

## **Инструкция по безопасному осуществлению действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности**

Настоящая инструкция определяет порядок действия заявителей, обеспечивающих безопасное осуществление фактического присоединения и подачи напряжения и мощности на энергопринимающие устройства (далее – ЭПУ) на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, в соответствии с требованиями Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

Действие настоящей инструкции распространяется на:

- Физических лиц, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;
- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Исходя из требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н (далее – Правила), в целях **безопасного осуществления действий по фактическому присоединению** к электрическим сетям энергопринимающих устройств и **фактическому приему напряжения и мощности мероприятия по фактическому присоединению должны осуществляться силами квалифицированного персонала, имеющего соответствующую группу допуска по электробезопасности.**

Для выполнения данных работ Вы можете обратиться в ООО ИЦ «Сибирьэнергия», либо самостоятельно (при наличии квалифицированного персонала), либо с привлечением иной специализированной организации, располагающей квалифицированным персоналом.

### **Порядок действий при самостоятельном фактическом присоединении энергопринимающих устройств силами заявителя (квалифицированным персоналом заявителя, либо привлеченной иной специализированной организацией):**

1. По готовности к выполнению фактического присоединения объектов Заявителя и фактического приема напряжения и мощности энергопринимающими устройствами заявителю (представителю заявителя по доверенности) необходимо направить письмо в ООО ИЦ «Сибирьэнергия», в котором указать:

- цель работ,
- наименования энергопринимающих устройств заявителя и их адрес местонахождения,
- номер условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, в соответствии с которым планируется фактическое присоединение,
- работников, которым будет предоставлено право выдачи наряда, право быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады,
- подтвердить группы допуска по электробезопасности и по безопасности работ на высоте этих работников (в случае проведения работ на высоте свыше 1,8 м).
- дату, время начала и окончания работ и описание состава планируемых работ,
- контактный номер телефона для связи в целях согласования времени и даты проведения работ.

2. В согласованные с сетевой организацией время и дату производства работ заявитель или его представители должны присутствовать на месте производства работ для получения и оформления инструктажей безопасности труда, ознакомления с электрической схемой и особенностями электроустановки, в которой им предстоит работать, и допуска к работам в электроустановке. Допуск к работам заявителя или его представителя осуществляется в соответствии с требованиями по охране труда при организации работ командированного персонала.

3. Заявитель или его представители при проведении работ обязаны действовать строго в рамках согласованного с сетевой организацией времени выполнения работ.

4. После завершения работ заявитель или его представители обязаны оформить окончание работ и сообщить персоналу сетевой организации о полном окончании работ.

5. Заявителю или его представителям запрещается расширение рабочего места и выполнение работ на рабочем месте, не указанном в наряде-допуске выданном персоналом сетевой организации.

6. Ответственность за свои действия или действия своих представителей в том числе при неисполнении п.5 и безопасность при работе в электроустановках заявителя и на высоте (в случае проведения работ на высоте) несет заявитель.

**Порядок действий в случае отсутствия у заявителя возможности осуществить самостоятельное фактическое присоединение:**

1. По готовности к выполнению фактического присоединения объектов Заявителя и фактического приема напряжения и мощности энергопринимающими устройствами Заявителю (представителю Заявителя по доверенности) необходимо обратиться с уведомлением о планируемом присоединении по номеру телефона 305-50-59 либо сообщить об этом письменно любым удобным для Вас способом:

- в офисе по предварительной записи по адресу: 630001, г. Новосибирск, ул. Шорная, 14, по номеру телефона 305-50-59,
- отправив по почте на адрес ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: 630001, г. Новосибирск, ул. Шорная, 14 (офис ООО ИЦ «Сибирьэнергия»). Адрес электронной почты [info@sibirenergo.com](mailto:info@sibirenergo.com).
- либо путем оформления заявки через личный кабинет на сайте [www.sibirenergo.com](http://www.sibirenergo.com) с указанием наименования энергопринимающих устройств заявителя и их адрес местонахождения, номера условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, в соответствии с которым планируется фактическое присоединение, а также контактного номера телефона для связи в целях согласования времени и даты проведения работ.

2. Квалифицированными специалистами ООО ИЦ «Сибирьэнергия» в ответ на указанное обращение в согласованные с Вами сроки будут выполнены мероприятия по безопасному осуществлению фактического присоединения и фактической подаче напряжения и мощности.

3. В согласованную дату и время заявитель (представитель заявителя по доверенности) должен присутствовать на месте, где осуществляется фактическое присоединение.

4. Заявитель обеспечивает перевод коммутационного аппарата, установленного во вводном распределительном устройстве заявителя, в положение «выключено».

5. Представители сетевой организации по прибытии на место производства работ по фактическому подключению обеспечивают:

Подготовку рабочего места в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. №328н, в том числе снятие напряжения с действующей электроустановки, принятие мер, препятствующих подаче напряжения на место работы;

Физическое соединение питающей линии заявителя с электроустановкой сетевой организации;

Снятие заземления, сборку электрической схемы и включение коммутационного аппарата на объекте электросетевого хозяйства сетевой организации в положение «включено».

6. По результатам выполнения указанных действий сетевой организацией заявитель обеспечивает:

Включение коммутационного аппарата в водном распределительном устройстве заявителя в положение «включено»;

Проверку наличия напряжения на своих ЭПУ.

**Нормативно-правовые документы:**

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями:

Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861;

Правил устройства электроустановок (ПУЭ) 6-ое издание;

Правил устройства электроустановок (ПУЭ) 7-ое издание;

Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003), утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным в Минюсте России 20.06.2003 регистрационный № 4799;

Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6, зарегистрированным в Минюсте РФ 22.01.2003 № 4145;

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н, зарегистрированным в Минюсте России 12.12.2013 № 30593;

Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. № 155н;

Приказа Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212 «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок», зарегистрированного в Минюсте России 28.04.2008 № 11597.