|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей** | | | | | |
|
| **ООО "Энерго Пром Сети"** | | |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |  |
| ВН | СН1 | СН2 | НН |  |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| Электроэнергия (тыс. кВт ч) | | | | | |  |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | 218 759,0790 | 218 759,0790 |  |  |  |  |
| из сетей ФСК | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| от смежных сетевых организаций | 218 759,0790 | 218 759,0790 |  |  |  |  |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 3 204,4090 |  |  | 3 204,4090 |  |  |
| ВН | 3 204,4090 |  |  | 3 204,4090 |  |  |
| СН1 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| СН2 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| НН | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Отпуск из сети, в том числе: | 215 904,0380 | 212 699,6290 |  | 3 204,4090 |  |  |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 141 747,5560 | 138 543,1470 |  | 3 204,4090 |  |  |
| население и приравненные к ним группы | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО | 74 156,4820 | 74 156,4820 |  |  |  |  |
| поставщики | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 3 204,4090 | 3 204,4090 |  |  |  |  |
| Хозяйственные нужды организации | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Потери, в том числе: | 2 855,0410 | 2 855,0410 |  |  |  |  |
| относимые на собственное потребление | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Небаланс | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Мощность (МВт) | | | | | |  |
| Поступление в сеть из других организаций, в том числе: | 28,7500 | 28,7500 |  |  |  |  |
| из сетей ФСК | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| от генерирующих компаний и блок-станций | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| от смежных сетевых организаций | 28,7500 | 28,7500 |  |  |  |  |
| Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация) | 0,4800 |  |  | 0,4800 |  |  |
| ВН | 0,4800 |  |  | 0,4800 |  |  |
| СН1 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| СН2 | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| НН | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Отпуск из сети, в том числе: | 28,4343 | 27,9543 |  | 0,4800 |  |  |
| конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей) | 17,9043 | 17,4243 |  | 0,4800 |  |  |
| население и приравненные к ним группы | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| другие сети | 10,5300 | 10,5300 |  |  |  |  |
| поставщики | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Отпуск в сеть других уровней напряжения | 0,4800 | 0,4800 |  |  |  |  |
| Хозяйственные нужды организации | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Генерация на установках организации (совмещение деятельности) | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Собственное потребление (совмещение деятельности) | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Потери, в том числе: | 0,3157 | 0,3157 |  |  |  |  |
| относимые на собственное потребление | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| Небаланс | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Мощность (МВт) | | | | | |  |
| Заявленная мощность | 28,4343 | 28,4343 |  |  |  |  |
| Максимальная мощность | 190,0000 | 190,0000 |  |  |  |  |
| Резервируемая мощность | 161,5657 | 161,5657 |  |  |  |  |
| Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч) | | | | | |  |
| Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе: | 152 615,6460 | 152 615,6460 |  |  |  |  |
| по одноставочному тарифу | 74 156,4820 | 74 156,4820 |  |  |  |  |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 78 459,1640 | 78 459,1640 |  |  |  |  |
| мощность | 126,1270 | 126,1270 |  |  |  |  |
| компенсация потерь | 2 855,0410 | 2 855,0410 |  |  |  |  |
| Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе: | 66 143,4290 | 62 939,0200 |  | 3 204,4090 |  |  |
| по одноставочному тарифу | 0,0000 |  |  |  |  |  |
| по двухставочному тарифу, в том числе: | 66 143,4290 | 62 939,0200 |  | 3 204,4090 |  |  |
| мощность | 98,6390 | 98,1590 |  | 0,4800 |  |  |