



## ПОЛОЖЕНИЕ

о формировании и проверке приемо-сдаточной документации,  
оформляемой при выполнении работ по новому строительству, реконструкции, техническому  
переворужению, капитальному или текущему ремонту объектов АО «Аммоний»

### Раздел 1. Применяемая терминология

**Заказчик** – Акционерное общество «Аммоний».

**Подрядчик** – организация, являющаяся юридическим лицом, обладающая соответствующим опытом, оборудованием и квалифицированным персоналом для выполнения работ по строительству, реконструкции, а также капитальному или текущему ремонту объектов, и имеющая право (специальное разрешение, предусмотренное действующим законодательством, в частности свидетельство СРО) на осуществление данных видов деятельности.

**Договор** – документ, заключенный между Заказчиком и Подрядчиком, со всеми Приложениями к нему, являющимися его неотъемлемой частью.

**Объект** – объект Акционерного общества «Аммоний», на котором Подрядчиком выполняются работы по строительству, реконструкции, модернизации, капитальному или текущему ремонту зданий, сооружений, помещений, корпусов, линейных объектов в соответствии с требованиями нормативной и технической документации, заключенного договора.

**ПСД** – проектно-сметная документация (проектная и/или сметная документация).

**Проектная документация** – документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.

**Сметная документация** – документация, определяющая сметную стоимость строительства, реконструкции, капитального или текущего ремонта объектов, содержащая текстовую часть в форме пояснительной записки, сметные расчеты, сметы и калькуляции (при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту) или сметы, калькуляции, расчеты (при выполнении работ по текущему ремонту или монтажных работ, не связанных с возведением объектов капитального строительства).

**Разрешительная документация** – документация, оформляемая Заказчиком и Подрядчиком на выполнение работ по строительству, реконструкции, модернизации или капитальному ремонту

объекта, оформленная в соответствии с действующими строительными и санитарными нормами и правилами, требованиями градостроительного законодательства.<sup>1</sup>

**Исполнительная документация (ИТД)** – это:

- **при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту** – документация на выполненные Подрядчиком работы по строительству, реконструкции, модернизации или капитальному ремонту объекта, оформленная в соответствии с действующими строительными нормами и правилами;

- **при выполнении работ по текущему ремонту или монтажных работ, не связанных с возведением объектов капитального строительства** – документация на выполненные Подрядчиком работы в соответствии с требованиями договора на выполнение работ.

**Работы** – строительно-монтажные работы, ремонтно-строительные работы, ремонтные работы (текущий или капитальный ремонт), работы по реконструкции, модернизации, строительству, и/или монтажные работы, не связанные с возведением объектов капитального строительства, определенные договором на выполнение работ.

**Строительно-монтажные работы (СМР)** – работы по возведению новых объектов, зданий, сооружений и установке в них оборудования на площадках АО «Аммоний».

**Ремонтно-строительные работы (РСР)** - работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий, сооружений или целых конструкций в связи с их физическим износом и разрушением на более долговечные и экономичные, улучшающие их эксплуатационные показатели, но не связанные с изменением основных объемно-планировочных решений.

**Текущий ремонт** – ремонт, выполняемый для восстановления исправности, технического состояния или работоспособности объекта, не связанный с изменением параметров объекта капитального строительства.

**Капитальный ремонт** - ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей.

**Реконструкция** – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

**Строительство** – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

**Техническое перевооружение** - комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования на новое, более производительное.

**Монтажные работы** – работы по монтажу оборудования (включая предварительную сборку из деталей и сборочных единиц на монтажной площадке), предпусковые операции (промывки, продувки, опробование оборудования), а также возведение некапитальных конструкций, не имеющих неразрывной связи с землей.

**Приемо-сдаточная документация** – это:

- **при выполнении работ по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту** – документация, в состав которой входит разрешительная документация, дающая право на выполнение работ, и исполнительная документация, подтверждающая фактическое выполнение работ в объеме, установленном проектной

<sup>1</sup> Разрешительная документация на текущий ремонт не оформляется

документацией;

- при выполнении работ по текущему ремонту или монтажным работам – отчетные документы, предусмотренные условиями договора (акт о завершении работ, исполнительская документация или иные документы).

**Технический надзор** – процедура проверки качества работ, выполняемых Заказчиком (либо привлеченной организацией) при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта, с определением соответствия требованиям нормативных документов и проектным решениям, содержащимся в рабочей документации.

**Должностное лицо, ответственное за осуществление технического надзора** – инженер отдела технического надзора (ОТН) или иное должностное лицо Заказчика, уполномоченное осуществлять функции по техническому надзору в соответствии с локальными актами Заказчика.

**Папка ИТД** – комплект исполнительной документации представляемой Подрядчиком на заверченный этап выполненных работ согласно разделам проектной документации.

**Том ИТД** – составная часть папки исполнительной документации представляемой Подрядчиком на заверченный этап выполненных работ согласно разделам проектной документации.

**Рабочая документация** – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий. К рабочей документации относятся рабочие чертежи, ведомости объемов выполняемых работ, ведомости и сводные ведомости потребностей строительных материалов, спецификации оборудования, технические условия, проект организации строительства (ПОС), а также другая документация, разработанная проектной организацией. Рабочая документация оформляется только при выполнении работ по строительству, реконструкции, модернизации объектов капитального строительства.

## **Раздел 2. Общие положения**

2.1. Настоящее Положение определяет единые требования к процедуре проверки, подтверждения и подписания службами Заказчика отчетных документов по выполненным подрядными организациями работам на объектах АО «Аммоний», а также состав и порядок приемки-передачи Заказчику документации по выполненным работам.

2.2. Настоящее Положение устанавливает общие требования к порядку и срокам оформления разрешительной и исполнительной документации в ходе выполнения работ, предусмотренных разделом 1 настоящего Положения.

2.3. Цель Положения – обеспечить своевременное и достоверное подписание Подрядчику отчетных документов в ходе выполнения работ, предусмотренных разделом 1 настоящего Положения, и сдачу документации Заказчику после окончания определенных этапов работ в соответствии с требованиями нормативных документов, проектно-сметной документации, договора.

2.4. Ответственность за выполнение требований настоящего Положения несут Заказчик, Подрядчик, персонал подразделений (организаций), осуществляющих технический надзор и проверку исполнительно-технической документации, закрепленные за объектом АО «Аммоний».

2.5. Состав приемо-сдаточной документации определяется в соответствии с разделом 1 настоящего Положения. Ответственность за формирование в полном объеме состава исполнительной документации, сдачу её Заказчику в срок, согласно условиям Договора, возлагается на Подрядчика.

2.6. Разрешительная документация оформляется Подрядчиком до начала производства работ на объекте. В состав разрешительной документации входят документы, дающие право на выполнение комплекса строительно-монтажных работ и ремонтно-строительных работ до завершения

строительства или реконструкции и приемки объекта в эксплуатацию. Ответственность за своевременное оформление разрешительной документации возлагается на Подрядчика. Комплект оформленной разрешительной документации предъявляется на проверку ответственному представителю Заказчика до начала работ на объекте. В случае отсутствия у Подрядчика документов входящих в перечень разрешительной документации по выполняемым видам работ, Подрядчик к работе на объекте не допускается.

2.7. Состав приема-сдаточной документации формируется Заказчиком и утверждается исходя из специфики выполняемых работ, с учетом требований действующего законодательства, и перечней, закрепленных в Приложении «А» к настоящему Положению. Если выполняемые работы не описаны в перечнях, указанных в Приложении «А» к настоящему Положению, состав приема-сдаточной документации формируется с учетом требований законодательства и требований, установленных по согласованию между Заказчиком и Подрядчиком.

Заккрытие журналов производства работ, оформление актов, исполнительных схем и другой документации производится после проверки их ответственными должностными лицами (подразделениями) Заказчика. Названия журналов производства работ, оформленных актов, исполнительных схем и другой документации заносятся Подрядчиком в реестр исполнительной документации (Приложение №2 к настоящему Положению) с указанием количества листов и номеров книг, в которую подшивается такая документация. Исправления и дополнения в оформленных журналах и актах касающиеся конструктивных особенностей, материалов, оборудования и объемов работ не допускаются.

2.8. Исполнительная документация оформляется по факту выполнения работ по объекту, задержка оформления исполнительной документации не допускается. Ответственными должностными лицами Заказчика проводится проверка состава оформленной исполнительной документации и соответствия объема и качества выполненных работ. Если работы выполняются в несколько этапов, в случае отсутствия оформленной исполнительной документации по выполненному этапу работ, разрешение на выполнение последующего этапа не выдается.

2.9. Состав и сроки сдачи приема-сдаточной документации по выполненным работам устанавливаются условиями договора и настоящим Положением.

### **Раздел 3. Состав приема-сдаточной документации**

#### **3.1 Общие положения:**

3.1.1. Прием-сдаточная документация состоит из:

- **при выполнении работ по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту** – разрешительной документации, дающей право на выполнение работ, и исполнительной документации, подтверждающей фактическое выполнение работ в объеме, установленном проектной документацией;

- **при выполнении работ по текущему ремонту или монтажных работ, не связанных с возведением объектов капитального строительства** – отчетных документов, предусмотренных условиями договора (акт о завершении работ, исполнительская документация или иные документы).

3.1.2. Состав приема-сдаточной документации определяется на основании п. 2.7. настоящего Положения.

#### **3.2 Разрешительная документация**

3.2.1. Разрешительная документация оформляется при выполнении работ по новому строительству, реконструкции, модернизации, техническому перевооружению, капитальному ремонту объекта. (Приложение №1)

Если после утверждения настоящего Положения, в законодательство будут внесены изменения, устанавливающие иной состав разрешительной документации, то такая документация

должны быть подготовлена в соответствии с измененным законодательством, действующим в момент исполнения Подрядчиком обязательств по договору.

**3.2.2** Разрешительная документация формируется Заказчиком и Подрядчиком.

**3.2.3** Разрешительная документация входит в состав приемо-сдаточной документации при выполнении работ по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению, модернизации или капитальному ремонту, оформляется до начала работ, находится на объекте до окончания работ и сдается Заказчику вместе с исполнительной документацией.

### **3.3 Исполнительная документация**

**3.3.1.** Исполнительная документация оформляется в процессе выполнения работ, предусмотренных разделом 1 настоящего Положения, в целях юридического подтверждения факта выполнения конкретных работ, требуемого уровня их качества, соответствия требованиям законодательства, проектной и рабочей документации (при их наличии), нормативной документации, условиям договора, участия конкретных подрядчиков (субподрядчиков) и возможности выполнения последующих работ.

**3.3.2.** При выполнении работ по строительству, реконструкции, модернизации и капитальному ремонту объектов, к исполнительной документации относятся:

- комплекты рабочих чертежей, разработанные проектными организациями;
- комплекты декатировочных чертежей (далее по тексту – КМД), разработанные заводами-изготовителями;
- акты, заключения и материалы обследований и проверок органами государственного и другого надзора;
- журналы, схемы, заключения, ведомости, паспорта и сертификаты, справки, протоколы;
- акты приемо-сдаточных испытаний на заводах изготовителях смонтированного оборудования и т.п.

На каждом листе рабочих чертежей делается надпись о соответствии выполненных работ в натуре этим чертежам. Надпись: «Данный лист является исполнительным» производится лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ и ремонтно-строительных работ, назначенных приказом Генерального директора Подрядчика. Комплекты рабочих чертежей передаются Заказчику в соответствии с составом проекта; чертежи КМД передаются Заказчику в полном объеме.

**3.3.3.** Внесение изменений в проектную документацию в процессе строительства, реконструкции, модернизации или капитального ремонта осуществляется проектной организацией по согласованию с Заказчиком.

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

**3.3.5.** После окончательной проверки исполнительной документации и подписании ее всеми службами, создается копия исполнительной документации, которая остается на хранении у Подрядчика или Генподрядчика (в случае привлечения при выполнении работ субподрядчиков).

## **Раздел 4. Порядок оформления приемо-сдаточной документации**

### **4.1 Оформление документации в процессе выполнения работ**

**4.1.1.** Инженеры, ответственные за выполнение технического надзора, в процессе выполнения работ по строительству, реконструкции, модернизации или капитальному ремонту обязаны

проводить периодическую, но не реже одного раза в 3 (три) дня, проверку оформления исполнительной документации, включая проверку соответствия фактически выполненных объемов работ проектной документации, а также проверку оформления документов, включенным в исполнительную документацию (в том числе: журналов, актов, исполнительных схем и т.п.).

Инженеры, ответственные за выполнение технического надзора, по завершению работ по текущему ремонту или монтажных работ, не связанных с возведением объектов капитального строительства, обязаны выполнить проверку исполнительной документации, включая проверку соответствия фактически выполненных объемов работ условиям договора, а также проверку оформления документов, включенным в исполнительную документацию (в том числе: журналов, актов, исполнительных схем и т.п.).

Инженеры, ответственные за выполнение технического надзора, в процессе выполнения работ по текущему ремонту или монтажных работ, не связанных с возведением объектов капитального строительства, обязаны по требованию уполномоченных должностных лиц Заказчика выполнить проверку исполнительной документации, включая проверку соответствия фактически выполненных объемов работ условиям договора, а также проверку оформления документов, включенным в исполнительную документацию (в том числе: журналов, актов, исполнительных схем и т.п.).

4.1.2. Для проверки и подписания Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, Подрядчик обеспечивает передачу на проверку должностному лицу Заказчика, ответственному за осуществление технического надзора, одного экземпляра исполнительной документации на выполненные за отчетный период работы, которая формируется из документов, указанных в разделе 3 настоящего Положения.

4.1.3. Должностное лицо Заказчика, ответственное за осуществление технического надзора, в течение 2-х (двух) рабочих дней подписывает, либо выдает замечания по исполнительной документации, а Подрядчик в течение 2- (двух) рабочих дней устраняет полученные замечания.

4.1.4. Подписание Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 на оплату выполненных Подрядчиком работ при наличии замечаний по оформлению исполнительной документации не допускается. Объемы работ, предъявляемых к оплате должны соответствовать объемам, подтвержденным в исполнительной документации.

4.1.5. Подтверждению подлежат только фактически выполненные объемы работ по строительству, реконструкции, капитальному или текущему ремонту объектов, а также монтажных работ, не связанных с возведением объектов капитального строительства, проконтролированные и принятые должностным лицом Заказчика, ответственным за осуществление технического надзора. Объемы, не подтвержденные и не принятые по какой-либо причине (брак, применение не согласованных материалов и оборудования, незаконченный и не принятый этап выполненных работ и т.д.) подтверждению не подлежат.

## **4.2 Оформление прямо-сдаточной документации по окончании этапа работ (по завершению работ)**

4.2.1. После полного завершения определенного этапа выполнения работ или завершения работ в целом (если выполняемые работы не разделены на этапы) на Объекте, согласно проектно-сметной документации и Договора, Подрядчик обеспечивает передачу в подразделение Заказчика, ответственное за осуществление технического надзора, (одного) экземпляра прямо-сдаточной документации, которая формируется из комплекта документов, предусмотренных разделом 3 настоящего Положения. В случае, если в процессе выполнения работ были внесены изменения в проектную документацию, то прямо-сдаточная документация должна содержать документы по внесению соответствующих изменений.

