ЗАЯВКА свышеЗАЯВКА <1>

юридического лица (индивидуального предпринимателя),

физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; Ф.И.О. 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 **<2>** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Паспортные данные **<3>:** 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 <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | присоединенных) составляет | | | | | | | |  | | | | кВт | | | при напряжении **<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 | | | | | |  | | | | | | | — | |  | | | кВт. | | | | | | | | | 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | кВА. | | 8. Количество и мощность генераторов | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств **<6>:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 **<7>** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони **<8>** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | | АО «Чеченэнерго» |   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. |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Заявитель |  | Заявку принял | |  |  |  | | (фамилия, имя, отчество) |  | (фамилия, имя, отчество) | |  |  |  | | (контактный телефон) |  |  | |  |  |  | | (должность) |  | (должность) | | (подпись) |  | (подпись) |   "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  **М.П.**  <1> 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.  <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 и подпункте "а" пункта 6 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. | | | | | | | | | |