榴园供电所	红色
17197	壕沟东北公变	110kV峰城站10kV18农西线	400	160	0	峰城	榴园供电所	红色
17198	榴园王庄7公变	110kV峰城站10kV18农西线	400	232	0	峰城	榴园供电所	红色
17199	百亿天成二期1号变	110kV峰城站10kV18农西线	500	281	0	峰城	榴园供电所	红色
17200	壕沟新	110kV峰城站10kV18农西线	400	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17201	林桥公变	110kV峰城站10kV18农西线	315	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17202	百亿天城小区1号变	110kV峰城站10kV18农西线	1000	771	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17203	供电老所变	110kV峰城站10kV18农西线	315	76	0	峰城	榴园供电所	红色
17204	林桥东北公变	110kV峰城站10kV18农西线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17205	壕沟前	110kV峰城站10kV18农西线	400	170	0	峰城	榴园供电所	红色
17206	壕沟西台区	110kV峰城站10kV18农西线	200	86	0	峰城	榴园供电所	红色
17207	壕沟东南公变	110kV峰城站10kV18农西线	200	67	0	峰城	榴园供电所	红色
17208	壕沟东台区	110kV峰城站10kV18农西线	400	222	0	峰城	榴园供电所	红色
17209	邵楼新村	110kV峰城站10kV18农西线	400	188	0	峰城	榴园供电所	红色
17210	林桥西台区	110kV峰城站10kV18农西线	400	126	0	峰城	榴园供电所	红色
17211	林桥东台区	110kV峰城站10kV18农西线	400	202	0	峰城	榴园供电所	红色
17212	百亿天城小区3号变	110kV峰城站10kV18农西线	1000	759	0	峰城	榴园供电所	红色
17213	邵楼新村东北公变	110kV峰城站10kV18农西线	400	119	0	峰城	榴园供电所	红色
17214	林桥北台变	110kV峰城站10kV18农西线	100	42	0	峰城	榴园供电所	红色
17215	林桥南台区	110kV峰城站10kV18农西线	200	94	0	峰城	榴园供电所	红色
17216	雷园北公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	165	0	峰城	榴园供电所	红色
17217	百亿天城小区4号变	110kV峰城站10kV19节制闸线	1000	755	0	峰城	榴园供电所	红色
17218	店子村	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	106	0	峰城	榴园供电所	红色
17219	王府庄东公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	200	133	0	峰城	榴园供电所	红色
17220	南关新村北变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	150	0	峰城	榴园供电所	红色
17221	南关新村变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	200	118	0	峰城	榴园供电所	红色
17222	百亿天城公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	630	411	0	峰城	榴园供电所	红色
17223	百亿天城小区2号变	110kV峰城站10kV19节制闸线	1000	800	0	峰城	榴园供电所	红色
17224	南店子西变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	200	47	0	峰城	榴园供电所	红色
17225	农机厂公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	200	111	0	峰城	榴园供电所	红色
17226	王府庄变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	129	0	峰城	榴园供电所	红色
17227	雷园新村公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	160	56	0	峰城	榴园供电所	红色
17228	南关新村东南公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	266	0	峰城	榴园供电所	红色
17229	雷园公变变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	315	37	0	峰城	榴园供电所	红色
17230	雷园东变压器	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	170	0	峰城	榴园供电所	红色
17231	南关新村东北公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	278	0	峰城	榴园供电所	红色
17232	王府庄北	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	171	0	峰城	榴园供电所	红色
17233	刘村南变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	104	0	峰城	榴园供电所	红色
17234	曹庄东园公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	320	0	峰城	榴园供电所	红色
17235	肖桥贾庄东南台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	84	0	峰城	榴园供电所	红色
17236	前土河西北变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	29	0	峰城	榴园供电所	红色
17237	前土河水	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	56	0	峰城	榴园供电所	红色
17238	兵防镇公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	107	0	峰城	榴园供电所	红色
17239	肖桥西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	79	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17240	邓山公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	82	0	峰城	榴园供电所	红色
17241	后土河东北台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	131	0	峰城	榴园供电所	红色
17242	马汪西台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	95	0	峰城	榴园供电所	红色
17243	后土河西南变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	117	0	峰城	榴园供电所	红色
17244	杨庄西台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	187	0	峰城	榴园供电所	红色
17245	官庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	38	0	峰城	榴园供电所	红色
17246	曹庄北台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	228	0	峰城	榴园供电所	红色
17247	谢山西北公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	96	0	峰城	榴园供电所	红色
17248	褚庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	160	31	0	峰城	榴园供电所	红色
17249	兵防镇东台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	98	0	峰城	榴园供电所	红色
17250	刘村东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	264	0	峰城	榴园供电所	红色
17251	大湾西南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	118	0	峰城	榴园供电所	红色
17252	后土河东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	74	0	峰城	榴园供电所	红色
17253	小湾机井变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17254	前土河南机井公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17255	大湾柱上变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	220	0	峰城	榴园供电所	红色
17256	肖桥官庄北	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	37	0	峰城	榴园供电所	红色
17257	肖桥驻地公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	113	0	峰城	榴园供电所	红色
17258	小湾西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	171	0	峰城	榴园供电所	红色
17259	肖桥杨庄东台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	109	0	峰城	榴园供电所	红色
17260	大湾西二变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	220	0	峰城	榴园供电所	红色
17261	肖桥曹庄东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	183	0	峰城	榴园供电所	红色
17262	肖桥驻地北变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	241	0	峰城	榴园供电所	红色
17263	黄庄南台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	103	0	峰城	榴园供电所	红色
17264	马汪公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	60	0	峰城	榴园供电所	红色
17265	曹庄村西南台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	103	0	峰城	榴园供电所	红色
17266	大湾西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	160	86	0	峰城	榴园供电所	红色
17267	黄庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	166	0	峰城	榴园供电所	红色
17268	杨庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	260	0	峰城	榴园供电所	红色
17269	天柱山南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	234	0	峰城	榴园供电所	红色
17270	谢山东南变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	108	0	峰城	榴园供电所	红色
17271	大桥东南变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	137	0	峰城	榴园供电所	红色
17272	前土河西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	174	0	峰城	榴园供电所	红色
17273	后土河南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	78	0	峰城	榴园供电所	红色
17274	前土河东北变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	133	0	峰城	榴园供电所	红色
17275	谢山（2）公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	102	0	峰城	榴园供电所	红色
17276	洪庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	17	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17277	天柱山北台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	247	0	峰城	榴园供电所	红色
17278	楮庄西台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	53	0	峰城	榴园供电所	红色
17279	肖桥贾庄南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	85	0	峰城	榴园供电所	红色
17280	前土河东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	185	0	峰城	榴园供电所	红色
17281	肖桥洪庄东台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	125	0	峰城	榴园供电所	红色
17282	天柱山西北台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	258	0	峰城	榴园供电所	红色
17283	黄庄东南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	201	0	峰城	榴园供电所	红色
17284	大桥公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	43	0	峰城	榴园供电所	红色
17285	天柱山东东北台区变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	166	0	峰城	榴园供电所	红色
17286	洪庄西机井公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	143	0	峰城	榴园供电所	红色
17287	肖桥驻地南	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	2	0	峰城	榴园供电所	红色
17288	后土河西柱上变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	166	0	峰城	榴园供电所	红色
17289	大桥西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	195	0	峰城	榴园供电所	红色
17290	官庄西变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	16	0	峰城	榴园供电所	红色
17291	后土河3公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	44	0	峰城	榴园供电所	红色
17292	前土河4公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	110	0	峰城	榴园供电所	红色
17293	刘村二变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	240	0	峰城	榴园供电所	红色
17294	小湾公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	68	0	峰城	榴园供电所	红色
17295	刘村西公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	169	0	峰城	榴园供电所	红色
17296	天柱山东南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	280	0	峰城	榴园供电所	红色
17297	谢山北台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	73	0	峰城	榴园供电所	红色
17298	谢山东公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	217	0	峰城	榴园供电所	红色
17299	天柱山西台区	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	210	0	峰城	榴园供电所	红色
17300	天柱山机变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	298	0	峰城	榴园供电所	红色
17301	楮庄东园机井公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	44	0	峰城	榴园供电所	红色
17302	贾庄公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17303	肖桥曹庄南公变	110kV峰城站10kV20肖桥线	100	74	0	峰城	榴园供电所	红色
17304	大桥西北变压器	110kV峰城站10kV20肖桥线	400	294	0	峰城	榴园供电所	红色
17305	吴林东村南公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	67	0	峰城	榴园供电所	红色
17306	吴林东北湖机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	41	0	峰城	榴园供电所	红色
17307	崔庄南台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17308	崔庄北台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	133	0	峰城	榴园供电所	红色
17309	吴林南外环公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	126	0	峰城	榴园供电所	红色
17310	李庄南公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	138	0	峰城	榴园供电所	红色
17311	大李楼东台区	110kV峰城站10kV21米庄线	160	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17312	丁坝北湖机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17313	丁坝北台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	34	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17314	小李楼公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	41	0	峰城	榴园供电所	红色
17315	北坝东台区公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	137	0	峰城	榴园供电所	红色
17316	吴林西4公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	209	0	峰城	榴园供电所	红色
17317	乱沟村北变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	108	0	峰城	榴园供电所	红色
17318	吴林东2变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	227	0	峰城	榴园供电所	红色
17319	北坝西台区公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	137	0	峰城	榴园供电所	红色
17320	三里庄公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	179	0	峰城	榴园供电所	红色
17321	三里庄西公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	140	0	峰城	榴园供电所	红色
17322	吴林东村北台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	76	0	峰城	榴园供电所	红色
17323	崔庄西北公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	120	0	峰城	榴园供电所	红色
17324	崔庄东南公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	116	0	峰城	榴园供电所	红色
17325	乱沟西台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	122	0	峰城	榴园供电所	红色
17326	李庄台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	179	0	峰城	榴园供电所	红色
17327	三里庄南	110kV峰城站10kV21米庄线	315	67	0	峰城	榴园供电所	红色
17328	李庄东公变变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	166	0	峰城	榴园供电所	红色
17329	吴林西村北台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	70	0	峰城	榴园供电所	红色
17330	崔庄东变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	204	0	峰城	榴园供电所	红色
17331	三里庄机井公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	287	0	峰城	榴园供电所	红色
17332	乱沟东南变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	261	0	峰城	榴园供电所	红色
17333	三里庄西南变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17334	小李楼机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17335	丁坝	110kV峰城站10kV21米庄线	200	34	0	峰城	榴园供电所	红色
17336	吴林西3公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	98	0	峰城	榴园供电所	红色
17337	三里庄中台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	191	0	峰城	榴园供电所	红色
17338	吴林贾庄东公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	160	0	峰城	榴园供电所	红色
17339	荀子公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	187	0	峰城	榴园供电所	红色
17340	吴林西南	110kV峰城站10kV21米庄线	200	88	0	峰城	榴园供电所	红色
17341	吴林东台区	110kV峰城站10kV21米庄线	400	227	0	峰城	榴园供电所	红色
17342	坝子东园变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	165	0	峰城	榴园供电所	红色
17343	乱沟机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17344	三里庄南湖变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	30	0	峰城	榴园供电所	红色
17345	涝滩西南湖机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	58	0	峰城	榴园供电所	红色
17346	吴林南公变#1	110kV峰城站10kV21米庄线	400	219	0	峰城	榴园供电所	红色
17347	贾庄公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	96	0	峰城	榴园供电所	红色
17348	吴林西五公变变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	55	0	峰城	榴园供电所	红色
17349	崔庄西南变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	204	0	峰城	榴园供电所	红色
17350	康庄公变	110kV峰城站10kV21米庄线	100	0	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17351	坝子西二柱上变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	275	0	峰城	榴园供电所	红色
17352	吴林西六变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	400	236	0	峰城	榴园供电所	红色
17353	大李楼东北公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	136	0	峰城	榴园供电所	红色
17354	坝子机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	73	0	峰城	榴园供电所	红色
17355	大李楼台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	14	0	峰城	榴园供电所	红色
17356	康庄机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	50	40	0	峰城	榴园供电所	红色
17357	康庄北变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	200	141	0	峰城	榴园供电所	红色
17358	坝子(北)台区	110kV峰城站10kV21米庄线	200	121	0	峰城	榴园供电所	红色
17359	贾庄北湖机井变压器	110kV峰城站10kV21米庄线	100	24	0	峰城	榴园供电所	红色
17360	吴林北公变	110kV峰城站10kV21米庄线	315	112	0	峰城	榴园供电所	红色
17361	乱沟公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	277	0	峰城	榴园供电所	红色
17362	吴林东村南湖公变	110kV峰城站10kV21米庄线	200	80	0	峰城	榴园供电所	红色
17363	七里店中kVA	110kV峰城站10kV23吴林线	400	251	0	峰城	榴园供电所	红色
17364	邓元公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	96	0	峰城	榴园供电所	红色
17365	陈洼台区公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	163	0	峰城	榴园供电所	红色
17366	七里店南变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	400	246	0	峰城	榴园供电所	红色
17367	王庄东北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	270	0	峰城	榴园供电所	红色
17368	吴林曹庄北山公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	60	0	峰城	榴园供电所	红色
17369	小屯北山机井变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	117	0	峰城	榴园供电所	红色
17370	杨楼公变	110kV峰城站10kV23吴林线	315	103	0	峰城	榴园供电所	红色
17371	苏埠机井变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	50	40	0	峰城	榴园供电所	红色
17372	小屯新村变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	104	0	峰城	榴园供电所	红色
17373	七里店东北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	134	0	峰城	榴园供电所	红色
17374	田楼东北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	199	0	峰城	榴园供电所	红色
17375	小屯社区西台区变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	630	413	0	峰城	榴园供电所	红色
17376	王楼东北变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	138	0	峰城	榴园供电所	红色
17377	曹庄提水站公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	107	0	峰城	榴园供电所	红色
17378	办事处公变	110kV峰城站10kV23吴林线	500	22	0	峰城	榴园供电所	红色
17379	陈埠社区3号变	110kV峰城站10kV23吴林线	630	388	0	峰城	榴园供电所	红色
17380	七里店	110kV峰城站10kV23吴林线	200	86	0	峰城	榴园供电所	红色
17381	苏埠服务器充电桩北公变变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	630	431	0	峰城	榴园供电所	红色
17382	苏埠西公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	12	0	峰城	榴园供电所	红色
17383	王庄西南公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	107	0	峰城	榴园供电所	红色
17384	王庄西3台区变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	94	0	峰城	榴园供电所	红色
17385	陈埠	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17386	田楼东湖公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	103	0	峰城	榴园供电所	红色
17387	王楼西台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	236	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17388	王庄东公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	270	0	峰城	榴园供电所	红色
17389	杨楼西南台变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	35	0	峰城	榴园供电所	红色
17390	邓元南台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	96	0	峰城	榴园供电所	红色
17391	车庄社区	110kV峰城站10kV23吴林线	630	184	0	峰城	榴园供电所	红色
17392	吴林曹庄北台区	110kV峰城站10kV23吴林线	200	71	0	峰城	榴园供电所	红色
17393	小屯东公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	79	0	峰城	榴园供电所	红色
17394	车庄新台区公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	64	0	峰城	榴园供电所	红色
17395	曹庄街道公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	210	0	峰城	榴园供电所	红色
17396	吴林曹庄东南变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	105	0	峰城	榴园供电所	红色
17397	陈埠社区2号变	110kV峰城站10kV23吴林线	630	316	0	峰城	榴园供电所	红色
17398	七店西公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	250	0	峰城	榴园供电所	红色
17399	杨楼西北变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	400	251	0	峰城	榴园供电所	红色
17400	苏埠公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17401	陈洼南台区变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	75	0	峰城	榴园供电所	红色
17402	陈埠社区1号变	110kV峰城站10kV23吴林线	630	82	0	峰城	榴园供电所	红色
17403	苏埠南变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	74	0	峰城	榴园供电所	红色
17404	邓元大机井公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	153	0	峰城	榴园供电所	红色
17405	王庄南湖机井变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	100	32	0	峰城	榴园供电所	红色
17406	苏埠东台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	163	0	峰城	榴园供电所	红色
17407	陈埠机井变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	123	0	峰城	榴园供电所	红色
17408	田楼西北变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	67	0	峰城	榴园供电所	红色
17409	王庄西柱上变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	400	236	0	峰城	榴园供电所	红色
17410	七里店三台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	246	0	峰城	榴园供电所	红色
17411	七里店4	110kV峰城站10kV23吴林线	400	273	0	峰城	榴园供电所	红色
17412	王楼北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	172	0	峰城	榴园供电所	红色
17413	王楼东公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17414	小屯2公变变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	630	441	0	峰城	榴园供电所	红色
17415	七里店西北变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	200	90	0	峰城	榴园供电所	红色
17416	王楼西南公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	115	0	峰城	榴园供电所	红色
17417	曹庄南公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	75	0	峰城	榴园供电所	红色
17418	杨楼南台区	110kV峰城站10kV23吴林线	400	113	0	峰城	榴园供电所	红色
17419	陈埠北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	200	87	0	峰城	榴园供电所	红色
17420	陈埠东南湖变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	400	247	0	峰城	榴园供电所	红色
17421	七里店北山公变	110kV峰城站10kV23吴林线	100	63	0	峰城	榴园供电所	红色
17422	田楼北公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	88	0	峰城	榴园供电所	红色
17423	田楼东公变	110kV峰城站10kV23吴林线	400	227	0	峰城	榴园供电所	红色
17424	苏埠服务器充电桩南公变变压器	110kV峰城站10kV23吴林线	630	418	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17425	王屯南公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	200	94	0	峰城	榴园供电所	红色
17426	吴林北公变二变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	88	0	峰城	榴园供电所	红色
17427	东方怡园充电桩公变变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	630	286	0	峰城	榴园供电所	红色
17428	吴林驻地西二公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	266	0	峰城	榴园供电所	红色
17429	吴林公变东台区	110kV峰城站10kV24吴林工业线	500	260	0	峰城	榴园供电所	红色
17430	大堰东公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	211	0	峰城	榴园供电所	红色
17431	王屯东变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	160	0	峰城	榴园供电所	红色
17432	供电所公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	100	20	0	峰城	榴园供电所	红色
17433	大堰机井变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	100	65	0	峰城	榴园供电所	红色
17434	杨庄公变2	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	187	0	峰城	榴园供电所	红色
17435	吴林公变西台区	110kV峰城站10kV24吴林工业线	315	112	0	峰城	榴园供电所	红色
17436	王屯公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	164	0	峰城	榴园供电所	红色
17437	田楼机井变压器	110kV峰城站10kV24吴林工业线	100	68	0	峰城	榴园供电所	红色
17438	吴林杨庄南公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	236	0	峰城	榴园供电所	红色
17439	大堰公变	110kV峰城站10kV24吴林工业线	400	288	0	峰城	榴园供电所	红色
17440	周庄南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	191	0	峰城	榴园供电所	红色
17441	陈庄	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	135	0	峰城	榴园供电所	红色
17442	棠阴红绿灯南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	219	0	峰城	榴园供电所	红色
17443	朱村东	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17444	棠阴东3公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	177	0	峰城	榴园供电所	红色
17445	棠阴府前南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	206	0	峰城	榴园供电所	红色
17446	贾泉东公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	273	0	峰城	榴园供电所	红色
17447	棠阴公变南台区	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	103	0	峰城	榴园供电所	红色
17448	朱村东2	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	259	0	峰城	榴园供电所	红色
17449	后光庄南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	58	0	峰城	榴园供电所	红色
17450	周庄	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	71	0	峰城	榴园供电所	红色
17451	棠阴东2公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	243	0	峰城	榴园供电所	红色
17452	西棠阴西北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	208	0	峰城	榴园供电所	红色
17453	棠阴西南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	163	0	峰城	榴园供电所	红色
17454	和顺庄东北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	81	0	峰城	榴园供电所	红色
17455	北棠阴社区公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	108	0	峰城	榴园供电所	红色
17456	周庄西公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	282	0	峰城	榴园供电所	红色
17457	贾泉西2公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	156	0	峰城	榴园供电所	红色
17458	和顺庄西台变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	153	0	峰城	榴园供电所	红色
17459	贾泉西公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	298	0	峰城	榴园供电所	红色
17460	棠阴府前公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	143	0	峰城	榴园供电所	红色
17461	棠阴府东公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	259	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17462	棠阴充电桩变压器	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	229	0	峰城	榴园供电所	红色
17463	西棠阴南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	293	0	峰城	榴园供电所	红色
17464	小庄子南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	54	0	峰城	榴园供电所	红色
17465	北棠阴	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17466	小庄子公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	73	0	峰城	榴园供电所	红色
17467	水牛铺	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	77	0	峰城	榴园供电所	红色
17468	贾泉	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	46	0	峰城	榴园供电所	红色
17469	北孙庄公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17470	魏楼	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	18	0	峰城	榴园供电所	红色
17471	小庄子北台区	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	39	0	峰城	榴园供电所	红色
17472	南棠阴	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	268	0	峰城	榴园供电所	红色
17473	北孙庄南	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	210	0	峰城	榴园供电所	红色
17474	和顺庄机井公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	50	24	0	峰城	榴园供电所	红色
17475	博览园充电桩公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	294	0	峰城	榴园供电所	红色
17476	南棠阴南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	159	0	峰城	榴园供电所	红色
17477	西棠阴东公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	142	0	峰城	榴园供电所	红色
17478	北孙庄东台区	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	47	0	峰城	榴园供电所	红色
17479	北棠阴西北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	232	0	峰城	榴园供电所	红色
17480	朱村东北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	100	0	峰城	榴园供电所	红色
17481	西棠阴西	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	128	0	峰城	榴园供电所	红色
17482	魏楼东	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	110	0	峰城	榴园供电所	红色
17483	朱村西2	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	87	0	峰城	榴园供电所	红色
17484	贾泉西台区	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	249	0	峰城	榴园供电所	红色
17485	北棠阴南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	257	0	峰城	榴园供电所	红色
17486	北棠阴东公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	155	0	峰城	榴园供电所	红色
17487	朱村北山公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	315	195	0	峰城	榴园供电所	红色
17488	小庄子西	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	30	0	峰城	榴园供电所	红色
17489	西棠阴东北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	196	0	峰城	榴园供电所	红色
17490	朱村	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17491	和顺庄南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	171	0	峰城	榴园供电所	红色
17492	后光庄西	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	48	0	峰城	榴园供电所	红色
17493	棠阴东南公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	206	0	峰城	榴园供电所	红色
17494	和顺庄	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17495	魏楼北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	76	0	峰城	榴园供电所	红色
17496	和顺庄北台变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17497	峰城区果树中心台变	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	57	0	峰城	榴园供电所	红色
17498	贾泉中公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	200	98	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17499	南棠阴	110kV棠阴站10kV53和顺线	1000	748	0	峰城	榴园供电所	红色
17500	西棠阴	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	171	0	峰城	榴园供电所	红色
17501	和顺庄西北公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	205	0	峰城	榴园供电所	红色
17502	后光庄	110kV棠阴站10kV53和顺线	160	71	0	峰城	榴园供电所	红色
17503	南刘	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	4	0	峰城	榴园供电所	红色
17504	贾庄机井公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	80	37	0	峰城	榴园供电所	红色
17505	张村西台区	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	62	0	峰城	榴园供电所	红色
17506	南刘西公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	134	0	峰城	榴园供电所	红色
17507	韩楼三队东公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	70	0	峰城	榴园供电所	红色
17508	卜村机井公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	50	36	0	峰城	榴园供电所	红色
17509	韩楼三队公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	85	0	峰城	榴园供电所	红色
17510	贾庄西公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	284	0	峰城	榴园供电所	红色
17511	褚庄西	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	252	0	峰城	榴园供电所	红色
17512	褚庄公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	63	0	峰城	榴园供电所	红色
17513	匡四南	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	67	0	峰城	榴园供电所	红色
17514	匡五南公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	100	0	峰城	榴园供电所	红色
17515	匡五	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	151	0	峰城	榴园供电所	红色
17516	褚庄东北公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	245	0	峰城	榴园供电所	红色
17517	南刘东公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	291	0	峰城	榴园供电所	红色
17518	贾庄公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	256	0	峰城	榴园供电所	红色
17519	褚庄南公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	203	0	峰城	榴园供电所	红色
