

ЗАЯВКА
на осуществление технологического присоединения
энергопринимающих устройств Заявителя

1. _____
(полное наименование Заявителя – юридического лица)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр _____
3. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)
4. В связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и другое - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____

(место нахождение энергопринимающих устройств)
5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении _____ кВ, в том числе:
 - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт, при напряжении _____ кВ;
 - б) максимальная мощность, ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, составляет _____ кВт, при напряжении _____ кВ.
6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств _____.
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) _____
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения 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

9. Причина обращения _____

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) _____

Приложения:
(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

«__» _____ 20__ г.

М.П.