

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

ЗАЯВКА
юридического лица (индивидуального предпринимателя),
на присоединение энергопринимающих устройств

(полно наименование заявителя - юридического лица)

№ (в ЕРГЮЛ/ЕРГИП): _____ дата внесения: _____

ИНН: _____ БИК: _____

КПП: _____

К/С: _____ Р/С: _____

Р/С: _____

Юр. адрес: _____

Почт. адрес: _____

Ф.И.О., должность лица, уполномоченного на подписание договора (обосновывающие документы): _____

В связи с _____

(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 _____

Должность _____

Подпись _____

Дата «____» 201__ г.

М.П.