

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора МУП «Электросеть»


А.А. Пестерев
« 5 » 09 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о допуске подрядных организаций
к производству работ на территории (объектах)
МУП «Электросеть»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение устанавливает общие требования к организации безопасного проведения работ сторонними организациями на объектах (территории) МУП «Электросеть» (далее - Предприятие) в части обеспечения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности (далее — Положение).

1.2. Требования настоящего Положения распространяются на структурные подразделения Предприятия, подрядные организации, выполняющие работы на объектах Предприятия.

1.3. При выполнении отдельных видов работ (услуг), не оговоренных настоящим Положением, необходимо руководствоваться соответствующими действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными нормативными актами МУП «Электросеть».

1.4. Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории МУП «Электросеть» (далее - Положение), является обязательным приложением к договорам с Подрядными (субподрядными) организациями, при выполнении ими работ или предоставлении услуг на объектах МУП г. Череповца «Электросеть».

1.5. Цель разработки данного Положения – снижение рисков повреждения здоровья работников сторонних организаций на территории МУП «Электросеть»

1.6. В настоящем Положении приводятся требования МУП «Электросеть» к Подрядным (субподрядным) организациям, предъявляемые с целью обеспечения контролируемого уровня производственных рисков, определены требования к персоналу, порядок и условия производства работ, организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ работников подрядных организаций.

1.7. Положение о допуске подрядных организаций доводится до перечисленных лиц при проведении вводных инструктажей и посредством включения в договоры на выполнение подрядных работ.

1.8. Подрядные (субподрядные) организации, обязаны соблюдать неукоснительно и в полном объеме требования данного Положения, а также стремиться внедрять современные и наиболее эффективные методы ведения работ.

1.9. В МУП «Электросеть» определены две формы допуска персонала подрядных организаций:

- Допуск строительно-монтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.
Работники организаций, направляемые для выполнения работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках, командированный персонал должен иметь удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности, правил технической эксплуатации станций и сетей;
- Допуск строительно-монтажной организации для проведения работ на территории и объектах предприятия (не электротехнический персонал).

1.10. Вне зависимости от формы допуска персонала все работники подрядных организаций допускаются на объекты МУП «Электросеть» только при наличии удостоверений (протоколов) подтверждающих обучение и проверку знаний требований охраны труда.

2. Нормативные ссылки

- Трудовой кодекс Российской Федерации (ст. 214);
- Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)";
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (далее – ПОТЭЭУ);
- Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н (далее – ПОТСПР)
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

3. Термины и определения

Термин	Определение термина
Предприятие	МУП «Электросеть»
Подрядная организация (Подрядчик)	Организация/ предприниматель, с которой МУП «Электросеть» заключили договор Подряда / Субподряда / Возмездного оказания услуг.
Субподрядная организация (субподрядчик)	Организация/ предприниматель, которую (-ого) привлек Подрядчик
Объекты	Объект (строительный объект), на котором осуществляется выполнение подрядных / субподрядных работ, оказание услуг.
Риск	Сочетание вероятности возникновения опасного события или воздействия и серьезность травмы или ухудшения здоровья, которые могут быть вызваны таким событием или воздействием.
Производственные риски	Риски, которые могут привести к возникновению ответственности при выполнении производственных работ / оказании услуг. В частности риски связанные с отсутствием обязательной разрешительной документации, безопасностью персонала, населения, имущества и окружающей среды
Опасность	Источник, ситуация или действие, которые потенциально могут нанести вред человеку или привести к ухудшению здоровья (или сочетание перечисленного)
ПС	Подъемные сооружения
Договор	Договор - соглашение являющееся основанием для деятельности Подрядчика (субподрядчика) организации на территории (объекте) Заказчика, приложением к которому является настоящее Положение.
Акт-допуск	Документ, определяющий условия производства работ работниками Подрядчика (субподрядчика) на территории (объекте) Заказчика, констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика/Заказчика на производство работ подрядчиком, после выполнения подрядчиком полного комплекса мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, указанных в Акте-допуске и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц

Наряд-допуск	Задание на производство работ, оформленное на бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, опасные и вредные производственные факторы, присутствие данной работе, условия безопасного производства работ, время ее начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работ.
--------------	---

4. Распределение ответственности.

4.1. В целях исполнения требований законодательства в части охраны труда, а также разграничения ответственности за обеспечение безопасности выполняемых работ между МУП «Электросеть» и организацией-подрядчиком необходимо в договоре подряда четко прописать, за какие мероприятия по охране труда ответственен заказчик, а за какие — подрядчик.

