

Приложение № 7  
к Правилам технологического  
присоединения энергопринимающих  
устройств потребителей электрической  
энергии, объектов по производству  
электрической энергии, а также  
объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям  
и иным лицам, к электрическим сетям  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 11.06.2015 № 588)

## ЗАЯВКА<sup>1</sup>

### **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<sup>2</sup>

Паспортные данные <sup>3</sup> : 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 мощность <sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

присоединенных) составляет		кВт при напряжении <sup>5</sup>		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 устройств <sup>6</sup>:

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 присоединения <sup>7</sup>

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <sup>8</sup>

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.