

ООО «Нефтегазовое предприятие Северо-Карасевское»



П Р И К А З

«16» сентября 2021

№ 24-УПН

Об утверждении Стандарта по организации допуска и взаимодействия с подрядчиками по вопросам производственной безопасности и пропускного режима при выполнении работ на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское»

В целях обеспечения порядка допуска и организации взаимодействия, распределения обязанностей между структурными подразделениями Общества и Подрядчиками (Субподрядчиками) по обеспечению собственной безопасности, соблюдению требований промышленной, экологической безопасности и охраны труда при производстве работ на объектах Общества.

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить и ввести в действие Стандарта по организации допуска и взаимодействия с подрядчиками по вопросам производственной безопасности и пропускного режима при выполнении работ на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское» (версия 1) (далее – Стандарт) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Руководителям структурных подразделений ООО «НГП Северо-Карасевское»:

2.1. Довести настоящий приказ до сведения всех работников, находящихся в их подчинении под роспись;

2.2. Кураторам договоров совместно с ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС ООО «НГП Северо-Карасевское» в соответствии со статьей 3 Единых требований к Подрядчику в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды и условиями заключенных договоров в срок до 21.10.2021 обеспечить информирование контрагентов о применении Стандарта и его передачу контрагентам с подписанием акта-приема передачи.

3. Ответственность за исполнение требований Стандарта возложить на ведущего специалиста по ПБ, ОТ и ООС ООО «НГП Северо-Карасевское», а при его отсутствии – на лицо, исполняющее его обязанности.

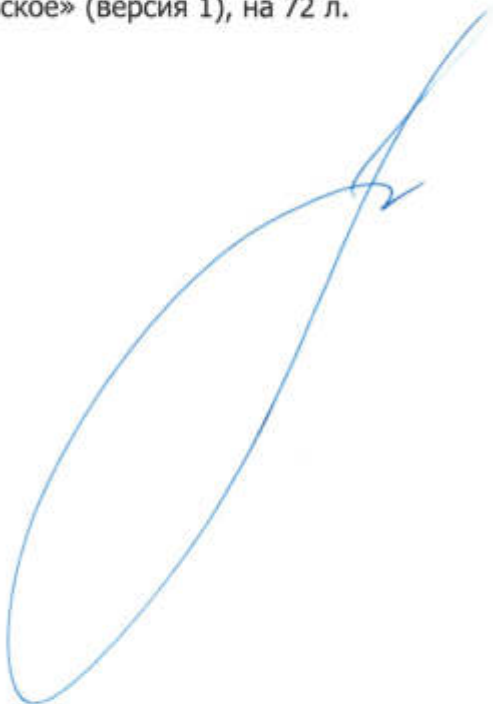
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение:

1. Стандарта по организации допуска и взаимодействия с подрядчиками по вопросам производственной безопасности и пропускного режима при выполнении работ на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское» (версия 1), на 72 л.

Генеральный директор

И.Н. Сидоров



УТВЕРЖДЕНО:
приказом ООО «НГП Северо-Карасевское»
от «___» _____ 202__ г. № _____

СТАНДАРТ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОДРЯДЧИКАМИ
ПО ВОПРОСАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОПУСКНОГО
РЕЖИМА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ
ООО «НГП Северо-Карасевское»
(версия 1)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ВВЕДЕНИЕ	3
ЦЕЛИ.....	3
ЗАДАЧИ.....	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ.....	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	4
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	6
2. ПРОВЕДЕНИЕ УСТАНОВОЧНОГО СОВЕЩАНИЯ.....	7
3. ДОПУСК ПОДРЯДЧИКА (СУБПОДРЯДЧИКА) ПО ПЕРВОМУ ЭТАПУ.....	8
4. ДОПУСК ПОДРЯДЧИКА ПО ВТОРОМУ ЭТАПУ.....	10
5. ДОПУСК СУБПОДРЯДЧИКОВ.....	13
6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРОК (АУДИТОВ) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ.....	14
7. ПРИОСТАНОВКА РАБОТ.....	15
8. ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.....	17
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОДНОВРЕМЕННЫХ РАБОТ.....	17
10. ПРОДЛЕНИЕ АКТА-ДОПУСКА.....	19
11. ДОПУСК ПОДРЯДЧИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ (УСЛУГ).....	19
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	21

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Стандарт устанавливает требования Общества в области обеспечения собственной безопасности, а также ПБ, ОТ и ООС при допуске к выполнению работ Подрядчиков (Субподрядчиков) на объектах Общества, путем выполнения (проведения) следующих действий:

- допуска персонала, транспортных средств, оборудования и механизмов Подрядчиков и Субподрядчиков на объекты ООО «НГП Северо-Карасевское»;
- допуска персонала Подрядчиков и Субподрядчиков к выполнению работ по договору;
- допуска транспортных средств, оборудования и механизмов для выполнения работ по договору;
- взаимодействия с Подрядчиком по безопасному выполнению работ в соответствии с договором.

ЦЕЛИ

Настоящий Стандарт разработан с целью обеспечения порядка допуска и организации взаимодействия, распределения обязанностей между структурными подразделениями Общества и Подрядчиками (Субподрядчиками) по обеспечению собственной безопасности, соблюдению требований промышленной, экологической безопасности и охраны труда при производстве работ на объектах Общества.

ЗАДАЧИ

Задачей настоящего Стандарта является определение порядка действий структурных подразделений Общества и Подрядчика (Субподрядчика) при организации допуска на объекты Общества для производства работ.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящий Стандарт обязателен для исполнения всеми структурными подразделениями Общества и Подрядчиком (Субподрядчиком) при выполнении работ по бурению, сервисному обслуживанию и ремонту скважин, емкостного оборудования (сосуды, аппараты, резервуары), насосно-компрессорного оборудования, энергообеспечению и техническому обслуживанию и ремонту электрических сетей, электрооборудования, приборов КИП и А, средств связи и телемеханики, систем противопожарной автоматики, оказании транспортных услуг, охранных

услуг, услуг сервисного обслуживания, услуг по ликвидации разливов нефти, рекультивации нарушенных и загрязненных земель, услуг по обращению с отходами, услуг по выполнению природоохранных мероприятий, выполнению строительных, монтажных, пусконаладочных, ремонтных услуг, регламентных работ на объектах Общества. Производство Подрядчиком и его Субподрядчиками указанных выше работ (услуг) должно осуществляться только после оформления разрешительной документации и прохождения ими процедуры допуска в порядке, установленном настоящим Стандартом.

Повторное прохождение процедуры допуска Подрядчиком не требуется, в случае заключения нового договора с Подрядчиком, при наличии с ним действующего договора по аналогичному виду работ на объектах Общества.

При привлечении в качестве Подрядчика организации, ранее прошедшей допуск в качестве субподрядчика по аналогичным видам работ в соответствии с процедурой, предусмотренной разделом 5 Стандарта, повторное прохождение допуска не требуется.

Требования Стандарта являются обязательными для исполнения работниками Общества.

Требования Стандарта обязательны для исполнения Подрядчиком (Субподрядчиком) при письменном уведомлении Обществом или включении их в договор выполнения работ или оказания услуг.

Организационные-распорядительные документы и локальные нормативные акты, издаваемые Обществом и Подрядчиком, относящиеся к работам, на которые распространяется настоящий Стандарт, не должны противоречить настоящему Стандарту.

Стандарт не заменяет действующие правила, нормы, а определяет ответственность и взаимодействие ответственных лиц по обеспечению безопасности при производстве работ на объектах Общества. По вопросам, не затронутым в настоящем Стандарте, необходимо руководствоваться действующими нормами, правилами и инструкциями, утвержденными в установленном порядке, а также заключенными договорами.

Настоящий Стандарт применяется в отношениях Общества и Подрядчика (Субподрядчика) в части, не противоречащей другим условиям договора, заключенного между ними.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящий Стандарт утверждается и вводится в действие, а также признается утратившим силу на основании приказа Общества.

Изменения и дополнения в настоящий Стандарт вносятся приказом Общества. Указанные изменения и дополнения становятся обязательными для исполнения:

- работниками Общества после их утверждения;
- для Подрядчика и его работников, и аналогично для Субподрядчика, с момента получения Подрядчиком уведомления о внесенных изменениях.

Инициатором внесения изменений в Стандарт является управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, а также иные структурные подразделения Общества по согласованию с выше указанным управлением.

Изменения в Стандарт вносятся в случаях: изменения законодательства РФ, изменения организационной структуры или полномочий руководителей и т.п.

Ответственность за поддержание настоящего Стандарта в актуальном состоянии возлагается на начальника управления промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды Общества.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Акт-допуск - документ, выдаваемый Обществом представителю Подрядной организации, подтверждающий соответствие Подрядной организации требованиям Общества в области ПБ, ОТ и ООС.

Деятельность по обращению с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Куратор договора (направления) - руководитель ответственного подразделения Общества, к направлению деятельности которого относится договор с соответствующим Подрядчиком.

Неадекватное поведение – поведение, при котором имеет место несоответствие отдельных психических проявлений или их совокупности внешним обстоятельствам.

Общество - ООО «НГП Северо-Карасевское»

Объекты Общества - производственные площадки, включающие в себя здания, сооружения, помещения, дороги, оборудование, установки, станции, опасные производственные объекты, технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, территорию и другие инженерные сооружения.

Ответственное подразделение - структурное подразделение Общества, для исполнения задач которого заключается договор и работником которого является инициатор договора.

Охранная зона - территория с особыми условиями использования, установленная вдоль и/или вокруг объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, системы обустройства месторождения, сбора, подготовки и транспортировки углеводородов.

Подрядчик - любая организация или частное лицо, выполняющее или планирующее выполнять работы (оказывать услуги) для Общества по заключенному договору.

Приостановка работ - остановка работ, проводимых на объекте Общества, на период времени, необходимый для устранения нарушений и обеспечения выполнения условий безопасного продолжения работ.

Производственная территория - территория, выделенная для осуществления

строительной или производственной деятельности, с находящимися на ней строящимися или действующими зданиями и сооружениями.

Руководитель подразделения, на территории которого проводятся работы Подрядчиком - руководитель структурного подразделения Общества, за которым закреплена определенная производственная территория для осуществления функций и задач этого подразделения.

Собственная безопасность – состояние защищенности Объекта от внутренних и внешних угроз, при котором созданы условия для его нормального функционирования и строгого соблюдения на нем установленных режимов.

Структурное подразделение - выделенная в организационной структуре Общества группа работников (Управление, служба, отдел и т.п.), выполняющая определенные функции и задачи, предусмотренные Положением о структурном подразделении.

Субподрядчик - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, привлекаемые Подрядчиком на основании договора субподряда для исполнения своих обязательств перед Обществом.

Требования ПБ, ОТ и ООС - требования промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, включая требования пожарной, транспортной безопасности, готовность к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Строительно-монтажная организация, осуществляющая строительство и монтаж электроустановок (далее - СМОЭ) – организация, выполняющая строительно-монтажные, ремонтные и наладочные работы на территории организации - владельца электроустановок в соответствии с договором или иным письменным соглашением, в котором должны быть указаны сведения о содержании, объеме и сроках выполнения работ.

Командированный персонал - работники подрядных организаций, направляемые для выполнения работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках, не состоящие в штате организаций - владельцев электроустановки.

2. ПРОВЕДЕНИЕ УСТАНОВОЧНОГО СОВЕЩАНИЯ

2.1. Процедура допуска подрядной организации к производству работ осуществляется после оформления решения Обществом о сотрудничестве с контрагентом в соответствии с ВНД Общества. С Подрядчиком, выбранным Обществом, перед мобилизацией персонала, оборудования и транспортных средств на производственные объекты Общества проводится

установочное совещание. Установочное совещание может быть проведено в форме видеоконференции или телефонной конференцсвязи.

2.2. Целью установочного совещания является информирование Подрядчика о требованиях Общества в области ПБ, ОТ и ООС, предъявляемых к допуску персонала, оборудования и транспортных средств на объекты Общества.

2.3. Проведение установочного совещания инициируется Куратором договора.

2.4. На установочном совещании обязательно присутствие технического руководителя Подрядчика и руководителя службы ПБ, ОТ и ООС Подрядчика.

2.5. Установочное совещание проводится заместителем генерального директора по направлению деятельности или руководителем (заместителем руководителя) ответственного подразделения и заместителем руководителя (представителями) управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды. При необходимости к участию в установочном совещании могут быть привлечены другие руководители и специалисты Общества.

2.6. По результатам совещания Куратором договора составляется Протокол (Приложение 13), подписываемый руководителем (заместителем руководителя) ответственного подразделения, руководителем (заместителем руководителя) управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Общества и техническим руководителем Подрядной организации.

2.7. В протоколе установочного совещания устанавливаются сроки оформления и передачи документации соответствующими сторонами, в рамках исполнения требований договора и настоящего Стандарта.

2.8. На установочном совещании проводится предварительная оценка уровня рисков в области ПБ, ОТ и ООС (Приложение 16). Для договоров строительно-монтажных работ (СМР) определяется категория договора (договор с высоким/средним риском для Общества) согласно классификации АО «Зарубежнефть». Категория договоров СМР определяется с учетом места проведения работ относительно охранных зон производственных объектов (приложение 14).

3. ДОПУСК ПОДРЯДЧИКА (СУБПОДРЯДЧИКА) ПО ПЕРВОМУ ЭТАПУ

3.1. Требования по оформлению акта-допуска установлены в отношении каждого вида работ и являются обязательными для исполнения всеми Подрядчиками.

3.2. На первом этапе Подрядчик представляет документы, указанные в Приложении 1 и Приложении 7 к настоящему Стандарту, Куратору договора. Документы, указанные в Приложении 1, предоставляются только на инженерно-технических работников, назначенных ответственными в рамках выполнения работ на объектах Общества.

При привлечении Субподрядчика, Подрядчик обязан представить документы, указанные в Приложении 7 на инженерно-технических работников назначаемых ответственными в рамках

выполнения работ на объектах Общества, включая привлекаемые им для выполнения работ субподрядные организации.

3.3. Документы, указанные в Приложении 1 рассматриваются Куратором договора в г. Москва и ведущим специалистом по промышленной безопасности, охране труда и охраны окружающей среды.

3.4. Документы, указанные в Приложении 7, Куратор договора представляет для рассмотрения специалисту подразделения собственной безопасности.

3.5. При привлечении ранее допущенного персонала в Форме 1 в графе примечание указывается «повторный допуск».

3.6. Допуск персонала, оборудования и транспортных средств Подрядчика (Субподрядчика) на объекты Общества принимает специалист подразделения собственной безопасности по результатам проведения проверки.

