



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кадастровый номер земельного участка  :  :  :

5. Максимальная мощность<sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет:

30 кВт;  50 кВт;  100 кВт;  110 кВт;  120 кВт;  140 кВт; иное:  кВт при напряжении<sup>3</sup>  кВ, в том числе: *(0,127 кВ; 0,22 кВ; 0,38кВ; 0,66кВ)*

- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  кВт при напряжении<sup>3</sup>  кВ  
 б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет  кВт при напряжении  кВ

6. Максимальная мощность<sup>4</sup> объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет:

30 кВт;  50 кВт;  100 кВт;  110 кВт;  120 кВт;  140 кВт; иное:  кВт при напряжении<sup>3</sup>  кВ, в том числе: *(0,127 кВ; 0,22 кВ; 0,38кВ; 0,66кВ)*

- а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет  кВт при напряжении<sup>3</sup>  кВ  
 б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет  кВт при напряжении<sup>3</sup>  кВ

7. Количество и мощность генераторов

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

9. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками

11. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

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	Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт)
	<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"/>	<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"/>

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

энергии (мощности)

Вид договора (указать нужное)  договор энергоснабжения  договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

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.

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

Фамилия  Доверенность   
 Имя  номер:   
 Отчество  дата выдачи:   
 Телефон представителя

Адрес электронной почты представителя:

Приложение:


Кол. экз.  Кол. л.