4.2. МУП «Электросеть»:

- отвечает за подготовку и согласование договора с подрядной организацией;
- за разработку перечня мероприятий по предупреждению возникновения вреда здоровья работников в договоре;
- за оформление акта-допуска;
- информирует организацию-подрядчика о возможных опасностях, рисках на территории проведения работ и мерах по предупреждению и ограничению их воздействия;
- проводит вводный, первичный инструктаж по охране труда для работников организации-подрядчика;
- отслеживает соблюдение требований охраны труда в деятельности подрядчика на площадке организации.

4.3. Организация-подрядчик:

- к выполнению работ организация-подрядчик привлекает квалифицированный персонал, проводит обучение данного персонала по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, промышленной безопасности;
- организация-подрядчик обеспечивает работников спецодеждой, спецобувью и другими необходимыми средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми нормами обеспечения работников средствами индивидуальной защиты;
- организация-подрядчик представляет МУП «Электросеть» документацию, подтверждающую прохождение работниками обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, инструктажей по охране труда, противопожарной безопасности, электробезопасности и т.д.

4.4. Подрядчик:

- несет ответственность за выполнение необходимых мероприятий по охране труда и за безопасное производство работ;
- представляет МУП «Электросеть» приказы о назначении лиц, ответственных за безопасное проведение работ, за работу на высоте, за пожарную безопасность, промышленную безопасность, за выдачу наряд - допусков;
- обязан привлекать к работам только квалифицированный персонал и проводить его обучение по охране труда;
- обеспечивать работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- представлять МУП «Электросеть» документацию, которая подтверждает прохождение работниками обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, инструктажей по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности и т.д.
- обязательный медицинский осмотр и обязательное психиатрическое освидетельствование персонала.

Выполнение данных мероприятий по охране труда не только обеспечит безопасные условия труда для работников, но и позволит избежать несчастных случаев на производстве.

5. Организационные мероприятия.

5.1. Организация допуска строительного-монтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.

5.1.1. Строительно-монтажные, ремонтные и наладочные работы на энергообъектах МУП «Электросеть» должны производиться в соответствии с договором или иным письменным соглашением со строительной-монтажной (ремонтной, наладочной) организацией (далее - СМО), в котором должны быть указаны сведения о содержании, объеме и сроках выполнения работ.

5.1.2. Подрядчик самостоятельно, своими силами и средствами и (или) с привлечением других соответствующих этим требованиям лиц (Субподрядчиков):

- разрабатывает проект производства работ (ППР), профили проколов и производит их согласование с заказчиком, ресурсоснабжающими организациями, собственниками земельных участков и прочими заинтересованными лицами. При разработке ППР учесть в том числе раздел по охране труда, места расположения спец. техники, приложить к ППР стройгенплан.
- получает всю необходимую разрешительную документацию для проведения работ в уполномоченных государственных органах и/или органах местного самоуправления, в соответствии с законодательством РФ;
- возводит все временные сооружения, коммуникации, необходимые для выполнения работ и до сдачи работ осуществляет их демонтаж и вывоз;
- сдает места благоустройства специалистам ДЖКХ Мэрии г. Череповца и получает акты о полном восстановлении благоустройства в срок установленный в заявке, предоставляет их Заказчику;
- осуществляет вывоз строительного мусора с территории Заказчика;

- получает разрешение на производство строительного-монтажных работ в МУП «Электросеть».

5.1.3. Перед началом работ СМО не менее чем за 10 рабочих дней до начала производства работ оформляет сопроводительное письмо по форме согласно приложениям N1-3 к настоящему Положению и направляет его в сканированном (подписанном) виде в МУП «Электросеть».

Сопроводительное письмо должно быть исполнено на фирменном бланке подрядной организации, зарегистрировано (иметь дату и исходящий номер), подписано руководителем подрядной организации и обязательно содержать:

- наименование объекта или структурное подразделение, на котором планируется проведение работ, его фактический адрес;
- содержание, объем и сроки выполнения работ;
- списки персонала с указанием фамилии, имени, отчества, должности (профессии);
- группы по электробезопасности с указанием класса напряжения электроустановки;
- фамилии, имена, отчества, работников, которым могут предоставляться права подписи акта-допуска, выдачи нарядов-допусков и распоряжений, права назначаться ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также работников, имеющих право проведения специальных работ, и подтвердить группы этих работников;
- фамилии, имена, отчества, должности лиц, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, автоподъемников и т.д.);
- фамилии, имена, отчества, профессии лиц, имеющих право проведения специальных работ (на высоте с указанием групп по безопасности работ на высоте, в люльке подъемника, электросварочные, стропальные и т.д.);
- фамилии, имена, отчества, должности (профессии) лиц, прошедших обучение и имеющих право выполнять прокол кабеля (при выполнении работ на КЛ);
- контактные номера телефонов ответственных лиц подрядной организации;

