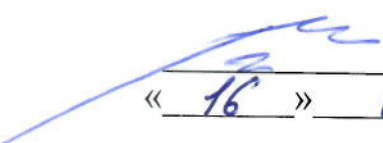


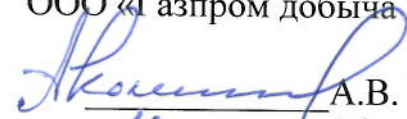
СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального
директора по производству
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»


С.В. Маслаков
« 16 » 02 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

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


А.В. Кононов
« 16 » 02 2016 г.

Перечень

разрешительной и исполнительно-технической документации необходимой для подтверждения выполненных видов работ при капитальном ремонте объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск".

г. Ноябрьск 2016г.

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;
- Приведения приемо-сдаточной документации к единообразному виду, обеспечивающему высокую степень идентификации и прослеживаемости документов;
- Реализации требований нормативных документов в части оформления и комплектации приемо-сдаточной документации;
- Однозначного толкования нормативных требований всеми участниками процесса

Настоящее положение распространяется на оформление приемо-сдаточной документации при капитальном ремонте.

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 допусковые документы участников строительства.

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 сооружению;
- 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;
- порядковый номер папки по данному подобъекту;
- сокращенную информацию о документах (по видам работ или разделам проекта).

5. Передача документации на проверку ССК ИТЦ.

Скомплектованная документация в целом на подобъект или на законченный вид работ по подобъекту (например, фундаменты, спец. работы) предъявляется ССК ИТЦ на проверку. Замечания к проверенной документации, выявленные ССК ИТЦ, оформляются в письменной форме и передаются Подрядчику для устранения. Замечания устраняются подрядчиком в установленный срок.

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.

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

6. Передача документации Заказчику.

Проверенная и подписанная службой ССК ИТЦ документация передается Заказчику-застройщику. Передача документации осуществляется по сводному реестру с отметкой принимающей стороны о получении документации.

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

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

7. Передача документации в службу эксплуатации.

Проверенная и подписанная Заказчиком документация передается в эксплуатацию. Передача документации осуществляется по сводному реестру с отметкой принимающей стороны о получении документации на рассмотрение.

Переданная в эксплуатацию документация в течение не более 30 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.

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

В дополнение к приемо-сдаточной документации Заказчик передает в службу эксплуатации комплект рабочих чертежей на электронном носителе.

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 организации к производству работ (общие требования).				
1.1	Общие документы.				
1.1.1	Договор на выполнение СМР.	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
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 включенного в процесс 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 и Подрядчика) 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
1.4.2	Приказы о назначении уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство.	Регламент по контролю качества строительства объектов ОАО «Газпром»		Подрядчик	Все объекты

1.4.3	Приказы о назначении уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.	Регламент по контролю качества строительства объектов ОАО «Газпром»		Подрядчик	Все объекты
1.4.4	Приказы о назначении уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, по вопросам геодезического контроля.	ГОСТ Р 51872-2002		Подрядчик	При необходимости
1.4.5	Приказы о назначении ответственных лиц (из числа ИТР) за безопасность и качество проведения СМР (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
1.4.6	Приказ о присвоении клейм сварщиков на объекте.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007		Подрядчик	Для работ с применением сварки. На опасные производственные объекты
1.4.7	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
1.4.8	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
1.4.9	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
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
1.5.3	Письмо (или копия письма) о допуске к работам на объектах промысла. 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.		Заказчик Подрядчик	Все объекты
1.5.4	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	Все объекты
1.5.5	Договоры водопользования.	ВК РФ от 03.06.2006г. №74-ФЗ ст.11		Подрядчик	При необходимости.