17520	东匡南山公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	149	0	峰城	榴园供电所	红色
17521	匡四台区	110kV棠阴站10kV55韩楼线	200	18	0	峰城	榴园供电所	红色
17522	南孙庄东	110kV棠阴站10kV57龙泉线	100	42	0	峰城	榴园供电所	红色
17523	前光庄西山公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	125	0	峰城	榴园供电所	红色
17524	卜村南	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17525	小南庄中公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	235	0	峰城	榴园供电所	红色
17526	前光庄西南台区	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	93	0	峰城	榴园供电所	红色
17527	小南庄东公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	58	0	峰城	榴园供电所	红色
17528	马山套东南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	92	0	峰城	榴园供电所	红色
17529	王马山口南	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	75	0	峰城	榴园供电所	红色
17530	南孙庄东南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	86	0	峰城	榴园供电所	红色
17531	龙泉庄西公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	99	0	峰城	榴园供电所	红色
17532	卜村西北台变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	69	0	峰城	榴园供电所	红色
17533	卜村东南台变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	114	0	峰城	榴园供电所	红色
17534	卜村东北公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	161	0	峰城	榴园供电所	红色
17535	王马山口北公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	90	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17536	马山套西	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	104	0	峰城	榴园供电所	红色
17537	南褚庄西公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	73	0	峰城	榴园供电所	红色
17538	前光庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	75	0	峰城	榴园供电所	红色
17539	龙泉庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	85	0	峰城	榴园供电所	红色
17540	龙泉庄北公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	40	0	峰城	榴园供电所	红色
17541	前光庄东南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	254	0	峰城	榴园供电所	红色
17542	卜村东公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	161	0	峰城	榴园供电所	红色
17543	前光庄西台区	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	269	0	峰城	榴园供电所	红色
17544	龙泉庄南	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	77	0	峰城	榴园供电所	红色
17545	南褚庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	108	0	峰城	榴园供电所	红色
17546	卜村北	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	239	0	峰城	榴园供电所	红色
17547	前光庄东公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	243	0	峰城	榴园供电所	红色
17548	田庄南台区	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	136	0	峰城	榴园供电所	红色
17549	卜村西公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	141	0	峰城	榴园供电所	红色
17550	前光庄西2公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	400	259	0	峰城	榴园供电所	红色
17551	南孙庄北公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	109	0	峰城	榴园供电所	红色
17552	王马山口	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	139	0	峰城	榴园供电所	红色
17553	小南庄	110kV棠阴站10kV57龙泉线	160	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17554	石榴园南大门公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	94	0	峰城	榴园供电所	红色
17555	卜村西南台变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	22	0	峰城	榴园供电所	红色
17556	前光庄公变2	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	14	0	峰城	榴园供电所	红色
17557	马山套西南公变	110kV棠阴站10kV57龙泉线	200	123	0	峰城	榴园供电所	红色
17558	大明官庄西北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	115	0	峰城	榴园供电所	红色
17559	大明官庄东北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	98	0	峰城	榴园供电所	红色
17560	白楼北台区	110kV棠阴站10kV71马头线	400	267	0	峰城	榴园供电所	红色
17561	陈村	110kV棠阴站10kV71马头线	400	162	0	峰城	榴园供电所	红色
17562	逍遥	110kV棠阴站10kV71马头线	400	167	0	峰城	榴园供电所	红色
17563	逍遥北山公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	160	0	峰城	榴园供电所	红色
17564	闫村	110kV棠阴站10kV71马头线	200	30	0	峰城	榴园供电所	红色
17565	郭庄南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	62	0	峰城	榴园供电所	红色
17566	郭庄西	110kV棠阴站10kV71马头线	200	122	0	峰城	榴园供电所	红色
17567	西白楼南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	124	0	峰城	榴园供电所	红色
17568	北龙塘西北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	132	0	峰城	榴园供电所	红色
17569	娘娘坟	110kV棠阴站10kV71马头线	500	181	0	峰城	榴园供电所	红色
17570	关山口南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	91	0	峰城	榴园供电所	红色
17571	小李庄	110kV棠阴站10kV71马头线	200	17	0	峰城	榴园供电所	红色
17572	陈村南	110kV棠阴站10kV71马头线	200	60	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17573	颜村东公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	131	0	峰城	榴园供电所	红色
17574	逍遥南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	194	0	峰城	榴园供电所	红色
17575	曹马西北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	198	0	峰城	榴园供电所	红色
17576	曹马南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	143	0	峰城	榴园供电所	红色
17577	北龙塘	110kV棠阴站10kV71马头线	400	273	0	峰城	榴园供电所	红色
17578	曹马东湖公变	110kV棠阴站10kV71马头线	100	80	0	峰城	榴园供电所	红色
17579	曹马	110kV棠阴站10kV71马头线	200	36	0	峰城	榴园供电所	红色
17580	颜村西公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	284	0	峰城	榴园供电所	红色
17581	曹马北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	212	0	峰城	榴园供电所	红色
17582	曹马北2公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	128	0	峰城	榴园供电所	红色
17583	小韩庄	110kV棠阴站10kV71马头线	200	44	0	峰城	榴园供电所	红色
17584	娘娘坟南公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	288	0	峰城	榴园供电所	红色
17585	颜村北	110kV棠阴站10kV71马头线	400	194	0	峰城	榴园供电所	红色
17586	小韩庄北台区	110kV棠阴站10kV71马头线	200	97	0	峰城	榴园供电所	红色
17587	关山口	110kV棠阴站10kV71马头线	200	108	0	峰城	榴园供电所	红色
17588	榴园镇大明官庄社区2	110kV棠阴站10kV71马头线	630	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17589	郭庄	110kV棠阴站10kV71马头线	200	15	0	峰城	榴园供电所	红色
17590	小韩庄北山公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	156	0	峰城	榴园供电所	红色
17591	郭庄东公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	217	0	峰城	榴园供电所	红色
17592	逍遥北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	65	0	峰城	榴园供电所	红色
17593	榴园镇大明官庄社区	110kV棠阴站10kV71马头线	500	60	0	峰城	榴园供电所	红色
17594	关山口北	110kV棠阴站10kV71马头线	200	102	0	峰城	榴园供电所	红色
17595	大明官庄	110kV棠阴站10kV71马头线	200	28	0	峰城	榴园供电所	红色
17596	白楼	110kV棠阴站10kV71马头线	200	10	0	峰城	榴园供电所	红色
17597	逍遥东公变	110kV棠阴站10kV71马头线	200	86	0	峰城	榴园供电所	红色
17598	李山口北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	105	0	峰城	榴园供电所	红色
17599	牛山后北	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17600	白庙西公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	130	0	峰城	榴园供电所	红色
17601	李山口支线	110kV棠阴站10kV73牛山线	100	41	0	峰城	榴园供电所	红色
17602	白庙北	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	24	0	峰城	榴园供电所	红色
17603	大明南台区变压器	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	131	0	峰城	榴园供电所	红色
17604	白庙东公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	112	0	峰城	榴园供电所	红色
17605	白庙	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	95	0	峰城	榴园供电所	红色
17606	苗圈	110kV棠阴站10kV73牛山线	160	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17607	付庄南	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	122	0	峰城	榴园供电所	红色
17608	高庄南	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	127	0	峰城	榴园供电所	红色
17609	南龙塘	110kV棠阴站10kV73牛山线	100	46	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17610	苗圈东公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	400	249	0	峰城	榴园供电所	红色
17611	高庄	110kV棠阴站10kV73牛山线	400	126	0	峰城	榴园供电所	红色
17612	牛山后东北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	159	0	峰城	榴园供电所	红色
17613	高庄北	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	53	0	峰城	榴园供电所	红色
17614	牛山后	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	29	0	峰城	榴园供电所	红色
17615	张庄西公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	96	0	峰城	榴园供电所	红色
17616	张庄	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	56	0	峰城	榴园供电所	红色
17617	张庄东	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	33	0	峰城	榴园供电所	红色
17618	高庄东北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	31	0	峰城	榴园供电所	红色
17619	付庄1台变	110kV棠阴站10kV73牛山线	100	26	0	峰城	榴园供电所	红色
17620	付庄北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	106	0	峰城	榴园供电所	红色
17621	高庄机井公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	20	0	峰城	榴园供电所	红色
17622	高庄前公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	73	0	峰城	榴园供电所	红色
17623	南龙塘北公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	86	0	峰城	榴园供电所	红色
17624	李山口东	110kV棠阴站10kV73牛山线	200	94	0	峰城	榴园供电所	红色
17625	牛山后西南公变	110kV棠阴站10kV73牛山线	400	251	0	峰城	榴园供电所	红色
17626	马河南台区	110kV榴园站10kV14工业园线	400	179	0	峰城	榴园供电所	红色
17627	吴庄公变	110kV榴园站10kV14工业园线	400	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17628	前洪楼东公变	110kV榴园站10kV14工业园线	400	108	0	峰城	榴园供电所	红色
17629	固庄公变	110kV榴园站10kV14工业园线	315	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17630	固庄南台区	110kV榴园站10kV14工业园线	400	262	0	峰城	榴园供电所	红色
17631	吴庄东公变	110kV榴园站10kV14工业园线	400	251	0	峰城	榴园供电所	红色
17632	前洪楼	110kV榴园站10kV14工业园线	400	50	0	峰城	榴园供电所	红色
17633	桃花东南公变	110kV榴园站10kV14工业园线	400	52	0	峰城	榴园供电所	红色
17634	固庄西台区	110kV榴园站10kV14工业园线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17635	后洪楼新台区	110kV榴园站10kV14工业园线	500	68	0	峰城	榴园供电所	红色
17636	榴园白楼南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	121	0	峰城	榴园供电所	红色
17637	王庄（1）	110kV榴园站10kV15王庄线	400	123	0	峰城	榴园供电所	红色
17638	张村南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	16	0	峰城	榴园供电所	红色
17639	田村西公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	241	0	峰城	榴园供电所	红色
17640	七里山东	110kV榴园站10kV15王庄线	200	18	0	峰城	榴园供电所	红色
17641	王庄6	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17642	白楼公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	18	0	峰城	榴园供电所	红色
17643	白楼新台区	110kV榴园站10kV15王庄线	200	18	0	峰城	榴园供电所	红色
17644	后湖机井公变	110kV榴园站10kV15王庄线	50	38	0	峰城	榴园供电所	红色
17645	后湖中公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	98	0	峰城	榴园供电所	红色
17646	壕沟苗圃公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	265	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17647	后湖公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	122	0	峰城	榴园供电所	红色
17648	孙庄西台区	110kV榴园站10kV15王庄线	200	80	0	峰城	榴园供电所	红色
17649	孙庄北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	74	0	峰城	榴园供电所	红色
17650	七里山东南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	79	0	峰城	榴园供电所	红色
17651	韩楼北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	109	0	峰城	榴园供电所	红色
17652	前湖西南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	142	0	峰城	榴园供电所	红色
17653	匡四北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17654	张村5队	110kV榴园站10kV15王庄线	200	71	0	峰城	榴园供电所	红色
17655	王庄四队公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	18	0	峰城	榴园供电所	红色
17656	七里山南台区	110kV榴园站10kV15王庄线	400	191	0	峰城	榴园供电所	红色
17657	白楼西北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	86	0	峰城	榴园供电所	红色
17658	王庄二队北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17659	壕沟立交桥东南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	235	0	峰城	榴园供电所	红色
17660	韩楼东北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	212	0	峰城	榴园供电所	红色
17661	韩楼南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	131	0	峰城	榴园供电所	红色
17662	东匡南	110kV榴园站10kV15王庄线	400	199	0	峰城	榴园供电所	红色
17663	前湖西公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	199	0	峰城	榴园供电所	红色
17664	前湖东公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	230	0	峰城	榴园供电所	红色
17665	前湖南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	147	0	峰城	榴园供电所	红色
17666	前湖公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17667	壕沟九队	110kV榴园站10kV15王庄线	200	22	0	峰城	榴园供电所	红色
17668	张村公变	110kV榴园站10kV15王庄线	315	134	0	峰城	榴园供电所	红色
17669	东匡公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	106	0	峰城	榴园供电所	红色
17670	七里山西南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	61	0	峰城	榴园供电所	红色
17671	前湖东南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	100	72	0	峰城	榴园供电所	红色
17672	前湖206国道公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	150	0	峰城	榴园供电所	红色
17673	韩楼西	110kV榴园站10kV15王庄线	400	57	0	峰城	榴园供电所	红色
17674	孙庄公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	145	0	峰城	榴园供电所	红色
17675	七里山西	110kV榴园站10kV15王庄线	200	34	0	峰城	榴园供电所	红色
17676	王庄2公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	117	0	峰城	榴园供电所	红色
17677	田村公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17678	白楼西公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17679	后湖北	110kV榴园站10kV15王庄线	400	153	0	峰城	榴园供电所	红色
17680	王庄东南公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	102	0	峰城	榴园供电所	红色
17681	白楼北山公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	267	0	峰城	榴园供电所	红色
17682	田村东公变	110kV榴园站10kV15王庄线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17683	韩楼公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	40	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17684	王庄5	110kV榴园站10kV15王庄线	400	73	0	峰城	榴园供电所	红色
17685	东匡西公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	132	0	峰城	榴园供电所	红色
17686	后湖西	110kV榴园站10kV15王庄线	400	168	0	峰城	榴园供电所	红色
17687	王庄五队北公变	110kV榴园站10kV15王庄线	400	295	0	峰城	榴园供电所	红色
17688	桃花北公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17689	王府山东2公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	121	0	峰城	榴园供电所	红色
17690	北刘西公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	166	0	峰城	榴园供电所	红色
17691	桃花南	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	500	84	0	峰城	榴园供电所	红色
17692	王府山东队	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	72	0	峰城	榴园供电所	红色
17693	桃花（国际学校）公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	205	0	峰城	榴园供电所	红色
17694	桃花西南	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	178	0	峰城	榴园供电所	红色
17695	东方国际学校家属院2号配变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	186	0	峰城	榴园供电所	红色
17696	张村机井公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	50	14	0	峰城	榴园供电所	红色
17697	北刘北公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	96	0	峰城	榴园供电所	红色
17698	生态园北	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	86	0	峰城	榴园供电所	红色
17699	林美家园	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17700	桃花西公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	3	0	峰城	榴园供电所	红色
17701	王府山五队	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	142	0	峰城	榴园供电所	红色
17702	物资仓库	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	126	0	峰城	榴园供电所	红色
17703	八里屯西台区公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	144	0	峰城	榴园供电所	红色
17704	王府山	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	315	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17705	桃花公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	72	0	峰城	榴园供电所	红色
17706	东方国际学校家属院1号配变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	215	0	峰城	榴园供电所	红色
17707	北刘新	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	21	0	峰城	榴园供电所	红色
17708	生态园东公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	630	142	0	峰城	榴园供电所	红色
17709	桃花西南2号公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	104	0	峰城	榴园供电所	红色
17710	八里屯东台区	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17711	生态园北2公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	136	0	峰城	榴园供电所	红色
17712	桃园新居配电变压器	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	177	0	峰城	榴园供电所	红色
17713	王府山南公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	12	0	峰城	榴园供电所	红色
17714	北刘西南公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	47	0	峰城	榴园供电所	红色
17715	王府山五队新公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	200	108	0	峰城	榴园供电所	红色
17716	桃花新村东台变	110kV榴园站10kV19侯桥线	400	110	0	峰城	榴园供电所	红色
17717	桃花新村西北公变	110kV榴园站10kV19侯桥线	200	15	0	峰城	榴园供电所	红色
17718	桃花新村	110kV榴园站10kV19侯桥线	400	24	0	峰城	榴园供电所	红色
17719	桃花五队	110kV榴园站10kV19侯桥线	200	55	0	峰城	榴园供电所	红色
17720	桃花206国道北箱变	110kV榴园站10kV19侯桥线	630	378	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17721	徐楼206国道西公变	110kV榴园站10kV19侯桥线	200	134	0	峰城	榴园供电所	红色
17722	桃花新村北	110kV榴园站10kV19侯桥线	400	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17723	后洪楼东公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	188	0	峰城	榴园供电所	红色
17724	马河西北公变	110kV榴园站10kV20承水线	400	243	0	峰城	榴园供电所	红色
17725	栾庄公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	200	37	0	峰城	榴园供电所	红色
17726	榴园供电所公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	160	68	0	峰城	榴园供电所	红色
17727	桃花（206国道）公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17728	栾庄南公变	110kV榴园站10kV22台湾园区线	400	206	0	峰城	榴园供电所	红色
17729	北刘	110kV榴园站10kV22台湾园区线	200	5	0	峰城	榴园供电所	红色
17730	于庄西	110kV榴园站10kV22台湾园区线	400	286	0	峰城	榴园供电所	红色
17731	岳庄北	110kV榴园站10kV28建设线	400	138	0	峰城	榴园供电所	红色
17732	岳庄社区东	110kV榴园站10kV28建设线	400	214	0	峰城	榴园供电所	红色
17733	岳庄东公变	110kV榴园站10kV28建设线	400	118	0	峰城	榴园供电所	红色
17734	岳庄社区	110kV榴园站10kV28建设线	630	295	0	峰城	榴园供电所	红色
17735	岳庄	110kV榴园站10kV28建设线	400	50	0	峰城	榴园供电所	红色
17736	于庄东公变	110kV榴园站10kV30跃进线	400	203	0	峰城	榴园供电所	红色
17737	吴庄机井公变	110kV榴园站10kV30跃进线	100	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17738	于庄	110kV榴园站10kV30跃进线	200	58	0	峰城	榴园供电所	红色
17739	王庄三队公变	110kV榴园站10kV30跃进线	400	262	0	峰城	榴园供电所	红色
17740	岳庄南公变	110kV榴园站10kV31坛西线	400	165	0	峰城	榴园供电所	红色
17741	城郊中学宿舍公变	110kV榴园站10kV33智芯线	400	48	0	峰城	榴园供电所	红色
17742	城郊中学西公变	110kV榴园站10kV33智芯线	630	231	0	峰城	榴园供电所	红色
17743	栾庄东公变	110kV榴园站10kV33智芯线	200	37	0	峰城	榴园供电所	红色
17744	张店公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	130	0	峰城	榴园供电所	红色
17745	刘村中台区	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	208	0	峰城	榴园供电所	红色
17746	刘村机井公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	109	0	峰城	榴园供电所	红色
17747	贵泉明珠4	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	194	0	峰城	榴园供电所	红色
17748	张店南公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	128	0	峰城	榴园供电所	红色
17749	贵泉明珠3	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	320	0	峰城	榴园供电所	红色
17750	刘村公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	85	0	峰城	榴园供电所	红色
17751	侯桥	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	22	0	峰城	榴园供电所	红色
17752	刘村西台区	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	3	0	峰城	榴园供电所	红色
17753	侯桥西北公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	144	0	峰城	榴园供电所	红色
17754	贵泉明珠1	110kV裴桥站10kV14贵泉线	630	254	0	峰城	榴园供电所	红色
17755	张店西公变	110kV裴桥站10kV14贵泉线	400	43	0	峰城	榴园供电所	红色
17756	贵泉明珠2	110kV裴桥站10kV14贵泉线	630	504	0	峰城	榴园供电所	红色
17757	侯桥西台区	110kV裴桥站10kV14贵泉线	200	15	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17758	侯桥东公变	110kV裴桥站10kV24坛东线	400	229	0	峰城	榴园供电所	红色
17759	中桥北	110kV裴桥站10kV24坛东线	400	74	0	峰城	榴园供电所	红色
17760	中桥南	110kV裴桥站10kV24坛东线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17761	中桥南2公变	110kV裴桥站10kV24坛东线	200	90	0	峰城	榴园供电所	红色
17762	后湾东公变	110kV裴桥站10kV24坛东线	400	187	0	峰城	榴园供电所	红色
17763	中桥西公变	110kV裴桥站10kV24坛东线	200	82	0	峰城	榴园供电所	红色
17764	后桥公变	110kV裴桥站10kV24坛东线	200	80	0	峰城	榴园供电所	红色
17765	后湾	110kV裴桥站10kV24坛东线	400	241	0	峰城	榴园供电所	红色
17766	后桥南公变	110kV裴桥站10kV24坛东线	200	62	0	峰城	榴园供电所	红色
17767	后桥东公变	110kV裴桥站10kV24坛东线	200	147	0	峰城	榴园供电所	红色
17768	前湾社区公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	157	0	峰城	榴园供电所	红色
17769	峰都水岸小二期1号变	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	381	0	峰城	榴园供电所	红色
17770	前湾保障房变压器1	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	209	0	峰城	榴园供电所	红色
17771	磷肥厂宿舍	110kV裴桥站10kV37中兴线	160	68	0	峰城	榴园供电所	红色
17772	峰都水岸小区二期2号变	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	263	0	峰城	榴园供电所	红色
17773	前湾保障房变压器2	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	504	0	峰城	榴园供电所	红色
17774	后湾西	110kV裴桥站10kV37中兴线	200	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17775	侯桥新村	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	62	0	峰城	榴园供电所	红色
17776	峰都水岸小区（前湾棚户区）	110kV裴桥站10kV37中兴线	800	290	0	峰城	榴园供电所	红色
17777	前湾立交桥东南公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	200	23	0	峰城	榴园供电所	红色
17778	榴园立交桥公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	263	0	峰城	榴园供电所	红色
17779	张店新村	110kV裴桥站10kV37中兴线	200	96	0	峰城	榴园供电所	红色
17780	前湾保障房二期	110kV裴桥站10kV37中兴线	630	209	0	峰城	榴园供电所	红色
17781	峰都水岸小区（前湾棚户区2）	110kV裴桥站10kV37中兴线	800	290	0	峰城	榴园供电所	红色
17782	前湾	110kV裴桥站10kV37中兴线	160	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17783	金色家园公变	110kV裴桥站10kV37中兴线	400	208	0	峰城	榴园供电所	红色
17784	西潘安北公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	83	0	峰城	榴园供电所	红色
17785	小刘庄机井公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	51	0	峰城	榴园供电所	红色
17786	小官庄柱上变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	236	0	峰城	榴园供电所	红色
17787	东潘安公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	219	0	峰城	榴园供电所	红色
17788	东潘安西公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	66	0	峰城	榴园供电所	红色
17789	西潘安西台区	35kV甘沟站10kV28潘安线	160	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17790	尹庄东公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	113	0	峰城	榴园供电所	红色
17791	西潘安新村变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	221	0	峰城	榴园供电所	红色
17792	涝汰公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	34	0	峰城	榴园供电所	红色
17793	乱沟北公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	115	0	峰城	榴园供电所	红色
17794	东潘安中柱上变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	236	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17795	米庄东公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	178	0	峰城	榴园供电所	红色
17796	西潘安公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	263	0	峰城	榴园供电所	红色
17797	刘庄西公变柱上变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	64	0	峰城	榴园供电所	红色
17798	米庄西公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	18	0	峰城	榴园供电所	红色
17799	米庄东南公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	320	0	峰城	榴园供电所	红色
17800	西潘安机井变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	100	61	0	峰城	榴园供电所	红色
17801	朱庄机井变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	50	40	0	峰城	榴园供电所	红色
17802	东潘安北台区	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	173	0	峰城	榴园供电所	红色
17803	尹庄公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	160	0	0	峰城	榴园供电所	红色
17804	米庄公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	250	105	0	峰城	榴园供电所	红色
17805	朱庄公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	34	0	峰城	榴园供电所	红色
17806	西潘安七变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	97	0	峰城	榴园供电所	红色
17807	东潘安东变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	99	0	峰城	榴园供电所	红色
17808	刘庄公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	31	0	峰城	榴园供电所	红色
17809	涝汰东台区公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	112	0	峰城	榴园供电所	红色
17810	涝汰西台区公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	400	213	0	峰城	榴园供电所	红色
17811	乱沟东台区	35kV甘沟站10kV28潘安线	315	139	0	峰城	榴园供电所	红色
17812	西潘安南公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	55	0	峰城	榴园供电所	红色
17813	米庄西北公变	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	95	0	峰城	榴园供电所	红色
17814	莽山窝公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	160	20	0	峰城	阴平供电所	红色
17815	卜乐北台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	250	81	0	峰城	阴平供电所	红色
17816	卜乐南公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	164	0	峰城	阴平供电所	红色
17817	卜乐东南机井	35kV金寺站10kV17卜乐线	100	38	0	峰城	阴平供电所	红色
17818	种庄中心村	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	297	0	峰城	阴平供电所	红色
17819	金鑫公寓公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	51	0	峰城	阴平供电所	红色
17820	尚庄西公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17821	卜乐西北机井	35kV金寺站10kV17卜乐线	100	40	0	峰城	阴平供电所	红色
17822	种庄东台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	112	0	峰城	阴平供电所	红色
17823	尚庄西东台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	235	0	峰城	阴平供电所	红色
17824	尚庄东南台区变压器	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	119	0	峰城	阴平供电所	红色
17825	丰鑫公寓公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	84	0	峰城	阴平供电所	红色
17826	卜乐东台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	8	0	峰城	阴平供电所	红色
17827	尚庄东北机井	35kV金寺站10kV17卜乐线	100	25	0	峰城	阴平供电所	红色
17828	卜乐西北台区	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	49	0	峰城	阴平供电所	红色
17829	黄庄南山公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	148	0	峰城	阴平供电所	红色
17830	卜乐西公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	40	0	峰城	阴平供电所	红色
17831	种庄公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	111	0	峰城	阴平供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17832	尚庄东中心村	35kV金寺站10kV17卜乐线	200	146	0	峰城	阴平供电所	红色
17833	尚庄东公变	35kV金寺站10kV17卜乐线	315	98	0	峰城	阴平供电所	红色
17834	35kV金寺站10kV17卜乐线运检单线图. s1n_麟山窝公变台区柱上变压器	35kV金寺站10kV17卜乐线	400	314	0	峰城	阴平供电所	红色
17835	吴家坡2台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	80	0	峰城	阴平供电所	红色
17836	东高庙西台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	123	0	峰城	阴平供电所	红色
17837	西高庙北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	240	0	峰城	阴平供电所	红色
17838	肖庄南台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	127	0	峰城	阴平供电所	红色
17839	西白西南台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	107	0	峰城	阴平供电所	红色
17840	朱庄北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	130	0	峰城	阴平供电所	红色
17841	小南庄东南台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	163	0	峰城	阴平供电所	红色
17842	白山前公变	35kV金寺站10kV19金寺线	160	16	0	峰城	阴平供电所	红色
17843	赵庄村公变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	130	0	峰城	阴平供电所	红色
17844	章庄南机井	35kV金寺站10kV19金寺线	100	80	0	峰城	阴平供电所	红色
17845	吴家坡村公变	35kV金寺站10kV19金寺线	400	208	0	峰城	阴平供电所	红色
17846	东白西公变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	100	0	峰城	阴平供电所	红色
17847	肖庄北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	223	0	峰城	阴平供电所	红色
17848	东高庙村公变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	91	0	峰城	阴平供电所	红色
17849	小南庄公变2	35kV金寺站10kV19金寺线	400	124	0	峰城	阴平供电所	红色
17850	新庄北台区变压器	35kV金寺站10kV19金寺线	400	264	0	峰城	阴平供电所	红色
17851	白庙公变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17852	金寺公变东2台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	89	0	峰城	阴平供电所	红色
17853	白庙东台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	223	0	峰城	阴平供电所	红色
17854	东白西东山机井	35kV金寺站10kV19金寺线	200	160	0	峰城	阴平供电所	红色
17855	吴家坡北公变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	62	0	峰城	阴平供电所	红色
17856	公变东	35kV金寺站10kV19金寺线	400	118	0	峰城	阴平供电所	红色
17857	东各庄南台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	261	0	峰城	阴平供电所	红色
17858	丁庄配电室	35kV金寺站10kV19金寺线	400	155	0	峰城	阴平供电所	红色
17859	东白西南机井	35kV金寺站10kV19金寺线	200	122	0	峰城	阴平供电所	红色
17860	大南庄南台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	174	0	峰城	阴平供电所	红色
17861	吴家坡北山变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	147	0	峰城	阴平供电所	红色
17862	朱庄南台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	61	0	峰城	阴平供电所	红色
17863	东各庄公变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	47	0	峰城	阴平供电所	红色
17864	东高庙北机井	35kV金寺站10kV19金寺线	100	34	0	峰城	阴平供电所	红色
17865	白山东公变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	114	0	峰城	阴平供电所	红色
