

Кадастровый номер земельного участка : : :

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет :

кВт ; кВт ; кВт ; кВт ; кВт ; иное: кВт при напряжении³ кВ, в том числе:
(обведите один из предложенных вариантов максимальной мощности или укажите иное значение) (0,22 кВ; 0,38кВ; 6кВ; 10 кВ)

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет кВт при напряжении³ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет кВт при напряжении кВ.

7. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям)

Этапы (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической

энергии (мощности))

Вид договора : договор энергоснабжения

В случае наличия договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого Вами предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка, укажите:

номер договора дата договора . .

Ценовая категория для расчетов с Гарантирующим поставщиком:

первая; вторая; третья; четвертая; пятая; шестая.

10. Данные представителя по доверенности (Заполняется только в случае подачи заявки представителем/доверенным лицом)

Фамилия

Доверенность

Имя

номер:

Отчество

дата выдачи: . .

Телефон представителя 8 - () - -

Адрес электронной почты представителя:

Приложение:

Кол. экз. Кол. л.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Телефон заявителя: 8 - () - -

Адрес электронной почты заявителя:

Заявитель _____ подпись (Фамилия Имя Отчество)

Дата . .

Заявку принял специалист _____ подпись (Фамилия Имя Отчество)

- 1 Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.
- 2 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в пункте 7 и подпункте "а" пункта 7 настоящей заявки величина мощности указывается одинаковая).
- 3 Классы напряжения (0,22; 0,38; 6; 10) кВ.
Под классом напряжение понимается номинальное напряжение электрической системы, для работы в которой предназначено подключаемое электрооборудование.