- запись «Персонал прошел: медицинский осмотр, проверку знаний правил, инструкций, нормативно-технических документов в области безопасной эксплуатации электроустановок, охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, и его квалификация соответствует выполняемой работе»;
- фамилия, имя, отчество и контактный номер телефона исполнителя сопроводительного письма, с которыми необходимо связаться в случае замечаний от МУП «Электросеть»

МУП «Электросеть» в праве не принимать к рассмотрению сопроводительные письма в случае отсутствия в их содержании требований, описанных в пункте 5.3. настоящего Положения.

5.1.4. В случае привлечения третьих лиц (субподрядные) подрядная организация обязана не позднее 10 рабочих дней до планируемой даты заключения договора с третьим лицом согласовать в установленном порядке его привлечение к работе с МУП «Электросеть».

5.1.5. Сопроводительное письмо, содержащее списки персонала субподрядной организации, должно быть подписано руководителем подрядной организации, имеющей договорные или иные отношения с МУП «Электросеть».

5.1.6. Сопроводительное письмо, оформленное и подписанное руководителем субподрядной (субсубподрядной) организации, не подлежит рассмотрению.

5.1.7. Если подрядная организация планирует проведение строительно-монтажных работ и работ в действующих электроустановках на одном объекте МУП «Электросеть», то оформлять следует два сопроводительных письма на каждый вид работ.

5.1.8. Руководители подрядных организаций должны своевременно присылать дополнения (изменения) к спискам персонала по форме согласно приложению N 2 к настоящему Положению.

5.1.9. Ответственность за достоверность представленной документации в сопроводительном письме, а также за соблюдение норм федерального законодательства (трудового, миграционного, гражданского и т.д.) при выполнении работ, в том числе с участием иностранных граждан, несет руководитель подрядной (командирующей) организации.

5.1.10. Перед началом работ начальник участка (др. ответственное лицо) МУП «Электросеть» совместно с представителем СМО должны составить Акт-допуск на производство работ на территории (объекте) предприятия (Приложение №4).

5.1.11. Актом-допуском должны быть определены:

- места создания видимых разрывов электрической схемы, образованных для отделения выделенного для СМО участка от действующей электроустановки, и места установки защитного заземления;
- место и вид ограждений, исключающих возможность ошибочного проникновения работников СМО за пределы зоны работ;
- место входа (выхода) и въезда (выезда) в зону работ;
- наличие опасных и вредных факторов.

5.1.12. Ответственными за соблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, предусмотренных Актом-допуском, являются руководители СМО и организации - владельца электроустановок.

5.1.13. Работники СМО до начала работ на объектах МУП «Электросеть» должны пройти вводный и первичный инструктажи по безопасности труда с учетом местных особенностей, имеющихся на выделенном участке опасных факторов, а работники, имеющие право выдачи нарядов-допусков и быть руководителями работ, дополнительно должны пройти инструктаж по схемам электроустановок. Вводный инструктаж проводят работники, назначенные соответствующим приказом директора МУП «Электросеть». Вводный инструктаж персонала подрядной организации проводится в том структурном подразделении, на территории которого планируется производство работ или специалистами охраны труда. Вводный

инструктаж регистрируется в журнале вводного инструктажа для персонала подрядных организаций.

5.1.14. При возникновении сомнений в достоверности представленных при вводном инструктаже документов работник, ответственный за проведение вводного инструктажа, имеет право потребовать у представителей подрядной организации дополнительные документы:

- копии протоколов проверки знаний правил работы в электроустановках всех работников, указанных в сопроводительном письме;
- распорядительные документы о предоставлении прав в действующих электроустановках;
- распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство подъемными сооружениями,
- распорядительные документы о назначении лиц, имеющих право подписи акта-допуска;
- протоколы проверки знаний членов комиссии подрядной организации в учебном центре или вышестоящей организации;
- другие документы подтверждающие квалификацию, обучение и проверку знаний работников подрядной организации по отдельным направлениям деятельности (работы на высоте, испытания электроустановок, работы с кабелем и муфтами, работы в подземных сооружениях, и др.).

Работник, ответственный за проведение вводного инструктажа, вправе отказать подрядной организации во вводном инструктаже до предоставления полного комплекта документов по его запросу.

