

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

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         | 359,7050 |                                  |        | 359,7050 |          |
| из сетей ФСК  | 20         | 359,7050 |                                  |        | 359,7050 |          |
| от генерирующих компаний и блок-станций                                 | 30         | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| от смежных сетевых организаций  | 40         | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)         | 50         | 358,7250 |                                  |        |          | 358,7250 |
| ВН  | 60         | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| СН1   | 70         | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| СН2   | 80         | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| НН  | 90         | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Отпуск из сети, в том числе:  | 100        | 156,2870 |                                  |        | 0,9800   | 155,3070 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110        | 145,3040 |                                  |        | 0,9800   | 144,3240 |
| население и приравненные к ним группы                                   | 120        | 10,9830  |                                  |        |          | 10,9830  |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО                 | 130        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| поставщики  | 140        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения                                 | 150        | 358,7250 |                                  |        | 358,7250 |          |
| Хозяйственные нужды организации   | 160        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности)           | 170        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Собственное потребление (совмещение деятельности)                       | 180        | 203,4180 |                                  |        |          | 203,4180 |
| Потери, в том числе:  | 190        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| относимые на собственное потребление                                    | 200        | 9,5300   |                                  |        |          | 9,5300   |
| 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        | 1,5140   |                                  |        | 1,5140   |          |
| из сетей ФСК  | 310        | 1,5140   |                                  |        | 1,5140   |          |
| от генерирующих компаний и блок-станций                                 | 320        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| от смежных сетевых организаций  | 330        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)         | 340        | 1,4140   |                                  |        |          | 1,4140   |
| ВН  | 350        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| СН1   | 360        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| СН2   | 370        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| НН  | 380        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Отпуск из сети, в том числе:  | 390        | 1,2290   |                                  |        | 0,1000   | 1,1290   |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400        | 1,2190   |                                  |        | 0,1000   | 1,1190   |
| население и приравненные к ним группы                                   | 410        | 0,0600   |                                  |        |          | 0,0600   |
| другие сети   | 420        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| поставщики  | 430        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения                                 | 440        | 1,4140   |                                  |        | 1,4140   |          |
| Хозяйственные нужды организации   | 450        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности)           | 460        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Собственное потребление (совмещение деятельности)                       | 470        | 0,2850   |                                  |        |          | 0,2850   |
| Потери, в том числе:  | 480        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| относимые на собственное потребление                                    | 490        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| Небаланс  | 500        | 0,0000   | 0,0000                           | 0,0000 | 0,0000   | 0,0000   |
| <b>Мощность (МВт)</b>   |            |          |                                  |        |          |          |
| Заявленная мощность   | 600        | 1,5140   |                                  |        | 1,5140   |          |
| Максимальная мощность   | 610        | 1,5140   |                                  |        | 1,5140   |          |
| Резервируемая мощность  | 620        | 0,0000   |                                  |        |          |          |
| <b>Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)</b>    |            |          |                                  |        |          |          |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:                     | 700        | 156,2870 |                                  |        | 0,9800   | 155,3070 |
| по одноставочному тарифу  | 710        | 143,7680 |                                  |        | 0,9800   | 142,7880 |



|   |     |          |  |        |          |
|---|-----|----------|--|--------|----------|
| по двухставочному тарифу, в том числе:                  | 720 | 12,5190  |  |        | 12,5190  |
| мощность  | 730 | 0,0000   |  |        |          |
| компенсация потерь                                      | 740 | 9,5300   |  |        | 9,5300   |
| 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 | 0,0000   |  |        |          |
| по одноставочному тарифу                                | 810 | 123,7124 |  | 0,8433 | 122,8691 |
| 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 | 0,0000   |  |        |          |
| по одноставочному тарифу                                | 860 | 0,0000   |  |        |          |
| 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

Санжарова Наталья Ивановна  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,  
ответственное за  
составление формы

начальник УЭС  
(должность)

Марченков Степан Васильевич  
(Ф.И.О.)

8(484)399-69-25  
(номер контактного телефона)

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления документа)