

**ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕМА СВОБОДНОЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МОЩНОСТИ ПО ПОДСТАНЦИЯМ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ
по состоянию на 28.12.2018 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	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-701	119
2	3	ТМ – 400	2009	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	130
3	4	ТМ – 400	1989	29	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	155
4	5	ТМ – 400	1981	37*	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	133
5	6	ТМ – 250	2007	11	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	156
6	7	ТМ – 400	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	235
7	8	ТМ - 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	212
8	9	ТМ – 250	1984	34	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	167
9	10	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-15(Ф-709)	103
10	12	ТМ – 250 ТМ -250	1990 2012	28 6	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	67 250
11	13	ТМ – 400	2013	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	101
12	14	ТМ – 250 ТМ - 250	2012 1972	6 46*	АО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	102 250
13	15	ТМ – 250	1975	43*	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	110

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
14	16	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	13
15	17	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	134
16	18	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	118
17	19	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	114
18	20	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	132
19	21	ТМ – 400 ТМ- 250	1986 2013	32* 5	АО "Городские электрические сети"	Ф-13(Ф-709)	131 250
20	23	ТМ – 250 ТМ - 250	1974 2012	44* 6	АО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	60 250
21	25	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	54
22	26	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	58
23	27	ТМ – 400	1979	39*	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	151
24	28	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-29(Ф-1015)	154
25	30	ТМ – 630	2005	13	АО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	70
26	31	ТМ – 250	1980	38	АО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	95
27	32	ТМ – 100	2015	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	63
28	33	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	220

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
29	34	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	175
30	35	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	110
31	36	ТМ – 400	1992	26	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	137
32	37	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	105
33	38	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	158
34	39	ТМ – 250	1981	37*	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	70
35	40	ТМ – 250	1979	39*	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	143
36	42	ТМ – 100	2015	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	130
37	43	ТМ – 320	1978	10*	АО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	125
38	44	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	101
39	45	ТМ – 100	2015	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	75
40	46	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	161
41	47	ТМ – 250	2009	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	111
42	48	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	105
43	49	ТМ -250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	64

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
44	50	ТМ – 250	1970	48*	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	112
45	51	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	71
46	52	ТМ – 250	1983	35*	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	60
47	53	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	57
48	54	ТМ – 250	1987	31*	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	124
49	56	ТМ – 160	2015	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	44
50	57	ТМ – 160	2015	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	97
51	58	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	70
52	59	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	75
53	60	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	270
54	61	ТМ – 250	2014	4	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	71
55	62	ТМ – 180	1965	53*	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	94
56	63	ТМ – 250	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	74
57	65	ТМ – 400	1985	33	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	130
58	67	ТМ – 250	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	94

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
59	68	ТМ – 250	2012	6	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	95
60	69	ТМ – 250	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	85
61	71	ТМ – 400	1975	43*	АО "Городские электрические сети"	Ф-706	310
		ТМ-400	2013	5	АО "Городские электрические сети"		350
62	75	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	221
63	77	ТМ – 63	2008	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	91
64	78	ТМ – 400	1971	47*	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	375
65	81	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	330
66	82	ТМ – 400	1978	40*	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	280
67	83	ТМ – 250	2014	4	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	169
68	84	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	204
69	85	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	180
70	87	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	183
71	88	ТМ – 100	1965	53*	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	93
72	89	ТМ – 100	2005	13	АО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	30

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
73	92	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	198
74	93	ТМ – 250	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	43
75	94	ТМ – 250	2014	4	АО "Городские электрические сети"	Ф-18(Ф-700)	124
76	95	ТМ – 400	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	130
77	109	ТМ - 250	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-31(Ф-594)	160
78	110	ТМ – 63	1985	33	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	90
79	111	ТМ – 250	2014	4	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	148
80	112	ТМ – 400	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	289
81	117	ТМ – 315	1971	47*	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	198
82	118	ТМ – 160	2015	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	110
83	119	ТМ – 400 ТМ - 400	2016 2016	2 2	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	160 400
84	120	ТМ – 250	2014	4	АО "Городские электрические сети"	Ф-708	170
85	123	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	153
86	130	ТМ – 250	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-11 (Ф-709)	105
87	131	ТМ – 250	2015	3	АО "Городские электрические сети"	Ф-11 (Ф-709)	150

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
88	132	ТМ – 400	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	192
89	133	ТМ – 250	2003	15	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	95
90	134	ТМ – 250	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	90
91	137	ТМ – 250	1970	48*	АО "Городские электрические сети"	Ф-591	91
92	139	ТМ – 250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	160
93	142	ТМ-250	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-19 (Ф-709)	108
94	143	ТМ-250	1986	32*	АО "Городские электрические сети"	Ф-19 (Ф-709)	151
95	147	ТМ-250	1988	30*	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	180
96	148	ТМ-400	1983	35*	АО "Городские электрические сети"	Ф-36 (Ф-594)	311
97	149	ТМ-250	2005	13	АО "Городские электрические сети"	Ф-707	124
98	150	ТМ-250	1989	29	АО "Городские электрические сети"	Ф-705	110
99	151	ТМ-250	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-23 (Ф-106)	144
100	152	ТМ-250	1981	37*	АО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	96
101	153	ТМ-250	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	77,5
102	154	ТМ-250	1988	30*	АО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	180

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
103	157	ТМ-250	2016	2	АО "Городские электрические сети"	Ф-702	160
104	160	ТМ-160	1962	56*	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	106
105	161	ТМ-160	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	84
106	162	ТМ-250	2008	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-26 (Ф-106)	98
107	163	ТМ-400	1996	22	АО "Городские электрические сети"	Ф-29 (Ф-1015)	331
108	165	ТМ-250	2013	5	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	13
109	166	ТМ-160	1990	28*	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	81
110	170	ТМ-250	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-105	92
111	171	ТМ-160	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-212 (Ф-1015)	15
112	172	ТМ-160	1996	22	АО "Городские электрические сети"	Ф-710	80
113	173	ТМ-180	1986	32*	АО "Городские электрические сети"	Ф-36 (Ф-594)	127
114	187	ТМ-100	2009	9	АО "Городские электрические сети"	Ф-595	78
115	РП-1	ТМ-160	2009	10	АО "Городские электрические сети"	Ф-700	95
116	РП-2	ТМ-250	2003	15	АО "Городские электрические сети"	Ф-1015 (Т-2)	156
		ТМ-250	2003	15	АО "Городские электрические сети"	Ф- 106(Т-1)	250

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
117	РП-3	ТМ-250	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-594	90
		ТМ-25	1979	39*	АО "Городские электрические сети"	Ф-590	25
118	1	ТМ-100	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	51
119	2	ТМ-100	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф-1015)	50
120	3	ТМ-160	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	91
121	5	ТМ-160	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф-1015)	90
122	6	ТМ-250	2018	0	АО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	112
123	2 Ф-589	ТМ-100	1998	20	АО "Городские электрические сети"	Ф-589	110

* завершен срок эксплуатации силового трансформатора