

**ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕМА СВОБОДНОЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МОЩНОСТИ ПО ПОДСТАНЦИЯМ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ
по состоянию на 28.12.2024 г.**

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
1	2	ТМ - 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-701	104
2	3	ТМ – 400	2009	15	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	130
3	4	ТМ – 400	2007	17	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	158
4	5	ТМ – 400	1981	43	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	135
5	6	ТМ – 250	2007	17	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	161
6	7	ТМ – 400	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	250
7	8	ТМ - 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	212
8	9	ТМ – 250	2021	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	107
9	10	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-15(Ф-709)	100
10	12	ТМ – 250 ТМ - 250	1990 2013	34 11	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	68 210
11	13	ТМ – 400	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	92
12	14	ТМ – 250	2012	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	102

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
13	15	ТМ – 250	1982	41	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	95
14	16	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	13
15	17	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	113
16	18	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	98
17	19	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	90
18	20	ТМ – 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	135
19	21	ТМ – 400	1986	38*	АО "Городские электрические сети"	Ф-13(Ф-709)	131
20	23	ТМ – 250 ТМ - 250	1974 2012	49* 12	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	87 150
21	25	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	84
22	26	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	70
23	27	ТМ – 400	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	122
24	28	ТМ – 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-29(Ф-1015)	154
25	30	ТМ – 630 ТМ – 400	2005 2005	19 19	АО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	165 210
26	31	ТМ – 250	1990	34	АО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	100

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
27	32	ТМ – 100	2015	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	63
28	33	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	220
29	34	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	175
30	35	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	116
31	36	ТМ – 400	1992	32	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	137
32	37	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	114
33	38	ТМ – 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	158
34	39	ТМ – 250	2005	19	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	128
35	40	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	123
36	42	ТМ – 400	2015	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	228
37	43	ТМ – 400	2009	15	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	130
38	44	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	101
39	45	ТМ – 100	2015	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	75
40	46	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	161
41	47	ТМ – 250	2009	15	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	111

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
42	48	ТМГ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	105
43	49	ТМ -250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	70
44	50	ТМ – 250	2021	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	110
45	51	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	71
46	52	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	60
47	53	ТМ – 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	57
48	54	ТМ – 250	1987	37	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	120
49	56	ТМ – 160	2015	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	43
50	57	ТМ – 160	2015	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	97
51	58	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	70
52	59	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	80
53	60	ТМ – 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	240
54	61	ТМ – 250	2014	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	72
55	62	ТМГ – 180	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	101
56	63	ТМ – 250	2014	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	74

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
57	65	ТМ – 400	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	130
58	67	ТМГ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	94
59	68	ТМ – 250	2012	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	95
60	69	ТМГ – 250	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	85
61	71	ТМГ – 400	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	110
		ТМ-400	2013	11	АО "Городские электрические сети"		250
62	75	ТМ – 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	201
63	77	ТМ – 100	2008	16	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф- 1015)	91
64	78	ТМГ – 400	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	375
65	81	ТМ – 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	330
66	82	ТМГ – 400	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф- 1015)	250
67	83	ТМ – 250	2014	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф- 1015)	169
68	84	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф- 1015)	204
69	85	ТМГ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	180
70	87	ТМГ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	192

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
71	88	ТМГ – 100	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	93
72	89	ТМ – 100	2005	19	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	95
73	92	ТМ – 400	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	198
74	93	ТМГ – 250	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	43
75	94	ТМ – 250	2014	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-18(Ф-700)	124
76	95	ТМГ – 400	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	130
77	109	ТМГ - 250	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-31(Ф-594)	160
78	110	ТМ – 63	1985	39	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	90
79	111	ТМ – 250	2014	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	148
80	112	ТМ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	185
81	117	ТМ – 315	1971	53*	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	200
82	118	ТМ – 160	2015	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	130
83	119	ТМГ– 400	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	160
84	120	ТМ – 250	2014	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	170

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
85	123	ТМГ – 250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	150
86	130	ТМГ – 250	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-11 (Ф-709)	54
87	131	ТМГ – 250	2014	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-11 (Ф-709)	87
88	132	ТМГ – 400	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	192
89	133	ТМГ – 250	2003	21	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	95
90	134	ТМГ – 250	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	90
91	137	ТМГ – 250	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	91
92	138	ТМГ – 160	1983	40	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	60
93	139	ТМ – 160	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	90
94	142	ТМГ-250	2018	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-19 (Ф-709)	120
95	143	ТМ-250	1986	35	АО "Городские электрические сети"	Ф-19 (Ф-709)	151
96	147	ТМ-250	1988	36*	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	180
97	148	ТМГ-250	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-36 (Ф-594)	311
98	149	ТМ-250	2005	19	АО "Городские электрические сети"	Ф-707	124
99	150	ТМ-250	2021	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	110

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
100	151	ТМГ-250	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-23 (Ф-106)	144
101	152	ТМ-250	1981	42*	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	102
102	153	ТМГ-250	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	77,5
103	154	ТМ-250	1988	35*	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	180
104	157	ТМГ-250	2016	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	160
105	159	ТМГ-160	1976	58*	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	100
106	160	ТМ-160	1962	61*	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	106
107	161	ТМГ-160	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	84
108	162	ТМ-250	2008	16	АО "Городские электрические сети"	Ф-26 (Ф-106)	98
109	163	ТМ-400	1996	27	АО "Городские электрические сети"	Ф-29 (Ф-1015)	331
110	165	ТМ-250	2013	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	13
111	166	ТМ-160	1990	34*	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	81
112	170	ТМГ-250	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	92
113	171	ТМГ-160	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-212 (Ф-1015)	15
114	172	ТМ-160	1996	28	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	70

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
115	173	ТМ-180	1986	38	АО "Городские электрические сети"	Ф-36 (Ф-594)	127
116	183	ТМ-400	1994	30	АО "Городские электрические сети"	Ф-709	200
117	187	ТМ-100	2009	15	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	78
118	205	ТМГ-250	2023	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-701	167
119	211	ТМГ-250	2022	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-106	250
120	РП-1	ТМ-250	2020	4	АО "Городские электрические сети"	Ф-700	195
121	РП-2	ТМ-250	2003	21	АО "Городские электрические сети"	Ф-1015 (Т-2)	156
		ТМ-250	2003	21	АО "Городские электрические сети"	Ф- 106(Т-1)	250
122	РП-3	ТМГ-250	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-594	189
		ТМ-25	1979	43*	АО "Городские электрические сети"	Ф-590	25
123	1	ТМГ-100	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	25
124	2	ТМГ-100	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-1015)	30
125	3	ТМГ-160	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	85
126	5	ТМГ-160	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф-1015)	80
127	6	ТМГ-250	2018	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	200

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
128	2-го под.	ТМ-630 ТМ-630	1975 1975	49* 49*	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Т-1) и Ф-22 (Т-2)	
129	1	ТМ-630 ТМ-630	1976 1976	48* 48*	АО "Городские электрические сети"	Ф-33	
130	2	ТМГ-250 ТМ-400	2008 1980	16 44*	АО "Городские электрические сети"	Ф-34	
131	КТП-2	ТМ-250	2017	7	АО "Городские электрические сети"	Ф-589	145

* завершен срок эксплуатации силового трансформатора