5.1.15. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте работникам подрядной организации проводится после проведения вводного инструктажа. Первичный инструктаж на рабочем месте персонала подрядной организации проводит ответственный работник из числа административно-технического персонала, имеющий группу V по электробезопасности при проведении работ в электроустановках напряжением выше 1000В или группу IV-при проведении работ в электроустановках напряжением до 1000В.

5.1.16. Строительно-монтажные, ремонтные и наладочные работы на территории организации должны проводиться по наряду-допуску, выдаваемому ответственными работниками СМО, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, устанавливающих требования охраны труда в строительстве. Наряд-допуск на проведение работ в ДЭУ оформляется в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

5.1.17. Подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных работ выполняется по заявке СМО работниками владельца электроустановок (МУП «Электросеть»).

5.1.18. Зона работ, выделенная для СМО должна иметь ограждение, препятствующее ошибочному проникновению персонала СМО в действующую часть электроустановки.

5.1.19. Пути прохода и проезда персонала, машин и механизмов СМО в выделенную для выполнения работ огражденную зону не должны пересекать территорию или помещения действующей части электроустановок.

5.1.20. Для выполнения земляных работ в охранной зоне сетей водопровода и канализации, в случае необходимости проведения работ под неотлучным наблюдением представителя МУП «Водоканал», в адрес последнего заблаговременно направляется в письменном виде заявка на вызов представителя, в которой также должны быть указаны наименование, адрес объекта, номер проекта, вид работ (методом ГНБ, открытым способом и т.д.), дата выполнения работ. За день до производства работ, посредством телефонной связи дублируется вызов представителя МУП «Водоканал» с указанием точного времени, необходимого для выполнения работ, при этом необходимо обеспечить полную готовность для выполнения работ (раскопка приямка, установка техники и т.д.).

5.1.21. Первичный допуск к работам на территории (объектах) МУП «Электросеть» должен проводиться допускающим из числа персонала предприятия - владельца электроустановок. Допускающий расписывается в наряде-допуске, выданном работником СМО, ответственным за выдачу наряда-допуска. После этого руководитель работ СМО разрешает приступить к работе.

5.1.22. В тех случаях, когда зона работ не выгорожена или путь следования работников СМО в выделенную зону проходит по территории или через помещения действующего РУ, ежедневный допуск к работам персонала СМО должен выполнять допускающий, а работы в ней должны проводиться под надзором наблюдающего из числа персонала МУП «Электросеть» (владельца электроустановок).

5.1.23. Наблюдающий наравне с ответственным руководителем (исполнителем) СМО является ответственным за соответствие подготовленного рабочего места указаниям, предусмотренным в наряде-допуске, за наличие и сохранность установленных на рабочем месте заземлений, ограждений, плакатов и знаков безопасности, запирающих устройств приводов и за безопасность работников СМО в отношении поражения электрическим током.

5.1.24. Допуск персонала СМО к работам в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, а также в пролете пересечения с действующей ВЛ, проводят допускающий из числа персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи, и ответственный руководитель работ СМО. При этом допускающий осуществляет допуск ответственного руководителя и исполнителя каждой бригады СМО.

5.1.25. К работам в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии допускающему разрешается допускать только ответственного руководителя работ СМО, который затем должен сам производить допуск остального персонала СМО.

5.1.26. Выполнение работ в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, проводится с разрешения ответственного руководителя работ СМО и под надзором наблюдающего из персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

5.1.27. Выполнение работ в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии проводится с разрешения допускающего организации, эксплуатирующей линию электропередачи, после установки заземлений.

5.1.28. Выполнение работ СМО в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускается с учетом требований Правил и только при условии, если расстояние по воздуху от машины (механизма) или от ее выдвижной или подъемной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее расстояния, указанного в таблице.

Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением

Напряжение ВЛ, кВ	Расстояние, м	
	минимальное,	минимальное/ измеряемое техническими средствами
до 1	1,5	1,5
свыше 1 до 20	2,0	2,0
свыше 20 до 35	2,0	2,0
свыше 35 до 110	3,0	4,0
свыше 110 до 220	4,0	5,0
свыше 220 до 400	5,0	7,0
свыше 400 до 750	9,0	10,0
свыше 750 до 1150	10,0	11,0

5.1.29. В разрешении на проведение земляных работ в охранной зоне КЛ и в акте-допуске должны быть указаны расположение и глубина заложения КЛ.

5.1.30. Перед началом земляных работ в охранной зоне КЛ под надзором персонала организации, эксплуатирующей КЛ, должно быть сделано контрольное вскрытие грунта (шурф) для уточнения расположения и глубины прокладки кабелей, а также установлено временное ограждение, определяющее зону работы землеройных машин.

5.2. Организация допуска персонала строительного-монтажных организаций (не электротехнический и электротехнологический персонал).

5.2.1. Перед началом строительного производства на территории действующего объекта МУП «Электросеть» и работодатель-подрядчик, должны оформить:

- акт-допуск для производства строительного-монтажных работ на территории действующего объекта строительного производства (Приложение №4);
- наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов (Приложение № 5);
- наряд-допуск на производство работ повышенной опасности (Приложение №6);

Если на территории Заказчика одновременно трудятся несколько подрядных организаций, нужно разработать и довести до каждого участника строительного производства график выполнения совместных работ, обеспечивающих безопасные условия труда, обязательный для участников строительного производства на данной территории.

5.2.2. Стороны договора подряда должны определить ответственных лиц от заказчика и подрядчика. Эти ответственные лица должны координировать работу, а в случае поступления претензий от службы охраны труда МУП «Электросеть» немедленно отреагировать на замечания.

5.2.3. До начала выполнения работ или оказания услуг на территории (объектах) МУП «Электросеть», предприятие и подрядчик:

- составляют единый перечень вредных и опасных факторов, идентифицированных опасностей;
- утверждают список мероприятий по охране труда (инструктажи, совместное пользование санитарно-бытовыми помещениями, обеспечение СИЗ, разметка зон производства работ и др.);
- разрабатывают план по эвакуации при аварии;
- утверждают форму акта-допуска;
- определяют условия производства работ, мониторинга и контроля.

Перечисленные мероприятия должны быть закреплены в договоре между предприятием и подрядчиком.

5.2.4. До начала проведения строительного-монтажных работ уполномоченное лицо подрядной организации, имеющее право подписи акта-допуска, совместно с представителем МУП «Электросеть» должны составить акт-допуск для производства строительного-монтажных работ на территории действующего объекта (Приложение №4) с указанием согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц.

5.2.5. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах на срок, необходимый для производства работ, один экземпляр передается лицу, ответственному за безопасное производство работ подрядной организации, другой остается у руководителя структурного подразделения. В случае не завершения работ в указанный срок, изменения условий технологического процесса или производства работ, влияющих на безопасность их проведения, а также при замене лица, ответственного за безопасное производство работ подрядной организацией, акт-допуск должен быть оформлен вновь.

5.2.6. Ответственность за оформление акта - допуска возлагается на руководителя структурного подразделения, если иное не оговорено приказом руководителя МУП «Электросеть». После оформления акта-допуска, ответственность за выполнение мероприятий безопасности при проведении работ персоналом подрядной организации на выделенной территории возлагается на ответственного представителя подрядной организации.

5.2.7. Работники подрядных организаций обязаны до начала работ пройти вводный инструктаж по охране труда в МУП «Электросеть». На вводном инструктаже специалист по охране труда или другое уполномоченное лицо МУП «Электросеть» расскажет работникам подрядчика об имеющихся опасностях и рисках.

Затем, перед началом работ ответственный руководитель работ подрядной организации обязан провести перед работниками первичный инструктаж на рабочем месте, а затем ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и провести с ними целевой инструктаж по охране труда с оформлением записи в наряде-допуске.

5.2.8. Подрядчик несет ответственность за выполнение необходимых мероприятий по охране труда и за безопасное производство работ.

5.2.9. Подрядная организация до начала проведения работ должна предъявить руководителям (специалистам) (в охрану труда) МУП «Электросеть»:

- письмо на имя руководителя Предприятия, содержащее по фамильный список работников для выполнения работ по заключенному договору;
- приказы о назначении лиц, ответственных:
 - за безопасное проведение работ;
 - за работу на высоте;
 - за пожарную безопасность;
 - за электробезопасность;
 - за выдачу наряд – допусков;
- план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- документы, подтверждающие профессию и квалификацию, соответствующие указанным в списке состава бригады (основным и совмещаемым: электрогазосварщики, стропальщики и др.);
- документы, подтверждающие прохождение проверок знаний по охране труда по основной и совмещаемым профессиям (должностям), а также по видам работ, в том числе работам повышенной опасности, которые предстоит выполнять в рамках действующего договора на территории или объектах МУП «Электросеть» (удостоверения или копии протоколов проверок знаний);
- подрядчик обязан выделить лиц из числа специалистов ответственных за подключение электроинструмента.

Для выполнения работ Подрядчик обязан привлекать только квалифицированных и обученных по охране труда рабочих, допускать к производству работ только работников, обеспеченных спецодеждой, спецобувью, защитными касками, монтажными поясами и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также прошедшие противопожарный инструктаж.

