

**УТВЕРЖДЕН**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «28» мая 2019 г. № 671**

**Введен в действие «28» мая 2019 г.**

|  |
| --- |
| **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ**  **ООО «СЛАВНЕФТЬ – КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
|  |
| **ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОДНОВРЕМЕННЫХ РАБОТ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ «ФОНД СКВАЖИН А-66-02175-0002»** |
| **№ П1-01.05 ТР-0017 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 1.00** |

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 19.06.2020 № 798)

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2019**

#### СОДЕРЖАНИЕ

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc2783045)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc2783046)

[ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ 4](#_Toc2783049)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ 4](#_Toc2783050)

[1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 5](#_Toc2783051)

[2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 6](#_Toc2783052)

[3. РАЗМЕЩЕНИЕ И ПЛАНИРОВКА КУСТОВЫХ ПЛОЩАДОК 8](#_Toc2783053)

[4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ НА КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКЕ 9](#_Toc2783054)

[5. СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН 16](#_Toc2783055)

[6. ОСВОЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СКВАЖИН 18](#_Toc2783056)

[7. СХЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ 21](#_Toc2783057)

[8. РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ 25](#_Toc2783058)

[9. НАЗНАЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ 28](#_Toc2783059)

[10.ССЫЛКИ 29](#_Toc2783060)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 31](#_Toc2783061)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Технологический регламент ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на опасном производственном объекте «Фонд скважин А-66-02175-0002» (далее – Технологический регламент) устанавливает единые требования к размещению опасных производственных объектов на кустовой площадке, организации работ, последовательности технологических операций применительно к условиям кустового строительства и эксплуатации скважин на кусте.

Порядок взаимодействия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и подрядных организаций, разграничение обязанностей и ответственность сторон, участвующих в производственном процессе на кустовых площадках, установлены с учетом положений Гражданского кодекса Российской Федерации.

Технологический регламент определяет порядок и принципы взаимоотношений структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в части:

* реализации технологической схемы ввода в эксплуатацию добывающих и нагнетательных скважин;
* передачи кустовой площадки в полном объеме отсыпки и со всеми пробуренными термокейсами буровому подрядчику;
* определения системы контроля за достоверным отражением фактической работы каждого участника процесса.

Целями настоящего Технологического регламента являются:

* обеспечение промышленной безопасности ведения работ в условиях высокой концентрации опасных производственных объектов на ограниченной территории при совмещении во времени технологических операций;
* порядок и условия взаимодействия подрядных организаций на кустовой площадке;
* организация совместных работ по строительству кустов скважин, в том числе подрядных организаций, привлеченных к работе на договорной основе;
* последовательность работ и операций, порядок их совмещения во времени;
* оперативное и территориальное разграничение полномочий и ответственности между подрядными организациями и структурными подразделениями ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», задействованными в производственном процессе;
* система оперативного контроля, производственного контроля за ходом и качеством работ, уровнем их безопасного ведения;
* порядок назначения работников, уполномоченных на осуществление производственного контроля.

Задачами настоящего Технологического регламента являются:

* установление единых принципов и требований к выполнению работ на кустовой площадке;
* обеспечение своевременной выдачи требуемой в работе документации;
* повышение эффективности передачи этапов работ;
* соблюдение нормативных сроков на каждом технологическом этапе производства работ;
* сокращение простоя в технологических циклах строительства, обустройства, обвязка скважин.

## ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящий Технологический регламент обязателен для исполнения работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»:

* управления по организации буровых работ;
* управления супервайзинга бурения;
* управления по разработке месторождений;
* управления организации капитального строительства;
* управления добычи нефти и газа;
* управления маркшейдерско-геодезических работ и землеустройства;
* структурных подразделений, административно подчиненных заместителю главного инженера-главному энергетику;
* управления промышленной безопасности и охраны труда;

задействованными в процессе производства работ на кустовой площадке (строительство, освоение, эксплуатация и ремонт скважин).

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, участвующими в производственном процессе на кустовых площадках ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», обязаны включать в условия договора пункт о неукоснительном выполнении подрядной организацией настоящего Технологического регламента.

Распорядительные, локальные нормативные документы и иные внутренние документы не должны противоречить настоящему Технологическому регламенту.

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящий Технологический регламент является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящий Технологический регламент утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу на основании приказа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Изменения в Технологический регламент вносятся в случаях: изменения законодательства РФ в области правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, изменения организационной структуры или полномочий руководителей и т.п.

# 

# 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

***ЗАКАЗЧИК***– процессные и функциональные управления, службы, цеха ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА (КУСТ)*** – сооружение на отведенной территории с расположением скважин (устьев), технологического оборудования для бурения и эксплуатации скважин, инженерными коммуникациями, бытовыми и служебными помещениями, объектами вспомогательного и противопожарного назначения.

***ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК)*** – специализированное предприятие, выполняющее определенный этап работы.

***ПОЗИЦИЯ*** – ряд скважин куста.

***ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ*** – отсутствие возможности выполнения последующих работ на позиции по причине незавершения предыдущего этапа работ, оформляется трехсторонним актом, с последующим предоставлением затрат к оплате, в соответствии с условиями договора.

# 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

***БРУ*** – блок редуцирующего устройства.

***БУ*** – буровая установка.

***ГВС*** – газовоздушная среда.

***ГНКТ*** – гибкая насосно-компрессорная труба.

***ГРП*** – гидроразрыв пласта.

***ДНГ*** – добыча нефти, газа и конденсата.

***ИТР*** – инженерно-технический работник.

***КП*** – кустовая площадка.

***КРС*** – капитальный ремонт скважин.

***ЛЭП*** – линии электропередач.

***МКП*** – межколонное пространство.

***МЧС РОССИИ*** – министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

***НДС*** – направление движения станка.

***НКТ*** – насосно-компрессорная труба.

***ОБЩЕСТВО*** – общество с ограниченной ответственностью (ООО) Славнефть-Красноярскнефтегаз.

***ОСБ*** – отдел супервайзинга бурения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***ОТ*** – охрана труда.

***ПБ*** – промышленная безопасность.

***ПВА*** – прострелочно-взрывная аппаратура.

***ПВР*** – прострелочно-взрывные работы.

***ПЛА*** – план локализации и ликвидации последствий аварий.

***ПСД*** – проектно-сметная документация.

***ПБОТОС*** – промышленная безопасность, охрана труда и окружающая среда.

***СИЗОД*** – средства индивидуальной защиты органов дыхания.

***СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)*** – структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках компетенций, определенных положением о структурном подразделении.

***УДНГ*** – управление добычи нефти и газа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***УМГРиЗ*** – управление маркшейдерско-геодезических работ и землеустройства ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***УОКС*** – управление организации капитального строительства ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***УОБР*** – управление по организации буровых работ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***УПБОТ*** – управление промышленной безопасности и охраны труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***УСБ*** – управление супервайзинга бурения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***УЭБ*** – управление экономической безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***Блок Энергетика*** – структурные подразделения, административно подчиненные заместителю главного инженера-главному энергетику «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***ФА*** – фонтанная арматура.

***ЦДНГ*** – цех добычи нефти и газа управления добычи нефти и газа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***ЦИТС*** – центрально инженерно-технологическая служба ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

# 3. РАЗМЕЩЕНИЕ И ПЛАНИРОВКА КУСТОВЫХ ПЛОЩАДОК

3.1. Скважины на кустовой площадке должны быть размещены группами и позициями. Количество скважин в группе устанавливается проектом, но не должно превышать восьми. Расстояние между группами должно быть не менее 15 м.

Расстояние между устьями скважин Куюмбинского и Терско-Камовского лицензионных участков в зависимости от кустовой площадки составляет от 13 до 18 метров.

Устья скважин должны располагаться на специальной площадке по одной прямой оси куста на расстоянии 10 м друг от друга. В отдельных случаях проектом может быть установлено меньшее расстояние между скважинами. В данных случаях это отклонение должно быть согласовано с территориальными органами Ростехнадзора Российской Федерации, а расстояние между устьями скважин должно быть не менее 2 м.

3.2. При размещении куста на вечномерзлых грунтах расстояние между устьями скважин определяется проектом, исходя из возможного радиуса растепления вокруг скважин. Расстояние между устьями скважин не должно быть меньше двух радиусов растепления пород вокруг устья скважин.

3.3. Расстояние между кустами или кустовой площадкой и одиночной скважиной должно быть не менее 50 м. На кустовой площадке должна быть площадка (место) размером не менее 20x20 м для размещения пожарной техники. Месторасположение площадки устанавливается проектом с учетом требований пожарной безопасности. Расстояние от границы площадки до магистральных и внутрипромысловых дорог должно быть не менее 50 метров.

3.4. Служебные и бытовые помещения, устанавливаемые на территории кустовой площадки, должны быть оборудованы в соответствии с требованиями пожарной безопасности и размещены на расстоянии не менее высоты вышки плюс 10 м от устья бурящейся, осваиваемой, ремонтируемой скважины. Расстояния между пробуренными действующими скважинами и служебными (бытовыми) помещениями должны соответствовать требованиям действующих нормативно-технических документов.

