

**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 электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) - ОАО «Свердловэнергосбыт».

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**К заявке прилагаются следующие документы:**

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (выкопировка в масштабе, позволяющем определить расстояние от границ земельного участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства);

б) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

---

<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 (0,23; 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.