

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

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 <1>

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)

Паспортные данные <2>: серия _____ номер _____

4. 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)

5. Максимальная мощность <3> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ.

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

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

8. 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

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по <5> _____

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

а) **вариант 1**, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения:

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) **вариант 2**, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 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.

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

Приложения:

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ на ТП:

<input checked="" type="checkbox"/>	План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находится (будут находиться) ЭПУ	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	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.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	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).	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	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).	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Карточка учета юридического лица/ индивидуального предпринимателя (рекомендуется).	стр.

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Паспорт гражданина Российской Федерации или иной документ, удостоверяющий личность собственника	стр.
	Документ, подтверждающий объем существующей максимальной мощности (в случае увеличения мощности), предоставляется Заявителем по желанию:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта об осуществлении технологического присоединения	стр.

<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта о разграничении эксплуатационной ответственности	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Иные документы выданные ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия действующего договора энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями	стр.

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)

Объект, в целях электроснабжения которого осуществляется ТП (что Вам нужно присоединить)	На какие объекты Вы предоставляете подтверждающие Ваши права документы	Варианты наименований ЭПУ (выбирает заявитель)
жилое или нежилое помещение	на помещение	<ul style="list-style-type: none"> ▪ жилое помещение ▪ нежилое помещение
земельный участок, на котором располагаются или будут располагаться здания, строения, сооружения, в т.ч. жилые дома, промышленные объекты/комплексы и др.	<p>на земельный участок (ЗУ)</p> <p><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></p> <p><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></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ комплекс объектов на ЗУ (объекты ИЖС, вспомогат. строения, сооружения) ▪ комплекс объектов на ЗУ
отдельно стоящий объект: жилой дом (строение), дачный (садовый) дом, иное здание, строение, сооружение или комплекс объектов.	на каждое присоединяемое здание, строение, сооружение	<p><i>через заявку указываются конкретные здания, строения, сооружения в соответствии с правоустанавливающими документами</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплекс объектов на ЗУ (объекты ИЖС) ▪ комплекс объектов на ЗУ
	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)	

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность) (подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

<1> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<2> Для физических лиц.

<3> 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).

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

<5> Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

