

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. Основной государственный регистрационный номер (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя) и идентификационный номер налогоплательщика¹ _____

Паспортные данные²: серия _____ номер _____
дата выдачи _____, 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 составляет³ _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ.

6. Характер нагрузки _____

7. Срок электроснабжения по временной схеме⁵ _____

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. _____

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.