

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

|   |            |   |
|---|------------|---|
| <b>Форма № 46-ЭЭ (передача)</b>   |            |   |
| Приказ Росстата:<br>Об утверждении<br>формы   | Субъект РФ | Воронежская область   |
|   |            | Отчетный период   |
| Месячная, годовая   | Год        | 2017  |
|   | Месяц      | год   |
| Срок предоставления отчета истек  |            | Нет   |
| Наименование организации  |            | МУП городского поселения город Россошь "Городские электрические сети"                                     |
|   | ИНН        | 3627022658  |
|   | КПП        | 362701001   |
| Вид деятельности  |            | Сетевая компания  |
| Муниципальный район   |            | Россошанский муниципальный район  |
| Муниципальное образование   |            | Городское поселение - город Россошь   |
|   | ОКТМО      | 20647101  |
|   |            | Адрес организации   |
| Юридический адрес:  |            | 396650, Воронежская обл. г. Россошь ул. Пролетарская 72   |
| Почтовый адрес:   |            | 396650, Воронежская обл. г. Россошь ул. Пролетарская 72   |
|   |            | Руководитель  |
| Фамилия, имя, отчество  |            | Синчин Дмитрий Иванович   |
| (код) номер телефона  |            | 8(47396) 2-19-44  |
|   |            | Главный бухгалтер   |
| Фамилия, имя, отчество  |            | Рязанцева Раиса Евгеньевна  |
| (код) номер телефона  |            | 8(47396) 2-75-21  |
|   |            | Должностное лицо, ответственное за составление формы  |
| Фамилия, имя, отчество  |            | Сергеева Вера Александровна   |
| Должность   |            | Начальник участка учета и контроля передачи эл. энергии   |
| (код) номер телефона  |            | 8 (47396) 5-14-39   |
| e-mail  |            | mupgesrossoch@yandex.ru   |
| <p><b>Предоставляют:</b><br/>юридические лица – сетевые организации, осуществляющие оказание услуг по передаче и распределению электрической энергии (мощности); ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС России»:<br/>- Федеральной службе по тарифам</p> |            | <p><b>Сроки предоставления:</b><br/>20 числа после отчетного месяца,<br/>10 февраля - за отчетный год</p> |

Дата последнего обновления реестра МР/МО: 17.02.2017 14:46:27

Дата последнего обновления реестра организаций: 17.02.2017 14:47:09

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

МУП городского поселения город Россошь "Городские электрические сети"

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         | 127 719,6500 | 122 336,5920                     |              | 5 378,9510   | 4,1070      |
| из сетей ФСК  | 20         | 0,0000       |                                  |              |              |             |
| от генерирующих компаний и блок-станций                                 | 30         | 0,0000       |                                  |              |              |             |
| от смежных сетевых организаций  | 40         | 127 716,6600 | 122 336,5920                     |              | 5 378,9510   | 1,1170      |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)         | 50         | 307 470,4650 |                                  | 118 277,3190 | 113 507,8370 | 75 685,3090 |
| ВН  | 60         | 118 277,3190 |                                  | 118 277,3190 |              |             |
| СН1   | 70         | 113 507,8370 |                                  |              | 113 507,8370 |             |
| СН2   | 80         | 75 685,3090  |                                  |              |              | 75 685,3090 |
| НН  | 90         | 0,0000       |                                  |              |              |             |
| Отпуск из сети, в том числе:  | 100        | 105 910,6250 | 3 282,1990                       | 3 944,4000   | 35 780,1870  | 62 903,8390 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110        | 48 880,9030  | 3 282,1990                       | 3 944,4000   | 32 517,4830  | 9 136,8210  |
| население и приравненные к ним группы                                   | 120        | 57 029,7220  |                                  |              | 3 262,7040   | 53 767,0180 |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО                 | 130        | 0,0000       |                                  |              |              |             |
| поставщики  | 140        | 0,0000       |                                  |              |              |             |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения                                 | 150        | 307 470,4650 | 118 277,3190                     | 113 507,8370 | 75 685,3090  |             |
| Хозяйственные нужды организации   | 160        | 66,6880      | 66,6880                          |              |              |             |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности)           | 170        | 0,0000       |                                  |              |              |             |
| Собственное потребление (совмещение деятельности)                       | 180        | 0,0000       |                                  |              |              |             |
| Потери, в том числе:  | 190        | 21 742,3370  | 710,3860                         | 825,0820     | 7 421,2920   | 12 785,5770 |
| 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        | 18,4162      | 17,6400                          |              | 0,7756       | 0,0006      |
| из сетей ФСК  | 310        | 0,0000       |                                  |              |              |             |
| от генерирующих компаний и блок-станций                                 | 320        | 0,0000       |                                  |              |              |             |

|   |     |              |            |            |             |             |
|---|-----|--------------|------------|------------|-------------|-------------|
| от смежных сетевых организаций  | 330 | 18,4162      | 17,6400    |            | 0,7756      | 0,0006      |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)         | 340 | 44,3360      |            | 17,0551    | 16,3674     | 10,9135     |
| ВН  | 350 | 17,0551      |            | 17,0551    |             |             |
| СН1   | 360 | 16,3674      |            |            | 16,3674     |             |
| СН2   | 370 | 10,9135      |            |            |             | 10,9135     |
| НН  | 380 | 0,0000       |            |            |             |             |
| Отпуск из сети, в том числе:  | 390 | 15,2720      | 0,4733     | 0,5688     | 5,1594      | 9,0705      |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 7,0485       | 0,4733     | 0,5688     | 4,6889      | 1,3175      |
| население и приравненные к ним группы                                   | 410 | 8,2235       |            |            | 0,4705      | 7,7530      |
| другие сети   | 420 | 0,0000       |            |            |             |             |
| поставщики  | 430 | 0,0000       |            |            |             |             |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения                                 | 440 | 44,3360      | 17,0551    | 16,3674    | 10,9135     |             |
| Хозяйственные нужды организации   | 450 | 0,0096       | 0,0096     |            |             |             |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности)           | 460 | 0,0000       |            |            |             |             |
| Собственное потребление (совмещение деятельности)                       | 470 | 0,0000       |            |            |             |             |
| Потери, в том числе:  | 480 | 3,1346       | 0,1020     | 0,1189     | 1,0701      | 1,8436      |
| относимые на собственное потребление                                    | 490 | 0,0000       |            |            |             |             |
| Небаланс  | 500 | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000     | 0,0000      | 0,0000      |
| Мощность (МВт)  |     |              |            |            |             |             |
| Заявленная мощность   | 600 | 0,0000       |            |            |             |             |
| Максимальная мощность   | 610 | 97,2190      |            |            | 97,2190     |             |
| 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 | 105 977,3130 | 3 348,8870 | 3 944,4000 | 35 780,1870 | 62 903,8390 |
| по одноставочному тарифу  | 760 | 105 977,3130 | 3 348,8870 | 3 944,4000 | 35 780,1870 | 62 903,8390 |
| 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 | 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 | 136 250,7060 | 4 306,0605 | 5 073,9281 | 45 999,8831 | 80 870,8343 |
| по одноставочному тарифу                                | 860 | 136 250,7060 | 4 306,0605 | 5 073,9281 | 45 999,8831 | 80 870,8343 |
| 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

Синчин Дмитрий Иванович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,  
ответственное за  
составление формы

за учета и контроля пер  
(должность)

Сергеева Вера Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

8 (47396) 5-14-39

(номер контактного телефона)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

(дата составления документа)