3.7. Проверка физических лиц, транспортных средств и оборудования проводится силами и средствами специалиста подразделения собственной безопасности заблаговременно во взаимодействии с правоохранительными органами.

Проверка предоставленных документов и сбор информации в отношении одного кандидата осуществляется в срок до трех рабочих дней, а при необходимости получения дополнительной информации и в силу специфики проверяемого лица, а также при единовременном поступлении для проверки свыше 10 кандидатов – до 20 рабочих дней. В исключительных случаях срок проверки может быть продлен решением специалиста подразделения собственной безопасности.

С учетом установленных сроков проверки, Подрядные (Субподрядные) организации должны заблаговременно планировать ожидаемую дату получения результатов проверки, исходя из чего, своевременно инициировать проведение проверки.

В целях решения задач по обеспечению безопасности Объектов Общество вправе отказать в допуске на Объекты отдельным физическим лицам без объяснения причин отказа.

3.8. Руководитель ответственного подразделения Общества в г. Москве, при отсутствии замечаний, оформляет часть Акта-допуска по первому этапу по форме Приложения 6 к настоящему Стандарту, после согласования со специалистом подразделения собственной безопасности и ведущим специалистом промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, подписывает Акт-допуск по первому этапу.

3.9. Документом, подтверждающим допуск персонала, оборудования и транспортных средств Подрядчика (Субподрядчика) на объекты Общества, является подписанный и согласованный Акт-допуск по первому этапу, переданный непосредственно Подрядчику (Субподрядчику), как ответственному за организацию работ.

3.10. Допуск персонала, транспортных средств и оборудования Подрядчика (Субподрядчика) на территорию объектов Общества осуществляется в соответствии с

требованиями Корпоративного стандарта организации пропускного и внутриобъектового режимов, а также Стандарта транспортной безопасности Общества.

3.11. Для обеспечения оперативного рассмотрения документов, предоставленных Подрядчиком, Куратор договора размещает документы по 1 и 2 этапам на общем ресурсе ***(Z:\Подразделения\200 Допуск подрядчиков |0.0 Допуск ПО НГП СК)***, о чем информирует специалист подразделения собственной безопасности и Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС .

3.12. Куратор договора обеспечивает оперативное информирование Подрядчика о результатах рассмотрения документации для допуска, направляет сведения о допущенных/недопущенных лицах, делает дополнительные запросы по недостающим или неактуальным данным.

4. ДОПУСК ПОДРЯДЧИКА ПО ВТОРОМУ ЭТАПУ

4.1. Допуск Подрядчика по второму этапу проводится с целью подтверждения готовности Подрядной организации к началу выполнения работ по договору, результатом готовности является оформление акта-допуска.

4.2. На втором этапе Подрядчик представляет документы, указанные в Приложении 1 к настоящему Стандарту вместе с чек-листом, указанным в Приложении 11 к настоящему Стандарту, Куратору договора.

4.3. Представитель ответственного подразделения, руководитель подразделения, на территории которого проводятся работы Подрядчиком, Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС , представители цехов (участков, отделов), являющиеся непосредственными участниками производственного процесса, в присутствии представителя Подрядчика и представителя строительного контроля Общества, проверяют документы, указанные в Приложении №1, , осуществляют допуск Подрядчика по второму этапу непосредственно на месте проведения работ, после чего согласовывают Акт-допуск по второму этапу по форме Приложения 6 к настоящему Стандарту.

4.4. Допуск Подрядчика по второму этапу осуществляется в течение не более 3 календарных дней со дня предоставления документов Подрядчиком.

4.5. После согласования Акта-допуска начальник участка, утверждает Акт-допуск по второму этапу и разрешает производство работ на объектах Общества Луцяхского месторождения . Ведущий специалист ПБ, ОТ и ООС Общества присваивает Акту-допуску номер и регистрирует в журнале выдачи Актов-допусков.

4.6. Ведение реестра Актов-допуска и контроль сроков их действия осуществляется ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС Общества.

4.7. В течение 30 дней с момента прохождения вводного инструктажа у Общества, лица Подрядчика (Субподрядчика), ответственные за производство работ проходят проверку знаний (тест) требований промышленной, пожарной безопасности и охраны труда в комиссии

Луцяхского месторождения с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС». Работники, не сдавшие указанный тест выделяются наклейкой на каске «Первая вахта» (выдается Обществом), и не могут быть допущены на объекты Общества как ответственные за безопасное производство работ до момента сдачи теста. После сдачи теста наклейка снимается. В течении 30 дней с момента получения Акта – допуска 2 этапа, ответственные за безопасное производство работ подрядчика, должны пройти обучение у представителей Общества и сдать тест по билетам, по ВНД Общества. Допускается отсрочка прохождения тестирования по требованиям промышленной безопасности в системе «ОЛИМПОКС» по согласованию с ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС

4.8. В случае выявления критических несоответствий, влияющих на безопасность выполнения работ (п.4.9 настоящего Стандарта) на объектах Общества, акт-допуск не согласовывается и не утверждается. Ведущий специалист ПБ, ОТ и ООС выдает уполномоченному представителю Подрядчика Акт по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС с указанием выявленных замечаний. По результатам устранения Подрядчиком выявленных нарушений, представителем структурного подразделения Общества инициируется повторный пусковой аудит.

4.9. Критические несоответствия, влияющие на безопасность выполнения работ:

- отсутствие или несоответствие видам выполняемой деятельности, разрешительных документов (лицензии, выданные органами исполнительной власти, свидетельства саморегулирующих организаций);
- отсутствие аттестованных, прошедших проверку знаний и инструктаж работников, согласно Приложению 4 к настоящему Стандарту;
- отсутствие соответствующей видам выполняемых работ квалификации у исполнителей работ;
- не обеспеченность работников требуемыми сертифицированными средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью в соответствии с видом выполняемой работы, в т.ч. средствами контроля газовоздушной среды и содержания сероводорода, персональными самоспасателями для покидания опасной зоны при выбросе сероводорода;
- отсутствие средств радиосвязи в взрывозащищенном исполнении (при работе на введенных в эксплуатацию опасных производственных объектов, и в охранных зонах внутрипромысловых трубопроводов);
- отсутствие исправных технических устройств и транспортных средств, подконтрольных государственным надзорным органам;
- отсутствие проектов производства работ, программ пусконаладочных работ, технологических регламентов и другой документации, определяющей порядок, технологию производства работ и меры/требования безопасности;

- отсутствие документов по оценкам рисков и корректирующих мероприятий с целью их минимизации;
- отсутствие договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями при ликвидации газонефтепроявлений и открытых фонтанов на скважине (при необходимости);
- отсутствие собственного лицензированного медпункта или не привлечение лицензированной организации на договорной основе для оказания медицинских услуг (в случае базирования Подрядчика на Луцяхском месторождении);

4.10. В случае выявления не критических несоответствий, акт-допуск согласовывается и утверждается. При этом Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС выдает уполномоченному представителю Подрядчика Акт по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС с указанием выявленных замечаний и сроков их исполнения.

4.11. Копия Акта по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС направляется руководителю ответственного подразделения Общества в г. Москве для взаимодействия с Подрядчиком по устранению замечаний.

4.12. После устранения выявленных нарушений в области ПБ, ОТ и ООС, Подрядчик оформляет Уведомление об устранении нарушений требований ПБ, ОТ и ООС по форме Приложения 12 и направляет его в ведущему специалисту ПБ, ОТ и ООС Общества. Ведущий специалист ПБ, ОТ и ООС Общества после проверки устранения нарушений, отраженных в Акте по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС, визирует Уведомление об устранении нарушений требований ПБ, ОТ и ООС и направляет один экземпляр представителю Подрядчика.

4.13. В случае не уведомления или не устранения выявленных нарушений в области ПБ, ОТ и ООС Подрядчиком, Общество в праве выставить штраф в соответствии с п. 17 Соглашения в области ПБ, ОТ и ООС.

4.14. Подрядчики на втором этапе допуска предоставляют специалисту по ПБ, ОТ и ООС Общества документацию:

- в части охраны окружающей среды (Приложение 2 к настоящему Стандарту);
- в части транспортной безопасности (Приложение 3 к настоящему Стандарту);
- медицинские заключения лицензированных лечебных учреждений о прохождении предварительного (периодического) медицинского осмотра работников согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N302н (с учетом п. 4 приложения 2 при продолжительности работы на Объектах Луцяхского месторождения свыше 25 календарных дней подряд);
- в части подготовки и аттестации работников Подрядчика по охране труда, промышленной, пожарной безопасности и электробезопасности (Приложение 4 к настоящему Стандарту);

- согласно матрице проверки документации Подрядчика (приложение 5 к настоящему Стандарту).

4.15. В целях верификации прохождения медицинских осмотров работниками подрядных организаций рекомендуется обращаться в медицинские учреждения, указанные в приложении 19.

4.16. В случае прохождения медицинских осмотров работниками подрядных организаций в мед.учреждениях не входящих в перечень согласно приложению 21 настоящего Стандарта подрядной организацией оформляется гарантийное письма за подписью руководителя организации о принятии всех будущих рисков и затрат, связанных с возможными несчастными случаями по причине общих заболеваний работников согласно приложению 22.

4.17. Акт-допуск выдается на срок осуществления работ, определенных договором или до полного исполнения обязательств по договору.

4.18. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах, один передается Подрядчику и находится на месте проведения работ, второй находится у ведущего специалиста по ПБ, ОТ и ООС.

5. ДОПУСК СУБПОДРЯДЧИКОВ

5.1. При привлечении Субподрядчика, Подрядчик обязан включить данную процедуру допуска в договор с Субподрядчиком.

5.2. Допуск Субподрядчика, для проведения работ на территории объектов Общества проводится в соответствии с требованием раздела 4 настоящего Стандарта, комиссией в составе представителей Общества, Подрядчика и Субподрядчика.

5.3. Для выполнения работ вне охранных зон действующих производственных объектов Общества, Подрядчик перед привлечением к работам Субподрядчика должен осуществить допуск Субподрядчика в соответствии с настоящей Процедурой. До начала мобилизации Подрядчик предоставляет Куратору договора в Обществе оформленный Акт-допуск по первому этапу, между Подрядчиком и Субподрядчиком с приложением документов первого этапа. До начала выполнения работ по договору, Подрядчиком и Субподрядчиком, должен быть оформлен и представлен ведущему специалисту ПБ, ОТ и ООС Общества Акт-допуск по второму этапу.

5.4. При привлечении Субсубподрядчика, Субподрядчик обязан включить данную процедуру допуска в договор с Субсубподрядчиком и обеспечить выполнение положений данного Стандарта.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРОК (АУДИТОВ) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

6.1. Проведение проверок (аудитов) в ходе выполнения работ осуществляется с целью оценки эффективности деятельности Подрядчика (Субподрядчика) выявлению и минимизации рисков в области ПБ, ОТ и ООС, контроля за соблюдением законодательства РФ и требований Общества по ПБ, ОТ и ООС.

6.2. Проведение проверок (аудитов) инициируется ведущим специалистом ПБ, ОТ и ООС с привлечением представителя ответственного подразделения, а также членов комиссии производственного контроля в присутствии представителей Подрядчика и Субподрядчика.

6.3. Общество вправе инициировать проведение проверок (аудитов) Подрядчика в любое время в течение всего периода проведения работ на объектах Общества.

6.4. Проверки (аудиты) Подрядчика проводятся в соответствии с условиями, указанными в договорах между Обществом и Подрядчиком. Результаты проверок (аудитов) оформляются Актом по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС. Акт по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС подписывается представителем ответственного подразделения, ведущим специалистом ПБ, ОТ и ООС и представителем Подрядчика.

6.5. Форма Акта по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС приведена в Соглашении в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды (приложение к договору).

6.6. Акты по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС, оформленные с отступлением от требований п.6.5 настоящего Стандарта, к исполнению не принимаются.

6.7. Деятельность Подрядчика (Субподрядчика) в области ПБ, ОТ и ООС анализируется в течение всего периода договорных отношений.

6.8. Эффективность работы Подрядчика (Субподрядчика) в области ПБ, ОТ и ООС учитывается при принятии решения о продолжении работ в рамках существующего договора и его продлении. Штрафные санкции к Подрядчику за невыполнение принятых обязательств по ПБ, ОТ и ООС применяются в соответствии с условиями договора.

6.9. Перед началом работ высокого уровня риска, указанных в Приложении № 24 настоящего Стандарта, представителем Подрядчика и Общества проводится технический аудит безопасности, цель которого определить готовность Подрядчика к безопасному выполнению работ.

6.10. Готовность Подрядчика к выполнению работ высокого уровня риска определяется наличием необходимых технических средств (оборудования), предусмотренных проектом производства работ, а также обязательным выполнением мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске на проведение работ.

6.11. В целях своевременного проведения технического аудита безопасности, Подрядчик информирует Общество о проведении работ высокого риска за 3 суток до планируемой даты проведения таких работ.

6.12. Технический аудит безопасности проводится ИТР Подрядчика в присутствии представителя Службы ПБ, ОТ и ООС Общества и/или ИТР курирующего структурного подразделения Общества.

6.13. Контроль выполнения работ высокого уровня риска осуществляется представителем ИТР Подрядчика в течение всего срока выполнения работ.

6.14. В целях постоянного контроля подрядчиками состояния площадок, на которых осуществляются СМР, ответственным производителем работ по наряду-допуску ежедневно проводится проверка готовности места проведения строительно-монтажных работ для безопасного выполнения работ в соответствии с разработанным чек-листом (Приложение 25).

6.15. Для контроля состояния площадок производства СМР со стороны Общества, специалистами подразделения обустройства месторождения совместно со Службой ПБ, ОТ и ООС проводятся периодические проверки.

6.16. Периодичность проверок устанавливается в соответствии с графиком проведения совместных проверок объектов СМР, утверждаемым генеральным директором и согласованным ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС.

6.17. При выявлении нарушений по результатам проверки оформляется Акт по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС по форме, указанной в п. 6.5 настоящего Стандарта.

6.18. Ведение реестра актов приёма-передачи строительной площадки и контроль сроков их действия осуществляется специалистом подразделения обустройства месторождения Общества.

7. ПРИОСТАНОВКА РАБОТ

7.1. Работники Общества в случае обнаружения обстоятельств, требующих приостановки работ, обязаны незамедлительно поставить в известность ответственное за проведение работ лицо Подрядчика/Субподрядчика, о необходимости их приостановления.

7.2. Обстоятельствами, требующими приостановки работ, является угроза:

- несчастного случая на производстве;
- аварии, инцидента;
- дорожно-транспортного происшествия;
- пожара;
- загрязнения окружающей среды, а также угроз нанесения ущерба активам Общества и третьих лиц.

