

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
И ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»**

СТО Газпром добыча Ноябрьск 383-03-2021

г.Ноябрьск, 2021

Предисловие

- | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 РАЗРАБОТАН | Отделом охраны труда Администрации, Службой промышленной и пожарной безопасности при Администрации |
| 2 ВНЕСЕН | Службой промышленной и пожарной безопасности при Администрации ООО «Газпром добыча Ноябрьск» |
| 3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом ООО «Газпром добыча Ноябрьск» от «_____» _____ 20__ г. № _____ |
| 4 ВВЕДЁН ВЗАМЕН | Регламента взаимодействия подрядных организаций и эксплуатирующей организации при выполнении строительно-монтажных, пуско-наладочных работ на опасных производственных объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск» 383-02-2021 |

Содержание

1. Область применения	1
2. Нормативные ссылки	2
3. Термины, определения и сокращения.....	4
4. Общие положения	10
5. Средства индивидуальной и коллективной защиты	12
6. Применение знаков безопасности, защитных и сигнальных ограждений	13
7. Организация охраны окружающей среды	14
8. Требования по организации работ	15
9. Организация работ на строительной площадке	19
10. Требования при производстве работ.....	21
11. Права и обязанности подрядной организации	23
12. Требования к обеспечению безопасности при выполнении работ контрагентами, СП Общества	26
13. Обеспечение безопасности при организации работ по локализации и устранению последствий инцидентов (аварий)	27
14. Расследование инцидентов (аварий), пожаров и несчастных случаев	28
15. Требования к системе управления производственной безопасностью подрядчика (СУПБП).....	28
16. Организация контроля системы управления производственной безопасностью и взаимодействие с подрядной организацией по обеспечению требований производственной безопасности перед началом выполнения работ (оказания услуг)	30
17. Взаимодействие с подрядной организацией по обеспечению требований производственной безопасности в ходе выполнения работ (оказания услуг) ..	322
18. Взаимодействие с подрядной организацией по обеспечению требований производственной безопасности после окончания выполнения работ (оказания услуг), итоговая оценка подрядной организации	333
Приложение № 1 (обязательное) Форма совместного приказа структурного подразделения – подрядной организации	35
Приложение № 2 (обязательное) Форма перечня опасных и вредных производственных факторов при производстве работ на производственном объекте	39
Приложение №3 (обязательное) Форма опасных веществ и материалов, используемых на объекте подрядной организации.....	40

Приложение № 4 (обязательное) Форма акта о соответствии подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к производству ремонтных или строительно-монтажных работ	41
Приложение № 5 (рекомендуемое) Форма перечня техники, оборудования, используемых на объекте подрядной организацией	43
Приложение № 6 (рекомендуемое) Форма перечня энергопотребляющего оборудования, используемого на объекте подрядной организацией	44
Приложение № 7 (обязательное) Форма наряд-допуска на производство одновременных работ	45
Приложение № 8 (обязательное) Форма совмещенного плана - графика на производство одновременных работ на объекте	47
Приложение № 9 (обязательное) Типовые требования к системе управления производственной безопасностью	49
Приложение № 10 (обязательное) Форма плана мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг)	51
Приложение № 11 (справочное) Функции и роли участников процесса взаимодействия при организации и осуществлении контроля системы управления производственной безопасностью	52
Приложение № 12 (обязательное) Методика проведения оценки подрядной организации	54
Лист регистрации изменений	62

Введение

Настоящий стандарт разработан в соответствии СТО Газпром 18000.1-015-2021.

Настоящий стандарт разработан в целях:

1) выполнения Политики ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, действующих в Обществе политик, норм, правил, стандартов, регламентов, положений и инструкций в области интегрированной системы менеджмента (далее - ИСМ);

2) обеспечения производственной безопасности подрядными организациями в рамках исполнения договоров о выполнении работ (оказании услуг);

3) повышения эффективности контроля в области производственной безопасности за деятельностью подрядных организаций на опасных производственных объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск» (далее – Общество);

4) привлечения подрядных организаций к активному и эффективному управлению производственной безопасностью;

5) систематизации процесса разработки предупредительных мероприятий, направленных на минимизацию рисков при осуществлении работ подрядными организациями, в рамках обеспечения производственной безопасности;

6) обеспечения соблюдения подрядными организациями требований законодательства Российской Федерации и требований Общества в области производственной безопасности.

Настоящий стандарт разработан в целях определения единого порядка взаимодействия подрядных организаций и эксплуатирующей организации при выполнении работ (оказание услуг) по строительству, реконструкции, диагностическим обследованиям, техническому обслуживанию и ремонту опасных производственных объектов с соблюдением требований производственной безопасности в Обществе.

Настоящий стандарт разработан авторским коллективом в составе:

**СТАНДАРТ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»**

**ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
И ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»**

1. Область применения

1.1. Настоящий Стандарт определяет условия для исполнения требований Единой системы управления производственной безопасностью (далее – ЕСУПБ), порядок взаимодействия структурных подразделений (далее – СП) Общества с подрядными и субподрядными организациями, юридическими лицами или физическими лицами, индивидуальными предпринимателями (далее контрагент), выполняющими работы на объектах Общества, с целью обеспечения требований производственной безопасности (включающих в себя требования охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и гигиены труда) при выполнении работ на опасных производственных объектах (далее – ОПО), эксплуатируемых СП Общества.

1.2. Настоящий Стандарт обязателен для исполнения СП Общества, отделами администрации Общества и службами при администрации Общества, осуществляющими взаимодействие с контрагентами, которые выполняют работы (или оказывают услуги) по ремонту, строительству, монтажу, наладке, реконструкции, техническому перевооружению, техническому обслуживанию, испытанию, проверке и диагностическим обследованиям и экспертизам зданий, сооружений и технических устройств, транспортировке и хранению грузов, выполнению проектных и изыскательских работ (далее – работы) на ОПО, эксплуатируемых СП Общества, в том числе по договорам с ООО «Газпром инвест» и других ДО ПАО «Газпром».

1.3. Настоящий Стандарт определяет порядок взаимодействия между СП, отделами Администрации и службами при Администрации (по направлению деятельности) Общества и контрагентами, выполняющими работы на объектах Общества.

1.4. Настоящий Стандарт устанавливает обязательные требования к контрагентам по обеспечению производственной безопасности и окружающей среды, предупреждения чрезвычайных ситуаций при выполнении работ на ОПО, эксплуатируемых СП Общества.

1.5. Обязанность соблюдения контрагентами требований настоящего Стандарта должна быть указана в договорах, вновь заключаемых Обществом с контрагентами. Доведение настоящего Стандарта до контрагентов должно производиться до оформления договорных отношений. Куратор договора обязан предусмотреть в проекте договора обязательства контрагента (а также обязательство контрагента обеспечить наличие аналогичных обязательств в договорах с субподрядными организациями, в случае их привлечения) исполнять требования настоящего Стандарта в период действия договора, а также обеспечить своевременное ознакомление контрагента с настоящим Стандартом. Ознакомление работников контрагента с настоящим Стандартом, должно осуществляться на объекте работ во время проведения вводного инструктажа.

1.6. Договоры с контрагентами и договоры контрагентов с исполнителями работ на выполнение работ на ОПО, эксплуатируемых СП Общества должны содержать ссылку на настоящий Стандарт и СТО Газпром серии 18000.

2. Нормативные ссылки

ISO 14001:2015 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.

ISO 45001:2018 Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда – Требования и руководство по их применению.

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

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

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

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

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».

Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно – энергетического комплекса».

ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» (вместе с «Программами обучения безопасности труда»).

ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».

ГОСТ Р 12.3.053-2020 «Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия».

Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 26.11.2020 № 461 «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 11.12.2020 № 519 «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 15.12.2020 № 528 «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 15.12.2020 № 534 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 15.12.2020 № 536 «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

ПБ 03-273-99 «Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», утверждены постановлением Госгортехнадзора РФ от 30.10.1998 № 63.

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».

СП 68.13330.2017 «Свод правил. Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87» (утв. Приказом Минстроя России от 27.07.2017 № 1033/пр).

Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645.

Временный порядок предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги

по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утверждено приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 № 424.

СТО Газпром 18000.1-015-2021 «Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности».

Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения.

Экологическая Политика ОАО «Газпром».

Политика ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в области интегрированной системы менеджмента.

Положение об организации договорной работы в ООО «Газпром добыча Ноябрьск», действующее в редакции приказов от 30.08.2013 № 658, от 10.12.2013 № 992, от 01.07.2015 № 597/1, от 20.08.2015 № 789, от 24.03.2017 № 277, от 02.02.2018 № 98, от 09.04.2019 № 513, от 30.10.2019 № 1555, от 09.06.2020 № 640.

СТО Газпром добыча Ноябрьск «Порядок допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

СТО Газпром добыча Ноябрьск «Пропускной и внутриобъектовый режимы на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Регламент организации безопасного производства плановых и восстановительных работ на объектах критической информационной инфраструктуры АСУ ТП ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Перечень (Реестр) разрешительной и исполнительно-технической документации необходимой для подтверждения выполненных видов работ при капитальном ремонте, техническом обслуживании, текущем ремонте, диагностическом обследовании и экспертизе промышленной безопасности объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» от 25.01.2019.

Примечание – при пользовании настоящим Стандартом целесообразно проверять действие ссылочных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при использовании настоящего Стандарта следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. Термины, определения и сокращения

3.1. В настоящем Стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

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

акт – допуск - документ, определяющий условия производства работ работниками подрядной организации (юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица) на территории (объекте) организации - заказчика, констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика на производство работ подрядной организацией и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц.

аудит - систематический, независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита и объективного их оценивания с целью установления степени выполнения согласованных критериев аудита.

безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия не превышают уровни установленных нормативов.

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

газ (природный углеводородный) – сложная природная гетерогенная смесь в основном углеводородных (CH_4 , C_2H_6 , C_3H_8 , C_4H_{10}) и незначительно не углеводородных (N_2 , CO_2 , H_2S , He , H_2) газообразных соединений, находящихся в свободном (в залежах), растворённом (в водах или нефти), сорбированном (в углях, породах) и твёрдом (газогидратном) состоянии в пластовых условиях, а в стандартных условиях только в газовой фазе.

генеральный подрядчик (генподрядчик) - юридическое лицо или физическое лицо (индивидуальный предприниматель), осуществляющее строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, ремонт по договору с заказчиком, допущенное к выполнению работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов и имеющее право привлекать к исполнению договора третьих лиц.

Единая система управления производственной безопасностью - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых ПАО «Газпром» в целях обеспечения производственной безопасности.

Примечание – основными элементами комплекса являются: система управления охраной труда, система управления промышленной безопасностью, система управления безопасностью дорожного движения, система обеспечения пожарной безопасности.

заказчик - юридическое лицо, которое уполномочено застройщиком и от имени застройщика заключает договоры о выполнении инженерных изысканий, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, сносе объектов капитального строительства, ликвидации, подготавливает задания на выполнение указанных видов работ, предоставляет лицам, выполняющим инженерные изыскания и/или осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждает проектную документацию, подписывает документы, необходимые для получения разрешения на ввод

объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности.

застройщик – юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта. Застройщик вправе передать свои функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности, заказчику.

идентификация опасностей - процесс признания существования опасности и определения ее характеристик.

инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

конденсат - сложное природное органическое вещество-смесь, состоящее преимущественно из лёгких (нефтяных) углеводородных соединений, растворённых в газе или переходящих в жидкую фазу при определённых пластовых термобарических условиях, а в стационарных условиях являются жидкостью.

куратор договора - подразделение Общества, иницирующее заключение договора и являющееся по отношению к договору Профильным подразделением, в соответствии с Положением об организации договорной работы в Обществе.

наряд – допуск - задание на производство работ, оформленное на бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, опасные и вредные производственные факторы, присущие данной работе, условия безопасного проведения, время ее начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

несчастный случай на производстве - событие, в результате которого работник получил внезапное увечье или иное повреждение здоровья при обстоятельствах и условиях, оговорённых в законодательстве.

нефть – сложное природное органическое вещество-смесь, состоящее преимущественно из алкановых (C_nH_{2n+2}), циклановых (C_nH_{2n}) и ареновых (C_nH_{2n-6}) углеводородных и частично гетероатомных углеводородных соединений, находящихся в пластовых и стандартных условиях в жидкой фазе.

объект - производственные площадки и территории, включающие в себя здания, сооружения, оборудование, установки, технические устройства и другие инженерные сооружения.

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

опасные производственные объекты - предприятия или их цеха, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении № 1 к федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ.

опасные вещества и материалы – вещества и материалы, обладающие потенциальной опасностью в отношении человека. По потенциальной опасности могут вызывать пожар, усиливать опасные факторы пожара, отравлять среду обитания (воздух, воду, почву, флору, фауну и т. д.), воздействовать на человека через кожу, слизистые оболочки дыхательных путей путём непосредственного контакта или на расстоянии, как при нормальных условиях, так и при пожаре. К опасным веществам и материалам относят горючие и негорючие вещества и материалы, обладающие свойствами, проявление которых может привести к взрыву, пожару, гибели, травмированию, отравлению, облучению, заболеванию людей и животных, повреждению сооружений, транспортных средств. Опасные свойства могут проявляться при нормальных или аварийных условиях как у отдельных веществ и материалов, так и при взаимодействии их с веществами и материалами.