4.2.2. Исполнительная документация передается Подрядчиком Заказчику на проверку по реестру не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента полного завершения определенного этапа выполнения работ или завершения работ в целом (если выполняемые работы не разделены на этапы). В случае, если работы выполнялись с применением монолитных бетонных конструкций исполнительная документация передается Подрядчиком Заказчику на проверку по реестру не

позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента полного завершения определенного этапа выполнения работ или завершения работ в целом (если выполняемые работы не разделены на этапы).

4.2.3. Должностное лицо Заказчика, ответственное за осуществление технического надзора, проверяет исполнительную документацию в срок из расчета 3-х (трех) суток на 1 том, но не более 15-ти (пятнадцати) суток на весь комплект.

В случае, если имеются замечания к исполнительной документации, должностное лицо Заказчика, ответственное за осуществление технического надзора письменно выдает замечания по такой документации, а Подрядчик в течение 5-ти (пяти) суток устраняет полученные замечания и передает папку в технический отдел Заказчика. Сроки проверки указаны с учетом времени на проверку исправленных замечаний.

4.2.4. По разделам технологии производственного процесса, монтажу металлоконструкций резервуаров и монтажу оборудования, Подрядчик, до сдачи исполнительной документации в подразделение Заказчика, ответственное за осуществление технического надзора, передает документацию на предварительную проверку в соответствующие службы эксплуатации, либо иной организации по указанию АО «Аммоний». По завершению предварительной проверки, в том числе по завершению устранения выявленных в процессе предварительной проверки замечаний, Подрядчик передает исполнительную документацию на проверку в подразделение Заказчика, ответственное за осуществление технического надзора.

4.2.5. В случае выполнения работ по строительству или реконструкции объектов, после полного завершения определенного этапа выполнения работ на объекте строительства или реконструкции, согласно проектной документации и устранения, выявленных специалистами Заказчика, замечаний по исполнительной документации, Заказчик направляет папки исполнительной документации на заверченный этап строительства (реконструкции) для проверки в Приволжское Управление Ростехнадзора (далее по тексту – РТН). На основании проведенной проверки уполномоченное лицо (лица) РТН выдает:

- предписание об устранении выявленных нарушений с указанием срока их устранения;
- акт проверки, содержащий выявленные замечания.

Папки исполнительной документации, соответствующие требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в акте проверки РТН не указываются, что является основанием для размещения данных папок в архиве АО «Аммоний».

На основании акта документарной проверки РТН, Заказчик доводит официально до Подрядчика акт документарной проверки для организации работы со стороны Подрядчика по устранению выявленных замечаний в сроки, установленные в предписании об устранении нарушения.

По завершению устранения выявленных нарушений, Подрядчик предоставляет официальный ответ в адрес Заказчика с полной информацией об устранении выявленных замечаний для последующего предоставления ответа Заказчика в адрес РТН. Заказчик предоставляет письменное извещение в адрес РТН с приложением документов, подтверждающих устранение замечаний в установленные сроки согласно акта проверки.

При последующей документарной проверке исполнительной документации, уполномоченным лицом (лицами) РТН также рассматриваются документы, подтверждающие устранение замечаний по ранее выданному акту. Основанием для размещения в архив папок исполнительной документации с устраненными замечаниями является отсутствие в акте данной проверки РТН замечаний к данной исполнительной документации.

## **Раздел 5. Приложения к настоящему Положению**

5.1 Приложение «А» - Перечни приемо-сдаточной документации (с учетом специфики выполняемых работ);

5.2 Приложение №1 – Перечень разрешительной документации

5.3 Приложение №2 – Реестр исполнительной документации;

5.4 Приложение №3 – Ведомость изменений проекта;

5.5 Приложение №4 – Акт освидетельствования скрытых работ;

5.6 Приложение № 5 – Ведомость смонтированного оборудования;

5.7 Приложение №6 – Акт приемки смонтированных средств автоматизации;

5.8 Приложение №7 – Акт проверки приборов и средств автоматизации;

5.9 Приложение №8 – Акт приемки трубопроводов в эксплуатацию;

5.10 Приложение №9 – Акт испытания системы отопления на равномерность нагрева;

5.11 Приложение №10 – Акт технической готовности систем отопления и теплоснабжения;

5.12 Приложение №11 – Акт освидетельствования ответственных конструкций.

5.13 Приложение №12 – Журнал входного контроля качества материалов.

5.14 Приложение №13 – Акт готовности фундамента (опорных конструкций) под монтаж.



Перечень приемо-сдаточной документации  
по общестроительным работам

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1	Реестр исполнительной документации		Приложение №2
2	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4	Копия приказа (распоряжения) о назначении руководителя сварочных работ на данном объекте.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
5	Копия приказа (распоряжения) о допуске сварщиков к производству сварочных работ.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
6	Копия приказа по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам.	СП 70.13330.2012	
7	Копии удостоверений и протоколы аттестации руководителей сварочных работ, сварщиков (аттестация НАКС).	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.1; п.1.2.3	
8	Список сварщиков, дефектоскопистов.	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.5 п.1.2.6	
9	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
10	Сертификаты качества на сварочные материалы.	№ 116-ФЗ РД 34.15.132-96 п.2, п.3	
11	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов.	РД 34.15.132-96 Приложение 15	
12	Копия свидетельства об аккредитации и аттестации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля, договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00 прил.2,6 РД 34.15.132-96	
13	Квалификационные удостоверения дефектоскопистов (аттестация НАКС).	РД 34.15.132-96 п.1.2.6	
14	Заключения о проверке качества контроля сварных соединений, о механических испытаниях контрольных сварных соединений с копией журнала учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений.	СП 70.13330.2012 п. 10.1	
15	Заключения о проверке качества сварных стыков ВИК, РК, УЗК, механические испытания контрольных образцов	СП 70.13330.2012 п.10.4.	

16	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства. Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности (Исполнительная схема привязок, репера)	СНиП 3.05.05-84 РД 11-02-2006 прил.1,2	
17	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
18	Комплекты рабочих чертежей с отметкой на каждом листе о соответствии выполненным в натуре работ по этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство СМР. В том числе, планы и профили, исполнительные схемы, включающие в себя фактические размеры, отметки, уклоны, диаметры, сечения, горизонтальные и вертикальные углы поворота, фактическую раскладку элементов по толщинам, привязку сварных соединений к участку (ПК) и т.п.	СП 68.13330.2017	
19	Исполнительные геодезические схемы	СП 70.13330.2012	
20	Журнал входного контроля качества материалов		Приложение №12
21	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (КОТЛОВАНЫ, ТРАНШЕИ, ВЫЕМКИ, НАСЫПИ)</b>			
22	<b>АКТЫ освидетельствования скрытых работ на:</b>	СП 45.13330.2017 РД 11-02-2006 прил. 3	Приложение №4
	-снятие растительного слоя (при наличии в проекте)		
	-корчевку, выторфовывание (при наличии в проекте)		
	-устройство выемок, котлованов с исполнительной схемой (отклонение отметок дна в плане и по высоте, продольный уклон. Сечение)		
	-устройство гидроизоляции (согласно проекта)		
	-устройство дренажей, канав для водоотвода с исполнительной схемой (при наличии в проекте)		
	-устройство искусственных оснований (песок, ПГС, щебень) с исполнительной схемой и заключениями о плотности насыпного основания. Паспорта или сертификаты на материалы.		
	-обратную засыпку с исполнительной схемой и Заключениями о плотности и гранулометрическом составе грунта.		
	-уплотнение грунта в основании выемок (для котлована, насыпей послойно) с исполнительной схемой и фактическими отметками, заключением о плотности и гранулометрическом составе грунта.		
	<b>Сопроводительная документация:</b>		
23	-сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций. деталей	СП 68.13330.2017	
<b>СВАЙНЫЕ РАБОТЫ</b>			
	<b>Журналы:</b>		
24	-антикоррозийных работ	СП 72.13330.2016 прил. Г	

25	-сварочных работ	СП 70.13330.2012 прил. Б	
26	-полевого испытания грунтов динамической нагрузкой	СП 45.13330.2017 ГОСТ 5686-2012 прил. Д	
27	Журнал забивки свай, сводная ведомость забивки свай, расчет отказа по забивки свай		Заказчиком рекомендуется форма по ВСН 012-88, Часть II ф.2.5
Акты освидетельствования скрытых работ на:			
28	-осмотр свай до их погружения	СП 45.13330.2017, прил. Б, СП 70.13330.2012, п.10. РД 11-02-2006 прил.3	
	-устройство защитного покрытия свай (при наличии в проекте)		
	-бурение всех видов скважин (заключение о гранулометрическом составе грунта, взятого со дна скважины для свай-стойки)		
	-заполнение пазух скважин (сертификат или паспорта на материал)		
	-устройство глиняного замка (при наличии в проекте)		
	-заполнение полости свай		
	-стыковка сборных ж/б элементов свайного основания с исполнительной схемой		
	-устройство искусственного основания под буронабивные сваи (при наличии в проекте)		
	-армирование буронабивных свай (при наличии в проекте)		
	-устройство оголовков свай (армирование, бетонирование) с исполнительной схемой, паспорта, сертификаты на материалы		
	29		Акты промежуточной приемки ответственных конструкций:
-свайного основания с исполнительной схемой (в плане и по высоте)			
30	Сопроводительная документация:	СП 68.13330.2017	
	-сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей		
РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ, ОСНОВАНИЙ, ЛОТКОВ, КОЛОДЦЕВ			
	Журналы:	СП 70.13330.2012 прил. Ф СП 70.13330.2012 прил. А	
31	-бетонных работ		
32	- работ по монтажу строительных конструкций		
33	-сварочных работ	СП 70.13330.2012 прил. Б	
34	-антикоррозийной защиты сварных соединений (в случае применения окрашенных в заводских условиях конструкций)	СП 70.13330.2012 прил. В	
35	-замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012 прил. Г	
36	-антикоррозийных работ	СП 72.13330.2016 прил. Г	

37	<b>Акты освидетельствования скрытых работ на:</b>		Приложение №4
	- устройство основания с исполнительной схемой	СП 48.13330.2011 п. 7.2.1	
	-устройство опалубки с исполнительной схемой на устройство опалубки под ответственные конструкции	СП 70.13330.2012 п.5.3.4	
	-армирование	СП 45.13330.2017 прил. Б	
	-установку закладных деталей, анкерных болтов с исполнительной схемой	РД 11-02-2006 прил.3	
	-бетонирование с заключением о прочности бетона		
	-устройство конструкций, выполненных в теле основания с исполнительной схемой		
	-гидро-и антикоррозийную изоляцию конструкций фундаментов, ростверков, лотков, камер. колодцев		
	- установку лотков, колодцев с исполнительной схемой		
	-обратную засыпку		
38	<b>Акты промежуточной приемки ответственных конструкций на:</b>	СП 48.13330.2011 п. 7.2.1	Приложение №11
	-устройство несущих металлических, бетонных и сборных ж/б конструкций (исполнительная схема в плане по высоте). Протоколы прочности бетона при распалубке и 28 сут. (или промежуточный при достижении бетона 100% прочности)	СП 70.13330.2012 п.5.3.4 РД 11-02-2006 прил.4 ГОСТ 18-105-2010 п. 4.3	
39	<b>Акты испытаний конструкций здания и сооружения (по требованию проекта)</b>	СП 70.13330.2012, п.4.10.1 прил. И	
40	<b>Сопроводительная документация:</b>	СП 68.13330.2017	
	-сертификаты, технические паспорта или др. документы, удостоверяющие качество примененных материалов, деталей		
<b>НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>			
41	<b>Журналы:</b>	СП 48.13330.2011 п. 7.1.6	
	-работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012 прил. А	
42	-сварочных работ	СП 70.13330.2012 прил. Б	
43	-антикоррозийной защиты сварных соединений (в случае применения окрашенных в заводских условиях конструкций)	СП 70.13330.2012 прил. В	
44	-замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012 прил. Г	
45	-монтажных соединений на болтах с контролируемым напряжением (тарировки ключей, гайковертов)	СП 70.13330.2012 прил. Д	
46	-антикоррозийных работ	СП 72.13330.2016 прил. Г	
47	Приказ о присвоении клейм монтажникам для работы с высокопрочными болтами	СП 70.13330.2012	
48	<b>Акты освидетельствования скрытых работ на:</b>		Приложение №4
	-заделку закладных деталей и конструкций	СП 48.13330.2011 п. 7.2.1, 7.2.2	
	- антикоррозийную защиту закладных и соединительных деталей	СП 70.13330.2012 п.5.3.4	
	-водо-воздуха-теплоизол. стыков наружных стен	РД 11-02-2006	
	-гидро-, тепло-, пароизоляцию		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- армирование каменной кладки стен и перегородок</li> <li>-устройство осадочных деформационных и антисейсмических швов. (по требованию проекта)</li> <li>-устройство водоотбойных экранов и водоотводящих фартуков (исполнительная схема, при наличии в проекте)</li> <li>-изоляцию стыков при устан. оконных и дверных блоков</li> <li>-герметиз. проходов трубных и кабельных проводок</li> <li>-подготовка поверхностей грунт. и окраску конструкций</li> <li>-каменную кладку стен каждого законченного этажа (исполнительная схема отклон. поверхности и углов кладки от вертикали)</li> <li>-места опирания ферм, прогонов, балок, плит перекрытий на стены, столбы и пилястры</li> <li>-устройство легко сбрасываемых конструкций</li> <li>-приемки защитного покрытия (при наличии в проекте)</li> </ul>	прил.3 СП 72.13330.2016	
49	<b>Акт промежуточной приемки ответственных конструкций на:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-монтаж колонн, ригелей, балок, прогонов, ферм, связей каркаса, плит и панелей стен, плит и панелей перекрытий с исполнительной схемой в плане, отклонен. осей колонн от вертикали, разности отметок верха колонн</li> <li>-монтаж подкрановых балок, рельсов с исполнительной схемой осей и высот контрольных точек</li> </ul>	СП 48.13330.2011 п. 7.2.1, 7.2.2 СП 70.13330.2012 РД 11-02-2006 прил.4	Приложение №11
50	<b>Акты испытаний конструкций сооружения</b> (по требованию проекта)	СП 70.13330.2012 прил. И	
51	<b>Сопроводительная документация:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сертификаты, технические паспорта или др. документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей</li> </ul>	СП 68.13330.2017	
52	Документ о качестве на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия от предприятия-изготовителя	ГОСТ 13015-2012 Приложение Д	Сертификат дает право заводу на изготовление изделий, но не подтверждает качество каждого конкретного изделия. ГОСТ предусматривает наличие паспорта на ж/б изделия. В приложении Д указаны параметры изделий, которые должны быть указаны в паспорте

