«СОГЛАСОВАНО» «УРВЕРЖДАЮ» Заместитель начальника ЧНГПУ Заместитель генерального директора Н.П. Зыкин по ремонту и капитальному строительству Д.Н. Малышенко 2018 г. «СОГЛАСОВАНО» «СОГЛАСОВАНО» АО «СтройТрансНефтеГаз» чивы Начальник ЛО УОРиСОФ Руководитель ОП «Чаяндинское НГКМ» А.А. Ван С.А. Павлюков Чаяндинское 2018 г. >>

2018 г.

2018 г.

ЮО «Газором добыва Новёрьск»

# порядок

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

П-ПСД-2.1-2018

(Bep.2.2)

Лист 1 Всего листов 97

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

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

При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Данный документ определяет порядок формирования и перечень приемо-сдаточной документации при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте объектов Якутского центра газодобычи (далее ЯЦГД).
- 1.2 Настоящий порядок не заменяет межгосударственные стандарты, СП, РД, СТО, ВСН, СНиП и прочие, и предназначен для оптимизации процесса комплектования, формирования и последующей сдачи Заказчику приемо-сдаточной документации по законченным строительством объекты.
- 1.3. Действие настоящего Положения распространяется на ведение приемо-сдаточной документации при выполнении всех видов работ в процессе строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта линейных и площадочных объектов ЯЦГД.

## 2. **СОСТАВ И ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ПРИЕМО-**СДАТОЧНОЙ ДО-КУМЕНТАЦИИ

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

## 2.1. Состав приемо-сдаточной документации



- 2.1.1. Приемо-сдаточная документация состоит из разрешительной документации, дающей право на выполнение строительно-монтажных работ (далее СМР) и исполнительной документации (далее ИД), подтверждающей фактическое выполнение СМР.
- 2.1.2. Перечень приемо-сдаточной документации по каждому объекту составляется на основании Рабочей документации на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение или капитальный ремонт, требований нормативной документации, настоящего Порядка.
- 2.1.3. Разрешительная документация оформляется Заказчиком и Подрядчиком до начала производства работ на объекте. Ответственность за своевременное оформление разрешительной документации возлагается на Заказчика и Подрядчика.
- 2.1.4. В состав разрешительной документации входят:
  - копии лицензий на право выполнения работ, выданные уполномоченными государственными органами;
  - копии свидетельств о допуске к работам, выданные саморегулируемыми организациями;
  - разрешение на строительство;
  - разрешения на производство работ в охранной зоне, на объекте строительства;
  - акты приема-передачи объектов строительства, оформленные Заказчиком в установленном порядке:
  - копия положительного заключения государственной экспертизы проекта;
  - копия положительного заключения экспертизы промышленной безопасности проекта (на техническое перевооружение, консервацию или ликвидацию опасного производственного объекта);
  - копия положительного заключения государственной экологической экспертизы проекта для объектов установленных ФЗ-174 «Об экологической экспертизе».
  - приказы о назначении ИТР, ответственных за выполнение строительно-монтажных работ и их качество, ответственных за подготовку и проведение работ повышенной опасности, ответственных за проведение работ с применением грузоподъемных механизмов;
  - копии документов аттестации и аккредитации испытательных лабораторий (строительных лабораторий, лабораторий неразрушающего контроля, электротехнических лабораторий и других) Подрядчиков и организаций по строительному контролю;
  - аттестационные и допускные документы участников строительства;
  - акты приема-передачи объектов строительства, оформлены Заказчиком в установленном порядке, с приложением актов освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.
  - предписания надзорных органов и ответы на них с материалами, подтверждающими их выполнение;
  - и другие документы в соответствии с требованиями нормативной документации.
- 2.1.5. Разрешительная документация находится на объекте у Подрядчика и дополняется с учетом выполнения СМР. На законченные строительством объекты, сдается Заказчику вместе с исполнительной документацией.
- 2.1.6. Разрешительная документация комплектуется в отдельную папку по каждому объекту(подобъекту) и подрядчику (субподрядчику), участвующему в строительстве. Перечень объектов (сооружений), определен генеральными планами проектной документацией.



- 2.1.7. Исполнительная документация подразделяется на исполнительную проектную и исполнительную производственную документации.
- 2.1.8. В состав исполнительной проектной документации входят:
  - комплекты рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанные проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ;
  - комплекты деталировочных чертежей (КМД), разработанные заводами-изготовителями; комплекты деталировочных чертежей оборудования (КМД), разработанные заводами-изготовителями;
  - ведомости изменений проекта, с копиями согласования изменений от проектной организа-
  - журналы авторского надзора проектных организаций (при наличии авторского надзора).
- 2.1.9. В состав исполнительной производственной документации входят:
  - ведомости установленной арматуры и оборудования с перечнем ЗИП;
  - общие и специальные журналы работ, журналы входного и операционного контроля качества продукции, услуг, работ, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора;
  - акты разбивки осей объекта на месте, акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
  - акты, заключения лабораторий, материалы обследований и проверок органами государственного и другого надзора, акты приемо-сдаточных испытаний на заводах-изготовителях смонтированного оборудования;
  - акты испытаний смонтированного оборудования, арматуры, технологических трубопроводов, внутренних инженерно-технических систем, резервуаров и т.д.;
  - акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей;
  - акты об испытаниях устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации:
  - технические отчеты об испытаниях электрооборудования и акты комплексного опробования;
  - технический отчеты по результатам проведения пусконаладочных работ;
  - акты об испытаниях устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожарную безопасность и молниезащиту;
  - акты проведения индивидуальных испытаний оборудования;
  - исполнительные геодезические схемы возведенных конструкций, элементов и частей зданий, сооружений;
  - исполнительные схемы и профили инженерных сетей и подземных сооружений;
  - ведомости, справки, протоколы;
  - программа проведения пусконаладочных работ, согласованная с Заказчиком;
  - схемы электрические принципиальные, схемы однолинейные, исполнительные схемы, паспорта заземляющих устройств, с планом расположения элементов заземляющих устройств;





- паспорта и сертификаты на оборудование, инструкции по монтажу, инструкции по эксплуатации на каждую единицу оборудования, электрооборудования, изделия и строительные конструкции, декларация Таможенного союза на оборудование;
- сертификаты и другие документы, удостоверяющие качество и подтверждающие проведение контроля за качеством материалов, конструкций и изделий, применяемых при строительстве объектов;
- инструкции по использованию поставляемого в комплекте с оборудованием программного обеспечения (как рабочего, так и сервисного), дистрибутивы программного обеспечения, пароли для входа в настройку, как самих устройств, так и программного обеспечения; иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений;
- акты готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ;
- акты о выявленных дефектах оборудования;
- и другие документы в соответствии с требованиями нормативной документации.
- 2.1.10. В случае отсутствия оформленной исполнительной документации по выполненному этапу работ, представителям строительного контроля Заказчика оформляется уведомление о выявленных нарушениях (по установленной форме), а представителями УОРиСОФ оформляется акт проверки (обследования).

## 2.2. Оформление приемо-сдаточной документации

- 2.2.1 Приемо-сдаточная документация формируется Подрядчиком с соблюдением требований нормативной документации и настоящего Порядка в виде прошитых, пронумерованных и скрепленных печатью предприятия папок-томов. Объем каждой папки должен составлять от 250 до 300 листов, но не более.
- 2.2.2 Скомплектованные в папке документы вносятся в реестр. Реестр оформляется на каждую отдельную папку по форме Приложение №4 (либо форме 1.2 ВСН 012-88 ч.2). Текст реестра выполняется шрифтом «Times New Roman» обычным размером не менее 10-12., подстрочный выполняется размером 6-8. Название документов, скомплектованных в папке, заносится в реестр в строгом соответствии с названием, указанных в документе. Например, наименование строительного материала или изделия, указанного в приложении документе о качестве, вносится в реестр в соответвии с приложенным документом.
- 2.2.3 Исполнительная документация формируется в отдельную папку по видам работ (АС, ТХ, ЭС, и т.д.) на отдельные позиции по генплану (ГП) или на отдельные участки с указанием ПК в соответствии с выданной рабочей документацией. Возможно формирование в одну папку исполнительной документации нескольких позиций по ГП по одинаковому разделу проекта, также допускается комплектовать документацию субподрядных организаций в отдельные папки по объекту (сооружению), если выполненные данной организацией работы закрывают раздел проекта (например: ТХ, АС, ЭС и т.д.).
- 2.2.4 Многостраничные документы, имеющие собственную нумерацию листов (журналы работ, паспорта на оборудование и т.п.) вносятся в реестр как отдельный документ. Номер по списку присваивается только первому листу (обложке) этого документа с указанием общего количества листов. Остальные многостраничные документы (лицензии, ведомости, проектная рабочая документация и т.п.) имеют сквозную нумерацию. При количестве папок по объекту(сооружению) или виду работ, объему более одной, в первую папку вкладывается «Сводный реестр». Форма Сводного реестра приведена в Приложении №3.



ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Маркировка папок осуществляется на лицевой стороне и корешке папки. Идентификационный носодержит: приемо-сдаточной документации мер исполнительной

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

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

- Записи должны оформляться с надлежащей осторожностью и вниманием. Вся требуемая информация должна быть законченной и читаемой. Документация на иностранном языке должна быть переведена на русский язык.
- 2.2.6 Все пункты или ячейки таблиц, которые не применяются должны быть аннотированы Н/П (не применяются). Использование дефиса (-) или пустых строк и ячеек запрещено.
- 2.2.7 Записи должны быть выполнены чернилами (шариковыми ручками, но не карандашом) или распечатаны обычными печатными шрифтами с возможностью разборчивого копирования.
- 2.2.8 При необходимости внесения незначительных поправок в заполненные документы, необходимо зачеркнуть неправильные данные и внести правильные рядом с предыдущей информацией. Любая правка должна иметь рядом дату внесения, подпись с расшифровкой вносящего изменения и должность. Использование забеливания, корректирующей жидкости или ленты – запрещено. Исправление ранее внесённых корректировок не допускается.
- Запрещено вносить правки и исправления в разделы актов и другие формы документации, 2.2.9 относящиеся к свидетельствуемым работам и объемам выполненных работ.
- 2.2.10 Запрещено, без согласования Заказчика, изменять установленные формы исполнительной документации, независимо от того носит форма рекомендательный или обязательный характер.
- 2.2.11 Формы приемо-сдаточной документации должны подписываться и датироваться последовательно по мере выполнения работ. Фамилии должны быть прописаны четко, печатными буквами с подписью, должностью, наименованием организации и датой. Акты подписываются всеми без исключения лицами, участвующими в освидетельствовании.
- 2.2.12 Поврежденные записи, на которых имеется грязь, водные пятна, прожиги и пр., должны быть заменены. Поврежденные записи должны прилагаться ко вновь оформленным, пока новые записи не пройдут проверку и подписание.
- 2.2.13 На каждом листе рабочих чертежей делается надпись о соответствии выполненных работ в натуре этим чертежам. В надписи: «Работы, выполненные в натуре, соответствуют рабочим чертежам с внесёнными в них изменениями» указывается должность, организация, фамилия, инициалы, подпись, дата. Производится лицами ответственными за производство строительно-монтажных работ, назначенных приказом Подрядчика. Комплекты рабочих чертежей передаются Заказчику в соответствии с составом проекта. Чертежи КМД передаются Заказчику в полном объеме.
- 2.2.14 Журналы работ (общие и специальные) должны быть заполнены, вестись в соответствии с требованиями НД и настоящего положения. Каждый журнал должен быть пронумерован и прошит подрядчиком, с записью «пронумеровано и прошито листов (страниц)», ставится дата и подпись ответственным представителем Заказчика и скрепляется печатью Заказчика.

Coeces =

- 2.2.15 Перечень освидетельствование скрытых работ определяется рабочей и нормативно-технической документации.
- 2.2.16 Акты, указанные в РД 11-02-2006, необходимо оформлять с учетом приказа №470 от экологическому, технологическому 09.11.2017 Федеральной службы по надзору. Акты, отраженные в РД-11-02-2006, акты испытаний, акты готовности, акты укладки трубопровода, акты приемки защитного покрытия, свидетельства о монтаже, заключения РК и УЗК, а также другие двухстраничные документы, имеющие подписи (печати) на второй странице, оформляются одним листом с двух сторон. Многостраничные акты (более одного листа, отпечатанного с двух сторон) должны содержать в нижнем колонтитуле информацию: номер акта, дата акта, «страница \_\_\_ из \_\_\_ страниц.
- 2.2.17 Копии документов, должны быть заверены согласно п. 5.26 ГОСТ Р 7.0.97-2016 в следующем порядке: печать предприятия, запись «верно», должность, подпись ответственного лица, расшифровка (фамилия и.о.), дата.
- 2.2.18 При комплектовании приемо-сдаточной документации рекомендуется придерживаться следующих правил:

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

- ведомость изменений проекта (составляется на раздел проекта) с приложением подтверждающих документов (копии писем-согласований, копии листов Журнала авторского надзора). В зависимости от количества листов в комплекте допускается формировать в отдельные папки;
- ведомость установленной арматуры и оборудования;
- журналы производства работ (общие, специальные). В зависимости от количества листов в комплекте допускается формировать в отдельные папки;
- исполнительная документация (акты, исполнительные схемы, протоколы и т.д.), сформированная в хронологической и технологической последовательности выполнения работ. Для линейных объектов (дороги, трубопроводы, Вл и т.п.) по согласованию сторон допускается формировать отдельные папки по конструктивам и видам работ.
- сопроводительная документация (акты входного контроля с прилагаемыми копиями документов о качестве применённых в строительстве материалов, конструкций и изделий), сформированная в хронологической последовательности по наименованию применяемых материалов, конструкций, изделий.
- технические паспорта на смонтированное оборудование. В зависимости от количества листов в комплекте допускается формировать в отдельные папки.
- комплект исполнительных рабочих чертежей (на раздел проекта). В зависимости от количества листов в комплекте допускается формировать в отдельные папки.

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

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

Документы, являющиеся приложением к нескольким актам, прикладываются к первому из актов. В этом случае в реестре папки в столбце №2 после наименования таких приложений в скобках указывать номер пункта реестра, где прописан акт, к которому ещё прилагается данный документ (если приложение относится к более чем двум актам, то номера пунктов реестра указывать через запятую). Например: «Протокол испытания (так же приложение к п.7, п.12)». Когда



Лист 7 Всего листов 97

наряду с оригиналом возникает необходимость использовать копии документа (актов, схем и т.п.), в одной или разных папках исполнительной документации, в реестре необходимо указать, сделать ссылку, на местонахождение оригинала документа.

Порядковый номер папки присваивается в границах раздела проекта.

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

## 2.3. Порядок взаимодействия при сдаче приемо-сдаточной документации.

- 2.3.1 Текущая исполнительная документация формируется и предоставляется Заказчику в ходе строительства на выполненные объемы работ, как приложение к формам КС-2, КС-6а.
- 2.3.2 Сформированная приемо-сдаточная документация проверяется на комплектность, достаточность, корректность оформления, на соответствие рабочей, нормативно-технической и законодательной документации.

Настоящим положением определен следующий порядок проверки сформированной приемо-сдаточной документации. Сформированную приемо-сдаточную документацию, проверенную строительным контролем Подрядчика с отметкой в реестре (Приложение №4) (должность, ФИО, дата, подпись.) направляют:

1 этап — Генеральный подрядчик передает проверенную со своей стороны ПСД ответствен ному представителю производственного отдела УОРиСОФ. Производственный отдел передает под реестр ПСД на проверку ответственному представителю или начальнику отдела службы строительного контроля Заказчика. Строительный контроль проверяет на состав, порядок и правильность оформления исполнительно-технической документации.

По результатам проверки при наличии, выдаются замечания на бланке установленной формы (Приложение №5). При отсутствии или устранении, подрядной организацией выданных замечаний, ставится подпись в реестре: должность, ФИО, дата, подпись. Сроки проверки определяются проверяющей стороной, но не менее 1-3 (одной - трех) папок в день.

- 2 этап Служба строительного контроля Заказчика после проверки ПСД, передает в производственный отдел ЛО УОРиСОФ. Производственный отдел ЛО УОРиСОФ проверяет ПСД на комплектность и порядок её оформления. По результатам проверки при наличии, выдаются замечания на бланке установленной формы (Приложение №5). При отсутствии или устранении, подрядной организацией выданных замечаний, ставится подпись в реестре: должность, ФИО, дата, подпись. Сроки проверки определяются проверяющей стороной, но не менее 1-3 (одной трех) папок в день.
- 3 этап Представитель производственного отдела ЛО УОРиСОФ передает под реестр ПСД на проверку ответственному представителю службы эксплуатации. По результатам проверки, при наличии, выдаются замечания на бланке установленной формы (Приложение №5). При отсутствии или устранении, подрядной организацией, выданных замечаний, ставится подпись в на реестре: должность, ФИО, дата, подпись. Сроки проверки определяются проверяющей стороной, но не менее 1-3 (одной-трех) папок в день.
- 4 этап Уполномоченный представитель службы эксплуатации после проверки ПСД, передает в производственный отдел ЛО УОРиСОФ с выявленными замечаниями. Представитель производственного отдела ЛО УОРиСОФ под реестр передает ПСД уполномоченному представителю Генерального подрядчика, для исправления выявленных замечаний.



После устранения выявленных замечаний и проверки всеми ответственными представителями документация сдается уполномоченным представителем приемо-сдаточная Генерального подрядчика под реестр ответственному за хранение в ЛО УОРиСОФ. На реестре ставится печать «принято УОРиСОФ» с указанием должности, ФИО, даты и подписи принимающего лица.

- 2.3.3 Для устранения выданных замечаний, после каждой проверки подрядчику предоставляется не более 5 дней. В перечне отраженных замечаний (Приложения №4), в каждой строке по выданному замечанию должна стоять отметка об устранении (подпись выдавшего замечаний или лица его замещающего). Подрядчик вкладывает в папку с приемо-сдаточной документацией все замечания, выданные в ходе проверок.
- 2.3.4 Для учета и поэтапной сдачи законченных видов работ и в дальнейшем формировании полного комплекта приемо-сдаточной документацией подрядчик совместно со строительным контролем Заказчика формирует график сдачи ИД и после предоставляет его на утверждение в производственный отдел УОРиСОФ по направлению.

## 2.4 Предоставление электронного вида приемо-сдаточной документации.

- Электронная копия ПСД выполняется и предоставляется Заказчику после проверки ориги-2.4.1 нала на бумажном носителе и подписания Заказчиком реестра (справки) об отсутствии замечаний. Представитель Генерального подрядчика передает ответственному специалисту Заказчику за хранение ПСД электронную, бумажную версию приемо-сдаточную документацию, в случае выявленных замечаний (по приложение №5) передает под реестр для устранения выявленных несоответствий. Подрядчик предоставляет электронную копию приемо-сдаточной документации, выполненную методом сканирования оригинала документов с приложением электронного реестра передаваемых файлов в формате MS Excel, выполненного в соответствии с Приложением №4 (либо форме 1.2 ВСН 012-88 ч.2) и добавлением информации о расположении файла (относительная гиперссылка).
- 2.4.2 Предоставляемые следующим электронные документов должны отвечать копии требованиям:
  - каждый документ, внесенный в строку формы (Приложение №4 (либо формы 1.2 ВСН 012-88 ч.2)) должен быть помещен в один файл формата PDF;
  - имя файла должно соответствовать наименованию документа, указанного в столбце №2 Приложения №4 (либо формы 1.2 ВСН 012-88 ч.2);
  - черно-белые документы, как правило, сканируются с глубиной цветности 8 bit (в градациях серого цвета), цветные документы – с глубиной цветности 24 bit;
  - документы, содержащие текст с высотой менее 2,5мм, либо основные тонкие линии толщиной 0,18мм и менее, должны быть отсканированы с разрешением 600 dpi, не содержащие текст высотой менее 2,5мм, либо основные тонкие линии толщиной менее 0,18мм, фотографии и другие презентационные материалы – с разрешением 300dpi.



ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по состану, оформлению и передаче

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) порядок

Лист 9 Всего листов 97

# Приложение 1

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

			T		
<b>2</b>	наименование документа	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
	2	3	4	5	9
4	ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МАГИСТРАЛЬНЫЕ И ПРОМЫСЛОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	ЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА	МАГИСТРАЛЬНЫЕ И ПРОМЫСЛОВЬ	ые трубопроводы	
7	РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
1111	Разрешение на строительство	Статья 51 Градострои- тельный кодекс РФ; п. 4.1 СП 48.13330.2011	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 19.02.2015 № 117/пр «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»	Заказчик	Разрешение выдается федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления
1.1.2	Разрешение ООО «Газпром газнадзор» на начало строительства газового объекта	СТО «Газпром» 2-3.5- 032-2005 п. 1.22	- 3	Заказчик	-
1.13	Разрешение на право производства работ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.2	Заказчик Подрядчик	Разрешение выдается подряд- чику до начала производства работ на объекте строитель- ства.
1.1.4	Акты освидетельствования геодезической разбивоч- ной основы объекта капитального строительства.	РД-11-02-2006	Приложение 1	Заказчик Подрядчик	
1.11.5	Заверенная копия свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией Заверенная копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации.	1. 2 & 6 6 8 5 E E E E E E E E E E E E E E E E E E		Подрядчик	Для всех Подрядчиков, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве, проводящих испытания и измерения
1.1.6	Лицензия на право осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;	Ф3-99 от 27.04.2011, ст.12, п.15	1	Подрядчик	
				(	

drovery C=

_	
Лист 10	Всего листов 97
ПОРЯДОК	по составу, оформлению и персдаче присмо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении С.МГ и сдаче закончениых строительством объектов. (вер.2.1)
OOO al Passences and an House House	OOO WE ASHIPON ANOBINE TOXOPECEN

No		No mostrandon			
! <b>5</b>	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	9	9
1.1.7	Разрешение на производство работ в охранной зоне трубопровода	Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»	Приложение 1	Заказчик	Разрешение оформляется за пять рабочих дней до начала ра- бот
1.1.8	Акт-допуск для производства строительно-монтаж- ных работ на территории действующего производ- ственного объекта	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 1	Заказчик	Либо иные ведомственные формы
1.1.9	Наряд-допуск на производство работ в местах дей- ствия вредных и опасных производственных факторов	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 2	Заказчик Подрядчик	Либо иные ведомственные формы
1.1.10	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Фелерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 3	Подрядчик	
ПТТ	Перечень организаций и ответственных лиц, участву- ющих в строительстве	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	В Перечень заносятся лица, ответственные за производство каждого вида выполняемых работ (мастера, прорабы и другие ответственные лица до начальника структурного подразделения), а также лица, осуществляющие контроль за производством и качеством работ (работники подразделения строительного Контроля строительного Подрядчика, геодезисты и другие).  В список обязательно должны быть включены все лица, чьи подписи имеются в журналах производства работ и актах
					1

A sommond

Лист 11 Всего листов 97

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) HOPRIOK

000 «Газпром добыча Ноябрьск» по се

2		НОРМАТИВНЫЙ			11. 10.00 (1.00)
E	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
1.1.12	Приказ о назначении лиц (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за производство работ на объекте, за осуществление строительного контроля со стороны Подрядчика	п.10 ВСН 31-81; п.5.5 СНиП 12-03-2001	E	Подрядчик	t
1.1.13	Приказы о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство, застройщика (строительный контроль), проектировщика (авторский надзор)	п. п. 5.2, 7 СП 48.13330.2011 СП 246.1325800.2016		Заказчик, Подрядчик	Приказ о назначении ответ- ственных исполнителей из числа ИТР
1.1.14	Приказ о создании комиссии по осуществлению вход- ного контроля, с привлечением квалифицированного персонала.	ГОСТ 24297-2013, п.5.2	a.	Подрядчик	ï
1.1.15	Приказ на специалиста, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС	п. 23ж Правила безопас- ности опасных произ- водственных объектов, на которых использу- ются подъемные соору- жения	1	Подрядчик	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузо-подъемными кранами и механизмами
1.1.16	Протокол аттестации ИТР подрядчиков, ответствен- ных за проведение работ на объекте, в области про- мышленной безопасности с участием инспектора ФСЭТАН	п. 93 Правила безопасно- сти в нефтяной и газовой промышленности; п. 23ж Правила безопас- ности опасных произ- водственных объектов, на которых использу- ются подъемные соору- жения		Подрядчик	ī
1.1.17	Проект производства работ (ППР)	п. 5.7.3-п.5.7.10 СП 48.13330.2011	e,	Подрядчик	fę.
1.1.18	Проект производства работ кранами (ППРк)	п. 1.2 РД-11-06-2007	-	Подрядчик	
1.1.19	Проект производства геодезических работ (ППГР)	п. 4.5 Приложение Г СП 126.13330.2012	•	Подрядчик	ППГР в полном объеме разра- батывают для любого строи- тельства на городской террито- рии, при строительстве на тер- ритории действующего пред- приятия, а также при строи- тельстве в сложных природных и геологических условиях или по требованию органа, выдаю-

	-
	07
	8
12	TOP
7	1
77	2
H	77
Щ.	1
	Всего пис
	č

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) порядок

25	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
					щего разрешение на строитель- ство или выполнение строи- тельно-монтажных работ. В остальных случаях ШПГР раз- рабатывается по решению лица, осуществляющего строитель- ство в неполном объеме
1.2. P#	РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРИИ КОНТ	ТОРИИ КОНТРОЛЯ КАЧ	РОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	ний	
12.1	Свидетельство об аттестации ЛНК на право выполнения работ по НК	IIB 03-372-00	Приложение 5, Приложение 6	Подрядчик	Предъявляются копии свидетельств лабораторий контроля качества, участвующих в строительстве объекта - заверенная копия
1.2.2	Заверенная копия лицензии на право работы с ИИИ (только для радиоактивных источников, оформляет «Росатомнадзор»)	Статья 12 Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; Статья 40 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарнолидемическом благополучии населения»; п. 1.8 СП 2.6.1.2612-10	ī	Подрядчик	логите до предоставляется с приложением, в котором должна быть информация разрешающая эксплуатацию радинационных источников, их перечень с заводскими номерами, а также указан регион, где их разрешается эксплуатировать
1.2.3	Санитарно-эпидемиологическое заключение на право деятельности с ИИИ (источниками ионизирующего излучения), проверка соответствия	п. 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10		Подрядчик	Санитарно-эпидемиологиче- ские заключения предоставля- ются на рентгенаппараты, ради- ационные источники, храни- лище радиационных источни- ков, спецавтомобиль
1.2.4	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	п.4.1 ПБ 03-372-00		Подрядчик	
12.5	Санитарно-эпидемиологическое заключение на транспортное средство, проверка соответствия (только для транспортирования радиоактивных источников излучения)	п.3.5.21 СП 2.6.1.2612-10		Подрядчик	
1.2.6	Регистрация ИИИ в местных органах СЭС и разрешение (договор аренды) на организацию временного хранилища ИИИ (только для радиоактивных источников)	п. 3.5.4 СП 2.6.1.2612-10	ï.	Подрядчик	

Лист 13	Всего листов 97
	MO

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче закончениых стронтельство объектов. (вер.2.1) порядок

-14					
<u> </u>	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РА- БОТ	примечания
-	2	3	4	9	9
1.2.7	Копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	п.6.1 ПБ 03-440-02		Подрядчик	Предоставляются заверенные ко- пии удостоверений аттестован- ных специалистов по контролю качества, участвующих в строи- тельстве объектов (дефектоско- писты ПИЛ, мастера и т.д.)
1.2.8	Акт допуск технологий неразрушающего контроля сварных соединений к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.5.4 Временные требования к организации сварочноменяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газ-пром»	Приложение Г	Подрядчик	
1.3. P	РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО АТТЕСТАЦИИ СПЕЦ	гации специалисто	ИАЛИСТОВ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ, МАТЕРИАЛОВ И	СТВА, ТЕХНОЛОГИИ	и СВАРКИ, МАТЕРИАЛОВ И
OEOP	ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА				
1.3.1	Список сварщиков	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.3	Подрядчик	
1.3.2	Копии удостоверений, протоколы аттестации специа- листов сварочного производства II – IV уровня (атте- стация НАКС)	п. п. 1.2, 6.1 ПБ 03-273-99; п. 722 Правила безопас-	÷	Подрядчик	Предоставляются заверенные копии удостоверений аттестованных специалистов по сва-
13.3	Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщи- ков I уровня (аттестация НАКС)	ности в нефтяной и газовой промышленности;			рочному производству (для ор- ганизаций ведущих ответствен-
		п.3, Приложение 2 Поло- жение о системе аттеста-			ные сварочные работы) в соот- ветствии с перечнем техниче-
==		ции сварочного произ-			ских устройств опасных произ-
		контрольных Федераль-			водственных ообситов
		period.			
		ty, Tex			
		скому и атомному			
				(	

Лист 14 Всего листов 97

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

2 E		The property and the party of t			
	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
·	2	3	4	2	9
1.3.4	Приказ по организации о присвоении клейм аттестованным сварщикам	Приказ ФС ЭТАН №83 от15.032017		Подрядчик	Предоставляется заверенная копия
13.5	Свидетельство об аттестации сварочных материалов	п. 2.3 РД 03-613-03		Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттеста- ции - один раз в 3 года
1.3.6	Свидетельство об аттестации технологии сварочного оборудования	п. 2.3 РД 03-614-03		Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттеста- ции - один раз в 3 года
1.3.7	Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	п. 5.2 РД 03-615-03		Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттеста- ции - один раз в 4 года
1.3.8	Акт допуск технологий сварки к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.4.2; п.4.3 Временные требования к организации сварочноменяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	Приложение Г	Подрядчик	ř.
1.3.9	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допускных сварных соединений	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.12	Подрядчик	Заключения по результатам ме- ханических испытаний кон- трольных и допускных сварных соединений могут также оформляться в виде журнала по форме № 3.5 ВСН 012-88, ч. II
1.3.10	Журнал регистрации результатов механических испытаний допускных и контрольных сварных соединений	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.5	Подрядчик	1
1311	Допускные листы сварщиков с протоколом допускных испытаний сварщиков, приложенное к нему, заключение механических испытаний стыков, заключение по результатам визуального и неразрушающего контроля.	СТО Газпром 2-2.2-136-	Приложение Г	Подрядчик	Для выполнения сварочных ра- бот при монтаже металлокон- струкций допускной лист не оформляется.

