**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.