**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.  |  |
|  | .  |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя) |
| 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр  |
|  |
|  | .  |
|  |
| выдан (кем, когда)  |  |
|  | .  |
|  |
|      3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес  |  |
|  | .  |
| (индекс, адрес)  |
|  |
|      Паспортные данные: серия  |  | номер  |  |
|  |
|      3\_1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц)  |
|  | .  |
|  |
|      4. В связи с  |  |
|  |
| (временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое - указать нужное)  |
|  |
| просит осуществить технологическое присоединение:  |  |
|  | ,  |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |
| расположенных  |  |
|  | .  |
| (место нахождения энергопринимающих устройств)  |
|  |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ.  |
|  |
|      6. Характер нагрузки  |  |
|  | .  |
|  |
|      7. Срок электроснабжения по временной схеме  |  | .  |
|  |
|      8. Реквизиты договора на технологическое присоединение  |  | .  |
|  |
| 9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение  |
| договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)  |  | .  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|      Приложения:  |
|  |
|      (указать перечень прилагаемых документов)  |
|  |
|      1.  |  |
|  |
|      2.  |  |
|  |
|      3.  |  |
|  |
|      4.  |  |
|  |
| Руководитель организации (заявитель)  |  |
|  |  |
| (фамилия, имя, отчество)  |  |
|  |  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)  |  |
|  |  |  |  |
| (должность)  |  | (подпись)  |  |
|  |  |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  |
|  |
|  |
| М.П.  |

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

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Для физических лиц.

В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.