



Акционерное общество «УНГП»

Утверждаю  
Генеральный директор

  
А.Н. Паршков  
«01» июня 2020г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке допуска и организации безопасного производства**  
**работ сторонними (специализированными, подрядными)**  
**организациями на объектах АО «УНГП»**

г. Оренбург, 2020г.

## Область применения

Действие Положения обязательно для исполнения подразделениями Заказчика и Подрядчика и распространяется на все виды работ по изысканиям, проектированию, капитальному строительству, в том числе строительно-монтажным и пусконаладочным работам при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, модернизации. Восстановлению основных фондов, в том числе: строительно-монтажных работ, контролю технического состояния, ремонту скважин, техническому обслуживанию, диагностических, экспертных, плановых и режимно-наладочных работ, осуществляемых на объектах Общества.

Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними (специализированными, подрядными) организациями на объектах АО «УНГП», разработано в соответствии с требованиями Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и содержит требования из нормативных правовых актов, нормативно-технических документов по охране труда, промышленной, пожарной, газовой и экологической безопасности, стандартов, положений и иных документов, действующих на территории Российской Федерации.

Настоящее Положение разработано отделом охраны труда, промышленной и экологической безопасности АО «УНГП».

Утверждено генеральным директором АО «УНГП» - А.Н. Паршковым.

Общее количество листов в настоящем Положении: 47.

## Нормативные ссылки

- Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. № 116-ФЗ;
- Федеральный закон «О техническом регулировании» ФЗ-№184;
- Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390.

### **Термины и определения**

**Акт-допуск** - документ, который определяет условия производства работ работниками одного юридического лица (Подрядчика) на территории (объекте) другого юридического лица (Заказчика); констатирует перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обеих юридических лиц; является письменным разрешением Заказчика на производство работ Подрядчиком только при отсутствии опасных и вредных факторов, не связанных с производством работ. Подписывается полномочными представителями обеих юридических лиц.

**Авария** - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

**Безопасные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

**Вредный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

**Договор подряда** - договор, по которому одна сторона (Подрядчик) обязуется выполнить по заданию другой стороны (Заказчика) определенную работу и сдать ее результаты Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результаты работы.

#### **Заказчик:**

1. Юридическое лицо, осуществляющее в процессе строительства (капитального ремонта, реконструкции и технического перевооружения) функции, регламентированные законодательством, в числе которых право и обязанность по организации технического надзора.

2. Предприятие, организация, структурное подразделение предприятия, организации на котором проводит ремонтные работы подрядная организация.

**Инцидент** - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

**Капитальный ремонт** - ремонт по восстановлению исправности и полному или близкого к полному восстановлению ресурса объекта с заменой, либо восстановлением любых его частей, включая базовые.

**Лицензирование видов деятельности** - выдача специального разрешения предприятиям (организациям) на право заниматься отдельными видами деятельности, перечень которых определен Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России, Положением о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также с обеспечением безопасности при пользовании недрами.

**Лицензия** - специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

**Накопление отходов** - временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

**Наряд-допуск** - задание на производство работы при наличии опасных факторов, оформленное на специальном бланке установленной формы, и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за подготовку и безопасное выполнение работы.

**Объект** - совокупность технических устройств, объединенных в обособленный комплекс для выполнения определенных функциональных задач.

**Объект строительства** - комплекс зданий и (или) сооружений, отдельное здание или сооружение или его автономная часть, возводимая для определенного Заказчика по одному разрешению на строительство.

**Опасный производственный объект** - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

**Опасный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

**Отходы производства и потребления** – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

**Охрана труда** - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические,

организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

**Охранная зона** - зона вдоль инженерных коммуникаций (трубопроводы, продуктопроводы, воздушные линии электропередачи, кабельные линии связи и т.п.) в виде земельного участка и (или) воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны коммуникации от крайних коммуникаций при не отключенном (действующем) их положении на расстоянии (в метрах), устанавливаемом специальными правилами, нормами, инструкциями.

**Охрана окружающей среды** (далее ООС) - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий.

**Подготовительные работы** - все виды работ, связанные с подготовкой оборудования, коммуникаций, конструкций к проведению работ.

**Подрядчик** - юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда, заключаемому с Заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ.

**Проект организации строительства** – по заданию Заказчика разрабатывается генеральной проектной организацией или по ее заказу другой проектной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности. На стадии разработки ПОС проводятся все необходимые согласования, связанные со строительством объекта.

**Проект производства работ** - основной документ по организации всех видов работ: на строительство новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, зданий и сооружений, разрабатывается генеральным Подрядчиком после получения от Заказчика исходных данных и документов в полном объеме. На отдельные виды общестроительных, монтажных и специальных строительных работ ППР разрабатывают организации, выполняющие эти работы.

**Производственная деятельность** - совокупность действий людей с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство и оказание различных видов услуг.

**Промышленная безопасность опасных производственных объектов** - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

**Работник** - физическое лицо, работающее в организации на основе трудового договора (контракта), лицо, занимающееся индивидуальной предпринимательской деятельностью, лицо, обучающееся в образовательном учреждении начального, среднего или высшего профессионального обучения.

**Реконструкция здания (сооружения)** - изменение параметров объектов капитального строительства, их частей и качества инженерно-технического обеспечения.

**Ремонт** - комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности объекта и восстановлению ресурсов объектов или их составных частей.

**Сбор отходов** - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.

**Сосуд (аппарат)** - герметически закрытая емкость, предназначенная для ведения химических, тепловых и других технологических процессов, а также для хранения и транспортирования газообразных, жидких и других веществ. Границей сосуда являются входные и выходные штуцера.

**Специализированная организация** - организация, имеющая аттестованную в установленном порядке систему качества и выполняющая работы по проектированию, изготовлению, монтажу, реконструкции, ремонту и (или) экспертизе.

**Строительство** – строительство зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

**Текущий ремонт** - ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей.

**Строительный контроль** - процедура наблюдения (контроля) за качеством и проверки соответствия требованиям нормативных документов и проектным решениям качества работ при ремонте, капитальном строительстве, реконструкции и техническом перевооружении.

**Техническое обслуживание** – плановые работы, выполняемые с периодичностью и в объеме, установленными в эксплуатационной документации, независимо от технического состояния изделия в момент начала работ.

**Техническое перевооружение** - комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой техники и технологии механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным, а также по совершенствованию общезаводского хозяйства и вспомогательных служб.

**Техническое устройство** - технологическое оборудование, агрегаты, технические системы (комплексы), аппаратура, приборы, их узлы и составные части, применяемые на объектах.

**Установка** - совокупность оборудования, аппаратуры, трубопроводов, системы контроля и автоматики, обеспечивающие технологический процесс с заданными параметрами.

### Обозначения и сокращения

- АПК** - административно-производственный контроль  
**ГНВП** – газонефтеводопроявление  
**ЕГРЮЛ** - единый государственный реестр юридических лиц  
**КИПиА** - контрольно-измерительные приборы и автоматика  
**КРС** - капитальный ремонт скважин  
**ЛЭП** - линия электропередач  
**ОГРН** - основной государственный регистрационный номер налогоплательщика  
**ОВЧ** - «Оренбургская военизированная часть» филиала ООО «Газпром газобезопасность»  
**ООО «ОГПС»** - общество с ограниченной ответственностью «Оренбурггазпожсервис»  
**ОПО** - опасный производственный объект  
**ОКС** – отдел капитального строительства  
**НКПВ** - нижний концентрационный предел взрываемости  
**ПДК** - предельно-допустимая концентрация  
**ПОС** - проект организации строительства  
**ППР** - проект производства работ  
**ППРк** - проект производства работ краном  
**ПРС** - подземный ремонт скважин  
**ПСД** - план совместных действий  
**ПЧ** - пожарная часть  
**СИЗ** - средства индивидуальной защиты  
**СИЗОД** - средства индивидуальной защиты органов дыхания  
**СМО** - строительно-монтажная организация  
**СМР** - строительно-монтажные работы  
**СРО** - саморегулируемая организация  
**ТК** - технологическая карта  
**ТО** - техническое обслуживание  
**НТД** – нормативно-техническая документация  
**УГПН ГУ МЧС** - Управление Государственного пожарного надзора Главного управления Министерства по чрезвычайным ситуациям России по Оренбургской области.  
**ТКРС** – текущий и капитальный ремонт скважин  
**ППРк** – план производства работ кранами

## Введение

Настоящее Положение устанавливает порядок допуска организаций для безопасного производства работ по их видам согласно, выполняемых сторонними (специализированными) организациями (далее по тексту Подрядчиками) на объектах ЦДНГ №1 и ЦДНГ №2 АО «УНГП» (далее по тексту Общество) и является дополнением к существующим нормативным документам, выполнение требований которых обязательно на этих объектах.

Положение определяет обязанности, ответственность и взаимосвязь должностных лиц Заказчика и Подрядчика по обеспечению безопасных условий труда при производстве:

- научно-исследовательских работ;
- проектно-изыскательских работ;
- работ по восстановлению основных фондов, в том числе: строительномонтажных работ, контролю технического состояния, ремонту скважин, техническому обслуживанию, ремонту, диагностическим, экспертным, регламентированным и режимно-наладочным работ;
- работ по капитальному строительству, в том числе строительномонтажных и пусконаладочных работ при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, модернизации.

Положение не заменяет действующие правила, нормы и положения по строительству, пусконаладочным работам, системе ремонта, технического обслуживания, режимной наладки, диагностирования оборудования, технические условия на ремонт, правила производства работ в электро- и теплоэнергоустановках потребителей, инструкции по проведению газоопасных и огневых работ, требования Градостроительного кодекса РФ, СНиП, ГОСТ, СанПиН, ПУЭ, технические регламенты и иной действующей нормативной документации.

Данное положение распространяется на Общество, осуществляющее функции Заказчика.

Подрядчики для обеспечения доступа на объекты Общества Заказчика обязаны руководствоваться требованиями настоящего Положения, описывающими их обязанности и действия.

## 1. Общие требования

1.1. До заключения договора Заказчик в лице отделов, структурных подразделений, руководителей аппарата управления Общества по направлениям деятельности (отдел капитального строительства, производственно-диспетчерский отдел, главный механик, главный метролог, отдел энергоснабжения и др.) обязаны направить копию настоящего Положения Подрядчику для подготовки необходимой ин-

формации в соответствии с Перечнем настоящего Положения и соответствующей организации безопасного производства работ.

Руководители и специалисты по направлению деятельности Общества выдают Подрядчику номера контактных телефонов структурных подразделений (цехов), для уточнения специфики деятельности структурного подразделения и перечня представляемых документов по направлению деятельности Подрядчика.

1.2. Подразделения, отделы Общества по направлениям деятельности при заключении договора с подрядными организациями обязаны включить в текст договора требование обязательного исполнения настоящего Положения.

1.3. Генеральный директор Общества назначает ответственных лиц по осуществлению производственного контроля за работами, и обеспечением безопасного взаимодействия между Подрядчиком и службами Заказчика.

1.4. Производство работ в подразделениях, на объектах Общества, ведется по проектной документации, прошедшей экспертизу, согласованной и утвержденной в установленном порядке, на основании разработанной технической документации, рабочей документации, дефектной ведомости, ведомости работ, графика проведения планово-предупредительного ремонта, наладке, тарировке, поверке, и т.д., согласованной, утвержденной в установленном порядке и сметной документации (калькуляция, смета услуг, сметный расчет и др.).

1.5. При выявлении Заказчиком со стороны Подрядчика следующих фактов:

- нарушений требований действующего законодательства;
- отклонений от проектной документации;
- нарушения требований СНиП, СанПиН, ПУЭ и т.д. в части выполнения работ, непосредственно оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, реконструкции и капитального ремонта;
- нарушения технологии выполнения работ, прямо влияющего на качество их выполнения;
- планов работ на виды ремонта на фонде скважин Общества (КРС, ПРС);
- правил и норм по охране труда, промышленной и пожарной безопасности;
- правил и норм по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, непосредственный руководитель структурного подразделения АО «УНГП» имеет право приостановки производства работ до полного устранения выявленных нарушений и инициирует применение штрафных санкций, если они предусмотрены условиями заключенного договора.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов, представляемых подрядными и субподрядными организациями,  
для получения допуска к выполнению заявленного вида работ  
на объектах АО «УНГП»**

## **2.1. Документы, предоставляемые в отделы администрации Общества, курирующие соответствующие договоры<sup>1</sup>:**

2.1. Письмо на руководителя Общества с просьбой допуска к производству работ на оказание услуг (работ) в соответствии с заключенным договором людей и специальную технику, автотранспорт;

2.2. Приказ руководителя подрядной организации о назначении ответственных лиц для производства работ и работников (Ф.И.О., должность, год рождения), техники (госномер, марка ТС);

2.3. Копии разрешений (лицензий) на осуществление отдельных видов деятельности с приложениями.

2.4. Копии свидетельств СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.5. Копии Устава предприятия, свидетельства о внесении записей в ЕГРЮЛ (ОГРН).

2.6. Документы по дополнительному запросу Заказчика.

## **2.2. Документы предоставляемые в ООТ, П и ЭБ Общества для организации допуска Подрядчика (Субподрядчика) на территорию объектов Общества:**

2.2.1. Скан-образы заверенных копий протоколов (установленного образца) по аттестации руководителей и специалистов Подрядчика (ответственных лиц) и удостоверений по охране труда и оказанию первой помощи, промышленной и противопожарной безопасности в объеме, соответствующем его должностным обязанностям.

2.2.2. Скан-образы заверенных копий протоколов по проверке знаний работников Подрядчика и удостоверений по охране труда, оказанию первой помощи, промышленной и противопожарной безопасности при производстве работ на ОПО Общества.

2.2.3. Скан-образы заверенных копий протоколов (установленного образца) заседания аттестационной комиссии на проверку знаний по ГНВП руководителей, специалистов и рабочих Подрядчика в объеме, соответствующем должностным обязанностям в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин и удостоверений.

2.2.4. Скан-образы заверенных копий протоколов (установленного образца) заседания аттестационной комиссии по электробезопасности для руководителей и специалистов Подрядчика в объеме, соответствующем должностным обязанностям при обслуживании энергоустановок.

2.2.5. Скан-образы заверенных копий Актов поверок СИЗОД, Актов поверок газоанализаторов применяемых при работе, Сертификатов на спецодежду.

2.2.6. Скан-образы Приказов о назначении ответственных лиц и лиц, направляемых для производства работ, специальной техники и автотранспорта, письма Подрядчика с просьбой допустить для производства работ данных лиц.

### **2.3. Документы, предоставляемые в отделы структурных подразделений Общества, курирующие соответствующие договоры на выполнение заявленного вида работ:**

2.3.1. Заверенные копии протоколов проверки знаний (установленного образца) по аттестации руководителей и специалистов Подрядчика (ответственных лиц) и удостоверений по охране труда и оказанию первой помощи, промышленной и противопожарной безопасности, ГНВП, правил безопасности при эксплуатации электроустановок (при производстве электротехнических работ).

2.3.2. Списки лиц подрядной организации, имеющих право выдачи нарядов-допусков, назначаются ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады (для электротехнического персонала).

2.3.3. В случае необходимости Положение о взаимодействии Подрядчика и Заказчика.

2.3.4. Копии квалификационных удостоверений специалистов неразрушающего контроля и аттестационных удостоверений специалистов сварочного производства.

2.3.5. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля с приложениями и утверждённый руководителем предприятия паспорт лаборатории неразрушающего контроля.

2.3.6. Эксплуатационный паспорт на монтажные будки (сварочные посты) при необходимости их размещения на территории Заказчика предъявляется Подрядчиком при согласовании установки будки (поста).

2.3.7. Копию приказа о направлении работников и назначении ответственных из числа руководителей и специалистов Подрядчика, специальной техники и автотранспорта на производство работ на объектах Заказчика.

2.3.8. Документацию для проведения работ, указанных в договоре (ППР на все виды проводимых работ, технические и технологические карты процесса и т.п.).

2.3.9. Паспорта на грузоподъемные машины, механизмы<sup>2</sup>, тали, лебедки и другие устройства и грузозахватные приспособления.

#### **Примечания:**

Перечень документов, представляемый подрядными и субподрядными организациями, для получения допуска к выполнению заявленного вида работ на объектах Общества (объектах добычи, транспорта, переработки) может быть изменен в зависимости от места, характера и вида производимых работ.

<sup>1</sup> Пакет документов предоставляется Генподрядчиком в отделы администрации Общества, курирующие соответствующие договора для участия в конкурсной заявке и поведении тендерной комиссии.

При привлечении Генподрядчиком субподрядных организаций (исполнителей работ) Первый в обязательном порядке предоставляет Заказчику документы (юридические, технические и др.), позволяющие определить квалификацию, техническую и юридическую состоятельность Субподрядчика, согласно Перечню. Основанием для допуска в данном случае является письменное согласование с Заказчиком.

<sup>2</sup> При допуске Подрядчика и проверке Заказчиком предоставляемых паспортов на грузоподъемные машины (краны) подрядная организация прилагает перечень всей привлекаемой грузоподъемной техники к выполнению заявленного вида работ на объектах Общества.

Перечень должен включать в себя:

- наименование модели крана;
- подразделение – владельца крана;
- регистрационный и заводской номера;
- диагностическую карту технического осмотра автотранспортных средств;
- путевой лист с ежедневным допуском к работе транспортного средства выданный лицом осуществляющим контроль за его техническим состоянием;
- паспортную грузоподъемность, дату следующего частичного и полного технического освидетельствования. Перечень утверждается главным инженером (заместителем руководителя) подрядной организации и после проверки пакета документов визируется представителем Заказчика (допускающим отделом, курирующие данное направление вида работ).

### **3. Порядок допуска работников Подрядчика к выполнению работ**

3.1. Допуск работников Подрядчика к выполнению работ в подразделениях Заказчика осуществляется при наличии договора (в исключительных случаях, при отсутствии договора – распоряжения заместителя руководителя – технического директора Общества о допуске Подрядчика) и соответствующих документов, представленных до начала производства работ, согласно Перечню настоящего Положения.

