

### ЗАЯВКА

физического лица на присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго» 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 заявителя)

2. Паспортные данные: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Зарегистрирован (а) \_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя \_\_\_\_\_

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<sup>1</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>2</sup> (0,4; 6; 10 кВ указать нужное) \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>2</sup> (0,4; 6; 10 кВ указать нужное) \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<sup>2</sup> (0,4; 6; 10 кВ указать нужное) \_\_\_\_\_ кВ.

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

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

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
				третья

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии) \_\_\_\_\_.

Приложения\* (указать перечень прилагаемых документов):

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Заявитель

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ (номер мобильного телефона)

\_\_\_\_\_ (адрес электронной почты)

\_\_\_\_\_ (подпись)

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Примечания

1. 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).

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

\* 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. 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.

3. Копию паспорта гражданина РФ или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается 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).