

УТВЕРЖДЕНО
приказом ООО «Ачим Девелопмент»
от 03.06.2020 № 99

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации
безопасного производства работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
2	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	8
3	ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	10
4	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ НА ОПО ЗАКАЗЧИКА	13
5	ПОЛУЧЕНИЕ ДОПУСКА НА ОПО ЗАКАЗЧИКА	20
6	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	25
7	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОПО ЗАКАЗЧИКА.....	27
7.1.	Организация и производство строительства объектов на ОПО	27
7.2.	Организация и производство подготовительных и вышкомонтажных работ.....	28
7.3.	Организация и производство работ при проведении строительства скважин.....	29
7.4.	Организация и производство работ по передвижке буровой установки.....	32
7.5.	Организация и производство ПВР.....	32
7.6.	Организация и производство работ по вызову притока и освоению скважины.....	34
7.7.	Организация и производство СМР.....	36
7.8.	Организация и производство работ по текущему и капитальному ремонту скважин (в том числе подземному), реконструкции, техническому перевооружению и модернизации скважин, консервации, расконсервации и ликвидации скважин.....	38
7.9.	Организация и производство геофизических и исследовательских работ.....	42
7.10.	Организация и производство работ по повышению нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин.....	44
7.11.	Организация и производство работ в действующих электроустановках.....	45
7.12.	Организация и производство работ в действующих тепловых энергоустановках.....	46
8	ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	47
9	ТРЕБОВАНИЯ ПРОТИВОФОНТАННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	48
10	ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	49
11	ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПОДРЯДЧИКА (СУБПОДРЯДЧИКА) В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	52

12	РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ С РАБОТНИКОМ ПОДРЯДЧИКА (СУБПОДРЯДЧИКА).....	52
----	---	----

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение № 1	Границы опасных зон.....	53
Приложение № 2	Размеры охранных зон.....	55
Приложение № 3	Наряд-допуск на выполнение огневых работ.....	58
Приложение № 4	Наряд-допуск на проведение газоопасных работ.....	61
Приложение № 5	Наряд-допуск на проведение ремонтных работ.....	63
Приложение № 6	Акт-допуск для производства работ на территории опасного производственного объекта Заказчика.....	65
Приложение № 6а	Акт-допуск для производства работ на территории опасного производственного объекта Заказчика (ГП-41, ГП-51, газопровод, конденсатопровод, ГСК, крановый узел).....	66
Приложение № 7	Типовая схема разграничения зон ответственности на территории куста газоконденсатных скважин ООО «Ачим Девелопмент».....	68
Приложение № 7а	Схема разграничения зон ответственности на территории опасного производственного объекта ООО «Ачим Девелопмент»	69
Приложение № 8	Акт-предписание на остановку работ.	70
Приложение № 9	Разрешение на производство работ.....	72
Приложение № 10	Справка о профессиональной подготовке работников, направляемых на опасный производственный объект ООО «Ачим Девелопмент».....	73
Приложение № 11	Реестр основных операционных рисков.....	74
Приложение № 12	Справка о привлекаемой специализированной техники на опасный производственный объект ООО «Ачим Девелопмент».....	75
Приложение № 13	Чек-лист осмотра колесных транспортных средств (легковых, грузовых автомобилей и автобусов).....	76
Приложение № 14	Чек-лист осмотра подъемного сооружения (кран автомобильный, трубоукладчик).....	78
Приложение № 15	Чек-лист осмотра самоходной техники (бульдозера, экскаватора, вездехода, погрузчика, грейдера, катка, болотохода)	81
Приложение № 16	Чек-лист осмотра автомобильной техники для перевозки опасных грузов.....	84
Приложение № 17	Чек-лист осмотра специальных колесных транспортных средств (передвижной парогенераторной установки (ППУ), цементировочного агрегата (ЦА).....	87

Приложение № 18	Талон-допуск для транспортного средства на опасный производственный объект Заказчика	90
Приложение № 19	Удостоверение-допуск.....	91
Приложение № 20	Акт о приеме скважины (объекта).....	92
Приложение № 21	Акт о сдаче скважины (объекта).....	93
Приложение № 22	Акт соответствия представленной документации требованиям безопасности труда и оценки готовности Подрядчика (Субподрядчика) к производству работ.....	94
Приложение № 23	Наряд-заказ	96
Приложение № 24	Заявка на проведение промыслово-геофизических (промыслово-исследовательских) работ в скважине... ..	99
Приложение № 25	Перечень работ, требующих присутствия полномочных представителей Заказчика.....	101
Приложение № 26	Перечень дополнительных работ, не требующих проведения геолого-технического совещания/технического совещания и оформления протокольных решений Сторон.....	102
Приложение № 27	Акт о состоянии скважины.....	103
Приложение № 28	Перечень документов	104
Приложение № 29	Акт о готовности эксплуатационной скважины к проведению геофизических исследований и работ....	107
Приложение № 30	Инспекционный лист проверки Подрядчиков (Субподрядчиков) при проведении промыслово-геофизических исследований.....	109
Приложение № 31	Акт готовности к проведению работ/оказанию услуг	112
Приложение № 32	Акт приема передачи территории опасного производственного объекта.....	113

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организаций безопасного производства работ на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент» (далее – Положение) определяет допуск подрядных организаций на опасные производственные объекты (далее – ОПО), а также порядок организации и производства работ на ОПО.

1.2. Цели разработки Положения:

установление способов взаимодействия Заказчика с Подрядчиками (Субподрядчиками) в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;

оценка способности, привлекаемого Подрядчика (Субподрядчика) выполнять работы/оказывать услуги в интересах Заказчика с соблюдением требований охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды и надлежащим качеством;

формирование единого подхода к управлению вопросами охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды при выполнении работ/оказании услуг на рабочих площадках Заказчика;

установление последовательности допуска персонала Подрядчика (Субподрядчика) к выполнению работ/оказанию услуг на ОПО Заказчика и другие объекты, расположенные на территории деятельности Заказчика;

определение порядка взаимодействия Заказчика в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности с Подрядчиком (Субподрядчиком), осуществляющим свою деятельность на ОПО Заказчика.

1.3. В условия договора должен быть включен пункт о неукоснительном выполнении Подрядчиком (Субподрядчиком) требований настоящего Положения.

1.4. Настоящее Положение распространяется на все структурные подразделения Заказчика и Подрядчиков (Субподрядчиков), заключивших с Заказчиком договор (в том числе привлеченные Подрядчиком Субподрядчики), устанавливает обязательные требования к последовательности выполнения работ/оказания услуг и операций, к оперативному и территориальному разграничению полномочий и ответственности, к оформлению разрешительных документов по организации безопасной подготовки и выполнению работ/оказанию услуг на ОПО Заказчика.

1.4.1. Монтаж-демонтаж, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое переоснащение технических устройств, применяемых на ОПО.

1.4.2. Пуск, наладка, обслуживание, освидетельствование, испытание и эксплуатация технических устройств и оборудования ОПО.

1.4.3. Доставка, погрузка и выгрузка грузов, мобилизация и демобилизация и иные виды выполнения работ/оказания услуг, выполняемых на территории площадок ОПО.

1.4.4. Вышкомонтажные работы, строительство скважин, зарезка боковых стволов, ГРП, работы по обращению с отходами, в том числе отходами бурения (буровой шлам, отработанный буровой раствор, буровые сточные воды), подлежащих сбору, транспортированию, обработке (при необходимости), обезвреживанию, утилизации, ГТИ и диагностика скважин; промышленно-исследовательские работы, промышленно-геофизические исследования и работы, проводимые в скважинах, в целях интенсификации притока и контроля за разработкой участков на территории деятельности Заказчика, текущий и капитальный ремонты скважин (в том числе подземный), реконструкция, техническое перевооружение и модернизация скважин, консервация, расконсервация и ликвидация скважин, работы по рекультивации кустовых площадок и прилегающих к ним территорий.

1.5. Положение регулирует порядок взаимодействия Заказчика и Подрядчиков (Субподрядчиков), устанавливает требования к организации безопасного выполнения работ/оказания услуг Подрядчиками (Субподрядчиками) на ОПО Заказчика, а также требования и порядок допуска Подрядчика (Субподрядчика) к выполнению работ/оказанию услуг на ОПО Заказчика в целях.

1.5.1. Обеспечения безопасных условий труда, охраны жизни и здоровья работников Подрядчика (Субподрядчика) в процессе трудовой деятельности.

1.5.2. Выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности в проектных решениях.

1.5.3. Технического надзора за соблюдением проектных решений и качеством строительства, капитального ремонта и реконструкции на объектах Заказчика.

1.5.4. Обеспечения промышленной безопасности ОПО в рамках общей системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью Заказчика.

1.5.5. Обеспечения безопасности технологических процессов (при бурении) и всех видов деятельности при строительстве и эксплуатации взрывоопасных, взрывопожароопасных, пожароопасных и других объектов Заказчика.

1.5.6. Обеспечения соответствия объектов Заказчика (в том числе оборудования и материалов) нового строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта требованиям нормативных технических документов и проектным решениям.

1.5.7. Обеспечения единого порядка взаимодействия между Заказчиком и Подрядчиком (Субподрядчиком).

1.5.8. Обеспечения работоспособности (в том числе при строительстве) необходимых приборов и систем контроля производственных процессов и их наличия.

1.5.9. Обеспечения соответствующего порядка допуска работников на ОПО и другие объекты, расположенные на территории деятельности Заказчика.

1.6. При выполнении работ/оказании услуг на ОПО Заказчика, не оговоренных настоящим Положением, необходимо руководствоваться соответствующими действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными нормативными актами Заказчика.

1.7. При выполнении работ/оказании услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, Подрядчик (Субподрядчик) обязан соблюдать требования настоящего Положения, локальные нормативные акты действующие в ООО «Ачим Девелопмент», законодательство и иные действующие нормативные документы Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие законодательные, нормативные правовые и нормативные технические акты.

2.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

2.2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2.3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101.

2.4. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

2.5. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

2.6. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

2.8. Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083.

2.9. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.

2.10. Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденный Постановлением Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29.

2.11. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

2.12. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ.

2.13. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ.

2.14. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах», утвержденные

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.12.2013 № 605.

2.15. Типовые инструкции по безопасности работ при строительстве нефтяных и газовых месторождений, утвержденные Госгортехнадзором Российской Федерации 12.07.1996, приказом Минэнерго Российской Федерации от 12.07.1996 №178.

2.16. СНиП 12-03-2001. «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», принятые и введенные в действие Постановлением Госстроя Российской Федерации от 23.07.2001 № 80.

2.17. Строительные нормы и правила Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002», утвержденные Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123.

2.18. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

2.19. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2.20. Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 17.08.2015 № 551н.

2.21. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115.

2.22. Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 730.

2.23. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533.

2.24. Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.

2.25. Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов».

2.26. Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

2.27. Приказ Минтруда России от 06.02.2018 г. № 59н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте».

2.28. Приказ Минтруда России от 02.02.2017 № 129н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ».

2.29. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.11.2013 № 1013 «О техническом осмотре самоходных машин и других

видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием».

2.30. Приказ Минтранса России от 09.07.2012 № 202 «Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки».

2.31. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ADR).

2.32. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116.

2.33. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

2.34. ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов, утверждён приказом Росстандарта от 08.12.2016 № 2004-ст.

2.35. Ведомственные строительные нормы «ВСН 51-1-80. Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности», утвержденных Распоряжением Мингазпрома от 05.03.1980 № ВД-440.

3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1. В настоящем Положении используются следующие термины и определения.

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

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

Газовые промыслы – структурные подразделения (ГП-41, ГП-51) Заказчика, эксплуатирующие скважины, коммуникации, строения, дороги и другие объекты Заказчика на территории участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского НГКМ.

Заказчик – ООО «Ачим Девелопмент», заключающее договор на определенные виды работ/услуг и осуществляющее свои обязанности в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Заказчиком является представитель структурного подразделения Общества, заключивший договор строительства, ремонта, реконструкции, модернизации, технического перевооружения, текущего и капитального ремонта.

Инициатор закупки – структурное подразделение Заказчика, заинтересованное в осуществлении закупки товаров, работ, услуг, инициирующее ее проведение.

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

Куст скважин – группа скважин, устья которых расположены на общей кустовой площадке и удалены от другого куста или одиночной скважины на проектное расстояние.

Кустовая площадка – ограниченная территория месторождения, на которой подготовлена специальная площадка для размещения группы скважин, нефтегазодобывающего оборудования, служебных и бытовых помещений и т.п.

Наряд-допуск – задание на производство работ, оформленное на бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, условия безопасного проведения, время её начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

Объект – отдельно стоящие здания или сооружения различных функциональных назначений, входящие в состав стройки (этапов строительства) и эксплуатации, линейной части газопроводов, компрессорных станций, объекты подготовки и добычи газа и/или иные объекты строительства и эксплуатации (реконструкции, модернизации, технического перевооружения, текущий и капитальный ремонт), предусмотренные проектными решениями.

Огневые работы – технологические операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение газа, горючих жидкостей, материалов и конструкций (электросварка, газосварка, бензо-керосинорезка, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т.п.).

Опасная зона – зона, в которой постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ. Границы опасных зон приведены в приложении № 1 настоящего Положения.

Опасный производственный объект – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении № 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

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

Охранная зона – зона вдоль инженерных коммуникаций (трубопроводы, продуктопроводы, воздушные линии электропередачи, кабельные линии связи и т.п.) в виде земельного участка и (или) воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от крайних коммуникаций при неотключенном (действующем) их положении на расстоянии (в метрах), устанавливаемом специальными правилами, нормами и инструкциями. Размеры охранных зон приведены в приложении № 2

настоящего Положения.

Подрядчик (Субподрядчик) – юридическое лицо, которое выполняет работы/оказывает услуги на кустовых площадках и в охранных зонах Заказчика (зонах минимальных допустимых расстояний) на основании договора подряда (субподряда), в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

Полномочный представитель Заказчика – лицо, представляющее интересы Заказчика, уполномоченное действовать от имени Заказчика.

Полномочный представитель Подрядчика (Субподрядчика) – лицо, представляющее интересы Подрядчика (Субподрядчика), уполномоченное действовать от имени Подрядчика (Субподрядчика).

Работы повышенной опасности – работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ.

Руководитель опасного производственного объекта – начальник участка (службы и т.п.), уполномоченный принимать решения и отдавать распоряжения по выполнению требований промышленной безопасности на вверенном ему объекте.

Скважина – горная выработка круглого сечения, пробуренная с поверхности земли или с подземной выработки без доступа человека к забою под любым углом к горизонту, диаметр которой намного меньше её глубины.

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Строительство скважины – этап жизненного цикла скважины, на котором реализуется процесс ее создания и формируется ее качество. Следует за этапом проектирования и предшествует этапу эксплуатации.

3.2. Сокращения

БУ – буровая установка;

ВВ – взрывчатые вещества;

ВМ – взрывные материалы;

ВПФЧ – военизированная противоданная часть;

ГНВП – газонефтеводопроявления;

ГП – газовый промысел;

ГИС – геофизическое исследование скважин;

ГДИ – газодинамические исследования;

ГО – геологический отдел;

ГСК – газосборный коллектор;

ГРП – гидравлический разрыв пласта;

ГФУ – горизонтальное факельное устройство;

ГТИ – геологические и технологические исследования;

ГТП – геолого-технический план работ;

ГТС – геолого-техническое совещание;

ЗЛ – задавочная линия;

- КГ** – колонная головка;
КРС – капитальный ремонт скважины;
КПО – комплекс подземного оборудования;
ЛЭП – линия электропередач;
МТР – материально-технические ресурсы;
НКТ – насосно-компрессорные трубы;
ОБС – отдел по бурению скважин;
ОКС – отдел капитального строительства;
ООС – охрана окружающей среды;
ОООС – отдел охраны окружающей среды;
П – промышленная безопасность;
ПБ – пожарная безопасность;
ОТ, П и ПБ – отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;
ПВА – прострелочно-взрывные аппараты;
ПВО – противовыбросовое оборудование;
ПВР – прострелочно-взрывные работы;
ПДС – производственно-диспетчерская служба;
ПИР – промыслово-исследовательские работы;
ПЛА – планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;
ПГИ – промыслово-геофизические исследования;
ПОС – проект организации строительства;
ППА – передвижной подъемный агрегат;
ППР – проект производства работ;
ПФБ – противофонтанная безопасность;
СИЗ – средства индивидуальной защиты;
СПО – спускоподъемные операции;
СМР – строительно-монтажные работы;
ТС – транспортное средство;
ФЛ – факельная линия;
ФА – фонтанная арматура.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ НА ОПО ЗАКАЗЧИКА

4.1. В случае принятия решения о необходимости привлечения Подрядчика (Субподрядчика) для выполнения работ/оказания услуг, при необходимости может проводиться его оценка на соответствие требованиям Заказчика в области ООС, ОТ, П и ПБ.

4.2. Оценка Подрядчика (Субподрядчика) проводится с целью защиты Заказчика от выполнения работ/оказания услуг, не соответствующих требованиям в области ООС, ОТ, П и ПБ и состоит из трех этапов.

4.2.1. Оценка Подрядчика (Субподрядчика) перед заключением договора.

4.2.2. Оценка Подрядчика (Субподрядчика) во время выполнения работ/оказания услуг по договору.

4.2.3. Оценка результатов деятельности Подрядчика (Субподрядчика) по окончании выполнения работ/оказаний услуг по договору.

4.3. Оценка Подрядчика (Субподрядчика) на соответствие требованиям ООС, ОТ, П и ПБ проводится на стадии предварительной квалификации либо на этапе проведения закупки выполнения работ/оказания услуг.

4.4. Оценка Подрядчика (Субподрядчика) на соответствие требованиям Заказчика в области ООС, ОТ, П и ПБ проводится при рассмотрении предложения Подрядчика (Субподрядчика) отделами ООС, ОТ, П и ПБ, структурным подразделением Заказчика, являющимся инициатором закупки выполнения работ/оказания услуг, а также иными структурными подразделениями Заказчика при необходимости при выборе Подрядчика (Субподрядчика) в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с момента получения пакета документов, а также в соответствии с методикой оценки конкурентной закупки, на основании документов, обязательных для предоставления участниками закупки. Регистрация проведенных оценок производится специалистами ООС, ОТ, П и ПБ в журнале, в который вносятся сведения о дате поступления документов, наименовании Подрядчика (Субподрядчика) и виде выполнения работ/оказания услуг, квалификационной зоне, к которым отнесен Подрядчик (Субподрядчик).

4.5. Для выполнения работ/оказания услуг на всех ОПО Заказчика I, II, III классов опасности разрабатываются Подрядчиком (Субподрядчиком) ПЛА в порядке, установленном Положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 730. ПЛА со схемами эвакуации персонала Подрядчика (Субподрядчика) разрабатывается с учетом условий места производства работ. ПЛА до начала проведения работ согласовывается с Заказчиком.

4.6. Руководители структурных подразделений Заказчика, являющиеся кураторами договоров по направлению деятельности, и Подрядчики (Субподрядчики) должны соблюдать конфиденциальность и обеспечивать безопасность персональных данных, обрабатываемых в рамках выполнения обязательств по договору на выполнение работ/оказание услуг, согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», и принятых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов.

4.7. Выполнение работ/оказание услуг Подрядчиком (Субподрядчиком) на ОПО Заказчика в процессе заключения договора допускается при наличии письменного разрешения генерального директора со стороны Заказчика с последующим оформлением (предоставлением) документов, предусмотренных настоящим Положением.

4.8. Привлечение Подрядчиком Субподрядчика с целью обеспечения безопасного и эффективного выполнения работ/оказания услуг на ОПО Заказчика, допускается только с письменного разрешения генерального

директора Заказчика и при условии отражения в договоре субподряда требований по соблюдению Субподрядчиком настоящего Положения.

4.9. Подрядчик (Субподрядчик) обязан самостоятельно заключать договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на вывоз с ОПО Заказчика, транспортировку, передачу для использования, обезвреживания, захоронения отходов производства и потребления, сточных вод, строительного мусора и бытовых отходов, образовавшихся в результате производственно-хозяйственной деятельности. Вести журнал первичного учета отходов и представлять в ООС документы, подтверждающие вывоз и утилизацию отходов.

4.10. Работники Подрядчика (Субподрядчика), прибывшие на объекты Заказчика для выполнения работ/оказания услуг, должны быть обеспечены специальной одеждой, специальной обувью и иными средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обеззараживающими средствами, прошедшими обязательную сертификацию или декларирование соответствия, в соответствии с установленными нормами и с учётом воздействующих при выполнении работ/оказании услуг вредных и (или) опасных производственных факторов (опасностей).

Работники Подрядчика (Субподрядчика) должны быть обучены приемам оказания первой доврачебной.

4.11. В случае выполнения работ/оказания услуг на ОПО Заказчика, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации, Подрядчик (Субподрядчик) должен иметь лицензию на осуществление соответствующих видов работ, допуск СРО.

4.12. При подготовке к выполнению работ/оказанию услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, на ОПО Заказчика приказами назначаются ответственные.

4.12.1. Со стороны Заказчика - Руководитель ОПО (или лицо, уполномоченное по приказу), за организацию и проведение подготовительных мероприятий на ОПО Заказчика для дальнейшего безопасного выполнения работ/оказания услуг силами Подрядчика (Субподрядчика).

4.12.2. Со стороны Подрядчика (Субподрядчика) – ответственное лицо, назначенное приказом Руководителя Подрядчика (Субподрядчика), за организацию безопасного выполнения работ/оказания услуг, состояние охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасное производство работ кранами и кранами-манипуляторами на ОПО Заказчика, за соблюдение условий договора, нормативных документов Заказчика и утвержденных планов, программ выполнения работ/оказания услуг.

4.13. К руководству и выполнению работ/оказанию услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности, прошедшие необходимую подготовку и соответствующую проверку знаний.

4.14. Персонал ремонтных, наладочных и других специализированных Подрядчиков (Субподрядчиков) в обязательном порядке проходит подготовку,

проверку знаний норм и правил и получает право самостоятельной работы в своих организациях.

