

## З А Я В К А <sup>1</sup>

**физического лица для технологического присоединения энергопринимающего устройства, максимальная мощность которого составляет 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и 16-670 кВт по второй и третьей категории надежности, и/или использующих электроэнергию в коммунально-бытовых целях и иных нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, к электрическим сетям, классом напряжения до 10 кВ включительно**

1. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

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

3. Зарегистрирован(а) \_\_\_\_\_

4. Фактический адрес проживания \_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

5. В связи с \_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

\_\_\_\_\_ (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_  
необходимого для электроснабжения \_\_\_\_\_ (наименование энергопринимающего устройства),  
расположенных по адресу: \_\_\_\_\_ (наименование объекта заявителя),  
\_\_\_\_\_ (место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность <sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении <sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 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 напряжении <sup>3</sup> \_\_\_\_\_ кВ;  
-точка присоединения № 1 - \_\_\_\_\_ кВт;  
-точка присоединения № 2 - \_\_\_\_\_ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>3</sup> \_\_\_\_\_ кВ.  
-точка присоединения № 1 - \_\_\_\_\_ кВт;  
-точка присоединения № 2 - \_\_\_\_\_ кВт;

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности:

I категория \_\_\_\_\_ кВт  
II категория \_\_\_\_\_ кВт  
III категория \_\_\_\_\_ кВт

8. Заявляемый характер нагрузки \_\_\_\_\_  
(симметричный/не симметричный, вид экономической деятельности)

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)).

**Приложения:**

- а) копия и оригинал документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены объекты лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (в случае если энергопринимающие устройства лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, расположены в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, представляет в сетевую организацию копию документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
- б) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, в случае если заявление о переоформлении документов подается в сетевую организацию представителем заявителя;
- в) копия и оригинал технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- г) копии и оригиналы акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- д) копии и оригинал разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи (прилагаются при отсутствии технических условий или отсутствии в них и имеющихся документах о технологическом присоединении информации о максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, если при этом в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации являлась обязательной);
- е) копия документа подтверждающего личность Заявителя (паспорт);
- ж) копия ИНН;
- з) копия СНИЛС;
- и) копия водительского удостоверения или копия свидетельства о регистрации ТС (при наличии);
- к) копии и оригиналы иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств) в случае отсутствия документов, предусмотренных подпунктом "г" настоящего приложения.

**Исполнитель**

\_\_\_\_\_  
Директор

(должность)

Рогов Е.В.

(ФИО)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

(Подпись)

**Заявитель**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

(Подпись)

(Телефон)

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

<sup>2</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте "а" пункта б настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>3</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.