7.3. Все руководители и специалисты Общества обязаны и имеют право требовать приостановки работ, в следующих случаях:

- проведения работ с повышенной опасностью при отсутствии в месте проведения руководителя работ, наряда-допуска или несоблюдения мер безопасности, указанных в наряде-допуске;
- при проведении работ работниками, не имеющими соответствующего допуска к данным работам, обучения, аттестации и/или не прошедшими инструктаж;
- при отсутствии на месте выполнения работ лица, ответственного за их выполнение, если возможность временного отсутствия не оговорена в правилах проведения данного вида работ;
- при неадекватном поведении работников или наличии других признаков, свидетельствующих об их вероятном алкогольном/наркотическом опьянении и/или плохом самочувствии;
- при выполнении работ на высоте: при отсутствии или использовании работниками средств защиты, инструментов, оборудования, подлежащего регулярным проверкам (испытаниям), но не имеющего отметок о прохождении проверки (испытания);
- при скорости ветра и температуры воздуха, превышающих нормативные значения, представляющие угрозу безопасности работ, проводимых на открытой территории;
- при наличии предписаний государственных органов или предписаний Общества о приостановке работ, если не выполнены все условия возобновления работ.

7.4. Для приостановки работ работник Общества, обнаруживший обстоятельства, требующие их приостановки, обязан:

- незамедлительно поставить в известность, ответственное за проведение работ лицо Подрядчика/Субподрядчика и начальника смены Центрально инженерно-технологического управления;
- добиться фактической приостановки работ;
- заполнить совместно с лицом, ответственным за производство работ, Акт по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС;
- в случае отсутствия на месте проведения работ лица, ответственного за их проведение, работник Общества сообщает о наличии угроз ведущему специалисту ПБ, ОТ и ООС и своему непосредственному руководителю.

7.5. Акт по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС составляется в двух экземплярах, один находится на участке работ у Подрядчика, вплоть до их возобновления, второй – у ведущего специалиста по ПБ, ОТ и ООС Общества.

7.6. Возобновление работ после их приостановки подлежит обязательному контролю специалистом по ПБ, ОТ и ООС Общества.

7.7. Возобновление работ может осуществляться только после соблюдения всех условий возобновления работ, указанных в Акте по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС. Подрядчик информирует ведущего специалиста по ПБ, ОТ и ООС Общества об устранении выявленных нарушений путем направления соответствующего уведомления (Приложение 12).

8. ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

8.1. При необходимости привлечения Подрядчиком (Субподрядчиком) для производства работ по договорам дополнительных транспортных средств, оборудования и персонала, представитель ответственного курирующего подразделения обязан обеспечить проведение аудита готовности привлекаемых ресурсов в порядке, установленном разделом 4 и разделом 5 настоящего Стандарта с оформлением приложения к уже выданному Акту-допуску (на основании форм 1 и 2 Приложения 7). Предварительно подрядчик официальным письмом направляет Обществу на рассмотрение заявки по формам 1 или 2 Приложения 7.

8.2. В случае не запланированных разовых или аварийных работ, требующих срочного привлечения сторонних транспортных средств, перед началом работ проверка транспорта проводится ведущим специалистом ПБ, ОТ и ООС, специалистом подразделения обустройства месторождения Общества и представителем Подрядчика (Субподрядчика) допуск к работам транспортных средств осуществляется письменно начальником участка Общества.

8.3. Для всех вновь принятых работников рабочих профессий Подрядчиком должны быть представлены приказы (распоряжения) о приеме на работу и стажировке на рабочем месте (при необходимости).

8.4. Персонал, оформляемый Подрядчиком для исполнения условий договора по форме гражданско-правового характера (ГПХ), является Субподрядчиком. В соответствии с условиями договора, Подрядчик обязан получить письменное согласование Общества на привлекаемых им Субподрядчиков и провести процедуру допуска согласно разделу 5.

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОДНОВРЕМЕННЫХ РАБОТ

9.1. Одновременными считаются работы, которые выполняются на одной площадке, объекте (здании или сооружении) одновременно несколькими организациями (подразделениями), при этом их рабочие зоны соприкасаются и(или) накладываются одна на другую, а также в случае общего пути эвакуации с объекта строительства (применительно для зданий и сооружений).

9.2. Все одновременные работы должны выполняться по специально разработанному совмещенному плану-графику, оформленному по форме Приложения 17 к настоящему Стандарту, который устанавливает оперативные и территориальные разграничения полномочий и ответственности между Обществом, разными Подрядчиками и, при необходимости, Субподрядчиками, одновременно выполняющими работы на объекте производства работ.

9.3. В случае выхода Подрядчика на Объект, работы на котором ведутся другим Подрядчиком, каждый Подрядчик составляет свой План производства работ и предоставляет его ответственному за исполнение совмещённого план-графика. План производства работ – документ в свободной форме утвержденный ответственным лицом Подрядчика или Общества,

содержащий перечень выполняемых видов работ, предлагаемые схемы рабочих зон, маршрутов передвижения работников бригад, мест размещения оборудования и бригадного хозяйства организации, порядок оповещения исполнителей работ при производстве работ повышенной опасности с обязательным согласованием с ответственным за исполнение совмещённого план-графика.

9.4. В случае выхода нового Подрядчика на Объект, с принятым совмещенным планом-графиком, Подрядчик составляет План производства работ и направляет его ответственному за исполнение совмещённого план-графика, для интеграции с действующим совмещенным планом-графиком производства работ и его повторным утверждением.

9.5. Совмещенный план-график составляется на весь период проведения одновременных работ и утверждается представителем общества (руководитель ответственного подразделения, на территории которого проводятся работы) и согласовывается всеми Подрядчиками, выполняющими одновременные работы.

9.6. При производстве разных по характеру работ на Объекте силами одного Подрядчика оформление совмещенного плана-графика не требуется.

9.7. Ответственный за исполнение совмещённого план-графика осуществляет координацию проведения одновременных работ и необходимый производственный контроль.

9.8. Указания ответственного за исполнение совмещённого план-графика являются обязательными для других организаций, выполняющих одновременные работы.

9.9. Оформление наряд-допуска на одновременные работы осуществляется в том случае, если одним или несколькими участниками, задействованными в выполнении одновременных работ, ведутся работы повышенной опасности.

9.10. Оформление наряда-допуска на одновременные работы осуществляется в соответствии с Корпоративным стандартом об организации безопасного производства работ и «Положение о порядке оформления нарядов-допусков на производство работ, где имеется или может возникнуть повышенная производственная опасность».

9.11. При производстве одновременных работ Подрядчики, участвующие в данных работах, обязаны обеспечить контроль за соблюдением своими работниками трудовой и производственной дисциплины, требований по охране труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

9.12. Руководители подразделений (начальники Цеха, участка, отдела), на территории или в подчинении которых проводятся работы Подрядчиками по совмещенным план-графикам ведут в электронном виде реестр учета и исполнения совмещенных план-графиков на производство одновременных работ по форме приложения 18.

9.13. В случае происшествия при производстве работ одним из Подрядчиков (Субподрядчиков), одновременные работы в смежной зоне приостанавливаются до окончания расследования происшествия или до особого указания руководства.

9.14. Проведение одновременных работ осуществляется в соответствии с Матрицами разрешенных одновременных работ приложениями 23, 24.

10. ПРОДЛЕНИЕ АКТА-ДОПУСКА

10.1. При необходимости продления срока допуска Подрядчика (Субподрядчика) для производства работ по договорам, Куратор договора обязан обеспечить проведение аудита готовности дополнительно привлекаемых транспортных средств, оборудования и персонала в порядке, установленном разделом 4 и разделом 5 настоящего Стандарта с оформлением приложения к уже выданному Акту-допуску 2 этапа.

10.2. При необходимости продления срока допуска Подрядчика (Субподрядчика) для производства работ по договорам, без дополнительного привлекаемых транспортных средств, оборудования и персонала, Куратор договора организует оформление приложения (на основании форм 1 и 2 Приложения 7) к уже выданному Акту-допуску 2 этапа с указанием отсутствия потребности в привлечении дополнительных ресурсов.

11. ДОПУСК ПОДРЯДЧИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ (УСЛУГ)

11.1. Допуск подрядчиков, осуществляющих специальные виды работ (услуг) на объектах Общества проводится по упрощенной процедуре согласно п. 22 Приложения 1.

11.2. К специальным видам работ (услуг) относятся следующие:

- авторский надзор;
- техническая оценка;
- консультационные услуги в рамках ШМР и ПНР;
- отбор проб.

11.3. К специальным видам работ (услуг) могут быть отнесены другие виды работ и услуг с привлечением персонала Подрядчика в качестве исполнителей в составе бригады Общества. В этих целях перед направлением (мобилизацией) на объект Подрядчика, осуществляющего специальные виды работ, Куратор представляет на согласование ведущему специалисту по ПБ, ОТ и ООС Общества служебную записку согласно приложения 19 с приложением документов согласно п. 22 Приложения 1. По итогам проверки документов ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС Общества на служебной записке ставиться виза «Согласовано» / «Не согласовано». При отсутствии согласования допуска подрядчика к служебной записке прикладывается мотивированный отказ, содержащий необходимые для устранения замечания.

11.4. К специальным видам работ (услуг) не могут быть отнесены работы (услуги) по договорам высокого и среднего уровня рисков области ПБ, ОТ и ООС (см. приложение 16), а также шеф-монтажные работы и пусконаладочные работы силами рабочего персонала Подрядчика (Субподрядчика).

11.5. При выполнении специальных видов работ (услуг) персоналом Подрядчика в качестве исполнителей в составе бригады Общества совмещенные план-графики согласно п. 9 настоящего Стандарта не разрабатывается.

Порядок допуска Подрядчика к работам на объекте Общества

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
1	Строительно-монтажные работы	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора: 1. Согласованный Обществом и утвержденный Подрядчиком График производства работ. 2. Реестры рисков и опасностей¹. 3. Проект производства работ (при необходимости)², комплект технологических карт на все виды работ.</p> <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы: 1. Согласованный Обществом и утвержденный Подрядчиком График производства работ. 2. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 3. Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником участка «Схему размещения временных зданий и сооружений», утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости). 4. Перечень исправных технических средств, устройств и оборудования для осуществления строительно-монтажных работ. 5. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 6. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности. 7. Разрешительная документация, входящая в состав исполнительной документации, согласно утвержденному Обществом перечню. 8. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). 9. План управления договором в области ПБ, ОТ и ООС (по договорам с высоким или средним уровнем риска согласно классификации АО «Зарубежнефть»)³. Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно Приложений №2,3,4,5</p>

¹ При отсутствии у Подрядчика ВНД по оценке риска, Куратором в качестве образца передаются реестры опасностей и рисков в области ПБ, ОТ и ООС Общества.

² Перечень документов может быть скорректирован под определённый проект/объект/договор в рамках установочных совещаний. Предоставление отдельных видов документов (по согласованию с Обществом) может исключать необходимость в предоставлении сведений по другим пунктам данного перечня

³ В случае если до начала проведения II этапа допуска Подрядчика не прошло 30 дней с даты вступления в силу Договора, представляется проект Плана управления договором в области ПБ, ОТ и ООС

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
2	Зачистка резервуаров (сосудов, колодцев, лотков).	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестры рисков и опасностей. 2. Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте. 3. Согласованные и утвержденные в установленном порядке необходимые технологические регламенты и документы, определяющие технологию ведения работ и процессов. <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 2. Перечень технических средств во взрывозащищенном исполнении для проведения работ и контроля среды. 3. Проект производства работ (при необходимости), комплект технологических карт на все виды работ. 4. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 5. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности 6. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). 7. Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником участка «Схему размещения временных зданий и сооружений», утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости). <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №1,2,3,4,5</p>
3	Производство буровых работ (бурение скважин).	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство СРО на осуществляемые виды деятельности. 2. Паспорта (копии) на противовыбросовое оборудование, подъемное оборудование. 3. Заключение экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте (при необходимости). 4. Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
		<p>безопасности на опасном производственном объекте.</p> <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карта регистрации опасного производственного объекта в Государственном реестре как «Участок ведения буровых работ». 2. Реестры рисков и опасностей. 3. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. 4. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 5. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 6. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности 7. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта. 8. Проект плана управления договором в области ПБ, ОТ и ООС (по договорам с высоким или средним уровнем риска согласно классификации АО «Зарубежнефть») ⁴. 9. Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником участка «Схему размещения временных зданий и сооружений», утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости). <p><u>III этап допуска Подрядчика (пусковая комиссия с оформлением Акта на разрешение проведения буровых работ с участием представителя территориального отдела Ростехнадзора)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Договор на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями при ликвидации газонефтепроявлений и открытых фонтанов на скважине. 2. Проект на бурение. 3. Геолого-технический наряд. 4. Сертификат на талевый канат. 5. Утвержденные программы по сервисам (долотная, цементирование и т.д.). <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №1,2,3,4,5</p>
4	Текущий (капитальный)	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору</p>

⁴ В случае если до начала проведения II этапа допуска Подрядчика не прошло 30 дней с даты вступления в силу Договора, представляется проект План управления договором в области ПБ, ОТ и ООС

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
	ремонт скважин, освоение скважин	<p>договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. 2. Положение об организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте. 3. Свидетельство СРО на осуществляемые виды деятельности. 4. Паспорт (копия) на противовыбросовое оборудование. 5. Наличие паспортов (копии) заводов-изготовителей на подъемные агрегаты. <p>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестры рисков и опасностей. 2. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. 3. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 4. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 5. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности 6. Проект плана управления договором в области ПБ, ОТ и ООС (по договорам с высоким или средним уровнем риска согласно классификации АО «Зарубежнефть») ⁵. 7. Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником участка «Схему размещения временных зданий и сооружений», утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости). <p>III этап допуска Подрядчика (пусковая комиссия с оформлением Акта на готовность к проведению капитального или текущего ремонта скважин)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Договор на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями при ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов на скважине. 2. Технологический регламент на ремонт и освоение скважин. 3. Сертификат на талевый канат лебедки и ветровые оттяжки. 4. Наличие инструкций (правил, регламентов): <ul style="list-style-type: none"> • по монтажу и эксплуатации противовыбросового оборудования и колонных головок; • по предупреждению возникновения газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при текущем, капитальном

⁵ В случае если до начала проведения II этапа допуска Подрядчика не прошло 30 дней с даты вступления в силу Договора, представляется проект План управления договором в области ПБ, ОТ и ООС

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
		<p>ремонте, освоении и испытании нефтяных и газовых скважин.</p> <p>5. Пусковая документация: акт на испытание якорей; акт на опрессовку превентора на устье скважины; разрешение НВО на производство работ (только при ремонте скважин 1 категории); акт на глушение скважины; схема заземления оборудования; табель технического оснащения бригады.</p> <p>6. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости).</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №1,2,3,4,5</p>
5	СМОЭ, ПНР, ремонт и обслуживание, электроустановок, электрооборудования, электросетей.	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u></p> <p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестры рисков и опасностей. 2. Свидетельство саморегулирующей организации на виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (при необходимости). 3. Проект производства работ, технологические регламенты, программы ПНР, Инструкции, иные документы, определяющие технологию ведения работ и меры безопасности (при необходимости в зависимости от вида работ). <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. 2. Присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V), подтверждаемое удостоверениями установленной законодательством формы. 3. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности. 4. Наличие перечня измерительных приборов. 5. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. 6. Список работников, которые имеют право выдачи нарядов и быть руководителями работ, с указанием фамилии и инициалов, должности, группы по электробезопасности. 7. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). 8. Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником участка «Схему размещения временных зданий и сооружений», утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости). 9. Сопроводительное письмо на командированный персонал, если Подрядчик допускается в качестве командированного персонала. <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
6	ПНР, обслуживание контрольно-	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u></p> <p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору</p>

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
	измерительных приборов, средств связи, средств автоматики и телемеханики, охранно-пожарной сигнализации	<p>договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестры рисков и опасностей. 2. Лицензия на право выполнения работ по монтажу, ремонту обслуживанию пожарной сигнализации, систем пожаротушения (при необходимости). 3. Свидетельство саморегулирующей организации на виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. 4. Проект производства работ, технологические регламенты, программы ПНР, Инструкции, иные документы, определяющие технологию ведения работ и меры безопасности (при необходимости в зависимости от вида работ). <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. 2. Присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 3. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности. 4. Наличие перечня измерительных приборов. 5. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. 6. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
7	Обслуживание и ремонт нефтепромыслов и технологического оборудования, проведение диагностики	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u></p> <p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестры рисков и опасностей. 2. Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте. 3. Проект производства работ, технологические регламенты, программы ПНР, Инструкции, иные документы, определяющие технологию ведения работ и меры безопасности (при необходимости в зависимости от вида работ). <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 2. Перечень приборов и диагностического оборудования.

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
		<p>3. Приказы и распоряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). <p>4. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности</p> <p>5. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости).</p> <p>6. Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником участка «Схему размещения временных зданий и сооружений», утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости).</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
8	Оказание услуг по ликвидации разливов нефти, рекультивации нарушенных и загрязненных земель	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <p>1. Реестры рисков и опасностей (при необходимости).</p> <p><u>II этап (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <p>1. Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником участка «Схему размещения временных зданий и сооружений» и утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости).</p> <p>2. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода.</p> <p>3. Приказы и распоряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов; • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство; • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). <p>4. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности.</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
9	Работа спецтехники; (транспортировка грузов автомобильным	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <p>1. Лицензии (копии) на перевозку пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд</p>

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
	транспортом, перевозка пассажиров, погрузо-разгрузочные работы с помощью крана, работы с помощью ППУ и др. работы)	<p>юридического лица или индивидуального предпринимателя).</p> <p>2. Наличие договора о страховании ответственности за причинение вреда, жизни или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте.</p> <p>3. Реестры рисков и опасностей.</p> <p>4. Проект производства работ грузоподъемными кранами, технологические регламенты, Инструкции, иные документы, определяющие технологию ведения работ и меры безопасности (при необходимости в зависимости от вида работ).</p> <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <p>1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости).</p> <p>2. Приказ о назначении ответственных лиц за техническое состояние транспортных средств.</p> <p>3. Приказ о назначении ответственного лица за выпуск на линию транспортных средств.</p> <p>4. Положение об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей (машинистов) транспортных средств (автомобили, тяжелая техника).</p> <p>5. Приказы и распоряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). <p>6. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности</p> <p>7. Транспортные средства, которые будут работать по договору подряда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технический талон о прохождении техосмотра транспортного средства. • Свидетельство о регистрации транспортного средства. <p>8. Наличие свидетельства о допуске транспортного средства (копии на каждое транспортное средство) на перевозку опасных грузов (бензин, керосин, дизтопливо и т.д.).</p> <p>9. Наличие разрешения для перевозки крупногабаритного и (или) тяжеловесного груза (копии на каждое транспортное средство).</p> <p>10. Совмещенный план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости).</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
10	Сейсморазведочные работы	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u></p> <p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <p>1. Реестры рисков и опасностей.</p> <p>2. Согласованные и утвержденные в установленном порядке необходимые технологические регламенты и документы, определяющие технологию ведения работ и процессов.</p>

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
		<p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы: 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 2. Перечень приборов и диагностического оборудования.</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
11	Исследовательские работы на скважинах (гидродинамические, геолого-технологические, геофизические исследования скважин).	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора: 1. План работ на проведение комплекса гидродинамических, геолого-технологических, геофизических исследований скважин, геологическую документацию. 2. Реестры рисков и опасностей. 3. Согласованные и утверждённые в установленном порядке необходимые технологические регламенты и документы, определяющие технологию ведения работ и процессов.</p> <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы: 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 2. Перечень приборов и диагностического оборудования. 3. Технические паспорта на приборы и диагностическое оборудование. 4. Перечень оборудования для спуско-подъемных операций при проведении промыслово-геофизических исследований на скважинах. 5. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости).</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5.</p>
12	Обслуживание резервуаров, прием, хранение и выдачу ГСМ.	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора: 1. Реестры рисков и опасностей. 2. Согласованные и утвержденные в установленном порядке необходимые технологические регламенты и документы, определяющие технологию ведения работ и процессов.</p> <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p>

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
		<p>1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда.</p> <p>2. Перечень приборов и диагностического оборудования.</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5.</p>
13	<p>Работы по воздействию на призабойную зону скважин (кислотные обработки, ГРП и т.д.)</p>	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <p>1. Реестры рисков и опасностей.</p> <p>2. План работ на проведение воздействия на призабойную зону, утвержденный техническим руководителем Подрядчика и согласованный с Обществом.</p> <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <p>1. Перечень оборудования и технических средств.</p> <p>2. План размещения оборудования на кустовой площадке, схема обвязки оборудования (агрегатов) на устье скважины, коммуникаций, эвакуация персонала и транспортных средств при возникновении аварийной ситуации.</p> <p>3. Наличие инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования.</p> <p>4. Схема обвязки устья скважины при проведении ГРП согласованная с противofонтанной службой и Обществом.</p> <p>5. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости).</p> <p>6. Приказы и распоряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). <p>7. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности</p> <p>8. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости).</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
14	<p>1. Строительство зимних автодорог и ледовой переправы.</p> <p>2. Инженерная</p>	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <p>1. Реестры рисков и опасностей.</p> <p>2. План производства работ или технологические карты выполнения работ.</p>

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
	подготовка кустовой площадки, подъездной дороги, трассовых коммуникаций.	<p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 2. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 3. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности 4. Перечень и наличие исправных технических средств, устройств и оборудования для осуществления строительно-монтажных работ. <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
15	Работы в процессе эксплуатации скважин, трубопроводов и площадок подготовки нефти (диагностика трубопроводов и др.).	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u></p> <p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. План (программа) на проведение комплекса работ. 2. Реестры рисков и опасностей. 3. Согласованные и утверждённые в установленном порядке необходимые технологические регламенты и документы, определяющие технологию ведения работ и процессов. <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 2. Перечень оборудования и приборов для проведения работ. 3. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 4. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
		5. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5
16	Административно-хозяйственное обслуживание (организация питания, уборка помещений, стирка, дератизация, ремонт помещений, обслуживание станций водоподготовки)	<u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора: 1. Согласованные и утвержденные в установленном порядке необходимые документы, определяющие технологию ведения работ и процессов. <u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы: 1. Численность персонала, состав с учетом квалификации. 2. Согласованные и утвержденные в установленном порядке необходимые документы, определяющие технологию ведения работ и процессов. 3. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. 4. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5
17	Работы по буровому сопровождению в процессе строительства скважин (цементаж, инклинометрия, отработка долот и т.д.).	<u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора: 1. Технологический регламент (документация) по буровому сопровождению в процессе строительства скважин. 2. Проектно-геологическая документация (режимные карты на проводку скважин и т.д.). 3. Реестры рисков и опасностей. 4. Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником участка «Схему размещения временных зданий и сооружений, мест сбора, накопления и временного размещения отходов производства и потребления с указанием количества, и типа контейнеров, емкостей для жидких бытовых отходов» и утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости). <u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u> Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы: 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. 2. Перечень оборудования и приборов для проведения работ. 3. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5
18	Геофизическое исследование скважин,	<u>I этап допуска Подрядчика:</u> Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
	прострелочно-взрывные работы в скважинах с геофизическим сопровождением (с использованием радионуклидных источников).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Копия лицензии на осуществление деятельности «Применение взрывчатых материалов промышленного назначения». 2. Копия лицензии на осуществление деятельности «Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения». 3. Копия лицензии на эксплуатацию изделий, в которых содержится радиоактивные вещества, их транспортирование и хранение. 4. Реестры рисков и опасностей. 5. План на проведение геофизических и прострелочно-взрывных работ. <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцояхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцояхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Схема расстановки каротажного подъемника и размещения людей при выполнении геофизических и прострелочно-взрывных работ. 2. Паспорта и сертификаты на используемые приборы, оборудование, каротажный подъемник, кабель и аппаратуру 3. Допуск персонала к работе с РИ и РВ. 4. Допуск персонала к проведению прострелочно-взрывных работ. 5. Порядок и условия организации временного хранилища РИ в полевых условиях. 6. Соответствие условий эксплуатации геофизических приборов, оборудования и источников излучения требованиям нормативных документов (эксплуатационных документов на геофизические приборы и оборудование, паспортов на источники излучения), правильность и полнота заполнения формуляров на геофизические приборы и оборудование. 7. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 8. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 9. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности 10. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
19	Техническое диагностирование, включая все виды и методы диагностирования, дефектоскопическ	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u></p> <p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. 2. Реестры рисков и опасностей. 3. Согласованные и утвержденные в установленном порядке необходимые технологические регламенты и документы,

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
	ий неразрушающий контроль	<p>определяющие технологию ведения работ и процессов.</p> <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. 2. Перечень приборов и диагностического оборудования. 3. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
20	Ремонт и техническое обслуживание средств систем. Мониторинг защиты промысловых трубопроводов	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u></p> <p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестры рисков и опасностей. 2. Согласованные и утвержденные в установленном порядке необходимые технологические регламенты и документы, определяющие технологию ведения работ и процессов. <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости). 2. Перечень приборов и диагностического оборудования. 3. Приказы и распоряжения: <ul style="list-style-type: none"> • о назначении лица, ответственного за сохранность и исправность приборов и электроинструментов. • о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. • присвоение ответственным специалистам за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности (не ниже IV-V). 4. Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь группу допуска по электробезопасности 5. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости). <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
21	Прочие работы, не указанные в п.п. 1- 20	<p><u>I этап допуска Подрядчика:</u></p> <p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестры рисков и опасностей.

№	Вид деятельности	Предоставляемые Подрядчиком документы
		<p>2. Согласованные и утвержденные в установленном порядке необходимые технологические регламенты и документы, определяющие технологию ведения работ и процессов.</p> <p><u>II этап допуска Подрядчика (Луцяхское месторождение)</u></p> <p>Представитель ответственного подразделения Луцяхского месторождения проверяет документы:</p> <p>1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда. Приказы о стажировке на рабочем месте (при необходимости).</p> <p>2. Перечень приборов и диагностического оборудования.</p> <p>3. Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости).</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений №2,3,4,5</p>
22	<p>Специальные виды работ (услуг) указанные в п. 11 настоящего Стандарта</p>	<p>Перед мобилизацией на объект представитель Подрядчика представляет на рассмотрение Куратору договора:</p> <p>1. Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода.</p> <p>2. Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам и охране труда.</p> <p>3. Реестры рисков и опасностей.</p> <p>4. Совмещенный план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости).</p> <p>Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС проверяет документы согласно приложений № 4, 5</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

1. Приказ или распоряжение о назначении ответственных лиц за осуществление деятельности в области обращения с отходами.
2. Удостоверения (сертификаты) на право работы с отходами I – IV классов опасности лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV классов опасности (только для Подрядчиков (Субподрядчиков), осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов).
3. Приказ или распоряжение о назначении, лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV классов опасности (только для Подрядчиков (Субподрядчиков), осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов).
4. Договоры на передачу отходов, образующихся в результате осуществления производственной деятельности Подрядчика (Субподрядчика) и жизнедеятельности работников Подрядчика (Субподрядчика), специализированным организациям с целью транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При наличии и использовании транспортных средств на объектах Общества:

1. Список транспортных средств, используемых при производстве работ на объектах Общества (Приложение 7, форма 2).
2. Список водителей (машинистов), управляющих транспортными средствами.
3. Наличие собственного лицензированного медпункта или привлечение на договорной основе лицензированной организации для проведения предрейсовых медицинских осмотров.
4. Обучение водителей управлению спецтехникой.
5. Обучение на перевозку опасных грузов (при необходимости).

При эксплуатации подъемных сооружений проверяются следующие документы:

1. Паспорт на грузоподъемный кран. Разрешение (наличие отметки в паспорте Ростехнадзора) на пуск крана в работу.
2. Заключение специализированных организаций о возможности дальнейшей эксплуатации подъемного сооружения, отработавшего нормативный срок службы (при необходимости).
3. Приказ о назначении лиц, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъёмных сооружений.
4. Приказ о назначении лиц, ответственных за содержание подъёмных сооружений в работоспособном состоянии.

Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений.

5. Приказ о допуске к работе машинистов и стропальщиков.
6. Протоколы и удостоверения проверки знаний ответственных лиц.
7. Журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.
8. Схемы строповки и складирования грузов.
9. Технологические карты на производство погрузочно-разгрузочных работ и складирования грузов на базах, складах, открытых площадках.
10. При аренде АТС/ПС, необходимо предоставить договор аренды с указанием в условиях договора всех требований Общества, предусмотренных данным Стандартом и иными документами Общества (Стандарт транспортной безопасности Общества, Стандарт перевозки крупногабаритных грузов на объектах Общества и др.).

Матрица обучения работников подрядных организаций по охране труда, промышленной, пожарной безопасности, электробезопасности

№ п/п	Вид деятельности	Обучение инженерно-технических работников подрядных организаций ⁶																		Обучение рабочего персонала							
		А. "Общие требования ПБ"	Проверка знаний инструкции по контролю воздушной среды	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	"Охрана труда" (в соответствии с требованиями законодательства РФ)	Б.1.19 Организация безопасного проведения газоопасных работ (при необходимости)	Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности				Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ ... (при необходимости)	Б.8.23 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на ОПО	Б.9.Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	Управление скважины при ГНВП	Г.1 Эксплуатация электроустановок	Электробезопасность (ПТЭЭП)	Пожарно-технический минимум (при необходимости)	Электробезопасность (ПТЭЭП)	Проверка знаний требований ОТ и практических навыков безопасной работы (инструкции по ОТ)	Управление скважины при ГНВП (бурильщики)	Квалификационное удостоверение по основной профессии (профессиональная подготовка)	Пожарно-технический минимум	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	Обучение по совмещенным профессиям (стропальщик, работы на высоте и т.д)	Монтажник строительных лесов и подмостей
							Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.6. Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4 Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на ОПО нефтегазодобычи	Б.2.13 Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной...			Б.9.31 Эксплуатация ОПО, на которых применяются ПС, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.32 Эксплуатация ОПО, на которых применяются ПС, предназначенные для подъема и транспортировки людей													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Строительно-монтажные работы (реконструкция, тех перевооружение, капитальный ремонт)	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
2	Зачистка резервуаров (сосудов, колодцев, лотков)	✓	✓	✓	✓	✓												✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
3	Производство буровых работ	✓	✓	✓	✓			✓				✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Текущий (капитальный) ремонт скважин, освоение скважин	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ПНР, ремонт и обслуживание, электроустановок, электрооборудования, электросетей	✓		✓	✓									✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
6	ПНР, обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств связи, средств автоматики и телемеханики, охранно-пожарной сигнализации	✓		✓	✓	✓			✓			✓						✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
7	Обслуживание нефтепромыслового оборудования, систем газопотребления, проведение диагностики оборудования	✓	✓	✓	✓	✓												✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
8	Оказание услуг по ликвидации разливов нефти, рекультивации нарушенных и загрязненных земель	✓	✓	✓	✓	✓												✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
9	Работа спецтехники (транспортировка грузов, погрузка-разгрузка грузов)	✓		✓	✓								✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
10	Сейсморазведочные работы	✓		✓	✓										✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
11	Исследовательские работы на скважинах (гидродинамические, геолого-технологические, геофизические исследования скважин)	✓	✓	✓	✓			✓			✓					✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
12	Обслуживание резервуаров, прием, хранение и выдачу ГСМ	✓	✓	✓	✓													✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
13	Работы по воздействию на призабойную зону скважин (кислотные обработки, ГРП и т.д.)	✓	✓	✓	✓		✓									✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
14	Строительство зимних автодорог и ледовой переправы, инженерная подготовка кустовой площадки, трассовых коммуникаций	✓		✓	✓								✓					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
15	Работы в процессе эксплуатации скважин, трубопроводов и площадок подготовки нефти (отбор проб газа и жидкости на промысловых объектах, диагностика трубопроводов и др.)	✓	✓	✓	✓													✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
16	Административно-хозяйственное обслуживание (организация питания, уборка помещений, стирка, дератизация, дезинсекция, ремонт помещений, обслуживание станций водоподготовки и др.)			✓	✓													✓	✓		✓		✓		✓		
17	Работы по буровому сопровождению в процессе строительства скважин (цементаж, инклинометрия, отработка долот и т.д.)	✓		✓	✓			✓								✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
18	Геофизическое исследование скважин, прострелочно-взрывные работы в скважинах с геофизическим сопровождением (с использованием радионуклидных источников)	✓	✓	✓	✓			✓								✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
19	Техническое диагностирование, включая все виды и методы диагностирования, дефектоскопический неразрушающий контроль	✓		✓	✓													✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
20	Ремонт и техническое обслуживание средств систем. Мониторинг защиты промысловых трубопроводов	✓	✓	✓	✓													✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
21	Прочие работы, не указанные в п.1-20	✓		✓	✓						✓							✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		

⁶ В случае выполнения СМР за пределами ОПО аттестация в области промышленной безопасности требуется только в соответствии с выполняемыми видами работ (эксплуатация подъемных сооружений, оборудования под давлением и т.п.)

22	Специальные виды работ (услуг)	✓		✓	✓										✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
----	--------------------------------	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Матрица проверки документации Подрядчиков ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС

№ п/п	Вид деятельности	Приказы или распоряжения: - договор о привлечении специалистов (организации). оказывающих услуги в области охраны труда; - о назначении ответственных лиц за выдачу, утверждение и проведение работ по нарядам допускам; - о назначении лица ответственного за состояние пожарной безопасности в организации. - о назначении ответственных лиц на все виды работ планируемого периода. - о стажировке на рабочем месте (при необходимости)	Утвержденный перечень инструкций по ОТ и безопасности работ (по видам работ и профессиям) и наличие самих инструкций	Список исполнителей работ, с указанием их квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по необходимым допускам	Заключения о прохождении работниками медицинских осмотров	Обучение работников (ИТР и исполнители) по оказанию первой помощи пострадавшим	Копии протоколов обучения и аттестации руководителей, специалистов и рабочих согласно приложению 4	Наличие перечня работ повышенной опасности.	Наличие перечня газоопасных работ	Наличие перечня огневых работ	Проведение инструктажей работников на рабочем месте (записи в Журнале проведения инструктажа на рабочем месте)	Средства индивидуальной защиты: - Перечень профессий и должностей, которым выдаются бесплатная спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты защитных средств по профессиям. - Акты испытаний СИЗ для защиты работника от падения с высоты	Документы по испытаниям газоламенного оборудования (Журнал испытания газоламенного оборудования или акты испытаний)	Наличие медпункта или привлечение на договорной основе	При наличии и использовании транспортных средств на объектах Общества подрядная организация (субподрядная организация) предоставляет копии документов согласно приложению 3	При образовании и накоплении отходов подрядная организация предоставляет копии документов согласно приложению 2	Проект производства работ, технологические регламенты, программы ПНР, Инструкции, документы, определяющие технологию ведения работ и меры безопасности, совмещенные план-график (при необходимости).
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Строительно-монтажные работы (реконструкция, тех перевооружение, капитальный ремонт)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Зачистка резервуаров (сосудов, колодцев, лотков)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Производство буровых работ (эксплуатационное бурение скважин)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Текущий (капитальный) ремонт скважин, освоение скважин	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ПНР, ремонт и обслуживание, электроустановок, электрооборудования, электросетей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓
6	ПНР, обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств связи, средств автоматики и телемеханики, охранно-пожарной сигнализации	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
7	Обслуживание нефтепромыслового оборудования, систем газораспределения и газопотребления, проведение диагностики оборудования	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
8	Оказание услуг по ликвидации разливов нефти, рекультивации нарушенных и загрязненных земель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
9	Работа спецтехники; (транспортировка грузов, погрузка - разгрузка грузов, пропарочные работы с помощью ППУ и др. работы)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓
10	Исследовательские работы на скважинах (гидродинамические, геолого-технологические скважин)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
11	Сейсморазведочные работы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
12	Обслуживание резервуаров, прием, хранение и выдачу ГСМ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
13	Работы по воздействию на призабойную зону скважин (кислотные обработки, ГРП и т.д.)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
14	Строительство зимних автодорог и ледовой переправы. Инженерная подготовка кустовой площадки, подъездной дороги, трассовых коммуникаций	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓
15	Работы в процессе эксплуатации скважин, трубопроводов и площадок подготовки нефти (отбор проб газа и жидкости на промысловых объектах, диагностика трубопроводов и др.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
16	Административно-хозяйственное обслуживание (организация питания, уборка помещений, стирка, дератизация, дезинсекция, ремонт помещений, обслуживание станций водоподготовки, обслуживание жилых поселков и др.)	✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	
17	Работы по буровому сопровождению в процессе строительства скважин (цементаж, инклинометрия, отработка долот и т.д.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓
18	Геофизическое исследование скважин, прострелочно-взрывные работы в скважинах с геофизическим сопровождением (с использованием радионуклидных источников)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓
19	Техническое диагностирование, включая все виды и методы диагностирования, доп. Дефектоскопический неразрушающий контроль	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
20	Ремонт и тех. обслуживание средств системы ЭХЗ. Мониторинг защиты промысловых трубопроводов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓
21	Прочие работы, не указанные в п.1-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓
22	Специальные виды работ (услуг)			✓	✓	✓	✓										✓

**ООО «НГП Северо-Карасевское»
АКТ-ДОПУСК № _____**

на производство

договор

вид деятельности, № договора, дата

« ____ » _____ 20__ г.

наименование объекта, участка ведения работ

Для производства на нем: _____

наименование работ

под руководством представителя Подрядчика на следующий срок:

начало: « ____ » _____ 20__ г.

окончание: до полного исполнения обязательств по договору / « ____ » _____ 20__ г.

I Этап допуска Подрядчика

_____ рассмотрены и согласованы следующие
(должность руководителя ответственного подразделения, Ф.И.О., начальник управления ПБ, ОТ и ООС, Ф.И.О.)

документы, оформленные Подрядчиком _____ **в рамках допуска**
(наименование)

к выполнению работ _____
(наименование работ)

№ п/п	Наименование документа
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

Вышеуказанные документы соответствуют требованиям нормативной документации РФ и внутренних нормативных документов Общества.

Установочное совещание проведено Протокол от _____ № _____ прилагается.

Подрядчик _____ допускается / не допускается к 2 этапу:
(наименование)

Должность _____

(Ф.И.О. и подпись руководителя подразделения)

Согласовано

Ведущий специалист по ПБ, ОТ и ООС _____

(Ф.И.О. и подпись)

специалист подразделения собственной безопасности _____

(Ф.И.О. и подпись)

II Этап допуска Подрядчика

Мной, _____, рассмотрены и согласованы следующие
(должность представителя ответственного подразделения, Ф.И.О.)
документы, оформленные Подрядчиком _____ :
(наименование организации)

№ п/п	Наименование документа
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Вышеуказанные документы соответствуют требованиям нормативной документации РФ и внутренних нормативных документов Общества.

Подрядчик _____ допускается / не допускается на объект:
(наименование)

Должность _____ "___" _____ 20__ г.
(Ф.И.О.) (Подпись)

Мной, _____, рассмотрены и согласованы следующие
(должность ведущего специалиста по ПБ, ОТ и ООС, Ф.И.О.)
документы, предоставленные Подрядчиком _____ :
(наименование организации)

№ п/п	Наименование документа
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Вышеуказанные документы соответствуют требованиям нормативной документации РФ и внутренних нормативных документов Общества.

Подрядчик _____ допускается / не допускается на объект:
(наименование)

Ведущий специалист по ПБ, ОТ и
ООС _____ "___" _____ 20__ г.
(Ф.И.О.) (Подпись)

Руководитель подразделения, на
территории которого проводятся
работы Подрядчиком _____ "___" _____ 20__ г.
(Ф.И.О.) (Подпись)

Акт-допуск утверждаю и разрешаю производство работ:

Начальник участка _____ / _____ "___" _____ 20__ г.
(подпись) (Ф.И.О.)

**Перечень документов,
представляемых Подрядчиком для допуска работников на объекты Общества⁷**

- 1. Список работников Подрядчика (Субподрядчика) (**Форма 1**).
- 2. Перечень транспортных средств (оборудования) (**Форма 2**).

Форма 1

Списочный состав
работников⁸ _____ на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское» по Договору _____
(наименование организации подрядчика (субподрядчика)) (номер, дата договора)

Для граждан РФ

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения	Паспорт гражданина РФ: серия, номер паспорта *	Адрес регистрации	Должность	Период нахождения на объектах Общества	Вид договора и дата заключения	Примечание (первичный/повторный допуск)

**Ксерокопию 1-й страницы паспорта*

Для иностранных граждан или лиц без гражданства

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство, адрес регистрации и в РФ	Дата рождения	Паспорт: серия, номер, кем выдан, дата выдачи *	Адрес регистрации	Должность	Период нахождения на объектах Общества	Документ, подтверждающий правовой статус иностранного гражданина (вид на жительство, разрешение на временное проживание, виза, миграционная карта и др.), серия, номер, дата выдачи, срок действия *	Документ, предоставляющий право на работу в НАО (патент, разрешение), серия, номер, дата выдачи, срок действия *	Вид договора и дата заключения

**Ксерокопии документов*

Должность руководителя _____ Инициалы, Фамилия
(подпись)

Дата

Фамилия И.О. и телефон ответственного исполнителя

⁷ Согласно Корпоративного стандарта организации пропускного и внутриобъектового режимов
⁸ Указываются только инженерно-технические работники назначенные ответственными в рамках выполнения работ на объектах Общества

ПЕРЕЧЕНЬ
транспортных средств (оборудования)

(наименование организации подрядчика (субподрядчика))

на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское» по Договору _____
(номер, дата договора)

№ п/п	Марка транспортного средства, наименование оборудования	Государственный регистрационный (серийный) номер

Должность руководителя _____ Инициалы, Фамилия
(подпись)

Дата

Фамилия И.О. и телефон ответственного исполнителя

Форма (пример) приказа о назначении ответственных на виды работ планируемого периода

Полное наименование организации

ПРИКАЗ

_____ 20__ г.

№ _____

О назначении ответственных

С целью организации строительно-монтажных работ, предотвращения чрезвычайных ситуаций, выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и недопущению возникновения угрозы причинения вреда жизни человека при производстве работ на объектах Луцяхского нефтяного месторождения ООО «НГП Северо-Карасевское» по договору № _____ от _____ 20__ г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить (ФИО, должность) ответственным лицом за _____;
2.
3. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на (ФИО, должность).