4.15. Перевозка крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов на автомобильных дорогах Заказчика осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Заказчика.

4.16. Переезд автотранспортных средств и специальной техники Подрядчика (Субподрядчика) через трубопроводы Заказчика вне специально оборудованных местах запрещен.

4.17. В случаях, если выполнение работ/оказание услуг Подрядчика (Субподрядчика) требует переезда трубопроводов вне специально оборудованных мест, переезды устраивает Подрядчик (Субподрядчик) с учетом Ведомственных строительных норм «ВСН 51-1-80. Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности», утвержденных Распоряжением Мингазпрома от 05.03.1980 № ВД-440.

4.18. Запрещены съезды с отсыпанных проектных дорог на рекультивированные участки земли, накатка или пробивка новых просек по тундре в летний период. В случае нарушения почвенно-растительного покрова или иных нарушений природоохранного законодательства за пределами земельного отвода Подрядчик (Субподрядчик) обязан восстановить растительный покров в кратчайшие сроки с составлением акта и возместить документально подтвержденные убытки, понесенные Заказчиком, и штрафные санкции, примененные к Заказчику, за данные нарушения.

4.19. В случае если для выполнения работ/оказания услуг на объектах и коммуникациях Заказчика у Подрядчика (Субподрядчика) возникает необходимость проезда техники в охранных зонах иных организаций (пересечение линий электропередач, железнодорожных магистралей, магистральных трубопроводов и прочих природных и техногенных препятствий) Подрядчик (Субподрядчик) обязан самостоятельно оформить необходимые разрешения на выполнение работ/оказание услуг в охранных зонах данных организаций.

4.20. При подготовке и выполнении работ/оказании услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, на ОПО Заказчика необходимо учитывать.

4.20.1. Границы опасных зон (приложение № 1), в пределах которых действует опасность.

4.20.1.1. Поражения электрическим током.

4.20.1.2. Воздействия вредных веществ.

4.20.1.3. Движущихся частей машин и оборудования.

4.20.1.4. Места, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами.

4.20.1.5. При пневматических и гидравлических испытаниях трубопроводов.

4.20.1.6. Разлетающимися при электрической сварке (резке) искрами.

4.20.2. Размеры охранных зон (приложение № 2) для исключения возможности повреждения.

4.20.2.1. Трубопроводов (при любом виде их прокладки).

4.20.2.2. Объектов электросетевого хозяйства.

4.20.2.3. Опасных производственных объектов.

4.20.2.4. Газораспределительных сетей.

4.20.3. Работы в охранных зонах воздушной и кабельной линий допускается проводить только после согласования объемов, сроков и порядка выполнения работ/оказания услуг с владельцем объектов электросетевого хозяйства.

4.20.4. В охранных зонах электрических сетей и трубопроводов запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе запрещено.

4.20.4.1. Набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи.

4.20.4.2. Проезд под проводами и возле опор воздушных линий электропередачи с риском их повреждения.

4.20.4.3. Размещать свалки.

4.20.4.4. Складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов.

4.20.5. Подрядчики (Субподрядчики), получившие письменное согласие на выполнение работ/оказание услуг в охранных зонах электрических сетей, обязаны выполнить их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность этих сетей.

4.20.6. В пределах охранных зон без письменного разрешения о согласовании владельцев сетей запрещается.

4.20.6.1. Строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос любых зданий и сооружений.

4.20.6.2. Проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра.

4.20.7. Любые работы и действия, производимые в охранных зонах трубопроводов, кроме ремонтно-восстановительных и сельскохозяйственных работ, могут выполняться только при получении разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода от Заказчика.

4.20.8. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, способные нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности.

4.20.8.1. Перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты.

4.20.8.2. Открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки,

отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов.

4.20.8.3. Устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей.

4.20.8.4. Разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность – от аварийного разлива транспортируемой продукции.

4.20.8.5. Разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

4.20.9. При подготовке к выполнению работ/оказанию услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, на ОПО Заказчика необходимо разрабатывать дополнительные мероприятия по безопасному производству работ с учетом фактического расположения промышленного оборудования и трубопроводов.

4.20.10. При строительстве объектов специалисты ОКС разрабатывают и согласовывают с Руководителем ОПО (или лицом, уполномоченным по приказу) схему разграничения зон ответственности на территории опасного производственного объекта ООО «Ачим Девелопмент» (приложение № 7а), с указанием мест размещения оборудования, маршрута движения техники и персонала Подрядчика (Субподрядчика), средств коллективной защиты, средств пожарной безопасности.

4.20.11. При мобилизации на объекты машин на гусеничном ходу или с металлическими шпорами на колесах запрещено движение по дорогам с асфальтным и бетонным покрытием, а также по дорожным плитам.

4.21. Места выполнения работ/оказания услуг, в пределах которых действуют или потенциально могут действовать опасные и вредные производственные факторы, должны быть обозначены соответствующими знаками безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов, утверждён приказом Росстандарта от 08.12.2016 № 2004-ст.

4.22. Выполнение работ/оказание услуг в местах, требующих оформления наряда-допуска, разрешается проводить только после его оформления. Рекомендуемые формы нарядов-допусков приведены в приложениях №№ 3, 4, 5 настоящего Положения.

4.23. Организация и производство огневых и газоопасных работ, а также оформление наряда-допуска на проведение огневых и газоопасных работ во взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах производится в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденными приказом Ростехнадзора от 20.11.2017 года № 485 и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390.

4.24. Подрядчик должен обеспечить проведение целевого инструктажа собственному персоналу, а также персоналу Субподрядчика, принимающему участие в огневых и газоопасных работах.

4.25. Работники Подрядчика (Субподрядчика), допущенные к выполнению работ/оказанию услуг на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах, должны иметь при себе квалификационное удостоверение и удостоверение по охране труда, а также документы, подтверждающие прохождение обучения по пожарно-техническому минимуму, а при работе на скважинах Заказчика (кроме водозаборных) удостоверение по прохождению курса «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП».

4.26. На территориях, выделенных для выполнения работ/оказания услуг Подрядчику (Субподрядчику), соблюдение законодательных и нормативных актов по охране труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности обеспечивает Подрядчик (Субподрядчик).

4.27. Запрещается самовольное нахождение работников, техники и оборудования вне зоны ответственности Подрядчика (Субподрядчика) на ОПО Заказчика, указанных в Акте-допуске для производства работ на территории опасного производственного объекта Заказчика (приложение № 6, приложение № 6а) и типовой схеме разграничения зон ответственности на территории куста газоконденсатных скважин ООО «Ачим Девелопмент» (приложение № 7).

4.28. Персонал Подрядчика (Субподрядчика), имеющий допуск на ОПО Заказчика имеет право и выполнять только те работы и только в тех местах, которые определены в типовой схеме разграничения зон ответственности на территории куста газоконденсатных скважин ООО «Ачим Девелопмент» (приложение № 7), Акте о сдаче скважины (объекта) (приложение № 21), плане работ, Наряде-допуске на выполнение огневых работ (приложение № 3), Наряде-допуске на проведение газоопасных работ (приложение № 4), Наряде-допуске на проведение ремонтных работ (приложение № 5) или Акте-допуске для производства работ на территории опасного производственного объекта Заказчика (приложение № 6).

4.29. Для обеспечения качественного и безаварийного выполнения работ/оказания услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, Заказчик осуществляют оценку соответствия оборудования, комплектующих и материалов, производственный контроль выполнения работ Подрядчиком (Субподрядчиком). Структурное подразделение, инициирующее проведение работ/оказание услуг обеспечивает постоянный контроль проведения работ Подрядчиком (Субподрядчиком) на объекте, с постоянной видеофиксацией выполнения работ/оказания услуг.

4.30. Руководители ОПО (или лицо, уполномоченное по приказу) и структурных подразделений Заказчика, органов Государственного надзора и ВПФЧ имеют право останавливать работы, выполняемые Подрядчиком (Субподрядчиком) с нарушениями требований, указанных в нормативных документах и настоящего Положения.

4.31. При остановке выполнения работ/оказания услуг, представители указанных выше органов надзора и контроля, за исключением представителей структурных подразделений Заказчика, составляют в установленном порядке соответствующий документ (протокол, акт, предписание и др.).

4.32. Руководители ОПО (или лицо, уполномоченное по приказу) и структурных подразделений Заказчика при остановке работ оформляют Акт-предписание на остановку работ в соответствии с приложением № 8 настоящего Положения. Возобновление работ разрешается после устранения нарушений с оформлением разрешения лицом, выдавшим Акт-предписание на остановку работ в соответствии с приложением № 8.

4.33. О фактах приостановки работ незамедлительно ставятся в известность ответственные за оперативное руководство работами, руководитель ОПО (или лицо, уполномоченное по приказу) и ПДС Заказчика. Руководителем работ принимаются меры по устранению выявленных нарушений.

4.34. Подрядчик (Субподрядчик) обязан устранять предписания Заказчика.

4.35. Подрядчик (Субподрядчик) оказывает содействие проведению проверок в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и природоохранной деятельности государственными контролирующими органами и структурными подразделениями Заказчика, предоставляет необходимую информацию по требованию и запросам.

4.36. Оперативный контроль за выполнением согласованного и утвержденного плана работ для выполнения работ/оказания услуг на ОПО Заказчика осуществляют в соответствии со своими должностными обязанностями инженерно-технические работники структурных подразделений Заказчика.

4.37. Подрядчик (Субподрядчик) ежедневно по каналам связи (телефонная связь, электронная почта и т.п.) обязан предоставлять в ПДС Заказчика и структурные подразделения Заказчика по направлению деятельности, информацию (суточную сводку) о проведенных работах/оказанных услугах на ОПО Заказчика с указанием основных технологических параметров и времени.

5. ПОЛУЧЕНИЕ ДОПУСКА НА ОПО ЗАКАЗЧИКА

5.1. Для выполнения работ/оказания услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, на ОПО Заказчика допускаются Подрядчики, с которыми Заказчиком в установленном порядке заключены договора подряда.

5.2. Субподрядчики допускаются к выполнению работ/оказанию услуг на основании заключенных в установленном порядке договоров субподряда с Подрядчиками при условии письменного согласования Заказчика.

5.3. Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней после подписания договора с Субподрядчиком предоставляет его заверенную копию Заказчику.

5.4. До начала выполнения работ/оказания услуг на ОПО Заказчика, Заказчик предоставляет Подрядчику (Субподрядчику) схему расположения

(местонахождения) подземных и наземных коммуникаций, подъездных путей, промышленных объектов и жилых посёлков (при их наличии).

5.5. Не позднее чем за 20 (двадцать) дней до начала выполнения работ/оказания услуг на ОПО Заказчика Подрядчик (Субподрядчик) предоставляет в адрес руководителя структурного подразделения Заказчика, являющегося куратором договора по направлению деятельности (согласно виду работ), следующие документы с реестром.

5.5.1. Копию совместного приказа между Заказчиком и Подрядчиком (Субподрядчиком).

5.5.2. ПОС, ППР.

5.5.3. Технологические карты и регламенты на выполняемые работы.

5.5.4. Графики выполнения совмещенных работ (при наличии Субподрядчиков), обеспечивающих безопасные условия труда, обязательные для всех организаций и лиц на данной территории.

5.5.5. Сопроводительное письмо, подписанное уполномоченным лицом, с указанием вида выполняемых работ/оказываемых услуг.

5.5.6. Реестр прилагаемых к сопроводительному письму документов, составленный в двух экземплярах и подписанный уполномоченным лицом Подрядчика (Субподрядчика).

5.5.7. Копию согласованного и утвержденного плана на выполнение работ/оказание услуг.

5.5.8. Справку на работников, направляемых на опасный производственный объект Заказчика, с указанием данных о профессии (должности) и обучении. Форма справки приведена в приложении № 10. Справка подписывается работником кадровой службы, уполномоченным лицом Подрядчика (Субподрядчика) и заверяется печатью организации. На всех работников Подрядчика (Субподрядчика), которые будут дополнительно направляться на объекты Заказчика, Подрядчик (Субподрядчик) оформляет дополнительную справку.

5.5.9. Копии протоколов по аттестации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

5.5.10. Копии протоколов по проверке знаний требований охраны труда руководителей и специалистов.

5.5.11. Копии протоколов проверки знаний требований охраны труда рабочих по основной и совмещаемым профессиям.

5.5.12. Копии протоколов (удостоверений, выписок из журналов учета проверки знаний) по электробезопасности (при необходимости).

5.5.13. Копии протоколов по пожарно-техническому минимуму.

5.5.14. Копии протоколов, подтверждающих прохождение обучения по управлению скважиной при ГНВП (при необходимости).

5.5.15. Копии квалификационных документов работников Подрядчика (Субподрядчика) (удостоверение, свидетельство по профессии, диплом (для инженерно-технических работников)).

5.5.16. Копию приказа о назначении лиц, ответственных за организацию и обеспечение безопасного производства работ на скважине (объекте).

5.5.17. Копии приказов о допуске к самостоятельной работе производственного персонала по основной и смежной профессиям, а также видам работ, к обслуживанию конкретных видов оборудования и работе с инструментом.

5.5.18. Копии технологических карт, регламентов, инструкций и других нормативных документов, в которых изложены организационные и технические решения по безопасному выполнению работ/оказанию услуг;

5.5.19. Копии паспортов основных технических устройств, применяемых при работе на ОПО, сертификаты и декларации технологических регламентов таможенного союза.

5.5.20. Копии сертификатов на применяемые материалы.

5.5.21. Справку об обучении персонала методам безопасного ведения работ.

5.5.22. Справку об обеспечении персонала необходимой спецодеждой, специальной обувью и другими СИЗ.

5.5.23. Реестр основных рисков при выполнении вида работ/оказании услуг и профилактических мерах по снижению их уровня. Пример составления реестра приведен в приложении № 11.

5.5.24. До начала выполнения работ/оказания услуг утверждённую Заказчиком типовую схему разграничения зон ответственности на территории куста газоконденсатных скважин, на которой планируется выполнение работ/оказание услуг. В типовой схеме должно быть отражено расположение техники, оборудования, материалов, маршруты передвижения автотранспорта, автотракторной и другой техники, охранные зоны действующих коммуникаций, места расположения сварочных постов, жилых вагончиков. Типовая схема разграничения зон ответственности на территории куста газоконденсатных скважин ООО «Ачим Девелопмент» представлена в приложении № 7.

5.5.25. Справку о привлекаемой специализированной технике с указанием государственных, гаражных номеров ТС, автовладельцев ТС и Ф.И.О. водителей, допущенных к управлению данной специализированной техникой. Форма справки приведена в приложении № 12. Справка подписывается техническим руководителем или уполномоченным лицом Подрядчика (Субподрядчика) и заверяется печатью организации. На всю специализированную технику Подрядчика (Субподрядчика), которая будет дополнительно направляться на объекты Заказчика, Подрядчик (Субподрядчик) оформляет дополнительную справку.

5.5.26. Копии свидетельств о регистрации ТС или свидетельств о регистрации самоходной машины.

5.5.27. Справку об обеспечении ТС бортовой системы мониторинга ТС (ГЛОНАСС, GPS и т.п.).

5.5.28. Копии паспортов на крановую технику с отметками частичного и полного технического освидетельствования.

5.6. Представители Подрядчика (Субподрядчика) и Заказчика заблаговременно производят объезд подъездных путей к месту выполнения

работ/оказания услуг, для оценки качества и возможности проезда техники и оборудования Подрядчика (Субподрядчика).

5.7. В процессе допуска ТС Подрядчика (Субподрядчика) проверяется представленная информация о ТС, техническое состояние ТС.

5.8. При успешном прохождении процедуры допуска ТС получает талон-допуск, форма которого приведена в приложении № 18.

5.9. Осмотр ТС осуществляет полномочный представитель Заказчика совместно с полномочным представителем Подрядчика (Субподрядчика). Место и время осмотра ТС согласовывается Подрядчиком (Субподрядчиком) с полномочным представителем Заказчика.

5.10. По результатам осмотра ТС составляется чек-лист осмотра ТС по формам, указанным в приложениях №№ 13, 14, 15, 16, 17.

5.11. После проверки полноты пакета документов, предоставленных в п. 5.5 настоящего Положения, руководитель структурного подразделения Заказчика, являющийся куратором договора по направлению деятельности, делает отметку во втором экземпляре реестра передаваемых документов и возвращает его Подрядчику (Субподрядчику), а пакет документов передает в отделы ООС, ОТ, П и ПБ для проверки соответствия требованиям ООС, ОТ, П и ПБ и прохождения вводного инструктажа в соответствии с программой вводного инструктажа для сторонних организаций.

5.12. Результаты вводного инструктажа, проводимого работникам Подрядчика (Субподрядчика), регистрируются в отдельном журнале регистрации вводного инструктажа для сторонних организаций. Работникам Подрядчика (Субподрядчика), прошедшим вводный инструктаж, выдается удостоверение-допуск, форма которого приведена в приложении № 19.

5.13. После прохождения вводного инструктажа, представитель Подрядчика (Субподрядчика) передает Руководителю ОПО (или лицо, уполномоченное по приказу), пакет документов для получения допуска на ОПО Заказчика.

5.14. Копии предоставляемых документов, предусмотренных настоящим Положением, Подрядчик (Субподрядчик) заверяет в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов, утвержденного приказом Росстандарта от 08.12.2016 № 2004-ст

5.15. Все рукописные документы, подписи с расшифровкой и даты подписания должны быть оформлены синей (фиолетовой) пастой, не допускается применение гелевых паст. Внесение рукописных изменений и дополнений допускается черной пастой, при этом внесенные рукописные изменения и дополнения в схемах должны быть заверены подписью с указанием Ф.И.О. и должности внесившего и оформлены синей (фиолетовой) пастой, не допускается применение гелевых паст.

5.16. Для выделения Подрядчику (Субподрядчику) территории на ОПО Заказчика для выполнения работ/оказания услуг, Заказчиком должны быть

выполнены подготовительные мероприятия по организации выполнения работ/оказания услуг, а также оформлен Акт приема-передачи участка территории ОПО (приложение № 32). Акт приема-передачи дополняется схемой, с указанием фактических размеров выделяемого участка, мест расположения оборудования. Подрядчика (Субподрядчика), схема движения техники и персонала Подрядчика (Субподрядчика) на территории ОПО. Акт с приложениями составляется в трех экземплярах: один Заказчику, второй Подрядчику (Субподрядчику), третий находится в бригаде, производящей работы на скважине (объекте).

5.17. После приемки территории проведения работ/оказания услуг Подрядчик (Субподрядчик) обязан провести подготовительные мероприятия по организации выполнения работ/оказания услуг на территории ОПО Заказчика. Контроль за полноту выполнения мероприятий Подрядчиком (Субподрядчиком) является ОКС Заказчика. В подготовительных мероприятиях должны дополнительно входить работы Подрядчика (Субподрядчика) по установке временных ограждений и временных конструкций, обеспечивающие безопасность работников, а также находящихся вблизи действующих объектов (оборудования, коммуникаций и т.д.) от падения материалов и техники.

5.18. После завершения подготовительных мероприятий Подрядчик (Субподрядчик) совместно с ОКС составляют Акт готовности к выполнению работ/оказанию услуг (приложение № 31).

5.19. На основании предоставленного, согласно п. 5.5 настоящего Положения, пакета документов Руководитель ОПО (или лицо, уполномоченное по приказу) по Акту-допуску для производства работ на территории опасного производственного объекта Заказчика (приложение № 6) осуществляет допуск на ОПО бригады Подрядчика (Субподрядчика) для выполнения работ/оказания услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения.

5.20. После переезда бригады Подрядчика (Субподрядчика) на территорию для выполнения работ/оказания услуг полномочный представитель Подрядчика (Субподрядчика) извещает Руководителя ОПО (или лицо, уполномоченное по приказу) путем подачи сообщения (телефонограммы) в ПДС Заказчика о прибытии персонала на скважину (объект).

5.21. После проверки полного комплекта документов и переезда бригады руководитель ОПО (или лицо, уполномоченное по приказу) организует проведение первичного инструктажа на рабочем месте, сведения о проведении инструктажей и результатах проверки документов фиксируются в специальных журналах с подтверждающими подписями инструктируемого и инструктирующего.

5.22. Для идентификации выделенной территории Подрядчик (Субподрядчик) обязан установить информационный щит с указанием на нем следующей информации:

- наименование организации;
- наименование объекта;
- наименование проводимых работ;
- перечень СИЗ, необходимых для применения на объекте;

схема размещения строений, вагонов и площадок, маршруты движения и стоянки транспорта;
ограничение скорости передвижения транспорта;
места расположения первичных средств пожаротушения;
места складирования отходов;
маршруты для эвакуации персонала и транспорта;
должность, Ф.И.О. ответственного за безопасное производство работ и лицо, замещающее его;
номера телефонов для оперативной связи с полномочным представителем Подрядчика (Субподрядчика).

5.23. Сдача объекта для выполнения работ/оказания услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, оформляется Актом о сдаче скважины (объекта) (приложение № 21), в котором должны быть отражены состояние наземного скважинного оборудования и прискважинной территории, приборов КИПиА. Акт составляется в трех экземплярах: один Заказчику, второй Подрядчику (Субподрядчику), третий находится в бригаде, производящей работы на скважине (объекте).

5.24. Получение допуска на скважины (объекты) выполняется в соответствии с п. 5.19-5.22.

6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6.1. После заключения договора подряда, в течение 10 (десяти) рабочих дней Подрядчик (Субподрядчик) готовит проект Плана-графика выполнения работ/оказания услуг на объекте и направляет его Заказчику. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней рассматривает проект Плана-графика и при отсутствии замечаний согласовывает его. Течение срока для рассмотрения и согласования Плана-графика начинается на следующий рабочий день после его поступления. При наличии замечаний у Заказчика в адрес Подрядчика (Субподрядчика) направляется перечень замечаний с сопроводительным письмом. Подрядчик (Субподрядчик) в 2 (двух) дневной срок устраняет замечания и повторно направляет для согласования. Допускается учитывать в Плана-графике безномерные скважины (объекты) по видам работ с указанием типовой продолжительности.

6.2. Для составления плана работ на выполнение работ/оказание услуг, указанных в п. 1.4.1 - 1.4.4 настоящего Положения, Заказчик передает Подрядчику (Субподрядчику).

6.2.1. Наряд-Заказ на выполнение работ/оказание услуг с указанием цели и ориентировочных объёмов работ (приложения №№ 23, 24) согласно годовому или актуализированному плану-графику.

6.2.2. При необходимости Заказчик дополнительно предоставляет доступ к имеющейся технической, геологической и промыслово-геофизической информации для составления плана работ, в том числе данные о работе скважины перед выполнением работ/оказанием услуг, подтвержденные

данными ГИС или данные проведенных исследований текущего состояния простаивающей скважины.

6.3. Подрядчик (Субподрядчик) в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 6.2.1-6.2.2 настоящего Положения, разрабатывает план работ и передает Заказчику.

6.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней план работ проверяется и визируется представителями структурных подразделений по направлению деятельности Заказчика и согласовывается с главным инженером – первым заместителем генерального директора Заказчика или заместителем генерального директора – главным геологом Заказчика. Течение срока для проверки, визирования и согласования плана работ начинается на следующий рабочий день после поступления его Заказчику.

6.5. Технический руководитель Подрядчика (Субподрядчика) утверждает согласованный план работ Заказчиком.

6.6. После согласования у Заказчика план работ передается Подрядчику (Субподрядчику) для исполнения.

6.7. Подрядчик (Субподрядчик) не менее чем за 5 (пять) рабочих дней извещает о дате начала выполнения работ/оказания услуг телефонограммой в ПДС Заказчика.

6.8. Представители ГП Заказчика в зависимости от вида, места и условий выполнения работ/оказания услуг должны выполнить подготовительные работы по организации места выполнения работ/оказания услуг, необходимые для обеспечения безопасности выполнения работ/оказания услуг, включающие.

6.8.1. Освобождение территории Заказчиком в пределах зоны ответственности Подрядчика (Субподрядчика) для размещения оборудования бригады от посторонних предметов.

6.8.2. Расчистку и подготовку подъездных путей к объектам, на которых выполняются работы/оказываются услуги.

6.8.3. Обозначение подземных коммуникаций.

6.8.4. Передачу территории Подрядчику (Субподрядчику) для выполнения работ/оказания услуг в соответствии со схемой разграничения зон ответственности.

6.9. Обслуживание прилегающей к скважине территории на кустовой площадке и территории, занимаемой бригадным хозяйством (планировка, расчистка от снега в зимнее время и т.д.), во время выполнения работ/оказания услуг, указанных в п. 1.4 настоящего Положения, производится силами Подрядчика (Субподрядчика).

6.10. Подготовительные мероприятия должны быть закончены до начала работ по мобилизации бригады (партии) на кустовую площадку или объект выполнения работ/оказания услуг.

6.11. Подрядчик (Субподрядчик) до начала выполнения работ/оказания услуг по переезду бригады на скважину (объект) проверяет готовность трассы передвижения агрегатов (установок) и оборудования.

6.12. Подрядчик (Субподрядчик) организует движение автотранспорта, автотракторной и другой техники по территории ОПО в соответствии с п. 4.15 – 4.18 настоящего Положения.

6.13. При загрязнении углеводородами почв/грунта, водных объектов, находящихся в районе проведения работ/оказания услуг, очистка территории производится силами виновной стороны с проведением рекультивации земель до подписания Акта о приеме скважины (объекта) (приложение № 20) после выполнения работ/оказания услуг.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОПО ЗАКАЗЧИКА

7.1. Организация и производство строительства объектов на ОПО

7.1.1. До начала выполнения работ/оказания услуг на ОПО Заказчика Подрядчику (Субподрядчику) необходимо.

7.1.2. Ознакомить работников бригады под подпись с ПОС, ППР, планом работ, возможными осложнениями и авариями в процессе работ, ПЛА.

Специалистами ОТ, П и ПБ провести работникам бригады инструктаж на рабочем месте, а также необходимые инструктажи по ОТ, П и ПБ и ПФБ в порядке и по программам, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных и правовых актов, технической и эксплуатационной документации. Сведения о проведении инструктажей фиксируются в специальных журналах с подтверждающими подписями инструктируемого и инструктирующего. Повторный инструктаж с работниками Подрядчика (Субподрядчика) проводить не реже 1 раза в 6 месяцев.

7.1.3. За 10 (десять) дней до начала выполнения работ/оказания услуг Подрядчик (Субподрядчик) направляет Заказчику на согласование и утверждение сетевой график производства работ.

7.1.4. До начала производства работ Подрядчик (Субподрядчик) совместно со специалистами ОКС Заказчика должны проверить состояние подъездных путей и территории для выполнения работ/оказания услуг.

7.1.5. В период подготовки для выполнения работ/оказания услуг ОКС Заказчика передает Подрядчику (Субподрядчику) всю необходимую для выполнения работ проектную документацию.

7.1.6. Подрядчик (Субподрядчик), совместно с ОКС Заказчика предоставляют на согласование Руководителю ОПО (или лицу, уполномоченное по приказу) схему разграничения зон ответственности на территории ОПО, с указанием мест размещения ограждения, защитных конструкций объектов Заказчика, оборудования, маршрута движения техники и персонала Подрядчика (Субподрядчика). Подрядчику (Субподрядчику) запрещено использовать территорию, не указанную в схеме.

7.1.7. Заказчик передаёт Подрядчику (Субподрядчику) часть территории ОПО для выполнения работ/оказания услуг до начала проведения работ и принимает от Подрядчика (Субподрядчика) эту территорию после их окончания по Акту установленной формы (приложение № 32).

7.1.8. До начала строительства на объекте устанавливается система видеонаблюдения в реальном времени с трансляцией руководителям заинтересованных структурных подразделений ООО «Ачим Девелопмент».

7.1.9. До начала каждого этапа строительства объекта должны быть завезены МТР, складирование и размещение которых должно быть произведено согласно схеме размещения оборудования (приложение № 31). Ответственным за закупку (за исключением оборудования поставки Заказчика) и завоз оборудования является Подрядчик (Субподрядчик). Контроль за своевременным осуществлением закупки и завоза оборудования для выполнения работ/оказания услуг осуществляет структурное подразделение ООО «Ачим Девелопмент» ответственное за исполнение договора строительства, ремонта, реконструкции, модернизации, технического перевооружения, текущего и капитального ремонта, оказания услуг.

7.1.10. Подрядчик (Субподрядчик) на площадке выполнения работ/оказания услуг, согласно схеме, должен установить ограждение с предупреждающими и запрещающими знаками согласно требованиям нормативных документов (СНиПов, ГОСТов, правил и т.д.).

7.1.11. Ответственные лица, назначенные приказами или распоряжениями со стороны Подрядчика (Субподрядчика) и ОКС Заказчика, для производства СМР на выделенной территории (ГП-41, ГП-51, газопровод, конденсатопровод, ГСК, крановый узел, куст), обязаны вести непрерывную видеофиксацию на протяжении всего рабочего времени. Ежедневно (ежесменно) после окончания работ, видеоматериал передается Руководителю ОПО (или лицу, уполномоченному по приказу).

7.1.12. Ежедневно (ежесменно) после окончания выполнения работ/оказания услуг, персонал обязан произвести уборку рабочего места, удалить в отведенные места образованные в процессе производства остатки материалов, убрать инструмент и оборудование в отведенное для хранения место, проверить противопожарное состояние и предъявить ответственному руководителю.

7.1.13. Приемку выполненных работ производит комиссия, назначенная приказом Заказчика.

7.2. Организация и производство подготовительных и вышкомонтажных работ

7.2.1. За 10 (десять) дней до начала производства вышкомонтажных работ Подрядчик (Субподрядчик) направляет Заказчику на согласование и утверждение сетевой график вышкомонтажных работ.

7.2.2. До начала производства вышкомонтажных работ Подрядчик (Субподрядчик) должен проверить состояние подъездных путей и основание кустовой площадки (в том числе сооружение площадки под линии ПВО, ФЛ, амбара ГФУ).

7.2.3. В период подготовки к строительству скважины на кусте Заказчик передает Подрядчику (Субподрядчику) по бурению утвержденную проектную документацию не менее чем за 60 (шестьдесят) дней до начала строительства скважины. В проекте указывается размещение газопромыслового оборудования и сооружений с учетом производства буровых работ.

7.2.4. Заказчик передаёт Подрядчику (Субподрядчику) по бурению часть территории кустовой площадки до начала проведения работ и принимает от Подрядчика (Субподрядчика) по бурению эту территорию после их окончания по Актам установленной формы (приложения №№ 20, 21).

7.2.5. Заказчик выдает Подрядчику (Субподрядчику) по бурению утвержденную план-схему куста, Акт о заложении скважин, азимут направления движения станка, схему расположения подземных и наземных коммуникаций, подъездных путей, промысловых объектов и жилых поселков в районе проведения работ.

7.2.6. Подрядчик (Субподрядчик) по бурению в течение 5 (пяти) суток после подписания Акта о заложении скважины представляет на согласование Заказчику геолого-технический наряд для скважины, план расположения забоя и траекторию скважины.

7.2.7. До начала работ по бурению скважины должны быть завершены работы по монтажу БУ, строительству внешних и внутренних коммуникаций и сооружений, необходимых для строительства скважины. Данные работы выполняются Подрядчиком (Субподрядчиком) по бурению.

7.2.8. Монтаж БУ и привышечных сооружений должен производиться в соответствии с проектом на строительство скважины, прошедшим государственную, промышленную и экологическую экспертизу.

7.2.9. Приемку выполненных работ производит комиссия, назначенная приказом руководителя Подрядчика (Субподрядчика).

7.2.10. До начала каждого этапа строительства скважины должны быть завезены МТР по перечню и в объемах, определенных проектом на строительство скважины, складирование и размещение которых должно быть произведено согласно схеме размещения бурового оборудования и привышечных сооружений в составе проекта на строительство скважины. Ответственным за закупку (за исключением оборудования поставки Заказчика) и завоз оборудования является Подрядчик (Субподрядчик) по бурению.

7.3. Организация и производство работ при проведении строительства скважин

7.3.1. Бурение скважины на кусте должно осуществляться в соответствии с проектом на строительство скважины и исходными данными, выданными геологическим отделом и службой главного маркшейдера Заказчика.

7.3.2. Подрядчик (Субподрядчик) по бурению разрабатывает план проводки скважины согласно проекту на строительство скважины и исходных данных, предоставляемых Заказчиком (фактических координат куста и устьев скважины и отображением подъездной дороги; азимута направления движения станка; дирекционного угла направления скважины; координат входа скважины в кровлю эксплуатационного пласта и забоя скважины). Программа проводки скважины, план расположения расчетных забоев, траекторий скважин куста утверждаются техническим руководителем Подрядчика (Субподрядчика) по бурению и согласовываются с геологическим отделом и отделом по бурению скважин Заказчика.

7.3.3. Подрядчик (Субподрядчик) по бурению составляет и утверждает у Заказчика фактическую схему расположения имеющегося на кусте оборудования.

7.3.4. Бурение и крепление кондуктора, промежуточной колонны, эксплуатационной колонны и хвостовика, монтаж ПВО выполняет Подрядчик (Субподрядчик) по бурению.

7.3.5. Геофизическое сопровождение строительства, ГТИ выполняет Подрядчик (Субподрядчик) по ГИС.

7.3.6. Работы по строительству скважины после получения допуска, оборудования и материалов к бурению начинаются с ежесменного инструктажа персонала (буровой вахты) полномочным представителем Подрядчика (Субподрядчика) по бурению (буровым мастером, геологом, технологом) в присутствии супервайзера и Подрядчика (Субподрядчика) по геофизике (геологические и технологические исследования), субподрядных организаций Подрядчика по бурению.

7.3.7. На ежесменном инструктаже персонала (вахты) перед допуском на работу полномочным представителем Подрядчика (Субподрядчика) выдаются задания на смену, уточняются технологические параметры производства работ. Выданные задания записываются в буровой журнал с подписью выдавших задание ответственных лиц Подрядчика (Субподрядчика). Персонал Подрядчика (Субподрядчика) подписями заверяет получение задания на смену.

7.3.8. Внесение изменений в параметры промывочных жидкостей, технологические параметры углубления скважины, режимы работы оборудования запрещается без согласования с Заказчиком и Подрядчиком (Субподрядчиком) по авторскому надзору.

7.3.9. При возникновении осложнений в процессе бурения (поглощения, обвалы) оперативные решения (ввод наполнителя, изменения физико-химических, реологических и структурно-механических свойств бурового раствора и т.д.) принимаются Подрядчиком (Субподрядчиком) по бурению с немедленным уведомлением Заказчика. Принимаемые решения в любом случае не должны снижать надежность и эффективность последующей эксплуатации скважины и безопасность выполнения работ. Решение об изменении проекта принимает Заказчик и Подрядчик по авторскому надзору.

7.3.10. В случае выявления каких-либо дефектов в скважине Подрядчик (Субподрядчик) по бурению несет ответственность в соответствии с договорными обязательствами.

7.3.11. Согласованные в установленной форме с Заказчиком и проектной организацией отклонения от проектной документации передаются на скважину в виде Протоколов ГТС (или их копий). Допускается передача информации о согласованных изменениях в виде телефонограммы за подписью ответственных лиц с последующей передачей согласованного изменения на бумажном носителе.

7.3.12. При выявлении в процессе строительства скважины отклонений от проектной документации, нормативных документов, которые создают инцидент (угрозу здоровья и жизни работников) или могут привести

к инциденту, уполномоченный представитель Подрядчика (Субподрядчика) запрещает или приостанавливает дальнейшее производство работ, если это не влечёт за собой усугубление сложившейся ситуации. Дальнейшее производство работ разрешается только после устранения причин запрещения.

7.3.13. Процесс спуска КПО проводится под контролем полномочных представителей Заказчика, выполняется Подрядчиком (Субподрядчиком) по бурению и включает в себя следующие работы.

7.3.13.1. Шаблонирование хвостовика, скреперование интервала установки эксплуатационного разобщающего пакера.

7.3.13.2. Получение и завоз на скважину элементов КПО.

7.3.13.3. Проведение расконсервации и ревизии КПО, подготовка к спуску в соответствии с требованиями изготовителя.

7.3.13.4. Сборка КПО.

7.3.13.5. Спуск лифтовой колонны с КПО, линиями управления и передачи данных до проектной глубины.

7.3.13.6. Спуск клапана-отсекателя и монтаж подвесного ролика для спуска линии гидроуправления клапаном-отсекателем.

7.3.13.7. Монтаж и опрессовка соединения линии управления при спуске клапана-отсекателя.

7.3.13.8. Демонтаж ПВО, монтаж и опрессовка ФА, ФЛ и ЗЛ.

7.3.13.9. Обвязка и комплектация ФА скважины для установки скважинного оборудования.

7.3.13.10. Обеспечение поддержания давления в линии управления на протяжении спуска компоновки.

7.3.13.11. Перевод скважины на жидкость освоения.

7.3.13.12. Установка (при необходимости) в посадочном nipple глухой пробки для запаковки пакера.

7.3.13.13. Активация пакера и испытание пакера на герметичность согласно инструкции предприятия-изготовителя.

7.3.13.14. Извлечение (при необходимости) глухой пробки из посадочного nipple с применением канатно-проводочной техники с привлечением специализированной организации.

7.3.13.15. Открытие-закрытие окна циркуляционной муфты (при необходимости).

7.3.13.16. Закрытие-открытие клапана-отсекателя (при необходимости).

7.3.14. Привязку интервала установки пакера выполняет Подрядчик (Субподрядчик) по ГИС.

7.3.15. Спуск КПО следует проводить по плану работ, согласованному с Заказчиком, ВПФЧ и другими организациями, участвующими в производстве работ. План работ должен предусматривать выполнение требований проекта на строительство скважины с учетом условий конкретной скважины и включать полное описание проводимых работ с указанием ответственных лиц и всех мероприятий по безопасному производству работ.

7.3.16. В случае необходимости проведения ГРП на скважине организацию этого вида работ проводит Подрядчик (Субподрядчик) по бурению.

7.4. Организация и производство работ по передвижке буровой установки

7.4.1. Демонтаж и передвижку БУ на последующие скважины выполняет Подрядчик (Субподрядчик) по бурению.

7.4.2. Подрядчик (Субподрядчик) по бурению составляет и утверждает у Заказчика схему передвижения БУ на последующие скважины.

7.4.3. Подрядчик (Субподрядчик) по бурению не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до планируемой передвижки БУ извещает телефонограммой ПДС Заказчика.

7.4.4. Все работы по передвижке БУ на новую точку выполняются в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101.

7.4.5. В случае передвижки БУ с одной позиции на другую в пределах одной кустовой площадки выполнение одновременных работ в опасной зоне на период передвижки БУ не допускается.

7.4.6. Работы по передвижению БУ проводятся под руководством ответственного лица (прораба) вышкомонтажной бригады, назначенного приказом Подрядчика (Субподрядчика) по бурению.

7.5. Организация и производство ПВР

7.5.1. Все ПВР в скважинах проводятся в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.12.2013 № 605 и Типовых инструкций по безопасности работ при строительстве нефтяных и газовых месторождений, утвержденных Госгортехнадзором Российской Федерации 12.07.1996, приказом Минэнерго Российской Федерации от 12.07.1996 №178.

7.5.2. Подрядчик (Субподрядчик) по ПВР обязан предоставить ответственному руководителю работ со стороны Подрядчика (Субподрядчик) по бурению и Заказчику наличие надлежащей документации на все применяемые ими ВВ и представить Технический проект на ПВР.

7.5.3. Ответственный руководитель работ на кустовой площадке обеспечивает отведение на кусте площадки территории для работ по снаряжению ПВА в соответствии с требованиями п. 1117 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101. В случае недостатка территории или несоответствия данной территории требованиям указанного норматива место для работ по снаряжению ПВА должно быть выбрано с минимальным риском и должно быть одобрено

территориальным органом Ростехнадзора и указано в программе проведения ПВР.

7.5.4. Приступать к выполнению ПВР на скважине разрешается только после окончания работ по подготовке ее территории, ствола и оборудования к ПВР, подтвержденного Актом готовности эксплуатационной скважины к проведению геофизических исследований и работ (приложение № 29), подписанным Заказчиком и Подрядчик (Субподрядчика). На время проведения перфорации скважина передается по Акту от Подрядчика (Субподрядчика) по бурению (КРС), Подрядчику (Субподрядчику) по ГИС. Ответственные лица за производство данных работ, назначаются приказом Подрядчика по ГИС. При выполнении ПВР в составе сложных технологий испытания и освоения скважин, требующих взаимодействия Подрядчика (Субподрядчика) и Заказчика, работы должны выполняться по планам, совместно утвержденными их руководителями с указаниями степени разграничения ответственности.

7.5.5. На скважине, силами Подрядчика, должны быть подготовлены площадки для работ по снаряжению и заряданию ПВА. Эти площадки должны быть удалены от жилых и бытовых помещений не менее чем на 100 м, от устья скважины – 50 м. При зарядке ПВА в лаборатории перфораторной станции – 20 м от устья скважины.

7.5.6. Во время выполнения ПВР производство монтажно-демонтажных, электрогазосварочных, огневых, газоопасных и прочих работ в опасных зонах взрывных работ не допускается.

7.5.7. На время проведения ПВР на кабеле на скважине и в радиусе 400 м от нее должна быть прекращена работа передатчиков радиостанций, кроме работающих в диапазоне УКВ.

7.5.8. На время проведения ПВР на кабеле доступ посторонних в опасную зону взрывных работ запрещен, а одновременное выполнение всех других видов работ на соседних скважинах не разрешается.

7.5.9. Перед проведением ПВР необходимо получить разрешение на проведение перфорации от территориального формирования профессиональной аварийно-спасательной службы ВПФЧ. Для этого представитель ВПФЧ непосредственно на скважине проверяет готовность устьевого оборудования, спецтехники и персонала, задействованного в проведении ПВР, к выполнению перфорации. В его присутствии Подрядчики по бурению и по ГИС проводят гидравлические опрессовки ФА, превентора и лубрикатора в сборе давлением.

В случае неготовности, неполной готовности оборудования спецтехники и персонала Подрядчиков (Субподрядчиков) к проведению ПВР, негерметичности устьевого оборудования, выявленной при гидравлической опрессовке, представитель ВПФЧ вправе оформить запрещение на проведение дальнейших работ с указанием выявленных замечаний. В этом случае запрещается проведение ПВР до полного устранения замечаний представителя ВПФЧ, получения положительных результатов повторной проверки готовности скважины к ПВР представителем ВПФЧ и получения официального разрешения.

7.6. Организация и производство работ по вызову притока и освоению скважины

7.6.1. Работы по вызову притока и освоению скважины осуществляют Подрядчики (Субподрядчики) по бурению, КРС согласно ГТП. В плане работ фиксируются основные технические и технологические параметры скважины на дату начала вызова притока и освоения: конструкция, интервалы установки подземного оборудования, дебит (приёмистость), пластовые давления и дата их последнего замера, устьевые (включая межколонные) давления, количество выносимой воды и механических примесей, даты и результаты ранее проведенных ремонтов и обследования технического состояния и т.д. Указываются сведения о категории скважины, схема и тип ПВО, плотность жидкости глушения, параметры промывочной жидкости, объем запаса раствора и условия его доставки с растворного узла, все виды планируемых работ, технологии, режимы и параметры технологических процессов, материалы и технические средства, необходимые для их выполнения. Также указываются сведения по обеспечению безопасности персонала, предупреждению ГНВП и открытых фонтанов, защиты окружающей среды.

7.6.2. Вызов притока при освоении должен производиться при наличии на устье ФА, опрессованной и обвязанной по схеме, согласованной и утвержденной в установленном порядке, в течение светового дня, а в темное время суток при достаточном искусственном освещении.

7.6.3. Перед освоением скважины необходимо иметь запас технологической жидкости. Скважина должна быть обеспечена запасом жидкости соответствующей плотности для создания противодавления на пласт в количестве не менее двух объемов ствола без учета объема раствора, находящегося в заглушенной скважине, находящейся непосредственно на скважине или на растворном узле. Запас технологической жидкости должен находиться непосредственно на скважине или на растворном узле, второй разрешается иметь в виде материалов и химических реагентов для его оперативного приготовления.

7.6.4. Количество насосных агрегатов и спецтехники, необходимых для освоения скважины, регламентируется технологическими условиями скважины и технологией самого процесса освоения.

7.6.5. Освоение скважины проводится снижением противодавления на пласт с использованием:

- жидкости меньшей плотности (раствора, воды, конденсата);
- двух- и многофазных пен;
- природного газа;
- инертных газов (азота, выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания).

7.6.6. Использование воздуха для освоения скважин запрещается.

7.6.7. Если величина текущего пластового давления выше гидростатического (коэффициент аномальности пластового давления $K_a > 1$), то для вызова притока скважинную жидкость постепенно заменяют жидкостью

меньшей плотности. Разница в плотностях последовательно заменяемых жидкостей не должна быть более 500-600 кг/м³.

7.6.8. Если после замены скважинной жидкости жидкостью с гидростатическим давлением меньше пластового, а приток флюида из пласта отсутствует, то производят замену ее газожидкостной смесью или пеной с использованием бустерных установок с подачей на бустер газообразного агента (азот, природный газ, выхлопной газ двигателей внутреннего сгорания). Для получения пены насосным агрегатом через жидкостно-газовый эжектор прокачивается пенообразующая жидкость, при одновременной подаче на эжектор газообразного агента. Пену подают, выдавливая жидкость из скважины до вызова притока.

7.6.9. Если после проведения операций по освоению скважины приток газа из пласта отсутствует, проводят работы по интенсификации притока газа в соответствии с дополнительным планом, согласованным с Заказчиком.

7.6.10. Работы по освоению могут быть начаты при обеспечении следующих условий.

7.6.10.1. Высота подъема цементного раствора за эксплуатационной колонной соответствует требованиям рабочего проекта.

7.6.10.2. Эксплуатационная колонна прошаблонирована, опрессована совместно с колонной головкой и превенторной установкой на давление, превышающее на 10% возможное давление, возникающее при эксплуатации скважины, герметична при максимально ожидаемом давлении на устье скважины.

7.6.10.3. На устье скважины установлен и обвязан сепаратор (при необходимости). Применение гибких рукавов в обвязке запрещается.

7.6.10.4. Получено разрешение на вызов притока от территориального формирования профессиональной аварийно-спасательной службы ВПФЧ.

7.6.10.5. Демонтажа высвободившегося оборудования и техники (при освоении с передвижным подъемным агрегатом).

7.6.11. Освоение скважины, вызов притока из пласта на шайбах должны проводиться при обеспечении депрессии на пласт до 20 % от пластового давления. Скважина должна отрабатываться на факел до стабилизации устьевых параметров. Данные работы выполняет Подрядчик (Субподрядчик) по бурению, КРС.

7.6.12. Освоение скважины, вызов притока из пласта на факел должно осуществляться только после проведения совместной проверки Подрядчика (Субподрядчика) со специалистами структурного подразделения Заказчика ответственное за исполнение договора строительства, ремонта, реконструкции, модернизации, текущего и капитального ремонта, оказания услуг факельного амбара на соответствие проектной документации.

7.6.13. Контроль давления в линии управления клапана-отсекателя для поддержания его в полностью открытом состоянии осуществляет Подрядчик (Субподрядчик) по бурению, КРС.

7.6.14. Все ответственные операции (замена штуцеров, открытие-закрытие скважины, СПО прибора и др.) проводят в присутствии представителей всех организаций – участников процессов вызова притока и освоения.

7.6.15. После получения притока необходимо отработать скважину по плану работ и провести ГДИ для определения продуктивной характеристики скважины.

7.7. Организация и производство СМР

7.7.1. Все СМР на объектах Заказчика проводятся в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101, СНиП 12-03-2001. «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», принятые и введенные в действие Постановлением Госстроя Российской Федерации от 23.07.2001 № 80, строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002», утвержденные Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123, Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», проектной документации и других нормативных документов Российской Федерации.

7.7.2. Перед началом проведения СМР со стороны Заказчика приказом назначается ответственный руководитель работ на кустовой площадке.

7.7.3. СМР должны проводиться в соответствии с разработанными и утвержденными ПОС, ППР, в которых должны предусматриваться мероприятия по безопасному производству работ на кустовой площадке. Осуществление работ без ПОС и ППР не допускается.

7.7.4. Подрядчик (Субподрядчик) по строительству должен ознакомиться с проектной документацией, со схемами расположения кустовых площадок и подъездных дорог, планами действий персонала, задействованного в проведении СМР, ПЛА, а также схемами расположения имеющегося на кусте оборудования.

7.7.5. Подрядчик по строительству в организационно-технологической документации должен включить требования по определению способов и выбору средств механизации для проведения работ, установить последовательность выполнения работ и операций, порядок их начала при совмещении во времени, требования по разработке схемы монтажа и демонтажа оборудования, а также его перемещения на площадке, определить вид и количество средств индивидуальной и коллективной защиты, систему оперативного контроля за ходом и качеством работ, уровнем их безопасного ведения.

7.7.6. Ответственные лица, назначенные приказами или распоряжениями со стороны Заказчика, рассматривают предоставляемую Подрядчиком (Субподрядчиком) по строительству схему размещения оборудования (сваебойных машин, сварочных агрегатов и т.д.) и проверяют ее на соответствие требованиям промышленной безопасности, строительных норм и правил, а также фактическому расположению имеющегося на площадке оборудования и организуют проверку разрешительных документов.

7.7.7. Подрядчик (Субподрядчик) по строительству обязан обеспечить выполнение всех планов работ, безопасный проезд техники и оборудования к участку кустовой площадки, на котором планируется производство работ, а также наличие достаточного места для расстановки необходимого оборудования в соответствии с проектом и планом производства работ. До начала работ на кустовой площадке Подрядчик (Субподрядчик) по строительству заблаговременно в письменном виде оповещает Заказчика о начале мобилизации техники и персонала к месту производства работ. Ответственный руководитель работ на кустовой площадке, назначенный приказом Заказчика, должен оповестить все действующие на кусте смежные подразделения Подрядчиков (Субподрядчиков) в письменном виде с составлением листа ознакомления.

7.7.8. Подрядчик (Субподрядчик) по строительству (и другие Подрядчики, участвующие в производственном процессе) должны назначить из числа инженерно-технических работников ответственных лиц за безопасное производство работ, прошедших в установленном порядке проверку знаний и аттестацию в области промышленной безопасности, охраны труда и т.д.

7.7.9. Подрядчик (Субподрядчик) по строительству обязан.

7.7.9.1. Перед началом работ проверить исправность звуковых и сигнальных устройств, ограничители высоты подъема грузозахватных механизмов, состояние канатов для подъема и устройств подъемных механизмов, исправность оборудования и возможность применения данного вида конструкций.

7.7.9.2. Обеспечить наличие необходимых сертифицированных СИЗ и их использование на рабочих местах в соответствии со стандартами Заказчика, определенными для данных объектов или работ, проводимых по договору.

7.7.9.3. Следить за исправным состоянием и правильным применением персоналом СИЗ.

7.7.9.4. Не допускать к работе своих работников без сертифицированной спецодежды, спецобуви и СИЗ, загрязненной спецодежде и спецобуви или с неисправными СИЗ.

7.7.10. Подрядчик на площадке производства работ, согласно схеме по обвязке скважин, должен установить ограждение (сетчатой перегородкой, канатами и т.д.) с предупреждающими и запрещающими знаками согласно требованиям нормативных документов (СНиПов, ГОСТов, правил и т.д.).

7.7.11. При прокладке ГСК скважин куста Подрядчиком (Субподрядчиком) по строительству должен быть разработан план компенсационных мероприятий по безопасному производству работ в опасной зоне, который согласовывается с Заказчиком.

7.7.12. Технология обвязки должна предусматривать начало обвязки скважин со стороны подхода ГСК к кусту. В обвязке ГСК и ФЛ должно быть предусмотрено наличие задвижек (кранов) и фланцевых соединений с заглушками для последовательного подключения скважин куста согласно проекту.

7.7.13. Производство СМР должно осуществляться в последовательности, определенной планом проведения работ, согласованным с Заказчиком.

7.8. Организация и производство работ по текущему и капитальному ремонту скважин (в том числе подземному), реконструкции, техническому перевооружению и модернизации скважин, консервации, расконсервации и ликвидации скважин

7.8.1. Перед началом работ по ремонту скважина должна быть заглушена в порядке, установленном ГТП. Глушению подлежат все скважины с пластовым давлением выше гидростатического и скважины, в которых (согласно выполненным расчетам) сохраняются условия возможного фонтанирования или ГНВП при пластовых давлениях ниже гидростатического.

7.8.2. Проведение текущих и капитальных ремонтов скважин без их предварительного глушения разрешается на скважинах, оборудованных клапанами-отсекателями, и на месторождениях с горно-геологическими условиями, исключающими возможность самопроизвольного поступления пластового флюида к устью скважины. Перечень таких скважин по месторождениям (или их отдельным участкам) утверждается Заказчиком.

7.8.3. Перед монтажом оборудования Подрядчиков (Субподрядчиков), предназначенного для ремонта скважины, силами ГП производятся следующие работы.

7.8.3.1. Избыточное давление газа в газопроводах и технической обвязке разряжается до атмосферного.

7.8.3.2. Проводится отключение от скважины технических трубопроводов и установка заглушек.

7.8.4. Расстановка оборудования бригад капитального ремонта, сервисных Подрядчиков (Субподрядчиков) производится в соответствии с типовыми схемами расстановки оборудования по видам ремонтных работ. Бытовые помещения должны располагаться от устья скважины на расстоянии не менее высоты мачты (вышки) агрегата плюс 10 м.

По окончании расстановки и монтажа оборудования с учетом вида выполняемых ремонтных работ, размеров кустовой площадки, наличия стационарного промыслового оборудования Подрядчиком (Субподрядчиком) составляется фактическая схема расстановки оборудования и согласовывается с руководителем ОПО (или лицом, уполномоченным по приказу). Фактическая схема расстановки оборудования составляется в двух экземплярах: один передается на ГП, второй находится в бригаде, выполняющей ремонтные работы.

7.8.5. Монтируемое оборудование должно соответствовать требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101, в том числе.

7.8.5.1. Освещенность рабочих мест должна быть равномерной и исключать возникновение слепящего действия осветительных приспособлений

на работающий персонал. Производство работ в неосвещенных местах не разрешается.

7.8.5.2. Эксплуатация технических устройств и оборудования, рабочие параметры которых не обеспечивают безопасность технологического процесса, в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, фиксирующие и сигнальные приспособления и приборы), а также с отклонением от рабочих параметров, установленных изготовителем, запрещается.

7.8.5.3. На запорной арматуре (задвижках, кранах), устанавливаемой на трубопроводах, должны быть указатели положений «Открыто» и «Закрыто».

7.8.5.4. На нагнетательных линиях насосов и компрессоров должна предусматриваться установка обратного клапана или другого устройства для предотвращения перемещения транспортируемых веществ в обратном направлении.

7.8.5.5. Запорные, отсекающие, разгружающие и предохранительные устройства, устанавливаемые на нагнетательном и всасывающем трубопроводах насоса или компрессора, должны быть максимально приближены к насосу (компрессору) и находиться в доступной и безопасной для обслуживания зоне.

7.8.5.6. Монтаж, демонтаж и наладка наземного силового электрооборудования, системы электроснабжения, освещения, молниезащиты и заземления должны выполняться персоналом, имеющим допуск к обслуживанию и ремонту электрооборудования. Эксплуатация электрооборудования при неисправных средствах взрывозащиты, блокировках, нарушениях схем управления и защиты не разрешается.

7.8.5.7. При ремонте и реконструкции скважин на рабочей площадке должен проводиться контроль состояния газовой среды с регистрацией в журнале контроля. Периодичность контроля устанавливается Подрядчиком (Субподрядчиком), но не реже 2 (двух) раз в сутки.

7.8.5.8. Независимо от наличия электроустановок все металлоконструкции скважины и оборудования должны иметь надежную металлическую связь между собой и быть заземлены на единый заземлитель (контур заземления скважины).

7.8.6. Подрядчик (Субподрядчик) проводит работы на скважине в соответствии с наряд-заказом по согласованному и утвержденному ГТП ремонта скважины (дополнительным геолого-техническим или технологическим планам).

7.8.7. Пуск в работу смонтированной установки и оборудования производится комиссией, состав и порядок работы которой устанавливается техническим руководителем Подрядчика (Субподрядчика). Подрядчик (Субподрядчик) до начала работ по договору подряда направляет в адрес Заказчика предложения по составу и порядку работы пусковой комиссии для утверждения главным инженером – первым заместителем генерального директора Заказчика.

7.8.8. Подготовка площадки, монтаж и эксплуатация подъемных и колтюбинговых установок должны производиться в соответствии с техническими условиями и инструкцией по эксплуатации завода-изготовителя.

7.8.9. Перед разборкой устьевой арматуры скважины давление в трубном и затрубном пространствах должно быть снижено до атмосферного, скважинные условия должны обеспечивать невозможность ГНВП и открытого фонтанирования.

7.8.10. Подрядчик (Субподрядчик) заблаговременно, не менее чем за один рабочий день, уведомляет телефонограммой ПДС Заказчика о времени начала и виде работ, требующих присутствия представителя Заказчика, согласно приложению № 25, с подтверждением за 4 (четыре) часа до начала производства работ.

7.8.11. В случае неприбытия полномочного представителя Заказчика в заявленное время, в целях исключения простоя Подрядчик (Субподрядчик) по телефонной связи извещает Заказчика о начале работ без представителя, и технологическая операция проводится Подрядчиком (Субподрядчиком) в полном объеме в соответствии с утвержденным и согласованным ГТП с составлением одностороннего акта на проведение данных работ.

7.8.12. Дополнительные работы, необходимость выполнения которых определена в ходе ремонта, проводятся по согласованным сторонами дополнительным планам, разрабатываемым на основании решений ГТС, организуемого его инициатором.

7.8.13. При прогнозной продолжительности дополнительных работ не более 24 (двадцати четырех) часов работы проводятся без согласования на ГТС/ТС на основании совместного решения Заказчика и Подрядчика (Субподрядчика). Перечень дополнительных работ, не требующих проведения ГТС/ТС и оформления протокольных решений Сторон, представлен в приложении № 26 к настоящему Положению. Основанием для проведения дополнительных работ служит Акт о состоянии скважины (приложение № 27). Дополнительные работы производятся без оформления дополнительного плана работ в том случае, если выполняемые работы предусмотрены основным ГТП.

7.8.14. При прогнозной продолжительности дополнительных работ более 24 (двадцати четырех) часов, если дополнительные работы состоят из нескольких различных операций и/или требуют проведения расчетов специалистов Подрядчика (Субподрядчика) и/или Заказчика, работы также проводятся на основании совместного решения Заказчика и Подрядчика (Субподрядчика) с оформлением протокола ГТС. Проект протокола готовят специалисты Подрядчика (Субподрядчика) в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента принятия решения ГТС и направляют в электронном виде на адреса участников совещания для согласования.

7.8.15. Дополнительные работы, необходимость выполнения которых определена в ходе ремонта, без оформленного заранее протокола ГТС/ТС допускаются в аварийных случаях, когда к их производству необходимо приступить незамедлительно, и проводятся в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий Заказчика и Подрядчика (Субподрядчика). О начале таких работ Подрядчик (Субподрядчик) незамедлительно уведомляет телефонограммой ПДС Заказчика.

7.8.16. При возникновении осложнения и/или внештатной ситуации (отклонения технических параметров от установленных ГТП) полномочные представители Подрядчика (Субподрядчика) и Заказчика в течение 4 (четырёх) часов с момента получения уведомления направляют своих представителей на объект работ для документальной фиксации обстоятельств осложнения (внештатной ситуации) и незамедлительно инициируют совещание с приглашением всех Сторон.

7.8.17. На совместном совещании Стороны.

7.8.17.1. Определяют дальнейшие действия по скважине.

7.8.17.2. Согласовывают и утверждают план дальнейших работ.

7.8.17.3. Определяют источник финансирования дополнительных работ.

7.8.17.4. По результатам совещания силами Подрядчика (Субподрядчика) оформляется протокол.

7.8.18. При получении осложнения по вине Подрядчика (Субподрядчика) работы по исправлению брака производятся за счет Подрядчика (Субподрядчика). При спорной ситуации Стороны определяют участников в комиссию по расследованию причин осложнения. Подрядчик (Субподрядчик) в течение 2 (двух) суток от даты возникновения осложнения своим приказом создает комиссию по расследованию причин осложнения с обязательным включением представителей Заказчика, Подрядчика (Субподрядчика).

7.8.19. Комиссия в течение 7 (семи) рабочих дней проводит расследование и определяет причины осложнения (нештатной ситуации) с составлением акта расследования. Копия акта расследования направляется всем членам комиссии.

7.8.20. После окончания расследования и оформления акта в течение 3 (трех) рабочих дней сторона, выполняющая работы на скважине в момент возникновения осложнения, инициирует ГТС, на котором определяется сторона, которая несет ответственность за возникшее осложнение (нештатную ситуацию) и определяется размер и порядок оплаты выполненных работ по ликвидации осложнения (нештатной ситуации).

7.8.21. Подрядчик (Субподрядчик) прекращает работы по ремонту скважин в случае наступления предельных критических погодных условий для проведения работ на скважинах, на основании двухстороннего акта фиксированных часов простоя по сводке ПДС Подрядчика (Субподрядчика), подписанного представителями Сторон, и справки метеорологического центра.

7.8.22. При производстве работ по капитальному ремонту и одновременно реконструкции скважины обеспечение Подрядчика (Субподрядчика) оборудованием (НКТ, ФА, КПО) осуществляет Заказчик в рамках заключенного договора, исключая простои бригад Подрядчика (Субподрядчика), связанные с ожиданием поставки на объект.

7.8.23. Скважина считается законченной ремонтом после выполнения всего комплекса работ, предусмотренного ГТП, дополнительных планов работ, в результате которых достигнута цель ремонта, или по решению ГТС скважина считается законченной ремонтом как недостигшая цели ремонта.

7.8.24. По окончании работ перед демонтажем оборудования и подъемной установки соседние скважины, по одной слева и справа, останавливаются и

избыточное давление разряжается. После выполнения работ по демонтажу оборудования и подъемной установки, и освобождения устья соседние скважины, по одной слева и справа, запускаются в работу. Все работы по остановке действующих скважин и их пуску в работу выполняют соответствующие службы ГП.

7.8.25. По окончании ремонтных работ, до приема скважины из капитального или текущего ремонта Подрядчик (Субподрядчик) обязан обеспечить уборку и планировку кустовой площадки вокруг отремонтированной скважины согласно схеме разграничения зон ответственности, выделенной для размещения оборудования и бригадного хозяйства и вывоз принадлежащего ему оборудования, инвентаря, инструментов, временных сооружений, другого имущества, произвести утилизацию собственных отходов производства.

7.8.26. Прием скважины из ремонта подтверждается Актом о приеме скважины (объекта) (приложение № 20).

7.8.27. Не позднее 10 (десяти) дней после подписания Акта о приеме скважины из ремонта Подрядчик (Субподрядчик) передает руководителю ОПО (или лицу, уполномоченному по приказу) Заказчика исполнительную документацию (приложение № 28).

7.9. Организация и производство геофизических и исследовательских работ

7.9.1. Геофизические работы в нефтяных, газовых и газоконденсатных скважинах выполняются геофизическими организациями.

7.9.2. Геофизические работы должны проводиться в объеме и с периодичностью, предусмотренными геолого-техническим нарядом на производство буровых работ, планом проведения ремонтно-восстановительных работ и мероприятиями по контролю разработки пластов, состоянием и эксплуатацией скважин и скважинного оборудования.

7.9.3. Геофизические работы должны проводиться после специальной подготовки территории и ствола скважины, обеспечивающей удобную и безопасную эксплуатацию наземного оборудования, беспрепятственный спуск (подъем) скважинных приборов и аппаратов на кабеле до интервала исследований или до забоя. Готовность скважины к проведению геофизических работ подтверждается двусторонним актом готовности эксплуатационной скважины к проведению геофизических исследований и работ между Подрядчиком (Субподрядчиком) по бурению, КРС или ГП и Подрядчиком по геофизическим работам (приложение № 29).

7.9.4. Подрядчик (Субподрядчик) по геофизическим работам заблаговременно, не менее чем за 1 (один) рабочий день, уведомляет телефонограммой ПДС Заказчика, о времени начала работ, требующих присутствия представителя Подрядчика (Субподрядчика) по бурению, КРС или ГП с подтверждением за 4 (четыре) часа до начала производства работ.

7.9.5. До начала проведения геофизических работ ответственные лица со стороны Заказчика осуществляют проверку геофизических партий, выполняющих работы на скважинах Заказчика, в соответствии

с «Инспекционным листом проверки Подрядчиков (Субподрядчиков) при проведении промыслово-геофизических исследований» (приложение № 30).

7.9.6. Геофизические работы в нефтяных и газовых скважинах должны проводиться с применением оборудования, кабеля и аппаратуры, технические характеристики которых соответствуют геолого-техническим условиям бурения, эксплуатации и ремонту скважин.

7.9.7. Геофизические работы должны проводиться в присутствии представителя Подрядчика по бурению, КРС или ГП. К геофизическим работам может привлекаться рабочий персонал Заказчика и его оборудование, если это необходимо для осуществления технологии исследований.

7.9.8. Общее руководство работами, в том числе при привлечении работников Заказчика к производству геофизических работ, возлагается на представителя Подрядчика (Субподрядчика). Привлекаемые работники должны получить инструктаж по безопасному ведению работ.

7.9.9. Во всех случаях исследования скважины через НКТ и по межтрубному пространству скорость подъема кабеля должна снижаться при подходе к воронке НКТ, внутрискважинному оборудованию и устью скважины.

7.9.10. Персонал, обслуживающий негеофизическое оборудование, привлекаемый для выполнения СПО аппаратов, спускаемых на НКТ или бурильных трубах, должен быть проинструктирован руководителем геофизических или взрывных работ в части мер безопасности и работать под его наблюдением. Результат инструктажа должен быть отражен в журнале регистрации инструктажей.

7.9.11. При подъеме задействованной ПВА в случае отсутствия аппаратного контроля за фактом и полнотой взрывания, вплоть до осмотра ПВА взрывником, должен строго соблюдаться режим опасной зоны вокруг устья скважины.

7.9.12. Осложнения, возникающие в процессе проведения геофизических работ, связанные с прихватом кабеля, скважинного прибора или груза, ликвидируются под руководством лица, ответственного за проведение геофизических работ, при участии работников бригады.

7.9.13. При невозможности ликвидации прихвата расхаживанием кабеля должен быть составлен акт и поставлены в известность руководитель структурного подразделения по направлению деятельности Заказчика и Подрядчика (Субподрядчика).

7.9.14. Аварии ликвидируются в соответствии с планом, составленным совместно с Заказчиком, Подрядчиком (Субподрядчиком) по бурению или КРС и Подрядчиком по геофизическим работам с использованием технических средств всех заинтересованных сторон.

7.9.15. На все сборки рабочего и аварийного инструмента/оборудования до спуска в скважину должны составляться эскизы.

7.9.16. Для извлечения из скважины прибора, аппарата, груза должен быть применен ловильный инструмент, соответствующий конструкции защитного колпака кабельного наконечника.

7.9.17. При невозможности извлечения из скважины прибора с радиоактивным источником, последний, по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора, должен быть сбит на забой и зацементирован. Эти работы проводятся по отдельному плану работ, согласованному Заказчиком, Подрядчиком (Субподрядчиком) по геофизическим работам, органами санитарно-эпидемиологического надзора и утверждённому Подрядчиком (Субподрядчиком) по бурению или КРС. Дальнейшие операции по проводке ствола скважины должны вестись при дозиметрическом контроле промывочной жидкости.

7.10. Организация и производство работ по повышению нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин

7.10.1. Работы по нагнетанию в скважину газа, пара, химических и других агентов проводятся в соответствии с планом работ, утвержденным Заказчиком. В плане должны быть указаны порядок подготовительных работ, схема размещения оборудования, технология проведения процесса, меры безопасности, ответственный руководитель работ Подрядчика (Субподрядчика).

7.10.2. Перед проведением работ по повышению нефтегазоотдачи пластов должна проводиться опрессовка эксплуатационной колонны на давление, установленное планом работ. Колонна считается герметичной, если в течение 30 минут давление опрессовки снизилось не более чем на 5 кгс/см^2 (0,5 МПа). Присутствие представителя Заказчика на опрессовке обязательно. Результаты опрессовки оформляются актом, подписываемым представителями Подрядчика (Субподрядчика) и Заказчика.

7.10.3. Подрядчик (Субподрядчик) заблаговременно, не менее чем за 1 (один) день, уведомляет телефонограммой ПДС Заказчика о времени начала опрессовки эксплуатационной колонны и работ, требующих присутствия представителя ГП, с подтверждением за 4 (четыре) часа до начала производства работ.

7.10.4. В случае производства работ (ГРП, кислотные обработки, различные заливки и т.д.), требующих создания давлений, превышающих давления опрессовки обсадной колонны, необходимо устанавливать на устье специальную арматуру, а эксплуатационную колонну защищать установкой пакера.

7.10.5. На месте проведения работ по закачке агрессивных химреагентов (серной, соляной, фторной и др. кислот) должен быть.

7.10.5.1. Аварийный запас спецодежды, спецобуви и других СИЗ.

7.10.5.2. Запас чистой пресной воды.

7.10.5.3. Нейтрализующие компоненты для раствора (мел, известь, хлорамин).

7.10.6. После закачки химреагентов или других вредных веществ до разборки нагнетательной системы агрегата должна прокачиваться инертная жидкость объемом, достаточным для промывки нагнетательной системы. Сброс жидкости после промывки должен производиться в сборную емкость.

7.10.7. ГРП проводится под руководством ответственного инженерно-технического работника Подрядчика по плану работ, утвержденному техническим руководителем Заказчика.

7.10.8. При проведении работ должны соблюдаться общие правила безопасности при подземном и капитальном ремонте скважин и соответствующие инструкции.

7.10.9. Оборудование для проведения ГРП должно удовлетворять требованиям стандартов и технических условий на их изготовление, монтироваться в соответствии с проектами и действующими нормами технологического проектирования и обеспечивать полную сохранность продукции.

7.10.10. Оборудование и трубопроводы должны оснащаться приборами контроля (с выходом показаний на пульт управления), регулирующей и предохранительной аппаратурой и автоматическим управлением.

7.10.11. До начала проведения работ по ГРП зону с опасными производственными факторами необходимо обозначить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.06.2016 № 614-ст. Во время проведения ГРП всему персоналу Подрядчика (Субподрядчика) запрещено находиться в зоне с опасными производственными факторами.

7.10.12. В процессе работы обслуживающий процесс персонал Подрядчика (Субподрядчика) обязан контролировать состояние рабочих механизмов, напорных и рабочих линий.

7.10.13. По окончании работ давление в линии должно быть снижено до атмосферного, и затем линия может быть демонтирована.

7.10.14. Члены бригады Подрядчика (Субподрядчика) обязаны хорошо знать требования техники безопасности, правила электробезопасности, противопожарной безопасности, оказание первой медицинской помощи при ранении, ожогах, отравлении, обмороживании, поражении электрическим током и т.д.

7.11. Организация и производство работ в действующих электроустановках

7.11.1. Работы в действующих электроустановках выполняются в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.

7.11.2. Для получения допуска в действующие электроустановки представитель Подрядчика (Субподрядчика) предоставляет Руководителю ОПО (или лицу, уполномоченному по приказу) документацию в соответствии с требованиями п. 5.5 настоящего Положения.

7.11.3. Дополнительно к п. 5.5 настоящего Положения Подрядчик (Субподрядчик) предоставляет:

7.11.3.1. Копии протоколов аттестации в области энергетической безопасности, выданные центральной (территориальной) аттестационной

комиссией Ростехнадзора либо аттестационной комиссией Подрядчика (Субподрядчика) по энергетической безопасности.

7.11.3.2. Копии протоколов (выписки из журналов) проверки знаний правил работы в электроустановках в комиссии Ростехнадзора или комиссии по проверке знаний правил работы в электроустановках Подрядчика (Субподрядчика).

7.11.4. Персонал Подрядчика (Субподрядчика) проходит подготовку, проверку знаний правил работы в электроустановках и получает право самостоятельной работы в своих организациях.

7.11.5. Руководитель Подрядчика (Субподрядчика) несёт ответственность за.

7.11.5.1. Соответствие присвоенных работникам Подрядчика (Субподрядчика) групп по электробезопасности.

7.11.5.2. Соблюдение работниками Подрядчика (Субподрядчика) требований «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных во время работы в электроустановках.

7.11.5.3. Исполнение работниками Подрядчика (Субподрядчика) инструктивных указаний, полученных при допуске к работе.

7.11.6. Работы в действующих электроустановках проводятся персоналом Подрядчика (Субподрядчика) по наряду-допуску, форма которого и указания по его заполнению предусмотрены приложением № 7 к правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённым приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.

7.11.7. Порядок допуска работников Подрядчика (Субподрядчика) в качестве командированного персонала осуществляется в соответствии с требованиями главы XLVI правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.

7.11.8. Порядок допуска работников Подрядчика (Субподрядчика) в качестве персонала строительно-монтажных организаций осуществляется в соответствии с требованиями главы XLVII правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.

7.12. Организация и производство работ в действующих тепловых энергоустановках

7.12.1. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытание тепловых энергоустановок, в том числе работающих под давлением, выполняется в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, утверждённых приказом Минтруда России от 17.08.2015 № 551н и Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утверждённых приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115.

7.12.2. Для получения допуска в действующие тепловые энергоустановки представитель Подрядчика (Субподрядчика) предоставляет Руководителю ОПО (или лицу, уполномоченному по приказу) документацию в соответствии с требованиями п. 5.5 настоящего Положения.

7.12.3. Дополнительно к п. 5.5 настоящего Положения Подрядчик (Субподрядчик) предоставляет.

7.12.3.1. Список работников, которые имеют право выдачи нарядов и быть руководителями работ с указанием фамилий и инициалов, должности.

7.12.3.2. Копии протоколов аттестации в области энергетической безопасности, выданные центральной (территориальной) аттестационной комиссией Ростехнадзора либо аттестационной комиссией Подрядчика по энергетической безопасности.

7.12.3.3. Копии протоколов (выписки из журналов) проверки знаний правил работы в тепловых энергоустановках в комиссии Ростехнадзора или комиссии по проверке знаний правил работы в тепловых энергоустановках Подрядчика.

7.12.4. Ответственность за квалификацию персонала Подрядчика (Субподрядчика) возлагается на Руководителя Подрядчика (Субподрядчика).

7.12.5. При выполнении ремонтных и других работ Подрядчиком (Субподрядчиком) полномочные представители Заказчика и Подрядчика (Субподрядчика) на весь период выполнения работ оформляют акт-допуск для производства работ на территории опасного производственного объекта Заказчика (приложение № 6), разрабатывают и осуществляют организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности проведения указанных работ, а также безопасную эксплуатацию работающего оборудования.

7.12.6. При выполнении работ на одном и том же оборудовании или сооружении цеха (участка) одновременно несколькими Подрядчиками (Субподрядчиками), Заказчик совместно с Подрядчиками обязаны разработать совмещенный график работ и общие мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, которые должны быть утверждены главным инженером-первым заместителем генерального директора Заказчика либо лицом, замещающим его в установленном порядке.

7.12.7. Работы в тепловых энергоустановках и вблизи них проводятся персоналом Подрядчика (Субподрядчика) по наряд-допускам согласно Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденным приказом Министерством Энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115.

8. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Перед началом проведения работ/оказания услуг необходимо ознакомить весь персонал, задействованный в работах, с задачами и видами работ, правилами, инструкциями по охране труда, а также действиями в аварийных ситуациях с записью в журнале проведения инструктажа.

8.2. Работники, привлеченные к работам на ОПО, должны быть обеспечены сертифицированными СИЗ, смывающими и обезвреживающими средствами.

Спецодежда, предназначенная для использования на взрывопожароопасных объектах (взрывопожароопасных участках производства), должна быть сертифицирована.

Программа и объем инструктажа по видам работ согласовывается отделом ОТ, П и ПБ Заказчика. Проверка знаний и допуск к работе на ОПО проводится комиссией Заказчика.

8.3. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» и локальными нормативными актами Заказчика.

8.4. Технические средства, технологические процессы, материалы, химические вещества, СИЗ работников, инструменты и приспособления, используемые в производственных процессах, должны соответствовать требованиям охраны труда и промышленной безопасности, установленным в Российской Федерации, иметь сертификаты соответствия, паспорта изготовителей, при необходимости разрешение на применение, полученные в Ростехнадзоре.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПРОТИВОФОНТАННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1. Для предупреждения открытых фонтанов необходимо выполнять требования Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101, плана работ на вскрытие горизонтов с аномально высоким пластовым давлением, аварийных расписаний и мероприятий по безаварийной проводке скважин, утвержденных главным инженером и главным геологом Подрядчика (Субподрядчика) по бурению и согласованных с ВПФЧ.

9.2. К работам на скважинах не допускаются рабочие и инженерно-технические работники, не прошедшие подготовку по курсу «Управление скважиной при ГНВП» и не имеющие соответствующего удостоверения.

9.3. Монтаж ПВО и ФА производить согласно заводским инструкциям по монтажу и эксплуатации и схем, согласованных с ВПФЧ и Заказчиком.

9.4. После монтажа и опрессовки ПВО совместно с обсадной колонной, опрессовки цементного кольца, дальнейшее бурение скважины может быть продолжено только после получения разрешения представителя ВПФЧ.

9.5. Перед вскрытием продуктивных горизонтов и дальнейшим углублением скважины перед началом смены (приеме) вахты проверяется работоспособность плашек превентора и задвижек манифольда с продувкой его воздухом.

9.6. При монтаже ПВО в процессе освоения скважины необходимо следить за качеством сборки фланцевых соединений, правильностью укладки

металлических уплотнительных колец, равномерной затяжкой шпилек, болтов, соблюдением зазора между фланцами.

9.7. ФА после монтажа на устье должна быть опрессована на давление опрессовки колонны. Опрессовку всех пакеров (уплотнений) КГ, межколонных пространств производить в присутствии представителей Заказчика и ВПФЧ. При приеме скважины Заказчиком после выполнения комплекса газодинамических, газоконденсатных исследований провести опрессовку надкоренной, контрольных и рабочих задвижек на трубных отводах статическим давлением скважины в присутствии представителя Заказчика. По результатам опрессовки составляется акт.

9.8. При проведении работ по перфорации, вызову притока, ГРП, демонтажа ФА или ПВО, работ с привлечением койлтубинговой установки необходимо получить разрешение от ВПФЧ.

9.9. На весь период работ в ночное время должна быть обеспечена освещенность скважины согласно существующим нормам.

9.10. ФЛ должна быть надежно закреплена якорями и опрессована на давление опрессовки ФА. ЗЛ опрессовывается на полуторократное давление от максимального рабочего, предусмотренного планом работ.

9.11. Вывод выкидных линий осуществлять в местах, в которых отсутствует ЛЭП, проезжие дороги, а также устройства, имеющие открытый огонь, искры и т.д.

9.12. Запрещается нахождение посторонних лиц на скважине в период освоения, в том числе при отработке скважины на факел.

9.13. В случае возникновения открытого фонтана необходимо немедленно прекратить работы и эвакуировать людей из загазованной зоны, сообщить об аварии в диспетчерские службы Подрядчика (Субподрядчика) и Заказчика, заглушить все двигатели внутреннего сгорания, отключить электроэнергию, прекратить пользоваться открытым огнем и принять все меры, препятствующие искрообразованию в районе скважины, выставить посты или запрещающие знаки на въезд на территорию посторонних, известить ВПФЧ.

10. ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10.1. В соответствии с п. 1.4 настоящего Положения работы Подрядчиками (Субподрядчиками) должны проводиться в полном соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

10.2. Во исполнение ст. 46 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и ст. 22 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ООС Заказчика осуществляется инспекционный контроль воздействия на окружающую среду и соблюдение требований природоохранного законодательства при проведении работ.

10.3. Подрядчик (Субподрядчик) обязан до начала выполнения работ/оказания услуг ознакомиться с Положением об осуществлении

экологического контроля на период строительства объектов участков 4А и 5А Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. Требования к подрядным организациям по соблюдению природоохранного законодательства при выполнении работ по строительству объектов ООО «Ачим Девелопмент». Подрядчик (Субподрядчик) несет ответственность за соблюдение требований Положения об осуществлении экологического контроля на период строительства объектов участков 4А и 5А Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. Требования к подрядным организациям по соблюдению природоохранного законодательства при выполнении работ по строительству объектов ООО «Ачим Девелопмент».

10.4. Оказывая негативное воздействие на окружающую среду в период проведения работ (перед началом проведения), Подрядчиками (Субподрядчиками) должна быть оформлена соответствующим образом от своего имени и за свой счет необходимая разрешительная документация.

10.4.1. Разработана и согласована (при необходимости) с контролирующими органами вся необходимая природоохранная документация, а также получено разрешение на выбросы, сбросы, проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов.

10.4.2. Осуществлена (при необходимости) постановка на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС).

10.4.3. Разработано и согласовано (при необходимости) с контролирующими органами комплексное экологическое разрешение (для объектов НВОС I категории).

10.4.4. Разработана и согласована (при необходимости) декларация о воздействии на окружающую среду (для объектов НВОС II категории).

10.4.5. Рассчитаны (при необходимости) нормативы допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности).

10.4.6. Предоставляет (при необходимости) в контролирующие органы отчетность о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, размещении отходов (для объектов НВОС III категории).

10.4.7. Осуществляет учет в области обращения с отходами I-V класса опасности, включая весь объем отходов бурения по договору.

10.4.8. Обращение с отходами, в том числе с отходами бурения (буровой шлам, отработанный буровой раствор, буровые сточные воды), подлежащим сбору, транспортированию, обработке (при необходимости), обезвреживанию, утилизации, проводится специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию.

10.4.9. Производит исчисления и внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе и за сверхлимитное воздействие на окружающую среду.

10.4.10. Осуществляет возмещение вреда (ущерба) окружающей среде

в случае его причинения.

10.5. Подрядчик (Субподрядчик) обязан осуществлять деятельность, связанную с негативным воздействием на окружающую среду, в пределах установленных нормативов допустимых выбросов, сбросов, нормативов образования отходов и лимитов на их размещение на основании разрешительных документов в области охраны окружающей среды. В случае превышения установленных нормативов Подрядчик (Субподрядчик) самостоятельно, за счет собственных средств осуществляет платежи по сверхнормативным объемам образования.

10.6. Подрядчик (Субподрядчик) обязан предоставить в ОООС Заказчика свидетельства (сертификаты, удостоверения) о прохождении подготовки персонала в области обращения с опасными отходами и экологической безопасности.

10.7. В случае отсутствия лицензии Подрядчик (Субподрядчик) обязан самостоятельно заключать договоры со специализированными организациями на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I-IV класса опасности, имеющими соответствующую лицензию.

10.8. Право собственности на отходы, образующиеся в результате хозяйственной деятельности, по исполнению настоящего договора возникает у Подрядчика (Субподрядчика) в момент их образования.

10.9. Подрядчик (Субподрядчик) обязан обеспечивать ведение природоохранной документации; первичный учет в области обращения с отходами, выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ежеквартальное внесение платежей за негативное воздействие на окружающую среду, а также предоставление отчетности в полномочные государственные органы в установленном порядке.

10.10. Подрядчик (Субподрядчик) обязан обеспечить содействие в проведении проверок природоохранной деятельности государственными контролирующими органами и структурными подразделениями Заказчика, предоставлять необходимую информацию по требованию и запросам.

10.11. Подрядчик (Субподрядчик) обязан выполнять предписания государственных контролирующих органов об устранении выявленных нарушений требований природоохранного законодательства.

10.12. Подрядчик (Субподрядчик) обязан не выходить за пределы отведенных ему в рамках договора площадей земельных отводов. В случае нарушения почвенно-растительного покрова или иных нарушений природоохранного законодательства за пределами земельного отвода Подрядчик (Субподрядчик) обязан возместить документально подтвержденные убытки, понесенные Заказчиком, и штрафные санкции, примененные к Заказчику за данные нарушения.

10.13. При загрязнении углеводородами по вине Подрядчика (Субподрядчика) почв/грунтов, водных объектов, находящихся в районе проведения работ, очистка территории производится силами Подрядчика (Субподрядчика) с проведением биологической рекультивации земель

до подписания Акта о приеме скважины (объекта) (приложение № 20).

10.14. Подрядчик (Субподрядчик) обязан в сроки, предусмотренные Положением об осуществлении экологического контроля на период строительства объектов участков 4А и 5А Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. Требования к подрядным организациям по соблюдению природоохранного законодательства при выполнении работ по строительству объектов ООО «Ачим Девелопмент» предоставлять отчеты по всем выявленным нарушениям.

11. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПОДРЯДЧИКА (СУБПОДРЯДЧИКА) В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

11.1. В случае возникновения аварийных ситуаций при проведении работ Подрядчиком (Субподрядчиком) на опасных производственных объектах и в охранных зонах Заказчика работники Подрядчика (Субподрядчика) действуют в соответствии с требованиями ПЛА на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент», утвержденного генеральным директором Заказчика и согласованного с филиалом СВЧ ООО «Газпром газобезопасность».

11.2. В случае обнаружения пожара работник обязан.

11.2.1. Немедленно сообщить в пожарную охрану.

11.2.2. Оповестить о пожаре непосредственного руководителя работ.

11.2.3. Прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара.

11.2.4. При необходимости вызвать медицинскую службу.

11.2.5. Принять возможные меры к эвакуации персонала и имущества.

11.2.6. Приступить к тушению пожара имеющимися на объекте, участке, скважине или на рабочем месте первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, кошма пожарная, внутренний пожарный кран и др.) при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью.

12. РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ С РАБОТНИКОМ ПОДРЯДЧИКА (СУБПОДРЯДЧИКА)

Несчастные случаи на производстве расследуются в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и Постановлением Минтруда России от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учёта несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

Приложение № 1
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Границы опасных зон

1. Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами, а также вблизи строящегося здания принимаются от крайней точки горизонтальной проекции наружного наименьшего габарита перемещаемого груза или стены здания с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого (падающего) груза и минимального расстояния отлета груза при его падении согласно Таблице 1.

Таблица 1 (СНиП 12-03-2001)

Высота возможного падения груза (предмета) ¹ , м	Минимальное расстояние отлета перемещаемого (падающего) предмета, м	
	перемещаемого краном груза в случае его падения	предметов в случае их падения со здания
До 10	4	3,5
До 20	7	5
До 70	10	7
До 120	15	10
До 200	20	15
До 300	25	20
До 450	30	25

2. Границы опасных зон, в пределах которых действует опасность поражения электрическим током, устанавливаются согласно Таблице 2.

Таблица 2 (СНиП 12-03-2001)

Напряжение, кВ		Расстояние от людей, применяемых ими инструментов, приспособлений и от временных ограждений, м	Расстояние от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м
До 1	На ВЛ	0,6	1,0
	В остальных электроустановках	Не нормируется (без прикосновения)	1,0
	1-35	0,6	1,0
	60, 110	1,0	1,5
	150	1,5	2,0
	220	2,0	2,5
	330	2,5	3,5
	400, 500	3,5	4,5

¹При промежуточных значениях высоты возможного падения груза (предмета) минимальное расстояние их отлета допускается определять методом интерполяции.

Напряжение, кВ	Расстояние от людей, применяемых ими инструментов, приспособлений и от временных ограждений, м	Расстояние от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м
750	5,0	6,0
800	3,5	4,5
1150	8,0	10,0

3. Границы опасных зон, в пределах которых действует опасность воздействия вредных веществ, определяются замерами по превышению допустимых концентраций вредных веществ, определяемых по ГОСТ 12.1.005-88.

4. Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования определяются в пределах 5 метров, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или в инструкции завода-изготовителя.

5. Зоны безопасности при пневматических испытаниях трубопроводов приведены в Таблице 3.

Таблица 3

Условный диаметр трубопровода, мм	Радиус опасной зоны при очистке полости в обе стороны от трубопровода, м	Радиус опасной зоны при очистке полости в направлении вылета ерша или поршня, м	Радиус опасной зоны при испытании в обе стороны от трубопровода, м
До 300	40	600	100
300-500	60	800	150
500-800	60	800	200
800-1000	100	1000	250
1000-1400	100	1000	250

6. Зоны безопасности при гидравлических испытаниях трубопроводов приведены в Таблице 4.

Таблица 4

Диаметр трубопровода, мм	Радиус опасной зоны при давлении испытания 82,5 кгс/см ² в обе стороны от оси трубопровода, м	Радиус опасной зоны при давлении испытания 82,5 кгс/см ² в направлении возможного отрыва заглушки от торца трубопровода, м	Радиус опасной зоны при давлении испытания свыше 82,5 кгс/см ² в обе стороны от оси трубопровода, м	Радиус опасной зоны при давлении испытания свыше 82,5 кгс/см ² в направлении возможного отрыва заглушки от торца трубопровода, м
100-300	75	600	100	900
300-500	75	800	100	1200
500-800	75	800	100	1200
800-1000	100	1000	150	1500
1000-1400	100	1000	150	1500

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Размеры охранных зон

1. Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильный бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанные выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

2. Для объектов электросетевого хозяйства охранные зоны устанавливаются:

вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии

электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 – 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40
1150	55

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

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

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

3. Охранной зоной для опасных производственных объектов Общества является вся территория УНГКМ, являющаяся территорией ограниченного доступа, огражденная в соответствии с предъявляемыми требованиями для данных типов объектов и оборудованная системами блокпостов, а в местах, где невозможно обеспечить круглосуточную охрану и контрольно-пропускной режим (куст скважин и т.п.), обозначенная запрещающими знаками на въезд и вход.

4. Для газораспределительных сетей охранные зоны установлены:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны трубопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны;

вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

5.1. Результаты анализа воздушной среды (при вероятности попадания в зону выполнения работ вредных и опасных газов)

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Результаты анализа воздуха	Подпись лица, проводившего анализ, Ф.И.О.

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

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

осуществляемые при подготовке места проведения работ)

Организационные и технические меры безопасности, осуществляемые при проведении огневых работ, средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы:

7. Согласовано:

со специалистом ОТ, П и ПБ _____

(Ф.И.О., подпись, дата)

с взаимосвязанными цехами, участками объекта, на котором будут производиться огневые работы (при необходимости)

(цех, участок, Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

(название службы, Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

с пожарной службой, обслуживающей объект, на котором будут производиться огневые работы

(название службы, Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

(ответственный за подготовительные работы, фамилия, подпись, дата, время)

(ответственный за проведение огневых работ, фамилия, подпись, дата, время)

Производство огневых работ разрешаю _____

(дата, подпись руководителя цеха, службы, где должны проводиться огневые работы, или лица, его замещающего)

9. Наряд-допуск продлен до² _____

(дата, время, подпись выдавшего наряд, Ф.И.О., должность)

² В случае планирования работ на период от двух и более дней, продление наряд-допуска производится ежедневно до планового окончания работ.

Дата и время продления работ	Возможность производства работ подтверждаю (подпись)			
	Лицо, регистрирующее наряд-допуск	Ответственный за проведение работ	Представители служб охраны труда и пожарной безопасности	Руководители цеха (службы), где проводятся огневые работы и взаимосвязанных цехов, участков

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

(название службы, должность ответственного,

Ф.И.О. подпись, дата)

11. Изменение состава исполнителей

Введен в состав исполнителей					Выведен из состава исполнителей			Руководитель работ (подпись)
Фамилия Имя Отчество	с условиями работы ознакомлен, инструктирован (подпись)	Квалификация, разряд	Выполняемая функция	Дата, время	Фамилия Имя Отчество	Дата, время	Выполняемая функция	

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

(руководитель работ, Ф.И.О., подпись, дата, время)

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

Ф.И.О., подпись, дата, время)
начальник цеха (службы), фамилия, подпись, дата, время)

Приложение № 4
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

УТВЕРЖДАЮ

(наименование предприятия)

(должность)

(подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

НАРЯД-ДОПУСК №¹ _____
на проведение газоопасных работ

1. Цех (производство, установка) _____

2. Место проведения работ _____
(отделение, участок, аппарат, коммуникация)

3. Характер выполняемых работ _____

4. Ответственный за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О.)

5. Ответственный за проведение работ _____
(должность, Ф.И.О.)

6. Мероприятия по подготовке объекта к проведению газоопасных работ
и последовательность их проведения _____

Приложение _____
(наименование схем, эскизов)

7. Мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ _____

8. Средства индивидуальной защиты и режим работы _____

9. Начальник участка _____
(Ф.И.О. подпись, дата)

10. Мероприятия согласованы:
с взаимосвязанными цехами и специалистами

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

¹ Ставится очередной номер по журналу регистрации газоопасных работ.

11. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа

п/п	Дата и время проведения работ	Ф.И.О. членов бригады	Профессия	С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил, подпись	Инструктаж провел должность, Фамилия, инициалы, подпись

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

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

13. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряд-допуску выполнены

Ответственный за подготовительные работы (Ф.И.О., подпись, дата, время)	Ответственный за проведение газоопасных работ (Ф.И.О., подпись, дата, время)

14.1. Возможность производства работ подтверждаю:

_____ (представитель газоспасательной службы, Ф.И.О., подпись, время, дата)

14.2. К производству работ допускаю:

_____ (руководитель структурного подразделения, Ф.И.О., подпись, время, дата)

15. Срок действия наряда-допуска продлен

Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды (лабораторного или автоматического)	Ответственный за проведение работ	Возможность производства работ подтверждаю		
			Должностное лицо, осуществляющее ведение технологического процесса	Представитель газоспасательной службы	Начальник участка

16. Работа выполнена в полном объеме, наряд-допуск закрыт _____

(время, дата)

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

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент»

НАРЯД-ДОПУСК на проведение ремонтных работ

1. Структурное подразделение (цех, производство, установка) _____
2. Место проведения работ _____
3. Объем и содержание работы _____
4. Планируемое время проведения ремонтных работ:
начало _____ окончание _____
(дата, время) (дата, время)
5. Непосредственный руководитель работ эксплуатирующей или подрядной организации _____
(должность, Ф.И.О.)
6. Лицо, ответственное за подготовку и сдачу объекта в ремонт _____
(должность, Ф.И.О.)
7. Мероприятия по подготовке объекта в ремонт _____
8. Подготовительные работы выполнены в полном объеме. Объект подготовлен к ремонту _____
(подпись лица, ответственного за подготовку, дата)
9. Объект принят в ремонт. С объемом и условиями работ ознакомлен _____
(подпись непосредственного руководителя работ, дата)

10. Мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ

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

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

(руководитель структурного подразделения, Ф.И.О., подпись, дата)

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

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

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

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

14. Допуск к проведению ремонтных работ

(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта, Ф.И.О., дата, подпись)

15. Перечень документации, прилагаемой к наряду-допуску:

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

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

17. Ежедневный допуск к работе

Ответственный за подготовку и сдачу
объекта в ремонт

(Ф.И.О. подпись, дата, время)

Непосредственный руководитель работ

(Ф.И.О. подпись, дата, время)

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

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

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

(Ф.И.О. ответственного за подготовку и сдачу объекта в ремонт, подпись, дата, время)

(Ф.И.О. руководителя структурного подразделения ремонтируемого объекта, подпись, дата, время)

Приложение № 6
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Акт-допуск
для производства работ
на территории опасного производственного объекта Заказчика
г. Новый Уренгой « ____ » _____ 20__

(наименование эксплуатирующей организации, производственное подразделение)

Представитель Заказчика _____
(Ф.И.О., должность)

Представитель Подрядчика _____
(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.
Заказчик предоставляет участок (территорию), в соответствии со схемой
разграничения зон ответственности,

для производства на нем

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя Подрядчика
на следующий срок:

начало _____ окончание _____
(дата, время) (дата, время)

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

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Подрядчик

Представитель Заказчика _____
(подпись, расшифровка подписи)

Представитель Подрядчика _____
(подпись, расшифровка подписи)

При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего
акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

Приложение № 6а

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент».

**Акт-допуск
для производства работ
на территории опасного производственного объекта Заказчика
(ГП-41, ГП-51, газопровод, конденсатопровод, ГСК, крановый узел)**

г. Новый Уренгой

« ____ » _____ 20__

(наименование эксплуатирующей организации, производственное подразделение)

Руководитель ОПО (или лицо,
уполномоченное по Приказу)

(Ф.И.О., должность)

Представитель Подрядчика

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Заказчик предоставляет участок (территорию), в соответствии со схемой разграничения зон ответственности, (приложение схема с размерами, безопасными зонами)

для производства на нем

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя Подрядчика

Ф.И.О., должность_____
Ф.И.О., должность_____
Ф.И.О., должность

на следующий срок:

начало

окончание

(дата, время)_____
(дата, время)

Контроль производства работ со стороны Заказчика (ОКС)

Ф.И.О., должность_____
Ф.И.О., должность_____
Ф.И.О., должность

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

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Подрядчик

Руководитель ОПО (или лицо,
уполномоченное по Приказу)

(подпись, расшифровка подписи)

Представитель Подрядчика

(подпись, расшифровка подписи)

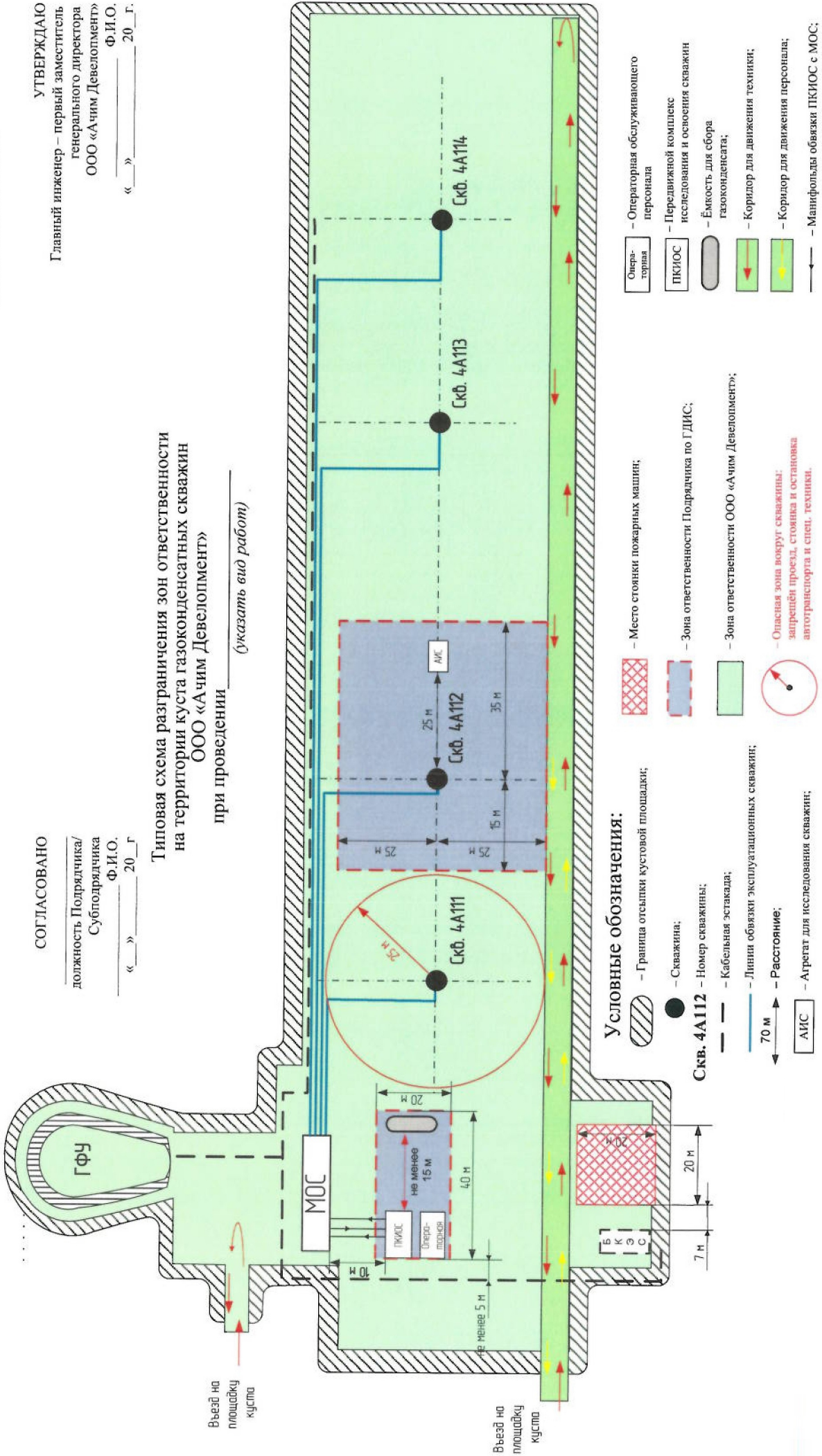
При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент»

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер – первый заместитель
 генерального директора
 ООО «Ачим Девелопмент»
 Ф.И.О. _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
 должность Подрядчика/
 Субподрядчика
 Ф.И.О. _____ 20__ г.

Типовая схема разграничения зон ответственности на территории куста газоконденсатных скважин ООО «Ачим Девелопмент» при проведении _____ (указать вид работ)



Условные обозначения:

- Место стоянки пожарных машин;
- Зона ответственности Подрядчика по ГДИС;
- Зона ответственности ООО «Ачим Девелопмент»;
- Опасная зона вокруг скважины: запрещён проезд, стоянка и остановки автотранспорта и спец. техники.
- Граница отсыпки кустовой площадки;
- Скважина;
- Скважина: Скв. 4А112 - Номер скважины;
- Кабельная эстакада;
- Линия обвязки эксплуатационных скважин;
- Расстояние: 70 м;
- Агрегат для исследования скважин;
- Операторная обслуживающего персонала;
- ПКИОС - Передвижной комплекс исследования и освоения скважин;
- Емкость для сбора газоконденсата;
- Коридор для движения техники;
- Коридор для движения персонала;
- Манифольды обвязки ПКИОС с МОС;

СОГЛАСОВАНО
 Начальник отдела по направлению деятельности
 ООО «Ачим Девелопмент»
 Ф.И.О. _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
 Начальник участка №__ ГП ()
 ООО «Ачим Девелопмент»
 Подрядчика
 Ф.И.О. _____ 20__ г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ
 Представитель
 Подрядчика
 Ф.И.О. _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

должность Подрядчика/Субподрядчика

Ф.И.О. _____

« ____ » ____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель

генерального директора

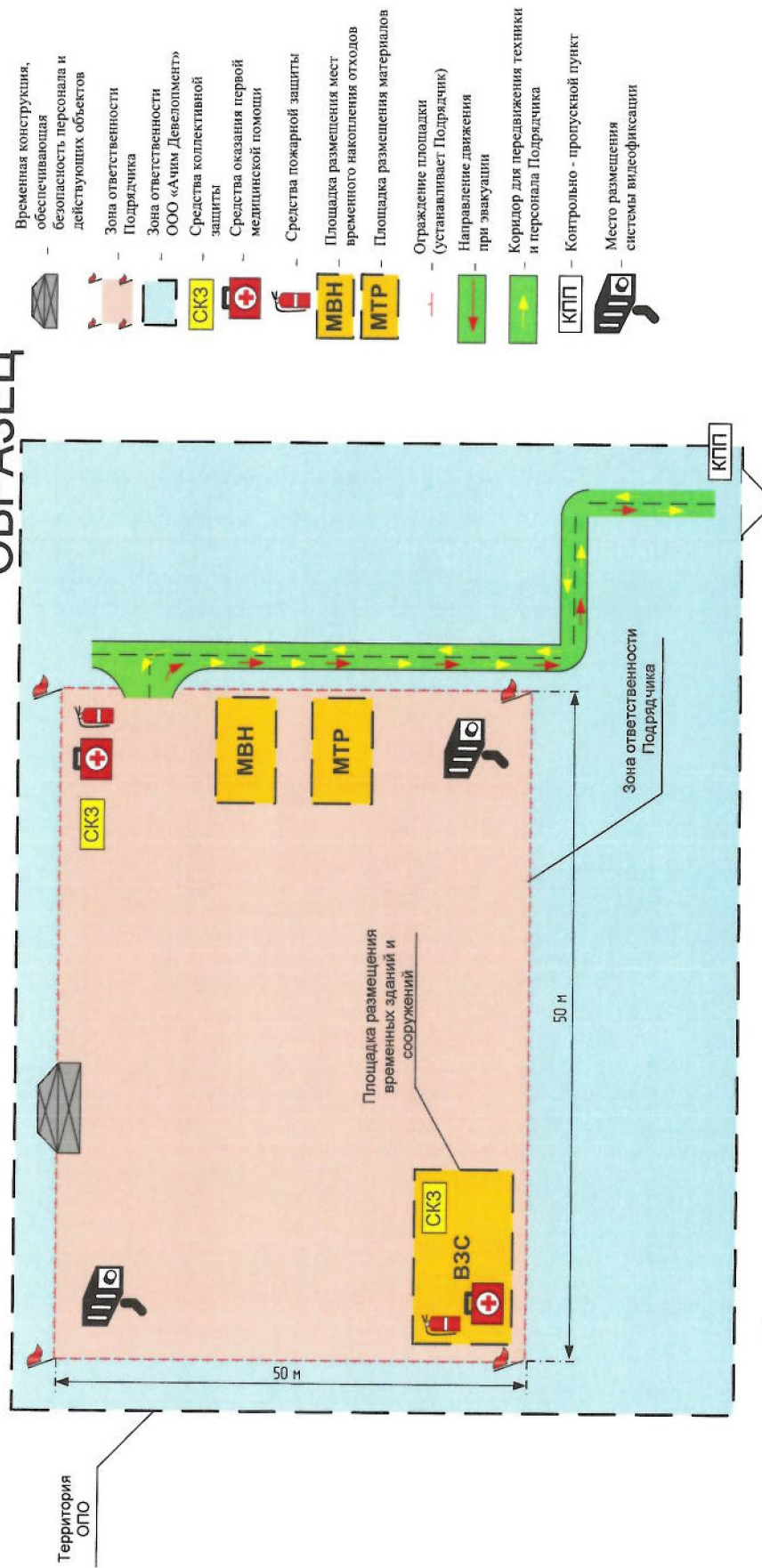
ООО «Ачим Девелопмент»

Ф.И.О. _____

« ____ » ____ 20__ г.

Схема разграничения зон ответственности
на территории опасного производственного объекта
ООО «Ачим Девелопмент»
при проведении _____
(указать вид работ)

ОБРАЗЕЦ



* При производстве нескольких видов работ, на схеме выделяются участки с ФИО ответственного лица

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела по направлению деятельности
ООО «Ачим Девелопмент»

Ф.И.О. _____

« ____ » ____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник участка №__ ГП ()
ООО «Ачим Девелопмент»

Ф.И.О. _____

« ____ » ____ 20__ г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ
Представитель
Подрядчика

Ф.И.О. _____

« ____ » ____ 20__ г.

Предписываю

1 Приостановить производство _____
вид работ

Срок исполнения _____. Отметка об исполнении: выполнено/не выполнено.

2 Устранить нарушения _____.

Срок исполнения _____. Отметка об исполнении: выполнено/не выполнено.

3 Получить решение по пунктам настоящего предписания _____

Срок исполнения _____. Отметка об исполнении: выполнено/не выполнено.

4 Руководителям и ответственным исполнителям принять меры по предупреждению подобных нарушений.

Срок исполнения _____. Отметка об исполнении: выполнено/не выполнено.

5 Письменно известить _____ об устранении каждого пункта настоящего предписания с перечислением конкретно принятых мер.

Срок исполнения _____. Отметка об исполнении: выполнено/не выполнено.

6 Данное предписание считать основанием для ведения претензионной работы.

Предписание № ____/____/____/ - _____ принял

Представитель Подрядчика (Субподрядчика):

(должность, организация)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(дата)

Копии направлены:

1 _____

2 _____

3 _____

Предписание выдал:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(дата)

Приложение № 9
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

_____ 20__г
объект

Время _____
*местное время составления
предписания*

**РАЗРЕШЕНИЕ
на производство работ**

_____ № _____ / _____ / _____ - _____
вид объекта

Представителем ООО «Ачим Девелопмент» _____ (Инициалы, фамилия)

на основании полного устранения замечаний, отображенных в Акте-
предписании на остановку работ № _____ / _____ / _____ - _____

Разрешаю

Возобновление и продолжение производства работ _____
(вид работ)

Копии направлены:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Разрешение выдал:

_____ (подпись) _____ Ф.И.О. должность

Приложение № 10

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелоппмент»

**Справка о профессиональной подготовке работников, направляемых на опасный производственный объект
ООО «Ачим Девелоппмент»**

(наименование Подрядчика/Субподрядчика)

направляемых на работы по

(вид деятельности)

№ п/п	Фамилия имя отчество (основная)	Профессия, должность (дополнительная)	Обучение по основной профессии		Обучение дополнительной профессии		Для ИТР Аттестация по ПромБ (Шифр, № протокола, дата)	Обучение по ОТ (№ протокола, дата)	Обучение по пожарно- техническому минимуму (№пр. дата)	Обучение по оказанию первой помощи (№пр. дата)	Группа допуска по электробезопас ности (№пр. дата)	Обучение по ГНВП (№пр. дата)
			№ удостоверения	Дата аттестации	№ удостоверения	Дата аттестации						
1.												
2.												
3.												

