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, 2016 год | | | | | |
| N п/п | Показатели | | Единица измерения | Факт 2015 г. (предшествую щий период) | План 2016 г. (текущий период) |
| Электрическая энергия | | | | | |
| 1 | Поступление в сеть - ВСЕГО,  в том числе по уровням напряжения: | | млн. кВт.ч | 7,5238 | х |
| ВН | |  | х |
| СН-I | |  | х |
| СН-II | | 7,5238 | х |
| НН | |  | х |
| 2 | Потери в электрической сети - ВСЕГО,  в том числе: | | млн. кВт.ч | 0,6972 | х |
| 2.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего,  в том числе по уровням напряжения: | | 0,6972 | х |
| ВН | |  | х |
| СН-I | |  | х |
| СН-II | | 0,6972 | х |
| НН | |  | х |
| 3 | Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | | % | 9,2666 | х |
| 3.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего,  в том числе по уровням напряжения: | | 9,2666 | х |
| ВН | |  | х |
| СН-I | |  | х |
| СН-II | | 9,2666 | х |
| НН | |  | х |
| 4 | Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО,  в том числе: | | млн. кВт.ч | 6,8266 | х |
| 4.1 | сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | | 6,7459 | х |
| ВН | |  | х |
| СН-I | |  | х |
| СН-II | | 6,7459 | х |
| НН | |  | х |
| Мощность | | | | | |
| 5 | Поступление в сеть - ВСЕГО,  в том числе по уровням напряжения: | | МВт | 2,9200 | х |
| ВН | |  | х |
| СН-I | |  | х |
| СН-II | | 2,9200 | х |
| НН | |  | х |
| 6 | Потери в электрической сети - ВСЕГО,  в том числе: | | МВт | 0,1680 | х |
| 6.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего,  в том числе по уровням напряжения: | | 0,1490 | х |
| ВН | |  | х |
| СН-I | |  | х |
| СН-II | | 0,1490 | х |
| НН | |  | х |
| 7 | Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | | % | 5,7534 | х |
| 7.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего,  в том числе по уровням напряжения: | | 6,1016 | х |
| ВН | |  | х |
| СН-I | |  | х |
| СН-II | | 6,1016 | х |
| НН | |  | х |
| 8 | Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО,  в том числе: | | МВт | 2,7520 | х |
| 8.1 | сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | | 2,4420 | х |
| ВН | |  | х |
| СН-I | |  | х |
| СН-II | | 2,4420 | х |
| НН | |  | х |
| 9 | Заявленная мощность - ВСЕГО,  в том числе: | | МВт | 2,7520 | х |
| 9.1 | сторонних потребителей (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | |  | 2,4420 | х |
|  | ВН | |  |  | х |
|  | СН-I | |  |  | х |
|  | СН-II | |  | 2,4420 | х |
|  | НН | |  |  | х |