ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕМА СВОБОДНОЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МОЩНОСТИ ПО ПОДСТАНЦИЯМ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ по состоянию на 31.03.2024 г.

Nº	ΤΠ Ν∘	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая		Свободная
п/п	III Nº	сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность	Питание	мощность, кВА
1	2	TM - 250	2012	11	АО "Городские	Ф-701	104
					электрические сети"		
2	3	TM - 400	2009	12	АО "Городские	Ф-705	130
					электрические сети"		
3	4	TM – 400	2007	15	АО "Городские	Ф-705	158
					электрические сети"		
4	5	TM – 400	1981	41	АО "Городские	Ф-708	135
					электрические сети"		
5	6	TM - 250	2007	16	АО "Городские	Ф-708	161
					электрические сети"		
6	7	TM – 400	2016	7	АО "Городские	Ф-705	250
					электрические сети"		
7	8	TM - 400	2013	10	АО "Городские	Ф-17(Ф-700)	212
					электрические сети"		
8	9	TM - 250	2021	2	АО "Городские	Ф-14(Ф-700)	107
					электрические сети"		
9	10	TM - 250	2012	11	АО "Городские	Ф-15(Ф-709)	100
					электрические сети"		
10	12	TM - 250	1990	33	АО "Городские	Ф-14(Ф-700)	68
		TM -250	2013	10	электрические сети"		
							210
11	13	TM - 400	2012	11	АО "Городские	Ф-708	92
					электрические сети"		
12	14	TM - 250	2012	11	АО "Городские	Ф-11(Ф-709)	102
		TM - 250	2021	2	электрические сети"		
							250

Nº	ΤΠ №	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая	Питание	Свободная
п/п		сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность		мощность, кВА
13	15	TM – 160	1982	41	АО "Городские	Ф-708	95
					электрические сети"		
14	16	TM - 250	2012	11	АО "Городские	Ф-705	13
					электрические сети"		
15	17	TM - 400	2012	11	АО "Городские	Ф-705	113
					электрические сети"		
16	18	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-708	98
					электрические сети"		
17	19	TM – 250	2012	11	АО "Городские	Ф-708	90
					электрические сети"		
18	20	TM – 400	2013	10	АО "Городские	Ф-705	135
					электрические сети"		
19	21	TM – 400	1986	38*	АО "Городские	Ф-13(Ф-709)	131
		TM- 250	2013	10	электрические сети"		
							250
20	23	TM – 250	1974	49*	АО "Городские	Ф-14(Ф-700)	87
		TM - 250	2012	11	электрические сети"		
							250
21	25	TM – 250	2012	11	АО "Городские	Ф-26(Ф-106)	84
					электрические сети"		
22	26	TM – 250	2012	11	АО "Городские	Ф-26(Ф-106)	70
					электрические сети"		
23	27	TM – 250	2012	11	АО "Городские	Ф-26(Ф-106)	122
					электрические сети"		
24	28	TM – 400	2013	10	АО "Городские	Φ-29(Φ-1015)	154
					электрические сети"		
25	30	TM – 630	2005	18	АО "Городские	Ф-11(Ф-709)	65
					электрические сети"		
26	31	TM – 250	1990	33	АО "Городские	Ф-11(Ф-709)	100
					электрические сети"		

Nº	ΤΠ №	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая	Питание	Свободная
п/п	1111111	сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность	Питиние	мощность, кВА
27	32	TM – 100	2015	8	АО "Городские	Ф-591	63
					электрические сети"		
28	33	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-105	220
					электрические сети"		
29	34	TM – 250	2012	11	АО "Городские	Ф-105	175
					электрические сети"		
30	35	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-25(Ф-106)	116
					электрические сети"		
31	36	TM - 400	1992	31	АО "Городские	Ф-105	137
					электрические сети"		
32	37	TM – 250	2012	11	АО "Городские	Ф-24(Ф-1015)	114
					электрические сети"		
33	38	TM - 400	2013	10	АО "Городские	Ф-25(Ф-106)	158
					электрические сети"		
34	39	TM – 250	2005	18	АО "Городские	Ф-705	128
					электрические сети"		
35	40	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-23(Ф-106)	123
					электрические сети"		
36	42	TM – 100	2015	8	АО "Городские	Ф-24(Ф-1015)	128
					электрические сети"		
37	43	TM – 400	2009	14	АО "Городские	Ф-26(Ф-106)	130
					электрические сети"		
38	44	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-17(Ф-700)	101
					электрические сети"		
39	45	TM – 100	2015	8	АО "Городские	Ф-710	75
					электрические сети"		
40	46	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-710	161
					электрические сети"		
41	47	TM – 250	2009	14	АО "Городские	Ф-710	111
					электрические сети"		

Nº	ΤΠ №	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая	Питание	Свободная
п/п	111111	сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность	Питиние	мощность, кВА
42	48	TMΓ - 250	2013	10	АО "Городские	Ф-710	105
					электрические сети"		
43	49	TM -250	2013	10	АО "Городские	Ф-710	70
					электрические сети"		
44	50	TM - 250	2021	2	АО "Городские	Ф-710	110
					электрические сети"		
45	51	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-710	71
					электрические сети"		
46	52	TM - 250	2012	11	АО "Городские	Ф-710	60
					электрические сети"		
47	53	TM - 400	2013	10	АО "Городские	Ф-710	57
					электрические сети"		
48	54	TM - 250	1987	36*	АО "Городские	Ф-710	120
					электрические сети"		
49	56	TM – 160	2015	8	АО "Городские	Ф-595	43
					электрические сети"		
50	57	TM – 160	2015	8	АО "Городские	Ф-702	97
					электрические сети"		
51	58	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-702	70
					электрические сети"		
52	59	TM - 250	2013	10	АО "Городские	Ф-591	80
					электрические сети"		
53	60	TM - 400	2013	10	АО "Городские	Ф-702	260
					электрические сети"		
54	61	TM - 250	2014	9	АО "Городские	Ф-591	72
					электрические сети"		
55	62	TMΓ – 250	2022	1	АО "Городские	Ф-591	101
					электрические сети"		
56	63	TM – 250	2014	9	АО "Городские	Ф-595	74
					электрические сети"		

Nº	ΤΠ №	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая	Питание	Свободная
п/п	777742	сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность	Tramarac	мощность, кВА
57	65	TM - 400	2022	1	АО "Городские	Ф-706	130
					электрические сети"		
58	67	TMΓ – 250	2012	11	АО "Городские	Ф-595	94
					электрические сети"		
59	68	TM – 250	2012	11	АО "Городские	Ф-706	95
					электрические сети"		
60	69	TMΓ – 250	2016	7	АО "Городские	Ф-706	85
					электрические сети"		
		TMΓ – 400	2022	1	АО "Городские		110
C 1	71				электрические сети"	Ф-706	
61	71	TM-400	2013	10	АО "Городские	Ψ-706	250
					электрические сети"		
62	75	TM – 400	2013	10	АО "Городские	Ф-36(Ф-594)	201
					электрические сети"		
63	77	TM – 63	2008	15	АО "Городские	Ф-212(Ф-1015)	91
					электрические сети"		
64	78	TMΓ – 400	2022	1	АО "Городские	Ф-23(Ф-106)	375
					электрические сети"		
65	81	TM – 400	2013	10	АО "Городские	Ф-23(Ф-106)	330
					электрические сети"		
66	82	TMΓ – 400	2022	1	АО "Городские	Ф-212(Ф-1015)	250
					электрические сети"		
67	83	TM – 250	2014	9	АО "Городские	Ф-212(Ф-1015)	169
					электрические сети"		
68	84	TM – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-212(Ф-1015)	204
					электрические сети"		
69	85	TMΓ – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-36(Ф-594)	180
					электрические сети"		
70	87	TMΓ – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-36(Ф-594)	192
					электрические сети"		

Nº	ΤΠ №	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая	- Cump # uu o	Свободная
п/п	III Nº	сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность	Питание	мощность, кВА
71	88	TMΓ – 100	2022	1	АО "Городские	Ф-36(Ф-594)	93
					электрические сети"		
72	89	TM – 100	2005	18	АО "Городские	Ф-36(Ф-594)	95
					электрические сети"		
73	92	TM – 400	2013	10	АО "Городские	Ф-24(Ф-1015)	198
					электрические сети"		
74	93	TMΓ – 250	2016	7	АО "Городские	Ф-591	43
					электрические сети"		
75	94	TM – 250	2014	9	АО "Городские	Ф-18(Ф-700)	124
					электрические сети"		
76	95	TMΓ – 400	2016	7	АО "Городские	Ф-708	130
					электрические сети"		
77	109	TMΓ - 250	2018	5	АО "Городские	Ф-31(Ф-594)	160
					электрические сети"		
78	110	TM – 63	1985	38	АО "Городские	Ф-710	90
					электрические сети"		
79	111	TM – 250	2014	9	АО "Городские	Ф-591	148
					электрические сети"		
80	112	TM – 400	2013	10	АО "Городские	Ф-702	285
					электрические сети"		
81	117	TM – 315	1971	52*	АО "Городские	Ф-705	200
					электрические сети"		
82	118	TM – 160	2015	8	АО "Городские	Ф-595	130
					электрические сети"		
83	119	ΤΜΓ– 400	2016	7	АО "Городские	Ф-705	160
					электрические сети"		
					· 		400
84	120	TM - 250	2014	9	АО "Городские	Ф-708	170
					электрические сети"		

Nº	TΠ №	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая	Питание	Свободная
п/п	III N≌	сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность	Питание	мощность, кВА
85	123	TMΓ – 250	2013	10	АО "Городские	Ф-595	150
					электрические сети"		
86	130	TMΓ – 250	2016	7	АО "Городские	Ф-11 (Ф-709)	54
					электрические сети"		
87	131	$TM\Gamma - 250$	2014	9	АО "Городские	Ф-11 (Ф-709)	87
					электрические сети"		
88	132	$TM\Gamma - 400$	2016	7	АО "Городские	Ф-18 (Ф-700)	192
					электрические сети"		
89	133	$TM\Gamma - 250$	2003	20	АО "Городские	Ф-105	95
					электрические сети"		
90	134	$TM\Gamma - 250$	2018	5	АО "Городские	Ф-24 (Ф-1015)	90
					электрические сети"		
91	137	$TM\Gamma - 250$	2022	1	АО "Городские	Ф-591	91
					электрические сети"		
92	139	TM - 250	2013	10	АО "Городские	Ф-24 (Ф-1015)	160
					электрические сети"		
93	142	TM-250	2018	5	АО "Городские	Ф-19 (Ф-709)	120
					электрические сети"		
94	143	TM-250	1986	35	АО "Городские	Ф-19 (Ф-709)	151
					электрические сети"		
95	147	TM-250	1988	37*	АО "Городские	Ф-18 (Ф-700)	180
					электрические сети"		
96	148	ΤΜΓ-250	2022	1	АО "Городские	Ф-36 (Ф-594)	311
					электрические сети"		
97	149	TM-250	2005	18	АО "Городские	Ф-707	124
					электрические сети"		
98	150	TM-250	2021	2	АО "Городские	Ф-705	110
		TM-250	2021	2	электрические сети"		

Nº	<i>ΤΠ Ν</i> ∘	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая	Питание	Свободная
п/п		сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность		мощность, кВА
99	151	ТМГ-250	2016	7	АО "Городские	Ф-23 (Ф-106)	144
					электрические сети"		
100	152	TM-250	1981	42*	АО "Городские	Ф-18 (Ф-700)	102
					электрические сети"		
101	153	ТМГ-250	2016	7	АО "Городские	Ф-24 (Ф-1015)	77,5
					электрические сети"		
102	154	TM-250	1988	35*	АО "Городские	Ф-24 (Ф-1015)	180
					электрические сети"		
103	157	ТМГ-250	2016	7	АО "Городские	Ф-702	160
					электрические сети"		
104	160	TM-160	1962	61*	АО "Городские	Ф-710	106
					электрические сети"		
105	161	ТМГ-160	2018	5	АО "Городские	Ф-710	84
					электрические сети"		
106	162	TM-250	2008	15	АО "Городские	Ф-26 (Ф-106)	98
					электрические сети"		
107	163	TM-400	1996	27	АО "Городские	Ф-29 (Ф-1015)	331
					электрические сети"		
108	165	TM-250	2013	10	АО "Городские	Ф-710	13
					электрические сети"		
109	166	TM-160	1990	33*	АО "Городские	Ф-105	81
					электрические сети"		
110	170	ТМГ-250	2018	5	АО "Городские	Ф-105	92
					электрические сети"		
111	171	ТМГ-160	2018	5	АО "Городские	Ф-212 (Ф-1015)	15
					электрические сети"		
112	172	TM-160	1996	27	АО "Городские	Ф-710	70
					электрические сети"		
113	173	TM-180	1986	37	АО "Городские	Ф-36 (Ф-594)	127
					электрические сети"		

Nº	ΤΠ №	Марка-мощность	Год ввода в	Эксплуатация,	Балансовая	5	Свободная
п/п	III Nº	сил. тр-ра, кВА	экспл. тр-ра	лет	принадлежность	Питание	мощность, кВА
114	187	TM-180	2009	14	АО "Городские	Ф-595	78
					электрические сети"		
115	211	ТМГ-160	2022	1	АО "Городские	Ф-106	140
					электрические сети"		
116	205	ТМГ-400	2023	1	АО "Городские	Ф-701	300
					электрические сети"		
117	РП-1	TM-160	2007	16	АО "Городские	Ф-700	95
					электрические сети"		
		TM-250	2003	20	АО "Городские	Ф-1015 (Т-2)	156
118	РП-2				электрические сети"		
110	P11-2	TM-250	2003	20	АО "Городские	Ф- 106(Т-1)	250
					электрические сети"		
		TMF-250	2018	5	АО "Городские	Ф-594	189
119	РП-3				электрические сети"		
119	P11-5	TM-25	1979	43*	АО "Городские	Ф-590	25
					электрические сети"		
120	1	ТМГ-100	2018	5	АО "Городские	Ф-21 (Ф-106)	51
					электрические сети"		
121	2	ТМГ-100	2018	5	АО "Городские	Ф-22 (Ф-1015)	50
					электрические сети"		
122	3	ТМГ-160	2018	5	АО "Городские	Ф-21 (Ф-106)	90
					электрические сети"		
123	5	ТМГ-160	2018	5	АО "Городские	Ф-22 (Ф-1015)	89
					электрические сети"		
124	6	ТМГ-250	2018	5	АО "Городские	Ф-21 (Ф-106)	110
					электрические сети"		
125	КТП 2	TM-100	1998	25	АО "Городские	Ф-589	80
	Ф-589				электрические сети"		

^{*} завершен срок эксплуатации силового трансформатора