Руководитель Подрядчика (Субподрядчика)

М.П.

Руководитель отдела кадров Подрядчика (Субподрядчика)

М.П.

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Реестр основных операционных рисков

При осуществлении вида деятельности _____

Опасность	Описание риска	Последствия риска	Меры по снижению рисков
<p>Краткое описание источника опасности Можно использовать следующие категории опасностей: транспорт, давление, электричество, грузоподъёмные операции, работа на высоте, вход в замкнутое пространство, опасные химические вещества, радиация, взрывчатые вещества, предельные температуры, пожар, биологическая опасность и т.д.</p>	<p>Подробно опишите наихудшие возможные нежелательные события, связанные с данной опасностью, на различных этапах производственной деятельности</p>	<p>Опишите наихудший вариант развития событий для работников, оборудования /средств заказчика, окружающей среды, репутации заказчика</p>	<p>Опишите существующие мероприятия по снижению вероятности возникновения происшествия и степени серьёзности нежелательного события</p>
Пример составления:			
Работа на высоте	Падение с высоты людей или предметов	Смерть персонала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение безопасности при работе на высоте. 2. Целевой инструктаж по охране труда. 3. Использование СИЗ от падения с двумя страховочными привязями. 4. Использование привязей для инструмента и др. предметов.

должность ответственного представителя

подпись

Ф.И.О. дата

Подрядчика (Субподрядчика)

Приложение № 12

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент»

**Справка о привлекаемой специализированной техники на опасный производственный объект
ООО «Ачим Девелопмент»**

(наименование Подрядчика/Субподрядчика)

направляемых на работы по

(вид деятельности)

№ п/п	Наименование марка/тип ТС	Ф.И.О. водителя допущенного к управлению ТС	Автовладелец ТС	Государственный номер	Гаражный номер	Дата проведения последнего тех. осмотра	Дата проведения следующего ЧТО/ПТО (при необходимости)	Примечание
1.								
2.								
3.								

Руководитель Подрядчика (Субподрядчика)

Приложение № 13
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

**Чек-лист осмотра колесных транспортных средств
(легковых, грузовых автомобилей и автобусов)**

Место осмотра _____ Дата осмотра _____
 Организация _____ Подрядчик/Субподрядчик _____
 Марка ТС _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Водитель _____

№ п/п	Оценочные критерии	Да+ Нет-	Ссылки на нормативные документы ¹	Замечания
1.	Водительское удостоверение		п. 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
2.	Свидетельство о регистрации ТС			
3.	Путевой лист с отметками о проведении предрейсового контроля технического состояния транспортного средства и предрейсового медицинского осмотра водителя		Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов»	
4.	Полис ОСАГО		ст. 4 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»	
5.	Диагностическая карта (для транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, имеющих, помимо места водителя более восьми мест для сидения)		п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
6.	Удостоверение по проверке знаний требований охраны труда		п. 3.7 Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	
7.	Наличие, целостность и работоспособность ремней безопасности		Приложение к основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства	
8.	Наличие и работоспособность огнетушителя (огнетушителей)			
9.	Наличие знака аварийной остановки			
10.	Наличие и комплектность медицинской аптечки первой помощи (автомобильной)			
11.	Исправность звукового сигнала			

¹ В случае нарушения требований, указанных в чек-листе, ООО «Ачим Девелопмент» оставляет за собой право проводить приостановку работ до устранения нарушений.

12.	Исправность стеклоочистителей и стеклоомывателей (при наличии)		Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
13.	Исправность внешних световых приборов			
14.	Исправность замков дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн и пробки топливных баков, механизм регулировки положения сиденья водителя			
15.	Исправность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова на автобусе, приборы внутреннего освещения салона автобуса, аварийных выходов и устройства приведения их в действие, привода управления дверьми		Приложение к основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
16.	Исправность спидометра, тахографа, противоугонных устройств			
17.	Исправность устройства обогрева и обдува стекол			
18.	Исправность сцепного устройства			
19.	Исправность тормозной системы			
20.	Отсутствие подтеканий масла в двигателе, коробке передач, трансмиссии, спец. оборудование			
21.	Наличие противооткатных упоров			
22.	Состояние шин, крепление колес			
23.	Наличие стекол, предусмотренных конструкцией транспортного средства. Отсутствуют дополнительные предметы или покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя.			
24.	Наличие зеркал заднего вида (наличие, целостность)			
25.	Средства индивидуальной защиты (наличие)		ст. 221 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, п. 12 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.02.2018 г. № 59н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте»	
26.	Наличие искрогасителя		п. 420, п. 1138 Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 12.03.2013 г. № 101	

Приложение № 14
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

**Чек-лист осмотра подъёмного сооружения
(кран автомобильный, трубоукладчик)**

Место осмотра _____ Дата осмотра _____
 Организация _____ Подрядчик/Субподрядчик _____
 Марка ТС _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Водитель (машинист) _____

№ п/п	Оценочные критерии	Да+ Нет -	Ссылки на нормативные документы ¹	Замечания
1.	Документ, подтверждающий прохождение, в установленном порядке, профессионального обучения по соответствующим видам деятельности рабочих специальностей (удостоверение машиниста крана автомобильного, трубоукладчика)		п. 20 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533	
2.	Водительское удостоверение		п. 2.1,1 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
3.	Свидетельство о регистрации транспортного средства			
4.	Путевой лист с отметками о проведении предрейсового контроля технического состояния транспортного средства и предрейсового медицинского осмотра водителя (машиниста)		Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов»	
5.	Полис ОСАГО (для транспортных средств, предназначенных для участия в дорожном движении, способных развивать скорость более 20 километров в час)		ст. 4 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»	
6.	Диагностическая карта (талон о прохождении технического осмотра выданный органами гостехнадзора)		п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
7.	Удостоверение по проверке знаний требований охраны труда		п. 3.7 Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны	

¹ В случае нарушения требований, указанных в чек-листе, ООО «Ачим Девелопмент» оставляет за собой право проводить приостановку работ до устранения нарушений.

			труда работников организаций»	
8.	Паспорт подъемного сооружения (далее ПС), сведения о постановке его на учет		п. 255 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533	
9.	Наличие специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии; специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС			
10.	Заключение экспертизы промышленной безопасности в случае если ПС отработало нормативный срок службы			
11.	Наличие и заполнение вахтенного журнала		п. 150 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533	
12.	Соблюдение порядка периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов подъемного сооружения			
13.	Наличие плана производства работ, технологических карт, схем строповки			
14.	Наличие и работоспособность ограничителя или указателя опасного приближения к линии электропередачи		Приложение № 11 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденным приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533	
15.	Наличие и работоспособность, механизмов, электро-, пневмо-, гидрооборудования, систем управления ПС и приборов безопасности (ограничителей, указателей, регистраторов)		п. 23 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533	
16.	Состояние шин, крепление колес		Приложение к основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства	
17.	Наличие, целостность и работоспособность ремней безопасности			
18.	Наличие и работоспособность огнетушителя (огнетушителей)			
19.	Наличие знака аварийной остановки			
20.	Наличие и комплектность медицинской аптечки первой помощи (автомобильной)			

21.	Исправность звукового сигнала		<p>Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.</p> <p>Требования (включая параметры), предъявляемые при проведении технического осмотра к машинам отдельных видов Правил проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.11.2013 № 1013</p>	
22.	Исправность стеклоочистителей и стеклоомывателей (при наличии)			
23.	Исправность внешних световых приборов			
24.	Исправность замков дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн и пробки топливных баков, механизм регулировки положения сиденья водителя			
25.	Исправность аварийных выходов и устройства приведения их в действие, привода управления дверьми			
26.	Исправность спидометра, тахографа, противоугонных устройств			
27.	Исправность устройства обогрева и обдува стекол			
28.	Исправность сцепного устройства			
29.	Исправность тормозной системы			
30.	Отсутствие подтеканий масла в двигателе, коробке передач, трансмиссии, спец. оборудование			
31.	Наличие противооткатных упоров			
32.	Наличие стекол, предусмотренных конструкцией транспортного средства. Отсутствуют дополнительные предметы или покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя.			
33.	Наличие зеркал заднего вида (наличие, целостность)			
34.	Средства индивидуальной защиты (наличие)		<p>ст. 221 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, п. 12 приказа Минтруда России от 06.02.2018 г. № 59н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте»</p>	
35.	Наличие искрогасителя		<p>п. 420, п. 1138 Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 12.03.2013 г. № 101</p>	

Водитель (машинист) (Ф.И.О.)	Подпись
Лицо, проводившее осмотр (Ф.И.О., должность)	Подпись

Приложение № 15
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Чек-лист осмотра самоходной техники
(бульдозера, экскаватора, вездехода, погрузчика, грейдера, катка, болотохода)

Место осмотра _____ Дата осмотра _____
 Организация _____ Подрядчик/Субподрядчик _____
 Марка ТС _____
 Тип ТС _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Машинист _____

№ п/п	Оценочные критерии	Да+ Нет-	Ссылки на нормативные документы ¹	Замечания
1.	Удостоверение тракториста-машиниста		п. 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
2.	Свидетельство о регистрации ТС			
3.	Путевой лист с отметками о проведении предрейсового контроля технического состояния транспортного средства и предрейсового медицинского осмотра водителя (машиниста)		Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов»	
4.	Полис ОСАГО (для транспортных средств, предназначенных для участия в дорожном движении, способных развивать скорость более 20 километров в час)		ст. 4 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»	
5.	Талон о прохождении технического осмотра выданный органами гостехнадзора		п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
6.	Удостоверение по проверке знаний требований охраны труда		п. 3.7 Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	
7.	Отсутствуют посторонние предметы, топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости, а также промасленный обтирочный материал в кабине самоходной машины.		п. 197 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, утвержденных приказом Минтруда России от 02.02.2017 № 129н	

¹ В случае нарушения требований, указанных в чек-листе, ООО «Ачим Девелопмент» оставляет за собой право проводить приостановку работ до устранения нарушений.

8.	Наличие аварийного и эвакуационного выхода (люка в крыше кабины)		п. 143 Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, утвержденных приказом Минтруда России от 02.02.2017 № 129н	
9.	Состояние шин, крепление колес		<p>Приложение к основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.</p> <p>Требования (включая параметры), предъявляемые при проведении технического осмотра к машинам отдельных видов Правил проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.11.2013 № 1013</p>	
10.	Наличие, целостность и работоспособность ремней безопасности			
11.	Наличие и работоспособность огнетушителя (огнетушителей)			
12.	Наличие знака аварийной остановки			
13.	Наличие и комплектность медицинской аптечки первой помощи (автомобильной)			
14.	Исправность звукового сигнала			
15.	Исправность стеклоочистителей и стеклоомывателей (при наличии)			
16.	Исправность внешних световых приборов			
17.	Исправность замков дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн и пробки топливных баков, механизм регулировки положения сиденья водителя			
18.	Исправность аварийных выходов и устройства приведения их в действие, привода управления дверьми			
19.	Исправность устройства обогрева и обдува стекол			
20.	Исправность сцепного устройства			
21.	Исправность тормозной системы			
22.	Отсутствие подтеканий масла в двигателе, коробке передач, трансмиссии, спец. оборудование			
23.	Наличие противоткатных упоров			
24.	Наличие стекол, предусмотренных конструкцией транспортного средства. Отсутствуют дополнительные предметы или покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя.			
25.	Наличие зеркал заднего вида (наличие, целостность)			
26.	Средства индивидуальной защиты (наличие)		ст. 221 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, п. 12 приказа Минтруда России от 06.02.2018 г. № 59н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте»	
27.	Наличие искрогасителя		п. 420, п. 1138 Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности,	

		утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 12.03.2013 г. № 101	
--	--	--	--

Водитель (машинист) (Ф.И.О.)	Подпись
Лицо, проводившее осмотр (Ф.И.О., должность)	Подпись

Приложение № 16
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Чек-лист осмотра автомобильной техники для перевозки опасных грузов

Место осмотра _____ Дата осмотра _____
 Организация _____ Подрядчик/Субподрядчик _____
 Марка ТС _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Водитель _____

№ п/п	Оценочные критерии	Да+ Нет-	Ссылки на нормативные документы ¹	Замечания
1.	Водительское удостоверение		п. 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
2.	Свидетельство о регистрации ТС			
3.	Путевой лист с отметками о проведении предрейсового контроля технического состояния транспортного средства и предрейсового медицинского осмотра водителя		Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов»	
4.	Полис ОСАГО		ст. 4 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»	
5.	Диагностическая карта (талон о прохождении технического осмотра выданный органами гостехнадзора)		п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
6.	Свидетельство о подготовке водителя, перевозящего опасные грузы (свидетельство ДОПОГ)		Приказ Минтранса России от 09.07.2012 № 202 «Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки»	
7.	Свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов		Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ADR)	
8.	Удостоверение по проверке знаний требований охраны труда		п. 3.7 Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	

¹ В случае нарушения требований, указанных в чек-листе, ООО «Ачим Девелопмент» оставляет за собой право проводить приостановку работ до устранения нарушений.

9.	Аварийная карточка системы информации об опасности		п. 5.4.3. Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ ADR)	
10.	Специальное разрешение на грузы повышенной опасности		п. 1.10.3 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ ADR)	
11.	Наличие противооткатного башмака, размер которого должен соответствовать максимальной массе транспортного средства и диаметру колес		п. 8.1.5.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ ADR)	
12.	Наличие двух предупреждающих знаков с собственной опорой			
13.	Наличие жидкости для промывания глаз			
14.	Наличие для каждого члена экипажа транспортного средства: аварийного жилета; переносного осветительного прибора; пары защитных перчаток; средств защиты глаз; маски для аварийного покидания транспортного средства			
15.	Наличие лопаты		п. 8.1.5.3 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ ADR)	
16.	Наличие дренажной ловушки			
17.	Наличие сборного контейнера			
18.	Наличие антиблокировочной системы тормозов (для транспортных средств, имеющих максимальную разрешенную массу более 3,5 т)		п. 9.2.3 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ ADR)	
19.	Наличие устройства ограничения скорости/функции ограничения скорости (для транспортных средств, имеющих максимальную разрешенную массу более 3,5 т)		п. 9.2.5 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ ADR)	
20.	Наличие, целостность и работоспособность ремней безопасности		Приложение к основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.	
21.	Наличие и работоспособность огнетушителей			
22.	Наличие знака аварийной остановки			
23.	Наличие и комплектность медицинской аптечки первой помощи (автомобильной)			
24.	Исправность звукового сигнала			
25.	Исправность стеклоочистителей и стеклоомывателей (при наличии)			
26.	Исправность внешних световых приборов			
27.	Исправность замков дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловины цистерн и пробки топливных баков, механизм регулировки положения сиденья водителя			
28.	Исправность спидометра, тахографа, противоугонных устройств			

29.	Исправность устройства обогрева и обдува стекол		Приложение к основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.	
30.	Исправность сцепного устройства			
31.	Исправность тормозной системы			
32.	Отсутствие подтеканий масла в двигателе, коробке передач, трансмиссии, спец. оборудование			
33.	Наличие противооткатных упоров			
34.	Состояние шин, крепление колес			
35.	Наличие стекол, предусмотренных конструкцией транспортного средства. Отсутствуют дополнительные предметы или покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя.			
36.	Наличие зеркал заднего вида (наличие, целостность)			
37.	Средства индивидуальной защиты (наличие)		ст. 221 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, п. 12 приказа Минтруда России от 06.02.2018 г. № 59н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте»	
38.	Наличие искрогасителя		п. 420, п. 1138 Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 12.03.2013 г. № 101	

Водитель (Ф.И.О.)	Подпись
Лицо, проводившее осмотр (Ф.И.О., должность)	Подпись

Приложение № 17
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

**Чек-лист осмотра специальных колесных транспортных средств
(передвижной парогенераторной установки (ППУ), цементировочного агрегата (ЦА))**

Место осмотра _____ Дата осмотра _____
 Организация _____ Подрядчик/Субподрядчик _____
 Марка ТС _____
 Тип ТС _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Водитель _____

№ п/п	Оценочные критерии	Да+ Нет-	Ссылки на нормативные документы ¹	Замечания
1.	Водительское удостоверение		п. 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
2.	Свидетельство о регистрации ТС			
3.	Путевой лист с отметками о проведении предрейсового контроля технического состояния транспортного средства и предрейсового медицинского осмотра водителя		Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов»	
4.	Полис ОСАГО		ст. 4 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»	
5.	Диагностическая карта (для транспортных средств используемых для перевозки пассажиров, имеющих, помимо места водителя, более восьми мест для сидения)		п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	
6.	Наличие паспорта оборудования, технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирование оборудования под давлением		Глава VI Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116	
7.	Наличие у работников, непосредственно связанных с эксплуатацией оборудования документов подтверждающих прохождение ими аттестации по промышленной безопасности,		п. 221 Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы	

¹ В случае нарушения требований, указанных в чек-листе, ООО «Ачим Девелопмент» оставляет за собой право проводить приостановку работ до устранения нарушений.

	удостоверений на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности		по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116	
8.	Наличие таблички с указанием номера оборудования (по системе нумерации, принятой эксплуатирующей организацией); разрешенных параметров (давление, температура рабочей среды); даты следующего наружного и внутреннего осмотров и гидравлического испытания котлов и сосудов, наружного осмотра трубопроводов; дата истечения срока службы, установленного изготовителем или указанного в заключении экспертизы промышленной безопасности)		п. 212 Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116	
9.	Наличие производственных инструкций для рабочих, обслуживающих оборудование, разработанных на основе руководства (инструкций) по эксплуатации конкретного вида оборудования, с учетом особенностей технологического процесса, установленных проектной и технологической документацией		п. 218 Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116	
10.	Исправность оборудования (в том числе состояние металла или другого материала, из которого изготовлено оборудование)			
11.	Исправность арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительных и блокировочных устройств, средств сигнализации и защиты		п. 218 Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 № 116	
12.	Соблюдение заявленного изготовителем срок службы (период безопасной эксплуатации), указанного в паспорте оборудования			
13.	Наличие и исправность необходимого комплекта средств измерений прямого и дистанционного действия, стационарно установленных на оборудовании под давлением и в составе автоматизированных систем безопасности и управления, а также переносных для контроля параметров			
14.	Удостоверение по проверке знаний требований охраны труда.		п. 3.7 Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	
15.	Наличие, целостность и работоспособность ремней безопасности		Приложение к основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей	

16.	Наличие и работоспособность огнетушителя (огнетушителей)		<p>должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.</p>		
17.	Наличие знака аварийной остановки				
18.	Наличие и комплектность медицинской аптечки первой помощи (автомобильной)				
19.	Исправность звукового сигнала				
20.	Исправность стеклоочистителей и стеклоомывателей (при наличии)				
21.	Исправность внешних световых приборов				
22.	Исправность замков дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн и пробки топливных баков, механизм регулировки положения сиденья водителя				
23.	Исправность спидометра, тахографа, противоугонных устройств				
24.	Исправность устройства обогрева и обдува стекол				
25.	Исправность сцепного устройства				
26.	Исправность тормозной системы				
27.	Отсутствие подтеканий масла в двигателе, коробке передач, трансмиссии, спец. оборудование				
28.	Наличие противооткатных упоров				
29.	Состояние шин, крепление колес				
30.	Наличие стекол, предусмотренных конструкцией транспортного средства. Отсутствуют дополнительные предметы или покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя.				
31.	Наличие зеркал заднего вида (наличие, целостность)				
32.	Средства индивидуальной защиты (наличие)			<p>ст. 221 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, п. 12 приказа Минтруда России от 06.02.2018 г. № 59н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте»</p>	
33.	Наличие искрогасителя			<p>п. 420, п. 1138 Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 12.03.2013 г. № 101</p>	

Водитель (Ф.И.О.)	Подпись
Лицо, проводившее осмотр (Ф.И.О., должность)	Подпись

Приложение № 18
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

**Талон-допуск для транспортного средства на опасный производственный
объект Заказчика**

АЧИМ ДЕВЕЛОПМЕНТ	ТАЛОН - ДОПУСК № _____ ¹
	Выдан: _____ (Наименование Подрядчика)
Марка, модель ТС: _____	
Государственный номер: _____	
Гаражный номер: _____	
Талон-допуск выдал: _____ (должность, фамилия и инициалы)	
Действительно до: «__» _____ 20__ года.	
М.П.	_____ (подпись лица, выдавшего талон-допуск)

¹ Изготавливается на бумаге с размерами высота – 60 мм, ширина – 80 мм.

Приложение № 19
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Удостоверение-допуск

АЧИМ ДЕВЕЛОПМЕНТ	УДОСТОВЕРЕНИЕ - ДОПУСК ¹ № _____
Выдано: _____ (Наименование Подрядчика)	
_____. (Ф.И.О. работника)	
_____. (должность/профессии)	
Вводный инструктаж по охране труда, промышленной и пожарной безопасности прошел «___» _____ 20__ года. Вводный инструктаж провел: _____ (должность, фамилия и инициалы)	
Охрана труда	_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Пожарная безопасность	_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Охрана окружающей среды	_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
ГО и ЧС	_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Действительно до: «___» _____ 20__ года.	
М.П.	_____ (подпись лица, проводившего инструктаж)
П р и м е ч а н и е: Без квалификационного удостоверения недействительно.	

¹ Изготавливается на бумаге с размерами высота – 60 мм, ширина – 80мм.