					определенной технологией выполнения работ
1.5.6	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
1.5.7	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
1.5.8	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, ПБ 03-495-02 СТО Газпром 2- 2.2-136-2007		Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ
1.6.2	Наличие заверенных копий протоколов аттестации ИТР, ответственных за проведение работ, по промышленной безопасности на опасных производственных объектах.	№116-ФЗ, Ст.9 п.2 РД 03-19-2007 с изм. 2013 г.		Подрядчик	На опасные производственные объекты
1.6.3	Протоколы очередной проверки знаний требований охраны труда рабочих.	ГОСТ 12.0.004-90		Подрядчик	Все объекты
1.6.4	Протоколы очередной проверки знаний требований охраны труда инженерно-технических работников.	ГОСТ 12.0.004-90		Подрядчик	Все объекты
1.6.5	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
1.6.6	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 сварочных работ
1.6.7	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
1.6.8	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»		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, квалификационные удостоверения специалистов НК.	ПБ 03-372-00, ПБ 03-440-02		Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ. На опасные производственные объекты
1.7.2	Свидетельства НАКС об аттестации применяемых сварочных	РД 03-613-03		Подрядчик	При необходимости

	материалов. Сертификаты.				выполнения сварочных работ. На опасные производственные объекты
1.7.3	Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования.	РД 03-614-03		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		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 применение и др.).	№116-ФЗ, ст.7		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
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	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	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	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 технологии сварки и неразрушающего контроля к применению на объекте при капитальном ремонте.	Временные требования к организации сварочно-монтажных работ.	Приложение Г (обязательное)	Подрядчик	При необходимости выполнения сварочных работ
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	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

2		Приемо-сдаточная документация.			
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
2.2.1	Паспорта, сертификаты на материалы и изделия.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	
2.2.2	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.	РД-11-02-2006	Приложение 1	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.2	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности.	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.3	Исполнительная геодезическая документация, в т.ч. исполнительные схемы, чертежи.	СП 126.13330.2012, ГОСТ Р 51872-2002		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.4	Журнал производства земляных работ.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.4	Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.2.5	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
2.2.6	Акт о результатах проверки изделий (акт входного контроля).	ВСН 12-88 ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	Все объекты
2.2.7	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 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
2.4		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	
2.4.7	Акты проверки установки оборудования на фундамент.	СНиП 3.05.05-84, прил.2	РД-11-02-2006 приложение 3	Подрядчик	
2.4.13	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
2.4.14	Акт испытания машин и механизмов.	СНиП 3.05.05-84, прил.2	Произвольная.	Подрядчик	В соотв. с треб. инструкции по монтажу
2.4.16	Акт освидетельствования скрытых работ на сооружение заземления (защитного, линейно-защитн.).	ВСН 012-88	ВСН012-88 ф.2.32	Подрядчик	
2.4.19	Акт освидетельствования скрытых работ на прокладку кабеля.	ВСН 012-88	ВСН012-88 ф.2.35	Подрядчик	
2.4.25	Ведомость установленной арматуры и оборудования.	ВСН012-88, 2.1.5	ВСН012-88 ф.1.3	Подрядчик	
2.4.26	Ведомость изменений проекта.	ВСН012-88, 2.1.6	ВСН012-88 ф.1.4	Подрядчик	
2.4.27	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	
2.5	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов.				
2.5.1	Журнал производства земляных работ.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.4	Подрядчик	
2.5.2	Акт на засыпку (обволок) уложенного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 3.6	Подрядчик	
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	
2.5.4	Журнал сварки труб.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г.3	Подрядчик	
2.5.5	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами контроля	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г.4		
2.5.6	Исполнительная схема расположения сварных стыков технологических трубопроводов.	ВСН 12-88 ч.2 п.2.4.11		Подрядчик	
2.5.7	Акт на сварку гарантийного стыка.	Временные требования к организации сварочно-монтажных работ.	Письмо № 03/13/3/10-58 от 23.04.2014	Подрядчик	
2.5.8	Акт на заварку технологических отверстий.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.8	Подрядчик	
2.5.9	Заключение, по результатам автоматизированного (механизированного) ультразвукового контроля стыкового сварного соединения трубопровода.	Временные требования к организации сварочно-монтажных работ.	Приложение Д	Подрядчик	
2.5.10	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	
2.5.11	Заключение по результатам радиографического контроля.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение Б	Подрядчик	
2.5.12	Заключение по контролю качества сварного соединения ультразвуковым методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение В	Подрядчик	
2.5.13	Пленка РК.	ВСН 012-88 Временные требования п.5.7.12		Спец. Организация (лаборатория)	
2.5.14	Разрешение на право производства изоляции трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.13	Подрядчик	
2.5.15	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.14	Подрядчик	
2.5.16	Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.15	Подрядчик	

2.5.17	Акт на засыпку (обволок) уложенного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 3.6	Подрядчик	
2.5.18	Исполнительная съемка уложенного трубопровода с указанием фактической глубины.	СП 126.13330.2012	Приложение 14, 15	Подрядчик	
2.5.19	Акт о контроле сплошности изоляционного покрытия засыпанного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.16	Подрядчик	
2.5.20	Акт оценки качества изоляции, законченных строительством подземных участков трубопровода методом катодной поляризации.	ГОСТ Р. 51164-98	Форма Д.1	Подрядчик	
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	
2.5.22	Акты освидетельствования скрытых работ при устройстве крановых узлов и других монтажных узлов.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
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	
2.5.24	Разрешение на очистку полости и испытание уложенного участка трубопровода.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 2.19	Подрядчик	
2.5.25	Акт на очистку полости трубопровода.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 2.20	Подрядчик	
2.5.26	Акт испытания на прочность, проверки на герметичность и удаление воды.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Форма 2.21	Подрядчик	
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	
2.5.28	Предварительное испытания кранового узла запорной арматуры.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение 3	Подрядчик	
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	
2.5.30	Акт промежуточной приемки участков подключения узлов замера расхода и редуцирования газа.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.24	Подрядчик	
2.5.31	Акт на укладку защитного футляра па переходе трубопровода через, а/дорогу.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.25	Подрядчик	
2.5.32	Акт освидетельствования скрытых работ по изоляции защитного футляра.	РД 11-02-2006.	Приложение 3	Подрядчик	
2.5.33	Акт освидетельствования скрытых работ на установку опорно-центрирующих колец.	РД 11-02-2006.	Приложение 3	Подрядчик	
2.5.34	Акт освидетельствования скрытых работ на установку герметизирующих манжет.	РД 11-02-2006.	Приложение 3	Подрядчик	
2.5.35	Акт на проверку отсутствия электроконтакта между защитным футляром и основной трубой.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.26	Подрядчик	
2.5.36	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубопровода через водную преграду.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.31	Подрядчик	
2.5.37	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.28	Подрядчик	
2.5.38	Паспорта на технологическое оборудование и запорно-регулирующую арматуру.	СТО Газпром 2-2.2-860-2014		Подрядчик	
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, удостоверяющие качество материалов, конструкций, оборудования, деталей, применяемых при производстве строительно-монтажных работ.	ВСН 009-88		Подрядчик	
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	
2.7.1.	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 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
2.7.20	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	
2.7.34	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.				
2.8.1	Исполнительная геодезическая документация, в т.ч. исполнительные схемы, чертежи.	СП 126.13330.2012		Подрядчик	
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	
2.8.3	Общий журнал работ.	РД 11-05-2007	Прил. 1	Подрядчик	
2.8.4	Акты освидетельствования скрытых работ.	СНиП 3.01.01-85*	Прил.6 н.7.7	Подрядчик	
2.8.5	Акты промежуточной приемки ответственных конструкций: Сводная ведомость забивки свай.	СНиП 3.01.01-85*	Прил.6 п.7.8	Подрядчик	
2.8.6	Документ о качестве на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия от предприятия-изготовителя.	ГОСТ 13015-2012	п.6.8	Подрядчик	
2.8.7	Журнал производства бетонных работ.	СП 70.13330.2012	Приложение X	Подрядчик	
2.8.8	Журнал земляных работ.	По видам работ	ВСН 012-88 ф.2.4	Подрядчик	
2.8.9	Журнал каменных работ.	По видам работ		Подрядчик	
2.8.10	Журнал сварочных работ.	По видам работ	ВСН 478-86 ф.5	Подрядчик	
2.8.11	Журнал антикоррозионных работ.	По видам работ	СНиП 3.05.04-85 пр.1	Подрядчик	
2.8.12	Журнал по монтажу строительных конструкций.	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
2.8.13	Комплект чертежей КМД.				
2.8.14	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ.	СНиП 3.01.01-85*	Приложение 7	Подрядчик	
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	
2.8.19	Журнал термической обработки сварных соединений.	ВСН 478-86	Форма 8	Подрядчик	
2.8.20	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний.	ВСН 478-86	Форма 10	Подрядчик	
2.8.21	Акт освидетельствования ответственных конструкций.	РД 11-02-2006.	Приложение 4	Подрядчик	
2.8.22	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 указанными видами работ и фамилии инженерно-технических	ВСН 012-88 ч.2. СНиП 3.01.04-87	Форма 1.1	Подрядчик	

	работников, непосредственно ответственных.				
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	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приёмке работ.	И 1.13-07	Форма 1	Подрядчик	
2.12.2	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	И 1.13-07	Форма 3	Подрядчик	
2.12.3	Ведомость смонтированных приборов и средств автоматизации.	И 1.13-07	Форма произвольная	Подрядчик	
2.12.4	Общий журнал работ.	СП 48.13330.2011 РД- 11-05-2007		Подрядчик	
2.12.5	Журнал авторского надзора.	СП 11-110-99 п. 5	Приложение А	Подрядчик	

2.12.6	Акт передачи рабочей документации для производства работ.	ВСН 478-86	Форма 14	Заказчик Подрядчик	
2.12.7	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации.	И 1.13-07	Форма 6	Подрядчик	
2.12.8	Акт приёмки-передачи оборудования в монтаж.	Постановление от 21 января 2003 г. №7	ОС-15	Заказчик Подрядчик	
2.12.9	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ.	И 1.13-07	Форма 6б	Заказчик Подрядчик	
2.12.10	Акт о выявленных дефектах оборудования.	Постановление от 21 января 2003 г. №7	ОС-16	Заказчик Подрядчик	
2.12.11	Акт освидетельствования скрытых работ.	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.12.12	Акт испытания трубных провоек на прочность и плотность.	ВСН 478-86	Форма 4 Приложение 6	Подрядчик	Необходимость составления регламентируется проектом
2.12.13	Акт пневматических испытаний трубных провоек на плотность с определением падения давления за время испытаний.	ВСН 478-86	Форма 2	Подрядчик	Необходимость составления регламентируется проектом
2.12.14	Акт проверки приборов и средств автоматизации.	И 1.13-07	Форма произвольная	Подрядчик	
2.12.15	Акт смонтированных приборов и средств автоматизации.	И 1.13-07	Форма произвольная	Подрядчик Заказчик	
2.12.16	Протокол измерения сопротивления изоляции.	И 1.13-07	Форма 15	Подрядчик	
2.12.17	Протокол прогрева кабелей на барабанах.	И 1.13-07	Форма 16	Подрядчик	
2.12.18	Документы по электропроводкам во взрывоопасных зонах.	И 1.13-07	Форма 12	Подрядчик	
2.12.19	Документы по электропроводкам в пожароопасных зонах.	И 1.13-07	Форма 12	Подрядчик	
2.12.20	Протоколы индивидуальных и комплексных испытаний.	ОАО «Газпром». Рекомендации организации. Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами. Порядок ввода в эксплуатацию систем автоматизации.		Заказчик	
2.12.21	Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после индивидуального испытания.	СНиП 3.01.04-87		Заказчик	
2.12.22	Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после комплексного опробования.	СНиП 3.01.04-87		Заказчик	
2.12.23	Акт приёмочной комиссии о приёмке в эксплуатацию законченного строительством сооружения.	Постановление от 30 октября 1997 г. № 71а	КС-14	Заказчик	
Метрологическое обеспечение					
2.12.24	Свидетельства о первичной поверке средства измерений или клеймо	п.1 Статья 13 №102-ФЗ		Подрядчик	
2.12.25	Технический акт о принятии результата работ		Форма произвольная	Заказчик Подрядчик	
2.12.26	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	
	Перечень исполнительной документации предъявляемой подрядчиком после выполнения работ и сдачи о эксплуатацию СКС и ЛВС:				
	1. Структурная схема СКС.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	2. Планы кабельных трасс.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	3. Планы размещения оборудования в технических помещениях.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	4. Планы размещения оборудования в монтажных шкафах.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	5. Таблицы соединений и подключений.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	6. Инструкция по эксплуатации кабельной системы.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	7. Протоколы тестирования линий горизонтальной и магистральной подсистемы СКС на соответствие категории.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	8. Результаты сертификационного тестирования (сертификат системной гарантии от производителя или подрядчика).	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	9. Исполнительная документация передается Заказчику, как в электронном, так и в бумажном виде.	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	
	10. Исполнительная документация на установленную кабельную систему должна быть предоставлена и в электронном виде в формате PDF. Бумажная и электронная формы исполнительной документации должны быть идентичны по	ГОСТ Р 53245 - 2008 и ГОСТ Р 53246 - 2008		Подрядчик	

	оформлению и содержанию.				
2.14	Устройство фундаментов зданий, прожекторных мачт, 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 работников, непосредственно ответственных.	СНиП 3.01.04-87	Форма 1.1	Подрядчик	
2.14.2	Акт освидетельствования скрытых работ.	РД 11-02-2006.	Приложение 3	Подрядчик	
2.14.3	Акт приемки оснований под фундаменты.	СНиП 3.01.01-85	Приложение 6	Подрядчик	
2.14.4	Акт приемки смонтированной и подготовленной к бетонированию опалубки.	СНиП 3.01.01-85	Приложение 6	Подрядчик	
2.14.5	Акт приемки защитного покрытия.	СНиП 3.04.03-85.	Приложение 2	Подрядчик	
2.14.6	Акт приемки смонтированной арматуры (а так же сварных соединений).	СНиП 3.01.01- 85	Приложение 6	Подрядчик	
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	
2.14.8	Акт приемки фундаментов.	СНиП 3.01.01-85	Приложение 6	Подрядчик	
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	
2.14.10	Акты о результатах проверки изделий.	ВСН 012-88 ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	
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	
2.15.2	Паспорт на изготовленные м/конструкций.	СП 70.13330.2012		Подрядчик	
2.15.3	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций.	СП 48.13330.2011	Приложение В	Подрядчик	
2.15.4	Исполнительные геодезические схемы положения конструкций.	СП 126.13330.2012		Подрядчик	
2.15.5	Документы о контроле качества сварных соединений.	СП 70.13330.2012		Подрядчик	
2.15.6	Общий журнал работ.	РД- 11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	
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	
2.15.8	Акт статического и динамического испытания кран-балки (после монтажа).	Приказ Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013		Подрядчик	
2.15.9	Исполнительная съемка подкранового пути с оформлением актов.	Приказ Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013			
2.16	Автомобильные дороги и проезды.				
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	
2.16.2	Акт освидетельствования скрытых работ.	СП 48.13330.2011	Приложение Б	Подрядчик	

2.16.3	Устройство оснований под насыпь.	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
		СП 45.13330.2012		Подрядчик	
		СНиП 3.01.01-85		Подрядчик	
		СНиП 3.01.04-87		Подрядчик	
		СНиП III-10-75		Подрядчик	
2.16.4	Устройство водоотвода и дренажей.	----//-----		Подрядчик	
2.16.5	Возведение и уплотнение дорожного полотна с исполнительной схемой.	----//-----		Подрядчик	
2.16.6	Ведомость промеров толщины, степени уплотнения основания.	----//-----		Подрядчик	
2.16.7	Устройство конструктивных слоев дорожных одежд и покрытий с исполнительной схемой и заключением о плотности, прочности и толщине покрытию.	----//----		Подрядчик	
2.16.8	Ведомость приемки земляного полотна.	---//-----		Подрядчик	
2.16.9	Акт завершения биологической рекультивации, озеленения.	----//-----		Подрядчик	
2.16.10	Исполнительная съемка законченных конструктивных элементов.	----//-----		Подрядчик	
2.16.11	Паспорта- накладные на асфальтобетонную и цементно-бетонную смеси: сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие качество примененных материалов.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	
2.16.12	Специальные журналы по требованию СНиП и ВСН.	----//-----		Подрядчик	
2.17	Благоустройство территории.				
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	
2.17.2	Исполнительные геодезические схемы.	СП 126.13330.2012		Подрядчик	
2.17.3	Акт освидетельствования скрытых работ.	РД- 11-02-2006	Приложение Б	Подрядчик	
2.17.4	Общий журнал работ.	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	
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	
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	
2.19	Сосуды, работающие под давлением				
2.19.1	Паспорт сосуда, предохранительного клапана с расчетом его пропускной способности, паспорт на мембрану и руководство по эксплуатации.	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	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.19.3	Паспорт предохранительного клапана. С расчетом его	Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116		Подрядчик	При необходимости,

	пропускной способности.	"Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"			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	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	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.20	Резервуары				
2.20.1	Паспорт предохранительного клапана с расчетом его пропускной способности.	ГОСТ 24297-2013		Подрядчик	При КР предохранительных устройств
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". СТО Газпром 2- 2.2-136-2007		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	Приказ о присвоении клейм сварщикам.	СП 70.13330.2012		Подрядчик	При выполнении сварочных работ

		Приказ от 26 декабря 2012 г. N 780 Об утверждении руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров			работ
2.20.11	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
2.20.12	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
2.20.13	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
2.20.14	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
2.20.15	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
2.20.16	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
2.20.17	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
2.20.18	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
2.20.19	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
2.20.20	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

		резервуаров			
Для резервуара с понтоном или плавающей крышей кроме документов, перечисленных в п.2.18.1- 2.18.20, должны быть приложены:					
2.20.21	Акт испытания сварных соединений центральной части днища металлического понтона или плавающей крыши на герметичность.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.22	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	
2.20.23	Акт проверки заземления понтона или плавающей крыши.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.24	Документы, удостоверяющие качество материалов, использованных для изготовления уплотняющего затвора.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.25	Документы, удостоверяющие качество клеев, использованных при склеивании неметаллического ковра понтона.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.26	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	
Для резервуаров повышенного давления кроме документов, указанных в п. 2.19.1- 2.19.20, должны быть предъявлены дополнительно:					
2.20.27	Схема геодезических отметок котлована для установки плит-противовесов анкерных болтов.	СП 126.13330.212		Подрядчик	
2.20.28	Документы, подтверждающие марку бетона железобетонных плит- противовесов.	ГОСТ 13015-2012		Подрядчик	
2.20.29	Акт на антикоррозионное покрытие анкерных болтов.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.20.30	Акт на затяжку анкерных болтов методами, обеспечивающими равномерную затяжку, предусмотренную проектом производства работ.	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту		Подрядчик	
2.20.31	Акт на послыное уплотнение грунта над плитами-противовесами.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
Для резервуаров автозаправочных станций (АЗС) и других заглубленных в грунт металлических резервуаров кроме документов, указанных в подпунктах 2.19.1- 2.19.20					
2.20.32	Акт на скрытые работы по изоляции корпуса.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.20.33	Акт на скрытые работы по креплению резервуара стальными хомутами к бетонному основанию.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.20.34	Акт на послыное уплотнение грунта над корпусом резервуара.	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.20.35	Документы, подтверждающие марку бетона основания резервуара.	ГОСТ 13015-2012		Подрядчик	
2.21	Монтаж грузоподъемных 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	Исполнительная схема подкрановых путей (результаты планово-высотной съемки).	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией

		используются подъемные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.			выполнения работ
2.21.3	Акт сдачи-приемки кранового пути.	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.21.4	Акты статических и динамических испытаний.	«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.21.5	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 подъемные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.		Подрядчик	При необходимости, определенной технологией выполнения работ
2.21.6	Журнал сварочных работ.	СП 48.13330.2011		Подрядчик	При выполнении сварочных работ
2.21.7	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 подъемные сооружения». Приказ №533 от 12.11.2013г.		Подрядчик	Определяется паспортом завода-изготовителя и (или) общими данными проекта, техническими условиями.
2.21.8	Акт входного контроля.	РД 11-02-2006 п.6; СП 48.13330.2011 п.7.1		Подрядчик	Все объекты

Примечание: Формы исполнительной документации могут быть изменены и/или дополнены в соответствии с действующими нормативными документами.