

ЗАЯВКА¹

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 реестр² _____

Паспортные данные³: 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 _____

расположенных _____
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
(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 мощность⁴ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении⁵ _____ 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 устройств⁶:

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 присоединения⁷ _____ .

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони⁸ _____ .

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 энергопринимаю- щих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимаю- щих 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.