

УТВЕРЖДЕНО

приказом ООО «Ачим Девелопмент»

от 23.03.20 № 57

ПОЛОЖЕНИЕ

**о составе и порядке ведения, формирования комплекта
приемо-сдаточной документации при капитальном
строительстве объектов на полное развитие «Обустройство четвертого
участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ», «Обустройство
пятого участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	3
3. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ.....	5
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	6
5. ЦЕЛИ.....	10
6. ЗАДАЧИ.....	10
7. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ.....	10
8. ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ДОКУМЕНТА И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	10
9. СОСТАВ И ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ПРИЁМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	11
10. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПОЛОЖЕНИЯ.....	17

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение № 1	Состав глав книги разрешительной, исполнительной и прочей документации.....	18
Приложение № 2	Образцы корешка и титульного листа папки с исполнительной (разрешительной) документацией...	20
Приложение № 3	Перечень приемо-сдаточной документации по видам работ.....	22
Приложение № 4	Библиография.....	151

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Положение о составе и порядке ведения, формирования комплекта приемо-сдаточной документации при капитальном строительстве объектов на полное развитие «Обустройство четвертого участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ», «Обустройство пятого участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ» (далее – Положение) является документом, определяющим требования к составу и порядку ведения, срокам оформления и передачи заказчику приемо-сдаточной документации при осуществлении капитального строительства объектов на полное развитие «Обустройство четвертого участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ», «Обустройство пятого участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ».

1.2. Положение разработано в соответствии с требованиями.

1.2.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

1.2.2. Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и других федеральных законов Российской Федерации.

1.2.3. РД-11-02-2006. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при капитальном строительстве, реконструкции, ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (с Изменениями) и другой нормативной технической документации Российской Федерации.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Подрядчик - юридическое лицо, осуществляющее строительномонтажные и другие работы по договору с ООО «Ачим Девелопмент», собственными силами и средствами либо с привлечением других субподрядчиков.

ООО «Ачим Девелопмент» – Заказчик (Застройщик) юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке (или на земельном участке иного правообладателя) капитальное строительство объектов на полное развитие участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского НГКМ.

Заключение о соответствии – документ, удостоверяющий соответствие построенных, объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации.

Законченный строительством объект – объект строительства в составе, допускающем возможность его самостоятельного использования по назначению, на котором выполнены в соответствии с требованиями проектной, нормативно-технической документации и приняты несущие, ограждающие конструкции и инженерные системы, обеспечивающие в совокупности прочность и устойчивость здания (сооружения), защиту от атмосферных

воздействий, температурный режим, безопасность пользователей, населения и окружающей среды.

Исполнительная документация – текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ.

Капитальное строительство – процесс создания и/или реконструкции основных фондов (производственных, непроизводственных) путем проведения строительных работ (кроме бурения). К капитальному строительству относятся новое строительство, модернизация, реконструкция и техническое перевооружение (кроме капитального ремонта).

Нормативная документация – официальные документы, устанавливающие правила, общие принципы и характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов (государственные стандарты, стандарты организаций, технические условия, технические описания, строительные нормы и правила, нормативы и т.д.), доступные широкому кругу потребителей. Нормативная документация закрепляет требования к качеству продукции, услугам, работам.

Объекты ООО «Ачим Девелопмент» - здания, сооружения и установки, предназначенные для добычи, подготовки, транспортировки газа и газового конденсата, а также другие объекты, предусмотренные проектной и рабочей документацией ООО «Ачим Девелопмент».

Объекты на полное развитие – объекты капитального строительства «Обустройство четвертого участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ», «Обустройство пятого участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ», предусмотренные проектной и рабочей документацией ООО «Ачим Девелопмент» за исключением первоочередных объектов, выполняемых по договору № 4А/5А-АГ-18/1 от 11.04.2018 г.

Операционный контроль – это контроль, осуществляемый на строительной площадке за качеством продукции, строительными процессами и производственными операциями, обеспечивающий предупреждение и своевременное выявление дефектов и причин их возникновения, а также своевременное принятие мер по их устранению.

Приёмочная комиссия – комиссия, назначаемая распоряжением Заказчика для приемки в эксплуатацию законченных строительством Объектов, включающая уполномоченных представителей Заказчика, Подрядчика, Проектной организации и Органов власти согласно законодательству Российской Федерации.

Приемо-сдаточная документация – документация, в состав которой входит разрешительная документация, дающая право на выполнение строительно-монтажных работ, и исполнительная документация, подтверждающая фактическое выполнение строительно-монтажных работ в объеме, установленном в проектной документации.

Проектная документация – документация, содержащая материалы

в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства объектов капитального строительства.

Проектная организация – ООО «Газпром проектирование», ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» – организации, осуществившие подготовку проектной и рабочей документации.

Разрешение на строительство - документ, подтверждающий соответствие проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка или проекту планировки территории и проекту межевания территории (в случае строительства линейных объектов), дающий застройщику право осуществлять строительство, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Разрешительная документация – пакет документов, который комплектуется совместно ООО «Ачим Девелопмент» и подрядными организациями на выполнение работ по строительству объектов на полное развитие ООО «Ачим Девелопмент», оформленный в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в объеме, установленном настоящим документом.

Скрытые работы - работы, качество выполнения которых влияет на безопасность и (или) долговечность объекта капитального строительства, но в соответствии с технологией их проведения, контроль за осуществлением которых не может быть проведен после выполнения последующих работ без их вскрытия, разборки или повреждения строительных конструкций и участков сетей (систем) инженерно-технического обеспечения. Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной и рабочей документацией.

Строительный контроль Заказчика (Застройщика) - комплекс мероприятий, осуществляемых ООО «Ачим Девелопмент» и привлекаемыми на основании договора юридическими лицами в процессе строительства объектов на полное развитие 4А и 5А участков ачимовских отложений Уренгойского НГКМ по контролю и надзору за ходом, качеством и объемами выполняемых подрядными организациями строительно-монтажными работами, проверке соответствия выполняемых работ требованиям проектной и рабочей документации.

Субподрядная организация – организация, привлекаемая подрядной организацией для выполнения работ на объектах ООО «Ачим Девелопмент».

3. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

НГКМ – нефтегазоконденсатное месторождение.

РД – разрешительная документация.

ИД – исполнительная документация.

ПСД - приемо-сдаточная документация.

СМР – строительно-монтажные работы.

ОКС – отдел капитального строительства.

Форма КС-2 - акт о приемке выполненных работ.

Форма КС-6а - журнал учёта выполненных работ.

Акт КС-11 - акт приемки законченного строительством объекта.

Акт КС-14 - акт приемки законченного строительством объекта.

КИПиА – контрольно-измерительные приборы и аппаратура.

АрхСН – архитектурно-строительный надзор.

РГТИ - районная горнотехническая инспекция.

ЗОС - заключение о соответствии построенного, объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации.

СРО – саморегулируемая организация.

АОСР – акт освидетельствования скрытых работ.

СНиП – строительные нормы и правила

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Положение определяет перечень, состав, сроки предоставления, порядок формирования, проверки и передачи ПСД при строительстве Объектов ООО «Ачим Девелопмент».

4.2. Действие Положения распространяется на ведение ПСД при выполнении следующих видов работ в процессе строительства Объектов ООО «Ачим Девелопмент».

4.2.1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.

4.2.2. Подготовительные работы.

4.2.3. Земляные работы.

4.2.4. Свайные работы, закрепление грунтов.

4.2.5. Монтаж сборных и монолитных бетонных, железобетонных и каменных конструкций.

4.2.6. Монтаж металлических конструкций.

4.2.7. Монтаж деревянных конструкций.

4.2.8. Устройство кровель, внутренние и наружные отделочные работы.

4.2.9. Антикоррозионная и огневая защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования.

4.2.10. Монтаж промышленных, магистральных и технологических трубопроводов (сварка, неразрушающий контроль, изоляция и др.).

4.2.11. Монтажные работы (монтаж оборудования).

4.2.12. Электромонтажные работы.

4.2.13. Работы по монтажу контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации.

4.2.14. Пусконаладочные работы.

4.2.15. Работы по монтажу тепловых энергоустановок.

4.2.16. Устройство наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения.

4.2.17. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.

4.2.18. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения.

4.2.19. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.

4.2.20. Устройство мостов, автомобильных дорог.

4.2.21. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемого ООО «Ачим Девелопмент» (далее – Заказчик) на основании договора с юридическим лицом.

4.3. В состав ПСД входит РД и ИД. Ответственность за формирование в полном объеме состава ИД, сдачу её Заказчику в срок, согласно условиям договора, настоящего Положения возлагается на Подрядчика.

4.4. РД оформляется Заказчиком и Подрядчиком до начала производства работ на Объектах ООО «Ачим Девелопмент». В состав РД входят документы, дающие право на выполнение комплекса СМР от подготовительных работ до завершения строительства и приемки Объектов ООО «Ачим Девелопмент» в эксплуатацию. Ответственность за своевременное оформление РД возлагается на Заказчика и Подрядчика.

4.5. РД комплектуется отдельно на каждого Подрядчика (Субподрядной организации), участвующего в строительстве и по каждому Объекту ООО «Ачим Девелопмент». Перечень объектов (сооружений) по которым формируется ПСД, определяется по генеральному плану и ведомостям основных комплектов рабочих чертежей.

4.6. Не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до начала строительства Заказчик формирует и передает Подрядчику требования к оформляемой при выполнении работ ИД с разбивкой по объектам генерального плана и этапам выполнения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ.

4.7. ИД оформляется Подрядчиком по факту выполнения строительно-монтажных, пуско-наладочных и других работ в соответствии с приложениями № 1, № 2, № 3 Положения, федеральными законами Российской Федерации, нормативной технической документацией Российской Федерации. Задержка оформления ИД не допускается.

4.8. Закрытие журналов производства работ, оформление актов, исполнительных схем и другой документации производится после проверки их Заказчиком. Названия журналов производства работ, оформленных актов, исполнительных схем и другой документации заносятся Подрядчиком в реестр ИД (п. 1.4.1 приложение № 3 к Положению), с указанием количества листов и номеров книг, в которые документация подшивается.

4.9. Реестр ИД формируется Подрядчиком, проверяется Заказчиком (отделами и службами ООО «Ачим Девелопмент» по направлению деятельности).

4.10. Состав ИД по законченным строительством Объектам ООО «Ачим Девелопмент» устанавливается федеральными законами Российской Федерации, нормативной технической документацией Российской Федерации, договором, настоящим Положением.

4.11. ИД проходит ряд проверок:

при приеме выполненных объемов работ (пп. 4.12.1, 4.12.2 Положения).

при завершении видов работ (пп. 4.12.3, 4.12.4, 4.12.5 Положения).

при законченном строительстве объекта (пп. 4.12.6, 4.12.7 Положения).

при вводе объекта в эксплуатацию (пп. 4.12.8, 4.12.9, 4.12.10 Положения).

4.12. Сроки предоставления и проверки ИД.

4.12.1. ИД формируется по мере выполнения работ и предоставляется по реестру в ОКС Заказчика в бумажном виде, за 3 (три) рабочих дня до окончания отчетного периода текущего месяца на выполненные объемы работ, как приложение к формам КС-2 и КС-6а.

4.12.2. ОКС Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней после предоставления ИД проводит проверку состава оформленной ИД и соответствия объему и качеству выполненных работ. Замечания устраняет Подрядчик в рабочем порядке до подписания Формы КС-2. В случае отсутствия оформленной ИД по выполненному этапу работ, выполнение следующего этапа работ не допускается. Контроль и ответственность за проведение следующего этапа работ без оформления ИД предыдущего этапа возлагается на ОКС Заказчика.

4.12.3. По завершению видов работ, согласно приложению № 1 Положения, скомплектованная ИД по видам работ в течение 10 (десяти) рабочих дней предоставляется Подрядчиком на бумажном носителе по реестру на проверку Заказчику.

4.12.4. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней проверяет предоставленную ИД и выдает Подрядчику под подпись перечень замечаний по ИД по каждому виду работ.

4.12.5. Замечания по видам работ, выданные ОКС Заказчика после проверки состава, оформления, соответствия объемов и качества выполненных работ по предъявленной ИД по видам работ, устраняются Подрядчиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты выдачи замечаний, но не позднее начала выполнения следующего этапа работ.

4.12.6. По законченному строительством объекту (позиция по генеральному плану) скомплектованная ПСД в полном объеме (в целом) в течение 10 (десяти) рабочих дней после завершения работ по данному объекту предоставляется Подрядчиком на бумажном носителе по реестру на проверку в ОКС Заказчика. После проверки ОКС Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней ПСД возвращается Подрядчику для устранения в течение 5 (пяти) рабочих дней всех замечаний по ПСД. После устранения Подрядчиком замечаний ОКС Заказчика передает на проверку ПСД (согласно реестру) службам и отделам Заказчика. При этом составляется акт передачи ИД с указанием даты передачи. Специалисты отделов и служб Заказчика (энергетик, механик, инженер КИПиА и т.д.) в течение 5 (пяти) рабочих дней проверяют, выдают замечания в письменном виде и возвращают ИД ОКС Заказчика, который в свою очередь передает ИД Подрядчику. Все передачи ПСД, в том числе РД и ИД, сопровождаются обязательным составлением акта приема-передачи. Все замечания по ПСД оформляются в письменном виде.

4.12.7. Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней устраняет

замечания и возвращает ИД в ОКС Заказчика.

4.12.8. В полном объеме ПСД, в том числе РД и ИД, на Объекты ООО «Ачим Девелопмент» предоставляется Подрядчиком на проверку в ОКС Заказчика за 20 (двадцать) рабочих дней до начала работы приёмочной комиссии.

4.12.9. Отделы и службы Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней выдают на каждую папку ИД замечания по ПСД (форма устанавливается Заказчиком), а Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней устраняет замечания. После устранения всех замечаний Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней получает справку об устранении замечаний (форма устанавливается Заказчиком) по недоделкам.

4.12.10. После проверки и устранения всех замечаний на ПСД Объектов ООО «Ачим Девелопмент» реестр подписывается Подрядчиком и Заказчиком. Копия реестра передается Заказчику и в течение 5 (пяти) рабочих дней оформляется справка готовности документации Объектов ООО «Ачим Девелопмент». Данная справка является подтверждением, что вся документация приведена в соответствие с нормативными требованиями. Заказчик передает ПСД (в том числе РД и ИД) Подрядчику для подготовки и передачи ее в рабочую комиссию.

4.12.11. Подрядчик подготавливает книгу копий реестров и справок о проверке ПСД (в том числе РД и ИД) для рабочей комиссии в четырех экземплярах (1 экземпляр – Подрядчику, два экземпляра – Заказчику, один экземпляр передается в рабочую комиссию). Подрядчик сканирует ПСД и формирует электронную версию. Оригинал ПСД хранится в архиве Подрядчика. По согласованию сторон ПСД хранится у Заказчика.

4.12.12. После завершения работы рабочей комиссии и подписания Акта КС-11 (КС-14) ПСД и книги копий реестров и справок о проверке ПСД передаются Заказчику для совместной с Подрядчиком передачи в государственный строительный надзор (АрхСН, РГТИ) для получения ЗОС.

4.12.13. После выдачи органом государственного строительного надзора Заключения о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов ПСД на бумажном носителе, а также ее электронная версия передается Заказчику по акту произвольной формы на постоянное хранение не позднее 5 (пяти) рабочих дней после выдачи Заключения о соответствии.

4.13. После проведения всех необходимых процедур по ПСД и передачи ПСД от Подрядчика в ОКС Заказчика, ПСД и ее электронная версия передается по акту в эксплуатацию Заказчика.

4.14. Один экземпляр книги копий реестров и справок, электронная версия ПСД хранится в ОКС Заказчика.

4.15. Ответственность за формирование ПСД в объеме, согласно приложения № 3 Положения, нормативной технической документации

Российской Федерации возлагается на Подрядчика.

4.16. Контроль за формированием комплекта ПСД Подрядчиком в объеме, согласно пункту 9.8.1 Положения, возлагается на ОКС Заказчика.

5. ЦЕЛИ

5.1. Цель Положения регламентировать требования к составу и порядку формирования подрядными организациями ПСД, в том числе РД и ИД, при осуществлении капитального строительства Объектов на полное развитие и дальнейшей передачи Заказчику РД и ИД с комплектом глав книги по видам работ в соответствии с приложением № 1 Положения.

5.2. Повышение качества оформления, ускорение и облегчение процесса формирования, проверки и передачи комплекта ПСД, РД и ИД.

5.3. Приведение ПСД к единому виду, обеспечивающему высокую степень идентификации документов.

5.4. Реализация требований нормативных документов в части оформления и комплектации ПСД, РД и ИД.

6. ЗАДАЧИ

Положение определяет необходимый для строительства и сдачи Объектов ООО «Ачим Девелопмент» в эксплуатацию состав, сроки и порядок проверки и передачи РД и ИД при капитальном строительстве Объектов на полное развитие.

7. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

7.1. Положение распространяется на капитальное строительство Объектов ООО «Ачим Девелопмент».

7.2. Положение обязательно для исполнения всеми организациями, задействованными в процессе строительства Объектов ООО «Ачим Девелопмент».

8. ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ДОКУМЕНТА И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

8.1. Положение является локальным нормативным документом и действует на весь период строительства Объектов ООО «Ачим Девелопмент».

8.2. Положение утверждается генеральным директором ООО «Ачим Девелопмент» и вводится в действие приказом ООО «Ачим Девелопмент».

8.3. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в случаях изменения Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательства Российской Федерации, нормативной технической документации или иного нормативного правового акта.

9. СОСТАВ И ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

9.1. Состав ПСД формируется в соответствии с приложением № 3 Положения, федеральными законами Российской Федерации, нормативной технической документацией Российской Федерации.

9.1.1. ПСД состоит из РД, дающей право на выполнение СМР и ИД, подтверждающей фактическое выполнение СМР в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

9.1.2. Перечень ПСД по каждому Объекту ООО «Ачим Девелопмент» составляется на основании РД, настоящего Положения и требований нормативной технической документации Российской Федерации.

9.2. Оформление и состав РД.

9.2.1. РД формируется Подрядчиком и Заказчиком в соответствии с приложением № 3 Положения, и нормативной технической документацией Российской Федерации.

9.2.2. В состав РД входят.

9.2.2.1. Копии лицензий на право выполнения работ, выданные уполномоченными государственными органами.

9.2.2.2. Выписка из реестра регистрации СРО.

9.2.2.3. Разрешение на строительство, выданное Заказчиком.

9.2.2.4. Разрешения на производство работ в охранной зоне на объектах строительства.

9.2.2.5. Акты приема-передачи объектов строительства, оформленные Заказчиком и Подрядчиком в установленном порядке.

9.2.2.6. Копия положительного заключения государственной либо негосударственной экспертизы проекта.

9.2.2.7. Приказы о назначении инженерно-технических работников, ответственных за выполнение СМР, ответственных за подготовку и проведение работ повышенной опасности, ответственных за проведение работ с применением грузоподъемных механизмов.

9.2.2.8. Копии документов аттестации и аккредитации испытательных лабораторий (строительных лабораторий, лабораторий неразрушающего контроля, электротехнических лабораторий и других) Подрядчика (Субподрядной организации).

9.2.2.9. Аттестационные и допускные документы работников организаций, задействованных в процессе строительства. Копии документов должны быть заверены отделом кадров Подрядчика (Субподрядной организации).

9.2.2.10. Перечень организаций, участвовавших в СМР, производстве электромонтажных и пусконаладочных работах с указанием видов выполняемых работ, с указанием должностей и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение работ.

9.3 Копии представляемых лицензий, свидетельств и других документов должны быть заверены в установленном порядке организацией, выдавшей документ, нотариусом либо уполномоченным представителем Подрядчика.

9.4. РД входит в состав ПСД, находится у Подрядчика до окончания работ и передается Заказчику вместе с ИД.

9.5. Оформление и состав ИД.

9.5.1. ИД формируется в соответствии с приложением № 3 Положения, федеральными законами Российской Федерации, нормативной технической документацией Российской Федерации, оформляется в процессе капитального строительства Объектов ООО «Ачим Девелопмент» в целях юридического подтверждения факта выполнения конкретных работ требуемого уровня их качества, соответствия проекту и нормативной документации, участия конкретных исполнителей и возможности производства последующих работ.

9.5.2. Состав ИД при осуществлении капитального строительства Объектов ООО «Ачим Девелопмент» определен приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 г. № 1128.

9.5.3. В состав ИД входят:

9.5.3.1. Комплекты рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке Объекта ООО «Ачим Девелопмент», разработанные проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам (с учетом внесенных в них изменений), подписанные лицами, назначенными приказом за производство СМР.

9.5.3.2. Ведомости изменений проекта с копиями согласования изменений.

9.5.3.3. Журналы авторского надзора проектных организаций.

9.5.3.4. Ведомости установленной арматуры и оборудования.

9.5.3.5. 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.

9.5.3.6. Акты входного контроля материалов и оборудования.

9.5.3.7. Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы, акты разбивки осей объекта на местности, акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения.

9.5.3.8. Акты заключения лабораторий, материалы обследований, акты приемо-сдаточных испытаний на предприятиях-изготовителях смонтированного оборудования.

9.5.3.9. Инструкции на испытания технологического оборудования и трубопроводов, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования, акты об индивидуальных испытаниях технологических трубопроводов, акты об испытаниях внутренних инженерно-технических систем, акты на очистку полости и продувку трубопроводов, разрешения на соответствующие виды работ. Отчеты о предпусковой технической диагностики трубопроводов.

9.5.3.10. Акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей.

9.5.3.11. Акты об испытаниях устройств телефонизации, радиофикации,

телевидения, сигнализации и автоматизации.

9.5.3.12. Акты об испытаниях устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожарную безопасность и молниезащиту.

9.5.3.13. Исполнительные геодезические схемы возведенных конструкций, элементов и частей зданий, сооружений.

9.5.3.14. Материалы геодезического мониторинга зданий и сооружений, проводимого в ходе строительства.

9.5.3.15. Исполнительные схемы и профили инженерных сетей и подземных сооружений.

9.5.3.16. Ведомости, справки, протоколы.

9.5.3.17. Схемы электрические принципиальные, схемы однолинейные, исполнительные схемы, паспорта заземляющих устройств с планом расположения элементов заземляющих устройств.

9.5.3.18. Паспорта, инструкции по монтажу, инструкции по эксплуатации на каждую единицу оборудования, электрооборудования, изделия и строительные конструкции.

9.5.3.19. Сертификаты и другие документы, удостоверяющие качество и подтверждающие проведение контроля за качеством материалов, конструкций и изделий, применяемых при строительстве объектов.

9.5.3.20. 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.

9.5.3.21. Иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

9.6. На каждом листе рабочих чертежей делается надпись о соответствии выполненных работ в натуре этим чертежам. Надпись «Выполнено по проекту» или «Выполнено с изменениями» производится лицами, ответственными за производство СМР, назначенными распорядительным документом Подрядчика.

9.7. Ответственность за сохранность закрытых журналов производства работ, оформленных актов, исполнительных схем и другой документации, внесенной в реестр ИД, а также находящейся в производстве до момента ее передачи Заказчику, возлагается на Подрядчика.

9.8. Порядок оформления ПСД.

9.8.1. ПСД формируется Подрядчиком с соблюдением требований нормативной технической документации Российской Федерации, Положения. ПСД передается в виде прошитых, пронумерованных и скрепленных печатью Подрядчика книг в твёрдых папках первоначального использования из жесткого высокопрочного или плотного высококачественного картона (одного цвета обложки) формата А4 с учётом возможности свободного доступа к чтению текста всех документов, дат, резолюций и т.п. Папки не должны быть переполненными. Объём каждой книги должен составлять не более 250 листов формата А4. Исполнительные схемы и рабочая документация вкладываются в ПСД в формате, изготовленном проектной организацией, с учетом возможности

свободного прочтения и просмотра схем и чертежей. Паспорта и сертификаты на материалы вкладываются в ПСД в оригинальном формате. Документы, подготавливаемые подрядными организациями для ПСД, должны быть выполнены в формате А4. В скрепляющем штампе книги должно быть указано общее количество листов в книге. Однотипный цвет обложки должен быть применен к комплекту книг отдельного объекта строительства.

9.8.2. При подготовке документов к подшивке металлические скрепки и металлические скобы (если документ, например, АОСР из трёх листов ими скреплён) из документов удаляются, должен быть обеспечен свободный доступ к чтению. При наличии нескольких разделов в папке должны быть использованы номерные разделители для четкого обозначения разделов.

9.8.3. Документация по однотипным объектам с малым количеством ПСД (прожекторные мачты и т.п.) необходимо формировать по каждой позиции в отдельную папку. Состав и очередность раскладки документов в папке должен быть примерно следующим (кроме части, связанной с трубопроводами):

- реестр документов, находящихся в данной папке;
- ведомость изменений проекта по данному сооружению;
- заверенные копии согласований изменений проекта;
- общий журнал работ;
- журналы спецработ по видам работ;
- акт геодезической разбивки здания сооружения;
- акты освидетельствования скрытых работ, акт освидетельствования ответственных конструкций;
- исполнительные схемы (геодезические, расположения сварных стыков и т.д.);
- заключения о результатах неразрушающего контроля;
- акты испытаний (грунт, бетон);
- акты входного контроля материалов и оборудования;
- заверенные копии паспортов на оборудование;
- заверенные копии сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество примененных материалов, конструкций и деталей.

9.8.4. Состав документации в части, связанной с трубопроводами зданий и сооружений, должен быть следующим:

- реестр документов, находящихся в данной папке;
- ведомость изменений проекта;
- заверенные копии согласований изменений проекта;
- журналы сварки труб, исполнительные схемы, заключения о результатах неразрушающего контроля и другая документация, составляемая при монтаже технологических трубопроводов;
- инструкции на испытания трубопроводов;
- отчеты о результатах предпусковой технической диагностики (по необходимости);
- ведомость установленной арматуры и оборудования;
- заверенные копии паспортов на оборудование;

заверенные копии сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество примененных материалов, конструкций и деталей.

9.8.5. ПСД на пуско-наладочные работы «вхолостую» формируется по факту выполнения работ, комплектуется в отдельные папки.

9.8.6. Акты на скрытые работы, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты испытаний раскладываются внутри папки в хронологическом порядке. Формы актов распечатываются с лицевой и оборотной стороны листа в случае увеличения страниц от трёх и более следует предусмотреть внизу (колонтитулы) нумерацию страниц самого документа (например, стр. 2 из 3). В актах освидетельствования скрытых работ следует указывать выполненный объём для облегчения подсчётов при закрытии объёмов по форме КС-2, КС-6а.

9.8.7. Для обеспечения контроля пригодности ПСД каждый документ, находящийся в папке, заносится в один общий реестр данной папки, документам присваивается сквозная нумерация листов.

9.8.8. Многостраничные документы, имеющие собственную нумерацию страниц (журналы работ, паспорта на оборудование, блоки с документацией субподрядных организаций и т.п.), вносятся в реестр одной строкой. Документам, находящимся в блоке, сквозная нумерация основного реестра не присваивается, номер по списку присваивается только первой странице (обложке) этого документа (блока) с указанием в основном реестре количества листов.

9.8.9. Наиболее приемлемым для прочтения и понимания содержания документа, изготовленного компьютерным способом, является размер шрифта 12. При оформлении документа необходимо оставлять достаточную ширину левого поля страницы, с тем чтобы часть текста не скрылась при подшивке в папку. Следует составлять формы документов с соблюдением требований для оформления документов, установленных ГОСТ Р 7.0.97-2016. Согласно этим требованиям каждый лист документа (лицевая часть), оформленный как на бланке, так и без него, должен иметь поля: левое - 25 мм, правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

9.8.10. Скомплектованная ПСД на подобъект (позиция по генеральному плану) в полном объёме (в целом) представляется Подрядчиком на бумажном носителе по реестру на проверку Заказчику.

9.8.11. Не позднее 20 (двадцати) рабочих дней до начала работы приёмочной комиссии Подрядчик по законченному строительством Объектам ООО «Ачим Девелопмент» передает ПСД, в том числе РД и ИД на проверку Заказчику.

9.8.12. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней выдает на каждую папку ИД замечания по ПСД (форма устанавливается Заказчиком), а Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней устраняет замечания, получает справку об устранении замечаний (форма устанавливается Заказчиком) по недоделкам и по акту произвольной формы оформляет передачу Заказчику комплект ПСД по законченному строительством Объектам на бумажном носителе.

9.8.13. Скомплектованные документы вносятся в реестр ПСД. Реестр

оформляется на каждую отдельную папку ПСД. В реестрах ПСД необходимо указывать дополнительную информацию по составу (разделам) папки - работы. При формировании папки в несколько глав, в реестре необходимо сделать разделение по главам. В графе «Наименование документа» указывать обобщающую дополнительную информацию по предъявляемым документам.

9.9. Подрядчик и его Субподрядные организации должны использовать единый стандартный формат для обложки и торцевого корешка папок в соответствии приложением № 2 Положения.

9.9.1. Обложки папок книги по ИД должны содержать следующую информацию:

Строительство: (наименование всего комплекса, месторождения и т.п.);

Заказчик: (полное название организации, без сокращений);

Подрядчик: (полное название организации, без сокращений);

Наименование объекта;

Наименование подобъекта;

Шифр папки;

Дополнительная информация по составу (разделам) папки - работы;

Указать год формирования папки.

9.9.2. Титульный лист в таком же виде только выполнен на формате А5.

9.9.3. Сквозная нумерация листов в папке предусматривается в целях обеспечения сохранности и закрепления порядка расположения документов, находящихся в папке.

9.9.4. Все листы документов в папке (акты, схемы, и т.п.) должны иметь сквозную нумерацию с 1,2,3 до последнего листа папки. Страницы подписываются арабскими цифрами (1,2,3 и т. д.) в правом нижнем углу, не задевая текста документов, синей шариковой ручкой, обеспечив при этом нормальную видимость и читаемость нумерации.

9.9.5. Сложенный лист (формата А2, А3, например, схема) разворачивается и нумеруется в правом нижнем углу как один лист, складывается так, чтобы номер был виден в папке при перелистывании.

9.9.6. Если в комплекте папки по ИД находится копия документа (акт, разрешение, схема и т.п.), то на копии и в форме реестра к папке необходимо сделать ссылку на место нахождения оригинала (например, см. № папки, № страницы).

9.9.7. Все подписи в ПСД должны быть с расшифровкой (Ф.И.О.) и датой подписания, а также соответствовать образцам подписей, приложенных в папке РД.

9.9.8. Копии прилагаемых документов должны быть хорошего качества, засвидетельствованы (заверены) личной подписью с расшифровкой подписи (инициалы, фамилия) должностного лица с указанием должности и скреплённой соответствующей печатью, а также датой заверения. Должностное лицо, имеющее право заверять документы, должно иметь соответствующий приказ по предприятию. Копия приказа должна быть приложена.

9.9.9. Все рукописные документы, подписи с расшифровкой и даты подписания должны быть оформлены синими (фиолетовыми) чернилами (пастой), не допускается применение гелевых чернил (паст). Внесение рукописных

изменений и дополнений в схемы допускается черными чернилами (пастой), при этом внесенные рукописные изменения и дополнения в схемах должны быть заверены подписью с указанием Ф.И.О и должности вносящего изменения и оформлены синими (фиолетовыми) чернилами (пастой), не допускается применение гелевых чернил (паст).

9.9.10. Журналы работ должны быть типографской формы. На скрепляющем штампе журналов работ должно быть прописано количество пронумерованных и сшитых листов. В реестре ПСД должно быть указано количество листов с учетом титульного листа журнала.

9.9.11. Реестр ИД в каждой папке, должен включать в себя полный перечень ИД, находящейся в этой папке (акты, журналы, исполнительные схемы и приложений к ним согласно СНиП и т.д.).

9.9.12. Реестр прилагается к папке после того как она полностью укомплектована и в ней проставлена сквозная нумерация страниц.

9.9.13. После проверки и устранения всех замечаний, выданных Заказчиком по ИД, Заказчик проверяет каждый реестр папки на соответствие по содержанию и правильности его оформления, уточняется нумерация страниц реестра.

9.9.14. Реестры должны быть подписаны представителем Подрядчика и представителем Заказчика до передачи ИД Заказчику.

9.9.15. Копия реестра передаётся Заказчику и оформляется справка готовности документации объекта по видам работ. Таким образом, данная справка является подтверждением, что вся требуемая документация приведена в соответствие с нормативными требованиями и замечаний к ней нет.

9.9.16. После устранения всех замечаний приёмочной комиссией и окончательной приёмки объекта (системы) Подрядчик передаёт папки с ИД Заказчику. К каждой папке с ПСД должны быть приложены электронные копии всех документов на электронном носителе.

10. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПОЛОЖЕНИЯ

Контроль за исполнением требований Положения возлагается на ОКС Заказчика.

Состав глав книги исполнительной, разрешительной и прочей документации:

Глава № 1 – Разрешительная документация. Комплект разрешительной документации подрядной организации (лицензии, приказы, аттестация и т.д.).

Глава № 2 – Земляные работы. Комплект исполнительной документации по основанию, дорогам проездам и площадкам (акты, исполнительные съёмки).

Глава № 3 – Свайные работы. Комплект исполнительной документации по забивке, наращиванию свай (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 4 – Металлоконструкции (монтаж). Комплект исполнительной документации по монтажу ростверков, эстакад трубопроводов, этажерок для оборудования, каркасы зданий и ограждающие конструкции (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 5 – Автодороги. Комплект исполнительной документации по устройству покрытия автодорог, устройству водопропускных труб, установке знаков, барьеров, устройству уширений, монолитных участков и т.д. (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 6 – Мостовые переходы. Комплект исполнительной документации по устройству мостовых переходов (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 7 – Оборудование. Комплект исполнительной документации по монтажу оборудования (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 8 – Трубопроводы. Комплект исполнительной документации по монтажу трубопроводов (акты, исполнительные съёмки, схемы, журналы сварочных работ и т.д.).

Глава № 9 – Резервуары. Комплект исполнительной документации по монтажу резервуаров (акты, исполнительные съёмки, журналы сварочных работ и т.д.).

Глава № 10 – Теплоизоляционные работы. Комплект исполнительной документации по теплоизоляционным работам (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 11 – Гидроизоляционные работы. Комплект исполнительной документации по гидроизоляционным работам (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 12 – Покрасочные(антикоррозионные) работы. Комплект исполнительной документации по покрасочным (антикоррозионным) работам (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 13 – Электромонтажные работы. Комплект исполнительной документации по электромонтажным работам (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 14 – Монтаж КИПиА, связи и сигнализации. Комплект исполнительной документации по монтажу КИПиА, связи и сигнализации (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 15 – Электрохимическая защита. Комплект исполнительной документации (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 16 – Контроль качества. Комплект заключений по разрушающему и неразрушающему контролю, технологические карты видов работ, акты на калибровку и т.д.

Глава № 17 – Сертификаты на материалы. Отдельная книга, копии сертификатов на материалы поставки Генподрядчика, Субподрядчика и Заказчика.

Глава № 18 – Журналы производства работ.

Глава № 19 – Комплект рабочих чертежей со штампом, выполнено фактически (по проекту).

Глава № 20 – Акты рабочих комиссий по объекту (системам).

Глава № 21 – Пусконаладочные работы. Комплект исполнительной документации по пусконаладочным работам (акты, исполнительные съёмки, схемы и т.д.).

Глава № 22 – Дополнения и приложения.

Образец корешка папки с исполнительной (разрешительной) документацией.

Строительство: Обустройство пятого участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Ачим Девелопмент»
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «XXXXXX»
Субподрядчик Общество с ограниченной ответственностью «YYYYYY»
Объект: «Установка комплексной подготовки газа (УКПГ). Блок служебно-эксплуатационный (поз. 1)» Шифр: 1778-УКПГ-ГП
Работы: Отсыпка площадка УКПГ
Книга УКПГ Глава 2
Папка 4/1

Образец титульного листа папки с исполнительной (разрешительной)
документацией.

Выполняется на формате А5.

Строительство: «Обустройство пятого участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ»
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Ачим Девелопмент»
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «XXXXX»
Субподрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «YYYYY»
Объект: «Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)» Шифр: 1778Р-УКПГ-ГП
Работы: Отсыпка площадка УКПГ
Книга УКПГ Глава 2. Земляные работы Папка 4/1 2018 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Приложение № 3 к Положению

Перечень требуемой разрешительной и исполнительной документации

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МАГИСТРАЛЬНЫЕ И ПРОМЫСЛОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ (СИСТЕМА СБОРА ГАЗА)					
1.1. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
1.1.1.	Разрешение на строительство	Статья 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации; МДС 11-1.99	-	Заказчик	Разрешение выдается Федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления
1.1.2.	Разрешение на производство работ в охранной зоне трубопровода	Пункт 7 Правил охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 24.04.1992 № 9; ВСН 31-81	Приложение № 1	Подрядчик	Разрешение оформляется за пять рабочих дней до начала работ
1.1.3.	Наряд-допуск на право производства работ в охранной зоне магистральных трубопроводов	Пункт 9 Правил охраны магистральных трубопроводов,	Приложение № 2	Подрядчик	-

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		утвержденных Постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 24.04.1992 № 9; ВСН 31-81			
1.1.4.	Наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности, газоопасные и огневые работы	СНиП 12-03-2001	Приложение Д	Подрядчик	Оформляется учитывая требования положения о порядке допуска и организации безопасного производства работ Контрагентами на объектах
1.1.5.	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	Часть II ВСН 012-88	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

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.1.6.	Нотариально заверенная копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации	Часть 4, 5, статьи 55.18 Градостроительного кодекса Российской Федерации; Приказ Ростехнадзора от 04 марта 2019 г. № 86		Подрядчик	(работники подразделения строительного контроля Подрядчика, геодезисты и другие). В список обязательно должны быть включены все лица, чьи подписи имеются в журнале производства работ и актах
1.1.7.	Приказ о назначении лиц инженерно-технических работников (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за производство работ на объекте, за осуществление строительного контроля со стороны Подрядчика	СП 48.13330.2011		Подрядчик	Для всех лиц, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве, проводящих испытания и измерения
1.1.8.	Приказы о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со	СП 48.13330.2011		Заказчик, Подрядчик	Приказ о назначении ответственных

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	стороны лица, осуществляющего строительство, застройщика (строительный контроль), проектировщика (авторский надзор)				исполнителей из числа ИТР
1.1.9.	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденный приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533	-	Подрядчик	-
1.1.10.	Протокол аттестации ИТР Подрядчика (Субподрядчиков), ответственных за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности с участием инспектора Ростехнадзора.	Пункт 9, Части II Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных Приказом	-	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538			
1.1.11.	Проект производства работ (ППР)	Пункт 5.7 СП 48.13330.2011; МДС 12-81.2007	-	Подрядчик	ППР должен утверждаться руководителем организации - исполнителя работ. ППР, разработанный на выполнение работ на территории действующего предприятия, должен быть согласован с эксплуатирующей его организацией
1.1.12.	Проект производства работ кранами (ППРк)	Пункт 1.2 РД-11-06-2007	-	Генподрядчик	-
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, участующих в строительстве объекта - заверенная копия
1.2.2.	Заверенная копия лицензии на право работы с источником ионизирующих излучений (ИИИ)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011	-	Подрядчик	Лицензия предоставляется с приложением, в

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2 (только для радиоактивных источников, оформляет «Росатомнадзор»)	3 № 99-ФЗ; Статья 40 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ; Пункт 1.8, Пункт 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	4	5	6 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 о соответствии условий работы с источников ионизирующих излучений	Пункт 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК. Срок действия не более 5 лет. Санитарно-эпидемиологические заключения предоставляются на рентгенаппараты, радиационные источники, хранилище радиационных источников, спецавтомобиль
1.2.4.	Радиационно-гигиенический паспорт лаборатории неразрушающего контроля	Пункт 4.1, Пункт 2.5.3, ПБ 03-372-00; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	-	Подрядчик	-

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.2.5.	Санитарно-эпидемиологическое заключение на транспортное средство, проверка соответствия (только для транспортирования радиоактивных источников излучения)	Пункт 3.5.21 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	-	Подрядчик	Санитарно-эпидемиологическое заключение на транспортное средство, проверка соответствия (только для транспортирования радиоактивных источников излучения)
1.2.6.	Регистрация источников ионизирующих излучений в местных органах Санитарно-эпидемиологической служб (СЭС) и разрешение (договор аренды) на организацию временного хранения источников ионизирующих излучений (только для радиоактивных источников)	Пункт 3.4.8, Пункт 3.5.14, Пункт 3.5.4 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ99/201)	-	Подрядчик	Регистрация ИИИ в местных органах СЭС и разрешение (договор аренды) на организацию временного хранения ИИИ (только для радиоактивных источников)
1.2.7.	Копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (радиационный контроль (РК), ультразвуковой контроль (УЗК), визуальный и измерительный (ВИК) и другие виды контроля)	Пункт 1, СП 48.13330.2011; Пункт 1.7, Части II ВСН 012-88; Пункт 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.)