110 coc
_
Ноябрыско
15
=
0
玉
200
200
PIGO
12
8
8
301
3
модия
H
I ası
3
0
9

таву, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов, (вер.2.1) порядок

Лист 15 Всего листов 98

<b>₹</b>	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	8	4	Q.	9
1.4. ИС	ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
14.	Ресстр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо- сдаточная документация, в том числе исполнительная произ- водственная и исполнительная
7.7	Комплекты рабочих чертежей, в том числе планы и профили участка трубопровода, включающие в себя фактические размеры, отметки, уклоны, диаметры, сечения, торизонтальные и вертикальные углы поворота, фактическую раскладку труб по голщинам, привязку сварных соединений к участку (ПК) и т.д., схемы, геодезические съемки и т.п. Исполнительная схема сварных соединений и элементов линейной части трубопровода с привязкой сварных соединений и элементов линейной части трубопровода (труба, фасонные изделий, запорная арматура и.т.л) к участку (ПК) с указанием длин, размеров (градусов), заводских номеров изделий.	Статья 55, п. 3 (8) Градо- строительный колекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 п.6.13 СП 48.13330.2011; п.2.4.3 ВСН 012-88, ч.2		Подрядчик	покументация должна быть до- покументация должна быть до- подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе. На рабочих чертежах (на каж- дом листе) должна стоять надпись о том, что работы вы- полнены в соответствии с про- ектом, наименование организа- ции выполнявшей работы, под- пись ответственного лица со стороны исполнительных черте- жах (на каждом листе) должна стоять надпись о том, что чер- теж является исполнительным, наименование организации вы- полнявшей работы, подпись от- ветственного лица (с расшиф- ровкой), должность, дата со- ставления.  Изменения в рабочие чер- тежи вносятся красными черни- лами ответственным произво- дителем работ, при этом надпись форма исполнительной схемы сварных стыков произ-
-	the state of the s	11/11/11	1		казчиком.

Лист 16 Всего листов 98

по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) норядок

	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	примечания
<b>.</b>	2	3	4	5	9
					«работы выполнены в соответ- ствии с проектом» дополняется «с учетом внесенных измене- ний». На чертежах должны быть указаны плановые и вы- сотные (привязочные) размеры.
1.4.3	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-473-	Приложение Ж	Заказчик	
1.4.4	Ведомость изменений проекта	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.4	Заказчик, Подрядчик	
1.4.5	Согласования изменений проекта, переданные Проектной организацией посредством писем, телеграмм.			Заказчик, Подрядчик	,
0	ОБЩИЙ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ РАБОТ				
1.4.6	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	
1.4.7	Журнал производства земляных работ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.4	Подрядчик	
1.4.8	Журнал забивки свай (сводная ведомость)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	10
1.4.9	Журнал сварки сварных соединений (потолочная, по-	СТО Газпром 2-2.2-136-	Приложение Г3	Подрядчик	- оформляется исполнительная
	воротная сварка, ремонт)	2007			схема сварных соединений линейной части трубопровода.
1.4.10	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции.	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.14а	Подрядчик	Только для подземных трубо- проводов
1.4.11	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	Оформляется на работы по монтажу конструкций (опор, балочных переходов, термостабилизаторов и т.п.) трубопровода, площадок КППСОД, мачт связи.
1.4.12	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
1.4.13	Журнал антикоррозионной защиты сварных соедине- ний.	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	
1.4.14	Журнал производства антикоррозийных работ.	CII 72.13330-2016 CTOFa3mpom9.1-035- 2014	Приложение Г	Подрядчик	1.
1.4.15	Журнал производства геодезических работ	Сборник форм исполнительной производ-	Приложения 5	Подрядчик	Обязательное оформление журнала при строительстве автомо-
Mina	10-140lust 1.B) 1118 118	card 1 18 11. 19.	19.	ALLONDOR	a cti

Three 12		Всего листов 97
ПОРЯДОК	составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	06ьектов. (вер.2.1)

объектов. (вер.2.1)

IIO

000 «Газпром добыча Ноябрьск»

использования контрафактной согласно перечня продукции по СТО Газпром 2-2.3-1041-2016 Приложение А (перенос из информационной системы защиты от поставок и Входной контроль проводится Входной контроль проводится -Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных щённых средствами много-Заказчик в случае работы с да-Заказчик в случае работы с даматериалов, в том числе защибильных дорог, а также по требованию проектной документав соответствии требований вальческими материалами вальческими материалами п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; столбца 2 пункта 1.4.21) ПРИМЕЧАНИЯ уровневой продукции. ции. исполнитель РА-**BOT** Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Заказчик, Заказчик, ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-МЕНТА Приложение А Приложение Е Приложение А Форма N 1.5 Форма 3.3 (реконструкции) автомобильных до-23.05.2002 кументации при строирог и искусственных сооружений на них, утверраспоряже-СТО Газпром 2-2.2-860n.4.10 CII 48.13330.2017 CTO 2-2.3-1041-2016 n.7.9 FOCT 24950-81 HOPMATMBHЫЙ TOCT 24297-2013 ДОКУМЕНТ BCH 012-88, 4.2 BCH 012-88, 4.2 2-2.3-1041-2016 2-2.3-1041-2016 СТО Газпром СТО Газпром Ne MC-478-p OT 2014 n.8.4.7 жденных тельстве ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ нием менты, удостоверяющие качество примененных мате-Журнал замечаний и предложений по ведению строи-Перечень продукции, подлежащий входному кон-Акт о результатах проверки изоляционных и защит-Сертификаты, технические паспорта или другие доку-Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертифи-Акты о результатах проверки изделий (акты входного НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА каты, разрешения на применение и пр.). Документ качества на отвод гнутый. Сопроводительная документация: риалов, конструкций, деталей; Журнал входного контроля гельно-монтажных работ ных материалов (кподтноя 1.4.17 1.4.19 1.4.22 1.4.16 1.4.20 1.4.18 1.4.21 왕듣

ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по составу, оформлен

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) ПОРЯДОК

Лист 18 Всего листов 97

<b>₹</b>	наименование документа	нормативный Документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	9	9
	ПРИЕМКА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ				
1.4.23	Акт на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.6	Подрядчик	Акты оформлять по форме При-
1.4.24	Акт на приемку готовой траншеи для укладки нитки подводного перехода		Форма 3.7	Подрядчик	ложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
7	АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	от, акты освидетель	СТВОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕН	НЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
1.4.25	Акт разбивки осей объекта капитального строитель- ства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	
1.4.26	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
1.4.27	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
1.4.28	Акт на берегоукрепительные и дноукрепительные работы	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.30 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006,
1.4.29	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубо- провода через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.31 Приложение 3	Подрядчик	по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2.
1.4.30	Акт на укладку защитного футляра на переходе через (автомобильную, железную) дорогу	ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.25 Приложение 3	Подрядчик	Если в рабочей или нормативно технической документации
1431	Акт промежуточной приемки перехода трубопровода через (автомобильную, железную) дорогу	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.26 Приложение 3	Подрядчик	предусмотрены требования освидетельствования скрытых работ по герметизации футляров, необходимо оформлять.
	ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ABOT			
1.4.32	Разрешение на вывозку секций (звеньев) труб на трассу	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.9	Подрядчик	Является обязательной теку- щей исполнительной докумен- тацией
1.4.33	Документ о качестве стальных строительных кон- струкций	FOCT 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1.4.34	Акт приемки в эксплуатацию трубосварочной базы	РД 102-011-89	Приложение 36	Подрядчик	·
1.4.35	Акт на заварку технологических отверстий	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.8	Подрядчик	-
1.4.36	Акт на сварку гарантийного стыка	Письмо А.Г. Ишкова от 19.11.2014г	Приложение к письму	Подрядчик	Является обязательной теку- щей исполнительной докумен- тацией
4	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ				
1.4.37	Журнал контроля сварных соединений неразрушаю- щими методами	СТО Газпром 2-2.2-136- 2007	Приложение Г4	Подрядчик	,

	٠,
	Ę
	м
	ġ
200	
(A)	¢
	Σ
Cont	i.
2.5	á
2	F
-	Ж
	۶
	ь
	9
- 9	8
- 1	ì

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

000 «Газпром добыча Ноябрыск»

2 E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ссылка на форму доку-	исполнитель РА-	примечания
-	2	69	MEHTA 4	5 5	9
1.4.38	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-	Приложение А	Подрядчик	-
1.4.39	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	Нормы оценки по п. п 10.4.1-10.4.6 СП 70.13330.2012 и РД 34.15.132-96. Оформляется только на сварку металлических конструкций (опоры, ростверки и т.д.), на линейные стыки трубопровода акты не оформляются
1.4.40	Заключение по результатам радиографического кон- троля	СТО Газпром 2-2.4-083-	Приложение Б	Подрядчик	
1.4.41	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-	Приложение В	Подрядчик	1
1.4.42	Заключение по ультразвуковому контролю торцов труб, на расслоение, после газовой резки.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007 п.10.2.6. Временные требования к организации СМР от 01.01.2014	СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Приложение В	Подрядчик	i .
1.4.43	Заключение по результатам капиллярного контроля качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-	Приложение Г	Подрядчик	ī
1.4.44	Заключение по результатам магнитопорошкового контроля качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083- 2006	Приложение Д	Подрядчик	
-	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗОЛЯЦИОННЫХ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ И УКЛАДОЧНЫХ РАБОТ	изоляционных и ук	ЛАДОЧНЫХ РАБОТ		
1.4.45	Разрешение на право производства изоляции трубо- провода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.13	Подрядчик	1
1.4.46	Акт приемки защитного покрытия	CII 72.13330-2016 CTO Fasnpow 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	
1.4.47	Акт на теплоизоляцию трубопровода	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; покровный слой; элементы крепления.
1.4.48	Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.15	Подрядчик	i.

Agrees C

 JINCT 20	D

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) порядок

	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
1.4.49	Акт контроля сплошности изоляционного покрытия	ВСН 012-88, ч.2; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2. Только для подземных магистральных трубопроводов. Контроль сплошности изоляционного покрытия выполняется искровым дефектоскопом перед укладкой трубопровода в траншею.
1.4.50	Акт определения адгезии защитных покрытий	FOCT P 51164-98	Форма Б.1, Б.2.	Подрядчик	Tr.
	ПОДВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ТРАНШЕЙНЫМ МЕ	ПЕЙНЫМ МЕТОДОМ			
1.4.51	Акт промеров глубин и водолазного обследования в створе подводного перехода (до начала работ)	CH 34-116-97 n. n. 24.20, 24.23 CH 284.1325800.2016 CTO Fastpon 2-2.2-457- 2010 n.20.2	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Данные акты оформляются подрядчиком дополнительно к основной исполнительной документации, перечисленной в настоящей таблище.
1.4.52	Акт на приемку готовой траншеи для укладки нитки подводного перехода	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Форма 3.7	Подрядчик	Все перечисленные формы до- кументов должны быть предва- рительно согласованы с Заказ-
1.4.53	Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Приложение 1 к форме 3.7	Подрядчик	ЧИКОМ
1.4.54	Журнал поэтапной приемки подводного перехода под укладку	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Форма 2.27	Подрядчик	
1.4.55	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием	BCH 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Форма 2.28	Подрядчик	
1.4.56	Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи по оси нитки перехода трубопровода через водную преграду протаскиванием	BCH 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Приложение к форме 2.28	Подрядчик	Данные документы оформля- ются подрядчиком дополни- тельно к основной исполни-
1.4.57	Акт на проверку укладки трубопровода в створе перехода через водную претраду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Форма 2.29	Подрядчик	
				*	K

WO	
9	
-	
Ş	
H	
E	
0	
F	
X	
19	
H	
H	
a K	
Ē	
ij	
=	
4	
2	
~	
=	
E	
Ħ	
8	
3	
8	
0	
-	
=	
E	J
8	Ī
2	S
6	j
8	B
具	1
No.	ı
=	Š
5	Ŋ
Ě	10
1	
3	
5	
3	
12	
Ĭ	
ò	
aro	
слато	
ю-сдато	
емо-сдато	
рнемо-сдато	
приемо-сдато	
че приемо-сдато	
даче приемо-сдато	
редаче приемо-сдато-	
передаче приемо-сдато-	
и передаче приемо-сдато	
ю и передаче приемо-сдато	
нию и передаче приемо-сдато	
лению и передаче приемо-сдато	
рмлению и передаче приемо-сдато	
рормлению и передаче приемо-сдато	
оформлению и передаче приемо-сдато-	
зу, оформлению и передаче приемо-сдато	
гаву, оформлению и передаче приемо-сдато-	
оставу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
по составу, оформлению и передаче приемо-сдато	
по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
ко по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
вск» по составу, оформлению и передаче приемо-слато-	
брьск» по составу, оформлению и передаче приемо-слато-	
юябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
з Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
на Ноябрыск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
быча Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато	
добыча Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато	
м добыча Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-слато-	
фом добыча Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
запром добыча Ноябрьско по составу, оформлению и передаче приемо-сдато	
«Газпром добыча Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
О «Газпром добыча Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
OO «Газпром добыча Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по составу, оформлению и передаче приемо-сдато-	
	ной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных стронтельство

Лист 21 Всего листов 97

<b>8</b> E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	примечания
-	2	3	4	2	Ģ
1.4.58	Ведомость отметок заложения трубопровода на пере- ходе через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Приложение к форме 2.29	Подрядчик	Все перечисленные формы до- кументов должны быть предва- рительно согласованы с Заказ-
1.4.59	Акт водолазного обследования в створе подводного перехода (после укладки и замыва трубопровода)	СП 34-116-97 п. 24.29 СП 284.1325800.2016	Форма произвольная	Подрядчик	чиком
1.4.60	Акт проверки проходного сечения газопровода	СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.61	Акт на берегоукрепительные и дноукрепительные ра- боты	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Форма 2.30	Подрядчик	
1.4.62	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубо- провода через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457- 2010 п.20.2	Форма 2.31	Подрядчик	
1.4.63	Паспорт на переход с исполнительным планом и про- филем		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
=	ПОДВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕТОДОМ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ (ННБ)	дом наклонно-нап	РАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ (НН	(9	
1.4.64	Акт проверки буровой установки		Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	Данные документы оформля- ются подрядчиком дополни-
1.4.65	Журнал производства буровых работ при устройстве пилотной скважины и ее расширении		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.66	Ведомость бурения пилотной скважины с приложением координат ее траектории (компьютерной распечатки)		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.67	Разрешение на протаскивание плети в подготовлен- ную скважину		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	кументов должны быть предварительно согласованы с Заказ-
1.4.68	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.28	Подрядчик	ЧИКОМ
1.4.69	Акт на протаскивание в скважину с приложением продольного профиля и плана уложенного трубопровода	1	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.70	Акт приемки подводного перехода, построенного спо- собом ННБ	9	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.71	Паспорт на переход, построенный способом ННБ с исполнительным планом и профилем		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
Э.	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ (электромонтажные работы при устройстве ЭХЗ оформлять в соответствии с разделом 3.1)	ОВ (электромонтажные ра	аботы при устройстве ЭХЗ офор	млять в соответствии	с разделом 3.1)
1.4.72	Журнал приварки выводов	СТО Газпром 2-2.2-136- 2007	Приложение ГЗ	Подрядчик	
1.4.73	Акт на скрытые работы при прокладке кабеля	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.35	Подрядчик	Акты оформлять по форме

Лист 22 Всего листов 97

по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

2 5	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ссылка на форму доку-	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
•	2	3	4	2	9
		РД-11-02-2006	Приложение 3		Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с BCH 012-88, ч.2
1.4.74	<ul> <li>Акт на электромонтажные работы при сооружении устройств электрохимической защиты.</li> </ul>	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.37	Подрядчик	ĭ
1.4.75	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госком-	Форма ОС-15	Заказчик	4
1.4.76	Акт о выявленных дефектах оборудования	стата РФ от 21.01.2003  № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-16	Заказчик	1
	заземление				
1.4.77		ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.32 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.78	Характеристика заземлителей	ВСН 012-88, ч.2	приложение ф.2.32	Подрядчик	Ť
1.4.79	Исполнительная схема расположения заземления	ВСН 012-88, ч.2	приложение ф.2.32	Подрядчик	1
1.4.80	Протокол измерения сопротивления растеканию тока заземления	ВСН 012-88, ч,2	приложение ф.2.32	Подрядчик	,
1.4.81	Сертификаты, технические паспорта или другие до- кументы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	ł.	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
	АНОДНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ				
1.4.82	земления земления	ВСН 009-88 п.1.11 ВСН 012-88, ч,2 РД-11-02-2006	Форма 2.33 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.83	Параметры анодного заземления	ВСН 012-88, ч,2	Форма 2.33	Подрядчик	
1.4.84	Исполнительная схема расположения анодного за- земления	ВСН 012-88, ч.2	Приложение ф.2.33	Подрядчик	
1.4.85	Протокол измерения сопротивления растеканию тока заземления	ВСН 012-88, ч.2	Приложение ф.2.33	Подрядчик	
				X	K



11	JINCT 23	Всего листов 97
порядок	ПО СОСТЯВУ. ОФОРМ ПЕНИЮ И ПЕРЕВЗИЕ ПЛИВМА. СТЯТАВИТЕТ ПОВ ТАКТИВИТЕТИ В СПОЛИВНИЕ В ТЕПЕВЗА В СТАТИВИТЕТ В СТАТИВЕТ В СТАТИВИТЕТ В СТАТИВИТЕТ В СТАТИВИТЕТ В СТАТИВИТЕТ В СТА	After 11 of the control of the contr
	<b>«МОВЬСК»</b>	

000 «Газпром добыча Нояб

объектов. (вер.2.1)

по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2 необходимо с учетом приказа экологическому, Форма Актов указанных в РД 470 от 09.11.2017 Федеральной гехнологическому и атомному Заказчик в случае работы с да-Приложения 3, РД-11-02-2006, Заказчик в случае работы с да-Акты оформлять по форме вальческими материалами вальческими материалами ПРИМЕЧАНИЯ службы по оформлять 11-02-2006, надзору исполнитель РА-**BOT** Подрядчик Заказчик, Заказчик, ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-МЕНТА приложение ф.2.34 приложение ф.2.34 Приложение А Приложение А Приложение 3 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 3 Форма 2.34 Форма 2.37 СТО Газпром 2-2.4-083-2006 СТО Газпром 2-2.4-083п.4.10 СП68.13330.2017 п.4.10 СП68.13330.2017 НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ВСН 012-88, ч.2 ВСН 012-88, ч.2 ВСН 012-88, ч.2 BCH 012-88, 4.2 PД-11-02-2006; PД-11-02-2006; РД-11-02-2006 РД-11-02-2006 2006 Акт на электромонтажные работы при сооружении Сертификаты, технические паспорта или другие доку-Исполнительная схема расположения протекторной Акт на скрытые работы при сооружении протектор-Протокол измерения сопротивления цепи протектор-Заключение по контролю качества сварных соединементы, удостоверяющие качество примененных матетрубопровод, удельного сопротивления грунта, токо-Акт о проверки качества изоляции контактных узлов. УСТАНОВКИ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ (УПЗ) Заключение по контролю качества сварных соедине-Конструкция скважины, глубина скважины, геологи-Акт на скрытые работы по проверке качества изоля-Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных УСТАНОВКИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ (УКЗ) Акт на скрытые работы при сооружении УКЗ ний визуальным и измерительным методом. ний визуальным и измерительным методом. отдачи, разности потенциалов труба- земля наименование документа материалов, конструкций, деталей риалов, конструкций, деталей Паспорт на скважину ГАЗ пии мест подсоединения ной установки ческий разрез. Паспорт УПЗ 1.4.92 1.4.99 1.4.86 1.4.88 1.4.89 1.4.90 1.4.91 1.4.93 1.4.95 1.4.96 1.4.97 1.4.98 1.4.87 1.4.94 2 ≥

Лист 24 Всего листов 97

по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) порядок

No					
E	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	0	9
1.4.100	Акт на электромонтажные работы при сооружении УКЗ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.37	Подрядчик	
1.4.101	Исполнительная схема установки катодной защиты	ï		Подрядчик	
1.4.102	Паспорт УКЗ	ï	200	Подрядчик	
1.4.103	Акт, протокол проведения испытаний УКЗ	1	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	1
1.4.104	Акт сдачи-приемки УКЗ	ĬĬ.	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	τ
1.4.105	Сертификаты, технические паспорта или другие доку- менты, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	,	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (КИП)	(II)	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		
1.4.106	Ведомость установленного оборудования	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.3	Подрядчик	-
1.4.107	Акт на скрытые работы при сооружении контрольно- измерительных пунктов	ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.36 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.108	Исполнительные чертежи устройства КИП, КДП	2	,	Подрядчик	ı
1.4.109	Исполнительная схема расположения КИП, КДП	## T	9.€9	Подрядчик	
1.4.110	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083- 2006	Приложение А	Подрядчик	1
1.4.111	Акт на скрытые работы по проверке качества изоля- ции мест подсоединения	РД-11-02-2006;	Приложение 3	Подрядчик	ï
1.4.112	Сертификаты, технические паспорта или другие доку- менты, удостоверяющие качество примененных мате- риалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	ī	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами.
1.4.113	Технический отчет по испытанию электрооборудования системы ЭХЗ		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Все перечисленные формы до- кументов должны быть предва- рительно согласованы с Заказ- чиком
E	ПРИЕМКА ОЧИСТКИ ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	РУБОПРОВОДОВ			
1.4.114	Акт приемки кранового узла, камеры приема и пуска очистных и диагностических устройств и других мон- тажных узлов под наладку и засыпку	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.18	Подрядчик	Ţ
				1	





Лист 25	CO wowener Co
_	=

порядок оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

2		NODEL TANGOL			
III	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	9	9
14.115	Приказ о создании рабочей комиссии по проведению работ по очистке полости, испытанию, осушке и заполнению азотом участков ЛЧ МГ, технологических трубопроводов и оборудования.	СТО Газпром 2-3.5-354-	·	Заказчик Подрядчик	- С участием Заказчика, изда- ется совместный приказ
1.4.116		СТО Газпром 2-3.5-354- 2009 п.5.3	į.	Подрядчик	ř
1.4.117		СТО Газпром 2-3.5-354- 2009	Приложение А.1	Подрядчик	ī
1.4.118	Акт на очистку полости и калибровку магистрального газопровода	СТО Газпром 2-3.5-354- 2009	Приложение А.2	Подрядчик	
1.4.119	Акт предварительного испытания кранового узла.	СТО Газпром 2-3.5-354- 2009	Приложение А.3	Подрядчик	
1.4.120	Акт предварительного (поэтапного) испытания маги- стральных газопроводов и их участков категории В и С	СТО Газпром 2-3.5-354-	Приложение А.4	Подрядчик	J.P.
1.4.121	Разрешение на испытание КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ.	СТО Газпром 2-3.5-354- 2009	Приложение А.5	Подрядчик	T
1.4.122	Акт гидравлического (пневматического) испытания на прочность, проверки на герметичность и удаления воды после испытания ЛЧ МГ, технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, СОГ, СПХГ, ГРС и других объектов МГ.	СТО Газпром 2-3.5-354-	Приложение А.6	Подрядчик	r
14.123	Разрешение на проведение осушки полости линейной части МГ, технологических трубопроводов КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ	СТО Газпром 2-3.5-354-	Приложение А.7	Подрядчик	· ·
1.4.124	Акт осушки полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354-	Приложение А.8	Подрядчик	ã
1.4.125	Акт заполнения азотом полости магистрального газо- провода (технологических трубопроводов и оборудо- вания КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ. СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354-	Приложение А.9	Подрядчик	ä
	ПРИЕМО-СДАТОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАКОНЧЕННОГО СТР	ЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТ	ОИТЕЛЬСТВОМ ТРУБОПРОВОДА, НПС, КС, КППСОД И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ	, кс, кппсод и дру	тих объектов
1.4.126	Справка о проведении рекультивации на участке трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.6	Заказчик, Подрядчик	ï
1.4.127	Веломость установленной арматуры и оборудования	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.3	Подрядчик	i.
1.4.128	Ведомость недоделок	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.7	Подрядчик	ī
1.4.129	Справка об устранении недоделок, выявленных рабо- чей комиссией	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.8	Подрядчик	ï

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (В Т. Ч. СИСТЕМЫ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО Всего листов 97 **ПРИМЕЧАНИЯ** по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством исполнитель РА-**BOT** Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Полрядчик Подрядчик Подрядчик Заказчик, ссылка на форму доку-MEHTA МОНИТОРИНГА) ДЛЯ НАДЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Приложение М Приложение Н Приложение Д Приложение Е Приложение А Приложение В Приложение А Приложение Б Приложение Г Іриложение объектов. (вер.2.1) Форма 3.3 НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СП 48.13330.2011; FOCT 24297-2013 СП 68.13330.2017 СП 68.13330,2017 CII 68.13330.2017 CII 68.13330.2017 СП 68.13330.2017 СП 68.13330.2017 ВСН 012-88, ч.2 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 P.II-11-05-2007 СТО Газпром СТО Газпром Акт приемки оборудования после индивидуального Акт сдачи-приемки законченного строительством Акт приемки оборудования после комплексного опро-Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после Акты о результатах проверки изделий (акты входного Заявление о соответствии законченного строитель-Справка о соответствии параметров построенного, реством объекта требованиям технических регламентов Справка о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требоваконструированного объекта капитального строительнаименование документа ниям технических регламентов ства проектной документации и проектной документации Журнал входного контроля комплексного опробования Общий журнал работ 000 «Газпром добыча Ноябрыск» бования 1.4.130 1.4.131 1.4.132 1.4.133 1.4.134 1.4.135 1.4.136 1.4.137 원들 1.5.2 1.5.3 1.5 1.5.1

(Asmourt

использования контрафактной

Заказчик в случае работы с да-

продукции.

вальческими материалами

Подрядчик

Заказчик,

п.4.10 СП68.13330.2017

Сертификаты, технические паспорта или другие доку-

1.5.5

менты, удостоверяющие качество примененных мате-

системы защиты от поставок и

информационной

уровневой

цённых

средствами много-

Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защи-

Подрядчик

Приложение Е

2-2.3-1041-2016

СТО Газпром

Акт о результатах проверки изоляционных и защит-

ных материалов

(вподтноя

1.5.4

риалов, конструкций, деталей изготовление свай

	186
	5
	100
	-6
	3
-	-5
43.70	716
0.1	W.
200.00	ше
1	Шħ
100	UB
100	м
1000	ш
1.50	
	N/A
_	DIS.
Sec.	u.
	uя
	ш.9
	⊞ Ĉ
	ď
	п

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

ž E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
1.5.6	Сварочный журнал – изготовления свай	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	74
1.5.7	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	1.0
1.5.8	Заключения РК или УЗК	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9, Форма 2.10	Подрядчик	4
1.5.9	Акты освидетельствования скрытых работ на: подготовку поверхности свай; антикоррозийную обработку свай	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	i
1.5.10	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	г СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	r
1.5.11	Протокол контроля качества нанесения лакокрасоч- ных материалов	. CTO Газпром 9.1-035-2014	Приложение ИЗ	Подрядчик	i
1.5.12	Журнал производства антикоррозионных работ	CII 72.13330-2016 CTO Fastipom 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	ï
1.5.13	Акт приемки защитного покрытия	CII 72.13330-2016 CTO Fastipow 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	ï
1.5.14	Документ о качестве стальных строительных кон- струкций	FOCT 23118-2012	Приложение В	Подрядчик	1
X	уСТАНОВКА СВАЙ				
1.5.15	Акты освидетельствования скрытых работ на:	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	240
	<ul> <li>погружение свай, свай-оболочек и шпунта, а также опускных колодцев и кессонов;</li> </ul>				
	<ul> <li>работы, связанные со стыкованием свай и свай-оболочек, а также стыков между сбор- ными железобетонными элементами;</li> </ul>				
	<ul> <li>бурение всех видов скважин;</li> </ul>				
	<ul> <li>заполнение скважин при устройстве грунтовых и песчаных свай;</li> </ul>				
	<ul> <li>все виды арматурных работ при дальнейшем бетонировании конструкций, а также уста- новка закладных частей и деталей;</li> </ul>				
	<ul> <li>приготовление инъекционных и тампонажных растворов и их нагнетание</li> </ul>				



000 11	JIMCT 28	Всего листов 97
порядок	по составу, офольтенно и пенеляче приема-спятовный (испатительной) постментания при выполнении СМР и стои законновных ствоительного	05skring (fen.2.1)
	000 «Газпром добыча Ноябрьск»	

:					
2 E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	e	4	20	9
1.5.16	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Все перечисленные формы до- кументов должны быть предва- рительно согласованы с Заказ- чиком
1.5.17	Журнал забивки свай	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	Либо произвольная форма, со- гласованная с Заказчиком
1.5.18	Сводная ведомость забитых свай	ВСН 012-88, ч.2			Либо произвольная форма, со- гласованная с Заказчиком
1.5.19	Акт освидетельствования ответственных конструкций на свайное поле	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	,
1.5.20	Исполнительная схема отклонений свай в плане	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	,
1.5.21	Заключение испытаний свай	ĭ.	i	Подрядчик	Составляется аттестованной строительной дабораторией
N	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СВАЙНЫХ ОСНО	ЙНЫХ ОСНОВАНИЙ			
1.5.22	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу оголовков	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	· ·
1.5.23	Исполнительная схема высотного положения оголов- ков	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	
1.5.24	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу опор	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	,
1.5.25	Исполнительная схема высотного положения опор	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	
1.5.26	Акт освидетельствования скрытых работ по обварке опор	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	ı
1.5.27	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	1
1.5.28	Заключения РК или УЗК	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9, Форма 2.10	Подрядчик	,
1.5.29	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	CII 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	
00.0.1	мурнал сварочных расот вешен треемей в мэвешите и пой и ист	CII /0.15550.2012	Приложение Б	Подрядчик	
	негечень теруемой газуещительной и исполнительной документации по площадочным и внедлющадочным объектам, в ТОМ ЧИСЛЕ НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫМ	Юлнительной доку	ментации по площадоч	ным и внеприоща	ДОЧНЫМ ОББЕКТАМ, В
2.1. PA	РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
2.1.1	Разрешение на строительство.	Статья 51 Градострон- тельный кодекс РФ; п. 4.1 СП 48. 13330.2011	Постановление Правительства РФ от 24.11.2005 № 698 «О	Заказчик	Разрешение выдается федеральным органом исполнитель-
			эльство и фор ения на ввод объект тгацию»		ного самоуправления
2.1.2	Разрешение ООО «Газпром газнадзор» на начало строительства газового объекта	СТО «Газпром» 2-3.5- 032-2005 п. 1.22		Заказчик	
				X /	

Лист 29	Всего листов 97
	MO
-	CIPCIB
	JOHIE
-	TY CE
-	
	N N N
- 1	9

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-саяточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче ? объектов. (вер.2.1)

3					
	наименование документа	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
2.1.3	Разрешение на право производства работ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.2	Подрядчик	Разрешение выдается подрядчику до начала производства работ на объекте строительства.
2.1.4	Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.	РД-11-02-2006	Приложение 1	Подрядчик	ĭ
2.1.5	Заверенная копия свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией	Статья 6, п.1 Федераль- ный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промыш-		Подрядчик	Для всех организаций, участву- ющих в изысканиях, проекти- ровании и строительстве, про-
	Заверенная копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации.	ленной безопасности опасных производственных объектов»; Градостроительный колекс РФ;			водящих испытания и измере-
		Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых органиязациях»;			
2.1.6	Лицензия на право осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;	ФЗ-99 от 27.04.2011, ст.12, п.15		Подрядчик	T
2.1.7	Акт-допуск для производства строительно-монтаж- ных работ на территории действующего производ- ственного объекта	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 1	Заказчик	Либо иные ведомственные формы
2.1.8	Наряд-допуск на производство работ в местах дей- ствия вредных и опасных производственных факторов	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н	Приложение 2	Заказчик Подрядчик	Либо иные ведомственные формы
2.1.9	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства	Правила по охране труда в строительстве. Приказ Министерства труда и	Приложение 3	Подрядчик	
				10000	

Лист 30 Всего листов 97

ПОРЯДОК 100 составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и слаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

Nio		M. HIGHTANGON			
E	наименование документа	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-		3	4	19	9
		социальной защиты Рос- сийской Федерации от 1 июня 2015 года N 336н			
2.1.10	Перечень организаций и ответственных лиц, участву- ющих в производстве строительно-монтажных работ, с указанием вида выполненных ими видов работ	п.2.1.1 ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	î
2.1.11	Протокол аттестации ИТР подрядчиков, ответственных за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности.	п. 93 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности; п. 23ж Правила безопасности опасных произволственных объектов	<b>3</b>	Подрядчик	ï
		водственных объемов, на которых использу- котся подъемные соору- жения; п. 1056 Правила про- мышленной безопасно-			
		сти опасных производ- ственных объектов, на которых используется оборудование, работаю- щее под избыточным давлением			
2.1.12	Приказ о назначении лиц (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за производство работ на объекте со стороны Подрядчика	п.10 ВСН 31-81; п.5.5 СНиП 12-03-2001	1	Подрядчик	1
2.1.13	Приказы о назначении лиц, ответственных за осу- ществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство, застройщика (стро- ительный контроль), проектировщика (авторский надзор)	п. п. 5.2, 7 СП 48.13330.2011 СП 246.1325800.2016		Подрядчик	Приказ о назначении ответ- ственных исполнителей из числа ИТР
2.1.14	Приказ о создании комиссии по осуществлению вход- ного контроля, с привлечением квалифицированного персонала.	ГОСТ 24297-2013, п.5.2		Подрядчик	
2.1.15	Приказ на специалиста, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС	п. 23ж Правил безопас- ности опасных произ- водственных объектов,	•	Подрядчик	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузо-подъемными кранами и механизмами
				X	4

Min					
	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	*	2	9
		на которых использу- ются подъемные соору- жения			
2.1.16	Разрешительные документы лабораторий (свидетель- ства (аттестаты) аттестации или аккредитации, свиде- тельства о регистрации)	п.5.11 СП 48.13330.2011		Подрядчик	Представляются копии свидетельств лабораторий проводящих различные измерения, испытания (электротехнические лаборатории, строительные лаборатории и пр.)
2.1.17	Свидетельство аттестации лаборатории неразрушаю- щего контроля	ПБ-03-372-00	Приложение 5; Приложение 6	Подрядчик	Предъявляются копии свидетельств лабораторий контроля качества, участвующих в строительстве объекта
2.1.18	Лицензия на эксплуатацию радиационных источников	Статья 40 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемическом благопо-лучии населения»; п.п. 1.8, 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10		Подрядчик	При выполнении работ по РК. 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
2.1.19	Санитарно-эпидемнологическое заключение на право деятельности с ИИИ, проверка соответствия	п.3.4.2, 3.5.14, 3.5.20 СП 2.6.1.2612-10		Подрядчик	При выполнении работ по РК. Санитарно-эпидемиологиче-ские заключения предоставляются на рентгенаппараты, радизинонные источники, хранилище радиационных источников, спецавтомобиль
2.1.20	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	п.4.1 ПБ 03-372-00; п.2.5.3 СП 2.6.1.2612-10		Подрядчик	При выполнении работ по РК
2.1.21	Заверенные копии документов на специалистов, атте- стованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	СП 48.13330.2011; ПБ 03-440-02		Подрядчик	Предоставляются копии удо- стоверений аттестованных спе- циалистов по контролю каче- ства, участвующих в строитель- стве объектов (ПИЛ, мастера и т.д.)



-	JINCT 32	Всего листов 97	

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

В деликации о присвоении клейм аттестации специа   Произования (протоколы аттестации сварочного об аттестации технологии сварочного об аттестации технологии сварочного об аттестации технологии сварочного об аттестации технологии сваронного пиза в промы по об аттестации технологии сварочного об аттестации технологии сварочного пиза в промы пиза в промы производется п пр. 2.3 р. до 3-614-03   п. 2.3 р. до 3-615-03   п. 2.3 р. до 3-61	No					
Akт долуск технологий неразрущающего контроля         3         4           Акт долуск технологий неразрущающего контроля стрального таконровода при строительстве, рекон- стрального стральном ремонте стрального стральном ремонте стрального таконровода при строительстве, рекон- стрального таконровода при строительстве, рекон- стрального таконровода при строительстве, рекон- стрального стрального производеть и стрального реконте матистральных техно- стральн даж организации справодетта II — IV уровия (аттестации дажного производетта II — IV уровия (аттестации дажного производетта II — IV уровия (аттестации дажного об аттестации сварочных материалов  Свидетельство об аттестации технологии сварочных материалов  Свидетельство об аттестации технологии сварочных на правыть от стотовности организации старки  Свидетельство от отстои организации - завителя и стотовности организации - завительные завителя и стотовности организации - завительные завителя и стотовности организации - завительна - завителя и стотовности организации - завителя - з		наименование документа	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
Акт допуск технологий неразрущающего контроля п.5.4 спараных соединений к применение рабон при строительстве, рекон гезорновода при строительстве, рекон струкции и капитальном ремонте магустверный при строительстве, рекон струкции и капитальном ремонте магустверный при строительствер об строительствер об аттестации сварочных материалов пр. 2.3 РД 03-613-03 сборудования и строительствер об аттестации технологии сварочных материалов п. 2.3 РД 03-614-03 сборудования строительствер от отстоявной технологии старки и и старки и старки и старки и старки и старки и старки и и старки и старки и старки и и старки и старки и старки и старки и и и старки и и и старки и и и и и и и и и и и и и и и и и и	-	2	3	4	20	9
Список сварщиков         n.1.7 ВСН 012-88 ч.2         Форма 2.3           Приказ по организации о присвоении клейм аттесто- ванным сварщикам         от 15.03.2017         -           Копии удостоверений, протоколы аттестации сварши- стация НАКС)         ПБ-03-273-99         -           Копии удостоверений, протоколы аттестации сварши- ков (аттестация НАКС)         -         -           Свидетельство об аттестации технологии сварочных материалов         п. 2.3 РД 03-613-03         -           Свидетельство об аттестации технологии сваркиная         п. 2.3 РД 03-614-03         -           Свидетельство о готовности организации-заявителя к пслользованию аттестованной технологии сварки         п. 5.2 РД 03-615-03         -	2.1.22	Акт допуск технологий неразрушающего контроля сварных соединений к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.5.4 Временные требования к организации сварочноменяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газ-пром»	Приложение Г	Подрядчик	
Приказ по организации о присвоении клейм аттесто- ванным сваршикам           Копии удостоверений, протоколы аттестации специа- тистов саврочного производства II — IV уровня (аттестация НАКС)         IIБ-03-273-99         -           Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщи- ков (аттестации на на ков (аттестации сварочных материалов         IIБ-03-273-99         -           Свидетельство об аттестации технологии сварочного оборудования         п. 2.3 РД 03-613-03         -           Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки         п. 5.2 РД 03-615-03         -	21.23	Список сварщиков	п.1.7 ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.3	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных про- изводственных объектах (заверенные копии)
Копии удостоверений, протоколы аттестации сварии- тистов сварочного производства II — IV уровня (аттестация НАКС) Копии удостоверений, протоколы аттестации сварии- ков (аттестация НАКС)  Свидетельство об аттестации технологии сварочного Свидетельство о готовности организации-заявителя к п. 5.2 РД 03-615-03  Свидетельство о готовности организации-заявителя к п. 5.2 РД 03-615-03  свидетельство о готовности организации-заявителя к п. 5.2 РД 03-615-03  свидетельство о готовности организации сварки	2.1.24	Приказ по организации о присвоении клейм аттестованным сварщикам	ФСЭ 2017		Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных про- изводственных объектах (заверенные копии)
Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщи-       ПБ-03-273-99       -         ков (аттестация НАКС)       п. 2.3 РД 03-613-03       -         Свидетельство об аттестации технологии сварочного оборудования       п. 2.3 РД 03-614-03       -         Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки       п. 5.2 РД 03-615-03       -	2.1.25	Копии удостоверений, протоколы аттестации специа- листов сварочного производства II – IV уровня (атте- стация НАКС)	ПБ-03-273-99		Подрядчик	Представляются заверенные копии удостоверений аттестовании специалистов по свя-
Свидетельство об аттестации сварочных материалов п. 2.3 РД 03-613-03 -  Свидетельство об аттестации технологии сварочного п. 2.3 РД 03-614-03 -  Свидетельство о готовности организации-заявителя к п. 5.2 РД 03-615-03 -  использованию аттестованной технологии сварки	2.1.26	Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщи- ков (аттестация НАКС)	IIB-03-273-99		Подрядчик	рочному производству (для ор- ганизаций ведущих сварочные работы на опасных производ- ственных объектах)
Свидетельство об аттестации технологии сварочного п. 2.3 РД 03-614-03 - оборудования  Свидетельство о готовности организации-заявителя к п. 5.2 РД 03-615-03 - использованию аттестованной технологии сварки	2.1.27	Свидетельство об аттестации сварочных материалов		í	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттеста-
Свидетельство о готовности организации-заявителя к п. 5.2 РД 03-615-03 - использованию аттестованной технологии сварки	2.1.28	Свидетельство об аттестации технологии сварочного оборудования	п. 2.3 РД 03-614-03	ı	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттеста- ции - один раз в 3 года
(наплавки)	2.1.29	Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	п. 5.2 РД 03-615-03		Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттеста- ции - один раз в 4 года



Лист 33	Всего листов 97
по редаву, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	06dektob. (Bep.2.1)

100					
E	наименование документа	нормативный документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель PA- FOT	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
2.1.30	Акт допуск технологий сварки к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.5.4 Временные требования к организации сварочноменяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при струкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газ-пром»	Приложение Г	Подрядчик	
2.1.31	Заключение о результатах механических испытаний пробных (допускных) образцов	СП 70.13330.2012, п. 10.1.4	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
2.1.32	Акт визуального и (или) измерительного контроля до- пускных сварных соединений	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	Нормы оценки по п.п. 10.4.3- 10.4.7 СП 70.13330.2012 и РД 34.15.132-96
2.1.33	Приказ по организации о присвоении бригадиру но- мера клейма по выполнению соединений на болгах с контролируемым натяжением	п.4.6.13		Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных про- изводственных объектах (заве-
2.1.34	Проект производства работ (ППР)	п.5.7.3-п.5.7.10		Подрядчик	
2.1.35	Проект производства сварочных работ (ППСР)	п.10.1.2 СП 70.13330.2012		ž.	Оформляется при отсутствии раздела по сварке в общем ППР.
2.1.36	Проект производства работ кранами (ППРк)	п. 1.2 РД-11-06-2007	-	Подрядчик	1
2.1.37	Проект производства геодезических работ (ППГР)	п. 4.5 Приложение Г СП 126.13330.2012		Подрядчик	ППГР в полном объеме разрабатывают для любого строительства на городской территории, при строительстве на территории действующего предприятия, а также при строительстве в сложных природных и геологических условиях или
				10	no theoretime optimit, partition



	Всего листов 97
порядок	олинтельной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

0бъектов. (вер.2.1) по составу, оформлению и передаче приемо-сааточной (испол

	No		No market and Cold			
	E	наименование документа	AOKYMEHT	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
	-	2	3	4	<b>1</b> 0	9
						шего разрешение на строитель- ство или выполнение строи- тельно-монтажных работ. В остальных случаях ППГР раз- рабатывается по решению лица, осуществляющего строитель-
2.2.		ОБЩАЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	The Parish and the Parish			
	OIT	ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛО	ВО МАТЕРИАЛОВ			
22.1	V	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо- сдаточная документация, в том числе исполнительная произ- водственная и исполнительная
2.2	2.2.2	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	
2.2.3	2.3	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	
2.2.4	4.	уль иял	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защи- щённых средствами много- уровневой информационной системы защиты от поставок и использования контрафактной продукции.
2.2.5	2.5	Документ о качестве стальных строительных кон- струкций	FOCT 23118-2012	Приложение В	Подрядчик	
2.2.6	120 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1	Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты каты качества, паспорта, протоколы испытаний или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами. На копиях документов должна стоять печать, надпись «копия верна», подпись ответственного лица (с расшифровкой) и занимамая их получается
	AK	АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ				запимаемая им должность



	M		
	ILCTB(		
	OHTE.		
	IX CIT		
	ченив		
	akon		
	18че 3		
	PHC	H	
	H CMP	i	
	нени		
	Бипол		
	в ноп		
	нин		
O K	мент	p.2.1)	
порядок	HOKY	'0B. (Be	
HOP	ьной	BERTO	
	ител	90	
	споля		
	ой (и		
	ноля		
	10-CI		
	приел		
	зяче		
	пере		
	HHIO E		
	рмяне		
	фо .		
	CTAB	ļ	
	по се		

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Лист 35 Всего листов 97

ž E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
2.2.7	Акт разбивки осей объекта капитального строитель- ства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	В рабочей или нормативно-тех-
2.2.8	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	смотрены требования освиде-
2.2.9	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Попрялчик	тельствования скрытых работ
2.2.10	Акт освидетельствования участков сетей инженерно- технического обеспечения.	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	герметизации футляров, неоо- ходимо оформлять.
7	журналы				
2.2.11	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Полрялчик	Журналы должны быть запол-
2.2.12	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2016 СТО Газпром 2-2.2-473- 2010	Приложение Ж	Заказчик	нены, вестись согласно соот- ветствующим НД, указанным в
2.2.13	Журнал замечаний и предложений по ведению строи- тельно-монтажных работ	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-860- 2014 п.8.4.7	Форма N 1.5	Подрядчик	Страницы прону сшиты, надпись ано и сшито ди
2.2.14	Специальные журналы работ	Раздел 3 РД-11-05-2007		Подрядчик	HI B B HI B C T K I K I K I K I K I K I K I K I K I K
ĵ	чертежи				pre-ymagnin a gannon my puare.
2.2.15	Комплекты рабочих чертежей; схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строи- тельства, расположение сетей инженерно-техниче- ского обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застрой- щиком или техническим заказчиком в случае осу- ществления строительства, реконструкции на основа- нии договора), за исключением случаев строитель- ства, реконструкции линейного объекта	Статья 55, п. 3 (8) Градо- строительный колекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 п.6.13 СП 48.13330.2011; п.2.4.3 ВСН 012-88, ч.2		Подрядчик	Проектная и рабочая документация должна быть допущена к производству работ застройщимом (заказчиком) с подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе.  На рабочих чертежах (на каждом листе) должна стоять надпись о том, что работы выполнены в соответствии с про-

Chroself -

0.7
-
A Comment
D

по состяву, оформлению и персдаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительство объектов. (вер.2.1) HOPRIOK

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

исполнительной съемки, следует использовать при приемочном контроле, сошифровкой), должность, дата вносятся красными чернилами лем работ, при этом надпись заны плановые и высотные чертежи, составленные по реции выполнявшей работы, подпись ответственного лица со стороны исполнителя (с рас-На исполнительных чертежах ять надпись о том, что чертеж ровкой), должность, дата со-Изменения в рабочие чертежи производите-«работы выполнены в соответствии с проектом» дополняется «с учетом внесенных измене-На чертежах должны быть ука-Оформляется по разделам про-(на каждом листе) должна стоисполнительным, полнявшей работы, подпись ответственного лица (с расшифнаименование организации выектом, наименование организа-Исполнительные схемы (привязочные) размеры. ПРИМЕЧАНИЯ ответственным составления. зультатам ставления. является исполнитель РА-**BOT** Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Заказчик, Заказчик. Заказчик. Форма произвольная согласоссылка на форму докуванная с Заказчиком MEHTA Приложение Д Приложение 2 Приложение Форма 1.4 Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопрово-HOPMATMBHЫЙ CII 126.13330.2012 ДОКУМЕНТ ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006 РД-11-02-2006 ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВИДАМ РАБОТ п. 410 Акт освидетельствования геодезической разбивочной Акт разбивки осей объекта капитального строитель-Акт приемки-передачи результатов геодезических радованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтаж-Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к обору-Согласования изменений проекта, переданные инстиосновы объекта капитального строительства бот при строительстве зданий, сооружений наименование документа гутом посредством писем, телеграмм Ведомость изменений проекта ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ства на местности HLIX IIIBOB 2.2.18 2.2.16 2.2.17 2.3.2 2.3.3 원듣 2.3.1 2.3

-					
	наименование документа	нормативный документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	9	9
2.3.4	Исполнительная схема геодезической разбивочной основы на строительной площадке — в виде приложения к акту освидетельствования геодезической разбивочной основы	TOCT P 51872-2002	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	ставлении исполнительной до- кументации и оценке качества строительно-монтажных работ. Графическое офоммение пе-
2.3.5	Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения) – в виде приложения к акту на разбивку осей	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	зультатов исполнительных съемок при использовании карто- графических материалов в ка-
2.3.6	Исполнительная схема котлована	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	четте основы следует оформ- лять в соответствии с СП 11- 104-97, СП 13-102-2003. Допус- кается применение условных знаков для топографических планов масштаба 1:500, утвер- жденных органами региональ- ной власти (п. 7.12 СП 126.13330.2012).
2.3.7	Высотная исполнительная схема свай после их погружения (забивки)	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	При приемке работ по строи- тельству зданий (сооружений)
2.3.8	Исполнительная схема свайного поля (после срубки свай)	TOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	и инженерных сетей заказчик (застройщик), осуществляю-
2.3.9	Исполнительная схема ростверков	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	щий строительный контроль,
2.3.10	Исполнительная схема фундаментов	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	должен выполнять контроль- ную геодезическую съемку для
23.11	Исполнительная схема фундаментов под оборудование и их элементов (анкерных болтов, закладных деталей, технологических отверстий, колодцев и др.)	TOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	проверки соответствия построенных зданий (сооружений) и инженерных сетей их отображению на предъявленных подрадчиком исполнительных чертежах, в объеме согласно пп.7 и 8.  СП 13-102-2003.  Все изменения, внесенные в проектную документацию в установленном порядке, и допущенные отклонения от нее в размещении зданий (сооружений) и инженерных сетей слений) и инженерных сетей слений) и инженерных сетей слений)
				X	тельном генеральном плане

2 E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	примечания
-	2	3	4	9	9
2.3.12	Поярусные исполнительные схемы колонн каркасных зданий	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	Содержание, оформление исполнительного чертежа выпол-
2.3.13	Исполнительная схема крыши	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	нять в соответствии с ГОСТ Р
2.3.14	Исполнительная схема подкрановых балок и путей	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	- 51872-2002 (Приложение Б), а так же vчи-
2.3.15	Высотная исполнительная схема площадок опирания панелей, перекрытий и покрытий здания	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	тывать требование заказчика
2.3.16	Высотная исполнительная схема полов промышлен- ного здания	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.17	Исполнительная схема лифтовой шахты	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.18	Поэтажные исполнительные схемы многоэтажных зданий	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.19	Высотная исполнительная схема консолей колонн	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.20	Исполнительная схема территории после выполнения работ по благоустройству	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.21	Исполнительная схема земляного полотна транспортного сооружения (автомобильной или железной дороги, внутризаводской дороги, эстакады и других инженерных сооружений)	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.22	Исполнительные схемы резервуаров, градирен, мачт, дымовых труб и других инженерных сооружений	FOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.23	Исполнительная геодезическая съемка построенных (не введённых в эксплуатацию) и вновь строящихся объектов и прилегающей герритории обустройства объекта в соответствии с генпланом строящегося объекта (или проектом организации земельного участка)	п.п. 3.2, 3.3, 3.4 ГОСТ Р 51872-2002; п. 7.12 СП 126.13330.2012	Форма в соответствии с требованиями нормативной документации	Подрядчик	Исполнительная геодезическая съемка в масштабе 1:500 для площадочных объектов, в масштабе 1:200 для линейных объектов, в местной системе координат, Балтийской системе высот 1977 года, в формате AutoCAD (*.dwg), оформленных в соответствии с условными знаками для топотрафических планов масштабов 1:500-1:5000 (Москва-Недра, 1989г.). Исполнительная геодезическая съемка предоставляется отдел маркшейлерско-геодезического
				X	

TT. 30	JIMCT 39	Repro macros 07

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫИ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
<b>T</b>	2	3	4	2	9
					обеспечения для полевой при-
					KOM.
					Камеральная приемка осу-
					ществляется отдел маркшеи-
					дерско-геодезического ооеспе-
31	3EMJISHBIE PAGOTBI				
2.3.24	Акт на снятие растительного слоя	СП 45.13330.2017;		Подрядчик	ī
2.3.25	Акт на корчевку, выторфовывание	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	ï
2.3.26	Акт на устройство естественного основания под зем-			Подрядчик	Исполнительная схема (откло-
	ляные сооружения, фундаменты, трубопроводы в кот-				нение отметок дна в плане и по
	лованах, траншеях или на поверхности земли с выпол-				высоте, продольный уклон, се-
	нением работ по устроиству дренажей, цементирова-				чение)
2000	нию, заделке прещин и прочие рассты				
77.5.7	Акт на устроиство тепло-, гидроизоляции			Подрядчик	200
2.3.28	Акт на устройство дренажей			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.29	Акт на уплотнение грунта			Подрядчик	Исполнительная схема факти-
					ческих («красных») отметок;
					Заключение о плотности и гра-
					нулометрическом составе
					грунта
2.3.30	Акт на устройство искусственных оснований			Подрядчик	Исполнительная схема;
					Заключение о плотности
					насыпного грунта
2.3.31	Акт на обратную засыпку выемок в местах пересече-			Подрядчик	Исполнительная схема;
	ния с дорожным покрытием				Заключение о плотности и гра-
					нулометрическом составе грунта
2.3.32	Акт приемки основания	п. п. 11.12-11.14	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	•
2.3.33	Журнал производства геодезических работ	Сборник форм исполни-		Подрядчик	Обязательное оформление жур-
	2000	тельной производ-			нала при строительстве автомо-
		техни			бильных дорог, а также по тре-
		кументации при строи-			бованию проектной документа-
		тельстве (реконструк-			ции.
		ции) автомобильных до-			
		оружений на них. утвер-			
2		1 00		X	

Лист 40	Всего листов 97
The state of the s	ponicibuliani

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документании при выполнении СМР и сдаче законченных стр объектов. (вер.2.1) порядок

000 «Газпром добыча Ноябрыск»

ритории распространения вечномерзлых (многолетне-мерз-Заказчик в случае работы с да-При строительстве зданий и сооружений, возводимых на тервальческими материалами ПРИМЕЧАНИЯ лых) грунтов исполнитель РА-EOT Подрядчик Подрядчик Подрядчик Заказчик, ссылка на форму доку-MEHTA Приложения 7 - 10 23.05.2002 распоряжеп. 4.5 СП 25.13330.2012 п.4.10 СП68.13330.2017 HOPMATMBHЫЙ ДОКУМЕНТ FOCT 5180-84 Ne MC-478-p нием от жденных Результаты натурных наблюдений за состоянием мно-Сертификаты, технические паспорта или другие докуголетнемералых грунтов, выполненные в период строменты, удостоверяющие качество примененных матенаименование документа Журнал послойного уплотнения грунта ительства 2.3.34 2.3.35 2.3.36 왕들

Заказчик в случае работы с да-

вальческими материалами

Подрядчик

Заказчик,

Подрядчик

Приложение 1

n.4.10 CH68.13330.2017

Сертификаты, технические паспорта или другие доку-

Общий журнал работ

2.3.37

2.3.38

DHAJIOB

менты, удостоверяющие качество примененных мате-

риалов, конструкций, деталей

изготовление свай

РД 11-05-2007

УСТРОЙСТВО СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (В Т. Ч. СИСТЕМЫ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА)

	2.3.39 Сварочный журнал изготовления свай	CH 70 13330 2012	Приложение Б	Поправиния	1
N 53/2 S 53/ 57/ 12		110000000000000000000000000000000000000	The same of the sa		
339 327 37 2	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	
	Заключения РК или УЗК	СП 70.13330.2012;	РД 34.15.132-96	Подрядчик	ř
8 505 507 10		РД 34.15.132-96	Приложение 19 или 18 (соот- ветственно)		
500 507 10	Акты освидетельствования скрытых работ на:	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	ï
	- подготовку поверхности свай;		ť		
	<ul> <li>антикоррозниную оорасотку сван</li> </ul>				
2.3.43   Hpor	Протокол контроля качества подготовки поверхности	СТО Газпром	Приложение И2	Подрядчик	
к окр	к окраске	9.1-035-2014	6		
2.3.44 Прот	Протокол контроля качества нанесения лакокрасоч-	СТО Газпром	Приложение ИЗ	Подрядчик	ï
HPIX	ных материалов	9.1-035-2014			
2.3.45 Жург	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016	Приложение Г	Подрядчик	3
		СТО Газпром			
		9.1-035-2014			
2.3.46 AKT I	Акт приемки защитного покрытия	CII 72.13330-2016	Приложение Д	Подрядчик	
		СТО Газпром		Ü	
		9.1-035-2014			
				7	

Лист 41	Всего листов 97
порядительной произведения и произведения принцения прин	по составу, оформателно и персмате присметмательной (исполнительной) документации при выполнении слиг и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1.)
OOO all samous noficius Hosefur.ces	weed a more water and a second

₹ 5	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
2.3.47	Документ о качестве стальных строительных кон- струкций	TOCT 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- валъческими материалами
y	уСТАНОВКА СВАЙ				
2.3.48	Акты освидетельствования скрытых работ на:	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	71
	<ul> <li>погружение свай, свай-оболочек и шпунта, а также опускных колодцев и кессонов;</li> </ul>				
	<ul> <li>работы, связанные со стыкованием свай и свай-оболочек, а также стыков между сбор- ными железобетонными элементами;</li> </ul>				
	<ul> <li>бурение всех видов скважин;</li> </ul>				
	<ul> <li>заполнение скважин при устройстве грунтовых и песчаных свай;</li> </ul>				
	<ul> <li>все виды арматурных работ при дальнейшем бетонировании конструкций, а также уста- новка закладных частей и деталей;</li> </ul>				
	<ul> <li>■ приготовление инъекционных и тампонажных растворов и их нагнетание</li> </ul>				
2.3.49	Высотная исполнительная схема свай после их по-	TOCT P 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	*
2.3.50	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек		.0	Подрядчик	ť
2.3.51	Журнал забивки свай	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	L
2.3.52	Сводная ведомость забитых свай				
2.3.33	Акт освидетельствования ответственных конструкций на свайное поле	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	3
2.3.54	Исполнительная схема свайного поля	FOCT P 51872-2002		Подрядчик	79
2.3.55	Заключение на испытание свай	ú	V.	Подрядчик	Составляется аттестованной строительной лабораторией
N	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ	йных оснований			
2.3.56	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу оголовков	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
2.3.57	Исполнительная схема высотного положения оголов- ков	FOCT P 51872-2002		Подрядчик	
2.3.58	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу опор	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	

Kanoooll

Haran 40	District 42	Deci o JINCTOB 97
порядок	по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и слаче законченных строительством	ofiseryon (sen 2.1)

объектов. (вер.2.1)

§ U	наименование документа	нормативный документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	6	9
2.3.59	Исполнительная схема высотного положения опор	FOCT P 51872-2002		Подрядчик	Ÿ
2.3.60	Акт освидетельствования скрытых работ по обварке опор	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.3.61	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж, форма акта контроля выполненного сварного соединения.	Подрядчик	- В приложении Ж две формы- первая форма акта на выпол- ненное сварное соединение с указанием дефектов шва; вто- рая форма на контроль послой- ного контроля в процессе сварке. Форма применяется для контроля за ответственными соединениями при сварке кон- струкций резервуаров и не со- дефектах.  Подрядные организации ошибочно применяет её при сварке неответственных сталь- ных строительных конструк- ций)
2.3.62	Заключения РК или УЗК	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Приложение 19 или 18 (соот-	Подрядчик	
2,3.63	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Полрялчик	,
2.3.64	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
PAEO	РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ, ОСНОВАНИЙ, ЛОТКОВ,		колодцев, кессонов		
~	ЖУРНАЛЫ				
2.3.65	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	CII 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	Ľ
2.3.66	Журнал сварочных работ	CII 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
2.3.68	журнал антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	, 1
2.3.69	Журнал бетонных работ	CII 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	
4	AKTЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ И ОТВЕТСТ	OT IN OTBETCTBEHHBIX	ГВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2.3.70	Акт на устройство основания	n.6.13 CH 48.13330.2011; n.3.5 CH 70.13330.2012;		Подрядчик	Исполнительная геодезическая схема.
				( Annostel	M

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) порядок

No		UNDER ATTACHER IN			
	наименование документа	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
	2	3	*	22	9
2.3.71	Акт на устройство опалубки	СП 45.13330.2017; СП 72.13330-2016;		Подрядчик	Исполнительная геодезическая схема на устройство опалубки
		РД-11-02-2006	Приложение 3		под ответственные конструк-
2.3.72	Акт на бетонирование			Подрядчик	Заключение о прочности бетона
2.3.73	Акт на армирование			Подрядчик	1
2.3.74	Акт на установку закладных деталей, анкерных бол-			Подрядчик	Исполнительная геодезическая
2.3.75	Акт на устройство конструкций, выполненных в теле			Полрялчик	Схема Исполнительная геолезическая
	основания				схема
2.3.76	Акт на гидро- и антикоррозионную изоляцию кон- струкций фундаментов, ростверков, лотков, камер, ко- лодцев			Подрядчик	T.
2.3.77	Акт на установку лотков, колодцев, кессонов			Подрядчик	Исполнительная геодезическая схема.
2.3.78	Акт на обратную засыпку			Подрядчик	
2.3.79	Акт на устройство несущих металлических, бетонных	п. 6.13		Подрядчик	Оформляется на все ответ-
	и сборных железобетонных конструкций	CII 48.13330.2011;			Заключение конструкции.
		РД-11-02-2006	Приложение 4		TOHA
2.3.80	Исполнительная схема высотного положения опор,	TOCT P 51872-2002		Подрядчик	Является обязательным прило-
	пролетных конструкций, м/к согласно РД с указанием			70	жением к акту освидетельство-
	отметок (высотных и в плане).				вания ответственных конструк- ций.
2.3.81	Акт испытаний конструкций здания и сооружения	СП 70.13330.2012	Приложение И	Подрядчик	По требованию проекта
2.3.82	Сопроводительная документация:	п.4.10 СП48.13330.2017;		Заказчик,	Заказчик в случае работы с да-
	сертификаты, технические паспорта или другие доку- менты, удостоверяющие качество примененных мате- риалов, конструкций, леталей	п. 3.23 СП 70.13330.2012		Подрядчик	вальческими материалами
HECY	НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЗДЕЛОВ «ФУНДАМЕНТЫ» И «РЕЗЕРВУАРЫ»)	КЛЮЧЕНИЕМ РАЗДЕЛО	В «ФУНДАМЕНТЫ» И «РЕЗЕ	PBYAPEL»)	
2.3.83	Заключение о результатах механических испытаний	п. 10.1.4-10.1.6		Подрядчик	При наличии соответствую-
	контрольных и допускных стыков.	CII 70.13330.2012;			щего требования в проекте про-
		II.2.4.14 BCH 012-884.2	Форма 2.12		изводства сварочных раоот или технопогинеской покументании
					на монтажную сварку стыко-
					вых соединений данной кон-
					- ipjantun

	JINCT 44	Всего листов 97
порядок	по составу, оформлению и неведане приемо-статовной (исполнительной) повументи пли выполнении СМВ в этом законительной в телевов	Offservor (new 2.1)
	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	

N L/L	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	примечания
-	2	e	4	9	9
2.3.84	Протокол испытаний наружных пожарных лестниц и ограждений кровли	n. 6.1.4 FOCT P 53254-2009	Приложение Е		
2.3.85	Исполнительные схемы монтажной сварки	РД 34.15.132-96	Приложение 16	Подрядчик	(S#1)
2.3.86	Акт сдачи-приемки монтажного участка рельсового пути	п.36 «Правила безопас- ности опасных произ- водственных объектов, на которых использу- ются подъемные соору- жения»; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	Для подъемных сооружений, передвигающихся по рельсам. Акт сдачи-приемки должен включать результаты планововысотной съемки пути и измерения сопротивления заземления, соответственно, на монтажном участке или на всем пути в целом
KOHT	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ДЛЯ ОТВЕТСТВЕН)	OTBETCTBEHHBIX CBA	Hbix Cbapoyhbix Pagot)		
2.3.87	Заключение по радиографическому контролю	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	Приложение 19	Подрядчик	Нормы оценки по п.п. 10.4.3, 10.4.8 СП 70.13330.2012; РЛ 34.15.132-96
2.3.88	Заключение по ультразвуковому контролю	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	Приложение 18	Подрядчик	Нормы оценки по п.п. 10.4.3, 10.4.9 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96
2.3.89	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж, форма акта контроля выполненного сварного соединения.	Подрядчик	Нормы оценки по п. п. 10.4.3- 10.4.7 СП 70.13330.2012 и РД 34.15.132-96 Оформляется только на сварку металлических конструкций (опоры, ростверки и т.д.), на ли- нейные стыки трубопровода
ЖУРНАЛЫ	AJIbi				
2.3.90	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	Перечень журналов определя-
2.3.91	Журнал сварочных работ	CII 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	ется Заказчиком
2.3.92	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	
2.3.93	Журнал монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	
2.3.94	Журнал тарировки ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	
2.3.95	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	

Channan! (

ПОРЯДОК	таву, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	of acres (ben 21)
	по составу.	
	000 «Газпром добыча Ноябрьск»	

Лист 45 Всего листов 97

2 5	наименование документа	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
AKTBI	АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ				
2.3.96	Акт на заделку закладных деталей и конструкций Акт на антикоррозийную защиту закладных и соединительных деталей	СП 48.13330.2011; СП 45.13330.2017; СП 70.13330.2012;		Подрядчик Подрядчик	~ <b>.</b>
2.3.98	Акт на гидро-, воздухо-, теплоизоляцию стыков наружных стен	СП 72.13330-2016; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	<i>x x</i>
2.3.100	_			Подрядчик Подрядчик	
2.3.101	Родов. Акт на устройство осадочных, деформационных и антисейсмических швов			Подрядчик	7-
2.3.102	Акт на устройство водоотбойных экранов и водоот- водных фартуков			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.103	Акт на изоляцию стыков при установке оконных и дверных блоков			Подрядчик	,
2.3.104	Акт на герметизацию проходов трубных и кабельных проводок			Подрядчик	7
2.3.105	Акт на подготовку поверхностей, грунтовку и окраску конструкций, в том числе антисептирование и огнезащиту деревянных поверхностей			Подрядчик	,
2.3.106	Акт на каменную кладку стен каждого законченного этажа			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.107	Акт на места опирания ферм, прогонов, балок, плит перекрытий на стены, столбы и пилястры  Акт на метнойство патеосбазания вометами			Подрядчик	
2.3.109		п. п. 13.10, 13.11 СП 40.13330.2012	Ŀ	Подрядчик	
2.3.110	F28	п.4.10 СП68.13330.2017	*	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
2.3.111	Документ о качестве стальных строительных кон- струкций	FOCT 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
MOHT	МОНТАЖ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИ	нализации			
ЖУРН	ЖУРНАЛЫ, АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ	X PAGOT			
2.3.112	Журнал антикоррозионных работ.	п.3.16 СНиП 3.05.04-85*; СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Прыложение Г	Подрядчик	

Лист 46	Всего листов 97
100	
	180
	IPC
	2
	5
	5
	4
	Î
-//	ř
	5
	-
	1
6	
É	
	Ē
1	85
	E
	=
	2

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документав объектов. (вер.2.1)

<b>≅</b> ∐	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	примечания
	2	3	4	5	9
2.3.113	Журнал сварочных работ.	CII 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	•
2.3.114	Акты освидетельствования скрытых работ.	п.6.1.17		Подрядчик	
2.3.115	Акт на заделку стыков соединений трубопроводов.	CIII 29.13330.2011;			ı
2.3.116	Акт герметизации мест проходов трубопроводов через стенки колодцев и камер.	п.э.1 /; п. ө.ө СНиПЭ.05.04-85*			•
2.3.117	Акт на устройство канализационного безнапорного трубопровода в траншее.	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема верхней
2.3.118	Акт освидетельствования скрытых работ на сварку				Аксонометрическая схема
	труюопровода и монтаж опор.				верхней образующей трубопро- вода.
2.3.119	Акт на антикоррозионную защиту трубопроводов. Акт на тепловую изоляцию.	СП71.13330.2017;			
2.3.121	Протокол проверки качества сварных стыков физиче-	СНиП 3.05.04-85*;	п. 3.38, 3.43;	Подрядчик	,
LILANY	скими методами контроля.	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.4		
ANIDI	исприлании				
2.3.122	Акт испытаний безнапорного трубопровода на герметичность.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 4	Подрядчик	·
2.3.123	Акт испытаний емкостных сооружений.	n. 7.44		Подрядчик	Применяется форма, согласо-
		СНиП 5.05.04-85*;			ванная с Заказчиком и службой эксплуатацией
2.3.124	Акт испытаний напорных трубопроводов на проч- ность и герметичность гидравлическим способом.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 1	Подрядчик	ı
23.125	Акт испытаний напорных трубопроводов на проч- ность и герметичность пневматическим способом.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 3	Подрядчик	1
2.3.126	Акт освидетельствования участков сетей инженернотехнического обеспечения.	СНиП 3.05.05-84; РЛ-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	1
2.3.127	Акт промывки и дезинфекции хозяйственно-питье-	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 5	Подрядчик	(N:
23.128	Сопроводительная локументалия:	n 4 10 CTI68 13330 2017		Заказапик	Заказини в стинае пабати с на-
	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, петалей:	107000000000000000000000000000000000000		ламазчик, Подрядчик	раказчик в случас расоты с да- вальческими материалами
	Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертифи-				
MOHT	монтаж тепловых сетей				

	=	
	ō	
	9	
	5	
	1	
	a	
	=	
	ă,	
	2	
	3	
	=	
	2	
	8	
	100	
	сдане за	
	=	
	音	
	9	
	<b>(E)</b>	
	4	
	$\mathbf{z}$	
	C	
	и СМР и сдаче	
	H	
	H	
	5	
	0	
	7	
	38	
	=	
	3	
	=	U
	=	ç
f.		¢
5	5	1
Π.	3	1
-	8	ĕ
Α.	1	ì
	-	15
	APRIL -	
5	ě	9
9	ной	-
	ПЬНОЙ	The same
HOL	ельной	after annu
HOL	ительной	Canal agrees são
HOL	нительной	ofe over
HOL	<b>ИНИТЕЛЬНОЙ</b>	offs area
HOL	полнительной	ofte other
HOL	сполнительной	and ago
HOL	(исполнительной	ofte over
HOL	й (исполнительной	and ago
TOIL	юй (исполнительной	ofer area
HOL	нюй (исполнительной	and ago
IOI	очной (исполнительной	and a second
TOIL	точной (исполнительной	and also
HOL	даточной (исполнительной	and and
HOL	<b>-сдаточной (исполнительной</b>	and also
HOL	но-сдаточной (исполнительной	and also
TOIL	емо-сдаточной (исполнительной	and age
TOIL	иемо-сдаточной (исполнительной	and ago
HOL	приемо-сдаточной (исполнительной	and ago
HOL	е приемо-сдаточной (исполнительной	and a special section of the section
HOL	че приемо-сдаточной (исполнительной	and and
HOL	даче приемо-сдаточной (исполнительной	and age
TOTAL	редаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
TOIL	гередаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
TOIL	і передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
HOL	и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
HOL	но и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
HOL	нию и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
HOL	ению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
HOL	пению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
HOL	эмлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
HOL	ормлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
HOL	формлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
IIO	, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
	у, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
	аву, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	100
	таву, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной	110000
	оставу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	
	составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	110000
	по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной	and ago

ООО «Газпром добыча Ноябрыск»

Лист 47 Всего листов 97

проводящей ПНР тепловых се-тей. Оформляется совместно с оргапроводящей ПНР тепловых сеорганизацией, организацией, исполнинизацией ведущей ПНР ПРИМЕЧАНИЯ Аксонометрическая 9 Оформляется Оформляется тельная схема тей. i i ì исполнитель РА-**E01** Подрядчик ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-МЕНТА Приложение Е Приложение Г Приложение 5 Приложение 5 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 2 Приложение 3 Приложение 3 Приложение НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ CII 73.13330.2016; CII 73.13330.2016 CII 73.13330.2016 CII 73.13330.2016 СНиП 3.05.03-85; СНиП 3.05.03-85 СНиП 3.05.03-85 СНиП 3.05.03-85 п.7 РД 12-08-2008 РД-11-02-2006 РД-11-02-2006 2-1.9-147-2007 РД-11-02-2006 2-1.9-147-2007 2-1.9-147-2007 РД-11-02-2006 РД-11-02-2006 PJI 12-08-2008 СТО Газпром СТО Газпром СТО Газпром п.7 Акт освидетельствования на герметизацию вводов Акт приемочной комиссии о приемке систем (обору-Паспорта трубопроводов и тепловых энергоустановок Акт на герметичность скрытых строительными кон-Акт испытаний трубопроводов на прочность и герме-Акт освидетельствования участков сетей инженерно-Акт освидетельствования участков сетей инженерно-Технические отчеты о проведенных испытаниях (из-Акт на устройство фильтрующей обсыпки дренажных Акт на подготовку поверхности трубы к антикорро-Акт на герметичность вводов трубопровода в каналы, Акт на промывку трубопровода перед испытаниями Акт на антикоррозионную изоляцию трубопровода Акт на сварку трубопровода и монтаж опор Акт о проведении растяжки компенсаторов наименование документа Акт освидетельствования скрытых работ ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ грубопровода в каналы, камеры, здания Паспорт вентиляционной системы струкциями участков воздуховода Акт на тепловую изолящию технического обеспечения дования) в эксплуатацию зийной изоляшии камеры, здания мерениях). ТИЧНОСТЬ 2.3.142 2.3.144 2,3,146 2.3.132 2.3.143 2.3.145 2.3.129 2.3.135 2.3.136 2.3.138 2.3.139 2.3.140 2.3.133 2.3.134 2.3.137 2.3.141 2.3.130 2.3.131 원듣

Manoover

Лист 48	Всего листов 97
	CIPOHICIBCIBON

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

		,			
2 E	наименование документа	НОРМАТИВНЫИ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
2.3.147	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта (с отметкой о проведенных работах оценки эффективности систем, в том числе оценки их санитарно-гигиенической эффективности), руководство по эксплуатации, сертификаты ТР ТС, сертификат Интергазсерт и т.д)	n.4.10 CII68.13330.2017 CTO Fasmpom 2-1.9-147-2007	<u>.</u>	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
2.3.148	Акт индивидуального испытания оборудования	СТО Газпром 2-1.9-147-2007 СП 73.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	1
2.3.149	Акт технической готовности системы (для производ- ства пусконаладочных работ)	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Подрядчик	Информационная наполнен- ность согласно Приложения 14 (Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондицио- нирования воздуха к СНиП 3.05.01-85)
2.3.150	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Б	Подрядчик	·
2.3.151	Журнал производства работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение В	Подрядчик	
2.3.152	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	ī
2.3.153	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)	ã	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	a
2.3.154	Акт приемки оборудования после комплексного опро- бования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	4
2.3.155	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	16	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
2.3.156	Технический отчет о проведенных пусконаладочных работах.	ť.	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	ı
2.3.157	Акт о результатах предпусковых испытаний вентиля- ционной системы (установки)	СТО Газпром 2-1.9-147-2007	Приложение В	Подрядчик	,
				~	

Thuneul

Harry 40	Daniel 49	DCCIO JIMCIOB 97
порядок	е приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	offsekros. (sep.2.1)

объектов. (вер.2.1) по составу, оформлению и передаче

000 «Газпром добыча Ноябрьск»

4		211 313 113 113 113 113 113 113 113 113			
<u> </u>	наименование документа	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
2.3.158	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта (с отметкой о проведенных работах оценки эффективности систем, в том числе оценки их санитарно-гигиенической эффективности), руководство по эксплуатации, сертификаты ТР ТС, сертификат Интергазсерт и т.д)	п.4.10 СП68.13330.2017 СТО Газпром 2-1.9-147-2007	91	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
<b>VCTPC</b>	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ.		ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ	ТЛЕНИЕ	
2.3.159	Акт на скрытую прокладку трубопроводов (в стенах, полах и пр.)	СП 73.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	ī
2.3.160	Акт на герметизацию раструбных соединений			Подрядчик	1
2.3.161	Акт освидетельствования участков сетей инженерно- технического обеспечения	СНиП 3.05.05-84	РД-11-02-2006 Приложение 5	Подрядчик	¥
2.3.162	Акт на промывку трубопроводов (за исключением канализации)	СНиП 3.05.03-85	Приложение 3	Подрядчик	1
2.3.163	Акт гидравлического или манометрического испыта- ния на герметичность трубопроводов тепло-, водо- снабжения	СП 73.13330.2016	Приложение В	Подрядчик	ŭ
2.3.164	Акт испытаний систем внутренней канализации и во- достоков		Приложение Г	Подрядчик	
2.3.165	Акт индивидуального испытания оборудования		Приложение Д	Подрядчик	
2.3.166	Акт на тепловое испытание системы отопления (на равномерный прогрев отопительных приборов)	п. 7.1.1 СП 73.13330.2016; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	i
2.3.167	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей. Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	п.4.10 СП68.13330.2017	·	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
MOHT	МОНТАЖ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ				
2.3.168	Общий журнал работ	РД-11-05-2007; СП 62.13330.2011	Приложение 1	Подрядчик	
2.3.169	Журнал сварочных работ	FOCT 32569-2013	Форма 3	Подрядчик	
				~	

CANORONO C

400	JINCT 30	Всего листов 97
порядок	по составание и примения и применения применения применения в применен	of the result of
	000 «Газпром добыча Ноябиьск»	

No		THE HIGHT THEOLI			
	наименование документа	AOKYMEHT	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
2.3.170	Журнал производства антикоррозийных работ	CTI 72.13330-2016 CTO Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	
2.3.171	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж, форма акта контроля выполненного сварного соединения.	Подрядчик	
23.172	Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля (ренттенографический контроль, гаммаграфирование)	ГОСТ 32569-2013, п.12.3	ВСН 478-86, приложение 14	Подрядчик	
2.3.173	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	ГОСТ 32569-2013, п.12.3	ВСН 012-88, ч.2 Форма 2.10	Подрядчик	i
2.3.174	Заключение по ультразвуковому контролю качества резаных кромок (толщинометрия на расслоение)	ГОСТ 32569-2013, п.12.3	ВСН 012-88, ч.2 Форма 2.10	Подрядчик	,
2.3.175	Акт испытаний трубопроводов	BCH 012-88, 4.2	Форма 2.21	Подрядчик	
2.3.176	Акт освидетельствования участков сетей инженерно- технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	Исполнительная аксонометри- ческая схема сварных стыков (по согласованию с Заказчи- ком).
2.3.177	Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы	СП 62.13330.2011	Приложение Ж	Подрядчик	
2.3.178	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей. Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	п.4.10 СП68.13330.2017	ĭ	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
PE3EP	РЕЗЕРВУАРЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ)	нефти и нефтепрод	VKTOB)		
	ЖУРНАЛЫ				
2.3.179	Журнал пооперационного контроля монтажно-сва- рочных работ при сооружении вертикального цилин- дрического резервуара	ГОСТ 31385-2016 п.8.7 СП 365.1325800.2017	Приложение А1	Подрядчик	
2.3.180	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	CII 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	
2.3.181	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
2.3.182	-	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	î
2.3.183	_	СП 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	î
2.3.184	Журнал антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016	Приложение Г	Подрядчик	ä

ПОРЯДОК	по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	06bertob. (Bep.2.1)	
	000 «Газпром добыча Ноябрьск»		

Лист 51 Всего листов 97

Ñ		HOPMATUBHEIN			
Ш/Ш	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	9	9
		СТО Газпром 9.1-035-2014			
	АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ И	БОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИЙ	IĬ		
2.3.185	Акт на устройство основания под резервуар	CII 48.13330.2011; CII 70.13330.2012;		Подрядчик	Исполнительная схема основа- ния в плане и по высоте
2.3.186	Акт на сборку днища, разворачивание стенок, монтаж крыши	СП 72.13330-2016 СП 71.13330.2017 РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема внутреннего диаметра днища, размера замеры отклонений высоты стенок в контролируемых точках;
					диальных балок и ферм основания ния Заключения на проверку монтажных сварных швов керосином, вакуумом, РК, УЗК и прочее.
2.3.187	Акт по нанесению антикоррозионной защиты резерву- ара			Подрядчик	На нанесение каждого, полно- стью законченного промежу- точного покрытия одного вида, независимо от числа слоев
2.3.188	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	1
2.3.189	Протокол контроля качества нанесения лакокрасоч- ных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение ИЗ	Подрядчик	1
2.3.190	Акт приемки защитного покрытия	CII 72.13330-2016 CTO Fastrpom 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	
2.3.191	Акт по устройству теплоизоляции резервуара	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; покровный слой; элементы крепления.
2.3.192	Акт гидравлического испытания резервуара	FOCT 31385-2016 n.12.9 CII 365.1325800.2017	Приложение А12	Подрядчик	С исполнительными геодезическими схемами осадки резерву-
			По форме, согласованной с За- казчиком (для ЖБ резервуа-		ара по фиксированным точкам периметра днища, и схема от-
			pos)		клонений, образующих стенки от вертикали после слива воды

11 63	Dame of	DOCI O MINCHOS 97
порядок	по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	объектов. (вер.2.1)
	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	

2         3         4         5         6         5         7         5         7         5         8         4         5         5         5         8         5         4         5         5         7         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         2         2         2         2         2         3         3         3         3         3         4         5         5         3         3         3         3         3         4         5         5         3         3         3         3         4         5         5         4         3         4         5         5         4         4         6         1         4         1         1         1         1         1         1         1         4         4         5         4         4         5         4         4         5         5         4         4         5         5         4         4         5         5         4         4         3	<b>№</b> E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
Пасторт вертивального цилиналрического регервуара         ГОСТ 31385-2016         СП 56.13260.2017         Подражиих           Сопронолительная досументация:         Сопронолительная досументация:         п.4.10 СП68.1330.2017         - Приложение А14         Заказчик.           Востифия достоверающие качество примененных матер.         П.4.10 СП68.1330.2017         - Приложение А14         Заказчик.         - Подражим           Востифия достоверающие качество примененных можение в качество применения можение в качество по экспиуатации, сертифи- каты провое         П.4.10 СП68.1330.2012         Приложение В подражим         Подражим           ВУАРЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ. ПОЖАРНОЙ, ПЛАСТОВОЙ ВОЛЫ, ХРАНЕНИЯ МЕТАНОЛА И ДРУГИХ ЖИЛКОС         П.7.1330.2012         Приложение В Подражим         Подражим           Журиал сваронных работ         Куриал сваронных работ         СП 70.1330.2016         Приложение В Подражим         Подражим           Журиал сваронных работ         Куриал сваронных работ         СП 72.1330.2016         Приложение В Подражим         Подражим           Журиал сваронных работ         Куриал сверонных работ при сооружении вертикального цилин- П. 1365.13580.2017         Приложение В Подражим         Подражим           Акт почемки работ при сооружения вертикального слоя пол ре- Куриал приложение В Тост 1385-2016         Приложение В Подражим         Подражим           Акт почемки работ при усройство пражнах работ         Р.К1.02.2006         Приножение	-	2	3	4	2	9
Сотроловительная сустоверяющие качество примененных матерации, сертифи- вуден дея замостоверяющие качество примененных матерации, сертифи- журная перочных работ в монтажно-сыв готоружения вертикального цилин- Курная повтредыворозночных работ в монтажно-сыв готоружения вертикального цилин- Курная повтредыворозночных работ в монтажно-сыв готоружения вертикального цилин- Курная повтредыворозночных работ в монтажно-сыв готоружения вертикального цилин- Курная повтредывовного контроля монтажно-сыв готоружения вертикального цилин- СП 365.1325-2016 п.В. 1  Акт на приемку сенования и фундаментов готоружение в готоружение в подрадчик под резерзуар  Акт на приемку сенования и фундаментов готоружение в г	2.3.193	Паспорт вертикального цилиндрического резервуара	FOCT 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение A14	Подрядчик	3
ВУАРЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТИ И НЕФТИТИ И НЕФТИ	2.3.194	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочие)	п.4.10 СП68.13330.2017	t)	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
Журнал пооперационного контроля монтажно селине Бурнал антикоррозионных работ         Подрадчик         Подрадчик           Журнал антикоррозионных работ         СП 70.13330.2012         Прыложение В         Подрадчик           Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов рочных работ         СП 72.13330-2016         Приложение В         Подрадчик           Журнал антикоррозионных работ         СП 72.13330-2016         Приложение В         Подрадчик           Журнал изоперационного контроля монтажных стыков и уческого регрыуара         СП 72.13330-2016         Приложение В         Подрадчик           Журнал пооперационного контроля монтажного цилин- СТОТ 31385-2016 n.8.7         Приложение А         Подрадчик           Акт на приемку основания и фундаментов под регерыуар         ГОСТ 31385-2016 n.8.1         Приложение А         Подрадчик           Акт приемку подрадчик под регерыуар         СП 365.132800.2017         Приложение А         Подрадчик           Акт приемку подрадчик работ на устройство насыпной подушки под регерыуар         РД-11-02-2006         Приложение А         Подрадчик           Акт на приемку смонтированного слоя под регерыуар         РД-11-02-2006         Приложение А         Подрадчик           Акт на приемку смонтированного оборудования на ре-         РД-11-02-2006         Приложение А         Подрадчик	PE3EP JUST	ВУАРЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ, ПОЖ. ЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	аРНОЙ, ПЛАСТОВОЙ ВС	ОДЫ, ХРАНЕНИЯ МЕТАНОЛ	а и других жидко	СТЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
Журнал вабот по монтажу строительных конструкций         СП 70.13330.2012         Приложение А         Подрадчик           Журнал антикоррозионной защиты сварных соедине- м. Курнал замоноличивания монтажных стыков и удлов журнал антикоррозионных работ журнал пооперационного контроля монтажно-сва рочных работ при сооружении вертикального цилин- журнал пооперационного контроля монтажно-сва рочных работ при сооружении вертикального цилин- журнал пооперационного контроля монтажно-сва гот образиля полущик под резервуар  Акт приемки работ на устройство насыпной полушки лод резервуар Акт на приемки работ на устройство насыпной полушки журнал вустройство глироизолирующего слоя под резервуар Акт на приемку смоитированного оборудования на ре- зервуар зервуар журнал антикоррозионной защиты срадитых работ курнал антикоррозионного монтажно-сва гот оборудования на ре- гот об выдетажно свари при долушки журнал антикоррозионной полушки журнал антикоррозионного монтажно-сва гот об выдетажно-сва гот об выдетажно-гот об выдетажно-сва гот об выдетажно-гот об в		ЖУРНАЛЫ				
Журнал антикоррозионной защиты сварым соедине- мУрнал антикоррозионной защиты сварым соедине- мУрнал антикоррозионной защиты сварым соедине- мУрнал антикоррозионных работ         Приложение Б Приложение В         Подрадчик           Журнал антикоррозионных работ журнал антикоррозионных работ дрического режерауда Акт на приемку основания и фундаментов         СП 72.13330-2016 Приложение В         Приложение В         Подрадчик           Акт на приемку основания и фундаментов         СОСТ 31385-2016 п.8.1 Подрадчик         Приложение АI         Подрадчик           Акт на приемку основания и фундаментов         ГОСТ 31385-2016 п.8.1 Подрадчик         Приложение 3         Подрадчик           Акт на приемку основания и фундаментов         РД-11-02-2006         Приложение 3         Подрадчик           Акт на приемку основания и фундаментов         РД-11-02-2006         Приложение 3         Подрадчик           Акт на приемку смонтированиото оборудования на ре- зерязар         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрадчик           Зерязар         Акт на приемку смонтированного оборудования на ре- зерязар         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрадчик	2.3.195	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	CII 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	,
Журнал антикоррозионной защиты сварыых соедине- ний         Приложение В         Подрадчик           Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов         СТОТ заловоно продужение Ф         Приложение Ф         Подрадчик           Журнал антикоррозионных работ         СТОТ запром         СТОТ запром         Приложение Ф         Подрадчик           Журнал антикоррозионных работ при сооружении вертикального цилин- дрического резервуара         ГОСТ 31385-2016 п.8.7         Приложение А1         Подрадчик           Акт на приемку основания и фундаментов         ГОСТ 31385-2016 п.8.7         Приложение А1         Подрадчик           Акт приемки работ на устройство гидроизолирующего слоя пол ре- зервуар         РД-11-02-2006         Приложение В         Подрадчик           Акт на приемку основания на ре- зервуар         РД-11-02-2006         Приложение В         Подрадчик           Акт на приемку основания на ре- зервуар         РД-11-02-2006         Приложение В         Подрадчик           Акт на приемку основания на ре- зервуар         РД-11-02-2006         Приложение В         Подрадчик	2.3.196	Журнал сварочных работ		Приложение Б	Подрядчик	
Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов         Тот 13330-2016         Приложение Г         Подрядчик           Журнал остонных работ         СП 72.13330-2016         Приложение Г         Подрядчик           Журнал поолерационного контроля монтажно-сва- пост 31385-2016 л.8.7         ГОСТ 31385-2016 л.8.7         Приложение А         Подрядчик           дрического резеряздая актинорозионных работ кальных работ свательствования скрытых работ мут примуки работ на устройство насыпной подушки         ГОСТ 31385-2016 л.8.1         Приложение А4         Подрядчик           Акт примуки работ на устройство насыпной подушки под ушки под резервуар Акт на устройство гларонзолирующего слоя под ре- зервуар Акт на устройство гларонзолирующего слоя под ре- зервуар зервуар         Подрядчик         Подрядчик           Акт на устройство гларонзолирующего слоя под ре- зервуар зервуар зервуар зервуар         Подрядчик         Подрядчик           зервуар зервуар зервуар зервуар зервуар зервуар зервуар зервуар зервуар         Подрядчик         Подрядчик           зервуар зерв	2.3.197	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений		Приложение В	Подрядчик	
Журнал антикоррозионных работ         СТО Газпром         Приложение Ф         Подрядчик           Журнал антикоррозионных работ         СТО Газпром         Приложение Г         Подрядчик           Журнал поолерационного контроля монтажно-сва- рочных работ при сооружении вертикального цилин- СТО 355.132800.2017         Приложение А1         Подрядчик           Акт на приемку основания и фундаментов         ГОСТ 31385-2016 п.8.1         Приложение А4         Подрядчик           Акт приемки работ на устройство насыпной подушки под резервуар         РД-11-02-2006         Приложение 3         Подрядчик           Акт на устройство гидрозирующего слоя под резервуар         Акт на устройство гидрозирующего слоя под резервуар         Подрядчик           Акт на приемку смонтированного оборудования на ре-         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик	2.3.198	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Г	Подрядчик	
Журнал антикоррозионных работ         СП 72.13330-2016         Приложение Г         Подрядчик           Журнал пооперационного контроля монтажно-сва- рочных работ при сооружении вертикального цилин- дрического резервуара         ГОСТ 31385-2016 п.8.7         Приложение А1         Подрядчик           АКТ на приемку основания и фундаментов         ГОСТ 31385-2016 п.8.1         Приложение А4         Подрядчик           Акт приемки работ на устройство насыпной подушки под резервуар         РД-11-02-2006         Приложение 3         Подрядчик           Акт на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар         Акт на приемку смонтирования на ре- вразар         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик	2.3.199	Журнал бетонных работ		Приложение Ф	Подрядчик	
Журнал пооперационного контроля монтажно-сва- рочных работ при сооружении вертикального цилин- дрического резервуара         ГОСТ 31385-2016 п.8.1         Приложение А1         Подрядчик           АКТ На приемку основания скрытых работ Акт приемки работ на устройство насыпной подушки под резервуар         ГОСТ 31385-2016 п.8.1         Приложение 3         Подрядчик           Акт приемки работ на устройство насыпной подушки зервуар         РД-11-02-2006         Приложение 3         Подрядчик           Акт приемку смонтированного оборудования на ре- дельчае         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик	2.3.200	Журнал антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	
Акт на приемку основания и фундаментов         ГОСТ 31385-2016 п.8.1         Приложение А4         Подрядчик           Акт на приемку основания и фундаментов         Акт на приемку основания и фундаментов         ГОСТ 31385-2016 п.8.1         Приложение А4         Подрядчик           Акт приемки работ на устройство насыпной подушки под резервуар         Акт на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик           Акт на приемку смонтированного оборудования на ре-зервуар         Акт на приемку смонтированного оборудования на ре-зервуар         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик	2.3.201	Журнал пооперационного контроля монтажно-сва- рочных работ при сооружении вертикального цилин- дрического резервуара	ГОСТ 31385-2016 п.8.7 СП 365.1325800.2017	Приложение А1	Подрядчик	ť
Акт на приемку основания и фундаментов         ГОСТ 31385-2016 п.8.1         Приложение А4         Подрядчик           Акт освидетельствования скрытых работ под резервуар Акт на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар Акт на приемку смонтированного оборудования на ре- РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик           Акт на приемку смонтированного оборудования на ре- зервуар зервуар вервуар свервуар станования на ре- РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик		АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РА	БОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИ	ий и другие		
Акт освидетельствования скрытых работ         РД-11-02-2006         Приложение 3         Подрядчик           Акт приемки работ на устройство насыпной подушки под резервуар         Акт на устройство глароизолирующего слоя под резервуар         Подрядчик           Акт на приемку смонтированного оборудования на ре-зервуаре         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик	2.3.202	Акт на приемку основания и фундаментов	ГОСТ 31385-2016 п.8.1	Приложение А4	Подрядчик	С исполнительными геодезиче- скими съемками днища и стенки резервуара, согласно таблиц №№ 23-28 ГОСТ 31385- 2016
Акт приемки работ на устройство насыпной подушки       Подрядчик         под резервуар       Акт на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар       Подрядчик         Акт на приемку смонтированного оборудования на резервуаре       РД-11-02-2006       Приложение 4       Подрядчик	2.3.203	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
Акт на устройство гидроизолирующего слоя под ре- зервуар         Подрядчик           Акт на приемку смонтированного оборудования на ре- зервуаре         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик	2.3.204	Акт приемки работ на устройство насыпной подушки под резервуар			Подрядчик	,
Акт на приемку смонтированного оборудования на резевизате         РД-11-02-2006         Приложение 4         Подрядчик	2.3.205	Акт на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар			Подрядчик	
	2.3.206	Акт на приемку смонтированного оборудования на резервуаре	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	r.

		B	9
C	S		O'CLE
-	2		A THEFT
	5		COPPO
		i	7
	Harris 52	JINCT 53	Jincr 53

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

<b>₽</b> E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
	2	3	4	9	9
2.3.207	Акт приемки металлоконструкций резервуара в монтаж	FOCT 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение A2	Подрядчик	
2.3.208	Протокол (сертификат) качества на конструкции резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А3	Подрядчик	
2.3.209	Акт контроля качества смонтированных конструкций резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А11	Подрядчик	С исполнительными геодезическими съемками днища и стенки резервуара, согласно таблиц № 23-28 ГОСТ 31385-2016
2,3,210	Акт на испытание швов днища резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А5	Подрядчик	i
2.3.211	Акт на испытание герметичности сварного соедине- ния с днищем резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А6	Подрядчик	
2.3.212	Акт контроля качества сварных соединений стенки резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А7	Подрядчик	Ĕ
2.3.213	Акт на просвечивание вертикальных монтажных сты- ков стенки резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А8	Подрядчик	Со схемами просвеченных сты- ков и заключением радиографа в соответствии с ГОСТ 7512
2.3.214	Акт испытания на герметичность швов покрытия резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение А9	Подрядчик	
2.3.215	Заключение о качестве сварных соединений по ре- зультатам радиографического контроля		СП 365.1325800.2017 Приложение А10	Подрядчик	С приложением схем располо- жения рентгенограмм на раз- вертке контролируемого эле- мента.
2.3.216	Акт гидравлического испытания резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение A12	Подрядчик	С исполнительными геодезиче- скими схемами осадки резерву- ара по фиксированным точкам периметра днища, схемой от- клонений, образующих стенки от вертикали после слива воды, схемой зазоров между плаваю- щей крышей (понтоном) и стен- кой резервуара
2.3.217	Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум		СП 365.1325800.2017 Приложение A13	Подрядчик	
2.3.218	Акт завершения монтажа (сборки) конструкций		СП 365.1325800.2017 Приложение A14	Подрядчик	
				*	

	2	
	2	
	5	
	5	
	нтельств	
	2	
	5	
	×	
	2	
	H	
	3K	
	63	
	84	
	5	
	7	
	III CMP	
	O	
	3	
	H	
	8	
	361	
	Ē	
	=	
		١
	Ë	ŝ
5	Me	i
100	1600	53
=(	2	
Ξ,	HOK	1
KA	H) JOE	,
KAO	ной) доку	,
HOPKAOH	льной) доку	
TKAOII	ительной) доку	
TKAOII	тнительной) доку	1
KAOII	полнительной) доку	The state of the s
TKAOII	исполнительной) доку	The state of the s
TKAOII	й (исполнительной) доку	The state of the s
TRAOII	ной (исполнительной) доку	
TKAOII	очной (исполнительной) доку	
TKAOII	аточной (исполнительной) доку	
TKAOII	-сдаточной (исполнительной) доку	
TRAOII	мо-сдаточной (исполнительной) доку	
TRAOII	иемо-сдаточной (исполнительной) доку	7
TRAOII	приемо-сдаточной (исполнительной) доку	7
TRACII	че приемо-сдаточной (исполнительной) доку	7
TKAOII	даче приемо-сдаточной (исполнительной) доку	1
TKAOII	ередаче приемо-сдаточной (исполнительной) доку	7
TRACII	ч передаче приемо-сдаточной (исполнительной) доку	7
TRACII	ю и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) доку	7
TRACII	нию и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) доку	7
TRAOII	лению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) доку	
TRAOT	рмлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) доку	
TKAOT	6	
TRACII	, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) доку	
	6	
	гаву, офор	
	6	
	гаву, офор	
	гаву, офор	

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Лист 54 Всего листов 97

1	***					
Акт по взавесению затижорозмовной защиты редеры— РД-11-02-2006         Приложение В доржение В дорж		наименование документа	НОРМАТИВНЫИ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
Акт по развесению антикоррозионной защиты резерву. РД-11-02-2006         Приложение 3         Подражник           протокой контроля качества подготовки поверхности         СТО Газиром         Приложение ИЗ         Подражник           протоком контроля качества подготовки поверхности         СПО Тазиром         Приложение ИЗ         Подражник           Акт приемы защитного покрытия         СПО Тазиром         Приложение Г         Подражник           Акт по устройству геплоновлянии резервуара         РД-11-02-2006         Приложение В         Подражник           Акт по устройству геплоновлянии резервуара         РД-11-02-2006         Приложение В         Подражник           Акт по устройству геплоновлянии резервуара         РД-11-02-2006         Приложение В         Подражник           Акт на прочем         Остражник         СП 26.1338-2016         Приложение А15         Заакачик           Всеньуатационная документация:         Средификата, газиратационная документация:         Подражник         Подражник           Острожодительная документация:         Сертификата, газиратация         Подражник         Подражник           Острожодительная документация:         Вокраства по виступатации, сертифи         Подражник         Подражник           Опись производственной документация по монтажу         ВСН 478-86         Приложение В         Подражник           СПО тазиром	-	2	3	4	9	9
Протокол контроля качества полотовки поверхности котроля качества полотовки поверхности котроля качества полотовки поверхности продожение ИЗ         СГО Газаром         Приложение ИЗ         Подрадчик           нех окрасства изпесения лакокрассов протоков контроля качества нанесения лакокрассов по тах и триминарического покрытия         СП 72.13392-2016         Приложение ИЗ         Подрадчик           Акт по устройству теплоизоляции резервуара Акт по устройству теплоизоляции резервуара деставляюто цилиндрического (тального вертикального цилиндрического (тального вертикального цилиндрического (тального примененных мате- распраждания процес)         СП 365.132800.2017         Подрадчик           Эксплуатационная документация на все оборудование сопродительная документация на все оборудование кать и прочее)         1.410 СП68.13330.2017         - сосмение ИЗ Заказчик, продрачик         Подрадчик           Аж техиологического оборудование кать и прочее)         1.410 СП68.13330.2017         - сосмение 1         Подрадчик           Опись производственной документации по монтажу (таклорат и прочие)         СНиП 3.05.05-84, приложение 1         Подрадчик           Опись производственной документации по монтажу (таклорат и прочие)         СП 1 [приложение 13         Подрадчик           Опись производственной документации по монтажу (таклорат и прочие)         СП 1 [приложение 13         Подрадчик           Отнек производственной документации по монтажу (тот 1 прочие)         СП 1 [приложение 13         П 10 [приложение 13           Отнек производственной документации по	2.3.219	Акт по нанесению антикоррозионной защиты резервуара	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	На нанесение каждого, полно- стью законченного промежу- точного покрытия одного вида,
Приложение ИЗ   Приложение ИЗ   Подрадчик	2.3.220	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	- Trouble de la cross
Акт по устройству теплоизолящии резервуара         СПТ2.1330-2016         Приложение Г         Подрадчик           Акт по устройству теплоизолящии резервуара         РД-11-02-2006         Приложение З         Подрадчик           Везервуара Акт на приемку резервуара         СП 365.122800.2017         Подрадчик           Акт на приемку резервуара         СП 365.122800.2017         Подрадчик           Акт на приемку резервуара         СП 365.122800.2017         Подрадчик           Акт на приемку резервуара         1.4.10 СП68.13330.2017         Подрадчик           Акт на прочено примененных мател и прочено примененных мател и прочено примененных мател и прочне)         1.4.10 СП68.13330.2017         -           Аж технологических трубопроводога по эксплуатации, сергифи         ВСН 478-86         Приложение 1         Подрадчик           Аж технологических трубопроводов         СПи 13.05.05-84,         Подрадчик           Акурнал сварочных работ         1.0.1 Приложение 1         Подрадчик           СООТ 22.20-136         Приложение 1         Подрадчик	2.3.221	Протокол контроля качества нанесения лакокрасоч- ных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение ИЗ	Подрядчик	_1
Акт по устройству теплонзолящии резервуара         РД-11-02-2006         Приложение 3         Подрядчик           Паспорт стального вертикального цилиндрического         ГОСТ 31385-2016         СП 365.1325800.2017         Подрядчик           Акт на приемку резервуара         Акт на приемку резервуара         -         Подрядчик           Акт на приемку резервуара         -         -         Подрядчик           Акт на приемку резервуара         -         -         -           Акт на приемку резервуара         -         -         -           Опотоменных резервуара         -         -         -           Спороводительная полументация         -         -         -           Сороводительная полументация         -         -         -           Менты, удостоверяющие качество примененных мате-         -         -         -           Эксплуатацион ва вусументация         -         -         -           Аж ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ         -         -         -           Аж ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ         -         -         -           Аж ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ         -         -         -           Опись проглаостразеричих работ         -         -         -	2.3.222	Акт приемки защитного покрытия	CII 72.13330-2016 CTO Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	Ĩ
Паспорт стального вертикального цилиндрического   ГОСТ 31385-2016   Приложение А14   Подрадчик   Подрадчик   Приложение А15   Подрадчик   Подрадчик	2.3.223	Акт по устройству теплоизоляции резервуара	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; покровный слой; покровный слой: элементы крепления.
Акт на приемку резервуара         СП 365.1325800.2017         Подрядчик           Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации) сертификаты, удостоверяющие качество примененых материалов, конструкций, деталей Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации) сертифи- жаты и прочие)         — 1.4.10 СП68.13330.2017         — 1.4.10 СП68.13330.2017 <t< td=""><td>2.3.224</td><td>Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара</td><td>FOCT 31385-2016</td><td>СП 365.1325800.2017 Приложение A14</td><td>Подрядчик</td><td></td></t<>	2.3.224	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара	FOCT 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение A14	Подрядчик	
Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта. руководства по эксплуатации, сертифи- каты и прочее)         -         -         Заказчик, Подрядчик Подрядчик           Сопроводительная документация: Сертификать, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей риалов, конструкций, деталей по эксплуатация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатация и сертифи- каты и прочие)         3аказчик, Подрядчик           АЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ         АЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ         Indapagum           АКУРНАЛЫ         Опись производственной документации по монтажу исключение 2 подрядчик         Indapagum           Курнал сварочных работ         СПо Пазпром 2-2.2-136- Приложение ГЗ         Приложение ГЗ	2.3.225	Акт на приемку резервуара		СП 365.1325800.2017 Приложение A15	Подрядчик	
Сопроводительная документация:         п.4.10 СП68.13330.2017         -         3аказчик.           Сертификаты, технические паспорта или другие документация качество примененных материалов, конструкций, деталей         Подрядчик         Подрядчик           Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта или другие)         Каты прочие)         Каты прочие)         Подрядчик           АЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ         ВСН 478-86         Приложение 1         Подрядчик           Журнал сварочных работ         п. 10, Приложение 2         ГОСТ 32569-2013         Форма 3           СТО Газпром 2-2.2-136-         Приложение ГЗ         Приложение ГЗ	2.3.226	Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочее)	ŝ.	ĭ.	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
ЖУРНАЛЫ           ЖУРНАЛЫ         Приложение 1         Подрядчик           Опись производственной документации по монтажу         ВСН 478-86         Приложение 1         Подрядчик           Журнал сварочных работ         СНиП 3.05.05-84,         Подрядчик         Подрядчик           Курнал сварочных работ         п. 10, Приложение 2         Форма 3         Подрядчик           СТО Газпром 2-2.2-136-         Приложение ГЗ         2007	2.3.227	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочие)	п.4.10 СП68.13330.2017	1	Заказчик, Подрядчик	
ЖУРНАЛЫ         ВСН 478-86         Приложение 1         Подрядчик           Опись производственной документации по монтажу         ВСН 478-86         Приложение 1         Подрядчик           Журнал сварочных работ         СНиП 3.05.05-84,         Подрядчик         Подрядчик           Курнал сварочных работ         п. 10, Приложение 2         ГОСТ 32569-2013         Форма 3           СТО Газпром 2-2.2-136-         Приложение ГЗ         2007	MOHT	АЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	РУБОПРОВОДОВ			
Опись производственной документации по монтажу         ВСН 478-86         Приложение 1         Подрядчик           технологических трубопроводов         СНиП 3.05.05-84,         Подрядчик           Журнал сварочных работ         п. 10, Приложение 2         Форма 3           ГОСТ 32569-2013         Форма 3           СТО Газпром 2-2.2-136-         Приложение ГЗ           2007         2007		ЖУРНАЛЫ				
Журнал сварочных работ       СНиП 3.05.05-84,       Подрядчик         п. 10, Приложение 2       Форма 3         ГОСТ 32569-2013       Форма 3         СТО Газпром 2-2.2-136-       Приложение ГЗ         2007       2007	2.3.228	Опись производственной документации по монтажу технологических трубопроводов	BCH 478-86	Приложение 1	Подрядчик	
Газпром 2-2.2-136-	2.3.229	Журнал сварочных работ	СНиП 3.05.05-84, п. 10, Приложение 2 ГОСТ 32569-2013	Форма 3	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубо- проводам.
			СТО Газпром 2-2.2-136- 2007	Приложение ГЗ	`	

Marreed

Лист 55 Всего листов 97
ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

	ПРИМЕЧАНИЯ	9	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубо- проводам	1			По требованию проекта или За- казчика	По требованию проекта или За- казчика	По требованию проекта или За- казчика	-					Исполнительная схема	,	OR:			3	
	исполнитель PA- БОТ	5	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик		Подрядчик	Подрядчик		Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик
	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	4	Форма 4 Приложение Г4	Форма 8	Форма 6	Приложение 6	Приложение 15	Приложение 17	Приложение 19	Приложение А	Приложение В	Приложение Г	й и другие	Приложение 4	Форма 1	Форма 10	Приложение 3	Приложение 4	Приложение 5	Приложение Д	Приложение А
	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	3	TOCT 32569-2013 CTO Fastipow 2-2.2-136- 2007	BCH 478-86	FOCT 32569-2013	BCH 478-86	BCH 478-86	BCH 478-86	BCH 478-86	CII 70.13330.2012	CII 70.13330.2012	CTI 72.13330-2016 CTO Fasiipow 9.1-035-2014	БОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИ	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	BCH 478-86	FOCT 32569-2013	СП 48.13330.2011; РД-11-02-2006	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	CTI 72.13330-2016 CTO Fasirpow 9 1-035-2014	и 2-2.4-083-
	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	2	Журнал учета и проверки качества контрольных свар- ных соединений	Журнал термической обработки сварных соединений трубопровода	Журнал сборки разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10 МПа с контролируемым усилием натяжения	Журнал учета качества сварочных материалов и за- щитных газов для сварки технологических трубопро- водов	Журнал радиографического контроля	Журнал ультразвукового контроля	Журнал цветной дефектоскопии	Журнал по монтажу строительных конструкций	Журнал антикоррозионной защиты сварных соедине- ний	Журнал производства антикоррозионных работ	АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИЙ И ДРУГИЕ	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ	Акт проверки установки оборудования на фундамент	Акт на растяжку (сжатие) компенсаторов	Акт освидетельствования скрытых работ	Акт освидетельствования ответственных конструкций	Акт освидетельствования участков сетей инженерно- технического обеспечения	Акт приемки защитного покрытия	Заключение по контролю качества сварных соедине-
y I	<b>8</b> E		2.3.230	2.3.231	2.3.232	2.3.233	2.3.234	2.3.235	2.3.236	2.3.237	2.3.238	2.3.239		2.3.240	2.3.241	2.3.242	2.3.243	2.3.244	2.3.245	2.3.246	2.3.247

Junal

Лист 56	Всего листов 97
	BOST

по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и слаче закончениых строительств объектов. (вер.2.1)

	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
2.3.248	Акт на монтаж и сварку технологического трубопровода	РД-11-02-2006	Приложение 4 или Приложение 5	Подрядчик	Акт оформляется по Приложению 5, если технологический трубопровод относится к инженерным сетям
2.3.249	Акт на антикоррозионную обработку (зачистка, грун- товка, покраска)	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.3.250	Акт на монтаж греющего кабеля			Подрядчик	1
2.3.251	Акт на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов			Подрядчик	Теплоизоляционный слой; пароизоляционный слой; покровный слой; покровный слой; покровный слой; элементы крепления.
2.3.252	Приказ о создании рабочей комиссии по проведению работ по очистке полости, испытанию, осушке и заполнению азотом участков ЛЧ МГ, технологических трубопроводов и оборудования.	СТО Газпром 2-3.5-354-		Подрядчик	- 26
2.3.253	Инструкция на испытание, очистку и осушку полости трубопровода	СТО Газпром 2-3.5-354- 2009 п.5.3		Подрядчик	/ <b>/k</b> :
2.3.254	Разрешение на испытание КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ.	СТО Газпром 2-3.5-354- 2009	Приложение А.5	Подрядчик	F
2.3.255					i
2.3.256	Акт испытаний сосудов и аппаратов	BCH 478-86	Форма 2	Подрядчик	В случае сборки их на строительной площадке, и требований проекта и паспорта
2.3.257	Акт испытаний машин и механизмов	BCH 478-86	Форма 3	Подрядчик	В соответствии с требованиями инструкции по монтажу
2.3.258	Акт испытаний трубопроводов	ГОСТ 32569-2013 СТО Газпром 2-3.5-354- 2009	Форма 8 Приложение А.6	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубо- проводам
2.3.259	Разрешение на проведение осушки полости линейной части МГ, технологических трубопроводов КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ	СТО Газпром 2-3.5-354-	Приложение А.7	Подрядчик	T.
2.3.260	Акт осушки полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354-	Приложение А.8	Подрядчик	H
2.3.261	Акт заполнения азотом полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ. СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354- 2009	Приложение А.9	Подрядчик	x
2.3.262	Акт на сварку гарантийного стыка	Письмо А.Г. Ишкова от 19.11.2014г	Приложение к письму	Подрядчик	Является обязательной теку- щей исполнительной докумен- тацией
				1	

ПОРЯДОК
по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

1						
Списки сваршимов, оператова, предостов, дефекто.         3         4         5           Списки сваршимов, оператовательных со-синиений потема и потвольных сображе развечения сварыму соверов развечения сварыму соверов развечения сварыму соверов с давление пответной дефектоского кон.         ГОСТ 32569-2013         Форма 7         Подрадчик           Систовите рабочиму соверов с давлением более 10 МПа         2006         Приложение 14         Подрадчик         Подрадчик           Тром заключение о проверке качества сварыму совериму контролного торков предуктивных и подрадчик из предуктивных и потролных и потрольных и потро	2 5	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
сописнов соответоров термистов, дефекто- соответоров термистов, дефекто- соответоров термитеского кон- соответоров дажноение обража усытатах размографического кон- троля дажноение о результатах размографического трубо- троля дажноение по результатах размографического трубо- достаторов дажноение по результатах размографического трубо- достаторов дажноение по дажноение по результатах магнатопорошкового достаторов достаторов дажноение по результатах магнатопорошкового достаторов достаторов дажноение по результатах магнатопорошкового достаторов дажноение по результатах магнатопорошкового достаторов достаторов достаторов дажноение по результатах магнатопорошкового достаторов д	-	2	3	4	5	9
Списку прображения к собрук разъемиях со-  Списку прображения более 10 МПа с  дасилочение о результатах разпосращеского кон-  дасилочение по результатах разпосращеских испитации с по результатах механических испитации с по результатах механительным с по результатах механических испитации с по результатах механических испитации с по результатах механических испитации с по результатах по результатах механических испитации с по результатах по резигах по	2.3.263	Списки сварщиков, операторов-термистов, дефекто- скопистов	FOCT 32569-2013	Форма 5	Подрядчик	ī
Заключение о результатах разиографического кон- троля         ВСН 478-86 2006         Приложение 14 10 должение 16         Подрадчик           троля         Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковым методом         ВСН 478-86 2006         Приложение 16 10 должение 18         Подрадчик           Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковому контролю горио трубо- тенный контроль качества свариах свариах соединений тролоков межанических испытаний         ВСН 478-86 10 должение 18         Приложение 18 10 должение 11 10 должен	2.3.264	Списки рабочих, допущенных к сборке разъемных со- единений трубопроводов с давлением более 10 МПа с контролируемым усилием натяжения	FOCT 32569-2013	Форма 7	Подрядчик	
Заключение о проверке качества сварных соединений         ВСН 478-86         Приложение 1         Подрадчик           Трубопроводов ультразауковым методом         СТО Газпром         2.2.4-083-         Приложение В         Подрадчик           Заключение по цветной дефектоскопии         СТО Газпром         СТО Газпром         СТО Газпром         СТО Газпром           Труб, на расслоение, после газовой резки.         10.2.6         ВСН 478-86         Приложение В         Подрадчик           Труб, на расслоение, после газовой резки.         10.2.6         ВРеменняе требования к организации СМР         ОТО Газпром         СТО Газпром         СТО Газпром           Труб, на расслоение, после газовой резки.         10.2.6         Временняе требования к организации         ОКРанизации         ВВРеменняе требования к организации         ОКРанизации           Заключение по результатам магитопорошкового сто Сто Газпром 2-2.4-083-         Приложение Д         Подрадчик           Прогокол механических исверных соединений         ВСН 478-86         Приложение П         Подрадчик           Свидетельство смитаже технологического грубо- ГОСТ 32569-2013         Форма 1         Подрадчик           Исполнительные чертежи грубопроводов в аксоно- госинений.         ГОСТ 32569-2013         Форма 1         Подрадчик	2.3.265	Заключение о результатах радиографического контроля	BCH 478-86 CTO Газпром 2-2.4-083-	Приложение 14	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубо-
Заключение по цветной дефектоскопии         BCH 478-86         Приложение 18         Подрадчик           Заключение по ультразвуковому контролю торцов труб, на расслоение, после газовой резки.         CTO Тазиром 2-2.4-083-2006         Подрадчик           труб, на расслоение, после газовой резки.         СТО Тазиром 2-2.4-083-2006         Подрадчик           труб, на расслоение, после газовой резки.         Временные требования к отнажение В ременные по результатам магнитопорошкового сто Газиром 2-2.4-083- Приложение Д подрадчик         Подрадчик           контроля качества сварных швов контроляний контроля качества сварных соединений         ВСН 478-86         Приложение Д подрадчик           ВСН 478-86         Приложение П подрадчик         Подрадчик           Свидетельство о монтаже технологического трубо- гост зазб9-2013         Приложение П подрадчик           Исполнительные чертежи трубопроводов в аксоно- провода         ГОСТ 32569-2013         Приложение П подрадчик           метрическом изображении с нумерацией элементов и сварных соединений.         ГОСТ 32569-2013         Приложение П подрадчик	2.3.266	Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковым методом	478-86 Газпром	Приложение 16	Подрядчик	в соответствии с требованиями рабочей документации к трубо-
Заключение по ультразвуковому контролю торцов         СТО Газпром труб, на расслоение, после газовой резки.         СТО Газпром 2-2.4-083-2006         Подрядчик           труб, на расслоение, после газовой резки.         10.2.6         Приложение В         Приложение В         Подрядчик           труб, на расслоение, после газовой резки.         10.2.6         Временне требования к организации СМР от организации СМР от 10.1.2014         Приложение В         Приложение Д         Подрядчик           Заключение по результатам матнитопорошкового контрольных и долускивых сварных соединений         ВСН 478-86         Приложение П         Подрядчик           провода         1 свидетельство о монтаже технологического трубо- проводов в аксоно-метрическом изображении с нумерацией элементов и сварных соединений.         1 срои в аксоно-колинений.         1 срои в в в в приложение п         1 срои в в в в приложение п         1 срои в в в в в приложение п         1 срои в в в в в приложение п         1 срои в в в в в приложение п         1 срои в в в в в в приложение п         1 срои в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	2.3.267	Заключение по цветной дефектоскопии	BCH 478-86 CTO Fasiipom 2-2.4-083- 2006	Приложение 18 Приложение Г	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубо- проводам
Заключение по результатам магнитопорошкового контроля качества сварных швов         СТО Газпром 2-2.4-083-         Приложение Д         Подрядчик           Заключение о результатах механических испытаний сварных соединений         ВСН 012-88, ч.2         Форма 2.12         Подрядчик           Протокол механических испытаний сварных соединений         ВСН 478-86         Приложение П         Подрядчик           Ренттеновские снимки сварных соединений         -         -         Подрядчик           Свидетельство о монтаже технологического трубо-         ГОСТ 32569-2013         Приложение П         Подрядчик           Исполнительные чертежи трубопроводов в аксоно-         ГОСТ 32569-2013         Форма I         Подрядчик           Кварных соединений.         Приложение П         Подрядчик	2.3.268	Заключение по ультразвуковому контролю торцов труб, на расслоение, после газовой резки.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007 п.10.2.6. Временные требования к организации СМР от 01.01.2014	СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Приложение В	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубо- проводам
Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допускных сварных соединений.       ВСН 012-88, ч.2       Форма 2.12       Подрядчик         Контрольных и допускных сварных соединений ний контровода       ВСН 478-86       Приложение II       Подрядчик         Ренттеновские снимки сварных соединений       -       -       Подрядчик         Свидетельство о монтаже технологического трубо- гоединений       ГОСТ 32569-2013       Приложение II       Подрядчик         Исполнительные чертежи трубопроводов в аксоно- кеарных соединений.       ГОСТ 32569-2013       Форма I       Подрядчик	2.3.269	по результатам чества сварных шво	СТО Газпром 2-2.4-083- 2006	Приложение Д	Подрядчик	В соответствии с требованиями рабочей документации к трубо- проводам
Рентгеновские снимки сварных соединений Подрядчик  Свидетельство о монтаже технологического трубо- ГОСТ 32569-2013 Приложение П Подрядчик  Исполнительные чертежи трубопроводов в аксоно- карраных соединений.	2.3.270	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допускных сварных соединений Протокол механических испытаний сварных соедине-	BCH 012-88, 4.2 BCH 478-86	Форма 2.12 Приложение 11	Подрядчик Подрядчик	ı c
Свидетельство о монтаже технологического трубо- ГОСТ 32569-2013 Приложение П Подрядчик провода  Исполнительные чертежи трубопроводов в аксоно- кетрическом изображении с нумерацией элементов и сварных соединений.	2.3.272	Ренттеновские снимки сварных соединений		4.	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
Исполнительные чертежи трубопроводов в аксоно- метрическом изображении с нумерацией элементов и сварных соединений.	2.3.273	Свидетельство о монтаже технологического трубо-	FOCT 32569-2013	Приложение П	Подрядчик	
N. J.	2.3.274	Исполнительные чертежи трубопроводов в аксонометрическом изображении с нумерацией элементов и сварных соединений.	FOCT 32569-2013	Форма I	Подрядчик	Исполнительный чертеж участка, прилагаемый к свидетельству, выполняется в аксонометрическом изображении в

0.5	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Deci o ilucios 97
порядок	по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	0бъектов. (вер.2.1)
	000 «Газпром добыча Ноябрьск»	THE REPORT OF THE PARTY OF THE

ПРИМЕЧАНИЯ	9	границах присоединения к оборудованию или к запорной арматуре. Чертеж должен содержать нумерацию элементов трубопровода и нумерацию сварных соединений (раздельно обозначают сварные соединения, выполняемые при монтаже и на предприятии-изготовителе). Для трубопроводов, подлежащих изоляции или прокладываемых в непроходных каналах, указывают растояние между сварными соединений на исполнительном чертеже и на всех формых, вхолящих в состав "Свидетельства о монтаже", должна быть единой. Для трубопроводов с номинальным давлением РN 100 нумеруют также разъемные соединения.  К исполнительному чертежу прикладывают спецификацию на детали и изделия, применяемые при изготовлении и монтаже трубопровода.	ř	ì	Ĭ
исполнитель РА- БОТ	9		Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик
ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	4		Форма 1	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	1
документ	3		FOCT 32569-2013	п.191 Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	FOCT P 51872-2002
наименование документа	2		Спецификация на детали и изделия, применяемые при изготовлении и монтаже трубопровода	Удостоверением о качестве монтажа сосуда	Исполнительная геодезическая съемка отметок трубо- провода
£ 5			2.3.275 (		1.3.277

000 «Гвз

Всего листов 97

Лист 59

ницы стальных трубопроводов Документация, предъявляемая на заводские сборочные еди-Заказчик в случае работы с дана давление свыше 10 МПа вальческими материалами **ПРИМЕЧАНИЯ** исполнитель РА-BOT Подрядчик Заказчик, Заказчик, Заказчик, Форма произвольная согласо-Форма произвольная согласо-ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-МЕНТА ванная с Заказчиком ванная с Заказчиком Приложение 20 Приложение Д Приложение Д Приложение А Приложение Б Приложение В Приложение 8 Руководство по безопасустройству и безопасной ности «Рекомендации по эксплуатации технолотрубопровоп.4.10 СП68.13330.2017 НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ТУСКОНАЛАДОЧНЫЕ И ИНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 СТО Газпром BCH 478-86 гических п.10.2 п.10.3 AOB» Программа проведения ПНР по видам оборудования Паспорт на сборочные единицы стальных трубопро-Эксплуатационная документация на все оборудование Акт приемки оборудования после индивидуальных Акт приемки оборудования после комплексного опро-Протоколы проведения комплексных испытаний Акт готовности оборудования для проведения пуско-Протоколы проведения индивидуальных испытаний приложения к Акту приемки индивидуальных испы-(паспорта, руководства по эксплуатации, сертифи-Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных мате-(приложения к Акту комплексного опробования) водов комплектных трубопроводных линий каты, разрешения на применение и прочее) Акт о выявленных дефектах оборудования наименование документа Сопроводительные документы: риалов, конструкций, деталей; согласованная с Заказчиком. Протоколы проверки защит Журнал производства работ Паспорт арматуры наладочных работ испытаний бования ганий) 2.3.282 2.3.278 2.3.279 2.3.280 2.3.283 2.3.285 2.3.288 2.3.289 2.3.286 2.3.281 2.3.284 2.3.287 원듣

Лист 60 Всего листов 97

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

S.		НОРМАТИВНЫЙ			
E	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	7	9	9
2.3.290	Технический отчет о проведенных пусконаладочных работах.		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
2.3.291	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)	п.4.10 СП68.13330.2017		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
TPYE	ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ КОТЛОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ МОНТАЖЕ И	1	РЕМОНТЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РУДОВАНИЯ	
2.3.292	. Перечень трубопроволов, подлежащих сдаче Заказ- чику после окончания монтажа	РД 153-34.1-003-01	Форма П27.1	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения 20, ВСН-478-86
2,3,293	-		Форма П27.3	Подрядчик	В аксонометрическом изобра-
0.4.0.4					нии в границах прия я к оборудованию ил й арматуре с нумерал
					ментов и сварных соединений с выделением монтажных швов
2.3.294	Сводная таблица сварных стыков		Форма П27.4	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Формы 6, ВСН-478-86
2.3.295	5 Сварочный формуляр фронтового экрана котла		Форма П27.5	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
2.3.296	5 Сведения о сварщиках		Форма П27.6	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Формы 6, ВСН-478-86
2.3.297	7 Протокол механических испытаний образцов сварных соединений		Форма П27.13	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
2.3.298	12515		Форма П27,14	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
2.3.299	19949	РД 153-34.1-003-01	Форма П27.15	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения 17, ВСН-478-86
2.3.300	10000		Форма П27.16	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения15, ВСН-478-86
2.3.301	Протокол стилоскопирования деталей и металла шва		Форма П27.17	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
2.3.302	1 Протокол измерения твердости металла шва		Форма П27.18	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
				7	

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

92		НОРМАТИВНЫЙ			
П/П	наименование документа	документ	ссылка на форму доку. МЕНТА	NCHONHMTENS PA- BOT	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	8	4	9	9
2.3.303	Журнал термообработки сварных соединений		Форма П27.19	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
2.3.304	Акт на проверку сварных соединений путем прогонки металлического шара		Форма П27.20	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
2.3.305	Акт на проверку соответствия присадочного матери- ала марочному составу		Форма П27.8	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
2.3.306	Акт на сварку контрольного соединения		Форма П27.9	Подрядчик	По требованию проекта или За- казчика
АНТИ	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	HbIE PABOTЫ			
2.3.307	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	Перечень журналов определя- ется Генподрядчиком по согла- сованию с Заказчиком и Субподрядчиками
2.3,308	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение И2	Подрядчик	
2.3.309	Протокол контроля качества нанесения лакокрасоч-	CTO Газпром 9.1-035-2014	Приложение ИЗ	Подрядчик	ī
2.3.310	Акт на подготовку и грунтовку поверхности	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.311	Акт на специальную обработку поверхности защит- ного покрытия (вулканизация, окисловка швов футе- ровка и прочее)			Подрядчик	ř
2.3.312	100			Подрядчик	7
2.3.313	32			Подрядчик	
2.3.314	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330-2016 СТО Газпром 9.1-035-2014	Приложение Д	Подрядчик	Ť
2.3.315	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие доку- менты, удостоверяющие качество примененных мате- риалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП68.13330.2017	•	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
VCTP(	УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ, БЛАГОУСТРОЙСТВО	СООРУЖЕНИЙ, БЛАГС	DYCTPOЙCTBO		
(испол	(исполнительная документация по мостовым переходам оформляется в соответствии с разделами выполняемых работ)	рмляется в соответствии	с разделами выполняемых рабо	rr)	
2.3.316	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
2.3.317		CII 78.13330.2012;		Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.318	Накт на разработку выемки	CII 45.13330.2017; BCH 26-90;		Подрядчик	Исполнительная схема Исполнительная схема
A.C. C.	-			The state of the s	

Всего листов 97 Лист 62

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством ROPRIOR

объектов. (вер.2.1)

000 «Газпром добыча Ноябрыск»

Заказчик в случае работы с дарезультаты контроля плотно-Протоколы испытания грунта, результаты контроля плотно-Протоколы испытания грунта, протовальческими материалами сти, пробного уплотнения. сти, пробного уплотнения. Исполнительная схема, колы испытаний грунта Исполнительная схема; Исполнительная схема. Исполнительная схема; Исполнительная схема **ПРИМЕЧАНИЯ** исполнитель РА-BOT Подрядчик **Тодрядчик** Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Заказчик, 470 от 09.11.2017 Федеральной Форма Актов указанных в РД с учетом приказа службы по экологическому, технологическому и атомному ссылка на форму доку-MEHTA Приложение А Приложение Б Приложение 4 Триложение 4 Приложение 3 оформлять 11-02-2006, надзору n.4.10 CII 68.13330.2017 НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ CII 82.13330.2016; СП 70.13330.2012 PД-11-02-2006 PД-11-02-2006 РД-11-02-2006 ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ) Журнал работ по монтажу строительных конструкций Сертификаты, технические паспорта или другие доку-Акт освидетельствования ответственных конструкций Акт на устройство изолирующих слоев под основания Акт на устройство конструктивных слоев дорожных менты, удостоверяющие качество примененных мате-Акт устройства гидроизоляции водопропускных труб Акт на устройство водоотвода и дренажей, укрепле-- опоры, пролетные строения мостов, арок, сводов, Акт на осущение основания, в т.ч. с заменой грунтов Акт на устройство основания водопропускных труб. Акт на возведение и уплотнение земляного полотна Акт на установку швов расширения и коробления Акт на армирование монолитных участков Акт на устройство оснований под насыпи наименование документа Акт на устройство уступов на косогорах ние русел и водоотводных сооружений Акт на устройство растительного слоя Акт установки барьерных ограждений Акт монтажа водопропускных труб Акт установки дорожных знаков риалов, конструкций, деталей Акт на устройство кюветов 2.3.339 | Журнал сварочных работ одежд и покрытий подпорных стен 2.3.338 2.3.329 2.3.337 2.3.328 2,3,330 2.3.331 2.3.333 2.3.335 2.3.322 2.3.324 2.3.325 2.3.326 2.3.332 2.3.334 2.3.336 2.3.323 2.3.327 2.3.320 2.3.321 원듣



HAMMEHORAHUE DOKYMEHTA	HORWALNBIBIN	CCHITIKA HA MOBINY HORY.	испопнитель РА.	примечания
WIND TO SHELL HOLD WELL BY	TOWNER WELL	MEHTA	FOT	
2	3	*	ç	9
Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Г	Подрядчик	ň
Журнал бетонных работ		Приложение Ф	Подрядчик	î
Журнал антикоррозионных работ	CII 72.13330-2016 CTO Газпром 9.1-035-2014	Приложение Г	Подрядчик	<b>(</b> 0)
Журнал монтажных соединений на болтах с контро- лируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	Û
Журнал тарировки ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	ï
Акт проверки соответствия привязки дымовой трубы по генеральному плану (с приложением схемы при-	СНиП III-24-75; Приложение A (A1-A4)		Подрядчик	1
	CO 153-34.21.4			
Акт проверки соответствия фундамента дымовой трубы (перед его засыпкой) и его каркаса проекту	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
Акт освидетельствования скрытых работ по устрой-	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
A see continuous creament by manifest a palmoner types	СПъп п 24 75.		Потивания	
<ul> <li>стат освидетельствования скрытых расот по установке арматуры, опалубки и закладных частей</li> </ul>	_		подрядчик	
Акт освидетельствования скрытых работ по заделки	CO 153-34.21.408-2003;	:	Подрядчик	
дефектов в бетоне с наружной и внутренней сторон ствола после распатобки в особенности швов бетони-	РД-11-02-2006	Приложение 3		
The Francisco of the Control of the				
Акт освидетельствования скрытых работ по устрой-			Подрядчик	Если выполнение данных работ
ства гидроизоляции или антикоррозионной защиты с внутренней стороны ствола	4		9	предусмотрено проектом
Акт освидетельствования скрытых работ по устрой-			Подрядчик	Теплоизоляционный слой; па-
ства теплоизоляции ствола			Ĭ.	роизоляционный слой; покров- ный слой; элементы крепления.
Акт проверки качества бетонных, кирпичных и других поверхностей перед торкретированием			Подрядчик	
Акт монтажа металлических конструкций и молниеза-			Подрядчик	
Акт укладки обрамления оголовка трубы		Thermoscorning 2	Подрядчик	
Акт устройства перекрытий и разделительной стенки в трубе	T	TOWNSHIP S	Подрядчик	
Акт установки контрольно-измерительной аппара-	- FД-11-02-2006		Подрядчик	1
туры для определения параметров отводимых газов				
Акт наружной окраски трубы			Подрядчик	2

	NO	
	CTB	
	e.Hb	
	OHI	Ħ
	d	
	X	Х
	Ħ	
	146	H
	KO	
	338	
	184	ī
	HC	ì
		1
	O	ij
	E	
	HeH	
	5	Н
	35.11	ŭ
	HC	
	Ē	
	E	
	H	=
Ö	Me	cp.2
Ξ	OKY	9
2	H (H	rob.
0	HO	e.K
=	e	100
	H	
	100	
	HCH	
	ЭЙ (	8
	Ħ	Ŧ
	310	ð
	F	9
	ewe	н
	ipu	П
	He I	H
	2	
	переда	
	и переда	
	ино и переда	
	лению и переда	
	ормлению и переда	
	оформлению и переда	
	ву, оформлению и переда	
	ставу, оформлению и переда	
	составу, оформлению и переда	
	по составу, оформлению и переда	

ООО «Газпром добыча Ноябрыск»

примечания	9													полученные Под-	Необходимые испытания, предусмотренные проектом	
ПРИ		W	ŭ	î	i_	ja ja	•		ï	. ī	ı	i	10	Результаты, рядчиком в тельства	Необходимые предусмотрен	
исполнитель РА- БОТ	9	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик	Подрядчик
ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	*			Приложение 3								Приложение 4		c	,	Припожение 3
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	3		СНиП III-24-75; Приложение A (A2)	CO 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006								СНиП III-24-75; Приложение А (А4) СО 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006				Приложение A (Аб), Приложение В (В 1.4) СО 153-34.21.408-2003 РЛ-11-02-2006
наименование документа	2	Акт опрессовки и проверки вентиляции воздушного зазора между стволом и футеровкой, проверки его не- засоренности	Акт приемки и проверки качества панелей для сборки газоотводящего ствола	Акт приемки металлических конструкций и элементов для подвески и монтажа царг газоотводящего ствола	Акт обработки панелей и подготовки их к монтажу, устройства теплоизоляции и ее покрытия, покраски закладных деталей	Акт подготовки металлических конструкций трубы к монтажу	Акт приемки, подготовки к монтажу и монтажа метал- лических царг газоотводящего ствола	Акт проверки качества установки креплений и под- держивающих устройств металлического газоотводя- щего ствола и других металлических конструкций в железобетонной оболючке	Акт освидетельствования газоотводящего ствола в железобетонной оболочке после его готовности	Акт приемки оборудования для обслуживания трубы при ее эксплуатации, проверки его работы и возможности консервации	Акт приемки контрольно-измерительной аппаратуры	Акт промежуточной приемки смонтированных метал- лических конструкций	Исполнительные схемы теодезических измерений при разбивке осей и монтаже конструкций	Исполнительные схемы результатов долговременных геодезических наблюдений за вертикальными перемешениями конструкций трубы	Акты испытаний металлических конструкций	Акты освидетельствования скрытых работ
<b>8</b> E	1	2.3.358	2.3.359	2.3.360	2.3.361	2.3.362	2.3.363	2.3.364	2.3.365	2.3.366	2,3,367	2.3.368	2.3.369	2.3.370	2.3.371	2.3.372

Лист 64 Всего листов 97

	100
	312
	1/10
	103
10	HI V
1000	17/0
9	10.0
100	:H)Q
100	BM.
-	DA.
6.3	1/8
1200	O M
/ (202	
	- 4
2000	152
-	OΝ
	-10
	w
	145
	-
	344

ПОРЯДОК
по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

8 E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
	2	3	4	2	9
2.3.373	Акты промежуточной приемки ответственных конструкций	Приложение А (А6), Приложение В (В 1.5) СО 153-34.21.408-2003 РЛ-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
2.3.374	Акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования	СНиП III-24-75; СНиП 3-05-03-85;		Подрядчик	
2.3.375	Акты об испытаниях систем вентиляции, канализа- ции, теплоснабжения и дренажных устройств	СНиП 3-05-04-85*; СНиП 3-05-06-85;		Подрядчик	L
2.3.376	Акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей	СНиЛ 3-05-07-87; СО 153-34.21.408-2003	,	Подрядчик	ì
2.3.377	Акты об испытаниях устройств телефонизации, ра- диофикации, телеметрии, сигнализации и автоматиза- ции			Подрядчик	
2.3.378	Акты об испытаниях молниезащиты		1	Подрядчик	Ĩ
2.3.379	Заключение о соответствии предъявляемой к приемке дымовой трубы проектным разработкам	CO 153-34.21.408-2003	Приложение А (А5)	Подрядчик	ā
2.3.380	Акт приемки законченной строительством дымовой трубы	СНиП III-24-75; СО 153-34.21.408-2003	Приложение Б (Б1)	Подрядчик	
3. ITE TA	ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ, РАБОТАМ ПО МОН- ТАЖУ СИСТЕМ КИПИА. ПУСКОНАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ	ЮЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУЛОТАМ	МЕНТАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОМС	HTAXHIM PABOT	.М, РАБОТАМ ПО МОН-
3.1. 3.1	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (ВКЛЮЧАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ)	АБОТЫ (ВКЛЮЧАЯ СТІ	РОИТЕЛЬСТВО ЛИНИЙ ЭЛЕК	стропередачи и о	БЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ)
PA3PE	РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1. НАСТОЯЩЕГ	настоящего перечня)	1.8)		
ИСПО.	ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
3.1.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	
3.1.2	Журнал авторского надзора	CII 246.1325800.2016 CTO Fasiipom 2-2.2-473- 2010	Приложение Ж	Заказчик	
3.1.3	Журнал работ по устройству фундаментов под опоры	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	мент». Страницы пронумеро- ваны, сшиты, надпись «сбро- письовано и спитто
3.1.4	Журнал работ по монтажу опор	п. 8.2.11	Форма произвольная согласо-	Подрядчик	I E
3.1.5	Журнал по монтажу заземления опор	РД 34.∠0.304-94	ванная с заказчиком	Подрядчик	со стороны исполнителя и пе-
3.1.6	Журнал всех видов соединений проводов и грозоза- щитных тросов, в том числе и сварных			Подрядчик	чагь организации, выдавшем

25	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	2	9
3.1.7	Журнал монтажа натяжных и ремонтных зажимов проводов и грозозащитных тросов			Подрядчик	журнал. При ведении журна- лов, актов даты начала и окон-
3.1.8	Журнал монтажа проводов и грозозащитных тросов в анкерных участках			Подрядчик	чания, виды производимых ра- бот должны совпадать, как в
3.1.9	Журнал прокладки кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	Журнале, так и в Актах, кото- рые указаны в данном Журнале
3.1.10	Журнал монтажа кабельных муфт.	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 19	Подрядчик	
3.1.11	Ведомость объектов, предъявляемых к приемке	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	ť.
3.1.12	Акт приемки скрытых работ по монтажу фундамен- тов и заземлению опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Приложение 3 РД-11-02-2006	Подрядчик	Ľ.
3.1.13	Акт готовности фундаментов (оснований) к уста- новке оборудования (в т.ч. трансформатора)	п. 5.16 СП 76.13330.2016	РД-11-02-2006 Приложение 4	Подрядчик	
3.1.14	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
3.1.15	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
3.1.16	Акт освидетельствования участков сетей инженерно- технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	
3.1.17	Акт готовности строительной части помещений (со- оружений) к производству электромонтажных работ	п. 5.2 д СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 6	Подрядчик	40)
3.1.18	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госком- стата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной до- кументации по учету ос- новных средств» п. 5.4 СП 76.13330.2016	Форма ОС-15	Заказчик	t.
3.1.19	Акт о выявленных дефектах оборудования	Постановление Госком- стата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной до- кументации по учету ос- новных средств»	Форма ОС-16	Заказчик	
				1	

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) порядок

₩ L/L	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ссылка на форму доку-	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	MEHTA 4	5 5	9
		СП 76.13330.2016			
3.1.20	Справка о ликвидации недоделок	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма ба	Подрядчик	В состав технической документации не входит и передается Заказчику отдельно
3.1.21	Акт о приемке и монтаже силового трансформатора	n. 4.7 CII 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 7	Подрядчик	î
3.1.22	Протокол осмотра и проверки технической готовно- сти электромонтажных работ по аккумуляторной ба- тарее	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 9	Подрядчик	,
3.1.23	Ведомость замеров при контрольном разряде аккуму-	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 10	Подрядчик	*
3.1.24	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	n. 4.7 CII 76.13330.2016	ИІ.13-07 Форма 11	Подрядчик	
3.1.25	Протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	п. 4.7 СП 76.13330.2016	ИІ.13-07 Форма 12	Подрядчик	Составляется только для взры- воопасных зон
3.1.26	Акт приемки траншей, каналов, тоннелей и блоков под монтаж кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 14а	Подрядчик	i
3.1.27	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой	п. 4.7 СП 76.13330.2016	ИІ.13-07 Форма 15	Подрядчик	Для силовых кабелей
3.1.28	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей (после прокладки)	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Для контрольных кабелей
3.1.29	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 16	Подрядчик	Составляется только при про- кладке при низких температу- рах
3.1.30	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и ка- налах перед закрытием	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 17	Подрядчик	Строительная организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
3.1.31	Протокол испытаний, силового кабеля напряжением выше 1000 В. (на барабане до прокладки)	п. 4.7 СП 76.13330.2016	По форме, предоставляемой ЭТЛ	Подрядчик	Представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний
3.1.32	Паспорт заземляющего устройства с планом расположения элементов заземляющего устройства	n. 4.7 CII 76.13330.2016	ИІ.13-07 Форма 17	Подрядчик	С приложением исполнитель-
				(A)0000	

2 E	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	примечания
-	2	3	4	9	9
3.1.33	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	С приложением исполнитель- ной схемы.
3.1.34	Паспорт воздушной линии электропередачи	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 22	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.35	Акт замеров в натуре габаритов от проводов высоковольтной линии до пересекаемого объекта	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 22	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы, с нанесенными пересекаемыми сооружениями и габаритами
3.1.36	Акт проверки изоляторов	Глава 1.8.41 Правила устройства электроустановок		Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.37	Протокол испытания фарфоровых изоляторов	п. 6.6.4.2 СП 76.13330.2016	1	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.38	Протокол измерения сопротивления заземления опор их оттяжек и тросов	Глава 1.8.41 Правила устройства электроустановок	*	Подрядчик	Для высоковольтных линий перелач.
3.1.39	Акты (протоколы) измерений и осмотров переходов и пересечений	н. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Составляются подрядной организацией совместно с представителями заинтересованных организаций, с приложением исполнительной схемы.
3.1.40	Исполнительный чертеж трассы с указанием мест пересечений с различными коммуникациями	стан		Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.41	Чертеж профиля токопровода в местах пересечений с коммуникациями	Правила устройства электроустановок		Подрядчик	Для высоковольтных линий передач.
3.1.42	Исполнительные рабочие схемы первичных и вторич- ных электрических соединений	п. 1.8.1 Правила техни- ческой эксплуатации электроустановок потре- бителей		Подрядчик	
3.1.43	Трехлинейная схема ВЛ с нанесением расцветки фаз, транспозиции проводов и номеров всех опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	197	Подрядчик	ä
3.1.44	Проект производства работ	п. 5.7.2-5.7.10 СП 48.13330.2011		Подрядчик	ППР должен быть согласован с Заказчиком в соответствии с НД указанным в графе «Нормативный документ».
3.1.45	Протокол определения возможности ввода в эксплуа- тацию трансформатора без ревизии активной части	п.6.7.10.1 СП 76.13330.2016, п. 15.1 (4) ВСН 342-75	Приложение 6, 7	Подрядчик по ПНР	При выполнении монтажа си- ловых трансформаторов (авто- трансформаторов) необходи-
				1 200000	1

ПОРЯДОК
по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

2 =	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	примечания
1 1	2	3	4	5	9
					мость подъема колокола и ревизии активной части определяет представитель завода-изготовителя, а в случае его отсутствия - монтирующая организация на основании требований, указанных в 6.7.10.1
3.1.46	Протокол ревизии трансформатора	n. 15.1 (5) BCH 342-75	Приложение 2	Подрядчик по ПНР	В том случае, если ревизия про-
3.1.47	Акт испытания трансформатора на маслоплотность	п. 14.2 ВСН 342-75	Форма подрядчика по ПНР	Подрядчик по ПНР	î.
3.1.48	Протокол сушки трансформатора	n. 15.1 (7) BCH 342-75	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	В том случае, если сушка про- изводилась.
3.1.49	Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций до 35 кВ включительно	Требование Заказчика	·	Подрядчик	
3.1.50	Протокол проверки цепи между заземлителем и зазем- ляемыми элементами	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
3.1.51	Протокол осмотра и проверки разъединителей	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
3.1.52	Протокол фазировки	Требование Заказчика		Подрядчик	ï
3.1.53	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств	Требование Заказчика	4	Подрядчик	1
3.1.54	Акт проверки осветительной сети на правильность за- жигания и горения ламп	Требование Заказчика	1	Подрядчик	-
3.1.55	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	n. 4.7 Cft 76.13330.2016	ИІ.13-07 Форма 66	Подрядчик	
3.1.56	Акт технической готовности электромонтажных работ	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 2	Подрядчик	ć
3.1.57	Ведомость изменений и отступлений от проекта	n. 4.7 CII 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 3	Подрядчик	В ведомости перечисляются важнейшие принципиальные
					отклонения с указанием при-
					ния, с приложением согласова-
					ний - акты, протоколы, заклю- чения экспертизы и другие до-
					кументы, их обосновывающие.
3.1.58	Ведомость технической документации, предъявляе- мой при сдаче-приемке электромонтажных работ	п. 4.7	И1.13-07 Форма I	Подрядчик	,
			•	10000 ( )	

Лист 70	Всего листов 97

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

MA		COMMATMENT			
	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- Бот	примечания
	2	3	4	9	9
3.1.59	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	·
3.1.60	Ведомость смонтированного электрооборудования	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 5	Подрядчик	
3.1.61	Журнал входного контроля	n. 7.1.3 CII 48.13330.2011; FOCT 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	<b>3</b>
3,1.62	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	
3.1.63	Акт о результатах проверки изоляционных и защит- ных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защишённых средствами много- уровневой информационной системы защиты от поставок и использования контрафактной продукции.
3.1.64	Комплект исполнительных чертежей	Статья 55, п. 3 (8) Градо- строительный кодекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 п.6.13 СП 48.13330.2011; п.2.4.3 ВСН 012-88, ч.2		Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы.
3.1.65	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертифика- ции), свидетельства об утверждении типа средств из- мерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требова- ниям пожарной безопасности (для продукции, подле- жащей обязательной сертификации)	п.4.10 СП68.13330.2017	1	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
VCTP	УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ				
3.1.66	Акт приемки устройств молниезащиты	п. 1.13 РД 34.21.122-87	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
3.1.67	Акт присоединения заземлителей к токоотводам и то- коотводов к молниеприемникам	п. 1.13 РД 34.21.122-87; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	

Лист 71 Всего листов 97

ПОРЯДОК
по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и слаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

ООО «Газпром добыча Ноябрыск»

1.13	2 E	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
Axт замера сопротивления току промышленой ча- стоты завемителей отдельно стоящих моннисстводов         P.1.13         Форма произвольная         Подрадчик           Емы электислей отдельно стоящих моннисстводов         Р.1.122-87         Форма произвольная         Подрадчик           Емы электислей отдельно стоящих моннисстводов         Р.1.1421.122-87         Форма произвольная         Подрадчик           Акт освящетельствования скратых работ на про- вы протоког освоторя и проверки смонтированных кабельных протоког измерсния содотовательных кабельных протоког измерсния содотовательных кабельных протоког продудительных протоког продудительных протоког продудительных протоког продудительных протоког измерсния опротиваелия изоля протоког продудительных работ (СП 6.13330.2016         И 1.13-07         Подрадчик           Протоког измерсния опротиваелия изоля протоког измерсния опротиваелия изоля протоког измерсния просмета проставления просметальных работ (СП 6.13330.2016         Форма произвольных сотласо- Подрадчик         Подрадчик           Протрамма проведения прусконаладючных работ (СП 6.13330.2016         СП 6.13330.2016         Форма 1.2         Подрадчик           Акт о выявленных дефства оборудования для проведения доставот измерства дерства оборудования для проведения протожние в баталенных дефства оборудования для проведения противомета в дерства обот (СП батаром)         Приножение В Приножение В Приножение В Приножение В СП СП газаром         Приножение В Приножение В СП СП газаром	-	2	3	**	5	9
Акт замера сопротивления току промышленной ча- стоты замера сопротивления току промышленной ча- готы замера сопротивления замежном моннествоном раздальностоя в току промышления продержим моннествоном противольная и подрагии кака противодительной документации         п. 1.13         Форма произвольная         Подрагии подрагии кака проделающий проделающий проделающий проделающий прогимента проставодительной документации         п. 1.13         п. 1.						
Протовколы измерения сопротивления заемления РД 102-011-89   Форма произвольняя   Подрадчик	3.1.68	Акт замера сопротивления току промышленной частоты заземлителей отдельно стоящих молниеотводов	п. 1.13 РД 34.21.122-87	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
ЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ           Акт осицетельствования скрытых работ на про- кладку треошего табеля         П. 4.7         И. 1.3-07         Подрадчик           Акт осицетельствования скрытых работ на проверки смонтированиях кабельных треошего табеля         п. 4.7         11.330_2016         Форма произвольная согласо- порма произвольная согласо- подрадчик         Подрадчик           Акт осмогра и проверки смонтированиях кабельных треошего табеля         п. 4.7         Форма произвольная согласо- форма произвольная согласо- подрадчик         Подрадчик           Протокол измерения сопротивления изоляции         п. 4.7         Форма произвольная согласо- форма произвольная согласо- подрадчик         Подрадчик           Протокол измерения сопротивления изоляции         п. 4.7         Форма произвольная согласо- форма произвольная согласо- подрадчик         Подрадчик           Прогокол измерения проведения проконалалочных работ         п. 7.9         Форма 1.2         Подрадчик           Прогокол измерения проведения проведения проведения проведения проведения проведения проведения проведения проведения произволета в проведения проведения проведения про- коналалочных работ         п. 7.9         Форма произвольная согласо- стот измерония         Подрадчик           Акт о возвленных работ         стот батором         приножение В         приножение В         Приножение В           Акт о вызвленных дабот         стот батором         стот батором         Приножение В	3.1.69	Протоколы измерения сопротивления заземления грозозащитных устройств	РД 102-011-89	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
Акт освидетельствования скрытых работ на про- кладку треошего кабеля         П. 4.7         И1.13-07         Подрадчик           Курнал прокладкого работа         П. 4.7         1. 4.7         1. 4.7         1. 1.3-07         Подрадчик           Акт осмоще и проверки смонтированных кабельных такольных прокладкой протокол осмотра и проверки смонтарования изоля произольных прокладкой         П. 4.7         4. 1.3-07         Подрадчик           Протокол измерения сопротивления изоля произольных проведения прокладкой         П. 4.7         Форма произвольная сотласо- форма произвольная сотласо- плик кабелей на барабанах перед прокладкочных работ, п. 4.7         П. 4.7         Форма произвольная сотласо- форма произвольная сотласо- пласовые проведения пусконаладкочных работ, п. 7.9         П. 4.7         Форма произвольная сотласо- производства пусконаладкочных работ, п. 7.9         Приложение А         Подрадчик           Акт о готовности оборудования         СПО Глапром         Приложение В         Приложение В         Подрадчик           Акт о выявленных дабктах оборудования         СПО Глапром         Приложение В         Приложение В         Приложение В           Акт о выявленных дабктах оборудования         СПО Глапром         Приложение В         Приложение В	СИСТ	ЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЬ	JE PAEOTSI			
Журнал прокладки треколцих кабелей         п. 4.7         и. 1.3.07         Подрадчик           Акт осмогра и проверки смонтированных кабельных         Требовацие Заказчиком         40-рма произвольная согласо- Подрадчик           Протокол измерения сопротивления изоляции         п. 4.7         47,1330,2016         Форма произвольная согласо- Подрадчик           Протокол измерения сопротивления изоляции         п. 4.7         форма произвольная согласо- Подрадчик           Протокол измерения сопротивления изоляции         п. 4.7         форма произвольная согласо- Подрадчик           Протокол измерения сопротивления прокладочных работ интельной документации         ВСН 012-88, ч.2         форма произвольная согласо- Подрадчик           Проект производства пусконаладочных работ интельной документации измерения для проведения пусконаладочных работ или измерения для проведения пусконаладочных работ или или проведения для проведения пусконаладочных работ или или проведения для проведения пусконаладочных работ или или производства работ или или или или или или или или или ил	3.1.70		РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	i
Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных проверки смонтированных кабельных проверки смонтированных кабельных проведения проскол измерения сопротивления изолящия         Требование Заказчиком         Подрядчик           Протокол измерения сопротивления изолящий         п. 4.7         Форма 15         Форма 15         Подрядчик           Протокол измерения сопротивления изолящий         п. 4.7         Форма 15         Форма 16         Подрядчик           Протокол измерения сопротивления изолящий         п. 4.7         Форма 1.2         Подрядчик           Протокол измерения сопротивления изолящий         ВСН 012-88, ч.2         Форма 1.2         Подрядчик           Ресстр исполнительной документации         ВСН 012-88, ч.2         Форма 1.2         Подрядчик           Прорама проведения пусконаладочных работ         п. 7.9         Форма произвольная с заказчиком         Подрядчик           Акт о готовноства пусконаладочных работ         сто Газпром         СТО Газпром         Приложение Б         Подрядчик           Акт о выявленных дефектах оборудования         2-112-802-2014         Приложение В         Приложение В           Журнал производства работ         сто Газпром         2-112-802-2014         Приложение В           2-1.12-802-2014         Приложение В	3.1.71	Журнал прокладки греющих кабелей	n. 4.7 CII 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	По форме Журнала прокладки кабелей.
Протокол осмотра и проверки сопротивления изоля—   Протокол измерения сопротивления изолящии кабелей на барабанах перед прокладков (СП 76.13330.2016   Ванная с Заказчиком   Подрядчик	3.1.72	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций.	Требование Заказчика	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	С приложением исполнитель-
Протокол измерения сопротивления изоляции         п. 4.7         Форма произвольная согласо- даказчиком         Подрядчик           ОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ         В сестр исполнительной документации         ВСН 012-88, ч.2         Форма 1.2         Подрядчик           Программа проведения пусконаладочных работ производства пусконаладочных работ коналадочных работ производства пусконаладочных работ п. 7.9         п. 7.9         Форма производства согласо- подрядчик           Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ коналадочных работ Акт о выявленных дефектах оборудования для проведения пусконаладочных работ стор дазиром         СТО Газиром         Приложение В         Подрядчик           Журнал производства работ 2-1.12-802-2014         СТО Газиром         СТО Газиром         Приложение В         СТО Газиром           2-1.12-802-2014         Приложение В         1 Приложение В         2-1.12-802-2014         1 Приложение В	3.1.73	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоля- ции кабелей на барабанах перед прокладкой	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 15	Подрядчик	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой.
Реестр исполнительной документации         ВСН 012-88, ч.2         Форма 1.2         Подрядчик           Программа проведения пусконаладочных работ.         п. 7.9         Форма произвольная согласо- Подрядчик         Подрядчик           Программа проведения пусконаладочных работ.         п. 7.9         Форма произвольная согласо- Подрядчик         Подрядчик           Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ.         СТО Газпром         Приложение А         Подрядчик           Акт о выявленных вефектах оборудования         СТО Газпром         Приложение В         Подрядчик           Журнал производства работ         СТО Газпром         Приложение В         СТО Газпром           2-1.12-802-2014         Приложение В         СТО Газпром	3.1.74	Протокол измерения сопротивления изоляции	n. 4.7 CII 76.13330.2016	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	
Реестр исполнительной документации         ВСН 012-88, ч.2         Форма 1.2         Подрядчик           Программа проведения пусконаладочных работ, гроект производства пусконаладочных работ коналадочных работ коналадочных работ коналадочных дефектах оборудования для проведения пусконаладочных дефектах оборудования столовности оборудования для проведения пусконаладочных дефектах оборудования для производства работ столовности производства работ столовности столовности приложение В         Приложение В         Приложение В	ПУСК	ОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
Программа проведения пусконаладочных работ, утвержденная Заказчиком         п. 7.9         Форма производства пусконаладочных работ         п. 7.9         Подрядчик           Проект производства пусконаладочных работ коналадочных работ         СП 76.13330.2016         -         Подрядчик           Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ         СТО Газпром         Приложение А         Подрядчик           Акт о выявленных дефектах оборудования         2-1.12-802-2014         Приложение В         Приложение В           Журнал производства работ         СТО Газпром         Приложение В         10 газпром           2-1.12-802-2014         Приложение В         10 газпром           2-1.12-802-2014         Приложение В         10 газпром           2-1.12-802-2014         Приложение В         10 газпром	3.1.75	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо- сдаточная документация, в том числе исполнительная произ- водственная и исполнительная проектная.
Проект производства пусконаладочных работ         п. 7.9         -         Подрядчик           Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ         СТО Газпром         Приложение А         Подрядчик           Акт о выявленных дефектах оборудования         СТО Газпром         Приложение Б         Приложение В           Журнал производства работ         СТО Газпром         Приложение В         Приложение В           2-1.12-802-2014         Приложение В         СТО Газпром           2-1.12-802-2014         Приложение В         СТО Газпром	3.1.76	пусконаладочных	п. 7.9 СП 76.13330.2016	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	,
Акт о готовности оборудования для проведения пус- коналадочных работ         СТО Газпром         Приложение А         Подрядчик           Акт о выявленных дефектах оборудования         СТО Газпром         Приложение Б         1           Журнал производства работ         СТО Газпром         Приложение В         2-1.12-802-2014           2-1.12-802-2014         Приложение В         2-1.12-802-2014	3.1.77	Проект производства пусконаладочных работ	п. 7.9 СП 76.13330.2016		Подрядчик	ПППНР должен быть согласован с Заказчиком в соответствии с НД указанным в графе «Нормативный документ».
Акт о выявленных дефектах оборудования         СТО Газпром         Приложение Б           Журнал производства работ         СТО Газпром         Приложение В           2-1.12-802-2014         2-1.12-802-2014	3.1.78	Акт о готовности оборудования для проведения пус-	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Подрядчик	
Журнал производства работ СТО Газпром Приложение В 2-1.12-802-2014	3.1.79	Акт о выявленных дефектах оборудования		Приложение Б		
	3.1.80			Приложение В	1	•

Throw 73	D. D. D. O.T.	Decro Juctob 97
	СМР и сдаче законченных строительством	
порядок	ительной) документации при выполнении	offserron (nen 2.1)

объектов. (вер.2.1) но составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнит 000 «Газпром добыча Ноябрьск»

	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
	2	3	4	2	9
3.1.81	Акты и протоколы пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Правила устройства электроустановок, глава 1.8; РД 34.45-51.300-97	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	На все смонтированное обору- дование. Форма по согласова- нию с Заказчиком
3.1.82	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	
3.1.83	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)	i	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
3.1.84	Акт приемки оборудования после комплексного опро- бования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	
3.1.85	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	•	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	
3.1.86	Акт сдачи-приемки пусконаладочных работ	п. 7.24 СП 76.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	1
3.1.87	Технический отчет испытаний электрооборудования, в т.ч. автоматических выключателей, устройств за- щитного отключения и др.	п.1.8.1 Правила устройства электроустановок	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
3.1.88	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификать 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)	n.4.10 CH68.13330.2017	1	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
O	СИСТЕМЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ОПС), ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АСПТ)	ли (опс), видеонавлю	ДЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКІ	ИХ СИСТЕМ ПОЖАР	отушения (АСПТ)
3PE	РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1.)				
110	ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
3.2.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть запол-
3.2.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800,2016 СТО Газпром 2-2,2-473- 2010	Приложение Ж	Заказчик	нены, вестись согласно соот- ветствующим НД, указанным в графе «Нормативный доку- мент». Страницы пронумеро- ваны, сшиты, надпись «сбро- шюровано и сшито листов»,

Лист 73 Всего листов 97

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов, (вер.2.1) порядок

При доминенование документа         НОМИНЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА         СОБЫТИЯ И АВТРИТЕЛЬ РА-          СОБЫТИЯ И АВТРИТЕЛЬ РА-          ОСТИВНЕНИЯ         СОБЫТИЯ И АВТРИТЕЛЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100					
AKT передачи оборудования, изделий и материалов в постановление 1 тоском- монтаж монтаж         Постановление 1 тоском- форма ОС-15         Заказуник понтажних постата в рос та 1.0.12003         Заказуник понтажних постата в постановления установления понтажения понтаж монтажних постата в тоском постата в тоско		наименование документа	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
AKT персдечи оборудования, изделий и материалов в постановление Госком монтаж         Постановление Госком форма ОС-15         Заказчик           монтаж монтаж         и монтаж форм перение по учету основности закеромонтажных разовательных разоват	-	2	3	4	5	9
Акт передачи оборудования, изделий и материалов в постановление Госком от татериалов в постановление Госком от татериалов в постановление Госком от татериалов от татер						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
Акт технической готовности электромонтажных ра- бот         п. 4.7         Н 1.13-07         Подрядчик           ведомость изменений и отступлений от проекта         СП 76.13330.2016         Форма 3         Подрядчик           Ведомость технической документации, предъявляе- мой при слаче-приемке электромонтажных персият- ствующих комплексному опробованию         СП 76.13330.2016         Форма 3         Подрядчик           Ведомость закегромонтажных недоделок, не препят- ствующих комплексному опробованию         п. 4.7         И1.13-07         Подрядчик           Ведомость смонтированного электромоборудования         п. 4.7         И1.13-07         Подрядчик           Ведомость смонтированного электромоборудования         п. 4.7         И1.13-07         Подрядчик           Ведомость смонтированного электромоборудования         п. 4.7         И1.13-07         Подрядчик           Акты о результатах проверки изолящонных и защит- скогта дольных изащит- ментроля)         СП 68.1330.2016;         Форма 3.3         Подрядчик           Акт о результатах проверки изолящонных и защит- ных материалов         СТО Газпром         Приложение Е         Подрядчик	2.3.381			Форма ОС-15	Заказчик	1
Ведомость изменений и отступлений от проекта         п. 4.7         И 1.13-07         Подрядчик           Ведомость технической документации, предъявляе- п. 4.7         п. 4.7         И 1.13-07         Подрядчик           мой при сдаче-приемке электромонтажных недоделок, не препят ствующих комплексному опробованию         п. 4.7         И 1.13-07         Подрядчик           Ведомость электромонтажных недоделок, не препят ствующих комплексному опробованию         с П. 76.13330.2016         Форма 4         Подрядчик           Ведомость смонтированного электрооборудования         п. 4.7         И 1.13-07         Подрядчик           Ведомость смонтированного электрооборудования         п. 7.1.3         Форма 5         Подрядчик           Журнал входного контроля         п. 7.1.3         СП 48.13330.2011;         Приложение A         Подрядчик           Акт о результатах проверки изоляционных и защит- струбном         с СТ 24297-2013         Приложение E         Подрядчик           Акт о результатах проверки изоляционных и защит- струбном         с СТ 24297-2016         Форма 3.3         Подрядчик	3.2.3	Акт технической готовности электромонтажных ра- бот	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 2	Подрядчик	7
Ведомость технической документации, предъявляе- мой при сдаче-приемке электромонтажных работ ствующих комплексному опробованию         п. 4.7         И1.13-07         Подрядчик           Ведомость электромонтажных недоделок, не препят- ствующих комплексному опробованию         п. 4.7         и. 4.7         И1.13-07         Подрядчик           Ведомость смонтированного электрооборудования         п. 4.7         И1.13-07         Подрядчик           Журнал входного контроля         п. 7.1.3         СП 76.13330.2016         Форма 5         Подрядчик           Журнал входного контроля         п. 7.1.3         СП 48.13330.2011;         Подрядчик         Подрядчик           Акть о результатах проверки изделий (акты входного Контроля)         ВСН 012-88, ч.2         Форма 3.3         Подрядчик           Акт о результатах проверки изделий (акты входного контроля)         СТО Газпром         Приложение Е         Подрядчик	3.2.4	Ведомость изменений и отступлений от проекта	n. 4.7 CII 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 3	Подрядчик	í
Ведомость электромонтажных недолелок, не прелят- ствующих комплексному опробованию         п. 4.7         И 1.13-07         Подрядчик           Ведомость смонтированного электрооборудования         п. 4.7         И 1.13-07         Подрядчик           Журнал входного контроля         СП 76.13330.2016         Форма 5         Подрядчик           Акты о результатах проверки изделий (акты входного         ВСН 012-88, ч.2         Форма 3.3         Подрядчик           Акт о результатах проверки изоляционных и защит- ных материалов         СТО Газпром         Приложение Е         Подрядчик	3.2.5	Ведомость технической документации, предъявляе- мой при сдаче-приемке электромонтажных работ	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 1	Подрядчик	,
Веломость смонтированного электрооборудования         п. 4.7         И1.13-07         Подрядчик           Журнал входного контроля         п. 7.13         СП 76.13330.2011;         Подрядчик           Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)         ВСН 012-88, ч.2         Форма 3.3         Подрядчик           Акт о результатах проверки изолящионных и защит- ных материалов         СТО Газпром         Приложение Е         Подрядчик	3.2.6	Ведомость электромонтажных недоделок, не препят- ствующих комплексному опробованию	п. 4.7 СП 76.13330.2016	ИІ.13-07 Форма 4	Подрядчик	,
Журнал входного контроля       п. 7.1.3       Подрядчик         СП 48.13330.2011;       ГОСТ 24297-2013       Приложение А       Подрядчик         Акты о результатах проверки изделий (акты входного)       ВСН 012-88, ч.2       Форма 3.3       Подрядчик         Акт о результатах проверки изоляционных и защит- ных материалов       СТО Газпром       Приложение Е       Подрядчик	3.2.7	Ведомость смонтированного электрооборудования	n. 4.7 CII 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 5	Подрядчик	,
Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля) Акт о результатах проверки изоляционных и защит- СТО Газпром ных материалов  2-2.3-1041-2016 Приложение Е Подрядчик	3.2.8	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	ā
Акт о результатах проверки изоляционных и защит- 2-2.3-1041-2016 Приложение Е Подрядчик	3.2.9	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	ı
du A	3.2.10	Акт о результатах проверки изоляционных и защит- ных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защишённых средствами много- уровневой информационной системы защиты от поставок и использования контрафактной продукции.

Лист 74 Всего листов 97

порядок поставу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

2					
<b>E</b>	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	9	9
3.2.11	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций.	Требование Заказчика	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	С приложением исполнитель-
3.2.12	Журнал прокладки кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	7
3.2.13	Исполнительная схема монтажных работ			Подрядчик	Форма по согласованию с За- казчиком
3.2.14	Акт готовности зданий, строений и сооружений к про- изводству монтажных работ	CII 77.13330.2016	Приложение А.2	Заказчик	,
3.2.15	Акт об окончании монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 5	Подрядчик	Sin .
3.2.16	Ведомость смонтированных ППКП, ППУ, сигнально- пусковых устройств, извещателей, оповещателей, тех- нических средств ПОС	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 16	Подрядчик	
3.2.17	Акт готовности траншей к укладке трубопроводов (ка- белей)	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 6	Подрядчик	
3.2.18	Акт испытания защитных труб с разделительными уплотнителями на герметичность	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 8	Подрядчик	
3.2.19	Акт испытания арматуры		Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	По указанию завода-изготови- теля
3.2.20	Акт о выявленных дефектах в технических средствах сигнализации	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 18	Заказчик	ï
3.2.21	Акт готовности фундаментов (оснований) к установке оборудования	п. 5.14 СП 76.13330.2016	РД-11-02-2006 Приложение 4	Подрядчик	ů
3.2.22	Акт испытания агрегатов вхолостую или под нагруз-кой	× • •	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
3.2.23	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоля- ции кабелей на барабане перед прокладкой	п. 4.7 СП 76.13330.2016	ИІ.13-07 Форма 15	Подрядчик	Для кабельных линий
3.2.24	Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 9	Подрядчик	i
3.2.25	Протокол прогрева кабелей на барабанах	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 13	Подрядчик	Составляется только при про- кладке при низких температу- рах
3.2.26	Схема размещения пожарно-технических устройств	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 7	Подрядчик	Во взрывоопасных помещениях
3.2.27	Акт об окончании монтажных работ	п. 9, Приложение 1 РД 78.145-93; Автоматические си- стемы пожаротушения и пожарной сигнализации.	Приложение 12	Подрядчик	Составляется в том случае, если монтажная организация выполняла только монтаж. К акту прилагается ведомость смонтированных ППКП (ППУ) и извещателей.
				A MANOUNA	

Huer	
Iţ	
	аконченных строительством
	СМР и сдаче за
	он выполнении (
OK	ментации п
NOTRACI	OH) HORY
III	(исполнительн

объектов. (вер.2.1)

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (

000 «Газпром добыча Ноябрыск»

чим чертежам; вид, способ и ний; величина испытательного ние и номер позиции по рабо-Методика должна быть утвер-Составляются на каждую линию трубопровода. Наименова-По указанию завода-изготови-ПРИМЕЧАНИЯ продолжительность ждена Заказчиком. давления. исполнитель РА-**BOT** Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Тодрядчик Подрядчик Подрядчик Заказчик Форма произвольная согласо-Форма произвольная согласосогласоссылка на форму доку-Форма произвольная ванная с Заказчиком. ванная с Заказчиком ванная с Заказчиком MEHTA Приложение Г, Д Приложение 10 Приложение 29 Приложение 14 Приложение Д Приложение Е Приложение 2 Приложение 3 Приложение 3 РД 78.145-93, Автоматисигнализации. Правила Правила приемки и контроля. Методические реприемки и контроля. Меи пожарной тодические рекоменда-СП 77.13330.2016 Прило-СП 77.13330.2016 Прилоческие системы пожаро-Пособие к РД 78.145-93 Пособие к РД 78.145-93 n.10 BCH 25-09.67-85 n.3 BCH 25-09.67-85 НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ FOCT P 50969-96 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 P.I.-02-2006; PД-11-02-2006; СТО Газпром СТО Газпром РД 78.145-93 комендации гушения жение А.6 жение А.6 п. 11.10 п. 11.7, п.35.7 Акт испытания трубопроводов на прочность и герме-Паспорта на зарядку баллонов установки газового и Акт освидетельствования скрытых работ (канализа-Акт приемки технических средств ПОС в эксплуата-Акт освидетельствования скрытых работ (прокладка Методика испытания работоспособности технических Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу Акт проведения индивидуальных испытаний АСПТ средств ПОС и АСПТ при приемке в эксплуатацию Акт проведения комплексных испытаний АСПТ Акт испытания гидропневматической емкости Ведомость эксплуатационной документации Акт об окончании пусконаладочных работ наименование документа Акт приемки АСПТ в эксплуатацию аэрозольного пожаротушения кабельных линий в земле) тичность. (кил 3.2.40 3.2.38 3.2.39 3.2.28 3.2.29 3.2.35 3.2.36 3.2.37 3.2.30 3.2.31 3.2.32 3.2.33 3.2.34 원듣

Лист 75 Всего листов 97

Лист 76 Всего листов 97	
по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)	

ООО «Газпром добыча Ноябрыск»

Пи дамиеновыние документи оборудование (на русском заматие) облательная окументино серения (СПС сыпестывства облательная окументино серения подачения по	Ma					
3         4         6         6           Антоматические синтельная документация:         саматические синтельная документация:         саматические синтельная документация:         полетреной сунтельного соответства сертификаты от соответства и полетреной и полет		наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
Automatical Component and appropriate the process of the peakers in son-proportion and appropriate the process of the peakers and properties in son-properties (and seer virtue) (obeystonation in north-parameter appropriate the process of the peakers in the pe	-	2	3	4	2	9
Свидетельства обучентации с виесенными измерения и подправляния подправления подправляния подпр			Автоматические си- стемы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и кон- троля. Методические ре- комендации			
Свидетельства о поверке средств измерений         -         -         Заказчик, Подрядчик           Сертификаты о калибровке         -         -         Заказчик, Подрядчик           Свидетельства об утверждении типа средств измерений         -         3аказчик, Подрядчик           Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности         -         3аказчик, Подрядчик           Комплект рабочей документации с внесенными измениями и подписанный исполнителем         -         Подрядчик           Резервная колия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ         -         Подрядчик	3.2.41	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)	п.4.10 СП68.13330.2017	ı	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
Сертификаты о калибровке         -         Заказчик,           Свидетельства об утверждении типа средств измерений         -         Заказчик,           Ний         -         Заказчик,           Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности         -         Заказчик,           Комплект рабочей документации с внесенными изменениям и подписанный исполнителем         -         Подрядчик           Резервная колия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ         -         Подрядчик	3.2.42	Свидетельства о поверке средств измерений	Ti-		Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Заказчик в случае работы с давльческими материалами
Сертификаты соответствия требованиям пожарной Заказчик, Подрядчик безопасности  Комплект рабочей документации с внесенными изме Подрядчик нениями и подписанный исполнителем  Подрядчик	3.2.43	Сертификаты о калибровке	¥I		Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не тре- бующих поверки. Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности       -       Заказчик,         Комплект рабочей локументации с внесенными и подписанный исполнителем       -       Подрядчик         Резервная копия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ       -       Подрядчик	3.2.44	Свидетельства об утверждении типа средств измерений	ř.		Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
Комплект рабочей документации с внесенными изме-       -       -       Подрядчик         нениями и подписанный исполнителем       -       Подрядчик         Резервная копия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ       -       Подрядчик	3.2.45	соответствия	T .		Заказчик, Подрядчик	Для продукции, подлежащей обязательной сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
Резервная копия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ -	3.2.46	Комплект рабочей документации с внесенными изменениями и подписанный исполнителем	,		Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы
	3.2.47	Резервная копия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ	,		Подрядчик	Для систем устанавливаемых непосредственно на объекте

	W	
	ниых строительством	
	TEC	
	Tre.	
	908	
	5	
	H	
	H	
	5	
	HO	
	Sak	
	10	
	HB	
	H C	
	й) документации при выполнении СМР и сдаче законч	
	5	
	H	
	EH	
	H	
	III	
	BB	
	Hd	
	=	
	Ē	
	E	í
4	Te H	c
2	6	ì
*	10	1
OFRIOR	1	I C and acres of
2	SHC	-
7	5	200
	E	
	35	
	Ē	
	3	
	HON	
	H	
	aT	
	7	
	MO	
	рие	
	Ħ	
	346	
	H-II	
	nel	
	=	
	HE	
	EH	
	M	
	100	
	0	
	HBY	
	35	
	8	
	200	
	110 000	
	110 000	

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Лист 77 Всего листов 97

	DAMMETOD SHIME DOMONTAL	HOPMATMBHEIN			
	наименование документа	ДОКУМЕНТ	ссылка на форму доку-	NCNONHINTENS PA- BOT	ПРИМЕЧАНИЯ
	2	3	4	- 2	9
Утвержденные ниям от проекта	Утвержденные технические решения по отступле- ниям от проекта	27 <b>W</b> (5)		Подрядчик	i
НАЛАДО	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
Акт о гол коналадо	Акт о готовности оборудования для проведения пус- коналадочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Подрядчик	ï
AKT 0 BEIS	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Б	Подрядчик	ï
Програми систем ав	Программа и методика индивидуальных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	•	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
Журнал	Журнал производства работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение В	Подрядчик	
Акт об о	Акт об окончании автономной нападки систем	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Г	Подрядчик	
AKT 06 0	Акт об окончании пусконаладочных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 14	Подрядчик	
Акт при ний	Акт приемки систем после индивидуальных испыта- ний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	,
Протоко (прилож таний)	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	ï
Ведомос тизации дуальны	Ведомость дефектов и замечаний к системам автоматизации (приложение к Акту приемки после индивидуальных испытаний)		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	ï
Програм стем авт	Программа и методика комплексных испытаний си- стем автоматизации, утвержденная Заказчиком	n. 8.4.6 Cit 77.13330.2016	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	Требования к содержанию в со- ответствии с РД 50-34.698-90
AKT KON	Акт комплексного опробования систем	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	1
Протокс (прилож	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	).#L	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
Ведомос комплек	Ведомость дефектов и замечаний (приложение к акту комплексного опробования)		Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	
Техниче работах.	Технический отчет о проведенных пусконаладочных работах.	ř	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
Сопровс	Сопроводительная документация:	п.4.10 СП68.13330.2017		Заказчик,	Заказчик в случае работы с да-
Паспорт языке), оборудо ции), св	Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств из-			Подрядчик	вальческими материалами.
мерениі	мерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке			7	

( Abonnes (

Лист 78	Всего листов 97
	BON
,	2
	2
	90
	5
	P
	8
	DH4
	Sak
	46
-	2
	H

по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнени объектов. (вер.2.1) порядок

ООО «Газпром добыча Ноябрыск»

ветствующим НД, указанным в лов, актов даты начала и оконбот должны совпадать, как в рые указаны в данном Журнале нены, вестись согласно соотмент». Страницы пронумероподпись ответственного лица чать организации, выдавшей журнал. При ведении журначания, виды производимых ра-Журнале, так и в Актах, кото-Журналы должны быть заполграфе «Нормативный докуваны, сшиты, надпись «сорошюровано и сшито листов», со стороны исполнителя и пе-**TPUMEYAHUS** 9 исполнитель РА-**BOT** Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Заказчик ссылка на форму доку-MEHTA Приложение Ж Приложение А СТО Газпром 4.1-3-005- Приложение Б Приложение 3 Приложение 1 Форма 1.1 СТО Газпром 2-2.2-473-СТО Газпром 4.1-3-005-СТО Газпром 4.1-3-005-CII 246.1325800.2016 НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ВСН 012-88, ч.2 PД-11-02-2006 PД-11-05-2007 3.3. СРЕДСТВА ОХРАНЫ И АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ 2015 2015 2010 2015 РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1.) Акт передачи оборудования, изделий и материалов в Акт передачи рабочей документации для производ-Перечень подрядных организаций и ответственных Акт готовности объекта к производству монтажных ниям пожарной безопасности (для продукции, подле-(калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованаименование документа Акт освидетельствования скрытых работ жащей обязательной сертификации). ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ лиц, участвующих в строительстве Журнал авторского надзора Общий журнал работ ства работ монтаж pagor 3.3.1. 3.3.7. 3.3.4. 3.3.5. 3.3.6. 3.3.2. 3.3.3. 원듣

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документании при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)	
000 «Газпром добыча Ноябрьсі	

Лист 79 Всего листов 97

₹ .	ATTITUDE THE CONTRACTOR	НОРМАТИВНЫЙ			
	TANIMETODATNE HOWMENIA	HONYMEH!	CCBUIKA HA GOPINY JORY-	MCHOITHNIEIB PA- BOT	ПРИМЕЧАНИЯ
,	2	9	4	5	9
3.3.8.	Ведомость смонтированного оборудования	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение В	Подрядчик	
3.3.9.	Акт о проведении входного контроля	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение Г	Подрядчик	
3.3.10.	Журнал входного контроля	n. 7.1.3 CII 48.13330.2011; FOCT 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	î
3.3.11.	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение Д	Подрядчик	ì
3.3.12.	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций.	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	С приложением исполнитель-
3.3.13.	Журнал прокладки кабелей	n. 4.7 CII 76-13330-2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	
3.3.14.	Протокол измерения сопротивления изоляции шлей- фов и основных цепей	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение Е	Подрядчик	
3.3.15.	Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение Ж	Подрядчик	í
3.3.16.	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение И	Подрядчик	
3.3.17.	Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение К	Подрядчик	1
3.3.18.	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение Л	Подрядчик	
3.3.19.	Акт о подключении к сети требуемого напряжения	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение М	Подрядчик	
3.3.20.	Акт окончания монтажных работ и готовности обору- дования для производства пусконаладочных работ	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение Н	Подрядчик	
3.3.21.	Ведомость электромонтажных недоделок, не препят- ствующих комплексному опробованию	n. 4.7 CII 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	i
3.3.22.	Акт передачи исполнительной документации ком- плекса инженерно-технических средств охраны	СТО Газпром 4.1-3-005- 2015	Приложение П	Подрядчик	i
3.3.23.	Сертификаты, технические паспорта или другие доку- менты, удостоверяющие качество примененных мате- риалов, конструкций, деталей	п.4.10 СП 68.13330.2017	•	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
ПУСК	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
3.3.24.	Программа и методика индивидуальных испытаний систем, утвержденная Заказчиком	СТО Газпром 4.1-3-005-	ì	Подрядчик	Требования к содержанию в со- ответствии с Приложением Р
					СТО Газпром 4.1-3-005-2015

Лист 80	Всего листов 97	
The second second second	ительством	

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при въполнении СМР и слаче законченных стро объектов. (вер.2.1) порядок

000 «Газпром добыча Ноябрьск»

ветствующим НД, указанным в бот должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале Журналы должны быть заполмент». Страницы пронумероподпись ответственного лица журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых ранены, вестись согласно сооттрафе «Нормативный докуваны, сшиты, надпись «сорошюровано и сшито листов», со стороны исполнителя и печать организации выдавшей ПРИМЕЧАНИЯ 9 ИСПОЛНИТЕЛЬ РА-БОТ Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Заказчик ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-МЕНТА Приложение А.20 Приложение А.3 Приложение А.1 Приложение Ф Приложение Ж Приложение Ф Приложение С Приложение Т Приложение У Приложение 1 СТО Газпром 4.1-3-005-СТО Газпром 2-2.2-473-СТО Газпром 4.1-3-005-СТО Газпром 4.1-3-005-СТО Газпром 4.1-3-005-СТО Газпром 4.1-3-005-СП 246.1325800.2016 НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СП 77.13330.2016 CII 77.13330.2016 CII 77.13330.2016 РД-11-05-2007 2015 2015 РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМОТРИ РАЗДЕЛ 2.1.) 2010 2015 2015 2015 Акт передачи технических средств автоматизации в Разрешение на монтаж технических средств автомати-Акт передачи рабочей документации для производнерно-технических средств охраны для предъявления Акт рабочей комиссии о готовности комплекса инженаименование документа Протокол индивидуальных испытаний CTPONTE JISHO-MOHTA ЖНЫЕ PABOTЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Акт индивидуальных испытаний Акт комплексного опробования 3.4. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ Акт приемки в эксплуатацию Журнал авторского надзора приемочной комиссии Общий журнал работ ства работ MOHTAK запии 3.3.25. 3.3.27. 3.3.29. 3.3.26. 3.3.28. 3.4.5 3.4.1 3.4.2 3.4.3 2 = 3.4.4

Лист 81 Всего листов 97

ПОРЯДОК
по составу, оформлению и персдаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

ООО «Газпром добыча Ноябрыск»

<b>≅</b>	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	примечания
1	2	3	4	5	9
3.4.6	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.2	Подрядчик	В акте следует особо отметить правильность установки закладных конструкций и первичных приборов на технологическом оборудовании, аппаратах и трубопроводах в соответствии
3.4.7	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006; СП 77.13330.2016 Прило- жение А.6	Приложение 3	Подрядчик	
3.4.8	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 11	Подрядчик	
3.4.9	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций.	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	С приложением исполнитель-
3.4.10	Журнал прокладки кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	
3.4.11	Протокол измерения сопротивления изоляции провода, кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.16	Подрядчик	
3.4.12	Протокол прогрева кабелей на барабане	CII 77.13330.2016	Приложение А.17	Подрядчик	Составляется только при про- кладке при низких температу- рах
3.4.13	Акт проверки приборов и средств автоматизации	CTO 11233753-001-2006	Приложение 23	Подрядчик	ř
3.4.14	Акт предмонтажной проверки приборов и средств автоматизации	CTO 11233753-001-2006	Приложение 23	Подрядчик	ì
3.4.15	Акт приемки смонтированных систем автоматизации	CTO 11233753-001-2006	Приложение 26	Подрядчик	î
3.4.16	Ведомость смонтированных технических средств систем автоматизации	CTO 11233753-001-2006	Приложение 25	Подрядчик	Прилагается к акту приемки смонтированных систем автоматизации
3.4.17	Паспорт изготовителя на строительные длины ОК	СП 77.13330.2016	По форме изготовителя	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.18	Паспорт регенерационного участка (ВОЛС)	CII 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.19	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	CII 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.20	Протокол измерения оптических параметров смонтированного оптического кабеля	CII 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.21	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон	СП 77.13330.2016	Приложение А.4	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
				1 Janonal	

Лист 82 Всего листов 97

по составу, оформлению и передаче присмо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) порядок

2 5	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	примечания
+	2	3	4	9	9
3.4.22	Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность	СП 77.13330.2016	Приложение А.7	Подрядчик	
3.4.23	определением падения давления за время испытания определением падения давления за время испытания	CII 77.13330.2016	Приложение А.8	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполняемые горючими, токсичными и сжиженными газами (кроме газопроводов с давлением до 0,1 МПа) трубные проводки, заполняемые кислородом, трубные проводки на давление свыше 10 МПа и на абсолютное давление от 0,001 до 0,095 МПа
3.4.24	Акт на обезжиривание труб, арматуры и соединений	CII 77.13330.2016	Приложение А.9	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполненные кислоро- дом
3.4.25	Опись технической документации	СП 77.13330.2016	Приложение А.10	Подрядчик	Составляют только для трубо- проводов I-IV категорий и тру- бопроводов PN св. 10 МПа
3.4.26	Свидетельство о монтаже трубных проводок	CII 77.13330.2016	Приложение А.11	Подрядчик	Составляют только для трубо- проводов I-IV категорий и тру- бопроводов PN св. 10 МПа
3.4.27	Схема расположения сварных швов	СП 77.13330.2016	Приложение А.12	Подрядчик	Составляют только для трубо- проводов I-IV категорий и тру- бопроводов PN св. 10 МПа
3.4.28	Журнал по сварке трубопроводов	CII 77.13330.2016	Приложение А.13	Подрядчик	Составляют только для трубо- проводов I-IV категорий и тру- бопроводов PN св. 10 МПа
3.4.29	Заключение о проверке качества сварных швов, про- изведенной методом капиллярной дефектоскопии	СП 77.13330.2016	Приложение А.14	Подрядчик	Составляют только для трубо- проводов I-IV категорий и тру- бопроводов PN св. 10 МПа
3.4.30	Список сварщиков, дефектоскопистов и сборщиков резьбовых соединений	СП 77.13330.2016	Приложение А.15	Подрядчик	Составляют только для трубо- проводов I-IV категорий и тру- бопроводов PN св. 10 МПа
3.4.31	Протокол фазировки	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
3.4.32	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	СП 77.13330.2016	Приложение А. 18	Подрядчик	Составляется только для взры- воопасных зон
				14 40 100	

	8 97
5T 83	исто
Ли	cero I
	B

по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1) порядок

2 =	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
3.4.33	Акт окончания работ по монтажу систем автоматиза- ции	СП 77.13330.2016	Приложение А.5	Подрядчик	व
HYCK	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
3.4.34	Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение А	Подрядчик	
3.4.35	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Б	Подрядчик	f
3.4.36	Ведомость смонтированных технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.21	Подрядчик	
3.4.37	Программа и методика индивидуальных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	п. 8.4.6 СП 77.13330.2016	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Требования к солержанию в со- ответствии с РД 50-34.698-90
3.4.38	Журнал производства работ	CTO Fastipom 2-1.12-802-2014	Приложение В	Подрядчик	J
3.4.39	Акт об окончании автономной наладки систем авто- матизации	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Г	Подрядчик	æ
3.4.40	Акт приемки систем автоматизации после индивиду- альных испытаний	CTO Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	č
3.4.41	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
3.4.42	Ведомость дефектов и замечаний к системам автоматизации (приложение к Акту приемки после индивидуальных испытаний)		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	ı
3.4.43	Программа и методика комплексных испытаний си- стем автоматизации, утвержденная Заказчиком	n. 8.4.6 CII 77.13330.2016	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	Требования к содержанию в со- ответствии с РД 50-34.698-90
3.4.44	Акт комплексного опробования систем автоматиза- ции	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Приложение Д	Подрядчик	
3.4.45	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	<u> </u>	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	,
3.4.46	Ведомость дефектов и замечаний (приложение к акту комплексного опробования)	(4)	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	
3.4.47	Технический отчет о проведенных пусконаладочных работах.	Ü	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	,
3.4.48	Акт приостановки (консервации) монтажных работ по системам автоматизации	CII 77.13330,2016	Приложение А.22	Подрядчик	
3.4.49	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	CII 77.13330.2016	Приложение А.22	Подрядчик	оформляется при сдаче в экс- плуатацию по отдельным си-
					CTEMAM

1	TIME.
Ī	Ī
	BOM
	JIBET
	онте
	CLD
	HPMX
	наы
	SKO
	1463
	и спа
	CMP
	J III
	нен
	HOU
	H BE
	IH HI
	Tall
0	VNEB
TKAO	HOE
5	HOH)

11	P. C.	Beet 0 JIMC108 97
HOPALOK	по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	0бъектов. (вер.2.1)
	000 «Газпром добыча Ноябрьск»	

2 E	наименование документа	нормативный документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА-	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	7	2	9
3.4.50	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию	CH 77.13330.2016	Приложение А.23	Подрядчик	в объеме, предусмотренном ра- бочей документацией
3.4.51	Акт о приемке АС в промышленную (постоянную) эксплуатацию	n. 2.9.5. PJJ 50-34.698-90 n.22 FOCT 34.601-90 CH 77.13330.2016	Приложение А.23	Подрядчик	Заменить в форме акта словосо- четание «система автоматиза- ции» на «АС»
3.4.52	Резервная копия ПО для систем АСУТП, ПАЗ, локаль- ных блоков управления	1	4	Подрядчик	Для систем, устанавливаемых непосредственно на объекте
3.4.53	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации).	п.4.10 СП68.13330.2017	T.	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами.
ДОКУ	ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ	РИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КО	нструкций и оборудова	ния	
3.4.54	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	ï
3.4.55	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	1
3.4.56	Акт о результатах проверки изоляционных и защит- ных материалов	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Приложение Е	Подрядчик	Оформляется дополнительно для изоляционных и защитных материалов, в том числе защишённых средствами много- уровневой информационной системы защиты от поставок и использования контрафактной пролукции.
3.4.57	Паспорт на оборудование, руководства по эксплуата- ции, разрешения на применение (при необходимости) и др. заводская документация	÷	3	Заказчик, Подрядчик	На русском языке. Заказчик в случае работы с да- вальческими материалами
3.4.58	Акт приемо-сдаточных испытаний на предприятиях- изготовителях комплектов автоматизации и телемеха- ники в соответствии с Перечнем оборудования и средств автоматизации и телемеханизации, связи, ИТ,		*	Заказчик	Форма предприятия-изготови- теля.
				1	

ПОРЯДОК	аче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством Всего листов 97	00ъектов. (вер.2.1)
	по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной	

<b>≅</b>	наименование документа	нормативный документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	2	9
	подлежащих заводской приемке с участием представителей Заказчика				
3.4.59	Сертификат соответствия		t.	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.60	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
3.4.61	Свидетельство об утверждении типа средств измерений		,	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.62	Сертификаты о калибровке	÷		Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не тре- бующих поверки.
3.4.63	Пожарный сертификат		2	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4. IIE	ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТАМ СИСТЕМ СВЯЗИ	юлнительной докуг	МЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТАМ	СИСТЕМ СВЯЗИ	
PA3PE	РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1.)				
испо.	ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАДИ	ьства радиобашен и	ОБАШЕН И АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ	ОРУЖЕНИЙ	
4.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	1
4.2	Журнал авторского надзора	CII 246.1325800.2016 CTO Fasiipom 2-2.2-473- 2010	Приложение Ж	Заказчик	
4.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	7.
4.4	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
4.5	Журнал антикоррозийной защиты сварных соедине- ний		Приложение В	Подрядчик	, E
4.6	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Г	Подрядчик	
4.7	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением		Приложение Д	Подрядчик	
4.8	Акт проверки вертикальности радиобашен (мачт связи)	РД-11-02-2006 Форма Актов указанных	Приложение 4	Подрядчик	
4.9	Акт на герметизацию кабельных вводов	в РД 11-02-2006, необхо-	Приложение 3	Подрядчик	1
4.10	Акт на антикоррозионную защиту соединений		Приложение 3	Подрядчик /	

	b
	0
	15
8.20	- 2
90	12
90	ΠE
5-4	- 5
0	- 5
- 52	- 55
	- 52
-	12
	- 2
	100
	-

ПОРЯДОК
по составу, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

<b>8</b> E	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- Бот	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
		димо оформлять с учетом приказа 470 от 09.11.2017 Федеральной			
		службы по экологиче-			
		Tex			
		скому и атомному			
4.11	Паспорт завода-изготовителя на башню		,	Заказчик, Полрялчик	Заказчик в случае работы с да-
4.12	Исполнительная схема расположения центральных и			Подрядчик	i
	анкерных фундаментов антенных сооружений с указа-				
	нием допущенных отклонений от проекта с отметкой исполнителя работ				
4.13	Копии улостоверений (липломов) о квалификации			Поправиник	
	сварщиков, производящих сварку металлических кон-				
4.14	Исполнительные геодезические схемы положения конструкций	FOCT 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
4.15	Ведомость монтажных натяжений оттяжек мачт и раскосов башен	ĭ	Форма произвольная согласо- ванная с Заказчиком	Подрядчик	
4.16	Паспорт натяжных приспособлений (индивидуаль- ный)			Подрядчик	3
4.17	Исполнительная схема вертикальности ствола опоры и протокол измерения вертикальности ствола опоры	FOCT 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
4.18	Заключение о возможности навески на опору проектируемого антенного оборудования (расчет несущей способности опоры)		35-	Проектная организа-	В составе проекта
ИСПО	ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ	ВИ			
JINHE	линейные сооружений внутризоновых и местных сетей	ных сетей			
4.19	Протокол электрических измерений постоянным то- ком межстанционных кабельных линий (симметрич- ный кабель)	Единое руководство со- ставления исполнитель- ной документации на за-	Форма 2-КЛМС	Подрядчик	ř.
4.20	Протокол электрических измерений постоянным током межстанционных линий или магистральных участков и распределительных участков абонентской кабельной линии (кабели Г и ТП)	конченные строитель- ством линейные соору- жения проводной связи	Форма 3-КЛМС; Форма 4-КЛМС	Подрядчик	
				0	

составу, оформлен	ядок	документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	B. (Bep.2.1)
, oфops	HOP	10-сдаточной (исполнительной)	объекто
-	HOP	о и передаче приемо-сдаточной (исполнительной)	OGEEKTO

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Лист 87 Всего листов 97

	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ссылка на форму доку-	исполнитель РА-	примечания
	2	8	MEHTA 4	5.5	9
Протокол элек тухания на бли нем конце меж	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце и защищенности на дальнем конце между цепями ВЧ кабеля		Форма 5-КЛМС	Подрядчик	
Протокол элект тухания на блих слушиванием п (кабели Т и ТП)	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 6-КЛМС	Подрядчик	í
Протокол эле тухания цепеі стью	Протокол электрических измерений собственного затухания целей кабеля с дополнительной индуктивностью		Форма 7-КЛМС	Подрядчик	ì
Протокол изи по отношени зии предусмо	Протокол измерения потенциалов на оболочке кабеля по отношению к земле, если защита кабелей от коррозии предусмотрена проектом		Форма 7-МВЛКС	Подрядчик	ï
Укладочная	Укладочная ведомость прокладки кабелей в грунте		Форма 20-МВЛКС	Подрядчик	
Акт на скрытые работы	тые работы		Формы 21, 22, 24-МВЛКС	Подрядчик	
Акт провер магистральн ний на герм	Акт проверки смонтированных межстанционных и магистральных участков абонентских кабельных линий на герметичность оболочек		Форма 8-КЛМС	Подрядчик	W.
Акт испытан под воздуши	Акт испытания оборудования для содержания кабелей под воздушным избыточным постоянным давлением		Форма 9-КЛМС	Подрядчик	t
Протокол и заземлений	Протокол измерения электрического сопротивления заземлений		Форма 10-КЛМС	Подрядчик	i
ический	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДЛЯ СИММЕТРИЧНЫХ НИЗКОЧАСТО	ИЗКОЧАСТОТНЫХ КАБЕЛЕЙ	ЕЛЕЙ		
Титульный лист	ист	Единое руководство со-	Форма 3-МВЛКС	Подрядчик	,
Протокол эл ком распред ной линии (	Протокол электрических измерений постоянным то- ком распределительных участков абонентской кабель- ной линии (кабели Т и ТП)	ставления исполнитель- ной документации на за- конченные строитель-	Форма 4-КЛМС	Подрядчик	,
Протокол элект тухания на близ слушиванием п (кабели Т и ГП)	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)	ством линеиные соору-	Форма 6-КЛМС	Подрядчик	T
Протокол из	Протокол измерения сопротивления заземления		Форма 5-ВЛС	Подрядчик	· ·
ический	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНОГО ТРАКТА И С	ТРАКТА И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ	ЕРЕДАЧИ		
THILLI	тип линии передачи;	Правила технической эксплуатации радиоре-	Приложения Г, Приложение Е	Подрядчик	
		355	200 B. B. C.	1	

-		
ПОРЯДОК	по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством	oficerton (sen 2.1)
	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	

Лист 88 Всего листов 97

11		1000			
25	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	примечания
-	2	3	4	2	9
	<ul> <li>количество вводимых трактов и каналов передачи;</li> <li>количество вводимых трактов и каналов передачи;</li> <li>оценка соответствия их параметров;</li> <li>результаты измерений электрических параметров;</li> <li>данные о служебных каналах.</li> <li>Электрические паспорта на линейный тракт, систему передачи, мультиплексоры, цифровые каналы и тракты.</li> <li>Протоколы измерений параметров линейного тракта, системы передачи, мультиплексоров, цифровых каналов и трактов</li> </ul>	прямой видимости, книга 4, часть 1			
<b>MPYFA</b>	ДРУГАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
4.35	Протокол измерений параметров структурированной кабельной системы категорий 5е и 6 классов D и E	FOCT P 53245-2008	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	ï
4.36	Программы и методики комплексного опробования (испытания) оборудования, согласованные с Заказчиком (пусконаладочные работы)		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	3
4.37	Протокол комплексного опробования (испытания) смонтированного оборудования по подсистемам и комплекса средств		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По согласованным программам и методикам комплексного опробования (испытания) оборудования, форма по согласованию с Заказчиком
4.38	Ведомость смонтированных приборов и средств автоматизации	CTO 11233753-001-2006	Приложение 25	Подрядчик	t
4.39	Протокол электрических измерений на систему ЦРРЛ (по потоку Е1), включая каналы служебной связи и антенно-волноводный тракт	Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По форме, представляемой ЭТЛ
4.40	Протокол измерений коэффициента ошибок по битам (блокам) в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора	трактов магистральной и внутризоновых первич- ных сетей	Приложение 4	Подрядчик	По форме, представляемой ЭТЛ, в протоколе должны со- держаться следующие данные -
44	Протокол фазового дрожания трактов Е1 в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	даты измерений, должность, наименование организации, ФИО, подпись лица, проводив-
4.42	Протокол измерений (двух часовые) выделения тракта Е1 для промежуточных станций		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	100

	0	
	2	
	2	
	a.	
	Ξ	
	9	
	-	
	0	
	×	
	-	
	曹	
	4	
	Ξ	
	8	
	2	
	22	
	4	
	24	
	4	
	=	
	0	
	7	
	ин при выполнении СМР и сдаче	
	$\simeq$	
	Ξ	
	=	
	2	
	2	
	3	
	00	
	=	
	9	
	=	
	8	
	90	ě
4		ï
-	a.	¢
0	吾	g.
-		V
		3
b	8	
*	300	
ЬВ	й) дов	
KAO	10ц (но	
RAOI	ыой) дов	-
порядон	льной) дов	No oreno
RAOH	гельной) дов	I Canal mounts ago
HOPR	ительной) дов	age orange
RAOH	нительной) дов	and a second
RAOH	элнительной) до	accesso ago
RAOH	полнительной) дов	open organ
RAOH	исполнительной) дов	age orange
RAOH	(исполнительной) дов	acousto ago
RAOH	й (исполнительной) дов	Course age
RAOH	юй (исполнительной) дов	and ago
RAOH	чной (исполнительной) дов	accesso ago
RAOH	очной (исполнительной) дов	accesso ago
RAOH	вточной (исполнительной) дов	accesso ago
RAOH	даточной (исполнительной) дов	accusio ago
RAOH	-сдаточной (исполнительной) дов	accesso ago
RAOH	ю-сдаточной (исполнительной) дов	accesso ago
RAOH	емо-сдаточной (исполнительной) дов	accessor age
RAOH	немо-сдаточной (исполнительной) дов	accesso ago
RAOH	гриемо-сдаточной (исполнительной) дов	accusate age
RAOH	з приемо-сдаточной (исполнительной) дов	accusace age
RAOH	че приемо-сдаточной (исполнительной) дов	distance and of
RAOH	таче првемо-сдаточной (исполнительной) дов	accesso age
KAOII	едаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	distance age
KAOII	ередаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	decision age
RAOII	передаче првемо-сдаточной (исполнительной) дов	decision age
RAOII	и вередаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	and a second
RAOH	о и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	and a second
RAOH	чю и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	and a second
RAOH	нию и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	and a second
RAOH	нению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	and a second
RAOH	илению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	and a second
HOPA	рмлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	document age
HOPA	зормлению и передаче првемо-сдаточной (исполнительной) дов	document age
HOPA	эформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	double age
HOPA	, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) дов	double age
HOPA	ву, оформлению и передаче приемо-слаточной (исполнительной) дов	double age
HOPA	зву, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) дов	accessor ages

110 coc

000 «Газпром добыча Ноябрьск»

Лист 89 Всего листов 97

×

тельного прибора; сведения о По форме представляемой ЭТЛ шего измерения, типа измери-По форме представляемой ЭТЛ По форме представляемой ЭТЛ **ПРИМЕЧАНИЯ** поверке прибора исполнитель РА-**BOT** Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик Тодрядчик Подрядчик Тодрядчик Заказчик Заказчик Форма произвольная согласо-Форма произвольная согласо-Форма произвольная согласо-ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ-МЕНТА ванная с Заказчиком Форма ВОЛС-РД-8/1 ванная с Заказчиком ванная с Заказчиком Форма ВОЛС-ПТ-2 Форма ВОЛС-ПТ-1 Приложение 25 Приложение Д Приложение Е Форма ОС-15 Форма ОС-16 Нормы на электрические основных трактов магистральной и № 7 «Об утверждении внутризоновых первич-Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 унифицированных форм первичной учетной документации по учету ос-CTO 11233753-001-2006 каналов НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ новных средств» 2-1.12-802-2014 2-1.12-802-2014 РД 45.156-2000 РД 45.156-2000 СТО Газпром СТО Газпром инфровых параметры ных сетей Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и Ведомость смонтированных технических средств си-Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после измерений (измерение КСВ - distant to fault, КСВ - в нии максимального КСВ заявленного в паспортах на Акт измерения параметров с приложение протоколов рабочей полосе частот) с заключением о не превышена простые сетевые тракты Е1 по конечным пунктам Протокол проведения испытаний сети передачи дан-Протокол электрических измерений на оборудование на Ethernet канал, образованный по конечным пунктам ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (ВОЛС) Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж Акт о выявленных дефектах оборудования наименование документа Протокол измерения цифрового тракта Акт испытаний сети передачи данных Опись документов. Паспорта трассы Титульный лист паспорта трассы индивидуального испытания комплексного опробования Электрические паспорта: стем автоматизации защитных средств выделения AOV HPIX 원들 4.55 4.43 4.56 4.44 4.45 4.46 4.48 4.49 4.52 4.53 4.54 4.47 4.50 4.51

Associate C

Tuer 90	Dogge more 07	DOCTO JINCTOB 37
	и сдаче законченных строительством	
	MP	
and and and	(исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче за:	Secretary Court of the
	HOH	

объектов. (вер.2.1) HOPRIOK по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточно

2 5	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
4.57	Скелетная схема ВОЛП и основные данные цепей ка- беля		Форма ВОЛС-ПТ-3	Подрядчик	•
4.58	Схема размещения строительных длин и смонтированных муфт на участках регенерации между оконечными пунктами ВОЛП		Форма ВОЛС-ПТ-4	Подрядчик	f
4.59	Скелетная схема размещения строительных длин ка- беля и смонтированных муфт на участках регенерации		Форма ВОЛС-ПТ-5	Подрядчик	î
4.60	Схема распределения ОВ на кассетах разветвительной муфты		Форма ВОЛС-ПТ-6	Подрядчик	1
4.61	Схема расшивки кабеля на оптических стойках в пунктах и на участке		Форма ВОЛС-ПТ-7, ПТ-8	Подрядчик	1
4.62	Планы ввода кабелей в ОП		Форма ВОЛС-ПТ-9	Подрядчик	
4.63	Схема заземления бронепокровов ВОК в шахте ОП	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-10	Подрядчик	
4.64	План ввода кабелей в НРПс привязкой контуров заземления		Форма ВОЛС-ПТ-11	Подрядчик	
4.65	Планы размещения оборудования и стоек в НРП		Форма ВОЛС-ПТ-12	Подрядчик	ř
4.66	Монтажная схема участка регенерации		Форма ВОЛС-ПТ-13	Подрядчик	•
4.67	Ведомость проложенных строительных длин ВОК		Форма ВОЛС-ПТ-14	Подрядчик	
4.68	Ведомость прокладки сигнально предупредительной ленты	РД 45.190-2001	Приложение В.11	Подрядчик	
4.69	Откорректированные после прокладки и монтажа ка- беля рабочие чертежи проектной документации, улич- ные чертежи и планшеты	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-15	Подрядчик	J
4.70	Картограмма глубины залегания кабеля и сигнально- предупредительной ленты по участкам		Форма ВОЛС-ПТ-16	Подрядчик	Ţ
4.71	Опись документов. Паспорт трассы оптический и электрический		Форма ВОЛС-ПТЭ-1	Подрядчик	
4.72	Гитульный лист оптического и электрического пас- порта трассы		Форма ВОЛС-ПТЭ-2	Подрядчик	•
4.73	Технические данные и особенности конструкции про- ложенного ВОК (с эскизом поперечного сечения)		Форма ВОЛС-ПТЭ-3	Подрядчик	
4.74	Схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-4	Подрядчик	.39
4.75	Протокол монтажа муфт		Форма ВОЛС-ПТЭ-5	Подрядчик	
4.76	Протокол монтажа оптического кросса		Форма ВОЛС-ПТЭ-6	Подрядчик	141
				10000	

	07
	0,0
_	Ē
6	5
5	È
	2
16	3
	Æ

ПОРЯДОК по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

4		HODMATIABULIIA			
2 5	наименование документа	документ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель PA- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	5	9
4.77	Рефлектограмма двухсторонних измерений затухания ОВ на смонтированном участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-7	Подрядчик	T.
4.78	Протокол измерений затухания ОВ смонтированного кабеля на участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-8	Подрядчик	ř
4.79	Протокол измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК (бронепокровы- «земля») на смонтированном участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-9	Подрядчик	Ĭ.
4.80	Протокол проверки защитных проводников и провод- ников уравнивания потенциалов	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	τ
4.81	Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства		Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	1
4.82	Опись документов. Рабочая документация	·	Форма ВОЛС-РД-1	Подрядчик -	
4.83	Титульный лист рабочей документации		Форма ВОЛС-РД-2	Подрядчик	
4.84	Протокол входного контроля строительных длин ОК		Форма ВОЛС-РД-4	Подрядчик	P.
4.85	Отчет по прокладке ВОК		Форма ВОЛС-РД-5	Подрядчик	•
4.86	Протокол измерений затухания ОВ строительных длин после прокладки ВОК с приложением рефлекто-грамм		Форма ВОЛС-РД-6	Подрядчик	•
4.87	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств		Форма ВОЛС РД 8/1	Подрядчик	
4.88	Акт на скрытые работы по строительству кабельной канализации		Форма ВОЛС РД 8/2	Подрядчик	J
4.89	Акт на скрытые работы по устройству кабельных переходов на пересечении с автомобильной (или железной) дорогой		Форма ВОЛС РД 8/3	Подрядчик	4
4.90	Акт на скрытые работы по строительству НРП		Форма ВОЛС РД 8/4	Подрядчик	Sen.
4.91	Акт на скрытые работы по устройству заземлений		Форма ВОЛС РД 8/5	Подрядчик	
4.92	Перечень внесенных в проект изменений, отступле- ний от проектных решений и согласований к ним		Форма ВОЛС РД 9	Подрядчик	
4.93	Справка о принятии на учет инженерных коммуника-		Форма ВОЛС РД 10	Подрядчик	ř
4.94	Сопроводительная документация: Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты каты качества, паспорта, протоколы испытаний или	п.4.10 СП 68.13330.2017	4	Заказчик, Подрядчик 	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
-				10000	X

	наименование документа	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУ- МЕНТА	исполнитель РА- БОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
-	2	3	4	9	9
100	другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей и оборудо-				
	вания.				

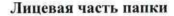
Alle Hagornoof A.B.

3 Andrests & in

Приложение №2

#### Образец оформления лицевой и торцевой части папок ПСД

Торцевая часть папки







«Обустройство нефтяной оторочки ботуобинской залежи Чаяндинского НГКМ» или «Обустройство Чаяндинского НГКМ»

Инвестор: ПАО «Газпром» Заказчик строительства:

ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Генподрядчик:

Подрядчик:

Наименование объекта согласно рабочей документации. Например:

«Площадка водозаборных сооружений УКПГ-3»

#### Участок:

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

#### Вид работ:

Полное перечисление вида работ.

#### Содержание папки:

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

При оформлении второго экземпляра указываем: (2й экземпляр)

Шифр основного комплекта чертежей РД

Inne (+0xx06 C. B) M = // .... /11/20 110

And peer E.H.

Лист 94 Всего листов 97

## Приложение №3

## Сводный реестр приемо-сдаточной документации

Строительство:	Объект:	
Генподрядчик:	Субподрядчик:	Участок:

## СВОДНЫЙ РЕЕСТР

приемо-сдаточной документации

2	Наименование	№ чертежа,	Организация,	Кол-	Лист
п/п	документа	акта, разреше- ния, журнала,	составившая документ	во	по
-	7	3	4	S	9
-	Исполнительная производственная доку- ментация (разделы ОФ, АС)	Папка № 1			
2.	Исполнительная производственная доку- ментация (раздел АС)	Папка № 2			
3.	Исполнительная производственная доку- ментация (рабочие чертежи по разделу AC)	Папка № 3			
4	Исполнительная производственная доку- ментация 1-4 (Паспорта, сертификаты по разделу АС)	Папка № 4			
Сдал:	Сдал: Пъевставитель половичика		*	20	Ľ
3		нициалы) (подпись)	(дата)		ı
Пре	Проверил: Представитель Генподрядчика		*	20	ď
II pc	(должность, фамилия, инициалы) <b>Проверил:</b> Представитель, СК Генподрядчика	инициалы) (подпись)	(дата)	20 r.	
dii		я, инициалы) (подпись	сь) (дата)		
<b>Пр</b> (	Проверил: Представитель СК Заказчика (должность, фамилия, инициалы)	ималы) (подпись)	/« »/	20	ú.
II pe	Проверил: Представитель производственного отдела УОРиСОФ		* * */	20	£.
II pc	(должность, фамили, инициалы) Проверил: Представитель служб эксплуатации	иалы) (подпись)	(дата) / « »	20	4
		(подпись)	(дата)	0	
Пре	Представитель Заказчика	/ (подпись)	/ «» /	20	<u>.</u>
	The second terrace of the second seco				



### Приложение №4

## Реестр приемо-сдаточной документации

Строительство: Объект:	TP	приемо-сдаточной документации	Ka Ng
Генподрядчик: Субподрядчик: Участок:	PEECTP	приемо-сдаточ	Папка У

	документа	решения, журнала, и др.	составившая документ	-5	во	по списку
-	2	3	4	O.		9
-	Письмо ООО «Газпром добыча Ноябрьск» «О со-	Nº45/15/8965-45/15 or 15.10.2018	for			. a•
7	Акт освидетельствования скрытых работ	No 52/15 or 16.10.2018		) 		
m						
S						
9						
Пре	гавитель подрядчика	)	» /	« (narra)	20	
6 Сдал: Предс	л:		*	*	720	Ľ.
Пре	проверил: Представитель Генподрядчика		»/	*	20	<u>ن</u>
	Ų.	(должность, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)		
Πp( Πpe	Проверил: Представитель СК Генподрядчика	(a	<b>*/</b>	*	20	ن
		(должность, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)		
Пр Пре	<b>Проверил:</b> Представитель СК Заказчика		*/	*	20	
٠,	_	должность, фамилия, инициалы) (п	(подпись)	(дата)		
II be	проверил: Представитель производственного	0.	æ			
ОТД	отдела УОРиСОФ		*/	*	20	
		(должность, фамилия, инициалы) (по	(подпись)	(лата)		
	Проверил: Препставитель служ6 эксплуатации	/	*/	*	20	ı.
1	3	ность, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)		
II p	Проверил и принял:	16	7	्द	O.C.	T.
TIPE	Представитель заказчика	, ,				-

<sup>\*</sup>Дата документа указывается в обязательном порядке.

Auspeck E.H p1 10 30/ Vo careed

Mrs - (Hernoh ( B)

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

### Приложение №5

# Форма бланка замечаний по приёмо-сдаточной документации

#### замечания

по приёмо-сдаточной документации

Папка(и) №: Участок:

Объект:

Ne π/π	Замечания по ИД	Ссылка на НТД, СТО, положение, договор и др.	Отметка об ис- правлении (подпись)	Приме
_	2	3	4	w
2				
3				

Дата

Подпись

Должность ФИО

Выдал:

Должность ФИО

Принял:

Дата

Подпись

£

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

П О Р Я Д О К по составу, оформлению и передаче приемо-сдаточной (исполнительной) документации при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов. (вер.2.1)

Лист 97 Всего листов 97