3.2. Подразделение Заказчика по заявке Подрядчика и при предоставлении им всей необходимой документации проводит:

- начальник ООТ, П и ЭБ - вводные инструктажи работникам Подрядчика по программам, разработанным в соответствии с нормативными требованиями по охране труда, промышленной безопасности, противопожарной безопасности и гражданской обороне, утверждёнными заместителем руководителя – техническим директором Заказчика, с оформлением в «Журнале регистрации вводного инструктажа» по направлениям;

- начальник цеха - первичный инструктаж по охране труда, промышленной безопасности и экологической безопасности непосредственно на рабочем месте, перед началом выполнения работ руководителям и специалистам Подрядчика, назначен-

ным приказом (распоряжением) по подразделению подрядной организации; ответственным лицам за организацию и безопасное производство работ, рабочим с записью в «Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте для работников сторонних (подрядных) организаций» по программе, разработанной в соответствии с требованиями нормативных документов по ОТ, ПБ, ППБ и ЭБ, утвержденной в установленном порядке;

- обеспечение Подрядчика инструкциями (возможно в электронном, отсканированном виде или размещенное в доступной электронной базе) соответствующих подразделений Заказчика по безопасному производству работ на территории объектов и в охранных зонах действующих трубопроводов, оборудования и коммуникаций.

### 3.3. Подрядчик должен обеспечить своим работникам:

- обучение по программе пожарно-технического минимума в ООО «Оренбурггазпожсервис» (ежегодно) или в любом другом учебном заведении с соответствующими лицензиями и аккредитацией, с последующей проверкой знаний в комиссии (ежегодно);

- обучение по газовой безопасности в ОВЧ филиала ООО «Газпром газобезопасность» при производстве работ по фонду скважин;

- наличие при себе квалификационных удостоверений, удостоверений о проверке знаний норм и правил по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, правил работы в электро- и теплоэнергоустановках, талона по газовой безопасности и талона к квалификационному удостоверению по пожарно-техническому минимуму (для лиц, непосредственно выполняющих взрывопожароопасные работы);

- прохождение вводного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте;

- нахождение на ОПО Заказчика в сертифицированной спецодежде, спецобуви, защитных касках и применение других средствах индивидуальной защиты в соответствии со спецификой выполняемых работ, а также наличия при себе проверенных противогазов;

- не использование СИЗОД с истекшим сроком проверки, и/или не соответствующие выполняемым функциям;

- выполнение работы на переданной Заказчиком по акту территории под руководством ответственных лиц своей организации, указанных в приказе (распоряжении) по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и проведение работ;

- знание инструкций соответствующих подразделений Заказчика по безопасному производству работ;

- проведение инструктажей на рабочем месте перед началом работ рабочим своих организаций;

- проведение медицинских осмотров в установленном порядке;

- обучение безопасным методам и приемам работы, применению средств индивидуальной защиты, правилам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях.

3.4. Допуск сторонних организаций в выходные дни и по окончании рабочего дня для производства ремонтных работ может осуществляться только с письменного распоряжения генерального директора, заместителя руководителя – технического директора Заказчика с обязательным присутствием ответственного лица Общества.

#### **4. Подготовка объекта Заказчиком к передаче для производства работ**

4.1. Порядок подготовки к ремонту, техническому обслуживанию, режимной наладке, диагностированию, строительно-монтажным и пусконаладочным работам при проведении строительства, реконструкции, модернизации и технического перевооружения на действующих объектах (оборудовании) выполняется специалистами подразделения Заказчика на основании действующих на данном объекте инструкций, технологических регламентов, норм и правил безопасности.

4.1.1. Приказом по структурному подразделению Заказчика назначаются лица, ответственные за:

- организацию подготовки к проведению работ Подрядчиком по ремонту, техническому обслуживанию, режимной наладке, диагностированию, строительно-монтажным и пусконаладочным работам при проведении строительства, реконструкции, модернизации и технического перевооружения;

- выполнение мероприятий по охране труда, безопасности производства работ, за осуществление производственного контроля и технического надзора за выполнением Подрядчиком порученных ему работ в соответствии с ПСД, СНиП, ВСН, технических условий и другой НД, регламентирующих выполняемые им виды работ, обеспечение взаимодействия между службами Заказчика и Подрядчиком;

- остановку оборудования и трубопроводов, с отключением от системы с помощью инвентарных заглушек (или других способов отключений), освобождение от остатков рабочей смеси, пропарку, продувку инертным газом, вентиляцию, очистку от грязи, шламов, пиррофорных отложений в порядке, предусмотренном действующими инструкциями и регламентами (все изменения в порядке подготовки оборудования, территории утверждаются заместителем директора - главным инженером);

- отключение от питания электрооборудования (видимым разрывом), входящего в комплект ремонтируемого оборудования, в соответствии с правилами и инструкциями;

- разработку схем-маршрутов движения работников подрядной организации и принадлежащей ей автотранспортной техники по территории Заказчика (в охранной зоне действующих коммуникаций, ЛЭП), определение мест размещения монтажных будок (сварочных постов), складирование материально-технических ценностей и отходов производства;

- обеспечение контроля над выполнением Подрядчиком требований действующего законодательства РФ по охране труда и промышленной безопасности, пожарной, газовой безопасности, по использованию земель и охране окружающей среды.

Копия приказа передается Подрядчику, привлекаемого для выполнения работ на данном объекте.

4.1.2. Сдача и приемка объекта Подрядчику в ремонт, техническое обслуживание, режимную наладку, диагностирование, производится комиссией во главе с заместителем руководителя – техническим директором Заказчика с оформлением актов сдачи объекта в ремонт, приемки объекта (установки) из ремонта (Приложения №№1, 2), подписанных уполномоченными представителями подразделений Заказчика и Подрядчика.

4.1.3. Сдача и приемка единичного оборудования в ремонт, техническое обслуживание, режимную наладку, диагностирование производится Заказчиком с оформлением актов сдачи оборудования (аппарата, скважины и др.) в ремонт и его приемки из ремонта, подписанных уполномоченными представителями подразделений Заказчика и Подрядчика (утверждаются главными специалистами по направлениям курируемой деятельности и видам оборудования: начальником цеха, главным механиком, начальником ОЭС, главным метрологом).

4.1.4. До начала проведения работ представители подразделений Заказчика предоставляет Подрядчику планы - графики работ, ПСД, перечень работ на которые необходимо оформление нарядов-допусков и документацию на объект, которая необходима для производства работ, схемы маршрутов движения работников подрядной организации и принадлежащей ей автотранспортной техники, схемы размещения монтажных будок и сварочных постов.

4.1.5. Оформленный акт сдачи объекта (оборудования) в ремонт (техническое обслуживание, режимную наладку, диагностирование и т.д.) является разрешением для начала подготовительных работ к производству работ подрядной организацией. Время и дата, указанные в акте, считаются временем начала работ.

4.2. Подготовка объекта Заказчиком для СМР Подрядчиком:

4.2.1. Заказчик и Подрядчик перед началом выполнения СМР на территории (объекте) подразделения Заказчика оформляют допуск работников и специальной техники, необходимый для выполнения заданного объема работ.

4.2.2. При подготовке объекта к СМР Заказчик:

- назначает приказом ответственного представителя за организацию технического надзора и контроля за выполнением СМР;
- совместно с Подрядчиком разрабатывает, согласовывает и утверждает план мероприятий по безопасному производству работ, которые в т.ч. должны включать мероприятия по безопасному обращению с отходами, условия их накопления и другие мероприятия, необходимые для соблюдения требований по охране окружающей среды при выполнении работ подрядными организациями;
- выделяет территорию (объект) для выполнения СМР с привязкой к объектам или территориям (указание пикета, установки) подписанного уполномоченными представителями подразделений Заказчика и Подрядчика;
- проводит обследование выделенной территории для производства работ с представителем Подрядчика для выявления опасных и вредных производственных факторов, при необходимости оформляют акт;
- обязан согласовать технические условия с привлечением всех заинтересованных служб и выдать разрешение Подрядчику на подключение водо-, газо-, тепло- и электроснабжения, необходимого Подрядчику для производства работ, либо дать мотивированный отказ.

4.2.3. Заказчик согласовывает технические условия и выдает разрешение Подрядчику на:

- отвод мест для складирования строительных материалов, оборудования, излишнего грунта, отвод мест для накопления отходов производства и потребления, образующихся в результате деятельности Подрядчиков;
- подключение вновь смонтированных коммуникаций к действующим сетям;
- подготовку и утверждение в установленном порядке схем расстановки сварочных постов и вагонов-бытовок (инструментальных будок), вагонов-складов при наличии на них эксплуатационных паспортов;
- безопасное производство работ на согласованных объектах, территориях и т.д.

Оформленный в двух экземплярах акт-допуск на производство работ находится по 1 экземпляру у ответственных лиц Заказчика и Подрядчика.

4.2.4. При выполнении работ Подрядчиком в зонах действия опасных и вредных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, подразделение Заказчика разрабатывает и включает в объем мероприятий по безопасному производству работ Подрядчика дополнительные мероприятия и выдает наряд-допуск (Приложение №1).

