

ИНСТРУКЦИЯ

по безопасному осуществлению действиями Заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности

Настоящая инструкция применяется только в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

В процессе производства всех видов монтажных/подготовительных работ исполнитель обязан применять электрооборудование, соответствующее установленным техническим требованиям на данный вид оборудования.

При выполнении данной инструкции не допускается осуществлять любые действия, которые могут:

- повлечь причинение вреда жизни, здоровью своему и других граждан;
- нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению;
- повлечь причинение вреда имуществу физических или юридических лиц;
- повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Порядок действий Заявителя по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств (электроустановок) к электрической сети и фактического приема напряжения и мощности:

1. Произвести монтаж/подготовку собственных энергопринимающих устройств (вводного распределительного устройства) для фактического присоединения к электрическим сетям (рекомендуется проведение данных работ силами квалифицированного персонала).

Если подготавливаемые энергопринимающие устройства (вводное распределительное устройство) находятся в работе (в случае их питания от автономных или других источников электрической энергии):

- до начала производства монтажных/подготовительных работ должно быть произведено отключение данных энергопринимающих устройств (вводного распределительного устройства) от указанных источников питания (например, путем отключения коммутационных аппаратов, питающих участок производства работ). Категорически запрещается проведение работ без снятия напряжения! Если для отключения необходимо выполнение операций в электроустановках сетевой организации – производство операций в данных электроустановках производится только представителем данной организации;
- в процессе производства монтажных/подготовительных работ запрещена подача напряжения (подключение к источникам питания) на энергопринимающие устройства (вводное распределительное устройство);
- работы на объектах Заявителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя должны проводиться только силами подготовленного электротехнического персонала (допускается проводить работы по договору со специализированной организацией).

В составе энергопринимающих устройств (вводного распределительного устройства) должен быть установлен вводной аппарат защиты (например, вводной автоматический выключатель), соответствующий максимальной мощности энергопринимающих устройств, нулевая (N) и заземляющая (PE) шины, и отходящие аппараты защиты для подключения внутренних сетей объекта. Аппаратом защиты называется аппарат, автоматически отключающий защищаемую электрическую цепь при ненормальных режимах (автоматический выключатель, предохранитель).

Также должно быть выполнено заземляющее устройство, состоящее из заземлителей (снаружи объекта выкапывается траншея глубиной 0,5м и длиной 3м, по краям которой забиваются два вертикальных электрода из стального уголка 50х50х5мм длиной 3м, верхние части электродов соединяются электрической сваркой с металлической полосой 40х5мм, полоса горизонтально выводится к фундаменту здания и поднимается вертикально на высоту не менее 0,2м, вверху полосы электрической сваркой приваривается болт, к которому гайкой закрепляется медный провод сечением не менее 10мм²) и заземляющего соединителя (этот медный провод, который заводится в вводное распределительное устройство и закрепляется винтовым соединением к заземляющей шине PE).

2. Убедиться в выполнении со стороны сетевой организации возложенных на нее мероприятий по технологическому присоединению, определенных техническими условиями (в т.ч. установка опоры и шкафа/прибора учета).

3. Произвести монтаж вводного кабеля до опоры, на которой располагается шкаф/прибор учета – точка присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям (рекомендуется проведение данных работ силами квалифицированного персонала). При выполнении указанных работ монтируемый вводной кабель должен быть отключен от любых источников питания. Ввод в вводное распределительное устройство подключаемого объекта следует выполнять кабелем с негорючей оболочкой сечением не менее: для алюминия – 16 мм², для меди – 10 мм². Сечение нулевого защитного проводника должно быть не менее сечения фазного проводника. Длина кабеля должна обеспечивать его доведение до точки подключения (шкафа/прибора учета). Концы вводного кабеля при подключении должны быть с опрессованными наконечниками.

При выполнении предусмотренного данным пунктом монтажа электропроводки руководствоваться Примечанием к Инструкции.

Данный пункт может быть полностью выполнен до выполнения пункта 2 при условии, если опора, на которой будет располагаться точка присоединения энергопринимающих устройств Заявителя, уже установлена, либо если точка присоединения энергопринимающих устройств Заявителя будет располагаться вне опоры в границах участка или на объекте Заявителя. Также до выполнения пункта 2 возможно частичное выполнение данного пункта.

Если в соответствии с законодательством Российской Федерации расположение приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, возможно только в границах участка Заявителя или на объектах Заявителя, монтаж вводного кабеля произвести непосредственно до точки присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям (до прибора учета), при этом заявитель обязан на безвозмездной основе предоставить сетевой организации место для установки прибора учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

4. При наличии в технических условиях на технологическое присоединение возложенных на Заявителя мероприятий, не указанных в пунктах 1 и 3 данной Инструкции, - выполнить данные мероприятия. Указанные мероприятия выполняются только до точки присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям. Данные мероприятия могут быть выполнены до проведения мероприятий, указанных в пунктах 2 и 3 данной Инструкции.

5. После выполнения пунктов 1, 3 и 4 данной Инструкции и выполнения со стороны сетевой организации возложенных на него мероприятий по технологическому присоединению приступить к осуществлению фактического присоединения своих объектов к электрическим сетям.

5.1. При выполнении электропроводки в виде кабельной линии произвести закрепление кабеля и его защиты на опоре (на которой располагается точка присоединения энергопринимающих устройств Заявителя) до установленного на ней щита (прибора) учета, с учетом запаса длины кабеля для осуществления присоединения к зажимам (контактам) точки присоединения к электрическим сетям, расположенной в щите (на приборе) учета.

5.2. На опоре должна быть выполнена защита кабеля Заявителя от механических повреждений и произведено ее закрепление. Монтаж кабеля, его защиты от механических повреждений и их закрепление производить без механического воздействия на конструктивные элементы опоры (без выполнения различного рода отверстий, штробления, любых других повреждений элементов опоры).

5.3. В случае выполнения воздушного ввода (СИПом) для закрепления (монтажа) электропроводки Заявителя на опоре сообщить в диспетчерскую службу сетевой организации (тел. 6-23-64) о готовности к данному монтажу и согласовать с ней сроки производства работ. По прибытии персонала сетевой организации предоставить ему провод (СИП), крепления, несущие элементы (струны, тросы, полосы) и защитные конструкции, необходимые для производства монтажа электропроводки Заявителя на опоре в соответствии с Правилами устройства электроустановок.

После предоставления Заявителем вышеуказанных материалов и выполнения мероприятий, предусмотренных Правилами по охране труда, персонал сетевой организации производит работы по монтажу электропроводки Заявителя на данной опоре до точки присоединения. Производство данных работ на опоре силами Заявителя и привлеченного им персонала, в том числе подъем на опору, запрещено.

5.4. После выполнения предыдущих подпунктов 5.1 и 5.2, а также в случае нахождения точки присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям вне опоры сетевой организации соблюдать следующий порядок действий:

а) сообщить в диспетчерскую службу о готовности к фактическому присоединению (все операции по фактическому присоединению объектов Заявителя, проводимые согласно данного Пункта, могут быть проведены силами персонала сетевой организации)

б) уведомить диспетчера о необходимости отключения коммутационного аппарата, установленного сетевой организацией в щите учета (для присоединения энергопринимающих устройств Заявителя) и необходимости предоставления доступа к расположенным в данном щите учета контактам точки присоединения для производства фактического подключения к данным контактам, и согласовать с ним сроки проведения данных мероприятий.

Персоналом сетевой организации после выполнения монтажа и допуска к эксплуатации прибора учёта электрической энергии коммутационный аппарат, установленный до прибора учёта электрической энергии, переводится в положение «отключено» и пломбируется в данном положении.

Диспетчерская служба в согласованные (возможно кратчайшие) сроки проверяет отключенное положение указанного коммутационного аппарата, проверяет отсутствие напряжения на контактах точки присоединения и предоставляет Заявителю доступ к данным контактам точки присоединения для производства фактического подключения энергопринимающих устройств Заявителя к данным контактам.

в) произвести присоединение жил электропроводки Заявителя к зажимам (контактам) точки присоединения к электрическим сетям (например, клеммной колодке) и надежное их закрепление.

Присоединение производится путем заведения концов вводного кабеля в клеммные зажимы точки присоединения (с обязательным контролем заведения фазного (-ых) и заземляющих проводников в соответствующие контактные зажимы).

6. По окончании работ (полному выполнению пункта 5) сообщить диспетчерской службе о возможности подачи напряжения в точку присоединения к электрическим сетям.

Работник диспетчерской службы включением установленного до прибора учета коммутационного аппарата производит подачу напряжения в точку присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям и закрывает доступ Заявителя к контактам точки присоединения, находящемуся в запираемом шкафу сетевой организации. Данные операции работником сетевой организации могут быть проведены без дополнительного уведомления Заявителя.

