Форма 1.11. Информация о наличии объема свободной

для технологического присоединения потребителей

трансформаторной мощности по центрам питания

напряжением 35 кВ и выше [<\*>](#Par754)

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

<\*> 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 | МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район» |
| ИНН | 4014003390 |
| Местонахождение (фактический адрес) | Калужская обл., г. Мосальск, ул. Энгельса, д.43а |
| Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям 110 - 35 кВ за 3 квартал 2018 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 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |