Директору

МУП «Бобровская горэлектросеть»

А.Н. Котову

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

[<1>](#Par2291) юридического лица (индивидуального предпринимателя),

физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

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

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

|  |
| --- |
|  |

(фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номерзаписи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) идата ее внесения в

|  |  |
| --- | --- |
| реестр [<2>](#Par2292) |  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные[<3>](#Par2293): серия |  | номер |  |  , |
| выдан (кем, когда) |  |  |
|  |  |

 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес:

|  |
| --- |
|  |
|  |

(индекс, адрес)

|  |  |
| --- | --- |
| 4. В связи с |  |
|  |

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

|  |  |
| --- | --- |
| просит осуществить технологическое присоединение |  |
|  |

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

|  |  |
| --- | --- |
| расположенных |  |
|  |

(место нахождения энергопринимающих устройств)

 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметровэлементов

|  |  |
| --- | --- |
| энергопринимающих устройств |  |
|  |
| (описание существующей сети для присоединения, |
|  |
| максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения) |

 6. Максимальная мощность [<4>](#Par2294) энергопринимающих устройств(присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт при напряжении[<5>](#Par2295) |  | кВ |

(с распределением по точкам присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  точка присоединения |  | – |  | кВт, |
|  точка присоединения |  | – |  | кВт), в том числе: |

 а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройствсоставляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении  |  | кВ |

со следующимраспределением по точкамприсоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  точка присоединения |  | – |  | кВт; |
|  точка присоединения |  | – |  | кВт); |

 б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающихустройств

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| составляет |  | кВт при напряжении  |  | кВ |

со следующимраспределением по точкам присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  точка присоединения |  | – |  | кВт; |
|  точка присоединения |  | – |  | кВт). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов |  | кВА. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  8. Количество и мощность генераторов |  |  . |

 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств [<6>](#Par2296):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I категория |  | кВт; |
| II категория |  | кВт; |
| III категория |  | кВт. |

 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скоростьнабора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривойэлектрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точкахприсоединения [<7>](#Par2297)

|  |
| --- |
|  |
|  |

 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (длягенераторов):

|  |
| --- |
|  |
|  |

 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони [<8>](#Par2298):

|  |
| --- |
|  |
|  |

 Величина и обоснование технологической и аварийной брони:

|  |
| --- |
|  |
|  |

 13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта(в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределениемаксимальной мощности:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которымпланируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажиэлектрической энергии (мощности)):

|  |
| --- |
|  |
|  |

 Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которыхсоставляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, [пункты 7](#Par2218), [8](#Par2220), [11](#Par2230) и [12](#Par2233) настоящей заявки не заполняют.

Приложения (указать перечень прилагаемых документов):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

Руководитель организации (заявитель):

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (контактный телефон) |
|  |
| (должность) (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | »  |  |  20 |  |  г. |

М.П.

--------------------------------

<1> За исключением лиц, указанных в [пунктах 12(1)](#Par881) - [14](#Par903) Правил 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.

<2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<3> Для физических лиц.

<4> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в [пункте 6](#Par2203) и [подпункте "а" пункта 6](#Par2208) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<7> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

<8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.