4.2.5. Условия производства и видов работ, где разрешается выполнять работы только по нарядам-допускам, должны быть составлены в подразделениях Заказчика на основании Перечня работ повышенной опасности (Приложение №5), утвержденного заместителем руководителя – техническим директором Заказчика. Подразделение Заказчика оформляет в двух экземплярах наряд-допуск на производство работ и выдает 1 экземпляр Подрядчику

4.3. Подготовка объекта для осуществления Подрядчиком строительно-монтажных и пусконаладочных работ при проведении строительства, реконструкции, модернизации и технического перевооружения на действующем объекте подразделения Заказчика:

4.3.1. До начала производства работ Заказчик в зависимости от видов, места и условий производственных работ, должен выполнить подготовительные мероприятия по организации территории, необходимые для обеспечения безопасности проведения ремонта, строительства, в том числе в необходимых случаях включающие:

- полное освобождение трубопроводов, аппаратов, технологического оборудования и прилегающей к ним территории от остатков рабочей среды (грязи, шламов, пирофорных отложений и т.п.) во избежание взрывоопасной среды;

- отключение и отглушение технологических трубопроводов, оборудования и коммуникаций;

- остановку оборудования (порядок подготовки может меняться по согласованию с Подрядчиком и утверждаться заместителем руководителя - техническим директором Заказчика).

4.3.2. Подрядчик до начала работ должен обеспечить:

- устройства для складирования оборудования, материалов, конструкций и т. п.;

- устройство временной автомобильной дороги, прокладку сетей временного электроснабжения, освещения, водопровода с включением объемов работ в дефектную ведомость;

- обустройство мест накопления отходов производства и потребления в соответствии с экологическими, санитарными и противопожарными требованиями;

- выполнение мероприятий, предусмотренных актом-допуском для производства работ на территории действующего Общества.

4.3.3. Производственные территории и рабочие места должны быть подготовлены для обеспечения безопасного производства работ в соответствии с ПОС, ППР.

Подготовительные мероприятия должны быть закончены до начала работ.

4.3.4. Сдача Подрядчику объекта для выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ при проведении строительства, реконструкции, модернизации и технического перевооружения осуществляется с оформлением и подписанием уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика акта-допуска для производства работ на территории Общества.

## 5. Организация Подрядчиком безопасного производства работ

5.1. Подрядчик при выполнении работ на объектах Заказчика обязан выполнять требования действующих правил и инструкций по охране труда по видам работ, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

5.2. Персонал Подрядчика, имеющий допуск на территорию Заказчика имеет право выполнять работы только в тех местах, которые определены актом сдачи объекта (установки), оборудования или нарядом-допуском.

5.3. Самовольное нахождение работников Подрядчика на территории (объекте) Заказчика, не указанных в акте сдачи объекта (установки), оборудования или наряде-допуске, **запрещается**.

5.4. Порядок движения автотранспорта, автотракторной и другой техники Подрядчика по территории объектов Заказчика определяется схемой о порядке передвижения по территории ОПО, утвержденной заместителем руководителя - техническим директором Общества в зависимости от инфраструктуры производственного объекта.

Скорость передвижения автотранспортных средств по территории ОПО не должна превышать **5 км/час**.

На производственных объектах Общества передвижения автотранспортных средств осуществляется только в присутствии представителя Заказчика.

5.5. Подрядчик не должен приступать к работам:

- на не отключенном и неподготовленном к ремонту оборудовании Заказчика;
- без разрешения и отсутствия ответственного лица за безопасное производство работ;
- без разрешения и отсутствия на определенной актом-допуском площадке ответственного руководителя или специалиста своей организации;
- в случае, когда перемещение грузов кранами (и другими строительными машинами, механизмами) предполагается над действующими надземными технологическими коммуникациями, если это не определено нарядом-допуском, ППРк.

5.6. Подрядчик может производить вскрытие действующих подземных коммуникаций (трубопроводы, электрические кабели, кабели связи и др.) только в присутствии представителей Заказчика, эксплуатирующих эти коммуникации, и при наличии разрешения на производство земляных работ (Приложение №7);

5.7. Кроме разрешения владельца коммуникаций, выданного Подрядчику для производства работ в охранных зонах, необходимо оформить наряд-допуск на производство работ повышенной опасности, если это предусмотрено требованиями нормативных документов. Наряд-допуск выдается на каждое место и вид работ, каждой бригаде, проводящей такие работы.

5.8. Представители Заказчика, имеют право приостанавливать работы, выполняемые с нарушениями требований, указанных в нормативных документах и настоящем Положении, до устранения выявленных нарушений в рабочем порядке. При невозможности устранения нарушений в рабочем порядке оформляется Запрещение на производство работ по форме указанной в Приложении №9.

5.9. О фактах приостановки производства работ с оформлением Запрещения немедленно ставится в известность заместитель руководителя – технический директор Заказчика и Подрядчика. Подрядчик незамедлительно принимает меры по устранению выявленных нарушений.

5.10. Возобновление работ приостановленных с оформлением Запрещения разрешается только после устранения нарушений с отметкой о разрешении дальнейшего выполнения работ, лицом, выдавшим Запрещение или уполномоченным им лицом (Приложение №9).

5.11. Распоряжения, указания руководителя организации, представителей вышестоящих и контролирующих органов, связанные с выполнением (прекращением) работ в охранных зонах и на территории действующих объектов, должны передаваться руководству структурных подразделений или лиц, ответственных за их проведение.

## **6. Порядок оформления разрешительных документов на производство работ повышенной опасности на ОПО Заказчика**

### **6.1. Организация работ в охранных зонах действующих коммуникаций (объектов добычи газа, транспорта, ЛЭП и т.д.):**

6.1.1. Для выполнения работ в охранной зоне действующих инженерных коммуникаций (объектов добычи газа, транспорта, линии электропередачи, связи и др.) Подрядчик, производящий работы, обязан подать заявку за 3 суток до начала производства работ в подразделение Заказчика, с указанием вида, характера, места, времени начала и окончания работ, а также список ответственных руководителей, ответственных исполнителей работ, с указанием фамилий, инициалов, должностей и групп по электробезопасности, и получить письменное разрешение на право производства работ в охранной зоне (приложение №8).

6.1.2. Производство работ без разрешения или по разрешению, срок действия которых истек, **запрещается.**

В разрешении указываются меры безопасности при производстве работ, условия, при которых будут производиться работы (условия, когда работы проводить нельзя), инструкции, которыми необходимо руководствоваться в своей работе.

6.1.3. До начала работ в охранной зоне Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и сохранность действующих коммуникаций и сооружений.

В мероприятиях предусматриваются:

- порядок производства работ в охранной зоне;
- места переездов строительной техники и автотранспорта через действующие коммуникации;
- меры, предупреждающие просадку грунта при разработке его в непосредственной близости от действующих коммуникаций, особенно при заглублении ниже уровня их заложения;
- контроль воздуха рабочей зоны на наличие вредных веществ перед началом и на весь период выполнения огневых работ;
- мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ (например, снижение давления в действующем трубопроводе и др.).

6.1.4. Перед началом работ в охранной зоне ответственный руководитель (от Подрядчика) работ обязан ознакомить всех рабочих бригады с мероприятиями, обеспечивающими безопасность производства работ, указанными в наряде-допуске (Разрешении).

6.1.5. Заказчик обеспечивает:

- проверку наличия квалификационных удостоверений электрогазосварщиков, квалификационных удостоверений и талонов по пожарно-техническому минимуму, газовой безопасности и удостоверений о проверке знаний требований охраны труда;
- запрет персоналу Подрядчика выполнять работы в случаях превышения ПДК и НКПВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
- проверку наличия оборудования, инструмента и приспособлений, соответствующих установленным требованиям;
- проверку соблюдения сроков проверки СИЗОД.

6.1.6. Допуск персонала СМО к работам в охранной зоне линии электропередачи производится в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».

6.1.7. Заказчик и Подрядчик обеспечивают в полном объеме выполнение мероприятий указанных в «Планах по организации безопасного производства работ», в нарядах-допусках на выполнение работ повышенной опасности.

**6.2. Порядок оформления разрешительных документов на производство работ на скважинах Общества бригад капитального и текущего ремонта скважин, интенсификации и освоения скважин Подрядчиком:**

6.2.1. По прибытию на объект Общества бригада, партия предоставляет:

- заявку на производство работ подразделению Заказчика, эксплуатирующему их, с указанием вида, характера, места, времени начала и окончания работ, а также список ответственных руководителей, ответственных исполнителей работ, с указанием фамилий, инициалов, должностей и групп по электробезопасности;
- нормативные документы, согласно Перечню НТД, находящиеся в бригадах капитального ремонта скважин;
- копию(и) протокола(ов) по программе пожарно - технического минимума;
- копию(и) протокола(ов) проверки знаний по охране труда и промышленной безопасности;
- копию(и) протокола(ов) проверки знаний в объеме программы инструктажа по газовой безопасности;
- копию(и) протокола(ов) проверки знаний по ГНВП руководителей, специалистов и рабочих Подрядчика.

6.2.2. Непосредственный руководитель производственного объекта Общества:

- проводит первичный инструктаж по технике безопасности с оформлением в Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте;
- оформляет разрешение на допуск подрядных организаций на ОПО (Приложение №9);
- оформляет наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов (Приложение №1);
- оформляет сдачу-прием скважины с оформлением акта (Приложения №10);
- проверяет наличие документов по экологической безопасности.