17866	古邵镇金寺白山东公变	35kV金寺站10kV19金寺线	100	80	0	峰城	阴平供电所	红色
17867	小南庄北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	5	0	峰城	阴平供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17868	西白西公变台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
17869	东高庙南台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	108	0	峰城	阴平供电所	红色
17870	金寺公变西2台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17871	大南庄北台	35kV金寺站10kV19金寺线	400	213	0	峰城	阴平供电所	红色
17872	东白西东台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	71	0	峰城	阴平供电所	红色
17873	中高庙北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	82	0	峰城	阴平供电所	红色
17874	赵庄北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	127	0	峰城	阴平供电所	红色
17875	肖庄村公变	35kV金寺站10kV19金寺线	200	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17876	西高庙公变	35kV金寺站10kV19金寺线	400	234	0	峰城	阴平供电所	红色
17877	金寺市场变	35kV金寺站10kV19金寺线	400	242	0	峰城	阴平供电所	红色
17878	西白西北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	151	0	峰城	阴平供电所	红色
17879	中高庙村公变	35kV金寺站10kV19金寺线	400	181	0	峰城	阴平供电所	红色
17880	朱庄村公变	35kV金寺站10kV19金寺线	400	219	0	峰城	阴平供电所	红色
17881	金寺东机井	35kV金寺站10kV19金寺线	400	282	0	峰城	阴平供电所	红色
17882	新庄公变	35kV金寺站10kV19金寺线	250	59	0	峰城	阴平供电所	红色
17883	章庄村公变	35kV金寺站10kV19金寺线	400	140	0	峰城	阴平供电所	红色
17884	东高庙北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
17885	赵庄中心村台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	71	0	峰城	阴平供电所	红色
17886	中高庙东台区柱上变压器	35kV金寺站10kV19金寺线	400	315	0	峰城	阴平供电所	红色
17887	章庄西台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	221	0	峰城	阴平供电所	红色
17888	章庄东台区柱上变压器	35kV金寺站10kV19金寺线	400	295	0	峰城	阴平供电所	红色
17889	大南庄东公变	35kV金寺站10kV19金寺线	400	201	0	峰城	阴平供电所	红色
17890	东白西村西台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	129	0	峰城	阴平供电所	红色
17891	吴家坡南台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	97	0	峰城	阴平供电所	红色
17892	金寺东3台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	215	0	峰城	阴平供电所	红色
17893	西白西公变	35kV金寺站10kV19金寺线	250	120	0	峰城	阴平供电所	红色
17894	丁庄西台区公变	35kV金寺站10kV19金寺线	400	296	0	峰城	阴平供电所	红色
17895	西高庙东台区	35kV金寺站10kV19金寺线	200	118	0	峰城	阴平供电所	红色
17896	大南庄南西台区	35kV金寺站10kV22胜利线	400	50	0	峰城	阴平供电所	红色
17897	赵村中心村	35kV金寺站10kV27白山线	400	282	0	峰城	阴平供电所	红色
17898	赵村公变东台区	35kV金寺站10kV27白山线	400	118	0	峰城	阴平供电所	红色
17899	赵村南台区	35kV金寺站10kV27白山线	400	174	0	峰城	阴平供电所	红色
17900	罗山口西南台区	35kV金寺站10kV27白山线	200	103	0	峰城	阴平供电所	红色
17901	罗山口北台区	35kV金寺站10kV27白山线	400	169	0	峰城	阴平供电所	红色
17902	罗山口公变	35kV金寺站10kV27白山线	200	93	0	峰城	阴平供电所	红色
17903	赵村公变	35kV金寺站10kV27白山线	200	49	0	峰城	阴平供电所	红色
17904	金寺中心村	35kV金寺站10kV28金陵线	400	269	0	峰城	阴平供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17905	金寺村北台区	35kV金寺站10kV28金陵线	200	108	0	峰城	阴平供电所	红色
17906	金寺变电所公变	35kV金寺站10kV28金陵线	400	211	0	峰城	阴平供电所	红色
17907	35kV金寺站10kV28金陵线运检单线图. s1n_罗山口国道公变柱上变压器	35kV金寺站10kV28金陵线	100	74	0	峰城	阴平供电所	红色
17908	金寺村东台区	35kV金寺站10kV28金陵线	400	247	0	峰城	阴平供电所	红色
17909	丁庄国道变	35kV金寺站10kV28金陵线	200	125	0	峰城	阴平供电所	红色
17910	赵村西台区	35kV金寺站10kV28金陵线	200	75	0	峰城	阴平供电所	红色
17911	公变西	35kV金寺站10kV28金陵线	400	89	0	峰城	阴平供电所	红色
17912	金寺村公变	35kV金寺站10kV28金陵线	200	19	0	峰城	阴平供电所	红色
17913	罗山口西台区	35kV金寺站10kV28金陵线	200	141	0	峰城	阴平供电所	红色
17914	金寺北机井	35kV金寺站10kV28金陵线	100	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17915	金寺村南台区	35kV金寺站10kV28金陵线	400	234	0	峰城	阴平供电所	红色
17916	嘉禾文苑(南)公变	35kV阴平站10kV13桃园线	500	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17917	宁楼西台区	35kV阴平站10kV13桃园线	400	176	0	峰城	阴平供电所	红色
17918	35kV阴平站10kV24阴平线阴平所变	35kV阴平站10kV13桃园线	630	263	0	峰城	阴平供电所	红色
17919	中学南公变	35kV阴平站10kV13桃园线	400	226	0	峰城	阴平供电所	红色
17920	张庄公变	35kV阴平站10kV13桃园线	400	247	0	峰城	阴平供电所	红色
17921	嘉禾文苑北台区变压器	35kV阴平站10kV13桃园线	400	233	0	峰城	阴平供电所	红色
17922	中学公变	35kV阴平站10kV13桃园线	400	27	0	峰城	阴平供电所	红色
17923	平前公变	35kV阴平站10kV13桃园线	400	94	0	峰城	阴平供电所	红色
17924	嘉禾文苑北区1号配电室	35kV阴平站10kV13桃园线	630	153	0	峰城	阴平供电所	红色
17925	张庄南公变	35kV阴平站10kV13桃园线	400	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17926	张庄北西台区	35kV阴平站10kV13桃园线	400	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17927	农场台区	35kV阴平站10kV13桃园线	200	12	0	峰城	阴平供电所	红色
17928	平前南公变	35kV阴平站10kV13桃园线	200	122	0	峰城	阴平供电所	红色
17929	宁楼公变	35kV阴平站10kV13桃园线	400	240	0	峰城	阴平供电所	红色
17930	张庄西台区变压器	35kV阴平站10kV13桃园线	400	226	0	峰城	阴平供电所	红色
17931	嘉禾文苑南区2号箱变	35kV阴平站10kV13桃园线	630	99	0	峰城	阴平供电所	红色
17932	嘉禾文苑北区2号配电室	35kV阴平站10kV13桃园线	630	268	0	峰城	阴平供电所	红色
17933	侯庄东公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	210	0	峰城	阴平供电所	红色
17934	35kV阴平站10kV21台工 I 线运检单线图. s1n_东金庄东柱上变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
17935	罗庄北2台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	38	0	峰城	阴平供电所	红色
17936	小曹庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	146	0	峰城	阴平供电所	红色
17937	上屯东台区公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	192	0	峰城	阴平供电所	红色
17938	小曹庄南公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	65	0	峰城	阴平供电所	红色
17939	刘楼公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	202	0	峰城	阴平供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17940	烟庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	53	0	峰城	阴平供电所	红色
17941	赵庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	212	0	峰城	阴平供电所	红色
17942	东金庄北台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	113	0	峰城	阴平供电所	红色
17943	上屯北台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	263	0	峰城	阴平供电所	红色
17944	上屯机井南台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
17945	燕庄小学公变台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	64	0	峰城	阴平供电所	红色
17946	刘楼北台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	84	0	峰城	阴平供电所	红色
17947	罗庄南公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	250	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17948	朱园西台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	267	0	峰城	阴平供电所	红色
17949	东金庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	60	0	峰城	阴平供电所	红色
17950	尚庄公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	58	0	峰城	阴平供电所	红色
17951	上屯机井东台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	100	55	0	峰城	阴平供电所	红色
17952	朱园公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	206	0	峰城	阴平供电所	红色
17953	罗庄南西台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	250	0	峰城	阴平供电所	红色
17954	前陈楼西公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	263	0	峰城	阴平供电所	红色
17955	东金庄（西）公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	185	0	峰城	阴平供电所	红色
17956	上屯机井北台区变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	149	0	峰城	阴平供电所	红色
17957	后陈楼公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	170	0	峰城	阴平供电所	红色
17958	上屯西台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	130	0	峰城	阴平供电所	红色
17959	35kV阴平站10kV21台工 I 线运检单线图. s1n_东金庄南台区柱上变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
17960	烟庄西台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	127	0	峰城	阴平供电所	红色
17961	东金庄机井台区	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	132	0	峰城	阴平供电所	红色
17962	35kV阴平站10kV21台工 I 线运检单线图. s1n_工业园公变柱上变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	160	0	峰城	阴平供电所	红色
17963	前陈楼公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	200	20	0	峰城	阴平供电所	红色
17964	罗庄（2）公变	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	166	0	峰城	阴平供电所	红色
17965	上郭南台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	11	0	峰城	阴平供电所	红色
17966	石头楼公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	33	0	峰城	阴平供电所	红色
17967	李庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	160	84	0	峰城	阴平供电所	红色
17968	新屋公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	251	0	峰城	阴平供电所	红色
17969	西金庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	114	0	峰城	阴平供电所	红色
17970	桃园公变	35kV阴平站10kV23上郭线	100	80	0	峰城	阴平供电所	红色
17971	邵楼公变	35kV阴平站10kV23上郭线	100	46	0	峰城	阴平供电所	红色
17972	上郭西北台区200kVA	35kV阴平站10kV23上郭线	200	7	0	峰城	阴平供电所	红色
17973	任庄东公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	81	0	峰城	阴平供电所	红色
17974	石头楼南台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	74	0	峰城	阴平供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
17975	老汪崖公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	167	0	峰城	阴平供电所	红色
17976	下郭公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	12	0	峰城	阴平供电所	红色
17977	府佑东台区	35kV阴平站10kV23上郭线	630	276	0	峰城	阴平供电所	红色
17978	苏楼北台区柱上变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	295	0	峰城	阴平供电所	红色
17979	斜屋北山台区柱上变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	111	0	峰城	阴平供电所	红色
17980	老汪崖南公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	267	0	峰城	阴平供电所	红色
17981	褚庄北公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	135	0	峰城	阴平供电所	红色
17982	上郭北台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	68	0	峰城	阴平供电所	红色
17983	下黄崖公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	160	0	峰城	阴平供电所	红色
17984	平后公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	20	0	峰城	阴平供电所	红色
17985	上刘机井变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	0	0	峰城	阴平供电所	红色
17986	胡庄北台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	111	0	峰城	阴平供电所	红色
17987	学府配电室1号配变	35kV阴平站10kV23上郭线	250	146	0	峰城	阴平供电所	红色
17988	涝坡北变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	281	0	峰城	阴平供电所	红色
17989	斜屋机井台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	80	0	峰城	阴平供电所	红色
17990	李庄西公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	109	0	峰城	阴平供电所	红色
17991	上郭机井南台区	35kV阴平站10kV23上郭线	100	67	0	峰城	阴平供电所	红色
17992	下黄崖南台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	141	0	峰城	阴平供电所	红色
17993	大姚庄北台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	103	0	峰城	阴平供电所	红色
17994	黄崖机井台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	21	0	峰城	阴平供电所	红色
17995	二郎庙公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	242	0	峰城	阴平供电所	红色
17996	菜园机井变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	71	0	峰城	阴平供电所	红色
17997	大姚庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	16	0	峰城	阴平供电所	红色
17998	菜园南台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	33	0	峰城	阴平供电所	红色
17999	胡庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	177	0	峰城	阴平供电所	红色
18000	中寺公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	54	0	峰城	阴平供电所	红色
18001	府前小区	35kV阴平站10kV23上郭线	630	148	0	峰城	阴平供电所	红色
18002	新屋西台区	35kV阴平站10kV23上郭线	400	227	0	峰城	阴平供电所	红色
18003	邢店公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	209	0	峰城	阴平供电所	红色
18004	任庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	117	0	峰城	阴平供电所	红色
18005	褚庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	63	0	峰城	阴平供电所	红色
18006	中寺南机井	35kV阴平站10kV23上郭线	200	135	0	峰城	阴平供电所	红色
18007	上郭(2)公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18008	涝坡公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	135	0	峰城	阴平供电所	红色
18009	小姚庄北公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	35	0	峰城	阴平供电所	红色
18010	邢店北公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	49	0	峰城	阴平供电所	红色
18011	上刘北台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	12	0	峰城	阴平供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18012	常庄东公变	35kV阴平站10kV23上郭线	160	51	0	峰城	阴平供电所	红色
18013	石头楼西公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	263	0	峰城	阴平供电所	红色
18014	斜屋公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	62	0	峰城	阴平供电所	红色
18015	斜屋南台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	246	0	峰城	阴平供电所	红色
18016	上黄崖公变	35kV阴平站10kV23上郭线	100	52	0	峰城	阴平供电所	红色
18017	老龙潭公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	47	0	峰城	阴平供电所	红色
18018	尹庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18019	府前（北）台区	35kV阴平站10kV23上郭线	400	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18020	常庄北台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	298	0	峰城	阴平供电所	红色
18021	二郎庙西台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	95	0	峰城	阴平供电所	红色
18022	上黄崖北台区柱上变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	101	0	峰城	阴平供电所	红色
18023	苏楼公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18024	桃园东变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	133	0	峰城	阴平供电所	红色
18025	府佑西台区	35kV阴平站10kV23上郭线	400	67	0	峰城	阴平供电所	红色
18026	老汪新村北台区	35kV阴平站10kV23上郭线	200	142	0	峰城	阴平供电所	红色
18027	上刘南公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	12	0	峰城	阴平供电所	红色
18028	胡庄东台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	278	0	峰城	阴平供电所	红色
18029	上郭（东）公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	118	0	峰城	阴平供电所	红色
18030	上郭机井北台区	35kV阴平站10kV23上郭线	100	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18031	上刘公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	46	0	峰城	阴平供电所	红色
18032	胡庄机井变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	26	0	峰城	阴平供电所	红色
18033	学府配电室2号配变	35kV阴平站10kV23上郭线	250	200	0	峰城	阴平供电所	红色
18034	邵楼东台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	298	0	峰城	阴平供电所	红色
18035	贺庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18036	小姚庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	200	58	0	峰城	阴平供电所	红色
18037	下郭南台区200kVA	35kV阴平站10kV23上郭线	200	102	0	峰城	阴平供电所	红色
18038	老汪新村公变	35kV阴平站10kV23上郭线	100	37	0	峰城	阴平供电所	红色
18039	中寺南台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	106	0	峰城	阴平供电所	红色
18040	菜园公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	166	0	峰城	阴平供电所	红色
18041	邢店南台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	283	0	峰城	阴平供电所	红色
18042	西金庄西台区变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	200	123	0	峰城	阴平供电所	红色
18043	西金庄北柱上变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
18044	常庄公变	35kV阴平站10kV23上郭线	400	218	0	峰城	阴平供电所	红色
18045	菜园机井东台区	35kV阴平站10kV23上郭线	100	76	0	峰城	阴平供电所	红色
18046	二里沟机井变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	100	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18047	后陈楼东公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	127	0	峰城	阴平供电所	红色
18048	阴平总表公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	106	0	峰城	阴平供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18049	万庄北公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	143	0	峰城	阴平供电所	红色
18050	西楼北台区公变	35kV阴平站10kV24阴平线	160	7	0	峰城	阴平供电所	红色
18051	二里沟公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	146	0	峰城	阴平供电所	红色
18052	石泉西南台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	227	0	峰城	阴平供电所	红色
18053	万庄公变	35kV阴平站10kV24阴平线	160	40	0	峰城	阴平供电所	红色
18054	东楼公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	148	0	峰城	阴平供电所	红色
18055	西楼2台区柱上变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	225	0	峰城	阴平供电所	红色
18056	石东南台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	20	0	峰城	阴平供电所	红色
18057	三汪公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	33	0	峰城	阴平供电所	红色
18058	二里沟北公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	93	0	峰城	阴平供电所	红色
18059	小石泉西台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	119	0	峰城	阴平供电所	红色
18060	小石泉公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	74	0	峰城	阴平供电所	红色
18061	西楼东公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	114	0	峰城	阴平供电所	红色
18062	朱庄机井台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	100	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18063	三汪公变西台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	33	0	峰城	阴平供电所	红色
18064	东楼北公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	116	0	峰城	阴平供电所	红色
18065	郑楼东台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	277	0	峰城	阴平供电所	红色
18066	小石泉东台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
18067	王庄公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	243	0	峰城	阴平供电所	红色
18068	三汪机井变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	200	34	0	峰城	阴平供电所	红色
18069	西楼南台区公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18070	石西东台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	182	0	峰城	阴平供电所	红色
18071	郑楼公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	78	0	峰城	阴平供电所	红色
18072	小石泉公变台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
18073	西楼西公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	136	0	峰城	阴平供电所	红色
18074	前张南台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	13	0	峰城	阴平供电所	红色
18075	石泉西公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	137	0	峰城	阴平供电所	红色
18076	小石泉北公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	117	0	峰城	阴平供电所	红色
18077	小石泉西南台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	281	0	峰城	阴平供电所	红色
18078	石泉东东台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	210	0	峰城	阴平供电所	红色
18079	万庄南公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	283	0	峰城	阴平供电所	红色
18080	瓦房公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	108	0	峰城	阴平供电所	红色
18081	后陈楼东2台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	45	0	峰城	阴平供电所	红色
18082	朱庄公变	35kV阴平站10kV24阴平线	400	194	0	峰城	阴平供电所	红色
18083	前张公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	0	0	峰城	阴平供电所	红色
18084	石东北台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	61	0	峰城	阴平供电所	红色
18085	平西西公变	35kV阴平站10kV24阴平线	200	89	0	峰城	阴平供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18086	王庄东台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	235	0	峰城	阴平供电所	红色
18087	瓦房北台区	35kV阴平站10kV24阴平线	200	110	0	峰城	阴平供电所	红色
18088	三汪南西台区变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	200	112	0	峰城	阴平供电所	红色
18089	康庄南台区公变	110kV底阁站10kV13膏矿I线	400	184	0	峰城	底阁供电所	红色
18090	康庄公变	110kV底阁站10kV13膏矿I线	400	239	0	峰城	底阁供电所	红色
18091	康庄东台	110kV底阁站10kV13膏矿I线	200	15	0	峰城	底阁供电所	红色
18092	陶墩东	110kV底阁站10kV13膏矿I线	400	289	0	峰城	底阁供电所	红色
18093	大晁东南	110kV底阁站10kV13膏矿I线	200	107	0	峰城	底阁供电所	红色
18094	东南晁南湖公变	110kV底阁站10kV13膏矿I线	200	152	0	峰城	底阁供电所	红色
18095	底阁陶墩东北公变	110kV底阁站10kV13膏矿I线	400	224	0	峰城	底阁供电所	红色
18096	陶墩农场台区变压器	110kV底阁站10kV13膏矿I线	400	253	0	峰城	底阁供电所	红色
18097	东南晁南台区柱上变	110kV底阁站10kV13膏矿I线	200	110	0	峰城	底阁供电所	红色
18098	陶墩公变柱上变	110kV底阁站10kV13膏矿I线	400	280	0	峰城	底阁供电所	红色
18099	后岳城	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	196	0	峰城	底阁供电所	红色
18100	卜东店北台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	159	0	峰城	底阁供电所	红色
18101	马桥公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	248	0	峰城	底阁供电所	红色
18102	运卜屯西南变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	287	0	峰城	底阁供电所	红色
18103	前岳城南台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	243	0	峰城	底阁供电所	红色
18104	马桥北	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	296	0	峰城	底阁供电所	红色
18105	卜东店中公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	280	0	峰城	底阁供电所	红色
18106	运卜屯东北台区柱上变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18107	魏楼西公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	200	47	0	峰城	底阁供电所	红色
18108	运卜屯中台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	130	0	峰城	底阁供电所	红色
18109	圈里公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	200	39	0	峰城	底阁供电所	红色
18110	运卜屯西北台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	171	0	峰城	底阁供电所	红色
18111	运卜屯西公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	200	0	峰城	底阁供电所	红色
18112	圈里南台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	217	0	峰城	底阁供电所	红色
18113	邱庄北	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	276	0	峰城	底阁供电所	红色
18114	魏楼南台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	200	96	0	峰城	底阁供电所	红色
18115	运卜屯新村	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	175	0	峰城	底阁供电所	红色
18116	邱庄台区柱上变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	258	0	峰城	底阁供电所	红色
18117	圈里村南2台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	265	0	峰城	底阁供电所	红色
18118	刘后村东台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	155	0	峰城	底阁供电所	红色
18119	邱庄西台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	252	0	峰城	底阁供电所	红色
18120	运卜屯东南台区变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	240	0	峰城	底阁供电所	红色
18121	圈里西台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	284	0	峰城	底阁供电所	红色
18122	刘后公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	155	0	峰城	底阁供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18123	底阁圈里西北公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	200	115	0	峰城	底阁供电所	红色
18124	魏楼东南台区柱上变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	233	0	峰城	底阁供电所	红色
18125	刘后东台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	320	0	峰城	底阁供电所	红色
18126	运卜屯南台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	141	0	峰城	底阁供电所	红色
18127	后岳城北台区配电变压器	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	241	0	峰城	底阁供电所	红色
18128	卜东店西	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	102	0	峰城	底阁供电所	红色
18129	前岳城	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	202	0	峰城	底阁供电所	红色
18130	底阁后岳城东公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	276	0	峰城	底阁供电所	红色
18131	卜东店公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	212	0	峰城	底阁供电所	红色
18132	刘后北台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	228	0	峰城	底阁供电所	红色
18133	运卜屯东公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	315	74	0	峰城	底阁供电所	红色
18134	卜东店东公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	292	0	峰城	底阁供电所	红色
18135	魏楼东公变	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	169	0	峰城	底阁供电所	红色
18136	运卜屯北台区	110kV底阁站10kV15魏楼线	400	109	0	峰城	底阁供电所	红色
18137	底阁后甘寺西公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	221	0	峰城	底阁供电所	红色
18138	望夫台北公变柱上变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	219	0	峰城	底阁供电所	红色
18139	侯庄东台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	35	0	峰城	底阁供电所	红色
18140	底阁东南公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	227	0	峰城	底阁供电所	红色
18141	底阁甘寺16队西公变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	121	0	峰城	底阁供电所	红色
18142	望夫台公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	258	0	峰城	底阁供电所	红色
18143	朱官庄北台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	302	0	峰城	底阁供电所	红色
18144	徐庄东南台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	132	0	峰城	底阁供电所	红色
18145	工业园北台区变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	24	0	峰城	底阁供电所	红色
18146	前甘寺西台区	110kV底阁站10kV17官庄线	315	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18147	后甘寺北台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	55	0	峰城	底阁供电所	红色
18148	唐庄南台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	127	0	峰城	底阁供电所	红色
18149	底阁村东台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	272	0	峰城	底阁供电所	红色
18150	工业园甘寺公变柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	199	0	峰城	底阁供电所	红色
18151	底阁北社区箱式变1号配变	110kV底阁站10kV17官庄线	630	175	0	峰城	底阁供电所	红色
18152	底阁广场公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	239	0	峰城	底阁供电所	红色
18153	底阁望夫台南公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	259	0	峰城	底阁供电所	红色
18154	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	峰城	底阁供电所	红色
18155	望夫台东北公变柱上变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	272	0	峰城	底阁供电所	红色
18156	16队公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	199	0	峰城	底阁供电所	红色
18157	甘寺15队西	110kV底阁站10kV17官庄线	400	237	0	峰城	底阁供电所	红色
18158	底阁朱官庄东台区配电变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	183	0	峰城	底阁供电所	红色
18159	更岭公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	174	0	峰城	底阁供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18160	底阁更鸡岭东台	110kV底阁站10kV17官庄线	200	73	0	峰城	底阁供电所	红色
18161	甘寺公变柱上变压器	110kV底阁站10kV17官庄线	400	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18162	110kV底阁站10kV17官庄线底阁镇政府公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	143	0	峰城	底阁供电所	红色
18163	更鸡岭南台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	136	0	峰城	底阁供电所	红色
18164	徐庄东台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	233	0	峰城	底阁供电所	红色
18165	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	108	0	峰城	底阁供电所	红色
18166	望夫台西台区柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	238	0	峰城	底阁供电所	红色
18167	唐庄	110kV底阁站10kV17官庄线	200	85	0	峰城	底阁供电所	红色
18168	前甘寺公变柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	176	0	峰城	底阁供电所	红色
18169	底阁北公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	187	0	峰城	底阁供电所	红色
18170	甘寺15队	110kV底阁站10kV17官庄线	400	157	0	峰城	底阁供电所	红色
18171	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	630	282	0	峰城	底阁供电所	红色
18172	朱官庄公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	68	0	峰城	底阁供电所	红色
18173	吴山	110kV底阁站10kV17官庄线	400	283	0	峰城	底阁供电所	红色
18174	后甘寺公变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	24	0	峰城	底阁供电所	红色
18175	黄庄	110kV底阁站10kV17官庄线	400	170	0	峰城	底阁供电所	红色
18176	孟庄	110kV底阁站10kV17官庄线	200	59	0	峰城	底阁供电所	红色
18177	薄庄公变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	73	0	峰城	底阁供电所	红色
18178	黄庄东台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	268	0	峰城	底阁供电所	红色
18179	徐庄东北台区柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	184	0	峰城	底阁供电所	红色
18180	侯庄东湖台区	110kV底阁站10kV17官庄线	200	155	0	峰城	底阁供电所	红色
18181	甘寺十六队北台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	279	0	峰城	底阁供电所	红色
18182	所西公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	127	0	峰城	底阁供电所	红色
18183	孟庄西台区	110kV底阁站10kV17官庄线	400	264	0	峰城	底阁供电所	红色
18184	底阁前甘寺北公变	110kV底阁站10kV17官庄线	200	42	0	峰城	底阁供电所	红色
18185	徐庄	110kV底阁站10kV17官庄线	400	236	0	峰城	底阁供电所	红色
18186	侯庄公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	234	0	峰城	底阁供电所	红色
18187	底阁镇政府2号变柱上变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	219	0	峰城	底阁供电所	红色
18188	底阁小学公变	110kV底阁站10kV17官庄线	400	54	0	峰城	底阁供电所	红色
18189	河北西台区	110kV底阁站10kV23工业园线	200	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18190	河北公变	110kV底阁站10kV23工业园线	250	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18191	底阁曹庙北公变	110kV底阁站10kV23工业园线	200	26	0	峰城	底阁供电所	红色
18192	底阁河北西北公变	110kV底阁站10kV23工业园线	200	95	0	峰城	底阁供电所	红色
18193	学府花园#1号变配电室1号配变	110kV底阁站10kV23工业园线	800	459	0	峰城	底阁供电所	红色
18194	蓝天小区配电室1号配变	110kV底阁站10kV23工业园线	1000	633	0	峰城	底阁供电所	红色
18195	河北公变柱上变	110kV底阁站10kV23工业园线	400	180	0	峰城	底阁供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18196	底阁河北村北公变	110kV底阁站10kV23工业园线	200	104	0	峰城	底阁供电所	红色
18197	曹庙西台区	110kV底阁站10kV23工业园线	400	237	0	峰城	底阁供电所	红色
18198	曹庙公变	110kV底阁站10kV23工业园线	400	262	0	峰城	底阁供电所	红色
18199	蓝天小区配电室2号配变	110kV底阁站10kV23工业园线	250	30	0	峰城	底阁供电所	红色
18200	底阁陶墩西台区	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	240	0	峰城	底阁供电所	红色
18201	前王南台区柱上变	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18202	陶墩南公变	110kV底阁站10kV25膏矿II线	200	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18203	陶墩东南台区	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	228	0	峰城	底阁供电所	红色
