

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального
директора по производству
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

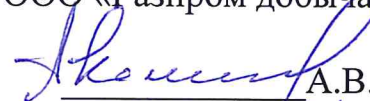


С.В. Шашмурин

« 25 » 01 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»



А.В. Кононов

« 25 » 01 2019 г.

Перечень (Реестр)

разрешительной и исполнительно-технической документации необходимой для подтверждения выполненных видов работ при капитальном ремонте, техническом обслуживании, текущем ремонте, диагностическом обследовании и экспертизе промышленной безопасности объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск".

г. Ноябрьск 2018 г.

**ПОРЯДОК И ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТА
ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ.**

1. Общие положения.

Настоящее положение разработано с целью:

- Повышения качества приемо-сдаточной документации;
- Ускорения и облегчения процесса формирования комплекта и проверки приемо-сдаточной документации согласно схемы (Приложение А);
- Приведения приемо-сдаточной документации к единообразному виду, обеспечивающему высокую степень идентификации и прослеживаемой документов;
- Реализации требований нормативных документов в части оформления и комплектации приемо-сдаточной документации;
- Однозначного толкования нормативных требований всеми участниками процесса

Настоящий перечень (Реестр) положения распространяется на оформление приемо-сдаточной документации при проведении работ.

2. Принцип и объем комплектования приемо-сдаточной документации.

2.1. Приемо-сдаточная документация при капитальном ремонте состоит из двух частей:

I. Разрешительная и организационная документация, включающая:

- Разрешение на производство работ;
- Акт приема-передачи площадок с приложением схемы места производства работ;
- Перечень организаций и ответственных лиц участвующих в строительстве;
- Свидетельство СРО о допуске к работам по капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- Приказы о назначении ИТР, ответственных за выполнение СМР;
- Аттестационные и допускные документы участников (КР, ТО, ТР, ДО, ЭПБ);

Документация первой части комплектуется в отдельный блок по каждому подрядчику и вкладывается в одну общую папку.

II. Приемо-сдаточная документация по подобъектам строительства (позициям генплана), которая комплектуется по разделам в соответствии с частями проекта.

2.2. Документация части ТХ (технология) зданий и сооружений, по общестроительным работам (ОФ, АС, КМ, КЖ), по инженерным системам зданий и сооружений (ОВ, ВК) для обеспечения удобства работы с ней эксплуатирующей организации, выделяется в отдельные папки по сооружениям, группам идентичных сооружений.

В связи с особенностями эксплуатации спец. работ (системы электроснабжения, связи, автоматики и телемеханики) приемо-сдаточная документация по ним также выделяется в отдельные папки.

2.3. Документация субподрядных организаций, выполнявших отдельные самостоятельные виды работ (устройство свайных оснований, сантехнические работы, устройство электрохимзащиты и т.д.), комплектуется в отдельные блоки со своим реестром и вкладывается в папку по подобъекту.

2.4. Исполнительные рабочие чертежи в зависимости вкладываются в отдельные папки со своим реестром. Ввиду того, что на первом листе чертежей имеется перечень всех листов комплекта, в реестр исполнительные чертежи каждой марки вносятся одной строкой с указанием шифра и количества листов.

2.5. Документация по однотипным объектам с малым количеством приемо-сдаточной документации (прожекторные мачты и т.п.) необходимо выполнить по каждой позиции в отдельные папки.

3. Состав, расположение документации в папках.

Состав и очередность раскладки документов в папке или блоке должен быть следующим (кроме части ТХ):

- Реестр документов, находящихся в данной папке;
- Ведомость изменений проекта по данному объекту;
- Копии согласований изменений проекта;
- Предписания надзорных органов и ответы на них;
- Общий журнал работ;
- Журналы по видам работ (при необходимости);
- Акт геодезической разбивки здания сооружения (при необходимости);
- Акты освидетельствования скрытых работ, приемки ответственных конструкций;
- Исполнительные схемы;
- Акты испытаний (при необходимости);
- Паспорта на оборудование;
- Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций и деталей.

Состав документации части ТХ зданий и сооружений должен быть следующим:

- Реестр документов, находящихся в данной папке;

- Ведомость изменений проекта части ТХ;
- Копии согласований изменений проекта;
- Предписания надзорных органов и ответы на них;
- Журналы сварки труб, исполнительные схемы, заключения о результатах неразрушающего контроля и другая документация, составляемая при монтаже технологических трубопроводов;
- Ведомость установленной арматуры и оборудования;
- Паспорта на оборудование;
- Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций и деталей.

Акты на скрытые работы, акты приёмки ответственных конструкций, акты испытаний раскладываются внутри папки в хронологическом порядке.

Справочный перечень документации по разделам проекта, видам работ приведен ниже.

Для обеспечения прослеживаемости и контролепригодности приемо-сдаточной документации каждый документ, находящийся в папке, заносится в один общий реестр данной папки, документам присваивается сквозная нумерация.

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

При количестве папок по подобъекту более одной в первую папку первой страницей вкладывается «Сводный реестр».

4. Маркировка папок.

Маркировка папок осуществляется на лицевой стороне и корешке папки. Маркировка должна содержать:

- сведения о Генподрядчике;
- наименование объекта строительства;
- номер позиции по ГП (группы ГП);
- порядковый номер папки по данному подобъекту;
- сокращенную информацию о документах (по видам работ или разделам проекта).

5. Передача документации на проверку ССК ИТЦ. Этап 1.

Скомплектованная и прошитая документация в целом на объект ремонта или на законченный вид работ по подобъекту (например, фундаменты, спец. работы) предъявляется Генподрядчиком в ССК ИТЦ на проверку. ССК ИТЦ не позднее 5 рабочих дней рассматривает и выдает замечания к проверенной документации оформляются в письменной форме с указанием пункта нормативного документа который

нарушен и передаются Генподрядчику для устранения, копия направляется ответственному на объекте выполнения работ и в курирующий отдел Общества по направлению деятельности. Замечания устраняются Генподрядчиком в установленный срок не позднее 5 рабочих дней. В случае если замечание невозможно устранить в установленный срок Генподрядчик письменно уведомляет курирующий отдел Общества по направлению деятельности и ССК ИТЦ о сроке устранения замечаний и причине переноса.

После контроля устранения замечаний, представитель ССК ИТЦ делает на реестре запись о том, что предъявленная документация имеется в требуемом объеме и замечаний к ней нет с выдачей справки (СТО Газпром 2-2.2-860-2014г. Приложение Д).

В случае необходимости передачи документации Заказчику, но невозможности устранения замечаний в установленный срок, ССК ИТЦ подписывает реестр с Замечаниями без выдачи справки.

6. Передача документации Представителю дочернего эксплуатирующего общества ПАО «Газпром» (курирующему отделу ООО «Газпром добыча Ноябрьск»). Этап 2.

Проверенная и подписанная службой ССК ИТЦ документация передается дочернему эксплуатирующему обществу ПАО «Газпром», Курирующему отделу (далее ДЭО). Передача документации осуществляется по сводному реестру с отметкой принимающей стороны о получении документации. При отсутствии замечаний представитель ДЭО расписывается в справке.

В случае невозможности устранения замечаний в установленный срок, ДЭО принимает проверенную ССК ИТЦ документацию под гарантию устранения замечаний впоследствии. Гарантийное письмо оформляется Субподрядчиком в адрес Генподрядчика и передается ДЭО с сопроводительным письмом Генподрядчика.

В случае наличия неоконченных строительно-монтажных работ, значительно не влияющих на эксплуатацию объекта, ДЭО принимает приемно-сдаточную документацию под гарантию Генподрядчика на доукомплектование необходимой документации по мере выполнения неоконченных СМР.

7. Передача документации в службу эксплуатации (эксплуатирующее структурное подразделение). Этап 3.

Проверенная документация и подписанная ДЭО справка передается Генподрядчиком в эксплуатирующее структурное подразделение. Передача документации осуществляется по сводному реестру с отметкой принимающей стороны о получении документации на рассмотрение.

Переданная в эксплуатацию документация в течение не более 5 дней находится на рассмотрении. После рассмотрения принимается окончательно с подписанием справки о сдаче документации службе эксплуатации в полном объеме и отсутствии претензий к ней, либо, при наличии замечаний, возвращается на доработку Генподрядчику.

Замечания к проверенной документации оформляются в письменной форме с указанием нарушенных или не выполненных требований нормативно-технической документации и передаются ДЭО, ССК ИТЦ на устранение.

Перечень

разрешительной и исполнительно-технической документации

№ п/п.	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ*	№ формы	Кем предъявляется	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Разрешительная документация, необходимая для допуска строительной-монтажной организации к производству работ (общие требования).				
1.1	Общие документы.				
1.1.1	Договор на выполнение работ.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик	Копия (без коммерческой части)
1.1.2	Свидетельство СРО о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.	Федеральный закон от 01.12/2007г. № 315-ФЗ		Подрядчик	Все объекты капитального ремонта
1.1.3	Экспертное заключение на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения диагностики, технического обслуживания и ремонта.	СТО Газпром 2-2.3-954-2015		Подрядчик	Кроме оборудования, не относящегося к технологическому, не включенному в процессы добычи и подготовки УВС (станочное оборудование, подъемные сооружения и т.д.)
1.2	Проектная документация.				
1.2.1	Рабочий проект, со штампом «в производство работ» (Заказчика) у подрядчика.	СП 48.13330.2011 ВСН 012-88ч.2 п.2.4.3		Заказчик Подрядчик	При необходимости
1.3	Проект производства работ в составе.				
1.3.1	Мероприятия по охране окружающей среды, согласованные с отделом ООС ООО «Газпром добыча Ноябрьск».	СП 48.13330.2011		Подрядчик	Все объекты
1.3.2	Мероприятия по охране труда и промышленной безопасности, согласованные со специалистами ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в области промышленной безопасности.	СП 12-136-2002 п.5.17.		Подрядчик	Все объекты
1.3.3	График производства работ (календарный план производства работ по объекту).	МДС 12-81.2007 п.5.5		Подрядчик	Все объекты
1.3.4	График поставки основных материалов и оборудования.	МДС 12-81.2007 п.5.8		Подрядчик	Все объекты
1.3.5	Технологические карты на основные виды работ, предусмотренные рабочим проектом, согласованные со службами ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по направлению деятельности: на выполнение сварочно-монтажных работ, неразрушающий контроль сварных соединений (ВИК, НК, УЗК), изоляционные работы и контроль изоляции.	1. МДС 12-29.2006 2. СТО Газпром 2-2.2-136-2007 3. Временные требования. п.5.7.1	Приложение Ж	Подрядчик	Все объекты
1.3.6	Схема организации связи с местом производства работ.	Проект производства работ.		Подрядчик	При необходимости, согласно ППР
1.4	Приказы.				
1.4.1	Приказы о назначении уполномоченных представителей заказчика по вопросам строительного контроля.	СТО 2-2.2-860-2014		Заказчик	Все объекты КР
1.4.2	Приказы о назначении уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство.	Регламент по контролю качества строительства объектов ОАО «Газпром»		Подрядчик	Все объекты КР
1.4.3	Приказы о назначении уполномоченного представителя	Регламент по контролю качества		Подрядчик	Все объекты КР

	лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.	строительства объектов ОАО «Газпром»			
1.4.4	Приказы о назначении уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, по вопросам геодезического контроля.	ГОСТ Р 51872-2002		Подрядчик	При необходимости объекты КР
1.4.5	Приказы о назначении ответственных лиц (из числа ИТР) за безопасность и качество проведения работ. (по видам работ; входного контроля оборудования и материалов, сварочно-монтажных, погрузочно-разгрузочных, изоляционных и др.).	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик	Все объекты. Для КР (по видам работ; входного контроля оборудования и материалов, сварочно-монтажных, погрузочно-разгрузочных, изоляционных и др.).
1.4.6	Приказ о командировке в подразделение, ООО «Газпром добыча Ноябрьск» (с указанием цели командировки, Ф.И.О. командированных их должностей или профессии, даты командировки).	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск".		Подрядчик	Все объекты
1.4.7	Приказ на назначение ответственных за работы повышенной опасности (огневые, газоопасные, на высоте, в эл. установках и т.д.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск".		Подрядчик	Все объекты
1.4.8	Приказ о создании постоянно действующей комиссии по входному контролю изоляционных и защитных материалов, утвержденный приказом руководителя эксплуатирующей и (или) генеральной подрядной организации (подрядной организации).	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	п.п. 5.6, 5.7.	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.4.9	Приказ о назначении ответственных лиц за обращение с отходами I-IV класса опасности, имеющих профессиональную подготовку и проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха.	Ст. 15 ФЗ-89 от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления», ст. 25, Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об охране атмосферного воздуха"		Подрядчик	Все объекты КР
1.5	Разрешения.				
1.5.1	Разрешение на производство работ в охранной зоне газопровода с оформлением наряда-допуска.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск". Правила охраны газораспределительных сетей п.30		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.5.2	Акт-допуска сторонних организаций для производства работ на объектах ООО "Газпром добыча Ноябрьск".	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск".		Заказчик Подрядчик	Все объекты ОПО
1.5.3	Письмо о допуске технологии ручной дуговой сварки	Регламент допуска технологий ручной дуговой сварки подрядных организаций и технологий неразрушающего контроля сварных соединений независимых лабораторий неразрушающего контроля для выполнения работ при строительстве, реконструкции и капитальному ремонту на объекты ООО «Газпром добыча Ноябрьск».		Подрядчик	Для работ с применением сварки на ТУ ОПО НГДО
1.5.4	Письмо о допуске независимой лаборатории НК	Регламент допуска технологий ручной дуговой сварки подрядных организаций и технологий неразрушающего контроля		Подрядчик	Для работ с применением сварки на ТУ ОПО НГДО

		сварных соединений независимых лабораторий неразрушающего контроля для выполнения работ при строительстве, реконструкции и капитальному ремонту на объекты ООО «Газпром добыча Ноябрьск».			
1.5.5	Письмо (или копия письма) о допуске к работам на объектах Общества. Пропуск.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск". Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и работе бюро пропусков.		Подрядчик Заказчик	Все объекты ОПО
1.5.6	Соглашение о соблюдении требований промышленной безопасности, охраны труда, экологической политики (оформляется в подразделениях) ООО «Газпром добыча Ноябрьск».	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик Заказчик	Все объекты
1.5.7	Договоры водопользования.	ВК РФ от 03.06.2006г. №74-ФЗ ст.11		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.5.8	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ.	Ст.14 ФЗ-96 от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха», ФЗ РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. №7-ФЗ, ст. 23, п.3,4.		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.5.9	Документ об утверждении нормативов образования и лимитов на размещение отходов производства и потребления.	Ст. 18 ФЗ-89 от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления»		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.5.10	Лицензия на деятельность по обращению с отходами.	ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998г. №89-ФЗ, ст.9, ФЗ РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011г. №99, ст.12.		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.6	Удостоверения, протоколы аттестации.				
1.6.1	Копии аттестационных удостоверений и протоколов аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.	ПБ 03-273-99; РД 03-495-02; Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, производственной аттестации технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром»; СТО Газпром 2-2.2-136-2007; Регламент допуска технологий ручной дуговой сварки подрядных организаций и технологий неразрушающего контроля сварных соединений независимых лабораторий неразрушающего контроля для выполнения работ при строительстве, реконструкции и капитальному ремонту на объекты ООО «Газпром добыча Ноябрьск».		Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ
1.6.2	Копии квалификационных удостоверений специалистов НК.	ПБ 03-440-02		Подрядчик	Для КР при необходимости выполнения сварочных работ и работ по НК
1.6.3	Наличие заверенных копий протоколов аттестации ИТР, по промышленной безопасности ответственных за проведение работ на опасных производственных объектах.	№116-ФЗ. Ст.9 п.2 РД 03-19-2007 с изм. 2013 г.		Подрядчик	На опасные производственные объекты

1.6.4	Квалификационные удостоверения; Протоколы очередной проверки знаний требований охраны труда рабочих.	ГОСТ 12.0.004-90		Подрядчик	Все объекты
1.6.5	Протоколы очередной проверки знаний требований охраны труда инженерно-технических работников.	ГОСТ 12.0.004-90		Подрядчик	Все объекты
1.6.6	Списки ИТР и работников с указанием профессий, номеров протоколов и даты проверки знаний по ОТ и ПБ (по профессии, пожарно-техническому минимуму, допущенных к выполнению работ повышенной опасности и к пуско-наладочным работам (при проведении этих работ).	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск"		Подрядчик	Все объекты
1.6.7	Протокол проверки знаний СТО 14-2005 (при проведении Огневых работ).	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск"		Подрядчик	При необходимости выполнения огневых работ
1.6.8	Удостоверения квалификационные, по охране труда и по промышленной безопасности руководителей и специалистов, привлекаемых к выполнению работ по предмету договора.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск"		Подрядчик	Все объекты
1.6.9	Свидетельства (сертификаты) на право работы с отходами I-IV класса опасности, лиц ответственных за обращение с отходами I-IV класса опасности, назначенных приказом.	Ст. 15 ФЗ-89 от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления»	Ст. 15 ФЗ-89 от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления»	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.7	Свидетельства.				
1.7.1	Свидетельство об аттестации лаборатории НК. Паспорт лаборатории неразрушающего контроля подрядной или привлеченной организации, санитарно-эпидемиологическое заключение ЛНК при работе с ИИИ, санитарно-гигиенический паспорт ЛНК, лицензия на осуществление деятельности в области использования ИИИ.	ПБ 03-372-00		Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ. На опасные производственные объекты
1.7.2	Свидетельства НАКС об аттестации применяемых сварочных материалов. Сертификаты.	РД 03-613-03: Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, производственной аттестации технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром»		Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ. На опасные производственные объекты
1.7.3	Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования.	РД 03-614-03: Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, производственной аттестации технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром»		Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ. На опасные производственные объекты
1.7.4	Свидетельство НАКС о производственной аттестации технологии сварки (наплавки) с приложением. Области распространения; заключение о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки).	РД 03-615-03: Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, производственной аттестации технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром»		Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ. На опасные производственные объекты
1.8	Перечни, списки.				
1.8.1	Перечень технических средств, устройств, инструмента и оборудования для осуществления строительно-монтажных работ, их документальное подтверждение о наличии и технической исправности (паспорта, разрешения на	№116-ФЗ, ст7		Подрядчик	Для ОПО при необходимости, определенной технологией выполнения работ

	применение и др.).				
1.8.2	Перечень и наличие поверенного измерительного инструмента (приборов) для контроля качества.	№116-ФЗ статья 9, п.1	ФЗ-102. ст.12.п.4. с изм. 2012 г.	Подрядчик	Для ОПО при необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.8.3	Перечень и наличие нормативной документации в соответствии с рабочим проектом.	№116-ФЗ статья 9, п.1.		Подрядчик	Для ОПО при необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.8.4	Договоры с лицензированными организациями на передачу отходов для сбора, обезвреживания, использования и размещения, образующихся в процессе производства работ	ФЗРФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. №;89-ФЗ, ст.4, п.3		Подрядчик	Для ОПО при необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.9	Акты, журналы, разрешения.				
1.9.1	Журнал авторского надзора проектной организации.	СП 11-110-99 СТО Авторский надзор		АН	При наличии авторского надзора
1.9.2	Общий журнал работ.	РД 11-05-2007		Заказчик. подрядчик	При КР объектов капитального строительства
1.9.3	Акт допуска технологий ручной дуговой сварки и неразрушающего контроля к применению на объекте.	Временные требования к организации сварочно-монтажных работ: Регламент допуска технологий ручной дуговой сварки подрядных организаций и технологий неразрушающего контроля сварных соединений независимых лабораторий неразрушающего контроля для выполнения работ при строительстве, реконструкции и капитальному ремонту на объекты ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Приложение Г (обязательное)	Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ с применением ручной дуговой сварки на ТУ ОПО НГДО
1.9.4	Журнал регистрации ознакомления работников с Экологической политикой ООО "Газпром добыча Ноябрьск». Руководством по СЭМ ООО "Газпром добыча Ноябрьск" и значимыми экологическими аспектами структурного подразделения. (Копия).	Руководство по системе экологического менеджмента ОАО «Газпром добыча Ноябрьск», введенное в действие приказом №432 от 03.06.2013г.		Подрядчик Заказчик	Все объекты
1.9.5	Журнал учета выбросов от стационарных источников загрязнения атмосферы.	ФЗ-96 от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха», ст.25,28,30		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
1.9.6	Журнал учета обращения с отходами производства и потребления.	Приказ Минприроды России от 25.06.2014 г. №284 «О внесении изменений в Порядок учёта в области обращения с отходами. утверждённый приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. №721».		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
Разрешительная документация, необходимая для допуска организации к производству работ (ТО, ТР, ДО).					
1.10	Общие документы.				
1.10.1	Договор на выполнение работ.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик	Копия (без коммерческой части)
1.10.2	Свидетельство СРО о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.	Федеральный закон от 01.12/2007г. № 315- ФЗ		Подрядчик	Все объекты ОПО
1.10.3	Экспертное заключение на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения диагностики, технического	СТО Газпром 2-2.3-954-2015; СТО Газпром 2-1.9-126-2007		Подрядчик	Кроме объектов ремонта, не

	обслуживания и ремонта.				включенного в перечень направлений производства работ п.5 СТО Газпром 2-2.3-954-2015; СТО Газпром2-1.9-126-2007. Кроме оборудования, не относящегося к технологическому, не включенному в процессы добычи и подготовки УВС (станочное оборудование, подъемные сооружения и т.д.)
1.10.4	Аттестат аккредитации на право поверки в области обеспечения единства измерений	Федеральный закон от 18.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»		Подрядчик	Копия аттестата
1.10.5	Пропуск на охраняемы объект	Положением «О пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик	Все объекты
1.10.6	Списки ИТР и работников с указанием профессий, номеров протоколов и даты проверки знаний по ОТ и ПБ (по профессии, пожарно-техническому минимуму, допущенных к выполнению работ повышенной опасности и к пуско-наладочным работам (при проведении этих работ).	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск"		Подрядчик	Все объекты
1.10.7	Удостоверения квалификационные, удостоверения по охране труда и по промышленной безопасности руководителей, специалистов, рабочих привлекаемых к выполнению работ по предмету договора.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск"		Подрядчик	Все объекты
1.10.8	Журнал регистрации ознакомления работников с Экологической политикой ООО "Газпром добыча Ноябрьск», Руководством по СЭМ ООО "Газпром добыча Ноябрьск" и значимыми экологическими аспектами структурного подразделения.	Руководство по системе экологического менеджмента ОАО «Газпром добыча Ноябрьск», введенное в действие приказом №432 от 03.06.2013г.		Подрядчик	Все объекты
1.10.9	Акт о результатах проверки изделий и материалов (акт входного контроля).	ВСН 12-88 ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	Все объекты ОПО
1.11	Техническое обслуживание и текущий ремонт				
1.11.1	Соглашение о соблюдении требований промышленной безопасности, охраны труда, экологической политики (оформляется в подразделениях) ООО «Газпром добыча Ноябрьск».	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск».		Заказчик Подрядчик	
1.11.2	Наличие заверенных копий протоколов аттестации ИТР, по промышленной безопасности ответственных за проведение работ на опасных производственных объектах.	№116-ФЗ. Ст.9 п.2 РД 03-19-2007 с изм. 2013 г.		Подрядчик	На опасные производственные объекты
1.11.3	Протокол проверки знаний СТО 14-2005 (при проведении Огневых работ).	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск"		Подрядчик	При необходимости выполнения огневых работ
1.11.4	Аттестат аккредитации на право поверки в области обеспечения единства измерений	Федеральный закон от 18.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»		Подрядчик	Копия аттестата, для метрологического оборудования

1.12	Разрешительная документация, необходимая для допуска исполнителей работ по диагностическому обследованию и экспертизе промышленной безопасности (общие требования).				
1.12.1	Копия лицензии на осуществление деятельности «Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности (проведение экспертизы проектной документации на разработку, строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; проведение экспертизы технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; проведение экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте; проведение экспертизы иных документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов).	В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (с изменениями от 9 марта 2016 года)		Подрядчик	
1.12.2	Копия разрешения (согласование) территориального управления ООО «Газпром газнадзор» о готовности организаций к выполнению работ по диагностическому обследованию оборудования и сооружений на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск».	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик	
1.12.3	Копию удостоверений, протоколов об аттестации ответственного персонала в органах Рос технадзора и копии протоколов об аттестации.	В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (с изменениями от 9 марта 2016 года)		Подрядчик	
1.12.4	Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик	
1.12.5	Сопроводительное письмо (цель направления, список работников, срок выполнения работ, режим работы, ввозимое оборудование).	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик	
1.12.6	Документ, подтверждающий наличие договорных отношений с генеральным подрядчиком, при выполнении работ на субподрядной основе.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		Подрядчик	
2	Приемо-сдаточная документация для капитального ремонта.				
2.1	Исполнительная документация (общие требования).				
2.1.1	Комплект рабочих чертежей со штампом «Заказчика» «в производство работ» с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанным лицами ответственными за производство строительно-монтажных работ.	ВСН 012-88, ч 2.п.2.4.3 ВСН 478-86 п.2.13. ГОСТ Р 51872-2002		Подрядчик	При необходимости разработки РД
2.1.2	Документация, разрешающая изменение проекта (согласования) рабочие чертежи с внесенными изменениями проектных решений.	ВСН 012-88, ч 2.п.2.4.3	форма 1.4	Подрядчик	При необходимости корректировки РД

2.2 Исполнительная производственная документация (общие требования).					
2.2.1	Сертификаты соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза.	ФЗ-116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"		Подрядчик	На опасные производственные объекты
2.2.2	Паспорта, сертификаты на материалы и изделия.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	
2.2.3	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.	РД-11-02-2006	Приложение 1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.4	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности.	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.5	Исполнительная геодезическая документация, в т.ч. исполнительные схемы, чертежи.	СП 126.13330.2012, ГОСТ Р 51872-2002		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.6	Журнал производства земляных работ.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.7	Акт освидетельствования скрытых работ (ширина траншеи и котлована по дну, глубина траншеи и котлована, величина откосов, устройство оснований), акт на приемку готовой траншеи (котлована).	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.8	Акт о результатах проверки изделий (акт входного контроля).	ВСН 12-88 ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	Все объекты
2.2.9	Материалы обследования и проверок, проводимых в процессе строительства (предписания, акты и т.д.).	СНиП 3, 01.04-87 п. 3.5		Подрядчик	Все объекты
2.3 Списки, приказы, перечни, ведомости, справки, паспорта, сертификаты и т.д. (общие требования).					
2.3.1	Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ. При привлечении субподрядных организаций
2.3.2	Реестр исполнительной документации.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	Все объекты
2.3.3	Ведомость изменений проекта.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 1.4	Подрядчик	При наличии изменений проекта
2.3.4	Справка о проведении рекультивации на участке трубопровода с предоставлением акта приема - передачи некультивированных земель утвержденного администрацией муниципального района.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 1.6	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.3.5	Приказ о создании постоянно действующей комиссии по входному контролю изоляционных и защитных материалов, утвержденный приказом руководителя эксплуатирующей и (или) генеральной подрядной организации (подрядной организации).	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	п.п. 5.6, 5.7.	Подрядчик	
2.4 Монтаж технологического оборудования.					
2.4.1	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ.	СНиП 3.05.05-84, п. 2.14, прил. 2	РД-11-02-2006 приложение 4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.4.2	Акты проверки установки оборудования на фундамент.	СНиП 3.05.05-84, прил.2	РД-11-02-2006 приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.4.3	Акт испытания сосудов и аппаратов.	СНиП 3.05.05-84, прил.2	Предлагаемая ПБ03-108-96, ф.8	Подрядчик	В случае сборки их на строительной площадке
2.4.4	Акт испытания машин и механизмов.	СНиП 3.05.05-84, прил.2	Произвольная.	Подрядчик	В соотв. с треб. инструкции по монтажу
2.4.5	Акт освидетельствования скрытых работ на сооружение заземления (защитного, линейно-защитного).	ВСН 012-88	ВСН012-88 ф.2.32	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ

2.4.6	Акт освидетельствования скрытых работ на прокладку кабеля.	ВСН 012-88	ВСН012-88 ф.2.35	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.4.7	Ведомость установленной арматуры и оборудования.	ВСН012-88, 2.1.5	ВСН012-88 ф.1.3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.4.8	Ведомость изменений проекта.	ВСН012-88, 2.1.6	ВСН012-88 ф.1.4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.4.9	Сертификаты, технические паспорта, акты входного контроля или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей.	СНиП 3.01.04-87, п. 3.5-в СТО Газпром 2-2.2-860-2014		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5	Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов.				
2.5.1	Журнал производства земляных работ.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.2	Акт на засыпку (обволоку) уложенного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 3.6	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.3	Акт освидетельствования скрытых работ (ширина траншеи и котлована по дну, глубина траншеи и котлована, величина откосов, устройство оснований), акт на приемку готовой траншеи (котлована).	СП 45.13330.2012 п. 4.9	Приложение Б	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.4	Журнал сварки труб.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г.3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.5	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами контроля	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г.4		При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.6	Исполнительная схема расположения сварных стыков технологических трубопроводов.	ВСН 12-88 ч.2 п.2.4.11		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.7	Акт на сварку гарантийного стыка.	Временные требования к организации сварочно-монтажных работ.	Письмо № 03/08/3/10-751 от 18.11.2014	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.8	Акт на заварку технологических отверстий.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.8	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.9	Заключение, по результатам автоматизированного (механизированного) ультразвукового контроля стыкового сварного соединения трубопровода.	Временные требования к организации сварочно-монтажных работ.	Приложение Д	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.10	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.11	Заключение по результатам радиографического контроля.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006; СТО Газпром 2-2.4-917-2014	Приложение Б; Приложение Г	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.12	Заключение по контролю качества сварного соединения ультразвуковым методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение В	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ

2.5.13	Пленка РК.	ВСН 012-88 Временные требования п.5.7.12		Спец. Организация (лаборатория)	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.14	Разрешение на право производства изоляции трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.13	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.15	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.14	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.16	Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.15	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.17	Акт на засыпку (обволоку) уложенного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 3.6	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.18	Исполнительная съемка уложенного трубопровода с указанием фактической глубины.	СП 126.13330.2012	Приложение 14, 15	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.19	Акт о контроле сплошности изоляционного покрытия засыпанного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.16	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.20	Акт оценки качества изоляции, законченных строительством подземных участков трубопровода методом катодной поляризации.	ГОСТ Р. 51164-98	Форма Д.1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.21	Акт приемки кранового узла, узла приема и пуска очистных устройств и других монтажных узлов под наладку и засыпку.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.18	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.22	Акты освидетельствования скрытых работ при устройстве крановых узлов и других монтажных узлов.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.23	Инструкция на испытания и очистку полости трубопровода, совместный приказ о назначении комиссии по испытаниям.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.24	Разрешение на очистку полости и испытание уложенного участка трубопровода.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 2.19	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.25	Акт на очистку полости трубопровода.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 2.20	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.26	Акт испытания на прочность, проверки на герметичность и удаление воды.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 2.21	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.27	Разрешение на право производства предварительного (поэтапного) испытания трубопроводов и участков категории В1.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 2.22	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ

2.5.28	Предварительное испытания кранового узла запорной арматуры.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.29	Акт на предварительное (поэтапное) испытание трубопроводов и участков категории В 1.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 2.23	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.30	Акт промежуточной приемки участков подключения узлов замера расхода и редуцирования газа.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.24	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.31	Акт на укладку защитного футляра па переходе трубопровода через, а/дорогу.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.25	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.32	Акт освидетельствования скрытых работ по изоляции защитного футляра.	РД 11-02-2006.	Приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.33	Акт освидетельствования скрытых работ на установку опорно-центрирующих колец.	РД 11-02-2006.	Приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.34	Акт освидетельствования скрытых работ на установку герметизирующих манжет.	РД 11-02-2006.	Приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.35	Акт на проверку отсутствия электроконтакта между защитным футляром и основной трубой.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.26	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.36	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубопровода через водную преграду.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.31	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.37	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.28	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.5.38	Паспорта на технологическое оборудование и запорно-регулирующую арматуру.	СТО Газпром 2-2.2-860-2014		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.6	Приемо-сдаточная документация для устройства ЭХЗ.				
2.6.1	Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных.	СНиП 3.01.04-87		Подрядчик	
2.6.2	Акт на скрытые работы при сооружения защитного заземления.	ВСН 012-88 ч.2		Подрядчик	
2.6.3	Акт на скрытые работы при сооружении анодного заземления.	ВСН 012-88 ч.2		Подрядчик	
2.6.4	Акт на земляные работы по устройству траншеи.	РД 11-02-2006.		Подрядчик	
2.6.5	Акт на электромонтажные работы при сооружении устройств электрохимической защиты (с приложениями).	ВСН 012-88 ч.2		Подрядчик	
2.6.6	Акт на скрытые работы при прокладке кабеля.	ВСН 012-88 ч.2		Подрядчик	
2.6.7	Сертификаты, технические паспорта или другие документы,	ВСН 009-88		Подрядчик	

	удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.				
2.6.8	Исполнительная документация на ЭХЗ.	ВСН 012-88 ч.2		Подрядчик	
2.6.9	Акт освидетельствования скрытых работ при монтаже КИП.	ВСН 012-88 ч.2		Подрядчик	
2.6.10	Технологический паспорт КИП.	ВСН 009-88		Подрядчик	
2.6.11	Акты освидетельствования скрытых работ.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.6.12	Акт приемки в эксплуатацию вставки электроизолирующей (ВЭИ).	ВСН 39-1.22-007-2002	Приложение 3	Подрядчик	
2.6.13	Сертификаты на материалы и оборудование ЭХЗ.	ВСН 009-88		Подрядчик	
2.7	Электротехнические работы, в т.ч. линии электропередач, устройство временного освещения, временных инженерных сетей.				
2.7.1	Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ» фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных.	ВСН 012-88 ч.2, СНиП 3.01.04-87	Форма 1.1	Подрядчик	
2.7.2	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ.	Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам. И 1.13-07	Форма 1	Подрядчик	
2.7.3	Акт технической готовности электромонтажных работ.	И 1.13-07, п.2	Форма 2	Подрядчик	
2.7.4	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	И 1.13-07, п.2	Форма 3	Подрядчик	
2.7.5	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию.	И 1.13-07, п.2	Форма 4	Подрядчик	
2.7.6	Акт приемки-передачей оборудования в монтаж.	И 1.13-07, п.2	ОС 15	Подрядчик	
2.7.7	Акт о выявленных дефектах оборудования.	И 1.13-07, п.2	ОС 16	Подрядчик	
2.7.8	Ведомость смонтированного электрооборудования.	И 1.13-07, п.2	Форма 5	Подрядчик	
2.7.9	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ.	И 1.13-07, п.2	Форма 6	Подрядчик	
2.7.10	Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее.	И 1.13-07, п.5	Форма 9	Подрядчик	
2.7.11	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи.	И 1.13-07, п.5	Форма 10	Подрядчик	
2.7.12	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием.	И 1.13-07, п.5	Форма 11	Подрядчик	
2.7.13	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а.	И 1.13-07, п.5	Форма 12	Подрядчик	
2.7.14	Протокол измерения сопротивления изоляции.	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.15	Акт приемки траншеи, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей.	И 1.13-07, п.6	Форма 14а	Подрядчик	
2.7.16	Протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В.	Испытание выполняется заказчиком в соответствии с требованием п. 1.8.37 ПУЭ		Заказчик	Протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний (или его копии)
2.7.17	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой.	И 1.13-07, п.6	Форма 15	Подрядчик	
2.7.18	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах.	И 1.13-07, п.6	Форма 16	Подрядчик	
2.7.19	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах	И 1.13-07, п.6	Форма 17	Подрядчик	К форме 17 строительная

	перед закрытием.				организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
2.7.20	Журнал прокладки кабелей.	И 1.13-07, п.6	Форма 18	Подрядчик	
2.7.21	Журнал разделки кабельных муфт напряжением выше 1000 В.	И 1.13-07, п.6	Форма 19	Подрядчик	
2.7.22	Акт готовности монолитного бетонного фундамента под опору ВЛ.	И 1.13-07, п.7	Форма 20	Подрядчик	
2.7.23	Акт готовности сборных железобетонных фундаментов под опору ВЛ.	И 1.13-07, п.7	Форма 21	Подрядчик	
2.7.24	Паспорт воздушной линии электропередачи.	И 1.13-07, п.7	Форма 22	Подрядчик	
2.7.25	Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта.	И 1.13-07, п.7	Форма 23	Подрядчик	
2.7.26	Паспорт заземляющего устройства.	И 1.13-07, п.8	Форма 24	Подрядчик	
2.7.27	Протоколы испытаний электрооборудования повышенным напряжением, проверки устройств заземления и зануления, а также исполнительные принципиальные электрические схемы, необходимые для эксплуатации электрооборудования.	СНиП 3.05.06-85, п. 4,18		Подрядчик	
2.7.28	Акт технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.	СНиП 3.05.06-85, п. 4.18		Подрядчик	
2.7.29	Акт приемки пусконаладочных работ.	СНиП 3.05.06-85, п. 4.22		Подрядчик	
2.7.30	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	
2.7.31	Акты готовности строительной части к производству электромонтажных работ.	И 1.13-07	Форма 6	Подрядчик	
2.7.32	Комплект рабочих чертежей.	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.33	Комплект заводской документации.	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.34	Протокол измерения сопротивления фаза-ноль.	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.35	Протокол проверки наличия заземления между контуром заземления и заземляющими элементами.	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.36	Протокол испытания разъединителей (Акт ревизии).	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.37	Акт о проведении ПНР.	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.38	Программа комплексного опробования электрооборудования утвержденная заказчиком.	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.39	Ведомость смонтированного электрооборудования.	И 1.13-07	Форма 5	Подрядчик	
2.7.40	Исполнительные чертежи.	ВСН 012-88 ч.2		Подрядчик	
2.7.41	Сертификаты на материалы и оборудование.	И 1.13-07		Подрядчик	
2.7.42	Акт- приемки передачи оборудования в монтаж.	ВСН 012-88 ч.2	ОС15	Подрядчик	
2.7.43	Акты освидетельствования скрытых работ.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.8	Общестроительные работы при капитальном ремонте.				
2.8.1	Исполнительная геодезическая документация, в т.ч. исполнительные схемы, чертежи.	СП 126.13330.2012		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ

2.8.2	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество.	СНиП 3.01.04-87	п.3.5	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.3	Общий журнал работ.	РД 11-05-2007	Прил. 1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.4	Акты освидетельствования скрытых работ.	СНиП 3.01.01-85*	Прил.6 н.7.7	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.5	Акты промежуточной приемки ответственных конструкций; Сводная ведомость забивки свай.	СНиП 3.01.01-85*	Прил.6 п.7.8	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.6	Документ о качестве на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия от предприятия-изготовителя.	ГОСТ 13015-2012	п.6.8	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.7	Журнал производства бетонных работ.	СП 70.13330.2012	Приложение X	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.8	Журнал земляных работ.	По видам работ	ВСН 012-88 ф.2.4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.9	Журнал каменных работ.	По видам работ		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.10	Журнал сварочных работ.	По видам работ	ВСН 478-86 ф.5	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.11	Журнал антикоррозионных работ.	По видам работ	СНиП 3.05.04-85 пр.1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.12	Журнал по монтажу строительных конструкций.	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.13	Комплект чертежей КМД.				При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.14	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ.	СНиП 3.01.01-85*	Приложение 7	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.15	Акт испытания трубопроводов.	СНиП 3.05.05-84	ВСН 478-86 Форма 4	Подрядчик	Составляют на каждую линию трубопровода
2.8.16	Акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже оборудования и трубопроводов).	СНиП 3.01.01-85*	Приложение 6	Подрядчик	Исполнительные схемы сварочных стыков.
2.8.17	Акт проверки установки оборудования на фундамент.	СНиП 3.05.05-84	ВСН 478-86	Подрядчик	К акту прилагают формуляр с указанием замеров, произведенных при монтаже
2.8.18	Список сварщиков и термистов-операторов.	ВСН 478-86	Форма 6	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.19	Журнал термической обработки сварных соединений.	ВСН 478-86	Форма 8	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ

2.8.20	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний.	ВСН 478-86	Форма 10	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.21	Акт освидетельствования ответственных конструкций.	РД 11-02-2006.	Приложение 4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.8.22	Акт входного контроля на лакокрасочные материалы.	СТО Газпром 9.1-035-2014	приложения Е, п. 14.2.	Подрядчик	
2.8.23	Результаты контроля качества подготовки поверхности перед нанесением, а также нанесения грунтовочного и промежуточных слоев, не оформлены актами освидетельствования скрытых работ.	СТО Газпром 9.1-035-2014	приложения И1, п. 14.9.	Подрядчик	
2.8.24	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске.	СТО Газпром 9.1-035-2014	приложения И2, п. 14.9.	Подрядчик	
2.8.25	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов.	СТО Газпром 9.1-035-2014	приложения И3, п. 14.9.	Подрядчик	
2.8.26	Акт приемки системы лакокрасочных покрытий в эксплуатацию.	СТО Газпром 9.1-035-2014	приложение К, п. 14.10.	Подрядчик	
2.8.27	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	
2.9	Водоснабжение и канализация.				
2.9.1	Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ по указанным видам выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных.	ВСН 012-88 ч.2. СНиП 3.01.04-87	Форма 1.1	Подрядчик	
2.9.2	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 1	Подрядчик	
2.9.3	Акт о проведении пневматического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 3	Подрядчик	
2.9.4	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность.	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 4	Подрядчик	
2.9.5	Акты проведения дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения.	СНиП 3.05.04-85	Приложение 6	Подрядчик	
2.9.6	Акт индивидуального испытания оборудования.	СП 73.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	
2.9.7	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность.	СП 73.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	
2.9.8	Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков.	СП 73.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	
2.9.9	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	
2.9.10	Акт гидростатического испытания пожарных емкостей.	СНиП 3-05.04-85		Подрядчик	
2.10	Теплоснабжение и отопление.				
2.10.1	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность.	СП 73.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	
2.10.2	Акты проведения растяжки компенсаторов.	СНиП 3.05.03-85	Приложение 1	Подрядчик	
2.10.3	Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность.	СНиП 3.05.03-85	Приложение 2	Подрядчик	

2.10.4	Акты проведения промывки (продувки трубопроводов).	СНиП 3.05.03-85	Приложение 3	Подрядчик	
2.10.5	Акт освидетельствования скрытых работ. С исполнительными схемами на выполненные работы.	СП 48.13330.2011		Подрядчик	
2.10.6	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций.	СП 48.13330.2011		Подрядчик	
2.10.7	Акт индивидуального испытания оборудования.	СП 73.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	
2.10.8	Акты о результатах проверки изделий.	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	
2.11	Системы вентиляции и кондиционирования.				
2.11.1	Паспорт вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха).	СП 73.13330.2012	Приложение Ж	Подрядчик	
2.11.2	Акт освидетельствования скрытых работ. С исполнительными схемами на выполненные работы.	СП 48.13330.2011		Подрядчик	
2.11.3	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций.	СП 48.13330.2011		Подрядчик	
2.11.4	Акт индивидуального испытания оборудования.	СП 73.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	
2.11.5	Акты о результатах проверки изделий.	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	
2.12	Системы автоматизации, КИПиА.				
2.12.1	Акт передачи рабочей документации для производства работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.1	Подрядчик	
2.12.2	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.2	Подрядчик	
2.12.3	Акт передачи технических средств автоматизации в монтаж	СП 77.13330.2016	Приложение А.3	Подрядчик	
2.12.4	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон	СП 77.13330.2016	Приложение А.4		
2.12.5	Акт окончания работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.5		
2.12.6	Акт освидетельствования скрытых работ	СП 77.13330.2016	Приложение А.6	Подрядчик	
2.12.7	Акт испытания трубных проволочек на прочность и плотность	СП 77.13330.2016	Приложение А.7	Подрядчик	
2.12.8	Акт испытания трубных проволочек на герметичность с определением падения давления за время испытания	СП 77.13330.2016	Приложение А.8	Подрядчик	
2.12.9	Акт на обезжиривание труб, арматуры и соединений	СП 77.13330.2016	Приложение А.9 (составляют на трубные проволочки, заполняемые кислородом)	Заказчик Подрядчик	
2.12.10	Опись технической документации	СП 77.13330.2016	Приложение А.10	Подрядчик	составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РН св. 10 МПа (100 кгс / см ²).

2.12.1 1	Свидетельство о монтаже трубных проводок	СП 77.13330.2016	Приложение А.11	Заказчик Подрядчик	составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс / см ²).
2.12.1 2	Схема расположения сварных швов	СП 77.13330.2016	Приложение А.12	Заказчик Подрядчик	составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс / см ²).
2.12.1 3	Журнал по сварке трубопроводов	СП 77.13330.2016	Приложение А.13	Заказчик Подрядчик	составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс / см ²).
2.12.1 4	Заключение о проверке качества сварных швов, произведенной методом капиллярной дефектоскопии	СП 77.13330.2016	Приложение А.14	Подрядчик	составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс / см ²).
2.12.1 5	Список сварщиков, дефектоскопистов и сборщиков резьбовых соединений	СП 77.13330.2016	Приложение А.15	Подрядчик	составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РN св. 10 МПа (100 кгс / см ²).
2.12.1 6	Протокол измерения сопротивления изоляции	СП 77.13330.2016	Приложение А.16	Подрядчик	Необходимость составления регламентируется проектом
2.12.1 7	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СП 77.13330.2016	Приложение А.17 (составляют только при прокладке кабеля при низких температурах)	Подрядчик	
2.12.1 8	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-I и ВЧа	СП 77.13330.2016	Приложение А.18	Подрядчик Заказчик	
2.12.1 9	Документация по ВОЛС:	СП 77.13330.2016	По форме	Подрядчик	

	Паспорт изготовителя на строительные длины ОК; Паспорт регенерационного участка; Паспорт на смонтированную соединительную муфту; Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля		изготовителя Приложение А.19		
2.12.2 0	Разрешение на монтаж технических средств автоматизации.	СП 77.13330.2016	Приложение А.20	Подрядчик Заказчик	
2.12.2 1	Ведомость смонтированных технических средств автоматизации.	СП 77.13330.2016	Приложение А.21	Подрядчик	
2.12.2 2	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.22 (оформляется при сдаче в эксплуатацию по отдельным системам)	Подрядчик Заказчик	
2.12.2 3	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию.	СП 77.13330.2016	Приложение А.23 (в объеме, предусмотренном рабочей документацией)	Подрядчик Заказчик	
2.12.2 4	Акт приостановки (консервации) монтажных работ по системам автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.24	Заказчик	При необходимости
Метрологическое обеспечение					
2.12.27	Свидетельства о первичной поверке средства измерений или клеймо.	п.1 Статья 13 №102-ФЗ		Подрядчик	
2.12.28	Технический акт о принятии результата работ.		Форма произвольная	Заказчик Подрядчик	
2.12.29	Акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств.		ОС-3	Заказчик Подрядчик	
2.13	Организация системы связи.				

2.13.1	Перечень организаций, участвующих и производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных.	ВСН 012-88 ч.2, СНиП 3.01.04-87	Форма 1.1	Подрядчик	
2.13.2	Исполнительная геодезическая документация, в т. ч. исполнительные схемы, чертежи.	СП 126.13330.2012		Подрядчик	
2.13.3	Акт приемки траншеи, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей.	И 1.13-07 п.6	форма 14а	Подрядчик	
2.13.4	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой.	И 1.13-07 п.6	форма 15	Подрядчик	
2.13.5	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах.	И 1.13-07 п.6	форма 16	Подрядчик	
2.13.6	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием.	И 1.13-07 п.6	форма 17	Подрядчик	К форме 17 строительная организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
2.13.7	Журнал прокладки кабелей.	И 1.13-07 п.6	форма 18	Подрядчик	
2.13.8	Акт на скрытые работа при прокладке кабеля.	И 1.13-07 п.6	форма 17	Подрядчик	
2.13.9	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	
2.13.10	Ведомости смонтированного оборудования.	И 1.13-07 п.2		Подрядчик	
2.13.11	Протокол проверки системы пожаробнаружения.	СНиП 3.05.06-85		Подрядчик	
2.13.12	Структурная схема СКС, ЛВС.			Подрядчик	
2.13.13	Планы кабельных трасс.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.13.14	Планы размещения оборудования в технических помещениях.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.13.15	Планы размещения оборудования в монтажных шкафах.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.13.16	Таблицы соединений и подключений.	ГОСТ Р 53245 • 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.13.17	Инструкция по эксплуатации кабельной системы.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.13.18	Протоколы тестирования линий горизонтальной и магистральной подсистемы СКС на соответствие категории.	ГОСТ Р 53245 ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008- 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.13.19	Результаты сертификационного тестирования (сертификат системной гарантии от производителя или подрядчика).	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.13.20	Исполнительная документация передается Заказчику, как в электронном, так и в бумажном виде.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.13.21	Исполнительная документация на установленную кабельную систему должна быть предоставлена в электронном виде в формате PDF. Бумажная и электронная формы исполнительной документации должны быть идентичны по оформлению и содержанию.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
2.14	Устройство фундаментов зданий, прожекторных матч, молниеотвода, монолитных резервуаров системы пожаротушения.				
2.14.1	Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических	СНиП 3.01.04-87	Форма 1.1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ

	работников, непосредственно ответственных.				
2.14.2	Акт освидетельствования скрытых работ.	РД 11-02-2006.	Приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.14.3	Акт приемки оснований под фундаменты.	СНиП 3.01.01-85	Приложение 6	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.14.4	Акт приемки, смонтированной и подготовленной к бетонированию опалубки.	СНиП 3.01.01-85	Приложение 6	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.14.5	Акт приемки защитного покрытия.	СНиП 3.04.03-85.	Приложение 2	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.14.6	Акт приемки смонтированной арматуры (а так же сварных соединений).	СНиП 3.01.01- 85	Приложение 6	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.14.7	Исполнительная схема с нанесенными на ней проектными и фактическими размерами фундаментов, указанием их привязки к строительным конструкциям, расположением фундаментных ботов, закладных и других деталей крепления оборудования и трубопроводов.	СП 126.13330.2012		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.14.8	Акт приемки фундаментов.	СНиП 3.01.01-85	Приложение 6	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.14.9	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.14.10	Акты о результатах проверки изделий.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15	Монтаж металлоконструкций зданий, прожекторных мачт, молниеотводов.				
2.15.1	Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных.	СНиП 3.01.04-87	Форма 1.1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15.2	Паспорт на изготовленные м/конструкций.	СП 70.13330.2012		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15.3	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций.	СП 48.13330.2011	Приложение В	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15.4	Исполнительные геодезические схемы положения конструкций.	СП 126.13330.2012		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15.5	Документы о контроле качества сварных соединений.	СП 70.13330.2012		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15.6	Общий журнал работ.	РД- 11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15.7	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15.8	Акт статического и динамического испытания кран-балки (после монтажа).	Приказ Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.15.9	Исполнительная съемка подкранового пути с оформлением актов.	Приказ Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013			При необходимости, определенной технологией выполнения работ

2.16 Автомобильные дороги и проезды при капитальном ремонте.					
2.16.1	Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных.	ВСН 012-88 ч.2.	Форма 1.1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.2	Акт освидетельствования скрытых работ.	СП 48.13330.2011	Приложение Б	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.3	Устройство оснований под насыпь.	СП 78.13330.2012, СП 45.13330.2012, СНиП 3.01.01-85, СНиП 3.01.04-87, СНиП III-10-75		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.4	Устройство водоотвода и дренажей.	--- // ----		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.5	Возведение и уплотнение дорожного полотна с исполнительной схемой.	----//-----		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.6	Ведомость промеров толщины, степени уплотнения основания.	----//-----		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.7	Устройство конструктивных слоев дорожных одежд и покрытий с исполнительной схемой и заключением о плотности, прочности и толщине покрытию.	--- //----		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.8	Ведомость приемки земляного полотна.	---// ----		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.9	Акт завершения биологической рекультивации, озеленения.	----//-----		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.10	Исполнительная съемка законченных конструктивных элементов.	--- //-----		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.11	Паспорта- накладные на асфальтобетонную и цементно-бетонную смеси; сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие качество примененных материалов.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.16.12	Специальные журналы по требованию СНиП и ВСН.	----//-----		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.17 Благоустройство территории при капитальном ремонте.					
2.17.1	Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных.	ВСН 012-88 ч.2, СНиП 3.01.04-87	Форма 1.1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.17.2	Исполнительные геодезические схемы.	СП 126.13330.2012		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.17.3	Акт освидетельствования скрытых работ.	РД- 11-02-2006	Приложение Б	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.17.4	Общий журнал работ.	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.17.5	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.18 Системы и комплексы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре (РД 78.145-93), (Разделы ПС, СОП, СОУЭ, СПБА и т.п.).					
2.18.1	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	И 1.13-07	Прил. 3	Подрядчик	

2.18.2	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж.	РД 78.145-93 (приложение 1)	По форме Госкомстата РФ ОС-15	Подрядчик	
2.18.3	Акт готовности зданий, сооружений к производству монтажных работ.	РД 78.145-93 (приложение 1)	Пособие к РД приложение 2	Подрядчик	
2.18.4	Акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже электрических проводок).	РД 78.145-93 (приложение 1)	Пособие к РД приложение 10, 11, 12	Подрядчик	Составляется на каждый вид электрической проводки: а) по стенам, потолкам, в полу; б) кабельная канализация; в) в земле.
2.18.5	Акт о проведении входного контроля.	РД 78.145-93 (приложение 1)	По форме Госкомстата РФ ОС-15	Подрядчик	Составляется на оборудование технических средств сигнализации поставки Заказчика согласно п. 2.4. РД 78.145-93.
2.18.6	Протокол прогрева кабеля на барабанах.	РД 78.145-93 (приложение 1)	Пособие к РД приложение 13	Подрядчик	Составляется в том случае, когда монтаж кабеля производится при отрицательных температурах.
2.18.7	Акт испытания защитных трубопроводов с разделительными уплотнениями на герметичность.	РД 78.145-93 (приложение 1)	Пособие к РД приложение 8	Подрядчик	Составляется при монтаже технических средств сигнализации во взрывоопасных зонах.
2.18.8	Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок.	РД 78.145-93 (приложение 1)	Пособие к РД приложение 9	Подрядчик	
2.18.9	Акт об окончании монтажных работ.	РД 78.145-93 (приложение 1)	Пособие к РД приложение 5	Подрядчик	
2.18.10	Акт об окончании пусконаладочных работ.	РД 78.145-93 (приложение 1)	Пособие к РД приложение 14	Подрядчик	
2.18.11	Ведомость смонтированных ПКП (СПУ) и извещателей.	РД 78.145-93 (приложение 1)	Пособие к РД приложение 16	Подрядчик	
2.18.12	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ.	И 1.13-07	Приложение 6б	Подрядчик	
2.18.13	Акт о проведении входного контроля.	РД 78.145-93 (приложение 1) РД 11-02-2006 п.6д; СП 48.13330.2011 п.7.1	Произвольная см. образец	Подрядчик	
2.18.14	Акт о приёмке технических средств сигнализации в эксплуатацию.	РД 78.145-93 (приложение 2)	Пособие к РД приложение 17	Подрядчик	
2.18.15	Акт проведения индивидуальных испытаний системы.	РД 78.145-93	Пособие к РД приложение 16		
2.18.16	Акт проведения комплексных опробований систем.	РД 78.145-93	Пособие к РД приложение 19		
2.19	Монтаж сосудов, работающих под давлением.				
2.19.1	Паспорт сосуда, предохранительного клапана с расчетом его пропускной способности, паспорт на мембрану и руководство по эксплуатации. Сертификаты ТР ТС.	Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ

2.19.2	Схема включения сосуда. С указанием источника давления, параметров, его рабочей среды, арматуры, контрольно-измерительных приборов, средств автоматического управления, предохранительных и блокирующих устройств. Схема должна быть утверждена.	Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"		Подрядчик. Составляется после приёмки в эксплуатацию	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.19.3	Паспорт предохранительного клапана. С расчетом его пропускной способности.	Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.19.4	Удостоверение о качестве монтажа.	Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"		Подрядчик, Эксплуатация	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.19.5	Акт испытания на прочность и герметичность.	Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"		Подрядчик, Эксплуатация	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20	Монтаж резервуаров.				
2.20.1	Паспорт резервуара, паспорта, руководства по эксплуатации на установленную арматуру, сертификаты ТР ТС.	СНиП 3.01.04-87 п.3.5-в		Подрядчик	При КР Резервуаров
2.20.2	Акты приемки скрытых работ (работы по подготовке и устройству насыпной подушки, устройству изолирующего слоя под резервуар, заделки закладных деталей и др.).	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик Заказчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.3	Данные о результатах геодезических измерений при проверке разбивочных осей и установке конструкций.	СП 126.13330.212		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.4	Акты испытания, отражающие: результат проверки герметичности сварных соединений днища, кровли, стенки резервуара.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров	Приложение 9	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.5	Акт испытания резервуара на прочность наливом водой до высоты, предусмотренной проектом.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров	Приложение 10	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.6	Операционно-технологические карты на выполнение сварочных работ.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров		Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.20.7	Копии аттестационных удостоверений и протоколов аттестации специалистов сварочного производства.	Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонними организациями на объектах, эксплуатируемых ООО "Газпром добыча Ноябрьск".		Подрядчик	При выполнении сварочных работ

2.20.8	Свидетельство об аттестации сварочных материалов, использованных при ремонте (копия).	РД 03-613-03		Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.20.9	Свидетельство об аттестации технологий сварки (копия).	РД 03-615-03		Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.20.10	Журнал сварочных работ.	СП 70.13330.2012, п. 3.23. Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров	Приложение Б	Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.20.11	Схема сварных соединений.	СП 70.13330.2012, п. 3.3. Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров		Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.20.12	Заключение о контроле качества сварки.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров	Приложение 8	Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.20.13	Заключение по просвечиванию монтажных швов проникающим излучением со схемами расположения мест просвечивания.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров		Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.20.14	Акты приемки смонтированного оборудования.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.15	Схема и акт испытания заземления резервуара.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.16	Схема нивелирования основания резервуара.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.17	Акт на приемку протекторной защиты.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.18	Акты на окраску, выполненную при ремонте.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров	Приложение 3.4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20.19	Акт на приемку резервуара в эксплуатацию.	Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров	Приложение 12	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
Монтаж резервуара с понтоном или плавающей крышей при капитальном ремонте, кроме документов, перечисленных в п.2.18.1- 2.18.20, должны быть приложены:					
2.20.20	Акт испытания сварных соединений центральной части днища	Правила технической эксплуатации		Подрядчик	

	металлического понтона или плавающей крыши на герметичность.	резервуаров и инструкции по их ремонту			
2.20.21	Акт заводских испытаний коробов понтона или плавающей крыши на герметичность и акт испытания их после монтажа.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.22	Акт проверки заземления понтона или плавающей крыши.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.23	Документы, удостоверяющие качество материалов, использованных для изготовления уплотняющего затвора.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.24	Документы, удостоверяющие качество клеев, использованных при склеивании неметаллического ковра понтона.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.25	Ведомость отклонений от вертикали направляющих понтона и направляющих патрубков понтона или плавающей крыши и наружного цилиндрического листа короба борта понтона.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
Монтаж резервуаров повышенного давления кроме документов, указанных в п. 2.19.1- 2.19.20, должны быть предъявлены дополнительно:					
2.20.26	Схема геодезических отметок котлована для установки плит-противовесов анкерных болтов.	СП 126.13330.212		Подрядчик	
2.20.27	Документы, подтверждающие марку бетона железобетонных плит- противовесов.	ГОСТ 13015-2012		Подрядчик	
2.20.28	Акт на антикоррозионное покрытие анкерных болтов.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.20.29	Акт на затяжку анкерных болтов методами, обеспечивающими равномерную затяжку, предусмотренную проектом производства работ.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.30	Акт на послышное уплотнение грунта над плитами-противовесами.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
Монтаж резервуаров автозаправочных станций (АЗС) и других заглубленных в грунт металлических резервуаров кроме документов, указанных в подпунктах 2.19.1- 2.19.20					
2.20.31	Акт на скрытые работы по изоляции корпуса.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.20.32	Акт на скрытые работы по креплению резервуара стальными хомутами к бетонному основанию.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.20.33	Акт на послышное уплотнение грунта над корпусом резервуара.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.20.34	Документы, подтверждающие марку бетона основания резервуара.	ГОСТ 13015-2012		Подрядчик	
2.21	Монтаж грузоподъёмных механизмов				
2.21.1	Акт освидетельствования ответственной конструкции.	СП 48.13330.2011	РД11-02-2006, Приложение 4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.21.2	Акт освидетельствования скрытых работ.	СП 48.13330.2011	РД11-02-2006, Приложение 3	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.21.3	Исполнительная схема подкрановых путей (результаты плано-высотной съемки).	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.21.4	Акт сдачи-приемки кранового пути.	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ

		используются подъёмные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.			
2.21.5	Акты статических и динамических испытаний.	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.21.6	Сопроводительная документация: - паспорт на грузоподъемный механизм; - руководство по эксплуатации; - инструкция по монтажу; - сертификаты на применяемые материалы (канаты, металл, электроды и др.).	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.21.7	Журнал сварочных работ.	СП 48.13330.2011		Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.21.8	Заключения: - по визуальному и измерительному контролю сварных соединений; - по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля, в т.ч. неразрушающими.	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.		Подрядчик	Определяется паспортом завода-изготовителя и (или) общими данными проекта, техническими условиями.
2.21.9	Акт входного контроля.	РД 11-02-2006 п.6; СП 48.13330.2011 п.7.1		Подрядчик	Все объекты

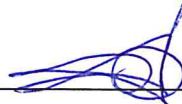
*- При пользовании настоящим Перечнем целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Действие стандартов ПАО «Газпром» проверяют в журнале регистрации документов Системы стандартизации ПАО «Газпром», размещенном на сайте ПАО «Газпром», на сайте официального издателя, в Единой информационной системе по техническому регулированию ПАО «Газпром». Если заменён ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учётом всех внесённых в данную версию изменений. Если заменён ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящих рекомендаций в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учёта данного изменения. Если ссылочный стандарт отменён без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

Начальник ССК ИТЦ _____



А.В. Колесник

Ведущий инженер ООКРТОиТР СОВОФ _____



А.В. Момот

Схема передачи исполнительной документации при выполнении КР на объектах ООО "Газпром добыча Ноябрьск"

		Генподрядчик (исполнитель)	Служба СК (при участии)	Представитель ДЭО ПАО «Газпром» (курирующий отдел ООО «Газпром добыча Ноябрьск»).	Представитель службы эксплуатации (эксплуатирующее структурное подразделение), Заказчик.
Этап 1	Подготовка исполнительной документации и передача на проверку в ССК	Формирование комплекта исполнительной документации в папки. Устранение выявленных замечаний.	Проверка полноты и правильности исполнительной документации (ИД), на соответствие проектной документации, выдача справки об отсутствии замечаний к ИД.		
Этап 2	Передача документации Представителю ДЭО ПАО «Газпром» (курирующему отделу ООО «Газпром добыча Ноябрьск»).	Передача комплекта исполнительной документации с справкой от ССК. Устранение выявленных замечаний.		Проверка полноты и правильности исполнительной документации, на соответствие проектной документации, подписание справки об отсутствии замечаний к ИД.	
Этап 3	Передача документации в службу эксплуатации (эксплуатирующее структурное подразделение), Заказчику.	Передача комплекта исполнительной документации с справкой. Устранение выявленных замечаний.			Проверка полноты и правильности исполнительной документации, на соответствие проектной документации, , подписание справки об отсутствии замечаний к ИД.

Примечание: Данная схема обязательна для включения в Договор при проведении КР.

Справка выдается согласно СТО Газпром 2-2.2-860-2014г. Приложение Д.