## **7. Обязанности Заказчика и Подрядчика при проведении работ**

### **7.1. Подрядчик обязан:**

7.1.1. Обеспечить соблюдение своему персоналу и третьим лицам, которые привлекаются Генподрядчиком на площадки, и прилегающие территории Заказчика для выполнения работ при строительстве, ремонте объектов, правил внутреннего распорядка Заказчика, требований действующего законодательства Российской Федерации по использованию земель и охране окружающей среды, строительных норм и правил, технических условий, правил и норм охраны труда, промышленной безопасности, противопожарной безопасности, производственной санитарии, требований инструкций. При этом в случае причинения Заказчику действиями (бездействием) персонала Подрядчика и его субподрядных организаций, допущенными к исполнению работ на объекте, убытков, Подрядчик полностью компенсирует убытки, причиненные имуществу Заказчика.

7.1.2. Начинать и проводить работы на территории ОПО Общества только в присутствии ответственного лица своей организации.

7.1.3. Обеспечить выполнение работ в строгом соответствии с утвержденной и переданной ему в установленном порядке Заказчиком в производство работ проектно-сметной документацией и требованиями действующего законодательства Российской Федерации (ФЗ, СНиП, ГОСТ, СанПин, ТУ и т.д.).

7.1.4. Обеспечивать контроль за наличием проверенных СИЗОД при передвижении работников по территории ОПО Заказчика и при следовании к новому месту работы, и при производстве работ.

7.1.5. Обеспечить сохранность всех ценностей до момента передачи объекта Заказчику, а также охрану строительной площадки и строительной базы.

7.1.6. Своевременно предоставлять Заказчику информацию о ходе выполнения работ, инцидентах, авариях, несчастных случаях, простоях и осложнениях

7.1.7. Подготовить своими силами и средствами на территории площадки все временные сооружения, необходимые для выполнения работ, соответствующие требованиям промышленной безопасности, обеспечить при необходимости аренду складских и других помещений, обеспечить все меры безопасности.

7.1.8. Устранить за свой счет дефекты, допущенные по его вине при выполнении работ и обнаруженные в ходе строительства или ремонта в гарантийный срок. Наличие дефектов, выявленных в течение гарантийного срока, устанавливается двухсторонним актом Заказчика и Подрядчика.

В случае отказа Подрядчика от подписания Акта, фиксирующего нарушение, Представитель Заказчика делает запись об этом в акте и направляет его в адрес Подрядчика. В случае если по истечении 5 рабочих дней с момента отправки акта от Подрядчика не поступили мотивированные возражения, нарушение считается признанным.

При неявке полномочного представителя Генподрядчика для составления акта или при немотивированном отказе от его подписания акт составляется в одностороннем порядке Заказчиком и является обязательным для Подрядчика.

7.1.9. Согласовать и получить письменное разрешение Заказчика на заключение договоров с Субподрядчиками до их заключения. Информация для согласования должна содержать все данные о Субподрядчике: наименование и адрес Субподрядчика, вид работ и т.д. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение Субподрядчиком договорных обязательств, как за свои собственные действия.

7.1.10. Предоставить Заказчику по его требованию образцы материалов для проведения испытаний и оценки их качества или документы, подтверждающие результаты испытаний, качество, комплектности материалов, оборудования, используемых при строительстве и ремонте (паспорт, сертификат и т.д.).

7.1.11. Подрядчик не вправе передавать исполнительную, техническую документацию третьим лицам без разрешения Заказчика.

7.1.12. Возвратить Заказчику все материалы и оборудование, переданные и оплаченные Заказчиком, но не использованные полностью или частично при выполнении работ.

7.1.13. Обеспечить беспрепятственный доступ представителей Заказчика на строительные, ремонтируемые площадки для осуществления производственного контроля и технического надзора.

7.1.14. Выполнять получаемые в ходе строительства или ремонта указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям заключенного договора (подряда) и не являются вмешательством в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

7.1.15. Доводить в письменной форме до Заказчика сведения об изменении своего наименования, юридического адреса, банковских реквизитов и телефонов в течение 10 дней с момента изменения.

7.1.16. В сроки, предварительно согласованные с Заказчиком обеспечить своевременный демонтаж и вывоз со строительной, ремонтируемой площадки не титульных зданий и сооружений.

7.1.17. Обеспечить своими силами и за свой счет содержание территории площадки, вагонов-бытовок, временных зданий и сооружений в удовлетворительном санитарно-техническом и противопожарном состоянии.. Устранять нарушения требований пожарной безопасности по требованию представителей Заказчика или контролирующих органов.

7.1.18. Прекращать производство работ при обнаружении подземных коммуникаций, не указанных в разрешительных документах на производство работ.

7.1.19. Иметь техническое оснащение, все необходимые для производства работ материалы, конструкции, строительную технику, оборудование, осуществлять их приемку, разгрузку, складирование.

Своими и/или привлеченными силами (с письменного разрешения Заказчика) и средствами обеспечить получение всех необходимых допусков и разрешений на право производства работ на ОПО и в охранных зонах Заказчика, требующихся в соответствии с Российским законодательством.

7.1.20. Использовать при производстве работ паспортизированное и сертифицированное в установленном действующим законодательством порядке, в соответствии с ПСД и дефектной ведомостью строительное, ремонтное, сварочное и монтажное оборудование, материалы, изделия, оснастку, инструменты, приборы и химические реагенты.

7.1.21. Обеспечить соответствие квалификационных удостоверений персонала выполняемой работе и наличие документов, дающих право на выполнение работ повышенной опасности.

Обеспечить проведение внеочередных проверок знаний по охране труда, промышленной и пожарной безопасности при выявлении нарушений требований норм и правил, допущении происшествий и чрезвычайных ситуаций.

7.1.22. При выполнении работ на действующем объекте Подрядчик не должен препятствовать его работе. В случае если создание преград для текущей деятельности является необходимым для выполнения договорных обязательств, действия Подрядчика должны быть согласованы с Заказчиком.

7.1.23. Подрядчик несет ответственность за все виды повреждения оборудования и выявленные факты воровства, учиненные его персоналом.

7.1.24. В случае выполнения работ (деятельности), подлежащих лицензированию в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности", Подрядчик обязан получить лицензию на соответствующий вид деятельности либо привлечь для выполнения работ субподрядную организацию, имеющую лицензию на данный вид деятельности.

7.1.25. Контролировать воздушную среду на загазованность перед началом и на весь период выполнения газоопасных и огневых работ.

7.2. Заказчик после предоставления Подрядчиком всех необходимых документов обязан обеспечить:

7.2.1. Своевременное оформление и продление документов, необходимых Подрядчику (исполнителям работ) для производства работ на объектах Заказчика (наряды-допуски на проведение огневых, газоопасных, строительно-монтажных работ, работ в электроустановках, в охранных зонах и т.п.). Если работы не закончены в установленный срок, то Заказчик обеспечивает продление срока действия нарядов-допусков в течение 1 часа.

7.2.2. Доступ персонала и техники Подрядчика к объекту для производства работ после оформления всех разрешительных документов.

7.2.3. Своевременную выдачу проектной документации, дефектных ведомостей, смет.

7.2.4. Выделение для производства работ участка с указанием его границ и оформлением Акта о передаче его Подрядчику.

7.2.5. Проведение обследования выделенного участка совместно с Подрядчиком, оформление «Акта технического обследования» (произвольной формы) для определения опасных и вредных производственных факторов.

7.2.6. Назначение лиц, ответственных:

- за подготовку и контроль за проведением работ повышенной опасности;
- за выполнением мероприятий по охране труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности;

- за выполнением Подрядчиком (исполнителями работ) порученных ему работ в соответствии с ПСД, СНиП, ВСН, технических условий и другой НД, регламентирующих выполняемые им виды работ, и их постоянное присутствие в соответствии с графиком производства работ.

7.2.7. Выполнение всех необходимых работ по подготовке объекта (оборудования) к выполнению ремонтных работ, строительства.

7.2.8. Выдачу разрешения на проведение земляных работ, точки подключения к существующим инженерным сетям, в т.ч. сварочного оборудования и подготовку фронта работ.

7.2.9. Отключение трубопроводов, технологического оборудования при производстве врезок и сдаче в ремонт по акту.

7.2.10. Выполнение необходимых работ по подготовке объекта (оборудования) к выполнению ремонтных работ.

7.2.11. Передачу Подрядчику утвержденной схемы маршрутов движения работников подрядной организации и принадлежащей ей автотранспортной техники по территории Заказчика, схемы размещения монтажных будок и сварочных постов при соответствии их требованиям промышленной и пожарной безопасности.

7.2.12. Ознакомление Подрядчика с требованиями экологической безопасности, установленными на объектах Заказчика.

7.2.13. Указание и закрепление за Подрядчиком места сбора и накопления отходов производства и потребления, которые будут образовываться в результате их деятельности.

7.2.14. Проведение плановых огневых работ в светлое (дневное) время суток. При необходимости выполнения огневых работ в темное время суток обеспечить необходимую и достаточную освещенность места проведения работ с соблюдением требований ОТ, правил ПБ, ППБ, ООС.

7.2.15. Места производства работ необходимыми исправными первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой и т.д.).

7.2.16. Проведение как самостоятельных, так и совместных с Подрядчиком (их представителями) проверок по соблюдению требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности с составлением Акта.

7.3. Заказчик и Подрядчик при проведении работ обязаны руководствоваться и выполнять все требования настоящего Положения.