18204	前王公变	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	91	0	峰城	底阁供电所	红色
18205	前王社区公变南	110kV底阁站10kV25膏矿II线	630	435	0	峰城	底阁供电所	红色
18206	前王社区公变北	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	108	0	峰城	底阁供电所	红色
18207	陶墩中台区	110kV底阁站10kV25膏矿II线	400	161	0	峰城	底阁供电所	红色
18208	底阁东南晁北公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	278	0	峰城	底阁供电所	红色
18209	西南晁东台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	153	0	峰城	底阁供电所	红色
18210	底阁西南晁北公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	97	0	峰城	底阁供电所	红色
18211	小官庄公变1	110kV底阁站10kV27底阁线	400	180	0	峰城	底阁供电所	红色
18212	底阁市场北公变	110kV底阁站10kV27底阁线	630	371	0	峰城	底阁供电所	红色
18213	李村东台区府前柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	244	0	峰城	底阁供电所	红色
18214	小官庄南台区变压器	110kV底阁站10kV27底阁线	400	247	0	峰城	底阁供电所	红色
18215	底阁张庄西公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	268	0	峰城	底阁供电所	红色
18216	张庄东台区柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	252	0	峰城	底阁供电所	红色
18217	杨楼东北台区变压器	110kV底阁站10kV27底阁线	400	239	0	峰城	底阁供电所	红色
18218	大晁东北台区柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	84	0	峰城	底阁供电所	红色
18219	隆福佳苑箱变箱式变1号配变	110kV底阁站10kV27底阁线	630	481	0	峰城	底阁供电所	红色
18220	张庄东北台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	264	0	峰城	底阁供电所	红色
18221	东南晁公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	136	0	峰城	底阁供电所	红色
18222	张庄公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	247	0	峰城	底阁供电所	红色
18223	小官庄西台区柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	243	0	峰城	底阁供电所	红色
18224	杨楼南台区	110kV底阁站10kV27底阁线	200	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18225	张庄北台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	188	0	峰城	底阁供电所	红色
18226	张庄南台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	277	0	峰城	底阁供电所	红色
18227	大晁公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	142	0	峰城	底阁供电所	红色
18228	政府公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	143	0	峰城	底阁供电所	红色
18229	李村公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	280	0	峰城	底阁供电所	红色
18230	底阁李村西公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	136	0	峰城	底阁供电所	红色
18231	底阁后晁西北公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	266	0	峰城	底阁供电所	红色
18232	后晁公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	205	0	峰城	底阁供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18233	底阁市场南公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	239	0	峰城	底阁供电所	红色
18234	后晁西台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	141	0	峰城	底阁供电所	红色
18235	大晁小学公变柱上变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	142	0	峰城	底阁供电所	红色
18236	底阁驻地南	110kV底阁站10kV27底阁线	400	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18237	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	255	0	峰城	底阁供电所	红色
18238	府前社区东1	110kV底阁站10kV27底阁线	500	390	0	峰城	底阁供电所	红色
18239	东南晁东台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	263	0	峰城	底阁供电所	红色
18240	西南晁公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	119	0	峰城	底阁供电所	红色
18241	底阁村驻地东台区箱式变1号配变	110kV底阁站10kV27底阁线	630	413	0	峰城	底阁供电所	红色
18242	闫庄公变	110kV底阁站10kV27底阁线	160	71	0	峰城	底阁供电所	红色
18243	西南晁南台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	280	0	峰城	底阁供电所	红色
18244	底阁大晁东台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	140	0	峰城	底阁供电所	红色
18245	底阁西南公变	110kV底阁站10kV27底阁线	200	144	0	峰城	底阁供电所	红色
18246	大晁西台区	110kV底阁站10kV27底阁线	200	123	0	峰城	底阁供电所	红色
18247	杨楼西台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	142	0	峰城	底阁供电所	红色
18248	杨楼西北台区	110kV底阁站10kV27底阁线	400	261	0	峰城	底阁供电所	红色
18249	府前社区西	110kV底阁站10kV27底阁线	500	151	0	峰城	底阁供电所	红色
18250	底阁南公变	110kV底阁站10kV27底阁线	400	6	0	峰城	底阁供电所	红色
18251	西北杨公变柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	187	0	峰城	底阁供电所	红色
18252	西北杨北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	228	0	峰城	底阁供电所	红色
18253	褚林南变压器	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	75	0	峰城	底阁供电所	红色
18254	西南杨公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	252	0	峰城	底阁供电所	红色
18255	小刘庄东北台区柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	272	0	峰城	底阁供电所	红色
18256	王庄公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	83	0	峰城	底阁供电所	红色
18257	王庄南台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	144	0	峰城	底阁供电所	红色
18258	大刘庄东南台区变压器	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	259	0	峰城	底阁供电所	红色
18259	大刘庄公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	199	0	峰城	底阁供电所	红色
18260	贾庄村公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	245	0	峰城	底阁供电所	红色
18261	贾庄东北公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	128	0	峰城	底阁供电所	红色
18262	南杨庄新村公变柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	168	0	峰城	底阁供电所	红色
18263	西南杨北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	103	0	峰城	底阁供电所	红色
18264	西北杨南台区柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	241	0	峰城	底阁供电所	红色
18265	北杨庄新村	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	293	0	峰城	底阁供电所	红色
18266	小刘庄西北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	297	0	峰城	底阁供电所	红色
18267	大刘庄南台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	104	0	峰城	底阁供电所	红色
18268	小刘庄北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	172	0	峰城	底阁供电所	红色
18269	西南杨南公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	93	0	峰城	底阁供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18270	北杨庄南台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	145	0	峰城	底阁供电所	红色
18271	底阁南杨庄东公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18272	小刘庄南台区变压器	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	31	0	峰城	底阁供电所	红色
18273	褚林北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18274	王庄西北台区2	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	257	0	峰城	底阁供电所	红色
18275	底阁北杨庄东公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	145	0	峰城	底阁供电所	红色
18276	南杨庄公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	315	105	0	峰城	底阁供电所	红色
18277	贾庄北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18278	北杨庄公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	103	0	峰城	底阁供电所	红色
18279	南杨庄北台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	291	0	峰城	底阁供电所	红色
18280	贾庄北山公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	140	0	峰城	底阁供电所	红色
18281	西南杨村西变压器柱上变压器	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	279	0	峰城	底阁供电所	红色
18282	底阁西北杨西北公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	131	0	峰城	底阁供电所	红色
18283	小刘庄中台区	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	256	0	峰城	底阁供电所	红色
18284	褚林公变柱上变	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	222	0	峰城	底阁供电所	红色
18285	底阁王庄东南公变	35kV甘沟站10kV15峨山线	200	126	0	峰城	底阁供电所	红色
18286	小刘庄	35kV甘沟站10kV15峨山线	400	230	0	峰城	底阁供电所	红色
18287	陈庄东南台区配电变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	268	0	峰城	底阁供电所	红色
18288	底阁郭楼西台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	277	0	峰城	底阁供电所	红色
18289	官庄东北台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	99	0	峰城	底阁供电所	红色
18290	郭楼东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	143	0	峰城	底阁供电所	红色
18291	河湾南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	236	0	峰城	底阁供电所	红色
18292	河湾公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	93	0	峰城	底阁供电所	红色
18293	甘沟北公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	144	0	峰城	底阁供电所	红色
18294	35kV甘沟站10kV18甘沟线官庄东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	271	0	峰城	底阁供电所	红色
18295	河湾东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	256	0	峰城	底阁供电所	红色
18296	闫庄西台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	282	0	峰城	底阁供电所	红色
18297	齐圩子村西	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	300	0	峰城	底阁供电所	红色
18298	陈庄公变配电室1号配变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	176	0	峰城	底阁供电所	红色
18299	河湾南湖公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	135	0	峰城	底阁供电所	红色
18300	周庄南台区变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	180	0	峰城	底阁供电所	红色
18301	河湾西南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	255	0	峰城	底阁供电所	红色
18302	秦庄东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	266	0	峰城	底阁供电所	红色
18303	甘沟东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	252	0	峰城	底阁供电所	红色
18304	35kV甘沟站10kV18甘沟线甘沟西南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	235	0	峰城	底阁供电所	红色
18305	周庄东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	32	0	峰城	底阁供电所	红色
18306	河湾北台区变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	178	0	峰城	底阁供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18307	陈庄南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	162	0	峰城	底阁供电所	红色
18308	闫庄南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	0	0	峰城	底阁供电所	红色
18309	郭楼南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	41	0	峰城	底阁供电所	红色
18310	官庄北台区2	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	8	0	峰城	底阁供电所	红色
18311	底阁郭楼村南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	198	0	峰城	底阁供电所	红色
18312	甘沟南公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	25	0	峰城	底阁供电所	红色
18313	官庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	198	0	峰城	底阁供电所	红色
18314	闫庄西南台区变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	227	0	峰城	底阁供电所	红色
18315	35kV甘沟站10kV18甘沟线甘沟村西台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	117	0	峰城	底阁供电所	红色
18316	35kV甘沟站10kV18甘沟线甘沟村北台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	245	0	峰城	底阁供电所	红色
18317	陈庄西台区配电变压器	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	225	0	峰城	底阁供电所	红色
18318	35kV甘沟站10kV18甘沟线齐圩子西北台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	48	0	峰城	底阁供电所	红色
18319	齐圩子东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	280	0	峰城	底阁供电所	红色
18320	官庄西台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	278	0	峰城	底阁供电所	红色
18321	郭楼公变柱上变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	179	0	峰城	底阁供电所	红色
18322	魏刘庄东台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	107	0	峰城	底阁供电所	红色
18323	闫庄台区柱上变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	222	0	峰城	底阁供电所	红色
18324	魏刘庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	61	0	峰城	底阁供电所	红色
18325	甘沟东南台区魏刘庄柱上变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	151	0	峰城	底阁供电所	红色
18326	秦庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	87	0	峰城	底阁供电所	红色
18327	郭楼村东南台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	400	237	0	峰城	底阁供电所	红色
18328	齐圩子公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	48	0	峰城	底阁供电所	红色
18329	甘沟东湖台区	35kV甘沟站10kV18甘沟线	200	147	0	峰城	底阁供电所	红色
18330	周庄公变	35kV甘沟站10kV18甘沟线	315	111	0	峰城	底阁供电所	红色
18331	横山头柱上变压器	110kV峰城站10kV27沪源线	200	94	0	峰城	峨山供电所	红色
18332	左庄西南公变	110kV峰城站10kV27沪源线	400	243	0	峰城	峨山供电所	红色
18333	高庄北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	135	0	峰城	峨山供电所	红色
18334	峨山小鲍东北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	94	0	峰城	峨山供电所	红色
18335	西马西公变柱上变压器	110kV峨山站10kV13左庄线	400	270	0	峰城	峨山供电所	红色
18336	周庄机井公变	110kV峨山站10kV13左庄线	50	40	0	峰城	峨山供电所	红色
18337	河西	110kV峨山站10kV13左庄线	200	132	0	峰城	峨山供电所	红色
18338	高庄南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	131	0	峰城	峨山供电所	红色
18339	左庄驻地630公变箱式变1号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	630	130	0	峰城	峨山供电所	红色
18340	西马东公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	33	0	峰城	峨山供电所	红色
18341	杨庄机井	110kV峨山站10kV13左庄线	50	14	0	峰城	峨山供电所	红色
18342	峨山杨庄北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	28	0	峰城	峨山供电所	红色
18343	李堡南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	124	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18344	杨庄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	260	0	峰城	峨山供电所	红色
18345	大官西公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	126	0	峰城	峨山供电所	红色
18346	郭庄南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	222	0	峰城	峨山供电所	红色
18347	后马南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	267	0	峰城	峨山供电所	红色
18348	峨山后屯北	110kV峨山站10kV13左庄线	200	123	0	峰城	峨山供电所	红色
18349	驻地公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	149	0	峰城	峨山供电所	红色
18350	前马东柱上变压器	110kV峨山站10kV13左庄线	400	203	0	峰城	峨山供电所	红色
18351	峨山周庄新台区	110kV峨山站10kV13左庄线	200	83	0	峰城	峨山供电所	红色
18352	前马公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	38	0	峰城	峨山供电所	红色
18353	小官公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	62	0	峰城	峨山供电所	红色
18354	高庄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18355	和美嘉苑配电室1号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	1250	1000	0	峰城	峨山供电所	红色
18356	供电所公变	110kV峨山站10kV13左庄线	500	54	0	峰城	峨山供电所	红色
18357	西马南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	85	0	峰城	峨山供电所	红色
18358	任庄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	117	0	峰城	峨山供电所	红色
18359	峨山后屯南	110kV峨山站10kV13左庄线	200	113	0	峰城	峨山供电所	红色
18360	前屯东南变压器	110kV峨山站10kV13左庄线	400	261	0	峰城	峨山供电所	红色
18361	峨山高庄社区南配电室1号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	800	640	0	峰城	峨山供电所	红色
18362	左庄任庄北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	284	0	峰城	峨山供电所	红色
18363	后马公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	109	0	峰城	峨山供电所	红色
18364	后马西北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	194	0	峰城	峨山供电所	红色
18365	峨山河口南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	58	0	峰城	峨山供电所	红色
18366	前屯北	110kV峨山站10kV13左庄线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18367	大官庄西台区	110kV峨山站10kV13左庄线	400	36	0	峰城	峨山供电所	红色
18368	左庄驻地南台区	110kV峨山站10kV13左庄线	500	35	0	峰城	峨山供电所	红色
18369	左庄驻地西公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18370	前屯公变2	110kV峨山站10kV13左庄线	400	124	0	峰城	峨山供电所	红色
18371	前马机井公变	110kV峨山站10kV13左庄线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18372	郭庄	110kV峨山站10kV13左庄线	400	175	0	峰城	峨山供电所	红色
18373	河口	110kV峨山站10kV13左庄线	200	41	0	峰城	峨山供电所	红色
18374	左庄王庄北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	104	0	峰城	峨山供电所	红色
18375	峨山高庄社区南配电室2号台区	110kV峨山站10kV13左庄线	800	572	0	峰城	峨山供电所	红色
18376	峨山高庄社区北配电室2号台区	110kV峨山站10kV13左庄线	800	533	0	峰城	峨山供电所	红色
18377	万堽公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	49	0	峰城	峨山供电所	红色
18378	周庄公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	19	0	峰城	峨山供电所	红色
18379	河东	110kV峨山站10kV13左庄线	100	26	0	峰城	峨山供电所	红色
18380	高庄机井	110kV峨山站10kV13左庄线	100	68	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18381	前马北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	272	0	峰城	峨山供电所	红色
18382	后屯东公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	71	0	峰城	峨山供电所	红色
18383	李堡公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18384	峨山郭园北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	108	0	峰城	峨山供电所	红色
18385	峨山大官社区公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	310	0	峰城	峨山供电所	红色
18386	大鲍公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	51	0	峰城	峨山供电所	红色
18387	和美嘉苑配电室2号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	1250	1000	0	峰城	峨山供电所	红色
18388	峨山高庄社区北配电室1号配变	110kV峨山站10kV13左庄线	800	640	0	峰城	峨山供电所	红色
18389	周庄东台区	110kV峨山站10kV13左庄线	200	32	0	峰城	峨山供电所	红色
18390	峨山前屯中台区	110kV峨山站10kV13左庄线	200	8	0	峰城	峨山供电所	红色
18391	左庄园区公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	194	0	峰城	峨山供电所	红色
18392	后屯西公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	181	0	峰城	峨山供电所	红色
18393	峨山大官东公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18394	前屯南	110kV峨山站10kV13左庄线	500	270	0	峰城	峨山供电所	红色
18395	小鲍公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	116	0	峰城	峨山供电所	红色
18396	仙人桥南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	35	0	峰城	峨山供电所	红色
18397	峨山万堃北公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	98	0	峰城	峨山供电所	红色
18398	左庄驻地东	110kV峨山站10kV13左庄线	400	213	0	峰城	峨山供电所	红色
18399	大鲍南公变	110kV峨山站10kV13左庄线	200	105	0	峰城	峨山供电所	红色
18400	西马公变	110kV峨山站10kV13左庄线	400	134	0	峰城	峨山供电所	红色
18401	后屯南机井变	110kV峨山站10kV13左庄线	100	54	0	峰城	峨山供电所	红色
18402	郭园	110kV峨山站10kV13左庄线	100	13	0	峰城	峨山供电所	红色
18403	夏庄西	110kV峨山站10kV14福临线	200	29	0	峰城	峨山供电所	红色
18404	石布北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	94	0	峰城	峨山供电所	红色
18405	西马机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	10	0	峰城	峨山供电所	红色
18406	后马北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18407	西石门东台区柱上变	110kV峨山站10kV14福临线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18408	福临机井公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	115	0	峰城	峨山供电所	红色
18409	西石门	110kV峨山站10kV14福临线	400	143	0	峰城	峨山供电所	红色
18410	东山庄机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18411	付林	110kV峨山站10kV14福临线	400	49	0	峰城	峨山供电所	红色
18412	峨山湾南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	58	0	峰城	峨山供电所	红色
18413	东石门南	110kV峨山站10kV14福临线	400	169	0	峰城	峨山供电所	红色
18414	石布东	110kV峨山站10kV14福临线	400	60	0	峰城	峨山供电所	红色
18415	石布中柱上变压器	110kV峨山站10kV14福临线	400	192	0	峰城	峨山供电所	红色
18416	左庄东公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	91	0	峰城	峨山供电所	红色
18417	东石门公变	110kV峨山站10kV14福临线	630	240	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18418	沃落机井公变	110kV峨山站10kV14福临线	100	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18419	峨山东石门北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	91	0	峰城	峨山供电所	红色
18420	夏庄西岭变	110kV峨山站10kV14福临线	200	153	0	峰城	峨山供电所	红色
18421	李流井西山机井台区	110kV峨山站10kV14福临线	200	150	0	峰城	峨山供电所	红色
18422	石布东北公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	239	0	峰城	峨山供电所	红色
18423	夏庄机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18424	李流井北山机井	110kV峨山站10kV14福临线	200	153	0	峰城	峨山供电所	红色
18425	峨山东山庄东台区	110kV峨山站10kV14福临线	200	73	0	峰城	峨山供电所	红色
18426	东山庄南机井台区	110kV峨山站10kV14福临线	200	148	0	峰城	峨山供电所	红色
18427	美丽宜居配电室2号台区	110kV峨山站10kV14福临线	1000	730	0	峰城	峨山供电所	红色
18428	夏庄东公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	208	0	峰城	峨山供电所	红色
18429	金山小学	110kV峨山站10kV14福临线	400	243	0	峰城	峨山供电所	红色
18430	东石门南岭公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	90	0	峰城	峨山供电所	红色
18431	福临庄西台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	188	0	峰城	峨山供电所	红色
18432	西石门机井	110kV峨山站10kV14福临线	50	40	0	峰城	峨山供电所	红色
18433	峨山仙人桥东公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	88	0	峰城	峨山供电所	红色
18434	夏庄西南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	74	0	峰城	峨山供电所	红色
18435	侯辛庄	110kV峨山站10kV14福临线	400	99	0	峰城	峨山供电所	红色
18436	夏庄西2	110kV峨山站10kV14福临线	200	78	0	峰城	峨山供电所	红色
18437	仙桥机井公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	131	0	峰城	峨山供电所	红色
18438	左庄南台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	144	0	峰城	峨山供电所	红色
18439	石布南	110kV峨山站10kV14福临线	100	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18440	石门北台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	243	0	峰城	峨山供电所	红色
18441	沃落西公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	113	0	峰城	峨山供电所	红色
18442	枣庄东服务区临沂方向（充电桩公变）箱式变1号	110kV峨山站10kV14福临线	400	103	0	峰城	峨山供电所	红色
18443	峨山湾北	110kV峨山站10kV14福临线	200	107	0	峰城	峨山供电所	红色
18444	夏庄中	110kV峨山站10kV14福临线	400	270	0	峰城	峨山供电所	红色
18445	夏庄东南	110kV峨山站10kV14福临线	400	129	0	峰城	峨山供电所	红色
18446	峨山侯辛庄南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	60	0	峰城	峨山供电所	红色
18447	福林北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	97	0	峰城	峨山供电所	红色
18448	付林西北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	96	0	峰城	峨山供电所	红色
18449	沃落公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	139	0	峰城	峨山供电所	红色
18450	石布西公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	320	0	峰城	峨山供电所	红色
18451	沃落南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18452	东山庄公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	137	0	峰城	峨山供电所	红色
18453	美丽宜居配电室1号配变	110kV峨山站10kV14福临线	1000	800	0	峰城	峨山供电所	红色
18454	夏庄南公变	110kV峨山站10kV14福临线	160	45	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18455	西石门西公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	39	0	峰城	峨山供电所	红色
18456	左庄西北公变	110kV峨山站10kV14福临线	400	184	0	峰城	峨山供电所	红色
18457	峨山湾台区柱上变	110kV峨山站10kV14福临线	400	148	0	峰城	峨山供电所	红色
18458	左庄北（南）公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	52	0	峰城	峨山供电所	红色
18459	石布西南公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	84	0	峰城	峨山供电所	红色
18460	西石门东山公变柱上变	110kV峨山站10kV14福临线	200	95	0	峰城	峨山供电所	红色
18461	东石门机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18462	峨山湾机井	110kV峨山站10kV14福临线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18463	峨山福临庄南台区	110kV峨山站10kV14福临线	200	102	0	峰城	峨山供电所	红色
18464	峨山湾西台区柱上变	110kV峨山站10kV14福临线	400	255	0	峰城	峨山供电所	红色
18465	西石门南变压器	110kV峨山站10kV14福临线	400	196	0	峰城	峨山供电所	红色
18466	枣庄东服务区枣庄方向（充电桩公变）箱式变1号	110kV峨山站10kV14福临线	400	74	0	峰城	峨山供电所	红色
18467	城三机井（石布南岭）公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	106	0	峰城	峨山供电所	红色
18468	左庄北公变	110kV峨山站10kV14福临线	200	83	0	峰城	峨山供电所	红色
18469	峨山付林东台区	110kV峨山站10kV14福临线	200	57	0	峰城	峨山供电所	红色
18470	于流井机井变压器	110kV峨山站10kV15北岭线	100	2	0	峰城	峨山供电所	红色
18471	于流井	110kV峨山站10kV15北岭线	200	29	0	峰城	峨山供电所	红色
18472	李流井北（西公变）	110kV峨山站10kV15北岭线	200	27	0	峰城	峨山供电所	红色
18473	太平庄北公变柱上变	110kV峨山站10kV15北岭线	400	212	0	峰城	峨山供电所	红色
18474	侯流井中公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	128	0	峰城	峨山供电所	红色
18475	侯流井北	110kV峨山站10kV15北岭线	200	51	0	峰城	峨山供电所	红色
18476	董流井3号机井	110kV峨山站10kV15北岭线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18477	侯流井机井	110kV峨山站10kV15北岭线	160	128	0	峰城	峨山供电所	红色
18478	侯流井1号机井	110kV峨山站10kV15北岭线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18479	峨山侯流井北2台区	110kV峨山站10kV15北岭线	200	62	0	峰城	峨山供电所	红色
18480	于流井东	110kV峨山站10kV15北岭线	200	27	0	峰城	峨山供电所	红色
18481	李流井南	110kV峨山站10kV15北岭线	200	55	0	峰城	峨山供电所	红色
18482	于流井西公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	108	0	峰城	峨山供电所	红色
18483	李流井南（西公变）	110kV峨山站10kV15北岭线	200	73	0	峰城	峨山供电所	红色
18484	董流井2号机井变压器	110kV峨山站10kV15北岭线	50	23	0	峰城	峨山供电所	红色
18485	李流井机井变压器	110kV峨山站10kV15北岭线	400	283	0	峰城	峨山供电所	红色
18486	董流井南（东台区）	110kV峨山站10kV15北岭线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18487	董流井北（东公变）	110kV峨山站10kV15北岭线	200	49	0	峰城	峨山供电所	红色
18488	侯流井南台区	110kV峨山站10kV15北岭线	400	320	0	峰城	峨山供电所	红色
18489	李流井北	110kV峨山站10kV15北岭线	200	86	0	峰城	峨山供电所	红色
18490	太平庄西公变	110kV峨山站10kV15北岭线	400	232	0	峰城	峨山供电所	红色
18491	太平庄东南机井台区	110kV峨山站10kV15北岭线	200	154	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18492	董流井北2	110kV峨山站10kV15北岭线	400	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18493	董流井小学公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	60	0	峰城	峨山供电所	红色
18494	峨山侯流井西南公变	110kV峨山站10kV15北岭线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18495	侯流井2号机井变压器	110kV峨山站10kV15北岭线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18496	董流井1号机井	110kV峨山站10kV15北岭线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18497	太平庄机井	110kV峨山站10kV15北岭线	400	236	0	峰城	峨山供电所	红色
18498	董流井北	110kV峨山站10kV15北岭线	400	123	0	峰城	峨山供电所	红色
18499	董流井南	110kV峨山站10kV15北岭线	400	96	0	峰城	峨山供电所	红色
18500	太平庄公变	110kV峨山站10kV15北岭线	400	72	0	峰城	峨山供电所	红色
18501	北大岭	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18502	张庄吴山北公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18503	居沃村	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	34	0	峰城	峨山供电所	红色
18504	居沃西台区	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18505	店子西岭1号公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18506	峨山北大岭机井	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	299	0	峰城	峨山供电所	红色
18507	黄泉西南台区	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	241	0	峰城	峨山供电所	红色
18508	峨山吴山公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	200	0	峰城	峨山供电所	红色
18509	居沃南台区柱上变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	151	0	峰城	峨山供电所	红色
18510	110kV峨山站10kV17罗同工业线运检单线图. sin_黄泉南台区柱上变压器	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	139	0	峰城	峨山供电所	红色
18511	居沃西南台区柱上变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	145	0	峰城	峨山供电所	红色
18512	荣庄东北台区柱上变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	153	0	峰城	峨山供电所	红色
18513	张楼公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	224	0	峰城	峨山供电所	红色
18514	居沃1号机井公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	100	61	0	峰城	峨山供电所	红色
18515	石拉西公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18516	店子北	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	30	0	峰城	峨山供电所	红色
18517	张楼机井	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	320	0	峰城	峨山供电所	红色
18518	店子西岭2号公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18519	峨山张楼北公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	230	0	峰城	峨山供电所	红色
18520	居沃西台区2	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	273	0	峰城	峨山供电所	红色
18521	张楼前变压器	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	103	0	峰城	峨山供电所	红色
18522	张楼西公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	30	24	0	峰城	峨山供电所	红色
18523	居沃2号机井公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	100	60	0	峰城	峨山供电所	红色
18524	黄泉	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	128	0	峰城	峨山供电所	红色
18525	黄泉西公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	241	0	峰城	峨山供电所	红色
18526	黄泉北公变	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	18	0	峰城	峨山供电所	红色
18527	峨山张楼南	110kV峨山站10kV17罗同工业线	400	187	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18528	店子西南公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	171	0	峰城	峨山供电所	红色
18529	荣庄南台区	110kV峨山站10kV18利增线	400	184	0	峰城	峨山供电所	红色
18530	平山北公变	110kV峨山站10kV18利增线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18531	后利增东公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	141	0	峰城	峨山供电所	红色
18532	峨山前利增西北公变	110kV峨山站10kV18利增线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18533	后利增北东	110kV峨山站10kV18利增线	200	24	0	峰城	峨山供电所	红色
18534	平山公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	165	0	峰城	峨山供电所	红色
18535	店子四队	110kV峨山站10kV18利增线	400	272	0	峰城	峨山供电所	红色
18536	后利增北公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	219	0	峰城	峨山供电所	红色
18537	前利增东公变	110kV峨山站10kV18利增线	200	51	0	峰城	峨山供电所	红色
18538	前利增中台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	87	0	峰城	峨山供电所	红色
18539	后利增南台区	110kV峨山站10kV18利增线	400	45	0	峰城	峨山供电所	红色
18540	前利增西台区	110kV峨山站10kV18利增线	400	226	0	峰城	峨山供电所	红色
18541	店子东公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	141	0	峰城	峨山供电所	红色
18542	后利增南东	110kV峨山站10kV18利增线	200	22	0	峰城	峨山供电所	红色
18543	店子东北变压器	110kV峨山站10kV18利增线	400	213	0	峰城	峨山供电所	红色
18544	农机公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	174	0	峰城	峨山供电所	红色
18545	峨山店子东南台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18546	荣庄公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	217	0	峰城	峨山供电所	红色
18547	店子西台区	110kV峨山站10kV18利增线	400	149	0	峰城	峨山供电所	红色
