

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.