

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  
( в редакции Постановления Правительства РФ  
от 11 июня 2015 г. № 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, мощности (дополнительно или вновь)  
\_\_\_\_\_  
максимальной 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;

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>3</sup> Для физических лиц.

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

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 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. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ (контактный телефон)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М. П.

\_\_\_\_\_

<sup>6</sup> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.