

З А Я В К А

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

1. _____
_____.

(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Идентификационный номер налогоплательщика и основной государственный регистрационный номер ¹ _____
_____.

Паспортные данные ²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда, дата и место рождения) _____.

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

(индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) _____.

3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц – физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» _____.

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)

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной
связи абонентский номер и адрес электронной
почты заявителя)

(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.