Перечень и мощность энергопринимающих устройств,

которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики

Заявитель:

Объект:

Адрес:

Запрашиваемая максимальная мощность с учетом ранее разрешенной (кВт): \_\_\_\_\_ кВт

Заявленный уровень напряжения (кВ):

Категория надежности электроснабжения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование энергопринимающих устройств (электроприемников) (аппараты, агрегаты, механизмы, устройства и иное оборудование (или их комплекс)) | Номинальный уровень напряжения энергопринимающих устройств (электроприемников), кВ | Номинальная мощность энергопринимающих устройств, кВт | Количество, шт. | **Запрашиваема максимальная мощность\*, кВт** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Итого, кВт |  |  | |  |

min = 0кВт / max = кВт

**Примечание:\***

«максимальная мощность» - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать, подпись, расшифровка подписи, дата