

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

ООО "Лискинская Горэлектросеть"

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 245, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

| № п/п                    | Потребители   | Единица измерения | Код строки | Всего       | В том числе по уровню напряжения |            |            |              |
|--------------------------|---|-------------------|------------|-------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|
|                          |   |                   |            |             | ВН                               | СН1        | СН2        | НН           |
| 0                        | 1   | 2                 | 3          | 4           | 5                                | 6          | 7          | 8            |
| <b>I. Электроэнергия</b> |   |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 1                        | Поступление в сеть из других организаций:   | тыс.кВт*ч         | 10         | 74 132,476  | 71 952,108                       | 1 636,605  | 537,871    | 5,891        |
| 1.1                      | из сетей ПАО "ФСК ЕЭС"  | тыс.кВт*ч         | 20         | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 1.2                      | от генерирующих компаний и блок-станций:  | тыс.кВт*ч         | 30         | 0,000       | 0,000                            | 0,000      | 0,000      | 0,000        |
|                          | Добавить организацию  |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 1.3                      | от несетевых организаций:   | тыс.кВт*ч         | 230        | 0,000       | 0,000                            | 0,000      | 0,000      | 0,000        |
|                          | Добавить организацию  |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 1.4                      | от смежных сетевых организаций:   | тыс.кВт*ч         | 430        | 74 132,476  | 71 952,108                       | 1 636,605  | 537,871    | 5,891        |
| 1.4.1                    | ПАО "Россети Центр"   | тыс.кВт*ч         | 430        | 26 819,981  | 24 645,504                       | 1 636,605  | 537,871    |              |
| 1.4.2                    | Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД"   | тыс.кВт*ч         | 430        | 47 312,495  | 47 306,604                       |            |            | 5,891        |
|                          | Добавить организацию  |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 2                        | Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)   | тыс.кВт*ч         | 630        | 169 280,865 | 0,000                            | 71 952,108 | 63 150,566 | 34 178,191   |
| 2.1                      | ВН  | тыс.кВт*ч         | 640        | 71 952,108  |                                  | 71 952,108 |            |              |
| 2.2                      | СН1   | тыс.кВт*ч         | 650        | 63 150,566  |                                  |            | 63 150,566 |              |
| 2.3                      | СН2   | тыс.кВт*ч         | 660        | 34 178,191  |                                  |            |            | 34 178,191   |
| 2.4                      | НН  | тыс.кВт*ч         | 670        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 3                        | Генерация на установках организации (совмещение деятельности)   | тыс.кВт*ч         | 680        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 4                        | Отпуск из сети:   | тыс.кВт*ч         | 690        | 64 606,912  | 0,000                            | 10 122,761 | 24 085,188 | 30 398,963   |
| 4.1                      | прямым прочим потребителям по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии  | тыс.кВт*ч         | 700        | 58 236,977  |                                  | 4 386,581  | 23 451,433 | 30 398,963   |
| 4.1.1                    | из них потребителям, опосредованно подключённым к шинам генераторов   | тыс.кВт*ч         | 710        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 4.2                      | потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:   | тыс.кВт*ч         | 720        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 4.2.1                    | прочим потребителям, в том числе:   | тыс.кВт*ч         | 730        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 4.2.1.1                  | потребителям, опосредованно подключённым к шинам генераторов  | тыс.кВт*ч         | 740        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 4.3                      | смежным сетевым организациям:   | тыс.кВт*ч         | 750        | 6 369,935   | 0,000                            | 5 736,180  | 633,755    | 0,000        |
|                          | АО Оборонэнерго   |                   |            | 290,548     |                                  |            | 290,548    |              |
|                          | РЖД   |                   |            | 6 079,387   |                                  | 5 736,180  | 343,207    |              |
|                          | Добавить организацию  |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 4.4                      | население и приравненные к ним группы   | тыс.кВт*ч         | 950        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 5                        | Отпуск в сеть других уровней напряжения   | тыс.кВт*ч         | 960        | 169 280,865 | 71 952,108                       | 63 150,566 | 34 178,191 |              |
| 6                        | Хозяйственные нужды организации   | тыс.кВт*ч         | 970        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 7                        | Собственное потребление (совмещение деятельности)   | тыс.кВт*ч         | 980        | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 8                        | Общий объём потерь (фактические объёмы), в том числе:   | тыс.кВт*ч         | 990        | 9 525,564   |                                  | 315,387    | 5 425,058  | 3 785,119    |
| 8.1                      | относимые на собственное потребление (фактическое значение)   | тыс.кВт*ч         | 1000       | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 9                        | Нормативные потери (объёмы потерь, учтённые в сводном прогнозном балансе)   | тыс.кВт*ч         | 1010       | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 10                       | Объём превышения фактических объёмов потерь электрической энергии над объёмами потерь, учтёнными в сводном прогнозном балансе за соответствующий расчётный период | тыс.кВт*ч         | 1020       | 9 525,564   | 0,000                            | 315,387    | 5 425,058  | 3 785,119    |
| 11                       | Небаланс  | тыс.кВт*ч         | 1030       | 0,000       | 0,000                            | 0,000      | 0,000      | 0,000        |
| <b>II. Мощность</b>      |   |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 12                       | Поступление в сеть из других организаций:   | МВт               | 1040       | 20,598      | 19,992                           | 0,455      | 0,149      | 0,002        |
| 12.1                     | из сетей ПАО "ФСК ЕЭС"  | МВт               | 1050       | 0,000       |                                  |            |            |              |
| 12.2                     | от генерирующих компаний и блок-станций:  | МВт               | 1060       | 0,000       | 0,000                            | 0,000      | 0,000      | 0,000        |
|                          | Добавить организацию  |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 12.3                     | от несетевых организаций:   | МВт               | 1260       | 0,000       | 0,000                            | 0,000      | 0,000      | 0,000        |
|                          | Добавить организацию  |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 12.4                     | от смежных сетевых организаций:   | МВт               | 1460       | 20,598      | 19,992                           | 0,455      | 0,149      | 0,002        |
| 12.4.0                   | ПАО "Россети Центр"   | МВт               | 1460       | 7,452       | 6,848                            | 0,455      | 0,149      |              |
| 12.4.1                   | Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению структурное подразделение Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД"   | МВт               | 1460       | 13,146      | 13,144                           |            |            | 0,0016368254 |
|                          | Добавить организацию  |                   |            |             |                                  |            |            |              |
| 13                       | Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)   | МВт               | 1660       | 47,035      | 0,000                            | 19,992     | 17,547     | 9,496        |
| 13.1                     | ВН  | МВт               | 1670       | 19,992      |                                  | 19,9920    |            |              |
| 13.2                     | СН1   | МВт               | 1680       | 17,547      |                                  |            | 17,547     |              |
| 13.3                     | СН2   | МВт               | 1690       | 9,496       |                                  |            |            | 9,496        |

|   |   |           |      |            |        |            |             |            |       |
|---|---|-----------|------|------------|--------|------------|-------------|------------|-------|
| 13.4  | НН  | МВт       | 1700 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 14  | Генерация на установках организации (совмещение деятельности)   | МВт       | 1710 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 15  | Отпуск из сети:   | МВт       | 1720 | 17,951     | 0,000  | 2,813      | 6,692       | 8,446      |       |
| 15.1  | прямым прочим потребителям по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии  | МВт       | 1730 | 16,181     |        | 1,219      | 6,516       | 8,446      |       |
| 15.1.1  | из них потребителям, опосредованно подключённым к шинам генераторов   | МВт       | 1740 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 15.2  | потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:   | МВт       | 1750 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 15.2.1  | прочим потребителям, в том числе:   | МВт       | 1760 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 15.2.1.1  | потребителям, опосредованно подключённым к шинам генераторов  | МВт       | 1770 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 15.3  | смежным сетевым организациям:   | МВт       | 1780 | 1,770      | 0,000  | 1,594      | 0,176       | 0,000      |       |
|   | АО Оборонэнерго   |           |      | 0,081      |        |            | 0,081       |            |       |
|   | РЖД   |           |      | 1,689      |        | 1,594      | 0,095       |            |       |
|   | Добавить организацию  |           |      |            |        |            |             |            |       |
| 15.4  | население и приравненные к ним группы   | МВт       | 1980 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 16  | Отпуск в сеть других уровней напряжения   | МВт       | 1990 | 47,035     | 19,992 | 17,547     | 9,496       | 0,000      |       |
| 17  | Хозяйственные нужды организации   | МВт       | 2000 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 18  | Собственное потребление (совмещение деятельности)   | МВт       | 2010 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 19  | Общий объём потерь (фактические объёмы), в том числе:   | МВт       | 2020 | 2,647      |        | 0,0876     | 1,5074      | 1,0517     |       |
| 19.1  | относимые на собственное потребление  | МВт       | 2030 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 20  | Нормативные потери (объёмы потерь, учтённые в сводном прогнозном балансе)   | МВт       | 2040 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 21  | Объём превышения фактических объёмов потерь электрической энергии над объёмами потерь, учтёнными в сводном прогнозном балансе за соответствующий расчётный период   | МВт       | 2050 | 2,647      | 0,000  | 0,088      | 1,507       | 1,052      |       |
| 22  | Небаланс  | МВт       | 2060 | 0,000      | 0,000  | 0,000      | 0,000       | 0,000      | 0,000 |
| III. Мощность   |   |           |      |            |        |            |             |            |       |
| 23  | Заявленная мощность   | МВт       | 2070 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 24  | Максимальная мощность   | МВт       | 2080 | 152,144    |        | 48,7900000 | 103,3540000 |            |       |
| 25  | Резервируемая мощность  | МВт       | 2090 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| IV. Фактический полезный отпуск конечным потребителям |   |           |      |            |        |            |             |            |       |
| 26  | Полезный отпуск конечным потребителям:  | тыс.кВт*ч | 2100 | 0,000      | 0,000  | 0,000      | 0,000       | 0,000      | 0,000 |
| 26.1  | по одноставочному тарифу  | тыс.кВт*ч | 2110 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 26.2  | по двухставочному тарифу:   | тыс.кВт*ч | 2120 | 0,000      | 0,000  | 0,000      | 0,000       | 0,000      | 0,000 |
| 26.2.1  | мощность, в том числе:  | МВт       | 2130 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 26.2.1.1  | опосредованно подключённым к шинам генераторов  | МВт       | 2140 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 26.2.2  | компенсация потерь  | тыс.кВт*ч | 2150 | 0,000      |        |            |             |            |       |
| 27  | Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО:   | тыс.кВт*ч | 2160 | 64 606,912 | 0,000  | 10 122,761 | 24 085,188  | 30 398,963 |       |
| 27.1  | по одноставочному тарифу:   | тыс.кВт*ч | 2170 | 63 314,555 | 0,000  | 10 122,761 | 22 991,657  | 30 200,137 |       |
| 27.1.1  | прочим потребителям   | тыс.кВт*ч | 2180 | 34 227,392 |        | 10 088,311 | 22 515,767  | 1 623,314  |       |
| 27.1.2  | населению и приравненным к нему категориям потребителей:  | тыс.кВт*ч | 2190 | 29 087,163 | 0,000  | 34,450     | 475,890     | 28 576,823 |       |
| 27.1.2.1  | Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненным к нему категориям потребителей: | тыс.кВт*ч | 2200 | 27 448,467 | 0,000  | 0,000      | 99,674      | 27 348,793 |       |
| 27.1.2.1.1  | в пределах социальной нормы потребления   | тыс.кВт*ч | 2210 | 16 343,657 |        |            | 50,060      | 16 293,597 |       |
| 27.1.2.1.2  | сверх социальной нормы потребления  | тыс.кВт*ч | 2220 | 11 104,810 |        |            | 49,614      | 11 055,196 |       |
| 27.1.2.2  | Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками и приравненным к нему категориям потребителей:          | тыс.кВт*ч | 2230 | 1 035,178  | 0,000  | 34,450     | 63,160      | 937,568    |       |
| 27.1.2.2.1  | в пределах социальной нормы потребления   | тыс.кВт*ч | 2240 | 303,044    |        | 0,000      | 63,160      | 239,884    |       |
| 27.1.2.2.2  | сверх социальной нормы потребления  | тыс.кВт*ч | 2250 | 732,134    |        | 34,450     | 0,000       | 697,684    |       |
| 27.1.2.3  | Населению, проживающему в сельских населенных пунктах и приравненным к нему потребителям:   | тыс.кВт*ч | 2260 | 277,012    | 0,000  | 0,000      | 0,000       | 277,012    |       |
| 27.1.2.3.1  | в пределах социальной нормы потребления   | тыс.кВт*ч | 2270 | 277,012    |        |            |             | 277,012    |       |
| 27.1.2.3.2  | сверх социальной нормы потребления  | тыс.кВт*ч | 2280 | 0,000      |        |            |             | 0,000      |       |
| 27.1.2.4  | Садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан  | тыс.кВт*ч | 2290 | 196,896    |        |            | 196,896     |            |       |
| 27.1.2.5  | Религиозным организациям  | тыс.кВт*ч | 2300 | 76,080     |        |            | 62,630      | 13,450     |       |
| 27.1.2.6  | Юридическим лицам приобретающим электроэнергию в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах, жилых зонах при воинских частях и в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания        | тыс.кВт*ч | 2310 | 0,000      |        |            |             | 0,000      |       |
| 27.1.2.7  | Некоммерческим объединениям граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и хозяйственные постройки физических лиц   | тыс.кВт*ч | 2320 | 53,530     |        |            | 53,530      |            |       |
| 27.2  | по двухставочному тарифу (прочие потребители):  | тыс.кВт*ч | 2330 | 1 292,357  | 0,000  | 0,000      | 1 093,531   | 198,826    |       |
| 27.2.1  | мощность, в том числе:  | МВт       | 2340 | 0,000      |        |            |             |            |       |

|                    |  |           |      |            |       |           |  |            |            |
|--------------------|--|-----------|------|------------|-------|-----------|--|------------|------------|
| 27.2.1.1           | опосредованно подключённым к шинам генераторов   | МВт       | 2350 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 27.2.2             | компенсация потерь   | тыс.кВт*ч | 2360 | 1 292,357  |       |           |  | 1 093,531  | 198,826    |
| 28                 | Оплачиваемый сетевыми организациями объём оказанных услуг по индивидуальному тарифу:             | тыс.кВт*ч | 2370 | 0,000      | 0,000 | 0,000     |  | 0,000      | 0,000      |
| 28.1               | по одноставочному тарифу   | тыс.кВт*ч | 2380 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 28.2               | по двухставочному тарифу:  | тыс.кВт*ч | 2390 | 0,000      | 0,000 | 0,000     |  | 0,000      | 0,000      |
| 28.2.1             | мощность   | МВт       | 2400 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 28.2.2             | компенсация потерь   | тыс.кВт*ч | 2410 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| V. Стоимость услуг |  |           |      |            |       |           |  |            |            |
| 29                 | Стоимость услуг, оплачиваемая потребителями (конечными потребителями по прямым договорам и ТСО): | тыс.руб.  | 2420 | 0,000      | 0,000 | 0,000     |  | 0,000      | 0,000      |
| 29.1               | по одноставочному тарифу   | тыс.руб.  | 2430 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 29.2               | по двухставочному тарифу:  | тыс.руб.  | 2440 | 0,000      | 0,000 | 0,000     |  | 0,000      | 0,000      |
| 29.2.1             | мощность, в том числе:   | тыс.руб.  | 2450 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 29.2.1.1           | опосредованно потребителям с шин генераторов   | тыс.руб.  | 2460 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 29.2.2             | компенсация потерь   | тыс.руб.  | 2470 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 30                 | Стоимость услуг, оплачиваемая ГП, ЭСО:   | тыс.руб.  | 2480 | 0,000      | 0,000 | 0,000     |  | 0,000      | 0,000      |
| 30.1               | по одноставочному тарифу   | тыс.руб.  | 2490 | 0,000      | 0,000 | 0,000     |  | 0,000      | 0,000      |
| 30.1.1             | прочим потребителям  | тыс.руб.  | 2500 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 30.1.2             | населению и приравненным к нему категориям потребителей:   | тыс.руб.  | 2510 | 0,000      | 0,000 | 0,000     |  | 0,000      | 0,000      |
| 30.1.2.1           | в пределах социальной нормы потребления  | тыс.руб.  | 2520 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 30.1.2.2           | сверх социальной нормы потребления   | тыс.руб.  | 2530 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 30.2               | по двухставочному тарифу (прочие потребители):   | тыс.руб.  | 2540 | 0,000      | 0,000 | 0,000     |  | 0,000      | 0,000      |
| 30.2.1             | мощность, в том числе:   | тыс.руб.  | 2550 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 30.2.1.1           | опосредованно потребителям с шин генераторов   | тыс.руб.  | 2560 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 30.2.2             | компенсация потерь   | тыс.руб.  | 2570 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 31                 | Стоимость услуг, оплачиваемых сетевыми организациями по индивидуальному тарифу:                  | тыс.руб.  | 2580 | 99 222,382 | 0,000 | 7 591,730 |  | 40 003,529 | 51 627,123 |
| 31.1               | по одноставочному тарифу   | тыс.руб.  | 2590 | 0,000      |       |           |  |            |            |
| 31.2               | по двухставочному тарифу:  | тыс.руб.  | 2600 | 99 222,382 | 0,000 | 7 591,730 |  | 40 003,529 | 51 627,123 |
| 31.2.1             | мощность   | тыс.руб.  | 2610 | 54 884,241 |       | 4 252,051 |  | 22 149,015 | 28 483,176 |
| 31.2.2             | компенсация потерь   | тыс.руб.  | 2620 | 44 338,140 |       | 3 339,680 |  | 17 854,514 | 23 143,946 |