

№
от

Рекомендуемая форма заявки
ю/л., инд. пр. от 670 кВт

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)

Наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя

.....

Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр/лица)
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

Характер нагрузки и наличие нагрузок,
искажающих форму кривой электрического
тока и вызывающих несимметрию
напряжения в точках присоединения:

.....

Количество точек присоединения
с указанием технических параметров
элементов ЭПУ

.....

Величина и обоснование
технологической и аварийной брони
(при необходимости):

.....

Необходимость наличия
технологической и (или) аварийной брони

.....

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

.....

Порядок определения подсудности
в договоре технологического присоединения

- Арбитражный суд г. Москвы Третейский суд при Российском союзе промышленников и предпринимателей

Подпись Заявителя: _____ / _____ / _____
(расшифровка подписи) (при необходимости указать номер и дату доверенности)

Контактный телефон: _____ « _____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ:

<p>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. Примеры оформления плана ЭПУ.</p>
<p>Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации</p>
<p>Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики</p>
<p>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.</p>
<p>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 многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).</p>
<p>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 подачи заявки через Клиентский офис рекомендуется иметь оригинал доверенности. Иные документы не требуются; Для руководителей организации: - 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.</p>

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

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.