

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

**Информация за 2 кв. 2024 года:**

1. ГПП "Фреза" в г. Н. Новгороде (Ленининский район) - Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

№ п/п	Наименование ТП 6-10/0,4кВ, 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" в г. Дзержинске - Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

3. ГПП "Заря-2" в г. Дзержинске - Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

№ п/п	Наименование ТП 6-10/0,4кВ, 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	КТП-99	0
14	ТП-11	0
15	ТП-12	0
16	ТП-14	0
17	КТП-56	0
18	КТП-59	0
19	КТП-65	0
20	КТП-68	0
21	КТП-69	0
22	КТП-92	0

4. ПС "Автотрек" в п. Березовая пойма Нижегородской области - Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

№ п/п	Наименование ТП 6-10/0,4кВ, РП	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт
1	ТП-5	375

5. ПС "Кстовская" в Кстовском районе Нижегородской области - Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 6550 кВт.

6. ПС "Теплоход" в г. Бор - Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 1200 кВт.

№ п/п	Наименование ТП 6-10/0,4кВ, 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	10
9	КТП-11	30
10	ТП-12	20
11	ТП-13	0
12	ТП-14	200
13	ТП-15	0
14	КТП-16	0

7. ПС "Чермет" в г. Н.Новгород (Канавинский район) - Свободной мощности для технологического присоединения потребителей нет.

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

8. ГПП-101 "Южная" в г.Дзержинск, Восточная промзона - Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 18220 кВт.

9. ГПП-102 "Полимер" в г.Дзержинск, Восточная промзона - Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 1750 кВт.

10. ГПП-103 "Северная" в г.Дзержинск, Восточная промзона - Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 0 кВт.

11. ПС-10 "Водозабор" в г.Дзержинск, Восточная промзона - Свободная мощность для технологического присоединения потребителей составляет 7000 кВт.

№ п/п	Наименование ТП 6-10/0,4кВ, РП, ПС	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт
1	ПС-2	2500
2	ПС-3	4000
3	ПС-4	250
4	ПС-6	5000
5	ПС-11	3000
6	ПС-12	0
7	ПС-13	0
8	ПС-18	3000
9	ПС-28	0
10	ПС-30	0
11	ПС-31	0
12	ПС-39	0
13	ПС-65	4000
14	ПС-66	2000
15	ПС-77	4000
16	ПС-93	4000
17	ТП-3	0
18	ТП-7	0
19	ТП-8	0
20	ТП-9	0
21	ТП-26	200
22	ТП-45	0
23	ТП-48	0
24	ТП-56	500
25	ТП-116	200
26	ТП-180	200
27	ТП-181	0
28	ТП-276	0
29	КТП-4	0
30	КТП-23	300
31	КТП-44	300
32	КТП-59	0
33	КТП-64	600
34	КТП-66/1	1000
35	КТП-66/2	0
36	КТП-66/3	1000
37	КТП-66/4	0
38	КТП-67	0
39	КТП-69	200
40	КТП-70	0
41	КТП-72	0
42	КТП-76	0
43	КТП-91	150
44	КТП-93	150
45	КТП-223	500