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.2.8.	Приказ об организации лаборатории неразрушающего контроля или при отсутствии собственной лаборатории неразрушающего контроля, копия договора на привлечение сторонней аттестованной неразрушающего контроля лаборатории	Пункт 4.5 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	-
1.2.9.	Нотариально заверенная копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации для лаборатории неразрушающего контроля	Статья 3.3 Федерального Закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.07.2016 № 372-ФЗ	-	Подрядчик	-
1.2.10.	Копии свидетельства об аккредитации (аттестации) лаборатории неразрушающего контроля с приложением области аккредитации	Пункт 1.3, Пункт 11.9.2 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.11.	Копия паспорта лаборатории неразрушающего контроля	Пункт 8.1.1 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.12.	Копия положения о лаборатории неразрушающего контроля	Пункт 8.1.1 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.13.	Копия руководства по качеству лаборатории неразрушающего контроля	Пункт 8.1.2 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.2.14.	Технологические карты по методам неразрушающего контроля	Пункт 8.1.3 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.15.	Протокол аттестации специалиста лаборатории неразрушающего контроля, ответственного за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности с участием инспектора Ростехнадзора Российской Федерации	Пункт 8.1.4 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.16.	Должностные инструкции сотрудников лаборатории неразрушающего контроля	Пункт 8.1.4 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.17.	Копии удостоверений о проверке знаний Правил безопасности	Пункт 8.1.4 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.18.	Перечень, утвержденный главным инженером организации о наличии поверенного измерительного инструмента и приборов по неразрушающему контролю в соответствии с рабочим проектом	Пункт 6.1, Пункт 6.2, Пункт 6.3 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.19.	Свидетельства о поверке (калибровки) применяемого лабораторией неразрушающего контроля оборудования	Пункт 8.1.2 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.20.	Инструкции по порядку ведения архива	Пункт 8.1.5 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.21.	Журнал регистрации архива	Пункт 8.1.5 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.22.	Заверенная копия санитарно-эпидемиологического заключения на право деятельности с источниками ионизирующих излучений (область распространения заключения)	Пункт 3.4.2, Пункт 3.4.3, Пункт 3.4.8 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)	-	Подрядчик	Лицензия предоставляется с приложением, в котором должна быть информация, разрешающая

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.2.23.	Приказ об ответственном за радиационную безопасность	Пункт 3.4.9 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)		Подрядчик	При проведении работ с ИИИ
1.2.24.	Приказ об отнесении к группе А персонала лаборатории разрушающего контроля	Пункт 2.5.1 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)		Подрядчик	При проведении работ с ИИИ
1.2.25.	Письмо об уведомлении и наличии регистрации источников ионизирующих излучений в органах, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор по месту проведения работ (при вывозе источника излучения для проведения работ с ним вне области, на которую распространяется действие санитарно-эпидемиологического заключения)	Пункт 3.4.7 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)		Подрядчик	При проведении работ с ИИИ
1.3. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ, МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА					
1.3.1.	Список сварщиков	Часть II	Форма 2.3	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.3.2.	Копии удостоверений, протоколы аттестации специалистов сварочного производства II – IV уровня Национального агентства контроля сварки (аттестация НАКС)	ВСН 012-88 Пункт 1.2, Пункт 1.6 ПБ 03-273-99; Пункт 722 Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности; Пункт 3, Приложения 2 Положения о системе аттестации сварочного производства на объектах подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	-	Подрядчик	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)				
1.3.4.	Приказ по организации о присвоении клейм аттестованным сварщикам	Пункт 5.17, Часть I ВСН 012-88	По форме организации, выполняющей строительно-монтажные работы	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия
1.3.5.	Свидетельство об аттестации сварочных материалов	Пункт 1.2, Пункт 2.3	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия.

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.3.6.	Свидетельство об аттестации сварочного оборудования	РД 03-613-03 Пункт 1.2, Пункт 2.3 РД 03-613-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
1.3.7.	Свидетельство о производственной аттестации технологии сварки (наплавки) с приложением области распространения; заключения о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	Раздел 4, Пункт 5.2 РД 03-615-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 4 года
1.3.8.	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых сварных соединений	Часть II ВСН 012-88	Форма №2.12	Подрядчик	Заключения по результатам механических испытаний контрольных и допусковых сварных соединений могут также оформляться в виде журнала по Форме № 3.5 Части II ВСН 012-88
1.3.9.	Журнал регистрации результатов механических испытаний допусковых и контрольных сварных соединений	Часть II ВСН 012-88	Форма №2.12	Подрядчик	-
1.3.10.	Допускной лист сварщика	Часть I	Приложение Г.1	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
I	2	3	4	5	6
		СТО Газпром 2-2.2-136-2007			
1.3.11.	Протокол допусковых испытаний	Часть I СТО Газпром 2-2-136-2007	Приложение Г.2	Подрядчик	-
1.4. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
1.4.1.	Реестр исполнительной документации	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся прямо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная. Реестр составляется для каждой папки
1.4.2.	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.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	-	Заказчик, Подрядчик	В комплект исполнительной проектной документации входят все рабочие чертежи, в том числе планы и профили участков строительства с нанесенным на них фактическим положением трубопровода и его элементов. Каждый чертеж должен иметь

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					<p>штамп «В производство работ» и подписан руководителем Подрядчика. Это означает, что данный чертеж является исполнительным. После выполнения работ согласно данному чертежу, на нем делается отметка «Выполнено по проекту» и ставится подпись Подрядчика. При наличии отступлений от проекта на рабочий чертеж наносится фактическое положение трубопровода и другие необходимые изменения. Все изменения должны быть согласованы Заказчиком и Проектной организацией, о чем на соответствующих</p>

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.4.3.	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией деталей трубопроводов и сварных соединений с выделением монтажных швов	ГОСТ 32569-2013	Форма № 1	Подрядчик	- рабочих чертежах должны быть получены подписи, согласующих изменения проектных решений. Все подписи должны быть заверены в установленном порядке
1.4.4.	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016	Приложение Б	Заказчик, Проектная организация	Выдается Подрядчику Заказчиком - застройщиком на время строительства
1.4.5.	Журнал замечаний и предложений по ведению строительно-монтажных работ	Часть II ВСН 012-88	Приложение 1.5	Подрядчик	
1.4.6.	Ведомость (журнал) изменений проекта	Раздел 7 ГОСТ Р 21.1101-2013; Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.4	Проектная организация, Подрядчик	Оформляется по разделам проектной документации
1.4.7.	Согласования изменений проекта, переданные Проектной организацией посредством писем, телеграмм (с приложенными заверенными копиями)	-	-	Заказчик, Подрядчик	-

№ П / Ц	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2.	3	4	5	6
1.5. ОБЩИЙ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ РАБОТ					
1.5.1.	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение № 1	Подрядчик	Выдается Подрядчику Заказчиком- (Застройщиком) Журналы должны быть типографской формы, прошиты, заполнены, зарегистрированы в РТН вестись согласно соответствующим строительным нормам и правилам. Страницы пронумерованы, надпись «сшито и пронумеровано — листов», подпись ответственного лица и печать организации выдавшей журнал
1.5.2.	Журнал производства земляных работ.	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.4	Подрядчик	-
1.5.3.	Журнал забивки свай (сводная ведомость)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.5	Подрядчик	-
1.5.4.	Журнал сварки труб (на трассе, трубосварочной базе, площадке)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.6	Подрядчик	Комментарии по заполнению приведены в Пункт 2.4.11. ВСН 012-88 Часть II

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.5.5.	Журнал сварки сварных соединений	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.6	Генподрядчик	Прикладывается схема сварных соединений технологической обвязки узлов и оборудования выполненная в изометрии
1.5.6.	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.14а	Подрядчик	Только для подземных трубопроводов
1.5.7.	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
1.5.8.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
1.5.9.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
1.5.10.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	-
1.6. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ					
1.6.1.	Журнал верификации закупленной продукции	ГОСТ 24297-2013; Пункт 7.1.3	Приложение А	Подрядчик	-
1.6.2.	Журнал входного контроля	СП 48.13330.2011	Форма № 3.3	Подрядчик	-
1.6.2.	Акт о результатах проверки изделий	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.3	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.6.3.	Журнал учета качества сварочных материалов, защитных газов для сварки и дефектоскопических материалов	ВСН 478-86	Приложение 6	Подрядчик	-
1.6.4.	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.)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1.6.5.	Документ качества на отвод гнутый	Пункт 7.9 ГОСТ 24950-81	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1.7. ПРИЕМКА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ					
1.7.1.	Акт на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.6	Подрядчик	Акты оформляются по форме № 3.6, № 3.7, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88 Часть II
1.7.2.	Акт на приемку готовой траншеи для укладки нитки подводного перехода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.7	Подрядчик	
1.8. АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ					

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.8.1.	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	РД-11-02-2006	Приложение № 1	Подрядчик	Акты должны быть пронумерованы, со всеми подписями, датами, фамилиями, должностями лиц подписавших акты; наименованием примененных материалов со ссылками на соответствующие сертификаты и их номера; указано наименование проектной организации, номера альбомов, чертежей и дата их составления со всеми изменениями и согласованиями
1.8.2.	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение № 2	Подрядчик	
1.8.3.	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	
1.8.4.	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение № 4	Подрядчик	
1.8.5.	Акт на берегоукрепительные и дноукрепительные работы	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	Акты оформляются по форме № 2.30, по содержанию в соответствии с
1.8.6.	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубопровода через водную преграду	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	ВСН 012-88 Часть II
1.8.7.	Акт на скрытые работы при сооружении заземления (рабочего, защитного, линейно-защитного)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.8.8.	Акт на скрытые работы при сооружении анодного заземления	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	
1.8.9.	Акт на скрытые работы при сооружении протекторной установки	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	
1.8.10.	Акт на скрытые работы при прокладке кабеля	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	
1.8.11.	Акт на скрытые работы при сооружении контрольно-измерительных пунктов	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	
1.8.12.	Акт промежуточной приемки перехода трубопровода через (автомобильную, железную) дорогу	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	
1.9. ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ					
1.9.1.	Разрешение на вывозку секций (звеньев) труб на трассу	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.9	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
1.9.2.	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	
1.9.3.	Акт на сварку гарантийного стыка	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.7	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
1.9.4.	Акт на заварку технологических отверстий	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.8	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.10. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ					
1.10.1.	Акт визуального и (или) измерительного контроля сварных швов в процессе сварки соединения	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
1.10.2.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
1.10.3.	Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля (рентгенографический контроль, гаммаграфирование)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.9	Подрядчик	-
1.10.4.	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.10	Подрядчик	-
1.10.5.	Заключение по ультразвуковому контролю качества резанных кромок (толщинометрия на расслоение)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.10	Подрядчик	-
1.11. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИОЛЯЦИОННЫХ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ И УКЛАДОЧНЫХ РАБОТ					
1.11.1.	Разрешение на право производства изоляции трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.13	Подрядчик	-
1.11.2.	Протокол контроля качества подготовки поверхности к проведению работ по нанесению защитного покрытия	СП 245.1325800.2015	Приложение Г	Подрядчик	-
1.11.3.	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	-
1.11.4.	Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.15	Подрядчик	Только для подземных трубопроводов
1.11.5.	Акт на приемку участка уложенного трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.15	Подрядчик	Оформляется для наземных трубопроводов
1.11.6.	Акт контроля сплошности изоляционного покрытия	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.15	Подрядчик	Акты оформлять по форме № 2.16,

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					по содержанию в соответствии с ВСН 012-88 Часть II
1.12. ПОДВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ТРАНШЕЙНЫМ МЕТОДОМ					
1.12.1.	Акт на приемку готовой траншеи для укладки нитки подводного перехода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.7	Подрядчик	Данные акты оформляются Подрядчиком дополнительно к основной исполнительской документации, перечисленной в приложении №3 Положения. Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.12.2.	Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи	Часть II ВСН 012-88	Приложение I к Форме № 3.7	Подрядчик	
1.12.3.	Журнал поэтапной приемки подводного перехода под укладку	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.27	Подрядчик	
1.12.4.	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.28	Подрядчик	
1.12.5.	Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи по оси нитки перехода трубопровода через водную преграду протаскиванием	Часть II ВСН 012-88	Приложение I к Форме № 2.28	Подрядчик	Данные документы оформляются Подрядчиком дополнительно к основной исполнительской документации, перечисленной в
1.12.6.	Акт на проверку укладки трубопровода в створе перехода через водную преграду	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.29	Подрядчик	
1.12.7.	Ведомость отметок заложения трубопровода на переходе через водную преграду	Часть II ВСН 012-88	Приложение I к Форме № 2.28	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.12.8.	Акт на берегоукрепительные и дюнукрепительные работы	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.30	Подрядчик	приложении № 3 Положения. Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.12.9.	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубопровода через водную преграду	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.31	Подрядчик	
1.12.10.	Паспорт на переход с исполнительным планом и профилем	-	Форма произвольная	Подрядчик	
1.13. ПОДВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕТОДОМ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ (ННБ)					
1.13.1.	Акт проверки буровой установки	-	Форма произвольная	Подрядчик	Данные документы оформляются Подрядчиком дополнительно к основной исполнительской документации, перечисленной в приложении № 3 Положения. Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.13.2.	Журнал производства буровых работ при устройстве пилотной скважины и ее расширении	-	Форма произвольная	Подрядчик	
1.13.3.	Ведомость бурения пилотной скважины с приложением координат ее траектории (компьютерной распечатки)	-	Форма произвольная	Подрядчик	
1.13.4.	Разрешение на протаскивание плети в подготовленную скважину	-	Форма произвольная	Подрядчик	
1.13.5.	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.28	Подрядчик	
1.13.6.	Акт на протаскивание в скважину с приложением продольного профиля и плана уложенного трубопровода	-	Форма произвольная	Подрядчик	
1.13.7.	Акт приемки подводного перехода, построенного способом ННБ	-	Форма произвольная	Подрядчик	
1.13.8.	Паспорт на переход, построенный способом ННБ с исполнительным планом и профилем	-	Форма произвольная	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.14. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ					
1.14.1.	Акт на электромонтажные работы при сооружении устройств электрохимической защиты	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.37	Подрядчик	-
1.14.2.	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата Российской Федерации от 21.01.2003 № 7	Форма № ОС-15	Подрядчик	-
1.14.3.	Акт о выявленных дефектах оборудования		Форма № ОС-16	Подрядчик	-
1.14.4.	Технический отчет по испытанию электрооборудования системы ЭХЗ	-	Форма произвольная	Подрядчик	-
1.15. ПРИЕМКА ОЧИСТКИ ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ					
1.15.1.	Акт приемки кранового узла, камеры приема и пуска очистных и диагностических устройств и других монтажных узлов под наладку и засыпку	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.18	Подрядчик	-
1.15.2.	Разрешение на очистку полости и испытание уложенного участка трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.19	Подрядчик	-
1.15.3.	Акт на очистку полости трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.20	Подрядчик	-
1.15.4.	Акт (гидравлического, пневматического, комбинированного) испытания на прочность, проверки на герметичность и удаления воды и др.	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.21	Подрядчик	-
1.15.5.	Разрешение на право производства предварительного (поэтапного) испытания трубопроводов и участков категории В, Г	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.22	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.15.6.	Акт на предварительное (позапное) испытание трубопроводов и участков категории В, I	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.23	Подрядчик	-
1.15.7.	Акт промежуточной приемки участков подключения КС, НПС, узлов приема и пуска очистных устройств, узлов замера расхода и редуцирования газа	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.24	Подрядчик	-
1.15.8.	Акт на укладку защитного футляра на переходе через (автомобильную, железную) дорогу	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.25	Подрядчик	-
1.15.9.	Инструкция по предварительному (позапному) испытанию трубопровода и участков категории В и I, с протоколом его проведения и приказом	-	Форма произвольная	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
1.15.10.	Инструкция по очистке полости и испытанию законченного строительством участка трубопровода с протоколом его проведения и приказом	-	Форма произвольная	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
1.16. ПРИЕМО-СДАТОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДА, КИПСОД И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ					
1.16.1.	Справка о проведении рекультивации на участке трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.6	Заказчик, Подрядчик	-
1.16.2.	Ведомость установленной арматуры и оборудования	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.3	Подрядчик	-
1.16.3.	Ведомость недоделок	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.7	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.16.4.	Справка об устранении недоделок, выявленных рабочей комиссией	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.8	Подрядчик	-
1.16.5.	Паспорт трубопровода	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Приложение 2	Подрядчик	-
1.16.6.	Заявление о соответствии законченного строительства объекта требованиям технических регламентов и проектной документации	СП 68.13330.2017	Приложение А	Подрядчик	К акту прилагаются: Разрешительная документация всех организаций, участвующих в строительстве; исполнительная документация, общие и специальные журналы; журнал автorskого надзора; Сертификаты, технические паспорта, протоколы испытаний и другие документов, удостоверяющих качество, безопасность и свойства материалов,

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					<p>конструкций и изделий, примененных при производстве работ; акты испытаний внутренних и наружных электроустановок и электросетей, устройств телефонизации, радиодифференциации, телевидения, сигнализации и автоматизации, устройств, обеспечивающих взрывную, пожарную безопасность, молниезащиту, и систем противопожарной защиты, прочности сцепления в кладке несущих стен каменных зданий, расположенных в сейсмических районах; материалы проверок, проведенных в</p>

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					<p>процессе строительства органами государственного и ведомственного надзора; подтверждения соответствия объекта требованиям энергетической эффективности и оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов; Заключения уполномоченных органов Государственной инспекции труда о возможности принятия в эксплуатацию новых или реконструируемых объектов производственного назначения.</p>
1.16.7.	Справка о соответствии параметров построенного, реконструированного объекта	СП 68.13330.2017	Приложение Б	Подрядчик	Настоящая справка оформляется на бланке организации,

