

Наличие объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам ниже 35 кВт за 1 квартал 2016 г.

№	Диспетчерское наименование трансформатора	Невостребованная мощность МВт
1	КТПн-20	0,3
2	КТПн-23	0,5
3	КТПн-24	0,6
4	КТПн-25	0,1
5	ТП-126	0,2
6	КТПн-262	0,4
7	КТПн-263	0,2
8	ТП-251	0,2
9	ТП-2501	1,0
10	КТПн-3/2	0,2
11	КТПн-201	0,1
12	КТПн-203	0,3
13	КТПн-29	0,3
14	КТПн-36	0,5
15	КТПн-176	0,2
16	ТП-179	0,5
17	КТПн-35	0,2
18	КТПн-47	0,5
19	КТПн-154	0,3
20	РП-10	0,8
21	ТП-1001	1,0
22	КТПн-922	0,1
23	КТПн-928	0,2
24	КТПн-930	0,2
25	КТПн-931	0,3
26	КТПн-932	0,1
27	КТПн-935	0,1
28	КТПн-938	0,3
29	КТПн-939	0,3
30	КТПн-940	0,2
31	КТПн-941	0,1
32	МТП-9	0,2
33	КТПн-8	0,1
34	МТП-301	0,5
35	РП-41	1,1
36	ТП-114	0,4
37	ТП-115	0,5
38	ТП-116	0,1
39	ТП-420	1,0
40	ТП-421	0,9
41	ТП-4102	0,7
42	ТП-4103	0,7
43	ТП-4104	0,5
44	ТП-4105	0,1
45	ТП-4107	0,4

46	ТП-4108	0,3
51	ТП-224	0,4
52	ТП-130	1,9
53	ТП-222	0,3
54	ТП-223	0,3
55	ТП-234	0,8
56	ТП-236	0,9
57	ТП-233	1,3
58	ТП-239	0,6
59	ТП-240	1,0
60	ТП-243	0,6
61	ТП-244	0,2
62	ТП-245	0,5
63	РП-22	1,5
64	ТП-214	0,3
65	ТП-216	0,5
66	ТП-228	1,2
67	ТП-231	1,0
68	КТПн-56	0,2
69	КТПн-57	0,1
70	РП-32	0,3
71	ТП-3201	0,7
72	РП-37	1,2
73	ТП-312	0,2
74	ТП-315	0,5
75	ТП-316	1,2
76	ТП-317	2,5
77	ТП-318	0,5
78	ТП-319	0,9
79	ТП-320	0,9
80	ТП-327	1,5
81	ТП-408	0,7
82	РП-34	4,5
83	ТП-3401	0,5
84	ТП-207	0,3
85	ТП-303	0,2
86	ТП-310	0,2
87	ТП-610	0,2
88	ТП-145	0,7
89	РП-14	1,3
90	РП-79	0,2
91	ТП-705	0,7
92	ТП-706	1,7
93	ТП-608	0,2
94	ТП-609	0,3
95	ТП-614	0,1
96	КТПн-505	0,2
97	РП-33	1,9
98	ТП-3301	0,6
99	ТП-3202	0,5

По подстанциям не указанных в данном списке, находящихся в пользовании ООО "Энерго", не востребованная мощность не имеется.