**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) |
|  |
|      3\_1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) |
|  | . |
|  |
|      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 присоединения |  |
|  | . |
|  |
|      11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) |
|  |
|  | . |
|  |
|      12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони |  |
|  |
|  | . |
|  |
|      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 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) |  |
|  |  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) |  |
|  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  |
|  |  |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  |
|  |
| М.П. |

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

 За исключением лиц, указанных в [пунктах 12\_1](https://docs.cntd.ru/document/901919551#8P40LS)-[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](https://docs.cntd.ru/document/901919551#8P80LU).

 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.