# 4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ НА КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКЕ

1. При непрерывном цикле работ на кусте по строительству скважин после окончания бурения очередной скважины и получения положительных результатов проверки качества цементирования, прочности и герметичности эксплуатационной колонны и устьевой обвязки, если скважина не передается Заказчику в течении 3-х месяцев для дальнейшей организации добычи нефти и газа, закачки воды в соответствии с проектной документацией, производится консервация скважины согласно Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101.
2. Схема обвязки устья скважин противовыбросовым оборудованием при бурении, текущем, капитальном ремонте и освоении скважин разрабатывается подрядчиком, выполняющей указанные работы, согласовывается с Заказчиком, противофонтанной службой и утверждается первым заместителем генерального директора по производству – главным инженером ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».
3. На кустовых площадках скважин допускается последовательное освоение, ремонт, интенсификация притоков, дополнительное вскрытие продуктивных отложений, в том числе путем проводки горизонтальных ответвлений, ввод в эксплуатацию ранее пробуренных скважин, расположенных на расстоянии, обеспечивающем безопасный монтаж и эксплуатацию установок (агрегатов) для освоения и ремонта скважин в соответствии с инструкциями завода – изготовителя, но не менее 10 м от устья бурящейся скважины.

При этом должны выполнятся следующие требования:

* каждая пробуренная скважина должна быть обвязана в соответствии со схемой обвязки, предусмотренной проектной документацией;
* не допускается одновременное проведение работ по освоению и обвязке скважин.

1. Оборудование, специальные приспособления, инструменты, материалы, спецодежда, средства страховки и индивидуальной защиты, необходимые для ликвидации нефтегазоводопроявлений и открытых фонтанов, должны находиться в полной готовности на складах аварийного запаса подрядных организаций или специализированных служб. Дислокация складов должна обеспечивать оперативную доставку необходимых средств на кустовую площадку.
2. Все одновременные работы на кустовой площадке (бурение, освоение, эксплуатация и ремонт скважин, проведение строительно – монтажных и пуско-наладочных работ, проведение технического обслуживания и ремонта нефтепромыслового оборудования) должны выполняться по совмещенному плану-графику ([Приложение 1](#Приложение1)), который устанавливает оперативные и территориальные разграничения полномочий и ответственности между подрядными организациями, задействованными в производственном процессе.

При производстве работ на кустовой площадке силами одной организации оформление совмещенного план-графика не требуется.

1. Права, обязанности и ответственность работников, занятых производством буровых работ, освоением, эксплуатацией и ремонтом скважин, проведением строительно – монтажных и пуско-наладочных работ, проведением технического обслуживания и ремонта нефтепромыслового оборудования, должны быть изложены в контракте и в должностных инструкциях, разработанных и утвержденных в установленном порядке.
2. Руководители подразделений организаций, производящих одновременные работы на кусте скважин являются ответственными руководителями работ, назначенными приказом по организации, и обеспечивающими контроль за соблюдением своими работниками трудовой и производственной дисциплины, требований норм и правил по охране труда и окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, применение работниками средств индивидуальной защиты.
3. Для осуществления координации совместного ведения работ и осуществления необходимого производственного контроля, назначается старший ответственный руководитель работ из числа ИТР структурных подразделений организации-пользователя недр (Заказчика), курирующих определенные этапы работ, либо задействованных в выполнении работ.

Старший ответственный руководитель работ несет ответственность за обеспечение безопасных условий работ, связанных со строительством, монтажом оборудования, бурением, освоением, эксплуатацией и ремонтом скважин, проведением строительно – монтажных и пуско-наладочных работ.

Старшим ответственным руководителем работ на кусте скважин назначается (с указанием этой информации в совмещенном план-графике):

* до начала бурения первой скважины – ведущий инженер (инженер) отдела УОКС, курирующего работы по строительству КП, подъездных дорог, ЛЭП, устройство обваловок и т.п., монтажу оборудования;
* с начала проведения строительно-монтажных работ буровой установки, до начала бурения первой скважины – главный специалист (ведущий специалист) УСБ, курирующего работы, связанные со строительством буровой установки на КП;
* с начала бурения первой скважины – главный специалист (ведущий специалист) УСБ, курирующего работы, связанные строительством скважин на КП;
* с момента ввода в эксплуатацию первой скважины – мастер ЦДНГ в соответствии с балансовой принадлежностью.
  + 1. По окончании работ, предусмотренных разделом «Бурение» проекта на строительство скважины, мастер буровой производит сдачу объекта (скважины совместно с устьевым оборудованием и прилегающую территорию) подрядной организации по ремонту скважин (мастеру КРС) для проведения работ по освоению скважины с составлением акта приема-передачи.

4.8.2. По окончании работ по освоению скважины мастер КРС обязан передать, а мастер буровой принять скважину, для последующей сдачи скважины, законченной бурением, мастеру ЦДНГ в соответствии с балансовой принадлежностью.

4.8.3. Прием передача скважины от бурового мастера мастеру ДНГ ЦДНГ в соответствии с балансовой принадлежностью происходит с оформлением акта, согласно [Приложение 2](#Приложение2).

4.8.4. До ввода первой скважины в эксплуатацию старшим ответственным руководителем работ на кусте скважин остается главный специалист (ведущий специалист) ОСБ УСБ и несет ответственность за сохранность скважин, техническое состояние ФА, противофонтанную и экологическую безопасность, а также состояние прилегающей территории.

1. При производстве одновременных работ на кусте скважин (бурение, освоение, эксплуатация и ремонт скважин, проведение строительно – монтажных и пуско-наладочных работ) производится оформление наряд-допуска на производство одновременных работ по форме, согласно [Приложение 3](#Приложение3).

По наряду-допуску на производство одновременных работ производят следующие работы:

* передвижение вышечно-лебедочного блока буровой установки, другого крупноблочного оборудования буровых установок на новую позицию или скважину;
* демонтаж буровой установки;
* перфорация, освоение скважин без бригады КРС или бригады ГНКТ;
* перфорация, освоение скважин бригадами КРС или ГНКТ с привлечением геофизической компании, наряд-допуск оформляют представители КРС или ГНКТ с учетом геофизических работ. Оформление отдельного наряд - допуска геофизической компанией не требуется;
* монтаж (демонтаж) передвижных агрегатов для освоения и ремонта скважин;
* рекультивация территории кустовой площадки, амбаров;
* строительно-монтажные работы на кустовой площадке;
* пуско-наладочные работы по запуску технологического оборудования.

На каждый из указанных видов работ должны быть разработаны и утверждены инструкции по безопасному ведению данных работ. Работникам должны быть проведены целевые инструктажи с записью в наряде-допуске на данный вид работ повышенной опасности.

Наряд – допуск на производство одновременных работ выдает ответственное лицо за безопасное производство одновременных работ на кусте скважин, указанное в п.4 Совмещенного план-графика на производство одновременных работ.

Оформление наряда-допуска производится организацией, производящей данные работы, с согласованием со старшим ответственным руководителем и ответственными руководителями работ на кусте скважин. Наряд-допуск должен быть возвращен лицу, выдавшему наряд, и переоформлен в следующих случаях:

* при изменении характера работ, условий выполнения работ;
* при изменении состава исполнителей;
* при смене ответственного исполнителя работ.

В этих случаях работы прекращаются, наряд-допуск закрывается, возобновление работ разрешается только после выдачи нового наряда-допуска.

Записи в наряде-допуске должны быть четкими. Допускается заполнение наряда-допуска с использованием персонального компьютера. Запрещается заполнение наряда-допуска карандашом. Исправления в тексте и подписи ответственных лиц под копирку (ксерокопии) не допускаются – в этом случае наряд-допуск считается недействительным.

После окончания работ по наряду-допуску ответственный руководитель работ записывает дату и время окончания работ, ставит свою подпись, тем самым закрывает наряд-допуск и подтверждает, что работа выполнена в полном объеме. Закрытый наряд-допуск должен быть возвращен лицу, выдавшему наряд.

В случае производства огневых, газоопасных работ и других работ повышенной опасности вне действующего объекта Заказчика, в местах, где не требуется подготовка рабочего места со стороны Заказчика, Подрядчик обязан руководствоваться требованиями государственных и своих локальных нормативных актов, регулирующих безопасное ведение данных работ. Подготовка и утверждение наряда-допуска на производство огневых, газоопасных работ и других работ повышенной опасности в данном случае является ответственностью Подрядчика.

На каждый из указанных видов работ на действующих объектах, где требуется подготовка рабочего места со стороны Заказчика, выдается наряд-допуск по форме, согласно требований локальных нормативных и организационно-распорядительных документов Заказчика, в зависимости от выполняемых работ.

На выполнение работ повышенной опасности (за исключением работ на высоте, газоопасных и огневых работ), согласно утвержденного перечня работ повышенной опасности, выполняемых по нарядам-допускам на объектах СП Общества, выдается наряд-допуск по форме, согласно [Приложению 4](#Приложение4).

1. Для снижения рисков возникновения аварийных ситуаций в ходе одновременного производства работ, огневые работы по возможности, должны проводиться за пределами действующей кустовой площадки вдали от взрывопожароопасных объектов месторождения.

Огневые работы должны производиться квалифицированными работниками, аттестованными в соответствии с установленными требованиями. При организации и проведении огневых работ следует руководствоваться постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», Инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №П3-05 И-75484 ЮЛ-428.

1. Наряд-допуск на огневые работы оформляется ответственным руководителем работ, назначенным приказом по организации, производящей данный вид работ.
2. После выполнения всех подготовительных мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, он согласовывается с:

* подразделением пожарной охраны подрядной организации;
* отделом ПБ, ОТ УПБОТ Заказчика;
* с подразделением Заказчика, осуществляющим эксплуатацию кустовой площадки.

1. Выдается наряд-допуск лицом, назначенным приказом Общества (начальник цеха), ответственным за безопасное производство одновременных работ на кусте скважин, указанным в п.4 Совмещенного план-графика на производство одновременных работ.

Право утверждения наряд-допуска на огневые работы предоставлено руководителям ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», указанным в приказе Общества.

С вводом в эксплуатацию первой скважины на кусте, перед началом и во время проведения огневых работ на бурящихся, ремонтируемых и эксплуатирующихся скважинах должен осуществляться контроль состояния загазованности воздушной среды ответственными за работы структурных подразделений Заказчика, согласно этапов разграничения зон ответственности. Периодичность отбора проб должна указываться в наряде-допуске на огневые работы, необходимо выполнить все меры безопасности, указанные в наряд-допуске.

Ответственность за безопасное ведение огневых работ несут назначенные ответственные руководители работ подрядных организаций, осуществляющих работы на кустовой площадке скважин.

1. Расстановка и размещение оборудования, вагон – домов, бригадного хозяйства на территории кустовой площадке должно производиться только после оформления совмещенного план-графика на одновременные работы, схемы размещения сооружений, техники, оборудования и наряда-допуска (в случаях, предусмотренных в п. 4.9. настоящего Технологического регламента), их согласования со всеми организациями, выполняющими работы на кустовой площадке.
2. Размещение на кустовой площадке новой подрядной организации запрещается, если она своим оборудованием или действиями нарушает требования ПБОТОС или препятствует проведению технологического процесса уже работающей на кустовой площадке подрядной организации.
3. Каждая организация, участвующая в процессе одновременного производства работ на кустовой площадке, должна иметь «План по локализации и ликвидации последствий аварий», разработанный в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

При возникновении нештатной ситуации (газонефтеводопроявление, порыв трубопровода, разгерметизация технологического оборудования, пожар, загазованность территории и т.п.) на том или ином участке работ, каждый производитель работ должен немедленно оповестить о случившемся ответственных руководителей работ и других участников производственного процесса о случившемся. В таких случаях все работы на кустовой площадке должны быть приостановлены до устранения причин возникновения и последствий нештатной ситуации.

1. Выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания буровой установки, подъемных, передвижных и цементировочных агрегатов, автотракторной и другой специальной техники должны быть оснащены искрогасителями.
2. Порядок передвижения всех видов транспортных средств на кустовой площадке устанавливается ответственным руководителем работ с учетом схемы расстановки оборудования на кусте скважин. При этом должны быть предусмотрены пути их эвакуации в аварийных ситуациях.
3. На кусте скважин нефтегазопроводы, станции управления, трансформаторные подстанции, трубопроводные и кабельные эстакады должны располагаться по одну сторону от оси куста скважин. Проезд транспорта (кроме технологического) на эту территорию запрещается.

Запрещается нахождение транспорта (кроме технологического, ремонтно-восстановительного) на территории кустовой площадки скважин, где расположены нефтедобывающее оборудование и коммуникации.

1. В случае затопления площадки куста выше колонного фланца паводковыми водами бурение, освоение и ремонт скважин не допускаются, а эксплуатация скважин ведется по особому плану, утвержденному пользователем недр и согласованному с территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России.
2. Система водоснабжения кустовой площадки должна предусматривать возможность аварийного орошения устьевого оборудования действующих скважин на время, необходимое для подключения пожарных стволов к магистральному водопроводу или к другим источникам водоснабжения. Наружное противопожарное водоснабжение (наружное пожаротушение) кустовых площадок обеспечивается устройством на высоконапорном водоводе ответвления с задвижкой для подключения передвижного (стационарного) блока редуцирующего устройства (БРУ), понижающего давление с 19,0 МПа до 1,0 Мпа.
3. При производстве работ на кусте скважин буровые и вышкомонтажные бригады, бригады по обустройству кустов скважин, а также бригады по ремонту, освоению, гидроразрыву пластов должны быть обеспечены устойчивой двухсторонней радио или телефонной связью с центральным диспетчерским пунктом (ЦИТС и т.д.) и первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами оснащения.
4. Мачты смонтированных агрегатов для ремонта скважин (вышки мобильных буровых установок) должны находиться от воздушных линий электропередач на расстоянии не менее высоты вышки плюс охранная зона линии электропередач.
5. Курение на кустовых площадках скважин запрещено.
6. В целях обеспечения проведения контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при производстве буровых работ, освоении (в том числе ремонте и гидроразрыве пластов скважин) и эксплуатации скважин на кусте скважин организациями, участвующими в процессе одновременного производства работ, должен быть организован производственный контроль Заказчиком за состоянием промышленной безопасности и охраны труда при выполнении данных работ.
7. Для осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» необходимо руководствоваться Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0248 ЮЛ-428.
8. Обязанности и права работника, ответственного за осуществление производственного контроля, определяются утвержденным Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0248 ЮЛ-428, а также должностной инструкцией.
9. Работники ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в рамках своих должностных обязанностей, определённых должностными инструкциями и другими локальными нормативными документами ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» имеют право при посещении кустов скважин, на которых осуществляется одновременное производство работ, проверять состояние промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды на кусте скважин и давать обязательные для исполнения указания (предписания) на устранение выявленных нарушений, которые могут привести к аварии, пожару, инциденту или несчастному случаю с обязательным уведомлением об этом руководителей подрядных организаций.
10. При производстве одновременных работ на кусте скважин месторождений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» подрядчик, участвующий в данных работах, обязан обеспечить контроль за соблюдением своими работниками трудовой и производственной дисциплины, требований норм и правил по охране труда и окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, применением работником средств индивидуальной защиты.
11. К работам на опасных производственных объектах допускаются работники после обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, стажировки на рабочем месте, проверки знаний и практических навыков, проведения инструктажа по безопасности труда на рабочем месте и при наличии удостоверения, дающего право допуска к определенному виду работ. Наличие облученности персонала приемам оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим. Срок стажировки устанавливается работодателем от 2-х до 14 рабочих смен.

К руководству работами на кустовой площадке допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний по охране труда, пожарно-технический минимум, аттестацию в области промышленной безопасности.

# 5. СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

5.1. Строительство скважин на кустовых площадках осуществляется в соответствии с проектом, разработанным в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» и других нормативных документов, регламентирующих порядок проектирования.

5.2. Строительство кустовой площадки, подъездных дорог, ЛЭП, устройство амбаров, обваловок и т.п. должны быть завершены до начала бурения первой скважины. Готовность кустовой площадки к началу работ по строительству скважин должна быть установлена комиссией, назначаемой Заказчиком, с включением в состав комиссии представителей исполнителей работ и подрядной организации по бурению скважин. При увеличении количества скважин на кустовой площадке в соответствии с изменениями, внесенными в проект в установленном порядке, допускается совмещение работ по досыпке кустовой площадки, устройству дополнительных амбаров, монтажу коммуникаций и т.д. с буровыми и иными работами, предусмотренными проектом. Пуск буровой установки после монтажа проводится с участием инспектора Ростехнадзора.

5.3. Дороги и подъезды к кустовой площадке должны обеспечивать круглогодичный проезд автотранспорта и специальной техники. Количество подъездов к кустовой площадке определяется проектом. На кустовых площадках должны быть установлены запрещающие знаки на въезд и вход на опасный производственный объект. Аншлаги устанавливаются в соответствии с требованиями проекта обустройства, согласно Методических указаний ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Оформление производственных объектов» №П3-01.04 М-0001 ЮЛ-428.

5.4. При содержании газа в буровом растворе более 5% в случаях использования растворов на нефтяной основе или при прохождении (вскрытии) продуктивных горизонтов в процессе бурения скважины должен производиться отбор проб газовоздушной среды на рабочей площадке буровой, в насосном блоке, блоках очистки бурового раствора и емкостной системы. Контроль загазованности воздушной среды осуществляется подрядной организацией по бурению скважин.

5.5. При передвижении вышечно-лебедочного блока, других блоков и оборудования на новую позицию, при испытании вышки, а также при ведении сложных аварийных работ, связанных с повышенными нагрузками на вышку, должны быть прекращены работы на соседних объектах, расположенных в опасной зоне. Из опасной зоны (в радиусе, равном высоте вышки плюс 10м) должны быть удалены люди, кроме работников, занятых непосредственно ликвидацией аварии, передвижкой вышечно-лебедочного блока.

5.6. При проведении работ повышенной опасности (опрессовок трубопроводов, манифольдов высокого давления, продувок скважин, и др.), работы по бурению, освоению, эксплуатации и ремонту скважин, проведению строительно – монтажных и пуско-наладочных работ) должны быть прекращены и удалены из охранной зоны на безопасное расстояние, если они создают помехи для проведения данных работ и технологических операций.

5.7. Сроки опрессовки превенторов на рабочее давление устанавливаются подрядной организацией по согласованию с территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России. Этот срок не должен превышать времени бурения 4-х скважин.

5.8. При авариях с открытыми разливами нефти или с поступлением в воздушную среду газа все работы на кусте, включая добычу нефти, должны быть прекращены.

Технические средства и люди, не задействованные, в работах по ликвидации аварии должны быть эвакуированы в безопасное место.

5.9. Демонтаж буровой установки с кустовой площадки, транспортирование ее блоков и узлов производятся с оформлением наряд допуска на работы повышенной опасности.

Люди из опасной зоны должны быть удалены. При этом устанавливаются следующие размеры и границы опасных зон: при подъеме-опускании вышки – граница опасной зоны определяется радиусом, равным высоте вышки плюс 10 м, при этом центр окружности является точкой, относительно которой осуществляется подъём или опускание буровой вышки.

# 6. ОСВОЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СКВАЖИН

1. Прострелочно-взрывные работы (ПВР) в скважинах проводятся в соответствии с требованиями действующих «Единых правил безопасности при взрывных работах», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» и иных нормативных технических документов, принятых в установленном порядке.

Меры безопасности, вытекающие из принятой технологии ПВР, должны быть указаны в «Техническом проекте на производство ПВР» в конкретной скважине.

Разработанный геофизической организацией (подрядчиком) «Технический проект…» должен быть согласован с ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

1. При выполнении ПВР в составе сложных технологий испытания и освоения скважин, требующих непосредственного взаимодействия персонала Подрядчика и Заказчика, работы должны выполняться по планам, совместно утверждаемым их руководителями.
2. Перед непосредственным выполнением прострелочно-взрывных работ должны быть проверены качество изоляции электросетей и заземление оборудования. Для подсоединения отдельных заземляющих проводников геофизического оборудования в легкодоступном, хорошо видном месте знаком «Земля» должна быть оборудована точка подключения.
3. На скважине должны быть подготовлены площадки для работ по снаряжению и заряжению прострелочно-взрывной аппаратуры (ПВА). Эти площадки должны быть удалены от жилых и бытовых помещений не менее чем на 100 м, от устья скважин – 50 м. При зарядке ПВА – 20 м от устья скважины.

Вокруг места работ с взрывчатыми материалами и ПВА должны быть выставлены знаки обозначения границ опасных взрывных зон:

* мест снаряжения ПВА – радиусом не менее 20 метров;
* устья скважины – радиусом не менее 50 метров.

Приступать к выполнению ПВР на скважине разрешается только после окончания работ по подготовке ее территории, ствола и оборудования к ПВР, подтвержденного «Актом готовности скважины для производства ПВР». Форма акта установлена РД 153-39.0. - 072-01 (Приложение Г), подписанным представителями заказчика и подрядчика и в соответствии с планом работ, утвержденным техническим руководителем организации – заказчика ПВР.

1. Освоение скважин производится Подрядчиком в объёме, согласованном с Заказчиком, и может включать следующие операции:

* промывка, обработка призабойной зоны пласта, геофизические работы, перфорация, спуск НКТ и внутрискважинного оборудования, установка фонтанной арматуры, промывка на воду и нефть, сдача скважины Заказчику по акту в соответствии с установленным порядком;
* подключение освоенных скважин к коммуникациям сбора нефти.

Обслуживающий не геофизическое оборудование персонал, привлекаемый для выполнения спуско-подъемных операций и задействования аппаратов, спускаемых на насосно-компрессорных или бурильных трубах, должен быть проинструктирован руководителем взрывных работ в части мер безопасности и работать под его наблюдением.

1. После спуска НКТ, установки устьевой арматуры и проверки ее на герметичность все задвижки должны быть закрыты. На фонтанной арматуре устанавливаются манометры, а на всех отводах и концевых задвижках – фланцевые (межфланцевые) заглушки.
2. Подключение освоенной скважины к коммуникациям сбора нефти должно производиться в строгом соответствии с проектом.
3. Снижение уровня жидкости в эксплуатационной колонне нагнетанием воздуха запрещается. При освоении скважин с использованием инертных газов с помощью передвижного компрессора, последний должен устанавливаться на расстоянии не менее 25 м от устья скважины.
4. Устья скважин на кусте скважин должны быть оборудованы (в зависимости от способа эксплуатации) однотипной арматурой, а их колонные фланцы расположены на одном уровне от поверхности кустовой площадки.
5. Необходимость и порядок установки на высокодебитных скважинах, а также на скважинах с высоким газовым фактором клапанов-отсекателей и дистанционно управляемых устьевых задвижек определяются проектом исходя из условия обеспечения безопасности работ.
6. С вводом в эксплуатацию первой скважины на кусте должен быть установлен порядок контроля загазованности воздушной среды на всей территории кустовой площадки. Разработка графика, определение места отбора проб и порядок контроля осуществляются представителем пользователя недр (заказчиком). Реализация этого контроля возлагается на старшего ответственного руководителя работ на кустовой площадке.

Дополнительно, при производстве огневых и газоопасных работ на кустовой площадке каждая организация, выполняющая данные работы, должна организовать и осуществлять проведение контроля загазованности воздушной среды на месте проведения работ.

1. После завершения работ по бурению и освоению скважин кустовая площадка должна быть освобождена от бурового оборудования, не использованных при строительстве материалов, инструментов, отходов производства и потребления, и т.п. После сдачи заказчику кустовой площадки или её части по акту, подрядчик не несёт никакой ответственности за инциденты и происшествия на этой территории. Прием в эксплуатацию каждого объекта на кустовой площадке производится в установленном заказчиком порядке.
2. Порядок разработки и условия согласования плана работ по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин устанавливается пользователем недр (заказчиком). План работы должен содержать:

* сведения о конструкции и состоянии скважины;
* пластовые давления и дату их последнего замера;
* сведения о внутрискважинном оборудовании;
* сведения о наличии давления в МКП;
* перечень планируемых технологических операций;
* режимы и параметры технологических процессов;
* сведения о категории скважины;
* газовый фактор;
* схему и тип противовыбросового оборудования;
* плотность жидкости глушения и параметры промывочной жидкости;
* объем запаса и плотность жидкости долива, условия его доставки с растворного узла;
* мероприятия по предотвращению аварий (нефтегазопроявлений и т.п.).

1. Ремонт и освоение скважин без остановки соседних скважин (по одной слева и справа) допускается при условии разработки и реализации специальных мероприятий и технических средств, исключающих возможность опасного воздействия на работающие скважины (установка экранирующих устройств, обеспечивающая защиту устьевого оборудования от механического повреждения падающими предметами) по согласованию с заказчиком. Указанные мероприятия должны быть предусмотрены в плане работ, утвержденном в установленном порядке. При дополнительном вскрытии продуктивных отложений соседние скважины должны быть остановлены и при необходимости заглушены.

Конструкция экранирующего устройства или ограждения должна исключать возможность образования непроветриваемых зон, обеспечить свободный доступ узлам управления арматуры скважины.

Если установке экранирующих устройств препятствуют элементы обвязки скважины, то они должны быть демонтированы на период монтажа этих устройств.

В случае невозможности выполнения этого условия скважины должны быть заглушены жидкостью глушения.

На кустах скважин с любым основанием (лежневым, насыпным, намывным и др.) с расположенными на поверхности грунта нефтегазопроводами ремонт скважин производится при условии их отключения со стороны скважин и замерного устройства, и разряжения избыточного давления.

Все агрегаты специального назначения, используемые во взрывопожароопасных зонах, должны применяться во взрывозащищенном исполнении, оснащаться аварийной световой и звуковой сигнализацией и системой освещения.

В пределах запретных (опасных) зон у эксплуатируемых скважин не допускается присутствие лиц, транспортных средств и спецтехники, не связанных с непосредственным выполнением работ.

1. Освоение скважин после завершения ремонтных работ должно производиться с участием представителя ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (супервайзер ОСБ, мастер ДНГ в соответствии с балансовой принадлежностью).
2. При ремонте, освоении и ГРП скважин должны быть приняты меры по недопущению разливов нефти, отходов нефтепродуктов и других жидкостей, растекания их по территории кустовой площадки.

# 7. СХЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Не допускаются отклонения от проекта, от поэтапного ввода КП согласно проектным решениям.

