|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ОАО "Завод Стекловолокна" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 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 | 36 639,1120 |  | 36 639,1120 |  |  |  |
|  | 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 | 5 201,1810 |  |  | 2 773,0610 | 2 428,1200 |  |
|  | ВН | 60 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | СН1 | 70 | 2 773,0610 |  |  | 2 773,0610 |  |  |
|  | СН2 | 80 | 2 428,1200 |  |  |  | 2 428,1200 |  |
|  | НН  | 90 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | Отпуск из сети, в том числе:  | 100 | 35 693,4697 |  | 33 393,7729 |  | 2 299,6968 |  |
|  | конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110 | 5 072,7578 |  | 2 773,0610 |  | 2 299,6968 |  |
|  | население и приравненные к ним группы | 120 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 130 | 19 563,0450 |  | 19 563,0450 |  |  |  |
|  | поставщики | 140 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | Отпуск в сеть других уровней напряжения | 150 | 5 201,1810 |  | 2 773,0610 | 2 428,1200 |  |  |
|  | 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 | 945,6423 |  | 472,2781 | 344,9410 | 128,4232 |  |
|  | 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 | 6,3214 |  | 6,3214 |  |  |  |
|  | 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 | 0,8933 |  |  | 0,4757 | 0,4176 |  |
|  | ВН | 350 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | СН1 | 360 | 0,4757 |  |  | 0,4757 |  |  |
|  | СН2 | 370 | 0,4176 |  |  |  | 0,4176 |  |
|  | НН  | 380 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | Отпуск из сети, в том числе:  | 390 | 6,1515 |  | 5,7615 |  | 0,3900 |  |
|  | конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 0,8657 |  | 0,4757 |  | 0,3900 |  |
|  | население и приравненные к ним группы | 410 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | другие сети | 420 | 5,0628 |  | 5,0628 |  |  |  |
|  | поставщики | 430 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | Отпуск в сеть других уровней напряжения | 440 | 0,8933 |  | 0,4757 | 0,4176 |  |  |
|  | 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 | 0,1699 |  | 0,0842 | 0,0581 | 0,0276 |  |
|  | относимые на собственное потребление  | 490 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | Небаланс | 500 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  | Мощность (МВт) |  |
|  | Заявленная мощность | 600 | 6,1515 |  | 5,7615 |  | 0,3900 |  |
|  | Максимальная мощность | 610 | 8,2000 |  | 8,2000 |  |  |  |
|  | Резервируемая мощность | 620 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч) |  |
|  | Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 700 | 35 693,4697 |  | 33 393,7729 |  | 2 299,6968 |  |
|  | по одноставочному тарифу | 710 | 35 693,4697 |  | 33 393,7729 |  | 2 299,6968 |  |
|  | 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 | 5 072,7578 |  | 2 773,0610 |  | 2 299,6968 |  |
|  | по одноставочному тарифу | 760 | 5 072,7578 |  | 2 773,0610 |  | 2 299,6968 |  |
|  | 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 | 4 241,3394 |  | 1 923,1807 |  | 2 318,1587 |  |
|  | по одноставочному тарифу | 810 | 4 241,3394 |  | 1 923,1807 |  | 2 318,1587 |  |
|  | 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 | 1 984,0079 |  | 1 984,0079 |  |  |  |
|  | компенсация потерь | 910 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  | мощность | 920 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Руководитель организации | Дибирчуев Касум Сахуевич |  |  |
|  |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |