Форма 1.11. Информация о наличии объема свободной

для технологического присоединения потребителей

трансформаторной мощности по центрам питания

напряжением 35 кВ и выше [<\*>](#Par751)

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

<\*> 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, ежеквартально.

В случае если появление свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности в центре питания связано с отказом потребителей услуг полностью или частично от максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств, то информация подлежит опубликованию на официальном сайте регулируемой организации или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, в течение 3 дней со дня, с которого максимальная мощность потребителя услуг считается сниженной.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» (ОАО «БЗРТО») |
| ИНН | 4003006551 |
| Местонахождение (фактический адрес) | 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул.Русиново, д.97а |
| Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям 110 - 35 кВ за 3 квартал 2015 года |
| N п/п | Характеристика подстанции | Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, тыс. кВт |
| наименование | месторасположение (адрес) | количество трансформаторов, штук | мощность, кВА | на текущий период | с учетом поданных заявок и заключенных договоров на технологическое присоединение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | нет |  |  |  |  |  |
| Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям 110 - 35 кВ, связанной с отказом потребителей услуг полностью или частично от максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств |
|  | нет |  |  |  |  |  |