5.2.10. Подрядчик обязан обеспечить использование бытовых помещений по прямому назначению, исключить случаи проживания в них, хранения материальных ценностей, использования электронагревательных приборов.

5.2.11. Подрядчик несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение требований пожарной безопасности, а также возмещает ущерб, нанесенный заказчику (генподрядчику) в результате пожара, возникшего по его вине.

5.2.12. При проведении строительного производства на обособленном участке принятие мер по обеспечению безопасности и охраны труда работников и организации противопожарных мероприятий возлагается на лицо, осуществляющее строительные работы.

5.2.13. Работы, связанные с повышенной опасностью, производимые в местах действия вредных и опасных производственных факторов, должны выполняться в соответствии с нарядом-допуском, определяющим содержание, место, время и условия производства работ, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работ.

5.2.14. К работам, связанным с повышенной опасностью, относятся в том числе:

- Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газо- и нефтепроводов,

- Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах;
- Земляные работы на участках в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода и других опасных подземных коммуникаций;
- Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;
- Работы на высоте;
- Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках;
- Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог;
- Огневые и сварочные работы;
- Кровельные работы газопламенным способом;

5.2.15. Наряд-допуск на проведение огневых и сварочных работ дополнительно согласовывается с начальником ОССиСС или начальником ПЛ МУП «Электросеть»;

5.2.16. Наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и (или) опасных производственных факторов выдается непосредственному руководителю работ (прорабу, мастеру и т.д.) должностным лицом, уполномоченным приказом работодателя подрядчика. Перед началом работ руководитель работ обязан ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и провести с ними целевой инструктаж по охране труда с оформлением записи в наряде-допуске.

5.2.17. При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций наряд-допуск должен выдаваться при наличии письменного разрешения организации - владельца этого сооружения или коммуникации.

5.2.18. Наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, если иной срок не установлен соответствующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации для объектов или видов работ.

5.2.19. Должностное лицо, выдавшее наряд-допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ.

5.2.20. В случае проведения подрядной организацией работ повышенной опасности (электросварочных, газосварочных работ и др.) на территории действующего (не выделенного по акту-допуску участка) опасного производственного объекта, должен быть оформлен наряд-допуск, который оформляется ответственным лицом МУП «Электросеть» в соответствии с утвержденным на предприятии порядком организации данного вида работ. Ответственность за выполнение подготовительных мероприятий возлагается на персонал, эксплуатирующий объект. Ответственным за безопасное проведение работы, проводимой по наряду-допуску, назначается руководитель бригады подрядной организации, имеющий соответствующие допуски и назначенный приказом по своей организации, как лицо, ответственное за безопасное выполнение данного вида работы.

5.3. В случае выявления нарушения контролирующие лица МУП «Электросеть» имеют право выдавать ответственному представителю подрядной организации письменное предписание на устранение нарушения. В случаях игнорирования предписания, грубого нарушения требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства МУП «Электросеть».

Руководство Предприятия на основании уведомления имеет право расторгнуть с подрядной организацией договор.

6. Технические мероприятия

6.1. Подрядчик обеспечивает доступ сотрудникам МУП «Электросеть» для проведения

контроля за безопасным производством работ, в том числе с помощью приборов, устройств, оборудования и (или) комплекса (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио или иную фиксацию процессов производства работ на территории.

6.2. Установка на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты.

6.3. Определение:

1) границ опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории;

2) рабочих мест, на которых работы выполняются по наряду-допуску;

3) мест установки защитных ограждений и знаков безопасности.

6.4. Нанесение (на время выполнения работ и удаление после окончания работ) на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности, а также наименование и принадлежность оборудования.

6.5. Принятие мер по снижению уровня воздействия, в том числе за счет изменения графика работ, или устранение влияния вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах.

6.6. При необходимости установка новых и реконструкция имеющихся на территории средств коллективной защиты, отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования, тепловых и воздушных завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды на рабочих местах работодателей на территории.

6.7. Обеспечение естественного и искусственного освещения на территории и на рабочих местах Подрядчика и Предприятия, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода по территории работников.

6.8. Организация уборки территории и производственных помещений, своевременного удаления и обезвреживания отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей.

6.9. Устройство тротуаров, переходов, галерей, в том числе временных на время проведения работ, а также изменение маршрутов движения транспорта на территории в целях обеспечения безопасности работников.

7. Мероприятия по обеспечению СИЗ.

