

открытое акционерное общество



«магаданэлектросеть»

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

## ЗА 5 ШАГОВ

### 150-670 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 **150-670 кВт** включительно (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); ⚡ место нахождения заявителя;
  - ⚡ наименование и место нахождения ЭПУ, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «МЭС»; ⚡ заявляемый уровень надежности ЭПУ;
  - ⚡ 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); ⚡ заявляемый характер нагрузки;
  - ⚡ 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.

- 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 «МЭС» документы, а также документы, которые необходимо дополнительно предоставить в случае недостатка комплектности.

О ходе рассмотрения заявки можно узнать на сайте [www.oaomes.ru](http://www.oaomes.ru) или по тел. 63-98-32

Ваш договор и технические условия будут готовы в течение **30 дней**.

## ШАГ 2

### Заключение договора

#### Главное об этапе:

- ⚡ ознакомиться с полученным проектом Договора ТП;
- ⚡ устранить все возникшие вопросы, связавшись с консультантами ОАО «МЭС»;
- ⚡ в течение **30 дней** с момента получения передать подписанный Договор ТП в ОАО «МЭС».

- В проекте Договора приведен перечень мероприятий по ТП, которые должны быть выполнены как со стороны ОАО «МЭС», так и с Вашей стороны.
- ОАО «МЭС» выполняет работы **до границ** земельного участка, на котором расположены ЭПУ Заявителя.

В случае ненаправления Вами подписанного Договора ТП в ОАО «МЭС», но не ранее чем через 60 дней со дня получения Вами пакета документов, поданная заявка аннулируется.

### Стоимость ТП рассчитывается, исходя из установленных тарифов для ОАО МЭС на текущий год

- Департамент цен и тарифов по Магаданской области

**Срок осуществления мероприятий, в соответствии с законодательством – 12 месяцев с даты заключения Договора**

**Плата за технологическое присоединение вносится в соответствии с графиком платежей, соответствующим этапам выполнения мероприятий.**



## ШАГ 3

### Выполнение работ

#### Главное об этапе:

- ⚡ выполнить работы, предписанные Техническими условиями;
- ⚡ уведомить об этом ОАО «МЭС».

- ОАО «МЭС» 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:
  - ⚡ При очном визите в любой клиентский офис;
  - ⚡ Подав письменное обращение;
  - ⚡ Позвонив по тел.: 63-98-32;
  - ⚡ Оставив сообщение на портале по технологическим присоединениям в разделе «Задать вопрос, внести предложение, оставить отзыв».

🏠 Главная > Вопросы, предложения, отзывы

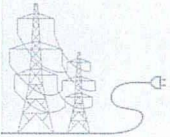

### Задать вопрос, внести предложение, оставить отзыв

В данном разделе Вы можете задать вопрос, внести предложение или оставить отзыв по системе организации вопросов техприсоединения. Перед тем как задать вопрос, просим Вас ознакомиться с типичными вопросами по теме технологического присоединения к электрическим сетям МЭС.

Вам необходимо (отметьте)

Задать вопрос  Внести предложения  Оставить отзыв

ФИО или Организация (юридическое лицо) \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_



## 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 с 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 со стороны заявителя проведены в соответствии с ТУ:

- Получить Акт осмотра (обследования) приборов учета;
- ОАО «МЭС» осуществит фактическую подачу электроэнергии на ЭПУ Заявителя путем включения коммутационного аппарата.
- В случаях осуществления ТП к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно Вам необходимо в течение **5 дней** со дня оформления Акта осмотра направить в адрес органа федерального государственного энергетического надзора **уведомление** о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства. **Объект считается введенным в эксплуатацию с даты направления** в орган федерального государственного энергетического надзора **уведомления**.

## 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 «Магаданэлектростель»

Введение объекта мощностью до 670 кВт в эксплуатацию происходит без участия органа федерального государственного энергетического надзора



# 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](http://www.oaomes.ru)

