

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* (1) _____

Паспортные данные* (2): серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)

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* (3) _____ кВт при напряжении* (4) _____ кВ.

6. Характер нагрузки _____

7. Срок электроснабжения по временной схеме* (5) _____.

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение* (6) _____.

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)

(контактный телефон)

(электронная почта)*

*при отсутствии адреса электронной почты, даю согласие на информирование меня на протяжении всей процедуры технологического присоединения о размещении документов, подлежащих оформлению в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств в личном кабинете на официальном сайте сетевой компании.

(должность)

(подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г.

М. П.

*(1) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

*(2) Для физических лиц.

*(3) В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

*(4) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

*(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.

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