|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2 660,5250 |  | 2 660,5250 |  |  |  |
| 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 | 470,5849 |  |  | 253,2830 | 217,3019 |  |
| ВН | 60 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| СН1 | 70 | 253,2830 |  |  | 253,2830 |  |  |
| СН2 | 80 | 217,3019 |  |  |  | 217,3019 |  |
| НН | 90 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Отпуск из сети, в том числе: | 100 | 2 580,6663 |  | 2 371,7240 |  | 208,9423 |  |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 110 | 244,3123 |  | 35,3700 |  | 208,9423 |  |
| население и приравненные к ним группы | 120 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 130 | 2 336,3540 |  | 2 336,3540 |  |  |  |
| поставщики | 140 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 150 | 470,5849 |  | 253,2830 | 217,3019 |  |  |
| 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 | 79,8587 |  | 35,5180 | 35,9811 | 8,3596 |  |
| 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 | 5,4186 |  | 5,4186 |  |  |  |
| 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 | 0,9636 |  |  | 0,5174 | 0,4462 |  |
| ВН | 350 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| СН1 | 360 | 0,5174 |  |  | 0,5174 |  |  |
| СН2 | 370 | 0,4462 |  |  |  | 0,4462 |  |
| НН | 380 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Отпуск из сети, в том числе: | 390 | 5,2601 |  | 4,8304 |  | 0,4297 |  |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 400 | 0,5017 |  | 0,0720 |  | 0,4297 |  |
| население и приравненные к ним группы | 410 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| другие сети | 420 | 4,7584 |  | 4,7584 |  |  |  |
| поставщики | 430 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 440 | 0,9636 |  | 0,5174 | 0,4462 |  |  |
| 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 | 0,1585 |  | 0,0708 | 0,0712 | 0,0165 |  |
| относимые на собственное потребление | 490 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Небаланс | 500 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Мощность (МВт) | | | | | | |  |
| Заявленная мощность | 600 | 5,8100 |  | 5,4215 |  | 0,3885 |  |
| 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 | 2 580,6663 |  | 2 371,7240 |  | 208,9423 |  |
| по одноставочному тарифу | 710 | 244,3123 |  | 35,3700 |  | 208,9423 |  |
| 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 | 2 336,3540 |  | 2 336,3540 |  |  |  |
| 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 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| мощность | 920 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель организации | Дибирчуев Касум Сахуевич | | | |  |  | |
|  | (Ф.И.О.) | | | |  | (подпись) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |