

### ЗАЯВКА ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА

на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2. Паспортные данные серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ дата выдачи \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 кем выдан \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3. Зарегистрирован(а) индекс \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

4. Фактический адрес проживания индекс \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

5. В связи с (увеличение максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

прошу осуществить технологическое присоединение (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
 \_\_\_\_\_  
 расположенных (место нахождения энергопринимающих устройств)  
 \_\_\_\_\_

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных):  
 составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении (кВ)  0,4  6  10  
 в том числе: максимальная мощность присоединяемых ЭПУ \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_ кВ  
 составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_ кВ  
 максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_ кВ

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

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

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется  
 заключение договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком  
 заключение договора купли-продажи электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком  
 АО «Мосэнергосбыт»  \_\_\_\_\_  
 (наименование иного гарантирующего поставщика)

9.1 Наименование субъекта розничного рынка и реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (при наличии)  
 \_\_\_\_\_ (наименование субъекта розничного рынка) \_\_\_\_\_ (номер договора) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (дата)

10.  Прошу зарегистрировать и выдать пароль для входа в информационно-справочную систему «Личный кабинет» ПАО «МОЭСК» (интернет-ресурс).

11. 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"/>	<p><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. 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 <a href="http://utr.moesk.ru">utr.moesk.ru</a></b></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><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).</b>  <b>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></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий <b>согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома</b> 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></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия - в случае подачи заявки через представителя заявителя (подающего или получающего документы). В заявку прикладывается документ в копии.</b>  <b>Оригинал предоставляется на ознакомление при подаче заявки через Клиентский офис (возвращается заявителю).</b></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иной документ, удостоверяющий личность собственника</b></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>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.</b></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Копия действующего договора энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями (предоставляется Заявителем в случае увеличения мощности ЭПУ ранее присоединенных к электрическим сетям)</b></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Копия акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей (предоставляется Заявителем в случае увеличения мощности ЭПУ ранее присоединенных к электрическим сетям)*</b></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Копия акта о разграничении эксплуатационной ответственности (предоставляется Заявителем в случае увеличения мощности ЭПУ ранее присоединенных к электрическим сетям)*</b></p>	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Копия акта об осуществлении технологического присоединения (предоставляется Заявителем в случае увеличения мощности ЭПУ ранее присоединенных к электрическим сетям)*</b></p>	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 связи<sup>1</sup>.

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.	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).
	В случае, если здания/сооружения только планируются к возведению, то документы на земельный участок (ЗУ), на котором будут располагаться ЭПУ заявителя.	

**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

<sup>1</sup> Электрические связи – это питающая, распределительная и групповая сеть