

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей
 МУП "Лискинская горэлектросеть"

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 | 127 009,5120 | | 84 324,1250 | 42 685,3870 | |
| из сетей ФСК | 20 | 0,0000 | | | | |
| 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 | 134 946,5732 | | | 82 868,9784 | 52 077,5948 |
| ВН | 60 | 0,0000 | | | | |
| СН1 | 70 | 82 868,9784 | | | 82 868,9784 | |
| СН2 | 80 | 52 077,5948 | | | | 52 077,5948 |
| НН | 90 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 100 | 107 977,0169 | | | 57 762,8880 | 50 214,1289 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110 | 32 393,1051 | | | 17 328,8664 | 15 064,2387 |
| население и приравненные к ним группы | 120 | 75 583,9118 | | | 40 434,0216 | 35 149,8902 |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 130 | 0,0000 | | | | |
| поставщики | 140 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 150 | 134 946,5732 | | 82 868,9784 | 52 077,5948 | |
| Хозяйственные нужды организации | 160 | 0,0000 | | | | |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 170 | 0,0000 | | | | |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 180 | 0,0000 | | | | |
| Потери, в том числе: | 190 | 19 032,4951 | | 1 455,1466 | 15 713,8826 | 1 863,4659 |
| 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 | 17,0590 | | 11,2990 | 5,7600 | |
| из сетей ФСК | 310 | 0,0000 | | | | |
| 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 | 18,0965 | | | 11,1054 | 6,9911 |
| ВН | 350 | 0,0000 | | | | |
| СН1 | 360 | 11,1054 | | | 11,1054 | |
| СН2 | 370 | 6,9911 | | | | 6,9911 |
| НН | 380 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск из сети, в том числе: | 390 | 14,5270 | | | 7,7838 | 6,7432 |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 0,0000 | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----|--------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| население и приравненные к ним группы | 410 | 0,0000 | | | | |
| другие сети | 420 | 0,0000 | | | | |
| поставщики | 430 | 0,0000 | | | | |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 440 | 18,0965 | | 11,1054 | 6,9911 | |
| Хозяйственные нужды организации | 450 | 0,0000 | | | | |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 460 | 0,0000 | | | | |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 470 | 0,0000 | | | | |
| Потери, в том числе: | 480 | 2,5320 | 0,0000 | 0,1936 | 2,0905 | 0,2479 |
| относимые на собственное потребление | 490 | 0,0000 | | | | |
| Небаланс | 500 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Мощность (МВт) | | | | | | |
| Заявленная мощность | 600 | 17,0590 | | 11,2990 | 5,7600 | |
| Максимальная мощность | 610 | 42,0000 | | 27,8183 | 14,1817 | |
| Резервируемая мощность | 620 | 24,9410 | | 16,5193 | 8,4217 | |
| Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч) | | | | | | |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 700 | 107 977,0169 | | | 57 762,8880 | 50 214,1289 |
| по одноставочному тарифу | 710 | 107 977,0169 | | | 57 762,8880 | 50 214,1289 |
| 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 | 0,0000 | | | | |
| 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 | 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 | 85 353,8076 | | 10 064,6287 | 35 537,9325 | 39 751,2464 |
| мощность | 920 | 0,0000 | | | | |