

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
на присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммуэнерго»
энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
2. Для юридических лиц - основной государственный регистрационный номер и ИНН, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя и ИНН _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)
4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство изменение категории надежности 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 существ. сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность¹ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении² (0,4; 6; 10 кВ указать нужное) _____ кВ, (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения №1 - _____ кВт, точка присоединения №2 - _____ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ (0,4; 6; 10 кВ указать нужное) _____ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения №1 - _____ кВт, точка присоединения №2 - _____ кВт.

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ (0,4; 6; 10 кВ указать нужное) _____ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения №1 - _____ кВт, точка присоединения №2 - _____ кВт.

7. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств (не указывается при присоединении генерирующих объектов):

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ кВт.

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

9. 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

10. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по³ _____

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

При выборе 2 варианта указать срок предоставления рассрочки (не более 3 лет) _____

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета на оплату;

- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 20 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета на оплату;
- 35 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 40 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета на оплату;
- 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения или уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 10 процентов размера платы за технологическое присоединение; осуществляется рассрочка платежа в размере 90 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. За предоставление рассрочки платежа заявителем выплачиваются проценты на остаток задолженности в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

11. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии) _____

12. Ценовая категория для расчетов за электрическую энергию⁴ _____

При указании 5 или 6 ценовой категории к заявке должны быть приложены планируемые почасовые объемы потребления электроэнергии.

Приложения* (указать перечень прилагаемых документов):

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

(номер мобильного телефона)

(адрес электронной почты)

(должность)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.
М.П.

Примечания

- 1. 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 величина мощности указывается одинаковая).
- 2. Существующие классы напряжения: 0,4; 6; 10 кВ.
- 3. Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).
- 4. При заключении договора энергоснабжения заявитель выбирает ценовую категорию, согласно которой будут производиться расчеты за потребленную электроэнергию:
 - первая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период;
 - вторая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода (энергопринимающие устройства будут оборудованы приборами учета, позволяющими получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток);
 - третья ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в

одноставочном выражении (энергопринимающие устройства будут оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии);

- четвертая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении (энергопринимающие устройства будут оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии);

- пятая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении (энергопринимающие устройства будут оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии);

- шестая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении (энергопринимающие устройства будут оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии).

* документы, которые необходимо приложить к заявке:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить, с привязкой к существующим улицам и указанием границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства.

2. Один из перечисленных ниже видов документов:

Копия документа, подтверждающего владение заявителем на праве собственности или ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя.

Копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории).

3. Для юридических лиц - выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

4. Заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией.

5. В случае присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, 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 владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства, 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).

6. Копия договора о комплексном развитии территории, а также копии утвержденных в установленных порядке проекта планировки территории комплексного развития, комплексной схемы инженерного обеспечения территории комплексного развития, схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, градостроительного плана земельного участка.