Форма 1.2. Информация о балансе электрической энергии

и мощности [<\*>](#Par325)

--------------------------------

<\*> В соответствии с [пунктом 12](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA0561917710B282F88C01171257F928956F2A9C7BCEl8i9I) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | | МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район» | | |
| ИНН | | 4014003390 | | |
| Местонахождение (фактический адрес) | | Калужская обл., г. Мосальск, ул. Энгельса, д.43а | | |
| Информация о балансе электрической энергии и мощности на текущий период регулирования, 2019 год | | | | |
| N п/п | Показатели | Единица измерения | Факт 2018 г. (предшествующий период) | План 2019 г. (текущий период) |
| Электрическая энергия | | | | |
| 1 | Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения: | тыс. кВт.ч | 8916,540 | 8480 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 8916,540 | 8480 |
| НН |  |  |
| 2 | Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | тыс. кВт.ч | 1206,596 | 607,4 |
| 2.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: |  |  |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 904,946 |  |
| НН | 301,650 |  |
| 3 | Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | % | 13,5 | 7,16 |
| 3.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: |  |  |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 10,14 |  |
| НН | 3,36 |  |
| 4 | Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе: | тыс. кВт.ч | 7503 | 7868 |
| 4.1 | сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: |  |  |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 1062 |  |
| НН | 6441 |  |
| Мощность | | | | |
| 5 | Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения: | МВт | 2,69 | 2,5243 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 2,69 | 2,5243 |
| НН |  |  |
| 6 | Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 0,37 | 0,1956 |
| 6.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: |  |  |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 0,28 |  |
|  | НН | 0,090 |  |
| 7 | Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | % | 13,5 | 7,16 |
| 7.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: |  |  |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 10,14 |  |
| НН | 3,36 |  |
| 8 | Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 2,05 | 2,5 |
| 8.1 | сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: |  |  |
|  | ВН |  |  |
|  | СН-I |  |  |
|  | СН-II | 0,36 |  |
|  | НН | 1,96 |  |
| 9 | Заявленная мощность - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 2,69 | 2,5243 |
| 9.1 | сторонних потребителей (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: |  |  |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 2,22 |  |
| НН | 0,47 |  |