**ЗАЯВКА[[1]](#footnote-1)**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| (полное наименование заявителя - юридического лица;  фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя) | | | | | |
| 1. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр[[2]](#footnote-2) | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Паспортные данные[[3]](#footnote-3): | серия |  | номер |  | |
| выдан (кем, когда): | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: | | | | | |
|  | | | | | |
| (индекс, адрес) | | | | | |
| 1. В связи с | | | | | |
|  | | | | | |
| (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и другое - указать нужное) | | | | | |
|  | | | | | |
| просит осуществить технологическое присоединение: | | | | | |
|  | | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) | | | | | |
| расположенных: | | | | | |
| 1. 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) | | | | | |
| 1. Максимальная мощность[[4]](#footnote-4) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединённых) составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт: | | | | |  |
| при напряжении[[5]](#footnote-5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт   1. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА. 2. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 3. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств[[6]](#footnote-6):   I категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;  II категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;  III категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.   1. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих нессиметрию напряжения в точках присоединения[[7]](#footnote-7) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони[[8]](#footnote-8)   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Величина и обоснование технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающего устройства  в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт) | Категория надежности | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  1. 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)   |  | | --- | |  | |  | |  | |  |   Руководитель организации  (заявитель)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (контактный телефон)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность) (подпись)  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.  М.П.   |  | | --- | |  | | | | | | |

1. За исключением лиц, указанных в пунктах 121 – 14 Правил технологического энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#footnote-ref-2)
3. Для физических лиц. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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 настоящей заявки величина мощности указывается одинаковая). [↑](#footnote-ref-4)
5. Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ [↑](#footnote-ref-5)
6. Не указывается при присоединении генерирующих объектов. [↑](#footnote-ref-6)
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). [↑](#footnote-ref-7)
8. Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. [↑](#footnote-ref-8)