

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя) на присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью от 670 кВт

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество 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 _____
3. Место нахождения заявителя: _____
(индекс, адрес)
- в том числе фактический адрес: _____
(индекс, адрес)
4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности и др. - указать нужное)
- просит осуществить технологическое присоединение _____,
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
- необходимых для электроснабжения _____,
(наименование объекта Заявителя)
- расположенных по адресу _____
(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 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 (без учета ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ
- со следующим распределением по точкам присоединения:
 - точка присоединения _____ - _____ кВт,
 - точка присоединения _____ - _____ кВт;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ
- со следующим распределением по точкам присоединения:
 - точка присоединения _____ - _____ кВт,
 - точка присоединения _____ - _____ кВт;

7. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ кВт.

8. Характер нагрузки (вид производственной деятельности) _____

9. 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

10. Наименование энергосбытовой организации:

_____ субъект розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке

С вышеуказанной энергосбытовой организацией заключается договор энергоснабжения, если иной вид договора не указан заявителем (не обязательное поле для заполнения)

_____ договор купли-продажи (поставки) электроэнергии

Приложения (указать перечень прилагаемых документов знаком ✓):

- План (либо выкопировка ситуационного плана) расположения энергопринимающего устройства, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики
- Копии документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства);
- Копии документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя (договор аренды или свидетельство о праве собственности или постановление о предоставлении участка под застройку);
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
- Копия Устава;
- Копия свидетельства общегосударственного регистрационного номера (ОГРН);
- Копия ИНН;
- Выписка из ЕГРЮЛ.
- Карта партнера;

Исполнитель

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

Подпись _____ / _____ /
Дата « » _____ 201__ г.

Заявитель

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

Телефон _____

- _____ тел.руководителя
- _____ тел. финансово-экономических служб (отделом)
- _____ тел. лица, ответственного за электрохозяйство
- _____ тел.лица по доверенности

Подпись _____ / _____ /
Дата « » _____ 201__ г.

М.П