## **8. Действие работников Подрядчика при авариях, пожарах и несчастных случаях**

8.1. В случае обнаружения загазованности, аварийной или чрезвычайной ситуации на ОПО и в охранных зонах Общества работник Подрядной организации обязан

немедленно прекратить все работы, отключить оборудование (заглушить транспорт), выйти из загазованной зоны, применив СИЗОД и сообщить дежурному персоналу объекта.

8.2. В случае обнаружения возникновения возгорания персонал Подрядчика обязан:

- прекратить все работы;
- немедленно сообщить о возгорании в пожарную охрану, оповестить руководителя работ, объекта (цеха, участка и т.п.);
- приступить к тушению возгорания имеющимися на объекте, установке или на рабочем месте первичными средствами пожаротушения (огнетушители, кошма, песок и др.), в том случае, если последствия тушения не приведут к нанесению вреда здоровью или угрозе жизни с соблюдением мер личной безопасности и безопасности для окружающих;
- при необходимости вызвать медицинскую службу;
- принять возможные меры к эвакуации собственного имущества, с соблюдением мер личной безопасности и безопасности для окружающих.

## **9. Требования к Подрядчику в области охраны окружающей среды при производстве работ на ОПО Заказчика**

### **Подрядчик обязан:**

9.1. Обеспечить соблюдение требований Федеральных Законов, «Об охране окружающей среды», «Об отходах производства и потребления», «Об охране атмосферного воздуха» и других нормативно-правовых требований (в зависимости от характера выполняемых работ), Постановлений, ГОСТ, СНиП и установленных Заказчиком экологических требований.

9.2. При проведении работ по текущему и капитальному ремонту скважин, буровых работ на объектах Заказчика Подрядчик обязан:

- выполнять подрядные работы в соответствии с проектной документацией, технологическими регламентами, имеющими положительное заключение государственной экологической экспертизы, включая замечания этой экспертизы, в соответствии с требованиями договора с Заказчиком;
- за свой счет обеспечить накопление, сбор, транспортирование, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов производства и потребления, образовавшиеся в результате проведенных работ;
- все виды деятельности по обращению с отходами осуществлять в соответствии с нормами природоохранного законодательства;

- осуществлять учет отходов, образовавшихся в ходе выполнения работ по строительству скважины в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 01.09.2011 N 721.

- произвести полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по его вине;

- обязан полностью исключить факты несанкционированного обращения с источниками ионизирующего излучения, в том числе, вышедшими из строя.

Подрядчик обязан обеспечить все необходимые меры безопасности при выполнении работ на скважинах, в которых ранее в результате аварий оставлены источники ионизирующего излучения.

9.3. Подрядчик самостоятельно и за свой счет вносит в установленном порядке платежи за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду, за размещение отходов, образующихся в результате выполнения Подрядчиком работ.

#### 9.4. **Запрещается при ТКРС:**

- сбрасывать в шламовый амбар, на кустовую площадку и на прилегающие участки нефть, нефтепродукты, химреагенты, скважинные жидкости, различные отходы;

- использовать в производстве химреагенты, на которые отсутствует хотя бы один из следующих документов: нормативный документ на химических продуктах (ГОСТ, ТУ), гигиенический сертификат, выданный уполномоченным органом Роспотребнадзора РФ, разрешение уполномоченного сертификационного центра на безопасное применение химических продуктов в технологических процессах добычи и транспорта нефти.

Подрядчик обязан до начала работ представить Заказчику на каждый используемый химреагент копии указанных документов.

9.5. Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные им при производстве работ нарушения природоохранительного, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, а также по возмещению вреда, нанесенного по вине Подрядчика окружающей природной среде или ее компонентам.

9.6. Затраты Подрядчика по выплатам соответствующих штрафов, претензий, исков не подлежат возмещению Заказчиком.

9.7. Заказчик оставляет за собой право проводить независимые аудиты и контрольные проверки соблюдения требований охраны окружающей среды на участках и объектах выполнения подрядных работ.

9.8. Такие аудиты и контрольные проверки могут проводиться как представителями Заказчика, так и специалистами сторонних организаций, одобренных Заказчиком. Основанием для проведения аудитов и контрольных проверок будут являться государственные требования по ООС, указанные в Нормативных ссылках. Подряд-

чик должен оказывать Заказчику всестороннее содействие в проведении таких проверок.

9.9. В случае невыполнения Подрядчиком устранения нарушений в области ООС, представители Заказчика вправе приостановить работу Подрядчика с записью в вахтовом журнале и подачей уведомления (акта) о приостановке работ руководителю участка или организации с указанием причин и времени остановки, данных ответственного представителя Заказчика – ФИО, должности.

## **10. Обязанности Заказчика по временной установке монтажных (инструментальных, вагонов-бытовок) будок, сварочных постов Подрядчика на территории ОПО Общества на период проведения строительных и ремонтных работ**

10.1. Подразделения Заказчика обязаны:

- производить установку на своих территориях монтажных будок и сварочных постов Подрядчика только на время проведения ремонта, технического обслуживания, режимной наладки, диагностирования и ремонтных (строительных) работ при условии выполнения требований указанных в Требованиях, предъявляемых к монтажным будкам (сварочным постам);
- производить установку монтажных будок и сварочных постов Подрядчика на своих объектах согласно схемам расстановки с указанием периода установки и мест подключения к источникам электропитания, утвержденных заместителем директора - главным инженером Заказчика, службой электроснабжения;
- обеспечить ежедневный контроль снятия напряжения на монтажных будках Подрядчика (выключение коммутационных аппаратов, установленных на будках или ремонтных постов). Время снятия напряжения, окончания огневых работ фиксировать в вахтовом журнале;
- фиксировать в вахтовом (оперативном) журнале время подачи напряжения (подключение коммутационных аппаратов и ремонтных постов) Подрядчиком и начало огневых работ;
- ежедневно подавать заявки в устной форме на подачу или снятие напряжения с монтажных будок, не имеющих коммутационных аппаратов или ремонтных постов в службу электроснабжения. Время подачи и снятия напряжения фиксировать в оперативном журнале;
- обеспечить включение в схему проведения огневых работ место подключения монтажных будок, сварочных постов к электроснабжению, если место подключения входит в зону проведения огневых работ;
- не допускать использование в монтажных будках в качестве отопления электронагревательные приборы не заводского исполнения. Допускается применение в качестве отопления паровых регистров или масляных радиаторов заводского изгото-

товления, имеющих устройства тепловой защиты и находящихся в исправном состоянии;

- производить подключение к электросетям передвижных монтажных будок и электросварочных постов Подрядчика согласно ПУЭ по письменным заявкам, с указанием установленной мощности каждой монтажной будки, поста, протокола проверки заземления на период установки, согласно графику производства работ на данном объекте;

- на период праздников и выходных дней производить, по заявке начальников цехов, на территории которых расположены монтажные будки и сварочные посты, отключение силового кабеля, либо производить снятие напряжения коммутационным аппаратом, установленным на ЩСУ;

- при выявлении монтажных будок (сварочных постов) с неустановленной принадлежностью, или неэксплуатируемых продолжительное время (более 10 рабочих дней) о факте нахождения сообщать заместителю руководителя - техническому директору для принятия мер по установлению принадлежности или вывозу с территории объекта.

10.2. Вышеуказанные требования по временной установке монтажных будок, сварочных постов на территории ОПО подразделения Заказчика на период проведения ремонтных работ являются обязательными для Подрядчиков.

10.3. Специалисты служб энергоснабжения Заказчика должны проводить периодический (не реже двух раз в неделю) контроль за безопасной работой электрооборудования (включая переносные электроинструменты), применяемого Подрядчиком при производстве работ с регистрацией в оперативном журнале времени и объема проведенного контроля.

За техническое состояние применяемого при ремонтных работах электрооборудования и переносного электроинструмента полностью отвечает Подрядчик.

Эксплуатация электрооборудования и переносного электроинструмента должна производиться в соответствии с требованиями инструкций заводов изготовителей, ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей) и ПОТ Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

В случае нарушения технических условий или требований безопасности при работе с электрооборудованием принимать меры к его отключению. Последующее включение электрооборудования производить только после устранения всех выявленных нарушений.

10.4. Подключение оборудования (кроме переносного электроинструмента), используемого Подрядчиком, требуется производить следующим образом:

- Подрядчик направляет письменный запрос в подразделение Заказчика, с указанием наименования подключаемого оборудования, его мощности и предполагаемой точки подключения;

- на основании письменного запроса Заказчик оформляет и выдаёт подрядной организации технические условия;

- после выполнения технических условий Подрядчик предъявляет смонтированное оборудование с одновременным приложением протоколов его испытаний;

- подключение (отключение) к (от) электрической сети смонтированного электрооборудования должен выполнять электротехнический персонал объекта подразделения Заказчика, имеющий группу 3 по электробезопасности.

Разработал:

Начальник ООТ, П и ЭБ

Д.В. Вайсберг

Согласовано:

Заместитель руководителя -  
технический директор

А.Ю. Гличев

Заместитель технического директора

А.Ю. Дегтярёв

Главный механик

Е.Н. Актальчиков

Главный метролог

М.М. Низамутдинов

Начальник ОКС

А.А. Яковлев

Начальник ОЭС

Е.А. Плужник

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя -  
 технический директор  
 (Ф.И.О)  
 \_\_\_\_\_  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**НАРЯД-ДОПУСК**  
**на производство работ в местах действия опасных**  
**или вредных факторов**

Выдан « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действителен до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Руководителю работ \_\_\_\_\_  
 (Ф. И. О., должность)

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

3. 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:

Начало работ в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п. п.	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Окончание работ в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Состав исполнителей работ

№ п. п.	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Фамилия, имя, отчество	Квалификация, группа по ТБ	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел	С условиями работ ознакомлен
1			
2			
3			
4			
и т. д.			

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) на производство 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. Люди выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ \_\_\_\_\_  
*(дата, подпись)*

Лицо, выдавшее наряд-допуск \_\_\_\_\_  
*(дата, подпись)*

Приложение №2

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя -  
технический директор  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Наряд-допуск № \_\_\_\_\_**  
(номер регистрации  
в журнале регистрации газоопасных работ)

**на проведение газоопасных работ**

1. Структурное подразделение (цех, производство, установка) \_\_\_\_\_

2. Место проведения работы \_\_\_\_\_  
(установка, отделение, участок, аппарат, коммуникации)

3. Характер выполняемых работ \_\_\_\_\_

4. Ответственный за подготовительные работы \_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о.)

5. Ответственный за проведение работ \_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о.)

6. Планируемое время проведения работ  
Начало \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_  
Окончание \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

7. Мероприятия по подготовке объекта к проведению газоопасных работ и последовательность их проведения  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Приложение \_\_\_\_\_

(указываются схемы места проведения работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон, схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений)

8. Мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Средства индивидуальной защиты и режим работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_  
(ф.и.о., подпись, дата)

11. Мероприятия согласованы:  
Газоспасательная служба

Служба производственного  
контроля за соблюдением  
требований промышленной безопасности

(ф.и.о., подпись, дата)

и иные структурные подразделения,  
на которые возложены полномочия по согласованию  
Взаимосвязанные технологические  
объекты

(ф.и.о., подпись, дата)

(наименование взаимосвязанного объекта, ф.и.о. руководителя объекта, подпись, дата)

## 12. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа

№ п/п	Дата и время проведения работ	Фамилия, имя, отчество членов бригады	Должность	С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил, подпись	Инструктаж провел: должность, фамилия, имя, отчество, подпись	
					ответственный за подготовку	ответственный за проведение

## 13. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ

## 14. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряду-допуску выполнены

Ответственный за подготовку объекта

(ф.и.о., подпись, дата, время)

Ответственный за проведение газоопасных работ

(ф.и.о., подпись, дата, время)

## 15. Возможность проведения работ подтверждаю:

(представитель газоспасательной службы, ф.и.о., подпись, время, дата)

### 15.1. К производству работ допускаю:

(руководитель структурного подразделения, ф.и.о., подпись, время, дата)

## 16. Срок действия наряда-допуска продлен

Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды (лабораторного или автоматического)	Возможность производства работ подтверждаю			
		ответственный за проведение работ	должностное лицо, осуществляющее ведение технологического процесса	Представитель газоспасательной службы	Руководитель структурного подразделения

---

17. Работа выполнена в полном объеме, наряд-допуск закрыт

---

(подпись лица, ответственного за проведение работ, и руководителя структурного подразделения, время, дата)

Приложение №3

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя -  
 технический директор  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О)  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 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 работ

№ п/п	Ф.И.О.	Профессия	Инструктаж о мерах пожарной безопасности полу- чил		Инструктаж о мерах пожарной безопа- сности провел (подпись руководи- теля работ)
			подпись	дата	

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. Наряд-допуск выдан \_\_\_\_\_  
 (должность и ф.и.о. лица, выдавшего наряд-допуск,

подпись, дата)

Наряд-допуск получен \_\_\_\_\_  
 (подпись руководителя работ, дата)

Согласовано  
 со службами объекта,  
 на котором будут

\_\_\_\_\_ (название службы, должность и ф.и.о.)

производиться огневые  
работы

ответственного лица, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Руководитель работ \_\_\_\_\_  
(подпись, дата, время)

Возможность производства работ согласована (в соответствии с пунктом 7)

\_\_\_\_\_  
(подпись ответственного лица службы объекта, на котором проводится работа, дата, время)

9. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе			Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места	
дата, время	подпись руково- дителя работ	подпись ответственного лица службы объекта, на котором про- водится работа (в соответствии с пунктом 7)	дата, время	подпись руководителя работ

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			Руководитель работ (под- пись)
ф.и.о.	с условиями работы ознакомлен, проин- структи- рован (под- пись)	квали- фикация, разряд	выполняемая функция	дата, вре- мя	ф.и.о.	дата, вре- мя	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)

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя -  
 технический директор  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О)  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**НАРЯД-ДОПУСК**  
**на проведение ремонтных работ**

1. Структурное подразделение (цех, производство, установка) \_\_\_\_\_

2. Место проведения работ \_\_\_\_\_

3. Объем и содержание работы \_\_\_\_\_

4. Планируемое время проведения ремонтных работ:

начало \_\_\_\_\_  
 (дата, время)

окончание \_\_\_\_\_  
 (дата, время)

5. Непосредственный руководитель работ эксплуатирующей или подрядной организации

\_\_\_\_\_  
 (должность, ф.и.о.)

6. Лицо, ответственное за подготовку и сдачу объекта в ремонт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (должность, ф.и.о.)

7. Мероприятия по подготовке объекта в ремонт \_\_\_\_\_

8. Подготовительные работы выполнены в полном объеме. Объект подготовлен к ремонту

\_\_\_\_\_  
 (подпись лица, ответственного за подготовку, дата)

9. Объект принят в ремонт. С объемом и условиями работ ознакомлен \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (подпись непосредственного руководителя работ, дата)

10. Мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ

№ п/п	Перечень мероприятий	Ответственные за выполнение мероприятий (должность, фамилия, имя, отчество)	Отметки о выполнении (подпись)

11. Инструктаж с исполнителями ремонтных работ подрядной организации о мерах пожарной и промышленной безопасности провел \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (руководитель структурного подразделения, ф.и.о., подпись, дата)

12. Инструктаж с исполнителями ремонтных работ подрядной организации о мерах безопасности при выполнении работ провел \_\_\_\_\_

(непосредственный руководитель работ, ф.и.о., подпись, дата)

13. Исполнители ремонтных работ, прошедшие инструктаж и допущенные к выполнению работ.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Квалификация	С условиями работ ознакомлен, инструктаж прошел, дата, подпись	Инструктаж провел должность, фамилия, имя, отчество, подпись

14. Допуск к проведению ремонтных работ \_\_\_\_\_

(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта, ф.и.о., дата, подпись)

15. Перечень документации, прилагаемой к наряду-допуску:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

16. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ

17. Ежедневный допуск к работе

Ответственный за подготовку и сдачу объекта в ремонт

(подпись, дата, время)

Непосредственный руководитель работ

(подпись, дата, время)

(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта, подпись, дата, время)

18. Работа выполнена в полном объеме, инструменты и материалы убраны, исполнители ремонтных работ выведены из ремонтной зоны объекта, наряд-допуск закрыт

(непосредственный руководитель работ, подпись, дата, время)

(ответственный за подготовку и сдачу объекта в ремонт, подпись, дата, время)

(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта, подпись, дата, время)

Приложение № 5

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя -  
технический директор

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_**  
**на производство работ повышенной опасности**

**I. НАРЯД**

1. Ответственному исполнителю работ \_\_\_\_\_ бригадой в составе \_\_\_\_\_ человек согласно приказу от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ произвести следующие работы:

\_\_\_\_\_ (наименование работ, место проведения)

2. Для производства работ необходимы:  
материалы \_\_\_\_\_  
инструменты \_\_\_\_\_  
защитные средства \_\_\_\_\_

3. При подготовке и выполнении работ обеспечить следующие меры безопасности:  
установить защитные или сигнальные ограждения, в соответствии с ГОСТ 23407-78  
(перечисляются основные мероприятия и средства по обеспечению безопасности труда)  
получить заверенную схему кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, диаметры, глубину их залегания с привязками на местности

4. Особые условия высокое давление, возможное превышение ПДК: сероводород, углеводороды, КИГиК (метанол + ингибитор), двуокись серы.

5. Начало работы в \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Окончание работы в \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Режим работы \_\_\_\_\_  
(одно-, двух-, трехсменный)

6. Ответственным руководителем работ назначается \_\_\_\_\_  
(должность, ф., и., о.)

7. Наряд-допуск выдал \_\_\_\_\_  
(должность, ф., и., о., подпись)

8. Наряд-допуск принял:  
ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_  
(должность, ф., и., о., подпись)

9. Мероприятия по обеспечению безопасности труда и порядок производства работ согласованы:\* \_\_\_\_\_  
(ответственное лицо действующего предприятия (цеха, участка) должность, ф., и., о., подпись)

**II. ДОПУСК**

10. Инструктаж о мерах безопасности на рабочем месте в соответствии с инструкциями \_\_\_\_\_  
(наименование инструкции или краткое содержание инструктажа)

провели:  
ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_,  
(дата, подпись)

Ответственное лицо действующего предприятия (цеха, участка)\* \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

11. Инструктаж прошли члены бригады:

Фамилия, имя, отчество	Профессия, разряд	Дата	Подпись прошедшего инструктаж

12. Рабочее место и условия труда проверены. Меры безопасности, указанные в наряде-допуске, обеспечены

Разрешаю приступить к работам\* \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО., допускающего к работе – представителя действующего предприятия, дата и подпись)

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

Ответственный исполнитель работ \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

13. Работы начаты в \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

14. Работы окончены, рабочие места проверены, люди выведены. (материалы, инструменты, приспособления и т.п. убраны)

Наряд закрыт в \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный исполнитель работ \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

Ответственное лицо действующего предприятия\* \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

Примечание. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах (1-й находится у лица, выдавшего наряд, 2-й - у ответственного руководителя работ). При работах на территории действующего предприятия наряд-допуск оформляется в трех экземплярах (3-й экземпляр выдается ответственному лицу действующего предприятия).

