

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

| | | |
|---|--|---|
| Форма № 46-ЭЭ (передача) | | |
| Приказ Росстата: Об утверждении формы от 03.07.2013 № 257 | Субъект РФ | Ульяновская область |
| Месячная, годовая | Отчетный период | |
| | Год | 2017 |
| | Месяц | январь |
| Срок предоставления отчета истек | | Нет |
| Наименование организации | | ООО "УАЗ" |
| ИНН | | 7327077188 |
| КПП | | 732701001 |
| Вид деятельности | | Сетевая компания |
| Муниципальный район | | город Ульяновск |
| Муниципальное образование | | город Ульяновск |
| ОКТМО | | 73701000 |
| | Адрес организации | |
| Юридический адрес: | | 432034, г.Ульяновск, Московское шоссе, д.92 |
| Почтовый адрес: | | 432034, г.Ульяновск, Московское шоссе, д.92 |
| | Руководитель | |
| Фамилия, имя, отчество | | Гордеев Валерий Геннадьевич |
| (код) номер телефона | | (8422)40-90-20 |
| | Главный бухгалтер | |
| Фамилия, имя, отчество | | Панфилова Марина Маркеловна |
| (код) номер телефона | | (8422)40-60-83 |
| | Должностное лицо, ответственное за составление формы | |
| Фамилия, имя, отчество | | Науметова Римма Зофьяровна |
| Должность | | инженер |
| (код) номер телефона | | (8422)40-63-45 |
| e-mail | | rz.naumetova@sollers-auto.com |
| <p>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</p> | | <p>Сроки предоставления: 20 числа после отчетного месяца, 10 февраля - за отчетный год</p> |

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

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 | 4 620,2680 | 4 620,2680 | | | |
| из сетей ФСК | 20 | 0,0000 | | | | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 30 | 0,0000 | | | | |
| от смежных сетевых организаций | 40 | 4 620,2680 | 4 620,2680 | | | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 50 | 4 575,4030 | | | 4 571,2932 | 4,1098 |
| ВН | 60 | 4 575,4030 | | | 4 571,2932 | 4,1098 |
| СН1 | 70 | 0,0000 | | | | |
| СН2 | 80 | 0,0000 | | | | |
| НН | 90 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 100 | 396,1460 | | | 392,0370 | 4,1090 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110 | 199,8540 | | | 195,7450 | 4,1090 |
| население и приравненные к ним группы | 120 | 0,0000 | | | | |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 130 | 196,2920 | | | 196,2920 | |
| поставщики | 140 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 150 | 4 575,4030 | 4 571,2932 | | 4,1098 | |
| Хозяйственные нужды организации | 160 | 0,0000 | | | | |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 170 | 0,0000 | | | | |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 180 | 4 073,6637 | | | 4 073,6637 | |
| Потери, в том числе: | 190 | 150,4583 | 48,9748 | | 101,4827 | 0,0008 |
| относимые на собственное потребление | 200 | 136,9107 | 44,6343 | | 92,2764 | |
| Небаланс | 210 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | 300 | 10,6600 | 10,6600 | | | |
| из сетей ФСК | 310 | 0,0000 | | | | |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 320 | 0,0000 | | | | |
| от смежных сетевых организаций | 330 | 10,6600 | 10,6600 | | | |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 340 | 10,5561 | | | 10,5471 | 0,0090 |
| ВН | 350 | 10,5471 | | | 10,5471 | |
| СН1 | 360 | 0,0000 | | | | |
| СН2 | 370 | 0,0000 | | | | |
| НН | 380 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 390 | 0,7700 | | | 0,7610 | 0,0090 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 0,4240 | | | 0,4150 | 0,0090 |
| население и приравненные к ним группы | 410 | 0,0000 | | | | |
| другие сети | 420 | 0,3460 | | | 0,3460 | |
| поставщики | 430 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 440 | 10,5561 | 10,5471 | | 0,0090 | |
| Хозяйственные нужды организации | 450 | 0,0000 | | | | |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 460 | 0,0000 | | | | |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 470 | 9,5430 | | | 9,5430 | |
| Потери, в том числе: | 480 | 0,3470 | 0,1129 | | 0,2341 | 0,0000 |
| относимые на собственное потребление | 490 | 0,3205 | 0,1045 | | 0,2160 | |
| Небаланс | 500 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Заявленная мощность | 600 | 0,7700 | | | 0,7610 | 0,0090 |
| 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 | 0,0000 | | | | |
| по одноставочному тарифу | 710 | 0,0000 | | | | |
| 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 | 0,0000 | | | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 770 | 0,0000 | | | | |
| мощность | 780 | 0,7700 | | | 0,7610 | 0,0090 |
| компенсация потерь | 790 | 396,1460 | | | 392,0370 | 4,1090 |

| | | Стоимость услуг (тыс руб) | | | |
|---|-----|---------------------------|--|----------|--------|
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 800 | 0,0000 | | | |
| по одноставочному тарифу | 810 | 0,0000 | | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 820 | 0,0000 | | | |
| мощность | 830 | 0,0000 | | | |
| компенсация потерь | 840 | 0,0000 | | | |
| Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе: | 850 | 211,9875 | | 209,5503 | 2,4372 |
| по одноставочному тарифу | 860 | 0,0000 | | | |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 870 | 211,9875 | | 209,5503 | 2,4372 |
| мощность | 880 | 181,1912 | | 179,0734 | 2,1178 |
| компенсация потерь | 890 | 30,7963 | | 30,4769 | 0,3194 |
| Стоимость услуг ФСК, в том числе: | 900 | 0,0000 | | | |
| компенсация потерь | 910 | 0,0000 | | | |
| мощность | 920 | 0,0000 | | | |

Руководитель организации

Гордеев Валерий Геннадьевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

инженер
(должность)

Науметова Римма Зофьяровна
(Ф.И.О.)

(подпись)

(8422)40-63-45
(номер контактного телефона)

« » 20 год
(дата составления документа)