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

охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально - экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

первая помощь – это комплекс срочных простейших мероприятий по спасению жизни человека.

подрядная организация (подрядчик) - состоящие в договорных отношениях юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, производящие работы (оказывающие услуги) на объектах и территории деятельности Общества согласно заключённым договорам с Обществом, ООО «Газпром инвест» и другими ДО ПАО «Газпром».

пожарная безопасность - состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров.

подготовительные работы - работы по подготовке объекта к безопасному производству работ. Перечень подготовительных работ должен быть указан в наряде-допуске, в случае если требуется его оформление.

предельно допустимая концентрация вредных веществ – это величина, характеризующая максимальное количество вещества, которое может находиться в определённом объёме измерений и не причинять ущерба живым организмам (в том числе, и человеку).

предупреждение чрезвычайной ситуации - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

промышленная безопасность опасных производственных объектов - состояние защищённости жизненно важных интересов личности и общества от аварий на ОПО и последствий указанных аварий.

проект производства работ - организационно-технологический документ, разрабатываемый организацией, выполняющей эти работы, либо по ее заказу специализированными организациями, имеющими лицензии на эти работы, и предназначенный для координации решений по обеспечению безопасных условий труда и промышленной безопасности при осуществлении подрядной организацией конкретных видов работ на объектах заказчика:

– на строительство новых объектов, расширение, реконструкцию должен разрабатываться генеральной подрядной организацией;

– на отдельные виды ремонтных, специальных строительных, монтажных, пусконаладочных работ, в том числе на текущие ремонты зданий и сооружений, а также технических устройств и оборудования может разрабатываться организацией, выполняющей эти работы;

– на вид субподрядных работ утверждается руководителем этой организации по согласованию с генеральной подрядной организацией;

– разработанный на выполнение работ на территории действующего предприятия, должен быть согласован с эксплуатирующей его организацией.

проект организации строительства - организационно-технологический документ, разрабатываемый генеральной проектной организацией с привлечением специализированных проектных организаций, имеющих лицензию на данный вид деятельности, для согласования решений по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений.

производственная безопасность - состояние защищенности основных фондов, работников, а также третьих лиц (включая их имущество) и окружающей среды от воздействия негативных факторов, происшествий, вредных и опасных производственных факторов.

Примечание - Составляющими производственной безопасности являются охрана труда, промышленная и пожарная безопасность, безопасность дорожного движения.

работы повышенной опасности - работы, при выполнении которых на работника могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы, для управления которыми требуется принять соответствующие меры обеспечения безопасных условий труда.

работы, выполняемые подрядной организацией - ремонтные, строительные, монтажные, наладочные работы, работы по обслуживанию, испытанию, проверке и диагностированию оборудования, транспортировка и хранение грузов на ОПО, эксплуатируемых СП.

совместные работы - работы, выполняемые в одном уровне по высоте на одном объекте одновременно работниками подрядных организаций и эксплуатирующей организации.

средство индивидуальной защиты (СИЗ) - носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения.

субподрядная организация (субподрядчик) - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, привлекаемые подрядной организацией на основании договора для выполнения работ на объектах и территории деятельности Общества.

совмещённые работы - работы, выполняемые на одном объекте одновременно в двух и более уровнях по высоте работниками подрядной организации и эксплуатирующей организации.

требования охраны труда - государственные нормативные требования охраны труда и требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

чрезвычайная ситуация - обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

экологическая безопасность - состояние защищённости природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

3.2. В настоящем Регламенте применены следующие обозначения и сокращения:

А, МОиС	- автоматизация, метрологическое обеспечение и связь;
ВЛ	- воздушная линия;
ГОСТ	- государственный стандарт;
ДО	- дочернее Общество ПАО «Газпром»;
ЕСУПБ	- единая система управления производственной безопасностью;
ИТЦ	- Инженерно-технический центр Общества;
КЛ	- кабельная линия;
НПА	- нормативно правовые акты;
Общество	- ООО «Газпром добыча Ноябрьск»;
ООС	- охрана окружающей среды;
ОПО	- опасный производственный объект;
ОРД	- организационно распорядительный документ;

ОиОПК	-	Группа организации и осуществления производственного контроля службы промышленной и пожарной безопасности Общества;
ООТ	-	отдел охраны труда Общества;
ОТ, ПиПБ	-	охрана труда, промышленная и пожарная безопасность;
ОСиРМК ИТЦ	-	отдел стандартизации и развития менеджмента качества Инженерно-технического центра;
ПАО	-	публичное акционерное общество;
ПД	-	проектная документация;
ПНР	-	пуско – наладочные работы;
ПОС	-	проект организации строительства;
ПМЛА	-	план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;
ППР	-	проект производства работ;
ПОДиПТГ, ГКиН	-	производственный отдел добычи и подготовки к транспорту газа, газового конденсата и нефти Общества;
ПОЭДКС	-	производственный отдел по эксплуатации дожимных компрессорных станций Общества;
ПДС	-	Производственно-диспетчерская служба Общества;
РФ	-	Российская Федерация;
СИЗ	-	средства индивидуальной защиты;
СИЗОД	-	средства индивидуальной защиты органов дыхания;
СНиП	-	санитарные нормы и правила;
СМР	-	строительно – монтажные работы;
СП	-	структурное подразделение Общества;
СТО	-	стандарт организации;
СУПБП	-	система управления производственной безопасностью подрядчика;
СПиПБ	-	Служба промышленной и пожарной безопасности Общества;
ТУ	-	технические условия;
УВС	-	углеводородное сырьё, природные углеводороды и продукты их переработки;
ФЗ	-	Федеральный закон.

4. Общие положения

4.1. Взаимодействие заказчика, Общества и СП Общества с контрагентами по обеспечению требований производственной безопасности на ОПО осуществляется в соответствии с условиями договоров, которые могут включать следующие этапы:

1) установление требований к системе управления производственной безопасностью подрядчика (далее – СУПБП);

2) взаимодействие с подрядчиком по обеспечению требований производственной безопасности перед началом выполнения работ (оказания услуг);

3) взаимодействие с подрядчиком по обеспечению требований производственной безопасности в ходе выполнения работ (оказания услуг);

4) взаимодействие с подрядчиком по обеспечению требований производственной безопасности после окончания выполнения работ (оказания услуг), итоговая оценка подрядчика.

4.2. Основными целями по обеспечению подрядными организациями требований ЕСУПБ, и ООС при осуществлении работ на ОПО являются предупреждение инцидентов (аварий), пожаров, случаев производственного травматизма, негативного воздействия на окружающую среду, а также применение безопасных производственных процессов. Достижению этих целей способствует информирование и сотрудничество с контрагентами по вопросам реализации политики, целей Общества в области производственной безопасности и ООС.

4.3. Контрагенты, должны иметь соответствующие лицензии (разрешения, аккредитации, свидетельства) на выполняемые виды работ в соответствии с требованиями регламентов Таможенного союза, законодательных и нормативно – правовых актов Российской Федерации, ПАО «Газпром», в том числе, свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданные саморегулируемой организацией в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, имеющей право выдачи таких свидетельств и сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии со статьёй 55.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подтверждения возможности, готовности к выполнению работ выданными в порядке, установленными ОРД ПАО «Газпром».

4.4. В договорах, по инициативе заказчика, могут предусматриваться, штрафы, пени и иные санкции за нарушение подрядной организацией договорных обязательств в области производственной безопасности и ООС.

4.5. Допуск контрагентов на действующие ОПО должен производиться в соответствии с «Порядком допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

4.6. При производстве работ на ОПО контрагенты несут ответственность за выполнение требований настоящего Регламента, законодательства Российской Федерации, ОРД ПАО «Газпром» и Общества в области производственной безопасности и ООС, а также за ненадлежащее исполнение данных требований субподрядными организациями, в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями договоров.

4.7. Подключение и отключение энергопотребителей контрагентов на объектах заказчика, производится (в зависимости от мест, условий, видов

производства работ и договора) по факту выполнения технических условий на подключение к сетям энергоснабжения Заказчика (далее - ТУ), выданных эксплуатирующей организацией по письменному запросу контрагента. Ответственность за безопасное производство работ в энергоустановках определяется в соответствии с границами, указанными в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, который должен быть оформлен до начала производства работ.

4.8. Куратор договора обязан обеспечить включение в условия договора следующих условий:

1) обязательство контрагента руководствоваться при выполнении работ требованиями настоящего Стандарта;

2) право Общества не допускать работников контрагента к выполнению работ (приостанавливать выполнение работ подрядной организацией) в случае выявления нарушений подрядной организацией (привлечёнными ею лицами) требований настоящего Стандарта.

Куратор договора обеспечивает своевременное (заблаговременно до начала работ) доведение настоящего Стандарта до сведения контрагента.

4.9. Все виды работ должны проводиться только после тщательной подготовки, обеспечивающей безопасное ведение работ в порядке, установленном ОРД ПАО «Газпром» и Общества.

4.10. СП Общества, в соответствии с требованиями пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск», сохраняют за собой право осуществлять, в пределах законодательства Российской Федерации, осмотр физических лиц и их личных вещей при входе на объект (выходе с объекта), а также транспортных средств контрагента при въезде на территорию или выезде с территории своего объекта. При обнаружении в ходе осмотра запрещённых веществ или похищенных предметов нарушитель(и) задерживаются. Выясняются причины выявленного нарушения, после чего принимается решение о передаче нарушителя (ей) в правоохранительные органы. Данные условия являются неотъемлемой частью договора, заключаемого с контрагентом, и подлежат выполнению при производстве работ на территориях объектов, эксплуатируемых СП Общества.

4.11. Контрагент при выполнении работ на объектах Общества должен соблюдать условия договора, а также, если в нем есть соответствующая ссылка, требования стандарта СТО Газпром 18000.1-015-2021 «Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности».

4.12. Контрагент обязан обеспечить доступ представителям Заказчика и СП, эксплуатирующего объект, на территорию проведения работ, для осуществления контроля состояния производственной безопасности, производственного экологического контроля, а также предоставить документы по запросу Заказчика и (или) руководителя СП, эксплуатирующего объект.

5. Средства индивидуальной и коллективной защиты

5.1. Контрагент обязан:

1) в соответствии с установленными нормами обеспечить своих работников специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ, испытанными в установленном порядке, смывающими и обезвреживающими средствами, прошедшими обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном порядке, соответствующими видам и условиям выполнения работ;

2) провести предварительное обучение работников правильному использованию СИЗ;

3) не допускать к работе работников без СИЗ и СИЗОД, а также в несоответствующих условиям, характеру выполняемых работ, неисправной, загрязнённой спецодежде и спецобуви.

5.2. Специальная одежда должна быть изготовлена из термостойких антистатических материалов, иметь подтверждение (сертификат или иной документ соответствия) применения на взрывопожароопасных объектах.

5.3. В случае необеспеченности или неприменения работниками контрагента необходимых СИЗ, СИЗОД (в т.ч. – электрозащитными, испытанными в установленном порядке), руководители и специалисты СП Общества имеют право приостанавливать работу в установленном порядке.

6. Применение знаков безопасности, защитных и сигнальных ограждений

6.1. Для оповещения работников об опасных факторах и зонах их действия, объекты (территории) ОПО на которых производятся работы должны быть оборудованы знаками безопасности, соответствующим нормативным требованиям.

6.2. На закреплённой территории, на основании выданного СП акта-допуска, до начала производства работ, подрядной организацией должны быть установлены защитные ограждения, а на границах зон потенциально опасных производственных факторов, должны быть установлены сигнальные ограждения и знаки безопасности, схемы перемещения персонала и техники.

6.3. К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:

1) места, вблизи (менее 1 метра) от токоведущих частей электроустановок (в т.ч. кабельных и воздушных линий электропередач – далее КЛ и ВЛ), временно установленных электрических щитов и шкафов, а также в электропомещениях;

2) места, вблизи от не ограждённых перепадов по высоте 1,8 м и более;

3) места, где возможно превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

4) места добычи, транспортировки, хранения и использования опасных веществ, указанных в приложении 1 ФЗ-116.

6.4. К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить:

- 1) участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);
- 2) этажи (ярусы) зданий и сооружений в одной захватке, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования;
- 3) зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;
- 4) места, над которыми происходит перемещение грузов кранами.

6.5. Размеры указанных опасных зон устанавливаются согласно приложению Г к СНиП 12-03-2001.

6.6. Места временного или постоянного нахождения работников должны располагаться за пределами опасных зон.

6.7. Работники контрагента и иные лица, привлекаемые им к выполнению работ, обязаны руководствоваться знаками безопасности, схемами проходов, проездов, сигнальными ограждениями, размещёнными на объектах, эксплуатируемых СП Общества.

6.8. При производстве работ, на выделенных территориях (отдельных строительных площадках), заказчиками которых выступает Общество и/или другие ДО ПАО «Газпром», находящиеся (примыкающих) в охранных (опасных) зонах, действующих ОПО, КЛ и ВЛ - руководители СП Общества должны обеспечить:

- 1) установление опасных зон от границ, действующих ОПО 25 метров;
- 2) разработку дополнений к ПМЛА, действующих ОПО, в части взаимодействия, оповещения работников контрагента при возникновении техногенных событий;
- 3) разработку и исполнение графиков целевых проверок состояния производственной безопасности на объекте строительства (реконструкции, технического перевооружения);
- 4) периодический контроль за проведением работ повышенной опасности контрагентом, на территории, в охранных (опасных) зонах действующих объектов.

7. Организация охраны окружающей среды

7.1. При проведении работ на ОПО, подрядные организации обязаны:

- 1) выполнять работы в соответствии с проектной документацией, технологическими регламентами, с учетом обязательных требований по охране окружающей среды;
- 2) производить полную ликвидацию всех экологических последствий инцидентов (аварий), произошедших по вине подрядной организации;
- 3) при нанесении ущерба окружающей среде, по вине подрядной организации, компенсировать за свой счёт убытки, причинённые организации-заказчику;

4) во всех случаях нарушения природоохранительного законодательства, имевших место при производстве работ, осуществлять информирование организации - заказчика в течение 2-х часов с момента их обнаружения.

7.2. Договор с контрагентом в обязательном порядке должен содержать положения, разграничивающие обязанности Общества и подрядной организации:

1) по разработке нормативной и получению разрешительной документации на выбросы, сбросы, размещение опасных отходов, образующихся в процессе работ, выполняемых подрядными организациями, а также другим видам воздействия на окружающую среду;

2) по сбору, безопасному хранению (в местах, указанных Обществом), использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов, образующихся в процессе работ, выполняемых подрядными организациями;

3) по зачистке территории, рекультивации земель по окончании работ;

4) по внесению платежей за негативное воздействие на окружающую среду, как в пределах установленных нормативов, так и сверхнормативных.

7.3. Контроль наличия в договоре условий, обеспечивающих интересы Общества в области ООС, осуществляет отдел ООС Общества при согласовании проекта договора.

7.4. При проведении работ на ОПО контрагенту запрещается:

1) захоронение отходов производства и потребления, загрязнение и захламление площадок производства работ и прилегающих к ним территорий, а также в местах размещения временных вспомогательных зданий и сооружений;

2) использовать в производстве материалы и химреагенты, на которые отсутствуют гигиенические сертификаты и санитарные свидетельства.

7.5. Контрагенты самостоятельно несут полную ответственность за нарушения требований законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды, допущенные ими при производстве работ. Это должно быть в содержании договоров.

8. Требования по организации работ

8.1. Работы, выполняемые контрагентом на ОПО, осуществляются на основании проектных решений, договоров, организационной, технической, технологической документации, ОРД, формируемых заказчиком и подрядной организацией, в соответствии с СТО ГДН «Порядок допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

8.2. До начала работ копии документов, указанных в СТО ГДН «Порядок допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск», должны быть представлены контрагентом руководителю СП Общества, на объектах которого будут производиться работы.

8.3. Руководитель СП обязан организовать взаимодействие и контроль за организацией и выполнением работ подрядной организацией на действующем ОПО и в пределах охранных (опасных) зон (в т.ч. КЛ и ВЛ), периодический контроль за проведением работ повышенной опасности контрагентом, на территории, в охранных (опасных) зонах действующих объектов.

8.4. Контрагент обязан, до начала работ на ОПО, проинформировать руководителя СП Общества, эксплуатирующего ОПО, о всех возможных рисках нарушения безопасности, которые могут исходить от их собственных производственных установок (механизмов, оборудования и т.п.) или возникнуть в ходе выполнения работ.

8.5. При необходимости подключения к сетям энергоснабжения эксплуатирующей организации, контрагент должен заблаговременно письменно запросить у эксплуатирующей организации ТУ на подключение и обеспечить их исполнение (представив доказательства исполнения эксплуатирующему СП). В случае неисполнения ТУ (а также при отсутствии доказательств их исполнения), подключение к сетям энергоснабжения эксплуатирующей организации запрещено.

8.6. Производство работ повышенной опасности контрагентом на действующем ОПО должно осуществляться в соответствии с нормативными документами в области производственной безопасности, действующими в Обществе. Нормативные документы предоставляются Заказчиком контрагенту до начала выполнения работ. Контрагент организует ознакомление своих работников с действующими в Обществе нормативными документами.

8.7. Оборудование и производственные территории должны быть подготовлены для обеспечения безопасного производства работ. Подготовительные работы должны быть выполнены в полном объеме до начала работ.

8.8. При выполнении контрагентами работ по капитальному ремонту и строительству, реконструкции, техническому перевооружению на действующем ОПО, в охранных (опасных) зонах, действующих ОПО, в СП должен быть издан совместный приказ об организации и безопасном производстве работ (Приложение № 1).

8.9. В совместном приказе об организации и безопасном производстве работ контрагентом, СП, из числа инженерно-технических работников назначаются лица, ответственные за организацию и подготовку безопасного производства работ, за производство работ, за надзор при производстве работ, определяется порядок подготовки, выполнения работ повышенной опасности, порядок производства работ в охранных зонах ОПО, оборудования и сооружений работающих под избыточным давлением, линий и сооружений электропередачи, порядок подъезда и проезда автомобильной, автотракторной и спецтехники по территории объекта производства работ.

8.10. При необходимости, в приказе должны быть отражены соответствующие запреты проезда (въезда, переезда), остановок и стоянок автотранспортных средств:

- 1) без разрешения руководства СП Общества;

2) без сопровождающего (уполномоченного работника, эксплуатирующего объект);

3) без искрогасителей.

8.11. Руководитель работ на объекте, назначенный приказом контрагента:

1) обеспечивает разработку и согласование ППР, в установленном ОРД Общества порядке;

2) составляет совместно с руководителем СП Общества перечень опасных и вредных производственных факторов, в двух экземплярах, по одному, для каждой из сторон (Приложение № 2), не связанных с характером выполняемых работ, а также опасных и вредных производственных факторов, возникающих в результате деятельности контрагента, и утверждает своим руководителем либо сам по его поручению;

3) разрабатывает и согласовывает с руководителем СП Общества мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при производстве работ для применения их при оформлении акта-допуска, организации, подготовке и производстве работ;

4) оформляет, совместно с руководителем СП Общества, либо лицом им уполномоченным, акт-допуск в двух экземплярах, по одному, для каждой из сторон по форме, установленной СТО Газпром добыча Ноябрьск «Порядок допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»;

5) назначает ответственного за электрохозяйство на строительной площадке из числа ИТР электротехнического персонала контрагента, прошедшего проверку знаний в органах Ростехнадзора;

6) составляет и согласовывает со специалистами СП Общества схемы подключения собственных потребителей к энергоносителям ОПО (электрическая и тепловая энергия, вода и др.);

7) обеспечивает выполнение подготовительных работ, возложенных на контрагента;

8) оформляет, совместно с руководителем СП, эксплуатирующим ОПО, акт о соответствии подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к производству ремонтных или строительно-монтажных работ, в двух экземплярах, по одному, для каждой из сторон (Приложение № 4);

9) организует производство совместных и совмещённых работ, ведёт график и (или) журнал совместных и совмещаемых работ (Приложение № 7, Приложение № 8);

10) обеспечивает координацию действий субподрядчиков, в том числе, в части выполнения мероприятий по обеспечению производственной безопасности.

8.12. Производственные участки, технологические линии или отдельно стоящее оборудование, здания, сооружения, а также другие объекты, для выполнения на них работконтрагентом, передаются последнему по акту – допуску, акту сдачи в ремонт (при выполнении ремонтных работ) в соответствии с порядком, установленным ОРД Общества.

8.13. До начала работ на ОПО контрагент обязан предоставить руководителю СП Общества, эксплуатирующего ОПО:

1) список всех применяемых опасных веществ и материалов (при их наличии), с указанием их количества, а в случае изменений (номенклатуры опасных веществ и материалов, увеличения их количества) предоставить новый список в течение 1 дня (Приложение № 2, Приложение № 3);

2) сертификаты соответствия на применяемые материалы;

3) перечень электропотребляющих устройств (оборудования) и протоколы их испытаний (Приложение № 6);

4) приказ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство, подписанный руководителем контрагента, протокол комиссии Ростехнадзора, подтверждающий проверку знаний лица, ответственного за электрохозяйство строительной организации, акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок СП Общества и подрядной организацией;

5) документальные подтверждения допусков работников на право производства специальных работ, в том числе повышенной опасности на каждого работника, участвующего в таких работах;

6) ОРД, сведения с указанием: ответственных за производство огневых, газоопасных работ и работ повышенной опасности (в т.ч. в электроустановках); списка персонала, выделяемого для производства работ с указанием должности и профессии, а также списков работников, прошедших предварительный (при поступлении на работу) или периодический медицинский осмотр и признанных годными к выполнению данных видов работ, заверенных медицинским учреждением;

7) копии протоколов аттестации по промышленной безопасности, проверки знаний по охране труда, пожарной безопасности —, электробезопасности руководителей и специалистов, копии протоколов проверки знаний по охране труда, безопасному проведению работ в электроустановках для рабочих;

8) удостоверения сварщиков на право выполнения сварочных работ соответствующего характеру и виду выполняемых работ, талонов по пожарной безопасности, безопасному проведению работ в электроустановках;

9) протоколы на сварку допускных стыков и приказа о присвоении сварщику клейма и допуска его к сварочным работам, если выполнение таких видов работ предусмотрено условиями договоров, технических заданий, организационно-технологической документацией на производство работ на ОПО.

8.14. Запрещается допускать к производству работ на ОПО работников контрагента:

1) без наличия документов, ОРД контрагента, указанных выше;

2) без оформленного акта-допуска, согласно СТО Газпром добыча Ноябрьск «Порядок допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

8.15. Если на участке, выделяемом для производства работ, находятся действующие сооружения (газопроводы, теплопроводы, конденсат проводы, метанол проводы или другие коммуникации), а также работают машины, механизмы производственное оборудование, должны быть разработаны совместные мероприятия, СП эксплуатирующего ОПО и контрагента, обеспечивающие безопасное производство работ. Мероприятия указываются в акте – допуске, нарядах – допусках.

8.16. Подготовка действующего ОПО, сооружений, оборудования должна выполняться работниками СП Общества, эксплуатирующего ОПО в порядке, установленном действующими НПА и ОРД РФ, ПАО «Газпром» и Общества.

8.17. После завершения ремонтных работ, объект, здание, сооружение, оборудование, должны быть сданы контрагентом эксплуатирующему СП с оформлением акта приёма-передачи, если для выполнения работ они передавались СП Общества по акту приёма-передачи, и предоставлением исполнительной, технической документации, подтверждающей объемы и качество выполненных работ, проверенной службой строительного контроля.

8.18. Работы контрагентом на объектах автоматизированных систем управления технологическими процессами Общества выполняются в соответствии с требованиями «Регламента организации безопасного производства плановых и восстановительных работ на объектах критической информационной инфраструктуры АСУ ТП ООО «Газпром добыча Ноябрьск»».

9. Организация работ на строительной площадке

9.1. При организации строительной площадки, проведении на ней и (или) прилегающих территориях подготовительных работ, а также в ходе строительства, реконструкции (технического перевооружения) или ремонта объекта контрагенты должны обеспечивать соблюдение требований НПА и ОРД РФ, ПАО «Газпром» и Общества в области электробезопасности и безопасной организации работ в электроустановках, охраны окружающей среды, производственной безопасности, в том числе:

- 1) охране труда;
- 2) промышленной безопасности;
- 3) пожарной безопасности;
- 4) производственной санитарии;
- 5) охране окружающей среды.

9.2. К контрагентам, не выполняющим указанные требования, могут быть применены санкции, в т.ч., в виде приостановления работ до полного устранения нарушений.

9.3. Требования к организации и содержанию строительной площадки:

9.3.1. Строительная площадка организуется на отведённой площади (трассе) для строительства, реконструкции (технического перевооружения) или капитального ремонта объекта. Внутриплощадочные и внеплощадочные работы должны проводиться в строгом соответствии со строительным генеральным планом, являющимся неотъемлемой частью утверждённых ПОС и ППР.

Организация и производство земляных, строительных и дорожных работ должны исключать повреждения надземных и подземных сооружений, инженерных коммуникаций, линий связи, систем электроснабжения и инфраструктуры объекта.

9.3.2. Строительные площадки должны быть оборудованы санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, противопожарными средствами, в соответствии с действующими нормами и характером выполняемых работ.

9.3.3. Строительная площадка должна быть огорожена по её границам, указанным в строительном генеральном плане. В соответствии с этим планом, контрагентом должны быть установлены указывающие, предупреждающие и запрещающие знаки; место сбора в случаях аварийных и нештатных ситуаций; местонахождение противопожарного оборудования; ограждены и отмечены опасные зоны; указаны маршруты передвижения; отведены и обозначены зоны выполнения работ повышенной опасности. Ограждения строительной площадки должны соответствовать требованиям строительных норм и строительному генеральному плану. Временные ограждения при строительстве на участках (территориях) существующей застройки, устанавливаемые для обозначения опасных зон, траншей, изменённых пешеходных и транспортных маршрутов, а также безопасных подъездов и подходов к действующим предприятиям, зданиям, сооружениям должны быть согласованы с административными органами и эксплуатирующими организациями.

9.4. При устройстве временных ограждений должны вывешиваться, на видных местах, предупредительные надписи и таблички, устанавливаться необходимые световые сигналы постоянного или прерывистого действия. Устройство временных ограждений должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.3.053-2020.

9.5. Допуск на строительную площадку должен осуществляться в соответствии с распоряжением (приказом), копия которого должна находиться на контрольно-пропускном пункте, при этом должен быть организован допуск, в порядке, установленном ОРД Общества и контрагента.

9.6. Доступ на строительную площадку посторонних лиц и техники, должен быть исключён.

9.7. Контрагент должен обеспечить сохранность материально – технических ресурсов, строительных материалов, изделий, конструкций, сырья и исключение возможности проникновения на объект посторонних лиц.

9.8. Организация и размещение на строительной площадке временных сооружений и зданий, в том числе мобильных инвентарных, должны соответствовать требованиям строительного генерального плана и пожарной безопасности.

9.9. Складирование на строительной площадке конструкций, изделий, материалов и сырья должно осуществляться в местах, определённых строительным генеральным планом. Организация складирования должна обеспечивать соблюдение технологической последовательности строительства, реконструкции или ремонта и безопасность работников.

9.10. Перемещение по строительной площадке тяжеловесного или негабаритного оборудования, укрупнённых строительных конструкций, элементов (частей) грузоподъёмных механизмов должно осуществляться по дорогам, путям и маршрутам, указанным в строительном генеральном плане.

9.11. Организации, осуществляющие новое строительство, реконструкцию и ремонт производственных, в том числе транспортных объектов, жилых и других зданий при производстве земляных, строительных и дорожных работ, кроме мероприятий, предусмотренных проектной документацией, обязаны выполнять требования по соблюдению санитарных норм к содержанию строительных площадок и прилегающих к ним территорий, в том числе:

- 1) своевременную уборку территории, от строительного мусора, демонтированного оборудования;
- 2) проходы, подъездные пути, подходы или подъезды к средствам пожаротушения должны быть свободны;
- 3) установка контейнеров, бытовок, ангаров, складских помещений, возведение гаражей, не предусмотренных проектной документацией, должна согласовываться с разработчиками ПОС или ППР;
- 4) утилизация мусора должна осуществляться в отведённых для этих целей местах;
- 5) мойка и чистка транспортных средств должны проводиться в специально отведённых для этого местах;
- 6) сыпучие грузы должны перевозиться на транспортных средствах, оборудованных пологом;
- 7) стоянка действующих и вышедших из строя транспортных средств должна осуществляться на специально отведённых местах вне территории жилых поселков;
- 8) освещение должно обеспечивать безопасное производство работ и содержаться в исправном состоянии;
- 9) по окончании строительных работ территория должна быть благоустроена, рекультивирована, мусор, отходы производства вывезены.

10. Требования при производстве работ

10.1. Работы повышенной опасности на территории и в охранных (опасных) зонах действующего ОПО (огневые и газоопасные работы; работы в охранных зонах действующих коммуникаций, в том числе земляные работы; работы в действующих электроустановках и т.п.) должны проводиться по письменным разрешениям (наряд-допускам), выдаваемым ответственными лицами СП Общества, с соблюдением действующих норм и правил РФ, ПАО «Газпром» и Общества.

10.2. При производстве работ на выделенной территории (объекте), переданной контрагенту по акту, выдачу нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности, осуществляет руководители контрагента после

согласования с лицами, указанными в форме наряда-допуска, в том числе, с СП Общества, эксплуатирующего ОПО.

10.3. Выполнение работ по ремонту, реконструкции (техническому перевооружению), подключению к действующим сооружениям, оборудованию должно быть организовано и оформлено совместным приказом СП Общества, эксплуатирующего ОПО и контрагента (Приложение № 1).

10.4. При производстве СМР, ремонта на действующем ОПО и (или) в охранной (опасной) зоне ОПО, на выделенных территориях (отдельных строительных площадках), руководители СП Общества, эксплуатирующего ОПО, совместно с контрагентом должны организовать разработку и выполнение мероприятий, по подготовке объекта в объеме, обеспечивающим безопасное производство работ.

10.5. При проведении ПНР под нагрузкой отдельных систем (оборудования) построенного объекта при продолжающемся проведении СМР на смежных (недостроенных) объектах (оборудовании) технологически увязанных и влияющих на производственную безопасность, руководителям СП предусмотреть разработку дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение производственной безопасности, до начала проведения работ.

10.6. Руководителям СП не допускать проведение ПНР при отсутствии действующего договора на ПНР и согласованного графика выполнения работ.

10.7. При проведении ПНР на новом (реконструированном, модернизированном) объекте Общества в обязательном порядке обеспечить проведение внеплановой идентификации опасностей и оценке рисков на данном ОПО, в соответствии требованиями СТО Газпром добыча Ноябрьск 112-04-2020 «Идентификация опасностей и управлениями рисками в области производственной безопасности».

10.8. Должностные лица Общества, в обязанности которых входят функции производственного контроля, имеют право на объектах работ, находящихся на действующих ОПО и (или) в охранной (опасной) зоне ОПО, на выделенных территориях (отдельных строительных площадках):

- 1) проверять состояние производственной безопасности и ООС;
- 2) проверять производственные, служебные помещения;
- 3) запрещать эксплуатацию оборудования и производство работ при выявлении нарушений правил и норм производственной безопасности и ООС, которые создают угрозу жизни и здоровью работников и могут привести к гибели, травме, инциденту, аварии;
- 4) запрашивать у ответственных лиц контрагента материалы по вопросам производственной безопасности и ООС, письменные объяснения работников, допустивших нарушение правил производственной безопасности и ООС;
- 5) запрашивать у ответственных лиц контрагента письменный отчет об устранении нарушений по актам, предписаниям, выданным по результатам контроля объектов, проверки состояния требований производственной безопасности и ООС;

б) требовать от руководителей контрагента принятия мер к работникам, не выполняющим свои обязанности или нарушающих правила, нормы и инструкции по производственной безопасности, ООС;

7) выдавать обязательные для исполнения контрагентом акты, предписания;

8) приостанавливать производство работ при наличии невыполненных контрагентом в установленные сроки ранее выданных предписаний, актов;

9) координировать работу контрагента при локализации инцидентов (аварий) и ликвидации их последствий.

10.9. Контрагенты должны обеспечить наличие и ведение документации по производственной безопасности, ООС, в том числе:

1) протоколов проверки знаний работников, в т.ч. по безопасному проведению работ в электроустановках;

2) журналов регистрации инструктажей на рабочем месте;

3) журналов проверки состояния условий труда;

4) журналов регистрации несчастных случаев, инцидентов (аварий);

5) акты расследований несчастных случаев, инцидентов (аварий);

6) графиков проведения занятий по ПМЛА;

7) нарядов-допусков и журналов регистрации работ на проведение работ повышенной опасности;

8) журналов учёта образования и движения опасных отходов;

9) журнала осмотра и испытаний переносного, передвижного электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему (в т.ч. удлинители, переноски и т.д.);

10) планов (программ) по обеспечению требований производственной безопасности и ООС.

10.7. Подготовка, опробование, испытание и приёмка в эксплуатацию законченных строительством (реконструкцией, техническим перевооружением, модернизацией) объектов проводится в порядке, установленном действующими нормами и правилами РФ, ПАО «Газпром» и Общества.

10.8. В случае возникновения на объекте опасных условий, вызывающих реальную угрозу жизни и здоровью работников, участники работ (строительства) должны прекратить работы, оповестить об этом непосредственного руководителя всех работников и предпринять необходимые меры для вывода людей из опасной зоны. Возобновление работ разрешается после устранения причин возникновения опасности.

11. Права и обязанности подрядной организации

11.1. При организации, подготовке и производстве работ на действующем ОПО и (или) в охранной (опасной) зоне ОПО, на выделенных территориях (отдельных строительных площадках), контрагенты обеспечивают:

1) проведение производственного контроля:

а) в области промышленной безопасности;

б) за соблюдением требований пожарной безопасности;

в) за соблюдением требований охраны труда, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

2) содействие проведению корпоративного контроля ПАО «Газпром» и Общества за выполнением требований производственной безопасности и ООС;

3) безопасные условия труда для работников;

4) предоставление медицинских услуг своим работникам, в т.ч. оказание первой медицинской помощи;

5) оперативное предоставление руководителю СП Общества информации об изменениях состава работников, опасных (вредных) веществ техники, применяемых при производстве работ на объекте;

6) устранение выявленных нарушений и своевременное письменное предоставление отчетов об их устранении, в соответствии с установленными сроками;

7) предоставление информации руководителю СП Общества об окончании предварительного или завершающего этапа работ на объекте Общества;

8) определение и оценку производственных, профессиональных рисков и экологических аспектов;

9) уведомление об инцидентах, авариях, несчастных случаях, дорожно – транспортных происшествиях в случаях их возникновения на объекте, эксплуатируемом СП Общества и результаты расследования в сроки, установленные действующими НПА РФ;

10) соблюдение работниками требований нормативных правовых актов и нормативно - технических документов, устанавливающих правила ведения работ на ОПО;

11) наличие инструкций по охране труда, производственных инструкций по безопасной эксплуатации используемого оборудования и ознакомление с данными инструкциями своих работников;

12) наличие технически исправного оборудования, техники, инструмента (в т.ч. электроинструмента), приспособлений, средств защиты (в т.ч. электрорезиновых);

13) контроль за соблюдением требований производственной безопасности, электробезопасности и ООС, технологической дисциплины и соответствие производственных процессов действующим нормам и правилам;

14) принятие незамедлительных мер по обеспечению безопасности, включая приостановку работ и эвакуацию людей, в случае возникновения угрозы безопасности работников;

15) недопущение нахождения на территории объектов работников, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического и иного опьянения;

16) оформление нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности и осуществление контроля за безопасным ведением работ;

17) допуск к участию в работах повышенной безопасности лиц, не имеющих противопоказаний, прошедших медицинский осмотр и признанных годными к выполнению данных работ, прошедших обучение безопасным

методам и приёмам работ, инструктажи, стажировку на рабочем месте, проверку знаний;

18) обеспечение объектов, на которых возможна загазованность рабочей зоны, приборами контроля за содержанием кислорода, вредных и горючих газов в рабочей зоне;

19) присутствие на рабочей площадке инженерно-технического работника, ответственного за безопасное производство работ при их выполнении;

20) локализацию последствий инцидентов (аварий), в соответствии с ПМЛА;

21) проведение сварочных работ квалифицированными сварщиками, аттестованными в установленном порядке;

22) эксплуатацию и обслуживание машин, оборудования, установок аттестованным и обученным персоналом, допущенным к работам в установленном порядке;

23) получение письменного разрешения на выполнение работ в охранных зонах коммуникаций и сооружений, в эксплуатирующей организации;

24) вскрытие действующих коммуникаций (трубопроводы, кабели и др.) в присутствии представителей эксплуатирующей организации;

25) соблюдение требований действующего законодательства и нормативных актов РФ, ПАО «Газпром», Общества, при передаче построенного (отремонтированного) объекта в эксплуатацию, в т. ч. проведение измерений санитарно-гигиенических параметров условий труда.

26) содержание в безопасном состоянии строительных площадок, участков работ, рабочих мест;

27) соблюдение требований производственной безопасности, электробезопасности, ООС.

28) движение транспорта по территории объекта и производство погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с требованиями, установленными ПД, ППР, ОРД Общества, санитарных норм и правил «Безопасность труда в строительстве. Общие положения»

11.2. Работники контрагента, допущенные к производству работ на ОПО обязаны соблюдать производственную и технологическую дисциплину, правила внутреннего трудового распорядка СП Общества, эксплуатирующего объект.

11.3. Работники контрагента при производстве работ на ОПО обязаны:

1) соблюдать требования производственной безопасности, электробезопасности, ООС, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, правилами и нормативами ПАО «Газпром», Общества; «Инструкцией о внутри объектовом режиме и организации охраны»;

2) использовать специальную одежду, специальную обувь и другие СИЗ, СИЗОД, соответствующие виду выполняемых работ и климатическим условиям;

3) не применять СИЗ, СИЗОД с истекшим сроком носки и (или) состояние которых не соответствует виду выполняемых работ и климатическим условиям;

4) не применять электрозащитные средства, не прошедшие испытания в установленном порядке, а также отбракованные при осмотре перед применением;

5) принимать меры к немедленному устранению причин и условий, препятствующих или затрудняющих нормальное производство работ, создающих угрозу жизни и здоровью работающих, и немедленно сообщать о происшествии непосредственному руководителю работ;

б) в случае выявления или оповещения об опасности незамедлительно информировать непосредственного руководителя и персонал СП Общества, покинуть площадку, прибыть на место сбора;

7) содержать своё рабочее место, оборудование и приспособления в порядке, чистоте и исправном состоянии, а также соблюдать чистоту на участке и территории объектов СП Общества.

