

Версия 2.2

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

Форма № 46-ЭЭ (передача)

Приказ Росстата:
Об утверждении
формы

Месячная, годовая

Субъект РФ

Ростовская область

Отчетный период

Год

2017

Месяц

ноябрь

Срок предоставления отчета истек

Да

Ссылка на обосновывающие
материалы<http://sp.sbs.ru/>

Наименование организации

ООО «Приморск»

ИНН

6123022171

КПП

612301001

Вид деятельности

Сетевая компания

Муниципальный район

Неклиновский район

Муниципальное образование

Приморское сельское поселение

ОКТМО

60530452

Адрес организации

Юридический адрес:

346870, Ростовская область, Неклиновский район, село Приморка,
переулок Дачный, 17В

Почтовый адрес:

346870, Ростовская область, Неклиновский район, село Приморка,
переулок Дачный, 17В

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Тихомиров Николай Петрович

(код) номер телефона

88634725076

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Юрченко Ольга Борисовна

(код) номер телефона

88634431463

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Тукало Татьяна Борисовна

Должность

делопроводитель

(код) номер телефона

88634725076

e-mail

primenergo@bk.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: 20.12.2017 12:59:19

Дата последнего обновления реестра организаций: 20.12.2017 13:03:50

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

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 | 1 229,4060 | | | | 1 229,4060 | |
| из сетей ФСК | 20 | 0,0000 | | | | | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 30 | 0,0000 | | | | | |
| от смежных сетевых организаций | 40 | 1 229,4060 | | | | 1 229,4060 | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 50 | 471,5574 | | | | | 471,5574 |
| ВН | 60 | 0,0000 | | | | | |
| СН1 | 70 | 0,0000 | | | | | |
| СН2 | 80 | 471,5574 | | | | | 471,5574 |
| НН | 90 | 0,0000 | | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 100 | 1 063,5304 | | | | 716,9043 | 346,6261 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110 | 754,0434 | | | | 716,9043 | 37,1391 |
| население и организации с ним связанные | 120 | 309,4870 | | | | | 309,4870 |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 130 | 0,0000 | | | | | |
| поставщики | 140 | 0,0000 | | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 150 | 471,5574 | | | | 471,5574 | |
| 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 | 165,8756 | | | | 40,9443 | 124,9313 |
| 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 | 2,0570 | | | | 2,0570 | |
| из сетей ФСК | 310 | 0,0000 | | | | | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 320 | 0,0000 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----|------------|--------|--------|------------|--------|
| от смежных сетевых организаций | 330 | 2,0570 | | | 2,0570 | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 340 | 0,7890 | | | | 0,7890 |
| ВН | 350 | 0,0000 | | | | |
| СН1 | 360 | 0,0000 | | | | |
| СН2 | 370 | 0,0000 | | | | |
| НН | 380 | 0,7890 | | | | 0,7890 |
| Отпуск из сети, в том числе: | 390 | 1,7795 | | | 1,1995 | 0,5800 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 1,2616 | | | 1,1995 | 0,0621 |
| население и приравненные к ним группы | 410 | 0,5178 | | | | 0,5178 |
| другие сети | 420 | 0,0000 | | | | |
| поставщики | 430 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 440 | 0,7890 | | | 0,7890 | |
| 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 | 0,2775 | | | 0,0685 | 0,2090 |
| относимые на собственное потребление | 490 | 0,0000 | | | | |
| Небаланс | 500 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Заявленная мощность | 600 | 2,0570 | | | 2,0570 | |
| Максимальная мощность | 610 | 0,0000 | | | | |
| Резервируемая мощность | 620 | 0,0000 | | | | |
| Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч) | | | | | | |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 700 | 1 229,4060 | | | 1 229,4060 | |
| по одноставочному тарифу | 710 | 0,0000 | | | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 720 | 0,0000 | | | | |
| мощность | 730 | 2,0570 | | | 2,0570 | |
| компенсация потерь | 740 | 0,0000 | | | | |
| 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 | | | | |

| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | | Сумма услуг (тыс. руб.) | |
|---|-----|-------------------------|------------|
| по одноставочному тарифу | 800 | 1 468,8580 | 1 468,8580 |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 810 | 0,0000 | |
| мощность | 820 | 0,0000 | |
| компенсация потерь | 830 | 0,0000 | |
| Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе: | 840 | 0,0000 | |
| по одноставочному тарифу | 850 | 0,0000 | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 860 | 0,0000 | |
| мощность | 870 | 0,0000 | |
| компенсация потерь | 880 | 0,0000 | |
| Стоимость услуг ФСК, в том числе: | 890 | 0,0000 | |
| компенсация потерь | 900 | 0,0000 | |
| мощность | 910 | 0,0000 | |
| | 920 | 0,0000 | |

Руководитель организации

Тихомиров Николай Петрович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Делопротоизводитель

(должность)

Тукало Татьяна Борисовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

88634725076

(номер контактного телефона)

«20» 12 2016 год

(дата составления документа)