7. Путем включения коммутационного аппарата, расположенного в ВРУ объекта (фиксацией коммутационного аппарата в положении «включено») осуществить фактический приём напряжения и мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ

При выполнении работ по монтажу электропроводки соблюдать следующие требования:

- оболочки и изоляция проводов и кабелей, применяемых в электропроводах, должны соответствовать способу прокладки и условиям окружающей среды. Изоляция, кроме того, должна соответствовать номинальному напряжению сети;

- открытые электропроводки для наружной установки в зависимости от видов применяемых проводов и кабелей допускается прокладывать следующими способами:

- непосредственно по поверхности стен, потолков и на струнах, полосах и других несущих конструкциях допускается прокладывать кабель в неметаллической и металлической оболочках;

- на лотках и в коробах с открываемыми крышками допускается прокладывать кабели в неметаллической и металлической оболочках;

- на тросах допускается прокладывать специальные провода с несущим тросом, кабели в неметаллической и металлической оболочках;

- в металлических гибких рукавах, в стальных трубах и глухих стальных коробах, в неметаллических трубах и неметаллических глухих коробах из трудносгораемых материалов допускается прокладывать кабели в неметаллической оболочке. Запрещается применение стальных труб и стальных глухих коробов с толщиной стенок 2 мм и менее.

- по условиям пожарной безопасности непосредственно по основаниям и конструкциям из сгораемых материалов допускается прокладывать защищенные провода и кабели в оболочке из негорючих и трудносгораемых материалов, в трубах и коробах из негорючих материалов - провода и кабели в оболочке из сгораемых, трудносгораемых материалов;

- в наружных установках изоляция проводов и изолирующие опоры, а также опорные и несущие конструкции, трубы, короба и лотки должны быть влагостойкими;
 - соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей производить при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т.п.);
 - в местах соединения, ответвления и присоединения жил проводов или кабелей предусматривать запас провода (кабеля), обеспечивающий возможность повторного соединения, ответвления или присоединения;
 - соединение и ответвление проводов и кабелей, за исключением проводов, проложенных на изолирующих опорах, выполнять в соединительных и ответвительных коробках, в изоляционных корпусах соединительных и ответвительных сжимов, в специальных нишах строительных конструкций, внутри корпусов электроустановочных изделий, аппаратов и машин. При прокладке на изолирующих опорах соединение или ответвление проводов выполнять непосредственно у изолятора, клипы или на них, а также на ролике;
 - применять соединительные и ответвительные коробки и сжимы, конструкция которых соответствует способам прокладки и условиям окружающей среды (при необходимости применения);
 - использовать металлические элементы электропроводок (конструкции, короба, лотки, трубы, рукава, коробки, скобы и т.п.), защищенные от коррозии в соответствии с условиями окружающей среды (при необходимости использования);
 - при прокладке проводов и кабелей в трубах, коробах и гибких металлических рукавах соединение данных труб, коробов и гибких металлических рукавов между собой, а также с коробами, корпусами электрооборудования должно быть выполнено с уплотнением; короба в этих случаях должны быть со сплошными стенками и с уплотненными сплошными крышками либо глухими, разъемные короба – с уплотнениями в местах разъема, а гибкие металлические рукава – герметичными;
 - трубы, короба и гибкие металлические рукава электропроводок должны прокладываться так, чтобы в них не могла скапливаться влага, в том числе от конденсации паров, содержащихся в воздухе;
- При выполнении работ по устройству ввода в здание дополнительно соблюдать следующие требования:
- вводы в здания выполнять через стены в изоляционных трубах таким образом, чтобы вода не могла скапливаться в проходе и проникать внутрь здания (с заделкой зазоров между проводами, кабелями, трубой, проемом легкоудаляемой массой из негорючего материала);
 - расстояние от проводов ввода до поверхности земли должно быть не менее 2,75 м;
 - расстояние между проводами у изоляторов ввода, а также от проводов до выступающих частей здания (свесы крыши и т.п.) должно быть не менее 0,2 м;
 - вводы допускается выполнять через крыши в стальных трубах. При этом расстояние по вертикали от проводов ввода до крыши должно быть не менее 2,5 м;
 - для зданий небольшой высоты (торговые павильоны, киоски, здания контейнерного типа, передвижные будки, фургоны и т.п.), на крышах которых исключено пребывание людей, расстояние в свету от проводов ввода до крыши допускается принимать не менее 0,5 м. При этом расстояние от проводов до поверхности земли должно быть не менее 2,75 м.
- При монтаже кабельной линии (КЛ) соблюдать следующие требования:
- трассу КЛ выбирать с учетом наименьшего расхода кабеля, обеспечения его сохранности при механических воздействиях, обеспечения защиты от коррозии, вибрации, перегрева. При размещении кабелей избегать перекрещиваний их с трубопроводами и другими коммуникациями;
 - кабели укладывать с запасом по длине, достаточным для компенсации возможных смещений почвы и температурных деформаций самих кабелей; укладывать запас кабеля в виде колец (витков) запрещается;
 - кабели, проложенные вертикально по конструкциям и стенам, закреплять так, чтобы была предотвращена деформация оболочек под действием собственного веса кабелей;
 - конструкции, на которые укладываются небронированные кабели, должны быть выполнены таким образом, чтобы была исключена возможность механического повреждения оболочек кабелей; в местах жесткого крепления оболочки небронированных кабелей должны быть предохранены от механических повреждений и коррозии при помощи эластичных прокладок;
 - кабели, расположенные в местах, где возможны механические повреждения (передвижение автотранспорта, механизмов и грузов, доступность для посторонних лиц), должны быть защищены (стальной трубой) по высоте на 2 м от уровня пола или земли и на 0,3 м в земле;
 - в охранных зонах подземных КЛ сетевой организации без письменного согласования данной организации запрещается производство земляных работ на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра);