**Перечень прямо-сдаточной документации на монтаж металлоконструкций  
(КМ, КМД)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документов, входящих в исполнительную документацию</b>	<b>Нормативный документ</b>	<b>Примечание</b>
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Копия приказа (распоряжения) о назначении руководителя сварочных работ на данном объекте.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
5.	Копия приказа (распоряжения) о допуске сварщиков к производству сварочных работ.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
6.	Копия приказа по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам.	СП 70.13330.2012	
7.	Копии удостоверений и протоколы аттестации руководителей сварочных работ, сварщиков (аттестация НАКС).	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.1; п.1.2.3	
8.	Приказ на монтажников, допущенных к сборке соединений на высокопрочных болтах с клеймами (если есть в проекте)	СП 70.13330.2012 п.4.6.1	
9.	Копии удостоверений монтажников, прошедших специальное обучение (сборка соединений на болтах с контролируемым натяжением)	СП 70.13330.2012 п.4.6.1	
10.	Список сварщиков, дефектоскопистов.	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.5 п.1.2.6	
11.	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
12.	Сертификаты качества на сварочные материалы.	№ 116-ФЗ РД 34.15.132-96 п.2, п.3	
13.	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов.	РД 34.15.132-96 Приложение 15	

14.	Квалификационные удостоверения дефектоскопистов (аттестация НАКС).	РД 34.15.132-96 п.1.2.6	
15.	Копия свидетельства об аккредитации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля, договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00 прил.2,6 РД 34.15.132-96	
16.	Заключения о проверке качества контроля сварных соединений, о механических испытаниях контрольных сварных соединений с копией журнала учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений.	СП 70.13330.2012 п. 10.1	
17.	Заключения о проверке качества сварных стыков ВИК, РК, УЗК, механические испытания контрольных образцов	СП 70.13330.2012 п.10.4.	
18.	Расчет момента закручивания высокопрочных болтов	СП 70.13330.2012 п.4.6.9	При наличии в проекте
19.	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства. Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности (Исполнительная схема привязок, репера)	СНиП 3.05.05-84 РД 11-02-2006 прил.1	При необходимости
20.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	СП 68.13330.2017	Паспорта на оборудования передаются в службу эксплуатации Заказчика. В ИТД вкладывается заверенная копия.
21.	Подтверждение соответствия ввозимых в РФ материалов и оборудования	184-ФЗ от 27.12.2002г. гл.4; 384-ФЗ от 30.12.2009г. ст. 34	
22.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
23.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
24.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012 прил. А	
25.	Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012 прил. В	
26.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012 прил. Б	
27.	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012 прил. Д	При наличии требования проекта
28.	Журнал входного контроля качества материалов		Приложение №12

29.	Акты освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД 11-02-2006 Приложение 3	Приложение №4
30.	Акты освидетельствования ответственных конструкции (разрешение на монтаж от предыдущих организаций и для последующих).	РД 11-02-2006 Приложение 4	Приложение №11
31.	Заключения о проверке качества контроля сварных соединений, о механических испытаниях контрольных сварных соединений	СП 70.13330.2012 п. 10.1	
32.	Заключения о проверке качества сварных стыков РК, УЗК, ПВК, МК и т.п. контроль, объемы контроля в соответствии с проектной документацией и КМД)	РД 34.15.132-96 п.8.2 ГОСТ 3242-79	
33.	Акт освидетельствования скрытых работ на огрунтовку металлоконструкций	ГК РФ ст. 53 п.4; РД 11-02-2006 п.5.3	
34.	Акты визуального и измерительного контроля качества	РД 03-606-03 Приложение Ж	
35.	Акты испытания смонтированных изделий и конструкций, (при наличии требования проекта), заключения строительной лаборатории о соответствии по качеству использованных материалов.	СП 70.13330.2012 п. 4.10.1, п.4.10.8 прил. И	
36	Исполнительные схемы с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов.	РД 34.15.132-96 п.10.3	
37	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017	
38	Комплект КМД	СП 70.13330.2012 п.4.1.2	



**Перечень прямо-сдаточной документации на монтаж технологического оборудования (ТХ)**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Разрешительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Акт готовности фундамента к установке оборудования на фундамент + Акт освидетельствования ответственных конструкций	ВСН 478-86 РД 11-02-2006 приложение 3	Приложение №13
5.	Исполнительная геодезическая схема на устройство фундаментов	СП 75.13330.2011 РД 11-02-2006	
6.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
7.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
8.	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций (для оборудования, установленного на металлоконструкции)	ВСН 478-86 форма 11 СП 75.13330.2011 РД 11-02-2006	
9.	Акт проверки установки оборудования на фундамент с исполнительной схемой	ВСН 478-86 Форма 1 СП 75.13330.2011	
10.	Удостоверение о качестве монтажа сосуда	Приказ РТН №116 от 25.03.2014; РУА-93 п.2.29	
11.	Акт ОСР на подливку фундамента под оборудование	ВСН 361-85 п.5 РД 11-02-2006 прил.3	
12.	Справка строительной организации о достижении материала подливки 70% прочности и возможности выполнения окончательной подливки (протокол испытаний образцов бетона 7 дней, 28 дней)	ВСН 361-85 п.6.4	

13.	Акт на затяжку фундаментных болтов	ВСН 361-85 п.6	
14.	АОСР (установка выверочных пластин под опоры, нанесения гидроизоляции на подземные емкости и т.д.)	ВСН 478-86 п.2.8 форма №9	Приложение №4
15.	Подтверждение соответствия ввозимых в РФ материалов и оборудования	ФЗ № 184 от 27.12.02. ст.29	
16.	Паспорта, сертификаты на материалы и оборудование (в т.ч. листы для подкладных пластин)	СП 68.13330.2017 ВСН 478-86 п.4.4	
17.	Разрешение на применение или сертификат соответствия на сосуд	ФЗ-116 ст.7 пп. 5.6	
18.	Инструкция по монтажу сосуда	ВСН 478-86 п.4.1	
19.	Акт приема - передачи оборудования в монтаж	ВСН 478-86 Форма 12	СНиП 3.05.05-84, Прил.2
20.	Акт готовности оборудования работающее под избыточным давлением, к вводу в эксплуатацию.	Приказ РТН №116 от 25.03.2014; РУА-93 п.2.	
21.	Акт о выявленных дефектах оборудования	ВСН 478-86 Форма 13	
22.	Акты освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	ВСН 478-86	Приложение №4
23.	Исполнительная геодезическая схема установки оборудования	СП 75.13330.2011	
24.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последними изменениями, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017 ВСН 012-88 Часть II п. 2.1.3.	

**Перечень приемо-сдаточной документации, предъявляемых при монтаже резервуаров**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию.	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Копия приказа (распоряжения) о назначении руководителя сварочных работ на данном объекте.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
5.	Копия приказа (распоряжения) о допуске сварщиков к производству сварочных работ.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
6.	Копия приказа по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам.	СП 70.13330.2012	
7.	Копии удостоверений и протоколы аттестации руководителей сварочных работ, сварщиков (аттестация НАКС).	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.1; п.1.2.3	
8.	Квалификационные удостоверения дефектоскопистов (аттестация НАКС).	РД 34.15.132-96 п.1.2.6	
9.	Списки сварщиков, дефектоскопистов.	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.5 п.1.2.6	
10.	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
11.	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов.	РД 34.15.132-96 п.3.2.6 Приложение 15	
12.	Копия свидетельства об аккредитации и аттестации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля, договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00 прил.2,6 РД 34.15.132-96	
13.	Заключения о проверке качества контроля сварных соединений, о механических испытаниях контрольных сварных соединений с копией журнала КСС	СП 70.13330.2012 п. 10.1	
14.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
15.	Общий журнал работ.	РД 11-05-2007 Приложение 1	
16.	Журнал сварочных работ.	СП 70.13330.2012 прил. Б	
17.	Журнал пооперационного контроля	СП 365.1325800.2017 Приложение А1	
18.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012 прил. А	

19.	Журнал входного контроля качества материалов		Приложение №12
20.	Сертификаты на сварочные материалы.	№ 116ФЗ	
21.	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства с приложениями	РД 11-02-2006 прил.1	
22.	Акты приемки разбивки осей резервуаров;	РД 34.21.526-95 п.3 ГОСТ 23118-2012 РД 11-02-2006 Прилож.1,2	
23.	Акт на приемку основания и фундаментов	СП 70.13330.2012 п.10.1.4; 10.1.5 ВСН 311-89 п.8.3 СП 365.1325800.2017 Приложение А4	
24.	Исполнительные схемы на основание и фундаменты. 1. Отм. центра основания; 2. Отм. поверхности периметра грунтового основания, определяемые в зоне расположения стенки; 3. Отм. поверхности кольцевого фундамента (гидроизолирующего слоя); 4. Ширина кольцевого фундамента, через каждые 6м.; 5. Наружный диаметр кольцевого фундамента, четыре измерения (под углом 45°) 6. Толщина гидроизолирующего слоя на поверхности кольцевого фундамента		
25.	Акт на скрытые работы по подготовке и устройству насыпной подушки под резервуар.	ВСН 311-89 п.8.3 прил. 7	
26.	Акт на скрытые работы по устройству гидроизолирующего слоя под резервуар. (с отметкой о проверке и принятия: -отметки поверхности и тщательность уплотнения гидроизолирующего слоя искусственного основания. -обеспечение отвода поверхностных вод от основания.)	ВСН 311-89 п.8.3	
27.	Акты на приемку металлоконструкции резервуара в монтаж.	СП 365.1325800.2017 Приложение А2	
28.	Акт контроля качества смонтированных конструкции резервуара.	СП 365.1325800.2017 Приложение А3	
29.	Методика выполнения фактических контрольных замеров.	ГОСТ 8.570-2000	
30.	Акты освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД 11-02-2006 Приложение 3	
31.	Акты испытаний усиливающих листов люков и патрубков		
32.	Акт на испытание швов днища резервуара	ВСН 311-89 Прил. 8	
33.	Акт на испытание герметичности сварного соединения стенки с днищем резервуара	ВСН 311-89 Прил. 9	
34.	Акт на просвечивание вертикальных монтажных стыков стенки резервуара	ВСН 311-89 Прил. 10	
35.	Акт испытания на герметичность швов покрытия резервуара.	ВСН 311-89 Прил. 11	
36.	Протокол качества на конструкции резервуара		
37.	Заключение на контроль сварных швов радиографическим методом, в т.ч. выполненных заводом изготовителем.		
38.	Акты ВИК.	РД 03-606-03, разд.VIII, Прил. Ж	

39.	Заключение на контроль вакуумированием (в объеме 100%) монтажных сварных швов днища, накладок и пластин с днищем, швов настила крыши, швов патрубков и люков на крыше, уторного сварного шва с днищем (внутреннего и наружного).		
40.	Заклучение на контроль радиографическим методом монтажных сварных швов окрайки днища в зоне примыкания нижнего пояса стенки (один снимок на каждый радиальный шов), монтажных сварных швов стенки.	СП 70.13330.2012	
41.	Заклучение на контроль ультразвуком методом монтажных сварных швов стенки, горизонтальных швов всех поясов резервуара		
42.	Заклучение на контроль методом цветной или магнитопорошковой дефектоскопии (в объеме 100%) швов приварки усиливающих листов патрубков, люков к стенке резервуара.	ВСН-311-89 п.5.15, п.8.3	
43.	Заклучение на контроль методом цветной или магнитопорошковой дефектоскопии (в объеме 100%) всех вертикальных сварных швов стенки и швов соединения стенки с днищем резервуаров, эксплуатируемых при температуре хранимого продукта свыше 120 С°.		
44.	Заклучение на контроль методом цветной или магнитопорошковой дефектоскопии (в объеме 100%) мест на поверхности листов стенок резервуаров с пределом текучести свыше 345 Мпа, где проводилось удаление технологических приспособлений)		
45.	Заклучение на контроль герметичности методом керосиновой пробы (в объеме 100%) сварных швов приварки обечаек патрубков, люков к стенке резервуара.	СП 70.13330.2012	
46.	Заклучение на контроль герметичности давлением (в объеме 100%) сварных швов приварки усиливающих листов патрубков и люков.	СП 70.13330.2012	
47.	Заклучение на контроль сварных швов неразрушающими методами по дополнительным требованиям		При наличии требований проекта
48.	Акты приемки смонтированного на резервуаре оборудования.		
49.	Акт гидравлического испытания резервуара.	СП 70.13330.2012 ВСН 311-89 п.8.13 Приложение 12	
50.	Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум.	СП 365.1325800.2017 Приложение А13	
51.	Акт испытания на герметичность понтона (при наличии).	ВСН 467-85	
52.	Акт завершения монтажа (после испытаний).	ВСН 311-89 п.8.13 Приложение 13	
53.	Схема и акт испытания заземления резервуара	И 1.13-07 Форма 24	
54.	Акт выполнения антикоррозийной защиты резервуара (акт ОСР)	РД 11-02-2006 Приложение 3	
55.	Акт выполнения работ по теплоизоляции резервуара (акт ОСР)	РД 11-02-2006 Приложение 3	
56.	Акт испытания пробоотборника на герметичность.		
57.	Технические проекты: 1. на основания и фундаменты; 2. на конструкции резервуара (КМ);		

	3. резервуарного оборудования 4. антикоррозийной защиты резервуара; 5. на теплоизоляцию резервуара.		
58.	Комплектовочные (отправочные) ведомости		
59.	Рабочие КМ и деталировочные КМД чертежи стальных конструкций;	СП 70.13330.2012 П.4.1.2	
60.	Паспорта, техническая документация от заводов изготовителей на оборудование и стальные конструкции резервуара.	СП 70.13330.2012	
61.	Паспорта, техническая документация от заводов изготовителей на резервуарное оборудование	СП 70.13330.2012	
62.	Разрешение на применение резервуарного оборудования	ст.7 п.5; п.6 №116-ФЗ	
63.	Сертификаты соответствия на оборудования	ст.7 п. 1 ФЗ №116-ФЗ	
64.	Разрешение на применение (сертификаты соответствия) на конструкции резервуара	ст.7 п.6 ФЗ №116-ФЗ	
65.	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара	СП 365.1325800.2017 Приложение А15	
66.	Сертификаты на материалы, использованные при монтаже резервуаров (подкладные листы, кронштейны и др.) не вошедшие в поставку завода-изготовителя металлоконструкций резервуара.	СП 68.13330.2017	
67.	Подтверждение соответствия ввозимых в РФ материалов и оборудования	ст.29 ФЗ от 27.12.2002 №184-ФЗ	

**Перечень**  
**приемо-сдаточной документации на трубопроводы наружных сетей водопровода и канализации (НВК)**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Копия приказа (распоряжения) о назначении руководителя сварочных работ на данном объекте.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
5.	Копия приказа (распоряжения) о допуске сварщиков к производству сварочных работ.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
6.	Копия приказа по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам.	СП 70.13330.2012	
7.	Копии удостоверений и протоколы аттестации руководителей сварочных работ, сварщиков (аттестация НАКС).	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.1; п.1.2.3	
8.	Список сварщиков, операторов-термистов, дефектоскопистов	ГОСТ 32569-2013 прил. П, форма 5 ВСН 012-88, ч.2, п.1,7	
9.	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
10.	Сертификаты качества на сварочные материалы.	№ 116-ФЗ РД 34.15.132-96 п.2, п.3	
11.	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов.	РД 34.15.132-96 Приложение 15	
12.	Квалификационные удостоверения дефектоскопистов (аттестация НАКС).	РД 34.15.132-96 п.1.2.6	
13.	Копия свидетельства об аккредитации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля, договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00 прил.2,6 РД 34.15.132-96	
14.	Заключения о проверке качества контроля сварных соединений, о механических испытаниях контрольных сварных соединений с копией журнала КСС	СП 70.13330.2012 п. 10.1	
15.	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, требованиям безопасности труда и готовности объекта	СНиП 12-03-2001 Приложение И	
16.	Акт забивки осей объекта капитального строительства на местности	РД 11-02-2006	
17.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
18.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 прил.1	