7.1. Использование Средств Индивидуальной Защиты (далее - СИЗ) работниками является мероприятием, обеспечивающим безопасность работников. Средства индивидуальной и коллективной защиты, используемые при производстве работ должны иметь соответствующие сертификаты и санитарно-гигиенические заключения, и соответствовать требованиям Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

7.2. Подрядная организация должна гарантировать, что все её работники, а также работники Субподрядных организаций обеспечены и правильно используют СИЗ, как для выполнения работ, так и СИЗ, необходимые в случае чрезвычайной ситуации.

7.3. Все применяемые работниками Подрядчика и работниками Субподрядных организаций СИЗ, соответствуют номенклатуре и сроку носки соответствуют требованиям нормативных документов РФ и не ухудшают защищенность работников.

7.4. Отсутствие (неприменение) СИЗ, соответствующих требованиям нормативно-правовых актов РФ является существенным нарушением условий Договора и влечет за собой немедленную остановку работ до устранения причин остановки.

8. Лечебно-профилактические и бытовые мероприятия.

8.1. Строительные площадки должны быть оборудованы санитарно-бытовыми помещениями и устройствами в соответствии с действующими нормами и характером выполняемых работ.

8.2. К наиболее важным требованиям относятся:

- подготовка и введение в строй санитарно-бытовых помещений и установок до начала основных строительных работ;
- выделение мест и помещений, которые обозначаются соответствующими надписями, знаками и указателями, для размещения аптечек с медикаментами и других средств первой медицинской помощи;
- наличие питьевой воды, удовлетворяющей санитарным требованиям;
- проведение в установленные сроки предварительных и периодических медицинских осмотров рабочих и линейных инженерно-технических работников, занятых на работах с вредными и/или опасными условиями труда;
- наличие исправных мест личной гигиены, туалетов, своевременное обеспечение их моющими средствами.

Главный инженер



А.А. Пестерев

Ведущий специалист по охране труда



С.Л. Клошова

Образец сопроводительного письма

Главному инженеру МУП «Электросеть»

О допуске на объекты МУП «Электросеть»
персонала _____
(наименование организации)

Уважаемый Александр Александрович!

Просим Вас разрешить допуск персонала _____
(наименование организации)
на _____ для выполнения _____
(наименование объекта) (наименование работ)

в соответствии с _____ от _____ 20__ г. N _____,
(наименование документа (договора, технического условия и т.п.))

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. в составе:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Гражданство, паспортные данные	Должность, номера мобильных телефонов ответственных лиц	Группа по эл.безопасности, класс напряжения электроустановки (до 1000В, до и выше 1000В)	Права (выдающий наряд, выдающий наряд на огневые работы, ответственный руководитель работ, производитель работ, член бригады, право подписи акта-допуска, работа под напряжением на токоведущих частях, работа на высоте, испытание повышенным напряжением) и дополнительные обязанности (рабочий люльки, стропальщик, ответственный за безопасное производство работ ПС, кабельщик, и др.
1	2	3	4	5	6

Персонал прошел медицинский осмотр, проверку знаний правил, инструкций, нормативно-технических документов в области безопасной эксплуатации электроустановок, охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, и его квалификация соответствует выполняемой работе

(должность руководителя организации)

(подпись)

(расшифровка подписи)

.И.О. исполнителя,
контактный телефон

Образец дополнения к сопроводительному письму

О допуске на объекты МУП «Электросеть»
персонала _____
(наименование организации)

Уважаемый Александр Александрович!

Просим Вас разрешить допуск персонала _____
(наименование организации)

в дополнение к письму от _____ 20__ г. No _____, входящий номер МУП «Электросеть»

No _____ от _____ 20__ г. на _____ для
(наименование объекта)

выполнения _____
(наименование работ)

в соответствии с _____ от _____ 20__ г. N _____,
(наименование документа (договора, технического условия и т.п.))

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. в составе:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Гражданство, паспортные данные	Должность, номера мобильных телефонов ответственных лиц	Группа по эл. безопасности, класс напряжения электроустановки (до 1000В, до и выше 1000В)	Права (выдающий наряд, выдающий наряд на огневые работы, ответственный руководитель работ, производитель работ, член бригады, право подписи акта-допуска, работа под напряжением на токоведущих частях, работа на высоте, испытание повышенным напряжением) и дополнительные обязанности (рабочий люльки, стропальщик, ответственный за безопасное производство работ ПС, кабельщик, и др.
	2	3	4	5	6

Персонал прошел медицинский осмотр, проверку знаний правил, инструкций, нормативно-технических документов в области безопасной эксплуатации электроустановок, охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, и его квалификация соответствует выполняемой работе

(должность руководителя организации)

(подпись)

(расшифровка подписи)

И.О. исполнителя,
контактный телефон

**Образец сопроводительного письма
для организаций СМО, не обслуживающих действующие электроустановки**

Главному инженеру МУП «Электросеть»

О допуске на объекты МУП «Электросеть»
персонала _____
(наименование организации)

Уважаемый Александр Александрович!

