

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям по состоянию на 27.12.2014г

№ 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	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-701	147
2	3	ТМ – 400	2009	5	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	185
3	4	ТМ – 400	1989	24	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	175
4	5	ТМ – 400	1981	32*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	170
5	6	ТМ – 250	2007	6	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	242
6	7	ТМ – 400	1990	23	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	280
7	8	ТМ - 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф-700)	240
8	9	ТМ – 250	1984	29	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф-700)	180
9	10	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-15(Ф-709)	126

10	12	ТМ – 250	1990	23	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф- 700)	80
		ТМ -250	2012	1			250
11	13	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	170
12	14	ТМ – 250	2012	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф- 709)	150
		ТМ - 250	1972	41*			250
13	15	ТМ – 250	1975	39	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	138
14	16	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	125
15	17	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	147
16	18	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	139
17	19	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	132
18	20	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	180
19	21	ТМ – 400	1986	27	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-13(Ф- 709)	170
		ТМ- 250	2013	0			250
20	23	ТМ – 250	1974	40*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-14(Ф- 700)	91
		ТМ - 250	2012	1			250
21	25	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф- 106)	110
22	26	ТМ – 250	2012	1	ОАО	Ф-26(Ф-	84

					"Городские электрические сети"	106)	
23	27	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	91
24	28	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-29(Ф-1015)	208
25	30	ТМ – 630	2005	8	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	169
26	31	ТМ – 250	1980	33	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	138
27	32	ТМ – 100	1969	44*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	65
28	33	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	214
29	34	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	125
30	35	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	118
31	36	ТМ – 400	1992	21	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	224
32	37	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	153
33	38	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-25(Ф-106)	220
34	39	ТМ – 250	1981	32*	ОАО "Городские	Ф-705	148

					электрические сети"		
35	40	ТМ – 250	1979	33*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф- 106)	185
36	42	ТМ – 100	1977	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф- 1015)	181
37	43	ТМ – 320	1978	34*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф- 106)	137
38	44	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-17(Ф- 700)	112
39	45	ТМ – 100	1968	45*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	79
40	46	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	105
41	47	ТМ – 250	2009	4	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	190
42	48	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	84
43	49	ТМ -250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	70
44	50	ТМ – 250	1970	43*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	132
45	51	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	77
46	52	ТМ – 250	1983	30*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	63

					сети"		
47	53	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	70
48	54	ТМ – 250	1987	26*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	167
49	56	ТМ – 160	1973	39*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	44
50	57	ТМ – 160	1975	38*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	104
51	58	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	98
52	59	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	91
53	60	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	248
54	61	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	89
55	62	ТМ – 180	1965	48*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	111
56	63	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	77
57	65	ТМ – 400	1985	28	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-706	193
58	67	ТМ – 250	1982	31	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	130

59	68	ТМ – 250	2012	1	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-706	98
60	69	ТМ – 250	1972	41*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-706	91
61	71	ТМ – 400 ТМ-400	1975 2013	38* 0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-706	312 365
62	75	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф- 594)	262
63	77	ТМ – 63	2008	5	ОАО "Городские электрические сети"	Ф- 212(Ф- 1015)	93
64	78	ТМ – 400	1971	42*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф- 106)	386
65	81	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф- 106)	351
66	82	ТМ – 400	1978	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф- 212(Ф- 1015)	317
67	83	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф- 212(Ф- 1015)	229
68	84	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф- 212(Ф- 1015)	215
69	85	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф- 594)	194
70	87	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф- 594)	222

71	88	ТМ – 100	1965	48*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф- 594)	93
72	89	ТМ – 100	2005	8	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф- 594)	95
73	92	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф- 1015)	248
74	93	ТМ – 250	1980	33*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	43
75	94	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-18(Ф- 700)	153
76	95	ТМ – 400	1973	40*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	158
77	109	ТМ - 250	1983	30	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-31(Ф- 594)	187
78	110	ТМ – 63	1985	28	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	93
79	111	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	174
80	112	ТМ – 400	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	324
81	117	ТМ – 315	1971	42*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	280
82	118	ТМ – 160	1973	40*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	132
83	119	ТМ – 400	1979	34*	ОАО	Ф-705	213

					"Городские электрические сети"		
84	120	ТМ – 250	2014	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-708	194
85	123	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-595	187
86	130	ТМ – 250	1979	34*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	136
87	131	ТМ – 160	1973	40*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-11(Ф-709)	84
88	132	ТМ – 400	1985	28	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-18(Ф-700)	227
89	133	ТМ – 250	2003	10	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	105
90	134	ТМ – 250	1979	44*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	98
91	137	ТМ – 250	1970	43*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-591	91
92	139	ТМ – 250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	175
93	142	ТМ-250	1985	28	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-19(Ф-709)	174
94	143	ТМ-250	1986	27	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-19(Ф-709)	181
95	147	ТМ-250	1988	25	ОАО "Городские"	Ф-18(Ф-700)	180

					электрические сети"		
96	148	ТМ-400	1983	30*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф-594)	344
97	149	ТМ-250	2005	8	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-707	167
98	150	ТМ-250	1989	24	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-705	153
99	151	ТМ-250	1979	34*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-23(Ф-106)	146
100	152	ТМ-250	1981	32*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-18(Ф-700)	60
101	153	ТМ-250	1979	34*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	98
102	154	ТМ-250	1988	25*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-24(Ф-1015)	194
103	157	ТМ-250	1980	33*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-702	91
104	160	ТМ-160	1962	52*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	111
105	161	ТМ-160	1981	32*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	84
106	162	ТМ-250	2008	5	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-26(Ф-106)	112
107	163	ТМ-400	1996	17	ОАО "Городские электрические"	Ф-29(Ф-1015)	347

					сети"		
108	165	ТМ-250	2013	0	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	139
109	166	ТМ-160	1990	23	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	84
110	170	ТМ-250	1978	35*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-105	139
111	171	ТМ-160	1976	37*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф- 212(Ф- 1015)	118
112	172	ТМ-160	1996	17	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-710	63
113	173	ТМ-180	1986	27	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-36(Ф- 594)	152
114	РП- 1	ТМ-160	2009	5	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-700	97
115	РП- 2	ТМ-250 ТМ-250	2003 2003	10 10	ОАО "Городские электрические сети"	Ф- 1015(Т- 2) Ф- 106(Т-1)	210 250
116	РП- 3	ТМ-160 ТМ-25	1976 1979	37* 34*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-594 Ф-590	91 25
117	1	ТМ-100	1960	53*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	51
118	2	ТМ-100	1962	51*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф- 1015)	50
119	3	ТМ-160	1973	40*	ОАО "Городские	Ф-21	91

					электрические сети"	(Ф-106)	
120	5	ТМ-160	1980	33*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-22 (Ф- 1015)	90
121	6	ТМ-250	1976	37*	ОАО "Городские электрические сети"	Ф-21 (Ф-106)	112

* завершен срок эксплуатации силового трансформатора