

ЗАЯВКА

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

№ _____ от _____ — —

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:

1. Полное наименование _____

2. Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП _____

дата внесения в реестр _____ — — _____ ИНН _____

Для физических лиц:

1. Ф.И.О. _____

2. Паспортные данные серия _____ номер _____ дата выдачи _____ — — _____

кем выдан _____

или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством РФ _____

3. Зарегистрирован(а) индекс _____ адрес _____

Фактический адрес индекс _____ адрес _____

4. В связи с (увеличение макс. мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

прошу осуществить технологическое присоединение (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных (место нахождения энергопринимающих устройств)

индекс _____ адрес _____

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств
(описание существующей сети для присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных):

составляет кВт, _____ при напряжении (кВ) 0,4 6 10 20 35 110

с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ — _____ кВт

точка присоединения _____ — _____ кВт

точка присоединения _____ — _____ кВт

точка присоединения _____ — _____ кВт

в том числе: _____ кВт, при напряжении _____ кВ

максимальная мощность присоединяемых ЭПУ составляет _____ кВт, при напряжении _____ кВ

точка присоединения _____ — _____ кВт

точка присоединения _____ — _____ кВт



точка присоединения — кВт

точка присоединения — кВт

максимальная мощность ранее присоединенных ЭПУ составляет кВт, при напряжении кВ

точка присоединения — кВт

точка присоединения — кВт

точка присоединения — кВт

точка присоединения — кВт

7. Количество и мощность присоединяемых с сети трансформаторов (количество) (мощность) кВА

8. Количество и мощность генераторов (количество) (мощность) кВА

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория кВт, II категория кВт,

III категория кВт

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения

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

12. Необходимость наличия технологической и(или) аварийной брони

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 мощности:

этап (очередь) строительства	планируемый срок проектирования ЭПУ (месяц, год)	планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год)	максимальная мощность ЭПУ (кВт)	категория надежности ЭПУ
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется*

заключение договора энергоснабжения

заключение договора купли-продажи электрической энергии (мощности)

АО «Мосэнергосбыт»

(наименование иного гарантирующего поставщика)

14.1 Наименование субъекта розничного рынка и реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (при наличии)

- -

(наименование субъекта розничного рынка) (номер договора) (дата)

*Заявители, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 670 кВт сведения раздела 14 предоставляют по желанию. Заявители, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7,8,11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

15. Прошу зарегистрировать, подключить и выдать пароль для входа в «Личный кабинет» ПАО «МОЭСК» (интернет-ресурс)

16. Фискальный электронный кассовый чек прошу направлять:

на электронную почту на мобильный телефон

отказываюсь от предоставления номера моб. телефона и электронной почты для получения фискального чека.

Подпись Заявителя (фамилия, имя, отчество)

(при необходимости указать номер и дату доверенности)

Дата - -

Дата - -

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 находятся (будут находиться) ЭПУ. Информацию о том, что может быть предоставлено в качестве плана ЭПУ, а также примеры оформления, Вы можете найти в центрах обслуживания клиентов и на информационном портале по технологическим присоединениям ПАО «МОЭСК» по адресу utr.moesk.ru	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 согласно 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"/>	Справка о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения. (при наличии)	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Карточка учета юридического лица/ индивидуального предпринимателя (рекомендуется) при подаче заявки через Клиентский офис (возвращается заявителю).	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия - в случае подачи заявки через представителя заявителя (подающего или получающего документы). В заявку прикладывается документ в копии. Оригинал предоставляется на ознакомление при подаче заявки через Клиентский офис (возвращается заявителю).	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Для физических лиц - Паспорт гражданина Российской Федерации или иной документ, удостоверяющий личность собственника. Для юридических лиц - Выписка из Единого Государственного Реестра Юридических Лиц. Для индивидуальных предпринимателей - Выписка из Единого Государственного Реестра Индивидуальных предпринимателей	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора (предоставляется Заявителем по желанию при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта об осуществлении технологического присоединения (предоставляется Заявителем в случае увеличения мощности ЭПУ ранее присоединенных к электрическим сетям)*	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей (предоставляется Заявителем в случае увеличения мощности ЭПУ ранее присоединенных к электрическим сетям)*	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта о разграничении эксплуатационной ответственности (предоставляется Заявителем в случае увеличения мощности ЭПУ ранее присоединенных к электрическим сетям)*	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия действующего договора энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями (предоставляется Заявителем в случае увеличения мощности ЭПУ ранее присоединенных к электрическим сетям)	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. Вы также всегда можете воспользоваться услугой восстановления технических условий и документов о технологическом присоединении, подробности можно узнать в центрах обслуживания клиентов и на сайте ПАО «МОЭСК».

Рекомендуемые варианты наименований энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Энергопринимающие устройства потребителей электрической энергии (п. 1 Правил недискриминационного доступа ПП РФ 861 от 27.12.2004г.) - находящиеся у потребителя аппараты, агрегаты, механизмы, устройства и иное оборудование (или их комплекс), предназначенные для преобразования электрической энергии в другой вид энергии в целях использования (потребления) и имеющие между собой электрические связи¹.

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)
Помещение (я) нежилые	На нежилые помещения	▪ Нежилое(ые) помещение(я)
Отдельно стоящий(ие) объект(ы) (здания/сооружения)	На каждое присоединяемое здание, строение, сооружение (при их фактическом наличии) и земельный участок, на котором располагаются указанные объекты. В случае, если здания/сооружения только планируются к возведению, то документы на земельный участок (ЗУ), на котором будут располагаться ЭПУ заявителя.	указываются конкретные здания, строения, сооружения (при наличии в соответствии с правоустанавливающими документами: жилой дом, дачный (садовый) дом, хозяйственное строение (хозблок), многоквартирный дом, здание школы (детского сада), здание магазина иное здание, строение, сооружение или комплекс объектов (перечислить, что входит в комплекс).

Объекты электросетевого хозяйства (далее объекты ЭСХ) (ФЗ-35 «Об электроэнергетике») это линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты, иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование.

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)
- линии электропередачи	На каждый присоединяемый объект ЭСХ (при их фактическом наличии) и на земельный участок, на котором располагаются указанные объекты ЭСХ.	ВЛ, КЛ, КВЛ и т.д.
- трансформаторные и иные подстанции	В случае, если объекты ЭСХ только планируются к возведению, то документы на земельный участок, на котором будут располагаться объекты ЭСХ (за исключением линейных объектов).	РТП, ТП, КТП, МТП и т.д.
- распределительные пункты		РП, СП и т.д.
- иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи эл. энергии оборудование		РУ, переключательные пункты и др. не являющиеся элементами вышеперечисленных объектов ЭСХ, но имеющие с ними электрические связи

Объекты по производству электроэнергии – энергетические установки, предназначенные для производства электрической или электрической и тепловой энергии, состоящие из сооружений, оборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую или электрическую и тепловую и распределительных устройств, мощность которых составляет 500 кВт и более (Правила охраняемых зон ... ПП РФ №1033 от 18.11.2013г.).

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)
электростанции,	На каждый присоединяемый объект генерации (при их фактическом наличии) и на земельный участок, на котором располагаются указанные объекты. В случае, если объекты генерации только планируются к возведению, то документы на земельный участок, на котором будут располагаться объекты генерации.	<i>в соответствии с представленными документами</i>
мобильные (передвижные) генерирующие объекты (предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц)	В случае, если объекты генерации являются передвижными, то документы разрешающие их размещение на (в) объекте/земельном участке.	<i>Генератор или иное наименование в соответствии с представленными документами</i>

¹ Электрические связи – это питающая, распределительная и групповая сеть