

З А Я В К А 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), дата и место рождения _____ .

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

_____ .
(индекс, адрес)

3(1). 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:

(отметить прилагаемые документы)

- 1. Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица;
- 2. Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя;
- 3. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц);
- 4. Паспорт гражданина РФ (только главный разворот и страница с отметкой о регистрации по месту жительства);
- 5. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
- 6. Устав (с изменениями и дополнениями);
- 7. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, - в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, - в случае если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин. Копия паспорта не представляется в случае подачи заявителем заявки с использованием единого портала;
- 8. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. юридический, фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, коды статистики, контактные данные и т.д.);
- 9. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке;
- 10. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- 11. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

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

(должность)

(подпись)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

Контактное лицо: _____

Телефон: _____

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 настоящей заявки 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.

* Документы, которые необходимо обязательно приложить к заявке:

Юридическим лицам:

1. Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица;
2. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
3. Устав (с изменениями и дополнениями);
4. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель;
5. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. юридический, фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, коды статистики, контактные данные и т.д.);
6. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке.
7. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
8. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

Индивидуальным предпринимателям:

1. Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя;
2. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
3. Доверенность на представителя заявителя;
4. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, коды статистики, контактные данные и т.д.);
5. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке;
6. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

Физическим лицам:

1. Паспорт гражданина РФ (только главный разворот и страница с отметкой о регистрации по месту жительства);
2. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
3. Доверенность на представителя;
4. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, контактные данные и т.д.);
5. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке;
6. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;