

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя) на временное 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 _____

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

4. В связи с _____
(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение:

_____ (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ.

6. Характер нагрузки _____

7. Срок электроснабжения по временной схеме _____

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение _____

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) _____

Приложения:

1. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
2. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
4. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства заявителя.
5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается представителем заявителя.
6. Карточка предприятия.

Руководитель организации (заявитель) _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность)

_____ (подпись)

"__" _____ 20__ г.
М.П.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
на присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт
включительно

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 _____

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

(индекс, адрес)

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.- указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - _____

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения 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

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договор энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности))

Приложения:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
4. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства заявителя.
5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается представителем заявителя.
6. Карточка предприятия.

Руководитель организации (заявитель) _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность)

_____ (подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

ЗАЯВКА
юридического лица (индивидуального предпринимателя),
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 _____

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

(индекс, адрес)

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство 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 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ 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:

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) _____

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

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:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
3. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства заявителя.
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается представителем заявителя.
5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
6. Карточка предприятия.

Руководитель организации (заявитель) _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность)

_____ (подпись)

" _____ " _____ 20__ г.
М.П.

