

выполняющими работы с повышенной опасностью при оказании услуг по договорам (контрактам) находящимся в реестре договоров (контрактов) ДЭИК, а также для лиц, осуществляющих контроль за обеспечением безопасности этих видов работ (далее все перечисленные по тексту категории – работники ДЭИК).

Инструкция разработана на основании:

- «Трудового кодекса Российской Федерации» от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ в действующей редакции;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 г. № 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»;

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;

- приказа министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.05.2024 г. № 220н «Об утверждении порядка оказания первой помощи».

1. Общие требования охраны труда.

1.1. В случае применения методов работ, материалов, технологической оснастки, оборудования и инструмента, требования к безопасному применению которых не предусмотрены настоящей инструкцией, следует руководствоваться требованиями соответствующих нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, и требованиями технической документации организации-изготовителя.

1.2. Перечень работ повышенной опасности указан в Приложении №1 Инструкции.

1.3. Работы повышенной опасности выполняются исключительно по письменному распоряжению, оформленному на бланке установленной формы, называемому нарядом-допуском.

1.4. Формы бланков нарядов-допусков разработаны по видам выполняемых работ и указаны в приложениях к Инструкции:

- приложение № 2. Наряд-допуск на выполнение работ в электроустановках.
- приложение № 3. Наряд-допуск на выполнение работ на теплотехническом оборудовании, системах вентиляции, в том числе системах холодоснабжения и кондиционирования воздуха;
- приложение № 4. Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов (при работах в коллекторах, смотровых колодцах канализации, работах на высоте).

Чистые бланки нарядов-допусков (не менее 10 шт.) должны храниться в отдельных папках у начальников участков Инженерно-технической службы (далее – ИТС) ДЭИК.

1.5. Оформленный наряд-допуск - это задание на производство работы, определяющее ее содержание, место, время начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за безопасность выполнения работы.

При необходимости в наряде-допуске указывается точная технологическая последовательность выполнения работы, необходимые средства индивидуальной защиты, прилагаются эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, размещение предупредительных знаков и т.п.

Оформленный наряд-допуск регистрируется в «Журнале учета работ по нарядам и распоряжениям» (далее – журнал). Журнал ведётся в ИТС ДЭИК. Листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью Управления делами Финансового университета. Срок хранения журнала один месяц после последней записи. Форма журнала указана в приложении № 5 Инструкции.

1.6. Право выдачи нарядов-допусков предоставляется административно - техническому персоналу, в ведении которого находится оборудование, прошедшему проверку знаний в квалификационной комиссии, допущенному к самостоятельной работе и включенному в списки работников, которым предоставлено право выдачи нарядов-допусков.

Списки работников ДЭИК, которым предоставляется право выдачи нарядов-допусков, ежегодно утверждаются проректором по развитию инфраструктуры Финансового университета. Выдавать наряд-допуск разрешается на срок не более 15 календарных дней со дня начала работы.

Наряды-допуски на работы на действующем электрооборудовании и на аппаратуре КИПиА должен выдавать специализированный персонал, имеющий группу по электробезопасности не ниже IV в установках напряжением до 1000 В.

Копии списков лиц, которым предоставлено право выдачи нарядов-допусков, должны находиться у руководителя ИТС ДЭИК и начальников участков и у лица, ответственного за эксплуатацию электроустановок.

1.7. Все работы по нарядам-допускам на электрооборудовании и устройствах КИПиА должны выполняться, как правило, со снятием напряжения, а на системах отопления, горячего и холодного водоснабжения и на холодильных машинах со снятием давления с ремонтируемого участка, удалением воды, газа или другой рабочей среды.

1.8. Работы, проводимые вблизи действующих линий электропередач, кабельных линий связи, трасс инженерных коммуникаций» а также все земляные работы, должны быть предварительно согласованы с организациями, обслуживающими данные сети. Необходимы документы по согласованию работ (схемы трасс коммуникаций с привязкой к ориентирам на местности и т.д.) должны прилагаться к наряду-допуску.

1.9. Наряд-допуск оформляется в ИТС ДЭИК с привлечением начальника участка, в зоне эксплуатационной ответственности которого будут выполняться работы.

В случае передачи участка производства работ для ведения работ подрядной организации по акту, обеспечение безопасности работающих возлагается на подрядную организацию с оформлением распорядительного документа.

При выполнении работ повышенной опасности одновременно несколькими организациями на одном и том же оборудовании (или в одном помещении), начальник данного участка совместно с представителем подрядной организации обязан разработать совмещенный график производства работ с указанием общих мероприятий по безопасности и представить его на утверждение ответственному за эксплуатацию оборудования соответствующего структурного подразделения Финансового университета.

1.10. Наряды, выдаваемые на выполнение работ, указанных в приложении № 4 Инструкции, должны быть согласованы со Службой охраны труда Финансового университета.

1.11. При выполнении огневых работ должно быть оформлено "Разрешение на производство огневых работ" (приложение № 6), согласованное в Отделе пожарной безопасности Финансового университета.

