

З А Я В К А ¹

физического лица 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)

1. _____
(фамилия, имя, отчество)

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

3. Зарегистрирован(а) _____
(индекс, адрес)

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

3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» _____

4. Фактический адрес проживания _____
(индекс, адрес)

5. 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)

6. Максимальная мощность ² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении ³ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

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

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

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

10. 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. 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. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц);
- 4. Доверенность на представителя;
- 5. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический и 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;

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

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

(подпись)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

¹ Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

² 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 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

³ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ

* *Документы, которые необходимо обязательно приложить к заявке:*

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 и 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;