

Заявка

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

за исключением:

- физических лиц на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности);
- юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно;
- юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), физических лиц на временное присоединение энергопринимающих устройств.

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр _____
(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан когда _____
выдан кем _____
(для физических лиц)

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

4. В связи с _____
_____ (увеличением максимальной мощности, новым строительством, изменением категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение _____,
_____ (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 и (или) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении 0,4 кВ; 6 кВ; 10 кВ
(указать нужное)

(с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт,
точка присоединения _____ - _____ кВт),

в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт, при напряжении 0,4 кВ; 6 кВ; 10 кВ
(указать нужное)

со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт,
точка присоединения _____ - _____ кВт,

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт, при напряжении 0,4 кВ; 6 кВ; 10 кВ
(указать нужное)

со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт,
точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.
(для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт)

8. Количество и мощность генераторов _____
(для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт)

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

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 _____

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____
(для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт)

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони _____
Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

(для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт)

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройства (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора

электроснабжения;

купли-продажи электрической энергии (мощности)

(указать нужное)

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Заявитель (руководитель организации) _____

(фамилия, имя, отчество)

должность _____

Подпись _____

М.П.

Контактный телефон _____

Дата _____