18548	荣庄北台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	91	0	峰城	峨山供电所	红色
18549	荣庄中公变	110kV峨山站10kV18利增线	200	54	0	峰城	峨山供电所	红色
18550	峨山前利增中2	110kV峨山站10kV18利增线	400	265	0	峰城	峨山供电所	红色
18551	店子中台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	124	0	峰城	峨山供电所	红色
18552	前利增南台区	110kV峨山站10kV18利增线	200	92	0	峰城	峨山供电所	红色
18553	后山头西	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	64	0	峰城	峨山供电所	红色
18554	前山头机井	110kV峨山站10kV19化工园一线	100	57	0	峰城	峨山供电所	红色
18555	皇冠社区	110kV峨山站10kV19化工园一线	630	433	0	峰城	峨山供电所	红色
18556	后山头西北公变	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	64	0	峰城	峨山供电所	红色
18557	赵庄台区	110kV峨山站10kV19化工园一线	400	164	0	峰城	峨山供电所	红色
18558	后山头东	110kV峨山站10kV19化工园一线	400	187	0	峰城	峨山供电所	红色
18559	呼庄北公变	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	49	0	峰城	峨山供电所	红色
18560	峨山后山头北公变	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	121	0	峰城	峨山供电所	红色
18561	峨山刘庄西公变	110kV峨山站10kV19化工园一线	200	35	0	峰城	峨山供电所	红色
18562	峨山驻地西公变北	110kV峨山站10kV19化工园一线	400	167	0	峰城	峨山供电所	红色
18563	峨山峨山后机井变压器	110kV峨山站10kV19化工园一线	100	68	0	峰城	峨山供电所	红色
18564	峨山马楼北公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	69	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18565	马楼南变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	200	88	0	峰城	峨山供电所	红色
18566	罗同政府西公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	193	0	峰城	峨山供电所	红色
18567	城一中台区变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	400	234	0	峰城	峨山供电所	红色
18568	城四机井变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18569	马楼	110kV峨山站10kV25罗同线	400	198	0	峰城	峨山供电所	红色
18570	城三公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	133	0	峰城	峨山供电所	红色
18571	城四西岭公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	126	0	峰城	峨山供电所	红色
18572	罗同	110kV峨山站10kV25罗同线	200	49	0	峰城	峨山供电所	红色
18573	石拉西南台区柱上变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	400	112	0	峰城	峨山供电所	红色
18574	峨山赵庄西公变	110kV峨山站10kV25罗同线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18575	石拉南公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18576	城二东南台区	110kV峨山站10kV25罗同线	400	282	0	峰城	峨山供电所	红色
18577	城二东公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	126	0	峰城	峨山供电所	红色
18578	峨山石拉东公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18579	城四公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	82	0	峰城	峨山供电所	红色
18580	石拉2	110kV峨山站10kV25罗同线	400	129	0	峰城	峨山供电所	红色
18581	城四东公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18582	城一1号机井公变	110kV峨山站10kV25罗同线	100	13	0	峰城	峨山供电所	红色
18583	石拉东北台区柱上变压器	110kV峨山站10kV25罗同线	400	136	0	峰城	峨山供电所	红色
18584	峨山城一北台区	110kV峨山站10kV25罗同线	200	122	0	峰城	峨山供电所	红色
18585	城二公变新配电室1号配变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	192	0	峰城	峨山供电所	红色
18586	马楼东北公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18587	峨山罗同中公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	88	0	峰城	峨山供电所	红色
18588	城二南公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	290	0	峰城	峨山供电所	红色
18589	城一东台区	110kV峨山站10kV25罗同线	400	176	0	峰城	峨山供电所	红色
18590	城一2号机井公变	110kV峨山站10kV25罗同线	100	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18591	峨山城三东公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18592	罗同东	110kV峨山站10kV25罗同线	400	187	0	峰城	峨山供电所	红色
18593	罗同政府公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	193	0	峰城	峨山供电所	红色
18594	马楼西公变	110kV峨山站10kV25罗同线	400	260	0	峰城	峨山供电所	红色
18595	峨山城四北公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	55	0	峰城	峨山供电所	红色
18596	城二西公变	110kV峨山站10kV25罗同线	200	114	0	峰城	峨山供电所	红色
18597	石拉北	110kV峨山站10kV25罗同线	400	143	0	峰城	峨山供电所	红色
18598	峨山城一东北机井台区	110kV峨山站10kV25罗同线	200	125	0	峰城	峨山供电所	红色
18599	城一西台区	110kV峨山站10kV25罗同线	400	213	0	峰城	峨山供电所	红色
18600	峨山后	110kV峨山站10kV26峨山线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18601	峨山后东北公变	110kV峨山站10kV26峨山线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18602	峨山后新村公变	110kV峨山站10kV26峨山线	200	8	0	峰城	峨山供电所	红色
18603	周官庄南台区	110kV峨山站10kV26峨山线	200	95	0	峰城	峨山供电所	红色
18604	峨山后西北公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	246	0	峰城	峨山供电所	红色
18605	呼庄	110kV峨山站10kV26峨山线	400	83	0	峰城	峨山供电所	红色
18606	刘庄东南变压器	110kV峨山站10kV26峨山线	200	85	0	峰城	峨山供电所	红色
18607	峨山驻地北公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	225	0	峰城	峨山供电所	红色
18608	峨山驻地南公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	254	0	峰城	峨山供电所	红色
18609	前山头南变压器	110kV峨山站10kV26峨山线	400	239	0	峰城	峨山供电所	红色
18610	周官庄北	110kV峨山站10kV26峨山线	400	154	0	峰城	峨山供电所	红色
18611	段庄东公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	300	0	峰城	峨山供电所	红色
18612	峨山中心小学公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	125	0	峰城	峨山供电所	红色
18613	峨山后东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	200	8	0	峰城	峨山供电所	红色
18614	峨山后西台区	110kV峨山站10kV26峨山线	200	86	0	峰城	峨山供电所	红色
18615	刘庄东公变柱上变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	56	0	峰城	峨山供电所	红色
18616	派出所东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	219	0	峰城	峨山供电所	红色
18617	峨山供销社公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	280	0	峰城	峨山供电所	红色
18618	前山头台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	228	0	峰城	峨山供电所	红色
18619	峨山段庄南公变	110kV峨山站10kV26峨山线	200	108	0	峰城	峨山供电所	红色
18620	前山头西台区2	110kV峨山站10kV26峨山线	200	70	0	峰城	峨山供电所	红色
18621	峨山公变东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	84	0	峰城	峨山供电所	红色
18622	前山头（水泥厂公变）	110kV峨山站10kV26峨山线	200	44	0	峰城	峨山供电所	红色
18623	周官庄中台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	98	0	峰城	峨山供电所	红色
18624	刘庄	110kV峨山站10kV26峨山线	400	295	0	峰城	峨山供电所	红色
18625	王庄	110kV峨山站10kV26峨山线	200	121	0	峰城	峨山供电所	红色
18626	驻地公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	149	0	峰城	峨山供电所	红色
18627	驻地公变西	110kV峨山站10kV26峨山线	200	26	0	峰城	峨山供电所	红色
18628	前山头东台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	183	0	峰城	峨山供电所	红色
18629	峨山王庄北公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	264	0	峰城	峨山供电所	红色
18630	段庄公变柱上变压器	110kV峨山站10kV26峨山线	400	197	0	峰城	峨山供电所	红色
18631	段庄东南变压器	110kV峨山站10kV26峨山线	400	300	0	峰城	峨山供电所	红色
18632	峨山派出所公变	110kV峨山站10kV26峨山线	400	101	0	峰城	峨山供电所	红色
18633	杨堡北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	112	0	峰城	峨山供电所	红色
18634	贾楼二台区	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	46	0	峰城	峨山供电所	红色
18635	杨堡西	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	76	0	峰城	峨山供电所	红色
18636	周官庄3号机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	100	32	0	峰城	峨山供电所	红色
18637	杨堡机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	100	13	0	峰城	峨山供电所	红色
18638	宴二	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	1	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18639	贾楼机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	160	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18640	贾楼	110kV峨山站10kV27峨山工业线	160	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18641	峨山刘河崖北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	134	0	峰城	峨山供电所	红色
18642	宴庄北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	202	0	峰城	峨山供电所	红色
18643	任庄西台区柱上变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	143	0	峰城	峨山供电所	红色
18644	峨山黄庄公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	212	0	峰城	峨山供电所	红色
18645	周官庄2号机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	100	80	0	峰城	峨山供电所	红色
18646	姚庄公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	170	0	峰城	峨山供电所	红色
18647	后马东公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	193	0	峰城	峨山供电所	红色
18648	峨山黄庄机井变压器	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	113	0	峰城	峨山供电所	红色
18649	张庄北	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18650	任庄	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	252	0	峰城	峨山供电所	红色
18651	各大布	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	171	0	峰城	峨山供电所	红色
18652	孙庄公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	145	0	峰城	峨山供电所	红色
18653	倪塘	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	53	0	峰城	峨山供电所	红色
18654	刘河崖	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	52	0	峰城	峨山供电所	红色
18655	宴一	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	188	0	峰城	峨山供电所	红色
18656	博林	110kV峨山站10kV27峨山工业线	160	72	0	峰城	峨山供电所	红色
18657	峨山张庄西公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	90	0	峰城	峨山供电所	红色
18658	张庄	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	56	0	峰城	峨山供电所	红色
18659	薄林机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	320	0	峰城	峨山供电所	红色
18660	任庄北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	100	0	峰城	峨山供电所	红色
18661	杨堡南公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	121	0	峰城	峨山供电所	红色
18662	倪塘北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	113	0	峰城	峨山供电所	红色
18663	周官庄1号机井	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	273	0	峰城	峨山供电所	红色
18664	宴庄	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	270	0	峰城	峨山供电所	红色
18665	黄庄北公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	400	320	0	峰城	峨山供电所	红色
18666	宴庄机井2柱上变压器	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18667	薄林东公变	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	117	0	峰城	峨山供电所	红色
18668	杨堡东	110kV峨山站10kV27峨山工业线	200	77	0	峰城	峨山供电所	红色
18669	张庄草场公变	35kV前山站10kV16信山线	200	58	0	峰城	峨山供电所	红色
18670	峨山贾楼北山公变	35kV前山站10kV16信山线	200	160	0	峰城	峨山供电所	红色
18671	信山北公变柱上变	35kV前山站10kV16信山线	400	137	0	峰城	峨山供电所	红色
18672	峨山信山北公变	35kV前山站10kV16信山线	200	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18673	信山机井	35kV前山站10kV16信山线	100	0	0	峰城	峨山供电所	红色
18674	化工园东南台区柱上变	35kV前山站10kV16信山线	200	156	0	峰城	峨山供电所	红色
18675	峨山郭山北公变	35kV前山站10kV16信山线	200	7	0	峰城	峨山供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18676	袁山	35kV前山站10kV16信山线	400	208	0	峰城	峨山供电所	红色
18677	郭山	35kV前山站10kV16信山线	200	39	0	峰城	峨山供电所	红色
18678	南沙沟社区间隔配电变压器	35kV税郭站10kV14罗同线	630	435	0	峰城	峨山供电所	红色
18679	环秀星城A3变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18680	环秀星城B1变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18681	环秀星城A1变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18682	环秀星城C1变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18683	环秀星城B3变	110kV凤凰站10kV13新城K9线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18684	地税局充电桩变压器	110kV凤凰站10kV14新城K3线	400	97	320	高新	高新配电班	绿色
18685	凤凰西区#2变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	547	810	高新	高新配电班	绿色
18686	凤凰西区#5变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	592	809	高新	高新配电班	绿色
18687	凤凰西区#1变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	590	810	高新	高新配电班	绿色
18688	凤凰西区#4变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	757	803	高新	高新配电班	绿色
18689	凤凰西区#6变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	570	809	高新	高新配电班	绿色
18690	凤凰西区#3变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	598	808	高新	高新配电班	绿色
18691	凤凰西区#7变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1000	605	809	高新	高新配电班	绿色
18692	市委充电桩变	110kV凤凰站10kV15新城K2线	400	77	320	高新	高新配电班	绿色
18693	秋实园#4箱变变压器	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	630	401	504	高新	高新配电班	绿色
18694	凤凰B16-001秋实园变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	435	719	高新	高新配电班	绿色
18695	四季菁华北区#1箱变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18696	秋实园#1变压器	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	1000	783	800	高新	高新配电班	绿色
18697	四季菁华文华园箱变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	624	640	高新	高新配电班	绿色
18698	四季菁华南区#1箱变变压器	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	630	401	504	高新	高新配电班	绿色
18699	四季菁华南区#3箱变变压器	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	630	401	504	高新	高新配电班	绿色
18700	四季菁华南区#4箱变变压器	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	630	401	504	高新	高新配电班	绿色
18701	四季菁华北区#2箱变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	500	400	400	高新	高新配电班	绿色
18702	凤凰B16-001会所西变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	400	44	540	高新	高新配电班	绿色
18703	凤凰B16-001夏荷园变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	633	640	高新	高新配电班	绿色
18704	四季菁华南区#2箱变变压器	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	630	401	504	高新	高新配电班	绿色
18705	秋实园#3箱变变压器	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	630	401	504	高新	高新配电班	绿色
18706	凤凰B16-006文渊园变	110kV凤凰站10kV16四季菁华线	800	321	753	高新	高新配电班	绿色
18707	云玺台小区#3配#1变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	800	511	640	高新	高新配电班	绿色
18708	云玺台小区#3配#3变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18709	世好国际花园一期#1配电室#1变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	1250	949	1004	高新	高新配电班	绿色
18710	世好充电桩变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	630	249	504	高新	高新配电班	绿色
18711	世好国际花园一期#2配电室#1变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18712	云玺台小区#1配#1变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	1000	791	800	高新	高新配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18713	云玺台小区#2配#1变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	800	632	640	高新	高新配电班	绿色
18714	云玺台小区#2配#3变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	1000	734	800	高新	高新配电班	绿色
18715	世好国际花园一期#2配电室#2变	110kV凤凰站10kV19光明大道 I 线	1250	669	1094	高新	高新配电班	绿色
18716	武夷山路箱变	110kV凤凰站10kV22光明大道 II 线	400	217	320	高新	高新配电班	绿色
18717	职业学院教师公寓#4变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18718	凤凰B23-005曲柏前变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	630	318	0	高新	高新配电班	红色
18719	匡头北二台架	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	400	247	70	高新	高新配电班	黄色
18720	凤凰B23-007曲柏后西变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	630	445	0	高新	高新配电班	红色
18721	凤凰B23-003西曲柏变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	400	527	0	高新	高新配电班	红色
18722	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	高新	高新配电班	绿色
18723	金地花园#1配电室#3变压器	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	1000	570	806	高新	高新配电班	绿色
18724	凤凰B23-006曲柏后东变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	315	5	31	高新	高新配电班	黄色
18725	凤凰苑 II 期配#2变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	800	574	644	高新	高新配电班	绿色
18726	凤凰B23-004西曲柏中变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	630	312	0	高新	高新配电班	红色
18727	职业学院教师公寓#2变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18728	西谷山东台架柱上变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	200	90	160	高新	高新配电班	绿色
18729	凤凰B23-008西曲柏西变	110kV凤凰站10kV23祁连山路 I 线	400	113	43	高新	高新配电班	黄色
18730	矿务局医院充电桩变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	400	0	320	高新	高新配电班	绿色
18731	谷山盛景#3配#4变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	734	800	高新	高新配电班	绿色
18732	兴安C区#1配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18733	兴安C区#2配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18734	风华里#2配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	793	800	高新	高新配电班	绿色
18735	风华里#2配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	792	800	高新	高新配电班	绿色
18736	谷山盛景#1配#2变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	734	800	高新	高新配电班	绿色
18737	#1变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18738	谷山盛景#3配#2变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	737	800	高新	高新配电班	绿色
18739	#3变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18740	谷山盛景#3配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18741	谷山盛景#1配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18742	谷山盛景#1配#4变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18743	风华里#1配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	778	801	高新	高新配电班	绿色
18744	谷山盛景#4配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18745	谷山盛景#4配#2变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18746	风华里#3配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18747	兴安C区#1配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18748	谷山盛景#2配#2变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18749	#1变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	630	504	504	高新	高新配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18750	谷山盛景#1配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18751	民生花园#1配#2变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	538	640	高新	高新配电班	绿色
18752	谷山盛景#3配#3变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18753	风华里#1配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	785	800	高新	高新配电班	绿色
18754	谷山盛景#2配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18755	#3变压器	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18756	兴安C区#2配#1变	110kV凤凰站10kV25黑龙江路 I 线	800	605	643	高新	高新配电班	绿色
18757	兴仁山庄西北配#1变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	630	503	504	高新	高新配电班	绿色
18758	金鼎1#配电室1号变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	0	854	高新	高新配电班	绿色
18759	兴仁山庄东南配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18760	金鼎公寓#2配#7变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	719	865	高新	高新配电班	绿色
18761	风华里#2配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	793	800	高新	高新配电班	绿色
18762	凤凰山东台架	110kV凤凰站10kV27金鼎线	200	148	160	高新	高新配电班	绿色
18763	风华里#3配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18764	金鼎公寓#1配#3变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	666	866	高新	高新配电班	绿色
18765	风华里#2配#4变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	793	800	高新	高新配电班	绿色
18766	东谷山机井	110kV凤凰站10kV27金鼎线	100	41	80	高新	高新配电班	绿色
18767	风华里#1配#4变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	790	801	高新	高新配电班	绿色
18768	兴仁山庄西北配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	630	320	612	高新	高新配电班	绿色
18769	金鼎#2配电室1号变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	0	802	高新	高新配电班	绿色
18770	兴仁山庄西南配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18771	兴仁山庄东北配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	630	503	504	高新	高新配电班	绿色
18772	风华里#1配#2变	110kV凤凰站10kV27金鼎线	1000	791	801	高新	高新配电班	绿色
18773	金鼎#2配电室2号变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	0	872	高新	高新配电班	绿色
18774	兴安C区#2配#4变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18775	兴仁山庄西北配#3变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	799	800	高新	高新配电班	绿色
18776	兴仁山庄西北配#4变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	675	969	高新	高新配电班	绿色
18777	兴仁山庄东南配#1变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18778	#4变压器	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18779	民生花园#1配#1变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	563	699	高新	高新配电班	绿色
18780	#2变压器	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18781	兴仁山庄东北配#1变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	630	504	504	高新	高新配电班	绿色
18782	兴仁山庄西南配#1变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18783	金鼎公寓#1配#8变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	592	809	高新	高新配电班	绿色
18784	兴安C区#1配#2变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18785	金鼎公寓#1配#4变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	651	810	高新	高新配电班	绿色
18786	#2变压器	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	630	504	504	高新	高新配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18787	金鼎1#配电室2号变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1000	0	802	高新	高新配电班	绿色
18788	民生花园#1配#3变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	1250	753	1005	高新	高新配电班	绿色
18789	兴安C区#1配#4变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18790	兴安C区#2配#2变	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18791	#4变压器	110kV凤凰站10kV30兴仁山庄线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18792	凤凰苑II期配#1变	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	800	578	643	高新	高新配电班	绿色
18793	托后北区#2箱式变电站#2变	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	500	334	403	高新	高新配电班	绿色
18794	曲柏前东南#2箱变	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	630	401	506	高新	高新配电班	绿色
18795	曲柏前东南#1台区	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	315	39	346	高新	高新配电班	绿色
18796	曲柏后东南二台架	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	200	57	0	高新	高新配电班	红色
18797	薛城B15-007西谷山变	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	400	99	298	高新	高新配电班	黄色
18798	托后北区#1箱式变电站#1变	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	400	253	326	高新	高新配电班	绿色
18799	职业学院教师公寓#1变	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	1000	624	885	高新	高新配电班	绿色
18800	曲柏后东南台区	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	100	10	58	高新	高新配电班	黄色
18801	职业学院教师公寓#3变	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	1000	678	944	高新	高新配电班	绿色
18802	西谷山北台区	110kV凤凰站10kV31祁连山路II线	400	253	320	高新	高新配电班	绿色
18803	金地花园#2配电室#4变压器	110kV凤凰站10kV32新城K4线	1000	643	809	高新	高新配电班	绿色
18804	金地花园#1配电室#1变压器	110kV凤凰站10kV32新城K4线	1000	0	844	高新	高新配电班	绿色
18805	嘉豪国际#3变压器	110kV凤凰站10kV33方正园I线	1250	846	1014	高新	高新配电班	绿色
18806	方正园#1变压器	110kV凤凰站10kV33方正园I线	1000	607	1091	高新	高新配电班	绿色
18807	国运花园变#1	110kV凤凰站10kV33方正园I线	1250	677	1200	高新	高新配电班	绿色
18808	方正园#3变压器	110kV凤凰站10kV33方正园I线	1000	662	937	高新	高新配电班	绿色
18809	嘉豪国际#1变压器	110kV凤凰站10kV33方正园I线	1250	736	1013	高新	高新配电班	绿色
18810	方正园#5变压器	110kV凤凰站10kV33方正园I线	1250	721	1232	高新	高新配电班	绿色
18811	东泰花园A区配电室#1变	110kV凤凰站10kV33方正园I线	630	423	510	高新	高新配电班	绿色
18812	嘉豪国际II期#1变	110kV凤凰站10kV33方正园I线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18813	东泰花园B区#1配#1变	110kV凤凰站10kV33方正园I线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18814	东泰花园B区#2配#1变	110kV凤凰站10kV33方正园I线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18815	国运花园变#3	110kV凤凰站10kV33方正园I线	1250	674	1198	高新	高新配电班	绿色
18816	东泰花园A区配电室#3变	110kV凤凰站10kV33方正园I线	800	448	642	高新	高新配电班	绿色
18817	方正园II期#2变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1000	488	800	高新	高新配电班	绿色
18818	方正园II期#4变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1000	701	800	高新	高新配电班	绿色
18819	东泰花园A区配电室#4变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	800	494	697	高新	高新配电班	绿色
18820	方正园#4变压器	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1000	517	800	高新	高新配电班	绿色
18821	嘉豪国际#4变压器	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1250	125	1375	高新	高新配电班	绿色
18822	国运花园变#4	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1250	632	1021	高新	高新配电班	绿色
18823	方正园II期#6变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	800	547	640	高新	高新配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18824	东泰花园B区#2配#2变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	800	470	742	高新	高新配电班	绿色
18825	方正园#6变压器	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1250	894	1057	高新	高新配电班	绿色
18826	方正园II期#1变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1000	648	800	高新	高新配电班	绿色
18827	嘉豪国际#2变压器	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1250	30	1054	高新	高新配电班	绿色
18828	东泰花园B区#1配#2变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	800	510	742	高新	高新配电班	绿色
18829	嘉豪国际II期#2变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1250	726	1192	高新	高新配电班	绿色
18830	东泰花园A区配电室#2变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	630	337	532	高新	高新配电班	绿色
18831	方正园#2变压器	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1000	431	815	高新	高新配电班	绿色
18832	国运花园变#2	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1250	667	1019	高新	高新配电班	绿色
18833	方正园II期#5变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	800	523	640	高新	高新配电班	绿色
18834	方正园II期#3变	110kV凤凰站10kV35方正园II线	1000	632	800	高新	高新配电班	绿色
18835	云溪御园#3配#1变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18836	东山华府II期#1配#1变	110kV复元站10kV16复元二路I线	400	320	320	高新	高新配电班	绿色
18837	五美佳墅小区#16变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	719	800	高新	高新配电班	绿色
18838	君悦府#3配#5变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	656	810	高新	高新配电班	绿色
18839	五美佳墅小区#14变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	725	800	高新	高新配电班	绿色
18840	五美佳墅小区#12变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	700	805	高新	高新配电班	绿色
18841	国宾府北配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18842	云溪御园#1配#2变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18843	蒋庄安置房#2配#3变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	796	800	高新	高新配电班	绿色
18844	国宾府中配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18845	蒋庄安置房#1配#2变	110kV复元站10kV16复元二路I线	800	636	640	高新	高新配电班	绿色
18846	蒋庄安置房#3配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	796	800	高新	高新配电班	绿色
18847	君悦府#2配#3变	110kV复元站10kV16复元二路I线	800	482	640	高新	高新配电班	绿色
18848	君悦府#2配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	800	521	645	高新	高新配电班	绿色
18849	五美佳墅小区#06变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	679	806	高新	高新配电班	绿色
18850	君悦府#5配#1变	110kV复元站10kV16复元二路I线	800	547	640	高新	高新配电班	绿色
18851	蒋庄安置房#1配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	800	636	640	高新	高新配电班	绿色
18852	云溪御园#2配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18853	国宾府中配#2变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18854	君悦府#5配#3变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	655	800	高新	高新配电班	绿色
18855	云溪御园#3配#2变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18856	蒋庄安置房#3配#3变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	796	800	高新	高新配电班	绿色
18857	国宾府南配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18858	蒋庄安置房#2配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	796	800	高新	高新配电班	绿色
18859	云溪御园#1配#3变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18860	云溪御园#3配#4变	110kV复元站10kV16复元二路I线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18861	君悦府#6配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	728	800	高新	高新配电班	绿色
18862	云溪御园#1配#4变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18863	蒋庄安置房#2配#2变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	796	800	高新	高新配电班	绿色
18864	五美佳墅小区#08变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	653	806	高新	高新配电班	绿色
18865	君悦府#3配#6变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	671	809	高新	高新配电班	绿色
18866	君悦府#7配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	800	550	640	高新	高新配电班	绿色
18867	云溪御园#1配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18868	五美佳墅小区#10变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	651	805	高新	高新配电班	绿色
18869	云溪御园#2配#2变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18870	蒋庄安置房#3配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	796	800	高新	高新配电班	绿色
18871	云溪御园#3配#3变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18872	东山华府 II 期#2配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18873	蒋庄安置房#2配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	796	800	高新	高新配电班	绿色
