**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на 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  |
|  |
|  |
|  | .  |
|      Паспортные данные: 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 параметров элементов  |
| энергопринимающих устройств |  |
|  |
| (описание существующей сети для присоединения,  |
|  | .  |
|      максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения) |
|      6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, точка присоединения - кВт), в том числе: |
|      а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_кВ со следующим распределением по точкам присоединения: |
|      точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;  |
|      точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;  |
| б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением 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:  |
|      I категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;  |
|      II категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;  |
|      III категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.  |
|      10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения7  |
|  | .  |
|  |
|      11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)  |
|  |
|  | .  |
|  |
|      12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони  |  |
|  |
|  | .  |
|  |
|      Величина и обоснование технологической и аварийной брони8  |  |
|  |
|  | .  |

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной 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 которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 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.  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За исключением лиц, указанных в

пунктах 12\_1 -

14 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 .

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Для физических лиц.

Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

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).

Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.