

**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

2018

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

Функ Генрих Вильевич

Должность

инженер

(код) номер телефона

(8422)40-63-45

e-mail

gv.funk@sollers-auto.com

**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

**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      |
| <b>Электроэнергия (тыс. кВт ч)</b>                                      |            |           |                                  |        |           |        |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе:                  | 10         | 2631,2130 | 2631,2130                        |        |           |        |
| из сетей ФСК  | 20         | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| от генерирующих компаний и блок-станций                                 | 30         | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| от смежных сетевых организаций  | 40         | 2631,2130 | 2631,2130                        |        |           |        |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)         | 50         | 2575,3830 |                                  |        | 2570,6950 | 4,6880 |
| ВН  | 60         | 2575,3830 |                                  |        | 2570,6950 | 4,6880 |
| СН1   | 70         | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| СН2   | 80         | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| НН  | 90         | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| Отпуск из сети, в том числе:  | 100        | 331,4600  |                                  |        | 326,7860  | 4,6740 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110        | 164,0590  |                                  |        | 159,3850  | 4,6740 |
| население и приравненные к ним группы                                   | 120        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО                 | 130        | 167,4010  |                                  |        | 167,4010  |        |
| поставщики  | 140        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения                                 | 150        | 2575,3830 | 2570,6950                        |        | 4,6880    |        |
| Хозяйственные нужды организации   | 160        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности)           | 170        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| Собственное потребление (совмещение деятельности)                       | 180        | 2144,1090 |                                  |        | 2144,1090 |        |
| Потери, в том числе:  | 190        | 155,6440  | 60,5180                          |        | 95,1120   | 0,0140 |
| относимые на собственное потребление                                    | 200        | 150,9730  | 58,4900                          |        | 92,4830   |        |
| Небаланс  | 210        | 0,0000    | 0,0000                           | 0,0000 | 0,0000    | 0,0000 |
| <b>Мощность (МВт)</b>   |            |           |                                  |        |           |        |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе:                  | 300        | 5,2700    | 5,2700                           |        |           |        |
| из сетей ФСК  | 310        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| от генерирующих компаний и блок-станций                                 | 320        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| от смежных сетевых организаций  | 330        | 5,2700    | 5,2700                           |        |           |        |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)         | 340        | 5,1543    |                                  |        | 5,1490    | 0,0053 |
| ВН  | 350        | 5,1490    |                                  |        | 5,1490    |        |
| СН1   | 360        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| СН2   | 370        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| НН  | 380        | 0,0000    |                                  |        |           |        |
| Отпуск из сети, в том числе:  | 390        | 0,7700    |                                  |        | 0,7650    | 0,0050 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400        | 0,4240    |                                  |        | 0,4190    | 0,0050 |
| 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        | 5,1543    | 5,1490                           |        | 0,0053    |        |
| Хозяйственные нужды организации   | 450        | 0,0000    |                                  |        |           |        |

|   |     |          |        |        |          |        |
|---|-----|----------|--------|--------|----------|--------|
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 460 | 0,0000   |        |        |          |        |
| Собственное потребление (совмещение деятельности)             | 470 | 4,1880   |        |        | 4,1880   |        |
| Потери, в том числе:  | 480 | 0,3120   | 0,1210 |        | 0,1907   | 0,0003 |
| относимые на собственное потребление                          | 490 | 0,2630   | 0,1020 |        | 0,1610   |        |
| Небаланс  | 500 | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000   | 0,0000 |
| Мощность (МВт)  |     |          |        |        |          |        |
| Заявленная мощность   | 600 | 0,7700   |        |        | 0,7650   | 0,0050 |
| 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   |        |        | 0,7650   | 0,0050 |
| компенсация потерь  | 790 | 331,4600 |        |        | 326,7860 | 4,6740 |
| 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 | 300,2525 |        |        | 297,4579 | 2,7946 |
| по одноставочному тарифу                                      | 860 | 0,0000   |        |        |          |        |
| по двухставочному тарифу, в том числе:                        | 870 | 300,2525 |        |        | 297,4579 | 2,7946 |
| мощность  | 880 | 228,1373 |        |        | 226,3596 | 1,7777 |
| компенсация потерь  | 890 | 72,1152  |        |        | 71,0983  | 1,0169 |
| 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)

Функ Генрих Вильевич  
(Ф.И.О.)

(8422)40-63-45

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_  
год

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона)

\_\_\_\_\_ (дата составления документа)