11.4. Работникам подрядной организации запрещается:

1) выполнять работы, не предусмотренные заданием;

2) использовать в работе неисправное оборудование, инструмент, приспособления, с просроченными сроками поверки (проверки, испытаний);

3) приступать к выполнению работ без получения инструктажа, прохождения проверки знаний, оформления наряд - допуска на проведение работ повышенной опасности;

4) проводить и допускать посторонних лиц на рабочие места;

5) осуществлять фото-видеосъёмку производственной деятельности или установок без специального (письменного) разрешения руководства Общества;

б) продавать, распространять либо развешивать наглядные материалы и т.п., а также проводить собрания, несвязанные с выполнением работ на ОПО;

7) приносить, хранить и использовать огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, алкогольные напитки, наркотики, токсические вещества;

8) курить вне отведённых и не оборудованных для курения мест;

9) уносить с собой имущество, предметы и материалы, принадлежащие СП Общества;

10) скрывать от непосредственного руководителя работ и администрации СП Общества информацию о получении производственной травмы;

11) приходить на объекты СП Общества или находиться на его территории в алкогольном, наркотическом или токсическом опьянении.

12. Требования к обеспечению безопасности при выполнении работ контрагентами, СП Общества

12.1. Взаимосвязанные работы на одном действующем объекте, выполняемые двумя и более контрагентами, должны выполняться под управлением и координацией генерального подрядной организацией – контрагента и согласовываться с руководителем СП Общества, эксплуатирующего объект.

12.2. При одновременном выполнении взаимосвязанных работ СП Общества и контрагентами они должны совместно организовывать производство работ и обеспечить безопасность работников. С этой целью должен быть разработан совместный приказ (Приложение № 1) и разработаны мероприятия, включающие комплекс мер по подготовке и безопасному производству работ.

Приказом из числа инженерно-технических работников СП и контрагента назначаются ответственные за организацию и подготовку объекта к производству работ, ответственные за производство работ, ответственные за контроль при производстве работ, руководитель комплекса работ; указываются подрядные организации. Руководителем комплекса работ, при выполнении работ на действующем объекте, назначается технический руководитель или начальник СП Общества.

12.3. Руководитель работ подрядной организации на объекте, при появлении в помещении или в отдельной зоне производства работ вредных, горючих и взрывоопасных газов и жидкостей, обязан немедленно прекратить работу, вывести людей из опасной зоны, сообщив о данной ситуации сменному инженеру (диспетчеру) или ответственному представителю структурного подразделения Общества.

12.4. При возникновении аварии (инцидента) или пожара, а также в случаях нарушения технологического режима в цехе и появления опасности для окружающих сменный инженер СП Общества обязан немедленно дать указание о прекращении работ, выполняемых работниками контрагента и удалении их из опасной зоны. Дальнейшие действия персонала структурного подразделения осуществляются в соответствии с «Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».

13. Обеспечение безопасности при организации работ по локализации и устранению последствий инцидентов (аварий)

13.1. Локализация и ликвидация последствий инцидентов (аварий) на ОПО осуществляется в соответствии с ПМЛА.

13.2. Работы по устранению последствий инцидентов (аварий) на ОПО осуществляются работниками Общества и (или) работниками подрядных организаций.

13.3. Работники подрядной организации, до проведения запланированных работ, должны быть ознакомлены с первоочередными действиями при наступлении инцидентов (аварий) на ОПО, а также действиями производственного персонала и аварийно-спасательных служб по локализации и ликвидации инцидентов (аварий), отраженных в оперативной части ПМЛА ОПО.

13.4. Для устранения последствий инцидентов (аварий) на ОПО, ОРД назначается руководитель аварийно-восстановительных работ.

13.5. Руководитель аварийно-восстановительных работ наделяется правом:

- 1) единоличного управления аварийно-восстановительными работами;
- 2) принятия организационных и технических решений по осуществлению аварийно-восстановительных работ;
- 3) определения мероприятий, необходимых для обеспечения безопасных условий труда работников, участвующих в устранении последствий инцидентов и аварий.

13.6. Устранение последствий инцидентов (аварий) осуществляется путём непосредственного управления работами руководителем аварийно-восстановительных работ.

13.7. После устранения опасных и вредных производственных факторов, возникших вследствие инцидента (аварии), и угрозы причинения вреда здоровью работников, оборудованию (имуществу), работы по устранению других последствий инцидентов (аварий) должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих НПА РФ, ПАО «Газпром» и Общества.

14. Расследование инцидентов (аварий), пожаров и несчастных случаев

14.1. Контрагенты обязаны незамедлительно оповещать руководителей СП Общества, на объекте которого проводятся работы, обо всех происшествиях (авариях, инцидентах, пожарах, несчастных случаях, аварийных ситуациях), возникших в ходе работ, с последующим предоставлением оперативных сообщений о произошедшем в письменном виде.

14.2. Оповещения и оперативные сообщения об аварии, инциденте, пожаре (далее техногенное событие), несчастном случае, произошедшем с работником контрагента, направляются руководителем контрагента руководителю, сменному инженеру (диспетчеру) СП Общества, на объектах которого произошло техногенное событие не позднее 6 часов с момента возникновения события, по форме, установленной «Положением по техническому расследованию и учету техногенных событий на опасных производственных объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»».

14.3. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве, произошедших с работниками контрагента, проводится в соответствии с требованиями Трудового кодекса РФ и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утверждённых постановлением Минтруда России от 24.10.2002 № 73, а также нормативными документами контрагента.

14.4. Расследование причин техногенных событий, произошедших при выполнении работ на ОПО Общества, проводится в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативными документами Общества в области промышленной, пожарной безопасности.

14.5. После окончания расследования несчастного случая, техногенного события, контрагент в 3-х дневный срок обязан направить руководителю СП Общества копию акта расследования, информацию о последствиях и принятых мерах.

15. Требования к системе управления производственной безопасностью подрядчика (СУПБП)

15.1. Настоящий раздел стандарта устанавливает требования к системе управления производственной безопасностью подрядчика, порядок

взаимодействия отделов администрации Общества, служб при администрации Общества, СП Общества по обеспечению требований производственной безопасности на объектах ПАО «Газпром» с подрядными организациями, в соответствии с условиями договоров.

15.2. Настоящий раздел стандарта применяется отделами администрации Общества, службами при администрации Общества, СП Общества, осуществляющими взаимодействие по обеспечению требований производственной безопасности с подрядными организациями, а также сторонними юридическими лицами или физическими лицами (индивидуальными предпринимателями), которые выполняют работы или оказывают услуги по строительству, реконструкции, диагностическим обследованиям, техническому обслуживанию и ремонту объектов ПАО «Газпром», а также по выполнению изыскательских работ на объектах ПАО «Газпром», с целью обеспечения производственной безопасности подрядными организациями в рамках исполнения договоров о выполнении работ (оказании услуг), повышения эффективности контроля в области производственной безопасности за деятельностью подрядных организаций, обеспечения соблюдения подрядными организациями требований законодательства Российской Федерации и требований ПАО «Газпром» в области производственной безопасности.

15.3. Договоры со сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями) на выполнение работ или оказание услуг по строительству, реконструкции, диагностическим обследованиям, техническому обслуживанию и ремонту, а также по выполнению изыскательских работ на объектах ПАО «Газпром» должны содержать ссылку на стандарт СТО Газпром 18000.1-015-2021

15.4. СУПБП, в случае установления таких требований в соответствующем договоре, должна иметь систему совокупно взаимосвязанных элементов (систему управления, организационную структуру, технологии, ресурсы, документированные процедуры), направленную на:

- 1) предупреждение травматизма и профессиональных заболеваний;
- 2) уменьшения негативного воздействия на окружающую и социальную среду;
- 3) обеспечение соблюдения законодательных и других требований в области производственной безопасности;
- 4) предотвращение любых видов происшествий и ущерба;
- 5) повышение производственной эффективности за счет высокого уровня культуры безопасности при выполнении работ.

15.5. Подрядчик, если это предусмотрено условиями договора, должен соблюдать типовые требования к СУПБП в соответствии с Приложением 9.

16. Организация контроля системы управления производственной безопасности и взаимодействие с подрядной организацией по обеспечению требований производственной безопасности перед началом выполнения работ (оказания услуг)

16.1. В случае, если это предусмотрено условиями договора, перед началом выполнения работ (оказания услуг) заказчик или служба Общества (структурные подразделения, куратор договора,) должен провести проверку соответствия СУПБП типовым требованиям к ЕСУПБ, указанным в Приложении № 9.

16.2. В случае, если это предусмотрено условиями договора, после его заключения и за месяц до начала производства работ (оказания услуг), подрядчик должен разработать и предоставить на согласование Заказчику план мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг) по форме в соответствии с Приложением № 10 (далее План мероприятий).

16.3. Указанный План мероприятий должен включать следующие мероприятия:

16.3.1. Мероприятия, обеспечивающие реализацию Политики ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения и стратегических целей в области производственной безопасности.

16.3.2. Мероприятия, направленные на распределение функций, обязанностей и обеспечение ресурсами. Обеспечение компетентности и соответствия работников профессиональным требованиям, вовлеченность в процесс создания безопасных условий труда, проведение обучения и инструктажей.

16.3.3. Мероприятия, направленные на распределение функций, обязанностей и обеспечение ресурсами. Обеспечение компетентности и соответствия работников профессиональным требованиям, вовлеченность в процесс создания безопасных условий труда, проведение обучения и инструктажей.

16.3.4. Мероприятия, направленные на идентификацию опасностей и управление выявленными рисками.

16.3.5. Мероприятия по обеспечению работников СИЗ.

16.3.6. Мероприятия, направленные на санитарно-бытовое обеспечение и организацию мест временного проживания работников.

16.3.7. Мероприятия по охране здоровья. Медицинское обеспечение и обслуживание.

16.3.8. Мероприятия, обеспечивающие запрет употребления наркотических средств, запрещенных препаратов, алкоголя и ограничение курения.

16.3.9. Мероприятия, обеспечивающие безопасность при эксплуатации транспортных средств, специальной техники, машин и оборудования.

16.3.10. Мероприятия по обеспечению безопасности при работах с

инструментом и приспособлениями.

16.3.11. Мероприятия по обеспечению безопасности при складировании материалов и оборудования.

16.3.12. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

16.3.13. Мероприятия по управлению деятельностью субподрядных организаций в вопросах производственной безопасности.

16.3.14. Мероприятия по организации допуска на объекты для выполнения работ. Подготовка и оформление допускной документации или организационных мероприятий по передаче объекта для производства работ.

16.3.15. Мероприятия по обеспечению и контролю допуска на объекты.

16.3.16. Мероприятия, обеспечивающие выполнение общих требований безопасности.

16.3.17. Мероприятия по организации и проведению работ повышенной опасности.

16.3.18. Мероприятия, направленные на предупреждение опасных событий и происшествий, определяющие порядок реагирования и готовность к аварийным ситуациям.

16.3.19. Мероприятия по информированию о происшествиях.

16.3.20. Мероприятия по расследованию происшествий.

16.3.21. Мероприятия по организации внутреннего контроля в подрядной организации.

16.3.22. Мероприятия по взаимодействию при проведении проверок со стороны заказчика.

16.3.23. Мероприятия по взаимодействию при проведении проверок со стороны государственных (муниципальных) органов ведомственного контроля (надзора).

16.3.24. Мероприятия, направленные на обеспечение требований производственной безопасности на этапах пусконаладочных работ (испытаний).

16.3.25. Мероприятия по обеспечению безопасности при подготовке и сдаче объекта в эксплуатацию.

16.3.26. Мероприятия на стадии завершения деятельности и демобилизации.

16.4. После разработки Плана мероприятий с целью разъяснения и дополнительной оценки его соответствия операциям и процессам, реализуемым при выполнении работ (оказании услуг), заказчик должен организовать и провести вводное совещание с уполномоченными представителями подрядчика, представителями Общества.

16.5. Заказчик, по результатам рассмотрения Плана мероприятий, принимает решение о достаточности и эффективности мероприятий, содержащихся в плане мероприятий, или о необходимости доработки плана.

Письмо о согласовании или о направлении замечаний к Плану мероприятий заказчик направляет подрядчику в течение пяти рабочих дней с даты проведения совещания или окончания проверки СУБП (при принятии решения заказчиком о необходимости проведения проверки).

16.6. В случае, если это предусмотрено условиями договора, подрядчик

при поступлении замечаний заказчика к Плану мероприятий в течение 5 рабочих дней должен внести изменения в План мероприятий и направить его на повторное согласование.

16.7. В случае, если это предусмотрено условиями договора, подрядчик до утверждения руководителем Плана мероприятий не должен быть допущен к производству работ (оказанию услуг) по договору.

16.8. Порядок допуска на объекты строительства, реконструкции, переданные подрядчику, должен быть установлен нормативными документами подрядчика.

16.9. В случае, если это предусмотрено условиями договора, контроль СУПБП со стороны заказчика (Общества) до начала производства работ (оказания услуг) должен включать:

1) проверку соответствия уровня квалификации подрядчика требованиям производственной безопасности;

2) взаимодействие с подрядчиком с момента заключения договора и до полного выполнения подрядчиком договорных обязательств.

