

УТВЕРЖДЕН
приказом ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
от «16» *декабря* 2019 г. № 1848

ПОРЯДОК

**по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов строек «Обустройство нефтяной оторочки ботубобинской залежи Чаяндинского НГКМ» и «Обустройство Чаяндинского НГКМ»
П-ПСД-2.3-2019**

г. Ноябрьск, 2019

Содержание

1. Общие положения	1
2. Нормативные ссылки	2
3. Термины, определения и сокращения.....	7
4. Состав и порядок формирования приемо-сдаточной документации	8
4.1. Состав приемо-сдаточной документации.....	8
4.2. Оформление приемо-сдаточной документации.....	11
4.3. Порядок взаимодействия при сдаче приемо-сдаточной документации....	15
4.4. Предоставление электронного вида приемо-сдаточной документации....	18
Приложение № 1 (обязательное) Перечень приемо-сдаточной документации..	19
Приложение № 2 (обязательное) Образец оформления лицевой и торцевой части папок ПСД.....	140
Приложение № 3 (обязательное) Форма сводного реестра ПСД.....	141
Приложение № 4 (обязательное) Форма реестра ПСД	142
Приложение № 5 (обязательное) Форма бланка замечаний по псд.....	143
Приложение № 6 (обязательное) Форма реестра псд для сдачи в архив	144
Лист регистрации изменений.....	145

Данный Порядок отменяет ранее утвержденные Обществом: «Положение О принципах комплектования приемо-сдаточной документации при строительстве и реконструкции Объектов капитального строительства», «Инструкцию по передаче исполнительно-технической документации после завершения строительства объекта капитального строительства», «Перечень форм и требования к оформлению приемо-сдаточной документации, предъявляемой при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов строек «Обустройство нефтяной оторочки ботубобинской залежи Чаяндинского НГКМ» и «Обустройство Чаяндинского НГКМ»

1. Общие положения

1.1. Данный документ определяет порядок формирования и перечень приемо-сдаточной документации при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте объектов Якутского центра газодобычи (далее ЯЦГД), а также порядок передачи приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченного строительством объектов.

1.2. Данный Порядок является обязательным, но не окончательным документом. При оформлении приемо-сдаточной документации помимо форм, указанных в Приложении №1, в первую очередь, следует руководствоваться актуальной нормативно-технической документацией и иными документами, регламентирующими ведение и оформление исполнительной документации.

1.3. Настоящий порядок не заменяет межгосударственные стандарты, СП, РД, СТО, ВСН, СНиП и прочие, и предназначен для оптимизации процесса комплектования, формирования и последующей сдачи Заказчику приемо-сдаточной документации по законченным строительством объекты.

1.4. Действие настоящего Порядка распространяется на ведение приемо-сдаточной документации при выполнении всех видов работ в процессе

строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта линейных и площадочных объектов.

1.5. Требования настоящего Порядка распространяются на подразделения Общества, участвующие в процессе оформления и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов строек «Обустройство нефтяной оторочки ботуобинской залежи Чаяндинского НГКМ» и «Обустройство Чаяндинского НГКМ».

2. Нормативные ссылки

Градостроительный кодекс РФ.

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

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

ФЗ-99 от 27.04.2011

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

Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;

ФЗ-174 «Об экологической экспертизе».

Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств».

Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н

Приказ № 470 от 09.11.2017 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Приказ ФС ЭТАН №83 от 15.03.2017

ГОСТ Р 7.0.97-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

ГОСТ 23118-2012 Конструкции стальные строительные.

ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.

ГОСТ 24950-81 Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов.

ГОСТ 31385-2016 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов.

ГОСТ 32569-2013 Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных.

ГОСТ 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая

ГОСТ 5180-84 Методы лабораторного определения физических характеристик.

ГОСТ Р 50969-96 Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования.

ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии.

ГОСТ Р 53245-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания.

ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования.

ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.

ПБ-03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.

ПБ-03-372-00 Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

ПБ 03-440-02 Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля.

РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю.

РД 03-613-03 Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

РД 03-614-03 Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств. Аттестация материалов.

РД 03-615-03 Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

РД 11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

РД-11-05-2007 Порядок устанавливает порядок ведения общего и (или) специального журнала, в которых ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

РД-11-06-2007 Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ.

РД 34.15.132-96 Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов.

РД 34.20.504-94 Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ.

РД 34.45-51.300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования.

РД 45.156-2000 Объем и нормы испытаний электрооборудования.

РД 45.190-2001 Участок кабельный элементарный волоконно-оптической линии передачи. Типовая программа приемочных испытаний.

РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

РД 102-011-89 Охрана труда. Организационно-методические документы.

РД 153-34.1-003-01 Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования.

СО 153-34.21.408-2003 Рекомендации по приемке строительства, реконструкции и ремонта дымовых труб тепловых электростанций и котельных.

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве.

СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы.

СНиП 3-05-03-85 Водоснабжение, канализация и теплоснабжение.

СНиП 3-05-04-85* Наружные сети и сооружения. Водоснабжения и канализации. Актуализированная редакция.

СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

СНиП 3-05-06-85 Электротехнические устройства.

СНиП 3-05-07-87 Системы автоматизации.

СП2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.

СП 48.13330.2011 Организация строительства.

СП 45.13330.2017 СП 45.13330.2017

СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы.

СП68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.

СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.

СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия.

СП 72.13330-2016 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.

СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий.

СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства.

СП 77.13330.2016 Системы автоматизации.

СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий.

СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве.

СП 129.13330.2011 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.

СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений.

СП 284.1325800.2016 Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ.

СП 365.1325800.2017 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения нефтепродуктов. Правила производства и приемки работ.

ВСН 009-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты.

ВСН 012-88 ч.2 Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи – приемки.

ВСН 26-90 Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов.

ВСН 31-81 Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов.

ВСН 25-09.67-85 Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения.

ВСН 342-75 Инструкция по монтажу силовых трансформаторов напряжением до 110 кВ включительно.

Положение о системе аттестации сварочного производства на объектах подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»

Единое руководство составления исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности;

Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

Правила технической эксплуатации радиорелейных линий передачи прямой видимости, книга 4, часть 1

Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, утвержденных распоряжением от 23.05.2002 № ИС-478-р

Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации

Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризональных первичных сетей

СТО Газпром 2-1.9-147-2007 Методика проведения наладочных работ, проверки эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО Газпром. Основные положения.

СТО Газпром 2-2.2-136-2007 «Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть I».

СТО Газпром 2-2.2-473-2010 Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром».

СТО Газпром 2-2.2-457-2010 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром».

СТО Газпром 2-2.2-860-2014 Требования к службе контроля качества строительства, реконструкции, капитального ремонта.

СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений.

СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов.

СТО Газпром 2-3.5-354-2009 Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях.

СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения.

СТО Газпром 2-2.3-1041-2016 Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром».

СТО «Газпром» 2-3.5- 032-2005 Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО Газпром.

СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО "Газпром" техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию.

СТО 11233753-001-2006 Системы автоматизации. Монтаж и наладка.

СТО Газпром 9.1-035-2014 Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО "Газпром".

Временные требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»

Письмо А.Г. Ишкова от 19.11.2014г

При пользовании настоящим Порядком целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим Порядком следует руководствоваться заменяющим (измененным) 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

В настоящем Порядке применены следующие обозначения и сокращения:

АС	– автоматическая система;
АСПТ	– автоматическая система пожаротушения;
АСУТП	– автоматизированная система управления технологическим процессом;
АФУ	– антенно-фидерное устройство;
ВСН	– ведомственные строительные формы;
ВИК	– визуальный измерительный контроль;
ВОК	– волоконно-оптический кабель;
ВОЛП	– волоконно-оптическая линия передачи;
ГИС	– газоизмерительная станция;
ГОСТ	– государственный стандарт;
ГП	– генеральный план;
ГРС	– газораспределительная станция, газораспределительная сеть;
ДКС	– дожимная компрессорная станция;
ЗИП	– запасные части, инструменты и принадлежности;
ИД	– исполнительная документация;
ИИИ	– источник ионизирующего излучения;
ИТР	– инженерно-технический работник;
КИП	– контрольно-измерительный пункт;
КЛМС	– протокол электрических измерений постоянным током межстанционных линий;
КМД	– детализированные чертежи, разработанные заводами изготовителями;
КПП СОД	– камера пуска-приема средств очистки и диагностики;
ЛНК	– лаборатория неразрушающего контроля;
НАКС	– национальная ассоциация контроля сварки;
НД	– нормативный документ;
НПС	– нефтеперекачивающая станция;
НРП	– необслуживаемый распределительный пункт;
ПАЗ	– противавирийная защита;
ПБ	– промышленная безопасность;
ПИЛ	– полевая испытательная лаборатория;
ПК	– пикет участка, трассы;
ПНР	– пусконаладочные работы;
ПО	– программное обеспечение;
ППГР	– проект производства геодезических работ;
ППКП	– приборы приемно-контрольные пожарные;
ППР	– проект производства работ;

ПШУ	– пожарные приборы управления;
ПОС	– проект организации строительства;
ПРГ	– пункт редуцирования газа;
ПСД	– проектно-сметная документация;
РД	– руководящий документ;
РК	– радиационный метод неразрушающего контроля;
СМР	– строительно-монтажные работы;
СНиП	– строительные нормы и правила;
СОГ	– станция охлаждения газа;
СОПГ	– система автоматической пожарной сигнализации и газообнаружения;
СПХГ	– станция поземного хранения газа;
СТО	– стандарт организации;
ТХ	– технологические трубопровода;
УЗК	– ультразвуковой контроль;
УОРиСОФ	– Управления организации реконструкции и строительства основных фондов Общества;
ФЗ	– Федеральный закон;
ЦРРЛ	– цифровая радиорелейная связь;
ЭТЛ	– электротехническая лаборатория;
ЭХЗ	– электрохимзащита.

4. Состав и порядок формирования приемо-сдаточной документации

ПСД оформляется в процессе строительства объекта, участниками строительства и заинтересованными организациями в целях юридического подтверждения факта выполнения конкретных работ, требуемого уровня их качества, соответствия проекту и нормативной документации, участия конкретных исполнителей (производителей) и возможности производства последующих работ. Задержка оформления документации не допускается. Контроль за оформлением ПСД в ходе строительства возлагается на строительный контроль Заказчика и производственные отделы строительства УОРиСОФ.

4.1. Состав приемо-сдаточной документации

4.1.1. Приемо-сдаточная документация состоит из разрешительной документации, дающей право на выполнение СМР и ИД, подтверждающей фактическое выполнение СМР.

4.1.2. Перечень ПСД по каждому объекту составляется на основании Рабочей документации на строительство, реконструкцию, техническое

первооружение или капитальный ремонт, требований нормативной документации, настоящего Порядка.

4.1.3. Разрешительная документация оформляется Заказчиком и Подрядчиком до начала производства работ на объекте. Ответственность за своевременное оформление разрешительной документации возлагается на Заказчика и Подрядчика.

4.1.4. В состав разрешительной документации входят:

- копии лицензий на право выполнения работ, выданные уполномоченными государственными органами;
- копии свидетельств о допуске к работам, выданные саморегулируемыми организациями;
- разрешение на строительство;
- разрешения на производство работ в охранной зоне, на объекте строительства;
- акты приема-передачи объектов строительства, оформленные Заказчиком в установленном порядке;
- копия положительного заключения государственной экспертизы проекта;
- копия положительного заключения экспертизы промышленной безопасности проекта (на техническое перевооружение, консервацию или ликвидацию опасного производственного объекта);
- копия положительного заключения государственной экологической экспертизы проекта для объектов установленных ФЗ-174 «Об экологической экспертизе».
- приказы о назначении ИТР, ответственных за выполнение СМР и их качество, ответственных за подготовку и проведение работ повышенной опасности, ответственных за проведение работ с применением грузоподъемных механизмов;
- копии документов аттестации и аккредитации испытательных лабораторий (строительных лабораторий, лабораторий неразрушающего контроля, электротехнических лабораторий и других) Подрядчиков и организаций по строительному контролю;
- аттестационные и допусковые документы участников строительства;
- акты приема-передачи объектов строительства, оформлены Заказчиком в установленном порядке, с приложением актов освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.
- предписания надзорных органов и ответы на них с материалами, подтверждающими их выполнение;
- и другие документы в соответствии с требованиями нормативной документации.

4.1.5. Разрешительная документация находится на объекте у Подрядчика и дополняется с учетом выполнения СМР на законченные строительством объекты, сдается Заказчику вместе с исполнительной документацией.

4.1.6. Разрешительная документация комплектуется в отдельную папку по каждому объекту(подобъекту) и подрядчику (субподрядчику), участвующему в строительстве. Перечень объектов (сооружений), определен генеральными планами проектной документацией.

4.1.7. Исполнительная документация подразделяется на исполнительную проектную и исполнительную производственную документации.

4.1.8. В состав исполнительной проектной документации входят:

- комплекты рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанные проектными организациями, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ;

- комплекты детализировочных чертежей (КМД), разработанные заводами-изготовителями;

- комплекты детализировочных чертежей оборудование (КМД), разработанные заводами-изготовителями;

- ведомости изменений проекта, с копиями согласования изменений от проектной организации;

- журналы авторского надзора проектных организаций (при наличии авторского надзора).

4.1.9. В состав исполнительной производственной документации входят:

- ведомости установленной арматуры и оборудования с перечнем ЗИП;

- общие и специальные журналы работ, журналы входного и операционного контроля качества продукции, услуг, работ, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора;

- акты разбивки осей объекта на месте, акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;

- акты, заключения лабораторий, материалы обследований и проверок органами государственного и другого надзора, акты приемо-сдаточных испытаний на заводах-изготовителях смонтированного оборудования;

- акты испытаний смонтированного оборудования, арматуры, технологических трубопроводов, внутренних инженерно-технических систем, резервуаров и т.д.;

- акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей;

- акты об испытаниях устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации;

- технические отчеты об испытаниях электрооборудования и акты комплексного опробования;

- технические отчеты по результатам проведения пусконаладочных работ;

- акты об испытаниях устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожарную безопасность и молниезащиту;

- акты проведения индивидуальных испытаний оборудования;
- исполнительные геодезические схемы возведенных конструкций, элементов и частей зданий, сооружений;
- исполнительные схемы и профили инженерных сетей и подземных сооружений;
- ведомости, справки, протоколы;
- программа проведения пусконаладочных работ, согласованная с Заказчиком;
- схемы электрические принципиальные, схемы однолинейные, исполнительные схемы, паспорта заземляющих устройств, с планом расположения элементов заземляющих устройств;
- паспорта и сертификаты на оборудование, инструкции по монтажу, инструкции по эксплуатации на каждую единицу оборудования, электрооборудования, изделия и строительные конструкции, декларация Таможенного союза на оборудование;
- сертификаты и другие документы, удостоверяющие качество и подтверждающие проведение контроля за качеством материалов, конструкций и изделий, применяемых при строительстве объектов;
- инструкции по использованию поставляемого в комплекте с оборудованием программного обеспечения (как рабочего, так и сервисного), дистрибутивы программного обеспечения, пароли для входа в настройку, как самих устройств, так и программного обеспечения; иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений;
- акты готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ;
- акты о выявленных дефектах оборудования;
- и другие документы в соответствии с требованиями нормативной документации.

4.1.10. В случае отсутствия оформленной исполнительной документации по выполненному этапу работ, представителям строительного контроля Заказчика оформляется уведомление о выявленных нарушениях (по установленной форме), а представителями УОриСОФ оформляется акт проверки (обследования).

4.2. Оформление приемо-сдаточной документации

4.2.1. ПСД формируется Подрядчиком с соблюдением требований нормативной документации и настоящего Порядка в виде прошитых, пронумерованных и скрепленных печатью предприятия папок-томов. Объем каждой папки должен составлять от 250 до 300 листов, но не более.

4.2.2. Скомплектованные в папке документы вносятся в реестр. Реестр оформляется на каждую отдельную папку по форме Приложение №4 (либо форме 1.2 ВСН 012-88 ч.2). Текст реестра выполняется шрифтом «Times New Roman» обычным размером не менее 10-12, подстрочный выполняется размером 6-8. Названия документов, скомплектованных в папке, заносятся в реестр в

строгом соответствии с названием, указанных в документе. Например, наименование строительного материала или изделия, указанного в приложении документе о качестве, вносится в реестр в соответствии с приложенным документом.

4.2.3. Исполнительная документация формируется в отдельную папку по видам работ (АС, ТХ, ЭС, и т.д.) на отдельные позиции по ГП (Генеральный план) или на отдельные участки с указанием ПК в соответствии с выданной рабочей документацией. Возможно формирование в одну папку исполнительной документации нескольких позиций по ГП по одинаковому разделу проекта, также допускается комплектовать документацию субподрядных организаций в отдельные папки по объекту (сооружению), если выполненные данной организацией работы закрывают раздел проекта (например: ТХ, АС, ЭС и т.д.).

4.2.4. Многостраничные документы, имеющие собственную нумерацию листов (журналы работ, паспорта на оборудование и т.п.) вносятся в реестр как отдельный документ. Номер по списку присваивается только первому листу (обложке) этого документа с указанием общего количества листов. Остальные многостраничные документы (лицензии, ведомости, проектная рабочая документация и т.п.) имеют сквозную нумерацию. При количестве папок по объекту(сооружению) или виду работ, объему более одной, в первую папку вкладывается «Сводный реестр». Форма Сводного реестра приведена в Приложении №3.

4.2.5. Маркировка папок осуществляется на лицевой стороне и корешке папки. Идентификационный номер папки исполнительной приемо-сдаточной документации содержит:

- наименование Заказчика, генподрядчика, Подрядчика
- номер позиции по Генплану;
- наименование объекта строительства;
- сокращенную информацию о документах.
- шифр рабочей документации

Форма титула и корешка оформления папок приведена в Приложении №2.

4.2.6. Записи должны оформляться с надлежащей осторожностью и вниманием. Вся требуемая информация должна быть законченной и читаемой. Документация на иностранном языке должна быть переведена на русский язык.

4.2.7. Все пункты или ячейки таблиц, которые не применяются должны быть аннотированы Н/П (не применяются). Использование дефиса (-) или пустых строк и ячеек запрещено.

4.2.8. Записи должны быть выполнены чернилами (шариковыми ручками, но не карандашом) или распечатаны обычными печатными шрифтами с возможностью разборчивого копирования.

4.2.9. При необходимости внесения незначительных поправок в заполненные документы, необходимо зачеркнуть неправильные данные и внести правильные рядом с предыдущей информацией. Любая правка должна иметь рядом дату внесения, подпись с расшифровкой вносящего изменения и

должность. Использование забеливания, корректирующей жидкости или ленты – запрещено. Исправление ранее внесённых корректировок не допускается.

4.2.10. Запрещено вносить правки и исправления в разделы актов и другие формы документации, относящиеся к свидетельствуемым работам и объемам выполненных работ.

4.2.11. Запрещено, без согласования Заказчика, изменять установленные формы исполнительной документации, независимо от того носит форма рекомендательный или обязательный характер.

