Директору

МУП «Бобровская горэлектросеть»

А.Н. Котову

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗАЯВКА № |  | от |  | 20 |  | г. |

юридического лица (индивидуального предпринимателя),

физического лица на временное присоединение

энергопринимающих устройств

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. |  |  |
|  |  |  |

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - ИП)

 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр [<1>](#Par2039)

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Паспортные данные [<2>](#Par2040): 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>](#Par2041)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении |  |  [<4>](#Par2042) кВ: |

|  |  |
| --- | --- |
|  6. Характер нагрузки |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  7. Срок электроснабжения по временной схеме [<5>](#Par2043)  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  8. Реквизиты договора на технологическое присоединение [<6>](#Par2046) |  |

 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.