

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 реестр¹

Паспортные данные²: 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 составляет³ _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ.

6. Характер нагрузки _____

7. Срок электроснабжения по временной схеме⁵ _____

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.

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение⁶ _____
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. _____

Заявитель: _____

(Ф.И.О.)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность) М.П. _____ (подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Исполнитель _____

Ф.И.О, должность, телефон

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