16.10. Заказчик до начала производства работ на объекте, с целью оценки готовности подрядчика к выполнению плана мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ на объектах, при необходимости, проводит проверку готовности подрядчика.

16.11. Функции участников процесса взаимодействия при организации и осуществлении контроля СУПБП справочно представлены в Приложении № 11.

17. Взаимодействие с подрядной организацией по обеспечению требований производственной безопасности в ходе выполнения работ (оказания услуг)

17.1. Заказчик и (или) службы Общества, уполномоченные по вопросам организации реконструкции, строительства, восстановления основных фондов (далее – службы Общества), СП Общества, эксплуатирующее объект, при выполнении работ должны контролировать выполнение подрядчиком требований производственной безопасности.

17.2. Заказчик и (или) службы Общества, СП Общества, эксплуатирующее объект, после утверждения плана мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг) должны разработать и направить подрядчику график проверок подрядчика.

17.3. Виды контроля СУПБП, осуществляемые заказчиком и службами Общества, СП Общества, эксплуатирующие объект:

1) контроль, осуществляемый постоянно находящимися на объекте представителями заказчика и (или) Общества;

2) контроль, осуществляемый представителями заказчика и (или) Общества при реализации графика проверок подрядчика;

3) контроль, осуществляемый представителями заказчика и (или) Общества при мониторинге показателей по производственной безопасности на объектах Общества;

4) контроль, осуществляемый представителями заказчика и (или) Общества при анализе эффективности работы подрядчика.

17.4. Анализ результативности перечисленных в пункте 17.3 видов контроля СУПБП должны осуществлять службы Общества, уполномоченные по вопросам организации реконструкции, строительства, восстановления основных фондов ПАО «Газпром». При анализе результативности СУПБП рассматриваются количественные, качественные показатели, проведенного контроля, состояние уровня производственной безопасности, результаты устранения подрядчиком выявленных нарушений.

18. Взаимодействие с подрядной организацией по обеспечению требований производственной безопасности после окончания выполнения работ (оказания услуг), итоговая оценка подрядной организации

18.1. Контроль СУПБП заказчиком и (или) службой Общества по окончании работ должен включать следующие этапы:

1) проведение оценки подрядчика в соответствии с Методикой проведения оценки подрядной организации (Приложение № 12);

2) рассмотрение возможности дальнейшего сотрудничества с учетом эффективности СУПБП.

18.2. Заказчик и (или) служба Общества ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, должен проводить оценку подрядчика в соответствии с Методикой проведения оценки подрядной организации (приложение № 12). Результаты оценки служба Общества направляет заказчику.

Оценка подрядчика должна осуществляться службами Общества, уполномоченными по вопросам организации реконструкции, строительства, восстановления основных фондов ПАО «Газпром».

18.3. Заказчик с целью оценки подрядчиков формирует и направляет ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом в департаменты инвестиционного и производственного блоков ПАО «Газпром» информацию по подрядчикам с балльными оценками, сформированными в соответствии с Методикой проведения оценки подрядной организации (Приложение № 12).

18.4. Службы Общества после окончания работ на объекте ПАО «Газпром» проводят итоговую оценку подрядчика в соответствии с Методикой проведения оценки подрядной организации (Приложение 12). Результаты направляются заказчику и уполномоченному руководителю Общества по направлению деятельности, в течение 10 рабочих дней после окончания работ (оказания услуг).

Лист согласования СТО Газпром добыча Ноябрьск 383-03-2021

Разработал:

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора

Заместитель главного инженера
по ОТ, ПиПБ

Начальник ООТ

Начальник СПиПБ

Заместитель начальника СПиПБ

Согласовано:

Заместитель главного инженера
по А, МО и С

Начальник ИТЦ

/ Начальник ОСиРМК ИТЦ

Начальник ПОДиПТГ, ГКиН

/ Начальник ПОЭДКС

/ Главный энергетик – начальник отдела

Главный механик - начальник отдела /

Начальник ПДС

Начальник СОРиСОФ

Начальник СОВОФ

/ Начальник ОООС

Начальник ЮО

Приложение № 1

(обязательное)

Форма совместного приказа структурного подразделения – подрядной организацииПАО «ГАЗПРОМ»
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

*(наименование структурного
подразделения)*

*(наименование сторонней
организации)***ПРИКАЗ**

« ____ » _____ 20 ____ г.

№ ____ / ____

Об организации и проведении *(наименование работ)*

В целях оперативного и безопасного проведения *(наименование работ)*, согласно требований «Инструкции по безопасному ведению огневых работ, на объектах эксплуатируемых ООО «Газпром Добыча Ноябрьск», «Положения о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в период проведения *(даты проведения)* на *(наименование (объекта) СП Общества)*, согласно *(указывается документ согласно которого проводятся работы)*

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Приступить к выполнению *(наименование работ)* в *(указывается время проведения работ)* по команде диспетчера ПДС ООО «Газпром добыча Ноябрьск» для проведения работ согласно *(указывается документ согласно которого проводятся работы)*.

2. Назначить ответственным *(должность, И.О. Фамилия)* за:

2.1. Организацию *(наименование работ)*.

2.2. Организацию подготовительных работ и контроль над проведением *(наименование работ)*.

2.3. Координацию через ответственных лиц, за проведение *(наименование работ)*, технологическую последовательность выполнения работ.

2.4. Организацию оформления Акта-допуска *(наименование подрядной организации)* (далее – *(сокращённое наименование подрядной организации)*) для производства работ на объектах *(наименование (объекта) СП Общества)*.

2.5. Организацию и функционирование природоохранной деятельности, обеспечения экологической безопасности, контроль функционирования системы экологического менеджмента.

2.6. Допуск работников к работе с отходами на объектах Общества.

3. Назначить ответственными:

3.1. За проведение подготовительных работ (*должность, И.О. Фамилия*);

3.2. За проведение (*наименование работ*) (*должность, И.О. Фамилия*).

4. Возложить (*должность, наименование подрядной организации, И.О. Фамилия*) ответственность за:

4.1. Руководство и контроль над проведением (*наименование работ*);

4.2. обеспечение мест производства работ необходимым оборудованием, механизмами, инструментами, приспособлениями, КИПиА, материалами, транспортными средствами и т.д.;

4.3. достаточную квалификацию руководителей и исполнителей огневых работ;

4.4. дисциплину, качество и оперативность проведения работ в соответствии с нарядом – допуском, Планом организации и проведения огневых работ, а также «Инструкции по безопасному ведению огневых работ на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и других действующих нормативных документов;

4.5. полноту и качество проводимого инструктажа;

4.6. соблюдение работающими мер безопасности, применения рабочими СИЗ, СИЗОД и СКЗ.

(*Должность, наименование подрядной организации, И.О. Фамилия*) обеспечить контроль соблюдения требований «Инструкции по безопасному ведению огневых работ на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

5. (*должность, И.О. Фамилия*) в срок до «__» __ 20__ г. рассмотреть и согласовать в установленном порядке (*наименование документа*).

6. Ответственным руководителям организовать ознакомление работников с (*наименование документа*) и проведение целевых инструктажей по безопасному проведению работ повышенной опасности с регистрацией в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте.

7. Допустить для проведения (*наименование работ*) персонал (*наименование (объекта) СП Общества*) в соответствии со списком Приложения 1 настоящего приказа.

8. Допустить для проведения (*наименование работ*) персонал (*наименование (объекта) СП Общества*) в соответствии со списком Приложения 2 настоящего приказа.

9. Допустить для проведения (*наименование работ*) персонал (*наименование подрядной организации*) в соответствии со списком Приложения 3 настоящего приказа.

10. Ответственным руководителям, все работы проводить в соответствии с нормативно – правовыми актами, указанными в преамбуле настоящего приказа.

11. Ответственным лицам за проведение подготовительных работ и работ повышенной опасности до начала работ:

а) проверить полноту и правильность выполнения подготовительных работ;

б) проверить наличие и исправность СИЗ, СИЗОД и средств коллективной защиты, укомплектованность противопожарными и спасательными средствами, знаками безопасности и плакатами, а также средствами оказания первой доврачебной помощи;

в) проверить наличие и сроки действия удостоверений по охране труда, протоколов по промышленной безопасности и талонов по технике пожарной безопасности у всего задействованного персонала;

г) справиться о самочувствии исполнителей работ, убедиться в отсутствии алкогольного или наркотического опьянения у всего задействованного персонала;

д) провести целевые инструктажи исполнителям работ с записью в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте и наряде-допуске.

12. *(Должность, наименование СП Общества, И.О. Фамилия)* обеспечить надёжную бесперебойную связь с работниками, принимающими участие в ремонтных работах, проверить работоспособность резервного оборудования.

13. *(Должность, наименование СП Общества, И.О. Фамилия)* организовать бесплатное питание задействованного в работах персонала ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в соответствии с коллективным договором.

14. *(Должность, наименование СП Общества, И.О. Фамилия)* обеспечить необходимым автотранспортом согласно поданных заявок.

15. *(Должность, наименование СП Общества, И.О. Фамилия)* произвести оплату задействованному персоналу *(наименование СП Общества)* за фактическое отработанное время согласно Трудового кодекса РФ.

16. Ответственным лицам ознакомить с настоящим приказом под роспись лиц, задействованных в проведении *(наименование работ)*.

17. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на *(должность, наименование СП Общества, И.О. Фамилия)* и *(должность, наименование подрядной организации, И.О. Фамилия)*.

Начальник *(наименование СП Общества)* _____ **И.О. Фамилия**

Начальник
(наименование подрядной организации) _____ **И.О. Фамилия**

Приложение 1
к приказу от «__» _____ 20__ г.

Список
работников (*наименование СП Общества*), задействованных в проведении
(*наименование работ*) « __ » _____ 20__ г.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность/профессия	Ознакомлен (подпись)
1			
2			
3			
4			
5			

Приложение 2
к приказу от «__» _____ 20__ г.

Список
работников (*наименование СП Общества*), задействованных в проведении
(*наименование работ*) « __ » _____ 20__ г.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность/профессия	Ознакомлен (подпись)
1			
2			
3			
4			
5			

Приложение 3
к приказу от «__» _____ 20__ г.

Список
работников *наименование подрядной организации* задействованных в
проведении (*наименование работ*) « __ » _____ 20__ г.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность/профессия	Ознакомлен (подпись)
1			
2			
3			
4			
5			

Приложение № 2

(обязательное)

**Форма перечня опасных и вредных производственных факторов
при производстве работ на производственном объекте****ПЕРЕЧЕНЬ**опасных и вредных производственных факторов
при производстве работ на производственном объекте

(наименование структурного подразделения)

(наименование объекта)

(выполняемые работы)

№ п/п	Наименование опасных и вредных производственных факторов	Работники и объекты, на которых могут воздействовать факторы
1	<i>Факторы, зависящие от условий действующего производства</i>	
1.1		
1.2		
1.3		
1.4		
1.5		
1.6		
2	<i>Факторы, возникающие в результате деятельности подрядной организации</i>	
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
2.5		
2.6		

Ответственный представитель
эксплуатирующей организации

Должность, Ф.И.О. подпись

Ответственный представитель
подрядной организации

Должность, Ф.И.О. подпись

Приложение № 3
(обязательное)
Форма опасных веществ и материалов,
используемых на объекте подрядной организацией

Перечень
опасных веществ и материалов,
используемых на объекте подрядной организацией

Пожаро и взрывоопасные вещества и материалы

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

Химически и биологически опасные вещества, и материалы

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

Токсичные, наркотические, психотропные вещества,
сильнодействующие яды и препараты

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

Ответственный представитель
подрядной организации

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Ответственный представитель
эксплуатирующей организации

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Приложение № 4
(обязательное)

Форма акта о соответствии подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к производству ремонтных или строительно-монтажных работ

Акт

о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта _____ к началу строительства

Комиссия в составе:

Представитель ООО «Газпром добыча Ноябрьск»:

(фамилия, инициалы, должность)

представитель СП ООО «Газпром добыча Ноябрьск»:

(название СП Общества, фамилия, инициалы, должность)

представитель генеральной подрядной строительной организации:

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя субподрядной специализированной организации, выполняющей работы в подготовительный период:

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

произвела освидетельствование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ по состоянию на «__» _____ 20__ г., на соответствие их требованиям безопасности труда и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы _____

(наименование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ)

2. Работы выполнены в объёмах, установленных организационно-технологической документацией (проектом организации строительства и проектами производства работ) _____

(наименование организаций, разработчиков ПОС, ППР, № чертежей, дата их составления)

3. В представленных работах отсутствуют (или допущены) отклонения от требований норм, правил и стандартов безопасности труда _____

(при наличии отклонений указывается, требования каких нормативных документов нарушены)

Решение комиссии:

Работы выполнены в объёмах, предусмотренных проектом и в соответствии с требованиями норм и правил безопасности труда.

На основании изложенного, разрешается производство основных строительных, монтажных и специальных строительных работ на объекте.

Представитель

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»:

(подпись)

Представитель

СП ООО «Газпром добыча Ноябрьск»:

(подпись)

Представитель

генеральной подрядной строительной организации:

(подпись)

Представитель

субподрядной специализированной организации:

(подпись)

Приложение № 5
(рекомендуемое)
**Форма перечня техники, оборудования, используемых на объекте
подрядной организацией**

Перечень
техники, оборудования, используемых на объекте
подрядной организацией

№ п/п	Наименование техники	Гаражный номер	Государственный регистрационный номер
1			
2			
3			
4			
5			

Ответственный представитель
подрядной организации

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О.)

Ответственный представитель
эксплуатирующей организации

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О.)

Приложение № 6
(рекомендуемое)

**Форма перечня энергопотребляющего оборудования,
используемого на объекте подрядной организацией**

Перечень

передвижного энергопотребляющего оборудования,
используемого на объекте подрядной организацией

№ п/п	Наименование энергопотребляющего оборудования (марка, модель)	Заводской номер	Регистрационный номер предприятия
1			
2			
3			
4			
5			

Ответственный представитель
подрядной организации

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Ответственный представитель
эксплуатирующей организации

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Приложение № 7
(обязательное)

Форма наряд – допуска на производство одновременных работ

УТВЕРЖДАЮ

Наименование организации

Должность

Подпись, Фамилия И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

НАРЯД-ДОПУСК № _____
от « ____ » _____ 20__ г.
на производство одновременных работ

1. Место работ: _____

2. Наименование работ: _____

3. Выдан (кому) _____
Фамилия И.О. Наименование организации, должность ответственного руководителя работ

4. Начало проведения работ « ____ » _____ 20__ г. _____ час. _____ мин.

5. Окончание проведения работ « ____ » _____ 20__ г. _____ час. _____ мин.

6. Мероприятия (организационные и технические) по обеспечению безопасного производства одновременных работ:

6.1. при подготовительных работах: _____

6.2. при проведении работ: _____

7. Приложения _____
Наименование схем, эскизов и т.д.

8. Наряд-допуск выдал: _____
Фамилия И.О., должность старшего ответственного руководителя работ, подпись, дата

9. Состав исполнителей, инструктаж по обеспечению безопасности производства работ:

№ п/п	Фамилия И.О.	Должность, Профессия, выполняемая функция	С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил		Инструктаж провёл, Фамилия, подпись
			подпись	дата	

10. Наряд-допуск согласован с ответственными руководителями работ:

_____	_____	_____	_____
Должность, наименование организации	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
_____	_____	_____	_____
Должность, наименование организации	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
_____	_____	_____	_____
Должность, наименование организации	Фамилия И.О.	Подпись	Дата

11. Мероприятия (организационные и технические) при подготовке объекта к проведению работ согласно п. 6 наряд – допуска выполнены:

 Наименование организации, должность ответственного руководителя работ, Фамилия И.О., подпись, дата

12. К производству работ допускаю:

 Фамилия И.О., должность старшего ответственного руководителя работ, подпись, дата

13. Работа выполнена в полном объёме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, персонал выведен, наряд-допуск закрыт:

« ____ » _____ 20 ____ г. ____ час. ____ мин.

Ответственный руководитель работ:

 Должность, наименование организации Фамилия И.О. Подпись Дата

Старший ответственный руководитель работ:

 Должность, наименование организации Фамилия И.О. Подпись Дата

в).	_____	_____	_____
	Фамилия И.О.	Должность, подразделение.	Организация
	_____	_____	_____
	наименование объектов	начало « » 20 г.	окончание « » 20 г.
		Даты проведения работ	

2. Старший ответственный руководитель работ на _____ :

объект

_____	_____	_____
Фамилия И.О.	Должность, подразделение.	Организация

3. Ответственным руководителям работ:

3.1. До начала производства одновременных работ определить и составить «Схему территориальной ответственности при одновременном производстве работ на площадке (наименование объектов)» с указанием рабочих зон, маршрутов передвижения работников бригад, мест размещения оборудования и бригадного хозяйства каждой организации, участвующей в одновременных работах, порядок оповещения исполнителей работ при производстве работ повышенной опасности с обязательным утверждением старшим ответственным руководителем работ на объекте.

3.2. Ознакомить под роспись работников подчинённых подразделений со схемой маршрутов их передвижения, границами рабочих зон, размещением оборудования и бригадного хозяйства на объекте.

3.3. Провести целевой инструктаж членов бригад по мерам безопасности при одновременном производстве работ на объекте (наименование объектов) с записью в наряде-допуске на производство одновременных работ.

3.3.1. Наряд-допуск на производство одновременных работ оформляется в 2 (двух) экземплярах ответственным руководителем работ. Ответственное лицо за выдачу наряд-допуска – старший ответственный руководитель работ.

3.3.2. Первый экземпляр хранится у ответственного руководителя, до окончания работ данной бригадой на указанном объекте, второй экземпляр хранится в эксплуатирующей организации в течение трёх месяцев после окончания работ данной бригады.

4. Ответственность за техническое, противопожарное и экологическое состояние объекта возлагается на ответственных руководителей работ.

5. Контроль за исполнением совмещённого плана - графика возложить на:

_____	_____	_____
Фамилия И.О.	Должность, подразделение	Организация

Примечание:

1. С момента ввода в эксплуатацию объектов (наименование объектов) совмещённый план - график на производство одновременных работ подписывает руководитель эксплуатирующей организации.

2. В совмещённом плане - графике на производство одновременных работ ответственными руководителями работ назначаются ответственные лица организаций, производящих конкретные виды работ на объекте. При этом наряд - допуск на производство одновременных работ выдаётся на каждый вид работ отдельно непосредственному исполнителю работ – организации, проводящей подготовительные, заключительные работы.

Приложение № 9

(обязательное)

Типовые требования к системе управления производственной безопасностью

1. При выполнении работ (оказании услуг) подрядчик должен обеспечить соблюдение условий договора, а также, если в нем предусмотрено, то и требований:

- настоящего стандарта;
- действующих законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области производственной безопасности;
- Политики ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения;
- СТО Газпром 18000.1-001;
- СТО Газпром 18000.1-002;
- СТО Газпром 18000.1-003;
- СТО Газпром 18000.2-007;
- СТО Газпром 18000.3-004;
- СТО Газпром 18000.4-008.

2. Подрядчик должен осуществлять свою деятельность только при наличии всех разрешительных документов (лицензий, сертификатов, согласований, допусков и т.д.), предусмотренных законодательством Российской Федерации, нормативными документами ПАО «Газпром» в области производственной безопасности для выполнения работ (оказания услуг).

3. Подрядчик до начала производства работ (оказания услуг) должен сформировать план мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг).

4. В случае, если это предусмотрено условиями договора, не допускается начало производства работ (оказания услуг) подрядчиком до согласования заказчиком (ДОО) и утверждения руководителем подрядчика плана мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг).

5. В случае, если это предусмотрено условиями договора, подрядчик должен обеспечить привлечение к выполнению работ (оказанию услуг) квалифицированного персонала (в том числе персонала субподрядчиков), своевременно прошедшего обучение в области производственной безопасности (инструктажи, проверки знаний требований охраны труда, обучение мерам пожарной безопасности, подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности, обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве), электробезопасности и другое обучение, предусмотренное нормативными документами и/или профессиональными стандартами.

6. В случае, если это предусмотрено условиями договора, подрядчик должен обеспечить персонал, привлекаемый к выполнению работ (оказанию услуг), СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ (по отраслевой

принадлежности). Персонал, выполняющий опасные работы или находящийся в условиях воздействия вредных производственных факторов, дополнительно должен быть обеспечен соответствующими СИЗ.

7. Подрядчик должен обеспечить прохождение персоналом, привлекаемым к выполнению работ (оказанию услуг), обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8. Подрядчик должен обеспечить применение при выполнении работ (оказании услуг) исправного инструмента, приспособлений, машин и оборудования, транспортных средств, средств измерения и контроля, а также не должен допускать их использование не по назначению.

9. Подрядчик не должен допускать на объекты ПАО «Газпром» персонал с признаками алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

10. Подрядчик при выполнении работ (оказании услуг) на объекте ПАО «Газпром» должен организовать систематический контроль, включающий в себя документированные процедуры и обеспечивающий соблюдение требований производственной безопасности.

11. Подрядчик должен приостановить выполнение работ (оказание услуг) при выявлении грубых нарушений требований производственной безопасности до момента их устранения.

12. При привлечении субподрядчиков к выполнению работ (оказанию услуг) подрядчик, как правило включает в договоры субподряда все требования производственной безопасности, указанные в настоящем стандарте.

13. Подрядчик незамедлительно должен сообщать заказчику (ДОО) о происшествиях (несчастных случаях на производстве, пожарах, авариях, инцидентах) на объектах проведения работ (оказания услуг).

14. В случае, если это предусмотрено условиями договора, подрядчик в течение 24 часов должен направить в адрес заказчика (ДОО) извещения (по установленной заказчиком форме) о происшествиях (несчастных случаях на производстве, пожарах, авариях, инцидентах, дорожно-транспортных происшествиях (ДТП)) на объектах проведения работ (оказания услуг).

15. В случае, если это предусмотрено условиями договора, подрядчик по требованию заказчика (ДОО) должен включить его представителей в состав комиссий по расследованию происшествий, предоставить отчетность, а также иную информацию о ходе и результатах расследований происшествий на объектах выполнения работ (оказания услуг).

Приложение № 10

(обязательное)

**Форма плана мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ
(оказании услуг)****(полное наименование подрядной организации)**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор _____

«__» _____ 20__ г.

«ДОО, наименование объекта согласно договору, вид работ (услуг)»

ПЛАН**мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг)**

№ п/п	Мероприятие	Этапы реализации	Ответственный	Срок исполнения	Отметка о выполнении (дата, подпись)	Примечание

Приложение № 11

(справочное)

Функции и роли участников процесса взаимодействия при организации и осуществлении контроля системы управления производственной безопасностью

Функции и роли участников процесса взаимодействия при организации и осуществлении контроля системы управления производственной безопасностью представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1 – Функции и роли участников процесса взаимодействия при организации и осуществлении контроля системы управления производственной безопасностью

Функции	Роли участников процесса				
	Департаменты ПАО «Газпром» (в соответствии с п. 8.3 инвестиции, ДТОиР)	Департамент ПАО «Газпром» (в соответствии с п.8.3 охрана труда, промышленная и пожарная безопасность)	Заказчик	ДОО	Подрядчик
1 Определение обязательных требований в области производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг)	П	С	О	С	П
2 Формирование и включение требований производственной безопасности в техническую часть документации о закупке	П	-	О	П	П
3 Включение обязательных требований в области производственной безопасности в проект договора	П	П	О	С, П	С, П

Окончание таблицы 1

Функции	Роль участников процесса				
	Департаменты ПАО «Газпром» (капитальный ремонт, строительство)	Департамент ПАО «Газпром» (производственная безопасность)	Заказчик	ДОО	Подрядчик
4 Подготовка к реализации проекта: разработка, согласование и утверждение Плана мероприятий по обеспечению производственной безопасности, в случае, если это предусмотрено условиями договора	-	-	С	С	О
5 Разработка Заказчиком графика проверок по производственной безопасности на основании графика производства работ, направление графика в подрядную организацию	-	-	О	П	П
6 Осуществление проверок в соответствии с графиком, сбор данных для мониторинга и анализа деятельности подрядных организаций	-	-	О	С	С
7 Финальная оценка деятельности подрядной организации в области производственной безопасности в рамках договора	П	П	О	С	-
<p>Примечания 1 О – ответственный исполнитель 2 П – потребитель 3 С – соисполнитель</p>					

Приложение № 12

(обязательное)

Методика проведения оценки подрядной организации

Данная методика определяет порядок проведения и критерии, необходимые для определения условного показателя СУПБП в ходе проведения итоговой оценки подрядчика в соответствии с настоящим стандартом по окончании работ (оказания услуг). Оценочный лист СУПБП представлен в Таблице № 2.

Таблица № 2 – Оценочный лист СУПБП

Раздел	Вопрос	Балл
Лидерство и выполнение обязательств		
1 Приверженность производственной безопасности через лидерство	Каково личное участие руководителей организации в управлении производственной безопасностью, например, в части постановки и контроля выполнения задач	
	Документы и записи, содержащие подтверждения выполнения требований в подрядной организации	
Политика и цели в области производственной безопасности		
2 Документация, определяющая политику в области производственной безопасности	Имеется ли в подрядной организации политика в области производственной безопасности	
	Способы и методы доведения положений политики в области производственной безопасности до всех сотрудников организации определены и эффективны	
3 Стратегические цели в области производственной безопасности	Имеются ли в подрядной организации стратегические цели в области производственной безопасности	
	Порядок информирования сотрудников подрядной организации о стратегических целях в области производственной безопасности подрядной организации	

Продолжение таблицы 2

Раздел	Вопрос	Балл
Организация, обязанности, ресурсы, компетенция и управление подрядными (субподрядными организациями)		
4 Организационная структура системы управления производственной безопасностью	Какие структурные подразделения или должностные лица выполняют функции в области управления производственной безопасностью. Имеются специально выделенные ресурсы или обязанности, возложенные на непрофильные структурные подразделения или должностных лиц Обсуждение вопросов производственной безопасности при проведении производственных совещаний, обмен информацией по вопросам производственной безопасности между руководством и функциональными исполнителями, организация обмена информацией о происшествиях	
5 Подготовка руководителей и специалистов и обеспечение компетенций	Наличие необходимых документов, подтверждающих квалификацию, своевременное проведение необходимых обучений и проверок знаний, аттестаций и т.д., в соответствии с требованиями законодательства к видам деятельности	
6 Процесс управления подрядными (субподрядными) организациями	Наличие процедуры управления подрядными организациями, в том числе оценки показателей в области производственной безопасности и контроля деятельности в области производственной безопасности	
Управление рисками		
7 Организация идентификации опасностей, оценки и управления рисками производственной безопасности	Наличие процедуры идентификации опасностей, оценки и управления рисками в области производственной безопасности	
8 Социальная ответственность и политика	Какие социальные гарантии, льготы и компенсации предусмотрены для работников подрядной организации	
9 Опасности и риски для здоровья, профессиональная медицина	Какие процедуры регламентируют защиту здоровья, обеспечение необходимым уровнем медицинского обеспечения в организации	
10 Обеспечение физической безопасности	Каким образом обеспечивается физическая безопасность, защита от противоправных действий третьих лиц	
Процедуры управления деятельностью в области производственной безопасности		

Окончание таблицы 2

Раздел	Вопрос	Балл
11 Руководящий документ системы управления производственной безопасностью	Каким документом или документами регламентируется деятельность системы управления производственной безопасностью в организации	
12 Реагирование на происшествия	Каким образом организована деятельность по противоаварийному планированию и реагированию на происшествия	
Установление и контроль показателей		
13 Определение показателей в области производственной безопасности	Какие показатели в организации являются предметом мониторинга и анализа в области системы управления производственной безопасностью	
14 Оценка представленных показателей и формирование линий тренда	Анализ предоставленных подрядной организацией показателей производственной безопасности за прошедшие 5 лет деятельности (за каждый год отдельно). С целью возможности сопоставления целесообразно приводить в показателях: Частота несчастных случаев со смертельным исходом на 100 млн. часов работ; Частота несчастных случаев с потерей трудоспособности на 1 млн. часов работ; Частота дорожно-транспортных происшествий на 1 млн. км пробега; Частота получения травм в ДТП (количество пострадавших/количество ДТП); Количество пожаров на объектах подрядной организации; Количество травм в быту, полученных в период проживания работников на объектах проживания у мест производства работ (в вагон городках, общежитиях и иных местах определенных для проживания работников в период производства работ).	
15 Происшествия в области производственной безопасности	Какие происшествия происходили в организации за последний пятилетний период	
16 Аудиты и контроль выполнения требований в области производственной безопасности	Наличие документированной процедуры контроля деятельности в разрезе системы управления производственной безопасностью	
Итоговый балл		

Критерии выставления баллов (оценки) в оценочном листе СУПБП представлены в Таблице № 2

Оценка подразумевает определение варианта ответа, наиболее приближенного к оценочной таблице для каждого раздела, и выставление балла по каждому разделу. При отсутствии необходимости оценки по категории, например, в случае отсутствия потребности при реализации договорных обязательств данных разделов, проводится подсчет баллов без учета раздела.

Таблица № 2 – Критерии выставления баллов (оценки) в оценочном листе СУПБП

0 баллов	3 балла	6 баллов	9 баллов
Лидерство и выполнение обязательств, раздел 1 Таблицы 2			
Отсутствие ответственного отношения к производственной безопасности со стороны высшего руководства и низкий уровень культуры производственной безопасности в организации	Проявление некоторой степени ответственного отношения к производственной безопасности со стороны руководства, нехватка позитивной культуры производственной безопасности в организации	Свидетельства активного участия руководства в вопросах производственной безопасности, приемлемая культура производственной безопасности в организации	Свидетельства сильной положительной культуры производственной безопасности у высшего руководства и на всех уровнях в организации
Политика и цели в области производственной безопасности, разделы 2 и 3 Таблицы 2			
Отсутствие письменно оформленной политики или стратегических целей в области производственной безопасности, подписанных высшим руководством	Политика и цели в области производственной безопасности существуют и документально оформлены, но не доведены до работников организации должным образом	Политика и цели в области производственной безопасности существуют и документально оформлены. Политика и стратегические цели в области производственной безопасности определены и известны работникам подрядной организации	Политика и цели в области производственной безопасности существуют и документально оформлены. Политика и стратегические цели в области производственной безопасности определены и известны работникам подрядной организации, определен и реализован порядок и обеспечена доступность документов всем заинтересованным сторонам
Организация, обязанности, ресурсы, компетенция и управление подрядными (субподрядными организациями)			
Организационная структура системы управления производственной безопасностью, раздел 4 Таблицы 2			
Отсутствие специальных ресурсов для обеспечения производственной безопасности и процедуры эффективного обмена информацией	Ограниченные специальные ресурсы по вопросам производственной безопасности. Совещания или заслушивания по вопросам производственной безопасности	Достаточный уровень специальных ресурсов для функционирования системы управления производственной безопасностью. Вопросы производственной безопасности	Выделены специальные ресурсы для обеспечения производственной безопасности. Вопросы производственной безопасности обсуждаются регулярно, с

Продолжение таблицы 2

0 баллов	3 балла	6 баллов	9 баллов
между руководством и функциональными исполнителями	проводятся с неопределенной периодичностью	регулярно, с определенной периодичностью обсуждаются на производственных совещаниях	определенной периодичностью. На всех производственных совещаниях происходит обмен информацией по вопросам производственной безопасности
Подготовка руководителей и специалистов и обеспечение компетенций, раздел 5 Таблицы 2			
Допускается к работе персонал, не прошедший в установленном порядке подготовку по вопросам производственной безопасности, не обладающий достаточными компетенциями и знаниями, допускается нарушение сроков переподготовки без уважительной причины	Имеются документы, подтверждающие обучение и квалификацию, но работниками допускаются нарушения в области производственной безопасности, причина которых – недостаток знаний и практических навыков.	Подготовка работников проводится в соответствии с установленными требованиями и соответствует видам деятельности. Предоставленные документы подтверждают наличие системного подхода к определению необходимых видов обучения и компетенций для каждого работника	Подготовка работников проводится в соответствии с установленными требованиями и соответствует видам деятельности. Предоставленные документы подтверждают наличие системного подхода к определению необходимых видов обучения и компетенций для каждого работника. Документирована процедура контроля сроков, качества и видов обучения
Процесс управления подрядными (субподрядными) организациями, раздел 6 Таблицы 2			
Отсутствует документированная процедура управления подрядными организациями в области производственной безопасности	Имеется документированная процедура выбора подрядных организаций, но показатели производственной безопасности не учитываются при выборе	Документированная процедура учитывает показатели производственной безопасности при выборе, требования заказчика ретранслируются субподрядным организациям, организован контроль показателей при деятельности.	Документированная процедура учитывает показатели производственной безопасности при выборе, требования заказчика ретранслируются субподрядным организациям, организован контроль показателей при деятельности, установлены общие цели в области производственной безопасности при осуществлении деятельности подрядчика и субподрядчика
Управление рисками			
Организация идентификации опасностей, оценки и управления рисками производственной безопасности, раздел 7 Таблицы 2			
Система управления производственной безопасностью не включает в себя процесс оценки рисков	Система управления производственной безопасностью определяет необходимость идентификации опасностей и методы проведения оценки конкретных рисков. Имеются не идентифицированные риски или виды деятельности, не охваченные идентификацией	Система управления производственной безопасностью определяет процесс идентификации опасностей и методы проведения оценки всех присущих деятельности рисков	Система управления производственной безопасностью определяет процесс идентификации опасностей и методы проведения оценки всех присущих деятельности рисков, в процедуре присутствует контроль эффективности мер управления рисками

Продолжение таблицы 2

0 баллов	3 балла	6 баллов	9 баллов
Социальная ответственность и политика, раздел 8 Таблицы Г.1			
Имеют место установление льгот, гарантий и компенсаций разово, или процедура не документирована, отсутствуют документированные обязательства	Предусмотрены льготы, гарантии и компенсации, закреплены документально, распространяются на создание высокого уровня физического, психического, социального благополучия в процессе производственной деятельности	Предусмотрены льготы, гарантии и компенсации, закреплены документально, распространяются на создание высокого уровня физического, психического, социального и бытового благополучия в процессе производственной деятельности	Предусмотрены льготы, гарантии и компенсации, закреплены документально, распространяются на создание высокого уровня физического, психического, социального и бытового благополучия в процессе производственной деятельности и в быту, включая гарантии членам семьи
Опасности и риски для здоровья, профессиональная медицина, раздел 9 Таблицы 2			
Выполняются только требования медицинского обеспечения, определенные трудовым законодательством, своей документированной процедуры медицинского обеспечения в организации нет	Имеется процедура, определяющая медицинское обеспечение персонала, включающая проведение медицинских осмотров и оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Имеется процедура, определяющая медицинское обеспечение персонала, включающая проведение медицинских осмотров, оказание квалифицированной медицинской помощи пострадавшим на производстве	Имеется процедура, определяющая медицинское обеспечение персонала, включающая проведение медицинских осмотров, оказание квалифицированной медицинской помощи пострадавшим на производстве, регулярный контроль и анализ показателей здоровья работников, формирование и реализация программ, направленных на профессиональное долголетие работников
Обеспечение физической безопасности, раздел 10 Таблицы 2			
Отсутствие документированной процедуры управления угрозами физической безопасности	Наличие документированной процедуры для значимых рисков физической безопасности	Наличие документированной процедуры для рисков физической безопасности для всех видов деятельности организации	Наличие документированной процедуры для рисков физической безопасности для всех видов деятельности организации, включающей регулярный мониторинг и прогнозирование возможных угроз

Продолжение таблицы 2

0 баллов	3 балла	6 баллов	9 баллов
Процедуры управления деятельностью в области производственной безопасности			
Руководящий документ системы управления производственной безопасностью, раздел 11 Таблицы 2			
Отсутствуют документированные процедуры, определяющие требования к системе управления производственной безопасностью	Имеется документ, определяющий основные требования и базовые процедуры системы управления производственной безопасностью	Имеется документ, определяющий требования и процедуры системы управления производственной безопасностью, регламентирующий все виды деятельности организации	Имеется документ, определяющий требования и процедуры системы управления производственной безопасностью, регламентирующий все виды деятельности организации и обеспечивающий эффективные методы контроля, анализа и обратной связи для внедрения улучшений
Реагирование на происшествия, раздел 12 Таблицы Г.1			
Отсутствуют документированные процедуры подготовки и реагирования на происшествия	Разработаны мероприятия с учетом базовых происшествий, предписанных требованиями законодательства	Имеется регламентирующий документ, определяющий планирование противоаварийных действий, охватывающий прогнозируемые происшествия и определяющий порядок проведения тренировок	Имеется документированная процедура, определяющая планирование противоаварийных действий, охватывающая прогнозируемые происшествия и проведение тренировок, включающая регулярную актуализацию и анализ потенциально возможных происшествий
Установление и контроль показателей			
Определение показателей в области производственной безопасности, раздел 13 Таблицы 2			
Отсутствует системный подход к мониторингу показателей в области производственной безопасности	Контроль показателей ограничен статистикой происшествий	Осуществляется контроль показателей, проводится анализ и осуществляется точечное реагирование по результатам анализа показателей	Осуществляется контроль показателей, проводится анализ, бенчмаркинг и эффективное реагирование по результатам
Оценка представленных показателей и формирование линий тренда, раздел 14 Таблицы 2			
Предоставленная информация не позволяет оценить показатели или тренды показывают негативный рост	Набор данных не полный или тренды показывают отсутствие улучшений	Доступна полная информация, тренды показывают незначительное или периодическое улучшение	Доступна полная информация, тренды показывают стабильное улучшение показателей в области производственной безопасности

Окончание таблицы 2

0 баллов	3 балла	6 баллов	9 баллов
Происшествия в области производственной безопасности, раздел 15 Таблицы 2			
Имеют место происшествия, повлекшие причинение тяжкого вреда здоровью или смерть, или аварии на ОПО	Имеют место случаи производственного травматизма, пожаров или инцидентов на ОПО, дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими	Имеют место происшествия, не повлекшие временной потери трудоспособности или иных значимых последствий	Происшествия при выполнении договорных обязательств не возникли
Аудиты и контроль выполнения требований в области производственной безопасности, раздел 16 Таблицы Г.1			
Документированной процедуры проведения проверок системы управления производственной безопасностью в организации нет	Существует документированный процесс, направленный только на выявление и устранение замечаний	Реализуется документированный процесс, определяющий периодичность, критерии проверок, требования к устранению и отчетности	Реализуется документированный процесс, определяющий периодичность, критерии проверок, требования к устранению и отчетности, предусматривающий периодический контроль процесса руководством

При последующем суммировании баллов определяется итоговое значение.

При нахождении значения итогового балла в диапазоне менее 50 баллов делается вывод о нецелесообразности привлечения подрядчика для выполнения работ (оказания услуг).

Возможно проведение подрядчиками самостоятельной оценки. В этом случае необходимо приложение копий подтверждающих документов и записей по каждому разделу оценочной таблицы.

