

**ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕМА СВОБОДНОЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МОЩНОСТИ ПО ПОДСТАНЦИЯМ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ
по состоянию на 30.12.2022 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	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-701	114
2	3	ТМ – 400	2009	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	130
3	4	ТМ – 400	2007	13	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	158
4	5	ТМ – 400	1981	34	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	136
5	6	ТМ – 250	2007	14	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	161
6	7	ТМ – 400	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	250
7	8	ТМ - 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	212
8	9	ТМ – 250	2021	1	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	155
9	10	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-15(Ф-709)	108
10	12	ТМ – 250 ТМ -250	1990 2013	31 8	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	82 250
11	13	ТМ – 400	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	117
12	14	ТМ – 250 ТМ - 250	2012 2021	9 1	АО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	110 250

№ 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 – 160	1982	38	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	115
14	16	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	13
15	17	ТМ – 400	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	133
16	18	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	118
17	19	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	130
18	20	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	135
19	21	ТМ – 400 ТМ- 250	1986 2013	35* 8	АО "Городские электрические сети"	Ф-13(Ф-709)	121 250
20	23	ТМ – 250 ТМ - 250	1974 2012	47* 9	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	87 250
21	25	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	84
22	26	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	70
23	27	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	132
24	28	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-29(Ф-1015)	154
25	30	ТМ – 630	2005	16	АО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	85
26	31	ТМ – 250	1990	31	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	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	63
28	33	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	220
29	34	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	185
30	35	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	116
31	36	ТМ – 400	1992	39	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	137
32	37	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	114
33	38	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	158
34	39	ТМ – 250	2005	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	140
35	40	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	143
36	42	ТМ – 100	2015	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	128
37	43	ТМ – 400	2009	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	130
38	44	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	101
39	45	ТМ – 100	2015	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	75
40	46	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	161
41	47	ТМ – 250	2009	12	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	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	105
43	49	ТМ -250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	70
44	50	ТМ – 250	2021	1	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	100
45	51	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	71
46	52	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	60
47	53	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	57
48	54	ТМ – 250	1987	34*	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	122
49	56	ТМ – 160	2015	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	44
50	57	ТМ – 160	2015	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	97
51	58	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	70
52	59	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	80
53	60	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	270
54	61	ТМ – 250	2014	7	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	72
55	62	ТМ – 180	1965	56*	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	101
56	63	ТМ – 250	2014	7	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	1985	36	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	130
58	67	ТМГ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	94
59	68	ТМ – 250	2012	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	95
60	69	ТМГ – 250	2016	7	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	85
61	71	ТМГ – 400	1975	46*	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	310
		ТМ-400	2013	8	АО "Городские электрические сети"		350
62	75	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	221
63	77	ТМ – 63	2008	13	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	91
64	78	ТМ – 400	1972	49*	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	375
65	81	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	330
66	82	ТМ – 400	1987	35*	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	280
67	83	ТМ – 250	2014	7	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	169
68	84	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	204
69	85	ТМГ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	180
70	87	ТМГ – 250	2013	8	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	ТМ – 100	1965	56*	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	93
72	89	ТМ – 100	2005	16	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	95
73	92	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	198
74	93	ТМГ – 250	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	43
75	94	ТМ – 250	2014	7	АО "Городские электрические сети"	Ф-18(Ф-700)	124
76	95	ТМГ – 400	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	130
77	109	ТМГ - 250	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-31(Ф-594)	160
78	110	ТМ – 63	1985	36	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	90
79	111	ТМ – 250	2014	7	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	148
80	112	ТМ – 400	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	300
81	117	ТМ – 315	1971	50*	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	200
82	118	ТМ – 160	2015	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	130
83	119	ТМГ– 400	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	160
							400
84	120	ТМ – 250	2014	7	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	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	150
86	130	ТМГ – 250	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-11 (Ф-709)	104
87	131	ТМГ – 250	2014	7	АО "Городские электрические сети"	Ф-11 (Ф-709)	77
88	132	ТМГ – 400	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	172
89	133	ТМГ – 250	2003	18	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	95
90	134	ТМГ – 250	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	90
91	137	ТМ – 250	1970	51*	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	85
92	139	ТМ – 250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	160
93	142	ТМ-250	1985	36	АО "Городские электрические сети"	Ф-19 (Ф-709)	120
94	143	ТМ-250	1986	35	АО "Городские электрические сети"	Ф-19 (Ф-709)	151
95	147	ТМ-250	1988	33*	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	180
96	148	ТМ-400	1983	38*	АО "Городские электрические сети"	Ф-36 (Ф-594)	301
97	149	ТМ-250	2005	16	АО "Городские электрические сети"	Ф-707	124
98	150	ТМ-250 ТМ-250	2021 2021	1 1	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	250 100

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
99	151	ТМГ-250	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-23 (Ф-106)	144
100	152	ТМ-250	1981	40*	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	102
101	153	ТМГ-250	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	77,5
102	154	ТМ-250	1988	33*	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	180
103	157	ТМГ-250	2016	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	160
104	160	ТМ-160	1962	59*	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	106
105	161	ТМГ-160	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	84
106	162	ТМ-250	2008	13	АО "Городские электрические сети"	Ф-26 (Ф-106)	98
107	163	ТМ-400	1996	25	АО "Городские электрические сети"	Ф-29 (Ф-1015)	331
108	165	ТМ-250	2013	8	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	13
109	166	ТМ-160	1990	31*	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	81
110	170	ТМГ-250	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	92
111	171	ТМГ-160	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-212 (Ф-1015)	15
112	172	ТМ-160	1996	25	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	80
113	173	ТМ-180	1986	35	АО "Городские электрические сети"	Ф-36 (Ф-594)	127

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
114	187	ТМ-180	2009	12	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	78
115	РП-1	ТМ-160	2007	14	АО "Городские электрические сети"	Ф-700	95
116	РП-2	ТМ-250	2003	18	АО "Городские электрические сети"	Ф-1015 (Т-2)	156
		ТМ-250	2003	18	АО "Городские электрические сети"	Ф- 106(Т-1)	250
117	РП-3	ТМГ-250	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-594	189
		ТМ-25	1979	42*	АО "Городские электрические сети"	Ф-590	25
118	1	ТМГ-100	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	51
119	2	ТМГ-100	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф-1015)	50
120	3	ТМГ-160	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	90
121	5	ТМГ-160	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф-1015)	89
122	6	ТМГ-250	2018	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	110
123	КТП 2 Ф-589	ТМ-100	1998	23	АО "Городские электрические сети"	Ф-589	80

* завершен срок эксплуатации силового трансформатора