- при прокладке кабелей рядом с другими кабелями, находящимися в эксплуатации, принимать меры для предотвращения повреждения последних;
- кабели прокладывать на расстоянии от нагретых поверхностей, предотвращающем нагрев кабелей выше допустимого;
- в населенных пунктах одиночные кабельные линии прокладывать в земле (в траншеях) по дворам и техническим полосам в виде газонов, по непроезжей части улиц;
- ввод кабелей из траншеи в здание при отсутствии вентилируемого подполья выполнять выше нулевой отметки, прокладка кабелей непосредственно в земле под фундаментами зданий и сооружений не допускается;
- применяемые кабели должны обладать необходимой стойкостью к механическим воздействиям при прокладке в грунте, при протяжке в трубах (если применяется данный способ);
- для кабельных линий, прокладываемых в трубах, допускается применение кабелей в пластмассовой или резиновой оболочке;
- при пересечении кабельными линиями въездов для автотранспорта во дворы, гаражи и т.д., в местах пересечения канав прокладка кабелей должна производиться в трубах (стальных, чугунных, асбестоцементных, бетонных, керамических и т.п.). При выборе материала для труб учитывать уровень грунтовых вод и их агрессивность;
- трубы, выход из них, а также их соединения должны иметь обработанную и очищенную поверхность для предотвращения механических повреждений оболочек кабелей при протяжке;
- трубы для кабелей должны иметь уклон не менее 0,2%;
- для прокладки в почвах, подверженных смещению, применять кабели с проволочной броней;
- кабели с металлическими оболочками или броней, должны быть заземлены или занулены;
- при прокладке КЛ непосредственно в земле кабели должны прокладываться в траншеях и иметь снизу подсыпку, а сверху засыпку слоем мелкой земли, не содержащей камней, строительного мусора и шлака;
- на участках, где вероятны механические повреждения кабелей (например, в местах частых раскопок) кабель должен быть защищен от таких повреждений путем покрытия плитами или глиняным обыкновенным кирпичом в один слой вдоль трассы КЛ (при числе кабелей более 1 - поперек). Вместо кирпича допускается применять сигнальную пластмассовую ленту (кроме мест пересечений с инженерными коммуникациями), которая укладывается в траншею над кабелями на расстоянии 250мм от их наружных покровов;
- глубина заложения КЛ от планировочной отметки должна быть не менее 0,7 м. Уменьшение глубины до 0,5 м допускается на участках длиной до 5 м при вводе КЛ в здания;
- в зоне насаждений расстояние от кабелей до стволов деревьев должно быть, как правило, не менее 2 м, в пределах зеленой зоны с кустарниковыми посадками указанные расстояния допускается уменьшить до 0,75 м;
- при пересечении КЛ трубопроводов и теплопроводов расстояние между кабелями и трубопроводом / перекрытием теплопровода в свету должно быть не менее 0,5 м. Допускается уменьшение этого расстояния до 0,25 м – для трубопроводов при прокладке КЛ в трубах не менее чем по 2 м в каждую сторону пересечения, для теплопроводов при наличии эффективной теплоизоляции менее чем по 2 м в каждую сторону пересечения;
- при параллельной прокладке расстояние по горизонтали в свету от КЛ до трубопроводов, водопровода, канализации и дренажа, газопроводов низкого и среднего давления должно быть не менее 1 м (допускается уменьшение до 0,5 м, кроме газопроводов); до теплопроводов без эффективной теплоизоляции (нагрев земли теплопроводом превышает 10 °С) - не менее 2 м.

ДОПОЛНЕНИЕ

При заключении договора оказания дополнительной услуги «присоединение под ключ», все мероприятия по осуществлению фактического присоединения к электрическим сетям и осуществлению фактического приема напряжения и мощности выполняются персоналом сетевой организации, со стороны Заявителя требуется только обеспечить доступ на территорию и возможность выполнения работ.