

Приложение N 5
к Правилам технологического
присоединения энергопринимающих
устройств потребителей
электрической энергии, объектов
по производству электрической
энергии, а также объектов
электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям
и иным лицам, к электрическим сетям

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2015 N 588)

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)

(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.