



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ**

ИНН/КПП 2446001206/244601001 р/сч 40702810931280045135
Восточно-Сибирский банк СБ РФ, к/сч 30101810800000000627БИК 040407627,
E-mail: mupestkachenko@mail.ru 663090, Красноярский край,
г. Дивногорск, ул. Гримау, 27 тел. 8 (39144)3-62-63, 3-78-02

№ 563 от 13.05.2021

Начальнику департамента
перспективного развития и
технологического присоединения
ПАО «Россети Сибири»
Бортнику В.В.

О предоставлении информации

В соответствии с пунктом 43 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств...», утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 направляем Вам сведения о суммарной максимальной мощности и присоединенной максимальной за 1 квартал 2021г к объектам МУПЭС г.Дивногорск.

Приложение:

1. приложение №1 в 1экз. на 1 л.:

Сведения о суммарной максимальной мощности за 1 квартал 2021г, указанной в полученных от заявителей заявках на технологические присоединения к ее сетевым объектам и заключенных договорах на технологическое присоединение.

Главный инженер

А.Б.Щебетун

МУПЭС г. Дивногорска
Инженер по организации,
эксплуатации и ремонту
электрических сетей
Иванова Евгения Викторовна
т. 8(39144)3-62-63

Приложение 1. Сведения о Суммарной максимальной мощности и Присоединенной максимальной за 1 квартал 2021 г к объектам МУПЭС г. Дивногорск

Приложение 1. Сведения о суммарной максимальной мощности и присоединенной максимальной за 1 квартал 2021 г к объектам МУПЭС г.Дивногорск								
№ п/п	Наименование потребителя (ТСО)/точки присоединения	Параметры точек присоединения		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	2020 год
		Максимальная разрешенная мощность энергопринимающих устройств, МВт	Присоединенная мощность, МВа	Присоединенная нагрузка, МВт	Присоединенная нагрузка, МВт	Присоединенная нагрузка, МВт	Присоединенная нагрузка, МВт	Присоединенная нагрузка, МВт
МУПЭС г.Дивногорск								
1	ф.101-1	2,52	1,4					0,00
2	ф.101-2	0,803	0,472					0,00
3	ф.101-3	6,900	4,057					0,00
4	ф.101-4	2,660	1,564					0,00
5	ф.101-5	4,980	2,928					0,00
6	ф.101-6	3,370	1,982					0,00
7	ф.101-7	1,460	0,858					0,00
8	ф.101-8	2,520	1,400					0,00
9	ф.101-10	3,060	1,799					0,00
10	ф.104-1	3,363	1,092					0,00
11	ф.104-3	6,440	2,092					0,00
12	ф.104-4	7,250	1,972					0,00
13	ф.104-5	6,653	1,826	0,015				0,02
14	ф.104-6	2,350	0,763					0,00
15	ф.104-7	1,430	1,201					0,00
16	ф.104-8	1,520	0,494					0,00
17	ф.104-9	0,800	0,260					0,00
18	ф.104-10	2,460	0,799	0,212				0,21
19	ф.110-1	1,440	0,796					0,00
20	ф.110-2	2,310	1,277					0,00
21	ф.110-3	5,800	3,229					0,00
22	ф.110-4	2,880	1,514					0,00
23	ф.105-8	7,413	1,340					0,00
24	ф.105-3	5,260	2,084					0,00
25	ф.105-4	8,795	3,018	0,089				0,09
26	ф.105-6	6,184	2,940	0,030				0,03
27	ф.105-7	6,821	3,085	0,030				0,03
28	ф.109-1	2,010	0,836					0,00
29	ф.109-2	2,010	0,836					0,00
30	ф.109-3	1,500	0,624					0,00
31	ф.109-4	1,500	0,624					0,00
32	ф.109-6	0,280	0,116					0,00
33	ф.109-7	0,320	0,133					0,00
34	ф.109-8	4,920	2,309					0,00
35	ф.109-9	1,730	0,720					0,00
36	ф.109-10	1,000	0,416					0,00
		120,19	51,46	0,376	0,000	0,000	0,000	0,38

Главный инженер



А.Б.Щебетун