

З А Я В К А**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение по одному источнику
электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 150 кВт включительно и (или) объектов микрогенерации**

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)

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

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

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. Максимальная мощность ⁵ объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁴ кВ, в том числе:а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ;б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

7. Количество и мощность генераторов _____.

8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

9. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) _____.

10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками _____.

11. 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

12. 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 на представителя заявителя;
- 7 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;
- 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;

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.