19.	Журнал входного контроля качества материалов		Приложение №12
20.	Журнал сварочных работ	ГОСТ 32569-2013 Приложение П, форма 3	
21.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016 приложение Г	
22.	Акты визуального и измерительного контроля качества сварных швов	ПБ 03-606-03 приложение Ж	
23.	Акты, протоколы проверки качества сварных швов неразрушающими методами контроля (УЗК, РГК)	СНиП 3.05.04-85 (СП 129.13330.2011) п.3.34	
24.	Акт контроля качества наружной изоляции трубопроводов	РД 11-02-2006 приложение 3	
25.	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству внутреннего изоляционного покрытия (ЦПП) в зоне сварного шва	РД 11-02-2006 приложение 3	
26.	Акт освидетельствования скрытых работ на приемку траншеи для укладки трубопровода	РД 11-02-2006 Приложение 3	
27.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство песчаного основания под трубопровод	РД 11-02-2006 Приложение 3	
28.	Акт освидетельствования скрытых работ на приемку уложенного трубопровода	РД 11-02-2006 Приложение 3	
29.	Акт предварительного испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СНиП 3.05.04-85 (СП 129.13330.2011) п. 7.2	
30.	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СНиП 3.05.04-85 (СП 129.13330.2011) Приложение 1 Приложение 4	
31.	Акт испытания безнапорного трубопровода на герметичность проводится в два этапа: предварительное (до засыпки) и приемочное (окончательное)	СНиП 3.05.04-85 (СП 129.13330.2011) п. 7.22	
32.	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения	СНиП 3.05.04-85 (СП 129.13330.2011) приложение 6	
33.	Акт освидетельствования скрытых работ на подсыпку и подбивку пазух уложенного трубопровода	РД 11-02-2006 приложение 3	
34.	Акт освидетельствования скрытых работ на обратную засыпку траншеи с послойным уплотнением грунта	РД 11-02-2006 приложение 3	
35.	Протоколы испытаний плотности грунтов со схемой шурфов	СП 45.13330.2017 п.7	
36.	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж колодцев	РД 11-02-2006 приложение 3	
37.	Акт освидетельствования скрытых работ на гидроизоляцию стен колодцев	РД 11-02-2006 приложение 3	
38.	Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию мест прохода труб через стенки колодцев и ввод в здания	РД 11-02-2006 приложение 3	
39.	Исполнительные схемы колодцев	СП 45.13330.2017 п.7	
40.	Исполнительные схемы лафетных установок	СП 126.13330.2017 п.7	
41.	Исполнительные схемы дождеприемников	СП 126.13330.2017 п.7	



42.	Исполнительные схемы планового и высотного положения трубопроводов, запорной арматурой	СП 126.13330.2017 Приложение Ж	
43.	Исполнительные схемы сварных стыков	СП 126.13330.2017 п.7	
44.	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 приложение П	
45.	Спецификация изделий, применяемых при монтаже	ГОСТ 32569-2013 прил. П, форма 1	
46.	Копии паспортов (со всеми приложениями), сертификаты на трубы, элементы трубопроводов, трубопроводную арматуру и т.п)	СП 68.13330.2017	
47.	Паспорта на оборудование и запорно-регулирующую арматуру (с актами на ревизию и испытания)	СП 68.13330.2017	
48.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017 ВСН 012-88 Часть II п. 2.1.3.	

**Перечень  
приемо-сдаточной документации на устройство внутренних сетей водоснабжения и канализации (ВК)**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Копии удостоверений сварщиков (металлополимерные трубы) руководителей сварочных работ	СП 40-103-98 п.3.2	
5.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
6.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 прил.1	
7.	Журнал входного контроля качества материалов		Приложение №12
8.	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012 прил. Б	Для трубопроводов I-III категории
9.	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016 приложение Г	Для трубопроводов I-III категории
10.	Акт освидетельствования скрытых работ (монтаж системы ВК, акты на антикоррозионную защиту)	РД 11-02-2006 приложение п.5.3 СП 48.13330.2011 п.6.13, п.7.2 СП 73.13330.2016 п.7.1.1	
11.	Ведомость смонтированного оборудования		Приложение №5
12.	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность трубопровода	СП 73.13330.2016 п.7.1.1 СП 129.13330.2011 прил. В	
13.	Акт промывки и дезинфекций трубопроводов и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения	СП 73.13330.2016 п.6.1.10 Приложение 6	
14.	Акт индивидуального испытания оборудования (насосы, водонагреватели и т.д.)	СП 73.13330.2016 п.7.1.1 прил. Д	
15.	Акт испытания систем внутренней канализации и водостока на пролив	СП 73.13330.2016 п.7.1.1 прил. Г	
16.	Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию (уплотнения) мест прохода труб через подземную часть наружных стен здания	СП 68.13330.2017	
17.	Исполнительные геодезические схемы прокладки трубопроводов (с отметками), устройства траншей под выпуском канализации, устройство основания под выпуски	РД 11-02-2006 п.6(а) СП 48.13330.2011 п.7.2.2; п.6.13	

18.	Сертификаты, паспорта (со всеми приложениями) удостоверяющие тип и качество использованных материалов, изделий, оборудования, инструментов	СП 68.13330.2017	
19.	Подтверждение соответствия ввозимых в РФ материалов и оборудования	184-ФЗ от 27.12.2002г. гл.4; 384-ФЗ от 30.12.2009г.	
20.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017 ВСН 012-88 Часть II п. 2.1.3.	

**Перечень  
приемо-сдаточной документации на монтаж систем отопления и теплоснабжения (ОВ)**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1	Реестр исполнительной документации		Приложение №2
2	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
5	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 прил. 1	
6	Журнал входного контроля		Приложение №12
7	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012 прил. Б	Для трубопроводов I-III категории
8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016 приложение Г	Для трубопроводов I-III категории
9	Акт готовности объекта к проведению работ по монтажу систем отопления и вентиляции	СП 73.13330.2016 п.4.2	
1	Акт освидетельствования скрытых работ (монтаж систем отопления, вентиляции и крепления трубопроводов через стенки и перегородки, акты на антикоррозионную защиту)	РД 11-02-2006 приложение п.5.3 СП 48.13330.2011 п.6.13, п.7.2	
1	Акт промывки (продувки) систем	СП 73.13330.2016 п.7.1.1	
1	Акт гидроиспытаний, пневмоиспытаний и теплоиспытаний	СП 73.13330.2016 п.7.1.1	
1	Акт испытания системы отопления на равномерность прогрева	СП 73.13330.2016 п.7.1.1	Приложение № 9
1	Акт индивидуального испытания оборудования	СП 73.13330.2016 п.7.1.1 Прил. Д СП 48.13330.2011 п.6.13 СП 68.13330.2017	
1	Акт испытания устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожароопасность и молниезащиту	СП 73.13330.2016	
1	Акт о выполнении работ на герметизацию (уплотнения) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах через подземную часть наружных стен здания	СП 73.13330.2016	
1	Акт технической готовности систем отопления и теплоснабжения	СП 73.13330.2016	Приложение № 10

1	Ведомость смонтированных приборов и средств автоматизации	СП 77.13330.2016 прил. А21	
1	Исполнительная схема систем (отопление, вентиляция)	РД 11-02-2006	
2	Сертификаты, паспорта (со всеми приложениями) удостоверяющие тип и качество использованных материалов, изделий, оборудования, инструментов	СП 73.13330.2016	

**Перечень приемо-сдаточной документации  
по монтажу грузоподъемных механизмов (ГП)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документов, входящих в исполнительную документацию</b>	<b>Нормативный документ</b>	<b>Примечание</b>
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных за качество монтажа крана и за осуществление строительного контроля (в т.ч. копии удостоверений и протоколов о прохождении специального обучения, протокола промышленной безопасности на раздел Б-9).	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	
4.	Приказы о назначении ответственных за качество монтажа крана и за осуществление строительного контроля (в т.ч. копии удостоверений и протоколов о прохождении специального обучения, протокола промышленной безопасности на раздел Б-9).	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
5.	Копии удостоверений монтажников, прошедших специальное обучение (удостоверения на монтажников ПС с протоколом проверки знаний по монтажу ПС)	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
6.	Копии удостоверений: по ПБ, руководителя сварочных работ, сварщиков с протоколами обучения	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
7.	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
8.	Список сварщиков, дефектоскопистов	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
9.	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
10.	Сертификаты качества на сварочные материалы.	№ 116-ФЗ РД 34.15.132-96 п.2, п.3	
11.	Копия свидетельства об аккредитации и аттестации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля, договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00 прил.2,6 РД 34.15.132-96	
12.	Квалификационные удостоверения дефектоскопистов (аттестация НАКС).	РД 34.15.132-96 п.1.2.6	
13.	Результаты механических испытаний контрольных сварных соединений на растяжение и на изгиб.	ВСН-413-80 Раздел 9 п.9.2	
14.	Ведомость изменений проекта.	Приложение №3	
15.	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности.	РД 11-02-2006	
16.	Общий журнал работ.	РД 11-05-2007 приложение 1	
17.	Журнал сварочных работ.	СП 70.13330.2012 прил. Б	

18.	Журнал входного контроля качества материалов.		Приложение №12
19.	Журнал контроля качества очистки элементов крановых металлоконструкций с соединениями на высокопрочных болтах.	РД 24.090.97-98 п.6.18.1 табл.13	
20.	Акт освидетельствования ответственных конструкций с исполнительной схемой.	РД 11-02-2006 РД 10-138-97 Приложение 2	
21.	Акты приемки металлоконструкций.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
22.	Акт приемки фундаментов и крановых путей с инструментально проверенными отметками и привязками.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
23.	Акт готовности фундамента (основания) к производству монтажных работ.	ВСН-413-80 п. 2.3 прил. 2	
24.	Заключения и протокола о проверке качества сварных стыков внешним осмотром (ВИК) и неразрушающими методами (РК, РГК, УЗК).	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
25.	Акт ОСР на очистку перед внешним осмотром.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
26.	Исполнительный чертеж установки крана.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
27.	Исполнительные схемы на монтаж конструкций и оборудования (исполнительные схемы по фактическим результатам соответствия геометр. Размеров смонтированного ПС указанных в руководстве)	СП 126.13330.2012 п.7 Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013 п.101-137	
28.	Акт на огрунтовку металлоконструкций ГПМ.	РД 11-02-2006 Приложение 3	
29.	Акт освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД 11-02-2006 Приложение 3	
30.	Акт приемки сборных конструкций.	РД 10-138-97 Приложение 2	
31.	Исполнительные сборочные чертежи металлоконструкций ПС	Приказ РТН №533 от 12.11.2013	
32.	Акт на клеймение монтажных сварных соединений.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
33.	Акт сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию после монтажа.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
34.	Акты испытания на холостом ходу или под нагрузкой, статические и динамические испытания.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013 ВСН-413-80 Приложение 8	
35.	Акт испытания металлоконструкций, если такое испытание предусмотрено проектом.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
36.	Акт проверки правильности установки металлоконструкций и оборудования на фундаменте.	ВСН-413-80 Приложение 3	При необходимости
37.	Акт приемки сборных конструкций.	РД 10-138-97 Приложение 2	
38.	Акт замера провеса несущих канатов;	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
39.	Акт замера натяжения в оттяжках опор;	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
40.	Акт проверки канатов при помощи дефектоскопа;	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
41.	Акт проверки положения качающейся опоры.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
42.	Акт о приемке плит противовеса и балласта для башенных и порталных кранов с указанием их фактической массы.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	

43.	Акт анкеровки несущего расчалочного каната в муфте тягового механизма (при креплении канатов в муфтах).	ВСН-413-80 Приложение 5 Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	При наличии требования проекта
44.	Акт сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию с приложением планово-высотной съемки.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
45.	Документы о качестве на используемые материалы (в т.ч. материалы для м/к, крепеж, сварочные материалы)	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
46.	Заключение сертификационного центра Госгортехнадзора России на грузоподъемные краны, изготовленные за рубежом.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
47.	Подтверждение соответствия ввозимых в РФ материалов и оборудования.	ФЗ № 184 от 27.12.02 Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
48.	Справка по надземному рельсовому пути о том, что крановый путь рассчитан на работу этой грузоподъемной машины. Справка о соответствии надземного пути нагрузкам от устанавливаемого крана должна выдаваться проектной организацией.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013  РД 10-138 - 97	Форма произвольная
49.	Протоколы замера сопротивления изоляции проводов и системы заземления	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
50.	Инструкция по монтажу и монтажные чертежи	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
51.	Инструкция по уходу и эксплуатации с картой смазки	ГОСТ 2.601-2006	
52.	Паспорта и инструкции на установленное комплектующее оборудование (паспорт на крюк обязателен) или сертификат.	ВСН-413-80 п.1	
53.	Спецификация и комплект рабочих чертежей быстроизнашивающихся деталей	ВСН-413-80 п.1	
54.	Паспорт крана.	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
55.	Паспорт электрической тали	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
56.	Паспорт стропа	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	При наличии требования проекта
57.	Паспорт на тупиковые упоры	ВМУ 50:48:0075-02-02	
58.	Паспорт на подкрановый путь	РД 10-138-97 Приложение 2 п.6	
59.	Проект кранового пути	Приказ РТН (ФНП) №533 от 12.11.2013	
60.	ППР и технологическая записка, ПОР	ВСН 413-80 разд. 1,2,3	



**Перечень приемо-сдаточной документации  
на технологические трубопроводы давлением до 10 Мпа (ТХ)**

№ п/п	Наименование документов	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительных документов		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Копия приказа (распоряжения) о назначении руководителя сварочных работ на данном объекте.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
5.	Копия приказа (распоряжения) о допуске сварщиков к производству сварочных работ.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
6.	Копия приказа по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам	СП 70.13330.2012	
7.	Копии удостоверений сварщиков, дефектоскопистов, руководителей сварочных работ, термистов (с протоколами аттестации).	РД 03-495-02 ПБ 03-273-99	
8.	Список сварщиков, операторов-термистов, дефектоскопистов	ГОСТ 32569-2013 Прил. П форма 5	
9.	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
10.	Сертификаты качества на сварочные материалы	ГОСТ 32569-2013 п.12.1.8	
11.	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов	РД 34.15.132-96 Приложение №15	
12.	Копия свидетельства об аттестации и аккредитации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля. Договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00	
13.	Квалификационные удостоверения дефектоскопистов (аттестация НАКС).	РД 34.15.132-96 п.1.2.6	
14.	Журнал учета качества сварочных материалов и защитных газов для сварки технологических трубопроводов (сдается по завершению работ).	ВСН 478-86 Приложение 6	
15.	Паспорт на термопост (копии листов с тех. характеристиками).	№ 116-ФЗ	
1.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
2.	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 Приложение П	
3.	Исполнительные чертежи участков трубопроводов в аксонометрическом изображении со спецификацией (прилагаемые к свидетельству)	ГОСТ 32569-2013 Прил. П форма 1	
4.	Акт освидетельствования ответственных конструкций.	РД 11-02-2006 Приложение 4	В т.ч. ранее смонтированных.
5.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007	
6.	Журнал сварочных работ	ГОСТ 32569-2013 Прил. П форма 3	
7.	Журнал учета и проверки качества контрольных сварных соединений (выписка из журнала).	ГОСТ 32569-2013 Прил. П форма 4	

