

**Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями
отдельным категориям потребителей**

Форма № 46-ЭЭ (передача)

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Приказ Росстата: Об утверждении формы | Субъект РФ | Республика Бурятия |
| Отчетный период | | |
| Месячная, годовая | Год | 2019 |
| | Месяц | июль |
| Наименование организации | | |
| ООО "Управляющая компания "Пионер"" | | |
| ИНН 0326537665 | | |
| КПП 032601001 | | |
| Вид деятельности Сетевая компания | | |
| Муниципальный район Город Улан-Удэ | | |
| Муниципальное образование Город Улан-Удэ | | |
| ОКТМО 81701000 | | |
| Адрес организации | | |
| Юридический адрес: Респ. Бурятия, ул. Корабельная 41 | | |
| Почтовый адрес: Респ. Бурятия, ул. Корабельная 41 | | |
| Руководитель | | |
| Фамилия, имя, отчество | Зимин Роман Владимирович | |
| (код) номер телефона | +7 3012 201000 доб. 231 | |
| Главный бухгалтер | | |
| Фамилия, имя, отчество | Зимин Роман Владимирович | |
| (код) номер телефона | +7 3012 201000 доб. 231 | |
| Должностное лицо, ответственное за составление формы | | |
| Фамилия, имя, отчество | Соловьев Владимир Юрьевич | |
| Должность | Гл. энергетик | |
| (код) номер телефона | +7 3012 201000 доб. 233 | |
| e-mail | mbb@sigma.irk.ru | |
| Предоставляют: юридические лица – сетевые организации, осуществляющие оказание услуг по передаче и распределению электрической энергии (мощности); ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС России»: - Федеральной службе по тарифам | | Сроки предоставления: 20 числа после отчетного месяца, 10 февраля - за отчетный год |

Дата последнего обновления реестра МР/МО: 15.08.2019 16:57:21
 Дата последнего обновления реестра организаций: 15.08.2019 16:57:20

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей
 ООО "Управляющая компания "Пионер""

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 246, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

| Наименование показателя | Код строки | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |
|---|------------|------------|----------------------------------|------------|-----------|--------|
| | | | ВН | CH1 | CH2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Электроэнергия (тыс. кВт ч) | | | | | | |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | | | | | | |
| из сетей ФСК | 10 | 1 717,1980 | | 1 547,2060 | 169,9920 | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 20 | 0,0000 | | | | |
| от смежных сетевых организаций | 30 | 0,0000 | | | | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 40 | 0,0000 | | | | |
| ВН | 50 | 0,0000 | | | | |
| CH1 | 60 | 0,0000 | | | | |
| CH2 | 70 | 0,0000 | | | | |
| НН | 80 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 90 | 868,9100 | | | | |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 100 | | | | | |
| население и приравненные к ним группы | 110 | 0,0000 | | | | |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 120 | 0,0000 | | | | |
| поставщики | 130 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 140 | 0,0000 | | | | |
| Хозяйственные нужды организации | 150 | 722,8960 | | 721,2960 | 1,6000 | |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 160 | 0,0000 | | | | |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 170 | 0,0000 | | | | |
| Потери, в том числе: | 180 | 0,0000 | | | | |
| относимые на собственное потребление | 190 | 125,3920 | | 125,3920 | | |
| Небаланс | 200 | 0,0000 | | | | |
| | 210 | 0,0000 | 0,0000 | 700,5180 | -700,5180 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | | | | | | |
| из сетей ФСК | 300 | 2,3079 | | 2,0795 | 0,2284 | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 310 | 0,0000 | | | | |
| от смежных сетевых организаций | 320 | 0,0000 | | | | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 330 | 0,0000 | | | | |
| ВН | 340 | 0,0000 | | | | |
| | 350 | 0,0000 | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----|----------|--------|----------|---------|--------|
| от смежных сетевых организаций | 330 | 0,0000 | | | | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 340 | 0,0000 | | | | |
| ВН | 350 | 0,0000 | | | | |
| CH1 | 360 | 0,0000 | | | | |
| CH2 | 370 | 0,0000 | | | | |
| HH | 380 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 390 | 1,1678 | | | 1,1678 | |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 0,0000 | | | | |
| население и приравненные к ним группы | 410 | 0,0000 | | | | |
| другие сети | 420 | 0,0000 | | | | |
| поставщики | 430 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 440 | 0,9715 | | 0,9694 | 0,0021 | |
| Хозяйственные нужды организации | 450 | 0,0000 | | | | |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 460 | 0,0000 | | | | |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 470 | 0,0000 | | | | |
| Потери, в том числе: | 480 | 0,1685 | | 0,1685 | | |
| относимые на собственное потребление | 490 | 0,0000 | | | | |
| Небаланс | 500 | 0,0001 | 0,0000 | 0,9416 | -0,9415 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Заявленная мощность | 600 | 4,8520 | | 2,3600 | 2,3600 | 0,1320 |
| Максимальная мощность | 610 | 4,8520 | | 2,3600 | 2,3600 | 0,1320 |
| Резервируемая мощность | 620 | 0,0000 | | | | |
| Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч) | | | | | | |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 700 | 0,0000 | | | | |
| по одноставочному тарифу | 710 | 721,2960 | | 721,2960 | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 720 | 0,0000 | | | | |
| мощность | 730 | 0,0000 | | | | |
| компенсация потерь | 740 | 0,0000 | | | | |
| Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе: | 750 | 0,0000 | | | | |
| по одноставочному тарифу | 760 | 854,7510 | | 847,5030 | 7,2480 | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 770 | 1,5570 | | 1,5570 | | |
| мощность | 780 | 0,0000 | | | | |

| | | | | | |
|---|-----|------------|--|----------|------------|
| компенсация потерь | 790 | 0,0000 | | | |
| Стоимость услуг (тыс руб) | | | | | |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 800 | 1 149,2230 | | | 1 149,2230 |
| по одноставочному тарифу | 810 | 0,0000 | | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 820 | 0,0000 | | | |
| мощность | 830 | 0,0000 | | | |
| компенсация потерь | 840 | 220,2000 | | 220,2000 | |
| Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе: | 850 | 0,0000 | | | |
| по одноставочному тарифу | 860 | 0,0000 | | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 870 | 0,0000 | | | |
| мощность | 880 | 0,0000 | | | |
| компенсация потерь | 890 | 0,0000 | | | |
| Стоимость услуг ФСК, в том числе: | 900 | 0,0000 | | | |
| компенсация потерь | 910 | 0,0000 | | | |
| мощность | 920 | 0,0000 | | | |

Руководитель организации

Зимин Роман Владимирович
(Ф.И.О.)



(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Гл. энергетик
(должность)

+7 3012 201000 доб. 233

(номер контактного телефона)

Соловьев Владимир Юрьевич
(Ф.И.О.)

20 » 08 2019 год
(дата составления документа)



(подпись)