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	капитального строительства проектной документации				осуществляющей строительством
1.16.8.	Справка о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов	СП 68.13330.2017	Приложение В	Подрядчик	Настоящая справка оформляется на бланке организации, осуществляющей строительство
1.16.9.	Акт сдачи-приемки законченного строительством объекта (непроизводственного назначения жилищного фонда, нежилых объектов непроизводственного назначения, производственного назначения)	СП 68.13330.2017	Приложение Г	Подрядчик, Заказчик	К Акту прилагаются Акты приемки оборудования после индивидуального испытания и комплексного опробования
1.16.10.	Извещение об окончании строительства, реконструкции объекта капитального строительства	СП 68.13330.2017	Приложение Д	Заказчик	-
1.16.11.	Акт проверки, выполненной по завершении строительства, реконструкции объекта капитального строительства	СП 68.13330.2017	Приложение Е	Государственный строительный надзор	-
1.16.12.	Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации	СП 68.13330.2017	Приложение Ж	Государственный строительный надзор	-
1.16.13.	Заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	СП 68.13330.2017	Приложение И	Заказчик	-
1.16.14.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	СП 68.13330.2017	Приложение Л	Уполномоченный Федеральный	Разрешение на ввод объекта в

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.16.15.	Акт приемки оборудования после индивидуального испытания	Пункт 6.6 СП 68.13330.2017		орган исполнительной власти, или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или орган местного самоуправления	эксплуатацию недействительно без технического плана
1.16.16.	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	Пункт 6.6 СП 68.13330.2017	Приложение М	Подрядчик	-
2. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВЫБОРОЧНЫЙ РЕМОНТ ДЕФЕКТОВ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДАХ (СИСТЕМА СБОРА ГАЗА)					
2.1. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
2.1.1	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	Приказ Ростехнадзора от 04 марта 2019 г. № 86; Части 4, 5 Статьи 55.17 Градостроительного кодекса Российской Федерации; Пункт 5.3 СП 48.13330.2017	-	Подрядчик	Для всех организаций, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве, проводящих испытания и измерения

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.1.2.	<p>Протокол аттестации ИТР Подрядчика (Субподрядчика), ответственных за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности с участием инспектора Ростехнадзора</p>	<p>Пункт 93 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»; подпункт Д, пункта 26 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения; Пункт 96 Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением</p>	-	Подрядчик	<p>Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца с момента назначения на должность, при переводе на другую работу, трудоустройству в организацию, поднадзорную Ростехнадзору. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже одного раза в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными правовыми актами. Проверка знаний у рабочих должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев в соответствии с квалификационными требованиями производственных</p>

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.1.3.	Копии протоколов аттестации и удостоверений специалистов сварочного производства, прошедших аттестацию в центре НАКС	Пункт 1.2, Пункт 6.1 ПБ-03-273-99	-	Подрядчик	Срок действия удостоверения при первичной аттестации для сварщиков - 2 года, для специалистов сварочного производства II и III уровней - 3 года, а IV уровня - 5 лет
2.1.4.	Проект производства работ	Пункты 5.7.2 - 5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	ППР должен утверждаться руководителем организации - исполнителя работ. ППР, разработанный на выполнение работ на территории действующего предприятия, должен быть согласован с эксплуатирующей его организацией
2.1.5.	Проект производства работ кранами (ППРк)	Пункты 1.2-1.18 РД-11-06-2007	-	Подрядчик	-

№ п. / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.1.6.	Приказ эксплуатирующей организации о назначении ответственного лица по надзору за производством работ в охранной зоне МН	Пункт 5 ВСН 31-81	-	Заказчик	За пять рабочих дней до начала работ
2.1.7.	Разрешение на проведение работ в охранной зоне трубопровода	Правила охраны магистральных трубопроводов; Пункт 7 ВСН 31-81	Приложение 1	Заказчик	За пять дней до начала работ
2.1.8.	Свидетельство об аттестации сварочных материалов	Пункт 2.3 РД 03-613-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
2.1.9.	Свидетельство об аттестации сварочного оборудования	Пункт 2.3 РД 03-614-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
2.1.10.	Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	Пункт 5.2 РД 03-615-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 4 года
2.1.11.	Свидетельство об аттестации ЛНК на право выполнения работ по НК	ПБ-03-372-00	Приложение 5, Приложение 6	Подрядчик	-
2.1.12.	Заверенная копия лицензии на право работы с ИИИ (только для радиоактивных источников, оформляет Росатомнадзор)	Статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ;	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.1.13.	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с ИИИ	Статья 40 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ; Пункт 1.8 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК. Срок действия не более 5 лет. Санитарно-эпидемиологические заключения предоставляются на рентгенаппараты, радиационные источники, хранилища радиационных источников, сточников, спецавтомобиль
2.1.14.	Радиационно-гигиенический паспорт ЛННК	Пункт 4.1 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК
2.1.15.	Санитарно-эпидемиологическое заключение на транспортное средство, проверка соответствия (только для транспортирования радиоактивных источников излучения)	Пункт 3.5.21 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК
2.1.16.	Свидетельство о регистрации ИИИ в местных органах СЭС и разрешение (договор аренды) на организацию временного хранилища ИИИ (только для радиоактивных источников)	Пункт 3.5.4 СП 2.6.1.2612-10	-	-	При выполнении работ по РК

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.1.17.	Копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	Пункт 1.7 Часть II ВСН 012-88; Пункт 6.1 ИБ 03-440-02	-	Подрядчик	-
2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
2.2.1.	Реестр исполнительной документации	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная и производственная и исполнительная проектная
2.2.2.	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.1	Подрядчик	-
2.2.3.	Сопроводительная документация: сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.2.4.	Журнал верификации закупленной продукции	ГОСТ 24297-2013; Пункт 7.1.3 СП 48.13330.2011	Приложение А	Подрядчик	-
2.2.4.	Журнал входного контроля	РД-11-05-2007	Приложение № 1	Подрядчик	-
2.2.5.	Общий журнал работ	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.4	Подрядчик	Подземная часть
2.2.6.	Журнал производства земляных работ	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.6 (2.6а)	Подрядчик	Со схемой расстановки сварщиков

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.2.7.	Журнал производства изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.14а	Подрядчик	Только для подземных трубопроводов
2.2.8.	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение №3	Подрядчик	-
2.2.9.	Акт визуального и (или) измерительного контроля качества сварочных швов в процессе сварки соединений	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.2.10.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля.	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.2.11.	Акт о готовности к ремонту участка нефтепровода с дефектом.	-	Форма Заказчика	Подрядчик	При ремонте по композиционно-муфтовой технологии
2.2.12.	Разрешение на право производства изоляции трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.13	Подрядчик	-
2.2.13.	Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля (рентгенографический контроль; гаммаграфирование)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.9	Подрядчик	При необходимости (кагушка)
2.2.14.	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.10	Подрядчик	-
2.2.15.	Заключение по цветной дефектоскопии или магнитографическому контролю после шлифовки дефекта	Часть I ВСН 012-88; Часть II ВСН 012-88	-	Подрядчик	-
2.2.16.	Заключение по ультразвуковому контролю качества резаных кромок (толщинометрия на расхождение)	Часть I ВСН 012-88; Часть II ВСН 012-88	-	Подрядчик	При необходимости (кагушка)
2.2.17.	Список сварщиков	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.3	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.2.18.	Допускной лист сварщика	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.2	Генподрядчик	-
2.2.19.	Приказ по организации о присвоении клейм аттестованным сварщикам	Пункт 5.17 Часть I ВСН 012-88	По форме организации, выполняющей строительно-монтажные работы	Генподрядчик	-
2.2.20	Технологическая карта на сварку, сборку, наплавку	-	-	Генподрядчик	-
2.2.21.	Акт на сварку гарантийных стыков	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.7	Генподрядчик	При необходимости (катушка)
2.2.22.	Акт на заварку технологических отверстий	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.8	Генподрядчик	При необходимости (катушка)
2.2.23.	Акт испытания на прочность и герметичность катушки	-	Форма Заказчика	Генподрядчик	При необходимости (катушка)
2.2.24.	Заключение ультразвуковой толщинометрии после шлифовки с приложением схемы расположения точек проведения толщинометрии	-	Форма Заказчика	Генподрядчик	-
2.2.25.	Акт об устранении дефекта выборочным методом ремонта, с приложением монтажной схемы с указанием расстояний от ремонтной конструкции (катушки) до поперечных стыков секций	-	Форма Заказчика	Генподрядчик	-
3. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ НАДЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ					
3.1. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ					
3.1.1.	Журнал верификации закупленной продукции	ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Генподрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.1.2.	Акт о результатах проверки изделий	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.3	Генподрядчик	-
3.1.3.	Журнал верификация закупленной продукции	ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.1.4.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ					
3.2.1.	Сварочный журнал – изготовления свай	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
3.2.2.	Акт визуального и (или) измерительного контроля сварных швов в процессе сварки соединения	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
3.2.3.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
3.2.4.	Заключения РК или УЗК	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.9, Форма № 2.10	Подрядчик	-
3.2.5.	Акты освидетельствования скрытых работ на: подготовку поверхности свай; антикоррозионную обработку свай	РД-11-02-2006	Приложение З	Подрядчик	-
3.2.6.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	-
3.2.7.	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	-
3.2.8.	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Подрядчик	-
3.3. УСТАНОВКА СВАЙ					
3.3.1.	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
	<p>погружение свай, свай-оболочек и шпунта, а также опускных колодцев и кессонов;</p> <p>работы, связанные со стыкованием свай и свай-оболочек, а также стыков между сборными железобетонными элементами;</p> <p>бурение всех видов скважин;</p> <p>заполнение скважин при устройстве грунтовых и песчаных свай;</p> <p>все виды арматурных работ при дальнейшем бетонировании конструкций, а также установка закладных частей и деталей;</p> <p>приготовление инъекционных и тампонажных растворов и их нагнетание</p>				
3.3.2.	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	-	Форма произвольная	Подрядчик	-
3.3.3.	Журнал забивки свай	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.5	Подрядчик	-
3.3.4.	Сводная ведомость забитых свай	Часть II ВСН 012-88			-
3.3.5.	Акт освидетельствования ответственных конструкций по свайному полю	РД-11-02-2006	Приложение № 4	Подрядчик	-
3.3.6.	Исполнительная схема отклонений свай в плане	СП 126.13330.2017	Приложение Ж.14	Подрядчик	-
3.3.7.	Заключение испытаний свай найти ИД	-	-	Подрядчик	-
3.4. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
3.4.1.	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу оголовков	РД-11-02-2006	Приложение № 4	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.4.2.	Исполнительная схема высотного положения оголовков	СП 126.13330.2017	Приложение Ж.14	Подрядчик	-
3.4.3.	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу опор	РД-11-02-2006	Приложение №4	Подрядчик	-
3.4.4.	Исполнительная схема высотного положения опор	СП 126.13330.2017	Приложение Ж.14	Подрядчик	-
3.4.5.	Акт освидетельствования скрытых работ по обварке опор	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
3.4.6.	Акт визуального и (или) измерительного контроля сварных швов в процессе сварки соединения	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
3.4.7.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
3.4.8.	Заключения радиографического контроля (РК) или ультразвукового контроля (УЗК)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.9, Форма № 2.10	Подрядчик	-
3.4.9.	Журнал работ по монтажу стروительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
3.4.10.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
3.4.11.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
3.4.12.	Согласования авторского надзора	-	-	Заказчик, Подрядчик	-
4. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛОЩАДОЧНЫМ И ВНЕПЛОЩАДОЧНЫМ ОБЪЕКТАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫМ					
4.1. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.1.1.	Разрешение на строительство	Статья 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации; МДС 11-1.99		Заказчик	Разрешение выдается Федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления
4.1.2.	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	Приказ Ростехнадзора от 04 марта 2019 г. № 86; Части 4, 5 Статьи 55.17 Градостроительного кодекса Российской Федерации; Пункт 5.3 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Для всех организаций, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве, проводящих испытания и измерения
4.1.3.	Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области строительства	Приказ Ростехнадзора от 09.11.2017 № 470	-	Застройщик (технический заказчик); Подрядчик, осуществляющий строительство	Для всех представителей по вопросам строительного контроля, участвующих в освидетельствовании геодезической разбивочной основы, разбивке осей объекта, скрытых работ, ответственных конструкций, участков

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.1.4.	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в производстве строительно-монтажных работ, с указанием вида выполненных ими видов работ	Пункт 2.1.1 Части II ВСН 012-88	Форма № 1.1	Подрядчик	-
4.1.5.	Протокол аттестации ИТР Подрядчика (Субподрядчика), ответственных за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности с участием инспектора Ростехнадзора	Пункт 93 Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности; Подпункт Д, пункта 26 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения; Пункт 96 Правил промышленной	-	Подрядчик	Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца с момента назначения на должность, при переводе на другую работу, трудоустройству в организацию, поднадзорную Ростехнадзору. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже одного раза в пять лет, если другие сроки не

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		<p>безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением</p>			<p>предусмотрены иными нормативными правовыми актами. Проверка знаний у рабочих должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев в соответствии с квалификационными требованиями производителями инструкций и/или инструкции по данной профессии</p>
4.1.6.	<p>Акт-допуск для производства СМР на территории организации (разрешение на право производства СМР)</p>	<p>Пункт 4.6 СП 49.13330.2010; Часть II ВСН 012-88</p>	<p>Приложение В Форма № 2.2</p>	<p>Заказчик, Подрядчик</p>	
4.1.7.	<p>Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов</p>	<p>Пункт 4.11 СП 49.13330.2010</p>	<p>Приложение Д; Приложение Е</p>	<p>Заказчик, Подрядчик</p>	
4.1.8.	<p>Приказ о назначении лиц (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за производство работ на объекте со стороны Генподрядчика</p>	<p>Пункт 10 ВСН 31-81; Пункт 5.2 СП 49.13330.2010</p>	<p>-</p>	<p>Подрядчик</p>	
4.1.9.	<p>Приказы о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство, застройщика (строительный</p>	<p>Пункт 5.2 СП 48.13330.2011</p>	<p>-</p>	<p>Подрядчик</p>	<p>Приказ о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР</p>

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2 контроль); проектировщика (авторский надзор)	3	4	5	6
4.1.10.	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами	Подпункт ж, пункта 23 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	-	Подрядчик	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами
4.1.11.	Разрешительные документы лабораторий (свидетельства (аттестаты) аттестации или аккредитации, свидетельства о регистрации)	Пункт 5.1.1 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Предоставляются копии свидетельств лабораторий проводящих различные измерения, испытания (электротехнические лаборатории, строительные лаборатории и др.)
4.1.12.	Свидетельство аттестации лабораторий неразрушающего контроля	ПБ-03-372-00	Приложение 5, Приложение 6	Подрядчик	Предъявляются копии свидетельств лабораторий контроля качества, участвующих в строительстве объекта
4.1.13.	Лицензия на эксплуатацию радиационных источников	Статья 40 Федерального	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК.

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Пункт 1.8, Пункт 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10			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
4.1.14.	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с ИИИ	Пункт 3.4.2, Пункт 3.5.14, Пункт 3.5.20 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК. Срок действия не более 5 лет. Санитарно-эпидемиологические заключения предоставляются на рентгенаппараты, радиационные источники, хранилище радиационных источников, спецавтомобиль
4.1.15.	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	Пункт 4.1 ПБ 03-372-00; Пункт 2.5.3	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК

№ П / Л	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.1.16.	Заверенные копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	СП 2.6.1.2612-10 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.)
4.1.17.	Копии удостоверений, протоколы аттестации специалистов сварочного производства II – IV уровня (аттестация НАКС)	Пункт 1.2, Пункт 6.1 ПБ 03-273-99	-	Подрядчик	Предоставляются заверенные копии удостоверений аттестованных специалистов по сварочному производству (для организаций, ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах) и сварщиков. Срок действия удостоверения при первичной аттестации для сварщиков - 2 года, для специалистов сварочного производства II и III
4.1.18.	Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщиков (аттестация НАКС)	Пункт 1.2, Пункт 6.1 ПБ 03-273-99	-	Подрядчик	Срок действия удостоверения при первичной аттестации для сварщиков - 2 года, для специалистов сварочного производства II и III

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.1.19.	Список сварщиков	Пункт 1.7 Части II ВСН 012-88	Форма № 2.3	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии)
4.1.20.	Приказ по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам	Пункт 5.17 Части I ВСН 012-88	По форме организации, выполняющей строительно-монтажные работы	Подрядчик	
4.1.21.	Список сварщиков, дефектоскопистов и сборщиков резьбовых соединений (для организаций выполняющих работы по монтажу систем автоматизации).	СП 77.13330.2016	Приложение А.15	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РН св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
4.1.22.	Свидетельство об аттестации сварочных материалов	Пункт 2.3 РД 03-613-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
4.1.23.	Свидетельство об аттестации сварочного оборудования	Пункт 2.3 РД 03-614-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
4.1.24.	Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	Пункт 5.2 РД 03-615-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					аттестации - один раз в 4 года
4.1.25.	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых стыков	Пункт 2.4.14 Части II ВСН 012-88	Форма № 2.12	Подрядчик	-
4.1.26.	Приказ по организации о присвоении бригадире номера клейма по выполнению соединений на болтах с контролируемым натяжением	Пункт 4.6.13 СП 70.13330.2012	-	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии)
4.1.27.	Проект производства работ (ППР)	Пункты 5.7.2 - 5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	ППР должен утверждаться руководителем организации - исполнителя работ. ППР, разработанный на выполнение работ на территории действующего предприятия, должен быть согласован с эксплуатирующей его организацией
4.1.28.	Проект производства работ кранами (ППРк)	Пункт 1.2-1.18 РД-П1-06-2007	-	Подрядчик	-
4.2. ОБЩАЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
4.2.1. ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ					

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.2.1.1.	Реестр исполнительной документации	Часть II ВСН 012-88	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная
4.2.1.2.	Журнал верификация закупленной продукции Журнал входного контроля Акт о результатах проверки изделий (Акт входного контроля материалов, оборудования)	ГОСТ 24297-2013; Пункт 7.1.3 СП 48.13330.2011	Приложение А	Подрядчик	-
4.2.1.3.	Документ о качестве стальных строительных конструкций	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.3	Подрядчик	-
4.2.1.4.		ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Подрядчик	-
4.2.1.5.	Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	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

4.2.2. АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.2.2.1.	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	РД-11-02-2006	Приложение № 1	Подрядчик	Акты должны быть со всеми подписями, датами, фамилиями, должностями лиц подписавших акты; наименованием примененных материалов со ссылками на соответствующие сертификаты и их номерами; указано наименование проектной организации, номера альбомов, чертежей и дата их составления со всеми изменениями и согласованиями
4.2.2.2.	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение № 2	Подрядчик	
4.2.2.3.	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	
4.2.2.4.	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение № 4	Подрядчик	
4.2.2.5.	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение № 5	Подрядчик	
4.2.3. ЖУРНАЛЫ					
4.2.3.1.	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, шпильки, надписи «сброшюровано и
4.2.3.2.	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016	Приложение Е	Заказчик, Авторский надзор	
4.2.3.3.	Специальные журналы работ	Раздел 3 РД-11-05-2007	-	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					<p>сшиты «__ 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</p>
4.2.4. ЧЕРТЕЖИ					
4.2.4.1.	Комплекты рабочих чертежей; схема, отображающая расположение достроенного, 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 в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора), за	<p>Пункт 5 Статья 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации; ГОСТ Р 51872-2019; ГОСТ Р 21.1001- 2009; ГОСТ Р 21-1101- 2013; Пункт 5.4 СП 48.13330.2011; Пункт 4.10</p>	-	Подрядчик	<p>Проектная и рабочая документация должна быть принята к производству работ застройщиком (техническим заказчиком) с подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе.</p>

№ п./п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта	СП 68.13330.2017; Часть II ВСН 012-88			На рабочих чертежах (на каждом листе) должна стоять надпись о том, что работы выполнены в соответствии с проектом, наименованием 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),
4.2.4.2.	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре (без масштаба) с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов	Пункт 410 Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Форма произвольная	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					<p>Должность, дата составления. Изменения в рабочие чертежи вносятся красными чернилами ответственным производителем работ, при этом надпись «работы выполнены в соответствии с проектом» дополняется «с учетом внесенных изменений». На чертежах должны быть указаны плановые и высотные (привязочные) размеры</p>
4.2.4.3.	Ведомость изменений проекта	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.4	Заказчик, Подрядчик	Оформляется по разделам проекта
4.2.4.4.	Согласования изменений проекта, переданные институтом посредством писем, телеграмм	-	-	Заказчик, Подрядчик	-
4.3. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВИДАМ РАБОТ					
4.3.1. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.3.1.1.	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 13-102-2003. Допускается применение условных знаков для
4.3.1.2.	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	
4.3.1.3.	Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений	СП 126.13330.2017	Приложение Д	Заказчик, Подрядчик	
4.3.1.4.	Исполнительная схема геодезической разбивочной основы на строительной площадке – в виде приложения к акту освидетельствования геодезической разбивочной основы	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	
4.3.1.5.	Исполнительная схема выноса в наугру (разбивки) основных осей здания (сооружения) – в виде приложения к акту на разбивку осей	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	
4.3.1.6.	Исполнительная схема котлована	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.3.1.7.	Высотная исполнительная схема свай после их погружения (завивки)	ГОСТ Р 51872-2019	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 Генподрядчиком исполнительных чертежах. Все изменения, внесенные в проектную
4.3.1.8.	Исполнительная схема свайного поля (после срубки свай)	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.9.	Исполнительная схема ростверков	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.10.	Исполнительная схема фундаментов	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.11.	Исполнительная схема фундаментов под оборудование и их элементов (анкерных болтов, закладных деталей, технологических отверстий, колодцев и др.)	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.3.1.12.	Поярусные исполнительные схемы колонн каркасных зданий	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	В соответствии с требованиями к содержанию исполнительного чертежа и продольного профиля подземных сетей (Приложение Б ГОСТ Р 51872-2019)
4.3.1.13.	Исполнительная схема крыши	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.14.	Исполнительная схема подкрановых балок и путей	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.15.	Высотная исполнительная схема площадок опирания панелей, перекрытий и покрытий здания	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.16.	Высотная исполнительная схема полов промышленного здания	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.17.	Исполнительная схема лифтовой шахлы	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.18.	Позлажные исполнительные схемы многэтажных зданий	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.19.	Высотная исполнительная схема консолей колонн	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.20.	Исполнительная схема территории после выполнения работ по благоустройству	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.3.1.21.	Исполнительная схема земельного полотна транспортного сооружения (автомобильной или железной дороги, внутризаводской дороги, эстакады и других инженерных сооружений)	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.22.	Исполнительные схемы резервуаров, градирен, мачт, дымовых труб и других инженерных сооружений	ГОСТ Р 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
4.3.1.23.	Исполнительная геодезическая съемка построенных (не введенных в эксплуатацию) и вновь строящихся объектов и прилегающей территории обустройства объекта в соответствии с генпланом строящегося объекта (или проектом организации земельного участка)	Пункт 3.2, Пункт 3.3, Пункт 3.4 ГОСТ Р 51872-2019; Пункт 7.12 СП 126.13330.2017	Форма в соответствии с требованиями нормативной документации	Подрядчик	Исполнительная геодезическая съемка в 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). Исполнительная геодезическая съемка представляется в службу главного маркшейдера для полевой приемки Заказчиком. Камеральная приемка осуществляется службой главного

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.3.2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
4.3.2.1.	Акт на снятие растительного слоя			Подрядчик	-
4.3.2.2.	Акт на корчевку, выгорфовывание			Подрядчик	-
4.3.2.3.	Акт на устройство естественного основания под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях или на поверхности земли с выполнением работ по устройству дренажей, цементированию, заделке трещин и прочие работы			Подрядчик	Исполнительная схема (отклонение отметок дна в плане и по высоте, продольный уклон, сечение)
4.3.2.4.	Акт на устройство тепло-, гидроизоляции			Подрядчик	-
4.3.2.5.	Акт на устройство дренажей			Подрядчик	Исполнительная схема
4.3.2.6.	Акт на уплотнение грунта	СП 45.13330.2012; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема фактических Заключение о плотности и granulометрическом составе грунта
4.3.2.7.	Акт на устройство искусственных оснований			Подрядчик	Исполнительная схема; Заключение о плотности насыпного грунта
4.3.2.8.	Акт на обратную засыпку выемок в местах пересечения с дорожным покрытием			Подрядчик	Исполнительная схема; Заключение о плотности и

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					гранулометрическом составе грунта
4.3.2.9.	Акт приемки основания	Пункты 11.12-11.14 СП 45.13330.2012	Форма произвольная	Подрядчик	-
4.3.2.10.	Журнал послойного уплотнения грунта	ГОСТ 5180-84	Приложения 7-10	Подрядчик	-
4.3.2.11.	Результаты натурных наблюдений за состоянием многолетнемерзлых грунтов, выполненные в период строительства	Пункт 4.5 СП 25.13330.2012	-	Подрядчик	При строительстве зданий и сооружений, возводимых на территории распространения вечномерзлых (многолетнемерзлых) грунтов
4.3.2.12.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.3.3. УСТРОЙСТВО СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
4.3.3.1.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007	Приложение № 1	Подрядчик	-
4.3.3.2.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.3.4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ					
4.3.4.1.	Сварочный журнал изготовления свай	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.3.4.2.	Акт визуального и (или) измерительного контроля сварных швов в процессе сварки соединения	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.3.4.3.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.3.4.4.	Заключения РК или УЗК	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.9, Форма № 2.10	Подрядчик	-
4.3.4.5.	Акты освидетельствования скрытых работ на: - подготовку поверхности свай; - антикоррозионную обработку свай	РД-11-02-2006	Приложение З	Подрядчик	-
4.3.4.6.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	-
4.3.4.7.	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	-
4.3.4.8.	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.3.5. УСТАНОВКА СВАЙ					
4.3.5.1.	Акты освидетельствования скрытых работ на: - 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 свай; - 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 З	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				
4.3.5.2.	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	-	Форма произвольная	Подрядчик	-
4.3.5.3.	Журнал забивки свай	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.5	Подрядчик	-
4.3.5.4.	Сводная ведомость забитых свай				
4.3.5.5.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на свайное поле	РД-11-02-2006	Приложение № 4	Подрядчик	-
4.3.5.6.	Исполнительная схема свайного поля	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	-
4.3.5.7.	Заключение на испытание свай	-	-	Подрядчик	Составляется аттестованной строительной лабораторией
4.3.6. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
4.3.6.1.	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу оголовков	РД-11-02-2006	Приложение № 4	Подрядчик	-
4.3.6.2.	Исполнительная схема высотного положения оголовков	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	-
4.3.6.3.	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу опор	РД-11-02-2006	Приложение № 4	Подрядчик	-
4.3.6.4.	Исполнительная схема высотного положения опор	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	-
4.3.6.5.	Акт освидетельствования скрытых работ по обварке опор	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.3.6.6.	Акт визуального и (или) измерительного контроля сварных швов в процессе сварки соединения	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.3.6.7.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.3.6.8.	Заключения РК или УЗК	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.9, Форма № 2.10	Подрядчик	-
4.3.6.9.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
4.3.6.10.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
4.3.6.11.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	Оформляется на работы по монтажу металлических конструкций (опор, балочных переходов, термостабилизаторов и т.п.) трубопровода, площадок КТПСОД, маг. связи
4.3.6.12.	Согласования авторского надзора	-	-	Заказчик, Подрядчик	-
4.4. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ, ОСНОВАНИЙ, ЛОТКОВ, КОЛОДЕЦ, КЕССОНОВ					
4.4.1. ЖУРНАЛЫ					
4.4.1.1.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	Перечень журналов определяется Заказчиком
4.4.1.2.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	В случае применения конструкций, окрашенных предприятием-изготовителем
4.4.1.3.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	
4.4.1.4.	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	
4.4.1.5.	Журнал производства антикоррозийных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	Перечень журналов определяется Заказчиком	
4.4.1.6.	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Х	Подрядчик		
4.4.1.7.	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик		
4.4.1.8.	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик		
4.4.2. АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ И ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ						
4.4.2.1.	Акт на устройство основания			Подрядчик	Исполнительная схема	
4.4.2.2.	Акт на устройство опалубки			Подрядчик	Исполнительная схема на устройство опалубки под ответственные конструкции	
4.4.2.3.	Акт на бетонирование	Пункт 6.13 СП 48.13330.2011;	Приложение № 3	Подрядчик	Заключение о прочности бетона	
4.4.2.4.	Акт на армирование	Пункт 3.5 СП 70.13330.2012;		Подрядчик	-	
4.4.2.5.	Акт на установку закладных деталей, анкерных болтов	СП 45.13330.2012; Пункт 19.3.4		Подрядчик	Исполнительная схема	
4.4.2.6.	Акт на устройство конструкций, выполненных в теле основания	СП 72.13330.2016; РД-11-02-2006		Подрядчик	Исполнительная схема	
4.4.2.7.	Акт на гидро- и антикоррозийную изоляцию конструкций фундаментов, ростверков, лотков, камер, колодцев			Подрядчик	-	
4.4.2.8.	Акт на установку лотков, колодцев, кессонов			Подрядчик	Исполнительная схема	
4.4.2.9.	Акт на обратную засыпку			Подрядчик	-	
4.4.2.10.	Акт на устройство несущих металлических, бетонных и сборных железобетонных конструкций	Пункт 6.13 СП 48.13330.2011; Пункт 3.5		Приложение № 4	Подрядчик	Исполнительная схема в плане и по высоте,

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.4.2.1.1.	Акт испытаний конструкций здания и сооружения	СП 70.13330.2012; РД-11-02-2006			Заключение о прочности бетона
4.4.2.1.2.	Сопроводительная документация: сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017; Пункт 3.23 СП 70.13330.2012.	Приложение К	Подрядчик	По требованию проекта
4.4.3. НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЗДЕЛОВ «ФУНДАМЕНТЫ» И «РЕЗЕРВУАРЫ»)					
4.4.3.1.	Список сварщиков	Пункт 1.7 Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.3	Подрядчик	
4.4.3.2.	Приказ по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам (заверенная копия)	Часть II ВСН 012-88	По форме организации, выполняющей строительно-монтажные работы	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии свидетельств)
4.4.3.3.	Свидетельства об аттестации сварочных материалов, сварочного оборудования и о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	Пункт 2.3 РД 03-613-03; Пункт 2.3 РД 03-614-03; Пункт 5.2 РД 03-615-03		Подрядчик	
4.4.3.4.	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых стыков	Пункты 10.1.4-10.1.6 СП 70.13330.2012; Пункт 2.4.14	Форма № 2.12	Подрядчик	При наличии соответствующего требования в проекте производства

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		Часть II ВСН 012-88			сварочных работ или технологической документации на монтажную сварку стыковых соединений данной конструкции
4.4.3.5.	Протокол испытаний наружных пожарных лестниц и ограждений кровли	Пункт 6.1.4 ГОСТ Р 53254-2009	Приложение Е	-	-
4.4.4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ СВАРОЧНЫХ РАБОТ)					
4.4.4.1.	Заключение по радиографическому контролю	Пункт 10.4.3, Пункт 10.4.8 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	Приложение № 19	Подрядчик	Нормы оценки по Пункт 10.4.3, Пункт 10.4.8 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96
4.4.4.2.	Заключение по ультразвуковому контролю	Пункт 10.4.3, Пункт 10.4.9 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	Приложение № 18	Подрядчик	Нормы оценки по Пункт 10.4.3, Пункт 10.4.9 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96
4.4.4.3.	Акт визуального и (или) измерительного контроля сварных швов в процессе сварки соединения	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.4.4.4.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.4.4.5.	Исполнительные схемы монтажной сварки	РД 34.15.132-96	Приложение № 16	Подрядчик	-
4.4.4.6.	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов	РД 34.15.132-96	Приложение № 15	Подрядчик	-
4.4.5. АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ					

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.4.5.1.	Акт на заделку кладочных деталей и конструкций	СП 48.13330.2011; СП 45.13330.2012; СП 70.13330.2012; СП 72.13330.2016; РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.4.5.2.	Акт на антикоррозионную защиту кладочных и соединительных деталей			Подрядчик	-
4.4.5.3.	Акт на гидро-, воздухо-, теплоизоляцию стыков наружных стен			Подрядчик	-
4.4.5.4.	Акт на гидро-, тепло-, пароизоляцию			Подрядчик	-
4.4.5.5.	Акт на армирование каменной кладки стен и перегородок			Подрядчик	-
4.4.5.6.	Акт на устройство осадочных, деформационных и антисейсмических швов			Подрядчик	-
4.4.5.7.	Акт на устройство водоотбойных экранов и водоотводных фартуков			Подрядчик	Исполнительная схема
4.4.5.8.	Акт на изоляцию стыков при установке оконных и дверных блоков			Подрядчик	-
4.4.5.9.	Акт на герметизацию проходов трубных и кабельных проводов			Подрядчик	-
4.4.5.10.	Акт на подготовку поверхностей, грунтовку и окраску конструкций, в том числе антисептирование и огнезащиту деревянных поверхностей			Подрядчик	-
4.4.5.11.	Акт на каменную кладку стен каждого законченного этажа			Подрядчик	Исполнительная схема отклонений поверхности и углов кладки от вертикали
4.4.5.12.	Акт на места опирания ферм, прогонов, балок, плит перекрытий на стены, столбы и пилястры			Подрядчик	-
4.4.5.13.	Акт на устройство легкосбрасываемых конструкций	Подрядчик	-		

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.4.5.14.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.4.5.15.	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.5. МОНТАЖ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ					
4.5.1. ЖУРНАЛЫ, АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ					
4.5.1.1.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	-
4.5.1.2.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
4.5.1.3.	Акт на заделку стыковых соединений трубопровода			Подрядчик	-
4.5.1.4.	Акт герметизации мест проходов трубопровода через стенки колодцев и камер			Подрядчик	-
4.5.1.5.	Акт на устройство канализационного безнапорного трубопровода в траншее			Подрядчик	-
4.5.1.6.	Акт освидетельствования скрытых работ на сварку трубопровода и монтаж опор	СП 129.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	Исполнительная схема верхней образующей трубопровода
4.5.1.7.	Акт на антикоррозионную защиту трубопроводов			Подрядчик	Аксометрическая исполнительная схема сварных стыков
4.5.1.8.	Акт на тепловую изоляцию			Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.5.1.9.	Акт (протокол) проверки качества сварных стыков физическими методами контроля	Пункт 3.43 СП 129.13330.2011; Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.4	Подрядчик	-
4.5.2. АКТЫ ИСПЫТАНИЙ					
4.5.2.1.	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность	СП 129.13330.2011	Приложение № 4	Подрядчик	-
4.5.2.2.	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СП 129.13330.2011	Приложение № 1	Подрядчик	-
4.5.2.3.	Акт о проведении пневматического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СП 129.13330.2011	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.5.2.4.	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 75.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение № 5	Подрядчик	-
4.5.2.5.	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения	СП 129.13330.2011	Приложение № 6	Подрядчик	-
4.5.2.6.	Списки сварщиков	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.3	Подрядчик	-
4.5.2.7.	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей;	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	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 пр.)				
4.5.3. МОНТАЖ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ					
4.5.3.1.	Акт на герметизацию вводов трубопровода в каналы, камеры, здания			Подрядчик	-
4.5.3.2.	Акт на сварку трубопровода и монтаж опор			Подрядчик	Аксометрическая исполнительная схема
4.5.3.3.	Акт на устройство фильтрующей обсыпки дренажных трубопроводов	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.5.3.4.	Акт на подготовку поверхности трубы к нанесению антикоррозионной изоляции			Подрядчик	-
4.5.3.5.	Акт на антикоррозионную изоляцию трубопровода			Подрядчик	-
4.5.3.6.	Акт на тепловую изоляцию			Подрядчик	-
4.5.3.7.	Акт о проведении растяжки компенсаторов	СП 74.13330.2011	Приложение № 1	Подрядчик	-
4.5.3.8.	Акт испытаний трубопроводов на прочность и герметичность	СП 74.13330.2011	Приложение № 2	Подрядчик	-
4.5.3.9.	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов	СП 74.13330.2011	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.5.3.10.	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение № 5	Подрядчик	-
4.5.3.11.	Акт на герметичность вводов трубопровода в каналы, камеры, здания	-	-	Подрядчик	-
4.5.3.12.	Акт на сварку трубопровода и монтаж опор	-	-	Подрядчик	-
4.5.4. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ					

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.5.4.1.	Акт на герметичность скрытых строительными конструкциями участков воздуховода	СП 73.13330.2016	Приложение В	Подрядчик	-
4.5.4.2.	Акты индивидуальных испытаний оборудования	СП 73.13330.2016	Приложение Е	Подрядчик	-
4.5.4.3.	Акт смонтированного оборудования			Подрядчик	-
4.5.4.4.	Акт технической готовности системы (для производства пусконаладочных работ)	Пособие к СНиП 3.05.01-85. Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Приложение 14	Подрядчик	-
4.5.4.5.	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 73.13330.2016; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
4.5.4.6.	Паспорт вентиляционной системы	СП 73.13330.2016	Приложение Ж	Подрядчик	Оформляется совместно с организацией ведущей ПНР
4.5.4.7.	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.)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
4.5.5. 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
4.5.5.1.	Акт на скрытую прокладку трубопроводов (в стенах, полах и пр.)	СП 73.13330.2016	Приложение В	Подрядчик	-
4.5.5.2.	Акт на герметизацию расступных соединений	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
4.5.5.3.	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения			Подрядчик	-
4.5.5.4.	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов (за исключением канализации)	СП 74.13330.2011	Приложение 3	Подрядчик	-
4.5.5.5.	Акт гидравлического или гидростатического испытания	-	-	Подрядчик	-
4.5.5.6.	Акт гидравлического или манометрического испытания на герметичность трубопроводов тепло-, водоснабжения		Приложение Г	Подрядчик	-
4.5.5.7.	Акт испытаний систем внутренней канализации и водостоков	СП 73.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	-
4.5.5.8.	Акт индивидуального испытания оборудования		Приложение Е	Подрядчик	-
4.5.5.9.	Акт на тепловое испытание системы отопления (на равномерный прогрев отопительных приборов)	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
4.5.5.10.	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.)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с лагальческими материалами

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.5.6. МОНТАЖ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ					
4.5.6.1.	Общий журнал работ	РД-11-05-2007; СП 62.13330.2011	Приложение № 1	Подрядчик	-
4.5.6.2.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
4.5.6.3.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
4.5.6.4.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	-
4.5.6.5.	Акт визуального и (или) измерительного контроля сварных швов в процессе сварки соединения	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.5.6.6.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.5.6.7.	Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля (рентгенографический контроль, гаммаграфирование)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.9	Подрядчик	-
4.5.6.8.	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.10	Подрядчик	-
4.5.6.9.	Заключение по ультразвуковому контролю качества резанных кромок (толщинометрия на расслоение)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.10	Подрядчик	-
4.5.6.10.	Акт испытаний трубопроводов	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.21	Подрядчик	-
4.5.6.11.	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение № 5	Подрядчик	Исполнительная аксонометрическая схема сварных стыков (по согласованию с Заказчиком)

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.5.6.12.	Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы	СП 62.13330.2011	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.5.6.13.	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.)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.6. РЕЗЕРВУАРЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ)					
4.6.1. ЖУРНАЛЫ					
4.6.1.1.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
4.6.1.2.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
4.6.1.3.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	В случае применения окрашенных в заводских условиях конструкций
4.6.1.4.	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
4.6.1.5.	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Х	Подрядчик	-
4.6.1.6.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	-
4.6.2. АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИЙ					
4.6.2.1.	Акт на устройство основания под резервуар	СП 48.13330.2011; СП 70.13330.2012; СП 72.13330.2016;	Приложение № 3	Подрядчик	Исполнительная схема основания в плане и по высоте

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.6.2.2.	Акт на сборку днища, разворачивание стенок, монтаж крыши	СП 71.13330.2017; РД-11-02-2006		Подрядчик	Исполнительная схема внутреннего диаметра днища, размера хлопунов; Замеры отклонений высоты стенок в контролируемых точках; Замеры разности отметок радиальных балок и ферм основания крыши; Заключения на проверку монтажных сварных швов
4.6.2.3.	Акт на подготовку поверхности под отделку или изоляцию			Подрядчик	-
4.6.2.4.	Акт на грунтовку поверхности			Подрядчик	-
4.6.2.5.	Акт на нанесение каждого, полностью законченного промежуточного покрытия одного вида, независимо от числа слоев			Подрядчик	-
4.6.2.6.	Акт на тепловую изоляцию			Подрядчик	-
4.6.2.7.	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	-
4.6.2.8.	Программа испытаний резервуара	Пункт 11.4 ГОСТ 31385-2016	-	Подрядчик	-
4.6.2.9.	Акт гидравлического испытания резервуара	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.13	Подрядчик	С исполнительными геодезическими схемами осадки

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.6.2.10.	Акт завершения монтажа металлоконструкций резервуара	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.15	Подрядчик	-
4.6.2.11.	Паспорт вертикального цилиндрического резервуара	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.16	Подрядчик	Для резервуара, собираемого на строительной площадке
4.6.2.12.	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)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.6.2.13.	Разрешение на применение	Пункт 6, статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ	-	Заказчик, Подрядчик	-
4.7. РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ					
4.7.1. ЖУРНАЛЫ					

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.7.1.1.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	
4.7.1.2.	Журнал сварочных работ			Подрядчик	
4.7.1.3.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений			Подрядчик	
4.7.1.4.	Журнал замонolithicивания монтажных стыков и узлов	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	
4.7.1.5.	Журнал бетонных работ			Подрядчик	
4.7.1.6.	Журнал производства антикоррозионных работ	ГОСТ 31385-2016	Форма произвольная	Подрядчик	
4.7.1.7.	Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара			Подрядчик	
4.7.2. АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИЙ И ДРУГИЕ					
4.7.2.1.	Акт приемки работ по подготовке и устройству насыпной подушки под резервуар	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
4.7.2.2.	Акт на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
4.7.2.3.	Акт на приемку основания резервуара №__ под монтаж	ВСН 311-89	Приложение 7	Подрядчик	-
4.7.2.4.	Акт на испытание швов дна резервуара №__	ВСН 311-89	Приложение 8	Исполнительная схема на кольцевой фундаменте	
4.7.2.5.	Акт на испытание герметичности сварного соединения стенки с днищем резервуара №__	ВСН 311-89	Приложение 9	Подрядчик	-
4.7.2.6.	Акт на просвечивание вертикальных монтажных стыков стенки резервуара	ВСН 311-89	Приложение 10	Подрядчик	-
4.7.2.7.	Акт испытания на герметичность швов покрытия резервуара	ВСН 311-89	Приложение 11	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.7.2.8.	Акт по антикоррозионной защите резервуара	СП 72.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	-
4.7.2.9.	Акт по устройству теплоизоляции резервуара	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.7.2.10.	Акт на приемку смонтированного оборудования на резервуаре	ГОСТ 31385-2016	Форма произвольная	Подрядчик	-
4.7.2.11.	Сертификат качества на конструкции резервуара	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.9	Подрядчик	-
4.7.2.12.	Акт контроля качества смонтированных конструкций резервуара	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.11	Подрядчик	С исполнительными геодезическими схемами днища и стенки резервуара
4.7.2.13.	Заключение о качестве сварных соединений по результатам радиографического контроля	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.12	Подрядчик	-
4.7.2.14.	Схемы просвечивания монтажных швов стенки и днища резервуара к заключениям радиографического контроля	СТО-СА 03-002-2009	Форма произвольная	Подрядчик	-
4.7.2.15.	Программа испытаний резервуара	Пункт 11.4 ГОСТ 31385-2016	-	Подрядчик	-
4.7.2.16.	Акт гидравлического испытания резервуара	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.13	Подрядчик	С исполнительными геодезическими схемами осадки резервуара по фиксированным точкам периметра днища и схемой отклонений образующих стенки от вертикали после слива воды

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.7.2.17.	Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.14	Подрядчик	-
4.7.2.18.	Акт на приемку резервуара	ВСН 311-89	Приложение 13	Подрядчик	-
4.7.2.19.	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара	СТО-СА 03-002-2009	Приложение П.16	Подрядчик	Для резервуара, собираемого на строительной площадке
4.7.2.20.	Рабочие чертежи КМ и КМД	Пункты 5.7.2. - 5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы (см. пункт 2.2.14. настоящей Таблицы)
4.7.2.21.	Проект производства работ	Пункт 5.7.2 - 5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	ППР должен утверждаться руководителем организации - исполнителя работ. ППР, разработанный на выполнение работ на территории действующего предприятия, должен быть согласован с эксплуатирующей его организацией
4.7.2.22.	Методика выполнения контрольных замеров	ВСН 311-89	Приложение 14	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.7.2.23.	Разрешение на применение	Пункт 6, Статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ	-	Заказчик, Подрядчик	-
4.7.2.24.	Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочее)	-	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.7.2.25.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	
4.8. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ					
4.8.1. ЖУРНАЛЫ					
4.8.1.1.	Опись производственной документации по монтажу технологических трубопроводов	ВСН 478-86	Приложение 1	Подрядчик	-
4.8.1.2.	Журнал сварочных работ	ВСН 478-86	Форма № 5	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I и II категории и трубопроводов Р _у св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
4.8.1.3.	Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений	ВСН 478-86	Форма № 7	Подрядчик	-
4.8.1.4.	Журнал термической обработки сварных соединений трубопровода	ВСН 478-86	Форма № 8	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
4.8.1.5.	Журнал учета качества сварочных материалов и защитных газов для сварки технологических трубопроводов	ВСН 478-86	Приложение 6	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.1.6.	Журнал радиографического контроля	ВСН 478-86	Приложение 15	Подрядчик	-
4.8.1.7.	Журнал ультразвукового контроля	ВСН 478-86	Приложение 17	Подрядчик	-
4.8.1.8.	Журнал цветной дефектоскопии	ВСН 478-86	Приложение 19	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
4.8.1.9.	Журнал по монтажу строительных конструкций	СП 70.1.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
4.8.1.10.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.1.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
4.8.1.11.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.1.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	-
4.8.2. АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ИСНУГАНИЙ И ДРУГИЕ					
4.8.2.1.	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ	СП 75.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
4.8.2.2.	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86	Форма № 1	Подрядчик	Исполнительная схема
4.8.2.3.	Акт на растяжку (сжатие) компенсаторов	СП 74.1.13330.2011	Приложение 1	Подрядчик	-
4.8.2.4.	Акт освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
4.8.2.5.	Акт освидетельствования ответственных конструкций	СП 75.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
4.8.2.6.	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 75.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
4.8.2.7.	Акт приема защитного покрытия	СП 72.1.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	-
4.8.2.8.	Акт приема-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7	Форма № ОС-15	Подрядчик	-
4.8.2.9.	Акт о выявленных дефектах оборудования	РД 03-606-03	Форма № ОС-16	Подрядчик	Взамен Формы 13 ВСН 478-86
4.8.2.10.	Акт визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-

№ П / Ц	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.2.11.	Акт проверки технологических свойств электродов (проволоки)	РД 34.15.132-96	Приложение 15	Подрядчик	-
4.8.2.12.	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
4.8.2.13.	Акт на антикоррозионную обработку (зачистка, огрунтовка, покраска)			Подрядчик	-
4.8.2.14.	Акт на монтаж греющего кабеля	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.8.2.15.	Акт на теплоизоляцию трубопровода (минеральная вата, ожеушка)			Подрядчик	-
4.8.2.16.	Акт на монтаж ожеушек		Приложение 4	Подрядчик	-
4.8.2.17.	Акт приемки выполненных работ	СП 71.13330.2017	Приложение Г	Подрядчик	-
4.8.2.18.	Акт испытаний сосудов и аппаратов	ВСН 478-86	Форма №2	Подрядчик	В случае сборки их на строительной площадке, и требований проекта и паспорта
4.8.2.19.	Удостоверение о качестве монтажа сосудов и аппаратов	Приказ от 25.03.2014 № 116. п. 191.	-	Подрядчик	-
4.8.2.20.	Акт испытаний машин и механизмов	ВСН 478-86	Форма № 3	Подрядчик	-
4.8.2.21.	Акт испытаний трубопроводов	ВСН 478-86	Форма № 4	Подрядчик	-
4.8.2.22.	Акт на очистку полости трубопровода	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.20	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
4.8.2.23.	Список дефектоскопистов по контролю качества сварных соединений трубопроводов	ВСН 478-86	Приложение № 9	Подрядчик	-
4.8.2.24.	Списки сварщиков и термистов-операторов	ВСН 478-86	Форма № 6	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.2.25.	Заключение о результатах радиографического контроля	ВСН 478-86	Приложение № 14	Подрядчик	-
4.8.2.26.	Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковым методом	-	Приложение № 16	Подрядчик	-
4.8.2.27.	Заключение по цветной дефектоскопии	-	Приложение 18	Подрядчик	-
4.8.2.28.	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых сварных соединений	Часть II ВСН 012-88	Форма № 2.12	Подрядчик	-
4.8.2.29.	Протокол механических испытаний сварных соединений	ВСН 478-86	Приложение № 11	Подрядчик	-
4.8.2.30.	Рентгеновские снимки сварных соединений	-	-	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
4.8.2.31.	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре (без масштаба) с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов	Пункт 410 Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Форма произвольная	Подрядчик	Исполнительный чертеж участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов. Для трубопроводов с Рn 10 МПа и более рекомендуется также нумеровать также разъемные соединения

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.2.32.	Исполнительная геодезическая съемка отметок трубопровода	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	-
4.8.2.33.	Акт приемки оборудования после индивидуального испытания	Пункт 6.6 СП 68.13330.2017	Приложение М	Подрядчик	-
4.8.2.34.	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	Пункт 6.6 СП 68.13330.2017	Приложение Н	Подрядчик	-
4.8.2.35.	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	Пункты 408-413 Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	-	Подрядчик	-
4.8.2.36.	Паспорт арматуры	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Приложение 8	Подрядчик	-
4.8.2.37.	Паспорт на сборочные единицы стальных трубопроводов комплектных трубопроводных линий	ВСН 478-86	Приложение 20	Подрядчик	Документация, предъявляемая на заводские сборочные единицы стальных трубопроводов на

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.2.38.	Паспорт трубопровода	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Приложение 2	Подрядчик	-
4.8.2.39.	Регламент проведения в зимнее время пуска (остановки) или испытаний на герметичность трубопроводов, расположенных на открытом воздухе или в не отапливаемых помещениях и эксплуатируемых под давлением при положительных температурах		Приложение 6	Подрядчик	-
4.8.2.40.	Сопроводительные документы: 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 прочее)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.8.3. АНТИКОРРОЗИОННЫЕ, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
4.8.3.1.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	Перечень журналов определяется Генподрядчиком по согласованию с Заказчиком
4.8.3.2.	Акт на подготовку и грунтовку поверхности			Подрядчик	-
4.8.3.3.	Акт на специальную обработку поверхности защитного покрытия (вулканизация, окисловка швов футеровка и прочее)	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
4.8.3.4.	Акт на защиту деревянных конструкций (обработка антисептиками, обработка антипиренами, гидрозащита и другие)			Подрядчик	-
4.8.3.5.	Акт на устройство лаг, подкладок, служащих основанием покрытия пола			Подрядчик	-
4.8.3.6.	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	-
4.8.3.7.	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.8.4. УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, БЛАГОУСТРОЙСТВО					
4.8.4.1.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	
4.8.4.2.	Акт на корчевку пней, выторфовку			Подрядчик	
4.8.4.3.	Акт на устройство оснований под насыпи			Подрядчик	
4.8.4.4.	Акт на устройство изолирующих слоев под основания			Подрядчик	Исполнительная схема
4.8.4.5.	Акт на осушение основания, в т.ч. с заменой грунтов	СП 78.13330.2012; СП 45.13330.2012; Пункт 6.28		Подрядчик	-
4.8.4.6.	Акт на устройство уступов на косогорах	СП 48.13330.2011;	Приложение 3	Подрядчик	-
4.8.4.7.	Акт на устройство водоотвода и дренажей, укрепление русел и водоотводных сооружений	СП 82.13330.2016; ВСН 26-90; РД-11-02-2006		Подрядчик	Исполнительная схема
4.8.4.8.	Акт на возведение и уплотнение земляного полотна			Подрядчик	Исполнительная схема; Заключение о плотности гранулометрического состава

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.4.9.	Акт на устройство конструктивных слоев дорожных одежд и покрытий			Подрядчик	Исполнительная схема; Заключение о плотности гранулометрического состава
4.8.4.10.	Акт на установку швов расширения и коробления			Подрядчик	-
4.8.4.11.	Акт на армирование монолитных участков			Подрядчик	-
4.8.4.12.	Акт на устройство растительного слоя			Подрядчик	-
4.8.4.13.	Акт освидетельствования ответственных конструкций - опоры, пролетные строения мостов, арок, сводов, подпорных стен	СП 48.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	Исполнительная схема
4.8.4.14.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.8.5. ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)					
4.8.5.1.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций		Приложение А.	Подрядчик	-
4.8.5.2.	Журнал сварочных работ		Приложение Б	Подрядчик	-
4.8.5.3.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
4.8.5.4.	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Г	Подрядчик	-
4.8.5.5.	Журнал бетонных работ		Приложение Х	Подрядчик	-
4.8.5.6.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.5.7.	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	-
4.8.5.8.	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Ж	Подрядчик	-
4.8.5.9.	Акт проверки соответствия привязки дымовой трубы по генеральному плану (с приложением схемы привязки)	СП 83.13330.2016;	Приложение А (А1-А4)	Подрядчик	-
4.8.5.10.	Акт проверки соответствия фундамента дымовой трубы (перед его засыпкой) и его каркаса проекту	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.8.5.11.	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции фундамента дымовой трубы	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.8.5.12.	Акт освидетельствования скрытых работ по установке арматуры, опалубки и закладных частей			Подрядчик	-
4.8.5.13.	Акт освидетельствования скрытых работ по заделке дефектов в бетоне с наружной и внутренней сторон ствола после распалубки, в особенности швов бетонирования	СП 83.13330.2016; Приложение А (А1)	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.8.5.14.	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции или антикоррозионной защиты с внутренней стороны ствола	СО 153-34-21.408-2003; РД-11-02-2006		Подрядчик	Если выполнение данных работ предусмотрено проектом
4.8.5.15.	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству теплоизоляции ствола			Подрядчик	-
4.8.5.16.	Акт проверки качества бетонных, кирпичных и других поверхностей перед торкретированием			Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.5.17.	Акт монтажа металлических конструкций и молниезащиты			Подрядчик	-
4.8.5.18.	Акт укладки обрамления оголовка трубы			Подрядчик	-
4.8.5.19.	Акт устройства перекрытий и разделительной стенки в трубе			Подрядчик	-
4.8.5.20.	Акт установки контрольно-измерительной аппаратуры для определения параметров отводимых газов			Подрядчик	-
4.8.5.21.	Акт наружной окраски трубы			Подрядчик	-
4.8.5.22.	Акт опрессовки и проверки вентиляции воздушного зазора между стволом и футеровкой, проверки его незаоренности			Подрядчик	-
4.8.5.23.	Акт приемки и проверки качества панелей для сборки газоотводящего ствола	СП 83.13330.2016;	Приложение А (А2)	Подрядчик	-
4.8.5.24.	Акт приемки металлических конструкций и элементов для подвески и монтажа царг газоотводящего ствола	РД-11-02-2006	Приложение № 3	Подрядчик	-
4.8.5.25.	Акт обработки панелей и подготовки их к монтажу, устройства теплоизоляции и ее покрытия, покраски закладных деталей			Подрядчик	-
4.8.5.26.	Акт подготовки металлических конструкций трубы к монтажу			Подрядчик	-
4.8.5.27.	Акт приемки, подготовки к монтажу и монтажа металлических царг газоотводящего ствола			Подрядчик	-
4.8.5.28.	Акт проверки качества устройств креплений и поддерживающих устройств металлического газоотводящего ствола и других металлических конструкций в железобетонной оболочке			Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.5.29.	Акт освидетельствования газоотводящего ствола в железобетонной оболочке после его готовности			Подрядчик	-
4.8.5.30.	Акт приемки оборудования для обслуживания трубы при ее эксплуатации, проверки его работы и возможности консервации			Подрядчик	-
4.8.5.31.	Акт приемки контрольно-измерительной аппаратуры			Подрядчик	-
4.8.5.32.	Акт промежуточной приемки смонтированных металлических конструкций	СП 83.13330.2016	Приложение А (А4)	Подрядчик	-
4.8.5.33.	Исполнительные схемы геодезических измерений при разбивке осей и монтаже конструкций		-	Подрядчик	-
4.8.5.34.	Исполнительные схемы результатов долговременных геодезических наблюдений за вертикальными перемещениями конструкций трубы		-	Подрядчик	Результаты, полученные Генподрядчиком в процессе строительства
4.8.5.35.	Акты испытаний металлических конструкций		-	Подрядчик	Необходимые испытания, предусмотренные проектом
4.8.5.36.	Акты освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
4.8.5.37.	Акты промежуточной приемки ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
4.8.5.38.	Акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования	СП 83.13330.2016; СП 74.13330.2011;	-	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.8.5.39.	Акты об испытаниях систем вентиляции, канализации, теплоснабжения и дренажных устройств	СП 76.13330.2016; СП 77.13330.2016; СО 153-34.21.408-2003	-	Подрядчик	-
4.8.5.40.	Акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей		-	Подрядчик	-
4.8.5.41.	Акты об испытаниях устройств телефонизации, радификации, телеметрии, сигнализации и автоматизации		-	Подрядчик	-
4.8.5.42.	Акты об испытаниях молниезащиты		-	Подрядчик	-
4.8.5.43.	Заключение о соответствии предъявляемой к приемке дымовой трубы проектным разработкам	СО 153-34.21.408-2003	Приложение А (А5)	Подрядчик	-
4.8.5.44.	Акт приемки законченной строительством дымовой трубы	СП 83.13330.2016; СО 153-34.21.408-2003	Приложение Б (Б1)	Подрядчик	-
4.8.5.45.	Паспорт на промышленную трубу	СО 153-34.21.408-2003; СП 83.13330.2016	Приложение Е	Подрядчик	-
5. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ (ВКЛЮЧАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ)					
5.1. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 4.1.)					
5.2. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
5.2.1.	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение № 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестиись согласно соответствующей НД, указанным в графе
5.2.2.	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016	Приложение Е	Заказчик, Авторский надзор	
5.2.3.	Журнал работ по устройству фундаментов под опоры	Пункт 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.4.	Журнал работ по монтажу опор			Подрядчик	«Нормативный документ». Страницы пронумерованы, шиты, 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
5.2.5.	Журнал по монтажу заземления опор			Подрядчик	
5.2.6.	Журнал всех видов соединений проводов и грозозащитных тросов, в том числе и сварных	Пункт 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная	Подрядчик	
5.2.7.	Журнал монтажа натяжных и ремонтных зажимов проводов и грозозащитных тросов			Подрядчик	
5.2.8.	Журнал монтажа проводов и грозозащитных тросов в анкерных участках			Подрядчик	
5.2.9.	Журнал прокладки кабелей	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 18	Подрядчик	
5.2.10.	Журнал монтажа кабельных муфт напряжением до 1000 В и выше (с приложением схем установки соединительных муфт с привязкой к местности)	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 19	Подрядчик	
5.2.11.	Ведомость объектов, предъявляемых к приемке	Пункт 8.2.11 РД 34.20.504-94	-	Подрядчик	-
5.2.12.	Акт приемки скрытых работ по монтажу фундаментов и заземлению опор	Пункт 8.2.11 РД 34.20.504-94	Приложение 3 РД-11-02-2006	Подрядчик	-
5.2.13.	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
5.2.14.	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.15.	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
5.2.16.	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7	Форма № ОС-15	Подрядчик	-
5.2.17.	Акт о выявленных дефектах оборудования	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № ОС-16	Подрядчик	-
5.2.18.	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 6	Подрядчик	-
5.2.19.	Справка о ликвидации недоделок	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № ба	Подрядчик	В состав технической документации не входит и передается Заказчику отдельно
5.2.20.	Акт о приемке и монтаже силового трансформатора	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 7	Подрядчик	-
5.2.21.	Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 9	Подрядчик	-
5.2.22.	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 10	Подрядчик	-
5.2.23.	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 11	Подрядчик	-
5.2.24.	Протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводов во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 12	Подрядчик	Составляется только для взрывоопасных зон

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.25.	Акт приемки траншей, каналов, тоннелей и блоков под монтаж кабелей	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 14а	Подрядчик	-
5.2.26.	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабанах перед прокладкой	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 15	Подрядчик	Для силовых кабелей
5.2.27.	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей (после прокладки)	Пункт 6.4.1.5 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 15	Подрядчик	Для контрольных кабелей. Форма предоставляется Заказчиком
5.2.28.	Протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких температурах	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 16	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
5.2.29.	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 17	Подрядчик	Строительная организация (генеральный Генподрядчик) представляет предложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
5.2.30.	Протокол испытаний, силового кабеля напряжением выше 1000 В. (на барабанах до прокладки)	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	Предоставляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.31.	Паспорт заземляющего устройства с планом расположения элементов заземляющего устройства	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 24	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
5.2.32.	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций	-	Форма произвольная	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
5.2.33.	Паспорт воздушной линии электропередачи	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 22	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
5.2.34.	Акт замеров в натуре габаритов от проводов высоковольтной линии до пересекаемого объекта	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 23	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
5.2.35.	Акт проверки изоляторов	Приказ Минэнерго России от 09.04.2003 № 150	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
5.2.36.	Протокол испытания фарфоровых изоляторов	Пункт 6.6.4.2 СП 76.13330.2016	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
5.2.37.	Измерение сопротивления заземления опор, их оттяжек и тросов	Приказ Минэнерго России от 09.04.2003 № 150	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
5.2.38.	Акты (протоколы) измерений и осмотров переходов и пересечений	Пункт 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная	Подрядчик	Составляются подрядной организацией совместно с представителями заинтересованных организаций, с приложением исполнительной схемы

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.39.	Исполнительный чертеж трассы с указанием мест пересечений с различными коммуникациями	Приказ Минэнерго России от 09.04.2003 № 150	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
5.2.40.	Чертеж профиля токопровода в местах пересечений с коммуникациями	Приказ Минэнерго России от 09.04.2003 № 150	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
5.2.41.	Исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений	Пункт 1.8.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	-	Подрядчик	-
5.2.42.	Трехлинейная схема ВЛ с нанесением расцветки фаз, транспозиции проводов и номеров всех опор	Пункт 8.2.11 РД 34.20.504-94	-	Подрядчик	-
5.2.43.	Проект производства работ	Пункт 5.7.2 - 5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	ППР должен утверждаться руководителем организации - исполнителя работ. ГППР, разработанный на выполнение работ на территории действующего предприятия, должен быть согласован с эксплуатирующей его организацией
5.2.44.	Протокол определения возможности ввода в эксплуатацию трансформатора без ревизии активной части	Пункты 6.7.10.1- 6.7.10.5 СП 76.13330.2016;	Приложение 6, 7	Подрядчик	При выполнении монтажа силовых трансформаторов

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.45.	Протокол ревизии трансформатора	Пункт 15.1 (4) ВСН 342-75			(автотрансформаторов) необходимость подъема колокола и ревизии активной части определяет представитель завода- изготовителя, а в случае его отсутствия - монтирующая организация на основании требований, указанных в Пункт 6.7.10.1 СП 76.13330.2016
5.2.46.	Акт испытания трансформатора на маслоплотность	Пункт 14.2 ВСН 342-75	Форма произвольная	Подрядчик	В том случае, если ревизия производилась
5.2.47.	Протокол сушки трансформатора	Пункт 15.1 (7) ВСН 342-75	Форма произвольная	Подрядчик	В том случае, если сушка производилась
5.2.48.	Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций до 35 кВ включительно	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.2.49.	Протокол проверки цепи между заземлителем и заземляемыми элементами	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.2.50.	Протокол осмотра и проверки разъединителей	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.51.	Протокол фазировки	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.2.52.	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.2.53.	Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания и горения ламп	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.2.54.	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 66	Подрядчик	-
5.2.55.	Программа проведения пусконаладочных работ, утвержденная Заказчиком	Пункт 7.9 СП 76.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	-
5.2.56.	Проект производства пусконаладочных работ	Пункт 7.9 СП 76.13330.2016	-	Подрядчик	ППНР должен быть согласован с Заказчиком в соответствии с НД
5.2.57.	Акты и протоколы пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Приказ Минэнерго России от 09.04.2003 № 150	Форма произвольная	Подрядчик	На все смонтированное оборудование. Форма по согласованию с Заказчиком
5.2.58.	Акт приемки оборудования после индивидуального испытания	Пункт 6.6 СП 68.13330.2017	Приложение М	Подрядчик	-
5.2.59.	Акт технической готовности электромонтажных работ	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 2	Подрядчик	-
5.2.60.	Ведомость изменений и отступлений от проекта	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 3	Подрядчик	В ведомости перечисляются важнейшие принципиальные

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.61.	Ведомость технической предьявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 1	Подрядчик	отклонения с указанием причин, вызвавших эти отклонения, с приложением согласований - акты, протоколы, заключения экспертизы и другие документы, их обосновывающие.
5.2.62.	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих опробованию	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 4	Подрядчик	-
5.2.63.	Ведомость смонтированного электрооборудования	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 5	Подрядчик	-
5.2.64.	Акт технической готовности электрооборудования для комплексного опробования	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	-
5.2.65.	Программа комплексного опробования оборудования, утвержденная Заказчиком	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016	-	Подрядчик	-
5.2.66.	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	СП 68.13330.2017	Приложение Н	Подрядчик	-
5.2.67.	Акт сдачи-приемки пусконаладочных работ	Пункт 7.27 СП 76.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.2.68.	Журнал верификация закупленной продукции	ГОСТ 24297-2013; Пункт 7.1.3 СП 48.13330.2011	Приложение А	Подрядчик	-
5.2.69.	Журнал входного контроля Акт о результатах проверки изделий (Акт входного контроля материалов, оборудования)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.3	Подрядчик	-
5.2.70.	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)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
5.3. УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ					
5.3.1.	Акт приемки устройств молниезащиты	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.3.2.	Акт присоединения заземлителей к токоотводам и токоотводов молниеприемникам	Пункт 1.13 РД 34.21.122-87; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
5.3.3.	Акт замера сопротивления току промышленной частоты заземлителей отдельно стоящих молниеотводов	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.3.4.	Протоколы измерения сопротивления заземления грозозащитных устройств	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.4. СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.4.1.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
5.4.2.	Акт освидетельствования скрытых работ на прокладку греющего кабеля	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
5.4.3.	Журнал прокладки греющих кабелей	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.4.4.	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И.1.13-07	Форма № 15	Подрядчик	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой
5.4.5.	Протокол измерения сопротивления изоляции	Пункт 6.4.1.5 СП 76.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованию с Заказчиком
5.4.6.	Журнал верификация закупленной продукции Журнал входного контроля	ГОСТ 24297-2013; Пункт 7.1.3 СП 48.13330.2011	Приложение А	Подрядчик	-
5.4.7.	Акт о результатах проверки изделий (Акт входного контроля материалов, оборудования)	Часть II ВСН 012-88	Форма №3.3	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.4.8.	Комплект исполнительных чертежей	Пункт 5, Статьи 52 Градостроительный кодекс Российской Федерации; ГОСТ Р 51872-2019; ГОСТ Р 21.1101-2009, СП 48.13330.2011; Пункт 4.10 СП 68.13330.2017; Часть II ВСН 012-88.	-	Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы (пункт 2.2.14)
5.4.9.	Сертификаты соответствия, паспорта на все применяемые материалы	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
5.5. СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
5.5.1.	Реестр исполнительной документации	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная
5.5.2.	Акт передачи смонтированного оборудования для проведения пуско-наладочных работ	СП 76.13330.2016 И 1.13-07	Форма № 66	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
5.5.3.	Технический отчет испытаний электрооборудования, в т.ч. автоматических выключателей, устройств защитного отключения и др.	Приказ Минэнерго России от 09.04.2003 № 150	Форма произвольная	Подрядчик	-
5.5.4.	Акт технической готовности электромонтажных работ	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 2	Подрядчик	-
5.5.5.	Ведомость изменений и отступлений от проекта	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 3	Подрядчик	В ведомости перечисляются важнейшие принципиальные отклонения с указанием причин, вызвавших эти отклонения, с приложением согласований - акты, протоколы, заключения экспертизы и другие документы, их обосновывающие
5.5.6.	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 1	Подрядчик	-
5.5.7.	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 4	Подрядчик	-
5.5.8.	Ведомость смонтированного электрооборудования	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016;	Форма № 5	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		И 1.13-07			
5.5.9.	Протокол настройки контроллера	-	Форма произвольная	Подрядчик	-
5.5.10.	Справка о ликвидации недоделок	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 6	Подрядчик	-
5.5.11.	Протокол измерения сопротивления изоляции греющих кабелей	Пункт 6.4.1.5 СП 76.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	
5.5.12.	Программа проведения пусконаладочных работ	-	-	Подрядчик	Программа утверждается Заказчиком
5.5.13.	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)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
6. СИСТЕМЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ОПС), ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ					
ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АСПТ)					
6.1 РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1.)					
6.2. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
6.2.1.	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение № 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены,
6.2.2.	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016	Приложение Е	Заказчик, Авторский надзор	вести согласно

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					<p>соответствующей 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</p>
6.2.3.	Перечень подрядных организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	Часть II ВСН 012-88	Форма № 1.1	Подрядчик	-
6.2.4.	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	Постановление Госкомстага Российской Федерации	Форма № ОС-15	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		от 21.01.2003 №7			
6.2.5.	Акт технической электромонтажных работ	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 2	Подрядчик	-
6.2.6.	Ведомость изменений и отступлений от проекта	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 3	Подрядчик	-
6.2.7.	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 1	Подрядчик	-
6.2.8.	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 4	Подрядчик	-
6.2.9.	Ведомость электрооборудования смонтированного	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 5	Подрядчик	-
6.2.10.	Журнал верификация закупленной продукции	ГОСТ 24297-2013; Пункт 7.1.3 СП 48.13330.2011	Приложение А	Подрядчик	-
6.2.11.	Журнал входного контроля Акт о результатах проверки изделий (Акт входного контроля материалов, оборудования)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.3	Подрядчик	-
6.2.12.	Журнал прокладки кабелей	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 18	Подрядчик	-
6.2.13.	Исполнительная схема монтажных работ	-	-	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
6.2.14.	Акт готовности зданий, строений и сооружений к производству монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 2	Заказчик	-
6.2.15.	Акт об окончании монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 5	Подрядчик	-
6.2.16.	Ведомость смонтированных приборов приемно-контрольных пожарных (ПКП), ППУ, сигнально-пусковых устройств, извещателей, оповещателей, технических средств ПОС	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 16	Подрядчик	-
6.2.17.	Акт готовности траншей к укладке трубопроводов (кабелей)	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	-
6.2.18.	Акт испытания защитных труб с разделительными уплотнителями на герметичность	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 8	Подрядчик	-
6.2.19.	Акт испытания арматуры	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
6.2.20.	Акт о выявленных дефектах в технических средствах сигнализации	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 18	Заказчик	-
6.2.21.	Акт испытания агрегатов вхолостую или под нагрузкой	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
6.2.22.	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 15	Подрядчик	Для кабельных линий
6.2.23.	Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 9	Подрядчик	-

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
6.2.24.	Протокол прогрева кабелей на барабанах	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 13	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
6.2.25.	Схема размещения пожарно-технических устройств	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 7	Подрядчик	Во взрывоопасных помещениях
6.2.26.	Акт об окончании монтажных работ	Пункт 9, Приложение 1 РД 78.145-93; Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, утв. ВНИИПО МВД РФ 31.12.1998	Приложение 12	Подрядчик	Составляется в том случае, если монтажная организация выполняла только монтаж. К акту прилагается ведомость смонтированных ППКП (ППУ) и извещателей
6.2.27.	Методика испытания работоспособности технических средств ПОС и АСПТ при приемке в эксплуатацию	Пункт 11.7, РД 78.145-93; Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические	Форма произвольная	Подрядчик	Методика должна быть утверждена Заказчиком

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		рекомендации, утв. ВНИИПО МВД РФ 31.12.1998			
6.2.28.	Акт испытания гидропневматической емкости	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
6.2.29.	Акт об окончании пусконаладочных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 14	Подрядчик	-
6.2.30.	Акт проведения индивидуальных испытаний АСПТ	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
6.2.31.	Акт проведения комплексных испытаний АСПТ	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
6.2.32.	Паспорт на зарядку баллонов установки газового пожаротушения	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
6.2.33.	Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 10	Подрядчик	-
6.2.34.	Акт освидетельствования скрытых работ (канализация)	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 11	Подрядчик	-
6.2.35.	Акт освидетельствования скрытых работ (прокладка кабельных линий в земле)	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 12	Подрядчик	-
6.2.36.	Свидетельство о поверке мегомметра	-	-	Подрядчик	-
6.2.37.	Ведомость эксплуатационной документации	-	-	Подрядчик	-
6.2.38.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
6.2.39.	Акт приемки технических средств ПОС в эксплуатацию	Пункт 11.10 РД 78.145-93	Приложение 2	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
6.2.40.	Акт приемки АСПТ в эксплуатацию	Пункт 35.7 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, утв. ВНИИПО МВД РФ 31.12.1998	Приложение 29	Подрядчик	-
6.2.41.	Паспорта, инструкции на оборудование	-	-	Заказчик, Подрядчик	На русском языке. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
6.2.42.	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)	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. 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
6.2.43.	Свидетельства о поверке средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
6.2.44.	Сертификаты о калибровке	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
6.2.45.	Свидетельства об утверждении типа средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. 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
6.2.46.	Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для продукции, подлежащей обязательной сертификации. Заказчик в случае работы с дачальческими материалами
6.2.47.	Комплект рабочей документации с внесенными изменениями и подписанный исполнителем	-	-	Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы (пункт 5.4.1 настоящей Таблицы)
6.2.48.	Резервная копия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОП	-	-	Подрядчик	Для систем устанавливаемых непосредственно на объекте
6.2.49.	Утвержденные технические решения по отступлению от проекта	-	-	Подрядчик	-
7. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ					
7.1 РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМОТРИ РАЗДЕЛ 4.1.)					
7.2 ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.					

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
7.2.1.	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующей 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
7.2.2.	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016	Приложение Б	Заказчик, Авторский надзор	
7.2.3.	Акт передачи рабочей документации для производства работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.1	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
7.2.4.	Акт проверки приборов и средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	-
7.2.5.	Акт передачи технических средств автоматизации в монтаж	СП 77.13330.2016	Приложение А.3	Подрядчик	-
7.2.6.	Разрешение на монтаж технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.20	Подрядчик	-
7.2.7.	Перечень подрядных организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	Часть II, ВСН 012-88	Форма №1.1	Подрядчик	-
7.2.8.	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, первичных приборов и технических средств автоматизации на технологическом оборудовании, аппаратах и трубопроводах в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 77.13330.2016
7.2.9.	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 11	Подрядчик	-
7.2.10.	Протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	И 1.13-07	Форма № 12	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
7.2.11.	Исполнительная схема монтажных работ	-	-	Подрядчик	Оформляется на проектных схемах с отражением фактически выполненных работ
7.2.12.	Журнал прокладки кабелей	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 18	Подрядчик	-
7.2.13.	Протокол измерения сопротивления изоляции провода, кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.16	Подрядчик	-
7.2.14.	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	СП 77.13330.2016	Приложение А.17	Подрядчик	Составляется только при прокладке кабеля при низких температурах
7.2.15.	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
7.2.16.	Ведомость смонтированных технических средств систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.21	Подрядчик	Прилагается к акту приемки смонтированных систем автоматизации
7.2.17.	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон	-	-	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
7.2.18.	Паспорт регенерационного участка волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)	СП 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
7.2.19.	Паспорт на смонтированную соединительную муфту (ВОЛС)	СП 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
7.2.20.	Протокол измерения оптических параметров смонтированного оптического кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.7	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
7.2.21.	Акт испытания трубных проводов на прочность и плотность	СП 77.13330.2016	Приложение А.7	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
7.2.22.	Акт пневматических испытаний трубных проводок на плотность с определением падения давления за время испытаний	СП 77.13330.2016	Приложение А.8	Подрядчик	Дополнительное испытание на герметичность рекомендуется производить воздухом или инертным газом после проведения испытаний на прочность и плотность, промывки и продувки давлением, равным рабочему, а для вакуумных трубопроводов давлением 0,1 МПа.
7.2.23.	Акт на обезжиривание арматуры, соединений и труб	Пункт 5.4.2, Пункт 6.4.3, СП 77.13330.2016	Приложение А.9	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполненные кислородом
7.2.24.	Опись технической документации	СП 77.13330.2016	Приложение А.10	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
7.2.25.	Свидетельство о монтаже трубных проводок	СП 77.13330.2016	Приложение А.11	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
7.2.26.	Схема расположения сварных швов	СП 77.13330.2016	Приложение А.12	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
7.2.27.	Журнал сварки трубопроводов (трубных проводов)	СП 77.13330.2016	Приложение А.13	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
7.2.28.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложения Ж	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
7.2.29.	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
7.2.30.	Акт визуального и (или) измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения сварных швов в процессе сварки соединения	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
7.2.31.	Заключение по результатам визуального и (или) измерительного контроля сварных соединений трубопроводов высокого давления	-	Форма произвольная	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
7.2.32.	Заключение о качестве сварных соединений методом капиллярной дефектоскопии	СП 77.13330.2016	Приложение А.14	Подрядчик	Для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
7.2.33.	Акт окончания работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.5	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
7.2.34.	Ведомость изменений и отступлений от проекта	Пункт 4.7 СП 76.13330.2016; И 1.13-07	Форма № 3	Подрядчик	-
7.3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ					
7.3.1.	Программа испытаний систем автоматизации	Пункт 8.5.3 СП 77.13330.2016	-	Подрядчик	-
7.3.2.	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.22	Подрядчик	-
7.3.3.	Протоколы испытаний систем автоматизации (приложения к Акту приемки систем автоматизации)	Пункт 8.5.3 СП 77.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
7.3.4.	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.22	Подрядчик	Заполняется в случае сдачи в эксплуатацию отдельно налаженной системы в составе АС
7.3.5.	Акт о приемке АС в опытную эксплуатацию	Пункт 20 Приложения 1 ГОСТ 34.601-90	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
7.3.6.	Акт о завершении опытной эксплуатации АС	Пункт 21 Приложения 1 ГОСТ 34.601-90	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
7.3.7.	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию	Пункт 4.9 СП 77.13330.2016	Приложение А.23	Подрядчик	-
7.3.8.	Резервная копия программного обеспечения (ПО) для автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП), противаварийная защита (ПАЗ), локальных блоков управления	-	-	Подрядчик	Для систем устанавливаемых непосредственно на объекте
7.4. ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ					

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
7.4.1.	Журнал верификация закупленной продукции	ГОСТ 24297-2013; Пункт 7.1.3 СП 48.13330.2011	Приложение А	Подрядчик	-
7.4.2.	Журнал входного контроля Акт о результатах проверки изделий (Акт входного контроля материалов, оборудования)	Часть II ВСН 012-88	Форма № 3.3	Подрядчик	-
7.4.3.	Протокол входного контроля оптического кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.4	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
7.4.4.	Паспорт изготовителя на строительные длины ОК	СП 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
7.4.5.	Паспорт на оборудование, руководство по эксплуатации, разрешения на применение (при необходимости) и др. заводская документация	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	На русском языке. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
7.4.6.	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.	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик	Форма предприятия-изготовителя
7.4.7.	Сертификат соответствия	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. Заказчик в случае работы с

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
7.4.8.	Свидетельство о поверке средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
7.4.9.	Свидетельство об утверждении типа средств измерений	ГОСТ 8.009-84	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
7.4.10.	Сертификаты о калибровке	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
7.4.11.	Пожарный сертификат	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
8. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТАМ СИСТЕМ СВЯЗИ					
8.1. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 4.1.)					
8.2. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАДИОБАШЕН И АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ					

№ П / Ц	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
8.2.1.	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
8.2.2.	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016	Приложение Е	Заказчик, Авторский надзор	-
8.2.3.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	-
8.2.4.	Журнал сварочных работ		Приложение Б	Подрядчик	-
8.2.5.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений		Приложение В	Подрядчик	-
8.2.6.	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
8.2.7.	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением		Приложение Д	Подрядчик	-
8.2.8.	Акт проверки вертикальности радиобашен (мачт связи)		Приложение 4	Подрядчик	-
8.2.9.	Акт на герметизацию кабельных вводов		Приложение 3	Подрядчик	-
8.2.10.	Акт на антикоррозионную защиту соединений	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
8.2.11.	Паспорт завода-изготовителя на башню	-	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с дачальческими материалами
8.2.12.	Исполнительная схема расположения центральных и анкерных фундаментов антенных сооружений с указанием допущенных отклонений от проекта с отметкой исполнителя работ	-	-	Подрядчик	-
8.2.13.	Копии удостоверений (дипломов) о квалификации сварщиков, производящих сварку металлических конструкций	-	-	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
8.2.14.	Исполнительные геодезические схемы положения конструкций	ГОСТ 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	-
8.2.15.	Ведомость монтажных натяжений оттяжек мачт и раскосов башен	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
8.2.16.	Паспорт натяжных приспособлений (индивидуальный)	-	-	Подрядчик	-
8.2.17.	Исполнительная схема вертикальности ствола опоры и протокол измерения вертикальности ствола опоры	ГОСТ 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	-
8.2.18.	Заключение о возможности навески на опору проектируемого антенного оборудования (расчет несущей способности опоры)	-	-	Проектная организация	В составе проекта
8.3. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВНУТРИЗОНОВЫХ И МЕСТНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ					
8.3.1.	Протокол электрических измерений постоянным током межстанционных кабельных линий (симметричный кабель)	Единое руководство по составлению исполнительных документаций на законченные строительством линейные сооружения проводной связи	Форма № 2-КЛМС	Подрядчик	-
8.3.2.	Протокол электрических измерений постоянным током межстанционных линий или магистральных участков и распределительных участков абонентской кабельной линии		Форма № 3-КЛМС; Форма № 4-КЛМС	Подрядчик	-
8.3.3.	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце и защищенности на дальнем конце между цепями высоко частотного (ВЧ) кабеля		Форма № 5-КЛМС	Подрядчик	-
8.3.4.	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце		Форма № 6-КЛМС	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	между отобранными прослушиванием параметрами абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)				
8.3.5.	Протокол электрических измерений собственного загущения цепей кабеля с дополнительной индуктивностью		Форма № 7-КЛМС	Подрядчик	-
8.3.6.	Протокол измерения потенциалов на оболочке кабеля по отношению к земле, если защита кабелей от коррозии предусмотрена проектом		Форма № 7-МВЛКС	Подрядчик	-
8.3.7.	Укладочная ведомость		Форма № 20-МВЛКС	Подрядчик	-
8.3.8.	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей в грунте		Формы № 21-МВЛКС	Подрядчик	-
8.3.9.	Акт на скрытые работы по устройству переходов через автомобильные и железные дороги		Формы № 22-МВЛКС	Подрядчик	-
8.3.10.	Акт на скрытые работы по устройству заземлений		Формы № 24-МВЛКС	Подрядчик	-
8.3.11.	Акт проверки смонтированных межстанционных и магистральных участков абонентских кабельных линий на герметичность оболочек		Форма № 8-КЛМС	Подрядчик	-
8.3.12.	Акт испытания оборудования для содержания кабелей под воздушным избыточным постоянным давлением		Форма № 9-КЛМС	Подрядчик	-
8.3.13.	Протокол измерения электрического сопротивления заземлений		Форма № 10-КЛМС	Подрядчик	-
8.4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДЛЯ СИММЕТРИЧНЫХ НИЗКОЧАСТОТНЫХ КАБЕЛЕЙ					
8.4.1.	Титульный лист		Форма № 3-МВЛКС	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
8.4.2.	Протокол электрических измерений постоянным током. распределительных участков абонентской кабельной линии (кабели Г и ТП)	Единое руководство по составлению исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи	Форма № 4-КЛМС	Подрядчик	-
8.4.3.	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами абонентской кабельной линии (кабели Г и ТП)		Форма № 6-КЛМС	Подрядчик	-
8.4.4.	Протокол измерения сопротивления заземления		Форма № 5-ВЛС	Подрядчик	-
8.5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНОГО ТРАКТА И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ					
8.5.1.	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. Электрические паспорта на линейный тракт, систему передачи, мультиплексоры, цифровые каналы и тракты. Протоколы измерений параметров линейного тракта, системы передачи, мультиплексоров, цифровых каналов и трактов	Приказ Госкомсвязи России от 19.10.1998 № 187	Приложение Г, Приложение Е	Подрядчик	-
8.6. ДРУГАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					

№ П / Ц	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
8.6.1.	Протокол измерений параметров структурированной кабельной системы категорий 5е и 6 классов D и E	ГОСТ Р 53245-2008	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
8.6.2.	Программы и методики комплексного опробования (испытания) оборудования, согласованные с Заказчиком (пусконаладочные работы)	-	-	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
8.6.3.	Протокол комплексного опробования (испытания) смонтированного оборудования по подсистемам и комплекса средств	-	Форма произвольная	Подрядчик	По согласованным программам и методикам комплексного опробования (испытания) оборудования, Форма по согласованию с Заказчиком
8.6.4.	Протокол электрических измерений на систему цифровой радиорелейной линии (ЦРРЛ) (по потоку E1), включая каналы служебной связи и антенно-волноводный тракт		Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
8.6.5.	Протокол измерений коэффициента ошибок по битам (блокам) в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора	Приказ Минсвязи РФ от 10.08.1996 №92	Приложение 4	Подрядчик	В протоколе должны содержаться следующие данные - даты измерений, должность, наименование организации, ФИО, подпись лица,
8.6.6.	Протокол фазового дрожания трактов E1 в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора		Форма произвольная	Подрядчик	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
8.6.7.	Протокол измерений (двух часовые) выделения тракта E1 для промежуточных станций		Форма произвольная	Подрядчик	проводившего измерения, типа измерительного прибора; сведения о поверке прибора
8.6.8.	Электрические паспорта: на простые сетевые тракты E1 по конечным пунктам выделения на Ethernet канал, образованный по конечным пунктам выделения		-	Подрядчик	-
8.6.9.	Акт испытаний сети передачи данных		-	Подрядчик	-
8.6.10.	Протокол проведения испытаний сети передачи данных		Форма произвольная	Подрядчик	-
8.6.11.	Протокол электрических измерений на оборудование РРС		Форма произвольная	Подрядчик	-
8.6.12.	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-8/1	Подрядчик	-
8.6.13.	Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж	Постановление Госкомстага РФ от 21.01.2003 № 7	Форма № ОС-15	Подрядчик	-
8.6.14.	Акт о выявленных дефектах оборудования	СП 68.13330.2017	Форма № ОС-16	Подрядчик	-
8.6.15.	Акт приёмки оборудования после индивидуального испытания		Приложение М	Подрядчик	-
8.6.16.	Акт приёмки оборудования после комплексного опробования	СП 68.13330.2017	Приложение Н	Подрядчик	-
8.6.17.	Протокол измерения цифрового тракта		Форма произвольная	Подрядчик	-
8.6.18.	Акт измерения параметров с приложение протоколов измерений (измерение KСВ – distant to fault, KСВ – в рабочей полосе частот) с заключением о непревышении	Приказ Минсвязи РФ от 10.08.1996 № 92	-	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	максимального КСВ заявленного в паспортах на ангенно-фидерные устройства (АФУ)				
8.7. ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (ВОЛС)					
8.7.1.	Опись документов. Паспорта трассы	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-1	Подрядчик	-
8.7.2.	Титульный лист паспорта трассы		Форма ВОЛС-ПТ-2	Подрядчик	-
8.7.3.	Скелетная схема волоконно-оптической линии передачи (ВОЛП) и основные данные цепей кабеля		Форма ВОЛС-ПТ-3	Подрядчик	-
8.7.4	Схема размещения строительных длин и смонтированных муфт на участках регенерации между оконечными пунктами ВОЛП		Форма ВОЛС-ПТ-4	Подрядчик	-
8.7.5	Скелетная схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участках регенерации		Форма ВОЛС-ПТ-5	Подрядчик	-
8.7.6	Схема распределения ОВ на кассетах разветвительной муфты		Форма ВОЛС-ПТ-6	Подрядчик	-
8.7.7	Схема расшивки кабеля на оптических стойках в пунктах и на участке		Форма ВОЛС-ПТ-7, ПТ-8	Подрядчик	-
8.7.8	Планы ввода кабелей в оконечный пункт (ОП)		Форма ВОЛС-ПТ-9	Подрядчик	-
8.7.9	Схема заземления бронепроводов волоконно-оптического кабеля (ВОК) в шахте ОП		Форма ВОЛС-ПТ-10	Подрядчик	-
8.7.10	План ввода кабелей в необслуживаемые регенерационные пункты (НРП) с привязкой контуров заземления		Форма ВОЛС-ПТ-11	Подрядчик	-
8.7.11	Планы размещения оборудования и стоек в НРП		Форма ВОЛС-ПТ-12	Подрядчик	-
8.7.12	Монтажная схема участка регенерации		Форма ВОЛС-ПТ-13	Подрядчик	-

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
8.7.13	Ведомость проложенных строительных длин ВОК		Форма ВОЛС-ПТГ-14	Подрядчик	-
8.7.14	Ведомость прокладки сигнально предупредительной ленты	РД 45.190-2001	Приложение В.11	Подрядчик	-
8.7.15	Откорректированные после прокладки и монтажа кабеля рабочие чертежи проектной документации, различные чертежи и планшеты		Форма ВОЛС-ПТГ-15	Подрядчик	-
8.7.16	Картограмма глубины залегания кабеля и сигнально-предупредительной ленты по участкам		Форма ВОЛС-ПТГ-16	Подрядчик	-
8.7.17	Опись документов. Паспорт трассы оптический и электрический		Форма ВОЛС-ПТЭ-1	Подрядчик	-
8.7.18	Титульный лист оптического и электрического паспорта трассы		Форма ВОЛС-ПТЭ-2	Подрядчик	-
8.7.19	Технические данные и особенности конструкции проложенного ВОК (с эскизом поперечного сечения)	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-3	Подрядчик	-
8.7.20	Схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-4	Подрядчик	-
8.7.21	Протокол монтажа муфт		Форма ВОЛС-ПТЭ-5	Подрядчик	-
8.7.22	Протокол монтажа оптического кросса		Форма ВОЛС-ПТЭ-6	Подрядчик	-
8.7.23	Рефлектограмма двухсторонних измерений затухания оптических волокон (ОВ) на смонтированном участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-7	Подрядчик	-
8.7.24	Протокол измерений затухания ОВ смонтированного кабеля на участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-8	Подрядчик	-

№ п / п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
8.7.25	Протокол измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК (бронепокровы - «земля») на смонтированном участке регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-9	Подрядчик	-
8.7.26	Протокол проверки защитных проводников и проводников уравнивания потенциалов		Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	-
8.7.27	Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства		Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	-
8.7.28	Опись документов. Рабочая документация.		Форма ВОЛС-РД-1	Подрядчик	-
8.7.29	Титульный лист рабочей документации		Форма ВОЛС-РД-2	Подрядчик	-
8.7.30	Протокол входного контроля строительных длин оптического кабеля (ОК)		Форма ВОЛС-РД-4	Подрядчик	-
8.7.31	Отчет по прокладке ВОК		Форма ВОЛС-РД-5	Подрядчик	-
8.7.32	Протокол измерений загущения ОВ строительных длин после прокладки ВОК с приложением рефлектограмм		Форма ВОЛС-РД-6	Подрядчик	-
8.7.33	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств		Форма ВОЛС РД 8/1	Подрядчик	-
8.7.34	Акт на скрытые работы по строительству кабельной канализации		Форма ВОЛС РД 8/2	Подрядчик	-
8.7.35	Акт на скрытые работы по устройству кабельных переходов на пересечении с автомобильной (или железной) дорогой	Форма ВОЛС РД 8/3	Подрядчик	-	
8.7.36	Акт на скрытые работы по строительству НРП	Форма ВОЛС РД 8/4	Подрядчик	-	
8.7.37	Акт на скрытые работы по устройству заземлений	Форма ВОЛС РД 8/5	Подрядчик	-	

№ П / П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
8.7.38	Перечень внесенных в проект изменений, отступлений от проектных решений и согласований к ним		Форма ВОЛС РД 9	Подрядчик	-
8.7.39	Справка о принятии на учет инженерных коммуникаций		Форма ВОЛС РД 10	Подрядчик	-
8.7.40	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	Пункт 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

Примечание:

1. Заказчик имеет право изменять и дополнять содержание данного перечня в процессе строительства и сдачи объекта в т.ч. в случае принятия новых документов, регламентирующих строительную деятельность или не учтенных в данном реестре.
2. Подрядчик за 10 (десять) календарных дней до начала работ представляет Заказчику бланки журналов общих и специальных работ с совместно заполненными титульными листами для регистрации в органах государственного надзора согласно РД-11-05-2007.
3. Укомплектованные документы вносятся в реестр исполнительной документации, составленный в соответствии с формой 1.2, Части II ВСН 012-88.
4. Реестр исполнительной документации оформляется на каждую отдельную папку с приемо-сдаточной документацией.
5. Допускается оформление отдельных детализированных перечней по исполнительной документации на объект(ы).

Библиография

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
2. Приказ Ростехнадзора от 04 марта 2019 г. № 86 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации».
3. СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.
4. МДС 11-1.99. Методические рекомендации о порядке выдачи разрешений на строительство.
5. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
6. Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22.04.1992 № 9.
7. ВСН 31-81. Ведомственные строительные нормы. Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности.
8. ВСН 012-88. Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I (с Изменением № 1).
9. ВСН 012-88. Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки (с Изменением № 1).
10. МДС 12-81.2007. Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ.
11. РД-11-06-2007. Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ.
12. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
13. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
14. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.
15. РДС 10-235-99. Система сертификации ГОСТ Р. Порядок ведения Реестра объектов и участников Системы сертификации ГОСТ Р в области строительства.
16. РД 03-615-03. Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (с Изменениями).

17. РД 03-614-03. Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (с Изменениями).
18. РД 03-613-03. Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (с Изменениями).
19. ПБ 03-273-99. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с Изменениями).
20. СТО Газпром 2-2.2-136-2007. Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промисловых и магистральных газопроводов. Часть I.
21. Федеральный закон от 03.07.2016 № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
22. ПБ 03-372-00. Правила аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.
23. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
24. СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).
25. ПБ 03-440-02. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля.
26. ГОСТ Р 51872-2019. Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.
27. ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
28. СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87.
29. ГОСТ 32569-2013. Межгосударственный стандарт. Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах.
30. СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.
31. СП 72.13330.2016. Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85.
32. ГОСТ 24297-2013. Межгосударственный стандарт. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.
33. ГОСТ 23118-2012. Межгосударственный стандарт. Конструкции стальные строительные. Общие технические условия.
34. РД-11-02-2006. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (с Изменениями).

35. СП 126.13330.2017. СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве.
36. ГОСТ 31385-2016. Межгосударственный стандарт. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.
37. СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с Изменением № 1).
38. РД 03-606-03. Инструкция по визуальному и измерительному контролю.
39. РД 34 15.132-96. Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов.
40. СП 75.13330.2011. СНиП 3.05.05-84. Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
41. ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов.
42. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.11.2017 № 470 «О внесении изменений в Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128.
43. Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств».
46. СНиП 3.05.01-85. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации (с Изменениями).
47. СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87.
48. Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха (к СНиП 3.05.01-85).
49. СП 73.13330.2016. СНиП 3.05.01-85. Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий.
50. СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением № 1, № 2.
51. ВСН 26-90. Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири.
52. СП 78.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.
53. СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.
54. И 1.13-07. Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам.
55. СП 126.13330.2017. СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в

строительстве.

56. СП 77.13330.2016. Свод правил. Системы автоматизации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85.

57. РД 78.145-93. Пособие к руководящему документу «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».

58. РД-11-05-2007. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

59. Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, утв. ВНИИПО МВД РФ 31.12.1998.

60. Единое руководство по составлению исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи.

61. РД 45.156-2000 Состав исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения магистральных и внутризональных ВОЛП.

62. Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

63. СТО-СА 03-002-2009 Правила проектирования, изготовления и монтажа вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов.

64. ВСН 311-89. Монтаж стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³.

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

66. ВСН 478-86. (Минмонтажспецстрой СССР) Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов.

67. СП 83.13330.2016. Промышленные печи и кирпичные трубы. Актуализированная редакция СНиП III-24-75.

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

69. Приказ Госкомсвязи России от 19.10.1998 № 187 «Об утверждении Правил технической эксплуатации первичных сетей Взаимоувязанной сети связи Российской Федерации. Книга 4, часть 1. Правила технической эксплуатации радиорелейных линий передачи прямой видимости».

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

71. СП 245.1325800.2015. Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ.

72. СП 49.13330.2010. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве.

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

74. СП 76.13330.2016. Электротехнические устройства.

75. ВСН 342-75. Инструкция по монтажу силовых трансформаторов напряжением до 110кВ включительно.
76. РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования.
77. РД 34.21.122-87. Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.
78. ГОСТ 8.009-84. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Нормируемые метрологические характеристики средств измерений. Утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1984 г. N 2495.
79. ГОСТ Р 53245-2008. Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания.
80. Приказ Минсвязи РФ от 10.08.1996 № 92 «Об утверждении Норм на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризональных первичных сетей ВСС России».
81. Приказ Минэнерго России от 09.04.2003 № 150 «Об утверждении Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8».
82. Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784 «Об утверждении Руководства по безопасности. "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»