Должность руководителя организации

ФИО

Форма (пример) реестра опасностей и рисков в области ПБ, ОТ и ООС

Утверждаю
_____(ФИО)
(Руководитель организации)

№ п/п	Объект/ оборудова ние	Операция (работа)	Опасность	Условия (Н/А)	Опасное событие	Последствия (воздействия)	Существующие меры управления	Риск с учётом мер управления				Лицо, принимающее решение по рisku	Карта риска (да/нет), ссылка
								Л	Э	А	Р		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	воздушные линии электропере дачи	Работы на воздушных линиях электропередач и	Электрическое напряжение Производство работ на высоте	Н	<ul style="list-style-type: none">•Поражение электрически м током• Падение с высоты	<ul style="list-style-type: none">• Вероятность летального исхода или утраты трудоспособности вследствие поражения электрическим током высокого напряжения• Вероятность утраты трудоспособности в результате падения с высоты• Вероятность травмирования конечностей, лица ручным инструментом	<ul style="list-style-type: none">• Допуск к производству работ обученного и аттестованного персонала• Проведение работ по наряду-допуску в присутствии ответственного за выполнение работ• Проведение инструктажа перед производством работ• Обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, включая защиту от поражения электрическим током, СИЗ от падения с высоты• Применение специального инструмента с соответствующим классом защиты	С2				Начальник Участка ОиРЭ	нет

Форма (пример) карты оценки рисков и корректирующих мероприятий с целью их минимизации до начала производства работ

Общество:		Подразделение, объект, операция: <i>строительно-монтажные работы</i>																																						
Опасность: <i>работы на высоте</i>			Опасное событие: <i>падение работника с высоты</i>																																					
Последствия (воздействия):																																								
Люди – <i>травма, не совместимая с жизнью</i>		Экология – <i>нет</i>																																						
Активы – <i>нет</i>		Репутация – <i>публикации в местных СМИ</i>																																						
Рискообразующие факторы (угрозы)		Меры управления (барьеры)			Наличие (Да/Нет)																																			
Предупреждение	<i>Поскальзывание, спотыкание, падение</i>	<i>Установка перил и ограждения на лестницах и рабочих площадках на высоте</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Поддержание чистоты и порядка на рабочих площадках</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Установка предупреждающих табличек</i>			<i>Да</i>																																			
	<i>Неисправность оборудования и приспособлений</i>	<i>Соответствие оборудования нормативным требованиям</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Проведение проверок и технического обслуживания оборудования</i>			<i>Да</i>																																			
	<i>Плохие погодные условия</i>	<i>Соблюдение требований о приостановке работ при неблагоприятных погодных условиях (температура, ветер, осадки).</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Наличие системы защиты от погодных условий.</i>			<i>Да</i>																																			
	<i>Ошибка работников</i>	<i>Актуальные инструкции по безопасному ведению работ на высоте</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Система стажировки, обучения и инструктажей</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Обученный и квалифицированный персонал</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Система контроля безопасного проведения работ на высоте</i>			<i>Да</i>																																			
	<i>Затрудненный доступ к оборудованию вне ограждений</i>	<i>Доступность актуальных инструкций по безопасному ведению работ на высоте</i>			<i>Да</i>																																			
<i>Система контроля безопасного проведения работ на высоте</i>			<i>Да</i>																																					
<i>Использование подъемников при отсутствии лестниц, строительных лесов</i>			<i>Да</i>																																					
Смягчение	<i>Обнаружение и оповещение</i>	<i>Наличие и исправность средств связи</i>			<i>Да</i>																																			
	<i>Предотвращение распространения последствий</i>	<i>Установка вертикальных лестниц с защитными дугами</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Использование средств защиты от падения (страховочные пояса, инерционные катушки, амортизаторы)</i>			<i>Нет</i>																																			
		<i>Обучение персонала приемам оказания первой медицинской помощи</i>			<i>Да</i>																																			
		<i>Медпункты и обученный медперсонал</i>			<i>Да</i>																																			
	<i>Эвакуация и ликвидация последствий</i>	<i>Наличие необходимых транспортных средств для эвакуации потерпевших</i>			<i>Да</i>																																			
<i>Доступность объектов, на которых проводятся работы, для выполнения аварийно-спасательных работ</i>			<i>Да</i>																																					
<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Текущий</th> <th rowspan="2">Уровень риска Действие (исключение, снижение, поддержание)</th> <th colspan="2">Целевой</th> </tr> <tr> <th>Последствия</th> <th>Вероятность</th> <th></th> <th>Последствия</th> <th>Вероятность</th> </tr> <tr> <td>Л</td> <td>C</td> <td>4</td> <td><i>Снижение</i></td> <td>D</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Э</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>E</td> <td>4</td> <td><i>Снижение</i></td> <td>F</td> <td>3</td> </tr> </table>						Текущий			Уровень риска Действие (исключение, снижение, поддержание)	Целевой		Последствия	Вероятность		Последствия	Вероятность	Л	C	4	<i>Снижение</i>	D	3	Э	-	-	-	-	-	А	-	-	-	-	-	Р	E	4	<i>Снижение</i>	F	3
Текущий			Уровень риска Действие (исключение, снижение, поддержание)	Целевой																																				
Последствия	Вероятность			Последствия	Вероятность																																			
Л	C	4	<i>Снижение</i>	D	3																																			
Э	-	-	-	-	-																																			
А	-	-	-	-	-																																			
Р	E	4	<i>Снижение</i>	F	3																																			
Дополнительные мероприятия по устранению, снижению или			Стоимость	Срок	Ответственное лицо Статус внедрения																																			

поддержанию риска				
1. Запретить использование двухточечных страховочных поясов. Внести необходимые изменения во внутренние документы, а также в договоры с подрядными организациями				
2. Определить потребность и сформировать заявку на закупку лямочных страховочных поясов с плечевыми и набедренными лямками, а также амортизаторов для страховочных поясов				
3. Закупить пояса и амортизаторы в соответствии с заявкой				
4. Провести обучение работников Общества порядку использования предохранительных поясов				
Лицо, принимающее решение по риску:				
<u>Должность</u>	<u>Подпись</u>	<u>Фамилия И. О.</u>	<u>Дата</u>	
<u>Должность</u>	<u>Подпись</u>	<u>Фамилия И. О.</u>	<u>Дата</u>	
<u>Должность</u>	<u>Подпись</u>	<u>Фамилия И. О.</u>	<u>Дата</u>	

Форма (пример)⁹ чек-листа документов, представляемых подрядчиком по I и II этапам допуска

№ п/п	Наименование документа, актуализированного под договор с ООО "НГПСК" № СДО-19/124 от 06.03.2019 г. по объекту «Общежитие № 2», «Общежитие № 3», «Здание спортивно-оздоровительного комплекса (СОК)», «Здания закрытых переходов» в Новом вахтовом поселке Луцяхского месторождения	Наименование подрядной организации ООО "Спецстрой"		Комментарии по состоянию на 10.08.2019 ⁹	Комментарии по состоянию на дд.мм.гггг. ¹⁰
		Передано/ не передано ¹⁰	Согласовано/ Не согласовано ¹¹		
I этап допуска					
	Приложение 1				
1	Согласованный Обществом и утвержденный Подрядчиком График производства работ	передан		файл "1. ГПР"	
2	Реестры рисков и опасностей, карты оценки рисков и корректирующих мероприятий с целью их минимизации до начала производства работ (приложение 9,10)	передан		файл "2. Реестр рисков"	
3	Согласованную руководителем ответственного подразделения и ведущим специалистом по ПБ, ОТ и ООС, начальником ЦИТУ «Схему размещения временных зданий и сооружений» и утвержденную руководителем Подрядчика (при необходимости)	передан		файл "3. Схема размещения"	
4	Согласованный проект производства работ (при необходимости), комплект согласованных технологических карт на все виды работ	передан		файл "5. ППР"	
II этап допуска					
5	Список ответственных лиц и приказы о назначении этих ответственных на все виды работ планируемого периода (приложение 8)	передан		файл "4. Список персонала и приказы"	
	Перечень документации при обращении с отходами Приложение 2				
6	Приказ или распоряжение о назначении ответственного лица за деятельность в области обращения с отходами	передан		файл "6. Приказ на ответ-го по отходам"	
7	Удостоверения (сертификаты) на право работы с отходами I – IV классов опасности лиц, допущенных к обращению с отходами I – IV классов опасности	не переданы		не требуется	
8	Приказ или распоряжение о назначении, лиц допущенных к обращению с отходами I – IV классов опасности (для рабочего персонала (для рабочего персонала, непосредственно осуществляющих сбор, погрузку/разгрузку отходов).	не переданы		не требуется	
9	При отсутствии актуальных договоров с лицензированными организациями и ОРО, внесенными в ГРОРО на вывоз и передачу отходов – наличие специального оборудования для обезвреживания (уничтожения) отходов: (установки по сжиганию	не переданы		не требуется	

⁹ Перечень документов актуализируется под конкретный проект/объект/договор. Предоставление отдельных видов документов (по согласованию с Обществом) может исключать необходимость в предоставлении сведений по другим пунктам данного чек-листа

¹⁰ Заполняется подрядной организацией

¹¹ Заполняется специалистом службы ПБОТиОС ООО «НГП Северо-Карасевское»

№ п/п	Наименование документа, актуализированного под договор с ООО "НГПСК" № СДО-19/124 от 06.03.2019 г. по объекту «Общежитие № 2», «Общежитие № 3», «Здание спортивно-оздоровительного комплекса (СОК)», «Здания закрытых переходов» в Новом вахтовом поселке Луцяхского месторождения	Наименование подрядной организации ООО "Спецстрой"		Комментарии по состоянию на 10.08.2019 ⁹	Комментарии по состоянию на дд.мм.гггг. ¹⁰
		Передано/ не передано ¹⁰	Согласовано/ Не согласовано ¹¹		
	отходов типа «Форсаж», септика или системы очистки сточных вод). Условие используется для жилых городков с длительным пребыванием персонала.				
10	Журнал учета образования и движения отходов (титульный лист, первый лист, последний лист и лист с прошивкой. Журнал создается непосредственно под объект производства работ). И приказ о назначении лица, ответственного за ведение данного журнала.	передан		файл "10. Журнал по отходам"	
11	Схема мест сбора, накопления и временного размещения отходов производства и потребления с указанием количества и типа контейнеров, емкостей для жидких бытовых отходов.	Не передана		Будет предоставлена после мобилизации на объект	
	Перечень документации по транспортной безопасности Приложение 3				
12	Список транспортных средств, используемых при производстве работ на объектах (Приложение 7, форма 2).	передан		файл "12. Список ТС"	
13	Список водителей (машинистов), управляющих транспортными средствами (Приложение 7, форма 1)	передан		файл "13. Список водителей ТС"	
14	Наличие собственного лицензированного медпункта или привлечение на договорной основе лицензированной организации для проведения предрейсовых медицинских осмотров	передан		файл "14. Договор с мед.учреждением"	
15	Обучение водителей управлению спецтехникой (водительское удостоверение, удостоверение крановщика, удостоверение экскаваторщика, бульдозериста и т.д.)	переданы		файл "15. Обучение водителей"	
16	Обучение персонала на перевозку опасных грузов (при необходимости)	не передано		не требуется	
	При эксплуатации подъемных сооружений проверяются следующие документы:				
17	Паспорт на ПС. Разрешение (наличие отметки в паспорте Ростехнадзора) на пуск ПС в работу	передан		файл "17. Паспорт ПС"	
18	Заключение специализированных организаций о возможности дальнейшей эксплуатации ПС, отработавшего нормативный срок службы (при необходимости)	не передано		не требуется	
19	Приказ о назначении лиц, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией ПС, грузозахватных приспособлений и тары. Соответствующие удостоверения и протоколы на ответственных лиц	передан		файл "19. Приказ на ответ-го за экспл. ПС"	
20	Приказ о назначении лиц, ответственных за содержание ПС в исправном состоянии. Соответствующие удостоверения и протоколы на ответственных лиц	передан		файл "20. Приказ на ответ-го за"	

№ п/п	Наименование документа, актуализированного под договор с ООО "НГПСК" № СДО-19/124 от 06.03.2019 г. по объекту «Общежитие № 2», «Общежитие № 3», «Здание спортивно-оздоровительного комплекса (СОК)», «Здания закрытых переходов» в Новом вахтовом поселке Луцяхского месторождения	Наименование подрядной организации ООО "Спецстрой"		Комментарии по состоянию на 10.08.2019 ⁹	Комментарии по состоянию на дд.мм.гггг. ¹⁰
		Передано/ не передано ¹⁰	Согласовано/ Не согласовано ¹¹		
				сост. ПС"	
21	Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ ПС. Соответствующие удостоверения и протоколы на ответственных лиц	передан		файл "21. Приказ на ответ-го за работы с ПС"	
22	Приказ о допуске к работе машинистов (операторов) и стропальщиков. Соответствующие удостоверения и протоколы на указанных лиц	передан		файл "22. Документы стропальщиков/машинистов"	
23	Копии протоколов и удостоверения проверки знаний ответственных лиц и всего другого персонала в алфавитном порядке. Один протокол и одно удостоверение на каждое ФИО в отдельном файле.	передано		см. вкладку "чек-лист (удостоверений)"	
24	Журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.	передан		файл "22. Журнал СГЗП"	
	Приложение 1, 5				
26	Перечень исправных технических средств, устройств и оборудования для осуществления строительно-монтажных работ.	передан		передано приложение к договору №3	
27	Утвержденные технологические карты на производство погрузочно-разгрузочных работ и складирования грузов на базах, складах, открытых площадках.	передано		файл "27. Технологические карты"	
28	Приказ о приеме на работу на данный проект специалиста по охране труда (с приложением диплома о высшем профильном образовании "Техносферная безопасность или аналогичное повышение квалификации) с приложением всех требуемых ФЗ протоколов и удостоверений.	передан		файл "28. Документы на сп. ОТ и ПБ"	
29	Приказы о приеме на работу и стажировке на рабочем месте для работников рабочих профессий (при необходимости).	Н/Н		не требуется	
30	Приказ о назначении ответственных лиц за выдачу, утверждение и проведение работ по нарядам-допускам. Соответствующие удостоверения и протоколы на ответственных лиц	передан		файл "4. Список персонала и приказы"	
31	Приказ о назначении лица ответственного за состояние пожарной безопасности в организации на конкретном проекте. Соответствующие удостоверения и протоколы на ответственных лиц	передан		файл "4. Список персонала и приказы"	
32	Приказ о назначении ответственных лиц на все виды работ планируемого периода. Соответствующие удостоверения и протоколы на ответственных лиц	передан		файл "4. Список персонала и приказы"	
33	Утвержденный перечень инструкций по ОТ по профессиям и видам работ) и наличие	передан		файл "33. Список ИОТ"	

