Форма 1.2. Информация о балансе электрической энергии

и мощности [<\*>](#Par322)

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

<\*> В соответствии с пунктом 12 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 | | Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» | | |
| ИНН | | 4003006551 | | |
| Местонахождение (фактический адрес) | | 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул.Русиново, д.97а | | |
| Информация о балансе электрической энергии и мощности на текущий период регулирования, 2015 год | | | | |
| N п/п | Показатели | Единица измерения | Факт 2014 г. (предшествую щий период) | План 2015 г. (текущий период) |
| Электрическая энергия | | | | |
| 1 | Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения: | млн. кВт.ч | 6,9468 | 10,6776 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 6,9468 | 10,6776 |
| НН |  |  |
| 2 | Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | млн. кВт.ч | 0,5131 | 0,6228 |
| 2.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 0,5131 | 0,5076 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 0,5131 | 0,5076 |
| НН |  |  |
| 3 | Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | % | 7,3861 | 5,8328 |
| 3.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 8,2629 | 6,1942 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 8,2629 | 6,1942 |
| НН |  |  |
| 4 | Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе: | млн. кВт.ч | 6,4337 | 10,0548 |
| 4.1 | сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 6,2097 | 8,1948 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 6,2097 | 8,1948 |
| НН |  |  |
| Мощность | | | | |
| 5 | Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения: | МВт | 2,9200 | 2,9200 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 2,9200 | 2,9200 |
| НН |  |  |
| 6 | Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 0,1680 | 0,1680 |
| 6.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 0,1490 | 0,1490 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 0,1490 | 0,1490 |
|  | НН |  |  |
| 7 | Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | % | 5,7534 | 5,7534 |
| 7.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 6,1016 | 6,1016 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 6,1016 | 6,1016 |
| НН |  |  |
| 8 | Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 2,7520 | 2,7520 |
| 8.1 | сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 2,4420 | 2,4420 |
|  | ВН |  |  |
|  | СН-I |  |  |
|  | СН-II | 2,4420 | 2,4420 |
|  | НН |  |  |
| 9 | Заявленная мощность - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 2,7520 | 2,7520 |
| 9.1 | сторонних потребителей (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 2,4420 | 2,442 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 2,4420 | 2,442 |
| НН |  |  |