

Приложение № 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  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 11.06.2015 № 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<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ .

Паспортные данные<sup>2</sup>: 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<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ.

6. Характер нагрузки \_\_\_\_\_ .

7. Срок электроснабжения по временной схеме<sup>5</sup> \_\_\_\_\_ .

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение<sup>6</sup> \_\_\_\_\_ .

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.

<sup>1</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>2</sup> Для физических лиц.

<sup>3</sup> В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

<sup>4</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>5</sup> 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.

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