

З А Я В К А

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электропитания 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 ¹ _____.

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

(индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) _____.

Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда), дата и место рождения _____.

4. В связи с _____.

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужно)

просит осуществить технологическое присоединение _____.

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных _____.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электропитания 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 энергопринимаю- щих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимаю- щих устройств

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по ⁵ _____

(вариант 1, вариант 2, вариант 3 – указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения:

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

в) вариант 3, при котором:

заявитель вносит в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета, оплатить 100% за технологическое присоединение фиксированным разовым платежом.

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

11. Балансовую принадлежность и эксплуатационную ответственность по линиям электропередачи проектируемым (существующим) до энергопринимающих устройств Заявителя установить за:

(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

а) вариант 1 - МУП «КОС».

б) вариант 2 - Заявитель.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1 Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица;

2 Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя;

3 Паспорт гражданина РФ (только главный разворот и страница с отметкой о регистрации по месту жительства);

4 Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

5 Устав (с изменениями и дополнениями);

6 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;

- 7 Адресно-реквизитная информация (в т.ч. юридический, фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, коды статистики, контактные данные и т.д.);
- 8 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.
- 9 План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
- 10 Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- 11 В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8(4) настоящих Правил, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания собственников помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой 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: _____

тел.: _____

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

³ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте “а” пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁴ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

⁵ Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

* *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;*
9. *Согласие от управляющей компании.*

индивидуальным предпринимателям:

1. *Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;*
2. *Доверенность на представителя заявителя;*
3. *Адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, коды статистики, контактные данные и т.д.);*
4. *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;*
5. *План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации*
6. *Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;*
7. *Согласие от управляющей компании.*

физическим лицам:

1. *Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц);*
2. *Паспорт гражданина РФ (только главный разворот и страница с отметкой о регистрации по месту жительства);*
3. *Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;*
4. *Доверенность на представителя;*
5. *Адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, 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;*
9. *Согласие от управляющей компании.*