1.12. Ответственными за безопасность работ, выполняемых по нарядам-допускам, являются:

- лицо, выдающее наряд-допуск;

- ответственный руководитель работ;
- производитель (руководитель) работ;
- дежурный или работник из числа оперативно-ремонтного персонала, подготавливающий рабочее место;
- допускающий к работам;
- наблюдающий;
- члены бригады.

Решение о необходимости назначения ответственного руководителя работ и наблюдающего принимает работник, выдающий наряд-допуск.

Работник, выдающий наряд-допуск, назначает производителя работ (в соответствии с утвержденными списками) и состав бригады. Бригада должна состоять не менее, чем из двух человек: производителя работ и члена бригады.

Работник, выдающий наряд-допуск, несет ответственность за необходимость и возможность производства работ, правильность и полноту указываемых в наряде-допуске мер безопасности, достаточность квалификации лиц, привлекаемых к работам.

1.13. Допускается совмещение одним работником обязанностей двух работников, в случае, если ему предоставлено право выполнять обе эти обязанности. Такой работник должен быть включен в каждый из списков, устанавливающих данные полномочия.

Решение на совмещение обязанностей принимается работником, выдающим наряд-допуск.

Возможные совмещения обязанностей ответственных за безопасность производства работ указаны в таблицах I и II:

I. Для электроустановок напряжением до 1000 В

Ответственные за безопасность производства работ	Вид персонала	Требуемая группа По Электробезопасности	Совмещаемые обязанности (одно из указанных)
Работник, выдающий наряд-допуск	Административно-технический	IV	1. Ответственный руководитель работ. 2. Производитель работ. 3. Допускающий (в электроустановках, не имеющих местного оперативно-ремонтного персонала)

Ответственный руководитель	Административно-технический	IV	1.Производитель работ. Допускающий (в электроустановках, не имеющих местного оперативного персонала)
Ответственные за безопасность производства работ	Вид персонала	Требуемая группа электробезопасности	Совмещаемые обязанности (одно из указанных)
Производитель работ	Электротехнический	III IV	Из оперативно-ремонтного персонала – допускающего, в электроустановках с простой и наглядной схемой, при этом подготовка рабочего места выполняется совместно с членом бригады с III группой.
Наблюдающий		III	Не разрешается
Допускающий к работам	Оперативно-ремонтный персонал во время дежурства	III	Член бригады с разрешения ответственного за электрохозяйство с записью в оперативном журнале и оформлением в наряде-допуске
Работник, выдающий наряд-допуск на время ликвидации аварии	Инженер-диспетчер во время дежурства в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов-допусков	IV	Не устанавливаются

II. На теплотехническом оборудовании, системах вентиляции и кондиционирования воздуха, на холодильных машинах.

Ответственные за безопасность производства работ	Вид персонала	Совмещаемые обязанности (одно из указанных)
Работник, выдающий наряд-допуск	Административно-технический	Руководителя работ
Руководитель работ	Административно-технический	1.Производителя работ, если на руководителя работ выдан только один наряд-допуск 2. Допускающего
Производитель работ	Технологический персонал, оперативно-ремонтный персонал	Не устанавливается
Работник, подготавливающий рабочее место	Оперативно-ремонтный персонал	Не устанавливается

Допускающий к работам	Оперативно-ремонтный персонал во время дежурства	Член бригады с разрешения руководителя работ с записью в наряде-допуске и в оперативном журнале
Ответственные за безопасность производства работ	Вид персонала	Совмещаемые обязанности (одно из указанных)
Наблюдающий	Оперативно-ремонтный персонал	Не допускается
Члены бригады	Рабочий, оперативно-ремонтный персонал	

1.14. К выполнению работ повышенной опасности могут быть привлечены лица, достигшие возраста 18 лет, допущенные к самостоятельной работе по должности, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж на рабочем месте, обучение безопасным методам и приемам работ, проверку знаний в квалификационной комиссии и имеющие при себе удостоверение по проверке знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности.

1.15. Работники ДЭИК, не прошедшие своевременно инструктажи, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и проверку знаний требований охраны труда, к выполнению работ с повышенной опасностью не допускаются.

1.16. Наряды-допуски, работы по которым полностью закончены, должны храниться 30 суток в папке закрытых нарядов-допусков, после чего они могут быть уничтожены.

Если при выполнении работ по нарядам-допускам имели место несчастные случаи или травмы, то эти наряды-допуски следует хранить с материалами расследования в архиве Финансового университета.

1.17. Каждый работник, привлекаемый к работам по наряду-допуску, должен знать и соблюдать требования настоящей Инструкции, правила внутреннего трудового распорядка, соблюдать трудовую дисциплину, требования пожарной безопасности и безопасного выполнения работ.