8.	Журнал термической обработки сварных соединений, с диаграммами термообработки.	СНиП 3.05.05-84 прил.2 ВСН 478-86 форма 8	
9.	Акты ВИК, заключение по неразрушающему контролю и протокол механических испытаний контрольных сварных соединений.	РД 03-495-02 ВСН 478-86 Приложение 11	
10.	Контроль качества сварных соединений: заключения по ВИК, УЗК, РГК, ПВК, стилоскопирование, механических испытаний контрольных сварных соединений и материалов по требованию проекта.	ВСН 478-86 прил.11,14,16,18 РД 03-606-03, разд.VIII, прил.Ж	
11.	Акт проверки внутренней очистки трубопровода.	ВСН 70-79 прил.13	
12.	Акт на предварительную растяжку (сжатие) компенсаторов.	ГОСТ 32569-2013 п.10.6.10 прил. П форма 9	
13.	Акты освидетельствования скрытых работ.	РД 11-02-2006 ВСН 478-86	
14.	Акт промывки (продувки) трубопровода.	ГОСТ 32569-2013 п.13.4	
15.	Акт испытания трубопровода (составляют на каждую линию трубопровода).	ГОСТ 32569-2013 п.13.1 прил. П, форма 8	
16.	Акт приемки трубопроводов в эксплуатацию		Приложение №8
17.	Заключения по испытанию на стойкость против МКК (по требованию проекта).	ГОСТ 32569-2013 п.12.3.29	
18.	Акты входного контроля (с результатами ВИК).	ГОСТ 32569-2013 п.11.1.3	
19.	Паспорта на арматуру с актами испытания арматуры.	ГОСТ 32569-2013 п.8.5.	
20.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей.		
21.	Разрешение Ростехнадзора на применение технических устройств (оборудования), труб, элементов трубопроводов и арматуры, применяемых при монтаже.	Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401 Постановление Правительства РФ от 25.12.1998 N 1540 Приложению к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.02.2008 N 112.	
22.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017	Предоставляется один комплект на технологический блок.

	<b>Дополнительно - акты, оформляемые при монтаже подземных трубопроводов:</b>	ВСН 012-88 ч.II	
23.	-Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства. Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности (Исполнительная схема привязок, репера).	РД 11-02-2006 прил. 1	При необходимости
24.	-Акт на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.II Форма № 3.6	
25.	-Акт на приемку готовой траншеи для укладки.	ВСН 012-88 ч.II Форма № 3.7	
26.	- Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.II Форма № 2.15	

**Перечень приемо-сдаточной документации  
на технологические трубопроводы давлением свыше 10 МПа (ТХ)**

№ п/п	Наименование документов	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 ВСН 478-86 прил.4	
4.	Копия приказа (распоряжения) о назначении руководителя сварочных работ на данном объекте.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
5.	Копия приказа (распоряжения) о допуске сварщиков к производству сварочных работ.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
6.	Копия приказа по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам.	СП 70.13330.2012	
7.	Копии удостоверений сварщиков, дефектоскопистов, руководителей сварочных работ, термистов (с протоколами аттестации), монтажников (контрольное напряжение).	РД 03-495-02 ПБ 03-273-99	
8.	Список сварщиков, операторов-термистов, дефектоскопистов.	ГОСТ 32569-2013 Прил. П форма 5	
9.	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
10.	Сертификаты качества на сварочные материалы.	№ 116-ФЗ РД 34.15.132-96 п.2, п.3	
11.	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов.	РД 34.15.132-96 Приложение 15	
12.	Копия свидетельства об аттестации и аккредитации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля. Договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00	
13.	Квалификационные удостоверения дефектоскопистов (аттестация НАКС).	РД 34.15.132-96 п.1.2.6	
14.	Журнал учета качества сварочных материалов и защитных газов для сварки технологических трубопроводов (сдается по завершению работ).	ВСН 478-86 Приложение 6	
15.	Паспорт на термопост (копии листов с тех. характеристиками).	№ 116 - ФЗ	
1.	Список рабочих допущенных к сборке разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) с контролируемым усилием натяжения.	ГОСТ 32569-2013 Прил. П форма 7	

2.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
3.	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода.	ГОСТ 32569-2013 п.13.6.2 прил. П	
4.	Исполнительные чертежи участков трубопроводов в аксонометрическом изображении со спецификацией (прилагаемые к свидетельству).	ГОСТ 32569-2013 п.13.6.2 прил. П, форма 1	
5.	Акт освидетельствования ответственных конструкций.	РД 11-02-2006 Приложение 4	В т.ч. ранее смонтированных.
6.	Общий журнал работ.	РД 11-05-2007	
7.	Журнал сварочных работ.	ГОСТ 32569-2013 прил. П форма 3	
8.	Журнал учета и проверки качества контрольных сварных соединений (выписка из журнала).	ГОСТ 32569-2013 прил. П форма 4	
9.	Журнал сборки разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10 Мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) с контролируемым усилием натяжения.	ГОСТ 32569-2013 прил. П форма 6	
10.	Журнал термической обработки сварных соединений, с диаграммами термообработки.	ГОСТ 32569-2013 п.12.2.1, п.14.4 СНиП 3.05.05-84 прил.2 ВСН 478-86 форма 8	
11.	Акты ВИК, заключение по неразрушающему контролю и протокол механических испытаний контрольных сварных соединений.	РД 03-495-02 ВСН 478-86 Приложение 11	
12.	Контроль качества сварных соединений: заключения по ВИК, УЗК, РГК, ПВК, стилоскопирование, механических испытаний контрольных сварных соединений и материалов по требованию проекта.	ГОСТ 32569-2013 п.12.3 ВСН 478-86 прил.11,14,16,18 РД 03-606-03, разд.VIII, прил.Ж	
13.	Акты визуального и (или) измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения (послойное)	РД 03-606-03 Приложение Ж	
14.	Акт проверки внутренней очистки трубопровода.	ГОСТ 32569-2013 ВСН 70-79 прил.13	
15.	Акт на предварительную растяжку (сжатие) компенсаторов.	ГОСТ 32569-2013 п.10.6.10 прил. П, форма 9	
16.	Акты освидетельствования скрытых работ.	РД 11-02-2006 ВСН 478-86	
17.	Акт промывки (продувки) трубопровода.	ГОСТ 32569-2013 п.13.4	
18.	Акт испытания трубопровода (составляют на каждую линию трубопровода).	ГОСТ 32569-2013 п.13.1 прил. П, форма 8	
19.	Акт приемки трубопроводов в эксплуатацию		Приложение №8
20.	Заключения по испытанию на стойкость против МКК (по требованию проекта).	ГОСТ 32569-2013 п.12.3.29	
21.	Акты входного контроля (с результатами ВИК).	ГОСТ 32569-2013 п. 11.1.3	
22.	Паспорта на арматуру с актами испытания арматуры.	ГОСТ 32569-2013 п.8.5	

23.	Акт проверки марки стали (хим. анализ, стилоскопирование и т.п.) на материалы из легированных сталей.		
24.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей.		
25.	Разрешение на применение Ростехнадзора труб, элементов трубопроводов и арматуры и оборудования применяемого при монтаже.	Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401 Постановление Правительства РФ от 25.12.1998 N 1540 Приложению к приказу 29.02.2008 N 112.	
26.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017	Предоставляется один комплект на технологический блок.
	<b>Дополнительно - акты, оформляемые при монтаже подземных трубопроводов:</b>	ВСН 012-88 ч.II	
27.	-Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства. Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности (Исполнительная схема привязок, репера).	СНиП 3.05.05-84 (СП 75.1330.2011) РД 11-02-2006 прил.1	При необходимости
28.	-Акт на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.II Форма № 3.6	
29.	-Акт на приемку готовой траншеи для укладки.	ВСН 012-88 ч.II Форма № 3.7	
30.	- Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода.	ВСН 012-88 ч.II Форма № 2.15	

**Перечень прямо-сдаточной документации по монтажу трубопроводов пара и горячей воды.**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4	Копия приказа (распоряжения) о назначении руководителя сварочных работ на данном объекте.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
5	Копия приказа (распоряжения) о допуске сварщиков к производству сварочных работ.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
6	Копия приказа по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам.	СП 70.13330.2012	
7	Копии удостоверений и протоколы аттестации руководителей сварочных работ, сварщиков	РД 03-495-02 ПБ-03-273-99	
8	Список сварщиков, операторов-термистов, дефектоскопистов.	Приказ РТН №116 от 25.03.14 ВСН 478-86 Форма 6	
9	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
10	Сертификаты качества на сварочные материалы.	№ 116-ФЗ РД 34.15.132-96 п.2, п.3	
11	Копия свидетельства об аттестации и аккредитации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля. Договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00	
12	Квалификационные удостоверения дефектоскопистов (аттестация НАКС).	РД 34.15.132-96 п.1.2.6	
13	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов.	РД 34.15.132-96 Приложение 15	
14	Паспорт на термопост (копии листов с тех. характеристиками).	ФЗ от 21.07.1997 года №116-ФЗ	
1	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
2	Свидетельство о монтаже трубопроводов	Приказ РТН №116 от 25.03.14	
3	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении. Со штампом (печатью) монтирующей организации.	Приказ РТН №116 от 25.03.14	
4	Акт освидетельствования ответственных конструкций.	РД 11-02-2006 Приложение 4	В т.ч. ранее смонтированных.
5	Общий журнал работ.	РД 11-05-2007 Приложение 1	
6	Журнал сварочных работ	Приказ РТН №116 от 25.03.14 ГОСТ 32569-2013 Прил. П, форма 3	

7	Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений	Приказ РТН №116 от 25.03.14 ВСН 478-86 ф 6	
8	Журнал термической обработки сварных соединений трубопроводов, с диаграммами термообработки.	Приказ РТН №116 от 25.03.14 ВСН 478-86 Форма 8	
9	Акты ВИК, заключение по неразрушающему контролю и протокол механических испытаний контрольных сварных соединений.	РД 03-495-02 ВСН 478-86 Форма 11	
10	Контроль качества сварных соединений: заключения по ВИК, УЗК, РГК, ПВК, стилокопирование, механических испытаний контрольных сварных соединений и материалов по требованию проекта.	Приказ РТН №116 от 25.03.14 ВСН 478-86 прил.11,14,16,18 РД 03-606-03, разд.VIII, прил.Ж	
11	Свидетельство об изготовлении элементов трубопроводов.	Приказ РТН №116 от 25.03.14	
12	Акт испытания трубопровода на прочность и герметичность.	СНиП 3.05.03-85 Приложение 2	
13	Акт на предварительную растяжку (сжатие) компенсаторов (при наличии)	Приказ РТН №116 от 25.03.14 ГОСТ 32569-2013 Прил. П, форма 9	
14	Акт промывки, продувки трубопровода.	СНиП 3.05.03-85 Приложение 3	
15	Акт освидетельствования скрытых работ.	РД-11-02-2006 Приложение 3	
16	Акт приемки трубопровода в эксплуатацию		Приложение №8
17	Акты входного контроля (с результатами ВИК).	Приказ РТН №116 от 25.03.14 п.107	
18	Копия сертификатов качества сварочных материалов, трубной продукции, фасонных изделий, паспорта на арматуру, крепеж и т.п. Документы качества на опоры. Разрешение Ростехнадзора на их применение	Приказ РТН №116 от 25.03.14	
19	Паспорта на арматуру с актами испытания арматуры.	Приказ РТН №116 от 25.03.14	
20	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017	Предоставляется один комплект на технологический блок.



**Перечень прямо-сдаточной документации по монтажу систем вентиляции (кондиционирования) воздуха (ОВ)**

№ п/п	Наименование документа	Нормативная документация	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1	Реестр исполнительной документации		Приложение №2
2	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ глава 6.1	
3	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
5.	Спецификация оборудования и материалов	СП 73.13330.2016	Согласно проекта
6.	Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненным в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, согласованными с авторами проекта. Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией.	СП 73.13330.2016	
7.	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	СП 68.13330.2017	
8.	Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности на оборудование.	ФЗ РФ №123-ФЗ ст.145	При наличии в проекте
9.	Журнал входного контроля		Приложение №12
10.	Акты освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	СП 73.13330.2016 п.7.6.2, прил. Б РД 11-02-2006 Приложение 3	
11.	Ведомость смонтированного оборудования		Приложение №5
12.	Акты индивидуального испытания смонтированного оборудования и устройств	СП 73.13330.2016 прил. Д	
13.	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность	СП 73.13330.2016 прил. В	В случае требования проекта
14.	Общий журнал работ.	РД 11-05-2007 Приложение 1	
15.	Акты испытания устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожаробезопасность и молниезащиту.	СП 73.13330.2016 п.8.2	Выполняет пусконаладочная организация
16.	Акт замера уровней звукового давления в расчетных точках	СП 73.13330.2016 п.8.2	Выполняет пусконаладочная организация
17.	Акт наладки системы вентиляции на проектные расходы	СП 73.13330.2016 п.4.18	Выполняет пусконаладочная организация

18.	Акт испытания систем внутренней канализации и водосточков	СП 73.13330.2016 Приложение Г	В случае требования проекта
19.	Акт приема-передачи системы ОВ в пусконаладку наладочной организации		В случае, если монтаж и пусконаладку осуществляют разные организации
20.	Акт приемки и сдачи в эксплуатацию систем вентиляции	СП 73.13330.2016	Выполняет пусконаладочная организация
21.	Паспорт вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха)	СП 73.13330.2016 Прил. Е Форма «ОТНО Ф-24»	Выполняет пусконаладочная организация

**Перечень приемо-сдаточной документации на монтаж системы пожаротушения (АП)**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3.	Лицензия МЧС Российской Федерации на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с приложенным перечнем разрешенных видов деятельности.	Постановление Правительства РФ от 25.10 2006 N 625	По форме МЧС России
4.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
5.	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов	ПБ 03-585-03 Подраздел 8.6	
6.	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	СП 68.13330.2017	
7.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
8.	Ведомость смонтированных приборов и оборудования АУПТ	Методические рекомендации «Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля» (утвержденные начальником ВНИИПО МВД России 31.12.1998	
9.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
10.	Журнал входного контроля (с подписями ответственного за приемку)		
11.	Акты освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД 11-02-2006	Приложение 4
12.	Акт испытания трубопроводов на прочность и герметичность	Методические рекомендации Приложение 14	
13.	Акт испытания арматуры	Методические рекомендации Приложение 15	
14.	Акт о выявленных дефектах оборудования АУПТ	Методические рекомендации Приложение 16	

