

**ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕМА СВОБОДНОЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МОЩНОСТИ ПО ПОДСТАНЦИЯМ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ
по состоянию на 27.12.2015 г.**

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
1	2	ТМ - 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-701	140
2	3	ТМ – 400	2009	6	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	155
3	4	ТМ – 400	1989	25	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	169
4	5	ТМ – 400	1981	33*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	140
5	6	ТМ – 250	2007	7	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	214
6	7	ТМ – 400	1990	24	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	268
7	8	ТМ - 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	216
8	9	ТМ – 250	1984	30	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	171
9	10	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-15(Ф-709)	124
10	12	ТМ – 250 ТМ -250	1990 2012	24 2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	80 250
11	13	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	150
12	14	ТМ – 250 ТМ - 250	2012 1972	2 42*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	138 250
13	15	ТМ – 250	1975	39	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	125

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
14	16	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	124
15	17	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	161
16	18	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	124
17	19	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	132
18	20	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	175
19	21	ТМ – 400 ТМ- 250	1986 2013	28 1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-13(Ф-709)	145 250
20	23	ТМ – 250 ТМ - 250	1974 2012	40* 2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	87 250
21	25	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	90
22	26	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	51
23	27	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	50
24	28	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-29(Ф-1015)	188
25	30	ТМ – 630	2005	9	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	140
26	31	ТМ – 250	1980	34	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	111
27	32	ТМ – 100	2015	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	65
28	33	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	210

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
29	34	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	198
30	35	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	116
31	36	ТМ – 400	1992	22	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	180
32	37	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	121
33	38	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	184
34	39	ТМ – 250	1981	33*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	140
35	40	ТМ – 250	1979	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	170
36	42	ТМ – 100	2015	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	138
37	43	ТМ – 320	1978	37*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	130
38	44	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	108
39	45	ТМ – 100	2015	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	75
40	46	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	195
41	47	ТМ – 250	2009	5	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	135
42	48	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	71
43	49	ТМ -250	2013	1	ОАО "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
44	50	ТМ – 250	1970	44*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	130
45	51	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	77
46	52	ТМ – 250	1983	31*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	63
47	53	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	65
48	54	ТМ – 250	1987	27*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	138
49	56	ТМ – 160	2015	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	44
50	57	ТМ – 160	2015	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	97
51	58	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	88
52	59	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	85
53	60	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	212
54	61	ТМ – 250	2014	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	89
55	62	ТМ – 180	1965	49*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	105
56	63	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	74
57	65	ТМ – 400	1985	29	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-706	165
58	67	ТМ – 250	1982	32	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	100

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
59	68	ТМ – 250	2012	2	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-706	95
60	69	ТМ – 250	1972	43*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-706	90
61	71	ТМ – 400	1975	39*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-706	310
		ТМ-400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"		350
62	75	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	240
63	77	ТМ – 63	2008	6	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	91
64	78	ТМ – 400	1971	43*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	375
65	81	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	330
66	82	ТМ – 400	1978	36*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	300
67	83	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	186
68	84	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-212(Ф-1015)	211
69	85	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	180
70	87	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	195
71	88	ТМ – 100	1965	49*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	93
72	89	ТМ – 100	2005	9	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	95

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
73	92	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	198
74	93	ТМ – 250	1980	34*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	43
75	94	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-18(Ф-700)	147
76	95	ТМ – 400	1973	41*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	134
77	109	ТМ - 250	1983	31	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-31(Ф-594)	175
78	110	ТМ – 63	1985	29	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	90
79	111	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	156
80	112	ТМ – 400	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	300
81	117	ТМ – 315	1971	43*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	241
82	118	ТМ – 160	2015	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	130
83	119	ТМ – 400	1979	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	208
84	120	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	190
85	123	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	160
86	130	ТМ – 250	1979	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11 (Ф-709)	116
87	131	ТМ – 160	2015	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11 (Ф-709)	84

№ 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	1985	29	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	194
89	133	ТМ – 250	2003	11	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	100
90	134	ТМ – 250	1979	45*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	98
91	137	ТМ – 250	1970	44*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	91
92	139	ТМ – 250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	160
93	142	ТМ-250	1985	29	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-19 (Ф-709)	159
94	143	ТМ-250	1986	28	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-19 (Ф-709)	159
95	147	ТМ-250	1988	26	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	180
96	148	ТМ-400	1983	31*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36 (Ф-594)	332
97	149	ТМ-250	2005	9	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-707	134
98	150	ТМ-250	1989	25	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	140
99	151	ТМ-250	1979	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-23 (Ф-106)	144
100	152	ТМ-250	1981	33*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-18 (Ф-700)	60
101	153	ТМ-250	1979	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	80
102	154	ТМ-250	1988	26*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24 (Ф-1015)	180

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экспл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
103	157	ТМ-250	1980	34*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	160
104	160	ТМ-160	1962	52*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	106
105	161	ТМ-160	1981	33*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	84
106	162	ТМ-250	2008	6	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26 (Ф-106)	98
107	163	ТМ-400	1996	18	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-29 (Ф-1015)	347
108	165	ТМ-250	2013	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	135
109	166	ТМ-160	1990	24	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	81
110	170	ТМ-250	1978	36*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	107
111	171	ТМ-160	1976	38*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-212 (Ф-1015)	15
112	172	ТМ-160	1996	18	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	63
113	173	ТМ-180	1986	28	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36 (Ф-594)	133
114	РП-1	ТМ-160	2009	5	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-700	95
115	РП-2	ТМ-250	2003	11	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-1015 (Т-2)	180
		ТМ-250	2003	11	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-106(Т-1)	250
116	РП-3	ТМ-160	1976	38*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-594	90

№ п/п	ТП №	Марка-мощность сил. тр-ра, кВА	Год ввода в экпл. тр-ра	Эксплуатация, лет	Балансовая принадлежность	Питание	Свободная мощность, кВА
		ТМ-25	1979	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-590	25
117	1	ТМ-100	1960	54*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	51
118	2	ТМ-100	1962	52*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф-1015)	50
119	3	ТМ-160	1973	41*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	91
120	5	ТМ-160	1980	34*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф-1015)	90
121	6	ТМ-250	1976	38*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	112

* завершен срок эксплуатации силового трансформатора