

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

**Информация за 1 кв. 2020 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-5	0
5	КТП-6	0
6	КТП-7	0
7	КНТП-8	0
8	КНТП-9	0
9	КНТП-10	0
10	ТП-9	0
11	ТП-11	0
12	ТП-12	0
13	ТП-13	0
14	ТП-14	0
15	ТП-16	0
16	КТП-18	0
17	КТП-20	0
18	КТП-21	0
19	КТП-22	0
20	ТП-23	0
21	КТП-26	0
22	КТП-28	0
23	КТП-29	0
24	РП-1	0
25	РП-2	0
26	РП-3	0
27	РП-3А	0
28	РП-4	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 28679 кВт

№ 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	465
4	РП-10	67
5	РП-18	200
6	ТП-18	200
7	РП-26	0
8	РП-52	655
9	КТП-52	655
10	РП-66	200
11	КТП-66	200
12	КТП-9	100
13	ТП-11	0
14	ТП-12	330
15	ТП-14	0
16	КТП-56	445
17	КТП-59	0
18	КТП-65	20

19	КТП-68	495
20	КТП-69	215

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

4. ПС «Кстовская» в Кстовском р-не Нижегородской области - Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 7075 кВт

5. ПС «Теплоход» в г.Бор - Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 3000 кВт

№ 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	200
4	ТП-4	0
5	ТП-5	40
6	ТП-7	30
7	ТП-8	0
8	ТП-10	0
9	КТП-11	30
10	ТП-12	20
11	ТП-13	300
12	ТП-14	400
13	ТП-15	0
14	КТП-16	0

6. ПС «Чермет» 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	КТП-7	0
6	ТП-9	0
7	ТП-5	0
8	ТП-12	0

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

**Информация за 1 кв. 2020 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-3	-
2	ТП-11	-
3	ТП-15	-
4	РП-16	-
5	ТП-16	-
6	ТП-17	-
7	ТП-18	-
8	ТП-23	-
9	ТП-24	-
10	ТП-36	-

11	ТП-38	-
12	ТП-42	-
13	ТП-43	-
14	ТП-44	-
15	ТП-45	-
16	ТП-46	-
17	ТП-46	-
18	ТП-47	-
19	ТП-48	-
20	ТП-49	-
21	ТП-50	-
22	ТП-52	-
23	ТП-53	-
24	ТП-2053 (55)	-
25	ТП-2054 (56)	-
26	ТП-57	-
27	ТП-60	-
28	ТП-61	-
29	ТП-62	-
30	ТП-65	-
31	ТП-66	-
32	ТП-67	-
33	ТП-74	-
34	ТП-75	-
35	ТП-76	-
36	ТП-82	-
37	ТП-83	-
38	ТП-84	-
39	КТП- 84	-
40	ТП-86	-
41	ТП-101	-
42	ТП-102	-
43	ТП-103	-
44	ТП-104	-
45	РП-105	-
46	ТП-105	-
47	ТП-106	-
48	ТП-107	-
49	ТП-108	-
50	ТП-109	-
51	ТП-110	-
52	ТП-111	-
53	ТП-113	-
54	ТП-114	-
55	ТП-115	-
56	ТП-116	-
57	ТП-117	-
58	ТП-167	-
59	ТП-225	-
60	ТП-238	-
61	ТП-285	-
62	ТП-291	-
63	ТП-308	-
64	ТП-338	-
65	ТП-339	-
66	КТП-339А	-
67	ТП-362	-
68	ТП-366	-
69	ТП-367	-
70	ТП-387	-
71	ТП-389	-
72	ТП-398	-
73	ТП-401	-

74	ТП-402	-
75	ТП-403	-
76	ТП-404	-
77	ТП-420	-
78	ТП-549	-
79	ТП-566	-
80	ТП-587	-
81	ТП-597	-
82	ТП-661	-
83	ТП-719	-
84	ТП-739	-
85	ТП-803	-
86	ТП-915	-
87	ТП-916	-
88	ТП-917	-
89	ТП-2002	-
90	ТП-2018	-
91	ТП-2039	-
92	ТП-2047	-
93	ТП-2058	-
94	ТП-2062	-
95	ТП-2130	-
96	ТП-2132	-
97	ТП-2133	-
98	ТП-2143	-
99	ТП-2144	-
100	ТП-2150	-
101	ТП-2170	-
102	ТП-2184	-
103	ТП-2197	-
104	ТП-2211	-
105	ТП-2226	-
106	ТП-2228	-
107	ТП-2229	-
108	ТП-2238	-
109	ТП-2252	-
110	ТП-2274	-
111	ТП-2300	-
112	ТП-2301	-
113	ТП-2308	-
114	ТП-2377	-
115	ТП-2379	-
116	ТП-2380	-
117	ТП-2382	-
118	ТП-2383	-
119	ТП-2386	-
120	ТП-2404	-
121	ТП-2416	-
122	ТП-2426	-
123	ТП-2428	-
124	ТП-2435	-
125	ТП-2447	-
126	ТП-2452	-
127	ТП-2456	-
128	ТП-2461	-
129	ТП-2462	-
130	ТП-2465	-
131	ТП-2466	-
132	ТП-2479	-
133	ТП-2483	-
134	ТП-2503	-
135	ТП-2512	-
136	ТП-2514	-

137	ТП-2762	-
138	ТП-2768	-
139	ТП-2772	-
140	ТП-2817	-
141	ТП-2831	-
142	ТП-2846	-
143	ТП-2909	-
144	ТП-2910	-
145	ТП-2932	-
146	ТП-2937	-
147	ТП-2959	-
148	ТП-2964	-
149	ТП-2965	-
150	ТП-2968	-
151	ТП-2994	-
152	ТП-3162	-
153	ТП-3164	-
154	ТП-3173	-
155	ТП-3179	-
156	ТП-3184	-
157	ТП-3300	-
158	ТП-3326	-
159	ТП-3408	-
160	ТП-3479	-
161	ТП-3501	-
162	ТП-3512	-
163	ТП-3527	-
164	ТП-3548	-
165	ТП-3551	-
166	ТП-4004	-
167	ТП-4005	-
168	ТП-4015	-
169	ТП-4016	-
170	ТП-4046	-
171	ТП-4059	-
172	ТП-4070	-
173	ТП-4091	-
174	ТП-4103	-
175	ТП-4114	-
176	ТП-4472	-
177	ТП-4614	-
178	ТП-4724	-
179	ТП-4776	-
180	ТП-5012	-
181	ТП-5013	-
182	РП-15	-
183	ТП-2881	-
184	РП-26	-
185	РП-30	-
186	ТП-185	-
187	РП-33	-
188	ТП-4074	-
189	РП-34	-
190	ЦРП-37	-
191	РП-38	-
192	РП-40	-
193	РП-45	-
194	ТП-397	-
195	РП-49	-
196	ТП-3161	-
197	РП-50	-
198	ТП-320	-
199	РП-58	-

200	ТП-400	-
201	ПП-90	-
202	ТП-4211	-
203	ПП-91	-
204	ТП-547	-
205	ПП-112	-