№ п/п	Наименование документа, актуализированного под договор с ООО "НГПСК" № СДО-19/124 от 06.03.2019 г. по объекту «Общежитие № 2», «Общежитие № 3», «Здание спортивно-оздоровительного комплекса (СОК)», «Здания закрытых переходов» в Новом вахтовом поселке Луцеляхского месторождения	Наименование подрядной организации ООО "Спецстрой"		Комментарии по состоянию на 10.08.2019 ⁹	Комментарии по состоянию на дд.мм.гггг. ¹⁰
		Передано/ не передано ¹⁰	Согласовано/ Не согласовано ¹¹		
	самых инструкций (полные копии). Должны быть актуальные на момент производства работ				
34	Утвержденный список всех исполнителей работ (руководители, ИТР и рабочий персонал) по ФИО, с указанием их должностей, квалификации, копии квалификационных удостоверений и удостоверений по всем требуемым допускам (ОТ, работы на высоте, монтаж/демонтаж лесов, ПТМ, промышленная безопасность, электробезопасность-группа допуска, оказание первой медицинской помощи, БДД, обучение по замерам газовой среды).	передан		файл "4. Список персонала и приказы"	
35	Актуальные график аттестации ИТР по пром. безопасности	передан		файл "35. График обучения ИТР"	
36	Актуальный график обучения персонала по охране труда	передан		файл "36. График обучения по ОТ"	
37	Актуальный график прохождения мед.осмотров сотрудниками	передан		файл "37. График мед.осмотров"	
38	Заключения о прохождении работниками предварительного/периодического медицинского осмотра в лицензированной организации по видам работ и по работам в Районах Крайнего Севера (приложение 17)	переданы		файл "38. Мед. осмотры"	
39	Утвержденный перечень работ повышенной опасности	передан		файл "39. Перечени опасных работ"	
40	Утвержденный перечень газоопасных работ	передан		файл "39. Перечени опасных работ"	
41	Утвержденный перечень огневых работ	передан		файл "39. Перечени опасных работ"	
42	Проведение инструктажей работников на рабочем месте (записи в Журнале проведения инструктажа на рабочем месте: титульный лист журнала, первые два листа и последние три листа с записями и последний лист с прошивкой)	переданы		файл "42. Журнал инструктажей"	
43	Утвержденные в организации Нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, иные защитные средства по профессиям и видам работ	переданы		файл "43. Нормы СИЗ"	
44	Акты осмотра и при необходимости (указано в паспорте СИЗ) испытаний СИЗ для защиты работника от падения с высоты	передан		файл "44. Документы на СИЗ"	
45	Документы по испытаниям газопламенного оборудования (Журнал испытания	не передано		не требуется	

№ п/п	Наименование документа, актуализированного под договор с ООО "НГПСК" № СДО-19/124 от 06.03.2019 г. по объекту «Общежитие № 2», «Общежитие № 3», «Здание спортивно-оздоровительного комплекса (СОК)», «Здания закрытых переходов» в Новом вахтовом поселке Луцкского месторождения	Наименование подрядной организации ООО "Спецстрой"		Комментарии по состоянию на 10.08.2019 ⁹	Комментарии по состоянию на дд.мм.гггг. ¹⁰
		Передано/ не передано ¹⁰	Согласовано/ Не согласовано ¹¹		
	газопламенного оборудования или акты испытаний)				
46	Наличие собственного лицензированного медпункта или привлечение на договорной основе лицензированной организации для оказания медицинской помощи на объекте выполнения работ (предоставить договор и лицензию)	передано		файл "14. Договор с мед.учреждением"	
47	Проект производства работ, технологические карты, программы ПНР, инструкции, документы, определяющие технологию ведения работ и меры безопасности	передан		файл "5. ППР"	
48	Утвержденная карта оценки рисков и корректирующих мероприятий для объекта выполнения работ	передан		файл "2. Реестр рисков"	
49	Проект плана управления договором в области ПБ, ОТ и ООС (при необходимости)	не передано		не требуется	
50	Спецодежда выполнена из огнестойких тканей, прошита антистатичной нитью (да/нет/не применимо)	да			
51	Спецодежда имеет нашивки с логотипами организации (да/нет)	да			
52	СИЗ для защиты от падения соответствует характеру и условиям выполняемой работы (да/нет/не применимо)	да			
53	Совмещенные план-график согласно разделу 9 настоящего Стандарта (при необходимости)	передан		файл "53. Совмещенный план-график"	

Документы передал:

Специалист по ОТ и ПБ (наименование подрядной организации) ФИО

тел. +7 _____

e-mail: _____

Документы принял:

Вед. специалист ПБ, ОТ и ООС ООО «НГПСК»

Тел. раб: +7 (495) 221 31 32 доб. ____

Тел.личн: 8 _____

e-mail: _____

Форма Уведомления об устранении нарушений

Уведомление
об устранении нарушений

_____ (наименование работ, № договора, дата договора)

«____» _____ 201_ г.

В соответствии с Актом № ____ по выявленным нарушениям требований ПБ, ОТ и ООС
от «__» _____ 20__ г. выполнены следующие мероприятия по устранению несоответствий:

№ нарушения по Акту	Перечень выполненных мероприятий
1	2

Работник Подрядчика / представитель Подрядчика: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О)

Заполняется представителем Общества

Выполненные мероприятия **достаточны / не достаточны** для устранения последствий нарушений,
(нужное подчеркнуть, не нужное зачеркнуть)

В связи с чем, **разрешается / не разрешается** производство следующих работ _____
(нужное подчеркнуть, не нужное зачеркнуть)

Перенос сроков устранения нарушений **требуется / не требуется** по пунктам _____
(нужное подчеркнуть, не нужное зачеркнуть)

в срок до _____

Работник Службы ПБ, ОТ и ООС: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О)

Форма (пример) протокола установочного совещания



УТВЕРЖДАЮ:
ЗГД (Куратор договора) по направлению
деятельности
ООО «НГП Северо-Карасевское»
_____ФИО
« ____ » _____ 201__ г

ПРОТОКОЛ

установочного совещания с подрядной организацией « ____ (наименование организации) ____ » по вопросам промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, предъявляемых к допуску персонала, оборудования и транспортных средств на объекты Общества на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское»

Председательствующий: _____(ФИО)

Дата: ДД.ММ.ГГГГ

г. Москва – г. _____

Присутствовали:

От ООО «НГП Северо-Карасевское»:

1. ФИО, должность представителя ответственного подразделения
2. ФИО, должность представителя УСБ
3. ФИО, должность представителя УПБ ОТ и ОС

От _____(наименование организации)

4. ФИО, должность представителя Подрядной организации.
5. ФИО, должность представителя Субподрядной организации.

Повестка:

1. Рассмотрение требований Корпоративного стандарта по организации допуска и взаимодействия с подрядчиками по вопросам производственной безопасности и пропускного режима при выполнении работ на объектах Общества и Корпоративного стандарта организации пропускного и внутриобъектового режимов.
2. Рассмотрение перечня необходимых документов для предоставления на первый этап допуска подрядчика в целях выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ по заключаемому договору по объекту «_____».
3. Оценка основных опасностей и рисков в рамках проведения планируемых работ.

Решили:

1. (наименование контрагента)

1.1. Подписать ППР/Заказ-наряд со стороны (наименование контрагента).

Ответственный: ФИО, должность.

Срок: ДД.ММ.ГГГГ

1.2 Провести оценку рисков в области ПБ, ОТ и ООС при выполнении работ в рамках заключаемого(-енного) договора. Представить представителю Общества реестр опасностей и рисков в области ПБ, ОТ и ООС.

Ответственный: ФИО, должность.

Срок: ДД.ММ.ГГГГ

1.3 Передать в ООО «НГПСК» документацию согласно Приложения 1 и Приложения 7 стандарта по организации допуска и взаимодействия с подрядчиками по вопросам производственной безопасности и пропускного режима при выполнении работ на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское»

Ответственный: ФИО, должность.

Срок: ДД.ММ.ГГГГ

2. ООО «НГПСК»

2.1. Направить реестр опасностей и рисков в области ПБ и ОТ ООО НГПСК.

Ответственный: ФИО, должность.

Срок: ДД.ММ.ГГГГ

2.2 Назначить ответственным (Куратором) за консолидацию пакета документов по 1-му этапу допуска главного специалиста *Отдела организации строительных работ УКС* – ФИО. (*mail, тел.доб.*).

2.3 Назначить ответственным (Куратором) за консолидацию пакета документов по 2-му этапу допуска начальника Отдела обустройства месторождений – ФИО. (*mail, тел.доб.*).

Подписи:

Должность представителя ответственного подразделения ООО «НГПСК»	_____	ФИО
Должность представителя УСБ ООО «НГПСК»	_____	ФИО
Должность представителя УПБ ОТ и ОС ООО «НГПСК»	_____	ФИО
Должность представителя Подрядной организации	_____	ФИО
Должность представителя Субподрядной организации	_____	ФИО

Установление охранных зон оборудования

Для обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения действующих производственных объектов устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс технологических/промысловых трубопроводов, проложенных на опорах и насыпях, транспортирующих нефть, попутный нефтяной газ, нефтепродукты – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую наибольшей высоте сооружений, включая опоры и насыпи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, расположенными по обе стороны от оси технологического/промыслового трубопровода на расстоянии 25 м;

- вдоль трасс технологических/промысловых трубопроводов, проложенных подземно, транспортирующих нефть, попутный нефтяной газ, нефтепродукты – в виде части поверхности участка земли, находящегося под ней участка недр (на глубину, соответствующую фактической глубине прокладки трубопровода), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, расположенными по обе стороны от оси технологического/промыслового трубопровода на расстоянии 25 м;

- вдоль многониточных трасс технологических/промысловых трубопроводов – с учетом требований, предусмотренных выше, на расстоянии 25 м от осей крайних трубопроводов;

- вдоль подводных переходов технологических/промысловых трубопроводов – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, расположенными по обе стороны от крайних трубопроводов на расстоянии 100 м;

- вокруг емкостей для хранения и дренажа нефти (нефтепродуктов), земляных амбаров для нефти (нефтяного флюида) – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте указанных объектов), ограниченной вертикальными плоскостями, замкнутыми на расстоянии 50 м вокруг границ территорий этих объектов;

- вокруг пункта подготовки и сбора нефти, резервуарного парка, узлов измерения нефти, куста скважин – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте указанных объектов), ограниченной вертикальными плоскостями, замкнутыми на расстоянии 100 м вокруг границ территорий указанных объектов;

Охранный зона объектов связи:

- для подземных кабельных и воздушных линий связи, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, устанавливается в виде участка земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи на 2 м с каждой стороны;

- для надземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи – участок земли, определяемый замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее, чем на 3 м и от контуров заземления не менее, чем на 2 м;

- для кабельных линий связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) – участок водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы на 100 м с каждой стороны.

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160) охрannая зона электрических сетей устанавливается:

- вдоль воздушных линий электропередачи – в виде земельного участка и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии, приведенном в таблице 1;

Таблица 1 – Расстояние от крайних проводов воздушных линий электропередачи до границ охрannой зоны

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
До 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охрannая зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
От 1 до 20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м;

- вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 м;

- вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м; для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Форма (пример) графика прохождения медицинских осмотров

На бланке организации

Должность	Год рождения	ФИО	Дата мед. осмотра	Дата последующего мед. осмотра	Наличие возможности для работы в условиях Крайнего Севера (согласно п.4.4 приложения 2 Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н)	Примечание

График составил
 ФИО
 Должность
 Дата

Руководитель Подрядчика/Субподрядчика

**Рекомендуемые критерии определения уровня риска в области ПБ, ОТ и ООС
для управления договорами**

Высокий риск:

- численность привлекаемого персонала более 50 чел. (с субподрядчиками);
- строительство, бурение, ремонт крупных объектов;
- выполнение значительного количества работ повышенной опасности¹².

Средний риск:

- численность привлекаемого персонала от 10 до 50 чел. (с субподрядчиками);
- транспортные перевозки;
- периодическое выполнение работ повышенной опасности.

Низкий риск:

- численность привлекаемого персонала не более 10 чел. (с субподрядчиками);
- работы повышенной опасности не выполняются.

¹² Согласно «Положения по управлению рисками и возможностями в области ПБ, ОТ и ООС»

ФОРМА СОВМЕЩЕННОГО ПЛАНА-ГРАФИКА

СОВМЕЩЕННЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
на производство одновременных работ на объекте _____

На основании требований «Корпоративного Стандарта об организации безопасного производства работ» с целью обеспечения безопасного производства одновременных работ:

1. Назначить ответственными руководителями работ от каждой организации:

(подпись, Ф.И.О., должность, организация, объект (участок, помещение,...), плановые сроки проведения работ)

(подпись, Ф.И.О., должность, организация, объект (участок, помещение,...), плановые сроки проведения работ)

(подпись, Ф.И.О., должность, организация, объект (участок, помещение,...), плановые сроки проведения работ)

2. Ответственным за исполнение совмещённого план-графика назначить:

(Ф.И.О., должность, подразделение, организация)

3. Ответственным руководителям работ:

3.1 До начала производства одновременных работ определить и составить:

- схемы рабочих зон, маршрутов передвижения работников бригад;
- места размещения оборудования и бригадного хозяйства каждой организации, участвующей в одновременных работах;
- анализ безопасного выполнения работ на своём участке (по форме приложения 10 к Положению о порядке оформления нарядов-допусков на производство работ, где имеется или может возникнуть повышенная производственная опасность);
- порядок оповещения исполнителей работ при производстве работ повышенной опасности с обязательным согласованием с ответственным за исполнение совмещенного плана-графика;

3.2 Провести целевой инструктаж членам бригад по мерам безопасности при одновременном производстве работ и зафиксировать его проведение фиксируется в журнале регистрации инструктажей персонала на рабочем месте; _____ (наименование организации)¹³.

3.3 Ознакомить под подпись работников своих организаций со схемой маршрутов их передвижения, границами рабочих зон, размещением оборудования и бригадного хозяйства, реестром опасностей и рисков, матрицей разрешенных одновременных работ на объекте (при необходимости);

4. Ответственность за безопасное производство работ, за экологическое и противопожарное состояние на своем участке территории возлагается на ответственных руководителей работ;

5. Контроль за исполнением совмещенного план-графика возложить на

(подпись, Ф.И.О., должность, организация, объект (участок, помещение,...), плановые сроки проведения работ)

Согласовано:

Ответственный руководитель №1

(Должность)

(Подпись, Дата)

(ФИО)

Ответственный руководитель №2

(Должность)

(Подпись, Дата)

(ФИО)

Ответственный руководитель №3

Ответственный за исполнение
совмещённого план-графика

(Должность)

(Подпись, Дата)

(ФИО)

Утверждаю:

Руководитель _____
(цеха, участка, отдела)

(Должность)

(Подпись, Дата)

(ФИО)

¹³ Рекомендуется указывать организацию, получившую акт-допуск (участок) для производства работ от ООО «НГПСК»

Форма
Реестра учета и исполнения совмещенных план-графиков на производство одновременных работ

№ п/п	Наименование Подрядчика (Субподрядчиков)	Выполнение работ по № договора (с ООО "НГПСК")	Объект/участок ведения работ, вид выполняемых работ	Старший ответственный руководитель работ	Дата начала работ по договору	Наличие совмещенного план-графика (утвержден/не утвержден)	Исполнение совмещенного план-графика (выполнен/в работе п. __)	Гиперссылка на копию совмещенного план-графика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								

ФОРМА СЛУЖЕБНОЙ ЗАПИСКИ

Ведущему специалисту по
ПБ, ОТ и ООС

(ФИО)

Уважаемый _____!

В соответствии с договором № _____ от _____ (указывается основание привлечения подрядной организации) заключенным между ООО «НГП Северо-Карасевское» и _____ (наименование контрагента) планируется проведение (оказание) _____ (указывается наименование работ/услуг) на объектах Общества. В рамках указанного договора планируется привлечение _____ (указывается кол-во работников подрядной организации) в качестве исполнителей в составе бригады Общества на объектах _____-(указываются объекты проведения работ (ЦПС, куст № и т.п.)).

Прошу Вас согласовать допуск _____ (подрядной организации) как организации, выполняющей специальные виды работ в соответствии с разделом 11 «Стандарта по организации допуска и взаимодействия с подрядчиками по вопросам производственной безопасности и пропускного режима при выполнении работ на объектах ООО «НГПСК».

Приложение 1. Списочный состав персонала (заявка на открытие доступа)¹⁴ на ____л. в ____ экз.
2.....

Руководитель подразделения _____ (ФИО)

¹⁴ Прикладывается любой из указанных документов

**Перечень медицинских учреждений, рекомендованных для прохождения
медицинских осмотров**

№ пп	Наименование медицинского учреждения	Адрес местонахождения
РК г. Усинск		
1	ГБУЗ РК "Усинская ЦРБ"	169711 Республика Коми, г. Усинск, Больничный пр-д, 2
2	ООО "Латтуф"	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 3
3	ООО "Здоровье Коми"	169711 Республика Коми, г. Усинск, ул. 60 лет Октября, д. 4/2
4	ООО "МЕДИС»	169710 Республика Коми, г. Усинск, Ул. Нефтяников, д.21
5	ООО «Дневной стационар»	169710 Ул. Нефтяников, д. 26, офис 211
г. Киров		
1	Лечебно-Диагностический Центр "Верис"	г. Киров, 2-й кирпичный пер.,2а
г. Архангельск		
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области "Архангельская городская клиническая поликлиника № 1" 163000, г. Архангельск, ул. Троицкий, д. 99	163000, г. Архангельск, ул. Троицкий, д. 99
2	ООО медицинский центр "Здоровье"	163072 г. Архангельск, ул. Карельская, д.37, офис 40
г. Санкт-Петербург		
1	ООО "МедПомощь"	г. Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилотова. д.6, кв.2
2	"Водоканал Санкт-Петербурга" филиал Медицинский центр" ГУП	Кавалергардская ул, дом № 42
г. Ярославль		
1	ООО "Медицинский центр диагностики и профилактики"	150040 г. Ярославль, ул. Некрасова, д.60
Республика Башкорстан		
1	ООО "СТИЛ МЕД"	450071 г.Уфа, ул. 50 лет СССР, д.43, корп.3, Литера А
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46	450074 г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 38
г. Краснодар		
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Специализированная клиническая инфекционная больница" департамента	Краснодарский край, 350015, г. Краснодар, ул. Седина, д. 204

№ пп	Наименование медицинского учреждения	Адрес местонахождения
	здравоохранения Краснодарского края. Краснодарский край, 350015, г. Краснодар, ул. Седина, д. 204	
г. Москва		
1	ООО "СитиМед"	105264 г. Москва, Измайловский бульвар, д.43

Форма гарантийного письма

На фирменном бланке

**Генеральному директору
ООО «НГП Северо-Карасевское»
И.Н. Сидорову**

Гарантийное письмо

Наименование подрядной организации «_____», как исполнитель работ (услуг) на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское», расположенных по адресу: _____, на основании Договора на оказание услуг № _____, (далее Договор), заключенного с ООО «НГП Северо-Карасевское», настоящим письмом гарантирует принятие всех будущих профессиональных рисков (ТК РФ ст.209) и затрат, связанных с возможными несчастными случаями по причине общих заболеваний работников прошедших медицинский осмотр в медицинском учреждении, не входящем в перечень медицинских учреждений, рекомендованных ООО «НГП Северо-Карасевское».

Руководитель предприятия

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

Матрица разрешенных одновременных работ на кусту скважин при проведении технологических операций

	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№	Вид технологической операции на скважине	М-ж/Д-ж мачты БУ/ПА	Бурение / ТКРС	Подготовка зарядов для перфорации	Спуск в скважину подготовленных зарядов для перфорации	Прострелочные работы в скважине	Поднятие из скважины ПВА	ГИС в открытом стволе	Канатные работы: (Скребкова-ние, работа на кабеле)	Ремонт/ТО устья соседних от ремонтируемой/и сследуемой скважин	СМР с применением ГПМ	Огневые при обвязке скважины, трубопроводов в радиусе 25 м от устья	Обслуживание оборудования КИПиА и энергохозяйства, в радиусе 25 м от устья
1	Монтаж, демонтаж мачты буровой установки /подъемного агрегата. (Запрещены все виды работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)		Да (по Н/Д и согласованию с взаимодействующими СП)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)	(Запрещение всех видов работ в радиусе: высота мачты+10 метров от скважины)
2	Бурение/ТКРС. (Разрешено проведение совмещенных работ).	Да (по Н/Д и согласованию с взаимодействующими СП). Минимальное расстояние междубригадам и ТКРС -сумма высот двух мачт +10м		Да (минимальное расстояние от устья скважины до места снаряжения ПВА - 20 м)	Да (минимальное расстояние от устья скважины - 50 м (до спуска аппарата на глубину не менее 50 м))	Да (не ближе 10 м от устья)	Да (не ближе 50 м от устья (при подъеме аппарата выше 50 м от устья))	Да (не ближе 25 м от устья)	Да (за пределами опасной зоны -10м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны - 10м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (не ближе 25 м от устья)	Да (не ближе 25 м от устья)	Да (не ближе 25 м от устья)
3	Подготовка зарядов для перфорации (Запрещены все виды работ в радиусе не менее 20 м от мест снаряжения ПВА).	Да (за пределами опасной зоны - 32м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (по Н/Д и согласованию с взаимодействующими СП, минимальное расстояние от устья скважины до места снаряжения ПВА - 20 м)		Да (за пределами опасной зоны -50м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны - 20м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), по согласованию с взаимодействующими СП))	Да (за пределами опасной зоны 25м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -20м, по согласованию с взаимодействующими СП)	нет	нет	нет	нет
4	Спуск в скважину подготовленных зарядов для перфорации. Запрещение всех видов работ в радиусе не менее 50 м от устья скважины (до спуска аппарата на глубину не менее 50 м)	Да (за пределами опасной зоны - 50м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -50м (для ТКРС), по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -50м, по согласованию с взаимодействующими СП)		Да (за пределами опасной зоны - 50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 10 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), по согласованию с взаимодействующими СП))	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), по согласованию с взаимодействующими СП))	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 10 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны - 50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 20 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 20 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 25 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 25 м от устья при подъеме до 50 м)
5	Прострелочные работы в скважине. Работы на кусту в радиусе 10м от устья запрещены. Электросварочные работы на кусту в радиусе 400 м запрещены.	Да (за пределами опасной зоны - 32м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (по Н/Д и согласованию с взаимодействующими СП)	Да (минимальное расстояние от устья скважины до места снаряжения ПВА - 20 м)	Да (минимальное расстояние от устья скважины - 50 м (до спуска аппарата на глубину не менее 50 м))		Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), по согласованию с взаимодействующими СП))	Да (за пределами опасной зоны -25м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -10м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны - 10м, по согласованию с взаимодействующими СП). Огневые работы ближе 400 м к устью - запрещены	Да (за пределами опасной зоны -25м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны - 400м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -25м, по согласованию с взаимодействующими СП)
6	Поднятие из скважины ПВА в случае отсутствия аппаратурного контроля за фактом и полнотой взрыва. Запрещение всех видов работ в радиусе не менее 50 м от устья скважины (при подъеме аппарата выше 50 м от устья)	Да (за пределами опасной зоны - 32м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (по Н/Д и согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 20 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 20 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны - 50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 10 м от устья при подъеме до 50 м)		Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 25 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме аппарата выше 50 м от устья), и не ближе 10 м от устья при подъеме до 50 м)	Да (за пределами опасной зоны - 25м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -25м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -25м, по согласованию с взаимодействующими СП)	Да (за пределами опасной зоны -25м, по согласованию с взаимодействующими СП)
7	ГИС в открытом стволе скважины на буровой. Работы на кусту в радиусе	Да (за пределами опасной зоны -	Да (по Н/Д и согласованию с взаимодействующими	Да (минимальное расстояние от устья скважины до места	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме	Да (за пределами опасной зоны -	Да (за пределами опасной зоны -50м, (при подъеме		Да (за пределами опасной зоны -25м, по согласованию с	Да (за пределами опасной зоны - 25м, по	Да (за пределами опасной зоны	Да (за пределами опасной зоны - 400м, по	Да (за пределами опасной зоны -25м, по согласованию с

Матрица разрешенных одновременных работ при проведении строительно-монтажных работ

[illegible]

	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
№	Вид выполняемой СМР	Выполнение монтажных работ на высоте	Проведение огневых работ на высоте	Проведение огневых работ на уровне поверхности	СМР с применением ГПМ	Проведение испытаний на герметичность и прочность трубопроводов	Проведение испытаний на герметичность и прочность СРД	Проведение газоопасных работ	Проведение рентгенографии сварных соединений	Работа в замкнутом пространстве	Проведение ПНР с подачей напряжения на потребителя	СМР, проводимые в непосредственной близости от действующего оборудования	Подключение к действующим коммуникациям	Проведение работ по АКЗ
					соответствии с Приложением №12 к ФНиП "ПБ ОПО, на которых используются ПС")	зон в соответствии с Приложением №7 к ФНиП "ПБ в НГП")	опасных зон)					зон)	опасных зон)	опасных зон)
8	Проведение рентгенографии сварных соединений	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ		Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ	Запрещены любые работы ближе 100 метров от места проведения работ
9	Работа в замкнутом пространстве	Нет	Нет	Нет	Да (за границами опасных зон отлета падающего груза в соответствии с Приложением №12 к ФНиП "ПБ ОПО, на которых используются ПС")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон в соответствии с Приложением №7 к ФНиП "ПБ в НГП")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон)	Да (по НД)	Нет		Да (по НД)	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (по НД)
10	Проведение ПНР с подачей напряжения на потребителя	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (за границами опасных зон отлета падающего груза в соответствии с Приложением №12 к ФНиП "ПБ ОПО, на которых используются ПС")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон в соответствии с Приложением №7 к ФНиП "ПБ в НГП")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон)	Нет	Нет	Да (по НД)		Да (по НД)	Да (по НД)	Да (по НД)
11	СМР, проводимые в непосредственной близости от действующего оборудования	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (за границами опасных зон отлета падающего груза в соответствии с Приложением №12 к ФНиП "ПБ ОПО, на которых используются ПС")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон в соответствии с Приложением №7 к ФНиП "ПБ в НГП")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон)	Да (по НД за границами радиуса опасных зон)	Нет	Да (по НД)	Да (по НД)		Да (по НД)	Да (по НД)
12	Подключение к действующим коммуникациям	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (за границами опасных зон отлета падающего груза в соответствии с Приложением №12 к ФНиП "ПБ ОПО, на которых используются ПС")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон в соответствии с Приложением №7 к ФНиП "ПБ в НГП")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон)	Да (по НД за границами радиуса опасных зон)	Нет	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (по НД)		Да (по НД)
13	Проведение работ по АКЗ	Да (по НД за границами ограждения мест проведения работ)	Нет	Нет	Да (за границами опасных зон отлета падающего груза в соответствии с Приложением №12 к ФНиП "ПБ ОПО, на которых используются ПС")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон в соответствии с Приложением №7 к ФНиП "ПБ в НГП")	Да (по НД за границами радиуса опасных зон)	Да (по НД за границами ограждения мест проведения работ)	Нет	Да (по НД за границами радиуса опасных зон)	Да (по НД)	Да (по НД)	Да (по НД)	

Приложение 24

Перечень работ высокого риска на объектах ООО «НГП Северо-Карасевское»*

№ п/п	Вид работ	Дополнительные критерии отнесения работ к высокому уровню риска
1	Подъём / опускание мачты буровой установки	-
2	Монтаж / демонтаж роторного основания буровой установки	-
3	Работа 2-мя и более грузоподъемными кранами	-
4	Грузоподъемные операции сложных грузов при их монтаже/демонтаже/ремонте	1. Груз массой свыше 25т. 2. Груз со смещённым или высоко расположенным центром тяжести. 3. Груз с высокой парусностью.
5	Монтаж/демонтаж строительных лесов со смещённым центром тяжести над действующими коммуникациями	-
6	Огневые работы внутри сосудов, емкостей, резервуаров, находившихся ранее под продуктом	-
7	Гидро/пневмо испытания трубопроводов давлением свыше 82,5 атм	-
8	Подача напряжения на вновь вводимое оборудование для выполнения ПНР	-
9	Проведение работ на высоте более 20 метров	-

*К работам высокого риска по решению начальника участка или седущего специалиста по ПБ, ОТ и ООС могут быть отнесены иные работы, не включенные в указанный перечень

**Чек-лист ежедневной проверки готовности места проведения строительно-монтажных работ
для безопасного выполнения работ**

Ф.И.О. и подпись проверяющего (производитель работ): Иванов И.И.		Подпись							
Дата									
№ п/п	Предмет проверки	Отметка о проверке (ставится галочка)							
1	Отсутствуют незакрытые технологические проемы, колодцы, ямы, траншеи, возможные места падения работников с высоты.	V							
2	Опасные зоны визуализированы, установлено сигнальное ограждение, выставлены предупредительные знаки «Осторожно. Возможность падения с высоты», «Подъем и спуск по лестнице производить только с применением СИЗ от падения с высоты», «Осторожно. Малоаметное препятствие» и др.	V							
3	Используемые инструмент, средства подмащивания, оборудование находятся в исправном состоянии (не повреждена изоляция, имеются соответствующие таблички о поверке и т.д.).	V							
4	Персоналом применяются исправные средства индивидуальной и коллективной защиты (анкерные точки/линии, и т.д.). В случае проведения работ на высоте, работники обеспечены исправными персональными страховочными привязями, осмотренными перед началом смены.	V							

5	Организован процесс ликвидации скользких участков перед началом работ в зимний период, ликвидированы скользкие участки на территории СМР, удален снег, наледь на оборудовании, металлоконструкциях и т.д. (имеется запас песка).	V							
6	Проведена оценка рисков перед началом работ. Персонал проинформирован о возможных опасностях и рисках на площадке. Определены безопасные пути перемещения.	V							
7	Работники ознакомлены со схемой эвакуации, на рабочем месте имеется аптечка первой помощи, средства пожаротушения.	V							
8	Пути перемещения персонала очищены от строительных материалов и оборудования, поверхности не имеют ям/выступов.	V							
9	Обеспечено освещение: исправность приборов освещения и их правильное расположение на месте производства работ.	V							
10	Отсутствуют незакрепленные предметы на высоте, исключено падение предметов на работников.	V							