

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)

Приказ Росстата:
Об утверждении
формы

Субъект РФ

Ростовская область

Месячная, годовая

Год

2018

Месяц

июль

Отчетный период

Наименование организации

ООО "ПК-ЭНЕРГО"

ИНН

6154135810

КПП

615401001

Вид деятельности

Сетевая компания

Муниципальный район

Город Таганрог

Муниципальное образование

Город Таганрог

ОКТМО

60737000

Адрес организации

Юридический адрес:

347909, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Щаденко, 69

Почтовый адрес:

347909, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Щаденко, 69

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Ручко Павел Борисович

(код) номер телефона

8-8634-375-185

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Радченко Инга Анатольевна

(код) номер телефона

8-8634-375-185

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Кузнецова Юлия Анатольевна

Должность

экономист

(код) номер телефона

8-8634-375-185

e-mail

pc-energo@rambler.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: 18.07.2018 15:05:59

Дата последнего обновления реестра организаций: 18.07.2018 15:05:58

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей ООО "ПК-ЭНЕРГО"

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

| Наименование показателя | Код строки | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |
|---|------------|------------|----------------------------------|----------|------------|---------|
| | | | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Электроэнергия (тыс. кВт ч) | | | | | | |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | 10 | 3 197,2900 | | 236,3780 | 2 912,5240 | 48,3880 |
| из сетей ФСК | 20 | 0,0000 | | | | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 30 | 0,0000 | | | | |
| от смежных сетевых организаций | 40 | 3 197,2900 | | 236,3780 | 2 912,5240 | 48,3880 |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 50 | 236,3780 | | | 236,3780 | |
| ВН | 60 | 0,0000 | | | | |
| СН1 | 70 | 236,3780 | | | 236,3780 | |
| СН2 | 80 | 0,0000 | | | | |
| НН | 90 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 100 | 3 027,0670 | | | 2 980,5400 | 46,5270 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110 | 2 380,4840 | | | 2 333,9570 | 46,5270 |
| население и приравненные к ним группы | 120 | 606,7090 | | | 606,7090 | |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 130 | 39,8740 | | | 39,8740 | |
| поставщики | 140 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 150 | 236,3780 | | 236,3780 | | |
| 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 | 170,2230 | | | 168,3620 | 1,8610 |
| относимые на собственное потребление | 200 | 0,0000 | | | | |
| Небаланс | 210 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | 300 | 5,5380 | | 0,4094 | 5,0448 | 0,0838 |
| из сетей ФСК | 310 | 0,0000 | | | | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 320 | 0,0000 | | | | |
| от смежных сетевых организаций | 330 | 5,5380 | | 0,4094 | 5,0448 | 0,0838 |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 340 | 0,4094 | | | 0,4094 | |
| ВН | 350 | 0,0000 | | | | |
| СН1 | 360 | 0,4094 | | | 0,4094 | |
| СН2 | 370 | 0,0000 | | | | |
| НН | 380 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 390 | 5,2610 | | | 5,1801 | 0,0809 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 4,1373 | | | 4,0564 | 0,0809 |
| население и приравненные к ним группы | 410 | 1,0544 | | | 1,0544 | |
| другие сети | 420 | 0,0693 | | | 0,0693 | |
| поставщики | 430 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 440 | 0,4094 | | 0,4094 | | |
| 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 | 0,2770 | | | 0,2741 | 0,0029 |
| относимые на собственное потребление | 490 | 0,0000 | | | | |
| Небаланс | 500 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Заявленная мощность | 600 | 5,5380 | | 0,4094 | 5,0448 | 0,0838 |
| Максимальная мощность | 610 | 41,7260 | | | 41,7260 | |
| Резервируемая мощность | 620 | 0,0000 | | | | |
| Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч) | | | | | | |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 700 | 3 157,4160 | | | 3 109,0280 | 48,3880 |
| по одноставочному тарифу | 710 | 0,0000 | | | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 720 | 3 157,4160 | | | 3 109,0280 | 48,3880 |
| мощность | 730 | 2 987,1930 | | | 2 940,6660 | 46,5270 |
| компенсация потерь | 740 | 170,2230 | | | 168,3620 | 1,8610 |
| Полезный отпуск потребителям ГП, 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 | 3 655,9073 | | 228,6975 | 3 371,7806 | 55,4292 |