15.	Акт испытания оборудования (насосов, компрессоров) вхолостую или под нагрузкой	Методические рекомендации Приложение 18	
16.	Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок	Методические рекомендации Приложение 19	
17.	Акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже электрических проводок)	Методические рекомендации Приложение 21	
18.	Акт испытания баков-дозаторов	Методические рекомендации Приложение 23	
19.	Акт об окончании монтажных работ	Методические рекомендации Приложение 12	
20.	Акт о проведении индивидуальных испытаний АУПТ	Методические рекомендации Приложение 25	
21.	Акт об окончании пусконаладочных работ	Методические рекомендации Приложение 24	
22.	Акт готовности зданий, сооружений к производству монтажных работ	Методические рекомендации Приложение 11	
23.	Акт готовности фундаментов (оснований) к установке оборудования, насосов, компрессоров, емкостей, газовых батарей и т.п.	Методические рекомендации Приложение 17	
24.	Акт готовности траншей к укладке трубопроводов (кабелей)	Методические рекомендации Приложение 13	
25.	Акт проведения комплексных испытаний автоматической установки пожаротушения	Методические рекомендации Приложение 28	
26.	Акт приемки установки в эксплуатацию	Методические рекомендации Приложение 29	
27.	Материалы обследования и проверок, проводимых в процессе работ инспектирующими организациями и органами государственного и другого надзора (предписания, акты и др.)	ВСН 012-88, Часть II Пункт.2.1.9	
28.	Протокол прогрева кабеля на барабанах	Методические рекомендации Приложение 20	
29.	Протокол испытания на герметичность разделительных уплотнений защитных трубопроводов для электропроводок во взрывоопасных зонах	Методические рекомендации Приложение 22	
30.	Сертификаты соответствия оборудования требованиям пожарной безопасности	Ст. 145 ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ	

**Перечень приемо-сдаточной документации**  
**Связь и автоматика магистральных, внутризоновых и местных линий связи. Линейные сооружения магистральных, внутризоновых и местных сетей связи.**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, требованиям безопасности труда и готовности объекта	СНиП 12-03-2001 Приложение И	
5	Паспорта на монтаж муфт	Единое руководство по составлению ИД на законченные строительством линейные сооружения связи (единое руководство) Формы 14-15 МВЛКС	
6	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017	
7	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
8	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	ВСН 012-88, Часть II, п. 2.1.7 СП 68.13330.2017	
9	Материалы обследования и проверок, проводимых в процессе работ инспектирующими организациями и органами государственного и другого надзора (предписания, акты и др.)	ВСН 012-88, Часть II Пункт.2.1.9	
1	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства с приложениями	РД-11-02-2006 Приложение 1	
1	<b>Линейные сооружения магистральных, виртуозных и местных сетей связи</b>		
1	<b>Паспорт трассы в составе:</b> а) титульный лист;	Единое руководство Форма 2-МВЛКС	
	б) рабочая документация, в объеме, полученном от заказчика, откорректированная в соответствии с выполненными в натуре работами	Единое руководство	
1	<b>Электрический паспорт в составе:</b>		

1	<p><b>Для симметричных высокочастотных кабелей:</b> а) титульный лист;</p>	Единое руководство Форма 3-МВЛКС	
	<p>б) протокол электрических измерений симметричного кабеля постоянным током; в) протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце; г) протокол электрических измерений защищенности на дальнем конце; д) протокол измерений потенциалов на оболочке кабеля, если проектом предусмотрены работы по защите от коррозии</p>	<p>Единое руководство Форма 4-МВЛКС Форма 5-МВЛКС Форма 6-МВЛКС Форма 7-МВЛКС</p>	
1	<p><b>Для симметричных низкочастотных кабелей:</b> комплекс измерений электрических параметров кабелей и состав форм такой же, как в <u>Пункт 2.3.1.</u>, с той разницей, что переходное затухание и защищенность измеряются на частоте 800 Гц для цепи, оборудованной тональным усилителем, на частоте 5 кГц для экранированной пары, оборудованной усилителем вещания.</p>	Единое руководство	
1	<p><b>Для коаксиальных кабелей:</b> а) титульный лист;</p>	Единое руководство Форма 8-МВЛКС	
	<p>б) протокол электрических измерений постоянным током; в) протокол измерений потенциалов на оболочке кабеля если проектом предусмотрены работы по защите от коррозии; г) протокол проверки эффективности протекторной защиты металлической цистерны НУП</p>	<p>Единое руководство Форма 9-10-11 МВЛКС Форма 7-МВЛКС Форма 12 МВЛКС</p>	
1	<p><b>Монтажная документация в составе:</b> а) титульный лист;</p>	Единое руководство Форма 13 МВЛКС	
	<p>б) паспорта на монтаж муфт; в) протоколы прозвонки кабеля на усилительном участке; г) акты проверки герметичности кабеля на смонтированном усилительном участке; д) двусторонние акты на накладные и дополнительные муфты, с обоснованием причин, вызвавших их монтаж.</p>	<p>Единое руководство Формы 14 - 15 МВКЛС Формы 16-17 МВКЛС Форма 18 МВЛКС</p>	
1	<p><b>Рабочая документация:</b> а) титульный лист; б) паспорта (сертификаты на строительные длины кабелей; в) укладочные ведомости; г) заводские паспорта на оборудование (цистерны НУП, контейнеры, катодные и дренажные установки, для содержания кабелей под избыточным постоянным давлением и т.п.);</p>	<p>Единое руководство Форма 19 МВЛКС  Форма 20-МВЛКС</p>	
	<p>д) акты на скрытые работы</p>	Единое руководство Формы 21- 22-23-24-МВЛКС	
1	<p>Состав исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения местных сетей связи.</p>		

	Состав исполнительной документации при предъявлении к приемке линейных сооружений местной сети в целом (один или несколько шкафных районов с магистральными участками абонентских линий и межстанционными (межузловыми) линиями.		
2	<p>Паспорт в составе:</p> <p>а) титульный лист;</p> <p>б) рабочие чертежи в объеме, полученном от заказчика, откорректированные в соответствии с выполненными в натуре работами;</p> <p>в) протоколы электрических измерений постоянным током межстанционных кабельных линий (симметричный кабель);</p> <p>г) протоколы электрических измерений постоянным током межстанционных линий или магистральных участков и распределительных участков абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП);</p> <p>д) протоколы электрических измерений переходного затухания на ближнем конце и защищенности на дальнем конце между цепями ВЧ кабеля;</p> <p>е) протоколы электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП);</p> <p>ж) протоколы электрических измерений собственного затухания цепей кабеля с дополнительной индуктивностью;</p> <p>з) протоколы измерений потенциалов на оболочке кабеля по отношению к земле, если защита кабелей от коррозии предусмотрена проектной документацией;</p> <p>и) укладочные ведомости прокладки кабелей в грунте;</p> <p>к) акты на скрытые работы;</p> <p>л) акты проверок, смонтированных межстанционных и магистральных участков абонентских кабельных линий на герметичность оболочек;</p> <p>м) акты испытания оборудования для содержания кабелей под воздушным постоянным избыточным давлением;</p> <p>н) протоколы измерения электрического сопротивления заземлений</p>	<p>Единое руководство Форма 1-КЛМС); Форма 2-КЛМС Форма 3-КЛМС (Форма 4-КЛМС Форма 5-КЛМС Форма 6-КЛМС Форма 7- КЛМС Форма 7-МВЛКС Форма 20- МВЛКС Формы 21- 22- 24-МВЛКС Форма 8-КЛМС форма 9-КЛМС Форма 10-КЛМС</p>	
2	<p><b>Состав исполнительной документации на законченные строительством отдельные линейные сооружения при приемке их по мере готовности</b></p> <p><b>Межстанционные (межузловые) кабельные линии связи</b></p> <p><b>Паспорт межстанционной (межузловой) линии связи в составе:</b></p> <p>а) титульный лист;</p> <p>б) рабочие чертежи на прокладку и монтаж межстанционной (межузловой) линии связи, откорректированные в соответствии с выполненными в натуре работами;</p>	<p>Единое руководство Форма 11-КЛМС</p>	
	<p>в) протокол электрических измерений постоянным током межстанционной кабельной линии (симметричный кабель);</p> <p>г) протокол электрических измерений постоянным током межстанционной линии (кабели Т и ТП);</p> <p>д) протоколы электрических измерений переходного затухания на ближнем конце и защищенности на дальнем конце между цепями симметричного ВЧ кабеля межстанционной линии;</p> <p>е) протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными</p>	<p>Единое руководство Формы 2-КЛМС и Формы 12- КЛМС Форма 3-КЛМС Форма 5-КЛМС</p> <p>Форма 6-КЛМС Форма 7-КЛМС Форма 8-КЛМС</p>	

	<p>прослушиванием парами межстанционной кабельной линии (кабели Т и ТП);</p> <p>ж) протокол электрических измерений собственного затухания цепей кабеля с дополнительной индуктивностью;</p> <p>з) акт проверки смонтированного кабеля на герметичность оболочки;</p> <p>и) акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных проводов и устройству переходов через автомобильные и ж.д. дороги;</p> <p>к) протокол измерений потенциалов на оболочке кабеля по отношению к земле, если защита кабелей от коррозии предусмотрена проектом;</p> <p>л) укладочная ведомость прокладки кабелей в грунте.</p>	<p>Форма 22-МВЛКС</p> <p>Форма 7-КЛМС</p> <p>Форма 20-МВЛКС</p>	
2	<p><b>Магистральные и распределительные, участки абонентских кабельных линий</b></p> <p><b>Паспорт магистрального или распределительного участка абонентской линии в составе:</b></p> <p>а) рабочие чертеж на прокладку и монтаж магистральных и распределительных участков абонентских кабельных линий связи в объеме, полученном от заказчика, откорректированные в соответствии с выполненными в натуре работами;</p> <p>б) протоколы электрических измерений магистрального или распределительного кабеля;</p> <p>в) протокол измерения собственного затухания цепей представляется на кабели, уплотненные системой ИКМ, после их включения в НРП на регенерационном участке;</p> <p>г) протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами;</p> <p>д) акт проверки смонтированного кабеля на герметичность оболочки;</p> <p>е) протокол измерения электрического сопротивления заземления;</p>	<p>Единое руководство Формы 3-КЛМС, 4-КЛМС</p> <p>Форма 7-КЛМС</p> <p>Форма 6-КЛМС</p> <p>Форма 8-КЛМС</p> <p>Форма 10-КЛМС</p>	
2	<p><b>Кабельная канализация</b></p> <p><b>Исполнительная документация в составе:</b></p> <p>а) рабочие чертеж на строительство кабельной канализации в объеме, полученном от заказчика, откорректированные в соответствии с выполненными в натуре работами;</p> <p>б) акты на скрытые работы по строительству кабельной канализации - прокладка трубопроводов;</p> <p>в) акты на скрытые работы по строительству кабельной канализации - строительство колодцев.</p>	<p>Единое руководство Форма 13-КЛМС</p> <p>Форма 14-КЛМС</p>	
2	<p><b>Кабельные линии, выполненные кабелями марок ТЗ (межстанционные линии, кабельные вставки в ВЛС, калибрование узлов связи, спец. объектов)</b></p> <p><b>Паспорт в составе:</b></p> <p>а) титульный лист;</p> <p>б) рабочие чертежи в объеме, полученном от заказчика, откорректированные в соответствии с выполненными в натуре работами;</p>	<p>Единое руководство Форма 2-КЛМС Форма 5-КЛМС</p> <p>Форма 21-МВЛКС</p>	
	<p>в) протоколы электрических измерений постоянным током, переходного затухания на ближнем конце и защищенности на дальнем конце;</p> <p>г) акты на скрытые работы</p>	<p>Единое руководство</p>	
2	<p><b>Проложенные и смонтированные линии кабелями марок ПРППМ (ПРВППМ), МРМ, РМПЗЭП (линии</b></p>	<p>Единое руководство Форма 15-КЛМС</p>	



	<p>охранной сигнализации на площадках объектов и ВПТС)</p> <p><b>Исполнительная документация в составе:</b></p> <p>а) рабочие чертежи в объеме, полученном от заказчика, откорректированные в соответствии с выполненными в натуре работами;</p>	Форма 21-МВЛКС	
	<p>б) протоколы электрических измерений кабелей ПРППМ (ПРВПМ), МРМ, РМПЗЭ;</p> <p>в) акты на скрытые работы.</p>	Единое руководство Форма 1-ВЛС	
	<p><b>Воздушные столбовые линии связи</b></p> <p><b>Исполнительная документация в составе:</b></p> <p>а) титульный лист.</p> <p>б) рабочие чертежи в объеме, полученном от заказчика</p>	Единое руководство Форма 2-ВЛС Форма 3-ВЛС Форма 4-ВЛС Форма 5-ВЛС Форма 6-ВЛС Форма 7-ВЛС	
2	<p>откорректированные в соответствии с выполненными в натуре работами;</p> <p>в) протокол электрических измерений воздушных линий связи и радиофикации постоянным током;</p> <p>г) протокол измерений переходного затухания между воздушными цепями на ближнем конце и защищенности на дальнем конце;</p> <p>д) протокол измерений рабочего затухания воздушных цепей;</p> <p>е) протокол измерения сопротивления заземлений;</p> <p>ж) протокол измерения напряжения зажигания защитных устройств (разрядников);</p> <p>з) акты на скрытые работы по строительству воздушной линии связи</p>	Единое руководство Форма 2-ВЛС Форма 3-ВЛС Форма 4-ВЛС Форма 5-ВЛС Форма 6-ВЛС Форма 7-ВЛС	
2			
	<p><b>Паспорт трассы, включающий в себя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опись документов;</li> <li>- титульный лист паспорта трассы;</li> </ul>	РД 45.190-2001	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- скелетная схема ВОЛП и основные данные ОК;</li> <li>- схема размещения строительных длин ОК и смонтированных муфт между оконечными пунктами ВОЛП;</li> <li>- скелетные схемы размещения строительных длин ОК и смонтированных муфт на участках регенерации;</li> <li>- схемы распределения ОВ на кассетах разветвительных муфт;</li> <li>- схемы расшивки ОК на ВКУ (ODF) в ОРП и НРП;</li> <li>- схемы расшивки ОК на ВКУ в контейнерах НРП-О;</li> </ul>		
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планы ввода ОК в объекты связи;</li> <li>- схема заземления бронепокровов ОК в помещениях ввода кабелей (шахтах) объектов связи;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планы ввода кабелей в контейнеры НРП-О с привязкой контуров заземлений;</li> <li>- планы размещения оборудования и стоек аппаратуры ВОЛП в ОРП и НРП;</li> <li>- монтажные схемы участков регенерации;</li> <li>- ведомость проложенных строительных длин ОК;</li> <li>- ведомость проложенных длин сигнально-предупредительной ленты;</li> </ul>	РД 45.190-2001	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- откорректированные после прокладки ОК рабочие чертежи проектной документации, уличные чертежи и планшеты;</li> </ul>	РД 45.190-2001	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- картограммы глубины залегания ОК и сигнально-предупредительной ленты по участкам;</li> <li>- исполнительная схема вновь построенной кабельной канализации.</li> </ul>	РД 45.190-2001	
2	<b>Паспорт трассы оптический и электрический, включающий в себя:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание документов;</li> <li>- титульный лист оптического и электрического паспорта трассы;</li> <li>- технические данные и особенности конструкции проложенного ОК (с эскизом поперечного сечения);</li> <li>- схема размещения на магистрали строительных длин ОК и смонтированных муфт;</li> <li>- протоколы монтажа муфт;</li> <li>- протоколы монтажа ВКУ;</li> <li>- рефлектограммы двусторонних измерений затухания ОВ на ЭКУ;</li> <li>- протоколы измерений затухания ОВ смонтированного ОК на участке регенерации (оптическим рефлектометром и оптическим тестером с двух сторон);</li> <li>- протоколы измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ОК (бронепокровы - "земля") до прокладки и на ЭКУ;</li> <li>- протоколы измерения переходного сопротивления "защитный провод" - "земля";</li> <li>- протоколы измерения сопротивления заземления;</li> <li>- сертификаты соответствия на ОК, муфты, ВКУ и измерительные приборы</li> </ul>	РД 45.190-2001	
3	<b>Рабочая документация, включающая в себя:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание документов; титульный лист рабочей документации;</li> <li>- заводские паспорта строительных длин ОК;</li> <li>- протоколы входного контроля строительных длин ОК;</li> <li>- отчет по прокладке ОК;</li> <li>- протоколы измерения затухания строительных длин ОК после прокладки;</li> </ul>	РД 45.190-2001	
		РД 45.190-2001	
		РД 45.190-2001	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заводские паспорта ВКУ;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- акты на скрытые работы;</li> </ul>	РД 45.190-2001	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень внесенных изменений, отступлений от проектных решений и согласования к ним;</li> <li>- справки и реестр от землепользователей, лесхозов, комитетов по охране природы, Госкомсанэпиднадзора и других инстанций о выполнении их требований</li> </ul>	РД 45.190-2001	
	<b>Лицензионные документы, включающие в себя:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание документов;</li> <li>- копии лицензий генподрядной и субподрядных организаций на осуществление функций Генподрядчика и на право выполнения соответствующих видов строительно-монтажных работ;</li> <li>- копии лицензий проектных организаций на право выполнения соответствующих проектных работ;</li> <li>- копии удостоверений об обучении специалистов генподрядной и субподрядных организаций в лицензированных учебных центрах, предоставляющие им право выполнения соответствующих видов работ</li> </ul>	СП 48.13330.2011	