18874	国宾府南配#2变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1250	986	1000	高新	高新配电班	绿色
18875	五美佳墅小区#04变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	735	800	高新	高新配电班	绿色
18876	云溪御园#2配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18877	蒋庄安置房#3配#2变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	796	800	高新	高新配电班	绿色
18878	国宾府北配#2变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18879	云溪御园#2配#3变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	671	800	高新	高新配电班	绿色
18880	君悦府#1配#1变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	688	806	高新	高新配电班	绿色
18881	五美佳墅小区#02变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	669	800	高新	高新配电班	绿色
18882	君悦府#1配#2变	110kV复元站10kV16复元二路 I 线	1000	636	809	高新	高新配电班	绿色
18883	蒋庄安置房#1配#3变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	800	636	640	高新	高新配电班	绿色
18884	君悦府#6配#2变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18885	君悦府#5配#4变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	708	800	高新	高新配电班	绿色
18886	五美佳墅小区#03变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	658	804	高新	高新配电班	绿色
18887	五美佳墅小区#01变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	734	800	高新	高新配电班	绿色
18888	君悦府#7配#2变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	800	542	640	高新	高新配电班	绿色
18889	君悦府#5配#2变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	800	519	646	高新	高新配电班	绿色
18890	五美佳墅小区#11变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	703	805	高新	高新配电班	绿色
18891	五美佳墅小区#15变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	710	800	高新	高新配电班	绿色
18892	五美佳墅小区#09变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	685	804	高新	高新配电班	绿色
18893	五美佳墅小区#05变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	679	806	高新	高新配电班	绿色
18894	五美佳墅小区#07变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	639	807	高新	高新配电班	绿色
18895	蒋庄安置房#1配#1变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	800	636	640	高新	高新配电班	绿色
18896	五美佳墅小区#13变	110kV复元站10kV17复元二路 II 线	1000	737	800	高新	高新配电班	绿色
18897	国宾府北配#3变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18898	国宾府中配#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18899	国宾府中配#3变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18900	国宾府北配#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18901	蒋庄东南#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
18902	蒋庄东南#2变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	40	0	高新	高新配电班	红色
18903	国宾府南配#3变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18904	韩泰B25-001蒋庄中变 630 kVA	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	630	22	23	高新	高新配电班	黄色
18905	南石二村市场#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	630	250	639	高新	高新配电班	绿色
18906	蒋庄西南台架	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
18907	复元三路北台架	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	320	320	高新	高新配电班	绿色
18908	国宾府南配#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
18909	紫金东郡#2配#1变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18910	紫金东郡#4配#4变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18911	紫金东郡#3配#3变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18912	紫金东郡#4配#1变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18913	紫金东郡#2配#2变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18914	石菜东南变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	400	48	0	高新	高新配电班	红色
18915	紫金东郡#3配#2变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18916	紫金东郡#4配#3变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18917	韩泰B31-008石农东变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	400	57	0	高新	高新配电班	红色
18918	五美家墅东南箱变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	50	40	40	高新	高新配电班	绿色
18919	紫金东郡#1配#1变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	800	634	640	高新	高新配电班	绿色
18920	石农东南变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	200	0	5	高新	高新配电班	黄色
18921	紫金东郡#1配#2变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	800	634	640	高新	高新配电班	绿色
18922	紫金东郡#2配#4变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18923	紫金东郡#1配#4变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	800	634	640	高新	高新配电班	绿色
18924	紫金东郡#1配#3变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	800	634	640	高新	高新配电班	绿色
18925	紫金东郡#2配#3变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18926	紫金东郡#3配#4变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18927	紫金东郡#4配#2变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18928	紫金东郡#3配#1变	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	1000	794	800	高新	高新配电班	绿色
18929	兴城花园北变#3	110kV复元站10kV21长白山北路 I 线	1000	168	850	高新	高新配电班	绿色
18930	石农东二台架	110kV复元站10kV21长白山北路 I 线	200	57	160	高新	高新配电班	绿色
18931	兴城花园北变#2	110kV复元站10kV21长白山北路 I 线	1000	799	800	高新	高新配电班	绿色
18932	兴城花园北变#1	110kV复元站10kV21长白山北路 I 线	1000	603	809	高新	高新配电班	绿色
18933	石菜北二台架	110kV复元站10kV21长白山北路 I 线	400	290	10	高新	高新配电班	黄色
18934	石农社区#1变	110kV复元站10kV21长白山北路 I 线	630	347	504	高新	高新配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18935	石农社区#2变	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	630	504	504	高新	高新配电班	绿色
18936	西石沟南二台架	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	200	57	160	高新	高新配电班	绿色
18937	兴城花园南变#1	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	1000	652	806	高新	高新配电班	绿色
18938	兴城花园南变#2	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	1000	638	813	高新	高新配电班	绿色
18939	兴城花园南变#3	110kV复元站10kV21长白山北路Ⅰ线	1000	561	813	高新	高新配电班	绿色
18940	润扬首府#1配#1变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	630	504	504	高新	高新配电班	绿色
18941	韩泰B31-020安康苑#7变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	500	649	高新	高新配电班	绿色
18942	韩泰B31-017安康苑#4变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	630	297	514	高新	高新配电班	绿色
18943	西石沟东南变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	180	160	高新	高新配电班	黄色
18944	西石沟村南机井变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	100	24	31	高新	高新配电班	黄色
18945	润扬首府#2配#3变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	774	802	高新	高新配电班	绿色
18946	润扬首府#1配#3变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	776	802	高新	高新配电班	绿色
18947	韩泰B31-002石菜三变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	115	21	高新	高新配电班	黄色
18948	西石沟东北变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	71	32	高新	高新配电班	黄色
18949	安康苑Ⅲ期#2配#3变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	492	306	高新	高新配电班	黄色
18950	东山华府Ⅱ期#2配#2变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	800	800	高新	高新配电班	绿色
18951	东山华府#6箱变变压器	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	630	485	504	高新	高新配电班	绿色
18952	东山华府#2箱变变压器	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	781	800	高新	高新配电班	绿色
18953	安康苑Ⅲ期#2配#4变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	387	645	高新	高新配电班	绿色
18954	龙工西北台架	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	200	156	160	高新	高新配电班	绿色
18955	韩泰B31-014安康苑#1变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	630	334	512	高新	高新配电班	绿色
18956	韩泰B31-018安康苑#5变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	469	646	高新	高新配电班	绿色
18957	韩泰B31-019安康苑#6变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	535	644	高新	高新配电班	绿色
18958	石农北台架	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	149	124	高新	高新配电班	黄色
18959	韩泰B31-009石农西变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	60	0	高新	高新配电班	红色
18960	南山寨西台区变压器	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	236	0	高新	高新配电班	红色
18961	韩泰B31-006南山寨变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	630	287	123	高新	高新配电班	黄色
18962	东山华府#5箱变变压器	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	621	640	高新	高新配电班	绿色
18963	韩泰B31-016安康苑#3变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	630	240	360	高新	高新配电班	黄色
18964	安康苑Ⅲ期#1配#2变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	485	806	高新	高新配电班	绿色
18965	西石沟东北井	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	250	154	200	高新	高新配电班	绿色
18966	西石沟西	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	176	0	高新	高新配电班	红色
18967	韩泰B31-001石菜一二变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	177	139	高新	高新配电班	黄色
18968	西石沟西南变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	147	149	高新	高新配电班	黄色
18969	韩泰B31-007石农中变	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	400	143	25	高新	高新配电班	黄色
18970	东山华府#1箱变变压器	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	800	621	640	高新	高新配电班	绿色
18971	东山华府#4箱变变压器	110kV复元站10kV22长白山北路Ⅱ线	1000	781	800	高新	高新配电班	绿色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
18972	安康苑III期#1配#1变	110kV复元站10kV22长白山北路II线	1000	571	893	高新	高新配电班	绿色
18973	润扬首府#2配#1变	110kV复元站10kV22长白山北路II线	800	640	640	高新	高新配电班	绿色
18974	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	217	320	高新	高新配电班	绿色
18975	韩泰B31-015安康苑#2变	110kV复元站10kV22长白山北路II线	800	389	652	高新	高新配电班	绿色
18976	东山东华府II期#1配#2变	110kV复元站10kV22长白山北路II线	400	320	320	高新	高新配电班	绿色
18977	东山东华府#3箱变变压器	110kV复元站10kV22长白山北路II线	1000	781	800	高新	高新配电班	绿色
18978	西石沟东变	110kV复元站10kV22长白山北路II线	400	70	11	高新	高新配电班	黄色
18979	韩泰B27-001保障性住房#2变	110kV复元站10kV23宁波路I线	1000	162	838	高新	高新配电班	绿色
18980	韩泰B25-012保障性住房#1变	110kV复元站10kV23宁波路I线	1000	706	824	高新	高新配电班	绿色
18981	滨河府I期配电室#1变	110kV复元站10kV24宁波路II线	1000	684	800	高新	高新配电班	绿色
18982	滨河府I期配电室#3变	110kV复元站10kV24宁波路II线	1000	684	800	高新	高新配电班	绿色
18983	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	高新	高新配电班	绿色
18984	蒋庄新村南台架	110kV复元站10kV26大连路II线	400	118	6	高新	高新配电班	黄色
18985	蒋庄新村中台架	110kV复元站10kV26大连路II线	400	159	0	高新	高新配电班	红色
18986	蒋庄新村北二台架	110kV复元站10kV26大连路II线	400	179	37	高新	高新配电班	黄色
18987	蒋庄新村中二台架	110kV复元站10kV26大连路II线	400	159	143	高新	高新配电班	黄色
18988	蒋庄新村北台架	110kV复元站10kV26大连路II线	400	224	0	高新	高新配电班	红色
18989	蒋庄新村西台架	110kV复元站10kV26大连路II线	400	251	0	高新	高新配电班	红色
18990	翡翠蓝山I期#1配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	691	0	高新	高新配电班	红色
18991	榴芳郡#3配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
18992	紫悦山#3配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1250	986	0	高新	高新配电班	红色
18993	榴芳郡#2配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	734	0	高新	高新配电班	红色
18994	榴芳郡#2配#4变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
18995	榴芳郡#3配#4变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
18996	榴芳郡#3配#2变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	786	0	高新	高新配电班	红色
18997	紫悦山#4配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	788	0	高新	高新配电班	红色
18998	翡翠蓝山II期配电室#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	376	0	高新	高新配电班	红色
18999	榴芳郡#3配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	734	0	高新	高新配电班	红色
19000	翡翠蓝山I期#1配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	485	0	高新	高新配电班	红色
19001	紫悦山#2配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19002	榴芳郡#1配#2变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	791	0	高新	高新配电班	红色
19003	紫悦山#1配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	792	0	高新	高新配电班	红色
19004	紫悦山#1配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	777	0	高新	高新配电班	红色
19005	榴芳郡#1配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19006	紫悦山#4配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19007	榴芳郡#2配#2变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	734	0	高新	高新配电班	红色
19008	榴芳郡#1配#4变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	800	640	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19009	翡翠蓝山II期配电室#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	617	0	高新	高新配电班	红色
19010	紫悦山#2配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	796	0	高新	高新配电班	红色
19011	榴芳郡#2配#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	734	0	高新	高新配电班	红色
19012	榴芳郡#1配#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1000	787	0	高新	高新配电班	红色
19013	神工宿舍400kVA	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	168	0	高新	高新配电班	红色
19014	匡腰南台区配电室变压器	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19015	薛城B15-006兴仁南变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19016	兴仁东北变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19017	德仁花园#6变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19018	薛城B15-001兴仁中东变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	39	0	高新	高新配电班	红色
19019	匡头西北台架	110kV薛城站10kV15天安一路I线	200	156	0	高新	高新配电班	红色
19020	兴仁村西台区	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	124	0	高新	高新配电班	红色
19021	薛城B15-005兴仁东南变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19022	薛城B15-013匡腰机井变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	200	33	0	高新	高新配电班	红色
19023	匡头村西台区	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	4	0	高新	高新配电班	红色
19024	薛城B15-001兴仁中变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	40	0	高新	高新配电班	红色
19025	匡山腰安置房#1配#2配变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	630	440	0	高新	高新配电班	红色
19026	匡头驿站充电桩变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	630	425	0	高新	高新配电班	红色
19027	薛城B15-002兴仁北变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	630	188	0	高新	高新配电班	红色
19028	匡头村东台区	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	104	0	高新	高新配电班	红色
19029	德仁花园#4变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19030	匡山腰安置房#1配#1配变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	630	294	0	高新	高新配电班	红色
19031	匡头中台区变压器	110kV薛城站10kV15天安一路I线	200	86	0	高新	高新配电班	红色
19032	薛城B15-009匡腰北变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	630	58	0	高新	高新配电班	红色
19033	兴仁中学宿舍变压器	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	87	0	高新	高新配电班	红色
19034	薛城B15-001匡腰村变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	96	0	高新	高新配电班	红色
19035	薛城B15-003兴仁西南变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	209	0	高新	高新配电班	红色
19036	匡腰东变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	200	52	0	高新	高新配电班	红色
19037	德仁花园#2变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19038	润康生物公寓楼变压器	110kV薛城站10kV15天安一路I线	630	386	0	高新	高新配电班	红色
19039	匡头东南变	110kV薛城站10kV15天安一路I线	400	74	0	高新	高新配电班	红色
19040	益洋花园#1配#1变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	800	625	0	高新	高新配电班	红色
19041	匡山腰安置房#3配#2变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	500	305	0	高新	高新配电班	红色
19042	益洋花园#1配#3变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	1250	990	0	高新	高新配电班	红色
19043	橙意公变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	400	281	0	高新	高新配电班	红色
19044	薛城B20-002洪洼东变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	400	168	0	高新	高新配电班	红色
19045	匡山腰安置房#3配#1变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	500	310	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19046	洪洼西北变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	400	245	0	高新	高新配电班	红色
19047	兴仁公变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	200	20	0	高新	高新配电班	红色
19048	匡山腰安置房#2配#1变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	500	293	0	高新	高新配电班	红色
19049	洪洼东北变	110kV薛城站10kV20天安一路II线	400	40	0	高新	高新配电班	红色
19050	清华园#2箱变	110kV薛城站10kV21光明东路I线	630	212	0	高新	高新配电班	红色
19051	光明花园变	110kV薛城站10kV21光明东路I线	1000	764	0	高新	高新配电班	红色
19052	清华园#1箱变	110kV薛城站10kV21光明东路I线	630	206	0	高新	高新配电班	红色
19053	德仁公园南变	110kV薛城站10kV21光明东路I线	630	499	0	高新	高新配电班	红色
19054	茂源路#2箱变变压器	110kV薛城站10kV21光明东路I线	630	147	0	高新	高新配电班	红色
19055	老技校宿舍箱变压器	110kV薛城站10kV21光明东路I线	400	255	0	高新	高新配电班	红色
19056	状元府#2变	110kV薛城站10kV21光明东路I线	800	439	0	高新	高新配电班	红色
19057	状元府#1变	110kV薛城站10kV21光明东路I线	800	441	0	高新	高新配电班	红色
19058	左岸嘉园配电室#1变	110kV薛城站10kV21光明东路I线	630	435	0	高新	高新配电班	红色
19059	薛城B22-02配电变压器	110kV薛城站10kV22光明东路II线	1000	239	0	高新	高新配电班	红色
19060	左岸豪庭#1变	110kV薛城站10kV22光明东路II线	630	320	0	高新	高新配电班	红色
19061	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	0	高新	高新配电班	红色
19062	茂源路#1箱变变压器	110kV薛城站10kV22光明东路II线	630	153	0	高新	高新配电班	红色
19063	薛城B21-02配电变压器	110kV薛城站10kV22光明东路II线	1000	703	0	高新	高新配电班	红色
19064	薛城B21-003锦泰花苑(托后小区)	110kV薛城站10kV22光明东路II线	1000	351	0	高新	高新配电班	红色
19065	清华园#3箱变	110kV薛城站10kV22光明东路II线	630	449	0	高新	高新配电班	红色
19066	左岸豪庭#3变	110kV薛城站10kV22光明东路II线	630	294	0	高新	高新配电班	红色
19067	左岸嘉园配电室#2变	110kV薛城站10kV22光明东路II线	630	383	0	高新	高新配电班	红色
19068	睿运实业台架	110kV薛城站10kV22光明东路II线	400	308	0	高新	高新配电班	红色
19069	左岸豪庭#2变	110kV薛城站10kV22光明东路II线	630	263	0	高新	高新配电班	红色
19070	新大都3#配电室2号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	142	0	高新	高新配电班	红色
19071	铂悦君廷#2配#1变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19072	新大都2#配电室4号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	541	0	高新	高新配电班	红色
19073	铂悦君廷#1配#1变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	785	0	高新	高新配电班	红色
19074	新大都3#配电室4号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	447	0	高新	高新配电班	红色
19075	新大都2#配电室2号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	157	0	高新	高新配电班	红色
19076	新大都3#配电室1号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	142	0	高新	高新配电班	红色
19077	新大都1#配电室2号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1250	749	0	高新	高新配电班	红色
19078	天安裕景配电室#2变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1250	990	0	高新	高新配电班	红色
19079	铂悦君廷#2配#3变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	734	0	高新	高新配电班	红色
19080	新大都1#配电室1号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1250	743	0	高新	高新配电班	红色
19081	新大都2#配电室3号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	600	0	高新	高新配电班	红色
19082	新大都3#配电室3号变	110kV薛城站10kV23裕景I线	1000	447	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19083	铂悦君廷#1配#3变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	786	0	高新	高新配电班	红色
19084	新大都2#配电室1号变	110kV薛城站10kV23裕景 I 线	1000	157	0	高新	高新配电班	红色
19085	铂悦君廷#1配#4变	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19086	铂悦君廷#2配#4变	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19087	铂悦君廷#1配#2变	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1000	784	0	高新	高新配电班	红色
19088	天安裕景配电室#1变	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1250	999	0	高新	高新配电班	红色
19089	铂悦君廷#2配#2变	110kV薛城站10kV24裕景 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19090	薛城B29-001洪洼南台区	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	400	79	0	高新	高新配电班	红色
19091	益洋花园#1配#4变	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	1250	992	0	高新	高新配电班	红色
19092	益洋花园#1配#2变	110kV薛城站10kV29广润路 I 线	800	632	0	高新	高新配电班	红色
19093	德仁花园#1变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19094	光明花苑南区#1变	110kV薛城站10kV30德胜路线	630	365	0	高新	高新配电班	红色
19095	皇嘉花园 I 期#2变	110kV薛城站10kV30德胜路线	630	504	0	高新	高新配电班	红色
19096	皇嘉花园 I 期#4变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19097	隆源花园小区#2配#4变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	492	0	高新	高新配电班	红色
19098	鲁沪公变	110kV薛城站10kV30德胜路线	400	316	0	高新	高新配电班	红色
19099	兴仁市场变	110kV薛城站10kV30德胜路线	400	40	0	高新	高新配电班	红色
19100	德仁里#1变压器	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	561	0	高新	高新配电班	红色
19101	皇嘉花园 I 期#3变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	325	0	高新	高新配电班	红色
19102	隆源花园小区#1配#2变	110kV薛城站10kV30德胜路线	1000	697	0	高新	高新配电班	红色
19103	光明花苑北区#1变	110kV薛城站10kV30德胜路线	200	88	0	高新	高新配电班	红色
19104	德仁花园#3变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19105	德仁里#2变压器	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	589	0	高新	高新配电班	红色
19106	皇嘉花园 I 期#5变	110kV薛城站10kV30德胜路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19107	德仁里#3变压器	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19108	兴仁（高速路西）台区	110kV薛城站10kV30德胜路线	100	37	0	高新	高新配电班	红色
19109	隆源花园小区#1配#1变	110kV薛城站10kV30德胜路线	1000	634	0	高新	高新配电班	红色
19110	皇嘉花园 I 期#1变	110kV薛城站10kV30德胜路线	630	504	0	高新	高新配电班	红色
19111	光明花苑南区#2变	110kV薛城站10kV30德胜路线	630	346	0	高新	高新配电班	红色
19112	德仁里#4变压器	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	626	0	高新	高新配电班	红色
19113	皇嘉花园 I 期#6变	110kV薛城站10kV30德胜路线	1000	485	0	高新	高新配电班	红色
19114	隆源花园小区#2配#3变	110kV薛城站10kV30德胜路线	800	639	0	高新	高新配电班	红色
19115	德仁花园#5变	110kV薛城站10kV30德胜路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19116	黑峪东台区#1变	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	200	20	0	高新	高新配电班	红色
19117	黑峪东台区#2变	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	400	199	0	高新	高新配电班	红色
19118	杏峪二变	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19119	杏峪南二台架	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	200	42	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19120	大吕巷南三台区	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	100	73	0	高新	高新配电班	红色
19121	云之上西区#3配#2变	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	1250	871	0	高新	高新配电班	红色
19122	大吕巷机井（退役）	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	100	80	0	高新	高新配电班	红色
19123	韩泰B23-001杏峪一变	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	400	60	0	高新	高新配电班	红色
19124	云之上西区#1配#2变	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	1000	671	0	高新	高新配电班	红色
19125	云之上西区#2配#2变	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	1000	671	0	高新	高新配电班	红色
19126	大吕巷西二台架	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	200	156	0	高新	高新配电班	红色
19127	云之上西区#1配#4变	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	800	511	0	高新	高新配电班	红色
19128	杏峪机井	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	50	5	0	高新	高新配电班	红色
19129	杏峪西变	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	400	18	0	高新	高新配电班	红色
19130	杏峪西南台架	110kV韩泰站10kV16复元三路Ⅱ线	400	293	0	高新	高新配电班	红色
19131	龙山翠湖天地#1配变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	630	437	0	高新	高新配电班	红色
19132	东巨山东南台架	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	200	103	0	高新	高新配电班	红色
19133	韩泰19杜塘西台变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	400	202	0	高新	高新配电班	红色
19134	韩泰B19-002黑峪变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	630	360	0	高新	高新配电班	红色
19135	黑峪北台架	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	400	250	0	高新	高新配电班	红色
19136	韩泰B31-004杜塘变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	400	96	0	高新	高新配电班	红色
19137	黑峪南台架	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	400	264	0	高新	高新配电班	红色
19138	黑峪西变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	400	90	0	高新	高新配电班	红色
19139	黑峪南变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	250	200	0	高新	高新配电班	红色
19140	龙山翠湖天地#2配变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	630	422	0	高新	高新配电班	红色
19141	杜塘东台变	110kV韩泰站10kV19黄河路Ⅰ线	400	92	0	高新	高新配电班	红色
19142	云之上西区#3配#1变	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	1250	871	0	高新	高新配电班	红色
19143	福佑嘉园Ⅱ期#3配#2变	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19144	福佑嘉园Ⅱ期#1配#2变	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19145	云之上西区#1配#1变	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	1000	671	0	高新	高新配电班	红色
19146	福佑嘉园Ⅱ期#2配#2变	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19147	云之上西区#2配#1变	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	1000	671	0	高新	高新配电班	红色
19148	云之上西区#1配#3变	110kV韩泰站10kV20深圳路Ⅰ线	800	511	0	高新	高新配电班	红色
19149	韩泰B21-004大吕巷北变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19150	韩泰B21-008大吕巷西南变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	200	20	0	高新	高新配电班	红色
19151	大吕巷一台区	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19152	鑫邦实业台架	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	265	0	高新	高新配电班	红色
19153	韩泰B21-007大吕巷西北变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	195	0	高新	高新配电班	红色
19154	韩泰B21-005大吕巷东北变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19155	大吕巷东北西台架	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	225	0	高新	高新配电班	红色
19156	福佑嘉园#2变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	1000	617	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19157	福佑嘉园Ⅱ期#2配#1变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19158	韩泰B21-003大吕巷三变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19159	韩泰B21-006大吕巷东南变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	0	0	高新	高新配电班	红色
19160	福佑嘉园#3变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	1000	590	0	高新	高新配电班	红色
19161	韩泰B21-002大吕巷二变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	79	0	高新	高新配电班	红色
19162	福佑嘉园#1变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	1000	530	0	高新	高新配电班	红色
19163	大吕巷东台区	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	400	231	0	高新	高新配电班	红色
19164	福佑嘉园Ⅱ期#3配#1变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19165	福佑嘉园Ⅱ期#1配#1变	110kV韩泰站10kV21复元三路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19166	韩泰B23-005高楼西变	110kV韩泰站10kV23电子工业园Ⅰ线	630	139	0	高新	高新配电班	红色
19167	高楼南变	110kV韩泰站10kV23电子工业园Ⅰ线	400	68	0	高新	高新配电班	红色
19168	韩泰B23-004高楼东变	110kV韩泰站10kV23电子工业园Ⅰ线	630	148	0	高新	高新配电班	红色
19169	物资周转库变压器	110kV韩泰站10kV23电子工业园Ⅰ线	630	321	0	高新	高新配电班	红色
19170	韩泰B23-003高楼中变	110kV韩泰站10kV23电子工业园Ⅰ线	315	58	0	高新	高新配电班	红色
19171	小吕巷机井	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	200	75	0	高新	高新配电班	红色
19172	小吕巷东变	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	400	1	0	高新	高新配电班	红色
19173	滨河府Ⅰ期配电室#4变	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	1000	684	0	高新	高新配电班	红色
19174	滨河府Ⅰ期配电室#2变	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	1000	684	0	高新	高新配电班	红色
19175	韩泰B25-011四村公用变	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	400	8	0	高新	高新配电班	红色
19176	小吕巷西台变	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	630	282	0	高新	高新配电班	红色
19177	小吕巷	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	400	21	0	高新	高新配电班	红色
19178	韩泰B25-005高庄变	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	400	138	0	高新	高新配电班	红色
19179	南石东北台架	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	400	173	0	高新	高新配电班	红色
19180	韩泰B25-007南石四村东变	110kV韩泰站10kV25浦东路Ⅰ线	400	31	0	高新	高新配电班	红色
19181	星朗苑#1变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19182	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#2配#1变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19183	星朗苑#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19184	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#1配#1变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19185	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#3配#3变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19186	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#2配#3变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19187	富贵园#1变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	791	0	高新	高新配电班	红色
19188	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#4配#3变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19189	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#1配#3变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19190	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#4配#1变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19191	文景嘉园#1配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1250	772	0	高新	高新配电班	红色
19192	星朗苑#3变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19193	文景嘉园#2配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	800	535	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19194	文景嘉园#2配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	800	494	0	高新	高新配电班	红色
19195	星朗苑#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19196	文景嘉园#1配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1250	646	0	高新	高新配电班	红色
19197	鸿鑫尚景 II 期北区#3配#1变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19198	富贵园#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1000	793	0	高新	高新配电班	红色
19199	学府花园#1变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	645	0	高新	高新配电班	红色
19200	紫光园#5变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1250	0	0	高新	高新配电班	红色
19201	炬山花苑#2变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	557	0	高新	高新配电班	红色
19202	紫光园#3变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	613	0	高新	高新配电班	红色
19203	炬山花苑#1变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	100	0	高新	高新配电班	红色
19204	紫光园#2变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	543	0	高新	高新配电班	红色
19205	紫光园#7变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	166	0	高新	高新配电班	红色
19206	紫光园#4变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	515	0	高新	高新配电班	红色
19207	紫光园#6变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1250	425	0	高新	高新配电班	红色
19208	学府花园#2变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	427	0	高新	高新配电班	红色
19209	紫光园#1变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	351	0	高新	高新配电班	红色
19210	学府花园#3变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	520	0	高新	高新配电班	红色
19211	紫光园#8变压器	110kV韩泰站10kV30紫光园 I 线	1000	544	0	高新	高新配电班	红色
19212	凤鸣艺境#3配#3变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	799	0	高新	高新配电班	红色
19213	鸿鑫尚景#1配#1变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	793	0	高新	高新配电班	红色
19214	环秀星城C2变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19215	凤鸣艺境#2配#1变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	791	0	高新	高新配电班	红色
19216	凤鸣艺境#3配#1变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	794	0	高新	高新配电班	红色
19217	鸿鑫尚景#4配#1变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	786	0	高新	高新配电班	红色
19218	鸿鑫尚景#3配#3变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	800	635	0	高新	高新配电班	红色
19219	优山美地#4配#4变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1250	657	0	高新	高新配电班	红色
19220	鸿鑫尚景#3配#1变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	800	637	0	高新	高新配电班	红色
19221	优山美地#4配#1变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19222	环秀星城A2变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19223	凤鸣艺境#2配#3变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	794	0	高新	高新配电班	红色
19224	凤鸣艺境#1配#3变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	791	0	高新	高新配电班	红色
19225	环秀星城B2变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19226	环秀星城B4变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19227	鸿鑫尚景#2配#3变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	787	0	高新	高新配电班	红色
19228	环秀星城A4变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19229	凤鸣艺境#1配#1变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	734	0	高新	高新配电班	红色
19230	鸿鑫尚景#2配#1变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	793	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19231	鸿鑫尚景#4配#3变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1000	788	0	高新	高新配电班	红色
19232	优山美地#4配#2变	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1250	998	0	高新	高新配电班	红色
19233	鸿鑫尚景#2配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	790	0	高新	高新配电班	红色
19234	绿地充电桩	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	400	25	0	高新	高新配电班	红色
19235	鸿鑫尚景#4配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	792	0	高新	高新配电班	红色
19236	环秀山庄#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19237	鸿鑫尚景#3配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	800	635	0	高新	高新配电班	红色
19238	鸿鑫润景#2配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	630	373	0	高新	高新配电班	红色
19239	鸿鑫尚景#4配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	790	0	高新	高新配电班	红色
19240	鸿鑫润景#3配#3变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	630	504	0	高新	高新配电班	红色
19241	鸿鑫润景#2配#3变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	630	421	0	高新	高新配电班	红色
19242	鸿鑫尚景#3配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	800	636	0	高新	高新配电班	红色
19243	鸿鑫润景#2配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19244	检察院公寓#3变压器	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1250	770	0	高新	高新配电班	红色
19245	凤鸣艺境#3配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	791	0	高新	高新配电班	红色
19246	鸿鑫润景#3配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	630	496	0	高新	高新配电班	红色
19247	凤鸣艺境#1配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	789	0	高新	高新配电班	红色
19248	鸿鑫润景#2配#1变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	800	629	0	高新	高新配电班	红色
19249	鸿鑫尚景#2配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	791	0	高新	高新配电班	红色
19250	鸿鑫润景#1配#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	800	576	0	高新	高新配电班	红色
19251	凤鸣艺境#3配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	793	0	高新	高新配电班	红色
19252	鸿鑫润景#3配#1变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19253	凤鸣艺境#1配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	790	0	高新	高新配电班	红色
19254	凤鸣艺境#2配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	791	0	高新	高新配电班	红色
19255	鸿鑫润景#1配#1变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	719	0	高新	高新配电班	红色
19256	韩泰B33-002检察院公寓#4变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1250	760	0	高新	高新配电班	红色
19257	鸿鑫润景#1配#3变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	800	527	0	高新	高新配电班	红色
19258	鸿鑫润景#1配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	691	0	高新	高新配电班	红色
19259	鸿鑫润景#3配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	793	0	高新	高新配电班	红色
19260	环秀山庄#1变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19261	鸿鑫尚景#1配#2变	110kV韩泰站10kV33武夷山路 I 线	1000	793	0	高新	高新配电班	红色
19262	荟萃城#1配#1变压器	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19263	来泉山庄 II 期#4配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	905	0	高新	高新配电班	红色
19264	正信领秀城 II 期配电室#4变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	630	294	0	高新	高新配电班	红色
19265	来泉山庄 I 期#4配#7变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	450	0	高新	高新配电班	红色
19266	来泉山庄 II 期#1配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	630	356	0	高新	高新配电班	红色
19267	荟萃城#1配#3变压器	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	640	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19268	荟萃城#2配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19269	荟萃城#1配#2变压器	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19270	来泉山庄 I 期#3配#6变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	467	0	高新	高新配电班	红色
19271	正信领秀城 I 期#4变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	509	0	高新	高新配电班	红色
19272	来泉山庄 II 期#3配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	909	0	高新	高新配电班	红色
19273	来泉山庄 II 期#3配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	935	0	高新	高新配电班	红色
19274	来泉山庄 II 期#1配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	630	295	0	高新	高新配电班	红色
19275	荟萃城#2配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	707	0	高新	高新配电班	红色
19276	正信领秀城 II 期配电室#3变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	630	294	0	高新	高新配电班	红色
19277	正信领秀城 II 期配电室#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	548	0	高新	高新配电班	红色
19278	正信领秀城 I 期#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	641	0	高新	高新配电班	红色
19279	正信领秀城 I 期#5变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	669	0	高新	高新配电班	红色
19280	来泉山庄 II 期#2配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	872	0	高新	高新配电班	红色
19281	来泉山庄 I 期#1配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	311	0	高新	高新配电班	红色
19282	来泉山庄 I 期#2配#4变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	435	0	高新	高新配电班	红色
19283	荟萃城#1配#4变压器	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19284	正信领秀城 II 期配电室#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19285	来泉山庄 I 期#4配#8变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	472	0	高新	高新配电班	红色
19286	来泉山庄 I 期#1配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	639	0	高新	高新配电班	红色
19287	来泉山庄 I 期#5配#9变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	475	0	高新	高新配电班	红色
19288	正信领秀城 I 期#3变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	536	0	高新	高新配电班	红色
19289	荟萃城#2配#3变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19290	荟萃城#2配#4变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19291	来泉山庄 II 期#4配#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	940	0	高新	高新配电班	红色
19292	来泉山庄 I 期#5配#10变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	448	0	高新	高新配电班	红色
19293	来泉山庄 I 期#3配#5变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	443	0	高新	高新配电班	红色
19294	来泉山庄 I 期#2配#3变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	800	463	0	高新	高新配电班	红色
19295	来泉山庄 II 期#2配#2变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1250	806	0	高新	高新配电班	红色
19296	正信领秀城 I 期#6变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	689	0	高新	高新配电班	红色
19297	正信领秀城 I 期#1变	110kV韩泰站10kV34来泉山庄线	1000	720	0	高新	高新配电班	红色
19298	韩泰B35井字峪西变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	200	90	0	高新	高新配电班	红色
19299	润扬首府#1配#4变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	1000	774	0	高新	高新配电班	红色
19300	井字峪东台架	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	315	190	0	高新	高新配电班	红色
19301	润扬首府#1配#2变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	630	504	0	高新	高新配电班	红色
19302	溪山花园#1变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	630	63	0	高新	高新配电班	红色
19303	溪山花园#2变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	630	351	0	高新	高新配电班	红色
19304	韩泰B35-001检察院公寓#1变	110kV韩泰站10kV35武夷山路 II 线	1250	821	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19305	润扬首府#2配#4变	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	1000	777	0	高新	高新配电班	红色
19306	检察院公寓#2变压器	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	1250	801	0	高新	高新配电班	红色
19307	韩泰B31-005井字峪变	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	630	231	0	高新	高新配电班	红色
19308	润扬首府#2配#2变	110kV韩泰站10kV35武夷山路Ⅱ线	800	619	0	高新	高新配电班	红色
19309	春华园#3变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	800	630	0	高新	高新配电班	红色
19310	来泉山庄西1	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	630	394	0	高新	高新配电班	红色
19311	来泉山庄东1	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	293	0	高新	高新配电班	红色
19312	来泉山庄东2	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	573	0	高新	高新配电班	红色
19313	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#4配#4变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19314	文景嘉园#1配#1变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1250	798	0	高新	高新配电班	红色
19315	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#2配#2变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19316	文景嘉园#1配#3变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1250	674	0	高新	高新配电班	红色
19317	会所东变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	400	79	0	高新	高新配电班	红色
19318	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#3配#4变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19319	文景嘉园#2配#1变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	800	555	0	高新	高新配电班	红色
19320	四季菁华春花园地下室#1	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	630	486	0	高新	高新配电班	红色
19321	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#4配#2变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19322	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#1配#4变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19323	四季菁华南区#6箱变变压器	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	630	401	0	高新	高新配电班	红色
19324	春花园#4箱变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	800	628	0	高新	高新配电班	红色
19325	四季菁华南区#5箱变变压器	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	630	401	0	高新	高新配电班	红色
19326	文景嘉园#2配#3变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	800	519	0	高新	高新配电班	红色
19327	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#1配#2变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19328	冬雪园2变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	800	294	0	高新	高新配电班	红色
19329	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#2配#4变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19330	凤凰B16-005冬雪园变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	800	256	0	高新	高新配电班	红色
19331	鸿鑫尚景Ⅱ期北区#3配#2变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	1000	783	0	高新	高新配电班	红色
19332	来泉山庄西2	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	630	361	0	高新	高新配电班	红色
19333	徐沃二期回迁#1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	500	393	0	高新	高新配电班	红色
19334	龙潭御园B4变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	800	538	0	高新	高新配电班	红色
19335	苹果花园#1配#4变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	678	0	高新	高新配电班	红色
19336	阳光花园小区Ⅱ期#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	442	0	高新	高新配电班	红色
19337	苹果郡北配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19338	海博花园B3变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	455	0	高新	高新配电班	红色
19339	金贵花园#1配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	517	0	高新	高新配电班	红色
19340	苹果郡北配#1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19341	金贵花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	495	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19342	苹果花园#1配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	639	0	高新	高新配电班	红色
19343	苹果花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	485	0	高新	高新配电班	红色
19344	苹果花园#2配#6变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	502	0	高新	高新配电班	红色
19345	龙潭御园B2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	800	526	0	高新	高新配电班	红色
19346	海博花园B2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	397	0	高新	高新配电班	红色
19347	海博花园B4变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	429	0	高新	高新配电班	红色
19348	阳光花园小区Ⅱ期#6变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	417	0	高新	高新配电班	红色
19349	苹果郡南配#4变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19350	阳光花园小区Ⅱ期#7变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	433	0	高新	高新配电班	红色
19351	阳光花园小区Ⅱ期#3变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	429	0	高新	高新配电班	红色
19352	互联网小镇东变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	315	241	0	高新	高新配电班	红色
19353	苹果花园#2配#5变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	799	0	高新	高新配电班	红色
19354	苹果花园#1配#3变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1000	485	0	高新	高新配电班	红色
19355	海博花园B1变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	630	454	0	高新	高新配电班	红色
19356	苹果郡中配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19357	苹果郡南配#2变	110kV龙潭站10kV22金沙江路Ⅱ线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19358	阳光花园小区Ⅱ期#1变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	630	425	0	高新	高新配电班	红色
19359	龙潭御园B1变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	800	325	0	高新	高新配电班	红色
19360	翡翠蓝山Ⅰ期#1配#4变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	1000	601	0	高新	高新配电班	红色
19361	翡翠蓝山Ⅰ期#1配#2变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	1000	649	0	高新	高新配电班	红色
19362	阳光花园小区Ⅱ期#4变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	630	335	0	高新	高新配电班	红色
19363	阳光花园小区Ⅱ期#5变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	630	432	0	高新	高新配电班	红色
19364	阳光花园小区Ⅱ期#8变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	630	394	0	高新	高新配电班	红色
19365	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	0	高新	高新配电班	红色
19366	龙潭御园B3变	110kV龙潭站10kV25祁连山南路Ⅰ线	800	562	0	高新	高新配电班	红色
19367	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	0	高新	高新配电班	红色
19368	枣矿城巨山花园#2配#3变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19369	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	640	0	高新	高新配电班	红色
19370	巨山文苑#1配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	674	0	高新	高新配电班	红色
19371	巨山文苑#3配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	630	429	0	高新	高新配电班	红色
19372	巨山花园Ⅱ期C区配#4变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	485	0	高新	高新配电班	红色
19373	枣矿城巨山花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19374	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	388	0	高新	高新配电班	红色
19375	枣矿城巨山花园#2配#4变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	100	0	高新	高新配电班	红色
19376	枣矿城巨山花园#1配#3变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19377	巨山文苑#3配#3变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	700	0	高新	高新配电班	红色
19378	巨山花园Ⅱ期C区配#3变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	485	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19379	枣矿城巨山花园Ⅱ期B区配#3变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	800	388	0	高新	高新配电班	红色
19380	巨山文苑#3配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	630	504	0	高新	高新配电班	红色
19381	枣矿城巨山花园#1配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19382	枣矿城巨山花园#2配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19383	巨山文苑#2配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	706	0	高新	高新配电班	红色
19384	巨山花园Ⅱ期C区配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	485	0	高新	高新配电班	红色
19385	枣矿城巨山花园Ⅱ期B区配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19386	枣矿城巨山花园#2配#1变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19387	枣矿城巨山花园#1配#4变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19388	巨山花园Ⅱ期C区配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19389	巨山文苑#2配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	614	0	高新	高新配电班	红色
19390	巨山文苑#1配#2变	110kV龙潭站10kV26民生路Ⅰ线	1000	682	0	高新	高新配电班	红色
19391	鸿鑫骏景#3配#1变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1000	680	0	高新	高新配电班	红色
19392	世家风华小区#2变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	800	564	0	高新	高新配电班	红色
19393	鸿鑫骏景#3配#2变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1000	666	0	高新	高新配电班	红色
19394	鸿鑫骏景#2配#1变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1000	660	0	高新	高新配电班	红色
19395	鸿鑫骏景#1配#1变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1000	653	0	高新	高新配电班	红色
19396	鸿鑫骏景#2配#2变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1000	664	0	高新	高新配电班	红色
19397	憬泰花园#2配#3变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19398	憬泰花园#3配#5变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1250	987	0	高新	高新配电班	红色
19399	世家风华小区#1变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19400	鸿鑫骏景#1配#2变	110kV龙潭站10kV27太行山路Ⅰ线	1000	655	0	高新	高新配电班	红色
19401	文体中心#3充电桩变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	630	378	0	高新	高新配电班	红色
19402	四季菁华北区#1变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	533	0	高新	高新配电班	红色
19403	紫悦山#1配#2变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	788	0	高新	高新配电班	红色
19404	紫悦山#2配#4变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	794	0	高新	高新配电班	红色
19405	四季菁华北区#4变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19406	紫悦山#4配#2变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	792	0	高新	高新配电班	红色
19407	四季菁华北区#7变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19408	炬山花苑#3变压器	110kV龙潭站10kV30科技西路线	500	329	0	高新	高新配电班	红色
19409	文体中心#4充电桩变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	630	382	0	高新	高新配电班	红色
19410	四季菁华北区#2变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	800	468	0	高新	高新配电班	红色
19411	学府花园#4变压器	110kV龙潭站10kV30科技西路线	500	353	0	高新	高新配电班	红色
19412	四季菁华北区#3变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	508	0	高新	高新配电班	红色
19413	紫悦山#2配#2变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	791	0	高新	高新配电班	红色
19414	四季菁华北区#5变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	100	0	高新	高新配电班	红色
19415	四季菁华北区#6变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	800	640	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19416	紫悦山#3配#2变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1250	989	0	高新	高新配电班	红色
19417	紫悦山#1配#4变	110kV龙潭站10kV30科技西路线	1000	795	0	高新	高新配电班	红色
19418	凯润花园III期#1变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	635	0	高新	高新配电班	红色
19419	凯润2期#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19420	双子星城市广场D区#2配#3变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	800	570	0	高新	高新配电班	红色
19421	凯润花园III期#2变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	625	0	高新	高新配电班	红色
19422	双子星城市广场D区#2配#4变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	800	556	0	高新	高新配电班	红色
19423	双子星城市广场D区#3配#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	716	0	高新	高新配电班	红色
19424	锦绣华城II期#2配#7变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19425	凯润花园II期一标段#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	713	0	高新	高新配电班	红色
19426	双子星城市广场D区#1配#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	572	0	高新	高新配电班	红色
19427	凯润花园III期#3变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	611	0	高新	高新配电班	红色
19428	凯润2期#3变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19429	凤鸣园小区#3配电变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	661	0	高新	高新配电班	红色
19430	凯润花园西北配#5变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	548	0	高新	高新配电班	红色
19431	凯润花园西北配#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	485	0	高新	高新配电班	红色
19432	凤鸣园小区#1配电变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1250	843	0	高新	高新配电班	红色
19433	锦绣华城II期#1配#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	755	0	高新	高新配电班	红色
19434	双子星城市广场D区#2配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	630	396	0	高新	高新配电班	红色
19435	凯润2期#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	800	597	0	高新	高新配电班	红色
19436	凤鸣园小区#4配电变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	656	0	高新	高新配电班	红色
19437	双子星城市广场D区#3配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	679	0	高新	高新配电班	红色
19438	凯润花园II期一标段#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	630	449	0	高新	高新配电班	红色
19439	凯润花园III期#4变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	654	0	高新	高新配电班	红色
19440	锦绣华城#2配电室#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	770	0	高新	高新配电班	红色
19441	凯润花园西北配#2变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19442	锦绣华城II期#2配#5变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19443	凯润花园西北配#3变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	548	0	高新	高新配电班	红色
19444	锦绣华城II期#1配#3变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	630	493	0	高新	高新配电班	红色
19445	凯润花园西北配#6变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	548	0	高新	高新配电班	红色
19446	锦绣华城#1配电室#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	770	0	高新	高新配电班	红色
19447	凤鸣园小区#2配电变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1250	890	0	高新	高新配电班	红色
19448	双子星城市广场D区#2配#1变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	630	403	0	高新	高新配电班	红色
19449	凯润花园西北配#4变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	548	0	高新	高新配电班	红色
19450	凯润2期#4变	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19451	云玺台小区#3配#4变	110kV龙潭站10kV34金沙江路I线	1000	671	0	高新	高新配电班	红色
19452	苹果郡南配#3变	110kV龙潭站10kV34金沙江路I线	800	640	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19453	云玺台小区#2配#4变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	797	0	高新	高新配电班	红色
19454	锦泰国际#1配#4变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	630	424	0	高新	高新配电班	红色
19455	云玺台小区#1配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	788	0	高新	高新配电班	红色
19456	锦泰花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	938	0	高新	高新配电班	红色
19457	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	950	0	高新	高新配电班	红色
19458	锦泰花园#2配#4变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19459	锦泰国际#2配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	656	0	高新	高新配电班	红色
19460	锦泰花园#2配#3变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	935	0	高新	高新配电班	红色
19461	苹果郡南配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19462	徐沃二期回迁#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	500	391	0	高新	高新配电班	红色
19463	锦泰国际#1配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	800	505	0	高新	高新配电班	红色
19464	锦泰花园#1配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	934	0	高新	高新配电班	红色
19465	云玺台小区#2配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	800	628	0	高新	高新配电班	红色
19466	锦泰国际#2配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1000	621	0	高新	高新配电班	红色
19467	云玺台小区#3配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	800	511	0	高新	高新配电班	红色
19468	锦泰国际#1配#2变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	800	500	0	高新	高新配电班	红色
19469	锦泰国际#1配#3变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	630	404	0	高新	高新配电班	红色
19470	苹果郡中配#1变	110kV龙潭站10kV34金沙江路 I 线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19471	鸿鑫聚景北区#2配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	800	633	0	高新	高新配电班	红色
19472	鸿鑫聚景北区#3配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	794	0	高新	高新配电班	红色
19473	西巨山二期#3配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	777	0	高新	高新配电班	红色
19474	鸿鑫聚景北区#2配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	800	630	0	高新	高新配电班	红色
19475	鸿鑫聚景北区#1配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	795	0	高新	高新配电班	红色
19476	西巨山二期#3配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	776	0	高新	高新配电班	红色
19477	西巨山二期#2配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	630	478	0	高新	高新配电班	红色
19478	鸿鑫聚景 北区#4配#4变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	400	309	0	高新	高新配电班	红色
19479	西巨山二期#3配#3变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	760	0	高新	高新配电班	红色
19480	鸿鑫聚景南区#1配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	796	0	高新	高新配电班	红色
19481	鸿鑫聚景 南区#2配#4变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	800	612	0	高新	高新配电班	红色
19482	西巨山二期#2配#3变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	630	487	0	高新	高新配电班	红色
19483	西巨山二期#3配#4变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	790	0	高新	高新配电班	红色
19484	瀚景名座配电室#1变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	739	0	高新	高新配电班	红色
19485	鸿鑫聚景北区#1配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	797	0	高新	高新配电班	红色
19486	西巨山二期#2配#4变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	630	491	0	高新	高新配电班	红色
19487	奚仲公寓配电室#2变	110kV龙潭站10kV37民生路 II 线	1000	697	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19488	鸿鑫聚景北区#3配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	1000	796	0	高新	高新配电班	红色
19489	鸿鑫聚景北区#2配#4变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	400	311	0	高新	高新配电班	红色
19490	文体中心#2充电桩变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	630	415	0	高新	高新配电班	红色
19491	鸿鑫聚景 北区#4配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	800	635	0	高新	高新配电班	红色
19492	文体中心#1充电桩变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	630	504	0	高新	高新配电班	红色
19493	鸿鑫聚景 南区#2配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	1000	792	0	高新	高新配电班	红色
19494	西巨山二期#2配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	630	504	0	高新	高新配电班	红色
19495	鸿鑫聚景 北区#4配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	800	638	0	高新	高新配电班	红色
19496	鸿鑫聚景 南区#2配#3变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	800	624	0	高新	高新配电班	红色
19497	鸿鑫聚景南区#1配#2变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	1000	795	0	高新	高新配电班	红色
19498	鸿鑫聚景 南区#2配#1变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	1000	797	0	高新	高新配电班	红色
19499	鸿鑫聚景 北区#4配#3变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	400	311	0	高新	高新配电班	红色
19500	瀚景名座配电室#2变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	1000	769	0	高新	高新配电班	红色
19501	奚仲公寓配电室#1变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	1000	697	0	高新	高新配电班	红色
19502	鸿鑫聚景北区#2配#3变	110kV龙潭站10kV37民生路II线	400	305	0	高新	高新配电班	红色
19503	锦绣华城II期#1配#2变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19504	锦绣华城II期#2配#6变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	1000	799	0	高新	高新配电班	红色
19505	憬泰花园#1配#1变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	800	579	0	高新	高新配电班	红色
19506	憬泰花园#3配#4变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	1250	980	0	高新	高新配电班	红色
19507	锦绣华城#2配电室#2变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19508	锦绣华城II期#2配#8变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	1000	788	0	高新	高新配电班	红色
19509	锦绣华城II期#1配#4变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	630	504	0	高新	高新配电班	红色
19510	憬泰花园#2配#2变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	1000	762	0	高新	高新配电班	红色
19511	锦绣华城#1配电室#2变	110kV龙潭站10kV38太行山路II线	1000	742	0	高新	高新配电班	红色
19512	东夹埠机井台区	110kV张范站10kV27香城线	50	18	0	高新	张范供电所	红色
19513	张范西夹埠南台区	110kV府前站10kV15中宁I线	400	143	0	高新	张范供电所	红色
19514	张范大甘霖北台区公变	110kV张范站10kV13张范线	400	114	0	高新	张范供电所	红色
19515	北于村西2台区	110kV张范站10kV13张范线	400	27	0	高新	张范供电所	红色
19516	张范黑石岭村南400kVA	110kV张范站10kV13张范线	400	79	0	高新	张范供电所	红色
19517	张范供电所公用变	110kV张范站10kV13张范线	315	77	0	高新	张范供电所	红色
19518	枣曹路台区间隔配电变压器	110kV张范站10kV13张范线	400	123	0	高新	张范供电所	红色
19519	张范大甘霖东南台区400kVA柱上变	110kV张范站10kV13张范线	400	85	0	高新	张范供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19520	张范黑石岭西台区	110kV张范站10kV13张范线	400	186	0	高新	张范供电所	红色
19521	田庄村北#2公变	110kV张范站10kV13张范线	315	211	0	高新	张范供电所	红色
19522	复兴路#2公变	110kV张范站10kV13张范线	400	154	0	高新	张范供电所	红色
19523	田庄	110kV张范站10kV13张范线	160	0	0	高新	张范供电所	红色
19524	张范复兴路北台区柱上变压器	110kV张范站10kV13张范线	400	11	0	高新	张范供电所	红色
19525	张范一村北台区	110kV张范站10kV13张范线	400	285	0	高新	张范供电所	红色
19526	张范北于东南台区400kVA	110kV张范站10kV13张范线	400	55	0	高新	张范供电所	红色
19527	张范一村公变	110kV张范站10kV13张范线	315	0	0	高新	张范供电所	红色
19528	汤庄	110kV张范站10kV13张范线	200	78	0	高新	张范供电所	红色
19529	汤庄中心台区	110kV张范站10kV13张范线	400	100	0	高新	张范供电所	红色
19530	张范四村东台区400kVA	110kV张范站10kV13张范线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19531	北于新村东南台区	110kV张范站10kV13张范线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19532	张范黑石岭北台区配电变压器	110kV张范站10kV13张范线	400	200	0	高新	张范供电所	红色
19533	张范黑石岭机井台区	110kV张范站10kV13张范线	100	56	0	高新	张范供电所	红色
19534	张范大甘霖西台区公变	110kV张范站10kV13张范线	400	85	0	高新	张范供电所	红色
19535	大甘霖东台区公变	110kV张范站10kV13张范线	400	196	0	高新	张范供电所	红色
19536	张范黑石岭东	110kV张范站10kV13张范线	200	11	0	高新	张范供电所	红色
19537	张范大甘霖东北台区柱上变	110kV张范站10kV13张范线	400	65	0	高新	张范供电所	红色
19538	张范大甘霖养殖小区	110kV张范站10kV13张范线	200	94	0	高新	张范供电所	红色
19539	北于新村南台区	110kV张范站10kV13张范线	200	18	0	高新	张范供电所	红色
19540	北于村西公变	110kV张范站10kV13张范线	400	112	0	高新	张范供电所	红色
19541	张范汤庄中心2台区	110kV张范站10kV13张范线	400	83	0	高新	张范供电所	红色
19542	张范田庄南台区	110kV张范站10kV13张范线	200	73	0	高新	张范供电所	红色
19543	张范大甘霖泵房台区	110kV张范站10kV13张范线	200	154	0	高新	张范供电所	红色
19544	北于新村公变	110kV张范站10kV13张范线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19545	张范汤庄北2台区	110kV张范站10kV13张范线	400	71	0	高新	张范供电所	红色
19546	张范北于北台区400kVA	110kV张范站10kV13张范线	400	216	0	高新	张范供电所	红色
19547	张范大甘霖中心台区公变	110kV张范站10kV13张范线	200	53	0	高新	张范供电所	红色
19548	修庄公变	110kV张范站10kV13张范线	200	51	0	高新	张范供电所	红色
19549	张范黑石岭中心	110kV张范站10kV13张范线	400	94	0	高新	张范供电所	红色
19550	张范北于西北台区	110kV张范站10kV13张范线	400	53	0	高新	张范供电所	红色
19551	张范修庄西	110kV张范站10kV13张范线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19552	黑石岭公变	110kV张范站10kV13张范线	315	153	0	高新	张范供电所	红色
19553	北于村东公变	110kV张范站10kV13张范线	400	73	0	高新	张范供电所	红色
19554	修庄村东台区	110kV张范站10kV13张范线	100	0	0	高新	张范供电所	红色
19555	汤庄北公变	110kV张范站10kV13张范线	200	95	0	高新	张范供电所	红色
19556	北于村南公变	110kV张范站10kV13张范线	400	26	0	高新	张范供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19557	张范四村公变	110kV张范站10kV13张范线	315	101	0	高新	张范供电所	红色
19558	北于东北台区	110kV张范站10kV13张范线	200	110	0	高新	张范供电所	红色
19559	张范大甘霖南台区公变	110kV张范站10kV13张范线	400	11	0	高新	张范供电所	红色
19560	黑石岭东北台架	110kV张范站10kV13张范线	400	270	0	高新	张范供电所	红色
19561	张范北于东#2台区400kVA柱上变	110kV张范站10kV13张范线	400	226	0	高新	张范供电所	红色
19562	张范北于村（光明路台区）	110kV张范站10kV14双圩线	400	212	0	高新	张范供电所	红色
19563	云驰新能源充电站箱式变	110kV张范站10kV14双圩线	630	383	0	高新	张范供电所	红色
19564	北于南#2变	110kV张范站10kV14双圩线	200	81	0	高新	张范供电所	红色
19565	大甘霖西北台区	110kV张范站10kV14双圩线	200	84	0	高新	张范供电所	红色
19566	张范一村机井台区	110kV张范站10kV14双圩线	50	0	0	高新	张范供电所	红色
19567	张范化庄北机井台区	110kV张范站10kV14双圩线	50	17	0	高新	张范供电所	红色
19568	张范镇西夹埠（店韩路）台区400kVA	110kV张范站10kV16夹埠线	400	30	0	高新	张范供电所	红色
19569	张范东夹埠北台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	174	0	高新	张范供电所	红色
19570	张范电厂公变	110kV张范站10kV16夹埠线	100	13	0	高新	张范供电所	红色
19571	张范袁庄村西北	110kV张范站10kV16夹埠线	250	95	0	高新	张范供电所	红色
19572	西夹埠变	110kV张范站10kV16夹埠线	315	0	0	高新	张范供电所	红色
19573	西夹埠村北台区	110kV张范站10kV16夹埠线	200	49	0	高新	张范供电所	红色
19574	东夹埠村西南台区	110kV张范站10kV16夹埠线	200	4	0	高新	张范供电所	红色
19575	张范西夹埠东北台区400kVA	110kV张范站10kV16夹埠线	400	42	0	高新	张范供电所	红色
19576	张范袁庄西台区200kVA	110kV张范站10kV16夹埠线	200	49	0	高新	张范供电所	红色
19577	张范袁庄村台区新	110kV张范站10kV16夹埠线	200	7	0	高新	张范供电所	红色
19578	张范袁庄村北#2台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19579	东夹埠东变	110kV张范站10kV16夹埠线	315	59	0	高新	张范供电所	红色
19580	东夹埠新村	110kV张范站10kV16夹埠线	400	54	0	高新	张范供电所	红色
19581	东夹埠中心台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	120	0	高新	张范供电所	红色
19582	东夹埠西变	110kV张范站10kV16夹埠线	400	84	0	高新	张范供电所	红色
19583	袁庄村东台区	110kV张范站10kV16夹埠线	200	74	0	高新	张范供电所	红色
19584	张范镇东夹埠新村#2台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19585	东夹埠村小区箱变变压器	110kV张范站10kV16夹埠线	315	43	0	高新	张范供电所	红色
19586	西夹埠西台架	110kV张范站10kV16夹埠线	400	217	0	高新	张范供电所	红色
19587	张范袁庄北台区	110kV张范站10kV16夹埠线	400	219	0	高新	张范供电所	红色
19588	西夹埠村东台区	110kV张范站10kV16夹埠线	200	97	0	高新	张范供电所	红色
19589	东夹埠村南台区200kVA	110kV张范站10kV20企兴路I线	400	180	0	高新	张范供电所	红色
19590	张范政府箱变台区配电变压器	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19591	张范二村北台架	110kV张范站10kV26小屯线	200	67	0	高新	张范供电所	红色
19592	张范南于南台区	110kV张范站10kV26小屯线	200	150	0	高新	张范供电所	红色
19593	化庄养殖台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	247	0	高新	张范供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19594	小屯东南台架	110kV张范站10kV26小屯线	200	25	0	高新	张范供电所	红色
19595	化庄北台架	110kV张范站10kV26小屯线	200	41	0	高新	张范供电所	红色
19596	上辛庄南台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	320	0	高新	张范供电所	红色
19597	南于东南台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	119	0	高新	张范供电所	红色
19598	上辛庄机井台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	129	0	高新	张范供电所	红色
19599	张范辛庄供水	110kV张范站10kV26小屯线	50	40	0	高新	张范供电所	红色
19600	张范南于村西	110kV张范站10kV26小屯线	400	40	0	高新	张范供电所	红色
19601	张范二村	110kV张范站10kV26小屯线	315	153	0	高新	张范供电所	红色
19602	南于中心台架	110kV张范站10kV26小屯线	250	0	0	高新	张范供电所	红色
19603	复兴路公用台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19604	张范镇上辛庄村	110kV张范站10kV26小屯线	400	176	0	高新	张范供电所	红色
19605	张范充电桩公变配电变压器	110kV张范站10kV26小屯线	630	235	0	高新	张范供电所	红色
19606	化庄西台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	164	0	高新	张范供电所	红色
19607	张范东村小区配电变压器	110kV张范站10kV26小屯线	800	320	0	高新	张范供电所	红色
19608	张一公用台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19609	复兴路中心台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	141	0	高新	张范供电所	红色
19610	张范一村（西变）台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	142	0	高新	张范供电所	红色
19611	张范化庄村台区400kVA	110kV张范站10kV26小屯线	400	85	0	高新	张范供电所	红色
19612	张范三村台区	110kV张范站10kV26小屯线	400	27	0	高新	张范供电所	红色
19613	南于西北台架	110kV张范站10kV26小屯线	315	59	0	高新	张范供电所	红色
19614	充电桩2箱式变1号配变	110kV张范站10kV26小屯线	630	485	0	高新	张范供电所	红色
19615	上辛庄东台架	110kV张范站10kV26小屯线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19616	南于东北台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19617	张范镇下辛庄村	110kV张范站10kV26小屯线	400	93	0	高新	张范供电所	红色
19618	小屯北台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	161	0	高新	张范供电所	红色
19619	化庄西机井台架	110kV张范站10kV26小屯线	200	71	0	高新	张范供电所	红色
19620	张范四村中心台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	237	0	高新	张范供电所	红色
19621	南于机井台架	110kV张范站10kV26小屯线	200	5	0	高新	张范供电所	红色
19622	张范一村西北台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	218	0	高新	张范供电所	红色
19623	张范政府台架柱上变	110kV张范站10kV26小屯线	400	95	0	高新	张范供电所	红色
19624	南于西2台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	101	0	高新	张范供电所	红色
19625	南于西南台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	214	0	高新	张范供电所	红色
19626	张范三村北台架	110kV张范站10kV26小屯线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19627	上辛庄西台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	160	0	高新	张范供电所	红色
19628	化庄南台架	110kV张范站10kV26小屯线	400	81	0	高新	张范供电所	红色
19629	张范小屯村西	110kV张范站10kV26小屯线	250	0	0	高新	张范供电所	红色
19630	充电桩箱式变1号配变	110kV张范站10kV26小屯线	630	485	0	高新	张范供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19631	张范小屯东台区400kVA	110kV张范站10kV26小屯线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19632	上辛庄东二台架	110kV张范站10kV26小屯线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19633	中香城台区	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19634	张范大香城西南台区400kVA	110kV张范站10kV27香城线	400	98	0	高新	张范供电所	红色
19635	张范东横山口中心台区	110kV张范站10kV27香城线	400	151	0	高新	张范供电所	红色
19636	中香城南台区	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19637	张范大香城中心2台区	110kV张范站10kV27香城线	400	70	0	高新	张范供电所	红色
19638	张范小香城台区	110kV张范站10kV27香城线	200	19	0	高新	张范供电所	红色
19639	杨峪公变	110kV张范站10kV27香城线	100	48	0	高新	张范供电所	红色
19640	和寺台区	110kV张范站10kV27香城线	100	13	0	高新	张范供电所	红色
19641	小香城南台区	110kV张范站10kV27香城线	400	79	0	高新	张范供电所	红色
19642	张范大香城东机井台区	110kV张范站10kV27香城线	200	93	0	高新	张范供电所	红色
19643	张范大香城村东南台区400kA	110kV张范站10kV27香城线	400	158	0	高新	张范供电所	红色
19644	东横山口台区	110kV张范站10kV27香城线	200	116	0	高新	张范供电所	红色
19645	张范和寺北台区	110kV张范站10kV27香城线	200	121	0	高新	张范供电所	红色
19646	张范西横山口西台区	110kV张范站10kV27香城线	400	195	0	高新	张范供电所	红色
19647	大香城村北#2台架	110kV张范站10kV27香城线	400	136	0	高新	张范供电所	红色
19648	张范横山口机井台区	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19649	张范大香城中心台区400kVA	110kV张范站10kV27香城线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19650	大香城西机井台区	110kV张范站10kV27香城线	200	93	0	高新	张范供电所	红色
19651	张范西横山口村南台区	110kV张范站10kV27香城线	400	194	0	高新	张范供电所	红色
19652	张范大香城北台区	110kV张范站10kV27香城线	400	136	0	高新	张范供电所	红色
19653	小香城机井台区	110kV张范站10kV27香城线	200	78	0	高新	张范供电所	红色
19654	大香城东北	110kV张范站10kV27香城线	400	0	0	高新	张范供电所	红色
19655	张范和寺东机井台区	110kV张范站10kV27香城线	50	36	0	高新	张范供电所	红色
19656	西横山口村西北台架	110kV张范站10kV27香城线	400	195	0	高新	张范供电所	红色
19657	大香城村南#2台架	110kV张范站10kV27香城线	400	130	0	高新	张范供电所	红色
19658	张范西横山口村台区	110kV张范站10kV27香城线	400	135	0	高新	张范供电所	红色
19659	张范大香城村西北	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19660	小香城西南台区	110kV张范站10kV27香城线	200	92	0	高新	张范供电所	红色
19661	张范西横山中心台架	110kV张范站10kV27香城线	400	175	0	高新	张范供电所	红色
19662	小香城东南台区	110kV张范站10kV27香城线	200	74	0	高新	张范供电所	红色
19663	大香城西台区	110kV张范站10kV27香城线	400	77	0	高新	张范供电所	红色
19664	张范四村南台区	110kV张范站10kV27香城线	200	16	0	高新	张范供电所	红色
19665	张范大香城东台区400kVA	110kV张范站10kV27香城线	400	116	0	高新	张范供电所	红色
19666	张范大香城南	110kV张范站10kV27香城线	400	130	0	高新	张范供电所	红色
19667	张范小香城村中心台区公变	110kV张范站10kV27香城线	400	56	0	高新	张范供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19668	大香城村部台区	110kV张范站10kV27香城线	200	0	0	高新	张范供电所	红色
19669	和寺西机井	110kV张范站10kV27香城线	50	38	0	高新	张范供电所	红色
19670	中香城机井台区	110kV张范站10kV27香城线	400	261	0	高新	张范供电所	红色
19671	张范东夹埠社区东台区	110kV张范站10kV29华信线	400	239	0	高新	张范供电所	红色
19672	张范东夹埠社区西台区	110kV张范站10kV29华信线	400	238	0	高新	张范供电所	红色
19673	张范东夹埠社区西北台区	110kV张范站10kV29华信线	400	229	0	高新	张范供电所	红色
19674	张范东夹埠社区南台区	110kV张范站10kV29华信线	200	88	0	高新	张范供电所	红色
19675	张范东夹埠社区北台区	110kV张范站10kV29华信线	400	253	0	高新	张范供电所	红色
19676	张范东夹埠社区中心台区	110kV张范站10kV29华信线	400	223	0	高新	张范供电所	红色
19677	文鑫花园#1配#2变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
19678	二村三号	35kV陶官站10kV20周南线	400	275	0	薛城	周营供电所	红色
19679	后孟庄西台架1	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	75	0	市中	孟庄供电所	红色
19680	龙虎6台架变柱上变压器	110kV店子站10kV21尖子山线	400	0	0	山亭	店子供电所	红色
19681	郝湖中心台区	35kV文堆站10kV22大官线	400	192	0	峰城	古邵供电所	红色
19682	店子18台架变柱上变压器	110kV店子站10kV21尖子山线	400	179	0	山亭	店子供电所	红色
19683	金玉嘉园#7配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路Ⅰ线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19684	河东王庄台区	110kV峨山站10kV13左庄线	400	190	0	峰城	峨山供电所	红色
19685	平东南#2台区	35kV张山子站10kV27半楼线	200	119	0	台儿庄	张山子供电	红色
19686	荣庄东北公变	110kV峨山站10kV18利增线	400	177	0	峰城	峨山供电所	红色
19687	太平庄东北台区	110kV峨山站10kV15北岭线	400	190	0	峰城	峨山供电所	红色
19688	中学东台区	35kV阴平站10kV13桃园线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
19689	周官庄西台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	242	0	峰城	峨山供电所	红色
19690	石布东南台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	144	0	峰城	峨山供电所	红色
19691	辛三南台区	35kV文堆站10kV15八里沟线	400	320	0	峰城	古邵供电所	红色
19692	东郭楼里村西5号	110kV温庄站10kV18香台线	400	320	40	滕州	东郭供电所	绿色
19693	南园#4台变	110kV南园站10kV26胜利西路Ⅱ线	315	173	0	市中	齐村供电所	红色
19694	北外环东变	35kV渴口站10kV19北外环线	315	55	0	市中	齐村供电所	红色
19695	夏庄东北台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	136	0	峰城	峨山供电所	红色
19696	东郭中村粮变4号	110kV温庄站10kV21政府线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
19697	大尚岩河西台架1	35kV孟庄站10kV26孟渴线	400	228	0	市中	孟庄供电所	红色
19698	冯庄东变	35kV安城站10kV14农业线	400	285	0	市中	税郭供电所	红色
19699	官地南台区	110kV东郊站10kV16光明路线	400	162	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
19700	铁东西南柱上变压器	35kV陶官站10kV15周东线	400	246	0	薛城	周营供电所	红色
19701	西集镇吴庄配三	110kV西集站10kV16吴庄线	200	15	0	山亭	西集供电所	红色
19702	金玉嘉园#1配#1变	110kV韩泰站10kV40长白山路Ⅱ线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19703	长安新苑02A区1-T3	110kV板桥站10kV32长安小区Ⅱ线	630	493	0	台儿庄	马兰供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19704	金寺西2北台区	35kV金寺站10kV19金寺线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
19705	桑村中斗城北	35kV桑村站10kV111桑南线	400	252	0	山亭	桑村供电所	红色
19706	35kV阴平站10kV21台工 I 线运检单线图. s1n_前陈楼南柱上变压器	35kV阴平站10kV21台工 I 线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
19707	东郭温庄村西4号	110kV温庄站10kV33陶庄线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
19708	蔡庄#10变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	189	0	市中	永安供电所	红色
19709	常庄周庄西北	110kV临山站10kV17常庄 I 线	400	252	0	薛城	常庄供电所	红色
19710	花城小区配电室#6变	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19711	双子星城市广场D区#1配#2变压器	110kV龙潭站10kV32和谐路线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19712	大辛庄西#2台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	155	0	市中	税郭供电所	红色
19713	桑村小郭村西北	35kV桑村站10kV115桑东线	400	154	0	山亭	桑村供电所	红色
19714	沙沟古庄南2	35kV沙沟站10kV20沙沟线	400	237	0	薛城	沙沟供电所	红色
19715	金玉嘉园#1配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19716	罗营#6台架变	110kV店子站10kV13部队线	400	252	0	山亭	店子供电所	红色
19717	常庄洛房北	110kV临山站10kV23洛房线	400	251	0	薛城	常庄供电所	红色
19718	季庄南菜园台架变400kVA	35kV陶官站10kV15周东线	400	259	0	薛城	周营供电所	红色
19719	东郭谷山村西4号	110kV温庄站10kV18香台线	400	320	40	滕州	东郭供电所	绿色
19720	西郝湖#3变	35kV税郭站10kV20镇北线	400	212	0	市中	税郭供电所	红色
19721	南关新村东公变	110kV峰城站10kV21米庄线	400	278	0	峰城	榴园供电所	红色
19722	上沈桥南台架1	35kV孟庄站10kV15孟庄农业线	400	144	0	市中	孟庄供电所	红色
19723	复元二路北台架	110kV复元站10kV20湛江东路 II 线	200	159	160	高新	高新配电班	绿色
19724	常庄两满西	110kV海化站10kV33园区 IV 线	400	279	265	薛城	常庄供电所	黄色
19725	孙庄变柱上变压器	35kV薛庄站10kV21红庙线	400	320	0	台儿庄	涧头供电所	红色
19726	高河北台架变400kVA	35kV陶官站10kV23高河线	400	246	0	薛城	周营供电所	红色
19727	邱庄西北台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	165	0	峰城	古邵供电所	红色
19728	桑村所前大河东	35kV桑村站10kV105桑西线	400	27	0	山亭	桑村供电所	红色
19729	岳楼东新村北	110kV东郊站10kV32刘岭路线	400	217	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
19730	长安新苑02A区2-T2	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	489	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19731	南沙河辛庄2	110kV南沙河站10kV104南善线	400	320	0	滕州	南沙河供电	红色
19732	长安新苑02A区4-T1	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	492	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19733	上辛庄东南台区柱上变	110kV张范站10kV27香城线	200	160	0	高新	张范供电所	红色
19734	北大岭东台区	110kV峨山站10kV17罗同工业线	200	119	0	峰城	峨山供电所	红色
19735	长安新苑02A区4-T3	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	487	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19736	金玉嘉园#7配#3变	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19737	小李庄北公变	110kV棠阴站10kV71马头线	400	234	0	峰城	榴园供电所	红色
19738	匡四中公变	110kV棠阴站10kV55韩楼线	400	177	0	峰城	榴园供电所	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19739	花城小区配电室#5变	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19740	斜屋北山机井柱上变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	100	80	0	峰城	阴平供电所	红色
19741	沙沟随河南	110kV南常站10kV22石料厂线	400	230	0	薛城	沙沟供电所	红色
19742	后村南变	35kV渴口站10kV17西环线	400	136	0	市中	齐村供电所	红色
19743	金玉嘉园#7配#1变	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19744	凤凰新村台架	110kV齐村站10kV19青檀北路 II 线	400	148	0	市中	齐村供电所	红色
19745	东郭南夏庄村西南3号	110kV温庄站10kV19罗庄线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
19746	长安新苑02A区2-T4	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	485	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19747	滕州开发区北秦南3台架	110kV北辛站10kV35后电线	400	249	336	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
19748	平子#3台架变柱上变压器	110kV店子站10kV15望母山线	400	176	0	山亭	店子供电所	红色
19749	后湾新村2变	35kV龙山站10kV12西路线	400	246	320	薛城	陶庄供电所	绿色
19750	大吕巷东南二台架	110kV韩泰站10kV16复元三路 II 线	400	320	0	高新	高新配电班	红色
19751	关牧东#2台区	35kV张山子站10kV14张山子线	200	85	0	台儿庄	张山子供电	红色
19752	铁货市场配十二	35kV桑村站10kV105桑西线	400	249	0	山亭	桑村供电所	红色
19753	沈西西台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	162	0	峰城	古邵供电所	红色
19754	后屯西北台区	110kV峨山站10kV13左庄线	400	123	0	峰城	峨山供电所	红色
19755	长安新苑02A区3-T2	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	491	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19756	长安新苑02A区2-T3	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	495	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19757	金玉嘉园#6配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19758	文鑫花园#2配#2变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
19759	刘庄西南台区	110kV峨山站10kV26峨山线	400	239	0	峰城	峨山供电所	红色
19760	前屯西台区	110kV峨山站10kV13左庄线	400	144	0	峰城	峨山供电所	红色
19761	文鑫花园#2配#1变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
19762	郑庄南柱上变	35kV水泉站10kV108北岭线	400	158	0	山亭	水泉供电所	红色
19763	南沙河朱庄村3	110kV南沙河站10kV115上营线	400	320	0	滕州	南沙河供电	红色
19764	桑村白庄东山	35kV桑村站10kV115桑东线	100	33	0	山亭	桑村供电所	红色
19765	长安新苑02A区1-T4	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	498	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19766	尹庄东台区柱上变压器	35kV阴平站10kV23上郭线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
19767	滕州开发区董村14台架	110kV滕东站10kV23水泥厂线	400	213	338	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
19768	王庄新台区	110kV峨山站10kV13左庄线	400	134	0	峰城	峨山供电所	红色
19769	水湖北变压器	35kV甘沟站10kV28潘安线	200	98	0	峰城	榴园供电所	红色
19770	侯流井北新台区	110kV峨山站10kV15北岭线	400	126	0	峰城	峨山供电所	红色
19771	金玉嘉园#4配#3变	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19772	李楼东台架变	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	252	0	薛城	周营供电所	红色
19773	金玉嘉园#1配#3变	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	800	640	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19774	南沙河刘杭2	110kV南沙河站10kV111冯庄线	400	320	0	滕州	南沙河供电	红色
19775	沙沟袁沟南	35kV沙沟站10kV22曹沃线	400	237	0	薛城	沙沟供电所	红色
19776	长安新苑02A区3-T4	110kV板桥站10kV32长安小区II线	630	500	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19777	张庄煤矿宿舍变	110kV齐村站10kV26西昌路I线	400	204	0	市中	齐村供电所	红色
19778	金玉嘉园#1配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路I线	800	640	0	高新	高新配电班	红色
19779	金玉嘉园#4配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19780	南安城西#3台变	35kV安城站10kV19冶钢埠线	400	187	0	市中	税郭供电所	红色
19781	三义庄东北台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	179	0	峰城	古邵供电所	红色
19782	张庄东台区	35kV文堆站10kV23岳庄线	400	182	0	峰城	古邵供电所	红色
19783	花城小区配电室#3变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19784	金玉嘉园#6配#1变	110kV韩泰站10kV40长白山路II线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19785	富川4台架变柱上变压器	110kV店子站10kV25苑庄线	400	273	0	山亭	店子供电所	红色
19786	长安新苑02A区1-T1	110kV板桥站10kV32长安小区II线	630	489	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19787	金玉嘉园#4配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19788	前沈西公变	35kV金寺站10kV22胜利线	400	101	0	峰城	古邵供电所	红色
19789	平西村	35kV张山子站10kV27半楼线	400	160	0	台儿庄	张山子供电	红色
19790	罗营#5台架变柱上变压器	110kV店子站10kV13部队线	400	242	0	山亭	店子供电所	红色
19791	花城小区配电室#1变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19792	花城小区配电室#2变	110kV巨山站10kV16永兴东路I线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19793	西石门西南台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	196	0	峰城	峨山供电所	红色
19794	长安新苑02A区4-T2	110kV板桥站10kV32长安小区II线	630	483	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19795	常庄姬庄西北	110kV常庄站10kV13鸿阳线	200	91	0	薛城	常庄供电所	红色
19796	长安新苑02A区1-T2	110kV板桥站10kV32长安小区II线	630	487	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19797	文鑫花园#1配#1变	110kV凤凰站10kV14新城K3线	1250	1000	1000	高新	高新配电班	绿色
19798	金玉嘉园#3配#1变	110kV韩泰站10kV40长白山路II线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19799	东郭北徐3号	110kV温庄站10kV35莲青线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
19800	夏庄泰山路台区	35kV龙山站10kV24西仓线	400	279	320	薛城	陶庄供电所	绿色
19801	厂里北	110kV齐村站10kV19青檀北路II线	400	16	0	市中	齐村供电所	红色
19802	三汪西2台区	35kV阴平站10kV24阴平线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
19803	前刘桥东400kVA	35kV陶官站10kV21刘桥线	400	249	0	薛城	周营供电所	红色
19804	北孙庄西公变	110kV棠阴站10kV53和顺线	400	178	0	峰城	榴园供电所	红色
19805	金玉嘉园#3配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19806	后山头南台区	110kV峨山站10kV19化工园一线	400	171	0	峰城	峨山供电所	红色
19807	批发城南变柱上变压器	110kV林桥站10kV27北环线	400	157	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
19808	金玉嘉园#3配#2变	110kV韩泰站10kV29长白山路I线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19809	中心小学台区	35kV金寺站10kV14古邵线	400	320	0	峰城	古邵供电所	红色
19810	优山美地#4配#3变压器	110kV韩泰站10kV32优山美地线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19811	长安新苑02A区2-T1	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	490	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19812	郭山沟配二	110kV朱山站10kV17北农线	200	0	0	山亭	北庄供电所	红色
19813	蔡庄#11变	110kV明泉站10kV27永兴线	400	164	0	市中	永安供电所	红色
19814	长安新苑02A区3-T3	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	491	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19815	滕州开发区土城西南台架	110kV北辛站10kV33保温瓶线	400	244	340	滕州	滕州经济开发区供电所	绿色
19816	金玉嘉园#3配#3变	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19817	花城小区配电室#4变	110kV巨山站10kV16永兴东路 I 线	1250	1000	0	高新	高新配电班	红色
19818	巨山文苑#3配#4变压器	110kV龙潭站10kV26民生路 I 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19819	常庄东	110kV海化站10kV15园区 III 线	400	249	310	薛城	常庄供电所	黄色
19820	南店子南公变	110kV峰城站10kV19节制闸线	400	176	0	峰城	榴园供电所	红色
19821	彭楼胡庄一变	110kV邳庄站10kV22南洛线	200	116	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19822	金玉嘉园#7配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19823	郭二北变	35kV渴口站10kV14师专工业线	400	138	0	市中	齐村供电所	红色
19824	大荒南台区	35kV马兰站10kV33杨林线	400	192	0	峰城	古邵供电所	红色
19825	邵三东台架变400kVA	35kV陶官站10kV20周南线	400	216	0	薛城	周营供电所	红色
19826	三汪南	35kV阴平站10kV24阴平线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
19827	常庄朱桥西北	110kV海化站10kV33园区 IV 线	400	251	103	薛城	常庄供电所	黄色
19828	南黄庄柱上变压器	110kV台东站10kV24涛沟桥线	400	165	0	台儿庄	邳庄供电所	红色
19829	东郭中村粮变3号	110kV温庄站10kV21政府线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
19830	35kV阴平站10kV24阴平线运检单线图. s1n_后陈楼北柱上变压器	35kV阴平站10kV24阴平线	400	320	0	峰城	阴平供电所	红色
19831	崖头北#2变台架1	35kV周村站10kV20山水线	400	355	0	市中	孟庄供电所	红色
19832	金玉嘉园#4配#1变	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19833	滕州开发区后荆沟4台架	110kV北辛站10kV37于寨线	400	189	201	滕州	滕州经济开发区供电所	黄色
19834	长安新苑02A区4-T4	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	499	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19835	柴胡店小石楼配6	110kV柴胡店站10kV37黄山线	400	320	320	滕州	官桥供电所	绿色
19836	东山阴中台区	110kV南郊站10kV19山阴线	400	261	0	市中	枣庄经济开发区供电所	红色
19837	庞庄北台区	110kV山亭站10kV22岩底线	400	180	0	山亭	桑村供电所	红色
19838	桑村蒋沟东配四	35kV桑村站10kV111桑南线	400	91	0	山亭	桑村供电所	红色
19839	福临东南台区	110kV峨山站10kV14福临线	400	183	0	峰城	峨山供电所	红色
19840	东郭北夏庄村内6号	110kV温庄站10kV17党山线	400	320	0	滕州	东郭供电所	红色
19841	北外环南变	35kV渴口站10kV17西外环线	400	0	0	市中	齐村供电所	红色
19842	金玉嘉园#6配#3变	110kV韩泰站10kV40长白山路 II 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色
19843	长安新苑02A区3-T1	110kV板桥站10kV32长安小区 II 线	630	493	0	台儿庄	马兰供电所	红色
19844	金玉嘉园#6配#4变	110kV韩泰站10kV29长白山路 I 线	1000	800	0	高新	高新配电班	红色

2025年1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	备注	班组	分布式电源电网承载力评估等级
19845	南石市场#1箱变#1变	110kV复元站10kV19湛江东路 I 线	400	320	320	高新	高新配电班	绿色
19846	南沙河北街村10	110kV南沙河站10kV104南善线	400	320	0	滕州	南沙河供电	红色
19847	桑村所东坦北	35kV桑村站10kV105桑西线	400	210	0	山亭	桑村供电所	红色
19848	李庄南台柱上变压器	110kV万年闸站10kV24涧头东线	400	320	0	台儿庄	涧头供电所	红色
19849	东郭马河5号	110kV温庄站10kV18香台线	400	320	40	滕州	东郭供电所	绿色
19850	桃花中公变	110kV榴园站10kV16淀粉厂线	400	210	0	峰城	榴园供电所	红色