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) | МаксимальнаяМощность 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. |