

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей ООО НПФ "Парма-Инжиниринг"

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

| Наименование показателя | Код строки | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | | НН |
|---|------------|------------|----------------------------------|--------|-----|------------|----------|
| | | | ВН | СН1 | СН2 | | |
| | | | 1 | | | | 2 |
| | | | Электронергия (тыс. кВт ч) | | | | 3 |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | 10 | 1 334,2580 | | 6,3800 | | 1 327,8780 | |
| из сетей ФСК | 20 | 0,0000 | | | | | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 30 | 0,0000 | | | | | |
| от смежных сетевых организаций | 40 | 1 334,2580 | | 6,3800 | | 1 327,8780 | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 50 | 6,3800 | | | | 6,3800 | |
| ВН | 60 | 0,0000 | | | | | |
| СН1 | 70 | 6,3800 | | | | 6,3800 | |
| СН2 | 80 | 0,0000 | | | | | |
| НН | 90 | 0,0000 | | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 100 | 1 267,5170 | | | | 1 267,5170 | |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110 | 1 067,5820 | | | | 1 043,9380 | 23,6440 |
| население и приравненные к ним группы | 120 | 135,1940 | | | | 6,8750 | 128,3190 |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 130 | 64,7410 | | | | 64,7410 | |
| поставщики | 140 | 0,0000 | | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 150 | 6,3800 | | 6,3800 | | | |
| Хозяйственные нужды организации | 160 | 0,0000 | | | | | |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 170 | 0,0000 | | | | | |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 180 | 0,0000 | | | | | |
| Потери, в том числе: | 190 | 66,7410 | | | | 66,7410 | |
| относимые на собственное потребление | 200 | 0,0000 | | | | | |
| Небаланс | 210 | 0,0000 | | 0,0000 | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | Мощность (МВт) | | | | |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | 300 | 5,1766 | | 0,0248 | | 5,1518 | |
| из сетей ФСК | 310 | 0,0000 | | | | | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 320 | 0,0000 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----|------------|--|--------|------------|----------|
| От смежных сетевых организаций | 330 | 5,1766 | | 0,0248 | 5,1518 | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 340 | 0,0248 | | | 0,0248 | |
| ВН | 350 | 0,0000 | | | | |
| СН1 | 360 | 0,0248 | | | 0,0248 | |
| СН2 | 370 | 0,0000 | | | | |
| НН | 380 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 390 | 4,9176 | | | 4,9176 | |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 4,1419 | | | 4,0502 | 0,0917 |
| население и приравненные к ним группы | 410 | 0,5245 | | | 0,0267 | 0,4978 |
| другие сети | 420 | 0,2512 | | | 0,2512 | |
| поставщики | 430 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 440 | 0,0248 | | 0,0248 | | |
| 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 | 0,2589 | | | 0,2589 | |
| относимые на собственное потребление | 490 | 0,0000 | | | | |
| Небаланс | 500 | 0,0000 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Заявленная мощность | 600 | 8,3820 | | | 7,9440 | 0,4380 |
| Максимальная мощность | 610 | 35,6000 | | | 35,6000 | |
| Резервируемая мощность | 620 | 0,0000 | | | | |
| Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч) | | | | | | |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 700 | 1 267,5170 | | | 1 115,5540 | 151,9630 |
| по одноставочному тарифу | 710 | 1 267,5170 | | | 1 115,5540 | 151,9630 |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 720 | 1 267,5170 | | | 1 115,5540 | 151,9630 |
| мощность | 730 | 4,9176 | | | 4,3280 | 0,5896 |
| компенсация потерь | 740 | 1 267,5170 | | | 1 115,5540 | 151,9630 |
| Полезный отпуск потребителям ГТ, ЭСО, ЭСК, в том числе: | 750 | 0,0000 | | | | |
| по одноставочному тарифу | 760 | 0,0000 | | | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 770 | 0,0000 | | | | |
| мощность | 780 | 0,0000 | | | | |

| | | | | | |
|---|-----|------------|--|------------|--|
| компенсация потерь | 790 | 0,0000 | | | |
| Стоимость услуг (тыс руб) | | | | | |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 800 | 1 287,0607 | | 1 287,0607 | |
| по одноставочному тарифу | 810 | 0,0000 | | 0,0000 | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 820 | 1 090,7294 | | 1 090,7294 | |
| мощность | 830 | 892,9460 | | 892,9460 | |
| компенсация потерь | 840 | 197,7834 | | 197,7834 | |
| Полезный отпуск потребителям ГТ, 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

Воробьев Эдуард Васильевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Директор
(Должность)

Воробьев Эдуард Васильевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

8 (342) 258 00 68

(номер контактного телефона)

«18» 08 2017 год

(дата составления документа)