Таблица 1

Схемы взаимодействия производственных подразделений

| **№** | **ОПЕРАЦИЯ (ФУНКЦИЯ)** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ Исполнитель. Срок исполнения** | **МЕТОД И ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Строительство кустового основания (площадка для монтажа БУ, привышечных сооружений, вахтового поселка, ЛЭП) | УОКС, УОБ, УМГРИЗ, УСБ.  Ежегодно | Производится в соответствии с ПСД.  Готовая площадка для монтажа БУ согласно ПСД, совместно с технологическим проездом принимается комиссией с оформлением акта ([Приложение 5](#Приложение5)) в составе: представители Заказчика ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» - ведущий инженер (инженер) УОКС, главный специалист (ведущий специалист) УСБ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», представитель подрядной организации выполняющие работы по строительству скважин. |
| 2 | Строительство изолированных шурфовых направлений (термокейсов) | УОКС, УСБ  Ежегодно | Производится в соответствие с ПСД.  Подготавливается Акт приема-передачи законченных строительством термокейсов, прилагается исполнительная документация на устройство термокейса, передается по Акту подрядной организации выполняющие работы по строительству скважин, с участием представителя УСБ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», согласно графику строительства. |
| 3 | Выдача ПСД (рабочих чертежей обустройства, проекта бурения, обвязки скважин) | УОКС, УОБР  Ежегодно | Заказчик обеспечивает Подрядчика ПСД. |
| 4 | Строительство кустового основания (100% площадки) | УОКС, Блок энергетика, УСБ  Ежегодно | Производится в соответствии с ПСД.  Готовая кустовая площадка, совместно с термокейсами, ЛЭП, технологическим проездом принимается комиссией по акту (в составе представителей подрядной организации, выполняющих работы по строительству скважин **(**[Приложение 5](#Приложение5)**).**  Обеспечивает подачу от источника питания электроэнергией для бурения за 15 дней до начала бурения 1-й скважины согласно проектному решению. |
| 5 | Монтаж бурового оборудования | УСБ  Ежегодно | Выполняется согласно документации, с учетом движения БУ в процессе бурения по НДС. По окончании монтажа БУ принимается комиссионно (ПДК подрядной организации, выполняющей работы по строительству скважин).  Ответственность за состояние кустовой площадки в период вышкостроения и буровых работ несет подрядная организации выполняющая работы по строительству скважин (восстановление нарушения целостности площадки производится силами подрядной организации выполняющие работы по строительству скважин) за исключением естественного износа кустовой площадки (выветривание, усадка, размыв под воздействием осадков, талых вод и т.д.).  В случае обнаружения скрытых дефектов, ремонт площадки производит подрядная организация УОКС. |
| 6 | Обустройство кустовой площадки | УОКС  Ежегодно | Принятая территория кустового основания передается по акту в ответственное пользование от подрядной организации выполняющие работы по строительству скважин Подрядчику УОКС и распределяется слева направо (по линии НДС) следующим образом: - на расстояние 18 метров до 1-й скв. – подрядчик УОКС; далее вправо – подрядной организации выполняющие работы по строительству скважин **(**[Приложение 6](#Приложение6)**)**.  В период вышкостроения и бурения скважин(ы) первой позиции куста производится опережающее обустройство куста:   * устройство свайных полей и оснований под оборудование; * изготовление и монтаж секций кабельных эстакад; * монтаж участков трубопроводов; * монтаж системы канализации куста; * монтаж и подключение блочного оборудования; * строительство и подключение прожекторной мачты; * изготовление технологических узлов для обвязки устьев скважин. |
| 7 | Бурение скважин | УСБ  Ежегодно |  |
| 8 | Передвижка БУ | УСБ  Ежегодно | После передвижки бурового станка на очередную позицию в течение одних суток производится зачистка предыдущей позиции от бурового оборудования, труб, металлолома, очистка шахты термокейса, и передача ее под освоение скважины (ГРП).  Сроки начала передвижки БУ на следующую скважину и готовности территории для передачи под обустройство сообщаются в ЦИТС и УОКС Заказчика соответствующей службой УСБ за 5 суток (в случае задержки передачи скважины в обустройство составляется акт фиксации технологического ожидания производственного процесса **(**[Приложение 7](#Приложение7)**).**  Устье скважины оборудуется согласно Схеме обвязки устьев при строительстве эксплуатационных скважин на Куюмбинском и Терско-Камовском лицензионных участках, разработанной управлением добычи нефти и газа и согласованной в установленном порядке и комиссионно принимается подрядной организации выполняющие работы по строительству скважин.  Готовое положение скважин передается в ответственное пользование Подрядной организации УДНГ для проведения работ ГРП.  Начало бурения следующей скважины допускается только после передачи территории (в поперечнике куста) предыдущей скважины под обустройство. |
| 9 | Освоение скважин | УДНГ, УСБ  Ежегодно | Освоение производится по разработанным Подрядчиком планам работ. |
| 10 | Обвязка скважин (по капитальной схеме) и подключение их к технологическим блокам | УОКС, Блок энергетика  Ежегодно | Обустройство позиции куста производится в соответствии с выданной в производство работ документацией.  Ревизия и наладка электрооборудования производится в соответствии с утвержденным графиком производства работ.  Опрессовка коллекторов производится в присутствии представителя Заказчика в соответствии с ПСД.  Монтаж системы электрообогрева, теплоизоляция обогреваемых участков трубопроводов в случаях, предусмотренных проектом, производится после технологической обвязки куста в целом, с последующим оформлением акта испытаний, заверенного специалистом Заказчика, и прикладывается к исполнительной документации. |
| 11 | Врезка в действующие коммуникации | УДНГ  Ежегодно | Врезку присоединительных патрубков и задвижек в действующие коммуникации производит эксплуатирующая служба Заказчика УДНГ (ЦДНГ в соответствии с балансовой принадлежностью). |
| 12 | Приемка обустроенной позиции куста | УОКС, УДНГ  Ежегодно | Приемка обустроенного первого и промежуточного положений кустов скважин производится комиссией, назначенной Заказчиком и представителем подрядной организации на основе результатов проведенных обследований, контрольных испытаний, исполнительной документации, подтверждающей соответствие принимаемого объекта утвержденной ПСД, правилам и стандартам.  Приемка позиции положения оформляется внутренним актом по установленной форме **(**[Приложение 8](#Приложение8)**)**. Заключение органов государственного надзора не оформляется и к акту не прикладывается.  Ответственность за состояние территории и коммуникаций обустроенной скважины на период её освоения и эксплуатации возлагается на УДНГ. |
| 13 | Завершение бурения куста | УСБ  В течении 5 суток. | Откатка БУ для освобождения под обустройство и освоение последней позиции куста производится после завершения буровых работ (на расстояние не менее 25 метров от устья последней скважины). |
| УСБ  Ежегодно | Подрядная организация выполняющая работы по строительству скважин производящая демонтаж буровой установки, временных коммуникаций, вывозит её и все завезенное оборудование, включая материалы на новую кустовую площадку, производит очистку площадки от бурового шлама, нефтяных загрязнений, производственного, строительного и бытового мусора и передает по акту **(**[Приложение 9](#Приложение9), [Приложение 10](#Приложение10)**)** Заказчику УОКС готовое к дальнейшему производству работ кустовое основание. |
| 14 | Сдача земель временного пользования и ввод кустовой площадки в эксплуатацию | УОКС  Ежегодно | Организовывает комиссию по вводу объекта в эксплуатацию  Приемка законченного строительством куста скважин производится приемочной комиссией, после выполнения всех работ, предусмотренных ПСД и оформляется актом утвержденной формы с предоставлением заключений органов государственного надзора. |

# 8. РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ

8.1. Организация расследования и учета несчастных случаев, аварий и инцидентов, происшедших при одновременном производстве работ на кусте скважин ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», осуществляется в соответствии с Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 №  480, Трудовым кодексом Российской Федерации, Положением об особенностях расследования на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденным постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.2002 № 73 и Положением Компании «Порядок расследования происшествий» №П3-05 Р-0778.

8.2. Оперативное информирование о происшествии в Обществе производится в соответствии со Стандартом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент предоставления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» №П3-11.04 С-0013 ЮЛ-428. Настоящий порядок не заменяет порядок информирования, учета и расследования происшествий, а также отчетности, установленной законодательными и иными нормативными правовыми документами Российской Федерации.

8.3. О каждой аварии, несчастном случае, инциденте и утрате взрывчатых материалов (ВМ), происшедших на кусте скважин месторождений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при одновременном производстве буровых работ, освоении, эксплуатации скважин и других видов работ подконтрольных Ростехнадзору, руководитель организации, в которой произошло вышеперечисленное происшествие, обязан передать оперативное сообщение в:

* ЦИТС;
* УПБОТ;
* УЭБ;
* территориальные органы Ростехнадзора.

8.4. Оперативные сообщения в территориальные органы Ростехнадзора и ЦИТС ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» должны передаваться по установленным формам «Положения о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов. РД 04-383-00».

8.5. При авариях, сопровождающихся выбросами, разливами опасных веществ, взрывами, пожарами, руководители подрядных организаций, участвующие в одновременном производстве работ, кусте скважин месторождений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» обязаны незамедлительно, сообщить:

* недропользователю (Заказчику в ЦИТС);
* в противофонтанную службу;
* в пожарную часть;
* в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) (по согласованию с Заказчиком);
* в территориальный орган МЧС России (по согласованию с Заказчиком).

8.6. Дополнительно о каждом несчастном случае, происшедшем при производстве одновременных работ на кустах скважин ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», руководитель организации, в которой произошел несчастный случай обязан передать сообщения о факте травмирования в порядке, определенном ст.2281 Трудового Кодекса Российской Федерации, и «Положением об особенностях расследования на производстве в отдельных отраслях и организациях», утвержденным постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.02 № 73 и Стандартом Компании «Порядок расследования происшествий» №П3-05 Р-0778. При групповом несчастном случае (два человека и более), тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом работодатель (его представитель) в течение суток обязан направить извещение по установленной форме:

* в соответствующую государственную инспекцию труда;
* в прокуратуру по месту происшествия несчастного случая;
* в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) орган местного самоуправления по месту государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
* работодателю, направившему работника, с которым произошел несчастный случай;
* в территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу;
* в исполнительный орган страховщика по вопросам обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

При групповом несчастном случае, тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом работодатель (его представитель) в течение суток также обязан направить извещение по установленной форме в соответствующее территориальное объединение организаций профсоюзов.

О несчастных случаях, которые по прошествии времени перешли в категорию тяжелых несчастных случаев или несчастных случаев со смертельным исходом, работодатель (его представитель) в течение трех суток после получения сведений об этом направляет извещение по установленной форме в соответствующие государственную инспекцию труда, территориальное объединение организаций профсоюзов и территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу, а о страховых случаях - в исполнительный орган страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

О случаях острого отравления работодатель (его представитель) сообщает в соответствующий орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Несчастный случай, происшедший с лицом, выполнявшим работу на территории другого работодателя, расследуется комиссией, образованной работодателем (его представителем), по поручению которого выполнялась работа, с участием при необходимости работодателя (его представителя), за которым закреплена данная территория на правах собственности, владения, пользования (в том числе аренды) и на иных основаниях.

# 9. НАЗНАЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ

1. Комиссия по приемке промежуточных этапов выполненных работ с правом визирования актов приема передачи технологических этапов назначается организационно-распорядительным документом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».
2. Комиссия по вводу законченного строительством объекта «Куст скважин» назначается приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».
3. Ответственность за своевременную организацию передачи по акту технологических этапов строительства и обустройства скважин несут руководители участвующих в процессе строительства структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».
4. Лица, виновные в нарушении настоящего Технологического регламента, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
5. Заказчик в лице структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» не имеет права делегировать полномочия подрядным организациям от своего лица оформлять акты передачи технологических этапов производства работ.

# 10. ССЫЛКИ

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О Противопожарном режиме».
3. Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
4. Приказ Минэнерго РФ от 07.05.2001 № 134 «Техническая инструкция по проведению геофизических и исследований работ приборами на кабеле в нефтяных и газовых скважин. РД 153-39.0-072-01».
5. Приказ Госгортехнадзора РФ от 09.02.2004 № 20 «Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов. РД 04-383-00».
6. Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
7. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101.
8. Положение Компании «Порядок расследования происшествий» №П3-05 Р-0778 версия 1.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 23.09.2016 № 506, введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 16.01.2017 № 14.
9. Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент предоставления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» №П3-11.04 С-0013 ЮЛ-428 версия 2.00, утвержденный и введенный в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 06.02.2018 № 90.
10. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0248 ЮЛ-428 версия 2.00, утвержденное и введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» 27.02.2018 № 149.
11. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок расследования происшествий» №П3-05 Р-0778 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 30.03.2017 № 127.
12. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Одновременное производство буровых работ, освоение, ремонт и эксплуатация скважин на кустовой площадке» №П3-05 Р-1242 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 24.09.2018 № 854.
13. Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Оформление производственных объектов» №П3-01.04 М-0001 ЮЛ-428 версия 2.00, утвержденные и введенные в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 15.11.2018 № 1069.
14. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №П3-05 И-75484 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 13.09.2017 № 473.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 2

**Перечень Приложений к Положению**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Форма совмещенного плана-графика | Включено в настоящий файл |
| 2 | Форма Акта на передачу скважины из бурения в эксплуатацию | Включено в настоящий файл |
| 3 | Форма наряда-допуска на производство одновременных работ | Включено в настоящий файл |
| 4 | Форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности | Включено в настоящий файл |
| 5 | Форма Акта приема-сдачи отсыпки кустовой площадки | Включено в настоящий файл |
| 6 | Форма Акта приема-сдачи отсыпки участка под опережающее обустройство кустовой площадки | Включено в настоящий файл |
| 7 | Форма Акта фиксации технологического ожидания производственного процесса | Включено в настоящий файл |
| 8 | Форма Акта о допуске во временную эксплуатацию | Включено в настоящий файл |
| 9 | Форма Акта передачи территории позиции с фонтанной арматурой | Включено в настоящий файл |
| 10 | Форма Акта передачи территории при завершении буровых работ | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА СОВМЕЩЕННОГО ПЛАНА-ГРАФИКА**

СОВМЕЩЕННЫЙ ПЛАН-ГРАФИК НА ПРОИЗВОДСТВО ОДНОВРЕМЕННЫХ РАБОТ

(БУРЕНИЕ, ОСВОЕНИЕ, РЕМОНТ СКВАЖИН И Т.Д.) НА КУСТЕ СКВАЖИН № \_\_\_\_\_\_ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

На основании требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», Положения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Одновременное производство буровых работ, освоение, ремонт и эксплуатация скважин на кустовой площадке» №П3-05 Р-1242 ЮЛ-428 версия 1.00 с целью обеспечения безопасного производства одновременных работ:

1. Назначить ответственными руководителями работ на кусте скважин № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_месторождения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, предприятие, наименование объекта (№ скважины), плановые сроки проведения работ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, предприятие, наименование объекта (№ скважины), плановые сроки проведения работ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, предприятие, наименование объекта (№ скважины), плановые сроки проведения работ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, предприятие, наименование объекта (№ скважины), плановые сроки проведения работ)

2. Старшим ответственным руководителем работ на кусте скважин №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_месторождения назначить:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, предприятие)

3. Ответственным руководителям работ:

3.1. До начала производства одновременных работ определить и составить схему эвакуации, схему движения автотранспорта, схему расположения коммуникаций на кустовой площадке, схему рабочих зон, маршрутов передвижения работников бригад, мест размещения оборудования и бригадного хозяйства каждой подрядной организации, участвующего в одновременных работах, порядок оповещения исполнителей работ при производстве работ повышенной опасности с обязательным согласованием со старшим ответственным руководителем работ на кусте скважин.

3.2. Провести целевой инструктаж членам бригад по мерам безопасности при одновременном производстве работ на кусте скважин с записью в наряде-допуске, который составляется каждым ответственным руководителем работ за безопасное производство одновременных работ и хранится в каждой бригаде до окончания работ данной бригадой на кусте скважин.

3.3. Ознакомить под роспись работников своих подразделений со схемой маршрутов их передвижения, границами рабочих зон, размещением оборудования и бригадного хозяйства на кустовой площадке.

4. Назначить ответственным лицом за безопасное производство одновременных работ на кусте скважин № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месторождения начальника цеха (нефтепромысла) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_УДНГ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

5. Ответственность за экологическое и противопожарное состояние кустовой площадки возлагается на ответственных руководителей работ.

6. Контроль за исполнением совмещенного план-графика возложить на ответственного руководителя одновременных работ на кусте скважин.

1. Приложения к совмещенному план-графику на производство одновременных работ:
   1. Сведения о назначении старшего ответственного руководителя (представителя Заказчика) на КП с указанием реквизита документа;
   2. Сведения о назначении ответственных руководителей работ на КП (ответственных лиц за безопасное ведение работ) от подрядных организаций, участвующих в производственном процессе на КП, с указанием реквизита документа;
   3. Акт готовности буровой площадки до начала бурения первой скважины;
   4. Схема расположения коммуникаций на КП;
   5. Схема оперативного и территориального распределения полномочий, с указанием зоны ответственности;
   6. Схема эвакуации людей, транспорта, специальной техники с учетом расположения подъездов (наличие в ПЛА каждой организации, подразделения);
   7. Схема маршрутов передвижения работников бригад;
   8. Схема передвижения всех видов транспорта на кустовой площадке;
   9. Контроль ГВС. График замера ГВС. Места отбора проб. Данные о наличии и поверке газоанализаторов. Ответственные лица по организациям;
   10. Схема расположения средств пожарной защиты, системы (схема) аварийного орошения до подключения к источникам водоснабжения. Ответственные за готовность;
   11. Схема (места) расположения СИЗОД, аптечек;
   12. Схема запретных, опасных зон (при проведении ПВР, работ по наряд-допуску);
   13. Схема дислокации складов аварийного запаса подрядных организаций и специализированных служб (ПЧ, ПФВЧ);
   14. Порядок оповещения при нештатной ситуации на КП, действия при нештатной ситуации на КП для каждой организации, подразделения.

Начальник ЦДНГ Начальник ЦИТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1

ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование предприятия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись) (Ф.И.О., подпись)

1 До момента ввода в эксплуатацию первой скважины на кусте Совмещенный План-график подписывает начальник ЦИТС подрядной организации, производящей работы на данном кусте.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. форма акта на передачу скважины из бурения в эксплуатацию**

**АКТ**

**На передачу скважины из бурения в эксплуатацию**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| месячная норма амортизации | Статьи затрат | Дебит | | | Кредит | | | Инвент. № | Кол-во | Стоим. Стр. скв-ны | |
| Цех, склад | Балансовый счет | Шифры аналит. Учет | Цех, склад | Балансовый счет | Шифры аналит. Учет |
| Руб. | Коп. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Главный (старший) бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комиссия, назначенная приказом №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. составила настоящий акт о том, что при передаче скважины № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месторождения из бурения

В эксплуатацию на нефть оказалось следующее:

1. Скважина №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месторождения имеет отметку от уровня моря до:

Фланца к.г. \_\_\_\_\_ м, стола ротора - \_\_\_\_\_ м.

1. Скважина начата бурением: г., закончена бурением г.
2. Проектный забой - м., фактический забой м., башмак Ø мм.
3. Состояние забоя на момент сдачи –
4. Промывочная жидкость при вскрытии пласта:
5. Торпедирование –
6. Эксплуатационная колонна испытана гидравлическим давлением
7. Способ перфорации –

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Инт-л перфорации | Кол-во отверстий | Тип зарядов |
| 1 |  |  |  |

1. Вид каротажа:
2. Конструкция скважины:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наим-ние обсадных колон | Группа прочности материала трубы | Диаметр (мм) | | Толщина стенки, (мм) | Диаметр башмака, (мм) | Глубина спуска колонны (мм) | | Способ заливки | Высота подъема цемента (мм) | |
| проект. | факт | проект. | факт | проект. | факт |
| Кондуктор |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тех.колонна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Э/колонна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Колонная головка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Фонтанная арматура:
2. Диаметр и глубина спуска насосно - копрессроных труб:
3. Извлечены трубы –
4. Кривизна скважины:
5. Глубина залегания кровли продуктивного пласта:
6. Глубина залегания подошвы продуктивного пласта:
7. Характеристика пород продуктивного пласта:
8. Характеристика пород забоя:
9. Освоение: начато: г. закончено: г.
10. Искусственный забой перед освоением данного объекта на глубине
11. Объекты освоения:
12. Процесс освоение:
13. Результат освоения:
14. Исследовательские работы:

Решение приёмной комиссии по приему и передаче скважины из бурения в эксплуатацию:

**Председатель комиссии**

Первый заместитель генерального директора

по производству – главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии**

Заместитель генерального директора по бурению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель генерального директора – главный геолог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник управления добычи нефти и газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник управления технологий и инжиниринга бурения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник цеха добычи нефти и газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мастер добычи нефти газа и конденсата

цеха добычи нефти и газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии (Бурового подрядчика)**

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главный геолог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА НА ПРОИЗВОДСТВО ОДНОВРЕМЕННЫХ РАБОТ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(предприятие)

НАРЯД-ДОПУСК

на производство одновременных работ

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность ответственного руководителя работ)

2. Место и наименование работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Меры по обеспечению безопасного производства одновременных работ: \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Инструктаж состава бригады по безопасности труда при проведении одновременных работ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Подпись | | Ф.И.О. | Подпись | |
| инструктиру-  емого | инструктиру-  ющего | Инструктиру-  емого | инструкти-  рующего |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

5. Наряд-допуск выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(начальник цеха (участка), Ф.И.О. дата, подпись)

6. Наряд-допуск согласован: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, Ф.И.О. ответственного лица, с кем проведено согласование, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, Ф.И.О. ответственного лица, с кем проведено согласование, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, Ф.И.О. ответственного лица, с кем проведено согласование, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, Ф.И.О. старшего ответственного лица, с кем проведено согласование, подпись)

7. Допуск к работе произвел: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, время, начальник цеха (участка), подпись)

8. Работы окончены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, время, подпись, Ф.И.О. ответственного руководителя работ)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
| (должность) |
|  |
| (подпись, Ф.И.О.) |
| « \_\_\_ » 201 г. |
| (дата) |
|  | |

НАРЯД - ДОПУСК № \_\_\_\_\_\_\_\_

на производство работ повышенной опасности

1. Ответственному исполнителю работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(должность, фамилия, инициалы)

с бригадой в составе **\_\_\_\_**человек произвести следующие

работы**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование работ, краткое содержание объема работ)

2. Место проведения работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(отделение, участок, установка, аппарат, выработка, помещение)

3. Для производства работ необходимы:

Материалы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Инструмент и приспособления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Средства индивидуальной защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Машины, механизмы, оборудование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.При подготовке объекта к выполнению работ обеспечить проведение следующих мероприятий:

1. Разработать схему проведения работ повышенной опасности с указанием: участка производственного объекта, опасной зоны и ее размеров, места установки предупредительных знаков, место расположения медицинской аптечки, места установки машин и оборудования, безопасных зон движения к месту работы и эвакуации персонала в случае внештатной ситуации. Утвердить схему лицом, выдающим наряд-допуск, ознакомить со схемой исполнителей работ под роспись.

2. Оформить наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности в 2-х экземплярах, с разработкой мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ повышенной опасности и назначением ответственных лиц за подготовку и проведение работ повышенной опасности. Для подготовки объекта к выполняемым работам должен быть выполнен весь комплекс подготовительных работ, предусмотренных наряд – допуском.

2. Довести до смежных структурных подразделений, служб, персонала информацию о проведении работ повышенной опасности и согласовать с ними (при необходимости, с записью в наряде-допуске) в целях не допущения внештатных ситуаций. При необходимости приостановить работы смежных цехов подразделений и служб.

3. Довести до сведения начальника смены ЦИТС вахтового персонала объекта и вахтового персонала смежных подразделений и служб информацию о проведении работ повышенной опасности.

4. Определить и оградить опасную зону сигнальной лентой. Обозначить место производства работ предупредительными знаками.

5. Проверить по удостоверениям соответствие состава бригады (звена) по должности (профессии) и квалификации, наличие непросроченной проверки знаний по основной и смежным (при необходимости) профессиям, допускам, электробезопасности, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

6. Проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты (специальная одежда, специальная обувь, защитные очки, каска с подбородочным ремнем, подшлемник, перчатки/рукавицы и т.д.).

7. Провести членам бригады (звена) на рабочем месте целевой инструктаж о мерах безопасности на рабочем месте при производстве работ с подписью инструктируемых и инструктирующих в наряде-допуске.

8. Проверить исправность инструмента, приспособлений, средств связи, переносных светильников (при необходимости).

9. Определить порядок связи (средства связи, контактные номера) с начальником смены и руководителем объекта. Указать контактные данные на схеме проведения работ повышенной опасности.

10. Провести осмотр территории и объектов, на которых будут проходить работы повышенной опасности на предмет отсутствия посторонних предметов на месте производства работ.

11. Убедиться в отсутствии свисающих кабельных линий, емкостей, коммуникаций, и других предметов, препятствующих безопасному ведению работ.

12. К месту проведения работ повышенной опасности должны быть организованы свободные подходы и подъезды.

13. Проверить исправность машин, механизмов и оборудования, сроки их испытаний и технического обслуживания.

14. Провести правильную установку и размещение машин, механизмов и оборудования в зоне производства работ повышенной опасности согласно разработанной схеме и требованиям инструкции по эксплуатации.

15. Дополнительные мероприятия для обеспечения безопасности работ:

15.1. Остановить\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место остановки, положение и т.д.)

15.2. Отключить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(рубильник, задвижку, магистраль и т.д.)

15.3. Установить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(леса, подмости, лестницы, таблички, прожектор, искрогаситель и т.д.)

15.4. Оградить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(открытые емкости, трансмиссии и т.д. временными ограждениями и т.д.)

15.5. Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте, газоопасным работам, огневым работам, работам в электроустановках и т.д., с оформлением специальных нарядов допусков по установленным формам (при необходимости) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(№, и дата выдачи наряда-допуска по работе на высоте, огневым работам, газоопасным работам и т.д.)

15.6. Предупредить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(водителей автотранспорта, спецтранспорта и т.д. прибывающих по заявкам в зону производства работ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

повышенной опасности с подписью о прохождении инструктажа в п. 15.1)

15.7. Указать маршруты к месту работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при необходимости приложить схему)

15.8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15.9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Ответственному руководителю работ совместно с ответственным исполнителем работ проверить выполнение подготовительных работ, проверить умение исполнителей пользоваться средствами индивидуальной защиты, знание безопасных приемов работы и методов оказания первой помощи пострадавшим, соответствие табелю оснащенности, имеющихся в наличии оборудования и инструментов (приложение к наряду допуску), устранить выявленные недостатки и расписаться в наряде-допуске.

5. Требуемые приложения:схема проведения работ повышенной опасности, табель оснащенности бригады, график совмещенных работ (при необходимости)

(наименование схем, эскизов, ППР и т.п.)

6.При проведении работ обеспечить выполнение следующих мероприятий, обязательных к исполнению:

1. Ответственному исполнителю работ постоянно находится на месте производства работ и контролировать выполнение членами бригады мер безопасности, обязательное применение индивидуальных средств защиты.

2. Не допускать нахождения посторонних лиц в опасной зоне производства работ.

3. Не допускать на место производства работ лиц, не указанных в наряде-допуске, транспорт и оборудование, не указанные в табеле оснащенности.

4. Запрещается передвижение и работа с трубопроводов, элементов оборудования и коммуникаций. Запрещается работа электроинструментом с приставных лестниц.

5. Запрещается работ искрообразущим инструментом без оформления наряда-допуска на производство огневых работ.

6. Прекратить работу при выявлении неисправности машин, механизмов, оборудования, инструмента и приспособлений, до устранения неисправностей.

7. При угрозе возникновения внештатной ситуации все работы остановить, рабочий персонал эвакуировать в безопасное место, согласно схеме эвакуации при внештатных ситуациях, оповестить начальника смены ЦИТС и руководителя объекта.

8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Последовательность проведения работ с условием выполнения всех перечисленных мероприятий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.После окончания работ очистить рабочее место от отходов строительных материалов и мусора, образовавшихся при выполнении работы; собрать ручной инструмент, приспособления и неиспользованные материалы, применявшиеся в процессе работы, и поместить их в отведенное для хранения место; сообщить руководителю работ обо всех неполадках, имевших место во время работы.