Примечание: Исполнительная документация (формы Актов и Протоколов составлены по «Единому руководству составления исполнительной документации по законченным строительством линейные сооружения проводной связи» Утверждено 01.10.91 г.)

**Перечень**  
**приемо-сдаточной документации на монтаж системы автоматизации и телемеханизации**

№п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке работ	И 1.13-07 Форма 1	
5.	Паспорта на оборудование, сертификаты качества, паспорта на материалы и изделия.	СП 68.13330.2017	
6.	Сертификаты соответствия оборудования требованиям пожарной безопасности	№123-ФЗ Статья 145	В случае требования проекта
7.	Ведомость смонтированных приборов и средств автоматизации		Приложение №4
8.	Ведомость изменений и отступлений от проекта	И 1.13-07 Форма 3	
9.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
10.	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07 Форма 18	Требование УРПС
11.	Журнал входного контроля (с подписями ответственного за приемку)		Приложение №12
12.	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу и систем автоматизации	СП 77.13330.2016 Приложение А.2 И 1.13-07 Форма 6	
13.	Акт освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД-11-02-2006 Приложение 3	В случае требования проекта
14.	Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность	ВСН 478-86 Форма 4	В случае требования проекта
15.	Акт пневматических испытаний трубных проводок на плотность с определением падения давления за время испытаний	ВСН 478-86 Форма 2	В случае требования проекта
16.	Акт проверки приборов и средств автоматизации		Приложение №6
17.	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	И 1.13-07 Форма 15	
18.	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СП 77.13330.2016 Приложение А.17 И 1.13-07 Форма 16	

19.	Документы по электропроводкам во взрывоопасных зонах	И 1.13-07 Форма 12	В случае требования проекта
20.	Протокол измерений оптических параметров смонтированного оптического кабеля	СП 77.13330.2016 Приложение А.19 СТО 11233753-001-2006 п.7.4.4 РД 45.190-2001	При наличии в проекте
21.	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	И 1.13-07 Форма 4	
22.	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07 Форма 6а	
23.	Акт окончания работ по монтажу средств автоматизации	СП 77.13330.2016 Приложение А.5	
24.	Акт приемки смонтированных средств автоматизации		Приложение №6
25.	Акт приемки смонтированных систем автоматизации после окончания работ по индивидуальному испытанию		
26.	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	И 1.13-07 Форма 6б	
27.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017	

**Перечень приемо-сдаточной документации на монтаж системы инженерно-технических средств охраны**

№п/п	Наименование документа	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №1
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	ВСН 012-88, Часть II Подпункт 2.1.7	
5.	Разрешение Ростехнадзора России на применение (для оборудования подконтрольного Ростехнадзору)	Федеральный Закон №116-ФЗ Статья 7	
6.	Сертификаты соответствия оборудования требованиям пожарной безопасности	Федеральный Закон N 123-ФЗ Статья 145	
7.	Ведомость смонтированных приемно-контрольных приборов, сигнально-пусковых устройств, извещателей, оповещателей, технических средств ПОС.	Пособие к РД 78.145-93 (РД 78.145-93) Приложение 16	
8.	Акты приемо-сдаточных испытаний на заводах изготовителях смонтированных приемно-контрольных приборов, сигнально-пусковые устройства, извещателей, оповещателей, технических средств ПОС		
9.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
10.	Журнал входного контроля (с подписями ответственного за приемку)		Приложение №12
11.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
12.	Акт обследования	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 1	
13.	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	И 1.13-07 Пункт 2.6	
14.	Акт готовности зданий, строений и сооружений к производству монтажных работ.	Пособие к РД 78.145-93 (РД 78.145-93) Приложение 2	
15.	Акт о проведении входного контроля.	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 3	
16.	Акт об окончании монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 5	
17.	Акт испытания защитных труб с разделительными уплотнителями на герметичность	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 8	

18.	Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 9	
19.	Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу.	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 10	
20.	Акт освидетельствования скрытых работ (канализация) с исполнительными схемами.	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 11	
21.	Акт освидетельствования скрытых работ (прокладка кабельных линий в земле) с исполнительными схемами.	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 12	
22.	Акт освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД-11-02-2006 Приложение 3	
23.	Акт об окончании пуско-наладочных работ	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 14	
24.	Акт о приемке технических средств сигнализации в эксплуатацию.	Пособие к РД 78.145-93 Приложение 17	
25.	Материалы обследования и проверок, проводимых в процессе работ инспектирующими организациями и органами государственного и другого надзора (предписания, акты и др.)	ВСН 012-88, Часть II Пункт 2.1.9	
26.	Протокол прогрева кабелей на барабанах	Пособие к РД 78.145-93 (РД 78.145-93) Приложение 13	
27.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам,	СП68.13330.2017	

**Перечень приемо-сдаточной документации на монтаж  
молниезащиты.**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Нормативный документ</b>	<b>Примечание</b>
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР и электротехнического персонала с приложением квалификационных и аттестационных документов по электробезопасности в т.ч. за осуществление строительного контроля со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Ведомость изменений и отступлений от проектной документации	И 1.13-07 Форма 3	
5.	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	СП 68.13330.2017	
6.	Акт освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД-11-02-2006 Приложение 3	
7.	Акт приемки устройств молниезащиты	РД 34.21.122-87 п 1.13	
8.	Акт присоединения заземлителей к токоотводам и токоотводов к молниеприемникам	РД 34.21.122-87 п 1.13	
9.	Акт замера сопротивления току промышленной частоты заземлителей отдельно стоящих молниеотводов.	РД 34.21.122-87 п. 1.13	
10.	Подтверждение соответствия ввозимых в Российскую Федерацию материалов и оборудования	184-ФЗ от 27.12.2002 г Гл. 4	
11.	Протоколы измерения сопротивления заземления грозозащитных устройств	РД 102-011-89 Подпункт 10.1.21	
12.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом	СП 68.13330.2017	

**Перечень приемо-сдаточной по электромонтажным и пуско-наладочным работам (ЭМ)**

№ п/п	Наименование документов, входящих в исполнительную документацию	Нормативный документ	Примечание
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР и электротехнического персонала с приложением квалификационных и аттестационных документов по электробезопасности в т.ч. за осуществление строительного контроля со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Копия свидетельства о регистрации электролаборатории в Энергонадзоре.	ПУЭ (правила устройства электроустановок)	
5.	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, требованиям безопасности труда и готовности объекта	СНиП 12-03-2001 Приложение И	
6.	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	СП 68.13330.2017	
7.	Сертификаты соответствия оборудования требованиям пожарной безопасности	Федеральный Закон N 123-ФЗ Статья 145	В случае требования проекта
8.	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче - приемке электромонтажных работ	И 1.13-07 Форма 1	
9.	Ведомость изменений и отступлений от проектной документации	И 1.13-07 Форма 3	
10.	Ведомость электромонтажных недоделок, с отметкой эксплуатирующей организации об устранении замечаний	И 1.13-07 Форма 4	
11.	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13-07 Форма 5	
12.	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	И 1.13-07 Форма 10	
13.	Ведомость монтажа воздушной линии электропередачи	И 1.13-07 Форма 22	
14.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
15.	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07 Форма 18	
16.	Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В	И 1.13-07 Форма 19	
17.	Журнал входного контроля (с подписями ответственного за приемку)		Приложение №12
18.	Акт технической готовности электромонтажных работ	И 1.13-07 Форма 2	
19.	Акт освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами	РД-11-02-2006 Приложение 3	
20.	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	И 1.13-07 Форма 6	
21.	Акт приемки - передачи в монтаж силового трансформатора	И 1.13-07 Форма 7	



22.	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	И 1.13-07 Форма 11	
23.	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	И 1.13-07 Форма 12	
24.	Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей.	И 1.13-07 Форма 14а	
25.	Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием	И 1.13-07 Форма 17	
26.	Акт готовности монолитного бетонного фундамента под опору ВЛ	И 1.13-07 Форма 20	
27.	Акт готовности сборных железобетонных фундаментов под установку опор ВЛ	И 1.13-07 Форма 21	
28.	Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта	И 1.13-07 Форма 23	
29.	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств (паспорт заземляющих устройств)	И 1.13-07 Форма 24	
30.	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	И 1.13-07 Форма 6б	
31.	Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее	И 1.13-07 Форма 9	
32.	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	И 1.13-07 Форма 15	
33.	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	И 1.13-07 Форма 16	
34.	Исполнительный план трассы, линии в масштабе 1:200 или 1:500 с указанием мест установки соединительных муфт, а также всех пересечений, переходов и сближений. Чертеж профиля кабельной линии (КЛ) в местах пересечения с дорогами и другими коммуникациями для КЛ $\geq 20$ кВ, а также в случае особо сложных трасс для КЛ 6/10 кв.	И 1.13-07	
35.	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07 Форма 6а	
36.	Паспорт заземляющего устройства	И 1.13-07 Форма 24	
37.	Разрешение Ростехнадзора России на применение (для оборудования подконтрольного Ростехнадзору)	Ст. 7 ФЗ от 21.07.1997 года №116-ФЗ	
38.	Подтверждение соответствия ввозимых в Российскую Федерацию материалов и оборудования	Ст. 29 ФЗ от 27.12.2002 года №184-ФЗ	
39.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ или внесенными в них изменениями согласованными проектным институтом.	СП 68.13330.2017	

Примечание – Единые формы протоколов поверки, при новом включении электротехнического оборудования, устройств релейной защиты и электроавтоматики в соответствии с Решением Главтехуправления № Э – 4/83 «О введении единых форм протоколов испытаний электрооборудования и паспортов-протоколов устройств релейной защиты и электроавтоматики» разработаны ПО «Союзэнерго» 1-5 выпусков.

**Перечень прямо-сдаточной по теплоизоляции (ТИ)**

<b>№ и/ и</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Нормативный документ</b>	<b>Примечание</b>
<b>Исполнительная документация</b>			
1.	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3.	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4.	Ведомость изменений проекта		Приложение №3
5.	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
6.	Журнал входного контроля (с подписями ответственного за приемку)		Приложение №12
7.	Акт освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД 11-05-2007 П.5.3	
8.	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	ВСН 012-88, Часть II Подпункт 2.1.7	
9.	Сертификаты соответствия оборудования требованиям пожарной безопасности	Федеральный Закон N 123-ФЗ Статья 145	
10.	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам,	СП 68.13330.2017	

**Перечень приемо-сдаточной на ремонтные работы по  
футеровке, обмуровке котлоагрегатов**

<b>№п /п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Нормативный документ</b>	<b>Примечание</b>
<b>Исполнительная документация</b>			
1	Реестр исполнительной документации.		Приложение №2
2	Копия выписки из реестра членов саморегулирующей организации	ГК РФ Глава 6.1	
3	Приказы о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР, в т.ч. за осуществление строительного контроля, ответственного за строительство со стороны подрядчика (копии удостоверений, протоколов о прохождении специального обучения).	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2	
4	Копия приказа (распоряжения) о назначении руководителя сварочных работ на данном объекте.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
5	Копия приказа (распоряжения) о допуске сварщиков к производству сварочных работ.	СП 48.13330.2011 п.4.6, п.5.2 РД 34.15.132-96	
6	Копия приказа по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам.	СП 70.13330.2012	
7	Копии удостоверений и протоколы аттестации руководителей сварочных работ, сварщиков	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.1; п.1.2.3	
8	Список сварщиков, дефектоскопистов.	СП 70.13330.2012 п.10.1. РД 34.15.132-96 п.1.2.5 п.1.2.6	
9	Копии свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов	РД 03-613-03 РД 03-614-03 РД 03-615-03	
10	Сертификаты качества на сварочные материалы.	№ 116-ФЗ РД 34.15.132-96 п.2, п.3	
11	Копия свидетельства об аттестации и аккредитации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля. Договор на проведение контроля сварных соединений (При отсутствии собственной лаборатории).	ПБ 03-372-00 прил.2,6 РД 34.15.132-96	
12	Ведомость изменений проекта (при наличии проекта)		Приложение №3
13	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 Приложение 1	
14	Журнал сварочных работ	Приказ РТН №116 от 25.03.14 ГОСТ 32569-2013 Прил. П, форма 3	
15	Журнал входного контроля (с подписями ответственного за приемку)		Приложение №12
16	Журнал учета и проверки качества контрольных сварных соединений	ГОСТ 32569-2013 Прил. П, форма 4	
17	Акт освидетельствования скрытых работ с исполнительными схемами.	РД 11-05-2007 П.5.3	

18	Акты визуального и измерительного контроля качества	РД 03-606-03 Приложение Ж	
19	Акт приемки футеровки, обмуровки котлоагрегата		
20	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на огнеупорные материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	ВСН 012-88, Часть II Подпункт 2.1.7	
21	Сертификаты соответствия материалов требованиям пожарной безопасности	Федеральный Закон N 123-ФЗ Статья 145	
22	Рабочие чертежи, согласно которым производились работы, со штампом «в производство работ» с последним Изменением, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам (при наличии проекта). Программ производства работ.	СП 68.13330.2017	
23	Дефектная ведомость (ведомость объемов работ)		

## ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

№ п/п	Наименование документа
1	Свидетельство о допуске к определенному виду работ с приложенным перечнем разрешительных видов деятельности.
2	Устав организации.
3	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица.
4	Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе.
5	Свидетельство о внесении записи в ЕГ реестр юридических лиц.
6	Удостоверения о прохождении аттестации персоналом требований пром. безопасности: <b>Б1</b> (химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности), <b>Б8</b> (оборудованию, работающему под давлением), <b>Б9</b> (подъемные сооружения).
7	Удостоверения и протоколы аттестации ИТР.
8	Удостоверения и протоколы аттестации сварщиков, руководителей сварочных работ II-IV уровня, термистов, монтажников.
9	Свидетельства аттестации технологии сварки (наплавки), сварочного оборудования и материалов.
10	Копия приказа о назначении ответственного за производство работ.
11	Копия приказа о назначении лица осуществляющего строительный контроль.
12	Копия приказов о назначении руководителя сварочных работ.
13	Копия приказа о допуске сварщиков к производству работ.
14	Копии приказов о присвоении личных клейм сварщикам.
15	Общий журнал работ (РД 11-05-2007 Приложение 1)
16	Свидетельство об аттестации и аккредитации лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля качества, договор подряда с организацией, удостоверения дефектоскопистов.
17	Журнал учета состояния оборудования с отметкой последней поверки и датой последующей поверки. Фамилия ответственного лица. На приборах (амперметры, вольтметры) должен стоять штамп гос. поверки.

Заказчик: АО «Аммоний»  
 Организация \_\_\_\_\_  
 Объект \_\_\_\_\_  
 Проект \_\_\_\_\_  
 № договора, наименование работ \_\_\_\_\_

# РЕЕСТР

## исполнительной документации

№ п/п	Наименование документа	Кол-во листов	№ листов п/п
1	2	3	4

Сдал:  
Подрядчик

\_\_\_\_\_  
 (ФИО, должность)                      (подпись)                      (дата)

Проверил:  
ОТН заказчика

\_\_\_\_\_  
 (ФИО, должность)                      (подпись)                      (дата)

Проверил  
Принял:  
ТО заказчика

\_\_\_\_\_  
 (ФИО, должность)                      (подпись)                      (дата)

Организация \_\_\_\_\_ Заказчик АО «Аммоний»  
 Объект \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 Адрес объекта \_\_\_\_\_

**ВЕДОМОСТЬ**  
изменений проекта

№ п/п	Состав изменений	Предусмотрено по проекту (номер рабочего чертежа)	Выполнено фактически	Документы, разрешающие изменения (дата, №)	Примечание
1	2	3	4	5	6

М. П.

Главный инженер строительной организации

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О) (подпись) (дата)

Руководитель технадзора заказчика

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О) (подпись) (дата)

**Объект капитального строительства**

---

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)**

---

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

---

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

---

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>2</sup> - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

---

фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

**Лицо, осуществляющее строительство**

---

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

---

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

---

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>3</sup> )

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации**

---

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

---

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

---

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>4</sup> )



АКТ  
освидетельствования скрытых работ

N \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

\_\_\_\_\_  
в области строительства<sup>3</sup>, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

\_\_\_\_\_  
с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>6</sup>,

\_\_\_\_\_  
фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя  
\_\_\_\_\_  
<sup>6</sup>)

Представитель лица, осуществляющего строительство

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

\_\_\_\_\_  
в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации<sup>7</sup>

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>8</sup>.

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>8</sup>.

наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию<sup>9</sup>

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

(наименование строительных материалов (изделий),

реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)<sup>10</sup>

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных

и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)<sup>10</sup>

5. Даты: начала работ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

окончания работ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

6. Работы выполнены в соответствии с

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах.

Приложения:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации<sup>7</sup>

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию<sup>9</sup>

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

---

(фамилия, инициалы, подпись)

---

(фамилия, инициалы, подпись)

---

<sup>1</sup> Указывается при наличии.

<sup>2</sup> За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

<sup>3</sup> За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

<sup>4</sup> За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется.

<sup>5</sup> В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда.

<sup>6</sup> В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или региональным оператором.

<sup>7</sup> В случаях, когда авторский надзор осуществляется.

<sup>8</sup> В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации.

<sup>9</sup> В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами.

<sup>10</sup> В случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта.

Объект капитального строительства:

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

Лицо, осуществляющее строительство

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

### Ведомость смонтированного оборудования

№ \_\_\_\_\_

“ ” 20 \_\_\_\_ г.

#### Комиссия в составе:

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Произвела приемку нижеперечисленного оборудования, смонтированного

(наименование организации, объекта, проекта)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, марка	Заводской номер	Кол-во, шт.	Примечание
1					

### Ведомость смонтированного оборудования

#### *Решение комиссии*

*Оборудование установлено согласно паспорта завода изготовителя и действующих норм.*

*Представитель застройщика или заказчика  
АО «Аммоний» инженер ОТН*

*Представитель лица, осуществляющего строительство*

*Представитель лица, осуществляющего строительство, по  
вопросам строительного контроля,*

*Представитель лица, осуществляющего строительство,  
выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию*

Объект капитального строительства:

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц

Лицо, осуществляющее строительство

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

## АКТ ПРИЁМКИ СМОНТИРОВАННЫХ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

№ \_\_\_\_\_

“ ” 20\_\_ г.

Комиссия в составе:

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Комиссией проведена работа по определению пригодности систем автоматизации к проведению пусконаладочных работ

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

Установлено, что вышеперечисленные системы автоматизации соответствуют техническим требованиям  
СНиП 3.05.07-85, проекту

(наименование нормативного документа, проекта)

Основываясь на полученных данных, комиссия считает:

1. Принять представленные к сдаче системы автоматизации для проведения пусконаладочных работ.



*Представитель застройщика или заказчика  
АО «Аммоний» инженер ОТН*

*Представитель лица, осуществляющего строительство*

*Представитель лица, осуществляющего строительство, по  
вопросам строительного контроля,*

*Представитель лица, осуществляющего строительство,  
выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию*

Объект капитального строительства:

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц

Организация, выполняющая пуско-наладочные работы

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

### АКТ проверки приборов и средств автоматизации.

№ \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Представитель лица, осуществляющего пусконаладочные работы,

произвёл проверку приборов и средств автоматизации предусмотренных спецификаций № \_\_\_\_\_ на соответствие основным техническим характеристикам требованиям, установленным в паспортах и инструкциях предприятий-изготовителей и составил ведомость проверенных приборов и средств автоматизации

#### Ведомость проверенных приборов и средств автоматизации

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, марка	Завод изготовитель	Кол-во, шт.	Примечание
1.					

**Заключение:** Все приборы и средства автоматизации, предусмотренные спецификаций № \_\_\_\_\_ соответствуют основным техническим характеристикам, требованиям, установленным в паспортах и инструкциях предприятий-изготовителей.

Представитель выполнивший проверку:

**АКТ**  
**приемки трубопроводов в эксплуатацию**

(наименование и адрес объекта)

Город \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приемочная комиссия в составе: председателя комиссии в лице гл. инженера заказчика

(имя, отчество, фамилия)

члены комиссии:

Представитель заказчика, в лице ответственного лица за эксплуатацию \_\_\_\_\_

Главный инженер монтажной организации \_\_\_\_\_

Руководитель монтажных работ \_\_\_\_\_

Строительство осуществлялось в сроки:

Начало работ \_\_\_\_\_, окончание работ \_\_\_\_\_

Проект № \_\_\_\_\_

Разработан:

(наименование организации)

Прочность, плотность, герметичность

(виды испытания)

Решения приемочной комиссии:

1. Монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом, требованиями СНиП 3.05.05 – 84, «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» ПБ 03-585-03.

Предъявлены к приемке линии \_\_\_\_\_

считать принятым заказчиком с прилагаемой исполнительной документацией с

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель комиссии: (главный инженер заказчика)

подпись

Ф.И.О.

Члены комиссии:

Лицо ответственное за эксплуатацию трубопровода:

подпись

Ф.И.О.

Главный инженер монтажной организации:

подпись

Ф.И.О.

Руководитель монтажных работ:

подпись

Ф.И.О.

Объект капитального строительства: \_\_\_\_\_  
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

Лицо, осуществляющее строительство

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

### АКТ испытания системы отопления на равномерность прогрева

№ \_\_\_\_\_ “ ” 20\_\_ г.

Комиссия в составе:

Представитель заказчика АО «Аммоний» инженер ОТН  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель застройщика

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель монтажной организации

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвела испытание системы отопления на равномерность прогрева и составила настоящий акт о ниже следующем:

1. Монтаж выполнен по проектной документации \_\_\_\_\_ 2.

Произведено испытание системы отопления, смонтированного в осях \_\_\_\_\_ на отметках \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ на равномерность прогрева (на ощупь). Установлено, что все стояки и отопительные приборы в течение 7 часов прогреваются равномерно.

3. Дата и время: начала испытаний «\_\_\_» часов «\_\_\_» мин. «\_\_\_» 20\_\_ г.

окончания испытаний «\_\_\_» часов «\_\_\_» мин. «\_\_\_» 20\_\_ г.

4. Работы выполнены и испытаны в соответствии с СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»;

5. Система признается выдержавшей испытание на равномерность прогрева.

Акт составлен в 3-х экземплярах

Представитель застройщика или заказчика  
АО «Аммоний» инженер ОТН

Представитель лица, осуществляющего строительство

Представитель лица, осуществляющего строительство, по  
вопросам строительного контроля,

Представитель лица, осуществляющего строительство,  
Выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Объект капитального строительства:

*(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)*

Застройщик или заказчик

*(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)*

*о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц*

Лицо, осуществляющее строительство

*о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;*

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

*о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;*

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию

*(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)*

*о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;*

## АКТ

### технической готовности систем отопления и теплоснабжения

№ \_\_\_\_\_

“ ” 20 \_\_\_\_ г.

### Комиссия в составе:

Представитель заказчика

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)*

Представитель застройщика

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)*

Представитель монтажной организации

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)*

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)*

Составили настоящий акт в том, что смонтированные системы отопления и теплоснабжения по проекту \_\_\_\_\_ осмотрены с целью определения их технической готовности к производству наладки на проектные расходы.

В результате осмотра систем и ознакомления с документацией, подтверждающей выполнение монтажных работ и индивидуальных испытаний, установлено, что:

1. Строительно-монтажные работы выполнены согласно проектной документации, требованиям строительных норм и правил производства и приемки работ, действующим стандартам и техническим условиям.

2. Монтажной организацией выполнены следующие работы: в процессе индивидуальных испытаний оборудования, смонтированного на системах теплоснабжения и отопления, прошли обкатку в течении 72 часов согласно техническим условиям.

#### РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

Монтажные работы выполнены в соответствии с проектной документацией, стандартами, техническими условиями, строительными нормами и правилами производства и приемки работ.

Системы подготовлены к производству наладки их на проектные температуры воздуха.

Акт составлен в 3-х экземплярах

*Представитель застройщика или заказчика*

*АО «Аммоний» инженер ОТН*

*Представитель лица, осуществляющего строительство*

*Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля,*

*Представитель лица, осуществляющего строительство,*

*выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию*

**Объект капитального строительства**

---

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)**

---

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

---

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

---

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>2</sup> - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

---

фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

**Лицо, осуществляющее строительство**

---

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

---

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

---

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>3</sup> )

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации**

---

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

---

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>4)</sup>

**АКТ  
освидетельствования ответственных конструкций**

N \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5)</sup>

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

\_\_\_\_\_  
в области строительства<sup>3)</sup>, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

\_\_\_\_\_  
с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>6)</sup>,

\_\_\_\_\_  
фамилии, имени, отчества<sup>1)</sup>, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя  
\_\_\_\_\_  
<sup>6)</sup>

Представитель лица, осуществляющего строительство

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

\_\_\_\_\_  
в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)



Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации<sup>7</sup>

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>7</sup>,

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя

наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное  
юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)

Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию<sup>9</sup>

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр ответственных конструкций, выполненных

(наименование лица (лиц), фактически выполнившего (выполнивших) конструкции)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции:

---

(наименование и краткая характеристика конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектной документации

---

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,

---

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкций:

---

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

4. При выполнении конструкций применены:

---

(наименование материалов (изделий),

---

реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)<sup>10</sup>

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций

---

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)<sup>11</sup>

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля

---

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)<sup>11</sup>

6. Проведены необходимые испытания и опробования

---

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)<sup>11</sup>

7. Даты: начала работ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.;

окончания работ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией

---

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

---

иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

9. На основании изложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению;<sup>12</sup>

б) разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере \_\_\_\_% проектной нагрузки;<sup>12</sup>

в) разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий:

---

г) разрешается производство последующих работ;<sup>12</sup>

---

(наименование работ и конструкций)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах.

Приложения:

---

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации<sup>7</sup>

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию<sup>9</sup>

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

---

(фамилия, инициалы, подпись)

---

(фамилия, инициалы, подпись)

---

<sup>1</sup> Указывается при наличии.

<sup>2</sup> За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

<sup>3</sup> За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

<sup>4</sup> За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется.

<sup>5</sup> В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда.

<sup>6</sup> В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или региональным оператором.

<sup>7</sup> В случаях когда авторский надзор осуществляется.

<sup>8</sup> В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации.

<sup>9</sup> В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами.

<sup>10</sup> В случае отсутствия информации в актах освидетельствования скрытых работ.

<sup>11</sup> В случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта.

<sup>12</sup> Указываются необходимые пункты.

**ЖУРНАЛ  
ВХОДНОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОЛУЧАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ,  
МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ**

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Адрес объекта \_\_\_\_\_

Наименование строительной организации \_\_\_\_\_

№ договора, наименование работ \_\_\_\_\_

Начат \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.

**УКАЗАНИЯ О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ ЖУРНАЛА**

1. Входной контроль - это проверка соответствия поступления на строительные площадки и склады материалов, изделий и полуфабрикатов требованиям ГОСТ и ТУ.
2. Ведение журнала обязательно на каждом объекте строительства.
3. Входной контроль качества строительных материалов и изделий, поступивших на стройплощадку и склад осуществляется линейными ИТР, закрепленными за данным объектом.
4. В журнале указывается наименование и количество поступивших на объект основных строительных материалов, изделий и конструкций, номер товарно-транспортных накладных, поставщиков, сведения о дефектах.
5. При входном контроле строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования следует проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или других нормативных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.



**АКТ  
готовности фундамента (опорных конструкций) под монтаж**

Объект \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

представитель монтажной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

представитель технического надзора заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

действуя на основании функциональных обязанностей, составили настоящий акт в том, что  
фундамент под \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование оборудования)

Выполнен по чертежу N \_\_\_\_\_ проектной организации \_\_\_\_\_

соответствует размерам, указанным в проекте, и готов к производству монтажных работ.

Заключение: \_\_\_\_\_

Приложения: 1. Исполнительная геодезическая схема (при необходимости).

2. Акты освидетельствования скрытых работ.

Подписи: