

Свободная трансформаторная мощность на 01.10.2024г.

№ п.п.	ТП, КТП, РП	Мощность трансформаторов, кВА	Свободная мощность*, кВА
1	2	3	4
1	РП-4 6/0,4	800	0
2	РП-5 6/0,4	1260	227
3	РП-6 6/0,4	800	0
4	РП-8 6/0,4	800	387
5	РП-10 6/0,4	1030	0
6	РП-12 6/0,4	1260	599
7	РП-103 6/0,4	800	270
8	РП-306 6/0,4	800	0
9	РП-402 6/0,4	1030	0
10	РП-404 6/0,4	1190	663
11	РП-406 6/0,4	800	539
12	БКТП-1 п.Шиморское 6/0,4	800	0
13	ТП-2 п.Шиморское 6/0,4	800	397
14	ТП-3 п.Шиморское 6/0,4	630	0
15	ТП-4 6/0,4	800	0
16	КТП-4 п.Шиморское 6/0,4	400	0
17	ТП-5 6/0,4	800	293
18	ТП-5 п.Шиморское 6/0,4	320	0
19	КТП-5а п.Шиморское 6/0,4	160	0
20	ТП-6 6/0,4	800	132
21	ТП-6 п.Шиморское 6/0,4	250	0
22	ТП-6а 6/0,4	800	144
23	ТП-6б 6/0,4	800	277
24	КТП-6в 6/0,4	400	165
25	ТП-7 6/0,4	800	0
26	ТП-7 п.Шиморское 6/0,4	500	9
27	ТП-8 п.Шиморское 6/0,4	400	0
28	ТП-8 6/0,4	800	58
29	ТП-9 6/0,4	800	0
30	КТП-9 п.Шиморское 6/0,4	160	0
31	ТП-10 6/0,4	1030	432
32	ТП-10А 6/0,4	500	0
33	КТП-10 п.Шиморское 6/0,4	160	107
34	КТП-11 п.Шиморское 6/0,4	400	166
35	КТП-11 6/0,4	1260	628
36	ТП-11а	800	76
37	КТП-12 п.Шиморское 6/0,4	250	0
38	КТП-13 п. Шиморское	250	90
39	КТП-13А 6/0,4кВ	1260	760
40	КТП-14 п.Шиморское 6/0,4	160	0
41	КТП-15 д.Грязная 6/0,4	100	36
42	КТП-16 6/0,4	250	0
43	КТП-16а 6/0,5	160	0
44	КТП-17 п.Шиморское 6/0,4	250	0

45	КТП-18 п.Шиморское 6/0,4	160	74
46	КТП-19 п. Шиморское	250	87
47	КТП-20 р.п. Шиморское	160	0
48	КТП-22 10/0,4	160	75
49	ТП-23 6/0,4	400	0
50	ТП 24 6/0,4	800	0
51	КТП-25 6/0,4	250	0
52	КТП-27 6/0,4	400	155
53	КТП-28 6/0,4	250	11
54	КТП-29 6/0,4	2000	1325
55	МТП-30 6/0,4	63	10
56	КТП-31 6/0,4	250	105
57	ТП-32 6/0,4	500	48.32
58	ТП-34 6/0,4	1260	756
59	ТП-35 6/0,4	800	237
60	ТП-36 6/0,4	1260	519
61	ТП-37 6/0,4	1260	569
62	ТП-38 6/0,4	800	70.74
63	ТП-39 10/0,4	160	0
64	КТП-039 10/0,4	63	3
65	КТП-40 10/0,4	100	38
66	КТП-42 10/0,4	100	0
67	ТП-43 6/0,4	250	0
68	ТП-44 6/0,4	3200	1503
69	КТП-45 6/0,4	160	11
70	КТП-46 6/0,4	160	4
71	ТП-50 10/0,4	1000	143
72	ТП-75 6/0,4	800	0
73	КТП-78 6/0,4	100	30
74	КТП-86 6/0,4	160	0
75	ТП-90 6/0,4	400	124
76	КТП-98 6/0,4	250	0
77	КТП-100 6/0,4	1260	284
78	ТП-101 6/0,4	800	502
79	ТП-102 6/0,4	800	348
80	КТП-104 6/0,4	400	230
81	КТП-106 6/0,4	250	79
82	КТП-109 6/0,4	63	60
83	ТП-110 6/0,4	250	0
84	КТП-111 6/0,4	250	0
85	КТП-113 6/0,4	400	0
86	КТП-114 6/0,4	400	0
87	КТП-115 6/0,4	250	0
88	КТП-116 6/0,4	400	0
89	КТП-117 6/0,4	250	37
90	ТП-119 6/0,4	180	12
91	КТП-120 6/0,4	160	0
92	КТП-121 6/0,4	100	7
93	КТП-122 6/0,4	630	0
94	КТП-124 6/0,4	400	0

95	КТП-125	6/0,4	250	133
96	КТП-126	6/0,4	100	4
97	КТП-127	6/0,4	160	21
98	КТП-128	6/0,4	160	32
99	КМТП-129	6/0,4	100	0
100	КТП-130	6/0,4	160	53
101	ТП-136	6/0,4	500	287

102	КТП-131	6/0,4	100	46
103	КТП-132	6/0,4	160	10
104	КТП-138	6/0,4	160	19
105	ТП-140	6/0,4	250	54
106	ТП-140А	6/0,4	160	133
107	ТП-143	6/0,4	800	634
108	ТП-145	6/0,4	650	372
109	КТП-148	6/0,4	160	29
110	ТП-150	6/0,4	250	164
111	ТП-152	6/0,4	320	149
112	ТП-154	6/0,4	1260	349
113	ТП-155 6/0,4 АО "ВМЗ" (аренда)		500	238
114	ЗТП-156	6/0,4	800	0
115	ЗТП-171	6/0,4	1260	6
116	ТП -172	6/0,4	630	204
117	КТП-173	6/0,4	250	0
118	КТП-174	6/0,4	160	0
119	ТП-175	6/0,4	800	0
120	КТП-176	6/0,4	250	0
121	ТП-178	6/0,4	500	0
122	ТП-180	6/0,4	400	0
123	ТП-186	6/0,4	800	0
124	ТП-188	6/0,4	250	35
125	КТП-192	6/0,4	100	14
126	ТП-193	6/0,4	400	3
127	КТП-196	6/0,4	400	0
128	ТП-197	6/0,4	630	216
129	ТП-199	6/0,4	800	153
130	ТП-206	6/0,4	160	0
131	КТП-210	6/0,4	160	0
132	КТП-211	6/0,4	250	79
133	ТП-212	6/0,4	800	441
134	ТП-213	6/0,4	500	0
135	ТП-214	6/0,4	1260	338
136	ТП-215	6/0,4	250	0
137	ТП-217	6/0,4	800	29
138	КТП-218	6/0,4	250	138
139	КТП-225	6/0,4	250	128
140	КТП-229	6/0,4	63	6
141	КТП-236	6/0,4	160	113
142	КТП-237	6/0,4	1000	142
143	ТП-238	6/0,4	320	213
144	ТП-245	6/0,4	800	244
145	КТП-265	6/0,4	160	36
146	КТП-270	6/0,4	320	38
147	КТП-320	6/0,4	320	16
148	КТП-424	6/0,4	63	9
149	КТП-424а	6/0,4	160	53
150	КТП-425	6/0,4	160	43
151	КТП-425а	6/0,4	250	0

152	КТП-426	6/0,4	1260	838
153	КТП-427	6/0,4	2000	329
154	КТП-428	6/0,4	400	139
155	ТП-431	6/0,4	800	282
156	ТП-432	6/0,4	800	0
157	ТП-433	6/0,4	800	615
158	КТП-435	6/0,4	630	0
159	КТП-436	6/0,4	250	27
160	КТП-437	6/0,4	160	10
161	ВЛИ 0,4кВ от КТП-179 ЮЭС "МРСК Центра и Приволжья"		95.53	0
162	КТП-Бизнес-Инкубатор	6/0,4	800	470
163	КТП-Афганец	6/0,4	400	0
164	КТП-Медсанчасть	6/0,4	1260	728
165	ВЛИ 0,4кВ от КТП-161 ЮЭС "МРСК Центра и Приволжья"		241.49	0
166	КТП-Модин	6/0,4 (Аренда)	1260	887
167	ВЛ-0,23кВ от оп.8 ф. 52024		31.91	24
	Итого		88063.93	23685.06

* данные по свободной мощности указаны без учета категории надежности объектов, коэффициент мощности $\cos\varphi=0,94$

Главный инженер А.Ю. Копейкин

Начальник ПО А.В. Проворов

Свидетельство регистрации СМИ: Эл №ФС77-60379 от 29 декабря 2014г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). СМИ «Сетевое издание ENERGO-WYKSA.RU». Гл.редактор: Владимир Алексеевич Журин. Учредитель: Муниципальное унитарное предприятие «Выксаэнерго», юридический адрес: 607061, Нижегородская область, г.Выкса, ул.Красные Зори, дом 35 «А», адрес электронной почты: vyksaenergo@mail.ru, тел. 8(83177) 6-00-76.