

## З А Я В К А

### **юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электрообеспечения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно**

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<sup>1</sup>

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

(индекс, адрес)

Паспортные данные <sup>2</sup> : серия		номер	
---	--	-------	--

выдан (кем, когда)

4. В связи с

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность<sup>3</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

присоединенных) составляет		кВт при напряжении <sup>4</sup>		кВ, в том числе:
----------------------------	--	---------------------------------	--	------------------

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

	кВт при напряжении <sup>4</sup>		кВ;
--	---------------------------------	--	-----

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

энергопринимающих устройств составляет		кВт при напряжении <sup>4</sup>		кВ.
--	--	---------------------------------	--	-----

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

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

8. 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 энергопринимающ их устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающ их устройств

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по <sup>5</sup>

(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- 1.
- 2.

- 3.
- 4.

Заявитель

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

М.П.