

№
от

ЗАЯВКА

юридического лица / индивидуального предпринимателя

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям

На основании изложенных ниже сведений намереваюсь осуществить (отметить в левом столбце):

присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (ЭПУ)

увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (ЭПУ)

заключение договора энергоснабжения с гарантированным поставщиком:

ОАО «Мосэнергосбыт»

Наименование иного гарантированного поставщика

Наименование юридического лица /
индивидуального предпринимателя

.....

Номер записи в ЕГРИОЛ (для юр/лица)

Номер записи в ЕГРИП (для ИП)

и дата внесения в реестр:

.....

Адрес места нахождения заявителя
(адрес государственной регистрации):

.....

Адрес для направления почтовой
корреспонденции:

.....

Сведения и характеристики энергопринимающих устройств:

Наименование
энергопринимающих устройств:

.....

Место нахождения
энергопринимающих устройств:

.....

Максимальная мощность
энергопринимающих устройств:

Для случая присоединения впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ (новое присоединение) максимальная мощность составит: кВт

Для случая увеличения максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ максимальная мощность (с учетом существующей) составит: кВт,
в том числе:
вновь присоединяемая мощность кВт
ранее присоединенная в точке присоединения мощность кВт

Заявляемый уровень надежности:

.....

Уровень напряжения:

..... кВ

Количество точек присоединения
с указанием технических параметров
элементов ЭПУ

.....

Сроки проектирования и поэтапного
введения в эксплуатацию ЭПУ:

этап / очередь строительства	планируемый срок проектирования (месяц, год)	срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	максимальная мощность на этапах, кВт	категория надежности

Вид деятельности:

.....

Подпись Заявителя: /

(расшифровка подписи)

(при необходимости указать номер и дату доверенности)

Контактный телефон: «_____» 20____ г.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ:

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.
Примеры оформления плана ЭПУ.

Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации

Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики

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.

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).

Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и (или) получающего документы в сетевой организации

Для уполномоченного лица организации:

- простая письменная форма доверенности за подписью руководителя организации, заверенная печатью организации.

При подаче заявки через Клиентский офис рекомендуется иметь оригинал доверенности.

Иные документы не требуются;

Для руководителей организаций:

- протокол общего собрания акционеров/участников (либо решение единственного участника/акционера) о назначении руководителя организации.

Принимается нотариально заверенная копия или копия, заверенная печатью и подписью руководителя организации. По желанию заявителя в дополнении к этому может быть представлена простая копия.

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

Устав юридического лица.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица / индивидуального предпринимателя.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации.

Документ, подтверждающий полномочия заявителя (представителя заявителя) на заключение договора/контракта (доверенность/выписка из протокола (решения, приказа).

Рекомендуемые варианты наименований энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Объект, в целях электроснабжения которого осуществляется ТП (что Вам нужно присоединить)	На какие объекты Вы предоставляеме 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.	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"> ▪ комплекс объектов на ЗУ (объекты ИЖС, вспомогат. строения, сооружения) ▪ комплекс объектов на ЗУ
отдельно стоящий объект:	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)	через запятую указываются конкретные здания, строения, сооружения в соответствии с правоустанавливающими документами <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплекс объектов на ЗУ (объекты ИЖС) ▪ комплекс объектов на ЗУ

Документ, подтверждающий объем существующей максимальной мощности (в случае увеличения мощности), предоставляется Заявителем по желанию:

Копия акта об осуществлении технологического присоединения
Копия акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей
Копия акта о разграничении эксплуатационной ответственности
Иные документы выданные АО «Тепло РКК «Энергия» и ОАО «Мосэнергосбыт»
Копия действующего договора энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями

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