

**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**  
**(с изменениями от 30 июня 2022 г.)**

**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)
- 3<sup>1</sup>. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для  
физических лиц) \_\_\_\_\_
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)

\_\_\_\_\_  
(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)

\_\_\_\_\_  
(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.