**ЗАЯВКА[[1]](#footnote-1)**

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

|  |
| --- |
|  1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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): |
| СНИЛС: …; E-mail: …; Моб. тел.: … |
| 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 присоединенных энергопринимающих устройств составляет *\_\_\_\_\_\_*\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:точка присоединения *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_ кВт; точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт1. 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) \_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** 11. 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 устройствав 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.Настоящим подтверждаю, что заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств, указанных в пункте 7 настоящей заявки, в другие сетевые организации мною не подавались.**Приложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Наличие документа |
| 1 | План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации |  |
| 2 | Документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства, например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года) |  |
| 3 | Копия документа о технологическом присоединении, например: акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения (для случаев увеличения мощности, изменение точки присоединения). |  |
| 4 | Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин, Устав, Карточка предприятия. |  |
| 5 | Документы, подтверждающие полномочия руководителя или иного уполномоченного лица на подписание договора ТП - для юридических лиц Рекомендовано предоставить |  |
| 6 | Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя. Примечание. К заявке прикладывается копия документа. |  |
| 7 | Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики. |  |
| 8 | Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя. |  |
| 9 | Иные документы |  |

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)