\* Оформляется подписью только при выполнении строительно-монтажных работ на территории (в цехе, на участке) действующего предприятия.

Приложение к наряду-допуску № \_\_\_\_\_ на производство работ повышенной опасности

### Ежедневный допуск к работе и ее окончание

Дата и время допуска к работе	Подписи		Дата и время окончания работы	Подписи	
	Ответственного исполнителя работ	Допускающего		Ответственного исполнителя работ	Допускающего

### Изменения в составе бригады (звена)

Введен в состав бригады (звена) (фамилия, имя, отчество, профессия, разряд)	Выведен из состава бригады (звена) (фамилия, имя, отчество, профессия, разряд)	Дата и время	Разрешил ответственный руководитель работ Фамилия, и. о. (подпись)

**Примечание:** Приложение хранится вместе с нарядом-допуском.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя -  
технический директор  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

1. Газоопасные работы с оформлением наряд-допуска.
2. Газоопасные работы без оформления наряд-допуска, с обязательным занесением в Журнал «Газоопасные работы, выполняемые без оформления наряд-допуска».
3. Огневые работы. Проведение огневых работ в пожаро- и взрывоопасных помещениях.
4. Работы на высоте. \*\*
5. Выполнение работ с применением грузоподъемных кранов, гидравлических подъемников и других строительных машин, в том числе в охранных зонах воздушных линий электропередач и трубопроводов.
6. Земляные работы в зоне расположения газопроводов, подземных электрических сетей и других аналогичных подземных коммуникаций, и объектов.
7. Выполнение работ вблизи от незаземленных токоведущих частей электроустановок.
8. Работы по обслуживанию электроустановок на кабельных, воздушных линиях электропередачи.
9. Выполнение работ в колодцах, шурфах, замкнутых и труднодоступных пространствах.
10. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5м и производство работ в них.
11. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасного фактора.
12. Строительные, монтажные, ремонтные и другие работы, выполняемые в условиях действующего производства одного подразделения организации силами подрядной организации при выполнении совмещенных работ.
13. Электро- и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей, сосудов, работы в закрытых резервуарах, в колодцах, в ямах, где возможно отравление или удушье работников.

\*К работам повышенной опасности допускаются лица, не имеющие противопоказаний по возрасту и полу, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными к выполнению данных работ, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

\*\*К работам на высоте относятся работы, при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

- при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более  $75^\circ$ ;

- при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя -  
технический директор

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)  
(подпись)  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**НАРЯД-ДОПУСК  
на производство земляных работ**

1. \_\_\_\_\_  
(место проведения земляных работ)
2. \_\_\_\_\_  
(ответственный руководитель работ)
3. \_\_\_\_\_  
(характер земляных работ)
4. \_\_\_\_\_  
(выкопировка из генплана (проект с указанием земляных работ, кабелей и других коммуникаций, диаметров трубопроводов в масштабе, списка владельцев коммуникаций, ситуационного плана с привязками прилагается к наряду-допуску)
5. \_\_\_\_\_  
(к наряду-допуску приложить схему траншеи с указанием откосов или креплением стенок)
6. Производство работ согласовать с владельцами подземных коммуникаций:

7. Выкопировка из генплана соответствует натуре

Вид грунта \_\_\_\_\_

8. Условия производства работ \_\_\_\_\_

9. Выкопировка из генплана получена, с условием работ ознакомлены, инструктаж с исполнителями проведён в объёме инструкции по безопасной организации и ведению земляных работ

Фамилия, имя, отчество	Должность	Подписи инструктируемых	Подписи проводящих инструктаж

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_

Разрешено производство земляных работ \_\_\_\_\_

(дата, подпись начальника цеха, ГКС)

Работа выполнена в полном объёме, наряд-допуск закрыт

\_\_\_\_\_ (подпись ответственного лица за проведение работ, время, дата)

Срок действия наряда-допуска продлён \_\_\_\_\_

Дата, время проведения работ	Возможность работ подтверждаю, владелец подземных коммуникаций

Работа выполнена в полном объёме, наряд-допуск закрыт:

\_\_\_\_\_ (подпись лиц, ответственных за проведение работ, время, дата)

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя -  
 технический директор  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О)  
 (подпись)  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАЗРЕШЕНИЕ  
 на производство работ в охранной зоне**

\_\_\_\_\_ (наименование действующего объекта, участок трубопровода с привязкой к километражу или пикету)  
 Начало работ \_\_\_\_\_  
 Окончание работ \_\_\_\_\_

Организация – производитель работ	_____
Ответственный руководитель работ	_____ (должность, фамилия,, инициалы)

Назначен приказом « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 (наименование организации, издавшей приказ)

Состав бригады исполнителей (при большом числе исполнителей ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте)

№ п/п	Ф.И.О. члена бригады	Выполняемые функции	С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил		Инструктаж провёл (Ф.И.О., подпись)
			Дата	Подпись	

Разрешается выполнять работы (указывается содержание работ, наименование строящегося трубопровода с указанием конкретного участка в км или пикетах)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Участок действующего трубопровода или объекта \_\_\_\_\_  
 (наименование трубопровода и объекта с указанием км, пикета)

закрепленный в натуре указательными знаками в пределах видимости, на углах поворота, в местах пересечения, сдал:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия работника отдела генплана)

Указанный участок принял: \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. ответственного руководителя работ от строительной-монтажной организации)

Этапы работ, выполняемые в присутствии представителя эксплуатирующей организации

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Разрешение выдал:

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы)

Разрешение ответственный руководитель получил:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АО «УНГП»

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

**Запрещение  
на производство работ на опасном производственном объекте**

Мною \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество проверяющего)

при проверке \_\_\_\_\_  
(указать, где и что проверялось)

выявлены следующие нарушения правил охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды \_\_\_\_\_

На основании требований нормативных документов по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды \_\_\_\_\_

(кому выдано: фамилия, имя, отчество, должность, название организации)

Запрещается производство работ \_\_\_\_\_  
(указать время, дату, месяц, год, наименование организации, вид и место проведения работ)

Работы могут быть возобновлены только после устранения вышеуказанных нарушений с уведомлением лица выдавшего запрещение и по письменному разрешению: \_\_\_\_\_

(должность, Ф. И. О.)

Запрещение выдал \_\_\_\_\_  
(подпись, дата, расшифровка подписи)

Запрещение получил \_\_\_\_\_  
(подпись, дата, расшифровка подписи)

**Разрешение  
на производство работ**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Мною \_\_\_\_\_  
(должность, Ф. И. О.)

проверено устранение нарушений, указанных в Запрещении №\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Замечания устранены.

Возобновление работ \_\_\_\_\_  
(вид работ, наименование объекта, оборудования)

разрешаю с \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Разрешение выдал \_\_\_\_\_  
(должность, Ф. И. О.)

Разрешение получил \_\_\_\_\_  
(должность, Ф. И. О.)

АО «УНГП» ЦДНГ №\_\_

АКТ

от \_\_. \_\_. 20\_\_ г.

О приемке-сдаче скважины №\_\_ месторождение

Мы, нижеподписавшиеся:

**От Заказчика**

мастер по добыче нефти и газа (начальник) ЦДНГ №\_\_ \_\_\_\_\_

**От подрядчика**

Должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что представители заказчика сдали (приняли), а представители подрядчика приняли (сдали) : скважину №\_\_ для проведения работ :

- Давление в скважине Рт \_\_ кгс/см<sup>2</sup> Рз \_\_ кгс/см<sup>2</sup>

- Наличие межколонных давлений Р \_\_ кгс/см<sup>2</sup> Р \_\_ кгс/см<sup>2</sup>

- Состояние подъездных путей: \_\_\_\_\_  
(подрядчик ознакомлен со схемой подъездных путей и обязуется передвигаться только по ним)

-Состояние планировки территории скважины: \_\_\_\_\_

-Тех. состояние и комплектность фонтанной арматуры : \_\_\_\_\_

- Тех. состояние и комплектность обвязки со шлейфом: \_\_\_\_\_

- Наличие КИПиА : \_\_\_\_\_

- Прочее: \_\_\_\_\_

**Для проведения работ:**

От заказчика сдал:  
Должность \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_

От подрядчика принял:  
Должность \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**По окончанию проведенных работ:**

От заказчика принял:  
Должность \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_

От подрядчика сдал:  
Должность \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Тел: АО «УНГП». ЦДНГ №\_\_ \_\_\_\_\_  
Тел: Бригады Подрядчика \_\_\_\_\_