|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Правилам технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций |
|   | Форма  |

 **Заявление на технологическое присоединение электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей организаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Заявитель |  |
| 2 | наименование и место нахождения электрических установок, которые необходимо присоединить к электрическим сетям энергопередающей организации |  |
| 3 | Площадь здания |  |
| 4 | Количество квартир (номеров, кабинетов) |  |
| 5 | Наименование энергоснабжающей организации, с которым заявитель заключает публичный договор электроснабжения |  |
| 6 |  Контакты: почтовый адрес; телефонный номер;адрес электронной почты. |  |
| Электроснабжение при реконструкции | Требуемая мощность, киловатт |  |
|  | Характер нагрузки (фаза) | Однофазная, трехфазная, постоянная, временная, сезонная |
|  | Заявляемая категория надежности электрических установок |  I категория \_\_\_ киловатт (киловольтампер), II категория \_\_ киловатт (киловольтампер),III категория \_\_ киловатт (киловольтампер) |
|  | Предполагается установить электрокотлы, электрокалориферы, электроплитки, электропечи, электроводонагреватели (нужное подчеркнуть) |  I категория \_\_\_ киловатт (киловольтампер), II категория \_\_ киловатт (киловольтампер),III категория \_\_ киловатт (киловольтампер) |
|  | Существующая максимальная нагрузка | в количестве \_\_\_ штук, единичной мощности \_\_\_\_\_ киловатт (киловольтампер) |
|  | Разрешенная по договору мощность трансформаторов |  |