

Свободная трансформаторная мощность на 28.12.2024г.				
№ 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	166
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	22
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	139
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
58	ТП-34	6/0,4	1260	756
59	ТП-35	6/0,4	800	237
60	ТП-36	6/0,4	1260	511
61	ТП-37	6/0,4	1260	569
62	ТП-38	6/0,4	800	71
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	5
71	КТП-49	6/0,4	1260	722
72	ТП-50	10/0,4	1000	143
73	ТП-75	6/0,4	800	0
74	КТП-78	6/0,4	100	31
75	КТП-86	6/0,4	160	0
76	ТП-90	6/0,4	400	124
77	КТП-98	6/0,4	250	0
78	КТП-100	6/0,4	1260	284
79	ТП-101	6/0,4	800	502
80	ТП-102	6/0,4	800	348
81	КТП-104	6/0,4	400	177
82	КТП-106	6/0,4	250	79
83	КТП-109	6/0,4	63	60
84	ТП-110	6/0,4	250	0
85	КТП-111	6/0,4	250	0
86	КТП-113	6/0,4	400	0
87	КТП-114	6/0,4	400	0
88	КТП-115	6/0,4	250	0
89	КТП-116	6/0,4	400	0
90	КТП-117	6/0,4	250	37
91	ТП-119	6/0,4	180	12
92	КТП-120	6/0,4	160	0
93	КТП-121	6/0,4	100	7
94	КТП-122	6/0,4	630	0
95	КТП-124	6/0,4	400	0
96	КТП-125	6/0,4	250	117
97	КТП-126	6/0,4	100	4
98	КТП-127	6/0,4	160	21
99	КТП-128	6/0,4	160	32
100	КМТП-129	6/0,4	100	0
101	КТП-130	6/0,4	160	37
102	ТП-136	6/0,4	500	287
103	КТП-131	6/0,4	100	47
104	КТП-132	6/0,4	160	10
105	КТП-138	6/0,4	160	19

106	ТП-140	6/0,4	250	54
107	ТП-140А	6/0,4	160	133
108	ТП-143	6/0,4	800	634
109	ТП-145	6/0,4	650	372
110	КТП-148	6/0,4	160	29
111	ТП-150	6/0,4	250	164
112	ТП-152	6/0,4	320	149
113	ТП-154	6/0,4	1260	349
114	ТП-155 6/0,4 АО "ВМЗ" (аренда)		500	238
115	ЗТП-156	6/0,4	800	0
116	ЗТП-171	6/0,4	1260	0
117	ТП -172	6/0,4	630	204

118	КТП-173	6/0,4	250	0
119	КТП-174	6/0,4	160	0
120	ТП-175	6/0,4	800	0
121	КТП-176	6/0,4	250	0
122	ТП-178	6/0,4	500	0
123	ТП-180	6/0,4	400	0
124	ТП-186	6/0,4	800	0
125	ТП-188	6/0,4	250	35
126	КТП-192	6/0,4	100	14
127	ТП-193	6/0,4	400	3
128	КТП-196	6/0,4	400	0
129	ТП-197	6/0,4	630	216
130	ТП-199	6/0,4	800	153
131	ТП-206	6/0,4	160	0
132	КТП-210	6/0,4	160	0
133	КТП-211	6/0,4	250	79
134	ТП-212	6/0,4	800	441
135	ТП-213	6/0,4	500	0
136	ТП-214	6/0,4	1260	338
137	ТП-215	6/0,4	250	0
138	ТП-217	6/0,4	800	13
139	КТП-218	6/0,4	250	138
140	КТП-225	6/0,4	250	128
141	КТП-229	6/0,4	63	6
142	КТП-236	6/0,4	160	113
143	КТП-237	6/0,4	1000	142
144	ТП-238	6/0,4	320	213
145	ТП-245	6/0,4	800	244
146	КТП-265	6/0,4	160	36
147	КТП-270	6/0,4	320	38
148	КТП-320	6/0,4	320	16
149	КТП-424	6/0,4	63	9
150	КТП-424а	6/0,4	160	53
151	КТП-425	6/0,4	160	43
152	КТП-425а	6/0,4	250	0
153	КТП-426	6/0,4	1260	838
154	КТП-427	6/0,4	2000	329
155	КТП-428	6/0,4	400	139
156	ТП-431	6/0,4	800	282
157	ТП-432	6/0,4	800	0
158	ТП-433	6/0,4	800	615
159	КТП-435	6/0,4	630	0
160	КТП-436	6/0,4	250	27
161	КТП-437	6/0,4	160	10
162	ВЛИ 0,4кВ от КТП-179 ЮЭС "МРСК Центра и Приволжья"		95.53	0
163	КТП-Бизнес-Инкубатор	6/0,4	800	470
164	КТП-Афганец	6/0,4	400	0
165	КТП-Медсанчасть	6/0,4	1260	728
166	ВЛИ 0,4кВ от КТП-161 ЮЭС "МРСК Центра и Приволжья"		241.49	0
167	КТП-Модин	6/0,4 (Аренда)	1260	887
168	ВЛИ 0,4кВ от ТП-52161 Россети		241.49	0
169	ВЛ-0,23кВ от оп.8 ф. 52024		31.91	24
	Итого		89565.42	24212

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

Главный инженер А.Ю. Колейкин

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.