Форма 1.10. Информация об объеме недопоставленной

в результате аварийных отключений электрической энергии [<\*>](#Par721)

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

<\*> В соответствии с [пунктом 12](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA0561917710B282F88C01171257F928956F2A9C7BCA88l9iBI) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежеквартально.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | | |  | | |
| ИНН | | |  | | |
| Местонахождение (фактический адрес) | | |  | | |
| Информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии в 20\_\_\_ году | | | | | |
| Объем недопоставленной электрической энергии, кВт.ч | | | | | |
| Всего | Квартал | | | | |
| I | II | | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
|  | - | 1500 | | 480 | 3600 |

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](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA0561917710B282F88C01171257F928956F2A9C7BCA88l9iBI) 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 | | |  | | | | |
| ИНН | | |  | | | | |
| Местонахождение (фактический адрес) | | |  | | | | |
| Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям 110 - 35 кВ за \_\_\_\_ квартал 20\_\_\_\_ 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 | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  |

Форма 1.12. Информация о наличии объема свободной

для технологического присоединения потребителей

трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным

пунктам напряжением ниже 35 кВ [<\*>](#Par802)

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

<\*> В соответствии с [пунктом 12](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA0561917710B282F88C01171257F928956F2A9C7BCA88l9iBI) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежеквартально.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | | |  | | | | | | |
| ИНН | | |  | | | | | | |
| Местонахождение (фактический адрес) | | |  | | | | | | |
| Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ за \_\_\_ квартал 20\_\_\_ года | | | | | | | | | |
| N п/п | Характеристика подстанции | | | | | Объем свободной мощности по уровням напряжения, тыс. кВт | | | |
| наименование | месторасположение (адрес) | | количество трансформаторов, штук | мощность, кВА | на текущий период | | с учетом поданных заявок и заключенных договоров на технологическое присоединение | |
| СН-II | НН | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |

Форма 1.15. Информация о величине резервируемой максимальной

мощности, определяемой в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BC98C937506l7i8I)

недискриминационного доступа к услугам по передаче

электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации

от 27.12.2004 N 861 [<\*>](#Par958)

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

<\*> В соответствии с [пунктом 12](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA0561917710B282F88C01171257F928956F2A9C7BCA88l9iBI) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежеквартально.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | | |  | | |
| ИНН | | |  | | |
| Местонахождение (фактический адрес) | | |  | | |
| Информация о величине резервируемой максимальной мощности в 20\_\_ году | | | | | |
| Квартал | Величина резервируемой максимальной мощности по уровням напряжения, тыс. кВт | | | | |
| ВН | СН-I | | СН-I | НН |
| I |  |  | |  |  |
| II |  |  | |  |  |
| III |  |  | |  |  |
| IV |  |  | |  |  |