**7.** Начало работ в\_\_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

Окончание работ в\_\_\_\_­­­­\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

8. Особые условия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в том числе присутствие лиц надзора при проведении работ)

9. Ответственным руководителем работ назначается: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

10. Ответственным лицом Заказчика – допускающим к работам назначается(в случае выполнения на объекте работ повышенной опасности подрядными организации)**:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

11. Наряд - допуск выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы, подпись)

12. Наряд - допуск принял: **\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*.*

(должность ответственного руководителя работ, фамилия, инициалы, подпись)

13. Мероприятия по обеспечению безопасности труда и порядок производства работ согласованы: **\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(представитель службы охраны труда - должность, фамилия, инициалы, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при необходимости - представители взаимосвязанных цехов - должность, фамилия, инициалы, подпись)

14. Инструктаж о мерах безопасности на рабочем месте в соответствии с инструкциями:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

. (тема инструктажа, наименование инструкции)

провёл: ответственный руководитель работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, дата, подпись)

15. Инструктаж прошли члены бригады:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Фамилия, инициалы | Профессия  (специальность) | Подпись лица, получившего инструктаж | Подпись лица, проводившего инструктаж |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

15.1. Инструктаж прошли водители, прибывающие по заявкам в зону производства работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Фамилия, инициалы | Профессия  (специальность),  организация | Подпись лица, получившего инструктаж | Подпись лица, проводившего инструктаж |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

16. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по подготовке объекта к выполнению работ, указанные в наряде - допуске обеспечены.

Разрешаю приступить к работам:

Ответственное лицо Заказчика - допускающий к работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

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

(дата, подпись)

Ответственный исполнитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

17. Работы начаты в \_\_\_\_\_\_ ч\_\_\_\_\_\_\_ *мин* ***«***\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

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

(дата, подпись)

Допускающий к работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

18.Отметка о ежедневном допуске к работе, окончании этапа работы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Меры безопасности по п.3 выполнены | | | | |
| начало работы | | | окончание | |
| время  (час. мин.) | подпись допускающего  к работе | подпись  руководителя работ | время  (час. мин.) | подпись  руководителя  работ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

19. Наряд - допуск продлён: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись выдавшего наряд, дата, время)

20. Продление наряда - допуска согласовано (в соответствии с п.13)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название службы, участка, цеха и др., должность ответственного лица, фамилия, инициалы, подпись, дата, время)

21. К выполнению работ на период продления допускаю:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись допускающего, дата время)

22. Изменения состава бригады исполнителей:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Введён в состав бригады | | | | Выведен из состава бригады | | | |
| Дата,  Время | фамилия, инициалы | профессия,  разряд | с условиями работы ознакомлен, проинструктирован  (подпись) | дата,  время | фамилия инициалы | профессия,  разряд | разрешил руководитель работ  (подпись) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Наряд закрытв \_\_\_\_ ч\_\_\_\_\_\_\_ *мин* ***«***\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

Ответственный исполнитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

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

(дата, подпись)

Допускающий к работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. форма акта приема-сдачи отсыпки кустовой площадки**

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

А К Т

приема – сдачи отсыпки кустовой площадки №\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся представители:

Заказчика от ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

Подрядчика по отсыпке площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

Подрядчика по бурению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

составили настоящий акт о том, что:

Отсыпка кустовой площадки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выполнена в соответствии с проектом, N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

разработанным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование проектной организации)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

и передается в производство работ по строительству буровой установки и скважин (обустройству кустовой площадки) в

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать подрядную организацию)

Отступления от проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

согласованы с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, ФИО, согласовавшего отступление)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

К акту прилагаются:

1. Проектная схема кустовой площадки.

2. Исполнительная съемка площадки с указанием высотных отметок.

3. Результаты замеров.

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УОКС (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по отсыпке площадки

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УСБ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по бурению

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. форма акта приема-сдачи отсыпки участка под опережающее обустройство кустовой площадки**

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

А К Т

приема – сдачи отсыпки участка под опережающее обустройство кустовой площадки №\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся представители:

Заказчика от ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

Подрядчика по обустройству площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

Подрядчика по бурению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

составили настоящий акт о том, что:

Отсыпка кустовой площадки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выполнена в соответствии с проектом, N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

разработанным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование проектной организации)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

и передается в производство работ по обустройству кустовой площадки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать подрядную организацию)

Отступления от проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

согласованы с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, ФИО, согласовавшего отступление)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

К акту прилагаются:

1. Проектная схема кустовой площадки.

2. Исполнительная съемка площадки с указанием высотных отметок.

3. Результаты замеров.

4. Схема переданного участка кустовой площадки.

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УОКС (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по отсыпке площадки

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УСБ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по

бурению

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. форма акта фиксации технологического ожидания производственного процесса**

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Акт

фиксации технологического ожидания

производственного процесса

Мы, нижеподписавшиеся, представители Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(буровое предприятие, Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подрядчик по обустройству скважин, Ф.И.О., должность)

в присутствии представителя Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подразделение, Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подразделение, Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о том, что в связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать причины задержки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

задержки срока окончания работ и передачи территории под обустройство)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произошла задержка передачи территории позиции № \_\_\_\_\_\_\_, куста №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/р для последующего производства работ по обустройству.

Планируемый срок передачи территории – ″\_\_\_″\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин.

Фактическое время готовности к СМР – ″\_\_\_″\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин.

Фактическое время передачи территории – ″\_\_\_″\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин.

Общее время технологического ожидания составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ часов.

Подписи:

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УОКС (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по

обустройству площадки

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УСБ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной организации по бурению (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8. форма акта о допуске во временную эксплуатацию**

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора по производству – главный инженер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

*Согласовано:*

Начальник ЦИТС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

*Согласовано:*

Начальник УСБ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

Акт

о допуске во временную эксплуатацию объекта

обустройство куста скважин № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/р

скв. №№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Заказчик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз″ с одной стороны (Распоряжение № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.), и Исполнитель работ (генеральный подрядчик) в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, руководствуясь действующими законодательством, Стандартами и Регламентами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнителем работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ предъявлен Заказчику объект «Обустройство куста скважин № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м/р, скв. №№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Работы производились в соответствие с проектно-сметной документацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование частей или разделов документации)

3. Строительство осуществлено в следующие сроки:

начало \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. окончание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

(мес., год) (мес., год)

4. На объекте установлено и подключено предусмотренное проектом оборудование:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование, количество)

5. Запорно-регулирующая арматура смонтирована, технологические трубопроводы испытаны.

6. Энергетическое оборудование и кабельные линии смонтированы в соответствие с ПУЭ.

7. Исполнительная документация, паспорта на смонтированное оборудование переданы Заказчику.

8. Замечания и недоделки, влияющие на эксплуатацию объекта, устранены.

9. Технические характеристики объекта прилагаются на \_\_\_\_\_ листах.

Вывод комиссии:

- По предъявленному объекту подтверждается техническая готовность и безопасность его эксплуатации с последующей приёмкой в составе объекта в целом.

- Ответственность за эксплуатацию объекта возлагается на

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование эксплуатирующих организаций)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УОКС (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по

обустройству площадки

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УСБ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УДНГ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9. форма акта передачи территории позиции с фонтанной арматурой**

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

АКТ

передачи территории позиции с фонтанной арматурой

куста № \_\_\_\_\_\_\_\_ (скв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Мы, нижеподписавшиеся представители:

Заказчика от ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

Подрядчика по обустройству площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

Подрядчика по бурению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

составили настоящий акт о том, что в связи с окончанием этапа работ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать вид работ: бурение; обустройство скважины)

территория позиции № \_\_\_, куста № \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нефтяного месторождения

(по всей ширине кустовой площадки) передается от Подрядчика по бурению\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подрядчику по обустройству для последующего производства работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние территории позиции кустовой площадки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и фонтанной арматуры:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пространственное положение фонтанной арматуры (отметки патрубков под выкидные линии, угол поворота – замеряется между НДС и патрубками под выкидные линии) \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется представителем маркшейдерской службы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Позиция № \_\_\_ Куста № \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месторождения сдана.

Замечания представителя Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УОКС (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по

обустройству площадки

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УСБ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по бурению

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УМГРИЗ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УДНГ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10. форма акта передачи территории при завершении буровых работ**

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

АКТ

передачи территории при завершении буровых работ

куста № \_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся представители:

Заказчика от ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

Подрядчика по обустройству площадки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

Подрядчика по бурению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, приказ № о закреплении специалистов за объектами)

составили настоящий акт о том, что в связи с окончанием работ по *демобилизации буровой установки, бригадного хозяйства, материалов не использованных на строительство скважин, временного вахтового поселка, временных зданий и сооружений для строительства скважин с кустовой площадки*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать вид работ)

территория кустовой площадки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нефтяного месторождения

(по всей ширине кустовой площадки от последней позиции до конца кустовой площадки по направлению НДС) передается от Подрядчика по бурению\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подрядчику по обустройству для последующего производства работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние территории позиции и территории за позицией по НДС кустовой площадки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и фонтанной арматуры:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пространственное положение фонтанной арматуры (отметки патрубков под выкидные линии, угол поворота – замер производится между НДС и патрубками под выкидные линии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется представителем маркшейдерской службы)

Территория по всей ширине кустовой площадки от последней позиции до конца кустовой площадки по направлению НДС Куста № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ………… месторождения передана Подрядчику УОКС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Замечания представителя Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УОКС (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по

обустройству площадки

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика от УСБ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подрядной (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

организации по бурению

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УМГРИЗ (Ф.И.О.) (подпись) (дата)