



**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

№ 340 от 14.04.2020

Начальнику департамента
перспективного развития и
технологического присоединения
ПАО «МРСК 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 2020г к объектам МУПЭС г.Дивногорск.

Приложение:

1. приложение №1 в 1экз. на 1 л.
2. сведения о суммарной максимальной мощности за 1 квартал, указанной в полученных от заявителей заявках на технологические присоединения к ее сетевым объектам и заключенных договорах на технологическое присоединение - 1экз. на 1л.

Директор

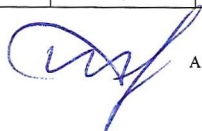
В.А.Горбунов

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 2020г. к объектам МУПЭС г.Дивногорск

| Приложение 1. Сведения о суммарной максимальной мощности и присоединенной максимальной за 1 квартал 2020г. 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.101-2 | 0,803 | 0,472 | | | | | 0,00 |
| 2 | ф.101-3 | 6,900 | 4,057 | 0,045 | | | | 0,05 |
| 3 | ф.101-4 | 2,660 | 1,564 | 0,015 | | | | 0,02 |
| 4 | ф.101-5 | 4,980 | 2,928 | | | | | 0,00 |
| 5 | ф.101-6 | 3,370 | 1,982 | | | | | 0,00 |
| 6 | ф.101-7 | 1,460 | 0,858 | | | | | 0,00 |
| 7 | ф.101-9 | 2,250 | 1,323 | | | | | 0,00 |
| 8 | ф.101-10 | 3,060 | 1,799 | | | | | 0,00 |
| 9 | ф.101-12 | 0,400 | 0,235 | | | | | 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 | | | | | 0,00 |
| 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 | 0,015 | | | | 0,02 |
| 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 | 0,045 | | | | 0,05 |
| 24 | ф.105-3 | 5,260 | 2,084 | 0,015 | | | | 0,02 |
| 25 | ф.105-4 | 8,795 | 3,018 | 0,015 | | | | 0,02 |
| 26 | ф.105-6 | 6,184 | 2,940 | 0,015 | | | | 0,02 |
| 27 | ф.105-7 | 6,821 | 3,085 | 0,015 | | | | 0,02 |
| 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 |
| | | 120,32 | 51,61 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,18 |

Главный инженер МУПЭС



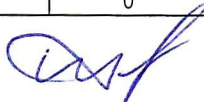
А.Б.Щебетун

МУПЭС г.Дивногорск
1 квартал 2020 год

Технологические присоединения:

| Кол-во заявок, шт. | Объем присоединяемой мощности по заключенным договорам , кВт | Кол-во заключенных договоров, шт. | Срок оплаты по договору | Мероприятия необходимые для осуществления технологического присоединения | Кол-во аннулированных заявок, шт. | Кол-во выполненных присоединений, шт. | Объем присоединенной мощности, кВт |
|-----------------------|--|---|----------------------------|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 51 | 399 | 22 | 0 | 0 | 0 | 12 | 180 |

Главный инженер



А.Б.Щебетун

Технологическое присоединение осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 861
от 27 декабря 2004 г.

Исп.Иванова Евгения Викторовна
тел.8(391-44)3-62-63