4.2.12. Формы приемо-сдаточной документации должны подписываться и датироваться последовательно по мере выполнения работ. Фамилии должны быть прописаны четко, печатными буквами с подписью, должностью, наименованием организации и датой. Акты подписываются всеми без исключения лицами, участвующими в освидетельствовании.

4.2.13. Поврежденные записи, на которых имеется грязь, водные пятна, прожиги и пр., должны быть заменены. Поврежденные записи должны прилагаться ко вновь оформленным, пока новые записи не пройдут проверку и подписание.

4.2.14. На каждом листе рабочих чертежей делается надпись о соответствии выполненных работ в натуре этим чертежам. В надписи: *«Работы, выполненные в натуре, соответствуют рабочим чертежам с внесёнными в них изменениями»* указывается должность, организация, фамилия, инициалы, подпись, дата. Производится лицами ответственными за производство СМР, назначенных приказом Подрядчика. Комплекты рабочих чертежей передаются Заказчику в соответствии с составом проекта. Чертежи КМД передаются Заказчику в полном объеме.

4.2.15. Журналы работ (общие и специальные) должны быть заполнены, вестись в соответствии с требованиями НД и настоящего Порядка. Каждый журнал должен быть пронумерован и прошит подрядчиком, с записью *«пронумеровано и прошито ___ листов (страниц)»*, ставится дата и подпись ответственным представителем Заказчика и скрепляется печатью Заказчика.

4.2.16. Перечень освидетельствование скрытых работ определяется рабочей и нормативно-технической документации.

4.2.17. Акты, указанные в РД 11-02-2006, необходимо оформлять с учетом приказа №470 от 09.11.2017 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Акты, отраженные в РД-11-02-2006, акты испытаний, акты готовности, акты укладки трубопровода, акты приемки защитного покрытия, свидетельства о монтаже, заключения РК и УЗК, а также другие двухстраничные документы, имеющие подписи (печати) на второй странице, оформляются одним листом с двух сторон. Многостраничные акты (более одного листа, отпечатанного с двух сторон) должны содержать в нижнем колонтитуле информацию: номер акта, дата акта, *«страница ___ из ___ страниц»*.

4.2.18. Копии документов, должны быть заверены согласно п. 5.26 ГОСТ Р 7.0.97-2016 в следующем порядке: печать предприятия, запись «верно», должность, подпись ответственного лица, расшифровка (фамилия и.о.), дата.

4.2.19. При комплектовании приемо-сдаточной документации рекомендуется придерживаться следующих правил:

Формируя папки-тома, документацию следует разбить на блоки в указанной последовательности:

- ведомость изменений проекта (составляется на раздел проекта) с приложением подтверждающих документов (копии писем-согласований, копии листов Журнала авторского надзора). В зависимости от количества листов в комплекте допускается формировать в отдельные папки;

- ведомость установленной арматуры и оборудования;

- журналы производства работ (общие, специальные). В зависимости от количества листов в комплекте допускается формировать в отдельные папки;

- ИД (акты, исполнительные схемы, протоколы и т.д.), сформированная в хронологической и технологической последовательности выполнения работ. Для линейных объектов (дороги, трубопроводы, ВЛ и т.п.) по согласованию сторон допускается формировать отдельные папки по конструктивам и видам работ.

- сопроводительная документация (акты входного контроля с прилагаемыми копиями документов о качестве применённых в строительстве материалов, конструкций и изделий), сформированная в хронологической последовательности по наименованию применяемых материалов, конструкций, изделий.

- технические паспорта на смонтированное оборудование. В зависимости от количества листов в комплекте допускается формировать в отдельные папки.

- комплект исполнительных рабочих чертежей (на раздел проекта). В зависимости от количества листов в комплекте допускается формировать в отдельные папки.

4.2.20. Ведомость изменений проекта подписывает представитель лица, осуществляющего строительство, назначенным приказом (уполномоченный представитель Генерального подрядчика, подрядной организации).

Если в папку (том) приложена копия документа, то в реестре папки необходимо указывать на это.

Документы, являющиеся приложением к нескольким актам, прикладываются к первому из актов. В этом случае в реестре папки в столбце №2 после наименования таких приложений в скобках указывать номер пункта реестра, где прописан акт, к которому ещё прилагается данный документ (если приложение относится к более чем двум актам, то номера пунктов реестра указывать через запятую).

Например:

«Протокол испытания (так же приложение к п.7, п.12)». Когда наряду с оригиналом возникает необходимость использовать копии документа (актов, схем и т.п.), в одной или разных папках исполнительной документации, в реестре необходимо указать, сделать ссылку, на местонахождение оригинала документа.

Порядковый номер папки присваивается в границах раздела проекта.

Подлинники или надлежащим образом заверенные копии сертификатов, протоколов испытаний и других документов, удостоверяющих качество, безопасность и свойства материалов, конструкций и изделий, применённых при производстве работ, передаются Заказчику по завершении строительства объекта (части объекта). При возникновении необходимости, оригиналы или надлежащим образом заверенные копии паспортов на оборудование, должны быть переданы (сданы) по требованию Заказчика.

4.3. Порядок взаимодействия при сдаче приемо-сдаточной документации

4.3.1. Текущая исполнительная документация формируется и предоставляется Заказчику в ходе строительства на выполненные объемы работ, как приложение к формам КС-2, КС-6а.

4.3.2. Сформированная приемо-сдаточная документация проверяется на комплектность, достаточность, корректность оформления, на соответствие рабочей, нормативно-технической и законодательной документации.

Настоящим Порядком определен следующий порядок проверки, сформированной ПСД. Сформированную ПСД, проверенную строительным контролем Подрядчика с отметкой в реестре (Приложение №4) (должность, ФИО, дата, подпись.) направляют:

1 этап – Генеральный подрядчик передает проверенную со своей стороны ПСД ответственному представителю производственного отдела ЛО УОРИСОФ. Производственный отдел ЛО УОРИСОФ проверяет ПСД на комплектность и порядок её оформления. По результатам проверки при наличии, выдаются замечания на бланке установленной формы (Приложение № 5). При отсутствии замечаний, ставится подпись в реестре: должность, ФИО, дата, подпись.

2 этап – Производственный отдел ЛО УОРИСОФ передает ПСД на проверку ответственному представителю или начальнику отдела службы строительного контроля Заказчика. Служба строительного контроля Заказчика проверяет на состав, порядок и правильность оформления исполнительно-технической документации. По результатам проверки при наличии, выдаются замечания на бланке установленной формы (Приложение №5). При отсутствии замечаний ставится подпись в реестре: должность, ФИО, дата, подпись. Служба строительного контроля Заказчика, после проверки передает ПСД в производственный отдел ЛО УОРИСОФ.

3 этап - Представитель производственного отдела ЛО УОРИСОФ под реестр передает ПСД уполномоченному представителю Генерального подрядчика, для устранения выявленных замечаний установленной формы (Приложение № 5).

4 этап - После устранения выявленных замечаний Генеральный подрядчик передает ПСД ответственному представителю производственного отдела ЛО УОРИСОФ. Производственный отдел ЛО УОРИСОФ проверяет фактическое

устранение ранее выданных нарушений. В случае устранения ранее выданных замечаний ставится подпись в реестре: должность, ФИО, дата, подпись.

5 этап - Производственный отдел ЛО УОРИСОФ передает под реестр ПСД на проверку ответственному представителю службы строительного контроля Заказчика.

6 этап - Служба строительного контроля Заказчика проверяет фактическое устранение ранее выданных замечаний. В случае устранения ранее выданных замечаний ставится подпись в реестре: должность, ФИО, дата, подпись.

Служба строительного контроля Заказчика после проверки передает ПСД в производственный отдел ЛО УОРИСОФ.

7 этап - Представитель производственного отдела ЛО УОРИСОФ под реестр передает ПСД уполномоченному представителю Генерального подрядчика, для сдачи в архив.

8 этап – Представитель Генерального подрядчика под реестр сдает ПСД в архив эксплуатирующую организацию. На реестре ставится отметка «**принято**» с указанием должности, ФИО, даты и подписи принимающего лица.

4.3.2 Фактическое перемещение ПСД на проверку на вышеуказанных этапах осуществляется ответственными лицами Генерального подрядчика, подрядчика до момента сдачи в Архив эксплуатирующей организации.

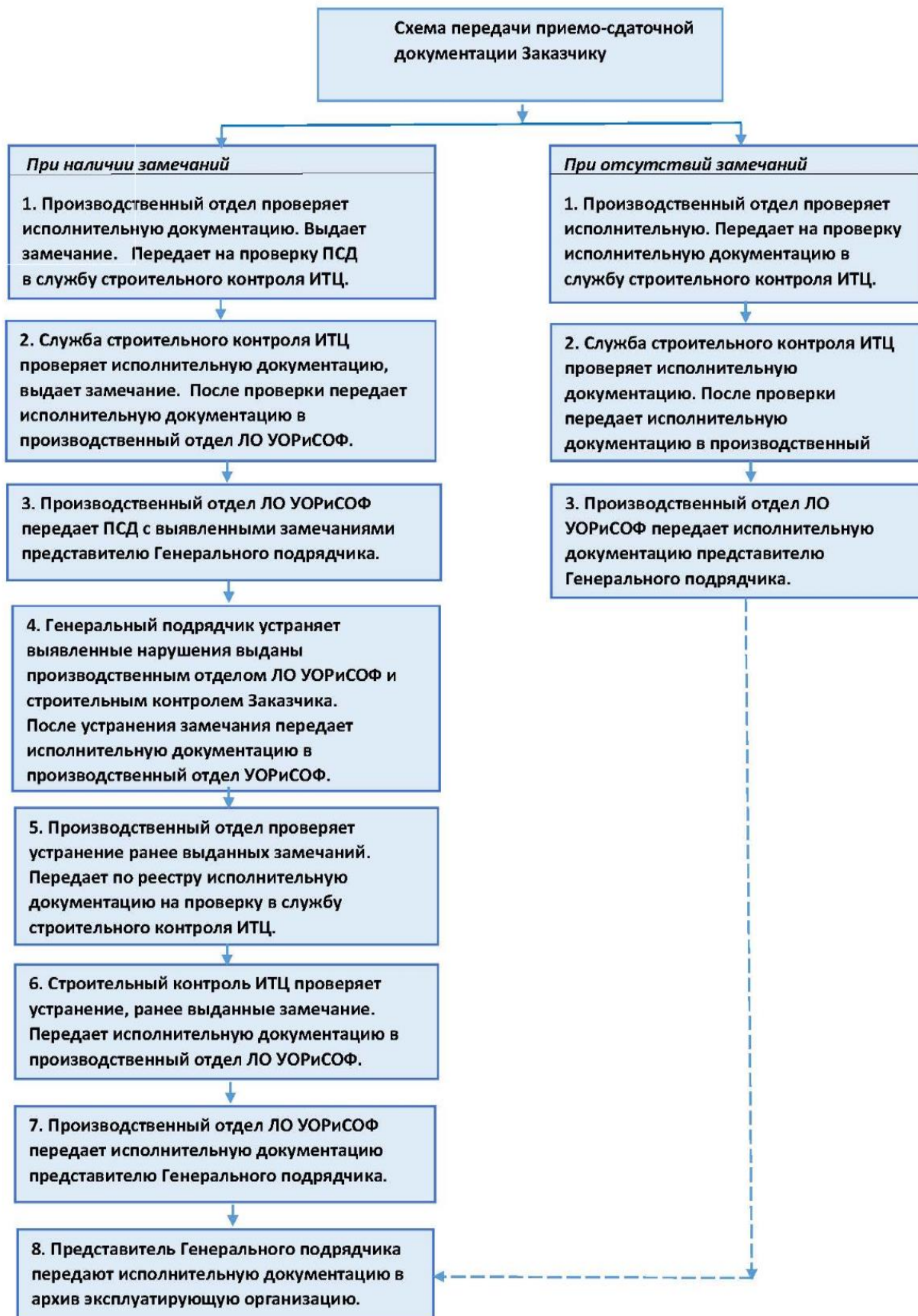
4.3.3. Для сдачи в архив в эксплуатирующую организацию комплект ПСД прошивается после устранения выявленных замечаний выданы производственным отделом ЛО УОРИСОФ и службой строительного контроля Заказчика.

4.3.4. Представитель эксплуатирующей организации при приемке ПСД в архив проверяет маркировку папок, содержание (при необходимости), комплектность папок (согласно предоставленных приложений №2, №3, №4), наличие электронного вида ПСД и его состав, в случае выявления несоответствий, комплект ПСД возвращается на доработку.

4.3.5. Для устранения выданных замечаний, после каждой проверки подрядчику предоставляется не более 5 дней. В перечне отраженных замечаний (Приложения № 4), в каждой строке по выданному замечанию должна стоять отметка об устранении (подпись выдавшего замечаний или лица его замещающего). Подрядчик вкладывает в папку с приемо-сдаточной документацией все замечания, выданные в ходе проверок.

4.3.6. Для учета и поэтапной сдачи законченных видов работ и в дальнейшем формировании полного комплекта ПСД подрядчик совместно со строительным контролем Заказчика формирует график сдачи ИД и после предоставляет его на утверждение в производственный отдел УОРИСОФ по направлению.

Схема передачи приемо-сдаточной документации Заказчику



4.4. Предоставление электронного вида приемо-сдаточной документации

4.4.1. Электронная копия ПСД выполняется и предоставляется Заказчику после проверки оригинала на бумажном носителе и подписания Заказчиком реестра (справки) об отсутствии замечаний. Представитель Генерального подрядчика передает ответственному специалисту Заказчику на хранение ПСД электронную, бумажную версию ПСД, в случае выявленных замечаний (по приложение №5) передает под реестр для устранения выявленных несоответствий. Подрядчик предоставляет электронную копию ПСД, выполненную методом сканирования оригинала документов с приложением электронного реестра передаваемых файлов в формате MS Excel, выполненного в соответствии с Приложением №4 (либо форме 1.2 ВСН 012-88 ч.2) и добавлением информации о расположении файла (относительная гиперссылка).

4.4.2. Предоставляемые электронные копии документов должны отвечать следующим требованиям:

- каждый документ, внесенный в строку формы (Приложение №4 (либо формы 1.2 ВСН 012-88 ч.2)) должен быть помещен в один файл формата PDF;
- имя файла должно соответствовать наименованию документа, указанного в столбце №2 Приложения № 4 (либо формы 1.2 ВСН 012-88 ч.2);
- черно-белые документы, как правило, сканируются с глубиной цветности 8 bit (в градациях серого цвета), цветные документы – с глубиной цветности 24 bit;
- документы, содержащие текст с высотой менее 2,5мм, либо основные тонкие линии толщиной 0,18мм и менее, должны быть отсканированы с разрешением 600 dpi, не содержащие текст высотой менее 2,5мм, либо основные тонкие линии толщиной менее 0,18мм, фотографии и другие презентационные материалы – с разрешением 300dpi.

Приложение № 1
(обязательное)

Перечень приемо-сдаточной документации

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1. Перечень требуемой разрешительной и исполнительной документации на магистральные и промышленные трубопроводы					
1.1. Разрешительная документация					
1.1.1	Разрешение на строительство	Статья 51 Градостроительный кодекс РФ; п. 4.1 СП 48.13330.2011	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 19.02.2015 № 117/пр «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»	Заказчик	Разрешение выдается федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления
1.1.2	Разрешение ООО «Газпром газнадзор» на начало строительства газового объекта	СТО «Газпром» 2-3.5- 032-2005 п. 1.22	-	Заказчик	-
1.1.3	Разрешение на право производства работ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.2	Заказчик Подрядчик	Разрешение выдается подрядчику до начала производства работ на объекте строительства.
1.1.4	Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.	РД-11-02-2006	Приложение 1	Заказчик Подрядчик	-
1.1.5	Заверенная копия свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией Заверенная копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации.	Статья 6, п.1 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности	-	Подрядчик	Для всех Подрядчиков, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве,

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		опасных производственных объектов»; Градостроительный кодекс РФ; Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»; п. 5.3 СП 48.13330.2011			проводящих испытания и измерения
1.1.6	Лицензия на право осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;	ФЗ-99 от 27.04.2011, ст.12, п.15	-	Подрядчик	-
1.1.7	Разрешение на производство работ в охранной зоне трубопровода	Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»	Приложение 1	Заказчик	Разрешение оформляется за пять рабочих дней до начала работ
1.1.8	Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года № 336н	Приложение 1	Заказчик	Либо иные ведомственные формы

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.1.9	Наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года № 336н	Приложение 2	Заказчик Подрядчик	Либо иные ведомственные формы
1.1.10	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 3	Подрядчик	
1.1.11	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	В Перечень заносятся лица, ответственные за производство каждого вида выполняемых работ (мастера, прорабы и другие ответственные лица до начальника структурного подразделения), а также лица, осуществляющие контроль за производством и качеством работ (работники

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					подразделения строительного контроля строительного Подрядчика, геодезисты и другие). В список обязательно должны быть включены все лица, чьи подписи имеются в журналах производства работ и актах
1.1.12	Приказ о назначении лиц (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за производство работ на объекте, за осуществление строительного контроля со стороны Подрядчика	п.10 ВСН 31-81; п.5.5 СНиП 12-03-2001	-	Подрядчик	-
1.1.13	Приказы о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство, застройщика (строительный контроль), проектировщика (авторский надзор)	п. п. 5.2, 7 СП 48.13330.2011 СП 246.1325800.2016	-	Заказчик, Подрядчик	Приказ о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР
1.1.14	Приказ о создании комиссии по осуществлению входного контроля, с привлечением квалифицированного персонала.	ГОСТ 24297-2013, п.5.2	-	Подрядчик	-
1.1.15	Приказ на специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС	п. 23ж Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются	-	Подрядчик	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		подъемные сооружения			
1.1.16	Протокол аттестации ИТР подрядчиков, ответственных за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности с участием инспектора ФСЭТАН	п. 93 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности; п. 23ж Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	-	Подрядчик	-
1.1.17	Проект производства работ (ППР)	п. 5.7.3-п.5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	-
1.1.18	Проект производства работ кранами (ППРк)	п. 1.2 РД-11-06-2007	-	Подрядчик	-
1.1.19	Проект производства геодезических работ (ППГР)	п. 4.5 Приложение Г СП 126.13330.2012	-	Подрядчик	ППГР в полном объеме разрабатывают для любого строительства на городской территории, при строительстве на территории действующего предприятия, а также при строительстве в сложных природных и геологических условиях или по требованию органа, выдающего разрешение на строительство или выполнение строительного-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					монтажных работ. В остальных случаях ППГР разрабатывается по решению лица, осуществляющего строительство в неполном объеме
1.2. Разрешительная документация по лаборатории контроля качества сварных соединений					
1.2.1	Свидетельство об аттестации ЛНК на право выполнения работ по НК	ПБ 03-372-00	Приложение 5, Приложение 6	Подрядчик	Предъявляются копии свидетельств лабораторий контроля качества, участвующих в строительстве объекта - заверенная копия
1.2.2	Заверенная копия лицензии на право работы с ИИИ (только для радиоактивных источников, оформляет «Росатомнадзор»)	Статья 12 Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; Статья 40 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; п. 1.8 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	Лицензия предоставляется с приложением, в котором должна быть информация разрешающая эксплуатацию радиационных источников, их перечень с заводскими номерами, а также указан регион, где их разрешается эксплуатировать
1.2.3	Санитарно-эпидемиологическое заключение на право деятельности с ИИИ (источниками	п. 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	Санитарно-эпидемиологические заключения