Работники, виновные в нарушении требований настоящей инструкции, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

1.18. Работникам ДЭИК необходимо соблюдать режим труда и отдыха, установленный законодательством, правилами внутреннего трудового распорядка Финансового университета, трудовую дисциплину, выполнять требования охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, производственной санитарии, правил личной гигиены, знать организационно-распорядительные, нормативные, методические документы по вопросам эксплуатации ручного электроинструмента.

1.19. Работник ДЭИК обязан знать местонахождение аптечки первой медицинской помощи и средств пожаротушения, уметь ими пользоваться.

1.20. При выполнении работ с повышенной опасностью на работников ДЭИК возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

- повышенной загазованности и (или) запыленности воздуха рабочих зон;
- недостаточной освещенности рабочих зон;
- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола) и связанное с этим возможное падение работника или падение материалов, предметов на работника;
- разрушающиеся конструкции (лестницы, стремянки, леса, подмости и другое вспомогательное оборудование);
- неблагоприятные погодные условия (повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, повышенная скорость ветра, разряды атмосферного электричества (молнии));
- использование сварочного и газопламенного оборудования, режущего инструмента или инструмента, создающего разлетающиеся осколки,
- наличие острых кромок у элементов конструкций, что может вызвать в том числе риск повреждения компонентов и элементов средств защиты,
- повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения, замасливания поверхностей грунта, пола, трапов, стремянок, лестниц, лесов, подмостей и т. п.);
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;
- физическое перенапряжение (например, при длительном выполнении работы в неудобной позе);
- повышенного уровня шума и вибрации на рабочих местах;
- движущихся транспортных средств, грузоподъемных машин, перемещаемых материалов, подвижных частей различного оборудования;
- падающих предметов (элементов оборудования);
- расположения рабочих мест на высоте (глубине) относительно поверхности пола (земли);
- выполнения работ в труднодоступных и замкнутых пространствах.

1.21. В качестве опасностей в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников ДЭИК, при выполнении работ с повышенной опасностью могут возникнуть следующие риски:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или скольжении при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность, связанная с рабочей позой;
- опасность падения груза;
- опасность обрушения наземных конструкций;
- опасность повышения или понижения температуры воздуха рабочей зоны, повышенной скорости ветра, обледенения, разрядов атмосферного электричества (молнии);
- опасность наличия острых кромок у элементов конструкций, что может вызвать в том числе риск повреждения компонентов и элементов средств защиты;
- опасность удара;
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- опасность от воздействия режущих инструментов (полотна электропил, дисковые пилы);
- опасность обрушения (падения) подвесного потолка, встроенных светильников;
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ);
- опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
- опасность воздействия механического упругого элемента.

1.22. В зависимости от специфики деятельности и исходя из оценки профессионального риска:

- руководитель вправе установить дополнительные требования безопасности, не противоречащие нормативным правовым актам Российской Федерации;
- в целях контроля за безопасным производством работ с повышенной опасностью допускается применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-аудио или иную фиксацию процессов производства работ;
- для предупреждения неблагоприятного воздействия на здоровье работников ДЭИК опасных и вредных производственных факторов необходимо пользоваться средствами коллективной защиты, сертифицированной спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ и нормами, утвержденными в Финансовом университете.

Спецодежда, спецобувь и другие СИЗ используют согласно эксплуатационной документации, содержащей порядок проведения обслуживания и периодических проверок исправности (при необходимости), а также регламент своевременной

замены элементов, компонентов или подсистем с понизившимися защитными свойствами.

1.23. Ручной электроинструмент, применяемый в работе, должен соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

1.24. При получении микротравмы (ссадины, кровоподтека, ушиба мягких тканей, поверхностной раны и других повреждения, не повлекших расстройства здоровья или наступления временной нетрудоспособности) пострадавший работник ДЭИК имеет право сообщить:

- своему непосредственному или вышестоящему руководителю;
- специалисту Службы охраны труда Финансового университета.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Не допускается проведение работ повышенной опасности без наряда-допуска. Наряд-допуск должен быть оформлен до начала производства работ.

2.2. Наряд-допуск на работу выписывается в двух экземплярах. Исправлений и перечёркиваний написанного текста не допускается. Допускается выписывать наряд-допуск под копирку при соблюдении четкости и ясности записей в обоих экземплярах.

2.3. При выполнении плановых работ оба экземпляра наряда-допуска передаются Руководителю ИТС ДЭИК для регистрации в "Журнале учета работ по нарядам и распоряжениям" и подготовки рабочего места силами дежурного оперативно-ремонтного персонала и оформления допуска.

Подготовка рабочего места и допуск бригады к работам производятся только после получения разрешения от уполномоченного на это работника. Выдача таких разрешений заранее не допускается. Допуск к работе ранее даты, указанной в наряде-допуске, запрещается.

2.4. Подготовку рабочего места к работе по ремонту электротехнического оборудования напряжением до 1000 В и оборудования КИПиА проводит дежурный оперативно-ремонтный персонал, обслуживающий это оборудование и имеющий группу по электробезопасности не ниже III.

В том случае, когда производитель работ назначается одновременно допускающим, подготовку рабочего места он обязан выполнять с одним из членов бригады, имеющим группу по электробезопасности не ниже III.

2.5. При выполнении огневых работ оформляется разрешение на производство огневых работ (приложение № 6) и должны быть выполнены следующие мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность:

- очистка места производства работ от горючих веществ и мусора в радиусе не менее 5 м;

- защита полов, отделки помещений, облицовки и др. элементов, выполненных из горючих материалов, от искр металлическими экранами, асбестовыми полотнами и другими негорючими материалами;

- обеспечение первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ведром с водой, ящиком с песком и лопатой).

Огневые работы (кроме аварийных) должны выполняться в рабочие дни и заканчиваться не позже, чем за один час до конца рабочего дня.

При производстве работ по устройству или ремонту мягкой кровли, монтажу панелей с горючими утеплителями и т.п. не разрешается производить электросварочные и другие огневые работы, не связанные с технологическим процессом.

2.6. После выполнения в полном объеме всех мер по подготовке рабочего места (в том числе на оборудовании смежных участков) все работники, их выполнившие, расписываются в наряде-допуске и сообщают о подготовке рабочего места лицу, выдавшему наряд-допуск или ответственному руководителю работ.

Работники, расписавшиеся в наряде-допуске, а также работники, сообщившие о выполнении необходимых мер по отключению оборудования других участков, связанных с ремонтируемым оборудованием, несут ответственность за полноту и точность их выполнения.

2.7. Допуск к работе по наряду-допуску должен проводиться непосредственно на рабочем месте. Допуск бригады разрешается только по одному наряду-допуску.

2.8. Началу работ по наряду-допуску должен предшествовать целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы в последовательной цепи от выдавшего наряд-допуск до члена бригады (исполнителя).

Без проведения целевого инструктажа допуск к работе запрещается.

Целевой инструктаж при работах по наряду-допуску проводят:

- выдающий наряд-допуск - ответственному руководителю работ или, если ответственный руководитель не назначается, производителю работ (наблюдающему);

- допускающий - ответственному руководителю работ, производителю работ (наблюдающему) и членам бригады;

- ответственный руководитель работ - производителю работ (наблюдающему) и членам бригады;

- производитель работ (наблюдающий) - членам бригады.

2.9. Выдающий наряд-допуск, ответственный руководитель работ, производитель работ (наблюдающий) в проводимых ими целевых инструктажах, помимо вопросов электробезопасности, должны дать четкие указания по технологии безопасного проведения работ, использованию грузоподъемных машин, механизмов, инструмента и приспособлений.

Производитель работ (наблюдающий) в целевом инструктаже обязан дать исчерпывающие указания членам бригады, исключая возможность поражения при работах.

2.10. Целевой инструктаж оформляется в соответствующих таблицах наряда-допуска, подписями работников, проводших и получивших инструктаж.

2.11. При допуске к работе ответственный руководитель работ и производители работ совместно с допускающим проверяют выполнение мероприятий по подготовке рабочего места.

В случае, когда ответственный руководитель не назначается, подготовку рабочего места проверяет производитель работ совместно с допускающим.

В тех случаях, когда производитель работ совмещает обязанности допускающего, проверку готовности рабочего места выполняют совместно работник, выдавший наряд-допуск (ответственный руководитель) и производитель работ.

Проверка подготовки рабочего места оформляется в наряде-допуске подписями допускающего и ответственного руководителя работ, а если ответственный руководитель не назначен, то вместо него ставит подпись производитель работ или наблюдающий.

2.12. При допуске к работе по наряду-допуску допускающий непосредственно на рабочем месте проводит целевой инструктаж производителю работ (наблюдающему) и членам бригады.

При этом он должен:

- ознакомить с содержанием наряда-допуска (прочитать по наряду-допуску вслух фамилии ответственного руководителя работ, производителя работ, членов бригады и содержание порученной работы);

- проверить соответствие состава бригады составу, указанному в наряде-допуске, по именованным удостоверениям членов бригады;

- указать границы рабочего места, показать ближайшие к рабочему месту оборудование и токоведущие части к которым запрещается приближаться независимо от того, находятся они под напряжением, под давлением, при высокой температуре и т.д. или нет;

- указать особые условия производства работ по наряду-допуску;

- доказать бригаде безопасность выполнения работ, указанных в наряде-допуске.

При работах на электрооборудовании доказать бригаде, что напряжение на ремонтируемом оборудовании отсутствует показом установленных заземлений, проверкой отсутствия напряжения указателем напряжения и последующим прикосновением рукой к токоведущим частям.

При работах на трубопроводах доказать, что соответствующие задвижки закрыты, рабочая среда удалена, открыты дренажи и воздушники и т.д.:

- показать установленные ограждения, знаки безопасности и вывешенные плакаты;

- убедиться контрольным опросом, что все изложенное членам бригады понятно.

2.13. Допуск к работе оформляется в обоих экземплярах наряда-допуска, из которых один остается у производителя работ (наблюдающего), а второй - у допускающего работника.

Допускающий сообщает дежурному диспетчеру о допуске бригады к работе и передает ему оформленный экземпляр наряда-допуска.

Диспетчер делает запись о допуске бригады в «Оперативный журнал» и в «Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям», а экземпляр наряда-допуска вкладывает в папку действующих нарядов-допусков.

Когда производитель работ совмещает обязанности допускающего, допуск оформляется в одном экземпляре наряда-допуска, который остается у производителя работ. В этом случае производитель работ сообщает о допуске бригады диспетчеру и работнику, выдавшему наряд-допуск, по телефону или по другим средствам связи.

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. С момента допуска к работе по наряду-допуску надзор за безопасным ведением работ возлагается на производителя работ (или наблюдающего), который так должен организовать свою работу, чтобы вести контроль за всеми членами бригады, находясь, по возможности, на том участке рабочего места, где выполняется наиболее опасная работа.

Не допускается наблюдающему совмещать надзор с выполнением другой какой-либо работы.

3.2. При необходимости временного ухода с рабочего места производитель работ (наблюдающий), если его не могут заменить ответственный руководитель работ, допускающий или работник, имеющий право выдачи нарядов-допусков, обязан удалить бригаду с места работы с закрытием входных дверей на замок.

В случае подмены производитель работ (наблюдающий) на время своего отсутствия должен передать наряд-допуск заменившему его работнику.

3.3. При обнаружении нарушений правил безопасного выполнения работ или выявления других обстоятельств, угрожающих безопасности работающих, бригада должна быть удалена с рабочего места и у производителя работ (наблюдающего) должен быть отобран наряд-допуск.

Только после устранения обнаруженных нарушений бригада может быть вновь допущена к работе с соблюдением требований первичного допуска.

3.4. Изменять состав бригады разрешается работнику, ведавшему наряд-допуск, или другому работнику, имеющему право выдачи наряда-допуска на данный вид работ.

Производитель работ (наблюдающий) обязан проинструктировать работников, введенных в состав бригады.

3.5. В случае замены ответственного руководителя работ или производителя работ (наблюдающего), или изменений состава бригады более чем наполовину, или изменений условий работы – наряд-допуск должен быть выдан заново.

3.6. В ходе работ запрещается снимать или переставлять установленные на месте работы ограждения, плакаты, заземления и т.п., если это не оговорено в отдельных указаниях.

3.7. При перерыве в работе на протяжении рабочего дня (на обед, по условиям работы), бригада должна быть удалена с рабочего места. Наряд-допуск остается у производителя работ (наблюдающего). Члены бригады не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя работ. Допуск после такого перерыва выполняет производитель работ (наблюдающий) без оформления записи в наряде-допуске.

3.8. При перерыве в работе в связи с окончанием рабочего дня, бригада должна быть удалена с места работы. Производитель работ (наблюдающий) должен сдать наряд-допуск диспетчеру для хранения в папке действующих нарядов. Окончание работы производитель работ (наблюдающий) оформляет подписью в своем экземпляре наряда-допуска. Сдаются ключи от помещений, с отметкой в оперативном журнале.

3.9. Повторный допуск в последующие дни на подготовленное рабочее место осуществляет допускающий или с его разрешения ответственный руководитель работ.

Производитель работ (наблюдающий) с разрешения допускающего может допустить бригаду к работе на подготовленное рабочее место, если ему это поручено записью в строке «Отдельные указания» наряда-допуска.

При возобновлении работы на следующий день производитель работ (наблюдающий) должен убедиться в целостности и сохранности оставленных плакатов, ограждений, флажков, а также надежности заземлений и допустить бригаду к работе.

Допуск к работе, выполняемый ответственным руководителем или производителем работ (наблюдающим) оформляется в экземпляре наряда-допуска, находящемся у производителя работ (наблюдающего).

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1. В аварийной обстановке работник ДЭИК должен:

- прекратить работу, выключить все механизмы и оборудование, а также подачу к нему электроэнергии, газа, воды;
- оповестить об опасности окружающих людей, руководство ДЭИК, дежурного диспетчера по телефону (единый диспетчерский пункт- внутренний: 99-81, для мобильной связи - 8 499 943-99-81);
- действовать в соответствии с указаниями руководителя ДЭИК.

4.2. Принимать самостоятельные меры по тушению пожара и спасению материальных ценностей следует только при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей.

При обнаружении возгорания в начальной стадии без промедления использовать все доступные средства для тушения огня (огнетушители, кошма, вода, песок или земля).

4.3. При несчастном случае работник ДЭИК обязан оценить обстановку. Проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи включает следующие действия:

- определение факторов, представляющих непосредственную угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавшего и окружающих лиц;
- устранение факторов, представляющих непосредственную угрозу для жизни и здоровья пострадавшего, а также участников оказания первой помощи и окружающих лиц, в том числе предотвращение дополнительного травмирования пострадавшего;
- обеспечение собственной безопасности, в том числе с использованием СИЗ;
- оценка количества пострадавших;
- устное информирование пострадавшего и окружающих лиц о готовности оказывать первую помощь, а также о начале проведения мероприятий по оказанию первой помощи;
- устранение воздействия повреждающих факторов на пострадавшего;
- извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных средств;
- обеспечение проходимости дыхательных путей при их закупорке инородным телом;
- перемещение пострадавшего в безопасное место.

5. Требования охраны труда после окончания работы.

5.1. После полного окончания работы производитель работ (наблюдающий) должен удалить бригаду с рабочего места, снять установленные бригадой временные ограждения, переносные плакаты безопасности, оформить в наряде-допуске полное окончание работ своей подписью и сообщить об окончании работ ответственному руководителю.

Ответственный руководитель после проверки рабочих мест должен оформить в наряде-допуске полное окончание работ своей подписью.

5.2. Если ответственный руководитель работ не назначался, то производитель работ (наблюдающий) должен сообщить о полном окончании работ работнику, выдавшему наряд-допуск и дежурному диспетчеру.

В этом случае осмотр рабочих мест выполняют работник, выдавший наряд-допуск, совместно с производителем работ (наблюдающим).

Окончание работы по наряду-допуску после осмотра места работы должно быть оформлено в соответствующей графе «Журнала учета и работы по нарядам и распоряжениям» и в «Оперативном журнале».

5.3. Решение на включение оборудования в работу принимает начальник участка, эксплуатирующего данное оборудование, и лично контролирует его включение.

5.4. Работник из числа оперативно-ремонтного персонала, получивший разрешение (распоряжение) на включение оборудования после полного окончания работ по наряду-допуску, должен снять временные ограждения, плакаты безопасности, заземления, установленные при подготовке рабочего места, восстановить постоянные ограждения, проверить чистоту рабочего места, отсутствие оставленного инструмента. О готовности к включению сообщается начальнику участка и диспетчеру.

5.5. Если на данное оборудование работы проводились по нескольким нарядам-допускам, то оборудование может быть включено в работу только после закрытия всех нарядов.

Директор Дирекции эксплуатации
имущественного комплекса



О.А. Леванюшкин

Перечень
работ повышенной опасности, на выполнение которых необходимо выдавать
наряд-допуск

1. Работы на крышах зданий (ремонт кровли, окраска кровли, очистка от снега и наледи, монтаж и демонтаж антенных устройств и др.).
2. Электрогазосварочные работы внутри емкостей, в закрытых резервуарах, в колодцах, в ямах, где возможно отравление или удушье работающих выделяющимися газами.
3. Электрогазосварочные работы снаружи емкостей, бывших в употреблении.
4. Работы с применением горячих битумных мастик и работы по их приготовлению.
5. Работы на высоте от 1,3 м от уровня пола (настила, земли) без инвентарных лесов или подмостей.
6. Сборка и разборка строительных лесов для монтажных работ.
7. Работы по восстановлению и по укреплению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
8. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений.
9. Разработка траншей и котлованов глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
10. Производство земляных работ в охранных зонах действующих инженерных коммуникаций (электрических кабелей, кабелей связи, газопроводов, трубопроводов горячей и холодной воды и других).
11. Работы с применением строительных машин и механизмов в охранной зоне воздушных линий электропередачи.
12. Работы с применением строительных машин и механизмов вблизи и на территории складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
13. Малярные работы с применением нитрокрасок и других подобных материалов с токсическими свойствами в помещениях без вентиляции.
14. Уборка опасных деревьев (гнилых, сухостойких, зависших, ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра, толчка или удара).
15. Работы в помещениях действующих производственных подразделений, выполняемые силами другого подразделения или предприятия, если зона работы соприкасается или накладывается на зону действующего производства (совмещенные работы). За квалификацию работающих несет ответственность, выполняющая работы сторона.

16. Транспортирование баллонов со сжатыми и сжиженными газами на автотранспортных средствах.

17. Все операции с хладонами и фреонами при обслуживании и ремонте холодильных машин и холодильников.

18. Испытание сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²).

19. Установка и снятие заглушек на действующих трубопроводах (кроме трубопроводов с температурой ниже +45°С при атмосферном давлении).

20. Демонтаж и монтаж оборудования в помещениях с действующим оборудованием.

21. Врезка в трубопроводы гильз и штуцеров для приборов, установка и снятие измерительных диафрагм и расходомеров.

22. Ремонт запорной и регулирующей арматуры без снятия с трубопроводов (кроме набивки сальников на арматуре при давлении в трубопроводе не более 0,02 МПа (0,2 кгс/см²)).

23. Гидропневматическая промывка трубопроводов, химическая очистка теплотехнического оборудования.

24. Испытание участков тепловой сети на расчетное давление и расчетную температуру теплоносителя.

25. Ремонт теплотехнического оборудования при температуре нагрева теплоносителя более 115°С.

26. Работы по очистке и окраске внутренних поверхностей воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха, бункеров и закрытых камер.

27. Работы в электрощитовых и трансформаторных подстанциях, на сборных шинах распределительных щитов и сборок напряжением до 1000В.

28. Работы на групповых распределительных щитах и сборках напряжением до 1000 В, отключаемых из другого технологического помещения.

29. Прокладка и перекладка силовых и контрольных кабелей.

30. Испытание электрооборудования до 1000 В, проверка устройств защиты и автоматики, блокировок.

31. Работа на электрических присоединениях, снятие напряжения с которых приводит к отключению или изменению схемы работы оборудования основной инженерной системы.

32. Работы по ремонту, испытанию, профилактике оборудования пассажирских и грузовых лифтов.

Приложение № 2
к инструкции № ИОТ-ДЭИК-007-2025

Организация _____
Подразделение _____

НАРЯД-ДОПУСК № _____
для работы в электроустановках

Ответственному руководителю работ _____, допускающему _____
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)
Производителю работ _____, наблюдающему _____
(фамилия, инициалы группа по электробезопасности) (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)
с членами бригады _____
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)
_____ (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

поручается _____
Работу начать: дата _____ время _____
Работу закончить: дата _____ время _____

Мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ

Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено	Что должно быть изолировано (ограждено)
1	2	3

Отдельные указания _____

Наряд-допуск выдал: дата _____ время _____
Подпись _____ Фамилия, инициалы _____
Наряд-допуск продлил по: дата _____ время _____
Подпись _____ Фамилия, инициалы _____
Дата _____ время _____

Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд-допуск

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Работник, выдавший наряд-допуск	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: _____

Допускающий _____
(подпись)

Ответственный руководитель работ (производитель работ или наблюдающий) _____
(подпись)

Регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Допускающий	_____	Ответственный директор работ	_____
	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы)
	_____	Производитель работ наблюдающий)	_____
(подпись)	(фамилия, инициалы)		
		Члены бригады	_____
			(фамилия, инициалы)

			(подпись)

Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Бригада получила целевой инструктаж на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада	
наименование рабочего места	дата,	подписи (подпись, фамилия, инициалы)		дата,	подпись производителя наблюдающего) сь) (фамилия, лы)
		допускаю-	производителя работ (наблюдающего)		
1	2	3	4	5	6

**Регистрация целевого инструктажа, проводимого ответственным руководителем работ
(производителем работ, наблюдающим)**

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Ответственный руководитель	_____	Производитель работ, Члены бригады	_____
	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы)
	_____		_____
	(подпись)		(подпись)
Производитель работ наблюдающий)	_____	Члены бригады	_____
	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы)
	_____		_____
	(подпись)		(подпись)

Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, группа)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, группа)	Дата, время (дата, время)	Разрешил (подпись) (фамилия, инициалы)
1	2	3	4

Работа полностью закончена, бригада удалена, заземления, установленные бригадой, сняты, сообщено (кому)

_____ (должность)

_____ (фамилия, инициалы)

Дата _____ время _____

Производитель работ или наблюдающий _____
(подпись, фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ _____
(подпись, фамилия, инициалы)

Организация:
Производство, цех, участок: _____

НАРЯД - ДОПУСК № _____
на работы повышенной опасности

Наряд

1. Выдан ответственному руководителю работ

(должность, Ф.И.О.)

2. Ответственный производитель работ

(должность, Ф.И.О.)

с членами бригады (производители работ) _____ человек

3. Поручается произвести:

(содержание работы, объект, место работы)

4. Работу начать в ____ час ____ мин « ____ » _____ 20__ г.

5. Работу окончить в ____ час ____ мин « ____ » _____ 20__ г.

6. Особые условия работы:

(указать особые условия, перечислить смежные цеха и участки, с которыми требуется согласовать начало проведения работы, приложить необходимые схемы)

6.1. Результаты замеров вредных факторов перед началом работы:

(указать результаты замеров воздушной среды, температуры и другие)

7. Для обеспечения безопасных условий необходимо:

(необходимо перечислить мероприятия по подготовке рабочих мест и меры безопасности, в том числе подлежащие выполнению дежурным персоналом других цехов)

7.1. Средства индивидуальной защиты, которые обязаны применять члены бригады для выполнения задания:

8. Назначается допускающим:

(начальник смены, мастер смены, Ф.И.О.)

9. Назначается наблюдающим:

(из числа ремонтного или технологического персонала, Ф.И.О.)

10. Наряд выдал:

« ____ » _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О., подпись, дата

11. Наряд получил (ответственный руководитель работ):

« ____ » _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О., подпись, дата

12. Остаются в работе:

(оборудование, расположенное вблизи места работы и находящееся под напряжением, под давлением, при высокой температуре, взрывопожароопасное, действующие трубопроводы и т.п.)

