|  |  |
| --- | --- |
|  | Генеральному директору ОАО «Беловское Энергоуправление»Сердцеву В.Н. |
|  |  |
|  |  |

**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]](#endnote-2)1

 .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[2]](#endnote-3)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]](#endnote-4)3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении [[4]](#endnote-5)4 |  | кВ. |

6. Характер нагрузки

 .

7. Срок электроснабжения по временной схеме [[5]](#endnote-6)5 .

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение [[6]](#endnote-7)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. 1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-2)
2. 2 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-3)
3. 3 В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно. [↑](#endnote-ref-4)
4. 4 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-5)
5. 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. [↑](#endnote-ref-6)
6. 6 Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно. [↑](#endnote-ref-7)