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	ионизирующего излучения), проверка соответствия				предоставляются на рентгенаппараты, радиационные источники, хранилище радиационных источников, спецавтомобиль
1.2.4	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	п.4.1 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.5	Санитарно-эпидемиологическое заключение на транспортное средство, проверка соответствия (только для транспортирования радиоактивных источников излучения)	п.3.5.21 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	-
1.2.6	Регистрация ИИИ в местных органах СЭС и разрешение (договор аренды) на организацию временного хранилища ИИИ (только для радиоактивных источников)	п. 3.5.4 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	-
1.2.7	Копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	п.1.7 ВСН 012-88, ч.2; п.6.1 ПБ 03-440-02	-	Подрядчик	Предоставляются заверенные копии удостоверений аттестованных специалистов по контролю качества, участвующих в строительстве объектов (дефектоскописты ПИЛ, мастера и т.д.)
1.2.8	Акт допуск технологий неразрушающего контроля сварных соединений к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.	п.5.4 Временные требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки,	Приложение Г	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»			
1.3. Разрешительная документация по аттестации специалистов сварочного производства, технологии сварки, материалов и оборудования для сварочного производства					
1.3.1	Список сварщиков	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.3	Подрядчик	
1.3.2	Копии удостоверений, протоколы аттестации специалистов сварочного производства II – IV уровня (аттестация НАКС)	п. п. 1.2, 6.1 ПБ 03-273-99; п. 722 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности;			Предоставляются заверенные копии удостоверений аттестованных специалистов по сварочному производству (для организаций ведущих ответственные сварочные работы) в соответствии с перечнем технических устройств опасных производственных объектов
1.3.3	Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщиков I уровня (аттестация НАКС)	п.3, Приложение 2 Положение о системе аттестации сварочного производства на объектах подконтрольных Федеральной службе по экологическому,	-	Подрядчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		технологическому и атомному надзору			
1.3.4	Приказ по организации о присвоении клейм аттестованным сварщикам	Приказ ФС ЭТАН №83 от15.03.2017	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия
1.3.5	Свидетельство об аттестации сварочных материалов	п. 2.3 РД 03-613-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
1.3.6	Свидетельство об аттестации технологии сварочного оборудования	п. 2.3 РД 03-614-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
1.3.7	Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	п. 5.2 РД 03-615-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 4 года
1.3.8	Акт допуск технологий сварки к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.4.2; п.4.3 Временные требования к организации сварочно- монтажных работ, применяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при	Приложение Г	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»			
1.3.9	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых сварных соединений	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.12	Подрядчик	Заключения по результатам механических испытаний контрольных и допусковых сварных соединений могут также оформляться в виде журнала по форме № 3.5 ВСН 012-88, ч. II
1.3.10	Журнал регистрации результатов механических испытаний допусковых и контрольных сварных соединений	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.5	Подрядчик	-
1.3.11	Допускные листы сварщиков с протоколом допусковых испытаний сварщиков, приложенное к нему, заключение механических испытаний стыков, заключение по результатам визуального и неразрушающего контроля.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г	Подрядчик	Для выполнения сварочных работ при монтаже металлоконструкций допусковой лист не оформляется. Предоставляется заключение о механических испытаниях допусковых сварных соединений.
1.4. Исполнительная документация					
1.4.1	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся ПСД, в том числе исполнительная

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					производственная и исполнительная проектная.
1.4.2	<p>Комплекты рабочих чертежей, в том числе планы и профили участка трубопровода, включающие в себя фактические размеры, отметки, уклоны, диаметры, сечения, горизонтальные и вертикальные углы поворота, фактическую раскладку труб по толщинам, привязку сварных соединений к участку (ПК) и т.д., схемы, геодезические съемки и т.п.</p> <p>Исполнительная схема сварных соединений линейной части трубопровода с привязкой сварных соединений и элементов линейной части трубопровода (труба, фасонные изделия, запорная арматура и т.д.) к участку (ПК) с указанием длин, размеров (градусов), заводских номеров изделий.</p>	<p>Статья 55, п. 3 (8) Градостроительного кодекса РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 п.6.13 СП 48.13330.2011; п.2.4.3 ВСН 012-88, ч.2</p>	-	Подрядчик	<p>Документация должна быть допущена к производству работ застройщиком (заказчиком) с подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе. На рабочих чертежах (на каждом листе) должна стоять надпись о том, что работы выполнены в соответствии с проектом, наименование организации выполнявшей работы, подпись ответственного лица со стороны исполнителя (с расшифровкой), должность, дата составления.</p> <p>На исполнительных чертежах (на каждом листе) должна стоять надпись о том, что чертеж является исполнительным, наименование организации выполнявшей работы,</p>

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					<p>подпись ответственного лица (с расшифровкой), должность, дата составления.</p> <p>Изменения в рабочие чертежи вносятся красными чернилами ответственным производителем работ, при этом надпись</p> <p>Форма исполнительной схемы сварных стыков произвольная, согласовывается с Заказчиком.</p> <p>«работы выполнены в соответствии с проектом» дополняется «с учетом внесенных изменений». На чертежах должны быть указаны плановые и высотные (привязочные) размеры.</p>
1.4.3	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-473-	Приложение Ж	Заказчик	-
1.4.4	Ведомость изменений проекта	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.4	Заказчик, Подрядчик	-
1.4.5	Согласования изменений проекта, переданные Проектной организацией посредством писем, телеграмм.	-	-	Заказчик, Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
Общий и специальные журналы работ					
1.4.6	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
1.4.7	Журнал производства земляных работ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.4	Подрядчик	-
1.4.8	Журнал забивки свай (сводная ведомость)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	-
1.4.9	Журнал сварки сварных соединений (потолочная, поворотная сварка, ремонт)	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г3	Подрядчик	оформляется исполнительная схема сварных соединений линейной части трубопровода.
1.4.10	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции.	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.14а	Подрядчик	Только для подземных трубопроводов
1.4.11	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	Оформляется на работы по монтажу конструкций (опор, балочных переходов, термостабилизаторов и т.п.) трубопровода, площадок КППСОД, мачт связи.
1.4.12	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
1.4.13	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений.	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	
1.4.14	Журнал производства антикоррозийных работ.	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
1.4.15	Журнал производства геодезических работ	Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных	Приложения 5	Подрядчик	Обязательное оформление журнала при строительстве автомобильных дорог, а также по требованию проектной документации.

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		дорог и искусственных сооружений на них, утвержденных распоряжением от 23.05.2002 № ИС-478-р			
1.4.16	Журнал замечаний и предложений по ведению строительно-монтажных работ	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-860-2014 п.8.4.7	Форма N 1.5	Подрядчик	-
Входной контроль материалов и оборудования					
1.4.17	Журнал входного контроля	ГОСТ 24297-2013 СТО 2-2.3-1041-2016	Приложение А	Подрядчик	Входной контроль проводится в соответствии требований п. 7.1.3 СП 48.13330.2011;
1.4.18	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	Входной контроль проводится –согласно перечню продукции по СТО Газпром 2-2.3-1041-2016 Приложение А (перенос из столбца 2 пункта 1.4.21)
1.4.19	Акт о результатах проверки изоляционных и защитных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защищённых средствами многоуровневой информационной системы защиты от поставок и использования

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					контрафактной продукции.
1.4.20	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.).	п.4.10 СП 48.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1.4.21	Перечень продукции, подлежащий входному контролю.	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение А	Подрядчик	-
1.4.22	Документ качества на отвод гнутый.	п.7.9 ГОСТ 24950-81	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Приемка земляных работ					
1.4.23	Акт на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.6	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.24	Акт на приемку готовой траншеи для укладки нитки подводного перехода		Форма 3.7	Подрядчик	
Акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций					
1.4.25	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	
1.4.26	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
1.4.27	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
1.4.28	Акт на берегоукрепительные и дноукрепительные работы	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.30 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.4.29	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубопровода через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.31 Приложение 3	Подрядчик	Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2. Если в рабочей или нормативно технической документации предусмотрены требования освидетельствования скрытых работ по герметизации футляров, необходимо оформлять.
1.4.30	Акт на укладку защитного футляра на переходе через (автомобильную, железную) дорогу	ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.25 Приложение 3	Подрядчик	
1.4.31	Акт промежуточной приемки перехода трубопровода через (автомобильную, железную) дорогу	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.26 Приложение 3	Подрядчик	
Производство СМР					
1.4.32	Разрешение на вывозку секций (звеньев) труб на трассу	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.9	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
1.4.33	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1.4.34	Акт приемки в эксплуатацию трубосварочной базы	РД 102-011-89	Приложение 36	Подрядчик	-
1.4.35	Акт на заварку технологических отверстий	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.8	Подрядчик	-
1.4.36	Акт на сварку гарантийного стыка	Письмо А.Г. Ишкова от 19.11.2014г	Приложение к письму	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
Контроль качества сварных соединений					
1.4.37	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г4	Подрядчик	-
1.4.38	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.4.39	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	Нормы оценки по п. п 10.4.1-10.4.6 СП 70.13330.2012 и РД 34.15.132-96. Оформляется только на сварку металлических конструкций (опоры, ростверки и т.д.), на линейные стыки трубопровода акты не оформляются
1.4.40	Заключение по результатам радиографического контроля	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение Б	Подрядчик	-
1.4.41	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение В	Подрядчик	-
1.4.42	Заключение по ультразвуковому контролю торцов труб, на расслоение, после газовой резки.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007 п.10.2.6. Временные требования к организации СМР от 01.01.2014 п.5.5.13	СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Приложение В	Подрядчик	-
1.4.43	Заключение по результатам капиллярного контроля качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение Г	Подрядчик	-
1.4.44	Заключение по результатам магнитопорошкового контроля качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение Д	Подрядчик	-
Контроль качества изоляционных, теплоизоляционных и укладочных работ					
1.4.45	Разрешение на право производства изоляции трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.13	Подрядчик	-
1.4.46	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330-2016 СТО Газпром	Приложение Д	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		9.1-035-2014			
1.4.47	Акт на теплоизоляцию трубопровода	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; кровный слой; элементы крепления.
1.4.48	Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.15	Подрядчик	-
1.4.49	Акт контроля сплошности изоляционного покрытия	ВСН 012-88, ч.2; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2. Только для подземных магистральных трубопроводов. Контроль сплошности изоляционного покрытия выполняется искровым дефектоскопом перед укладкой трубопровода в траншею.
1.4.50	Акт определения адгезии защитных покрытий	ГОСТ Р 51164-98	Форма Б.1, Б.2.	Подрядчик	-
Подводные переходы, выполненные траншейным методом					
1.4.51	Акт промеров глубин и водолазного обследования в створе подводного перехода (до начала работ)	СП 34-116-97 п. п. 24.20, 24.23 СП 284.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Данные акты оформляются подрядчиком дополнительно к основной исполнительной документации, перечисленной в настоящей таблице.
1.4.52	Акт на приемку готовой траншеи для укладки нитки подводного перехода	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 3.7	Подрядчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.4.53	Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Приложение 1 к форме 3.7	Подрядчик	Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.4.54	Журнал поэтапной приемки подводного перехода под укладку	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.27	Подрядчик	
1.4.55	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.28	Подрядчик	
1.4.56	Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи по оси нитки перехода трубопровода через водную преграду протаскиванием	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Приложение к форме 2.28	Подрядчик	Данные документы оформляются подрядчиком дополнительно к основной исполнительной документацией, перечисленной в настоящей таблице. Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.4.57	Акт на проверку укладки трубопровода в створе перехода через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.29	Подрядчик	
1.4.58	Ведомость отметок заложения трубопровода на переходе через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Приложение к форме 2.29	Подрядчик	
1.4.59	Акт водолазного обследования в створе подводного перехода (после укладки и замыва трубопровода)	СП 34-116-97 п. 24.29 СП 284.1325800.2016	Форма произвольная	Подрядчик	
1.4.60	Акт проверки проходного сечения газопровода	СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.61	Акт на берегоукрепительные и дноукрепительные работы	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.30	Подрядчик	
1.4.62	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубопровода через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.31	Подрядчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.4.63	Паспорт на переход с исполнительным планом и профилем	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
Подводные переходы, выполненные методом наклонно-направленного бурения (ННБ)					
1.4.64	Акт проверки буровой установки	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Данные документы оформляются подрядчиком дополнительно к основной исполнительной документации, перечисленной в настоящей таблице. Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.4.65	Журнал производства буровых работ при устройстве пилотной скважины и ее расширении	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.66	Ведомость бурения пилотной скважины с приложением координат ее траектории (компьютерной распечатки)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.67	Разрешение на протаскивание плети в подготовленную скважину	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.68	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.28	Подрядчик	
1.4.69	Акт на протаскивание в скважину с приложением продольного профиля и плана уложенного трубопровода	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.70	Акт приемки подводного перехода, построенного способом ННБ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.71	Паспорт на переход, построенный способом ННБ с исполнительным планом и профилем	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
Электрохимическая защита трубопроводов (электромонтажные работы при устройстве ЭХЗ оформлять в соответствии с разделом 3.1)					
1.4.72	Журнал приварки выводов	СТО Газпром 2-2.2-	Приложение ГЗ	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		136-2007			
1.4.73	Акт на скрытые работы при прокладке кабеля	ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.35 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.74	Акт на электромонтажные работы при сооружении устройств электрохимической защиты.	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.37	Подрядчик	-
1.4.75	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Заказчик/ Подрядчик	-
1.4.76	Акт о выявленных дефектах оборудования		Форма ОС-16	Заказчик	
Заземление					
1.4.77	Акт на скрытые работы при сооружении заземления (рабочего, защитного, линейно-защитного)	ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.32 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.78	Характеристика заземлителей	ВСН 012-88, ч.2	приложение ф.2.32	Подрядчик	-
1.4.79	Исполнительная схема расположения заземления	ВСН 012-88, ч.2	приложение ф.2.32	Подрядчик	-
1.4.80	Протокол измерения сопротивления растеканию тока заземления	ВСН 012-88, ч.2	приложение ф.2.32	Подрядчик	-
1.4.81	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	качество примененных материалов, конструкций, деталей				
Анодное заземление					
1.4.82	Акт на скрытые работы при сооружении анодного заземления	ВСН 009-88 п.1.11 ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.33 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.83	Параметры анодного заземления	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.33	Подрядчик	-
1.4.84	Исполнительная схема расположения анодного заземления	ВСН 012-88, ч.2	Приложение ф.2.33	Подрядчик	-
1.4.85	Протокол измерения сопротивления растеканию тока заземления	ВСН 012-88, ч.2	Приложение ф.2.33	Подрядчик	-
1.4.86	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	-
1.4.87	Акт на скрытые работы по проверке качества изоляции мест подсоединения	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
1.4.88	Паспорт на скважину ГАЗ	-	-	Подрядчик	-
1.4.89	Конструкция скважины, глубина скважины, геологический разрез.	-	-	Подрядчик	-
1.4.90	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Установки протекторной защиты (УПЗ)					
1.4.91	Акт на скрытые работы при сооружении протекторной установки	ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.34 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.4.92	Протокол измерения сопротивления цепи протектор-трубопровод, удельного сопротивления грунта, токоотдачи, разности потенциалов труба- земля	ВСН 012-88, ч.2	приложение ф.2.34	Подрядчик	-
1.4.93	Исполнительная схема расположения протекторной установки	ВСН 012-88, ч.2	приложение ф.2.34	Подрядчик	-
1.4.94	Акт о проверки качества изоляции контактных узлов.	РД-11-02-2006;	Приложение 3	Подрядчик	-
1.4.95	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	-
1.4.96	Паспорт УПЗ	-	-	Подрядчик	-
1.4.97	Акт на электромонтажные работы при сооружении УПЗ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.37	Подрядчик	-
1.4.98	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Установки катодной защиты (УКЗ)					
1.4.99	Акт на скрытые работы при сооружении УКЗ	РД-11-02-2006;	Приложение 3	Подрядчик	- Форма Актов указанных в РД 11-02-2006, необходимо оформлять с учетом приказа 470 от 09.11.2017 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
1.4.100	Акт на электромонтажные работы при сооружении УКЗ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.37	Подрядчик	-
1.4.101	Исполнительная схема установки катодной защиты	-	-	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.4.102	Паспорт УКЗ	-	-	Подрядчик	-
1.4.103	Акт, протокол проведения испытаний УКЗ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
1.4.104	Акт сдачи-приемки УКЗ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
1.4.105	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Контрольно-измерительные пункты (КИП)					
1.4.106	Ведомость установленного оборудования	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.3	Подрядчик	-
1.4.107	Акт на скрытые работы при сооружении контрольно-измерительных пунктов	ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.36 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.108	Исполнительные чертежи устройства КИП, КДП	-	-	Подрядчик	-
1.4.109	Исполнительная схема расположения КИП, КДП	-	-	Подрядчик	-
1.4.110	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	-
1.4.111	Акт на скрытые работы по проверке качества изоляции мест подсоединения	РД-11-02-2006;	Приложение 3	Подрядчик	-
1.4.112	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.4.113	Технический отчет по испытанию электрооборудования системы ЭХЗ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
Приемка очистки полости и испытаний трубопроводов					
1.4.114	Акт приемки кранового узла, камеры приема и пуска очистных и диагностических устройств и других монтажных узлов под наладку и засыпку	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.18	Подрядчик	-
1.4.115	Приказ о создании рабочей комиссии по проведению работ по очистке полости, испытанию, осушке и заполнению азотом участков ЛЧ МГ, технологических трубопроводов и оборудования.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	-	Заказчик Подрядчик	- С участием Заказчика, издается совместный приказ
1.4.116	Инструкция на испытание, очистку и осушку полости трубопровода	СТО Газпром 2-3.5-354-2009 п.5.3	-	Подрядчик	-
1.4.117	Разрешение на очистку полости и испытание уложенного участка трубопровода	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.1	Подрядчик	-
1.4.118	Акт на очистку полости и калибровку магистрального газопровода	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.2	Подрядчик	-
1.4.119	Акт предварительного испытания кранового узла.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.3	Подрядчик	-
1.4.120	Акт предварительного (поэтапного) испытания магистральных газопроводов и их участков категории В и С	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.4	Подрядчик	-
1.4.121	Разрешение на испытание КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.5	Подрядчик	-
1.4.122	Акт гидравлического (пневматического) испытания на прочность, проверки на герметичность и удаления воды после испытания ЛЧ МГ, технологических	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.6	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	трубопроводов и оборудования КС, ДКС, СОГ, СПХГ, ГРС и других объектов МГ.				
1.4.123	Разрешение на проведение осушки полости линейной части МГ, технологических трубопроводов КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.7	Подрядчик	-
1.4.124	Акт осушки полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.8	Подрядчик	-
1.4.125	Акт заполнения азотом полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.9	Подрядчик	-
ПСД законченного строительством трубопровода, НПС, КС, КППСОД и других объектов					
1.4.126	Справка о проведении рекультивации на участке трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.6	Заказчик, Подрядчик	-
1.4.127	Ведомость установленной арматуры и оборудования	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.3	Подрядчик	-
1.4.128	Ведомость недоделок	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.7	Подрядчик	-
1.4.129	Справка об устранении недоделок, выявленных рабочей комиссией	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.8	Подрядчик	-
1.4.130	Акт приемки оборудования после индивидуального испытания	СП 68.13330.2017	Приложение М	Подрядчик	-
1.4.131	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	СП 68.13330.2017	Приложение Н	Подрядчик	-
1.4.132	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.4.133	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Е	Подрядчик	-
1.4.134	Заявление о соответствии законченного строительством объекта требованиям технических регламентов и проектной документации	СП 68.13330.2017	Приложение А	Подрядчик	-
1.4.135	Справка о соответствии параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации	СП 68.13330.2017	Приложение Б	Подрядчик	-
1.4.136	Справка о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов	СП 68.13330.2017	Приложение В	Подрядчик	-
1.4.137	Акт сдачи-приемки законченного строительством объекта	СП 68.13330.2017	Приложение Г	Заказчик, Подрядчик	-
1.5. Перечень требуемой ИД по устройству свайных оснований (в т. ч. системы геотехнического мониторинга) для надземных магистральных и промышленных трубопроводов					
1.5.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
1.5.2	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
1.5.3	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
1.5.4	Акт о результатах проверки изоляционных и защитных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защищённых средствами многоуровневой информационной системы

