

З А Я В К А ¹

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

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 ²

Паспортные данные ³ :			
серия		номер	

выдан (кем, когда)

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

(индекс, адрес)

4. В связи с

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных

(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 мощность⁴ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

присоединенных) составляет		кВт при напряжении ⁵		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.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов

кВА.

8. Количество и мощность генераторов

.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств⁶:

I категория		кВт;
II категория		кВт;
III категория		кВт.

10. 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 присоединения⁷

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони⁸

Величина и обоснование технологической и аварийной брони

13. 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 энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающ их устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающ их устройств

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

.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)				
(контактный телефон)				
(должность)				(подпись)
“		”	20	г.

М.П.