На обратной стороне делается отметка о проведенных проверках знаний, если таковые проводились отделами ООС, и ОТ, П и ПБ.

Приложение № 20
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Акт

**о приеме скважины (объекта) № _____ куста № _____
инв. № _____ наземного оборудования и территории**

_____ **после проведения** _____

Комиссия в составе:

от Заказчика _____

от Подрядчика (Субподрядчика) _____

составили настоящий акт о том, что «__» _____ 20__ г.

Заказчик _____ принял,
а Подрядчик (Субподрядчик) _____ сдал скважину
(объект) № _____ куст № _____ инв. № _____
для проведения _____

(вид работ)

Состояние подъездных путей _____

Состояние рабочей площадки _____

Техническое состояние устьевого оборудования _____

Комплектность скважины необходимыми КИП и запорной арматурой _____

Комплектность скважины необходимыми фланцами и крепежными элементами
ФА _____

Дополнительные сведения _____

от Заказчика
Принял: _____

от Подрядчика (Субподрядчика)
Сдал: _____

Приложение № 21
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Акт
о сдаче скважины (объекта) № _____ куста № _____
инв. № _____ наземного оборудования и территории
для проведения _____

Комиссия в составе:

от Заказчика _____

от Подрядчика (Субподрядчика) _____

составили настоящий акт о том, что «__» _____ 20__ г.

Заказчик _____ сдал, а

Подрядчик _____ принял

скважину (объект) № _____ куст № _____ инв. № _____

для проведения _____

(вид работ)

Состояние подъездных путей _____

Состояние рабочей площадки _____

Техническое состояние устьевого оборудования _____

Комплектность скважины необходимыми КИП и запорной арматурой _____

Комплектность скважины необходимыми фланцами и крепежными
элементами ФА _____

Дополнительные сведения _____

От Заказчика

Сдал: _____

От Подрядчика (Субподрядчика)

Принял: _____

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент»

**Акт
соответствия представленной документации требованиям безопасности труда и оценки готовности Подрядчика (Субподрядчика) к производству работ**

_____ (вид работ)

Комиссия в составе:
представители Заказчика:

_____ (должность, Ф.И.О.)

представитель Подрядчика (Субподрядчика):

_____ (должность, Ф.И.О.)

провела проверку представленных Подрядчиком (Субподрядчиком) документов, необходимых для получения допуска на территорию ОПО, на соответствие их требованиям безопасности и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К проверке предоставлены следующие документы:

2. Представленный комплект документов соответствует/не соответствует перечню необходимых документов, указанных в п. 5.5 Положения о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент», утвержденного приказом ООО «Ачим Девелопмент» от _____ № _____.

3. В представленных документах отсутствуют отклонения от требований норм, правил и стандартов безопасности труда.

Решение комиссии:

Документы представлены в полном объеме, в соответствии с перечнем, указанным в п. 5.5 Положения о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах ООО «Ачим Девелопмент», утвержденного приказом ООО «Ачим Девелопмент» от _____ № _____.

На основании вышеизложенного, разрешается оформление акта-допуска.

Представители Заказчика: _____

Представитель Подрядчика
(Субподрядчика): _____

Приложение № 23
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер–первый заместитель
генерального директора
ООО «Ачим Девелопмент»

(подпись) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20__ г.

Наряд-заказ

на _____
скважины № _____ куста № _____ УКПГ-41(51) _____ участка ачимовских
отложений Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения
категория сложности работ: _____
Инв. № _____

1. Общие сведения о скважине:

начата бурением _____
закончена бурением _____
введена в эксплуатацию _____
альтитуда ротора _____
интервал залегания _____
продуктивного пласта _____
профиль скважины _____

2. Конструкция скважины:

колонная головка _____
фонтанная арматура _____
пробуренный забой _____
искусственный забой _____
текущий забой _____

Кондуктор:

диаметр _____
глубина спуска _____
высота подъема цемента _____

Техническая:

диаметр _____
глубина спуска _____
высота подъема цемента _____

Эксплуатационная колонна:

диаметр _____
глубина спуска _____
высота подъема цемента _____
толщина стенки _____

давление опрессовки _____

Хвостовик:

диаметр _____

глубина спуска _____

высота подъема цемента _____

толщина стенки _____

давление опрессовки _____

Лифтовая колонна (НКТ):

диаметр _____

глубина спуска _____

Забойное оборудование:

Схема компоновки КПО					
№	Глубина	Длина, м	Н.Д. мм	В.Д. мм	Описание КПО

Интервалы перфорации:

Тип перфоратора:

Кол-во отв./п.м.

Диаметр дыр, мм:

Расстояние от стола ротора:

3. История эксплуатации:

С начала эксплуатации скважина работала с $Q_{пл.г.} = \underline{\hspace{2cm}}$.

Отобрано с начала разработки $\underline{\hspace{2cm}}$ тыс. м³ пластового газа.

4. Описание ранее проведенных работ:

5. Текущее состояние:

Текущее давление ($\underline{\hspace{1cm}}$ 20 $\underline{\hspace{1cm}}$): $P_{уст} = \underline{\hspace{1cm}}$ МПа, $T_y = \underline{\hspace{1cm}}$ °С, $P_{затр.} = \underline{\hspace{1cm}}$ МПа,
 $P_{пл.} = \underline{\hspace{1cm}}$ МПа

Состояние скважины на момент передачи в КРС:

Заполнение ствола скважины:

Заполнение затрубного пространства скважины:

Подъездные пути:

6. Назначение капитального ремонта: _____

7. Требование к технологическим жидкостям и растворам: _____

8. Этапы проведения работ:

№п/п	Перечень планируемых работ

9. Ожидаемые результаты после капитального ремонта: _____

Составил:

Геолог __ категории геологического отдела
ООО «Ачим Девелопмент»

Согласовано:

Заместитель генерального директора-
главный геолог ООО «Ачим Девелопмент»

Начальник геологического отдела
ООО «Ачим Девелопмент»

Начальник производственно-технического
отдела ООО «Ачим Девелопмент»

Наряд-заказ принял представитель

(наименование Подрядчика/Субподрядчика)

Дата приема « ____ » _____ 20 __

Приложение № 24
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
главный геолог
ООО «Ачим Девелопмент»

(подпись) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20__ г.

Заявка

на проведение промыслово-геофизических
(промыслово-исследовательских) работ в скважине № _____
куста № _____ УКПГ-41(51) _____ участка
ачимовских отложений Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения
Инв. № _____

1. Общие сведения о скважине:

начата бурением _____
закончена бурением _____
введена в эксплуатацию _____
альтитуда ротора _____
интервал залегания _____
продуктивного пласта _____

2. Конструкция скважины:

колонная головка _____
фонтанная арматура _____
пробуренный забой _____
искусственный забой _____
текущий забой _____

Кондуктор:

диаметр _____
глубина спуска _____
высота подъема цемента _____

Техническая колонна:

диаметр _____
глубина спуска _____
высота подъема цемента _____

Эксплуатационная колонна:

диаметр _____
глубина спуска _____
высота подъема цемента _____
толщина стенки _____
давление опрессовки _____

Хвостовик:

диаметр _____

глубина спуска _____

высота подъема цемента _____

толщина стенки _____

давление опрессовки _____

Лифтовая колонна (НКТ):

диаметр _____

глубина спуска _____

Забойное оборудование: _____

Схема компоновки					
№	Глубина верха, м	Длина, м	Н.Д. мм	В.Д. мм	Описание КПО

Интервалы перфорации: _____

Тип перфоратора: _____

Кол-во отв./п.м _____

Диаметр дыр, мм: _____

Расстояние от стола ротора: _____

3. История эксплуатации: _____С начала эксплуатации скважина работала с $Q_{пл.г.} =$ _____ тыс.м³/сут.Отобрано с начала разработки _____ тыс.м³ пластового газа.**4. Описание ранее проведенных работ:** _____**5. Текущее состояние:**Текущее давление (_____ 20 _____): Руст = _____ МПа, Ту = _____ °С, Рзатр. = _____ МПа,
Рпл. = _____ МПаЗаполнение ствола скважины:Заполнение затрубного пространства скважины:Подъездные пути:**6. Цель исследования:**Выезд партии (бригады) согласовать с геологическим отделом
ООО «Ачим Девелопмент» по тел.: _____**Составил:**Геолог __ категории геологического отдела
ООО «Ачим Девелопмент»**Согласовано:**

Начальник геологического отдела

ООО «Ачим Девелопмент»

Заявку принял представитель _____

(наименование подрядной организации)

Дата приема « _____ » _____ 20 _____

**Перечень работ, требующих присутствия полномочных
представителей Заказчика**

1. Сдача (прием) скважины в ремонт (из ремонта).
2. Замена сальниковых уплотнений подвесных устройств, трубной и колонной головок, с последующей их опрессовкой после монтажа.
3. Монтаж фонтанной арматуры и/или её элементов, с последующей опрессовкой.
4. Сборка и спуск компоновки подземного оборудования.
5. Установка цементных мостов с последующей опрессовкой.
6. Опрессовка насосно-компрессорных труб.
7. Запакеровка и опрессовка пакера.
8. Освоение скважины (вызов притока газа) в процессе капитального ремонта скважины.
9. Опрессовка колонн.
10. Кислотные обработки и ГРП.
11. Спуск специального оборудования.
12. Проведение огневых работ на устье скважины.
13. Отбивка забоя и привязка при проведении перфорационных работ.
14. Глушение скважины.
15. Операции по водоизоляции.
16. Ловильные работы.

Приложение № 26
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Перечень дополнительных работ, не требующих проведения геолого-технического совещания/технического совещания и оформления протокольных решений Сторон

1. Повторное глушение скважины.
2. Повторный спуск ловильного инструмента (метчика, колокола, труболовки).
3. Спуск свинцовой или гудроновой печати.
4. Повторный спуск фрезера.
5. Замена задвижек.
6. Дренаж задвижек.
7. Повторный спуск долота.
8. Повторное снижение уровня при освоении, в том числе спуском безмуфтовой длинномерной трубы.

Приложение № 27
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Акт о состоянии скважины

«__» _____ 20__ г.

Мы нижеподписавшиеся: представитель Заказчика _____

(Ф.И.О., должность)

представитель Подрядчика (Субподрядчика) _____

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт в том, что бригадой № ____, выполняющей ремонтные работы на скважине № _____ куста № _____ инвентарный № _____ Уренгойского НГКМ согласно плану ремонта, были проведены следующие операции: _____

1. В результате проведенных работ получен следующий результат:

2. На «__» _____ 20__ г. состояние скважины следующее:

3. Предлагается провести следующие работы:

Представитель Заказчика:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Представитель Подрядчика
(Субподрядчика):

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 28
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

Перечень документов
(представляемых Подрядчиком (Субподрядчиком) Заказчику
по окончанным ремонтом скважинам)

№ п/п	Наименование документа	Количество экземпляров
1.	Геолого-технический план ремонта скважины.	1
2.	Дополнительные планы работ.	1
3.	Акт о сдаче скважины для проведения капитального ремонта.	1
4.	Фактическая компоновка подъемного оборудования.	1
5.	Акт на запакерровку и опрессовку пакера.	1
6.	Акт осмотра и монтажа комплекса подземного оборудования.	1
7.	Акт на ревизию и опрессовку фонтанной арматуры до монтажа на устье.	1
8.	Акт на опрессовку спецфланца.	1
9.	Акт на соляно-кислотную обработку.	1
10.	Акт на аэрацию.	1
11.	Акт на опрессовку трубной головки, колонной головки.	1
12.	Акт на проведенный капитальный ремонт скважины.	1
13.	История проведения капитального ремонта.	1
14.	Сертификат на цемент (в случае установки цементных мостов).	1
15.	Паспорт на цемент (копия).	1
16.	Акт на установку и опрессовку цементного моста.	1
17.	Акт проверки приемистости (пьезометрические, поглощающие скважины).	1
18.	Акт (геологический) на операции ГТС.	1
19.	Акт на закату фазовая закачка реагентов.	1
20.	Акт на ингибирование скважины.	1
21.	Акт на отбивку забоя (спуском печатей, шаблонов).	1
22.	Акт на глушение скважины (с указанием жидкости глушения, объемов, параметров закачки) согласно технологическому плану работ.	1

№ п/п	Наименование документа	Количество экземпляров
23.	Акт на промывку песчаной пробки.	1
24.	Акт на растепление парафино-гидратной (гидратно-ледяной) пробки.	1
25.	Акт на восстановление забоя (фрезерованием, промывкой).	1
26.	Акт на закачку водоизолирующего состава при проведении ремонтно-изоляционных работ согласно технологическому плану работ.	1
27.	Акт на наращивание цементного моста согласно технологическому плану работ.	1
28.	Акт на разбуривание цементного моста.	1
29.	Акт на опрессовку э/колонны.	1
30.	Акт на проведение перфорации э/колонны.	1
31.	Акт на ревизию устьевых пакеров, замену пакерных уплотнителей.	1
32.	Акт на проведение кислотной обработки ПЗП.	1
33.	Акт на освоение скважины.	1
34.	Акт о проведённом ГРП.	1
35.	Мера НКТ (с включением всего спущенного в скважину подземного оборудования-пакера; газлифтной компоновки; фильтра).	1
36.	Акты по НКТ.	1
37.	Акт на извлечение НКТ (с указанием количества поднятых НКТ-штук, метров).	1
38.	Акт осмотра и отбраковки НКТ.	1
39.	Акт на передачу отбракованных труб на промысел.	1
40.	Акт на передачу пакера на промысел.	1
41.	Акт на спуск НКТ (с указанием количества штук, метров. Какие НКТ спущены: новые / после ревизии. Количество дополнительно завезенных НКТ).	1
42.	Акт движения НКТ.	1
43.	Мера на дополнительную колонну.	1
44.	Карточка на цементирование дополнительной колонны.	1
45.	Паспорта, сертификаты, инструкции по эксплуатации на фонтанную арматуру, подземное оборудование (поэлементно, при поставке Агентом или Подрядчиком).	1

№ п/п	Наименование документа	Количество экземпляров
46.	Акт на опрессовку ФА после монтажа на устье.	1
47.	Акты на технологические осложнения (если возникают в процессе ремонта). Акт расследования причины брака в работе (если характер осложнения по вине Подрядчика).	1
48.	Акт на временную остановку работ (с указанием причины и периода остановки).	1
49.	Акт о вынужденном простое бригады.	1
50.	Акт о приеме скважины после проведения капитального ремонта.	1

к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

АКТ

о готовности эксплуатационной скважины к проведению геофизических исследований и работ

Акт составлен между представителями (по бурению, капитальному ремонту скважин или ГКП-41(51) ООО «Ачим Девелопмент») _____, и начальником геофизической партии (отряда) _____, о готовности скважины № _____, куста № _____ площади _____ к проведению геофизических исследований и работ, предусмотренных наряд-заказом, в насосно-компрессорных трубах, через насосно-компрессорные трубы (нужное подчеркнуть).

1. Скважинная жидкость.

Тип, состав _____.
Плотность _____ г/см³. Водоотдача _____ см³/мин.
Вязкость _____ с.
СНС (статическое напряжение сдвига) _____.
Уровень жидкости в скважине _____ м.

2. Конструкция скважины

Глубина забоя (естественного, искусственного) нужное подчеркнуть, на момент проведения ГИС _____ м.

Внутренний диаметр обсадной колонны (мм), глубины переходов диаметра (м), _____.

Глубина спуска (м) и диаметр (мм) последней колонны _____

Состояние башмака _____ и исправность последней колонны — удовлетворительное, неудовлетворительное (нужное подчеркнуть).

Глубина башмака (м) и диаметр (мм) предыдущей колонны _____ м.

Максимальная глубина спуска НКТ при последнем спуске _____ м.

3. Конструкция НКТ.

Глубины переходов диаметров _____ м.

Конструкция и состояние НКТ (муфта, воронка с внутренним проходным диаметром _____ мм, «голый» конец, крестовина, наличие шпильки и др.) - удовлетворительное, неудовлетворительное, неизвестно (нужное подчеркнуть).

Минимальный проходной диаметр в НКТ (нужное подчеркнуть) _____ мм.

4. Работы по подготовке скважины.

НКТ шаблонировались (чем, когда, до какой глубины)

Наличие остановок, проработок при последнем спуске НКТ и их глубина _____ м.

Наличие затяжек при подъёме НКТ - да, нет (нужное подчеркнуть). Интервалы затяжек _____ м.

5. Особые условия проведения работ.

Наличие и состояние подъездных путей, рабочей площадки, подмостков, наличие ёмкости для сбора жидкости (для фонтанирующих скважин), прочие условия _____

Наличие выкидной линии, мерной и приёмной ёмкости для скважинной жидкости _____

Состояние наземного оборудования (исправность электрооборудования, состояние устьевого обвязки и др.) - удовлетворительное, неудовлетворительное (нужное подчеркнуть), наличие мест для подсоединения заземления.

Характеристика условий освещённости рабочих зон _____, трассы движения кабеля, выкидной линии и ёмкостей _____.

Максимальный диаметр прибора, спускаемого в скважину _____ мм.

Максимально разрешённая глубина спуска прибора _____ м.

Подготовка скважины обеспечивает беспрепятственное прохождение геофизических приборов по всему стволу скважины в течении _____ час, необходимых для проведения ГИС.

от Заказчика¹

Сдал:

от Подрядчика (Субподрядчика)

Принял:

¹ Указывается представитель по бурению, капитальному ремонту скважин или ГП-41, ГП-51 ООО «Ачим Девелопмент» в соответствии с зоной ответственности.

Приложение № 30
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

**Инспекционный лист проверки Подрядчиков (Субподрядчиков)
при проведении промыслово-геофизических исследований**

Документы, предоставляемые на ОПО для получения допуска			
№ п/п	Наименование документа	Основание	Наличие
1.	Копия договора подряда.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
2.	Копия типового технического проекта на проведение промыслово-геофизических исследований в эксплуатационных скважинах.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
3.	Копия приказа о назначении со стороны Подрядчика лиц, ответственных за производство работ, и лиц, допущенных к выполнению работ.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
4.	Копии протоколов проверки знаний (аттестации) требований охраны труда и промышленной безопасности. Работники Подрядчика (Субподрядчика) должны иметь копию протокола и удостоверение об аттестации по промышленной безопасности, выданные центральной (территориальной) аттестационной комиссией Ростехнадзора либо аттестационной комиссией Подрядчика (Субподрядчика) по промышленной безопасности.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	

5.	Копии квалификационных документов (удостоверение, свидетельство по профессии).	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
6.	Копии документов, подтверждающих прохождение работников Подрядчика (Субподрядчика) обучения по пожарно-техническому минимуму.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
7.	Общий список сотрудников и специализированной техники.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
8.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
Документы, необходимые партии для проведения работ на скважине			
9.	Акт о приеме скважины.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
10.	Заявка на проведение промыслово-геофизических (промыслово-исследовательских) работ на данной скважине.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
11.	План работ.	п. 1094 ПБНГП	

12.	Акт готовности эксплуатационной скважины к проведению геофизических исследований и работ.	Положение о порядке допуска подрядных (субподрядных) организаций и организации безопасного производства работ на ОПО.	
13.	Акт гидравлического испытания (опрессовки) лубрикаторной установки на рабочее давление (проводится 1 раз в шесть месяцев).	п. 1074 ПБНГП	
Визуальная проверка расстановки техники на скважине			
14.	На выхлопные трубы автотранспорта установлены искрогасители.		
15.	Под колесами передвижной каротажной станции должны быть расположены противооткатные упоры.		
16.	Соответствует ли фактическая расстановка техники на кусте скважин типовой схеме расстановки. В случае, если не соответствует по независящим от исполнителей причинам (размер куста, отсутствие отсыпки), выдержаны ли расстояния до границ опасных зон.		
При прострелочно-взрывных работах			
17.	Технический проект на проведение ПВР.		
18.	Наличие ЕКВ (единой книжки взрывника) у каротажника - перфораторщика. И удостоверения ответственного руководителя ПВР у руководителя работ.		

Приложение № 31
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

АКТ
готовности к выполнению работ/оказанию услуг по _____

«__» _____ 20__ г.

Представитель Заказчика

(Должность, Ф.И.О.)

Представитель Подрядчика (Субподрядчика)

(Должность, Ф.И.О.)

произвела проверку полноты и качества выполнения подготовительных работ и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ **ВЫПОЛНЕНЫ/НЕ ВЫПОЛНЕНЫ**.
2. Нарушения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности на переданной территории Подрядчику (Субподрядчику) **ВЫЯВЛЕНЫ/НЕ ВЫЯВЛЕНЫ**.
3. Расположение оборудования, материалов и дорог для передвижения техники согласно утвержденной схеме **ВЫПОЛНЕНО/НЕВЫПОЛНЕНО**
4. Размещения средств коллективной защиты и средств пожарной безопасности согласно утвержденной схеме **ВЫПОЛНЕНО/НЕВЫПОЛНЕНО**.

Заключение:

На основании вышеизложенного, разрешается приступить к производству работ по

Представитель Заказчика

(Должность, Ф.И.О.)

Представитель Подрядчика (Субподрядчика)

(Должность, Ф.И.О.)

Приложение № 32
к Положению о порядке допуска подрядных (субподрядных)
организаций и организации безопасного производства
работ на опасных производственных объектах
ООО «Ачим Девелопмент»

АКТ
приема-передачи территории
опасного производственного объекта

« » _____ 20 г.

Мы, нижеподписавшиеся:
Руководитель ОПО

(Должность, Ф.И.О.)

Представитель Подрядчика (Субподрядчика)

(Должность, Ф.И.О.)

произвела проверку полноты и качества выполнения подготовительных работ и согласно прилагаемой схеме, предоставляет территорию _____
для производства _____

(наименование работ)

начало _____ окончание _____
(дата, время) *(дата, время)*

По результатам обследования территории выявлены/не выявлены несоответствия:

Представитель Заказчика

(Должность, Ф.И.О.)

Представитель Подрядчика (Субподрядчика)

(Должность, Ф.И.О.)