

Приложение N 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

Заявка*(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 мощность*(4) 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 устройств*(6):

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*(7) _____.

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони*(8) _____.

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 энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих 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.

* (1) За исключением лиц, указанных в **пунктах 12.1 - 14** Правил 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.

* (2) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

* (3) Для физических лиц.

* (4) Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и **подпункте "а" пункта 6** настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

* (5) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

* (6) Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

* (7) Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

* (8) Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.