

открытое акционерное общество



«магаданэлектросеть»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗА 5 ШАГОВ

свыше 670 кВт*

Инструкция для клиентов ОАО «МЭС»

ПОДАЧА
ЗАЯВКИ

1

ПОДПИСАНИЕ
ДОГОВОРА

2

ВЫПОЛНЕНИЕ
РАБОТ

3

ФАКТИЧЕСКАЯ
ПОДАЧА
НАПРЯЖЕНИЯ

4

ПОЛУЧЕНИЕ
АКТОВ
ГОТОВНОСТИ

5

* Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет **свыше 670 кВт** (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ)

ШАГ 1

Подача Заявки

Главное об этапе:

- ⚡ оформить заявку;
- ⚡ для консультации обратиться в Сервисный центр ОАО “МЭС” или по телефону - 63-98-32;
- ⚡ подать пакет документов в Сервисный центр или направить почтой.

В заявке указываются:

- ⚡ реквизиты заявителя (для юр. лиц - полное наименование и номер записи в ЕГРЮЛ, для ИП - номер записи в ЕГРИП и дата внесения в реестр, для физ. лиц - ФИО, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ);
- ⚡ наименование и место нахождения ЭПУ; ⚡ заявляемый уровень надежности ЭПУ; ⚡ заявляемый характер нагрузки;
- ⚡ запрашиваемая максимальная мощность ЭПУ и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых трансформаторов;
- ⚡ сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию ЭПУ (в том числе, по этапам и очередям);
- ⚡ количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов ЭПУ;
- ⚡ планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе ЭПУ по этапам и очередям.
- ⚡ величина и обоснование величины технологического минимума, технологической и аварийной брони;

Документы, прилагаемые к заявке:

- ⚡ план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- ⚡ копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства);
- ⚡ доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
- ⚡ перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- ⚡ однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
- ⚡ в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, присоединения энергопринимающих устройств, копия документа, подтверждающего 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)»;

Подав заявку, Вы получите уведомление, в котором будут указаны все принятые ОАО “МЭС” документы, а также документы, которые необходимо дополнительно предоставить в случае недостатка комплектности.

Подав заявку, Вы получите уведомление, в котором будут указаны все принятые ОАО "М Э С" документы, а также документы, которые необходимо дополнительно предоставить в случае недостатка комплектности.

О ходе рассмотрения заявки можно узнать на сайте www.oaomes.ru или по тел. 63-98-32

ШАГ 2

Заключение договора

Главное об этапе:

- ⚡ ознакомиться с полученным проектом Договора ТП;
- ⚡ ОАО "М Э С" согласовывает Технические условия с Системным Оператором ;
- ⚡ ОАО "М Э С" направляет проекта Договора ТП в адрес заявителя;
- ⚡ в течение 30 дней с момента получения передать в ОАО "М Э С" подписанный Договор ТП;
- ⚡ договор считается заключенным с даты его получения в ОАО "М Э С".

- В проекте Договора ТП приведен перечень мероприятий по ТП, которые должны быть выполнены как со стороны ОАО "М Э С", так и со стороны Заявителя.
- ОАО "М Э С" выполняет работы до границ земельного участка заявителя, на котором расположены ЭПУ.
- В случае ненаправления Вами подписанного Договора ТП в ОАО "М Э С", но не ранее чем через 60 дней со дня получения Вами пакета документов, поданная заявка аннулируется

В связи со сложным характером ТП срок рассмотрения заявки может быть увеличен на:

- срок согласования ТУ с Системным оператором;
- срок утверждения платы за ТП по индивидуальному проекту, установленному уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Срок осуществления мероприятий – 2 года с даты заключения договора, если иные сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон.

Стоимость ТП рассчитывается, исходя из установленных тарифов для ОАО "МЭС на текущий год, а также на основании решения уполномоченного органа в индивидуальном порядке (в случае, если Договор рассматривается в индивидуальном порядке)

- Департамент цен и тарифов по Магаданской области

ШАГ 3

Выполнение работ

Главное об этапе:

- ⚡ Выполнение ТУ Заявителем и ОАО «МЭС», включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению ЭПУ под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с ТУ;
 - ⚡ Уведомление ОАО «МЭС» о выполнении ТУ Заявителем.
- ОАО «МОЭСК» выполняет **до границ** земельного участка заявителя, включая урегулирование отношений с третьими лицами:
 - ⚡ строительство ЛЭП – 6-10 кВ;
 - ⚡ строительство ЛЭП – 0,4 кВ;
 - ⚡ строительство трансформаторной подстанции 6-10 кВ.
 - Заявитель выполняет мероприятия **в границах** своего земельного участка, на котором расположены ЭПУ Заявителя, включая установку узла учета на границе разграничения балансовой принадлежности.
 - По завершении всех работ в соответствии с ТУ, уведомите об этом ОАО «МЭС» любым способом:
 - ⚡ Про очном визите в Сервисный центр;
 - ⚡ Подав письменное обращение;
 - ⚡ Позвонив по тел.: 63-98-32;
 - ⚡ Оставив сообщение на портале по технологическим присоединениям в разделе «Задать вопрос, внести предложение, оставить отзыв».

Осмотр (обследование) присоединяемых ЭПУ осуществляется должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств»

ШАГ 4

Фактическая подача напряжения

Главное об этапе:

- ⚡ Уведомить ОАО «МЭС» о выполнении ТУ. В течение 7 дней с Вами свяжется представитель компании ОАО «МЭС» для согласования времени проверки выполнения работ.
- ⚡ Принять участие совместно ОАО «МЭС» в осмотре ЭПУ;
 - Если при проверке выполнения ТУ Заявителем выявлены несоответствия, ОАО «МЭС» предоставит информацию о выявленных нарушениях и рекомендации по их устранению.

В случае если все работы с Вашей стороны проведены в соответствии с ТУ:

- Получить Акт о выполнении ТУ, согласованный с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления);
- Акт уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя
- ⚡ ОАО «МЭС» осуществит фактическую подачу электроэнергии на ЭПУ Заявителя путем включения коммутационного аппарата.

ШАГ 5

Получение Актов готовности

Главное об этапе:

- ⚡ В течение 10 дней с даты оформления Акта осмотра ЭПУ Заявителя ОАО «МЭС» подготовит и направит Вам:
 - Акт об осуществлении технологического присоединения;
 - Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;
- ⚡ Вам необходимо вернуть подписанные Акты в ОАО «МЭС».
- ⚡ Для заключения Договоров энергоснабжения Вам необходимо обратиться в Службу Электросбыта ОАО «Магаданэлектрость»

Контакты

Сервисный центр

Адрес: г. Магадан, ул. Советская, д.15
Время работы: 8:30 – 17:00 пн-чт
8:30 – 14:30 пт
Тел.: 63-98-32, 20-02-22

Центр очного обслуживания клиентов

Адрес: г. Магадан, ул. Транспортная, д.6
Время работы: 8:45 – 17:00 пн-пт
Тел.: 63-33-78, 20-10-40

Расчетно-справочная служба Электросбыта

Адрес: г. Магадан, ул. Транспортная, д.6
Время работы: 8:30 – 18:00 пн-пт
9:00 – 16:00 сб
Тел.: 200-600 (многоканальный)

Интернет-портал ОАО «МЭС»

www.oaomes.ru

