

Врио генерального директора АО «Энергия»
Манучарян В.Б.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
на присоединение энергопринимающих устройств

Паспортные данные: серия: _____ № _____ (Ф.И.О.) _____ выдан: _____
дата выдачи: _____
зарегистрирован(а) по адресу: _____

фактический адрес проживания: _____ (индекс, адрес)

В связи с _____ (индекс, адрес)
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.)

просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств для присоединения)

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ 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.

Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ кВт.

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 _____

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 энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

Заявитель

_____ (Ф. И. О.)

Телефон _____

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 201_ г.