**ЗАЯВКА**

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

|  |
| --- |
|  |
|  |
| (полное наименование заявителя - юридического лица;фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя) |
| 1. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр[[1]](#footnote-1)
 |
|  |
|  |
| Паспортные данные[[2]](#footnote-2): | серия |  | номер |  |
| выдан (кем, когда): |
|  |
| 1. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес:
 |
|  |
| (индекс, адрес) |
| 1. 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) |
| 1. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет[[3]](#footnote-3):
 | кВт |
| при напряжении[[4]](#footnote-4) | кВ. |
| 1. Характер нагрузки:
 |
|  |
| 1. Срок электроснабжения по временной схеме[[5]](#footnote-5):
 |
| 1. Реквизиты договора на технологическое присоединение[[6]](#footnote-6):
 |
| 1. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности):
 |
|  |

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Руководитель организации (заявитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (контактный телефон) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.М.П. |

1. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для физических лиц. [↑](#footnote-ref-2)
3. В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно. [↑](#footnote-ref-3)
4. Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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. [↑](#footnote-ref-5)
6. Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно. [↑](#footnote-ref-6)