

ЗАЯВКА <1>

юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

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 <2>

\_\_\_\_\_  
Паспортные данные <3>: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

4. В связи с \_\_\_\_\_

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электро-  
снабжения 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 энерго-  
принимающих устройств \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(описание существующей сети для присоединения,

\_\_\_\_\_  
максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и  
ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <5> \_\_\_\_\_ кВ (с распределением  
по точкам присоединения: точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт, точка  
присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  
\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам  
присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств со-  
ставляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам  
присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

8. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>:

I категория \_\_\_\_\_ кВт;

II категория \_\_\_\_\_ кВт;

III категория \_\_\_\_\_ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или сни-  
жения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вы-

зывающих несимметрию напряжения в точках присоединения <7>

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <8>

Величина и обоснование технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_

13. 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

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

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ на ТП:

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) ЭПУ</b>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии), например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года). В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется письменное согласие остальных собственников или уполномоченного ими лица на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.</b>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>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 (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), 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).</b>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>В случае подачи заявки через представителя - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (подающего или получающего документы). В заявку прикладывается документ в копии. Оригинал предоставляется на ознакомление при подаче заявки (возвращается заявителю).</b>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Карточка учета юридического лица/ индивидуального предпринимателя (рекомендуется).</b>	стр.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ при намерении заключения договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком:

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Паспорт</b> гражданина Российской Федерации или иной документ, удостоверяющий личность собственника	<i>стр.</i>
<b>Документ, подтверждающий объем существующей максимальной мощности (в случае увеличения мощности), предоставляется Заявителем по желанию:</b>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта об осуществлении технологического присоединения	<i>стр.</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей	<i>стр.</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта о разграничении эксплуатационной ответственности	<i>стр.</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Иные документы выданные ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур	<i>стр.</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия действующего договора энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями	<i>стр.</i>

В случае если такой документ не предоставлен, мы определим объем мощности, требуемой заявителю в дополнение к уже существующей, исходя из имеющихся у нас сведений.

**Рекомендуемые варианты наименований энергопринимающих устройств (ЭПУ)**

<b>Объект, в целях электроснабжения которого осуществляется ТП (что Вам нужно присоединить)</b>	<b>На какие объекты Вы предоставляете подтверждающие Ваши права документы</b>	<b>Варианты наименований ЭПУ (выбирает заявитель)</b>
<b>жилое или нежилое помещение</b>	на помещение	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ жилое помещение</li> <li>▪ нежилое помещение</li> </ul>
<b>земельный участок</b> , на котором располагаются или будут располагаться здания, строения, сооружения, в т.ч. жилые дома, промышленные объекты/комплексы и др.	на земельный участок (ЗУ) <i>В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, отдельно стоящий жилой дом с количеством этажей не более чем три (с учетом подземных), предназначенный для проживания одной семьи, является объектом индивидуального жилищного строительства (объект ИЖС), а значит, не требует обязательной разработки проектной документации. Проектная документация также не требуется для вспомогательных строений/сооружений.</i> <i>Если на вашем участке расположены (будут располагаться) только объекты, для которых в соответствии с законодательством не требуется проектная документация электроснабжения, рекомендуем указать это в заявке.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ комплекс объектов на ЗУ (объекты ИЖС, вспомогат. строения, сооружения)</li> <li>▪ комплекс объектов на ЗУ</li> </ul>
<b>отдельно стоящий объект:</b>  жилой дом (строение), дачный (садовый) дом, иное здание, строение, сооружение или комплекс объектов.	на каждое присоединяемое здание, строение, сооружение  ИЛИ на земельный участок (ЗУ), на котором располагается объект  (предпочтительнее, т.к. в случае дальнейшего строительства на ЗУ Вам не нужно будет оформлять тех. присоединение на каждый построенный объект, если только при этом не требуется увеличения мощности или изменения точек присоединения)	<p><i>через запятую указываются конкретные здания, строения, сооружения в соответствии с правоустанавливающими документами</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ комплекс объектов на ЗУ (объекты ИЖС)</li> <li>▪ комплекс объектов на ЗУ</li> </ul>

Руководитель организации (заявитель)

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_

(контактный телефон)

\_\_\_\_\_

(должность)      (подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

<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> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<3> Для физических лиц.

<4> 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 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<7> 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).

<8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.