

**З А Я В К А <sup>1</sup>****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 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Паспортные данные <sup>3</sup>: 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 <sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>5</sup> \_\_\_\_\_ 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 <sup>6</sup>:

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 <sup>7</sup> \_\_\_\_\_.

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <sup>8</sup> \_\_\_\_\_.

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: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>3</sup> Для физических лиц.

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

---

<sup>6</sup> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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;