13. Дежурный персонал смежных цехов (участков):

(цех, должность, Ф.И.О., подпись, дата)

* Наряд с 1 по 13 пункт заполняется выдающим наряд-допуск. Допуск заполняют допускающий и ответственный руководитель работ.

Допуск

14. Рабочее место и условия работы проверены, меры безопасности, указанные в наряде, обеспечены.
Разрешаю приступить к работе:

(Ф.И.О. допускающего, подпись, дата)

15. Условия производства работ проверены, исполнители с оборудованием, оставшимся в работе, ознакомлены и к работе допущены, рабочее место принято, средства индивидуальной защиты, инструмент соответствует мерам безопасности:

Ответственный руководитель работ

(Ф.И.О. отв. руководителя работ, подпись, дата)

Производитель работ

(Ф.И.О. производителя работ, подпись, дата)

16. Инструктаж членов бригады по безопасному производству работ проведен на рабочем месте

№	Ф.И.О.	Должность, разряд	Дата	Подпись прошедшего инструктаж	Подпись отв. руководителя инструктирующего

(при большом количестве производителей работ оформляется приложением к наряду-допуску)

17. Оформление ежесменного допуска к работе, окончания работ, перевода на другое рабочее место, остановка работ

Наименование работ	Ежесменный допуск к работе			Окончание работы, перевод на другое рабочее место, остановка работы, закрытие допуска		
	Меры безопасности проверены. Бригада проинструктирована и допущена на рабочее место			Бригада выведена, наряд-допуск сдан		
	Дата, время	Допускающий (подпись)	Отв. производитель работ (подпись)	Дата, время	Отв. производитель работ (подпись)	Ответственный дежурного звена (подпись)

18. Изменения в составе бригады

Выведен из состава бригады (Ф.И.О., разряд)	Введен в состав бригады (Ф.И.О., разряд, группа)	Дата, время	Подпись получившего инструктаж по ТБ	Отв. руководитель работ (подпись)

19. Продление наряда

Дата и время продления		Ф.И.О., должность лица, продлившего наряд-допуск	Подпись	Ф.И.О. руководителя работ	Подпись
начала работ	окончания работ				

20. Работа окончена, уборка на рабочем месте произведена, люди выведены:

час ___ мин ___ дата «___» _____ 20__ г.

Производитель работ _____ (подпись)

Ответственный руководитель работ _____ (подпись)

21. Рабочее место допускающим осмотрено, замечаний нет, наряд-допуск закрыт:

22. Работа закончена полностью, уборка произведена, люди выведены:
Допускающий _____ (подпись) час ____ мин ____ дата « ____ » _____ 20__ г.

6. Состав исполнителей работ

Фамилия, имя, отчество	Квалификация, группа по ТБ	С условиями работ ознакомил, инструктаж проведен	С условиями работ ознакомлен
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

7. Наряд-допуск выдал _____

(уполномоченный приказом руководителя организации, Ф.И.О.,
должность, подпись)

Наряд-допуск принял _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

8. Письменное разрешение действующего предприятия (эксплуатирующей организации) :
сводство работ имеется.

Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы _____

(должность,

Ф.И.О., подпись уполномоченного представителя действующего предприятия или

эксплуатирующей организации)

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

Разрешаю приступить к выполнению работ _____

(Ф.И.О., должность, подпись, дата)

10. Наряд-допуск продлен до _____

(дата, подпись лица, выдавшего наряд-допуск)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Любопытны.
Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ _____

(дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск _____

(дата, подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Наименование организации

Предприятие

Цех

руководитель или лицо, ответственное за пожарную
асность, должность, ф.и.о.)

(подпись)

" " _____ 20__ г.

НАРЯД-ДОПУСК на выполнение огневых работ

1. Выдан (кому)

(должность руководителя работ,

ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата)

2. На выполнение работ

(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ

(отделение, участок, установка,

аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей

N п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1.				
2.				
3.				

5. Планируемое время проведения работ:

Начало: _____ время _____ дата

Окончание: _____ время _____ дата

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. **Согласовано:**

Со службами объекта _____

(название службы,

 , на котором будут производиться огневые работы

 ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

 (цех, участок,

 ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

8. **Место проведения работ подготовлено:**

Ответственный за подготовку места проведения работ

 (должность, ф.и.о., подпись,

 дата, время)

9. **Наряд-допуск продлен до**

 (дата, время, подпись выдавшего наряд,

 ф.и.о., должность)

10. **Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)**

 (название службы, должность ответственного,

 ф.и.о., подпись, дата)

11. **Изменение состава бригады исполнителей**

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руководител работ (подпись)
Ф.И.О.	с условиями работы ознакомлен, проинструк- тирован (подпись)	Квалифи- кация, разряд	выполняемая функция	дата,	Ф.И.О.	дата, время	Выполняемая функция	

12. **Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт.**

 (руководитель работ, подпись, дата, время)

 (начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ,

 ф.и.о., подпись, дата, время)