

Информация о наличии свободной мощности  
для технологического присоединения энергоустановок потребителей,  
напряжением ниже 35 кВ.

Информация за III кв. 2014 года:  
г.Нижний Новгород

№ п/п	Наименование ТП 6-10 /0,4 кВ, РП	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт
1	ТП-11	-
2	ТП-15	-
3	РП-16	-
4	ТП-17	-
5	ТП-18	-
6	ТП-23	-
7	ТП-24	-
8	ТП-36	-
9	ТП-38	-
10	ТП-42	-
11	ТП-43	-
12	ТП-44	-
13	ТП-45	-
14	ТП-46	-
15	ТП-46	-
16	ТП-47	-
17	ТП-48	-
18	ТП-49	-
19	ТП-50	-
20	ТП-52	-
21	ТП-53	-
22	ТП-2053	-
23	ТП-2054	-
24	ТП-57	-
25	ТП-60	-
26	ТП-61	-
27	ТП-62	-
28	ТП-65	-
29	ТП-66	-
30	ТП-67	-
31	ТП-74	-
32	ТП-75	-
33	ТП-76	-
34	ТП-82	-
35	ТП-83	-
36	ТП-84	-
37	КТП- 84	-
38	ТП-86	-
39	ТП-101	-
40	ТП-102	-
41	ТП-103	-
42	ТП-104	-
43	РП-105	-
44	ТП-105	-
45	ТП-106	-
46	ТП-107	-
47	ТП-108	-
48	ТП-109	-
49	ТП-110	-
50	ТП-111	-
51	ТП-113	-
52	ТП-114	-
53	ТП-115	-
54	ТП-116	-
55	ТП-117	-
56	ТП-167	-
57	ТП-225	-
58	ТП-238	-
59	ТП-285	-
60	ТП-291	-
61	ТП-308	-
62	ТП-338	-
63	ТП-339	-
64	КТП-339А	-
65	ТП-362	-
66	ТП-366	-

67	ТП-367	-
68	ТП-387	-
69	ТП-389	-
70	ТП-398	-
71	ТП-401	-
72	ТП-402	-
73	ТП-403	-
74	ТП-404	-
75	ТП-420	-
76	ТП-549	-
77	ТП-566	-
78	ТП-587	-
79	ТП-597	-
80	ТП-661	-
81	ТП-719	-
82	ТП-739	-
83	ТП-803	-
84	ТП-915	-
85	ТП-916	-
86	ТП-917	-
87	ТП-2002	-
88	ТП-2018	-
89	ТП-2039	-
90	ТП-2047	-
91	ТП-2058	-
92	ТП-2062	-
93	ТП-2130	-
94	ТП-2143	-
95	ТП-2144	-
96	ТП-2150	-
97	ТП-2170	-
98	ТП-2184	-
99	ТП-2197	-
100	ТП-2211	-
101	ТП-2226	-
102	ТП-2228	-
103	ТП-2229	-
104	ТП-2252	-
105	ТП-2274	-
106	ТП-2300	-
107	ТП-2301	-
108	ТП-2308	-
109	ТП-2377	-
110	ТП-2379	-
111	ТП-2382	-
112	ТП-2383	-
113	ТП-2386	-
114	ТП-2404	-
115	ТП-2416	-
116	ТП-2426	-
117	ТП-2428	-
118	ТП-2435	-
119	ТП-2447	-
120	ТП-2452	-
121	ТП-2456	-
122	ТП-2461	-
123	ТП-2462	-
124	ТП-2465	-

125	ТП-2466	-
126	ТП-2483	-
127	ТП-2503	-
128	ТП-2512	-
129	ТП-2514	-
130	ТП-2762	-
131	ТП-2768	-
132	ТП-2817	-
133	ТП-2831	-
134	ТП-2846	-
135	ТП-2910	-
136	ТП-2932	-
137	ТП-2937	-
138	ТП-2959	-
139	ТП-2964	-
140	ТП-2965	-
141	ТП-2968	-
142	ТП-2994	-
143	ТП-3162	-
144	ТП-3164	-
145	ТП-3173	-
146	ТП-3179	-
147	ТП-3184	-
148	ТП-3300	-
149	ТП-3326	-
150	ТП-3408	-
151	ТП-3481	-
152	ТП-3512	-
153	ТП-3551	-
154	ТП-4004	-
155	ТП-4005	-
156	ТП-4015	-
157	ТП-4016	-
158	ТП-4046	-
159	ТП-4059	-
160	ТП-4070	-
161	ТП-4091	-
162	ТП-4103	-
163	ТП-4105	-
164	ТП-4614	-
165	ТП-4776	-
166	РП-15	-
167	ТП-2881	-
168	РП-26	-
169	РП-30	-
170	ТП-185	-
171	РП-34	-
172	ЦРП-37	-
173	РП-45	-
174	ТП-397	-
175	РП-49	-
176	ТП-3161	-
177	РП-50	-
178	ТП-320	-
179	РП-58	-
180	ТП-400	-
181	РП-90	-
182	ТП-4211	-
183	РП-91	-
184	ТП-547	-
185	РП-112	-

**Информация о наличии свободной мощности для технологического присоединения энергоустановок потребителей, напряжением ниже 35 кВ.**

**Информация за III кв. 2014 года:**

1. ГПП «Фреза» в г.Н.Новгороде (Ленинский район) –  
Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

№ п/п	Наименование ТП 6-10 /0,4 кВ, РП	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт
1	ТП-1	0
2	ТП-2	0
3	КТП-4	0
4	КТП-6	0
5	КТП-7	0
6	КНТП-8	0
7	КНТП-9	0
8	КНТП-10	0
9	ТП-9	0
10	ТП-11	0
11	ТП-12	0
12	ТП-13	0
13	ТП-14	0
14	ТП-16	0
15	КТП-18	0
16	КТП-20	0
17	КТП-21	0
18	КТП-22	0
19	ТП-23	0
20	КТП-26	0
21	КТП-28	0
22	КТП-29	0
23	РП-1	0
24	РП-2	0
25	РП-3	0
26	РП-3А	0
27	РП-4	0
28	РП-6	0
29	ТП-44	0
30	ТП-45	0

2. ГПП «Заря-1», ГПП «Заря-2» в г.Дзержинске -  
Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 69,7 МВт.

№ п/п	Наименование ТП 6-10 /0,4 кВ, РП	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт
1	РП-1	0
2	РП-3	0
3	ТП-3	0
4	РП-10	0
5	ТП-10	0
6	РП-18	0
7	ТП-18	0
8	РП-26	0
9	РП-52	0
10	КТП-52	0
11	РП-66	0
12	КТП-66	0
13	ТП-2	0
14	ТП-3	0
15	КТП-9	0
16	ТП-11	0
17	ТП-12	0
18	ТП-14	0
19	21	0
20	КТП-56	0
21	КТП-59	0
22	КТП-65	0
23	КТП-68	0
24	КТП-69	0

3. ГПП «Автотрек» в п.Березовая пойма Нижегородской области -  
Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

4. ГПП «Кстовская Аварийная» в Кстовском р-не Нижегородской области -  
Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

5. ГПП «Теплоход» в г.Бор -  
Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

№ п/п	Наименование ТП 6-10 /0,4 кВ, РП	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт
1	ТП-1	0
2	ТП-2	0
3	ТП-3	0
4	ТП-4	0
5	ТП-5	0
6	ТП-6	0
7	ТП-7	0
8	ТП-8	0
9	ТП-9	0
10	ТП-10	0
11	ТП-11	0
12	ТП-12	0
13	ТП-13	0
14	ТП-14	0
15	КТП-16	0

6. ГПП «Втормет» в г.Н.Новгород (Канавинский район) -  
Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

№ п/п	Наименование ТП 6-10 /0,4 кВ, РП	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт
1	ЗПР-1	0
2	ЗПР-2	0
3	ЗПР-3	0
4	ТП-3	0
5	ТП-7	0
6	ТП-9	0
7	ТП-Литейка	0