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					защиты от поставок и использования контрафактной продукции.
1.5.5	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Изготовление свай					
1.5.6	Сварочный журнал – изготовления свай	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
1.5.7	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
1.5.8	Заключения РК или УЗК	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9, Форма 2.10	Подрядчик	-
1.5.9	Акты освидетельствования скрытых работ на: – подготовку поверхности свай; – антикоррозийную обработку свай.	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
1.5.10	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	-
1.5.11	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И3	Подрядчик	-
1.5.12	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
1.5.13	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
1.5.14	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Подрядчик	-
Установка свай					
1.5.15	Акты освидетельствования скрытых работ на:	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> – погружение свай, свай-оболочек и шпунта, а также опускных колодцев и кессонов; – работы, связанные со стыкованием свай и свай-оболочек, а также стыков между сборными железобетонными элементами; – бурение всех видов скважин; – заполнение скважин при устройстве грунтовых и песчаных свай; – все виды арматурных работ при дальнейшем бетонировании конструкций, а также установка закладных частей и деталей; – приготовление инъекционных и тампонажных растворов и их нагнетание 				
1.5.16	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.5.17	Журнал забивки свай	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	Либо произвольная форма, согласованная с Заказчиком
1.5.18	Сводная ведомость забитых свай	ВСН 012-88, ч.2			Либо произвольная форма, согласованная с Заказчиком
1.5.19	Акт освидетельствования ответственных конструкций на свайное поле	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
1.5.20	Исполнительная схема отклонений свай в плане	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.5.21	Заключение испытаний свай	-	-	Подрядчик	Составляется аттестованной строительной лабораторией
Монтаж металлических конструкций свайных оснований					
1.5.22	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу оголовков	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
1.5.23	Исполнительная схема высотного положения оголовков	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	-
1.5.24	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу опор	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
1.5.25	Исполнительная схема высотного положения опор	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	-
1.5.26	Акт освидетельствования скрытых работ по обварке опор	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
1.5.27	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
1.5.28	Заключения РК или УЗК	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9, Форма 2.10	Подрядчик	-
1.5.29	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
1.5.30	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2. Перечень требуемой разрешительной и ИД по площадочным и внеплощадочным объектам, в том числе непроизводственным					
2.1. Разрешительная документация					
2.1.1	Разрешение на строительство.	Статья 51 Градостроительный кодекс РФ; п. 4.1 СП 48.13330.2011	Постановление Правительства РФ от 24.11.2005 № 698 «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»	Заказчик	Разрешение выдается федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления
2.1.2	Разрешение ООО «Газпром газнадзор» на начало	СТО «Газпром»	-	Заказчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	строительства газового объекта	2-3.5- 032-2005 п. 1.22			
2.1.3	Разрешение на право производства работ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.2	Подрядчик	Разрешение выдается подрядчику до начала производства работ на объекте строительства.
2.1.4	Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.	РД-11-02-2006	Приложение 1	Подрядчик	-
2.1.5	Заверенная копия свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией Заверенная копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации.	Статья 6, п.1 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Градостроительный кодекс РФ; Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»; п. 5.3 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Для всех организаций, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве, проводящих испытания и измерения
2.1.6	Лицензия на право осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;	ФЗ-99 от 27.04.2011, ст.12, п.15	-	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.1.7	Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 1	Заказчик	Либо иные ведомственные формы
2.1.8	Наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 2	Заказчик Подрядчик	Либо иные ведомственные формы
2.1.9	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 3	Подрядчик	-
2.1.10	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в производстве строительно-монтажных работ, с указанием вида выполненных ими видов работ	п.2.1.1 ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.1.11	Протокол аттестации ИТР подрядчиков, ответственных за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности.	п. 93 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности; п. 23ж Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения; п. 105б Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	-	Подрядчик	-
2.1.12	Приказ о назначении лиц (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за производство работ на объекте со стороны Подрядчика	п.10 ВСН 31-81; п.5.5 СНиП 12-03-2001	-	Подрядчик	-
2.1.13	Приказы о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство, застройщика (строительный	п. п. 5.2, 7 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Приказ о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	контроль), проектировщика (авторский надзор)	СП 246.1325800.2016			
2.1.14	Приказ о создании комиссии по осуществлению входного контроля, с привлечением квалифицированного персонала.	ГОСТ 24297-2013, п.5.2	-	Подрядчик	-
2.1.15	Приказ на специалиста, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС	п. 23ж Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	-	Подрядчик	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами
2.1.16	Разрешительные документы лабораторий (свидетельства (аттестаты) аттестации или аккредитации, свидетельства о регистрации)	п.5.11 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Представляются копии свидетельств лабораторий проводящих различные измерения, испытания (электротехнические лаборатории, строительные лаборатории и пр.)
2.1.17	Свидетельство аттестации ЛНК	ПБ-03-372-00	Приложение 5; Приложение 6	Подрядчик	Предъявляются копии свидетельств лабораторий контроля качества, участвующих в строительстве объекта
2.1.18	Лицензия на эксплуатацию радиационных источников	Статья 40 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК. Лицензия предоставляется с приложением, в котором должна быть информация

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		благополучии населения»; п.п. 1.8, 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10			разрешающая эксплуатацию радиационных источников, их перечень с заводскими номерами, а также указан регион, где их разрешается эксплуатировать
2.1.19	Санитарно-эпидемиологическое заключение на право деятельности с ИИИ, проверка соответствия	п.3.4.2, 3.5.14, 3.5.20 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК. Санитарно-эпидемиологические заключения предоставляются на рентгенаппараты, радиационные источники, хранилище радиационных источников, спецавтомобиль
2.1.20	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	п.4.1 ПБ 03-372-00; п.2.5.3 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК
2.1.21	Заверенные копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	СП 48.13330.2011; ПБ 03-440-02	-	Подрядчик	Предоставляются копии удостоверений аттестованных специалистов по контролю качества, участвующих в строительстве объектов (ПИЛ, мастера и т.д.)
2.1.22	Акт допуск технологий неразрушающего контроля сварных соединений к применению на объекте магистрального	п.5.4 Временные требования к организации	Приложение Г	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»			
2.1.23	Список сварщиков	п.1.7 ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.3	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии)
2.1.24	Приказ по организации о присвоении клейм аттестованным сварщикам	Приказ ФС ЭТАН №83 от 15.03.2017	-	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии)
2.1.25	Копии удостоверений, протоколы аттестации специалистов сварочного производства II – IV уровня (аттестация НАКС)	ПБ-03-273-99	-	Подрядчик	Представляются заверенные копии удостоверений аттестованных

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.1.26	Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщиков (аттестация НАКС)	ПБ-03-273-99	-	Подрядчик	специалистов по сварочному производству (для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах)
2.1.27	Свидетельство об аттестации сварочных материалов	п. 2.3 РД 03-613-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
2.1.28	Свидетельство об аттестации технологии сварочного оборудования	п. 2.3 РД 03-614-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
2.1.29	Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	п. 5.2 РД 03-615-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 4 года
2.1.30	Акт допуск технологий сварки к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.5.4 Временные требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности	Приложение Г	Подрядчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»			
2.1.31	Заключение о результатах механических испытаний пробных (допускных) образцов	СП 70.13330.2012, п. 10.1.4	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
2.1.32	Акт визуального и (или) измерительного контроля допускных сварных соединений	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	Нормы оценки по п.п. 10.4.3-10.4.7 СП 70.13330.2012 и РД 34.15.132-96
2.1.33	Приказ по организации о присвоении бригадиру номера клейма по выполнению соединений на болтах с контролируемым натяжением	п.4.6.13 СП 70.13330.2012	-	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии)
2.1.34	Проект производства работ (ППР)	п.5.7.3-п.5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	
2.1.35	Проект производства сварочных работ (ППСР)	п.10.1.2 СП 70.13330.2012	-	-	Оформляется при отсутствии раздела по сварке в общем ППР.
2.1.36	Проект производства работ кранами (ППРк)	п. 1.2 РД-11-06-2007	-	Подрядчик	-
2.1.37	Проект производства геодезических работ (ППГР)	п. 4.5 Приложение Г СП 126.13330.2012	-	Подрядчик	ППГР в полном объеме разрабатывают для любого строительства на городской территории, при строительстве на территории

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					действующего предприятия, а также при строительстве в сложных природных и геологических условиях или по требованию органа, выдающего разрешение на строительство или выполнение строительно-монтажных работ. В остальных случаях ППГР разрабатывается по решению лица, осуществляющего строительство в неполном объеме
2.2. Общая ИД (Исполнительная документация)					
Документация, подтверждающая качество материалов					
2.2.1	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная
2.2.2	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	
2.2.3	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	
2.2.4	Акт о результатах проверки изоляционных и защитных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					изоляционных и защитных материалов, в том числе защищённых средствами многоуровневой информационной системы защиты от поставок и использования контрафактной продукции.
2.2.5	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.2.6	Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами. На копиях документов должна стоять печать, надпись «копия верна», подпись ответственного лица (с расшифровкой) и занимаемая им должность
Акты освидетельствования					
2.2.7	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	В рабочей или нормативно-технической документации предусмотрены требования освидетельствования скрытых работ герметизации футляров, необходимо оформлять.
2.2.8	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.2.9	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
2.2.10	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения.	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	
Журналы					

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.2.11	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито ___ листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации, выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале.
2.2.12	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	
2.2.13	Журнал замечаний и предложений по ведению СМР	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-860-2014 п.8.4.7	Форма N 1.5	Подрядчик	
2.2.14	Специальные журналы работ	Раздел 3 РД-11-05-2007	-	Подрядчик	
Чертежи					
2.2.15	Комплекты рабочих чертежей; схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком	Статья 55, п. 3 (8) Градостроительный кодекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 п.6.13 СП 48.13330.2011; п.2.4.3 ВСН 012-88, ч.2	-	Подрядчик	Проектная и рабочая документация должна быть допущена к производству работ застройщиком (заказчиком) с подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе. На рабочих чертежах (на каждом листе) должна

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта				стоять надпись о том, что работы выполнены в соответствии с проектом, наименование
2.2.16	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов	п. 410 Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	организации выполнявшей работы, подпись ответственного лица со стороны исполнителя (с расшифровкой), должность, дата составления. На исполнительных чертежах (на каждом листе) должна стоять надпись о том, что чертеж является исполнительным, наименование организации выполнявшей работы, подпись ответственного лица (с расшифровкой), должность, дата составления. Изменения в рабочие чертежи вносятся красными чернилами ответственным производителем работ, при этом надпись «работы выполнены в соответствии с проектом»

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					дополняется «с учетом внесенных изменений». На чертежах должны быть указаны плановые и высотные (привязочные) размеры.
2.2.17	Ведомость изменений проекта	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.4	Заказчик, Подрядчик	Оформляется по разделам проекта.
2.2.18	Согласования изменений проекта, переданные институтом посредством писем, телеграмм	-	-	Заказчик, Подрядчик	-
2.3. ИД по видам работ					
Геодезические работы					
2.3.1	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	РД-11-02-2006	Приложение 1	Подрядчик	Исполнительные схемы и чертежи, составленные по результатам исполнительной съемки, следует использовать при приемочном контроле, составлении исполнительной документации и оценке качества строительно-монтажных работ. Графическое оформление результатов исполнительных съемок при использовании картографических материалов в качестве основы следует оформлять в соответствии с СП 11-104-97, СП 13-
2.3.2	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	
2.3.3	Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений	СП 126.13330.2012	Приложение Д	Заказчик, Подрядчик	
2.3.4	Исполнительная схема геодезической разбивочной основы на строительной площадке – в виде приложения к акту освидетельствования геодезической разбивочной основы	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	
2.3.5	Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения) – в виде приложения к акту на разбивку осей	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	
2.3.6	Исполнительная схема котлована	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					102-2003. Допускается применение условных знаков для топографических планов масштаба 1:500, утвержденных органами региональной власти (п. 7.12 СП 126.13330.2012).
2.3.7	Высотная исполнительная схема свай после их погружения (забивки)	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	При приемке работ по строительству зданий (сооружений) и инженерных сетей заказчик (застройщик), осуществляющий строительный контроль, должен выполнять контрольную геодезическую съемку для проверки соответствия построенных зданий (сооружений) и инженерных сетей их отображению на предъявленных подрядчиком исполнительных чертежах, в объеме согласно пп.7 и 8. СП 13-102-2003. Все изменения, внесенные в проектную документацию в установленном порядке, и допущенные отклонения
2.3.8	Исполнительная схема свайного поля (после срубки свай)	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.9	Исполнительная схема ростверков	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.10	Исполнительная схема фундаментов	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.11	Исполнительная схема фундаментов под оборудование и их элементов (анкерных болтов, закладных деталей, технологических отверстий, колодцев и др.)	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					от нее в размещении зданий (сооружений) и инженерных сетей следует фиксировать на исполнительном генеральном плане
2.3.12	Поярусные исполнительные схемы колонн каркасных зданий	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	Содержание, оформление исполнительного чертежа выполнять в соответствии с ГОСТ Р 51872-2002 (Приложение Б), а так же учитывать требование заказчика
2.3.13	Исполнительная схема крыши	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.14	Исполнительная схема подкрановых балок и путей	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.15	Высотная исполнительная схема площадок опирания панелей, перекрытий и покрытий здания	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.16	Высотная исполнительная схема полов промышленного здания	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.17	Исполнительная схема лифтовой шахты	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.18	Поэтажные исполнительные схемы многоэтажных зданий	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.19	Высотная исполнительная схема консолей колонн	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.20	Исполнительная схема территории после выполнения работ по благоустройству	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.21	Исполнительная схема земляного полотна транспортного сооружения (автомобильной или железной дороги, внутризаводской дороги, эстакады и других инженерных сооружений)	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.22	Исполнительные схемы резервуаров, градирен, мачт, дымовых труб и других инженерных сооружений	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.23	Исполнительная геодезическая съемка построенных (не введенных в эксплуатацию)	п.п. 3.2, 3.3, 3.4 ГОСТ Р 51872-2002;	Форма в соответствии с требованиями	Подрядчик	Исполнительная геодезическая съемка в

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	и вновь строящихся объектов и прилегающей территории обустройства объекта в соответствии с генпланом строящегося объекта (или проектом организации земельного участка)	п. 7.12 СП 126.13330.2012	нормативной документации		масштабе 1:500 для площадочных объектов, в масштабе 1:2 000 для линейных объектов, в местной системе координат, Балтийской системе высот 1977 года, в формате AutoCAD (*.dwg), оформленных в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:500-1:5000 (Москва-Недра, 1989г.). Исполнительная геодезическая съемка предоставляется отдел маркшейдерско-геодезического обеспечения для полевой приемки Заказчиком. Камеральная приемка осуществляется отдел маркшейдерско-геодезического обеспечения Заказчика
Земляные работы					
2.3.24	Акт на снятие растительного слоя	СП 45.13330.2017; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.25	Акт на корчевку, выторфовывание			Подрядчик	-
2.3.26	Акт на устройство естественного основания под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях или на поверхности земли с выполнением работ			Подрядчик	Исполнительная схема (отклонение отметок дна в плане и по высоте,

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	по устройству дренажей, цементированию, заделке трещин и прочие работы				продольный уклон, сечение)
2.3.27	Акт на устройство тепло-, гидроизоляции			Подрядчик	-
2.3.28	Акт на устройство дренажей			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.29	Акт на уплотнение грунта			Подрядчик	Исполнительная схема фактических («красных») отметок; Заключение о плотности и гранулометрическом составе грунта
2.3.30	Акт на устройство искусственных оснований			Подрядчик	Исполнительная схема; Заключение о плотности насыпного грунта
2.3.31	Акт на обратную засыпку выемок в местах пересечения с дорожным покрытием			Подрядчик	Исполнительная схема; Заключение о плотности и гранулометрическом составе грунта
2.3.32	Акт приемки основания	п. п. 11.12-11.14 СП 45.13330.2017	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.33	Журнал производства геодезических работ	Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, утвержденных распоряжением от	-	Подрядчик	Обязательное оформление журнала при строительстве автомобильных дорог, а также по требованию проектной документации.

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		23.05.2002 № ИС-478-р			
2.3.34	Журнал послойного уплотнения грунта	ГОСТ 5180-84	Приложения 7 - 10	Подрядчик	-
2.3.35	Результаты натурных наблюдений за состоянием многолетнемерзлых грунтов, выполненные в период строительства	п. 4.5 СП 25.13330.2012	-	Подрядчик	При строительстве зданий и сооружений, возводимых на территории распространения вечномерзлых (многолетне-мерзлых) грунтов
2.3.36	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Устройство свайных оснований (в т. ч. системы геотехнического мониторинга)					
2.3.37	Общий журнал работ	РД 11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.38	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Изготовление свай					
2.3.39	Сварочный журнал изготовления свай	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.40	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.3.41	Заключения РК или УЗК	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Приложение 19 или 18 (соответственно)	Подрядчик	-
2.3.42	Акты освидетельствования скрытых работ на: - подготовку поверхности свай; - антикоррозийную обработку свай	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.43	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	
2.3.44	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И3	Подрядчик	-
2.3.45	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.46	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.47	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Установка свай					
2.3.48	<p>Акты освидетельствования скрытых работ на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – погружение свай, свай-оболочек и шпунта, а также опускных колодцев и кессонов; – работы, связанные со стыкованием свай и свай-оболочек, а также стыков между сборными железобетонными элементами; – бурение всех видов скважин; – заполнение скважин при устройстве грунтовых и песчаных свай; – все виды арматурных работ при дальнейшем бетонировании конструкций, а также установка закладных частей и деталей; 	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	– приготовление инъекционных и тампонажных растворов и их нагнетание				
2.3.49	Высотная исполнительная схема свай после их погружения (забивки)	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	-
2.3.50	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	-	-	Подрядчик	-
2.3.51	Журнал забивки свай	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	-
2.3.52	Сводная ведомость забитых свай				-
2.3.53	Акт освидетельствования ответственных конструкций на свайное поле	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.54	Исполнительная схема свайного поля	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	-
2.3.55	Заключение на испытание свай	-	-	Подрядчик	Составляется аттестованной строительной лабораторией
Монтаж металлических конструкций свайных оснований					
2.3.56	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу оголовков	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.57	Исполнительная схема высотного положения оголовков	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	-
2.3.58	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу опор	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.59	Исполнительная схема высотного положения опор	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	-
2.3.60	Акт освидетельствования скрытых работ по обварке опор	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.61	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж, форма акта <u>контроля выполненного</u> сварного соединения.	Подрядчик	- В приложении Ж две формы- первая форма акта на выполненное сварное соединение с указанием дефектов шва; вторая

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					форма на контроль послойного контроля в процессе сварке. Форма применяется для контроля за ответственными соединениями при сварке конструкций резервуаров и не содержит информации о дефектах. Подрядные организации ошибочно применяет её при сварке неответственных стальных строительных конструкций)
2.3.62	Заключения РК или УЗК	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Приложение 19 или 18 (соответственно)	Подрядчик	-
2.3.63	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
2.3.64	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
Работы по устройству фундаментов, оснований, лотков, колодцев, кессонов					
Журналы					
2.3.65	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	--
2.3.66	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.67	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.68	Журнал антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.69	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
Акты освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций					
2.3.70	Акт на устройство основания	п.6.13 СП 48.13330.2011; п.3.5 СП 70.13330.2012; СП 45.13330.2017; СП 72.13330-2016; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная геодезическая схема.
2.3.71	Акт на устройство опалубки			Подрядчик	Исполнительная геодезическая схема на устройство опалубки под ответственные конструкции
2.3.72	Акт на бетонирование			Подрядчик	Заключение о прочности бетона
2.3.73	Акт на армирование			Подрядчик	-
2.3.74	Акт на установку закладных деталей, анкерных болтов			Подрядчик	Исполнительная геодезическая схема
2.3.75	Акт на устройство конструкций, выполненных в теле основания			Подрядчик	Исполнительная геодезическая схема
2.3.76	Акт на гидро- и антикоррозионную изоляцию конструкций фундаментов, ростверков, лотков, камер, колодцев			Подрядчик	-
2.3.77	Акт на установку лотков, колодцев, кессонов			Подрядчик	Исполнительная геодезическая схема.
2.3.78	Акт на обратную засыпку			Подрядчик	-
2.3.79	Акт на устройство несущих металлических, бетонных и сборных железобетонных конструкций	п. 6.13 СП 48.13330.2011; п. 3.5 СП 70.13330.2012; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	Оформляется на все ответственные конструкции. Заключение о прочности бетона
2.3.80	Исполнительная схема высотного положения опор, пролетных конструкций, м/к согласно РД с указанием отметок (высотных и в плане).	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	Является обязательным приложением к акту освидетельствования ответственных конструкций.
2.3.81	Акт испытаний конструкций здания и сооружения	СП 70.13330.2012	Приложение И	Подрядчик	По требованию проекта

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.82	Сопроводительная документация: сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП48.13330.2 017; п. 3.23 СП 70.13330.2012	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Несущие и ограждающие конструкции (за исключением разделов «фундаменты» и «резервуары»)					
2.3.83	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых стыков.	п. 10.1.4-10.1.6 СП 70.13330.2012; п.2.4.14 ВСН 012-88ч.2	Форма 2.12	Подрядчик	При наличии соответствующего требования в проекте производства сварочных работ или технологической документации на монтажную сварку стыковых соединений данной конструкции
2.3.84	Протокол испытаний наружных пожарных лестниц и ограждений кровли	п. 6.1.4 ГОСТ Р 53254-2009	Приложение Е		-
2.3.85	Исполнительные схемы монтажной сварки	РД 34.15.132-96	Приложение 16	Подрядчик	-
2.3.86	Акт сдачи-приемки монтажного участка рельсового пути	п.36 «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	Для подъемных сооружений, передвигающихся по рельсам. Акт сдачи-приемки должен включать результаты планово-высотной съемки пути и измерения сопротивления заземления, соответственно, на монтажном участке или на всем пути в целом
Контроль качества сварных соединений (для ответственных сварочных работ)					

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.87	Заключение по радиографическому контролю	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	Приложение 19	Подрядчик	Нормы оценки по п.п. 10.4.3, 10.4.8 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96
2.3.88	Заключение по ультразвуковому контролю	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	Приложение 18	Подрядчик	Нормы оценки по п.п. 10.4.3, 10.4.9 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96
2.3.89	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж, форма акта контроля <u>выполненного</u> сварного соединения.	Подрядчик	Нормы оценки по п. п. 10.4.3-10.4.7 СП 70.13330.2012 и РД 34.15.132-96 Оформляется только на сварку металлических конструкций (опоры, ростверки и т.д.), на линейные стыки трубопровода акты не оформляются
Журналы					
2.3.90	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	Перечень журналов определяется Заказчиком
2.3.91	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
2.3.92	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	
2.3.93	Журнал монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	
2.3.94	Журнал тарировки ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	
2.3.95	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	
Акты освидетельствования скрытых работ					
2.3.96	Акт на заделку закладных деталей и конструкций	СП 48.13330.2011; СП 45.13330.2017;		Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания	
1	2	3	4	5	6	
2.3.97	Акт на антикоррозийную защиту закладных и соединительных деталей	СП 70.13330.2012; СП 72.13330-2016; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик		
2.3.98	Акт на гидро-, воздухо-, теплоизоляцию стыков наружных стен					
2.3.99	Акт на гидро-, тепло-, пароизоляцию					
2.3.100	Акт на армирование каменной кладки стен и перегородок					
2.3.101	Акт на устройство осадочных, деформационных и антисейсмических швов					
2.3.102	Акт на устройство водоотбойных экранов и водоотводных фартуков			Подрядчик		Исполнительная схема
2.3.103	Акт на изоляцию стыков при установке оконных и дверных блоков			Подрядчик		-
2.3.104	Акт на герметизацию проходов трубных и кабельных проводок			Подрядчик		-
2.3.105	Акт на подготовку поверхностей, грунтовку и окраску конструкций, в том числе антисептирование и огнезащиту деревянных поверхностей			Подрядчик		-
2.3.106	Акт на каменную кладку стен каждого законченного этажа			Подрядчик		Исполнительная схема
2.3.107	Акт на места опирания ферм, прогонов, балок, плит перекрытий на стены, столбы и пилястры	Подрядчик	-			
2.3.108	Акт на устройство легкосбрасываемых конструкций	Подрядчик	-			
2.3.109	Акт водолазного обследования гидротехнических сооружений	п. п. 13.10, 13.11 СП 40.13330.2012	-	Подрядчик	-	
2.3.110	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.111	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Монтаж наружных сетей водоснабжения и канализации					
Журналы, акты освидетельствования скрытых работ					
2.3.112	Журнал антикоррозионных работ.	п.3.16 СНиП 3.05.04-85*; СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.113	Журнал сварочных работ.	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.114	Акты освидетельствования скрытых работ.	п.6.1.17 СП129.13330.2011; п.3.17; п. 6.6 СНиП3.05.04-85* РД-11-02-2006 СП71.13330.2017;	-	Подрядчик	-
2.3.115	Акт на заделку стыков соединений трубопроводов.		-	-	-
2.3.116	Акт герметизации мест проходов трубопроводов через стенки колодцев и камер.		-	-	-
2.3.117	Акт на устройство канализационного безнапорного трубопровода в траншее.		Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема верхней образующей трубопровода. Аксонметрическая схема верхней образующей трубопровода.
2.3.118	Акт освидетельствования скрытых работ на сварку трубопровода и монтаж опор.				-
2.3.119	Акт на антикоррозионную защиту трубопроводов.				
2.3.120	Акт на тепловую изоляцию.				
2.3.121	Протокол проверки качества сварных стыков физическими методами контроля.	СНиП 3.05.04-85*; ВСН 012-88, ч.2	п. 3.38, 3.43; Форма 3.4	Подрядчик	-
Акты испытаний					
2.3.122	Акт испытаний безнапорного трубопровода на герметичность.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 4	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.123	Акт испытаний емкостных сооружений.	п. 7.44 СНиП 3.05.04-85*;		Подрядчик	Применяется форма, согласованная с Заказчиком и службой эксплуатацией. -
2.3.124	Акт испытаний напорных трубопроводов на прочность и герметичность гидравлическим способом.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.125	Акт испытаний напорных трубопроводов на прочность и герметичность пневматическим способом.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.126	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения.	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.127	Акт промывки и дезинфекции хозяйственно-питьевого водопровода.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.128	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Монтаж тепловых сетей					
2.3.129	Акт освидетельствования на герметизацию вводов трубопровода в каналы, камеры, здания	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.3.130	Акт на сварку трубопровода и монтаж опор			Подрядчик	Аксонетрическая исполнительная схема
2.3.131	Акт на устройство фильтрующей обсыпки дренажных трубопроводов			Подрядчик	
2.3.132	Акт на подготовку поверхности трубы к антикоррозийной изоляции			Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.133	Акт на антикоррозионную изоляцию трубопровода			Подрядчик	-
2.3.134	Акт на тепловую изоляцию			Подрядчик	-
2.3.135	Акт о проведении растяжки компенсаторов	СНиП 3.05.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.136	Акт испытаний трубопроводов на прочность и герметичность	СНиП 3.05.03-85	Приложение 2	Подрядчик	-
2.3.137	Акт на промывку трубопровода перед испытаниями	СНиП 3.05.03-85	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.138	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СНиП 3.05.03-85; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.139	Акт на герметичность вводов трубопровода в каналы, камеры, здания	-	-	Подрядчик	-
2.3.140	Паспорта трубопроводов и тепловых энергоустановок	п.7 РД 12-08-2008		Подрядчик	Оформляется организацией, проводящей тепловых сетей. ПНР
2.3.141	Технические отчеты о проведенных испытаниях (измерениях).	п.7 РД 12-08-2008		Подрядчик	Оформляется организацией, проводящей тепловых сетей. ПНР
Вентиляция и кондиционирование					
2.3.142	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006 СП 73.13330.2016 СТО Газпром 2-1.9-147-2007	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.143	Акт на герметичность скрытых строительными конструкциями участков воздуховода	РД-11-02-2006 СП 73.13330.2016 СТО Газпром 2-1.9-147-2007	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.144	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 73.13330.2016; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.145	Паспорт вентиляционной системы	СП 73.13330.2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется совместно с организацией ведущей ПНР
2.3.146	Акт приемочной комиссии о приемке систем (оборудования) в эксплуатацию	СТО Газпром 2-1.9-147-2007	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.147	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта (с отметкой о проведенных работах оценки эффективности систем, в том числе оценки их санитарно-гигиенической эффективности), руководство по эксплуатации, сертификаты ТР ТС, сертификат Интергазсерт и т.д..)	п.4.10 СП68.13330.2017 СТО Газпром 2-1.9-147-2007	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Пусконаладочные работы					
2.3.148	Акт индивидуального испытания оборудования	СТО Газпром 2-1.9-147-2007 СП 73.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.149	Акт технической готовности системы (для производства пусконаладочных работ)	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Подрядчик	Информационная наполненность согласно Приложения 14 (Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха к СНиП 3.05.01-85)
2.3.150	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром	Приложение Б	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		2-1.12-802-2014			
2.3.151	Журнал производства работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.152	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.153	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.154	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.155	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.156	Технический отчет о проведенных пусконаладочных работах.	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.157	Акт о результатах предпусковых испытаний вентиляционной системы (установки)	СТО Газпром 2-1.9-147-2007	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.158	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта (с отметкой о проведенных работах оценки эффективности систем, в том числе оценки их санитарно-гигиенической эффективности), руководство по эксплуатации, сертификаты ТР ТС, сертификат Интергазсерт и т.д.)	п.4.10 СП68.13330.2017 СТО Газпром 2-1.9-147-2007	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Устройство внутренних санитарно-технических систем. водопровод, канализация, отопление					

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.159	Акт на скрытую прокладку трубопроводов (в стенах, полах и пр.)	СП 73.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.160	Акт на герметизацию раструбных соединений			Подрядчик	-
2.3.161	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СНиП 3.05.05-84	РД-11-02-2006 Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.162	Акт на промывку трубопроводов (за исключением канализации)	СНиП 3.05.03-85	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.163	Акт гидравлического или манометрического испытания на герметичность трубопроводов тепло-, водоснабжения	СП 73.13330.2016	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.164	Акт испытаний систем внутренней канализации и водостоков		Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.165	Акт индивидуального испытания оборудования		Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.166	Акт на тепловое испытание системы отопления (на равномерный прогрев отопительных приборов)	п. 7.1.1 СП 73.13330.2016; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.167	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей. Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Монтаж систем газоснабжения					
2.3.168	Общий журнал работ	РД-11-05-2007; СП 62.13330.2011	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.169	Журнал сварочных работ	ГОСТ 32569-2013	Форма 3	Подрядчик	-
2.3.170	Журнал производства антикоррозийных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром	Приложение Г	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		9.1-035-2014			
2.3.171	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж, форма акта контроля выполненного сварного соединения.	Подрядчик	-
2.3.172	Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля (рентгенографический контроль, гаммаграфирование)	ГОСТ 32569-2013, п.12.3	ВСН 478-86, приложение 14	Подрядчик	-
2.3.173	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	ГОСТ 32569-2013, п.12.3	ВСН 012-88, ч.2 Форма 2.10	Подрядчик	-
2.3.174	Заключение по ультразвуковому контролю качества резаных кромок (толщинометрия на расслоение)	ГОСТ 32569-2013, п.12.3	ВСН 012-88, ч.2 Форма 2.10	Подрядчик	-
2.3.175	Акт испытаний трубопроводов	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.21	Подрядчик	-
2.3.176	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	Исполнительная аксонометрическая схема сварных стыков (по согласованию с Заказчиком).
2.3.177	Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы	СП 62.13330.2011	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.3.178	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей. Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.

Резервуары (за исключением резервуаров для нефти и нефтепродуктов)

Журналы

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.179	Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара	ГОСТ 31385-2016 п.8.7 СП 365.1325800.2017	Приложение А1	Подрядчик	-
2.3.180	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
2.3.181	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.182	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.183	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	-
2.3.184	Журнал антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
Акты освидетельствования скрытых работ, акты испытаний					
2.3.185	Акт на устройство основания под резервуар	СП 48.13330.2011; СП 70.13330.2012; СП 72.13330-2016 СП 71.13330.2017 РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема основания в плане и по высоте
2.3.186	Акт на сборку днища, разворачивание стенок, монтаж крыши			Подрядчик	Исполнительная схема внутреннего диаметра днища, размера хлопунгов; Замеры отклонений высоты стенок в контролируемых точках; Замеры разности отметок радиальных балок и ферм основания крыши; Заключения на проверку монтажных сварных швов керосином, вакуумом, РК, УЗК и прочее.
2.3.187	Акт по нанесению антикоррозионной защиты резервуара			Подрядчик	На нанесение каждого, полностью законченного промежуточного

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					покрытия одного вида, независимо от числа слоев
2.3.188	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	-
2.3.189	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И3	Подрядчик	-
2.3.190	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.191	Акт по устройству теплоизоляции резервуара	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; кровный слой; элементы крепления.
2.3.192	Акт гидравлического испытания резервуара	ГОСТ 31385-2016 п.12.9 СП 365.1325800.2017	Приложение А12 По форме, согласованной с Заказчиком (для ЖБ резервуаров)	Подрядчик	С исполнительными геодезическими схемами осадки резервуара по фиксированным точкам периметра днища, и схема отклонений, образующих стенки от вертикали после слива воды
2.3.193	Паспорт вертикального цилиндрического резервуара	ГОСТ 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение А14	Подрядчик	-
2.3.194	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочие)	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.

Резервуары для нефти и нефтепродуктов, пожарной, пластовой воды, хранения метанола и других жидкостей, предназначенных для технологического производства

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
Журналы					
2.3.195	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
2.3.196	Журнал сварочных работ		Приложение Б	Подрядчик	
2.3.197	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений		Приложение В	Подрядчик	
2.3.198	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Г	Подрядчик	
2.3.199	Журнал бетонных работ		Приложение Ф	Подрядчик	
2.3.200	Журнал антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	
2.3.201	Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара	ГОСТ 31385-2016 п.8.7 СП 365.1325800.2017	Приложение А1	Подрядчик	-
Акты освидетельствования скрытых работ, акты испытаний и другие					
2.3.202	Акт на приемку основания и фундаментов	ГОСТ 31385-2016 п.8.1 СП 365.1325800.2017	Приложение А4	Подрядчик	С исполнительными геодезическими съемками днища и стенки резервуара, согласно таблиц №№ 23-28 ГОСТ 31385-2016
2.3.203	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.204	Акт приемки работ на устройство насыпной подушки под резервуар			Подрядчик	-
2.3.205	Акт на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар			Подрядчик	-
2.3.206	Акт на приемку смонтированного оборудования на резервуаре	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.207	Акт приемки металлоконструкций резервуара в монтаж	ГОСТ 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение А2	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.208	Протокол (сертификат) качества на конструкции резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А3	Подрядчик	-
2.3.209	Акт контроля качества смонтированных конструкций резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А11	Подрядчик	С исполнительными геодезическими съемками днища и стенки резервуара, согласно таблиц №№ 23-28 ГОСТ 31385-2016
2.3.210	Акт на испытание швов днища резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А5	Подрядчик	-
2.3.211	Акт на испытание герметичности сварного соединения с днищем резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А6	Подрядчик	-
2.3.212	Акт контроля качества сварных соединений стенки резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А7	Подрядчик	-
2.3.213	Акт на просвечивание вертикальных монтажных стыков стенки резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А8	Подрядчик	Со схемами просвеченных стыков и заключением радиографа в соответствии с ГОСТ 7512
2.3.214	Акт испытания на герметичность швов покрытия резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А9	Подрядчик	
2.3.215	Заключение о качестве сварных соединений по результатам радиографического контроля		СП 365.1325800.2017 Приложение А10	Подрядчик	С приложением схем расположения рентгенограмм на развертке контролируемого элемента.
2.3.216	Акт гидравлического испытания резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А12	Подрядчик	С исполнительными геодезическими схемами осадки резервуара по фиксированным точкам периметра днища, схемой отклонений, образующих стенки от вертикали после слива воды, схемой

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					зазоров между плавающей крышей (понтон) и стенкой резервуара
2.3.217	Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум		СП 365.1325800.2017 Приложение А13	Подрядчик	
2.3.218	Акт завершения монтажа (сборки) конструкций		СП 365.1325800.2017 Приложение А14	Подрядчик	
2.3.219	Акт по нанесению антикоррозионной защиты резервуара	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	На нанесение каждого, полностью законченного промежуточного покрытия одного вида, независимо от числа слоев
2.3.220	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	-
2.3.221	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И3	Подрядчик	-
2.3.222	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.223	Акт по устройству теплоизоляции резервуара	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; покровный слой; элементы крепления.
2.3.224	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А14	Подрядчик	
2.3.225	Акт на приемку резервуара	ГОСТ 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение А15	Подрядчик	
2.3.226	Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочее)	-	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.3.227	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	качество примененных материалов, конструкций, деталей Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочие)				
Монтаж технологического оборудования и трубопроводов					
Журналы					
2.3.228	Опись производственной документации по монтажу технологических трубопроводов	ВСН 478-86	Приложение 1	Подрядчик	
2.3.229	Журнал сварочных работ	СНиП 3.05.05-84, п. 10, Приложение 2 ГОСТ 32569-2013 СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Форма 3 Приложение Г3	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубопроводам.
2.3.230	Журнал учета и проверки качества контрольных сварных соединений	ГОСТ 32569-2013 СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Форма 4 Приложение Г4	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубопроводам
2.3.231	Журнал термической обработки сварных соединений трубопровода	ВСН 478-86	Форма 8	Подрядчик	-
2.3.232	Журнал сборки разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10 МПа с контролируемым усилием натяжения	ГОСТ 32569-2013	Форма 6	Подрядчик	-
2.3.233	Журнал учета качества сварочных материалов и защитных газов для сварки технологических трубопроводов	ВСН 478-86	Приложение 6	Подрядчик	-
2.3.234	Журнал радиографического контроля	ВСН 478-86	Приложение 15	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.235	Журнал ультразвукового контроля	ВСН 478-86	Приложение 17	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.236	Журнал цветной дефектоскопии	ВСН 478-86	Приложение 19	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.237	Журнал по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
2.3.238	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.239	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
Акты освидетельствования скрытых работ, акты испытаний и другие					
2.3.240	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.241	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86	Форма 1	Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.242	Акт на растяжку (сжатие) компенсаторов	ГОСТ 32569-2013	Форма 10	Подрядчик	-
2.3.243	Акт освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.244	Акт освидетельствования ответственных конструкций	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
2.3.245	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	
2.3.246	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.247	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	-
2.3.248	Акт на монтаж и сварку технологического трубопровода	РД-11-02-2006	Приложение 4 или Приложение 5	Подрядчик	Акт оформляется по Приложению 5, если технологический трубопровод относится к инженерным сетям
2.3.249	Акт на антикоррозионную обработку (зачистка, грунтовка, покраска)	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.250	Акт на монтаж греющего кабеля			Подрядчик	-
2.3.251	Акт на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов			Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; покровный слой; элементы крепления.
2.3.252	Приказ о создании рабочей комиссии по проведению работ по очистке полости, испытанию, осушке и заполнению азотом участков ЛЧ МГ, технологических трубопроводов и оборудования.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	-	Подрядчик	-
2.3.253	Инструкция на испытание, очистку и осушку полости трубопровода	СТО Газпром 2-3.5-354-2009 п.5.3	-	Подрядчик	-
2.3.254	Разрешение на испытание КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.5	Подрядчик	-
2.3.255					-
2.3.256	Акт испытаний сосудов и аппаратов	ВСН 478-86	Форма 2	Подрядчик	В случае сборки их на строительной площадке, и требований проекта и паспорта
2.3.257	Акт испытаний машин и механизмов	ВСН 478-86	Форма 3	Подрядчик	В соответствии с требованиями инструкции по монтажу
2.3.258	Акт испытаний трубопроводов	ГОСТ 32569-2013 СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 8 Приложение А.6	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубопроводам
2.3.259	Разрешение на проведение осушки полости линейной части МГ, технологических трубопроводов КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.7	Подрядчик	-
2.3.260	Акт осушки полости магистрального газопровода (технологических	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.8	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ)				
2.3.261	Акт заполнения азотом полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.9	Подрядчик	-
2.3.262	Акт на сварку гарантийного стыка	Письмо А.Г. Ишкова от 19.11.2014г	Приложение к письму	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
2.3.263	Списки сварщиков, операторов-термистов, дефектоскопистов	ГОСТ 32569-2013	Форма 5	Подрядчик	-
2.3.264	Списки рабочих, допущенных к сборке разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10 МПа с контролируемым усилием натяжения	ГОСТ 32569-2013	Форма 7	Подрядчик	-
2.3.265	Заключение о результатах радиографического контроля	ВСН 478-86 СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение 14 Приложение Б	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубопроводам
2.3.266	Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковым методом	ВСН 478-86 СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение 16 Приложение В	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубопроводам
2.3.267	Заключение по цветной дефектоскопии	ВСН 478-86 СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение 18 Приложение Г	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубопроводам
2.3.268	Заключение по ультразвуковому контролю торцов труб, на расслоение, после газовой резки.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007 п.10.2.6. Временные требования к	СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Приложение В	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубопроводам

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		организации СМР от 01.01.2014 п.5.5.13			
2.3.269	Заключение по результатам магнитопорошкового контроля качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение Д	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубопроводам
2.3.270	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых сварных соединений	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.12	Подрядчик	-
2.3.271	Протокол механических испытаний сварных соединений	ВСН 478-86	Приложение 11	Подрядчик	-
2.3.272	Рентгеновские снимки сварных соединений	-	-	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.273	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013	Приложение П	Подрядчик	Для всех технологических трубопроводов, не зависимо от норматива по которому запроектированы трубопроводы.
2.3.274	Исполнительные чертежи трубопроводов в аксонометрическом изображении с нумерацией элементов и сварных соединений.	ГОСТ 32569-2013	Форма 1	Подрядчик	Исполнительный чертеж участка, прилагаемый к свидетельству, выполняется в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или к запорной арматуре. Чертеж должен содержать нумерацию элементов трубопровода и нумерацию сварных соединений (раздельно

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					<p>обозначают сварные соединения, выполняемые при монтаже и на предприятии-изготовителе). Для трубопроводов, подлежащих изоляции или прокладываемых в непроходных каналах, указывают расстояние между сварными соединениями.</p> <p>Нумерация сварных соединений на исполнительном чертеже и на всех формах, входящих в состав "Свидетельства о монтаже", должна быть единой. Для трубопроводов с номинальным давлением PN 100 нумеруют также разъемные соединения. К исполнительному чертежу прикладывают спецификацию на детали и изделия, применяемые при изготовлении и монтаже трубопровода.</p>
2.3.275	Спецификация на детали и изделия, применяемые при изготовлении и монтаже трубопровода	ГОСТ 32569-2013	Форма 1	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.276	Удостоверением о качестве монтажа сосуда	п.191 Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.277	Исполнительная геодезическая съемка отметок трубопровода	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	-
2.3.278	Паспорт арматуры	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Приложение 8	Подрядчик	-
2.3.279	Паспорт на сборочные единицы стальных трубопроводов комплектных трубопроводных линий	ВСН 478-86	Приложение 20	Подрядчик	Документация, предъявляемая на заводские сборочные единицы стальных трубопроводов на давление свыше 10 МПа
2.3.280	Сопроводительные документы: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей;	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и прочее)				
Пусконаладочные и иные испытания оборудования					
2.3.281	Программа проведения ПНР по видам оборудования согласованная с Заказчиком.	СТО Газпром 2-1.12-802-2014 п.10.2	-	Заказчик, Подрядчик	-
2.3.282	Протоколы проверки защит	СТО Газпром 2-1.12-802-2014 п.10.3	-	Подрядчик	-
2.3.283	Акт готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	-
2.3.284	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.285	Журнал производства работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.286	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.287	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.288	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.289	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.290	Технический отчет о проведенных пусконаладочных работах.	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.291	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	(для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)				
Трубные системы котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования					
2.3.292	Перечень трубопроводов, подлежащих сдаче Заказчику после окончания монтажа	РД 153-34.1-003-01	Форма П27.1	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения 20, ВСН-478-86
2.3.293	Схема расположения сварных стыков трубопровода		Форма П27.3	Подрядчик	В аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов
2.3.294	Сводная таблица сварных стыков		Форма П27.4	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Формы 6, ВСН-478-86
2.3.295	Сварочный формуляр фронтного экрана котла		Форма П27.5	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.296	Сведения о сварщиках		Форма П27.6	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Формы 6, ВСН-478-86
2.3.297	Протокол механических испытаний образцов сварных соединений		Форма П27.13	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.298	Протокол металлографических исследований образцов сварных соединений		Форма П27.14	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.299	Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений	РД 153-34.1-003-01	Форма П27.15	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения 17, ВСН-478-86
2.3.300	Заключение по радиографированию сварных соединений		Форма П27.16	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения 15, ВСН-478-86
2.3.301	Протокол стилокопирования деталей и металла шва		Форма П27.17	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.302	Протокол измерения твердости металла шва		Форма П27.18	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.303	Журнал термообработки сварных соединений		Форма П27.19	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.304	Акт на проверку сварных соединений путем прогонки металлического шара		Форма П27.20	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.305	Акт на проверку соответствия присадочного материала марочному составу		Форма П27.8	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.306	Акт на сварку контрольного соединения		Форма П27.9	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
Антикоррозионные, изоляционные и отделочные работы					
2.3.307	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	Перечень журналов определяется Генподрядчиком по согласованию с Заказчиком и Субподрядчиками
2.3.308	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	-
2.3.309	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И3	Подрядчик	-
2.3.310	Акт на подготовку и грунтовку поверхности	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.311	Акт на специальную обработку поверхности защитного покрытия (вулканизация, окисловка швов футеровка и прочее)			Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.312	Акт на защиту деревянных конструкций (обработка антисептиками, обработка антипиренами, гидрозащита и другие)			Подрядчик	-
2.3.313	Акт на устройство лаг, подкладок, служащих основанием покрытия пола			Подрядчик	-
2.3.314	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.315	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Устройство автомобильных дорог, мостовых сооружений, благоустройство (исполнительная документация по мостовым переходам оформляется в соответствии с разделами выполняемых работ)					
2.3.316	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
2.3.317	Акт на расчистку, корчевку пней, выторфовку			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.318	Акт о сохранности мохорастительного слоя			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.319	Акт на разработку выемки			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.320	Акт на устройство оснований под насыпи			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.321	Акт на устройство изолирующих слоев под основания			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.322	Акт на осушение основания, в т.ч. с заменой грунтов	СП 78.13330.2012; СП 45.13330.2017; ВСН 26-90; СП 82.13330.2016; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема, протоколы испытаний грунта.
2.3.323	Акт на устройство уступов на косогорах			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.324	Акт на устройство кюветов			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.325	Акт на устройство водоотвода и дренажей, укрепление русел и водоотводных сооружений			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.326	Акт на возведение и уплотнение земляного полотна			Подрядчик	Исполнительная схема;

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					Протоколы испытания грунта, результаты контроля плотности, пробного уплотнения.
2.3.327	Акт на устройство конструктивных слоев дорожных одежд и покрытий			Подрядчик	Исполнительная схема; Протоколы испытания грунта, результаты контроля плотности, пробного уплотнения.
2.3.328	Акт на установку швов расширения и коробления			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.329	Акт на армирование монолитных участков			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.330	Акт на устройство растительного слоя			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.331	Акт на устройство основания водопропускных труб.			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.332	Акт монтажа водопропускных труб			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.333	Акт устройства гидроизоляции водопропускных труб			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.334	Акт установки барьерных ограждений			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.335	Акт установки дорожных знаков	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.336	Акт освидетельствования ответственных конструкций - опоры, пролетные строения мостов, арок, сводов, подпорных стен	РД-11-02-2006	Приложение 4 Форма Актов указанных в РД 11-02-2006, необходимо оформлять с учетом приказа 470 от 09.11.2017 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Подрядчик	Исполнительная схема

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.337	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Дымовые трубы (железобетонные, металлические)					
2.3.338	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
2.3.339	Журнал сварочных работ		Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.340	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.341	Журнал бетонных работ		Приложение Ф	Подрядчик	-
2.3.342	Журнал антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.343	Журнал монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.344	Журнал тарировки ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	-
2.3.345	Акт проверки соответствия привязки дымовой трубы по генеральному плану (с приложением схемы привязки)	СНиП III-24-75; Приложение А (А1-А4)	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.346	Акт проверки соответствия фундамента дымовой трубы (перед его засыпкой) и его каркаса проекту	СО 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006		Подрядчик	-
2.3.347	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции фундамента дымовой трубы	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.348	Акт освидетельствования скрытых работ по установке арматуры, опалубки и закладных частей	СНиП III-24-75; Приложение А (А1) СО 153-34.21.408-2003;	Приложение 3	Подрядчик	
2.3.349	Акт освидетельствования скрытых работ по заделке дефектов в бетоне с наружной и	РД-11-02-2006		Подрядчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания	
1	2	3	4	5	6	
	внутренней сторон ствола после распалубки, в особенности швов бетонирования					
2.3.350	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции или антикоррозионной защиты с внутренней стороны ствола			Подрядчик	Если выполнение данных работ предусмотрено проектом	
2.3.351	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству теплоизоляции ствола			Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; кровный слой; элементы крепления.	
2.3.352	Акт проверки качества бетонных, кирпичных и других поверхностей перед торкретированием			Подрядчик	-	
2.3.353	Акт монтажа металлических конструкций и молниезащиты			Подрядчик	-	
2.3.354	Акт укладки обрамления оголовка трубы			Подрядчик	-	
2.3.355	Акт устройства перекрытий и разделительной стенки в трубе			Подрядчик	-	
2.3.356	Акт установки контрольно-измерительной аппаратуры для определения параметров отводимых газов	СНиП Ш-24-75; Приложение А (А1) СО 153-34.21.408-2003;	Приложение 3	Подрядчик	-	
2.3.357	Акт наружной окраски трубы	РД-11-02-2006		Подрядчик	-	
2.3.358	Акт опрессовки и проверки вентиляции воздушного зазора между стволом и футеровкой, проверки его незасоренности			Подрядчик	-	
2.3.359	Акт приемки и проверки качества панелей для сборки газоотводящего ствола	СНиП Ш-24-75;		Подрядчик	-	
2.3.360	Акт приемки металлических конструкций и элементов для подвески и монтажа царг газоотводящего ствола	Приложение А (А2) СО 153-34.21.408-2003;		Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.361	Акт обработки панелей и подготовки их к монтажу, устройства теплоизоляции и ее покрытия, покраски закладных деталей	РД-11-02-2006			Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.362	Акт подготовки металлических конструкций трубы к монтажу			Подрядчик	-
2.3.363	Акт приемки, подготовки к монтажу и монтажа металлических царг газоотводящего ствола			Подрядчик	-
2.3.364	Акт проверки качества установки креплений и поддерживающих устройств металлического газоотводящего ствола и других металлических конструкций в железобетонной оболочке			Подрядчик	-
2.3.365	Акт освидетельствования газоотводящего ствола в железобетонной оболочке после его готовности			Подрядчик	-
2.3.366	Акт приемки оборудования для обслуживания трубы при ее эксплуатации, проверки его работы и возможности консервации			Подрядчик	-
2.3.367	Акт приемки контрольно-измерительной аппаратуры			Подрядчик	-
2.3.368	Акт промежуточной приемки смонтированных металлических конструкций			СНиП III-24-75; Приложение А (А4) СО 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006	Приложение 4
2.3.369	Исполнительные схемы геодезических измерений при разбивке осей и монтаже конструкций	-	Подрядчик		-
2.3.370	Исполнительные схемы результатов долговременных геодезических наблюдений за вертикальными перемещениями конструкций трубы	-	Подрядчик		Результаты, полученные Подрядчиком в процессе строительства
2.3.371	Акты испытаний металлических конструкций	-	Подрядчик		Необходимые испытания, предусмотренные проектом

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
2.3.372	Акты освидетельствования скрытых работ	Приложение А (А6), Приложение В (В 1.4) СО 153-34.21.408-2003 РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	=
2.3.373	Акты промежуточной приемки ответственных конструкций	Приложение А (А6), Приложение В (В 1.5) СО 153-34.21.408-2003 РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.374	Акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования		-	Подрядчик	-
2.3.375	Акты об испытаниях систем вентиляции, канализации, теплоснабжения и дренажных устройств	СНиП III-24-75; СНиП 3-05-03-85; СНиП 3-05-04-85*;	-	Подрядчик	-
2.3.376	Акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей	СНиП 3-05-06-85; СНиП 3-05-07-87;	-	Подрядчик	-
2.3.377	Акты об испытаниях устройств телефонизации, радиофикации, телеметрии, сигнализации и автоматизации	СО 153-34.21.408-2003	-	Подрядчик	-
2.3.378	Акты об испытаниях молниезащиты		-	Подрядчик	-
2.3.379	Заключение о соответствии предъявляемой к приемке дымовой трубы проектным разработкам	СО 153-34.21.408-2003	Приложение А (А5)	Подрядчик	-
2.3.380	Акт приемки законченной строительством дымовой трубы	СНиП III-24-75; СО 153-34.21.408-2003	Приложение Б (Б1)	Подрядчик	-

3. Перечень требуемой разрешительной и исполнительной документации по электромонтажным работам, работам по монтажу систем КИПиА, пусконаладочным работам

3.1. Электромонтажные и пусконаладочные работы (включая строительство линий электропередачи и объектов генерации)

Разрешительная документация (см. раздел 2.1. настоящего приложения)

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания	
1	2	3	4	5	6	
ИД (Исполнительная документация)						
3.1.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито ___ листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации, выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале	
3.1.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик		
3.1.3	Журнал работ по устройству фундаментов под опоры	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик		
3.1.4	Журнал работ по монтажу опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик		
3.1.5	Журнал по монтажу заземления опор			Подрядчик		
3.1.6	Журнал всех видов соединений проводов и грозозащитных тросов, в том числе и сварных			Подрядчик		
3.1.7	Журнал монтажа натяжных и ремонтных зажимов проводов и грозозащитных тросов			Подрядчик		
3.1.8	Журнал монтажа проводов и грозозащитных тросов в анкерных участках			Подрядчик		
3.1.9	Журнал прокладки кабелей			п. 4.7 СП 76.13330.2016		И1.13-07 Форма 18
3.1.10	Журнал монтажа кабельных муфт.	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 19	Подрядчик		
3.1.11	Ведомость объектов, предъявляемых к приемке	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик		-
3.1.12	Акт приемки скрытых работ по монтажу фундаментов и заземлению опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Приложение 3 РД-11-02-2006	Подрядчик		-
3.1.13	Акт готовности фундаментов (оснований) к установке оборудования (в т.ч. трансформатора)	п. 5.16 СП 76.13330.2016	РД-11-02-2006 Приложение 4	Подрядчик		-
3.1.14	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик		-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.1.15	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
3.1.16	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	
3.1.17	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	п. 5.2 д СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 6	Подрядчик	-
3.1.18	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств» п. 5.4 СП 76.13330.2016 И1.13-07 п.2.1 д	Форма ОС-15	Заказчик/ Подрядчик	-
3.1.19	Акт о выявленных дефектах оборудования	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств» п. 5.4 СП 76.13330.2016 И1.13-07 п.2.1 д	Форма ОС-16	Заказчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.1.20	Справка о ликвидации недоделок	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 6а	Подрядчик	В состав технической документации не входит и передается Заказчику отдельно
3.1.21	Акт о приемке и монтаже силового трансформатора	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 7	Подрядчик	-
3.1.22	Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 9	Подрядчик	-
3.1.23	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 10	Подрядчик	-
3.1.24	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 11	Подрядчик	-
3.1.25	Протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 12	Подрядчик	Составляется только для взрывоопасных зон
3.1.26	Акт приемки траншей, каналов, тоннелей и блоков под монтаж кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 14а	Подрядчик	-
3.1.27	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 15	Подрядчик	Для силовых кабелей
3.1.28	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей (после прокладки)	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Для контрольных кабелей
3.1.29	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 16	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
3.1.30	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 17	Подрядчик	Строительная организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
3.1.31	Протокол испытаний, силового кабеля напряжением выше 1000 В. (на барабане до прокладки)	п. 4.7 СП 76.13330.2016	По форме, предоставляемой ЭТЛ	Подрядчик	Представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний
3.1.32	Паспорт заземляющего устройства с планом расположения элементов заземляющего устройства	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 17	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы.
3.1.33	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы.
3.1.34	Паспорт воздушной линии электропередачи	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 22	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.35	Акт замеров в натуре габаритов от проводов высоковольтной линии до пересекаемого объекта	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 22	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы, с нанесенными пересекаемыми сооружениями и габаритами
3.1.36	Акт проверки изоляторов	Глава 1.8.41 Правила устройства электроустановок	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.37	Протокол испытания фарфоровых изоляторов	п. 6.6.4.2 СП 76.13330.2016	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.38	Протокол измерения сопротивления заземления опор их оттяжек и тросов	Глава 1.8.41 Правила устройства электроустановок	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.39	Акты (протоколы) измерений и осмотров переходов и пересечений	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Составляются подрядной организацией совместно с представителями заинтересованных организаций,

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					приложением исполнительной схемы.
3.1.40	Исполнительный чертеж трассы с указанием мест пересечений с различными коммуникациями	Правила устройства электроустановок	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.41	Чертеж профиля токопровода в местах пересечений с коммуникациями	Правила устройства электроустановок	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.42	Исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений	п. 1.8.1 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	-	Подрядчик	-
3.1.43	Трехлинейная схема ВЛ с нанесением расцветки фаз, транспозиции проводов и номеров всех опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	-	Подрядчик	-
3.1.44	Проект производства работ	п. 5.7.2-5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	ППР должен быть согласован с Заказчиком в соответствии с НД указанным в графе «Нормативный документ».
3.1.45	Протокол определения возможности ввода в эксплуатацию трансформатора без ревизии активной части	п.6.7.10.1 СП 76.13330.2016, п. 15.1 (4) ВСН 342-75	Приложение 6, 7	Подрядчик по ПНР	При выполнении монтажа силовых трансформаторов (автотрансформаторов) необходимость подъема колокола и ревизии активной части определяет представитель завода-изготовителя, а в случае его отсутствия - монтирующая организация на основании

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					требований, указанных в 6.7.10.1
3.1.46	Протокол ревизии трансформатора	п. 15.1 (5) ВСН 342-75	Приложение 2	Подрядчик по ПНР	В том случае, если ревизия производилась.
3.1.47	Акт испытания трансформатора на маслоплотность	п. 14.2 ВСН 342-75	Форма подрячика по ПНР	Подрядчик по ПНР	-
3.1.48	Протокол сушки трансформатора	п. 15.1 (7) ВСН 342-75	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	В том случае, если сушка производилась.
3.1.49	Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций до 35 кВ включительно	Требование Заказчика	-	Подрядчик	-
3.1.50	Протокол проверки цепи между заземлителем и заземляемыми элементами	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.51	Протокол осмотра и проверки разъединителей	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.52	Протокол фазировки	Требование Заказчика	-	Подрядчик	-
3.1.53	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств	Требование Заказчика	-	Подрядчик	-
3.1.54	Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания и горения ламп	Требование Заказчика	-	Подрядчик	-
3.1.55	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 6б	Подрядчик	-
3.1.56	Акт технической готовности электромонтажных работ	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 2	Подрядчик	-
3.1.57	Ведомость изменений и отступлений от проекта	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 3	Подрядчик	В ведомости перечисляются

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					важнейшие принципиальные отклонения с указанием причин, вызвавших эти отклонения, с приложением согласований - акты, протоколы, заключения экспертизы и другие документы, их обосновывающие.
3.1.58	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 1	Подрядчик	-
3.1.59	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	-
3.1.60	Ведомость смонтированного электрооборудования	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 5	Подрядчик	-
3.1.61	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.1.62	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
3.1.63	Акт о результатах проверки изоляционных и защитных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защищённых средствами многоуровневой информационной системы защиты от поставок и использования

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					контрафактной продукции.
3.1.64	Комплект исполнительных чертежей	Статья 55, п. 3 (8) Градостроительный кодекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 п.6.13 СП 48.13330.2011; п.2.4.3 ВСН 012-88, ч.2	-	Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы.
3.1.65	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
Устройство молниезащиты					
3.1.66	Акт приемки устройств молниезащиты	п. 1.13 РД 34.21.122-87	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
3.1.67	Акт присоединения заземлителей к токоотводам и токоотводов к молниеприемникам	п. 1.13 РД 34.21.122-87; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
3.1.68	Акт замера сопротивления току промышленной частоты заземлителей отдельно стоящих молниеотводов	п. 1.13 РД 34.21.122-87	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.1.69	Протоколы измерения сопротивления заземления грозозащитных устройств	РД 102-011-89	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
Системы электрообогрева. Электромонтажные работы					
3.1.70	Акт освидетельствования скрытых работ на прокладку греющего кабеля	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
3.1.71	Журнал прокладки греющих кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	По форме Журнала прокладки кабелей.
3.1.72	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций.	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
3.1.73	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 15	Подрядчик	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой.
3.1.74	Протокол измерения сопротивления изоляции	п. 4.7 СП 76.13330.2016	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
Пусконаладочные работы					
3.1.75	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная.
3.1.76	Программа проведения пусконаладочных работ, утвержденная Заказчиком	п. 7.9 СП 76.13330.2016	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.77	Проект производства пусконаладочных работ	п. 7.9 СП 76.13330.2016	-	Подрядчик	ППНР должен быть согласован с Заказчиком в соответствии с НД указанным в графе

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					«Нормативный документ».
3.1.78	Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Подрядчик	-
3.1.79	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Б	-	-
3.1.80	Журнал производства работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение В		-
3.1.81	Акты и протоколы пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Правила устройства электроустановок, глава 1.8; РД 34.45-51.300-97	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	На все смонтированное оборудование. Форма по согласованию с Заказчиком
3.1.82	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
3.1.83	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.84	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
3.1.85	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.86	Акт сдачи-приемки пусконаладочных работ	п. 7.24 СП 76.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	-
3.1.87	Технический отчет испытаний электрооборудования, в т.ч. автоматических выключателей, устройств защитного отключения и др.	п.1.8.1 Правила устройства электроустановок	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.88	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
	об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)				
3.2. Системы охранно-пожарной сигнализации (ОПС), видеонаблюдения и автоматических систем пожаротушения (АСПТ)					
Разрешительная документация (см. раздел 2.1 настоящего Приложения)					
ИД					
3.2.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито — листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
3.2.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	
3.2.3	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от	Форма ОС-15	Заказчик/ Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
		21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»			
3.2.3	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	ВСН 012-88, ч.2	Форма №1.4	Подрядчик	-
3.2.4	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма №1.2	Подрядчик	
3.2.5	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.2.6	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
3.2.7	Акт о результатах проверки изоляционных и защитных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защищённых средствами многоуровневой информационной системы защиты от поставок и использования контрафактной продукции.
3.2.8	Журнал прокладки кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.2.9	Исполнительная схема монтажных работ	-	-	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
3.2.10	Акт готовности зданий, строений и сооружений к производству монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 2	Заказчик	-
3.2.11	Акт об окончании монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 5	Подрядчик	-
3.2.12	Ведомость смонтированных ППКП, ППУ, сигнально-пусковых устройств, извещателей, оповещателей, технических средств ПОС	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 16	Подрядчик	-
3.2.13	Акт испытания защитных труб с разделительными уплотнителями на герметичность	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 8	Подрядчик	Если работы предусмотрены рабочей документацией.
3.2.14	Акт испытания арматуры	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По указанию завода-изготовителя (работы АУПТ).
3.2.15	Акт о выявленных дефектах в технических средствах сигнализации	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 18	Заказчик	-
3.2.16	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 15	Подрядчик	Для силовых кабельных линий.
3.2.17	Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 9	Подрядчик	Для контрольных кабельных линий.
3.2.18	Протокол прогрева кабелей на барабанах	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 13	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах.
3.2.19	Схема размещения пожарно-технических устройств	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 7	Подрядчик	Во взрывоопасных помещениях. Выкопировка из проекта (РД, КД) плана расположения (монтажа) пожарно-технических

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					устройств (оборудования).
3.2.20	Методика испытания работоспособности технических средств ПОС и АСПТ при приемке в эксплуатацию	п. 11.7, РД 78.145-93, Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Методика должна быть утверждена Заказчиком. Работы выполняются пуско-наладочной организацией.
3.2.21	Акт испытания гидропневматической емкости	п.10 ВСН 25-09.67-85	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По указанию завода-изготовителя. (работы АУПТ)
3.2.22	Акт испытания трубопроводов на прочность и герметичность.	п.3 ВСН 25-09.67-85 ГОСТ Р 50969-96	Приложение Г, Д	Подрядчик	Составляются на каждую линию трубопровода. Наименование и номер позиции по рабочим чертежам; вид, способ и продолжительность испытаний; величина испытательного давления.
3.2.23	Акт об окончании пусконаладочных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 14	Подрядчик	Работы выполняются пуско-наладочной организацией.
3.2.24	Паспорта на зарядку баллонов установки газового и аэрозольного пожаротушения.	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Оформляется по требованию Заказчика.
3.2.25	Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 10	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.2.26	Акт освидетельствования скрытых работ (канализация)	РД-11-02-2006;	Приложение 3	Подрядчик	-
3.2.27	Акт освидетельствования скрытых работ (прокладка кабельных линий в земле)	РД-11-02-2006;	Приложение 3	Подрядчик	-
3.2.28	Ведомость эксплуатационной документации	-	-	Заказчик/Служба эксплуатации	-
3.2.29	Акт приемки технических средств ПОС в эксплуатацию	п. 11.10 РД 78.145-93	Приложение 2	Подрядчик	Работы выполняются пуско-наладочной организацией.
3.2.30	Акт приемки АСПТ в эксплуатацию	п.35.7 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации	Приложение 29	Подрядчик	Работы выполняются пуско-наладочной организацией.
3.2.31	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
3.2.32	Свидетельства о поверке средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					обеспечения единства измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.33	Сертификаты о калибровке	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.34	Свидетельства об утверждении типа средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.35	Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для продукции, подлежащей обязательной сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.36	Комплект рабочей документации с внесенными изменениями и подписанный исполнителем	-	-	Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы
3.2.37	Резервная копия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ	-	-	Подрядчик	Для систем устанавливаемых непосредственно на объекте
3.2.38	Утвержденные технические решения по отступлениям от проекта	-	-	Подрядчик	-
Пусконаладочные работы					

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.2.39	Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Подрядчик	-
3.2.40	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Б	Подрядчик	-
3.2.41	Программа и методика индивидуальных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.42	Журнал производства работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение В	Подрядчик	-
3.2.43	Акт об окончании автономной наладки систем	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
3.2.44	Акт об окончании пусконаладочных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 14	Подрядчик	-
3.2.45	Акт приемки систем после индивидуальных испытаний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
3.2.46	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.47	Ведомость дефектов и замечаний к системам автоматизации (приложение к Акту приемки после индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.48	Программа и методика комплексных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	п. 8.4.6 СП 77.13330.2016	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с РД 50-34.698-90
3.2.49	Акт комплексного опробования систем	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
3.2.50	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.51	Ведомость дефектов и замечаний (приложение к акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.2.52	Технический отчет о проведенных пусконаладочных работах.	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.53	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации).	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
3.3. Средства охраны и антитеррористической защиты					
Разрешительная документация (см. раздел 2.1. настоящего приложения)					
ИД					
3.3.1.	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито — листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации, выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
3.3.2.	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	-
3.3.3.	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение З	Подрядчик	-
3.3.4.	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	-	Подрядчик	-
3.3.5.	Акт готовности объекта к производству монтажных работ	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение А	Подрядчик	-
3.3.6.	Акт передачи рабочей документации для производства работ	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Б	Подрядчик	-
3.3.7.	Ведомость смонтированного оборудования	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение В	Подрядчик	-
3.3.8.	Акт о проведении входного контроля	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Г	Подрядчик	-
3.3.9.	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.3.10.	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Д	Подрядчик	-
3.3.11.	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций.	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
3.3.12.	Журнал прокладки кабелей	п. 4.7 СП 76-13330-2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	-
3.3.13.	Протокол измерения сопротивления изоляции шлейфов и основных цепей	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Е	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.3.14.	Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Ж	Подрядчик	-
3.3.15.	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение И	Подрядчик	-
3.3.16.	Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение К	Подрядчик	-
3.3.17.	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Л	Подрядчик	-
3.3.18.	Акт о подключении к сети требуемого напряжения	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение М	Подрядчик	-
3.3.19.	Акт окончания монтажных работ и готовности оборудования для производства пусконаладочных работ	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Н	Подрядчик	-
3.3.20.	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	-
3.3.21.	Акт передачи исполнительной документации комплекса инженерно-технических средств охраны	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение П	Подрядчик	-
3.3.22.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Пусконаладочные работы					
3.3.23.	Программа и методика индивидуальных испытаний систем, утвержденная Заказчиком	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	-	Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с Приложением Р СТО Газпром 4.1-3-005-2015
3.3.24.	Протокол индивидуальных испытаний	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение С	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.3.25.	Акт индивидуальных испытаний	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Т	Подрядчик	-
3.3.26.	Акт комплексного опробования	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение У	Подрядчик	-
3.3.27.	Акт рабочей комиссии о готовности комплекса инженерно-технических средств охраны для предъявления приемочной комиссии	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Ф	Подрядчик	-
3.3.28.	Акт приемки в эксплуатацию	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	Приложение Ф	Подрядчик	-

3.4. Системы автоматизации

Разрешительная документация (Смотри раздел 2.1 настоящего приложения)

ИД

СМР

3.4.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито — листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в
3.4.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
3.4.3	Акт передачи рабочей документации для производства работ	СП 77.13330.2016	Приложение А.1	Подрядчик	-
3.4.4	Акт передачи технических средств автоматизации в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств» п. 5.4 СП 76.13330.2016 И1.13-07 п.2.1 д	Форма ОС-15	Заказчик/ Подрядчик	-
3.4.5	Разрешение на монтаж технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.20	Подрядчик	-
3.4.6	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.2	Подрядчик	В акте следует особо отметить правильность установки закладных конструкций и первичных приборов на технологическом оборудовании, аппаратах и трубопроводах в соответствии
3.4.7	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006; (СП 77.13330.2016 Приложение А.6)	Приложение 3	Подрядчик	-
3.4.8	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 11	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.4.9	Журнал прокладки кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	-
3.4.10	Протокол измерения сопротивления изоляции провода, кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.16	Подрядчик	-
3.4.11	Протокол прогрева кабелей на барабане	СП 77.13330.2016	Приложение А.17	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
3.4.12	Акт проверки приборов и средств автоматизации	СТО 11233753-001-2006	Приложение 23	Подрядчик	Работы выполняются пуско-наладочной организацией
3.4.13	Акт предмонтажной проверки приборов и средств автоматизации	СТО 11233753-001-2006	Приложение 23	Подрядчик	По требованию Заказчика
3.4.14	Акт приемки смонтированных систем автоматизации	СТО 11233753-001-2006	Приложение 26	Подрядчик	Работы выполняются пуско-наладочной организацией
3.4.15	Ведомость смонтированных технических средств систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.21	Подрядчик	Прилагается к акту приемки смонтированных систем автоматизации
3.4.16	Ведомость закладных конструкций, устройств и сооружений для прокладки трубных и электрических проводок и установки технических средств автоматизации.	ГОСТ 21.408-2013	подраздел 5.2 форма 4	Подрядчик	-
3.4.17	Паспорт изготовителя на строительные длины ОК	СП 77.13330.2016	По форме изготовителя	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи.
3.4.18	Паспорт регенерационного участка (ВОЛС)	РД 45.156-2000		Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.19	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-4	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.20	Протокол измерения затухания смонтированного кабеля	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-8	Протокол измерения затухания	Для оптоволоконных линий связи.

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
				смонтированного кабеля на участке регенерации.	
3.4.21	Протокол входного контроля строительной длины ВОК	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-4	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.22	Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность	СП 77.13330.2016	Приложение А.7	Подрядчик	-
3.4.23	Акт испытания трубных проводок на герметичность с определением падения давления за время испытания	СП 77.13330.2016	Приложение А.8	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполняемые горючими, токсичными и сжиженными газами (кроме газопроводов с давлением до 0,1 МПа) трубные проводки, заполняемые кислородом, трубные проводки на давление свыше 10 МПа и на абсолютное давление от 0,001 до 0,095 МПа
3.4.24	Акт на обезжиривание труб, арматуры и соединений	СП 77.13330.2016	Приложение А.9	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполненные кислородом
3.4.25	Опись технической документации	СП 77.13330.2016	Приложение А.10	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РН св. 10 МПа
3.4.26	Свидетельство о монтаже трубных проводок	СП 77.13330.2016	Приложение А.11	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РН св. 10 МПа
3.4.27	Схема расположения сварных швов	СП 77.13330.2016	Приложение А.12	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I-IV

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа
3.4.28	Журнал по сварке трубопроводов	СП 77.13330.2016	Приложение А.13	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа
3.4.29	Заключение о проверке качества сварных швов, произведенной методом капиллярной дефектоскопии	СП 77.13330.2016	Приложение А.14	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа
3.4.30	Список сварщиков, дефектоскопистов и сборщиков резьбовых соединений	СП 77.13330.2016	Приложение А.15	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа
3.4.31	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	СП 77.13330.2016	Приложение А.18	Подрядчик	Составляется только для взрывоопасных зон
3.4.32	Акт окончания работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.5	Подрядчик	-
Пусконаладочные работы					
3.4.33	Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Подрядчик	-
3.4.34	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Б	Подрядчик	-
3.4.35	Ведомость смонтированных технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.21	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.4.36	Программа и методика индивидуальных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	п. 8.4.6 СП 77.13330.2016	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с РД 50-34.698-90
3.4.37	Журнал производства работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение В	Подрядчик	-
3.4.38	Акт об окончании автономной наладки систем автоматизации	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Г	Подрядчик	-
3.4.39	Акт приемки систем автоматизации после индивидуальных испытаний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
3.4.40	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.41	Ведомость дефектов и замечаний к системам автоматизации (приложение к Акту приемки после индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.42	Программа и методика комплексных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	п. 8.4.6 СП 77.13330.2016	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с РД 50-34.698-90
3.4.43	Акт комплексного опробования систем автоматизации	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
3.4.44	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.45	Ведомость дефектов и замечаний (приложение к акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.46	Технический отчет о проведенных пусконаладочных работах.	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.47	Акт приостановки (консервации) монтажных работ по системам автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.22	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
3.4.48	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.22	Подрядчик	оформляется при сдаче в эксплуатацию по отдельным системам
3.4.49	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию	СП 77.13330.2016	Приложение А.23	Подрядчик	в объеме, предусмотренном рабочей документацией
3.4.50	Акт о приемке АС в промышленную (постоянную) эксплуатацию	п. 2.9.5. РД 50-34.698-90 п.22 ГОСТ 34.601-90 СП 77.13330.2016	Приложение А.23	Подрядчик	Заменить в форме акта словосочетание «система автоматизации» на «АС»
3.4.51	Резервная копия ПО для систем АСУТП, ПАЗ, локальных блоков управления	-	-	Подрядчик	Для систем, устанавливаемых непосредственно на объекте
3.4.52	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации).	п.4.10 СП68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
Документы, подтверждающие качество материалов, изделий, конструкций и оборудования					
3.4.53	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.4.54	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
3.4.55	Акт о результатах проверки изоляционных и защитных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					изоляционных и защитных материалов, в том числе защищённых средствами многоуровневой информационной системы защиты от поставок и использования контрафактной продукции.
3.4.56	Паспорт на оборудование, руководства по эксплуатации, разрешения на применение (при необходимости) и др. заводская документация	-	-	Заказчик, Подрядчик	На русском языке. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.57	Акт приемо-сдаточных испытаний на предприятиях-изготовителях комплектов автоматизации и телемеханики в соответствии с Перечнем оборудования и средств автоматизации и телемеханизации, связи, ИТ, подлежащих заводской приемке с участием представителей Заказчика	-	-	Заказчик	Форма предприятия-изготовителя.
3.4.58	Сертификат соответствия	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.59	Свидетельство о поверке средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.60	Свидетельство об утверждении типа средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.61	Сертификаты о калибровке	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки.
3.4.62	Пожарный сертификат	-	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

4. Перечень требуемой разрешительной и ИД по объектам систем связи

Разрешительная документация (см. раздел 2.1.)

ИД для строительства радиобашен и антенно-мачтовых сооружений

4.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
4.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2- 473-2010	Приложение Ж	Заказчик	-
4.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
4.4	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
4.5	Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений		Приложение В	Подрядчик	-
4.6	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Г	Подрядчик	-
4.7	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением		Приложение Д	Подрядчик	-
4.8	Акт проверки вертикальности радиобашен (мачт связи)	РД-11-02-2006 Форма Актов	Приложение 4	Подрядчик	-
4.9	Акт на герметизацию кабельных вводов	указанных в РД 11-	Приложение 3	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
4.10	Акт на антикоррозионную защиту соединений	02-2006, необходимо оформлять с учетом приказа 470 от 09.11.2017 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приложение 3	Подрядчик	-
4.11	Паспорт завода-изготовителя на башню	-	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.12	Исполнительная схема расположения центральных и анкерных фундаментов антенных сооружений с указанием допущенных отклонений от проекта с отметкой исполнителя работ	-	-	Подрядчик	-
4.13	Копии удостоверений (дипломов) о квалификации сварщиков, производящих сварку металлических конструкций	-	-	Подрядчик	-
4.14	Исполнительные геодезические схемы положения конструкций	ГОСТ 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	-
4.15	Ведомость монтажных натяжений оттяжек мачт и раскосов башен	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
4.16	Паспорт натяжных приспособлений (индивидуальный)	-	-	Подрядчик	-
4.17	Исполнительная схема вертикальности ствола опоры и протокол измерения вертикальности ствола опоры	ГОСТ 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	-
4.18	Заключение о возможности навески на опору проектируемого антенного оборудования (расчет несущей способности опоры)	-	-	Проектная организация	В составе проекта

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
ИД для сетей связи					
Линейные сооружений внутризоновых и местных сетей					
4.19	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации.	СП 77.13330.2016	Приложение А.2	Подрядчик	-
4.20	Журнал прокладки кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	-
4.21	Протокол электрических измерений постоянным током межстанционных кабельных линий (симметричный кабель)	Единое руководство составления исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи	Форма 2-КЛМС	Подрядчик	-
4.22	Протокол электрических измерений постоянным током межстанционных линий или магистральных участков и распределительных участков абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 3-КЛМС; Форма 4-КЛМС	Подрядчик	-
4.23	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце и защищенности на дальнем конце между цепями ВЧ кабеля		Форма 5-КЛМС	Подрядчик	-
4.24	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 6-КЛМС	Подрядчик	-
4.25	Протокол электрических измерений собственного затухания цепей кабеля с дополнительной индуктивностью		Форма 7-КЛМС	Подрядчик	-
4.26	Протокол измерения потенциалов на оболочке кабеля по отношению к земле, если защита кабелей от коррозии предусмотрена проектом		Форма 7-МВЛКС	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
4.27	Укладочная ведомость прокладки кабелей в грунте		Форма 20-МВЛКС	Подрядчик	-
4.28	Акт на скрытые работы		Формы 21, 22, 24-МВЛКС	Подрядчик	-
4.29	Акт проверки смонтированных межстанционных и магистральных участков абонентских кабельных линий на герметичность оболочек		Форма 8-КЛМС	Подрядчик	-
4.30	Акт испытания оборудования для содержания кабелей под воздушным избыточным постоянным давлением		Форма 9-КЛМС	Подрядчик	-
4.31	Протокол измерения электрического сопротивления заземлений		Форма 10-КЛМС	Подрядчик	Работы выполняет пуско-наладочная организация По форме, представляемой ЭТЛ.
4.32	Протокол измерения сопротивления изоляции провода, кабеля.		СП 77.13330.2016	Приложение А.16	
Электрический паспорт для симметричных низкочастотных кабелей					
4.33	Титульный лист	Единое руководство составления исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи	Форма 3-МВЛКС	Подрядчик	-
4.34	Протокол электрических измерений постоянным током распределительных участков абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 4-КЛМС	Подрядчик	-
4.35	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 6-КЛМС	Подрядчик	-
4.36	Протокол измерения сопротивления заземления		Форма 5-ВЛС	Подрядчик	Работы выполняет пуско-наладочная организация По форме, представляемой ЭТЛ.
Электрический паспорт для радиорелейного тракта и системы передачи					

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
4.37	<ul style="list-style-type: none"> – тип линии передачи; – тип системы передачи; – количество вводимых трактов и каналов передачи; – количество вводимых трактов и каналов передачи; – оценка соответствия их параметров; – результаты измерений электрических параметров; – данные о служебных каналах. <p>Электрические паспорта на линейный тракт, систему передачи, мультиплексоры, цифровые каналы и тракты. Протоколы измерений параметров линейного тракта, системы передачи, мультиплексоров, цифровых каналов и трактов</p>	Правила технической эксплуатации радиорелейных линий передачи прямой видимости, книга 4, часть 1	Приложения Г, Приложение Е	Подрядчик	-
Другая документация					
4.38	Протокол измерений параметров структурированной кабельной системы категорий 5е и 6 классов D и E	ГОСТ Р 53245-2008	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Работы выполняет пусконаладочная организация
4.39	Программы и методики комплексного опробования (испытания) оборудования, согласованные с Заказчиком (пусконаладочные работы)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Работы выполняет пусконаладочная организация
4.40	Протокол комплексного опробования (испытания) смонтированного оборудования по подсистемам и комплекса средств	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По согласованным программам и методикам комплексного опробования (испытания) оборудования, форма по согласованию с Заказчиком. Работы

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
					выполняет пуско-наладочная организация
4.41	Ведомость смонтированных приборов и средств автоматизации	СТО 11233753-001-2006	Приложение 25	Подрядчик	Работы выполняет пуско-наладочная организация По форме, представляемой ЭТЛ
4.42	Протокол электрических измерений на систему ЦРРЛ (по потоку Е1), включая каналы служебной связи и антенно-волноводный тракт	Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновых первичных сетей	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Работы выполняет пуско-наладочная организация По форме, представляемой ЭТЛ
4.43	Протокол измерений коэффициента ошибок по битам (блокам) в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора		Приложение 4	Подрядчик	По форме, представляемой ЭТЛ, в протоколе должны содержаться следующие данные - даты измерений, должность, наименование организации, ФИО, подпись лица, проводившего измерения, типа измерительного прибора; сведения о проверке прибора
4.44	Протокол фазового дрожания трактов Е1 в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
4.45	Протокол измерений (двух часовые) выделения тракта Е1 для промежуточных станций		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
4.46	Электрические паспорта: на простые сетевые тракты Е1 по конечным пунктам выделения на Ethernet канал, образованный по конечным пунктам выделения		-	Подрядчик	-
4.47	Акт испытаний сети передачи данных		-	Подрядчик	Работы выполняет пуско-наладочная организация.
4.48	Протокол проведения испытаний сети передачи данных		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Работы выполняет пуско-наладочная организация По форме представляемой ЭТЛ

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
4.49	Протокол электрических измерений на оборудование РРС		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Работы выполняет пуско-наладочная организация По форме представляемой ЭТЛ.
4.50	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-8/1	Подрядчик	-
4.51	Ведомость смонтированных технических средств систем автоматизации	СТО 11233753-001-2006	Приложение 25	Подрядчик	-
4.52	Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Заказчик\ Подрядчик	-
4.53	Акт о выявленных дефектах оборудования		Форма ОС-16	Заказчик	
4.54	Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после индивидуального испытания	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	-
4.55	Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после комплексного опробования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Е	Подрядчик	-
4.56	Протокол измерения цифрового тракта	Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновых первичных сетей	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
4.57	Акт измерения параметров с приложением протоколов измерений (измерение КСВ – distant to fault, КСВ – в рабочей полосе частот) с заключением о не превышении максимального КСВ заявленного в паспортах на АФУ		-	-	Подрядчик

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС)					
4.58	Опись документов. Паспорта трассы	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-1	Подрядчик	-
4.59	Титульный лист паспорта трассы		Форма ВОЛС-ПТ-2	Подрядчик	-
4.60	Скелетная схема ВОЛП и основные данные цепей кабеля		Форма ВОЛС-ПТ-3	Подрядчик	-
4.61	Схема размещения строительных длин и смонтированных муфт на участках регенерации между оконечными пунктами ВОЛП		Форма ВОЛС-ПТ-4	Подрядчик	-
4.62	Скелетная схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участках регенерации		Форма ВОЛС-ПТ-5	Подрядчик	-
4.63	Схема распределения ОВ на кассетах разветвительной муфты		Форма ВОЛС-ПТ-6	Подрядчик	-
4.64	Схема расшивки кабеля на оптических стойках в пунктах и на участке		Форма ВОЛС-ПТ-7, ПТ-8	Подрядчик	-
4.65	Планы ввода кабелей в ОП		Форма ВОЛС-ПТ-9	Подрядчик	-
4.66	Схема заземления бронепокровов ВОК в шахте ОП		РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-10	Подрядчик
4.67	План ввода кабелей в НРП с привязкой контуров заземления	Форма ВОЛС-ПТ-11		Подрядчик	-
4.68	Планы размещения оборудования и стоек в НРП	Форма ВОЛС-ПТ-12		Подрядчик	-
4.69	Монтажная схема участка регенерации	Форма ВОЛС-ПТ-13		Подрядчик	-
4.70	Ведомость проложенных строительных длин ВОК	Форма ВОЛС-ПТ-14		Подрядчик	-
4.71	Ведомость прокладки сигнально предупредительной ленты	РД 45.190-2001	Приложение В.11	Подрядчик	-
4.72	Откорректированные после прокладки и монтажа кабеля рабочие чертежи проектной документации, уличные чертежи и планшеты	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-15	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания	
1	2	3	4	5	6	
4.73	Картограмма глубины залегания кабеля и сигнально-предупредительной ленты по участкам		Форма ВОЛС-ПТ-16	Подрядчик	-	
4.74	Опись документов. Паспорт трассы оптический и электрический		Форма ВОЛС-ПТЭ-1	Подрядчик	-	
4.75	Титульный лист оптического и электрического паспорта трассы		Форма ВОЛС-ПТЭ-2	Подрядчик	-	
4.76	Технические данные и особенности конструкции проложенного ВОК (с эскизом поперечного сечения)		Форма ВОЛС-ПТЭ-3	Подрядчик	-	
4.77	Схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-4	Подрядчик	-	
4.78	Протокол монтажа муфт		Форма ВОЛС-ПТЭ-5	Подрядчик	-	
4.79	Протокол монтажа оптического кросса		Форма ВОЛС-ПТЭ-6	Подрядчик	-	
4.80	Рефлектограмма двухсторонних измерений затухания ОВ на смонтированном участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-7	Подрядчик	-	
4.81	Протокол измерений затухания ОВ смонтированного кабеля на участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-8	Подрядчик	-	
4.82	Протокол измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК (бронепокровы-«земля») на смонтированном участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-9	Подрядчик	-	
4.83	Протокол проверки защитных проводников и проводников уравнивания потенциалов		РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	-
4.84	Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства			Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	-
4.85	Опись документов. Рабочая документация	Форма ВОЛС-РД-1		Подрядчик	-	
4.86	Титульный лист рабочей документации	Форма ВОЛС-РД-2		Подрядчик	-	


№ п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Ссылка на форму документа	Исполнитель работ	Примечания
1	2	3	4	5	6
4.87	Протокол входного контроля строительных длин ОК		Форма ВОЛС-РД-4	Подрядчик	-
4.88	Отчет по прокладке ВОК		Форма ВОЛС-РД-5	Подрядчик	-
4.89	Протокол измерений затухания ОВ строительных длин после прокладки ВОК с приложением рефлектограмм		Форма ВОЛС-РД-6	Подрядчик	-
4.90	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств		Форма ВОЛС РД 8/1	Подрядчик	-
4.91	Акт на скрытые работы по строительству кабельной канализации		Форма ВОЛС РД 8/2	Подрядчик	-
4.92	Акт на скрытые работы по устройству кабельных переходов на пересечении с автомобильной (или железной) дорогой		Форма ВОЛС РД 8/3	Подрядчик	-
4.93	Акт на скрытые работы по строительству НРП		Форма ВОЛС РД 8/4	Подрядчик	-
4.94	Акт на скрытые работы по устройству заземлений		Форма ВОЛС РД 8/5	Подрядчик	-
4.95	Перечень внесенных в проект изменений, отступлений от проектных решений и согласований к ним		Форма ВОЛС РД 9	Подрядчик	-
4.96	Справка о принятии на учет инженерных коммуникаций		Форма ВОЛС РД 10	Подрядчик	-
4.97	Сопроводительная документация: Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей и оборудования.	п.4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

Приложение №2

(обязательное)

Образец оформления лицевой и торцевой части папок ПСД

Торцевая часть папки




Сокращенное наименование объекта производства работ, с указанием позиции по ГП.

Полное наименование участка производства работ.
Полное перечисление вида работ.
Краткое содержание наполнения папки.
При оформлении дублированного экземпляра указываем: (2й экземпляр копии)

Генподрядчик

Папка №

Лицевая часть папки



«Обустройство нефтяной оторочки ботубинской залежи Чайнинского НГКМ» или «Обустройство Чайнинского НГКМ»

Инвестор: ПАО «Газпром»
Заказчик строительства: ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
Генподрядчик: Подрядчик:

Наименование объекта согласно рабочей документации. Например:
«Площадка водозаборных сооружений УКПГ-3»

Участок:
Полное наименование участка производства работ, с указанием позиции по ГП. *(При отсутствии номера позиции указываем наименование в соответствии проектной документацией).*

Вид работ:
Полное перечисление вида работ.

Содержание папки:

Папка № (номер позиции по ГП/ порядковый номер в составе раздела проекта / раздел проекта).

При оформлении второго экземпляра указываем: (2й экземпляр)

Шифр основного комплекта чертежей РД

Приложение №3
(обязательное)
Форма сводного реестра ПСД

Сводный реестр приемо-сдаточной документации

Генподрядчик: _____ Строительство: _____
 Субподрядчик: _____ Объект: _____
 Участок: _____

СВОДНЫЙ РЕЕСТР
приемо-сдаточной документации

№ п/п	Наименование документа	№, чертежа, акта, разрешения, журнала, и др.	Организация, составившая документ	Кол-во листов	Лист по списку
1	2	3	4	5	6
1.	Исполнительная производственная документация (разделы ОФ, АС)	Папка № 1			
2.	Исполнительная производственная документация (раздел АС)	Папка № 2			
3.	Исполнительная производственная документация (рабочие чертежи по разделу АС)	Папка № 3			
4.	Исполнительная производственная документация 1-4 (Паспорта, сертификаты по разделу АС)	Папка № 4			

Проверил:

Представитель СК Генподрядчика _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.

Сдал:

Представитель Генподрядчика,
подрядчика _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
(должность, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Проверил:

Представитель СК Заказчика _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
(должность, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Проверил:

Представитель производственного
отдела УОРИСОФ _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
(должность, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Приложение №4
(обязательное)
Форма реестра ПСД

Реестр приемо-сдаточной документации

Генподрядчик: _____ Строительство: _____
 Субподрядчик: _____ Объект: _____
 Участок: _____

РЕЕСТР
приемо-сдаточной документации
Папка № _____

№ п/п	Наименование документа	*№, чертежа, акта, разрешения, журнала, и др.	Организация, составившая документ	Кол-во листов	Лист по списку
1	2	3	4	5	6
1	Письмо ООО «Газпром добыча Ноябрьск» «О согласовании ТМЦ»	№45/15/8965-45/15			-
2	Акт освидетельствования скрытых работ	№б/н от 16.10.2018			
3					
5					
6					

Проверил:

Представитель СК Генподрядчика _____ / _____ / «__» ____ 20__ г.
(должность, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Сдал:

Представитель Генподрядчика,
подрядчика _____ / _____ / «__» ____ 20__ г.
(должность, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Проверил:

Представитель СК Заказчика _____ / _____ / «__» ____ 20__ г.
(должность, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Проверил:

Представитель производственного
отдела ЛО УОРисОФ _____ / _____ / «__» ____ 20__ г.
(должность, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

*Дата документа указывается по письменному согласованию с Заказчиком.

Приложение №5
(обязательное)
Форма бланка замечаний по ПСД

ЗАМЕЧАНИЯ
по приёмо-сдаточной документации

Объект: _____

Участок: _____

Папка(и) №: _____

№ п/п	Замечания по ИД	Ссылка на НТД, СТО, положение, договор и др.	Отметка об исправлении (подпись)	Примечание
1	2	3	4	5
1				
2				
3				

Выдал:

Должность ФИО _____ Подпись _____ Дата _____

Принял:

Должность ФИО _____ Подпись _____ Дата _____

Приложение №6
(обязательное)
Форма реестра ПСД для сдачи в архив

Реестр приемо-сдаточной документации для сдачи в архив

Генподрядчик: _____ Строительство: _____
 Субподрядчик: _____ Объект: _____
 Участок: _____

РЕЕСТР
приемо-сдаточной документации

№ п/п	Наименование документа	№, папок, (чертежа, акта, разрешения, журнала, и др.)	Организация, составившая документ	Кол-во листов в папках
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
5				
6				

* (Предоставляется в архив в 3-х экземплярах)

Сдал:

Представитель Генподрядчика _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.

Проверил и принял:

Представитель служб эксплуатации _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.

