

ЗАЯВКА¹

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго» энергопринимающих устройств

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)

Для физических лиц: паспортные данные серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя _____

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 мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении³ (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. 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 присоединения⁴ _____.

9. 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

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

11. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.

12. Количество и мощность генераторов _____ кВА.

13. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)

14. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони⁵ _____
Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

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. 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.

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 величина мощности указывается одинаковая).

3. Существующие классы напряжения: 0,4; 6; 10 кВ.

4. 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).

5. Для энергопринимающих устройств потребителей 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. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

4. 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. Копию паспорта гражданина РФ или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин.

5. Заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией.

6. 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).

7. 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.

8. В случае строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, общественно-делового назначения и необходимых для их функционирования объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в соответствии с утвержденным проектом планировки территории, копия утвержденного в установленном порядке проекта планировки территории.

9. По желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком, предоставляется подписанный заявителем проект договора энергоснабжения или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

10. Для совершения процедуры заключения договора энергоснабжения через сетевую организацию все копии предоставляемых документов должны быть подписаны уполномоченным лицом заявителя и заверены печатью.