Просим Вас разрешить допуск персонала _____
(наименование организации)

на _____ для выполнения _____
(наименование объекта) (наименование работ)

в соответствии с _____ от _____ 20__ г. N _____,
(наименование документа (договора))

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. в составе:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Гражданство, паспортные данные	Должность
1	2	3	4

Персонал прошел медицинский осмотр, проверку знаний правил, инструкций, нормативно-технических документов в области охраны труда, пожарной, промышленной безопасности, и его квалификация соответствует выполняемой работе.

Ответственные лица: _____
(Ф.И.О. номер телефона)

(должность руководителя организации)

(подпись)

(расшифровка подписи)

И.О. исполнителя,
контактный телефон

Акт-допуск
для производства работ на территории (объектах) МУП «Электросеть»

"__" _____ 20__ г.

(наименование организации)

1. Мы, нижеподписавшиеся,
представитель предприятия _____,
(фамилия и инициалы, должность)
представитель подрядчика _____,
(фамилия и инициалы, должность)
составили настоящий акт о нижеследующем.

Предприятие предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами

(наименование осей, отметок и номер чертежа)
для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя подрядчика на

следующий срок: начало "__" _____ 20__ г., окончание "__" _____ 20__ г.

2. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия,
обеспечивающие безопасность производства работ:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель предприятия _____
(подпись)

Представитель подрядчика _____
(подпись)

И.О. исполнителя,
контактный телефон

Наряд-допуск
на производство работ в местах действия вредных и опасных
производственных факторов

Выдан «__» «____» 20__ г.
Действителен до «__» _____ 20__ г.

1. Руководителю работ _____
(фамилия, инициалы, должность)

2. На выполнение работ _____
(наименование работ, место, условия их выполнения)

Начало работ в ____ час. __ мин. _____ 20__ г.

Окончание работ в ____ час. __ мин. _____ 20__ г.

3. Вредные и опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства: _____

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

6. Состав исполнителей работ:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Профессия (должность), квалификация, группа по электробезопасности	Фамилия и инициалы лица, проводившего инструктаж и ознакомление с условиями работы	Подпись лица, прошедшего инструктаж и ознакомившегося с условиями работ

7. Наряд-допуск выдал _____
(должность, фамилия, инициалы уполномоченного приказом

работодателя лица, подпись, дата)

Наряд-допуск принял _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)

8. Письменное разрешение эксплуатирующей организации на производство работ имеется.

Мероприятия по обеспечению безопасности строительного производства согласованы

_____ (должность, фамилия, инициалы уполномоченного представителя действующего

_____ объекта, подпись, дата)

9. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия, указанные в наряде-допуске, выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ _____

_____ (должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)

10. Подпись лица, прошедшего инструктаж и ознакомившегося с условиями работ

11. Изменения в составе исполнителей работ:

Введен в состав исполнителей работ	Выведен из состава исполнителей работ	Дата, время	Фамилия, инициалы лица, разрешившего произвести изменения в составе исполнителей работ, подпись

12. Наряд-допуск продлен до _____

_____ (дата, подпись лица,

_____ выдавшего наряд-допуск)

Разрешаю продолжить выполнение работ _____

_____ (должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)

13. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Работники выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ _____

_____ (дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск _____

_____ (дата, подпись)

НАРЯД-ДОПУСК № _____
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

_____ (наименование организации)

1. Наряд

1.1. Производителю работ _____
(должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)
с бригадой в составе _____ человек поручается произвести следующие работы: _____
_____ (содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

1.3. Начать работы: в _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20 _____ г.
1.4. Окончить работы: в _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20 _____ г.

1.5. Наряд выдал руководитель работ _____
_____ (наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.6. С условиями работы ознакомлены:

Производитель работ _____ « _____ » _____ 20 _____ г. _____
(подпись) (фамилия и инициалы)
Допускающий _____ « _____ » _____ 20 _____ г. _____
(подпись) (фамилия и инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций _____
_____ (указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)
проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

№ пп	Фамилия, инициалы	Профессия	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе _____ « _____ » _____ 20 _____ г.

(подпись)

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил

Производитель работ _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись)

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись)

3. Оформление ежедневного допуска на производство работ

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего

3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены.

Наряд-допуск закрыт в _____ час. _____ мин. « ____ » _____ 20 ____ г.

Производитель работ _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись)

Руководитель работ _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись)