

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)

_____ (электронная почта)*

*при отсутствии адреса электронной почты, даю согласие на информирование меня на протяжении всей процедуры технологического присоединения о размещении документов, подлежащих оформлению в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств в личном кабинете на официальном сайте сетевой компании.

_____ (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.